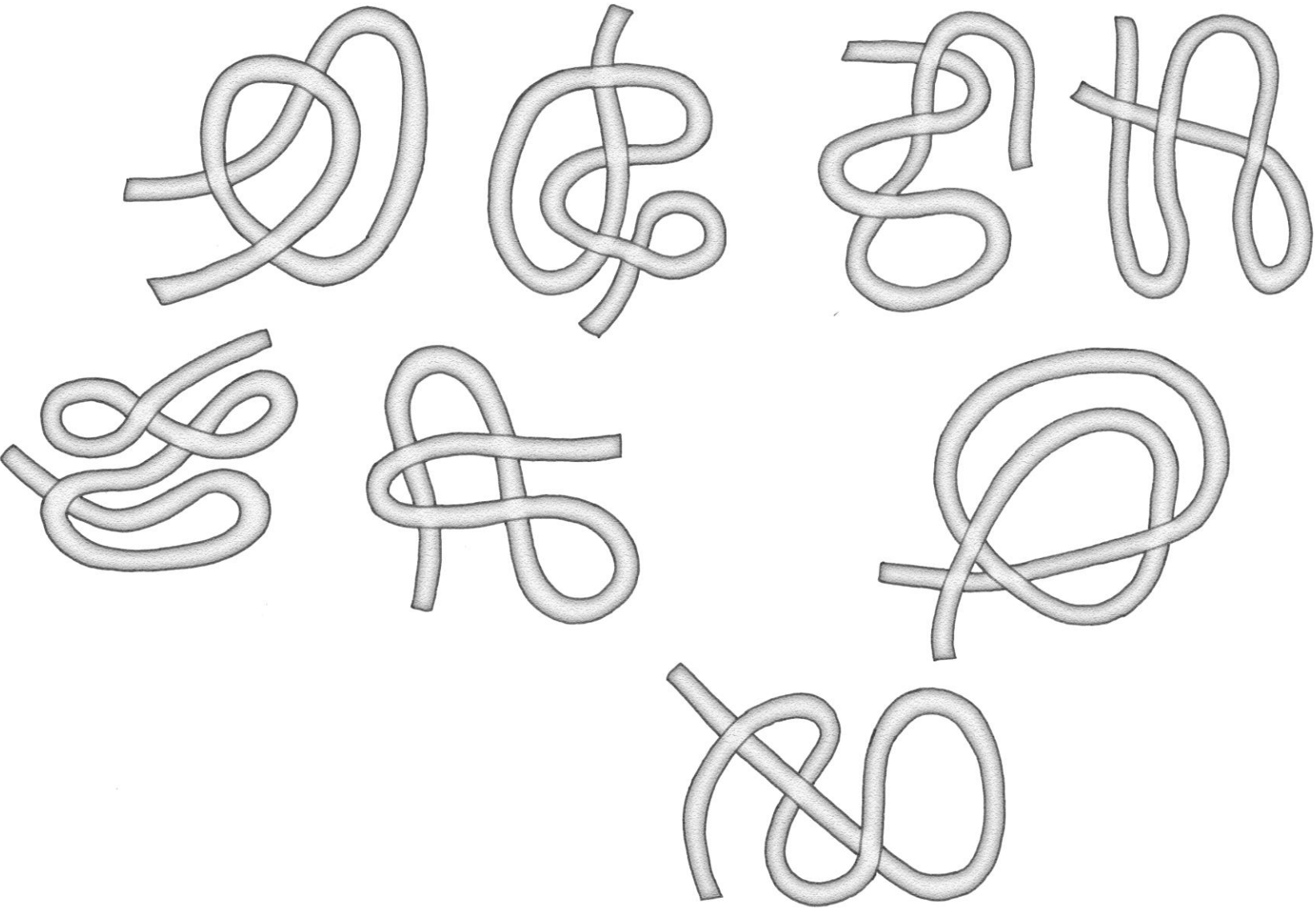


# 空間認知

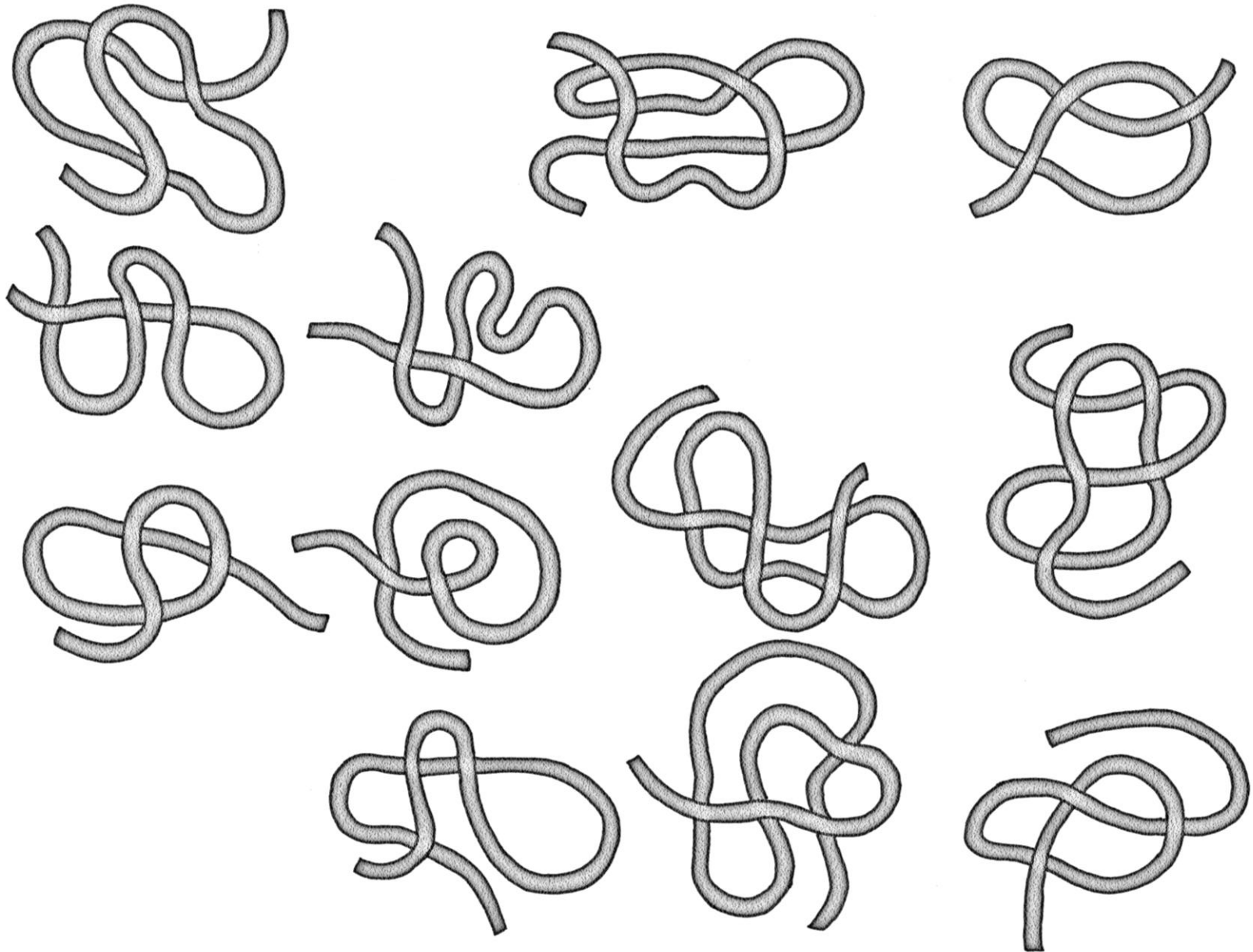
( 8 8 立体と展開図 )



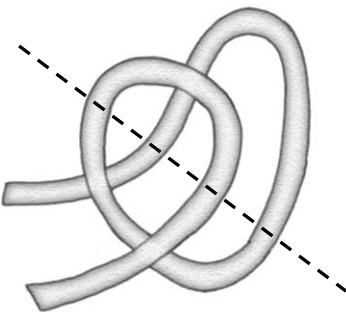
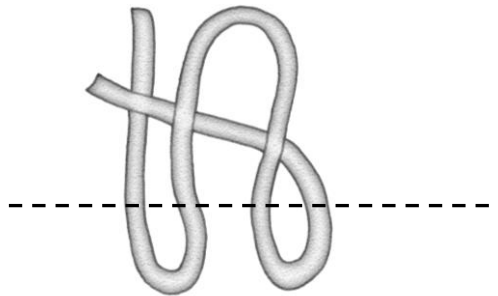
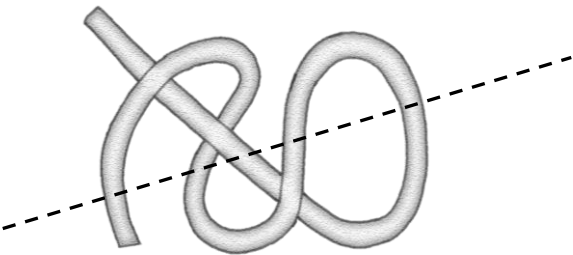
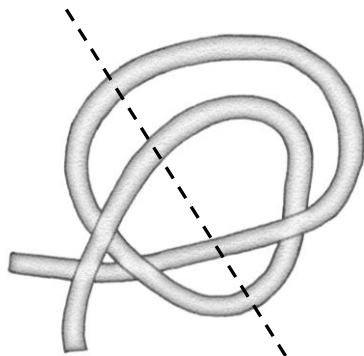
両端を持って引くと結び目になる紐に丸をつけましょう。



両端を持って引くと結び目になる紐に丸をつけましょう。

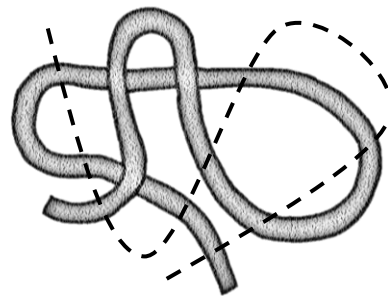
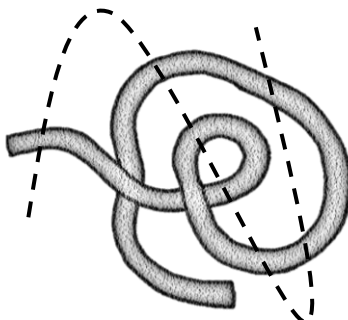
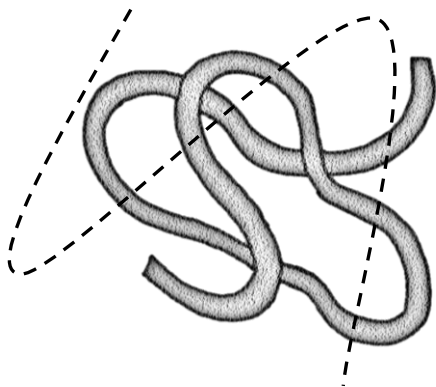
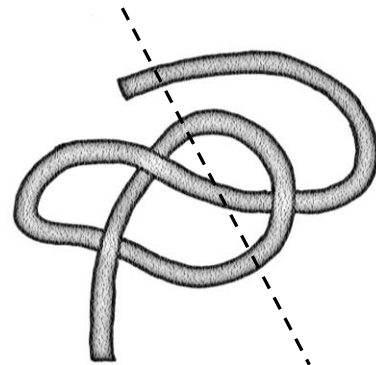
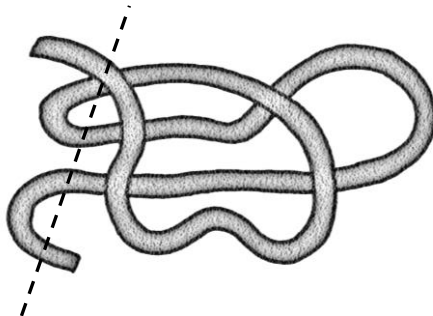
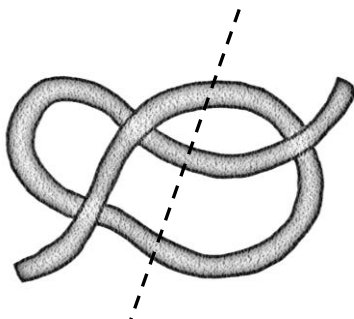


点線のところで紐を切ると、何本に分かれますか。その数だけ、丸を描きましょう。

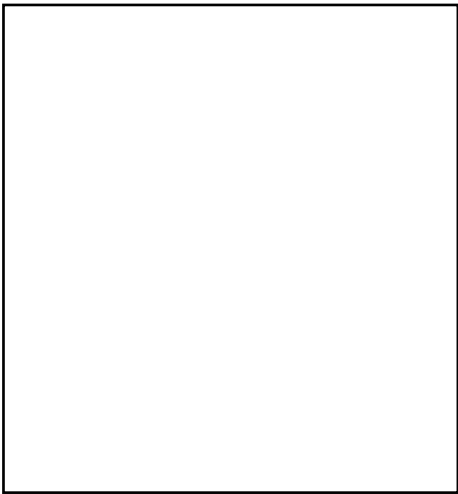
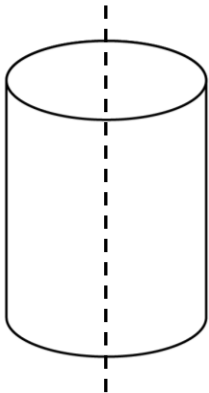
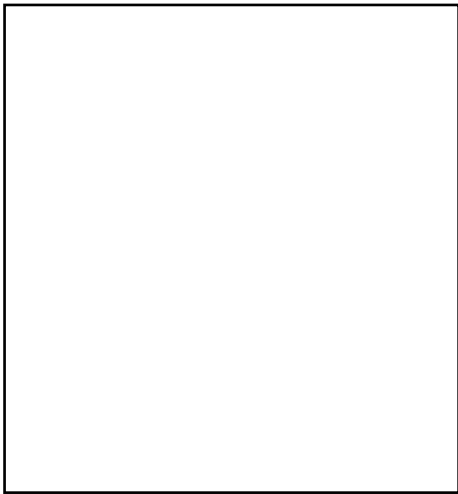
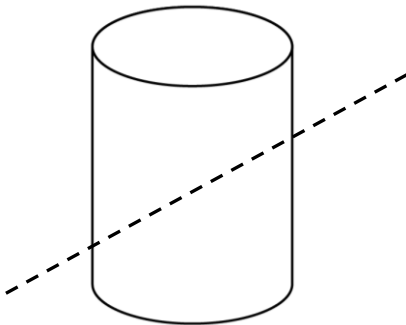
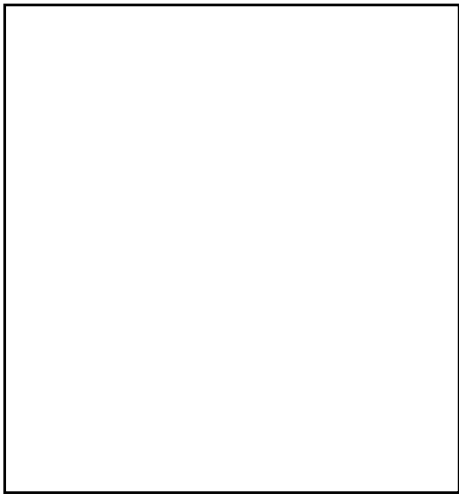
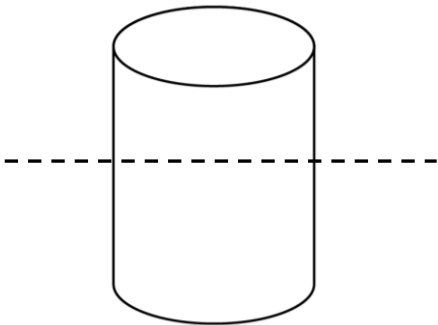




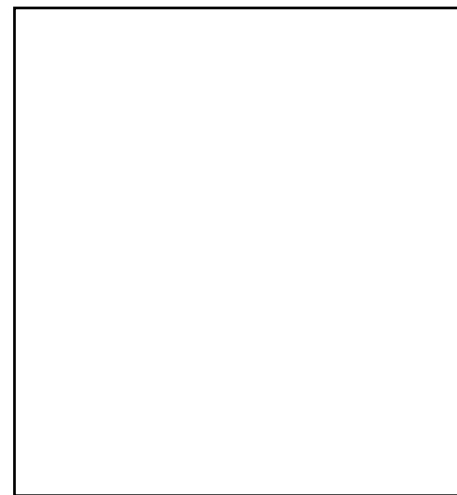
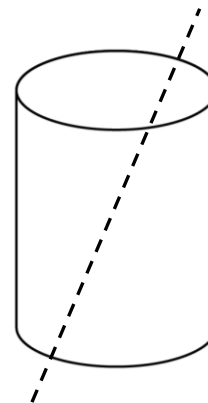
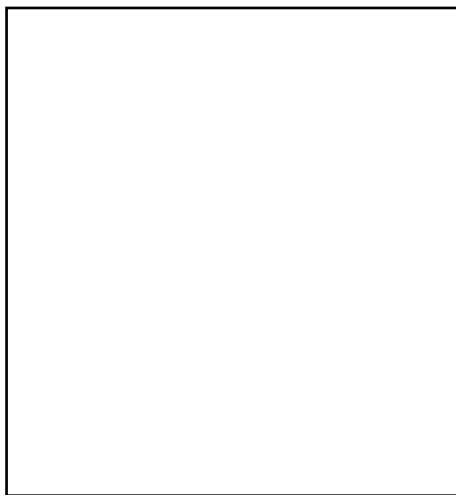
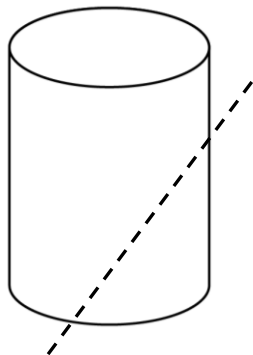
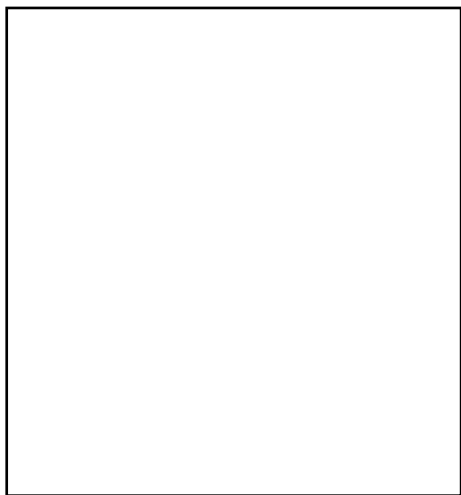
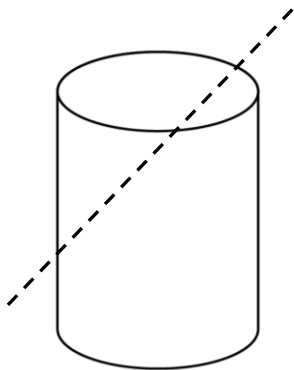
点線のところで紐を切ると、何本に分かれますか。その数だけ、丸を描きましょう。



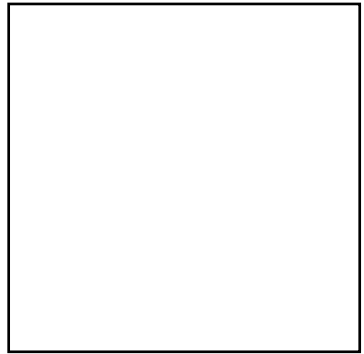
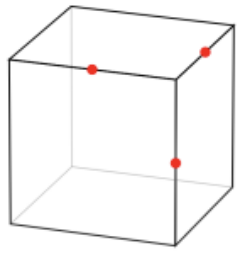
点線のところで筒を切ると、切り口はどんな形になりますか。下に描きましょう。

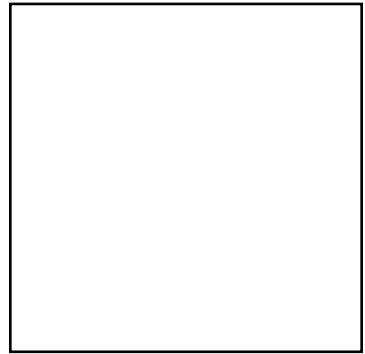
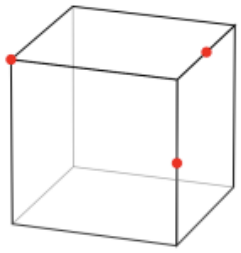


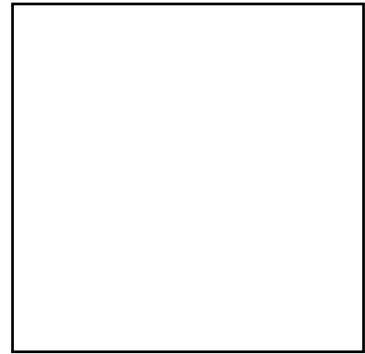
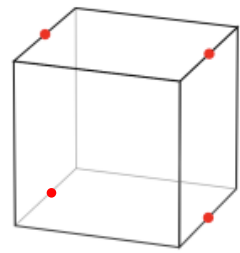
点線のところで筒を切ると、切り口はどんな形になりますか。下に描きましょう。

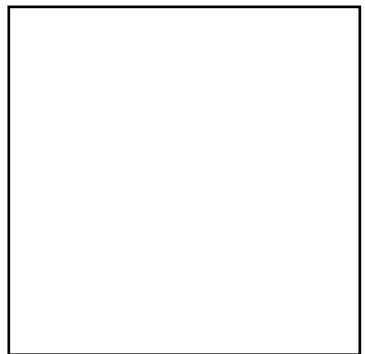
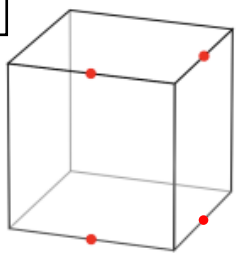


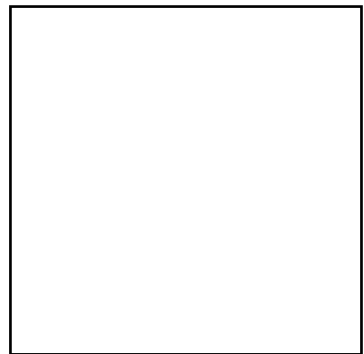
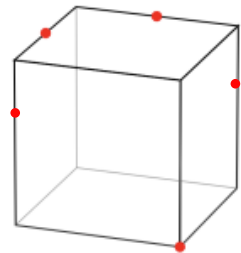
点を繋いだところでサイコロを切ると、切り口はどんな形になりますか。下に描きましょう。

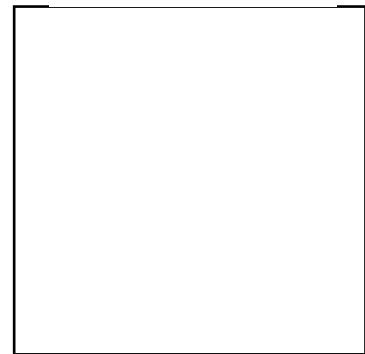
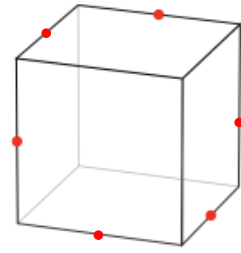




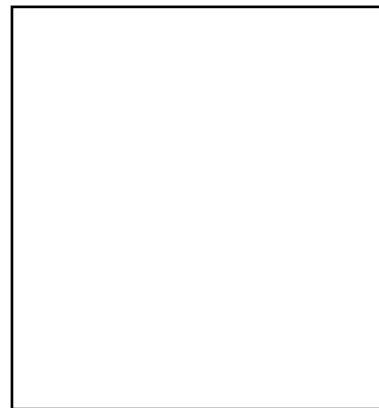
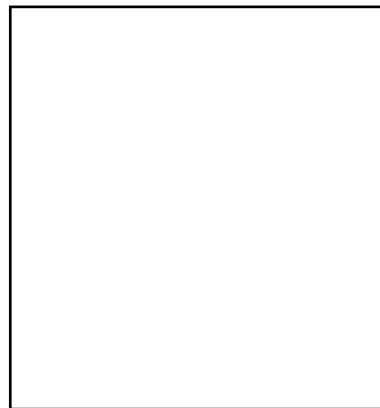
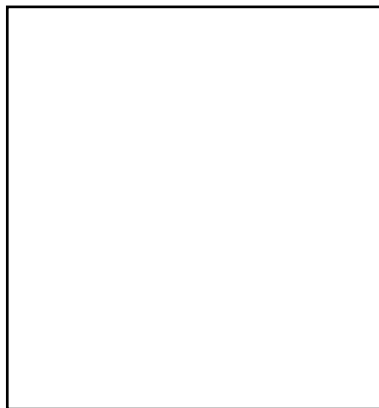
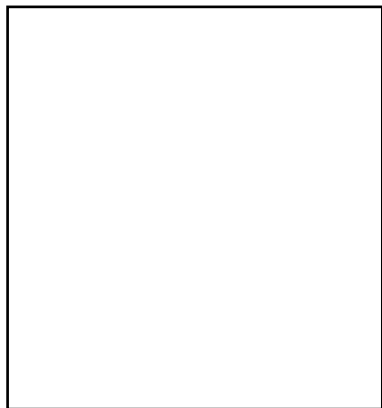
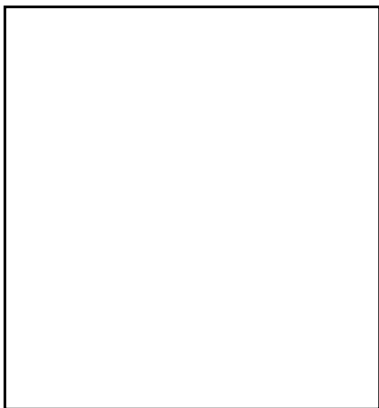
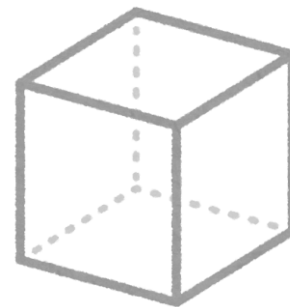
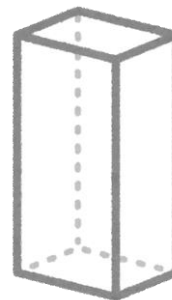
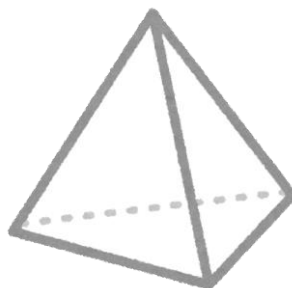
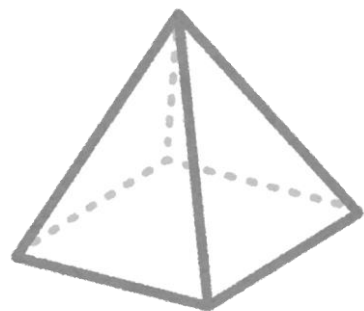




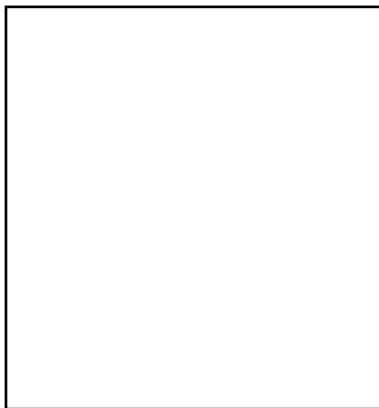
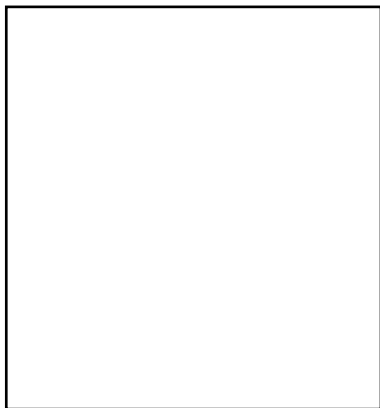
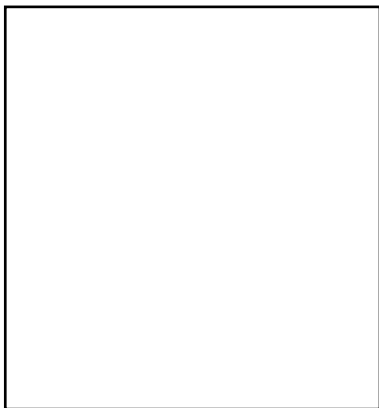
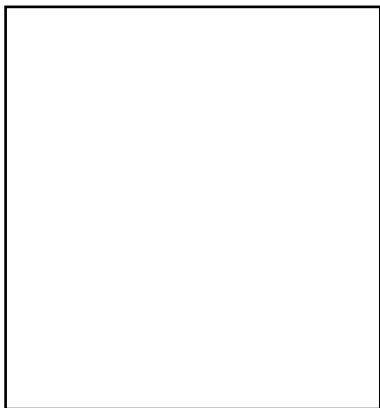
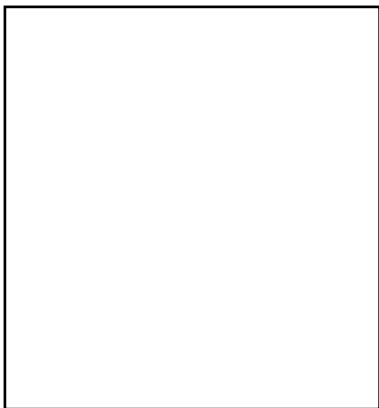
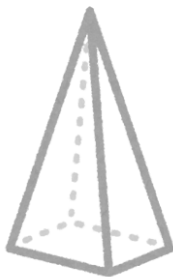




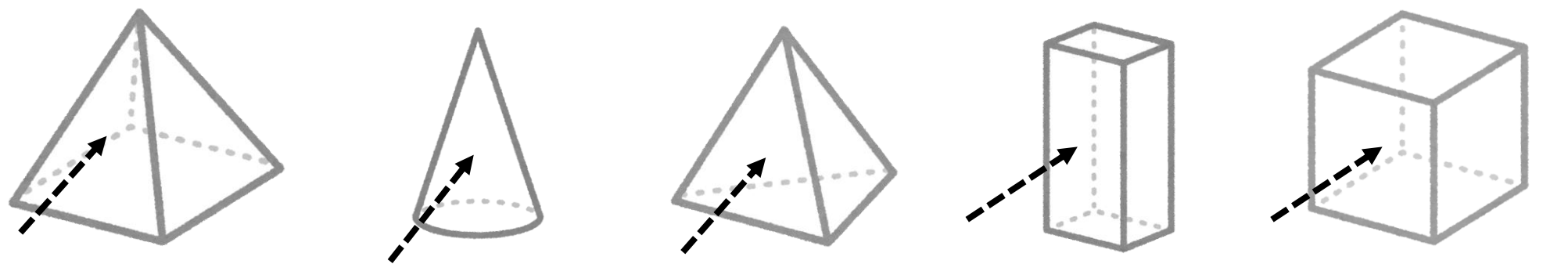
色々な形を、真上から見ました。どのように見えるか、下のお部屋の中に描きましょう。



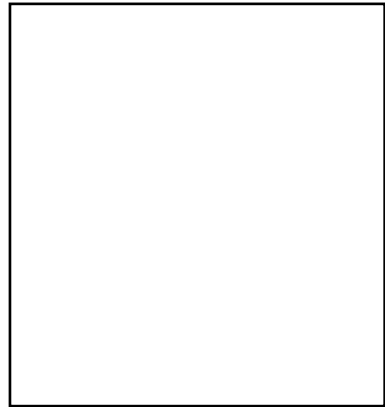
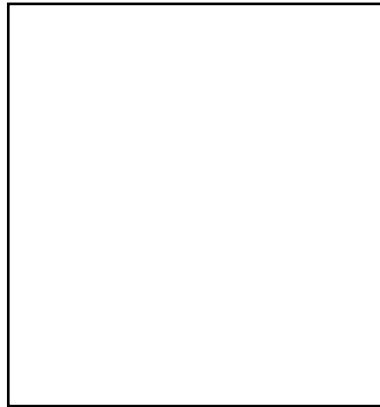
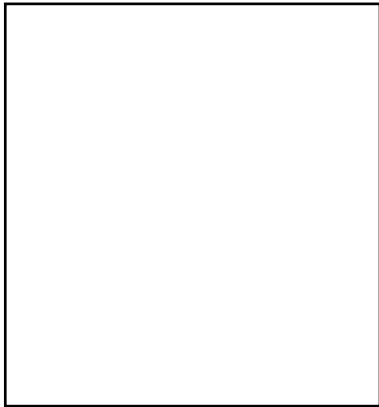
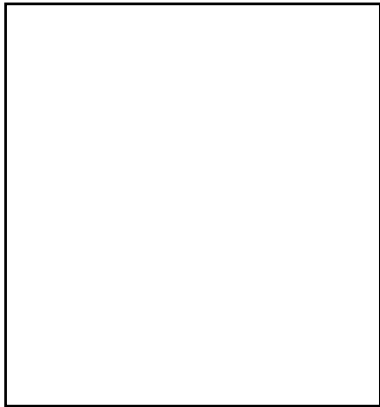
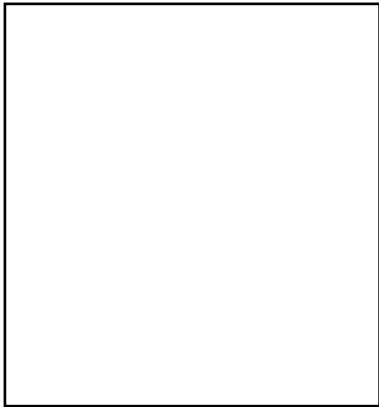
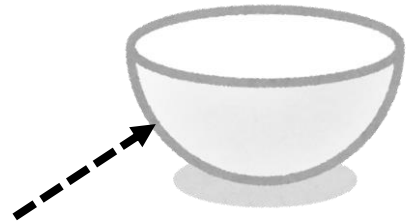
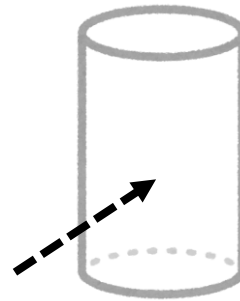
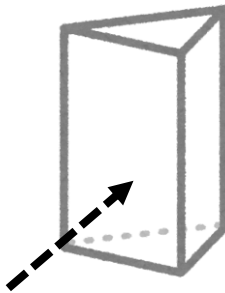
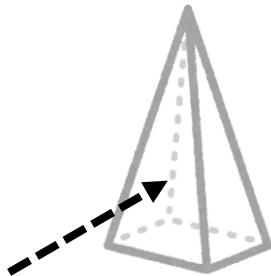
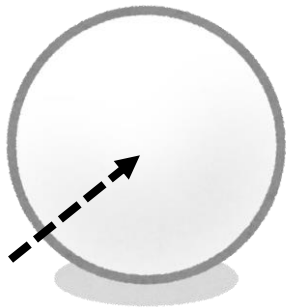
色々な形を、真上から見ました。どのように見えるか、下のお部屋の中に描きましょう。



色々な形を、矢印の向きに真横から見ました。どのように見えるか、下のお部屋の中に描きましょう。

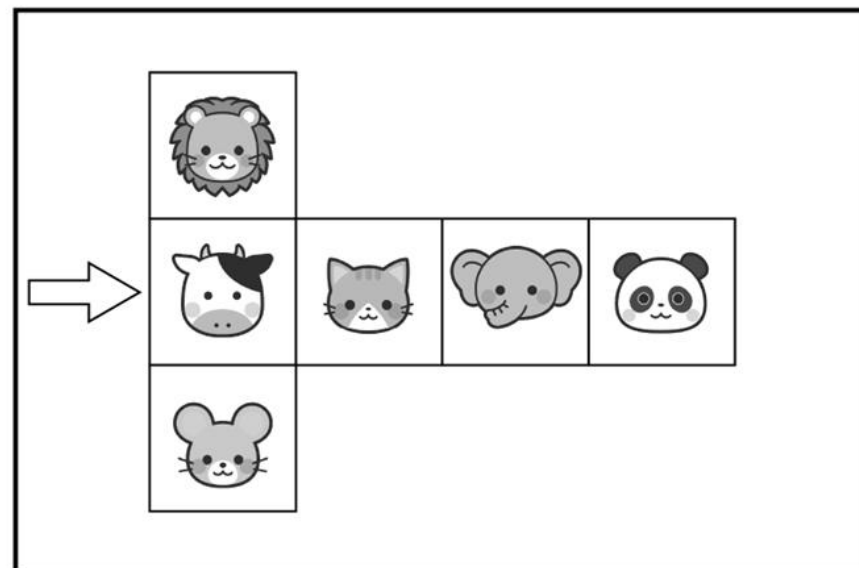
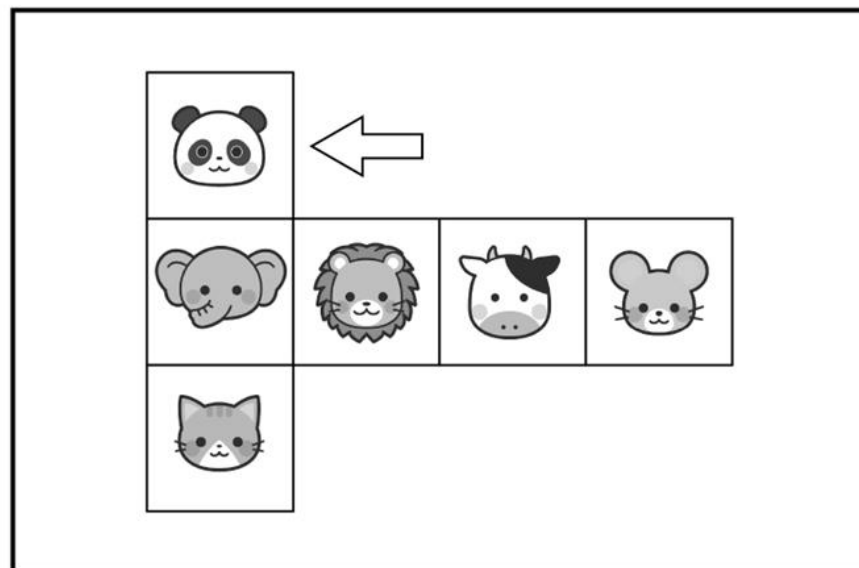
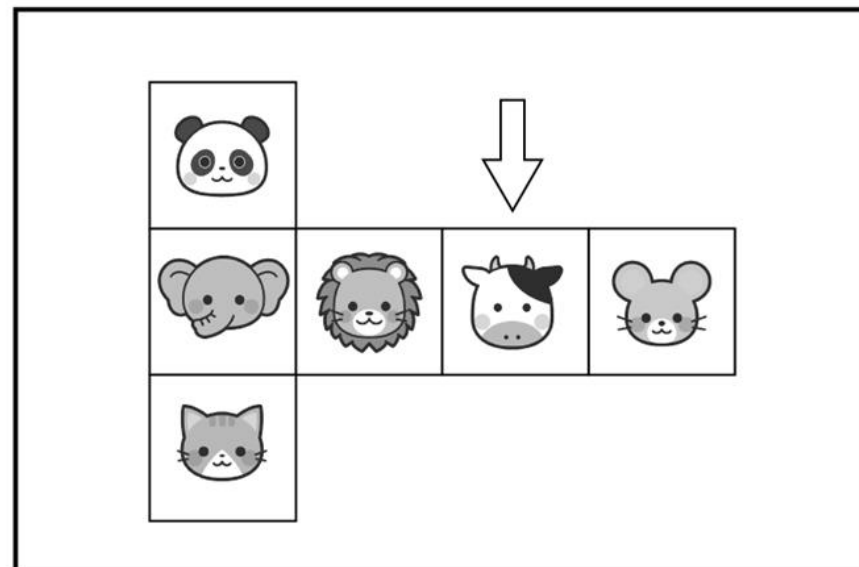
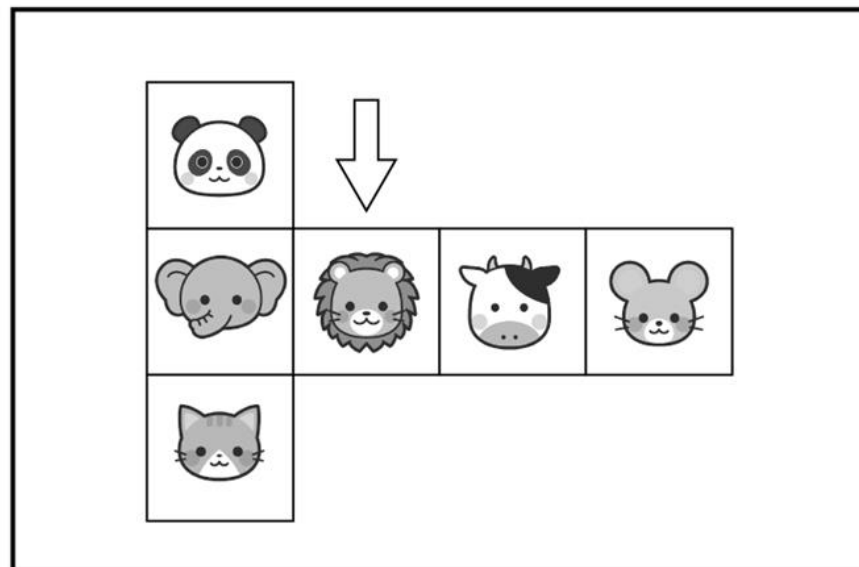


色々な形を、矢印の向きに真横から見ました。どのように見えるか、下のお部屋の中に描きましょう。

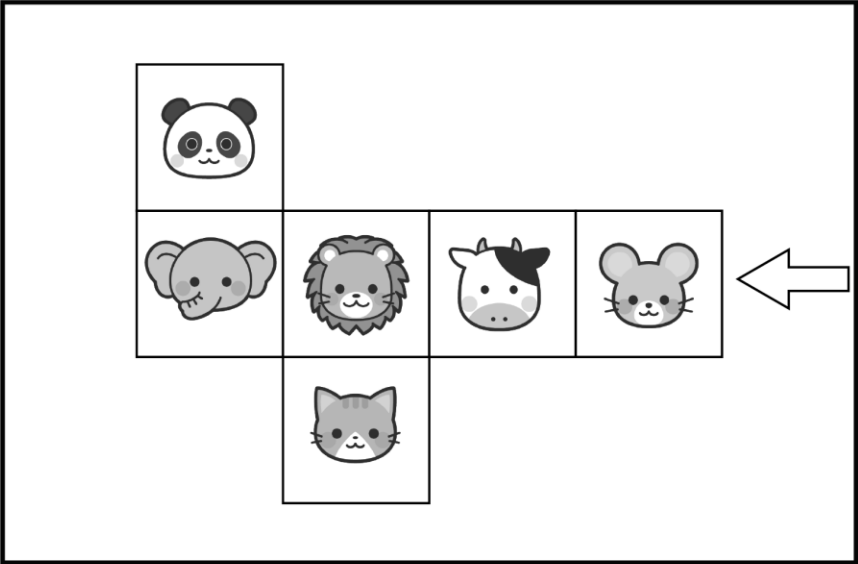
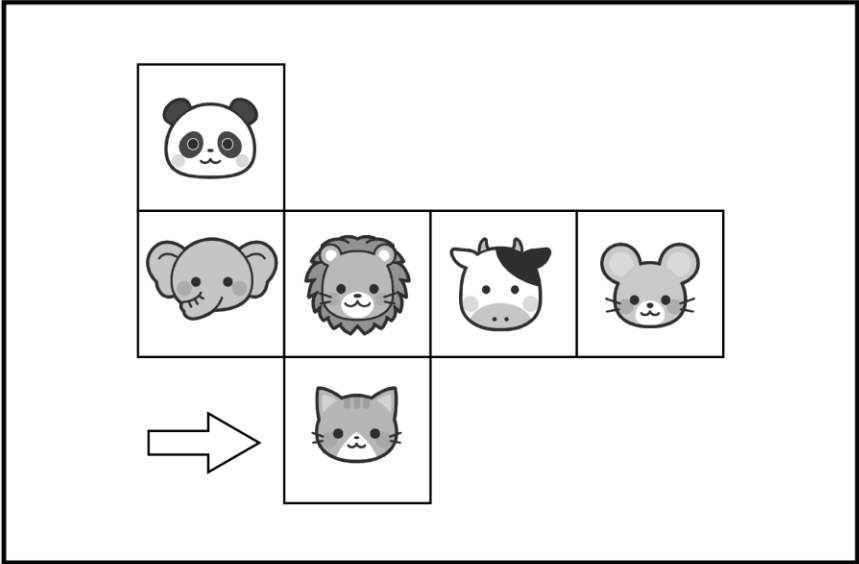
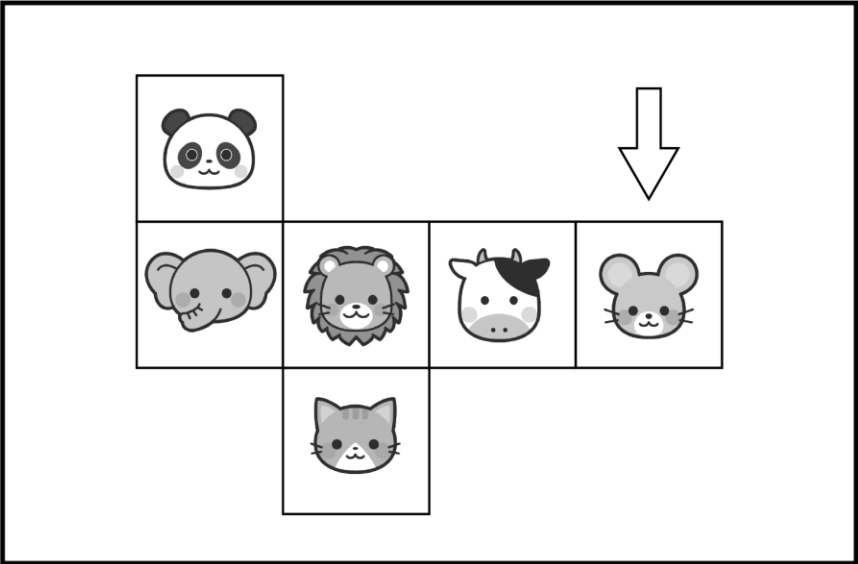
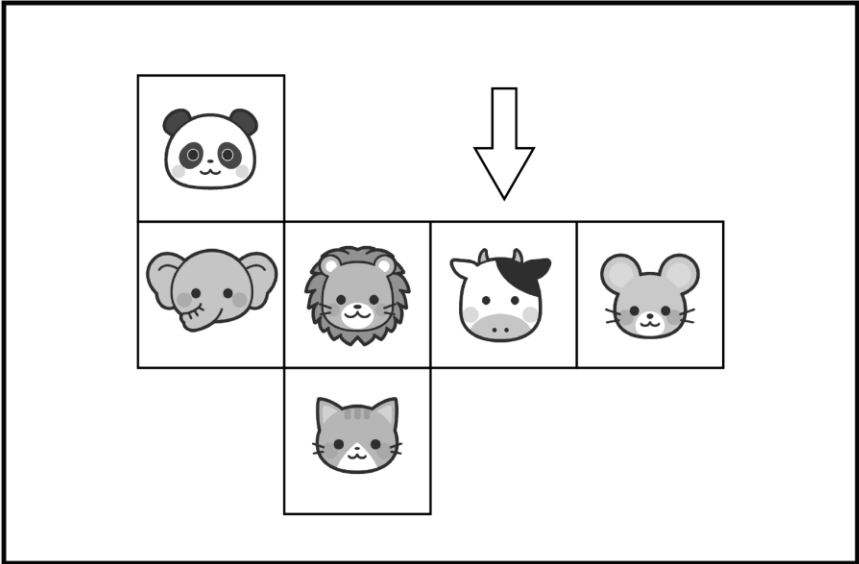




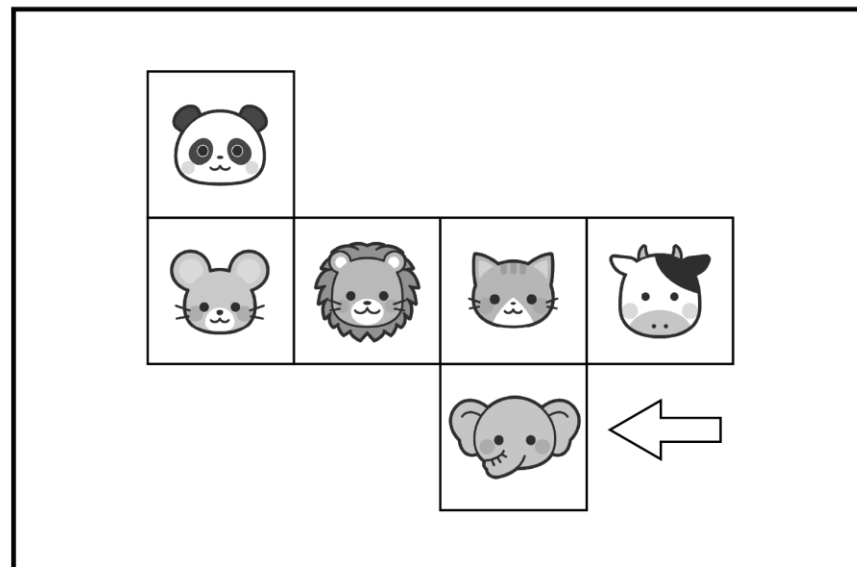
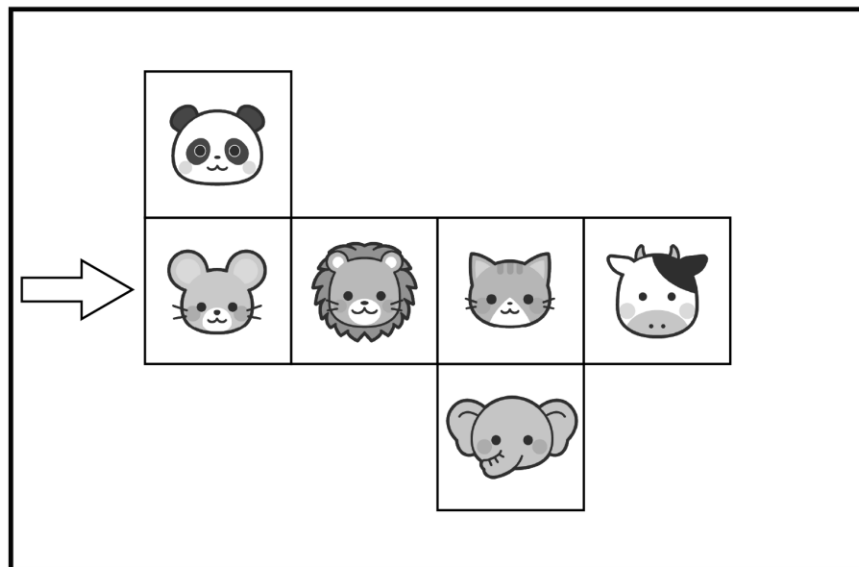
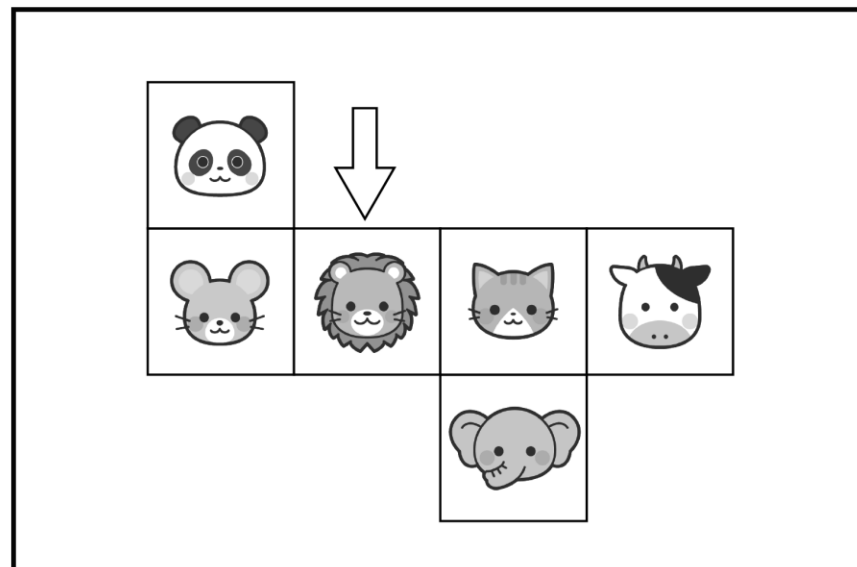
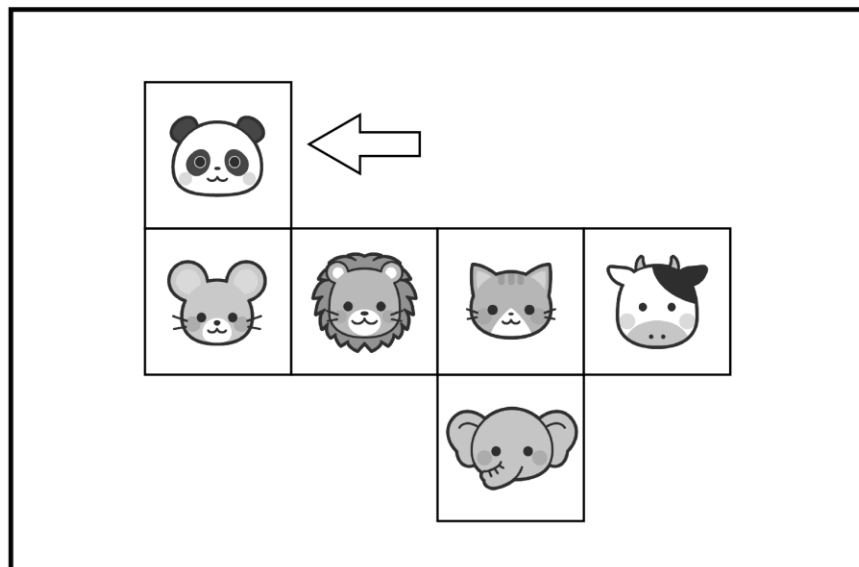
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



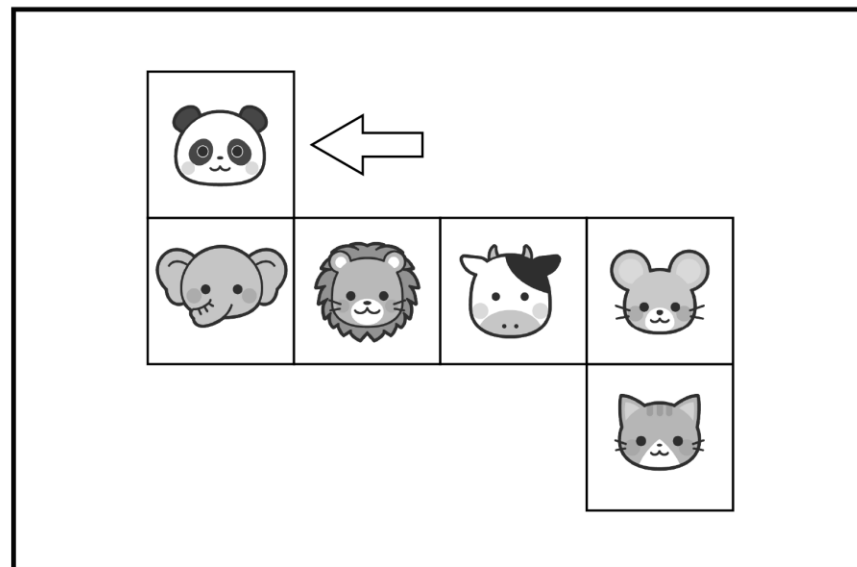
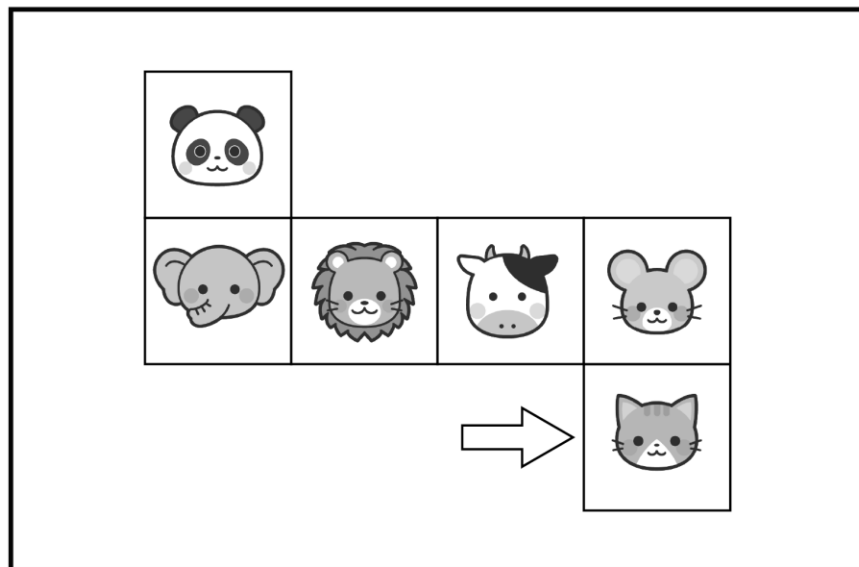
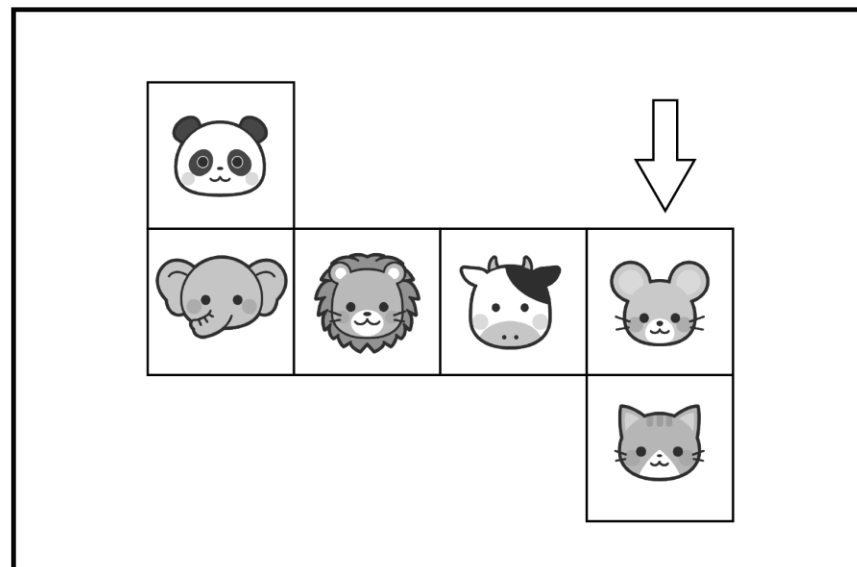
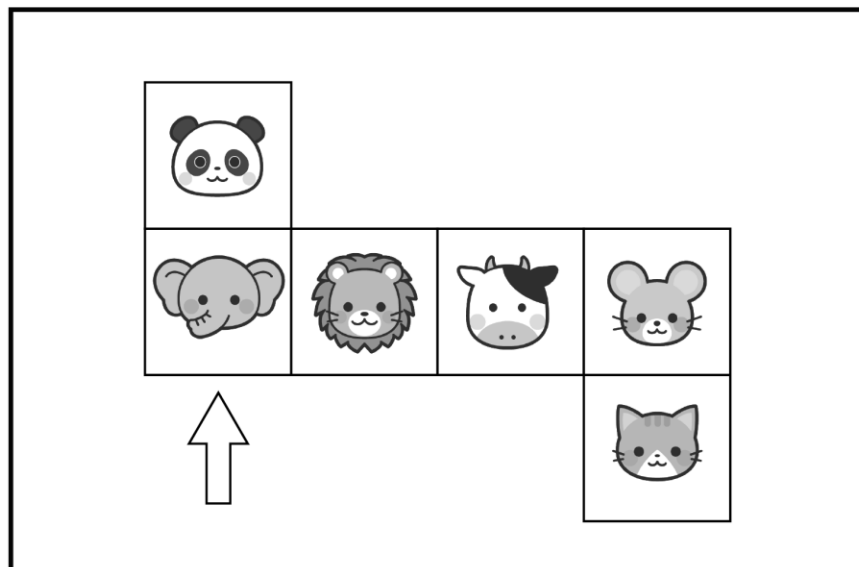
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



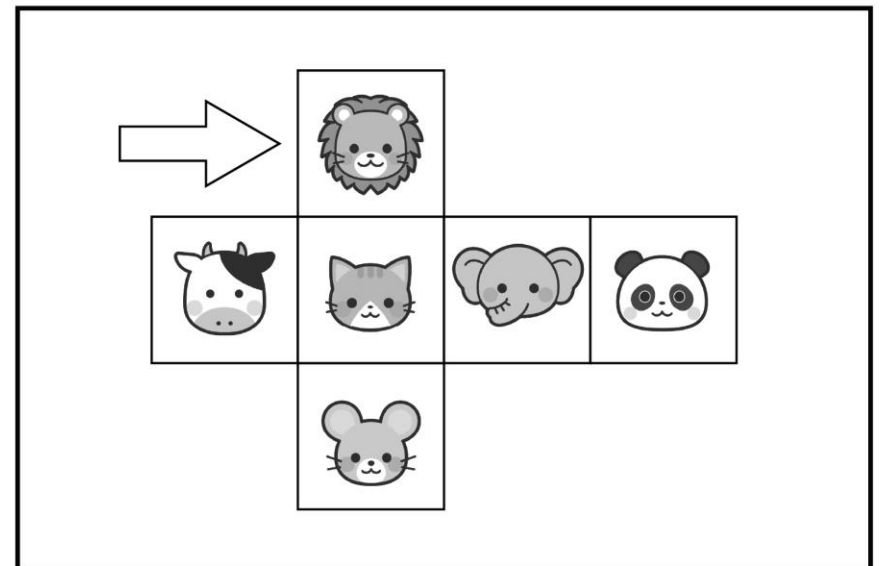
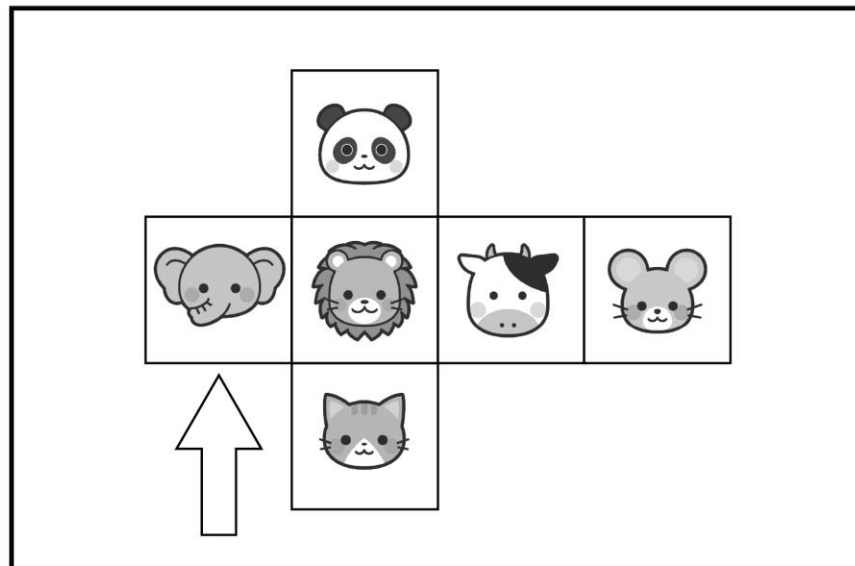
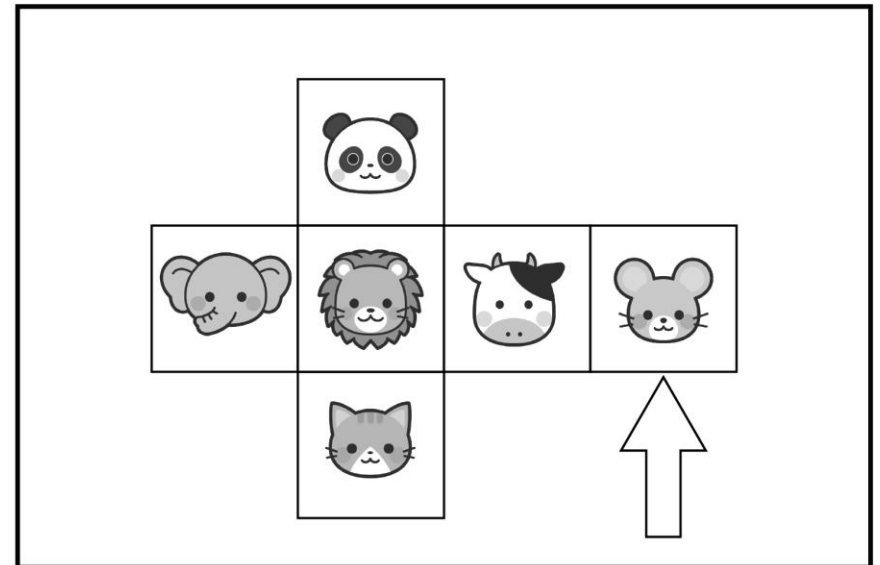
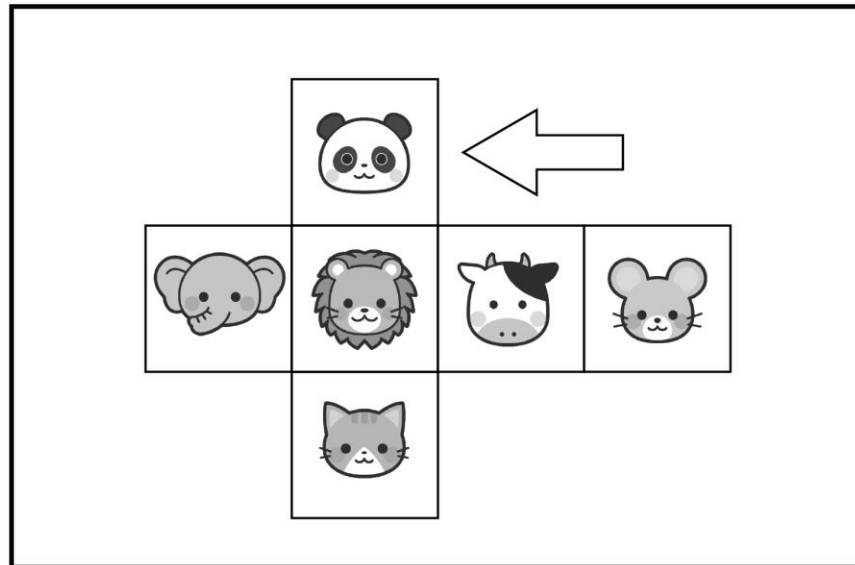
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



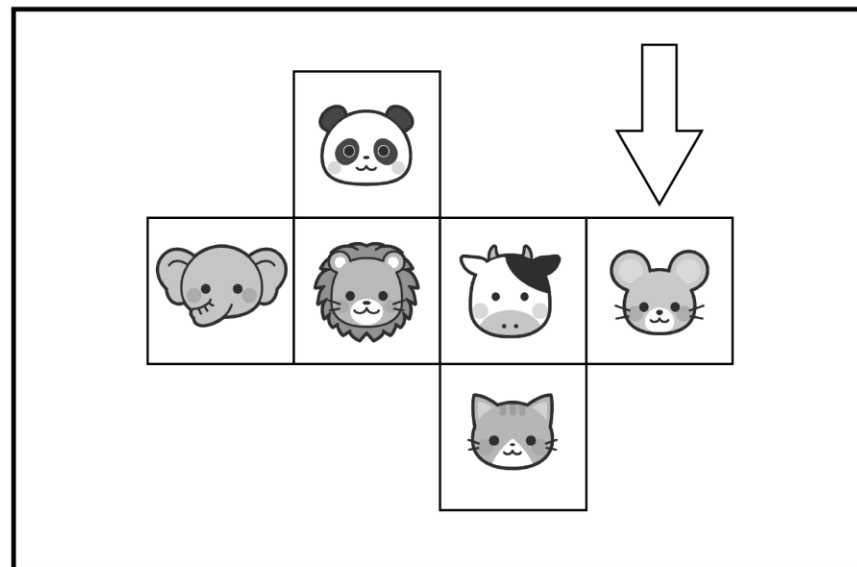
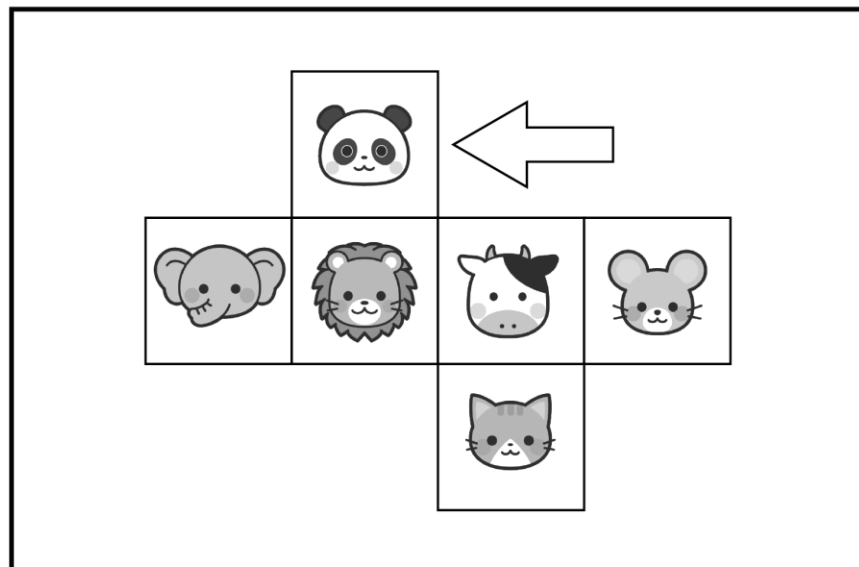
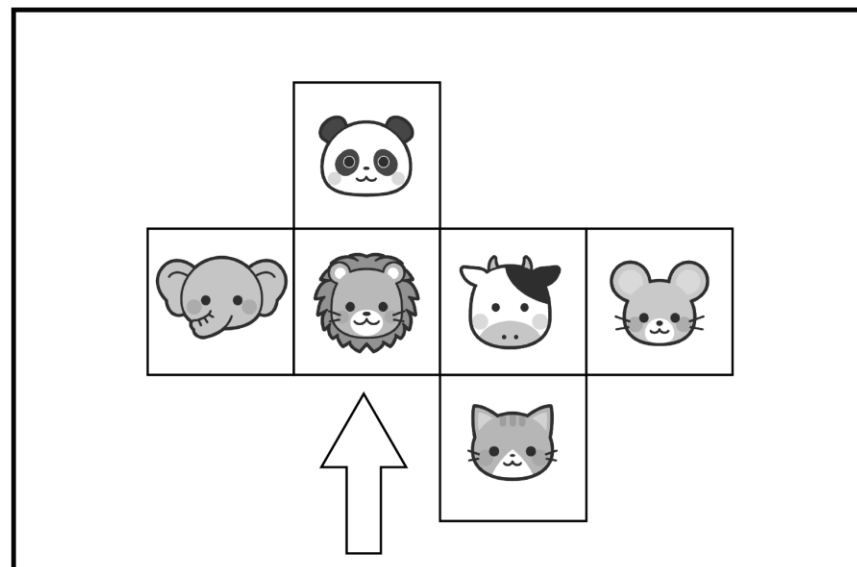
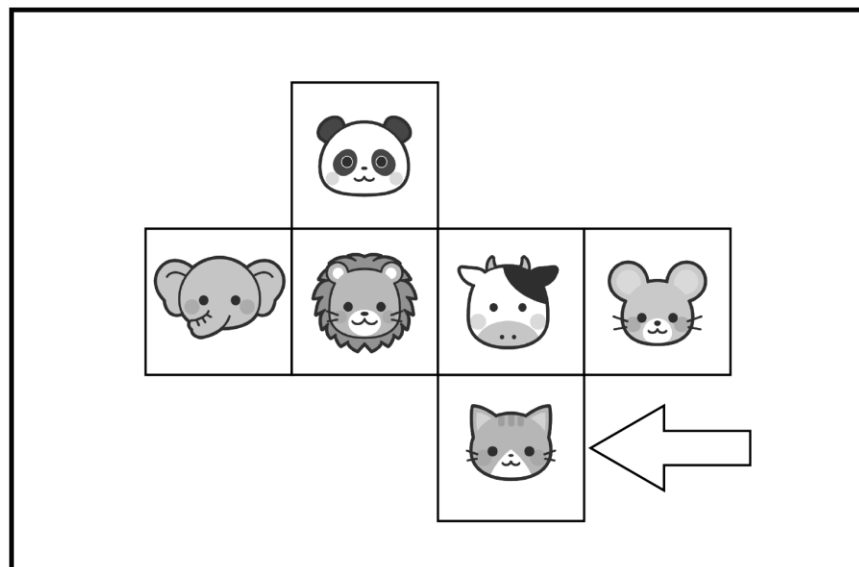
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



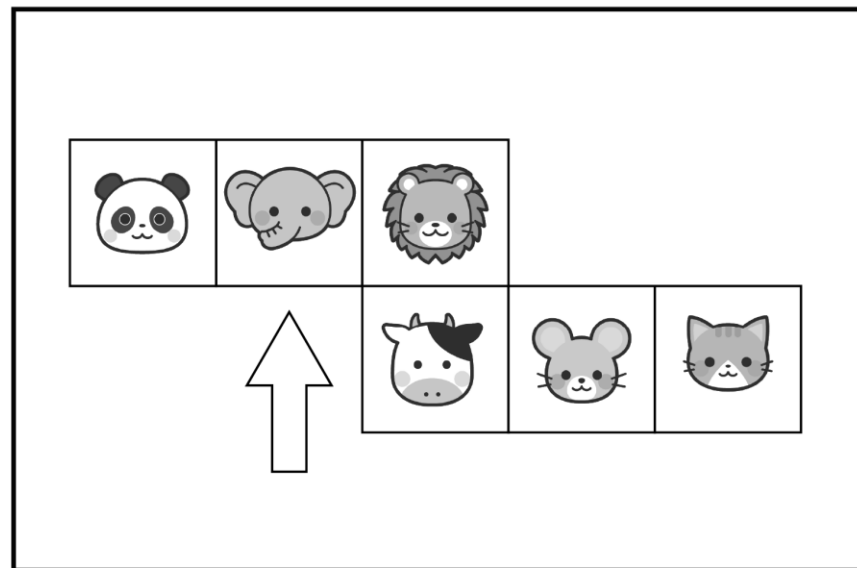
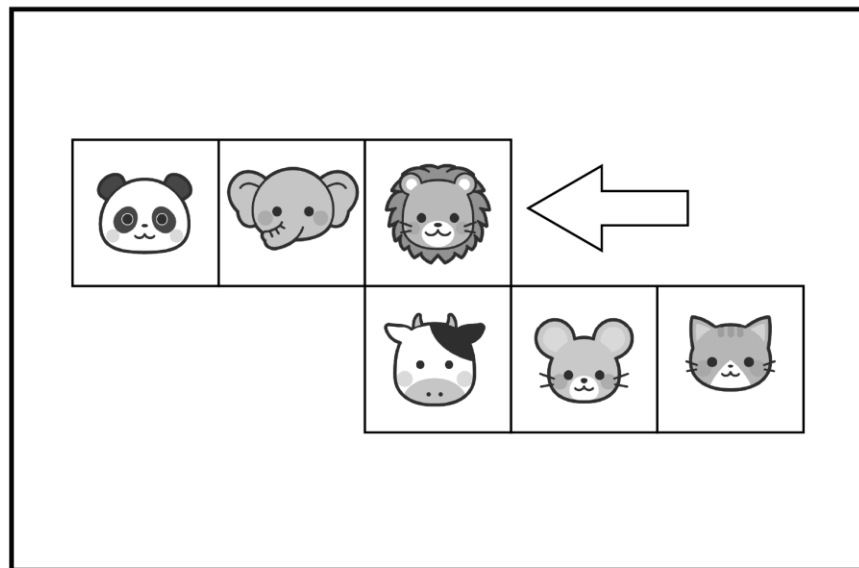
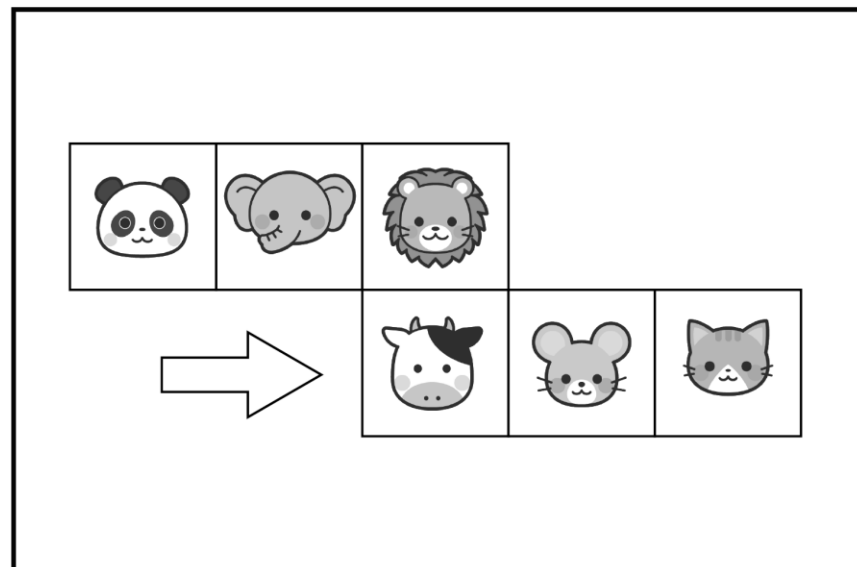
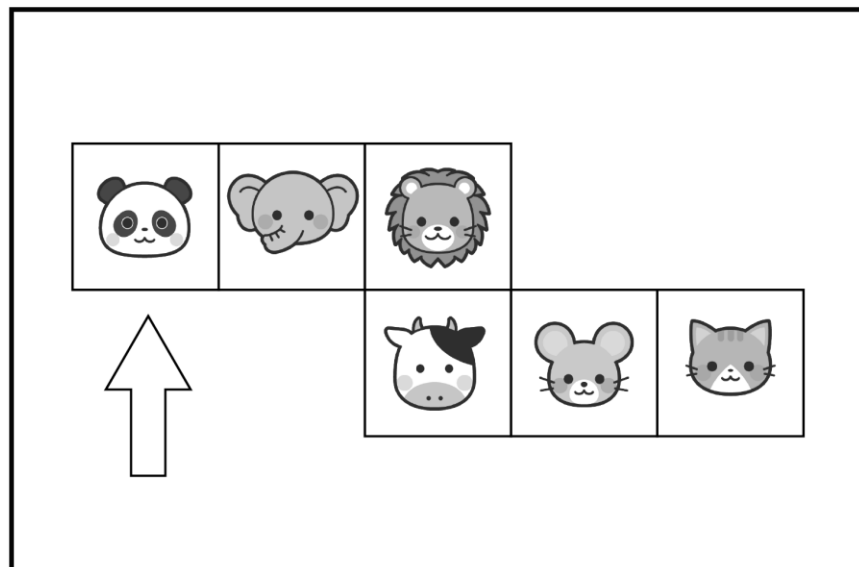
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



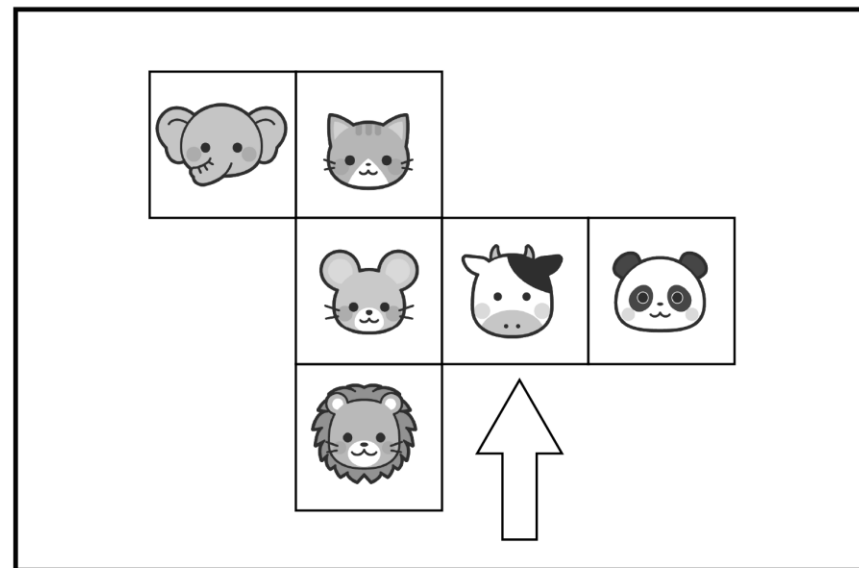
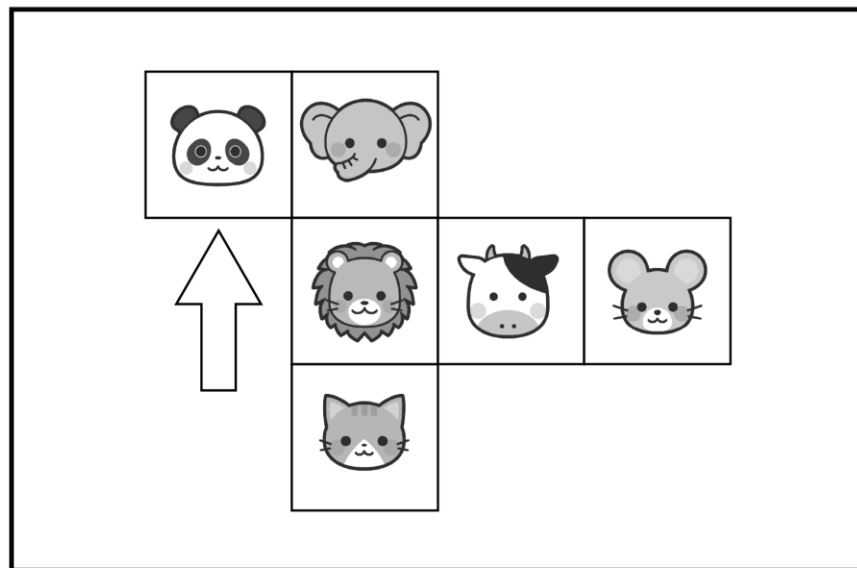
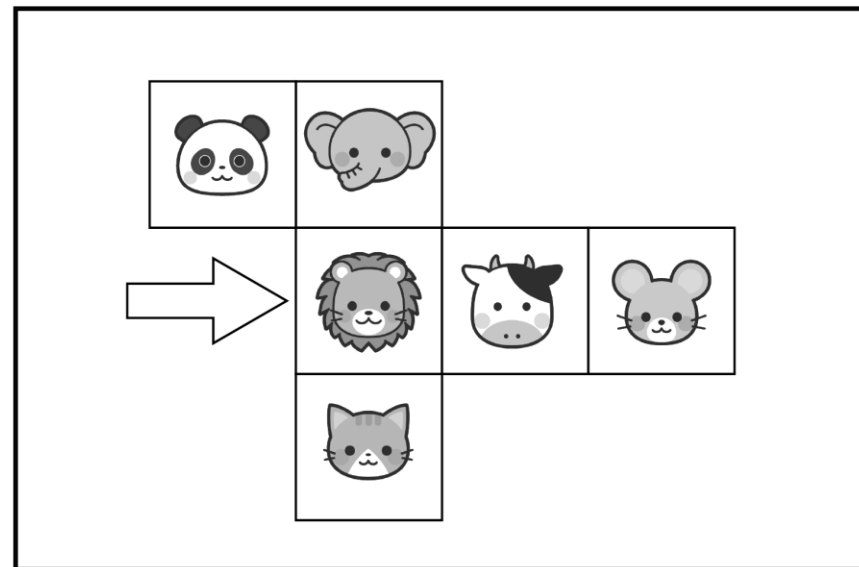
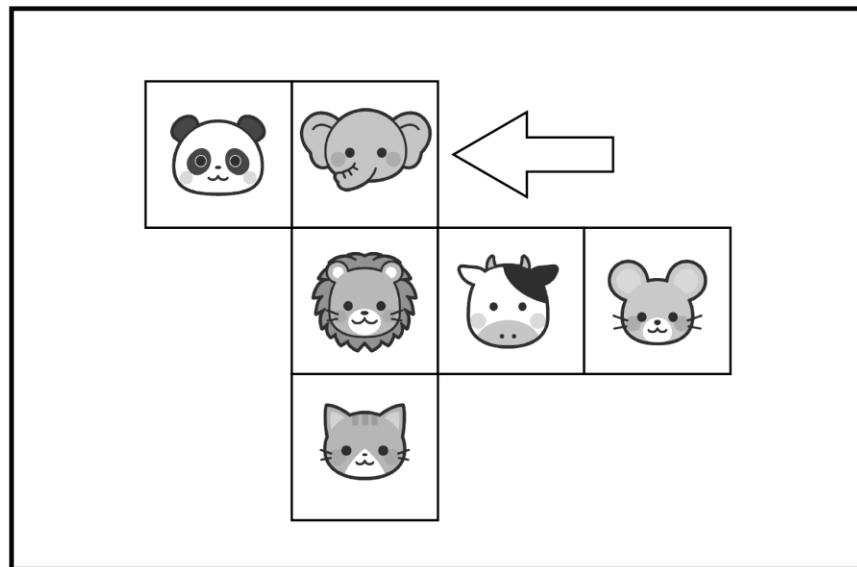
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。

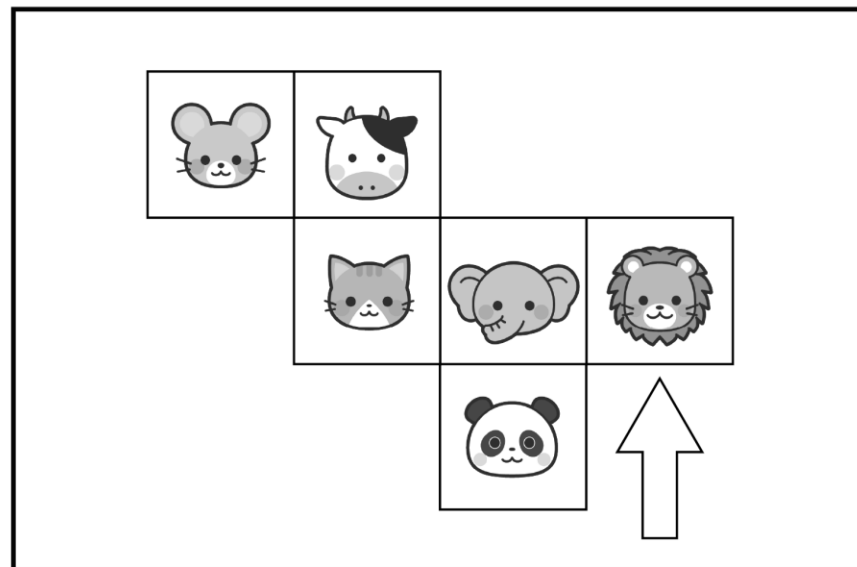
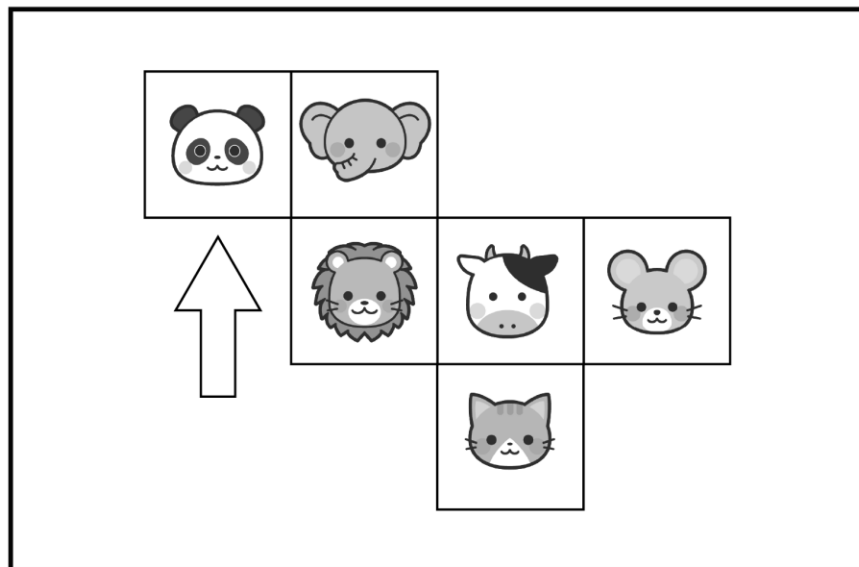
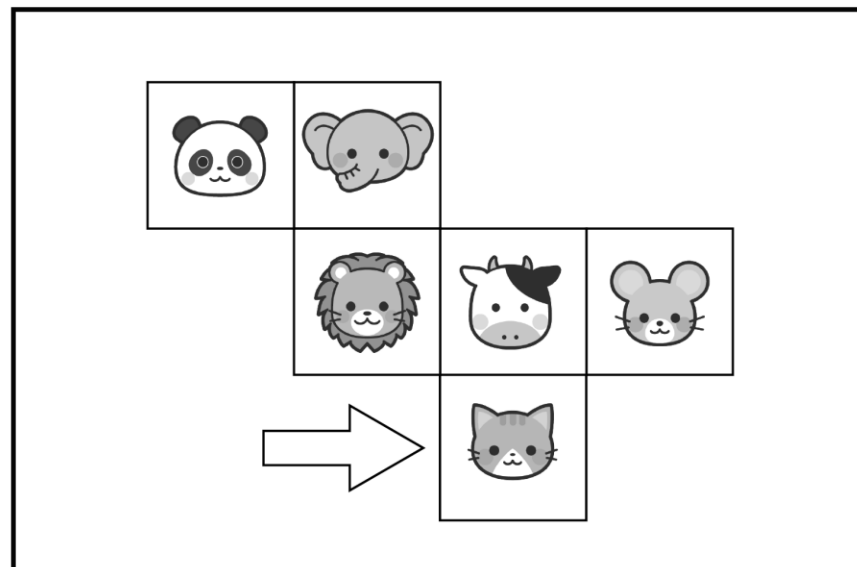
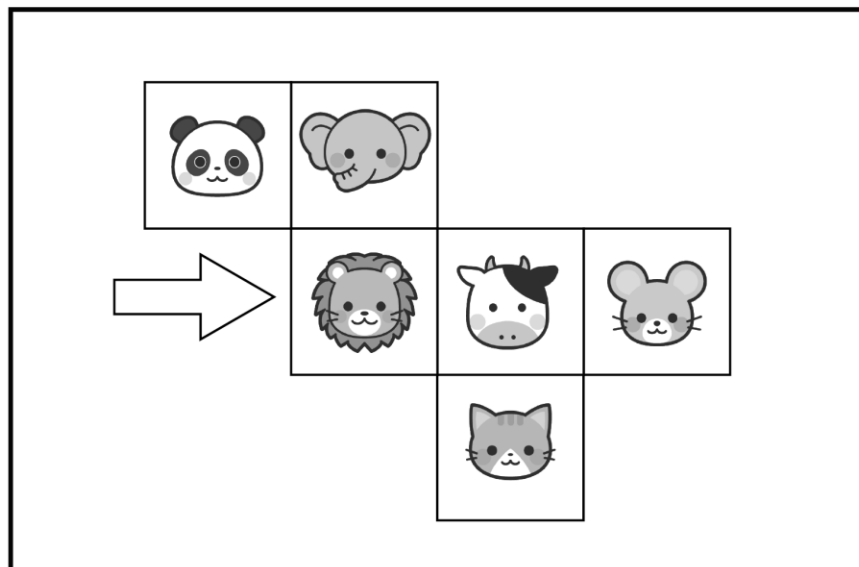


それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。

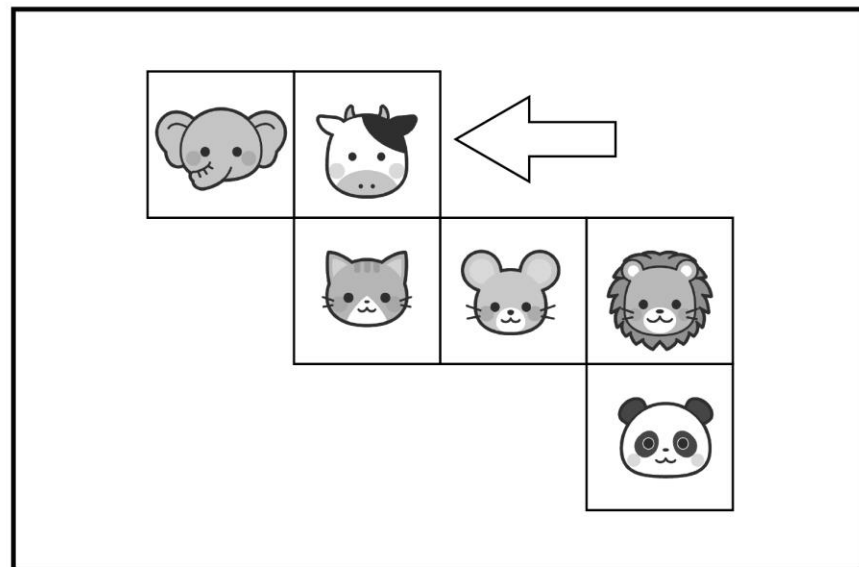
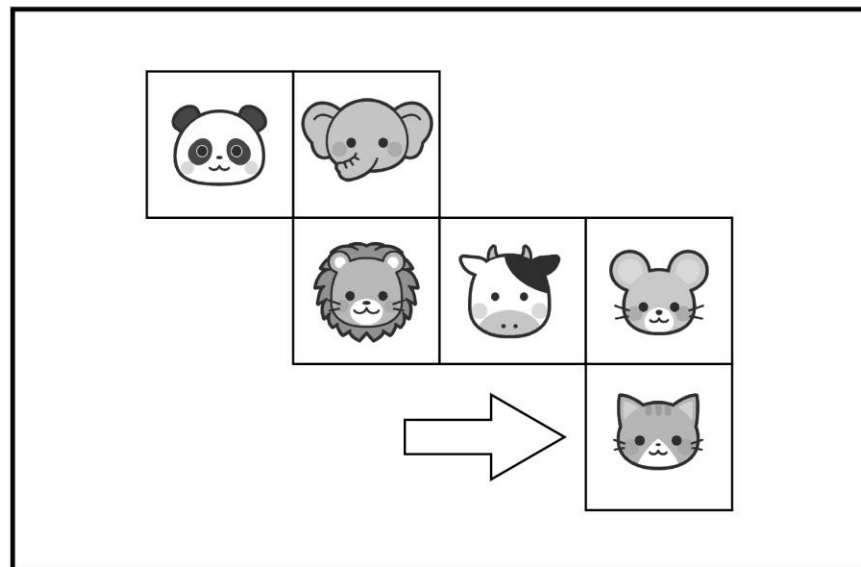
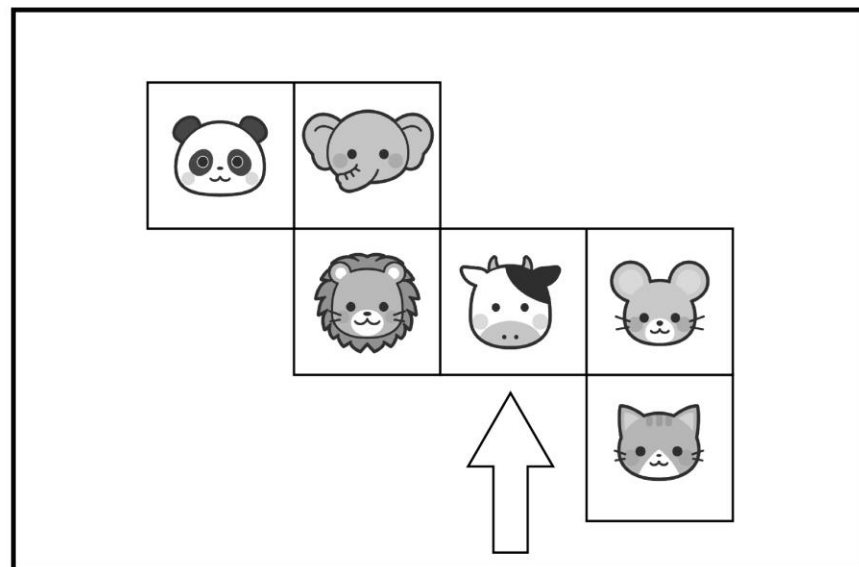
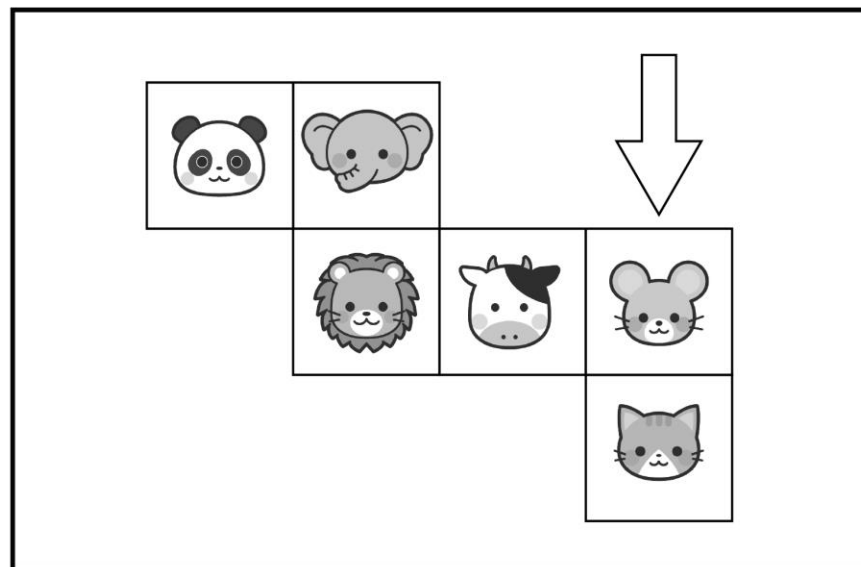




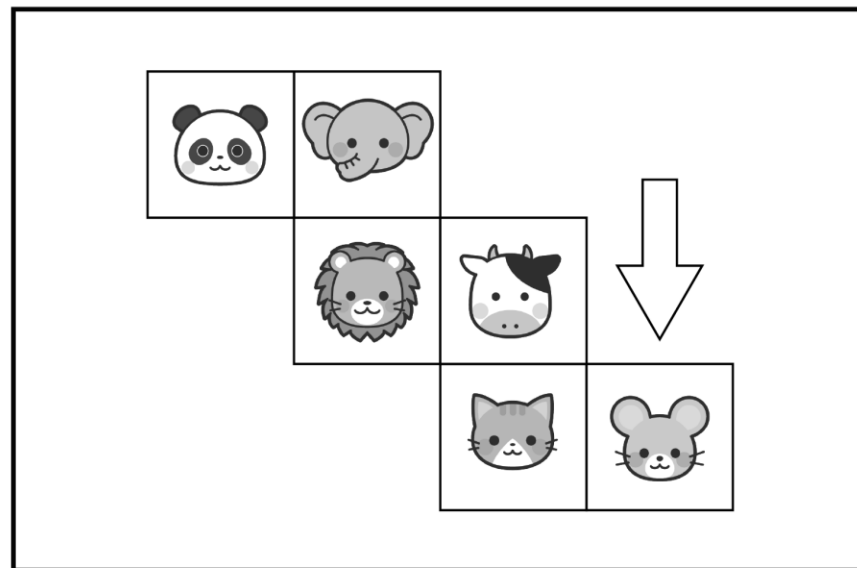
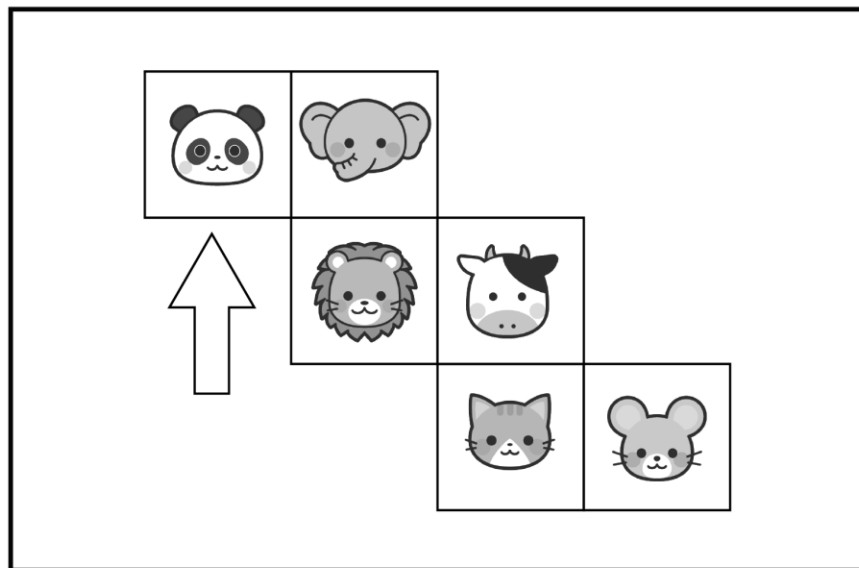
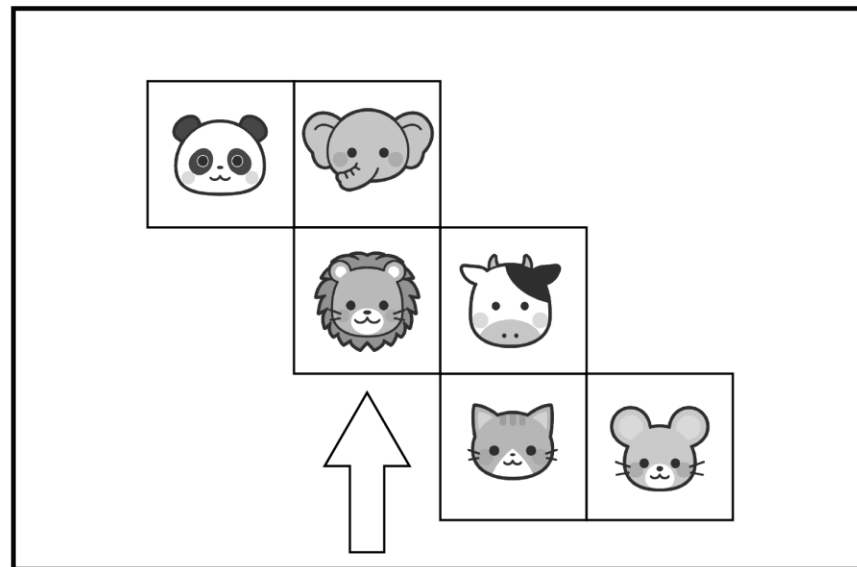
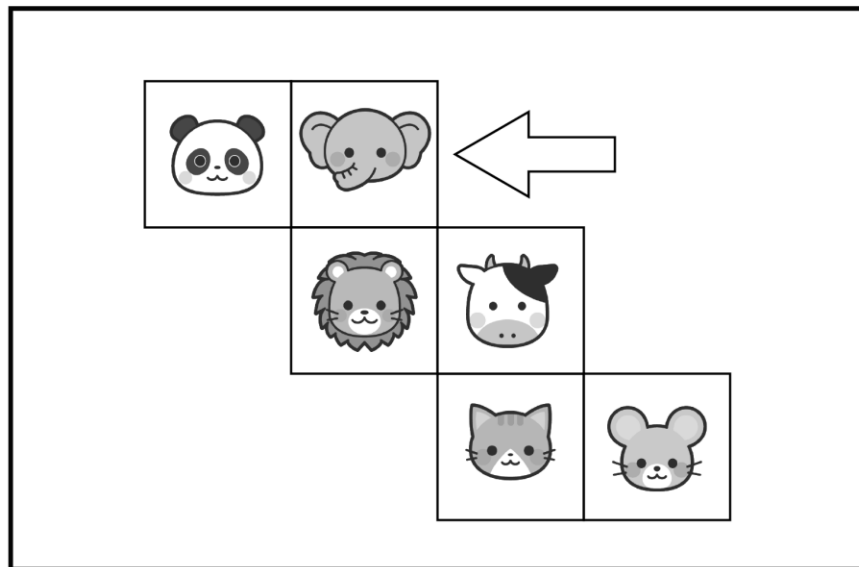
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



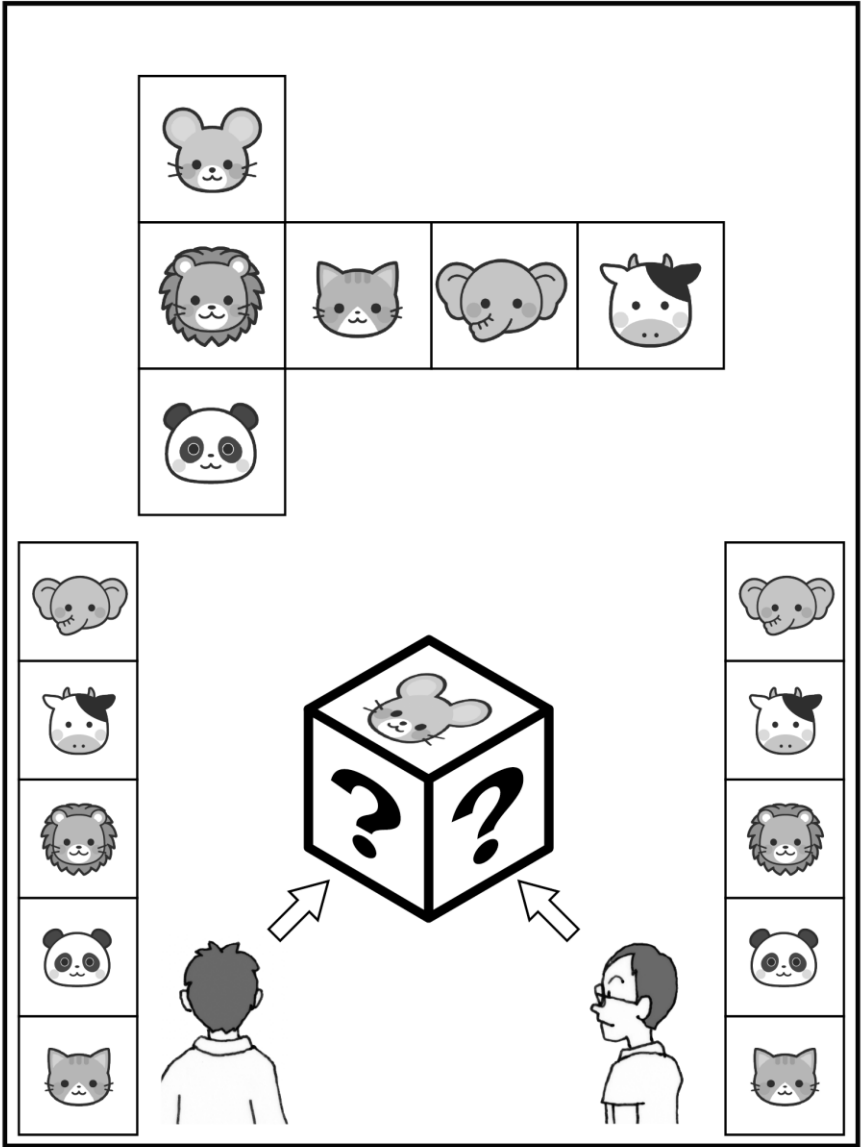
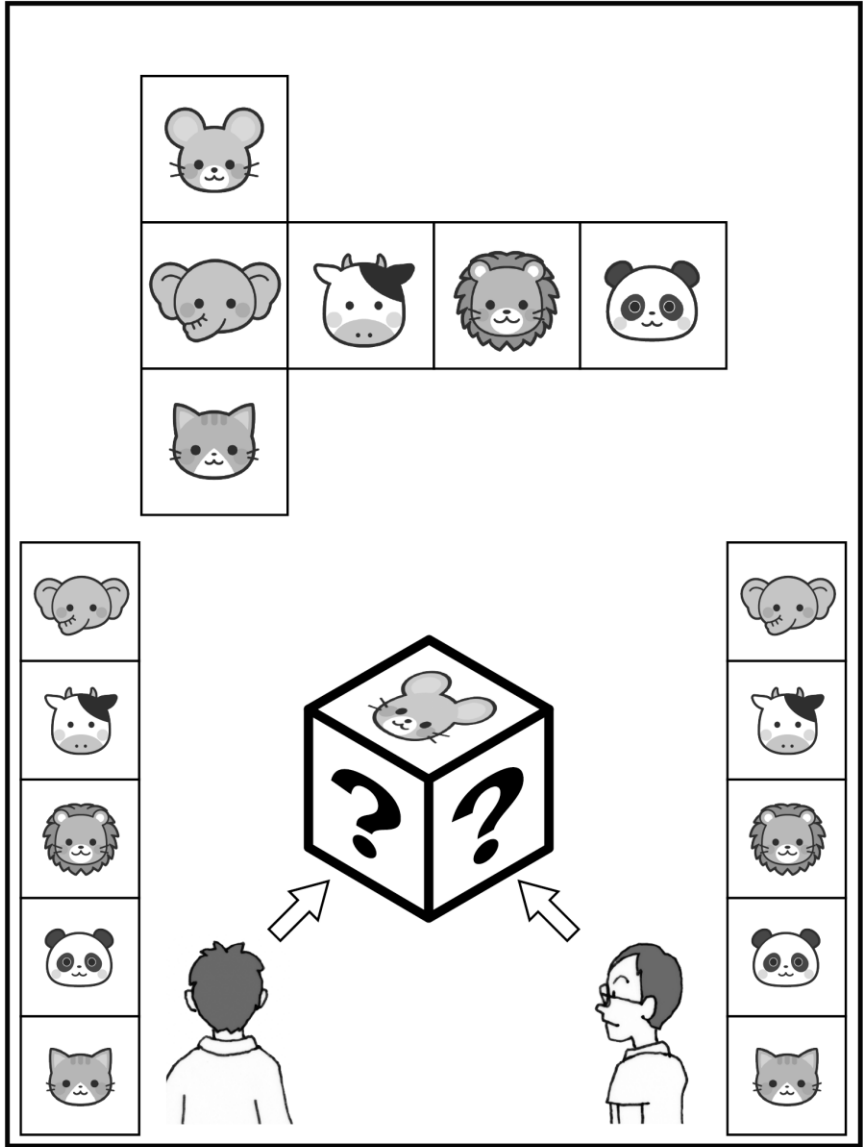
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



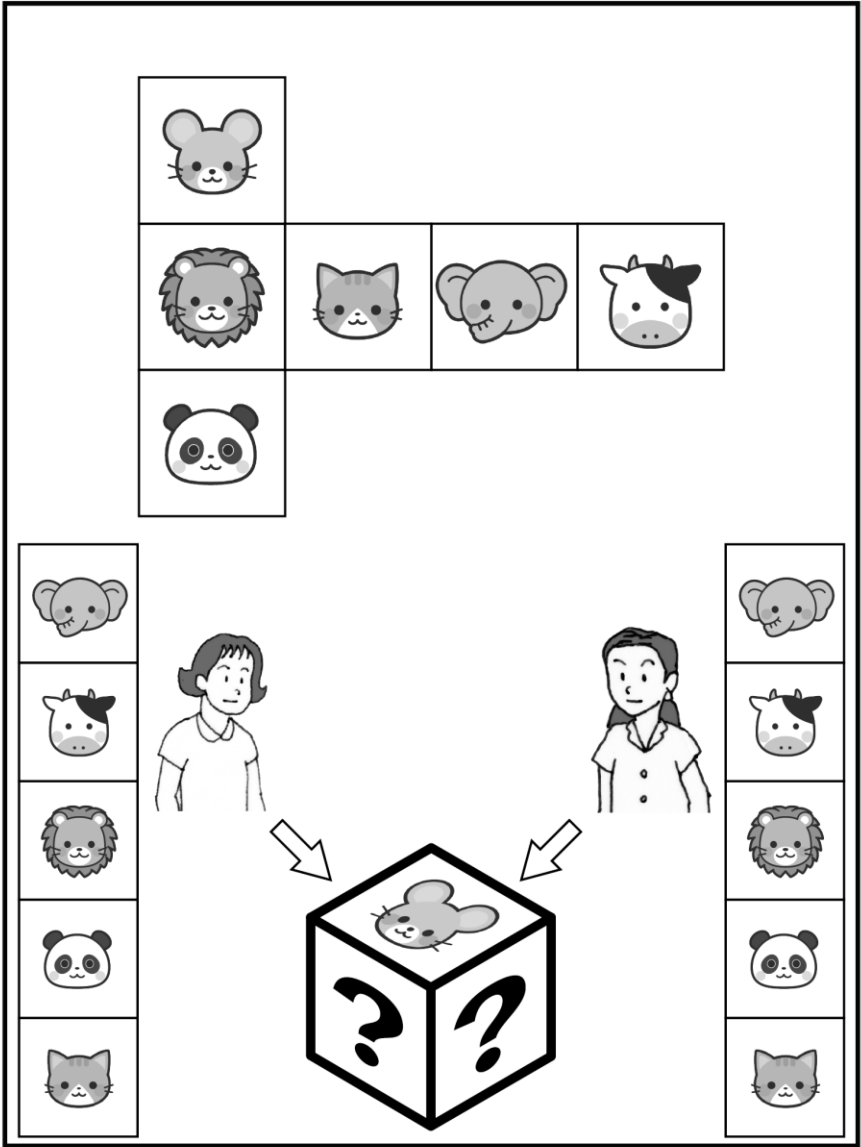
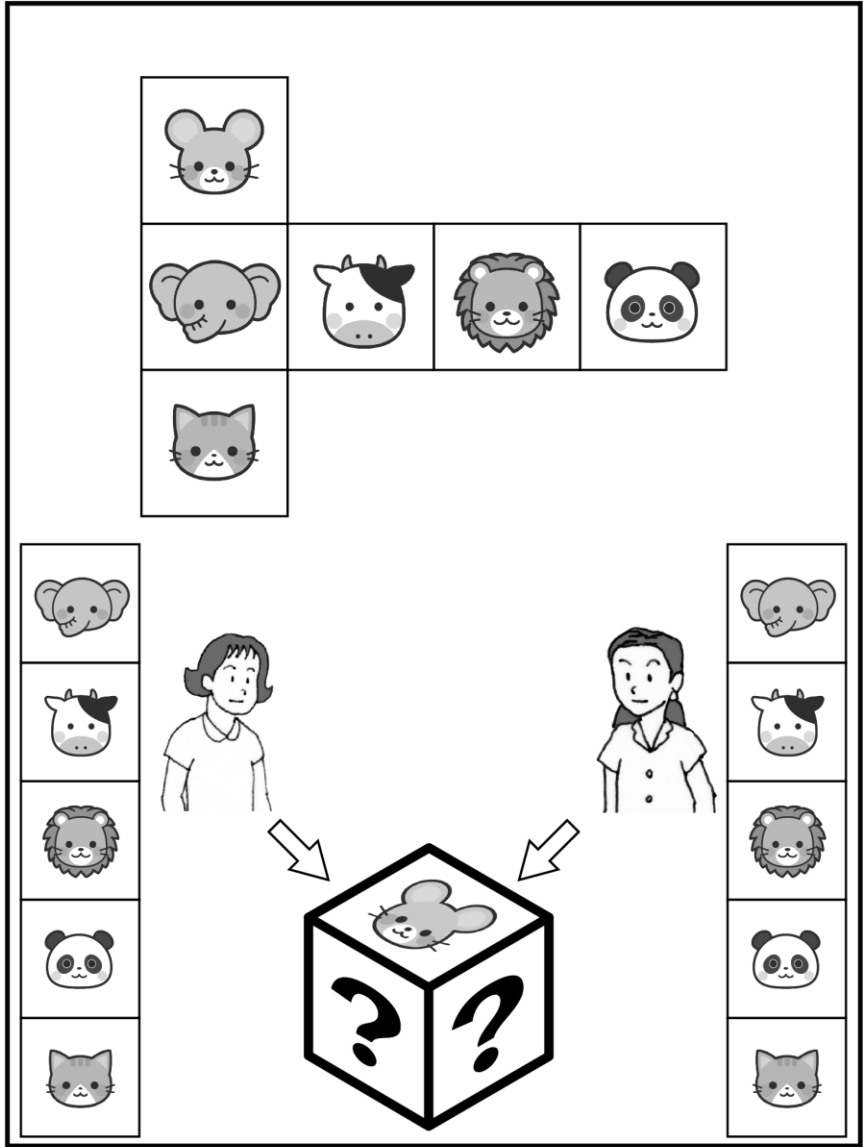
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



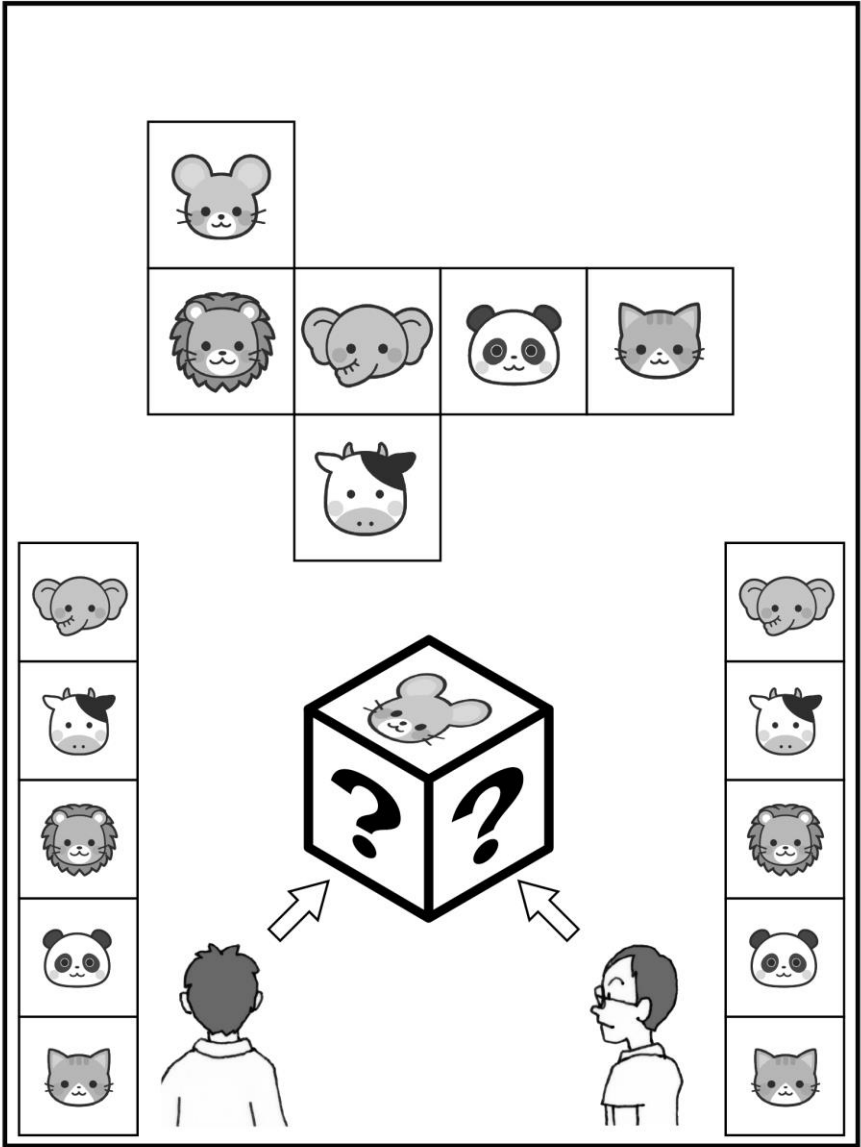
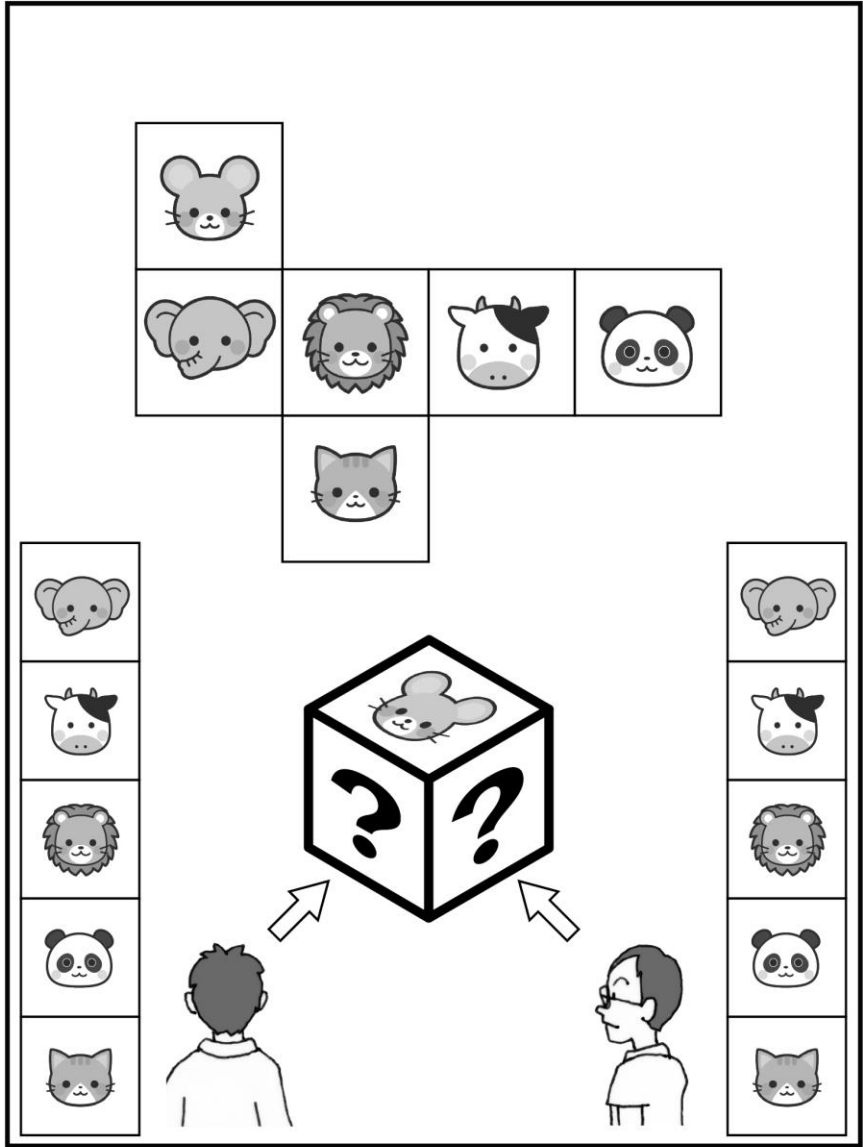
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



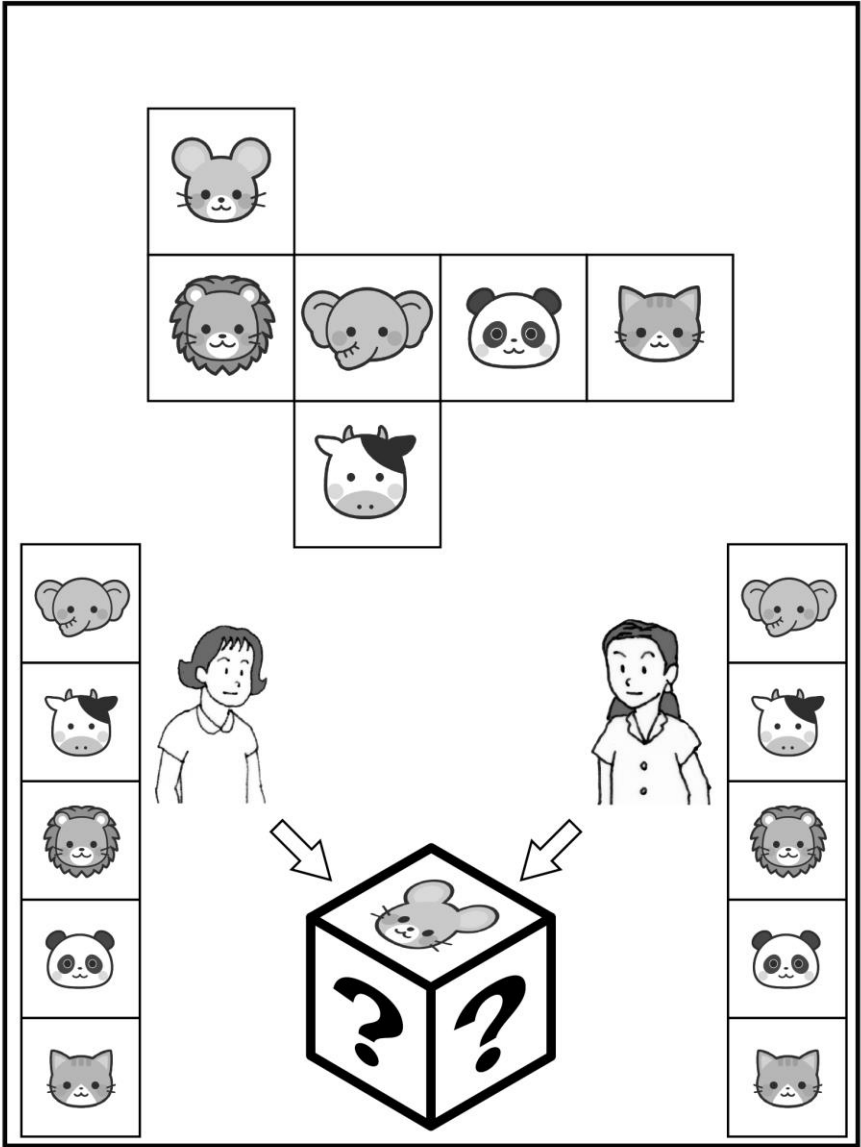
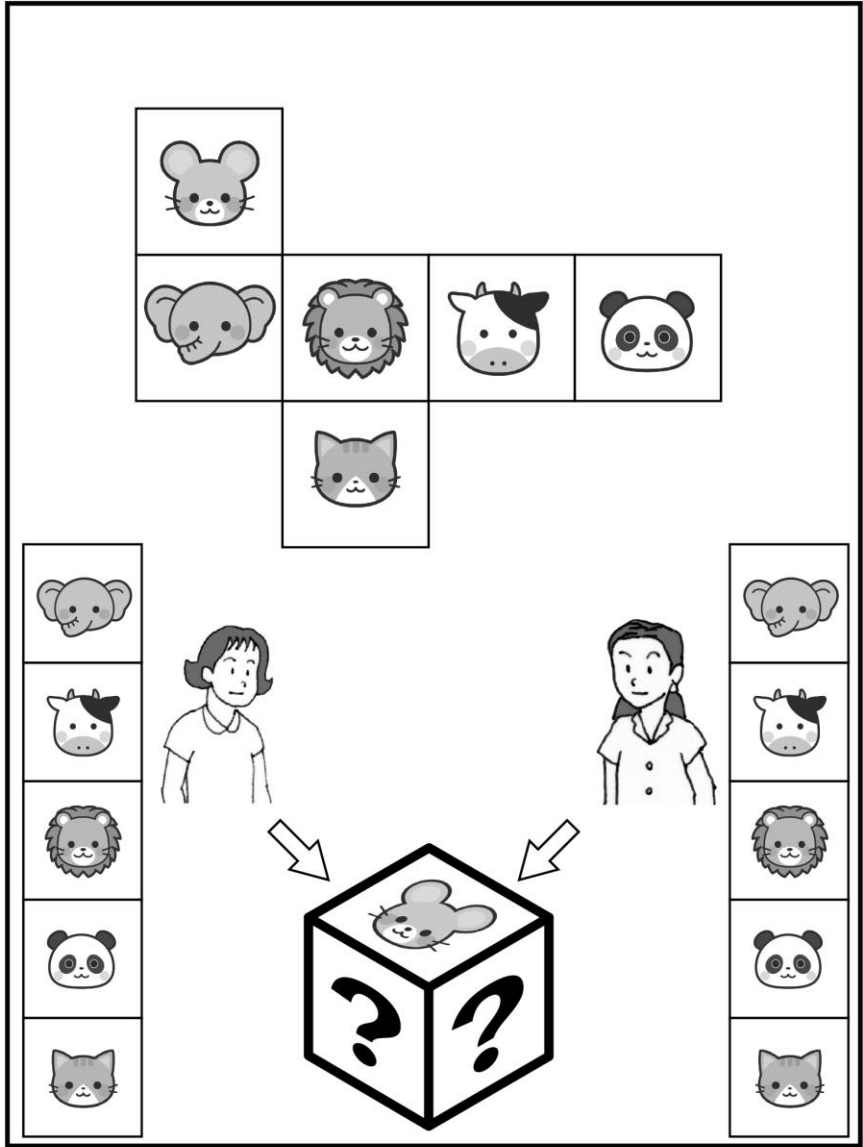
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



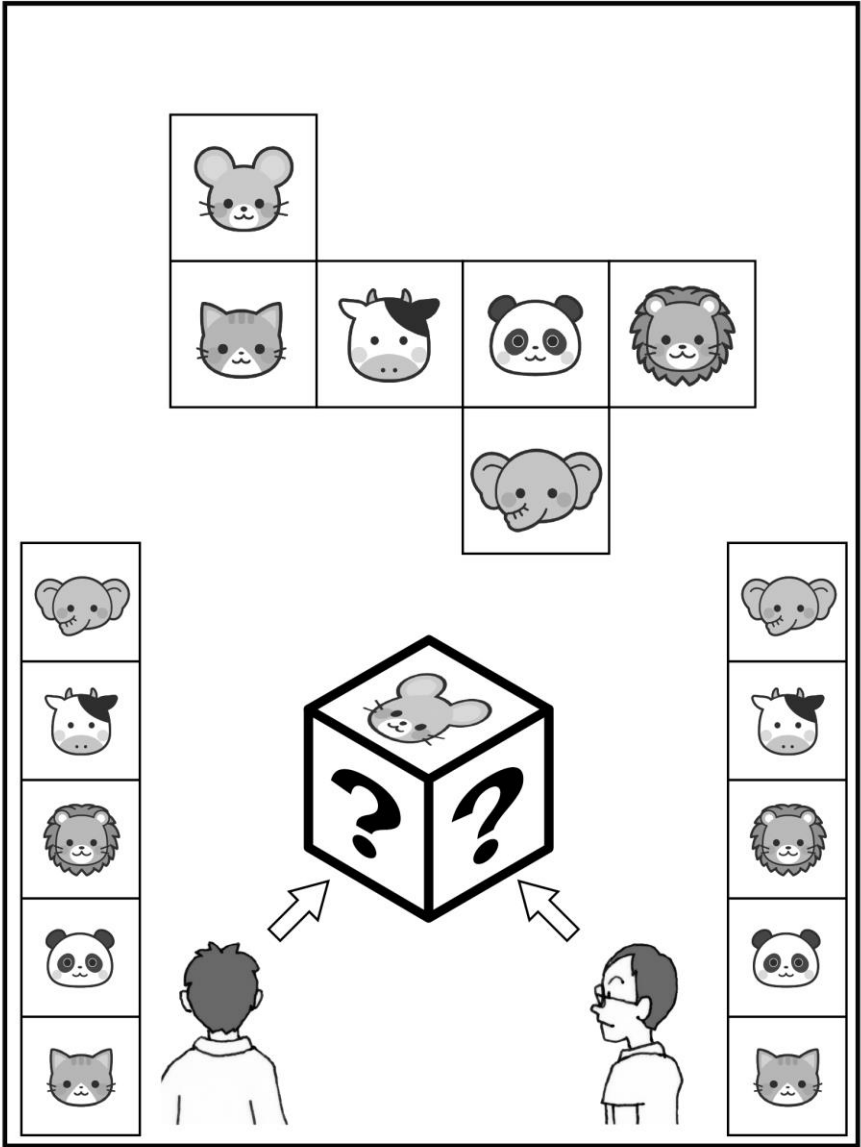
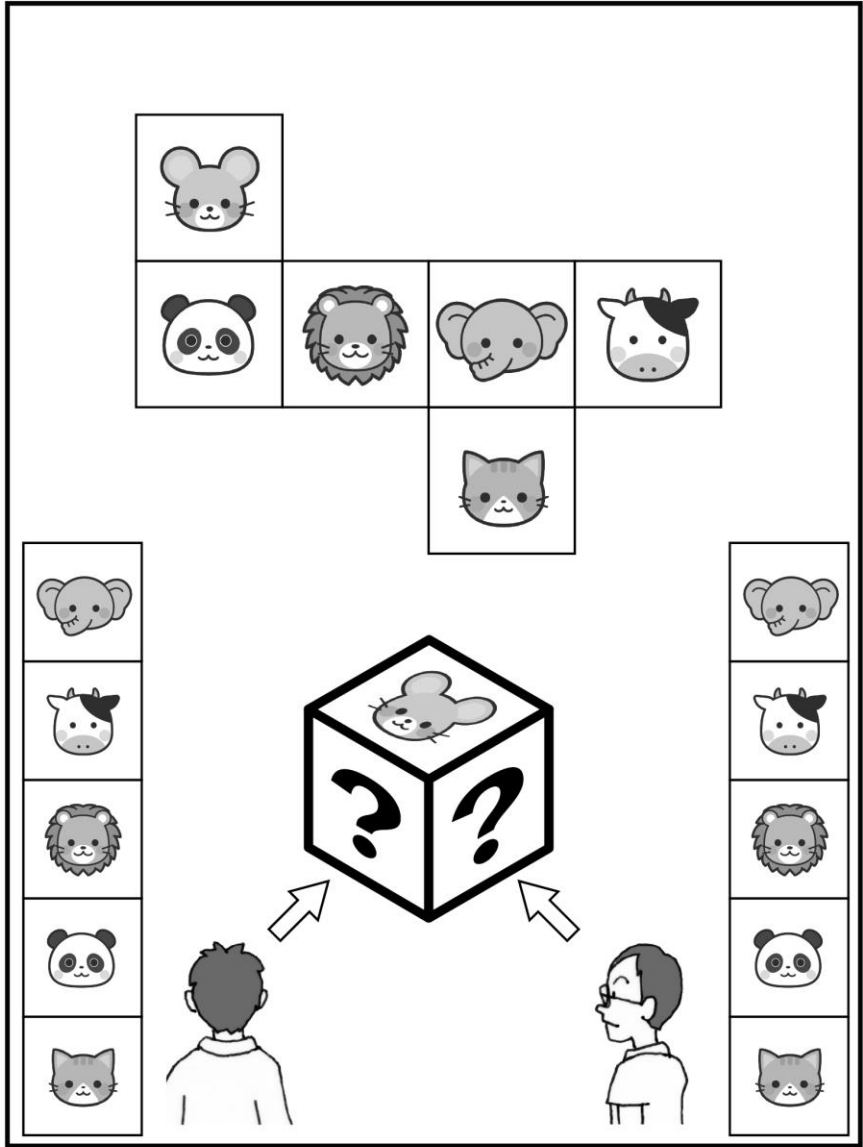
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。

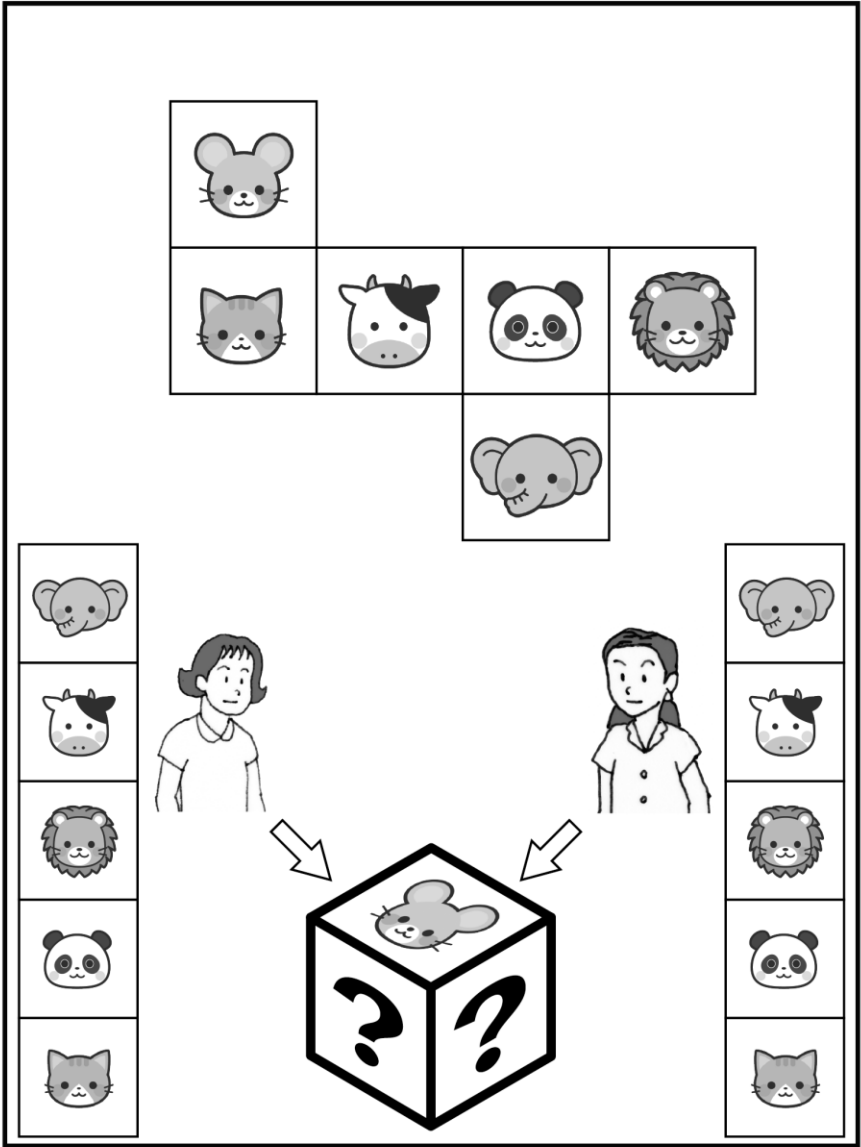
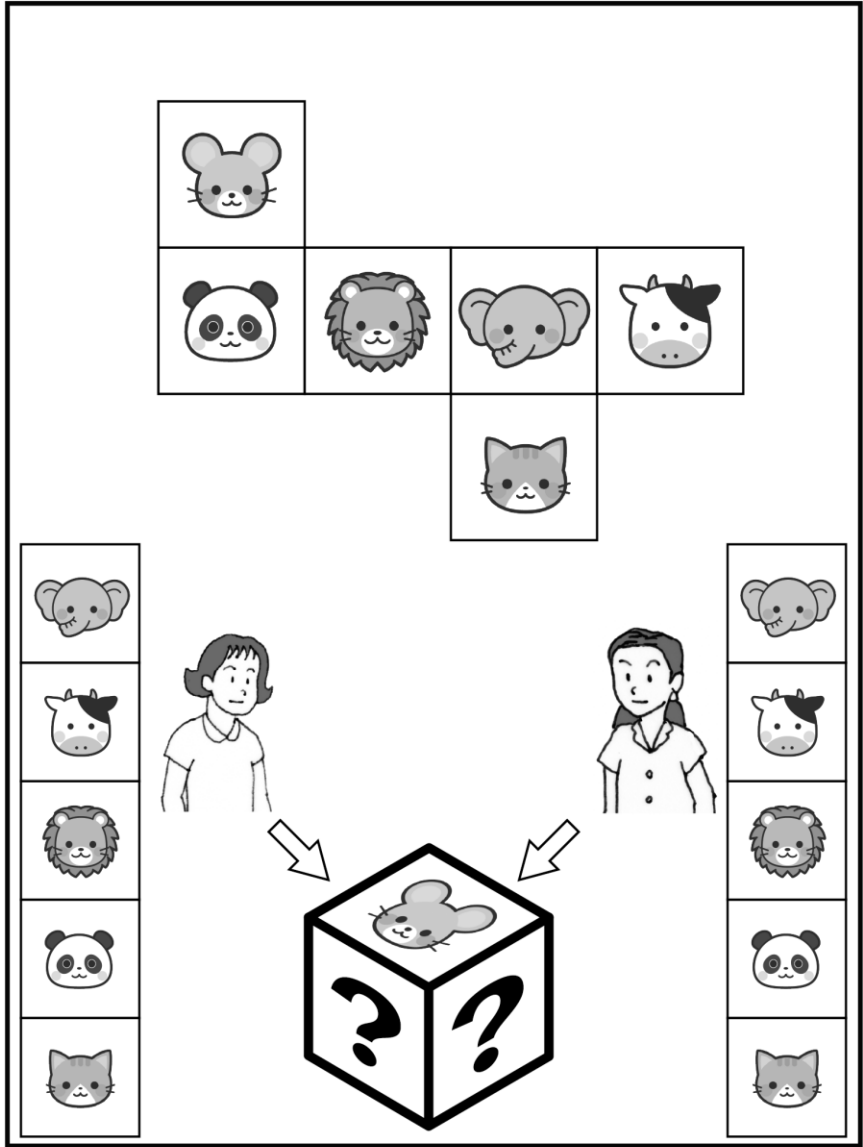


上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。

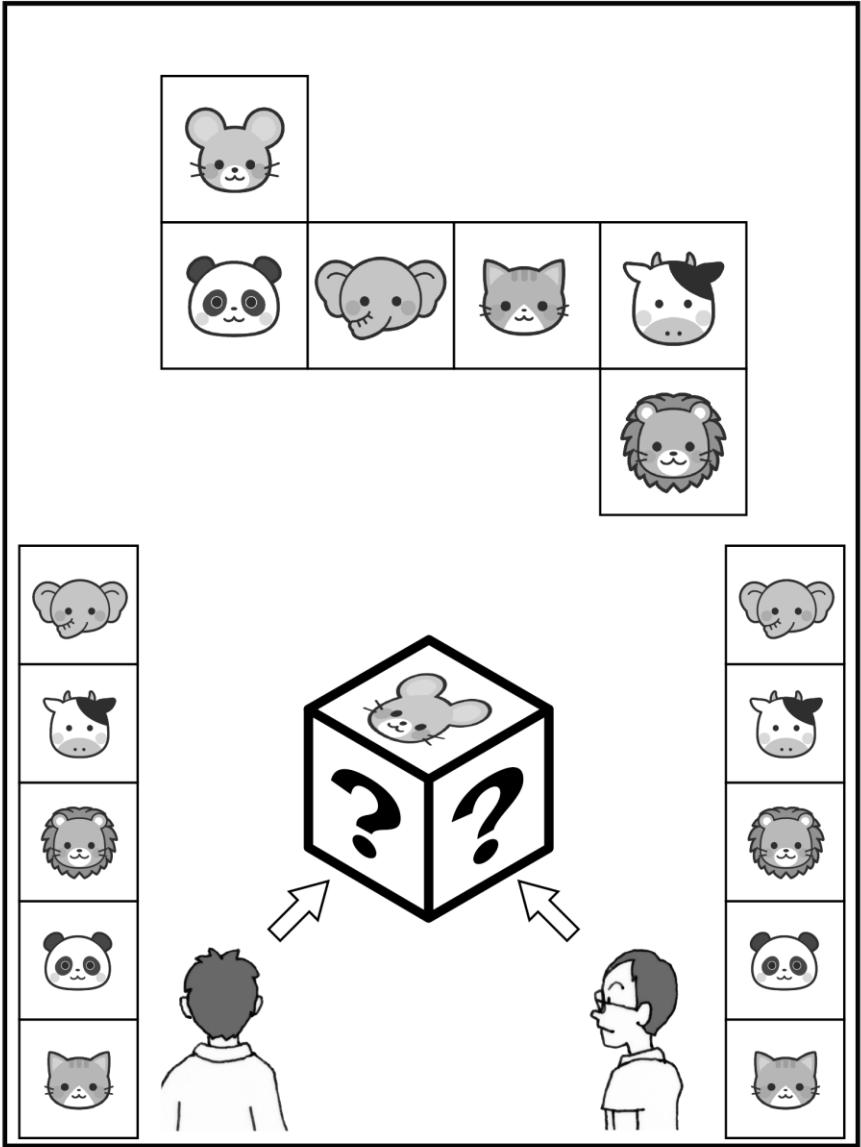
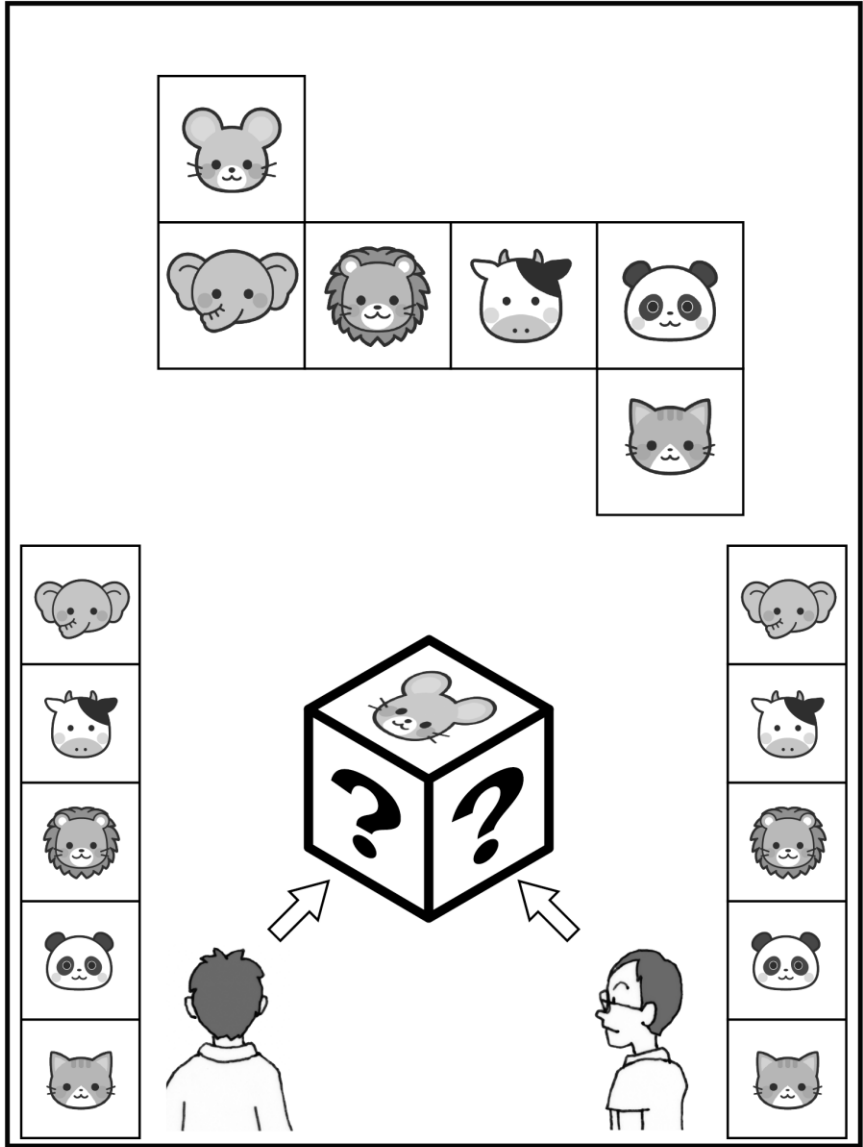




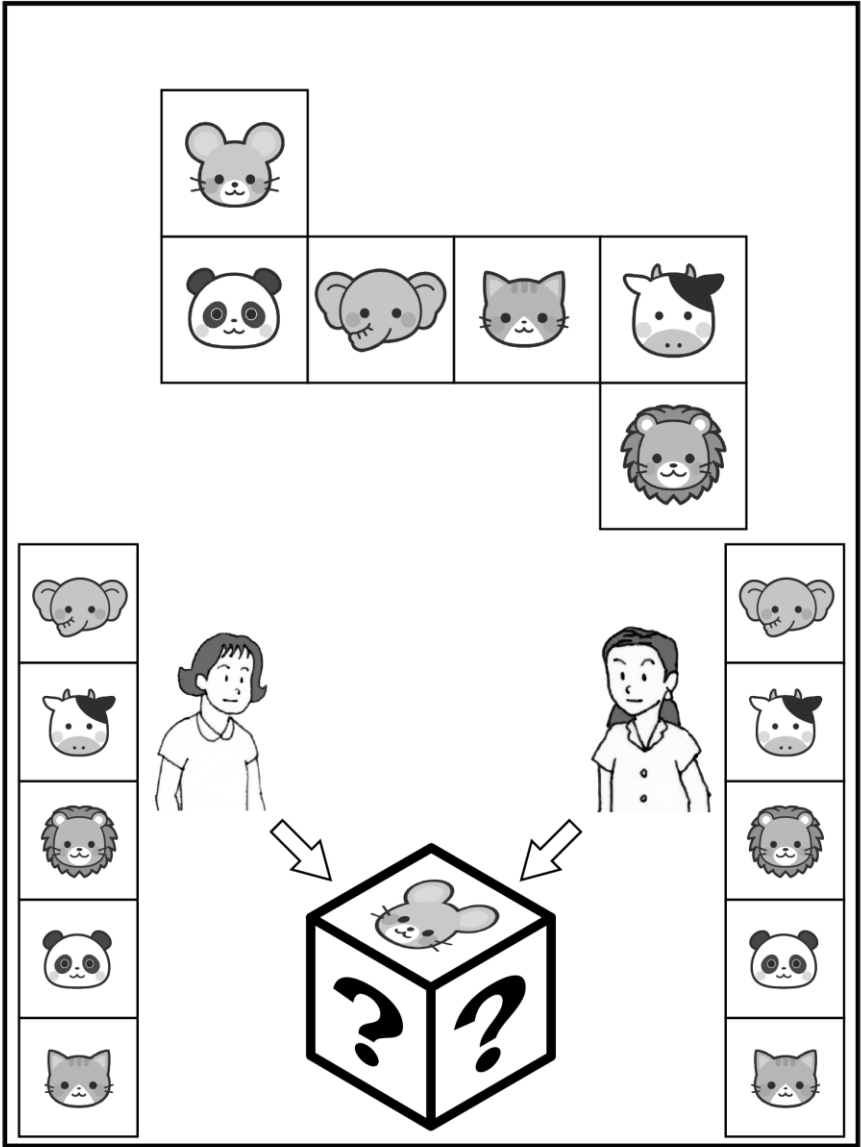
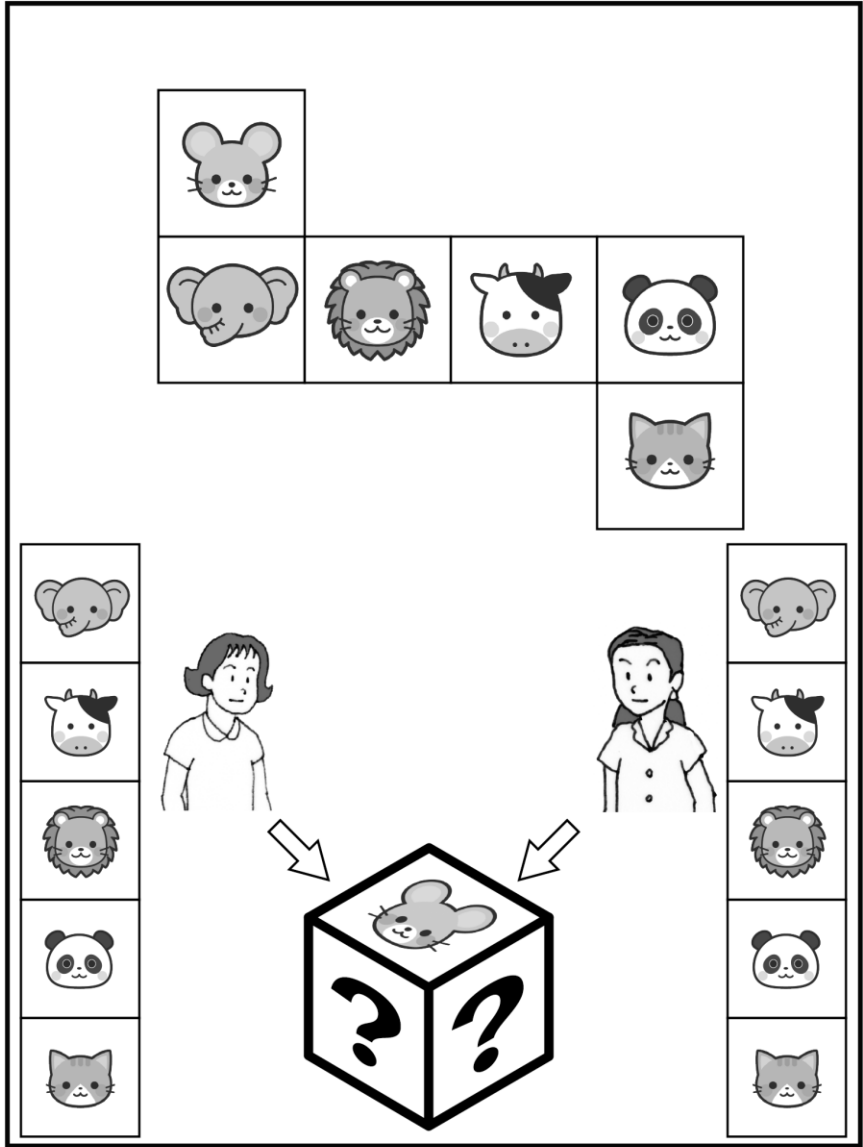
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



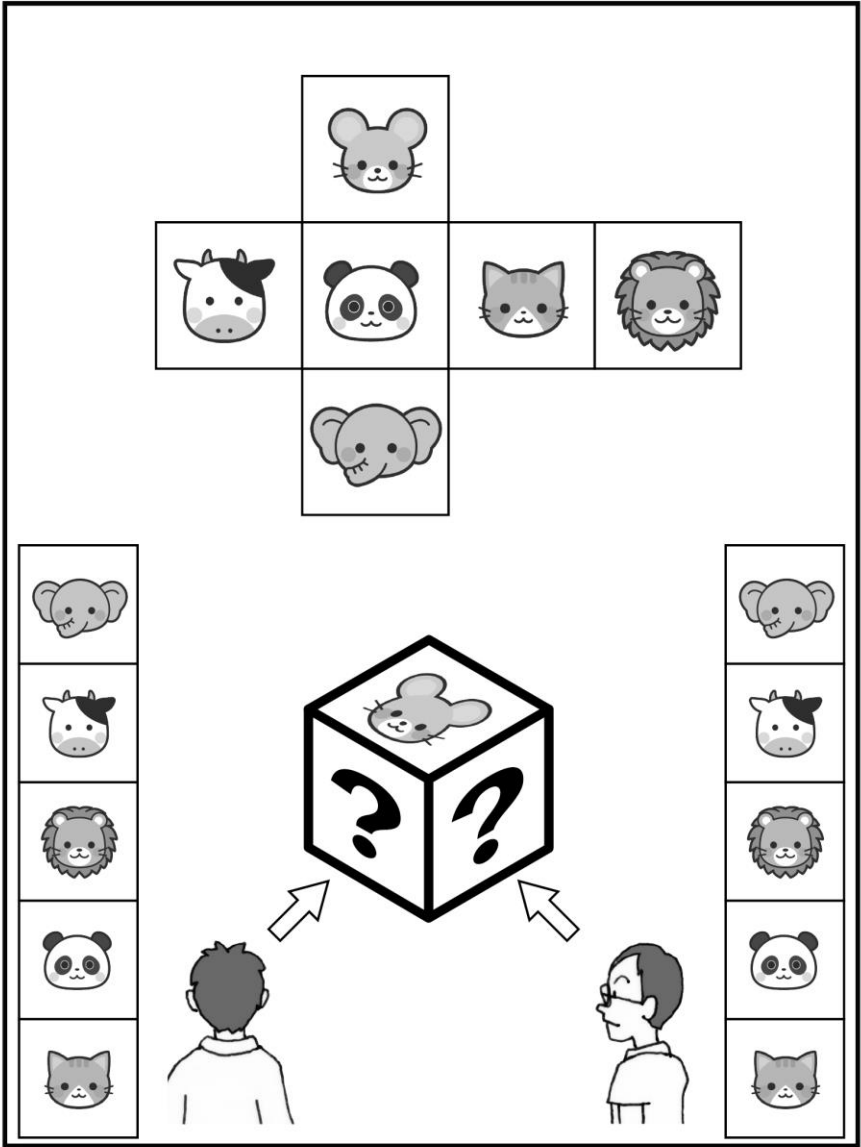
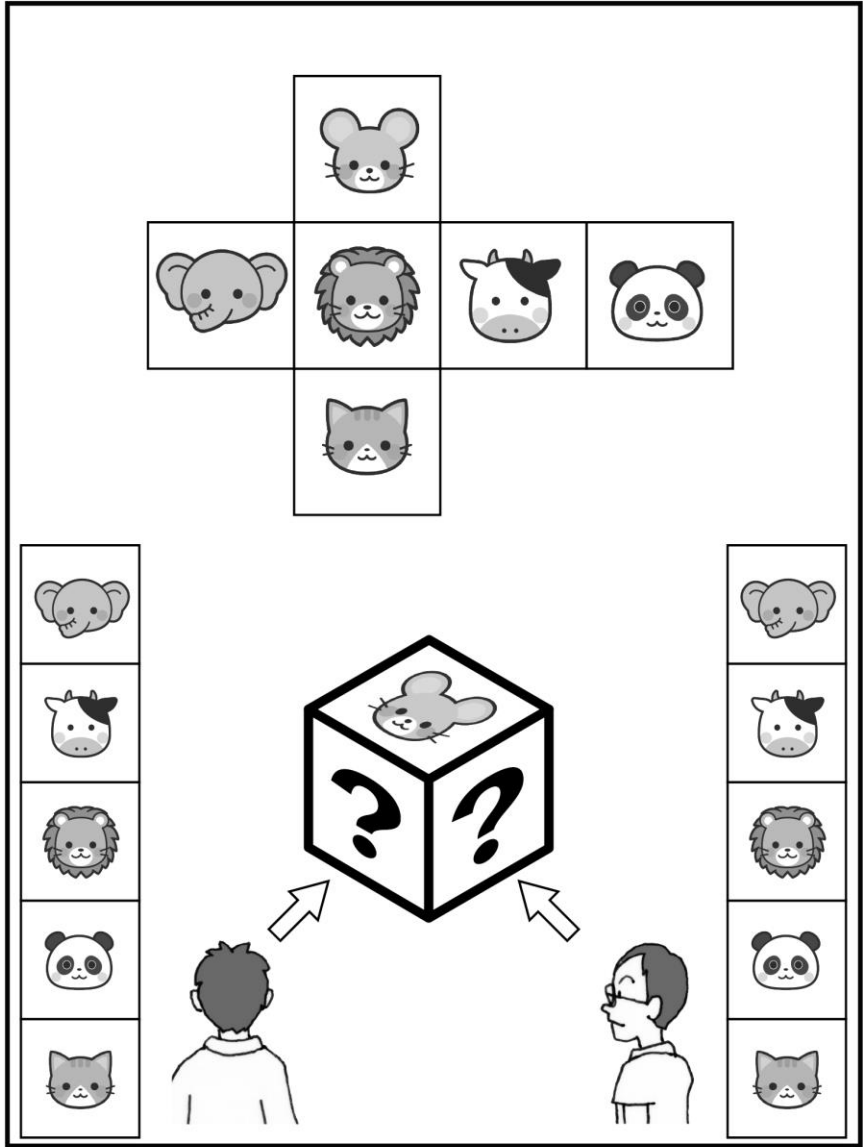
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



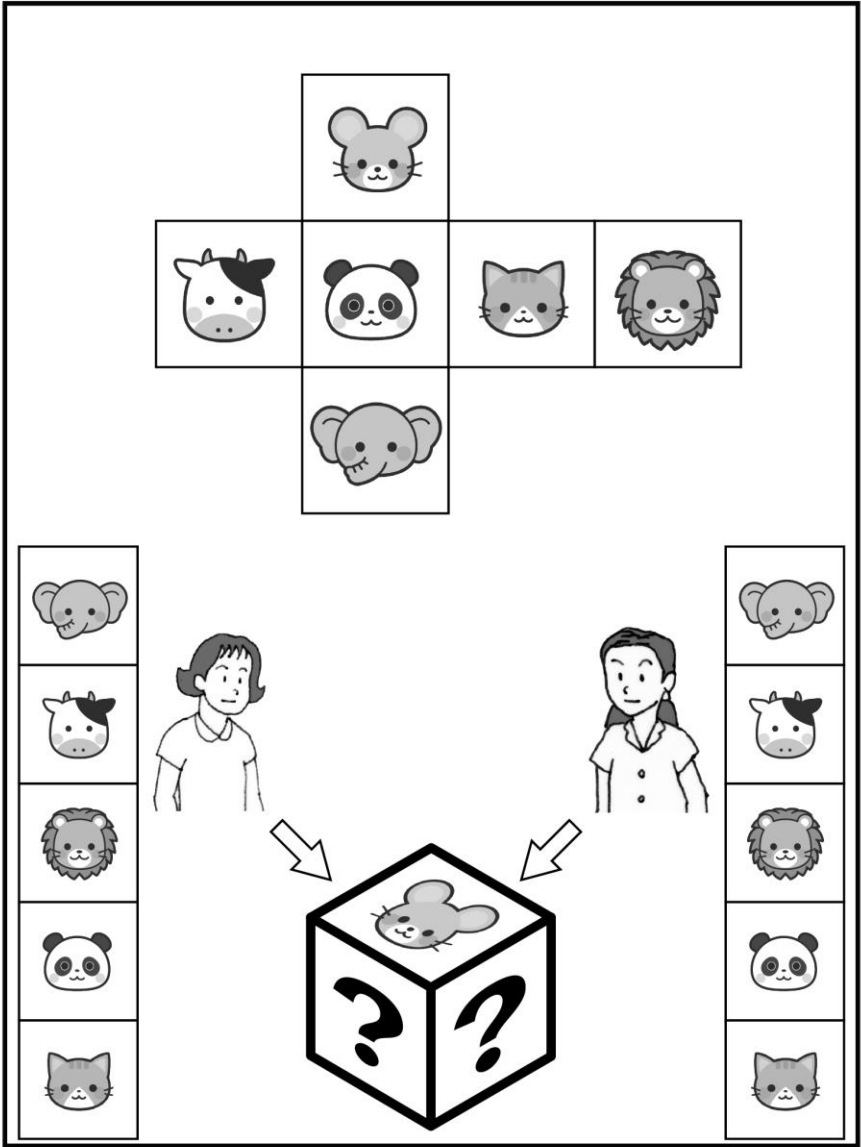
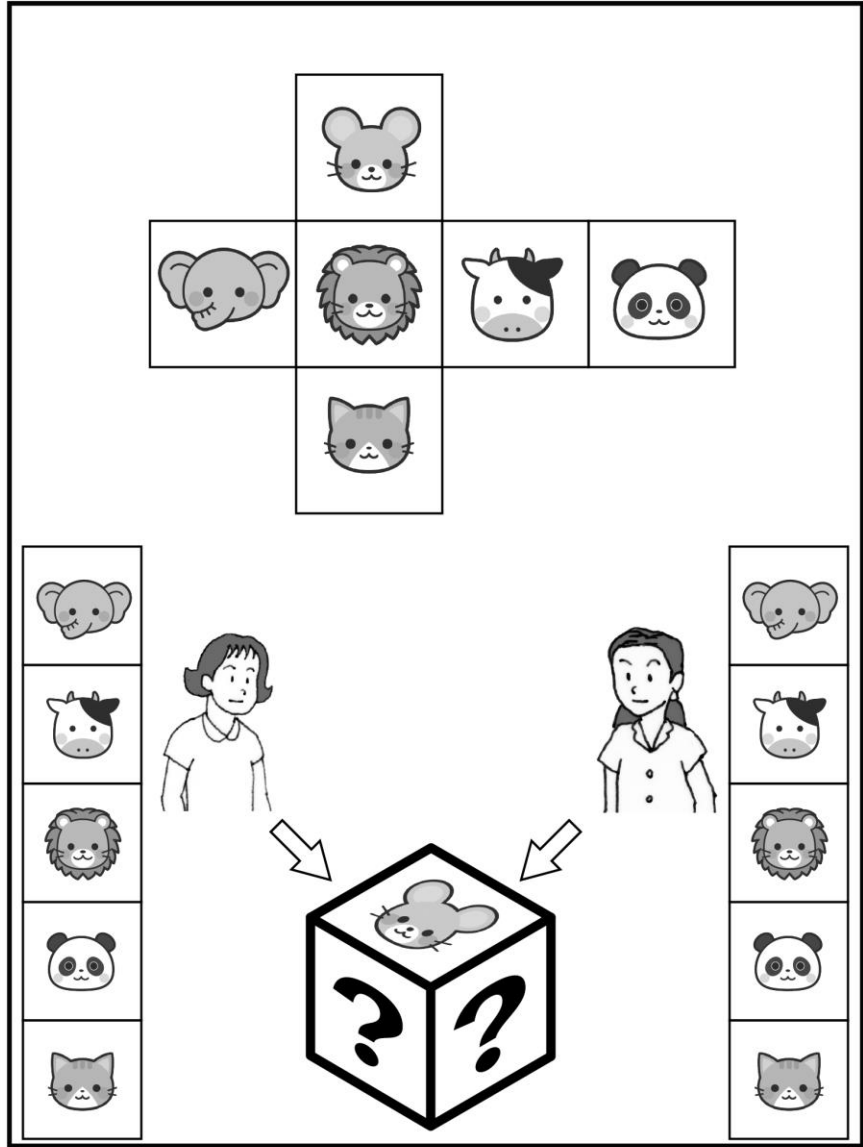
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



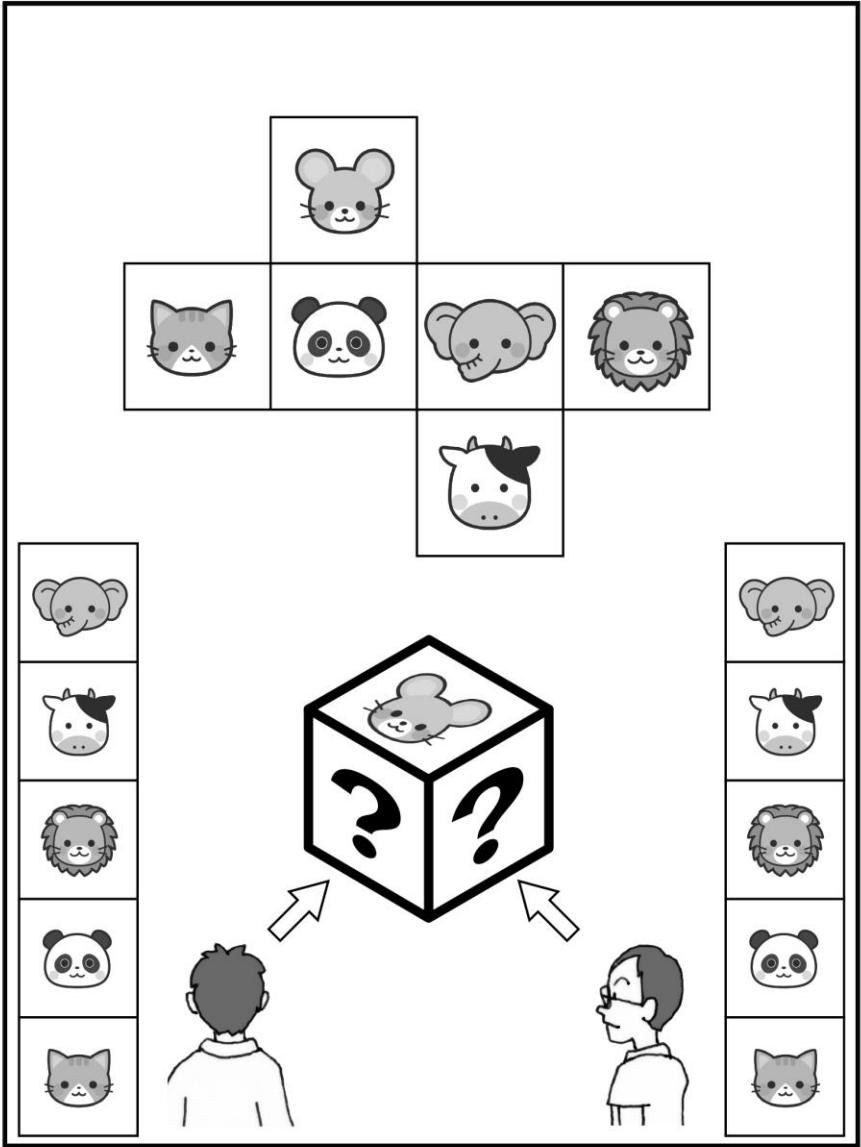
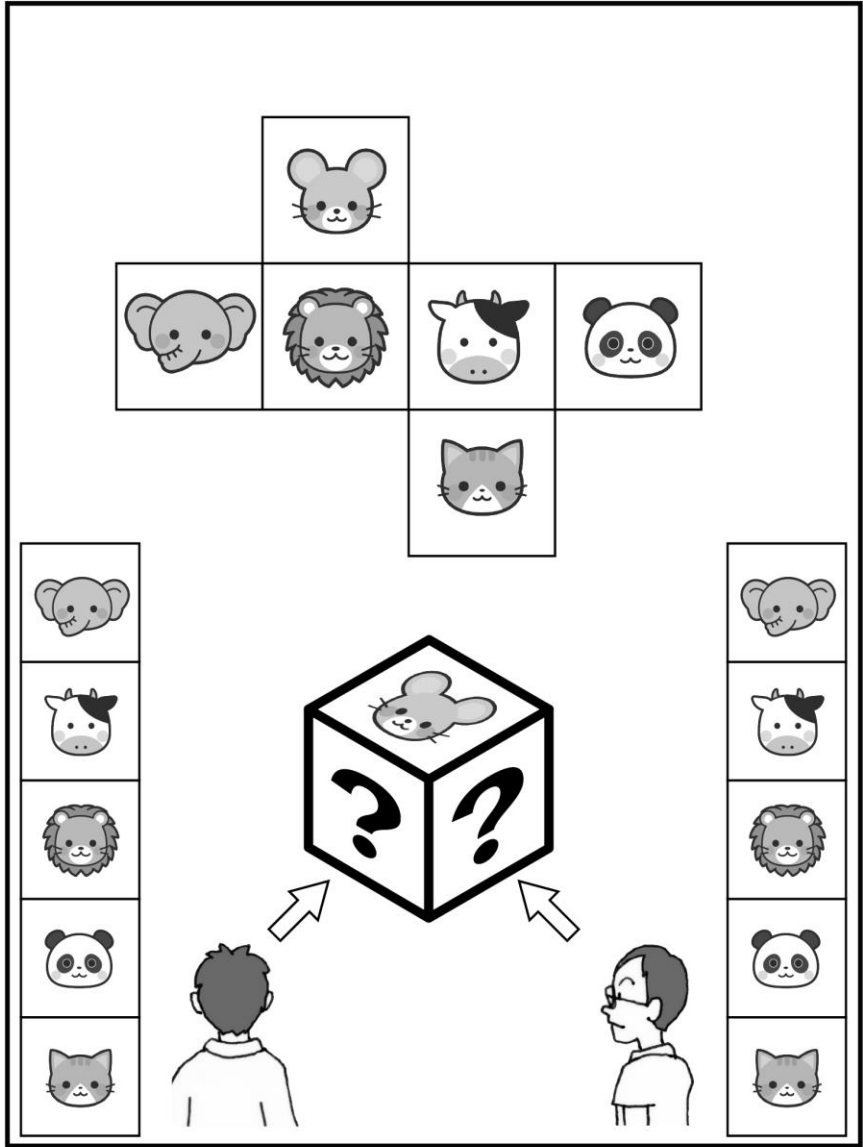
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



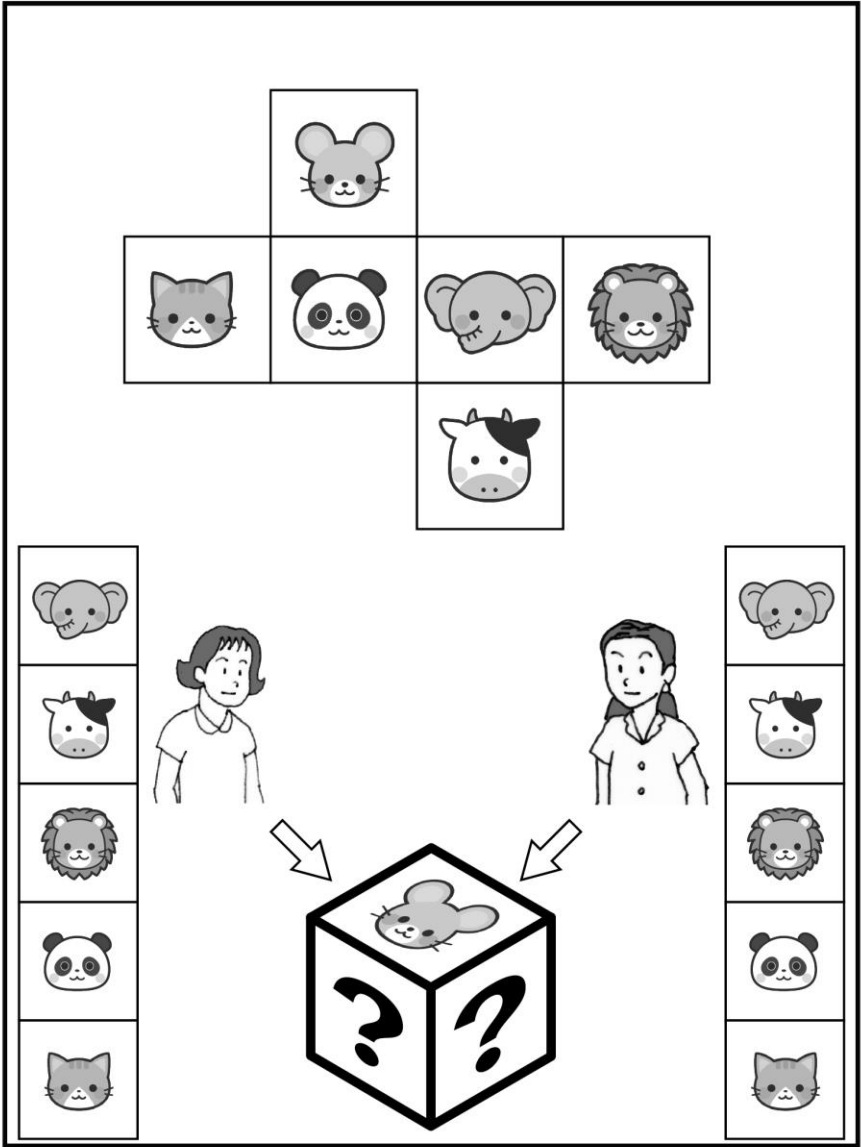
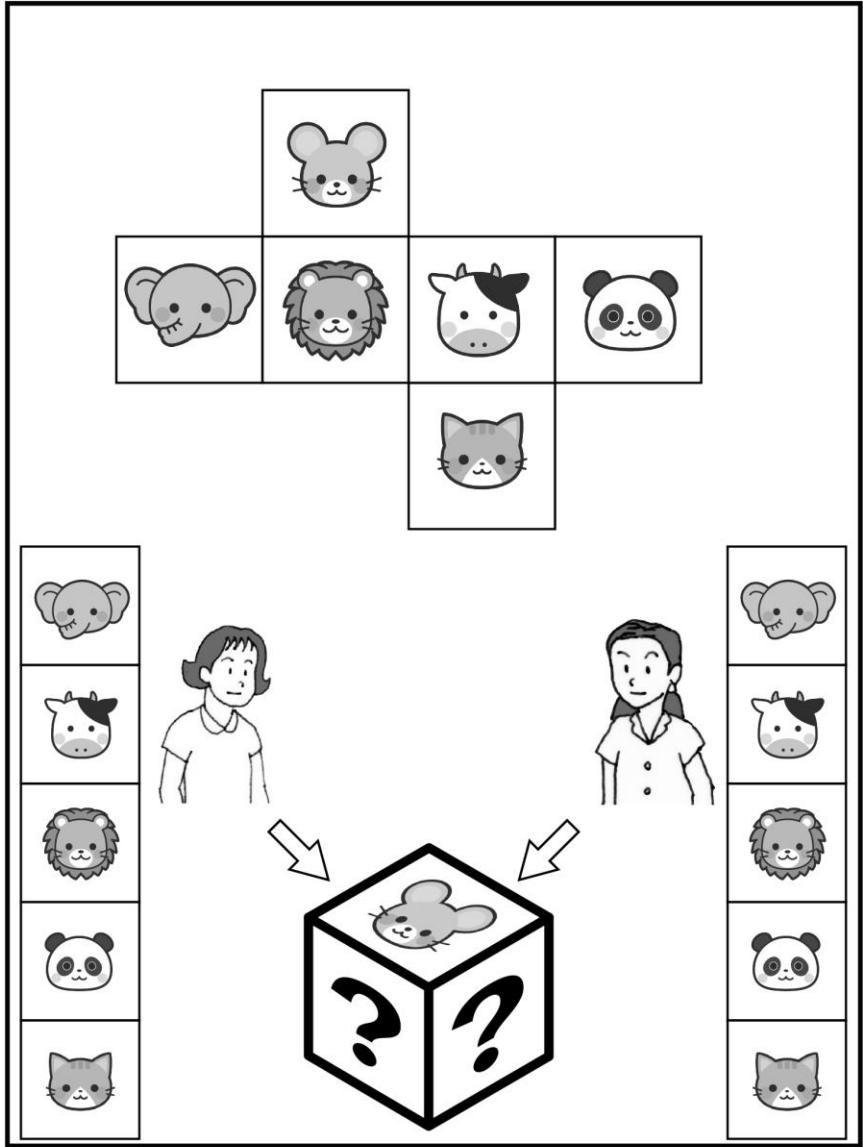
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



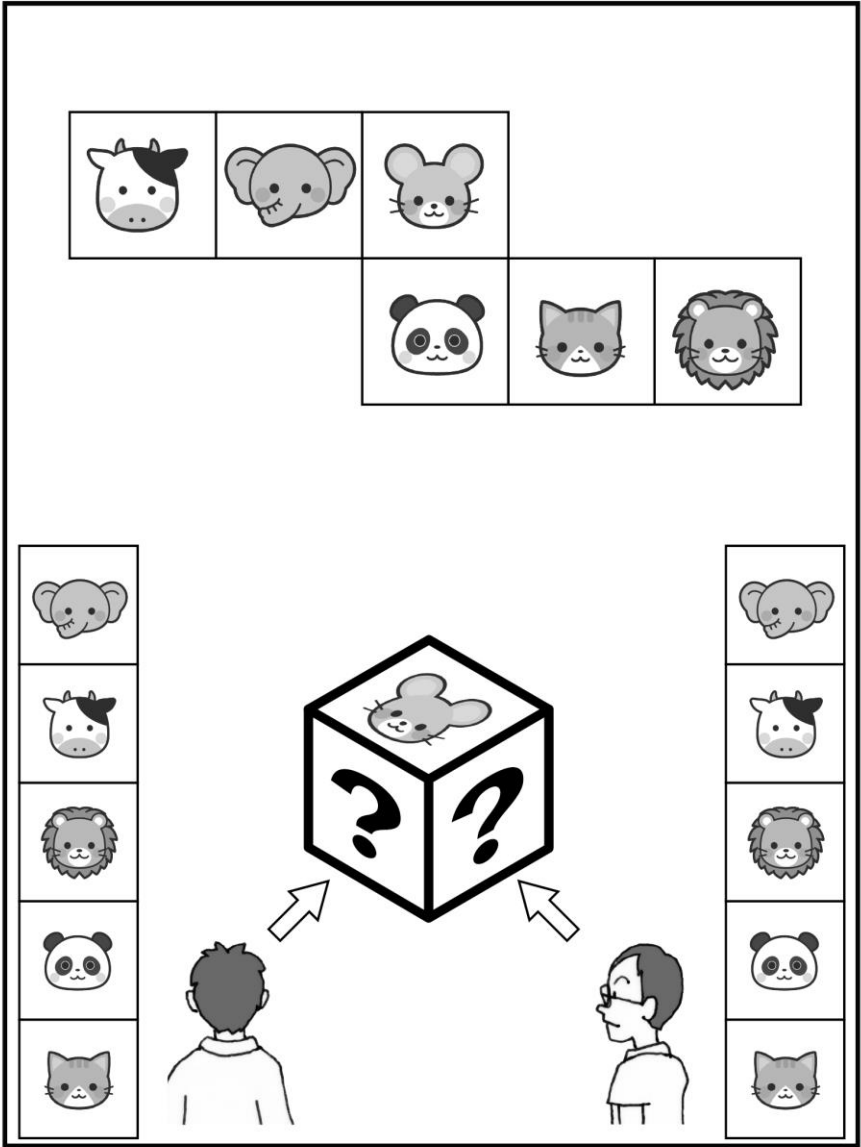
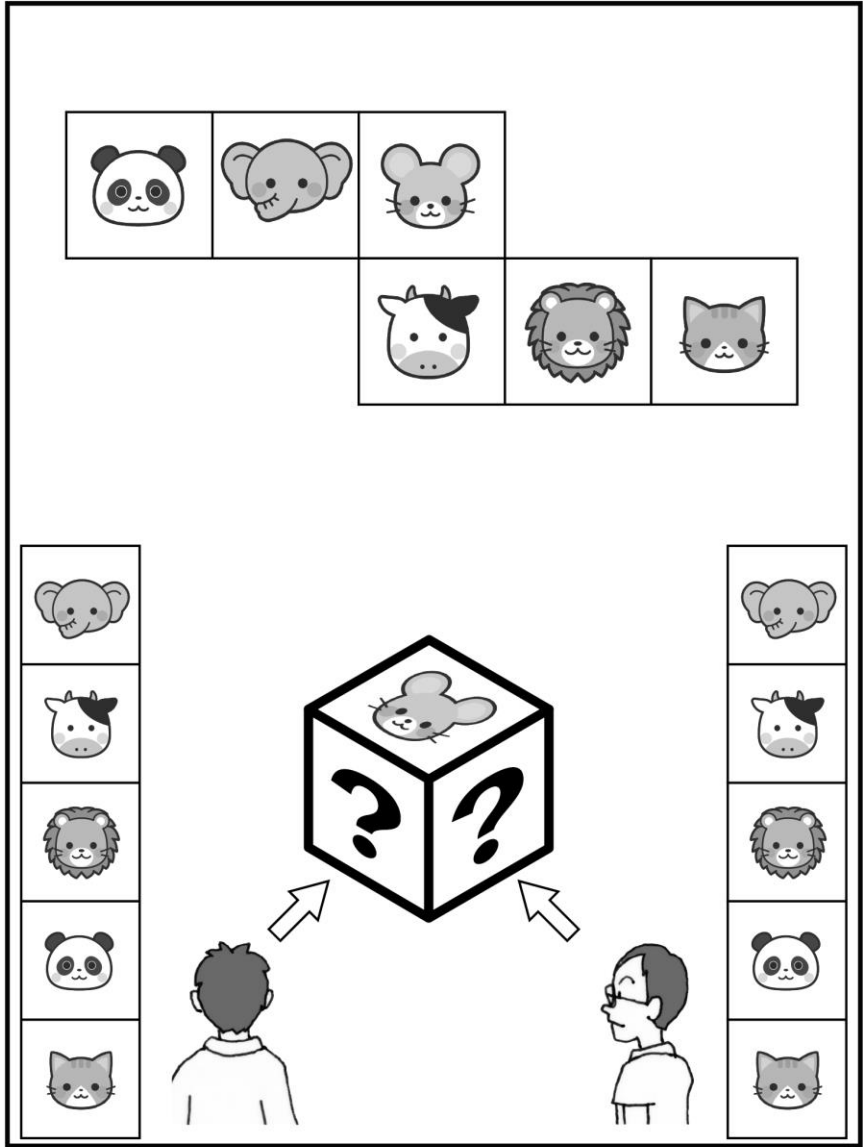
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。

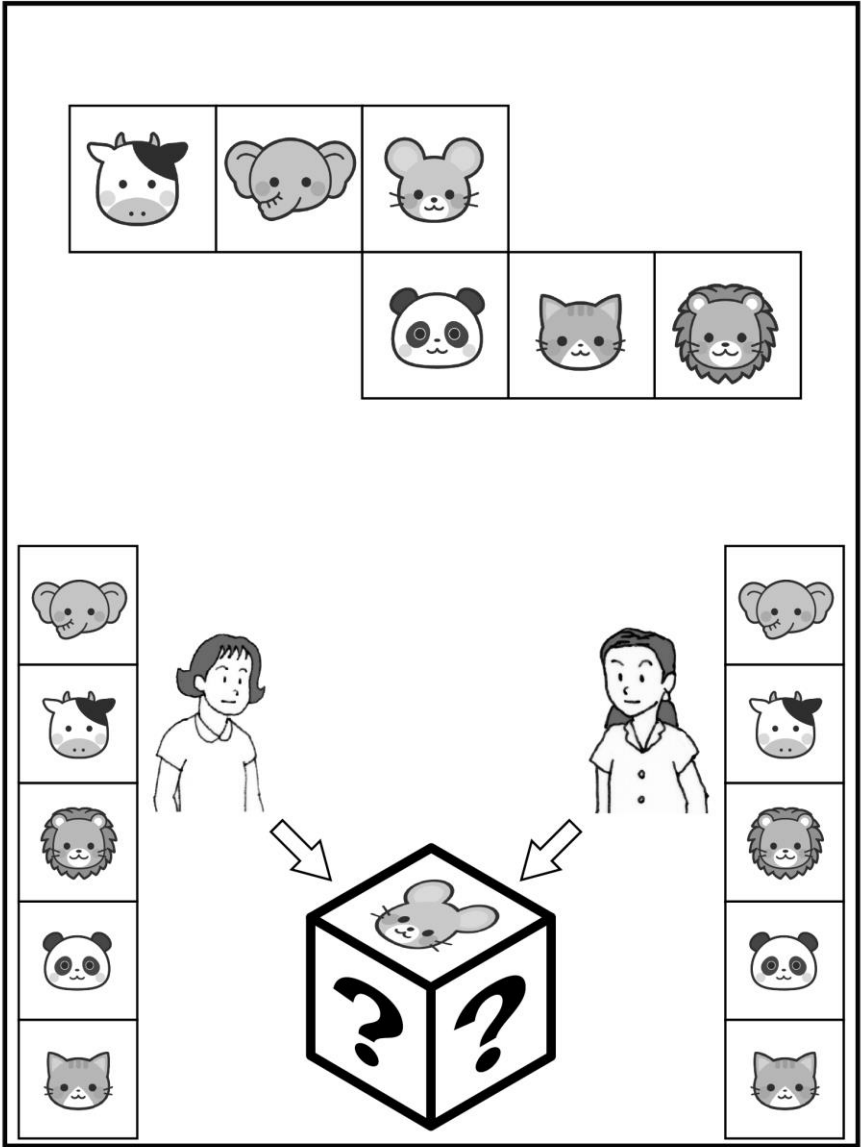
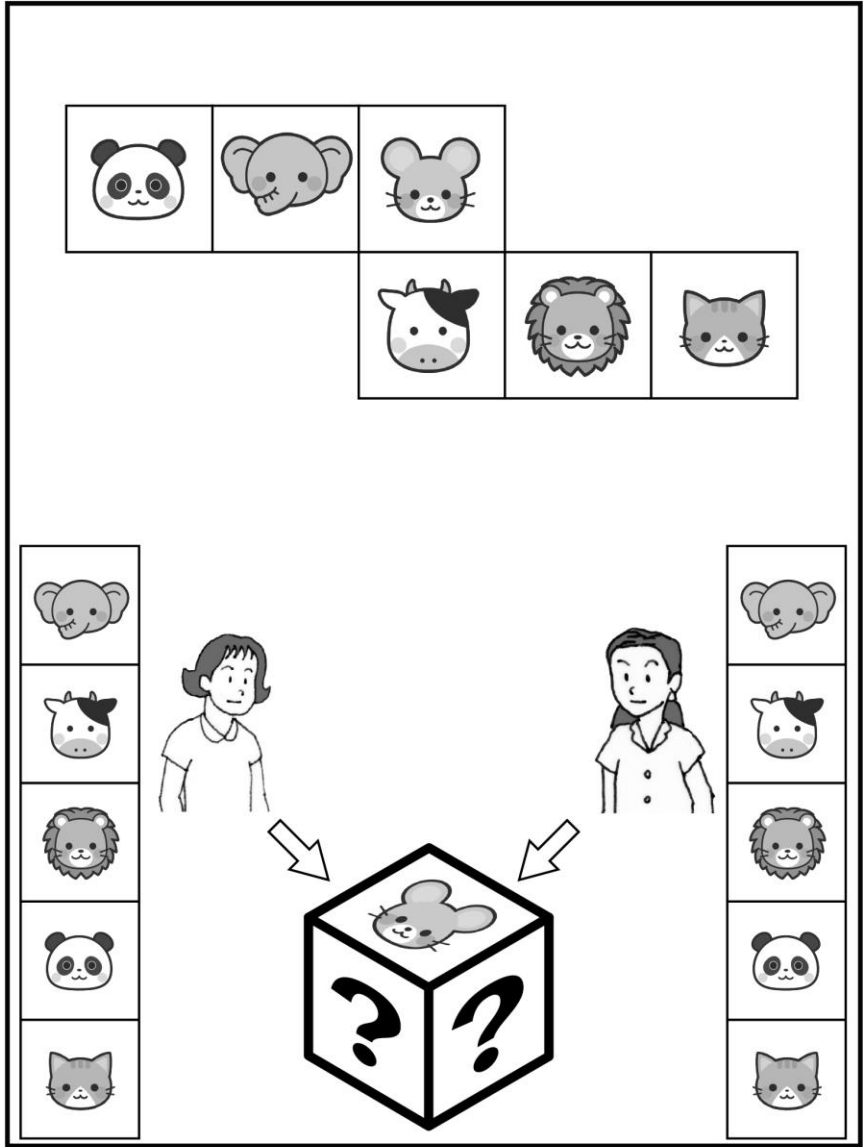


上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。

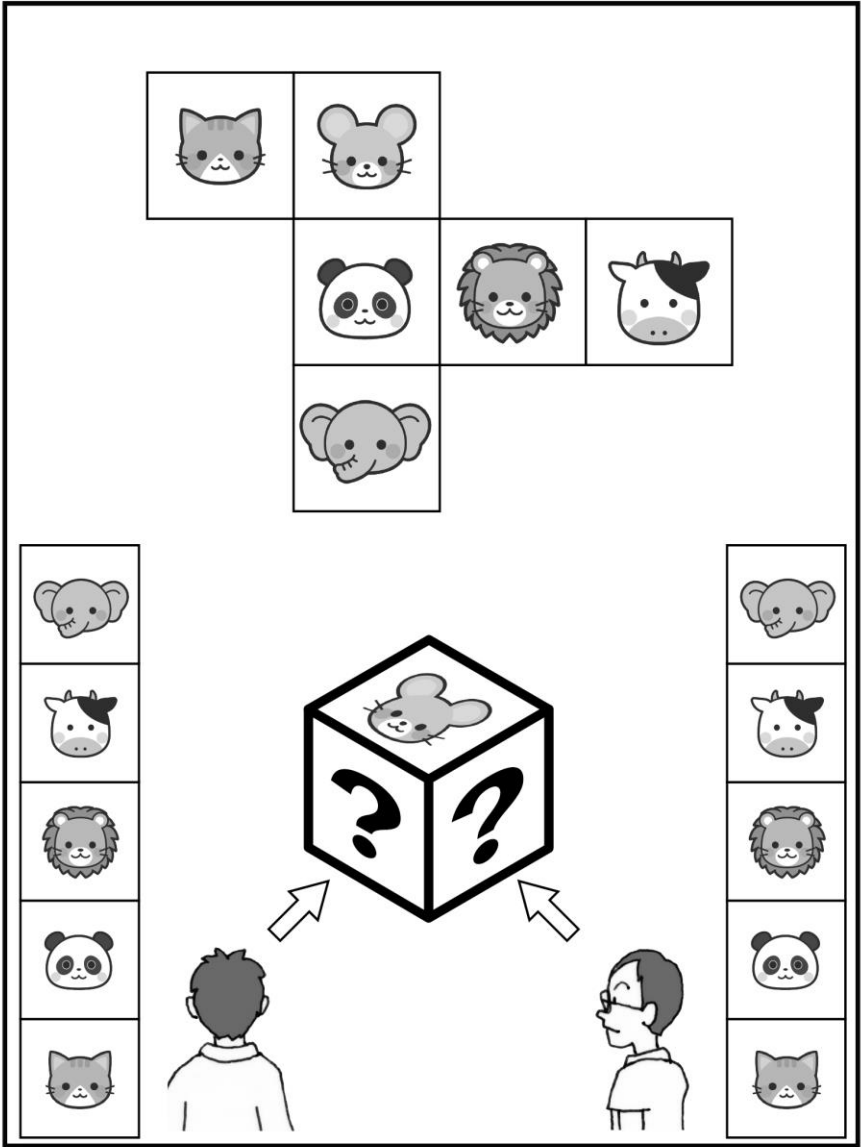
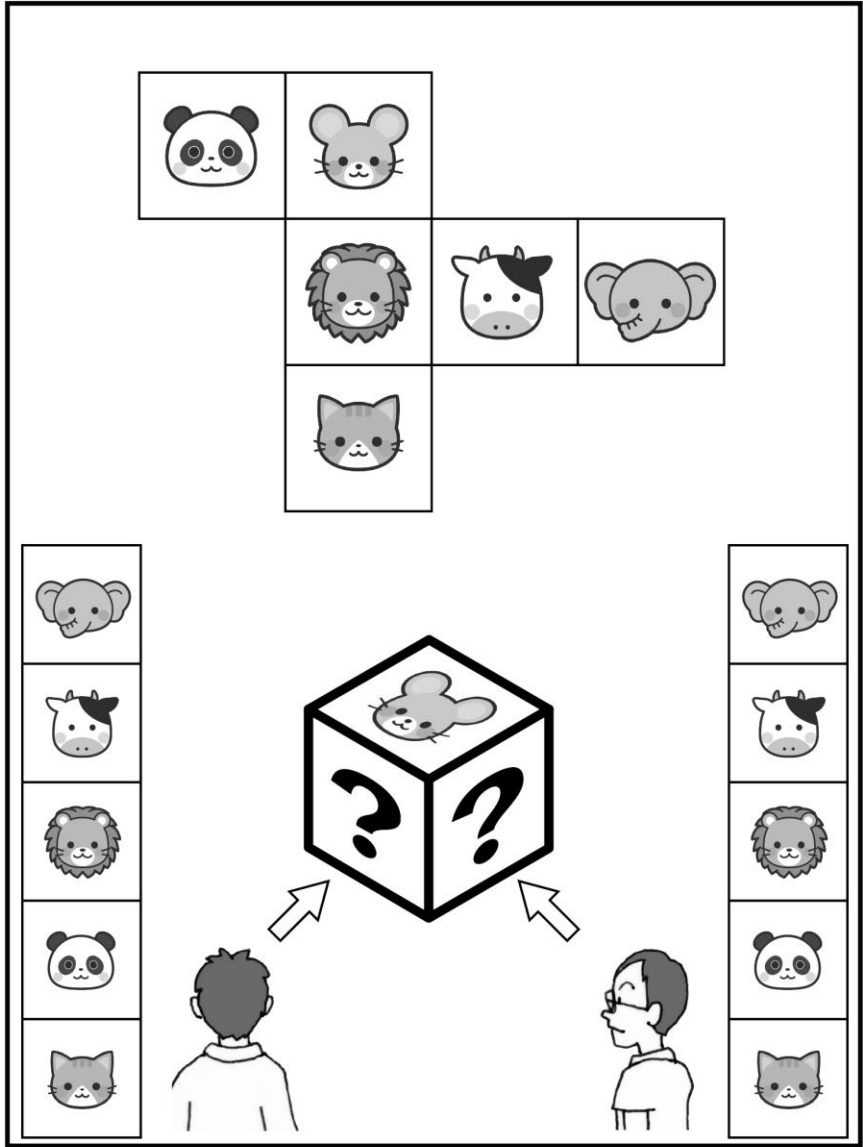




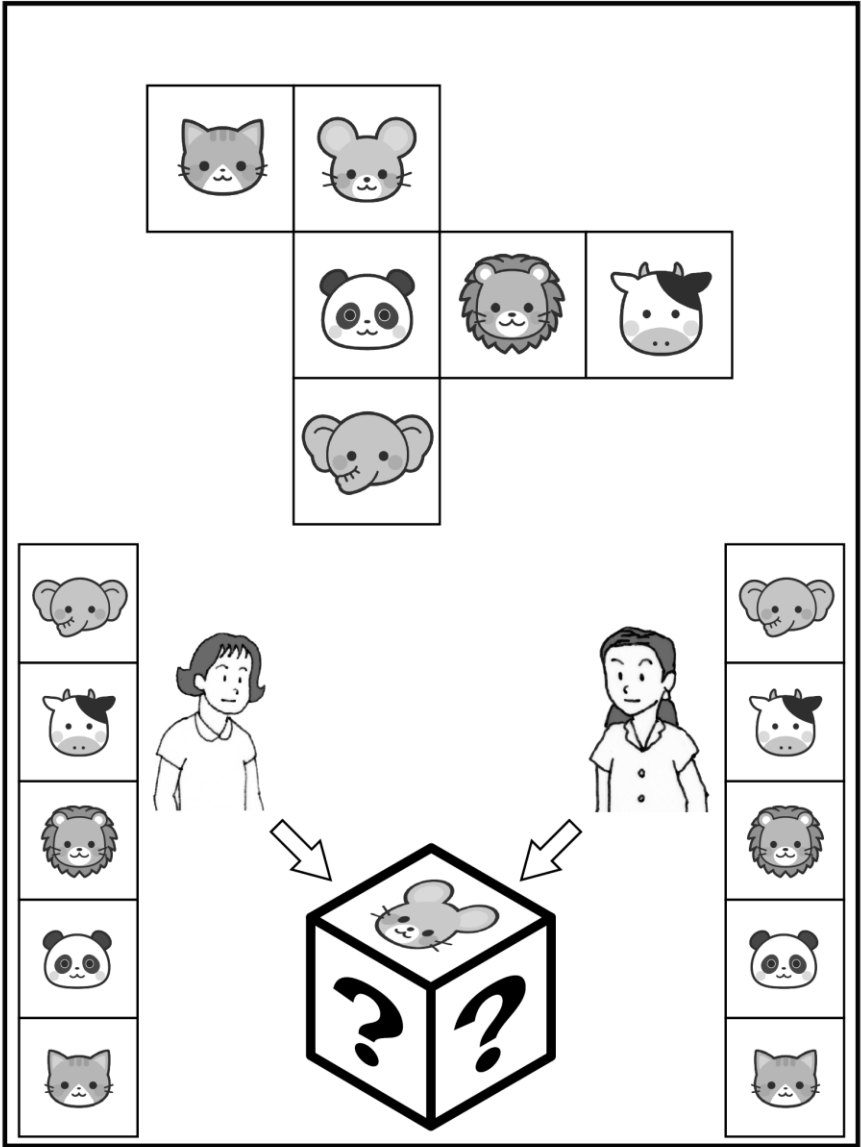
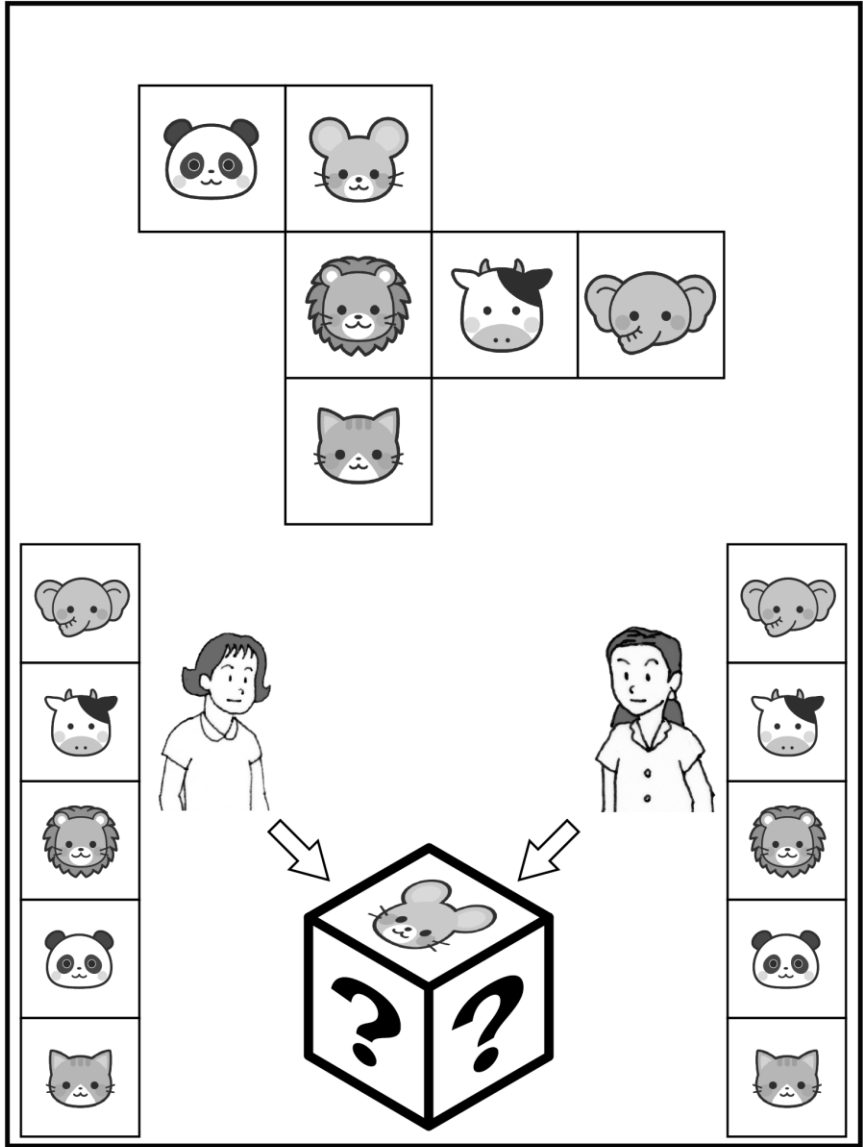
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



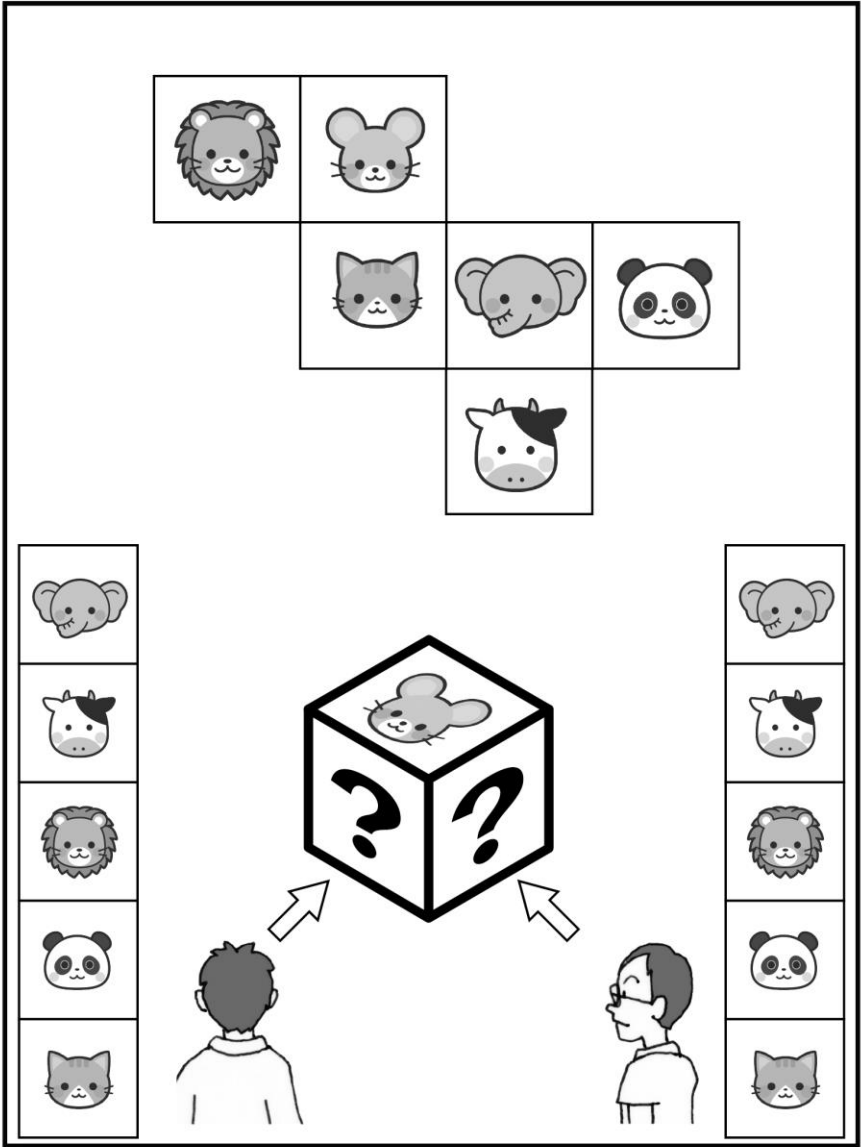
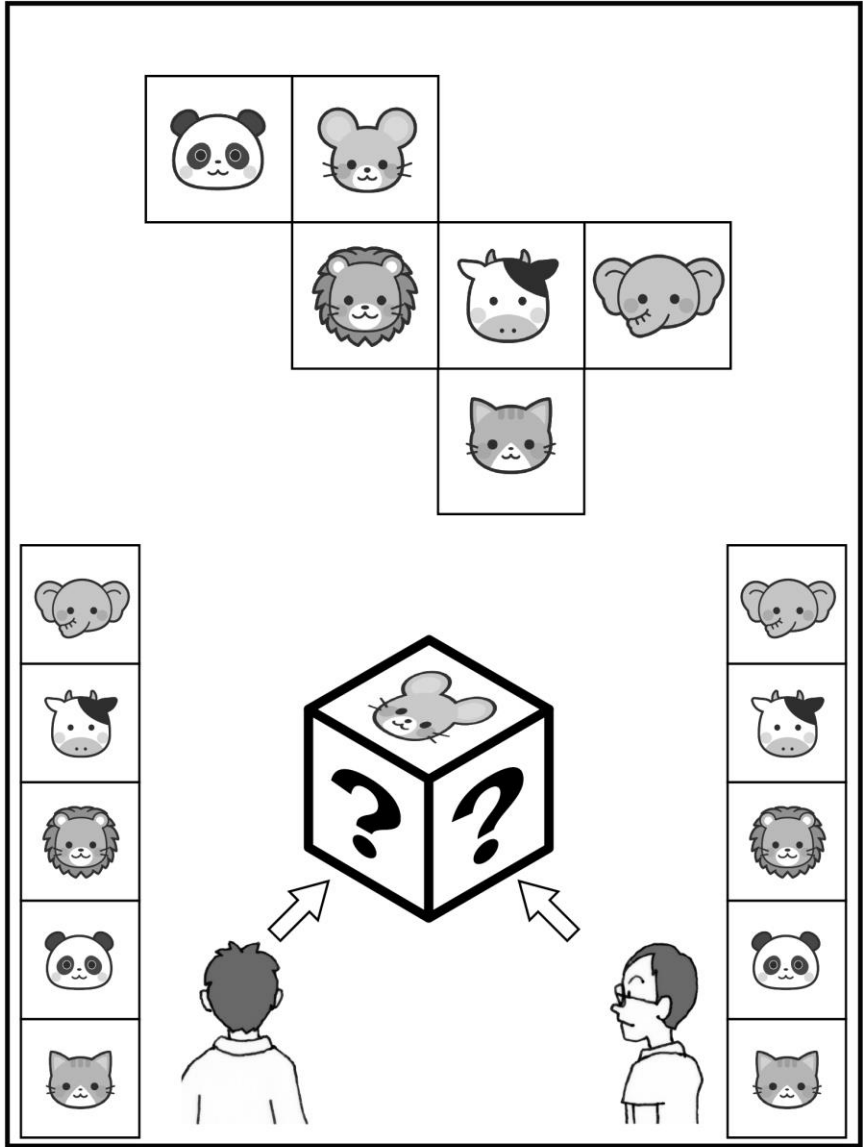
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



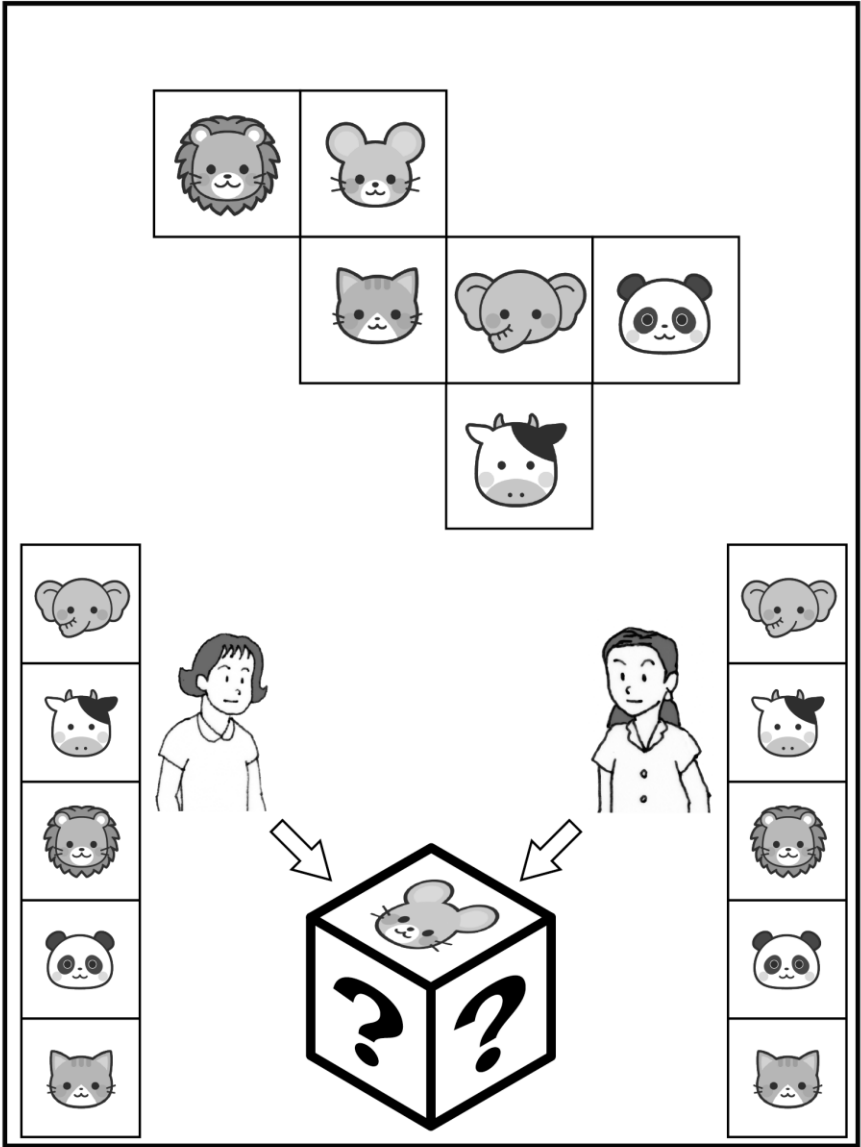
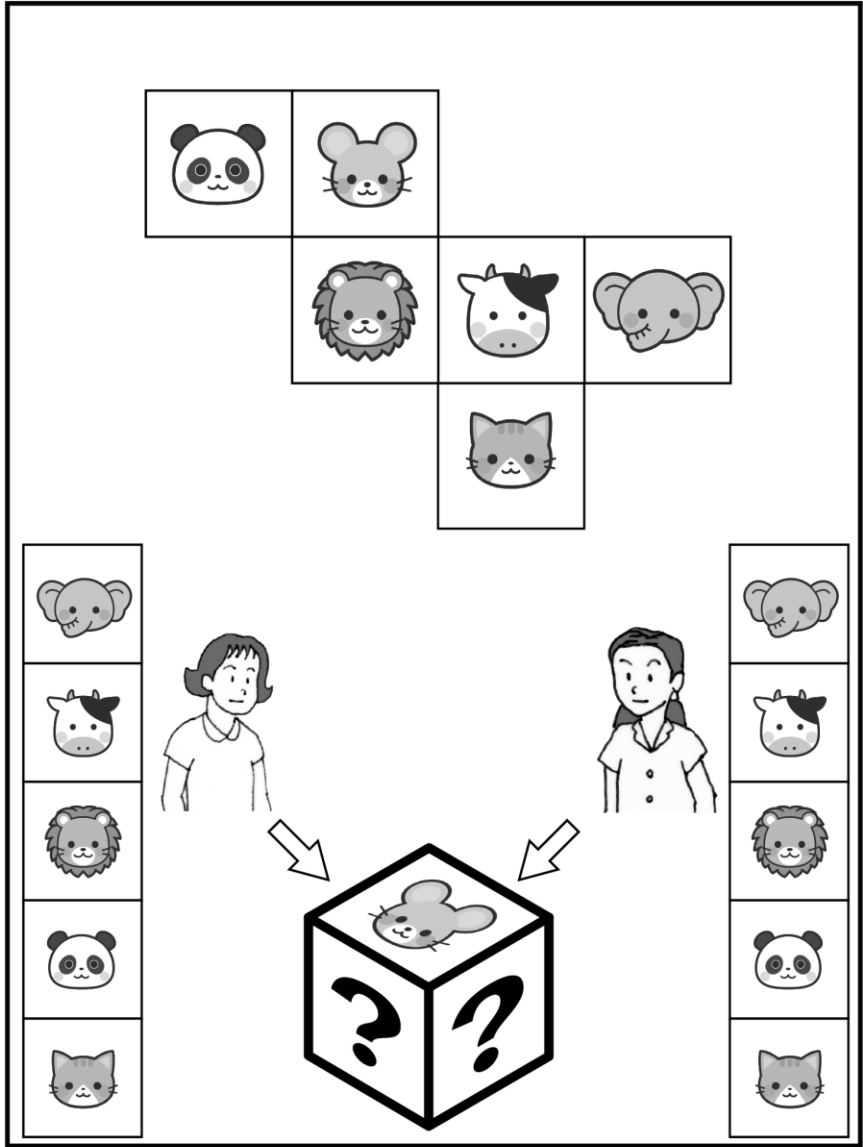
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



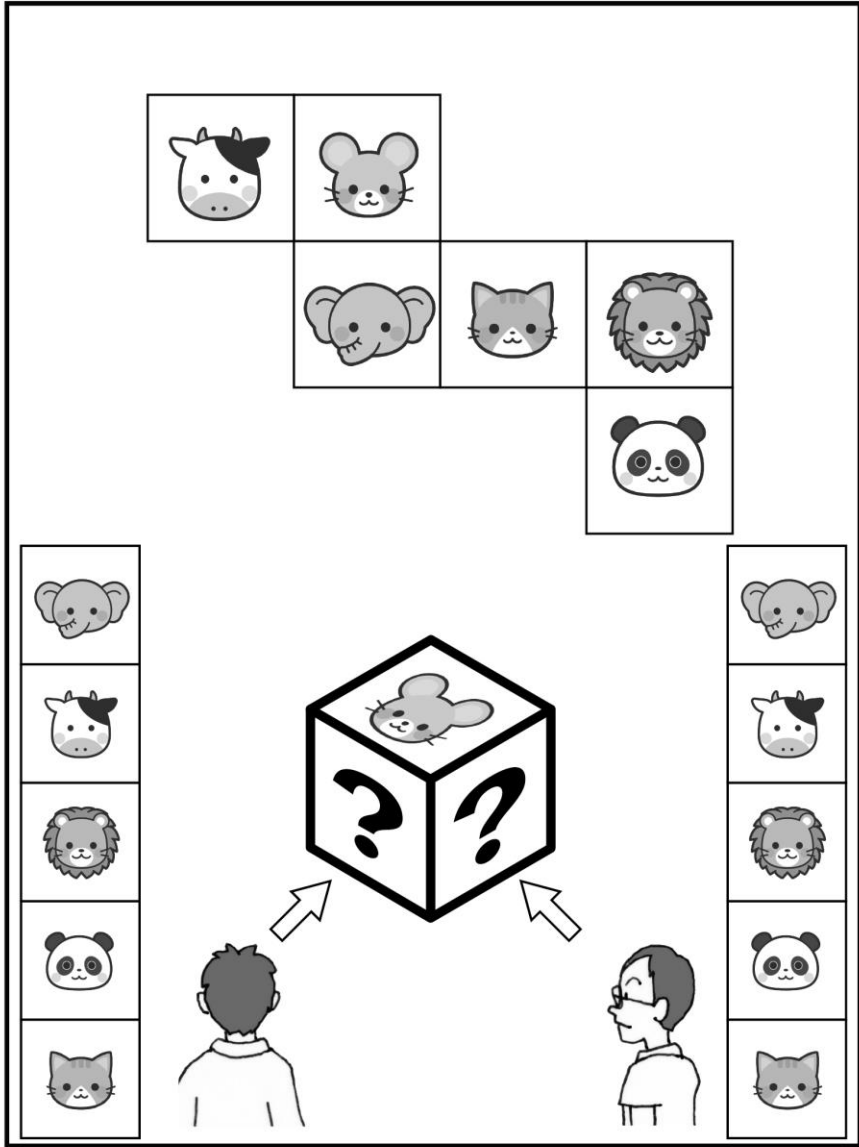
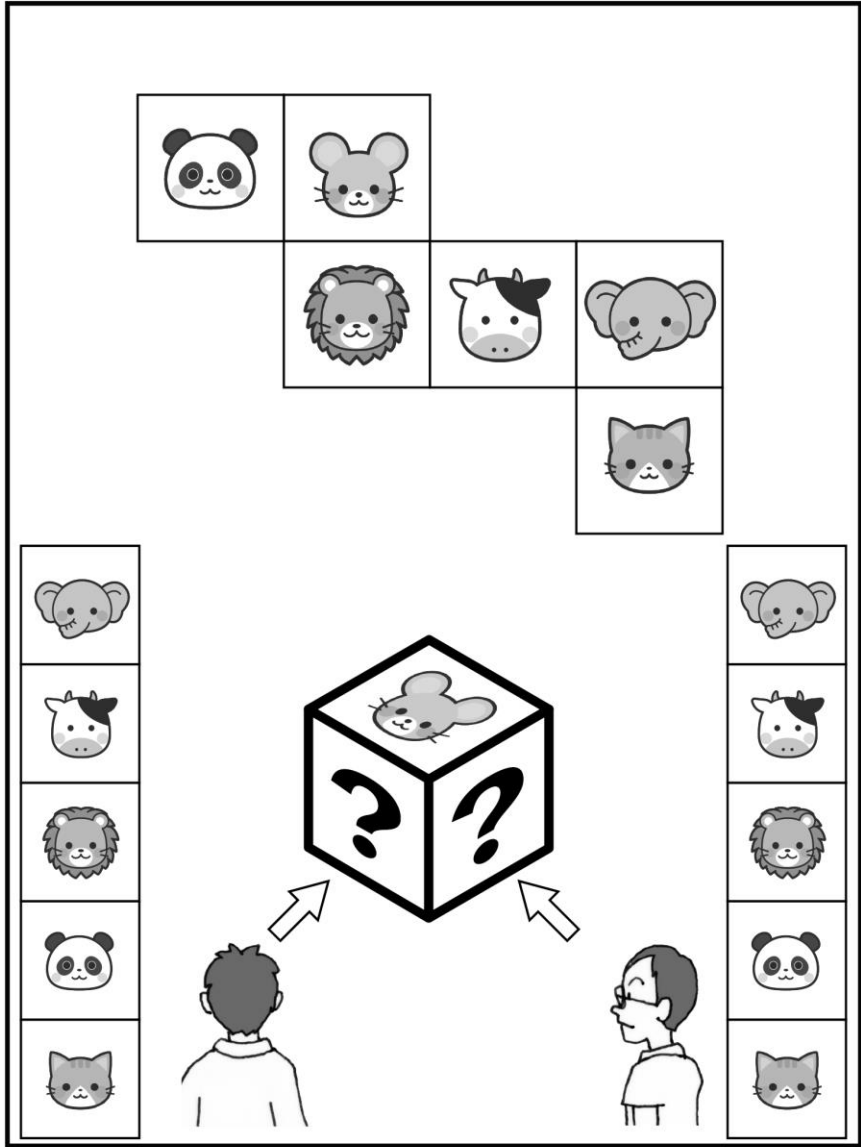
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



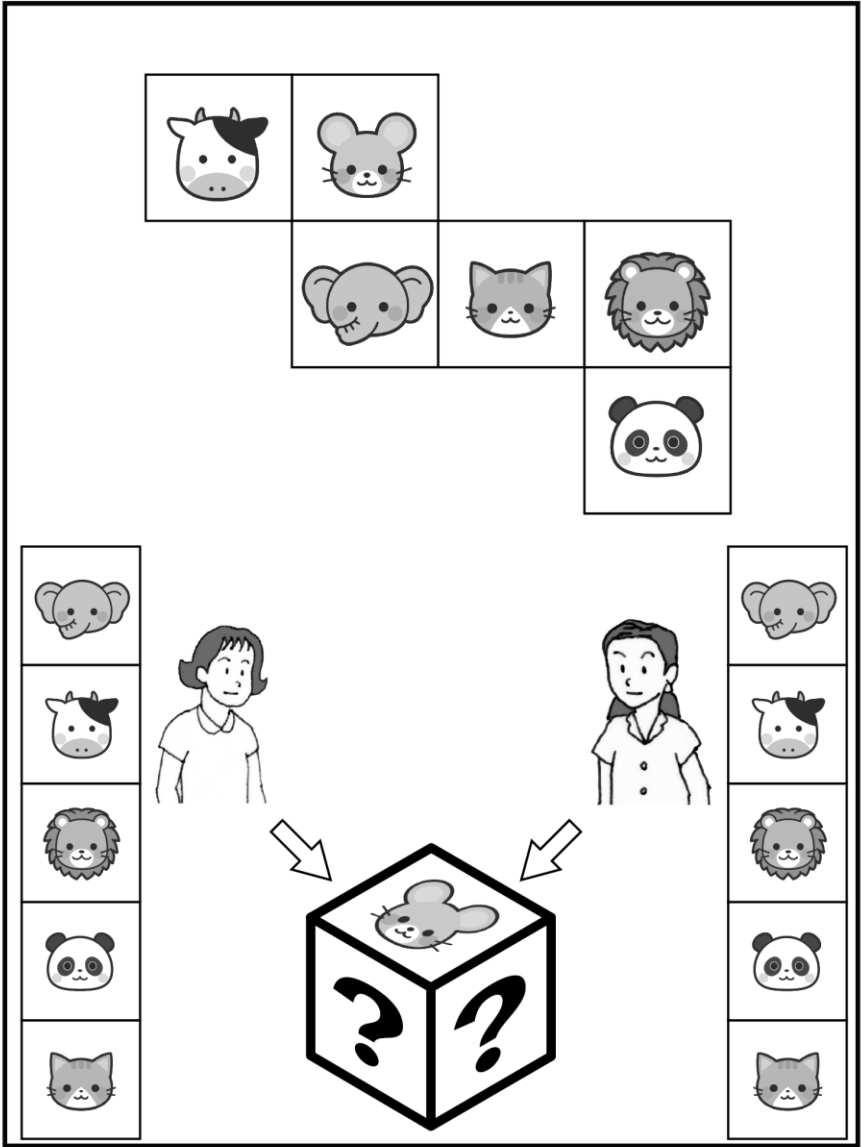
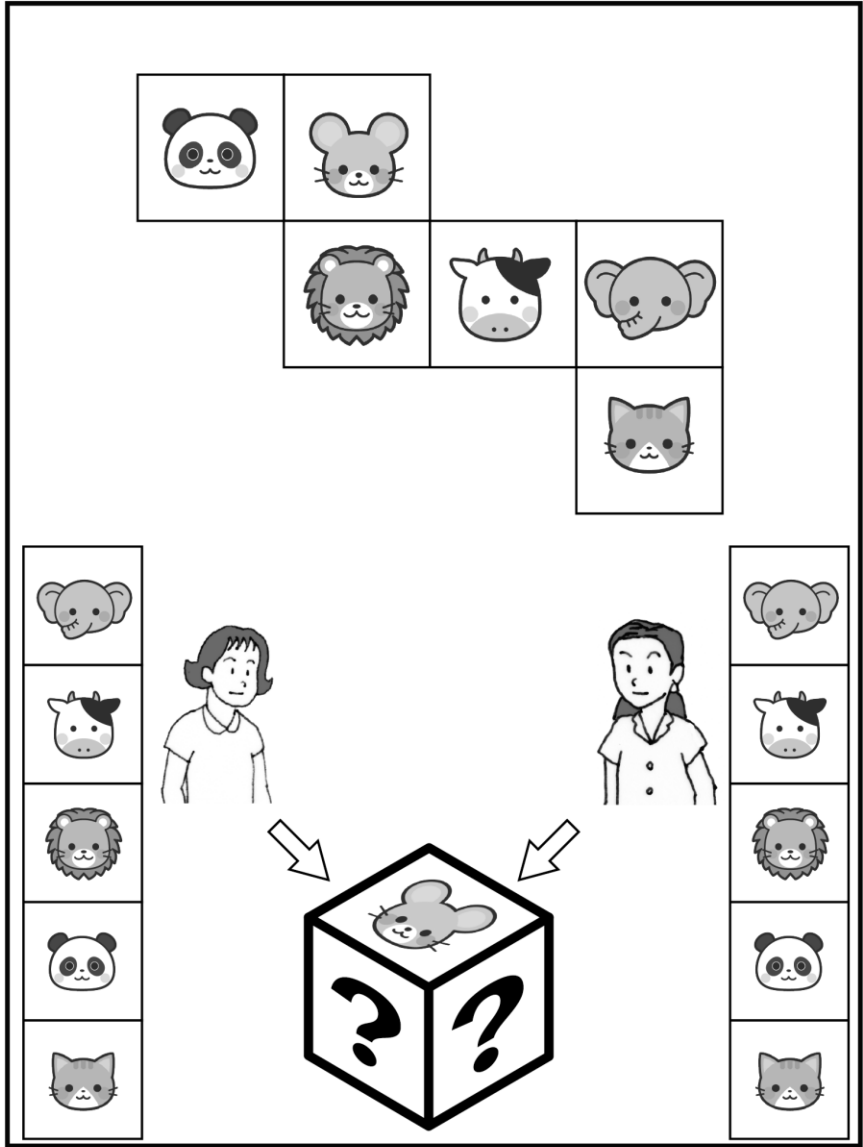
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



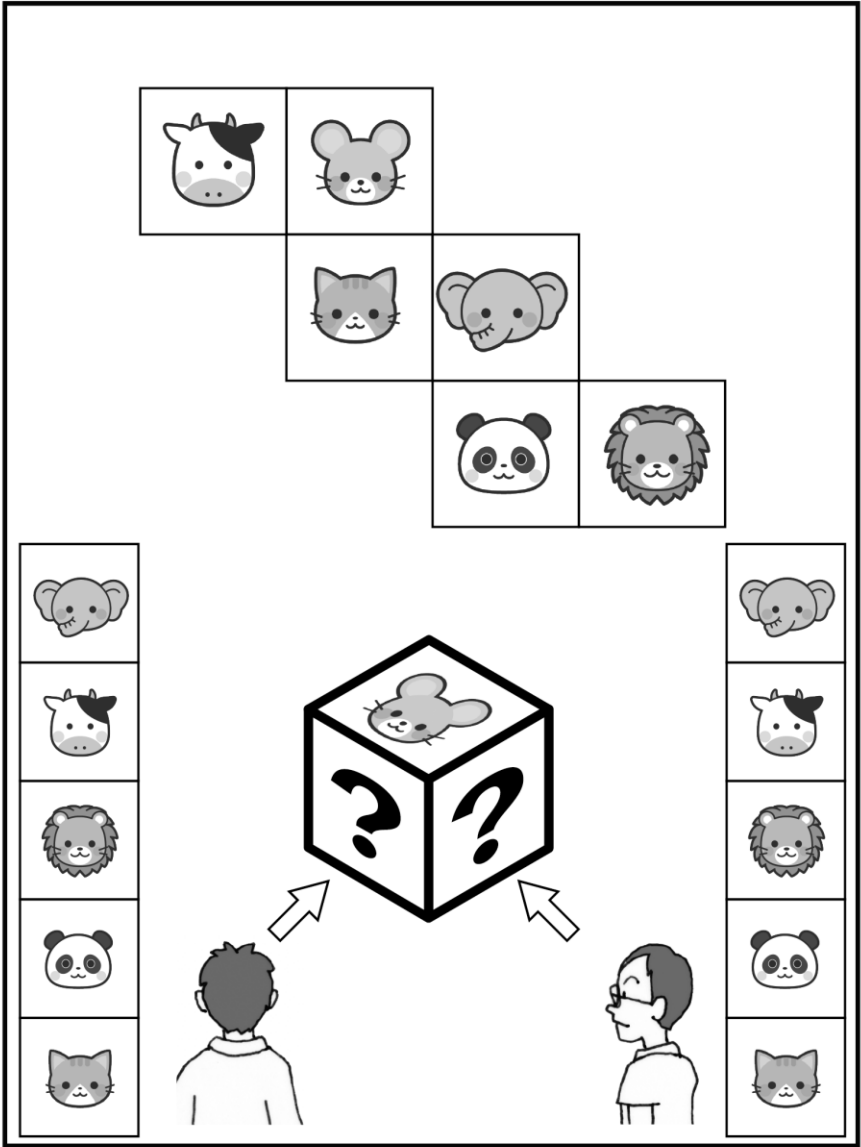
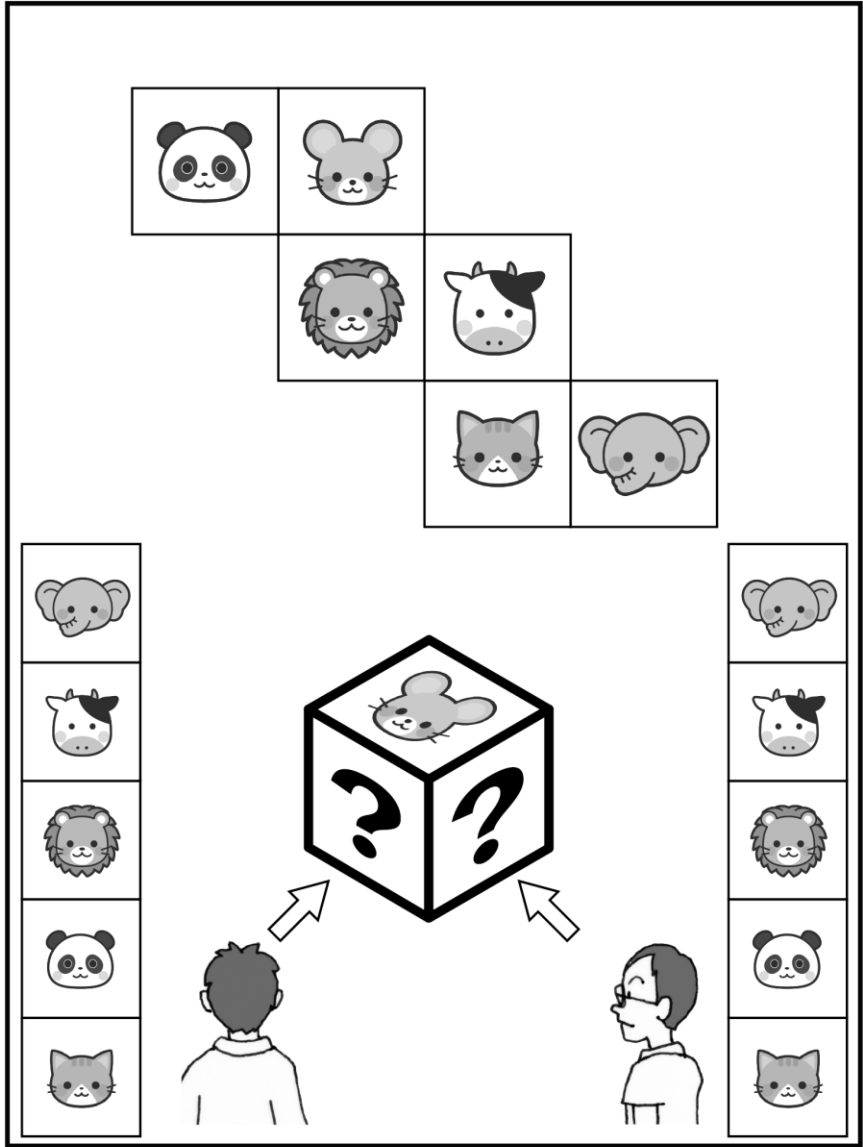
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。

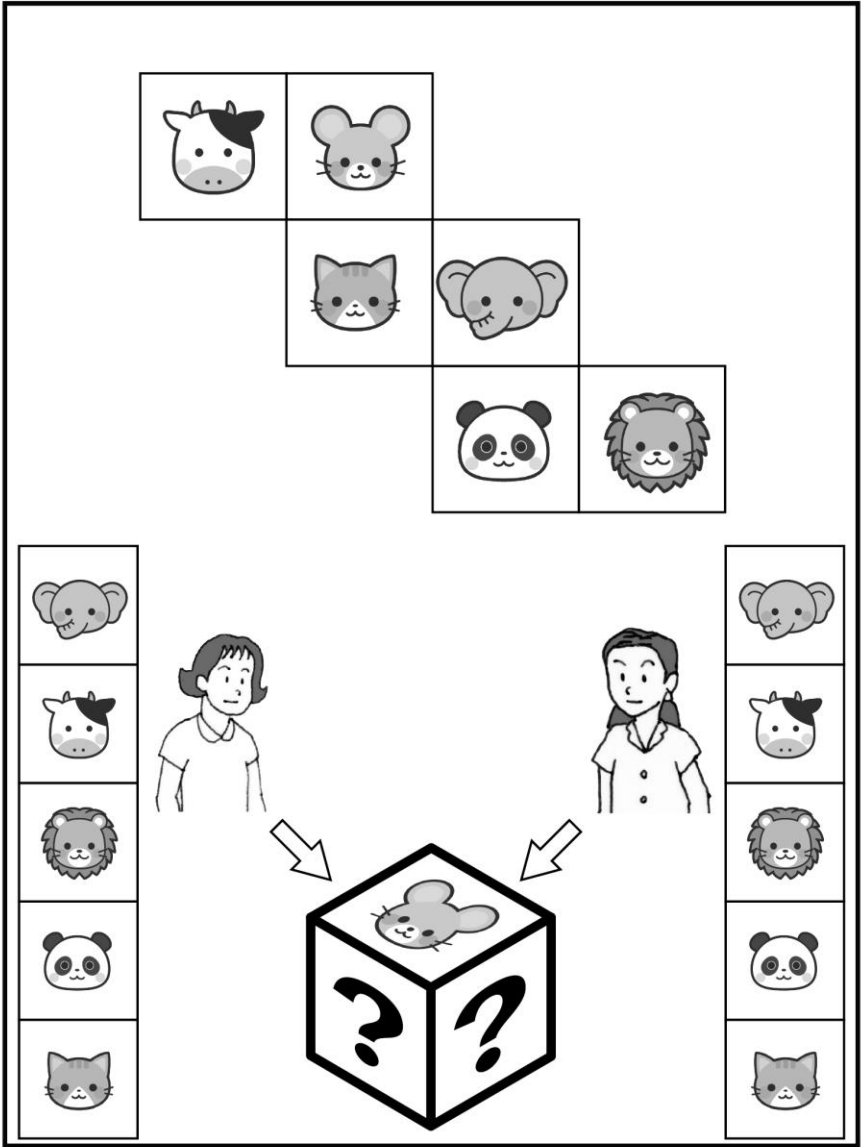
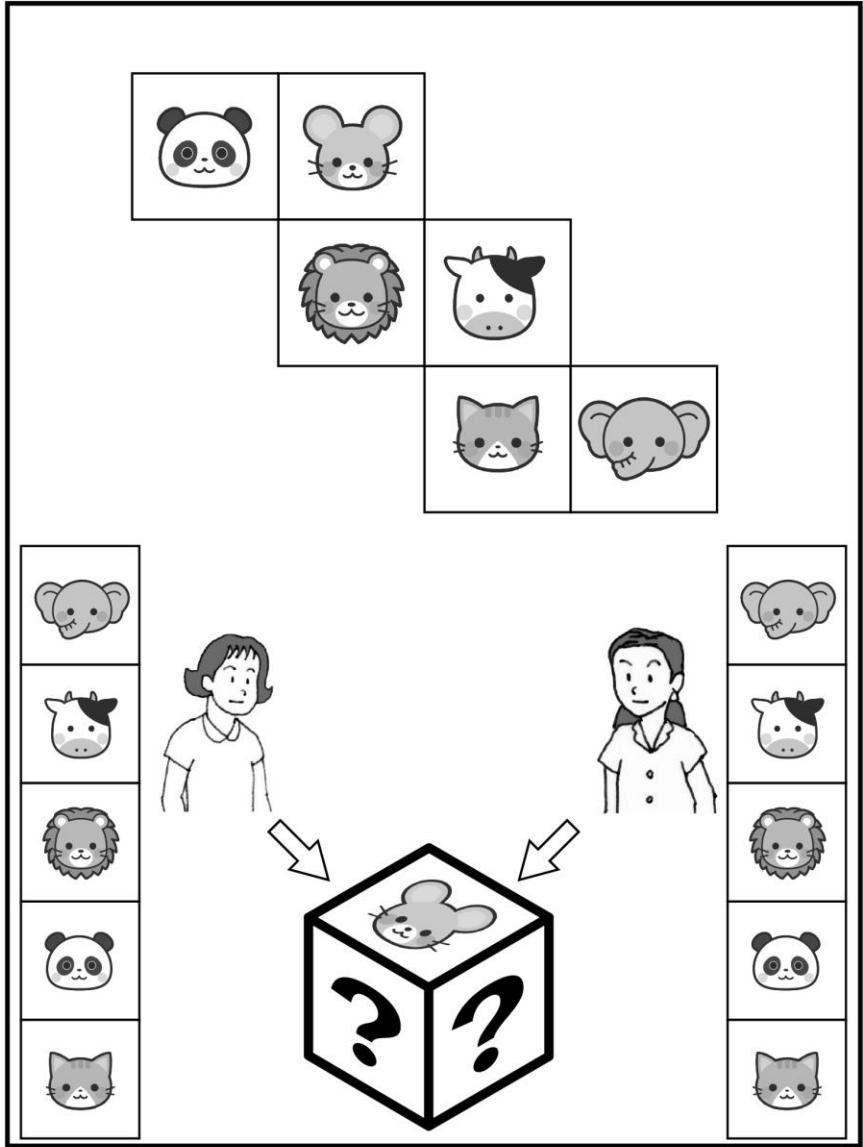


上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。

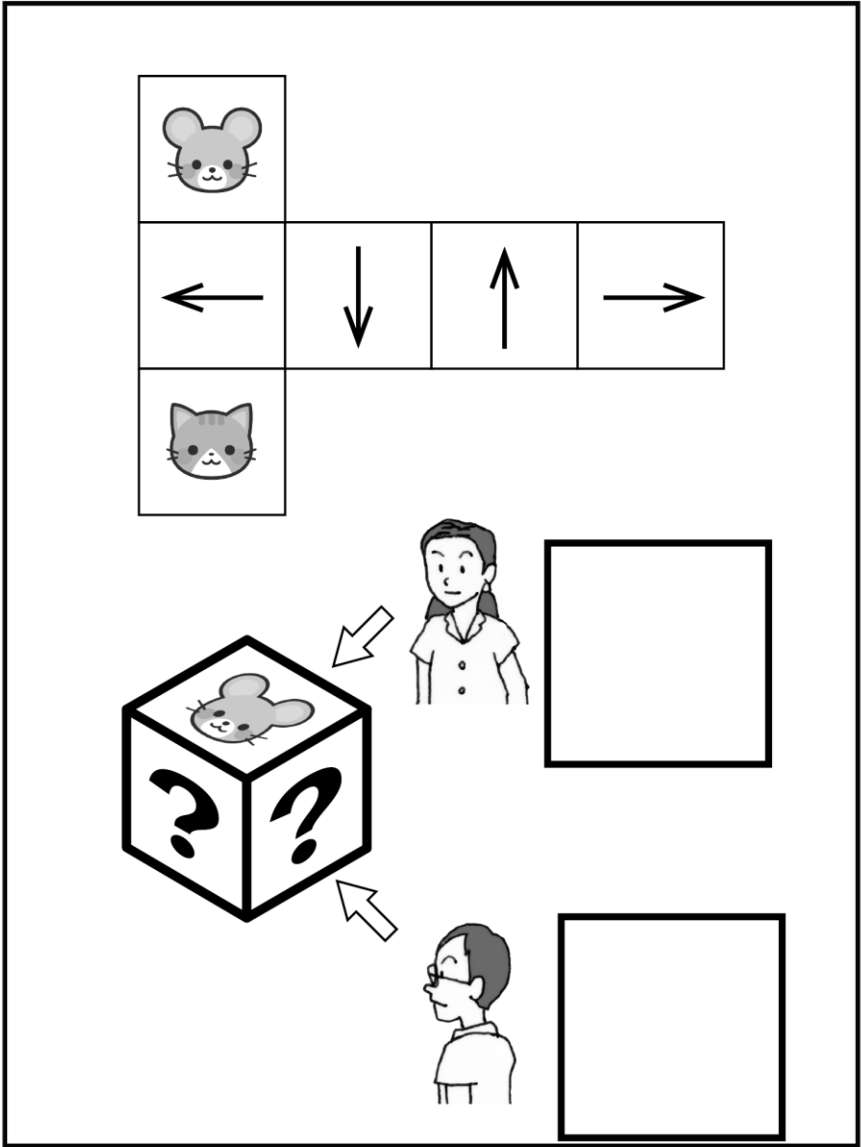
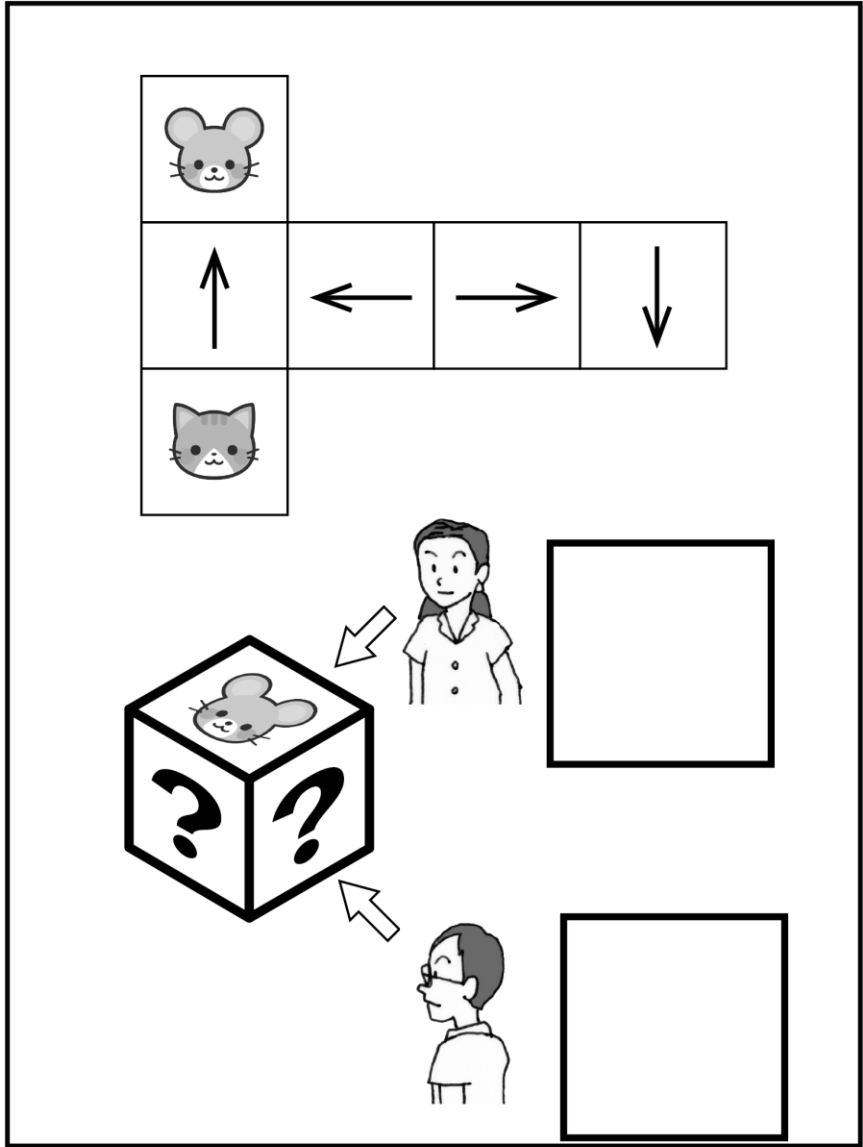




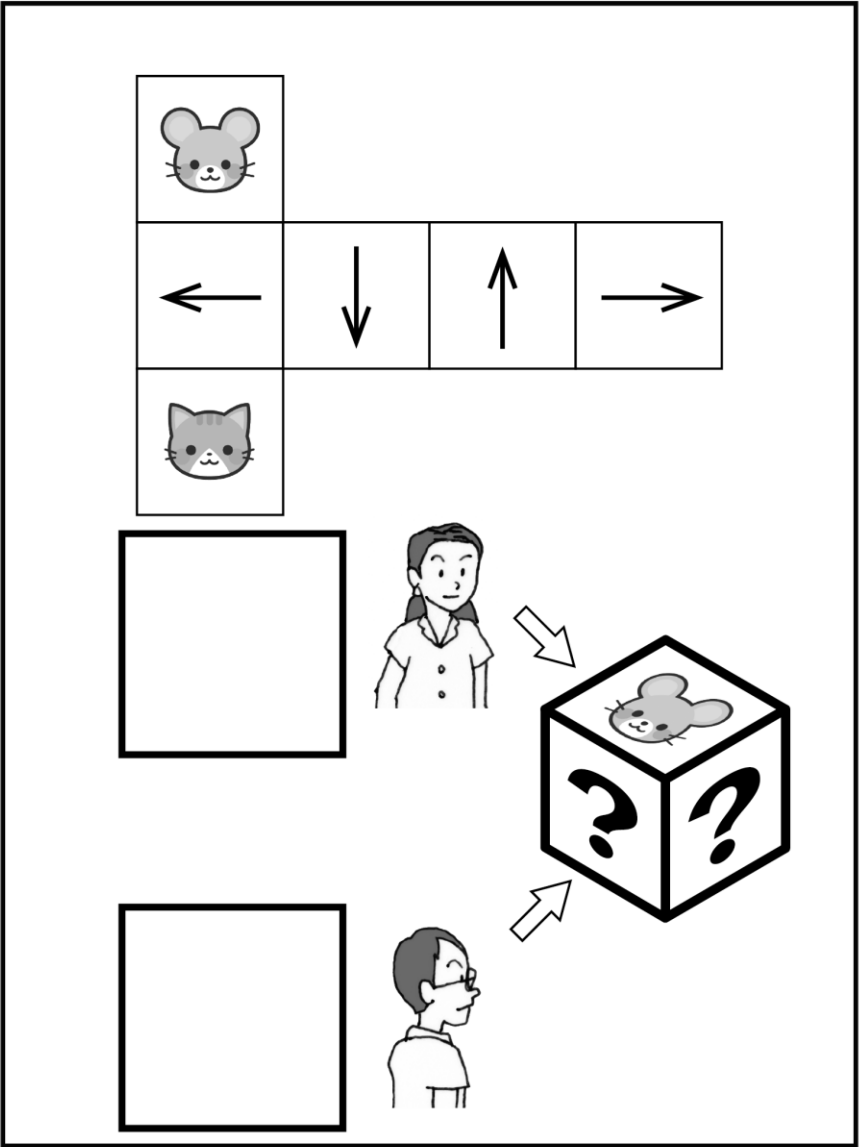
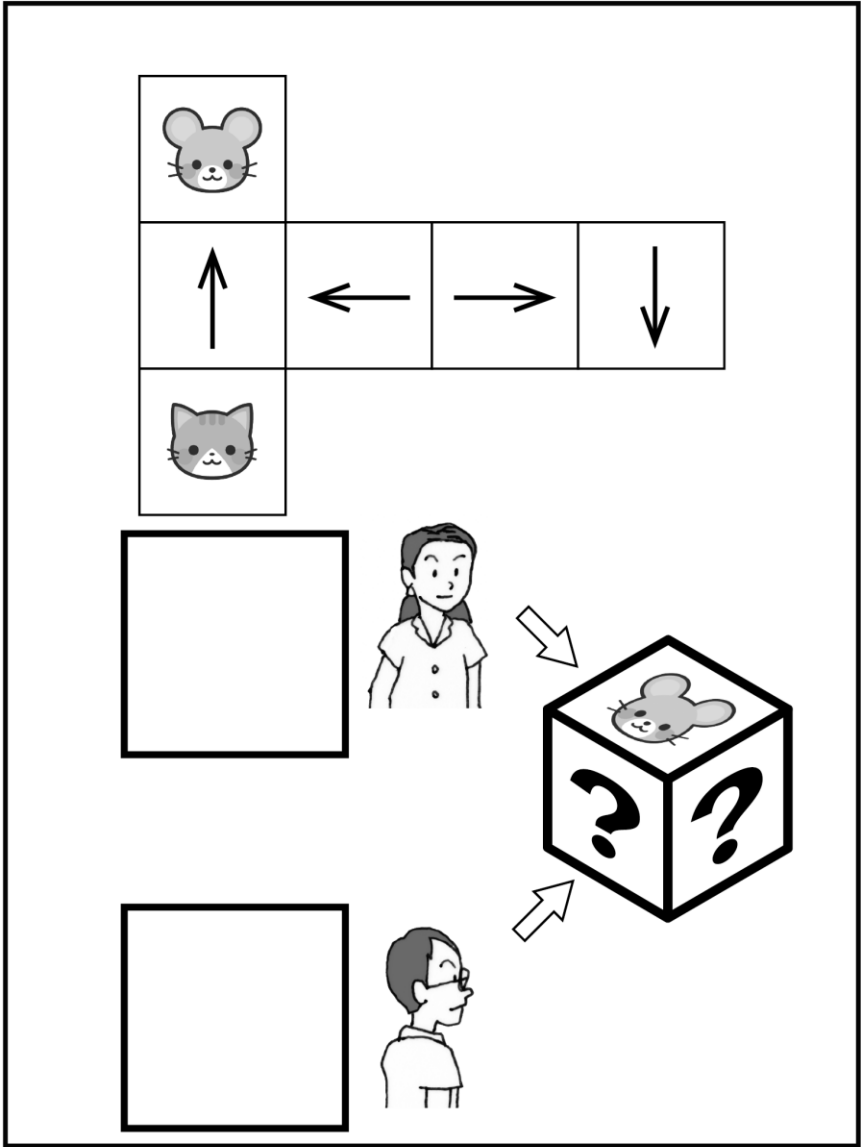
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



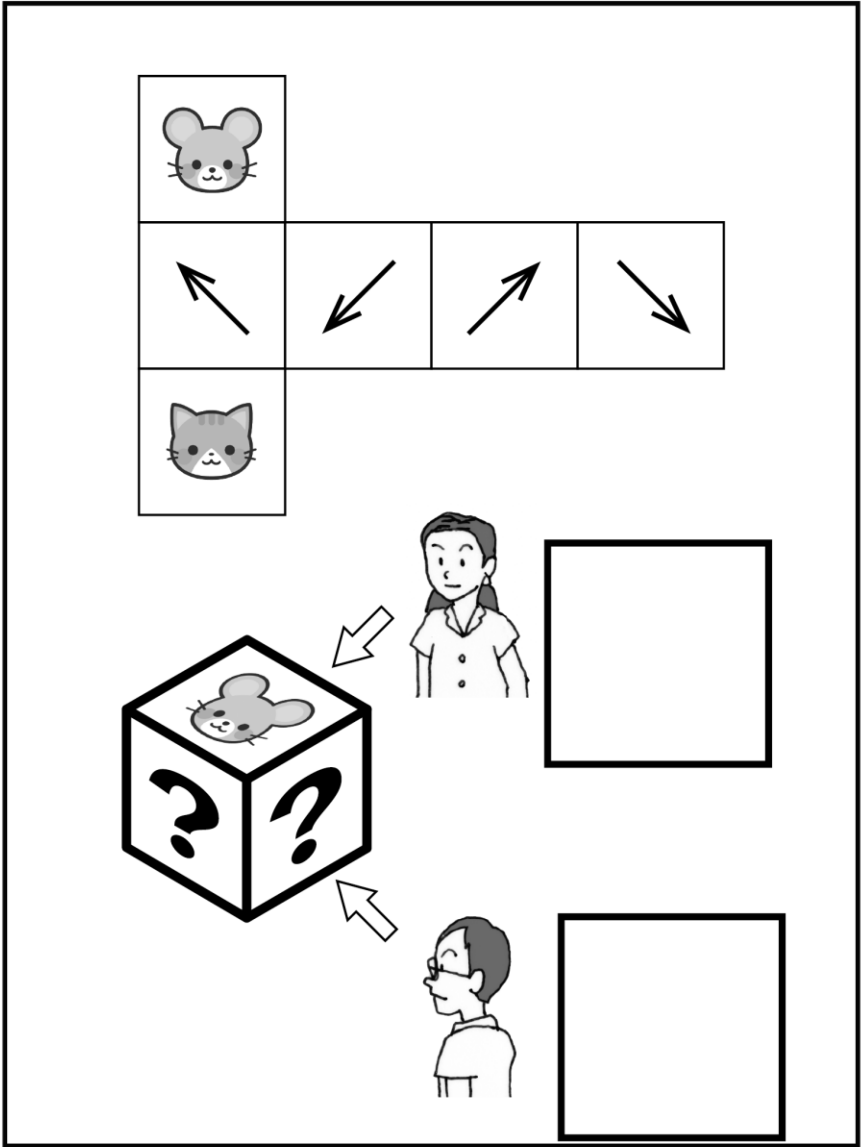
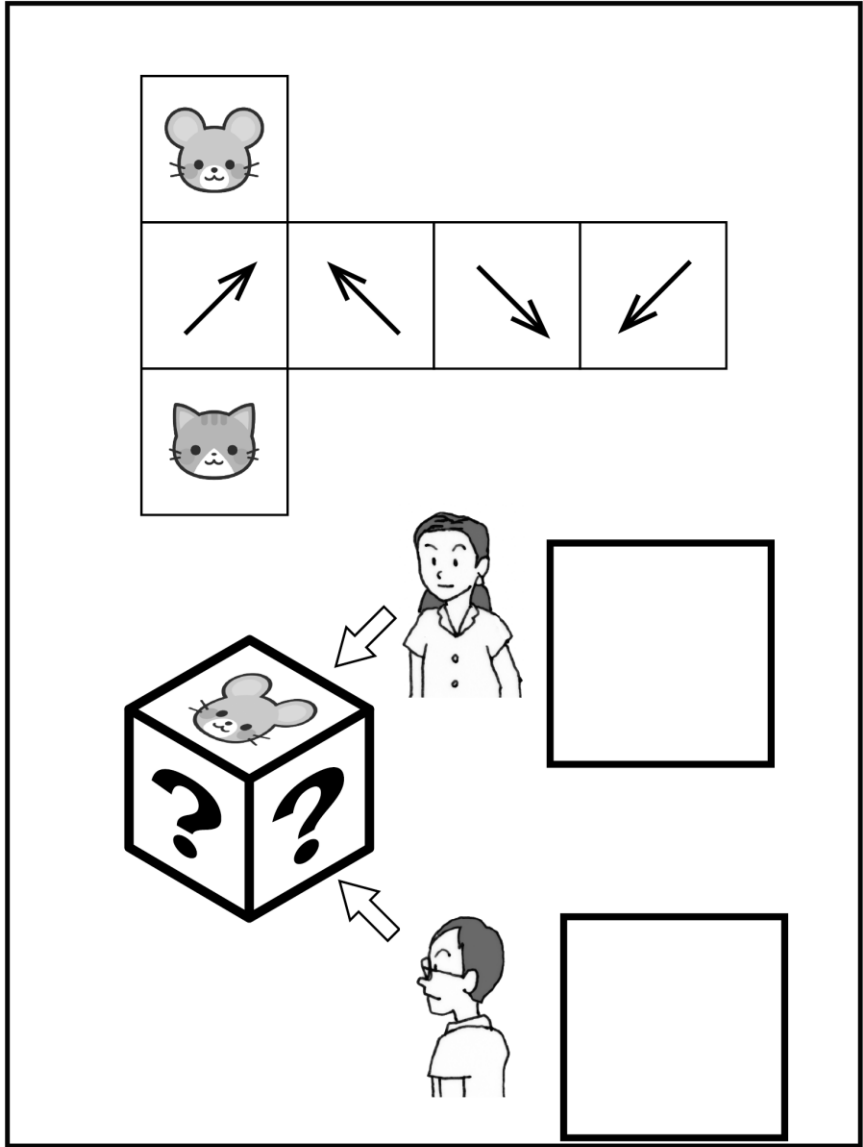
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面の、矢印の向きを、太い線のお部屋の中にかきましょう。



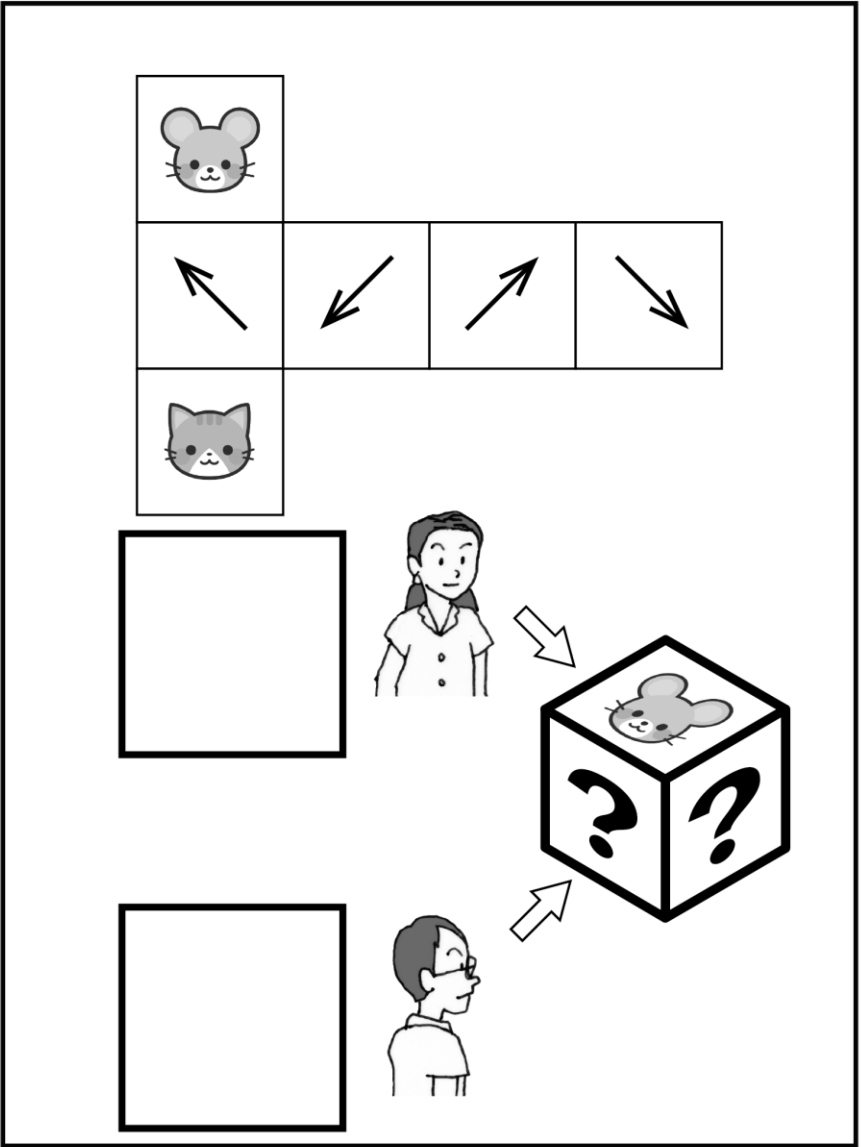
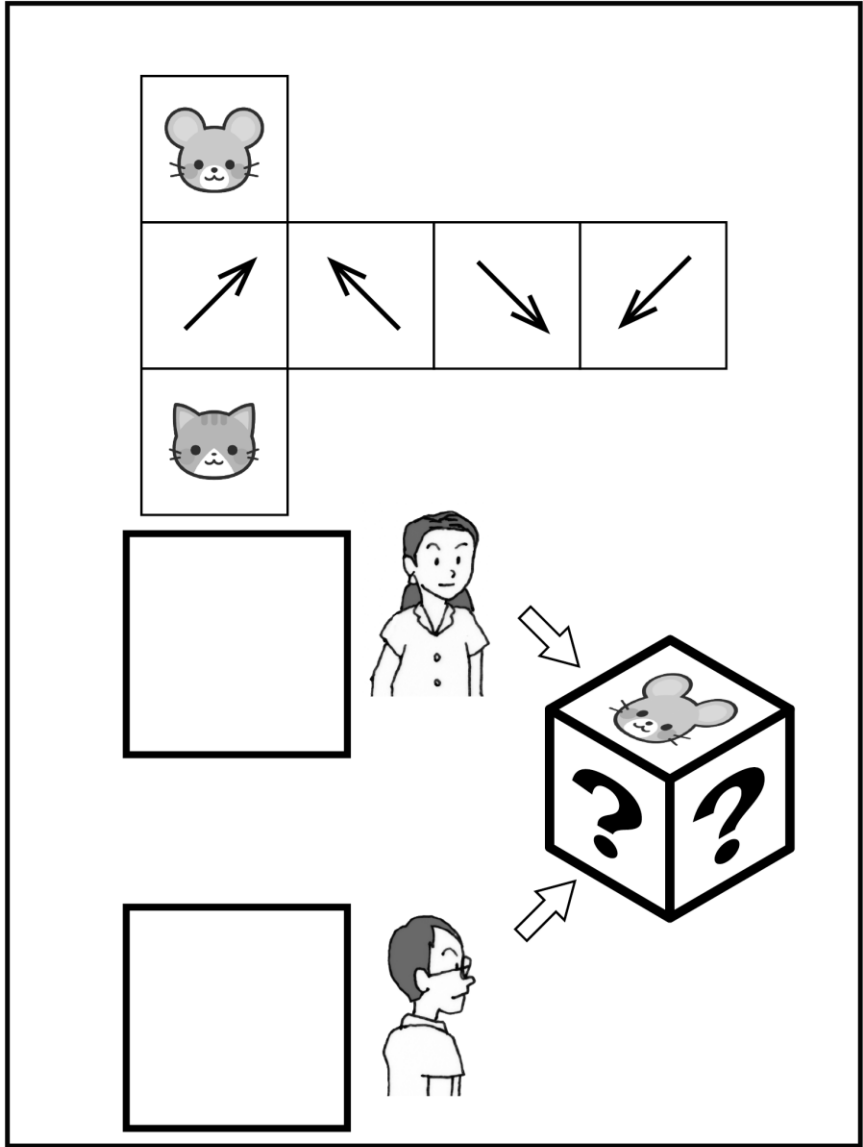
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面の、矢印の向きを、太い線のお部屋の中にかきましょう。



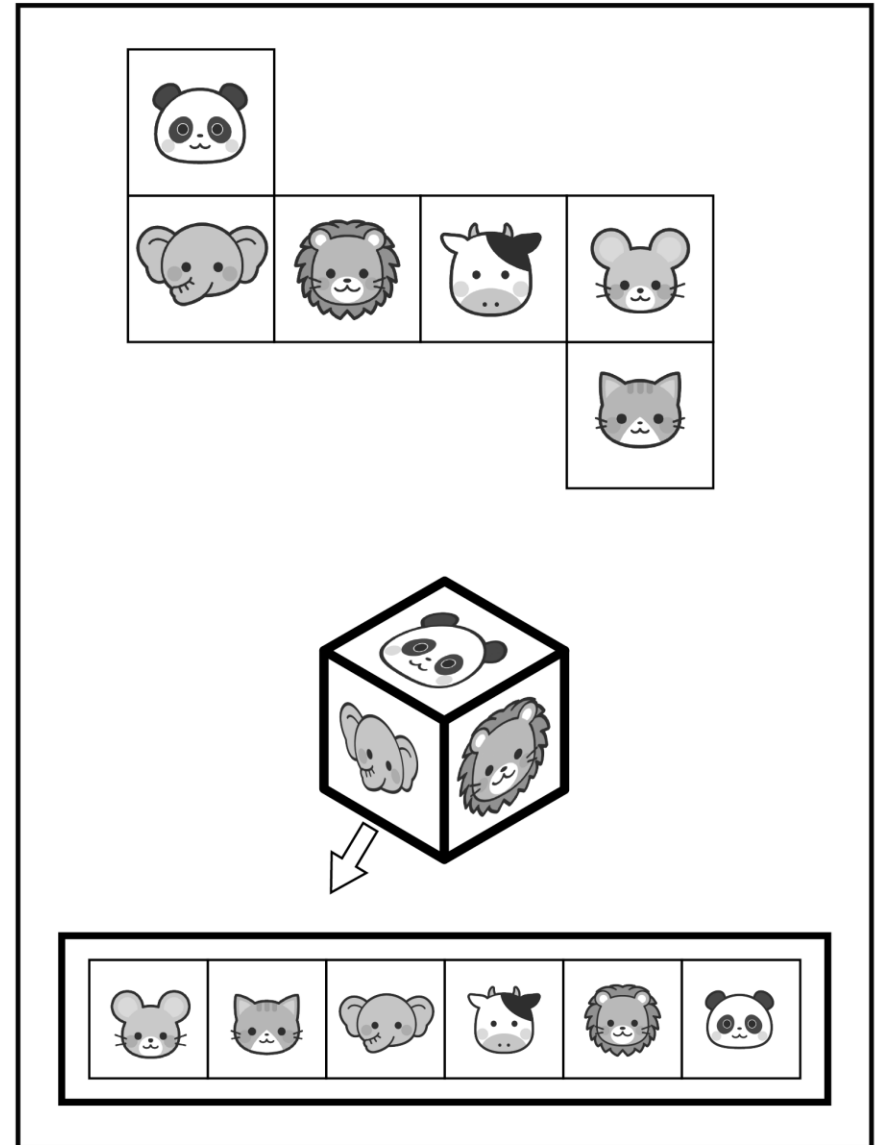
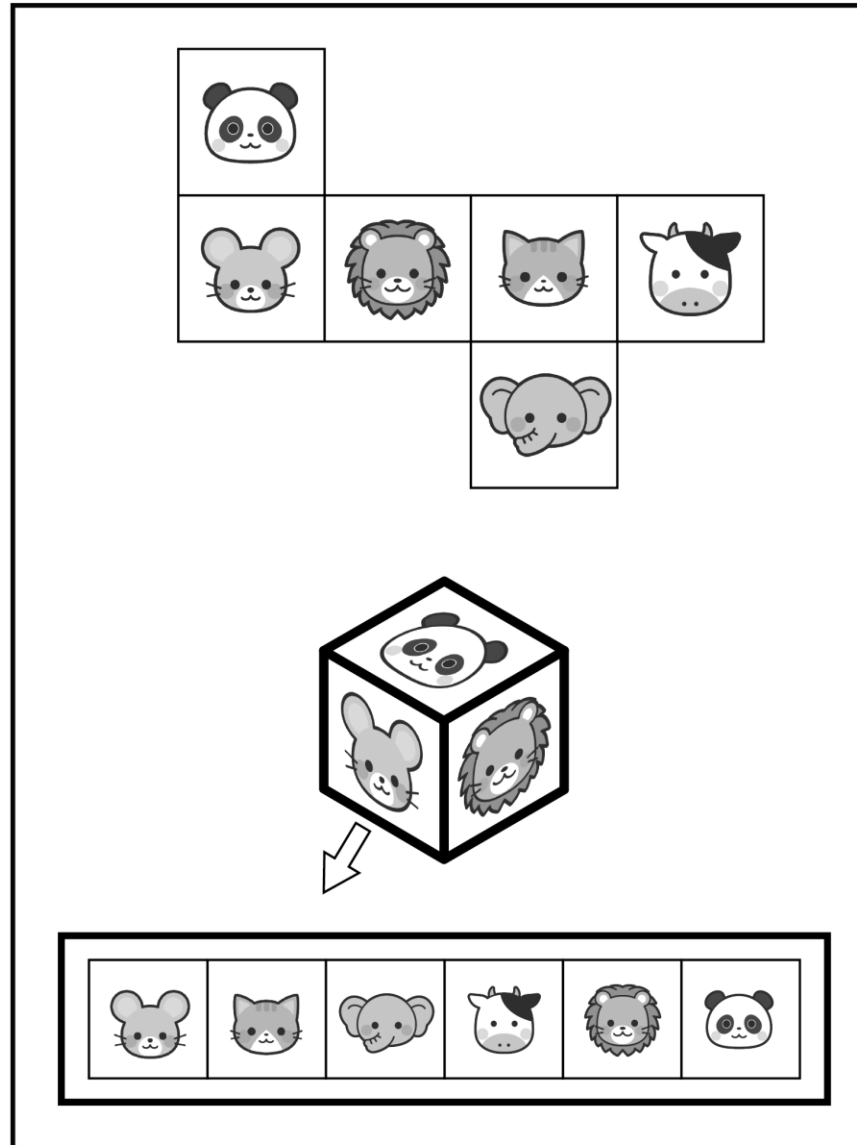
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面の、矢印の向きを、太い線のお部屋の中にかきましょう。



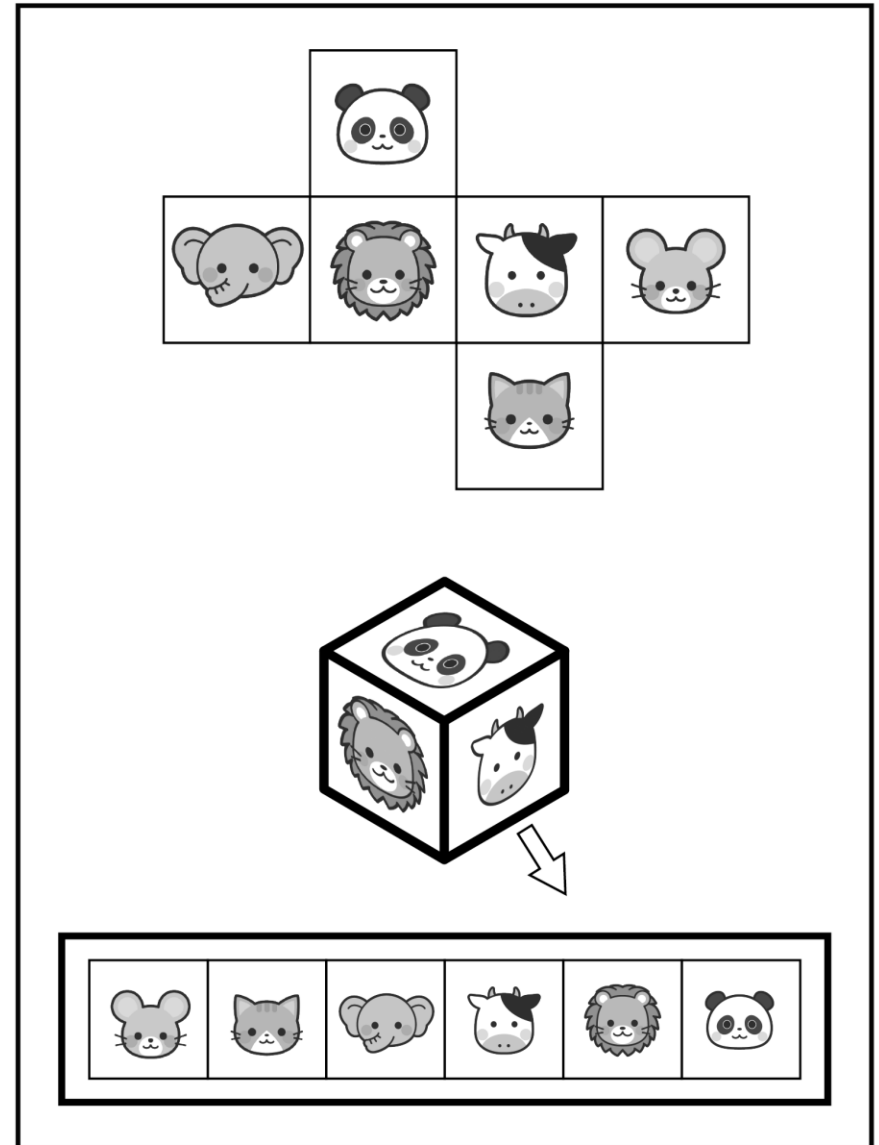
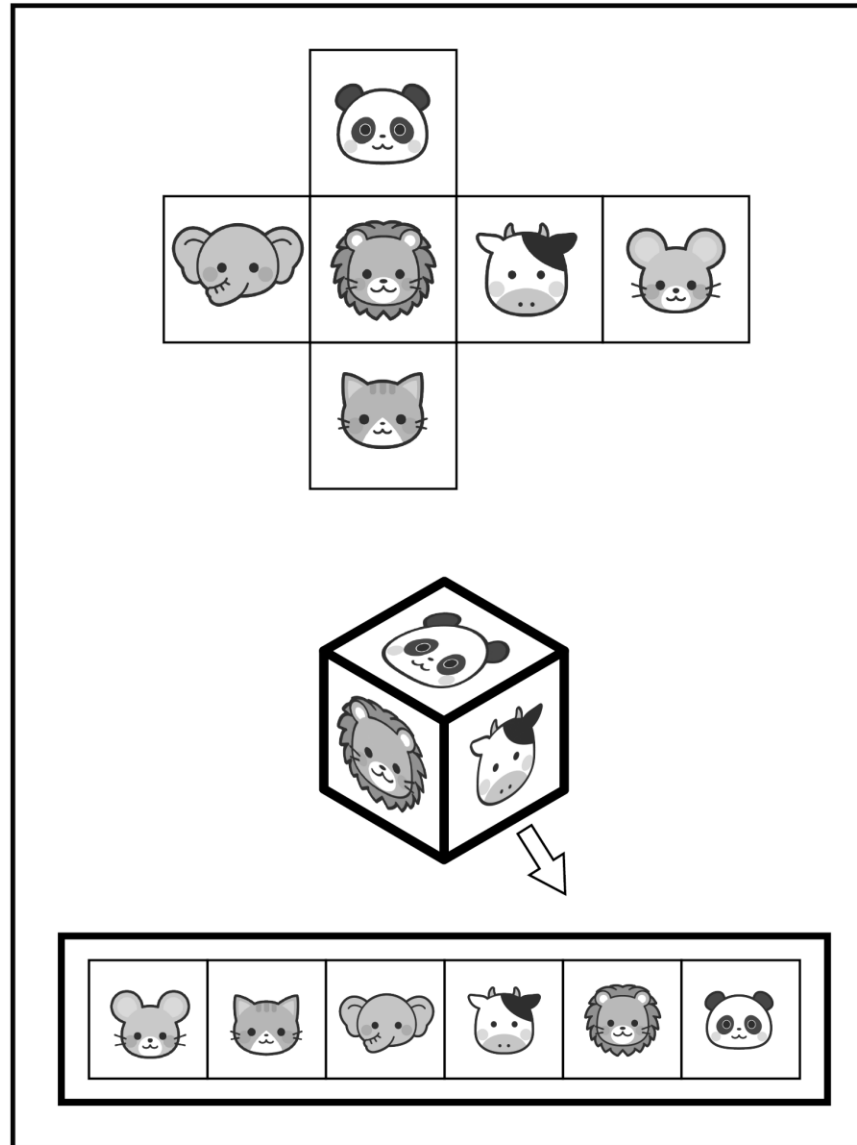
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面の、矢印の向きを、太い線のお部屋の中にかきましょう。



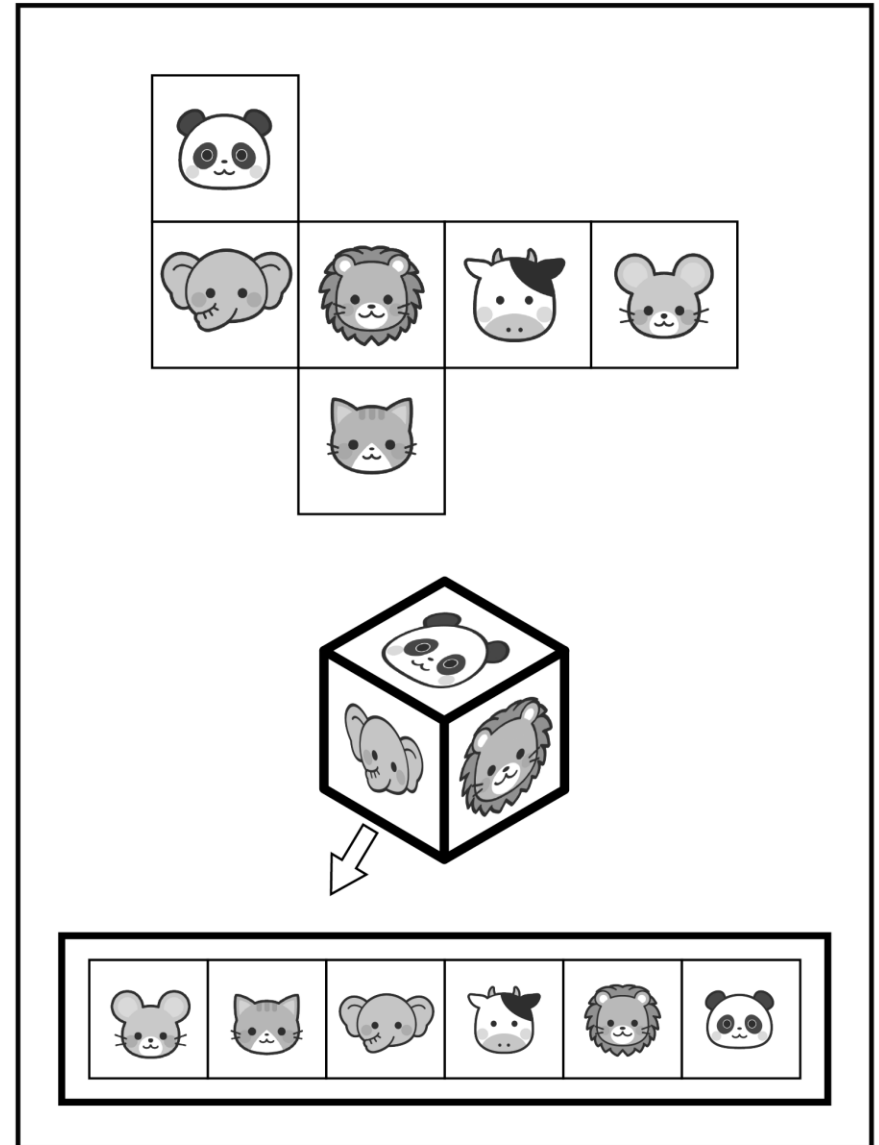
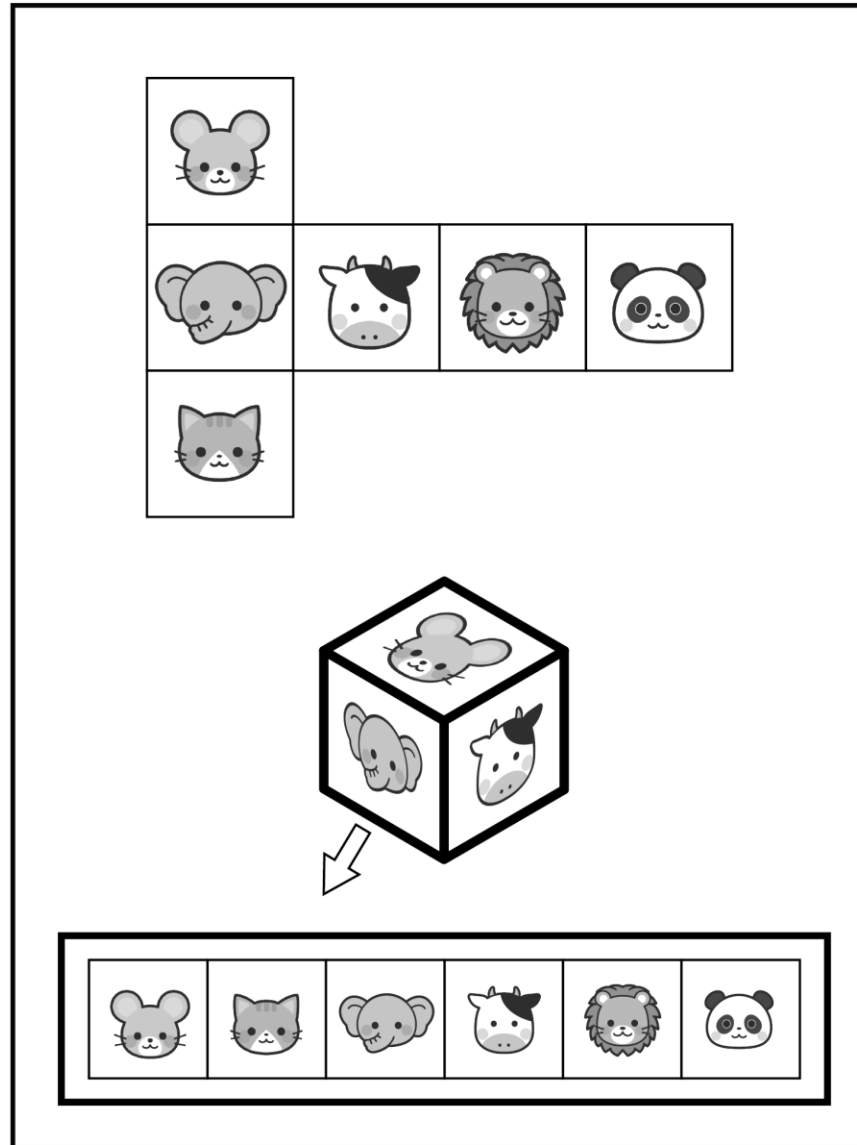
上の開いたサイコロを組み立てたあと、矢印の方向に転がしました。1回転がした時に上の面に来る動物に丸を、2回転がした時に上の面に  
来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



上の開いたサイコロを組み立てたあと、矢印の方向に転がしました。1回転がした時に上の面に来る動物に丸を、2回転がした時に上の面に  
来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。

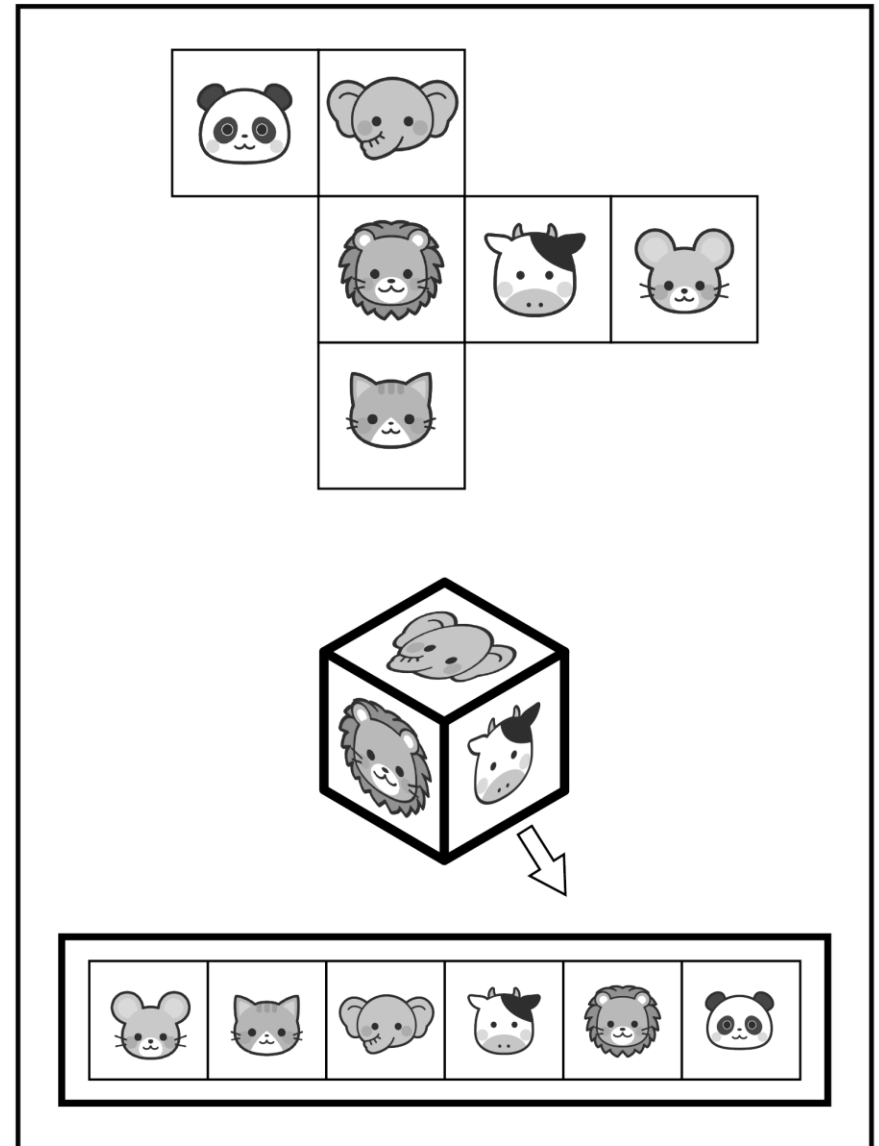
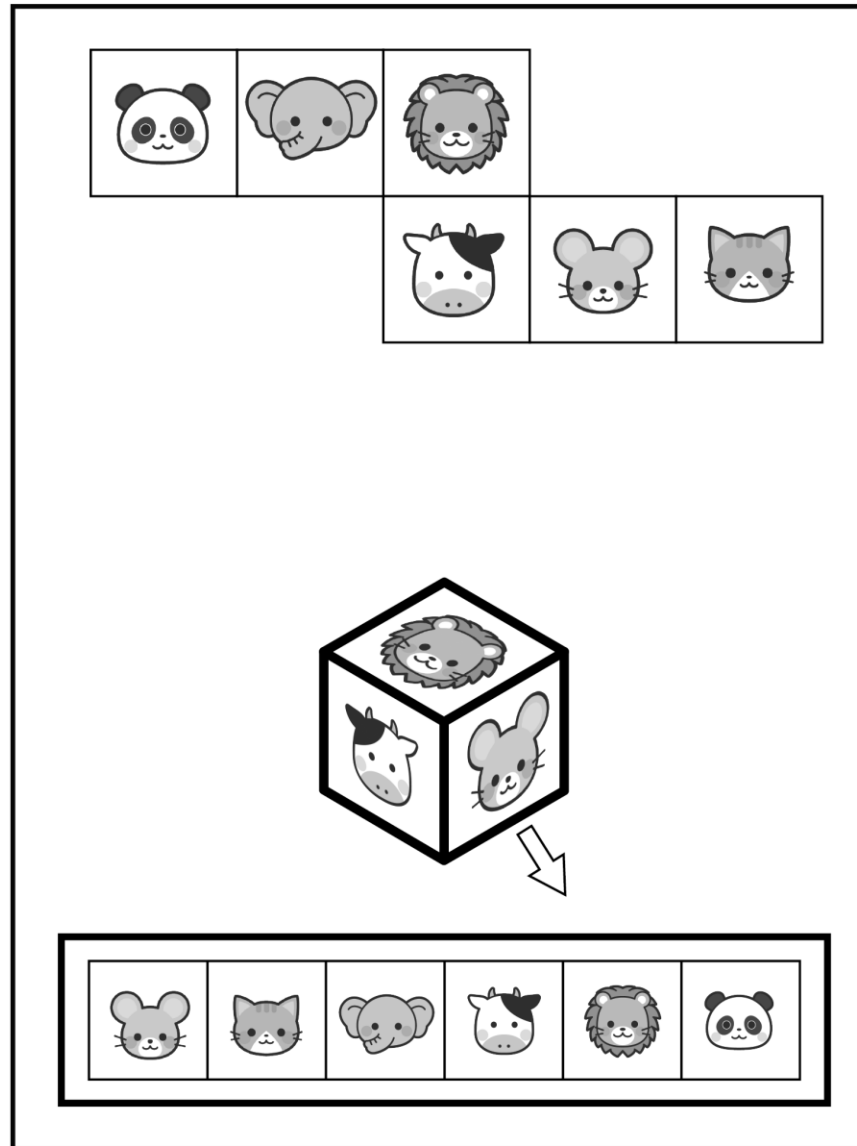


上の開いたサイコロを組み立てたあと、矢印の方向に転がしました。1回転がした時に上の面に来る動物に丸を、2回転がした時に上の面に  
来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。

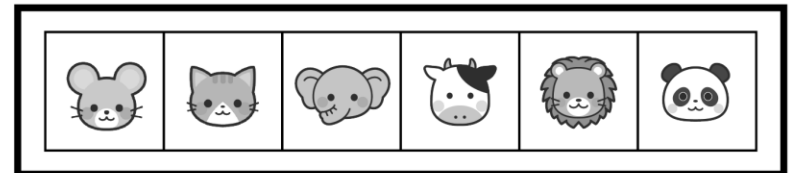
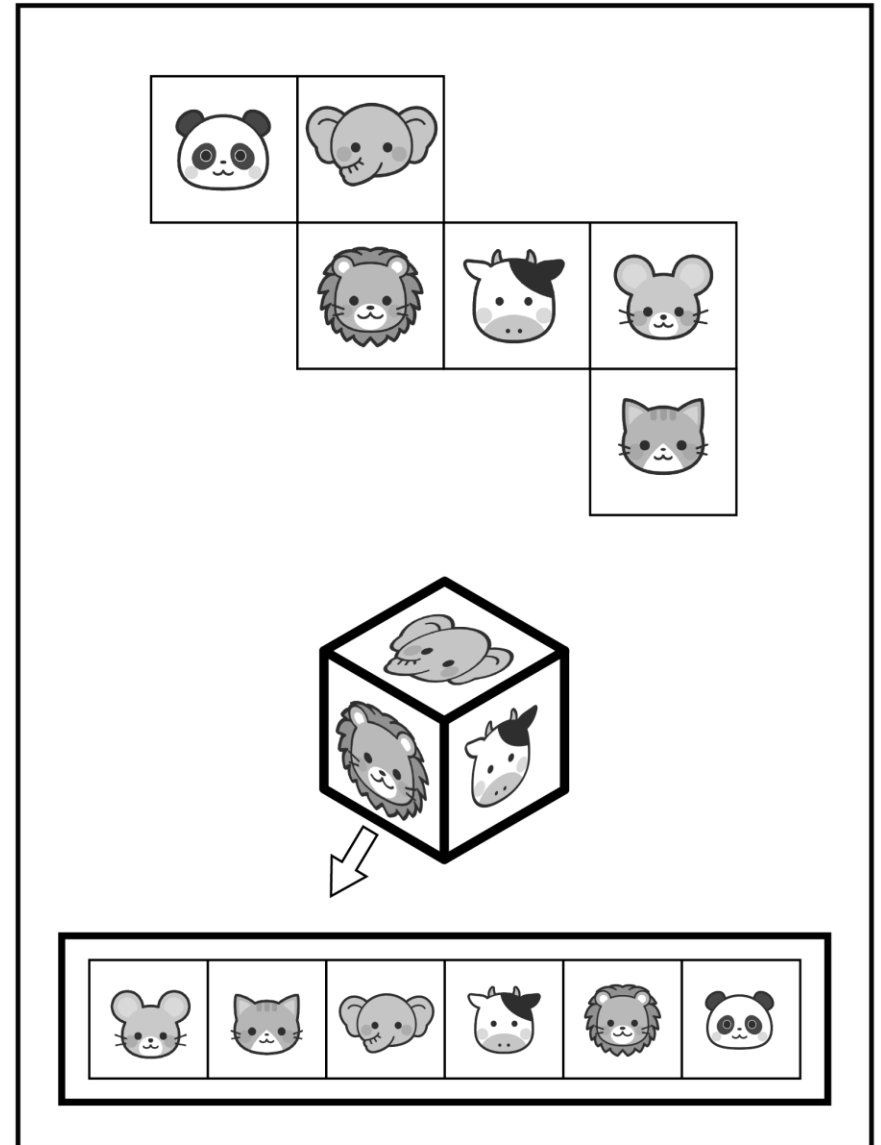
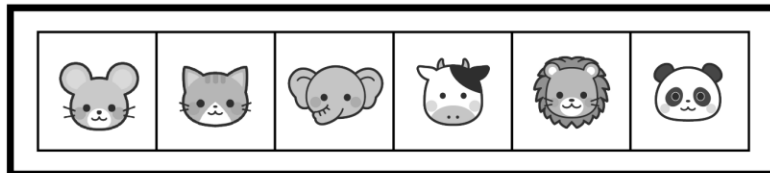
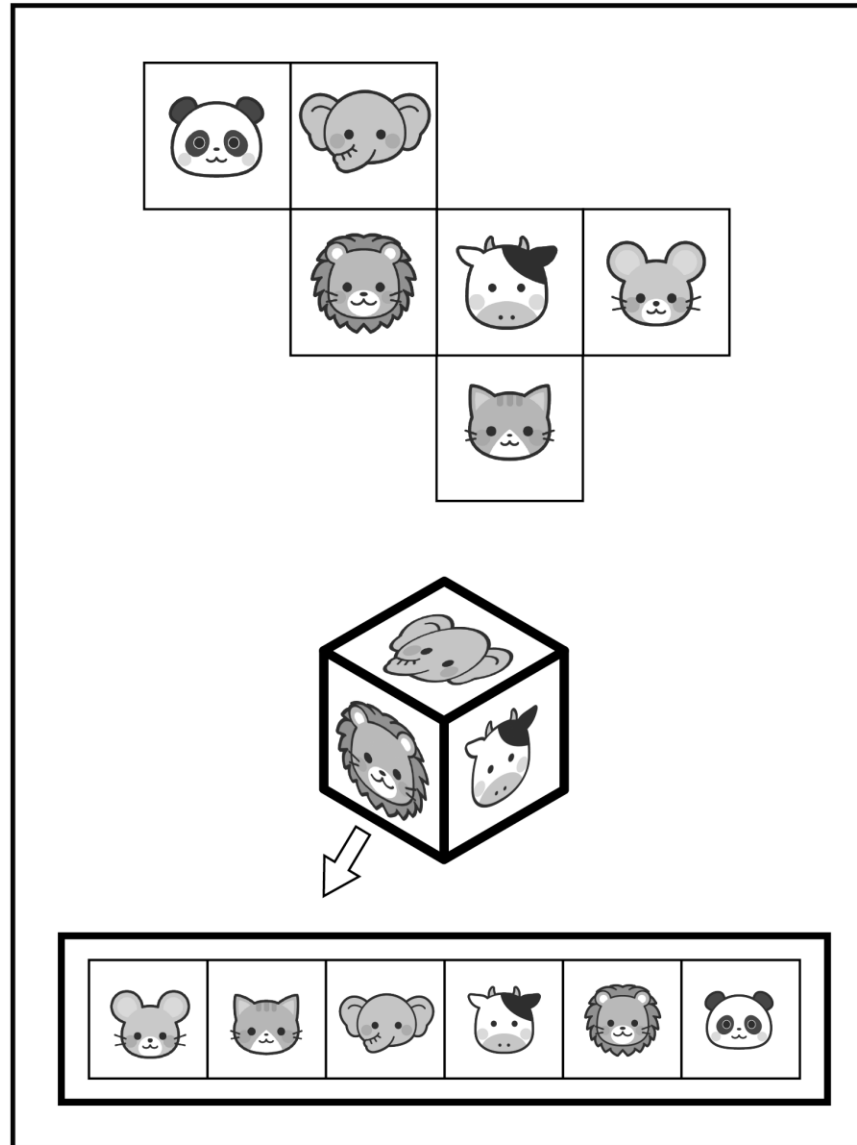




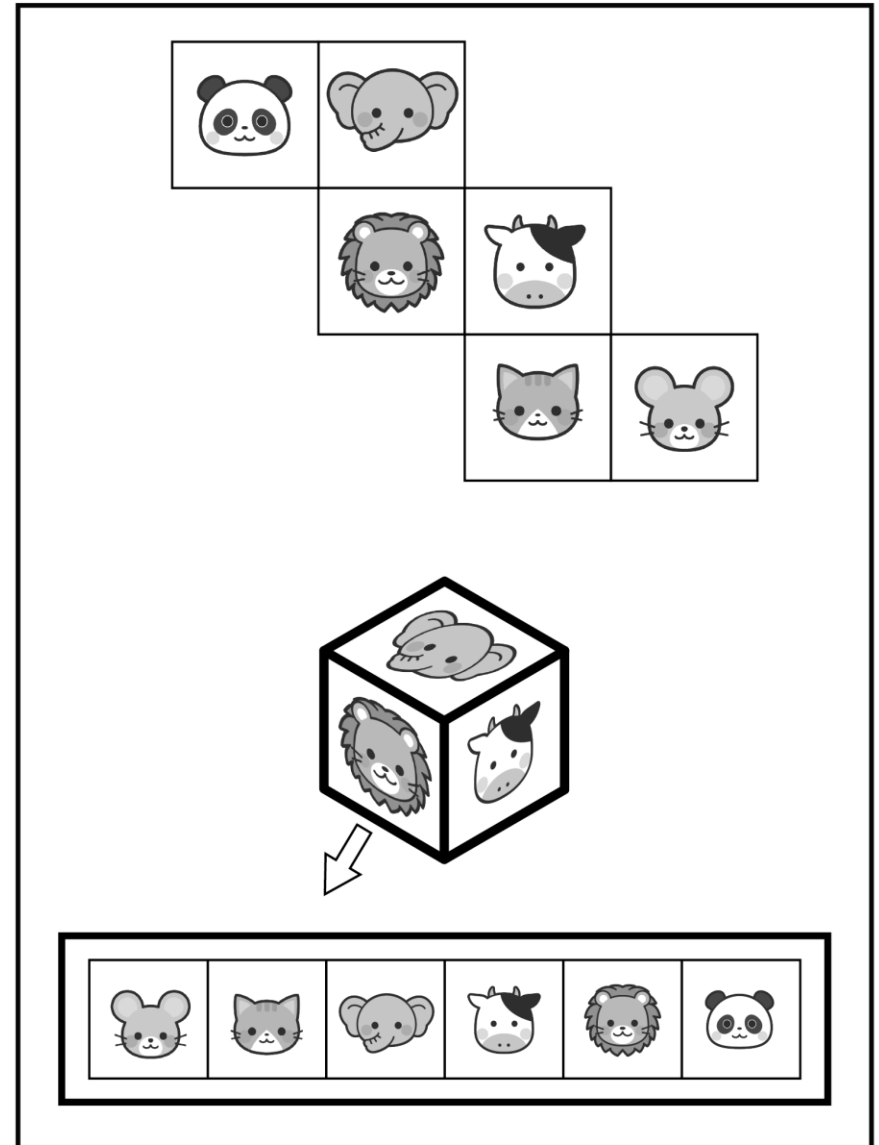
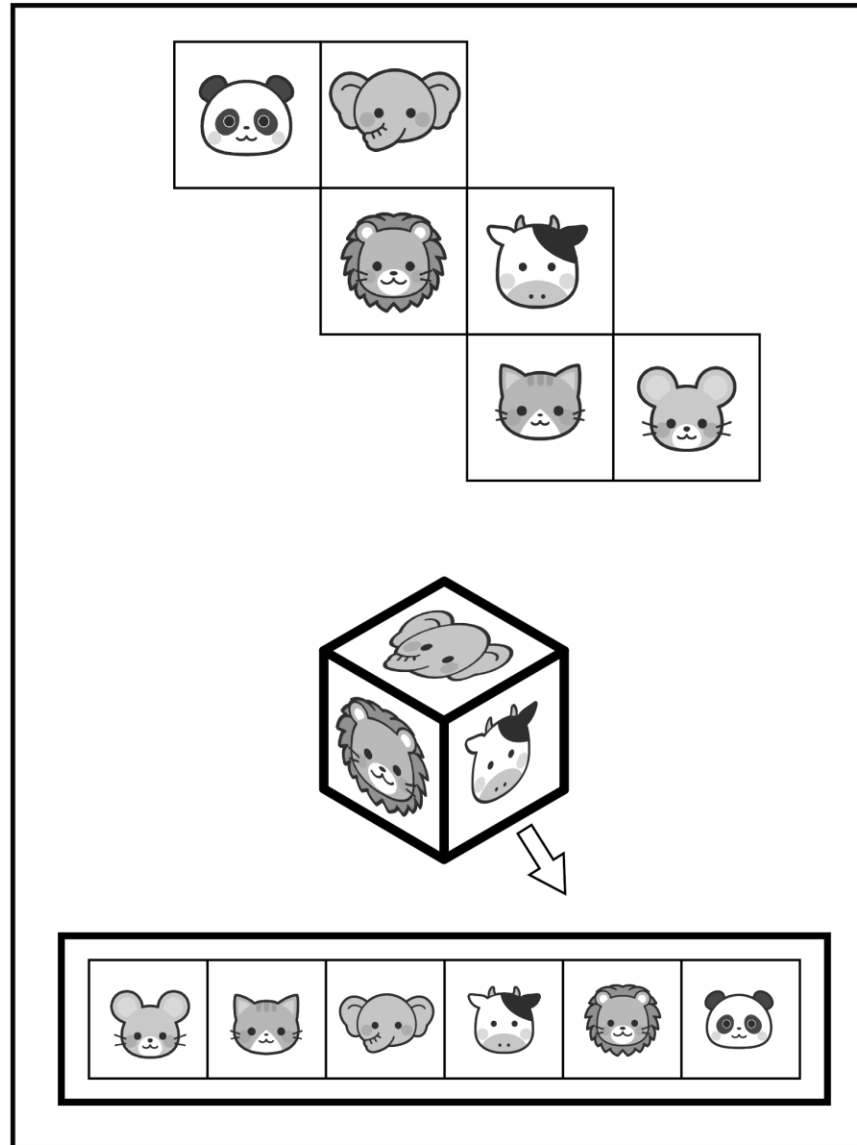
上の開いたサイコロを組み立てたあと、矢印の方向に転がしました。1回転がした時に上の面に来る動物に丸を、2回転がした時に上の面に  
来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



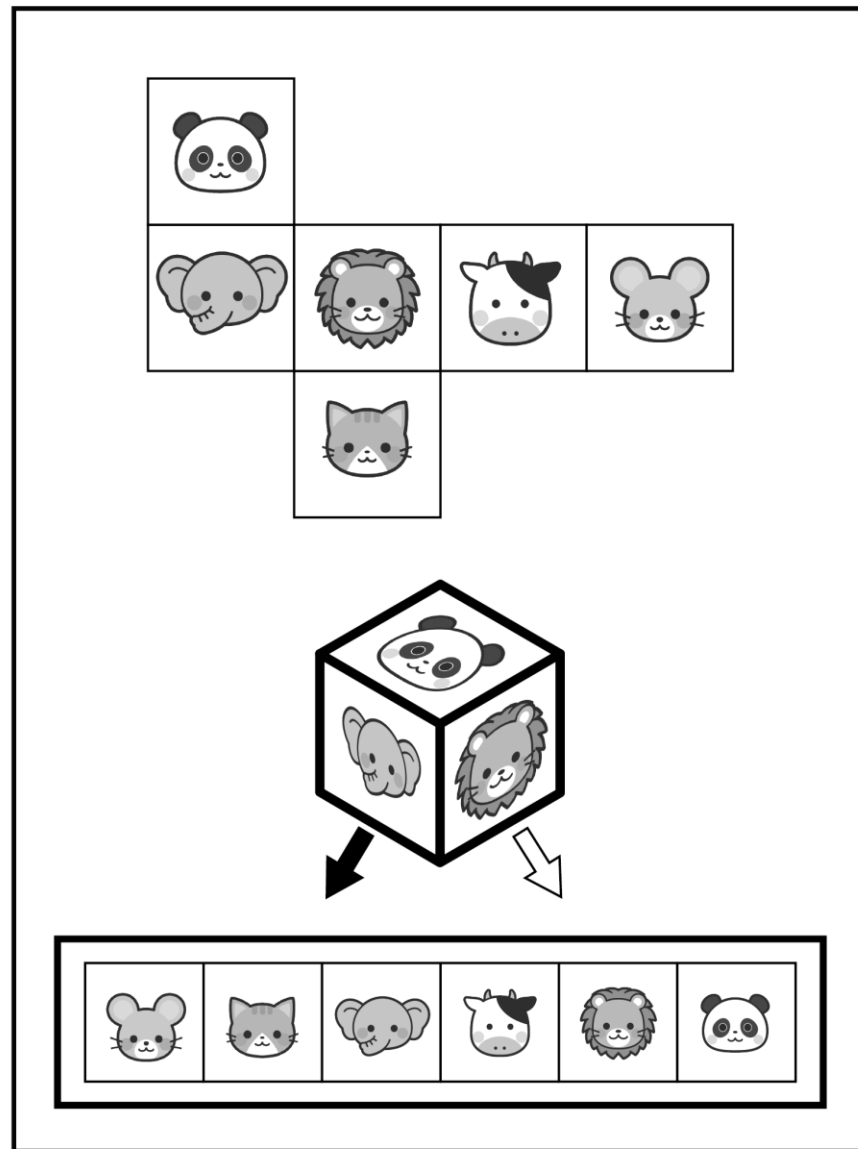
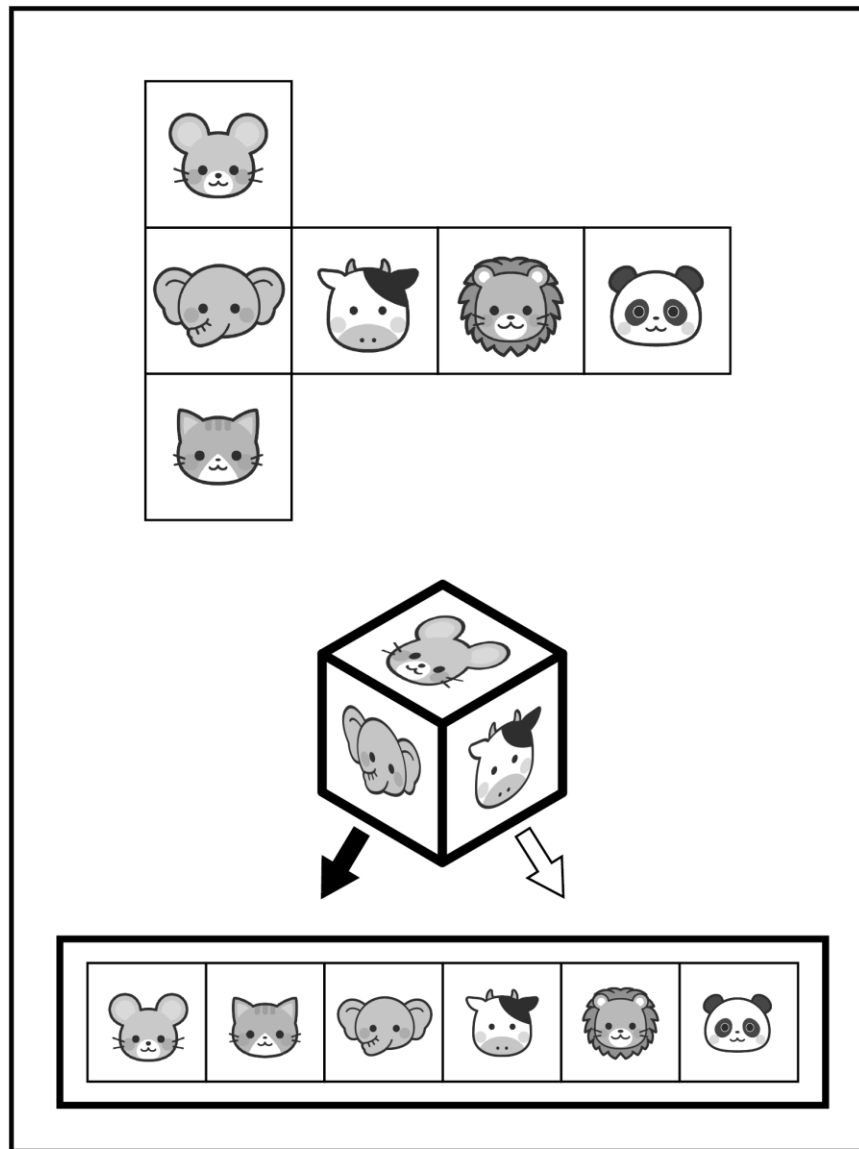
上の開いたサイコロを組み立てたあと、矢印の方向に転がしました。1回転がした時に上の面に来る動物に丸を、2回転がした時に上の面に  
来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



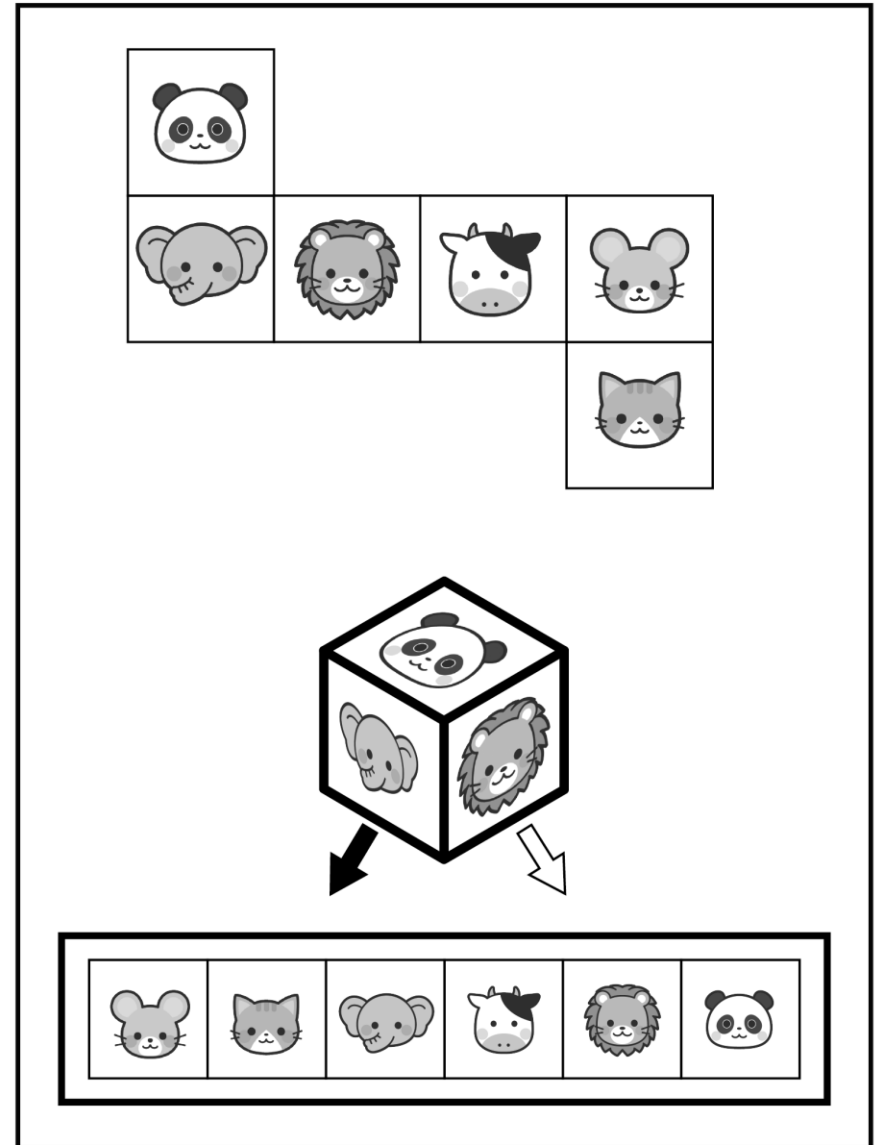
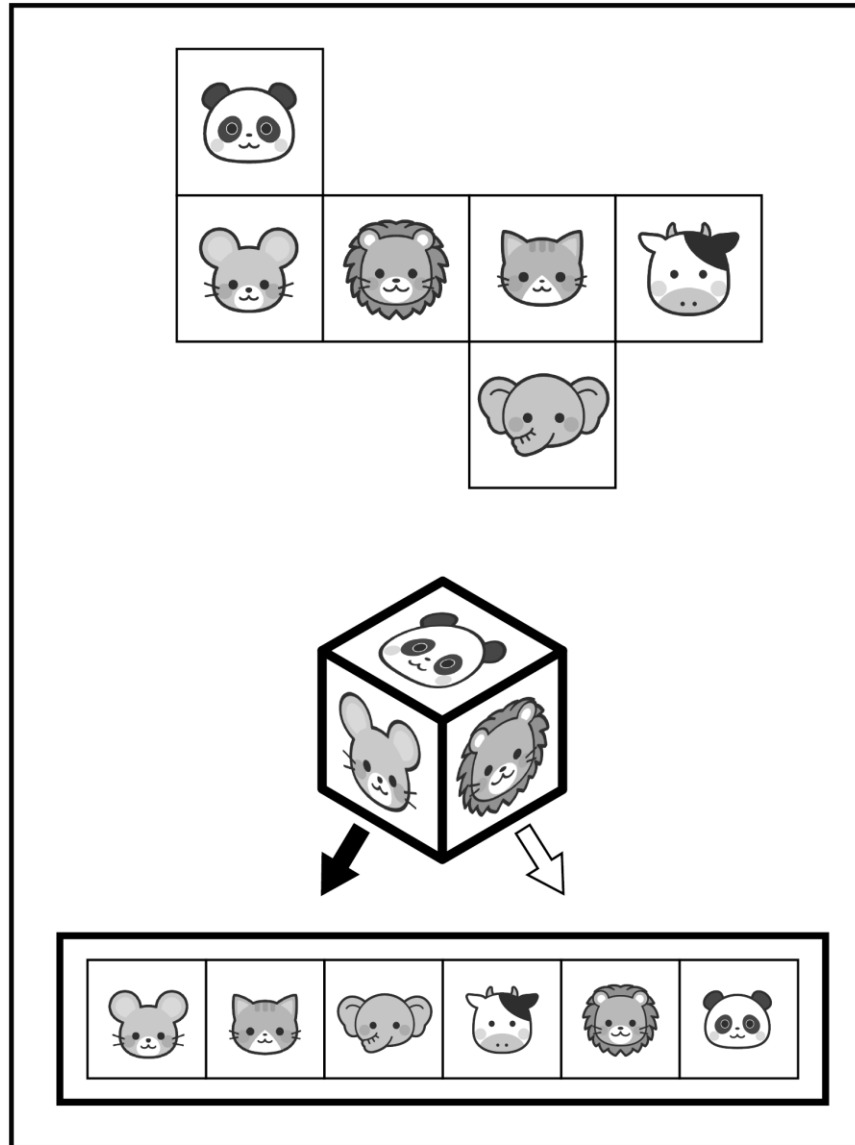
上の開いたサイコロを組み立てたあと、矢印の方向に転がしました。1回転がした時に上の面に来る動物に丸を、2回転がした時に上の面に  
来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



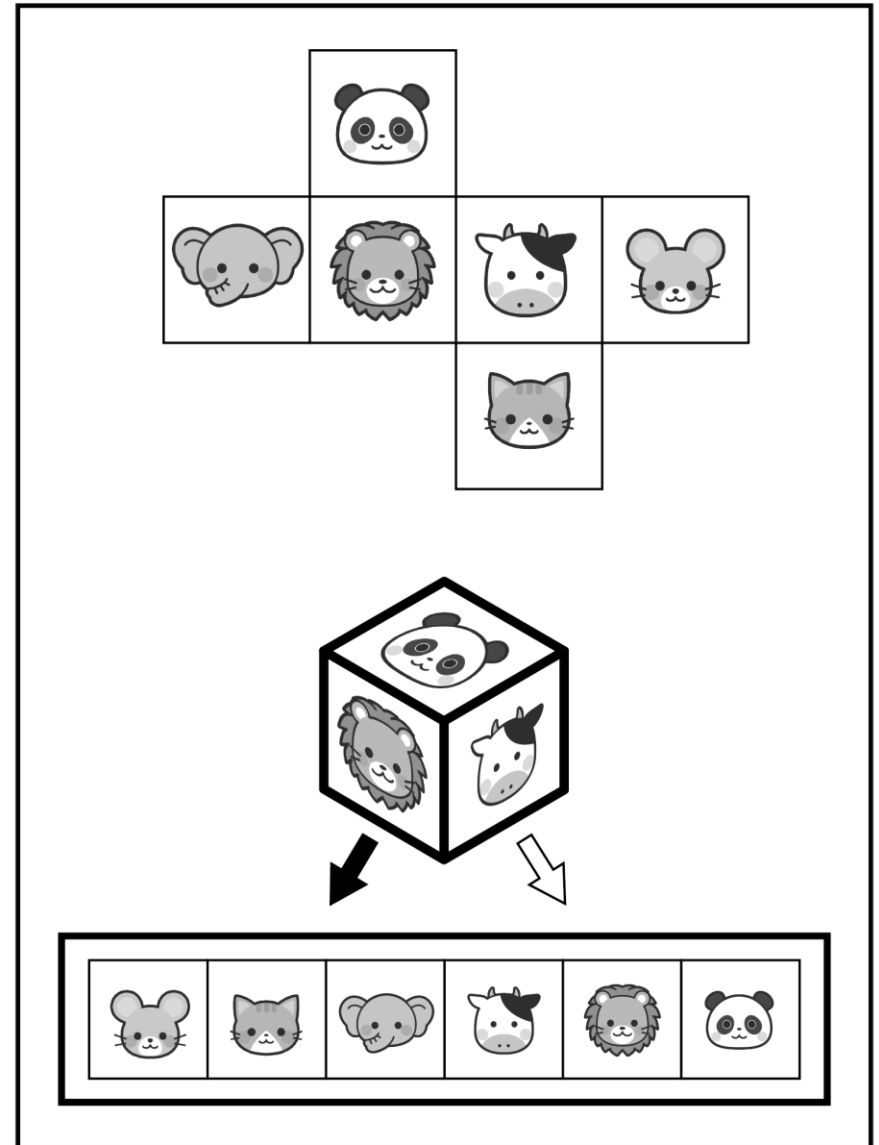
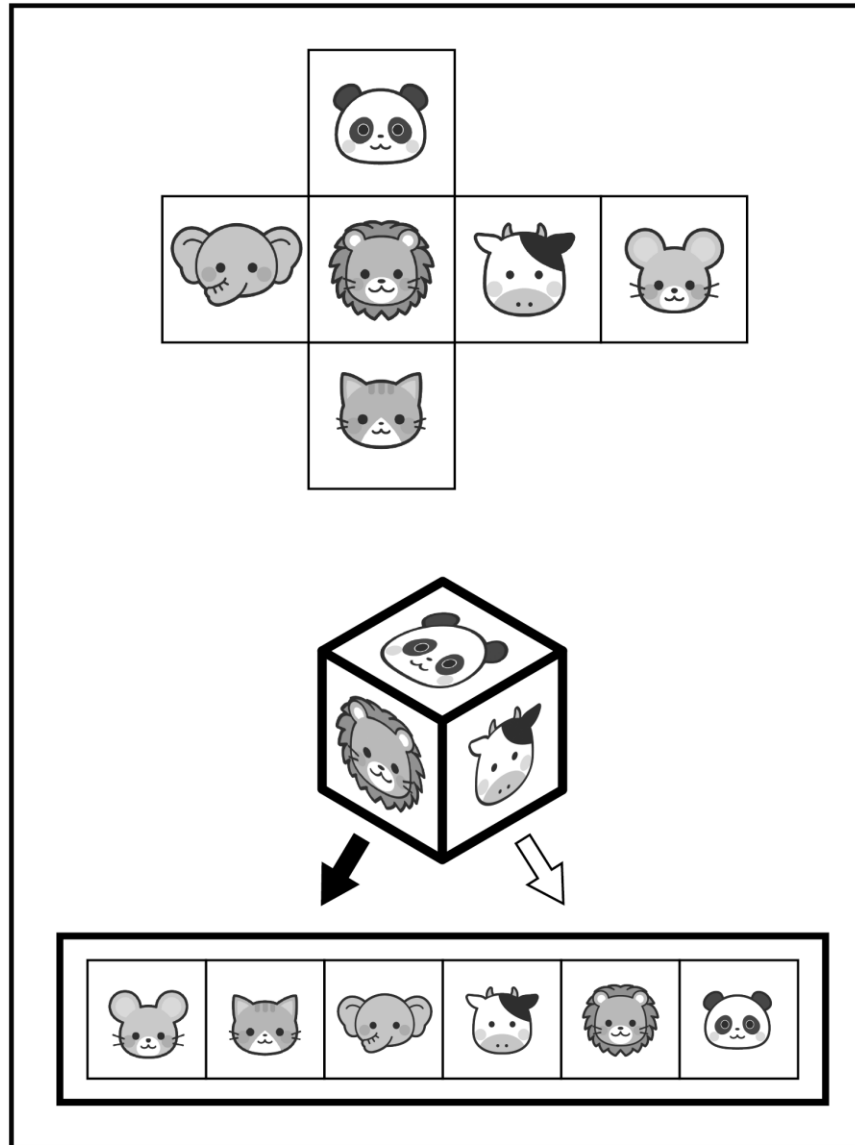
上の開いたサイコロを組み立て、下の絵のように置いたあと、白い矢印の方に1回、その後に黒い矢印の方に1回転がしました。その時に上の面に来る動物に丸を、下の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



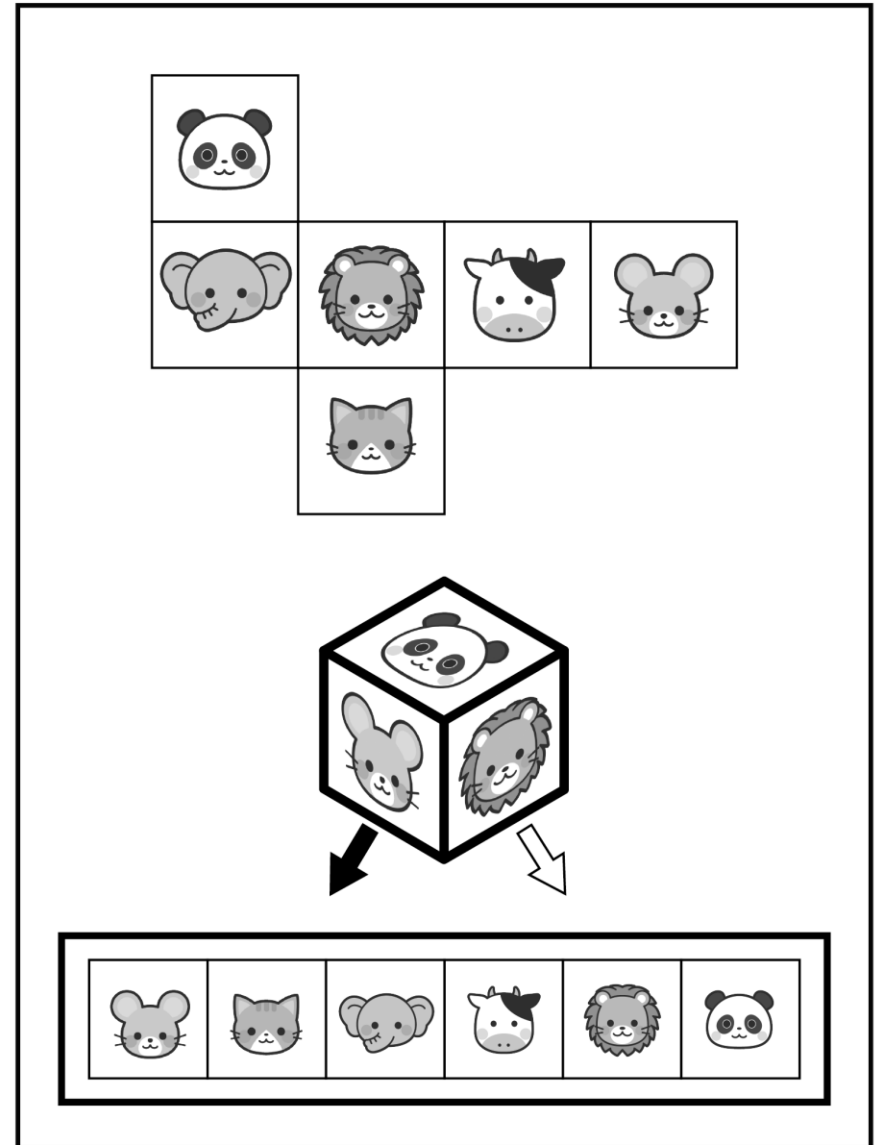
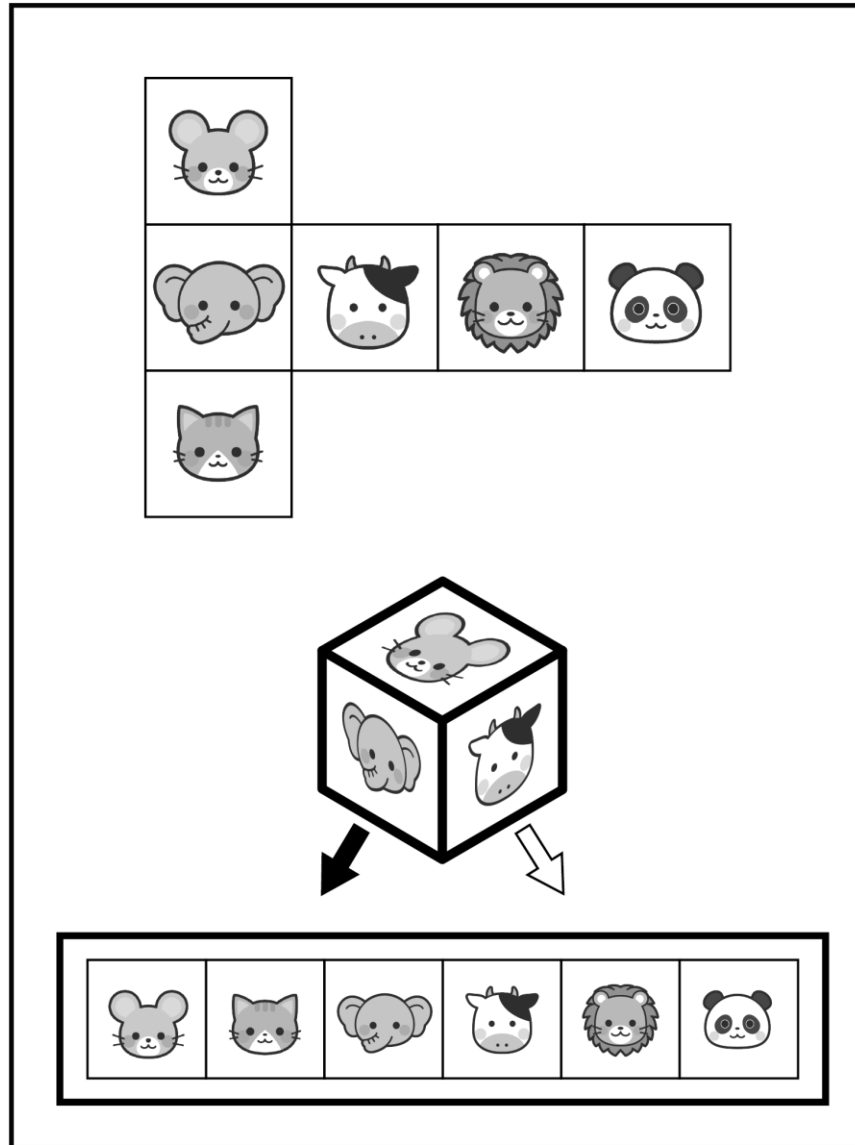
上の開いたサイコロを組み立て、下の絵のように置いたあと、白い矢印の方に1回、その後に黒い矢印の方に1回転がしました。その時に上の面に来る動物に丸を、下の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



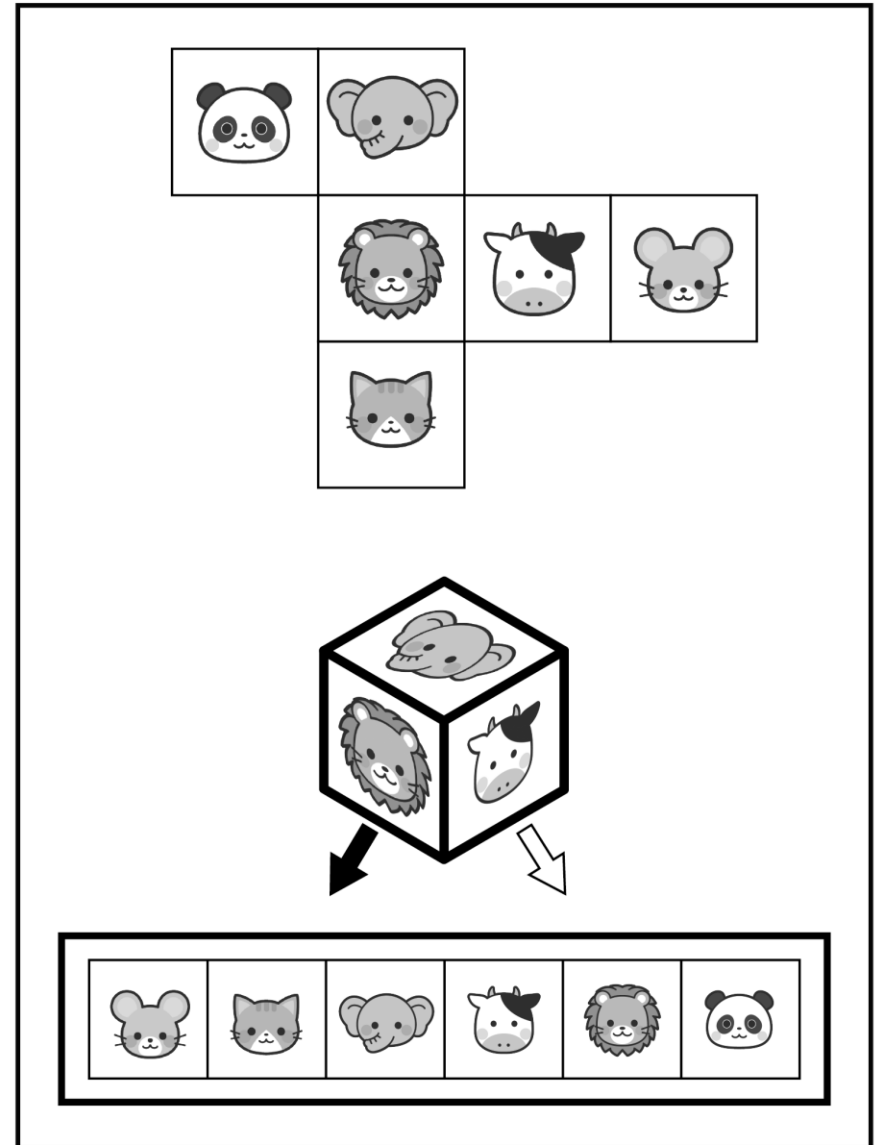
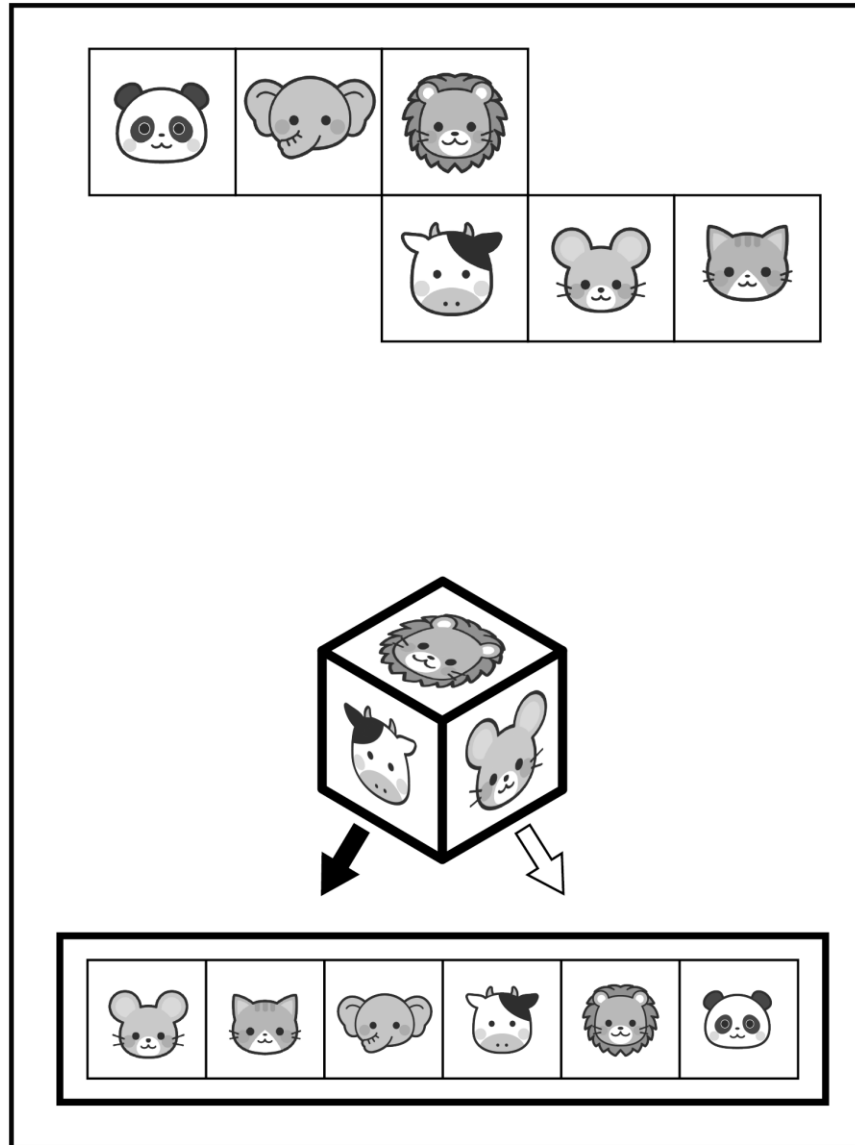
上の開いたサイコロを組み立て、下の絵のように置いたあと、白い矢印の方に1回、その後に黒い矢印の方に1回転がしました。その時に上の面に来る動物に丸を、下の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



上の開いたサイコロを組み立て、下の絵のように置いたあと、白い矢印の方に1回、その後に黒い矢印の方に1回転がしました。その時に上の面に来る動物に丸を、下の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。

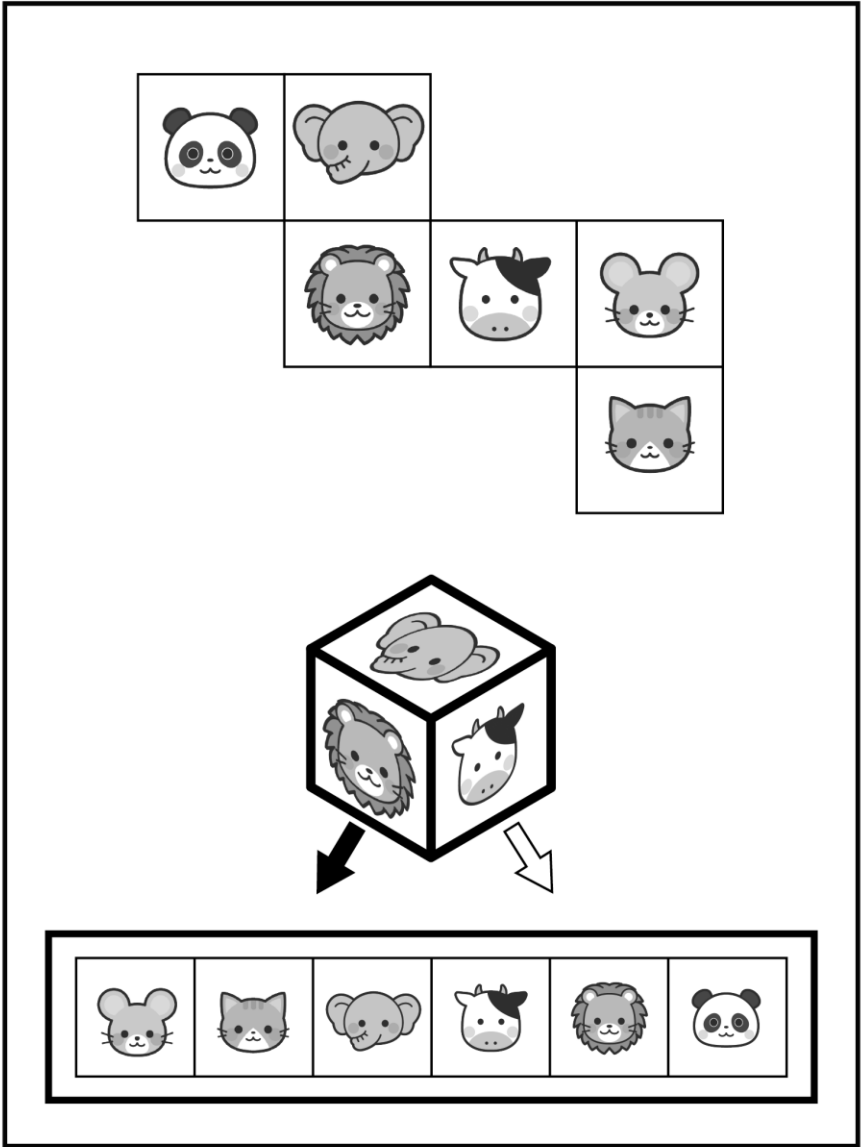
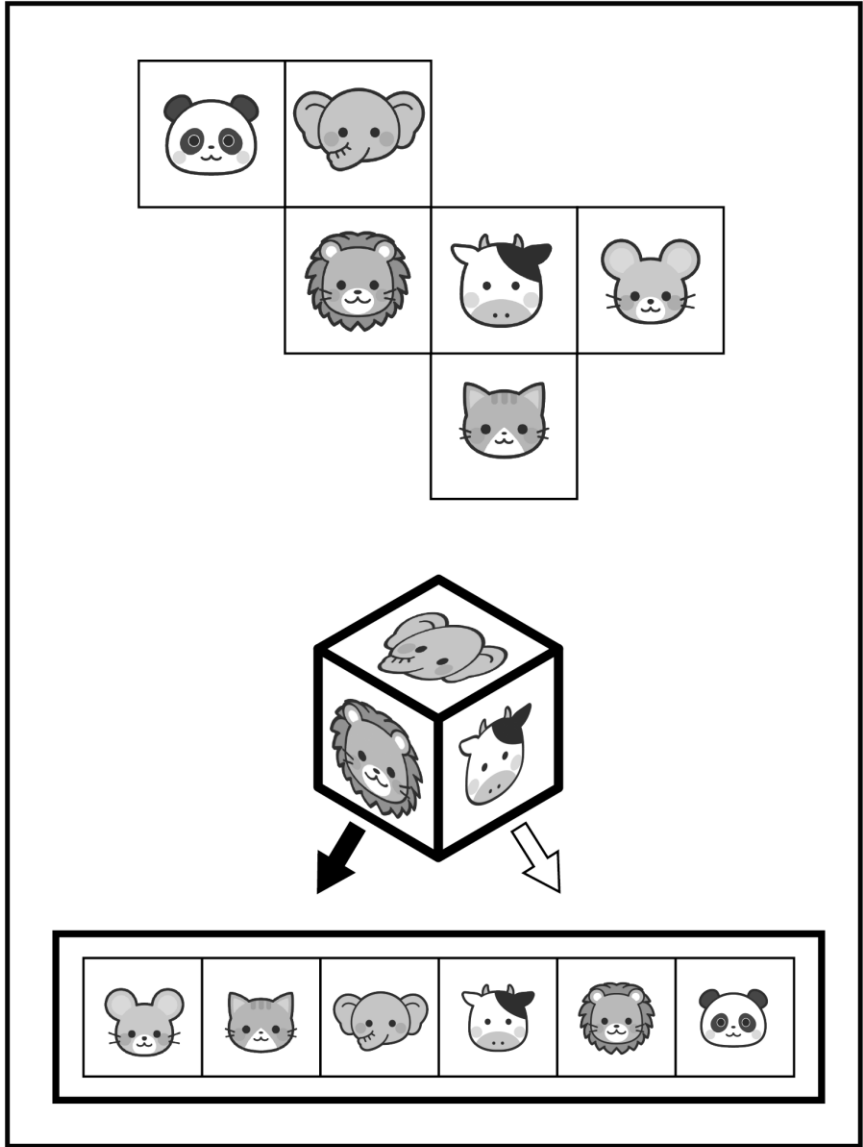


上の開いたサイコロを組み立て、下の絵のように置いたあと、白い矢印の方に1回、その後に黒い矢印の方に1回転がしました。その時に上の面に来る動物に丸を、下の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。

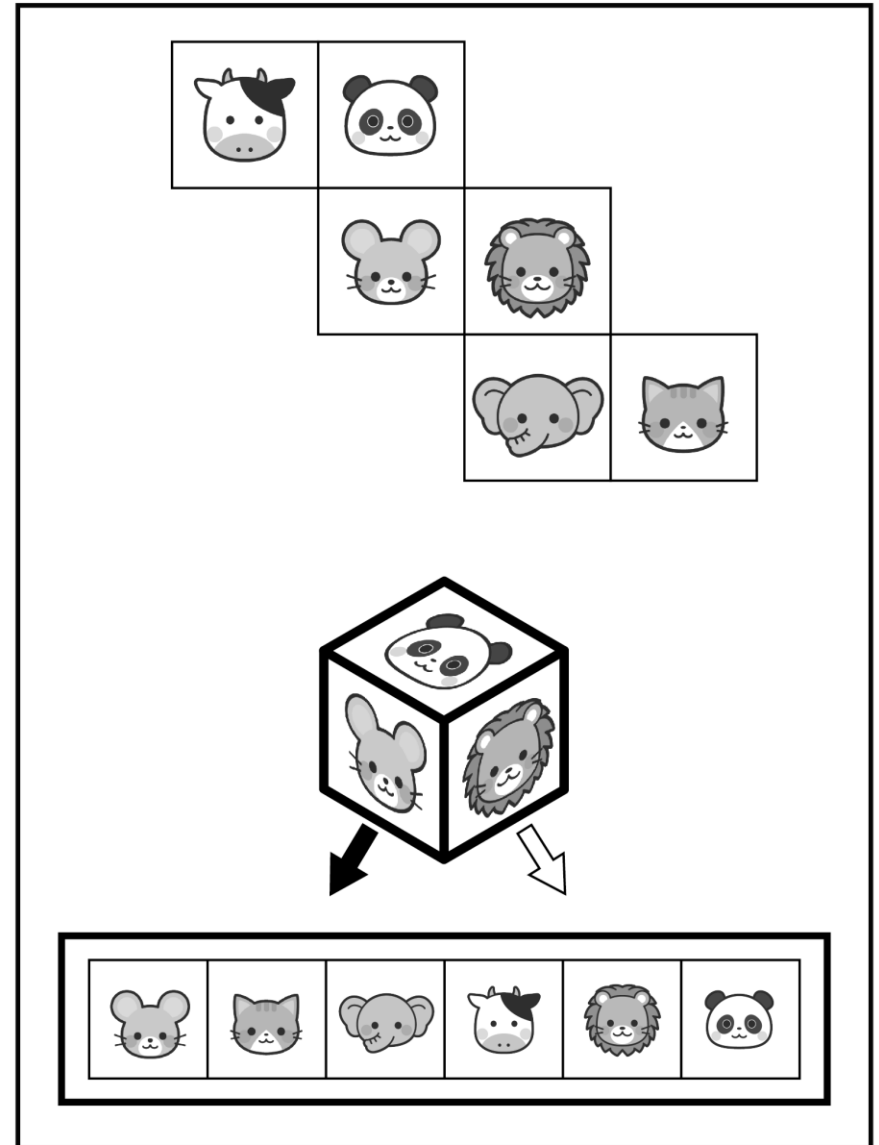
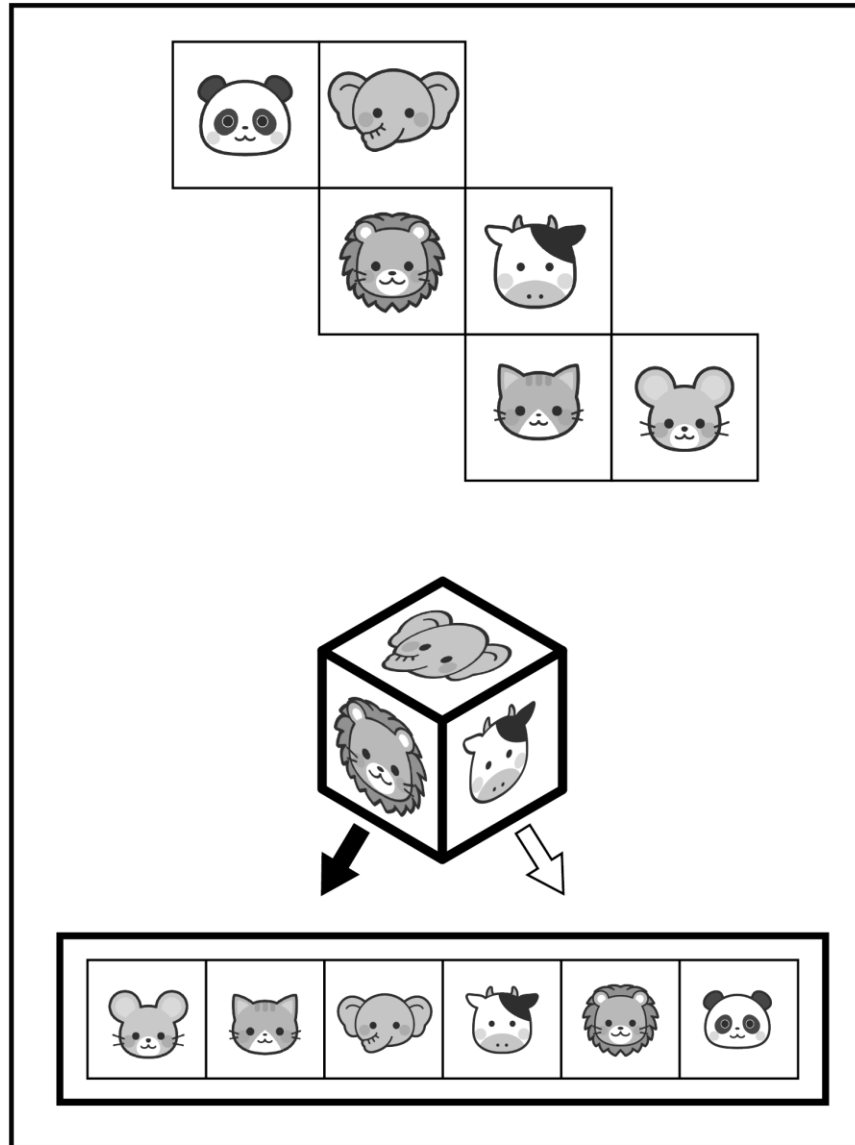




上の開いたサイコロを組み立て、下の絵のように置いたあと、白い矢印の方に1回、その後に黒い矢印の方に1回転がしました。その時に上の面に来る動物に丸を、下の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



上の開いたサイコロを組み立て、下の絵のように置いたあと、白い矢印の方に1回、その後に黒い矢印の方に1回転がしました。その時に上の面に来る動物に丸を、下の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。

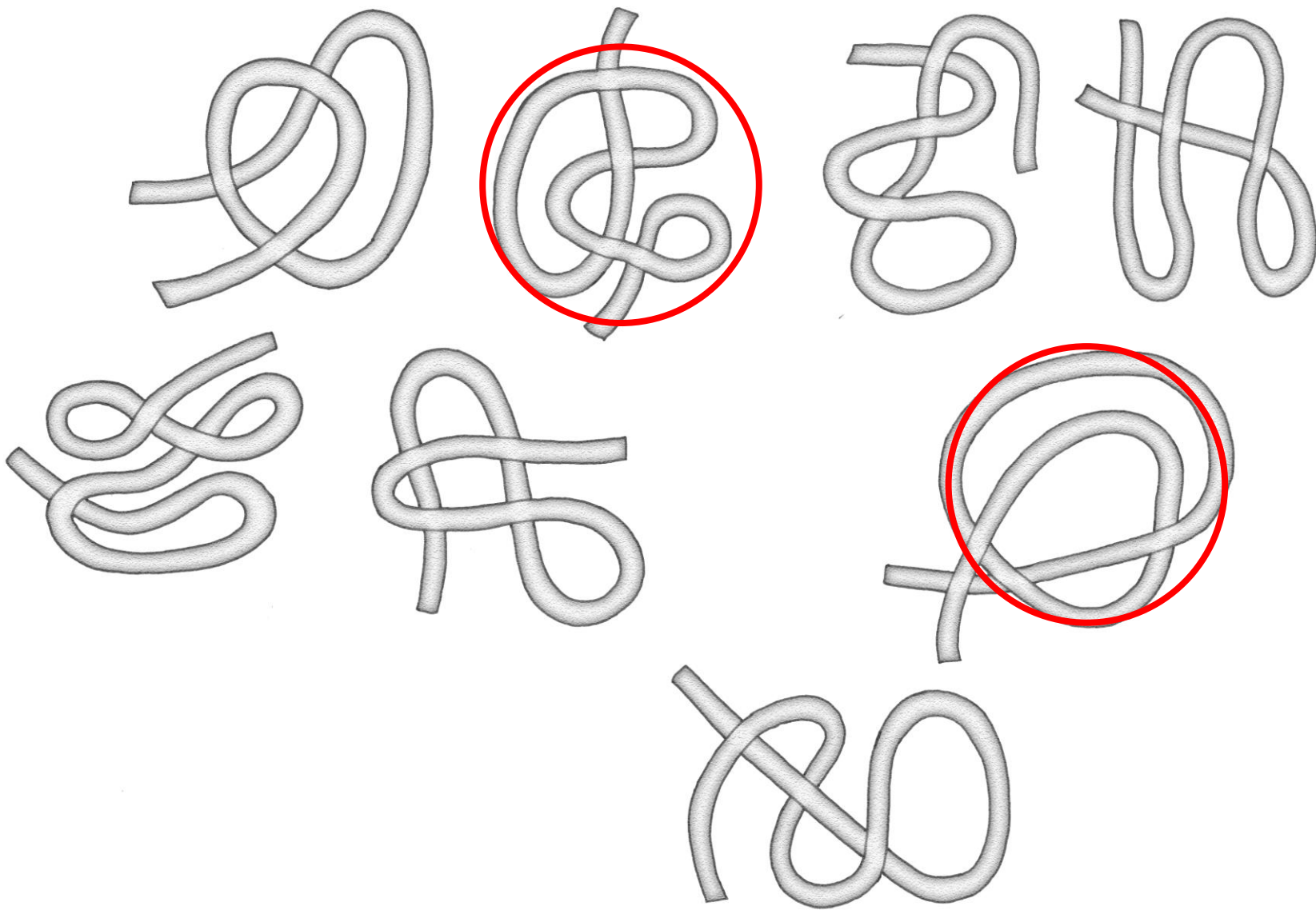


# 空間認知

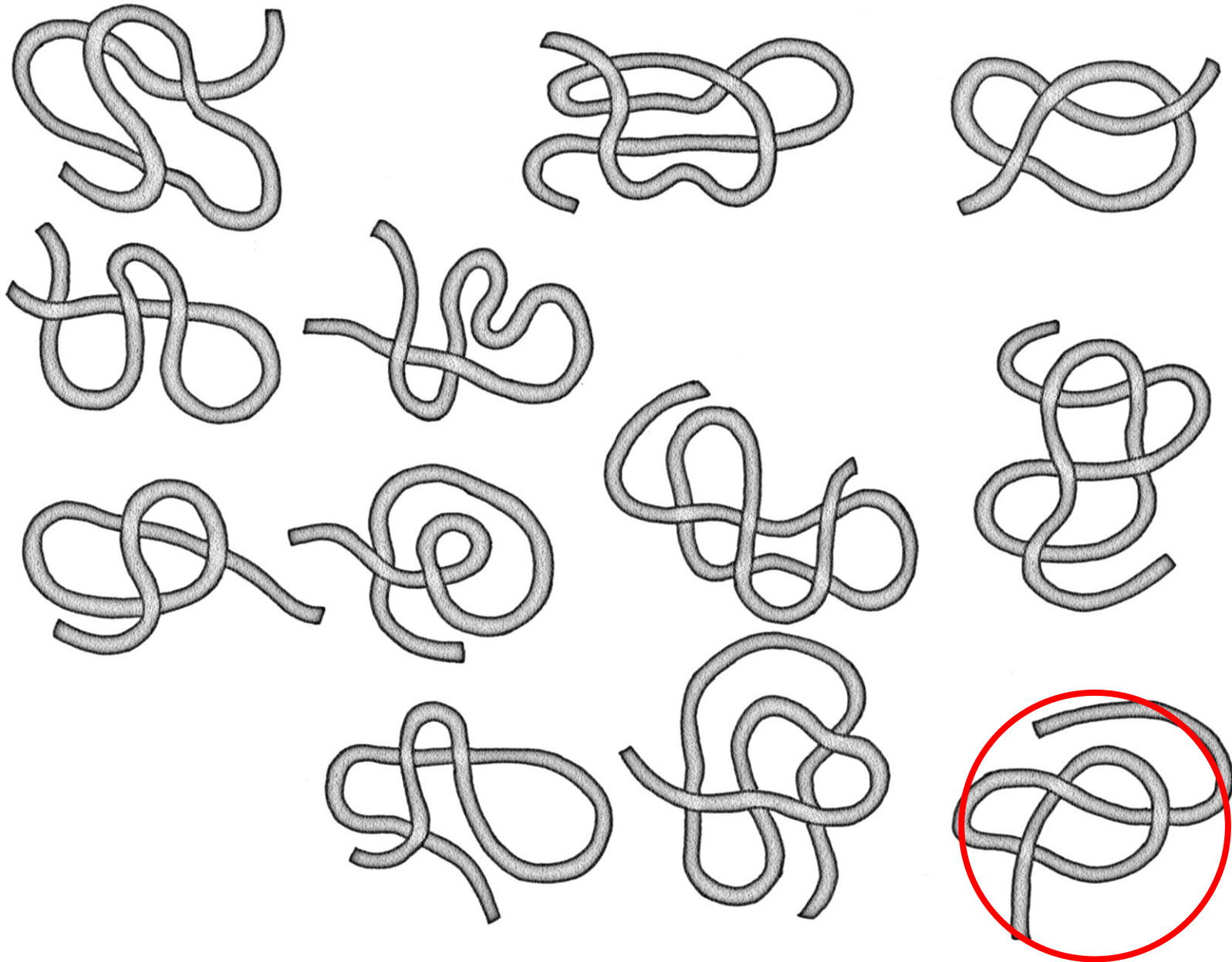
( 8 8 立体と展開図 )



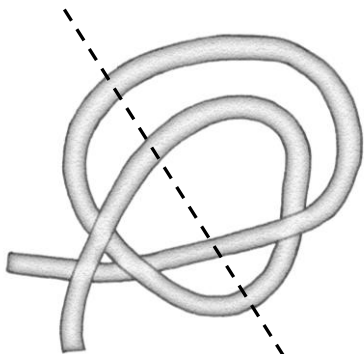
両端を持って引くと結び目になる紐に丸をつけましょう。



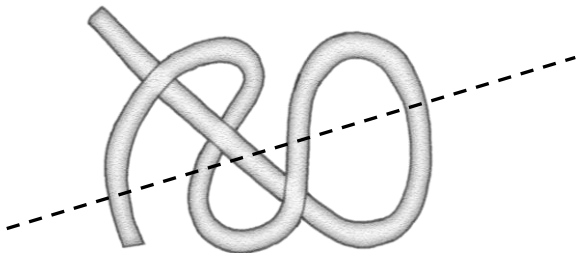
両端を持って引くと結び目になる紐に丸をつけましょう。



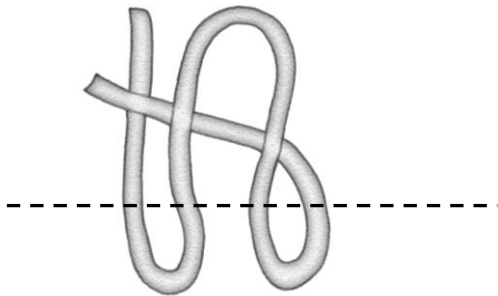
点線のところで紐を切ると、何本に分かれますか。その数だけ、丸を描きましょう。



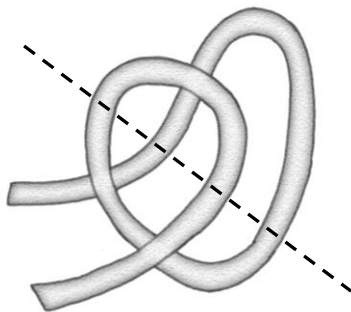
Five red circles arranged horizontally in a box.



Six red circles arranged horizontally in a box.

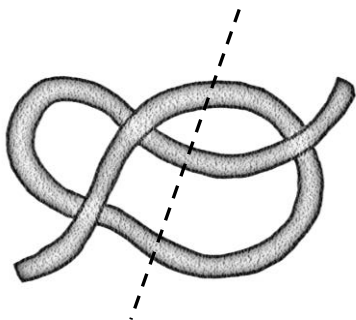


Five red circles arranged horizontally in a box.

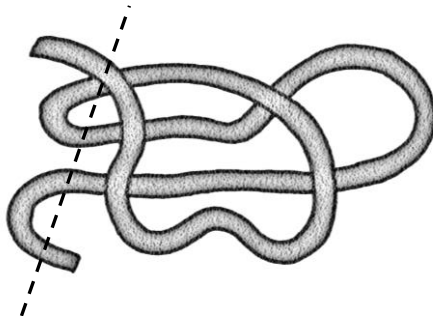


Five red circles arranged horizontally in a box.

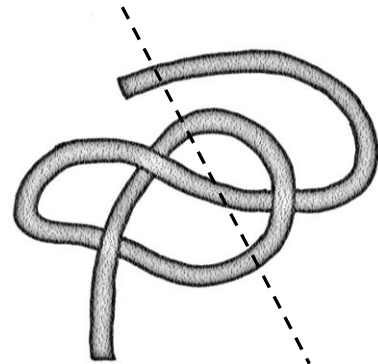
点線のところで紐を切ると、何本に分かれますか。その数だけ、丸を描きましょう。



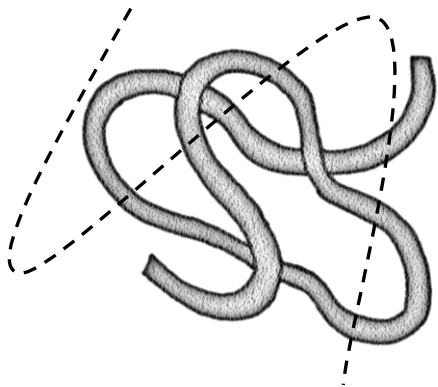
○	○	○	○
---	---	---	---



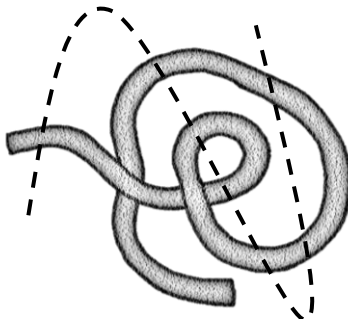
○	○	○	○	○
○				



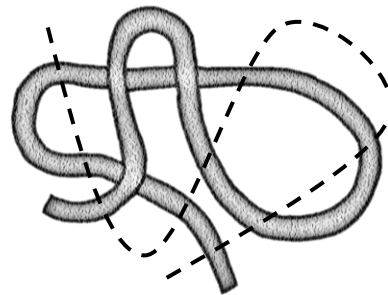
○	○	○	○	○
---	---	---	---	---



○	○	○	○	○
○	○	○		



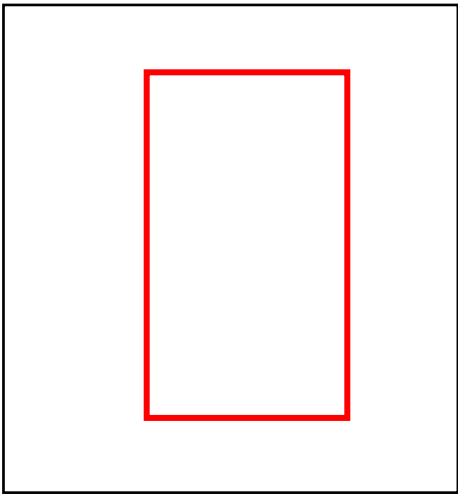
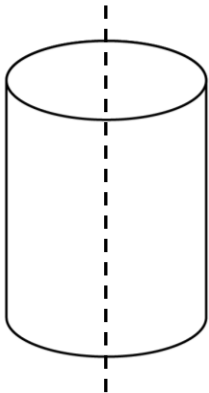
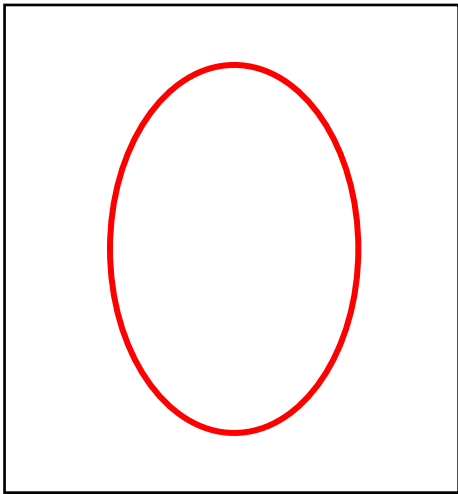
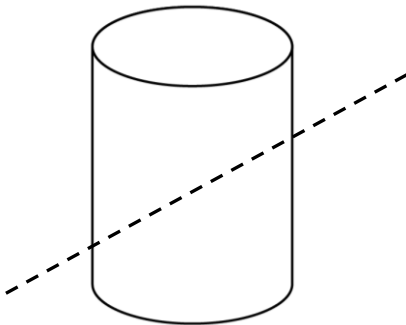
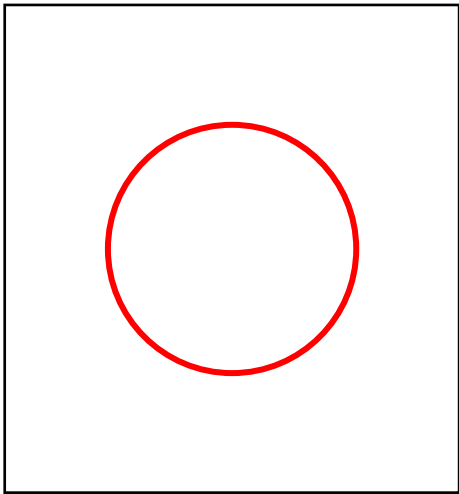
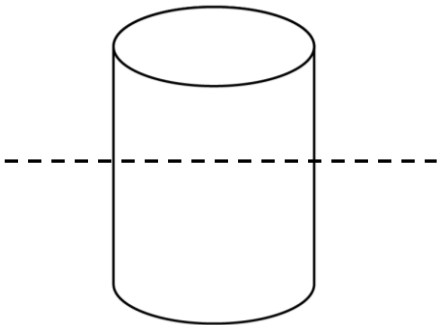
○	○	○	○	○
○	○	○		



○	○	○	○	○
○	○	○	○	○

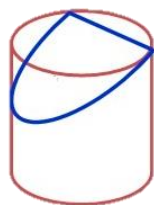
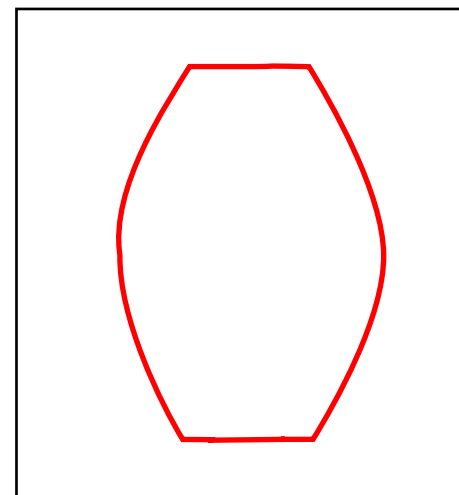
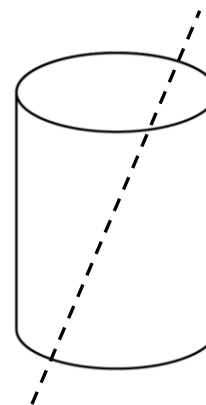
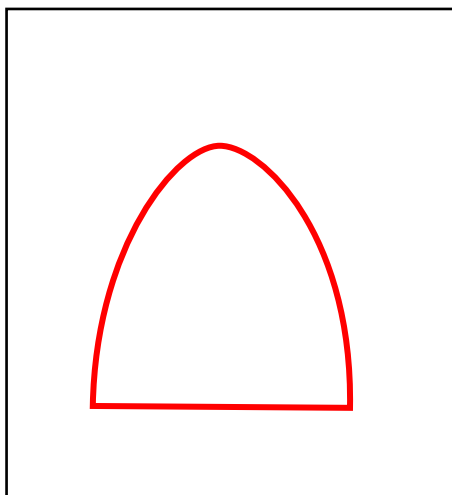
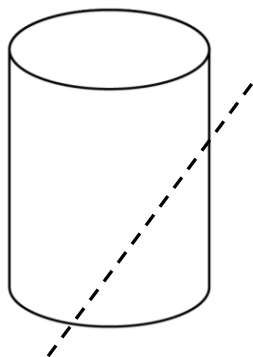
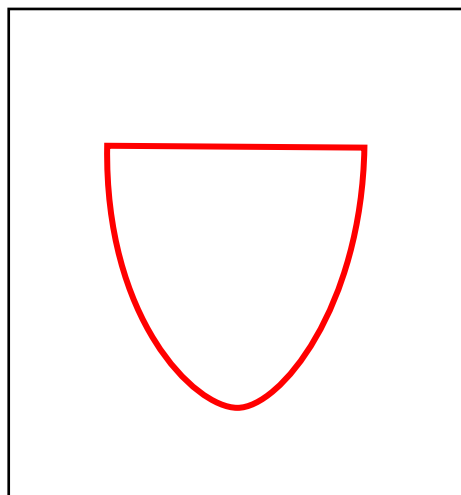
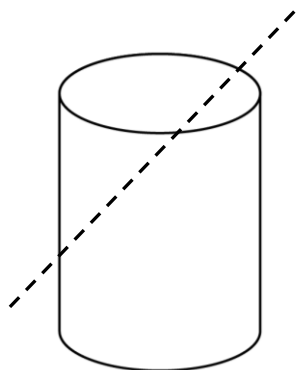


点線のところで筒を切ると、切り口はどんな形になりますか。下に描きましょう。

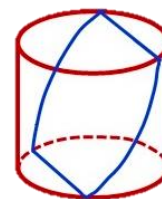




点線のところで筒を切ると、切り口はどんな形になりますか。下に描きましょう。

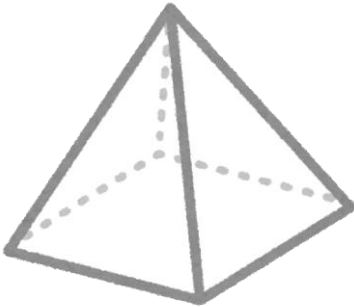

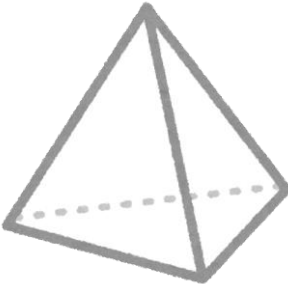

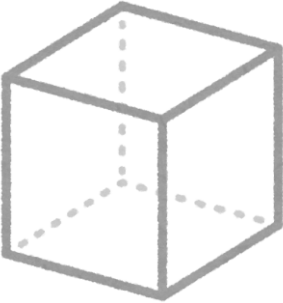

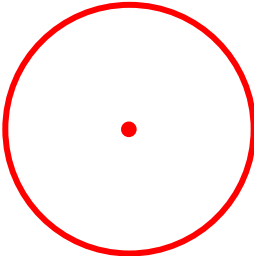
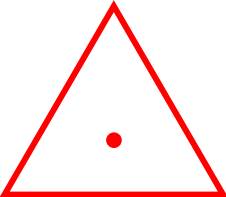
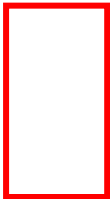
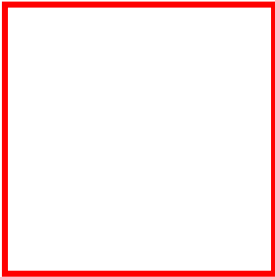


(参考)

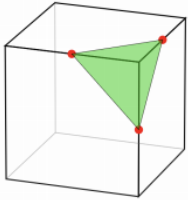
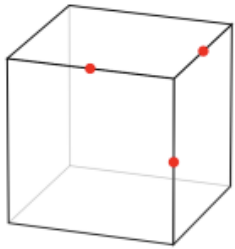


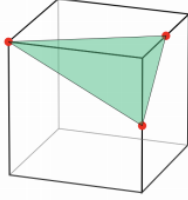
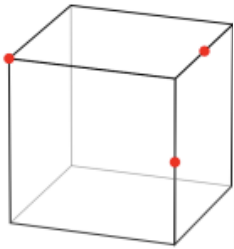
(参考)

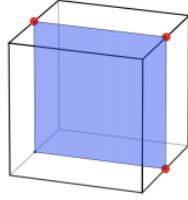
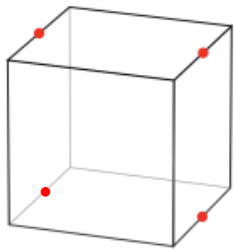
色々な形を、真上から見ました。どのように見えるか、下のお部屋の中に描きましょう。

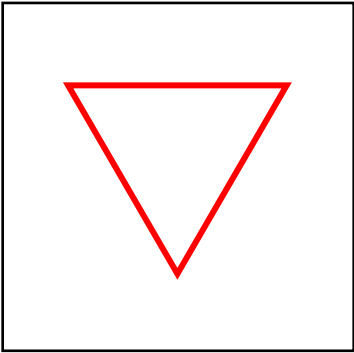
				
				

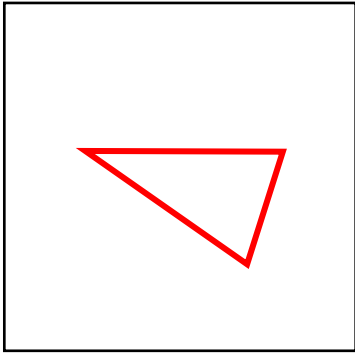
点を繋いだところでサイコロを切ると、切り口はどんな形になりますか。下に描きましょう

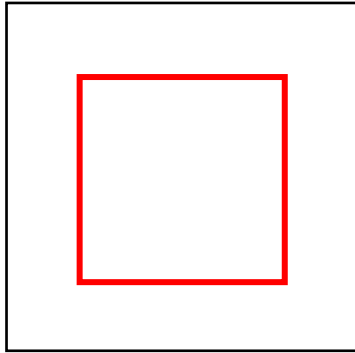


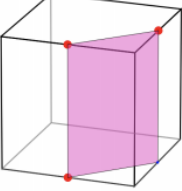
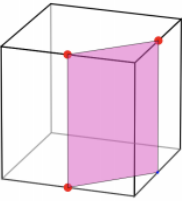


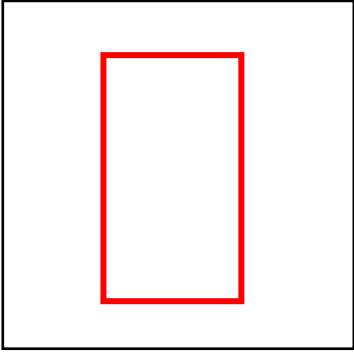
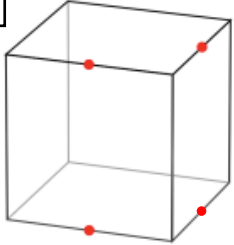


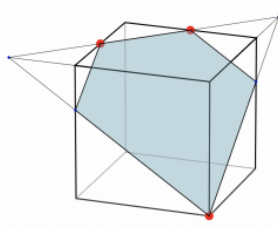
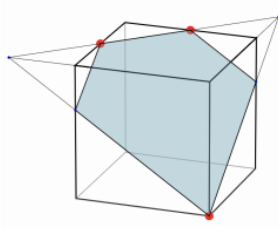


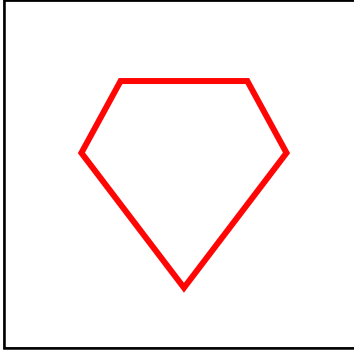
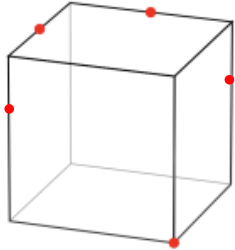


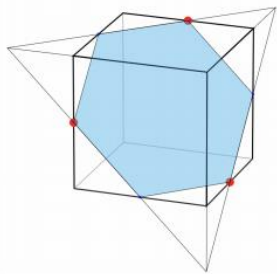
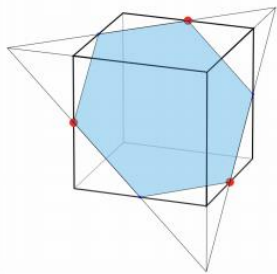


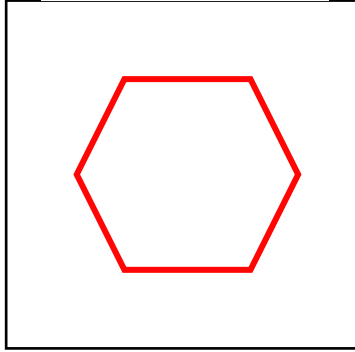
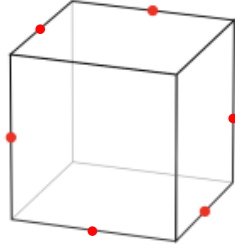




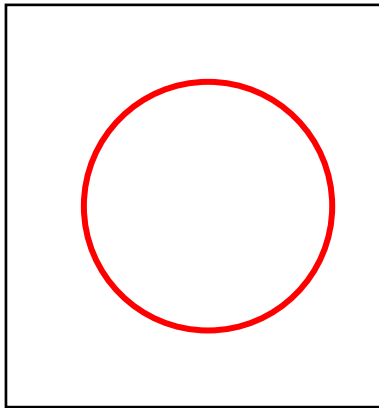
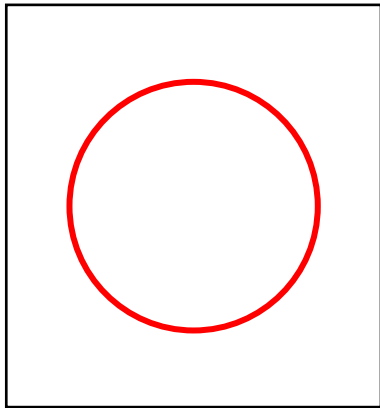
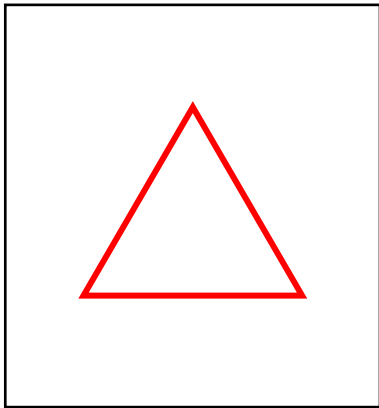
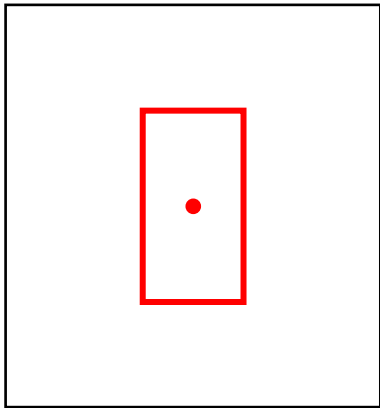
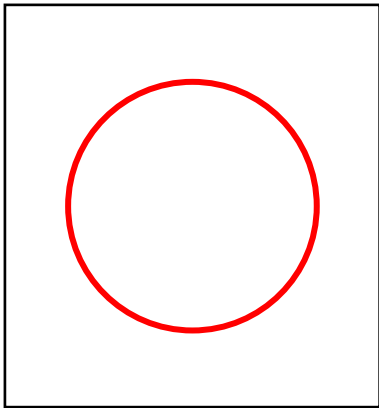
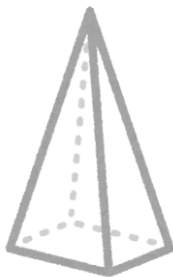




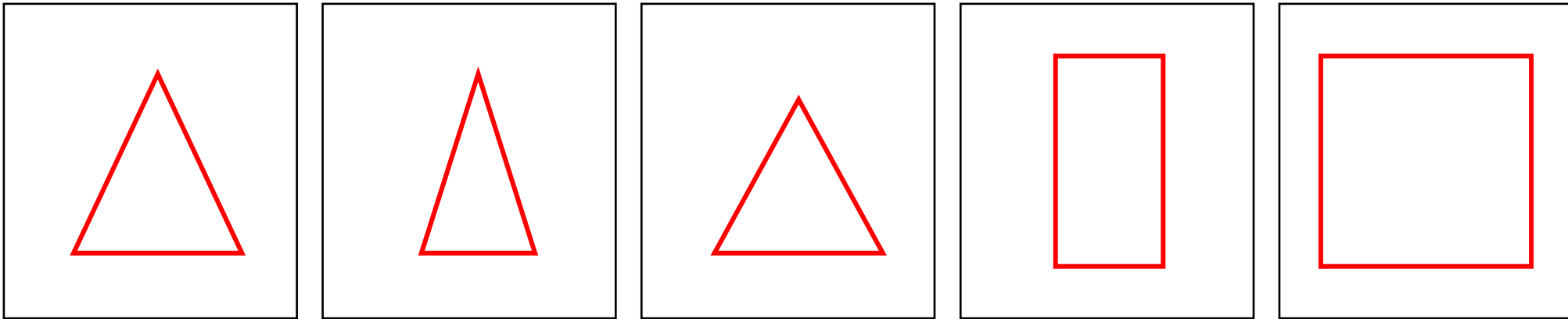
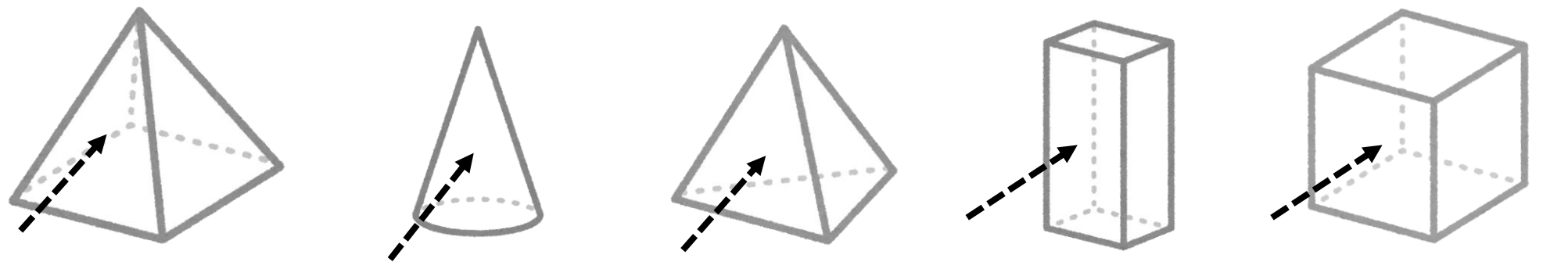




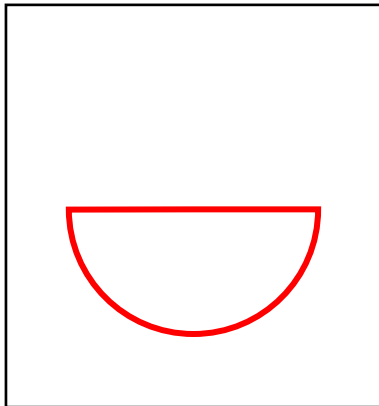
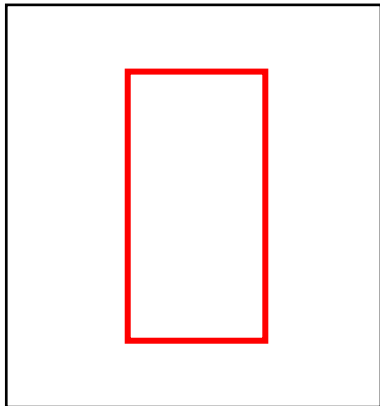
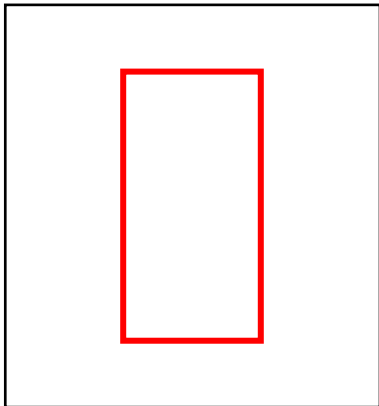
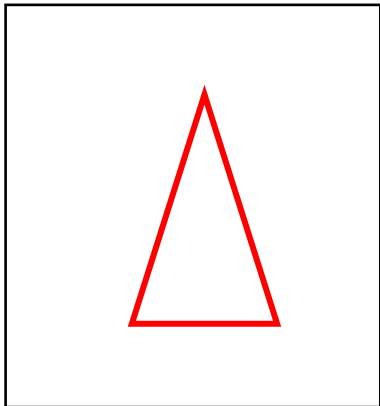
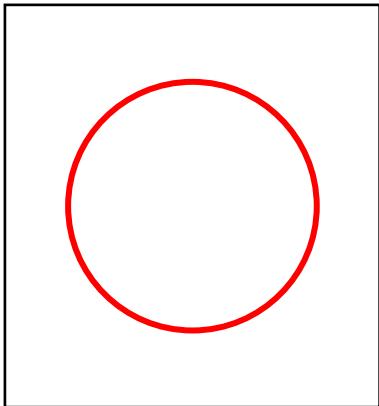
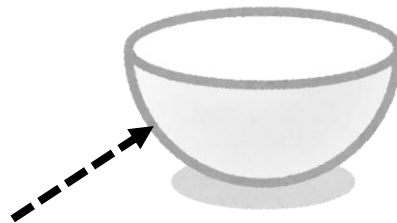
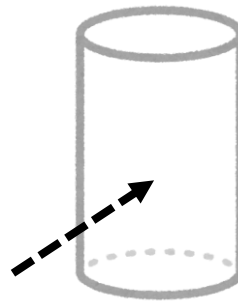
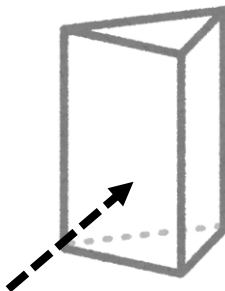
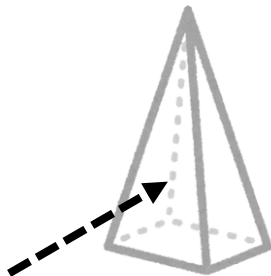
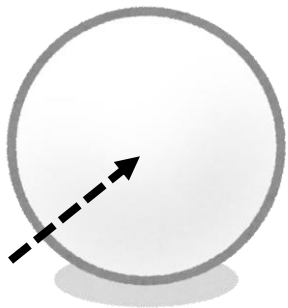
色々な形を、真上から見ました。どのように見えるか、下のお部屋の中に描きましょう。



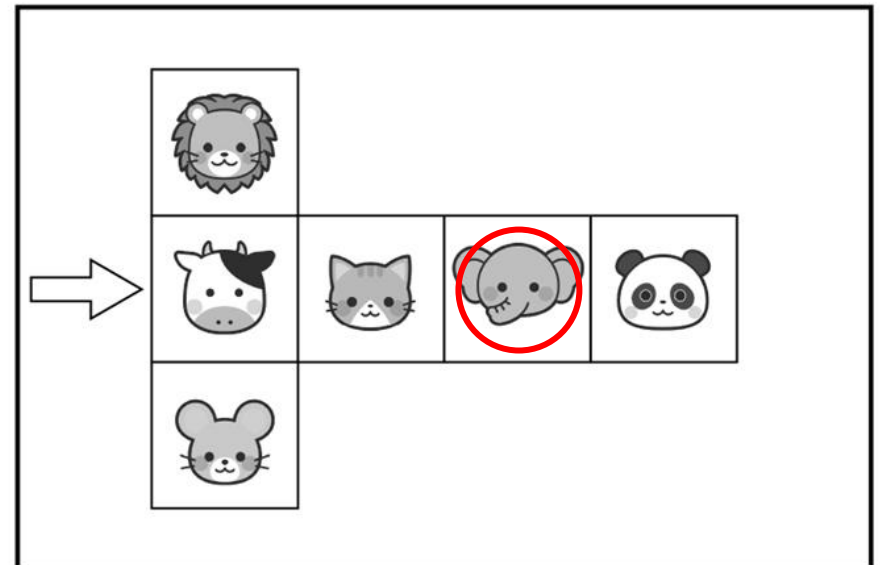
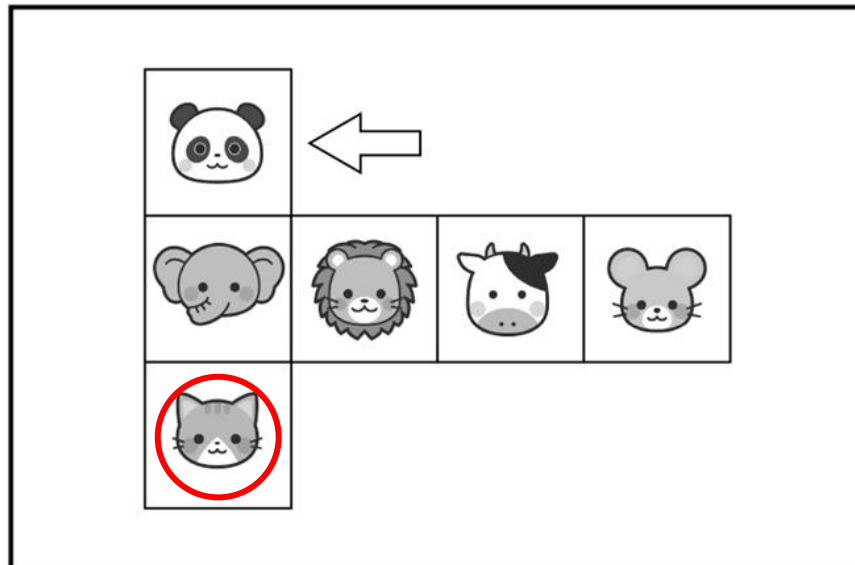
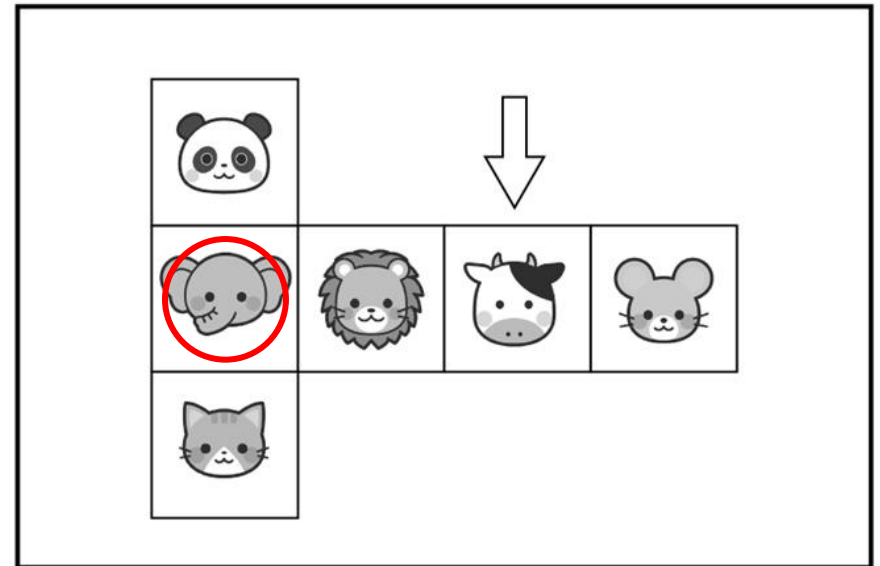
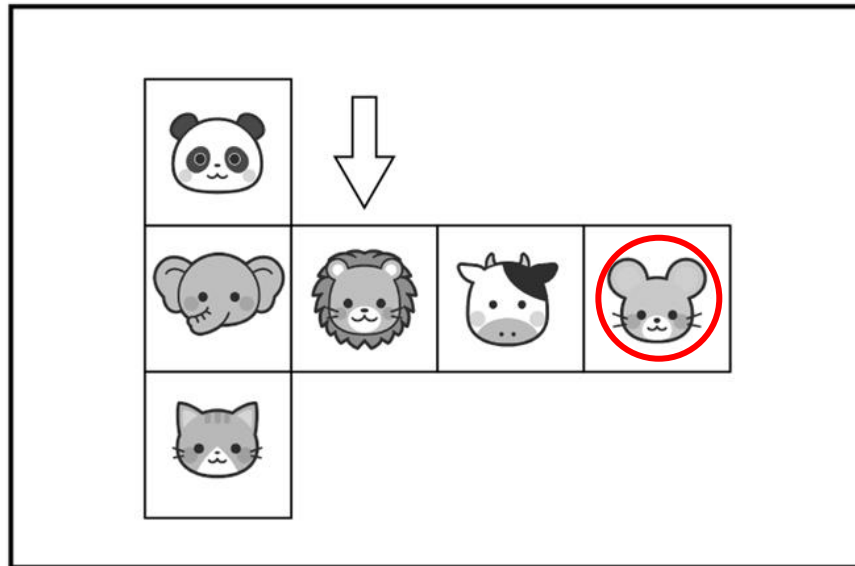
色々な形を、矢印の向きに真横から見ました。どのように見えるか、下のお部屋の中に描きましょう。



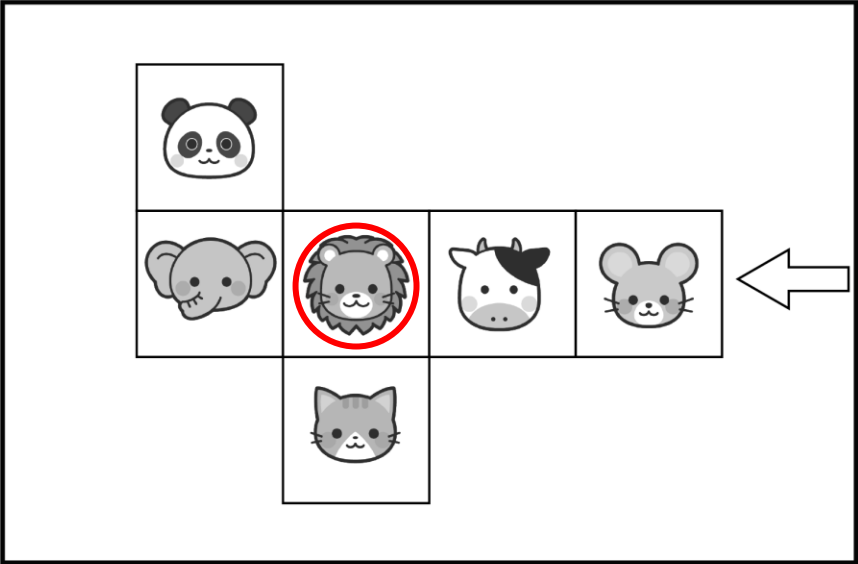
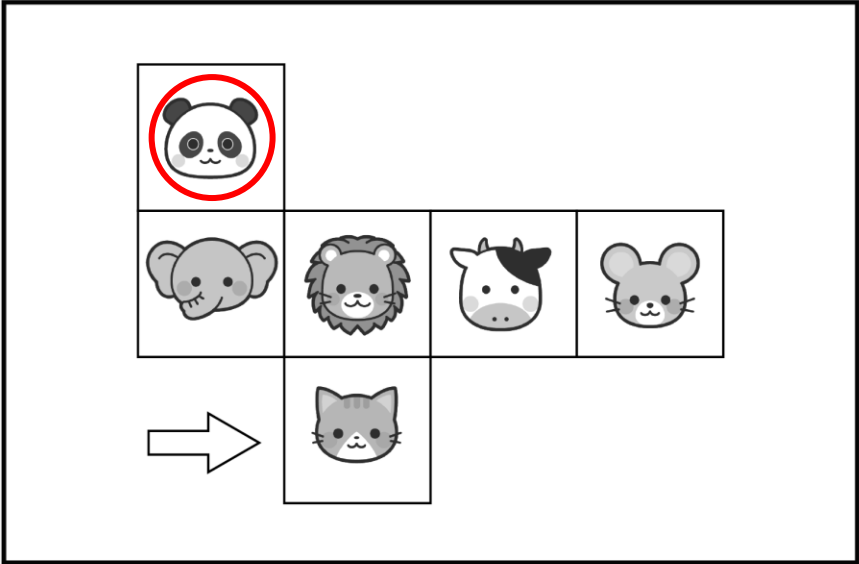
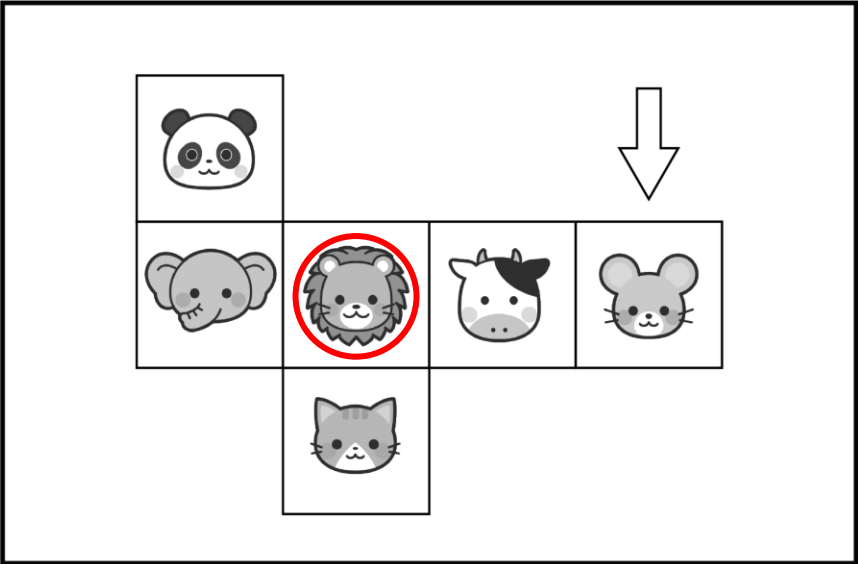
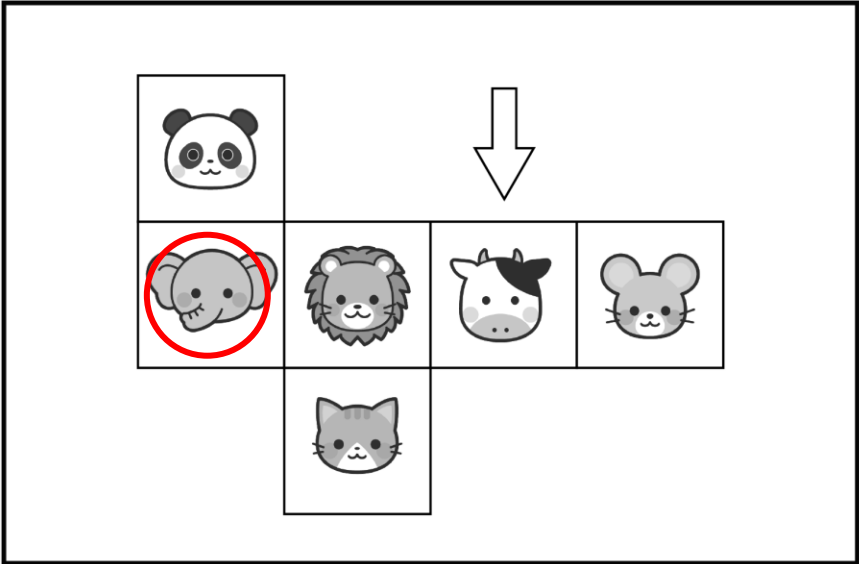
色々な形を、矢印の向きに真横から見ました。どのように見えるか、下のお部屋の中に描きましょう。



それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。

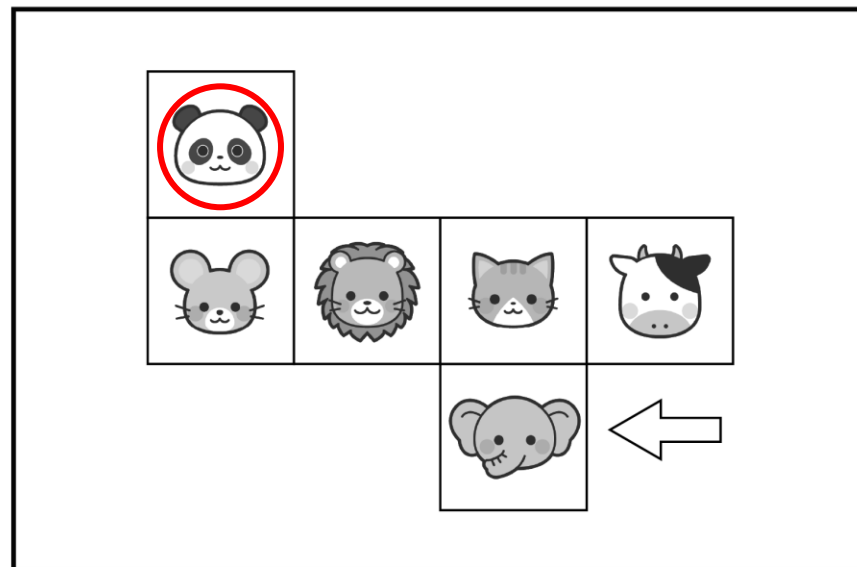
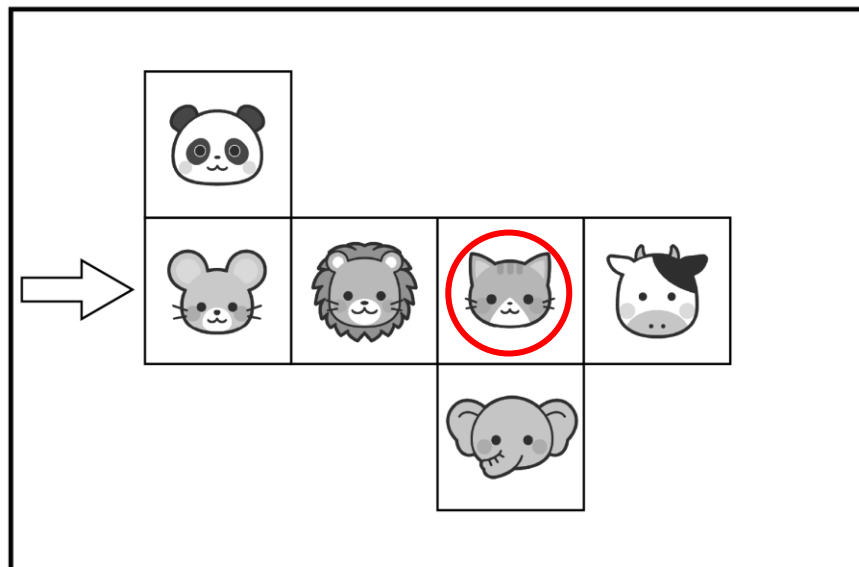
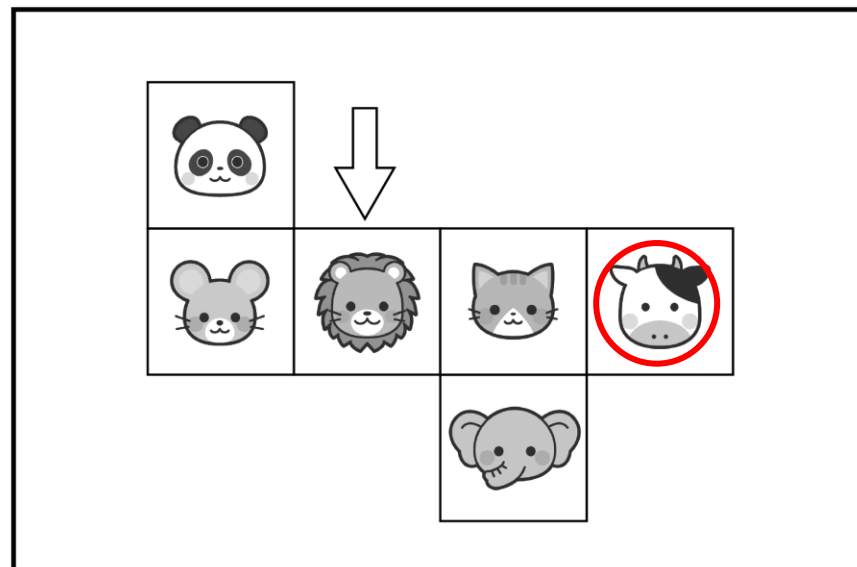
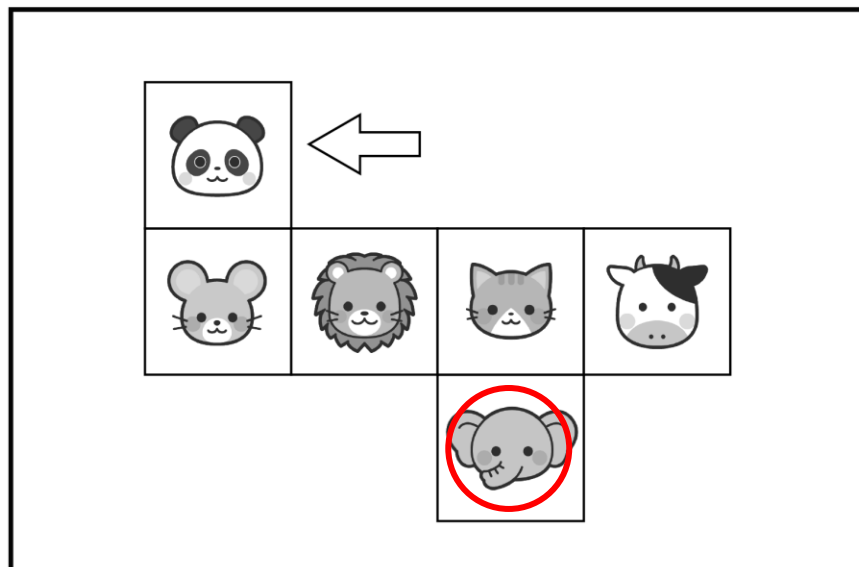


それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。

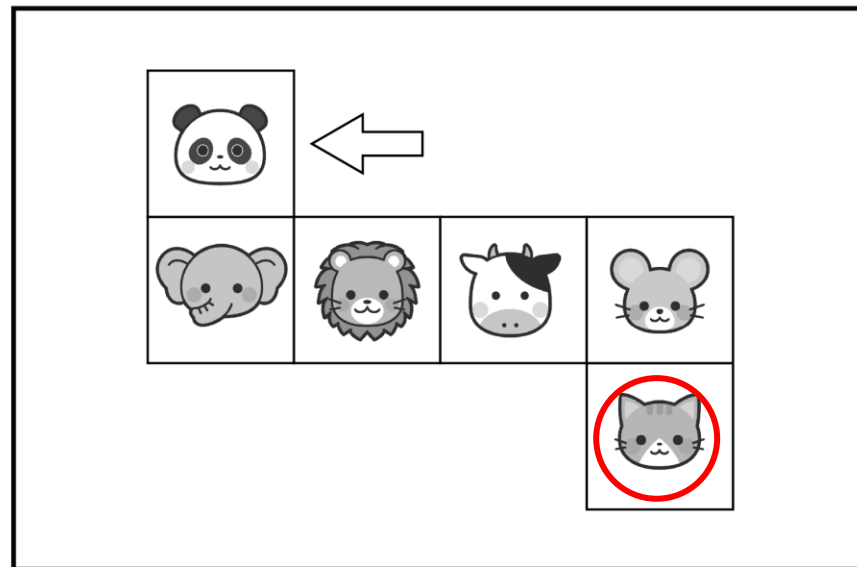
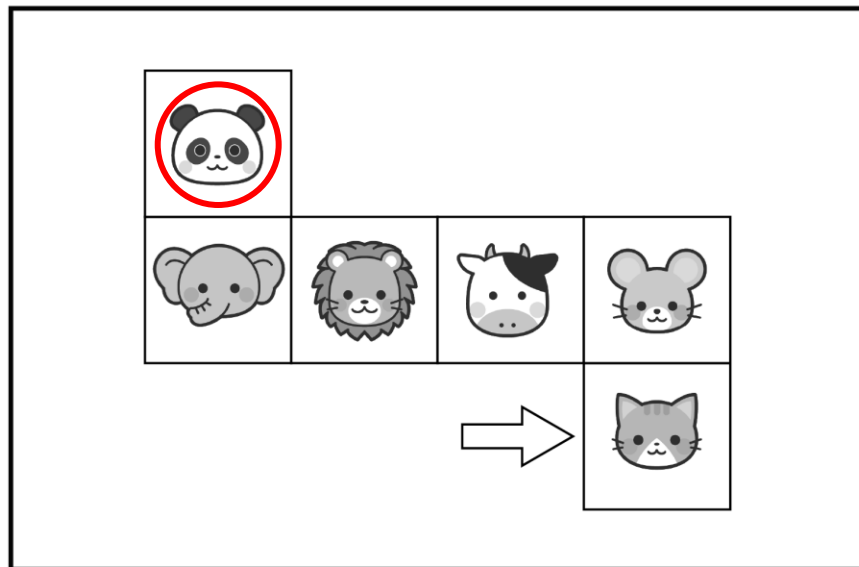
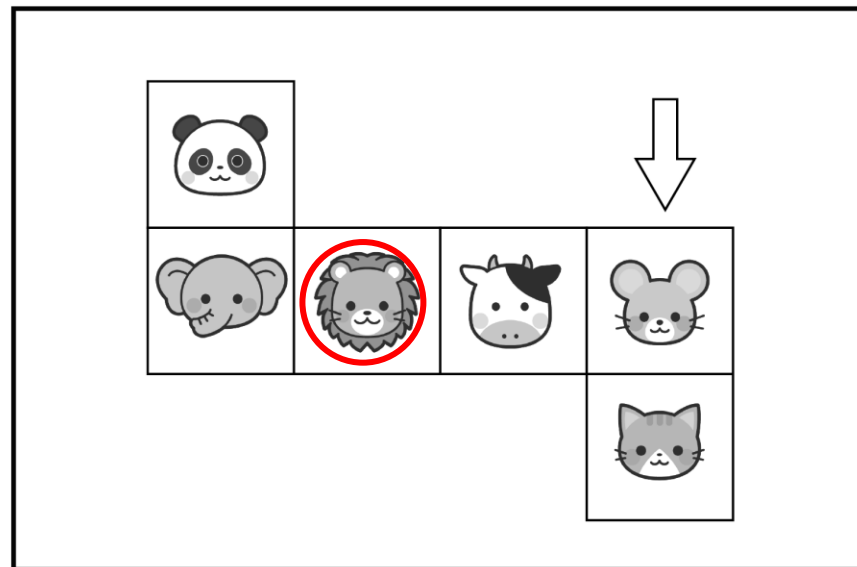
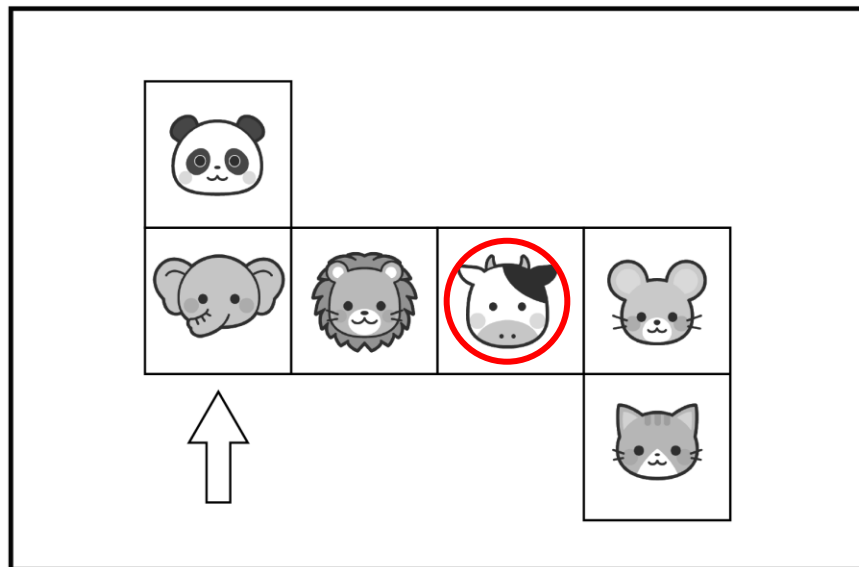




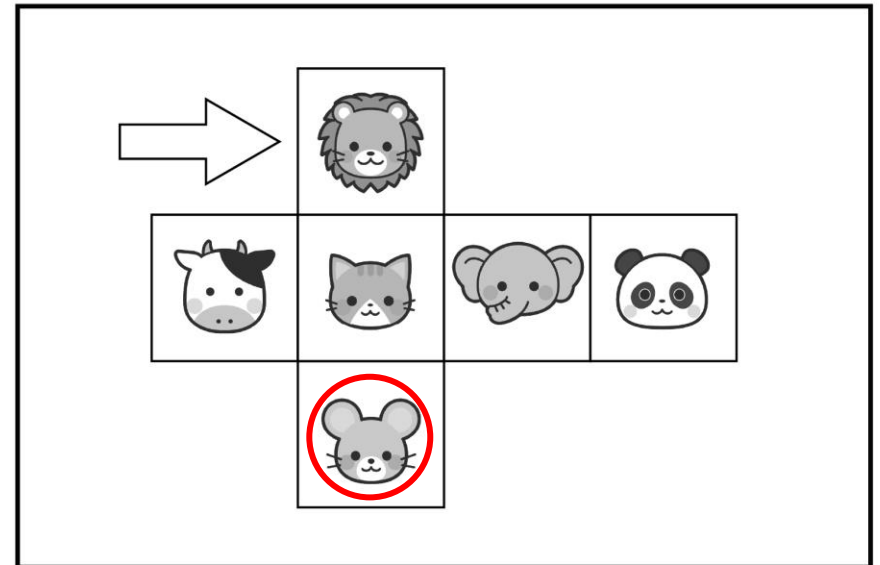
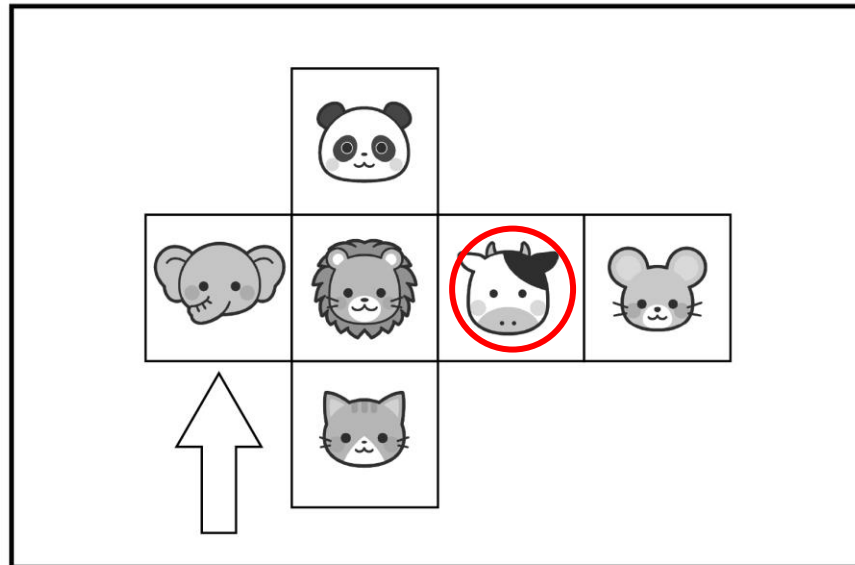
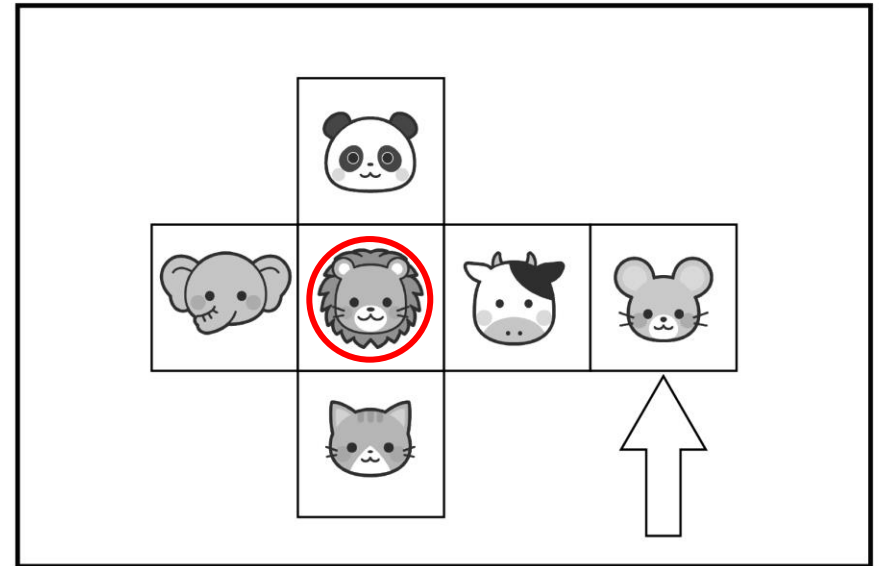
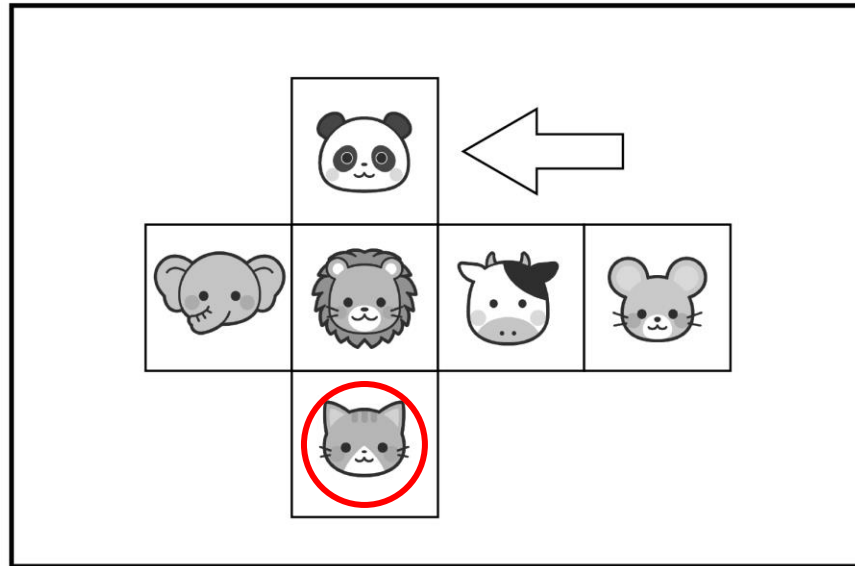
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



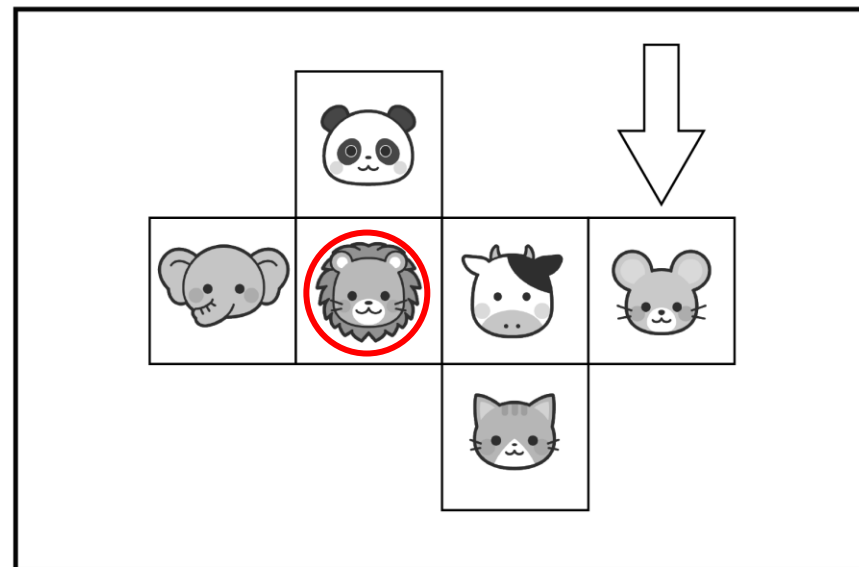
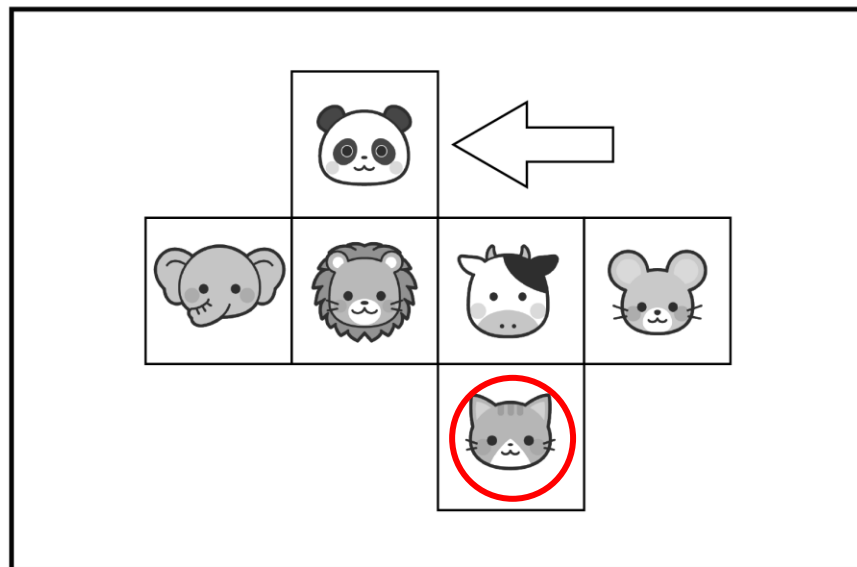
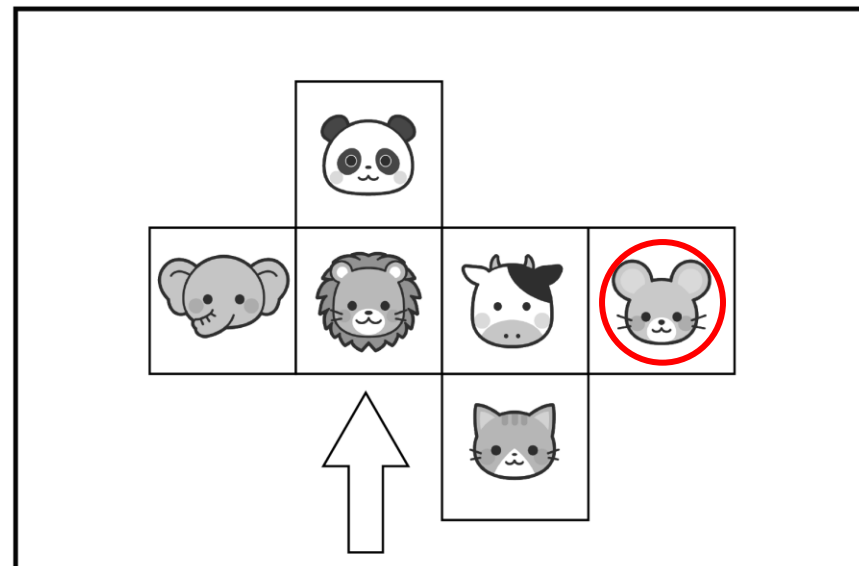
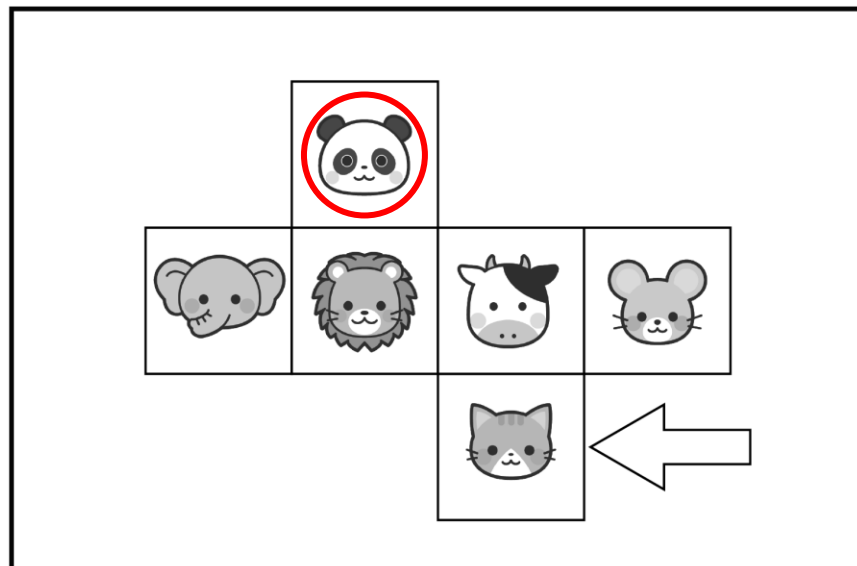
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



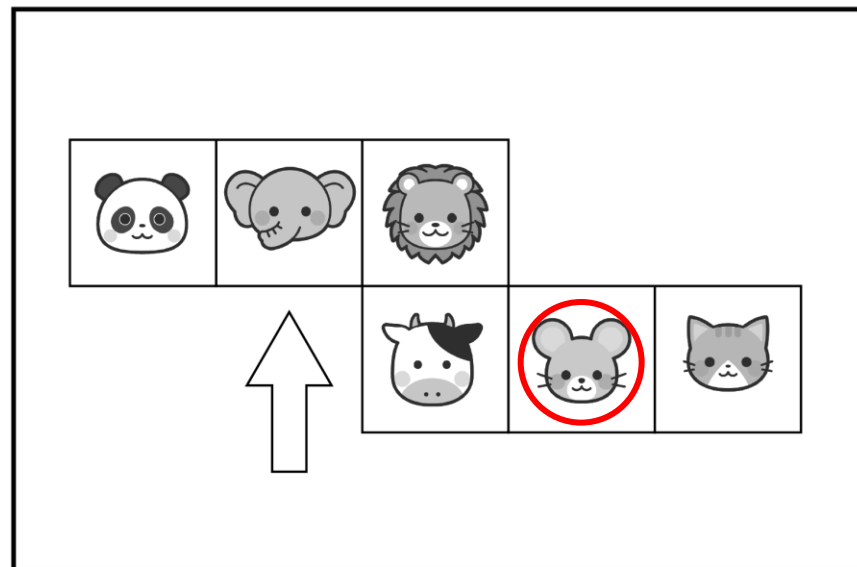
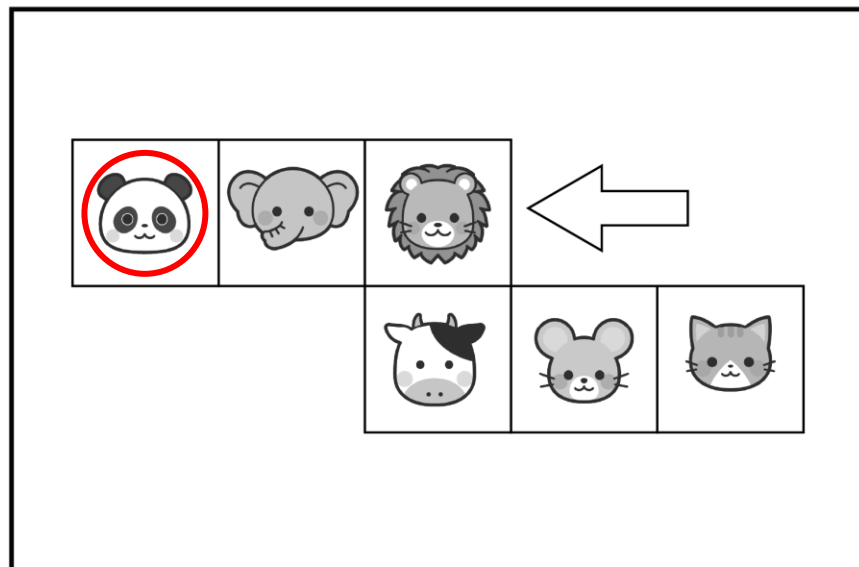
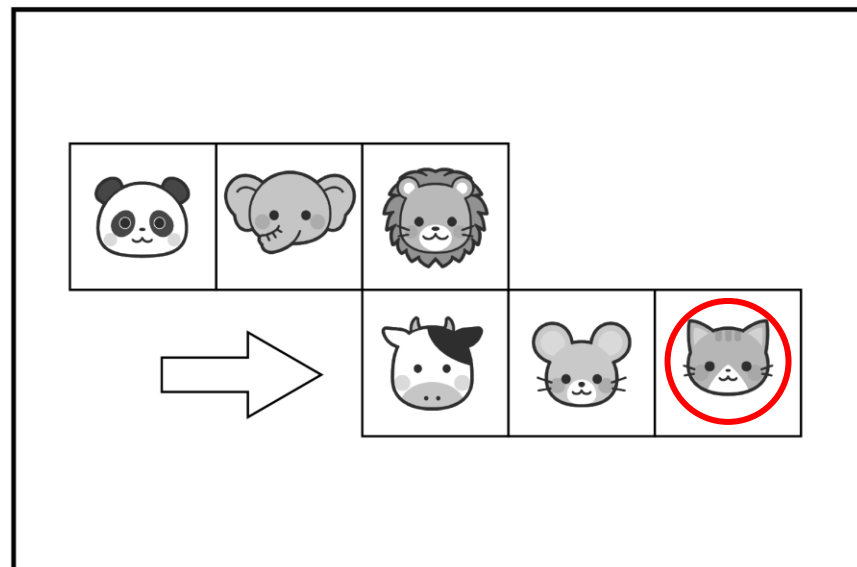
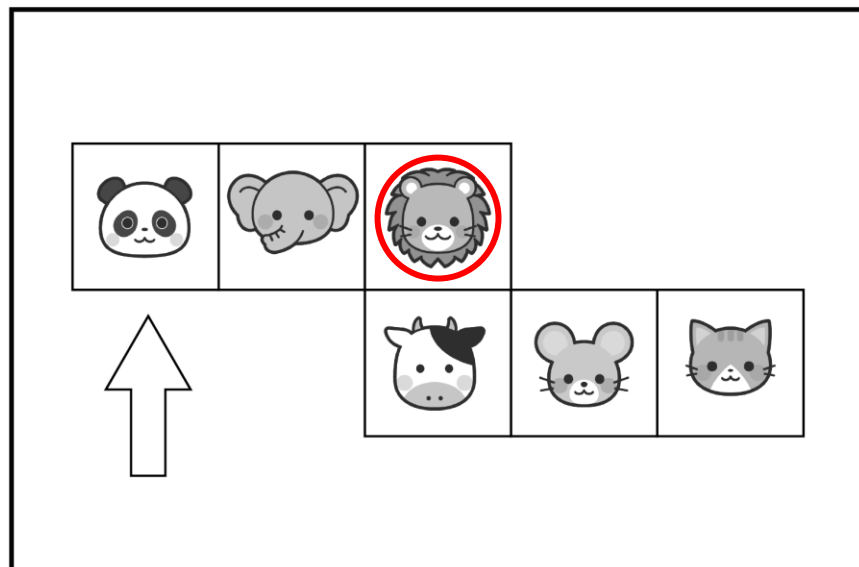
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



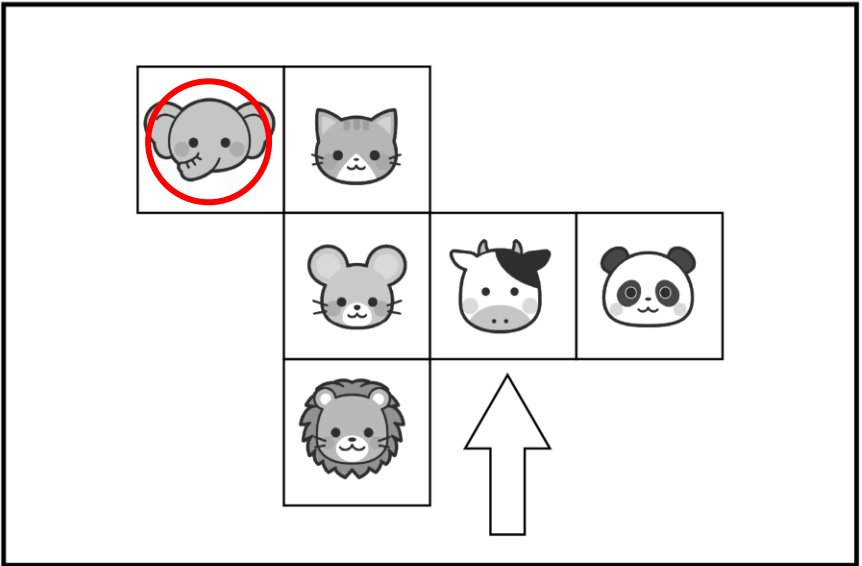
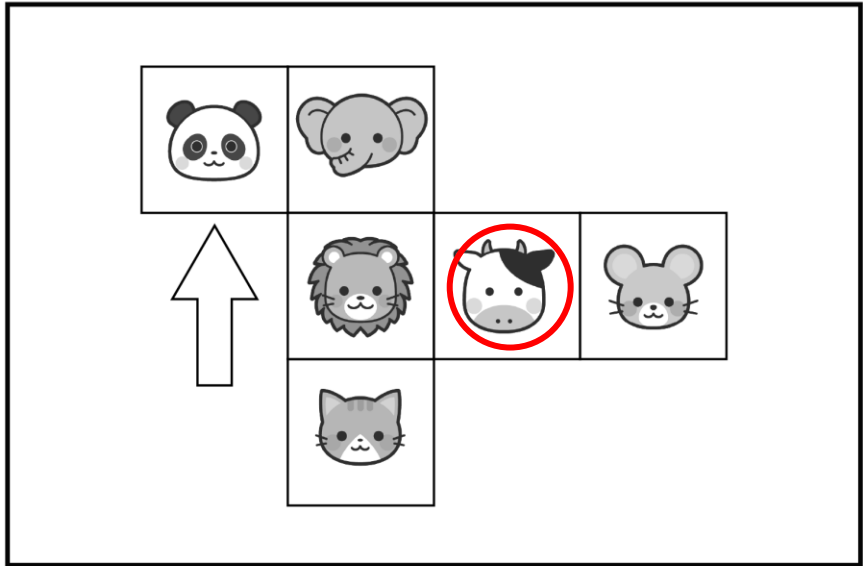
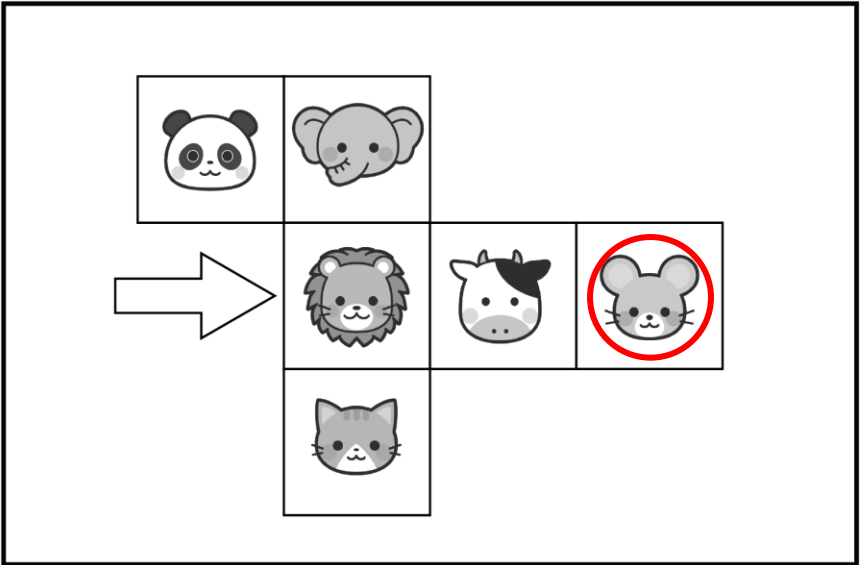
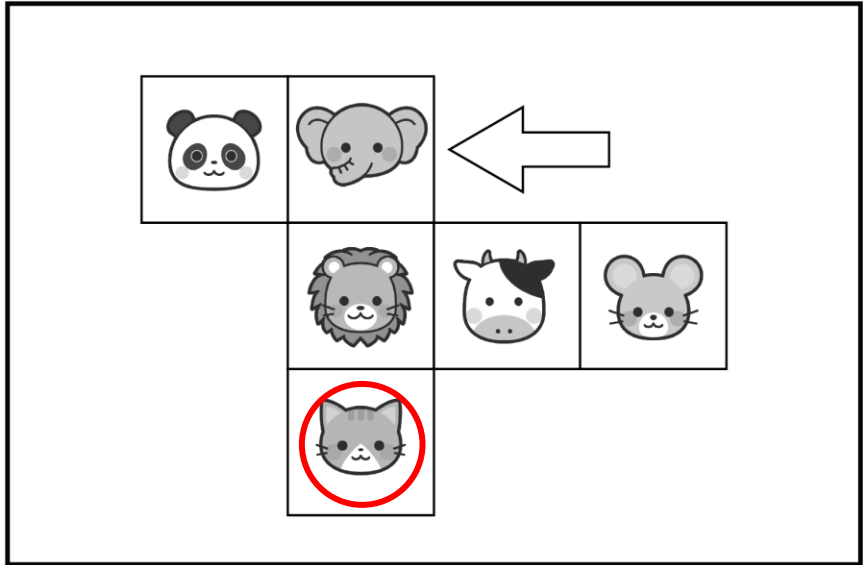
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



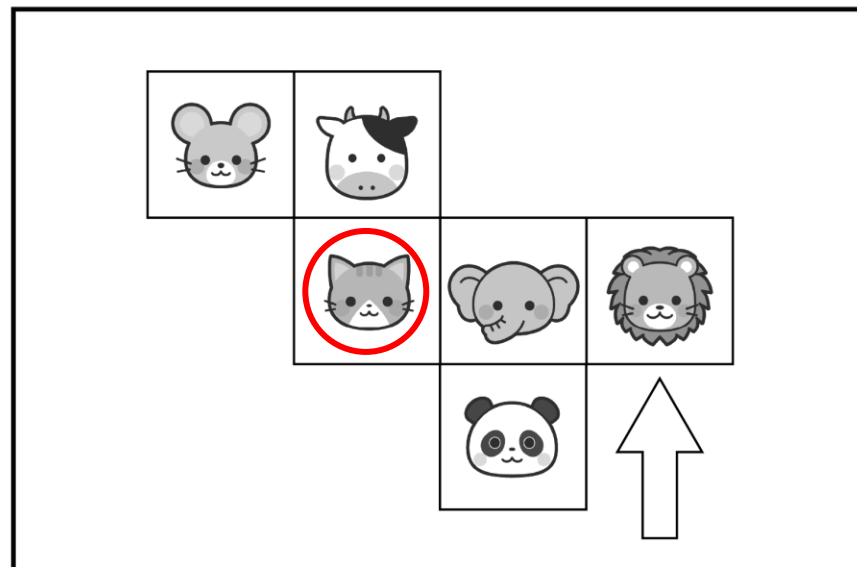
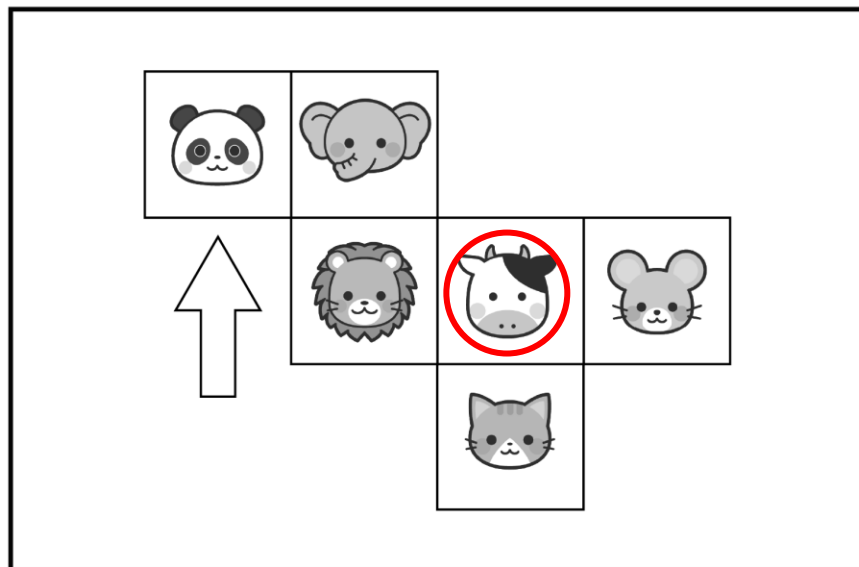
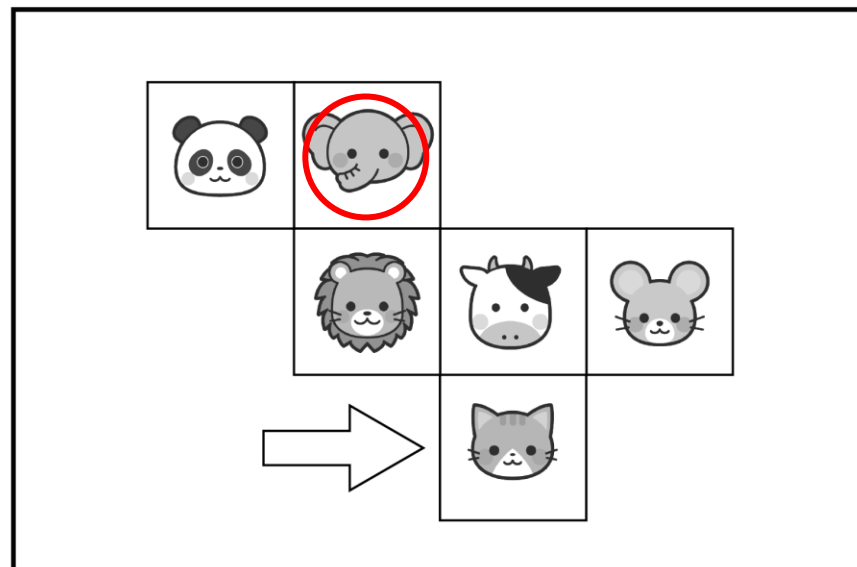
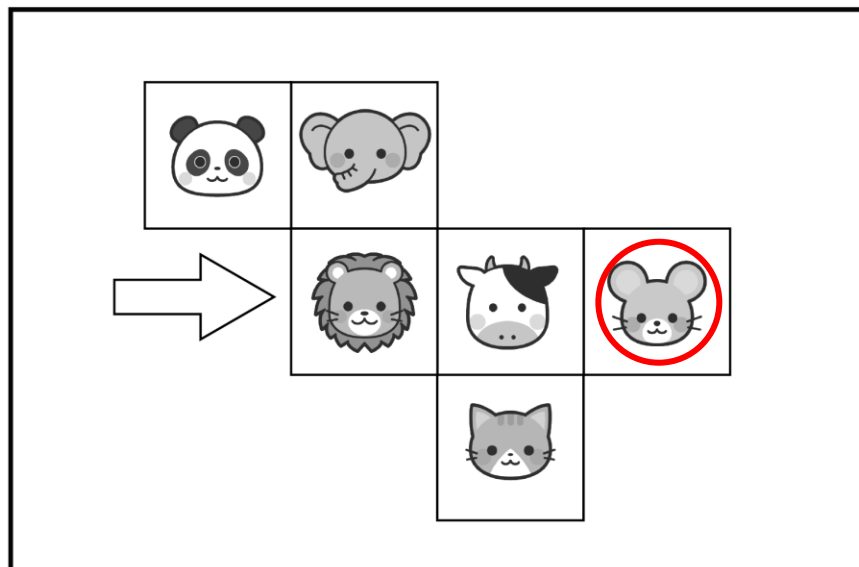
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



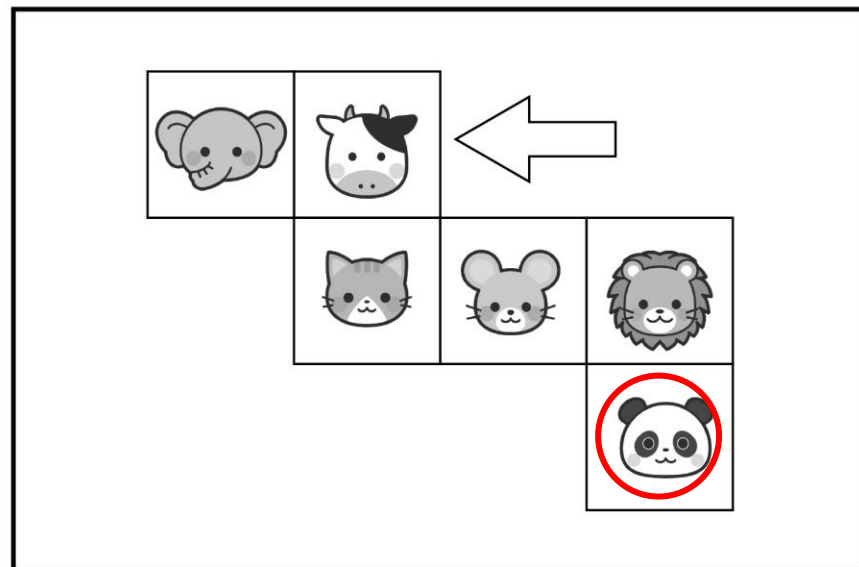
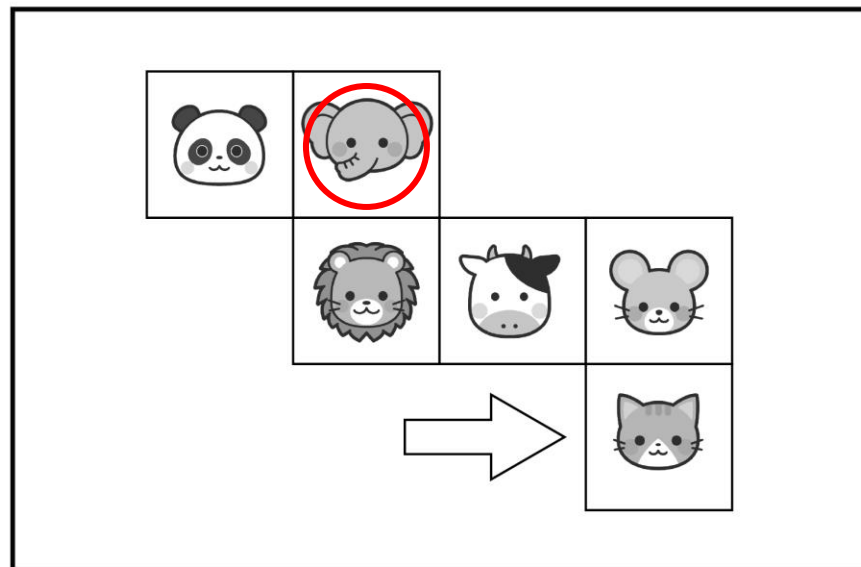
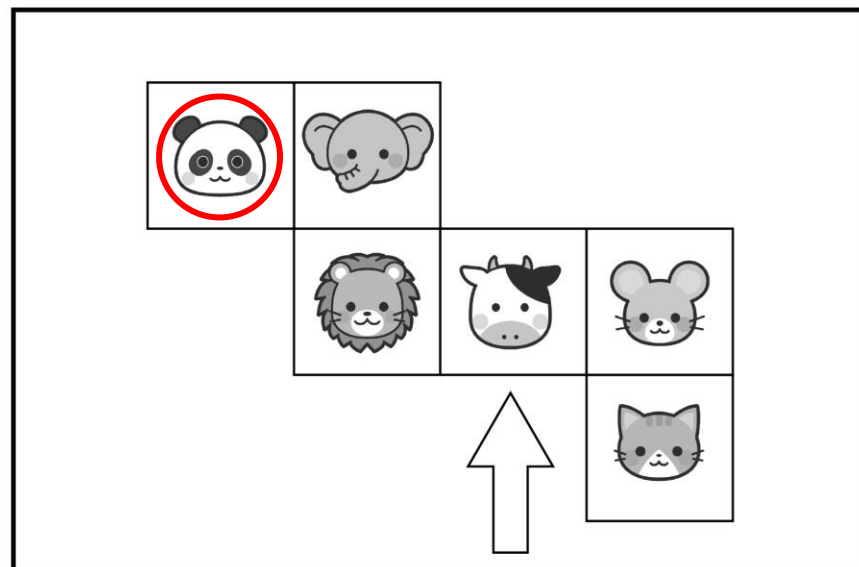
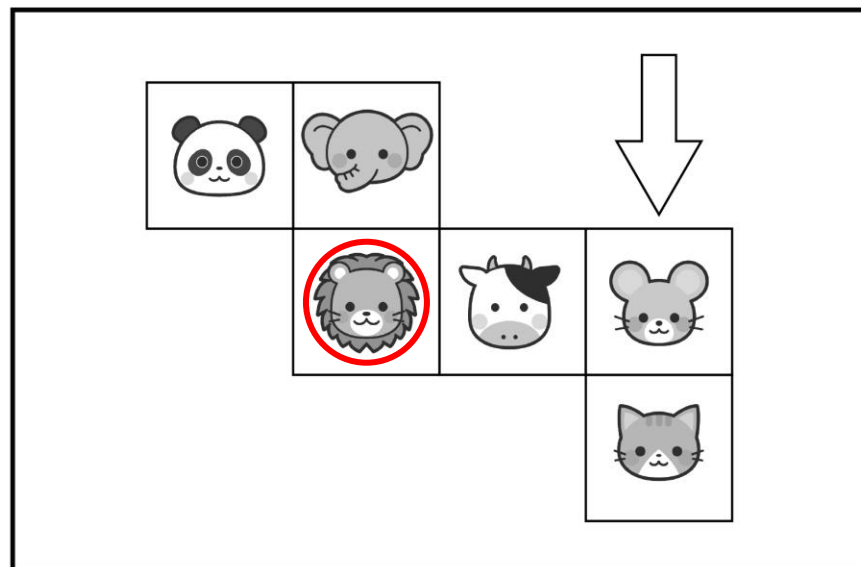
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。

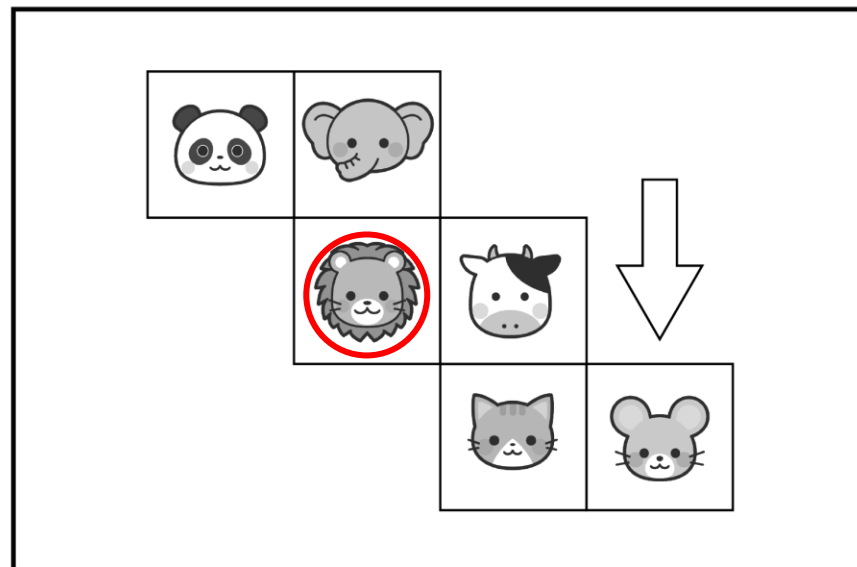
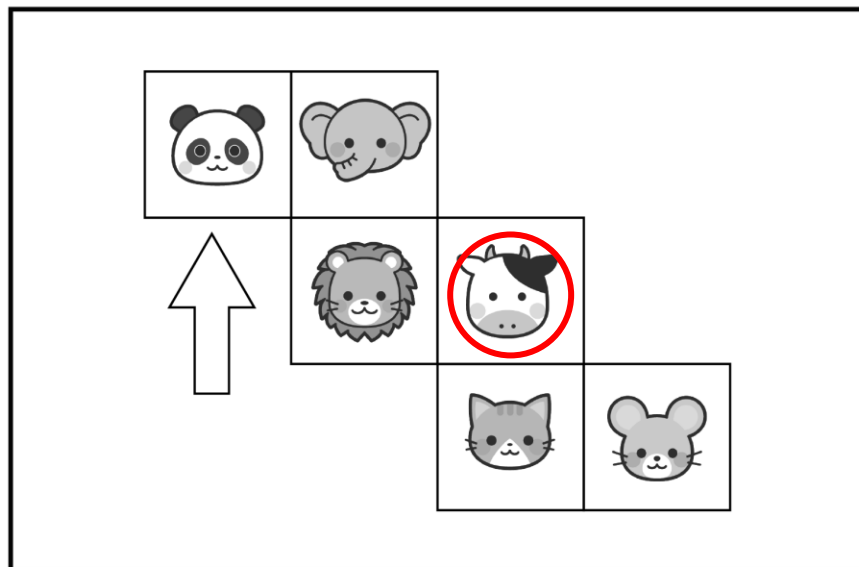
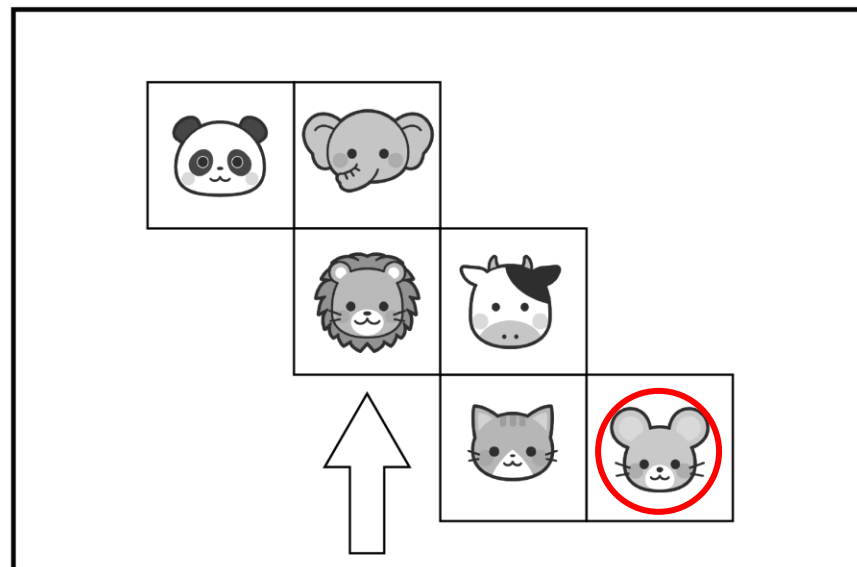
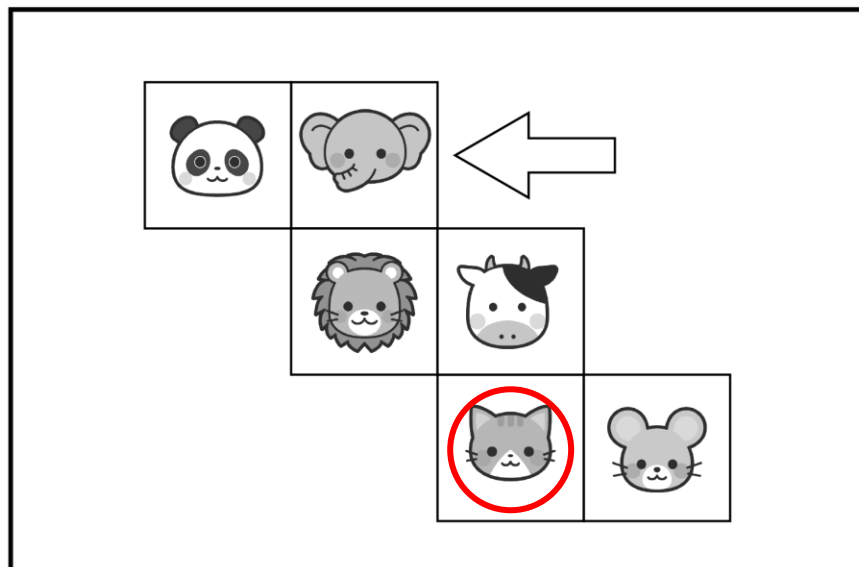


それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。

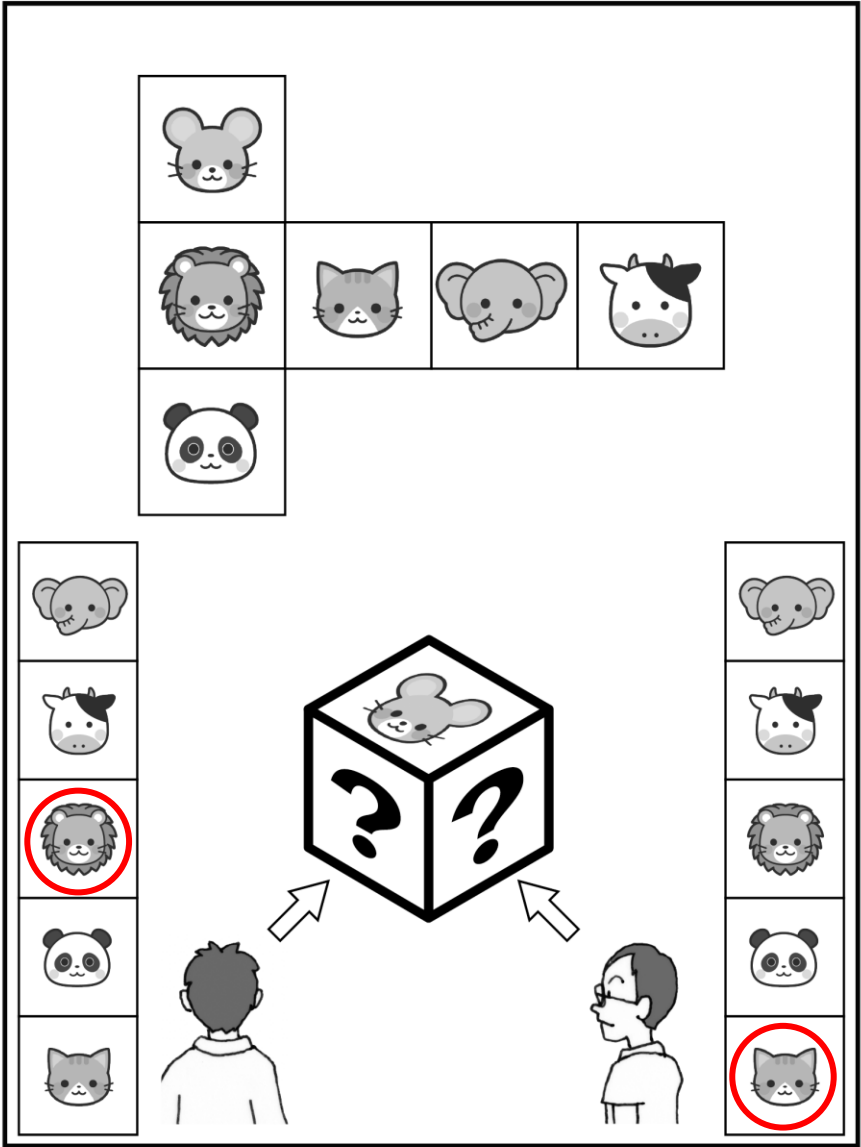
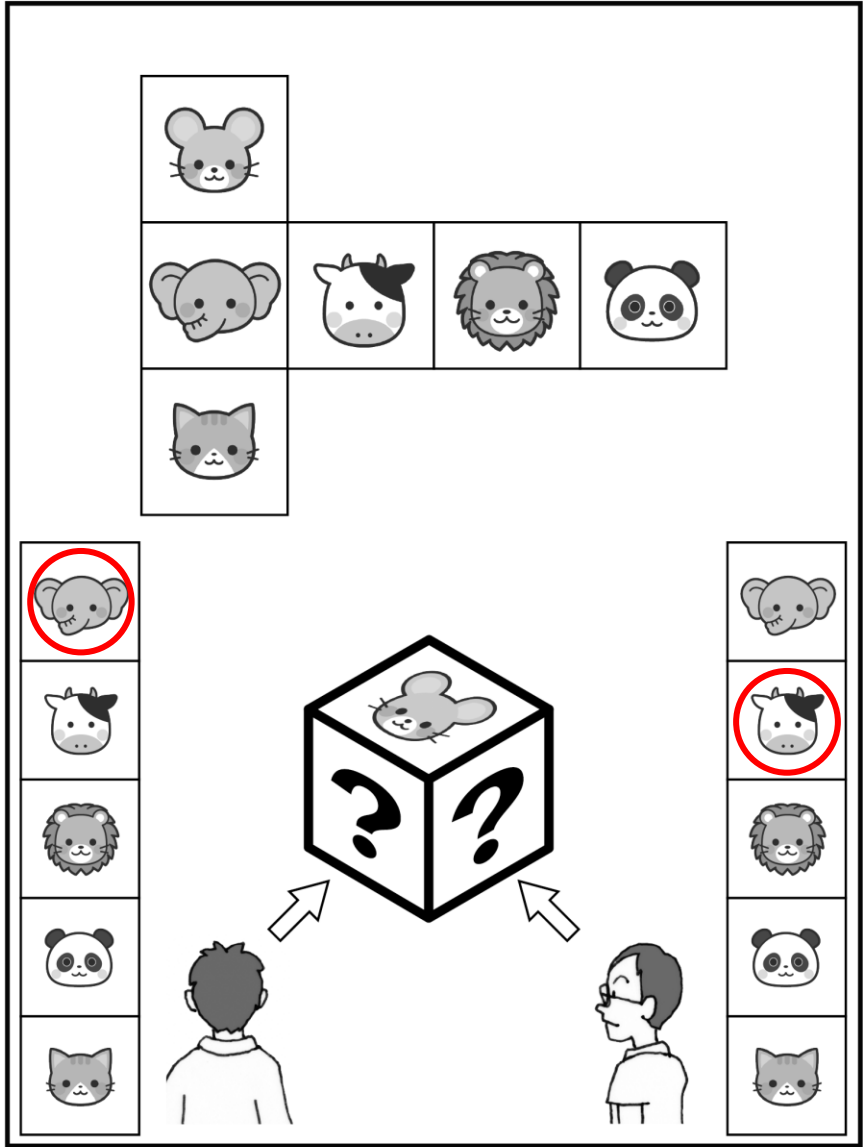




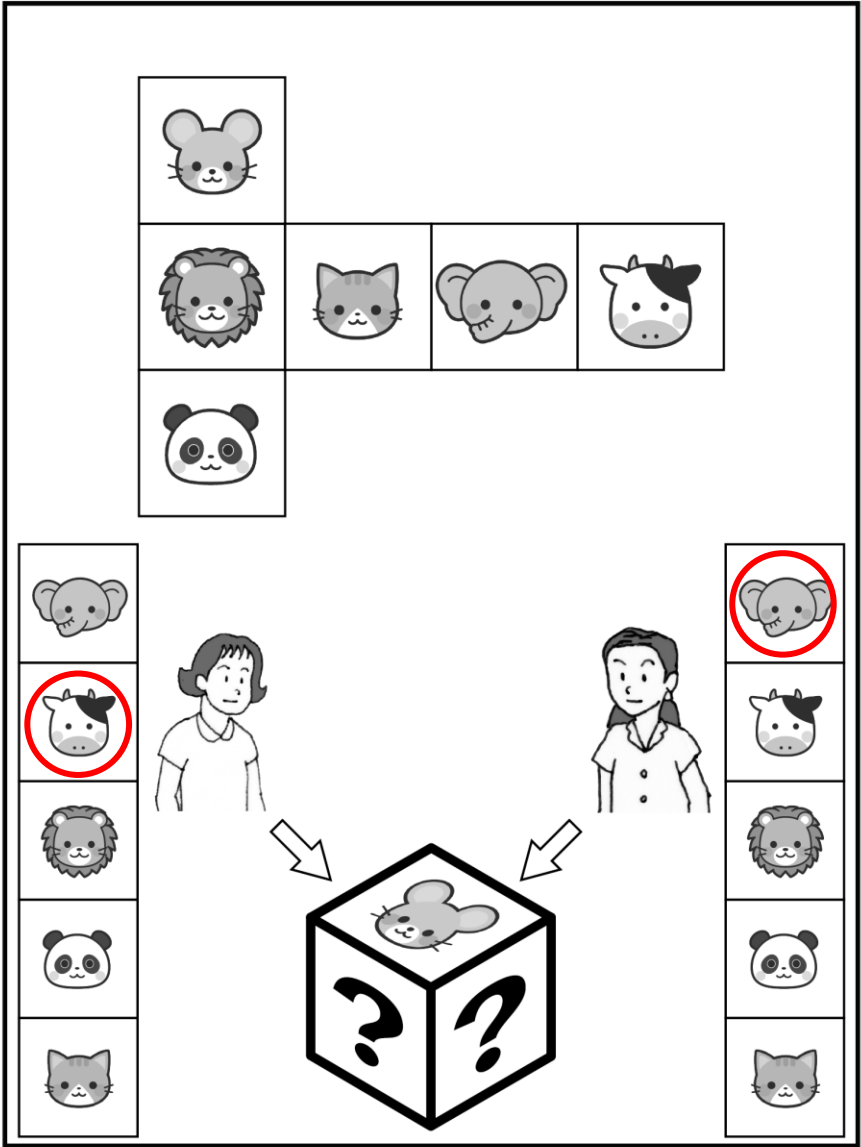
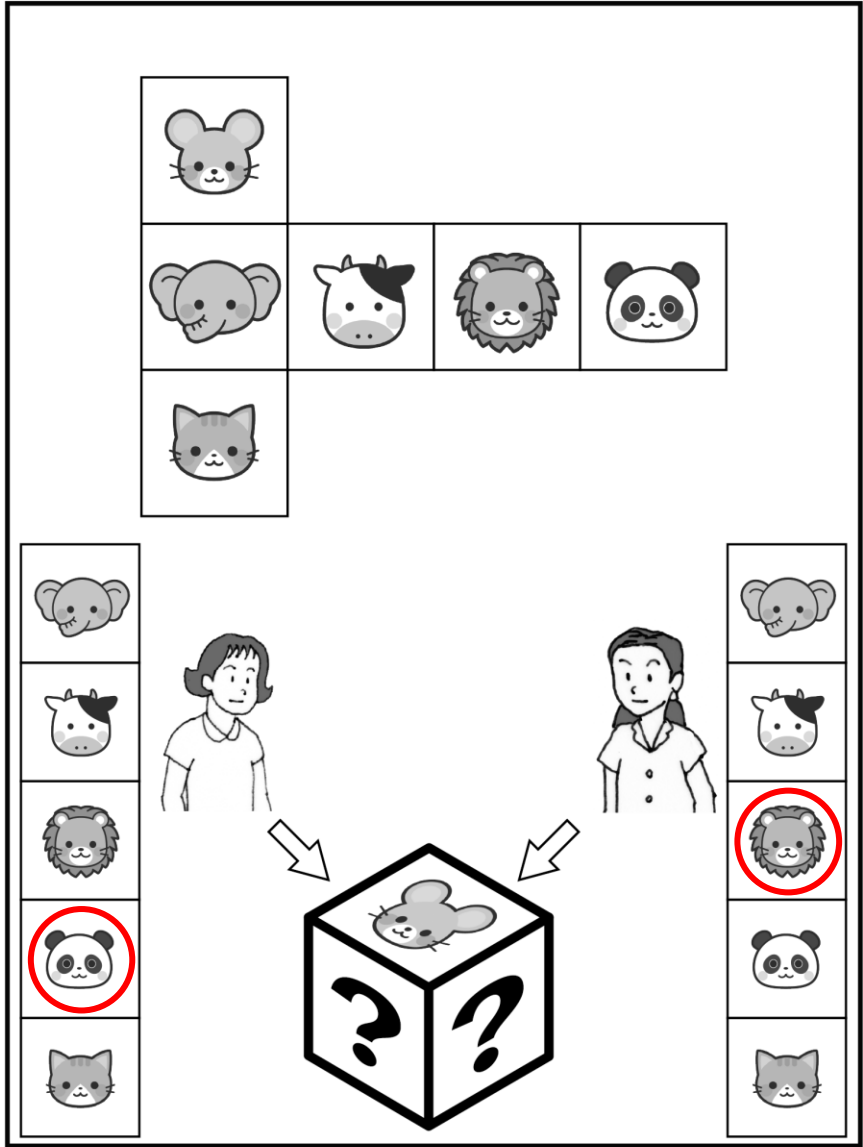
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



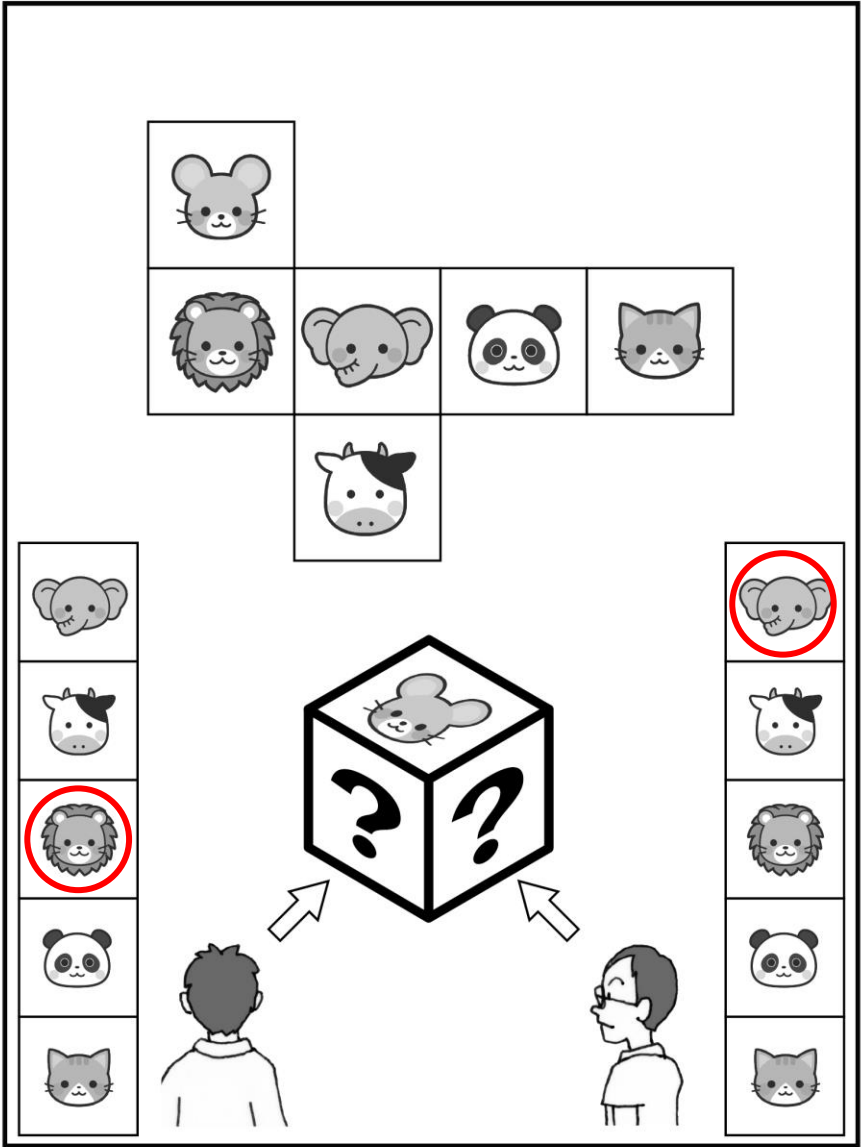
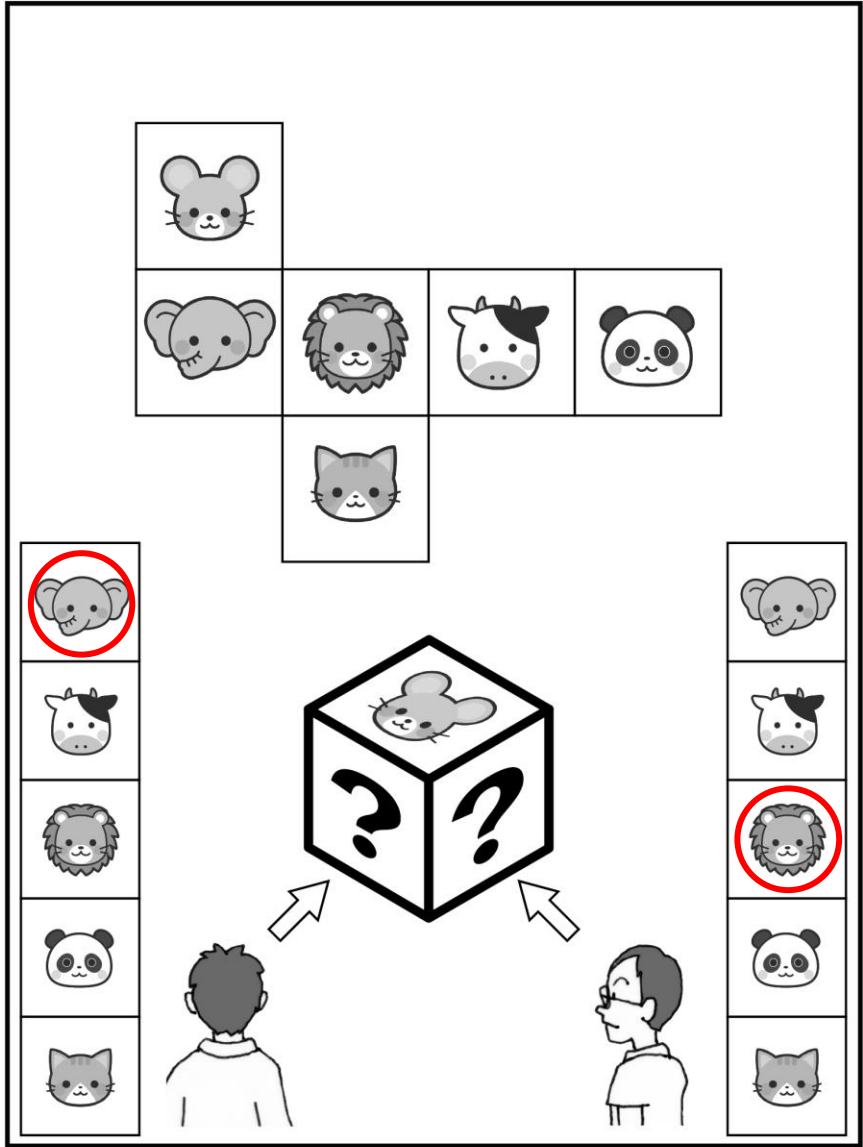
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



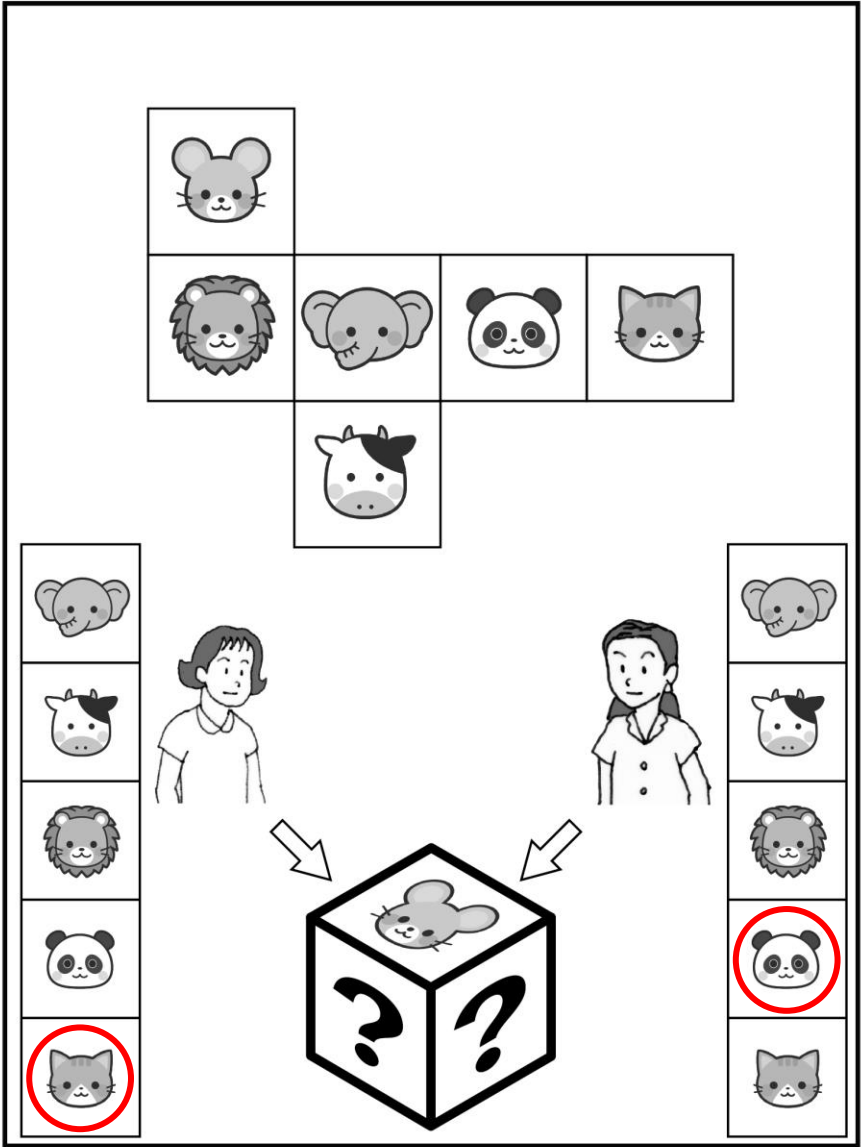
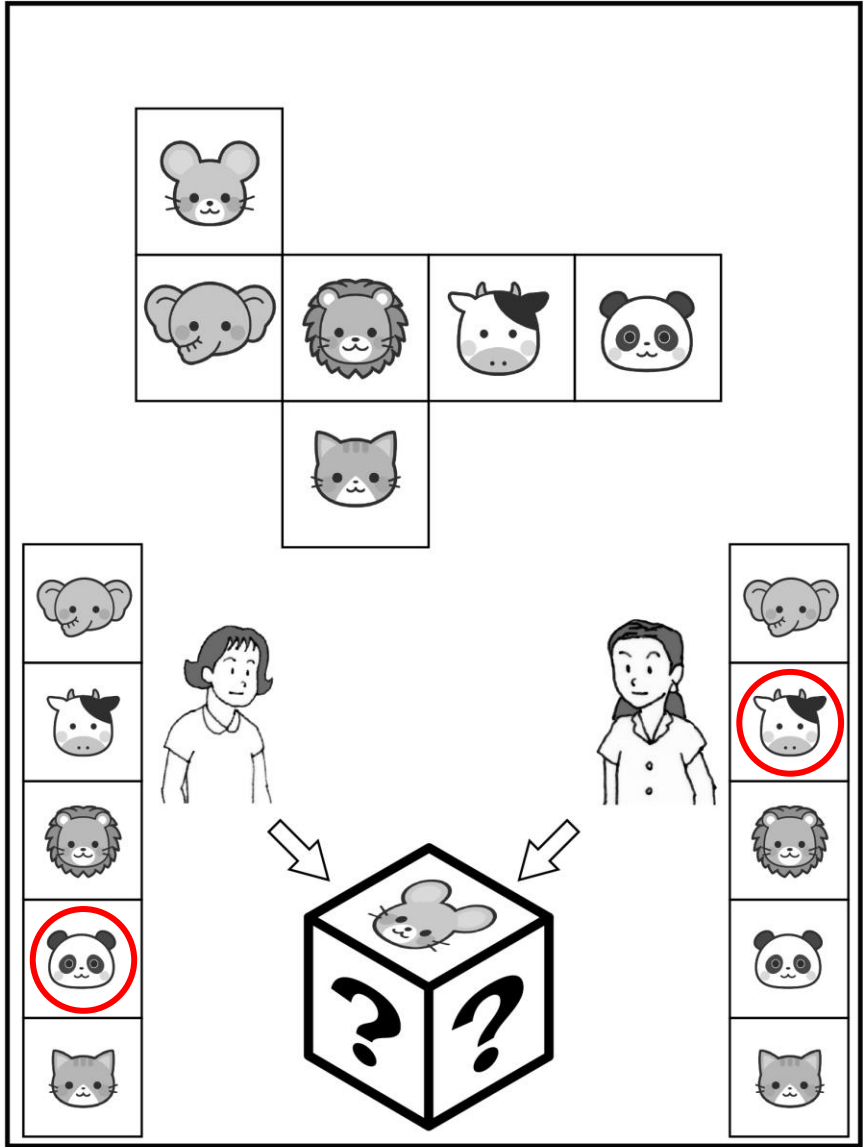
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



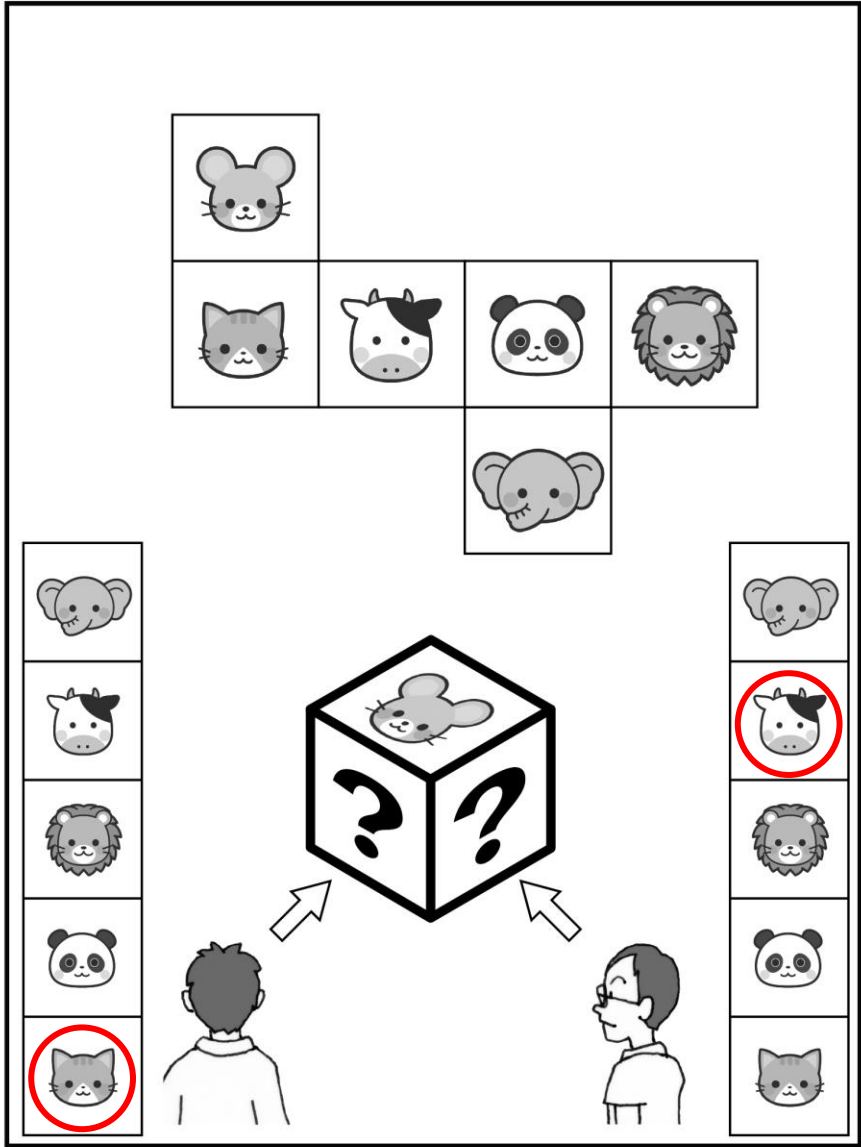
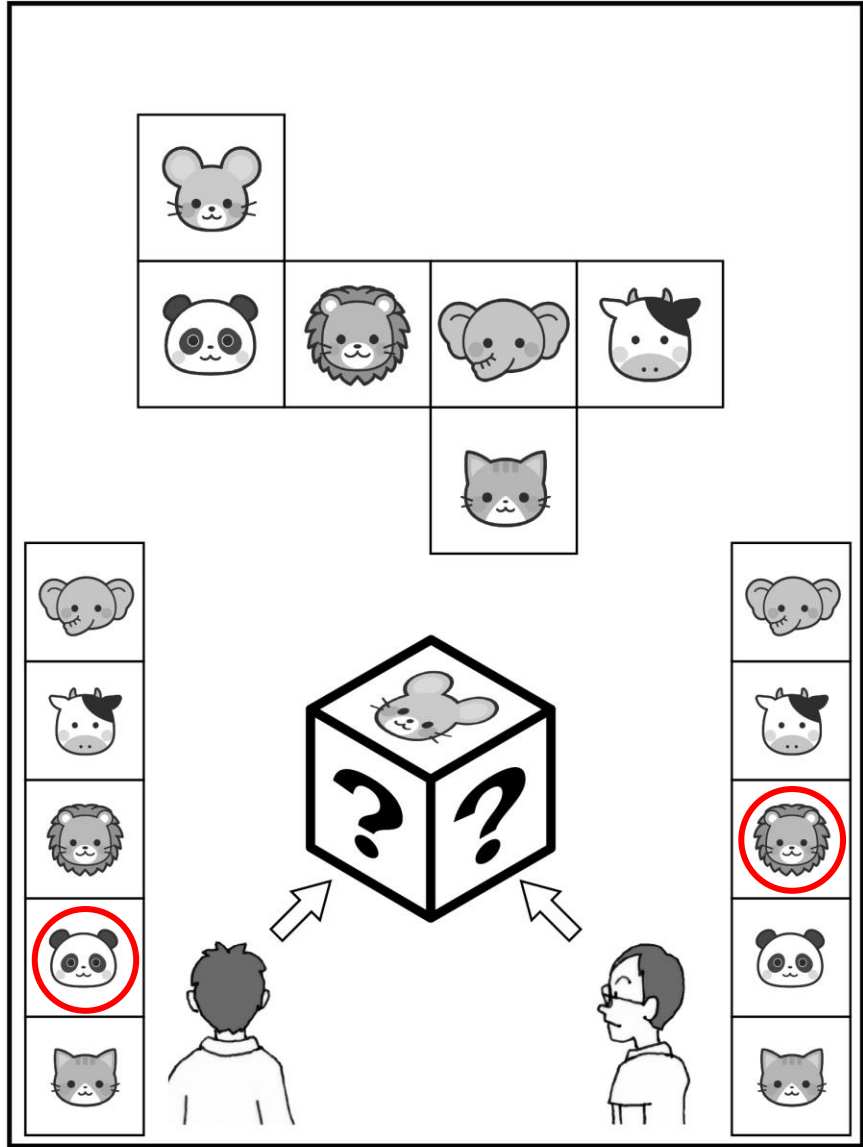
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



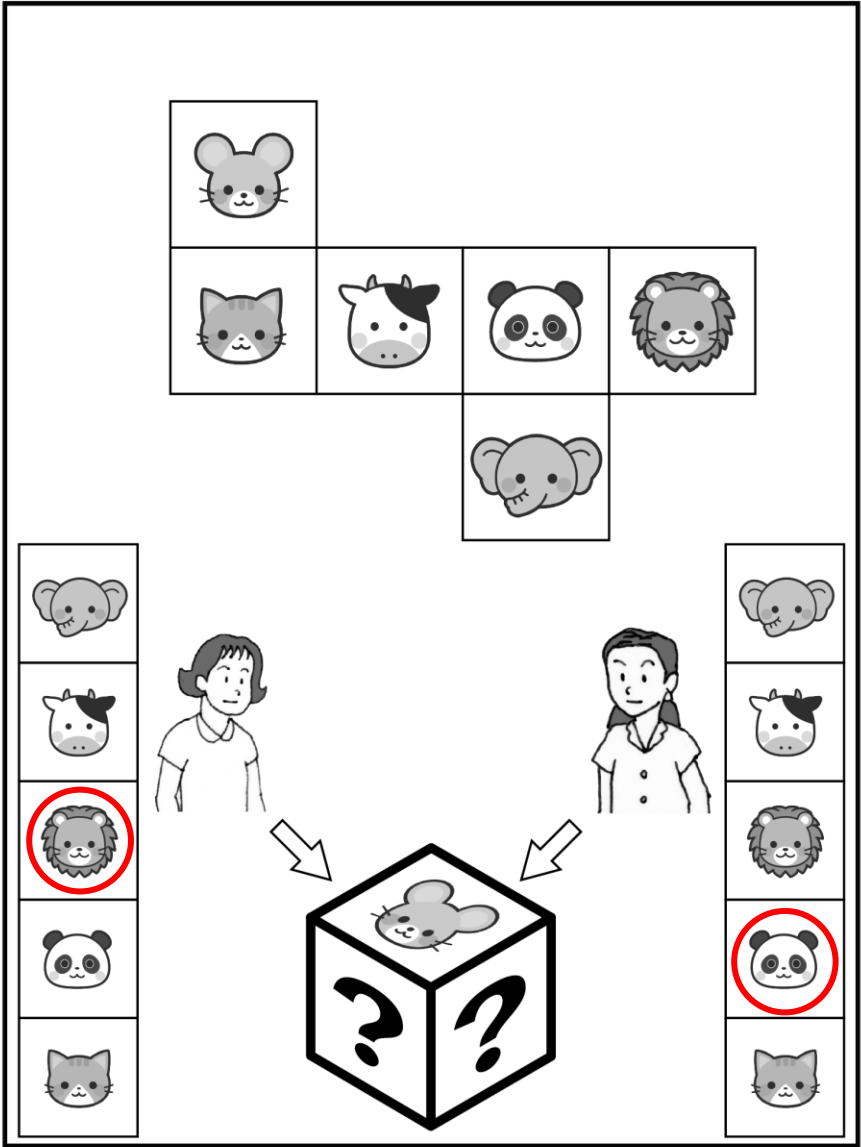
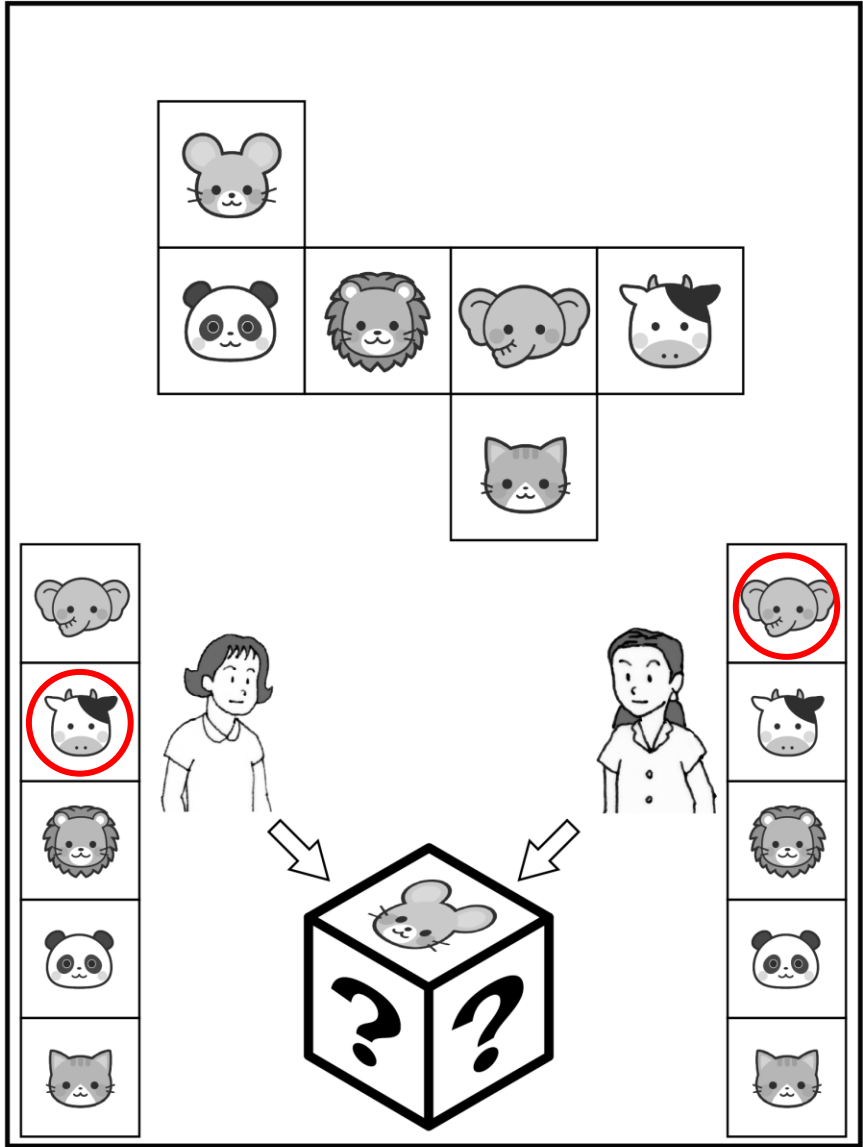
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。

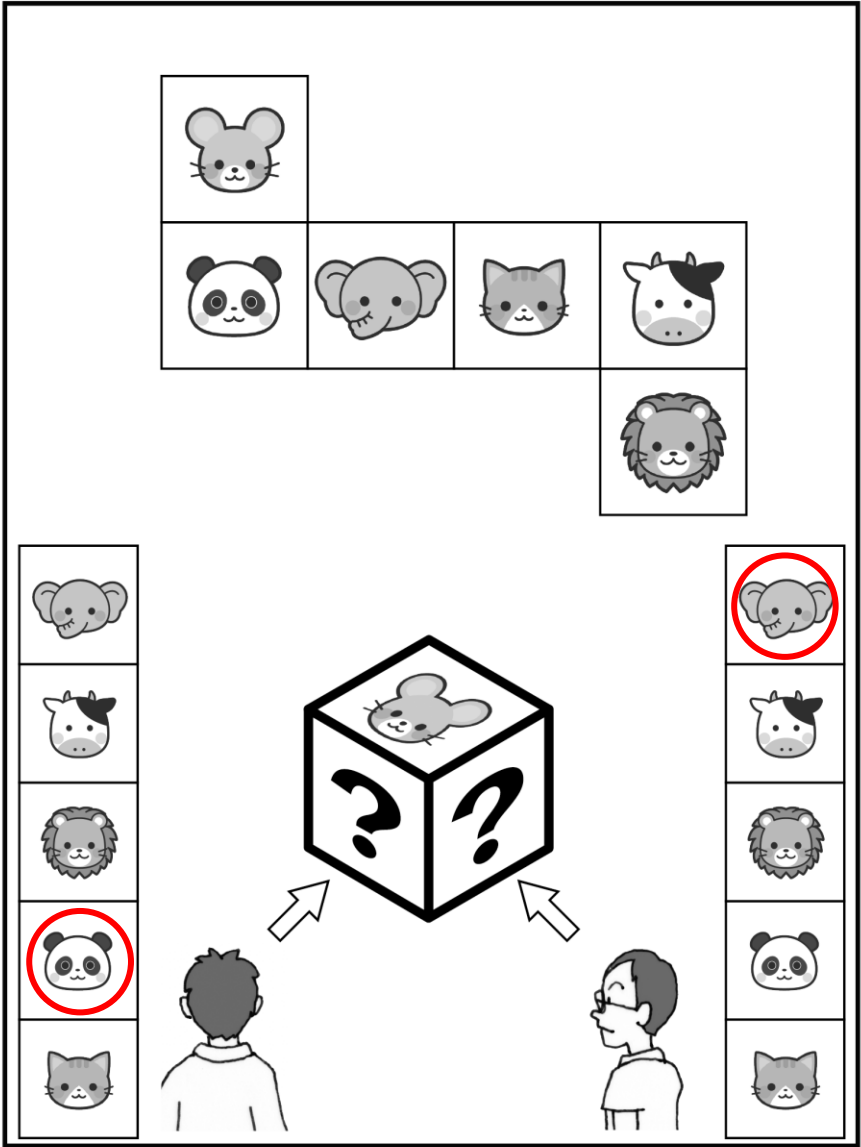
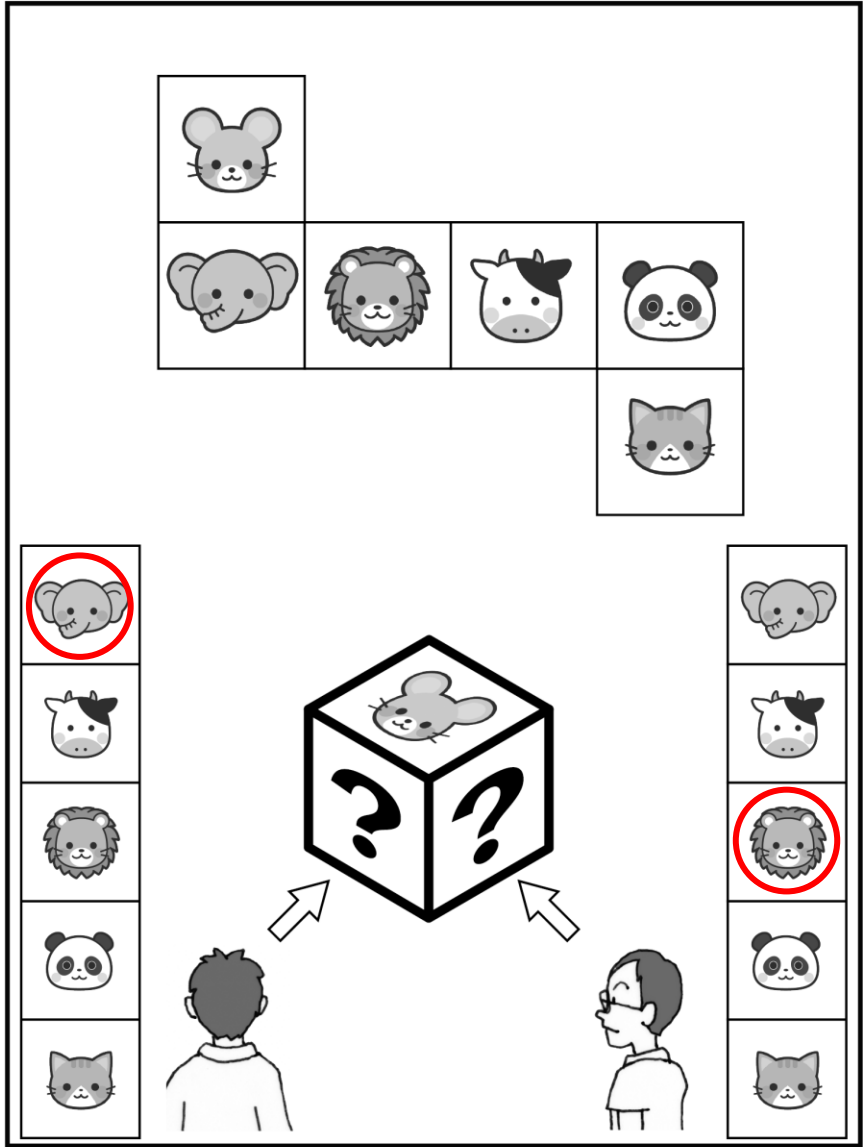


上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



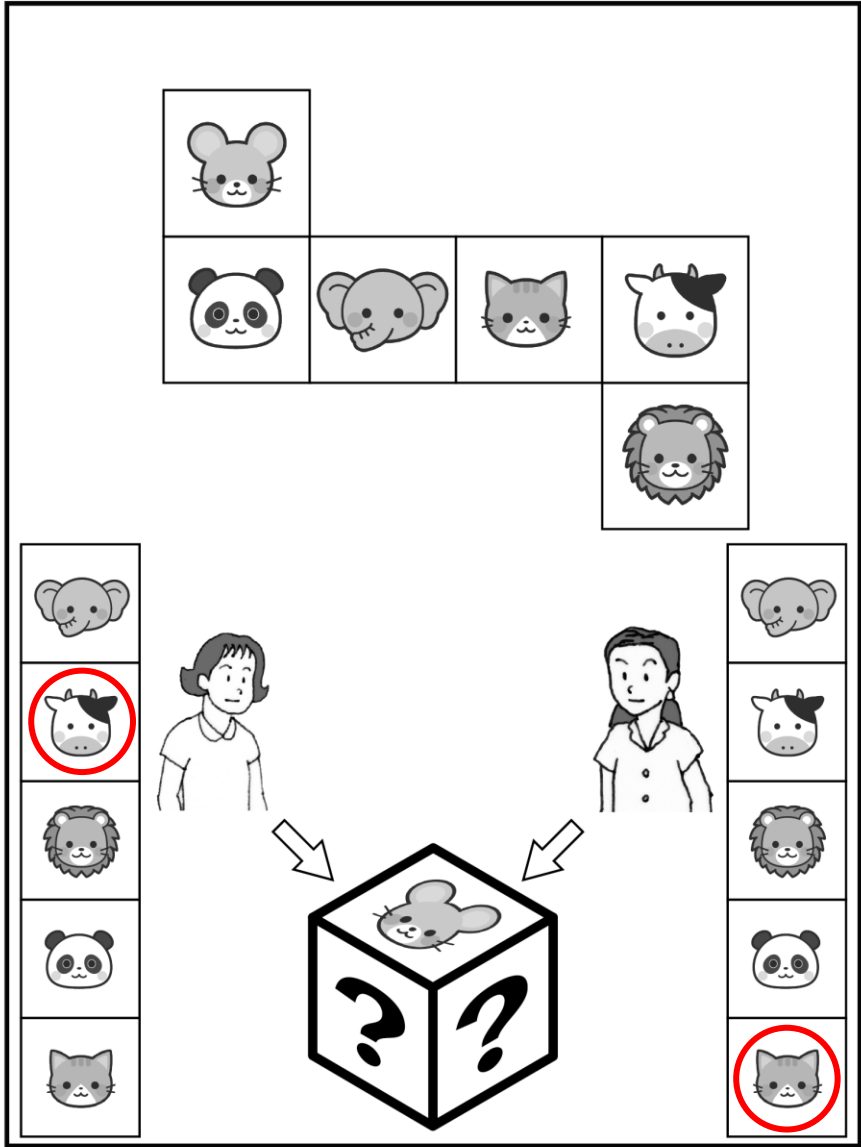
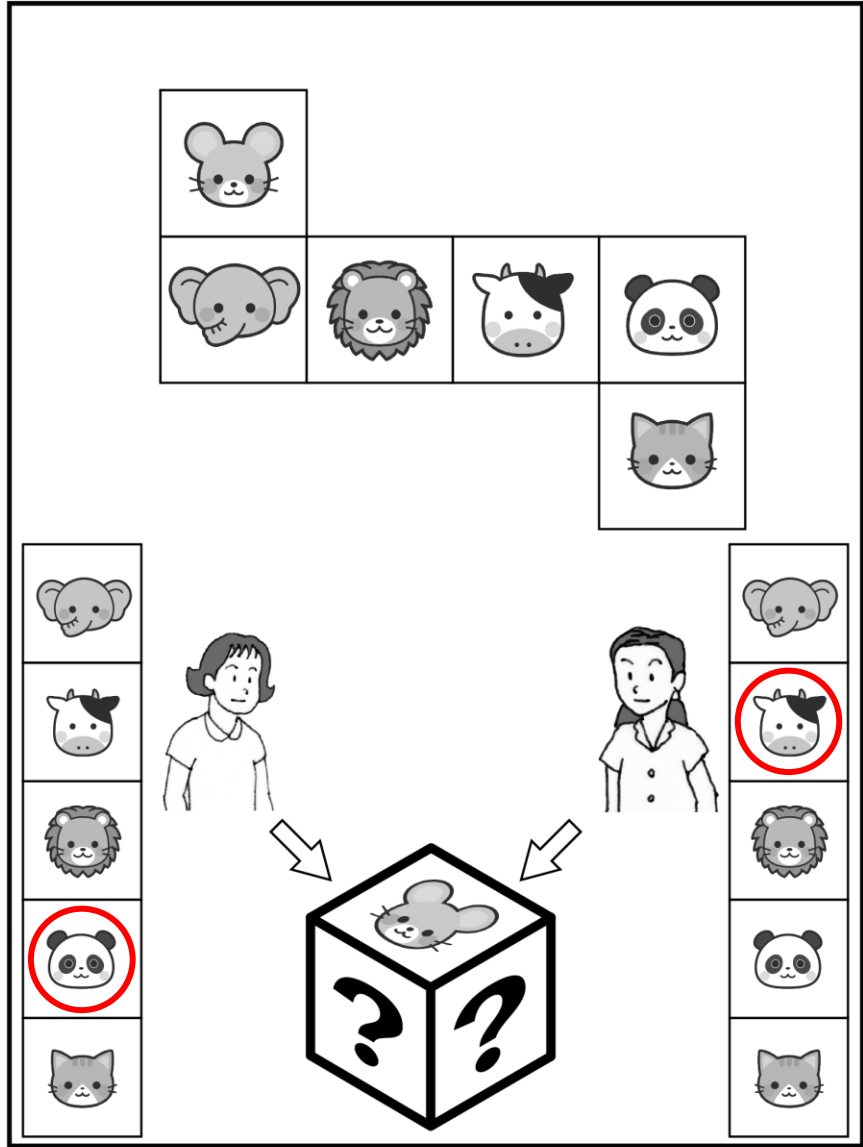


上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。

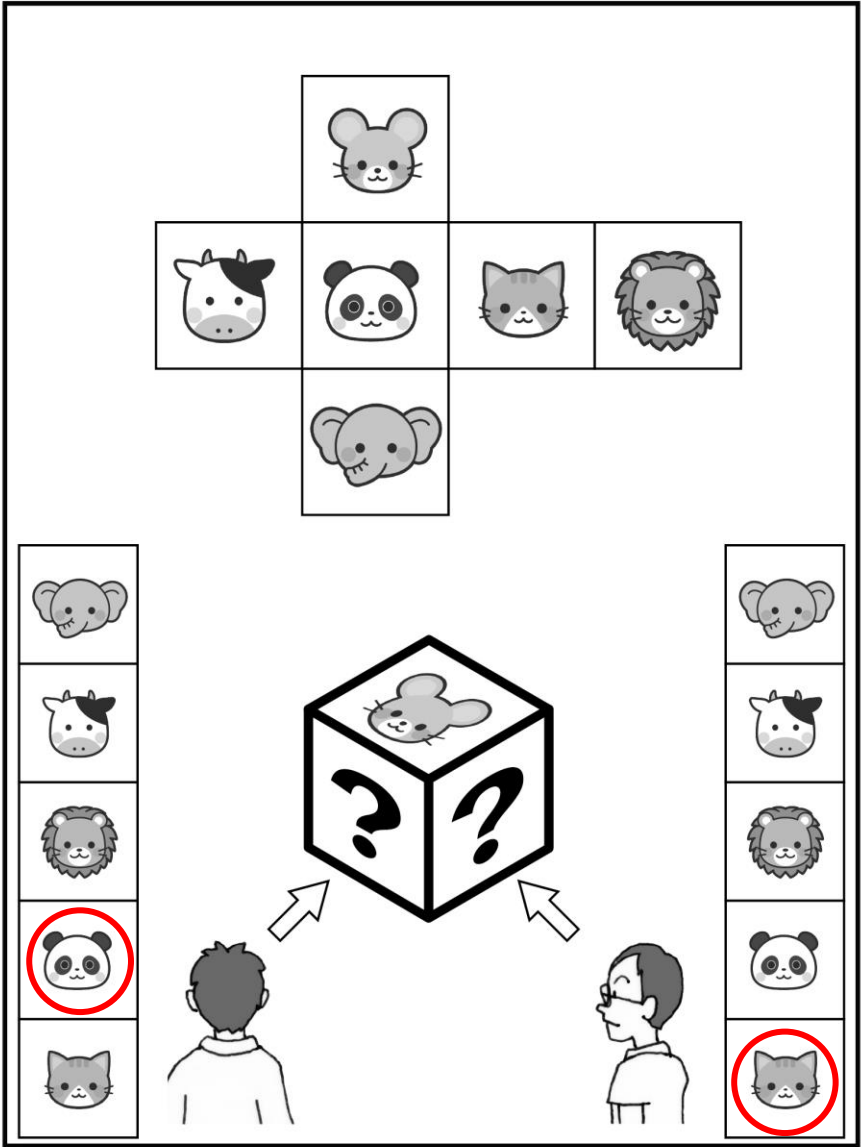
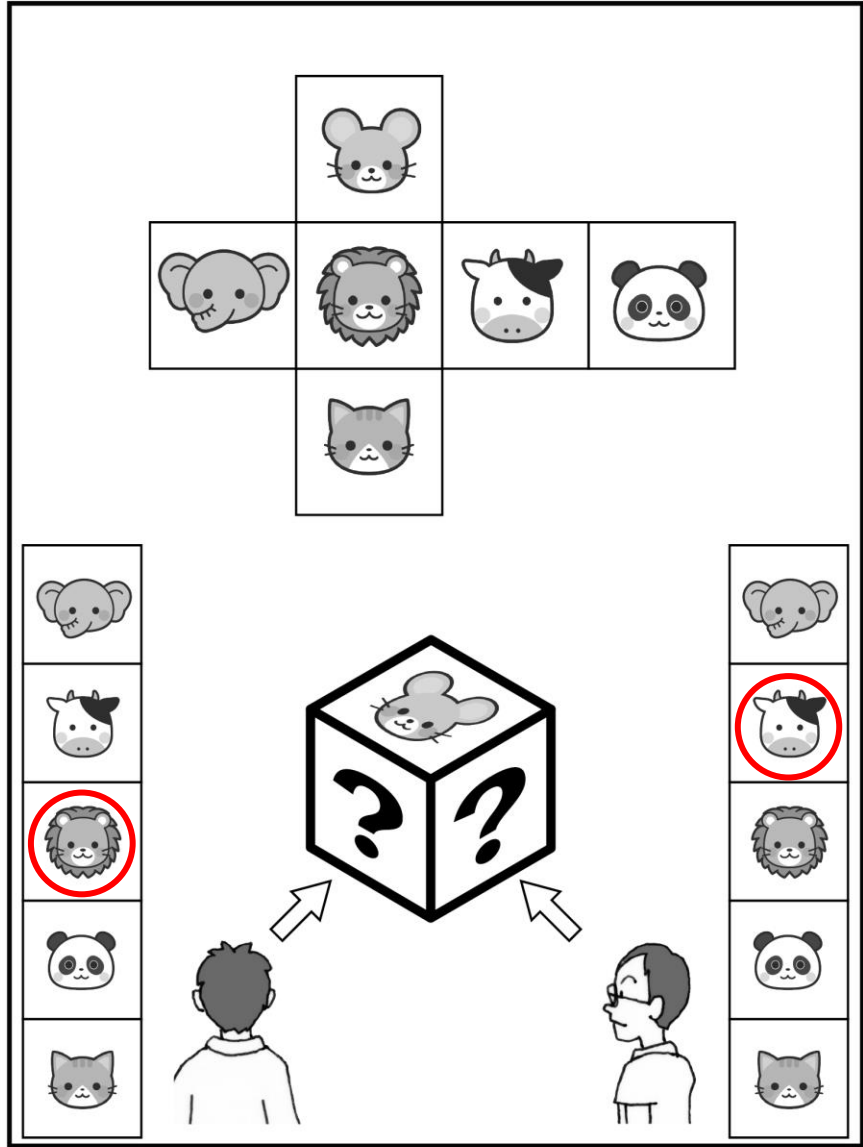




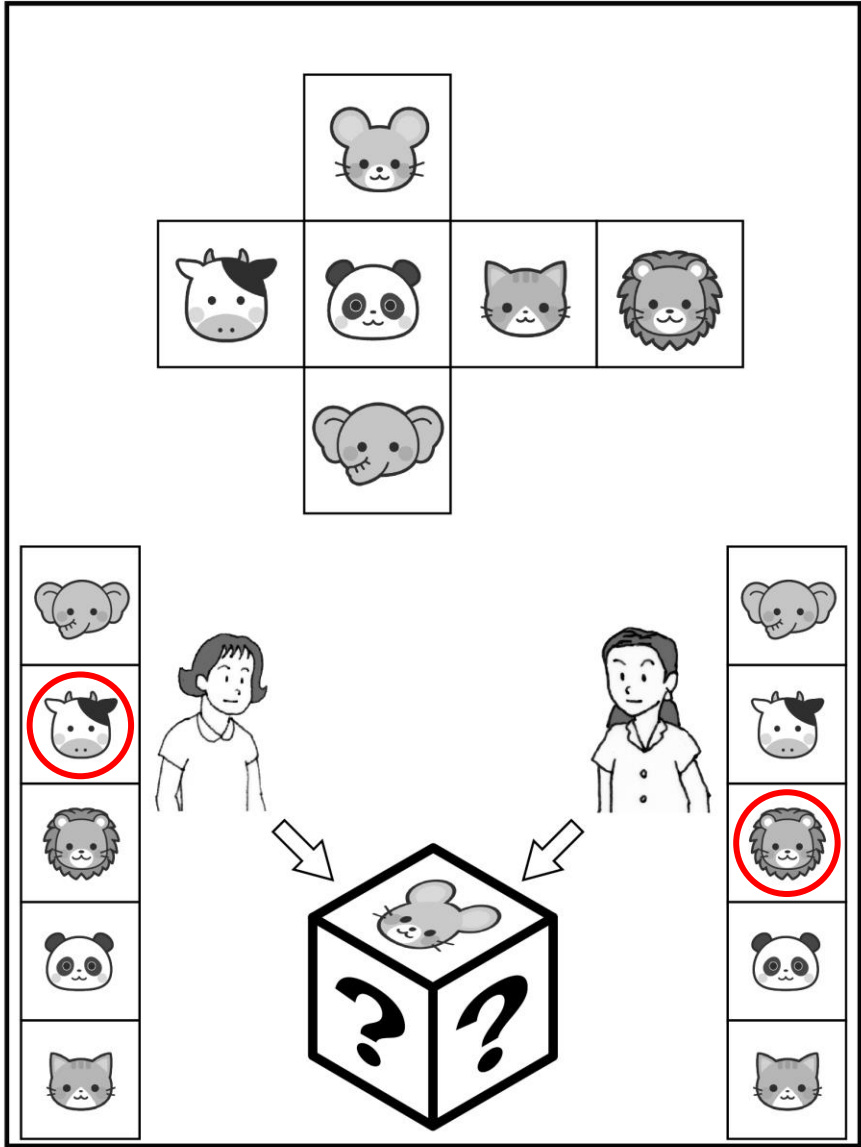
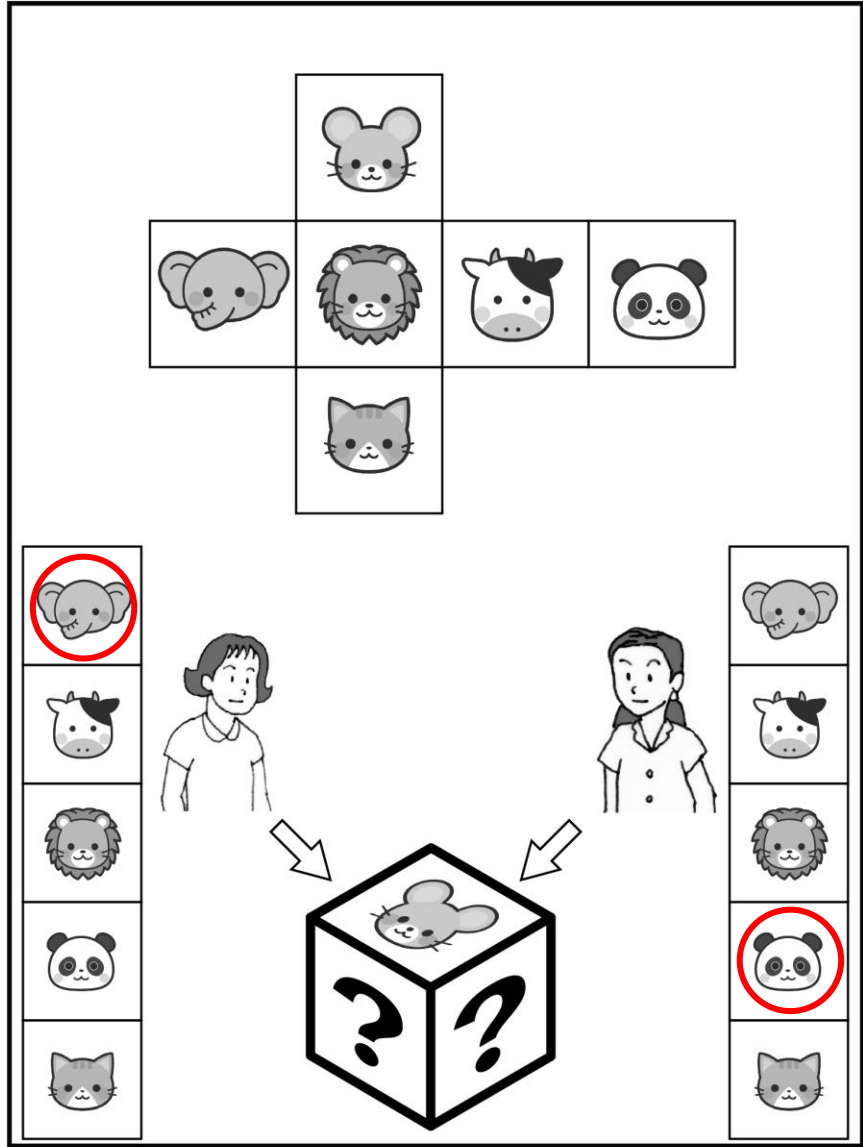
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



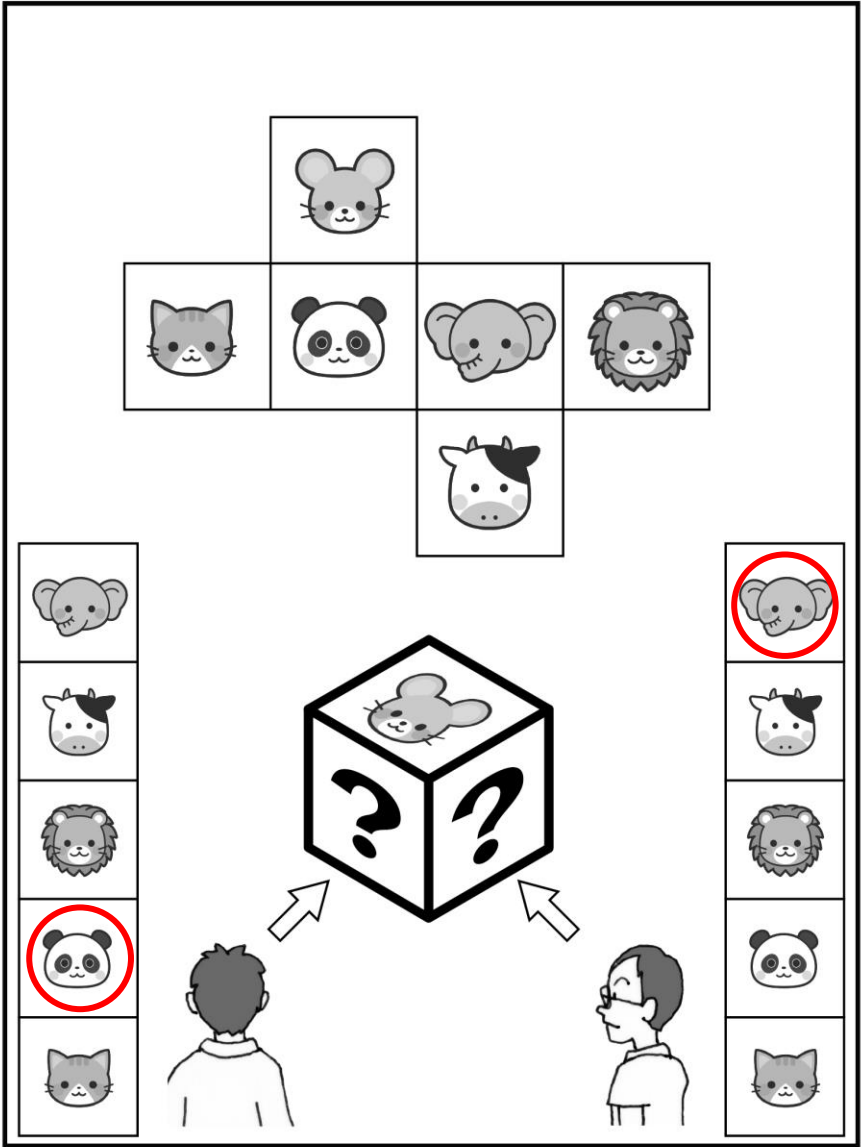
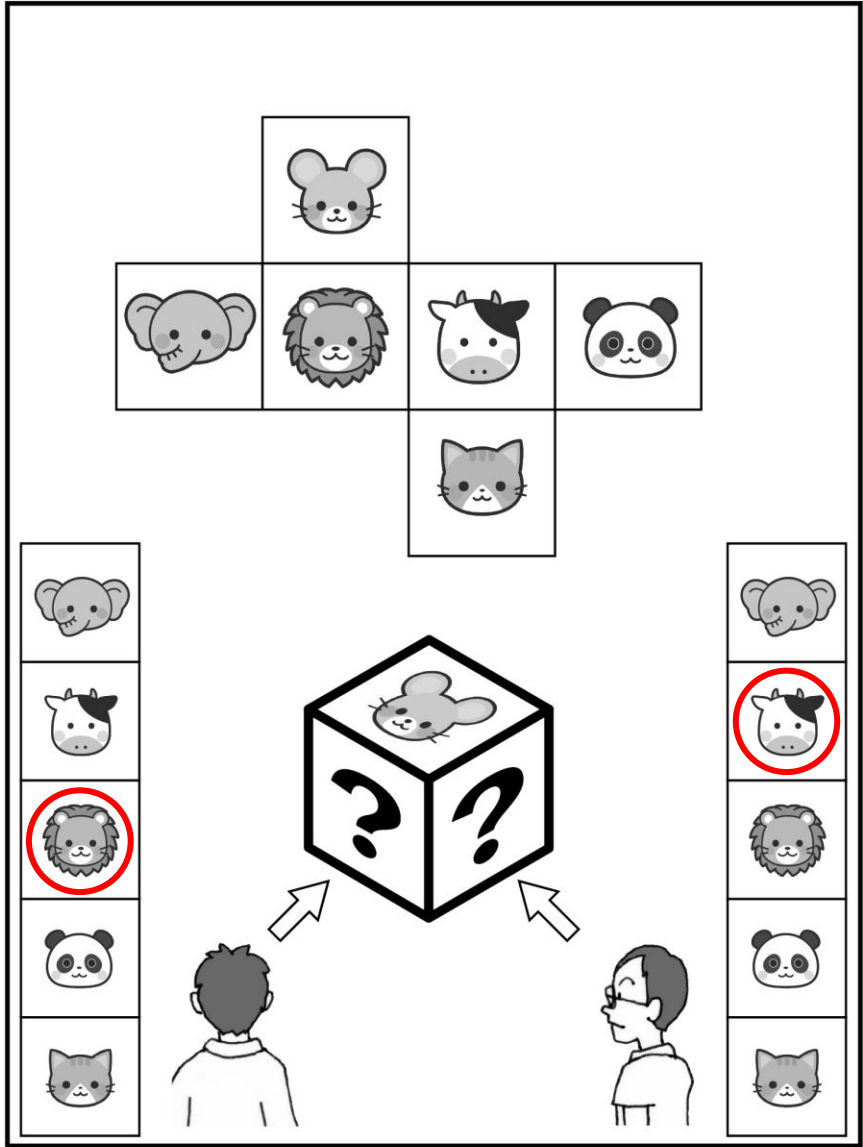
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



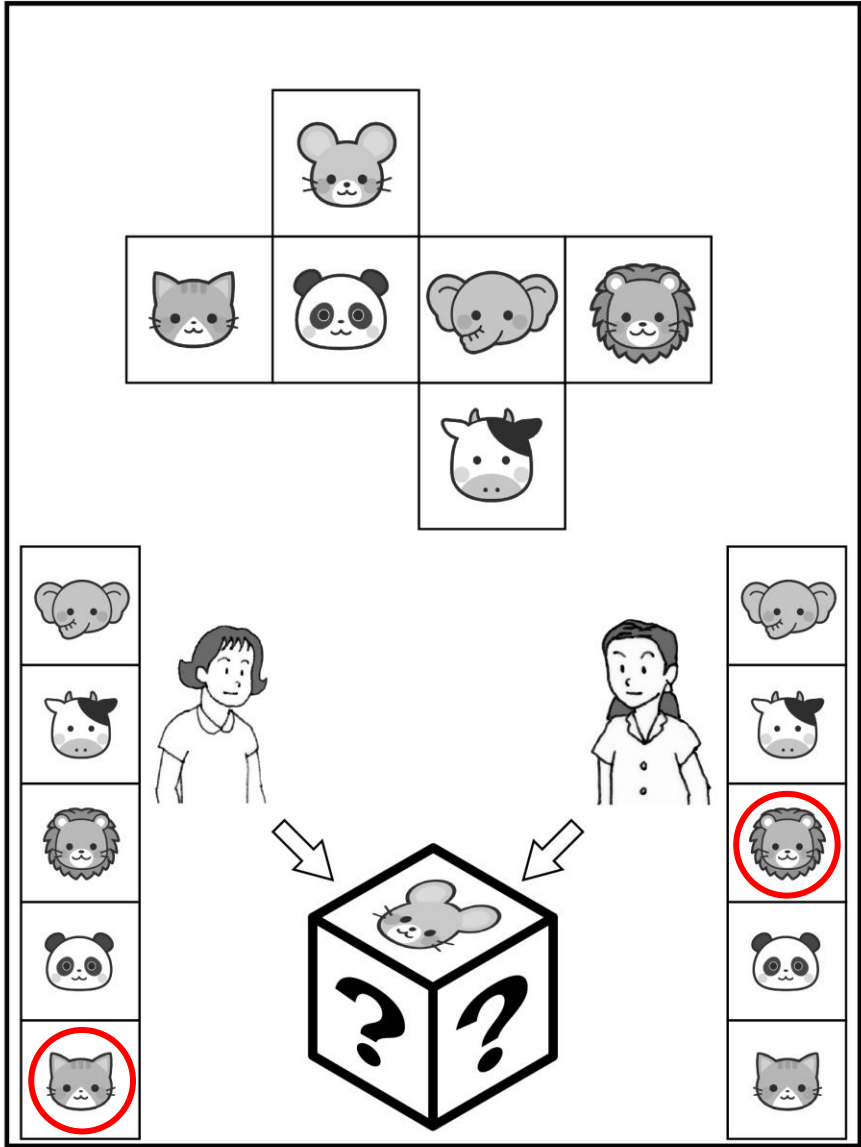
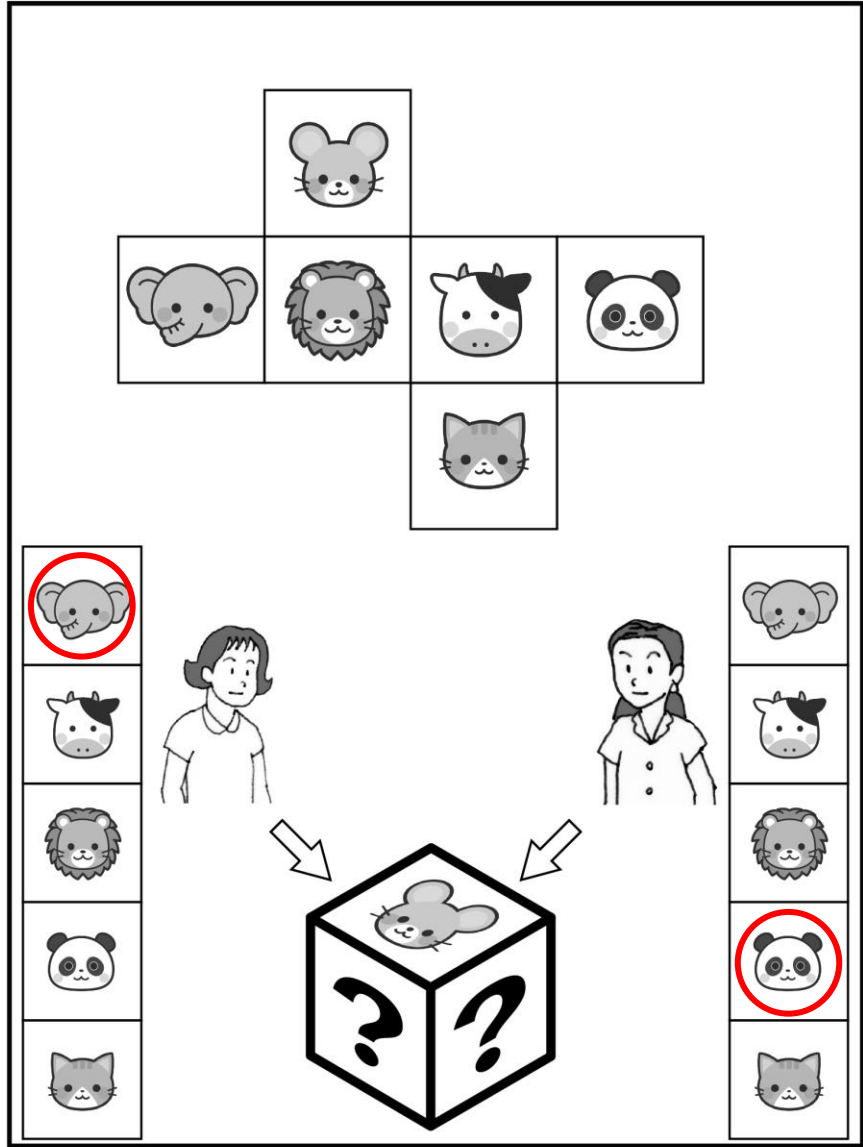
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



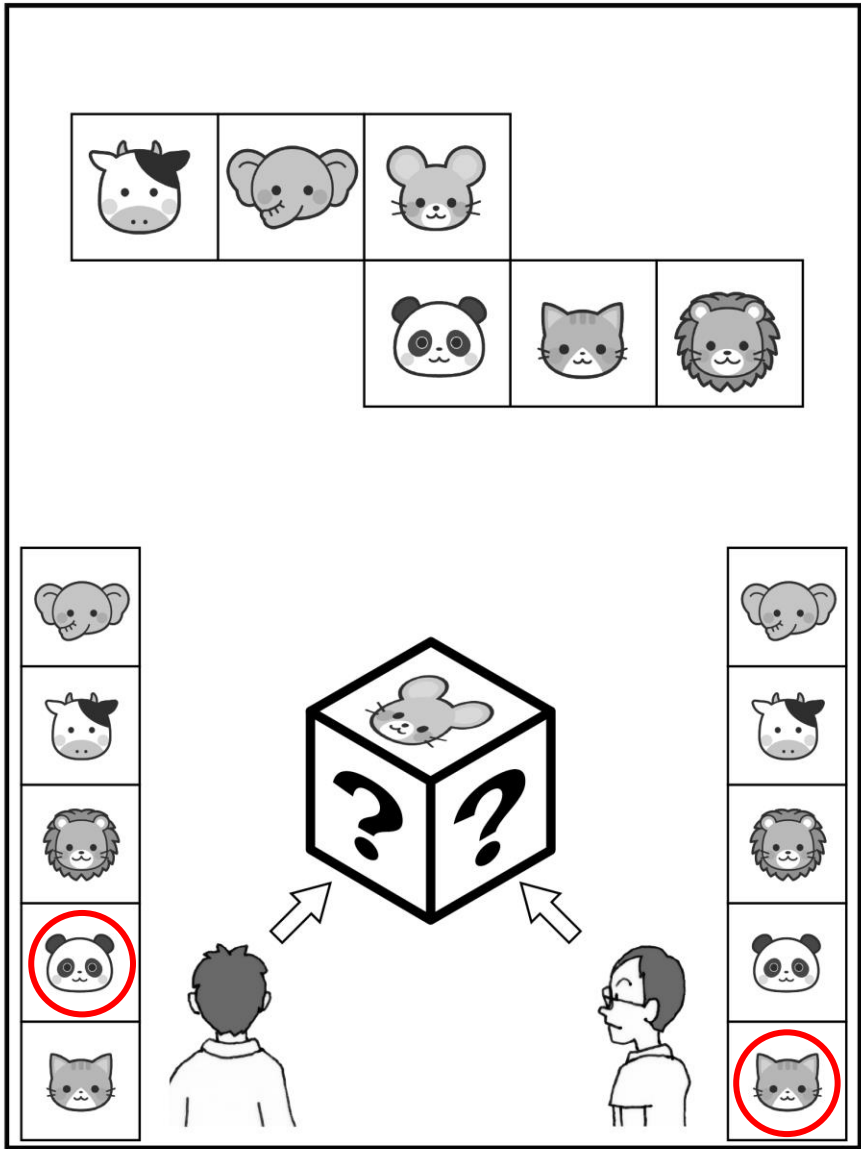
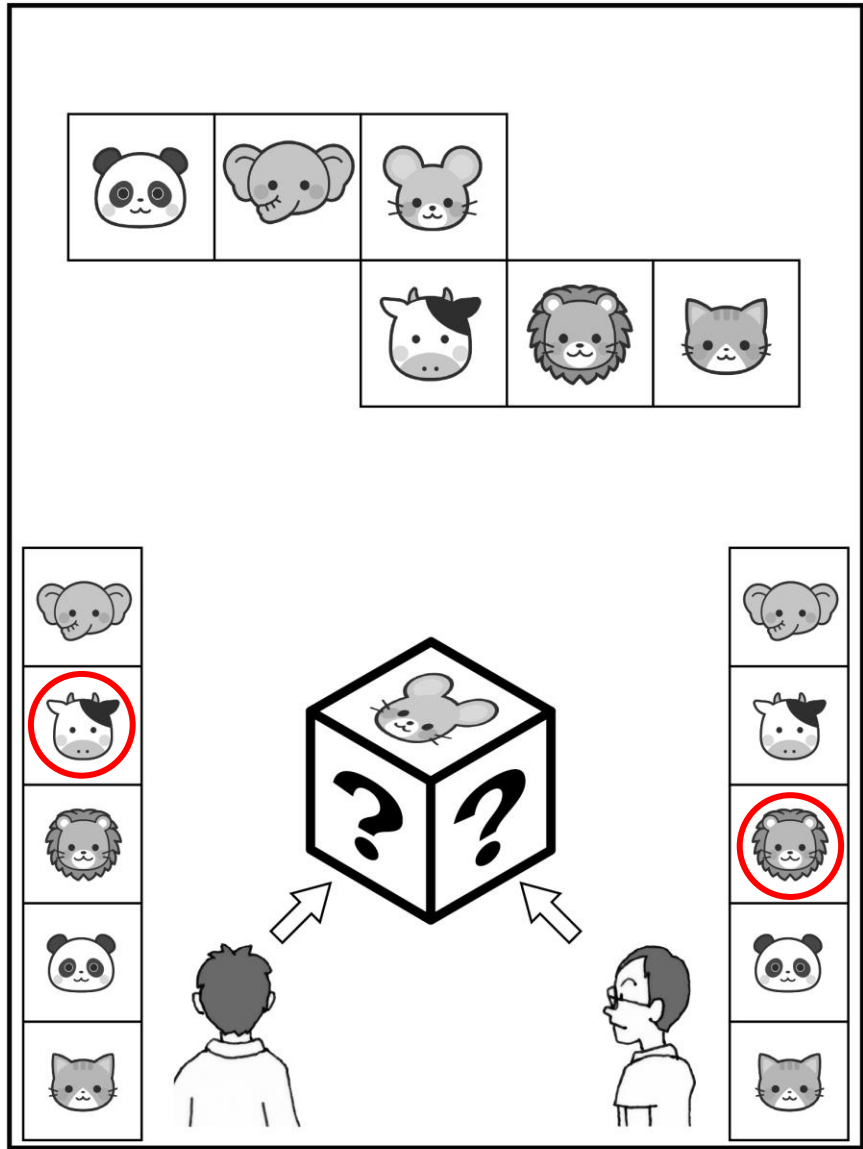
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。

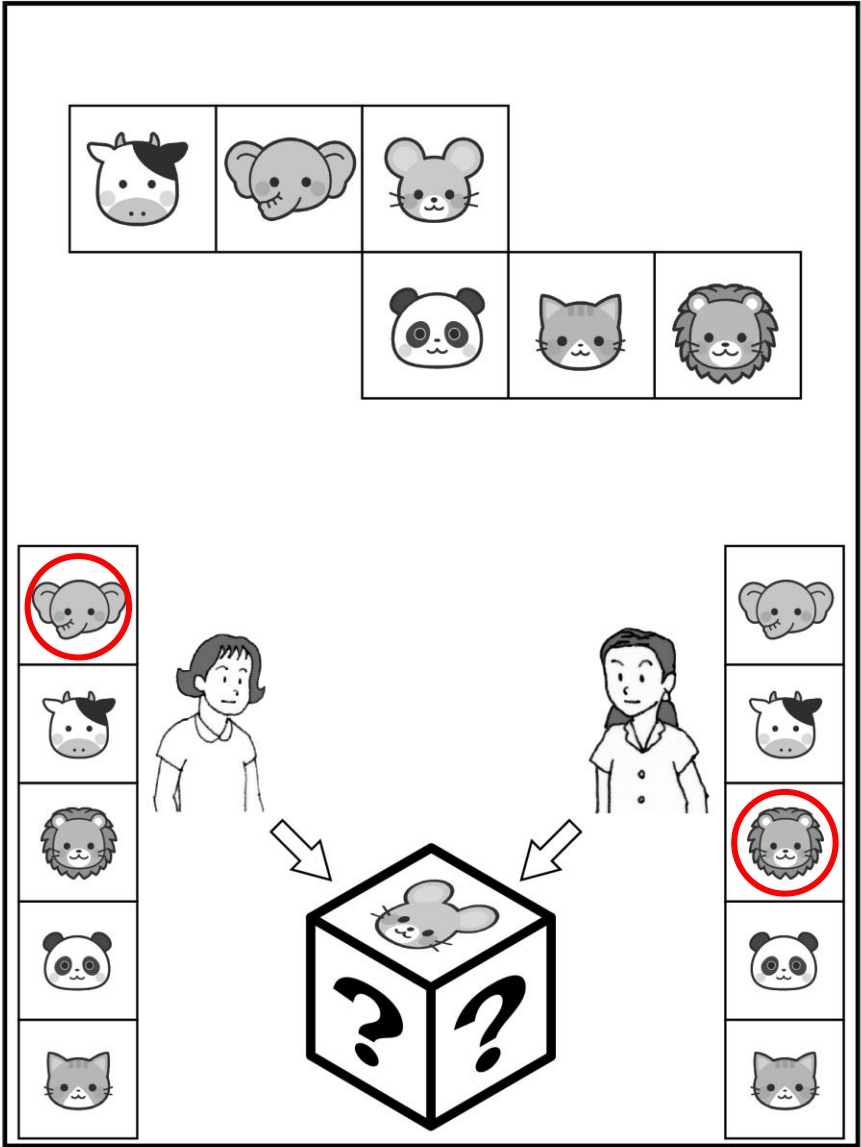
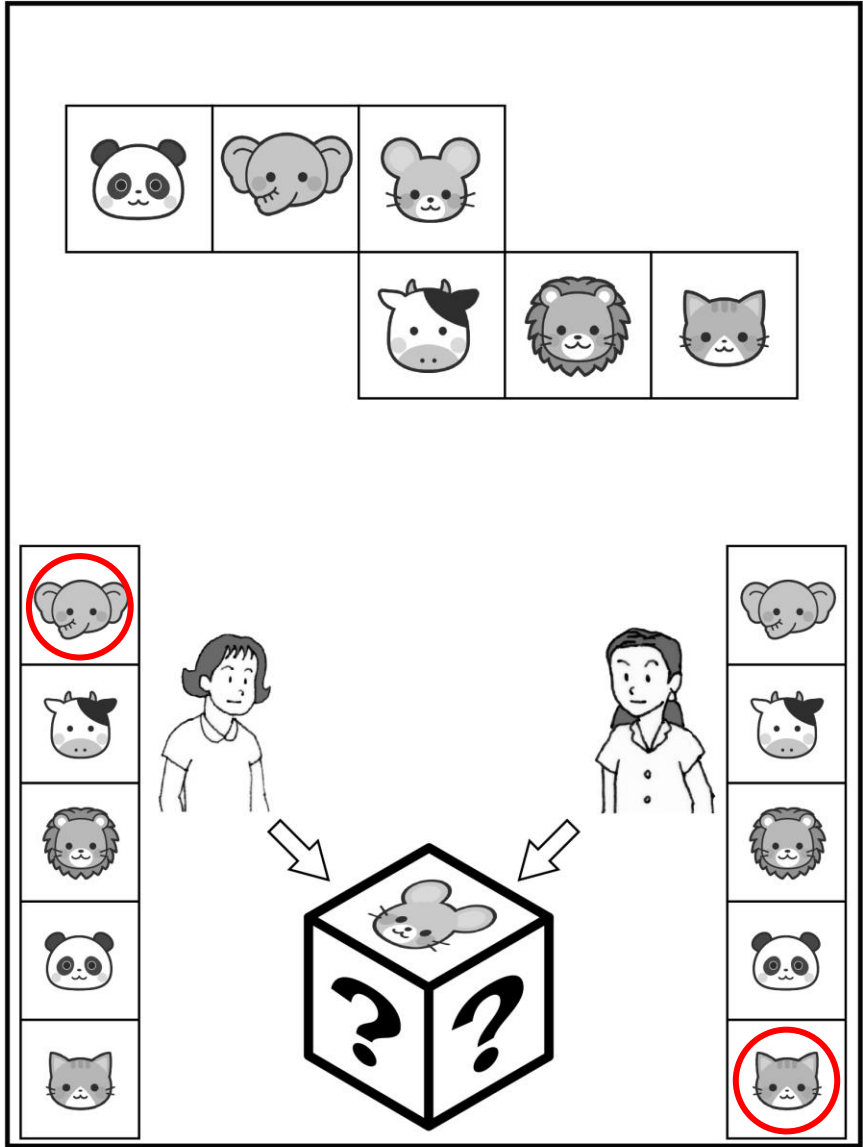


上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。

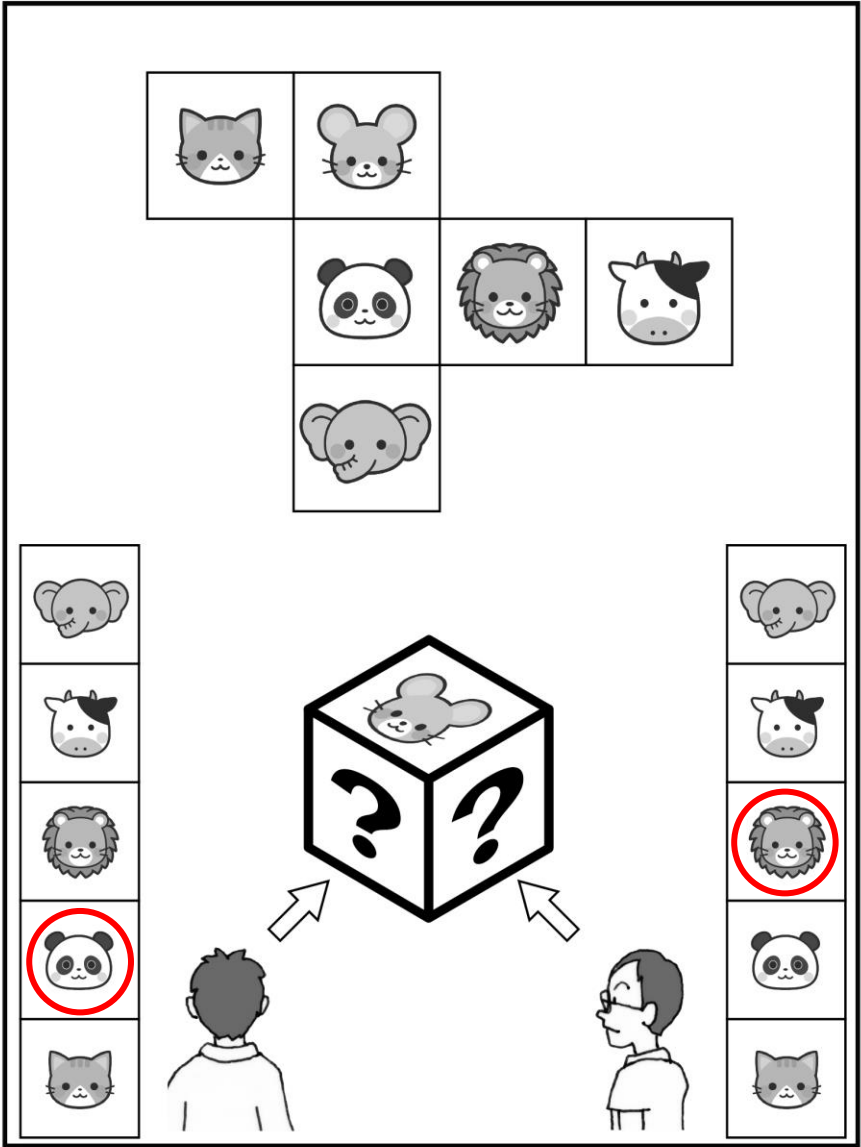
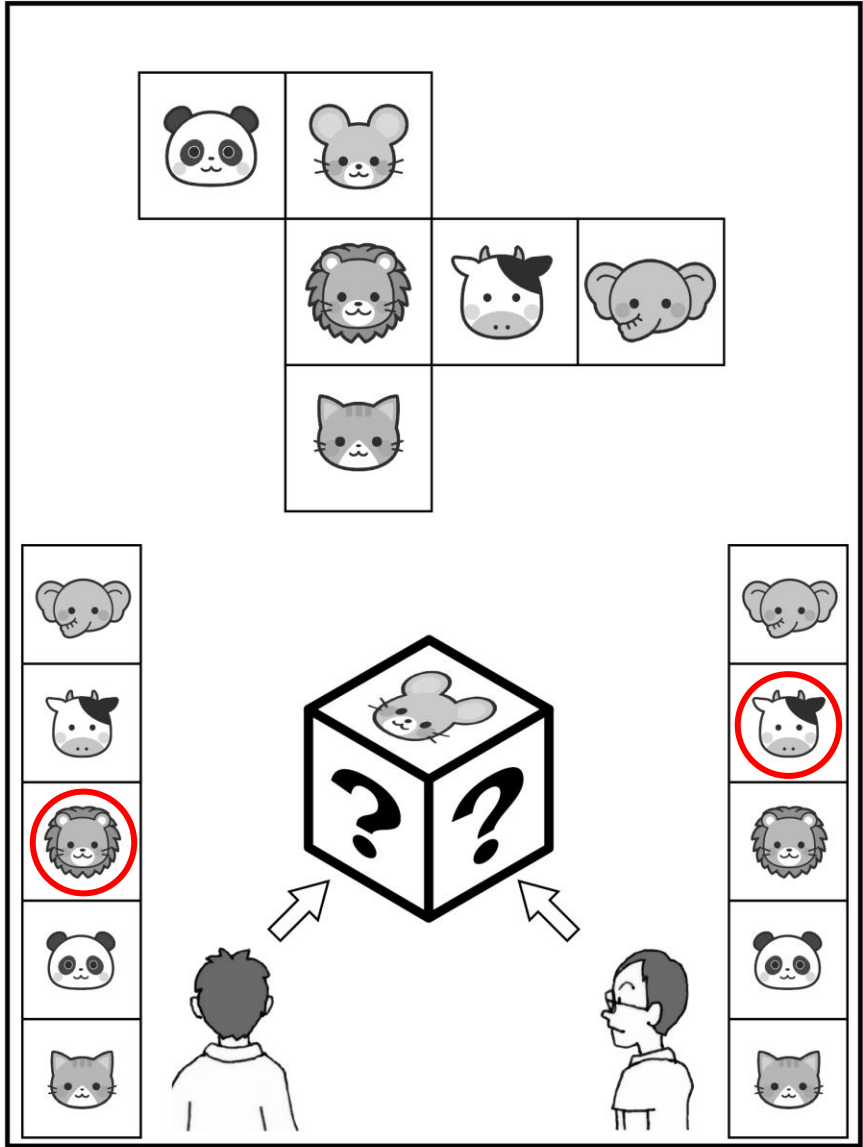




上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。

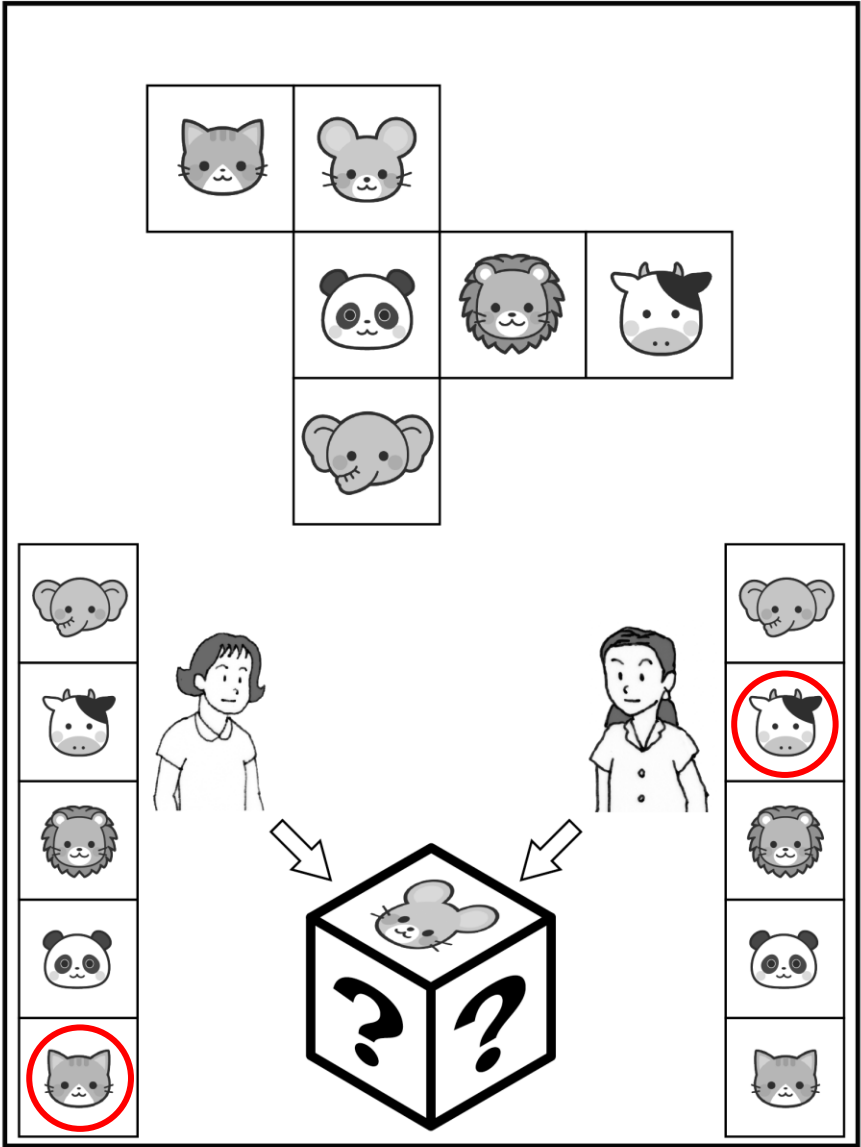
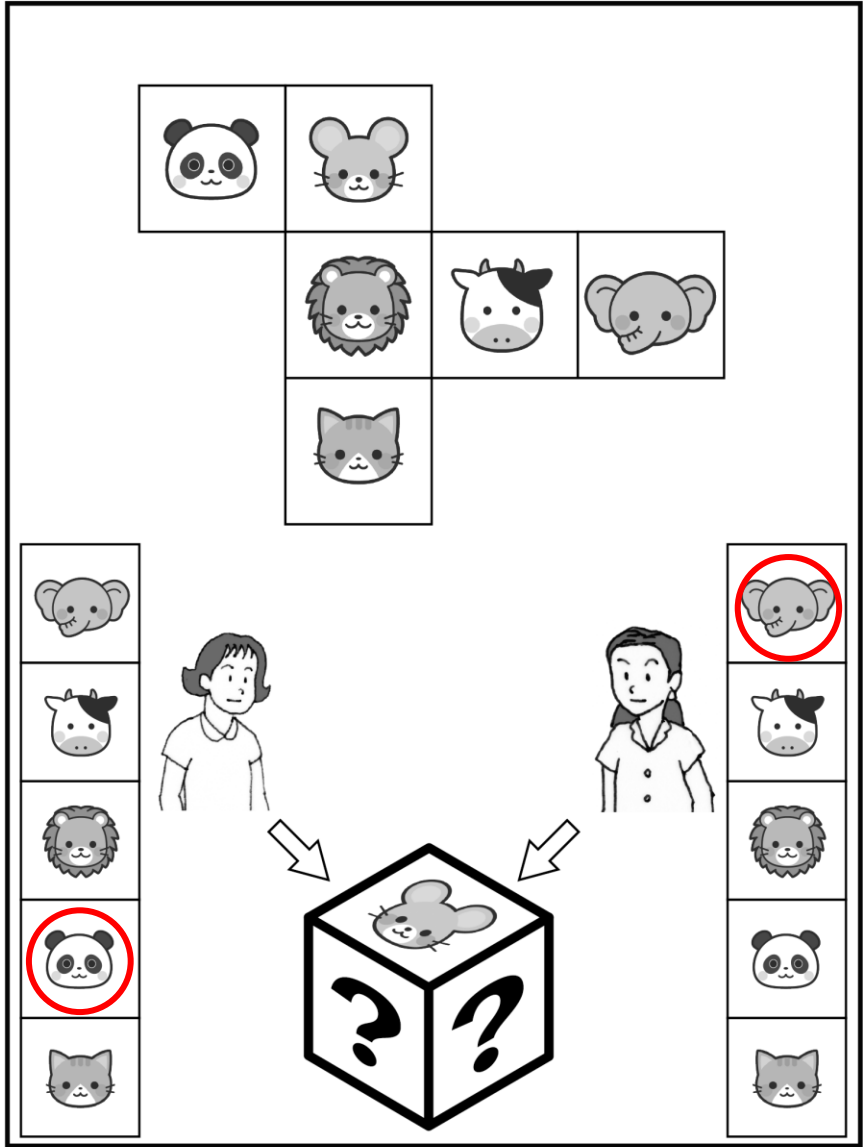


上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。

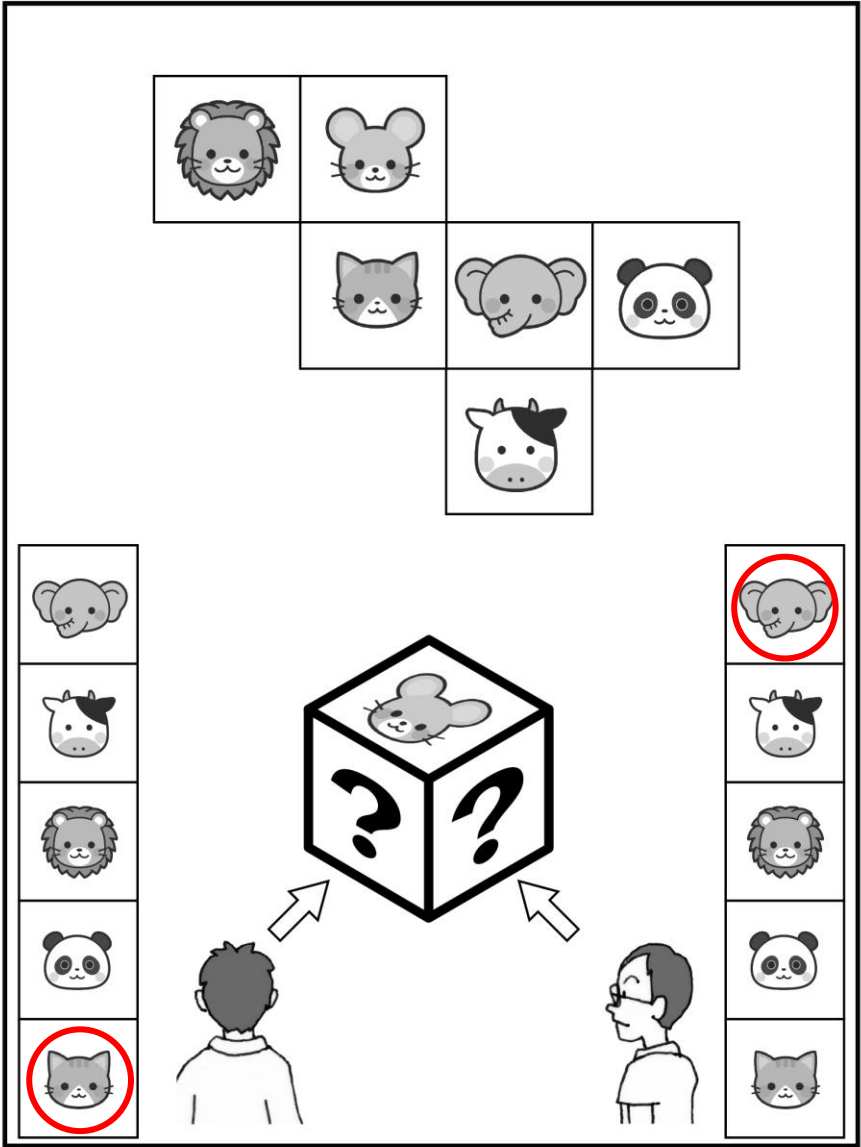
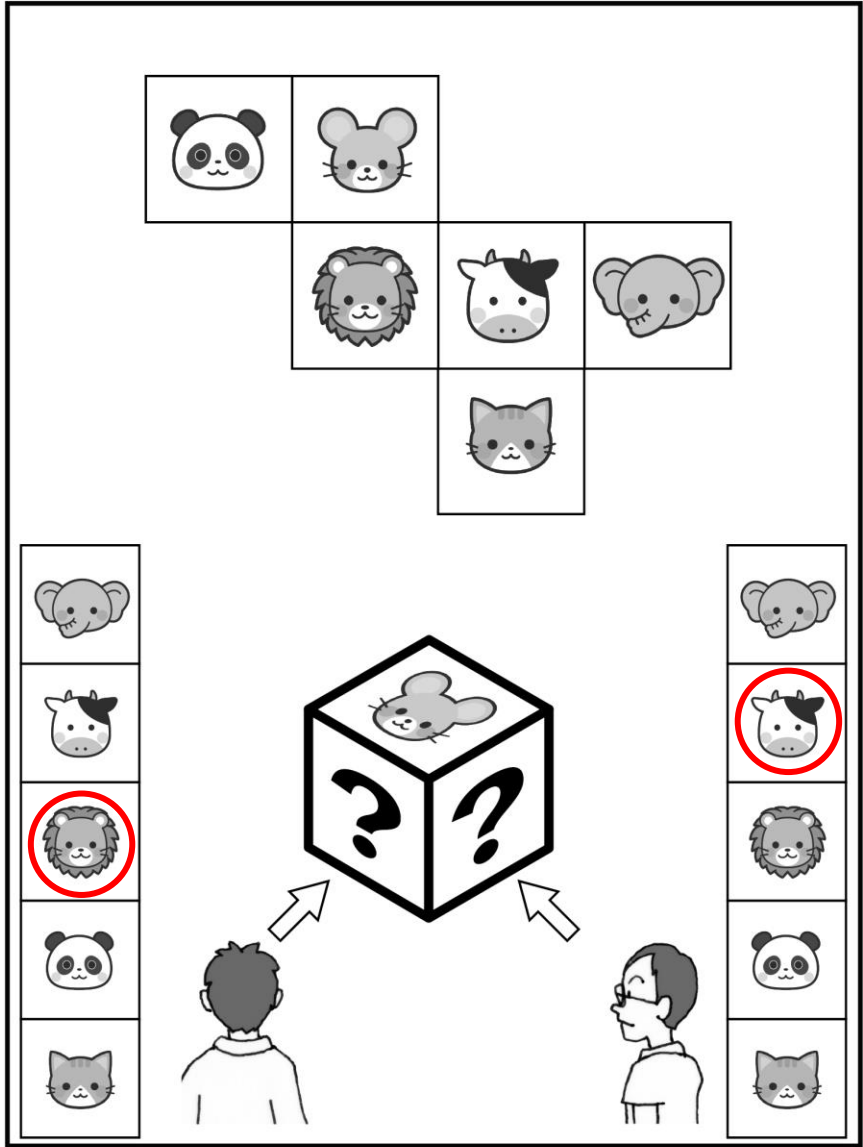




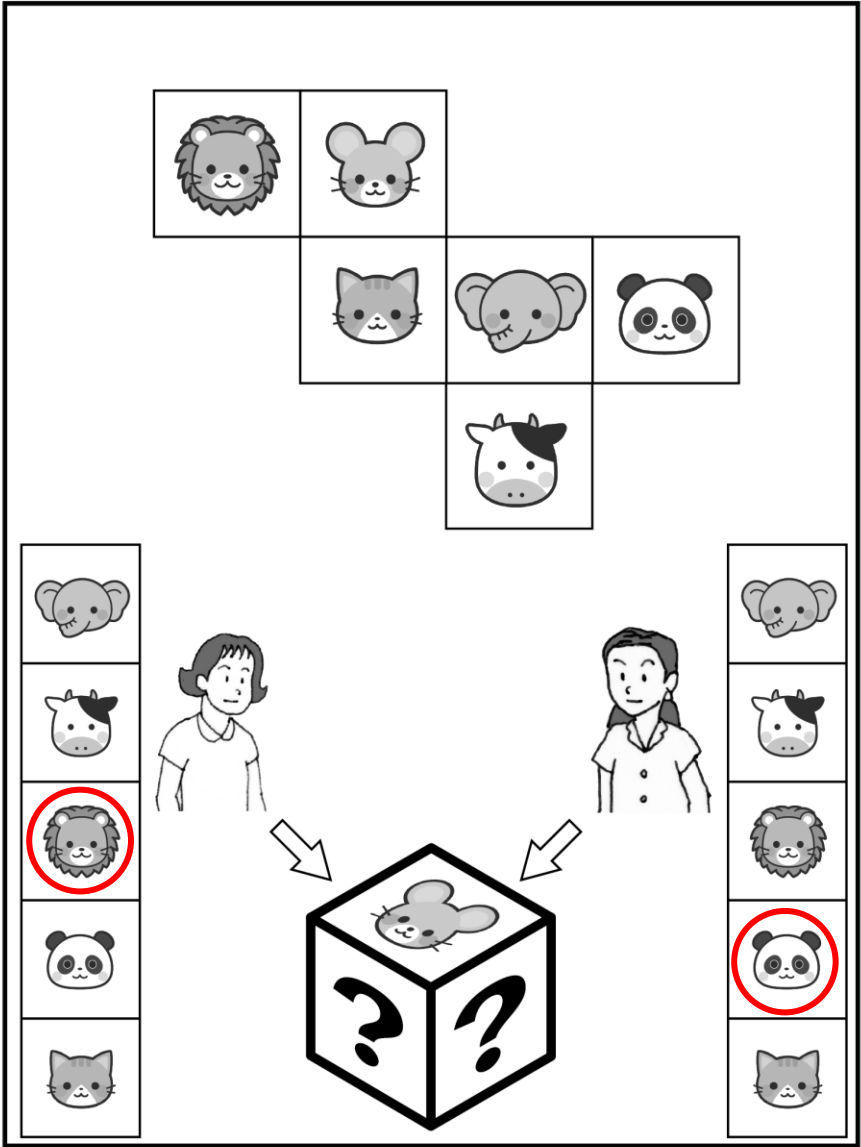
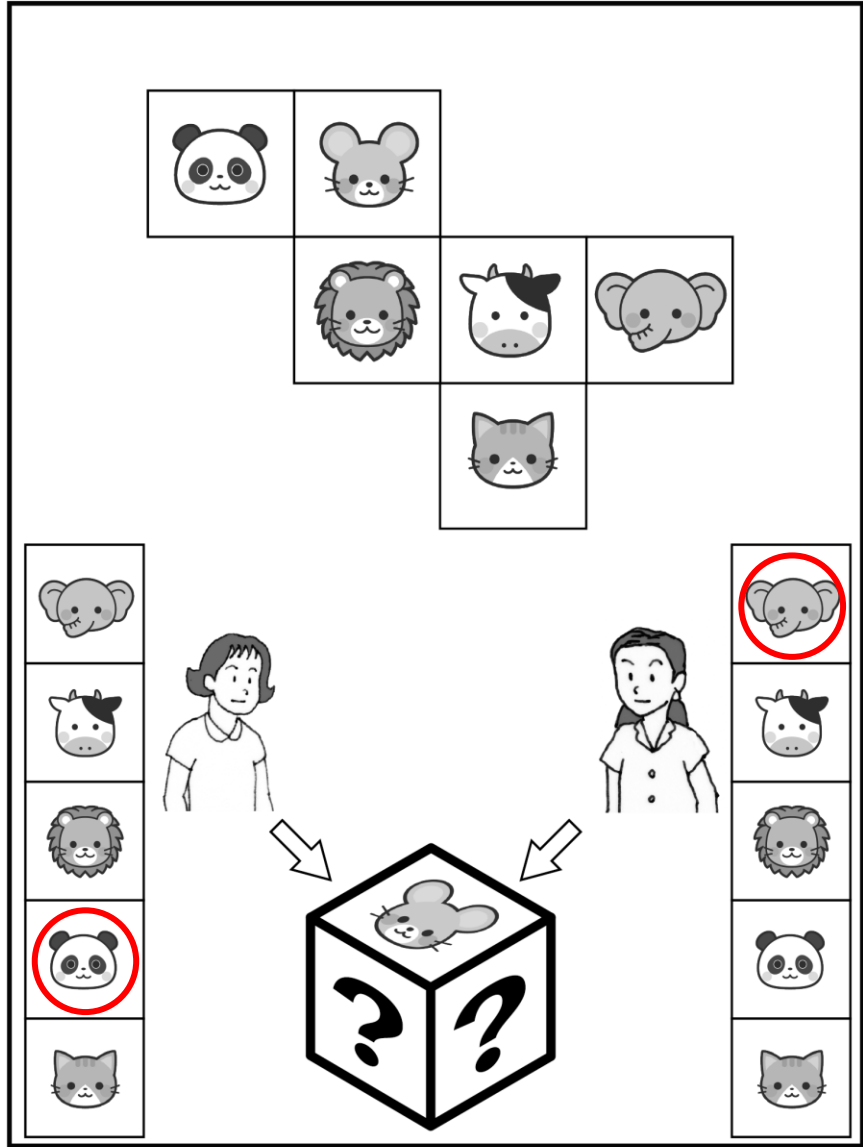
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



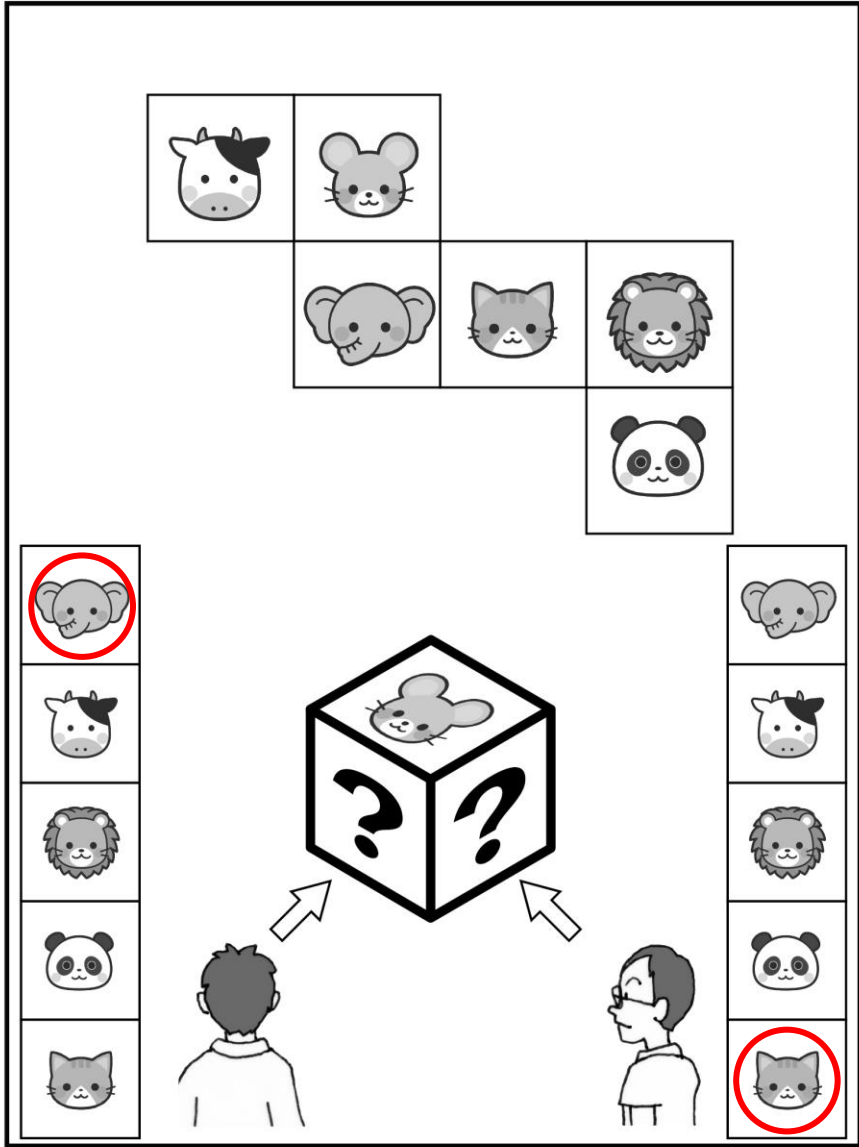
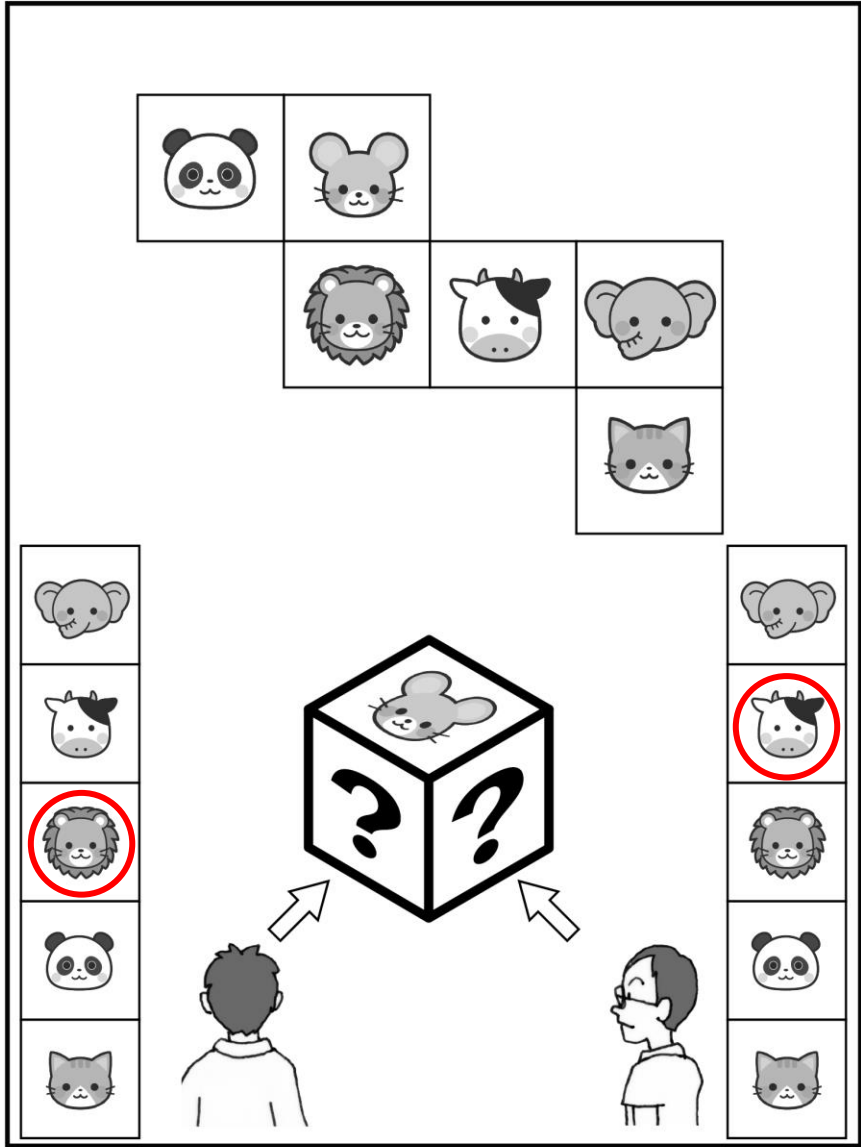
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



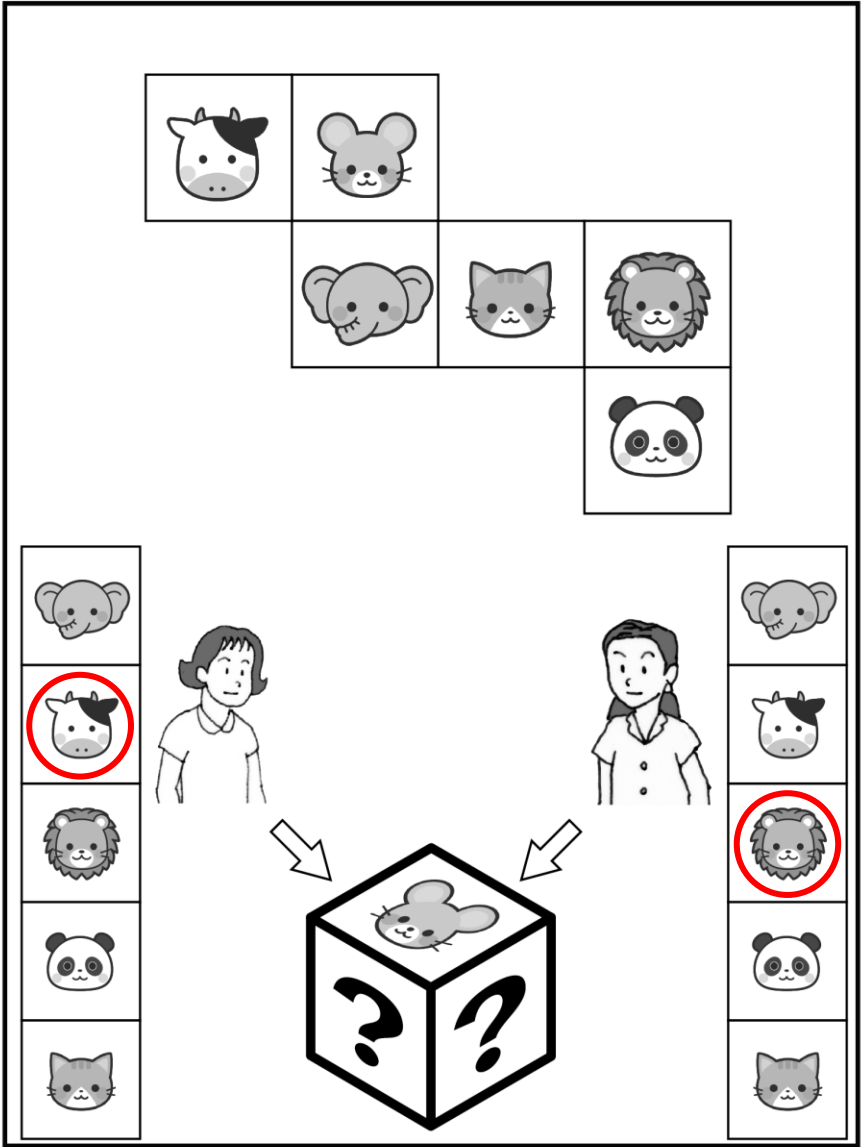
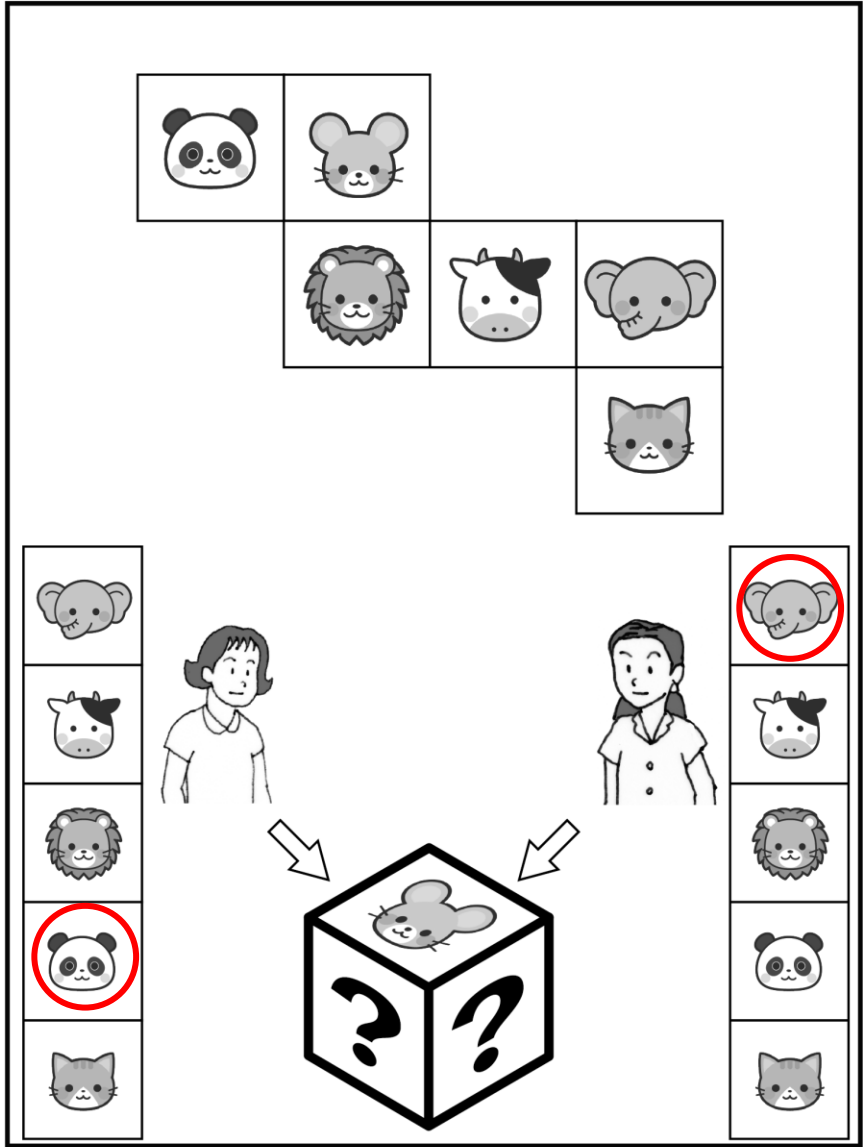
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



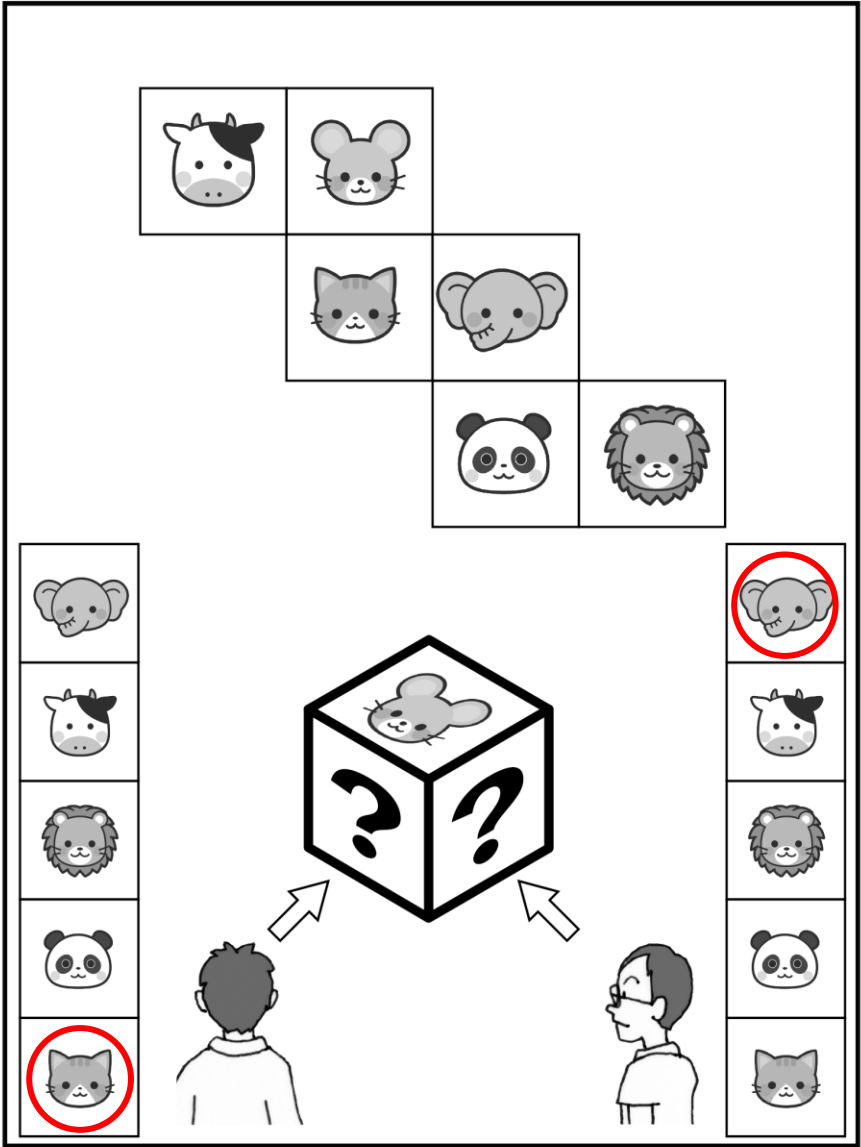
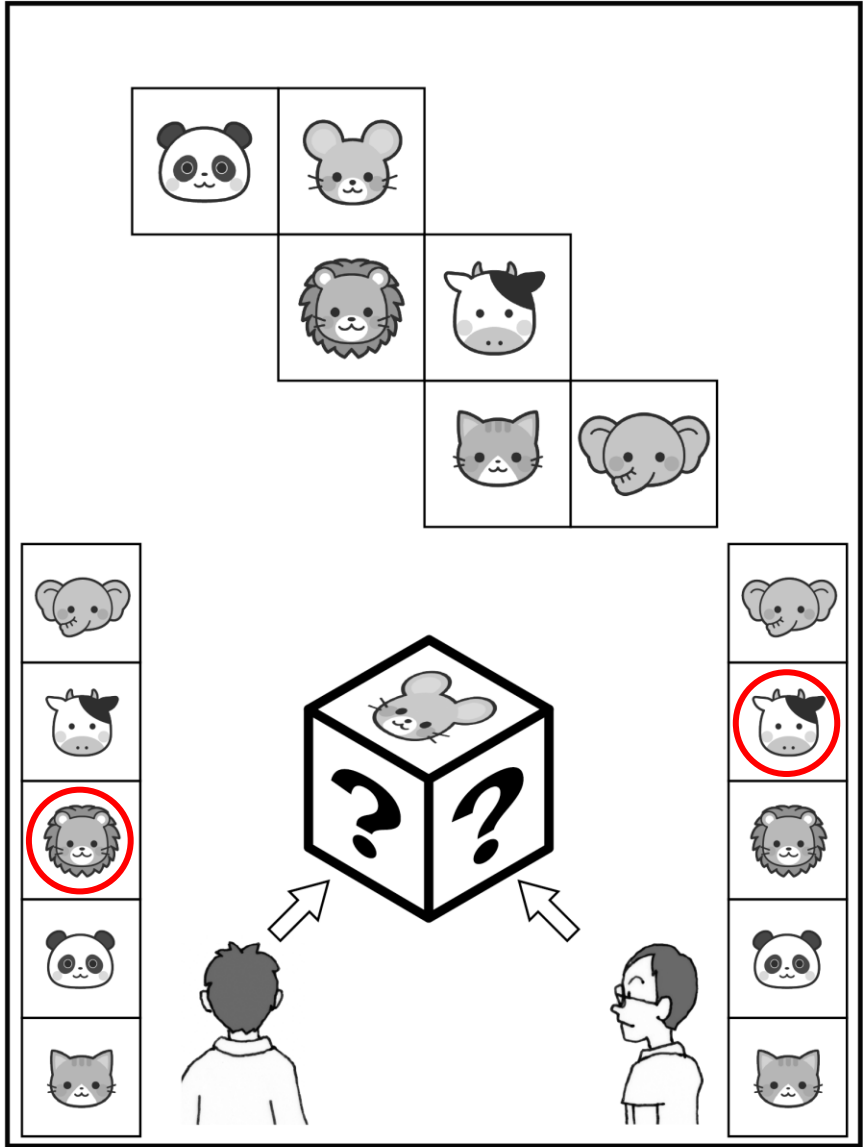
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



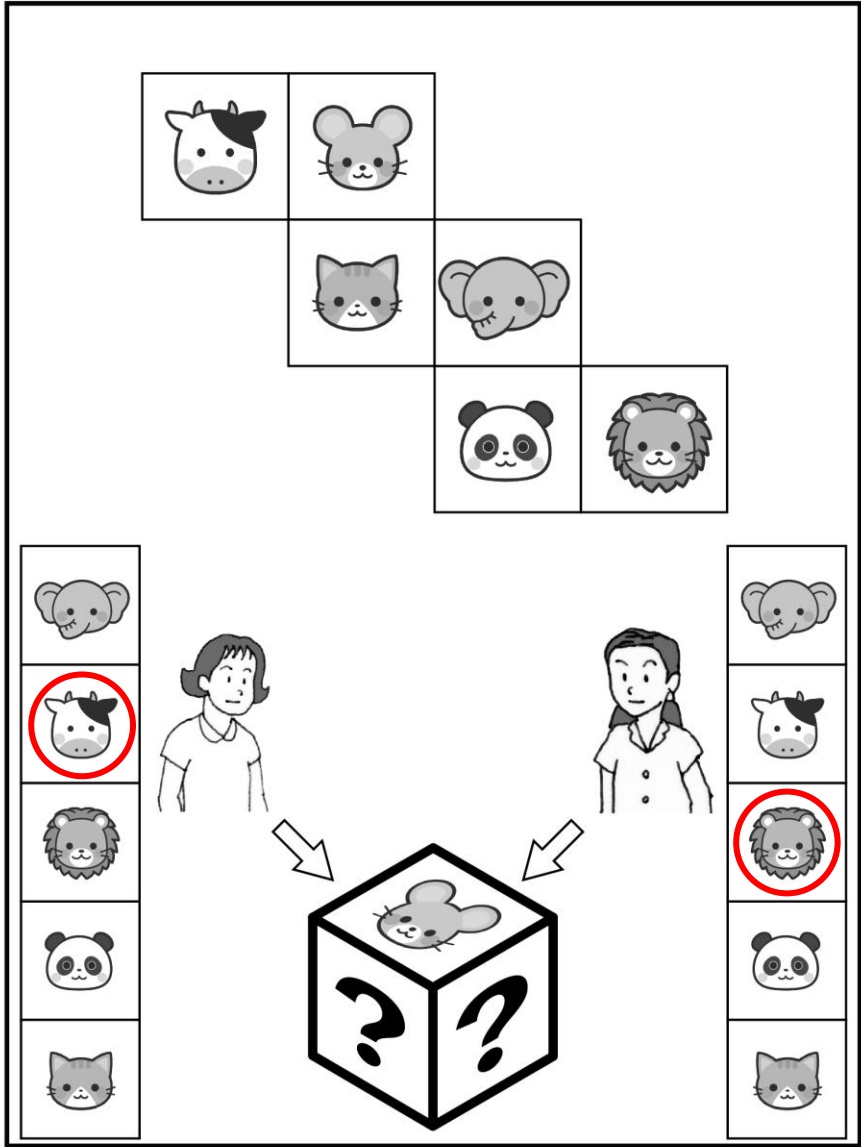
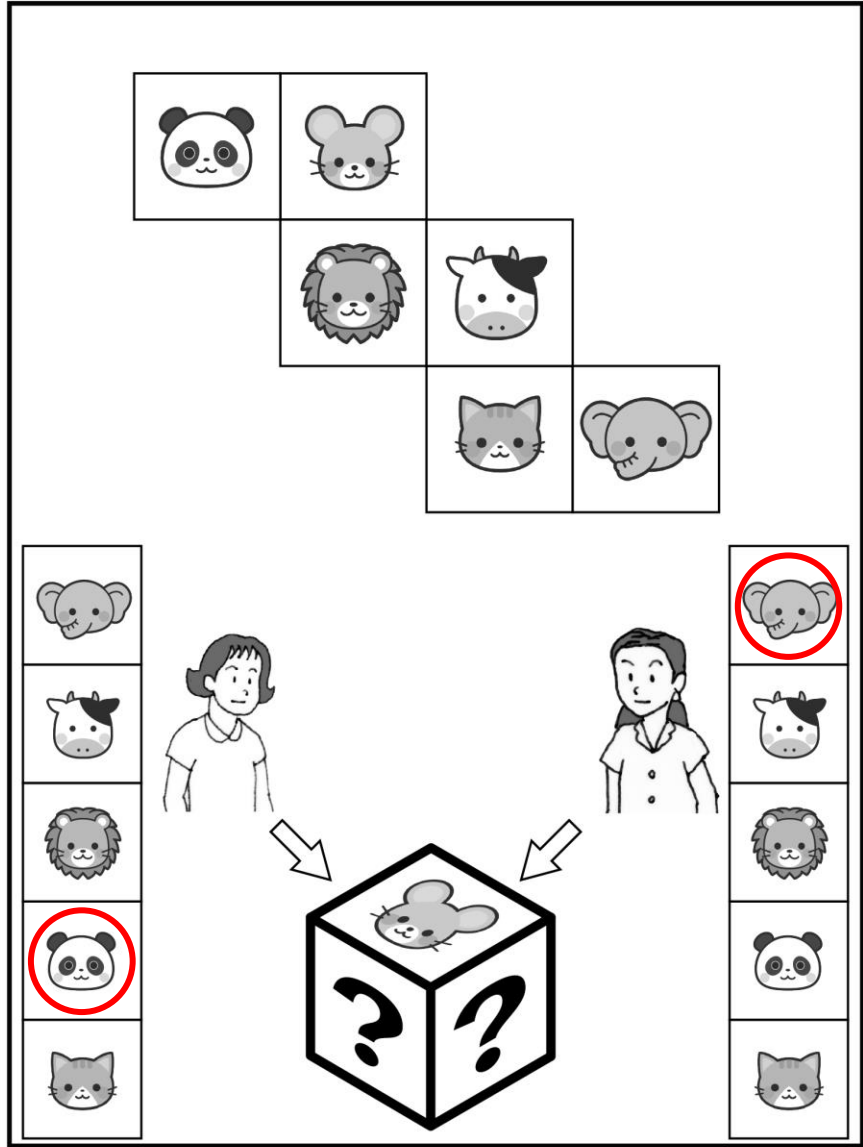
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。

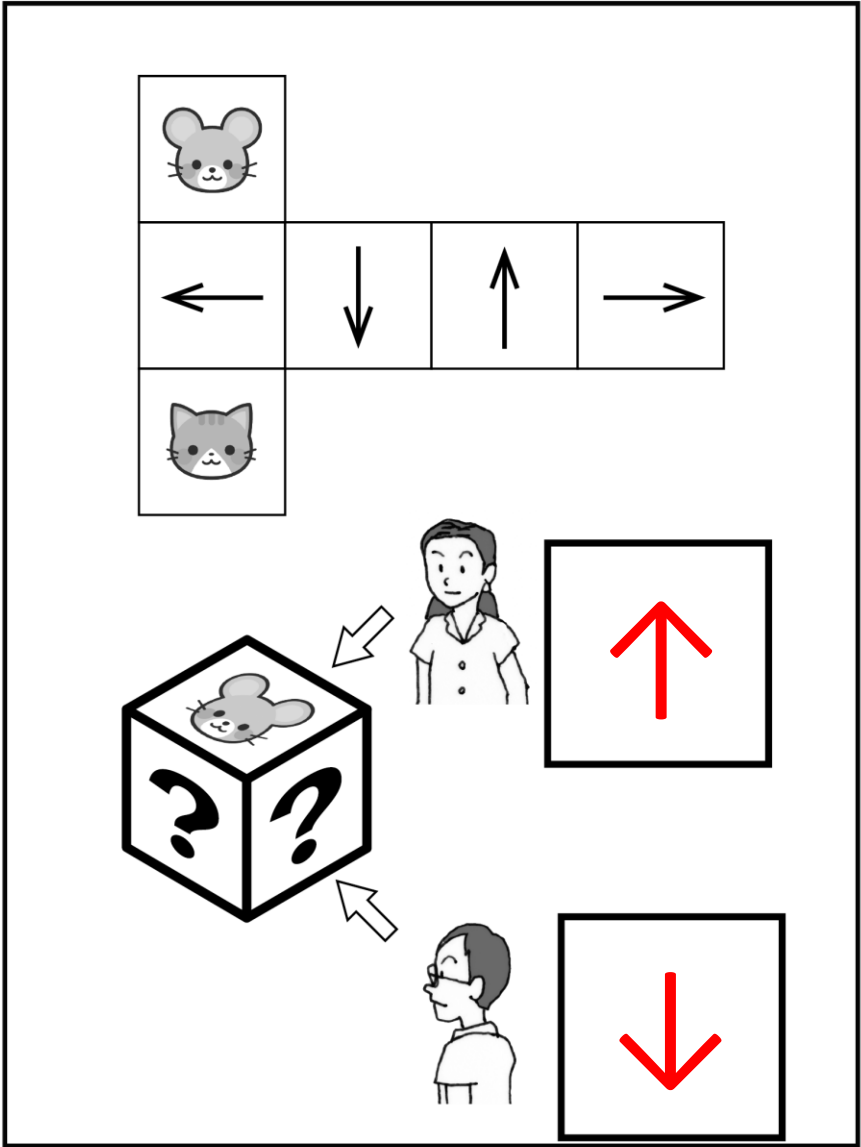
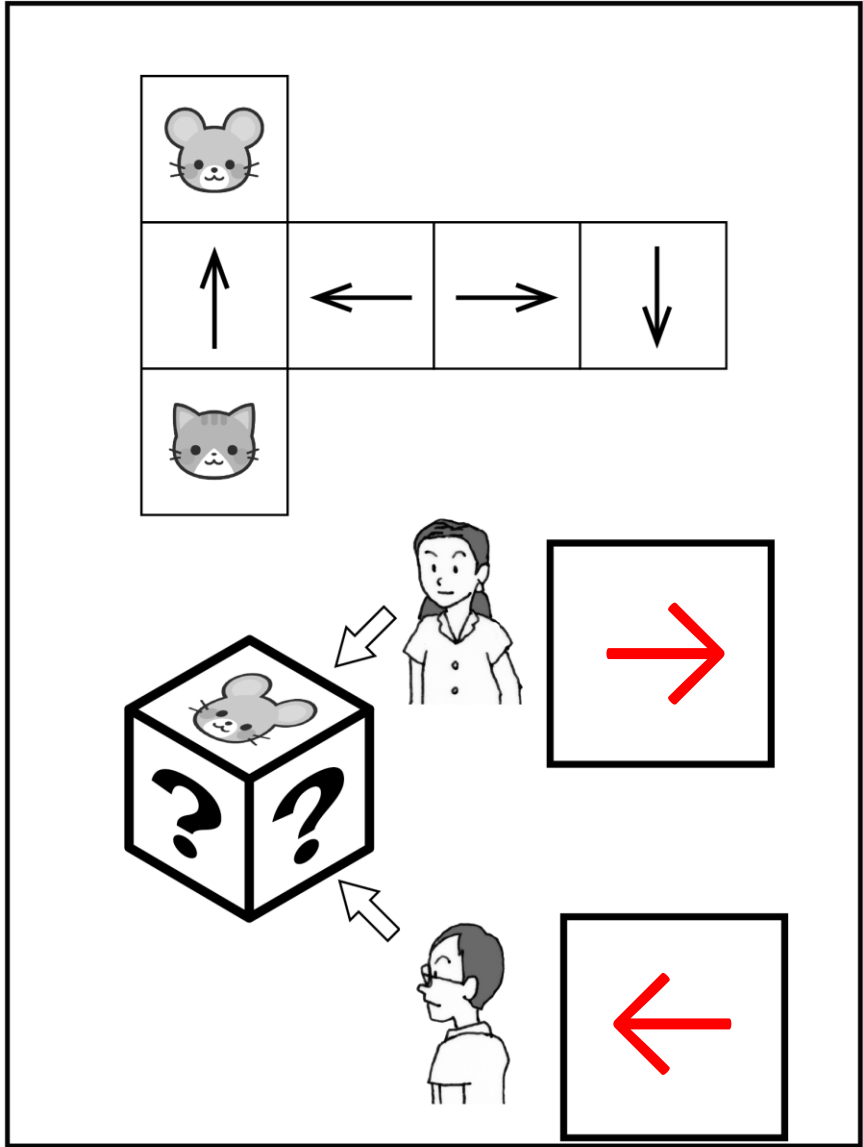


上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



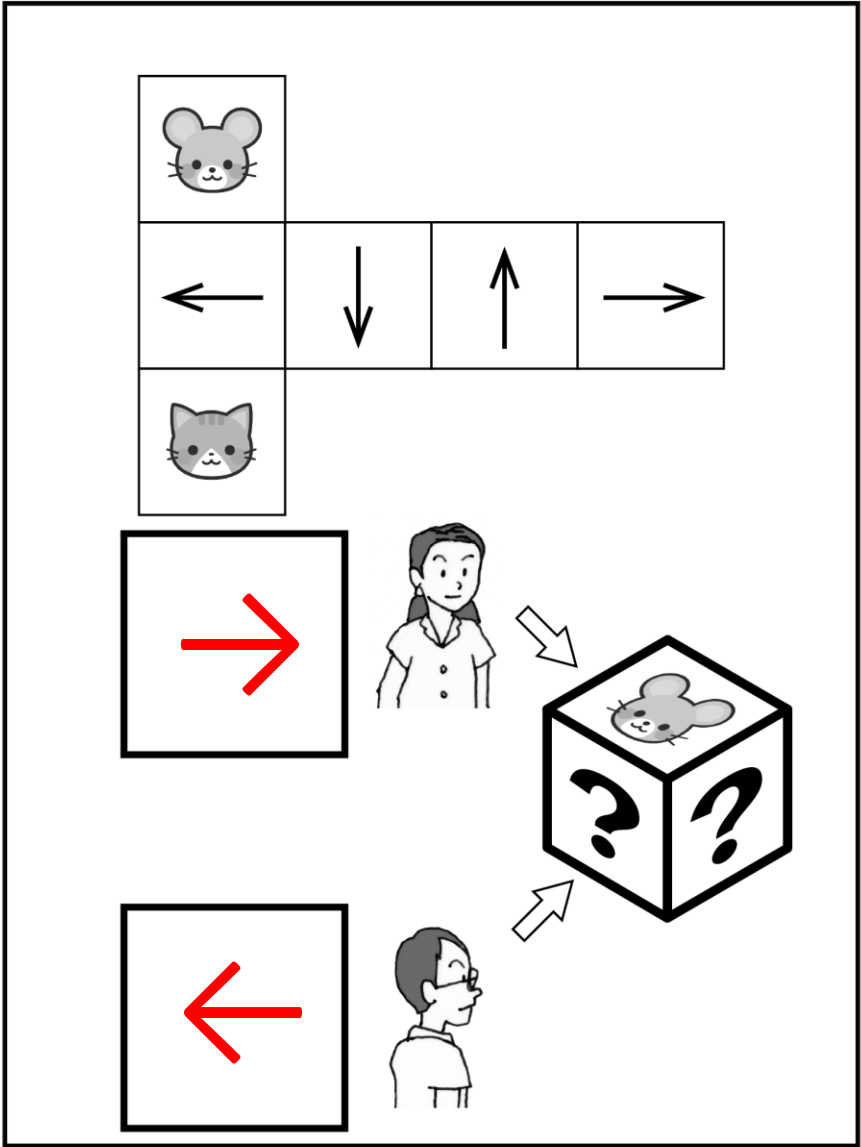
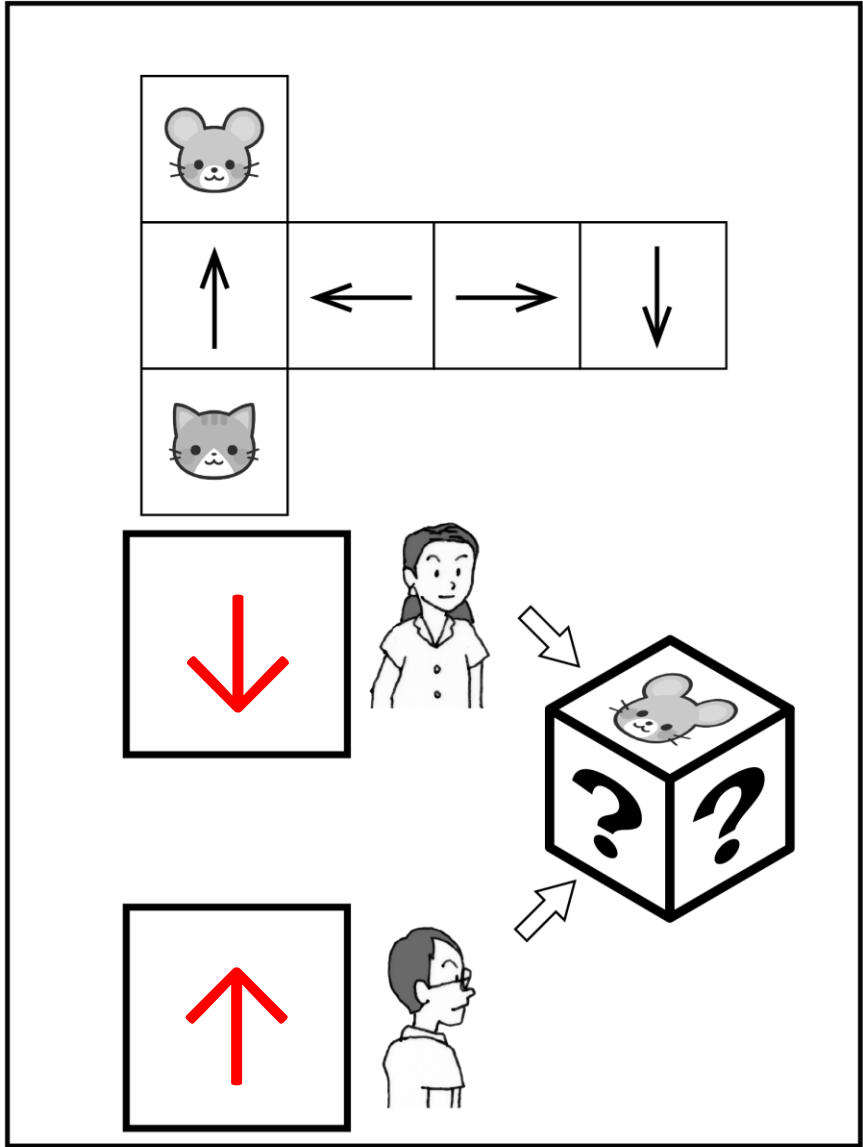


上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面の、矢印の向きを、太い線のお部屋の中にかきましょう。

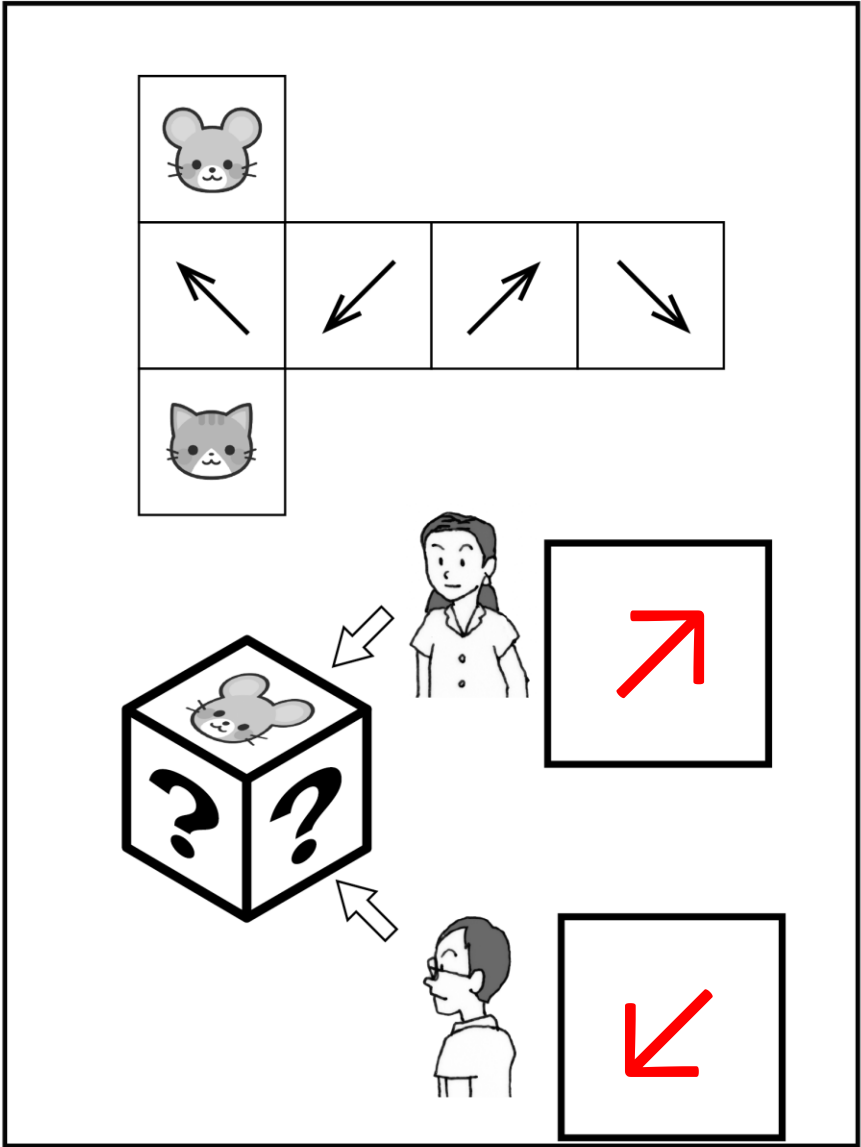
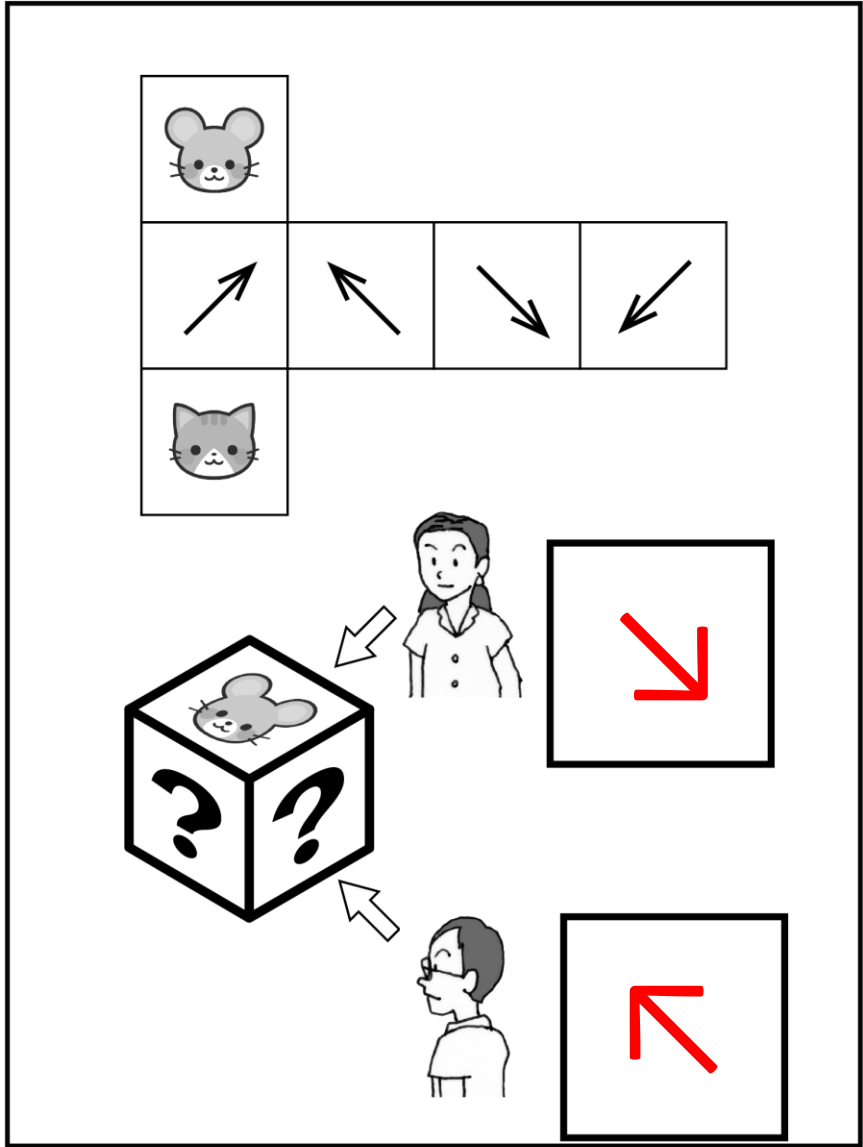




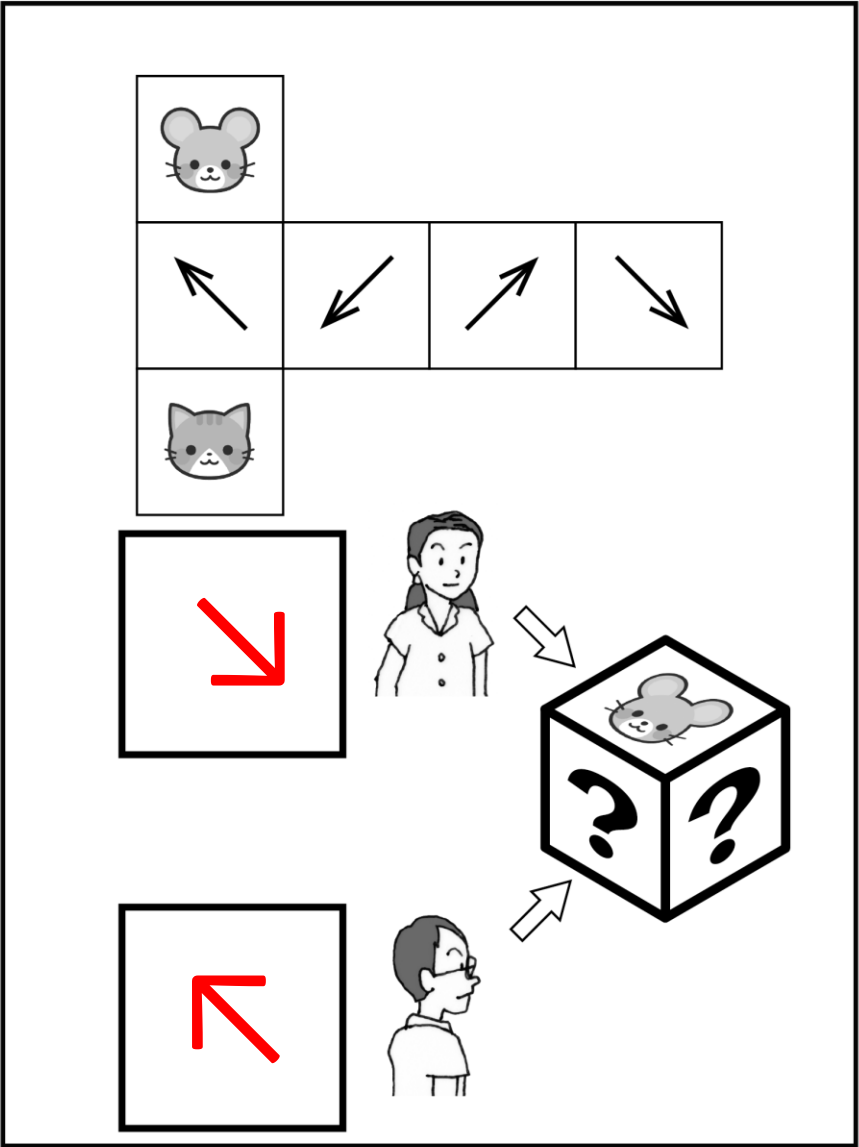
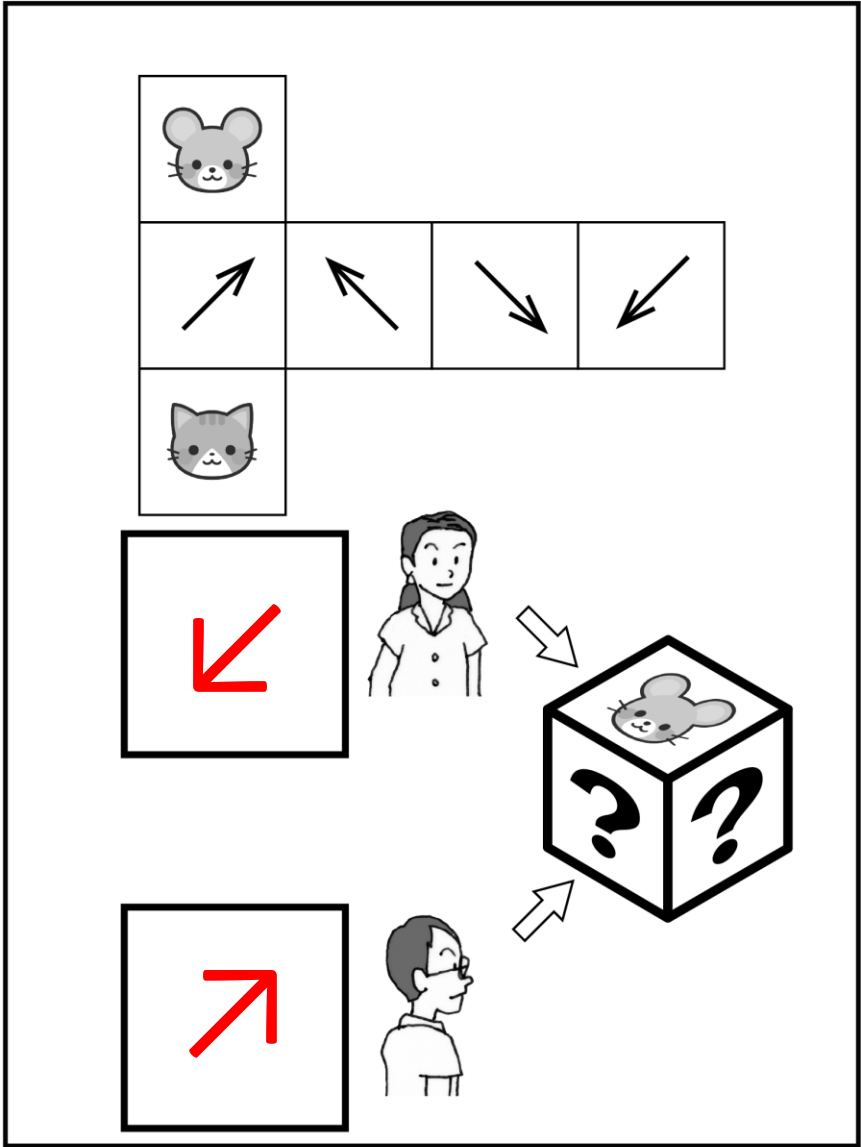
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面の、矢印の向きを、太い線のお部屋の中にかきましょう。



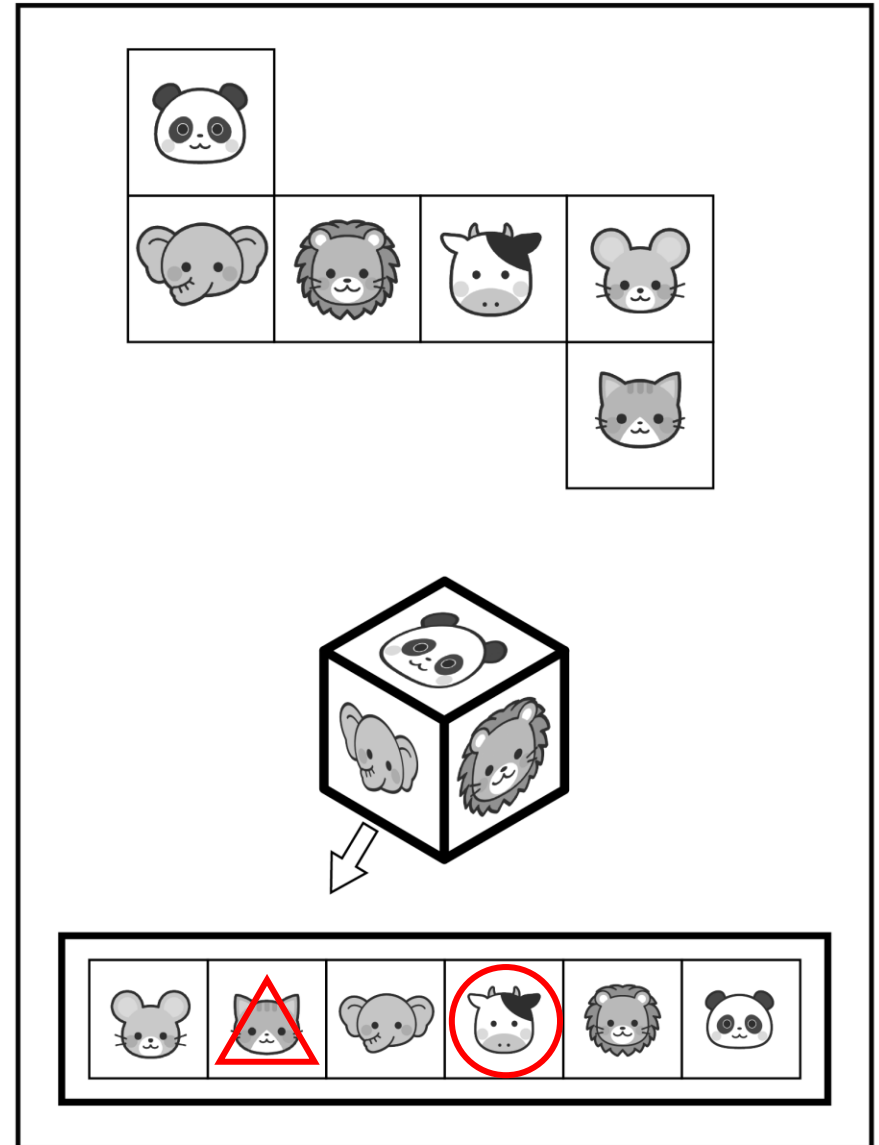
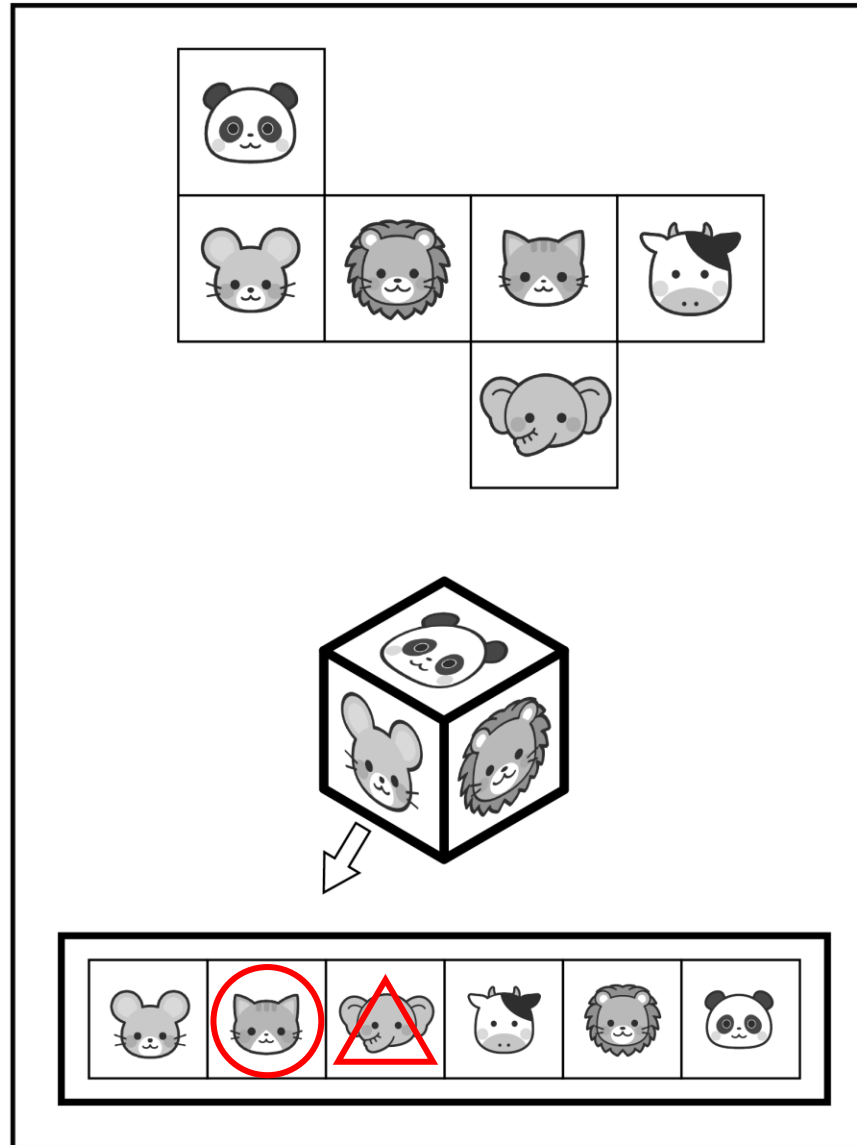
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面の、矢印の向きを、太い線のお部屋の中にかきましょう。



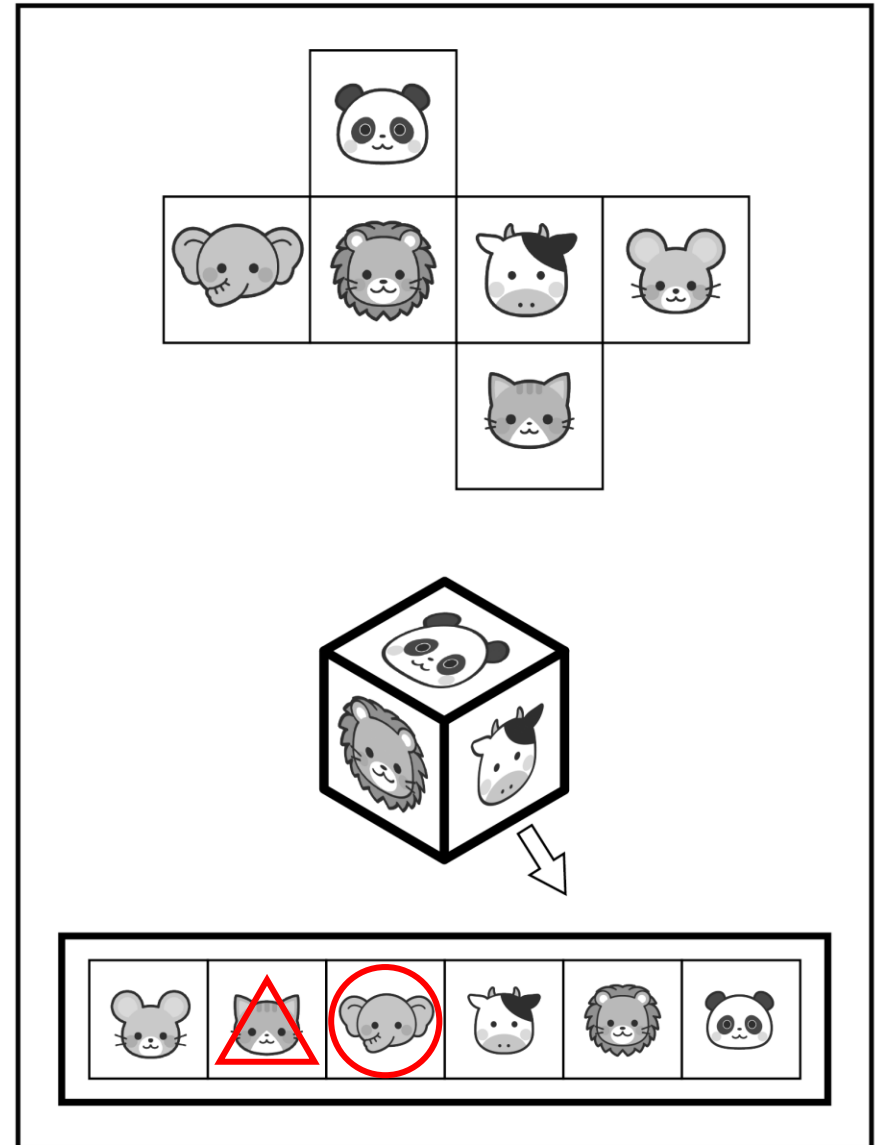
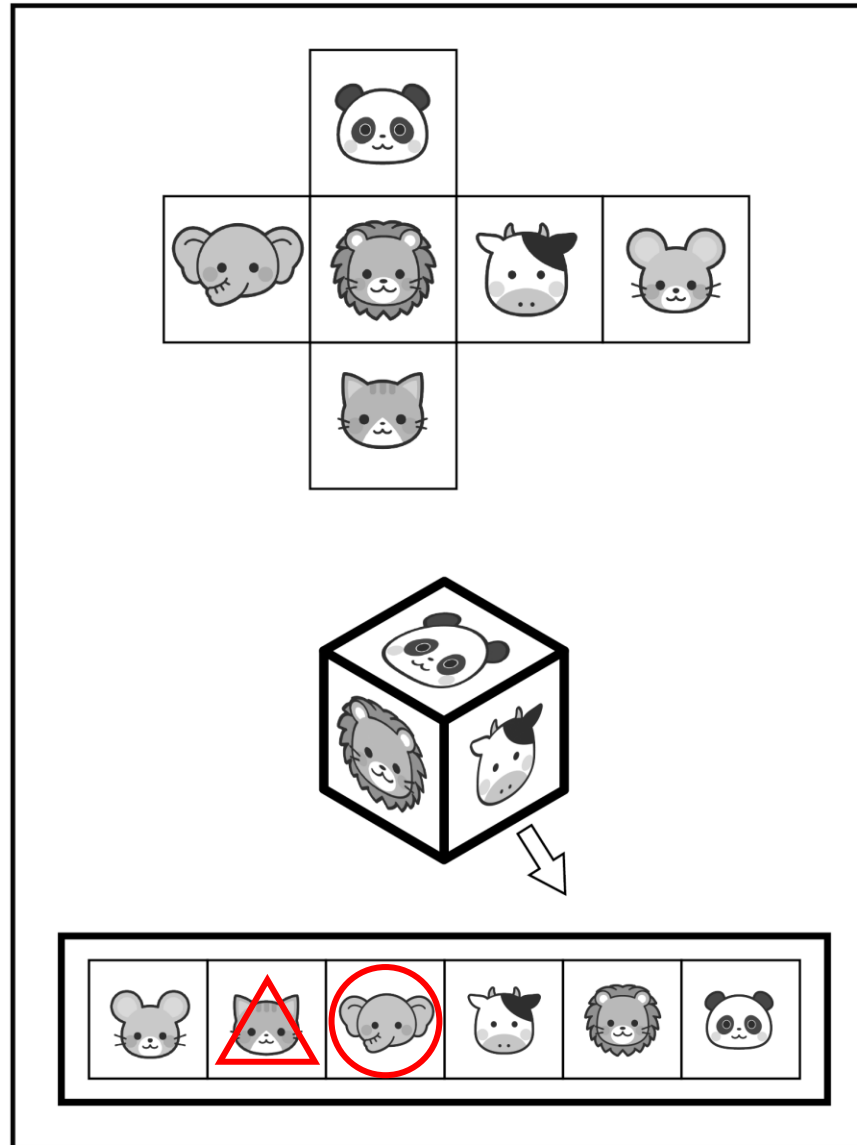
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面の、矢印の向きを、太い線のお部屋の中にかきましょう。



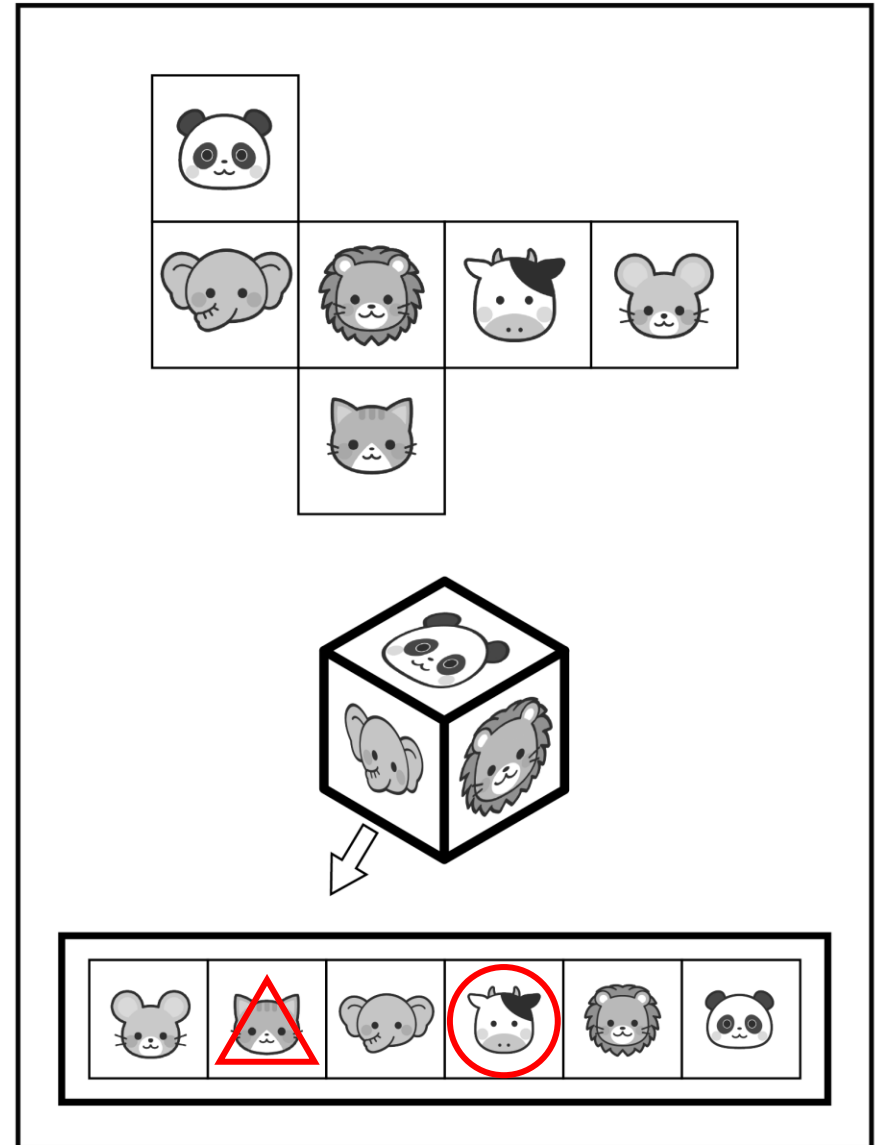
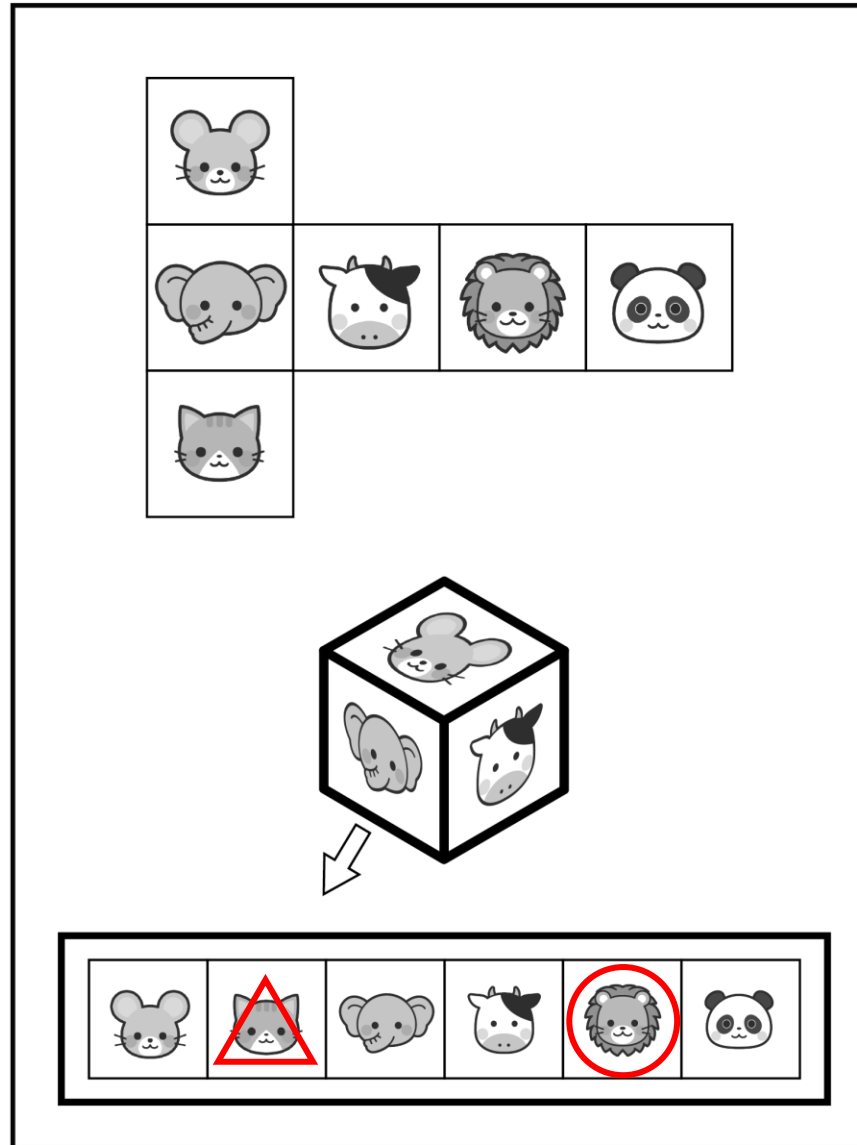
上の開いたサイコロを組み立てたあと、矢印の方向に転がしました。1回転がした時に上の面に来る動物に丸を、2回転がした時に上の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



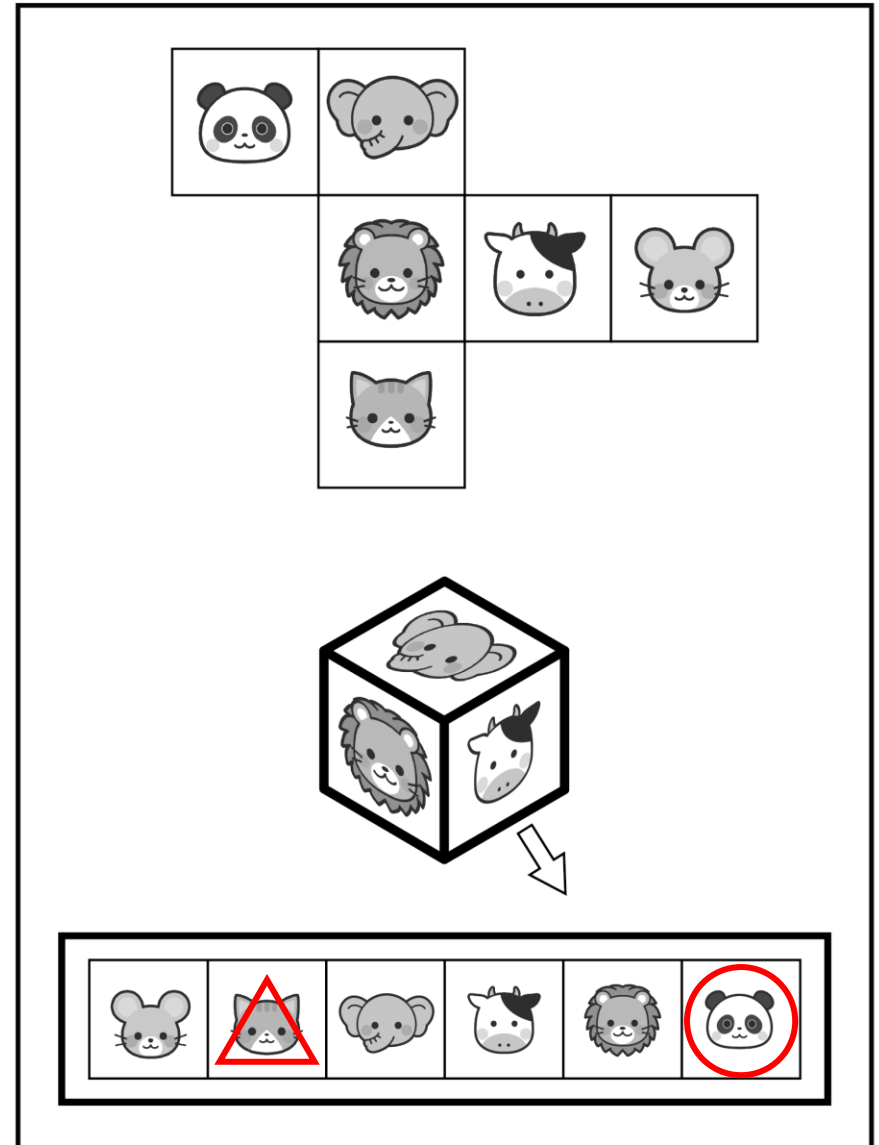
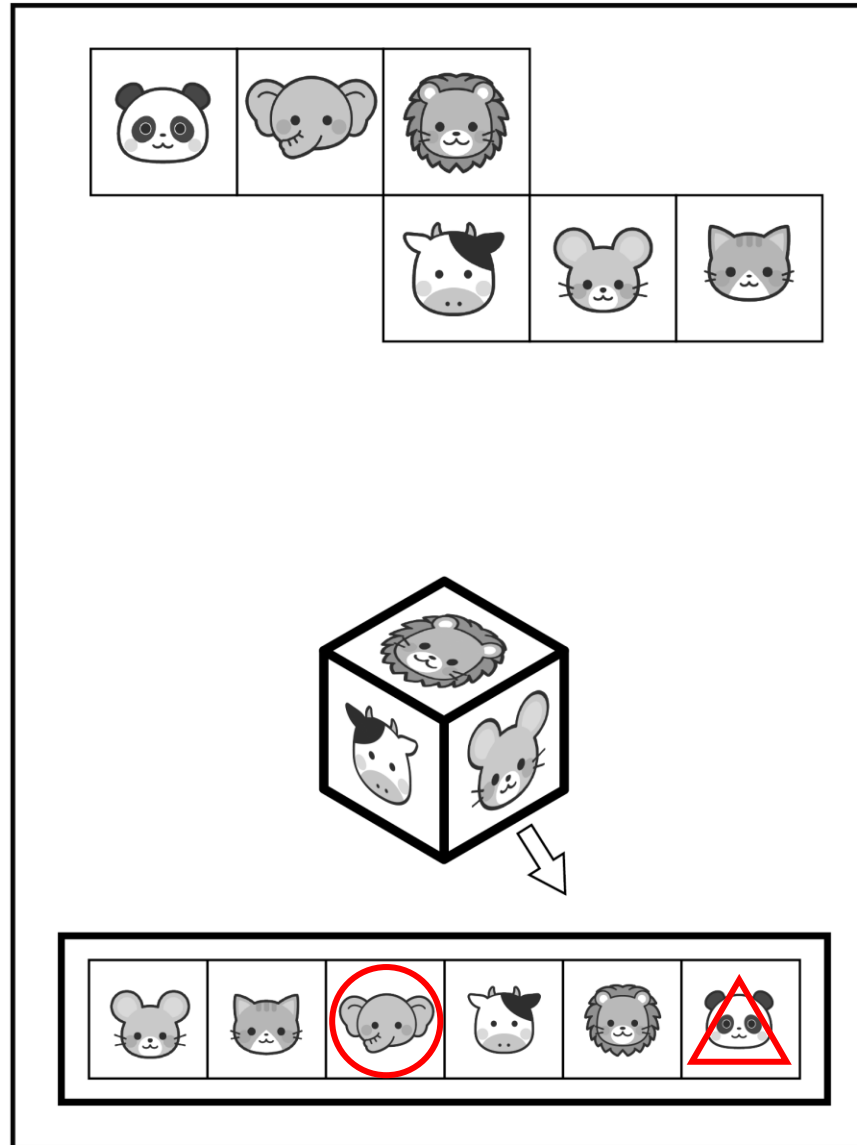
上の開いたサイコロを組み立てたあと、矢印の方向に転がしました。1回転がした時に上の面に来る動物に丸を、2回転がした時に上の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



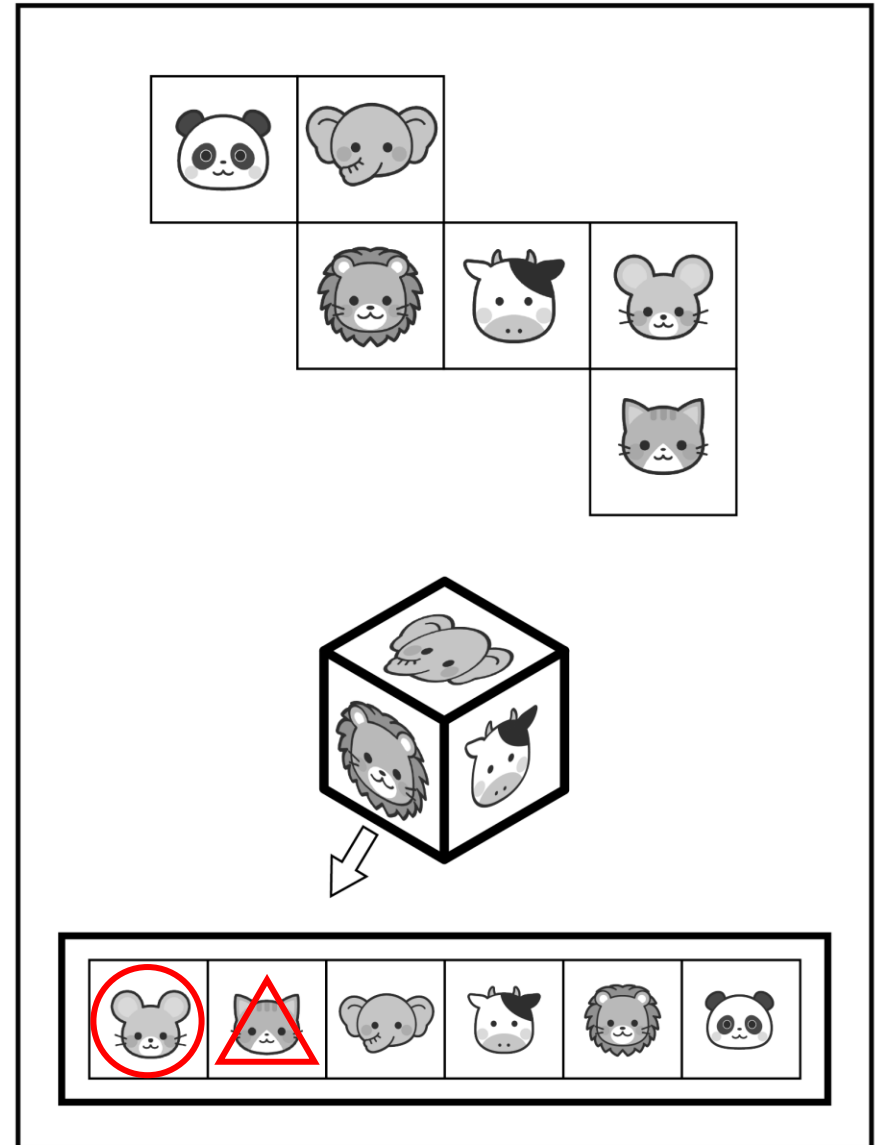
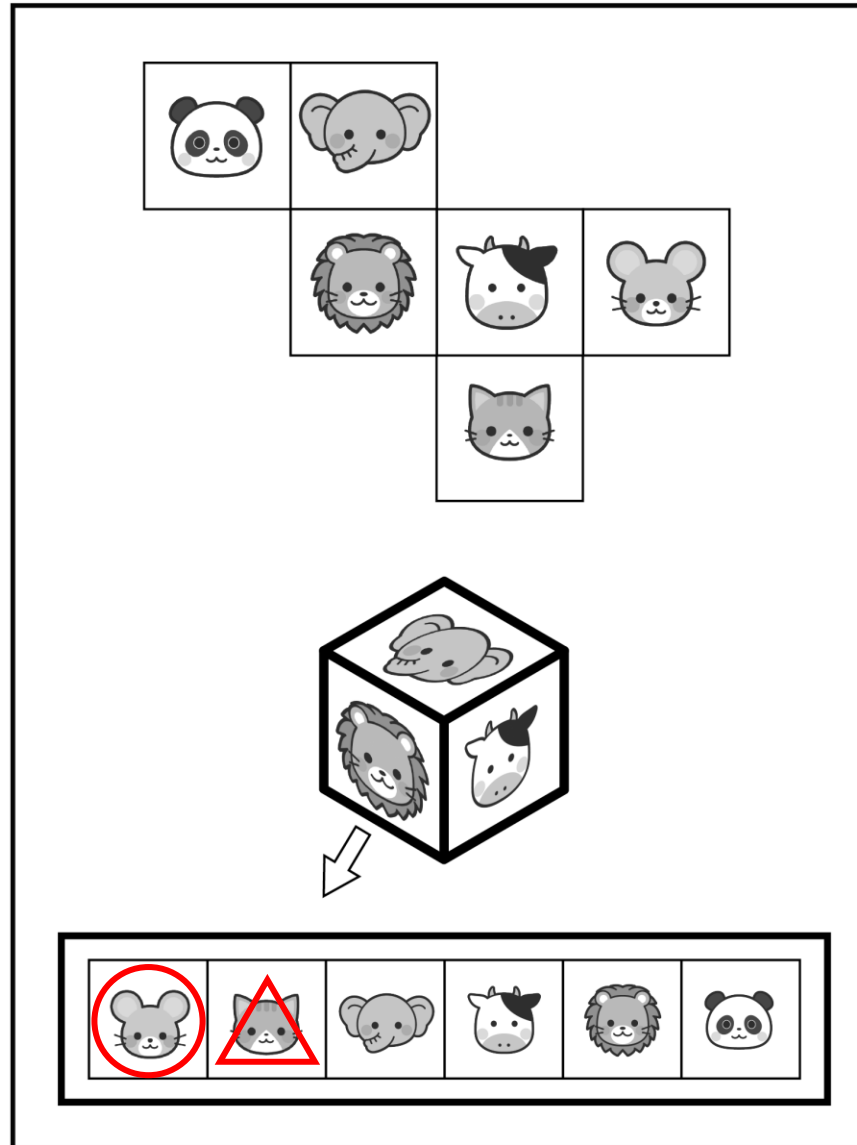
上の開いたサイコロを組み立てたあと、矢印の方向に転がしました。1回転がした時に上の面に来る動物に丸を、2回転がした時に上の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



上の開いたサイコロを組み立てたあと、矢印の方向に転がしました。1回転がした時に上の面に来る動物に丸を、2回転がした時に上の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。

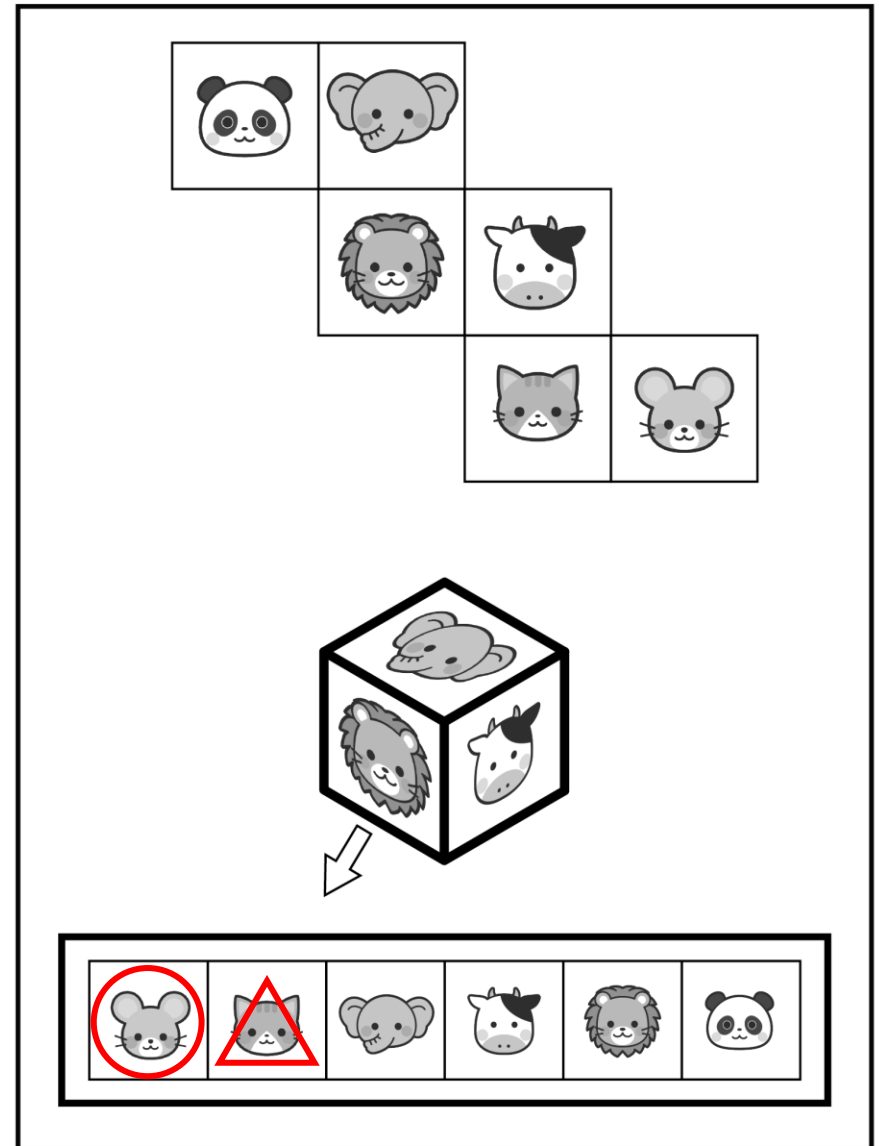
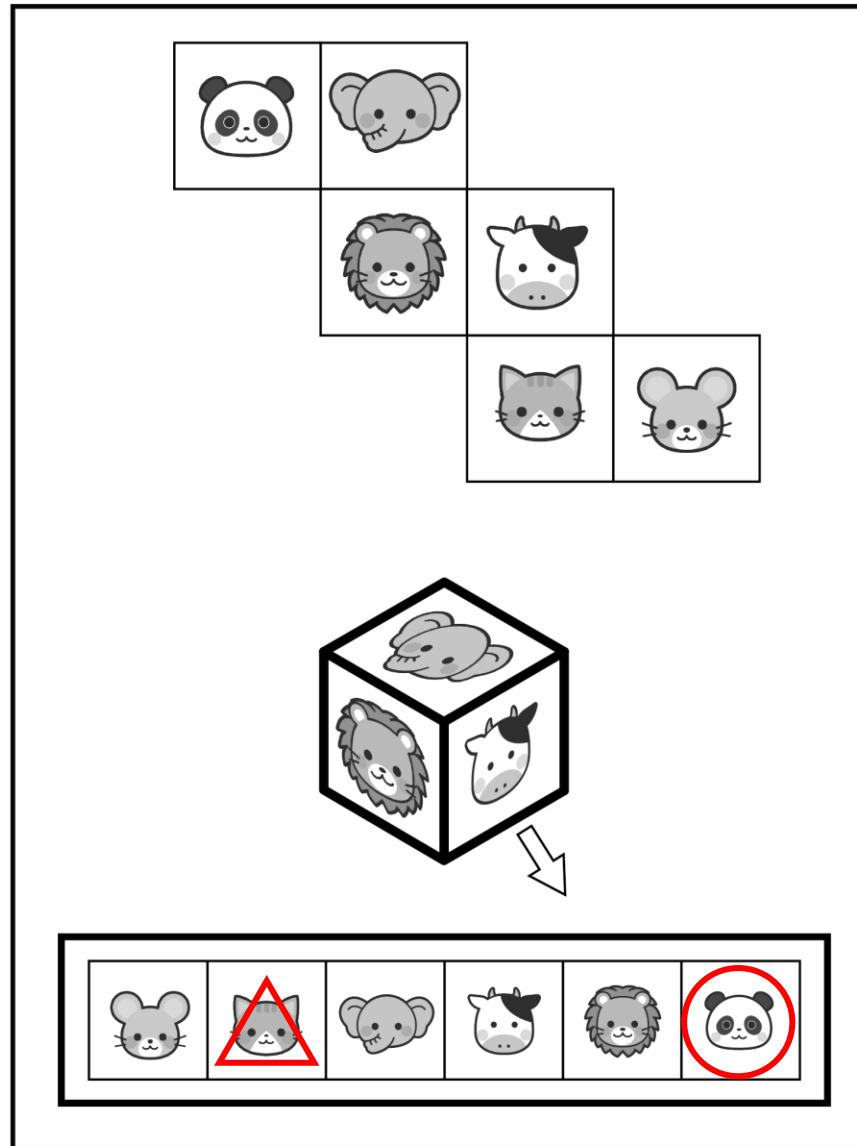


上の開いたサイコロを組み立てたあと、矢印の方向に転がしました。1回転がした時に上の面に来る動物に丸を、2回転がした時に上の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。

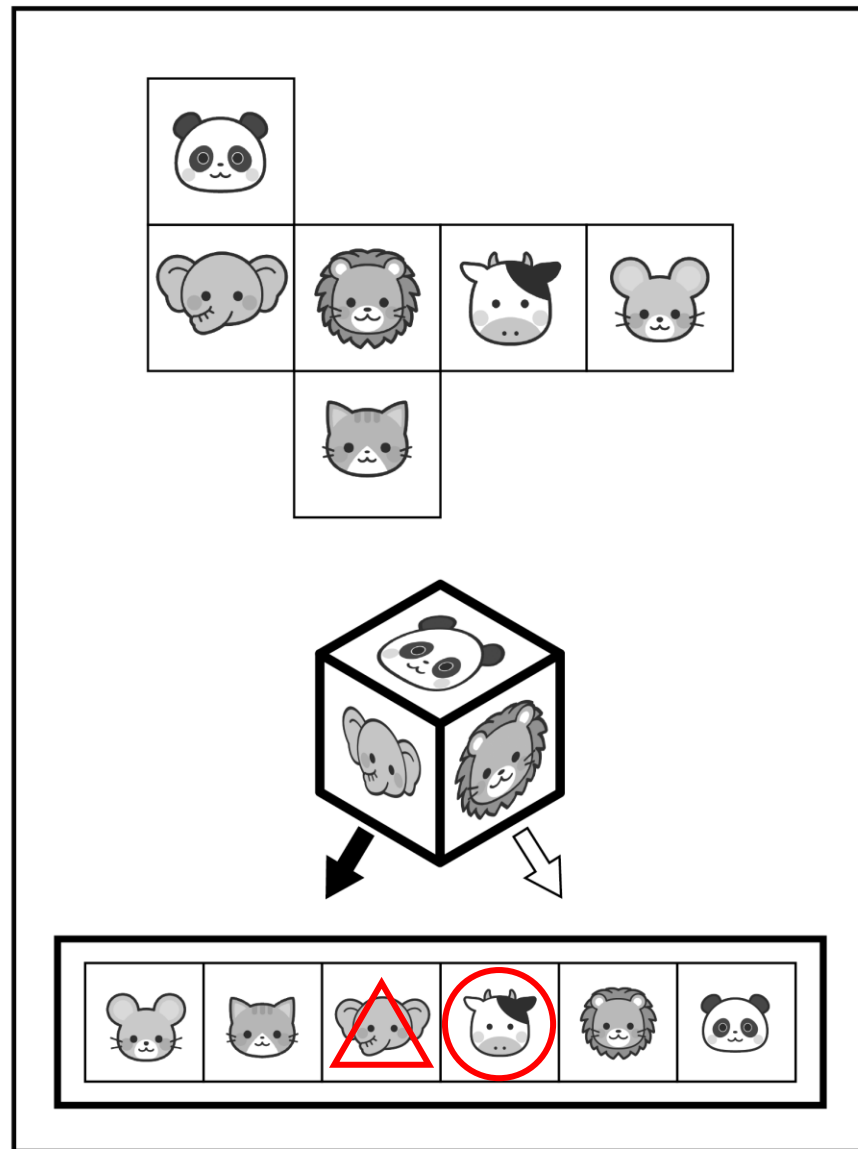
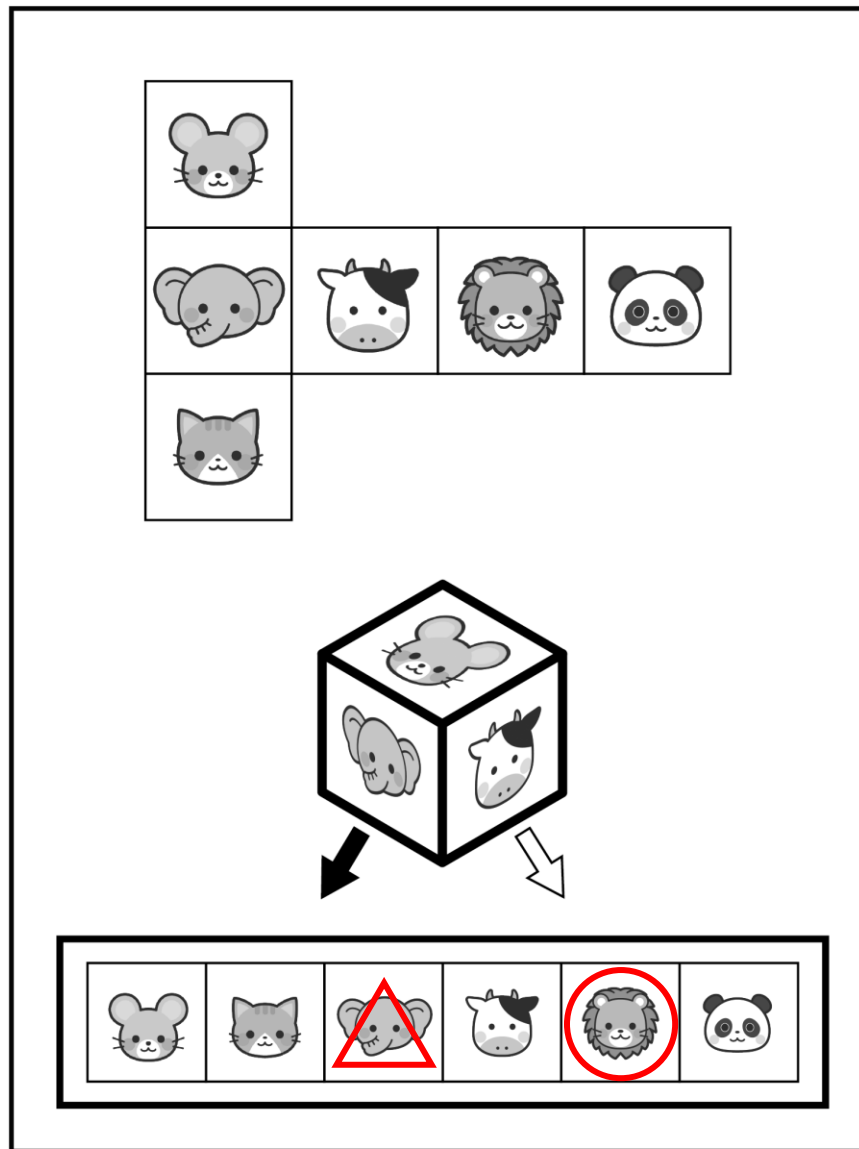




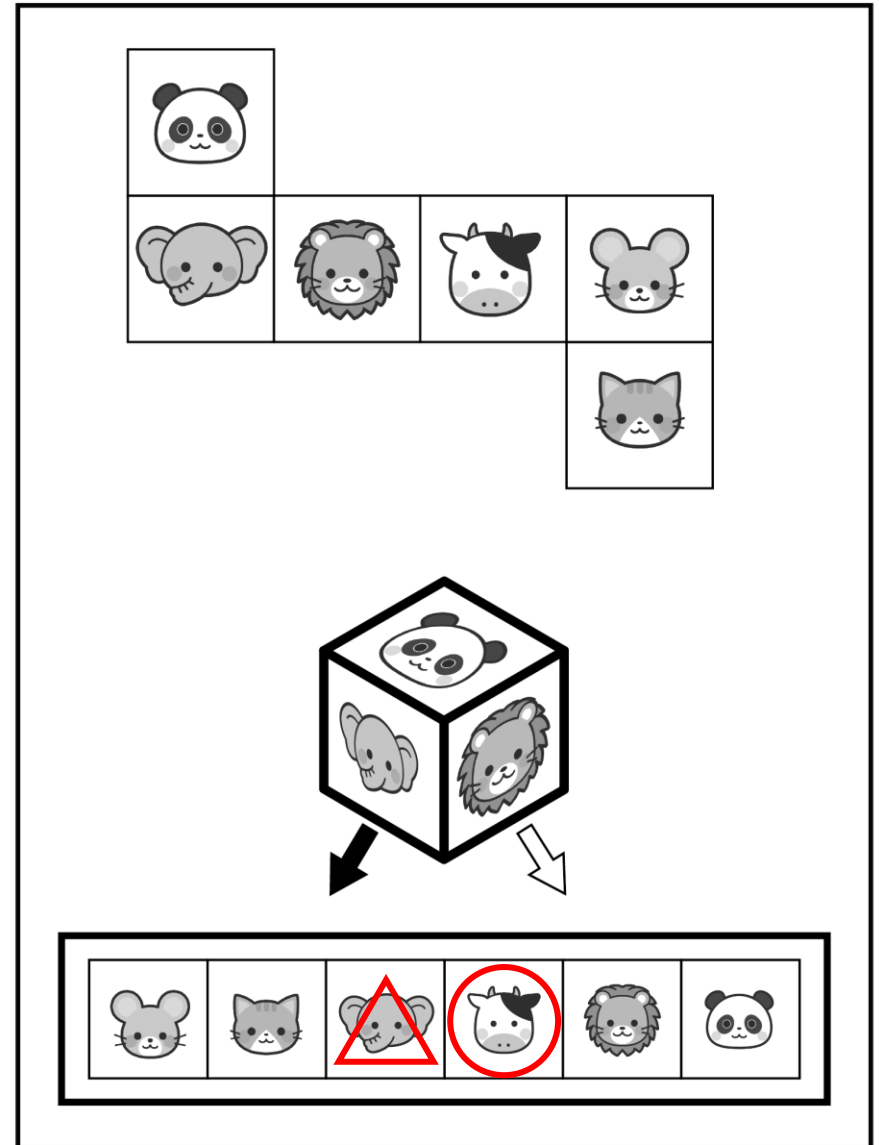
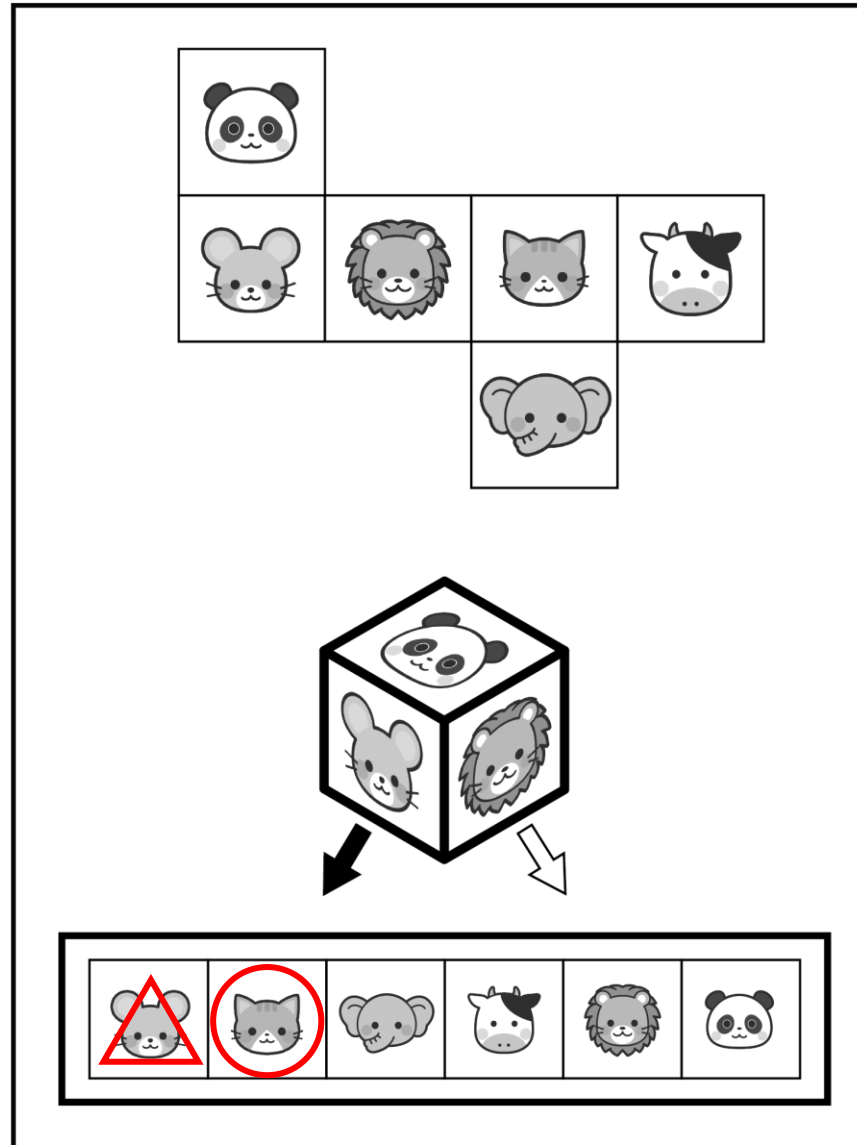
上の開いたサイコロを組み立てたあと、矢印の方向に転がしました。1回転がした時に上の面に来る動物に丸を、2回転がした時に上の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



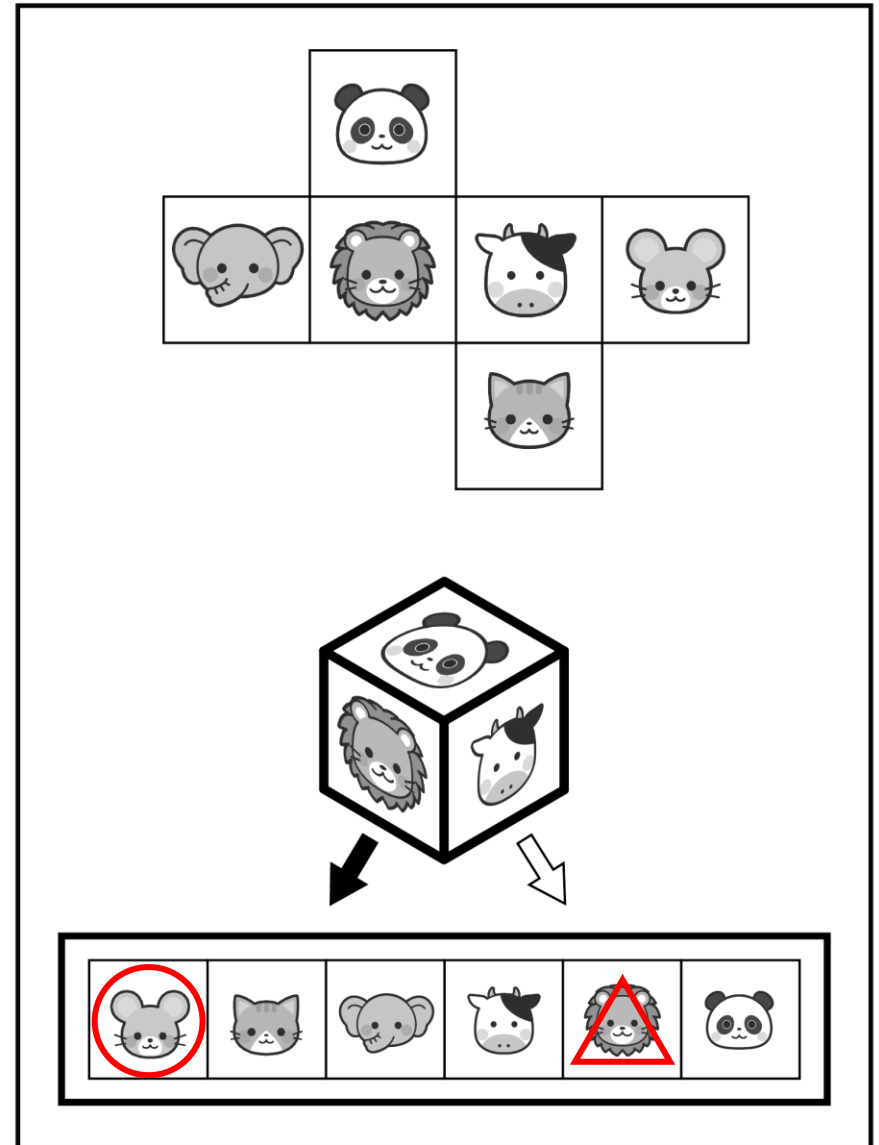
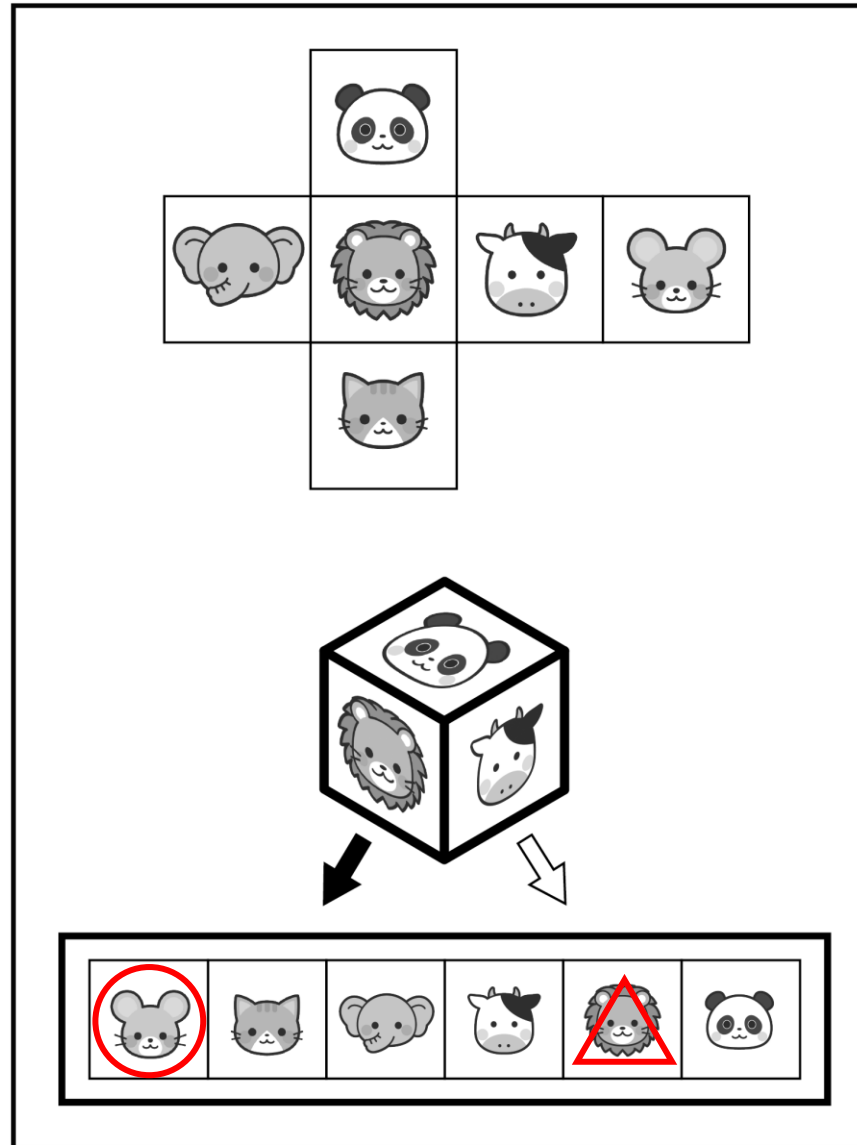
上の開いたサイコロを組み立て、下の絵のように置いたあと、白い矢印の方に1回、その後に黒い矢印の方に1回転がしました。その時に上の面に来る動物に丸を、下の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



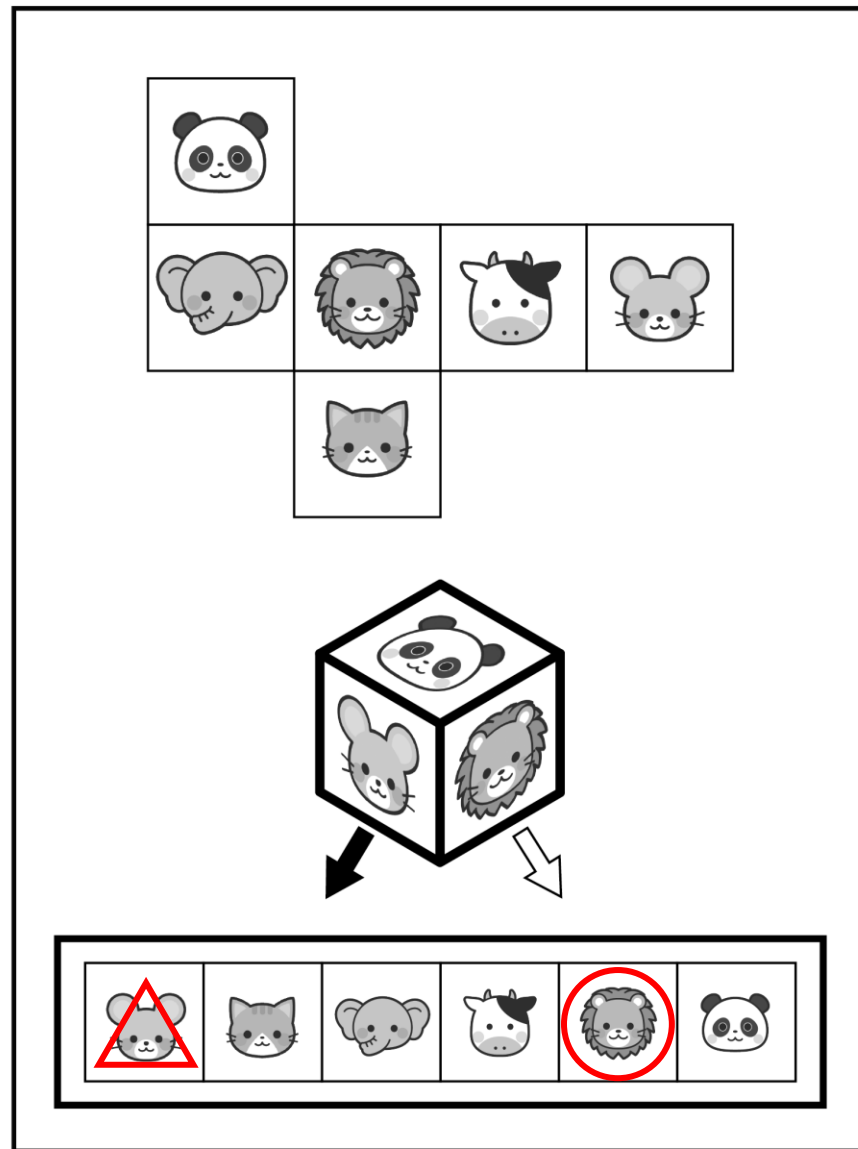
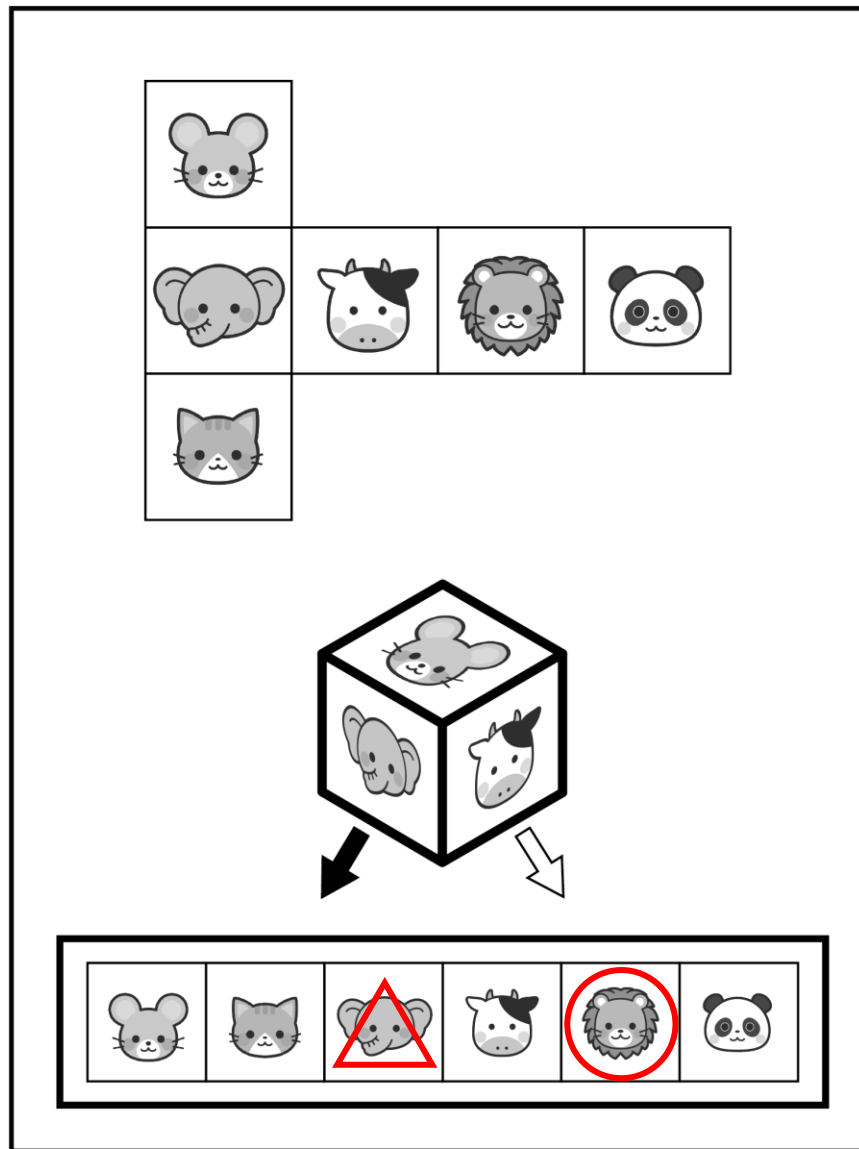
上の開いたサイコロを組み立て、下の絵のように置いたあと、白い矢印の方に1回、その後に黒い矢印の方に1回転がしました。その時に上の面に来る動物に丸を、下の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



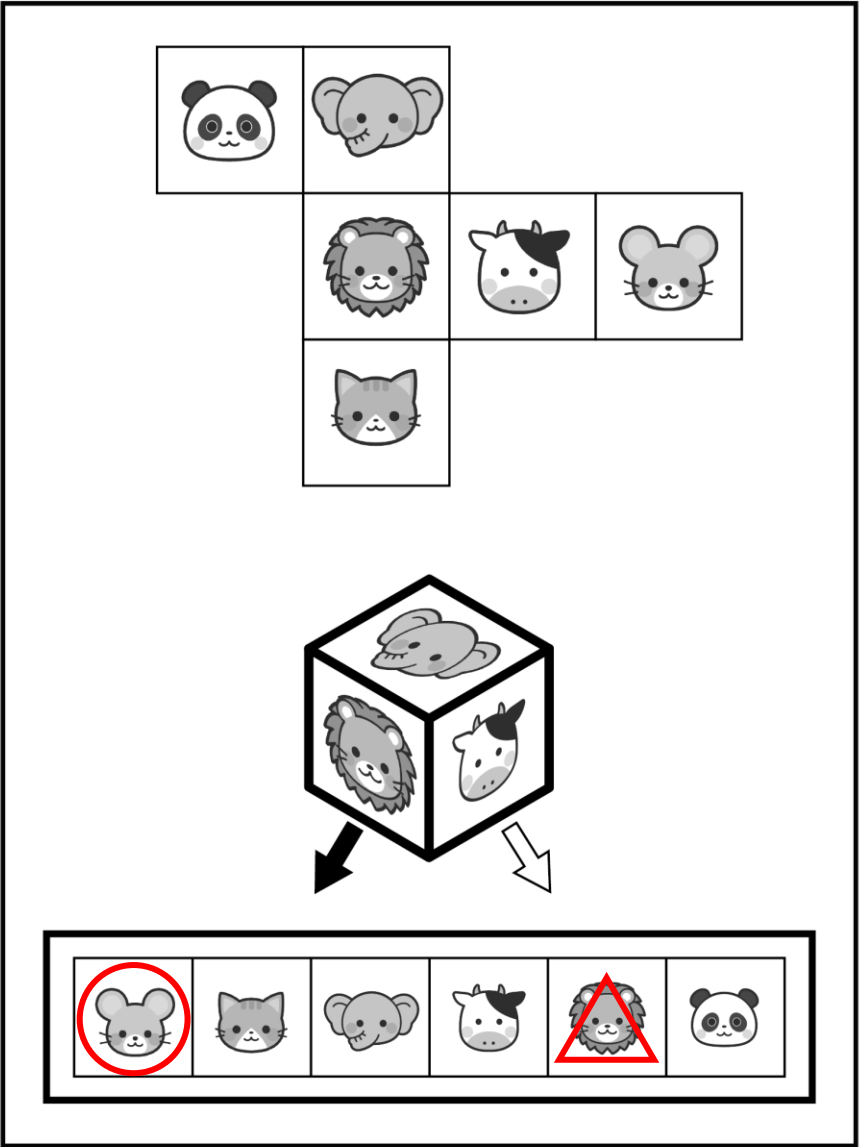
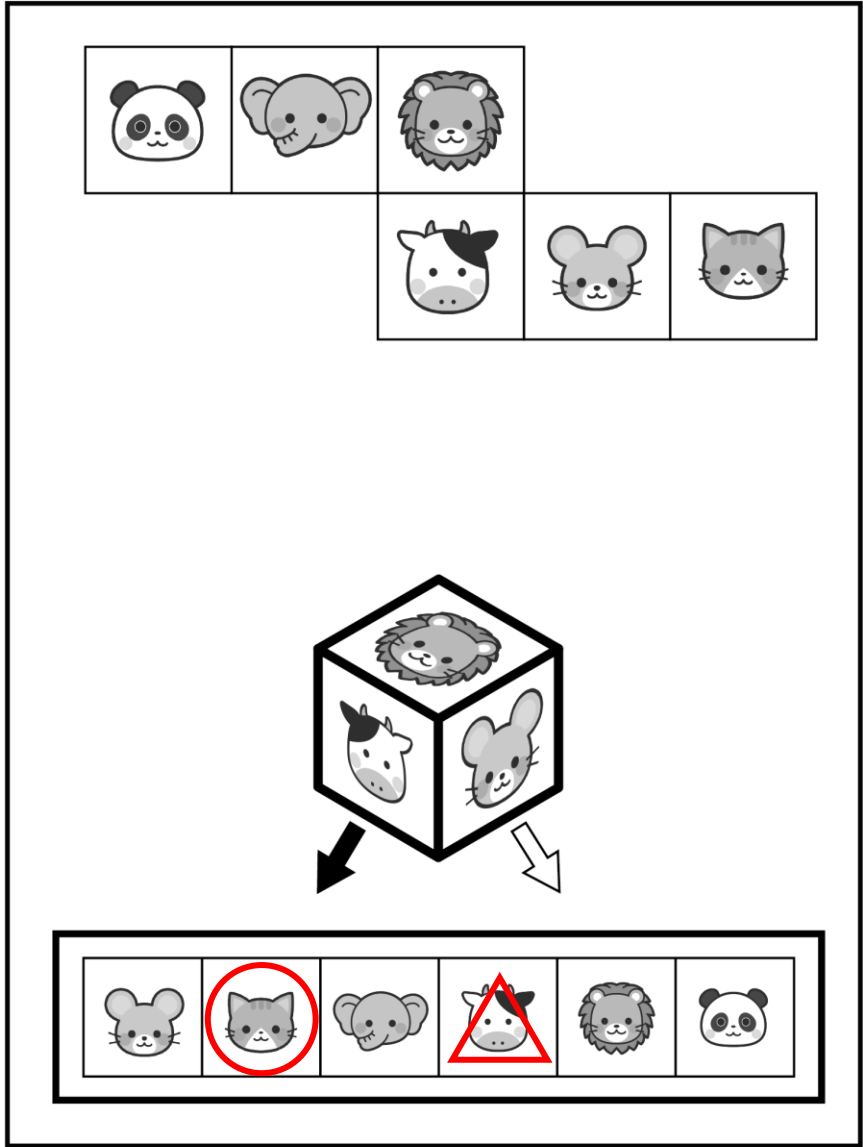
上の開いたサイコロを組み立て、下の絵のように置いたあと、白い矢印の方に1回、その後に黒い矢印の方に1回転がしました。その時に上の面に来る動物に丸を、下の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



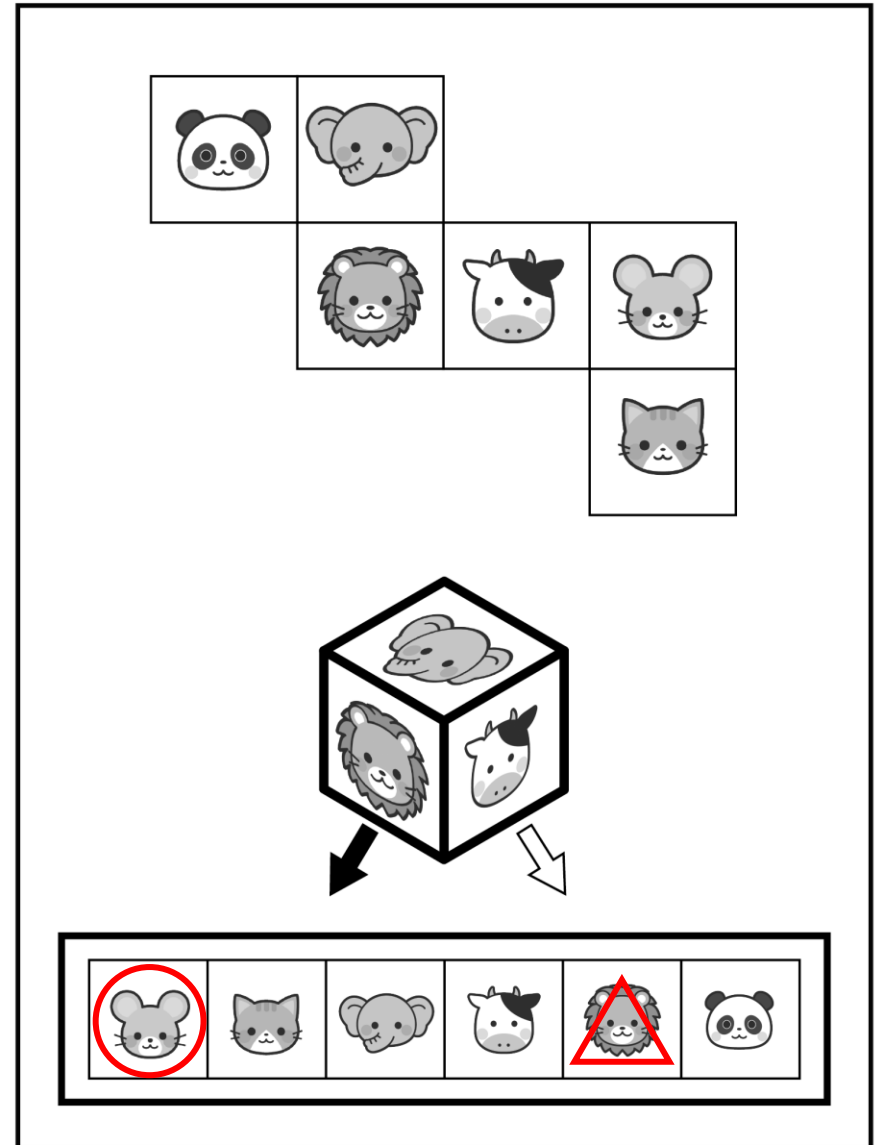
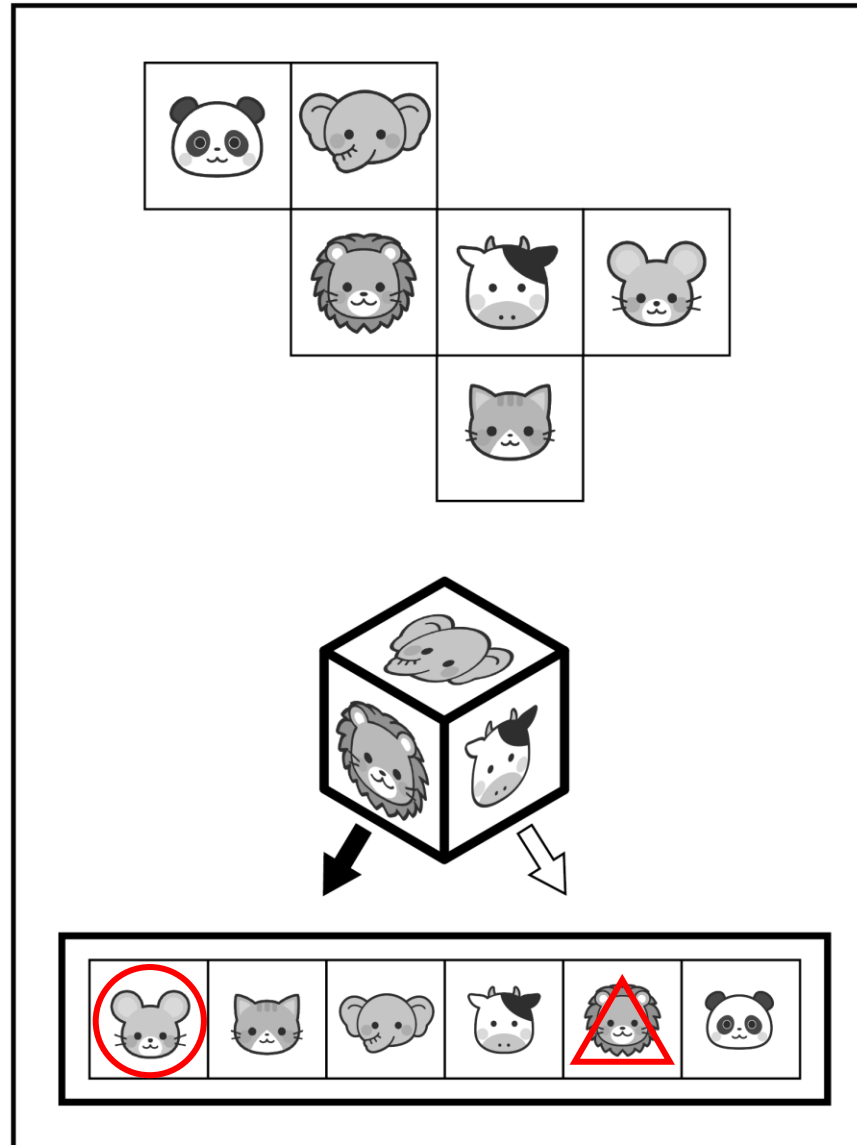
上の開いたサイコロを組み立て、下の絵のように置いたあと、白い矢印の方に1回、その後に黒い矢印の方に1回転がしました。その時に上の面に来る動物に丸を、下の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



上の開いたサイコロを組み立て、下の絵のように置いたあと、白い矢印の方に1回、その後に黒い矢印の方に1回転がしました。その時に上の面に来る動物に丸を、下の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



上の開いたサイコロを組み立て、下の絵のように置いたあと、白い矢印の方に1回、その後に黒い矢印の方に1回転がしました。その時に上の面に来る動物に丸を、下の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



上の開いたサイコロを組み立て、下の絵のように置いたあと、白い矢印の方に1回、その後に黒い矢印の方に1回転がしました。その時に上の面に来る動物に丸を、下の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。

