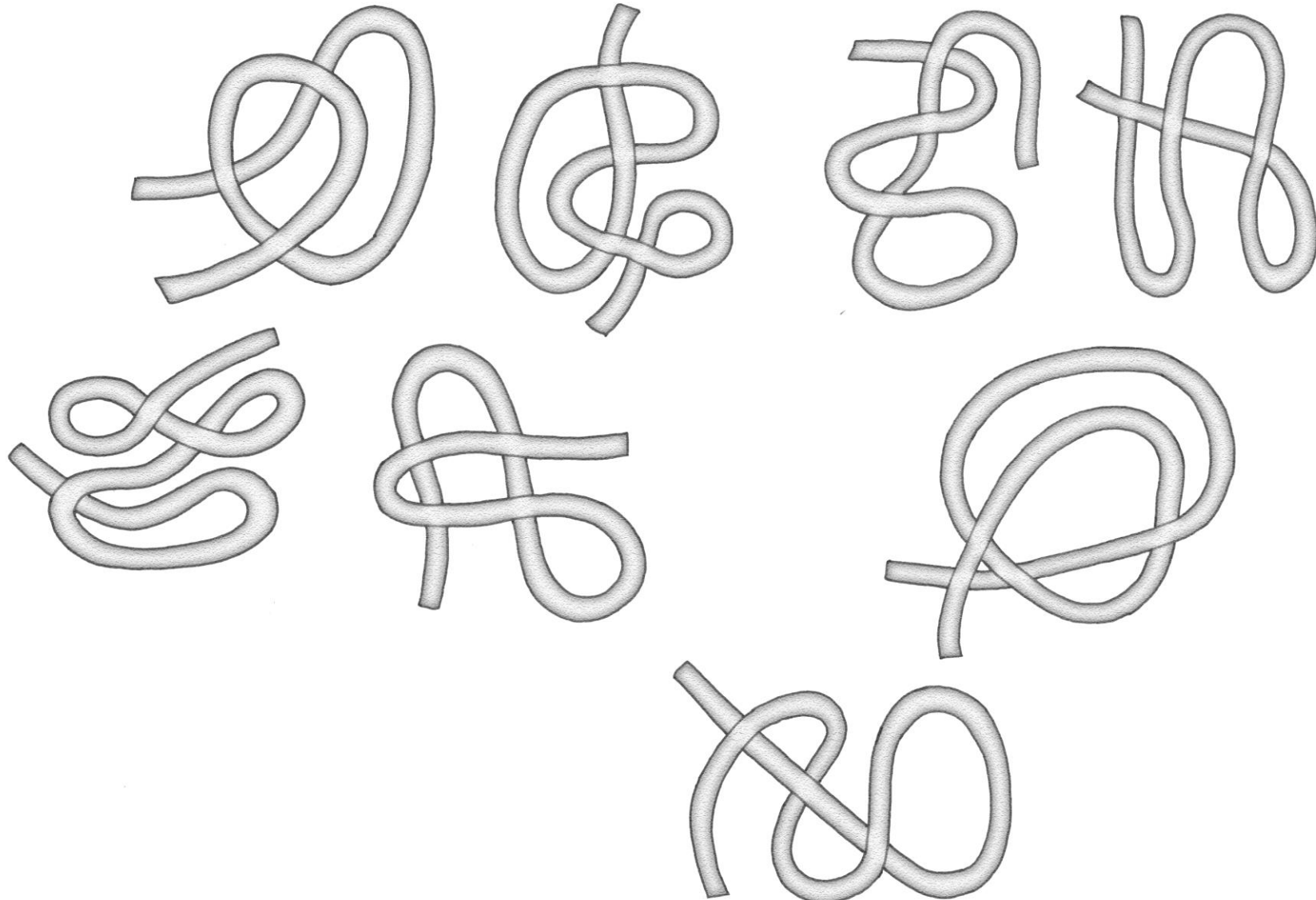


# 空間認知

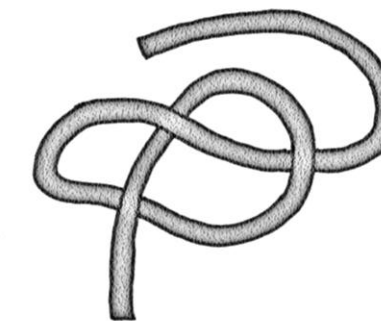
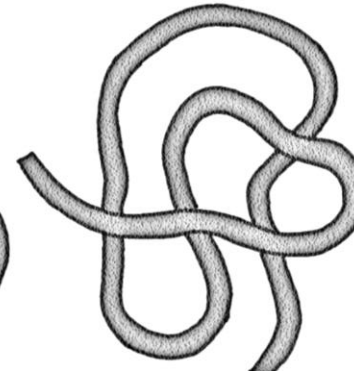
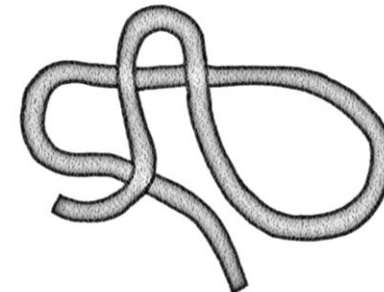
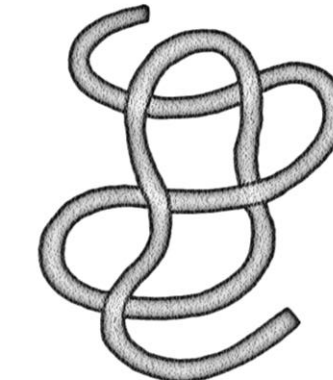
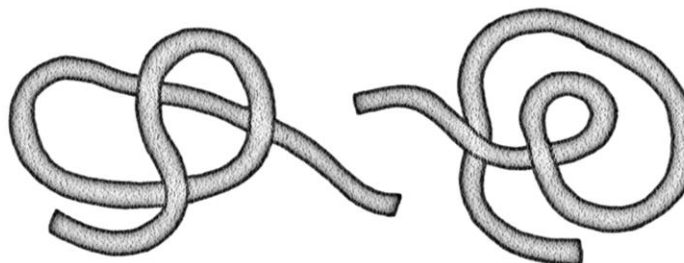
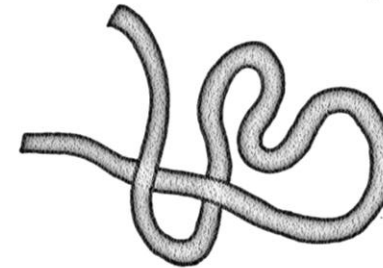
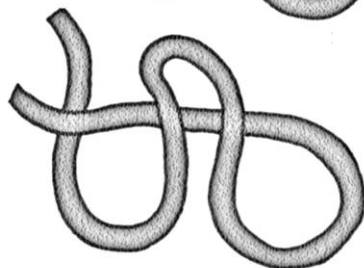
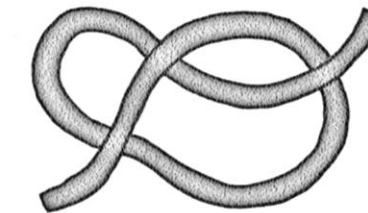
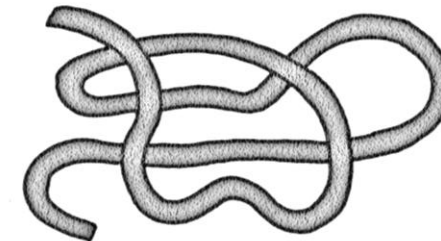
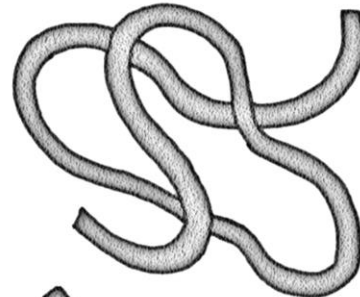
(88 立体と展開図)



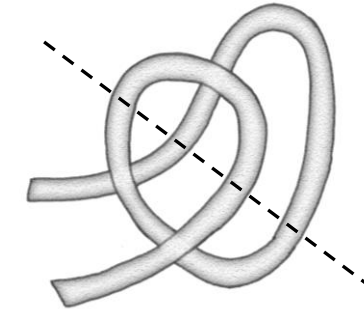
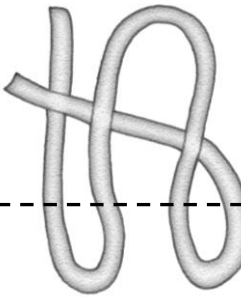
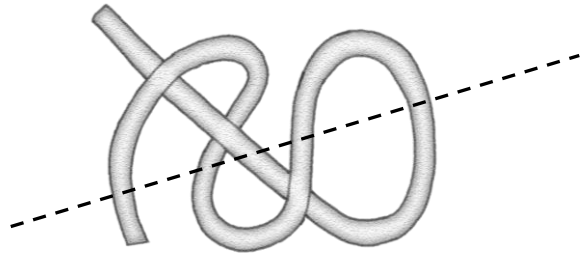
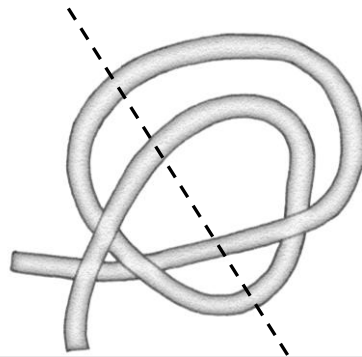
両端を持って引くと結び目になる紐に丸をつけましょう。



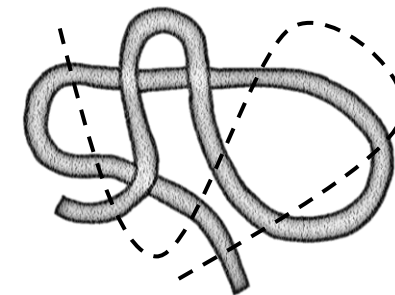
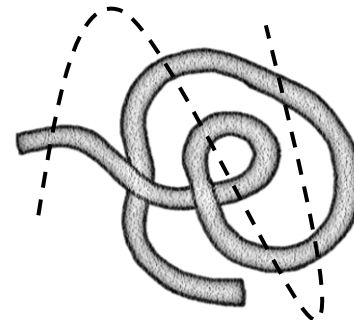
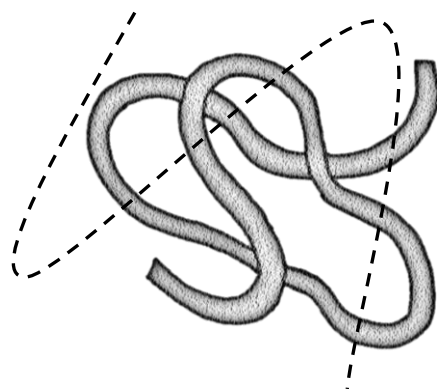
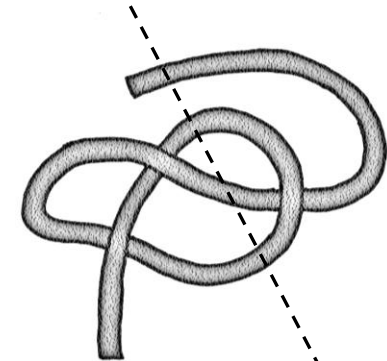
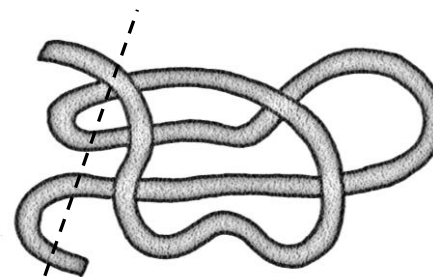
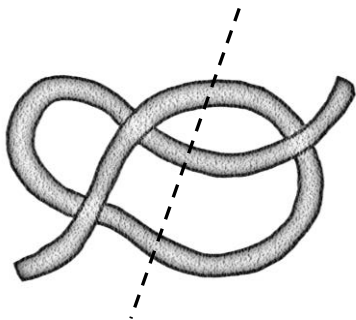
両端を持って引くと結び目になる紐に丸をつけましょう。



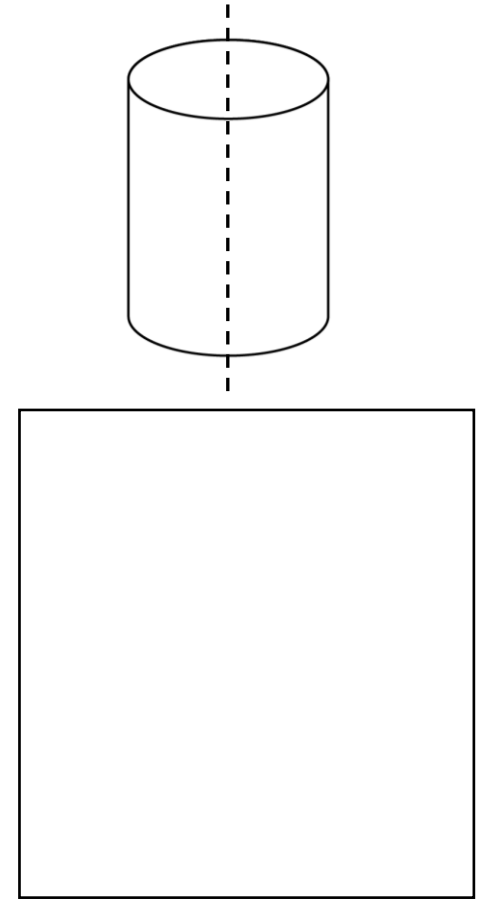
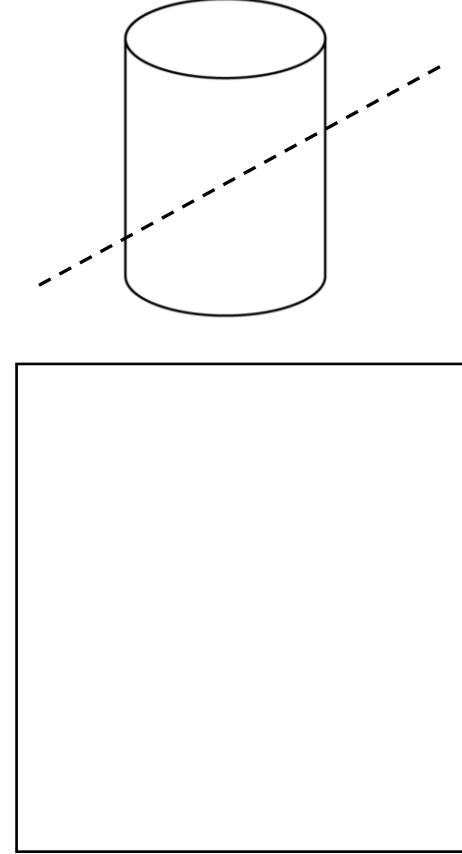
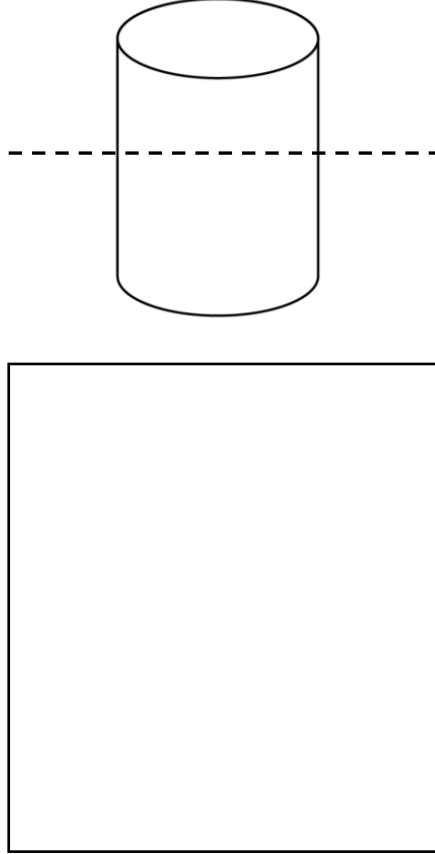
点線のところで紐を切ると、何本に分かれますか。その数だけ、丸を描きましょう。



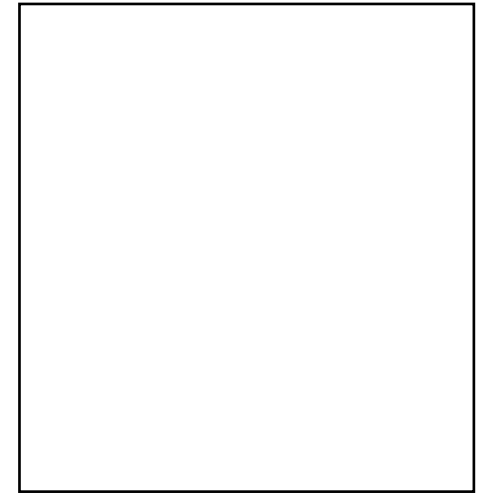
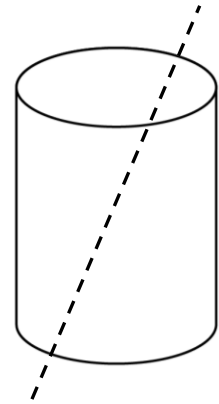
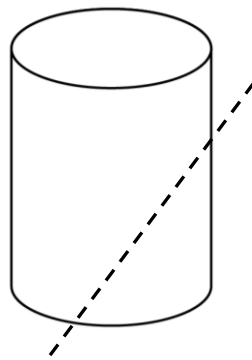
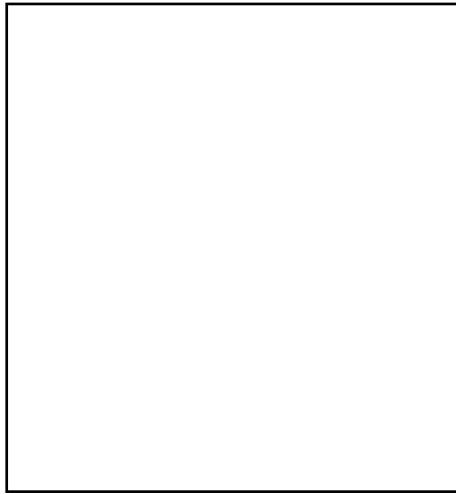
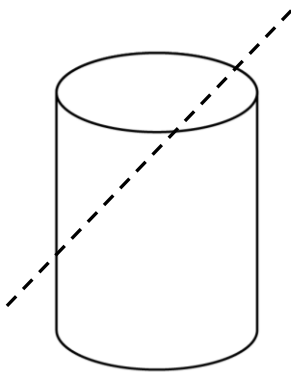
点線のところで紐を切ると、何本に分かれますか。その数だけ、丸を描きましょう。



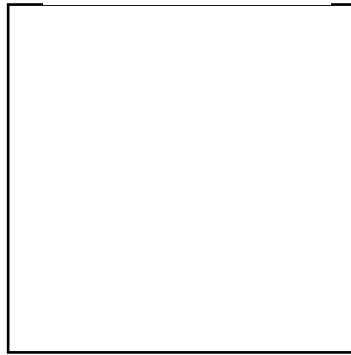
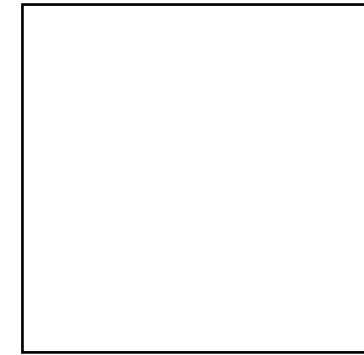
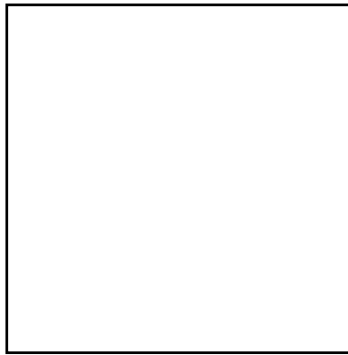
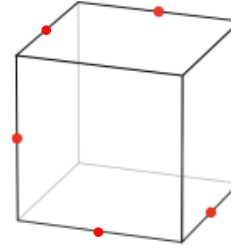
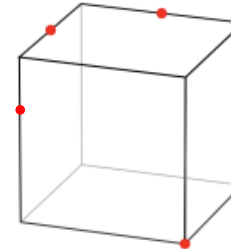
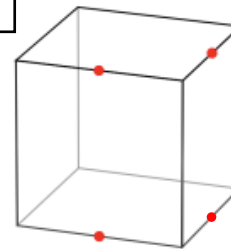
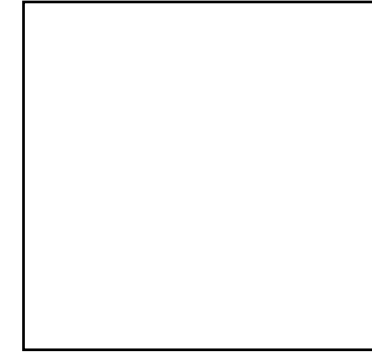
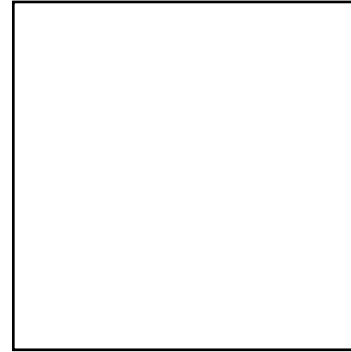
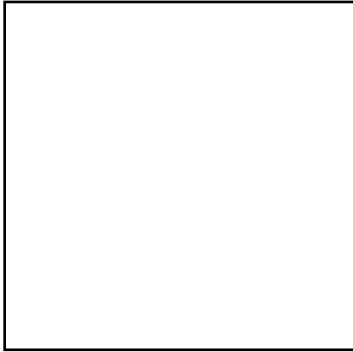
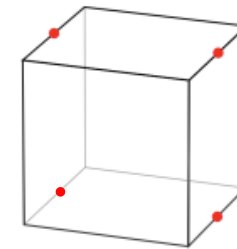
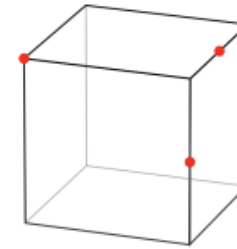
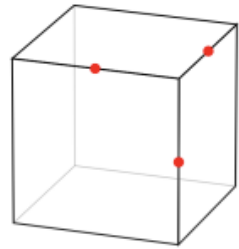
点線のところで筒を切ると、切り口はどんな形になりますか。下に描きましょう。



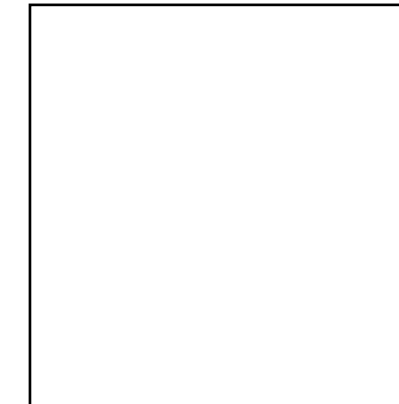
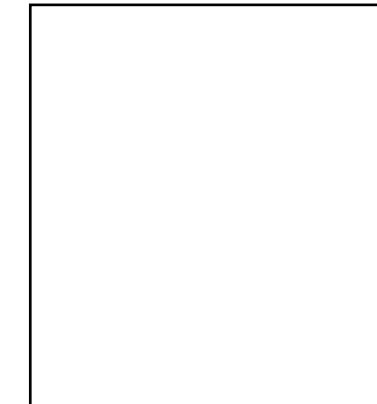
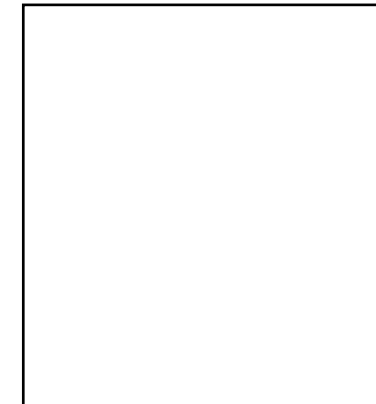
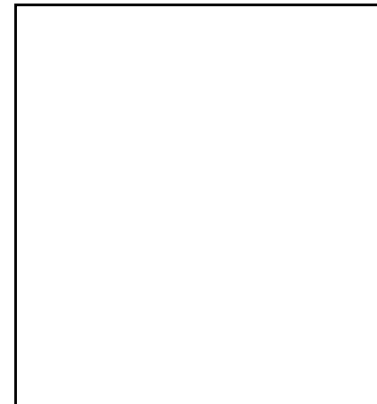
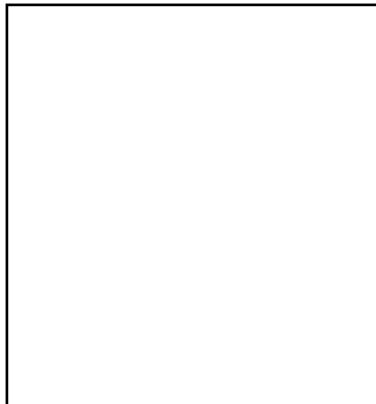
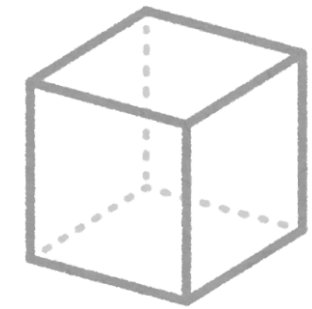
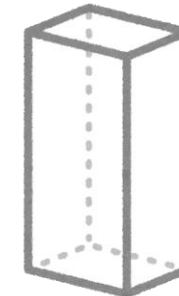
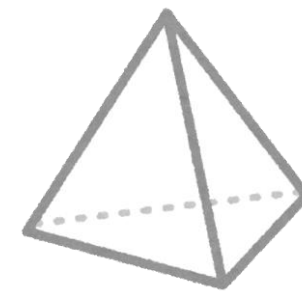
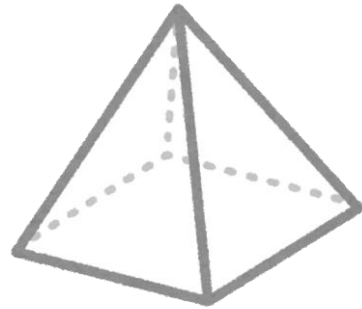
点線のところで筒を切ると、切り口はどんな形になりますか。下に描きましょう。



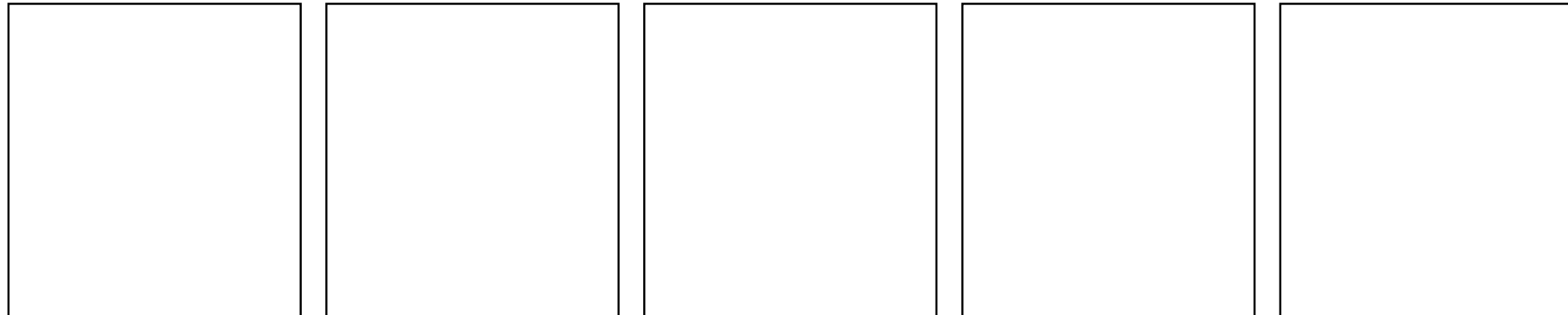
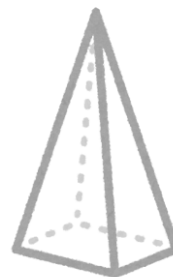
点を繋いだところでサイコロを切ると、切り口はどんな形になりますか。下に描きましょう。



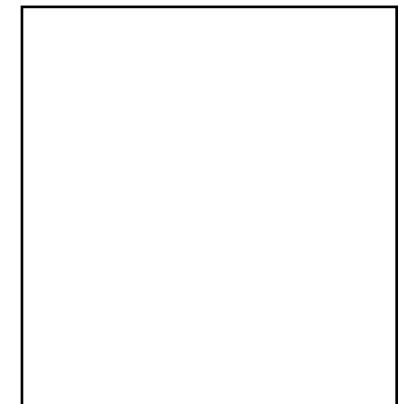
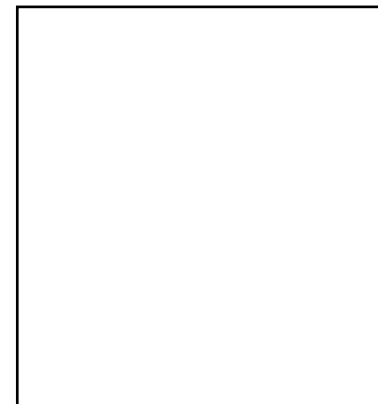
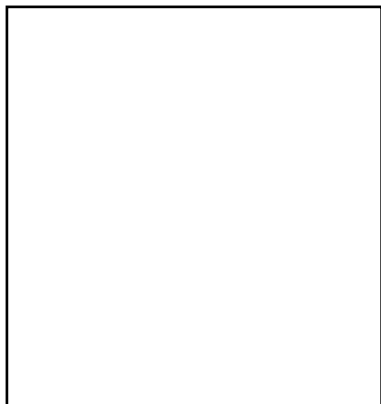
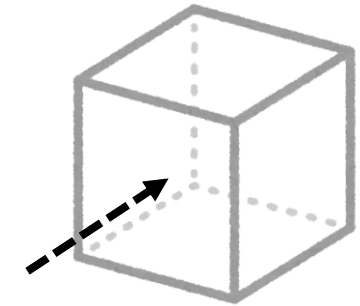
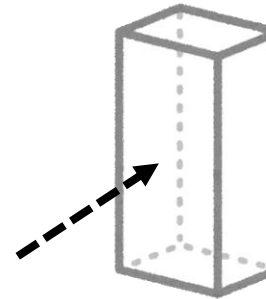
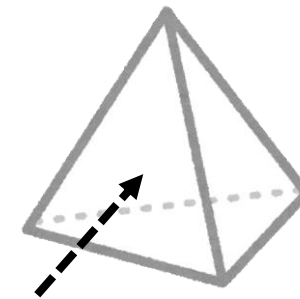
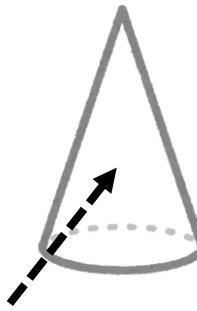
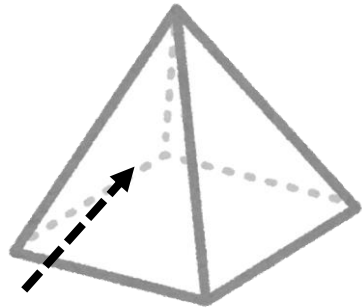
色々な形を、真上から見ました。どのように見えるか、下のお部屋の中に描きましょう。



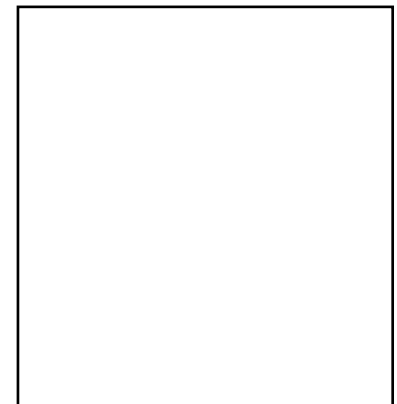
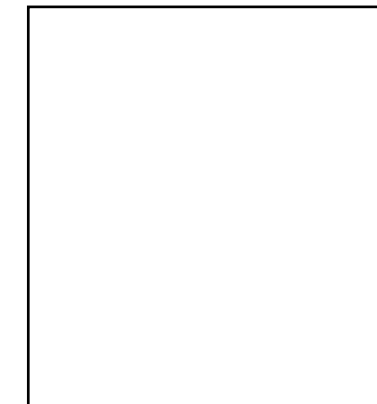
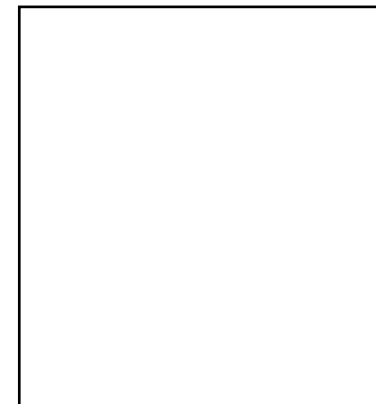
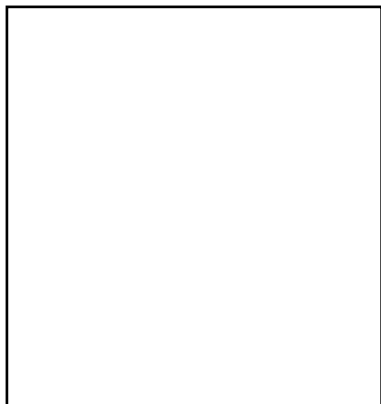
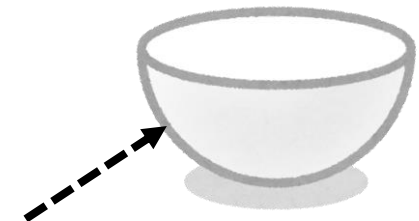
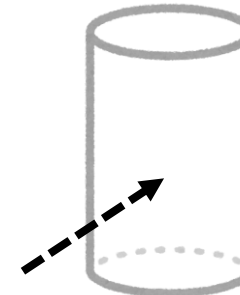
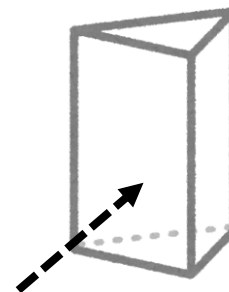
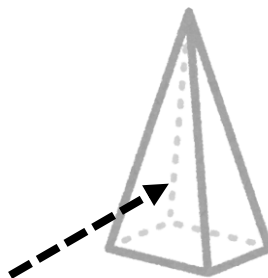
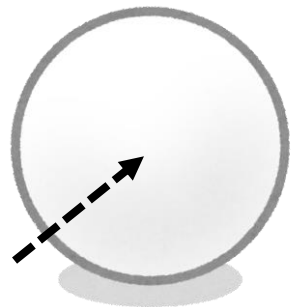
色々な形を、真上から見ました。どのように見えるか、下のお部屋の中に描きましょう。



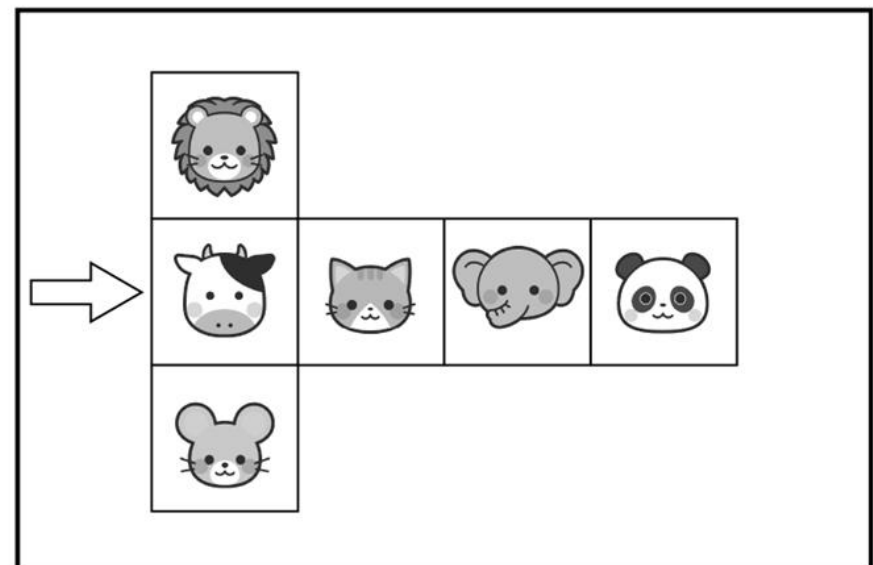
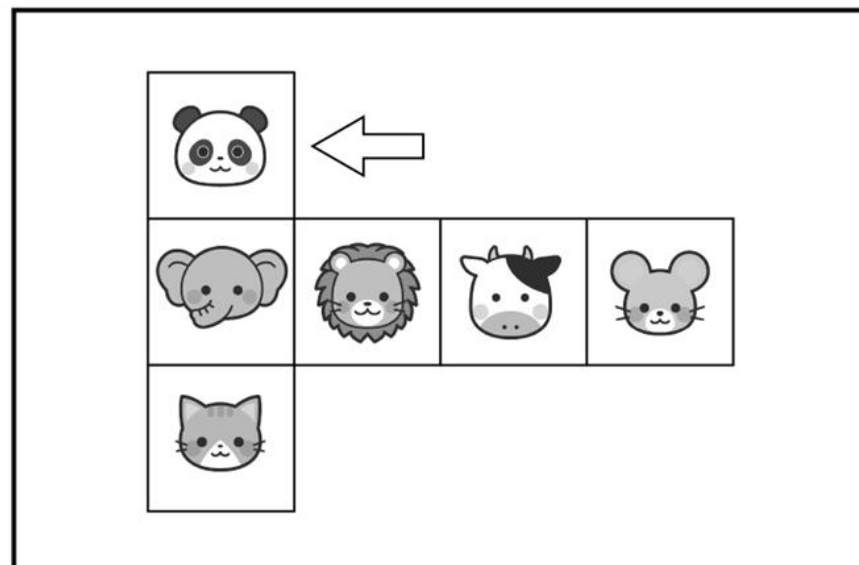
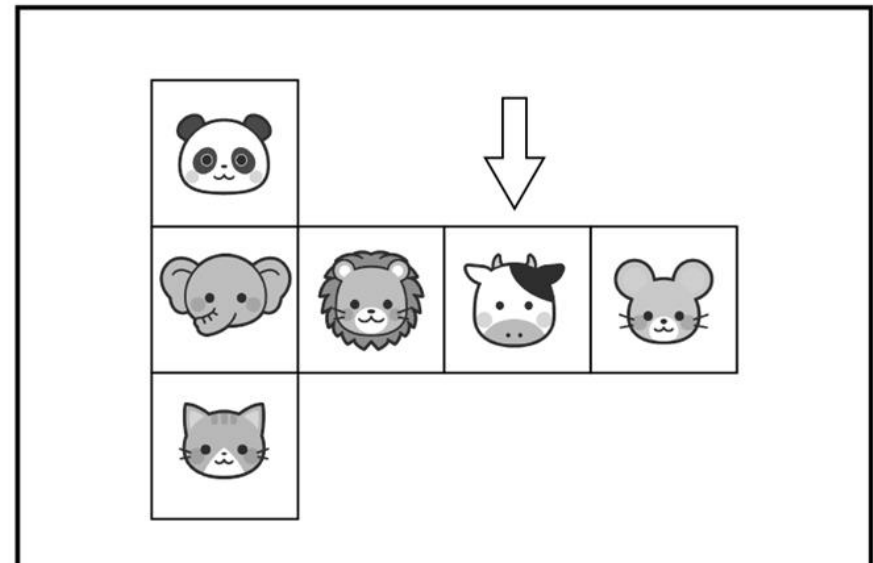
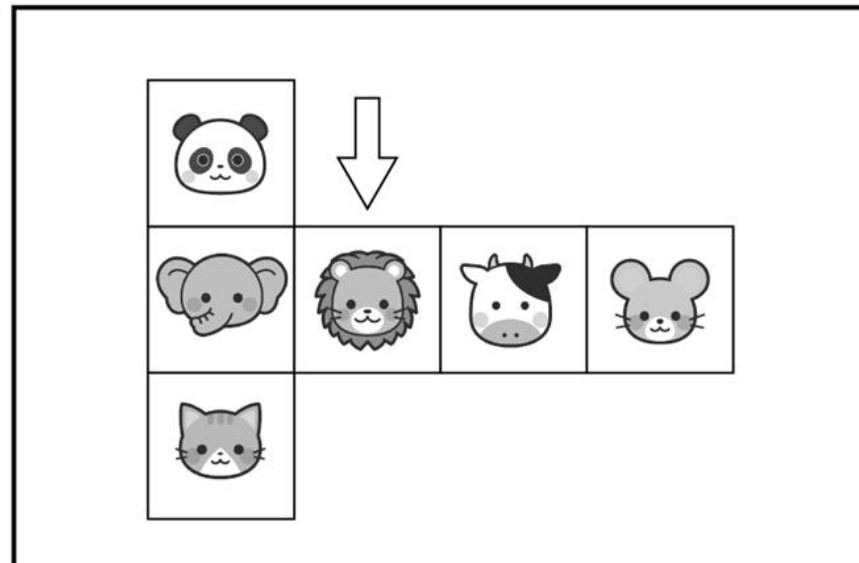
色々な形を、矢印の向きに真横から見ました。どのように見えるか、下のお部屋の中に描きましょう。



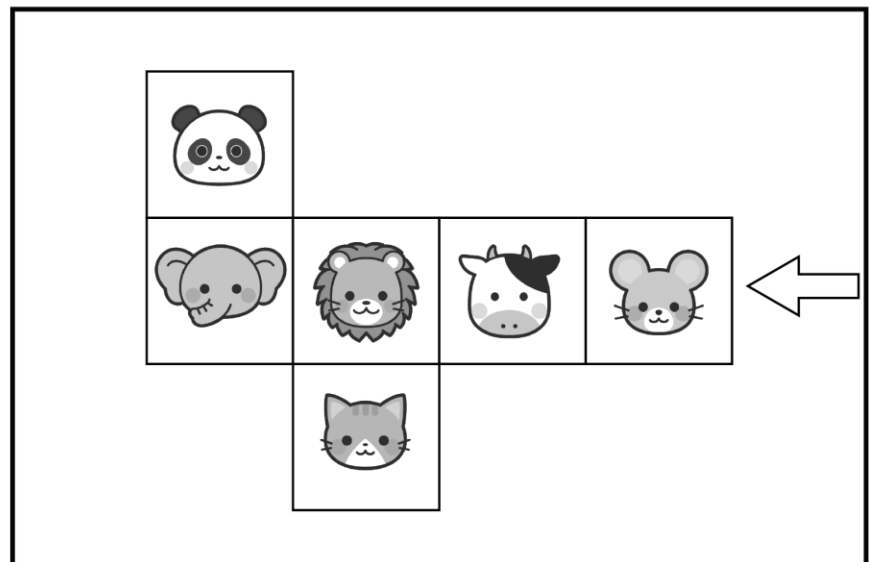
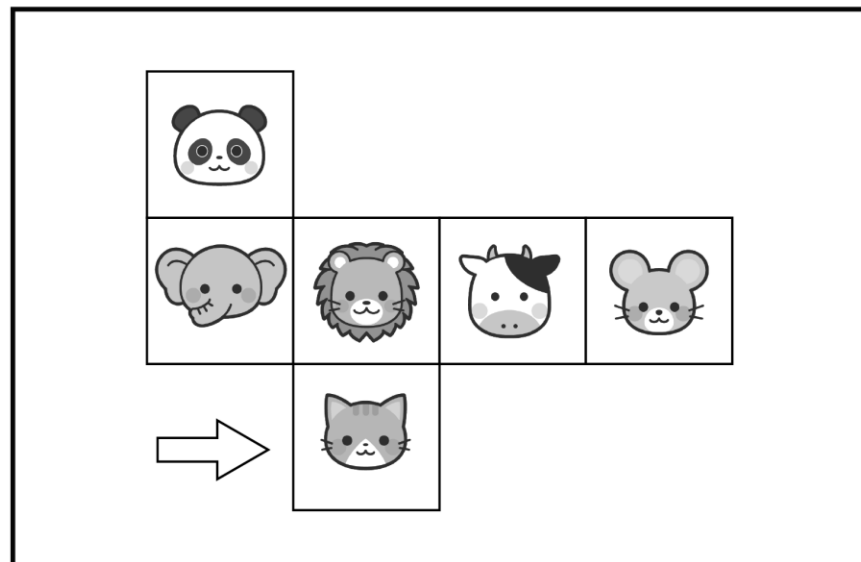
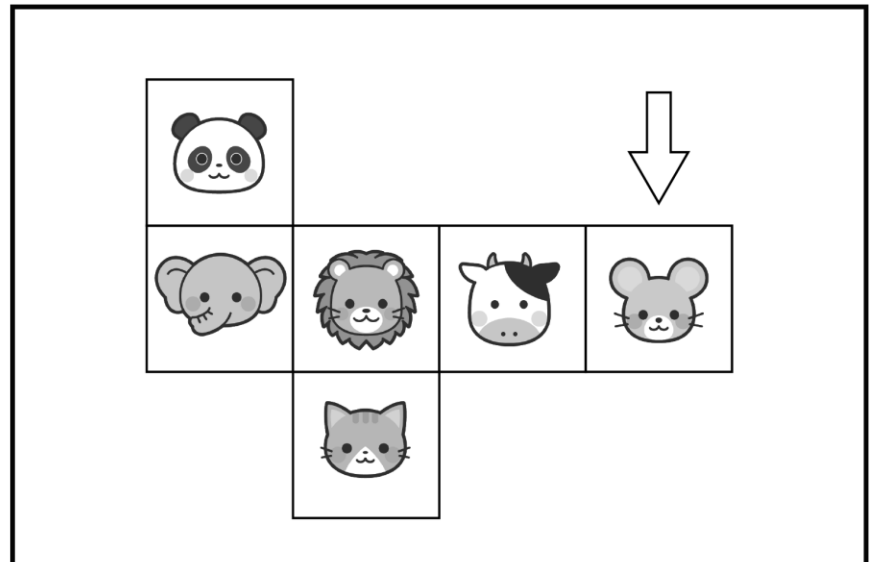
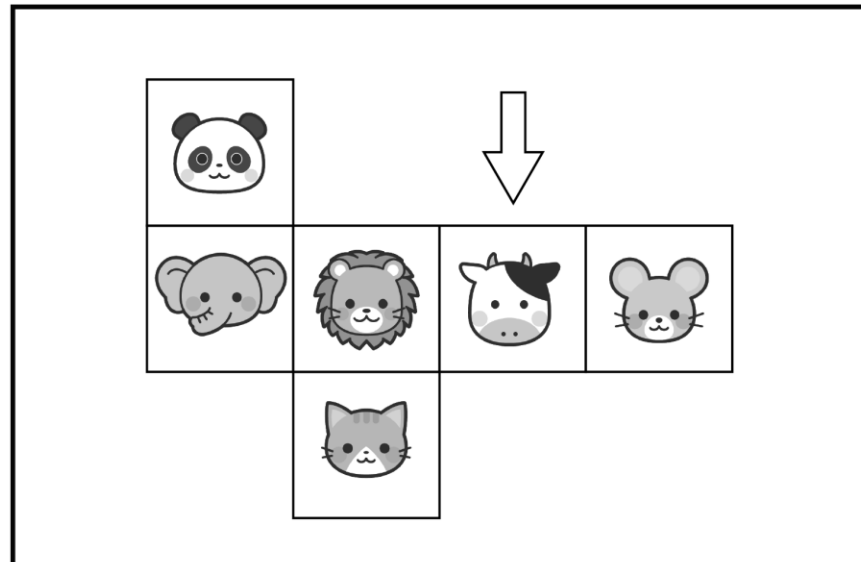
色々な形を、矢印の向きに真横から見ました。どのように見えるか、下のお部屋の中に描きましょう。



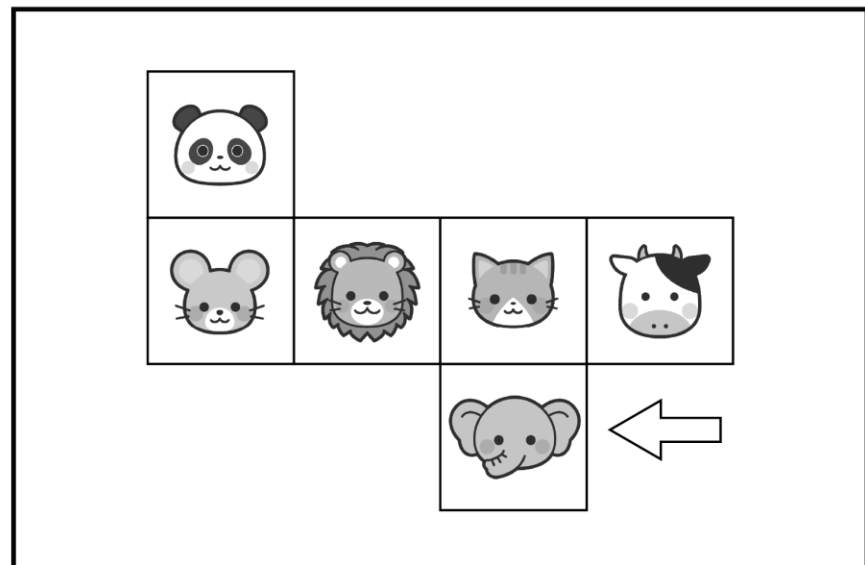
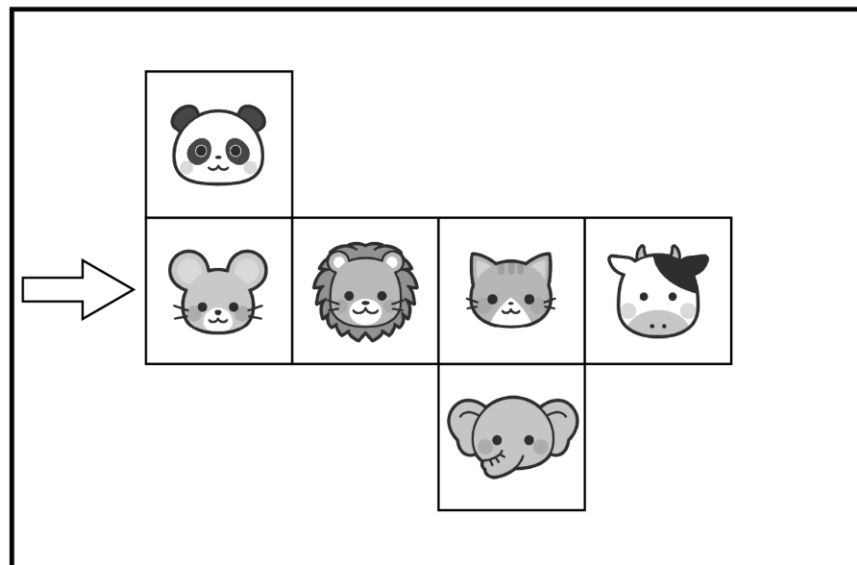
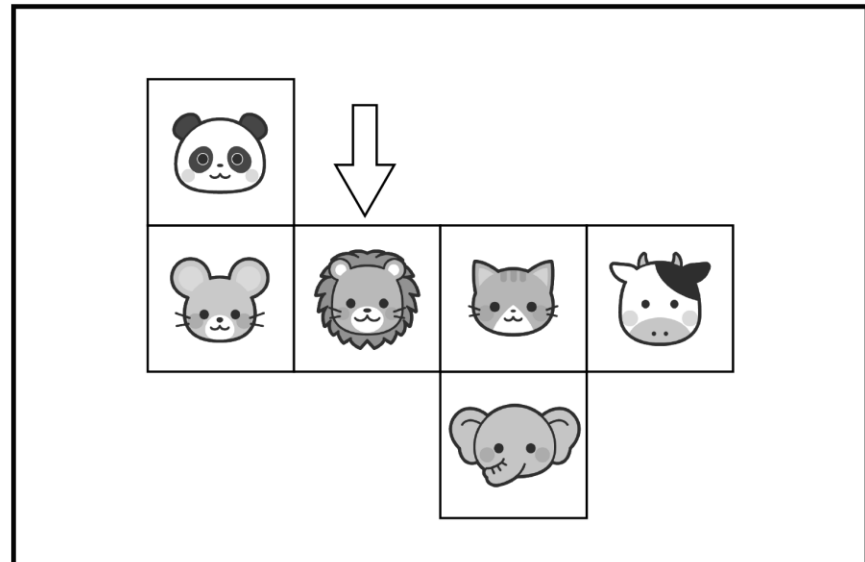
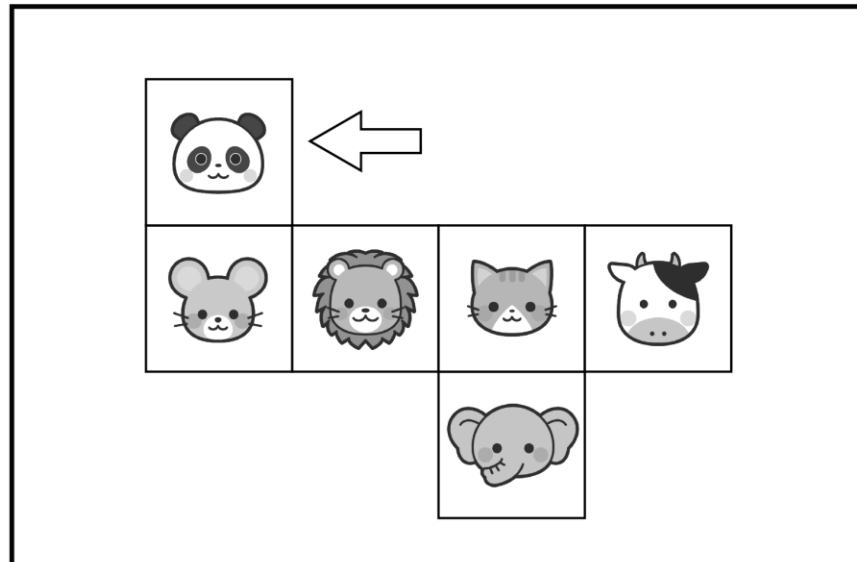
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



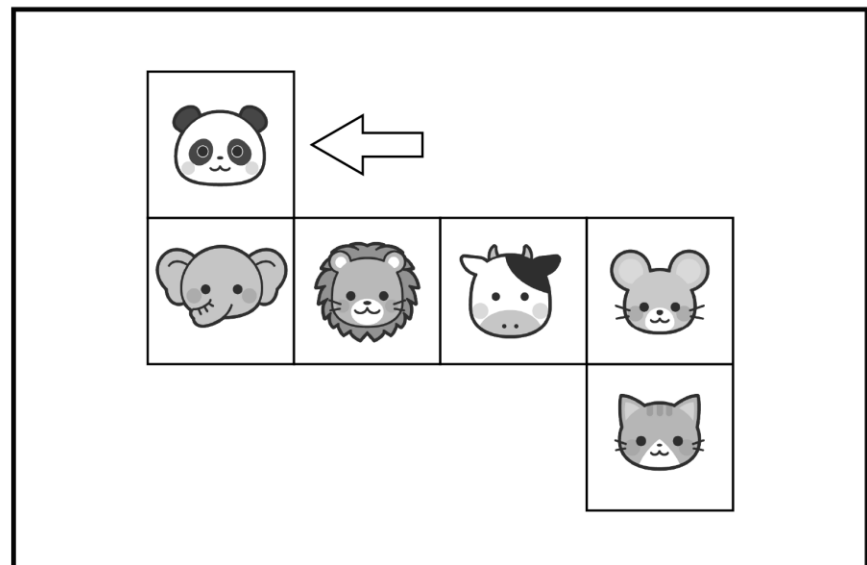
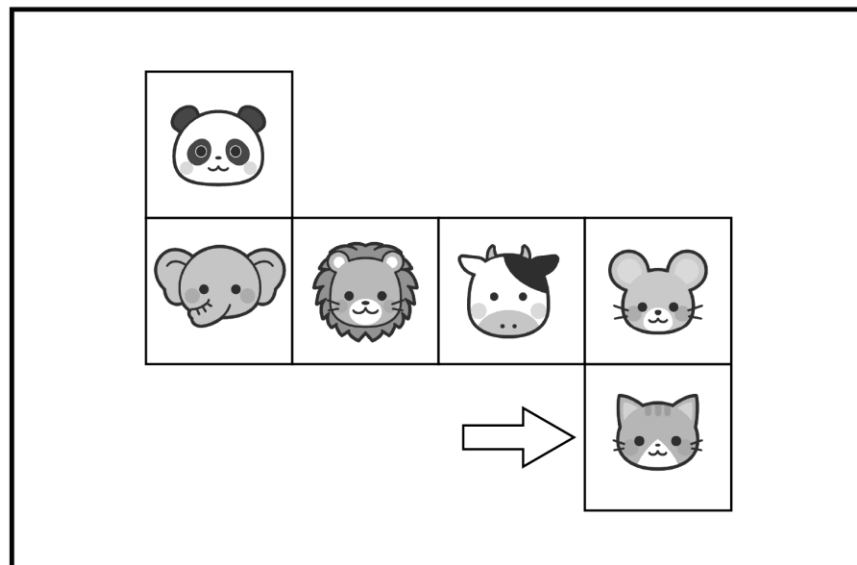
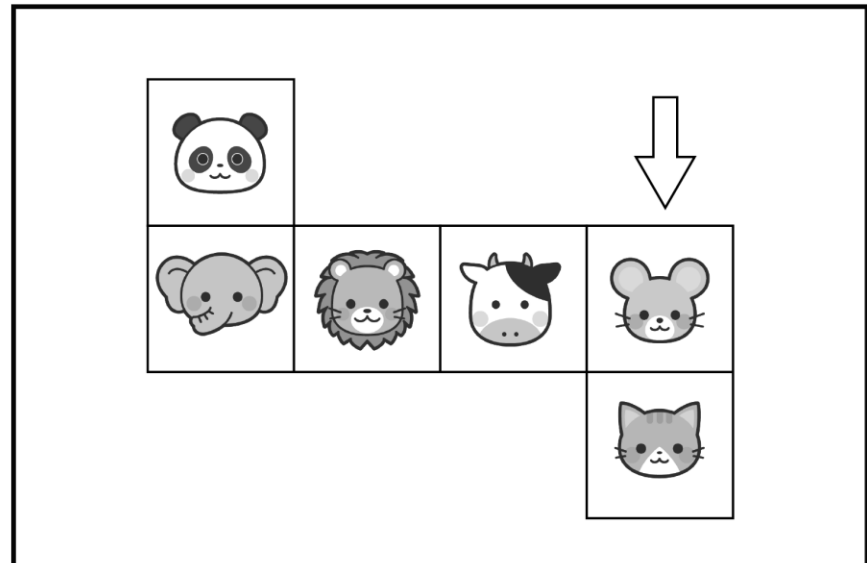
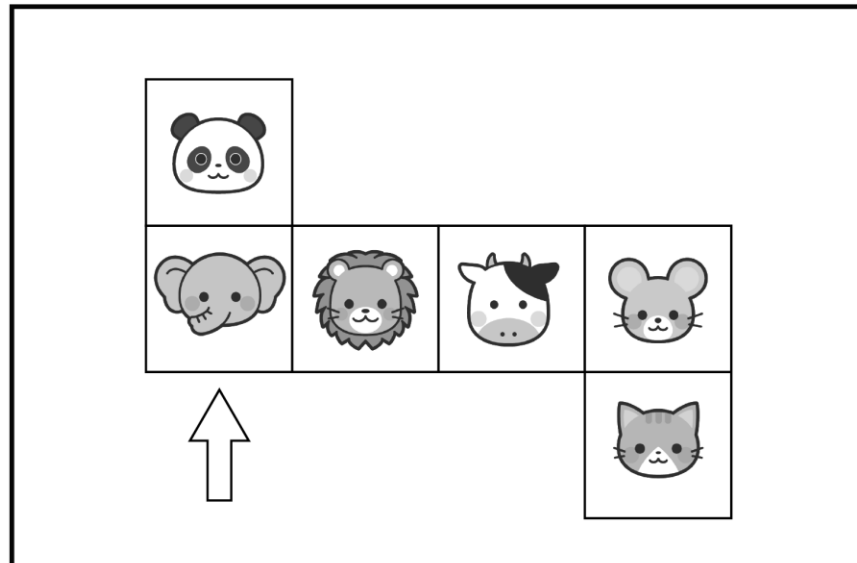
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



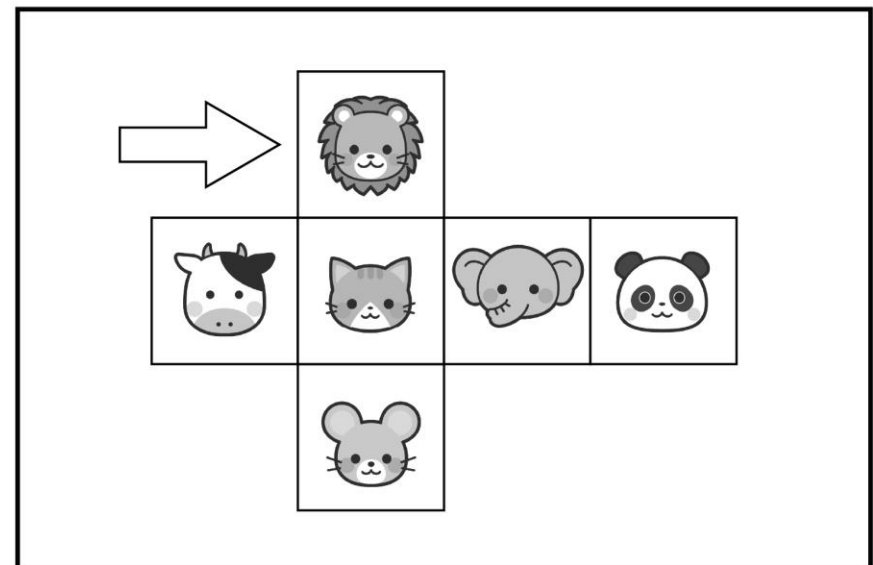
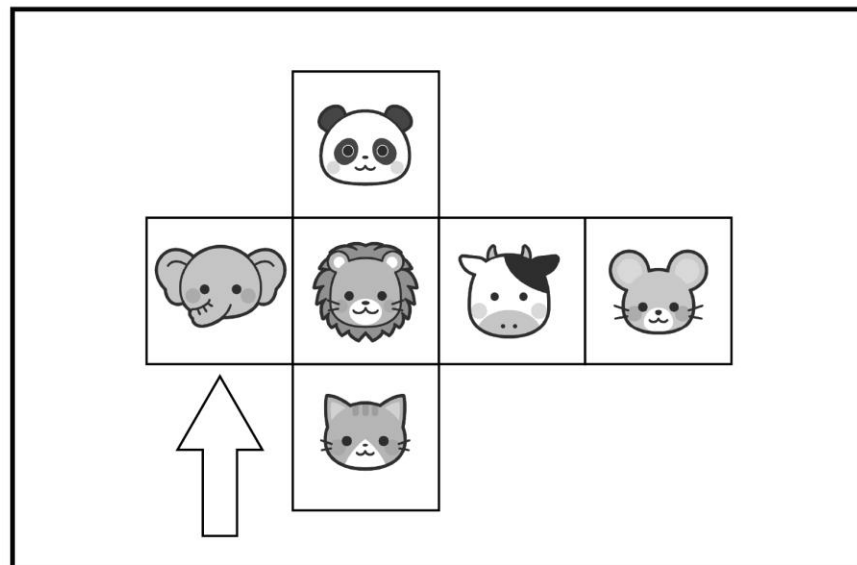
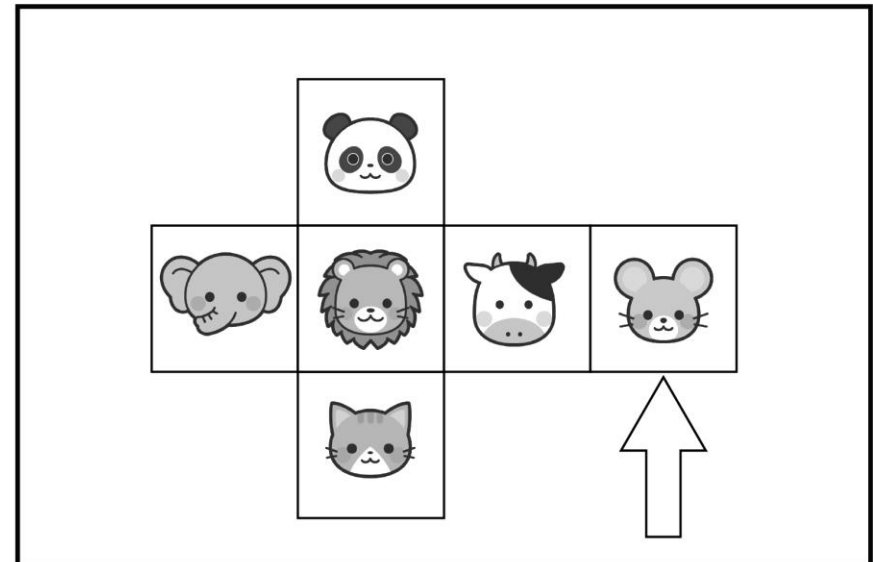
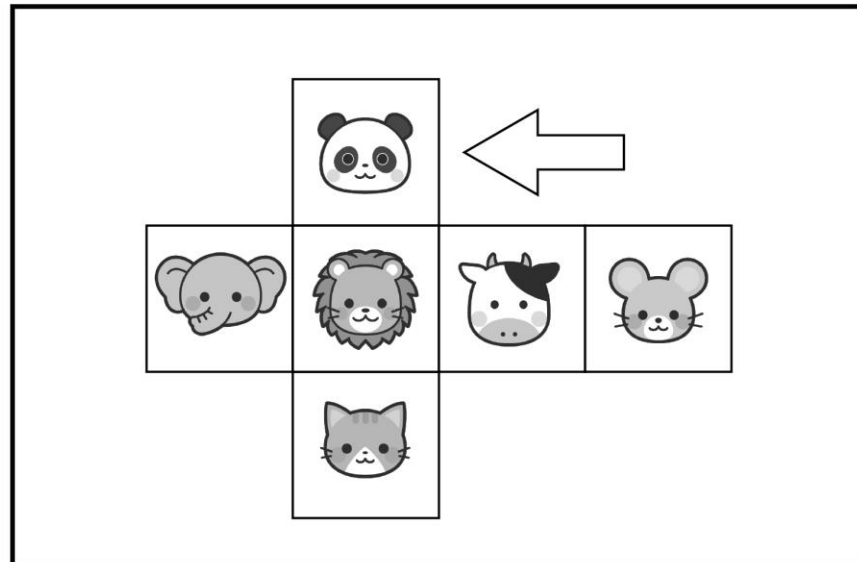
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



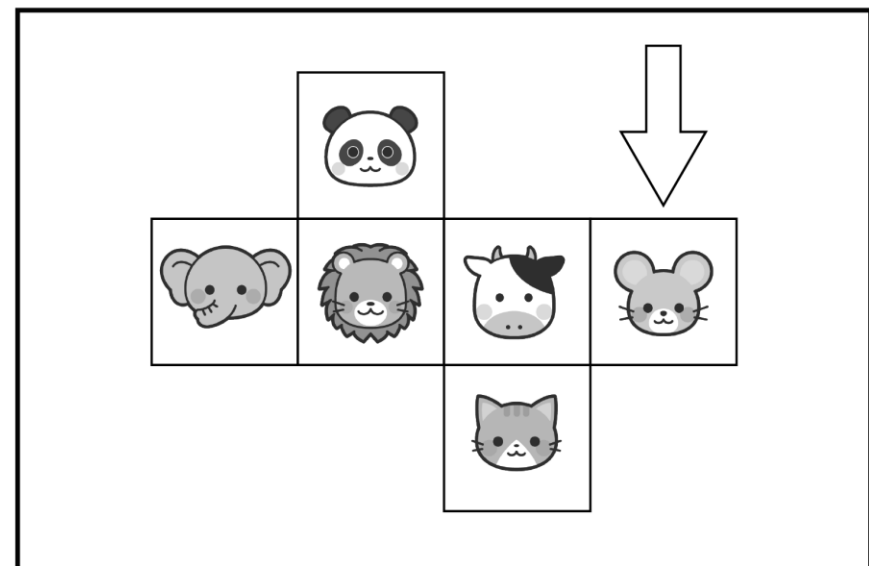
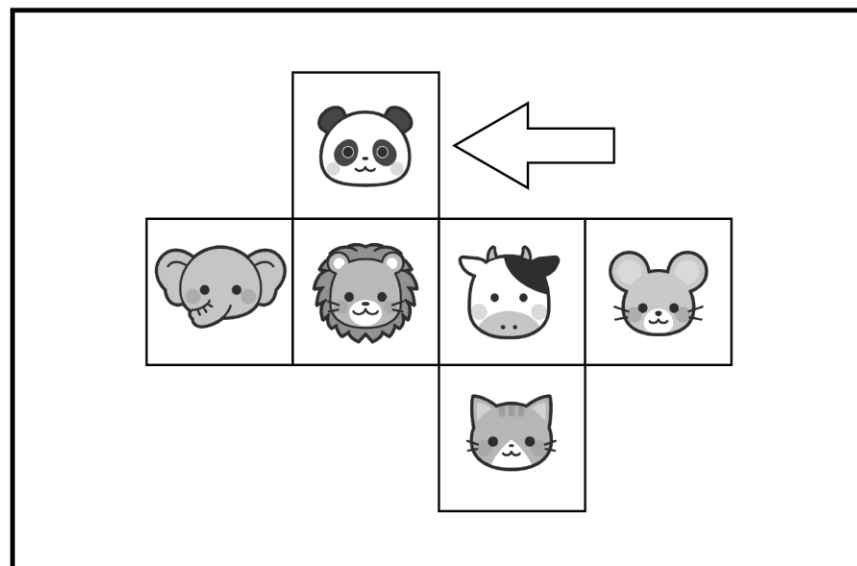
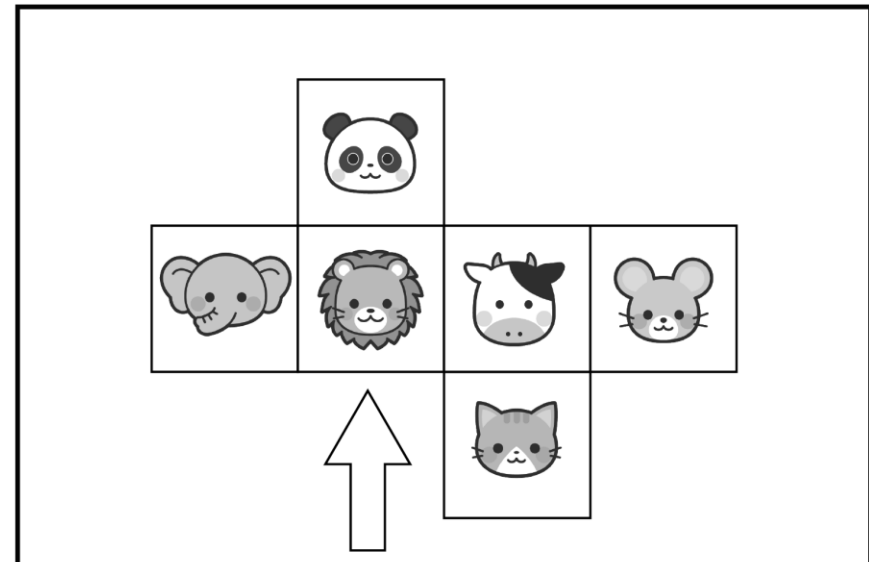
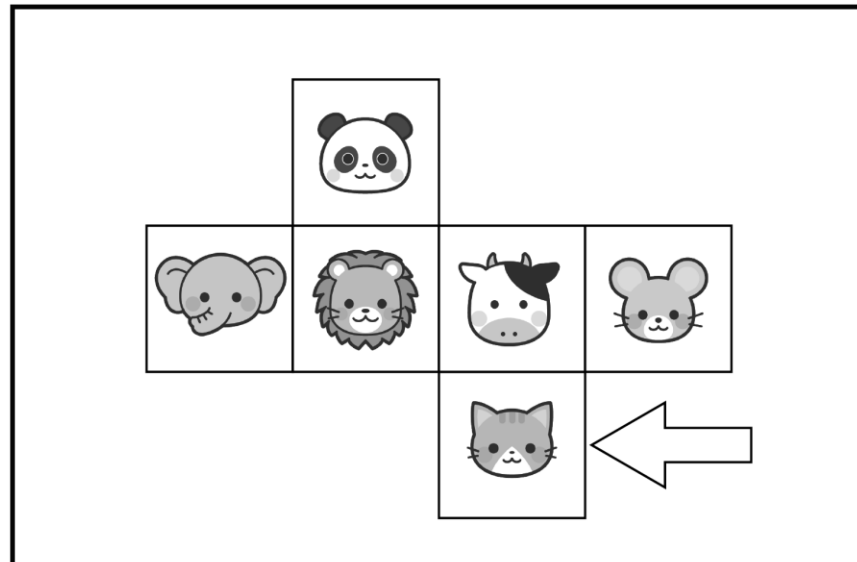
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



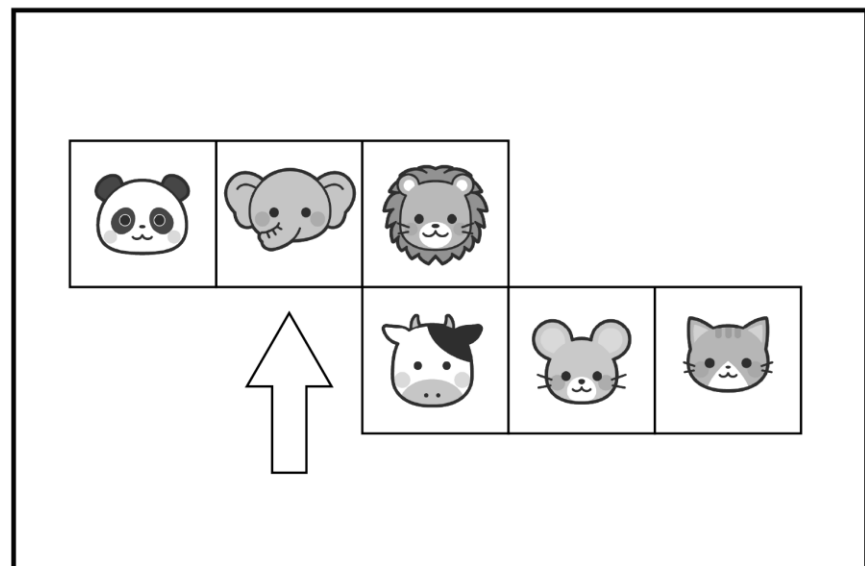
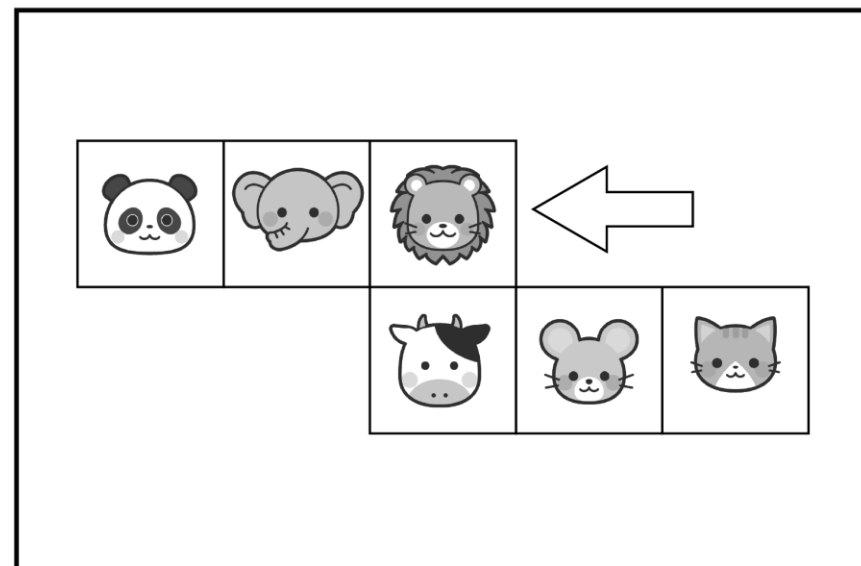
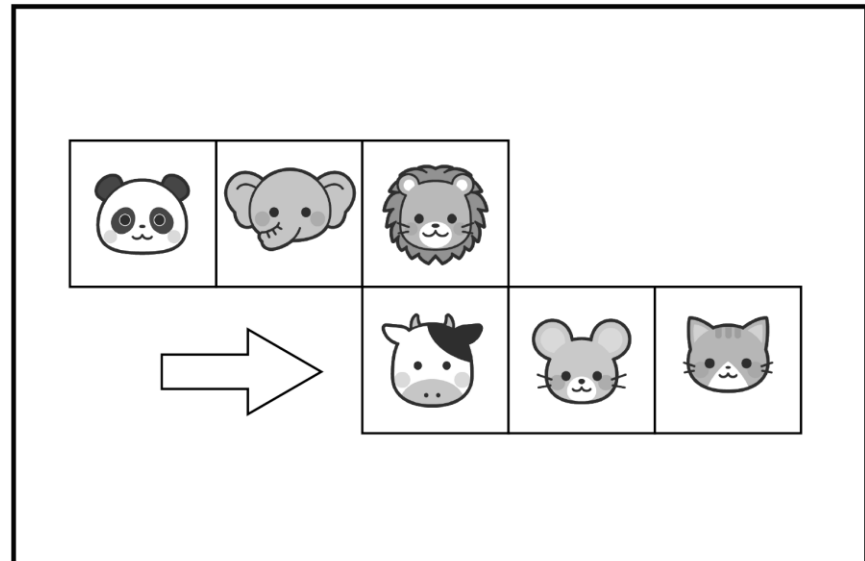
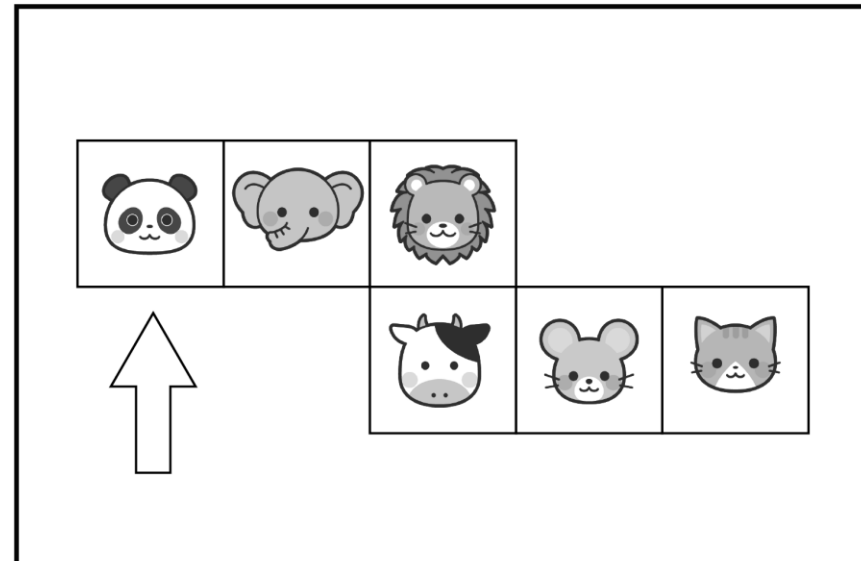
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



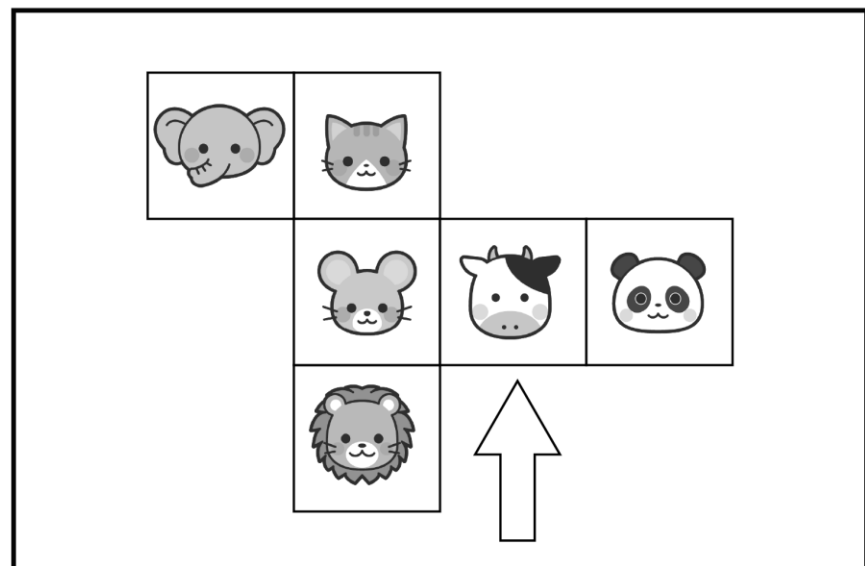
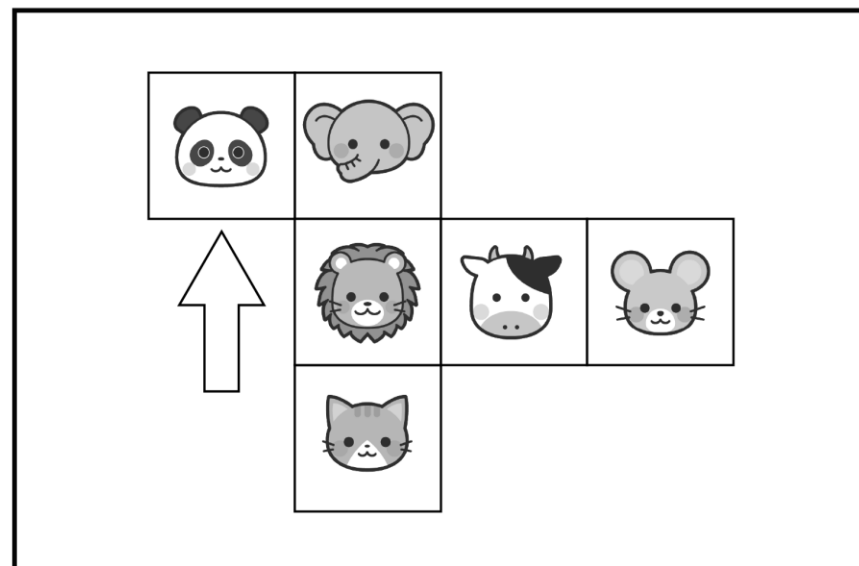
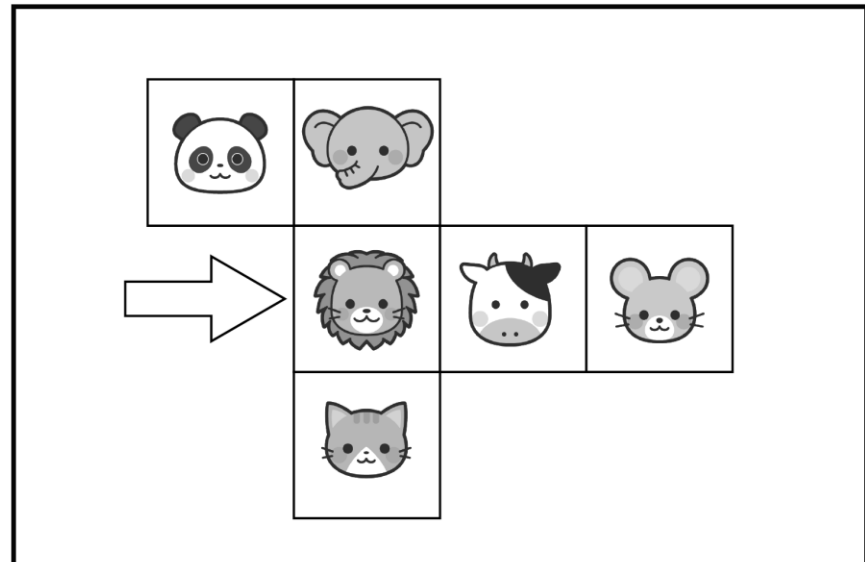
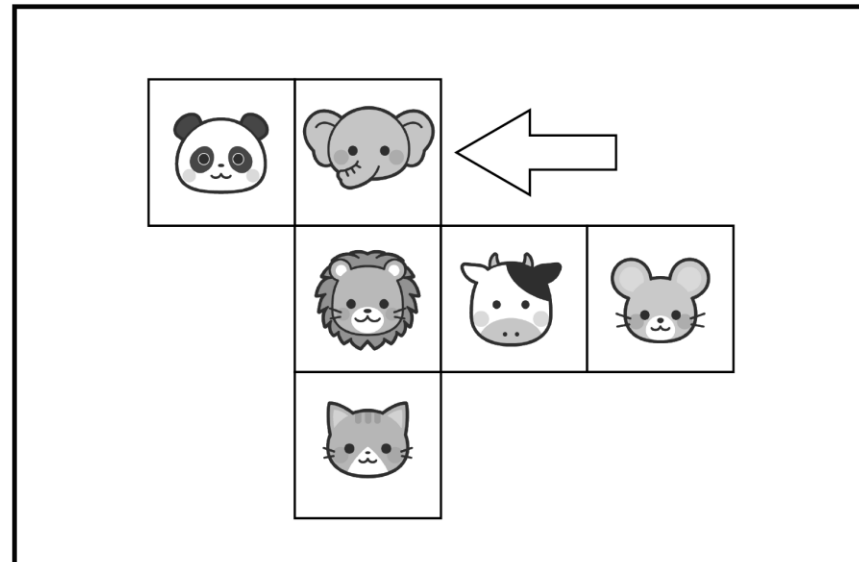
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



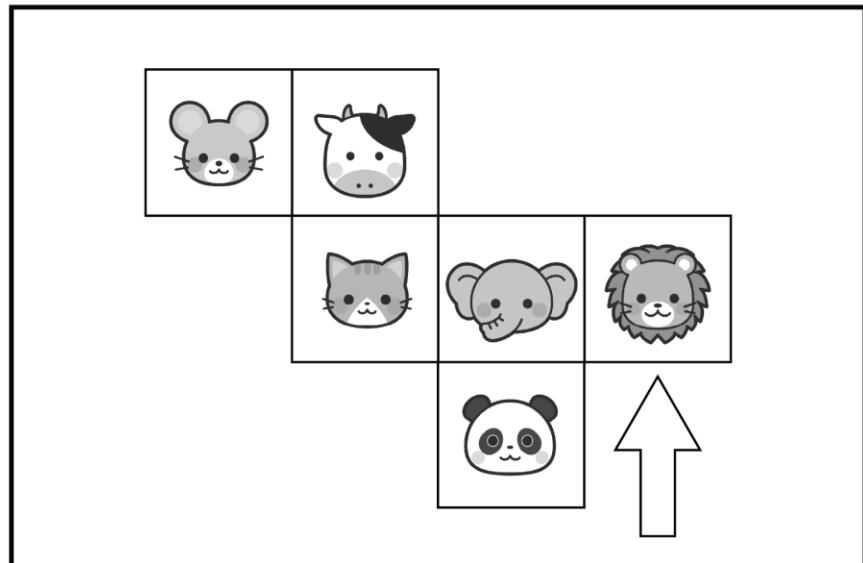
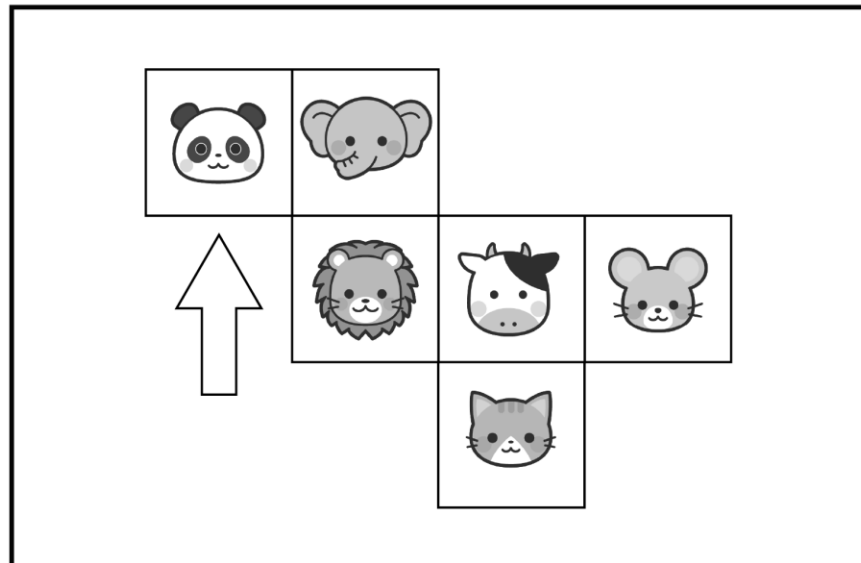
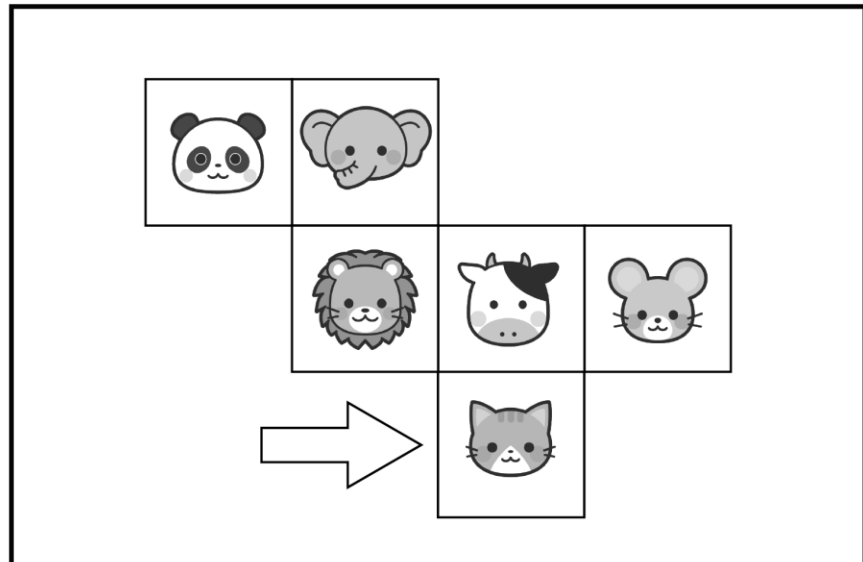
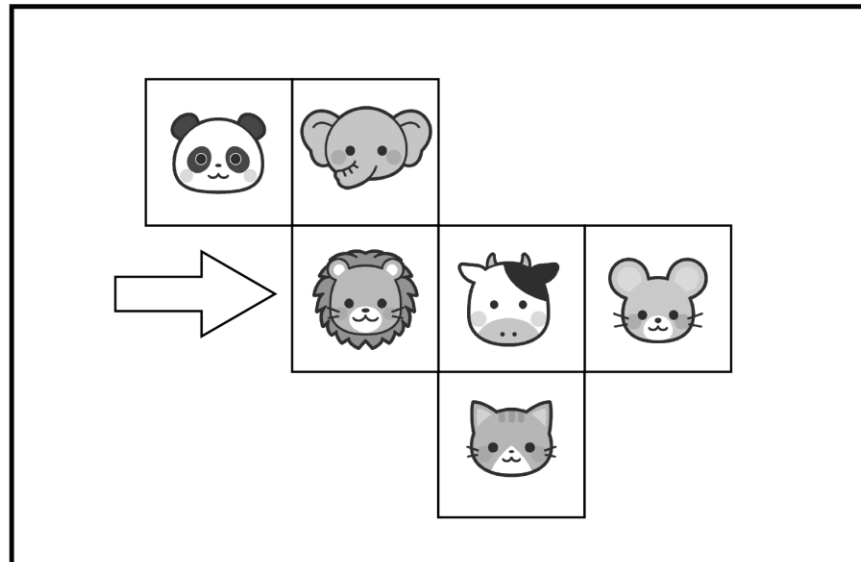
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



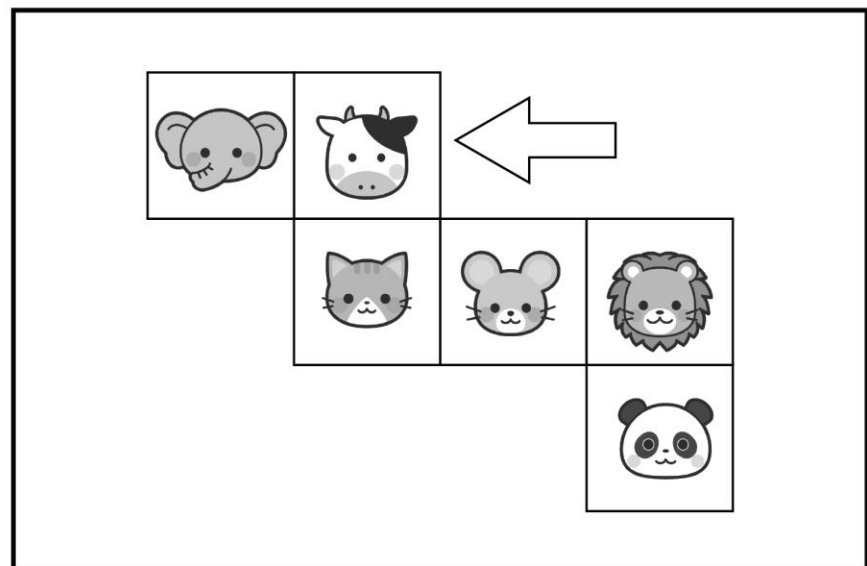
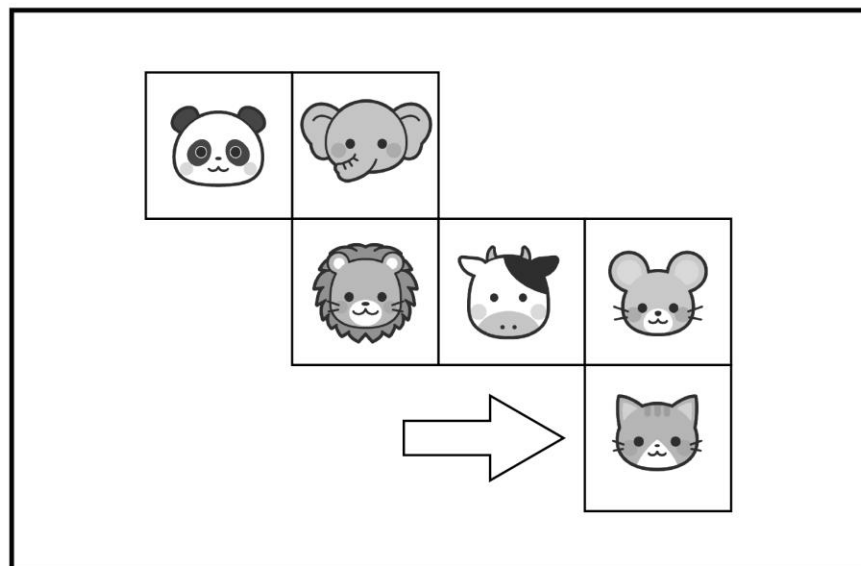
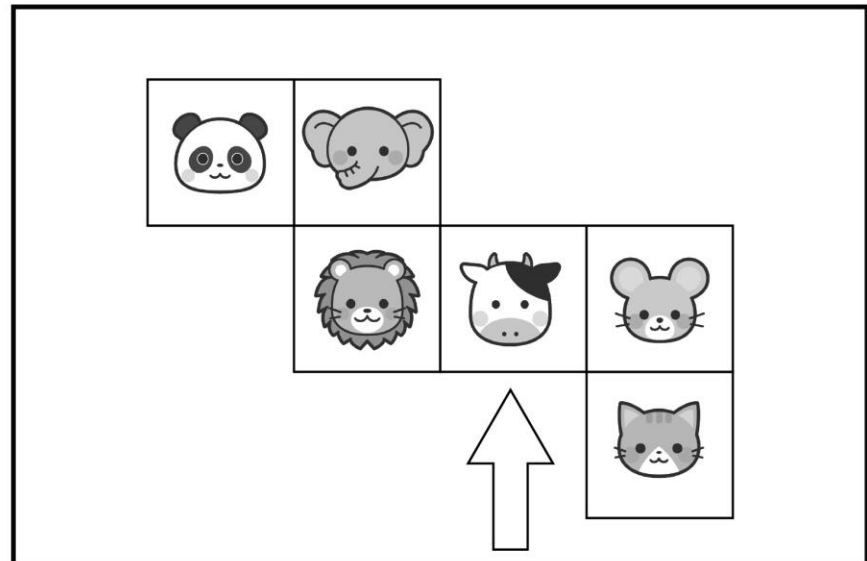
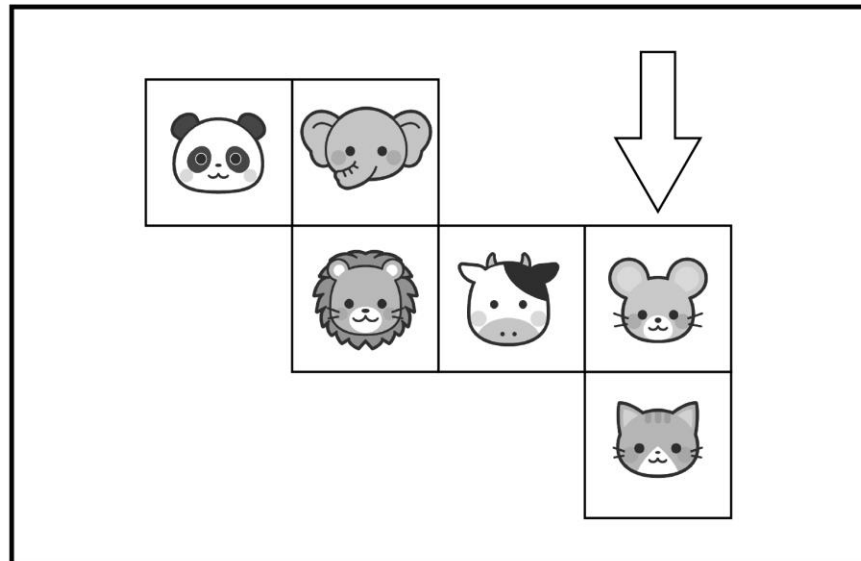
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



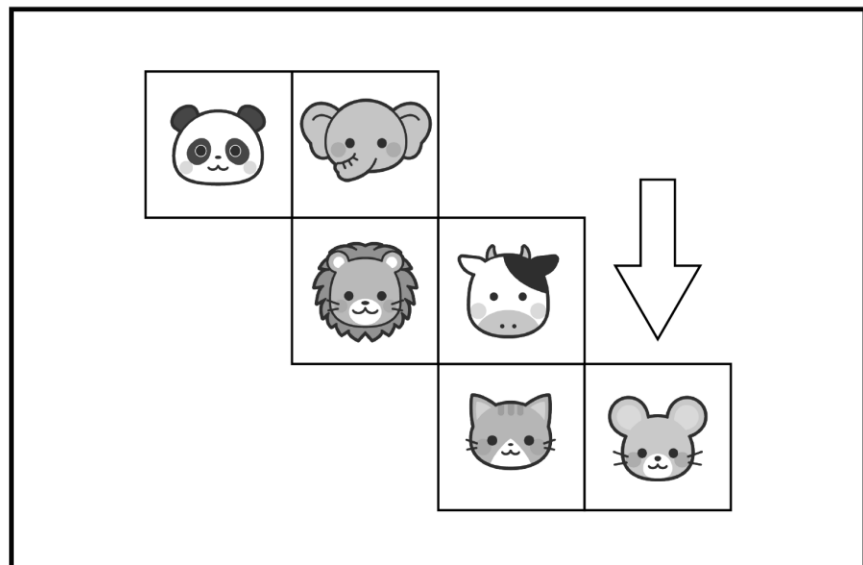
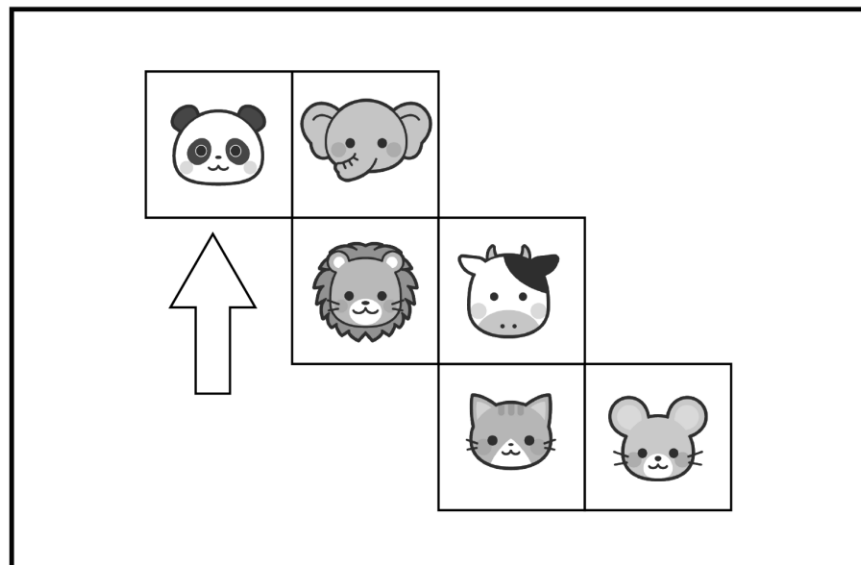
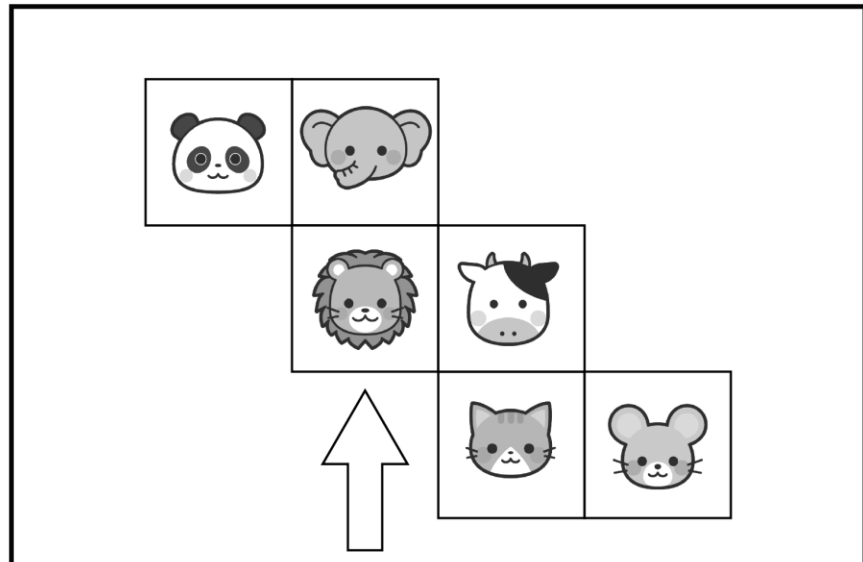
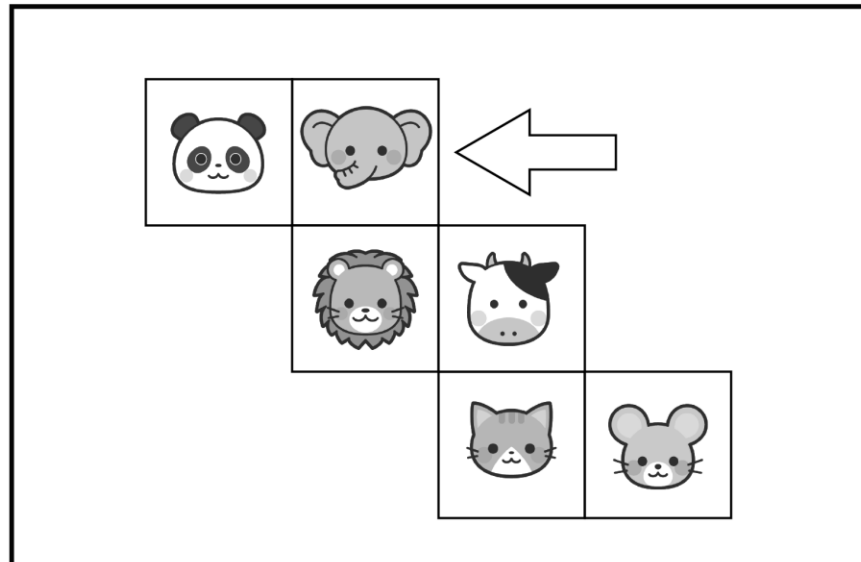
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



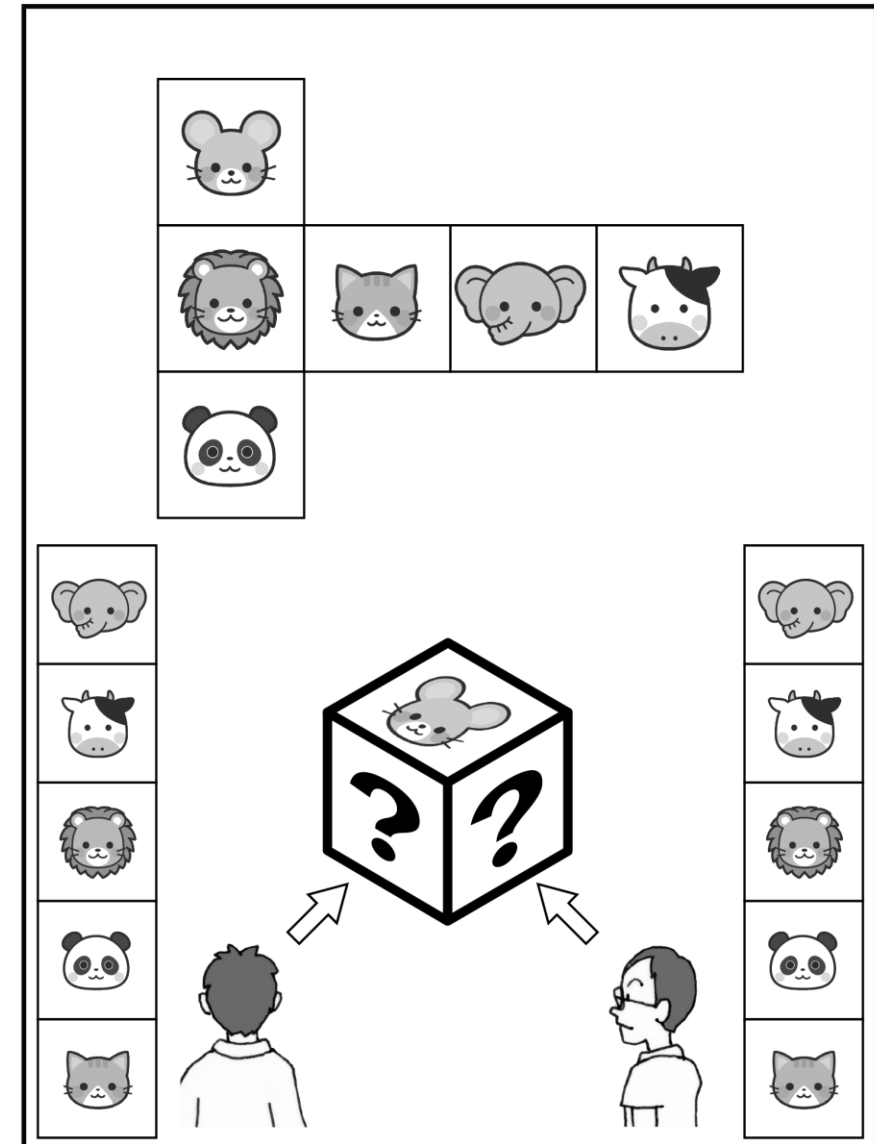
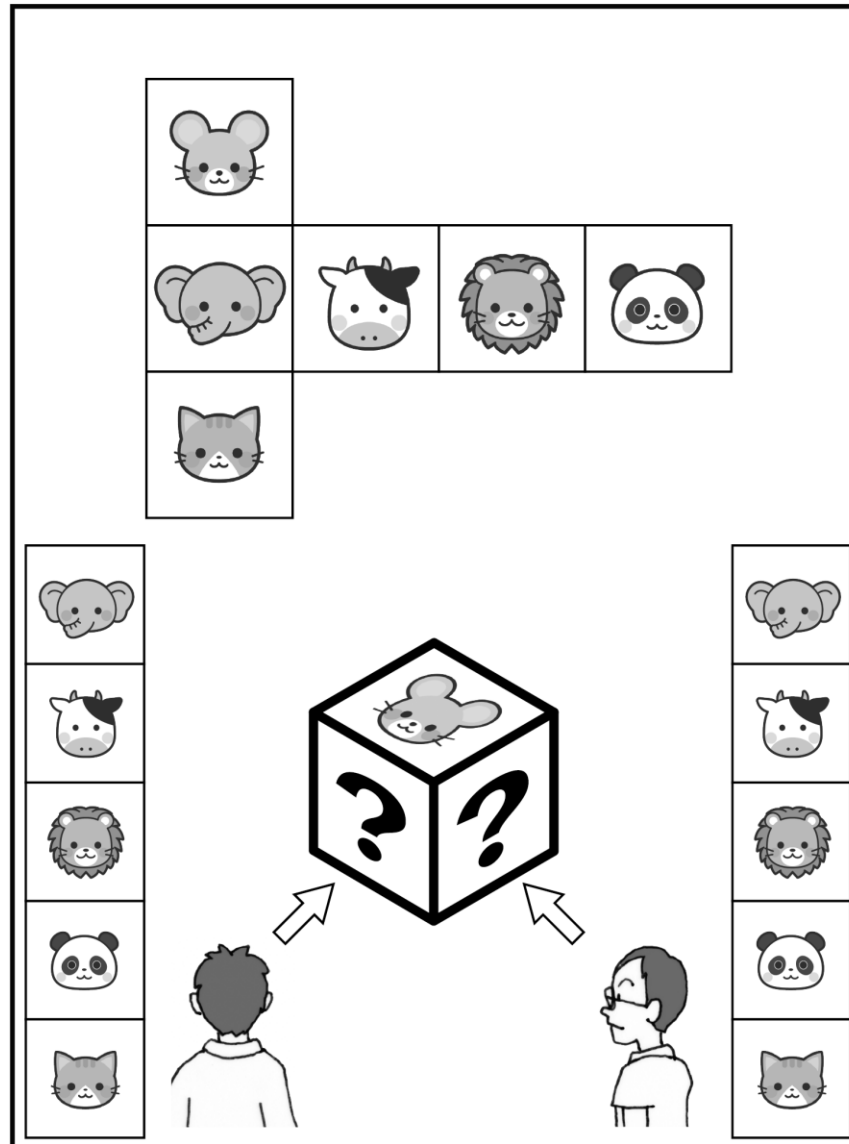
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



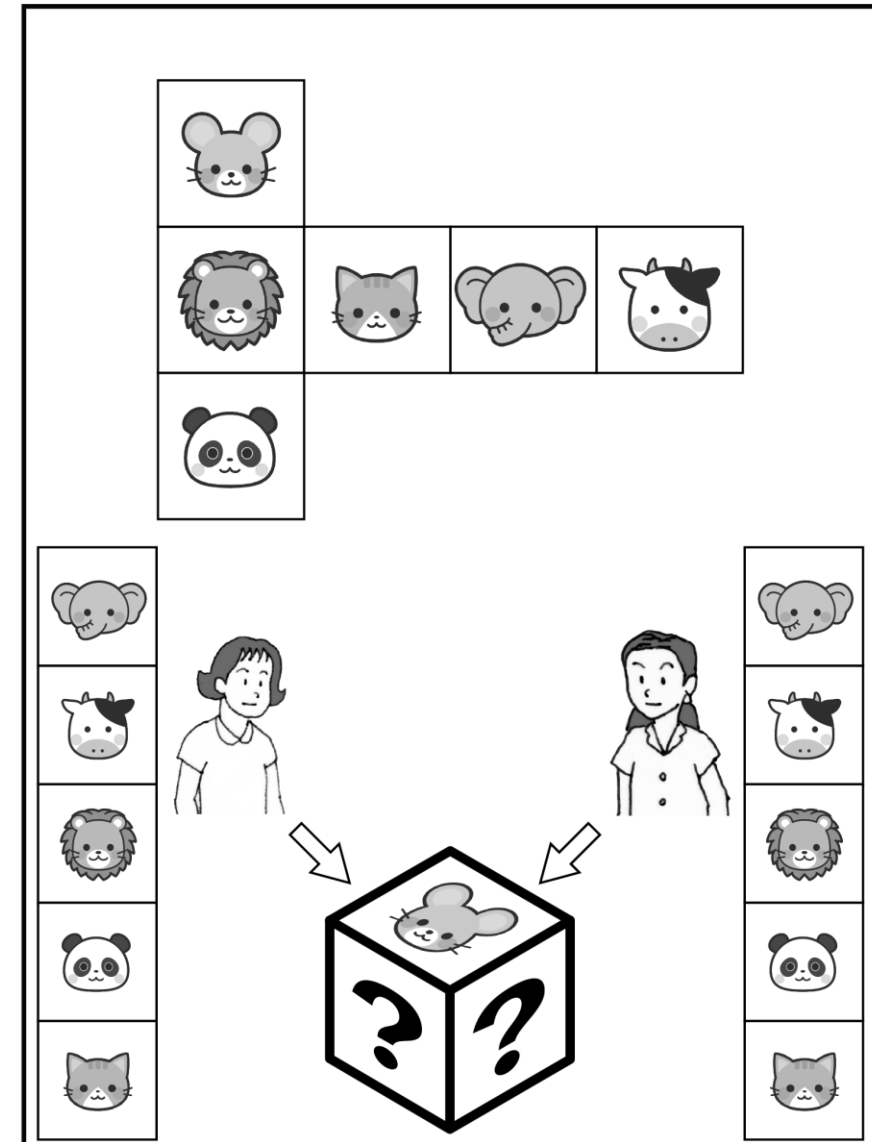
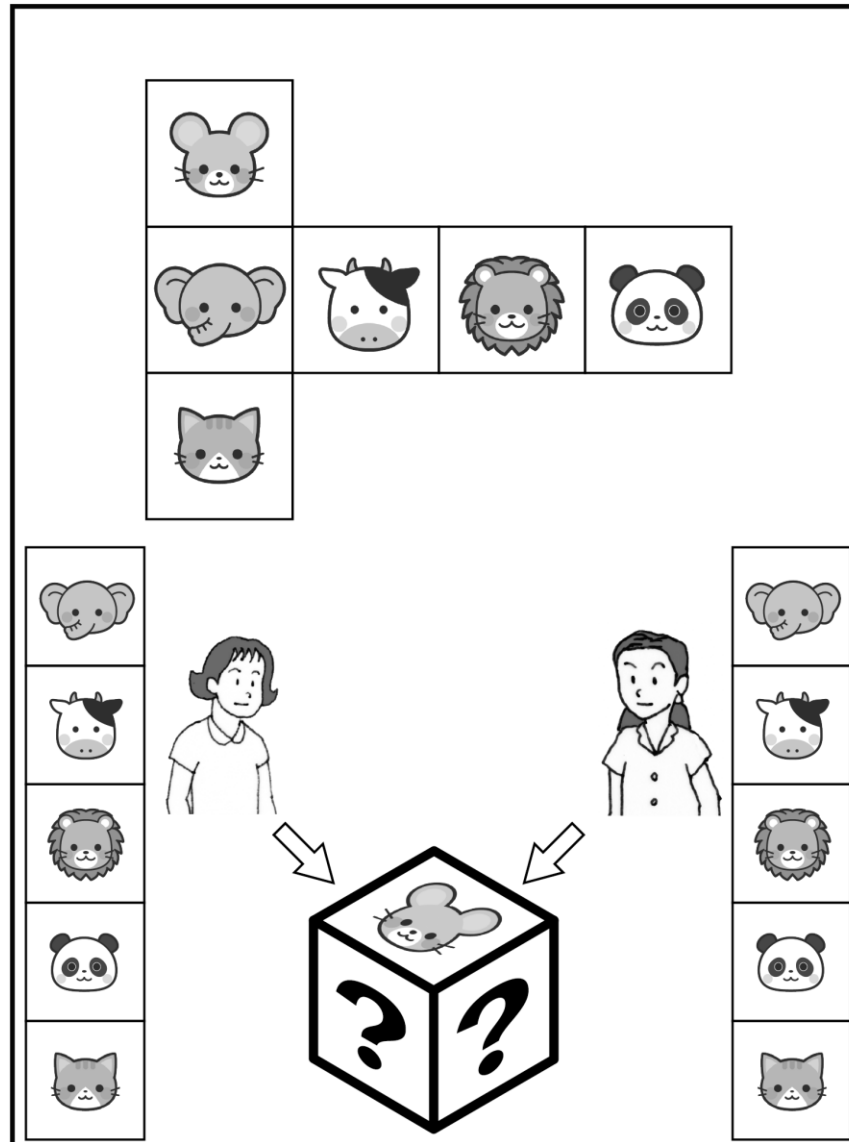
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



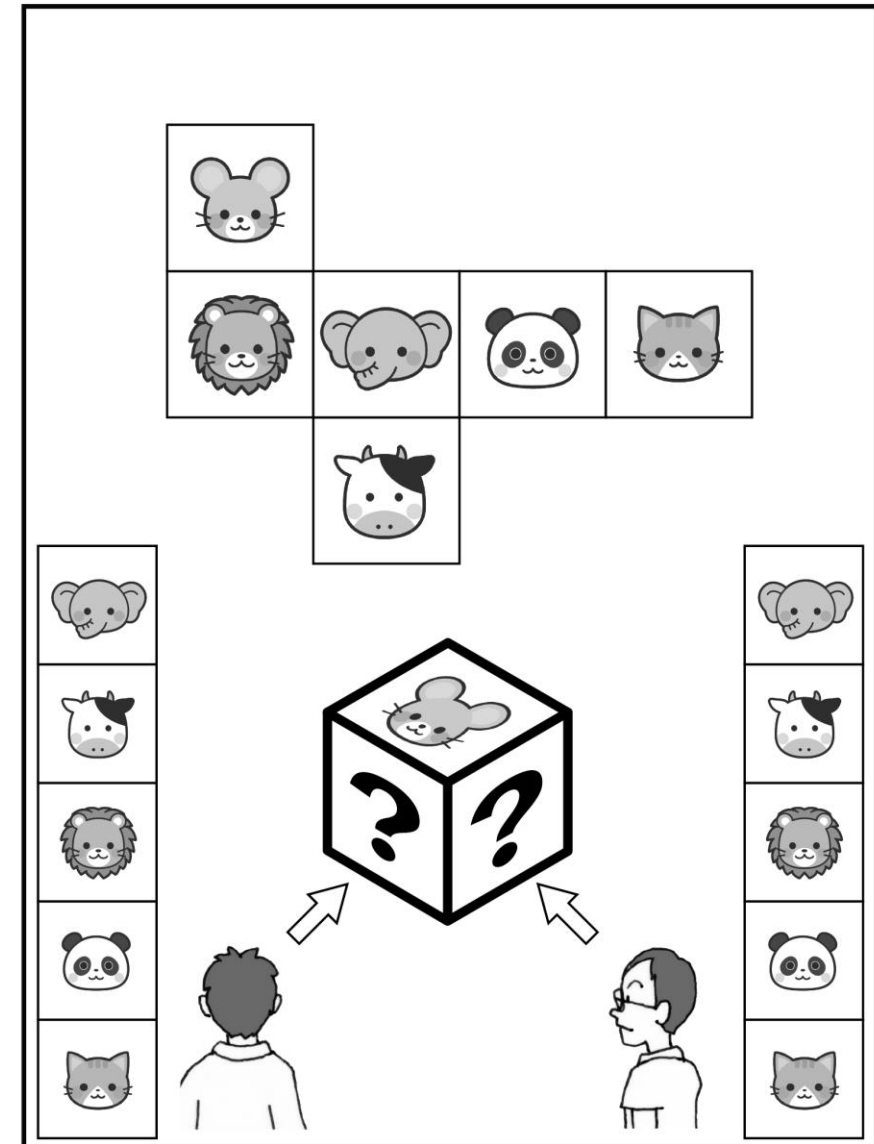
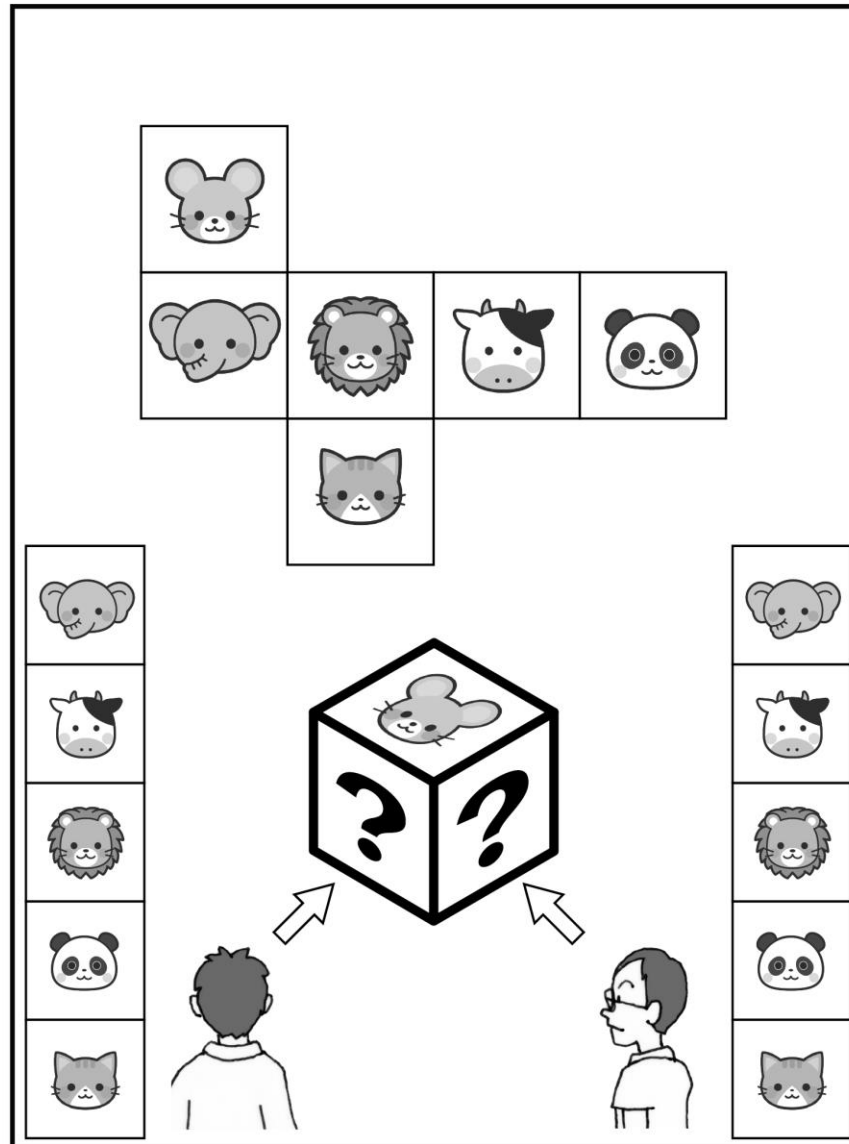
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



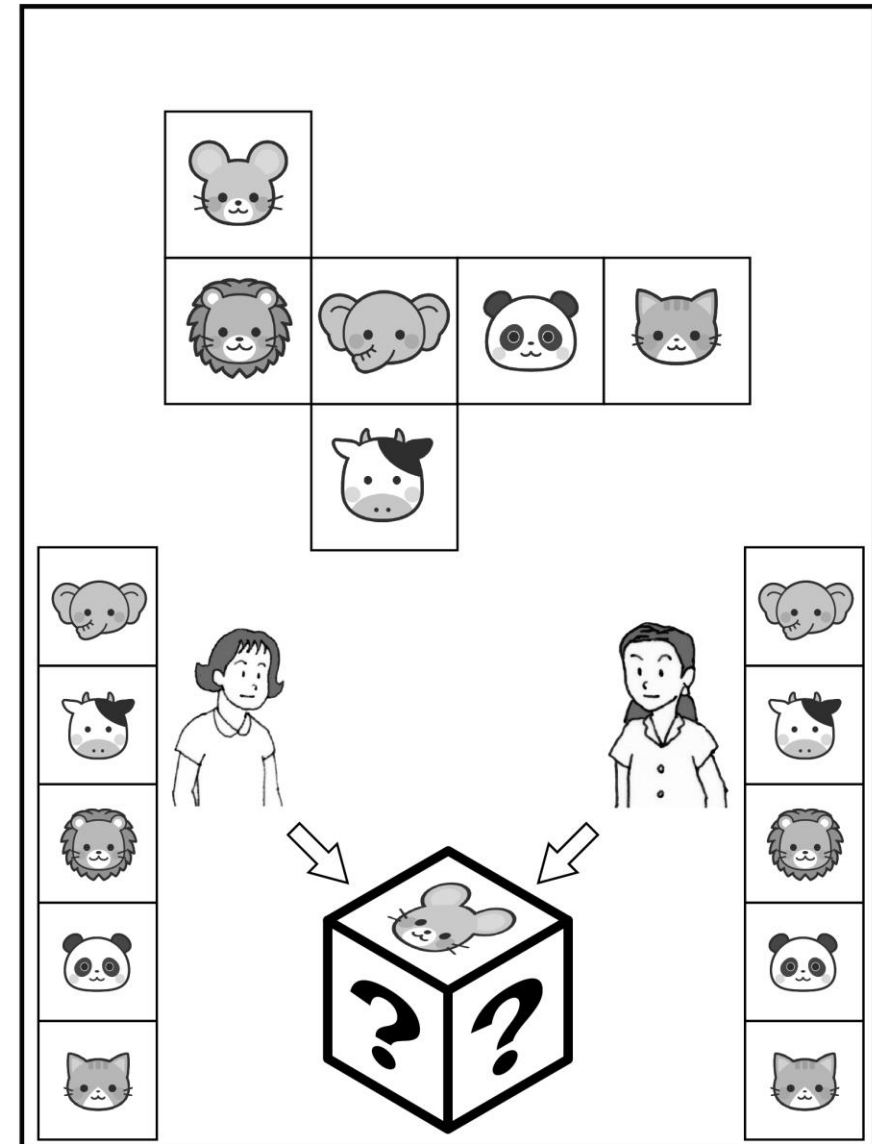
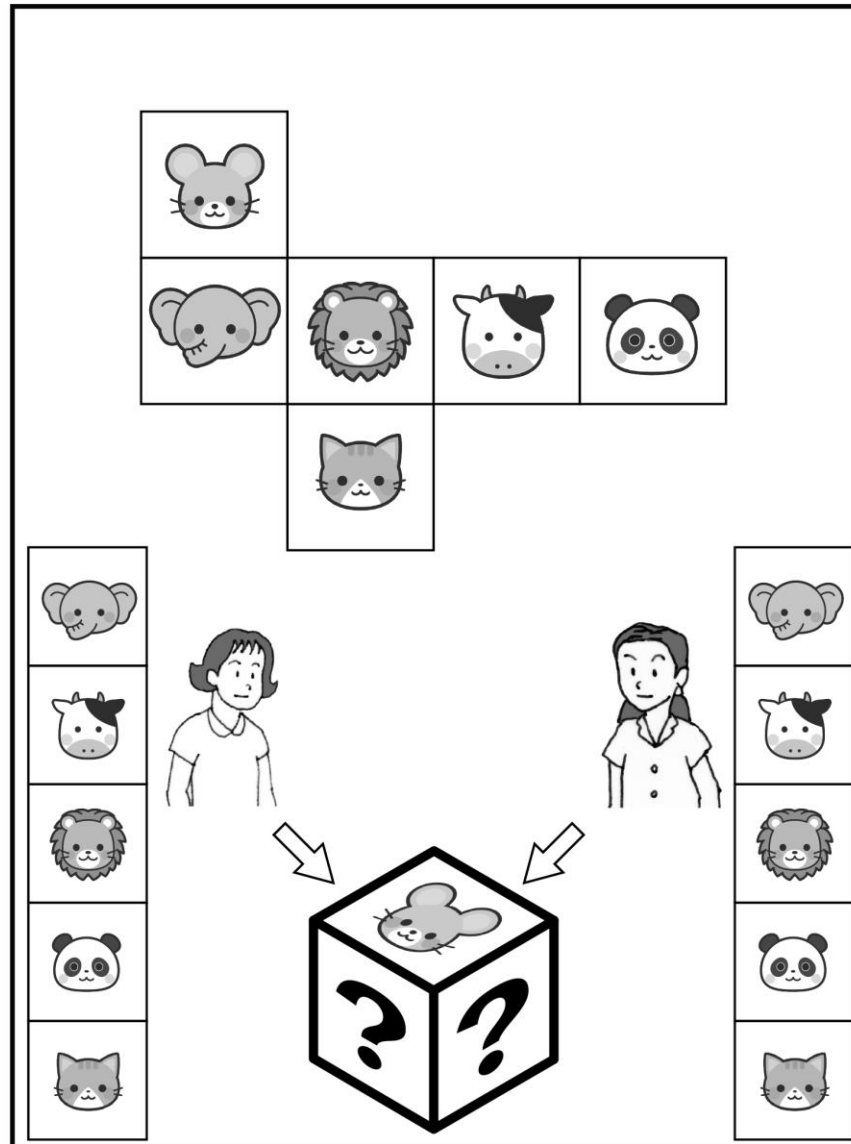
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



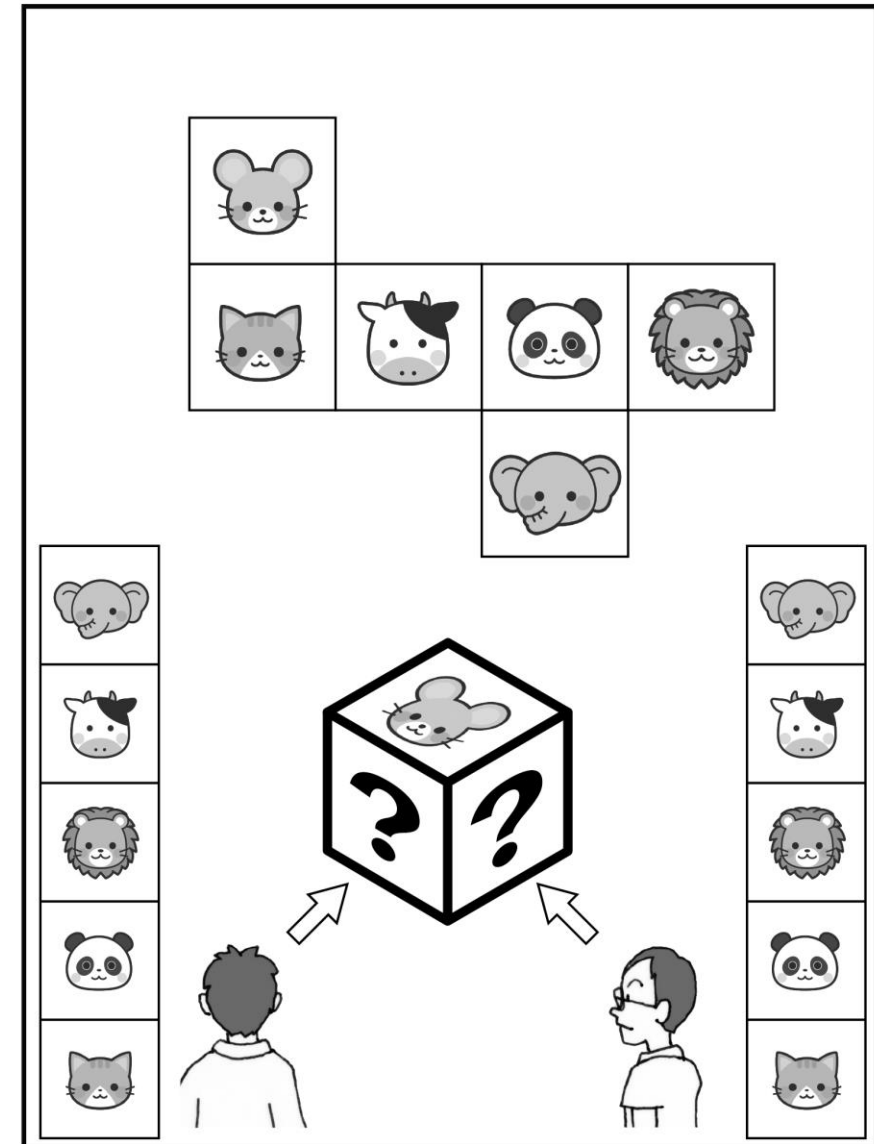
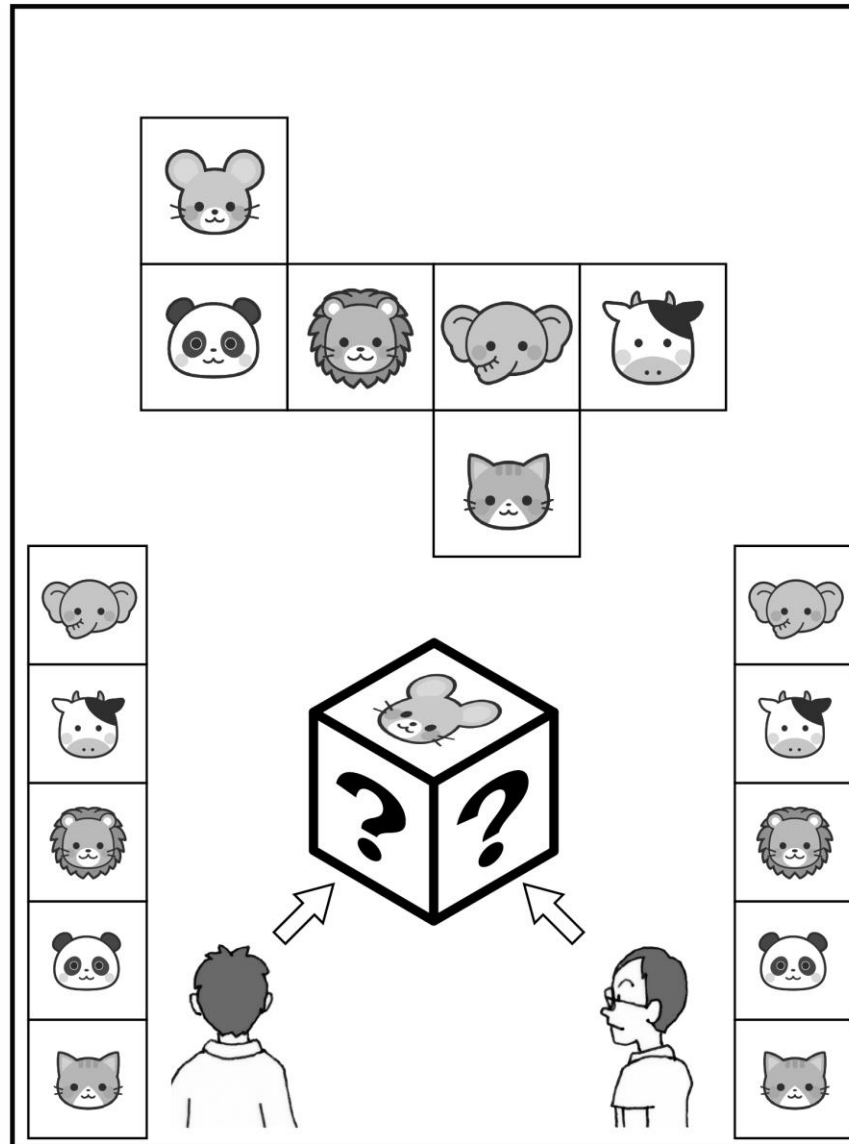
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



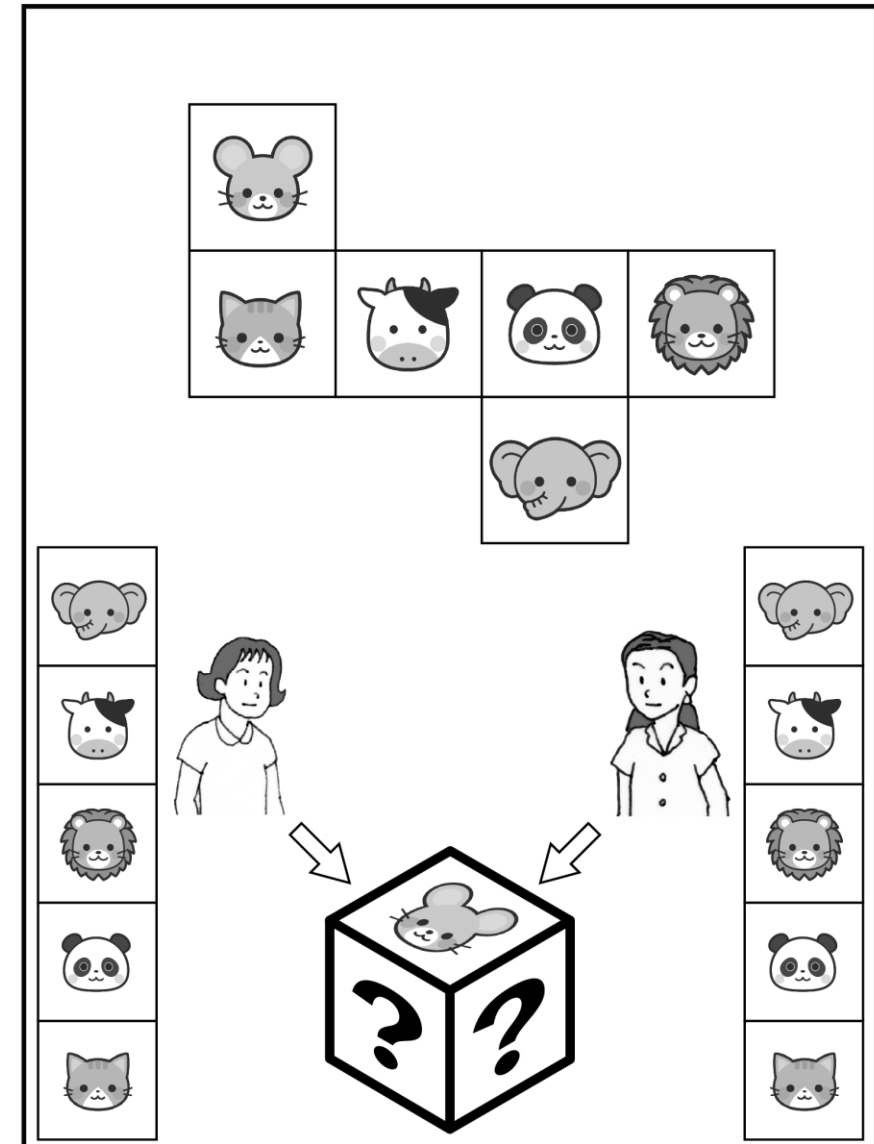
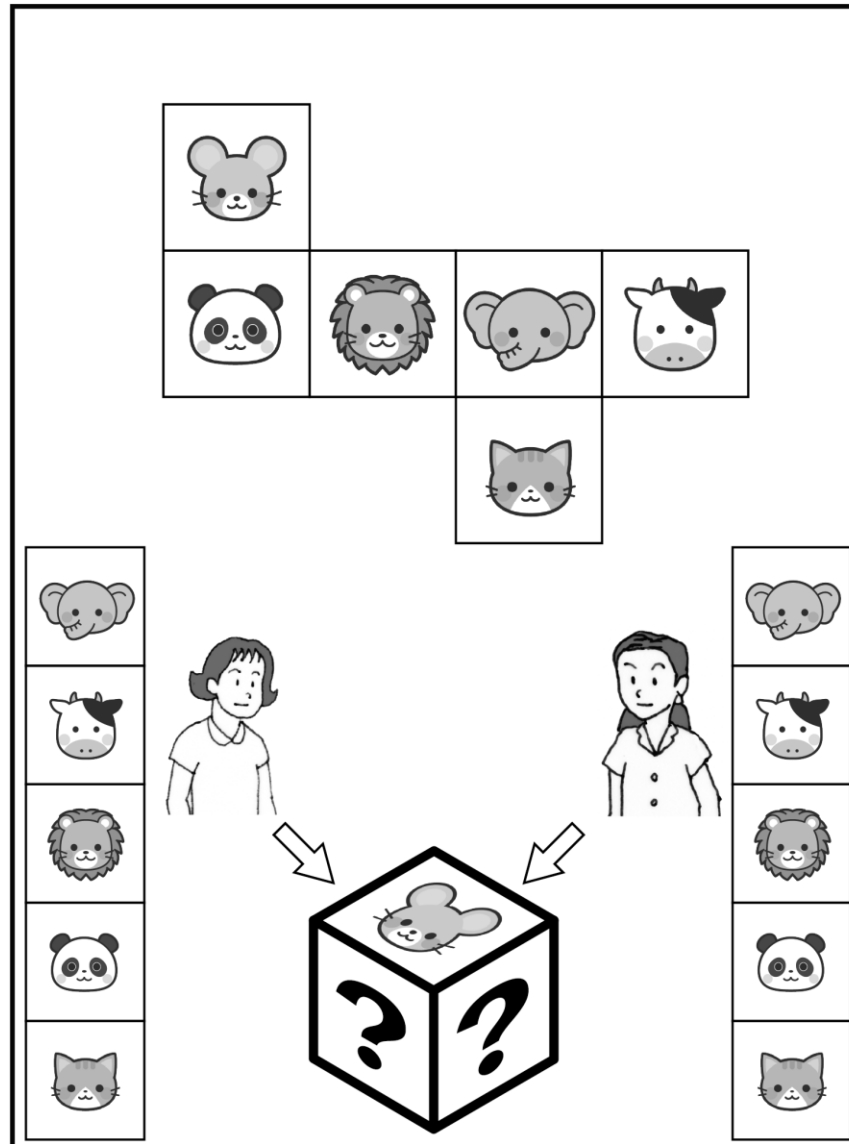
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



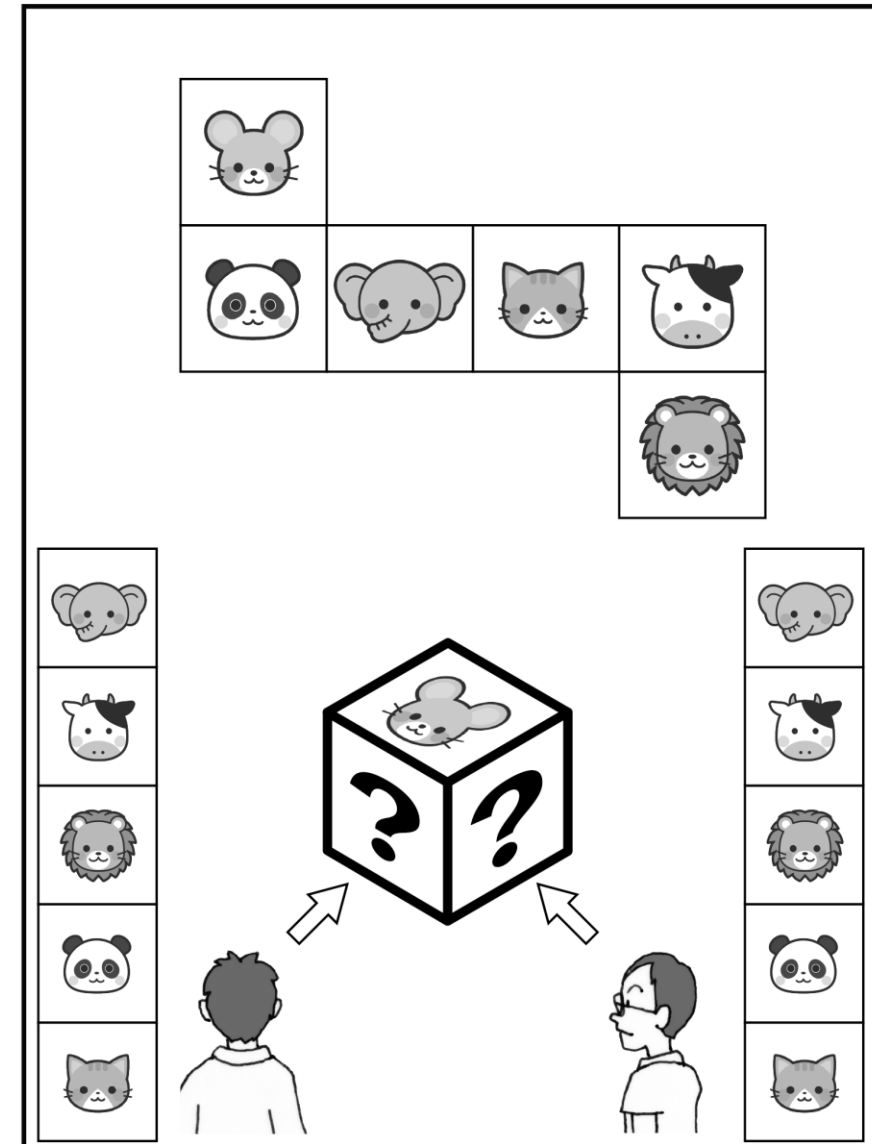
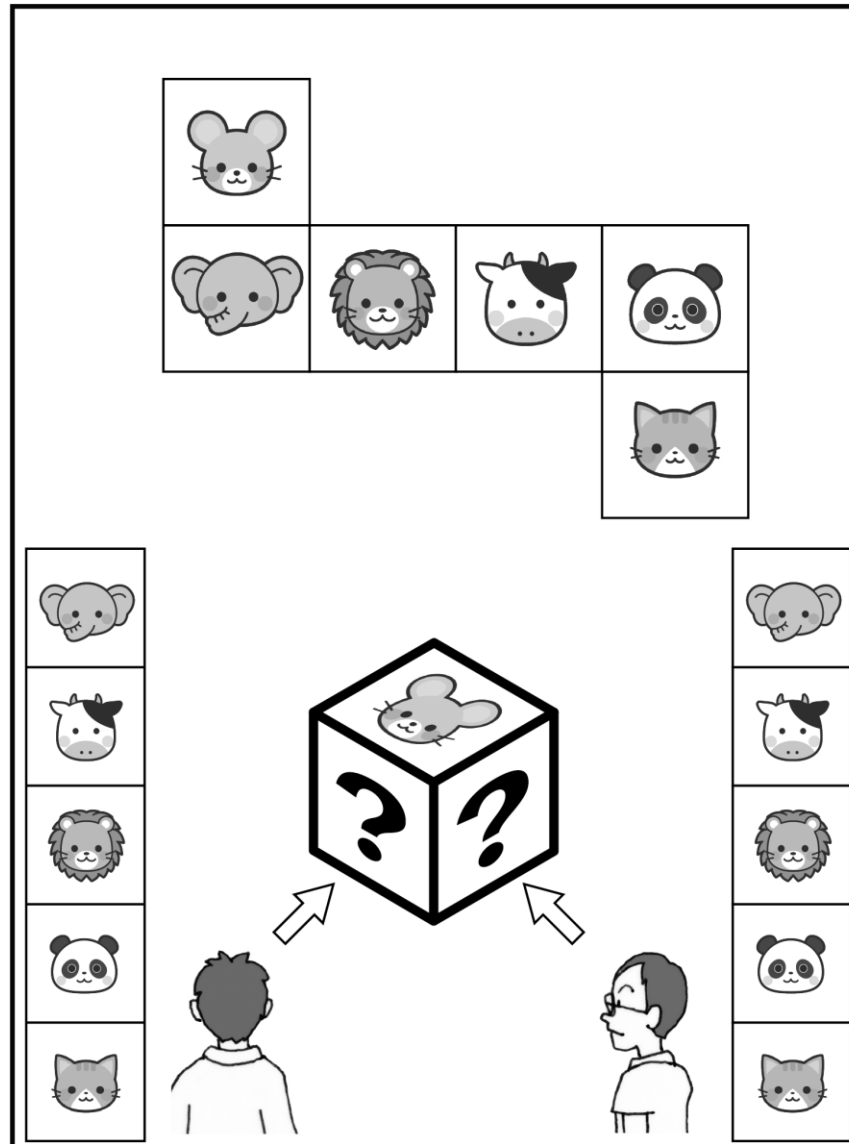
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



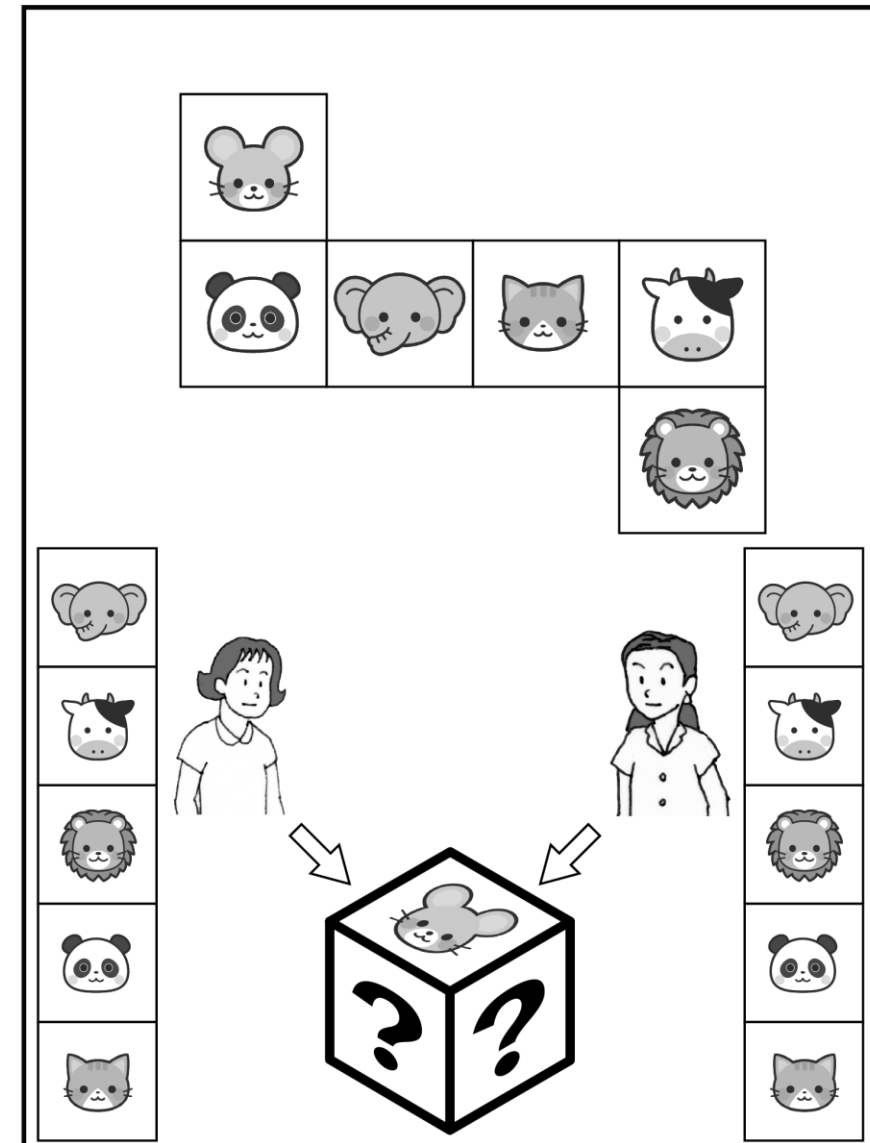
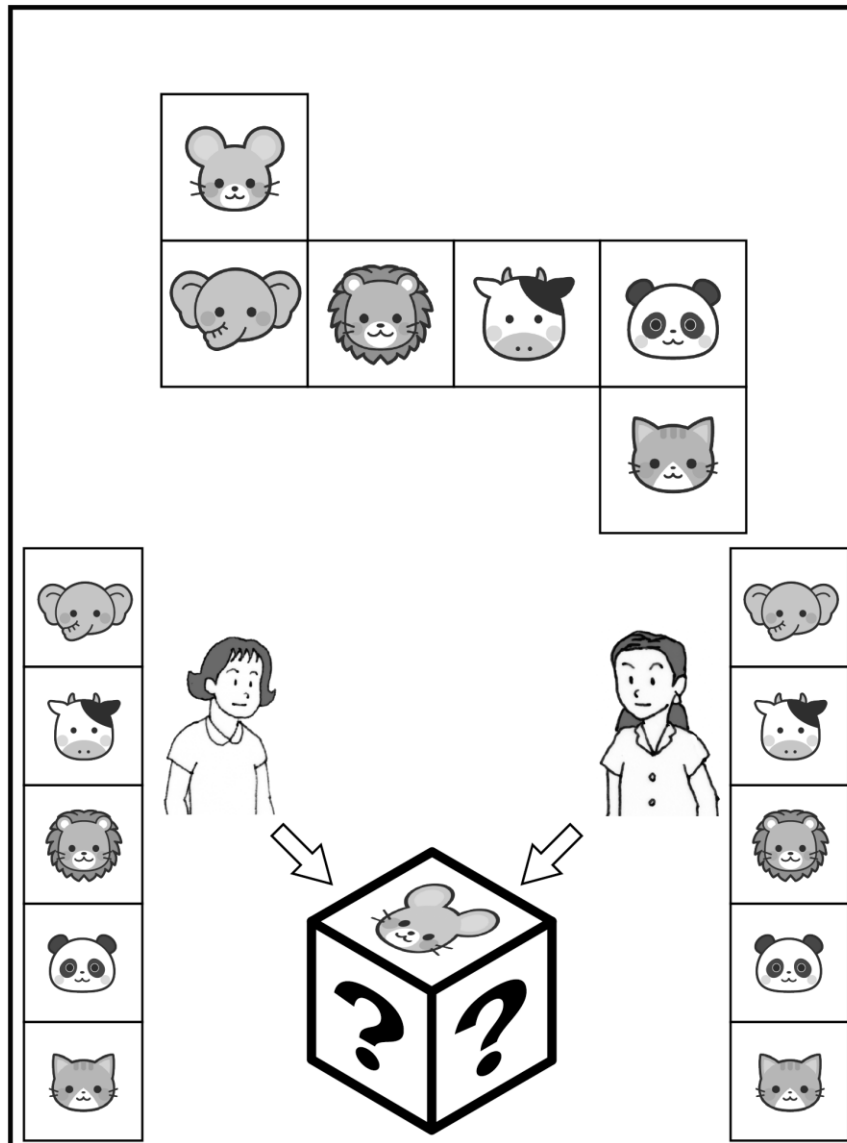
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



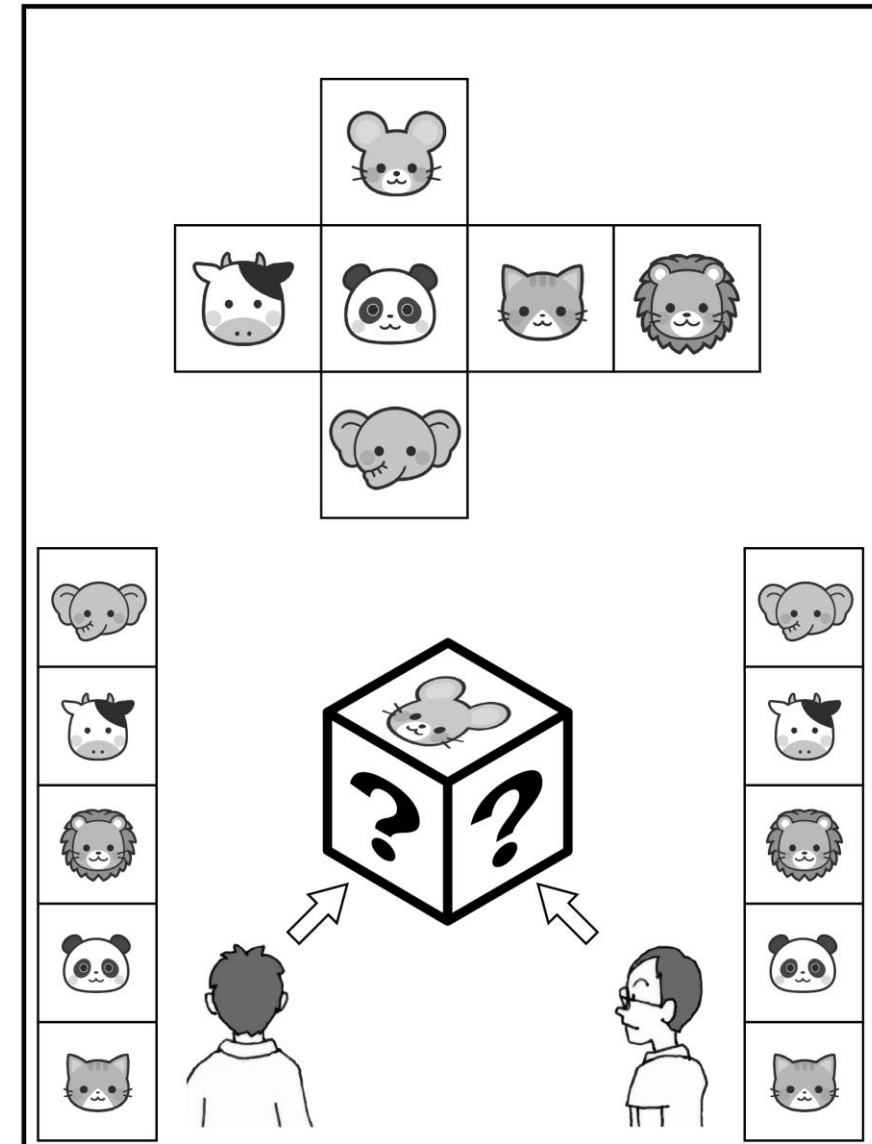
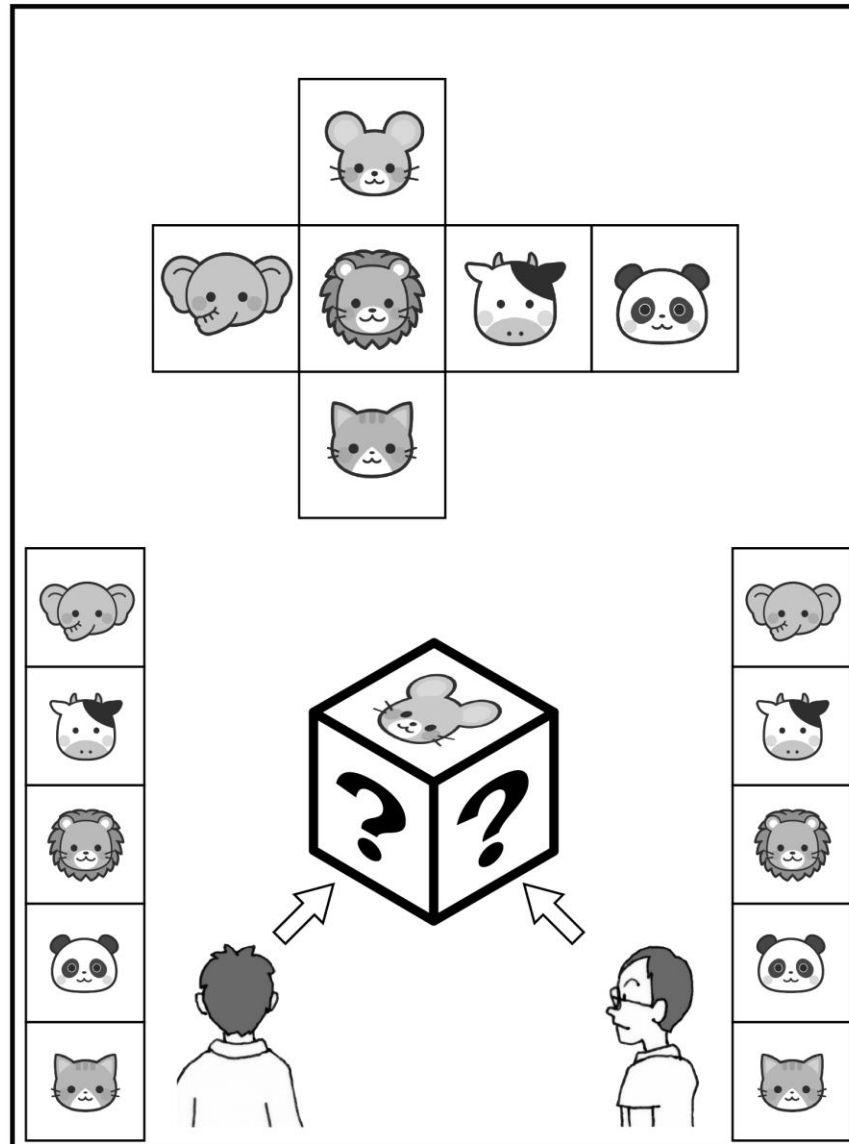
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



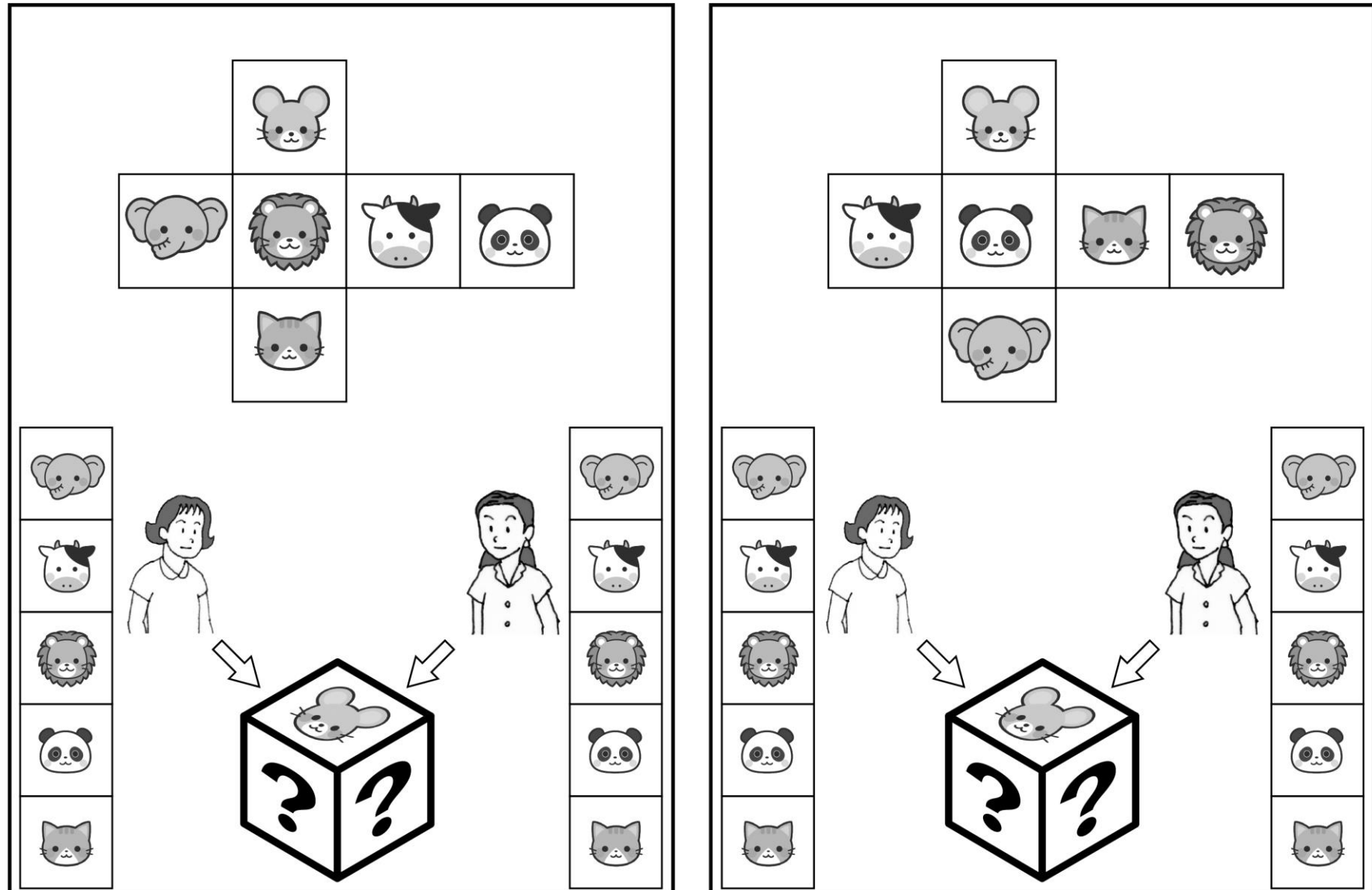
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



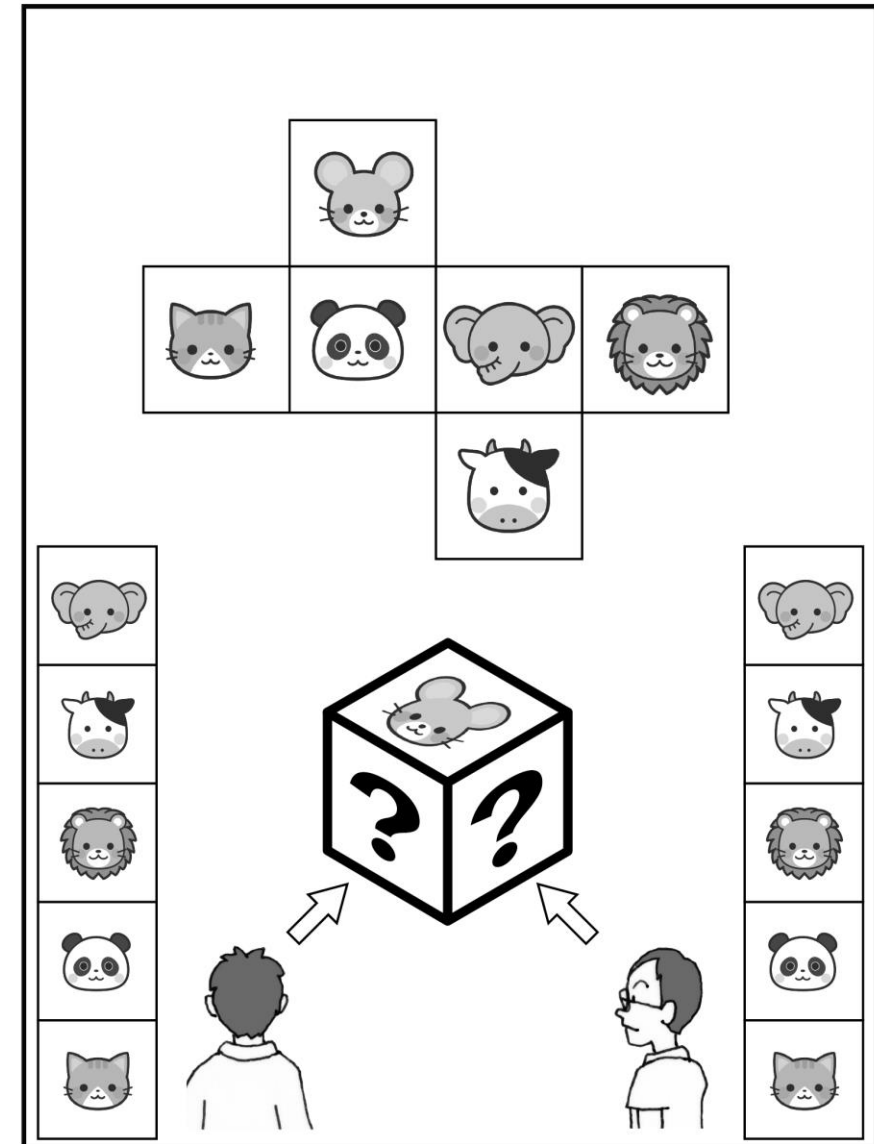
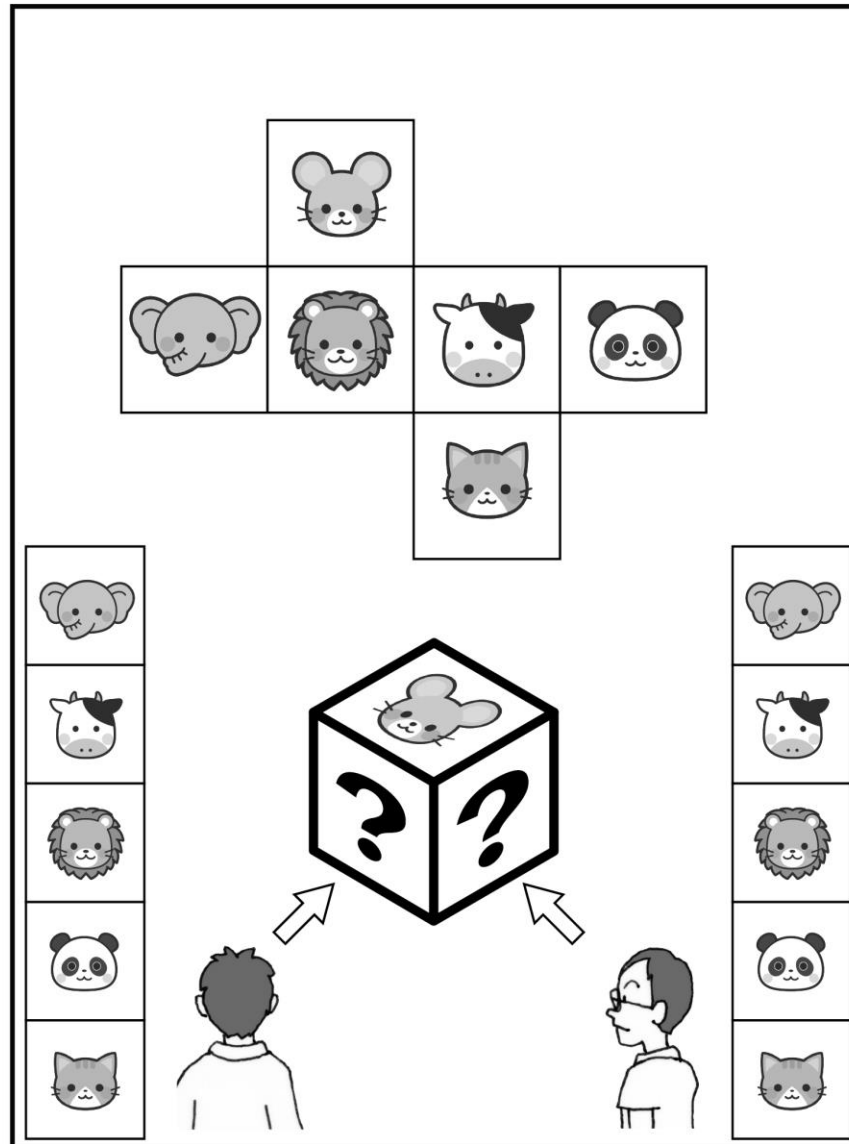
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



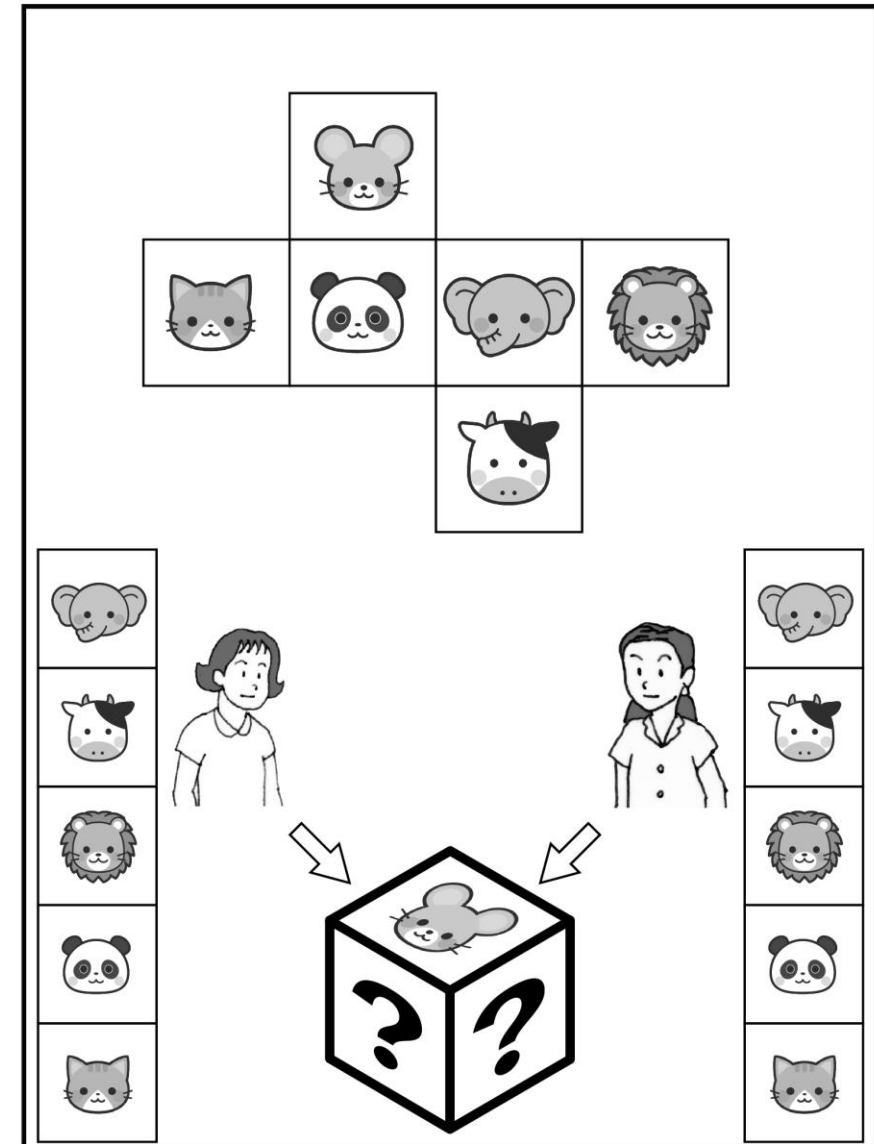
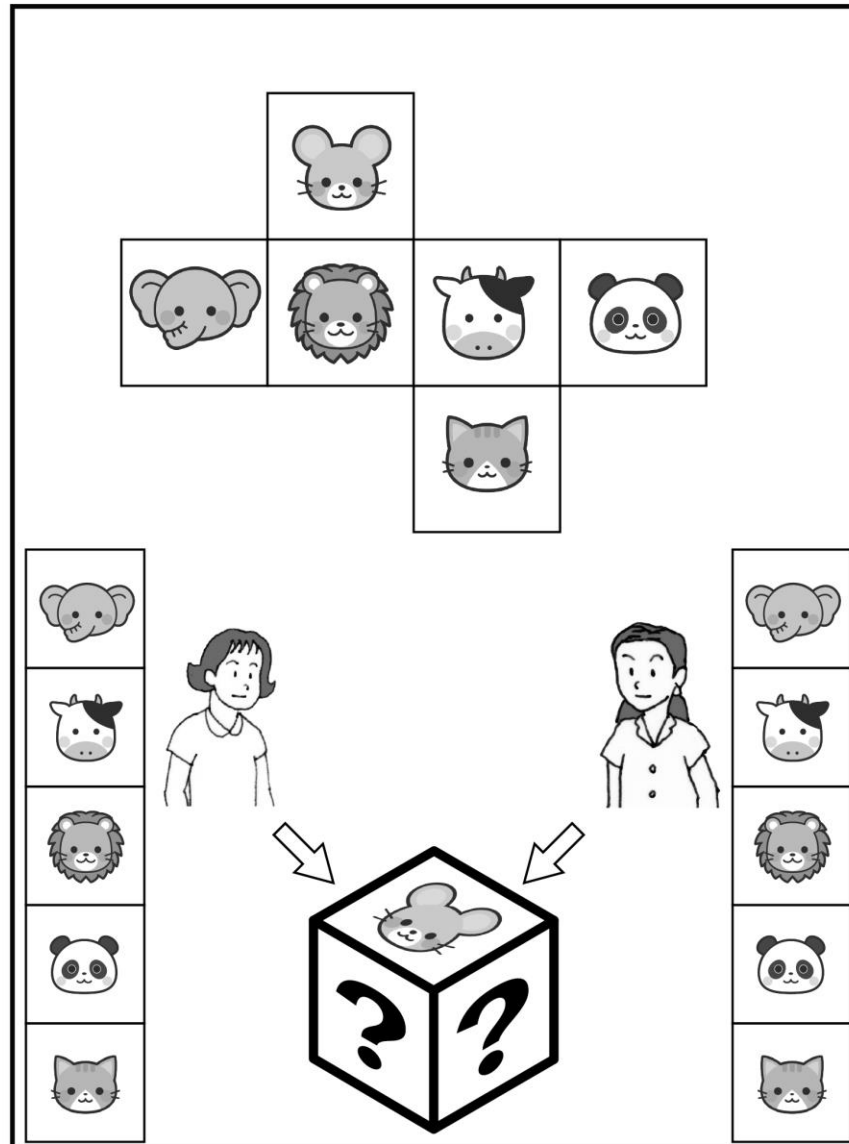
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



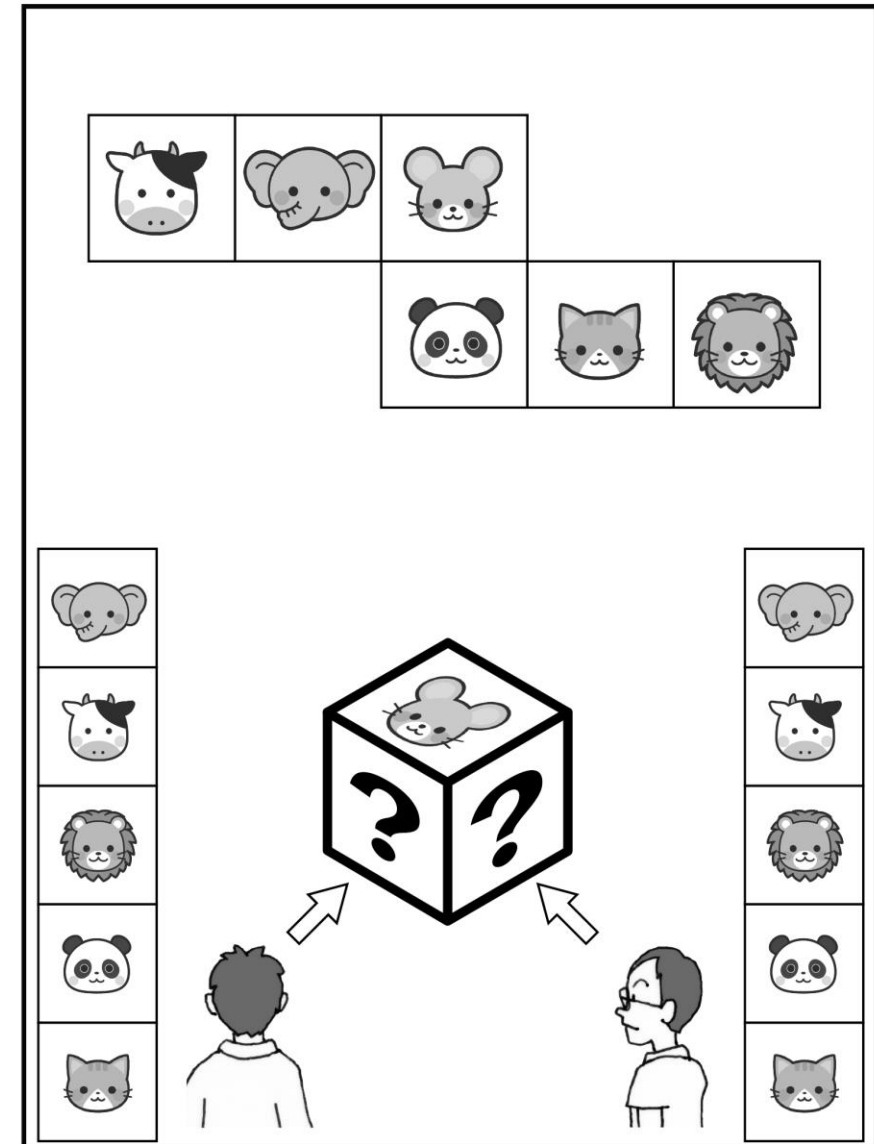
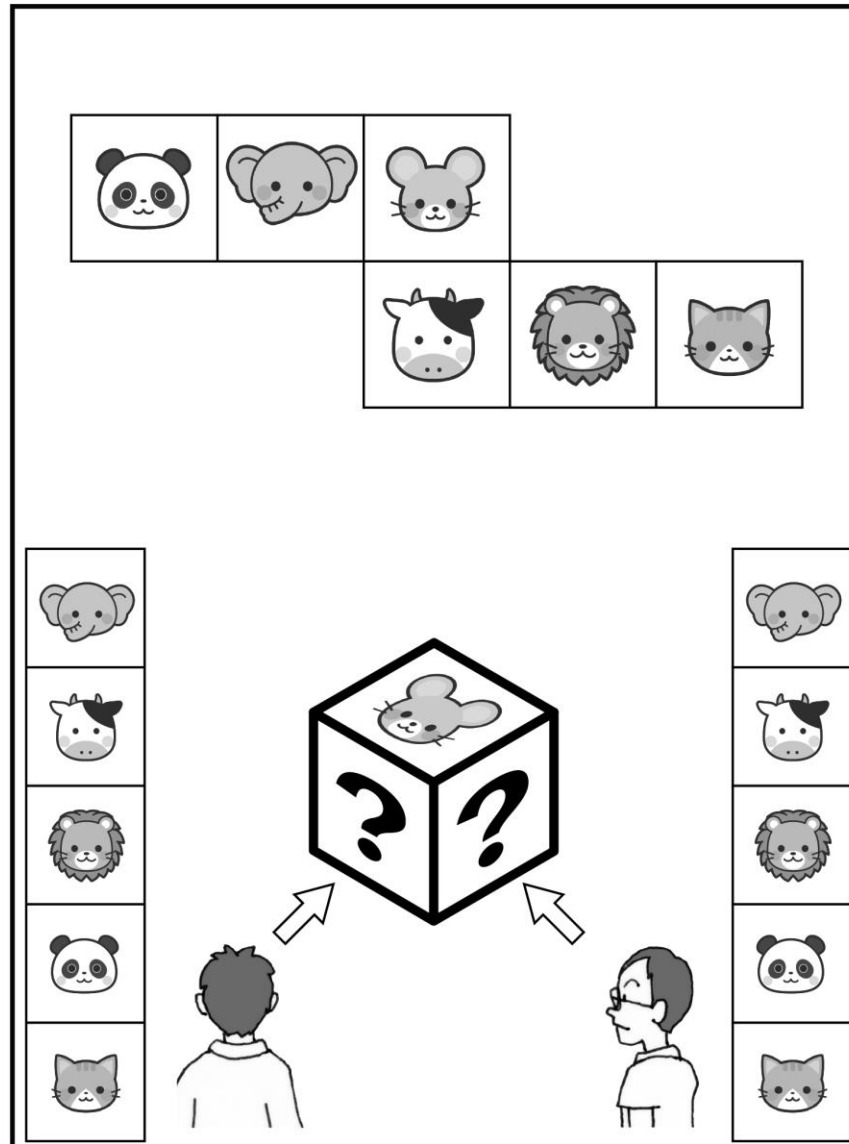
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



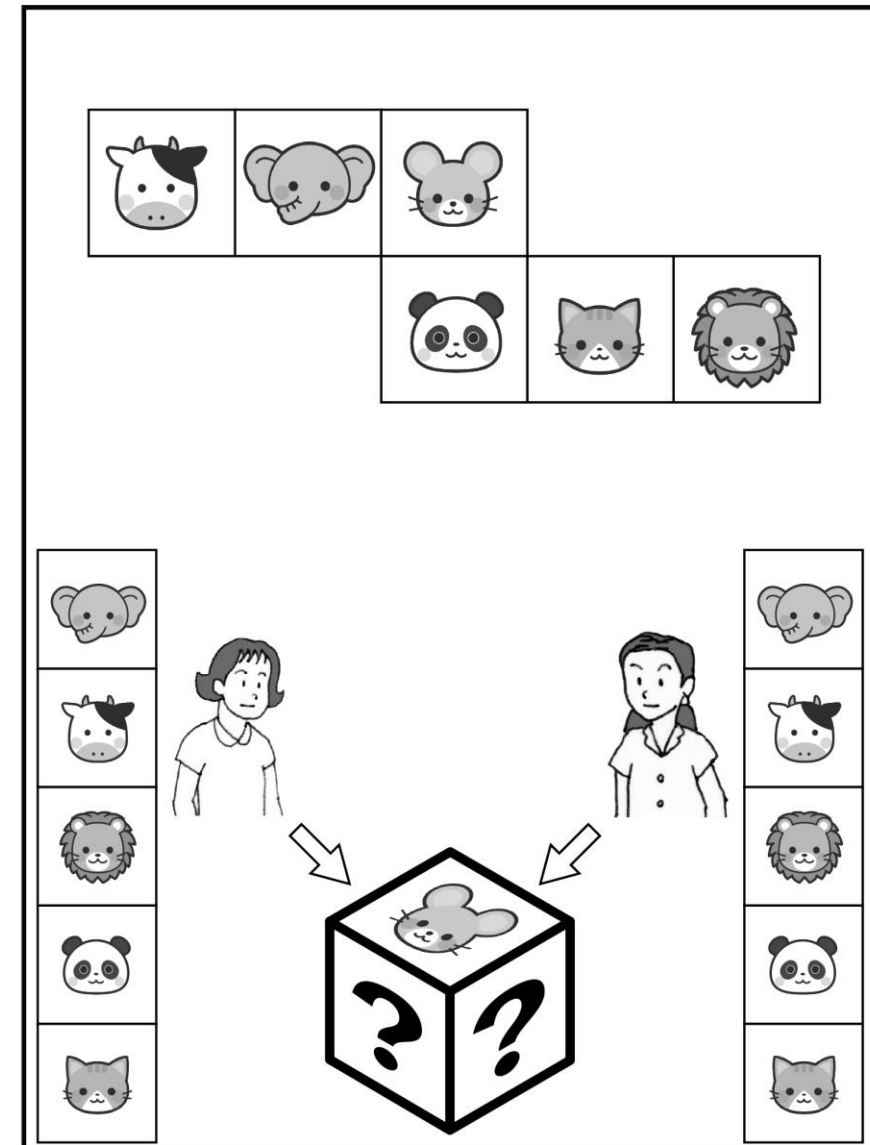
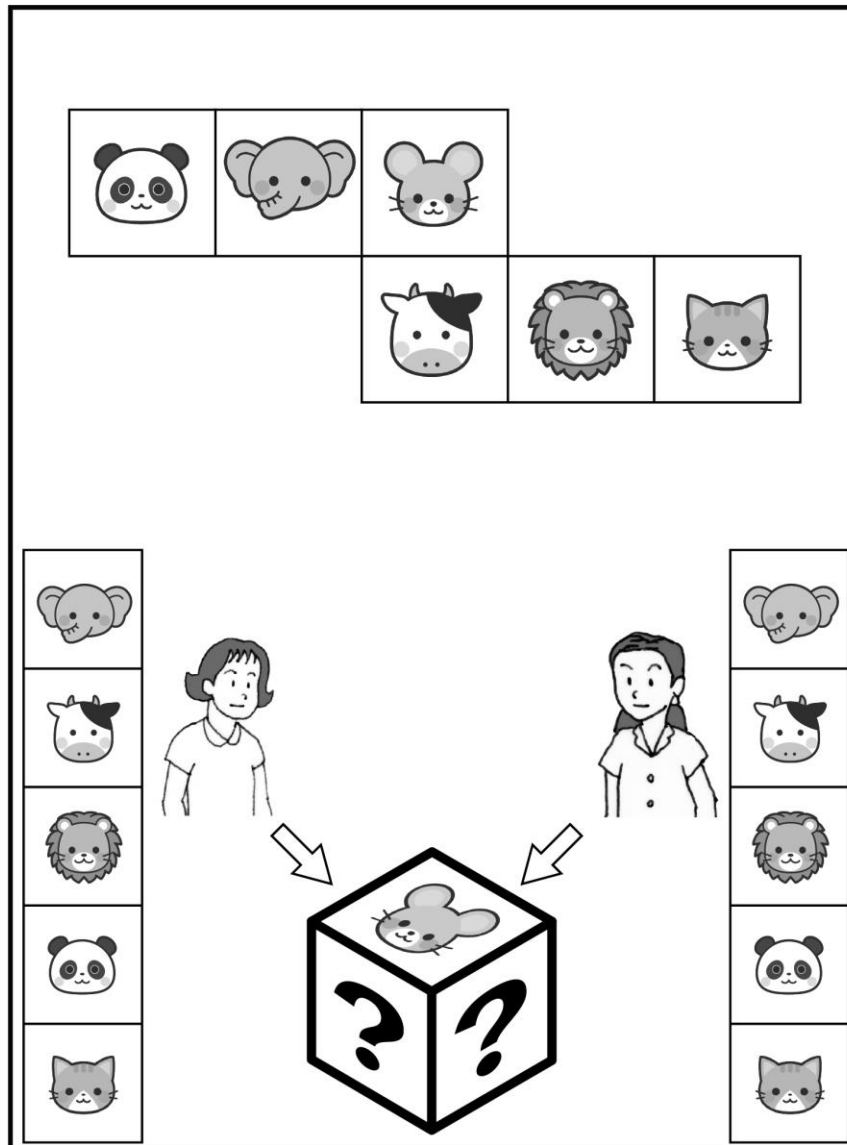
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



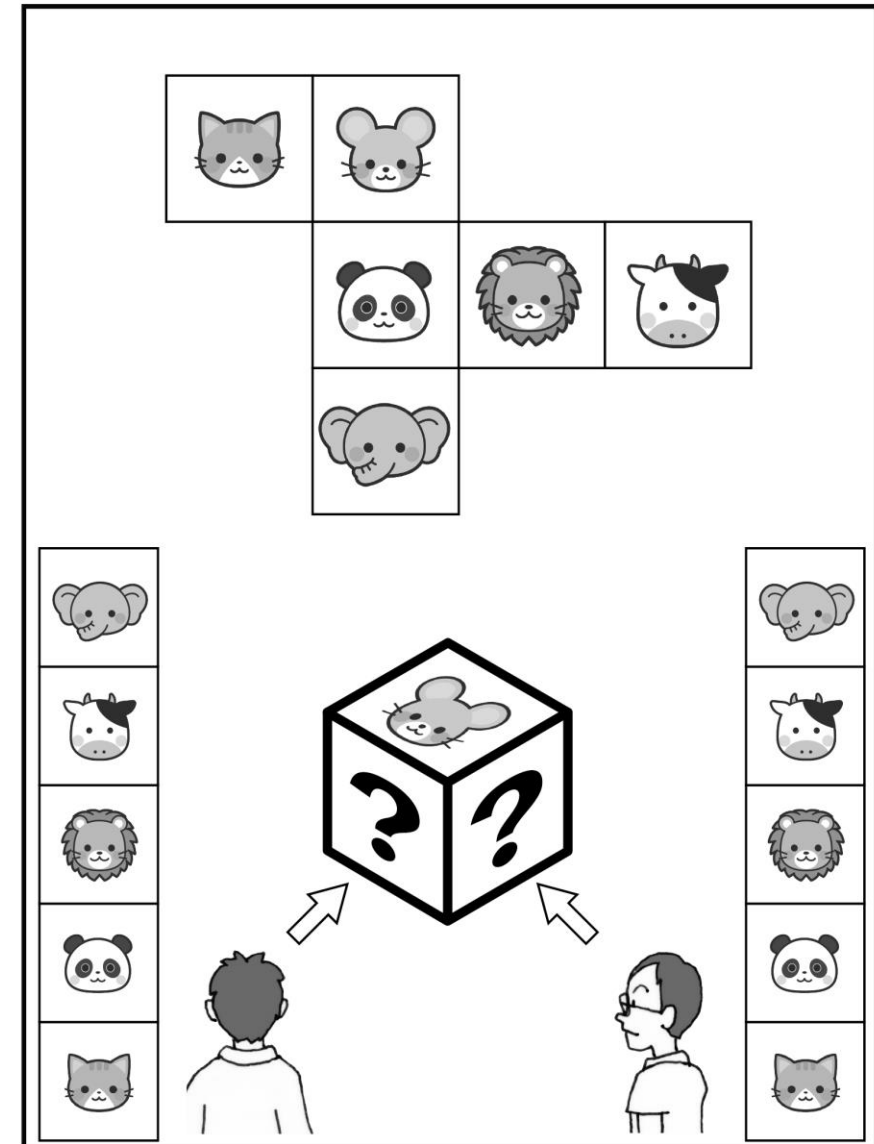
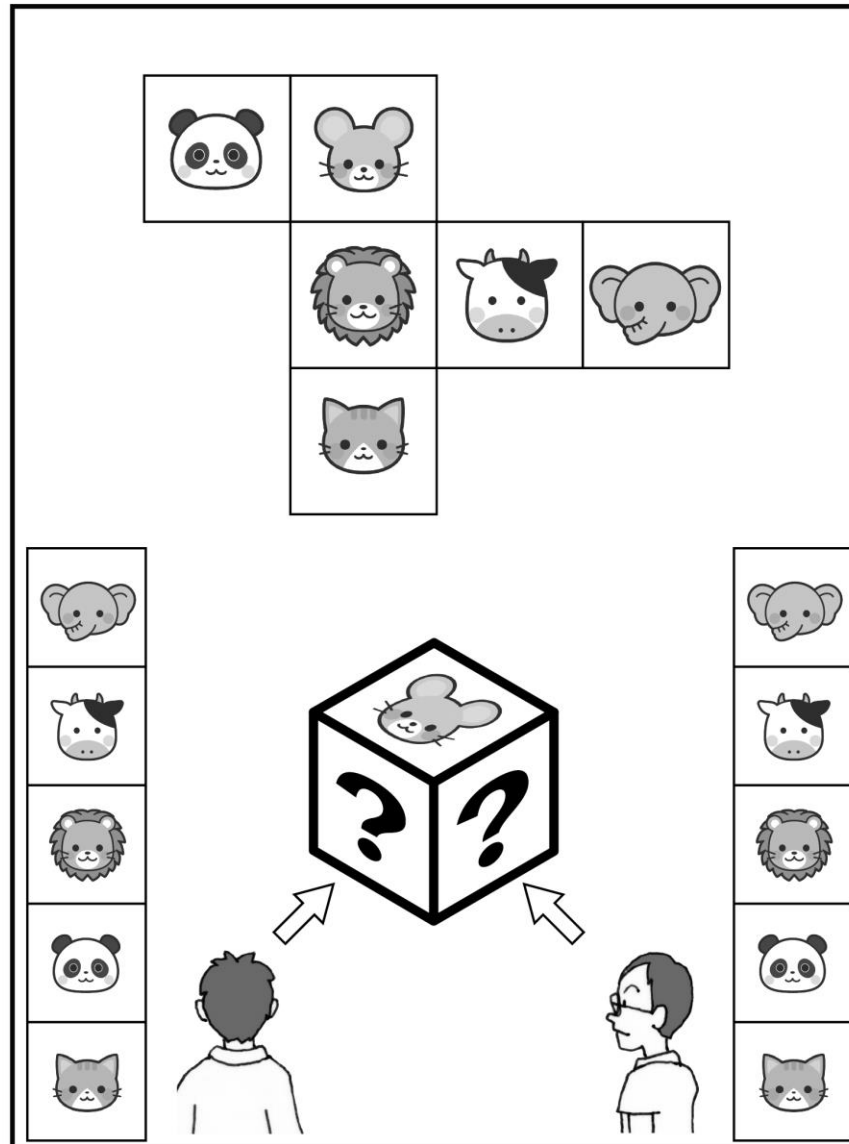
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



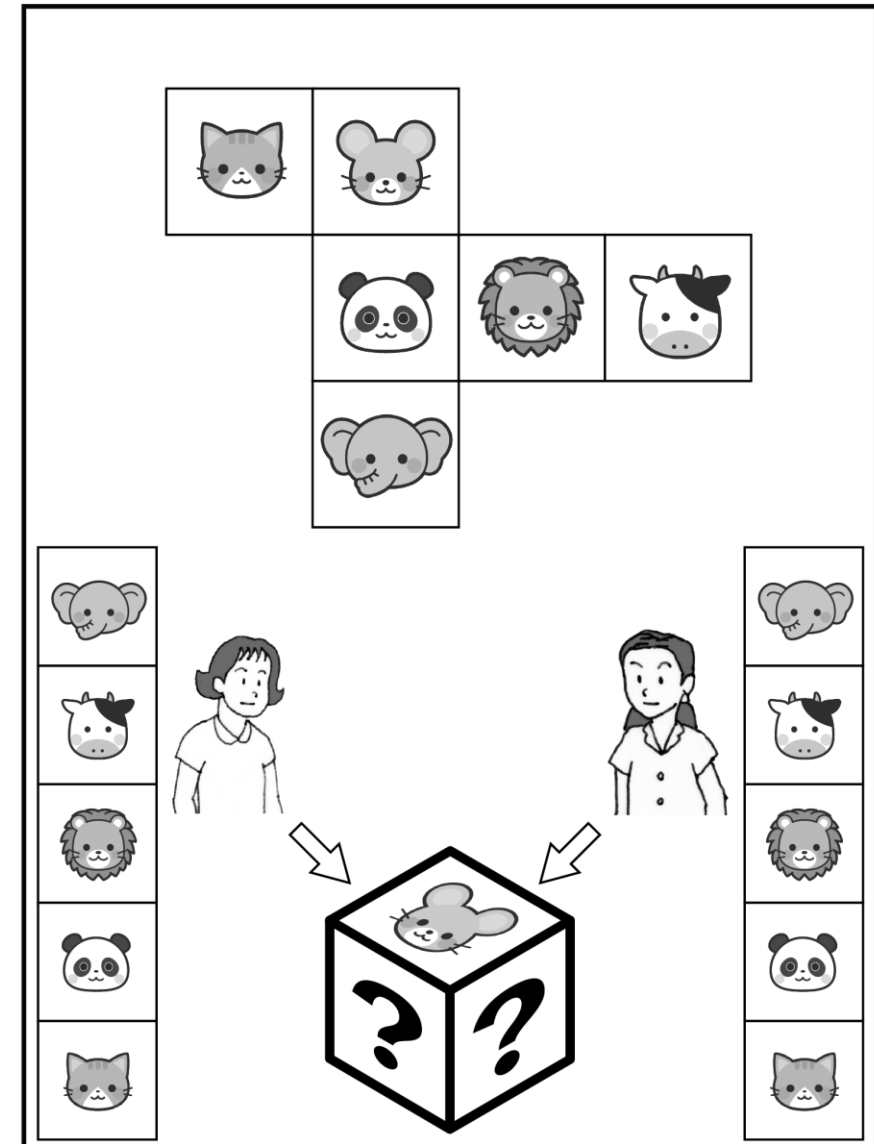
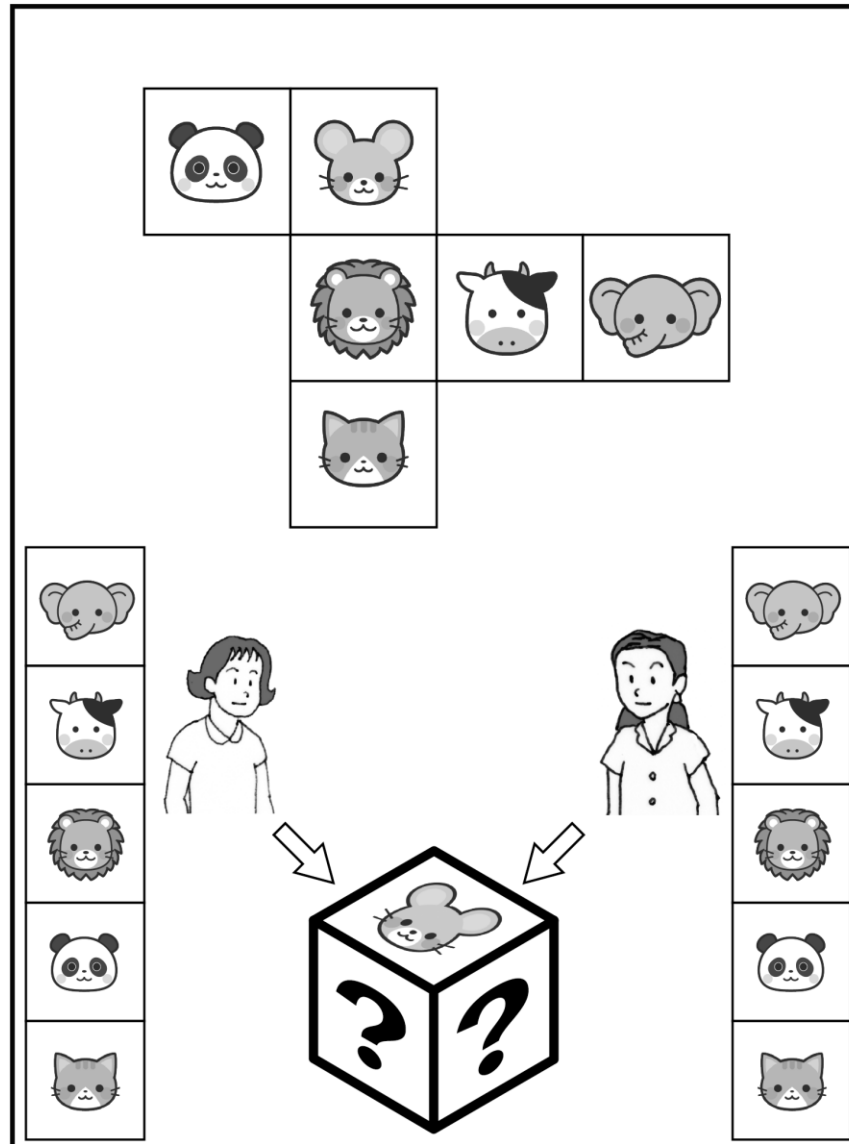
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



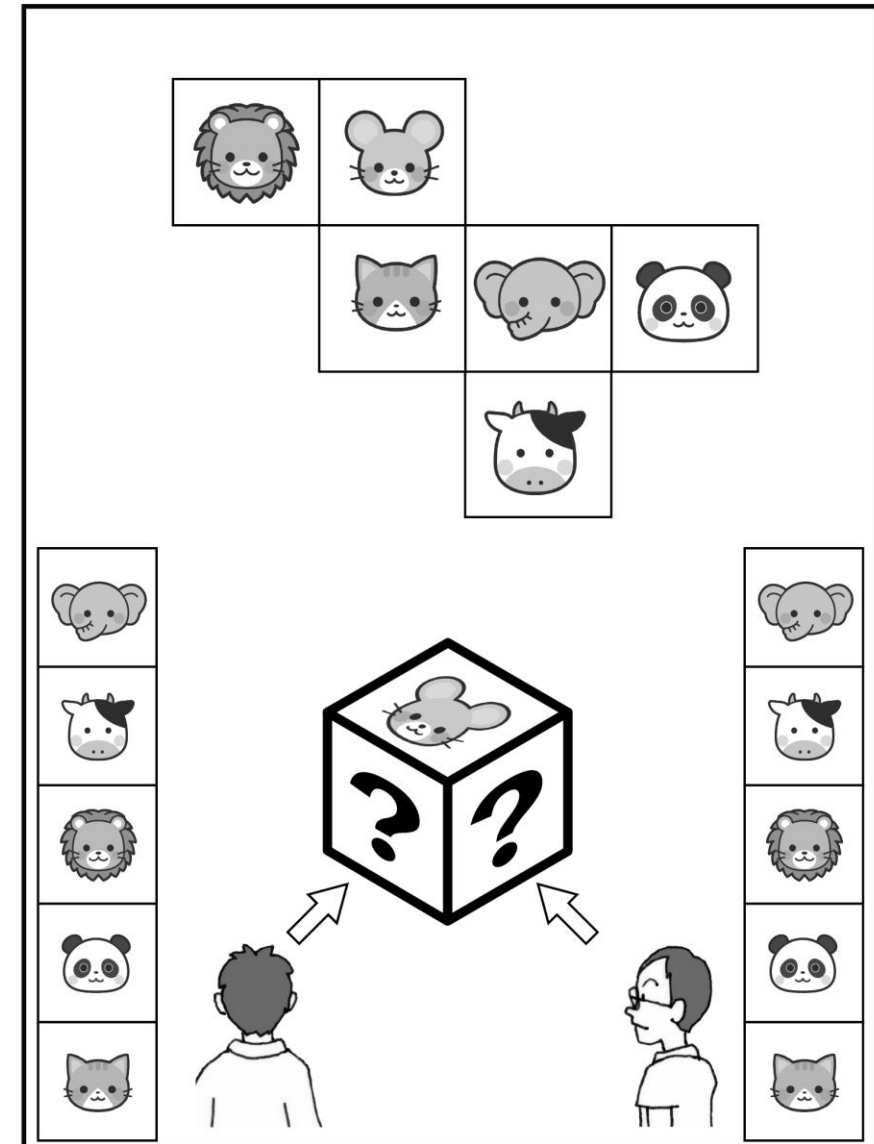
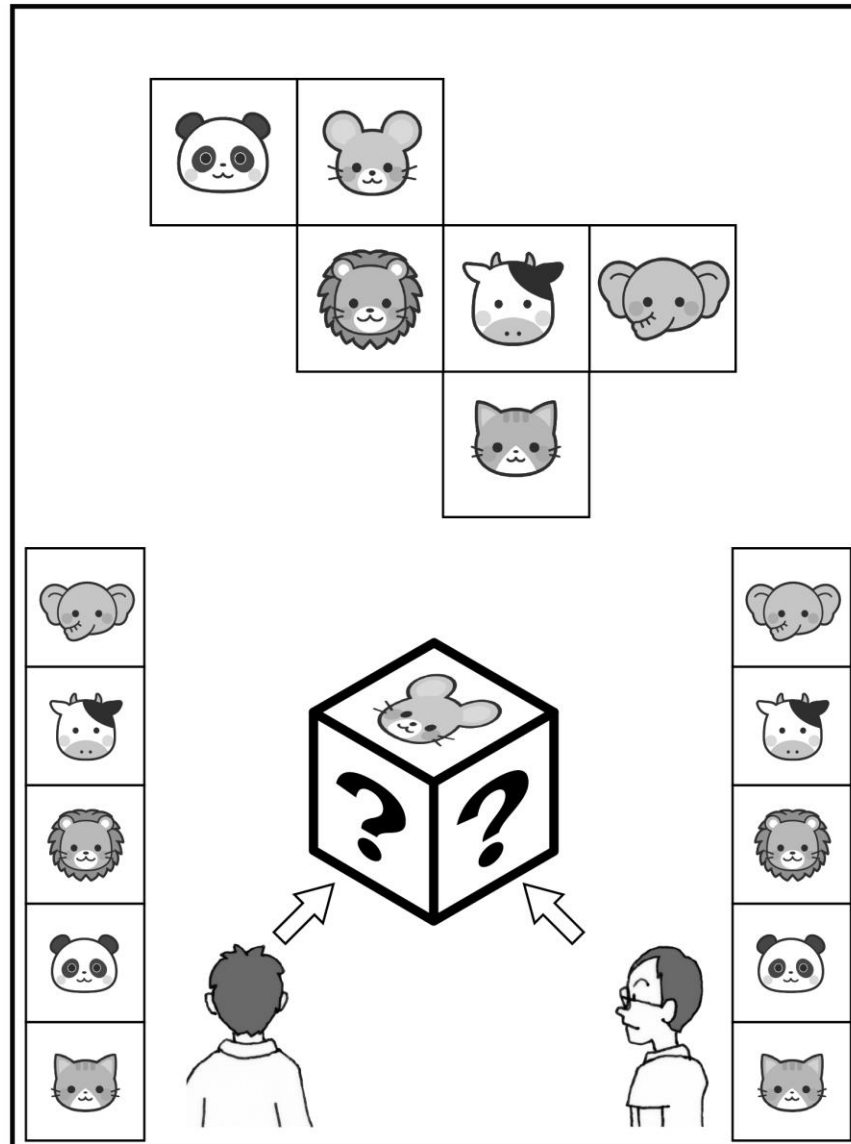
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



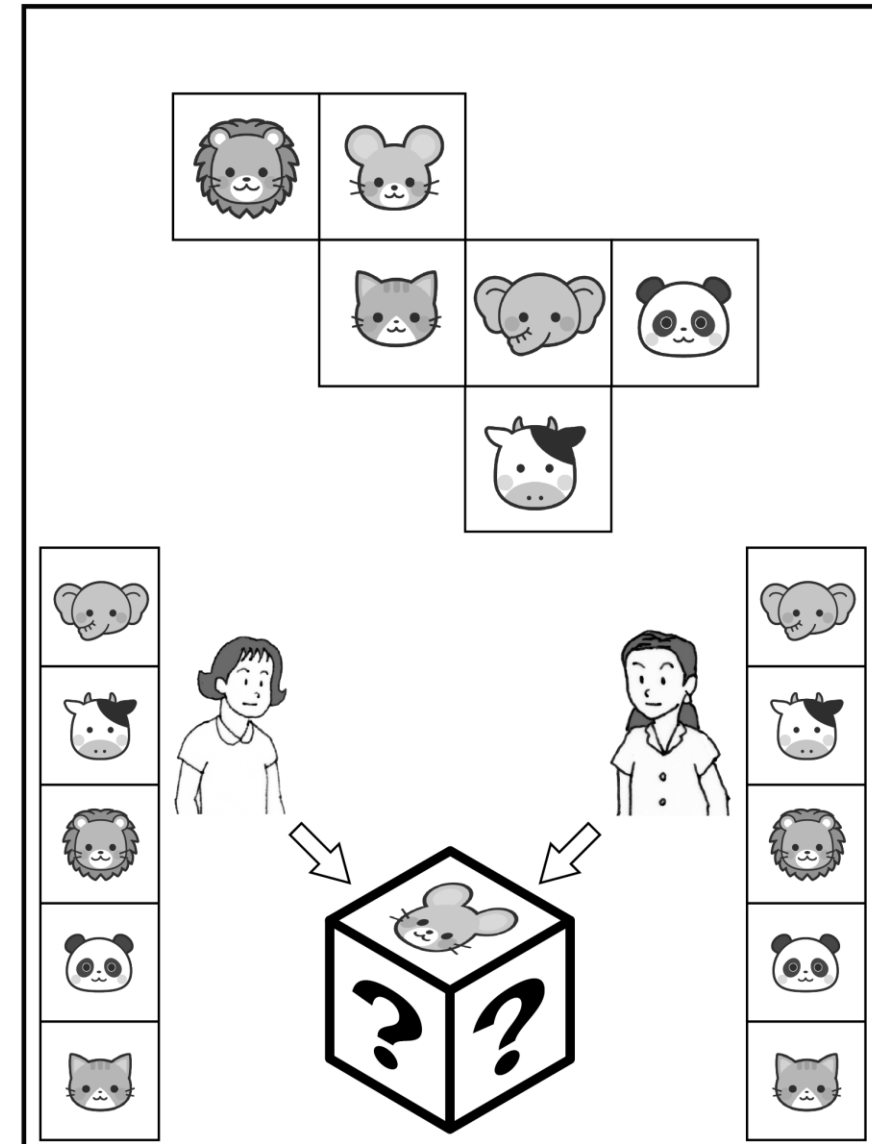
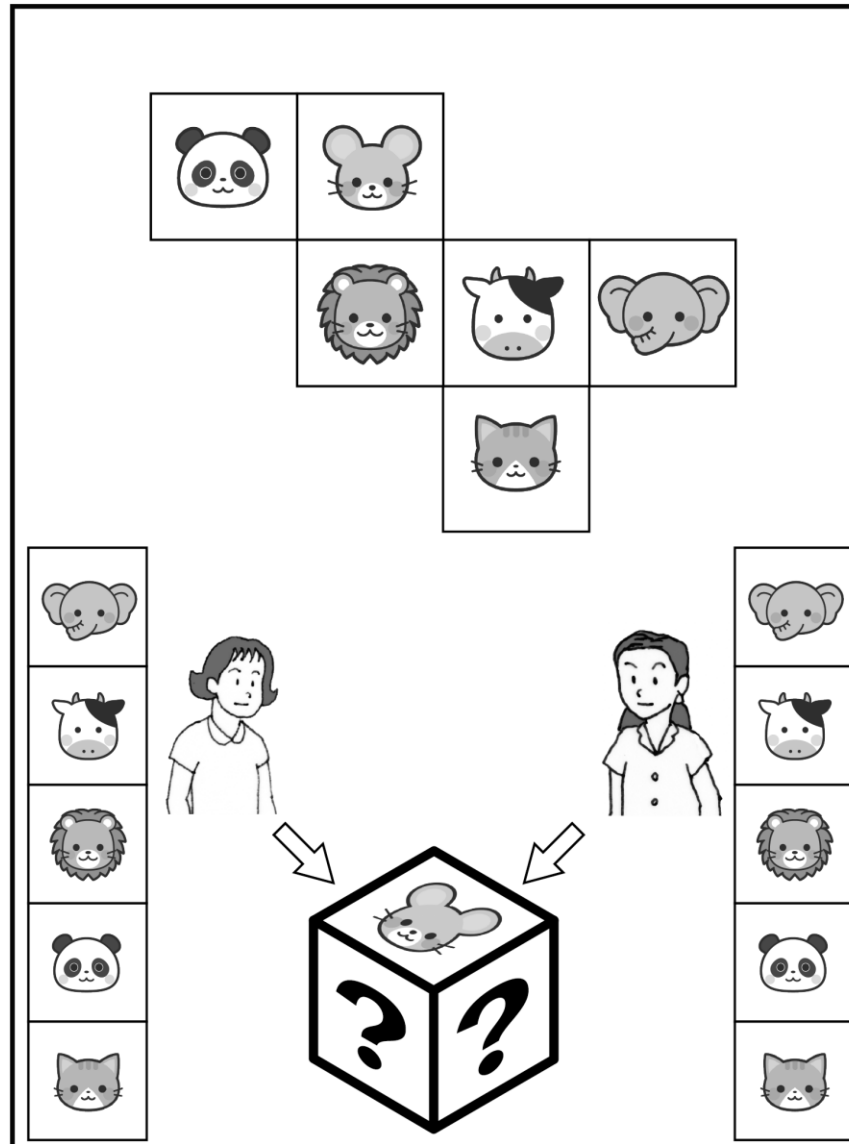
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



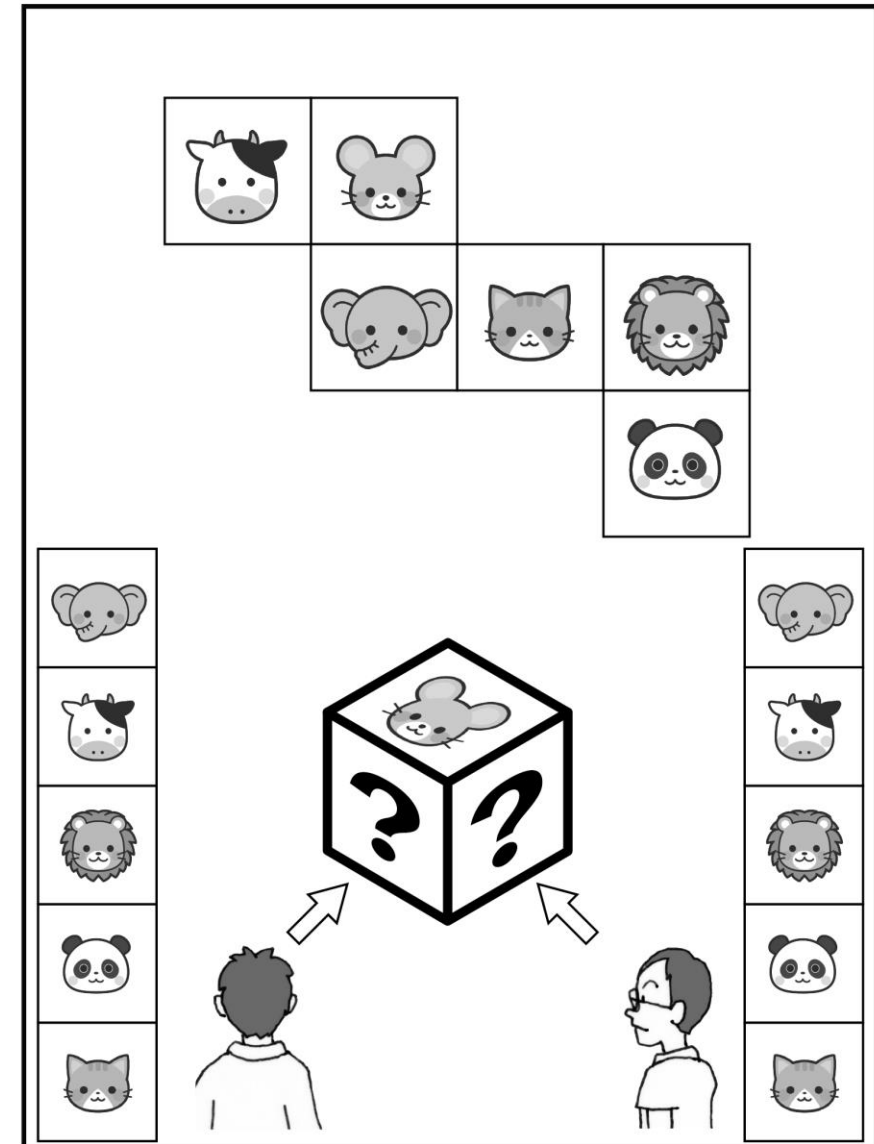
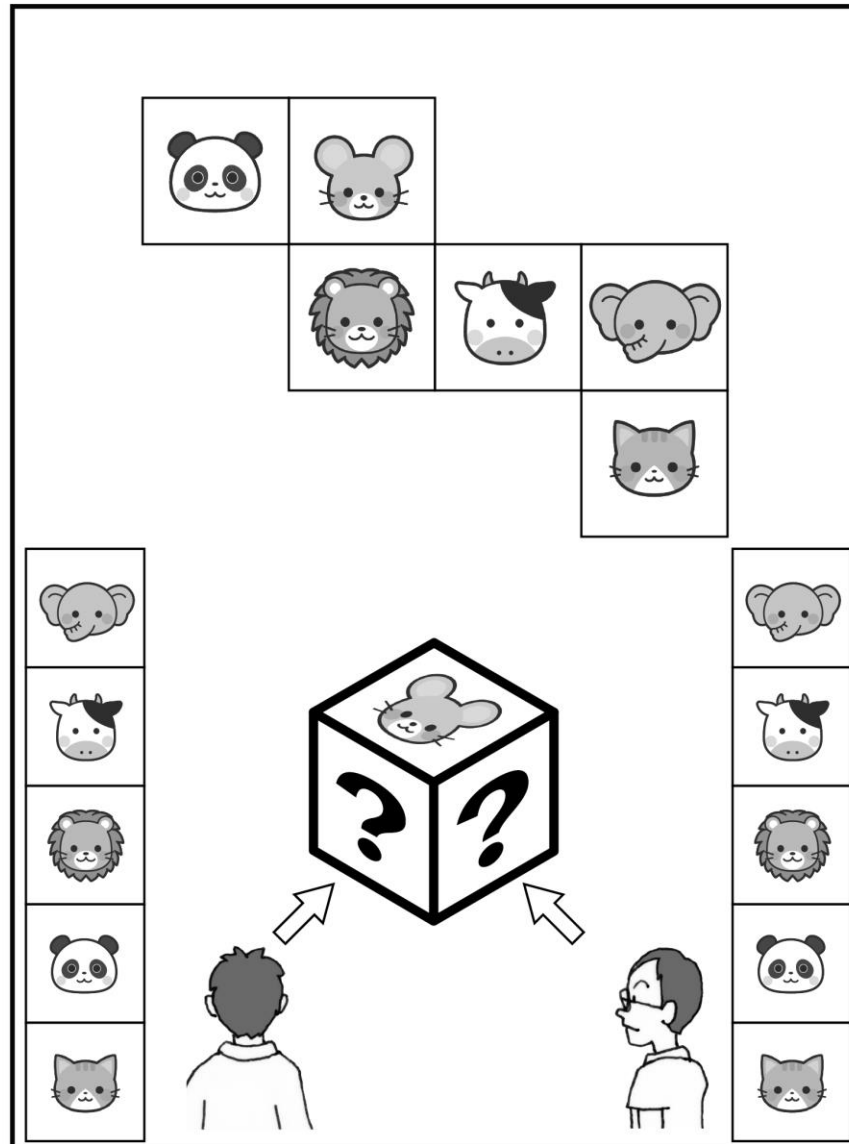
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



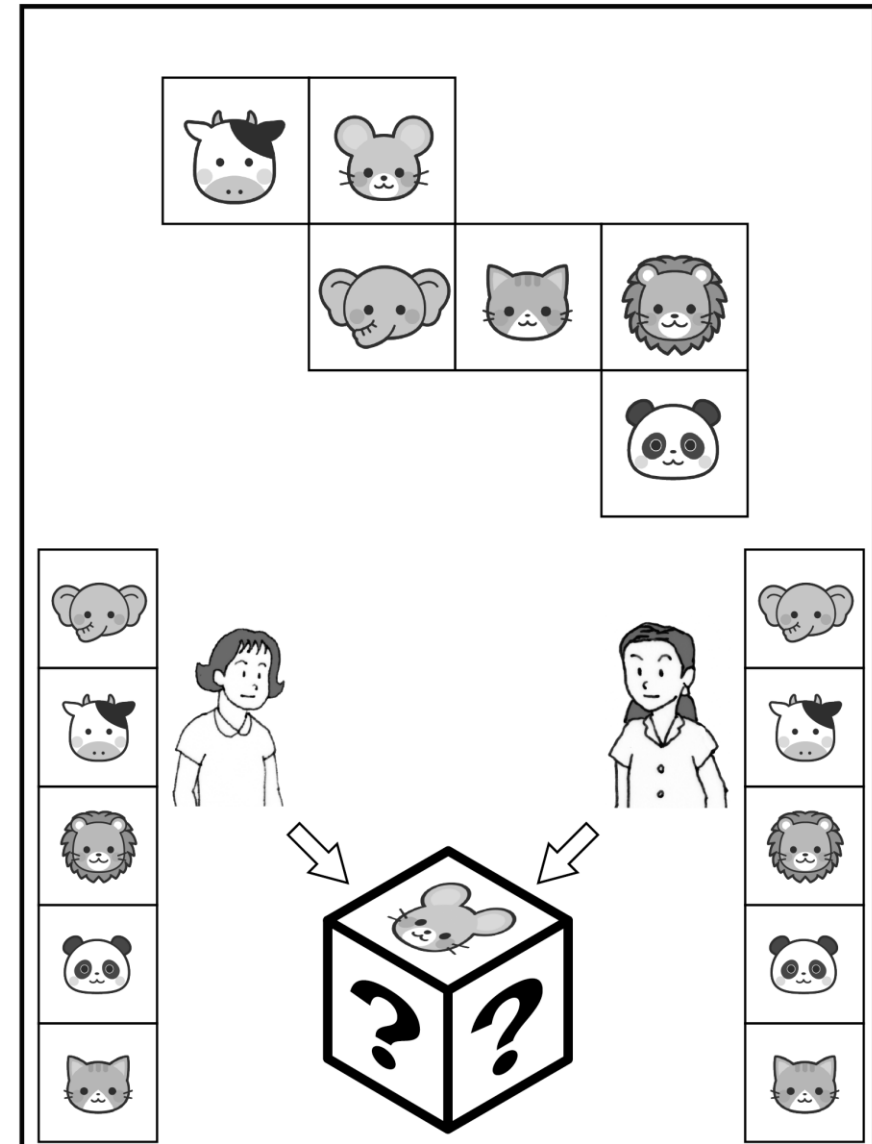
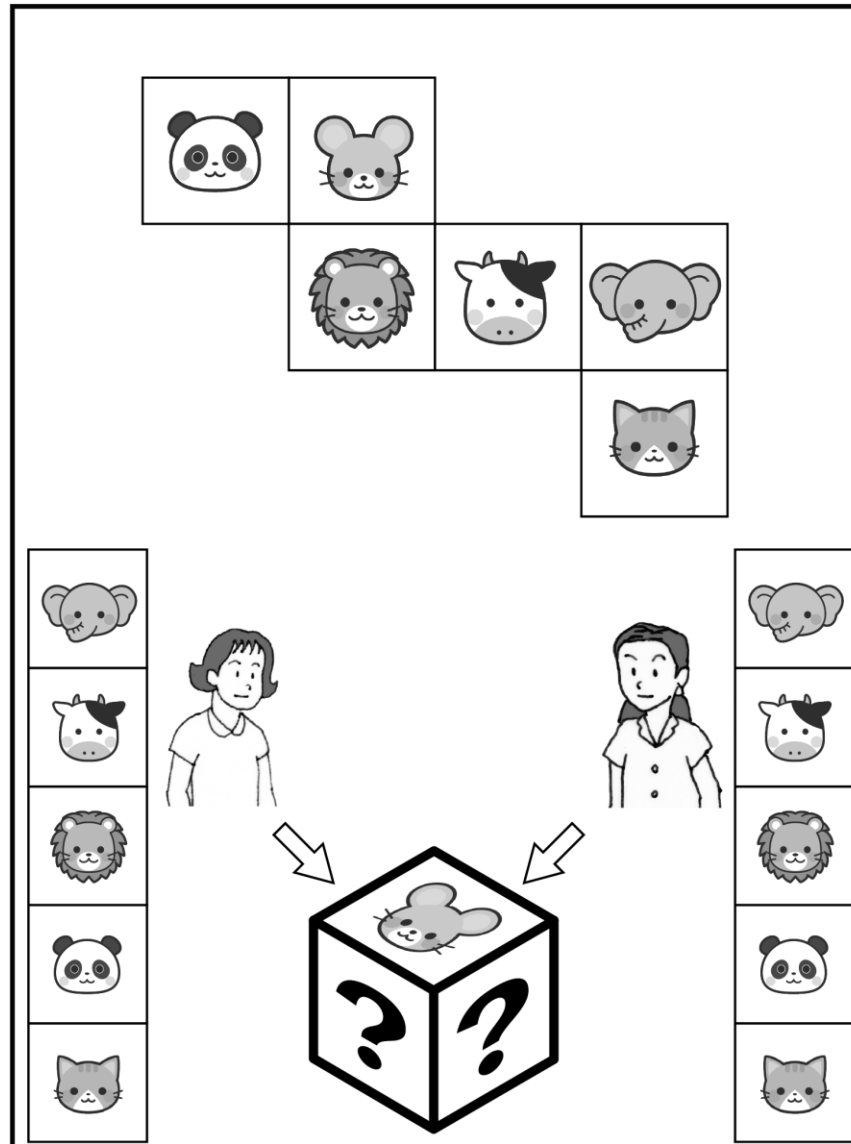
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



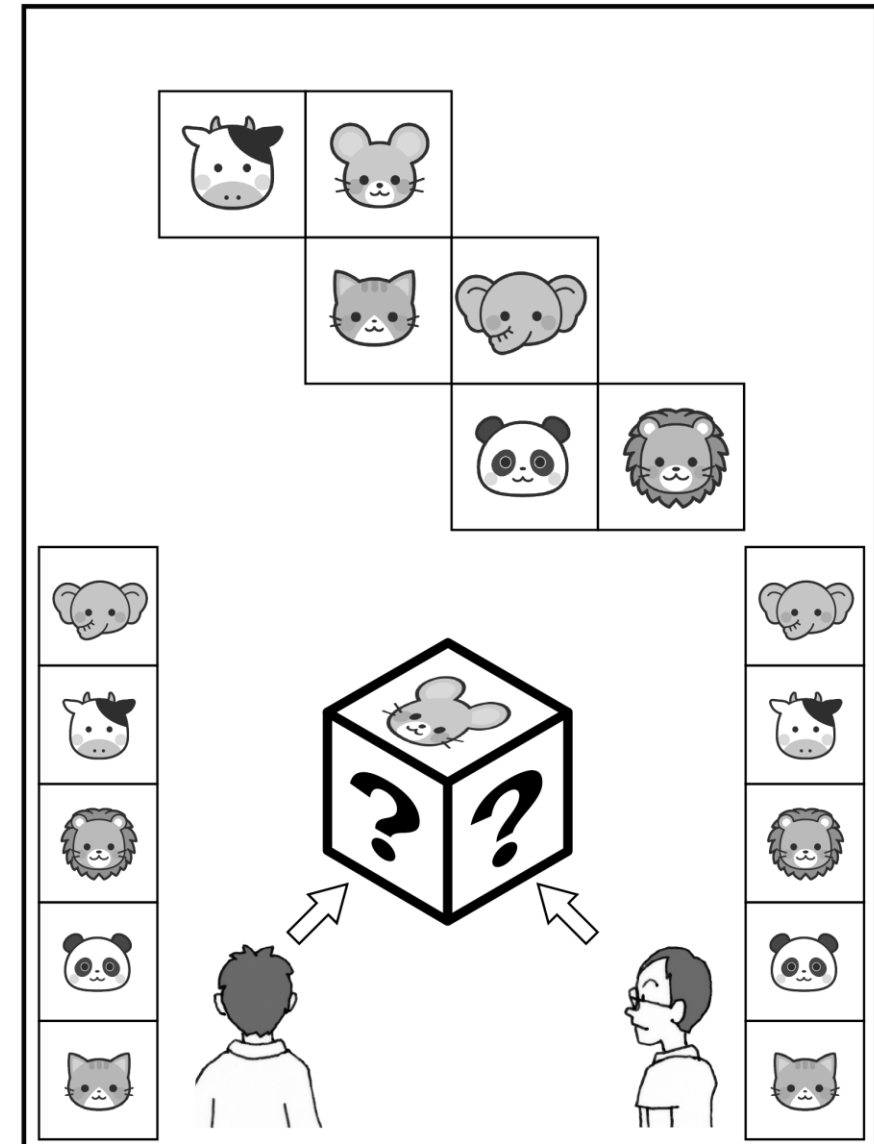
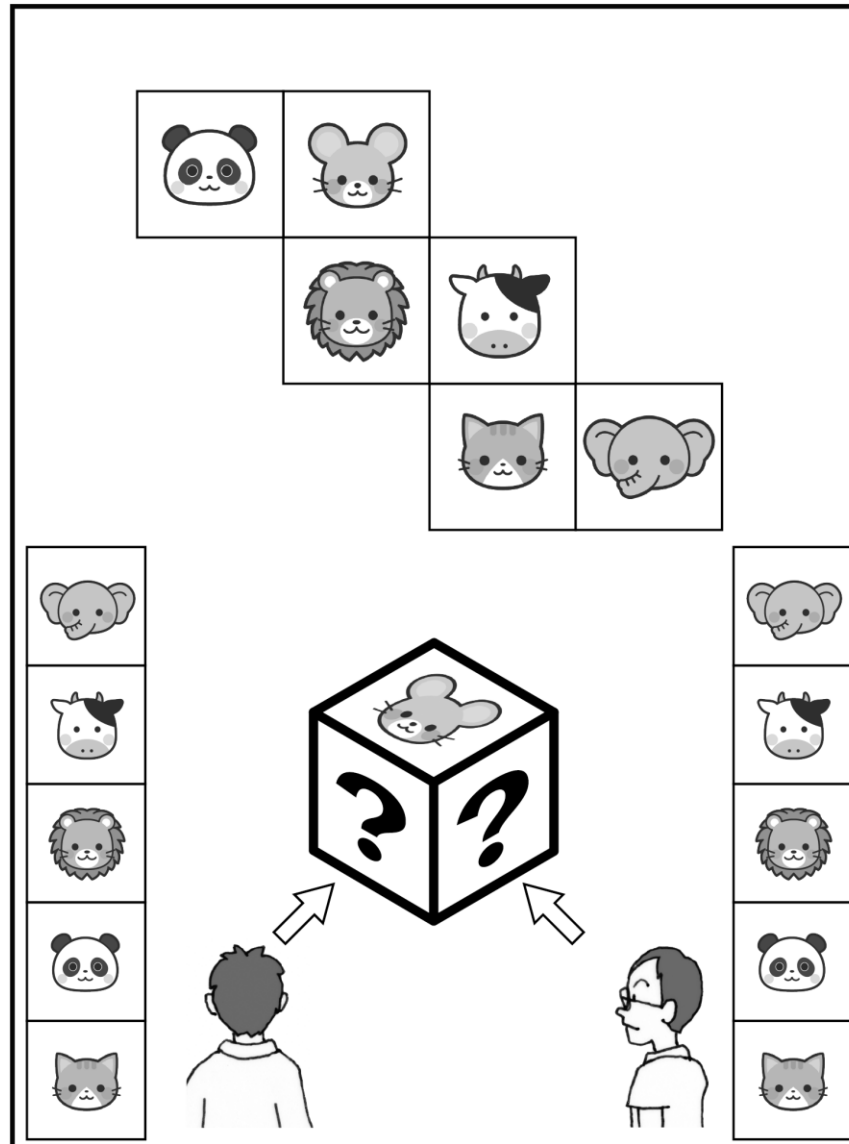
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



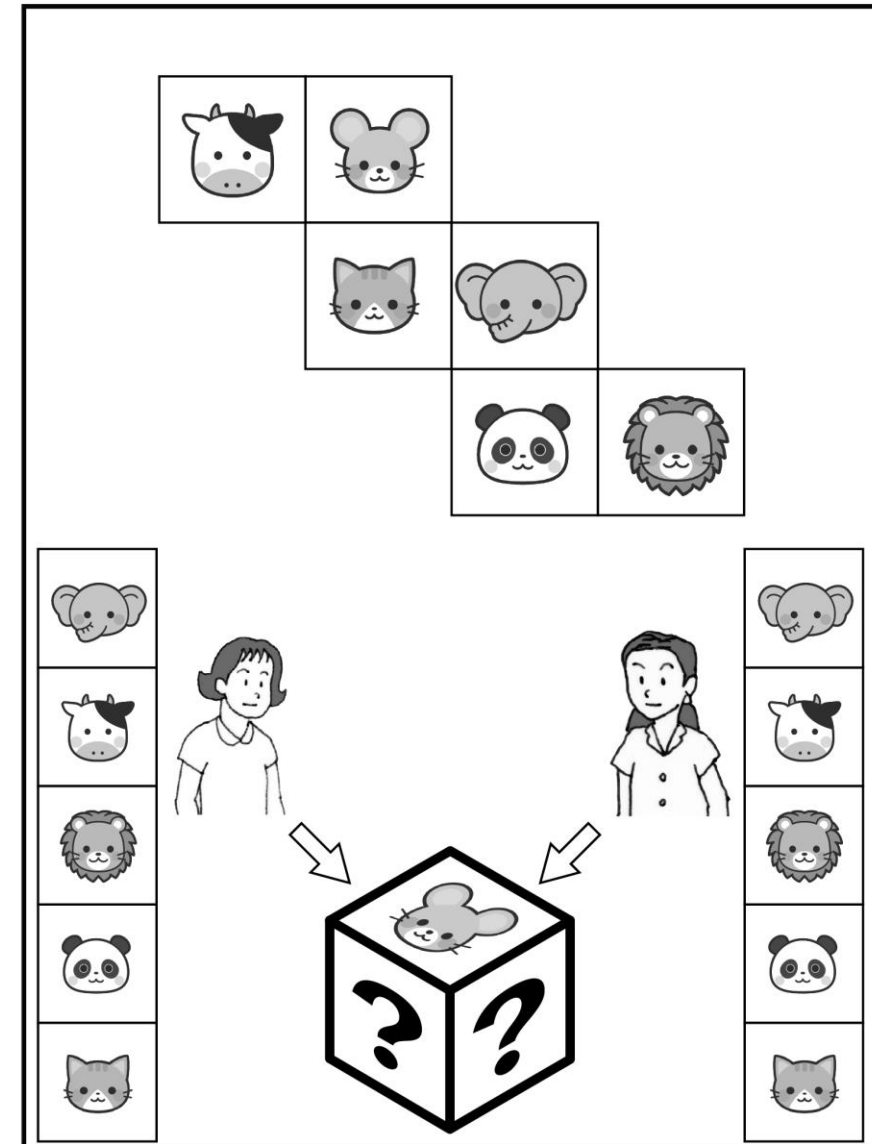
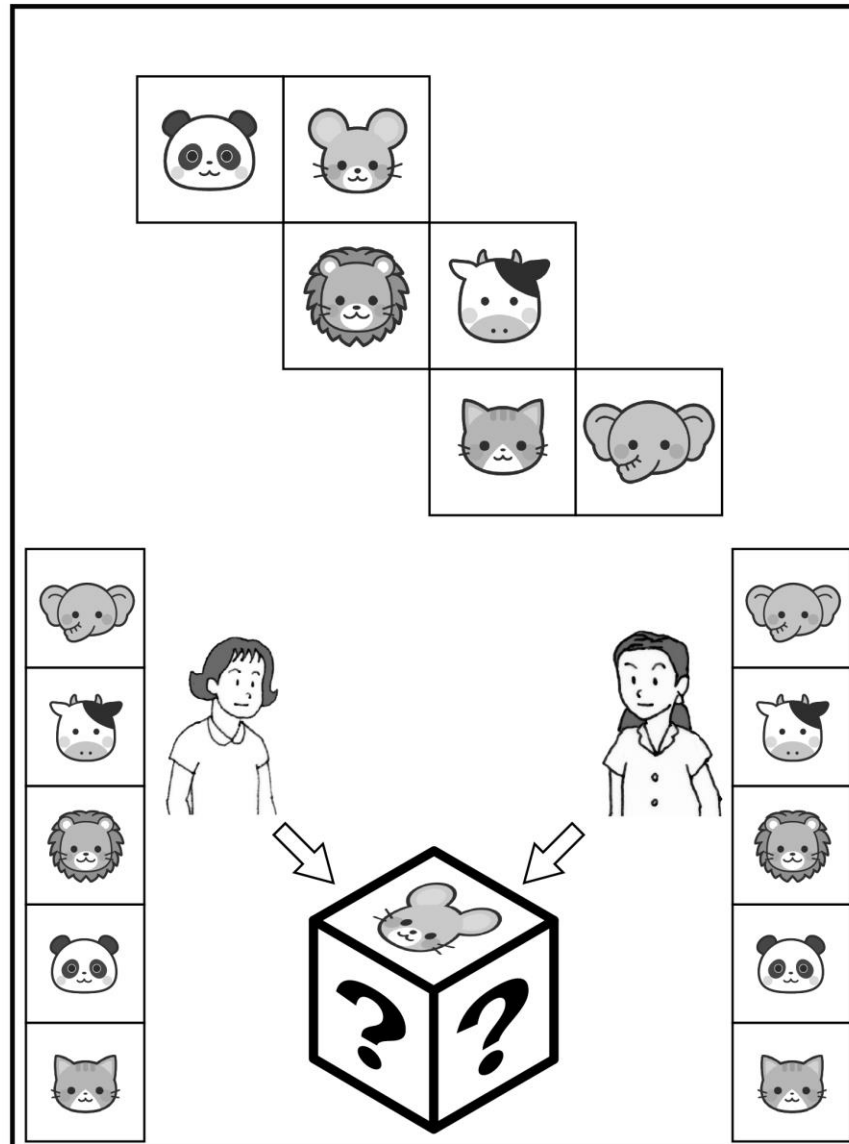
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



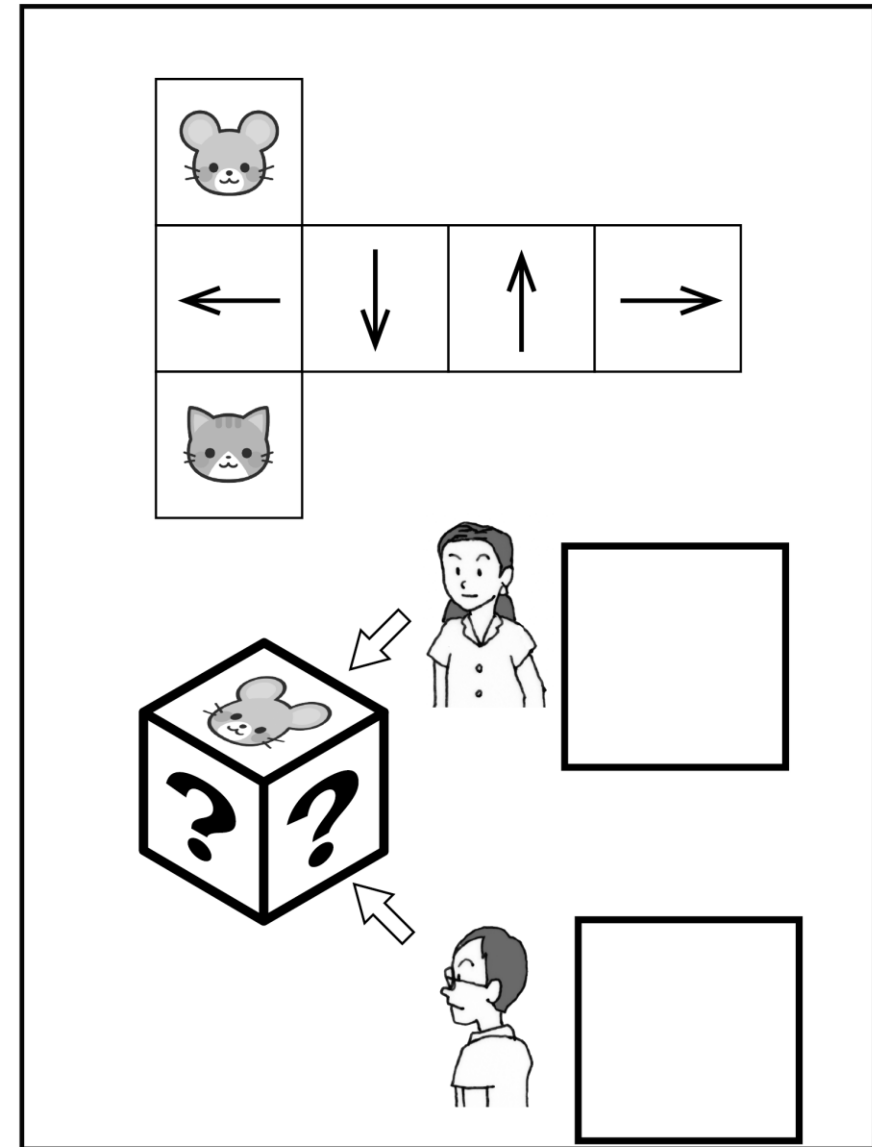
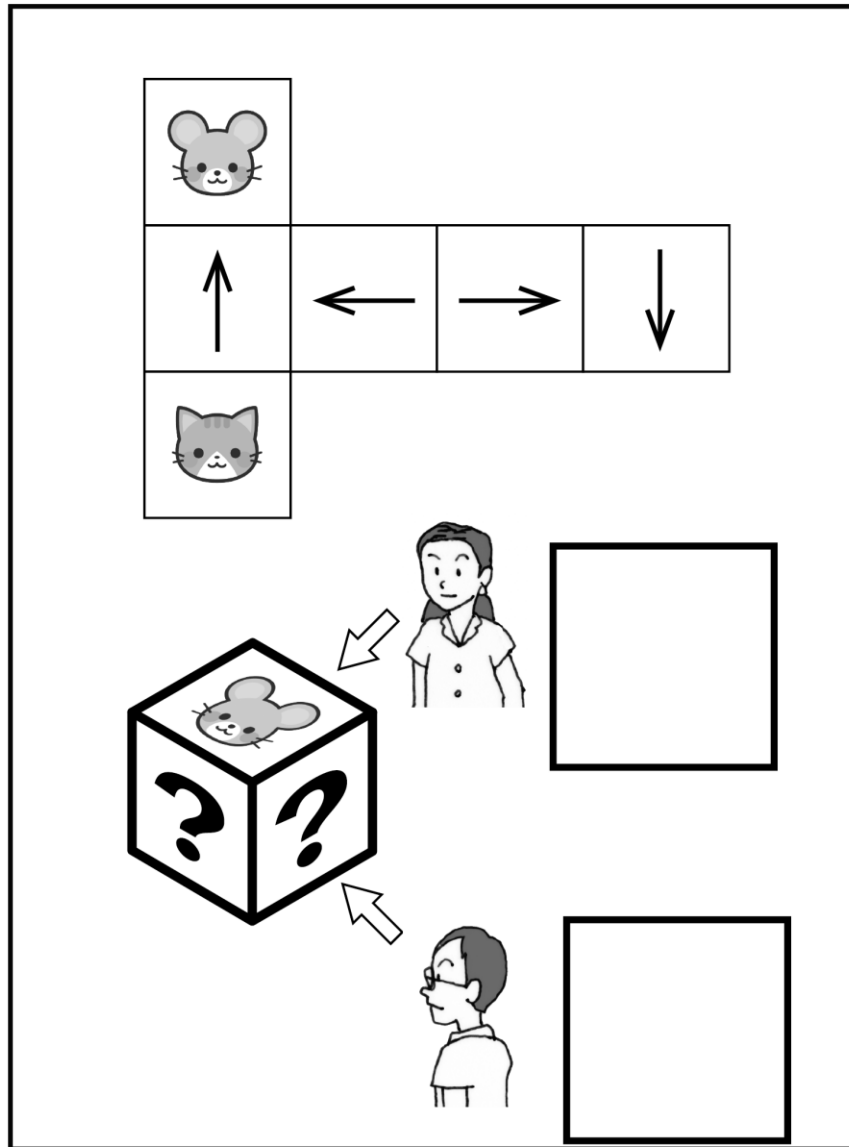
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



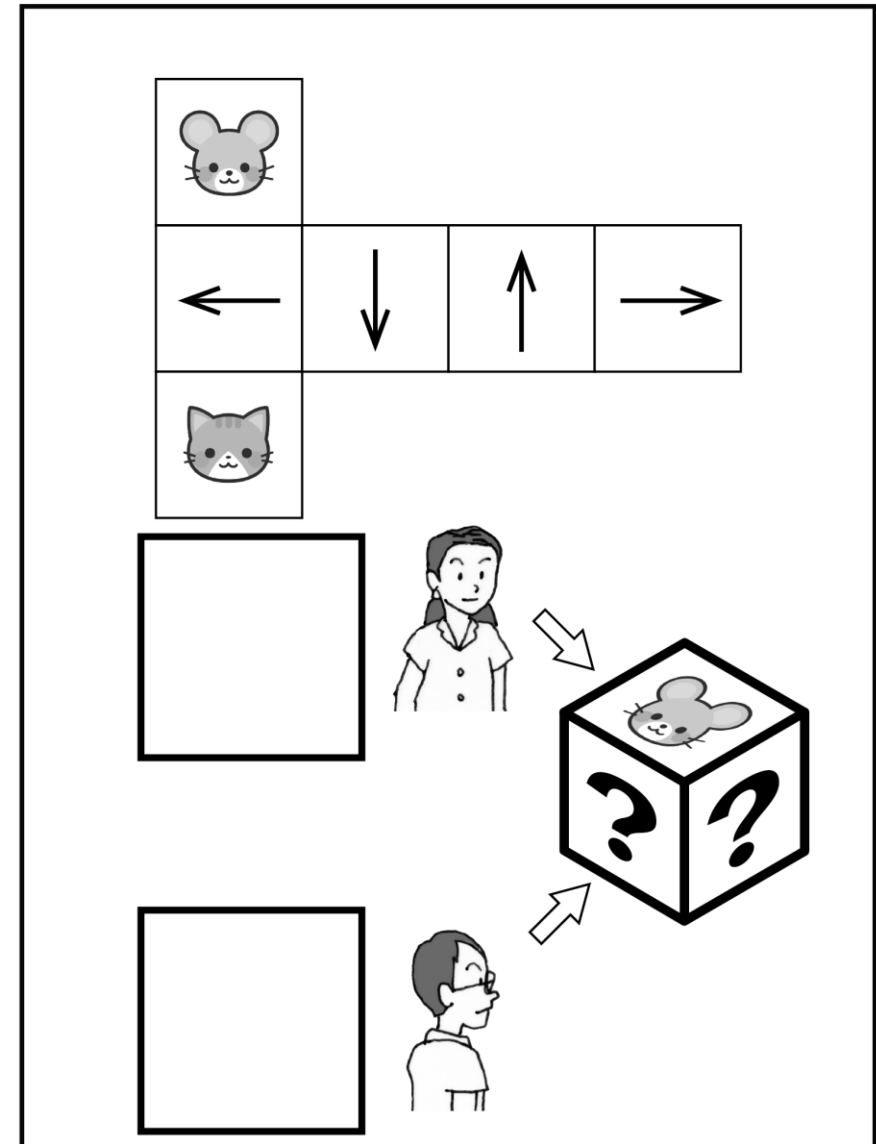
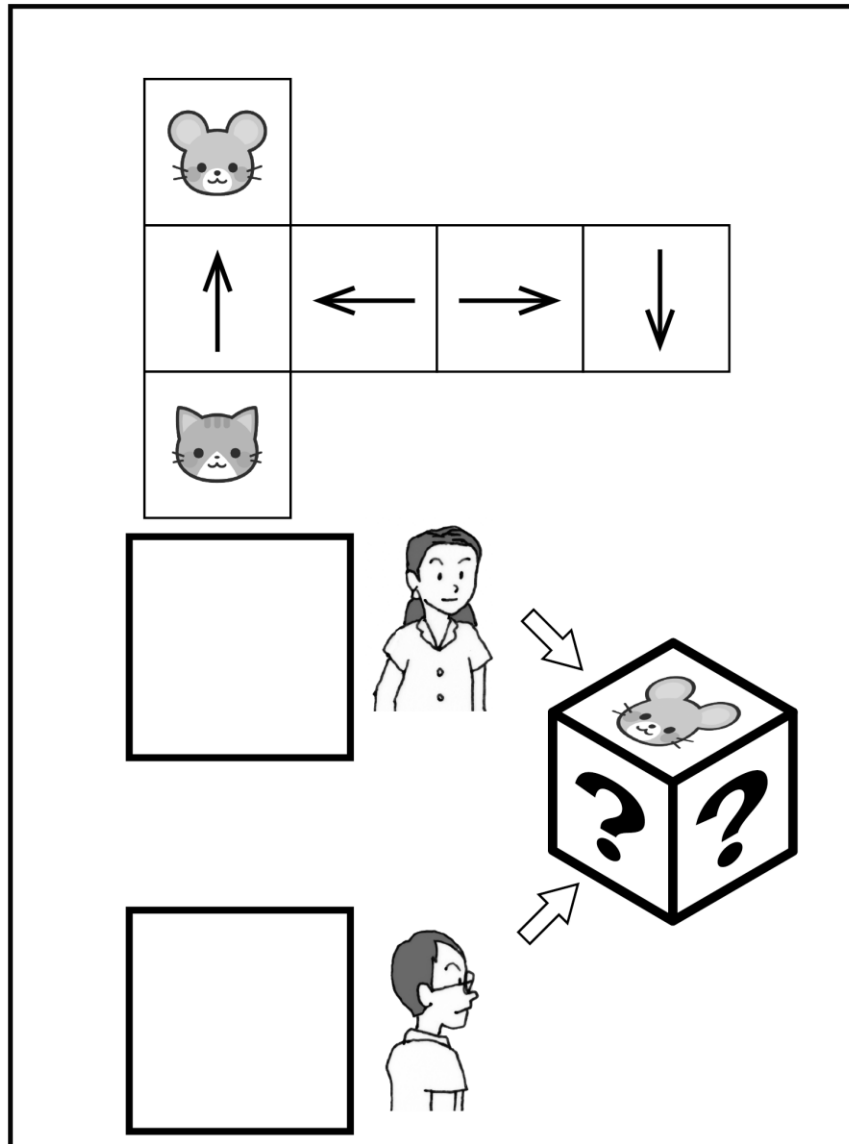
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



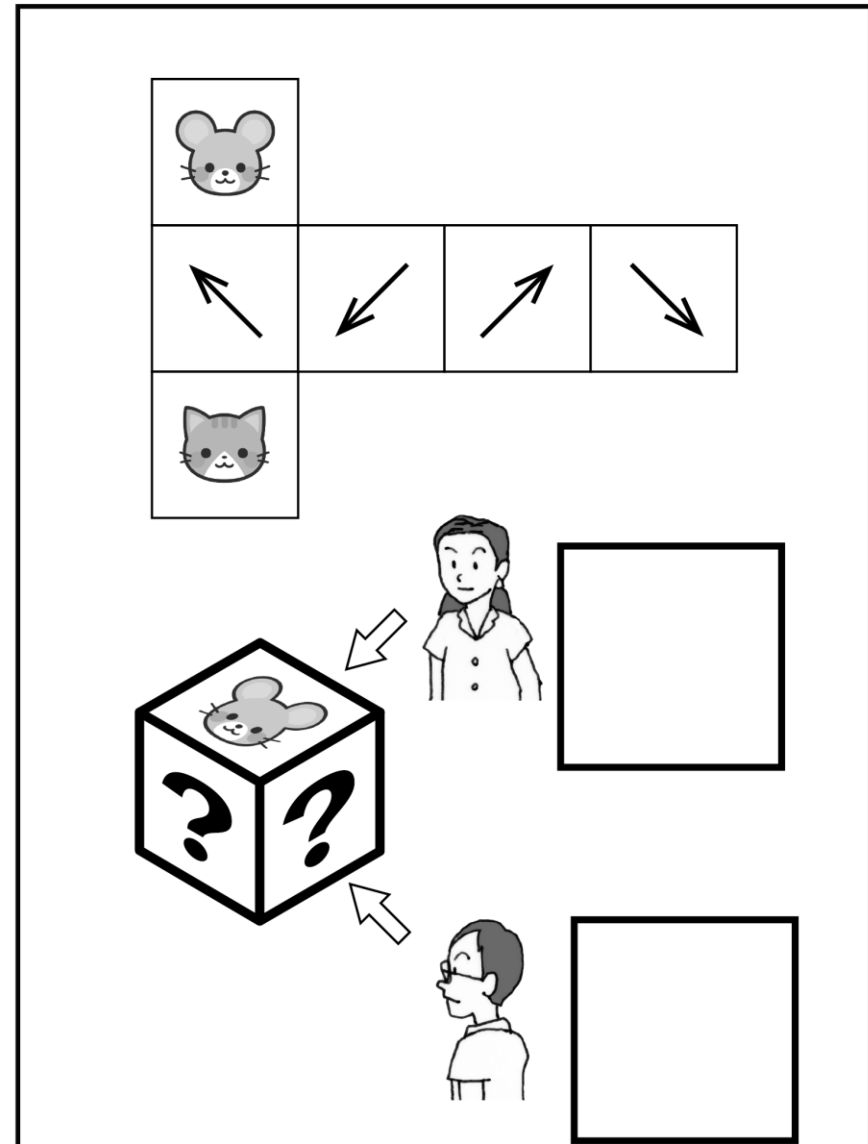
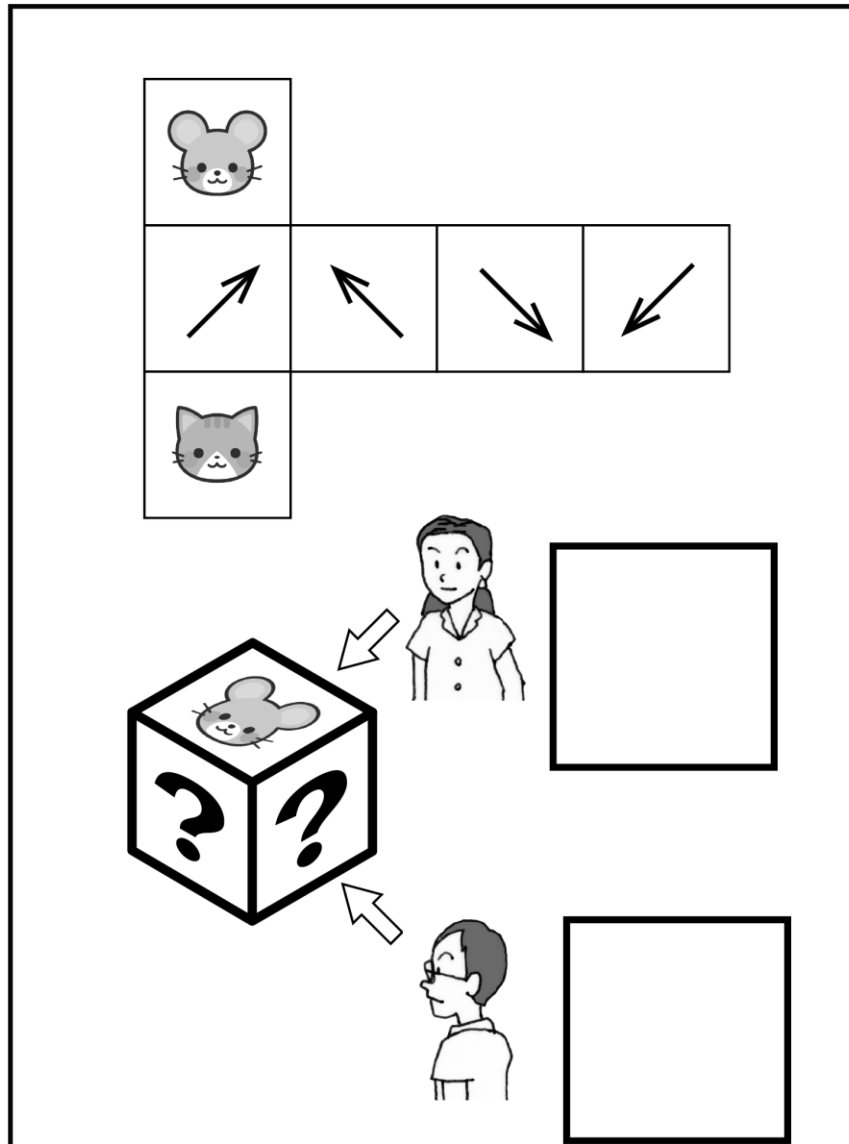
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面の、矢印の向きを、太い線のお部屋の中にかきましょう。



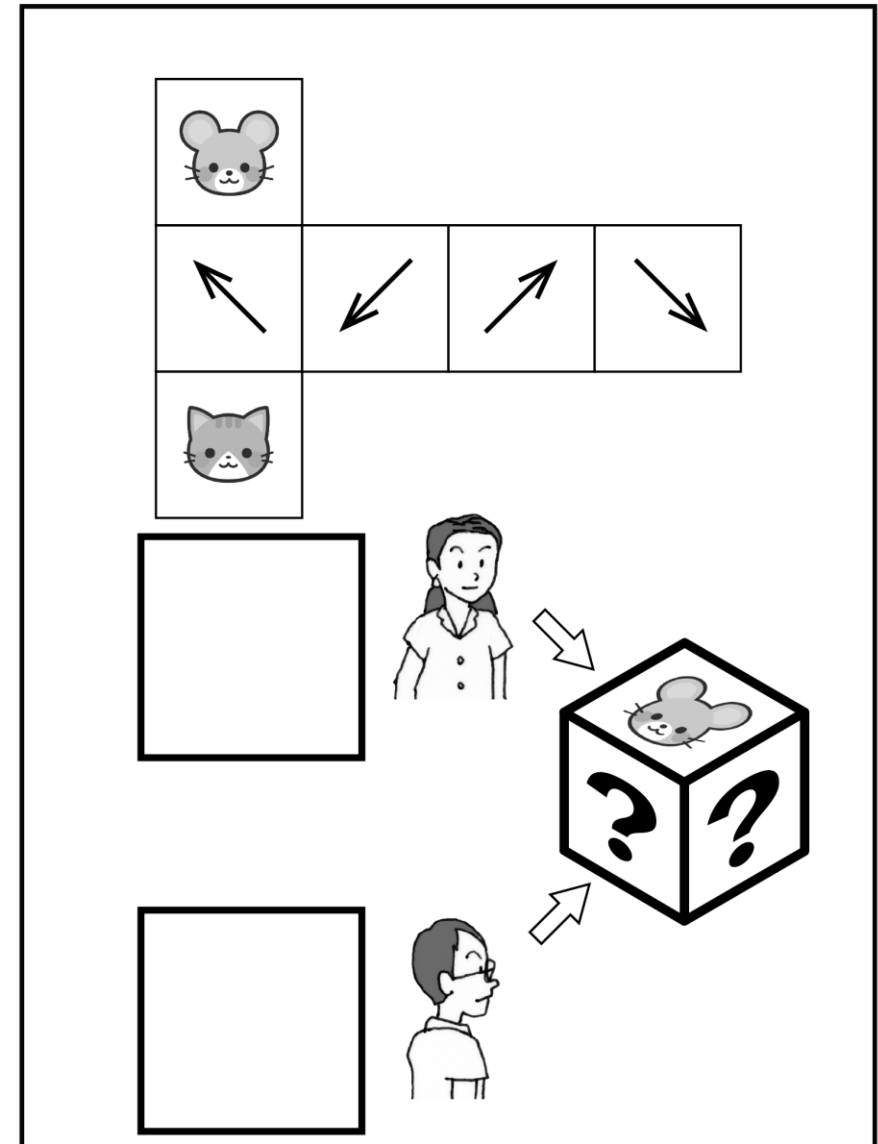
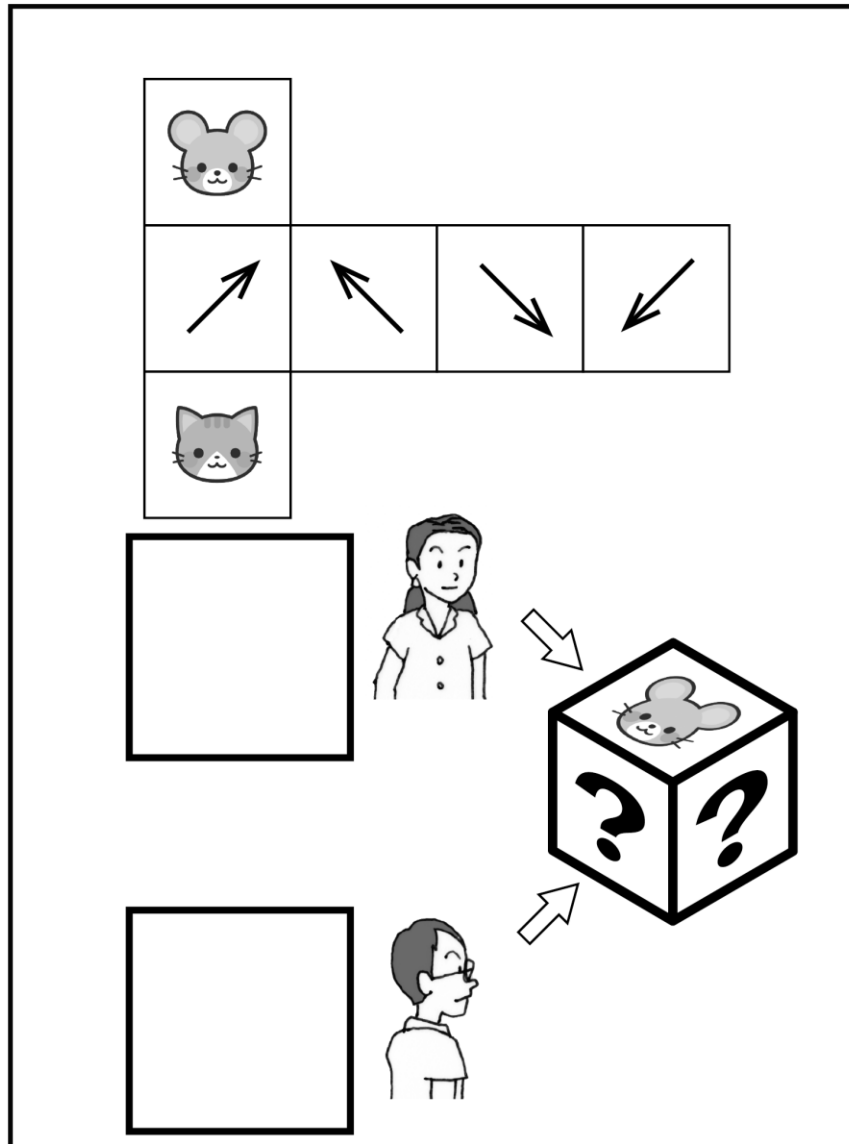
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面の、矢印の向きを、太い線のお部屋の中にかきましょう。



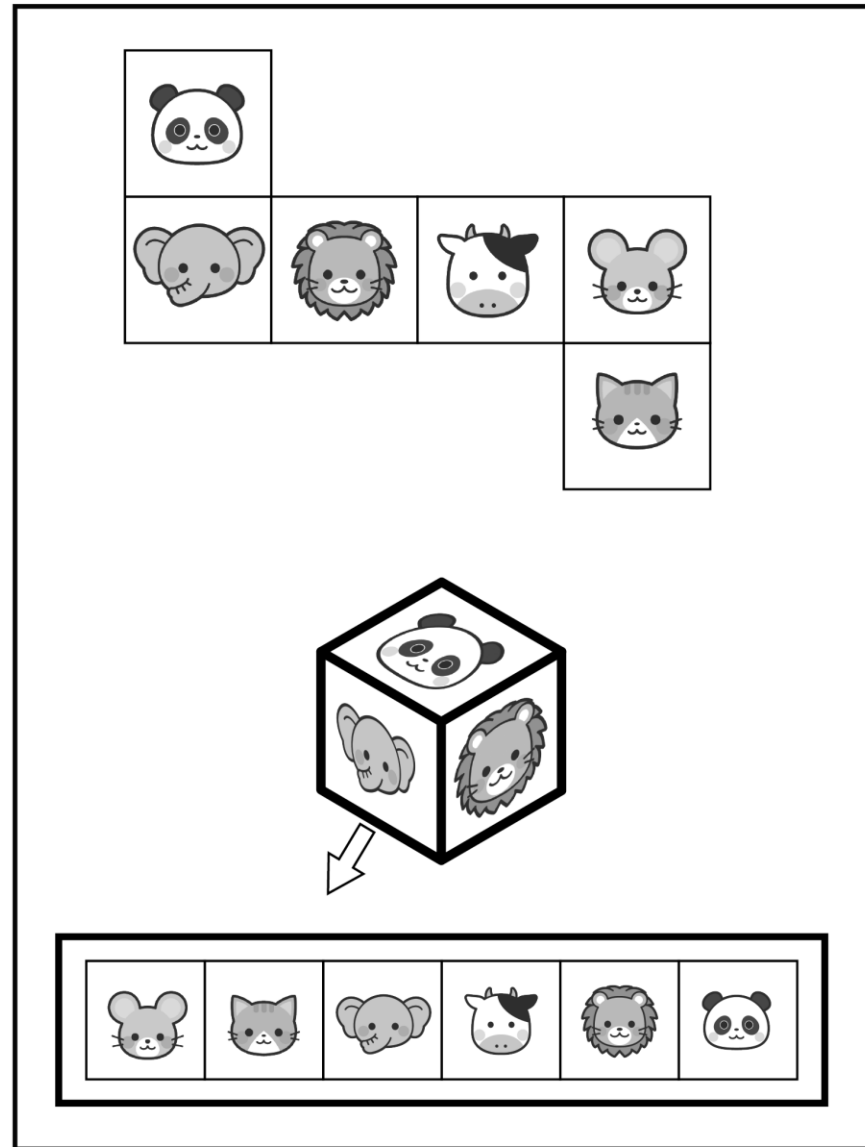
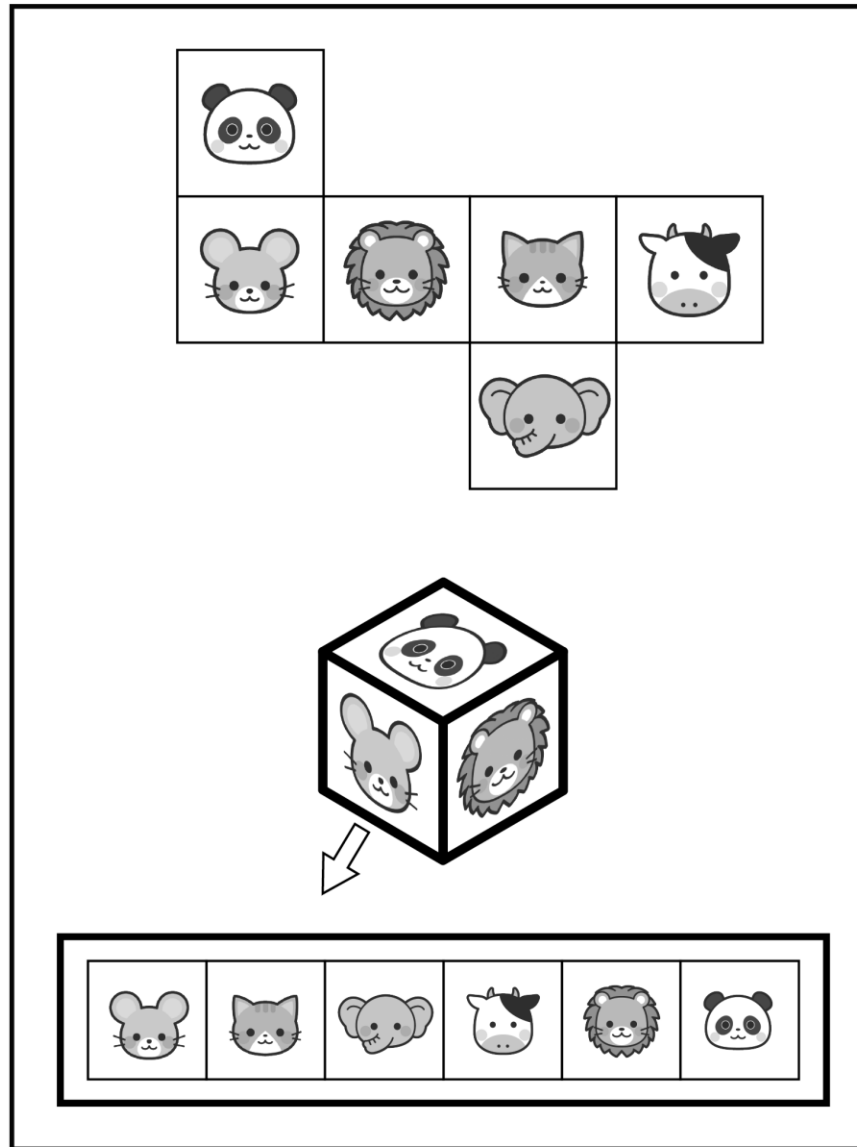
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面の、矢印の向きを、太い線のお部屋の中にかきましょう。



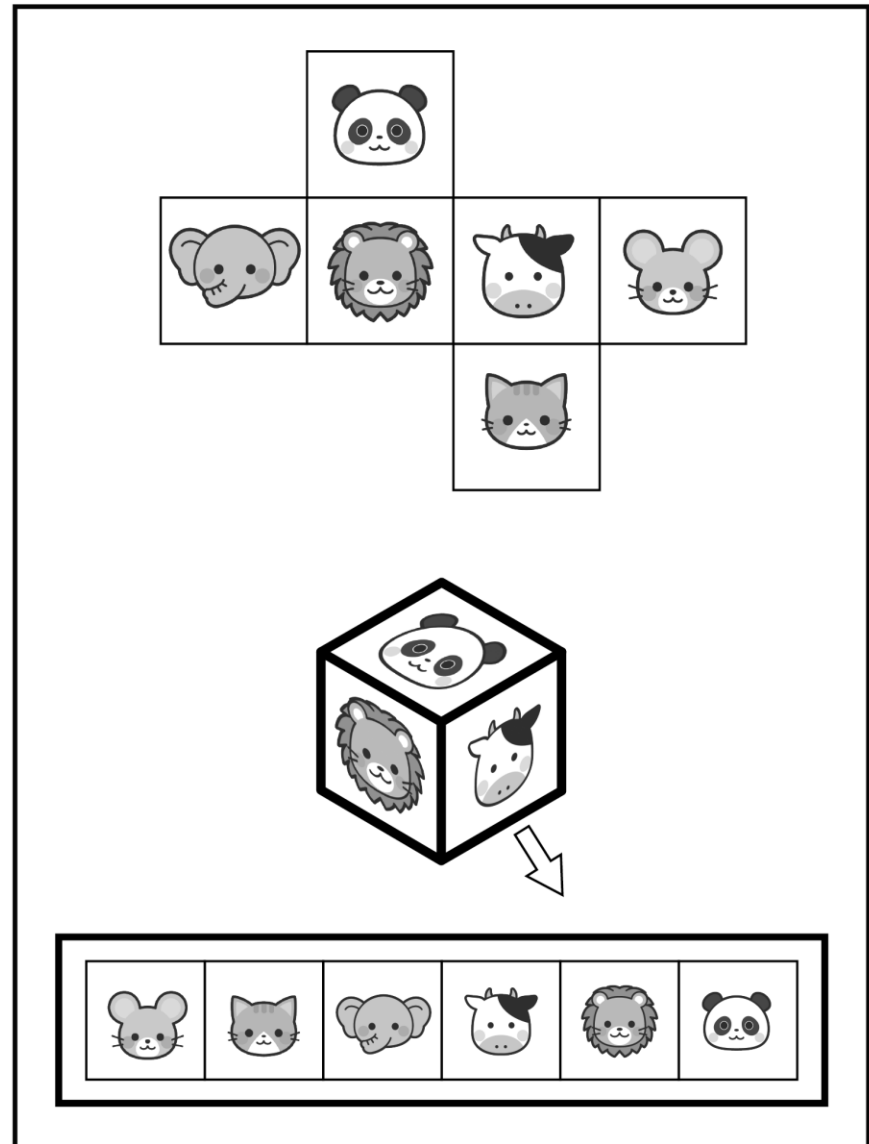
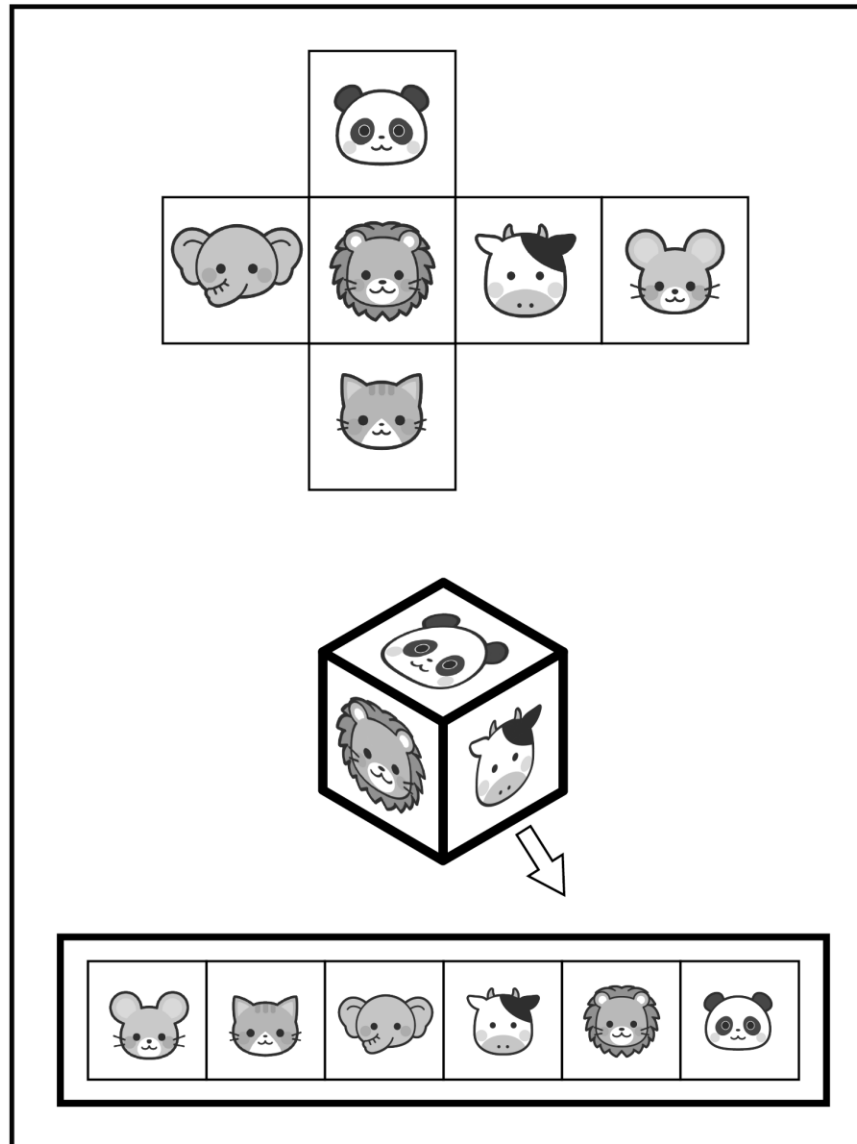
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面の、矢印の向きを、太い線のお部屋の中にかきましょう。



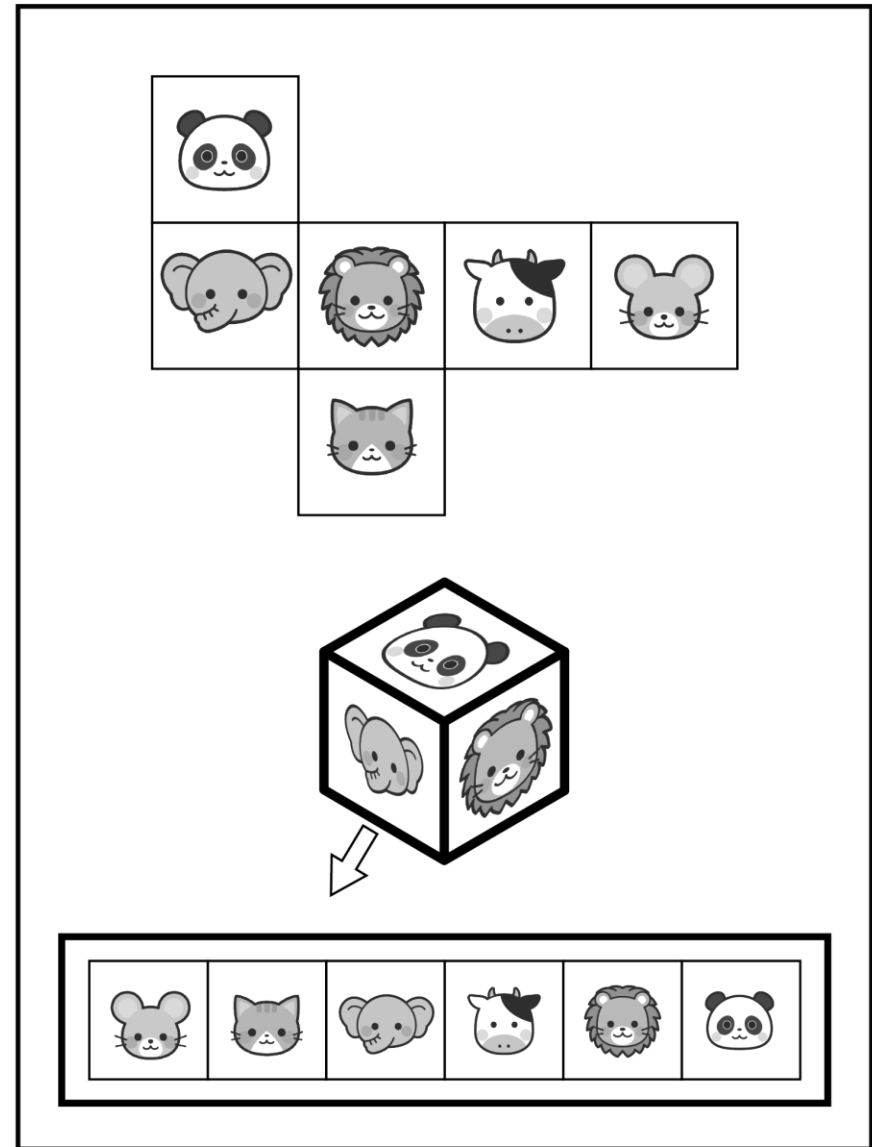
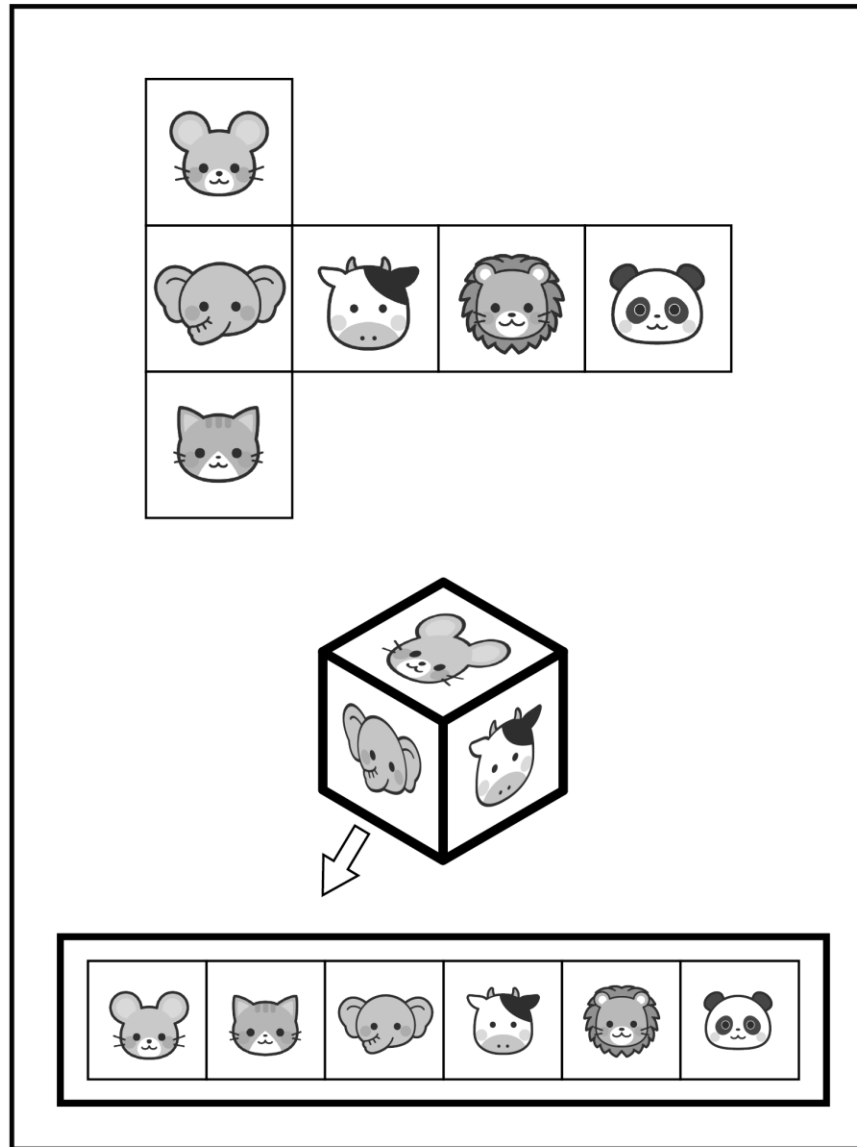
上の開いたサイコロを組み立てたあと、矢印の方向に転がしました。1回転がした時に上の面に来る動物に丸を、2回転がした時に上の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



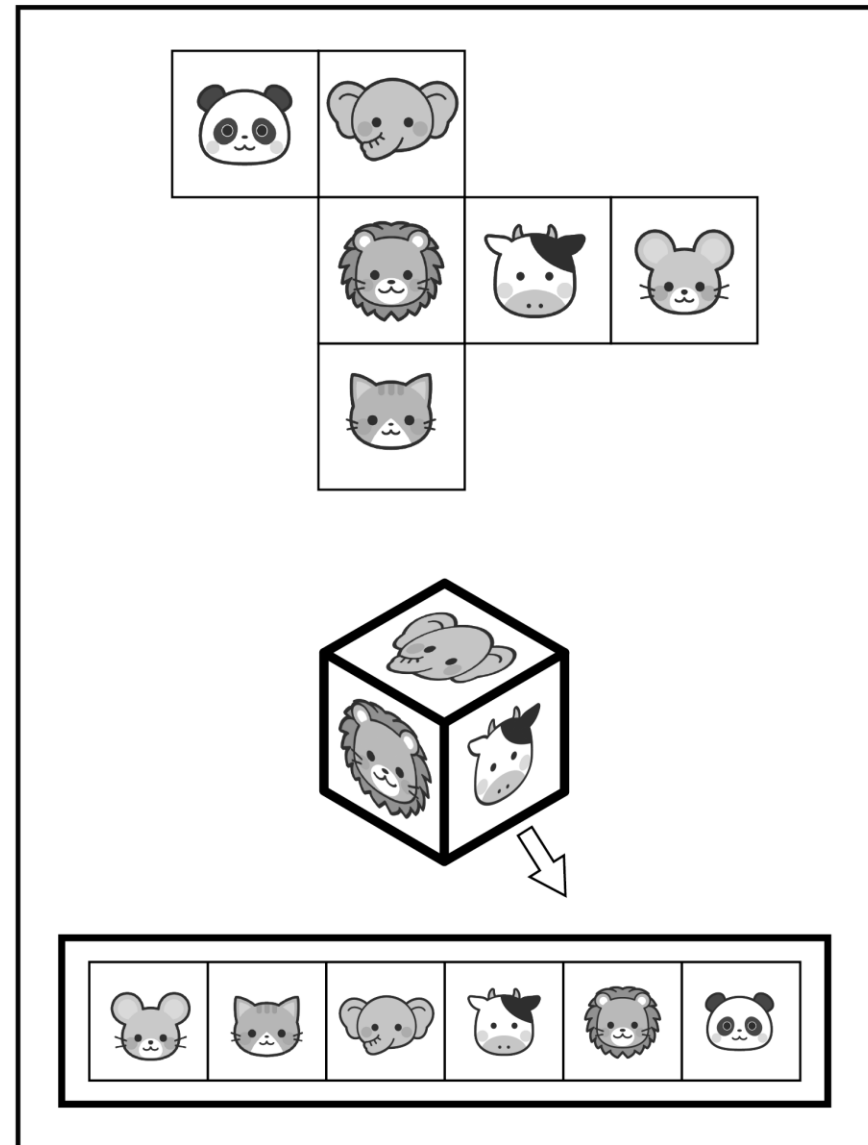
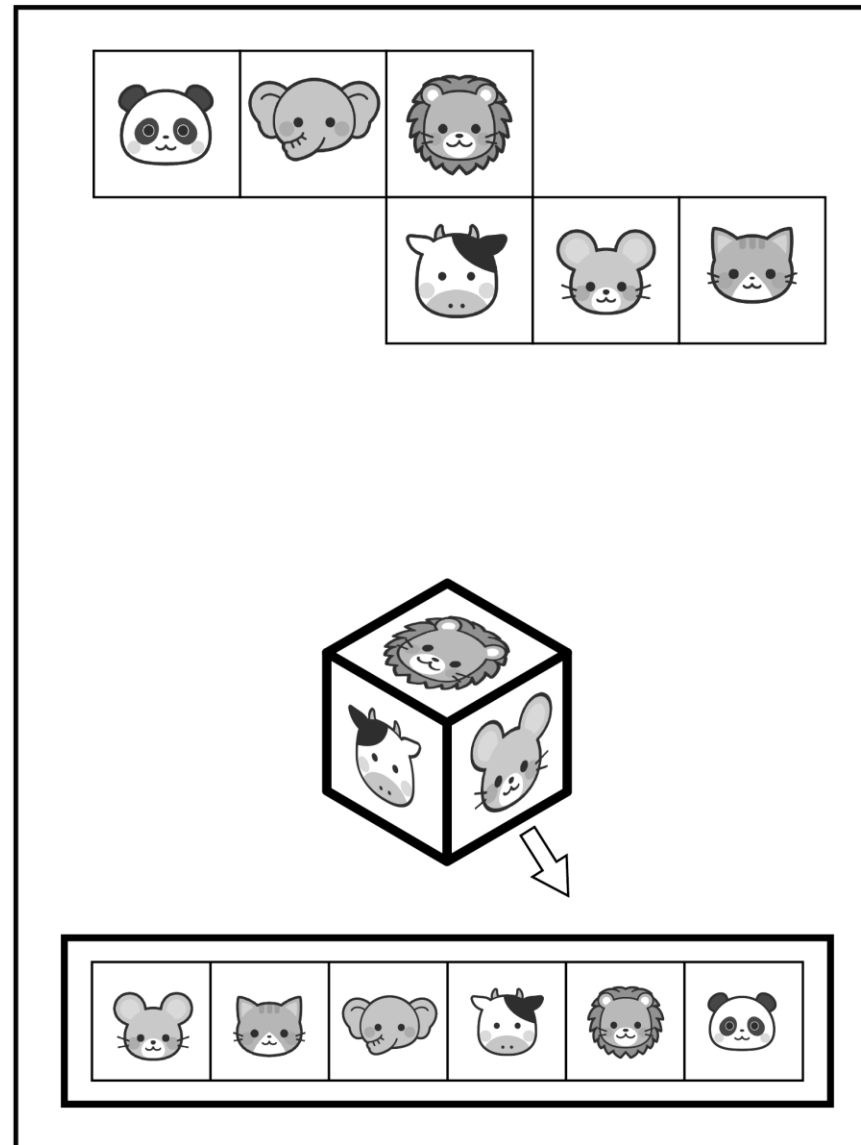
上の開いたサイコロを組み立てたあと、矢印の方向に転がしました。1回転がした時に上の面に来る動物に丸を、2回転がした時に上の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



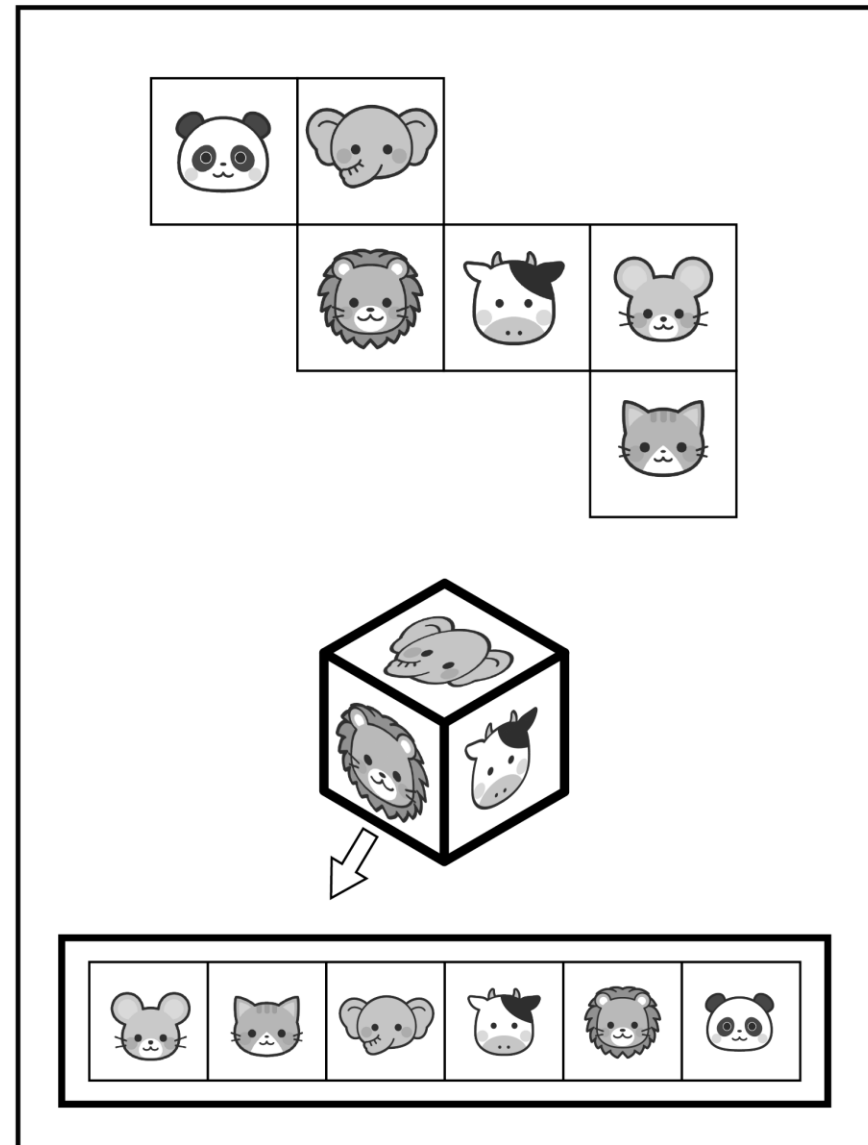
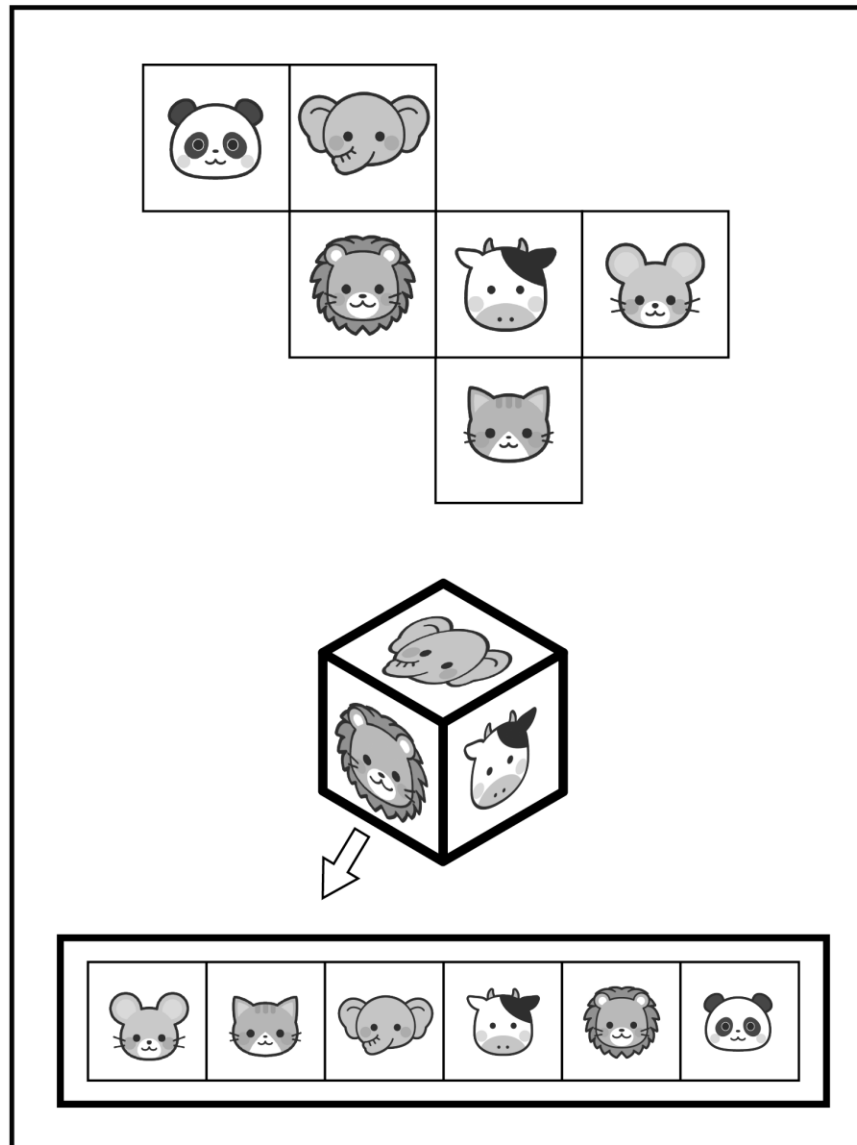
上の開いたサイコロを組み立てたあと、矢印の方向に転がしました。1回転がした時に上の面に来る動物に丸を、2回転がした時に上の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



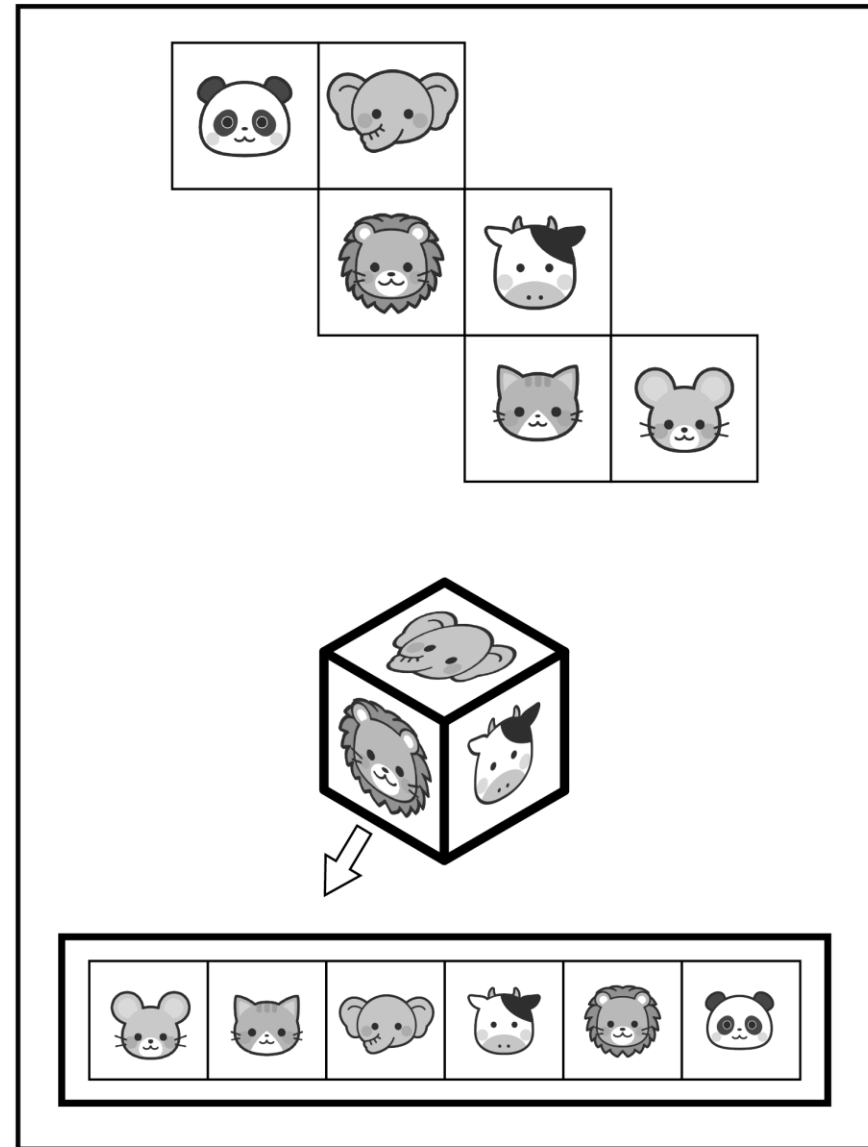
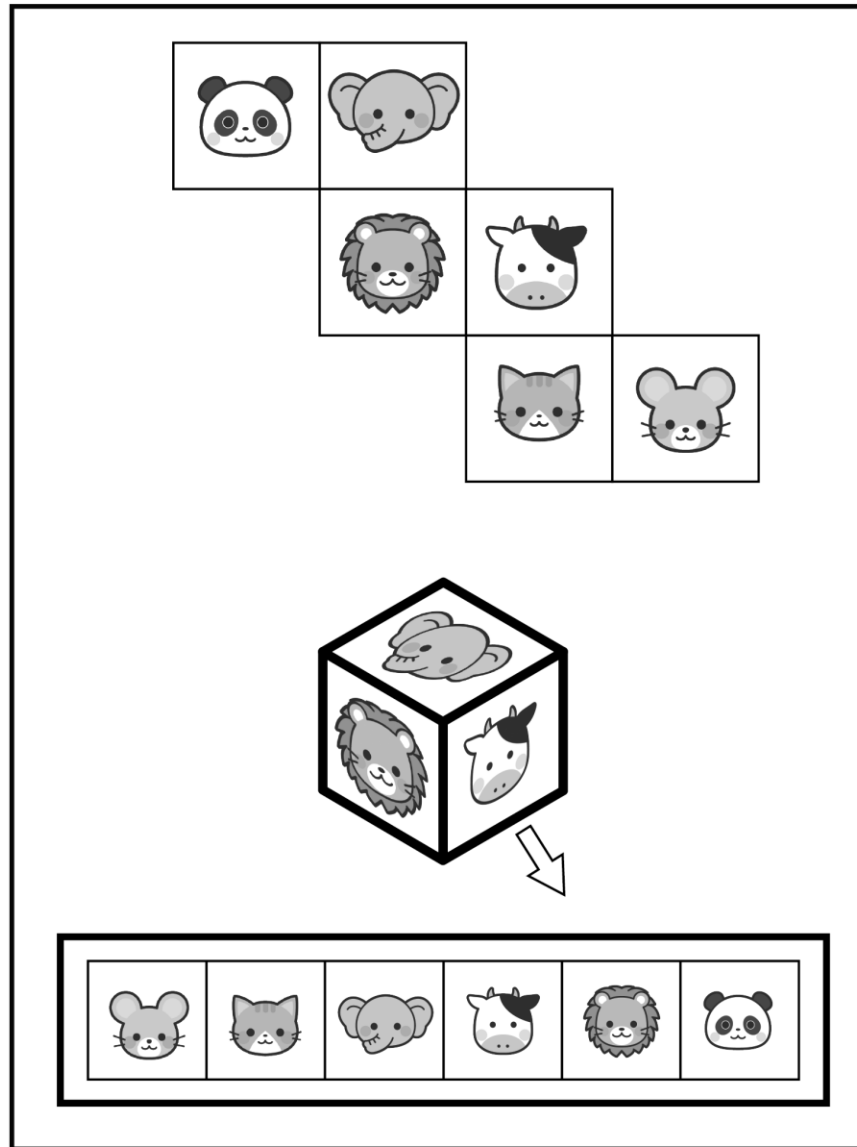
上の開いたサイコロを組み立てたあと、矢印の方向に転がしました。1回転がした時に上の面に来る動物に丸を、2回転がした時に上の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



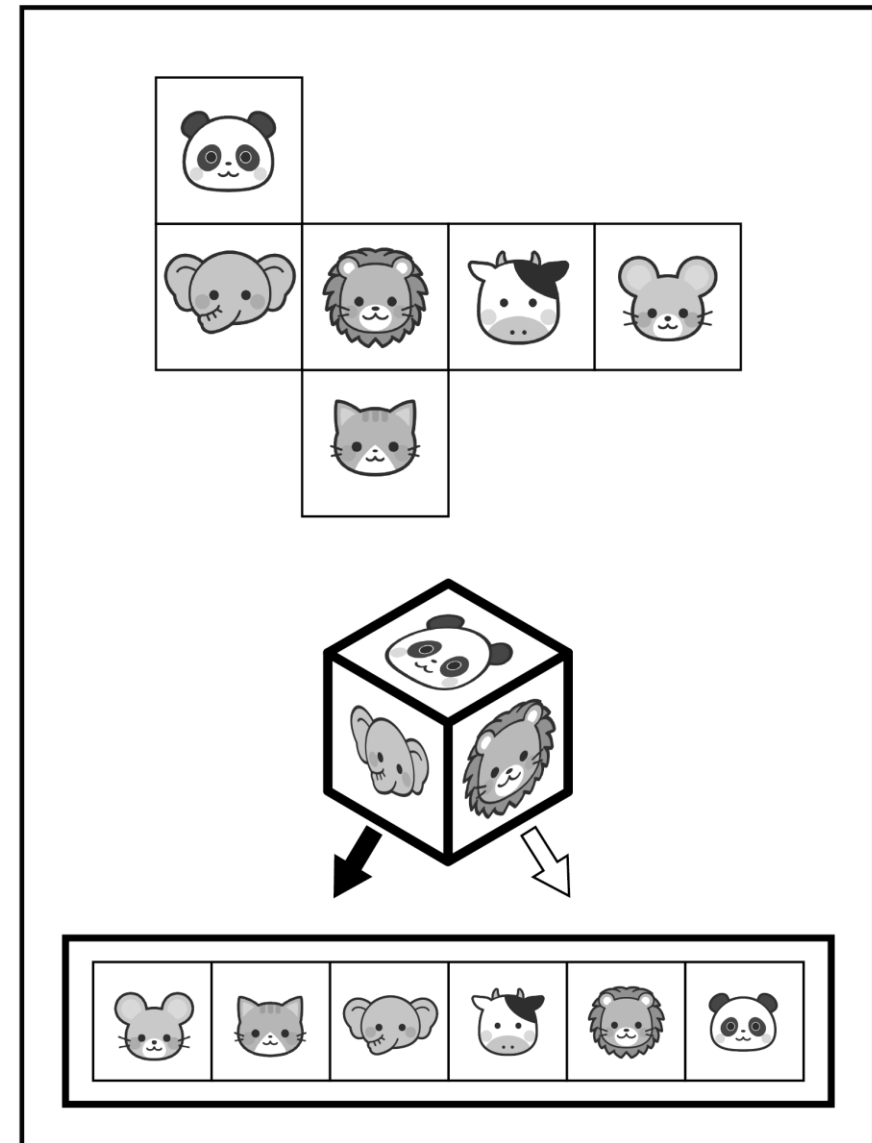
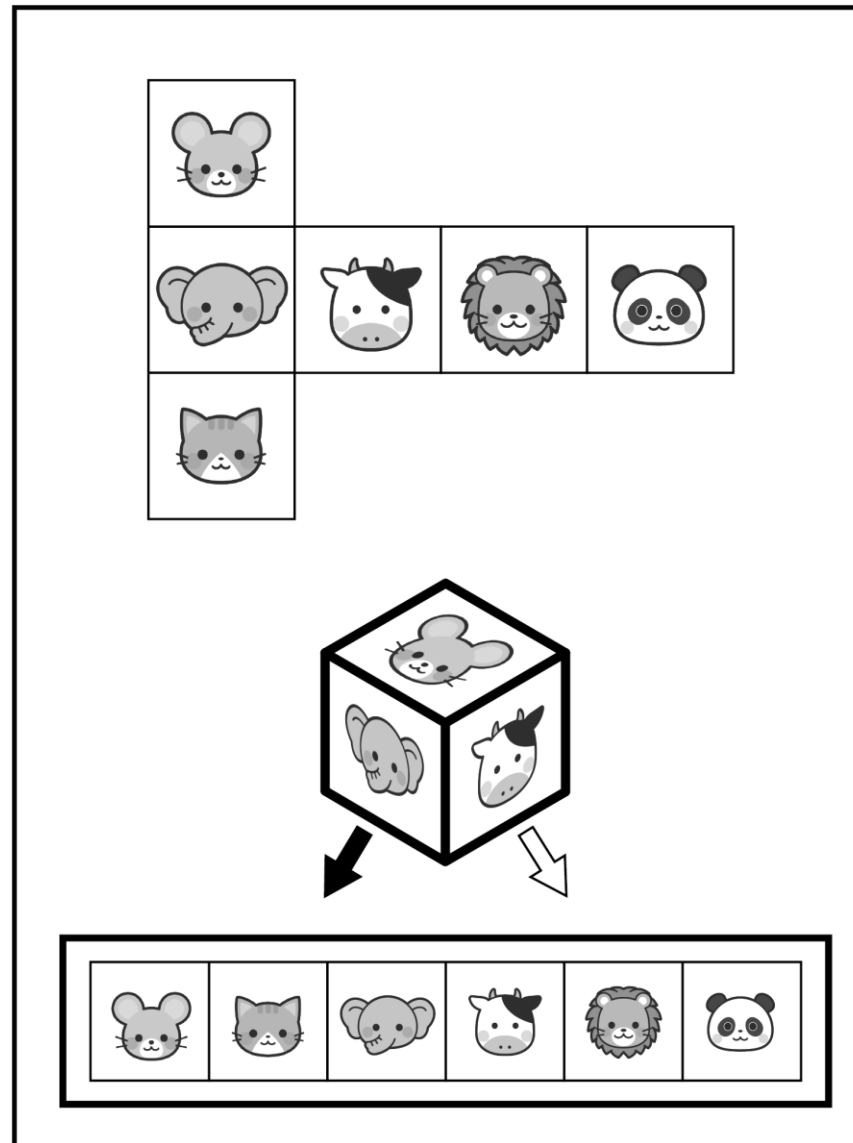
上の開いたサイコロを組み立てたあと、矢印の方向に転がしました。1回転がした時に上の面に来る動物に丸を、2回転がした時に上の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



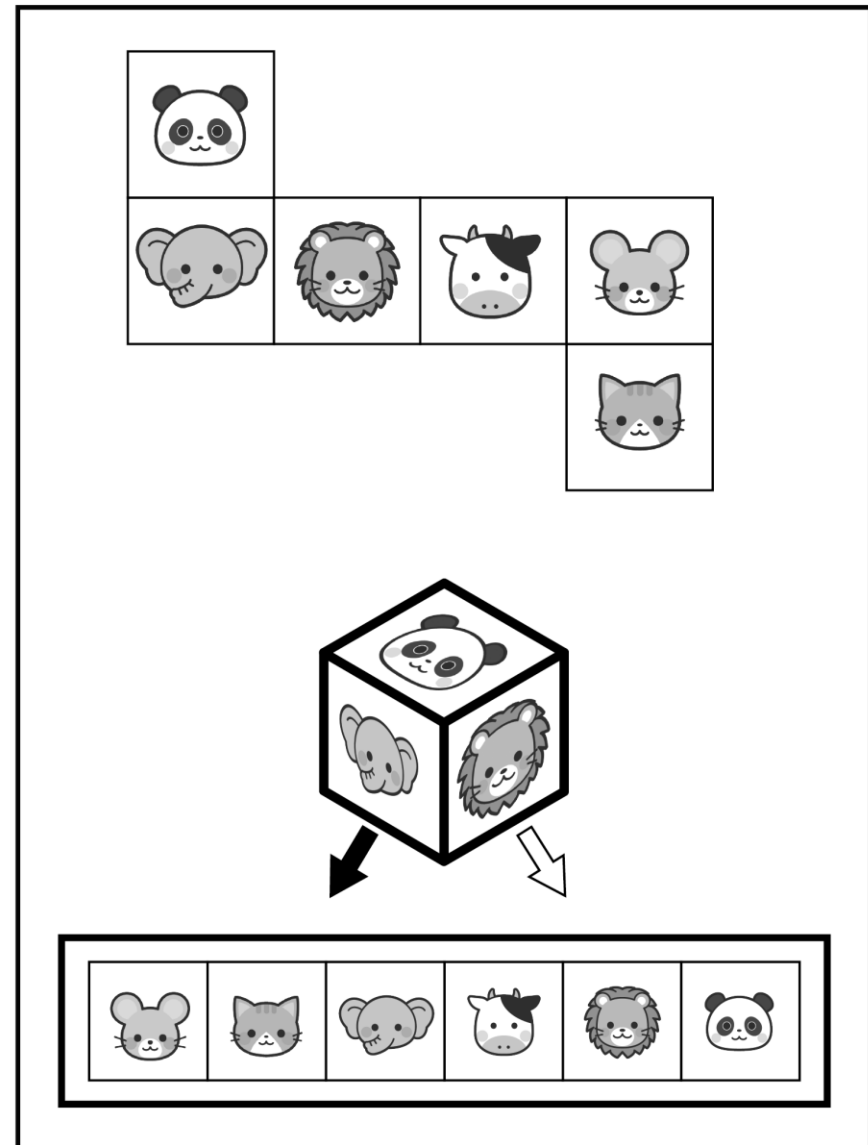
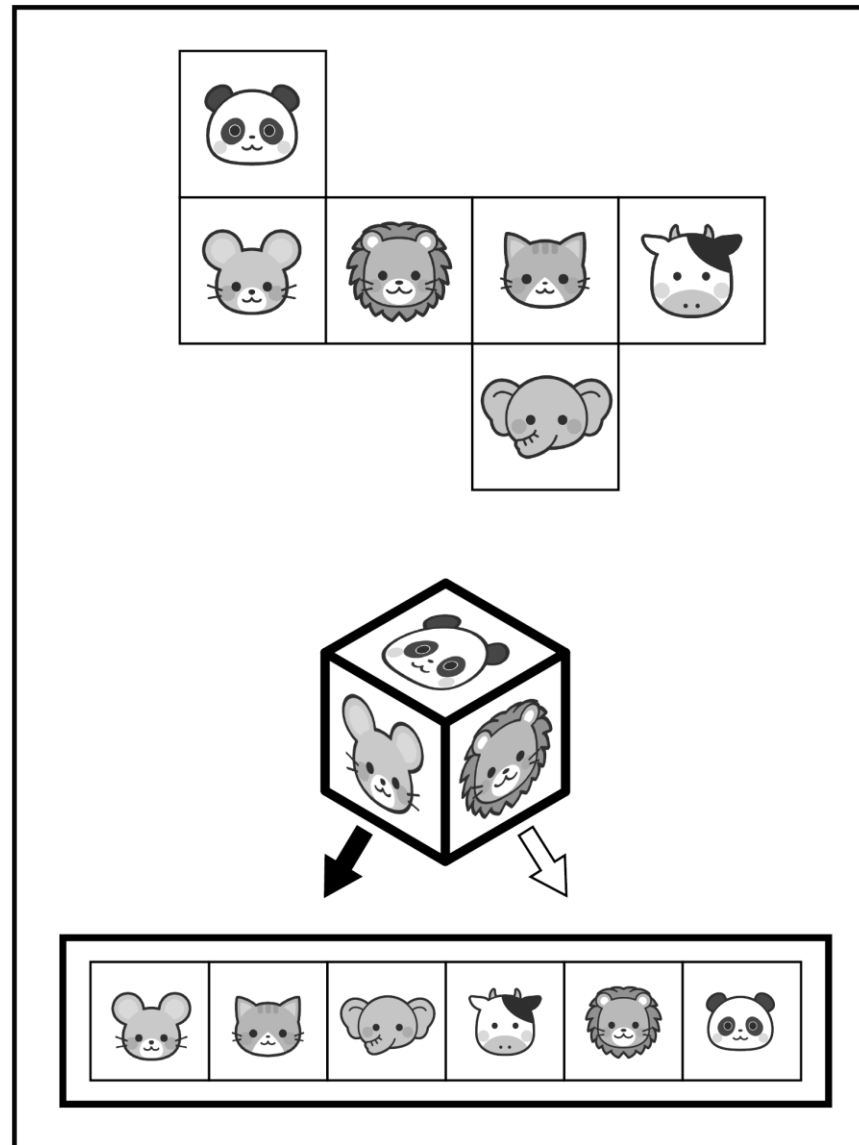
上の開いたサイコロを組み立てたあと、矢印の方向に転がしました。1回転がした時に上の面に来る動物に丸を、2回転がした時に上の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



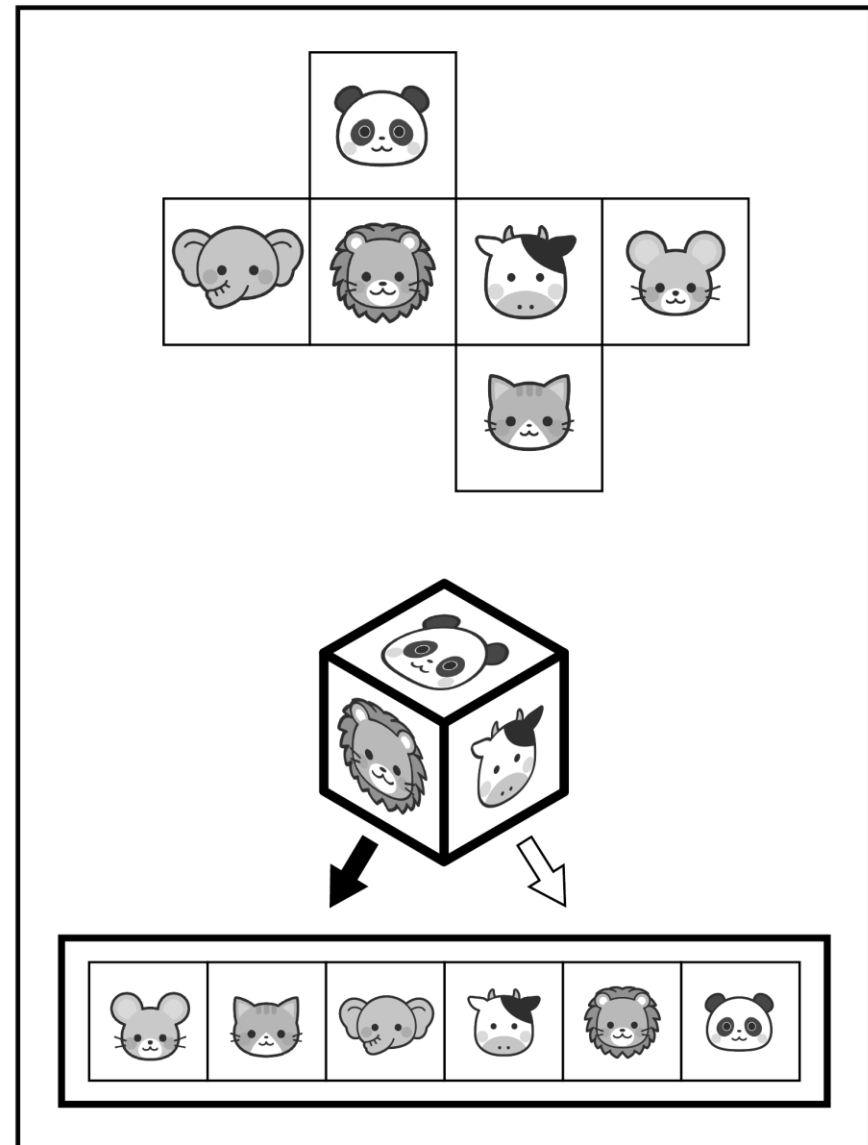
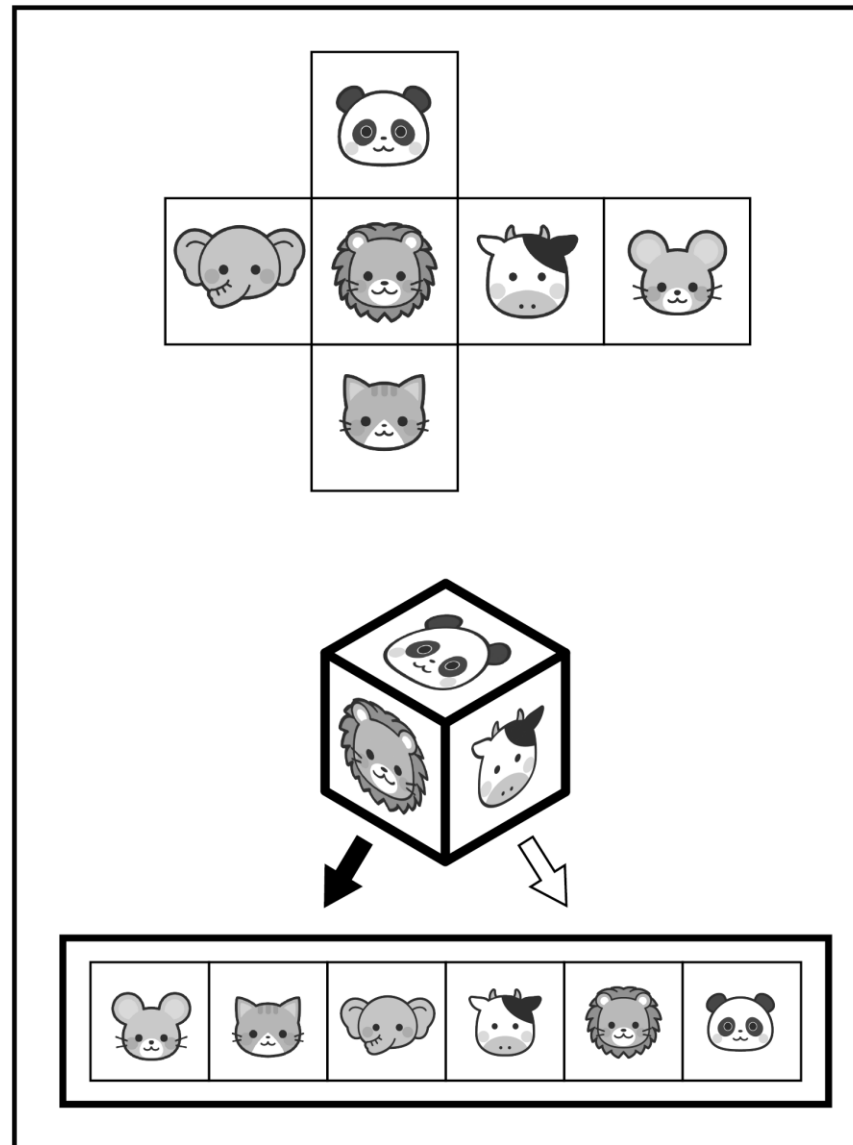
上の開いたサイコロを組み立て、下の絵のように置いたあと、白い矢印の方に1回、その後に黒い矢印の方に1回転がしました。その時に上の面に来る動物に丸を、下の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



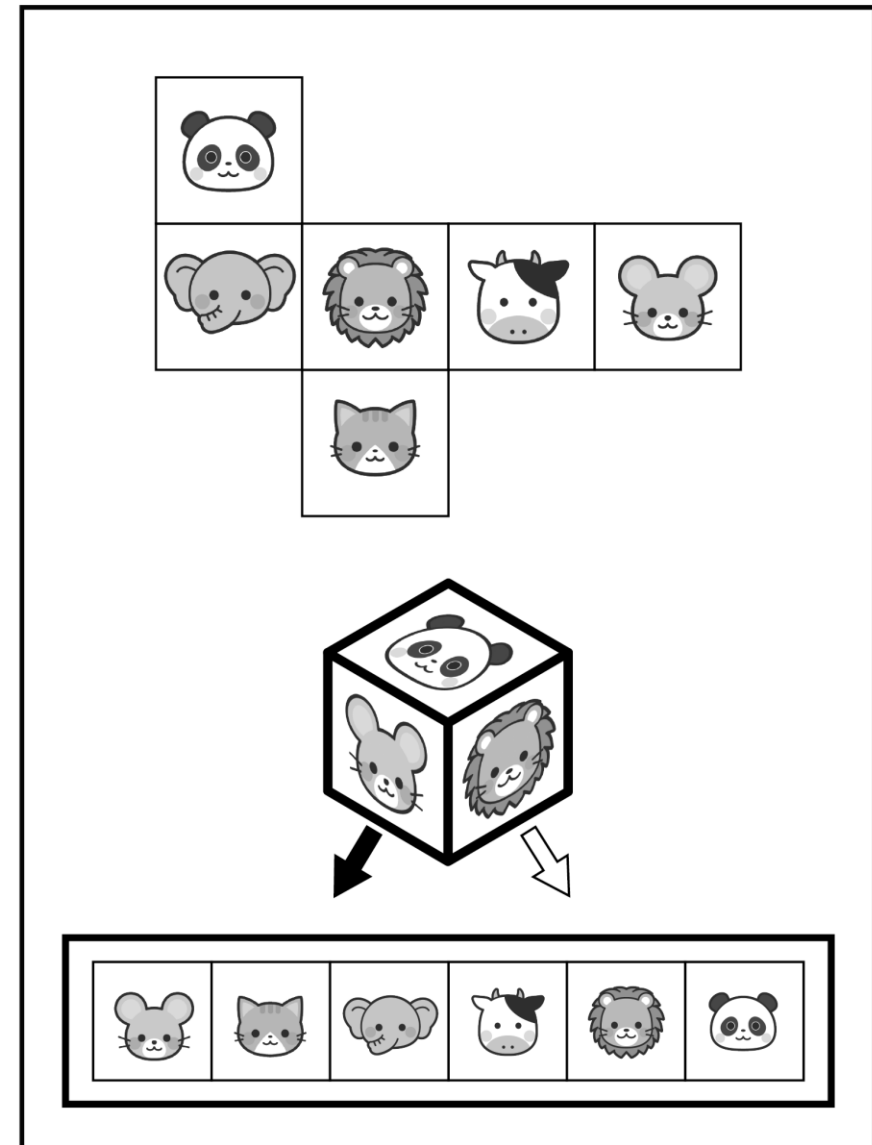
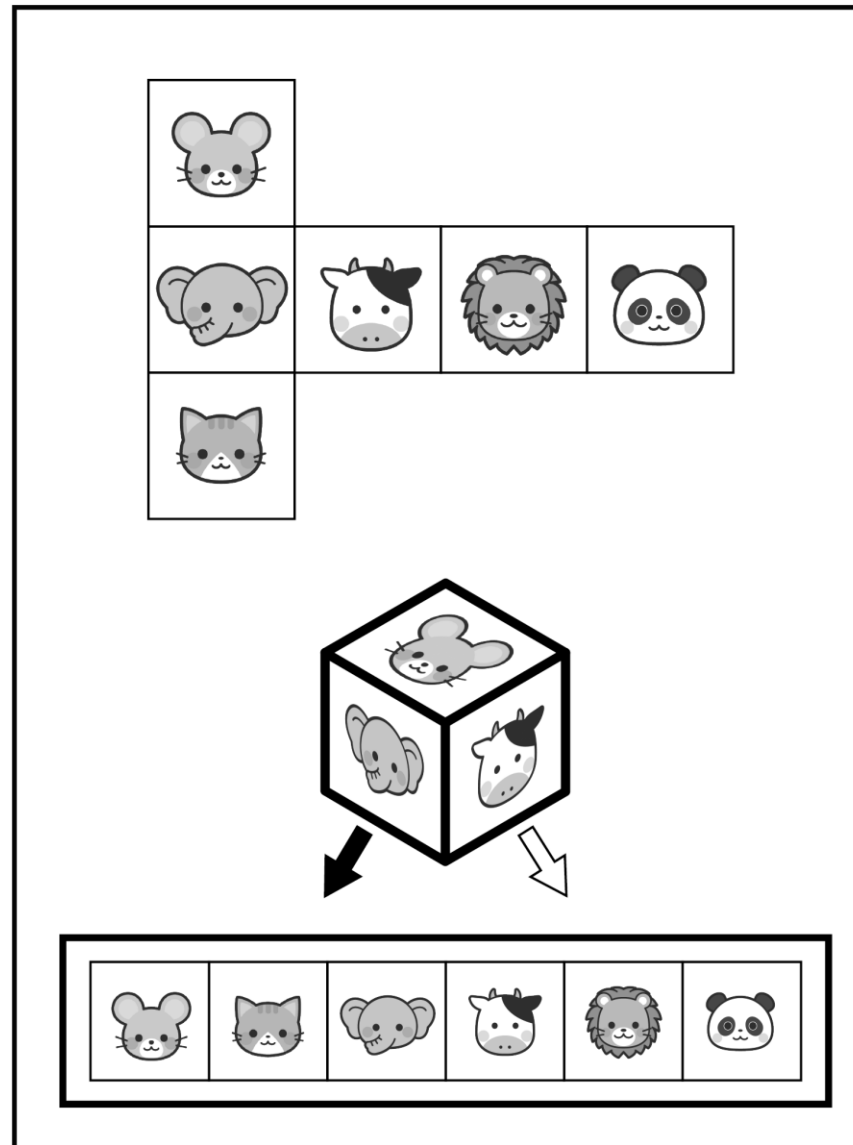
上の開いたサイコロを組み立て、下の絵のように置いたあと、白い矢印の方に1回、その後に黒い矢印の方に1回転がしました。その時に上の面に来る動物に丸を、下の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



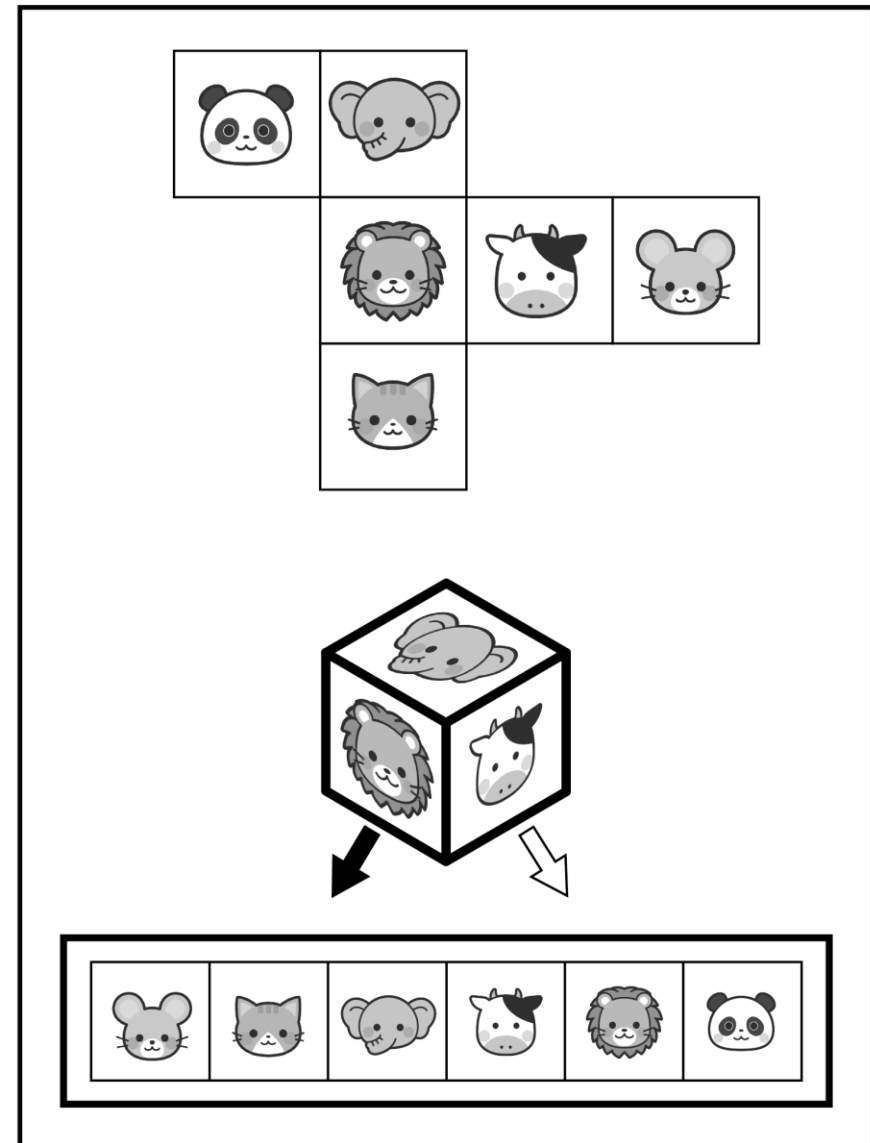
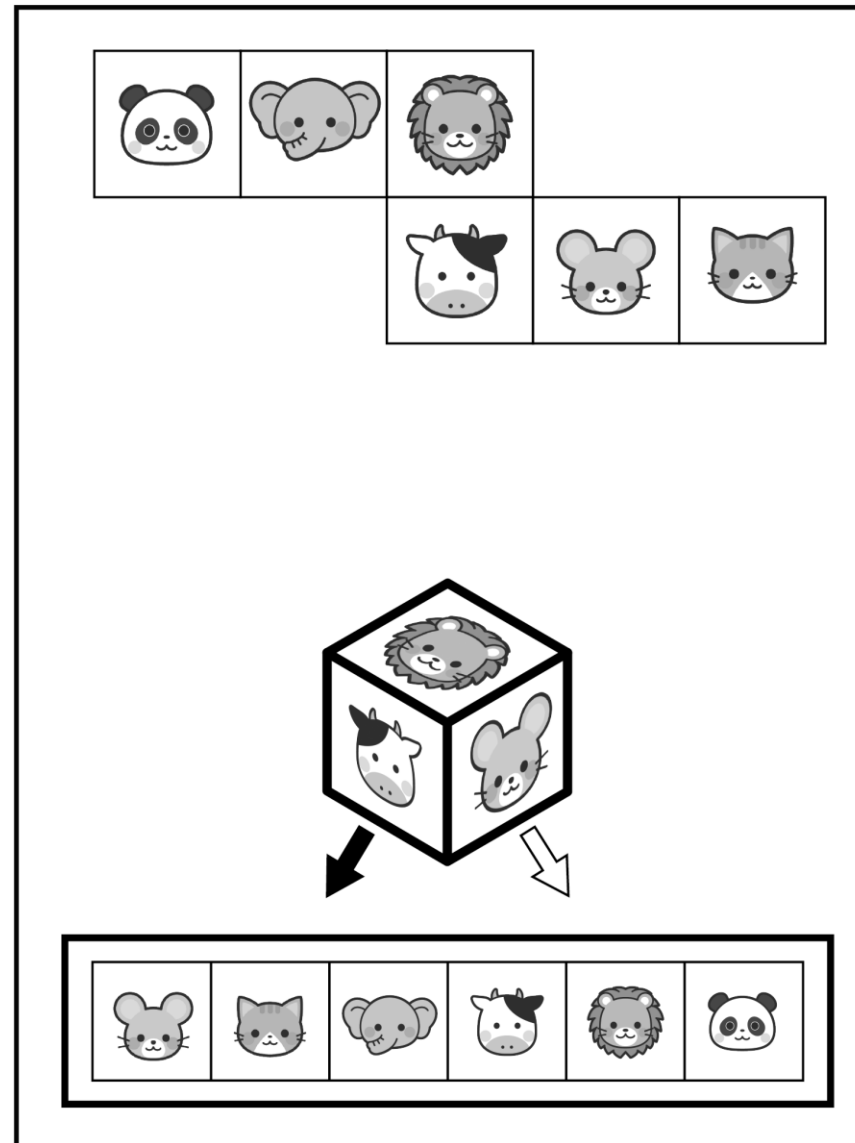
上の開いたサイコロを組み立て、下の絵のように置いたあと、白い矢印の方に1回、その後に黒い矢印の方に1回転がしました。その時に上の面に来る動物に丸を、下の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



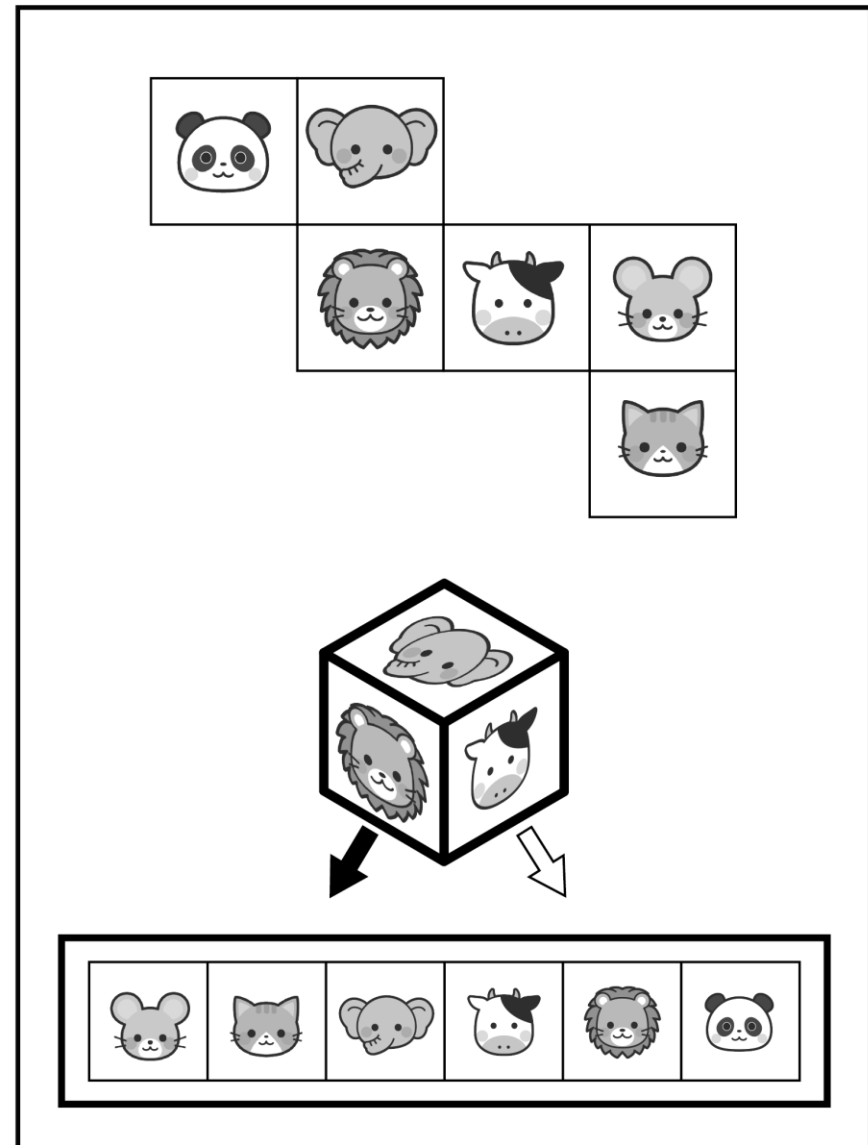
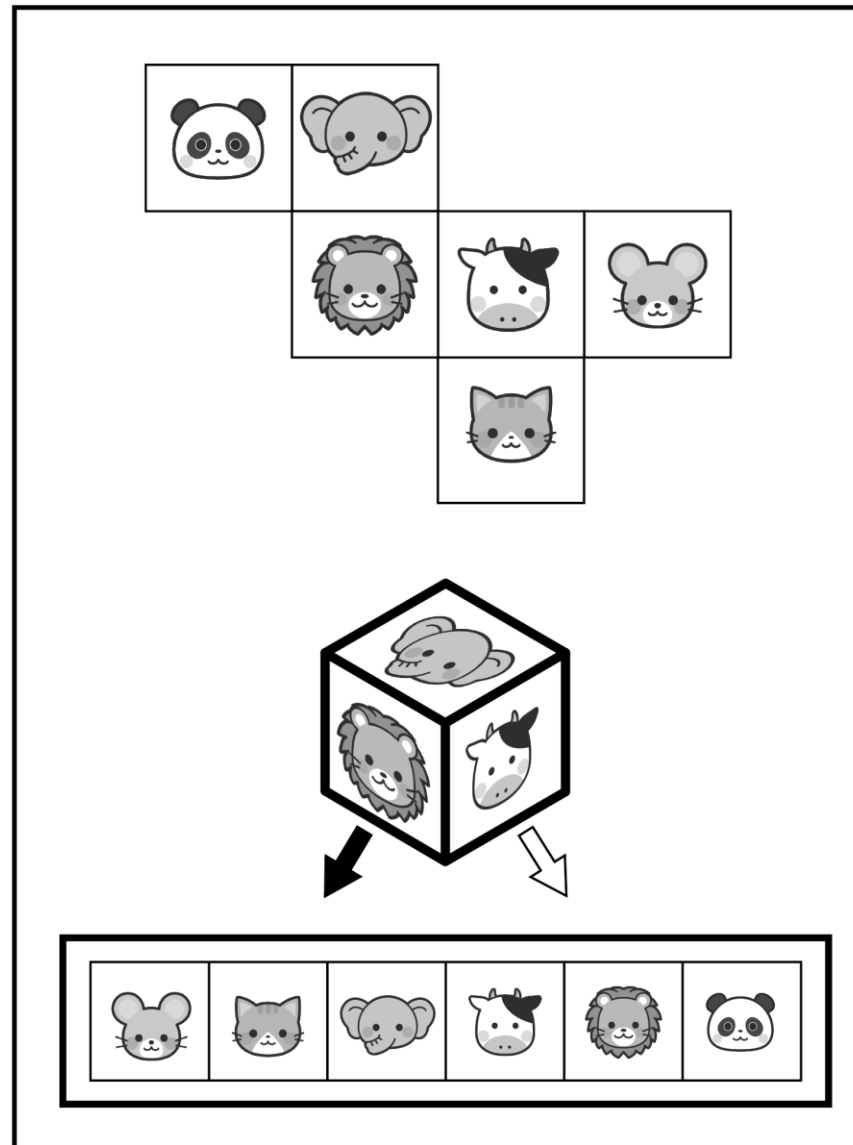
上の開いたサイコロを組み立て、下の絵のように置いたあと、白い矢印の方に1回、その後に黒い矢印の方に1回転がしました。その時に上の面に来る動物に丸を、下の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



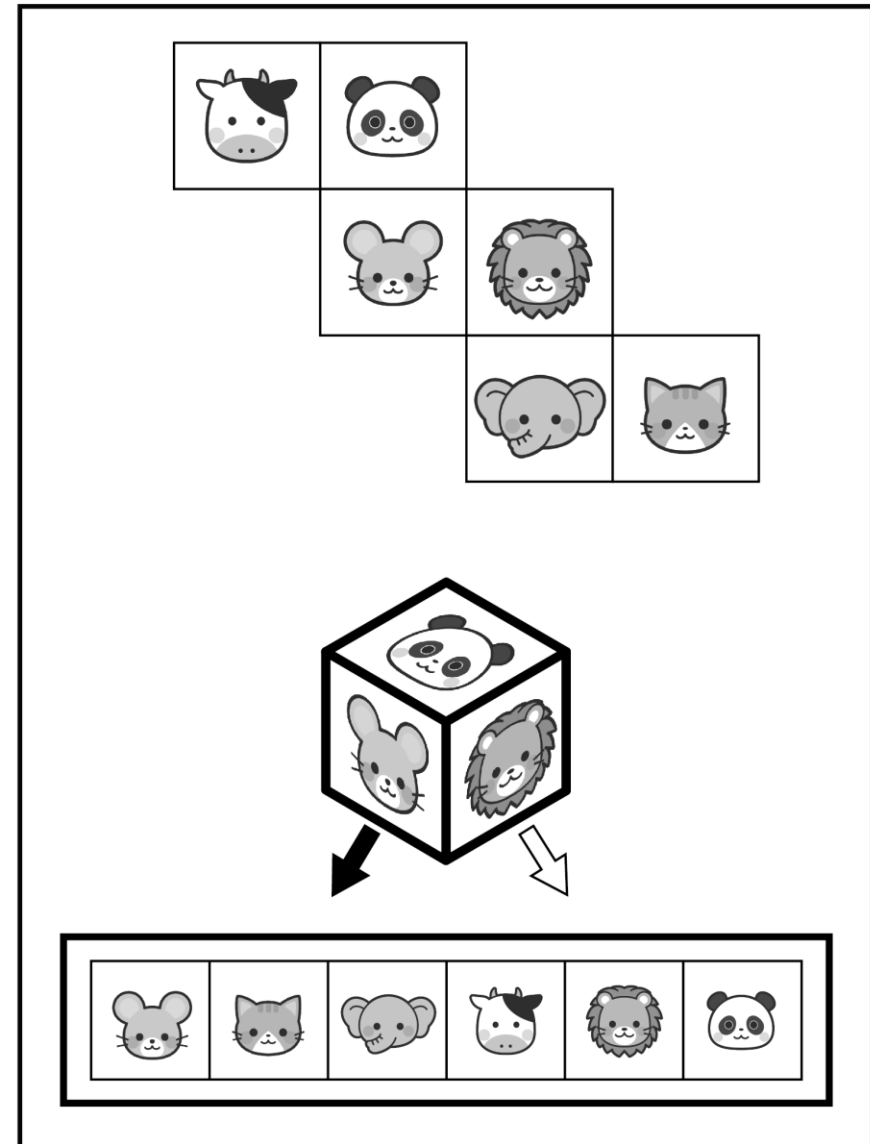
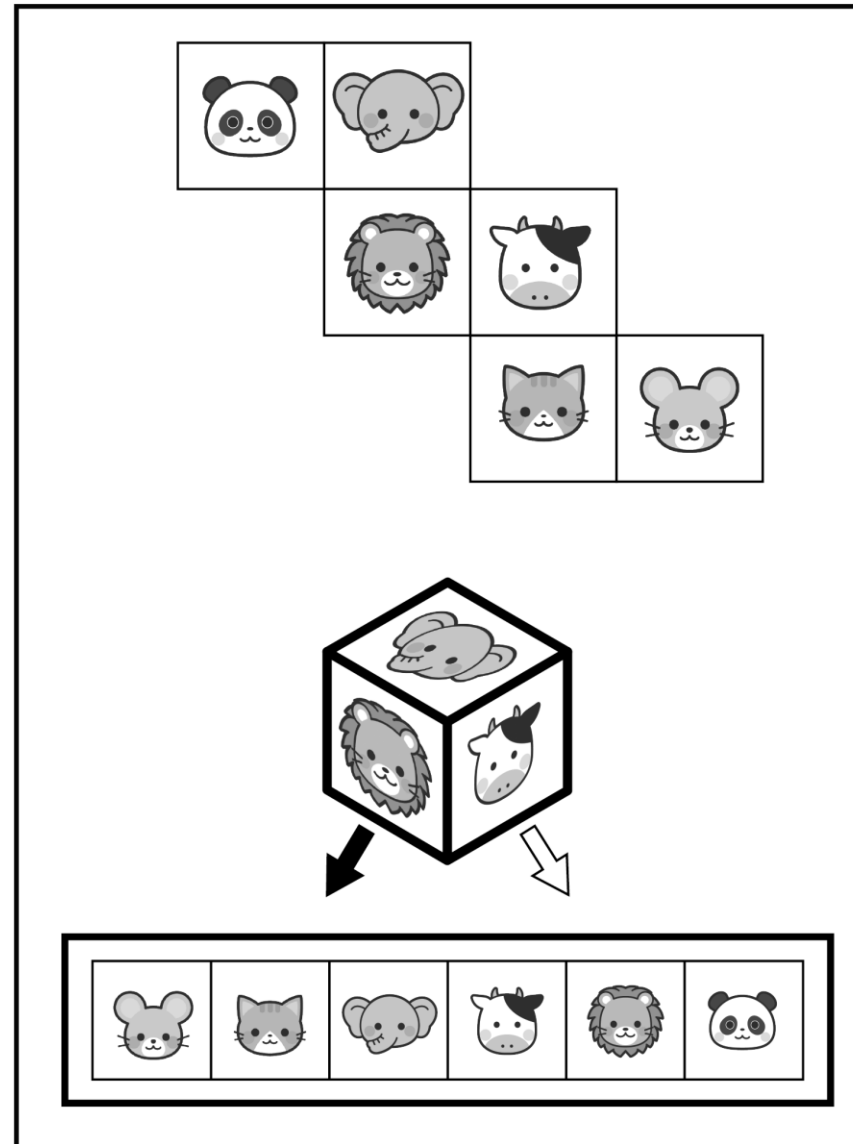
上の開いたサイコロを組み立て、下の絵のように置いたあと、白い矢印の方に1回、その後に黒い矢印の方に1回転がしました。その時に上の面に来る動物に丸を、下の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



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。

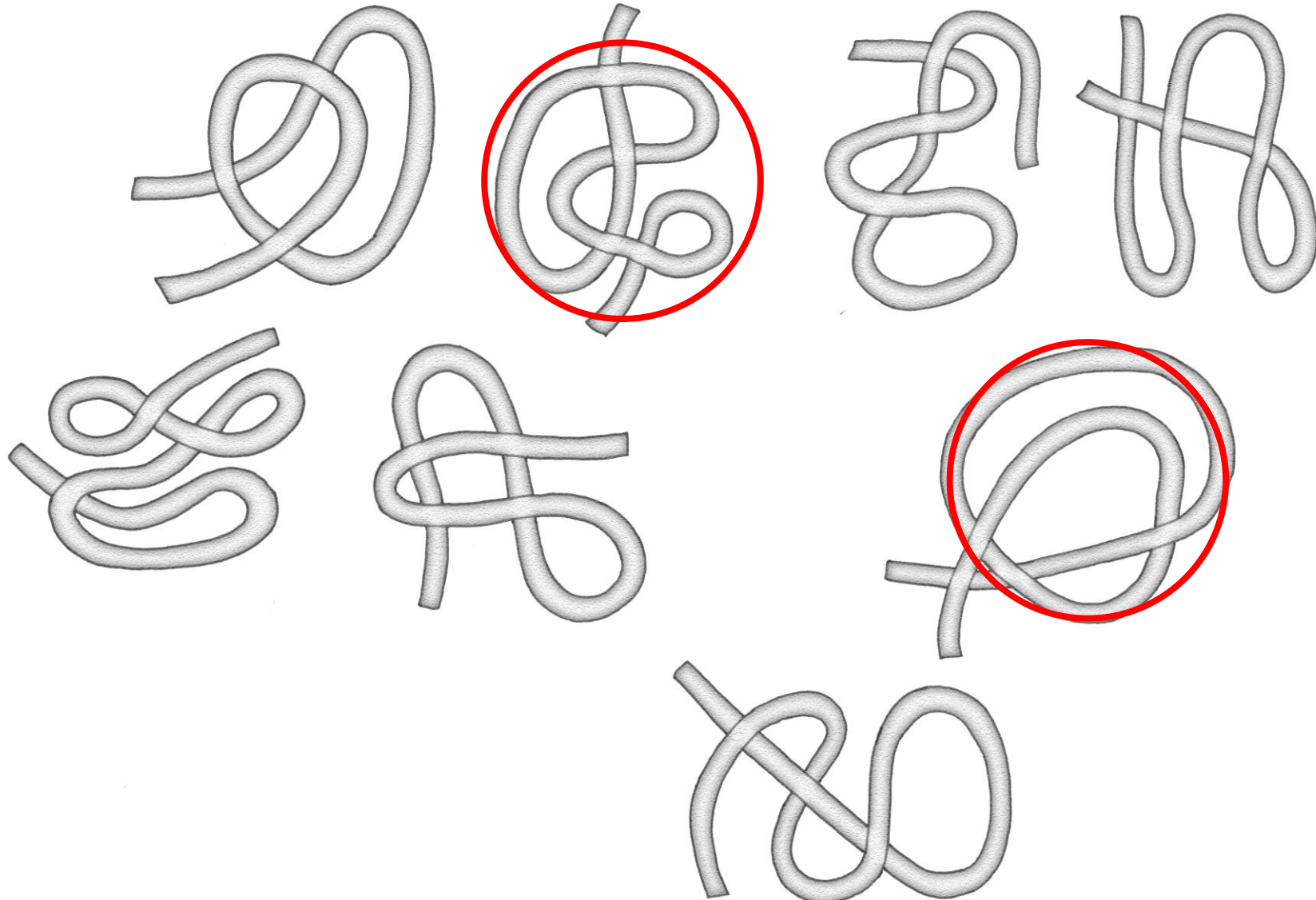


# 空間認知

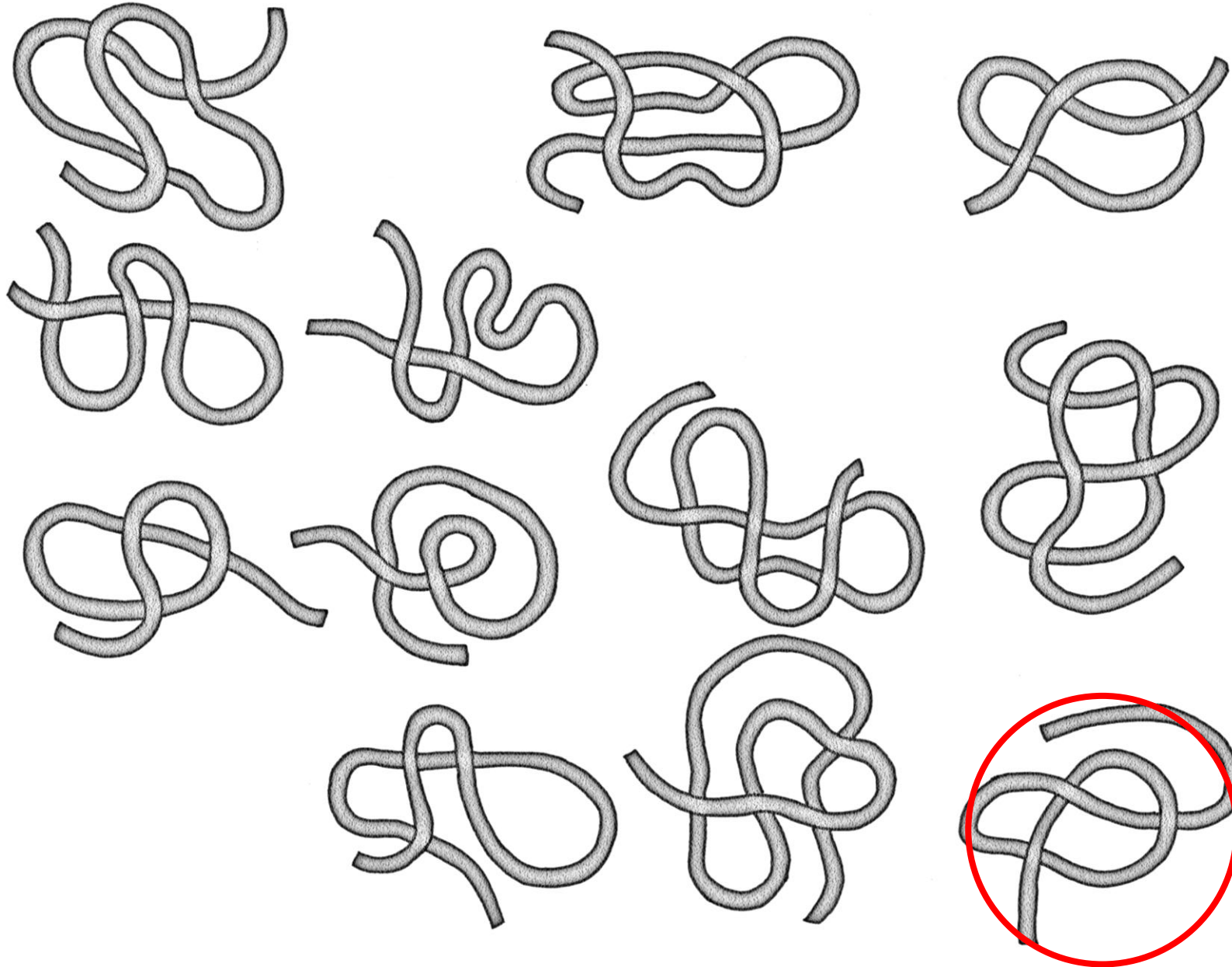
(88 立体と展開図)



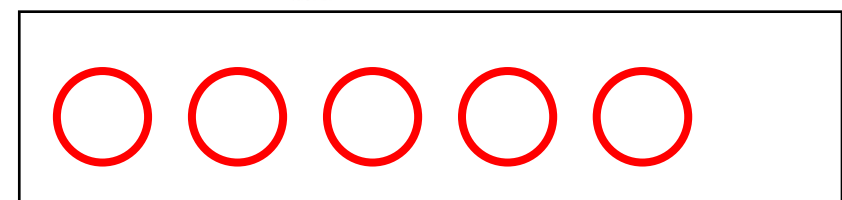
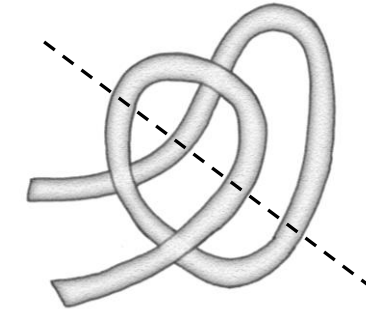
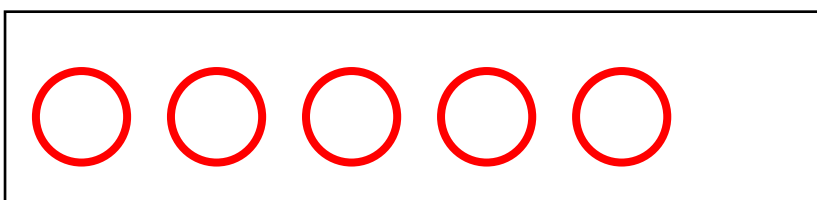
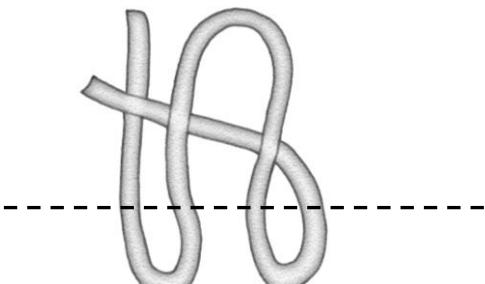
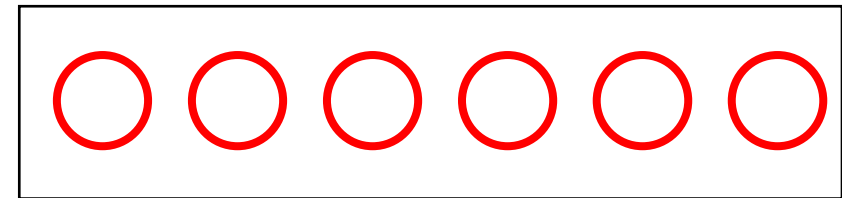
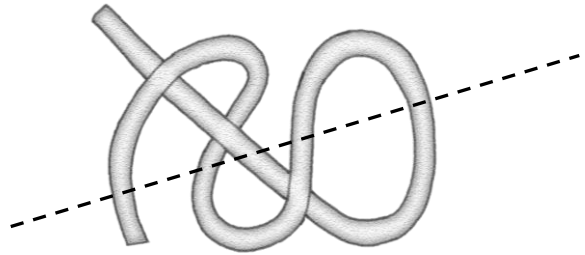
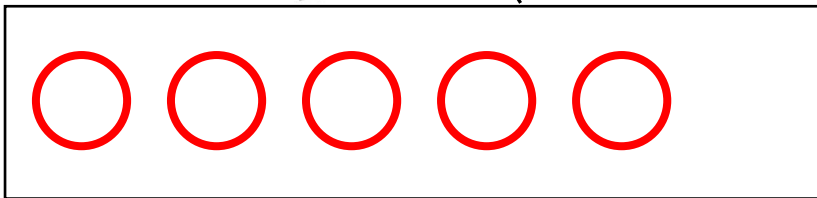
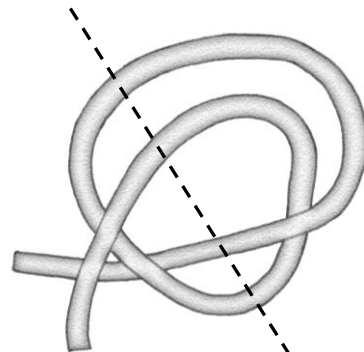
両端を持って引くと結び目になる紐に丸をつけましょう。



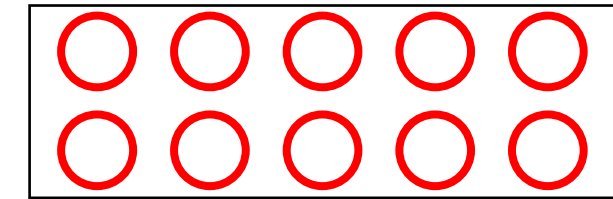
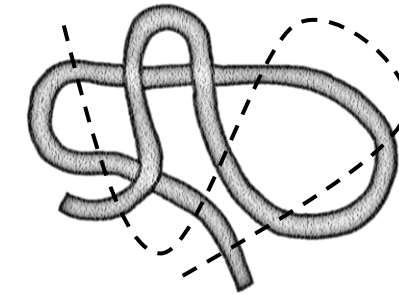
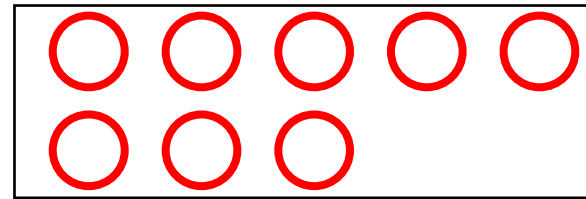
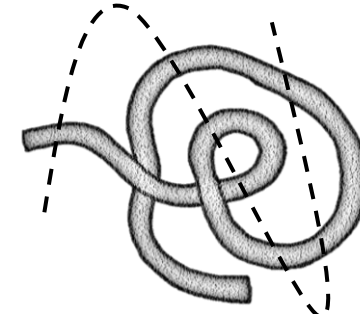
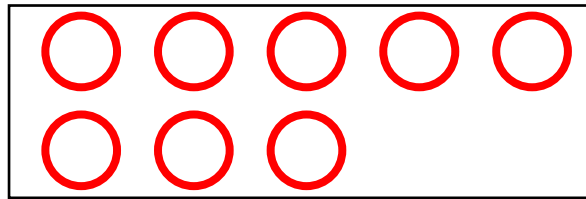
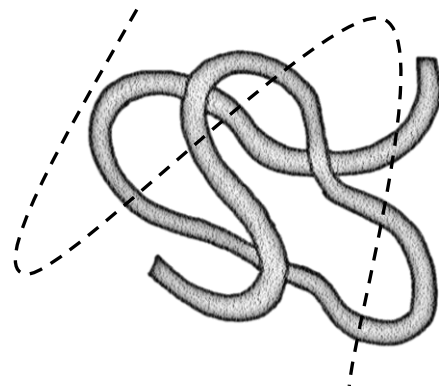
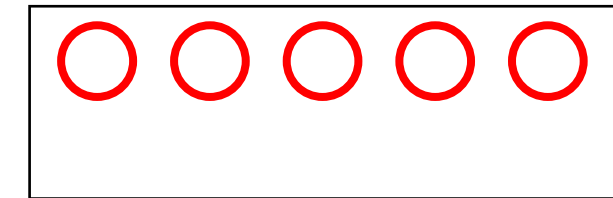
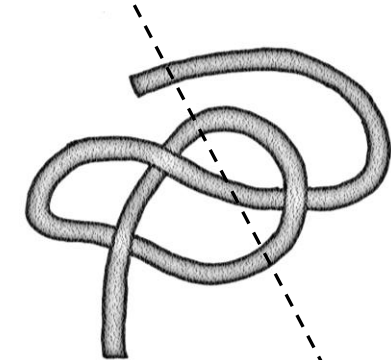
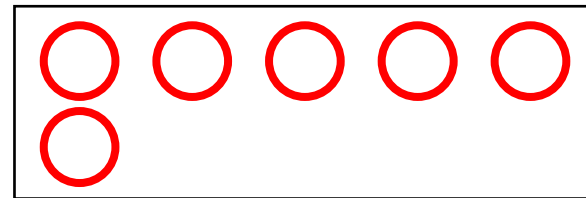
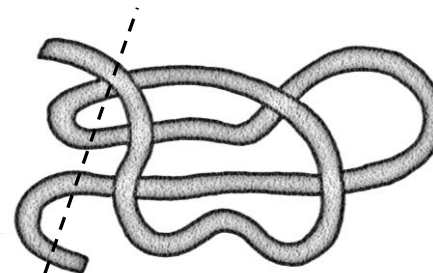
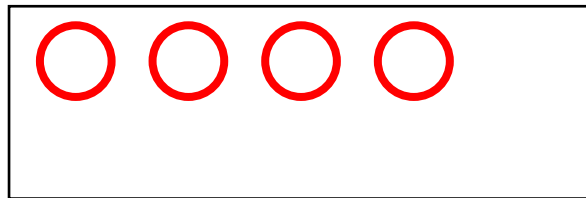
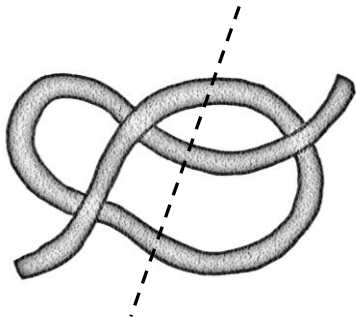
両端を持って引くと結び目になる紐に丸をつけましょう。



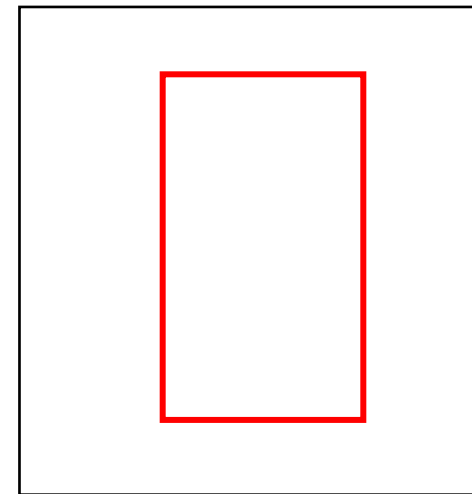
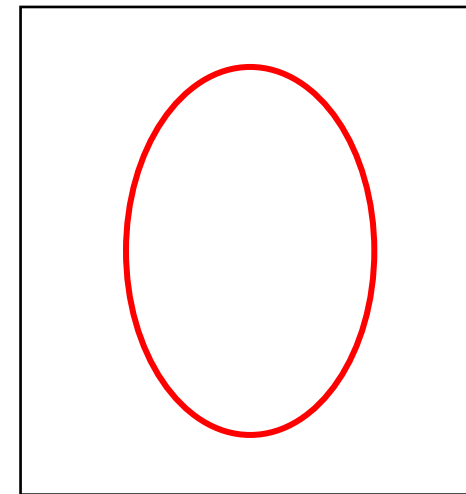
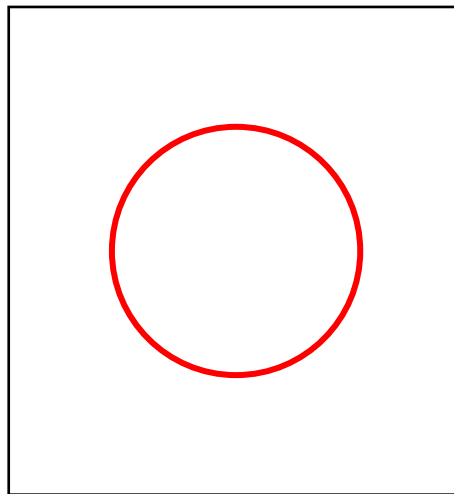
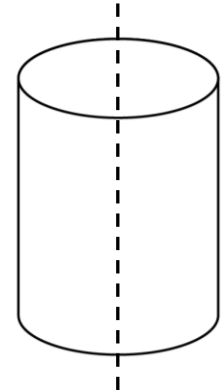
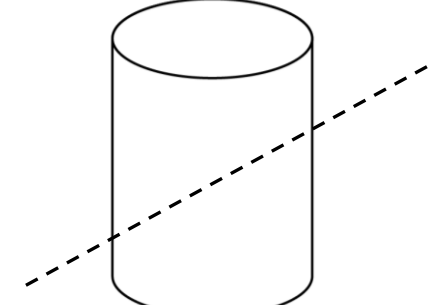
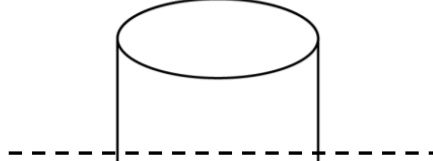
点線のところで紐を切ると、何本に分かれますか。その数だけ、丸を描きましょう。



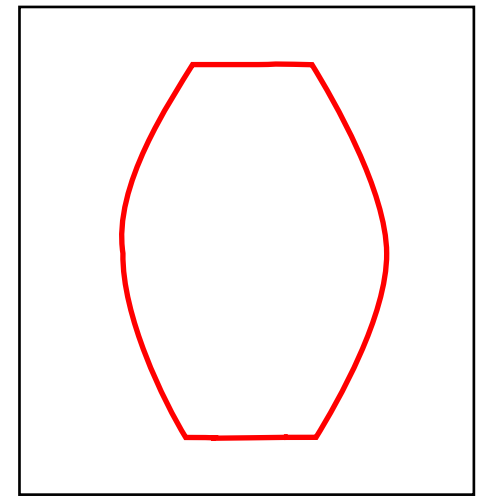
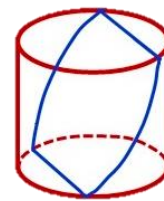
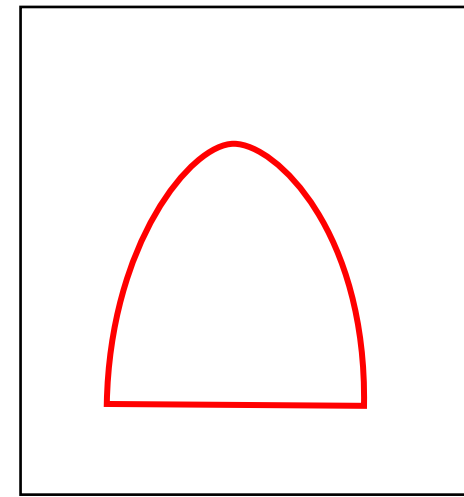
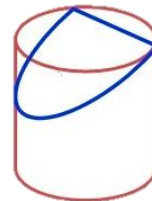
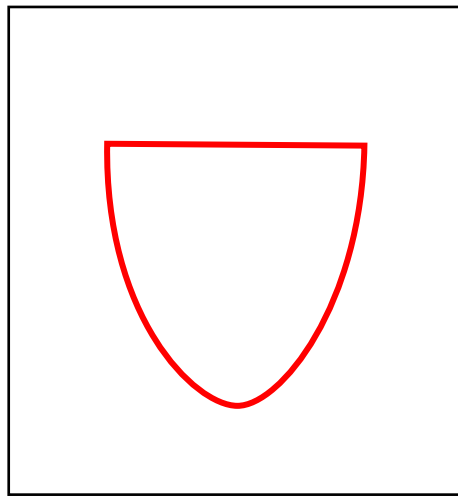
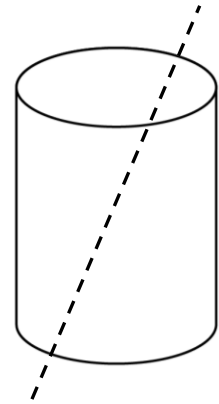
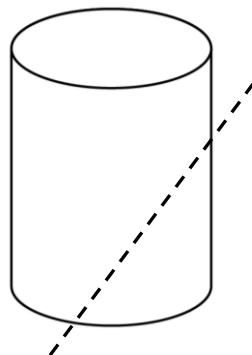
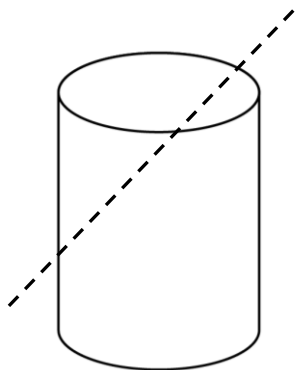
点線のところで紐を切ると、何本に分かれますか。その数だけ、丸を描きましょう。



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。



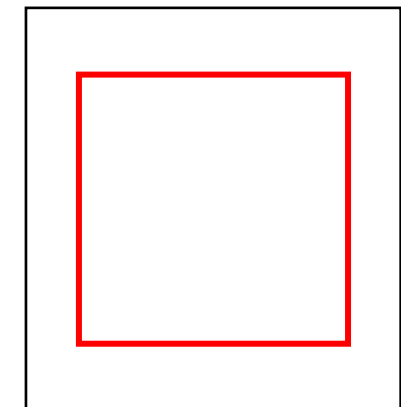
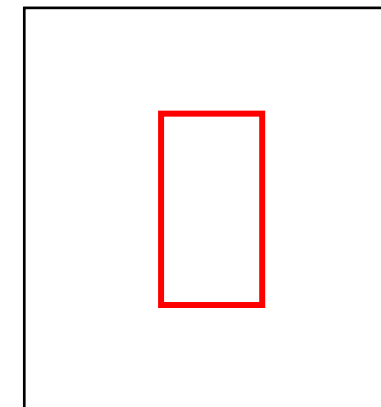
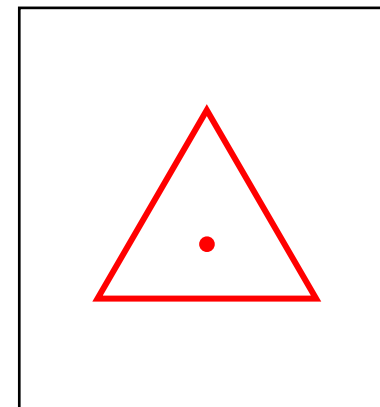
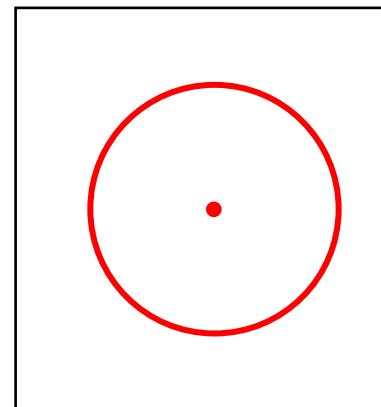
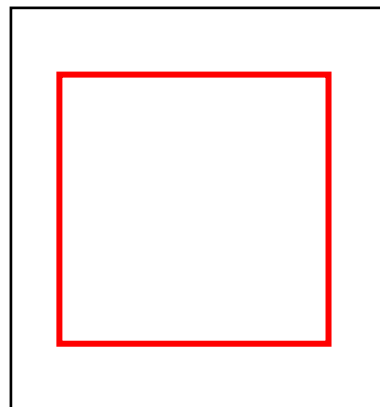
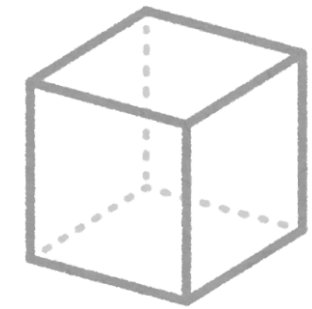
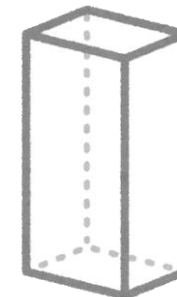
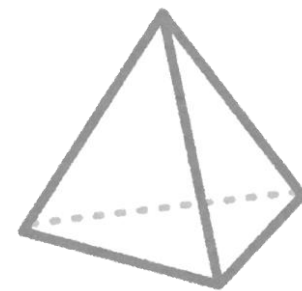
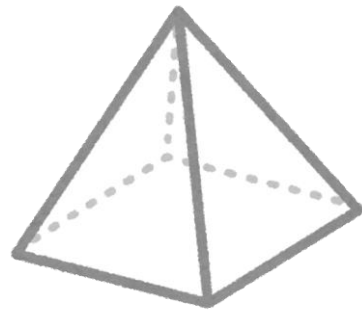
点線のところで筒を切ると、切り口はどんな形になりますか。下に描きましょう。



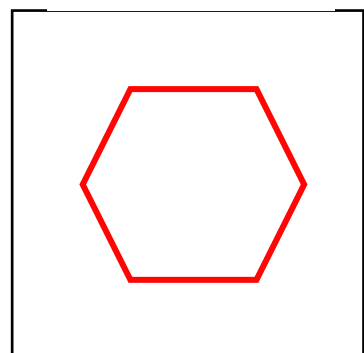
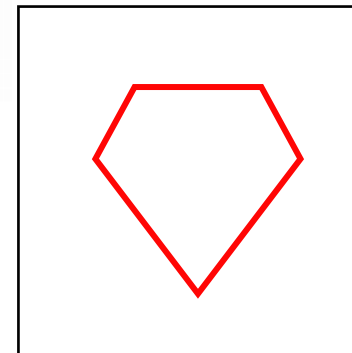
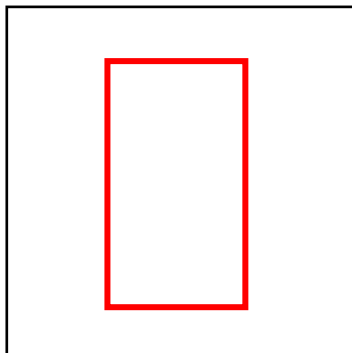
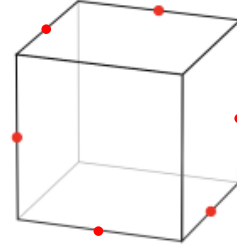
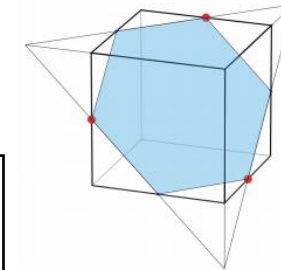
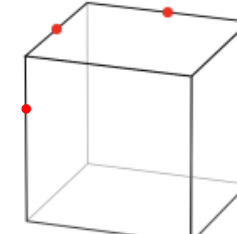
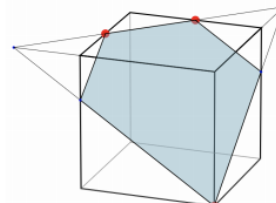
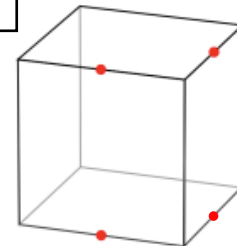
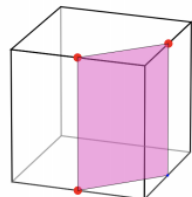
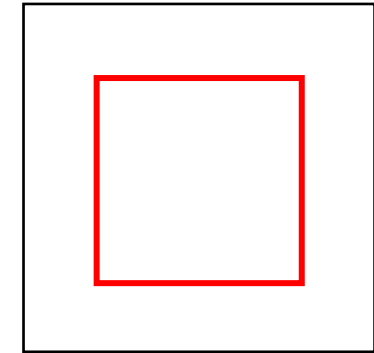
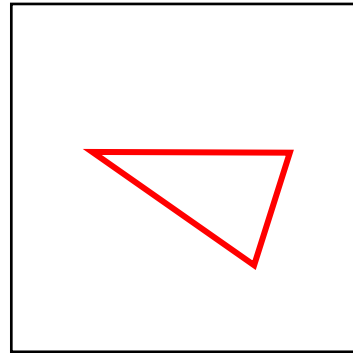
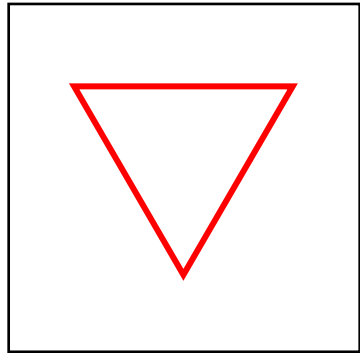
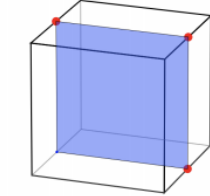
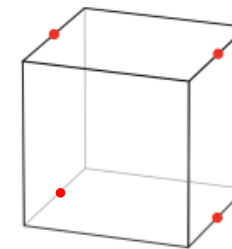
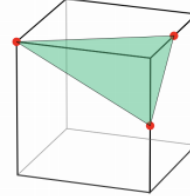
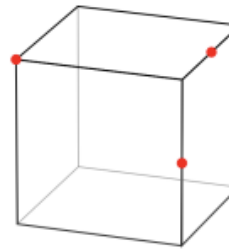
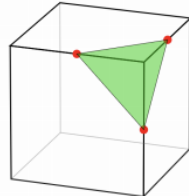
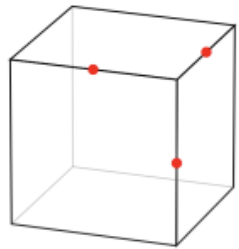
(参考)

(参考)

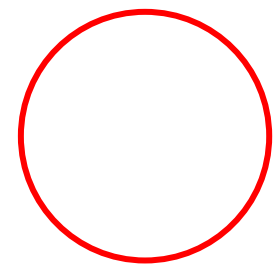
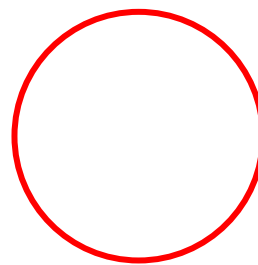
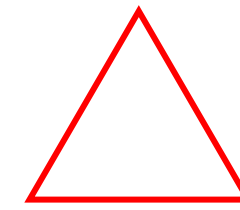
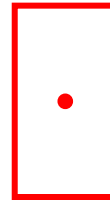
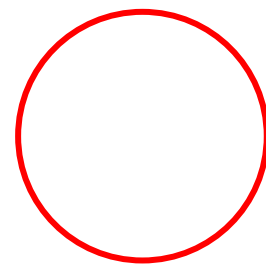
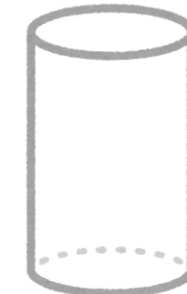
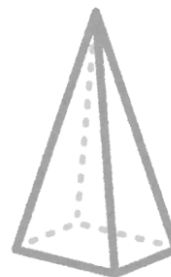
色々な形を、真上から見ました。どのように見えるか、下のお部屋の中に描きましょう。



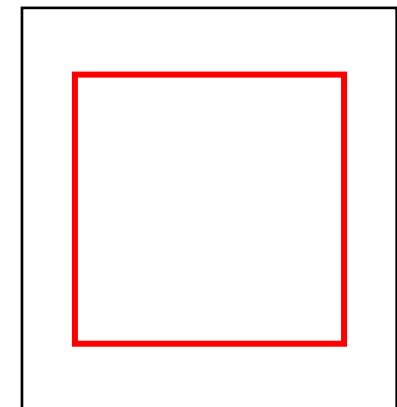
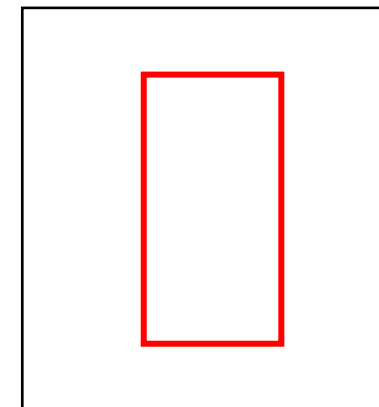
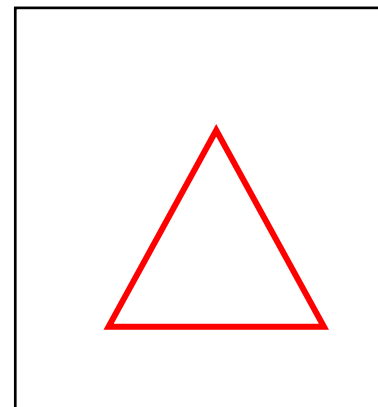
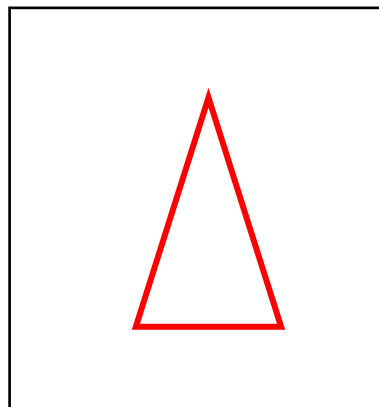
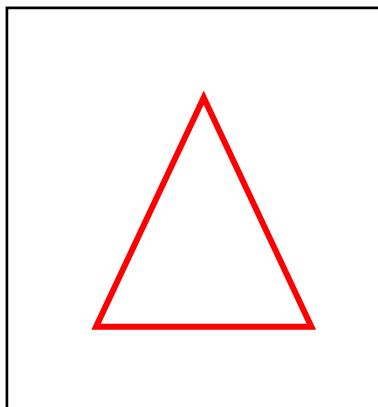
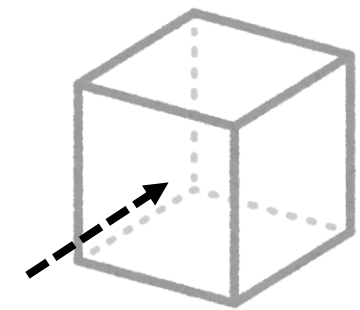
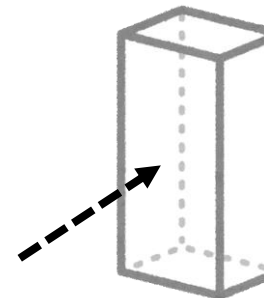
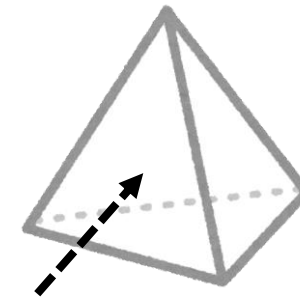
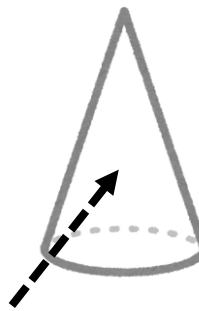
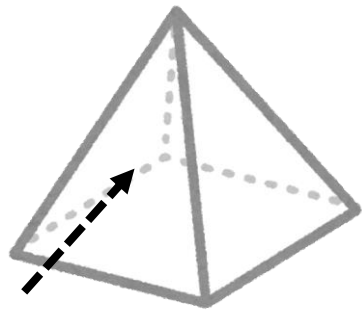
点を繋いだところでサイコロを切ると、切り口はどんな形になりますか。下に描きましょう



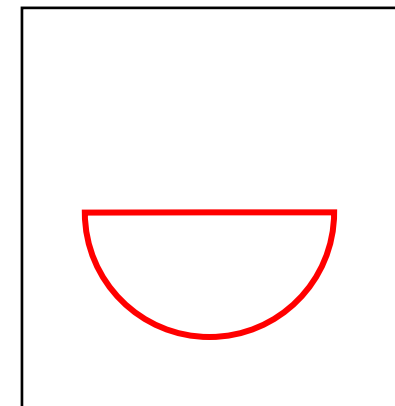
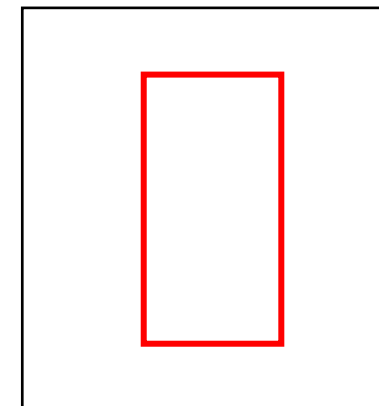
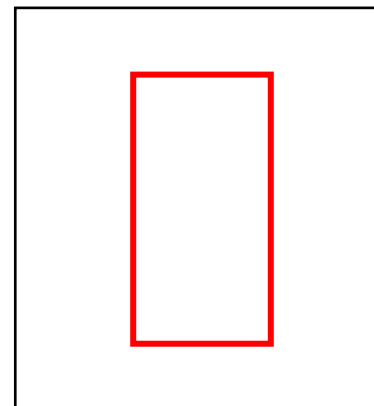
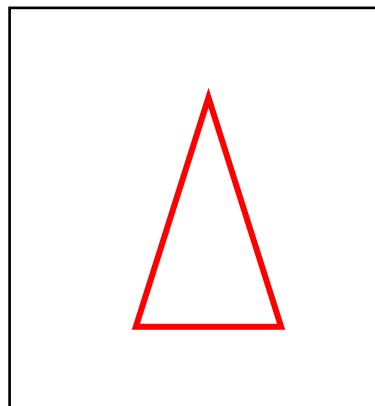
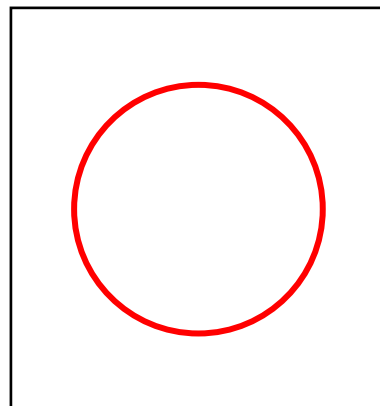
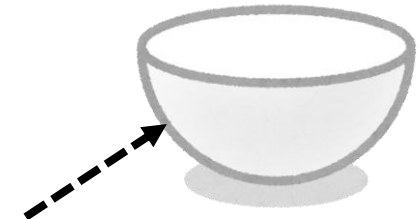
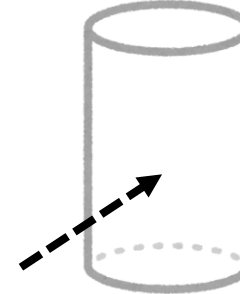
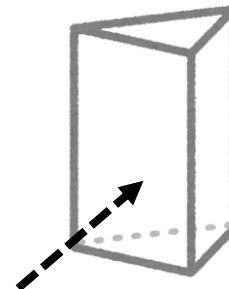
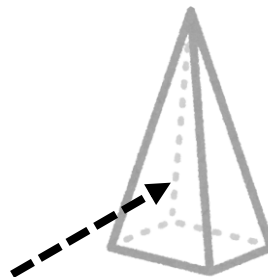
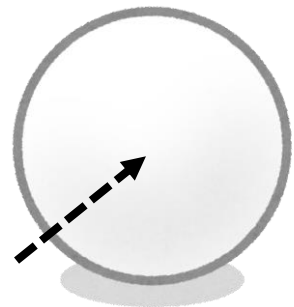
色々な形を、真上から見ました。どのように見えるか、下のお部屋の中に描きましょう。



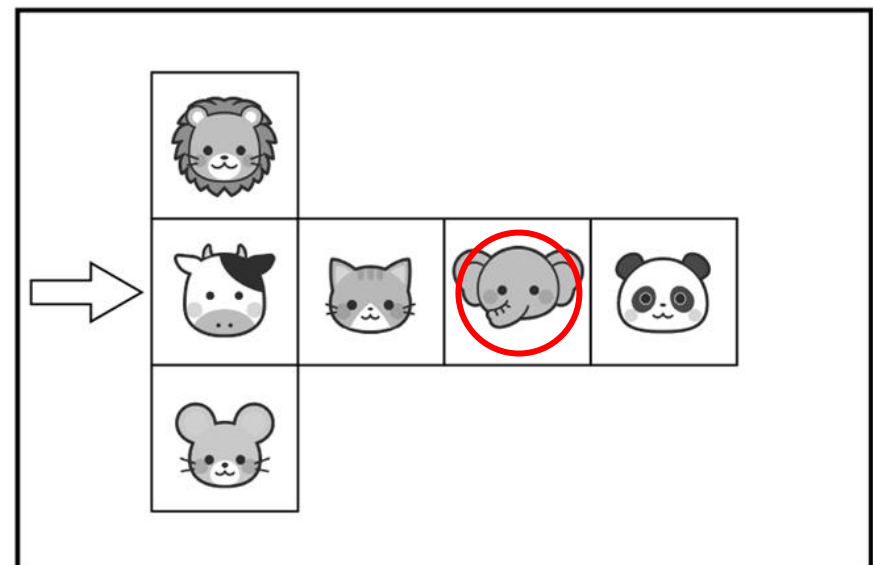
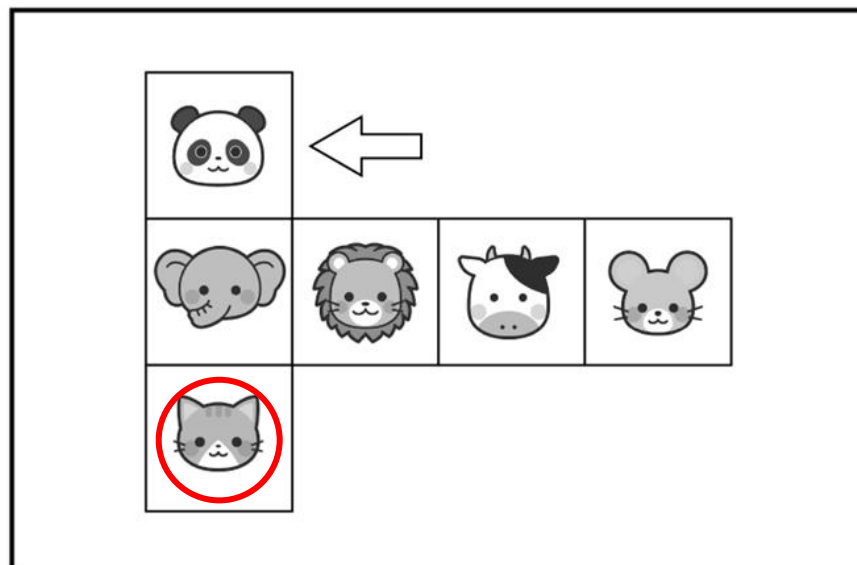
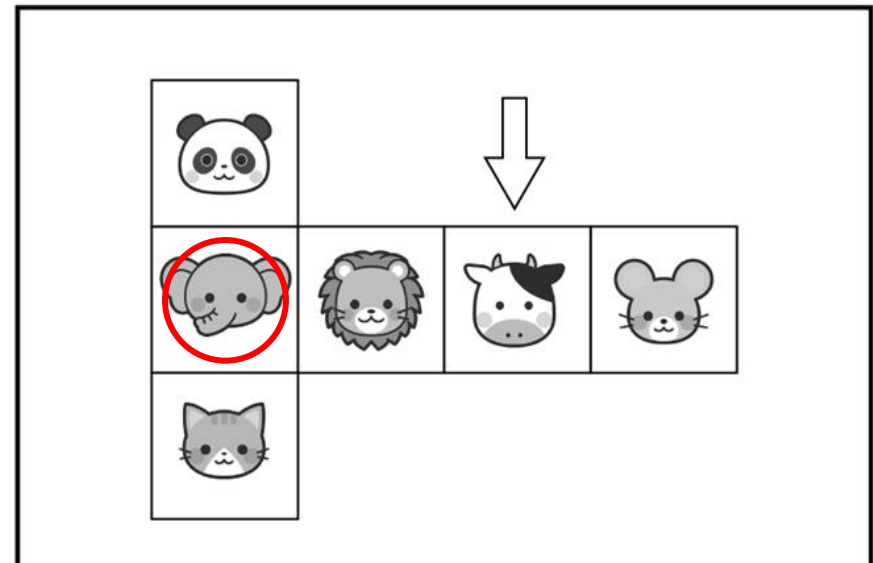
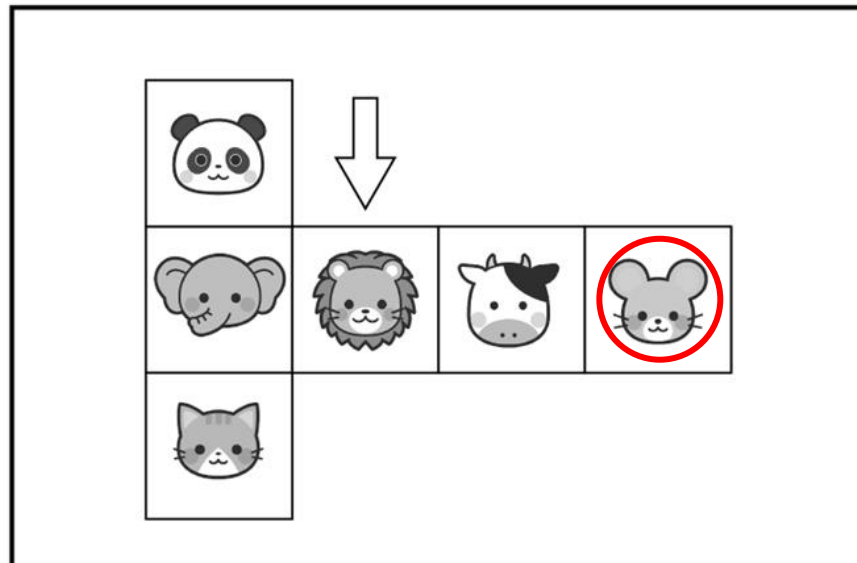
色々な形を、矢印の向きに真横から見ました。どのように見えるか、下のお部屋の中に描きましょう。



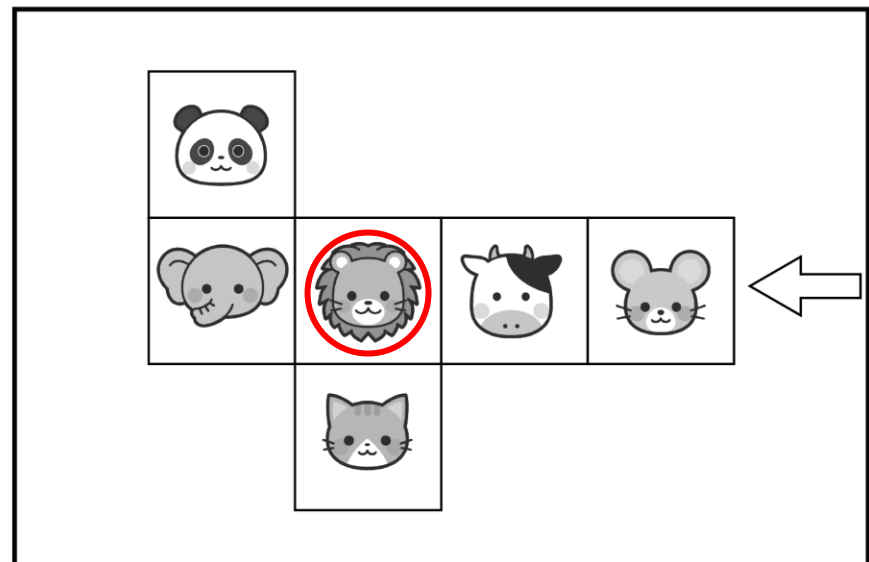
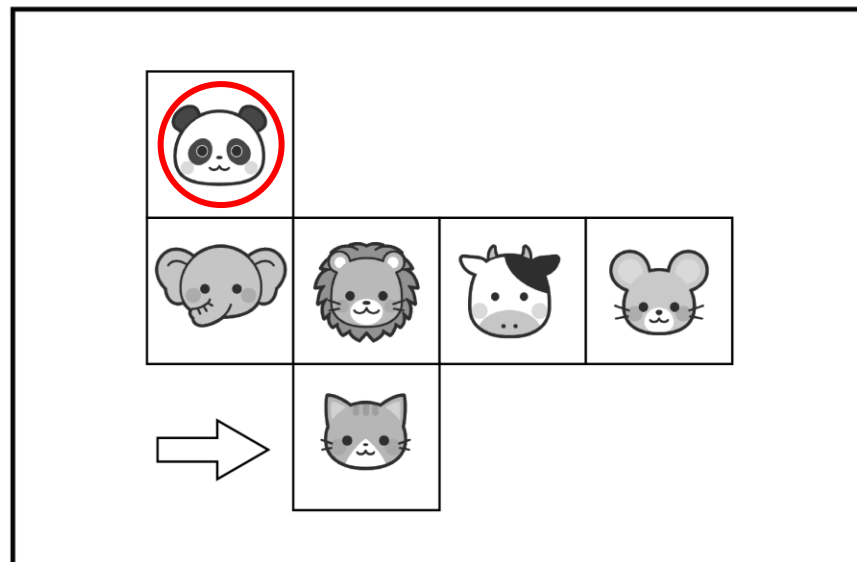
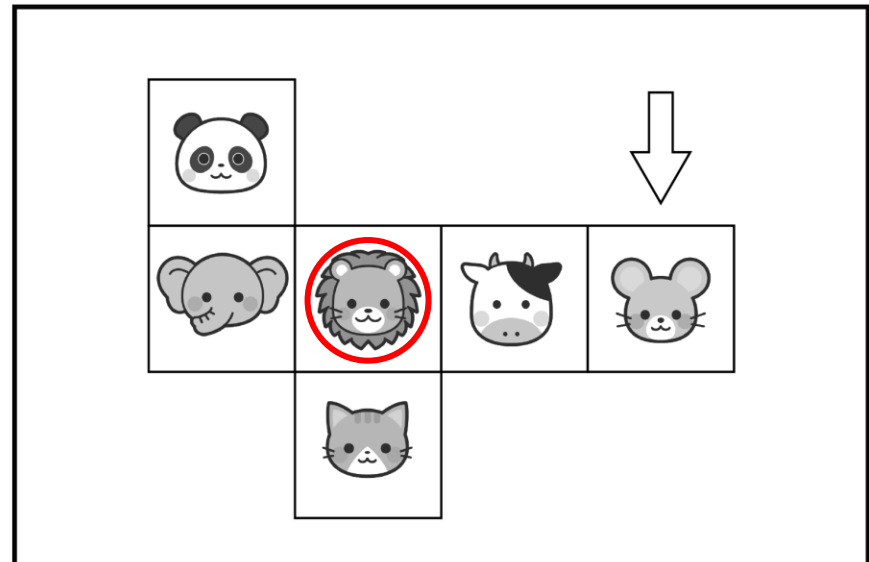
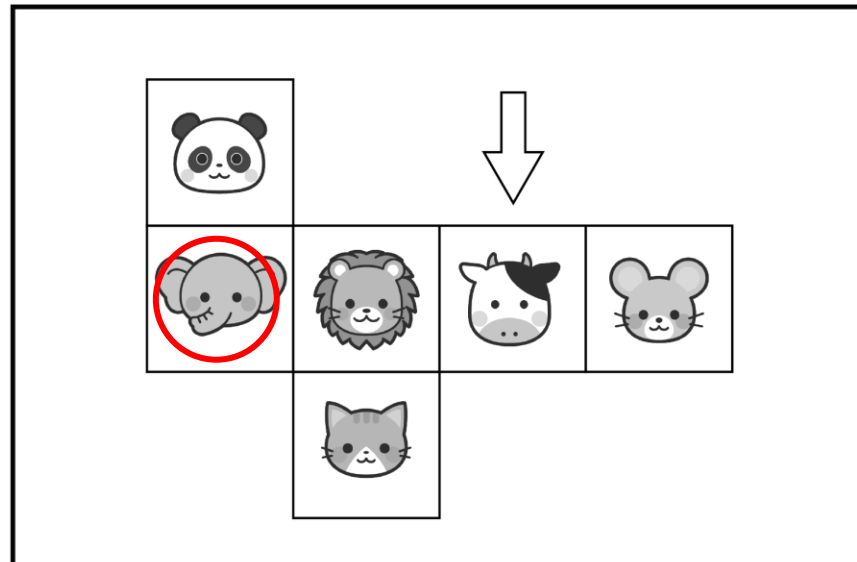
色々な形を、矢印の向きに真横から見ました。どのように見えるか、下のお部屋の中に描きましょう。



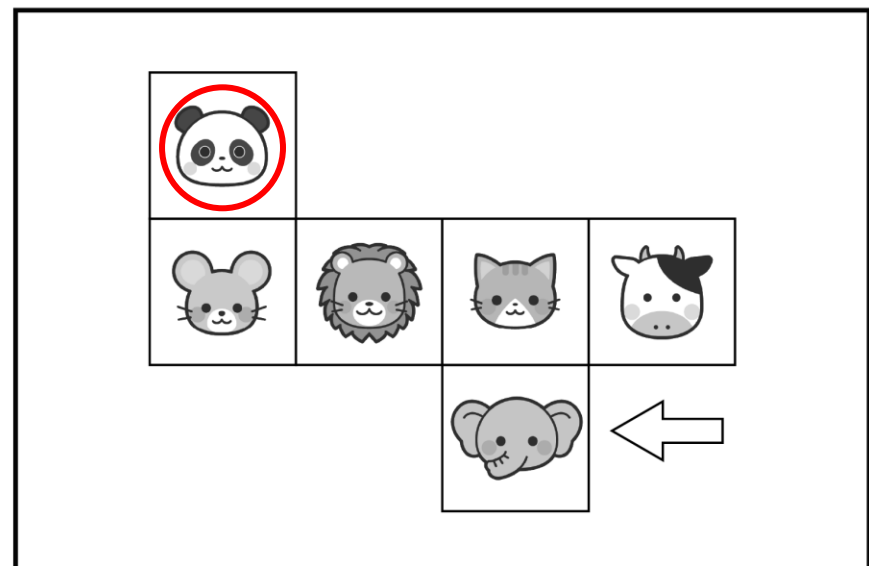
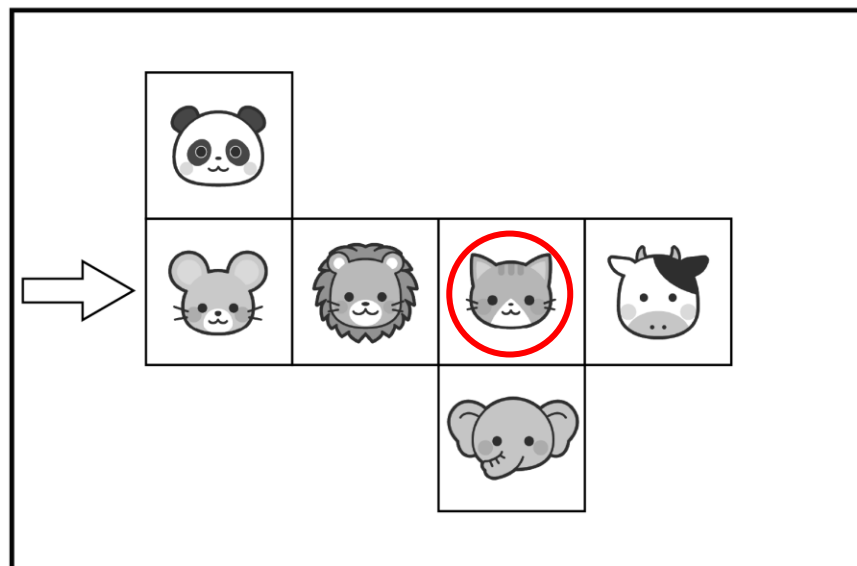
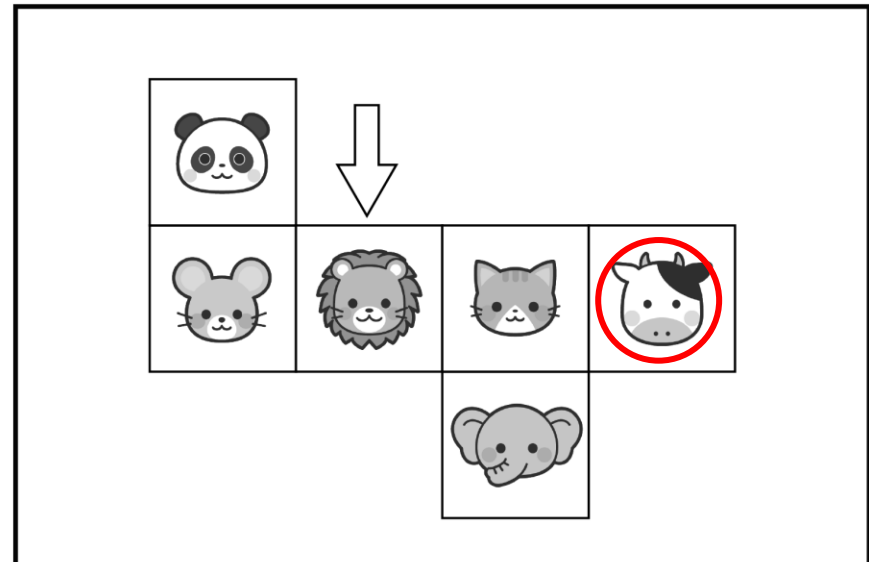
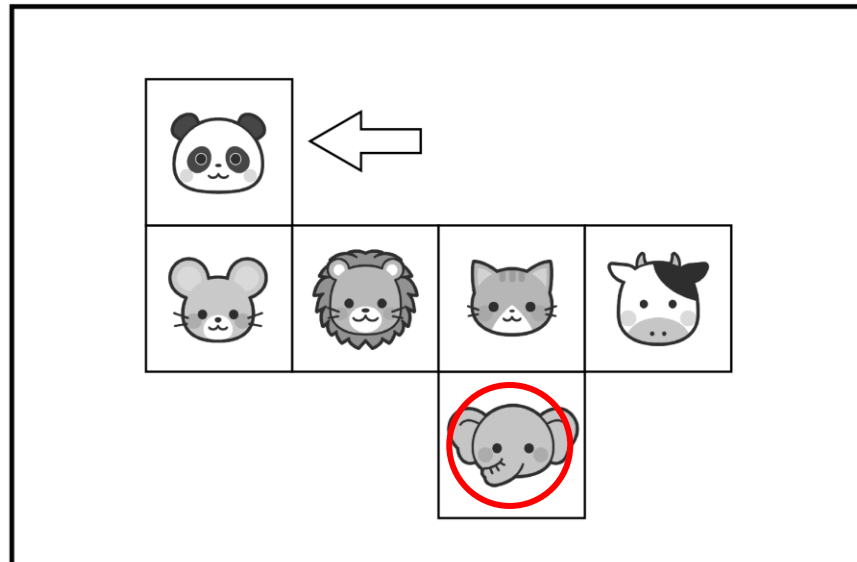
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



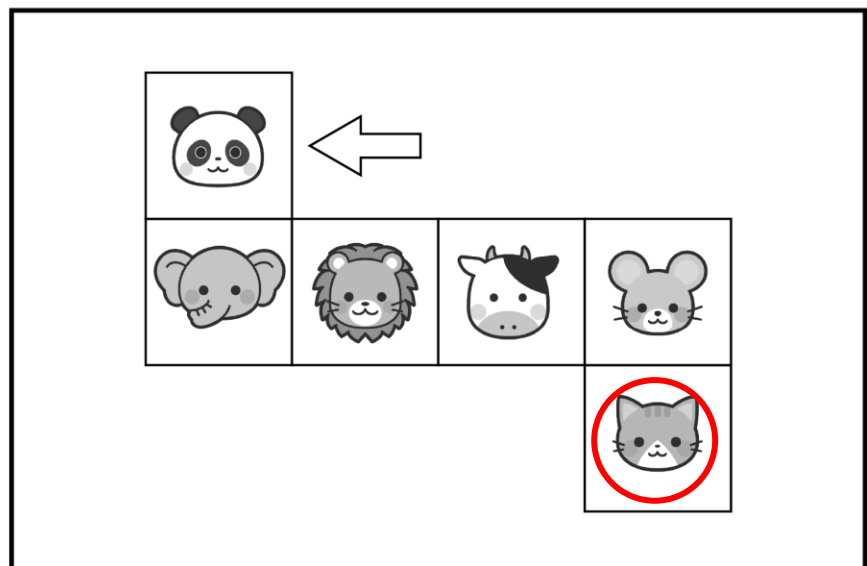
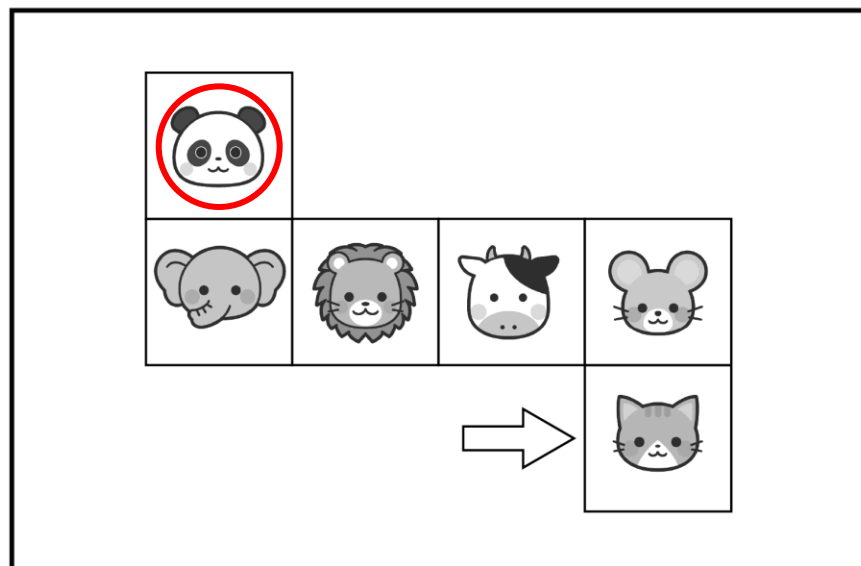
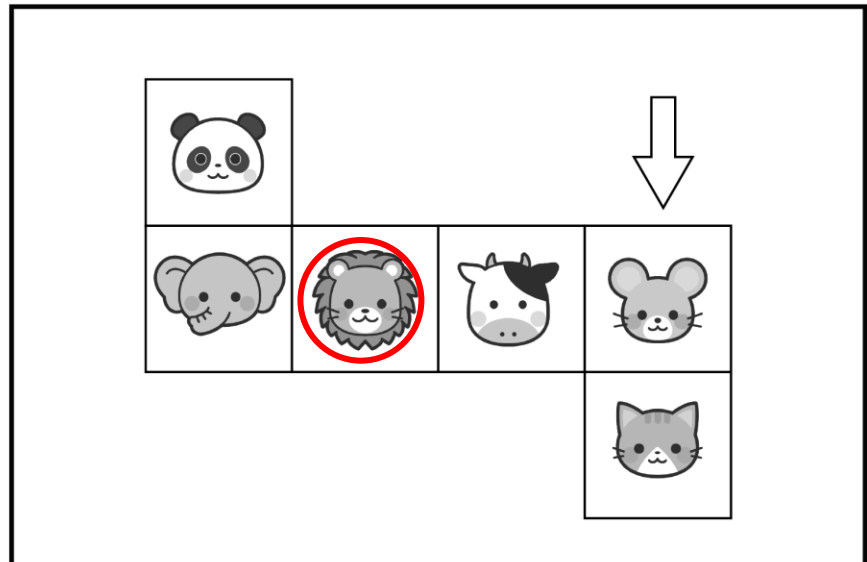
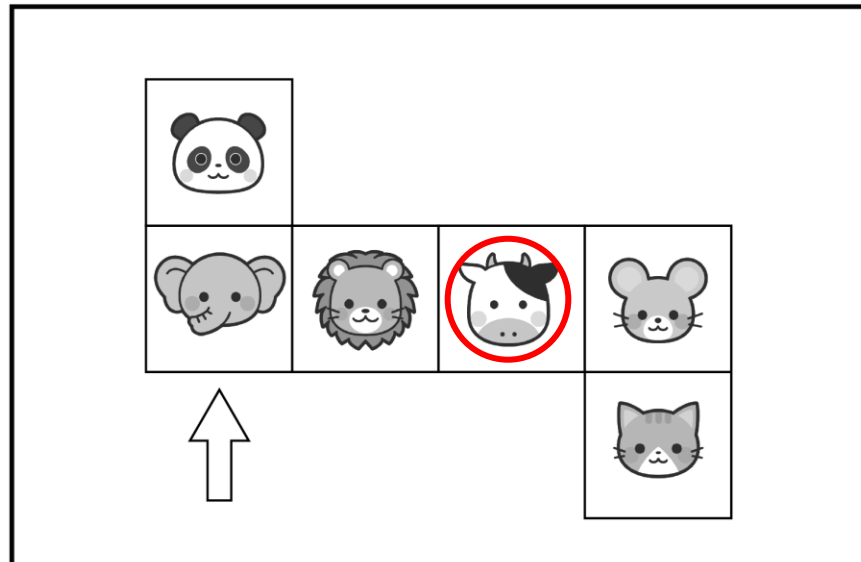
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



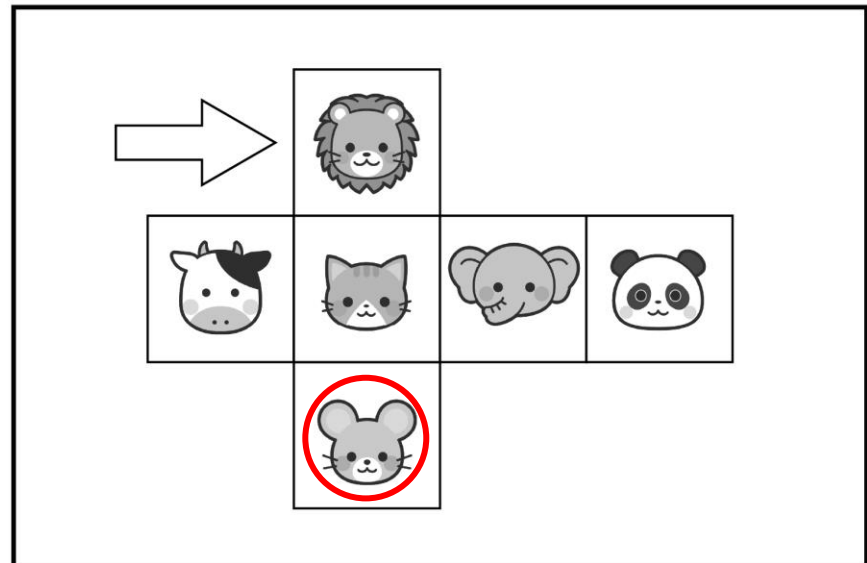
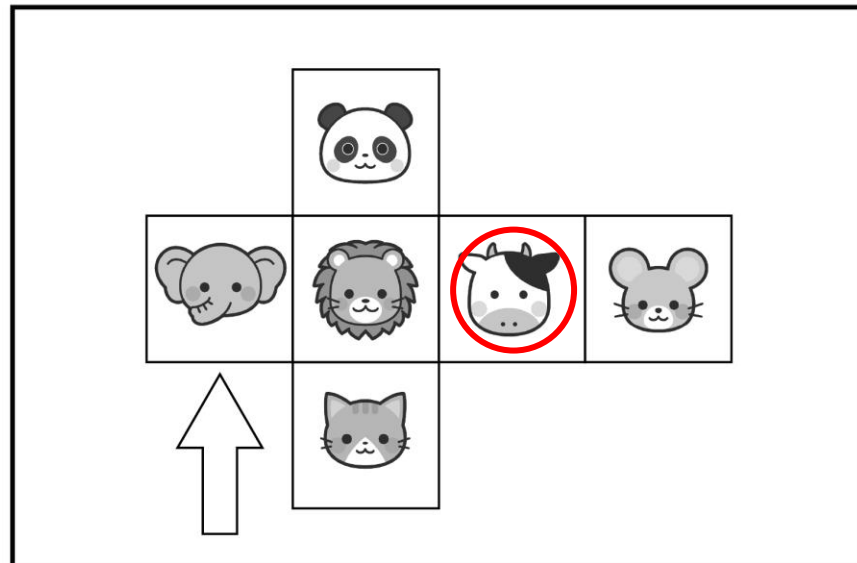
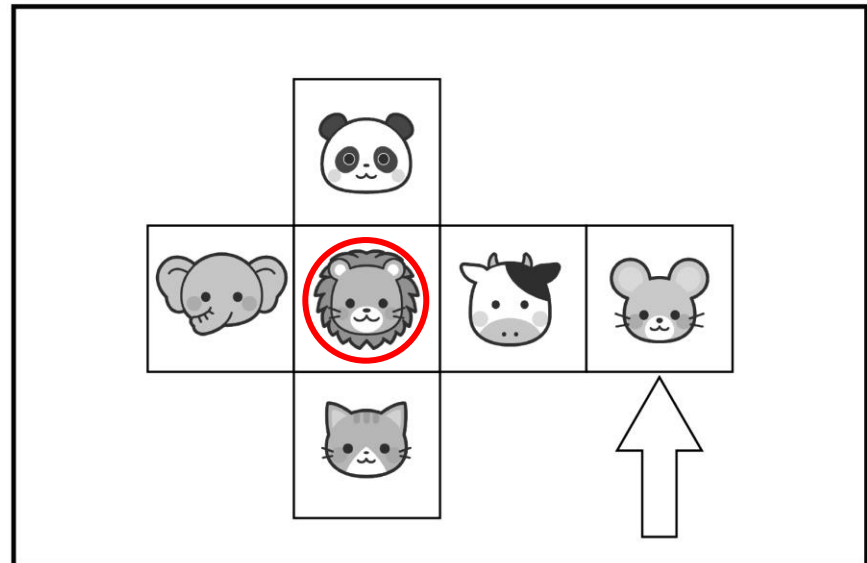
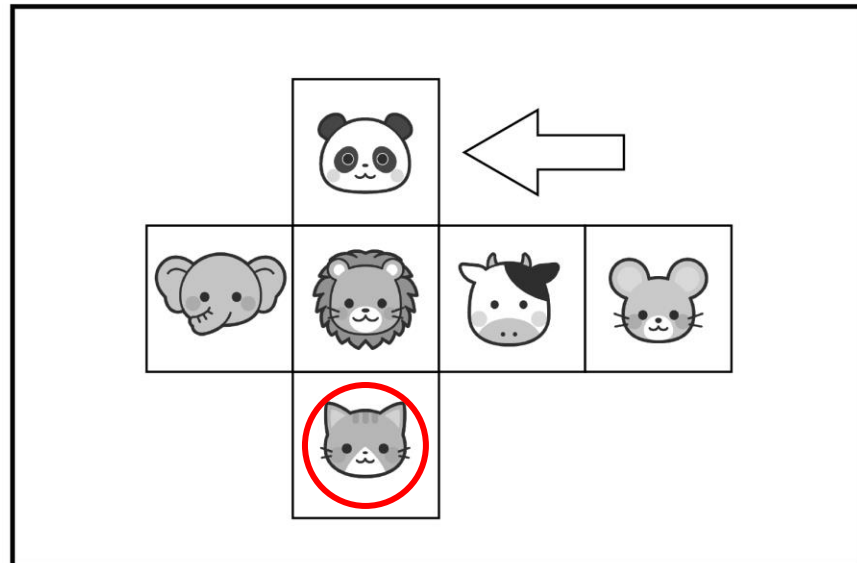
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



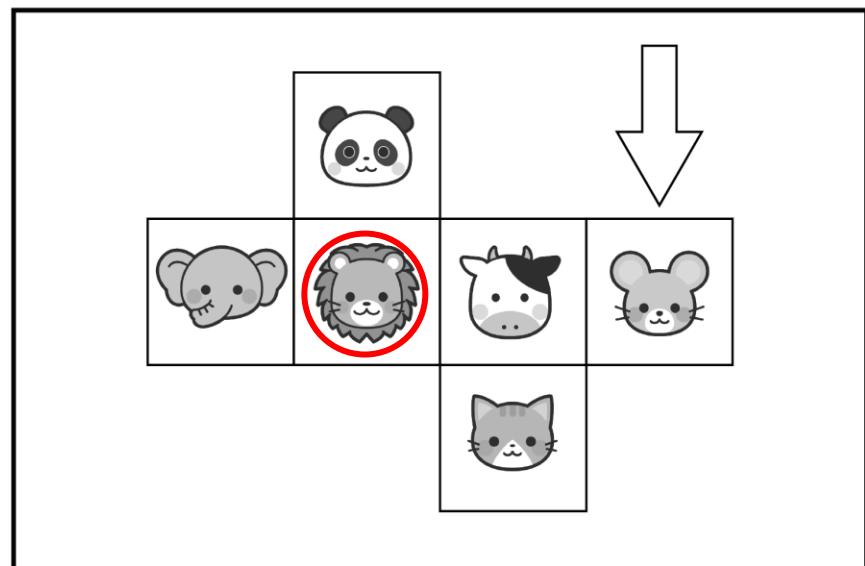
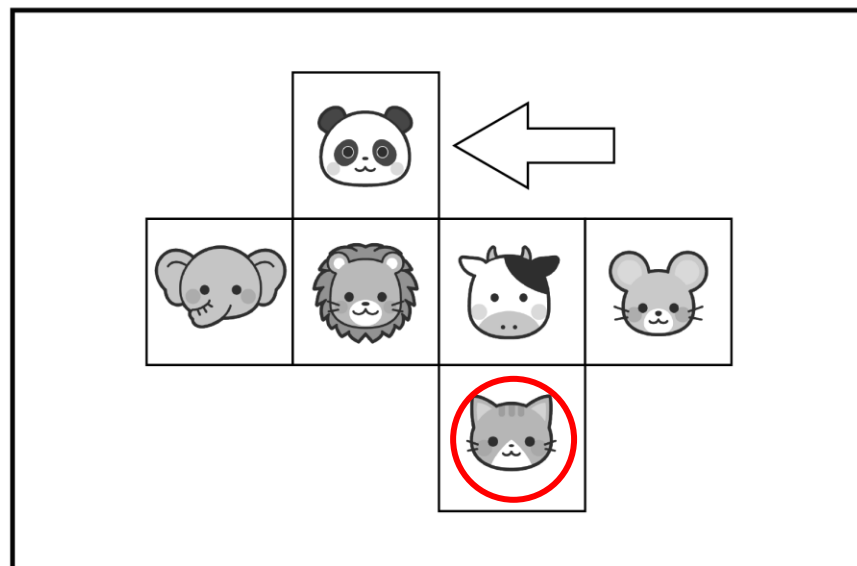
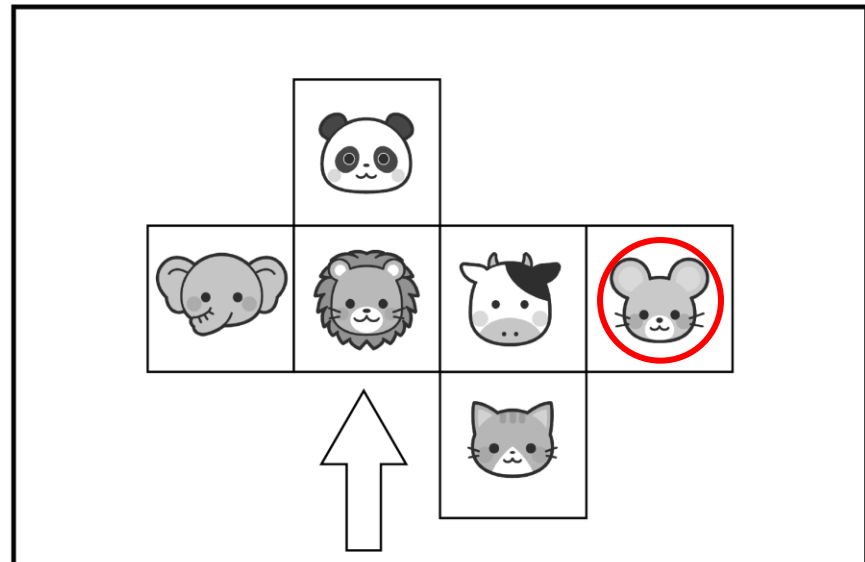
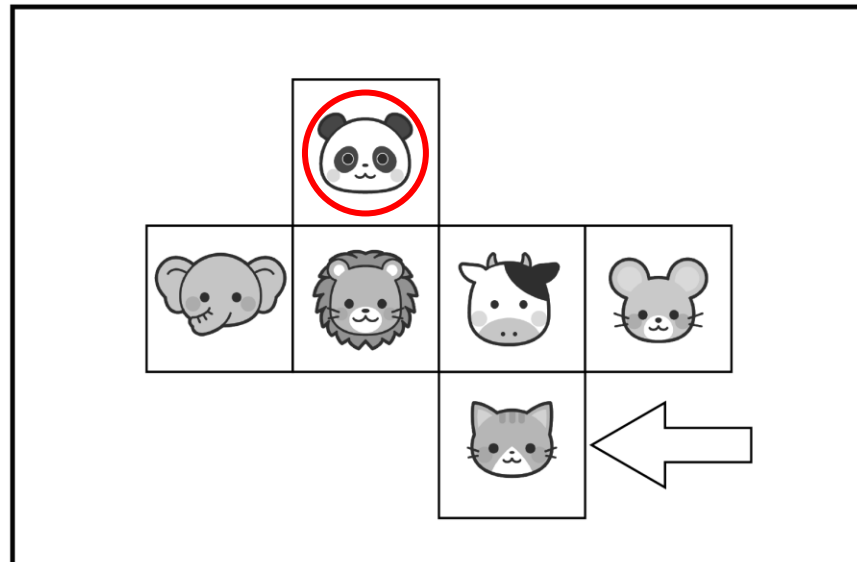
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



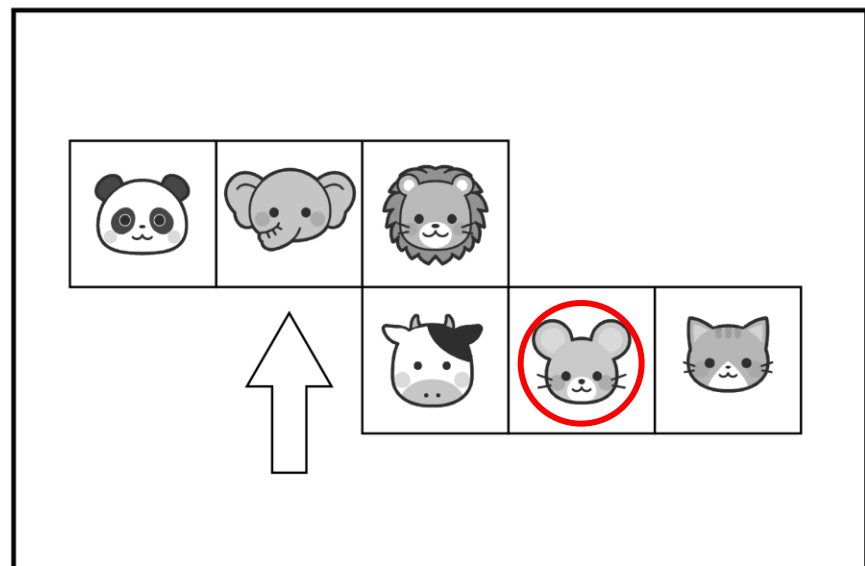
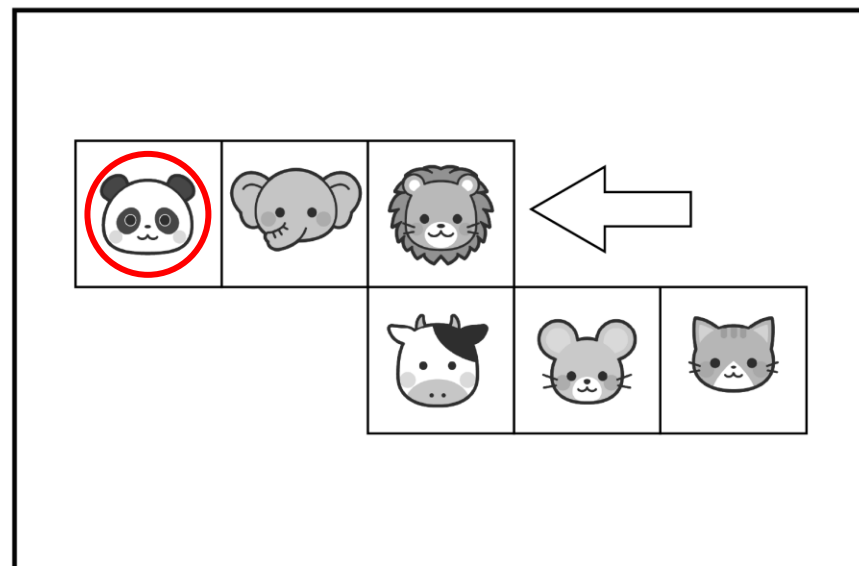
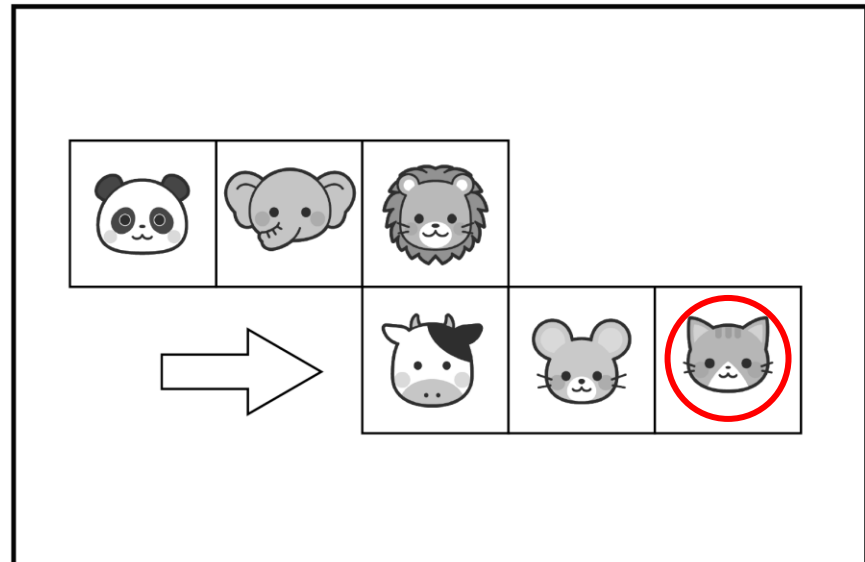
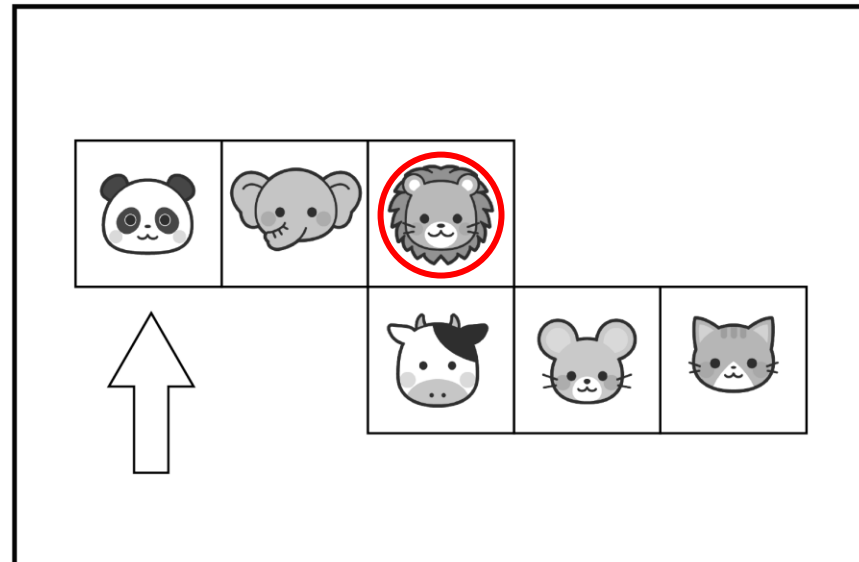
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



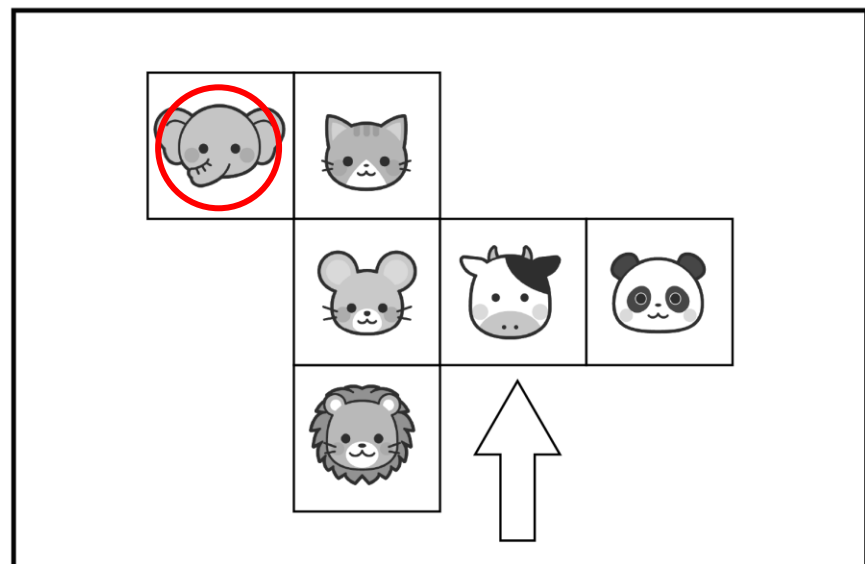
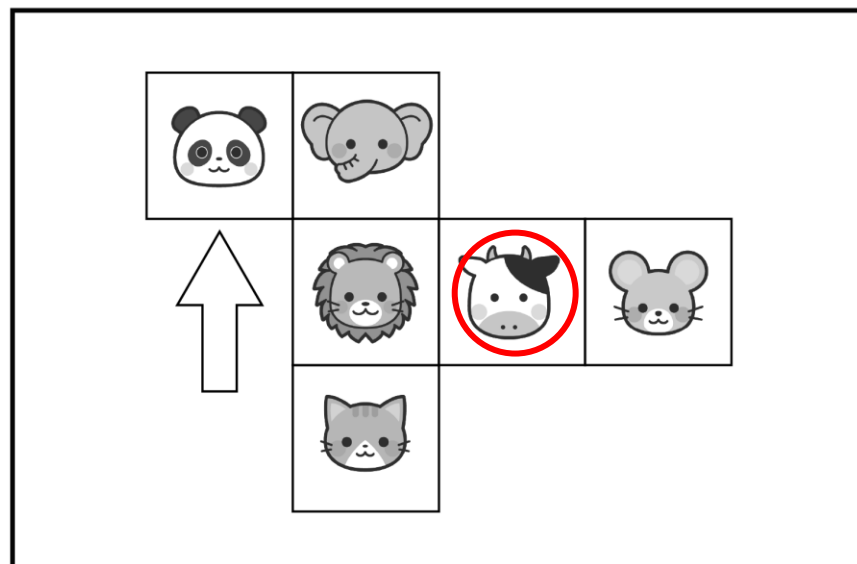
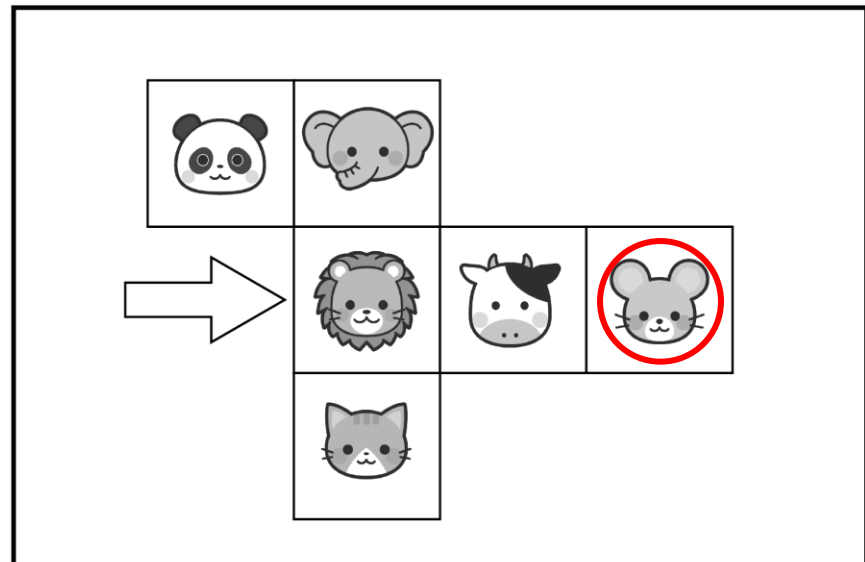
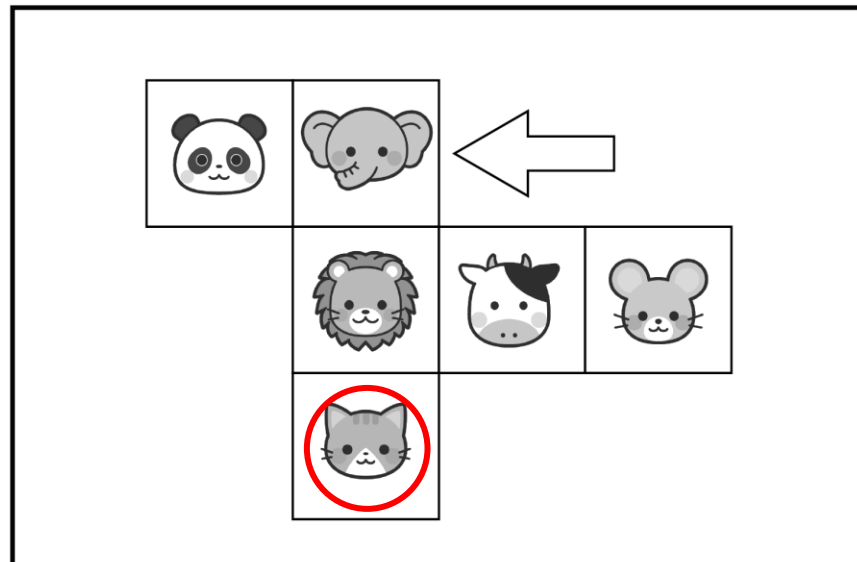
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



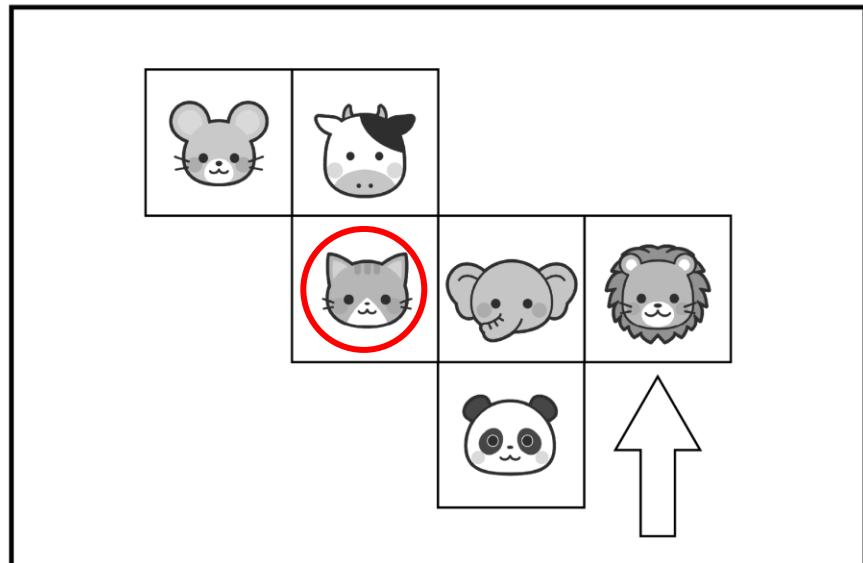
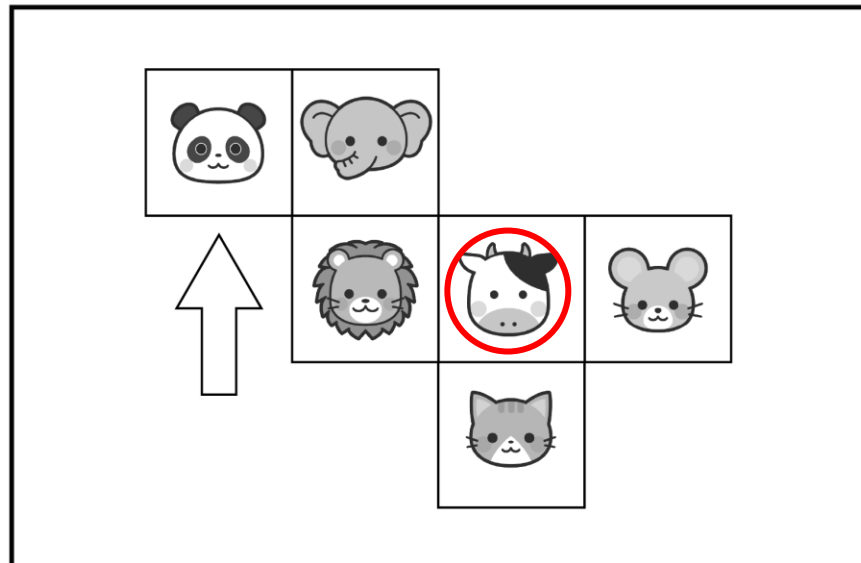
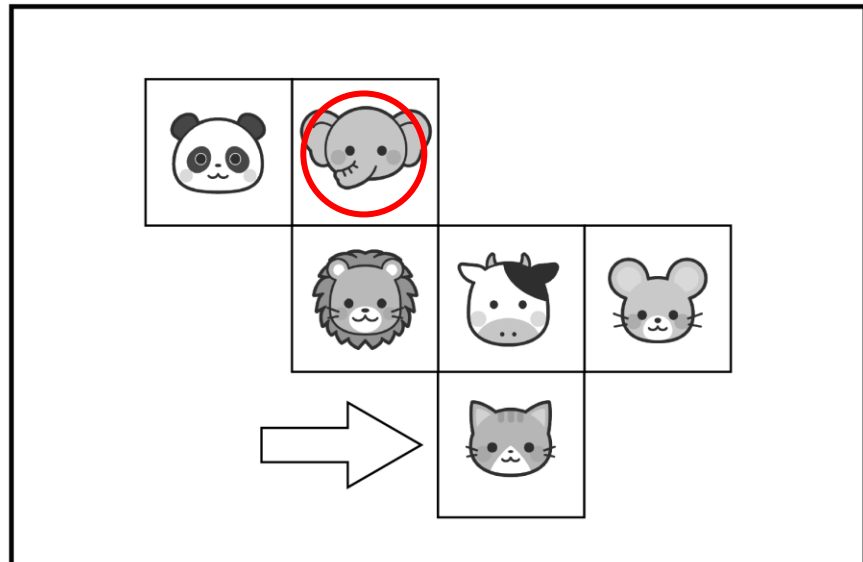
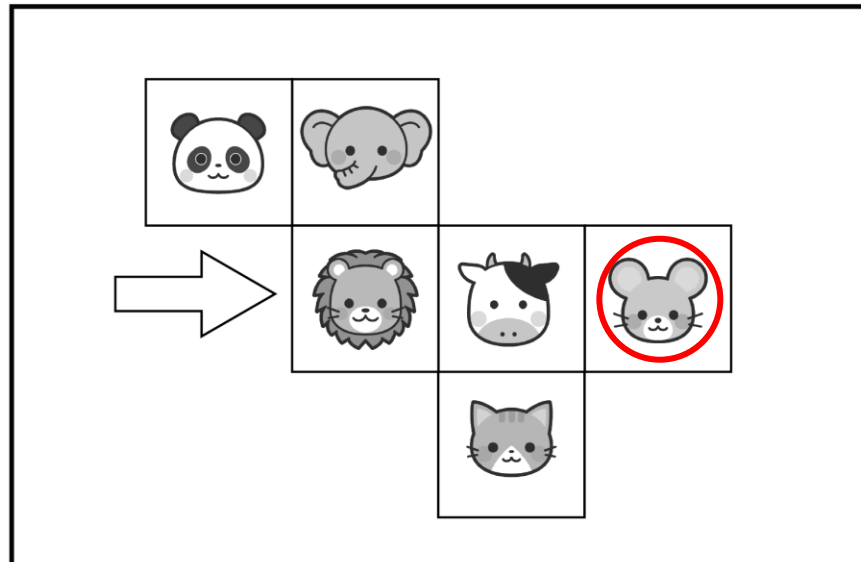
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



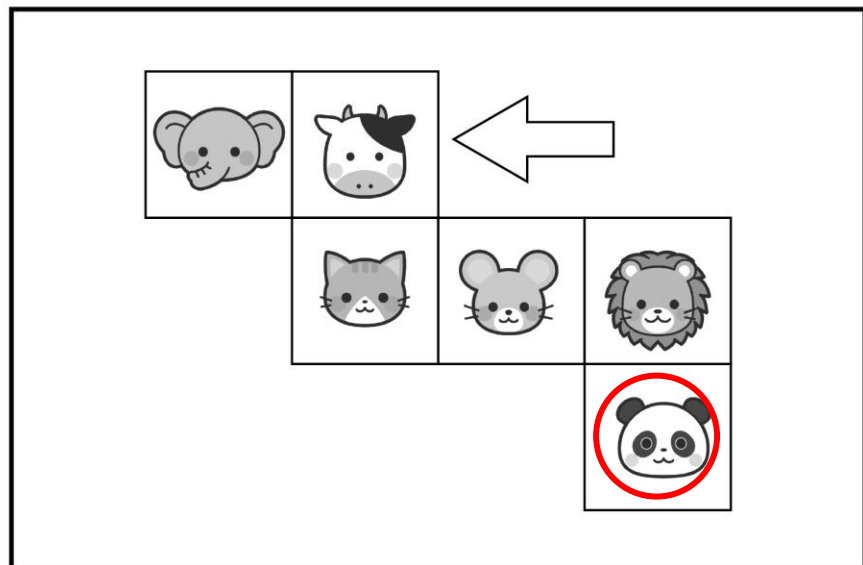
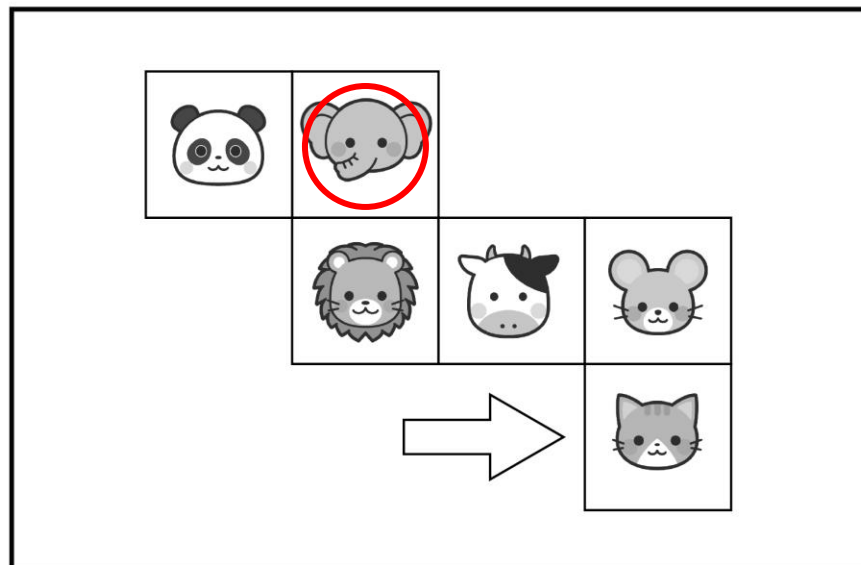
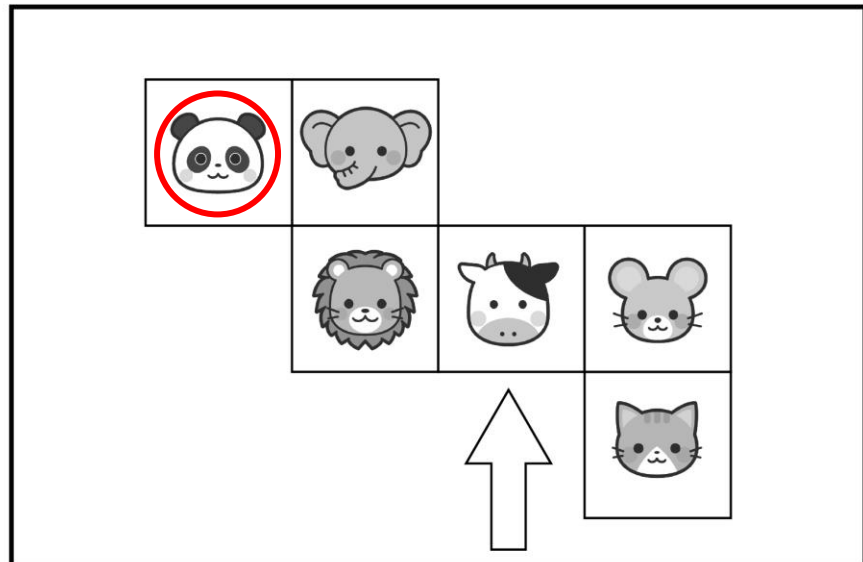
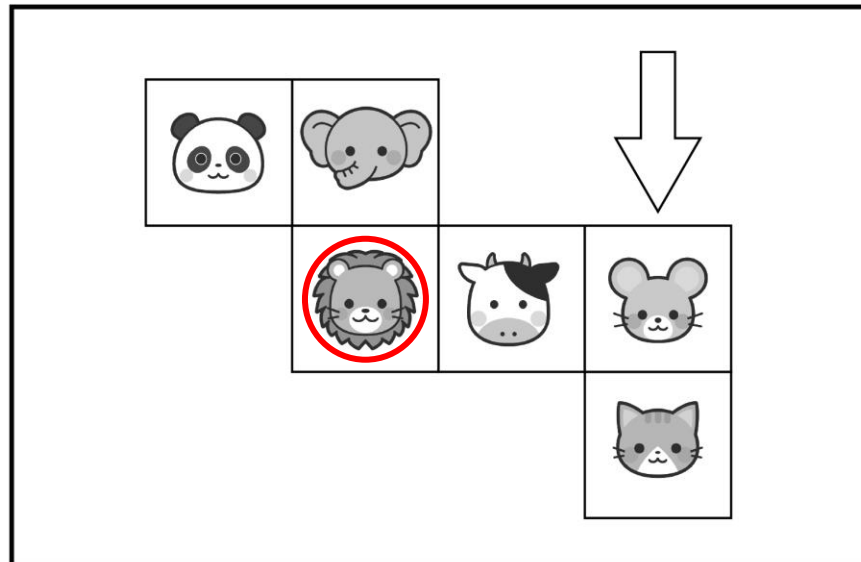
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



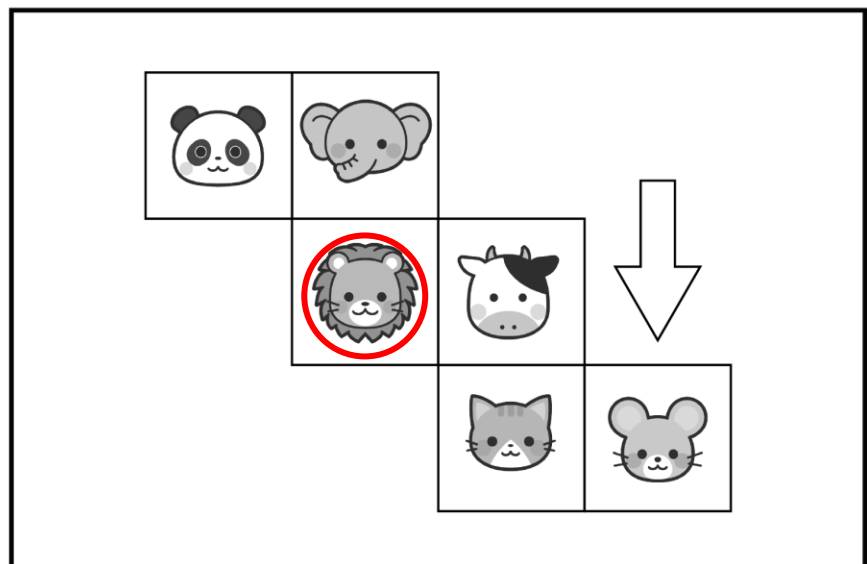
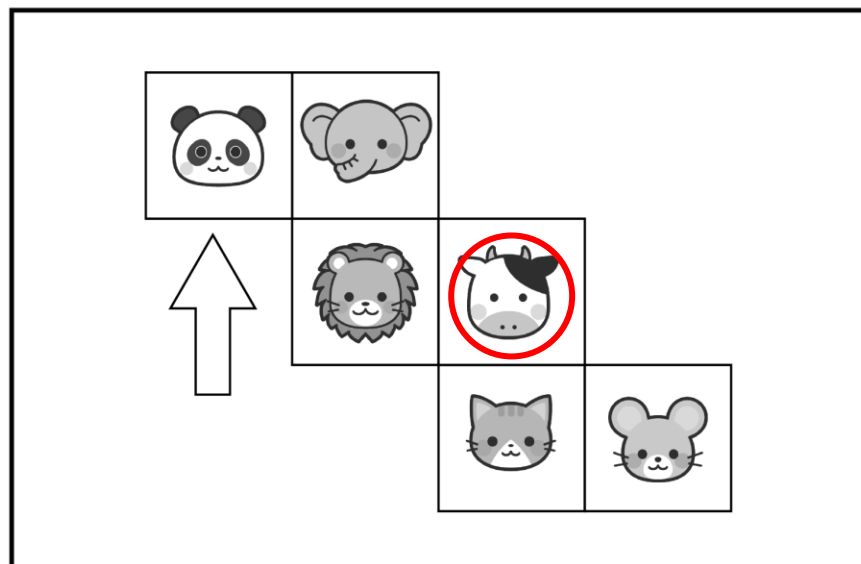
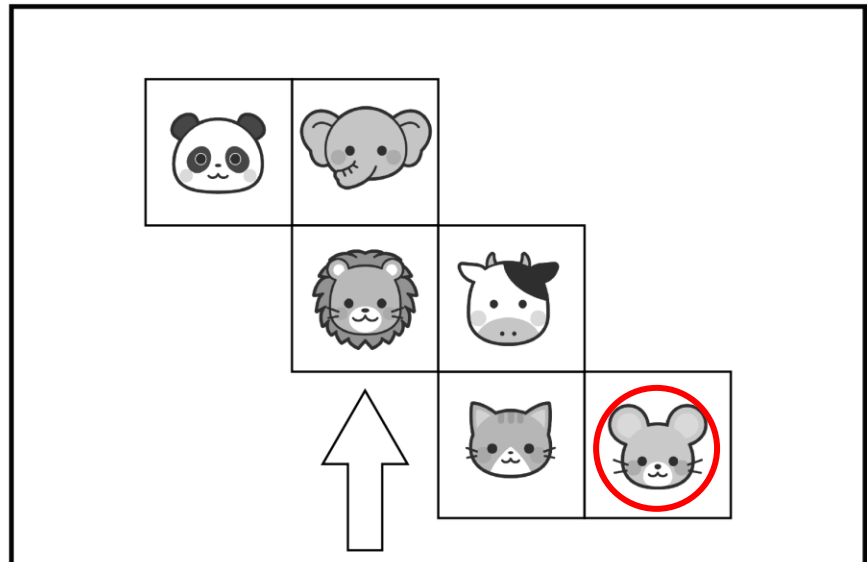
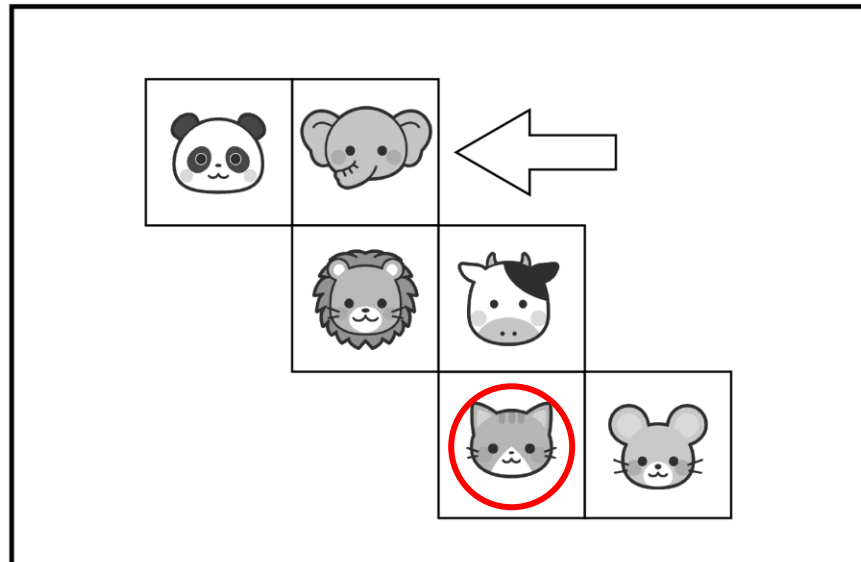
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



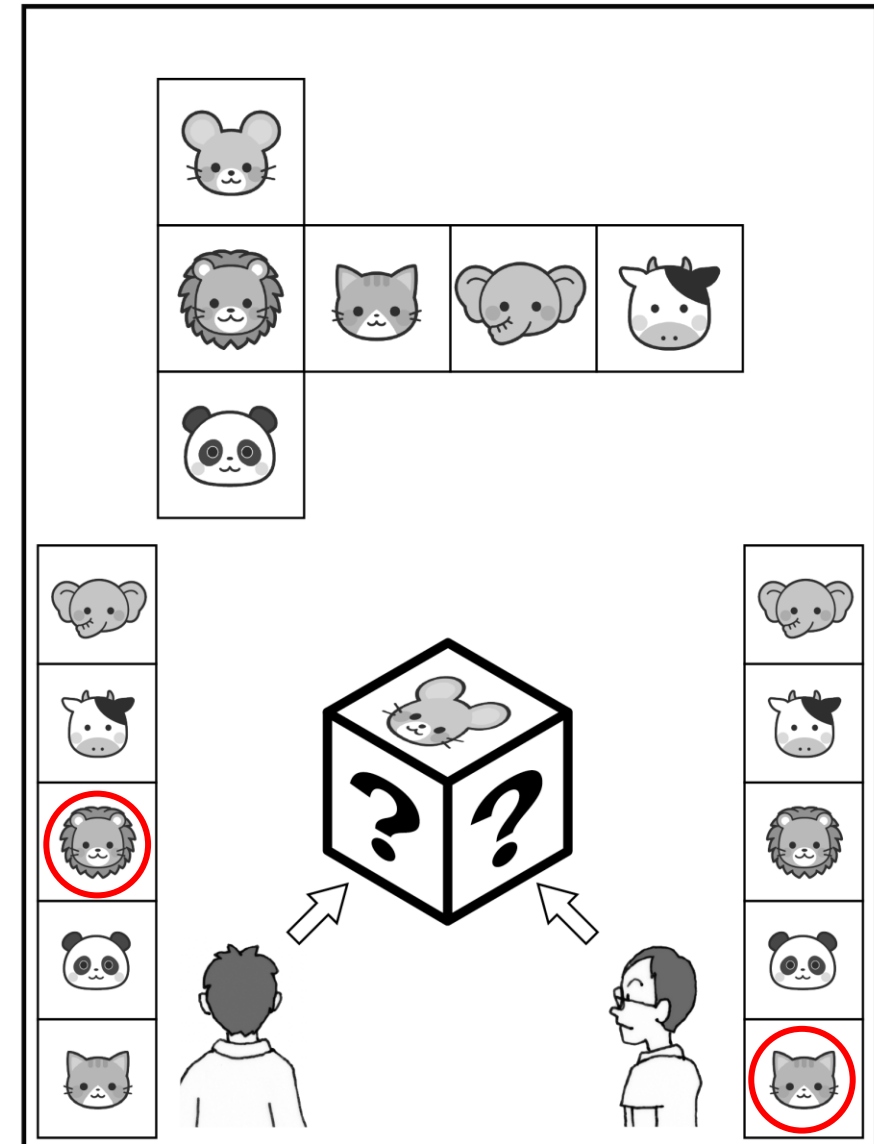
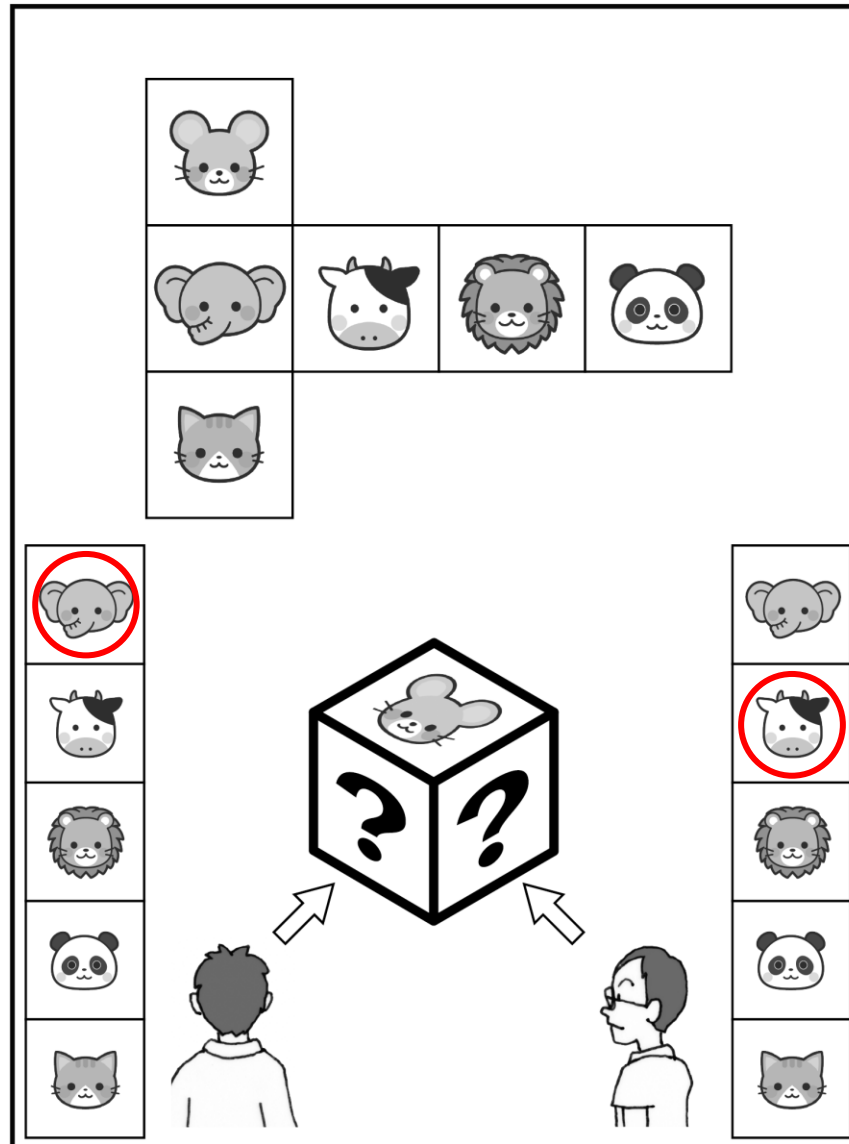
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



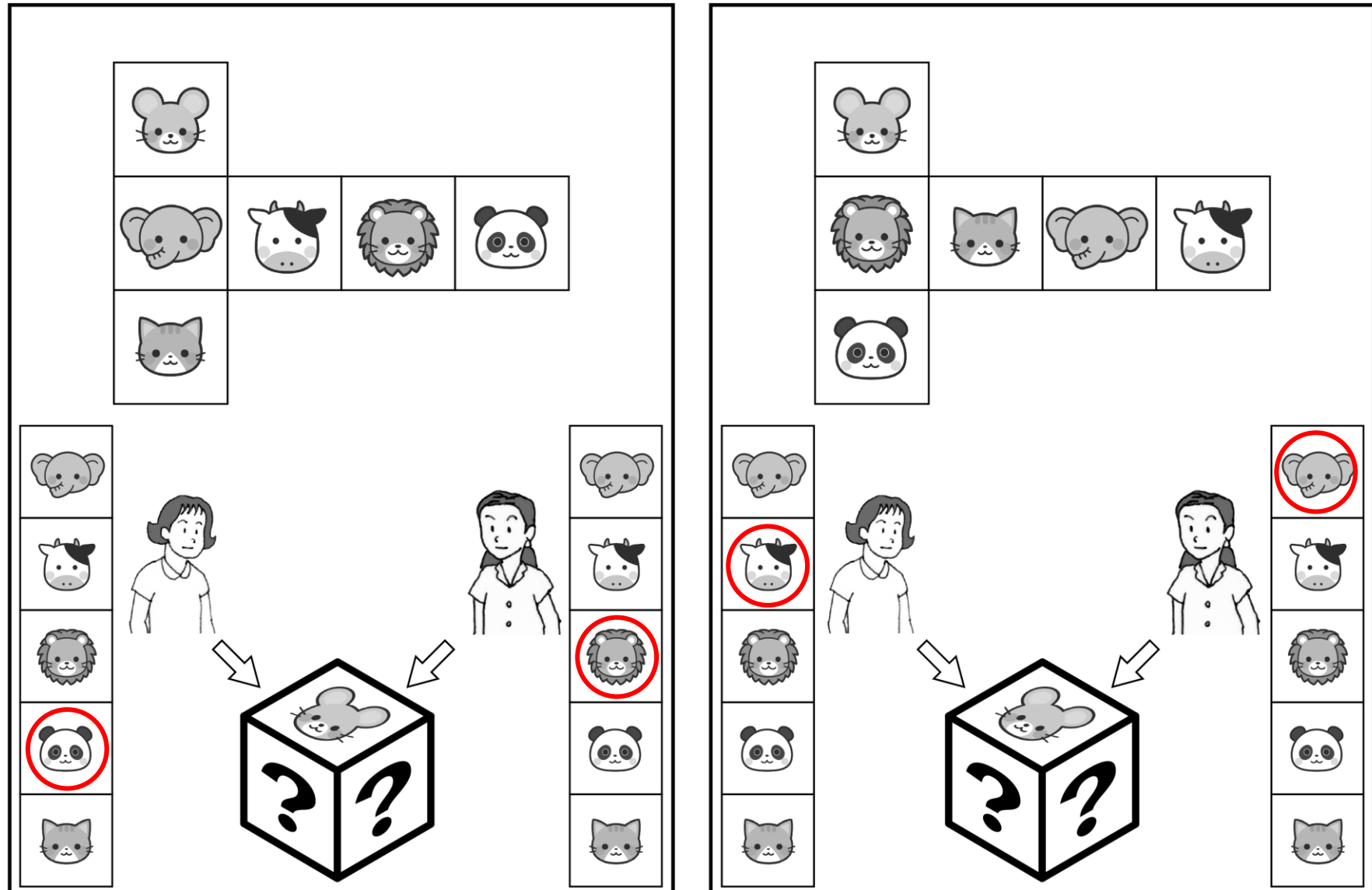
それぞれのお部屋の中のサイコロを組み立てた時に、矢印の動物の裏の面になる動物に○をつけましょう。



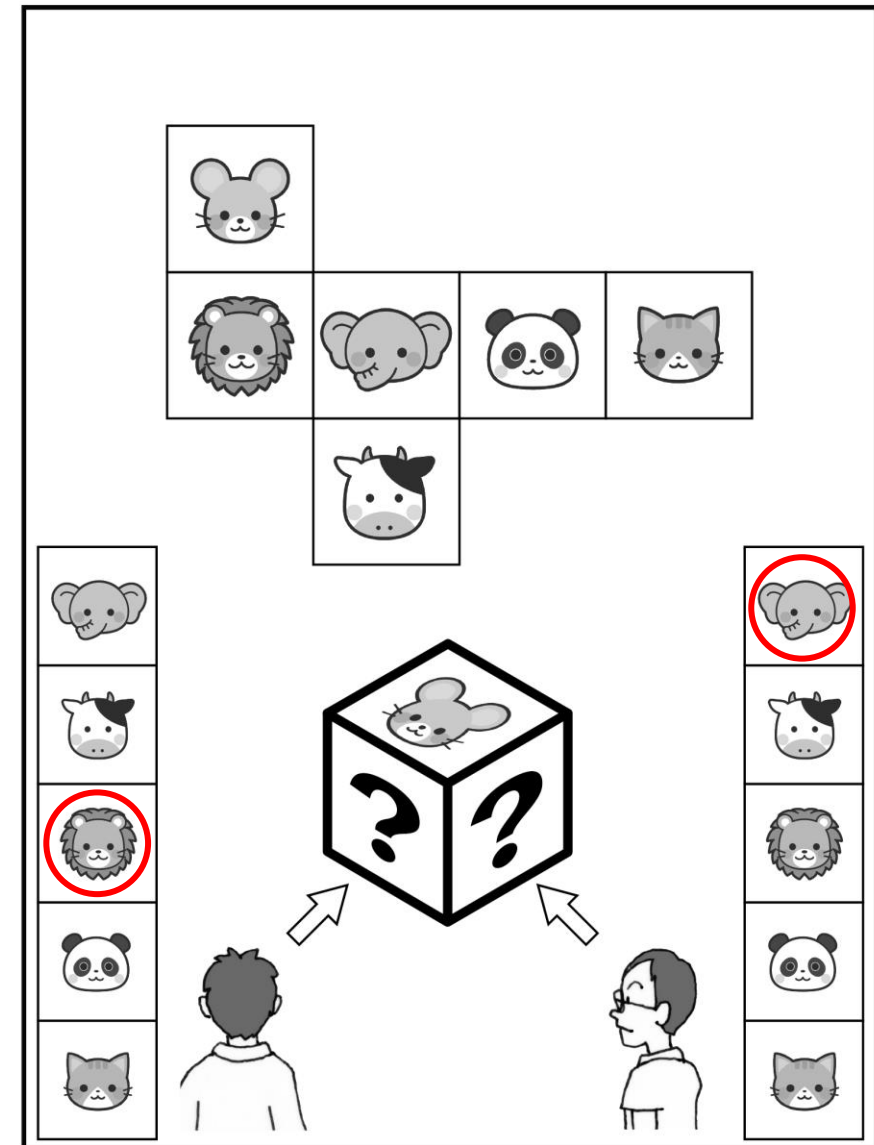
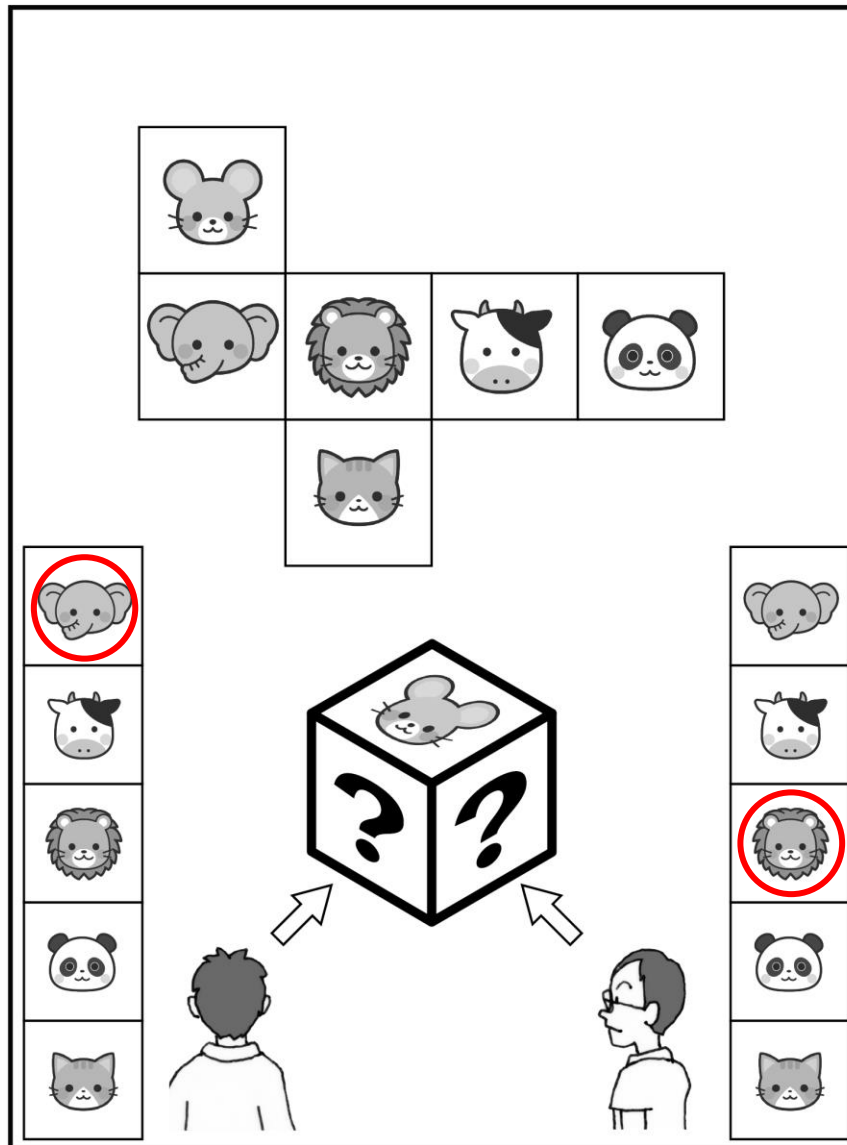
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



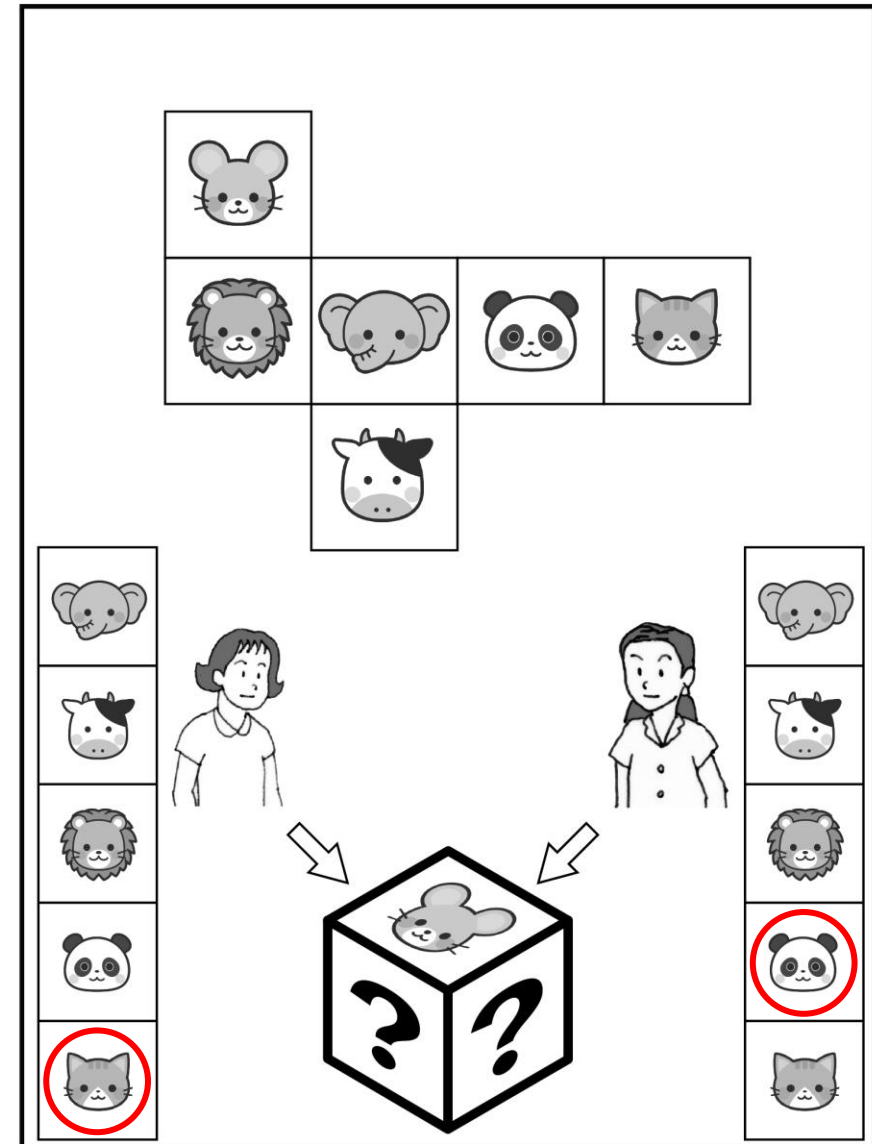
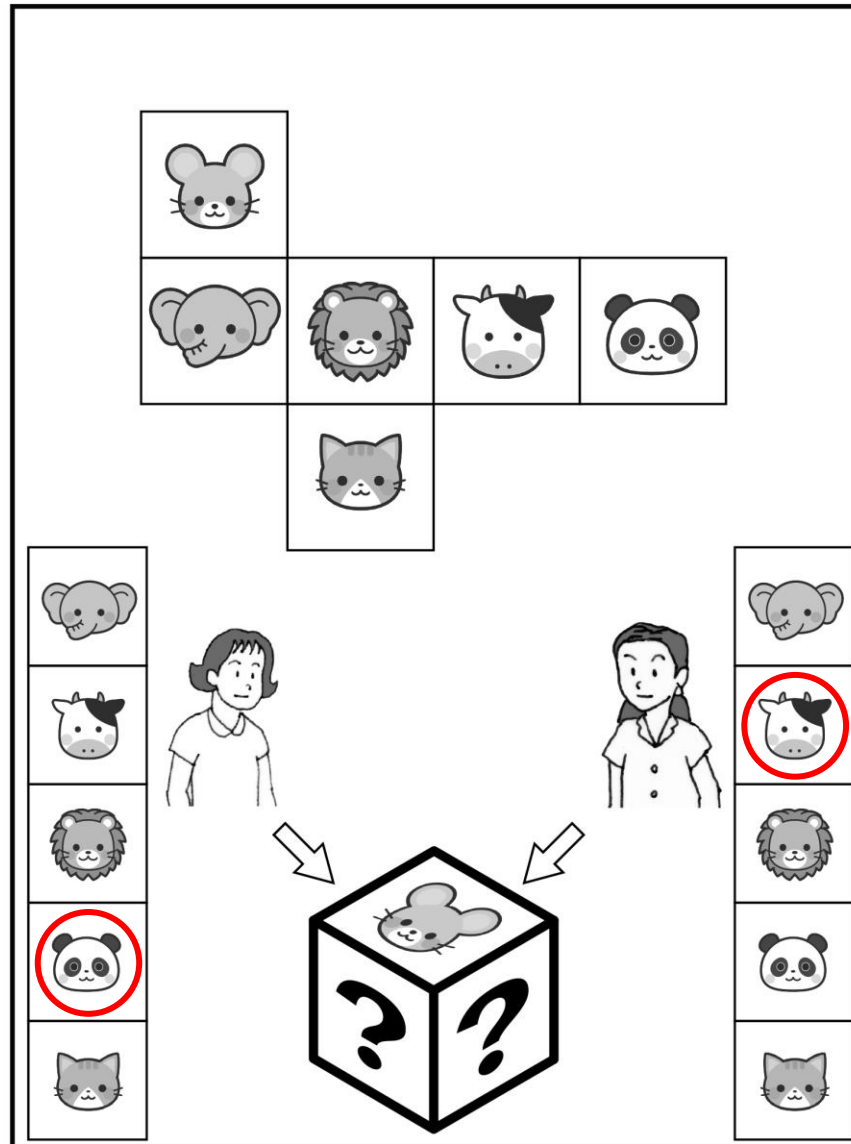
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



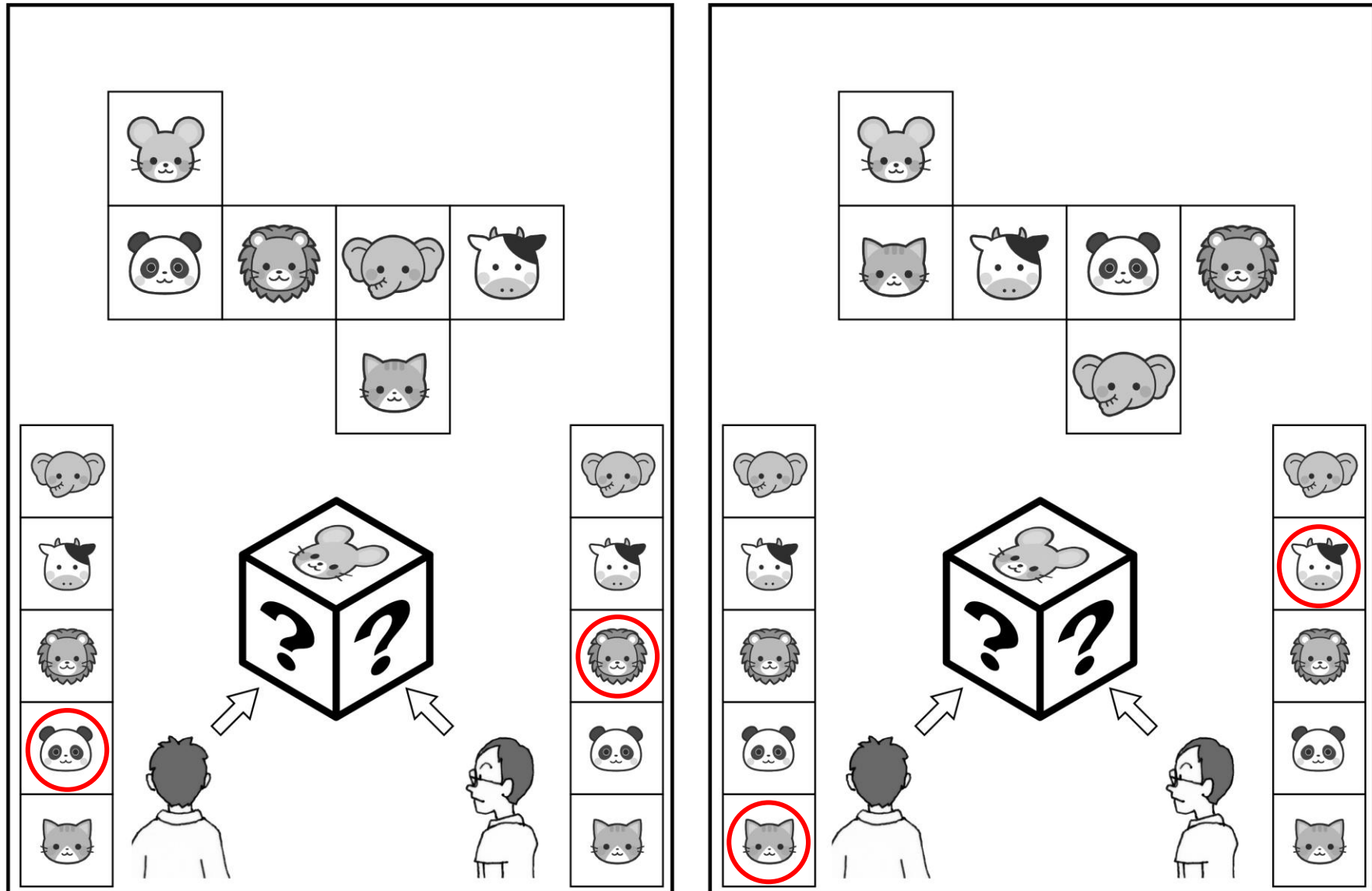
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



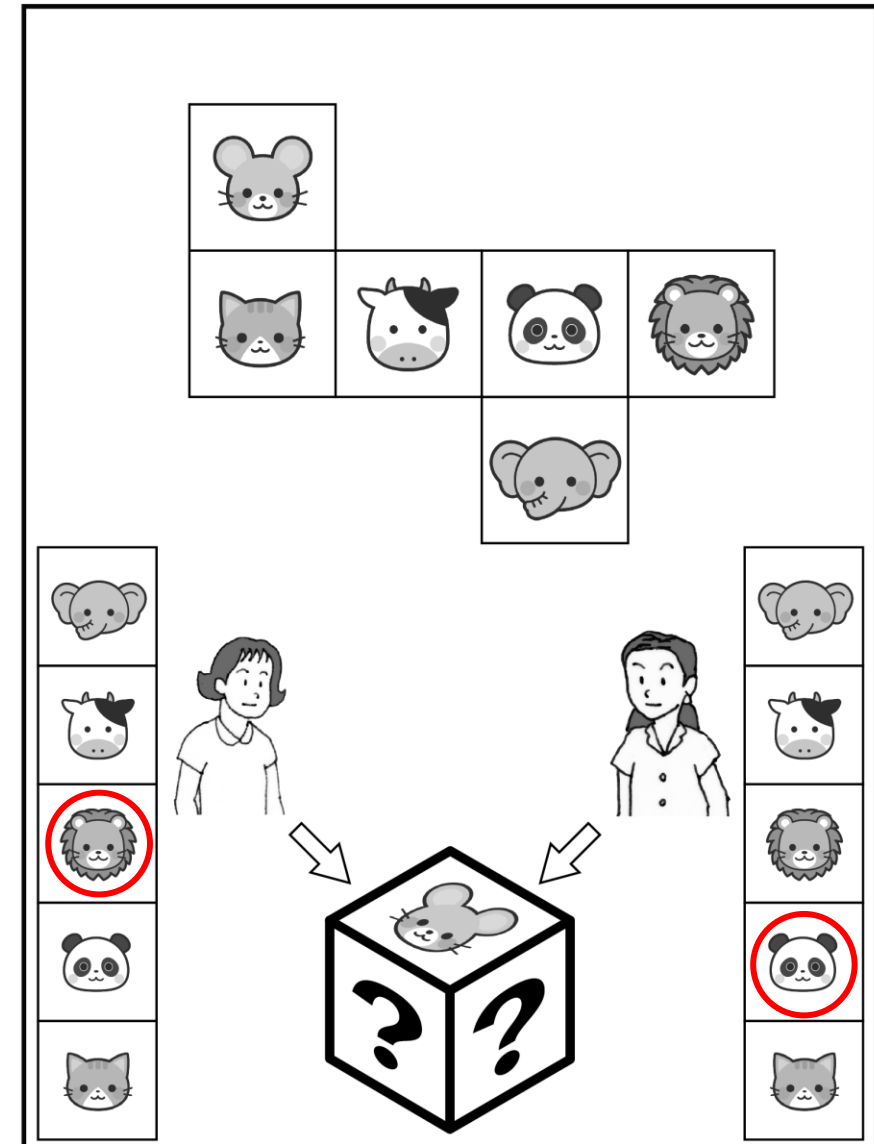
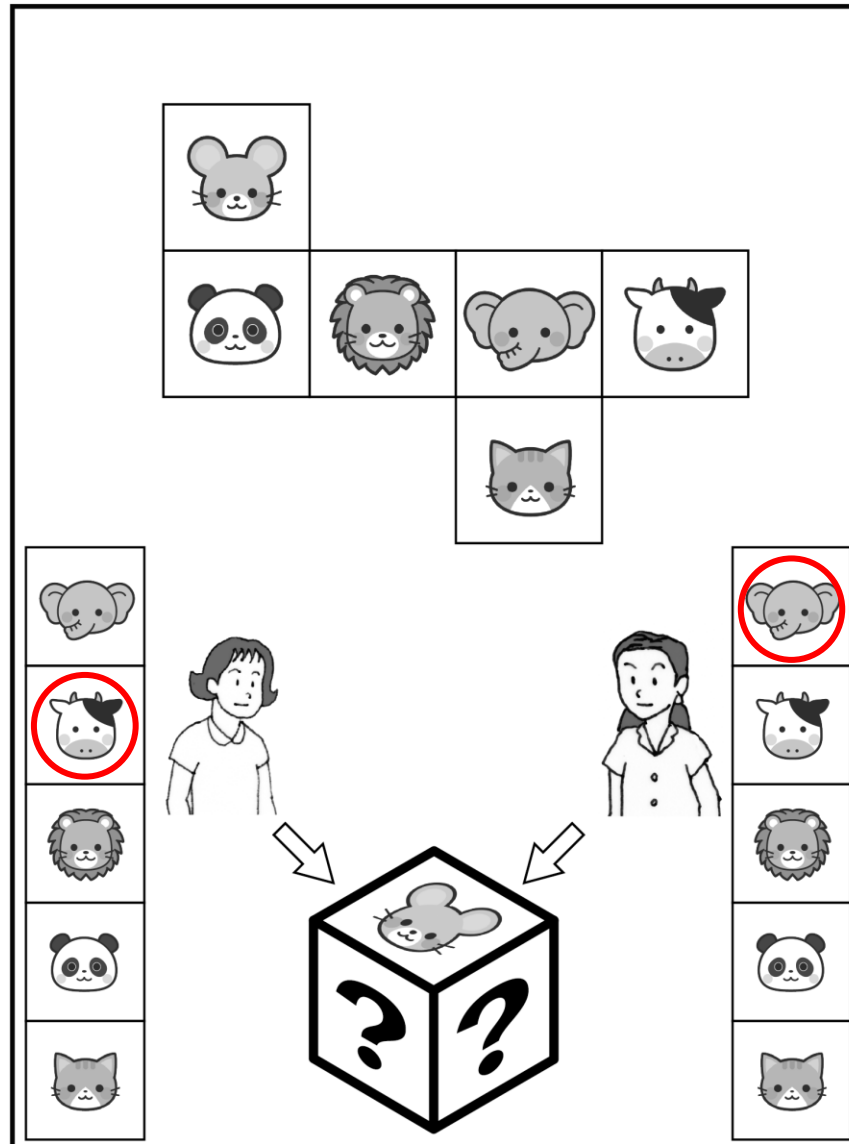
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



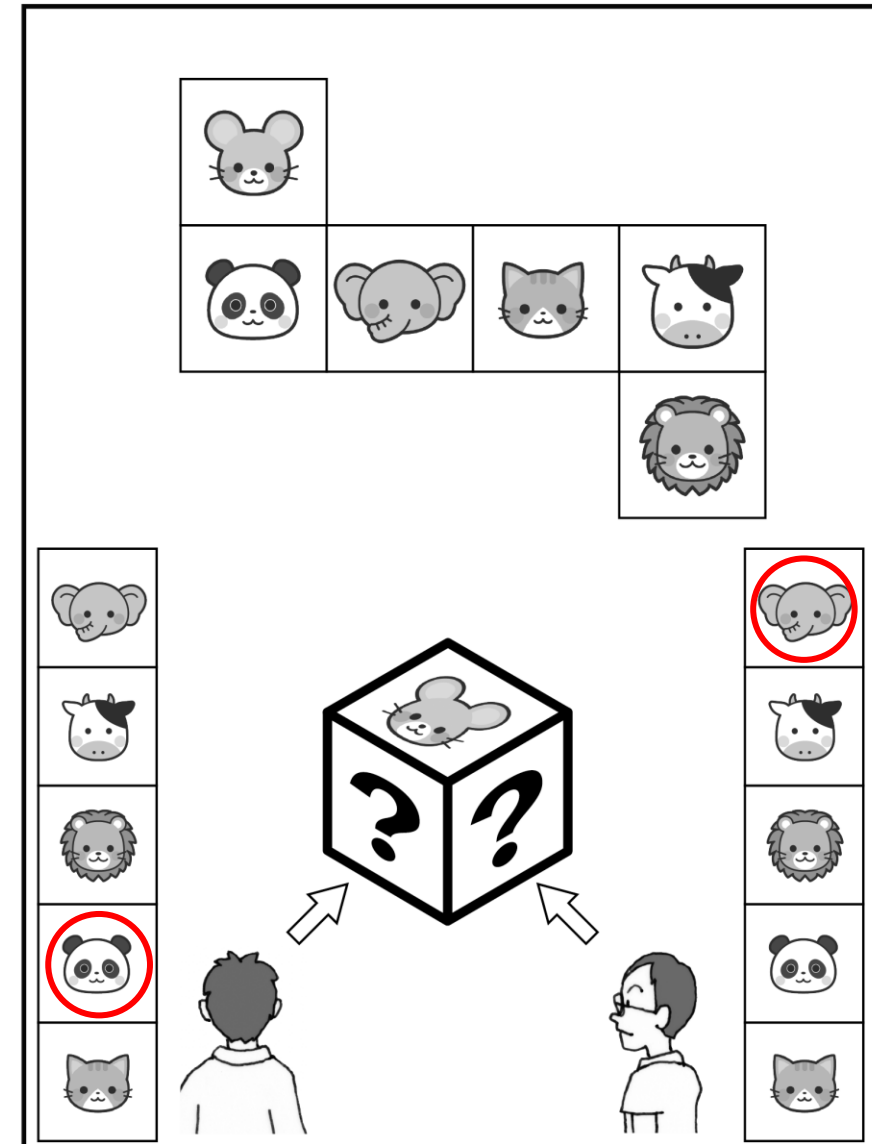
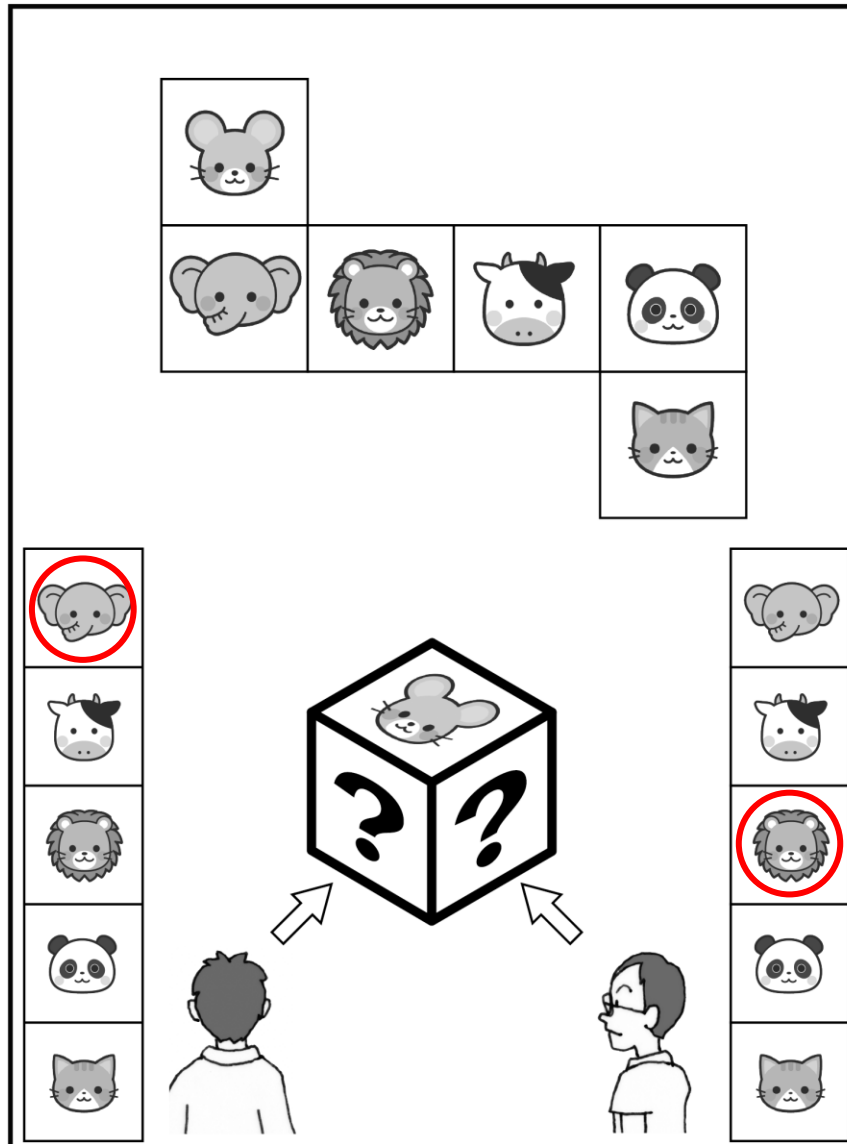
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



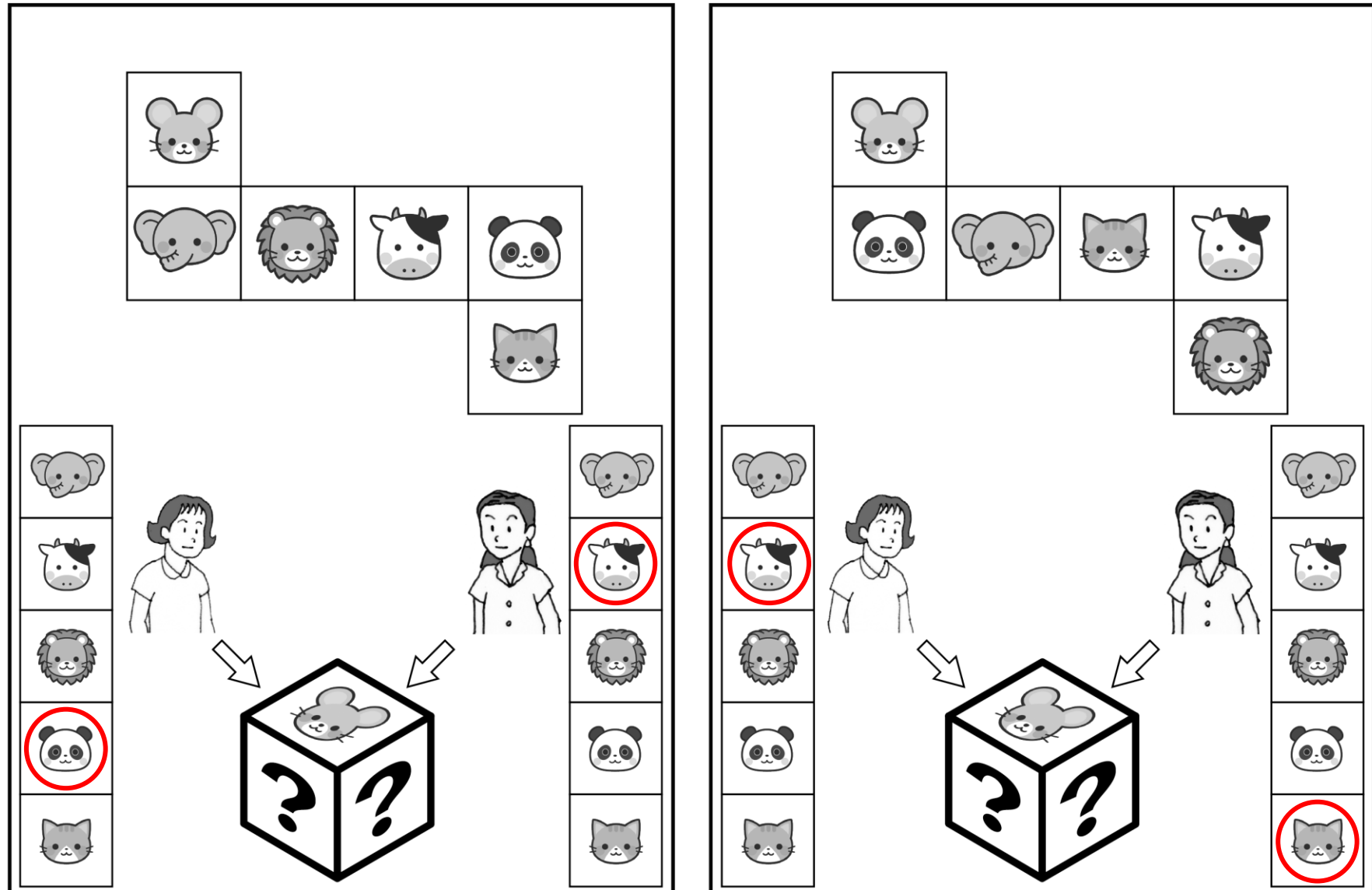
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



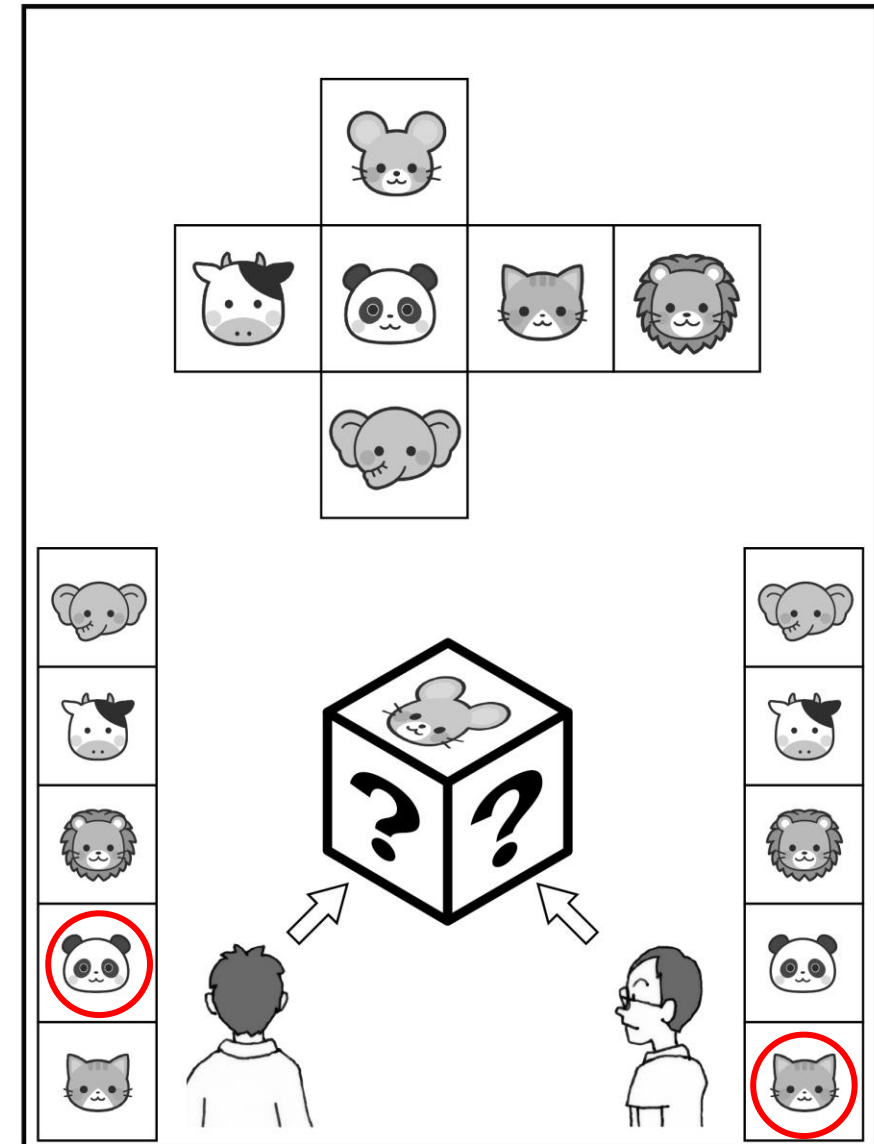
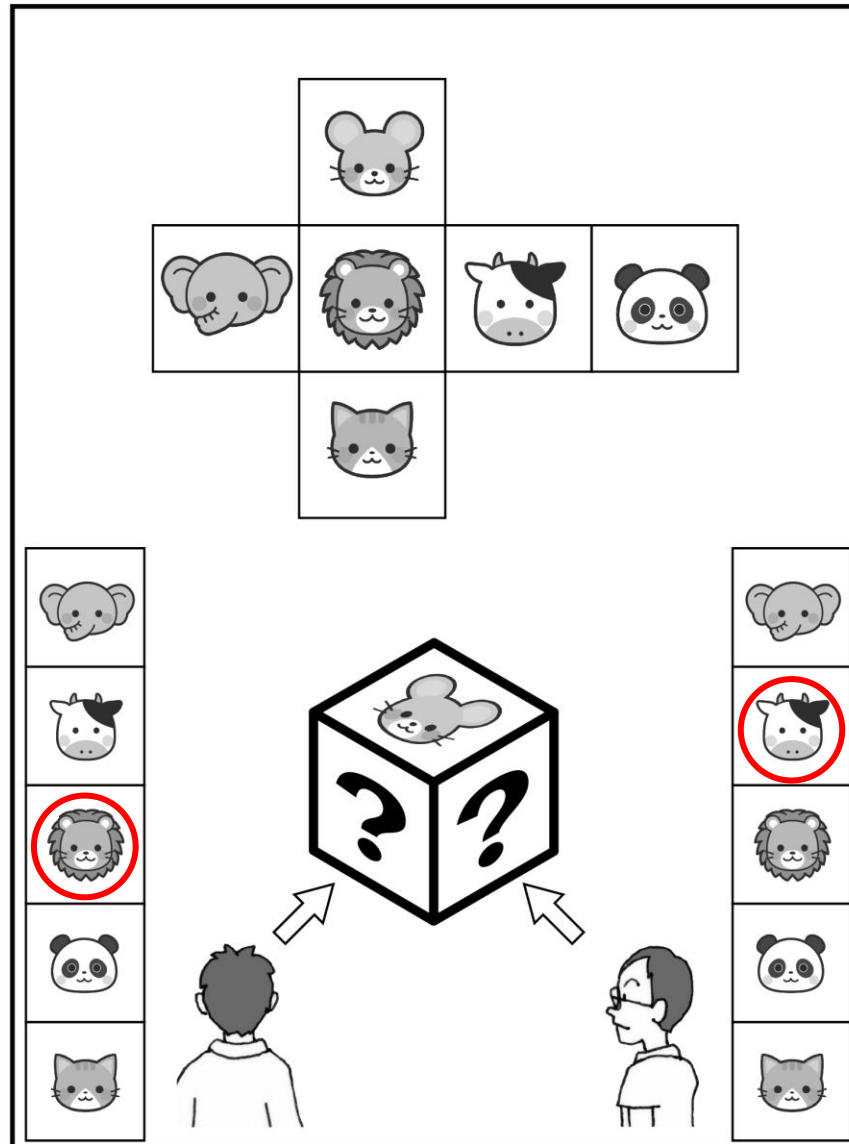
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



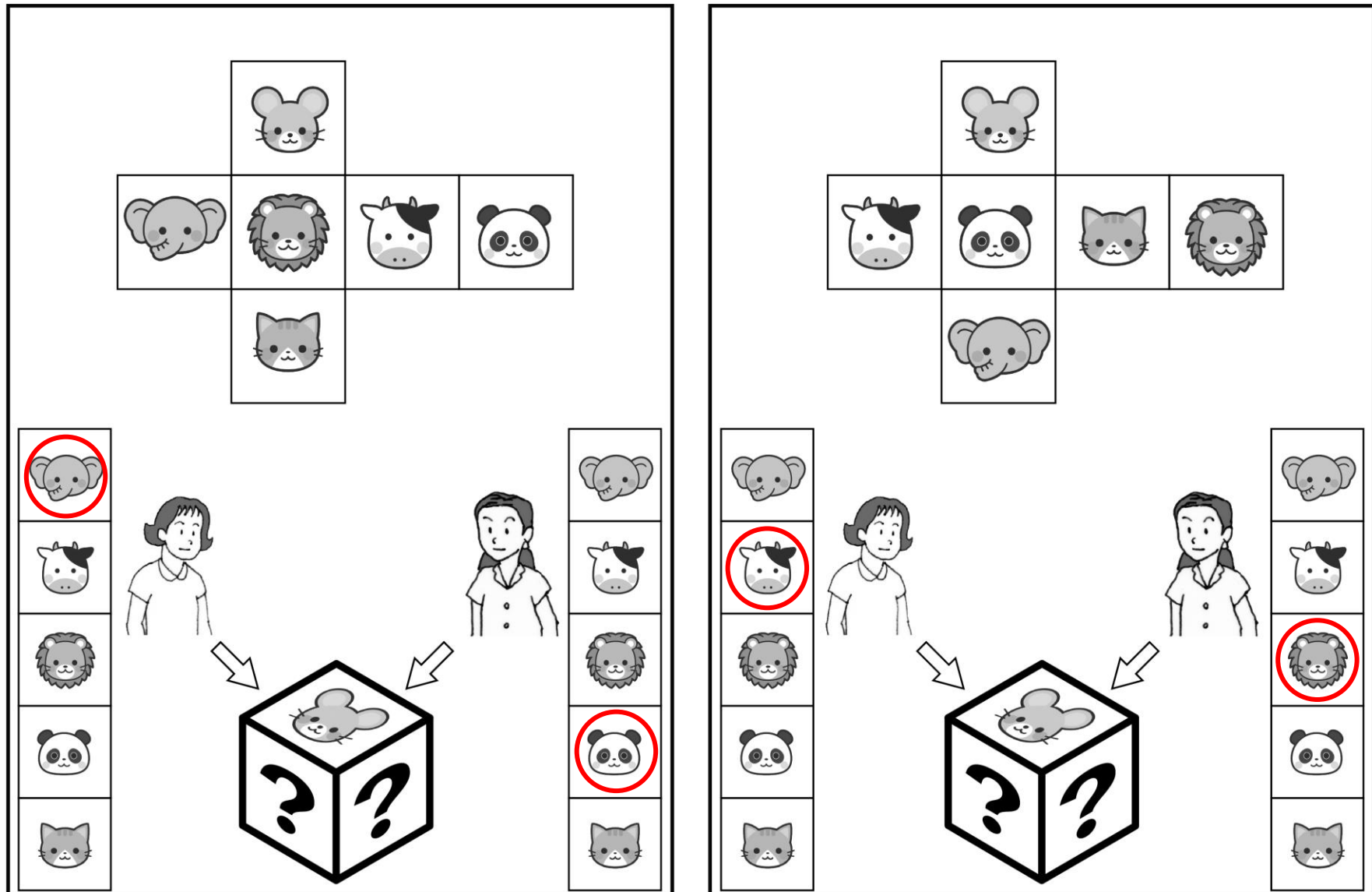
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



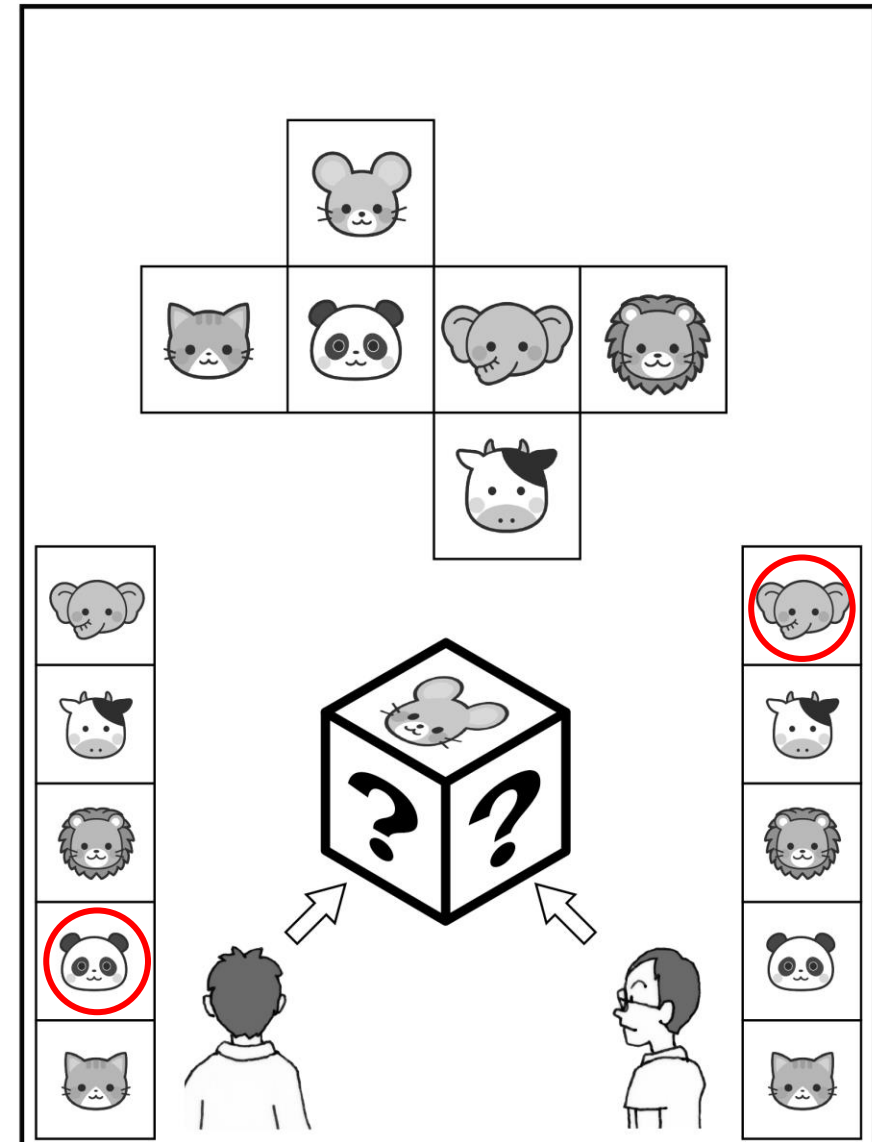
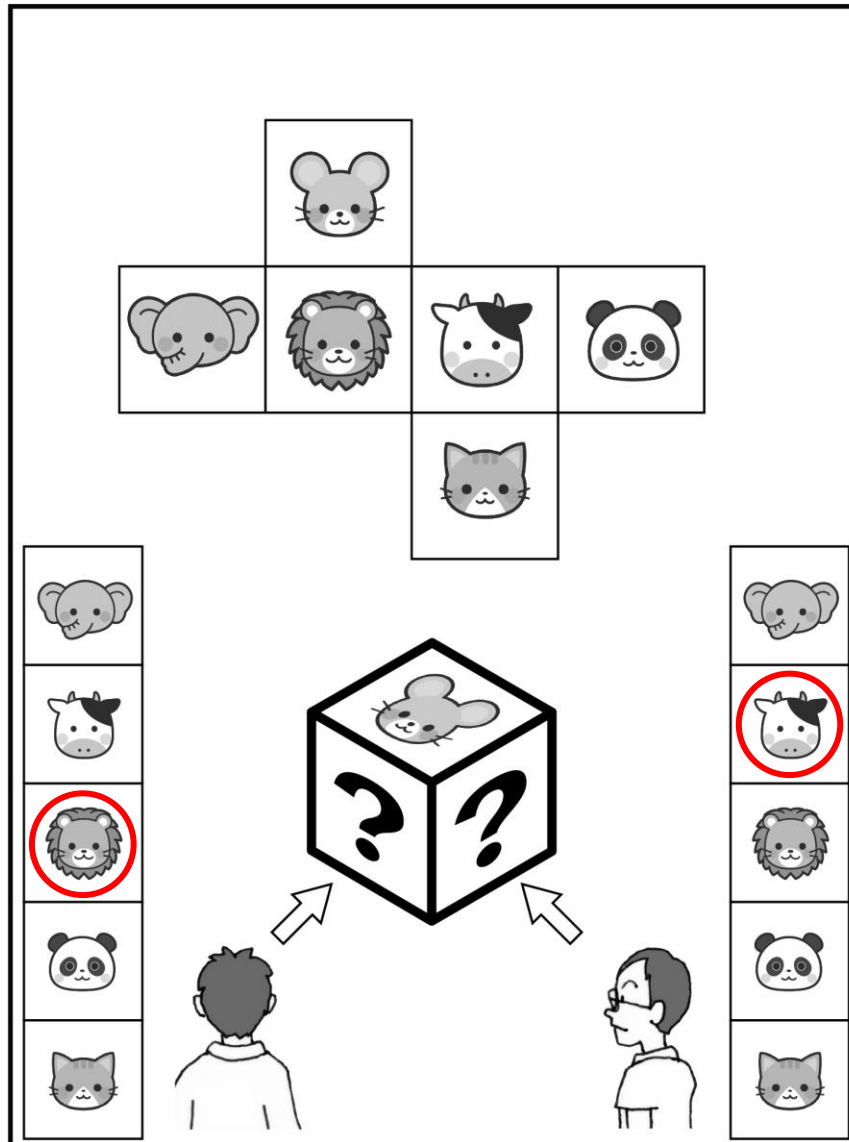
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



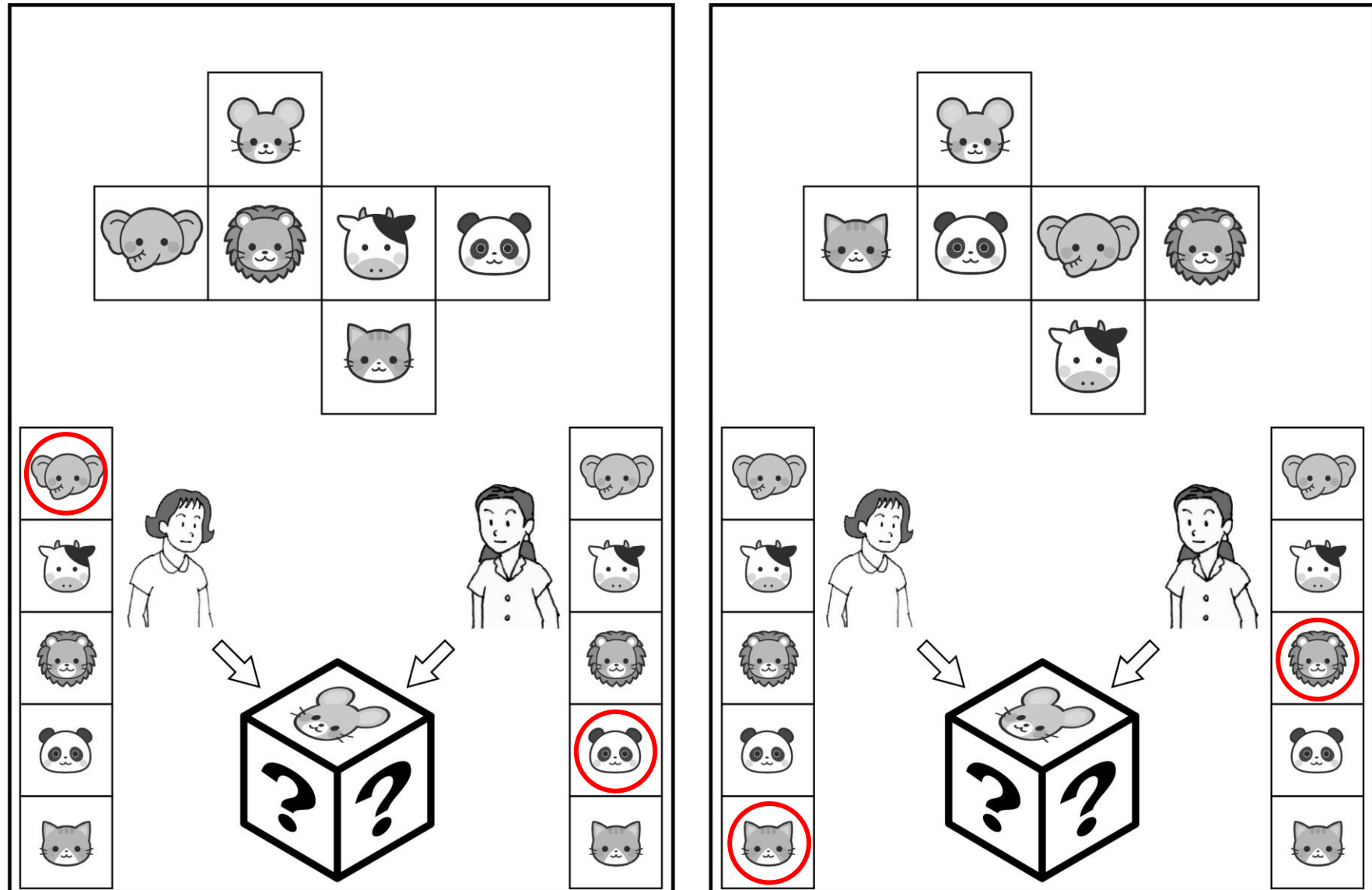
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



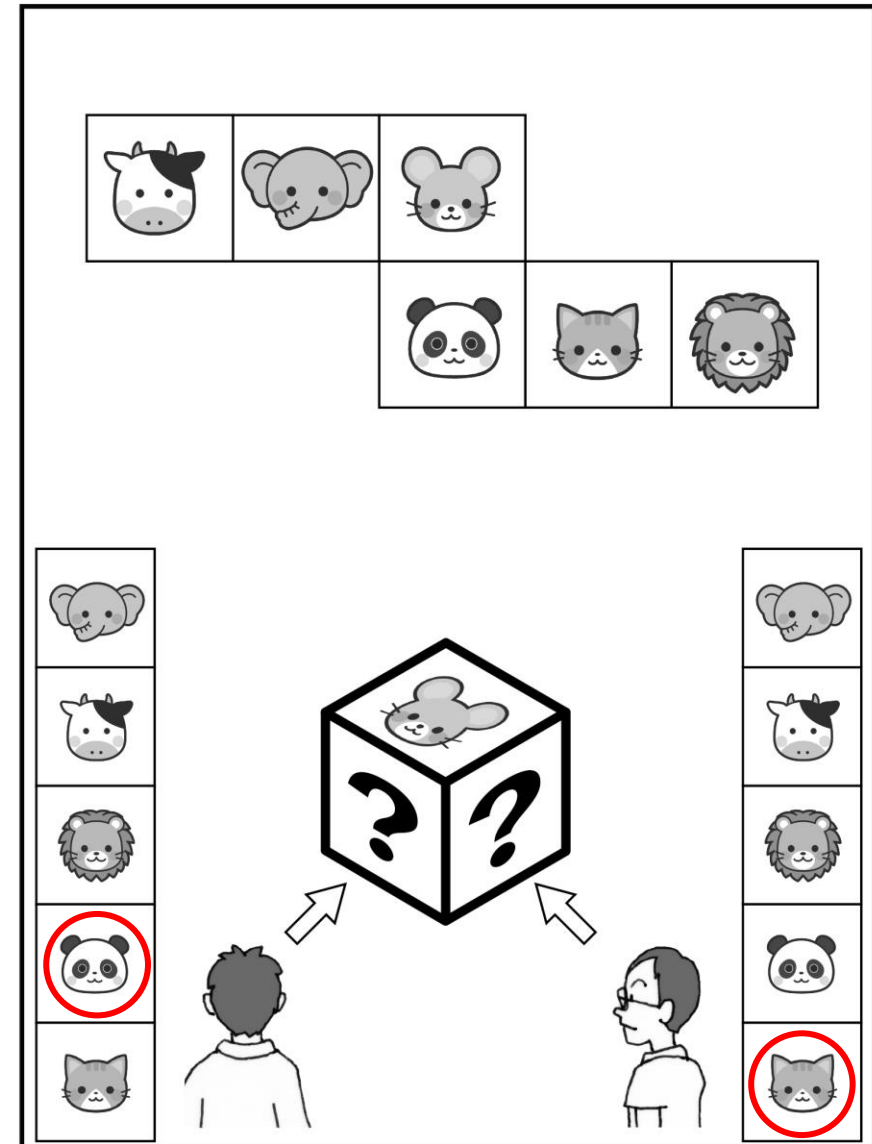
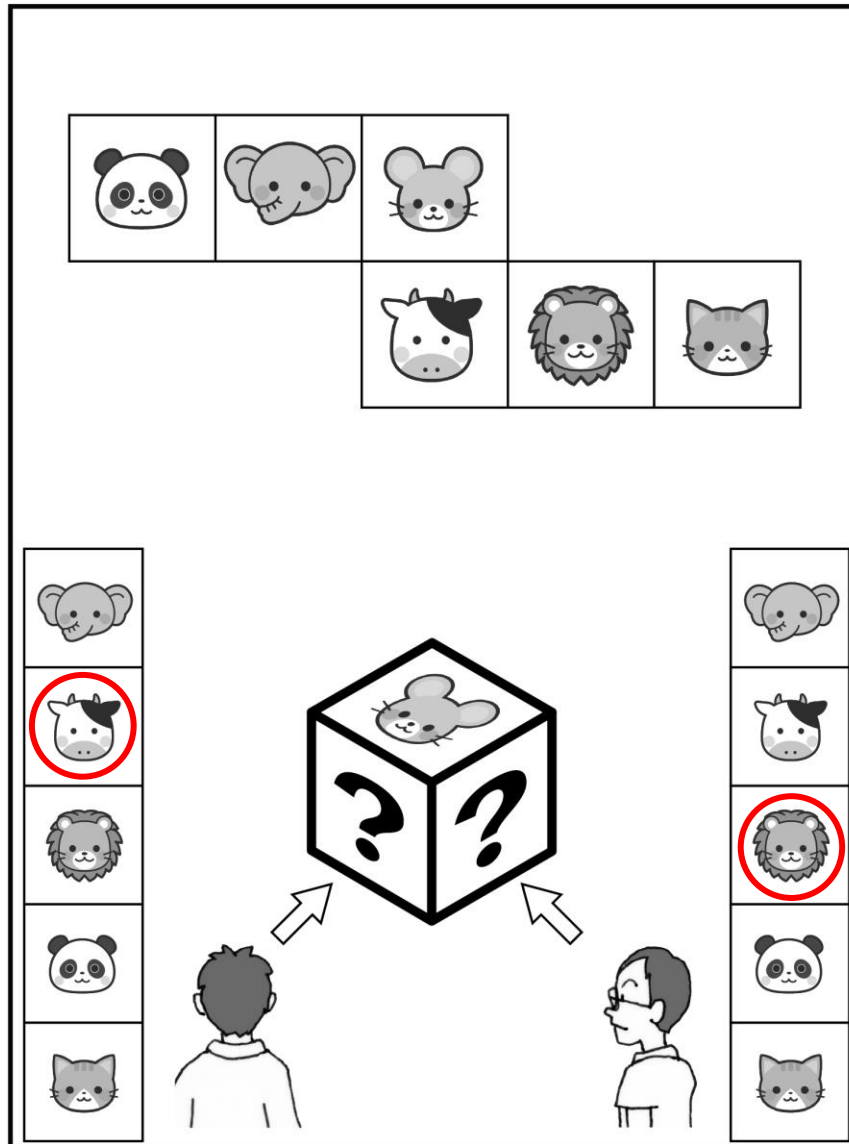
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



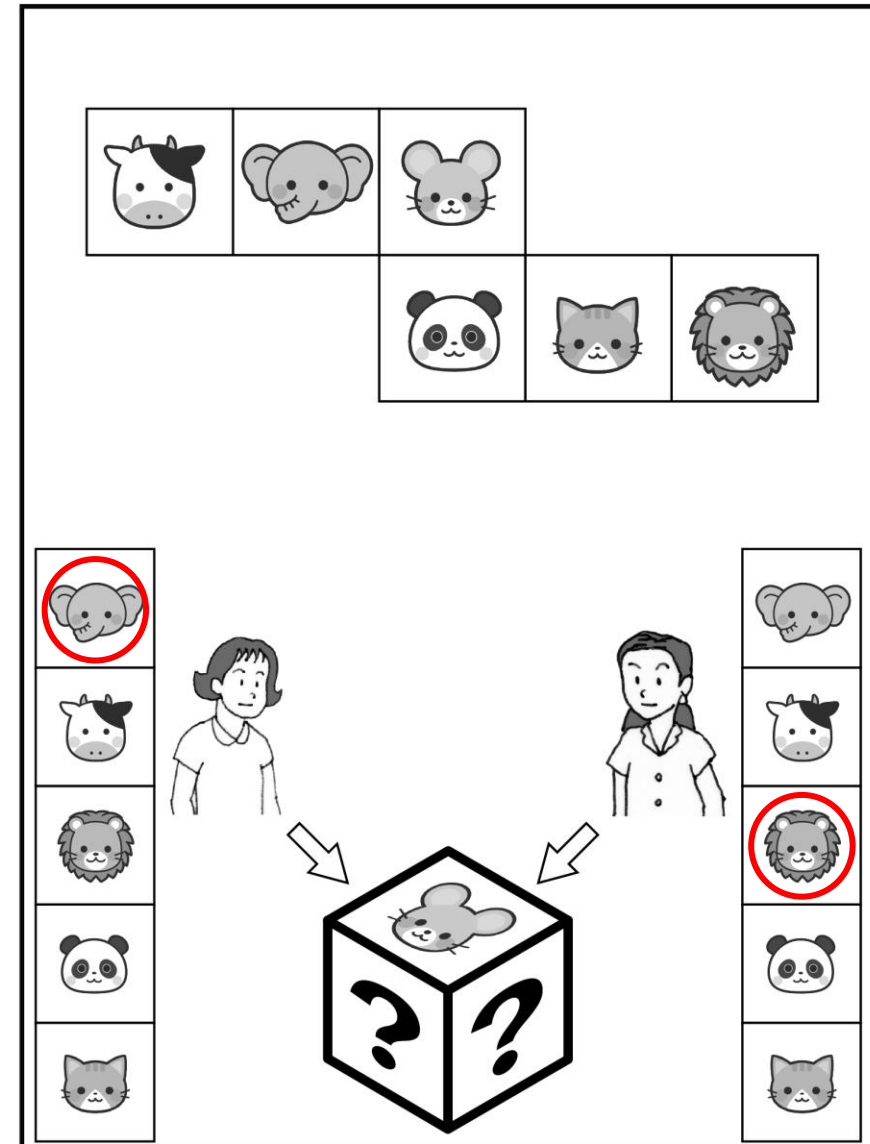
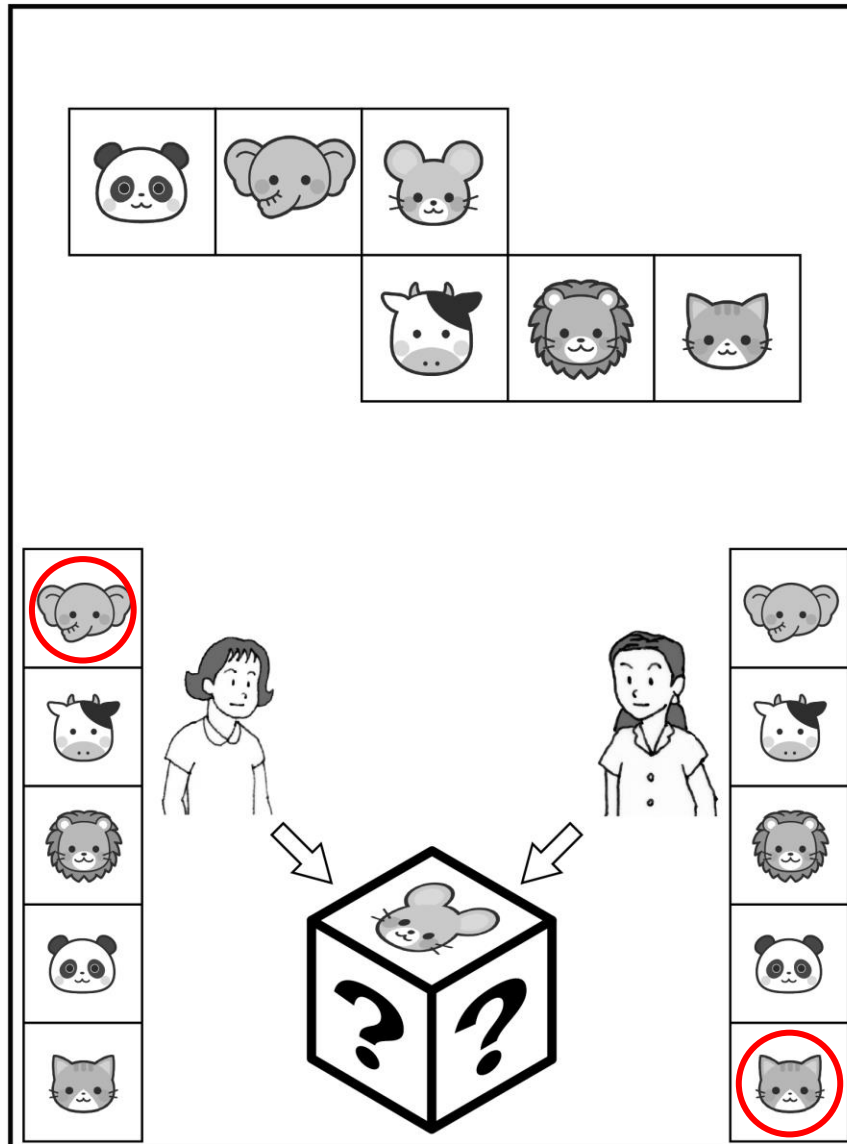
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



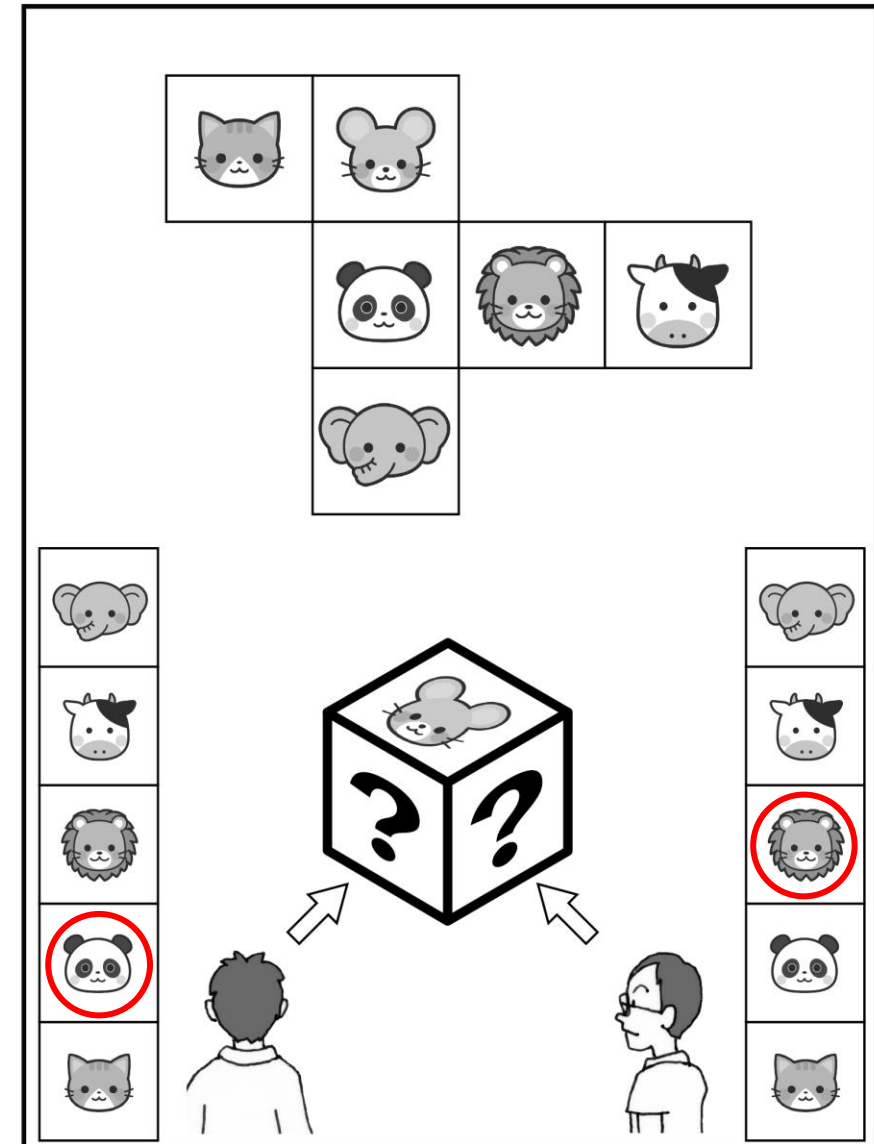
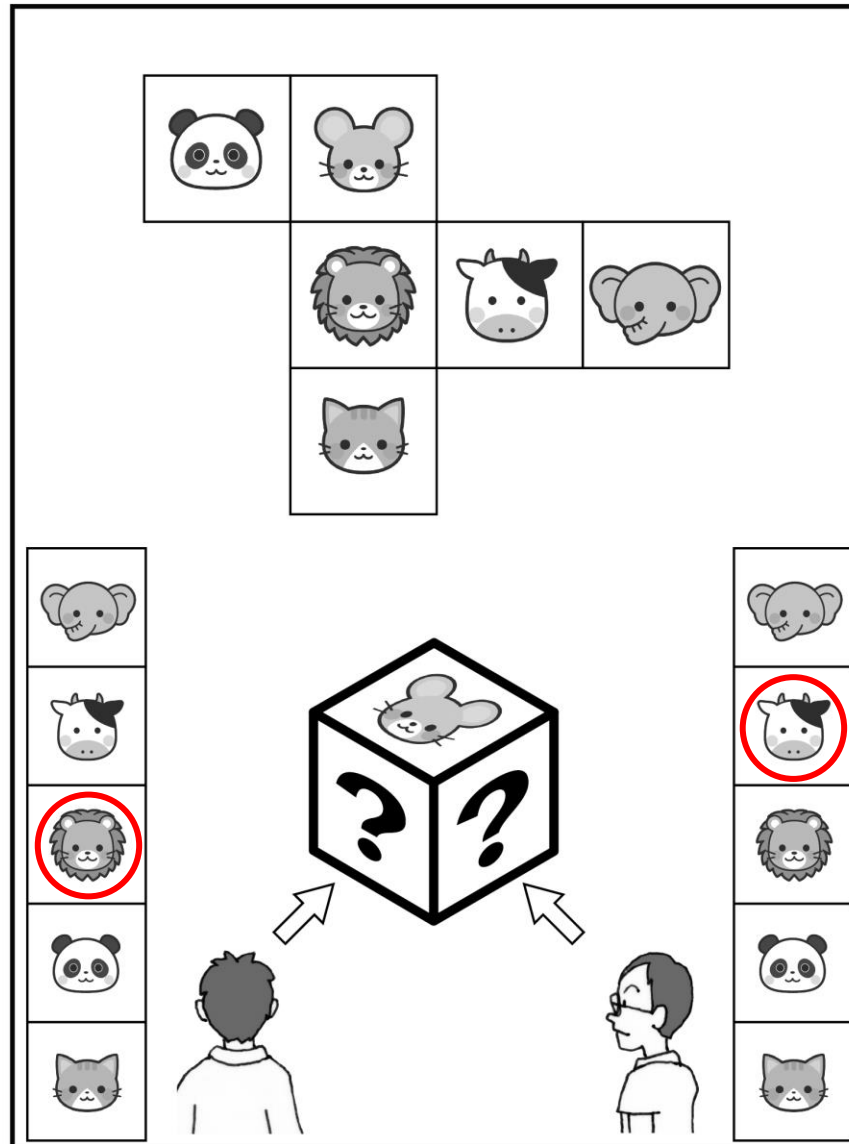
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



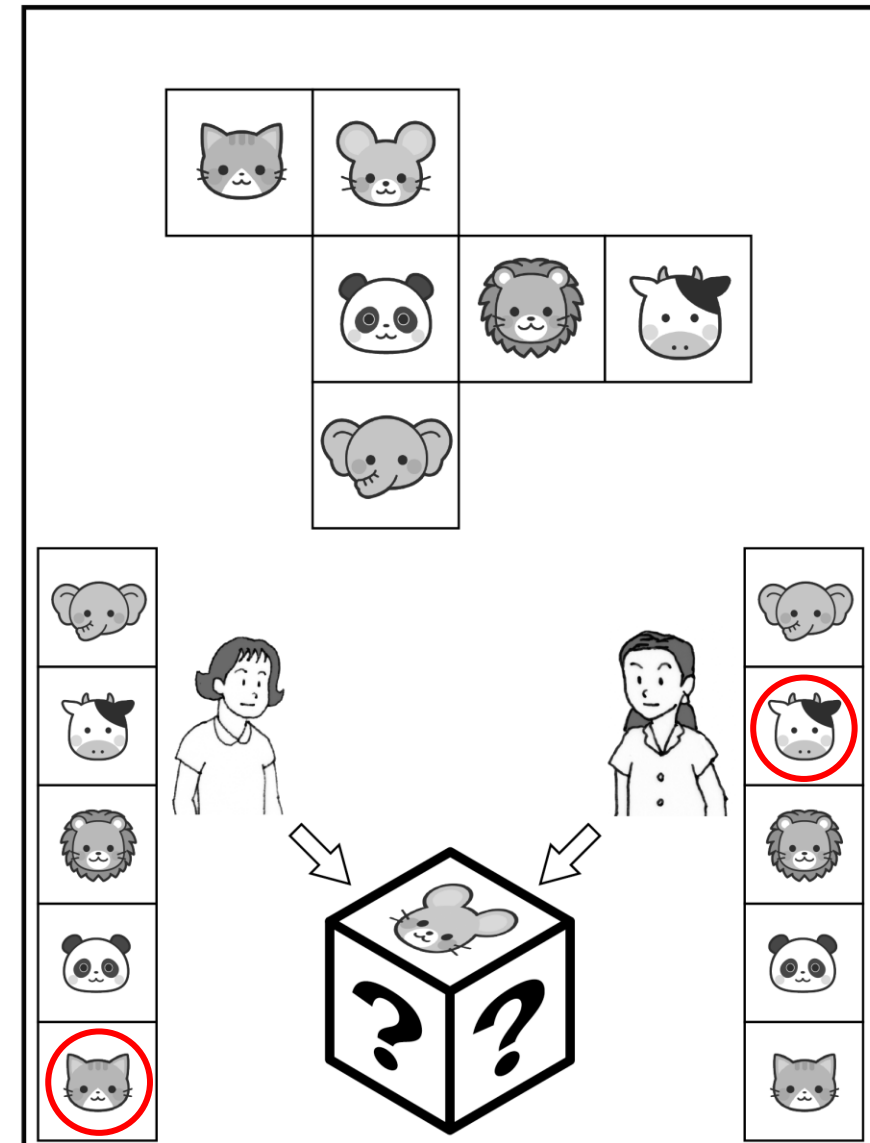
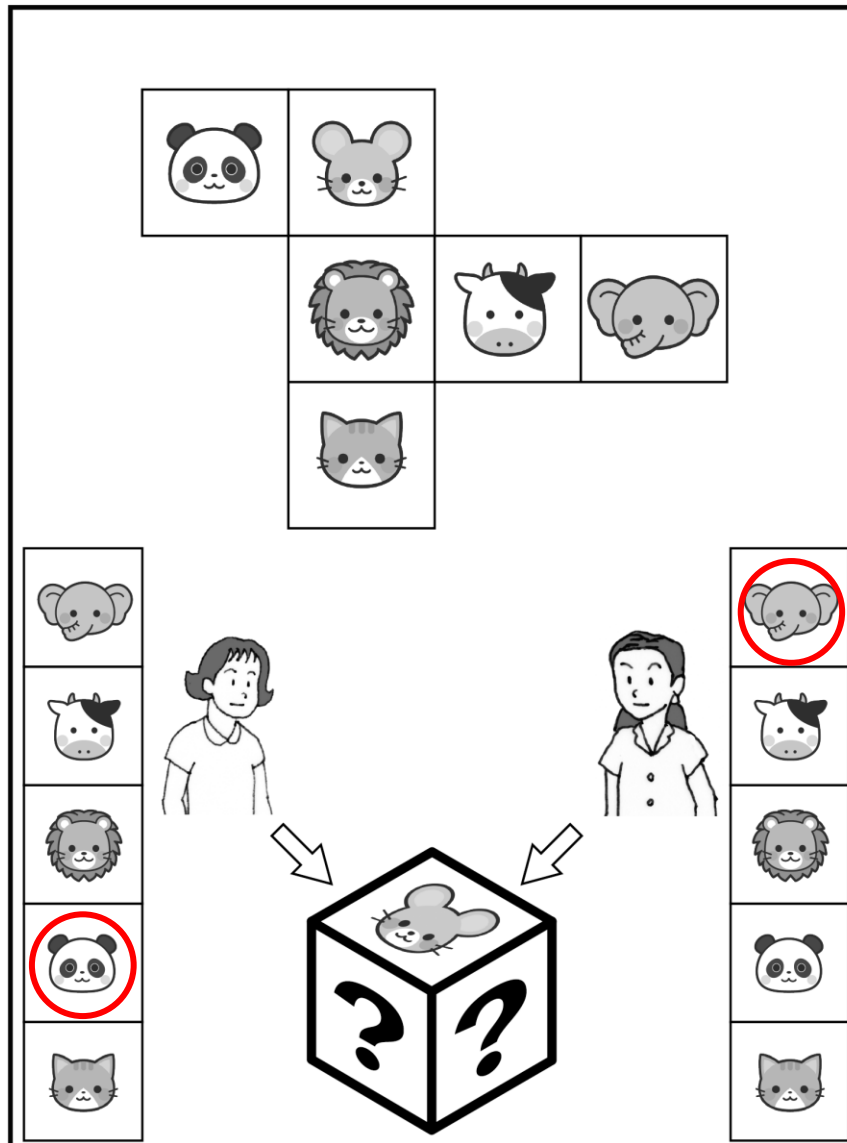
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



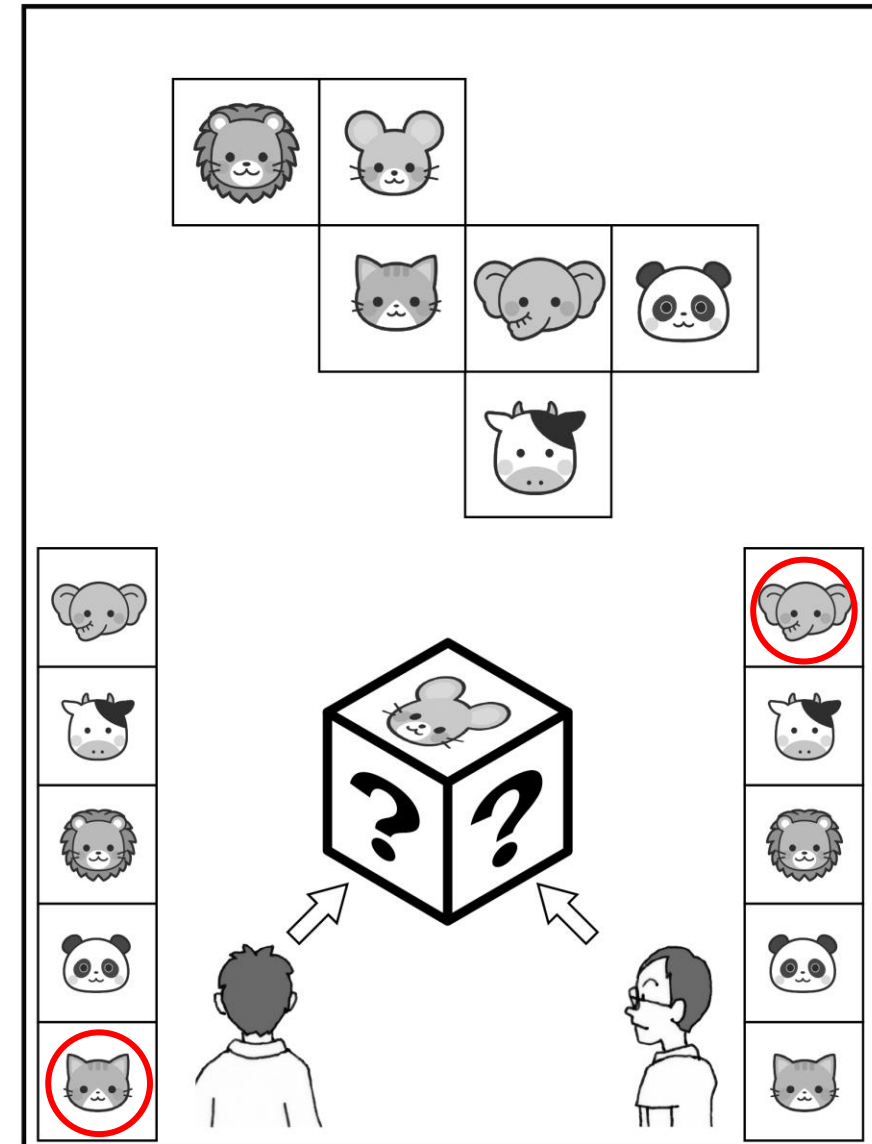
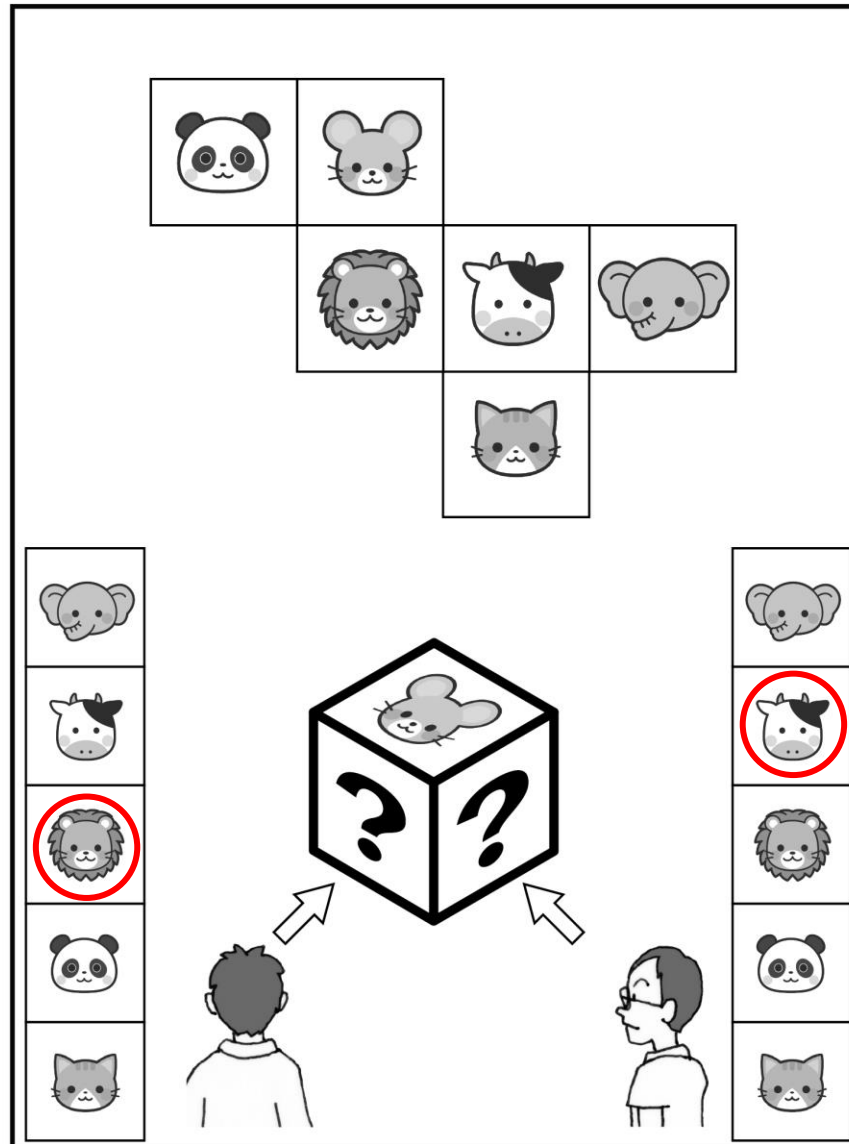
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



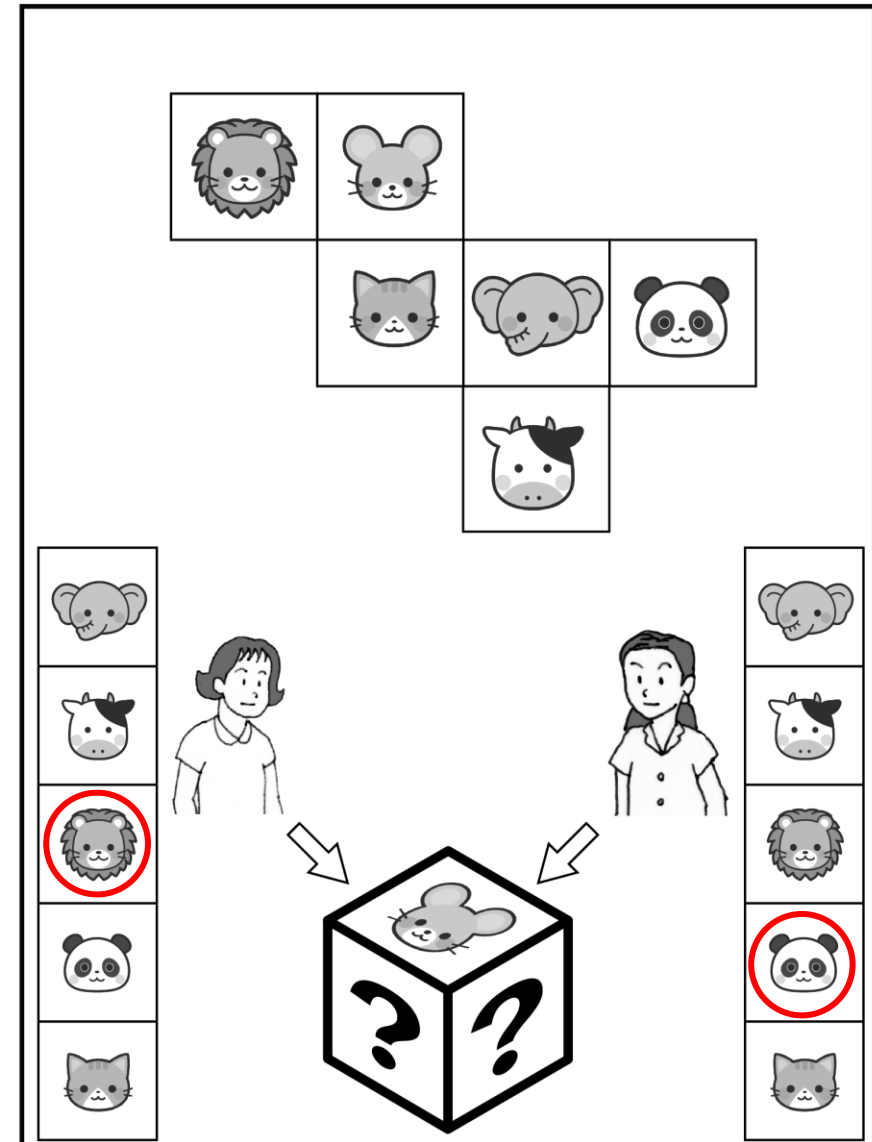
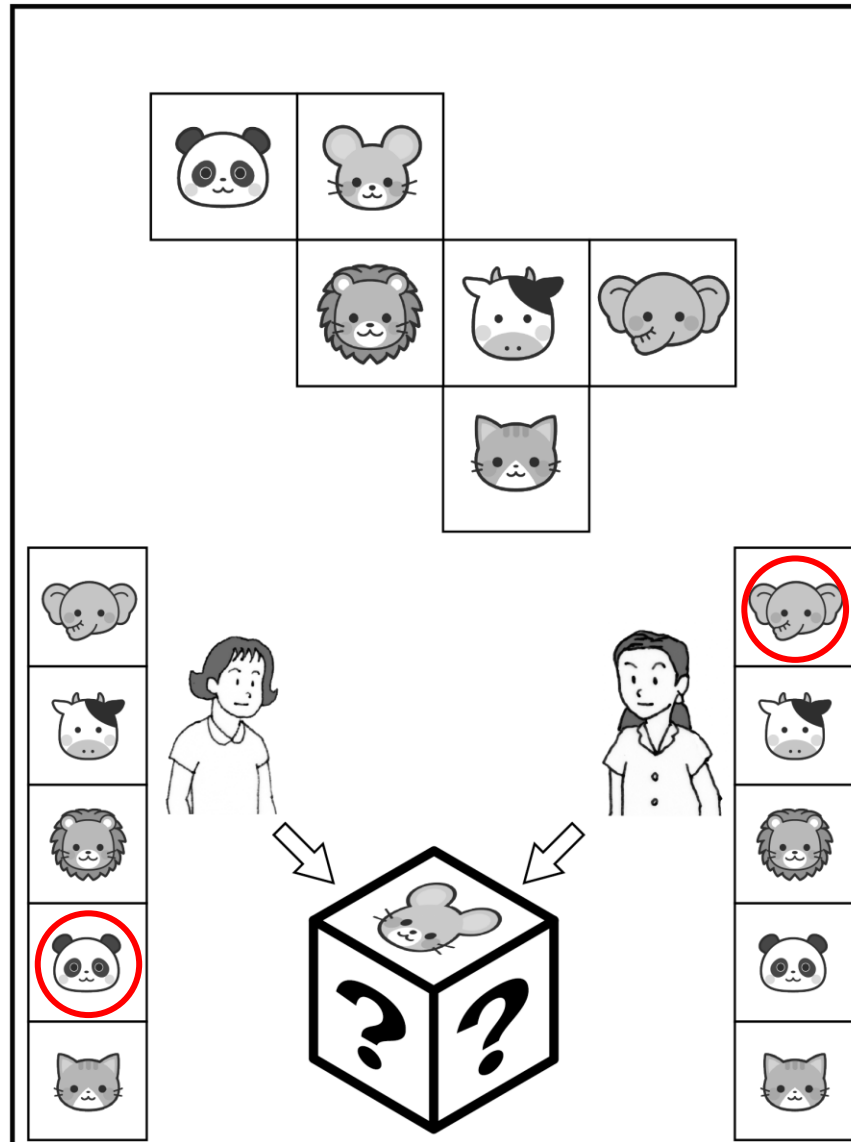
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



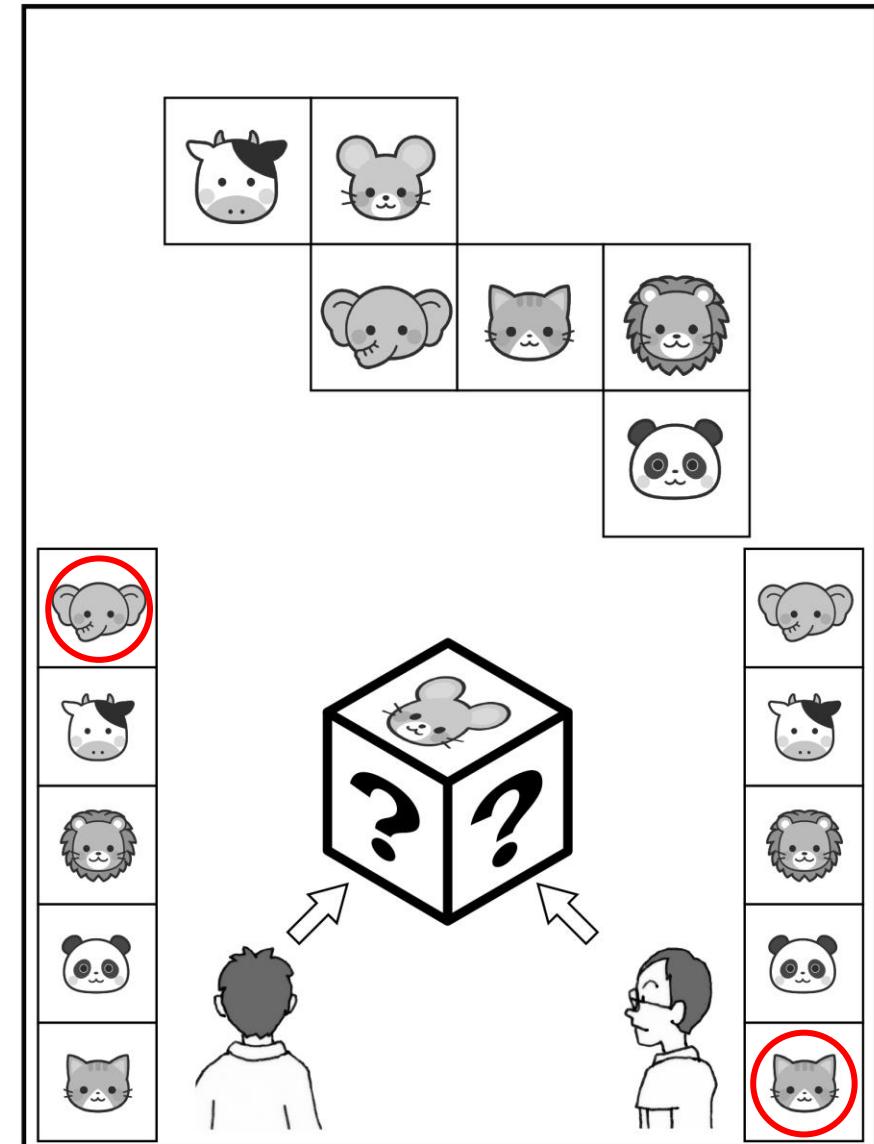
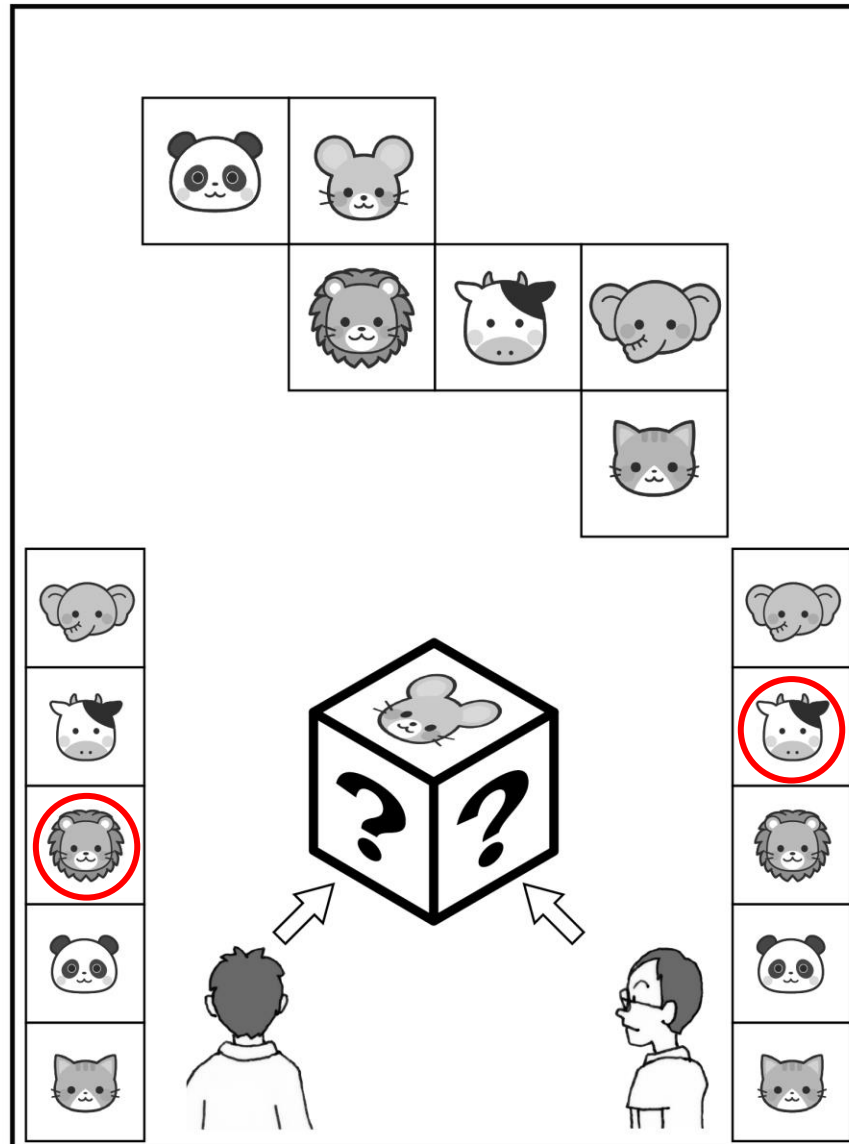
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



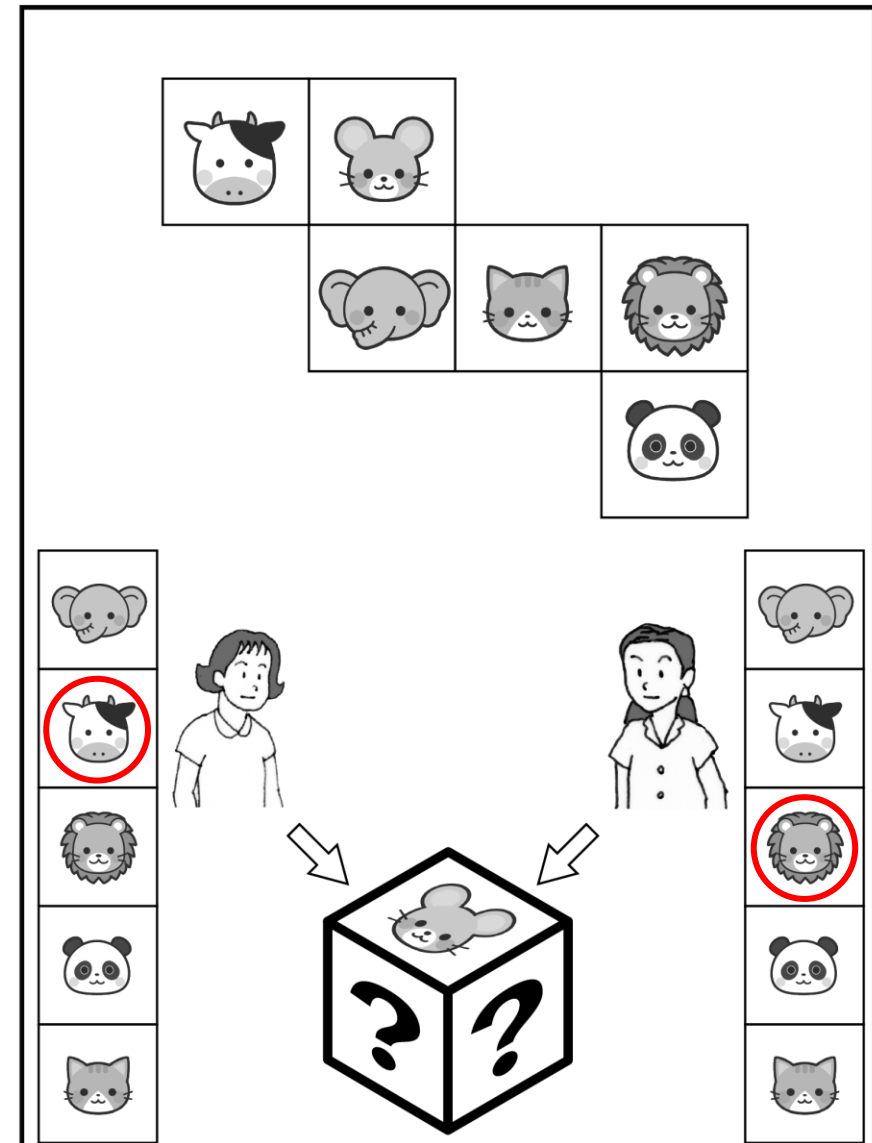
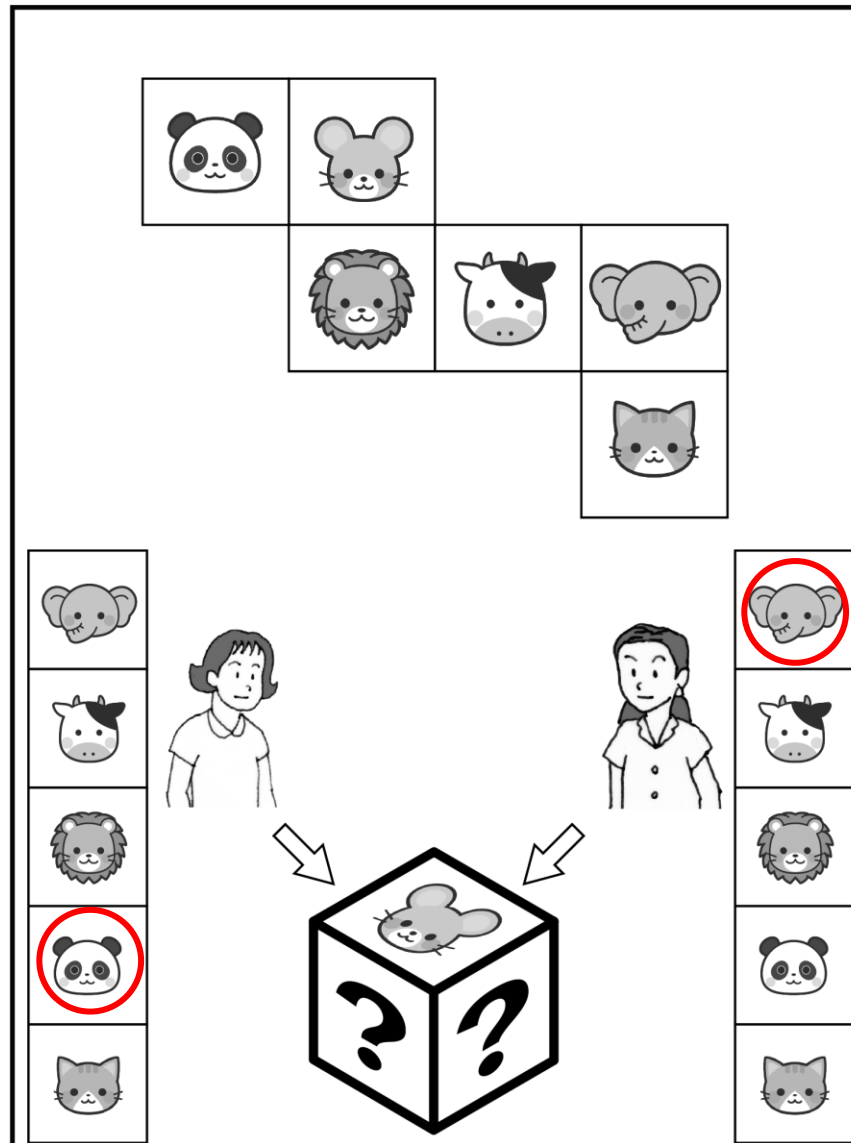
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



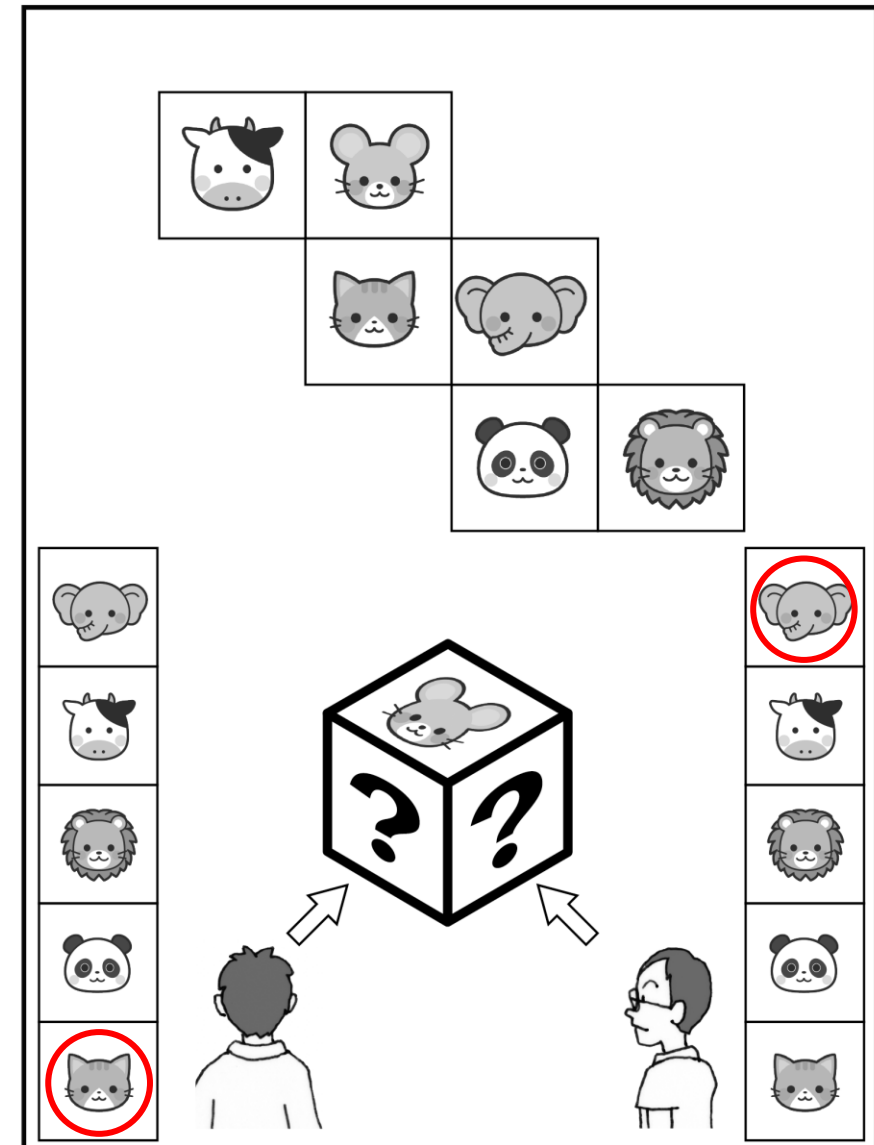
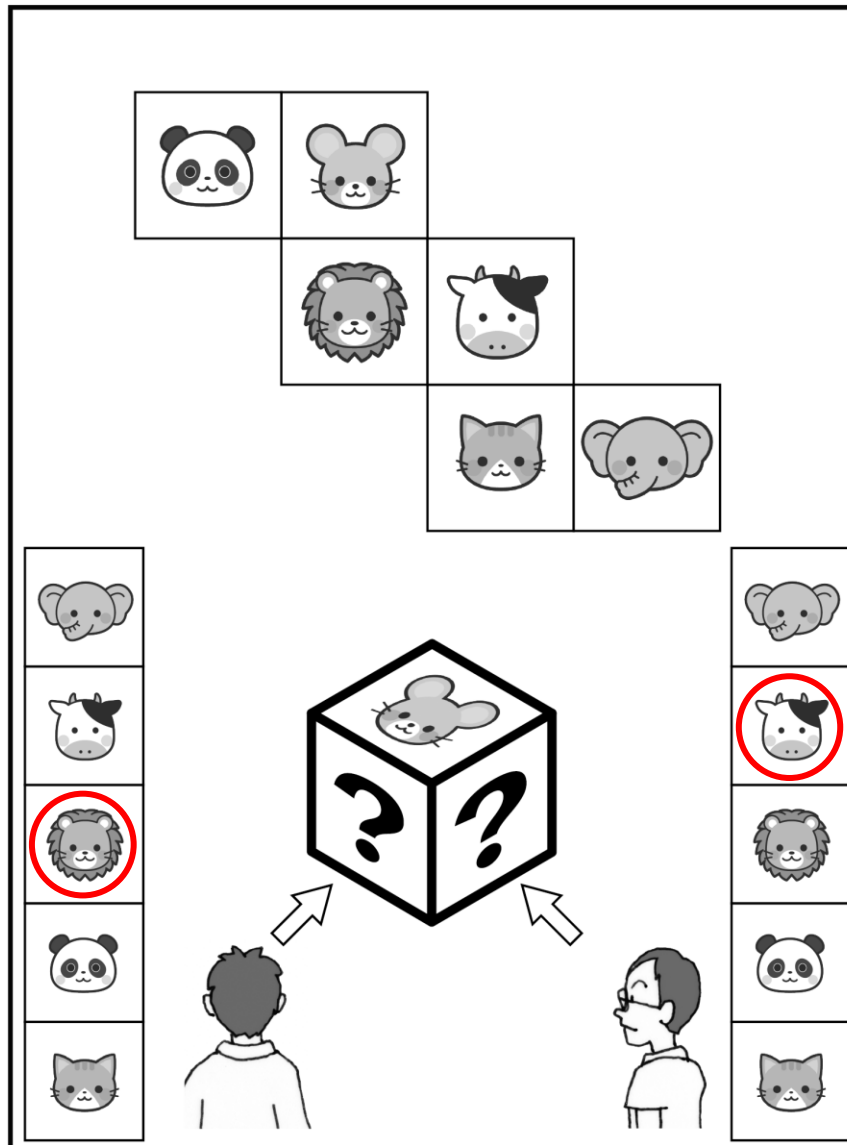
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



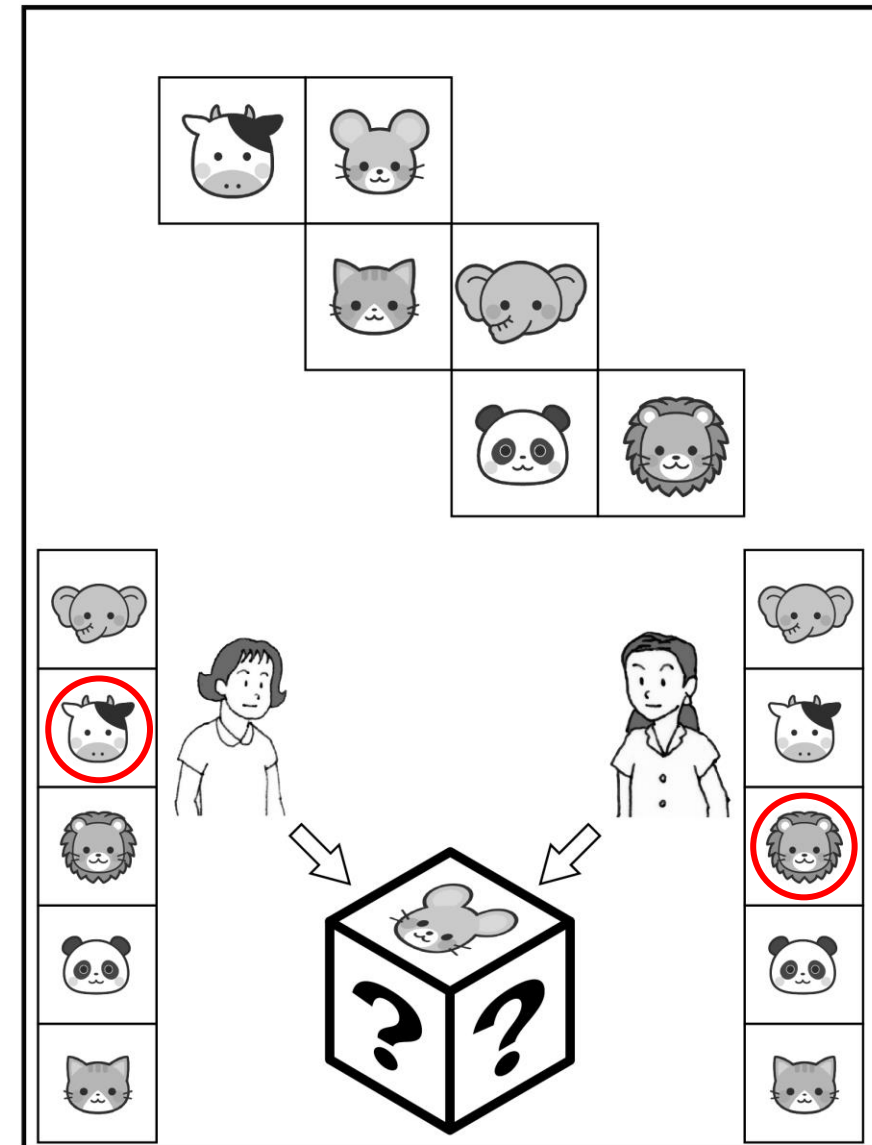
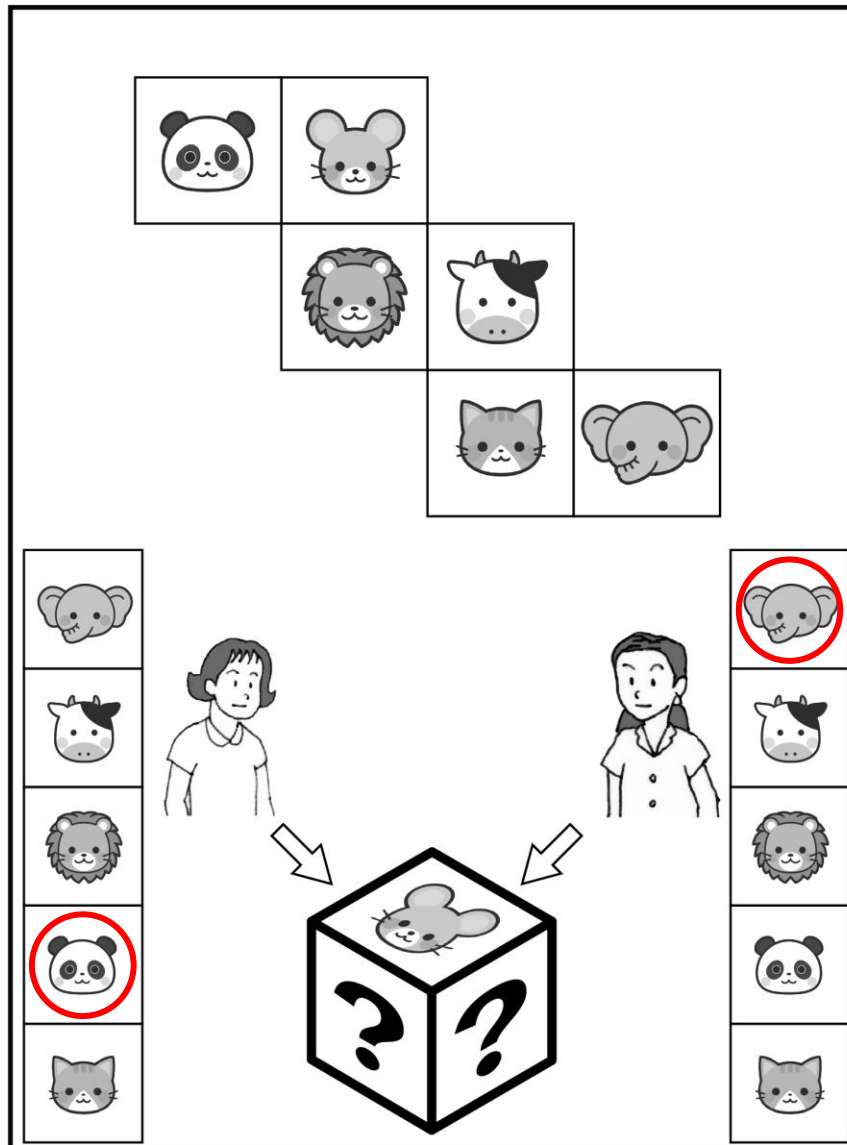
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



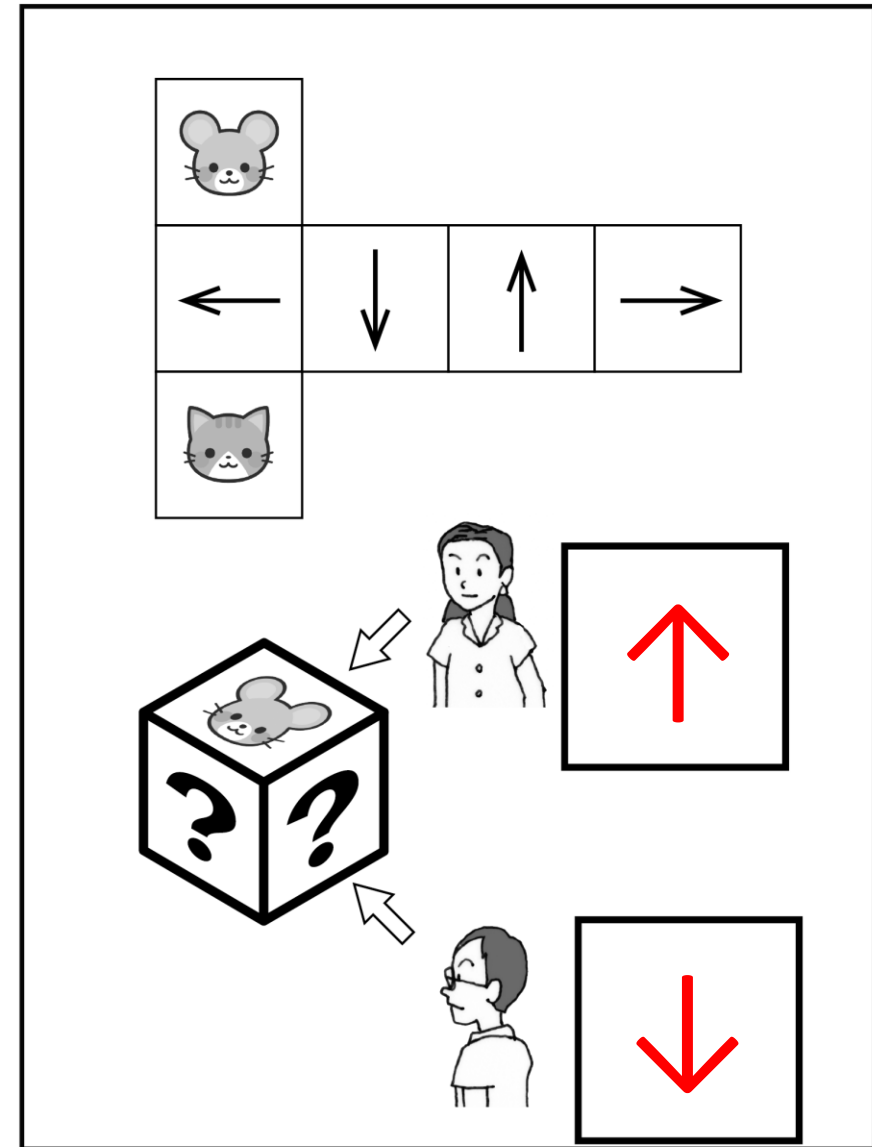
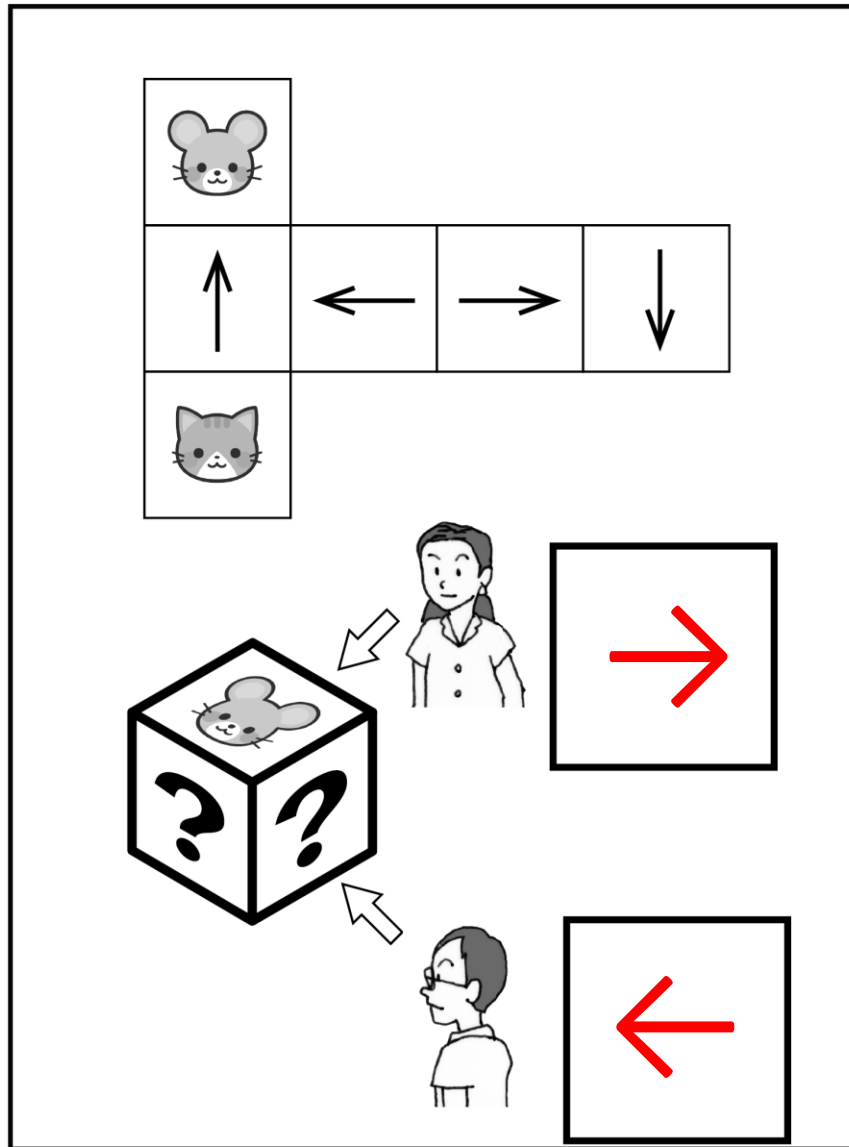
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



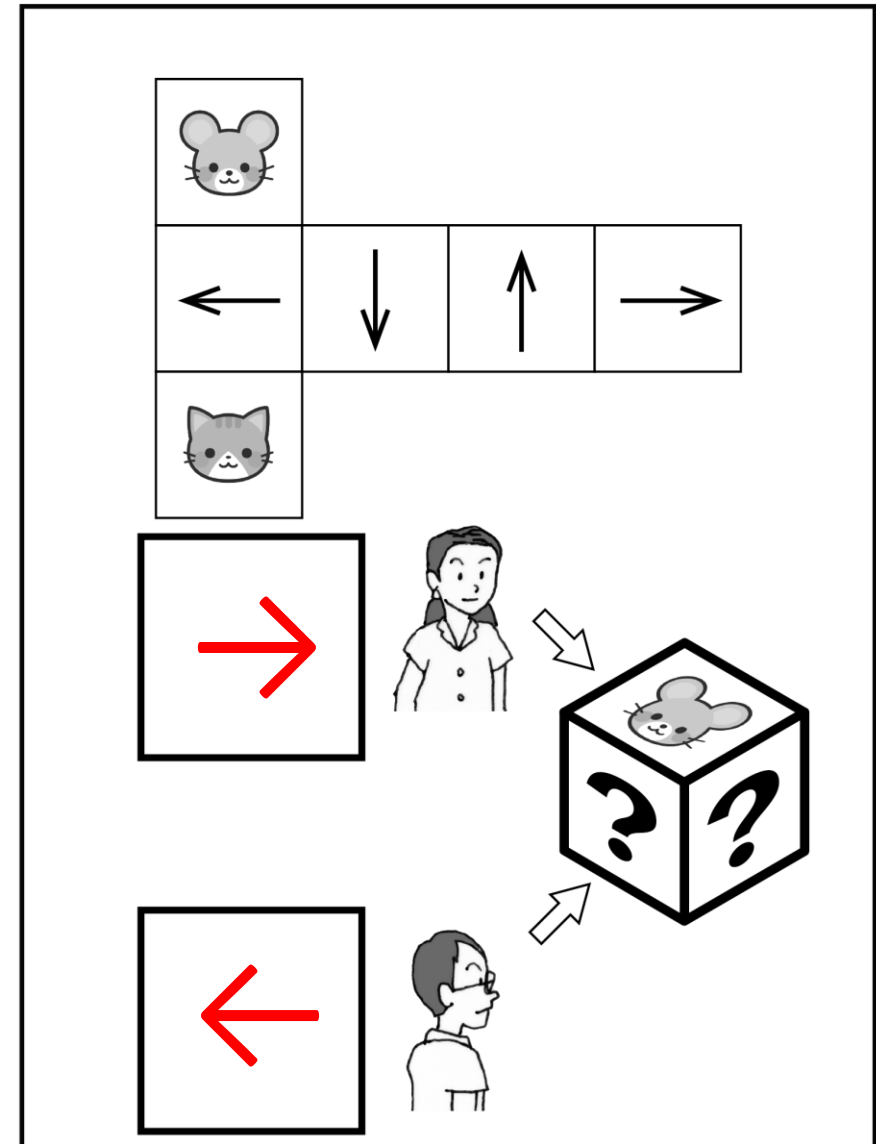
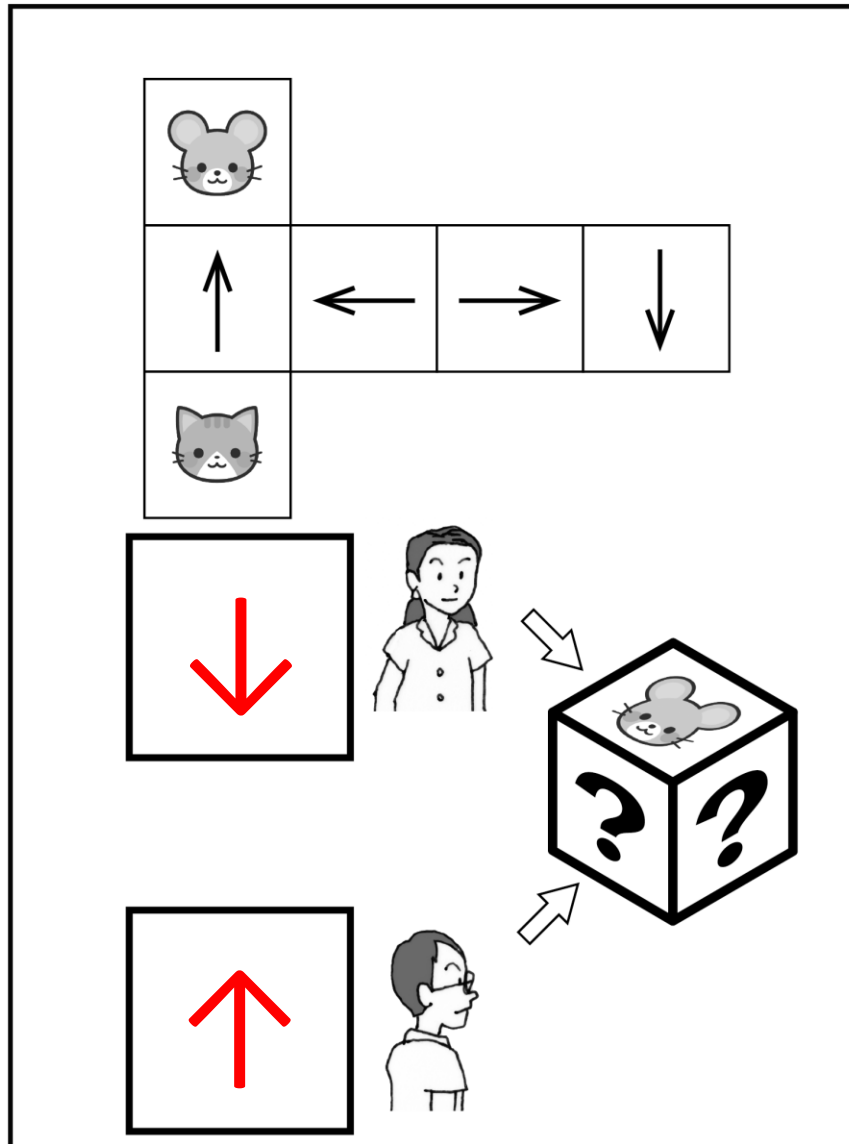
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面には、どの動物がいますか。それぞれ、その動物に丸をつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



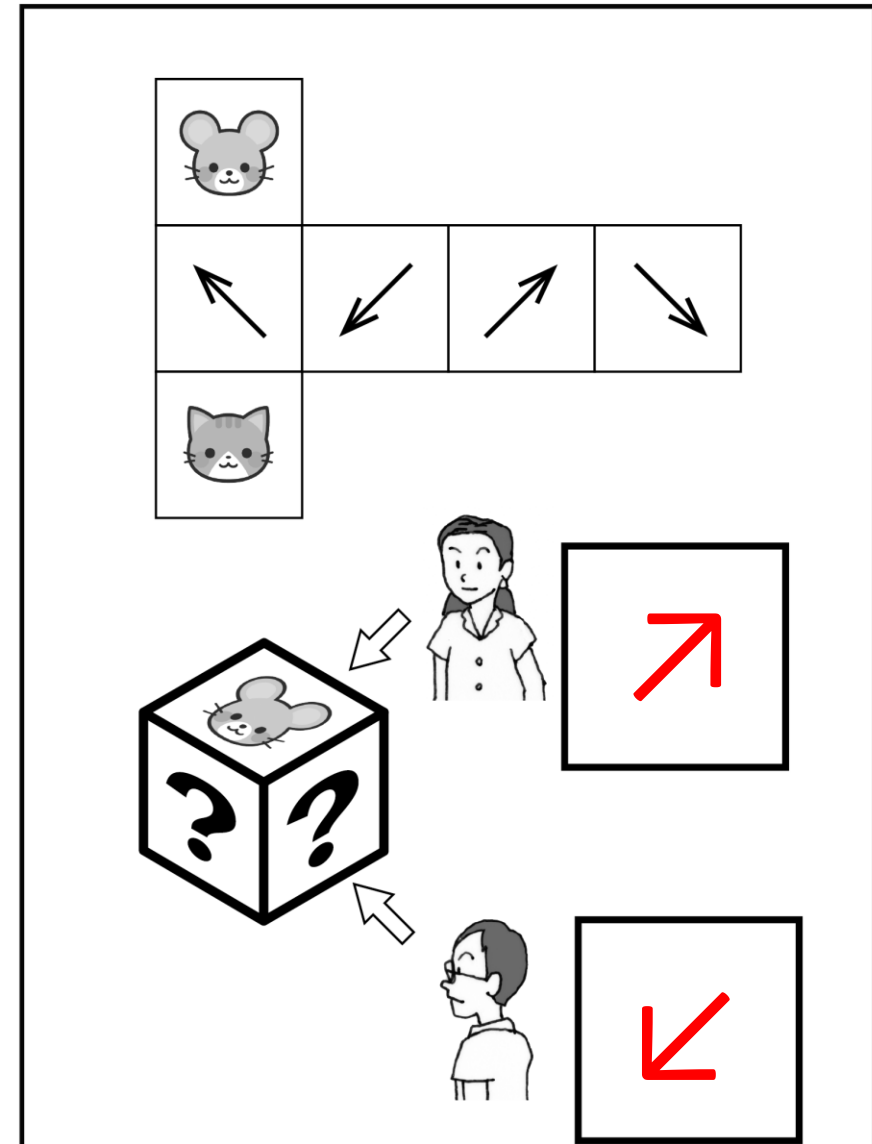
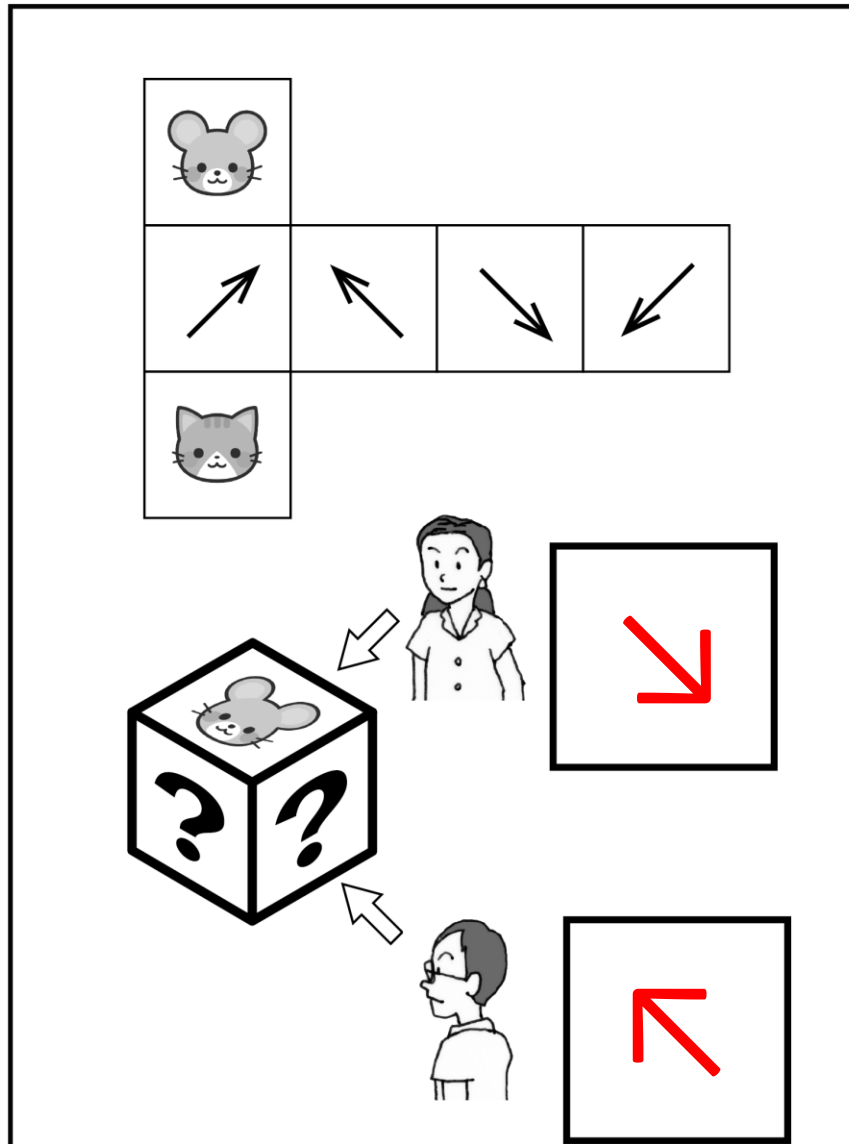
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面の、矢印の向きを、太い線のお部屋の中にかきましょう。



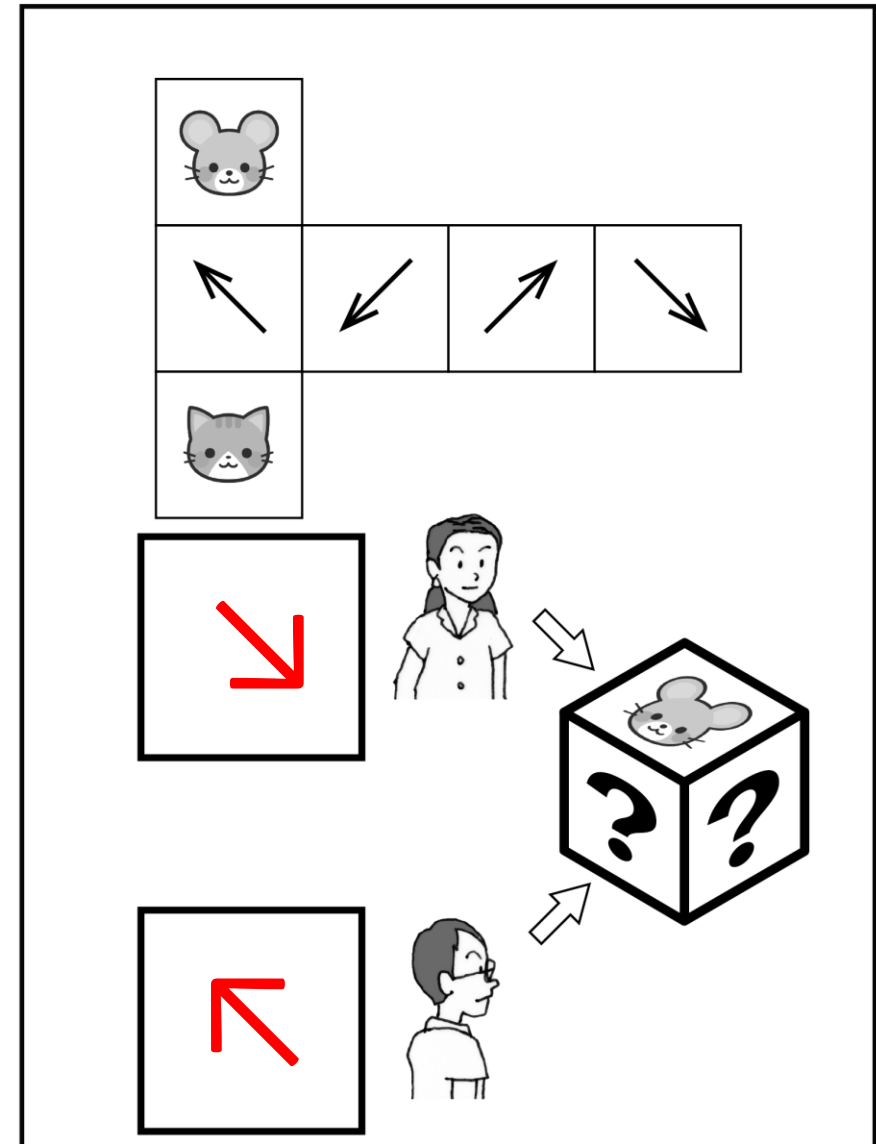
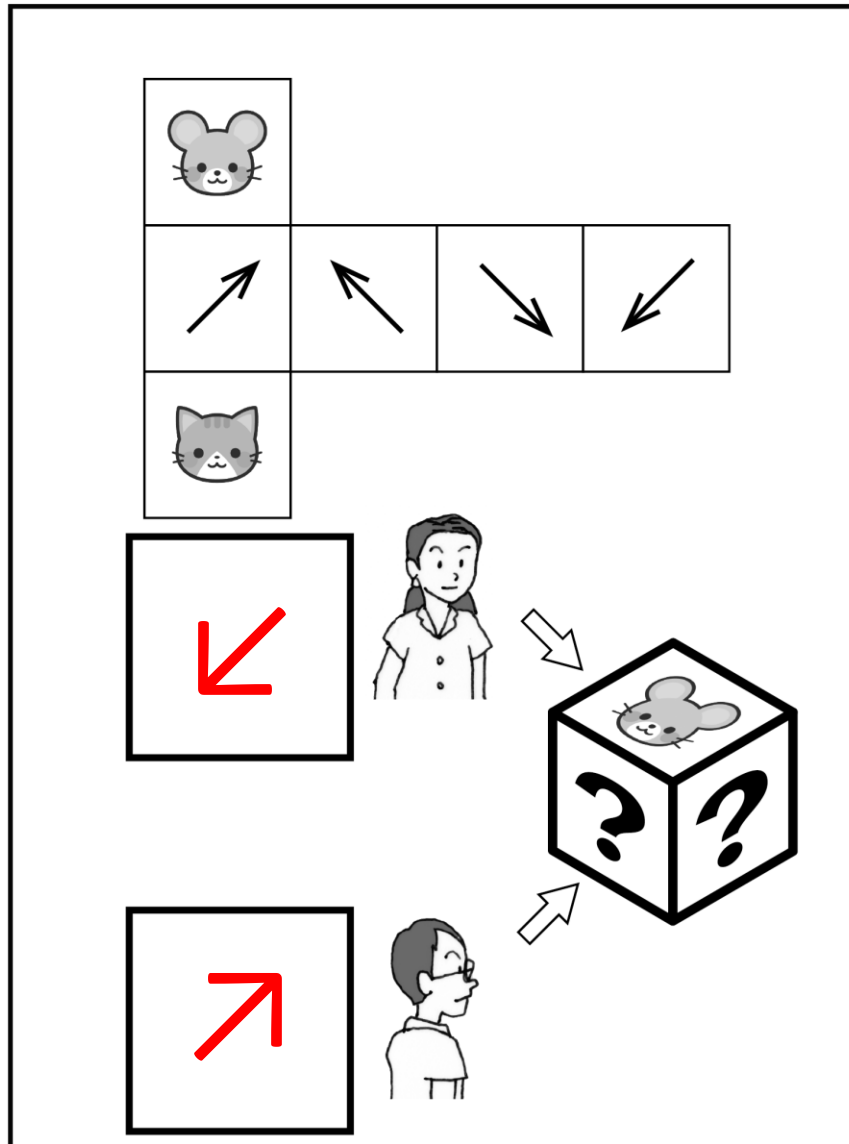
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面の、矢印の向きを、太い線のお部屋の中にかきましょう。



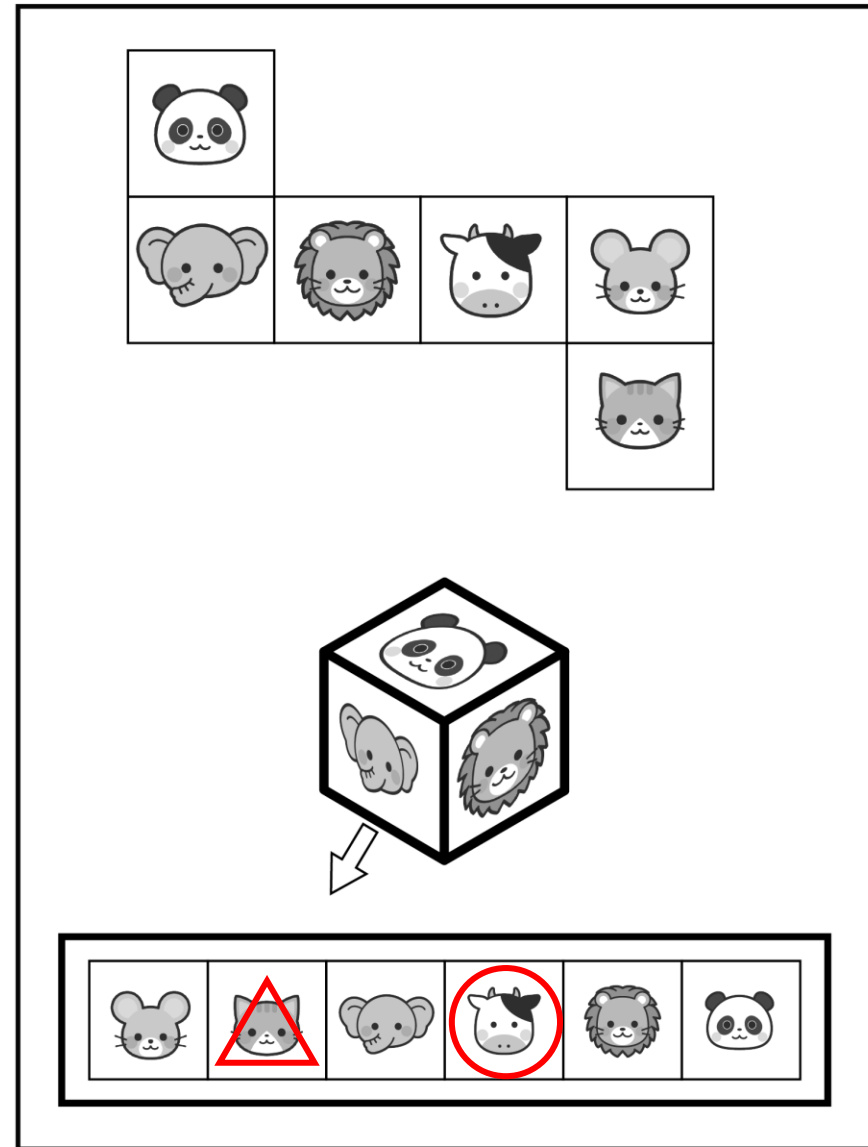
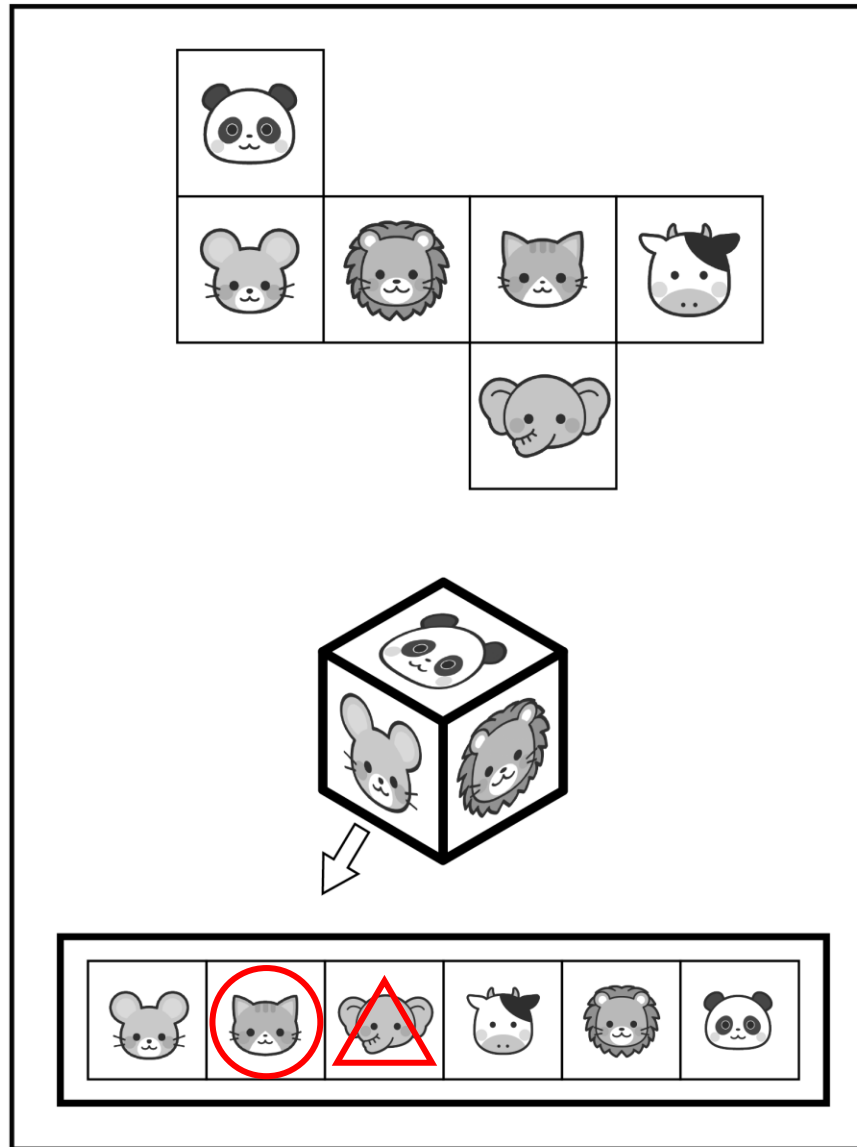
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面の、矢印の向きを、太い線のお部屋の中にかきましょう。



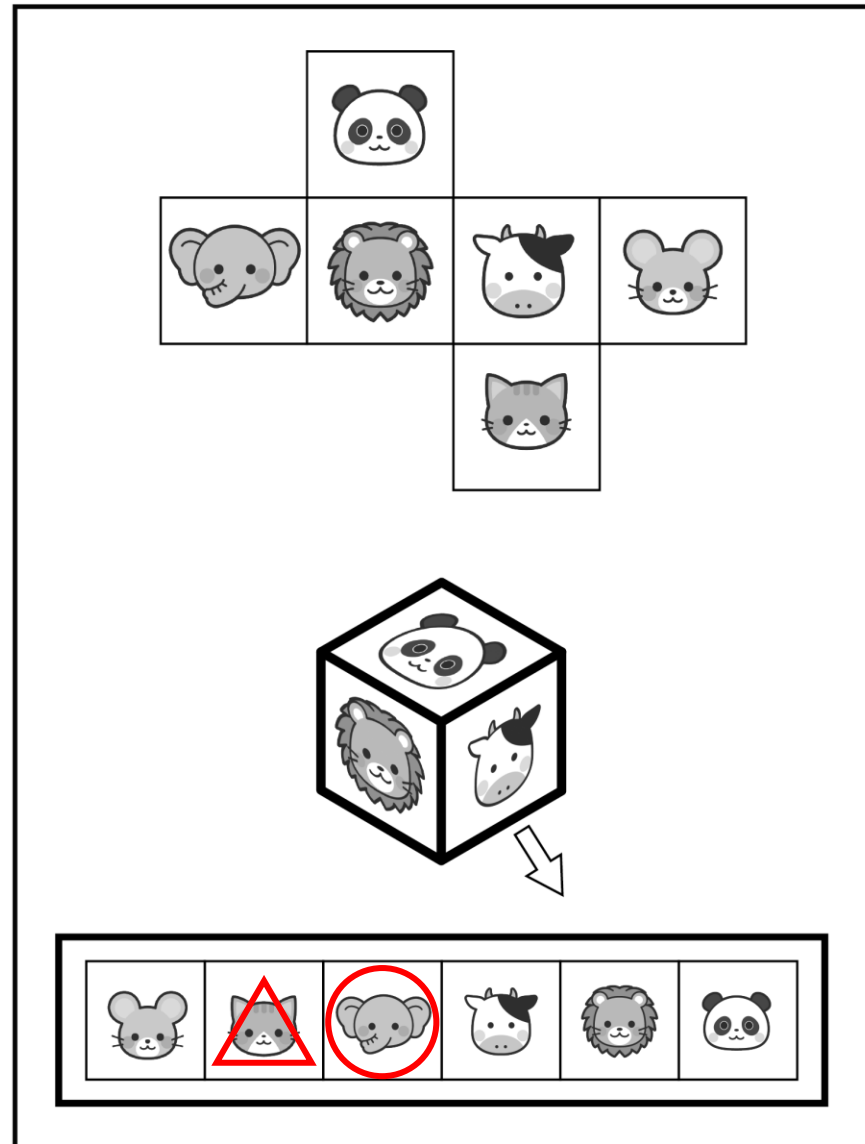
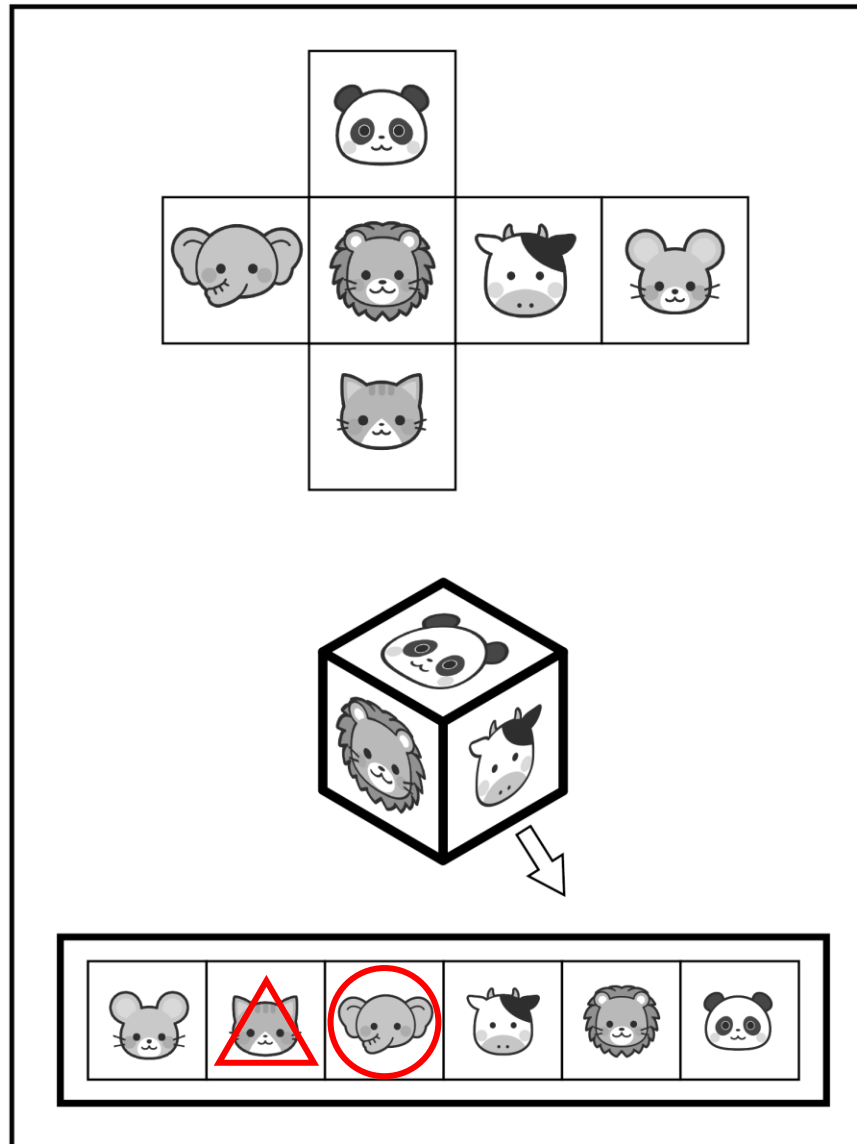
上の開いたサイコロを組み立てて、周りから見えています。それぞれの子が見えている面の、矢印の向きを、太い線のお部屋の中にかきましょう。



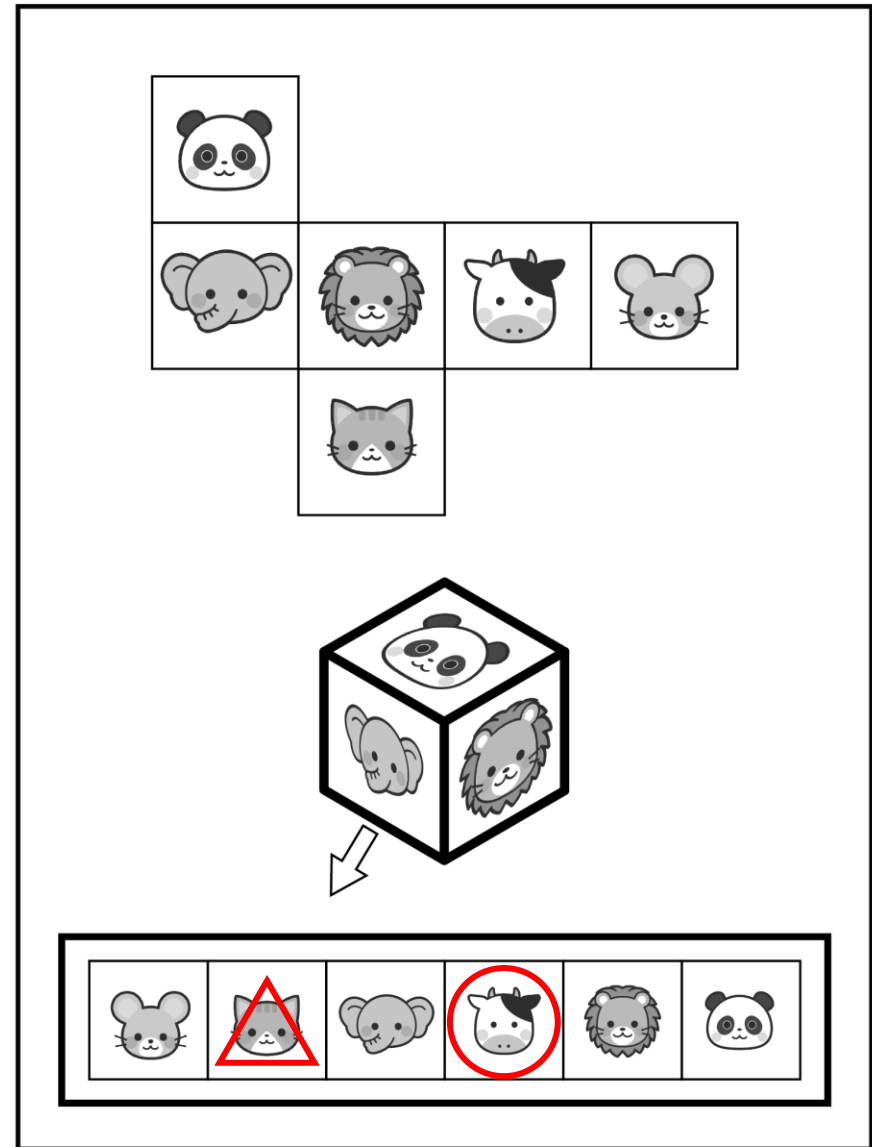
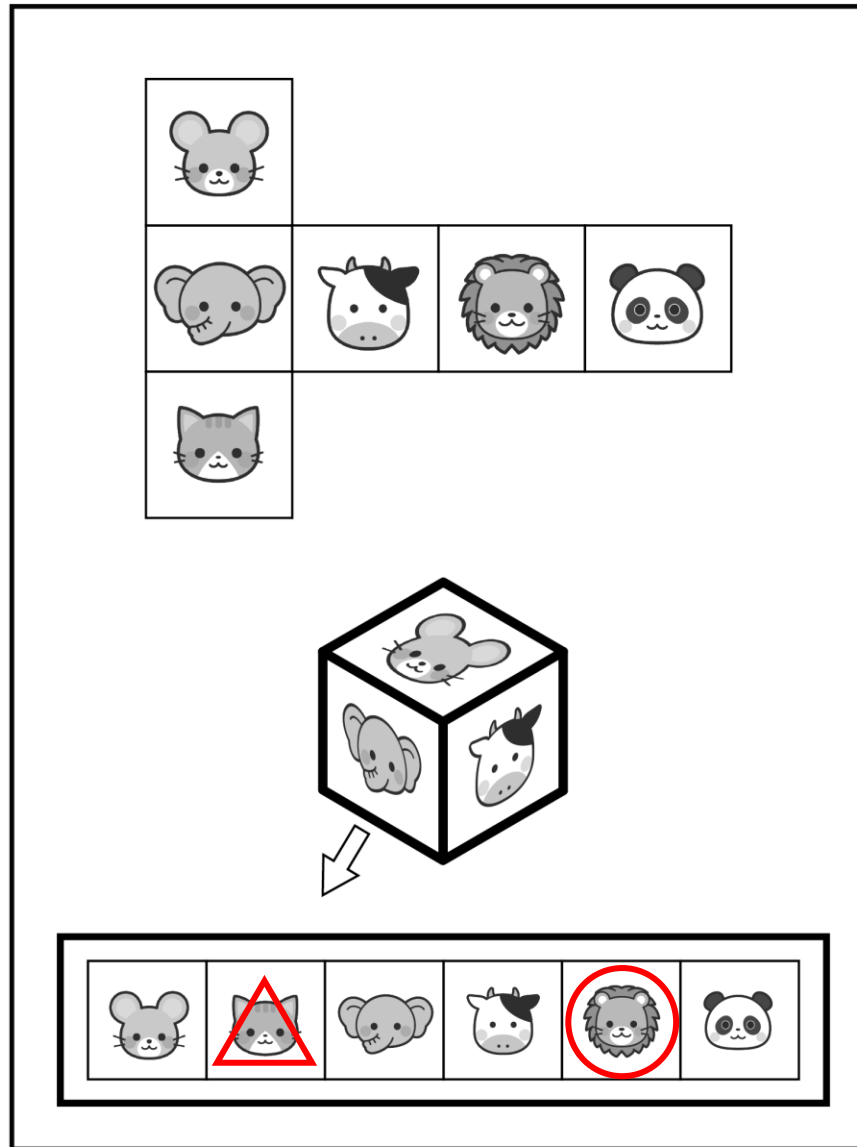
上の開いたサイコロを組み立てたあと、矢印の方向に転がしました。1回転がした時に上の面に来る動物に丸を、2回転がした時に上の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



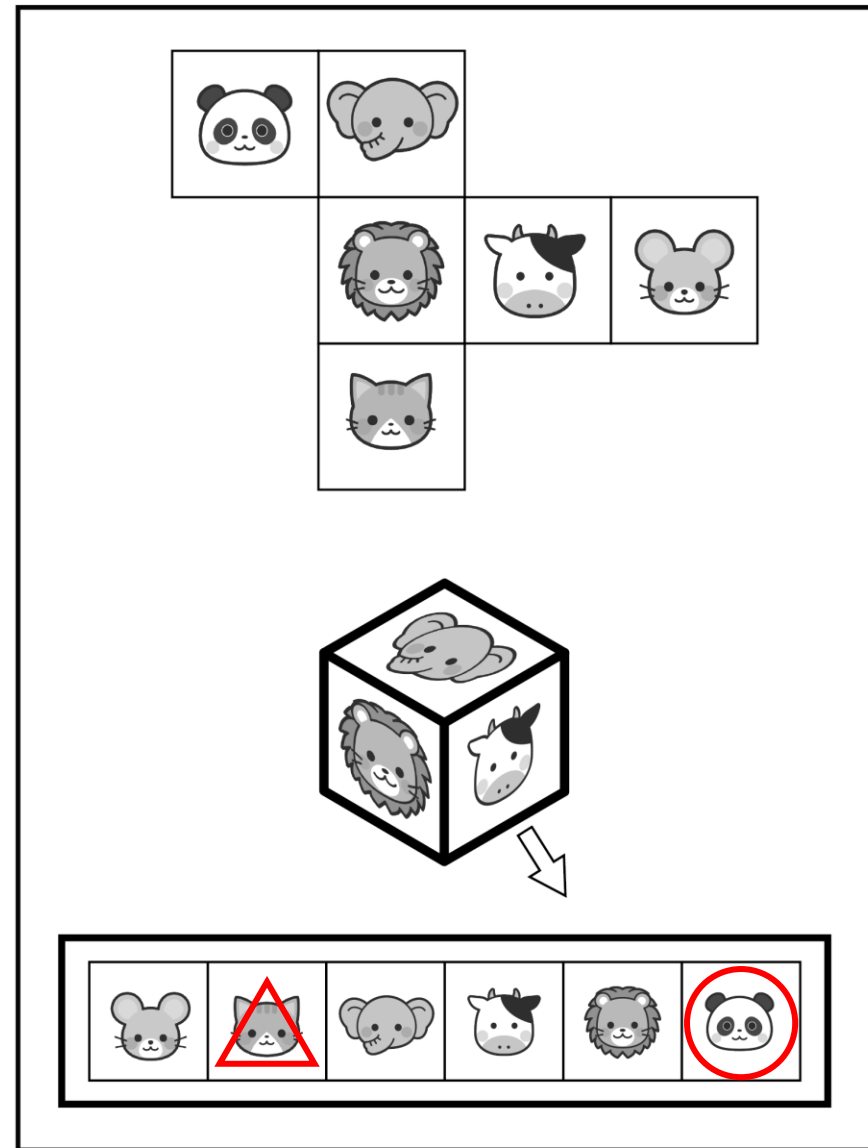
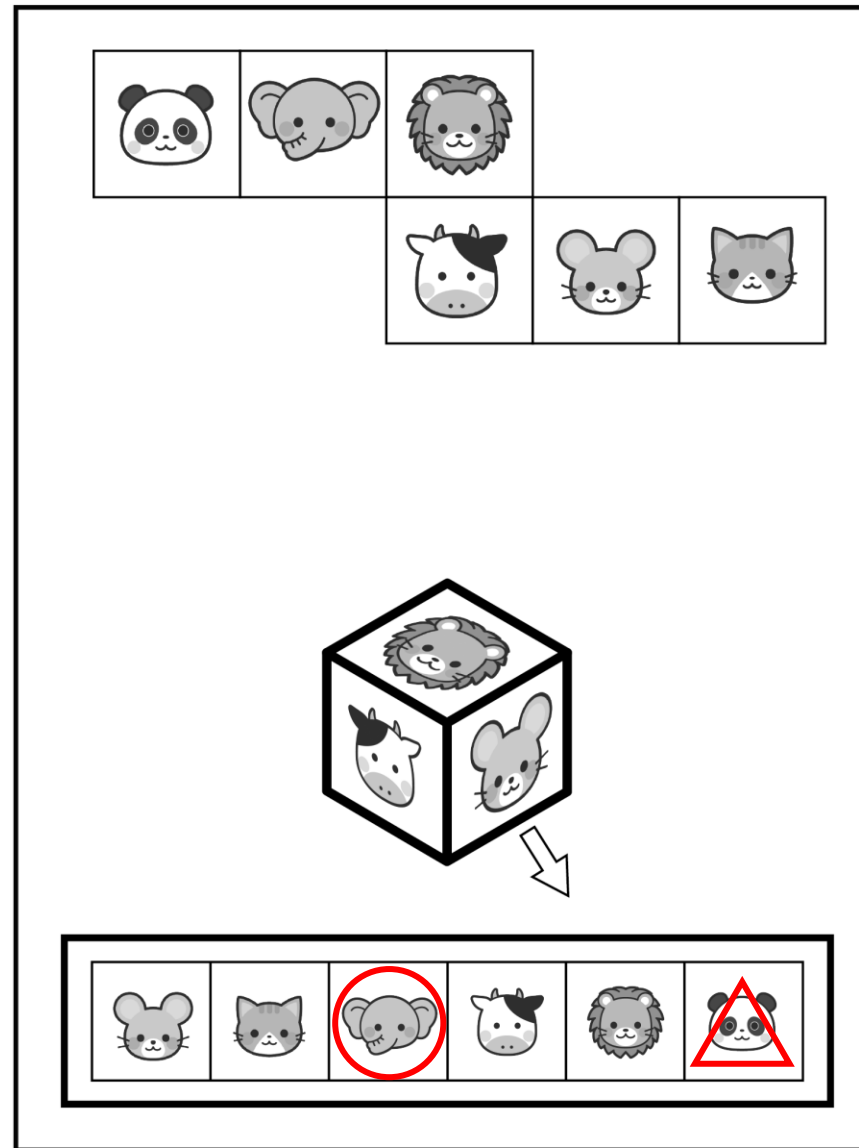
上の開いたサイコロを組み立てたあと、矢印の方向に転がしました。1回転がした時に上の面に来る動物に丸を、2回転がした時に上の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



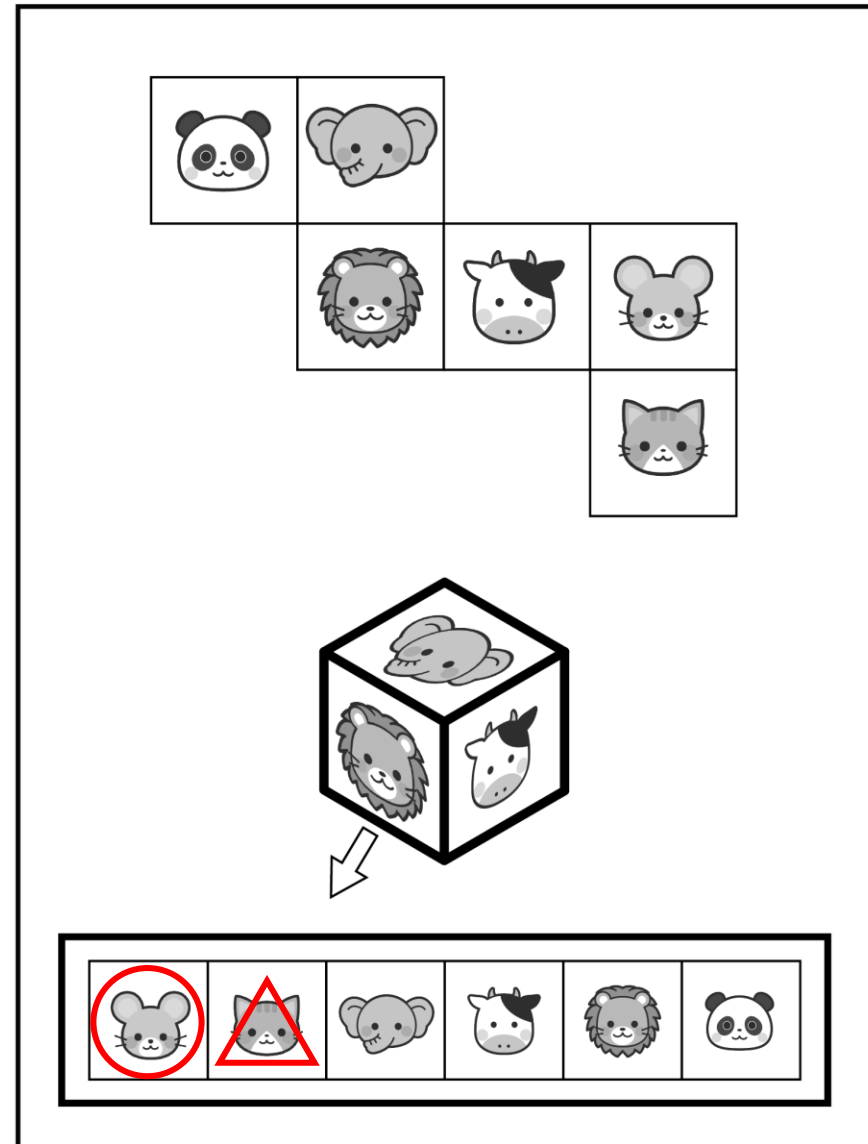
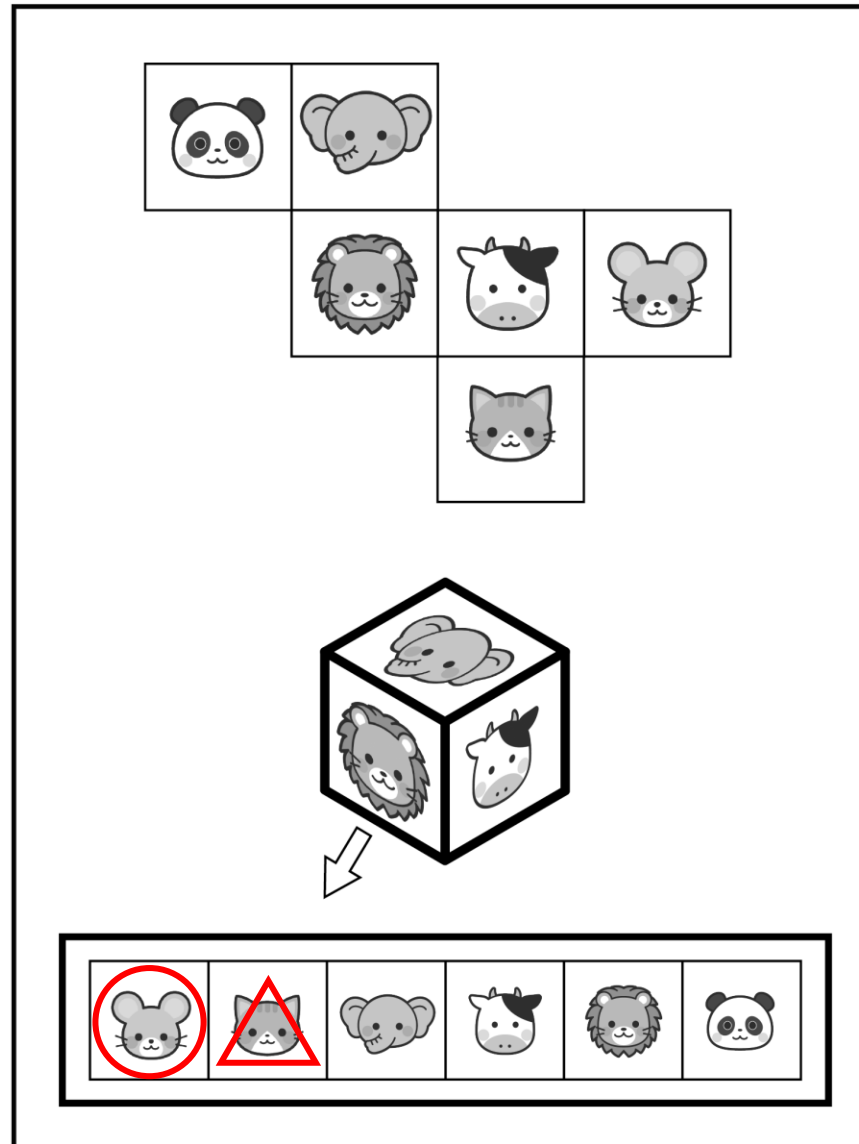
上の開いたサイコロを組み立てたあと、矢印の方向に転がしました。1回転がした時に上の面に来る動物に丸を、2回転がした時に上の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



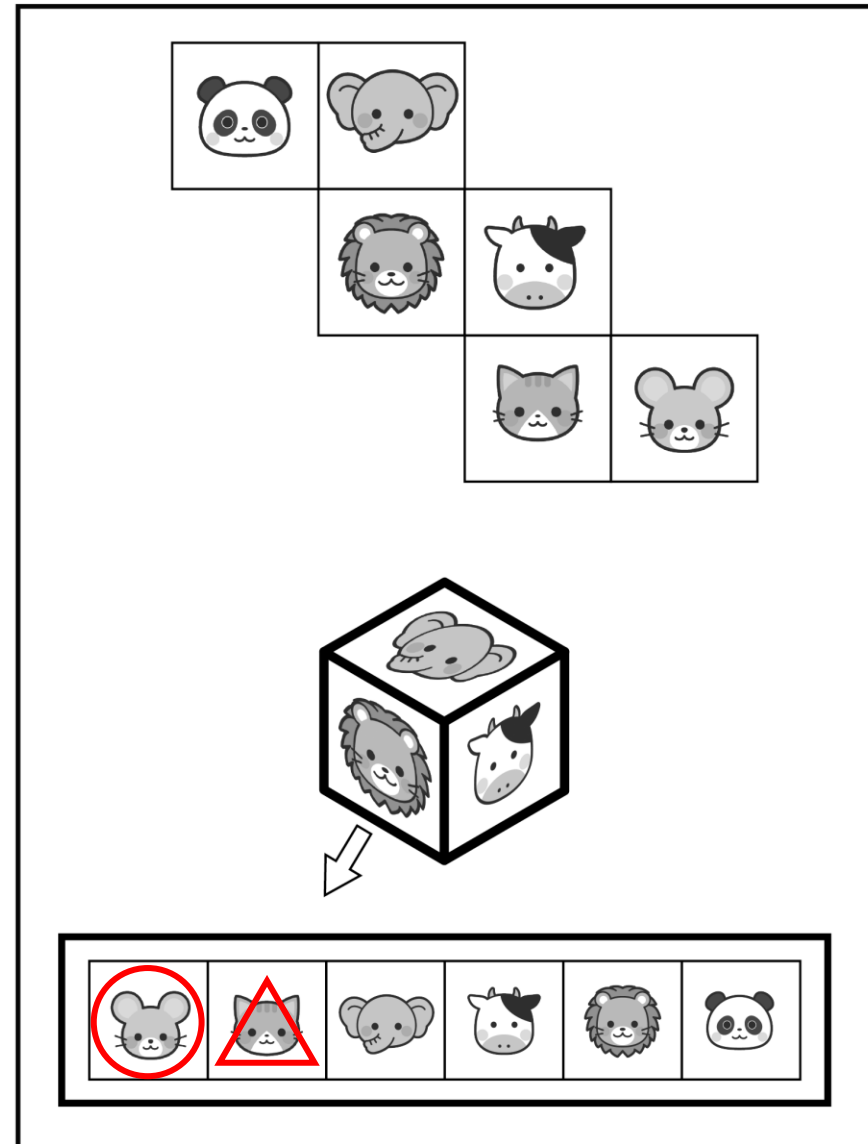
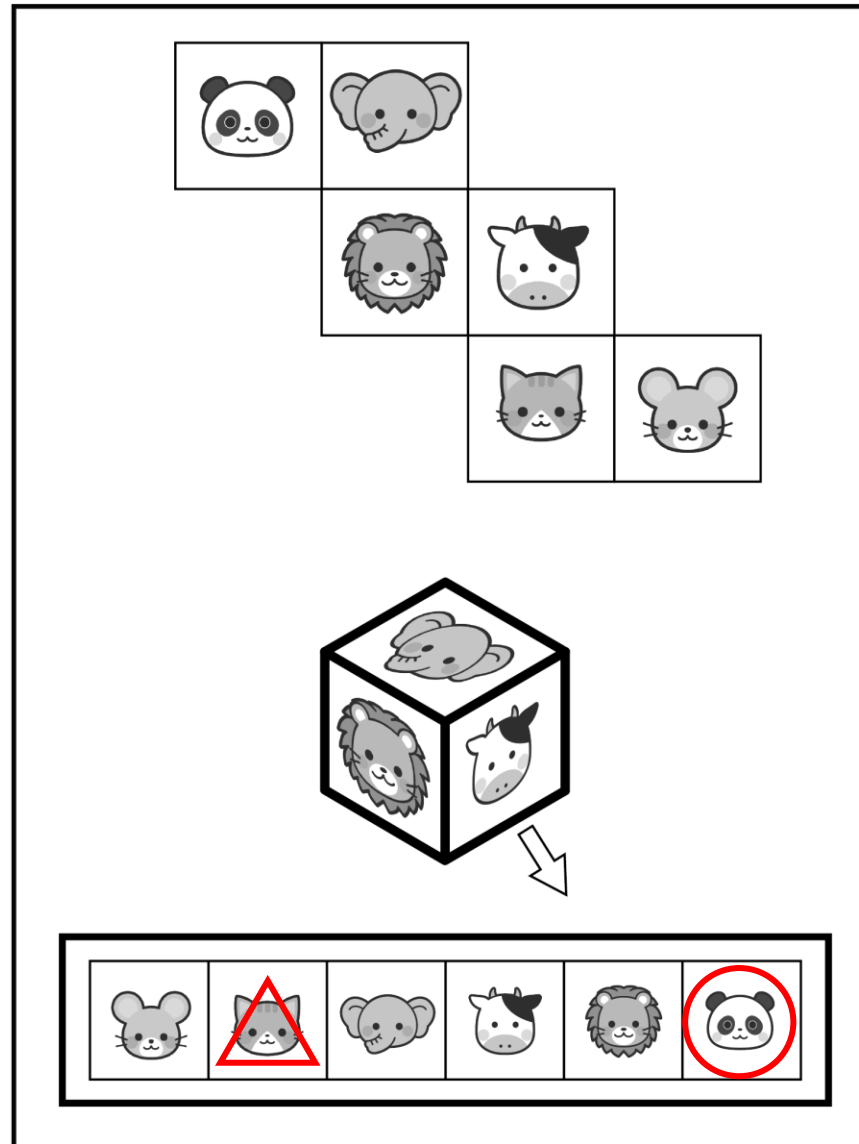
上の開いたサイコロを組み立てたあと、矢印の方向に転がしました。1回転がした時に上の面に来る動物に丸を、2回転がした時に上の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



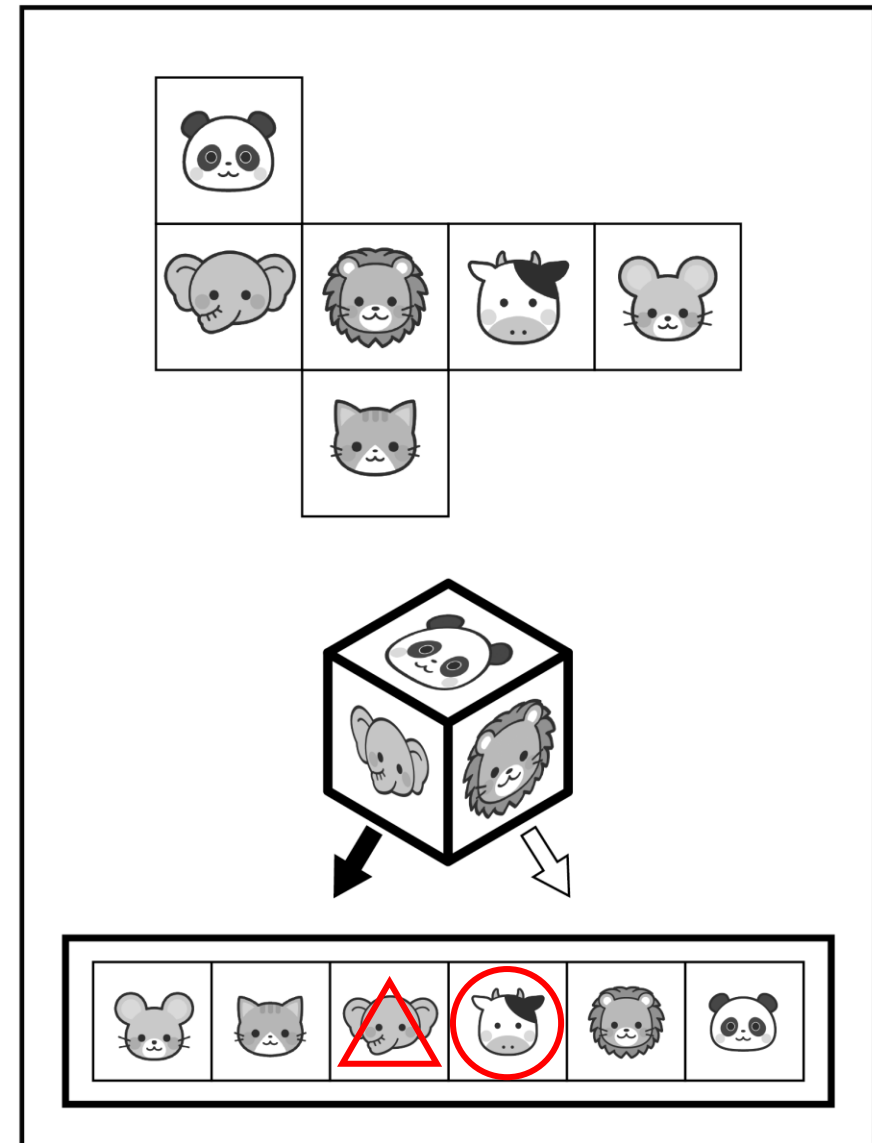
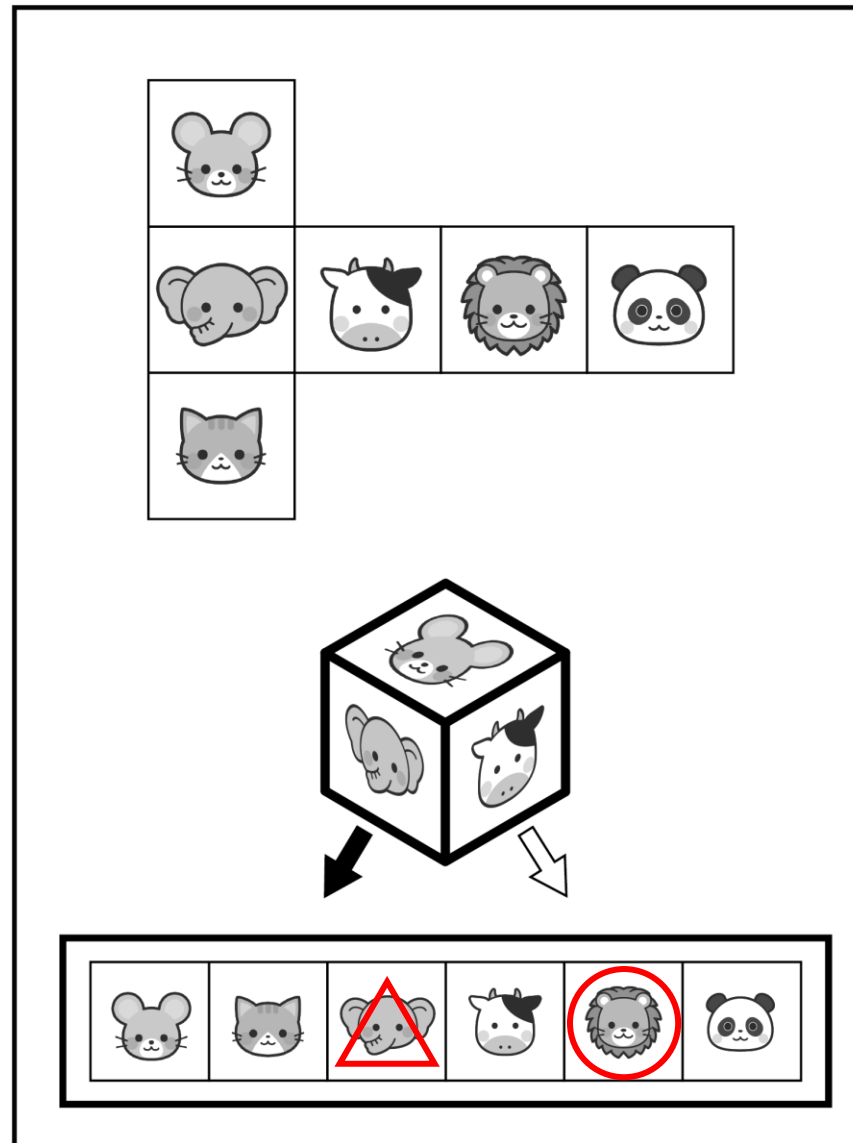
上の開いたサイコロを組み立てたあと、矢印の方向に転がしました。1回転がした時に上の面に来る動物に丸を、2回転がした時に上の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



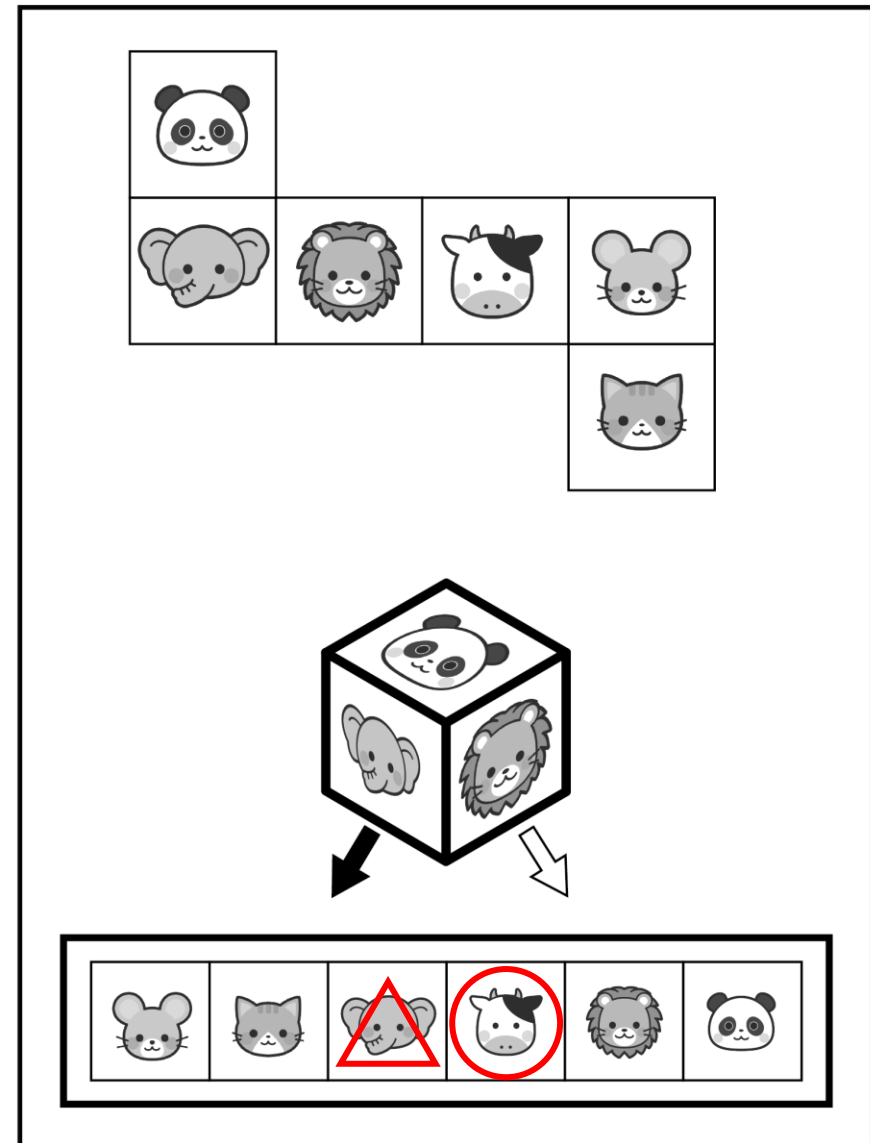
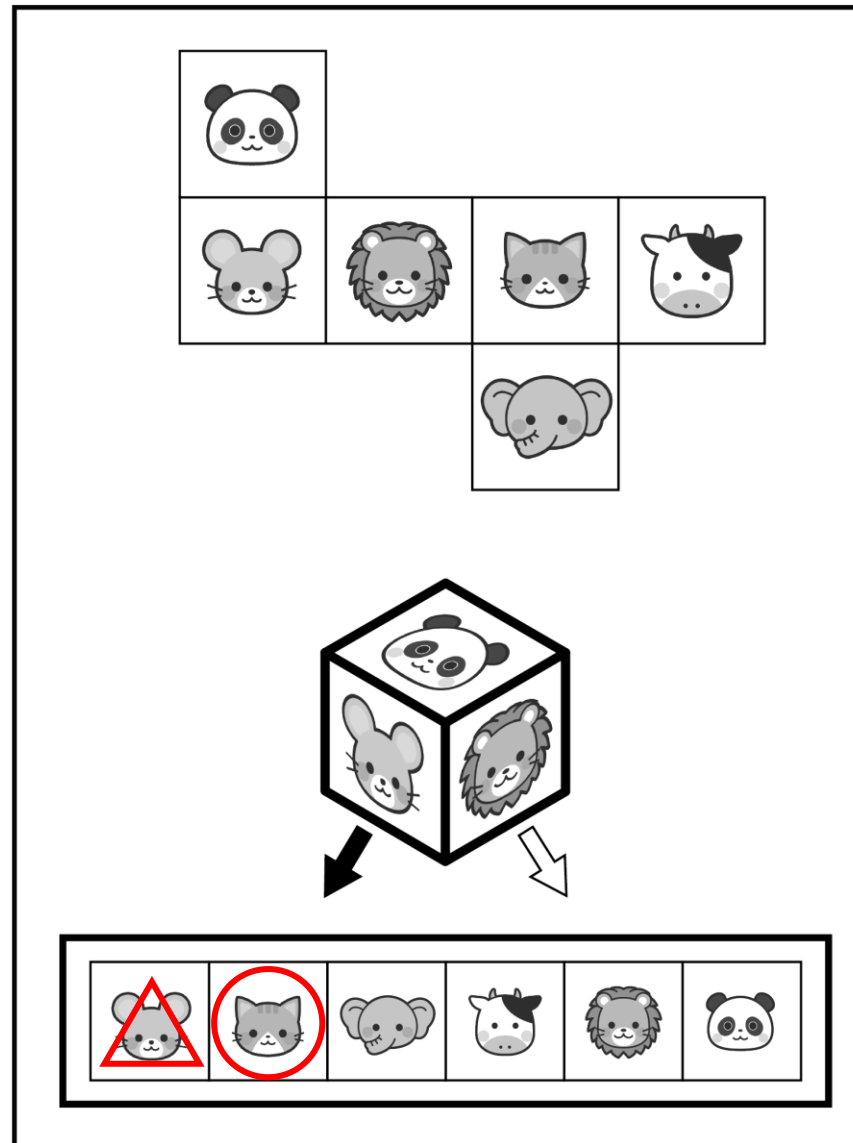
上の開いたサイコロを組み立てたあと、矢印の方向に転がしました。1回転がした時に上の面に来る動物に丸を、2回転がした時に上の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



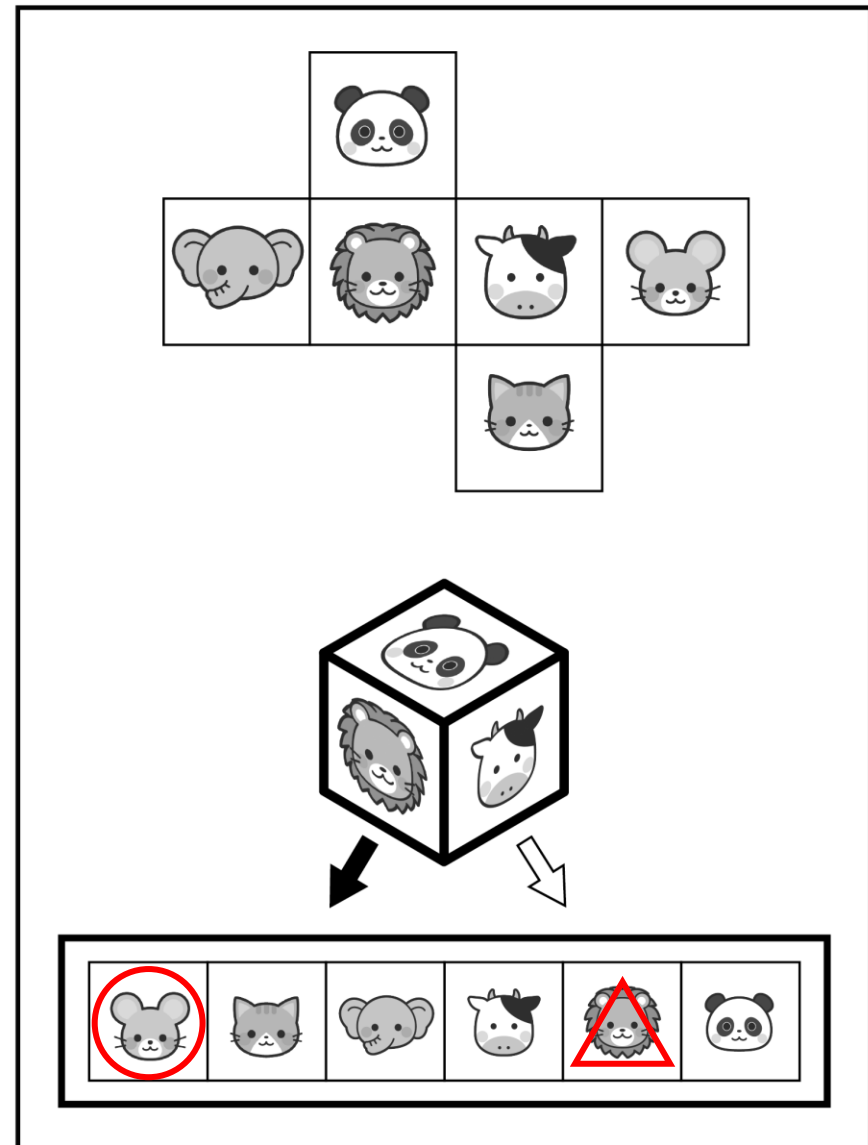
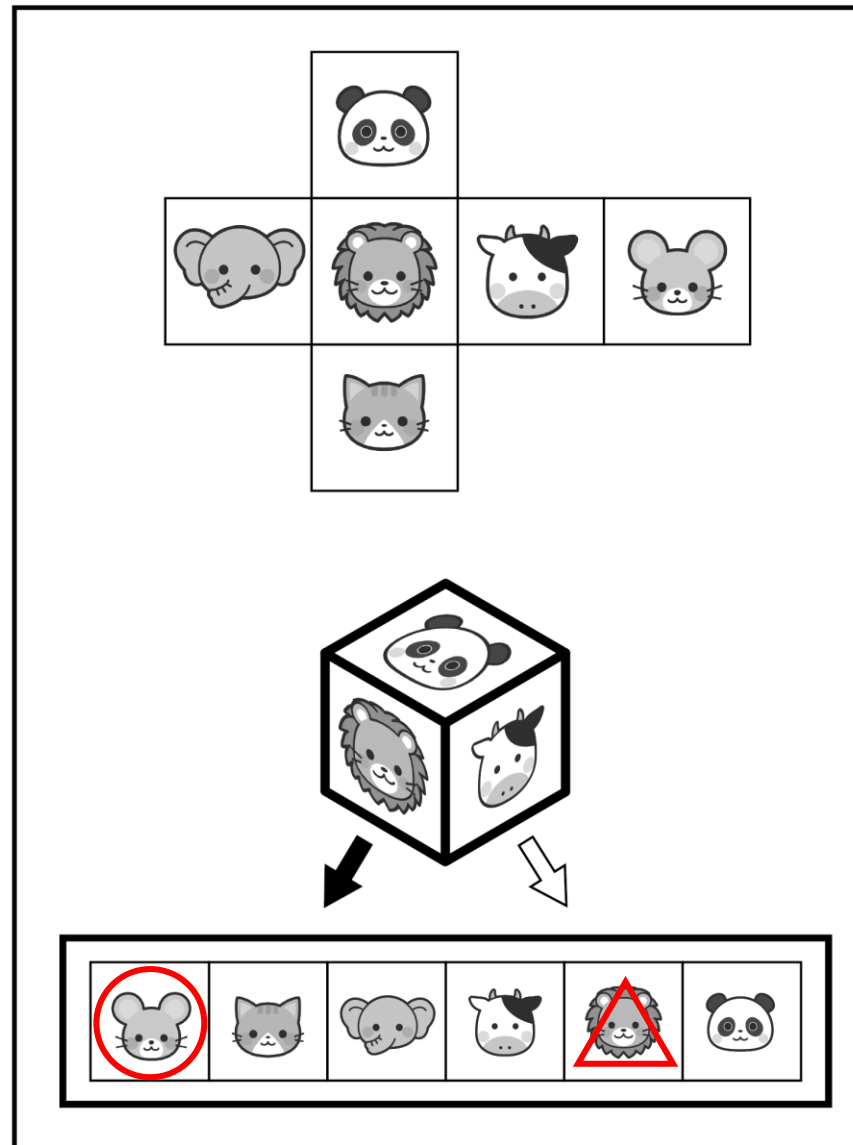
上の開いたサイコロを組み立て、下の絵のように置いたあと、白い矢印の方に1回、その後に黒い矢印の方に1回転がしました。その時に上の面に来る動物に丸を、下の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



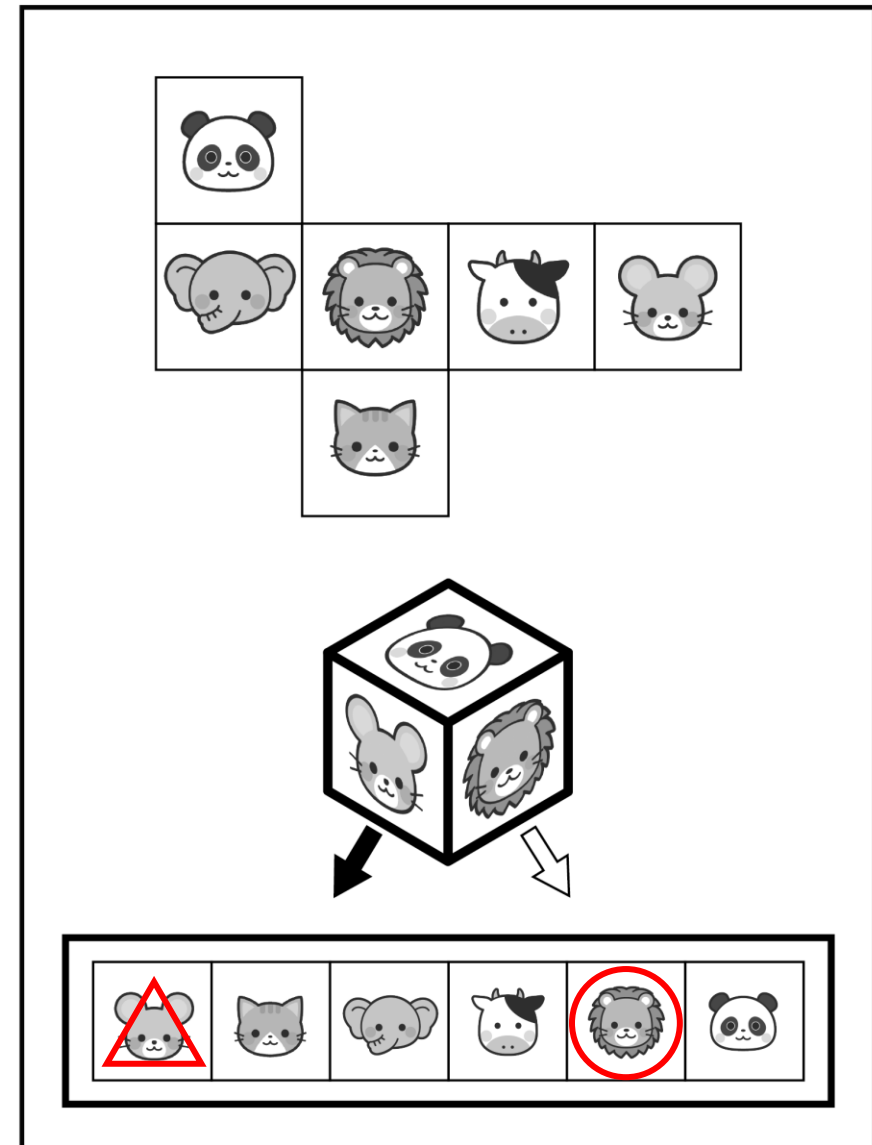
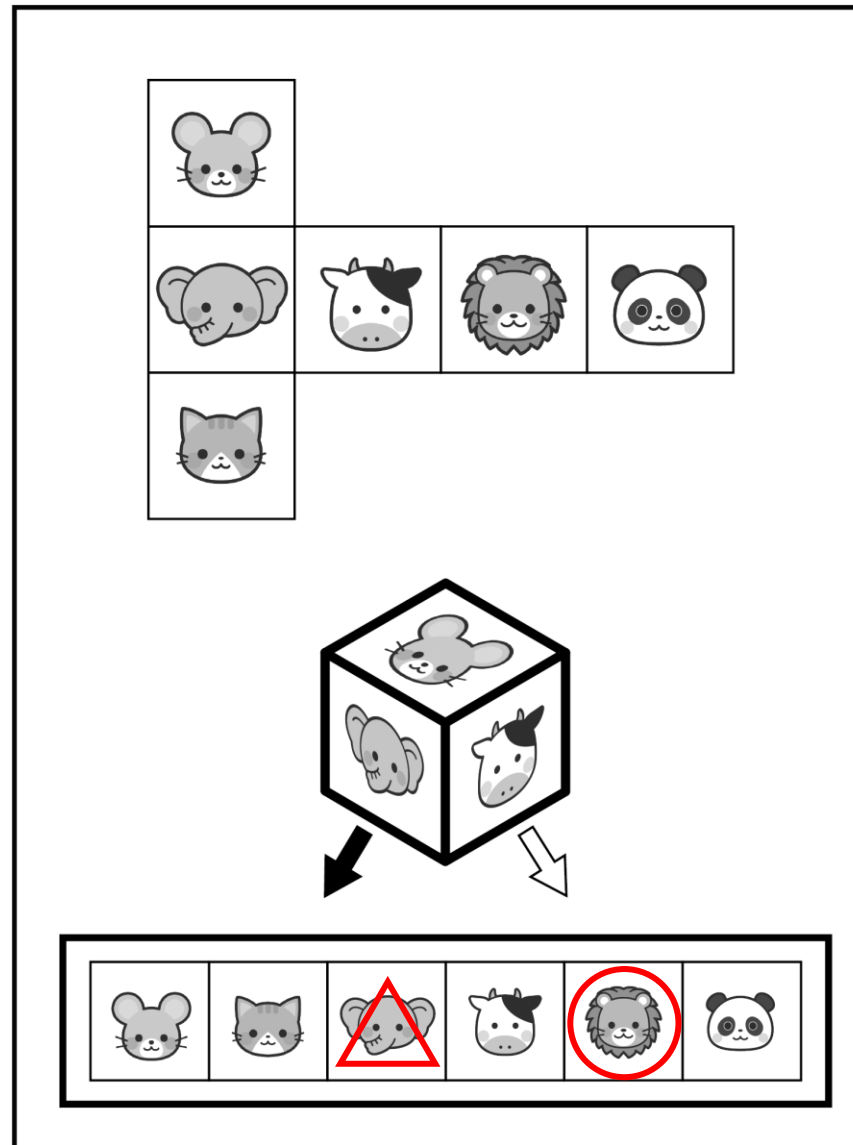
上の開いたサイコロを組み立て、下の絵のように置いたあと、白い矢印の方に1回、その後に黒い矢印の方に1回転がしました。その時に上の面に来る動物に丸を、下の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



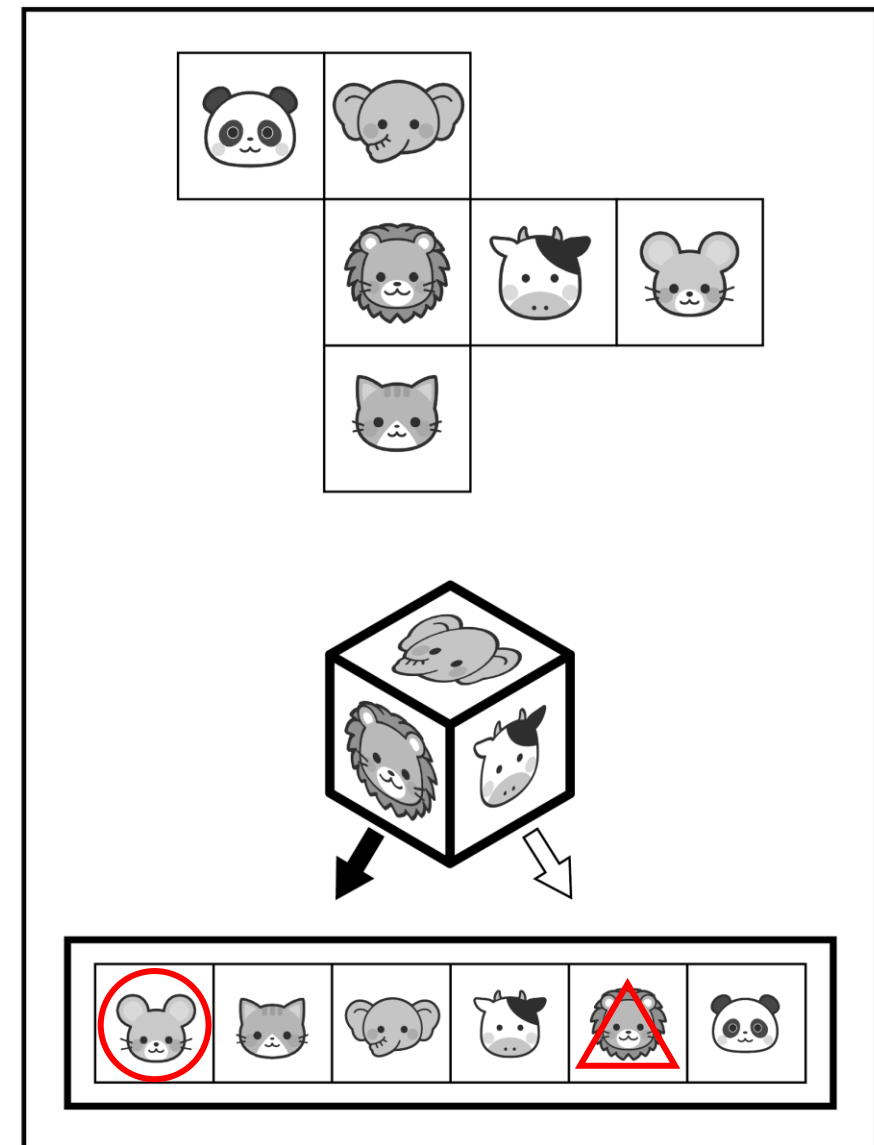
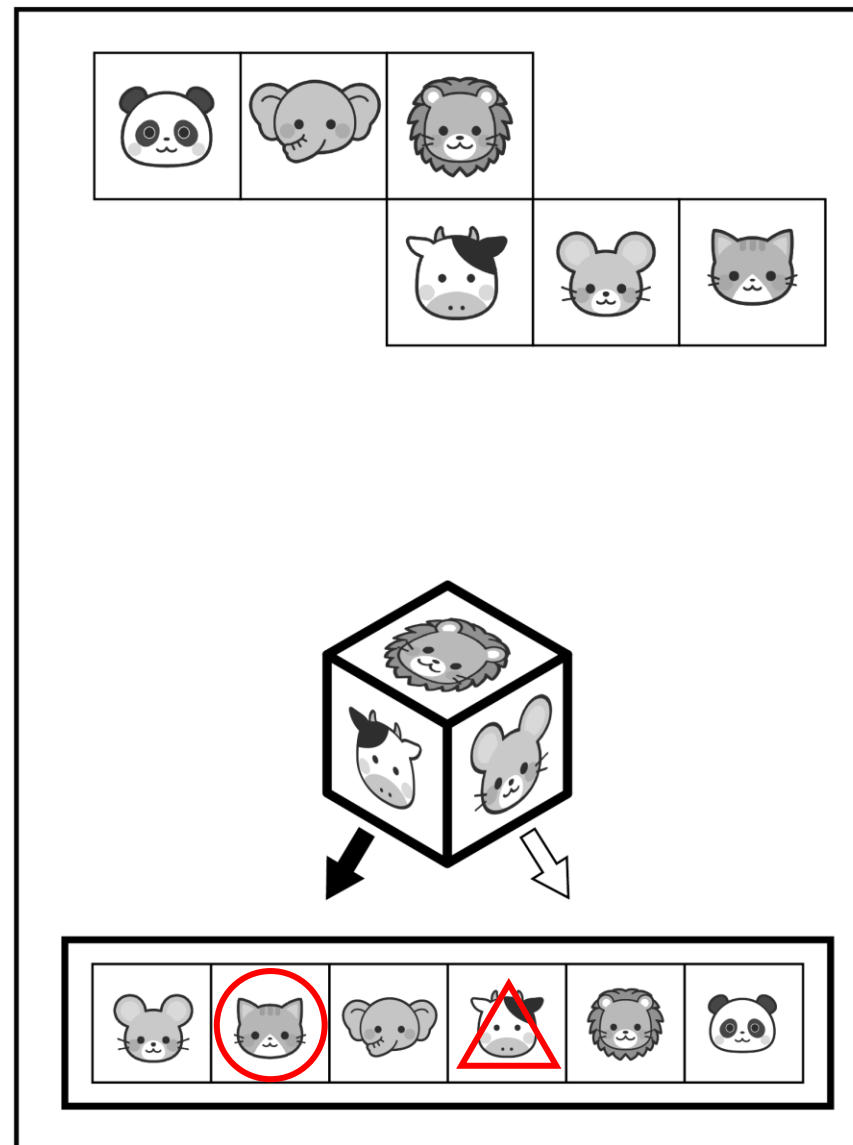
上の開いたサイコロを組み立て、下の絵のように置いたあと、白い矢印の方に1回、その後に黒い矢印の方に1回転がしました。その時に上の面に来る動物に丸を、下の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



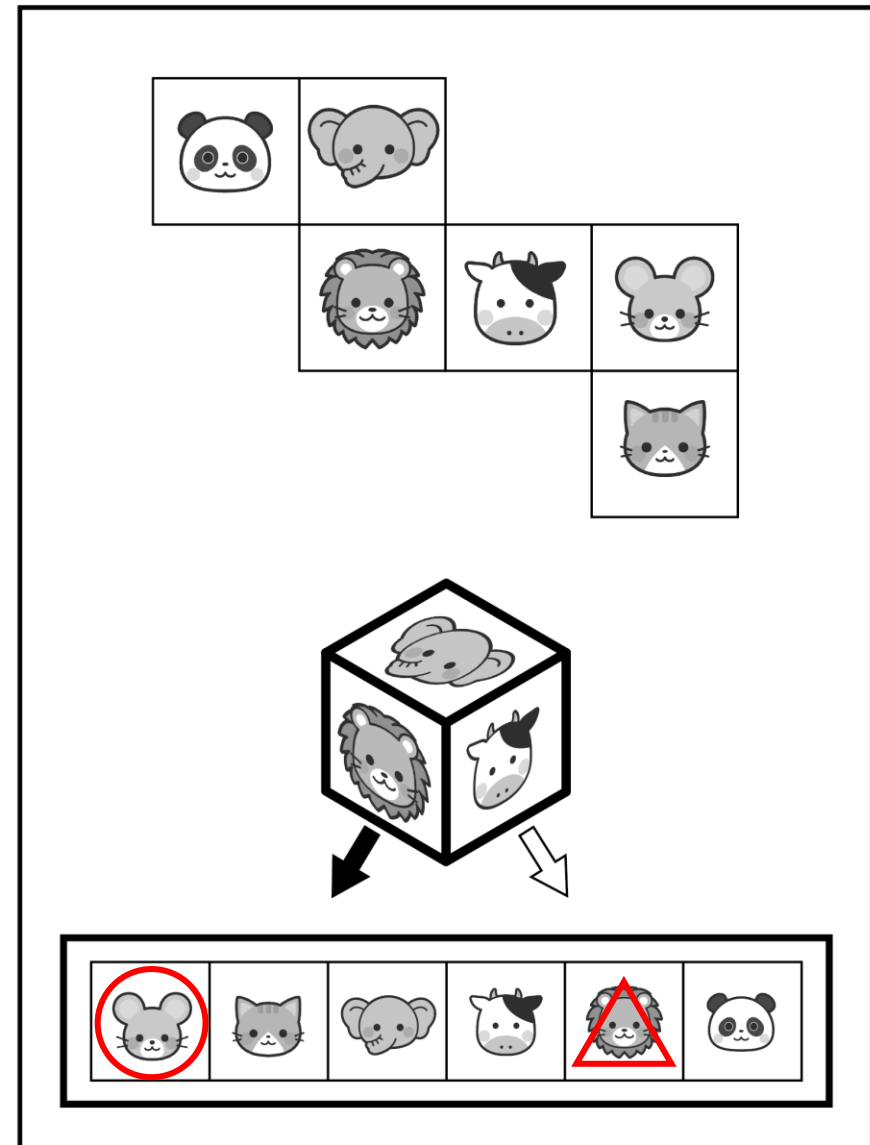
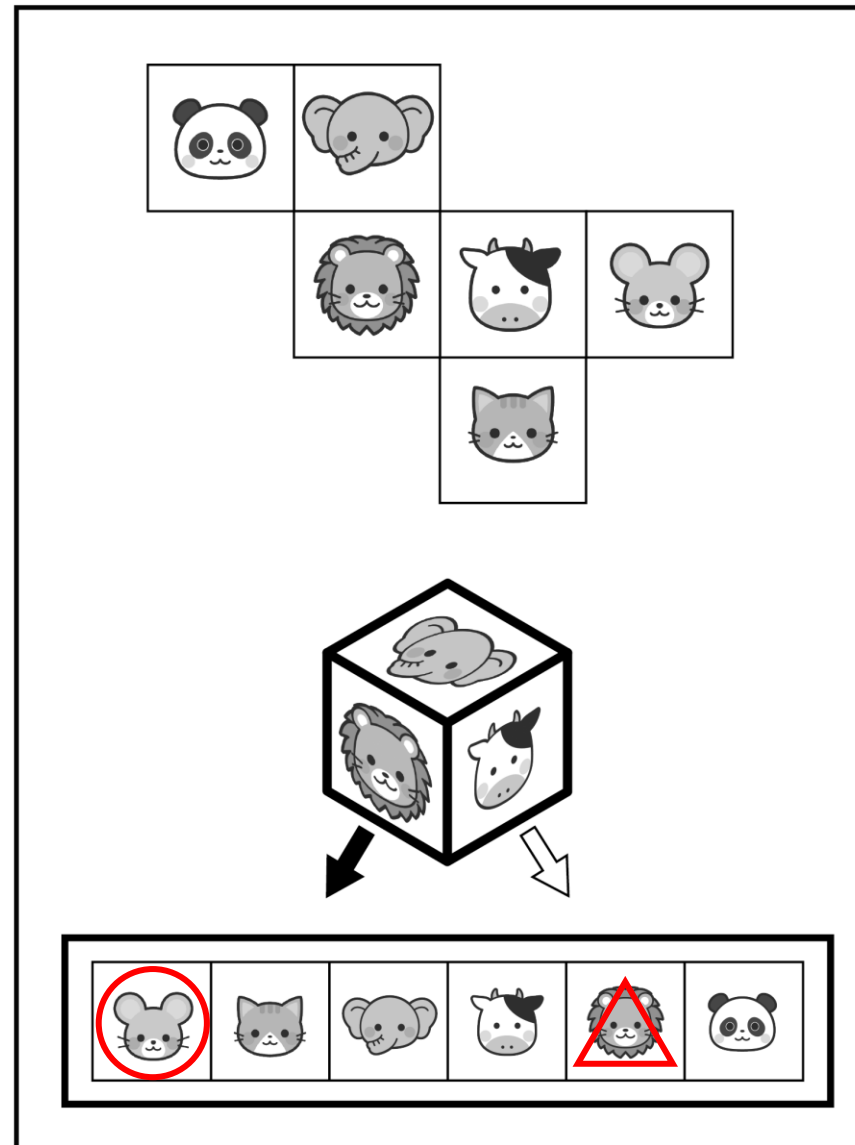
上の開いたサイコロを組み立て、下の絵のように置いたあと、白い矢印の方に1回、その後に黒い矢印の方に1回転がしました。その時に上の面に来る動物に丸を、下の面に来る動物に三角を、下の太い線のお部屋から選んでつけましょう。ただし、丸をつけるお部屋の、動物の顔の向きは関係ありません。



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。

