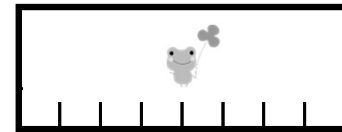
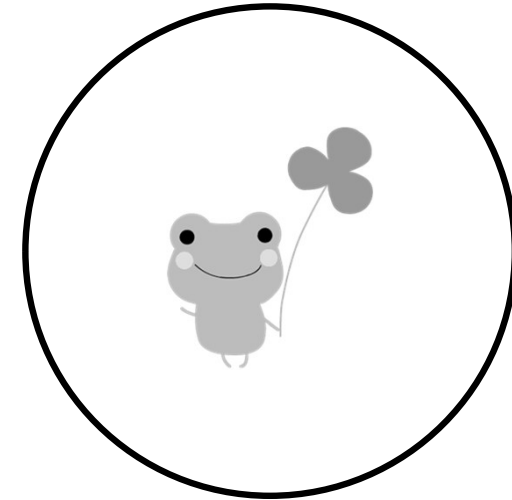
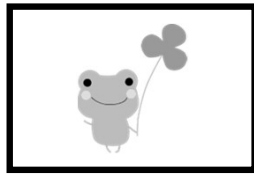


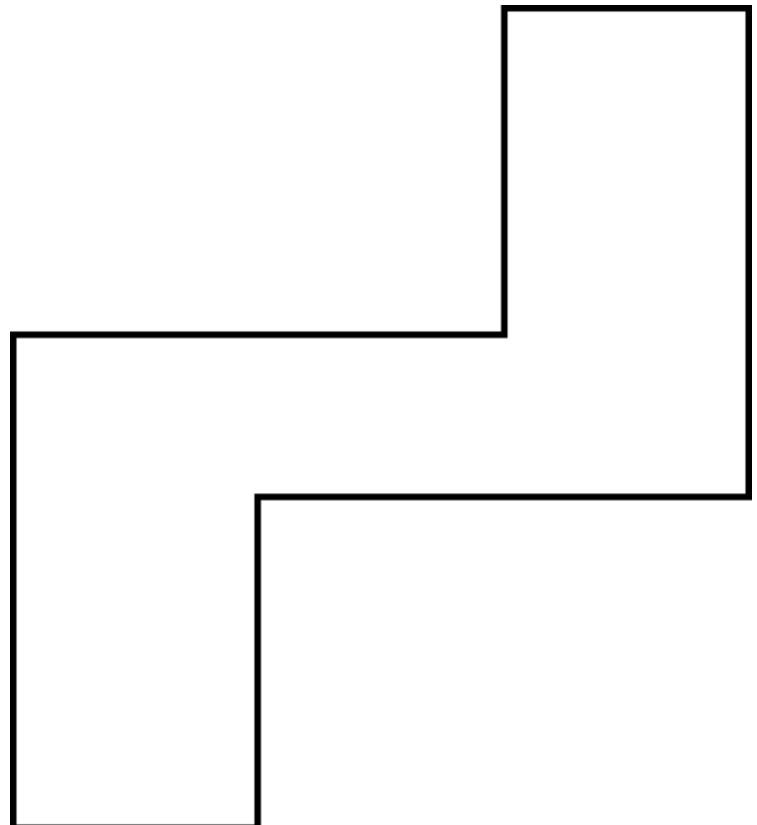
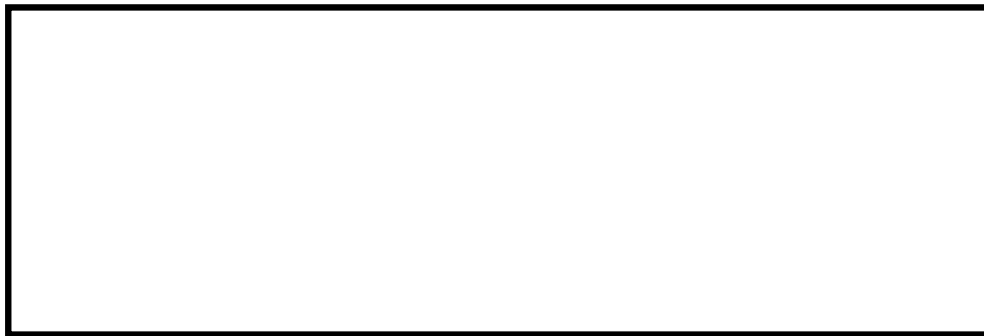
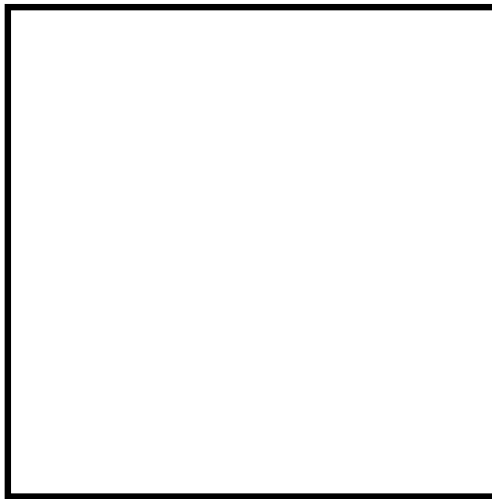
# 単位

(64 単位の考え方)

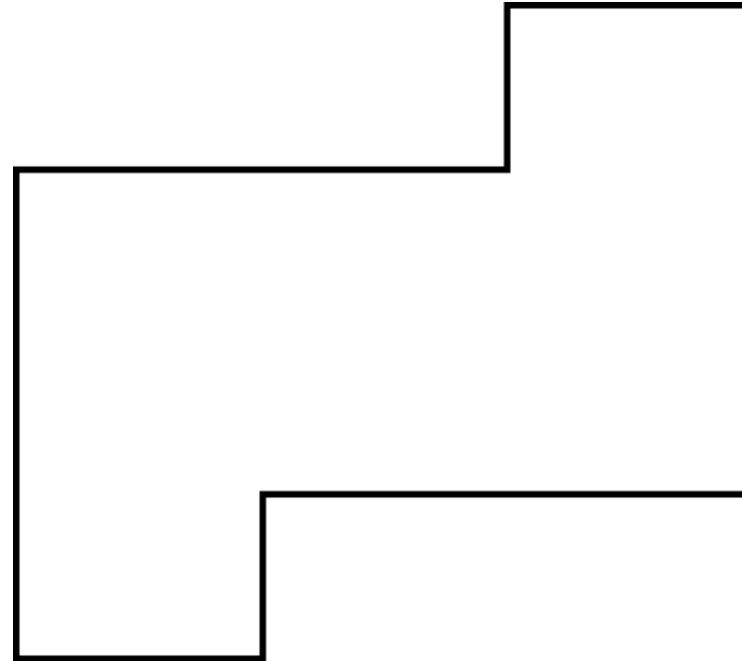
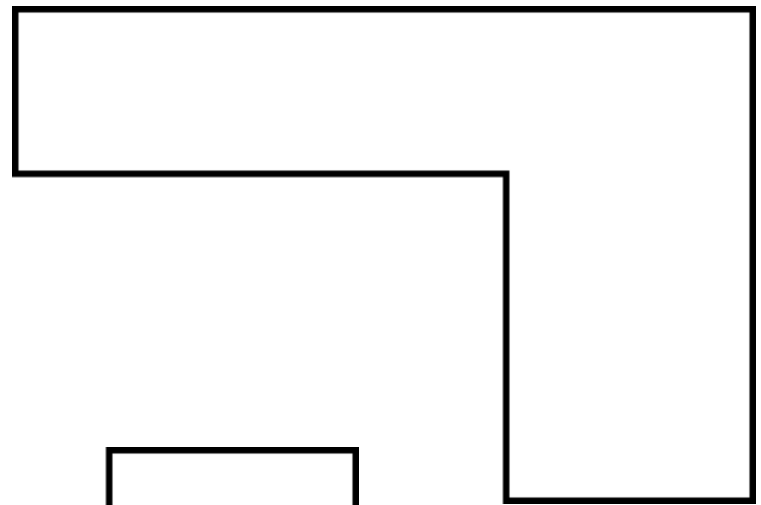
はさみで切り取りましょう。（かえるのタイル、かえるの丸、かえるの定規）



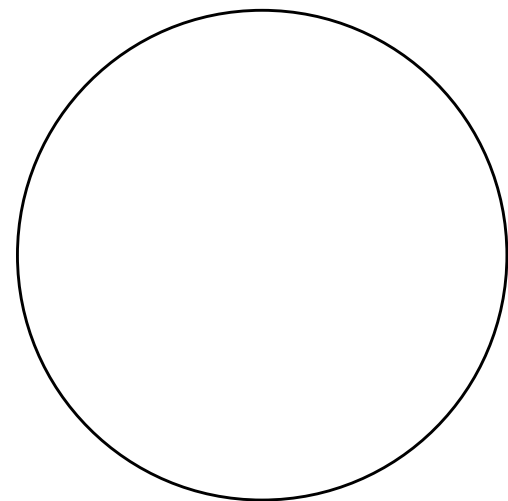
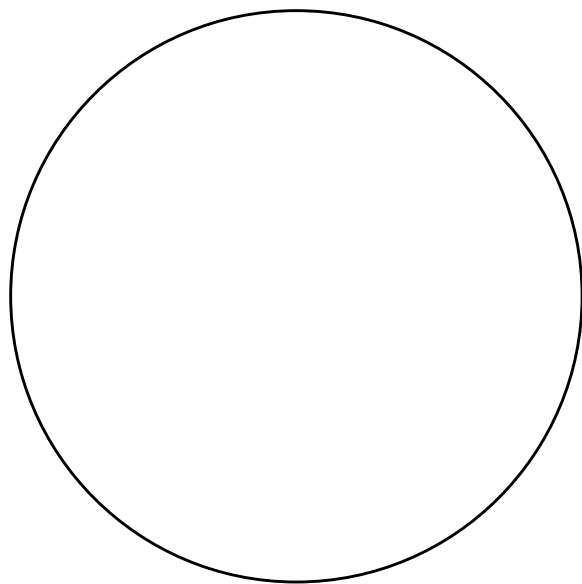
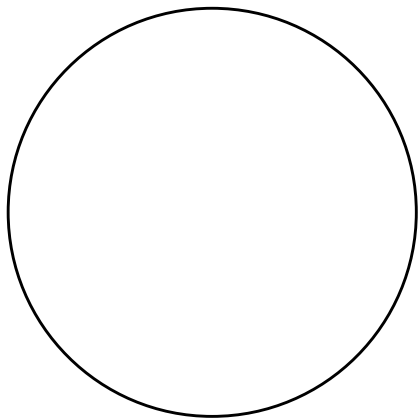
かえるのタイルを使って一番大きい形を調べて、丸をつけましょう。



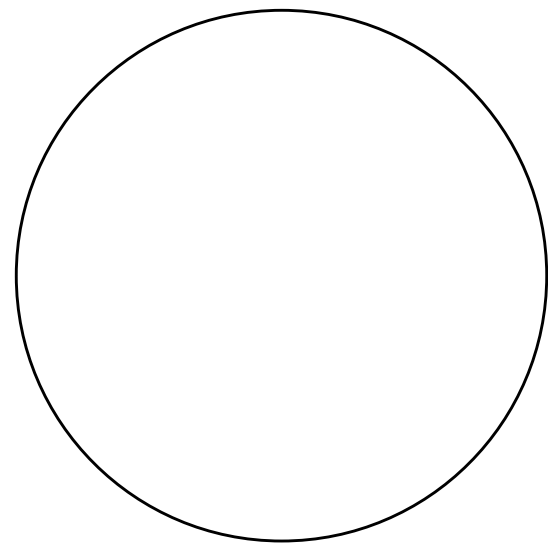
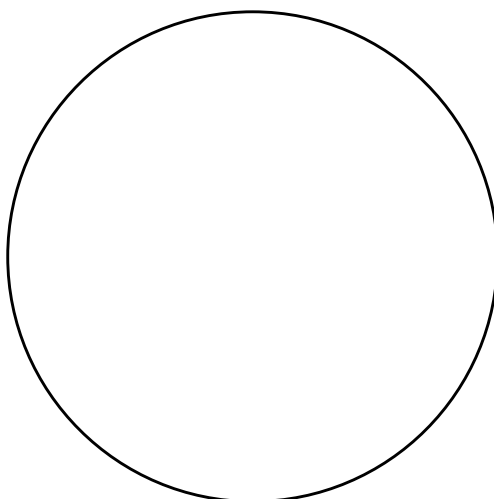
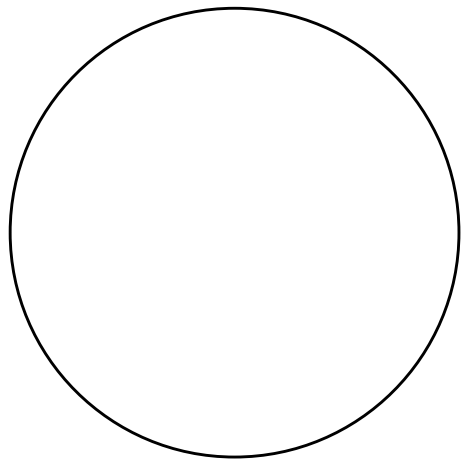
かえるのタイルを使って、二番目に大きい形を調べて、丸をつけましょう。



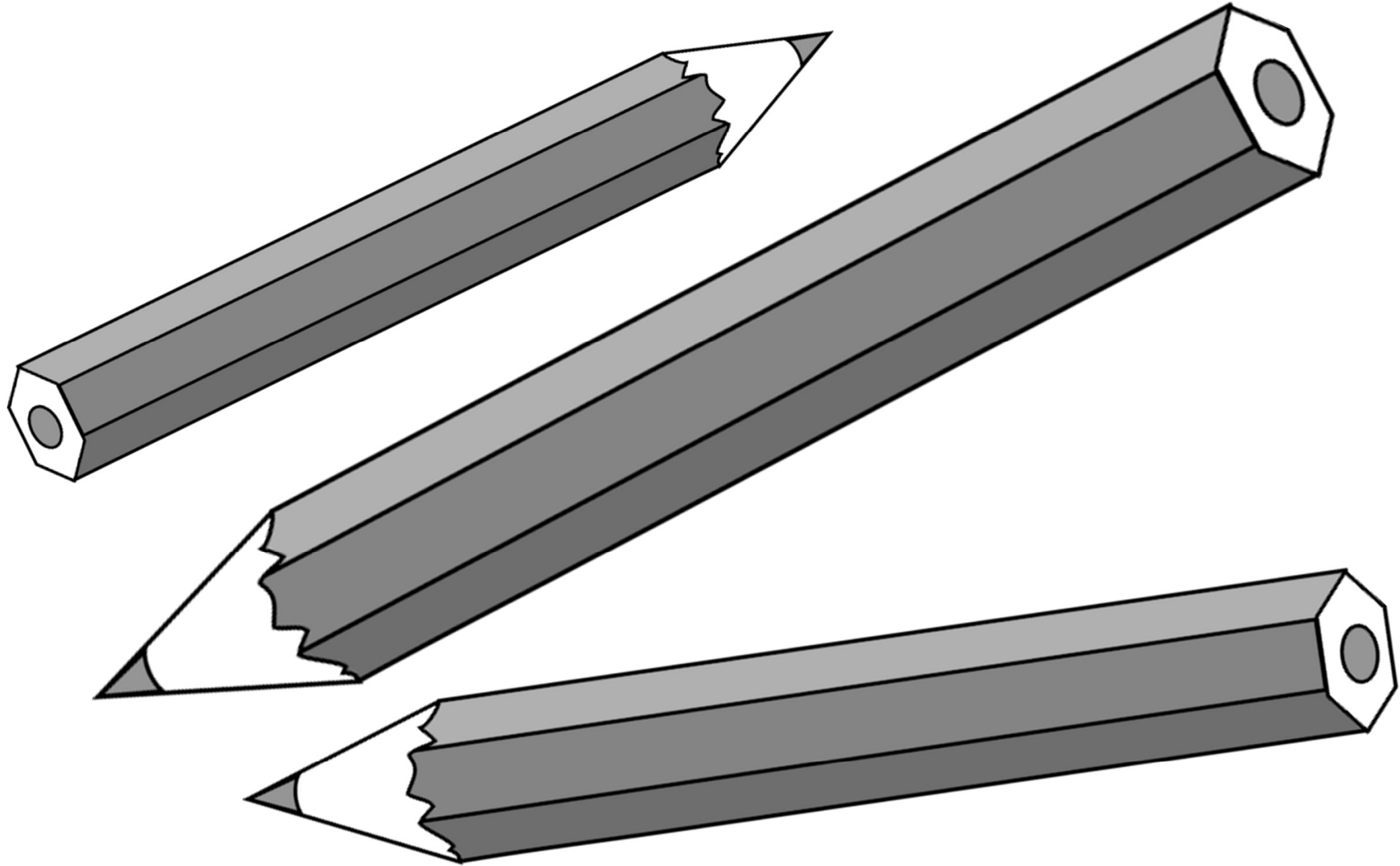
かえるの丸を使って、一番小さい形を調べて、丸をつけましょう。



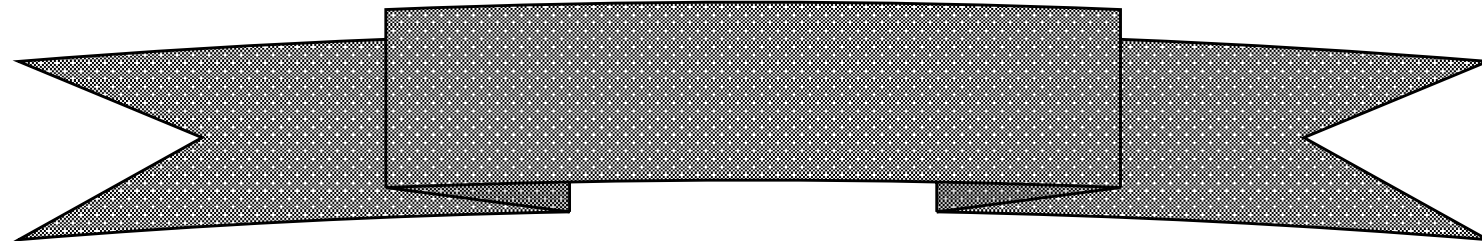
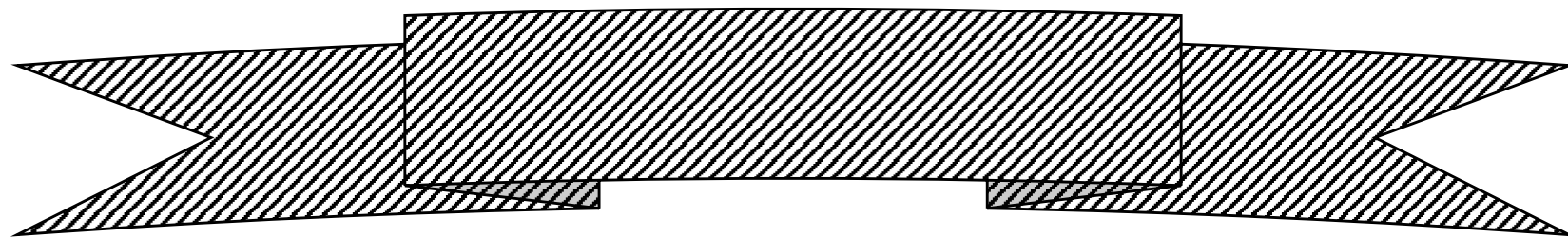
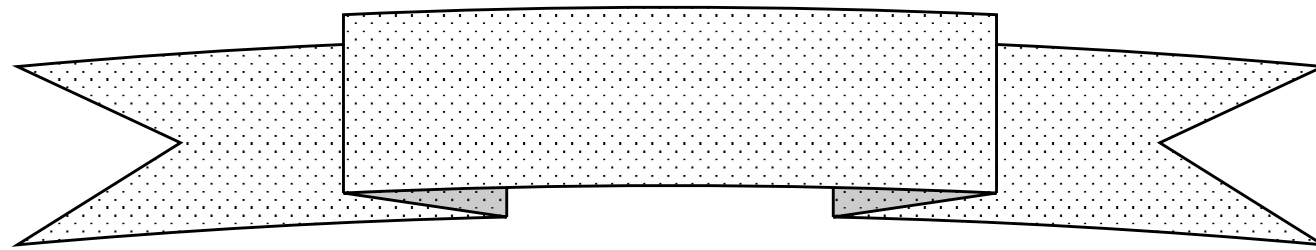
かえるの丸を使って、二番目に小さい形を調べて、丸をつけましょう。



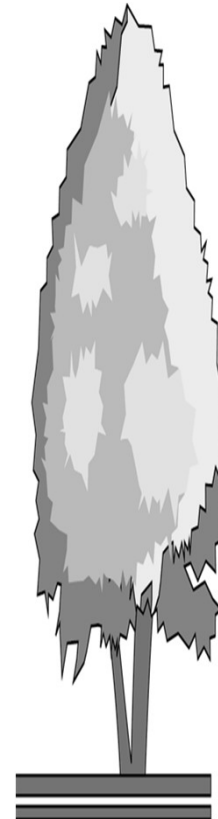
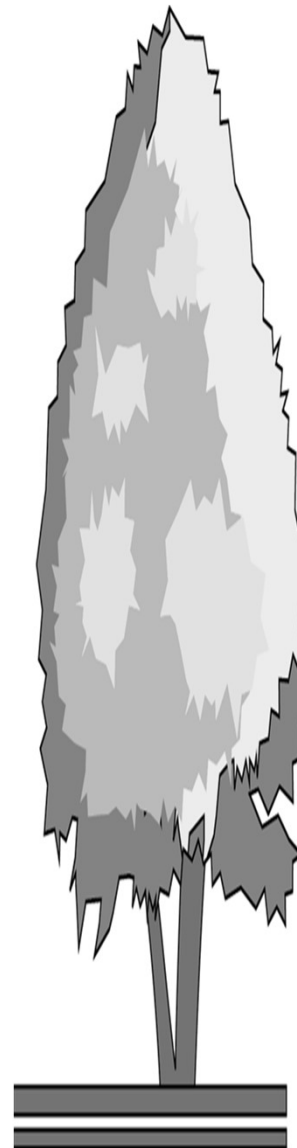
かえるの定規を使って、一番短い鉛筆を調べて、丸をつけましょう。



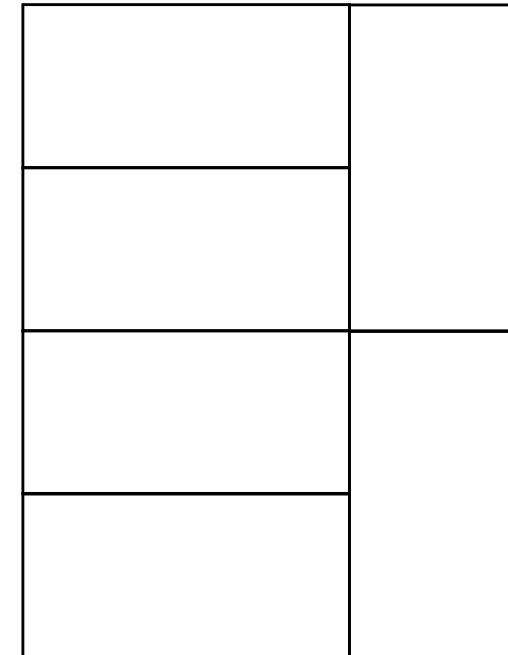
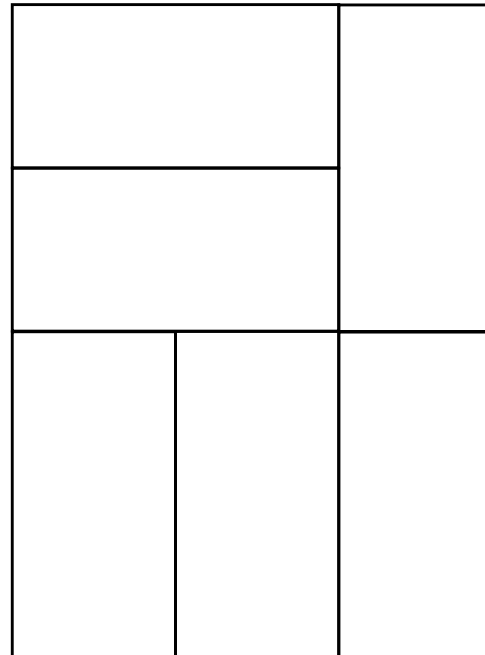
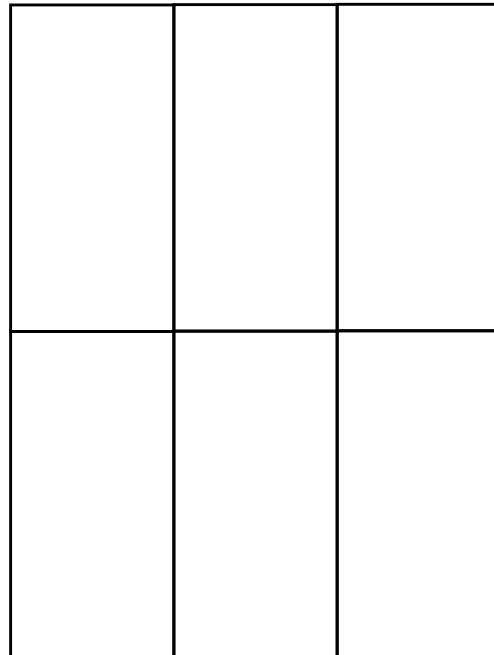
かえるの定規を使って、二番目に長いリボンを調べて、丸をつけましょう。



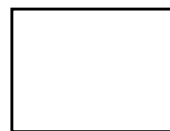
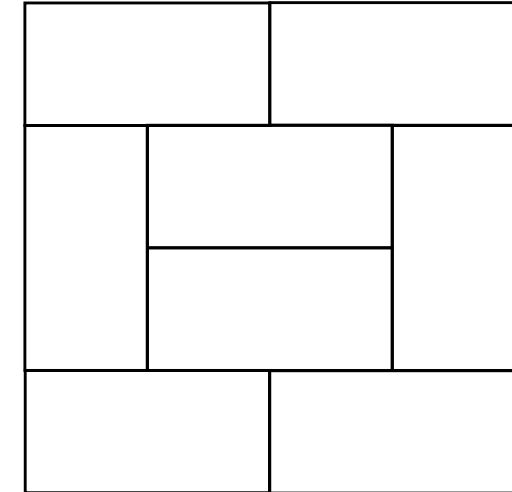
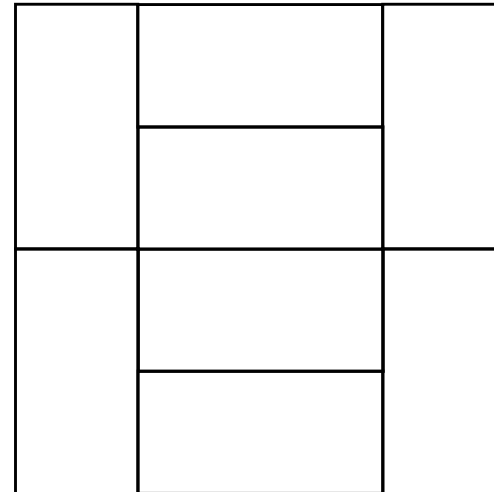
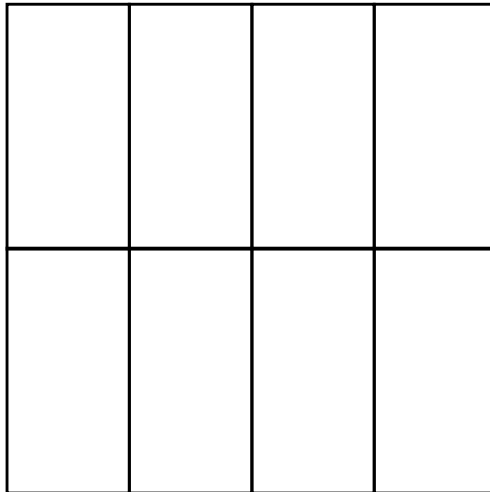
かえるの定規を使って、三番目に高い木を調べて、丸をつけましょう。



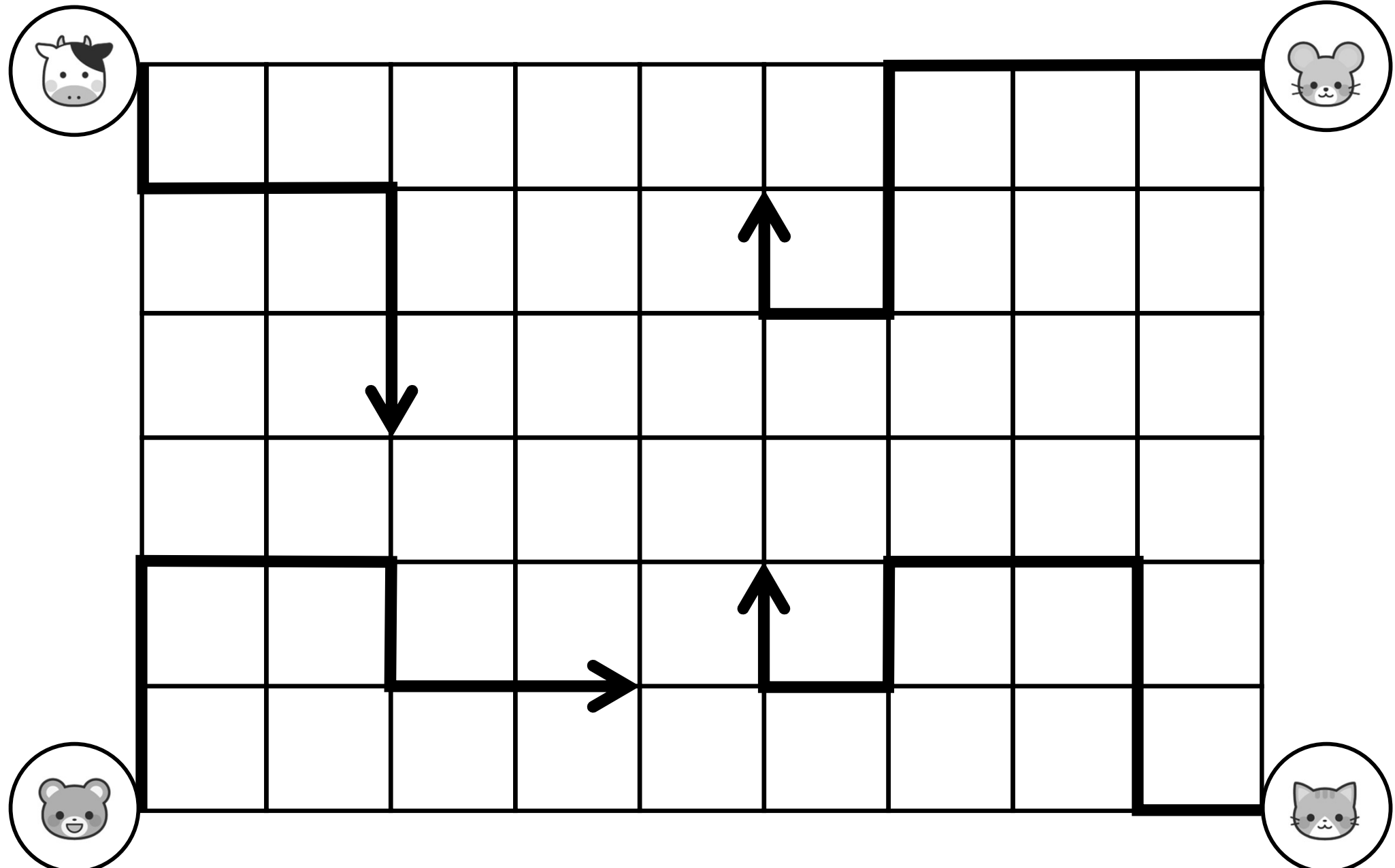
畳の数が一番多い家の、下のお部屋に丸をつけましょう。ただし、畳の数が全部同じだったら、全部のお家の下のお部屋に△を描きましょう。



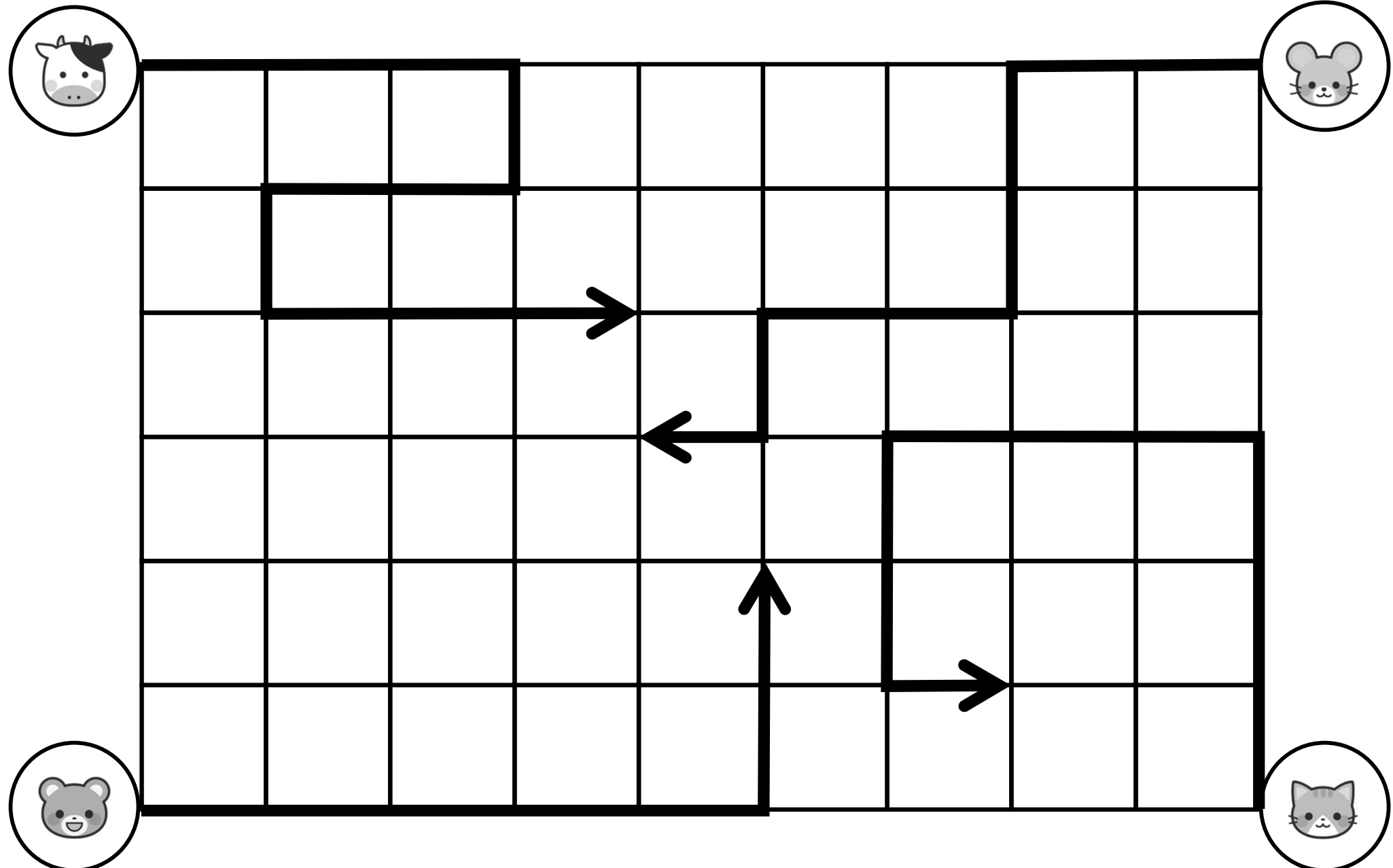
畳の数が一番多い家の、下のお部屋に丸をつけましょう。ただし、畳の数が全部同じだったら、全部のお部屋に△を描きましょう。



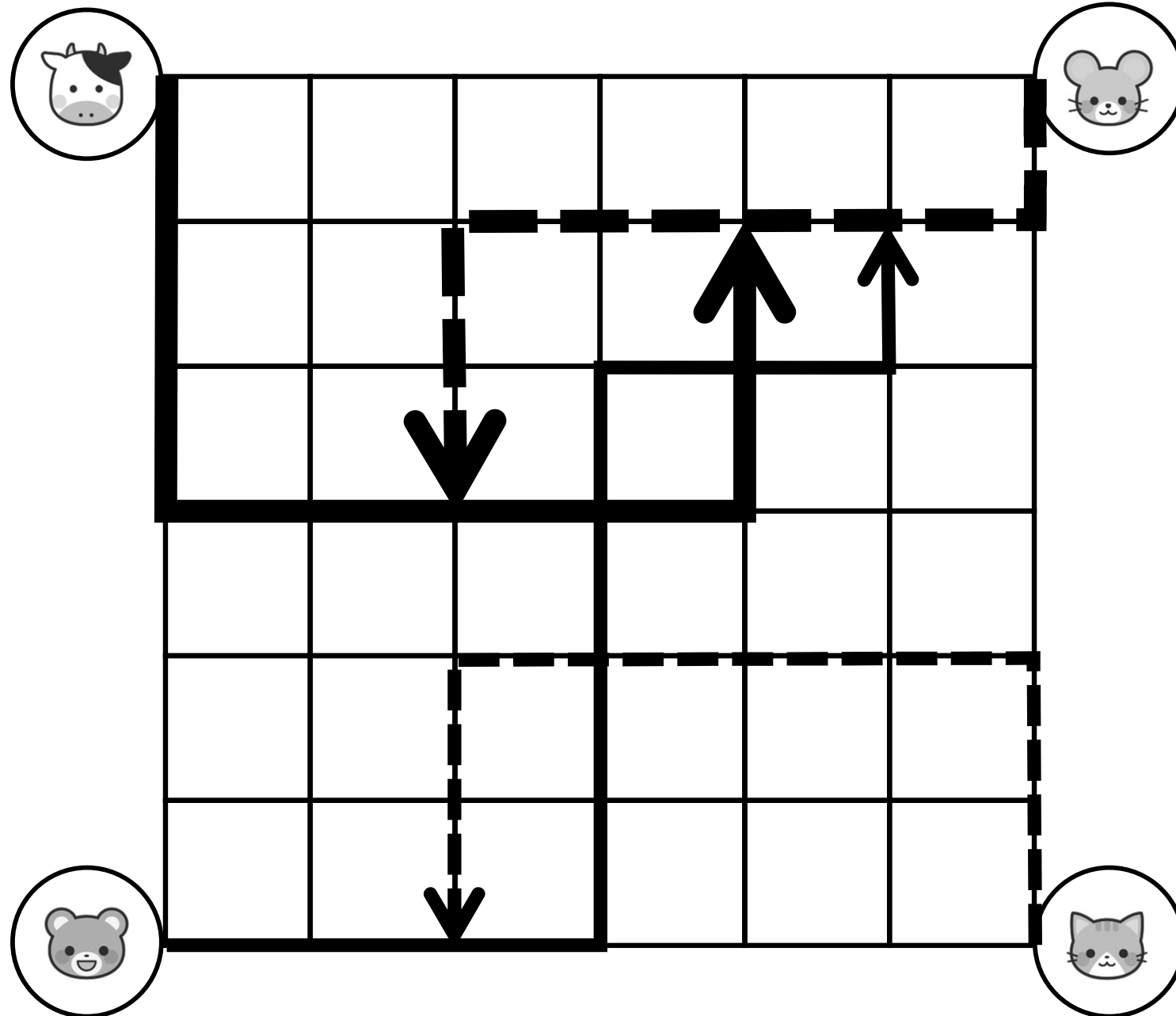
動物たちが矢印の通りに歩きました。一番長い道を歩いた動物に丸、一番短い道を歩いた動物に△をつけましょう。



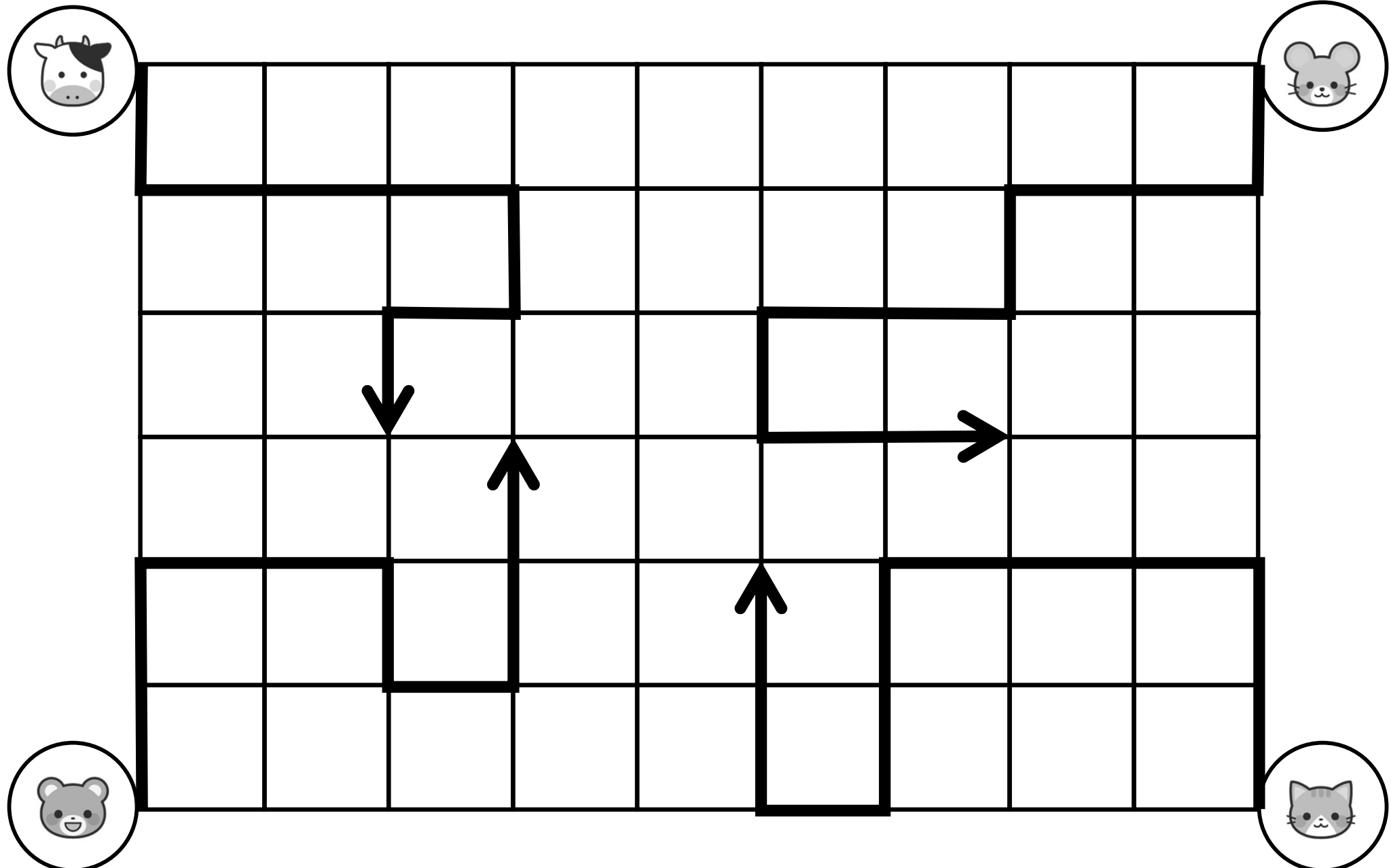
動物たちが矢印の通りに歩きました。一番長い道を歩いた動物に丸、一番短い道を歩いた動物に△をつけましょう。



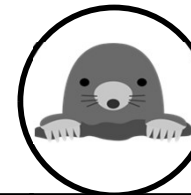
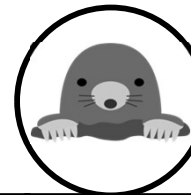
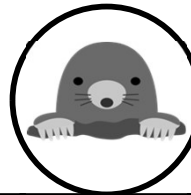
動物たちが矢印の通りに歩きました。一番長い道を歩いた動物に丸、一番短い道を歩いた動物に△をつけましょう。



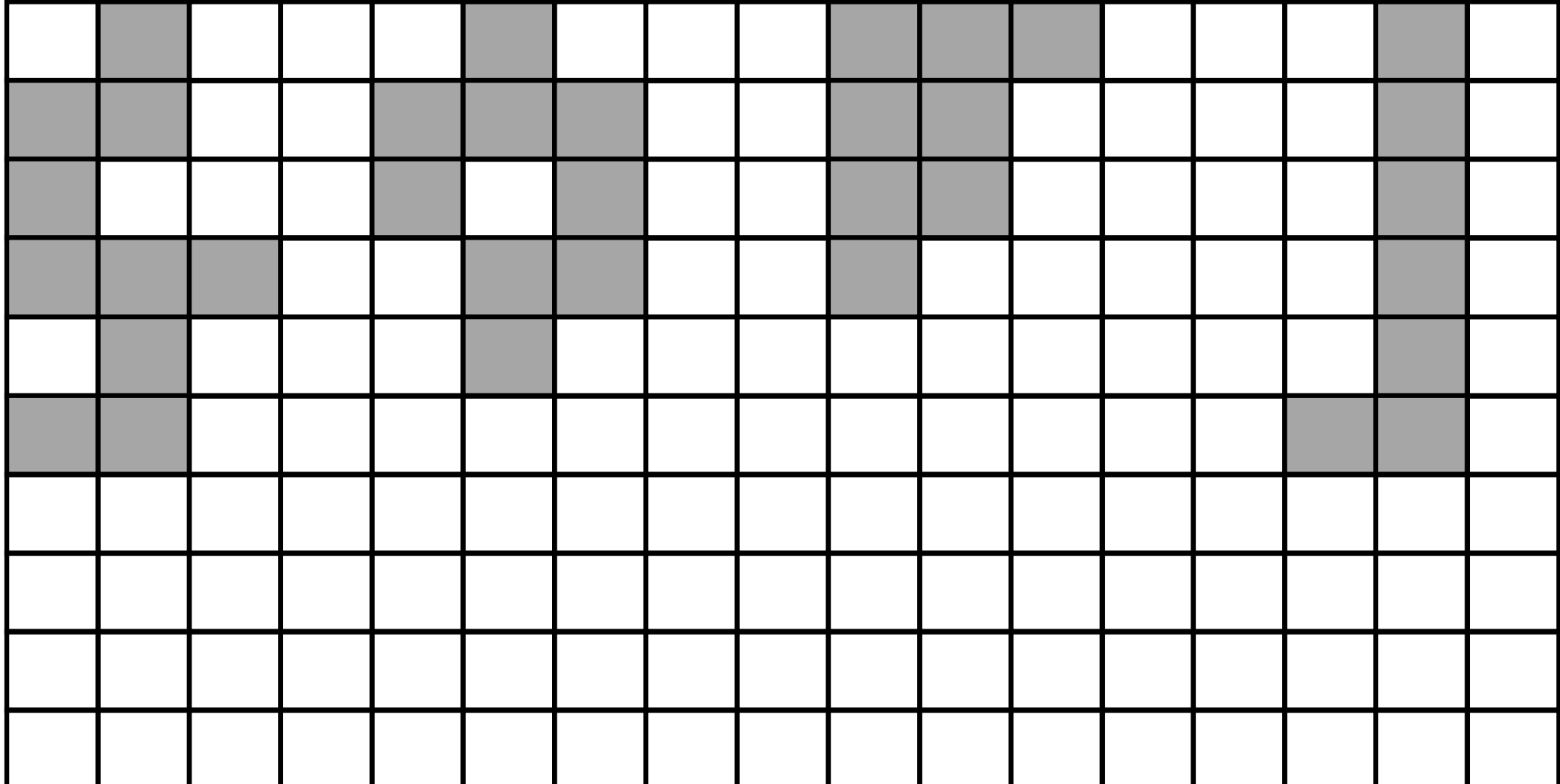
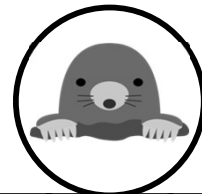
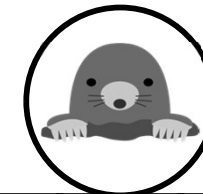
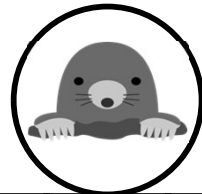
動物たちが矢印の通りに歩きました。二番目に長い道を歩いた動物に丸、二番目に短い道を歩いた動物に△をつけましょう。



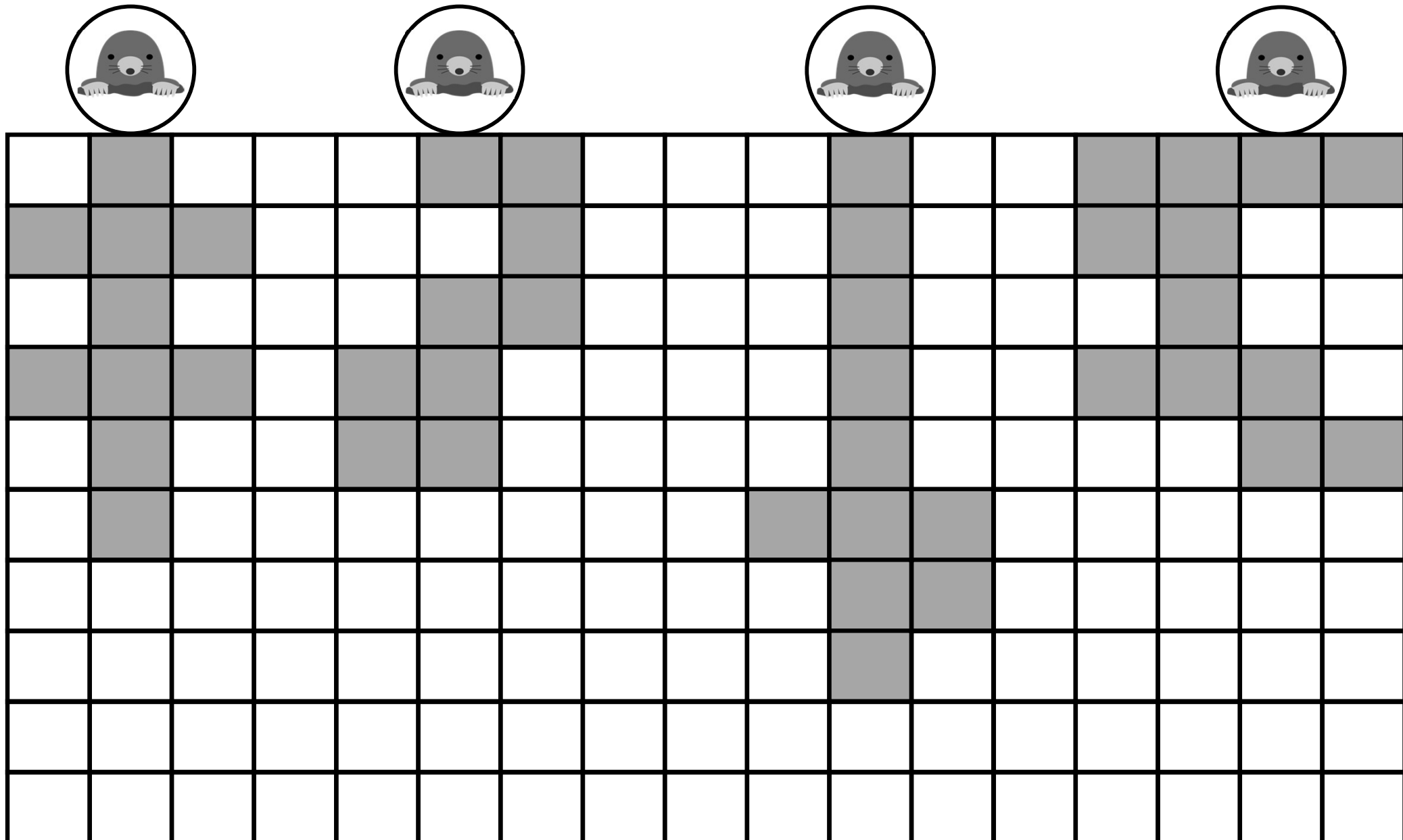
モグラたちが穴を掘りました。一番多く掘ったモグラに丸、一番少なく掘ったモグラに△をつけましょう。



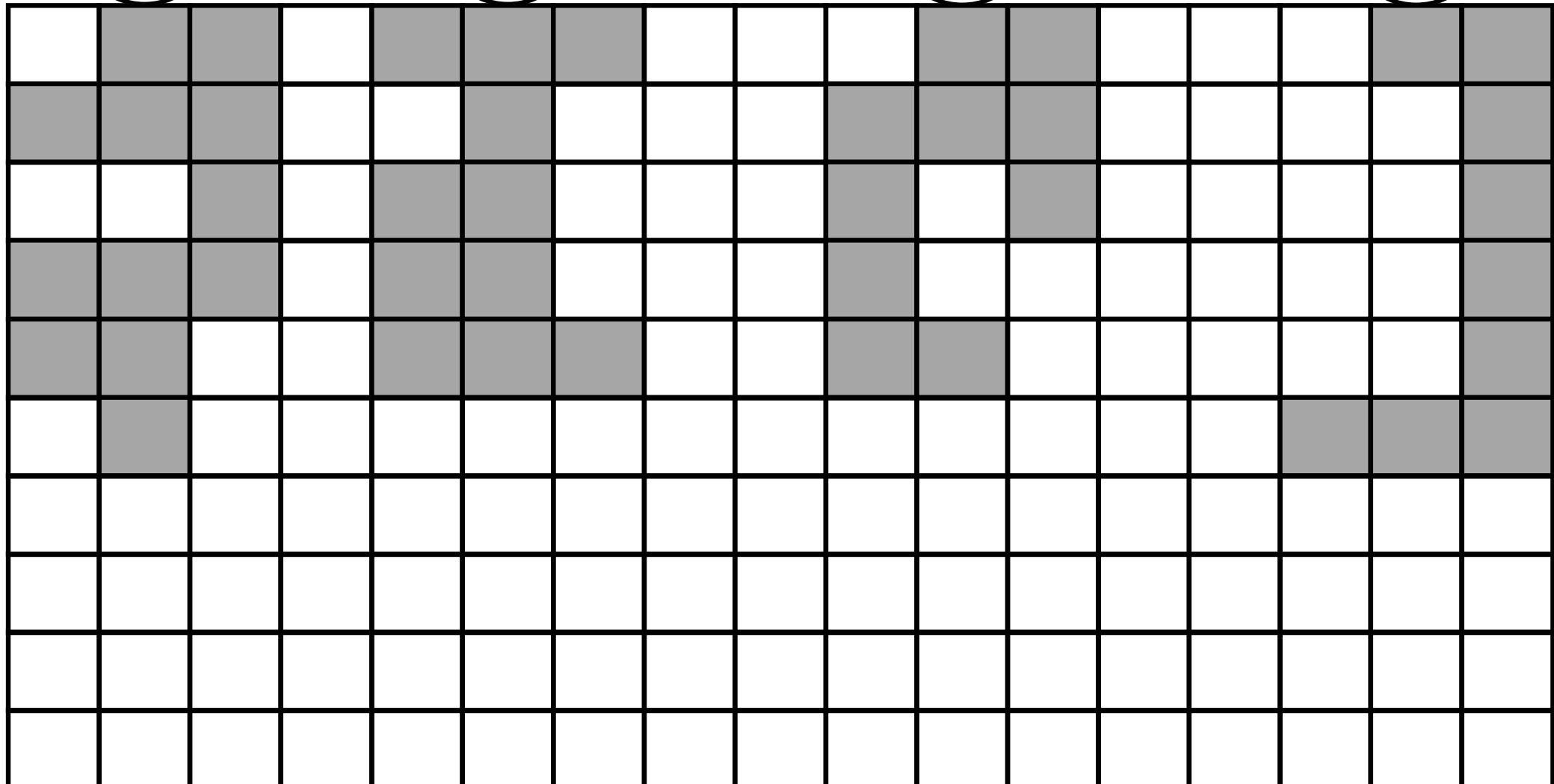
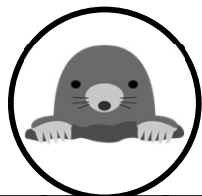
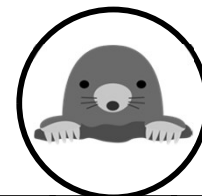
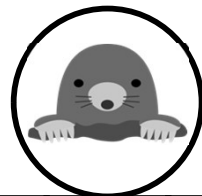

モグラたちが穴を掘りました。一番多く掘ったモグラに丸、一番少なく掘ったモグラに△をつけましょう。



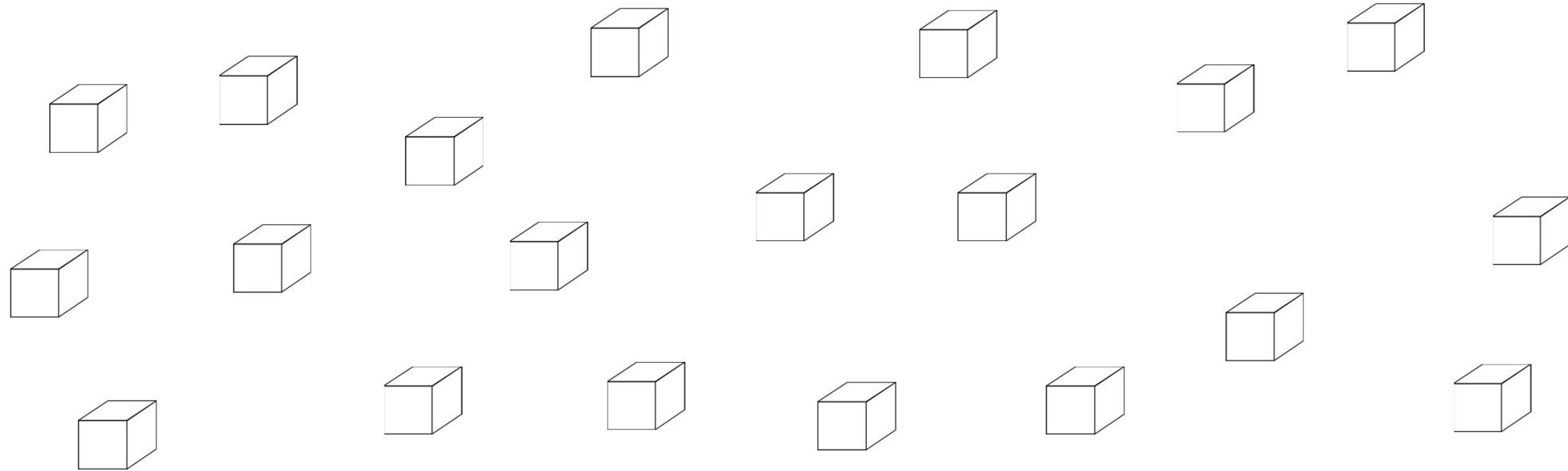
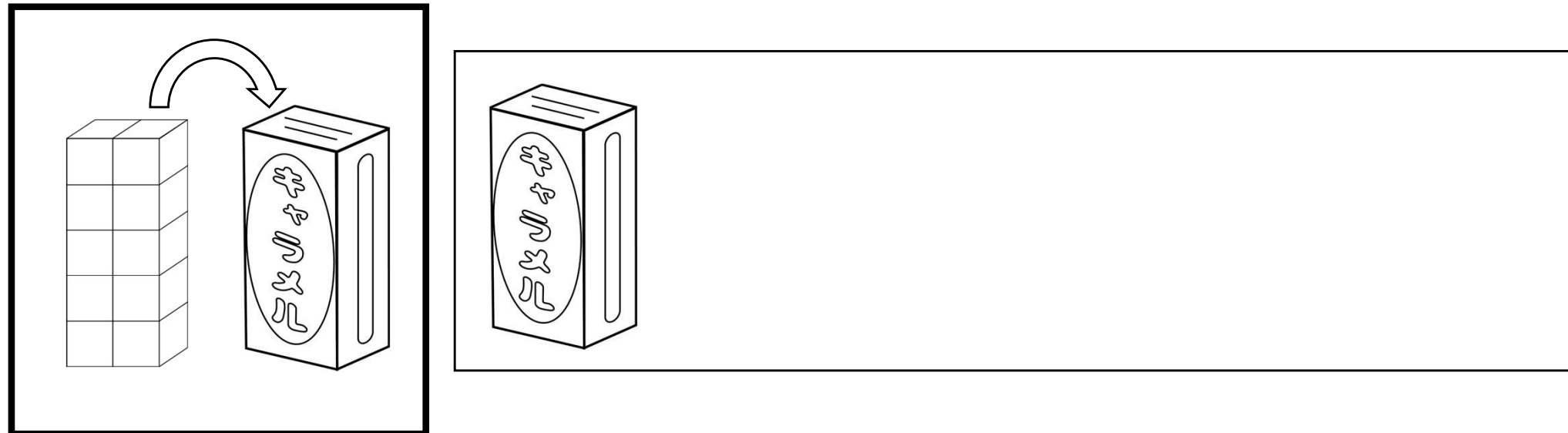
モグラたちが穴を掘りました。二番目に多く掘ったモグラに丸、二番目に少なく掘ったモグラに△をつけましょう。



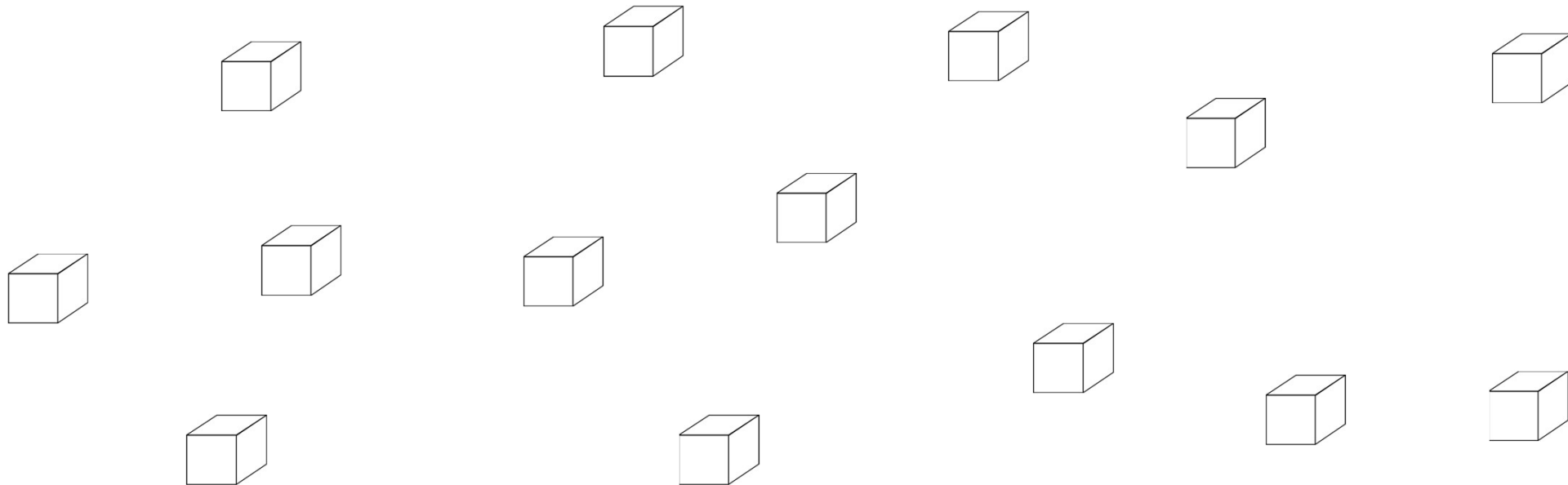
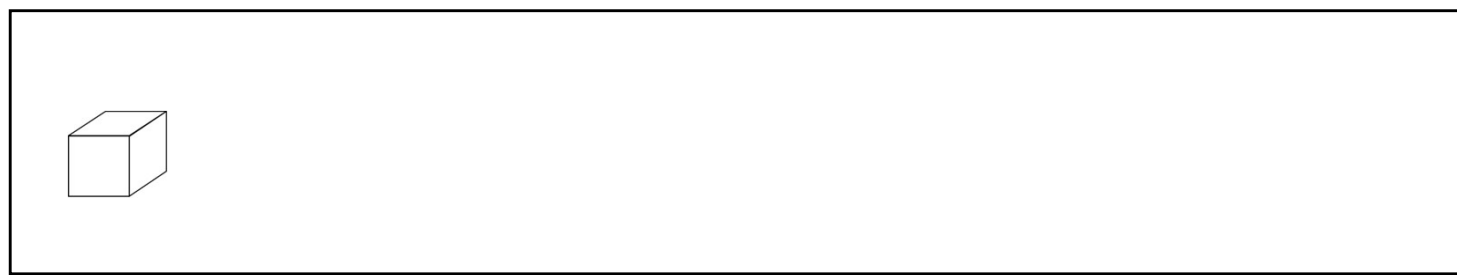
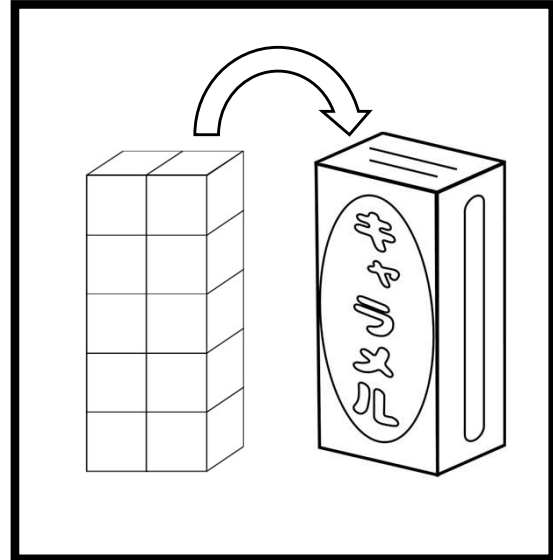
モグラたちが穴を掘りました。二番目に多く掘ったモグラに丸、二番目に少なく掘ったモグラに△をつけましょう。



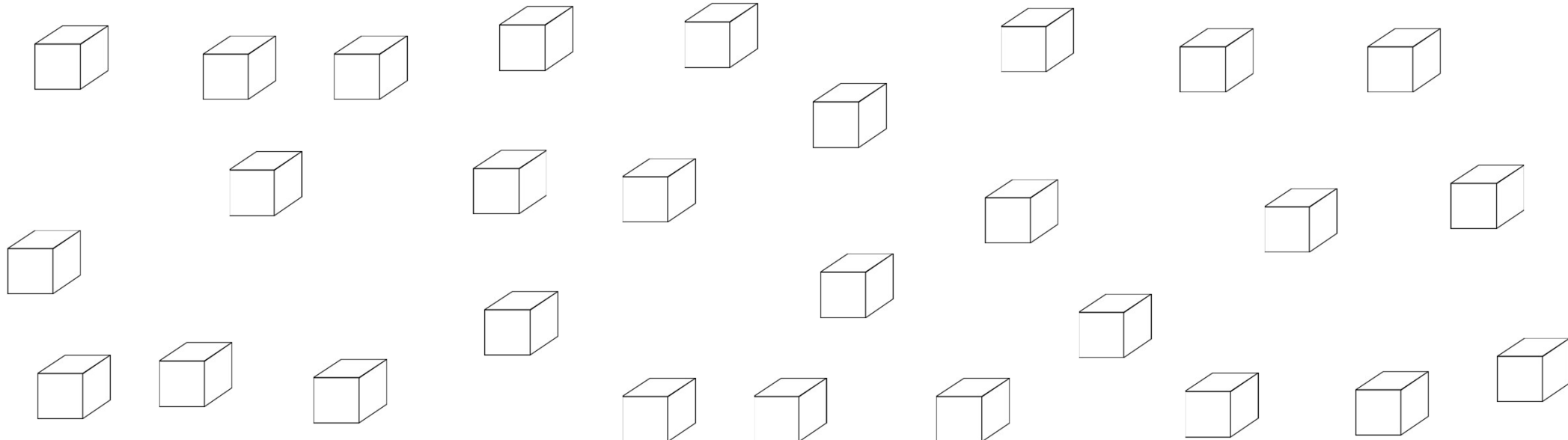
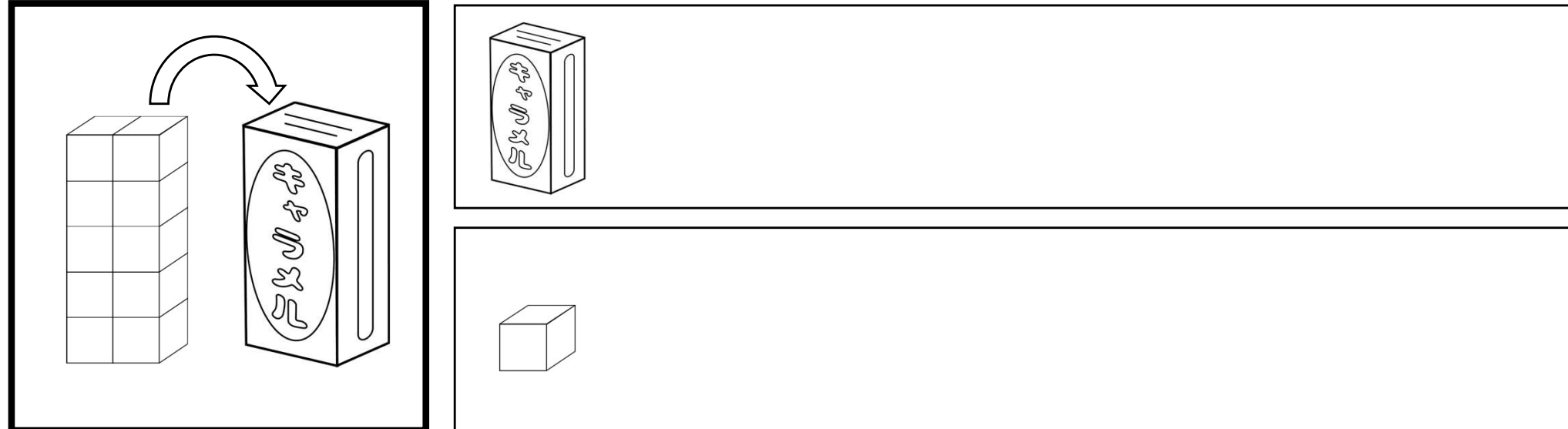
キャラメルが十個入る箱があります。下にあるばらばらのキャラメルを10個ずつ箱に入れると、10個入った箱は幾つできますか。その数だけ、箱のお部屋に丸を描きましょう。



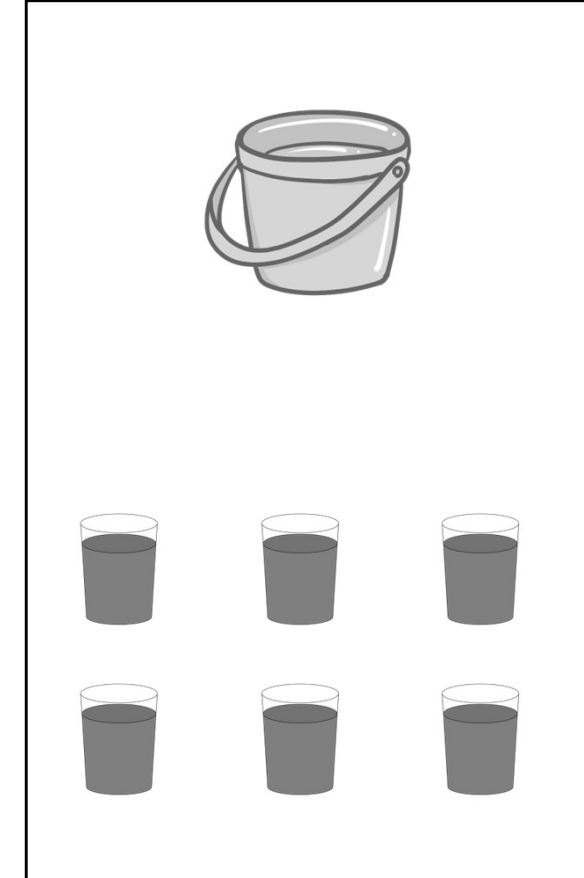
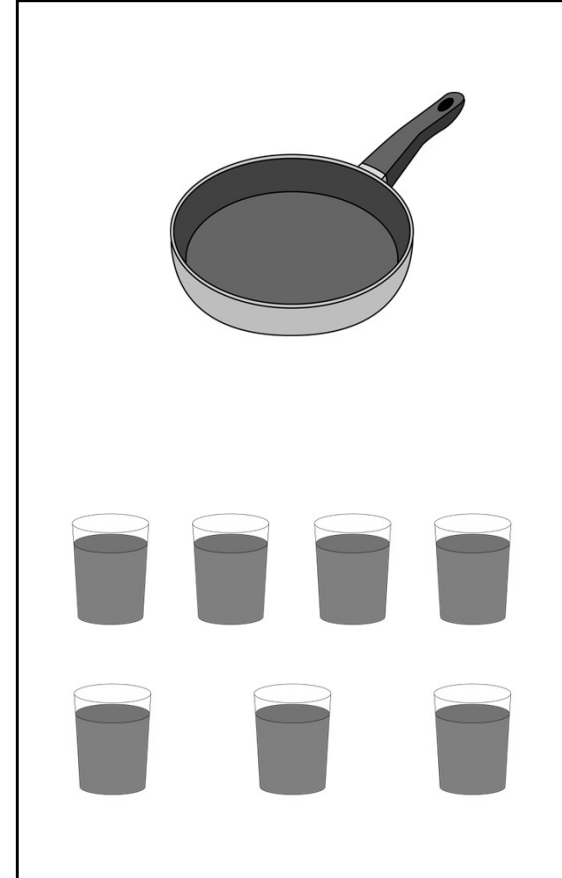
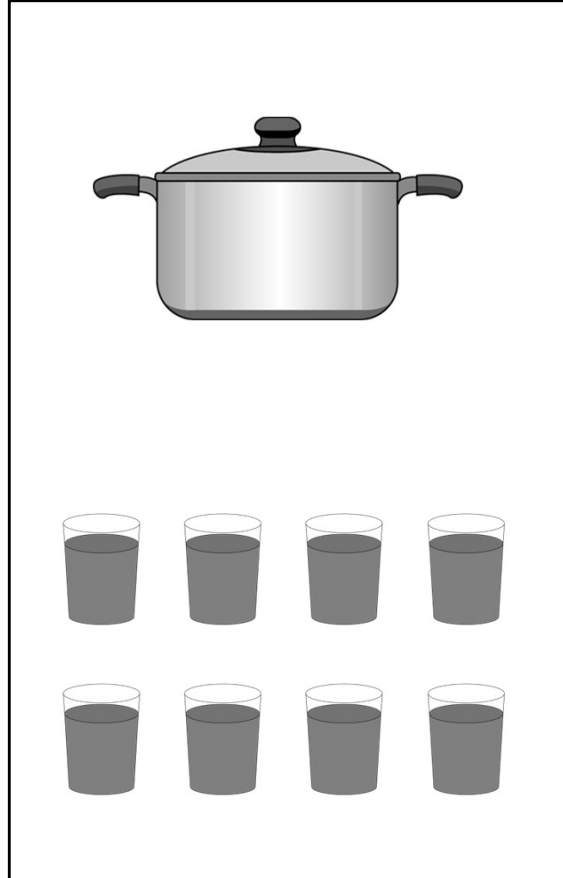
キャラメルが十個入る箱があります。下にあるばらばらのキャラメルを十個ずつ箱に入れると、十個入った箱は幾つできますか。その数だけ、箱のお部屋に丸を描きましょう。また、箱に入りきらなかったキャラメルは幾つ残りますか。その数だけ、キャラメルのお部屋に三角を描きましょう。



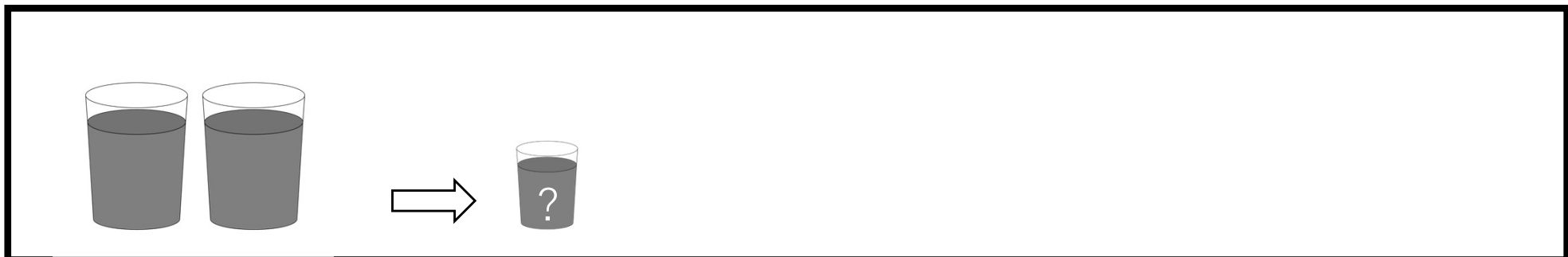
キャラメルが十個入る箱があります。下にあるばらばらのキャラメルを十個ずつ箱に入れると、十個入った箱は幾つできますか。その数だけ、箱のお部屋に丸を描きましょう。また、箱に入りきらなかったキャラメルは幾つ残りますか。その数だけ、キャラメルのお部屋に三角を描きましょう。



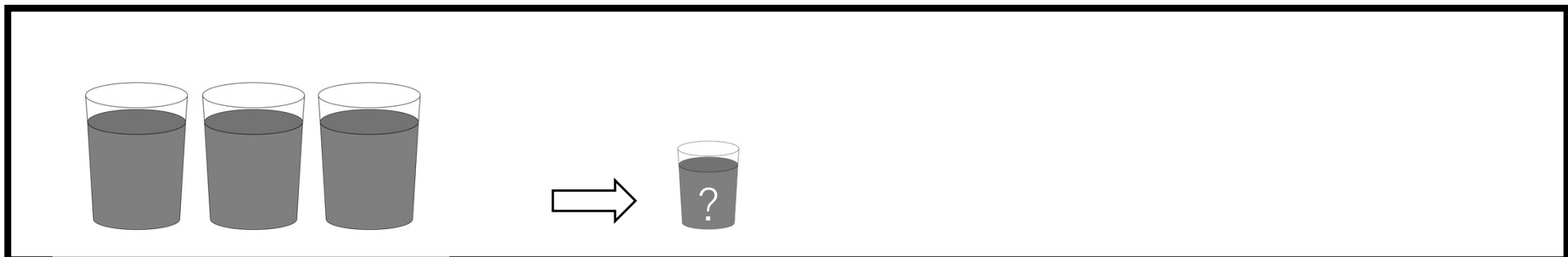
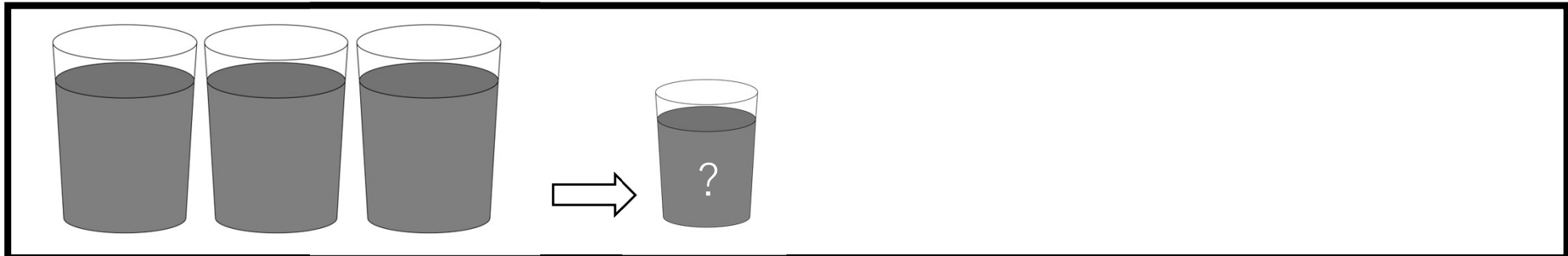
鍋、フライパン、バケツの中の水をカップにあけると、それぞれ下のようになりました。一番たくさん入っていたものに、丸をつけましょう。



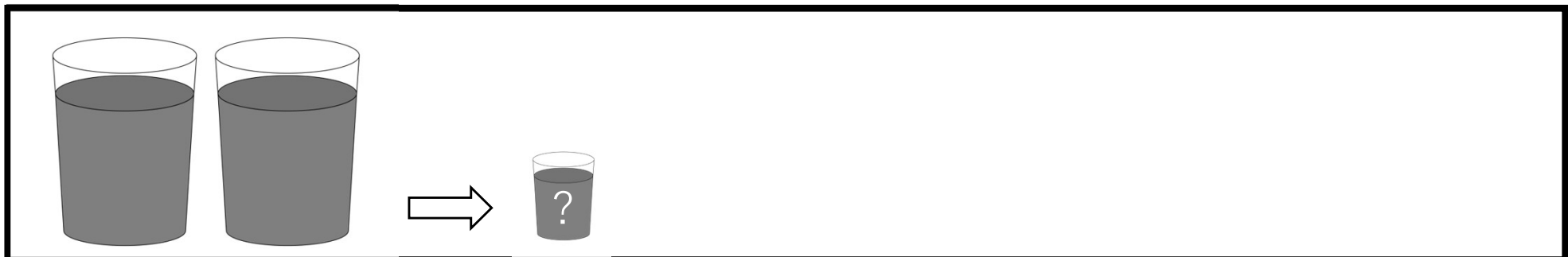
大きいカップ1杯には、中くらいのカップ2杯分の水が入ります。中くらいのカップ1杯には、小さいカップ2杯分の水が入ります。下の太い線の中の、矢印の左側のカップには、矢印の右側のカップ何杯分の水が入りますか。その数だけ、それぞれ、カップの横に丸を描きましょう。



大きいカップ1杯には、中くらいのカップ2杯分の水が入ります。中くらいのカップ1杯には、小さいカップ2杯分の水が入ります。下の太い線の中の、矢印の左側のカップには、矢印の右側のカップ何杯分の水が入りますか。その数だけ、それぞれ、カップの横に丸を描きましょう。



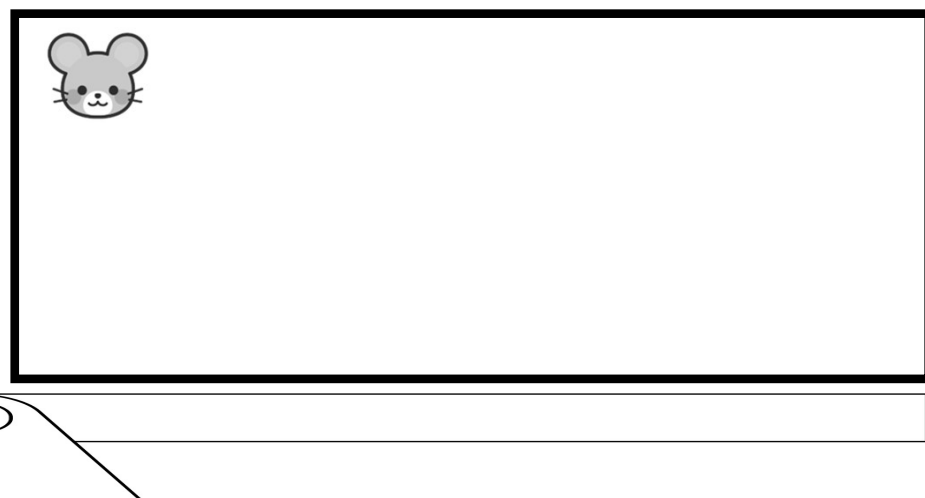
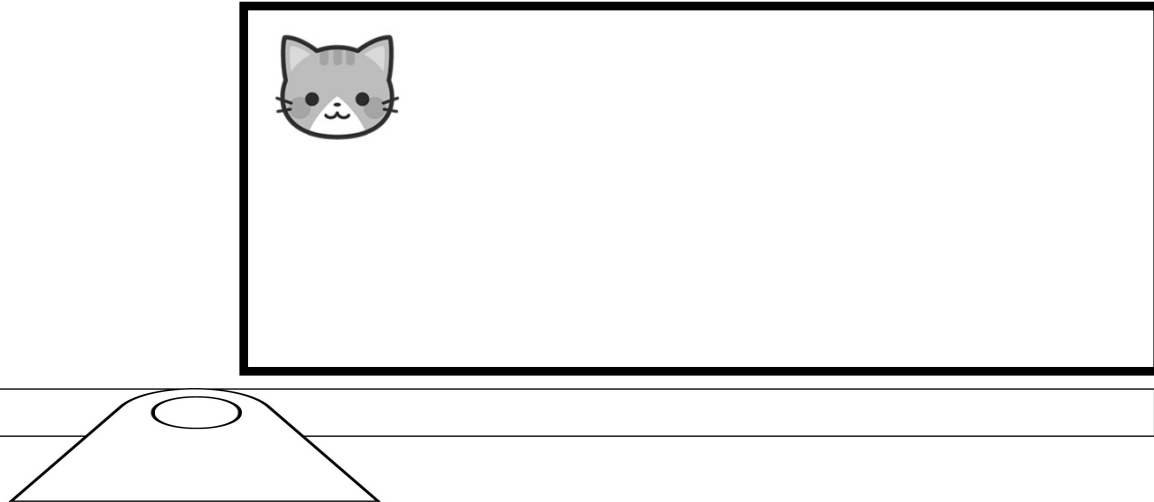
大きいカップ1杯には、中くらいのカップ2杯分の水が入ります。中くらいのカップ1杯には、小さいカップ2杯分の水が入ります。下の太い線の中の、矢印の左側のカップには、矢印の右側のカップ何杯分の水が入りますか。その数だけ、それぞれ、カップの横に丸を描きましょう。



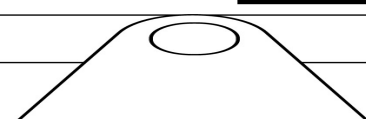
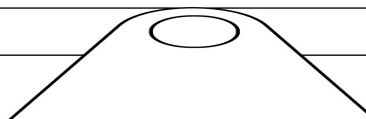
大きいカップ1杯には、中くらいのカップ2杯分の水が入ります。中くらいのカップ1杯には、小さいカップ2杯分の水が入ります。下の太い線の中の、矢印の左側のカップには、矢印の右側のカップ何杯分の水が入りますか。その数だけ、それぞれ、カップの横に丸を描きましょう。



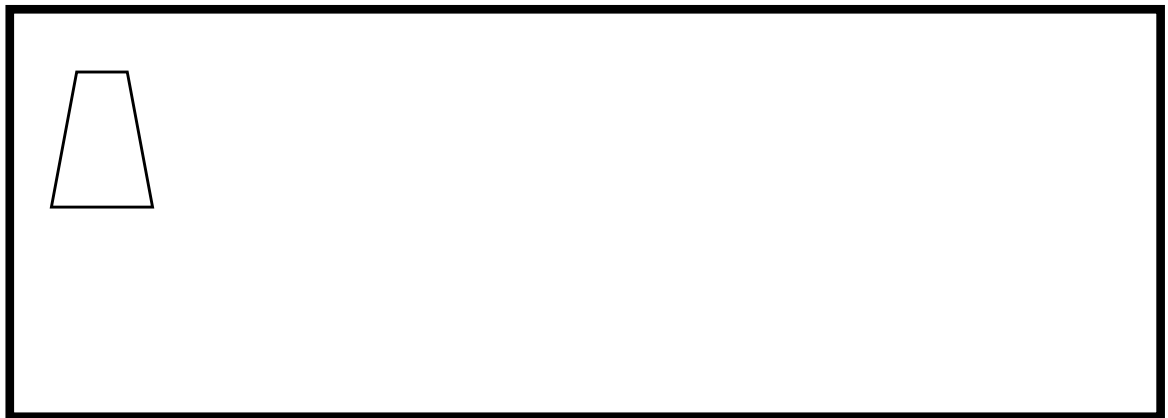
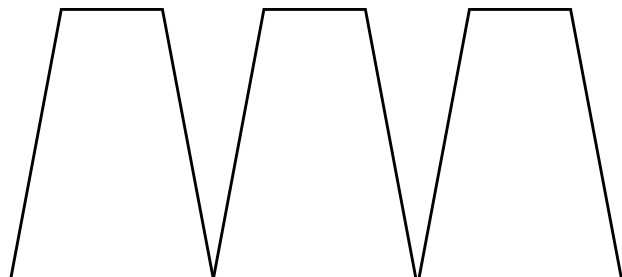
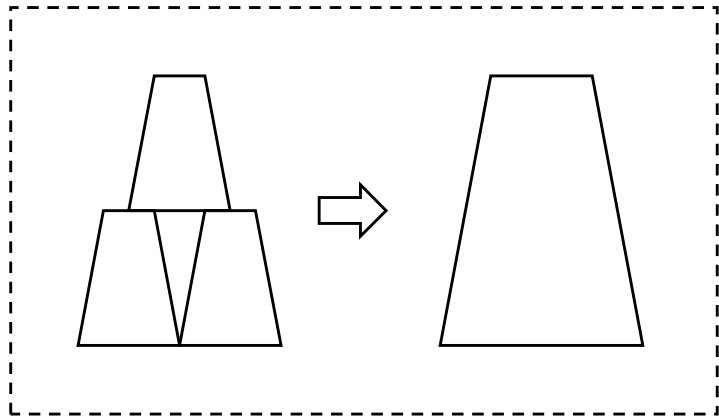
ライオンは、猫三分の重さです。猫は、鼠四分の重さです。シーソーが釣り合うには、右側には太い線のお部屋の動物が何匹いれば良いでしょうか。その数だけ、その数だけ、それぞれ、お部屋に丸を描きましょう。



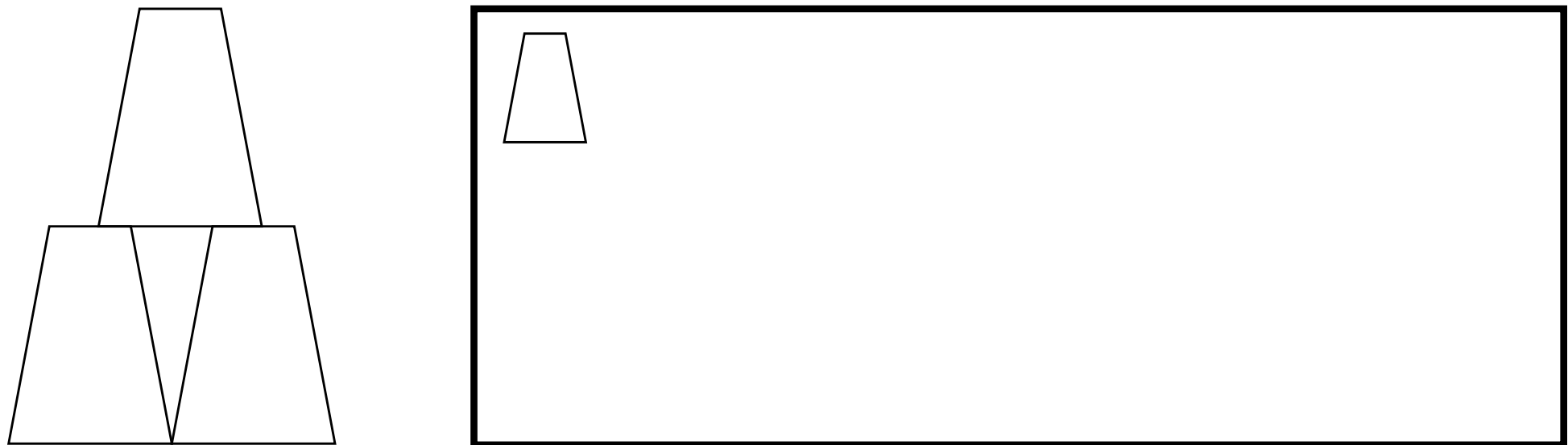
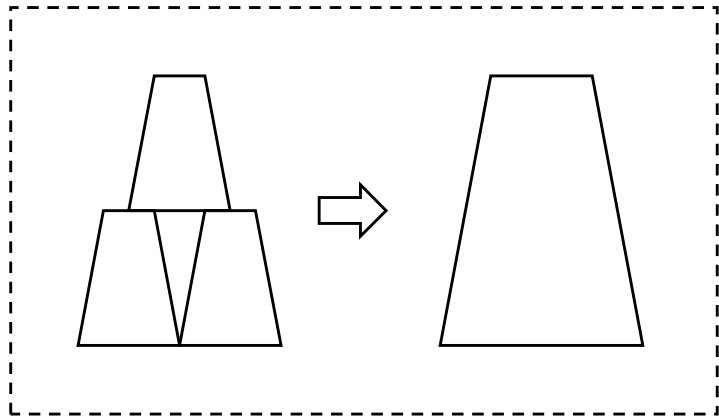
ライオンは、猫三分の重さです。猫は、鼠四分の重さです。シーソーが釣り合うには、右側には太い線のお部屋の動物が何匹いれば良いでしょうか。その数だけ、その数だけ、それぞれ、お部屋に丸を描きましょう。



お手本のように小さい紙コップ3個を使うと、大きい紙コップ1個の高さまで積むことができます。このお手本の積み方を使って、下のように大きい紙コップを横に3個並べるのと同じだけ、小さい紙コップを積もうすると、小さい紙コップはいくつりますか。その数だけ、その数だけ、太い線のお部屋に丸を描きましょう。



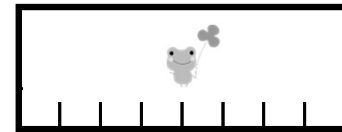
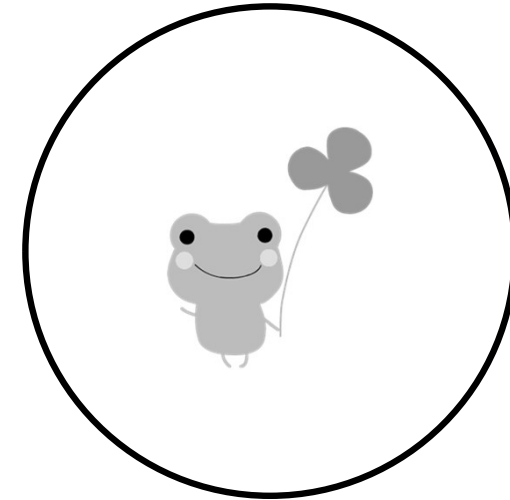
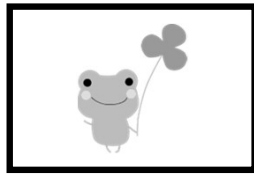
お手本のように小さい紙コップ3個を使うと、大きい紙コップ1個の高さまで積むことができます。このお手本の積み方を使って、下のように大きい紙コップ3個分の高さまで、小さい紙コップを積もうとすると、小さい紙コップはいくつりますか。その数だけ、その数だけ、太い線のお部屋に丸を描きましょう。



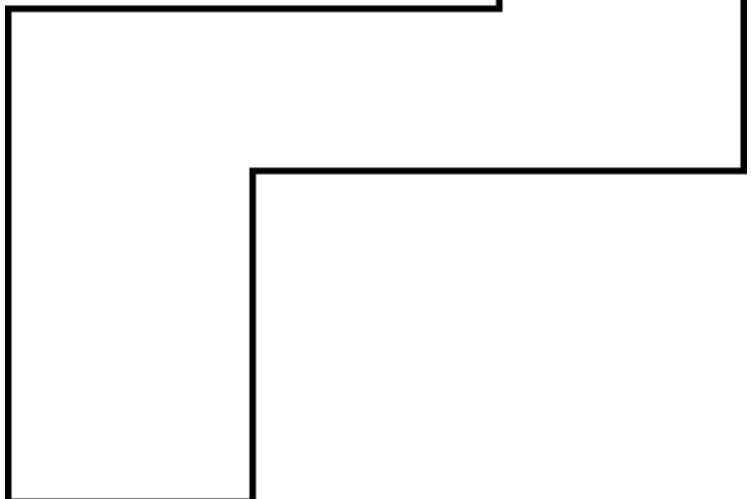
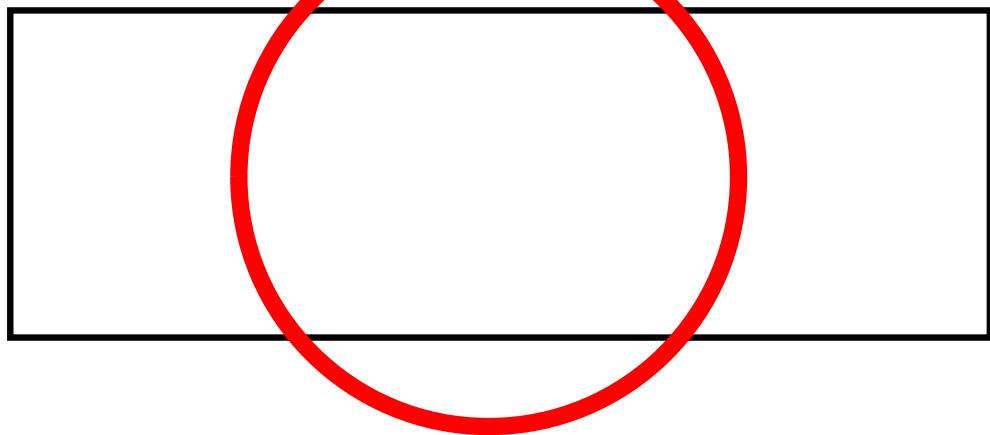
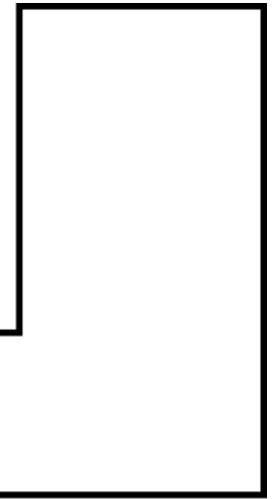
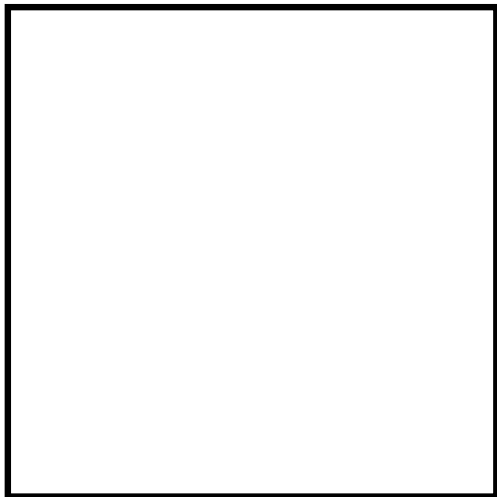
# 解答

## 6 4 単位の考え方

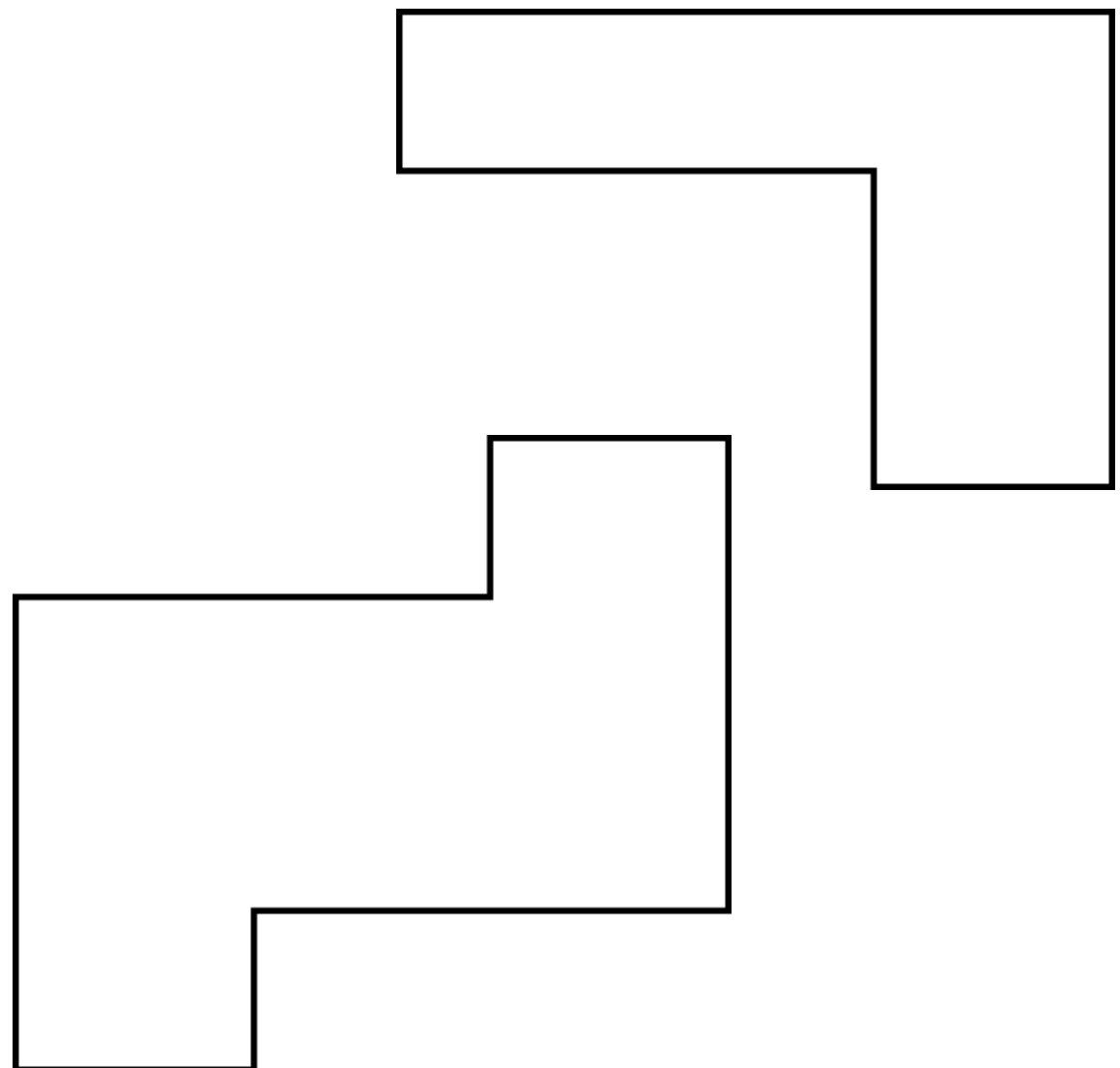
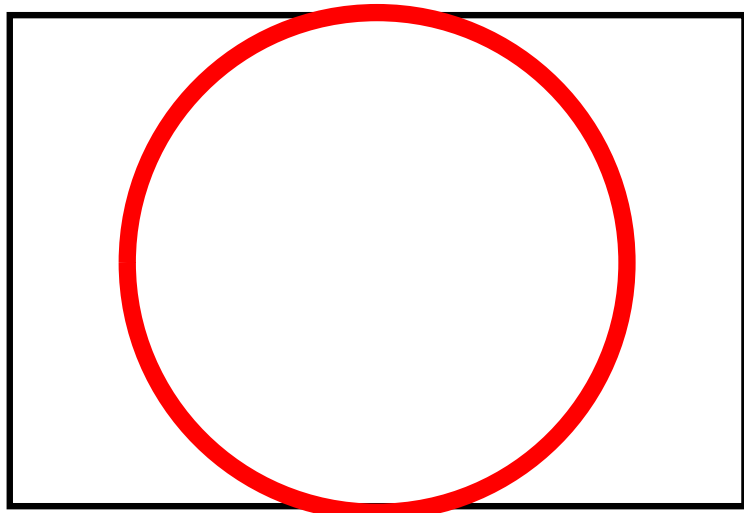
はさみで切り取りましょう。（かえるのタイル、かえるの丸、かえるの定規）



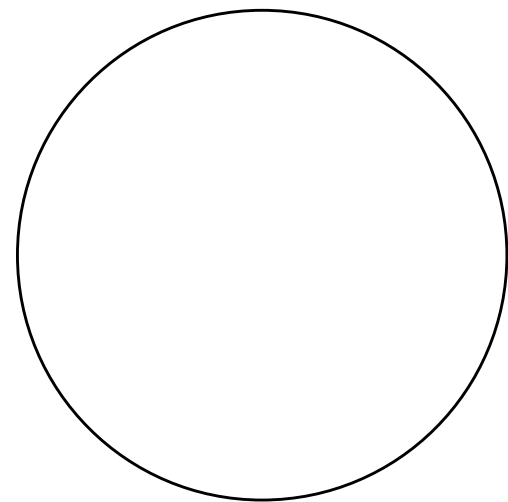
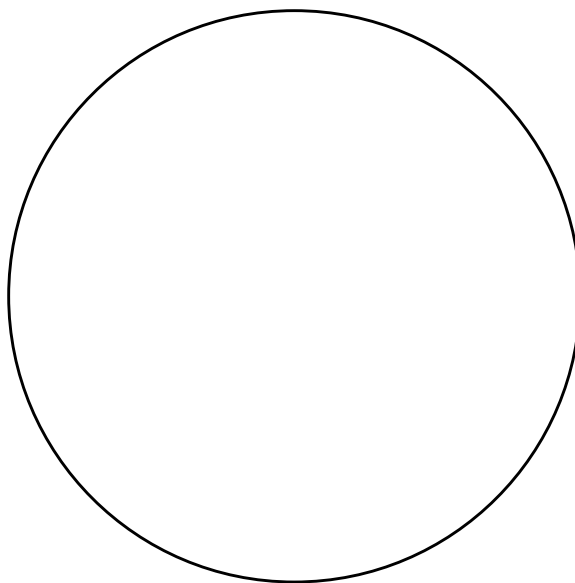
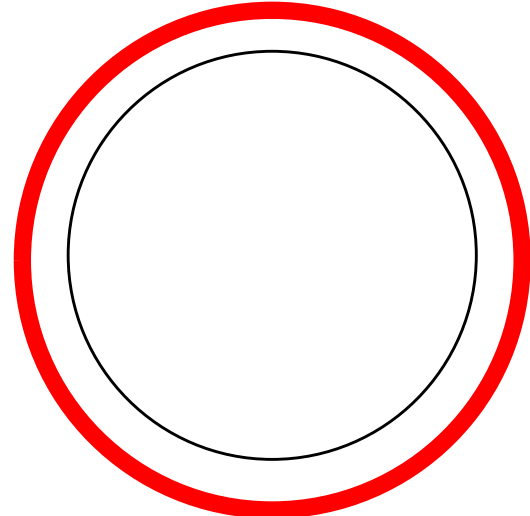
かえるのタイルを使って一番大きい形を調べて、丸をつけましょう。



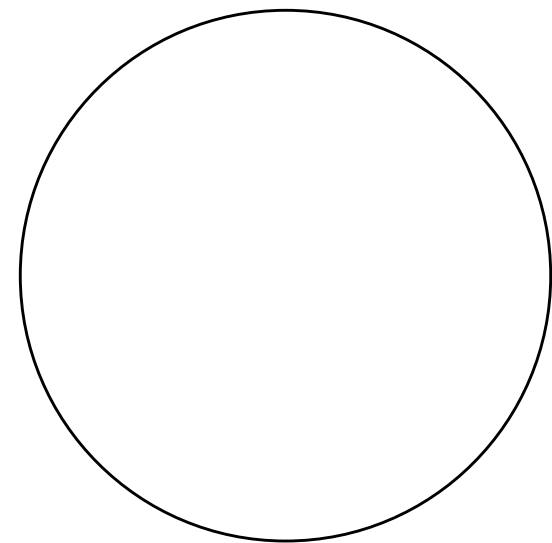
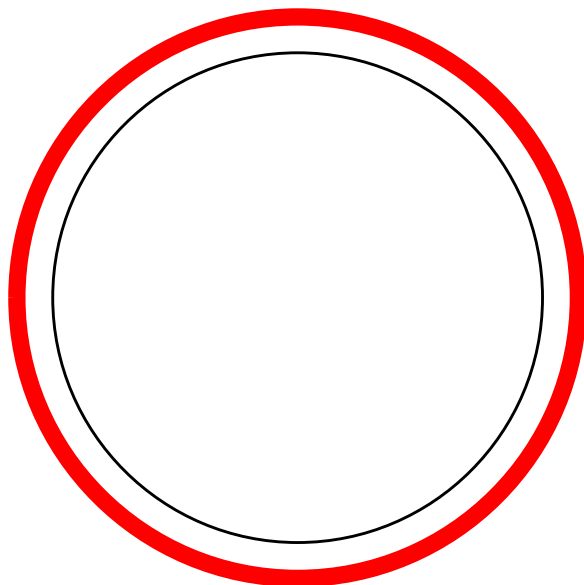
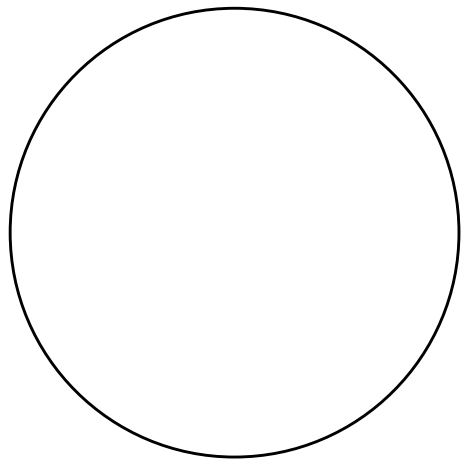
かえるのタイルを使って、二番目に大きい形を調べて、丸をつけましょう。



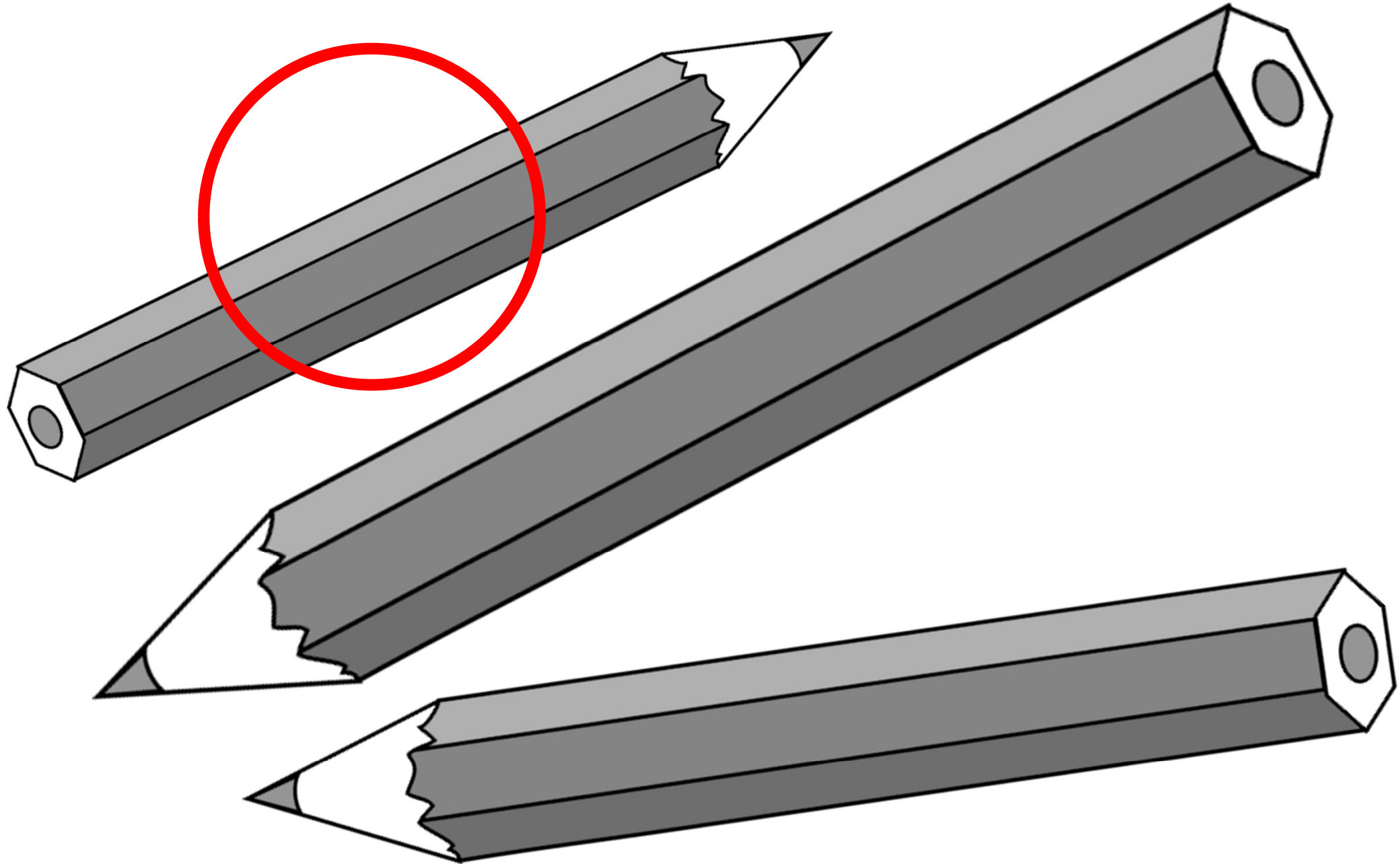
かえるの丸を使って、一番小さい形を調べて、丸をつけましょう。



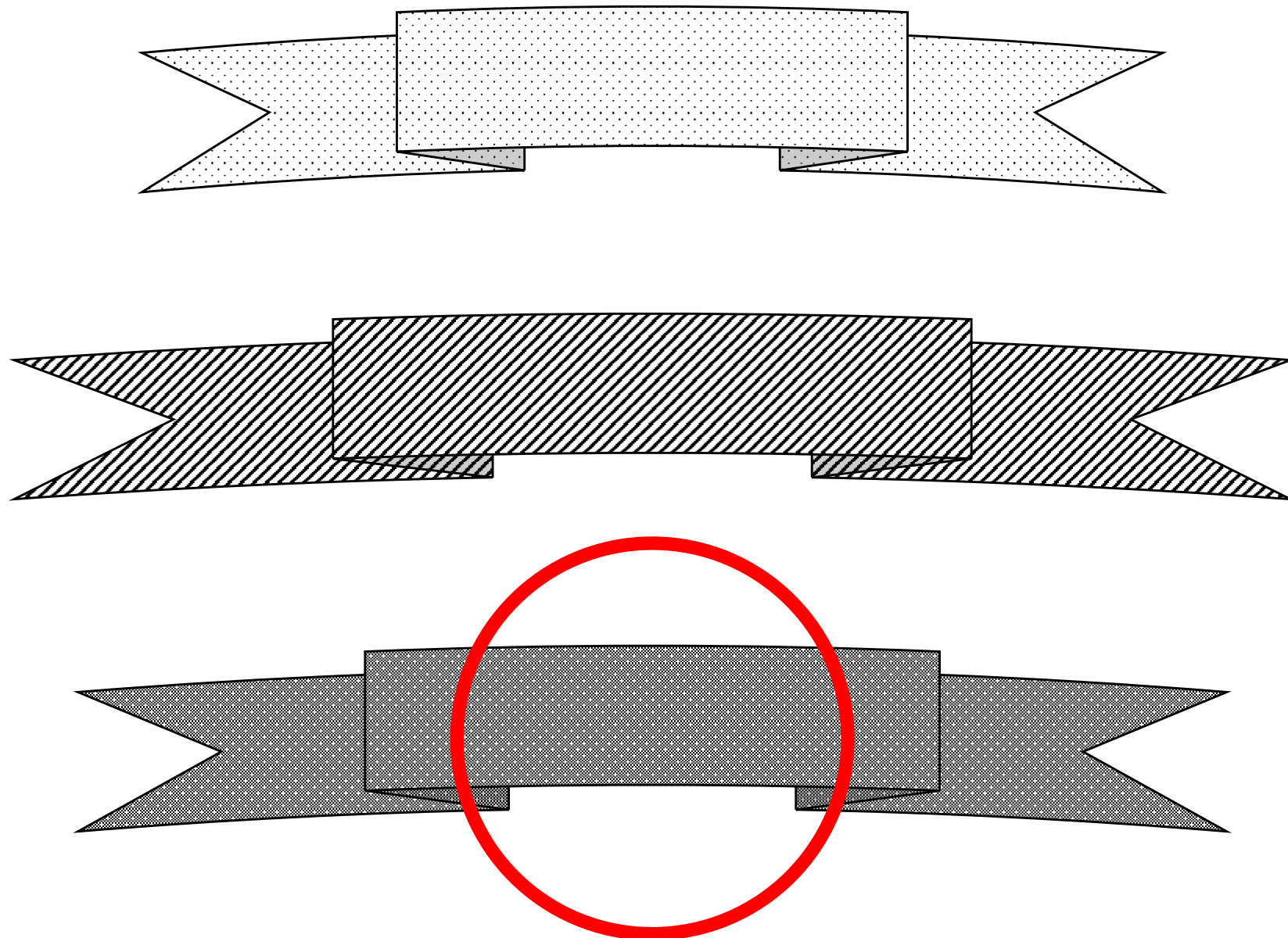
かえるの丸を使って、二番目に小さい形を調べて、丸をつけましょう。



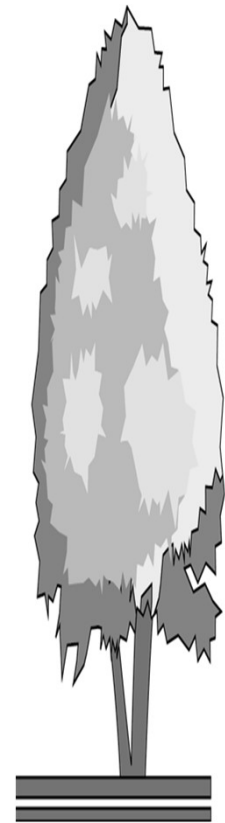
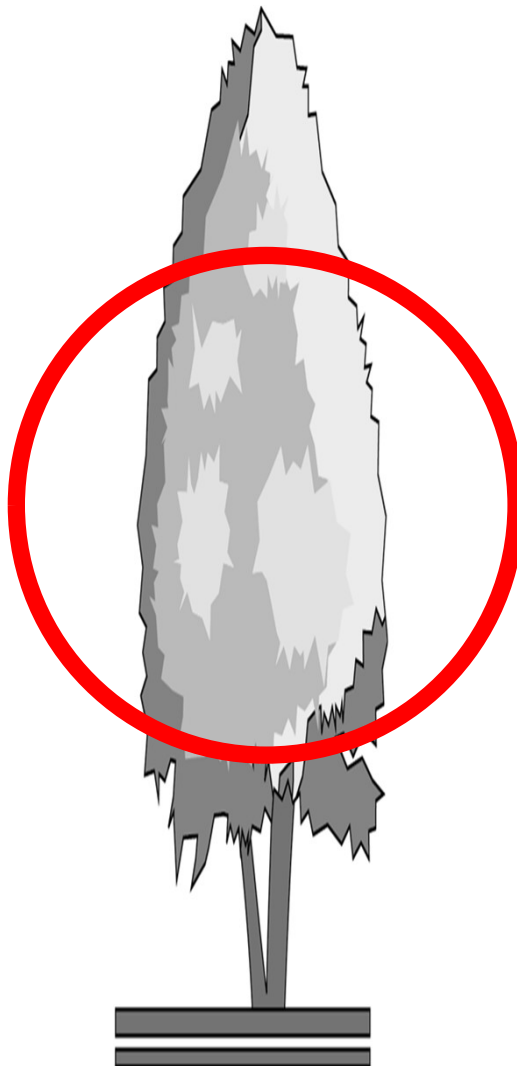
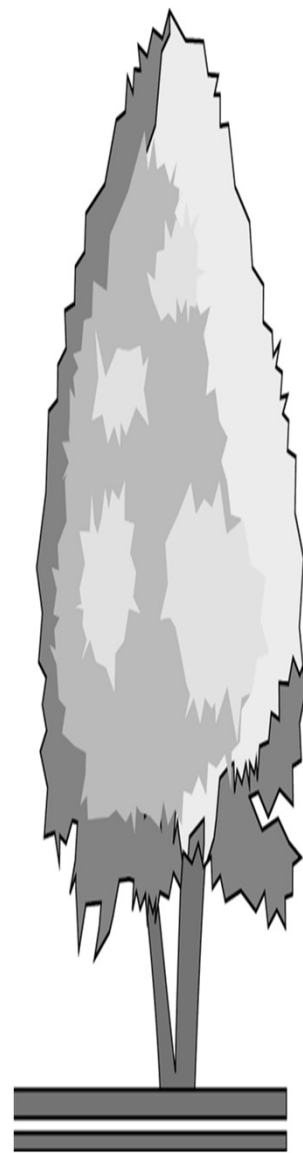
かえるの定規を使って、一番短い鉛筆を調べて、丸をつけましょう。



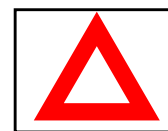
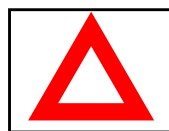
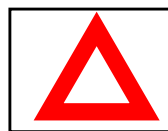
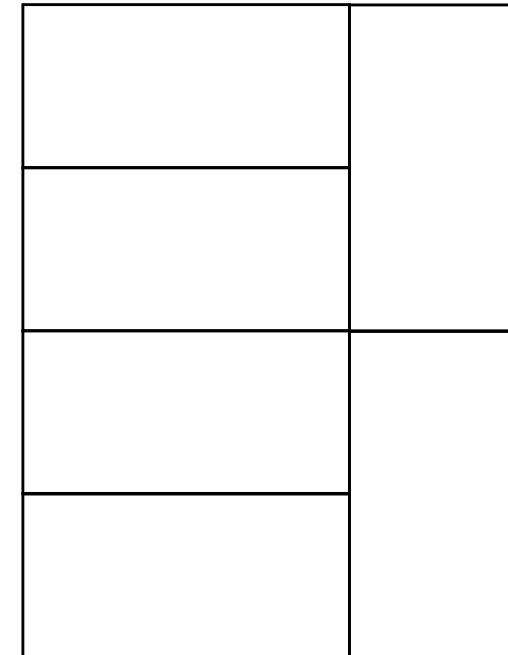
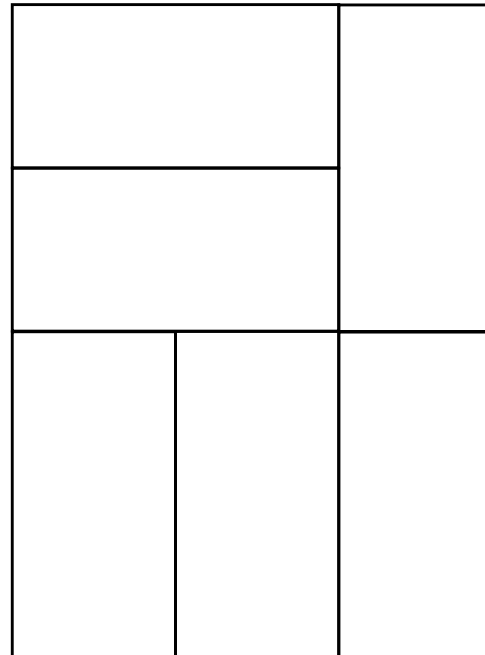
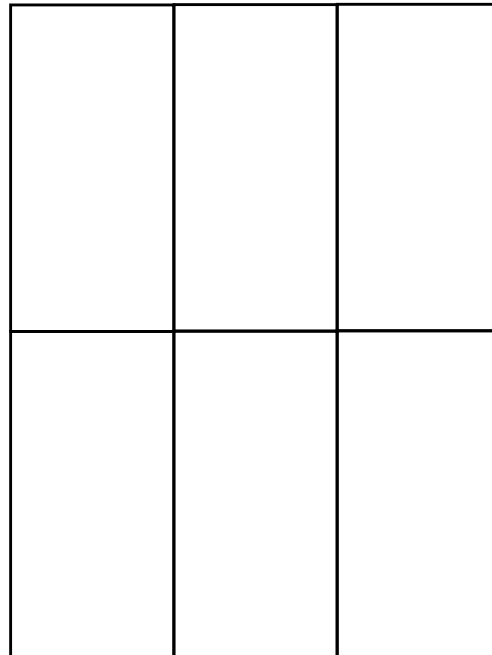
かえるの定規を使って、二番目に長いリボンを調べて、丸をつけましょう。



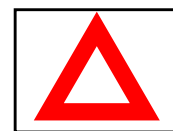
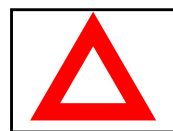
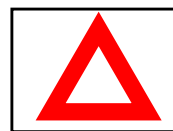
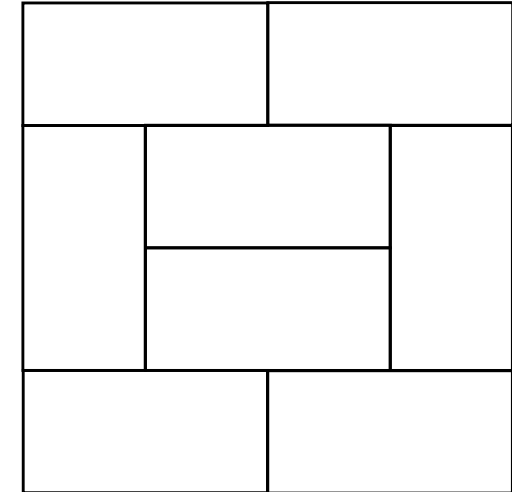
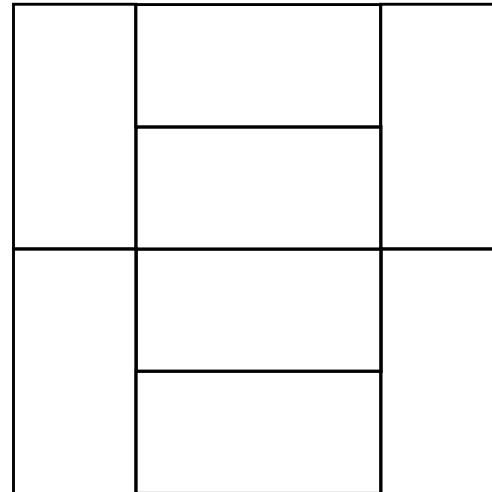
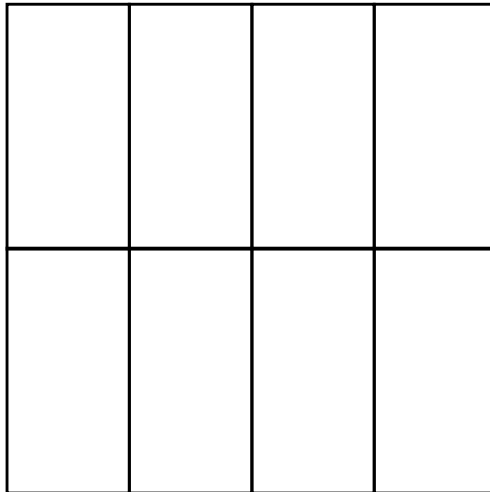
かえるの定規を使って、三番目に高い木を調べて、丸をつけましょう。



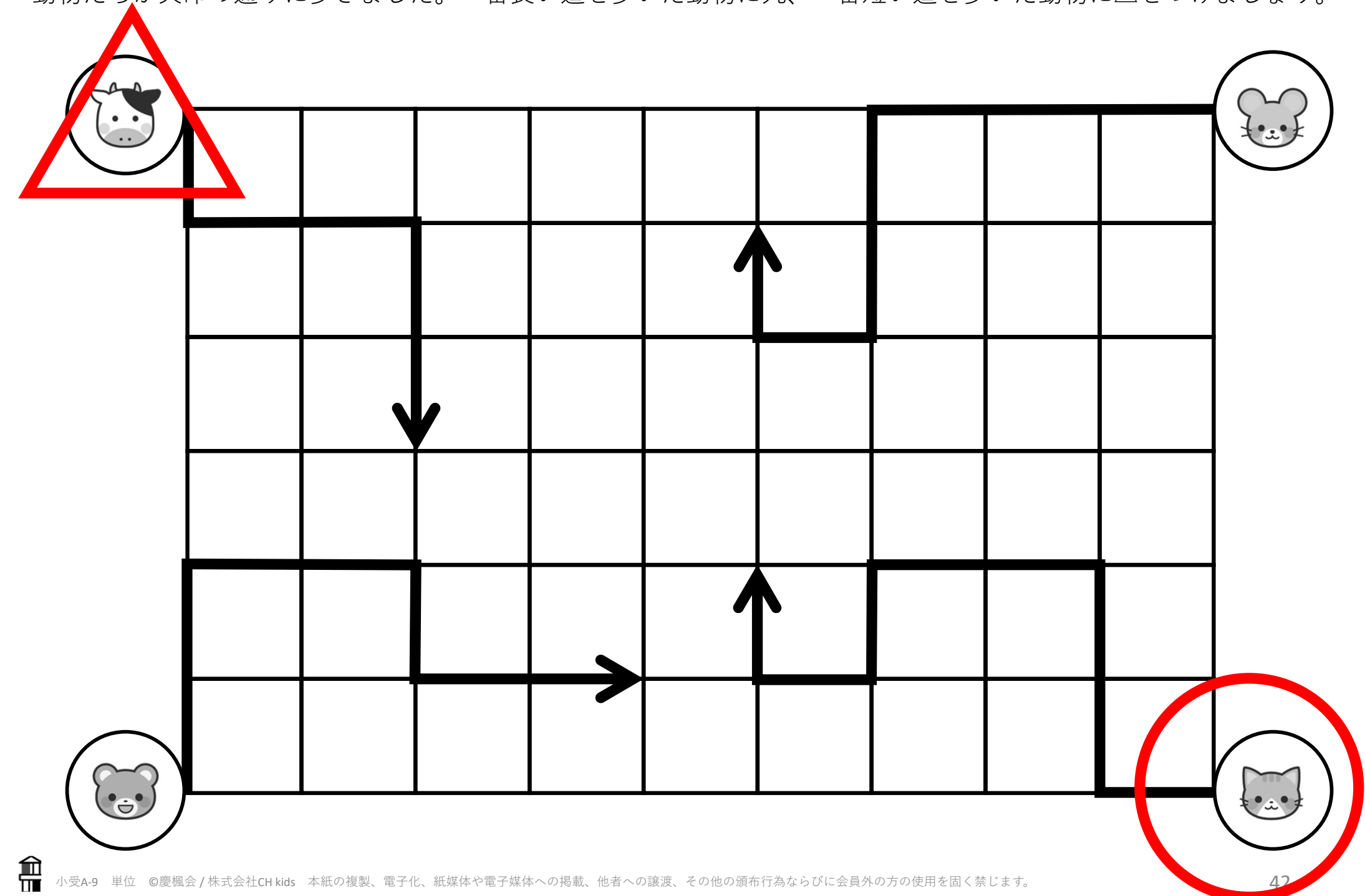
畳の数が一番多い家の、下のお部屋に丸をつけましょう。ただし、畳の数が全部同じだったら、全部のお家の下のお部屋に△を描きましょう。



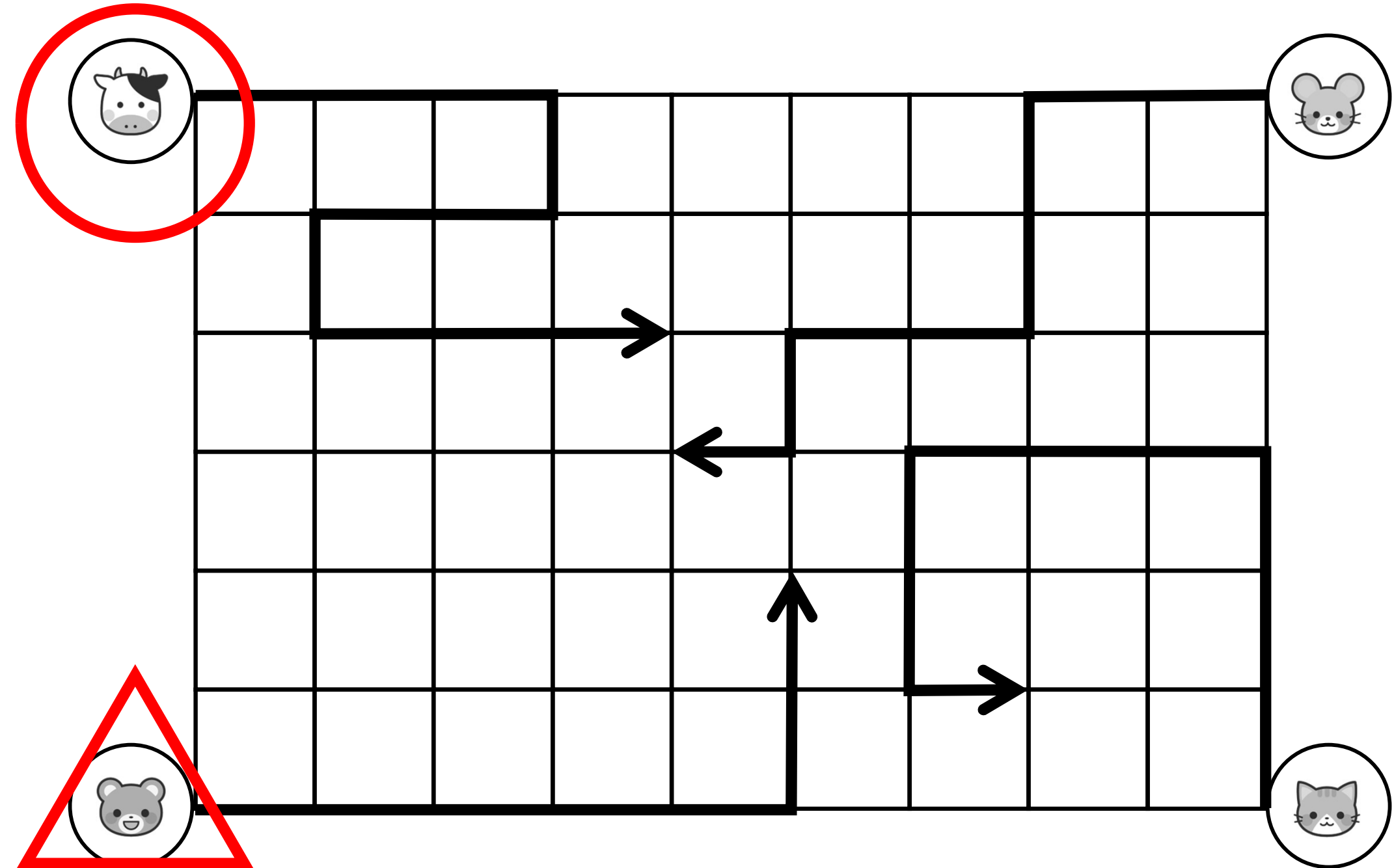
畳の数が一番多い家の、下のお部屋に丸をつけましょう。ただし、畳の数が全部同じだったら、全部のお家の下のお部屋に△を描きましょう。



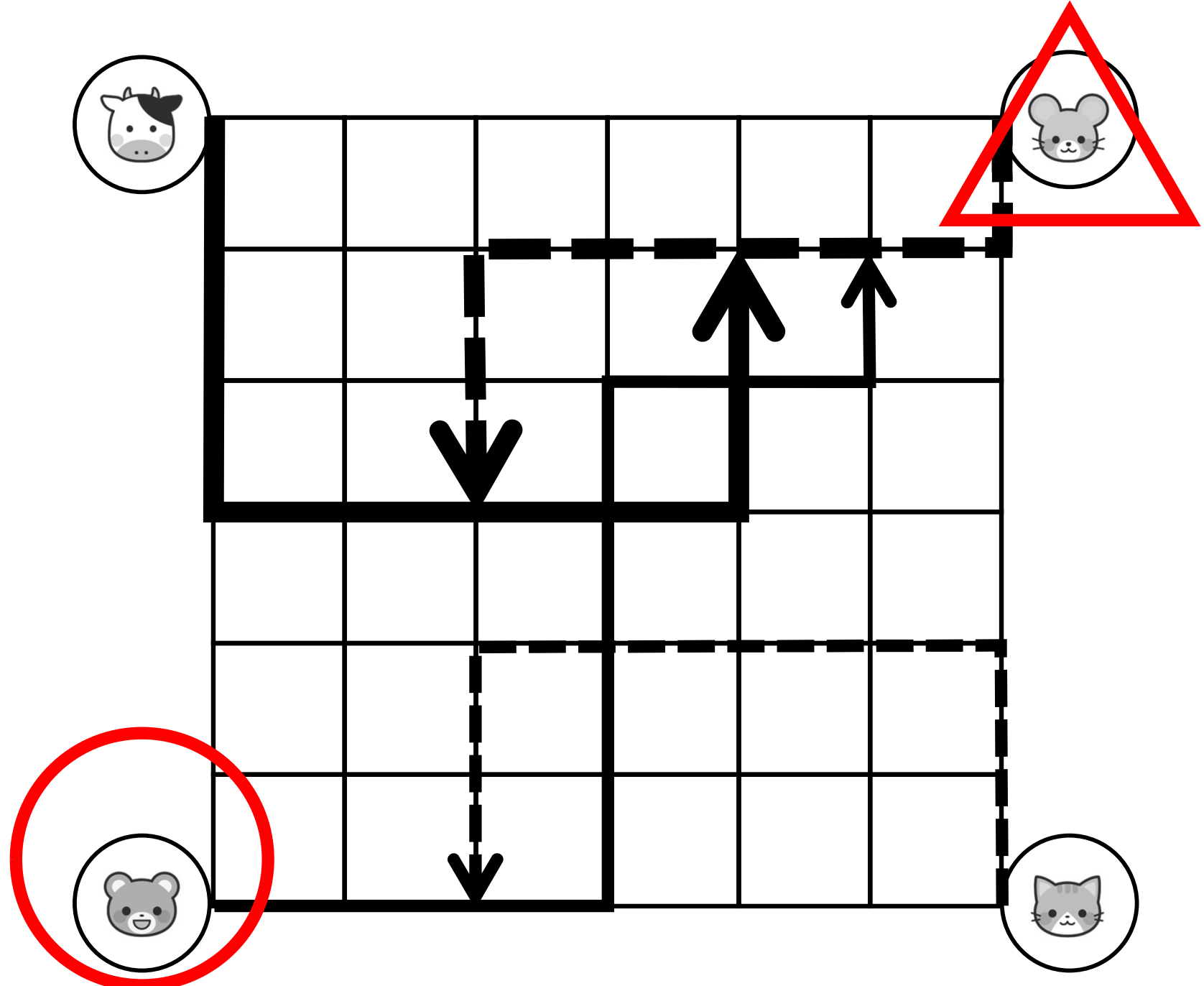
動物たちが矢印の通りに歩きました。一番長い道を歩いた動物に丸、一番短い道を歩いた動物に△をつけましょう。



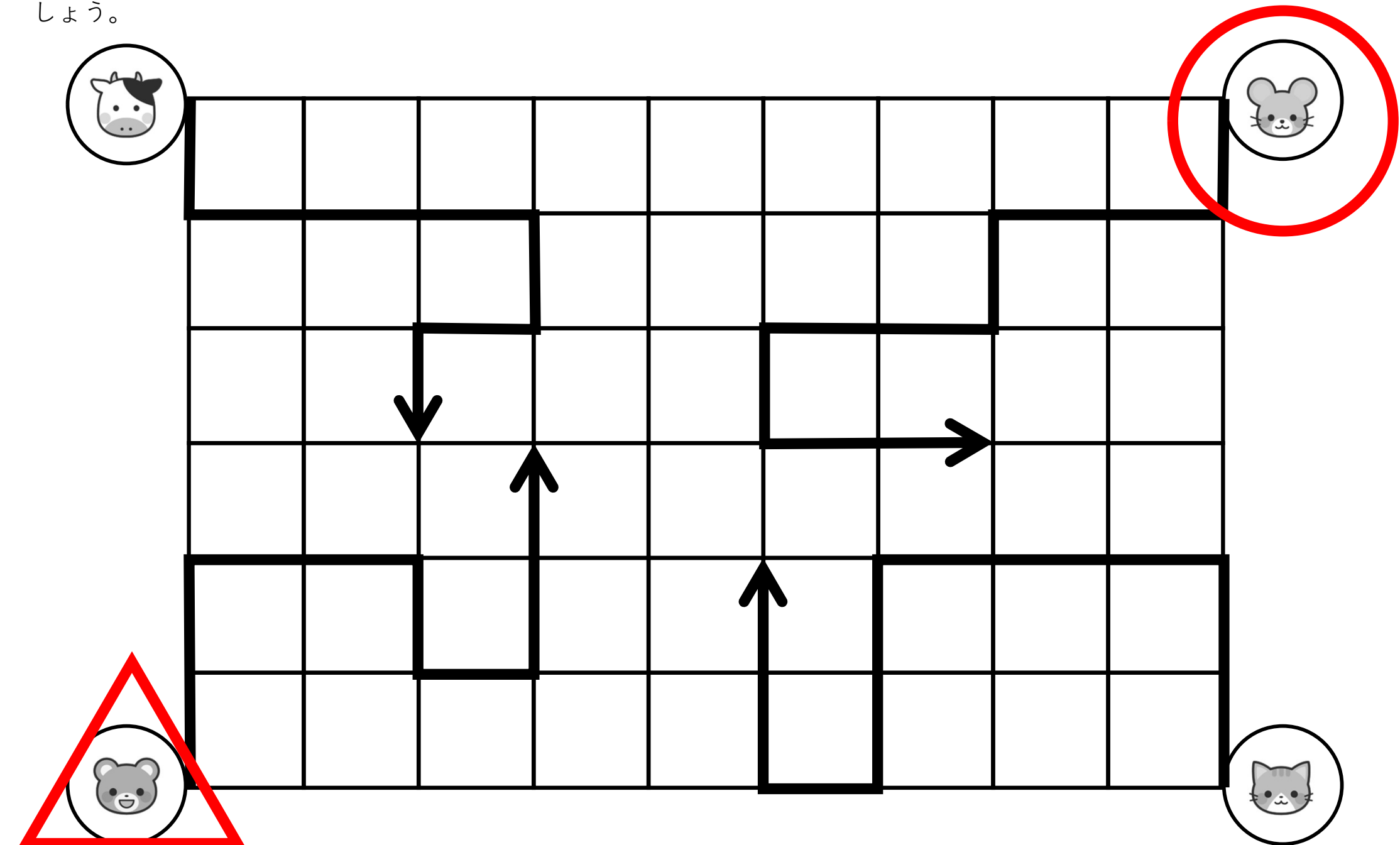
動物たちが矢印の通りに歩きました。一番長い道を歩いた動物に丸、一番短い道を歩いた動物に△をつけましょう。



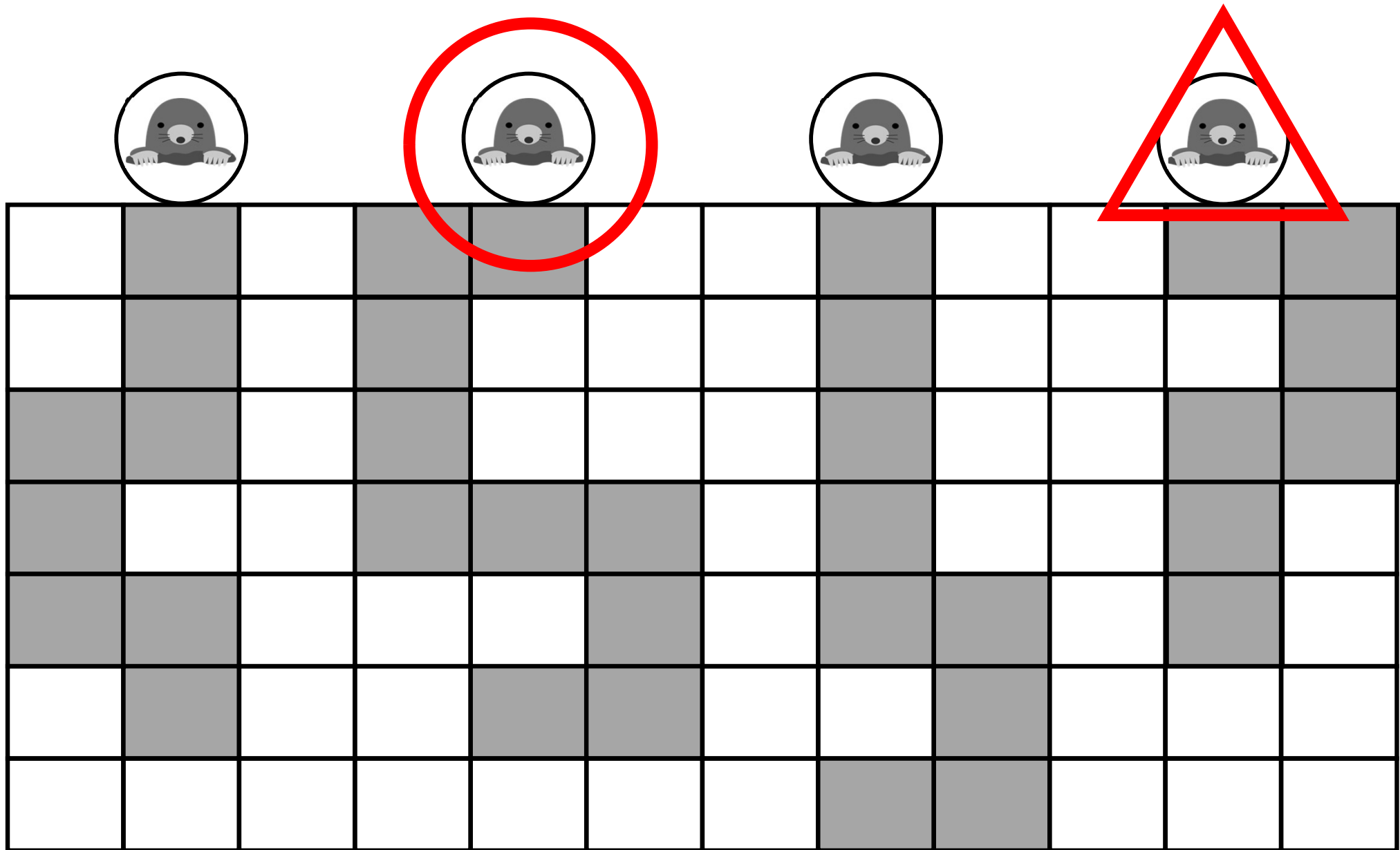
動物たちが矢印の通りに歩きました。一番長い道を歩いた動物に丸、一番短い道を歩いた動物に△をつけましょう。



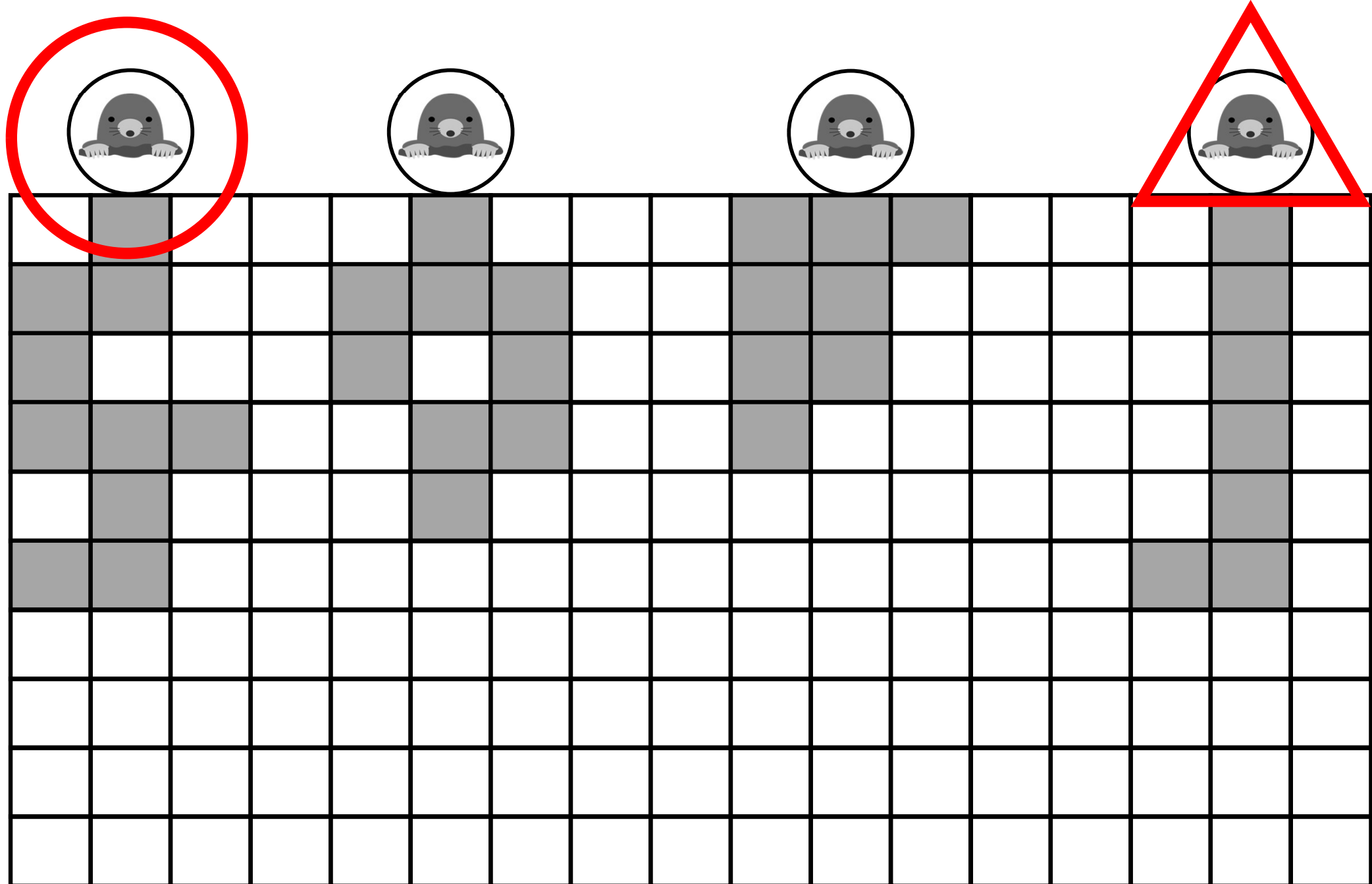
動物たちが矢印の通りに歩きました。二番目に長い道を歩いた動物に丸、二番目に短い道を歩いた動物に△をつけましょう。



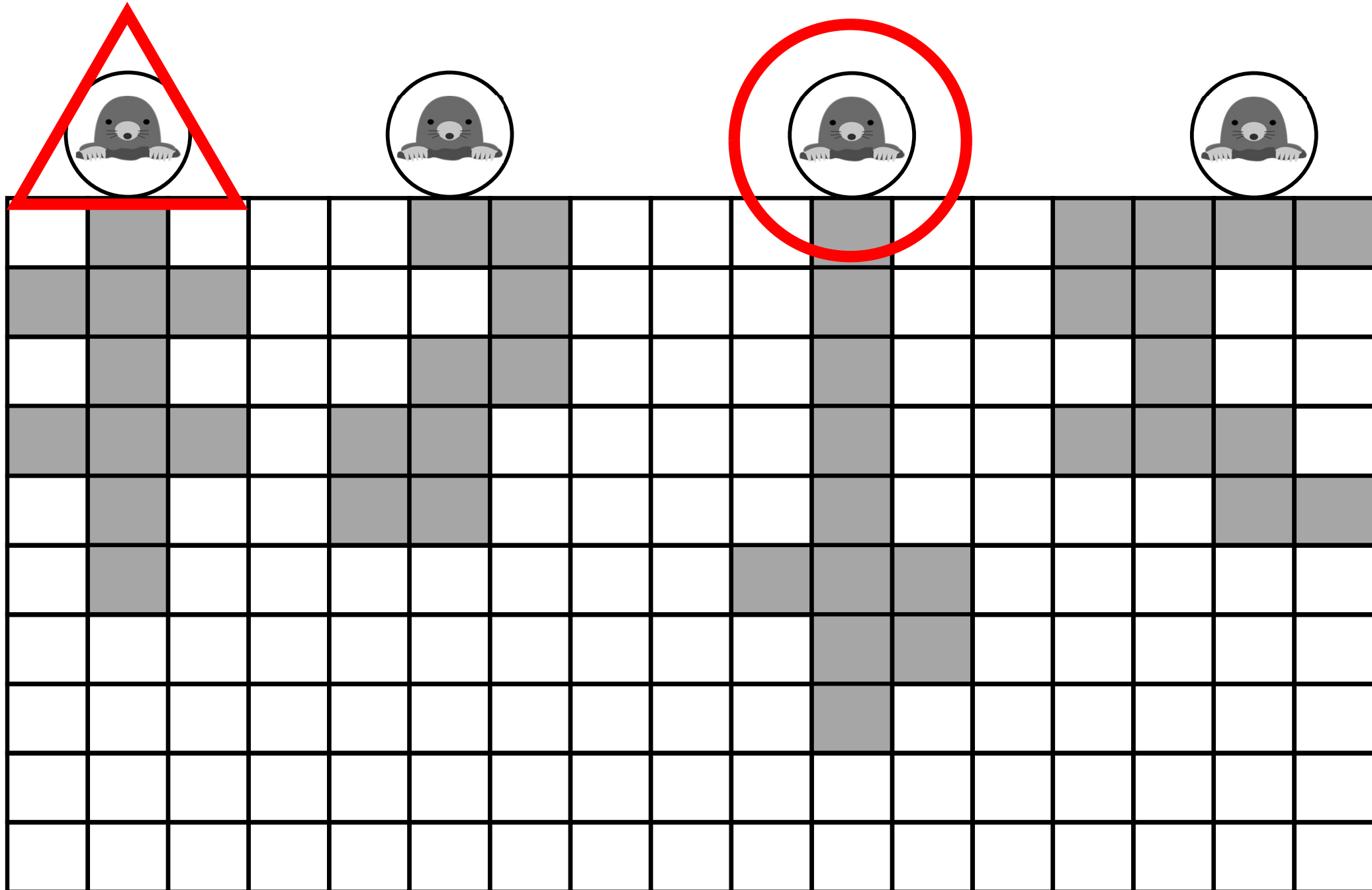
モグラたちが穴を掘りました。一番多く掘ったモグラに丸、一番少なく掘ったモグラに△をつけましょう。



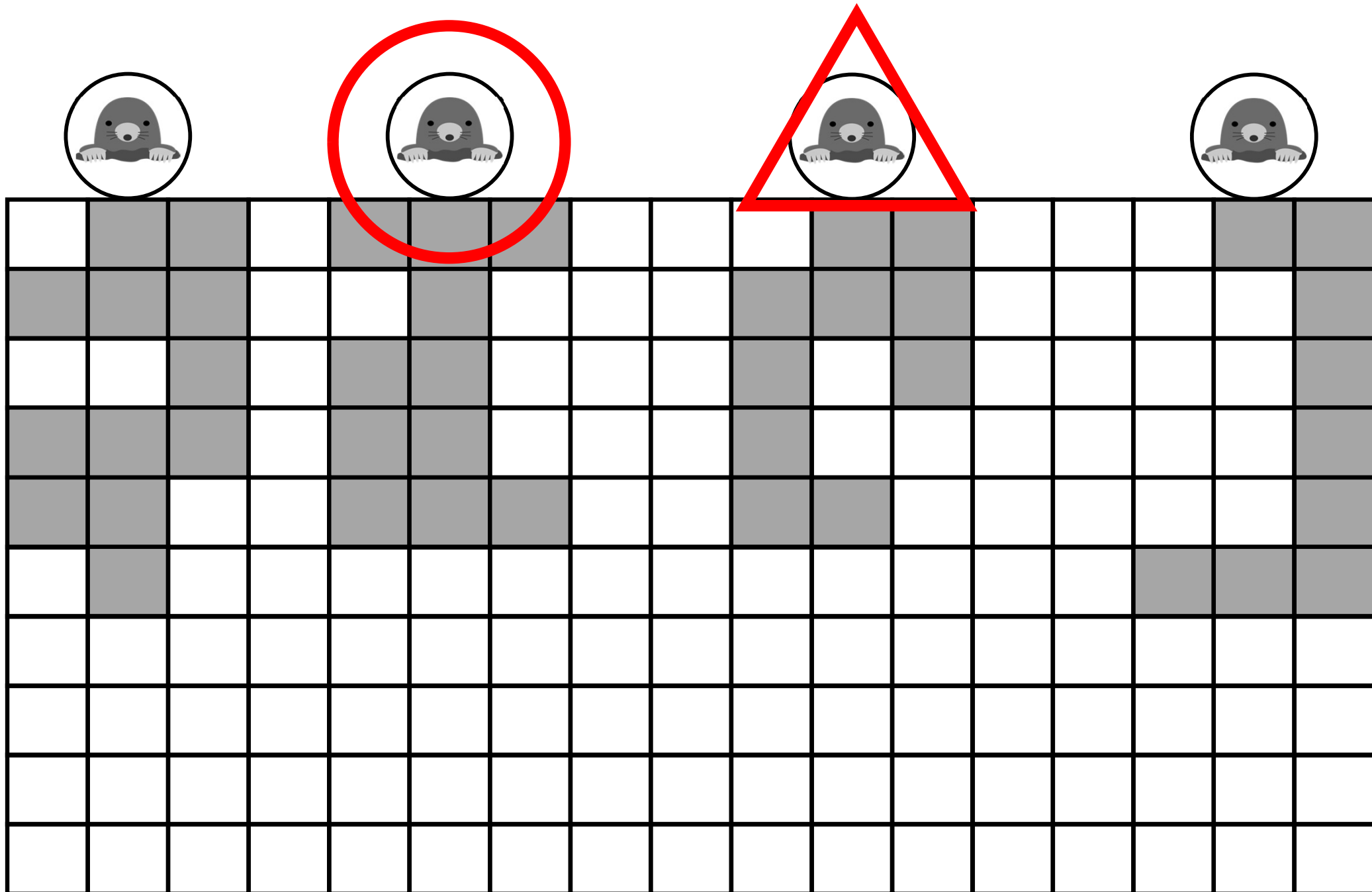
モグラたちが穴を掘りました。一番多く掘ったモグラに丸、一番少なく掘ったモグラに△をつけましょう。



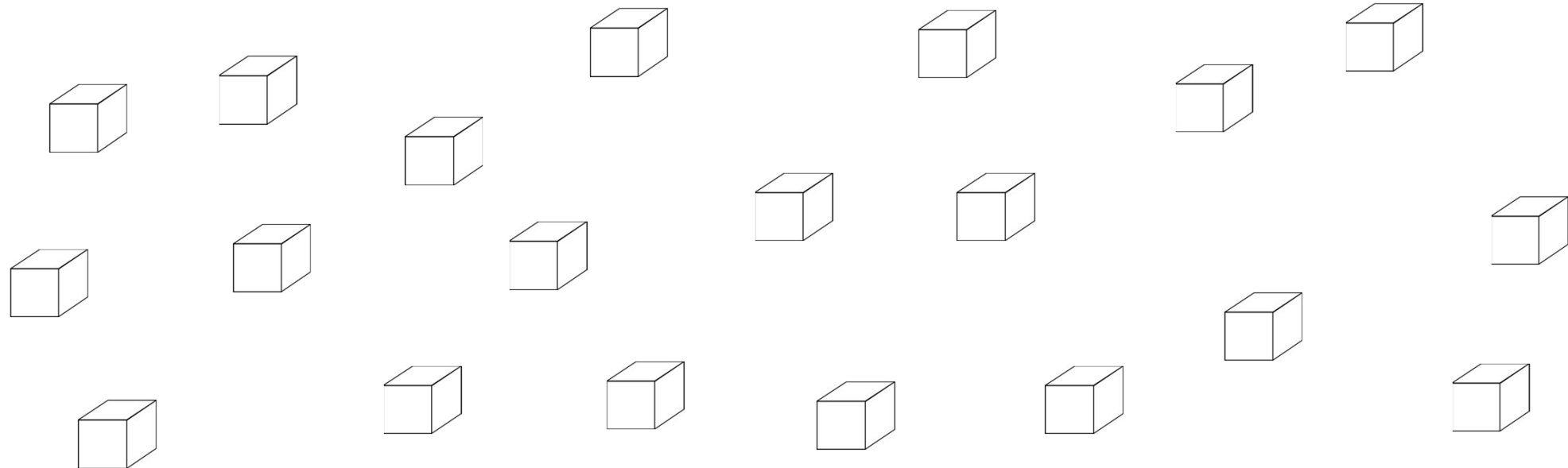
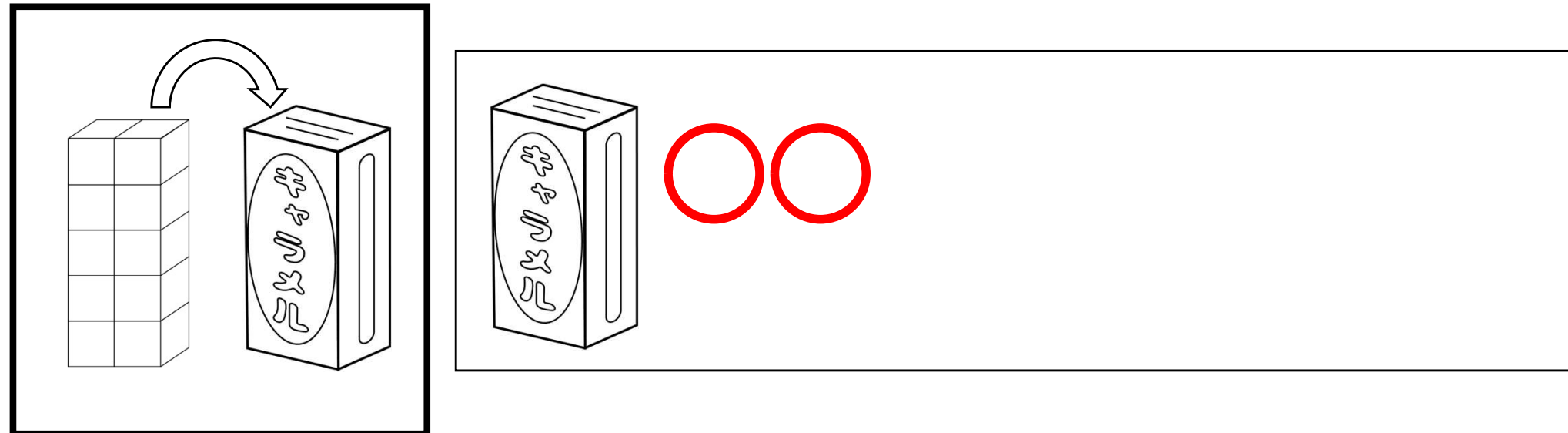
モグラたちが穴を掘りました。二番目に多く掘ったモグラに丸、二番目に少なく掘ったモグラに△をつけましょう。



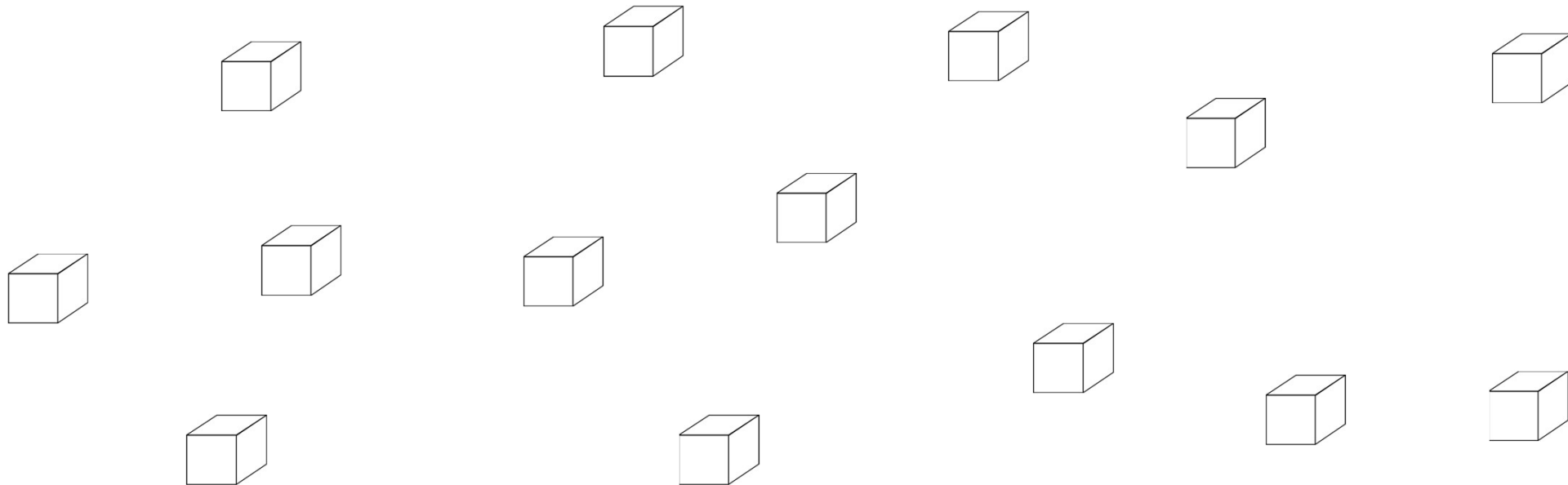
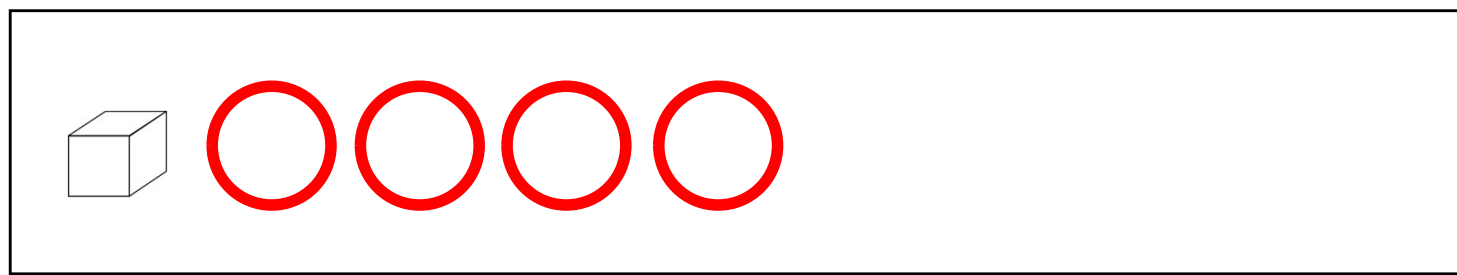
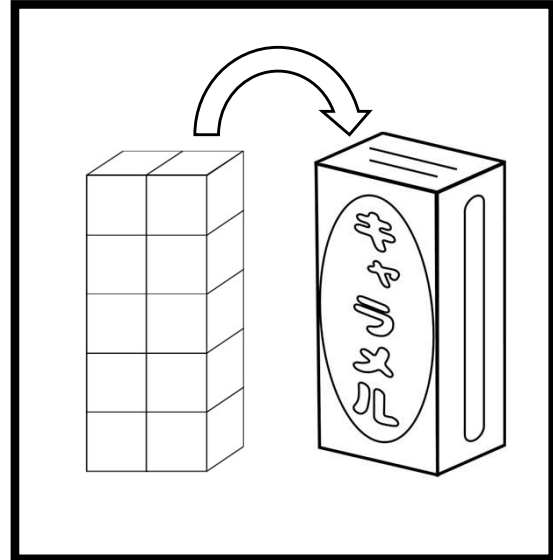
モグラたちが穴を掘りました。二番目に多く掘ったモグラに丸、二番目に少なく掘ったモグラに△をつけましょう。



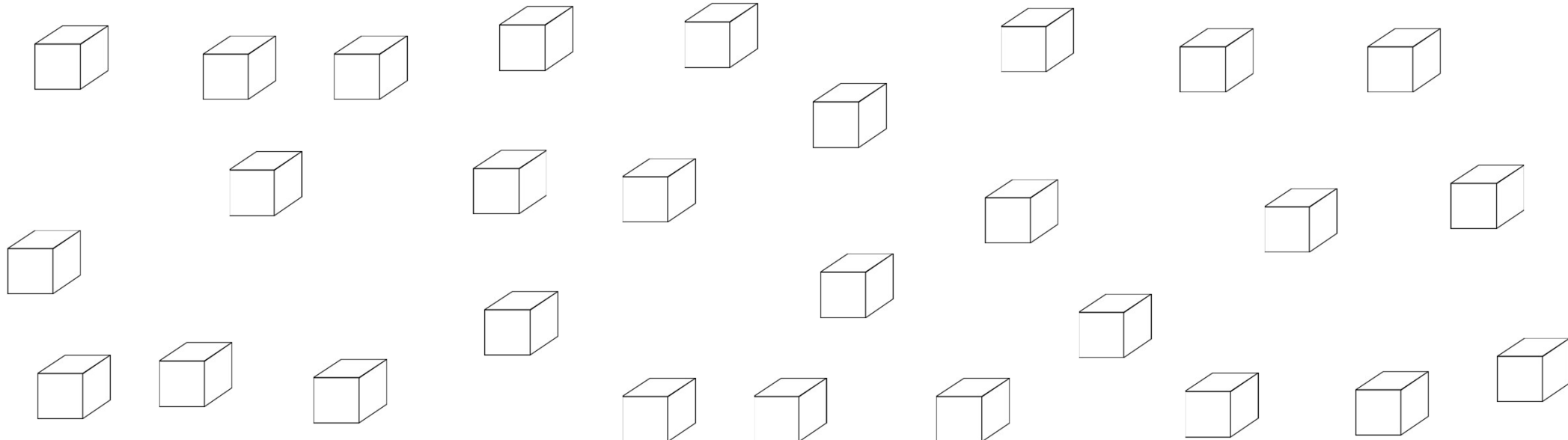
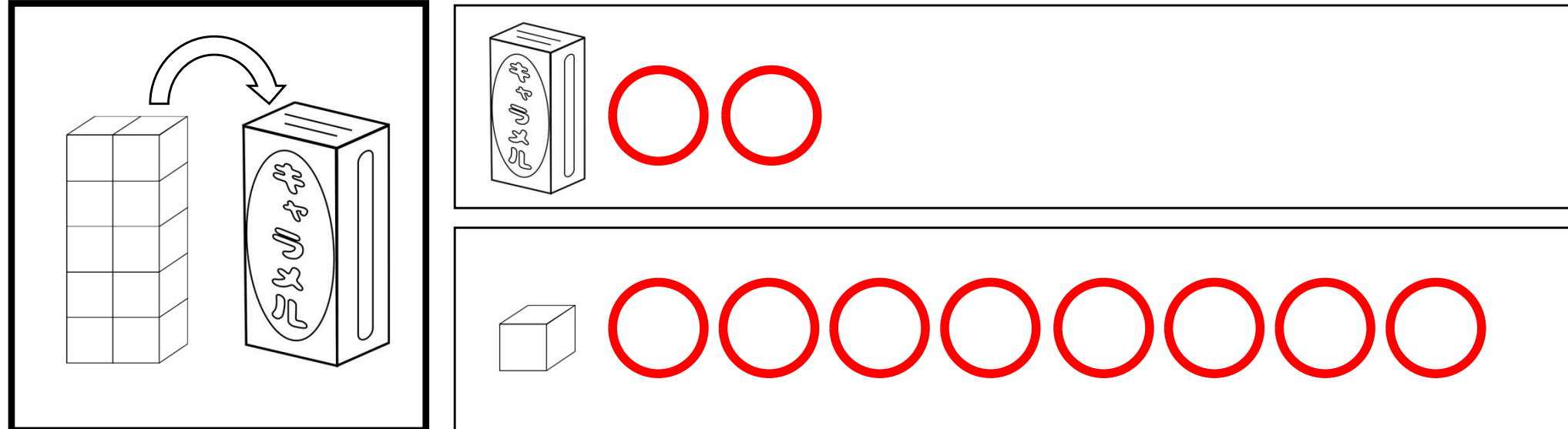
キャラメルが十個入る箱があります。下にあるばらばらのキャラメルを10個ずつ箱に入れると、10個入った箱は幾つできますか。その数だけ、箱のお部屋に丸を描きましょう。



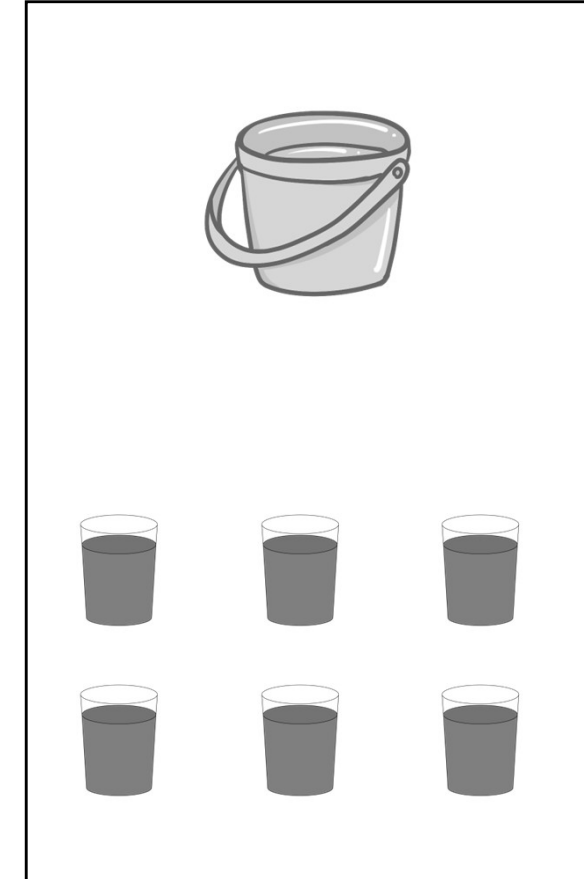
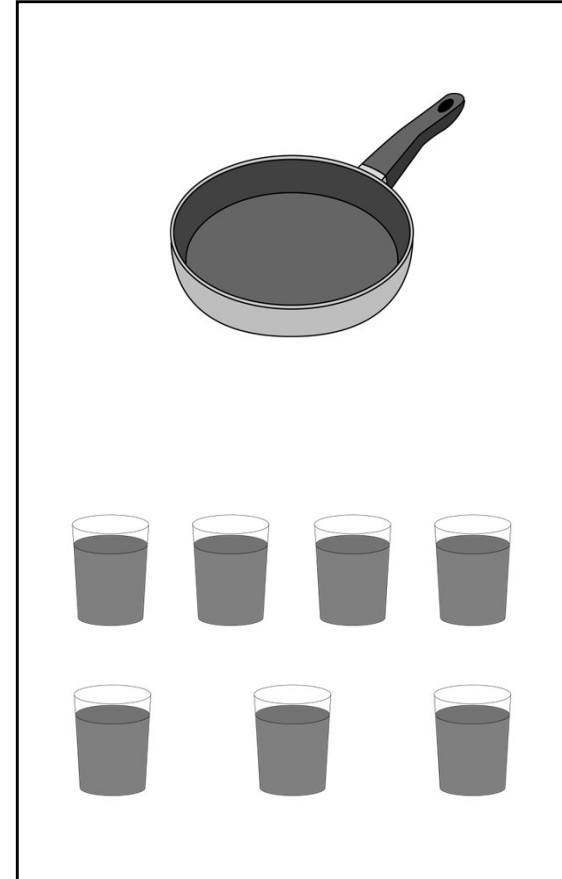
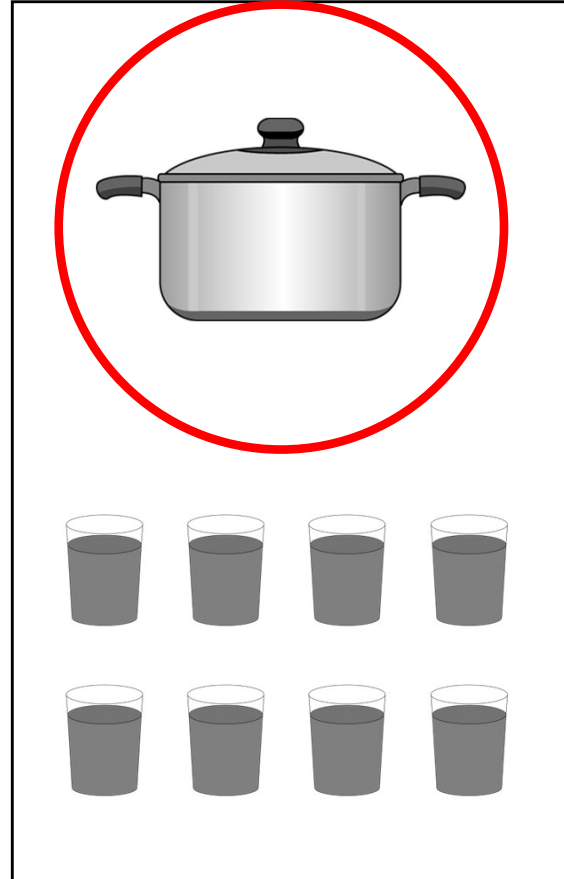
キャラメルが十個入る箱があります。下にあるばらばらのキャラメルを十個ずつ箱に入れると、十個入った箱は幾つできますか。その数だけ、箱のお部屋に丸を描きましょう。また、箱に入りきらなかったキャラメルは幾つ残りますか。その数だけ、キャラメルのお部屋に三角を描きましょう。



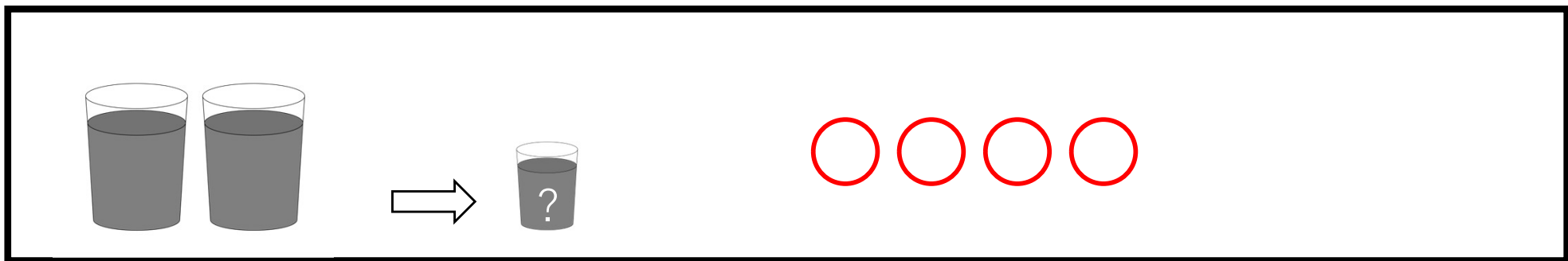
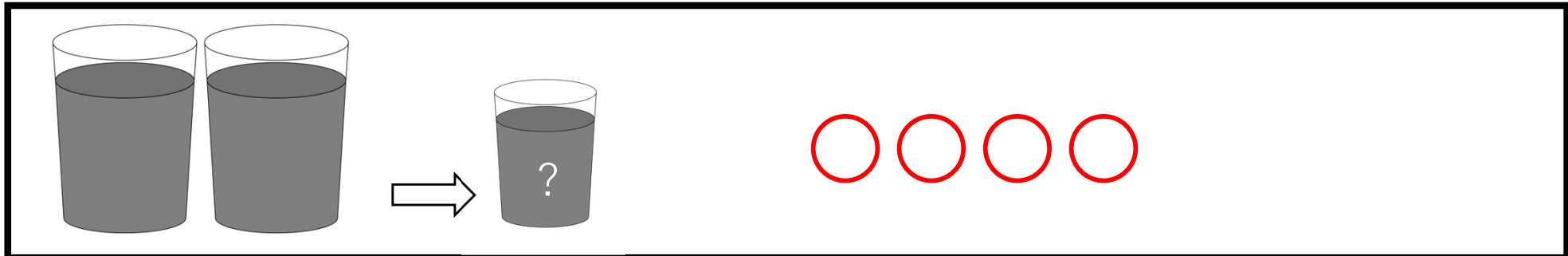
キャラメルが十個入る箱があります。下にあるばらばらのキャラメルを十個ずつ箱に入れると、十個入った箱は幾つできますか。その数だけ、箱のお部屋に丸を描きましょう。また、箱に入りきらなかったキャラメルは幾つ残りますか。その数だけ、キャラメルのお部屋に三角を描きましょう。



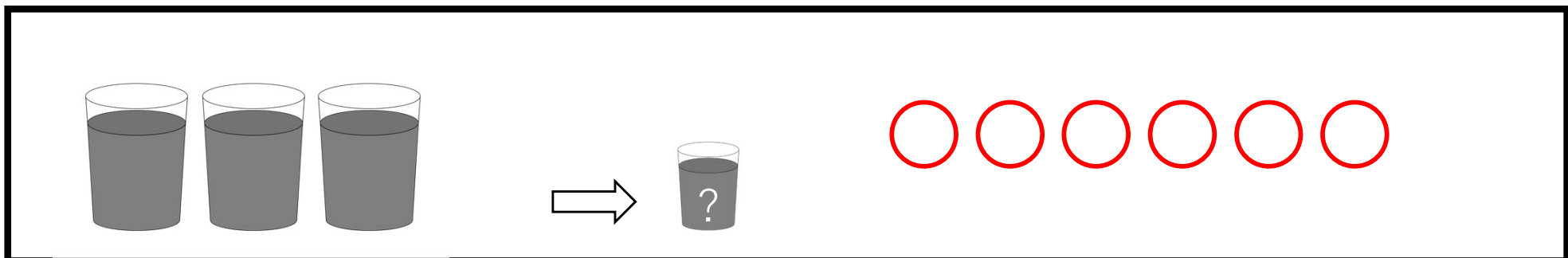
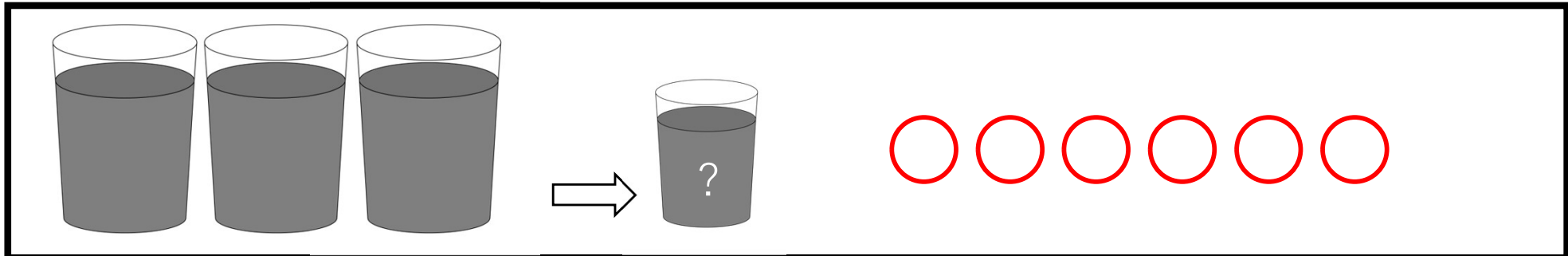
鍋、フライパン、バケツの中の水をカップにあけると、それぞれ下のようになりました。一番たくさん入っていたものに、丸をつけましょう。



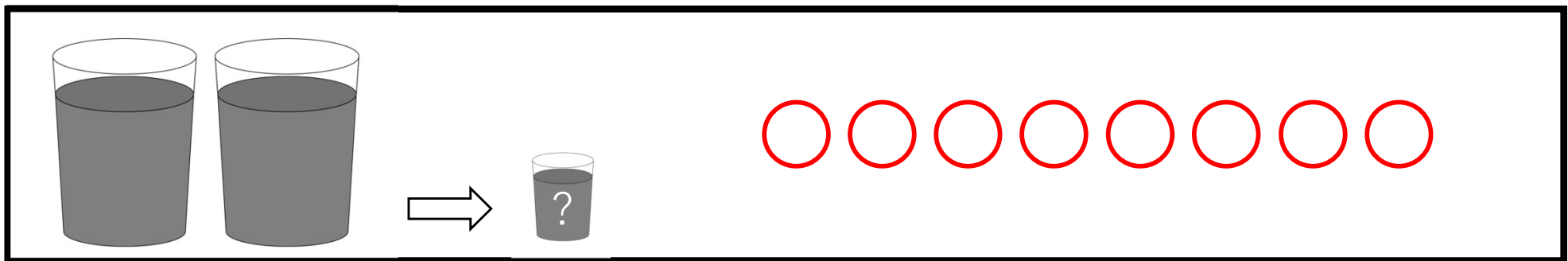
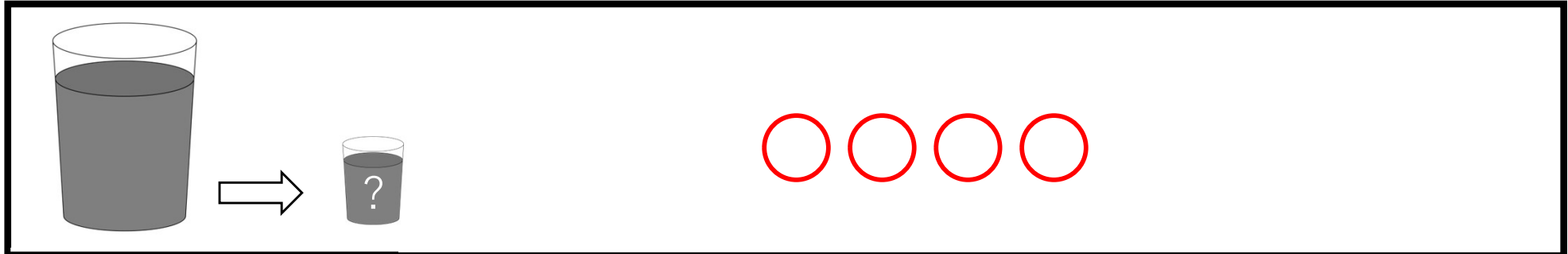
大きいカップ1杯には、中くらいのカップ2杯分の水が入ります。中くらいのカップ1杯には、小さいカップ2杯分の水が入ります。下の太い線の中の、矢印の左側のカップには、矢印の右側のカップ何杯分の水が入りますか。その数だけ、それぞれ、カップの横に丸を描きましょう。



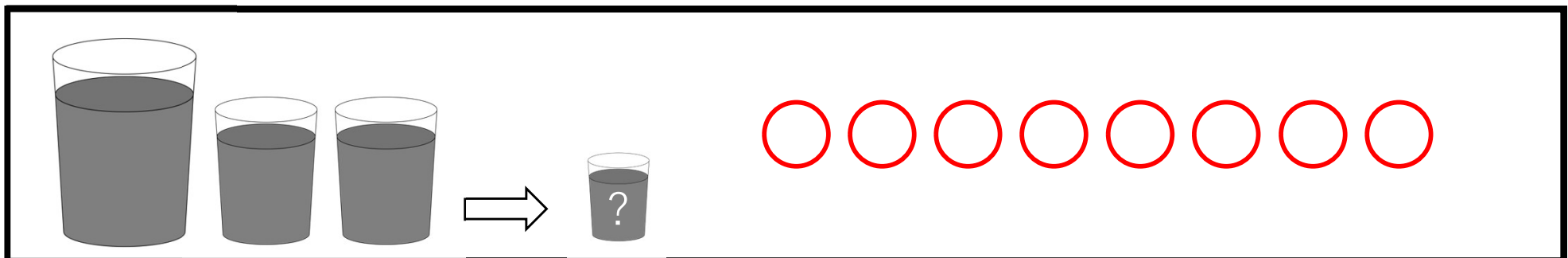
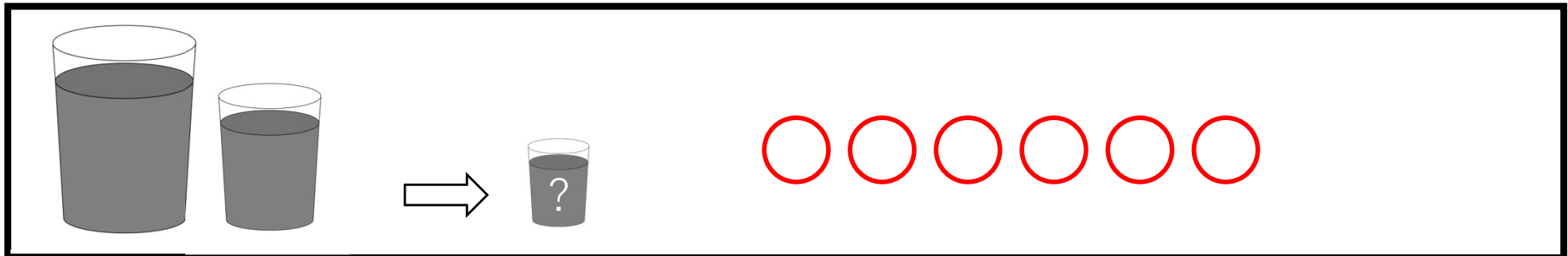
大きいカップ1杯には、中くらいのカップ2杯分の水が入ります。中くらいのカップ1杯には、小さいカップ2杯分の水が入ります。下の太い線の中の、矢印の左側のカップには、矢印の右側のカップ何杯分の水が入りますか。その数だけ、それぞれ、カップの横に丸を描きましょう。



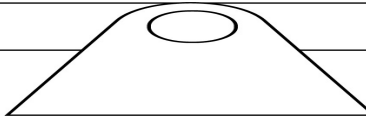
大きいカップ1杯には、中くらいのカップ2杯分の水が入ります。中くらいのカップ1杯には、小さいカップ2杯分の水が入ります。下の太い線の中の、矢印の左側のカップには、矢印の右側のカップ何杯分の水が入りますか。その数だけ、それぞれ、カップの横に丸を描きましょう。



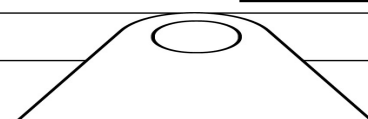
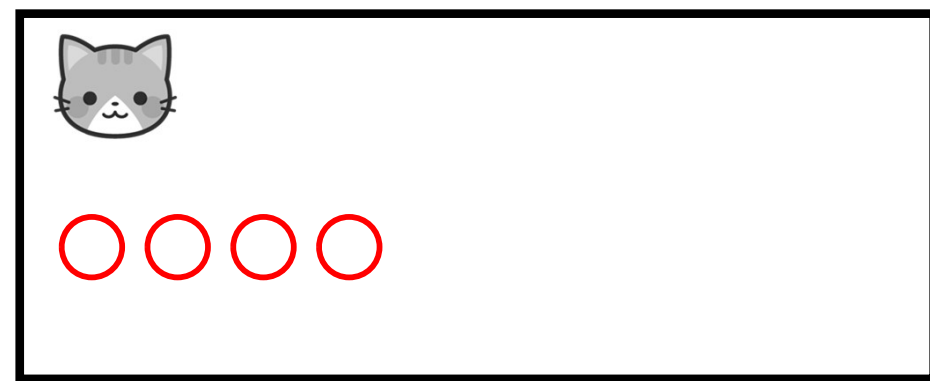
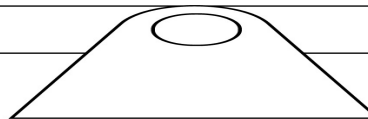
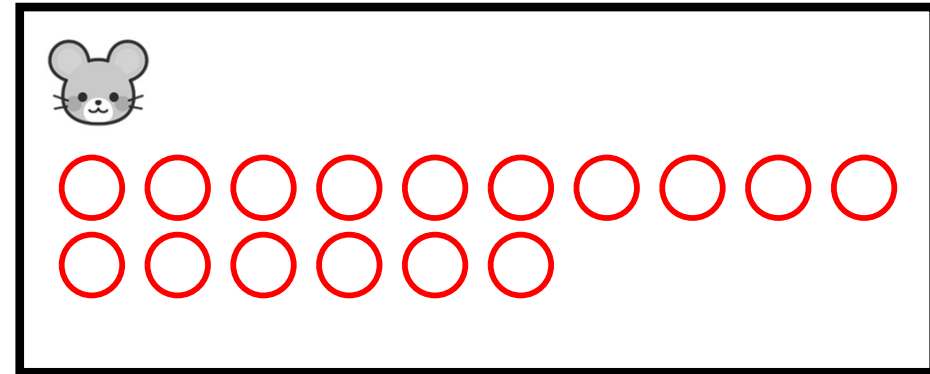
大きいカップ1杯には、中くらいのカップ2杯分の水が入ります。中くらいのカップ1杯には、小さいカップ2杯分の水が入ります。下の太い線の中の、矢印の左側のカップには、矢印の右側のカップ何杯分の水が入りますか。その数だけ、それぞれ、カップの横に丸を描きましょう。



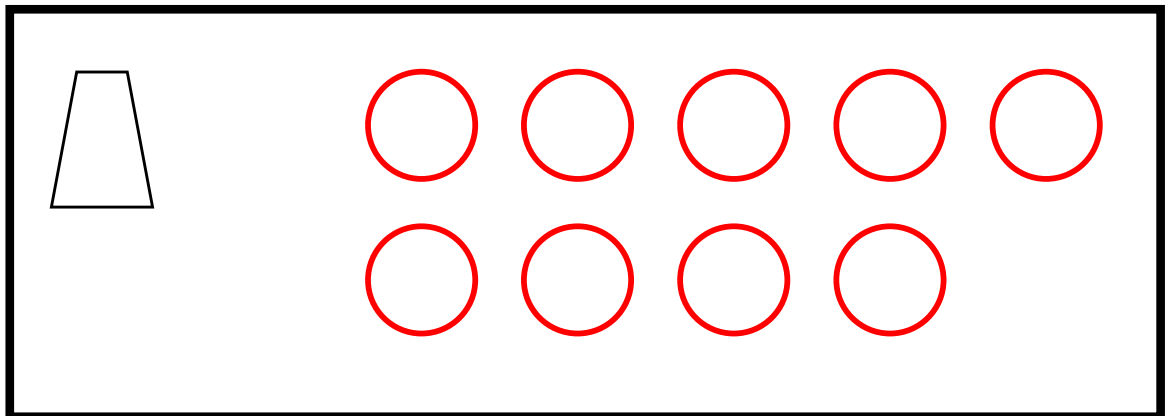
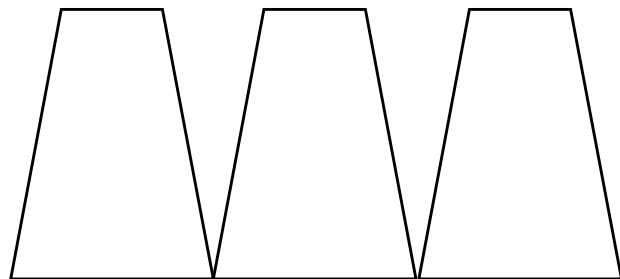
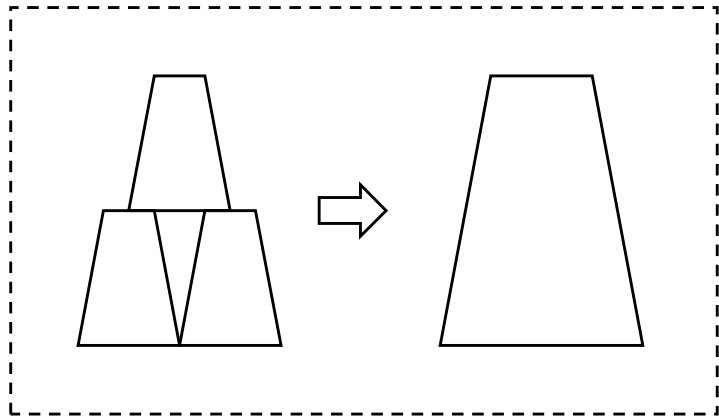
ライオンは、猫三分の重さです。猫は、鼠四分の重さです。シーソーが釣り合うには、右側には太い線のお部屋の動物が何匹いれば良いでしょうか。その数だけ、その数だけ、それぞれ、お部屋に丸を描きましょう。



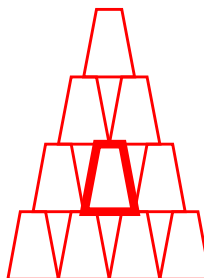
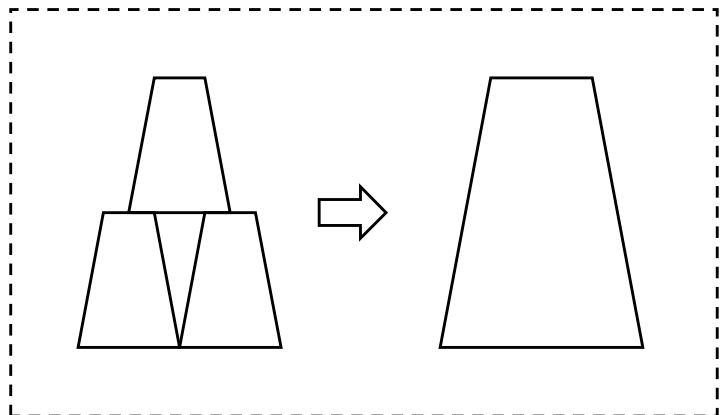
ライオンは、猫三分の重さです。猫は、鼠四分の重さです。シーソーが釣り合うには、右側には太い線のお部屋の動物が何匹いれば良いでしょうか。その数だけ、その数だけ、それぞれ、お部屋に丸を描きましょう。



お手本のように小さい紙コップ3個を使うと、大きい紙コップ1個の高さまで積むことができます。このお手本の積み方を使って、下のように大きい紙コップを横に3個並べるのと同じだけ、小さい紙コップを積もうすると、小さい紙コップはいくつりますか。その数だけ、その数だけ、太い線のお部屋に丸を描きましょう。



お手本のように小さい紙コップ3個を使うと、大きい紙コップ1個の高さまで積むことができます。このお手本の積み方を使って、下のように大きい紙コップ3個分の高さまで、小さい紙コップを積もうとすると、小さい紙コップはいくつりますか。その数だけ、その数だけ、太い線のお部屋に丸を描きましょう。



中央の1個も必要になることに注意！

