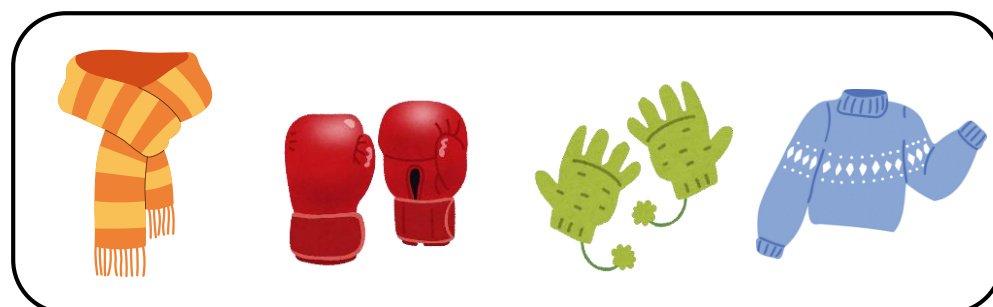
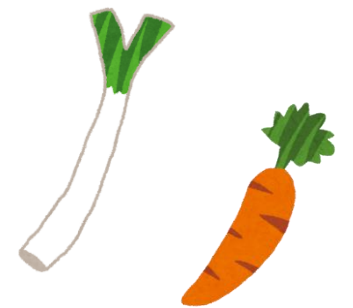
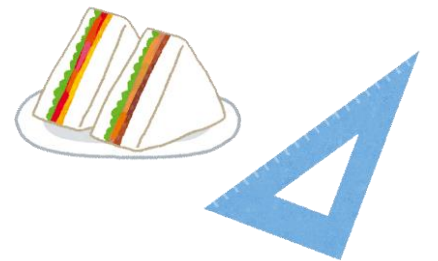
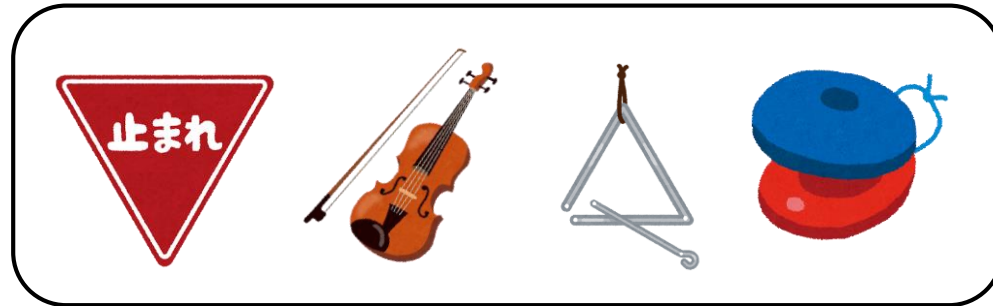
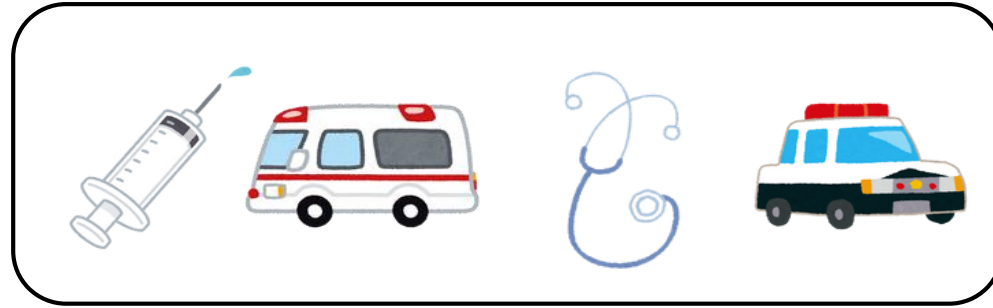
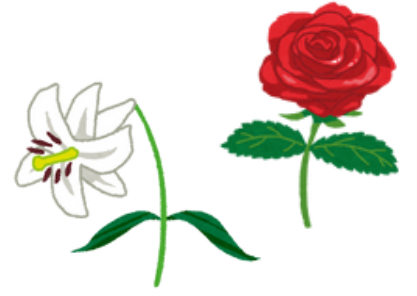
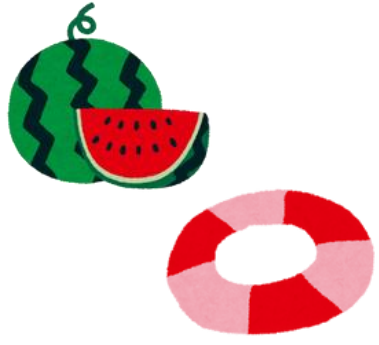


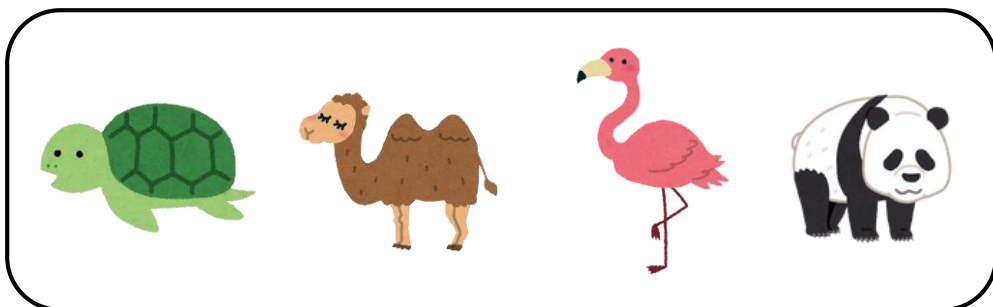
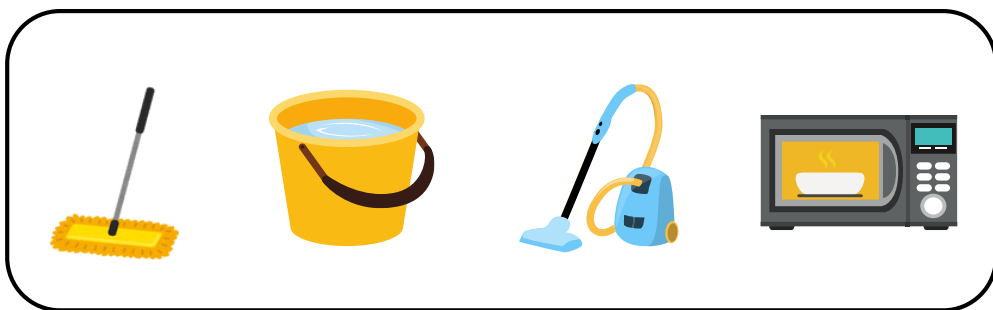
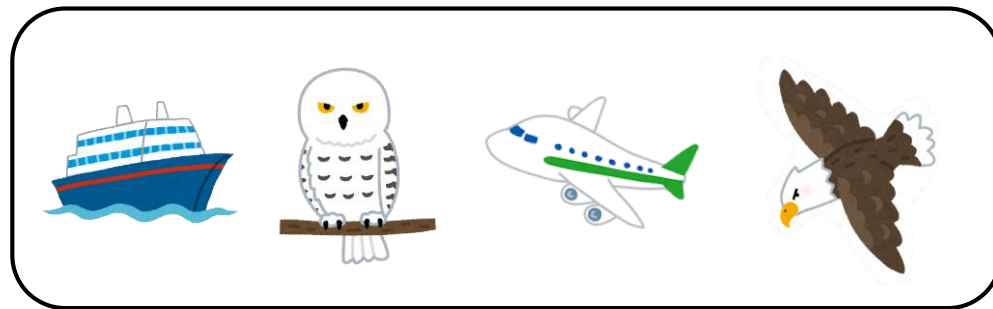
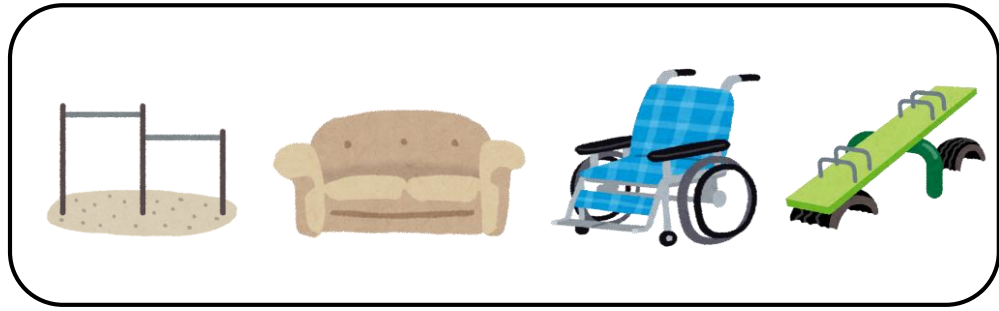
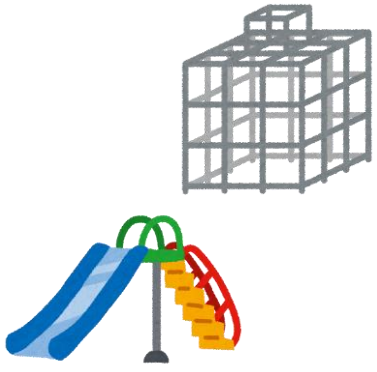
令和7年度(2025年度)

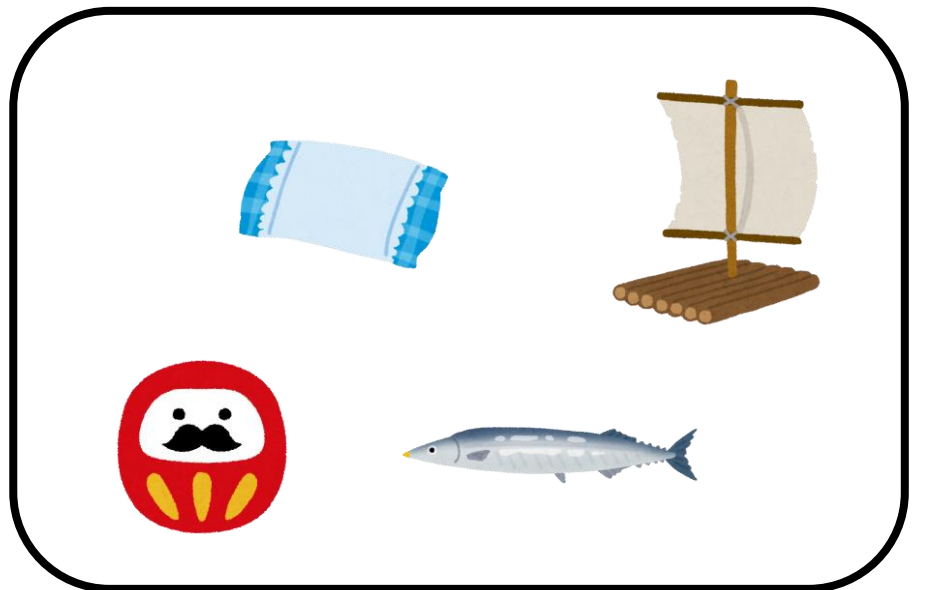
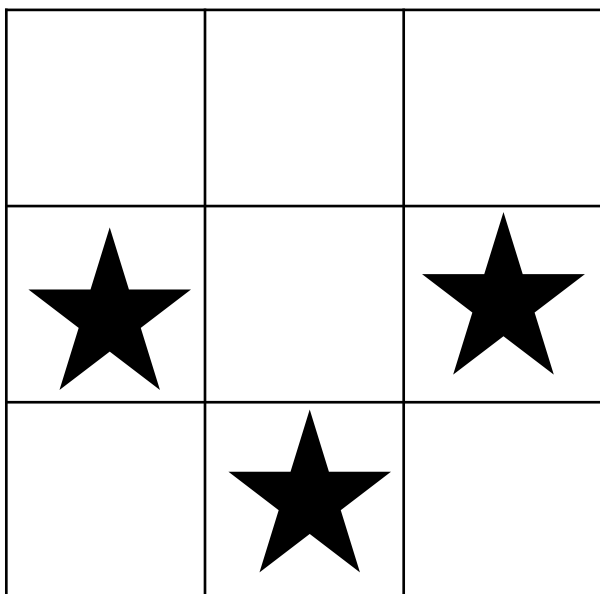
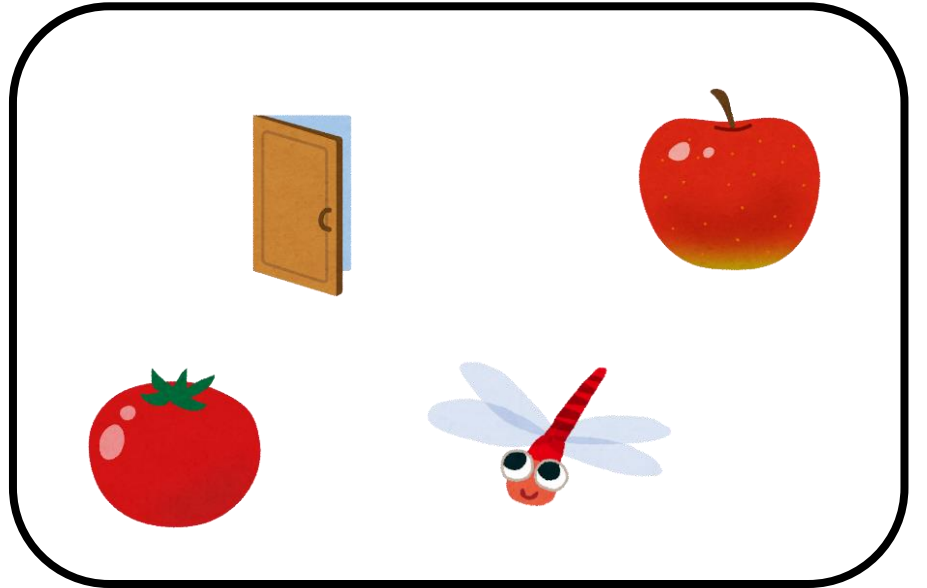
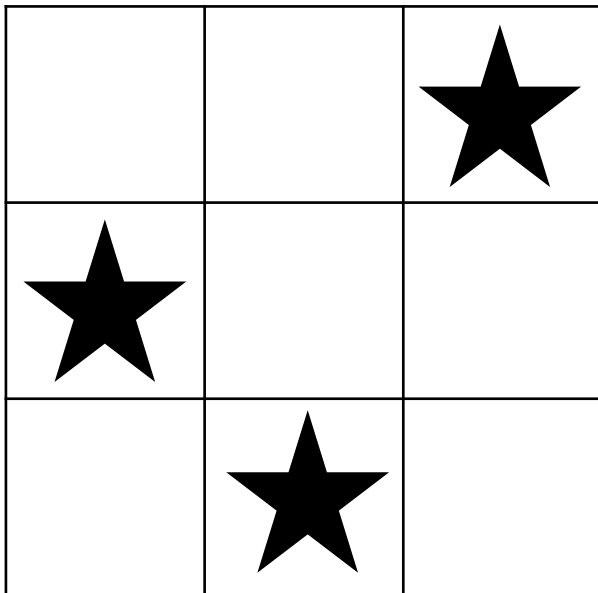
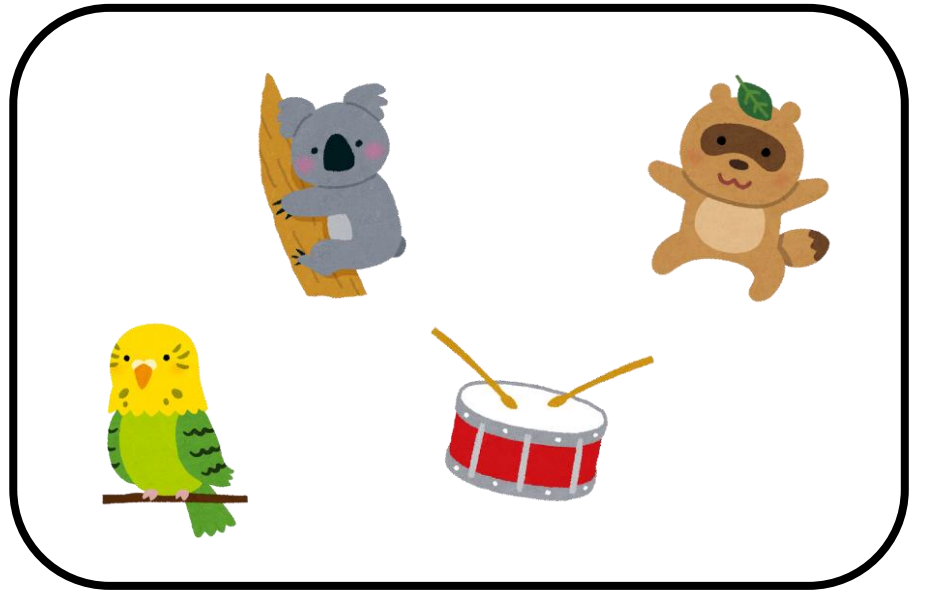
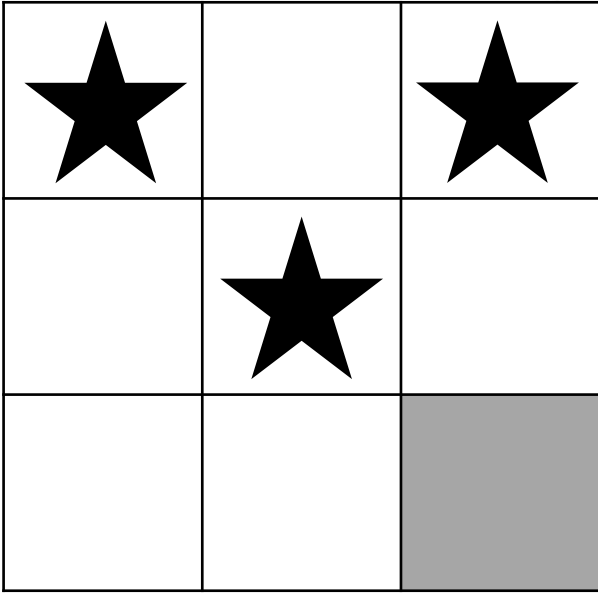
第一回入学試験

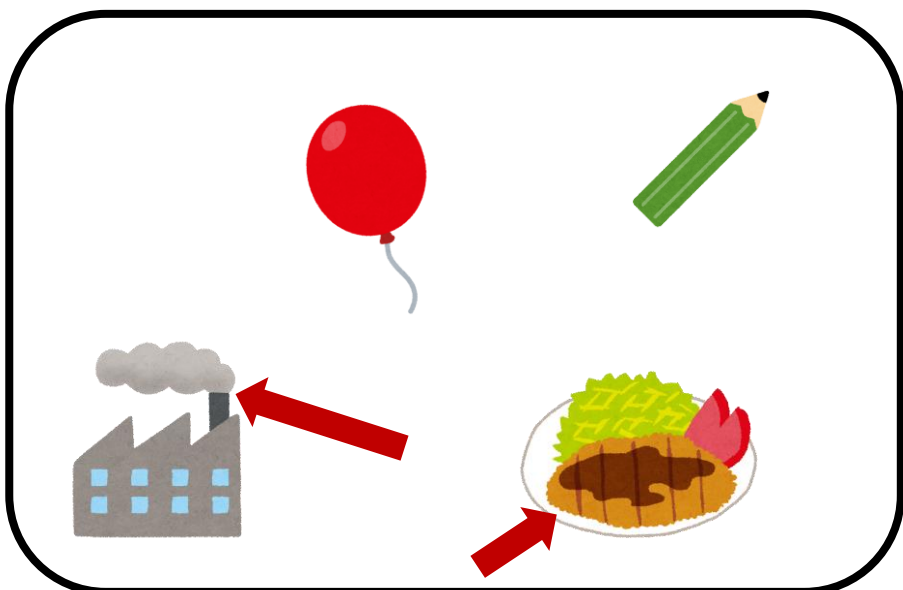
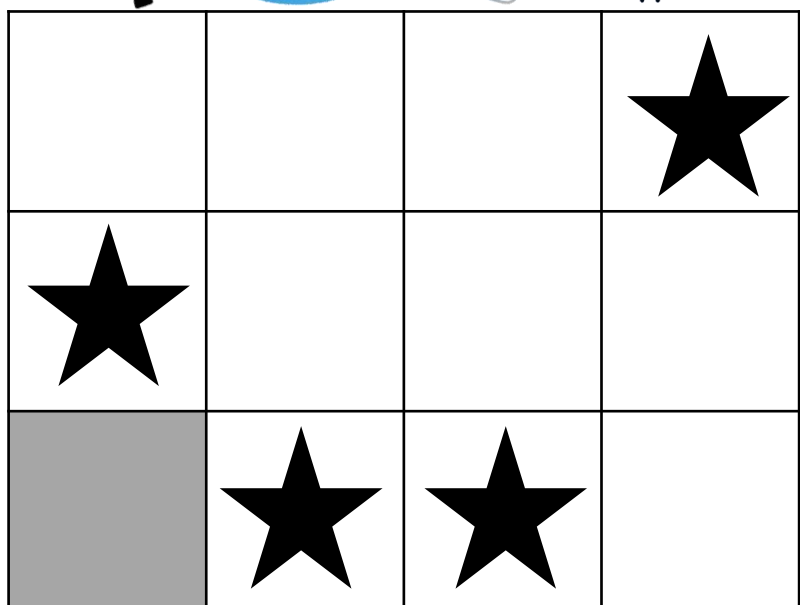
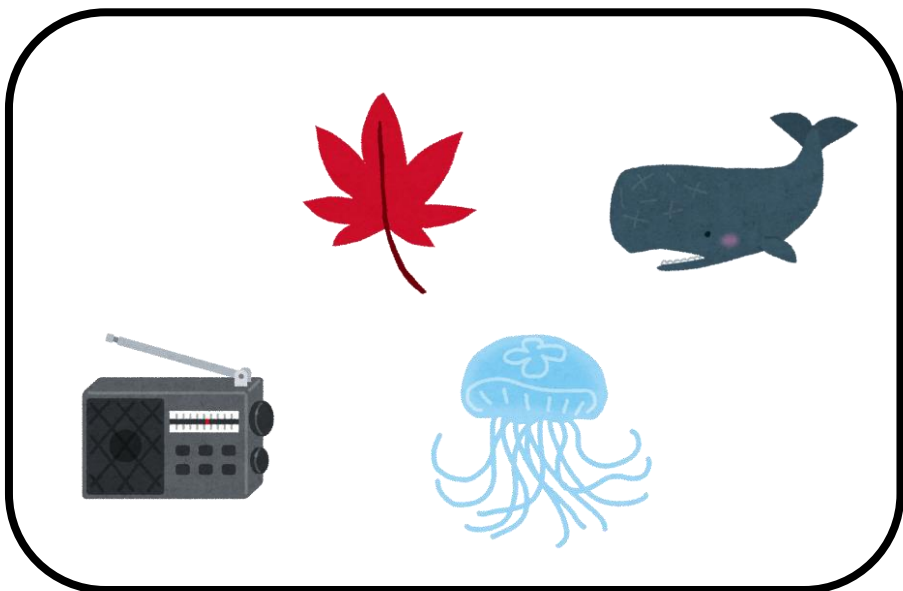
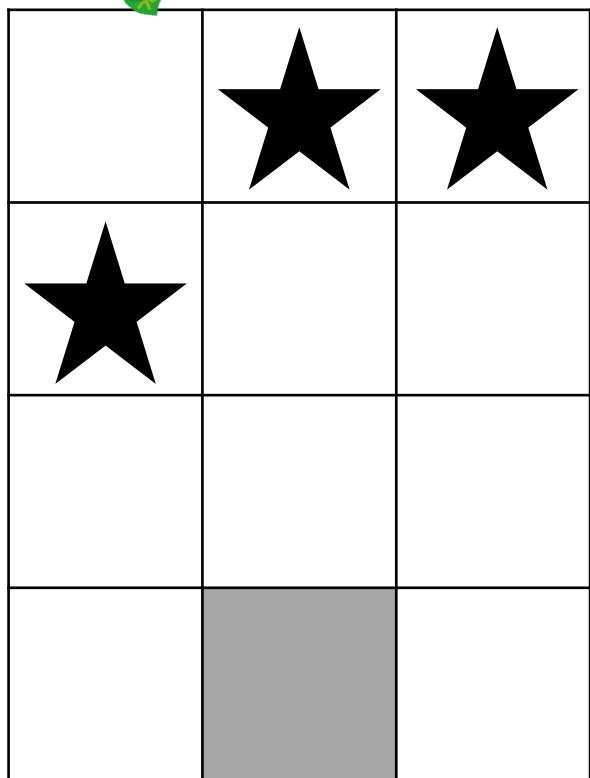
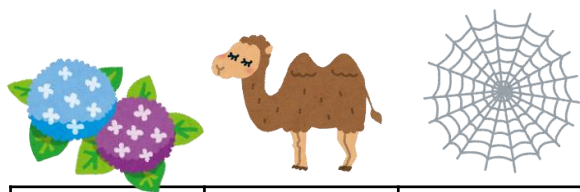
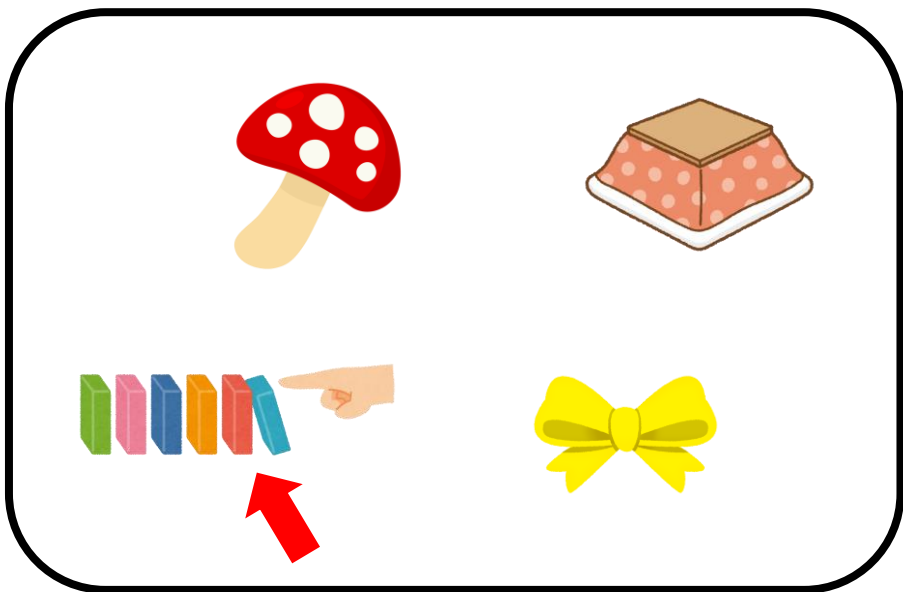
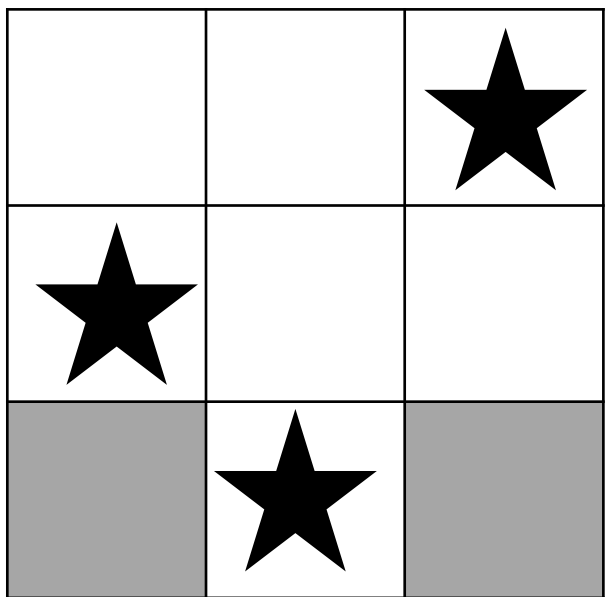


へー、はいーA

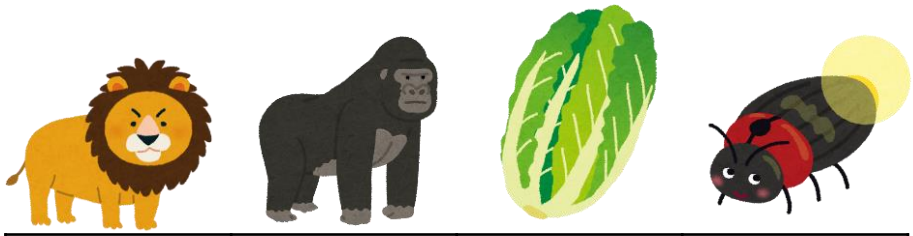




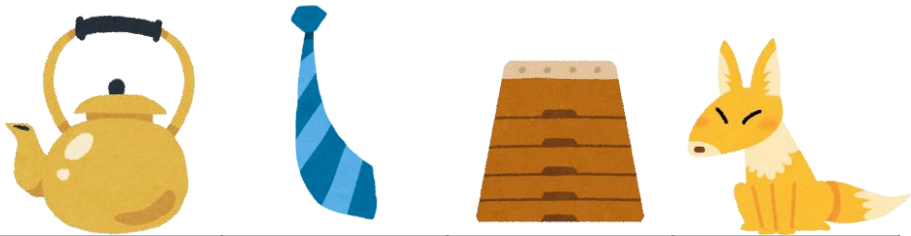








	★	★	
★			★



★			★
	★		
		★	





★			★	★
		★		
	★			



		★	★	
	★			
★				★

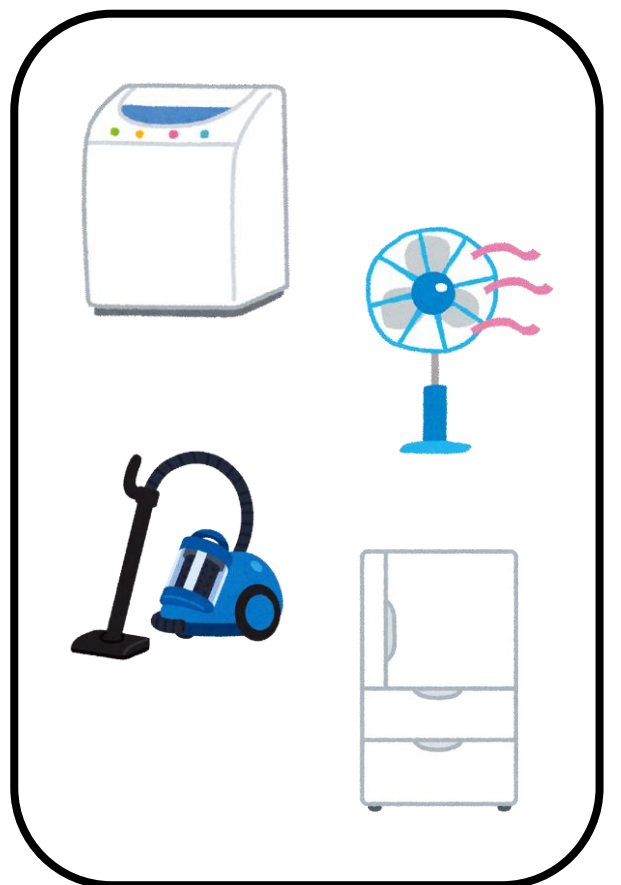






Illustration showing two rows of objects with arrows indicating a transformation:

- Row 1: Three small green seedlings (top-left, middle-left, middle-right) and one large green tree (right) are connected by a red arrow.
- Row 2: Two large green trees (left) and one red apple (right) are connected by a red arrow.
- Row 3: Two red apples (left) and one woven basket (right) are connected by a red arrow.
- Row 4: Two woven baskets (left) and a large black 'X' (right) are connected by a red arrow.

Illustration showing four objects inside a solid black rounded rectangle:

- Two small green seedlings (top-left, top-right)
- One small green seedling (bottom-left)
- One red apple (bottom-right)

Illustration showing four objects inside a dashed black rounded rectangle:

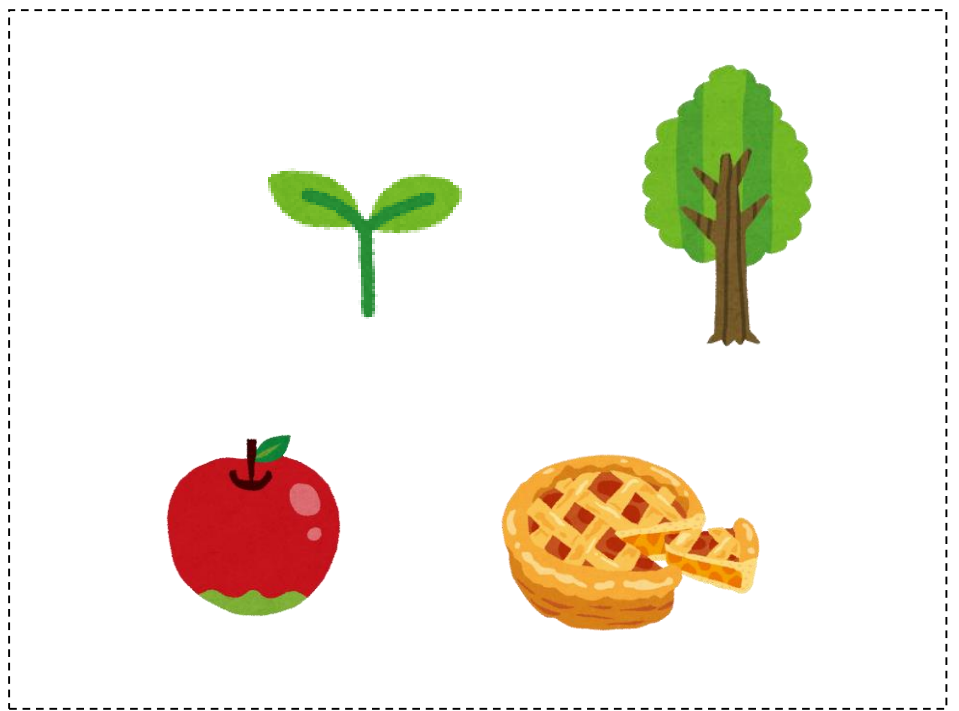
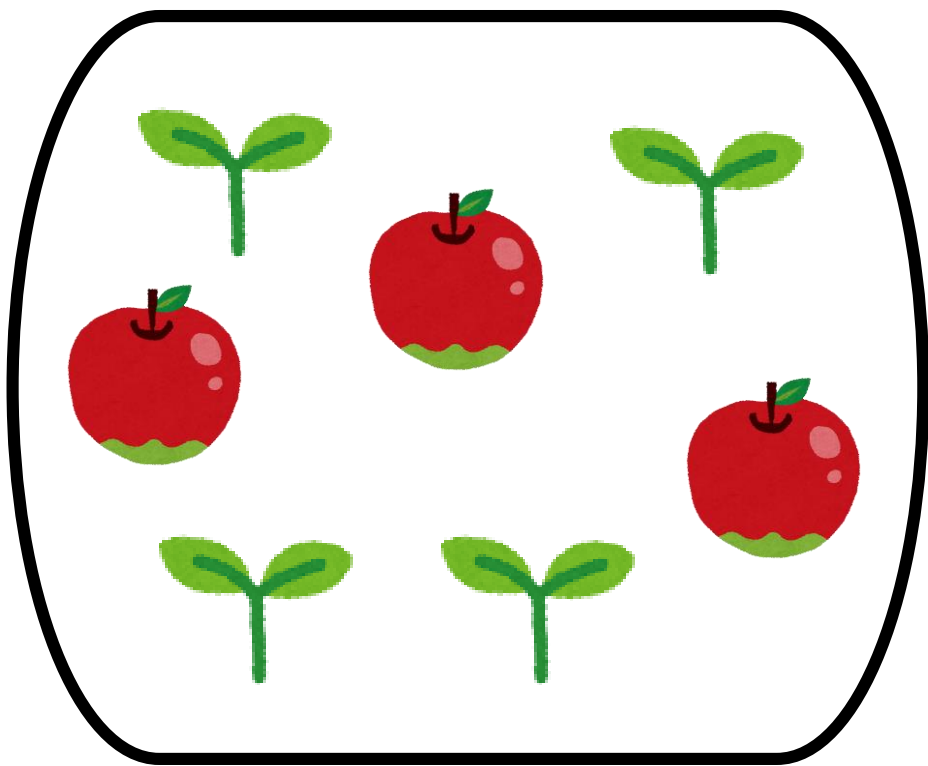
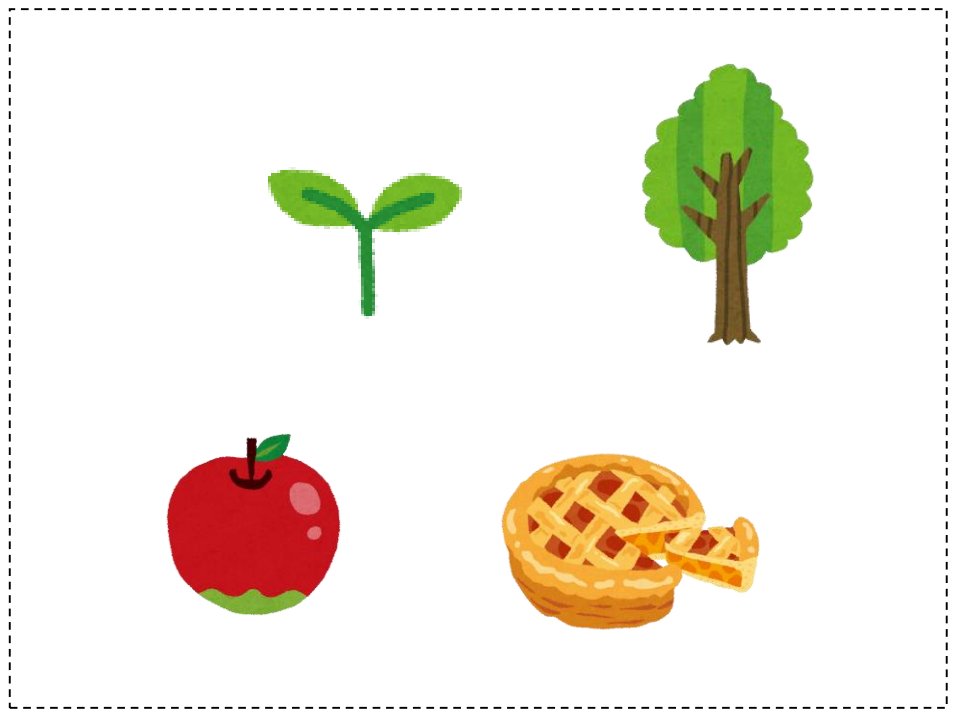
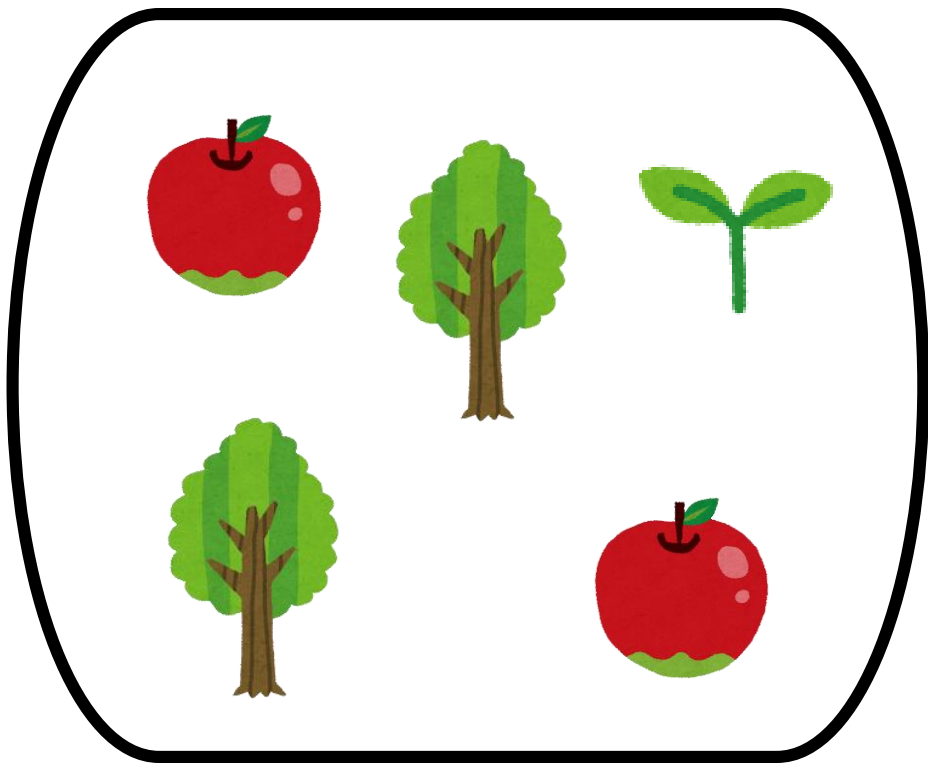
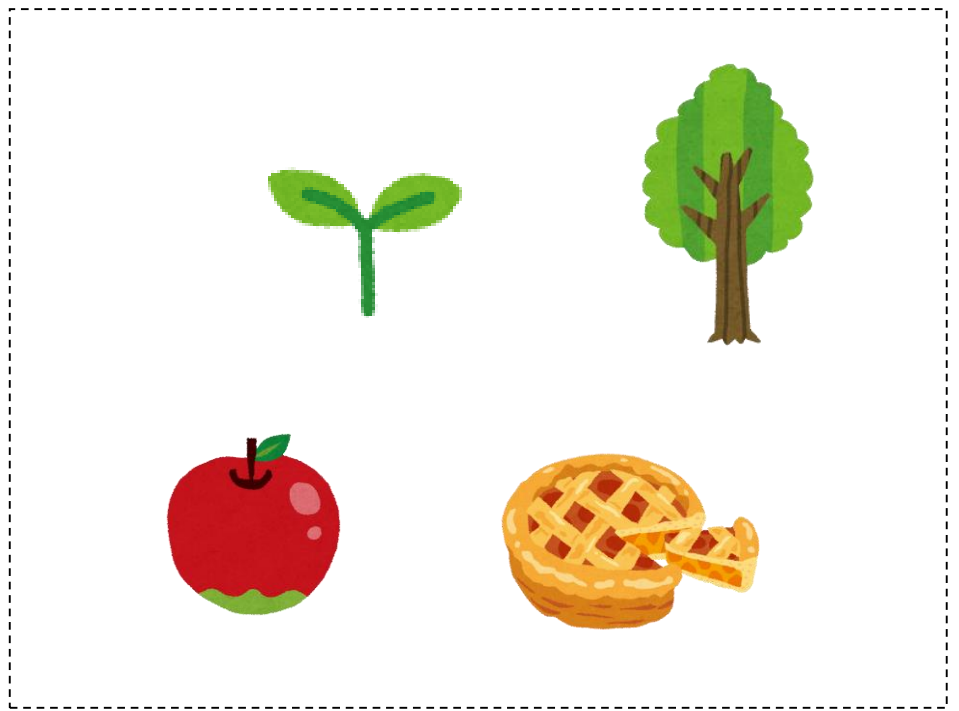
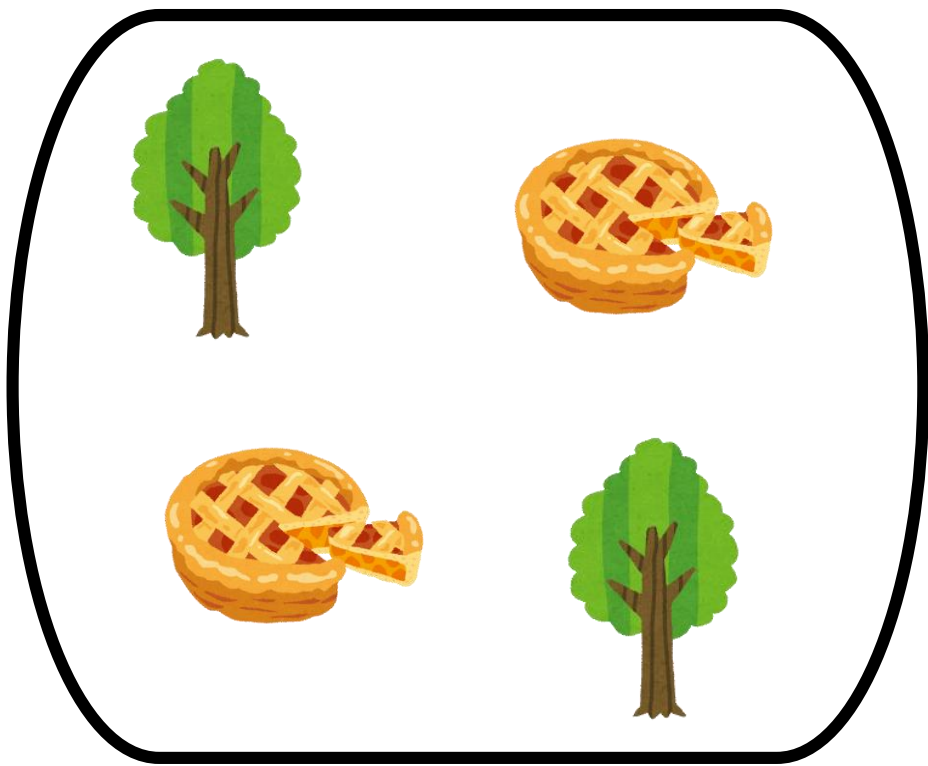
- One small green seedling (top-left)
- One large green tree (top-right)
- One red apple (bottom-left)
- One woven basket (bottom-right)

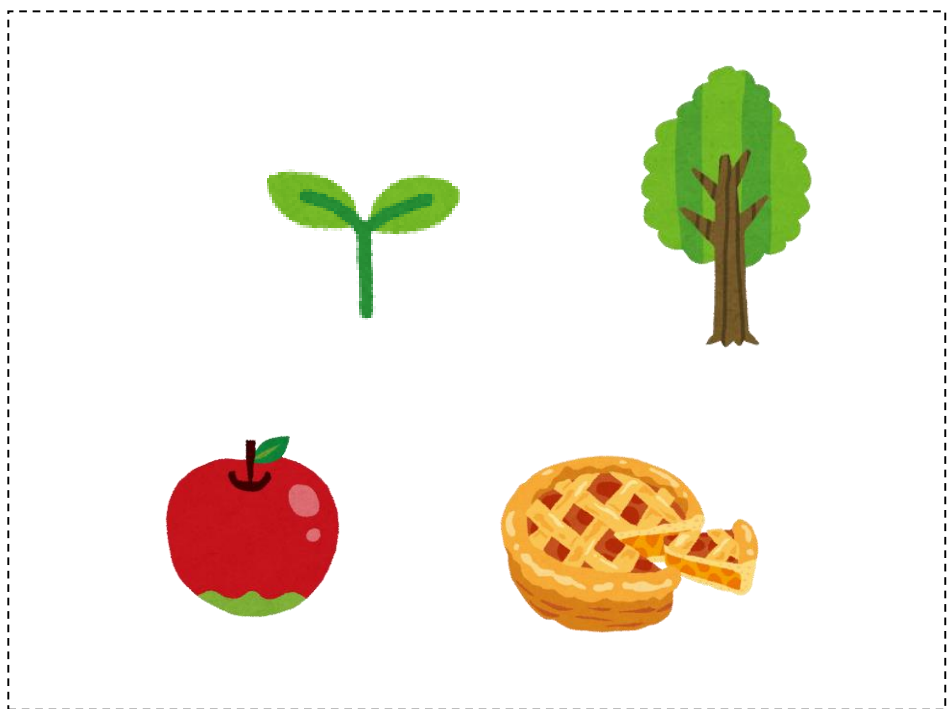
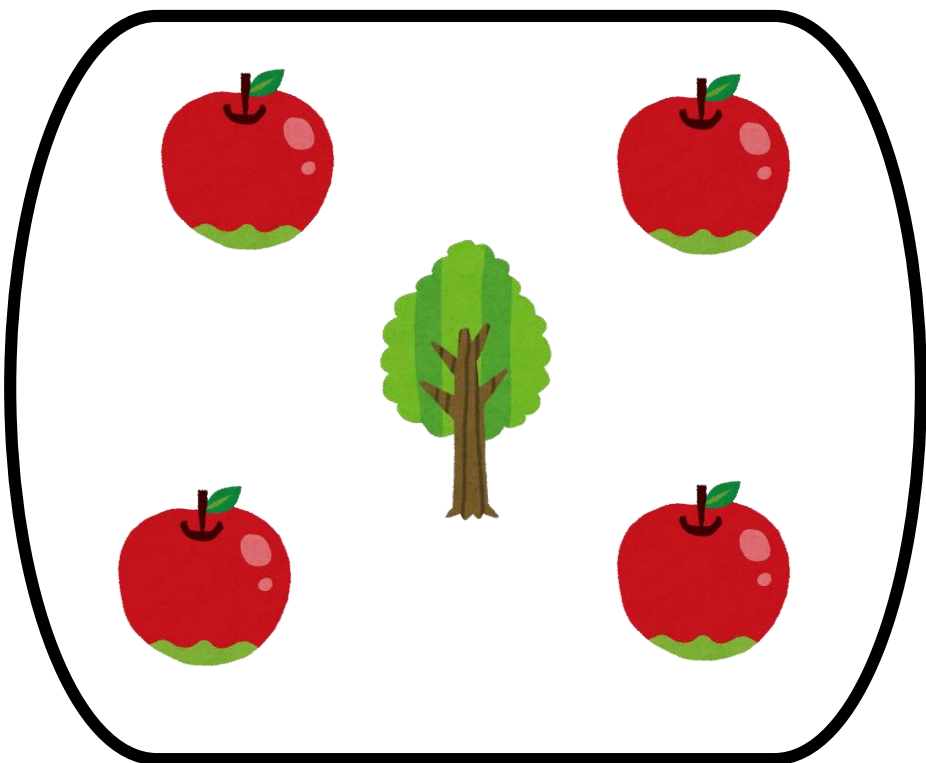
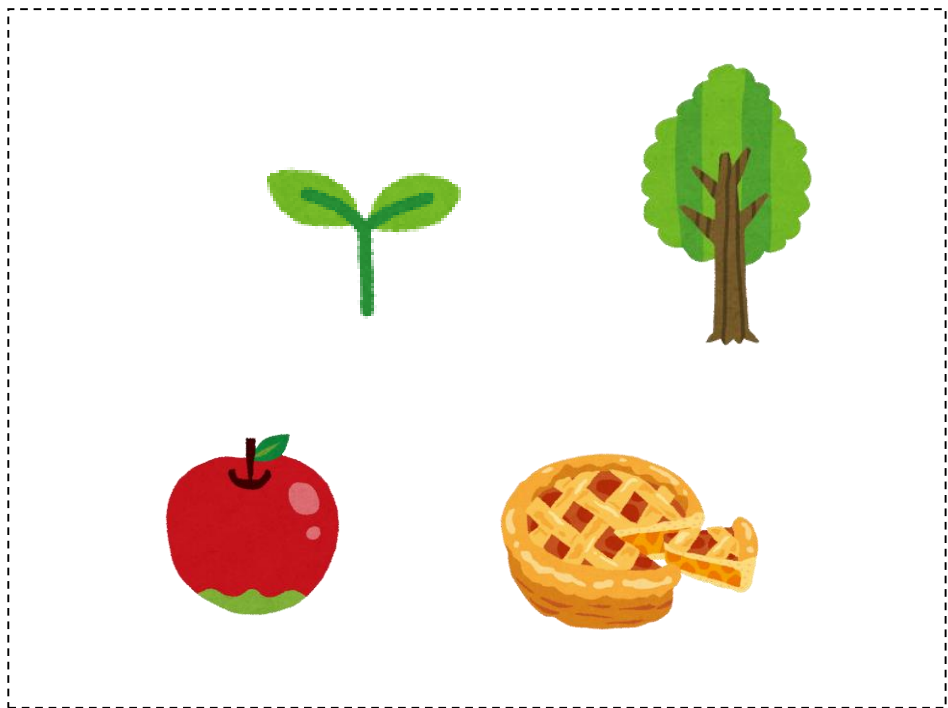
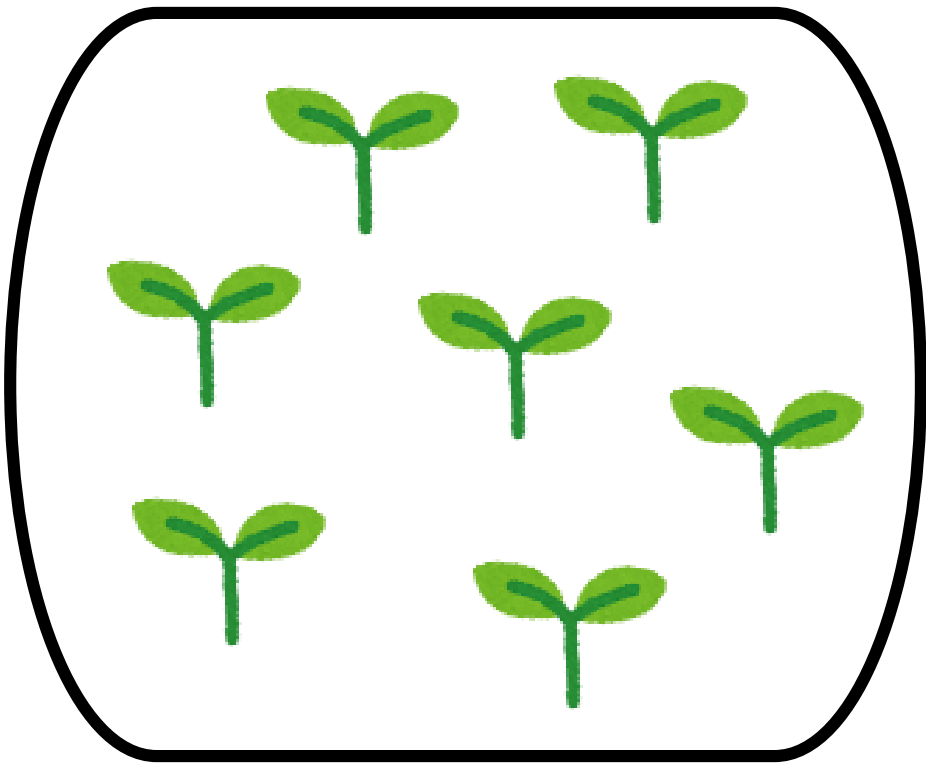
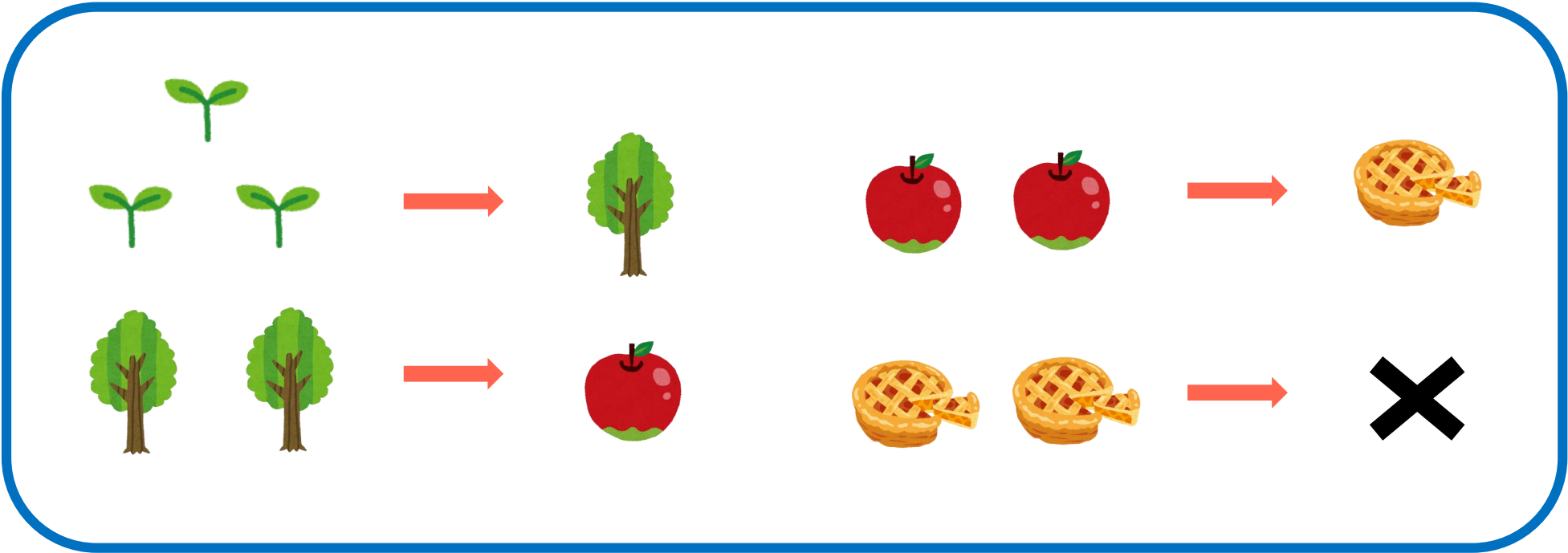
Illustration showing four objects inside a solid black rounded rectangle:

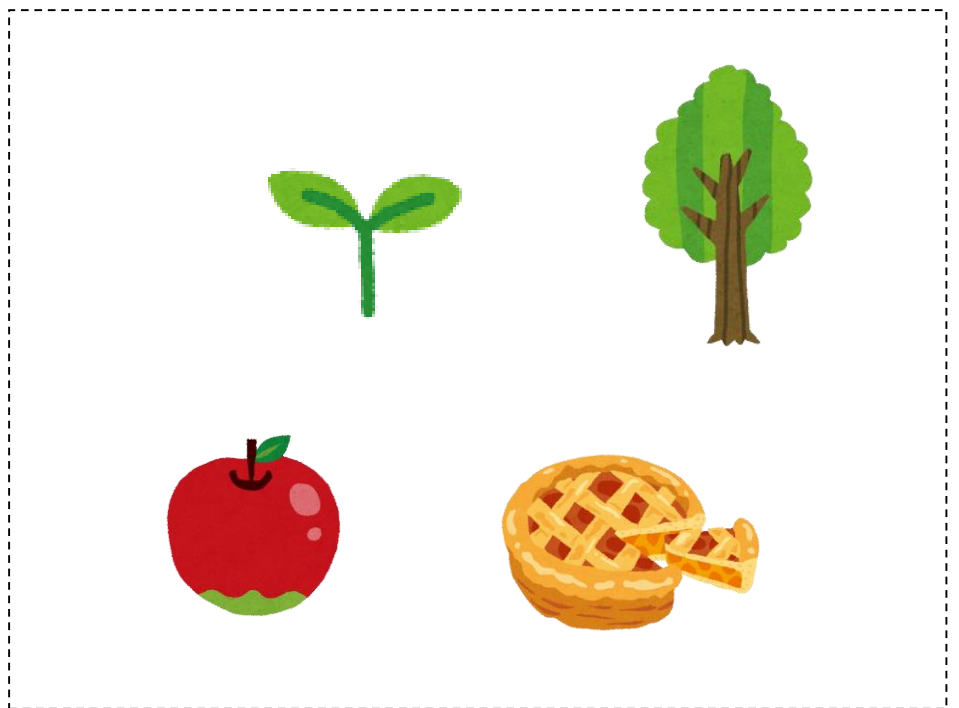
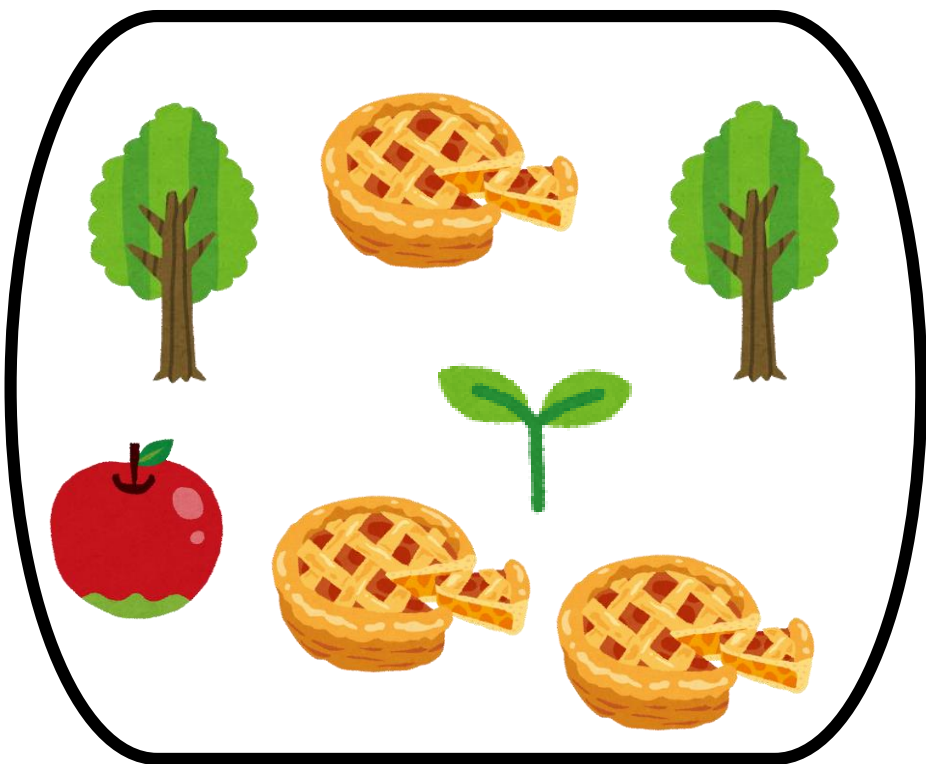
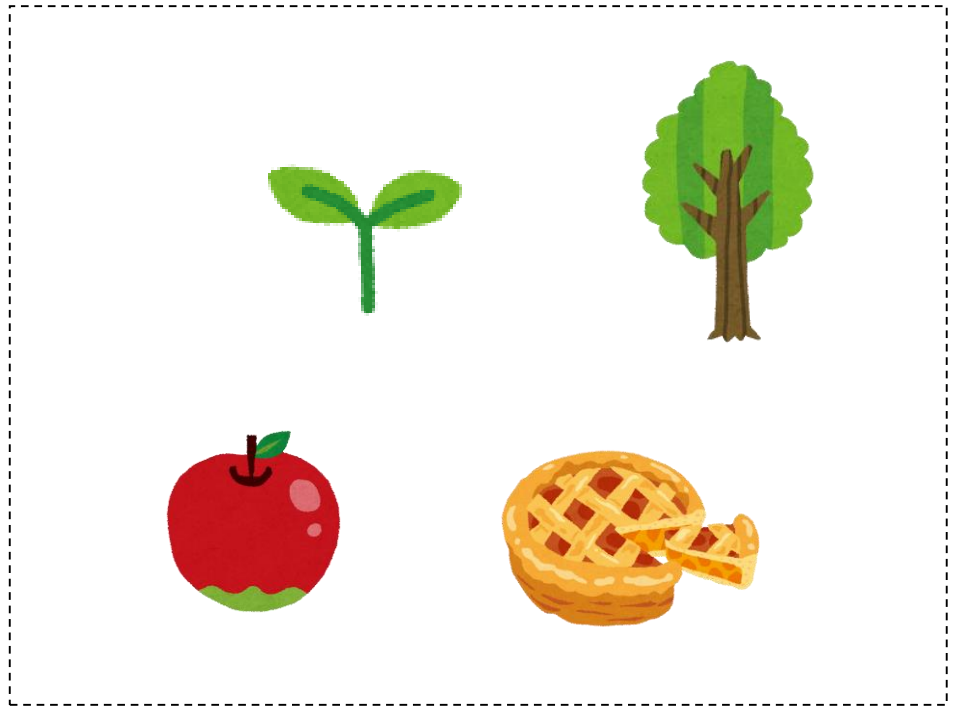
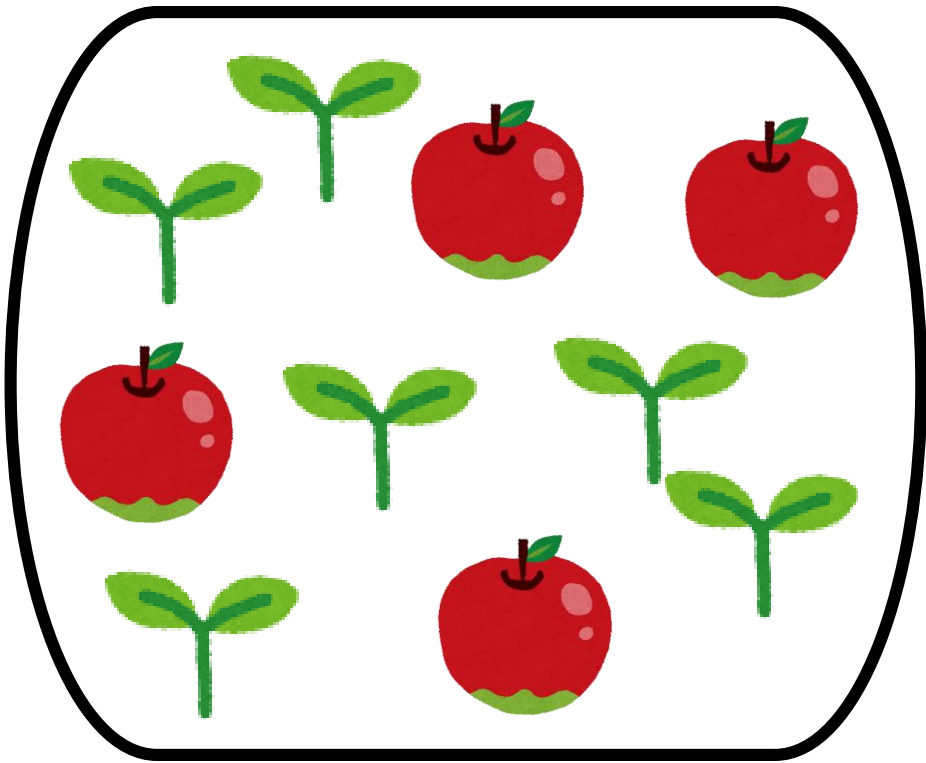
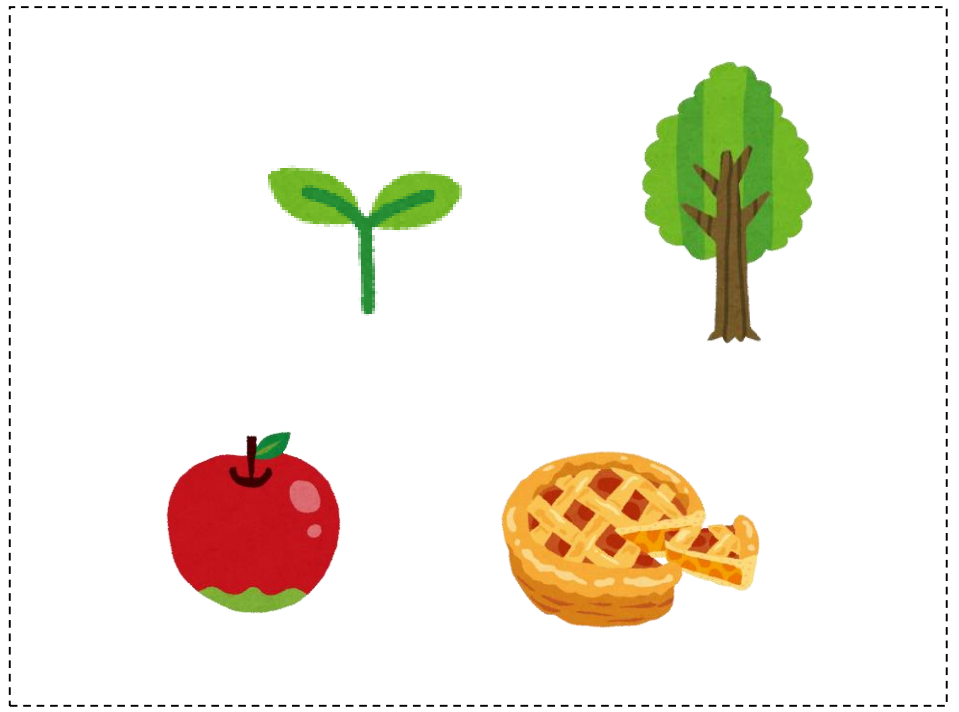
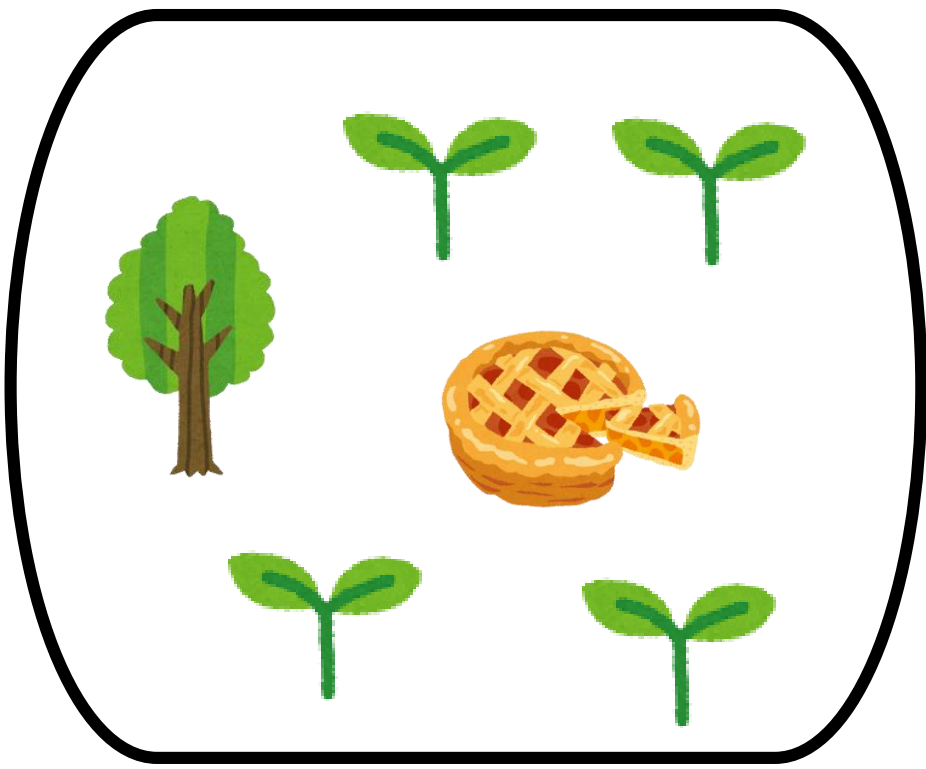
- One large green tree (top-left)
- One small green seedling (top-right)
- One woven basket (bottom-left)
- One large green tree (bottom-right)

Illustration showing four objects inside a dashed black rounded rectangle:

- One small green seedling (top-left)
- One large green tree (top-right)
- One red apple (bottom-left)
- One woven basket (bottom-right)







## ペーパーA 発問文

おはようございます(こんにちは)。

このお部屋では、いろいろな問題にチャレンジしてもらいます。問題の説明は一度しかしませんので、よく聞いてください。先生が「はじめてください」といったら、鉛筆をもってはじめてください。先生が「やめてください」といったら、答えるのをやめて鉛筆を置いてください。

ページを開いて前の画面を見てください。これからペーパーAの問題をはじめます。この問題は、「仲間を探す」問題です。左側には、クレヨンとのががあります。これは文房具の仲間です。真ん中の4つの中で文房具の仲間は、えんぴつ、はさみ、消しゴムです。次に右側には、包丁と斧があります。これは、切る道具の仲間です。真ん中の4つの中では、のこぎりとはさみが切る道具の仲間になります。左と右のどちらにも仲間になっているのはハサミです。なのでハサミに丸をつけます。この様に右と左どちらにも仲間になるものを真ん中から選んで丸をつけましょう。もし、間違っただけで丸をつけてしまったら、2本線を引き、正しいものに丸をつけます。このページをやりましょう。それでは始めてください。

やめてください。ページをめくってください。

前の画面を見てください。この問題は、「隠れているものを探す」問題です。これは旗ですね。ここに「は・た」がはいります。次は桜です。ここに「さ・く・ら」がはいります。次はみかんです。ここに「み・か・ん」がはいります。「星」のことはつなげると、はたの「は」、さくらの「さ」、みかんの「み」で「はさみ」になります。なので、右のはさみを○で囲みます。黒い四角のところには何も入りません。

次の問題を見てみましょう。

これはたわしです。「た・わ・し」が入ります。次はうさぎです。「う・さ・ぎ」が入ります。次は積み木です。「つ・み・き」が入ります。たわしの「わ」、うさぎの「う」、積み木の「き」これらをつなげると、「わうき」になってしまいます。こんな言葉はないので、ならべかえると「うきわ」になります。右の「うきわ」に○をつけます。このページとこのページをやりましょう。それでは始めてください。

やめてください。ページをめくってください。

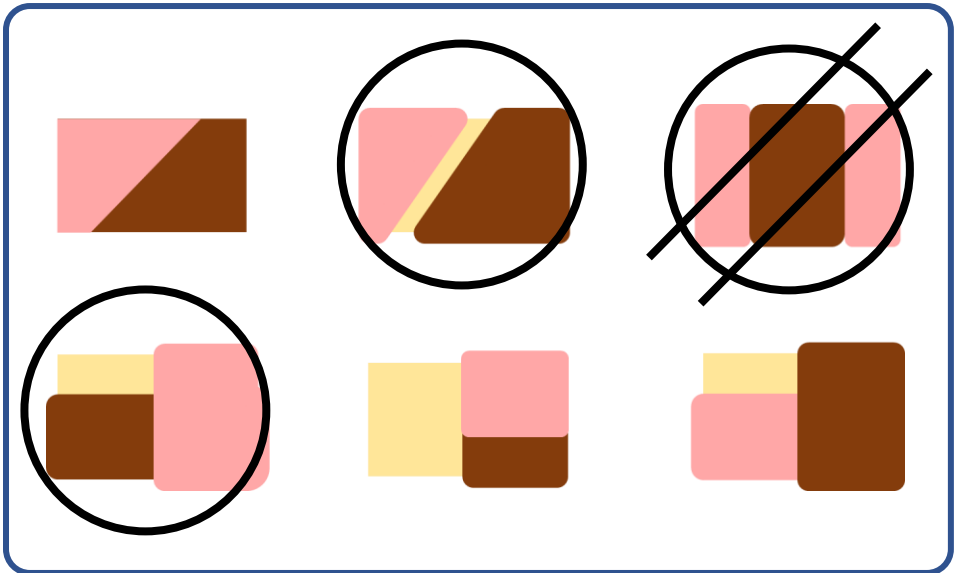
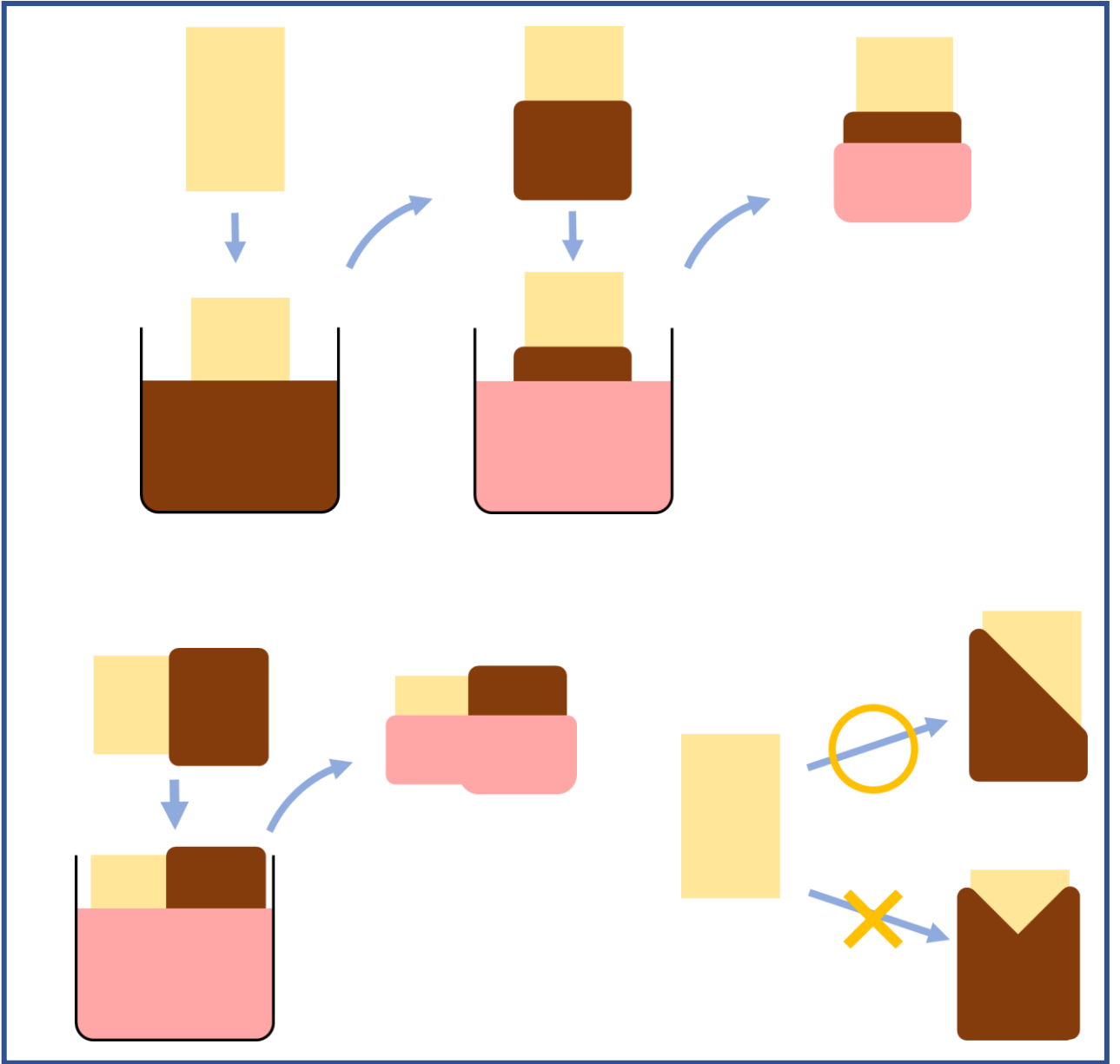
前の画面を見てください。この問題は、「変身する」問題です。葉っぱと木とりんごとアップルパイがあります。葉っぱが3つ集まると木に成長します。木が2本集まるとりんごに成長します。りんごが2個集まるとアップルパイになります。アップルパイが2個集まるとなくなってしまいます。

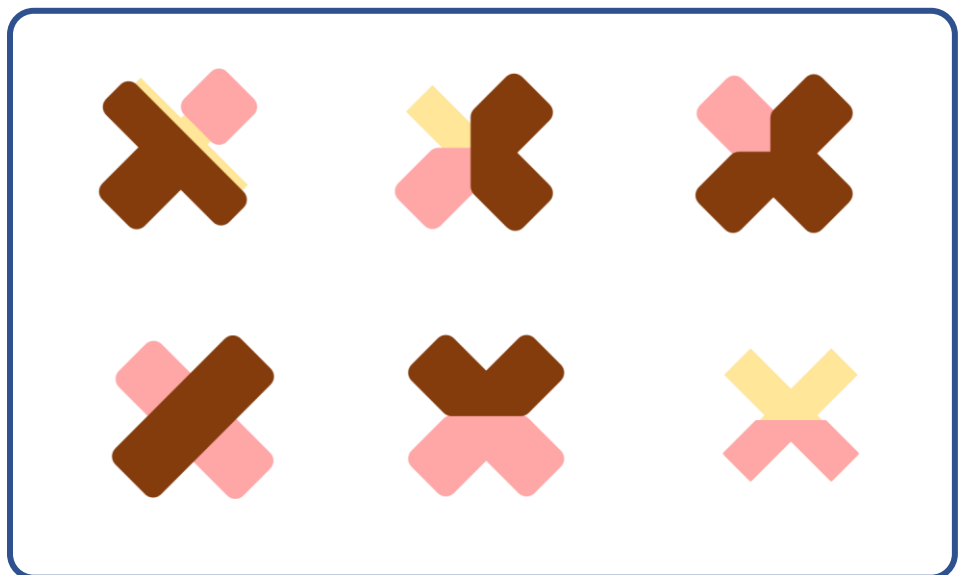
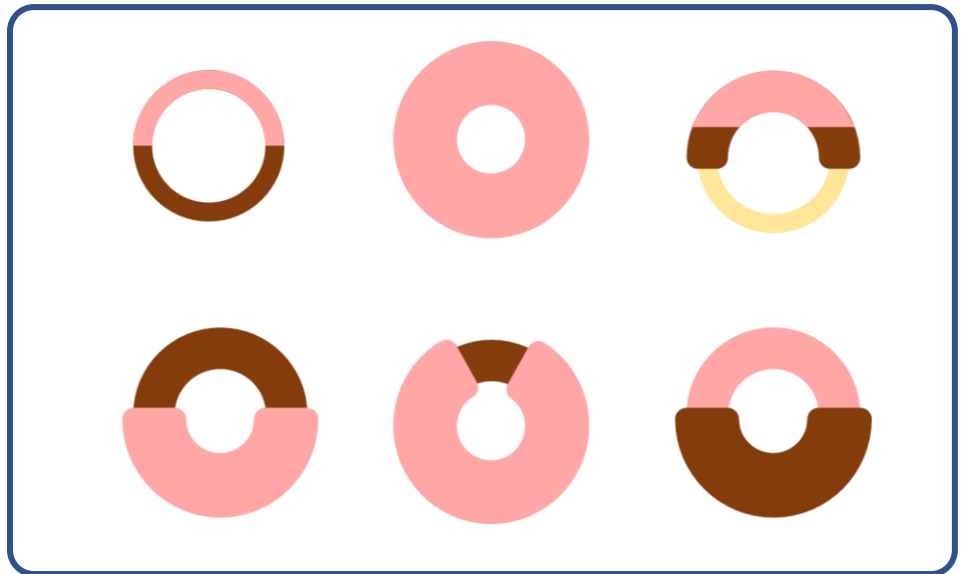
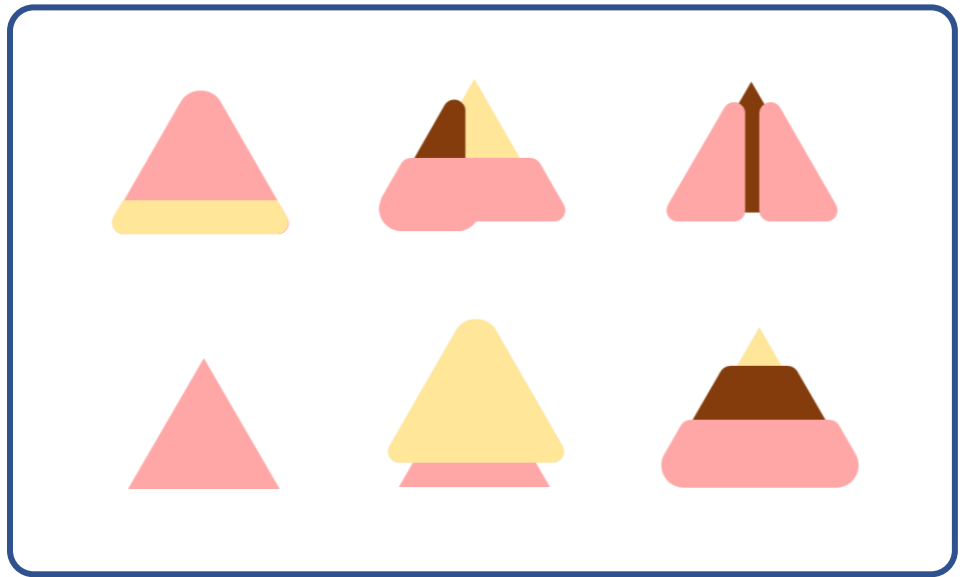
では、この問題を解いてみましょう。葉っぱが3つあるので木になります。木が2つになったのでりんごになります。アップルパイが2つあるのでなくなってしまいます。そのため、のこっているのは、はっぱ1つとりんご1つになります。右の四角から残ったものである「はっぱ」と「りんご」に○をつけます。このページとこのページをやりましょう。それでは、始めてください。

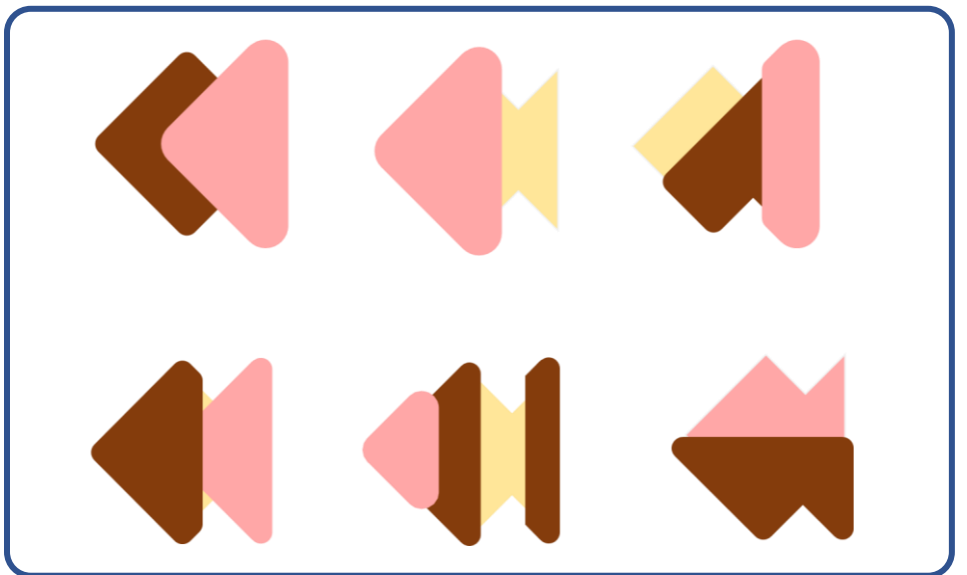
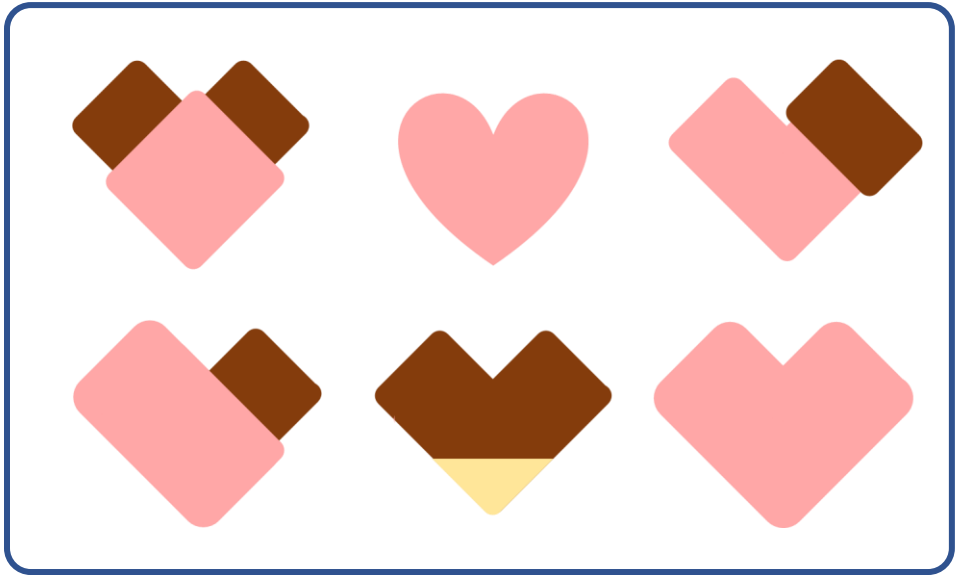
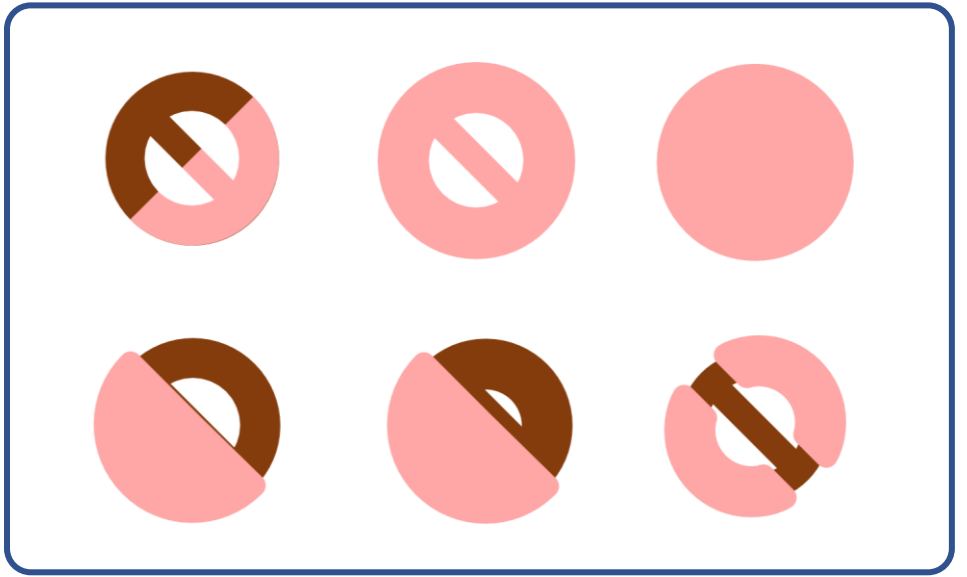
やめてください。ペーパーAの問題はこれでおしまいです。

ペーパーB

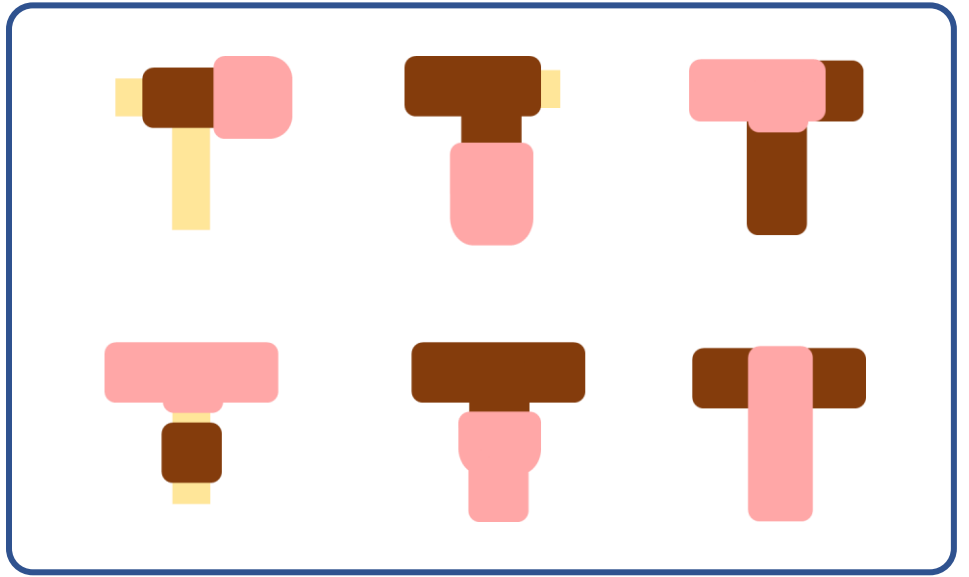




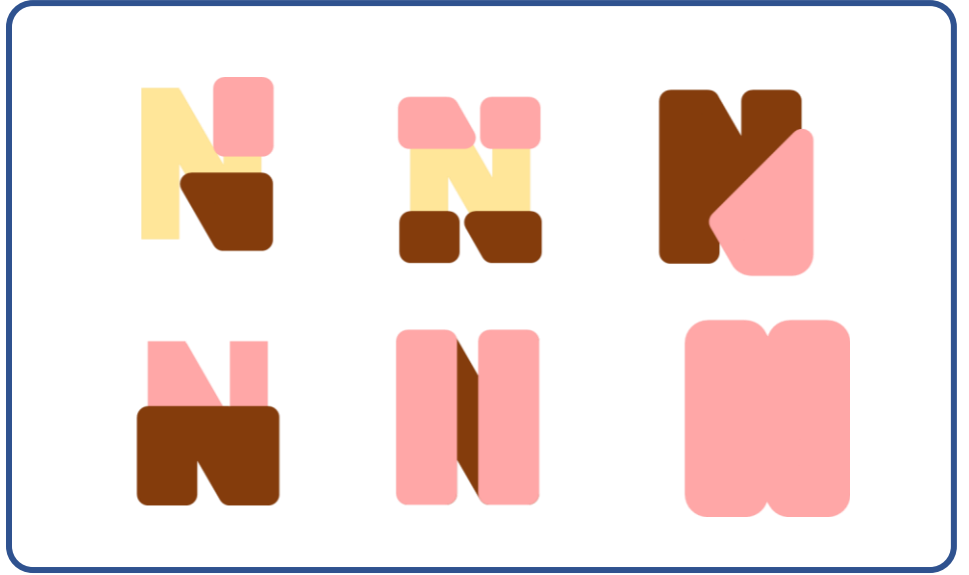




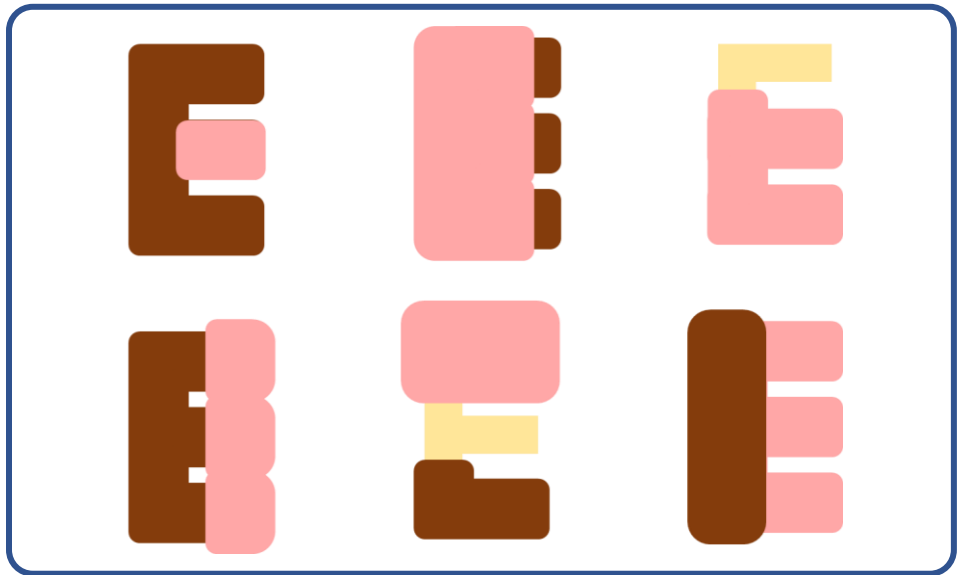
T

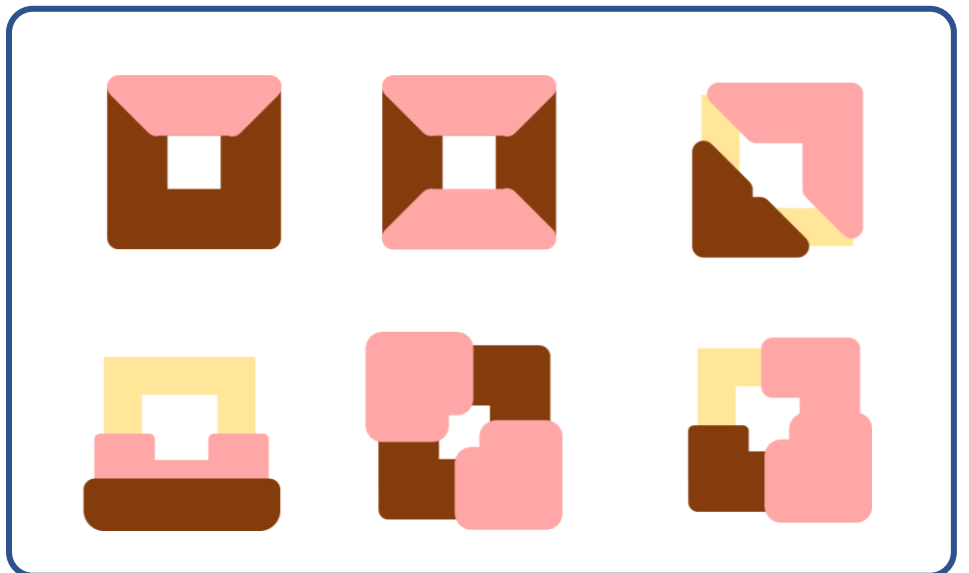
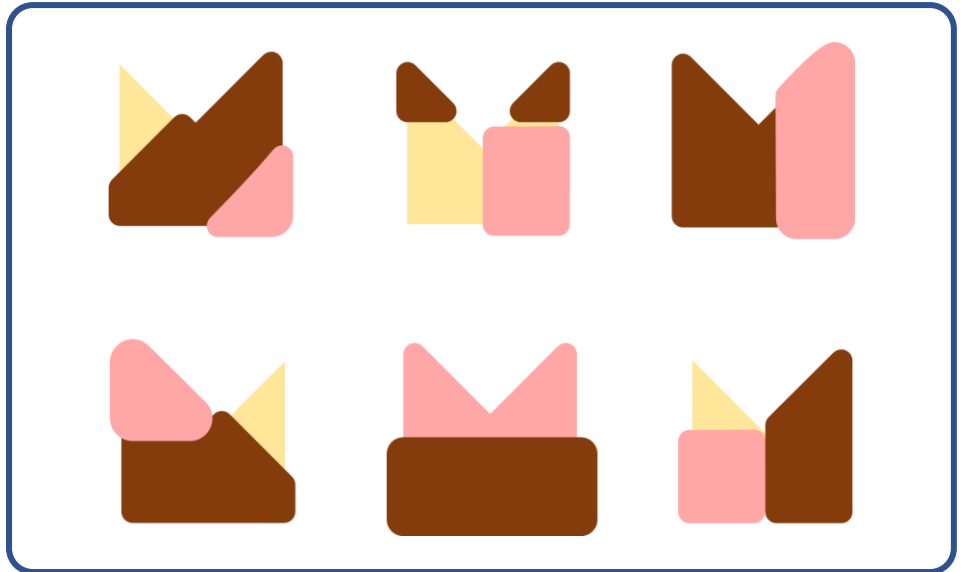
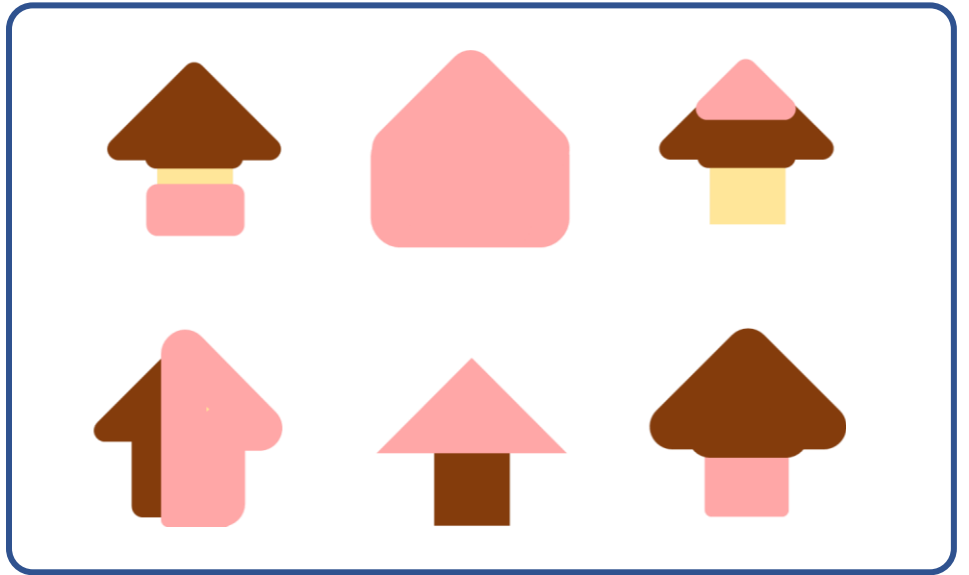


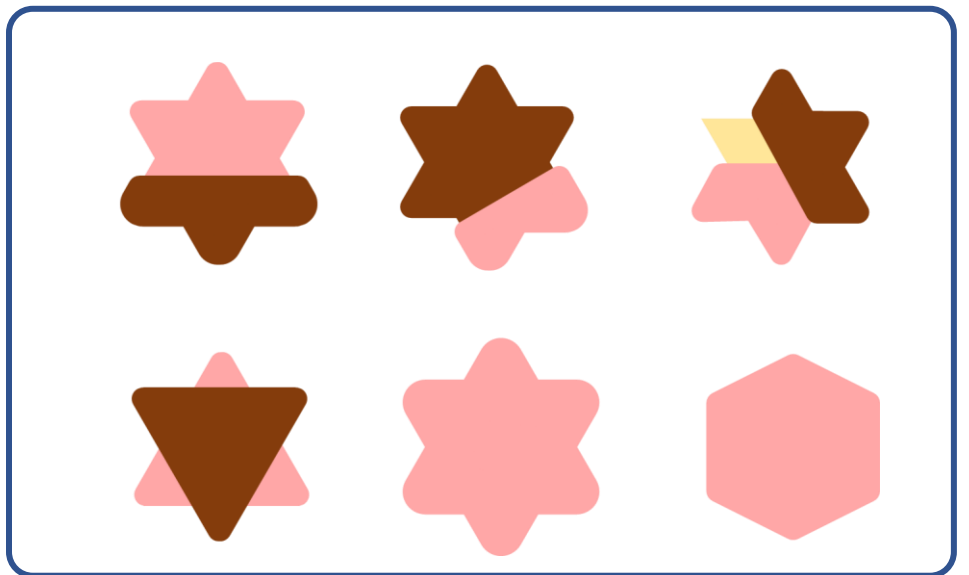
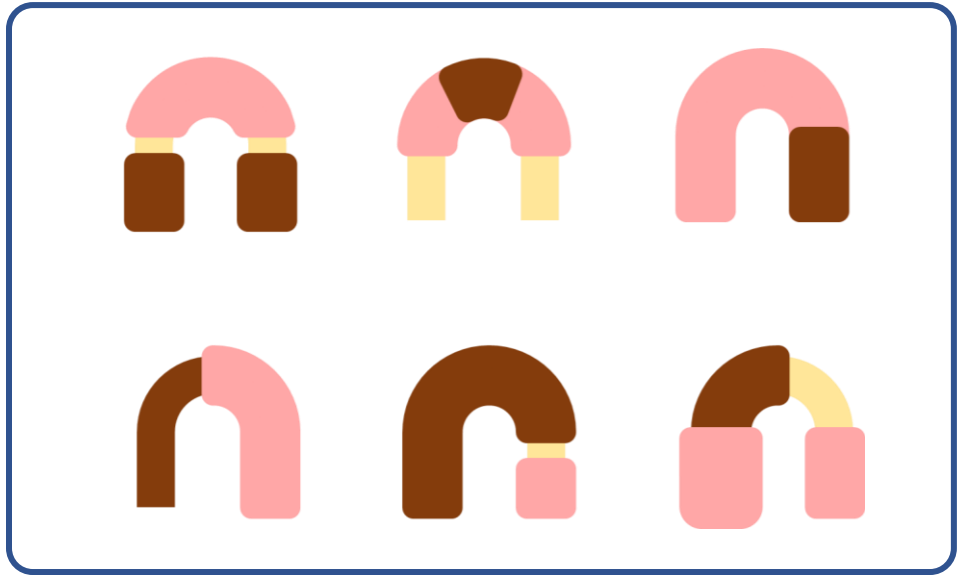
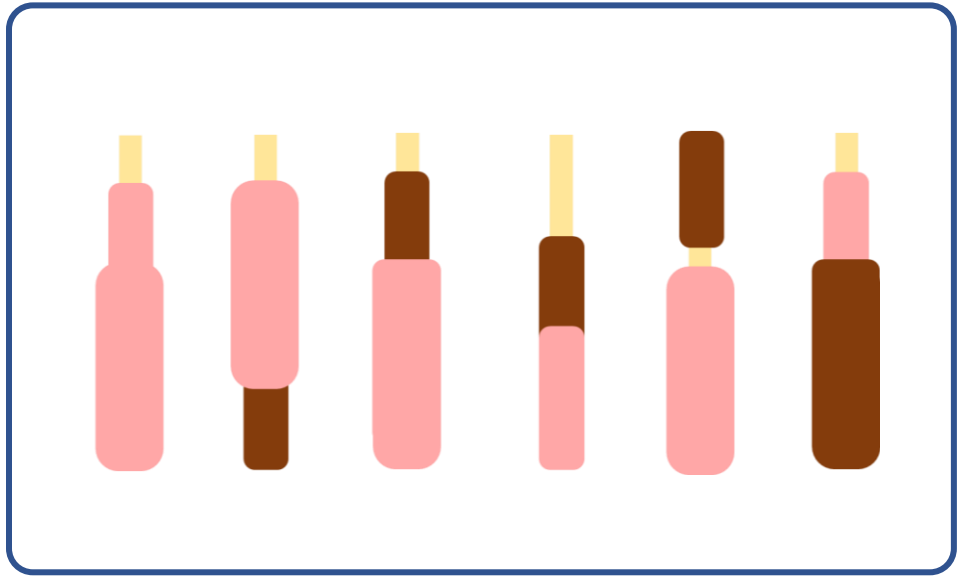
N



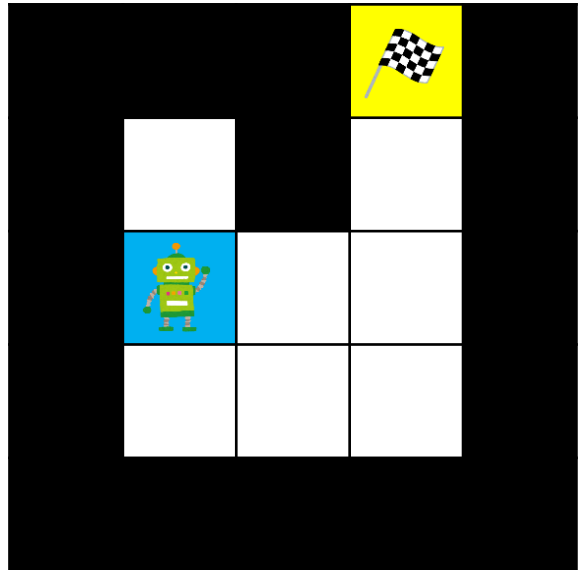
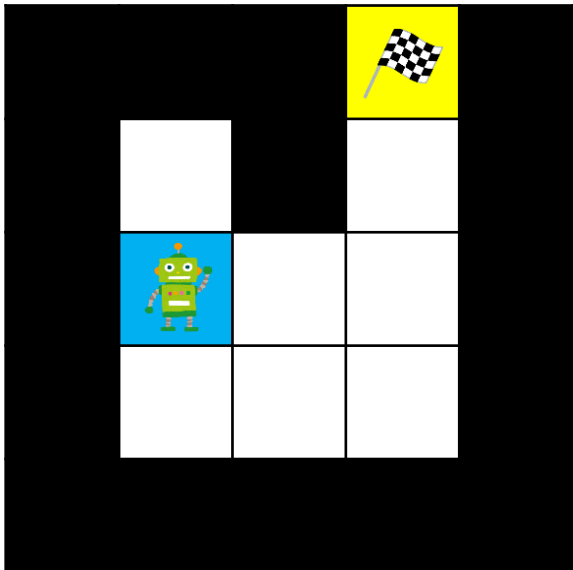
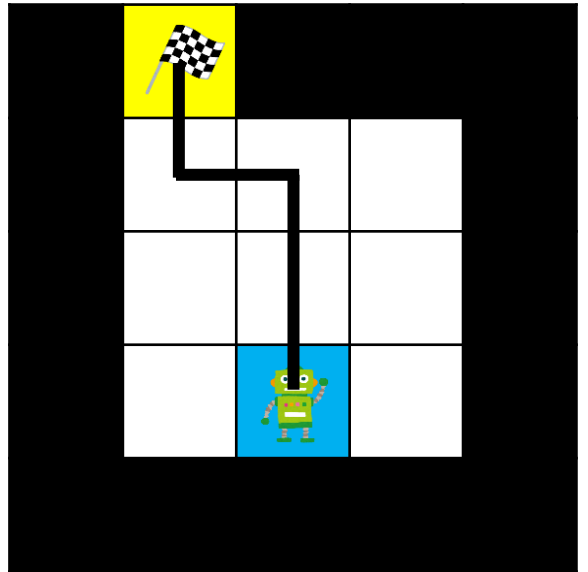
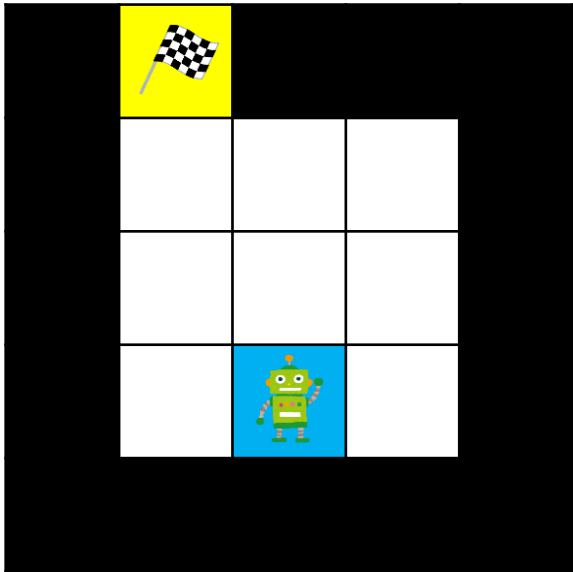
E

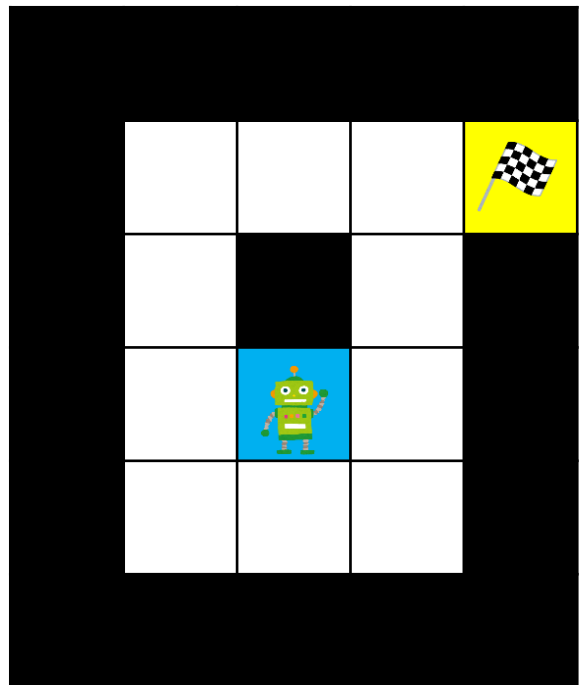
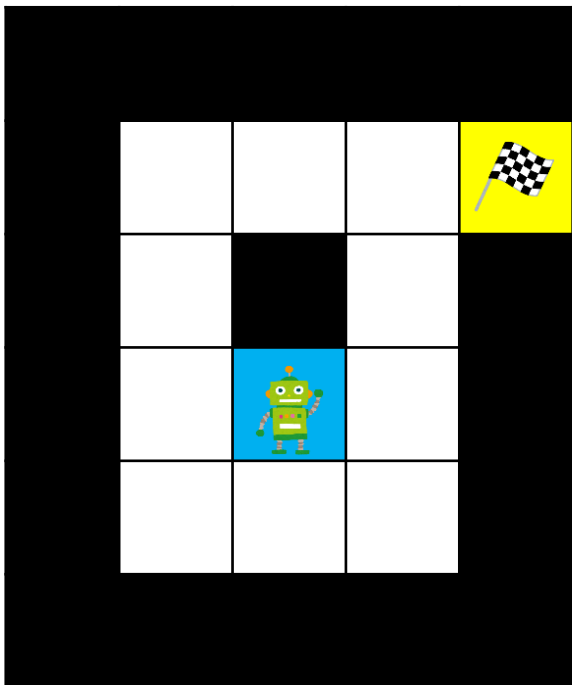
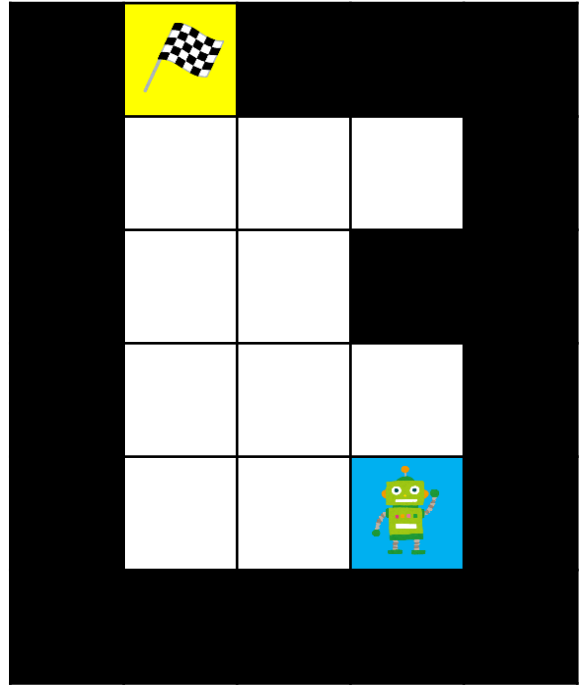
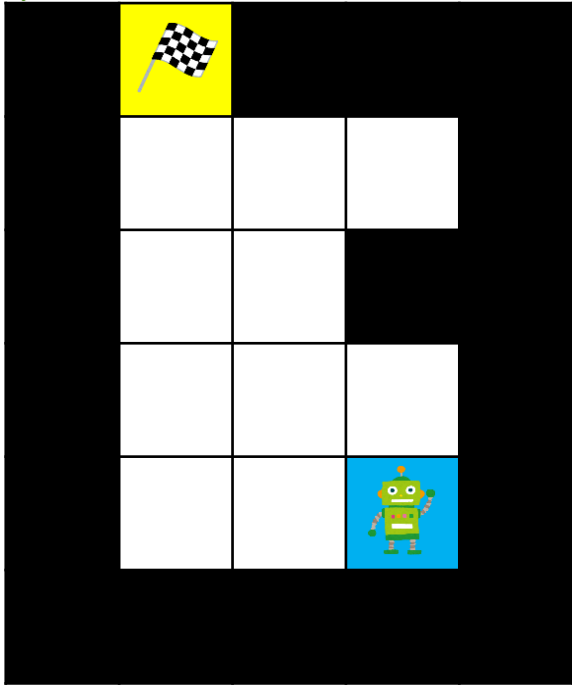


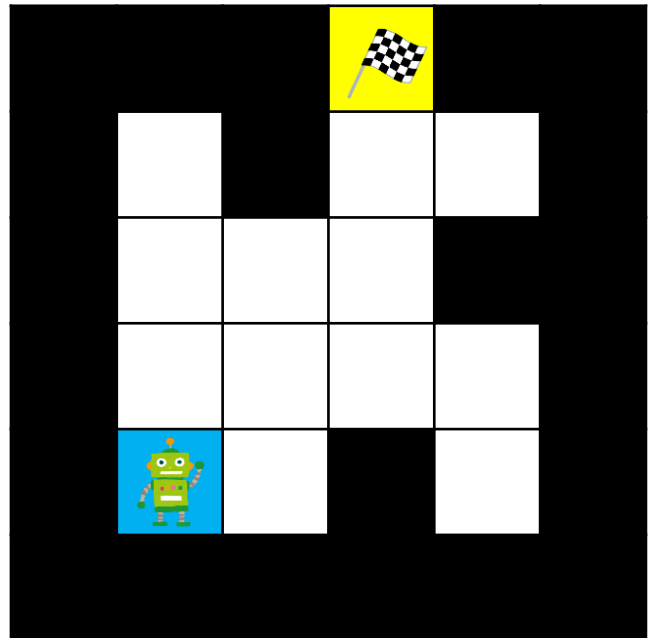
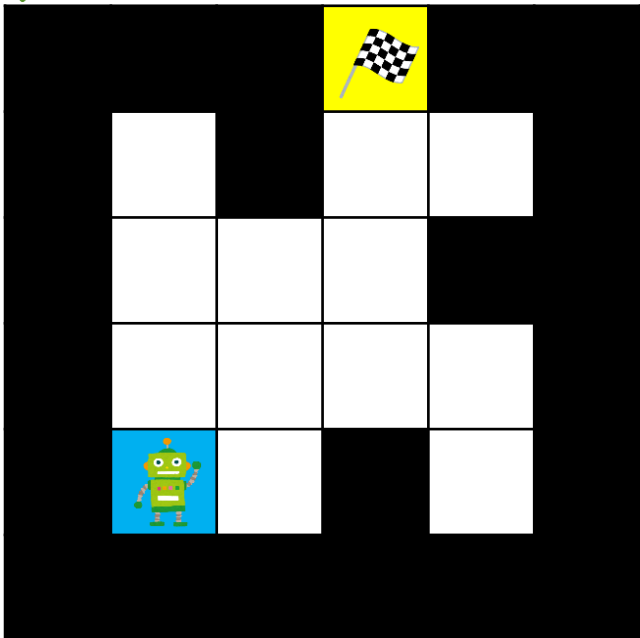
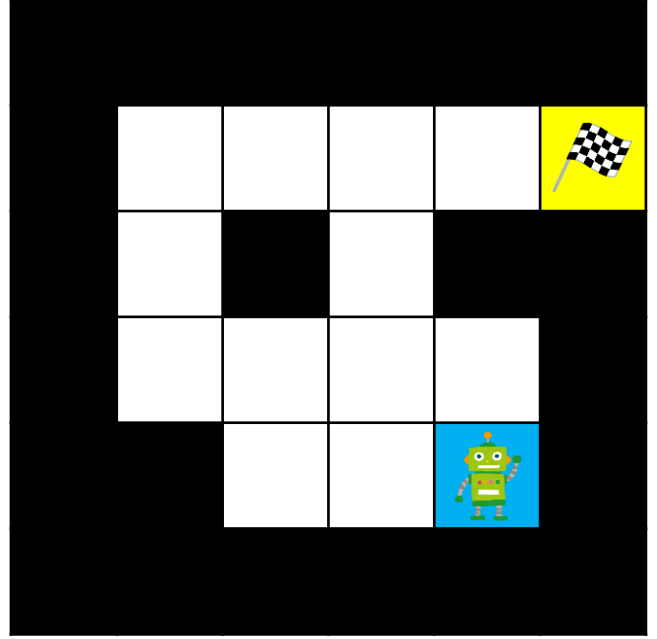
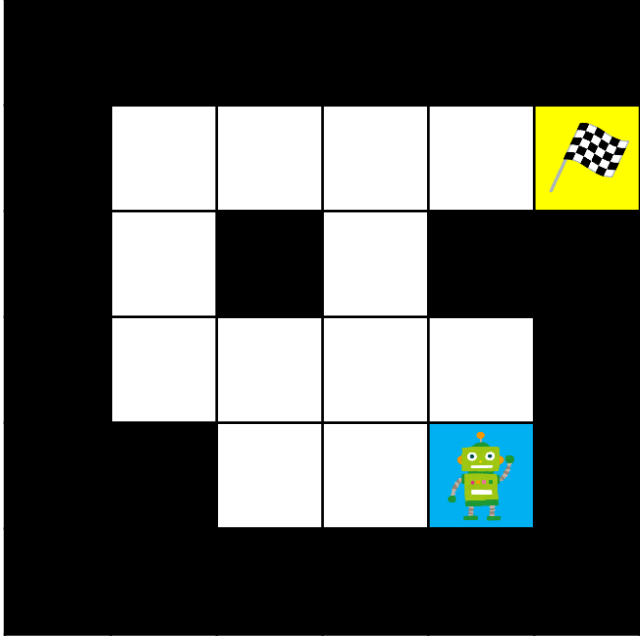


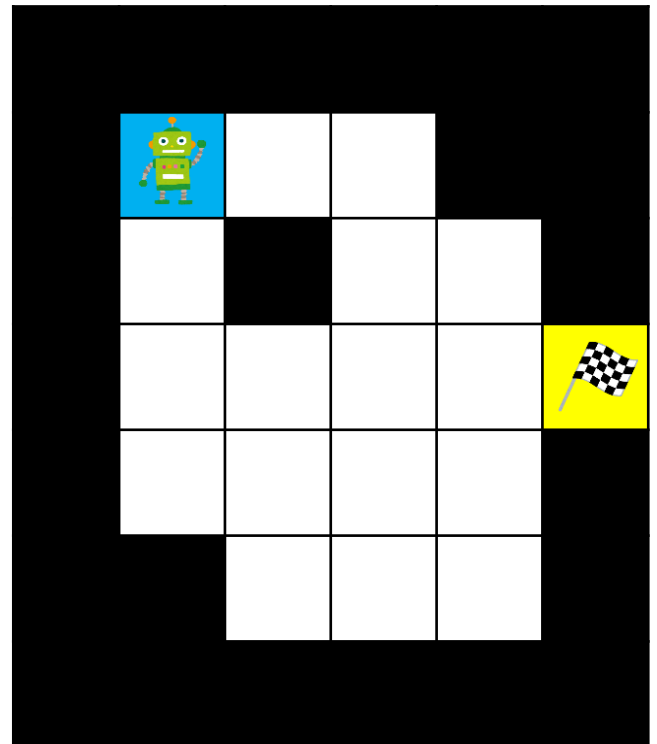
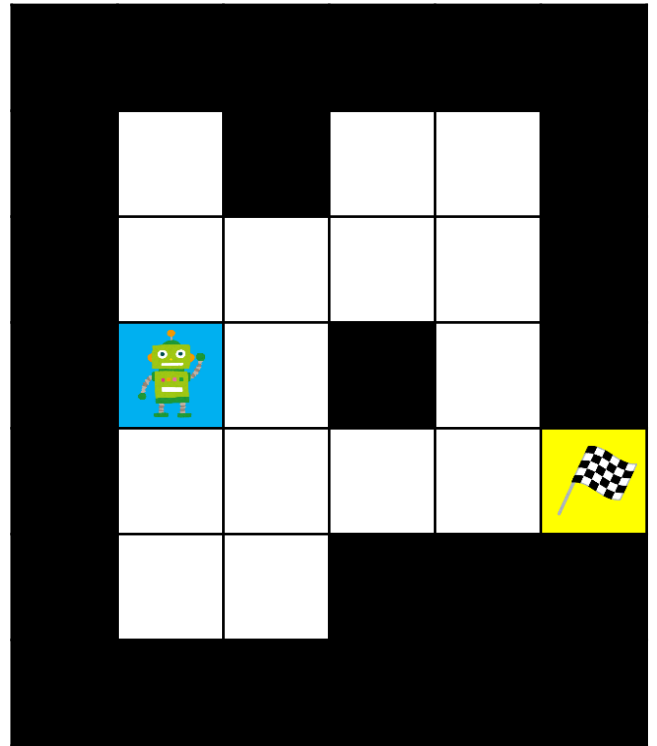
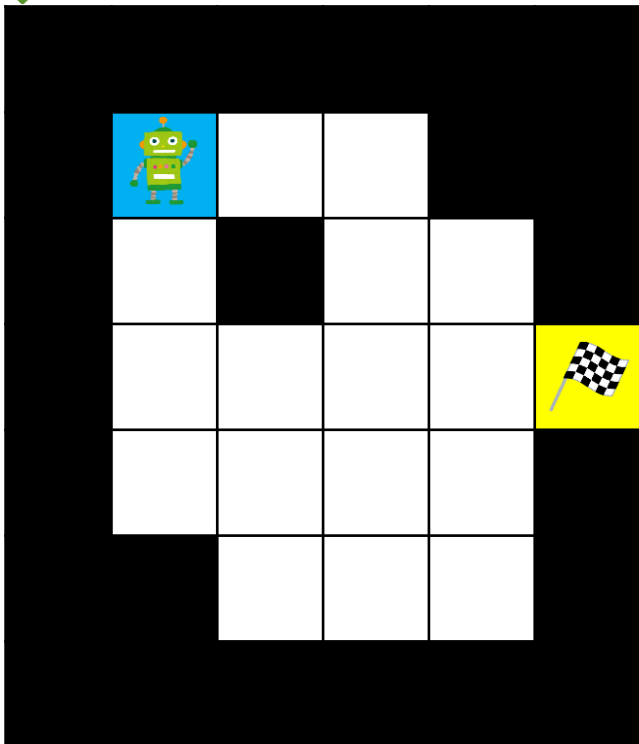
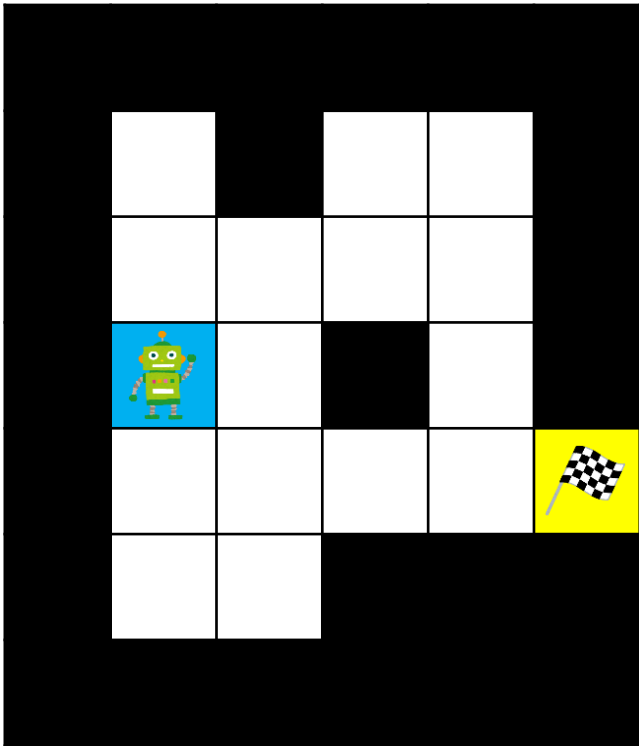


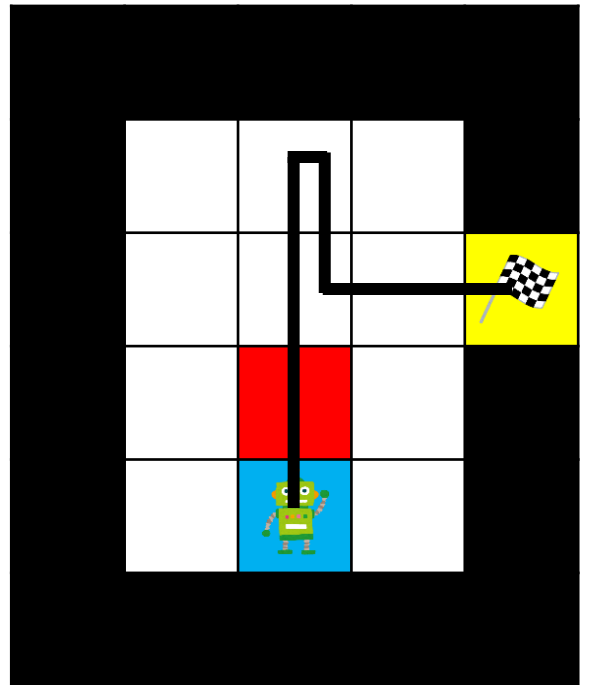
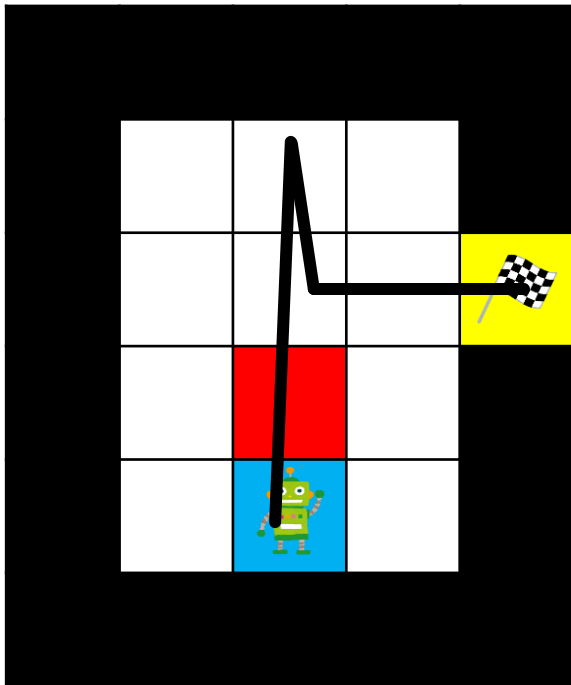
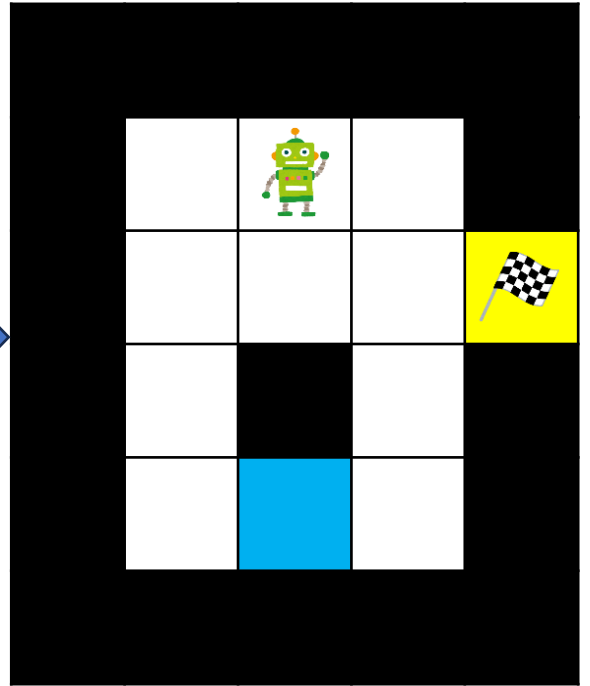
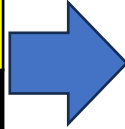
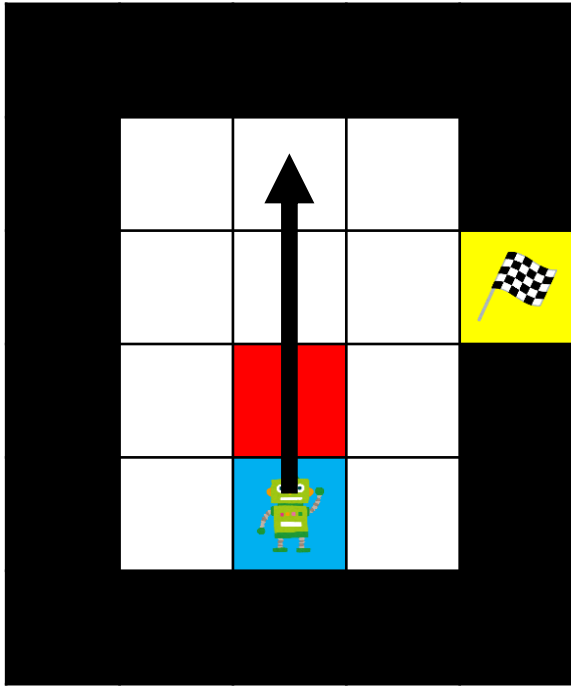


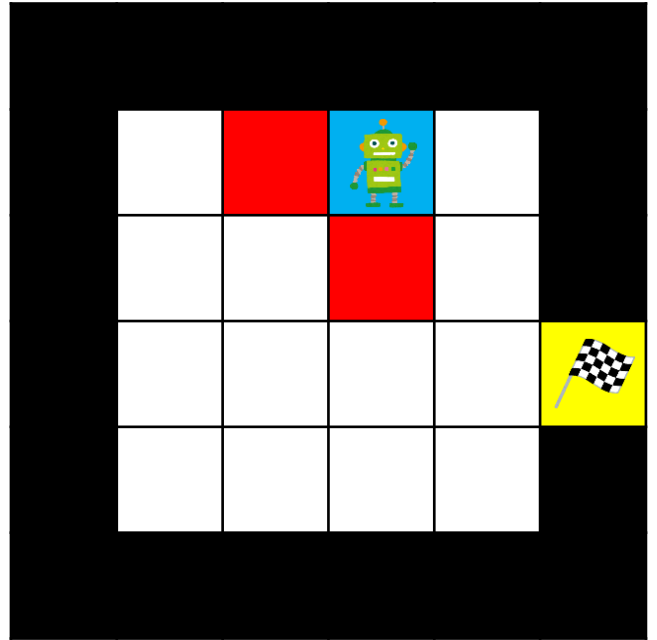
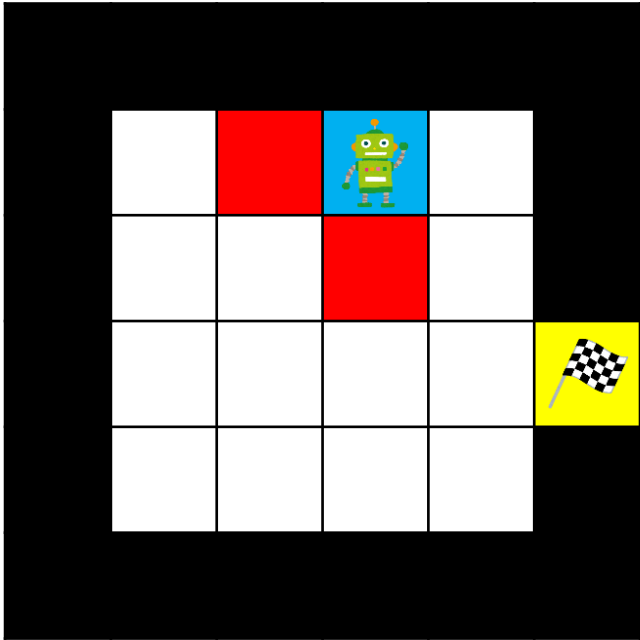
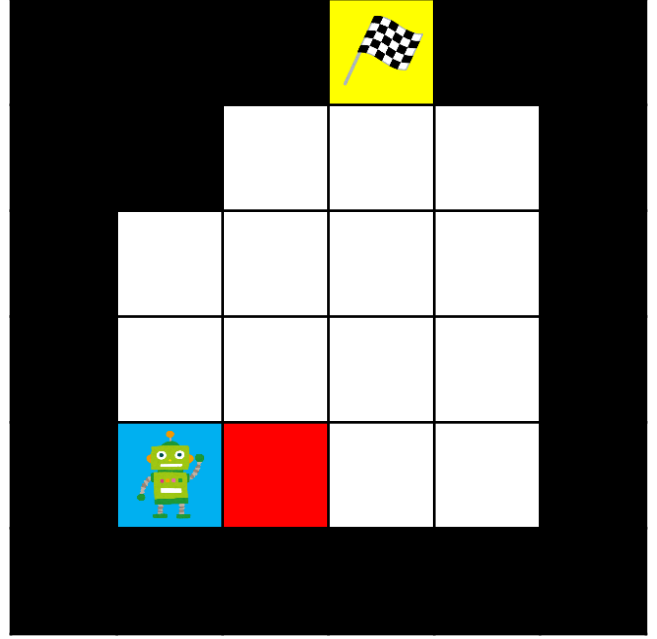
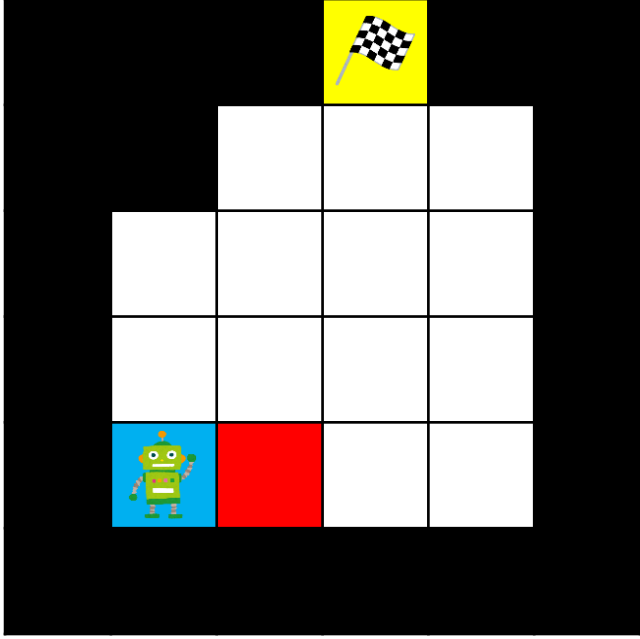


















## ペーパーB 発問文

これから、ペーパーBの問題を始めます。前の画面を見てください。

ここに四角いクッキーがあります。このクッキーにチョコレートとイチゴチョコをつけてみましょう。

最初にチョコレートにつけると、このようにチョコレートがついたところが少し大きくなりました。

次にイチゴチョコをつけてみます。このような形になりました。イチゴチョコを付けたところがさらに大きくなりましたね。

クッキーには必ずチョコレートをつけた後にイチゴチョコをつけます。また、クッキーは自由に回転させることができます。

このように回転させてからイチゴチョコを付けると、このような形になりました。

チョコレートやイチゴチョコを付ける時には、まっすぐ入れてから真っすぐ持ち上げます。

クッキーをチョコレートにつけながらこのように回転させてはいけません。

問題にはクッキーと、できあがったものが書かれています。

左側のクッキーの形からできるものを枠の中から2つ選んで丸で囲みましょう。

この中だと、これとこれは作ることができますね。そのため、この2つを丸で囲みましょう

丸はそれぞれの問題で2つしか書いてはいけません。

もし間違ったところを丸で囲んでしまったら、2本の線で消してから正しいものを丸で囲んでください。

問題は◇のマークが1つついたページから、3つついたページまであります。できるところまでどんどん進めましょう。

それでは始めてください。

やめてください。

ひよこのマークが1つついているページを開いてください。

前の画面を見てください。この問題にはロボットが出てきます。このロボットは一度動かすと、壁にぶつかるまでまっすぐに進みます。壁にぶつかると、上下左右のどれかに方向を変えてまっすぐに進みます。

このロボットを、スタートの青いマスからゴールの黄色いマスまで進めていきましょう。

星マークは、ロボットが壁にぶつかる数です。たとえばこの問題では、星が2つあるので、ぴったり2回ぶつかってからゴールできる道を考えましょう。すると、このように、1回、2回と壁にぶつかってゴールすることができます。

みなさんは、問題のロボットが通る道を書いてください。みなさんの紙には、同じ絵が2つずつかいてあります。

「鉛筆」の方の絵は練習ですので、何本線を書いても大丈夫です。「王冠」の方の絵が本番です。

正解だと思ふ線が分かったら、「王冠」の方に書いてください。次のページのひよこがいる問題までやりましょう。

それでは、始めてください。

やめてください。

にわとりのマークが1つついているページを開いてください。前の画面を見てください。赤い床が出てきました。

ロボットは赤い床の上を通ることができますが、ロボットが赤い床をふむと、赤い床は壁に変わってしまいます。

このような問題なら、まず赤い床を踏んで上の壁にぶつかり、次に、下に進んで新しくできた壁にぶつかり、ゴールにたどりつくことができます。

答えを書くときに、同じマスを2回通るときには、先に書いた線がちゃんと見えるように、あとの線を書きましょう。

次のページのにわとりがいる問題までやりましょう。それでは、始めてください。

やめてください。問題の本を閉じてください。

これで、ペーパーのお部屋ですることはおしまいです。

## 作業

**テーマ** 自分と不思議な生き物が一緒に乗って楽しく遊べるシーソーを作る。

### 材料

学校が用意するもの： 大きい画用紙1枚

小さい画用紙2枚(無地1枚、印刷されたもの1枚)、

紙皿、ウェットティッシュ

家庭から持参するもの： はさみ、スティックのり、クレヨン(16色)

### 発問・作業の流れ

「自分と不思議な生き物が一緒に乗って楽しく遊べるシーソー」を作ることを伝える。

#### 指示①

大きい画用紙に、紙皿のまわりをなぞって円を描く。その後、線に沿ってはさみで切る。  
切った紙を半分におり、シーソーを作る。

#### 指示②

人の形が書かれた小さい画用紙に、自分の姿を描く。  
無地の小さい画用紙に、「つの」と「しっぽ」がある、「不思議な生き物」を描く。

#### 指示③

自分と不思議な生き物の周りをはさみで切り、シーソーにのりを使って貼り付ける。

#### 指示④

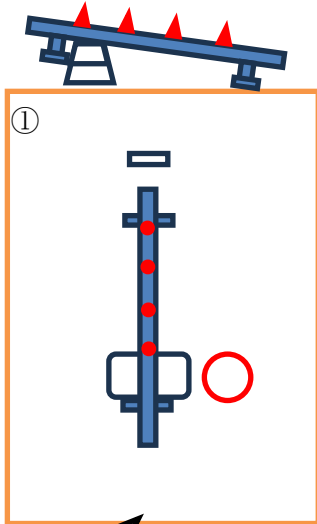
指示に沿って片付けを行う。

お家から持ってきた、はさみ・のり・クレヨンをかばんの中にしまい、汚れた手や机をお手拭きで  
きれいにする。残った画用紙などはゴミ箱に捨てる。

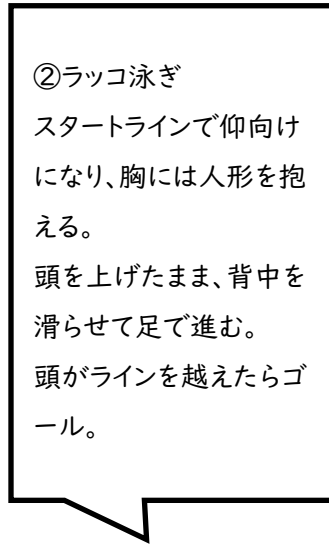
以上

## 「運動」

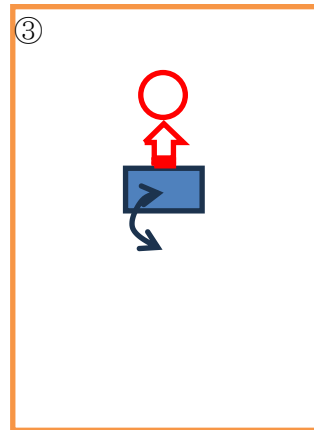
①～④の順に運動のやり方を説明しながら模範を示し、その後、試験を実施する。



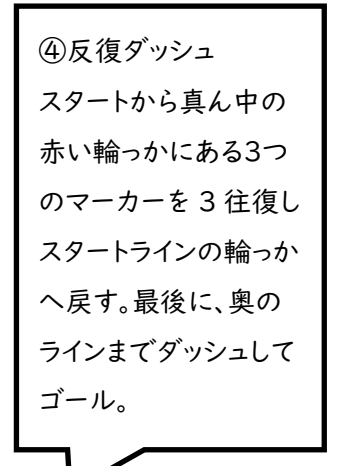
① バランスばし  
スタートラインから平均台に乗り、4つのコーンをよけながら登った後、赤い輪の中に降りたらゴール。



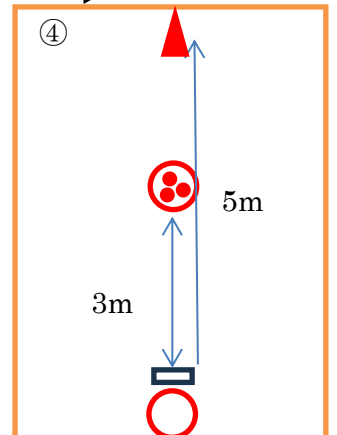
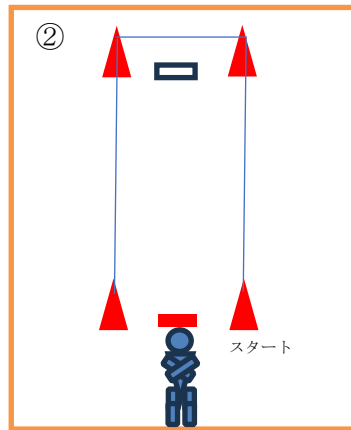
② ラッコ泳ぎ  
スタートラインで仰向けになり、胸には人形を抱える。  
頭を上げたまま、背中を滑らせて足で進む。  
頭がラインを越えたらゴール。



③ 連続ジャンプ&着地  
両足を揃えたまま、8回続けて昇降ジャンプを行う。  
その後、カラーリングへジャンプし、着地ポーズをとる。



④ 反復ダッシュ  
スタートから真ん中の赤い輪っかにある3つのマーカを3往復しスタートラインの輪っかへ戻す。最後に、奥のラインまでダッシュしてゴール。



以上

## 「行動観察」

**テーマ** 「プレイランド」 ～仲間と協力して、4つのステージをクリアしよう!～

**概要** 3～5人が1チームになって、4つのステージをクリアしていく。  
どのステージから行うかは、グループで話し合いながら決める。

- ① 「積み上げチャレンジ」  
異なる形や重さの缶(8つ)を、積み上げる
- ② 「サイコロチャレンジ」  
3種類の記号が書かれたサイコロを同時に投げ、同じ記号が出たら、サイコロを積み上げる
- ③ 「しりとり」  
絵が描かれたカードで、しりとりを完成させる
- ④ 「ぞうきんリレー」  
ぞうきんにボールを乗せた状態で、ぞうきんリレーを行う

### 試験の流れ

- ① 「プレイランド」の4つのステージについて、ルールの説明をする。
- ② 3～5人のグループを指定して、グループ毎に各ステージにチャレンジする。

以上