

問題

①若山や はるか光は 山や川

②丸くなるな 車

何が見えてくるかな？



①と②にはある秘密が隠れているよ。どんな秘密があるか考えてみよう。
最後に解説ものっているので、自分で考えてみよう。

気付いたことを書いてみよう！

問題1 若山や はるか光は 山や川

→わかやまやはるかひかるはやまやかわ

問題2 丸くなるな 車

→まるくなるなくるま

Blank box for writing answers to questions 1 and 2.

問題3 次は「2 1 1 5」という下の数字を見てみよう。

①や②のように何かが見えてくるかな？

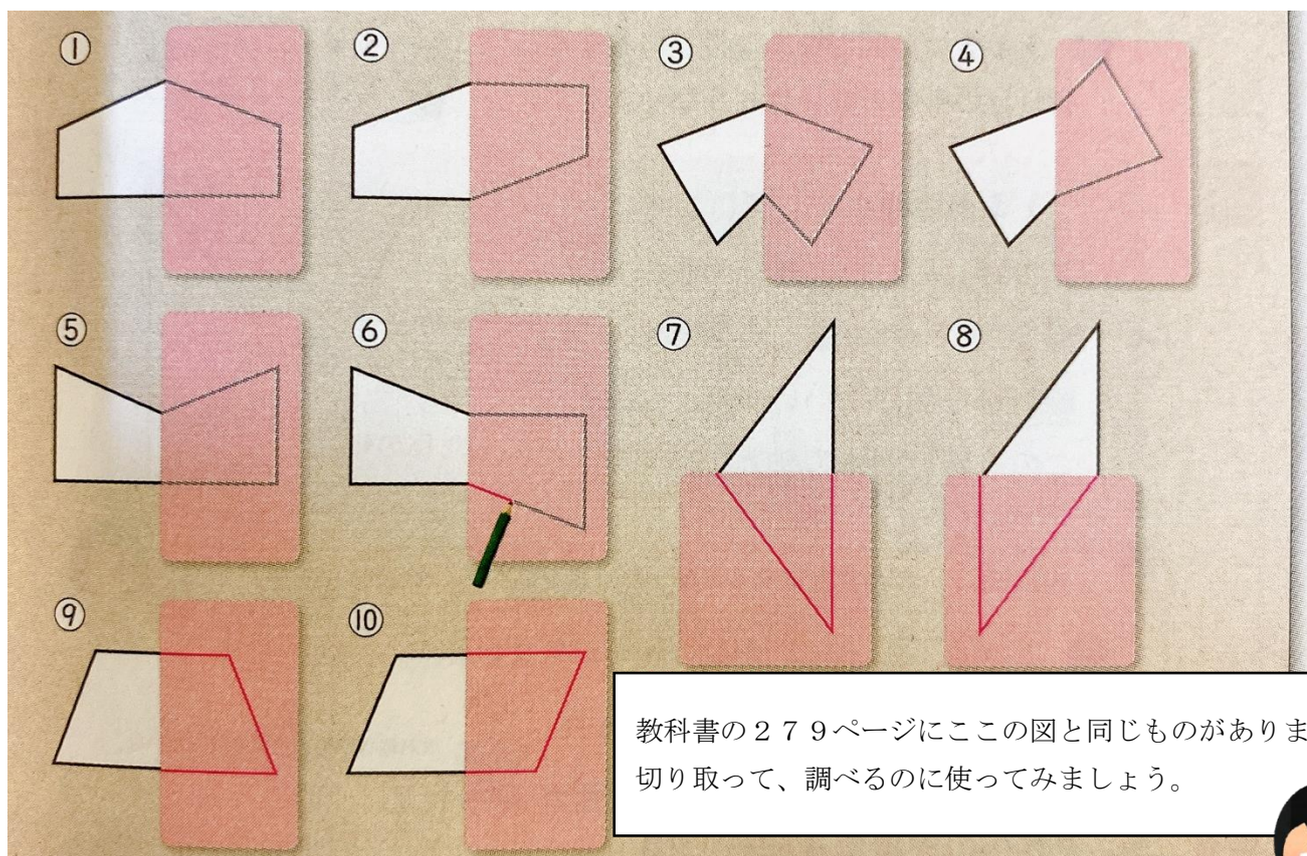
2 1 1 5

「にせんひゃくじゅうご」になおすわけではなさそうだね・・・

気付いたこと書いてみよう！

Blank box for writing answers to question 3.

問題4 形の特ちょうに注目して、2つの仲間に分けましょう。



教科書の279ページにこの図と同じものがあります。切り取って、調べるのに使ってみましょう。



① ⑤～⑩はAとBのどちらのグループに入るか考えて、□に書き込みましょう。

Aグループ

Bグループ

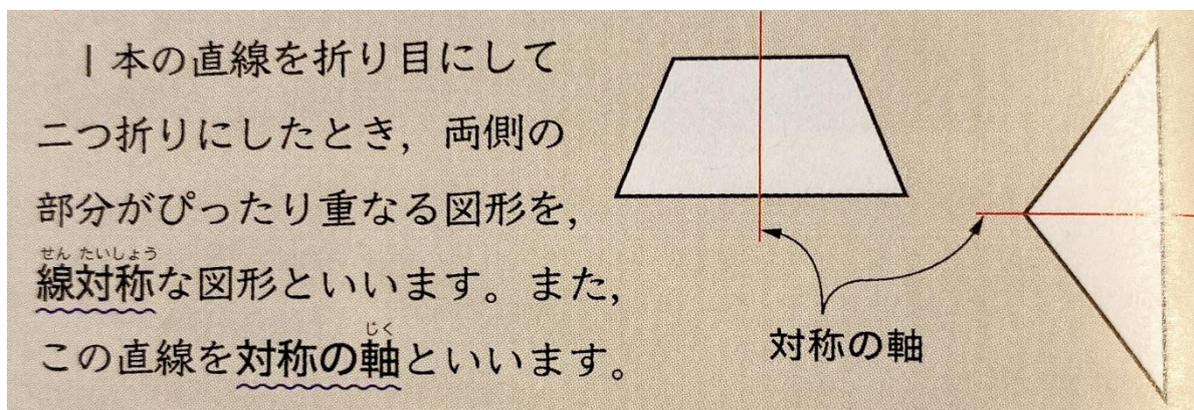
①、③

②、④

② AとBはそれぞれどのようなグループですか。

A _____

B _____



③ 線対称な形にはどのようなものがあるか探してみよう。見つけたら書いてみよう。

<解答・解説>

問題1と2

①と②は右からも左からも同じ文字になっていることに気が付いたかな？
そしての真ん中の文字があることにも気付いていたらすごいね。

- ①わかやまやはるか④かるはやまやかわ
- ②まるくな③なくるま



問題3 問題を形で見ると。

- ・百と十のくらいが重なる。
- ・千と一の位が重なる。
- ・真ん中は百と十の位の間



問題4

① A①、③、⑤、⑦、⑨ B②、④、⑥、⑧、⑩

② A 左右や上下が同じ形、折ると重なる

B 右側や下側が反対の向きになっている。

p 279の図形を使って本当に重なるか確かめてみよう！

③正方形や長方形、正六角形 などがありませんね。他にも見つけたらかいておきましょうね。



先生問題



今日は線対称な図形の学習をしましたね。その中に対称の軸という言葉が出てきました。
そこで問題です！

Q二等辺三角形、長方形、正方形、正六角形には、対称の軸が何本あるか考えてみましょう。

図形	対称の軸
二等辺三角形	
長方形	
正方形	
正六角形	

正解は今度のHPにアップしますね！お楽しみに！！