

4月 日 ()

これまでに学習した多角形について、
な図形が、
な図形が調べましょう。

四角形

① 線対称な図形

→

② 点対称な図形

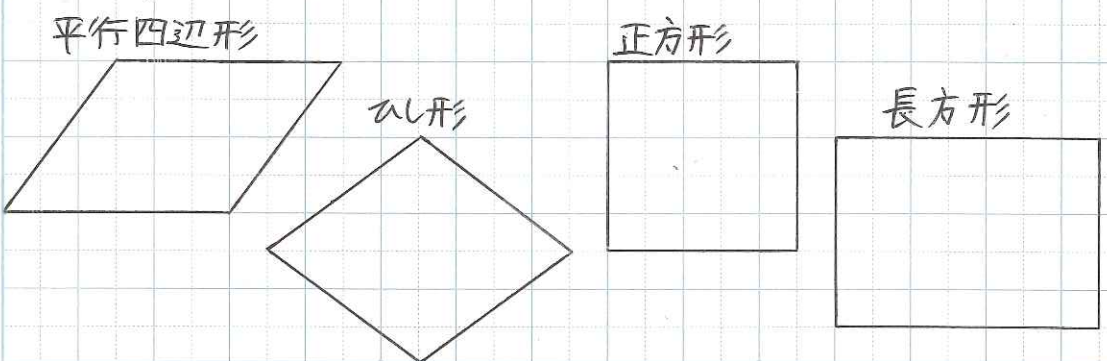
→

③ 線対称な図形について、
対角線が対称の軸になる

→

対角線が対称の軸にならない

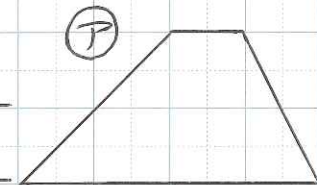
→



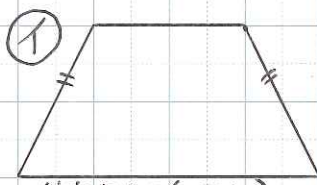
	の数		
平行四辺形	×	0	○
ひし形			
長方形			
正方形			

- ひし形は、2本の対角線が
になっている。
- 長方形は、辺の真ん中を通る直線が
になっている。
- ↓
- の対称の軸は、その両方で、
本になっている。

⑤ • ㊦の台形は、
な図形でも、
な図形でもない。



• ㊧の等脚台形は、
な図形。



は1本。
上底と下底のそれぞれの真ん中を通る直線が、
ではない。

(等脚台形)