

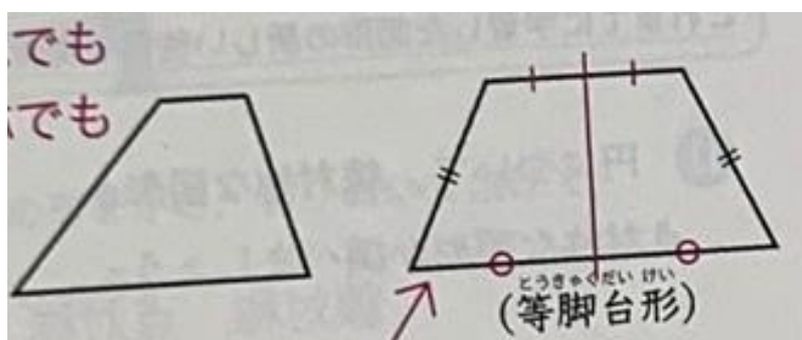
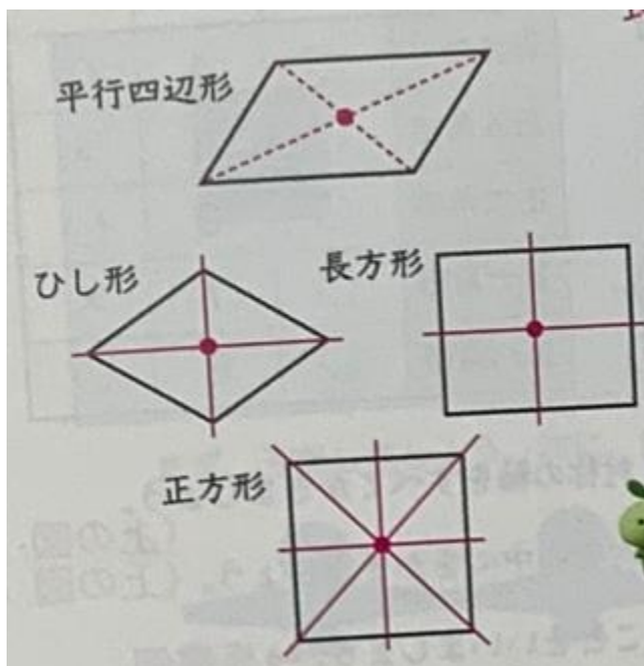
つりあいのとれた図形を調べよう (教科書 P.19~20)

6年 組 名前 _____

1、これまでに学習した多角形について、線対称な図形か、点対称な図形か調べましょう。

【四角形】

○下の図に対称の軸や対称の中心をかきましょう。また、分かったことを表にまとめましょう。



	線対称	対称の軸の数	点対称	対角線が対称の軸になる
平行四辺形	×	0	○	×
ひし形	○	2	○	○
長方形	○	2	○	×
正方形	○	4	○	○
台形	×	0	×	×
等脚台形	○	1	×	×

○上の図や表を見て、気づいたことを書きましょう。

(例)・長方形は、辺の真ん中を通る直線が対称の軸となっている。

・ひし形は、2本の対角線が対称の軸になっている。

