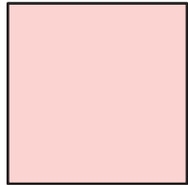


多角形と対称

第1クォーター／第2クォーター

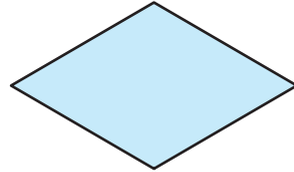
下の図形について、あとの問題に答えましょう。



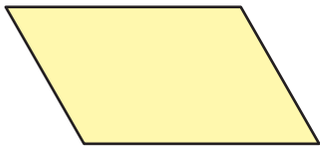
ア. 正方形



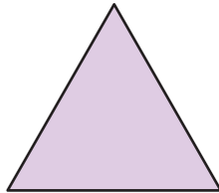
イ. 長方形



ウ. ひし形



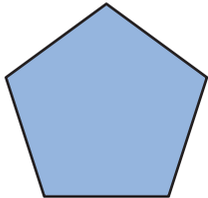
エ. 平行四辺形



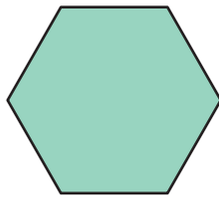
オ. 正三角形



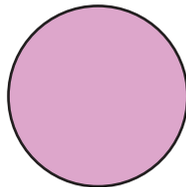
カ. 二等辺三角形



キ. 正五角形



ク. 正六角形



ケ. 円

- ① 線対称な図形をすべて選び、記号を書きましょう。

答え〔

- ② 点対称な図形をすべて選び、記号を書きましょう。

答え〔

第3クォーター

左の図を使って調べて、下の表を完成させましょう。

	正三角形	正方形	正五角形	正六角形
点対称	×	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
線対称	○	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
対称の軸の本数	3本	<input type="checkbox"/> 本	<input type="checkbox"/> 本	<input type="checkbox"/> 本

第4クォーター

選手達が持っているのは、各自治体（区や市）の紋章や市章です。線対称または点対称な図形を答えましょう。



ぶんきょうく
文京区
ひらいわけん
平岩玄選手

しぶやく
渋谷区
ささくられいじゅ
笹倉怜寿選手

たちかわし
立川市
つやましようた
津山尚大選手

ふちゅうし
府中市
おさかべたいき
小酒部泰暉選手

線対称な図形

〔

点対称な図形

〔

〕