

1

1 対称な図形

線対称な図形

第1クォーター

[] に入る言葉を書きましょう。

1本の直線を折り目として2つに折ったとき、折り目の両側の部分がぴったりと重なる図形を [] な図形といいます。

このときの折り目の直線を [] といいます。

第2クォーター

右の図は、直線XYを対称の軸とした線対称な図形です。

① 頂点Pに対応する頂点はどれですか。

答え []

② 辺NMに対応する辺はどれですか。

答え []

③ 角Fに対応する角はどれですか。

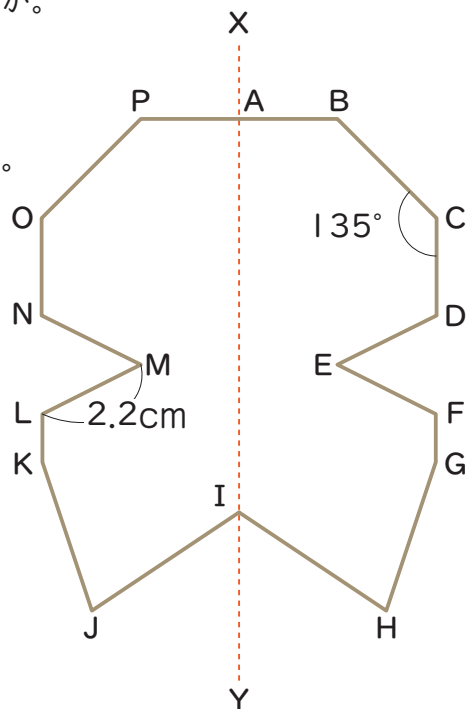
答え []

④ 辺EFの長さは何cmですか。

答え []

⑤ 角Oの大きさは何度ですか。

答え []



第3クォーター

下のアルファベットの中から、線対称な図形を探し、きれいに色をぬりましょう。



対称の軸に注目して、線対称な図形を選ぼう！
選んだ図形を読むと…？



His name is
□□□□□ TANAKA !

第4クォーター

下の数字はアルバルク東京のユニフォームに使われている字体「アルバルクフォント」です。線対称な図形を選びましょう。



答え []

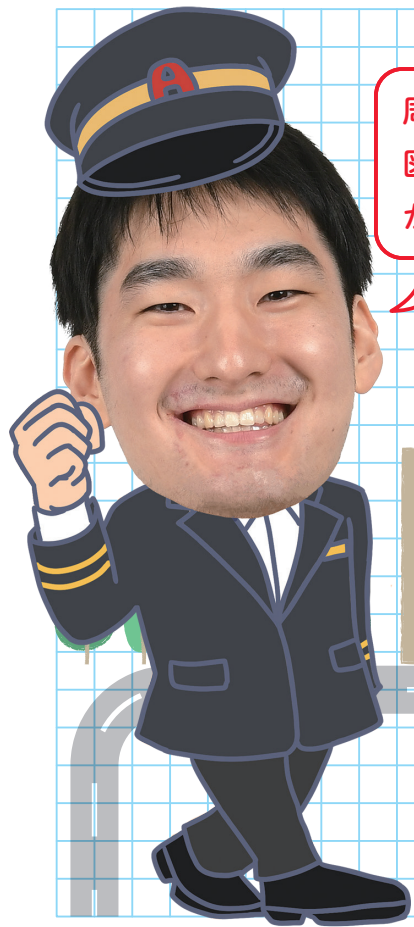
線対称な図形の作図

● 第1クォーター／第2クォーター

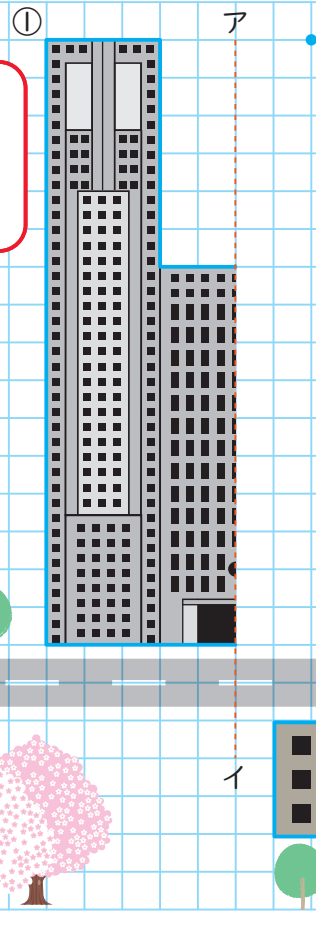
〔 〕に入る言葉を書きましょう。

線対称な図形では、対応する2つの点を結ぶ直線と対称の軸は、

〔 〕に交わります。また、この交わる点から、対応する2つの点までの長さは〔 〕になっています。

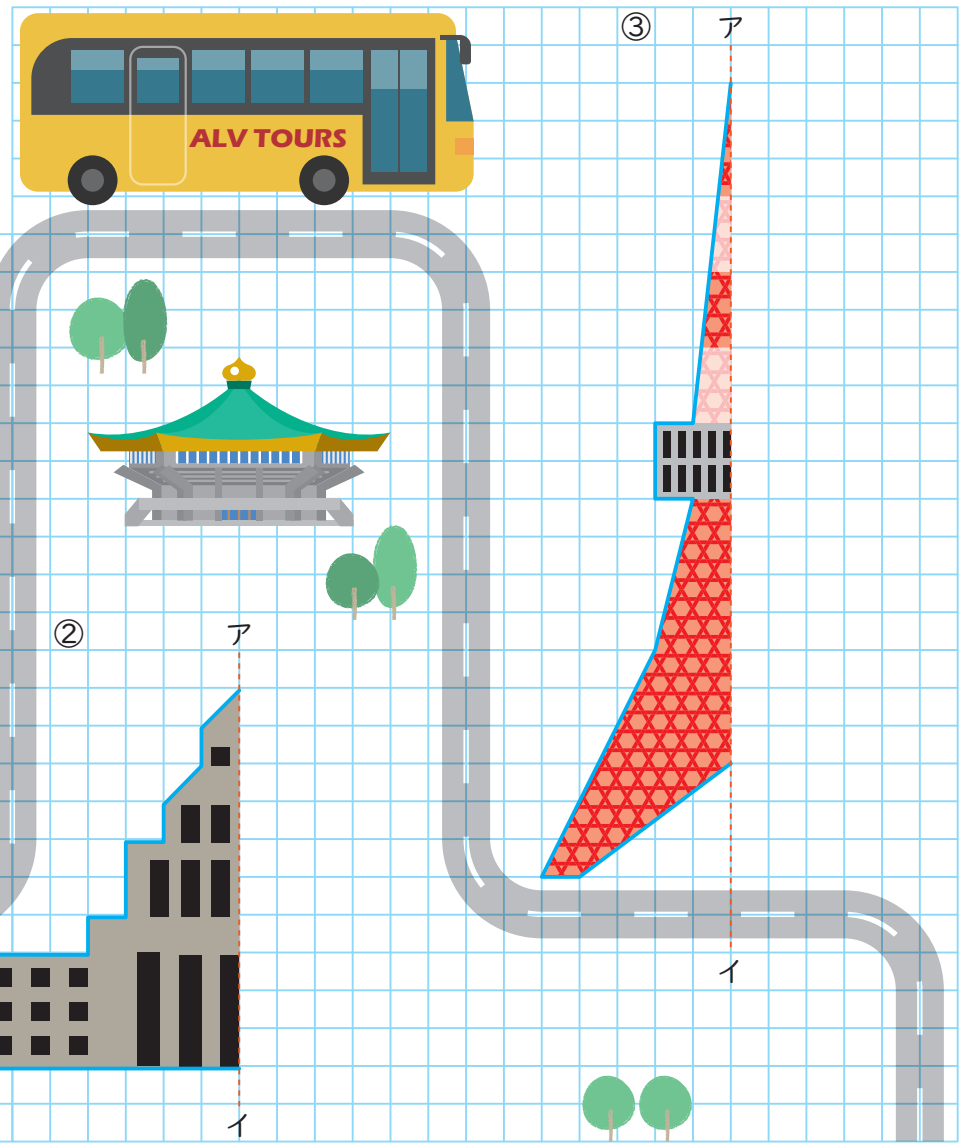


周りの線を
図形とみて
かいてみよう!



● 第3クォーター／第4クォーター

直線アイが対称の軸となるように、線対称な図形をかきましょう。



点対称な図形

第1クォーター

[]に入る言葉を書きましょう。

1つの点を中心にして 180° 回転したとき、もとの図形とぴったり重

なる図形を [] な図形といいます。

このとき中心にした点を [] といいます。

第2クォーター

右の図は、点Oを対称の中心とした
点対称な図形です。

① 頂点Aに対応する頂点はどれですか。

答え []

② 辺BCに対応する辺はどれ
ですか。

答え []

③ 角Gに対応する角はどれですか。

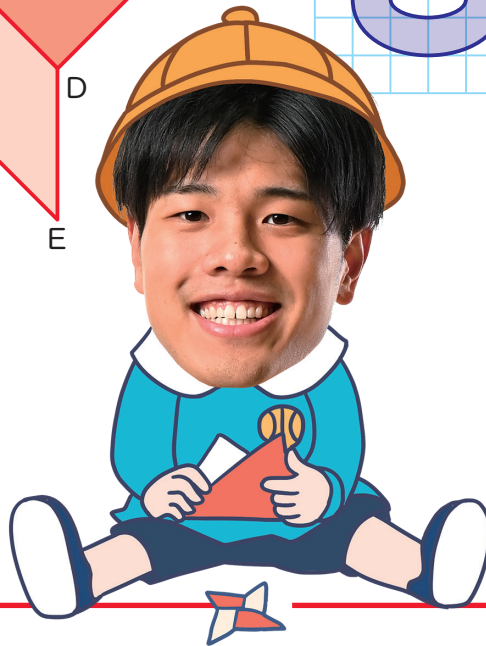
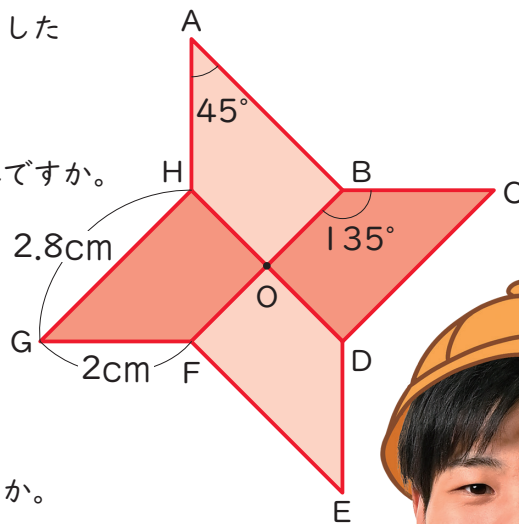
答え []

④ 辺CDの長さは何cmですか。

答え []

⑤ 角Eの大きさは何度ですか。

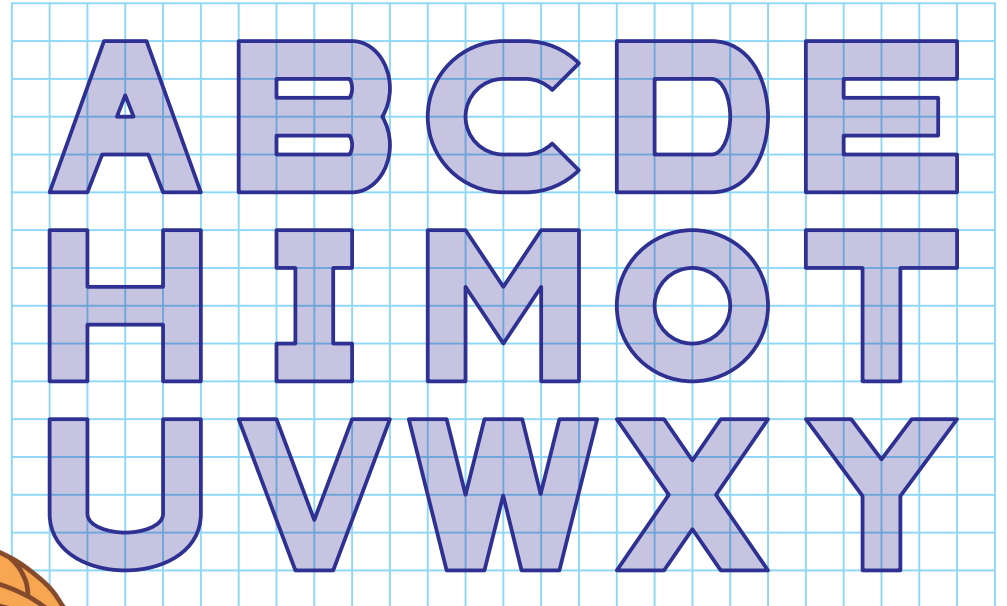
答え []



答え []

第3クォーター／第4クォーター

下のアルファベットは、線対称な図形です。これらの中から「点対称な図形」でもあるものを選びましょう。



予想ができれば、
ドリルを 180° 回転
してたしかめよう！



[]

4

1 対称な図形

点对称な図形の作図

第1クォーター

[] に入る言葉を書きましょう。

てんたいしゅう

点对称な図形では、対応する2つの点を

結ぶ直線は、[] を通り

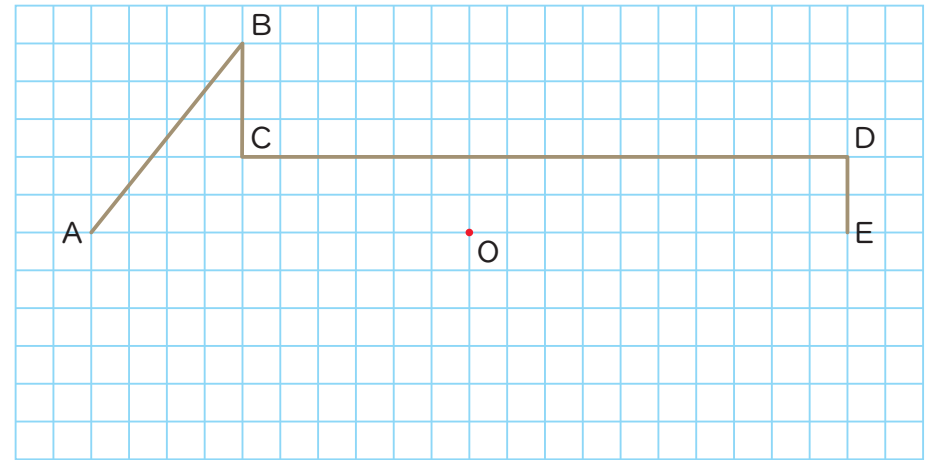
ます。また、対称の中心から、対応する2

つの点までの長さは []

なっています。

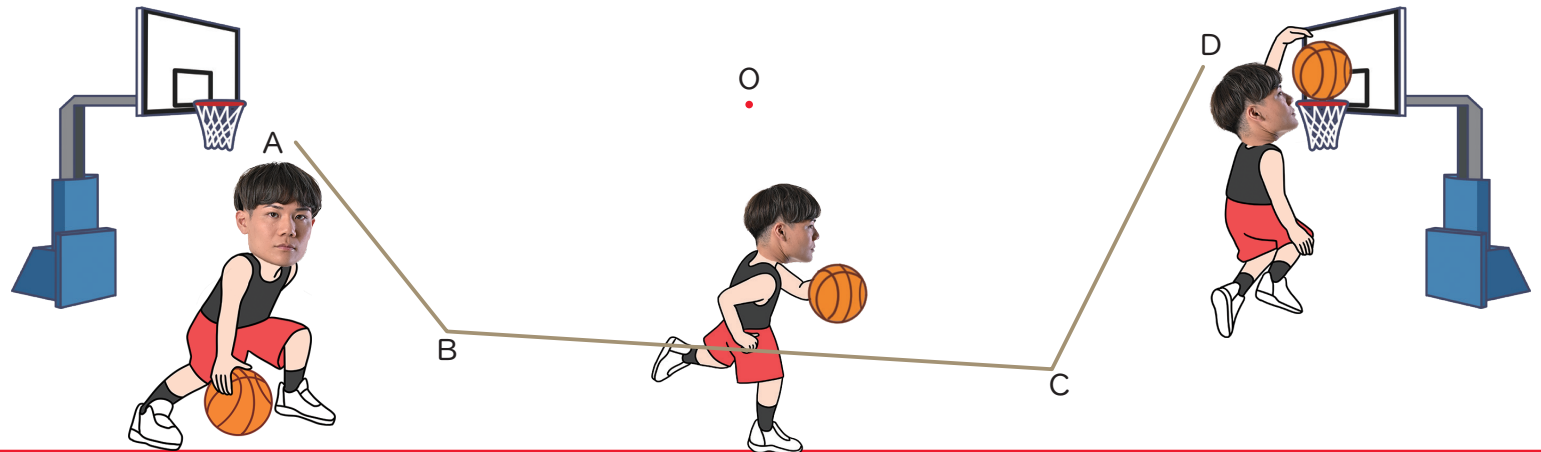
第2クォーター

点Oが対称の中心となるように、点对称な図形をかきましょう。



第3クォーター／第4クォーター


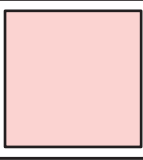

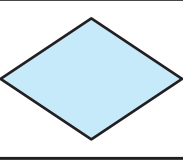
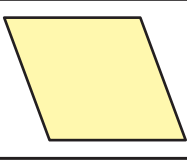
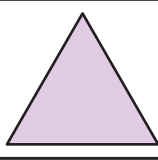
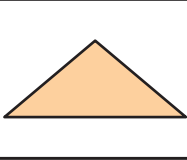
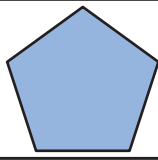
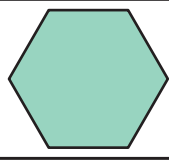
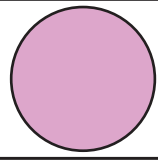
右の図は ふじながよしあき 藤永佳昭選手がパスをもらってからシュートを打つまでのドリブルのコースを表しています。点Oが対称の中心となるように、点对称な図形をかきましょう。



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、てんたいしやう 点対称か せんたいしやう 線対称かを調べて、表を完成させましょう。

									
	正方形	長方形	ひし形	平行四辺形	正三角形	二等辺三角形	正五角形	正六角形	円
点対称	○	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
線対称	○	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
対称の軸の本数	4本	<input type="text"/> 本	<input type="text"/> 本	<input type="text"/> 本	<input type="text"/> 本	<input type="text"/> 本	<input type="text"/> 本	<input type="text"/> 本	<input type="text"/> 本

第3クォーター／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）の紋章もんしやうや市章です。線対称または点対称な図形を答えましょう。

線対称な図形

点対称な図形

