



# 漢字の形・音・意味

名前

次の文に合うように、□に漢字を入れましょう。また、それらの漢字の共通した部分を下の□に書きましょう。

(5×20)

## ①キエウ

国会で予算が要□された。

彼は、野□チームに入っている。

け人が出たので□急車を呼んだ。

## ②ケン

父は□康にとても気をつけている。

父は□設会社に勤めている。

授業で□学の実験を行う。

北海道の桜が開□した。

□物列車が前を通りすぎた。

学校で身体□定があった。

規□は守らなければならない。

箱の□面に色をぬる。

手は□潔にしておう。

□神的にショックを受けた。

物事を冷□に判断する。

本日は□天なり。

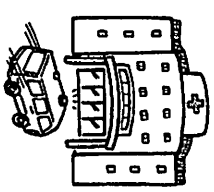
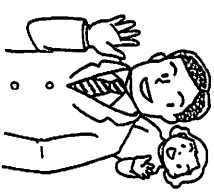
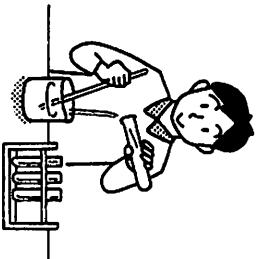
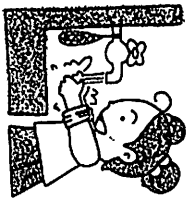
## ③セイ

## ④ソク

## ⑤カ

## ⑥ケン

## ⑦キエウ





漢字の形・音・意味

名前

次の文に合うように、に漢字を入れましょう。そして、それらの漢字の意味を(一)に書き、漢字の共通した部分をに書きましょう。

みんなが  を競い合う。

客を応  間へ通す。

業中に手をあげて質問する。

レポートを  出する。

パーティの  待状を送る。

植物  集に出かける。

静かに  を聞く。

先生の  演を聞いて感動する。

友人に悩みを相  する。

彼女の業績を高く  評価する。

与野党の代表が  する。

彼の無事が  明された。

感の気持ちで胸が熱くなる。

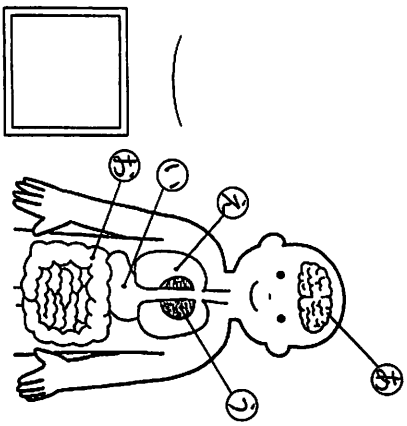
④

③

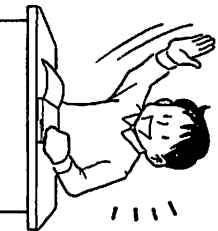
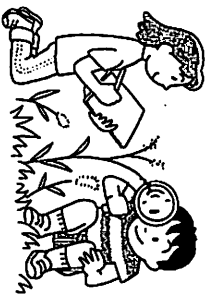
① 心

② ちゆう

意味



意味



意味

# 5年の確認 ①

名前

点

1 次の数について答えましょう。

(各2点)

① ( ) に偶数か奇数かを書きましょう。

㊦ 309 ( ) ㊧ 1570 ( )

② 1～20までの数の中の素数を、全部書きましょう。(8点)

( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )

③ 48の約数を全部書きましょう。(8点)

( )

④ 36と60の最大公約数を書きましょう。(4点) ( )

⑤ 11の倍数を小さい方から3つ書きましょう。(4点)

( ) ( ) ( )

⑥ 16と12の最小公倍数を書きましょう。(4点) ( )

2 ( ) に合う数を書きましょう。

(各4点)

① 3.08の $\frac{1}{100}$ の位の数は ( )

② 0.469を10倍した数は ( )

③ 602の $\frac{1}{100}$ は ( )

④ 3.74は、0.01を ( ) 集めた数

3 計算をしましょう。約分がある場合は、約分しましょう。

(各4点)

①  $\frac{2}{3} + \frac{1}{12} =$

②  $2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{3} =$

③  $\frac{2}{3} - \frac{3}{8} =$

④  $3\frac{5}{6} - 1\frac{3}{10} =$

⑤  $\frac{1}{10} \times 5 =$

⑥  $\frac{8}{11} \div 2 =$

4 計算をしましょう。

(各4点)

①

		4	3
		×	7.2

②

		0	6
		×	5.9

③

		9	8
		×	0.5

④

		3.2	9.6
		⌋	

⑤ 商は整数で  
あまりをだす

		4.6	37.5
		⌋	

⑥ 商は $\frac{1}{10}$ の位まで

		5.8	2.9
		⌋	

⑦ わり切れるまで

		4	5
		⌋	

# 5年の確認 ②

名前 \_\_\_\_\_

点

1 2mが450円の青い布と、0.7mが154円の赤い布があまりす。1mあたりではどちらの布が安いでしょうか。(式と答え各4点) 式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

2 まいさんは6回の計算テストの平均が7点でした。7回目と8回目は9点をとりました。まいさんの8回のテストの平均点は、何点になったでしょうか。(式と答え各4点) 式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

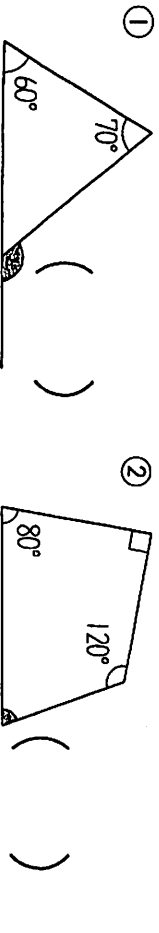
3 次のわり算の答えを分数で表しましょう。(各4点)

①  $1 \div 3 =$       ②  $5 \div 4 =$

4 次の図を何とよみますか。(各4点)



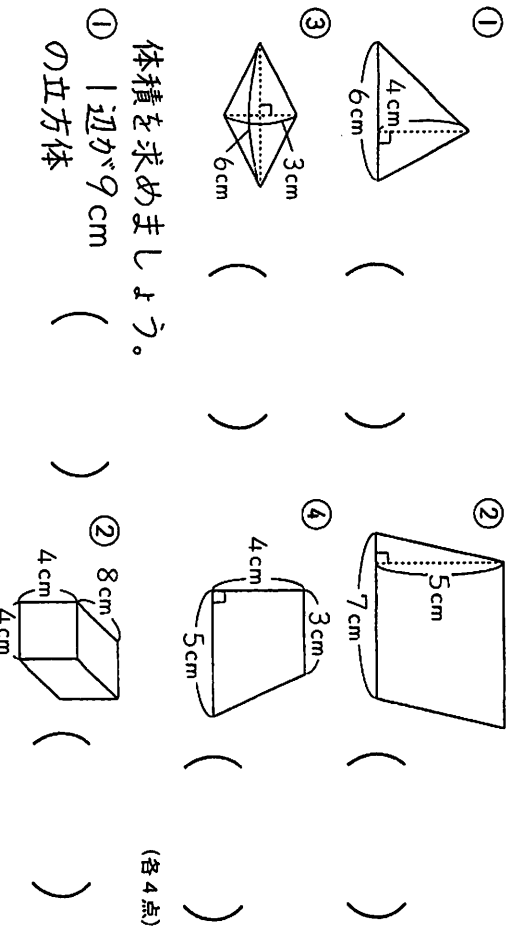
5 角度を求めましょう。(各4点)



6 円周が25.12mの円の直径は何mでしょうか。(円周率は3.14) 式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

7 面積を求めましょう。(各4点)



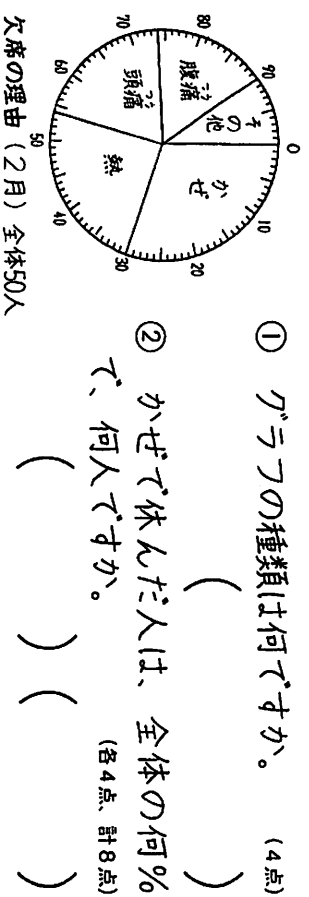
9 百分率を小数に、小数を百分率にしましょう。(各4点)

① 67% → ( )      ② 0.99 → ( )

10 次の問いに答えましょう。(各4点)

- ① 200円の買い物のうち、えん筆50円の割合。 ( )
- ② 定員150人の電車に120%の客が乗っています。 ( )  
乗客の人数は、何人ですか。

11 次のグラフについて答えましょう。



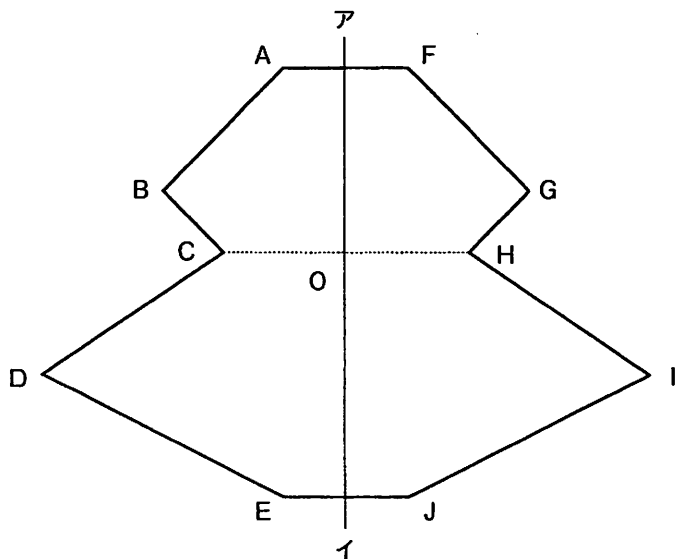
# 対称な図形 ③

名

● 線対称

前

せんたいしゅう  
線対称な図形について考えましょう。



・アイは じく対称の軸

- ① 対応する点を結ぶ直線は、対称の軸じくとどのように交わっていますか。AF、BG、CH、DI、EJを直線で結んで考えましょう。  
( )
- ② そのとき、対応する点の対称の軸からの長さを比べてみましょう。COとOHの長さはどうですか。ほかの対応する点についても調べましょう。( )

線対称な図形では、対応する点を結ぶ直線は、対称の軸と垂直に交わり、対称の軸から、対応する点までの長さは等しくなっています。

# 対称な図形 ④

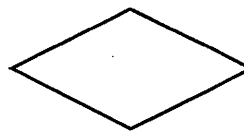
名

● 線対称

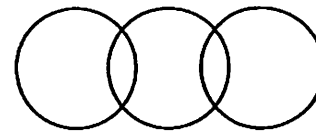
前

下の図形について答えましょう。

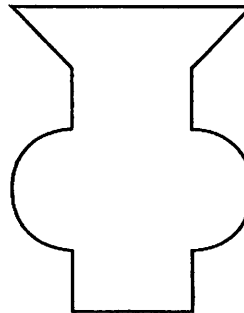
㉞



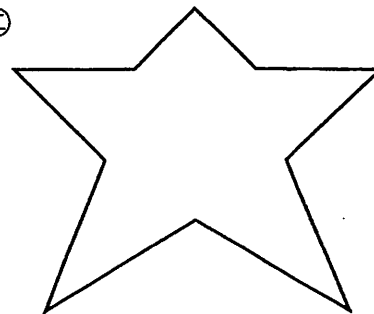
㉟



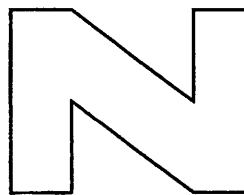
㊱



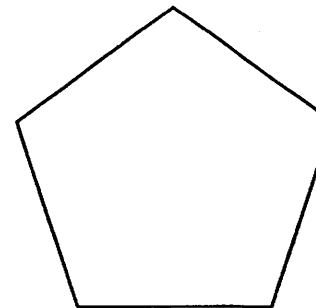
㊲



㊳



㊴



- ① せんたいしゅう  
線対称な図形の記号を書きましょう。  
( )

- ② ㊴ (正五角形) に対称の軸じくを全部かきましょ。何本ありますか。  
( )

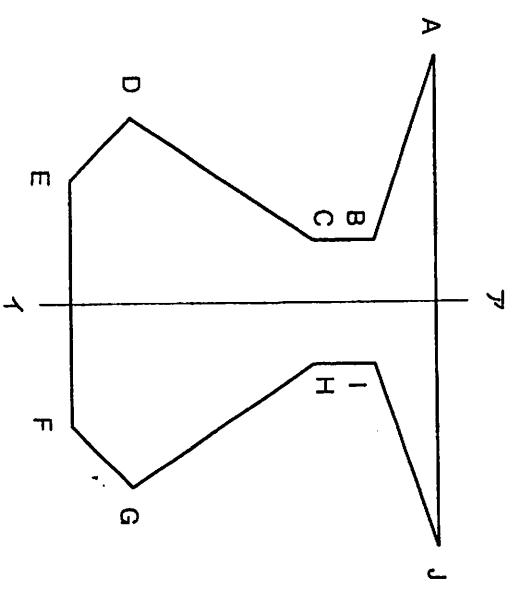
# 対称な図形 ⑤

● 線対称

名前

線対称な図形を、対称の軸で折ったとき、重なり合う組の点や角や線を対応する点、対応する角、対応する線といひます。

● 線対称な図形について考えましよう。



・アイは  
対称の軸  
・Bの角は  
角ABC

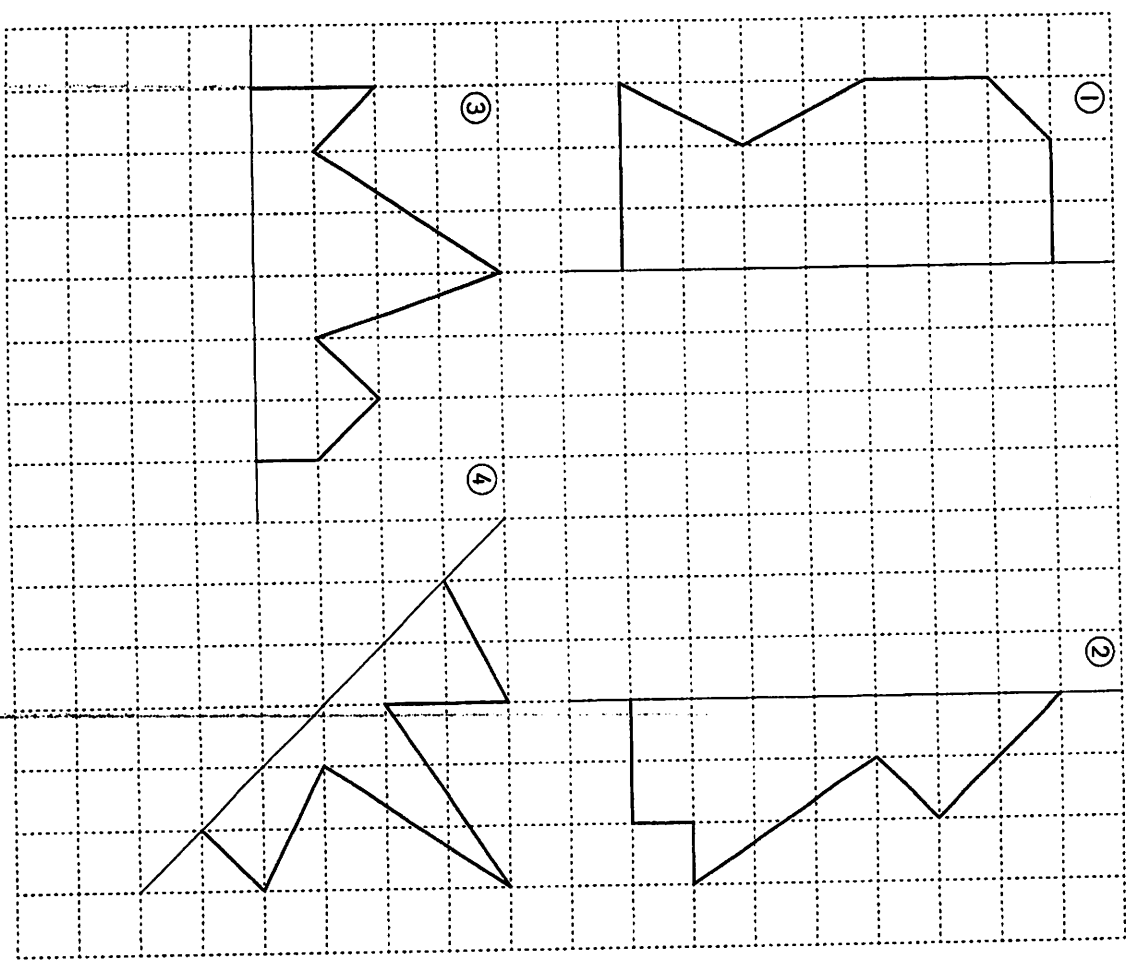
- ① 対応する点は、どれですか。  
 (点Aと点 ) (点Cと点 )  
 (点Dと点 ) (点Eと点 )
- ② 対応する角はどれですか。  
 (角ABCと角 ) (角CDEと角 )
- ③ 対応する線はどれですか。  
 (線ABと線 ) (線CDと線 )

# 対称な図形 ⑥

● 線対称

名前

● 線対称な図形をかきましよう。(残り半分をかきます。)



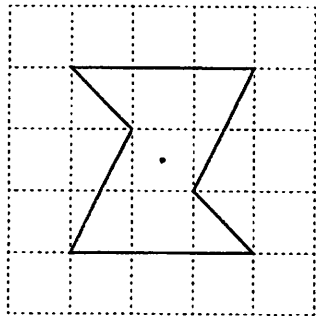
## 対称な図形 ⑦

● 点対称

名

前

1 下の図形を、点を中心にして回転させます。



すると、もとの図形と、回したときの図形がぴったり重なります。

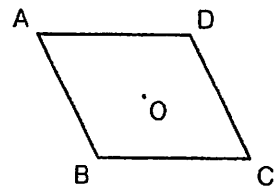
このとき、回した角度は何度ですか。

( )

1つの点のまわりで $180^\circ$ 回転させたとき、もとの形にぴったり重なる形を点対称な図形といいます。

また、この点を対称の中心といいます。

2 下の点対称な図形を、点Oを中心にして $180^\circ$ 回転させたとき、重なる点、線、角を考えましょう。



① 重なる点  
(点Aと点 ) (点Bと点 )

② 重なる線  
(線ABと線 ) (線ADと線 )

③ 重なる角  
(角ABCと角 )  
(角BCDと角 )

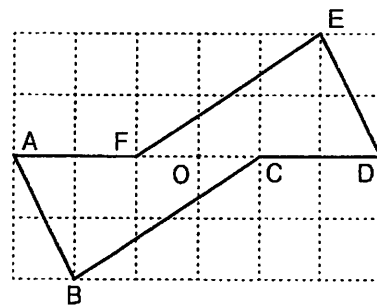
## 対称な図形 ⑧

● 点対称

名

前

1 下の図形を対称の中心Oで $180^\circ$ 回転させました。



① 点Aと重なる点はどれですか。

( )

② 線BCと重なる線はどれですか。

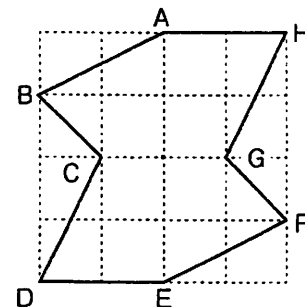
( )

③ 角ABCと重なる角はどれですか。

( )

点対称な図形を、対称の中心で $180^\circ$ 回転させたとき、きちんと重なる1組の点や線や角を、対応する点、対応する線、対応する角といいます。

2 下の点対称な図形で、対応する点、線、角はどれでしょうか。



① 点Aと対応する点 ( )

② 点Dと対応する点 ( )

③ 線ABと対応する線 ( )

④ 線CDと対応する線 ( )

⑤ 角ABCと対応する角 ( )

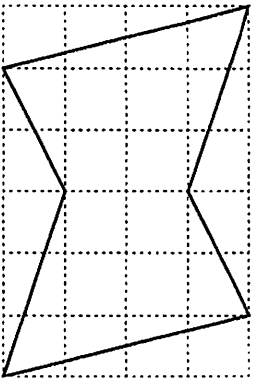
⑥ 角BCDと対応する角 ( )

# 対称な図形 ⑨

● 点対称

名前

1 点対称な図形について対応する点を直線で結んで調べましょう。



① 3本の直線が交わる点を何といひますか。

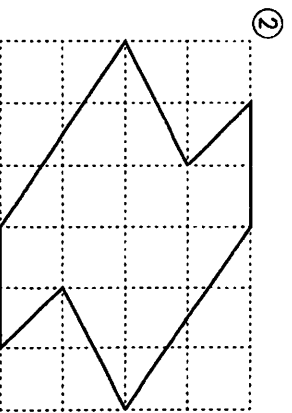
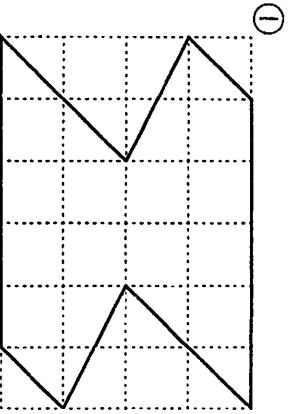
( )

② その点から対応する2つの点までの長さは、どのようになっていますか。

( )

点対称な図形では、対応する点を結び直線は、対称の中心を通ります。また、対称の中心から対応する2つの点までの長さは等しくなります。

2 点対称な図形の対応する点を直線で結んで、上のことを確かめましょう。

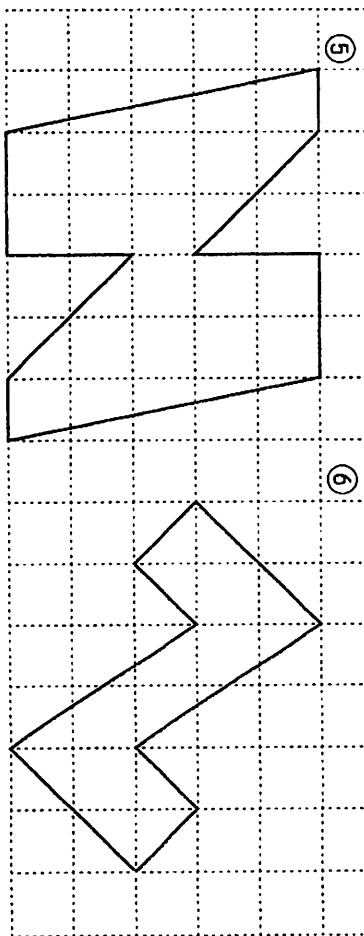
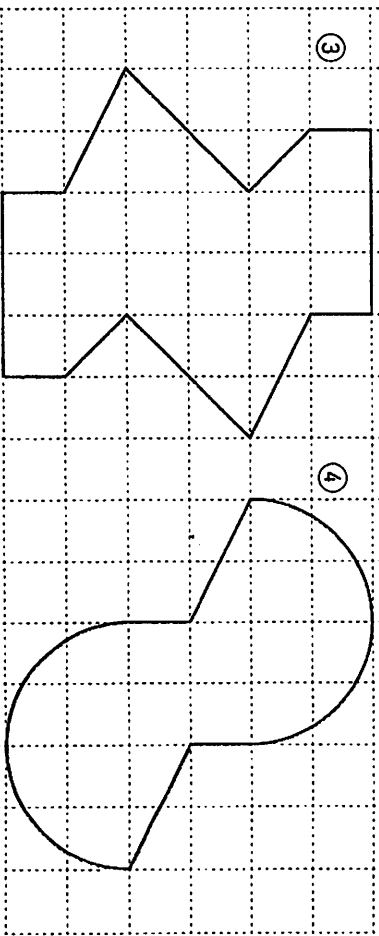
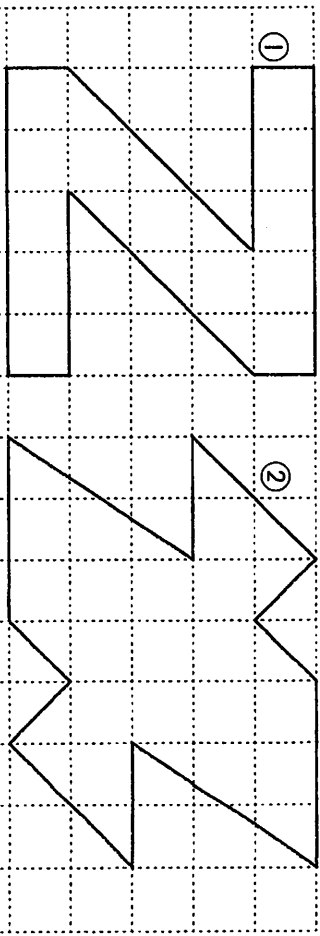


# 対称な図形 ⑩

● 点対称

名前

● 点対称な図形の対称の中心を求め、そこに・Oと書きましょう。



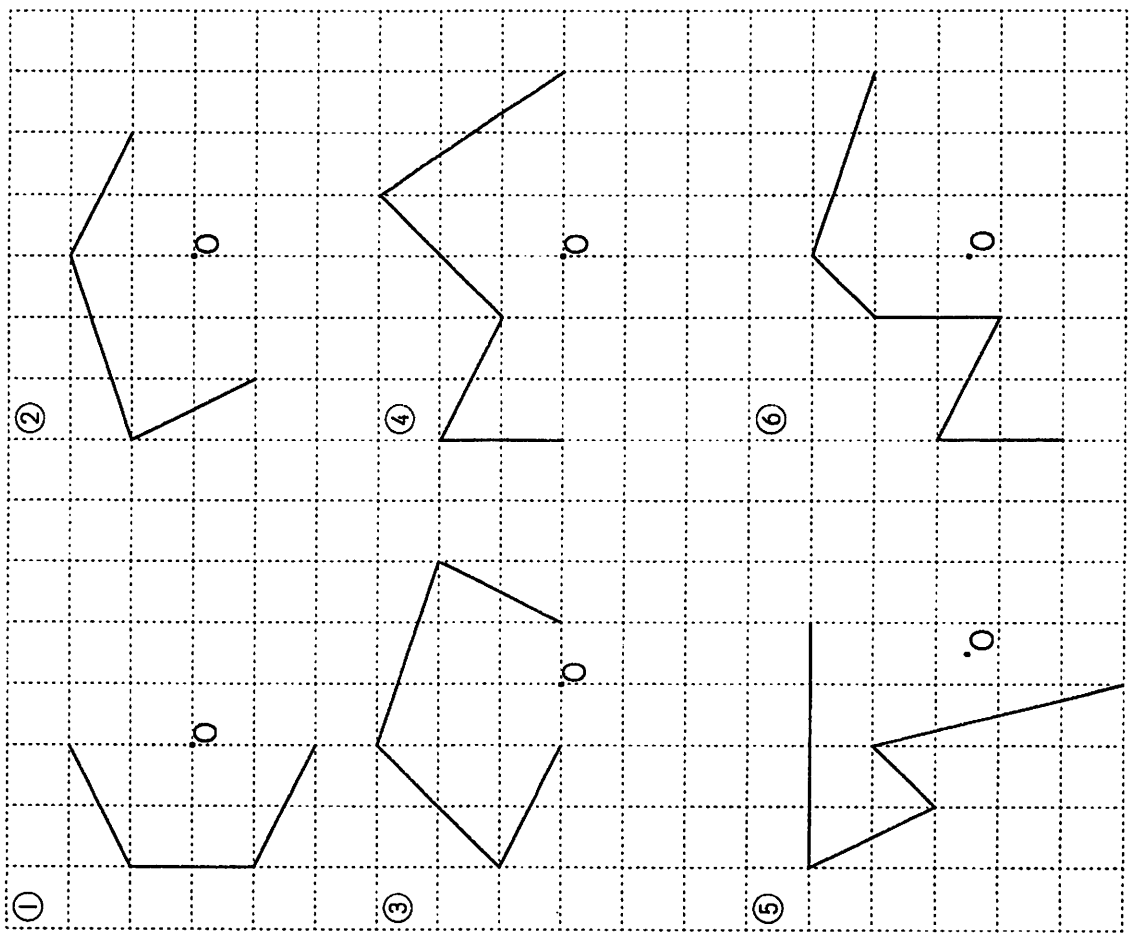


# 対称な図形 ⑪

名前

点対称

点対称な図形をかきましょう。



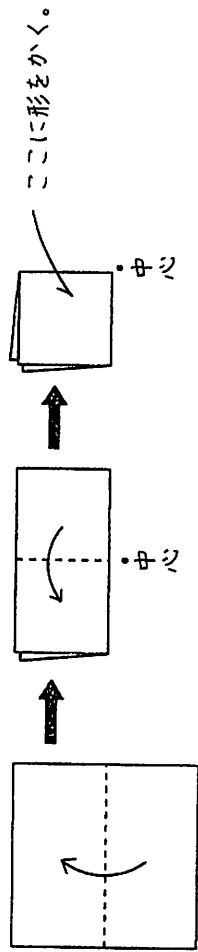
# 対称な図形 ⑫

名前

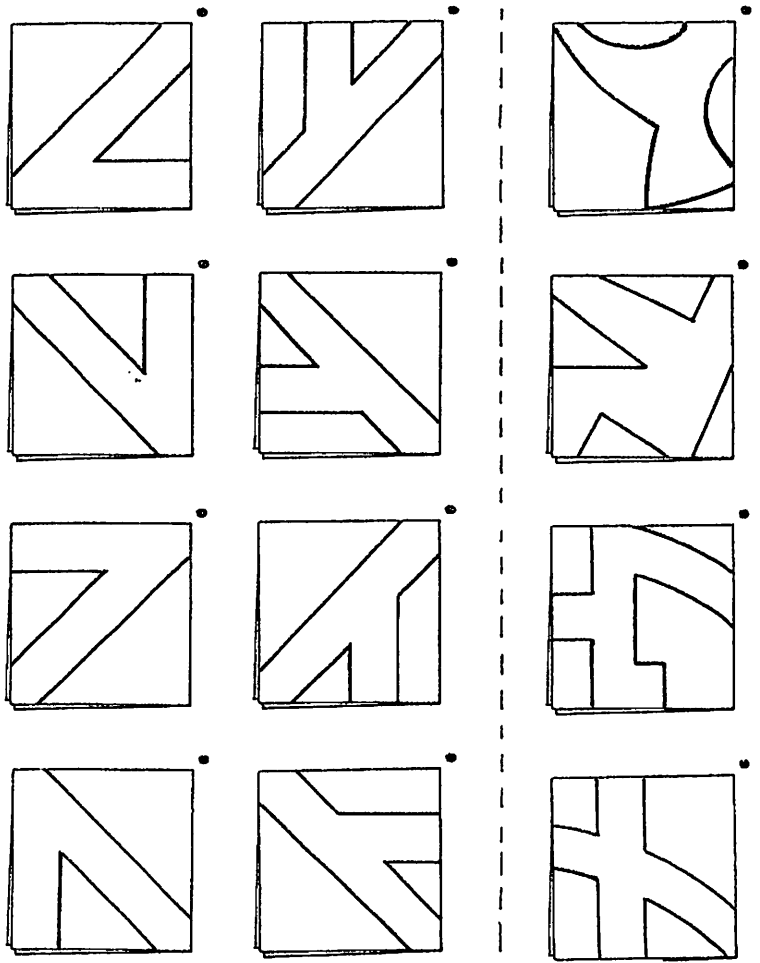
点対称

折り紙を四角に2回折ったあと、形を切りとってもようを作りましょう。(点対称な図形になります。)

・四角に2回折り 色の面は裏にする。



つぎの形を切りとりましょう。・は、折り紙の中心です。



# 対称な図形 ⑬

●まどめ

名前

1 □にあてはまる言葉を書きましょう。

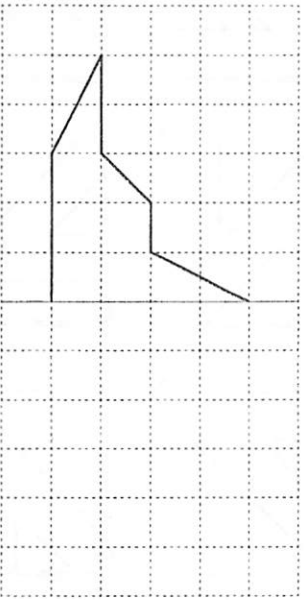
1本の直線を折り目にして折ると、両側の部分がぴったり重なる図形を ① な図形といいます。また、この直線を

② といいます。

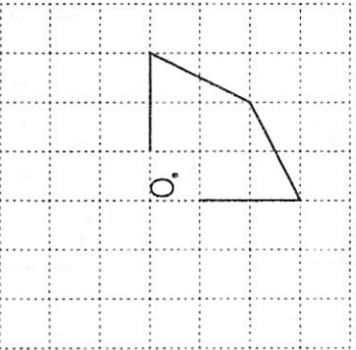
1つの点を中心に180°回転させたとき、もとの図形とぴったり重なる図形を ③ な図形といいます。また、この点を

④ といいます。

2 次の図形の右半分をかいて、線対称な図形を完成させましょう。



3 点Oを中心として、点対称な図形を完成させましょう。

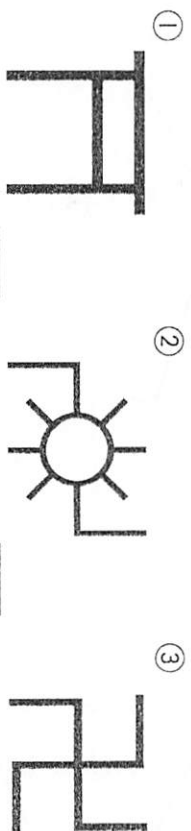


# 対称な図形 ⑭

●まどめ

名前

次の図形で、線対称な図形は○、点対称な図形は△、どちらでもない図形は×をつけましょう。(線対称であり点対称でもある図形は◎となります。)



神社

発電所

寺



銀行

沖縄県

京都府



北海道

佐賀県

奈良県



福岡県

岩手県

鳥根県