



## 対称な図形⑧

● 点対称な図形を見つける

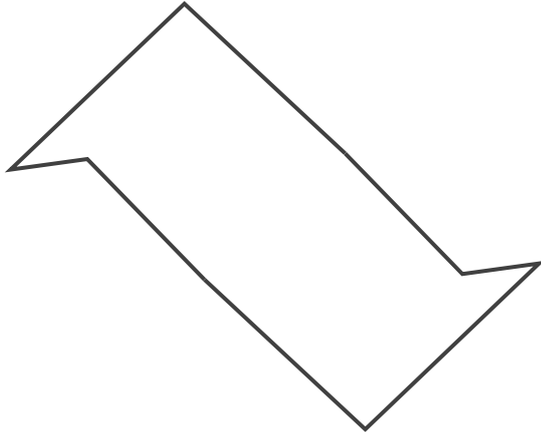


日にち：            月            日

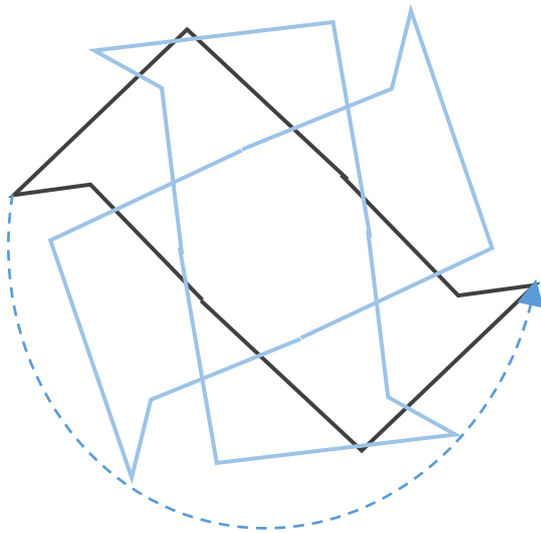
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心○をかきいれなさい。

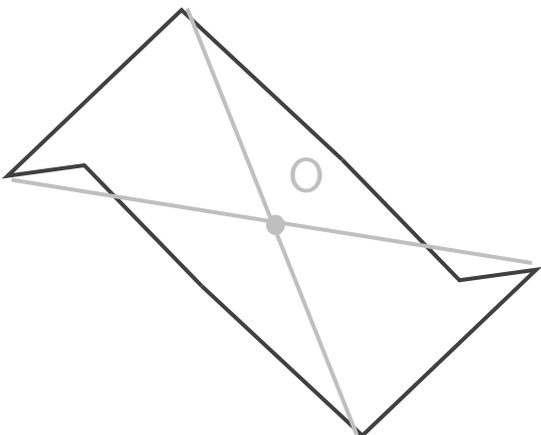
(うすい字はなぞりましょう。)



答え：            ○



① 回転して重なるかを考える！



② 重なる点を結び対称の中心○をみつけよう。



## 対称な図形8

◎ 点対称な図形を見つける

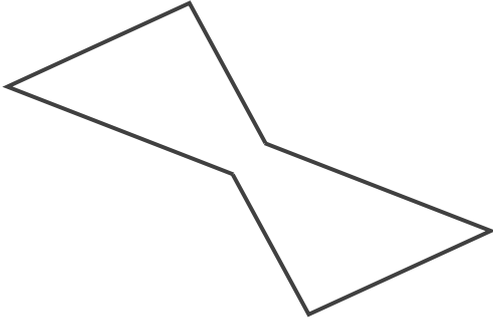


日にち：            月            日

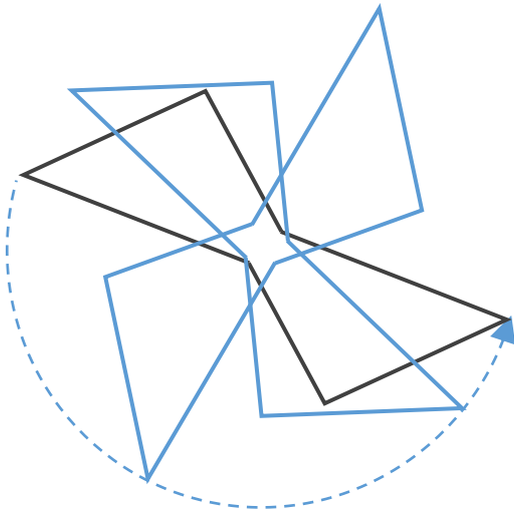
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心○をかきいれなさい。

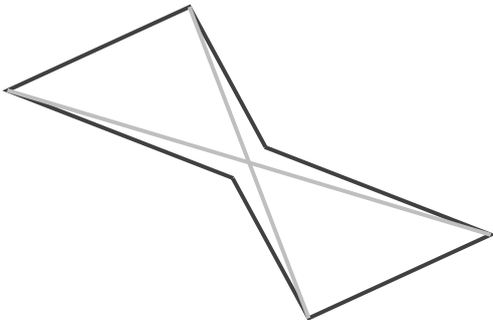
(うすい字はなぞりましょう。)



答え： \_\_\_\_\_



① 回転して重なるかを考える！



② 重なる点を結び対称の中心○をみつけよう。





## 対称な図形8

◎ 点対称な図形を見つける

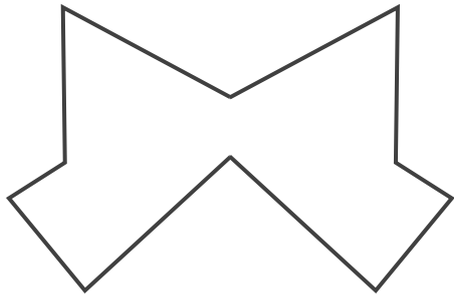


日にち：            月            日

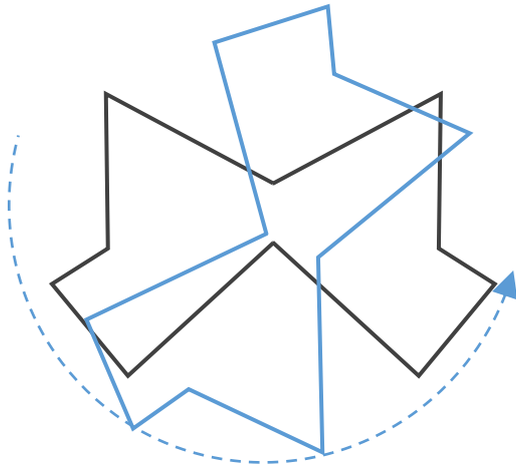
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心○をかきいれなさい。

(うすい字はなぞりましょう。)

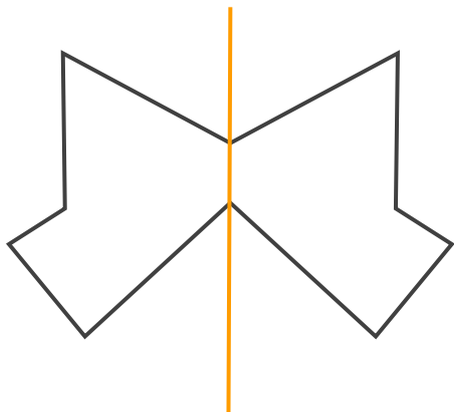


答え：            ×



重ならないね！

① 回転して重なるかを考える！



この図形は線対称





## 対称な図形⑧

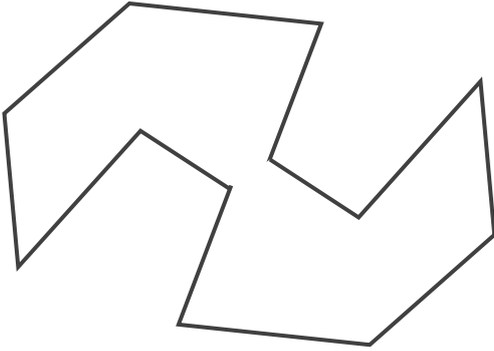
◎ 点対称な図形を見つける

4

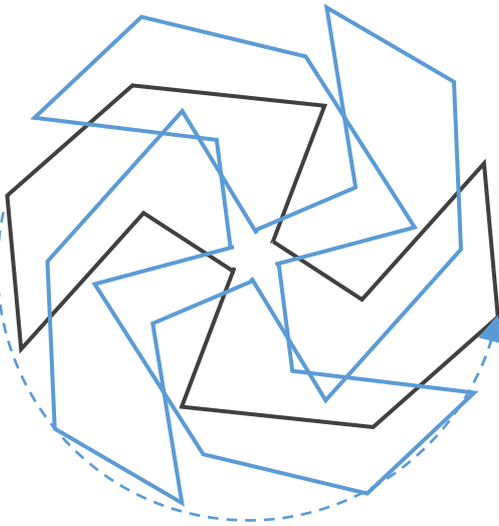
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

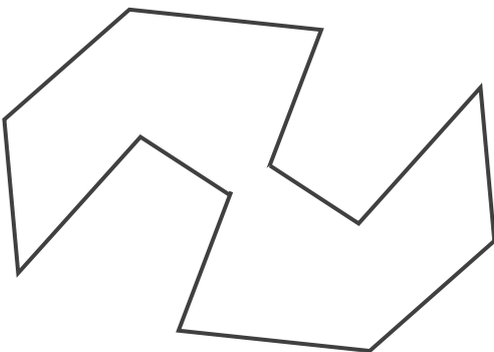
- ・ 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心○をかきいれなさい。



答え： \_\_\_\_\_



① 回転して重なるかを考える！



② 重なる点を結び対称の中心○をみつけよう。





# 対称な図形8

◎ 点対称な図形を見つける



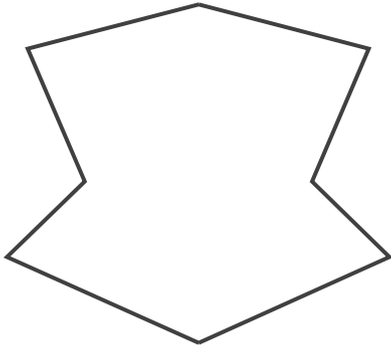
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心○をかきいれなさい。

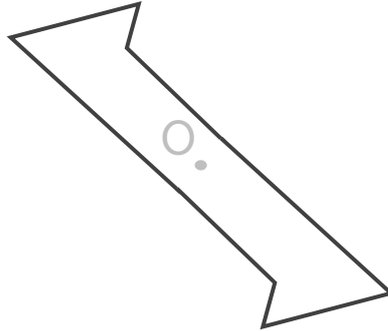
(うすい字はなぞりましょう。)

①



答え： ×

②



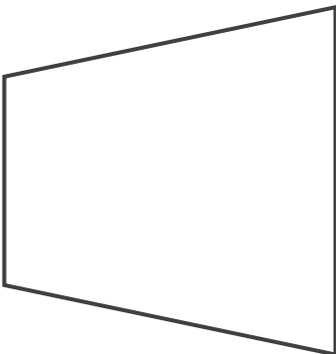
答え： ○

③



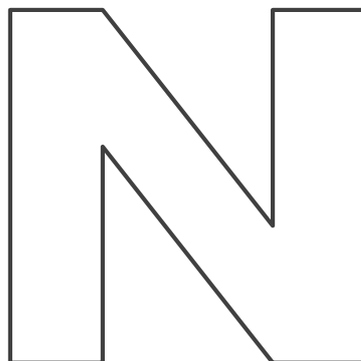
答え： \_\_\_\_\_

④



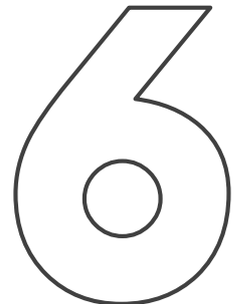
答え： \_\_\_\_\_

⑤



答え： \_\_\_\_\_

⑥



答え： \_\_\_\_\_





# 対称な図形8

● 点対称な図形を見つける

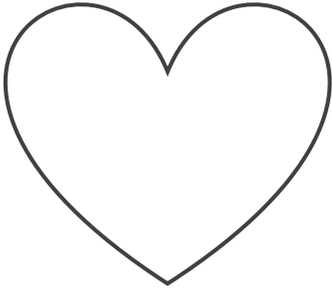


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

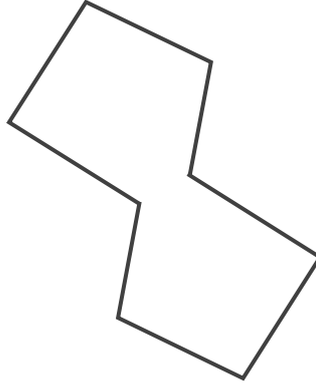
・ 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心○をかきいれなさい。

①



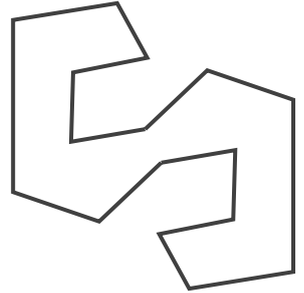
答え： \_\_\_\_\_

②



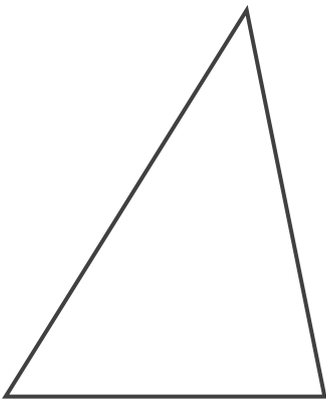
答え： \_\_\_\_\_

③



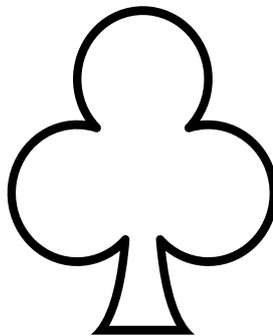
答え： \_\_\_\_\_

④



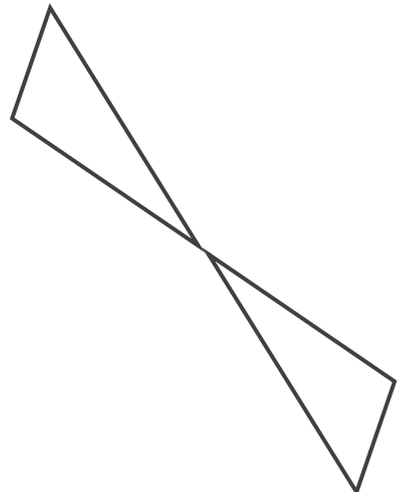
答え： \_\_\_\_\_

⑤



答え： \_\_\_\_\_

⑥



答え： \_\_\_\_\_





# 対称な図形8

● 点対称な図形を見つける

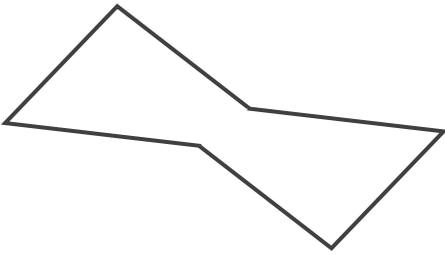


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

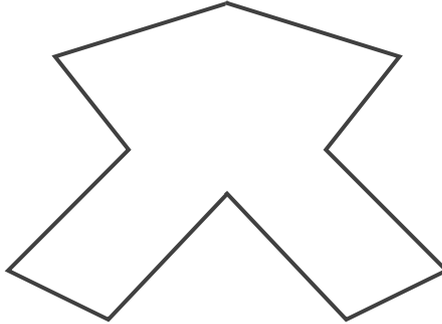
・ 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心○をかきいれなさい。

①



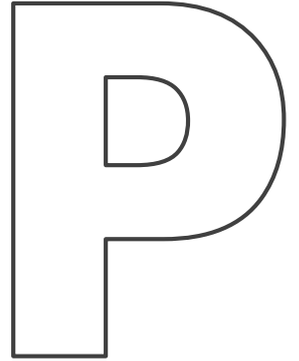
答え： \_\_\_\_\_

②



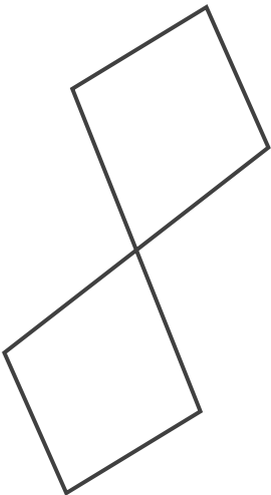
答え： \_\_\_\_\_

③



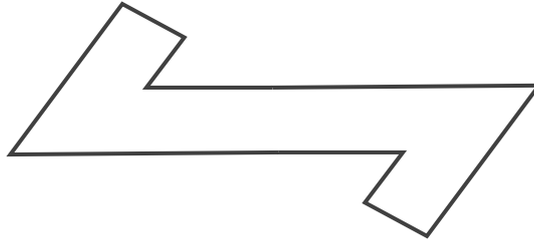
答え： \_\_\_\_\_

④



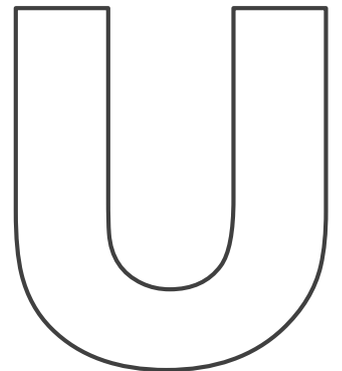
答え： \_\_\_\_\_

⑤



答え： \_\_\_\_\_

⑥



答え： \_\_\_\_\_





# 対称な図形8

● 点対称な図形を見つける



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

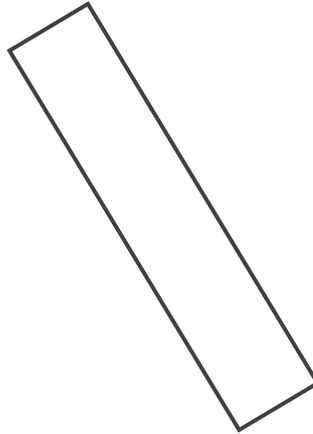
・ 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心○をかきいれなさい。

①



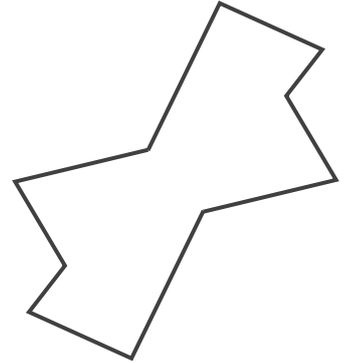
答え： \_\_\_\_\_

②



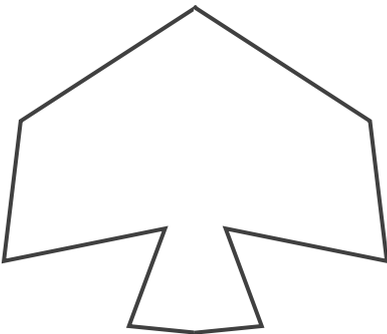
答え： \_\_\_\_\_

③



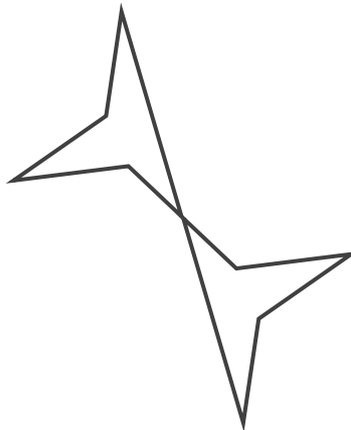
答え： \_\_\_\_\_

④



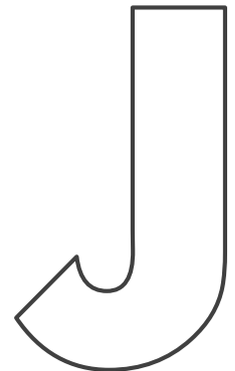
答え： \_\_\_\_\_

⑤



答え： \_\_\_\_\_

⑥



答え： \_\_\_\_\_





# 対称な図形8

● 点対称な図形を見つける

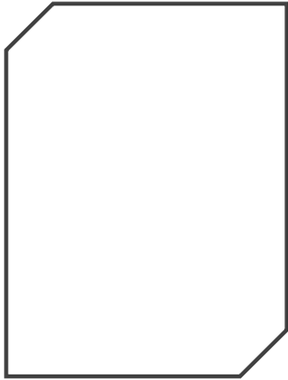


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

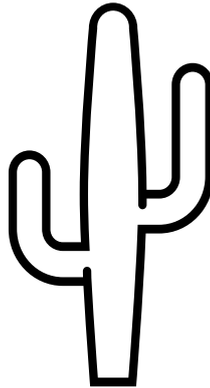
・ 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心○をかきいれなさい。

①



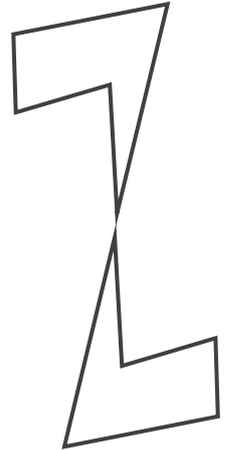
答え： \_\_\_\_\_

②



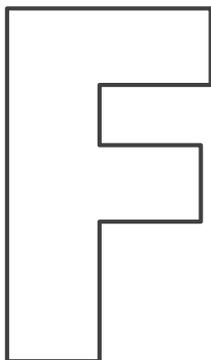
答え： \_\_\_\_\_

③



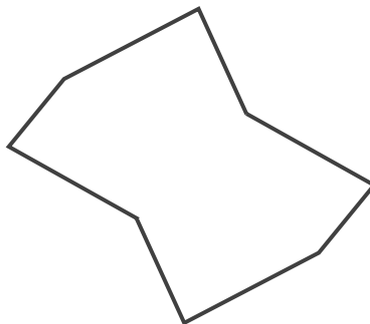
答え： \_\_\_\_\_

④



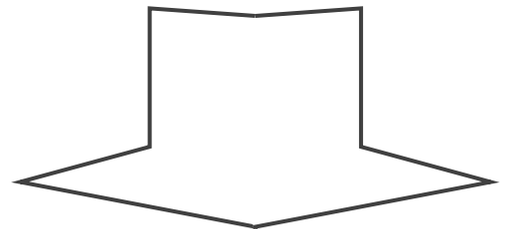
答え： \_\_\_\_\_

⑤



答え： \_\_\_\_\_

⑥



答え： \_\_\_\_\_





## 対称な図形8

◎ 点対称な図形を見つける

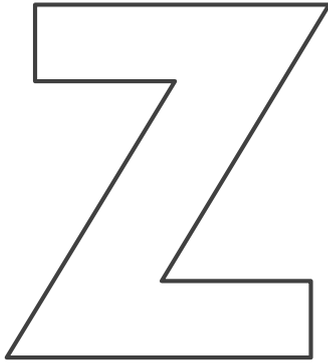


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

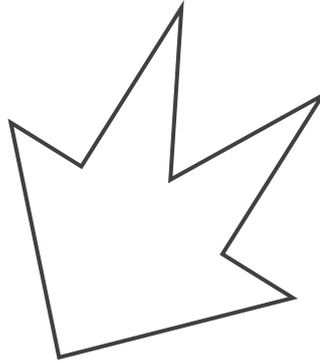
1 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心Oをかきいれなさい。

①



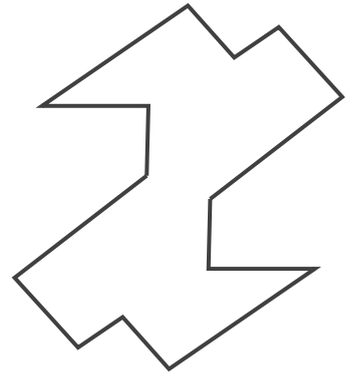
答え： \_\_\_\_\_

②



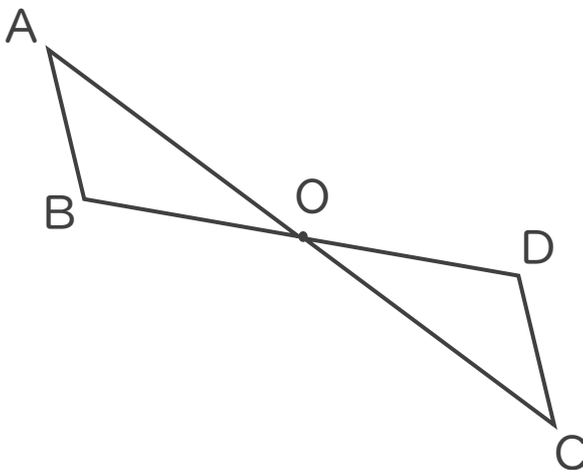
答え： \_\_\_\_\_

③



答え： \_\_\_\_\_

2 次の点対称な図形を、点Oを中心にして、180°回転させたときの重なりについて調べましょう。



① 点Aと重なる点はどれですか。

答え： \_\_\_\_\_

② 直線AOと重なる直線はどれですか。

答え： \_\_\_\_\_





## 対称な図形8

◎ 点対称な図形を見つける

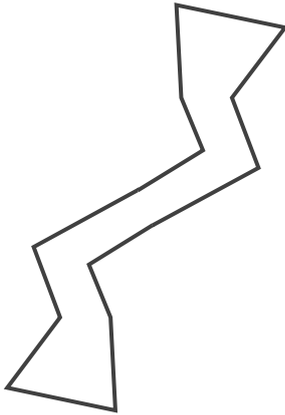


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心Oをかきいれなさい。

①



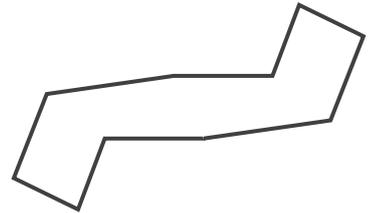
答え： \_\_\_\_\_

②



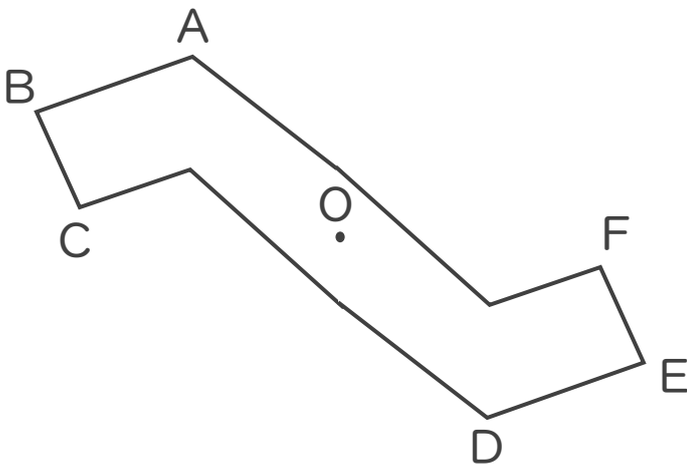
答え： \_\_\_\_\_

③



答え： \_\_\_\_\_

2 次の点対称な図形を、点Oを中心にして、180°回転させたときの重なりについて調べましょう。



① 点Aと重なる点はどれですか。

答え： \_\_\_\_\_

② 直線BCと重なる直線はどれですか。

答え： \_\_\_\_\_





## 対称な図形8

◎ 点対称な図形を見つける

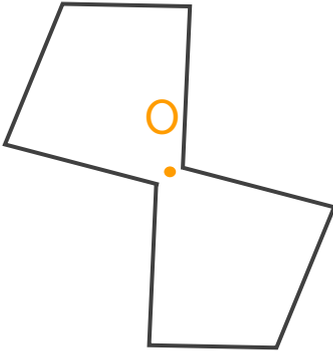


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心Oをかきいれなさい。

①



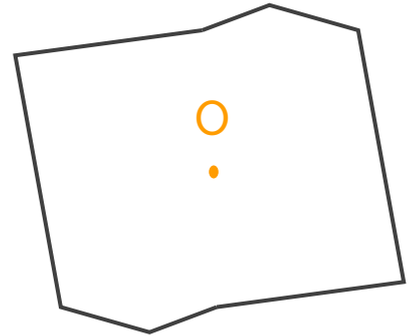
答え： ○

②



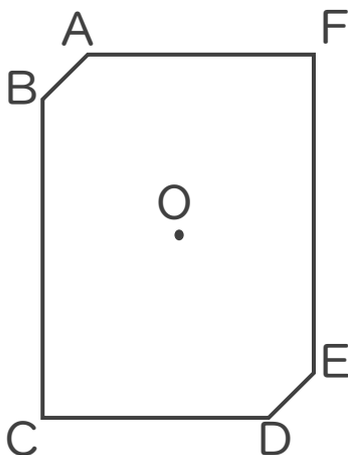
答え： ×

③



答え： ○

2 次の点対称な図形を、点Oを中心にして、180°回転させたときの重なりについて調べましょう。



① 点Aと重なる点はどれですか。

答え： 点D

② 直線BCと重なる直線はどれですか。

答え： 直線EF





# 対称な図形8

◎ 点対称な図形を見つける

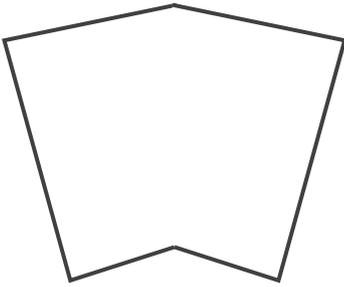


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

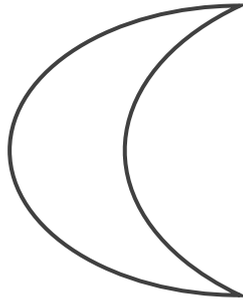
1 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心Oをかきいれなさい。

①



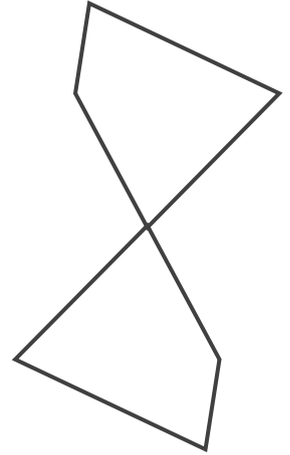
答え： \_\_\_\_\_

②



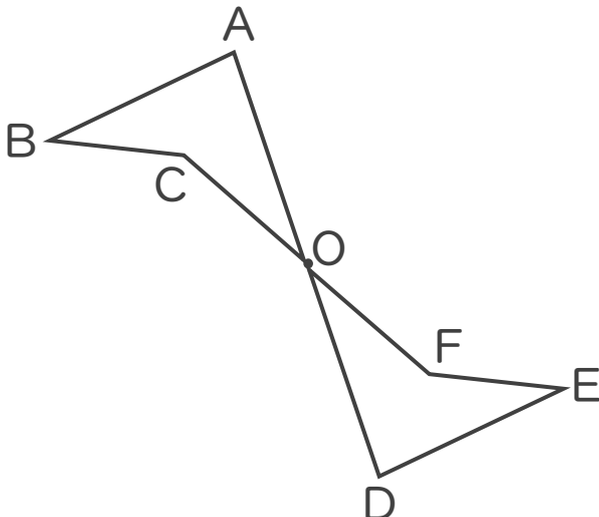
答え： \_\_\_\_\_

③



答え： \_\_\_\_\_

2 次の点対称な図形を、点Oを中心にして、180°回転させたときの重なりについて調べましょう。



① 点Bと重なる点はどれですか。

答え： \_\_\_\_\_

② 直線COと重なる直線はどれですか。

答え： \_\_\_\_\_





# 対称な図形8

◎ 点対称な図形を見つける

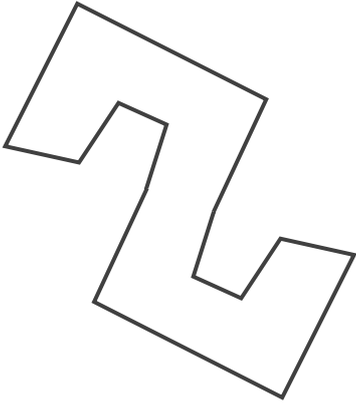


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

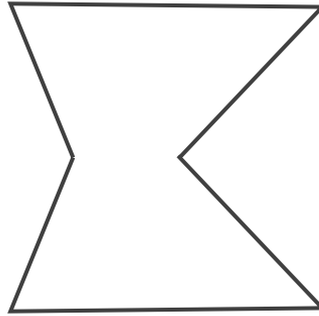
1 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心Oをかきいれなさい。

①



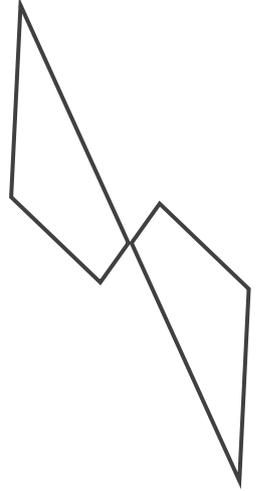
答え： \_\_\_\_\_

②



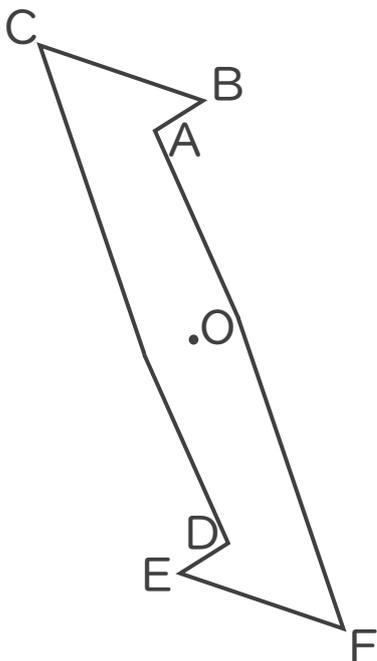
答え： \_\_\_\_\_

③



答え： \_\_\_\_\_

2 次の点対称な図形を、点Oを中心にして、180°回転させたときの重なりについて調べましょう。



① 点Aと重なる点はどれですか。

答え： \_\_\_\_\_

② 直線CBと重なる直線はどれですか。

答え： \_\_\_\_\_



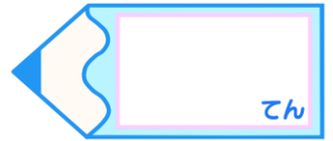


# 対称な図形8

● 点対称な図形を見つける

15

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心Oをかきいれなさい。

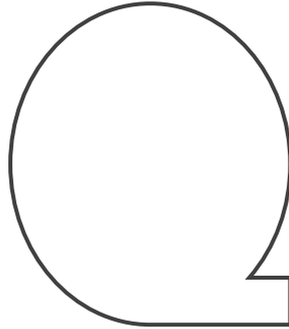
(各20点)

①



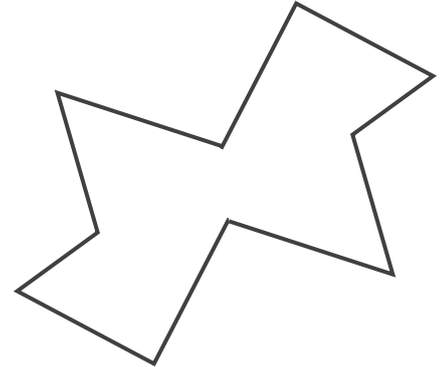
答え: \_\_\_\_\_

②



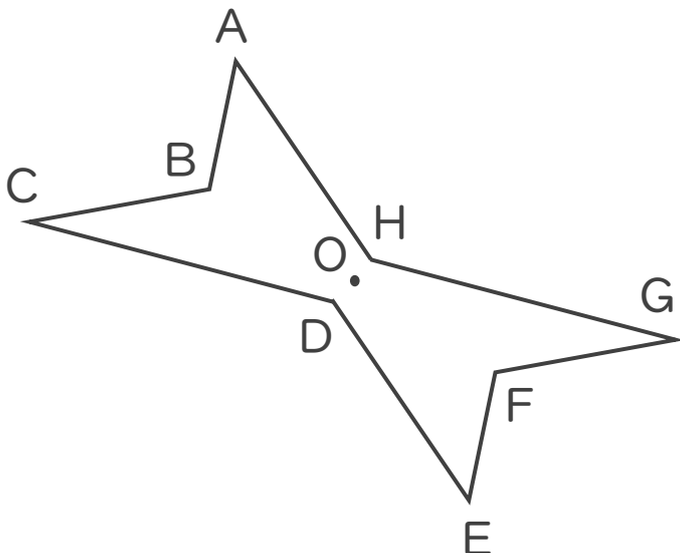
答え: \_\_\_\_\_

③



答え: \_\_\_\_\_

2 次の点対称な図形を、点Oを中心にして、180°回転させたときの重なりについて調べましょう。(各20点)



① 点Bと重なる点はどれですか。

答え: \_\_\_\_\_

② 直線ABと重なる直線はどれですか。

答え: \_\_\_\_\_



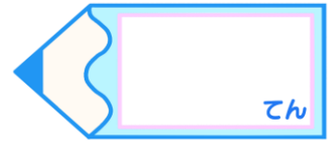


# 対称な図形8

◎ 点対称な図形を見つける

16

目指せ80点!

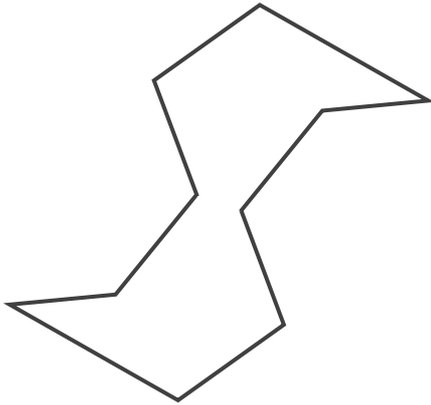


名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心Oをかきいれなさい。

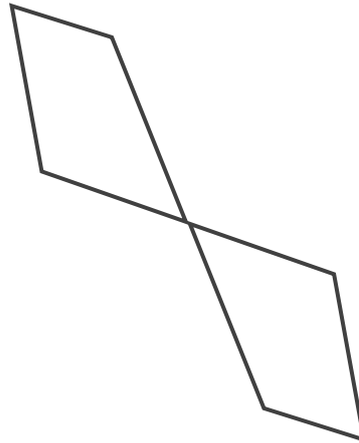
(各20点)

①



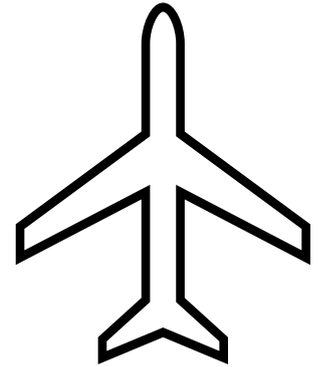
答え: \_\_\_\_\_

②



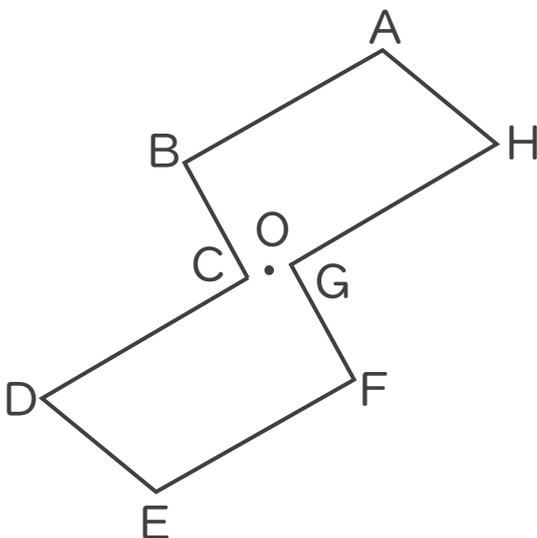
答え: \_\_\_\_\_

③



答え: \_\_\_\_\_

2 次の点対称な図形を、点Oを中心にして、180°回転させたときの重なりについて調べましょう。(各20点)



① 点Hと重なる点はどれですか。

答え: \_\_\_\_\_

② 直線AHと重なる直線はどれですか。

答え: \_\_\_\_\_





## 対称な図形⑧

◎ 点対称な図形を見つける

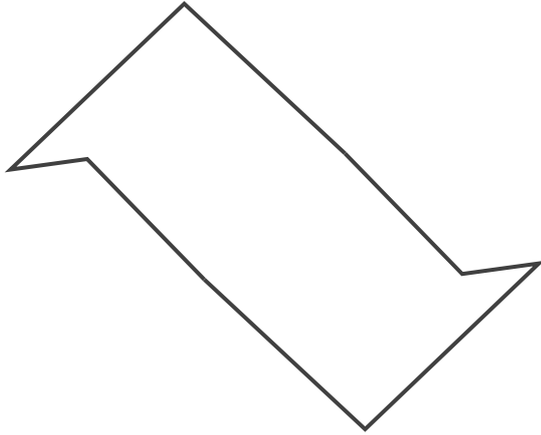


日にち：            月            日

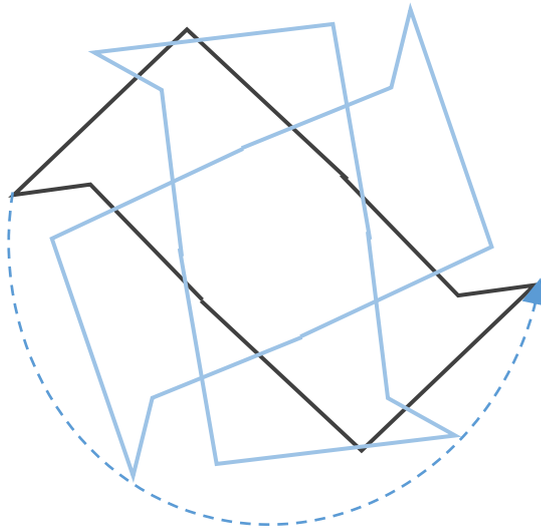
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心○をかきいれなさい。

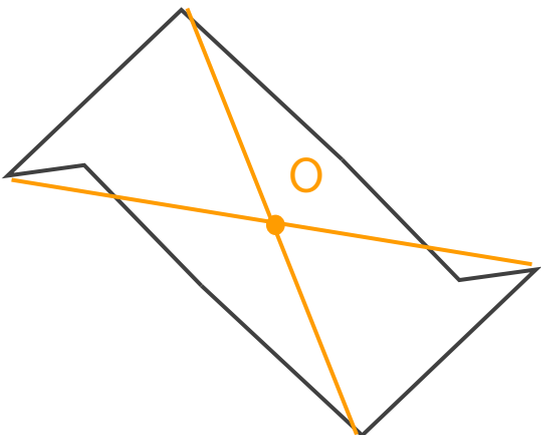
(うすい字はなぞりましょう。)



答え：            ○



① 回転して重なるかを考える！



② 重なる点を結び対称の中心○をみつけよう。





## 対称な図形8

◎ 点対称な図形を見つける

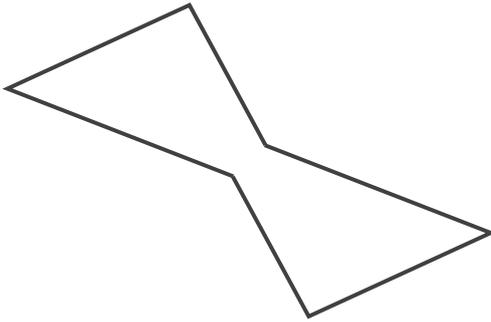


日にち：            月            日

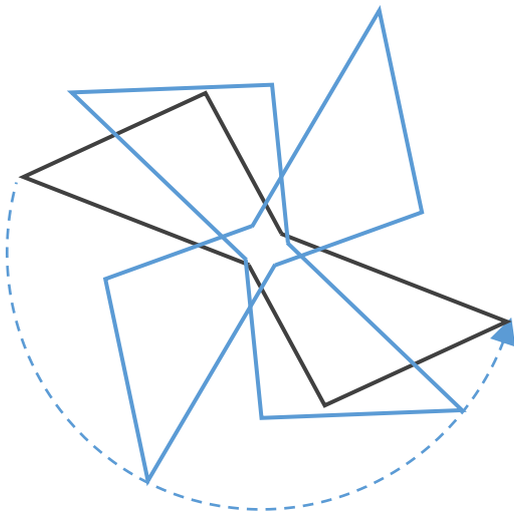
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心○をかきいれなさい。

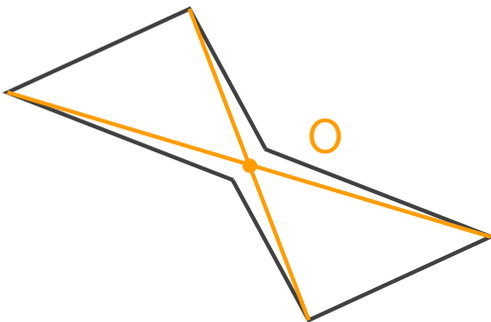
(うすい字はなぞりましょう。)



答え：            ○



① 回転して重なるかを考える！



② 重なる点を結び対称の中心○をみつけよう。



## 対称な図形8

◎ 点対称な図形を見つける

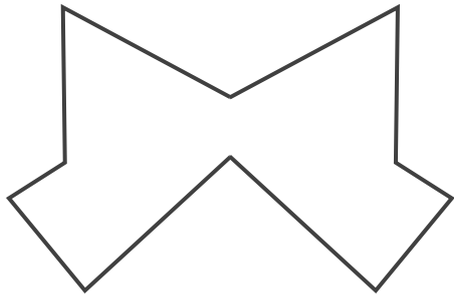


日にち：            月            日

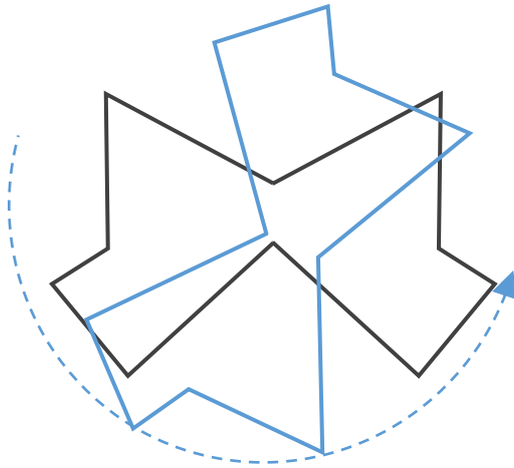
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心○をかきいれなさい。

(うすい字はなぞりましょう。)

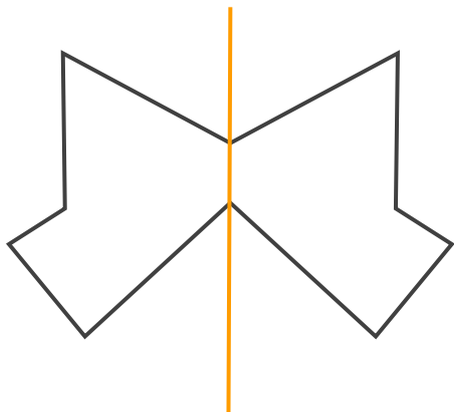


答え：            ×



重ならないね！

① 回転して重なるかを考える！



この図形は線対称



## 対称な図形8

◎ 点対称な図形を見つける

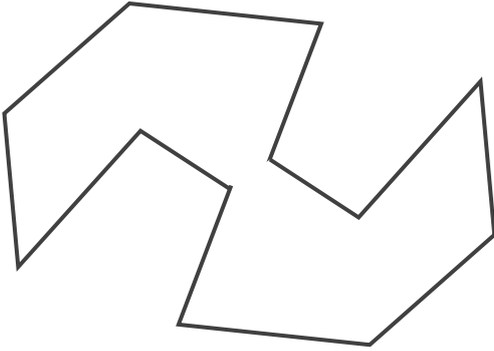
4

日にち：            月            日

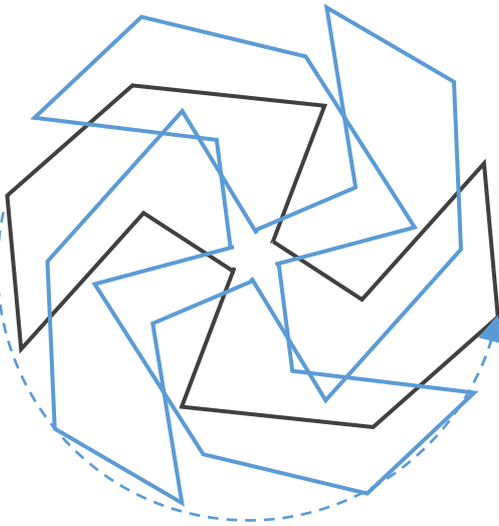
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心○をかきいれなさい。

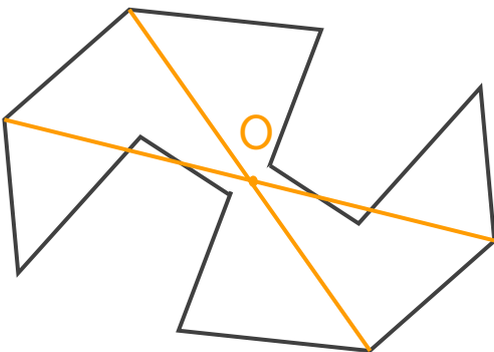
(うすい字はなぞりましょう。)



答え：            ○



① 回転して重なるかを考える！



② 重なる点を結び対称の中心○をみつけよう。



# 対称な図形8

● 点対称な図形を見つける



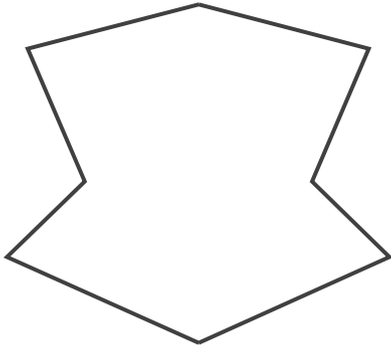
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心○をかきいれなさい。

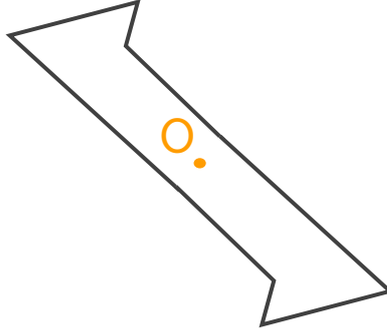
(うすい字はなぞりましょう。)

①



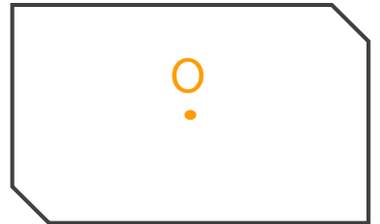
答え： ×

②



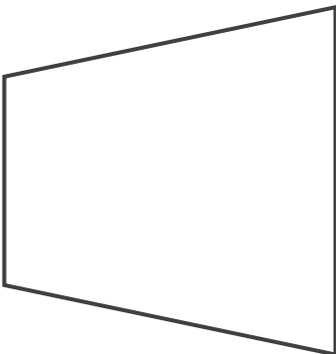
答え： ○

③



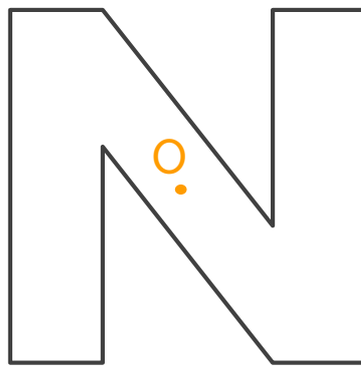
答え： ○

④



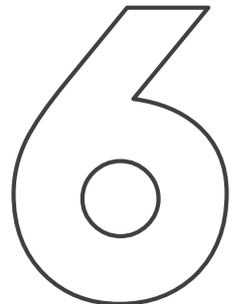
答え： ×

⑤



答え： ○

⑥



答え： ×





# 対称な図形8

● 点対称な図形を見つける

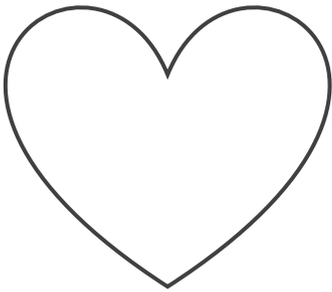


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

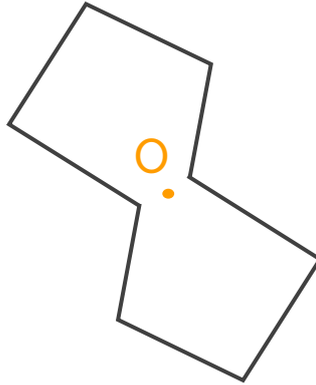
・ 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心○をかきいれなさい。

①



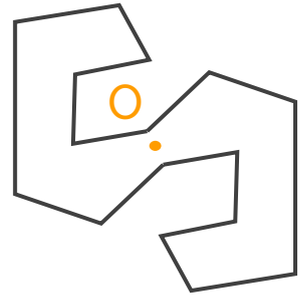
答え： ×

②



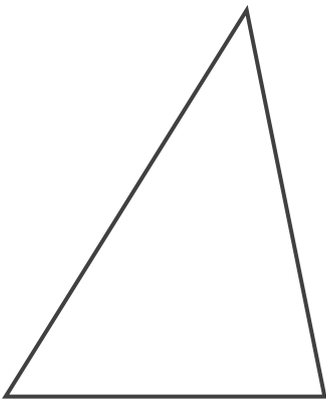
答え： ○

③



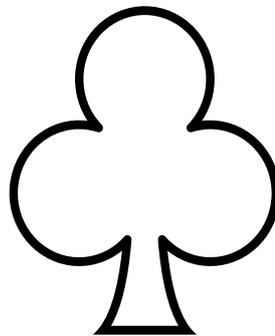
答え： ○

④



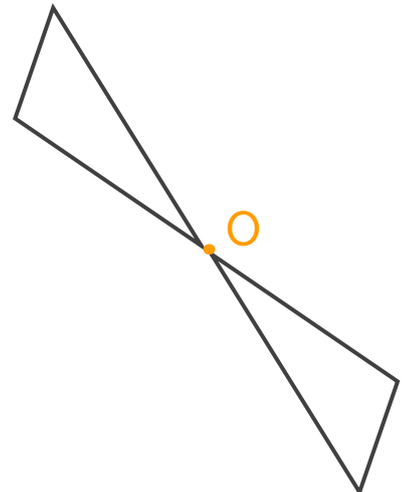
答え： ×

⑤



答え： ×

⑥



答え： ○





# 対称な図形8

● 点対称な図形を見つける

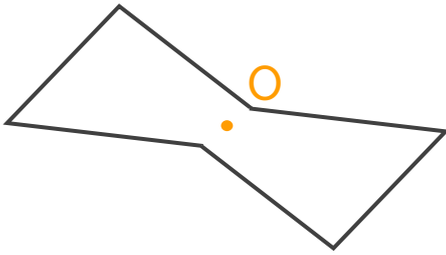


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

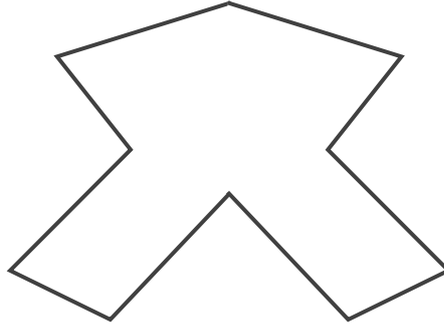
・ 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心○をかきいれなさい。

①



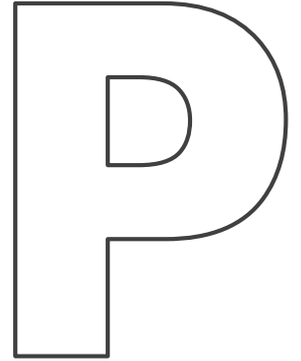
答え： ○

②



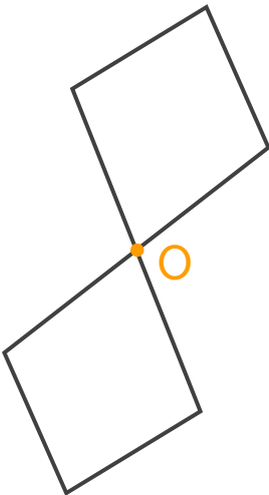
答え： ×

③



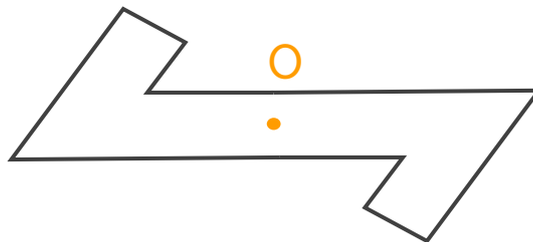
答え： ×

④



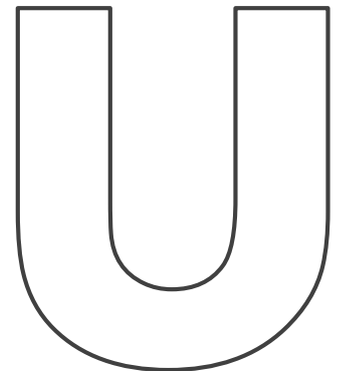
答え： ○

⑤



答え： ○

⑥



答え： ×





# 対称な図形8

● 点対称な図形を見つける



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

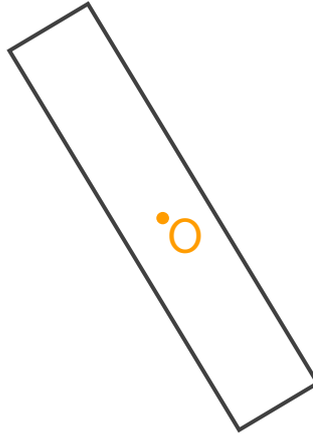
・ 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心○をかきいれなさい。

①



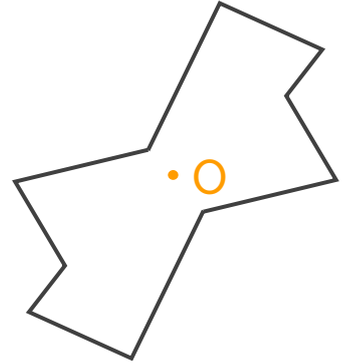
答え：           ×          

②



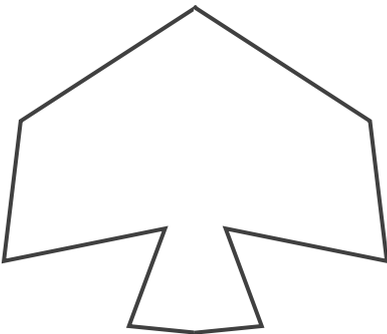
答え：           ○          

③



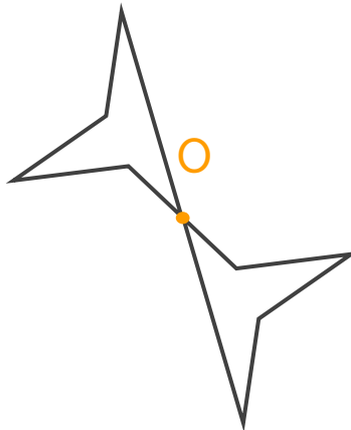
答え：           ○          

④



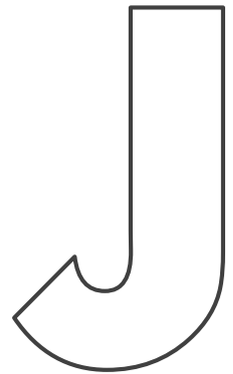
答え：           ×          

⑤



答え：           ○          

⑥



答え：           ×          





# 対称な図形8

● 点対称な図形を見つける

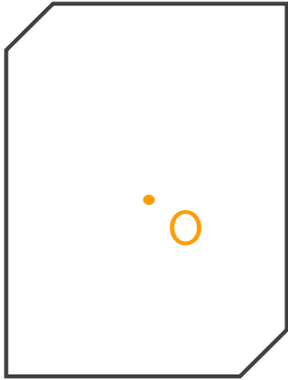


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

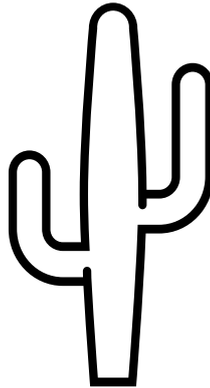
・ 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心○をかきいれなさい。

①



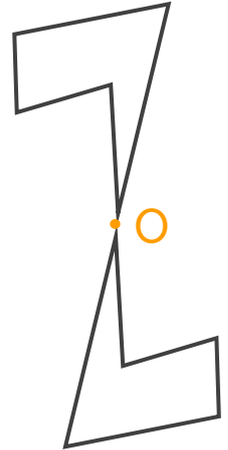
答え： ○

②



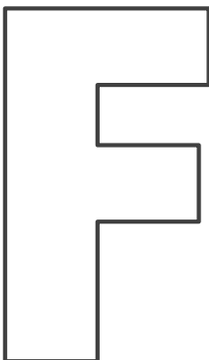
答え： ×

③



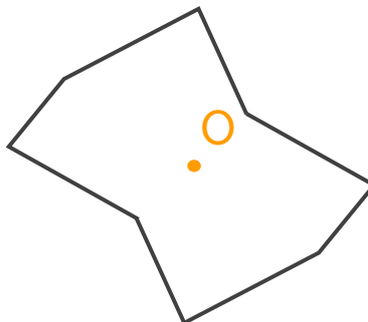
答え： ○

④



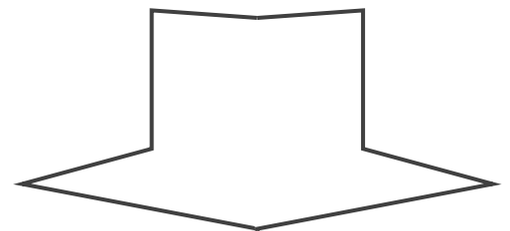
答え： ×

⑤



答え： ○

⑥



答え： ×





# 対称な図形8

◎ 点対称な図形を見つける



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

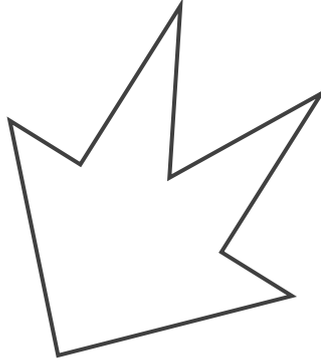
1 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心Oをかきいれなさい。

①



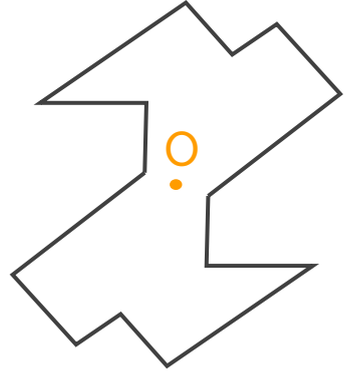
答え： ○

②



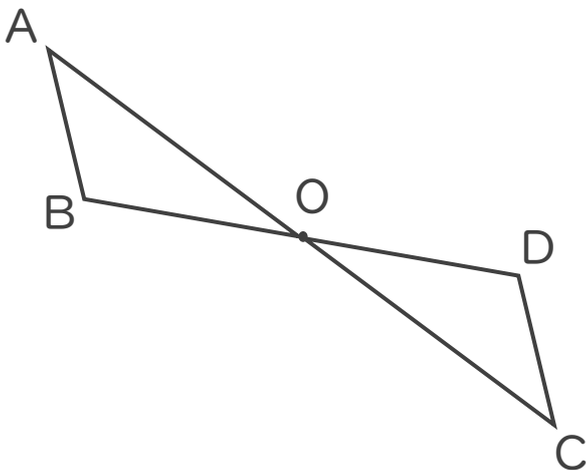
答え： ×

③



答え： ○

2 次の点対称な図形を、点Oを中心にして、180°回転させたときの重なりについて調べましょう。



① 点Aと重なる点はどれですか。

答え： 点C

② 直線AOと重なる直線はどれですか。

答え： 直線CO





## 対称な図形8

◎ 点対称な図形を見つける

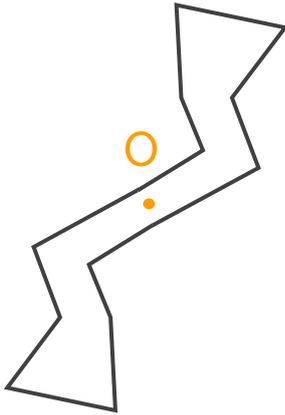


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心Oをかきいれなさい。

①



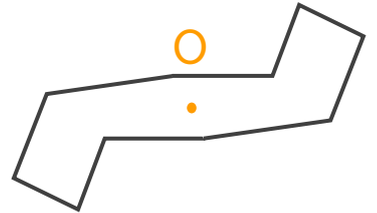
答え： ○

②



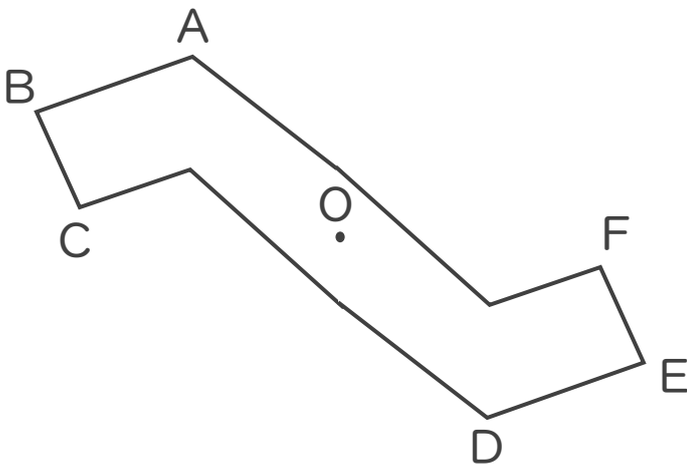
答え： ×

③



答え： ○

2 次の点対称な図形を、点Oを中心にして、180°回転させたときの重なりについて調べましょう。



① 点Aと重なる点はどれですか。

答え： 点D

② 直線BCと重なる直線はどれですか。

答え： 直線EF





## 対称な図形8

◎ 点対称な図形を見つける

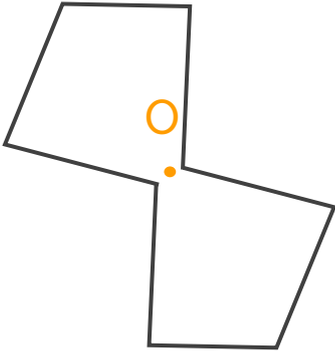


日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心Oをかきいれなさい。

①



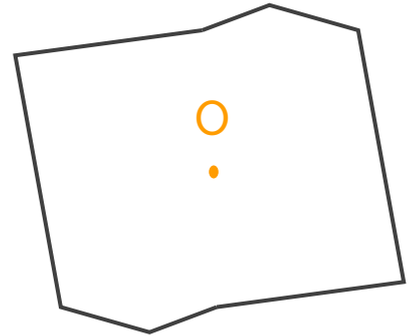
答え： ○

②



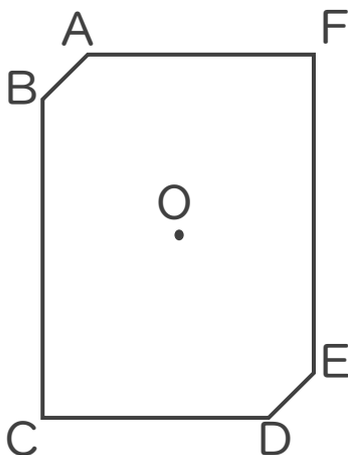
答え： ×

③



答え： ○

2 次の点対称な図形を、点Oを中心にして、180°回転させたときの重なりについて調べましょう。



① 点Aと重なる点はどれですか。

答え： 点D

② 直線BCと重なる直線はどれですか。

答え： 直線EF





## 対称な図形8

◎ 点対称な図形を見つける

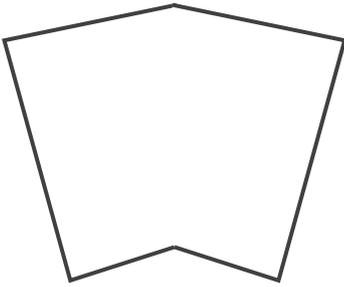


日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

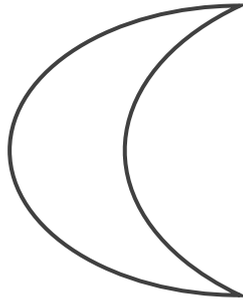
1 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心Oをかきいれなさい。

①



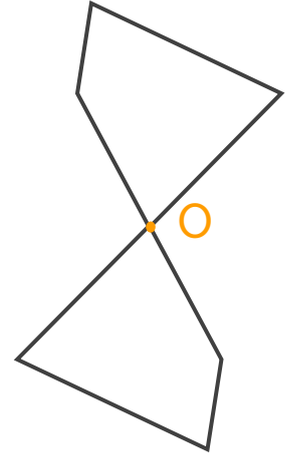
答え： ×

②



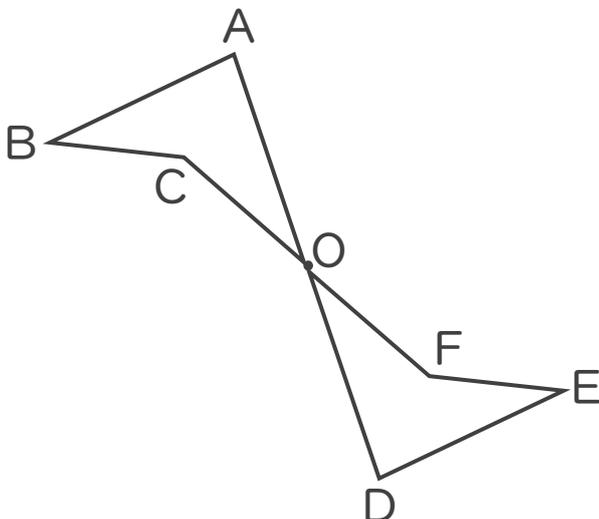
答え： ×

③



答え： ○

2 次の点対称な図形を、点Oを中心にして、180°回転させたときの重なりについて調べましょう。



① 点Bと重なる点はどれですか。

答え： 点E

② 直線COと重なる直線はどれですか。

答え： 直線FO





# 対称な図形8

◎ 点対称な図形を見つける

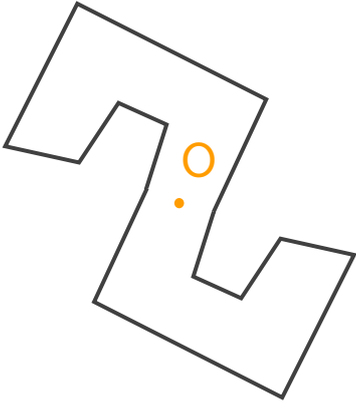


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

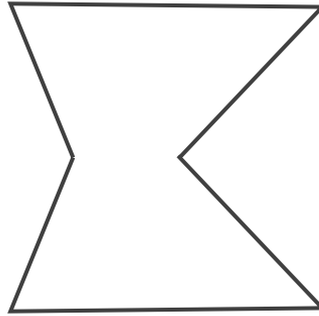
1 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心○をかきいれなさい。

①



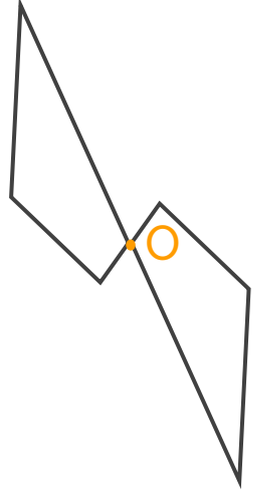
答え： ○

②



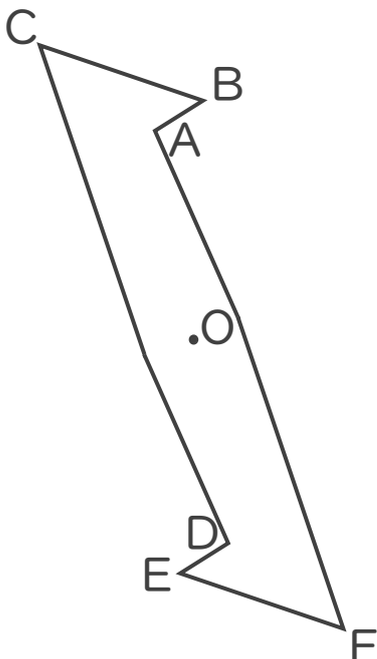
答え： ×

③



答え： ○

2 次の点対称な図形を、点Oを中心にして、180°回転させたときの重なりについて調べましょう。



① 点Aと重なる点はどれですか。

答え： 点D

② 直線CBと重なる直線はどれですか。

答え： 直線FE



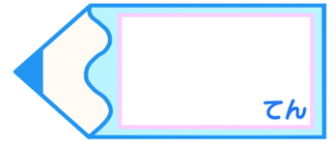


# 対称な図形8

◎ 点対称な図形を見つける

15

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心Oをかきいれなさい。

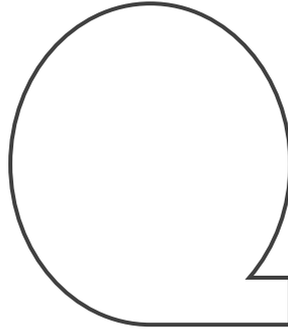
(各20点)

①



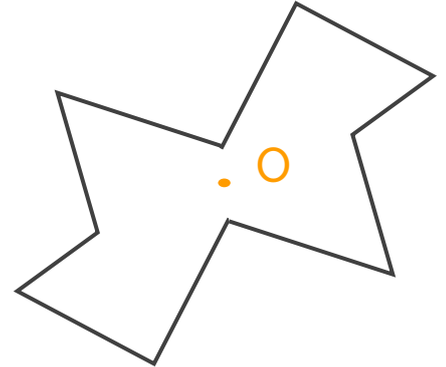
答え: ×

②



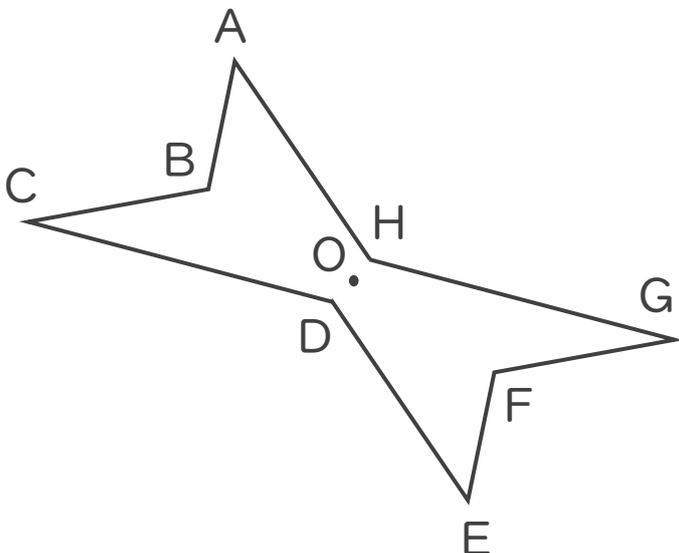
答え: ×

③



答え: ○

2 次の点対称な図形を、点Oを中心にして、180°回転させたときの重なりについて調べましょう。(各20点)



① 点Bと重なる点はどれですか。

答え: 点F

② 直線ABと重なる直線はどれですか。

答え: 直線EF



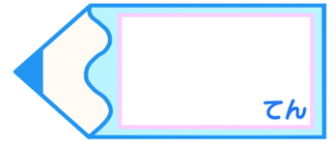


# 対称な図形8

● 点対称な図形を見つける



目指せ80点!

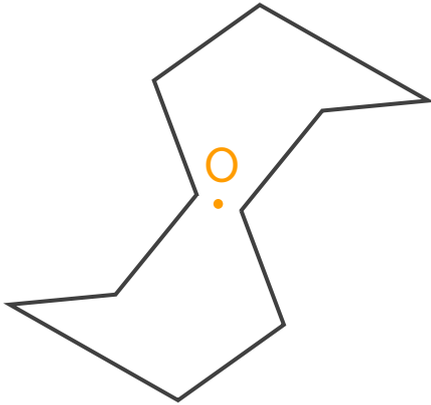


名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図で、点対称な図形には○、点対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の中心Oをかきいれなさい。

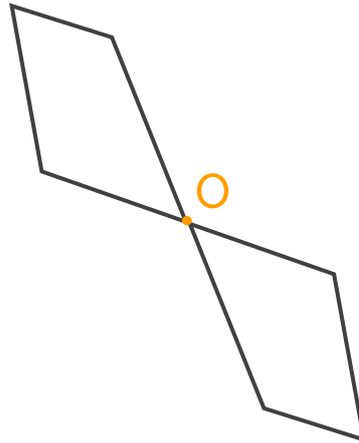
(各20点)

①



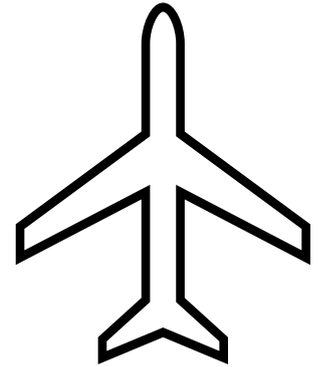
答え： ○

②



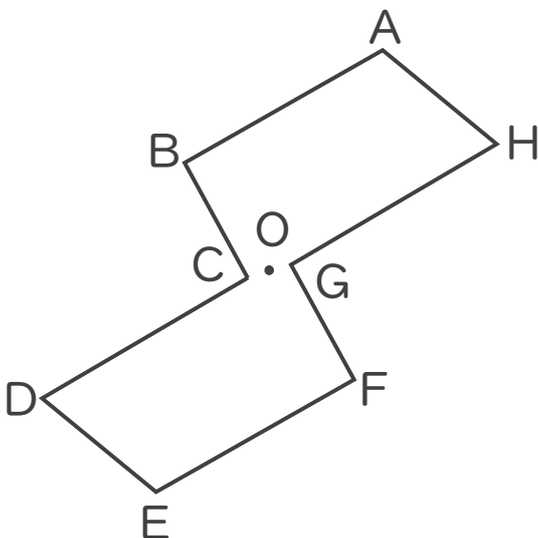
答え： ○

③



答え： ×

2 次の点対称な図形を、点Oを中心にして、180°回転させたときの重なりについて調べましょう。(各20点)



① 点Hと重なる点はどれですか。

答え： 点D

② 直線AHと重なる直線はどれですか。

答え： 直線ED

