



## 対称な図形3

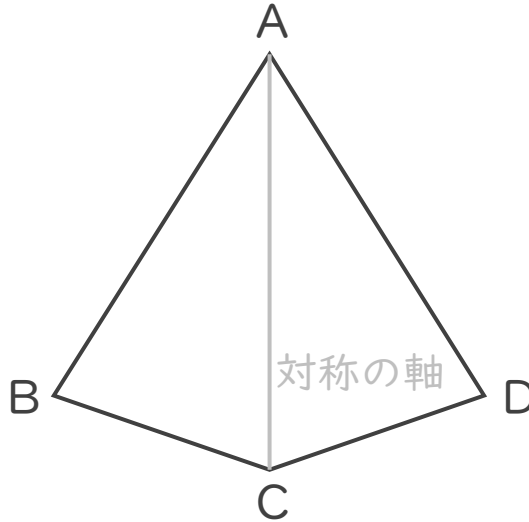
◎ 線対称な図形の  
対応する点



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図は線対称です。(うすい字はなぞりましょう。)



① 点Bに対応する点はどれでしょうか。

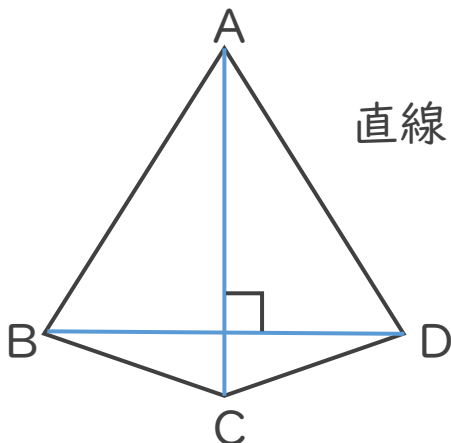
折って重なる点を探そう！

答え： 点D

② 辺ABに対応する辺はどれでしょうか。

答え： 辺AD

③ 対称の軸と直線BDはどのように交わるでしょうか。



直線BDをかこう！

答え： \_\_\_\_\_

① 例題



すらすらぷりんと



## 対称な図形3

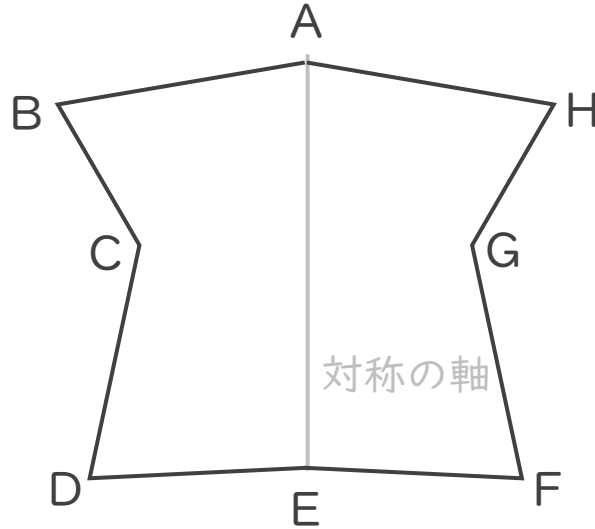
◎ 線対称な図形の  
対応する点



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図は線対称です。(うすい字はなぞりましょう。)



① 点Cに対応する点はどれでしょうか。

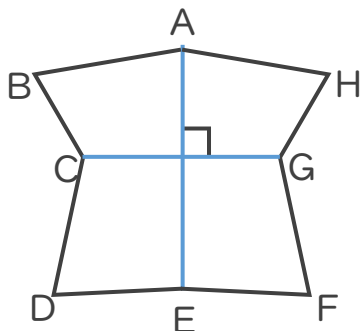
折って重なる点を探そう！

答え： \_\_\_\_\_

② 辺CDに対応する辺はどれでしょうか。

答え： \_\_\_\_\_

③ 対称の軸と直線CGはどのように交わるでしょうか。



直線CGをかこう！

答え： \_\_\_\_\_



## 対称な図形3

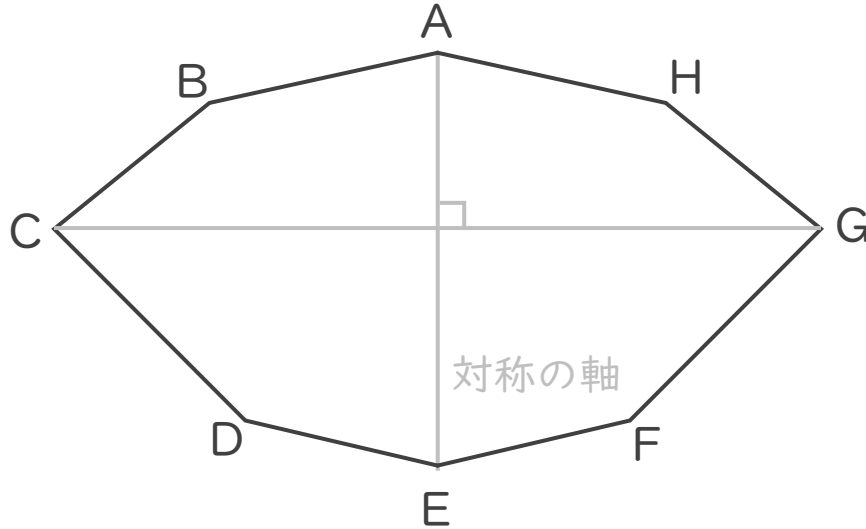
◎ 線対称な図形の  
対応する点



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図は線対称です。(うすい字はなぞりましょう。)



① 点Dに対応する点はどれでしょうか。

折って重なる点を探そう！

答え： \_\_\_\_\_

② 辺ABに対応する辺はどれでしょうか。

答え： \_\_\_\_\_

③ 対称の軸と直線CGはどのように交わるでしょうか。

上の図に直線CGをかこう！

答え： \_\_\_\_\_



## 対称な図形3

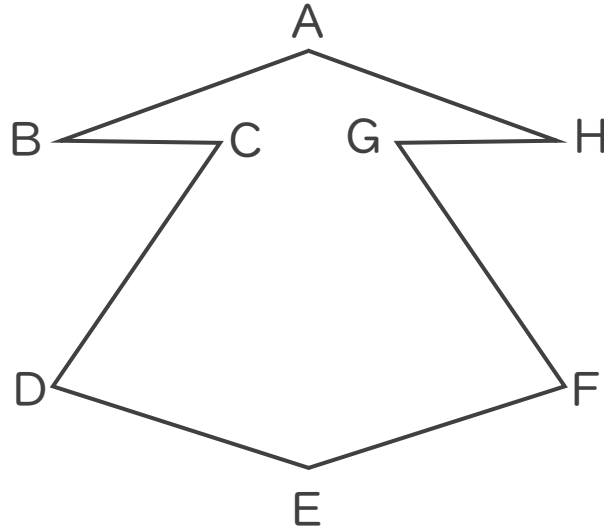
◎ 線対称な図形の  
対応する点



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図は線対称です。次の問いに答えましょう。



① 点Cに対応する点はどれでしょうか。

折って重なる点を探そう！

答え： \_\_\_\_\_

② 辺CDに対応する辺はどれでしょうか。

答え： \_\_\_\_\_

③ 対称の軸と直線DFはどのように交わるでしょうか。

上の図に直線DFをかこう！

答え： \_\_\_\_\_



## 対称な図形3

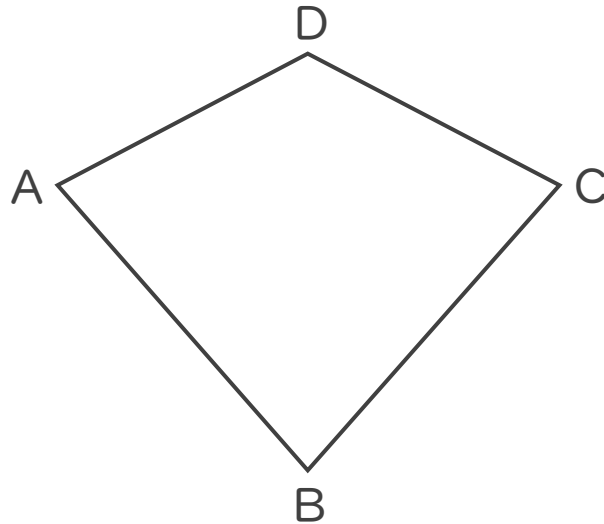
◎ 線対称な図形の  
対応する点



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図は線対称です。(うすい字はなぞりましょう。)



① 点Aに対応する点はどれでしょうか。

答え： 点C  
\_\_\_\_\_

② 辺ABに対応する辺はどれでしょうか。

答え：  
\_\_\_\_\_

③ 対称の軸と直線ACはどのように交わるでしょうか。

答え：  
\_\_\_\_\_



## 対称な図形3

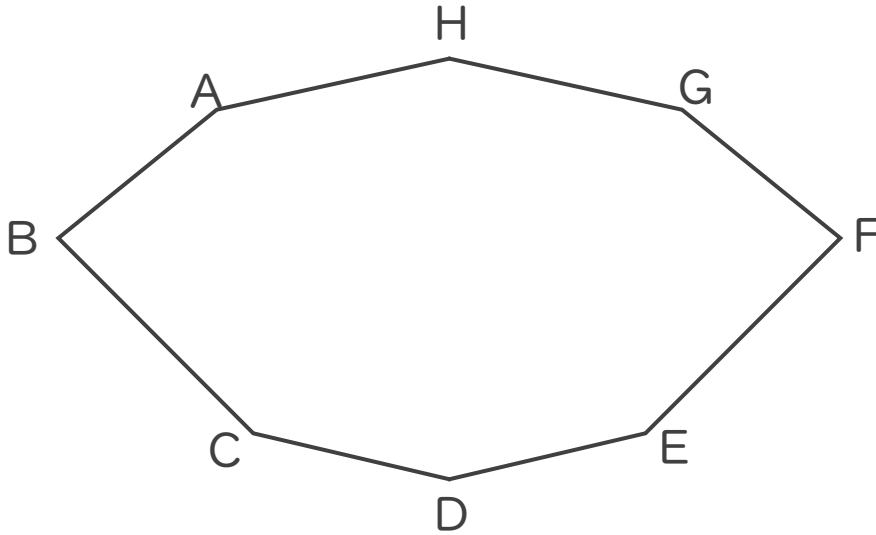
◎ 線対称な図形の  
対応する点



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図は線対称です。次の問いに答えましょう。



① 点Aに対応する点はどれでしょうか。

答え： \_\_\_\_\_

② 辺BCに対応する辺はどれでしょうか。

答え： \_\_\_\_\_

③ 対称の軸と直線BFはどのように交わるでしょうか。

答え： \_\_\_\_\_



## 対称な図形3

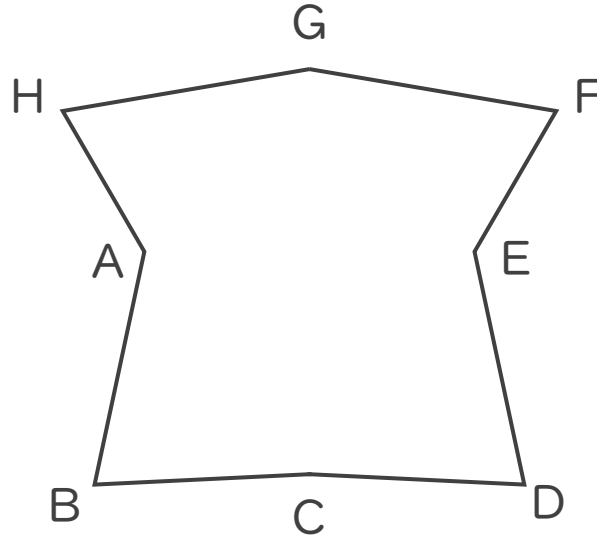
◎ 線対称な図形の  
対応する点



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図は線対称です。



① 点Bに対応する点はどれでしょうか。

答え： \_\_\_\_\_

② 辺AHに対応する辺はどれでしょうか。

答え： \_\_\_\_\_

③ 対称の軸と直線AEはどのように交わるでしょうか。

答え： \_\_\_\_\_



## 対称な図形3

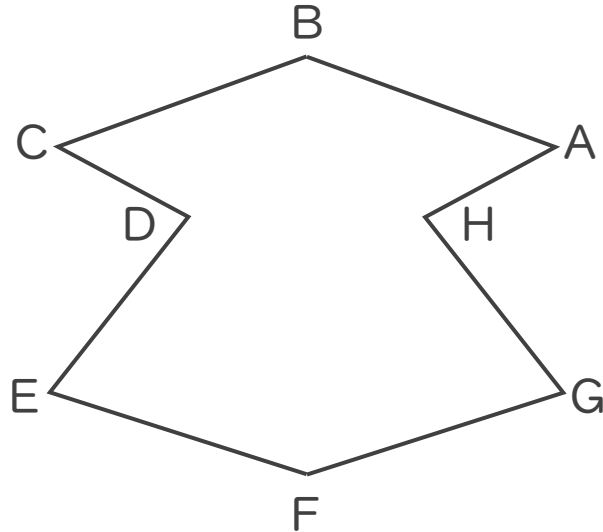
◎ 線対称な図形の  
対応する点



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図は線対称です。次の問いに答えましょう。



① 点Cに対応する点はどれでしょうか。

答え： \_\_\_\_\_

② 辺DEに対応する辺はどれでしょうか。

答え： \_\_\_\_\_

③ 対称の軸と直線EGはどのように交わるでしょうか。

答え： \_\_\_\_\_





## 対称な図形3

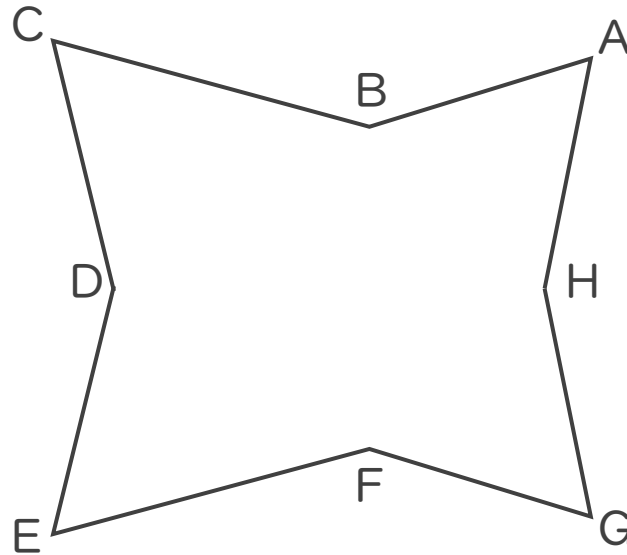
◎ 線対称な図形の  
対応する点



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図は線対称です。次の問いに答えましょう。



① 点Bに対応する点はどれでしょうか。

答え： \_\_\_\_\_

② 辺DEに対応する辺はどれでしょうか。

答え： \_\_\_\_\_

③ 対称の軸と直線BFはどのように交わるでしょうか。

答え： \_\_\_\_\_



## 対称な図形3

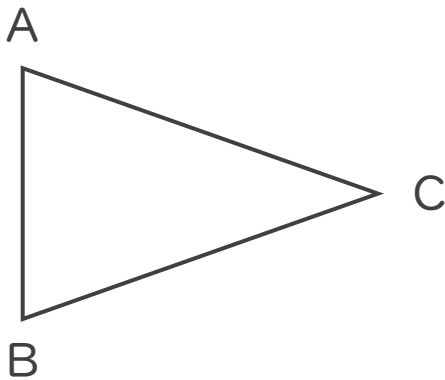
◎ 線対称な図形の  
対応する点



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図は線対称です。次の問いに答えましょう。



① 点Aに対応する点はどれでしょうか。

答え： \_\_\_\_\_

② 辺ACに対応する辺はどれでしょうか。

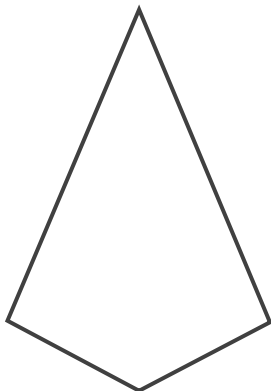
答え： \_\_\_\_\_

③ 対称の軸と直線ABはどのように交わる  
でしょうか。

答え： \_\_\_\_\_

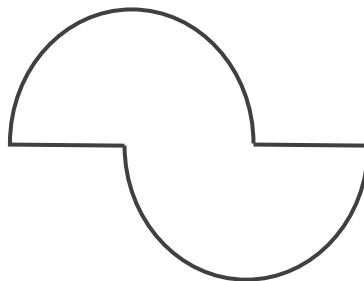
2 次の図で、線対称な図には○、線対称な図形ではないものには×と答えな  
さい。また、○をつけた図形には対称の軸をすべてかき入れなさい。

①



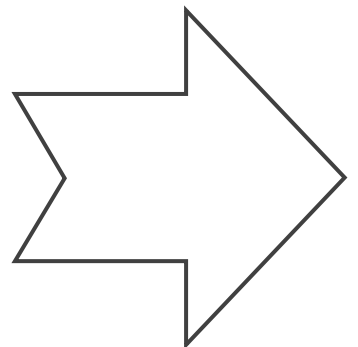
答え： \_\_\_\_\_

②



答え： \_\_\_\_\_

③



答え： \_\_\_\_\_





## 対称な図形3

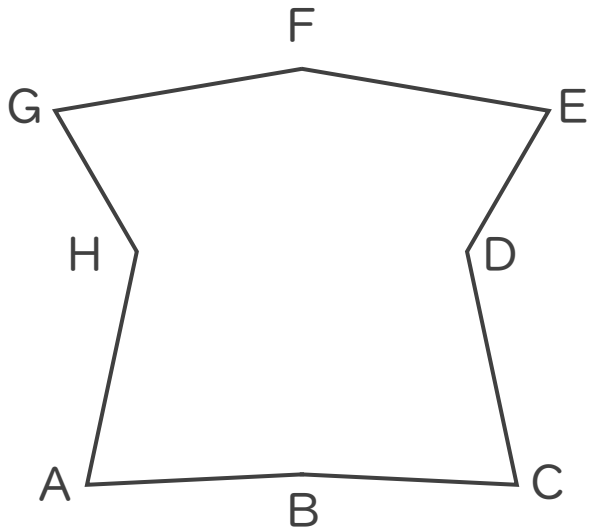
◎ 線対称な図形の  
対応する点



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図は線対称です。次の問いに答えましょう。



① 点Hに対応する点はどれでしょうか。

答え： \_\_\_\_\_

② 辺AHに対応する辺はどれでしょうか。

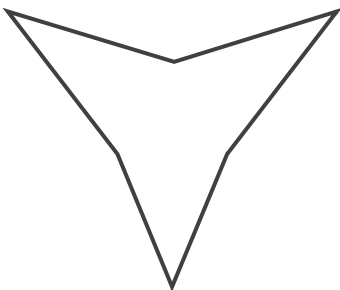
答え： \_\_\_\_\_

③ 対称の軸と直線EGはどのように交わる  
でしょうか。

答え： \_\_\_\_\_

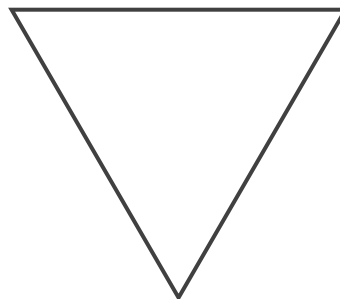
2 次の図で、線対称な図には○、線対称な図形ではないものには×と答えな  
さい。また、○をつけた図形には対称の軸をすべてかき入れなさい。

①



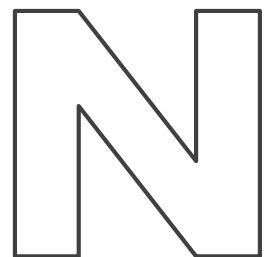
答え： \_\_\_\_\_

②



答え： \_\_\_\_\_

③



答え： \_\_\_\_\_





## 対称な図形3

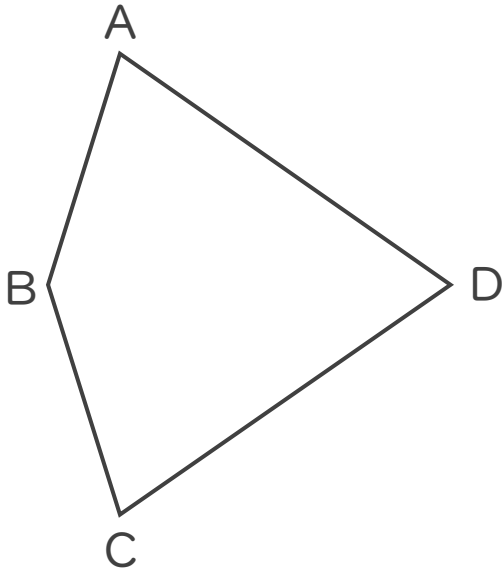
◎ 線対称な図形の  
対応する点



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図は線対称です。次の問いに答えましょう。



① 点Aに対応する点はどれでしょうか。

答え： \_\_\_\_\_

② 辺ABに対応する辺はどれでしょうか。

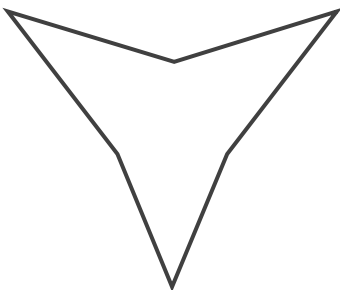
答え： \_\_\_\_\_

③ 対称の軸と直線ACはどのように交わる  
でしょうか。

答え： \_\_\_\_\_

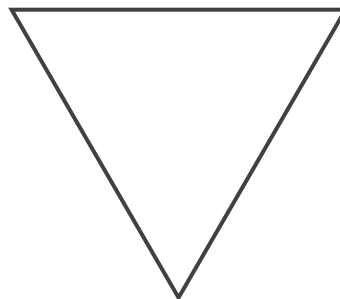
2 次の図で、線対称な図には○、線対称な図形ではないものには×と答えな  
さい。また、○をつけた図形には対称の軸をすべてかき入れなさい。

①



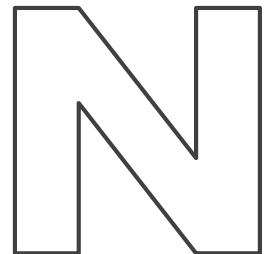
答え： \_\_\_\_\_

②



答え： \_\_\_\_\_

③



答え： \_\_\_\_\_





## 対称な図形3

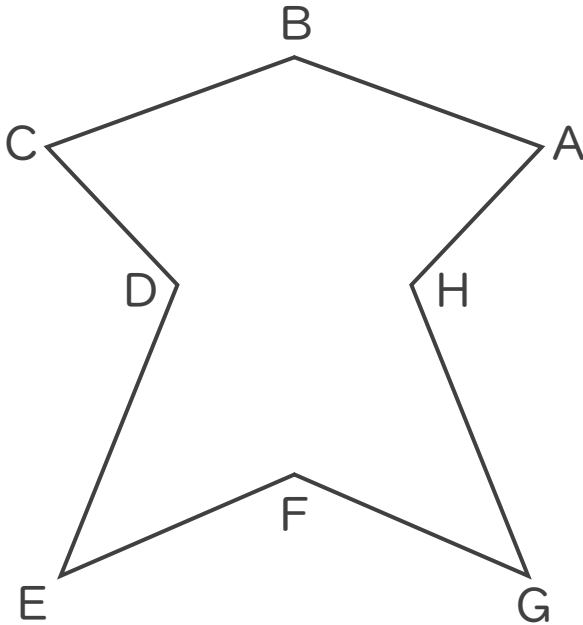
◎ 線対称な図形の  
対応する点



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図は線対称です。次の問いに答えましょう。



① 点Hに対応する点はどれでしょうか。

答え： \_\_\_\_\_

② 辺AHに対応する辺はどれでしょうか。

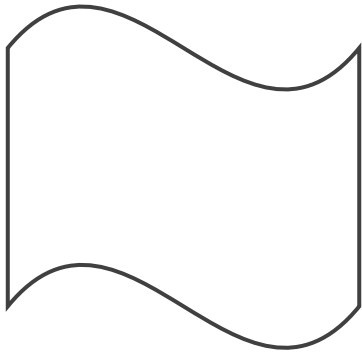
答え： \_\_\_\_\_

③ 対称の軸と直線ACはどのように交わる  
でしょうか。

答え： \_\_\_\_\_

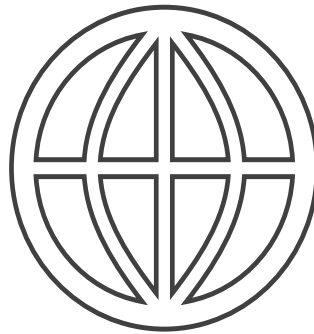
2 次の図で、線対称な図には○、線対称な図形ではないものには×と答えな  
さい。また、○をつけた図形には対称の軸をすべてかき入れなさい。

①



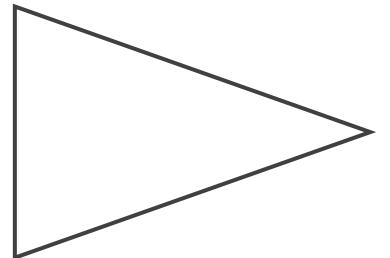
答え： \_\_\_\_\_

②



答え： \_\_\_\_\_

③



答え： \_\_\_\_\_





# 対称な図形3

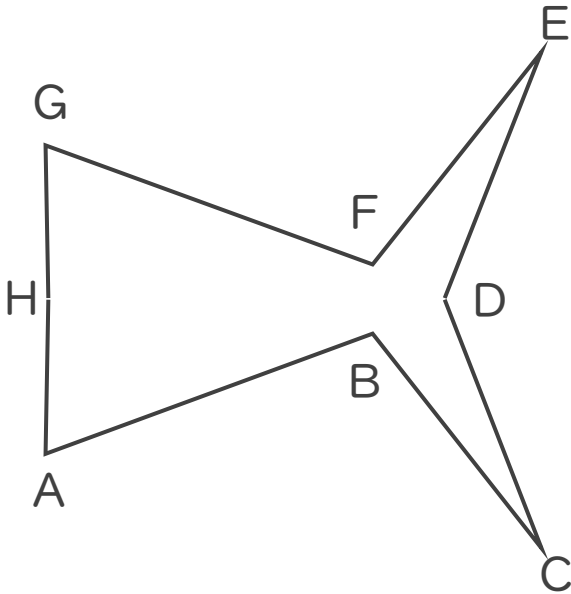
◎ 線対称な図形の  
対応する点



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図は線対称です。次の問いに答えましょう。



① 点Fに対応する点はどれでしょうか。

答え： \_\_\_\_\_

② 辺ABに対応する辺はどれでしょうか。

答え： \_\_\_\_\_

③ 対称の軸と直線BFはどのように交わる  
でしょうか。

答え： \_\_\_\_\_

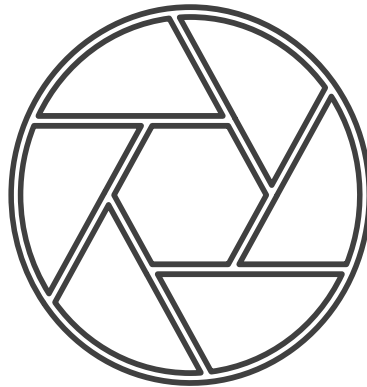
2 次の図で、線対称な図には○、線対称な図形ではないものには×と答えな  
さい。また、○をつけた図形には対称の軸をすべてかき入れなさい。

①



答え： \_\_\_\_\_

②



答え： \_\_\_\_\_

③



答え： \_\_\_\_\_



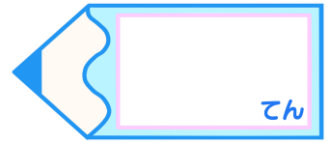


## 対称な図形3

◎ 線対称な図形の  
対応する点

15

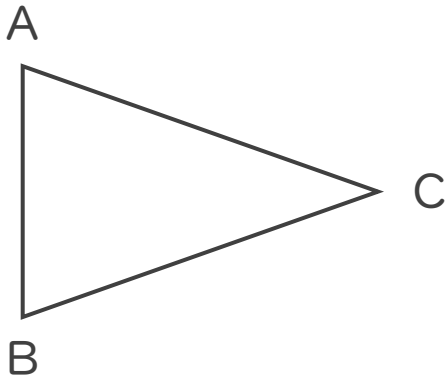
目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図は線対称です。次の問いに答えましょう。

(各20点)



① 点Aに対応する点はどれでしょうか。

答え： \_\_\_\_\_

② 辺BCに対応する辺はどれでしょうか。

答え： \_\_\_\_\_

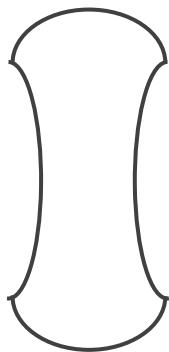
③ 対称の軸と直線ABはどのように交わる  
でしょうか。

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図で、線対称な図には○、線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軸をすべてかき入れなさい。

①

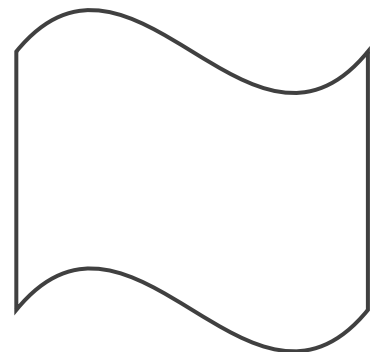
(20点)



答え： \_\_\_\_\_

②

(20点)



答え： \_\_\_\_\_



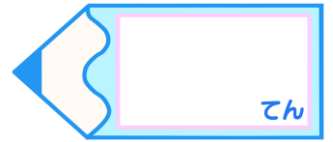


## 対称な図形3

◎ 線対称な図形の  
対応する点

16

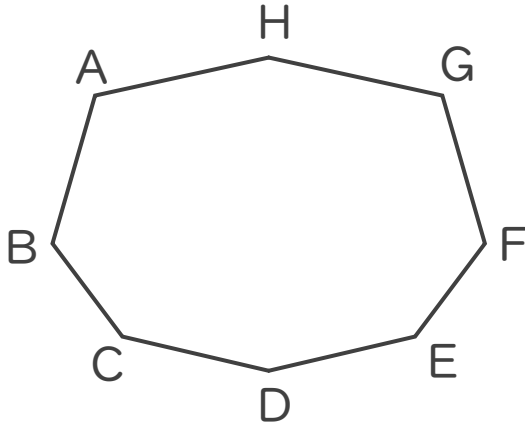
目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図は線対称です。次の問いに答えましょう。

(各20点)



① 点Cに対応する点はどれでしょうか。

答え： \_\_\_\_\_

② 辺CDに対応する辺はどれでしょうか。

答え： \_\_\_\_\_

③ 対称の軸と直線BFはどのように交わる  
でしょうか。

答え： \_\_\_\_\_

2 次の図で、線対称な図には○、線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軸をすべてかき入れなさい。

①

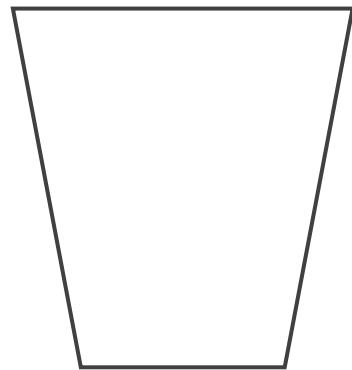
(20点)



答え： \_\_\_\_\_

②

(20点)



答え： \_\_\_\_\_







## 対称な図形3

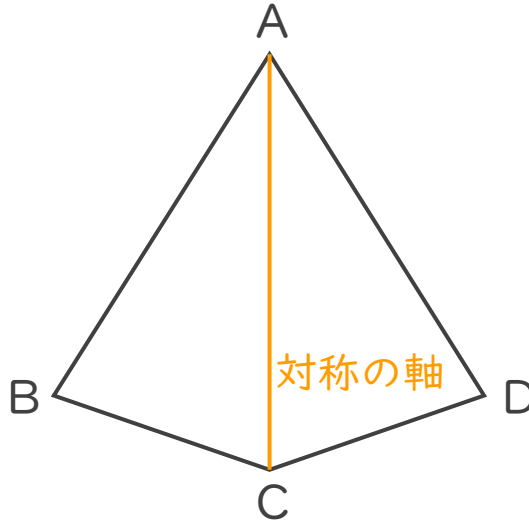
◎ 線対称な図形の  
対応する点



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図は線対称です。(うすい字はなぞりましょう。)



① 点Bに対応する点はどれでしょうか。

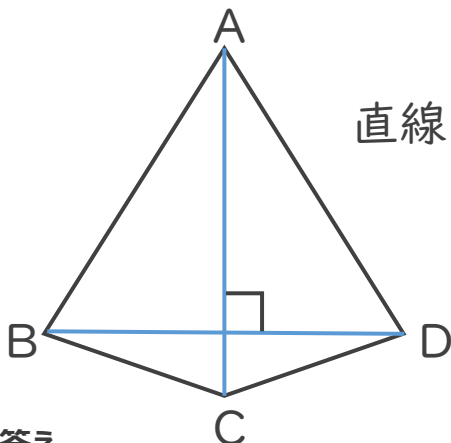
折って重なる点を探そう！

答え： 点D

② 辺ABに対応する辺はどれでしょうか。

答え： 辺AD

③ 対称の軸と直線BDはどのように交わるでしょうか。



直線BDをかこう！

答え： 垂直

① 例題 答え



すらすらぷりんと



## 対称な図形3

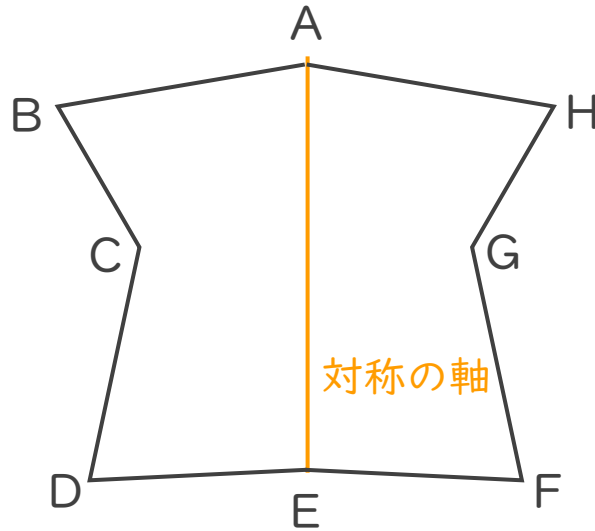
◎ 線対称な図形の  
対応する点



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図は線対称です。(うすい字はなぞりましょう。)



① 点Cに対応する点はどれでしょうか。

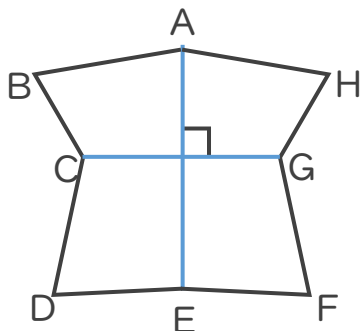
折って重なる点を探そう！

答え： 点G

② 辺CDに対応する辺はどれでしょうか。

答え： 辺GF

③ 対称の軸と直線CGはどのように交わるでしょうか。



直線CGをかこう！

答え： 垂直



## 対称な図形3

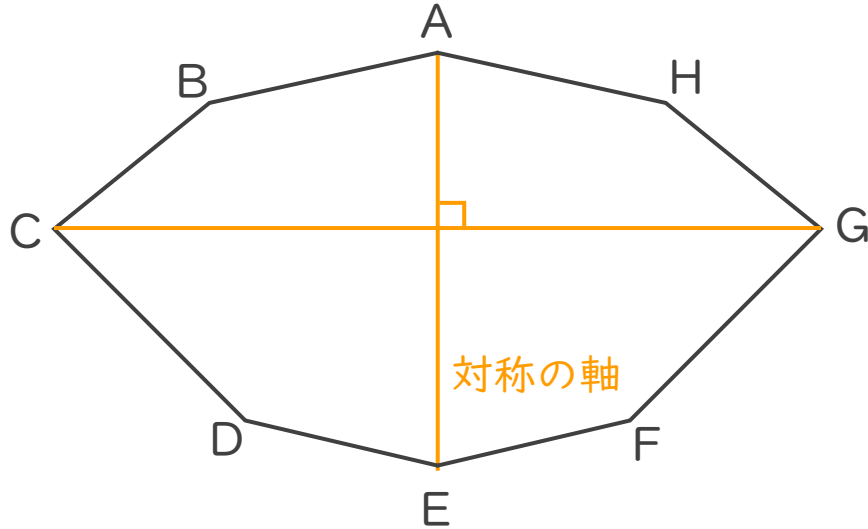
◎ 線対称な図形の  
対応する点



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図は線対称です。(うすい字はなぞりましょう。)



① 点Dに対応する点はどれでしょうか。

折って重なる点を探そう！

答え： 点F

② 辺ABに対応する辺はどれでしょうか。

答え： 辺AH

③ 対称の軸と直線CGはどのように交わるでしょうか。

上の図に直線CGをかこう！

答え： 垂直



## 対称な図形3

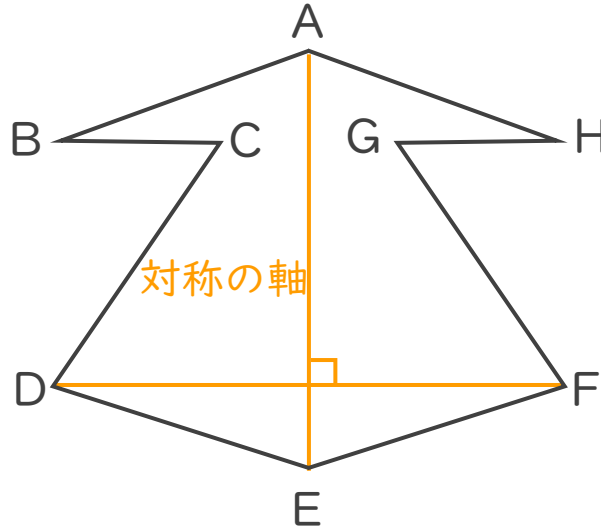
◎ 線対称な図形の  
対応する点



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図は線対称です。次の問いに答えましょう。



① 点Cに対応する点はどれでしょうか。

折って重なる点を探そう！

答え： 点G

② 辺CDに対応する辺はどれでしょうか。

答え： 辺GF

③ 対称の軸と直線DFはどのように交わるでしょうか。

上の図に直線DFをかこう！

答え： 垂直



## 対称な図形3

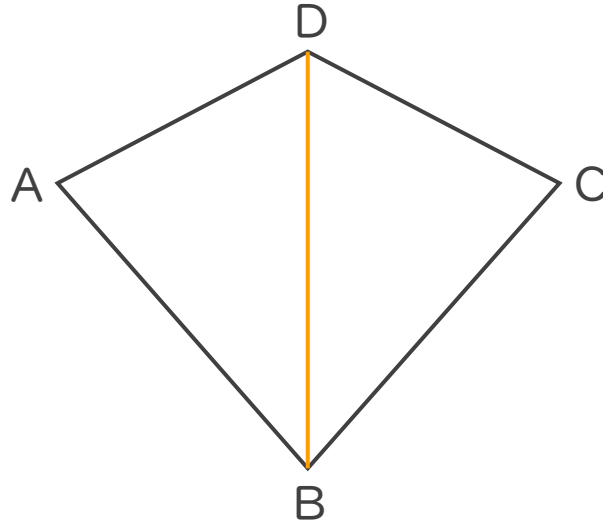
◎ 線対称な図形の  
対応する点



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図は線対称です。(うすい字はなぞりましょう。)



① 点Aに対応する点はどれでしょうか。

答え： 点C

② 辺ABに対応する辺はどれでしょうか。

答え： 辺CB

③ 対称の軸と直線ACはどのように交わるでしょうか。

答え： 垂直



## 対称な図形3

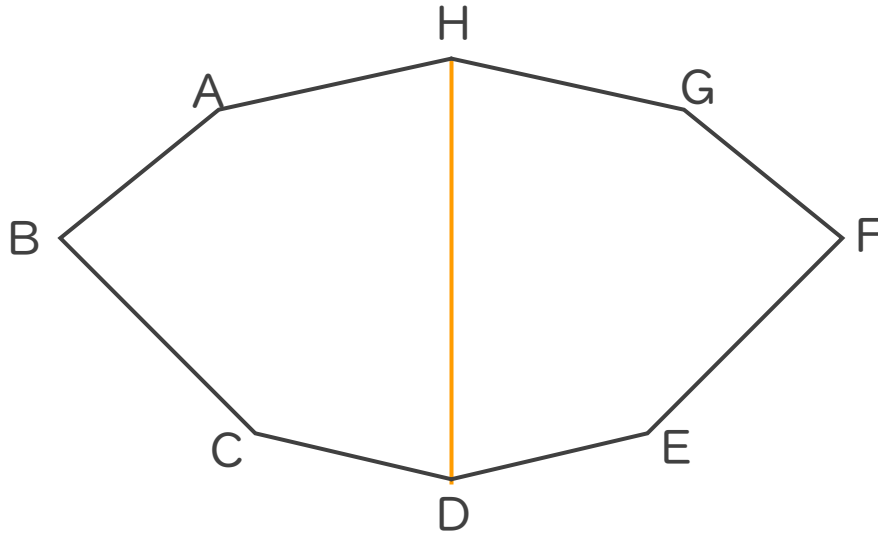
◎ 線対称な図形の  
対応する点



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図は線対称です。次の問いに答えましょう。



① 点Aに対応する点はどれでしょうか。

答え： 点G

② 辺BCに対応する辺はどれでしょうか。

答え： 辺FE

③ 対称の軸と直線BFはどのように交わるでしょうか。

答え： 垂直



## 対称な図形3

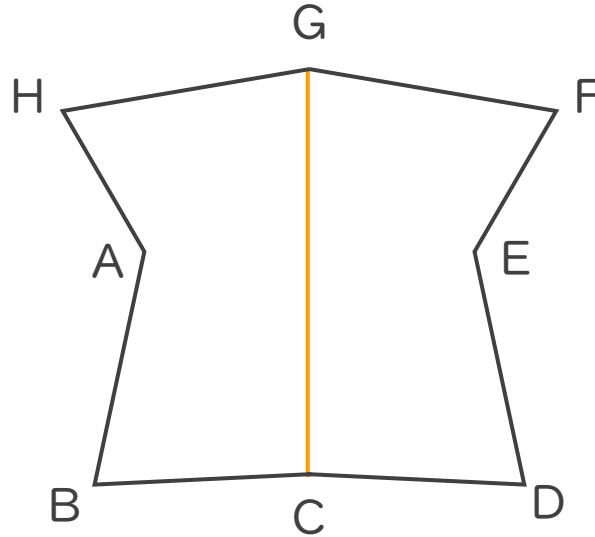
◎ 線対称な図形の  
対応する点



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図は線対称です。



① 点Bに対応する点はどれでしょうか。

答え： 点D

② 辺AHに対応する辺はどれでしょうか。

答え： 辺EF

③ 対称の軸と直線AEはどのように交わるでしょうか。

答え： 垂直



## 対称な図形3

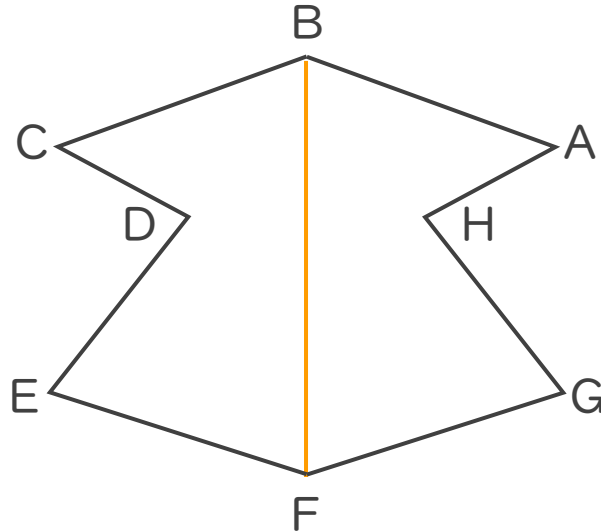
◎ 線対称な図形の  
対応する点



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図は線対称です。次の問いに答えましょう。



① 点Cに対応する点はどれでしょうか。

答え： 点A

② 辺DEに対応する辺はどれでしょうか。

答え： 辺HG

③ 対称の軸と直線EGはどのように交わるでしょうか。

答え： 垂直





## 対称な図形3

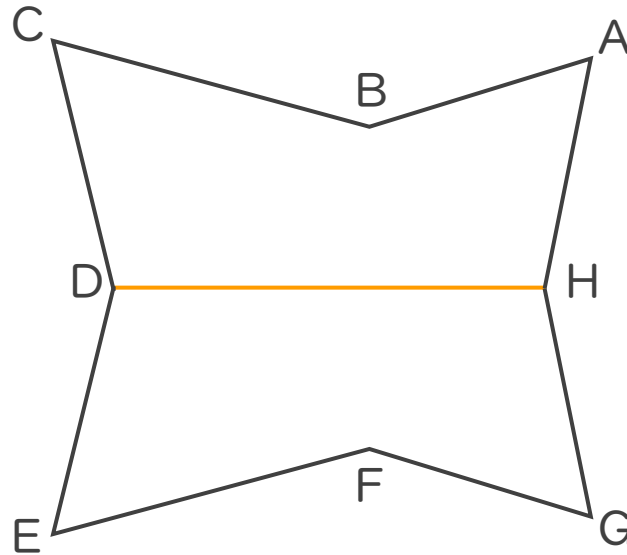
◎ 線対称な図形の  
対応する点



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図は線対称です。次の問いに答えましょう。



① 点Bに対応する点はどれでしょうか。

答え： 点F

② 辺DEに対応する辺はどれでしょうか。

答え： 辺DC

③ 対称の軸と直線BFはどのように交わるでしょうか。

答え： 垂直



## 対称な図形3

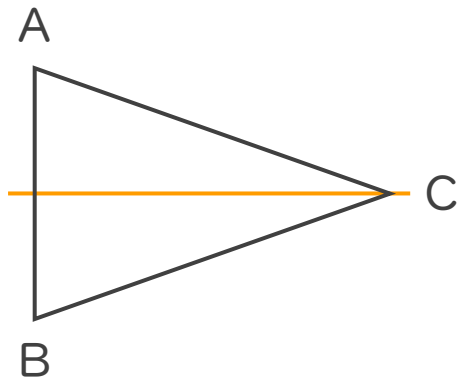
◎ 線対称な図形の  
対応する点



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図は線対称です。次の問いに答えましょう。



① 点Aに対応する点はどれでしょうか。

答え： 点B

② 辺ACに対応する辺はどれでしょうか。

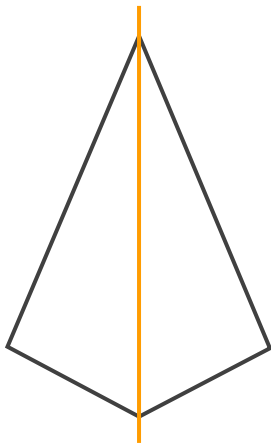
答え： 辺BC

③ 対称の軸と直線ABはどのように交わるでしょうか。

答え： 垂直

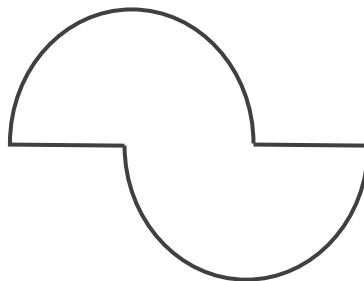
2 次の図で、線対称な図には○、線対称な図形ではないものには×と答えなさい。また、○をつけた図形には対称の軸をすべてかき入れなさい。

①



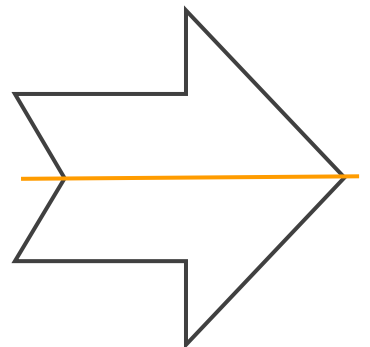
答え： ○

②



答え： ×

③



答え： ○





### 対称な図形3

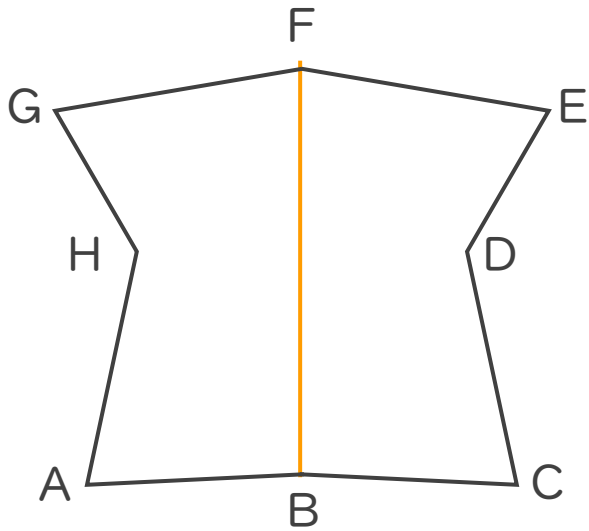
◎ 線対称な図形の  
対応する点



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図は線対称です。次の問いに答えましょう。



① 点Hに対応する点はどれでしょうか。

答え： 点D

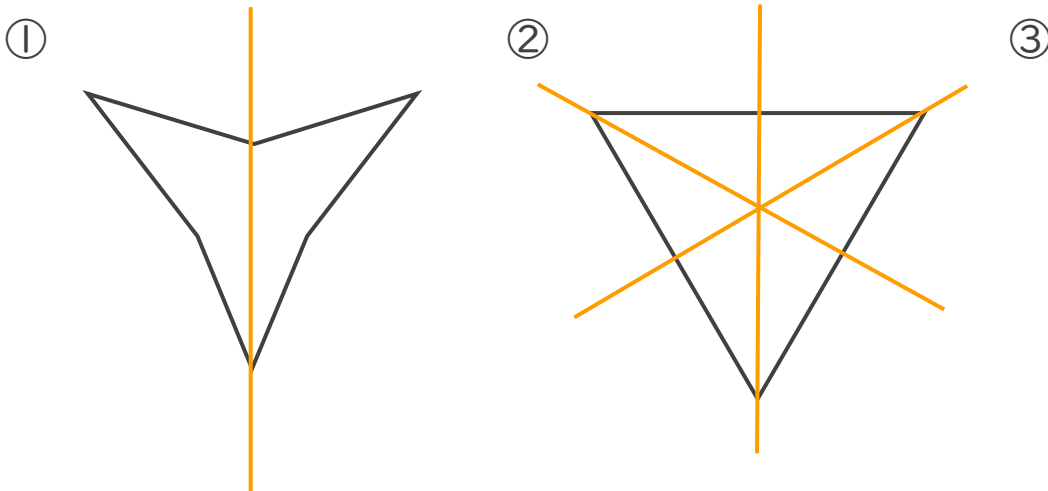
② 辺AHに対応する辺はどれでしょうか。

答え： 辺CD

③ 対称の軸と直線EGはどのように交わる  
でしょうか。

答え： 垂直

2 次の図で、線対称な図には○、線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軸をすべてかき入れなさい。



答え： ○

答え： ○

答え： ×





# 対称な図形3

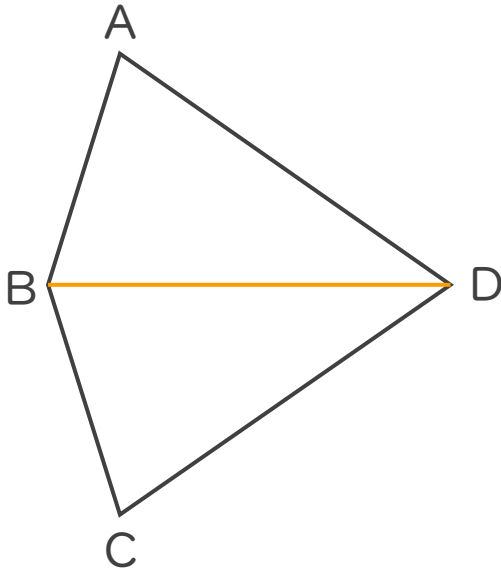
◎ 線対称な図形の  
対応する点



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図は線対称です。次の問いに答えましょう。



① 点Aに対応する点はどれでしょうか。

答え： 点C

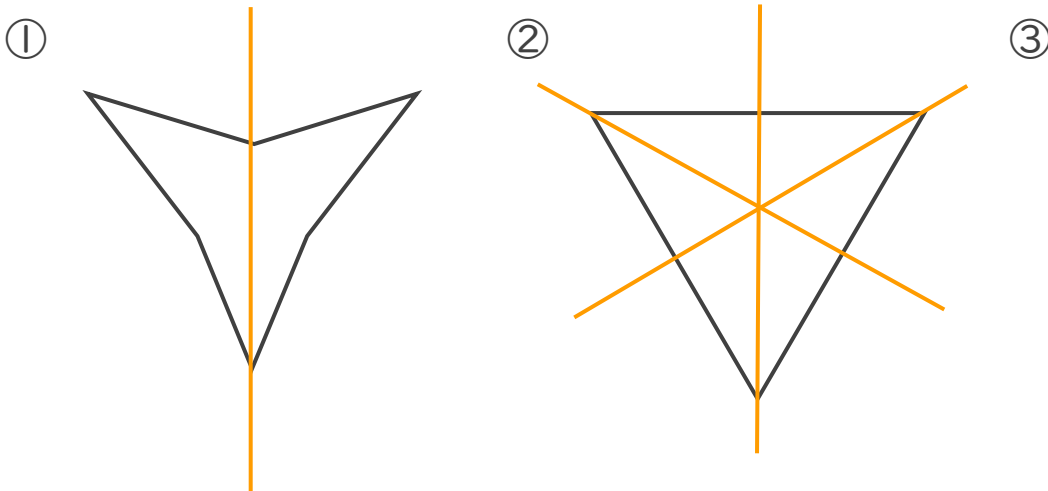
② 辺ABに対応する辺はどれでしょうか。

答え： 辺CB

③ 対称の軸と直線ACはどのように交わる  
でしょうか。

答え： 垂直

2 次の図で、線対称な図には○、線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軸をすべてかき入れなさい。



答え： ○

答え： ○

答え： ×





## 対称な図形3

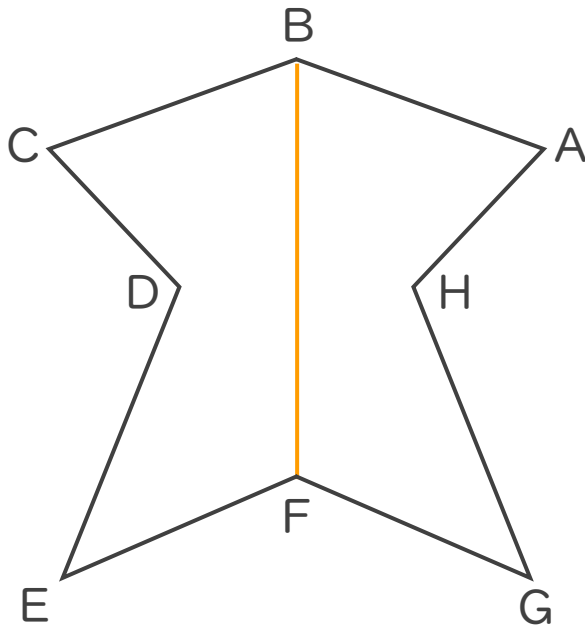
◎ 線対称な図形の  
対応する点



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図は線対称です。次の問いに答えましょう。



① 点Hに対応する点はどれでしょうか。

答え： 点D

② 辺AHに対応する辺はどれでしょうか。

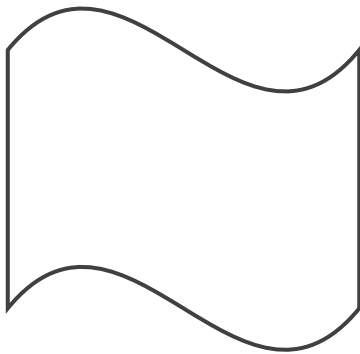
答え： 辺CD

③ 対称の軸と直線ACはどのように交わる  
でしょうか。

答え： 垂直

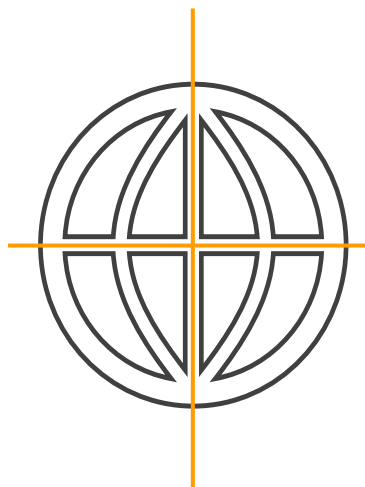
2 次の図で、線対称な図には○、線対称な図形ではないものには×と答えな  
さい。また、○をつけた図形には対称の軸をすべてかき入れなさい。

①



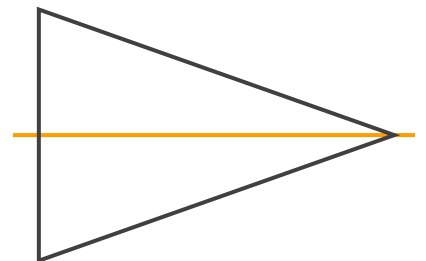
答え： ×

②



答え： ○

③



答え： ○





# 対称な図形3

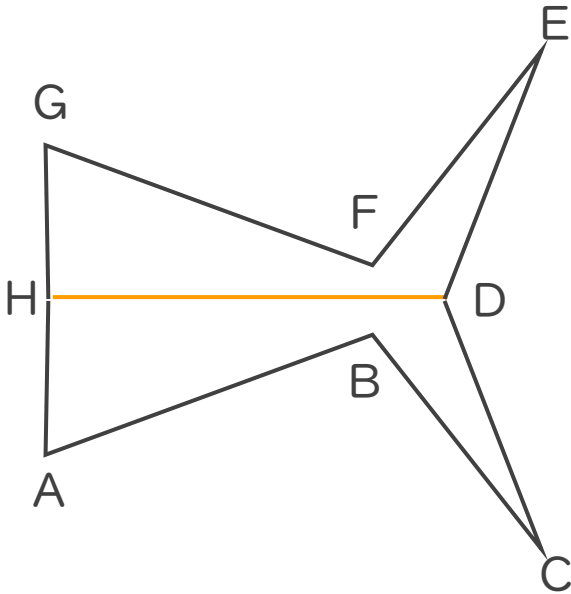
◎ 線対称な図形の  
対応する点



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図は線対称です。次の問いに答えましょう。



① 点Fに対応する点はどれでしょうか。

答え： 点B

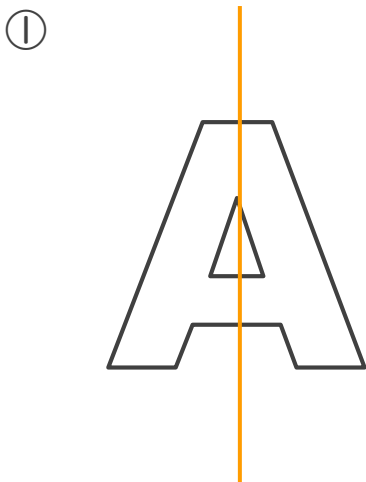
② 辺ABに対応する辺はどれでしょうか。

答え： 辺GF

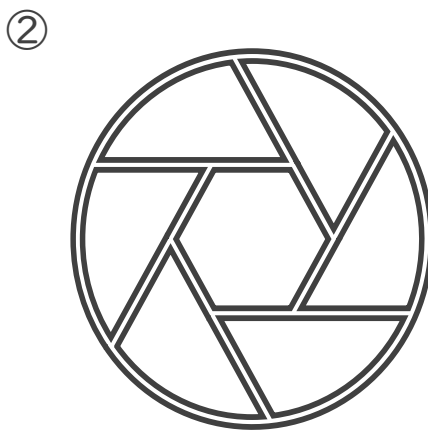
③ 対称の軸と直線BFはどのように交わる  
でしょうか。

答え： 垂直

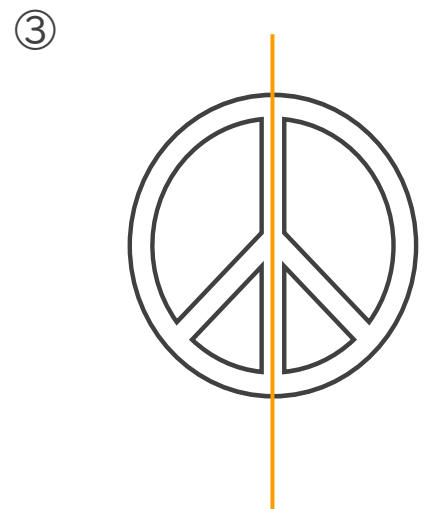
2 次の図で、線対称な図には○、線対称な図形ではないものには×と答えな  
さい。また、○をつけた図形には対称の軸をすべてかき入れなさい。



答え： ○



答え： ×



答え： ○



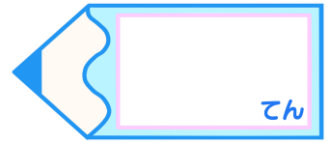


## 対称な図形3

◎ 線対称な図形の  
対応する点

15

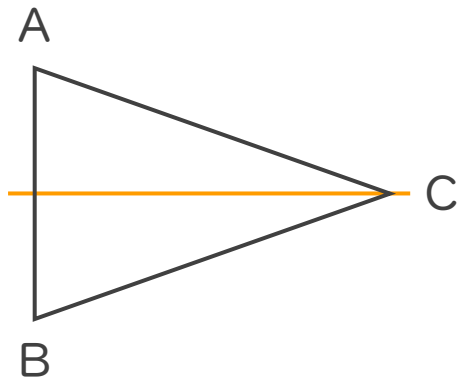
目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図は線対称です。次の問いに答えましょう。

(各20点)



① 点Aに対応する点はどれでしょうか。

答え： 点B

② 辺BCに対応する辺はどれでしょうか。

答え： 辺AC

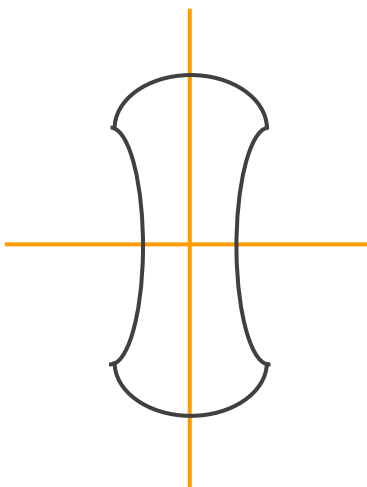
③ 対称の軸と直線ABはどのように交わる  
でしょうか。

答え： 垂直

2 次の図で、線対称な図には○、線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軸をすべてかき入れなさい。

①

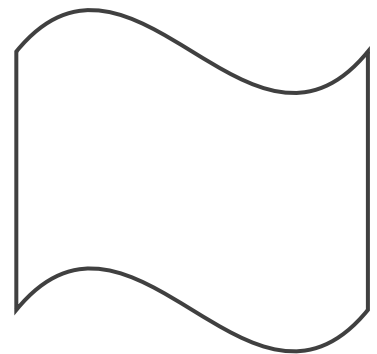
(20点)



答え： ○

②

(20点)



答え： ×



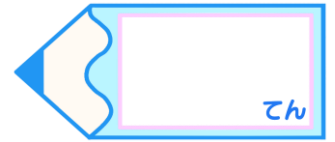


## 対称な図形3

◎ 線対称な図形の  
対応する点

16

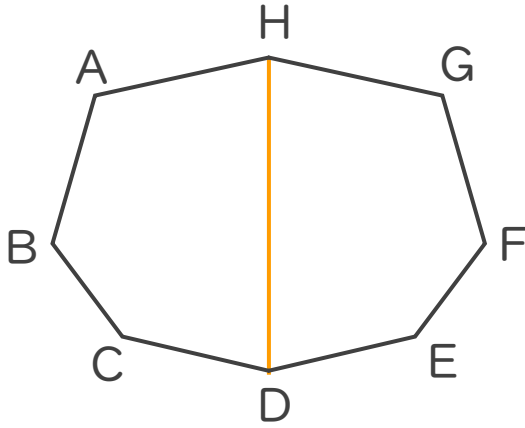
目指せ80点!



名まえ

1 次の図は線対称です。次の問いに答えましょう。

(各20点)



① 点Cに対応する点はどれでしょうか。

答え： 点E

② 辺CDに対応する辺はどれでしょうか。

答え： 辺ED

③ 対称の軸と直線BFはどのように交わるでしょうか。

答え： 垂直

2 次の図で、線対称な図には○、線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軸をすべてかき入れなさい。

①

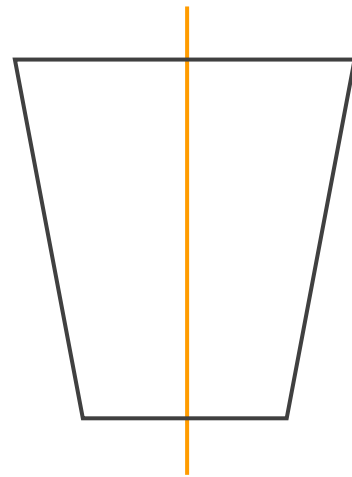
(20点)



答え： ×

②

(20点)



答え： ○

