



対称な図形3

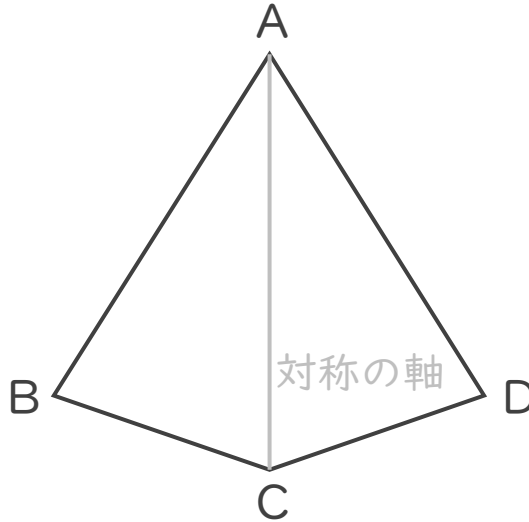
◎ 線対称な図形の
対応する点



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。

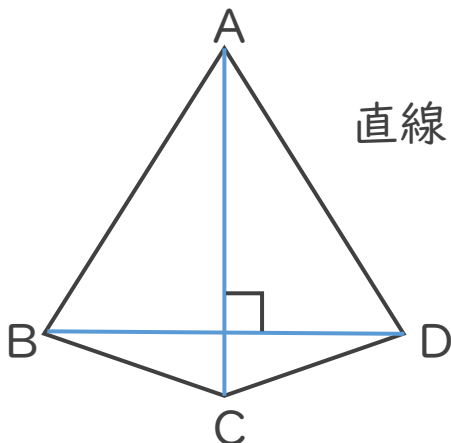
折って重なる点を探そう！

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

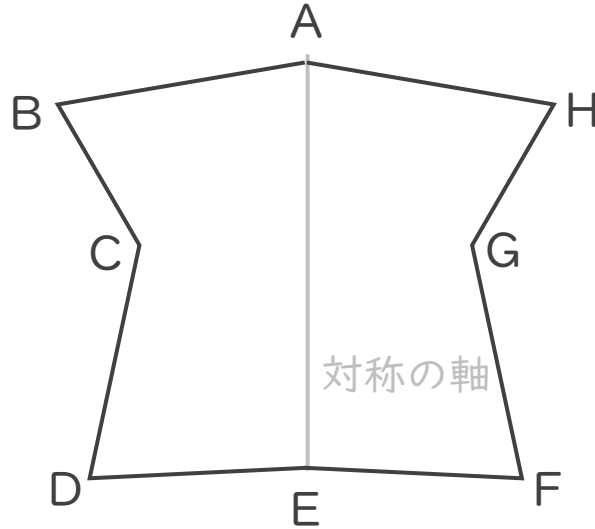
◎ 線対称な図形の
対応する点



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。

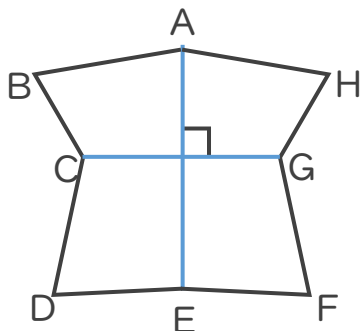
折って重なる点を探そう！

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

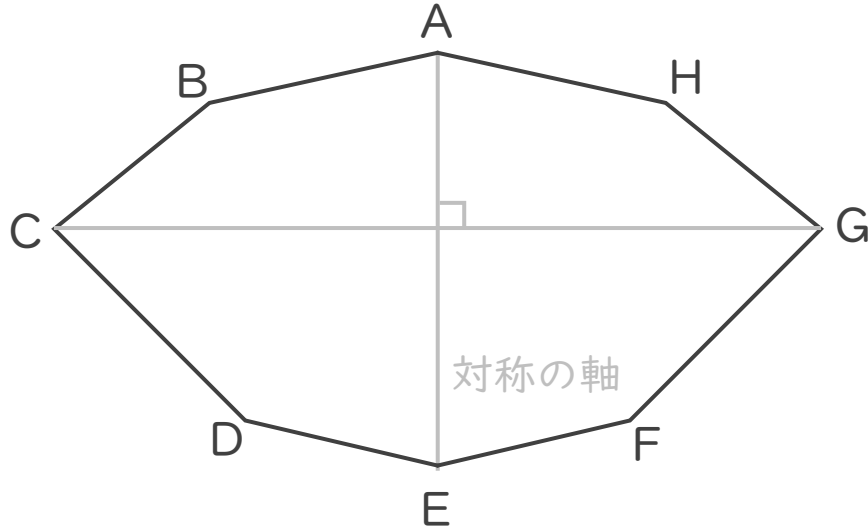
◎ 線対称な図形の
対応する点



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

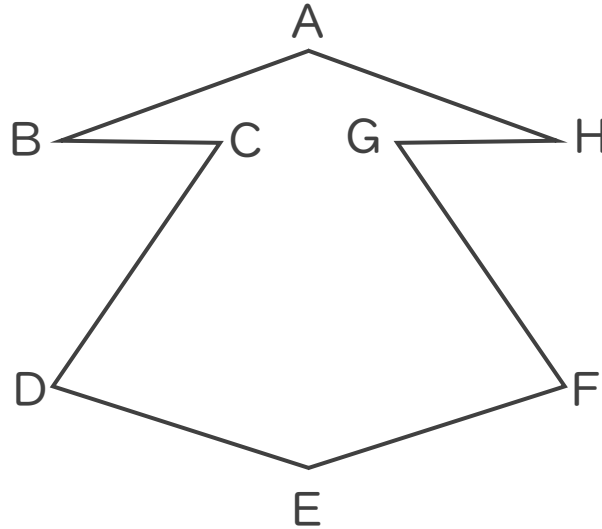
◎ 線対称な図形の
対応する点



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

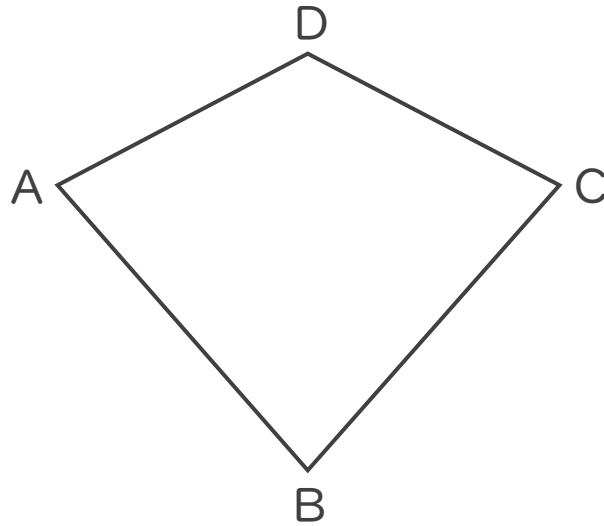
◎ 線対称な図形の
対応する点



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

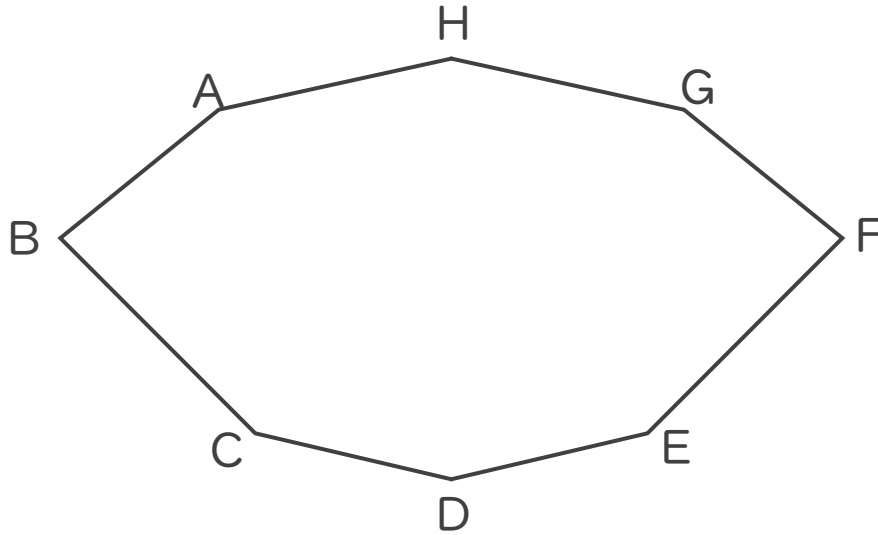
◎ 線対称な図形の
対応する点



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

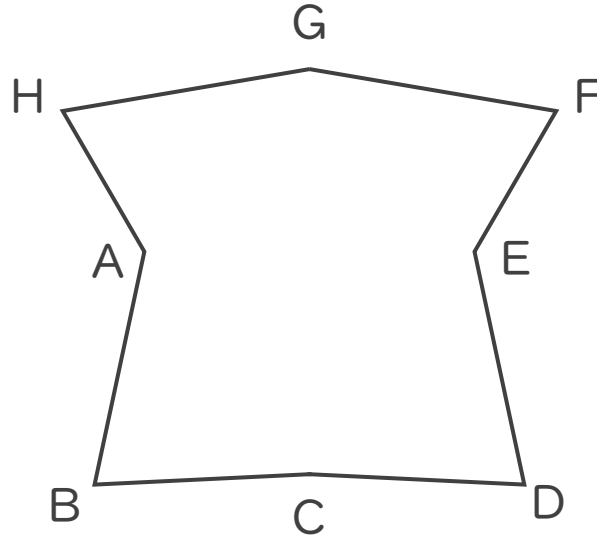
◎ 線対称な図形の
対応する点



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図は線対称です。(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。

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

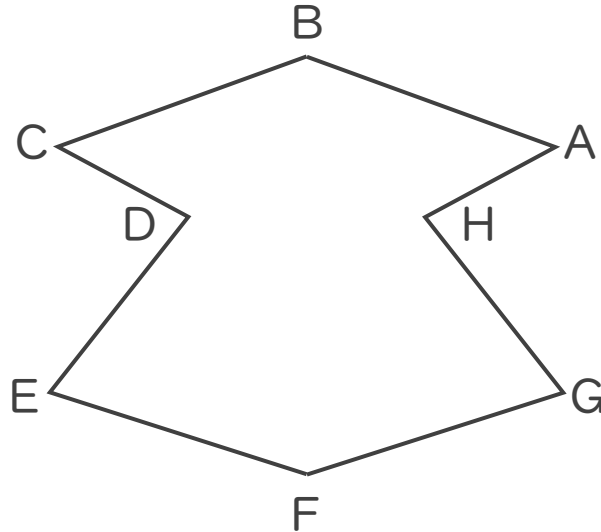
◎ 線対称な図形の
対応する点



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

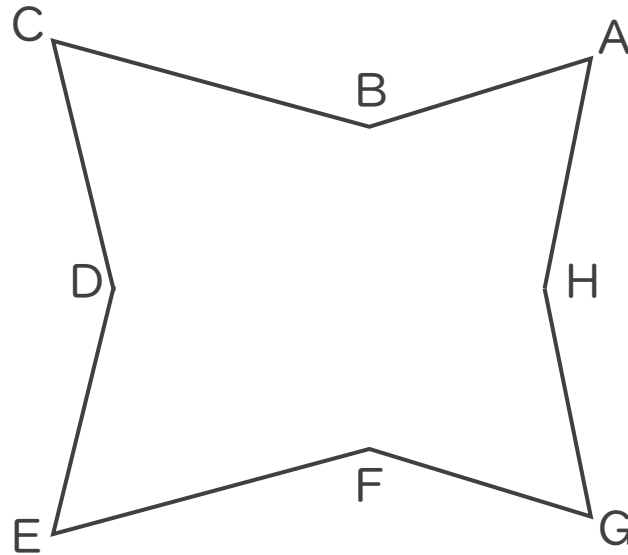
◎ 線対称な図形の
対応する点



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

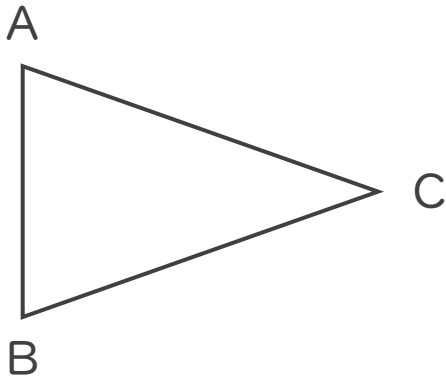
◎ 線対称な図形の
対応する点



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。

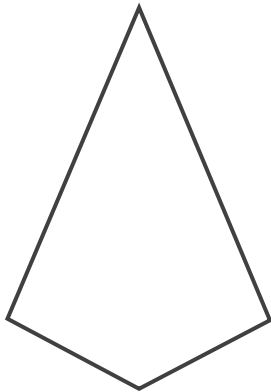
答え： _____

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： _____

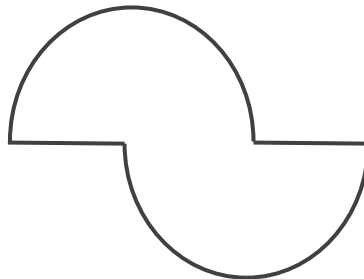
2 次の図で、線対称な図には○、線対称な図形ではないものには×と答えな
さい。また、○をつけた図形には対称の軸をすべてかき入れなさい。

①



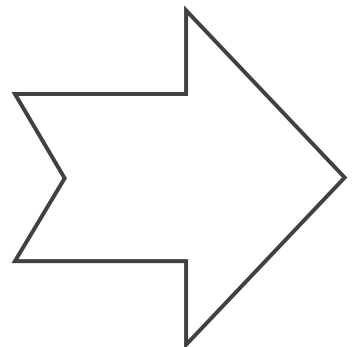
答え： _____

②



答え： _____

③



答え： _____





対称な図形3

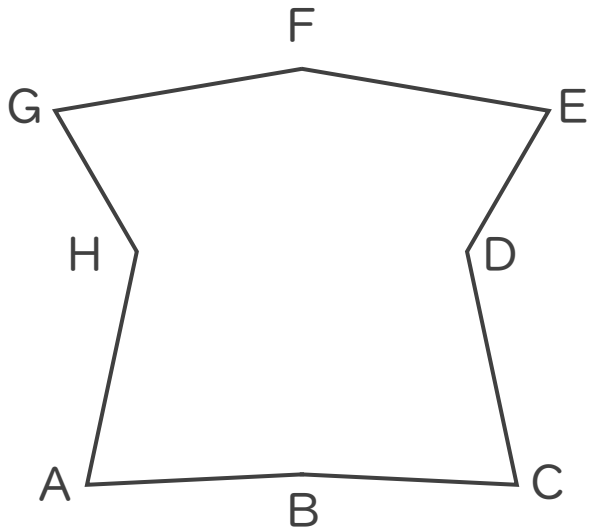
◎ 線対称な図形の
対応する点



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。

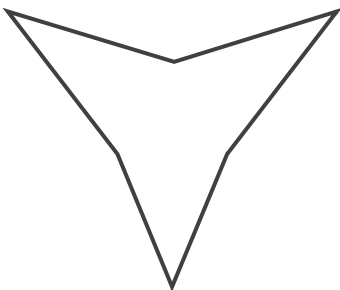
答え： _____

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： _____

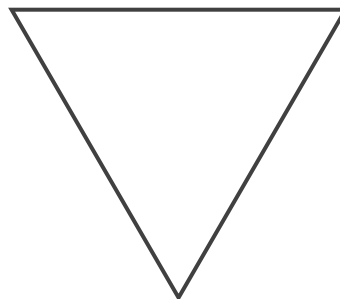
2 次の図で、線対称な図には○、線対称な図形ではないものには×と答えな
さい。また、○をつけた図形には対称の軸をすべてかき入れなさい。

①



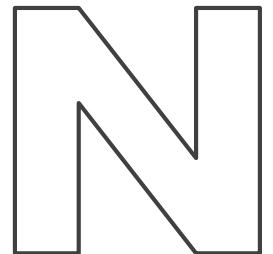
答え： _____

②



答え： _____

③



答え： _____





対称な図形3

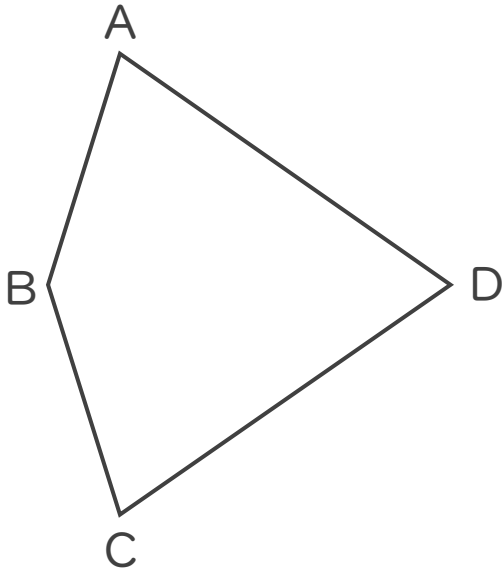
◎ 線対称な図形の
対応する点



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。

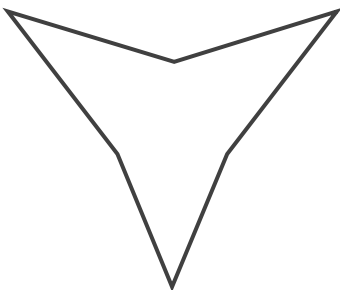
答え： _____

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： _____

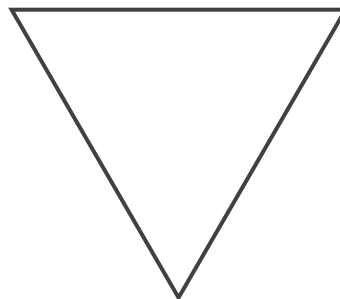
2 次の図で、線対称な図には○、線対称な図形ではないものには×と答えな
さい。また、○をつけた図形には対称の軸をすべてかき入れなさい。

①



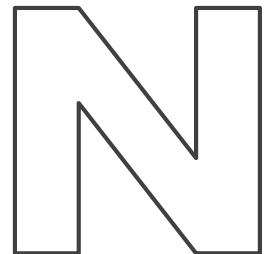
答え： _____

②



答え： _____

③



答え： _____





対称な図形3

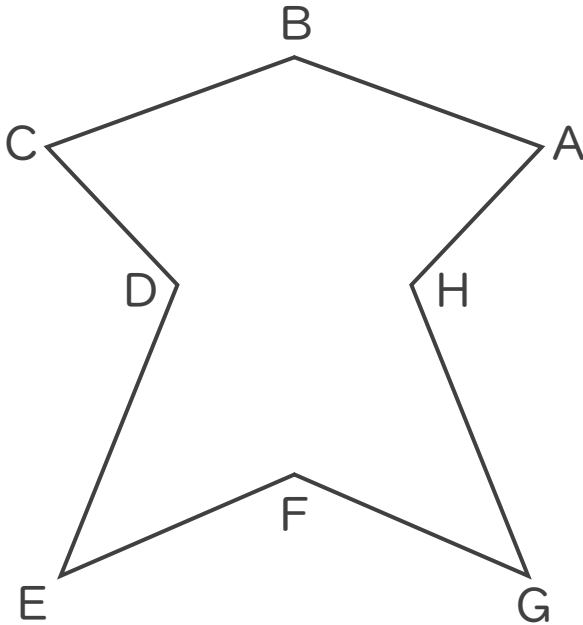
◎ 線対称な図形の
対応する点



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。

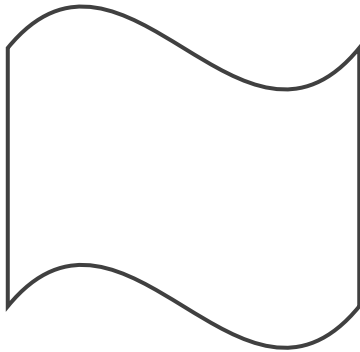
答え： _____

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： _____

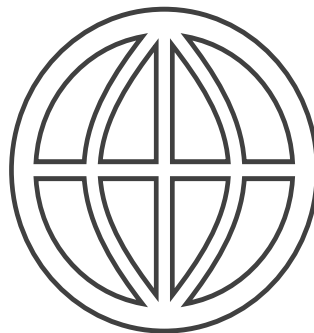
2 次の図で、線対称な図には○、線対称な図形ではないものには×と答えな
さい。また、○をつけた図形には対称の軸をすべてかき入れなさい。

①



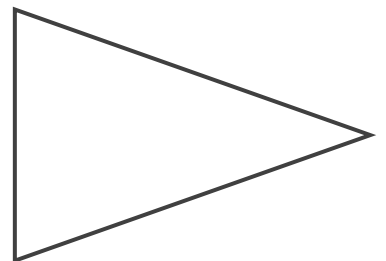
答え： _____

②



答え： _____

③



答え： _____





対称な図形3

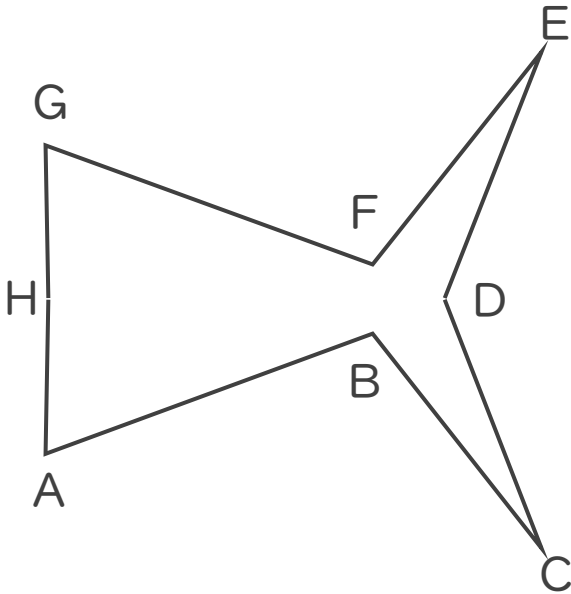
◎ 線対称な図形の
対応する点



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： _____



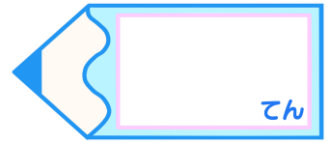


対称な図形3

◎ 線対称な図形の
対応する点

15

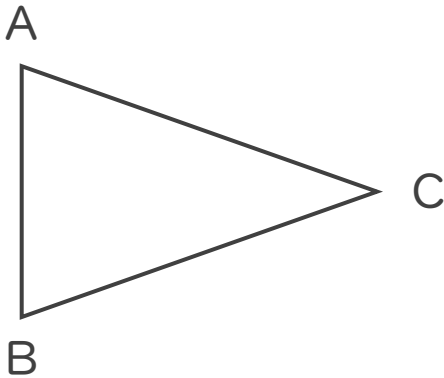
目指せ80点!



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： _____

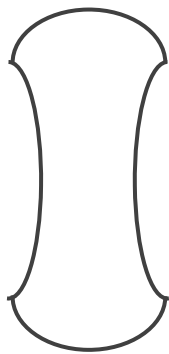
③ 対称の軸と直線ABはどのように交わる
でしょうか。

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

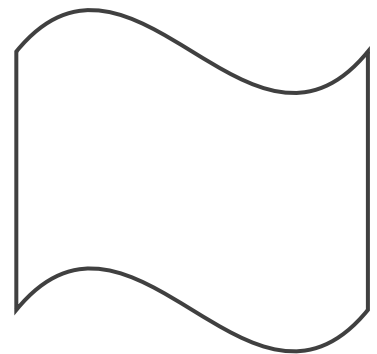
(20点)



答え： _____

②

(20点)



答え： _____



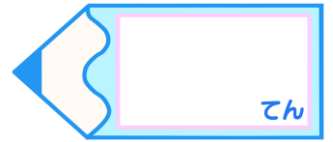


対称な図形3

◎ 線対称な図形の
対応する点

16

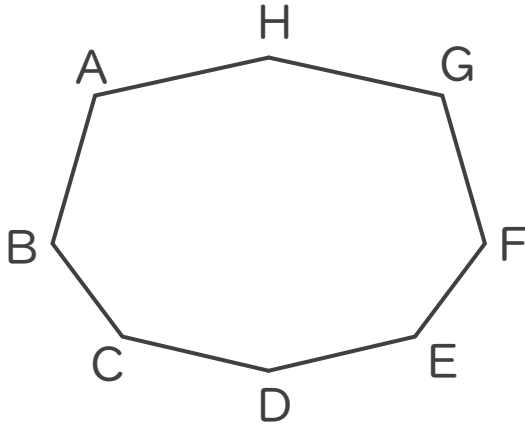
目指せ80点!



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： _____

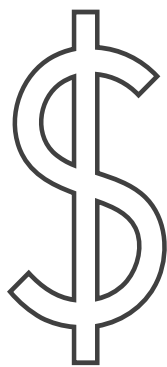
③ 対称の軸と直線BDはどのように交わる
でしょうか。

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

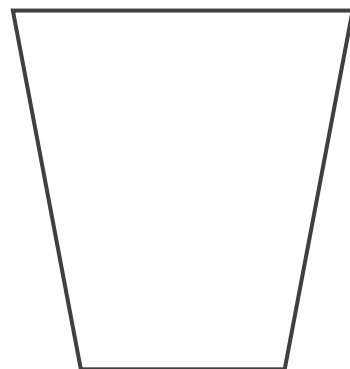
(20点)



答え： _____

②

(20点)



答え： _____





対称な図形3

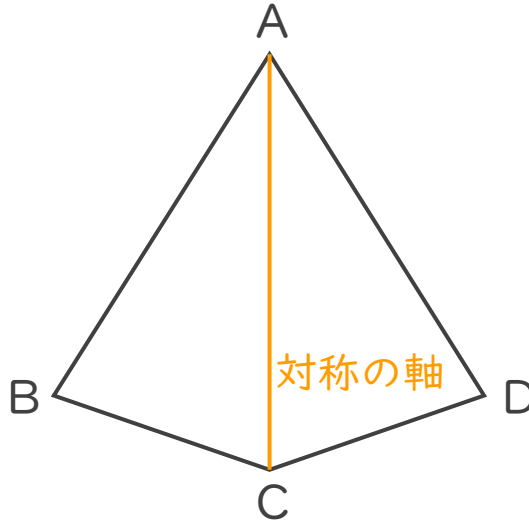
◎ 線対称な図形の
対応する点



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。

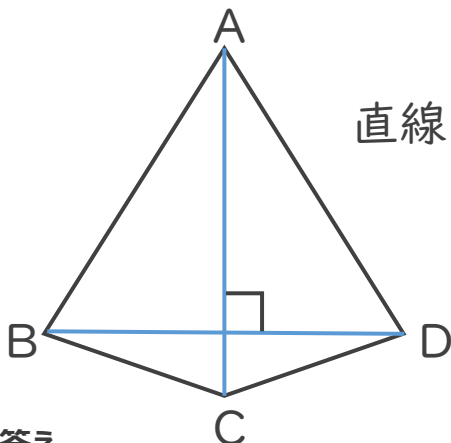
折って重なる点を探そう！

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

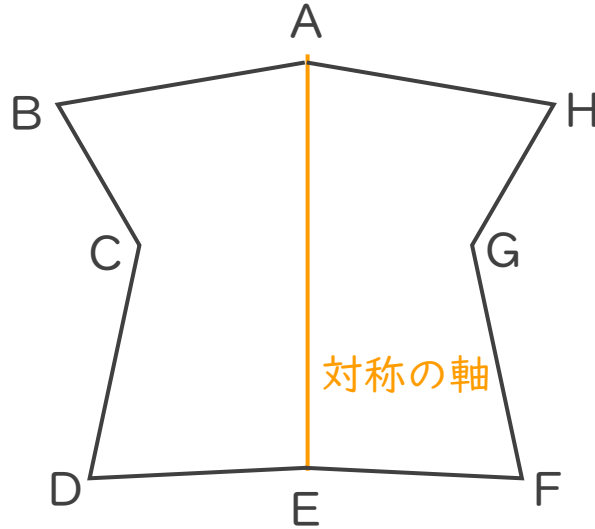
◎ 線対称な図形の
対応する点



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。

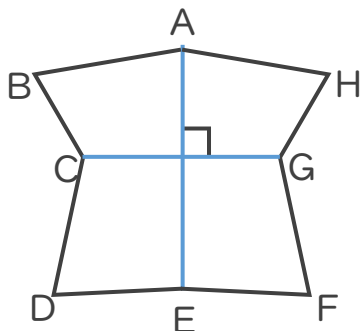
折って重なる点を探そう！

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

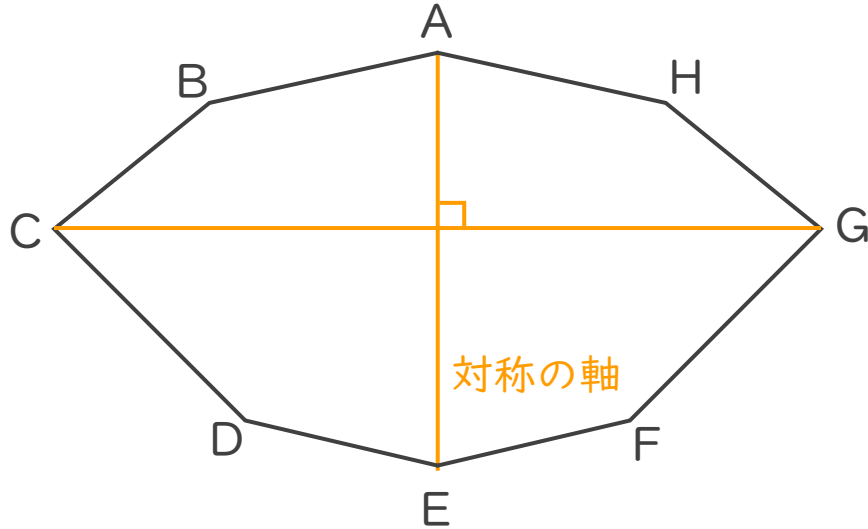
◎ 線対称な図形の
対応する点



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

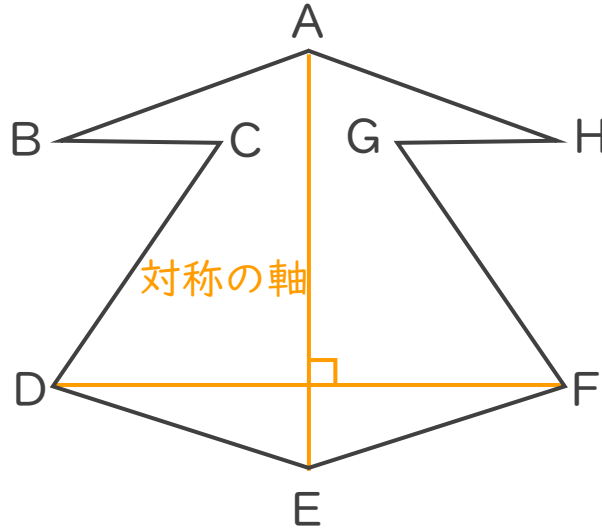
◎ 線対称な図形の
対応する点



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

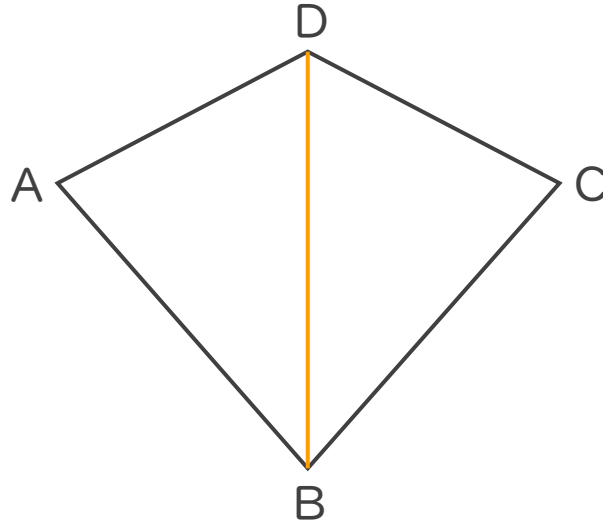
◎ 線対称な図形の
対応する点



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

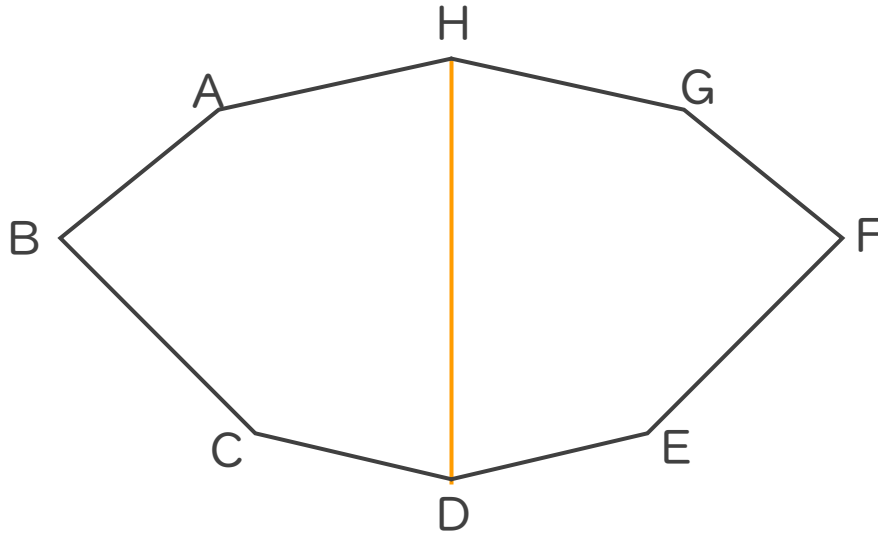
◎ 線対称な図形の
対応する点



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

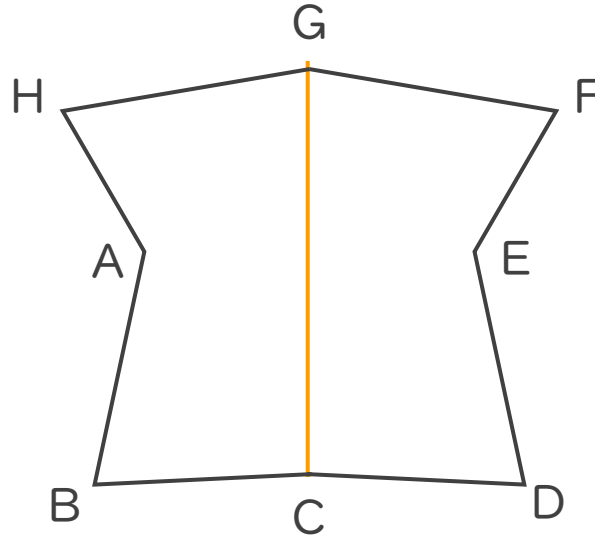
◎ 線対称な図形の
対応する点



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図は線対称です。(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。

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

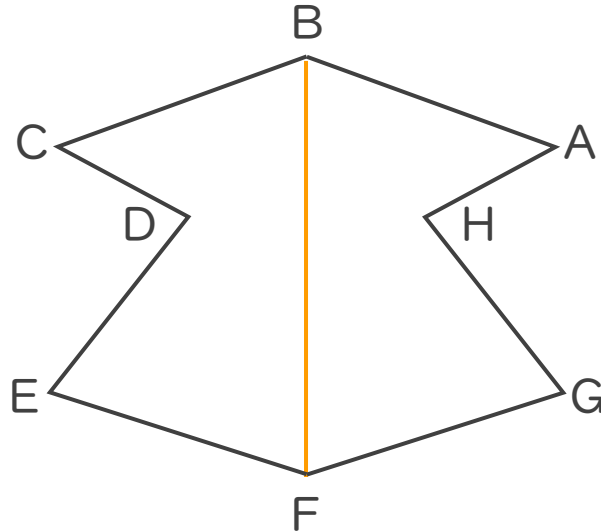
◎ 線対称な図形の
対応する点



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

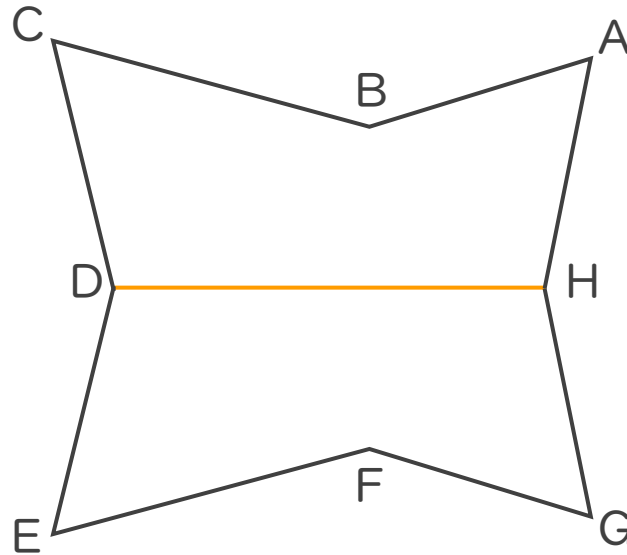
◎ 線対称な図形の
対応する点



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

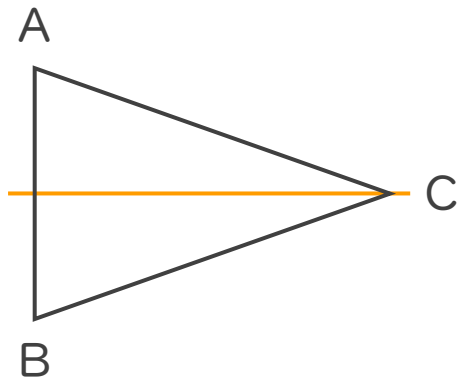
◎ 線対称な図形の
対応する点



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。

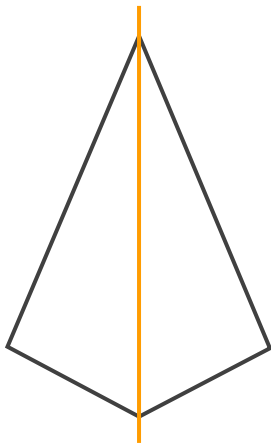
答え： 辺BC

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

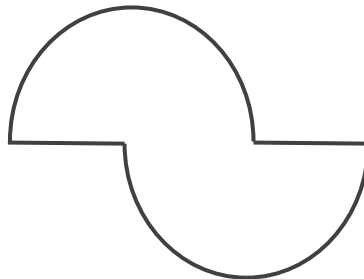
2 次の図で、線対称な図には○、線対称な図形ではないものには×と答えな
さい。また、○をつけた図形には対称の軸をすべてかき入れなさい。

①



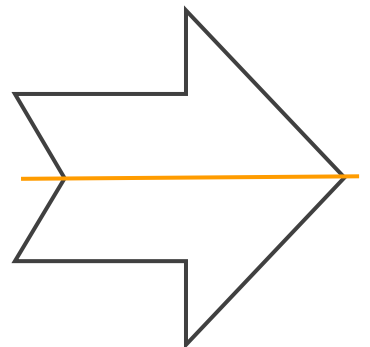
答え： ○

②



答え： ×

③



答え： ○





対称な図形3

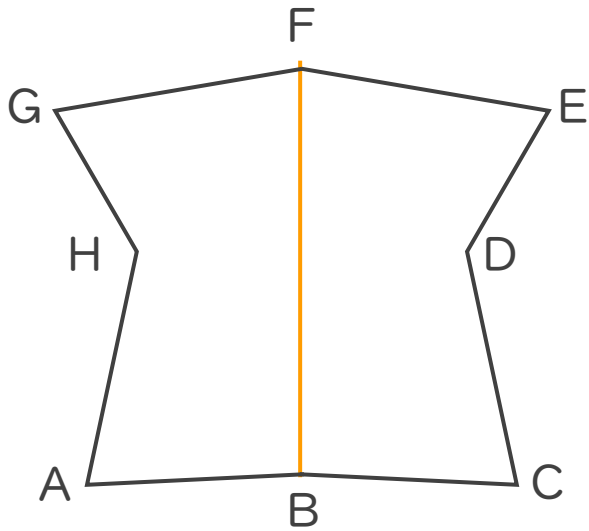
◎ 線対称な図形の
対応する点



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

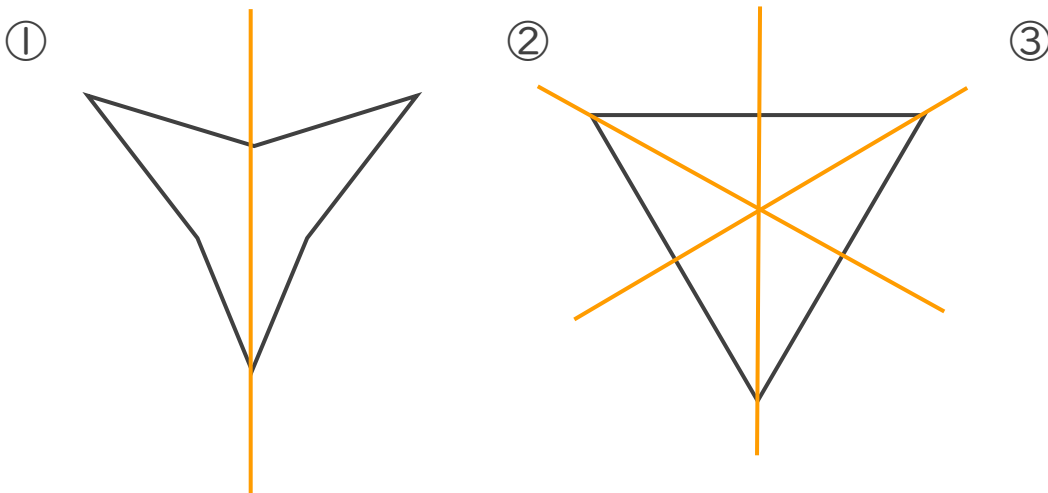
② 辺AHに対応する辺はどれでしょうか。

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

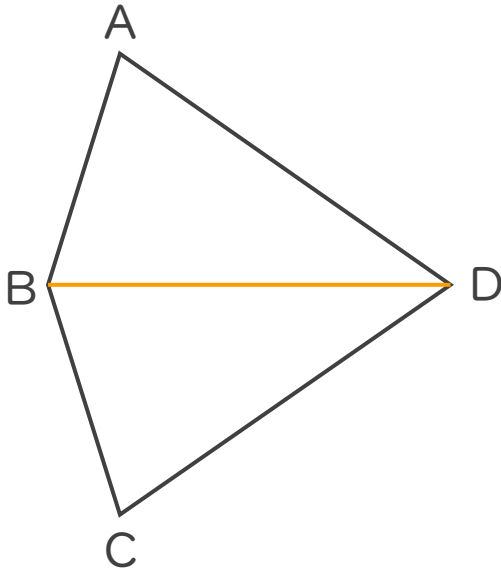
◎ 線対称な図形の
対応する点



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

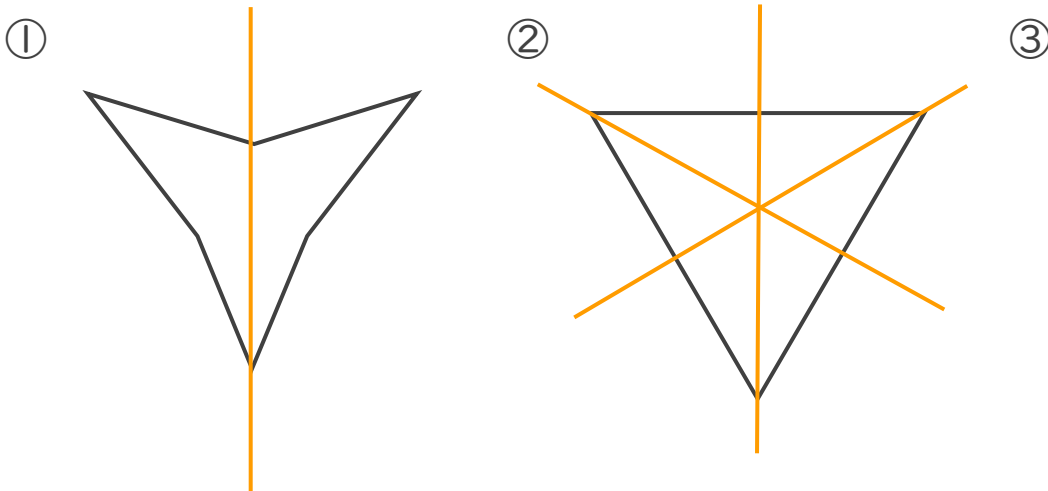
② 辺ABに対応する辺はどれでしょうか。

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

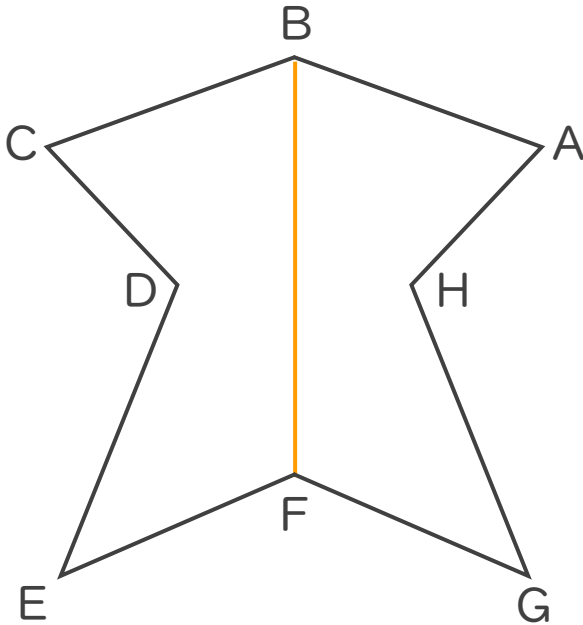
◎ 線対称な図形の
対応する点



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。

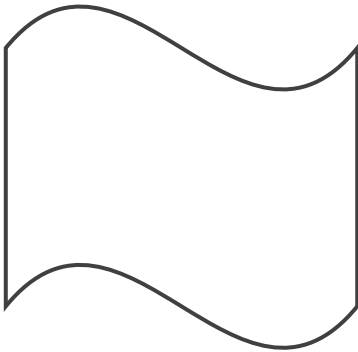
答え： 辺CD

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

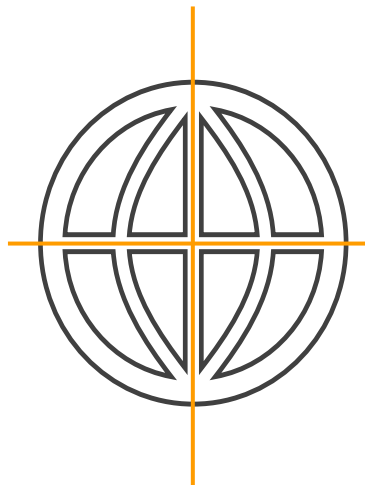
2 次の図で、線対称な図には○、線対称な図形ではないものには×と答えな
さい。また、○をつけた図形には対称の軸をすべてかき入れなさい。

①



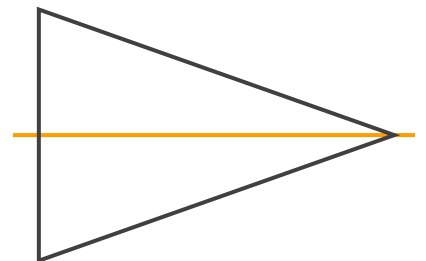
答え： ×

②



答え： ○

③



答え： ○





対称な図形3

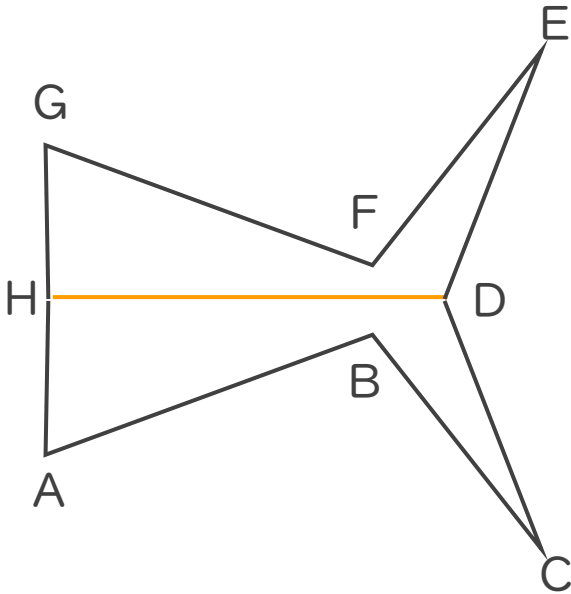
◎ 線対称な図形の
対応する点



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。

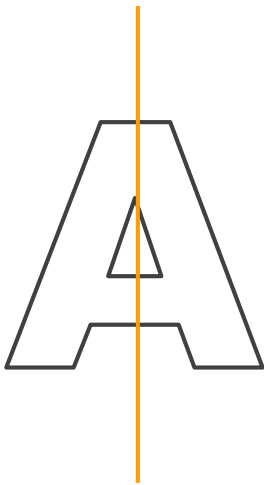
答え： 辺GF

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

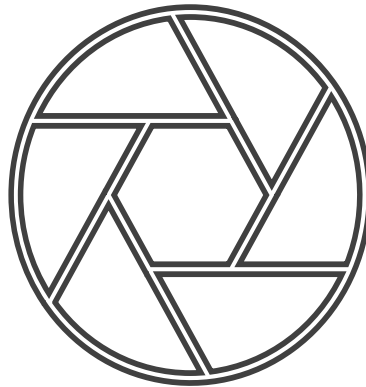
2 次の図で、線対称な図には○、線対称な図形ではないものには×と答えな
さい。また、○をつけた図形には対称の軸をすべてかき入れなさい。

①



答え： ○

②



答え： ×

③



答え： ○



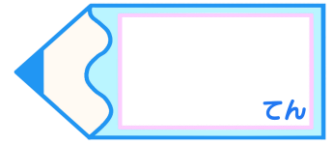


対称な図形3

◎ 線対称な図形の
対応する点

15

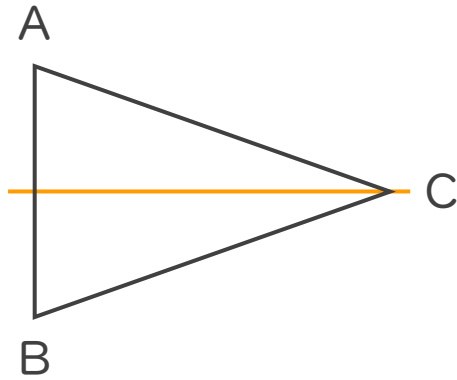
目指せ80点!



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： 点B

② 辺BCに対応する辺はどれでしょうか。

答え： 辺AC

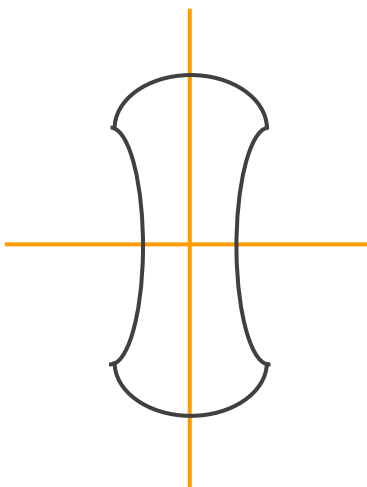
③ 対称の軸と直線ABはどのように交わる
でしょうか。

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

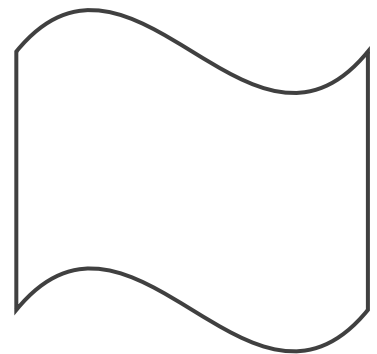
(20点)



答え： ○

②

(20点)



答え： ×



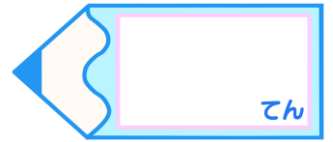


対称な図形3

◎ 線対称な図形の
対応する点

16

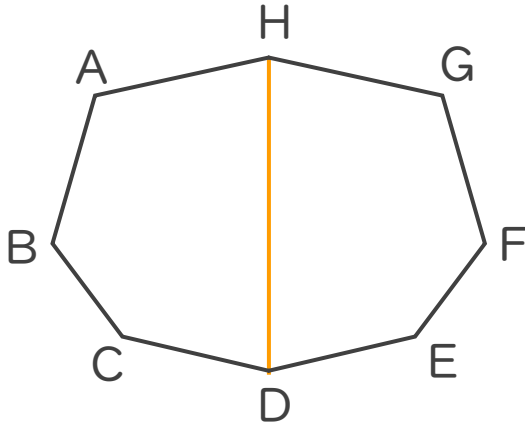
目指せ80点!



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BD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

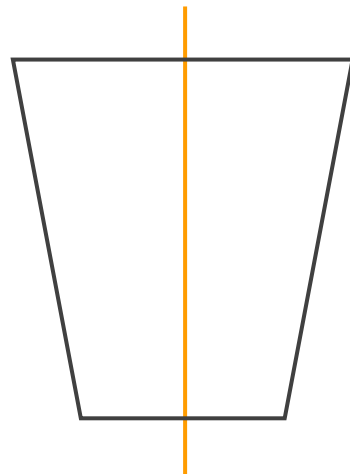
(20点)



答え： ×

②

(20点)



答え： ○

