

# 対称な図形 I

◎ 二等辺三角形と線対称

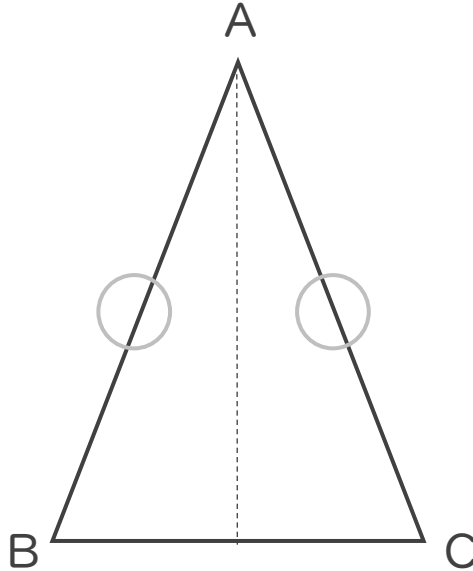


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・二等辺三角形について考えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

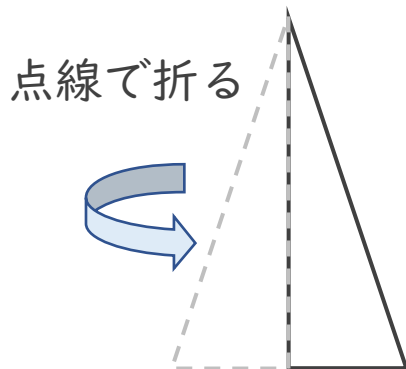
① 長さが等しい辺に○をしましょう。



② 大きさが等しい角は、どれとどれでしょうか。

答え： 角Bと角C

③ ----- で2つに折ると、ぴったり重なるでしょうか。



答え： 重なる



# 対称な図形Ⅰ

◎ 二等辺三角形と線対称

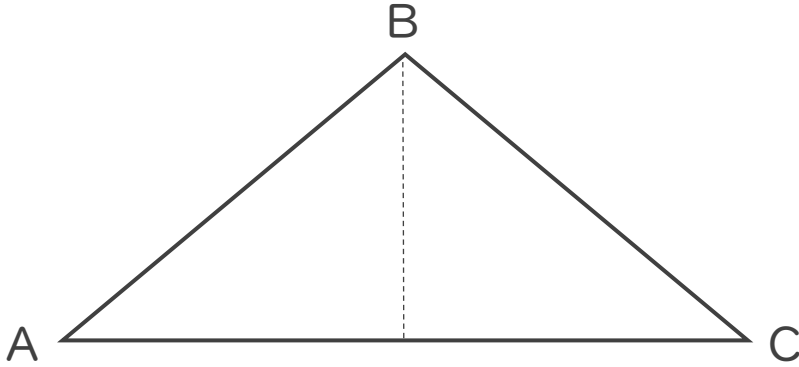
2

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・二等辺三角形について考えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 長さが等しい辺に○をしましょう。



② 大きさが等しい角は、どれとどれでしょうか。

答え： \_\_\_\_\_

③ ----- で2つに折ると、ぴったり重なるでしょうか。

答え： \_\_\_\_\_



# 対称な図形Ⅰ

◎ 二等辺三角形と線対称

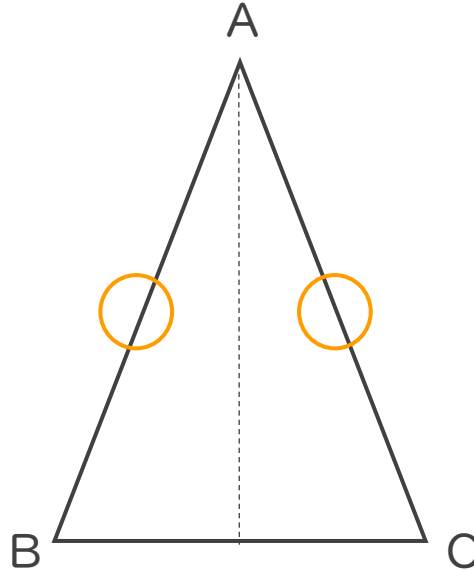


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・二等辺三角形について考えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

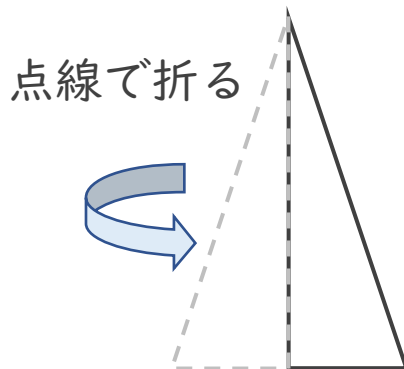
① 長さが等しい辺に○をしましょう。



② 大きさが等しい角は、どれとどれでしょうか。

答え： 角Bと角C

③ ----- で2つに折ると、ぴったり重なるでしょうか。



答え： 重なる



## 対称な図形Ⅰ

◎ 二等辺三角形と線対称

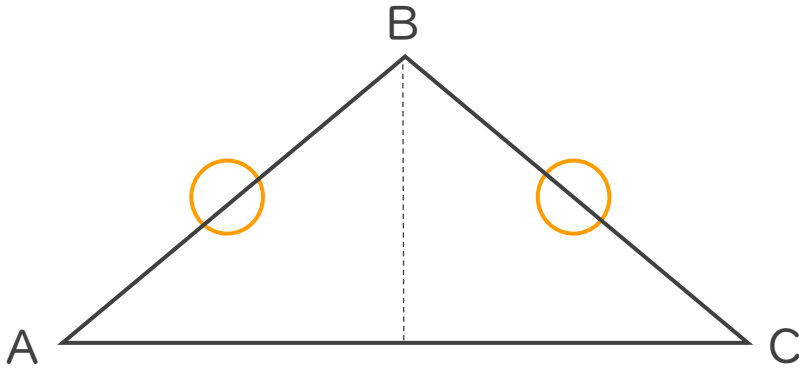
2

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・二等辺三角形について考えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 長さが等しい辺に○をしましょう。



② 大きさが等しい角は、どれとどれでしょうか。

答え： 角Aと角C

③ ----- で2つに折ると、ぴったり重なるでしょうか。

答え： 重なる