

6年生

算数プリント

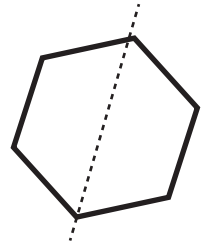
線対称

なまえ

月 日

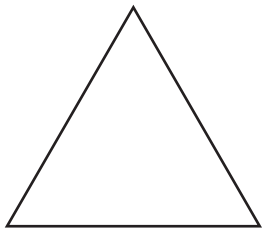
線対称とは

ある直線を軸として図形を反転させるとピッタリ重なり合う図形の事で、その中心の直線を対称軸といいます。



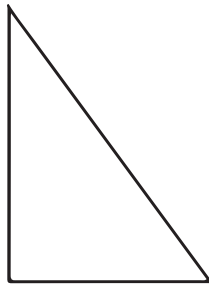
【問1】下の図形の中から、線対称な図形を2つ選びましょう。

ア



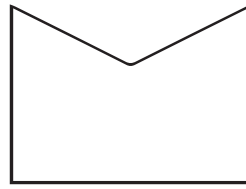
()

イ



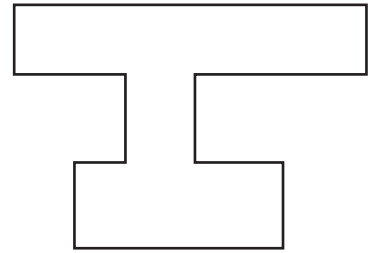
()

ウ



()

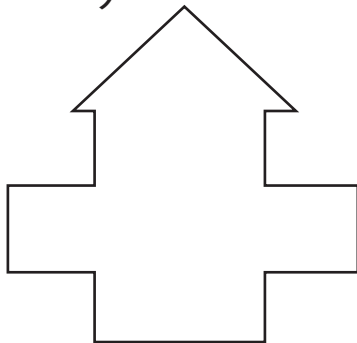
エ



()

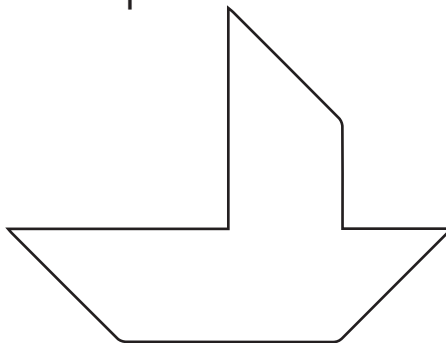
【問2】下の図形の中から、線対称な図形を2つ選びましょう。

ア



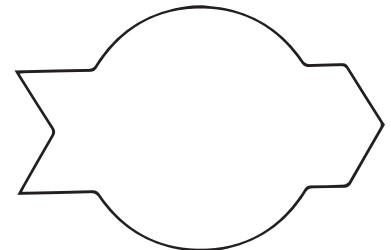
()

イ



()

ウ



()

6年生

算数プリント

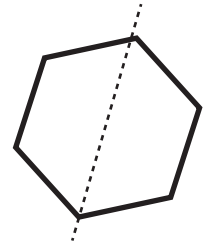
線対称

なまえ

月 日

線対称とは

ある直線を軸として図形を反転させるとピッタリ重なり合う図形の事で、その中心の直線を対称軸といいます。



【問1】下図は、直線ABを対称の軸とした線対称な図形の半分です。それぞれ残り半分をコンパスや三角定規を使い完成させましょう。

