



7

合同な図形

名前

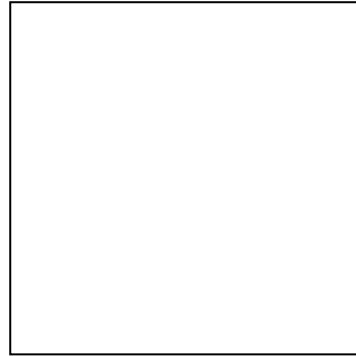
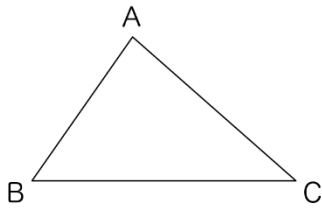
月 日

## 合同な図形 その2

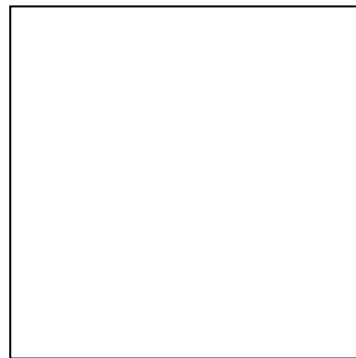
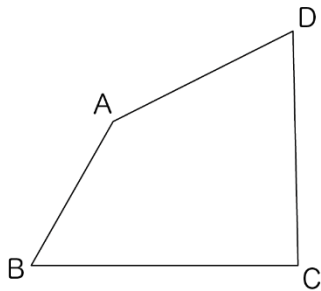
(基本)

1 次の図形と合同な図形をかきましょう。

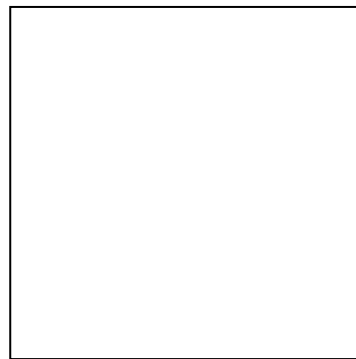
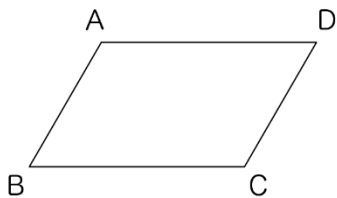
① 三角形 ABC



② 四角形 ABCD



③ 平行四辺形 ABCD



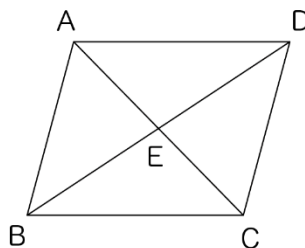


名前

月 日

2 平行四辺形 ABCD に 2 本の対角線を

ひきました。



① 三角形 ADE と合同な三角形はどれでしょうか。

( )

② 三角形 ABD と合同な三角形はどれでしょうか。

( )

3 次の中で、合同な三角形をかくことができない方法はどれですか。

㉠ 3 つの辺の長さを使う。

㉡ 2 つの辺の長さと、その間の角の大きさを使う。

㉢ 1 つの辺の長さと、その両はしの角の大きさを使う。

㉣ 3 つの角の大きさを使う。

( )