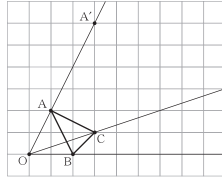
## 標準時間 15分

## 相似な図形



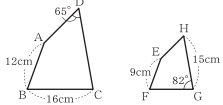
右の図は点Oを適当にとり、OAの長さの 3倍の位置に点 A′をとったものである。こ れと同様に点B´, C´をとり, △ABCと相 似な $\triangle A'B'C'$ をかきなさい。



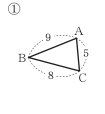
次のxの値を求めなさい。

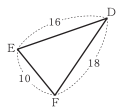
ステップ 2

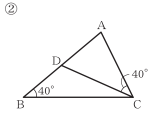
- ① 3: x = 4:12
- ② 4:6=x:8
- $3 \quad 2:5=(x-3):25$
- 右の図で、四角形ABCD∞四角形EFGHである とき、次の問いに答えなさい。 【ステップ 3



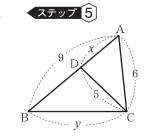
- ① 四角形ABCDと四角形EFGHの相似比 を求めなさい。
- ② 辺CD, FGの長さを求めなさい。
- ③ ∠Сの大きさを求めなさい。
- 次の図で、相似な三角形を記号∽を使って表しなさい。また、そのときに使った相似条件 も書きなさい。 ステップ 4







右の図で、 $\angle ABC = \angle ACD$ のとき、x、y の値を求めなさい。



1

左の図にかきなさい。

2

10点×3

5 点× 4

10点

(1) x =

2  $\chi =$ 

3 x =

3

1

2

FG

CD

- (3)
- 4

5点×4

① 相似な三角形

(相似条件)

相似な三角形

(相似条件)

**5** 

10点×2

x =

y =