

算数

線対称な図形をかこう①

なまえ

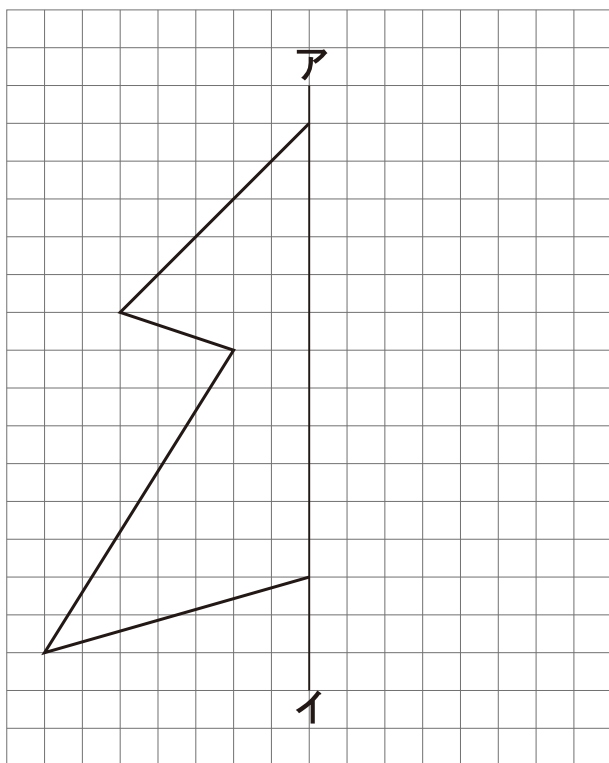
組

番

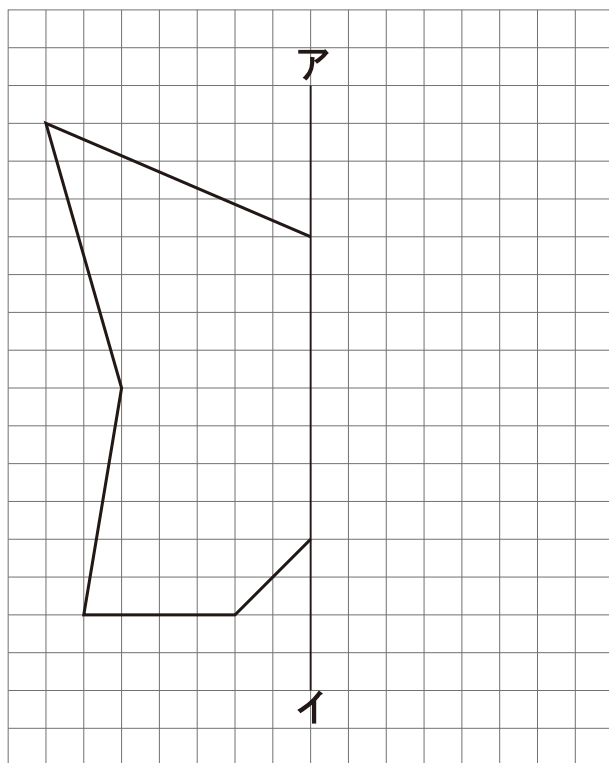
s_zu601_1

◆ 直線アイが対称の軸になるように、線対称な図形をかきましょう。

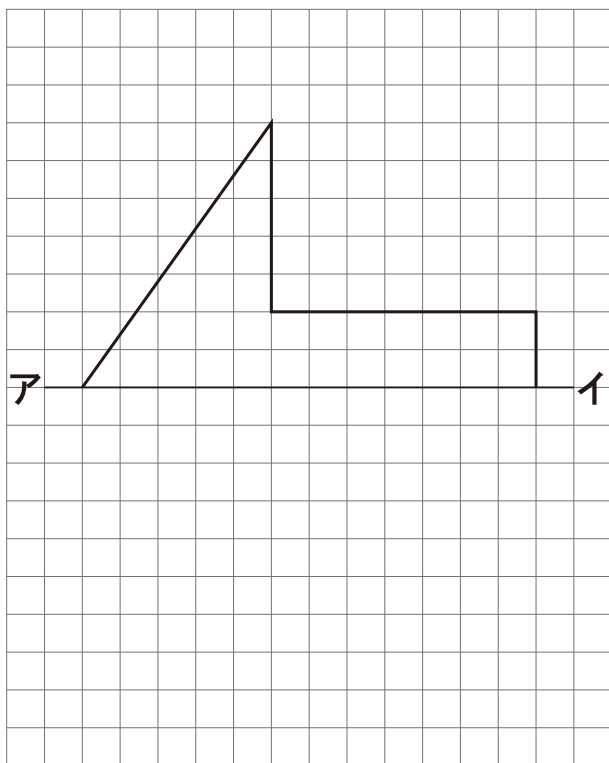
①



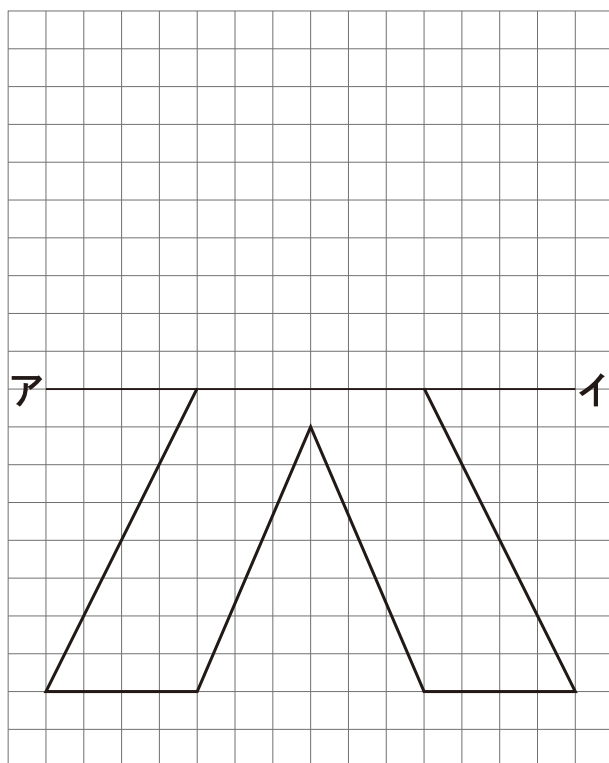
②



③



④



算数

線対称な図形をかこう ②

なまえ

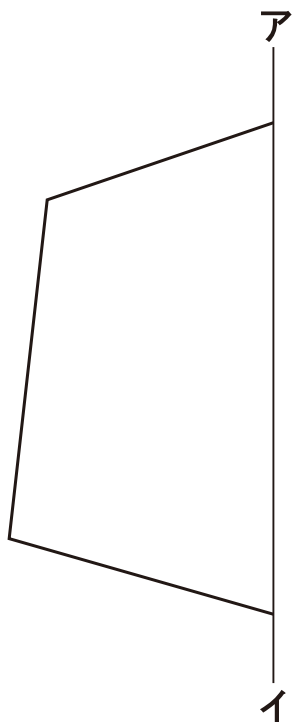
組

番

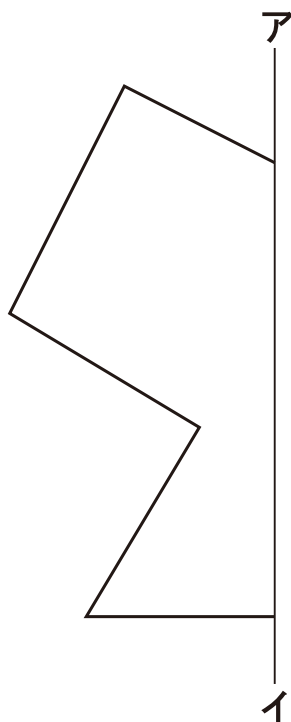
s_zu602_1

◆ 直線アイが対称の軸になるように、線対称な図形をかきましょう。

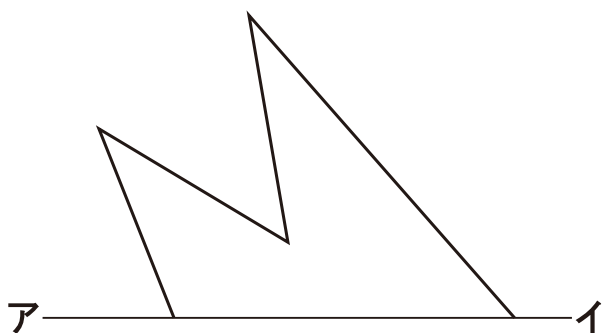
①



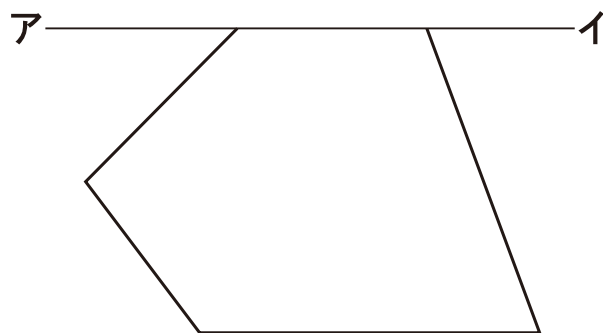
②



③



④



算数

点対称な図形をかこう ①

なまえ

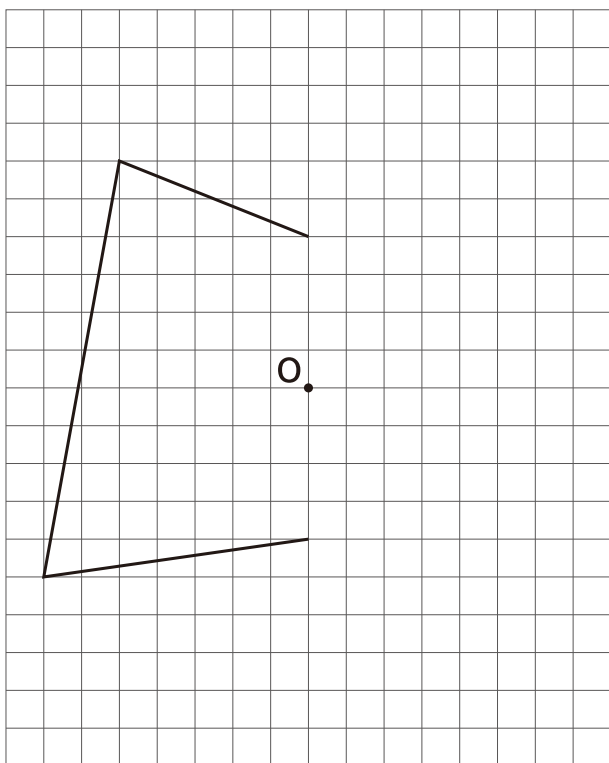
組

番

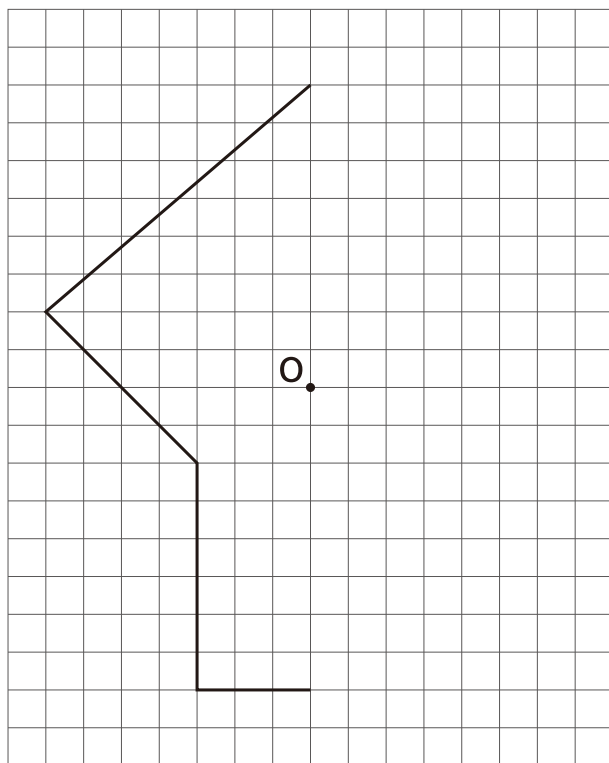
s_zu603_1

◆ 点Oが対称の中心になるように、点対称な図形をかきましょう。

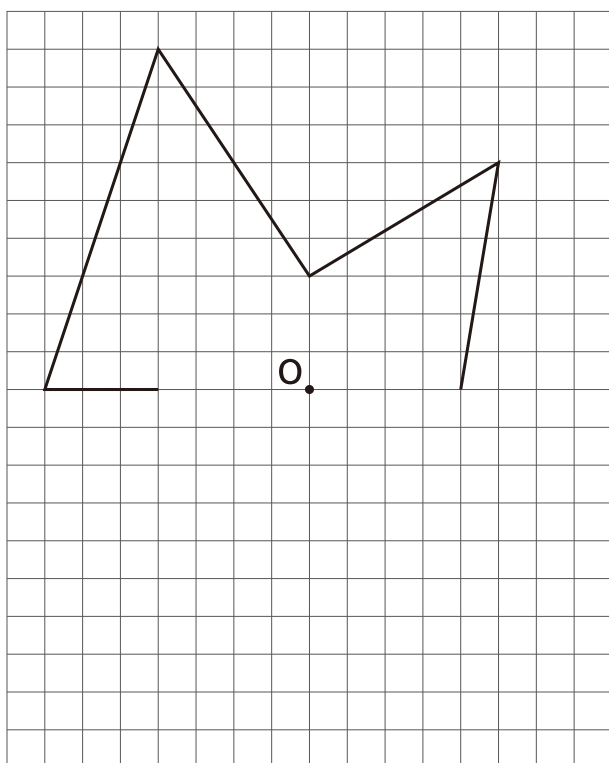
①



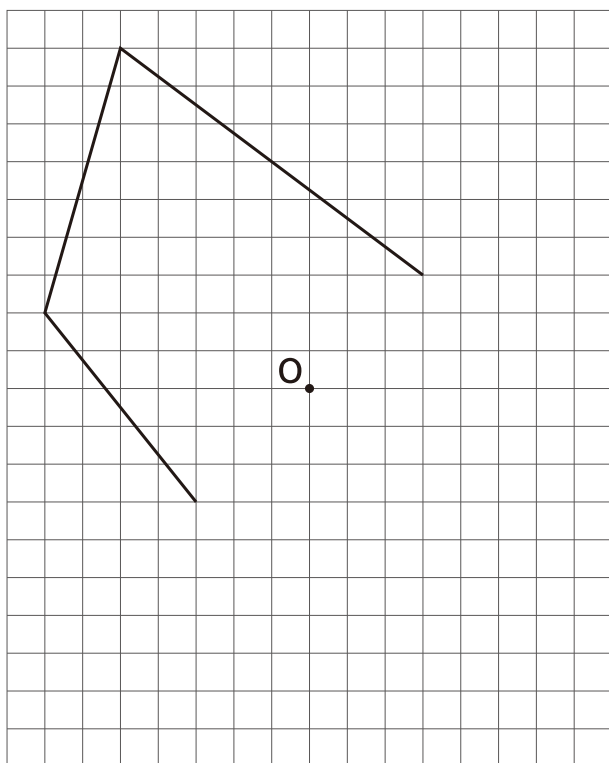
②



③



④



算数

点対称な図形をかこう ②

なまえ

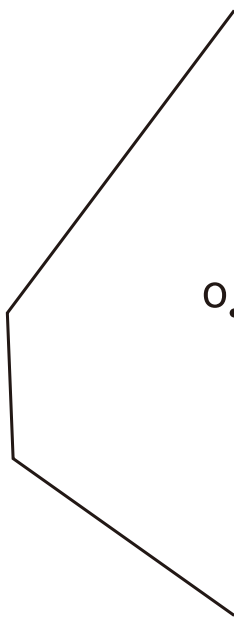
組

番

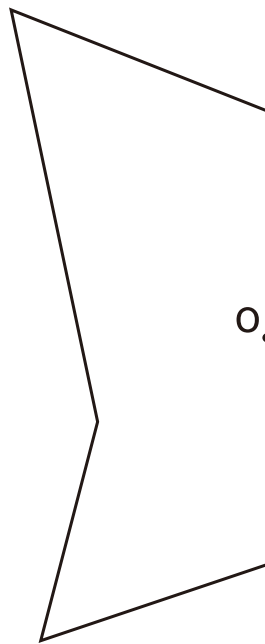
s_zu604_1

◆ 点Oが対称の中心になるように、点対称な図形をかきましょう。

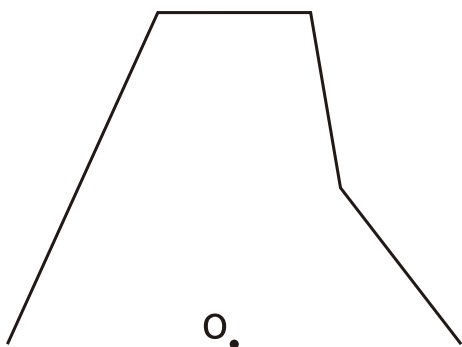
①



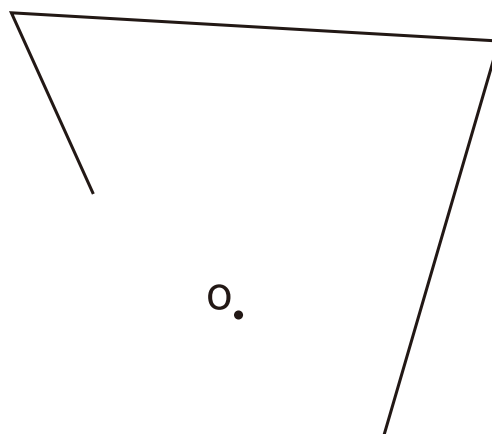
②



③



④



算数

拡大図をかこう

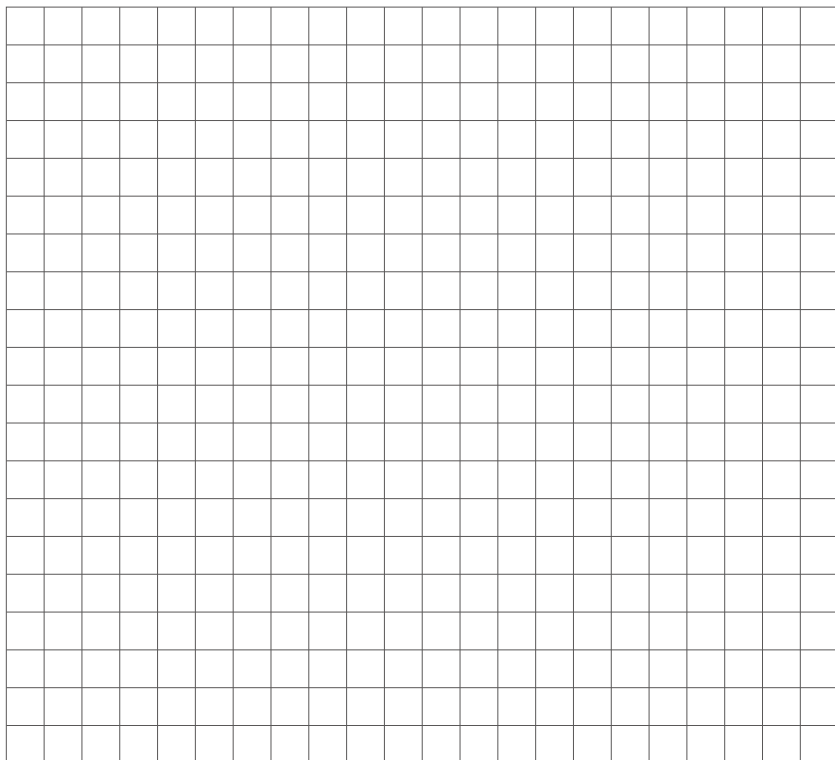
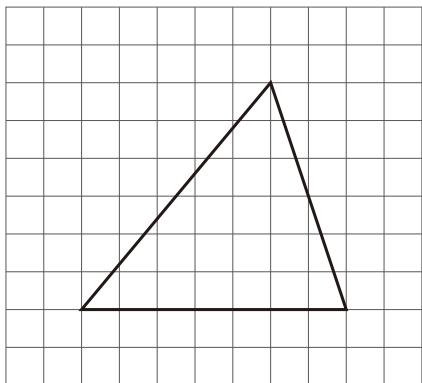
な
ま
え

組

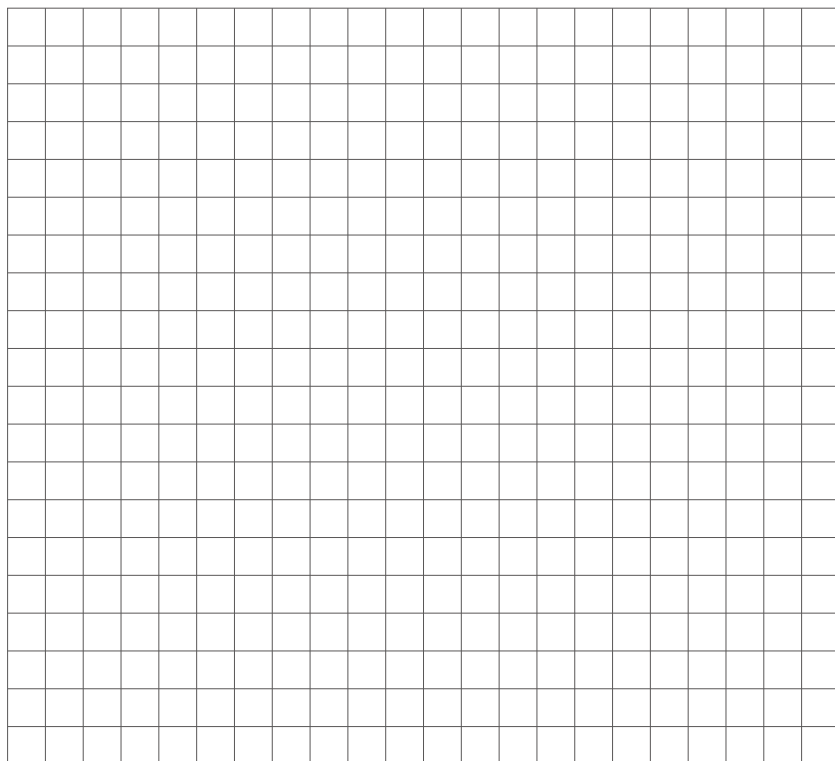
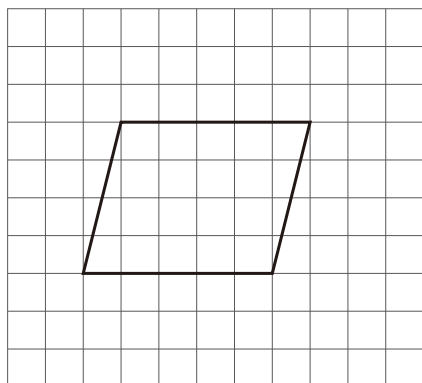
番

s_zu605_1

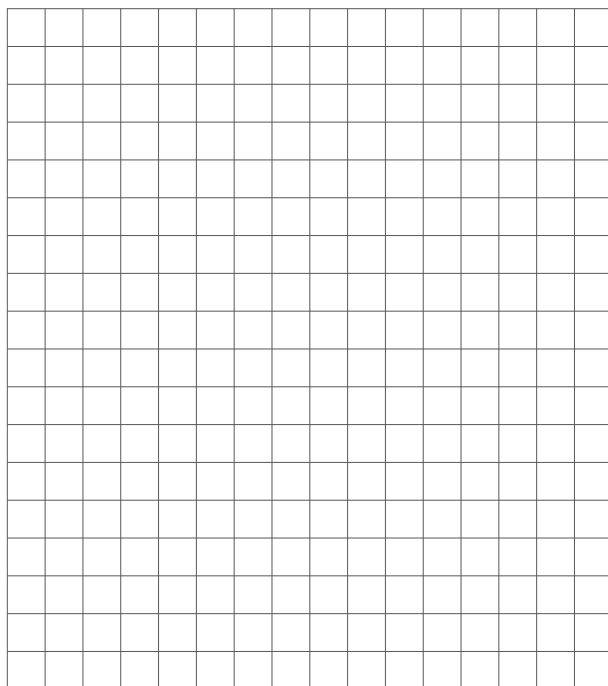
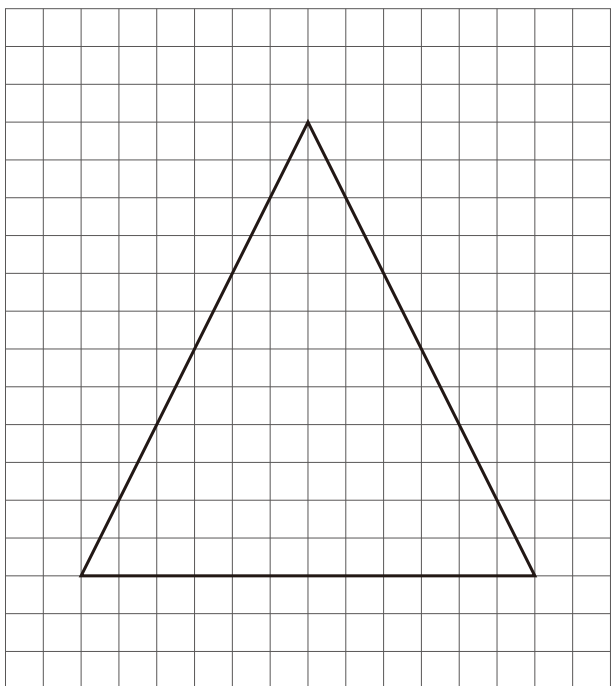
- ① 下の三角形の2倍の拡大図をかきましょう。



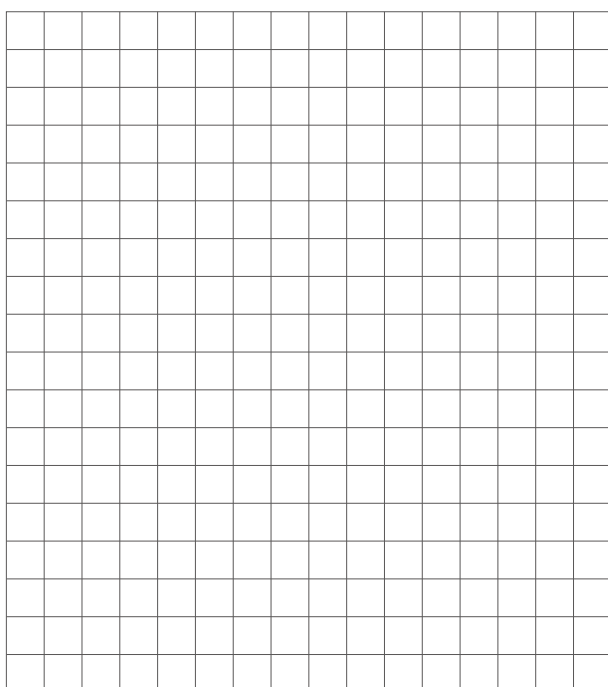
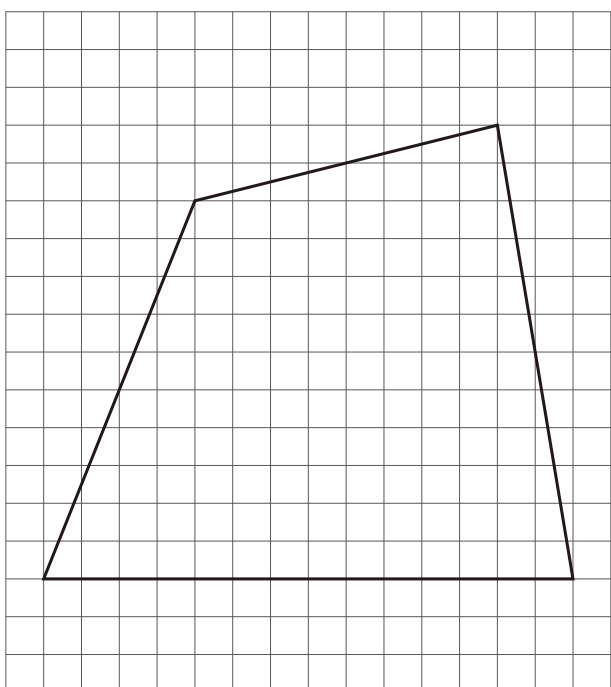
- ② 下の平行四辺形の3倍の拡大図をかきましょう。



- ① 下の三角形の $\frac{1}{2}$ の縮図しゆくずをかきましょう。



- ② 下の四角形の $\frac{1}{2}$ の縮図をかきましょう。



算数

拡大図や縮図をかこう

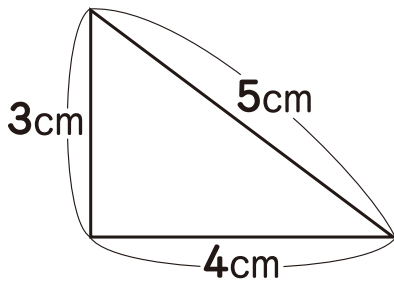
なまえ

組

番

s_zu607_1

- ① 下の三角形の2倍の拡大図^{かくだいず}をかきましょう。



- ② 下の三角形の $\frac{1}{2}$ の縮図^{しゆくず}をかきましょう。

