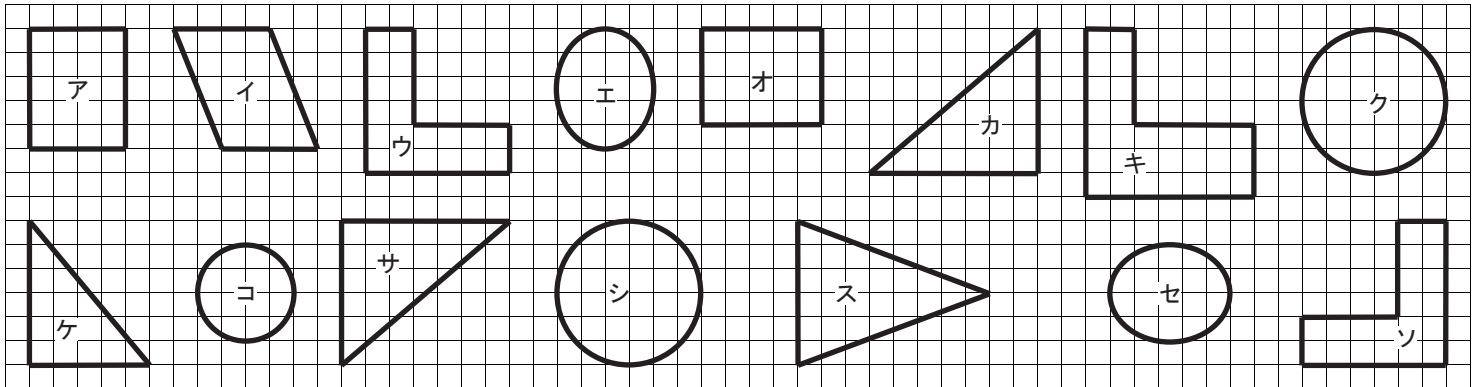


# 合同な図形 (1)

その2

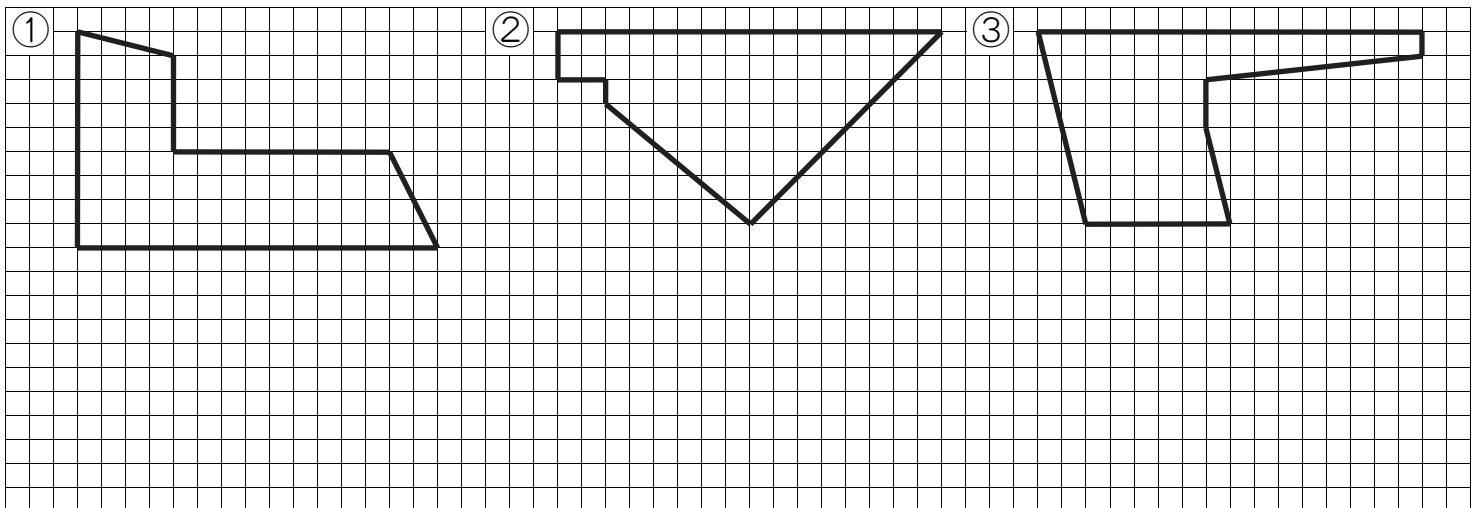
名前 \_\_\_\_\_

☆ 下の図で合同な図形はどれとどれでしょう。



答え と、と、と、と、と

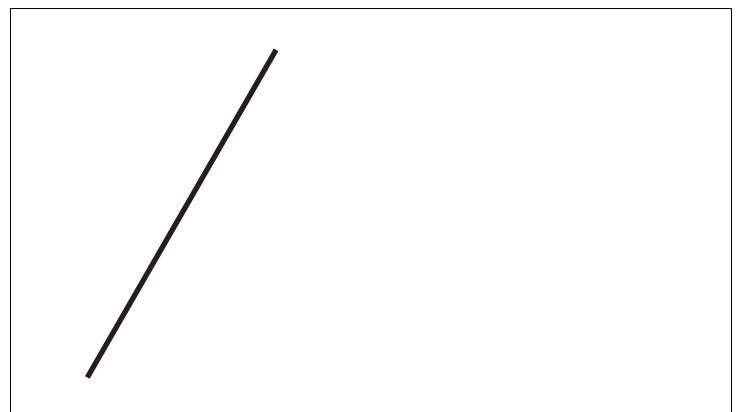
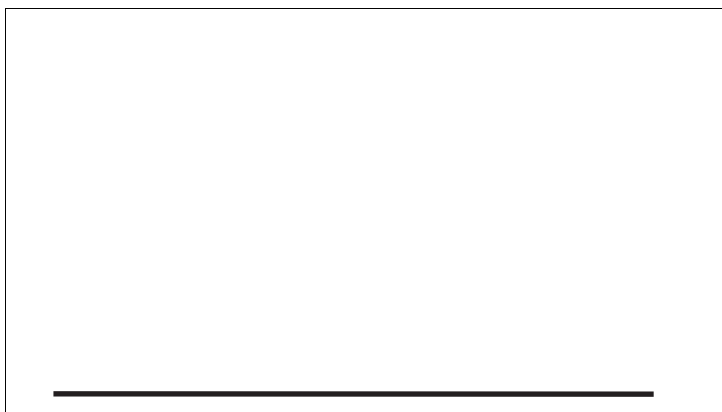
☆ 次の①②③と合同な図形をかきましょう。



☆ ある図形の一辺の線をかきました。この線をもとに、定規、コンパス、分度器、三角定規のうち必要なものを使って、次の図形をわくの中にかきましょう。

(1) 辺の両はしの角の大きさが 60 度と 30 度の三角形。

(2) 辺の長さは全て同じ。角の内2つは大きさが 60 度の平行四辺形。

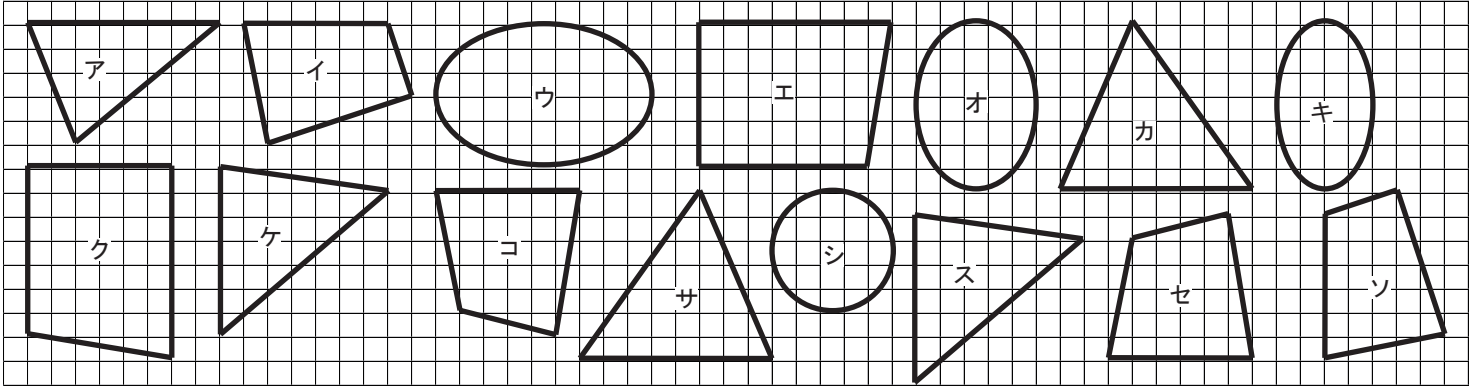


# 合同な図形 (2)

その2

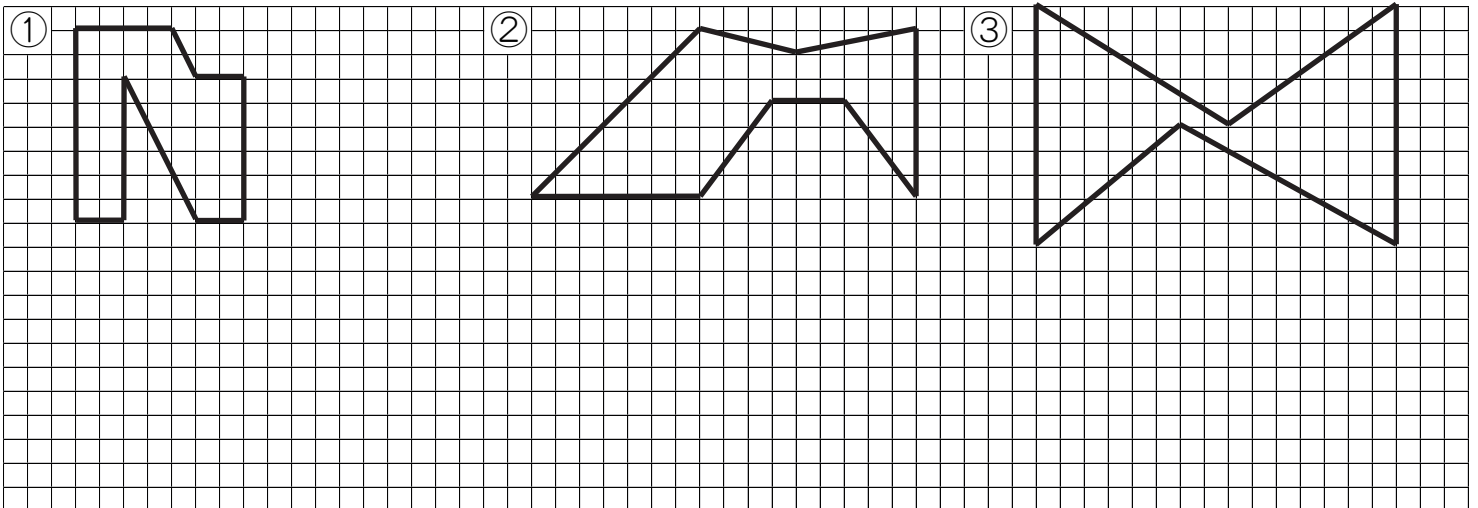
名前 \_\_\_\_\_

☆ 下の図で合同な図形はどれとどれでしょう。



答え と、と、と、と、と

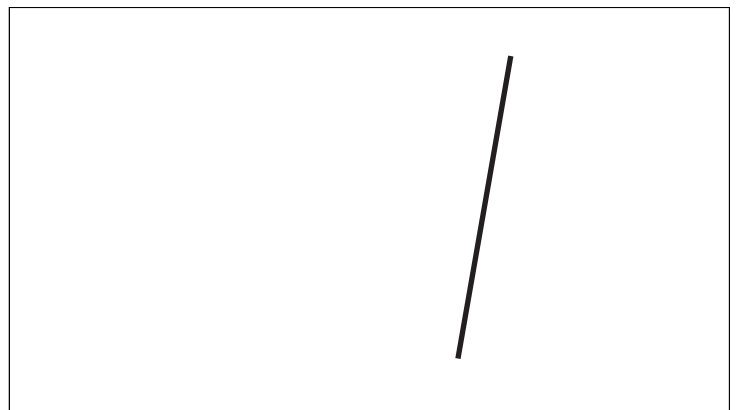
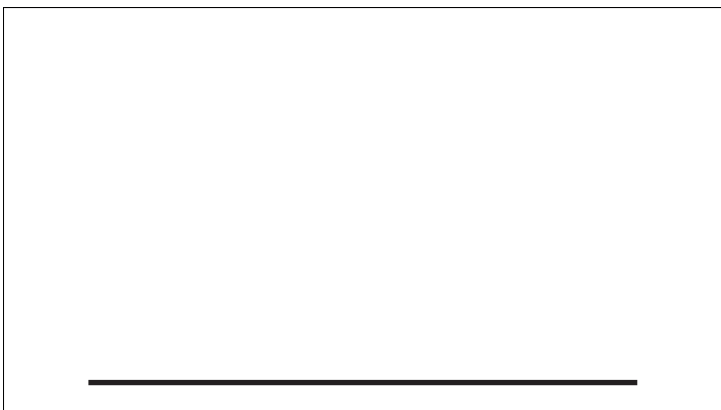
☆ 次の①②③と合同な図形をかきましょう。



☆ ある図形の一辺の線をかきました。この線をもとに、<sup>じょうぎ</sup>定規、コンパス、<sup>じょうぎ</sup>分度器、<sup>じょうぎ</sup>三角定規のうち必要なものを使って、次の図形をわくの中にかきましょう。

(1) 辺の両はしの角の大きさが 45 度と 60 度の三角形。

(2) 辺の長さは全て同じ。角の内2つは大きさが 80 度の平行四辺形。

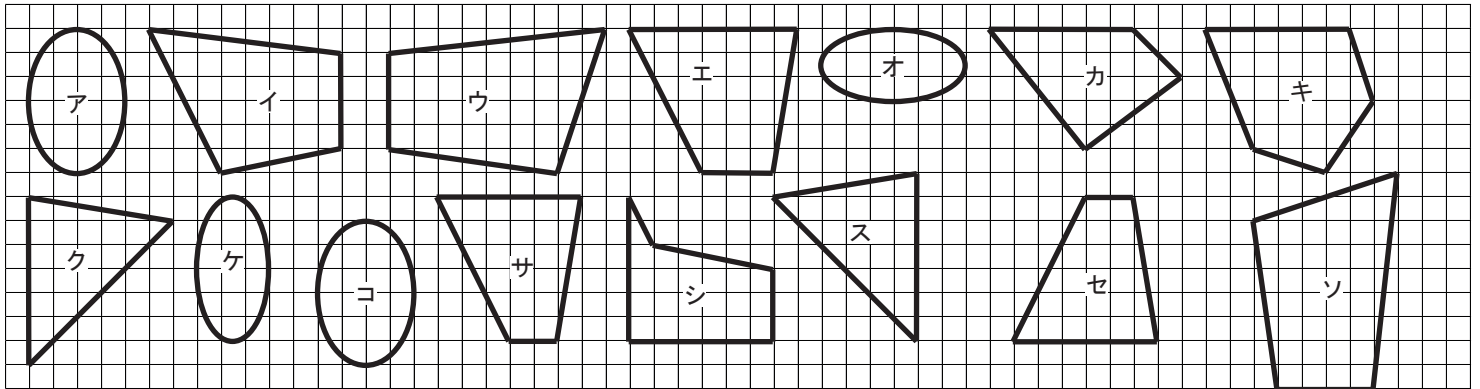


# 合同な図形 (3)

その2

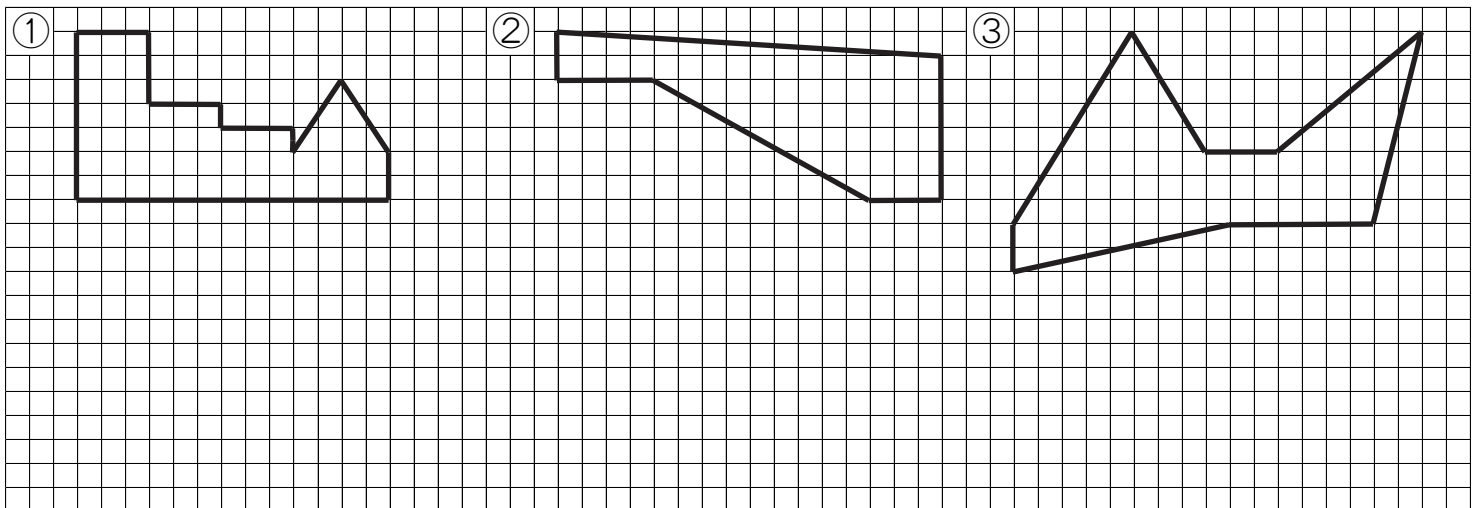
名前 \_\_\_\_\_

☆ 下の図で合同な図形はどれとどれでしょう。



答え と、と、と、と、と

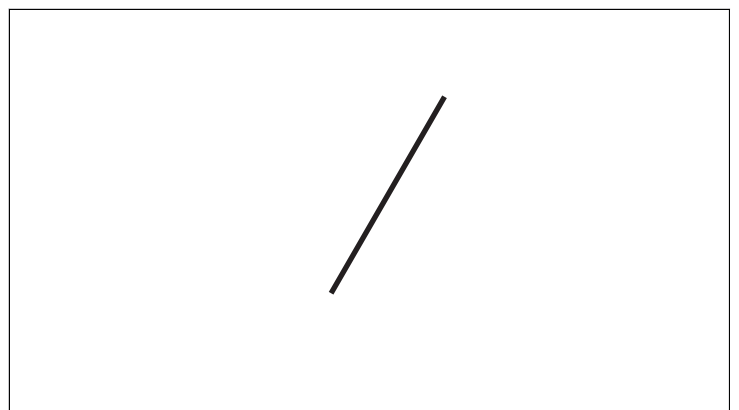
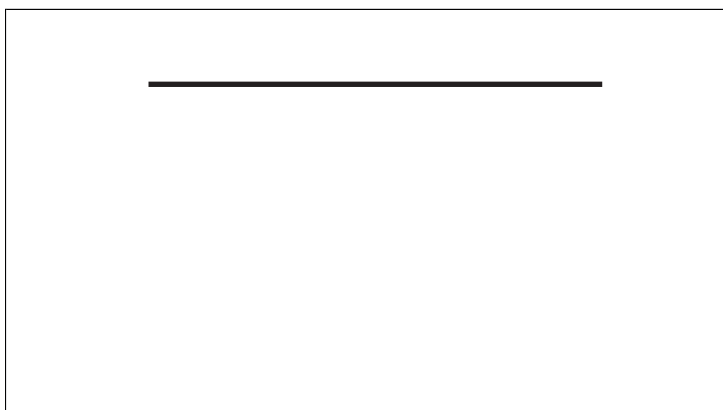
☆ 次の①②③と合同な図形をかきましょう。



☆ ある図形の一辺の線をかきました。この線をもとに、<sup>じょうぎ</sup>定規、コンパス、<sup>じょうぎ</sup>分度器、三角定規のうち必要なものを使って、次の図形をわくの中にかきましょう。

(1) 辺の両はしの角の大きさが 90 度と 30 度の三角形。

(2) 辺の長さは全て同じ。角の内2つは大きさが 130 度の平行四辺形。

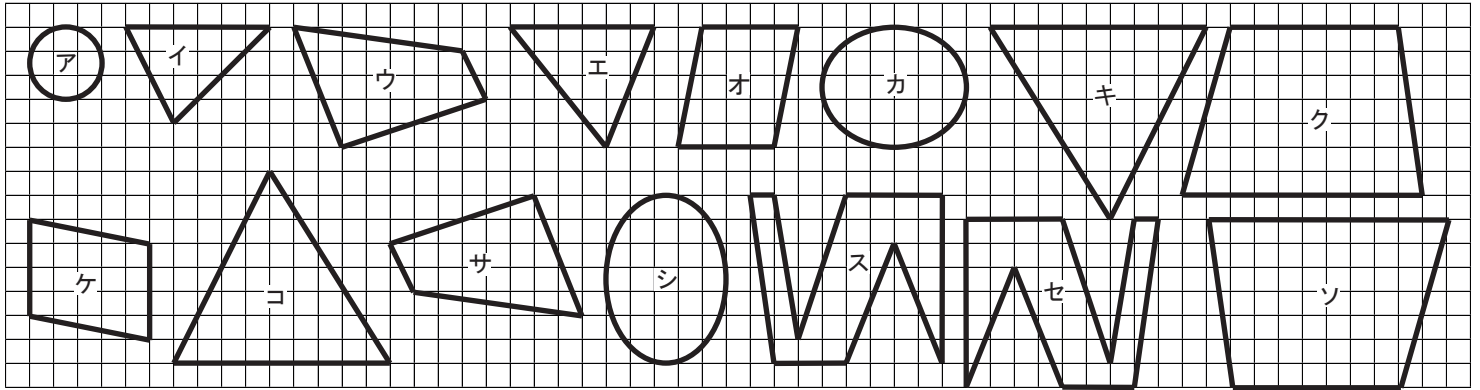


# 合同な図形 (4)

その2

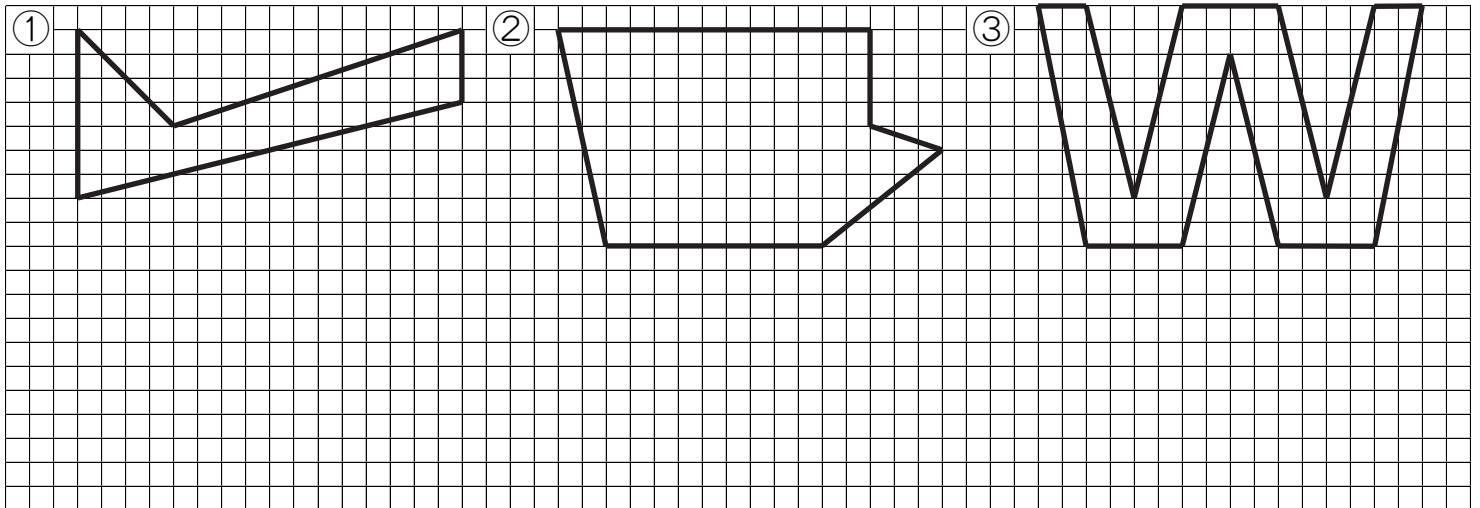
名前 \_\_\_\_\_

☆ 下の図で合同な図形はどれとどれでしょう。



答え と、と、と、と、と

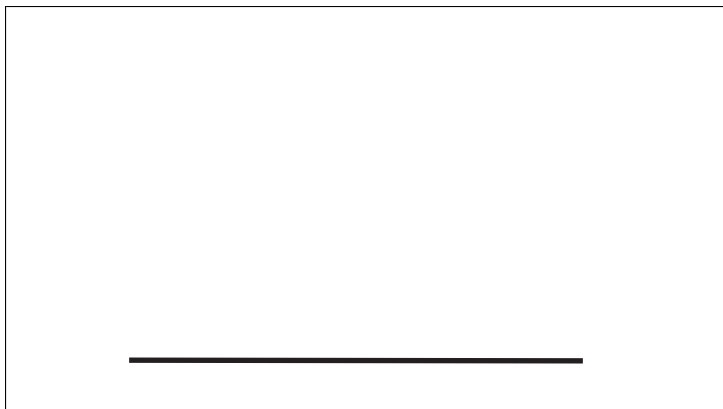
☆ 次の①②③と合同な図形をかきましょう。



☆ ある図形の一辺の線をかきました。この線をもとに、<sup>じょうぎ</sup>定規、コンパス、<sup>じょうぎ</sup>分度器、<sup>じょうぎ</sup>三角定規のうち必要なものを使って、次の図形をわくの中にかきましょう。

(1) 辺の両はしの角の大きさが  
45度と70度の三角形。

(2) 辺の長さは全て同じ。角の内2つは  
大きさが45度の平行四辺形。

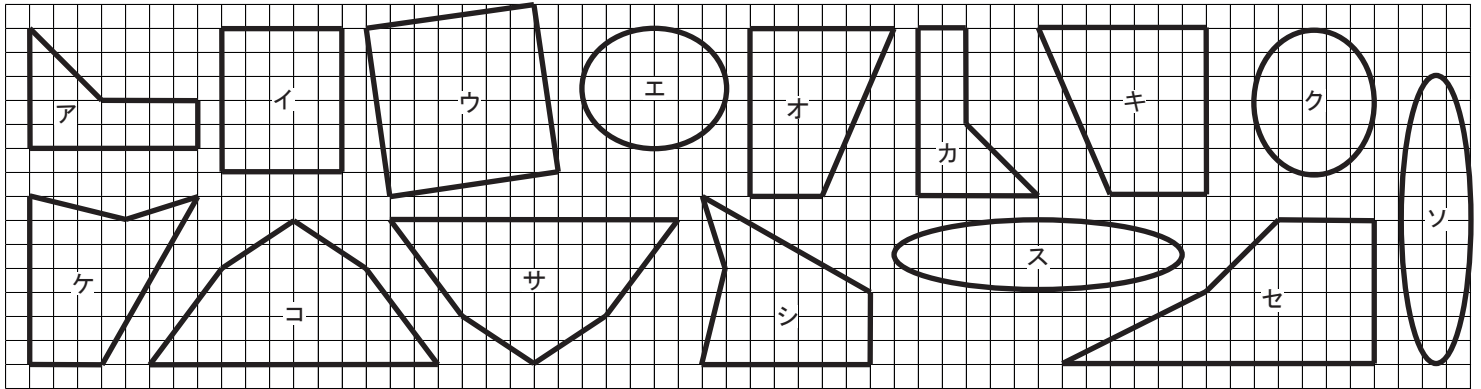


# 合同な図形 (5)

その2

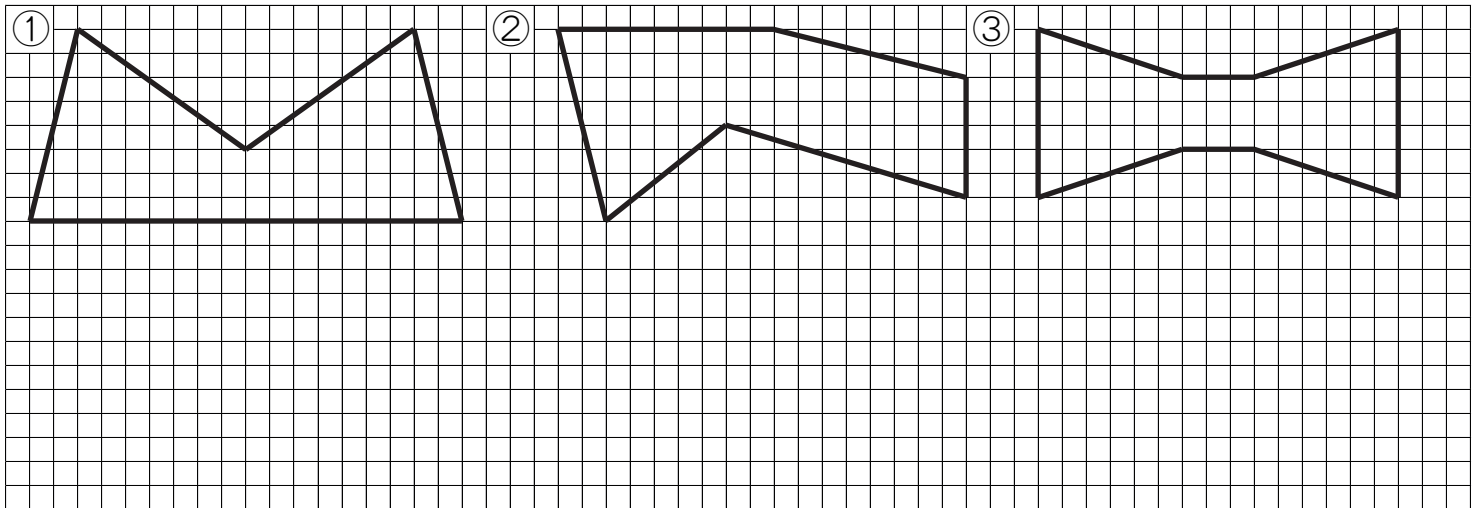
名前 \_\_\_\_\_

☆ 下の図で合同な図形はどれとどれでしょう。



答え と、と、と、と、と

☆ 次の①②③と合同な図形をかきましょう。



☆ ある図形の一辺の線をかきました。この線をもとに、<sup>じょうぎ</sup>定規、コンパス、分度器、<sup>じょうぎ</sup>三角定規のうち必要なものを使って、次の図形をわくの中にかきましょう。

(1) 辺の両はしの角の大きさが 50 度と 60 度の三角形。

(2) 辺の長さは全て同じ。角の内2つは大きさが 140 度の平行四辺形。

