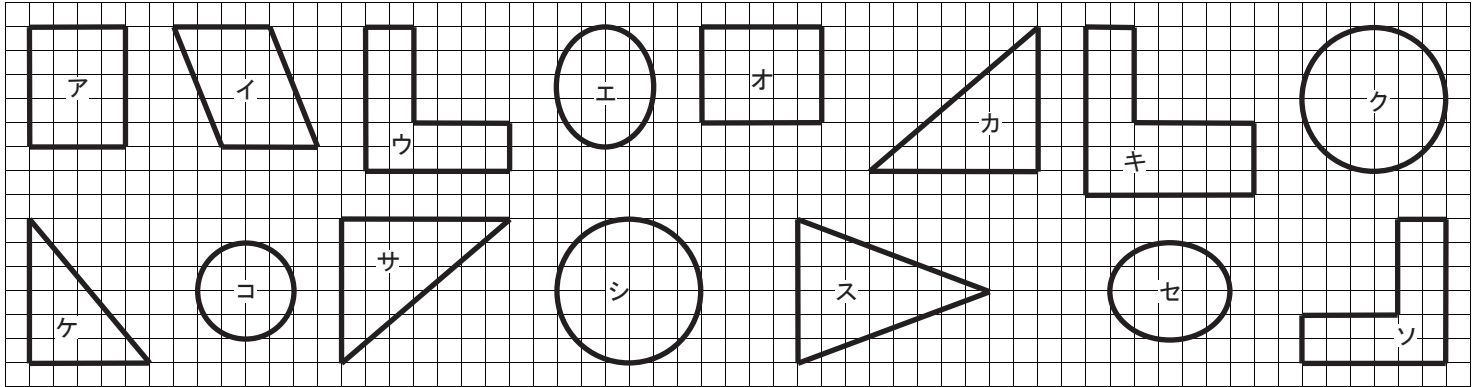


合同な図形 (1)

その2

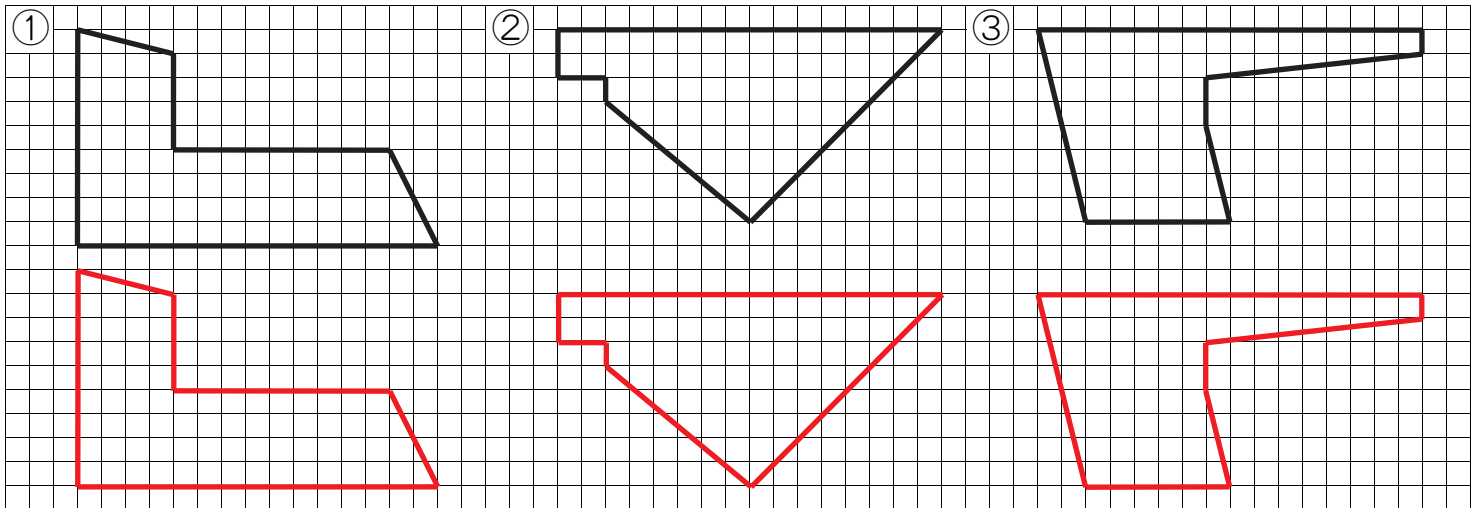
名前 _____

☆ 下の図で合同な図形はどれとどれでしょう。



答え アとオ、ウとソ、エとセ、カとサ、クとシ

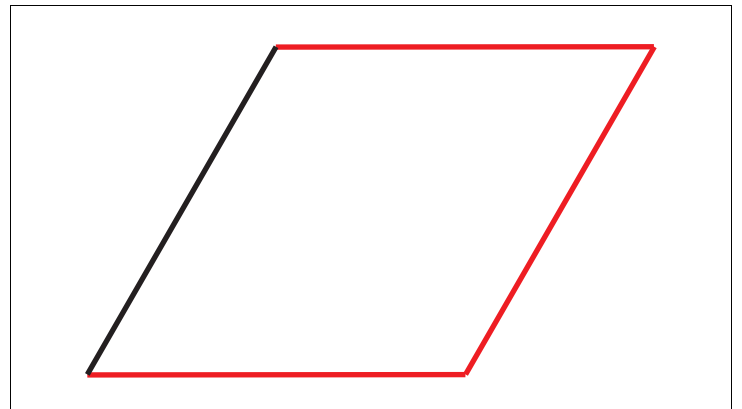
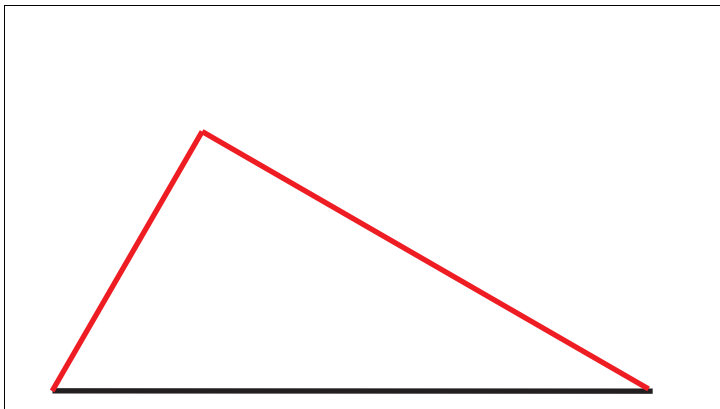
☆ 次の①②③と合同な図形をかきましょう。



☆ 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。

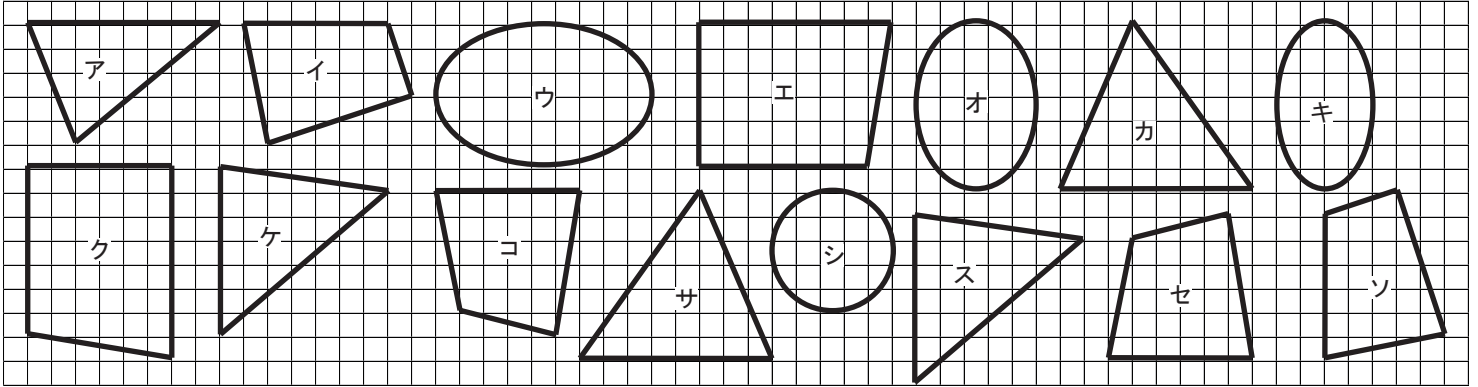


合同な図形 (2)

その2

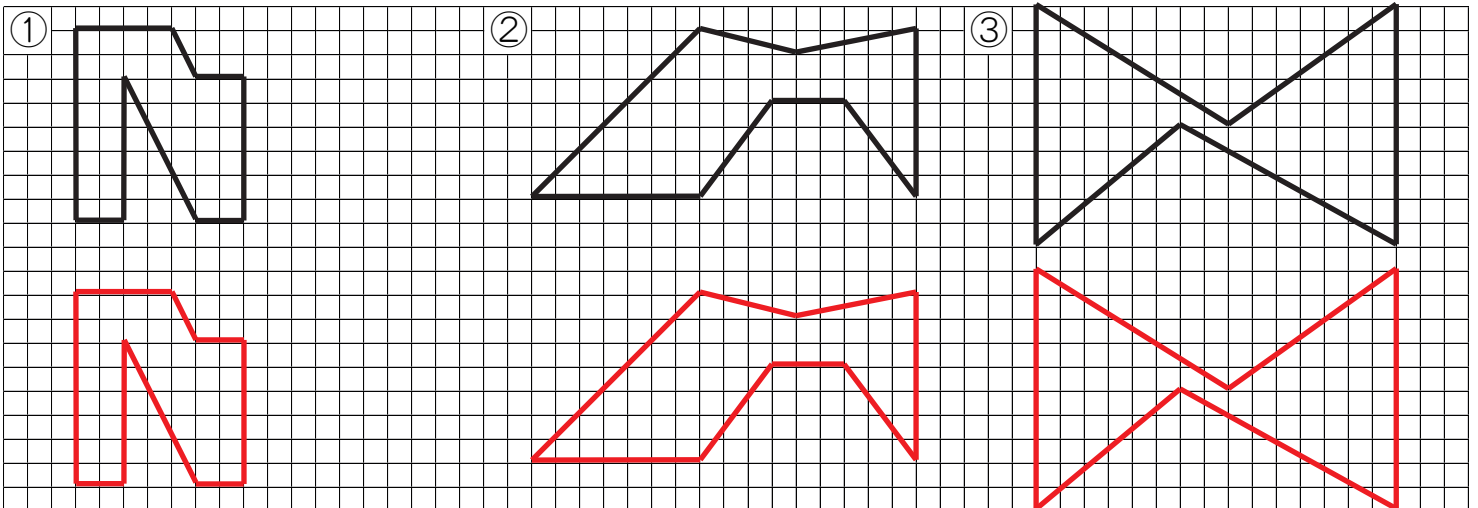
名前 _____

☆ 下の図で合同な図形はどれとどれでしょう。



答え イとソ、エとク、カとサ、ケとス、コとセ

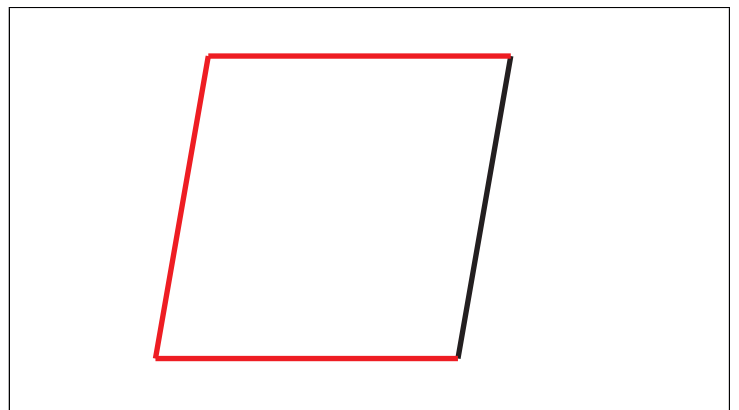
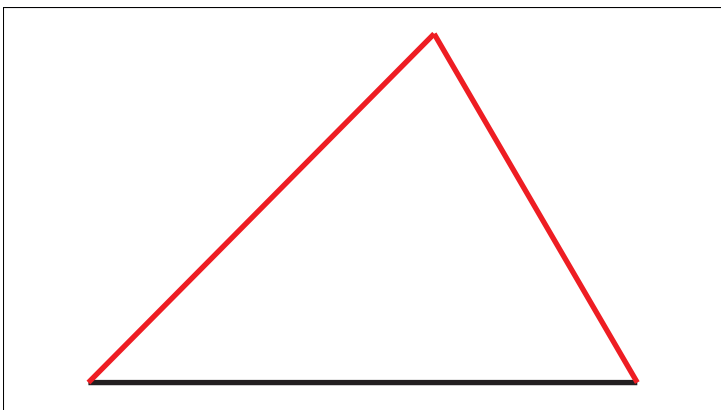
☆ 次の①②③と合同な図形をかきましょう。



☆ ある図形の一辺の線をかきました。この線をもとに、^{じょうぎ}定規、コンパス、^{じょうぎ}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 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。

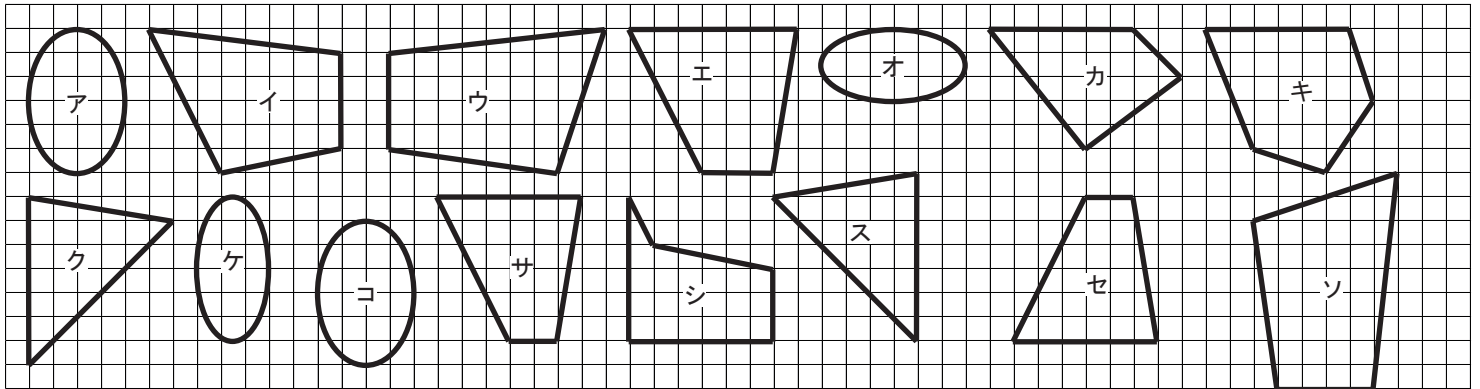


合同な図形 (3)

その2

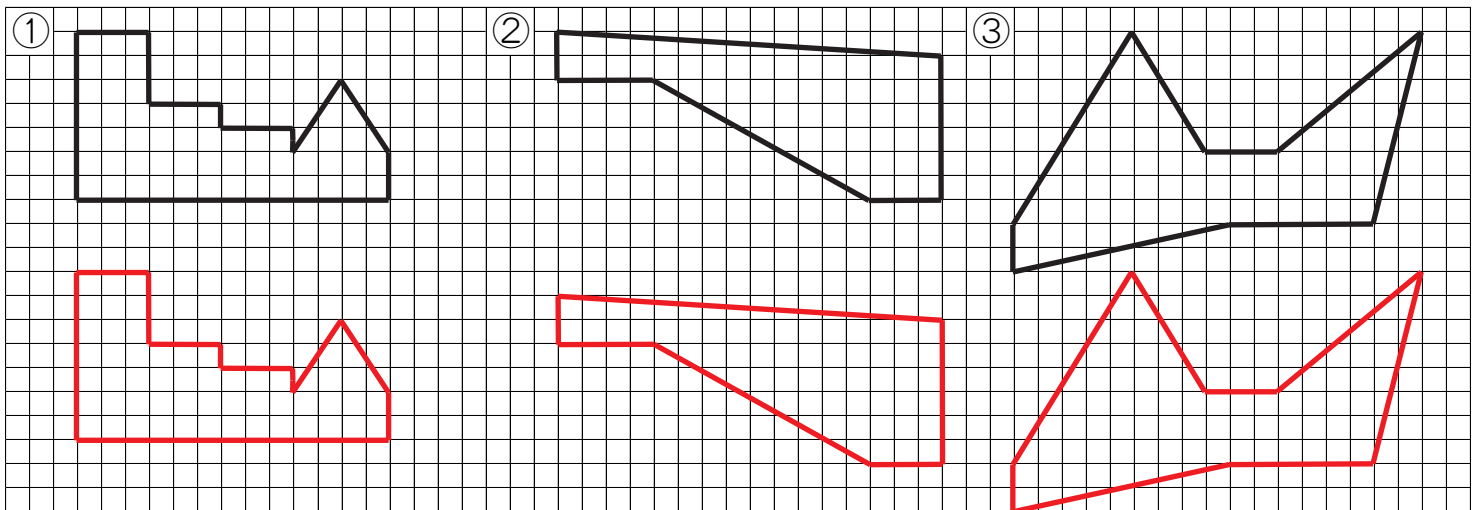
名前 _____

☆ 下の図で合同な図形はどれとどれでしょう。



答え アとコ、ウとソ、オとケ、クとス、サとセ

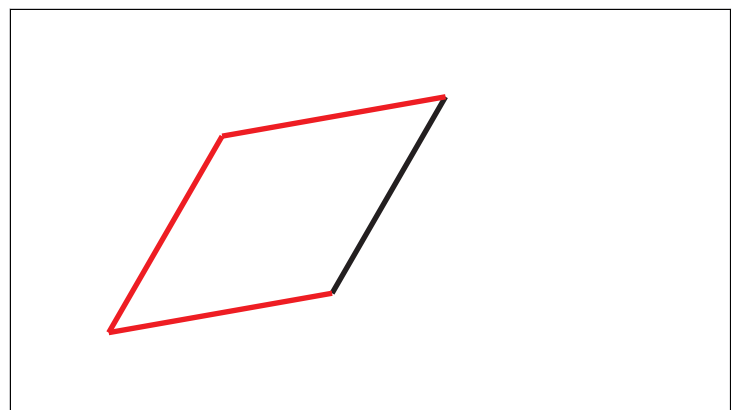
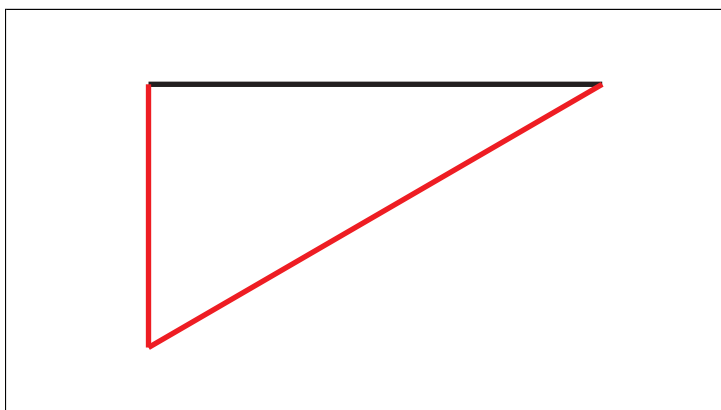
☆ 次の①②③と合同な図形をかきましょう。



☆ ある図形の一辺の線をかきました。この線をもとに、^{じょうぎ}定規、コンパス、^{じょうぎ}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。

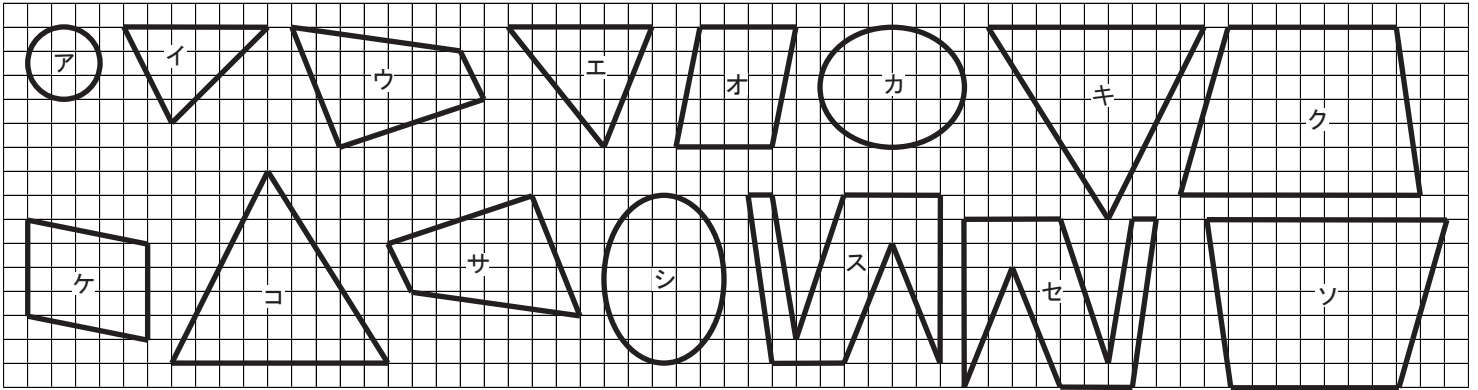


合同な図形 (4)

その2

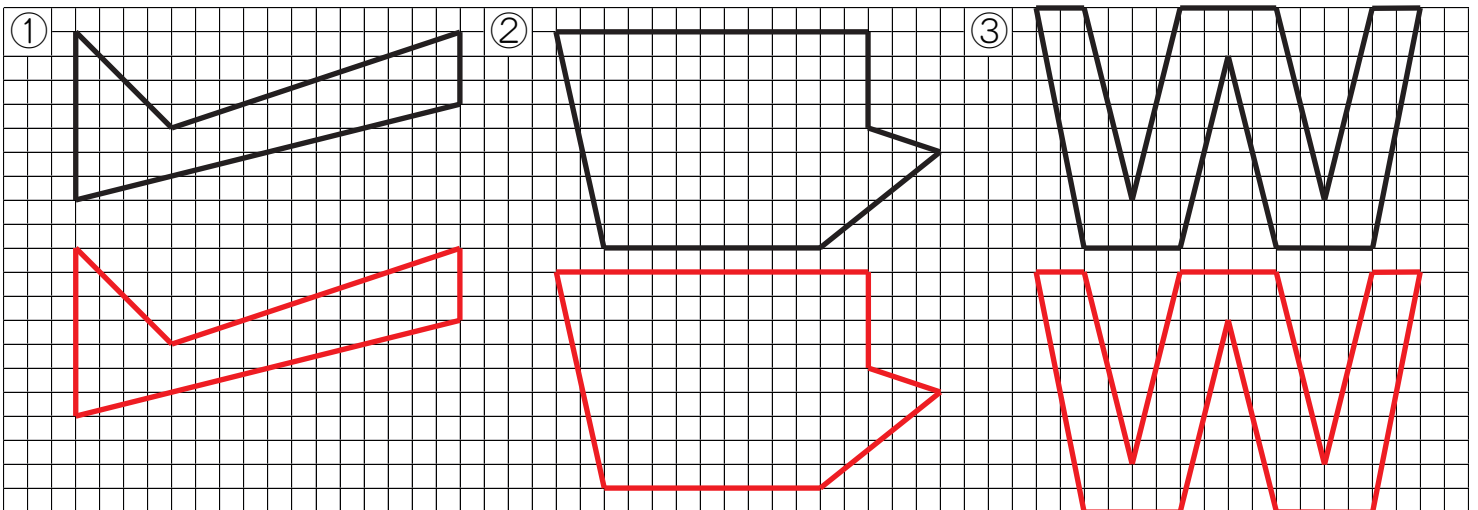
名前 _____

☆ 下の図で合同な図形はどれとどれでしょう。



答え ウとサ、オとケ、キとコ、クとソ、スとセ

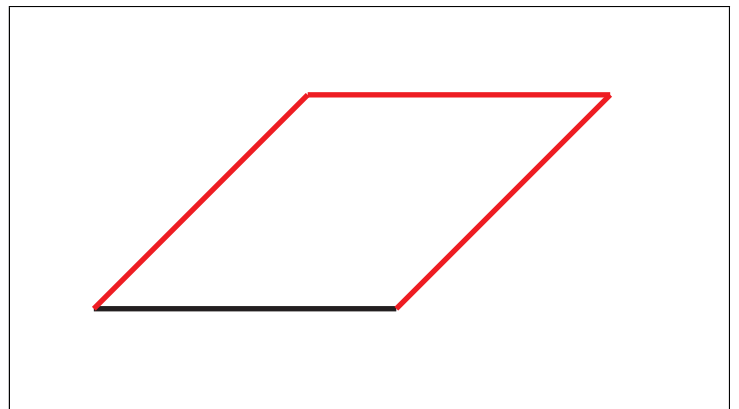
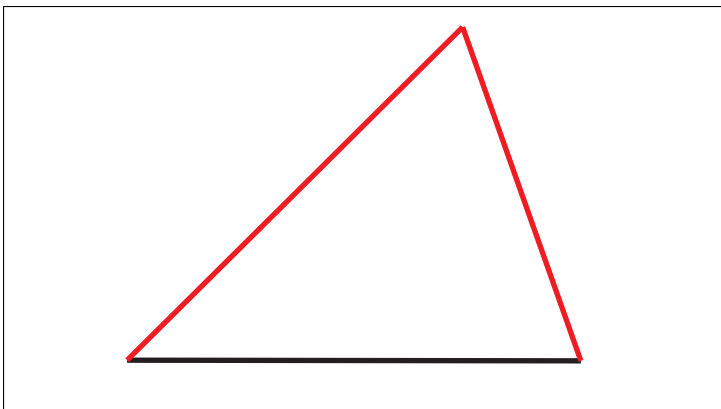
☆ 次の①②③と合同な図形をかきましょう。



☆ ある図形の一辺の線をかきました。この線をもとに、^{じょうぎ}定規、コンパス、^{じょうぎ}分度器、^{じょうぎ}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。

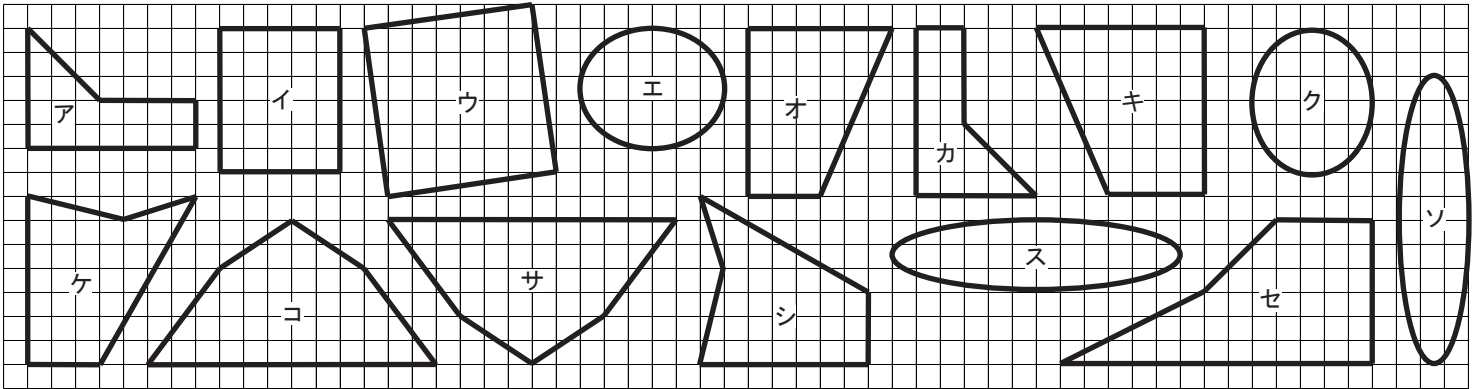


合同な図形 (5)

その2

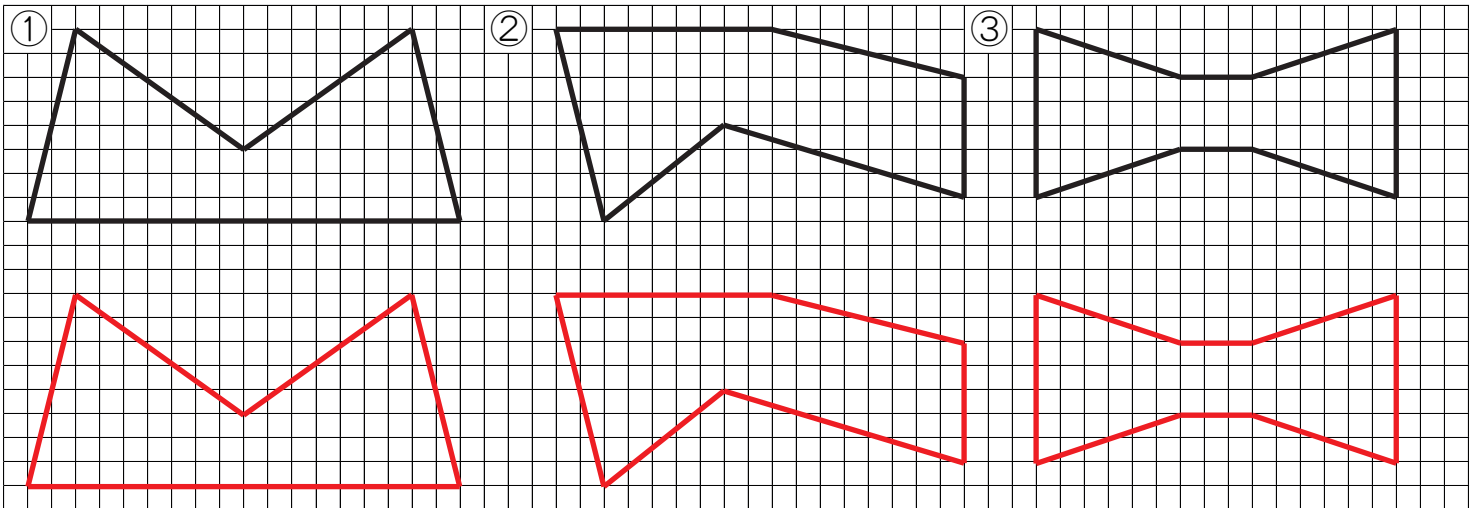
名前 _____

☆ 下の図で合同な図形はどれとどれでしょう。



答え アとカ、エとク、ケとシ、コとサ、スとソ

☆ 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、^{じょうぎ}定規、コンパス、分度器、^{じょうぎ}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。

