

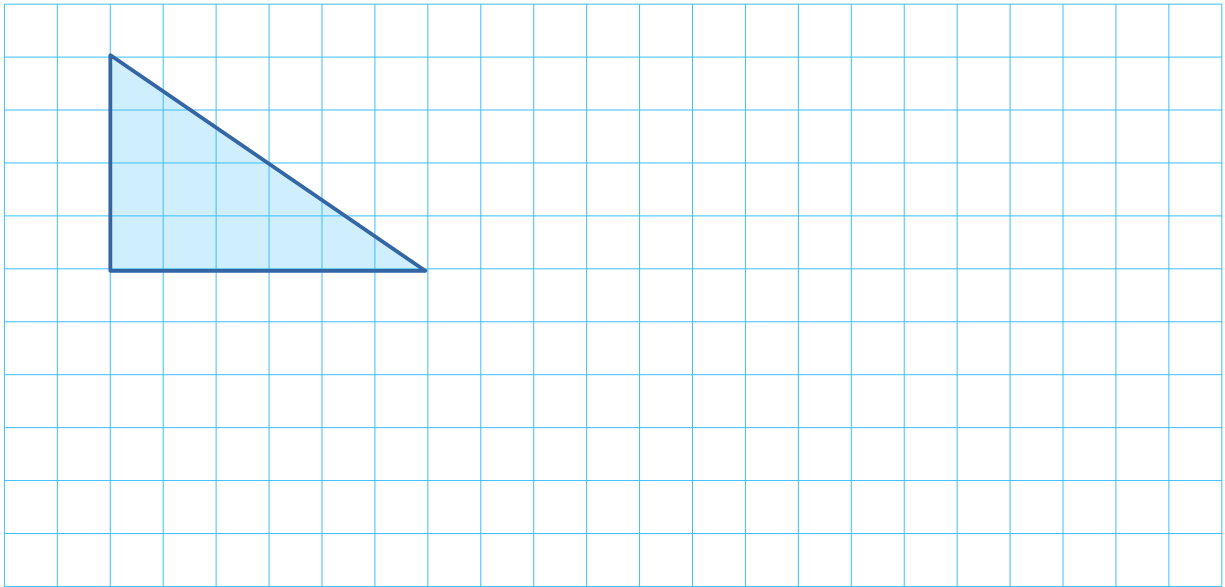


名前 _____

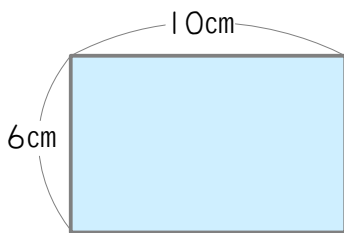
1 次の にあてはまることばを書きましょう。

対応する角の大きさがそれぞれ等しく、対応する辺の長さの比がすべて等しくなるように大きくした図を といい、形を変えないで小さくした図を といいます。

2 次の三角形の2倍の拡大図と $\frac{1}{2}$ の縮図をかきましょう。



3 次の長方形の4倍の拡大図と $\frac{1}{4}$ の縮図の辺の長さを求めましょう。



	縦	横
拡大図	_____ cm	_____ cm
縮図	_____ cm	_____ cm