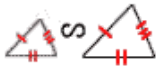
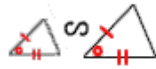


□ 2つの三角形が相似になるための条件

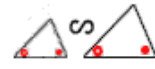
★ 3組の辺の比が
それぞれ等しい



★ 2組の辺の比と,
その間の角が等しい

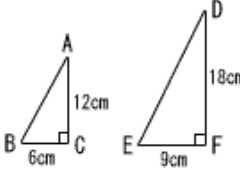
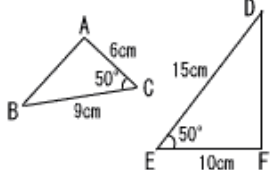
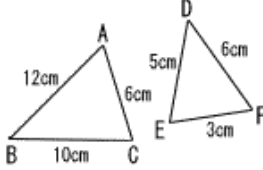
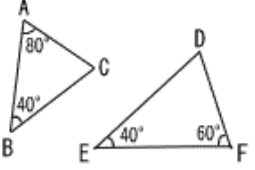
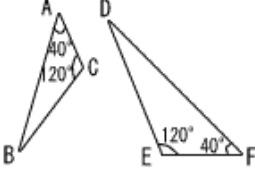
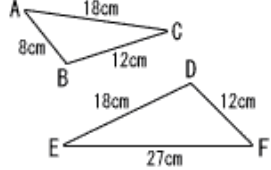
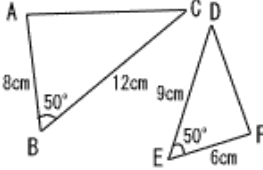
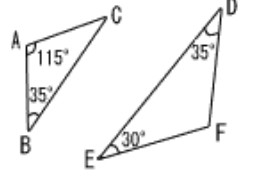


★ 2組の角がそれぞれ等しい



印刷して、紙の上でやってネ!

😊 次の2つの三角形は、それぞれ相似です。対応をつけて、記号で表しなさい。
また、そのときの相似条件もかきなさい。

1	$\triangle ABC \sim$  相似条件 :	2	$\triangle ABC \sim$  相似条件 :
3	$\triangle ABC \sim$  相似条件 :	4	$\triangle ABC \sim$  相似条件 :
5	$\triangle ABC \sim$  相似条件 :	6	$\triangle ABC \sim$  相似条件 :
7	$\triangle ABC \sim$  相似条件 :	8	$\triangle ABC \sim$  相似条件 :