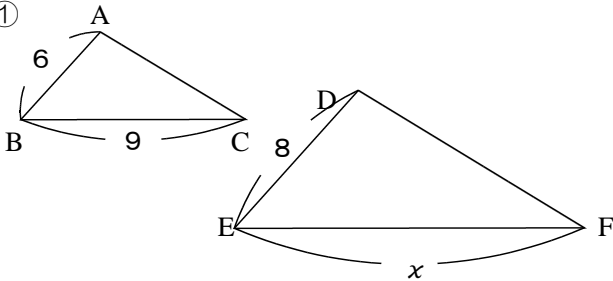


## 2 相似比（課題2）

<課題> 次の図形は相似である。対応する辺を調べ、それぞれ相似比を求めなさい。  
また、 $x$ の値を求めなさい。

①



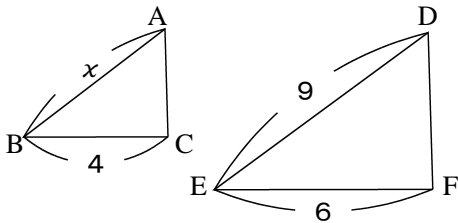
$\triangle ABC \sim \triangle DEF$

相似比  $AB : DE =$  :  
= :

比例式 : = :

計算

②



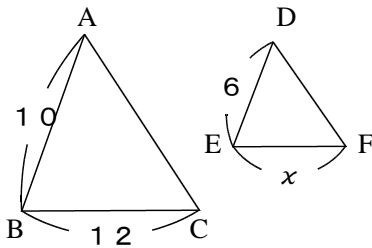
$\triangle ABC \sim \triangle DEF$

相似比 : = :  
= :

比例式 : = :

計算

③



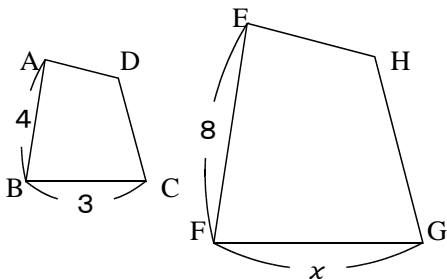
$\triangle ABC \sim \triangle DEF$

相似比 : = :  
= :

比例式 : = :

計算

④



四角形  $ABCD \sim$  四角形  $EFGH$

相似比 : = :  
= :

比例式 : = :

計算

