

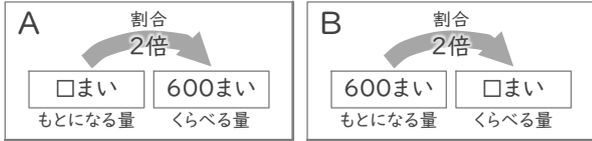
# 割合

年 組 名前

/10

■ □にあてはまる数を求めるための図をA, Bから選んで、図に○をつけてから答えましょう。

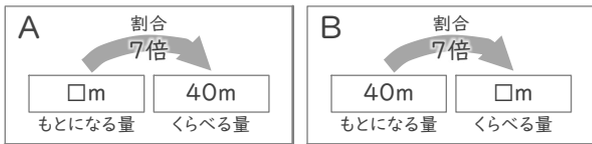
① □まいの2倍は600まい



(式)

□にあてはまる数  
 まい

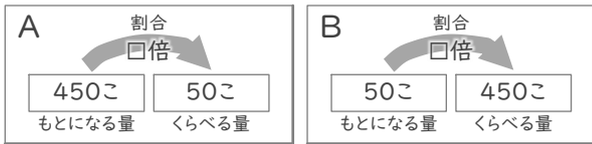
② □mは40mの7倍



(式)

□にあてはまる数  
 m

③ 50この□倍は450こ



(式)

□にあてはまる数  
 倍

④ 80円の8倍は□円



(式)

□にあてはまる数  
 円

⑤ 100mLは□mLの5倍



(式)

□にあてはまる数  
 mL

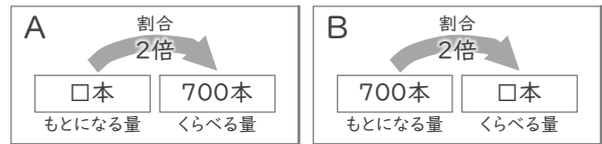
⑥ 1800こは200この□倍



(式)

□にあてはまる数  
 倍

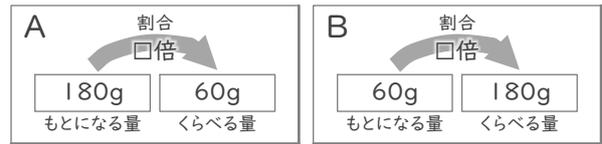
⑦ 700本の2倍は□本



(式)

□にあてはまる数  
 本

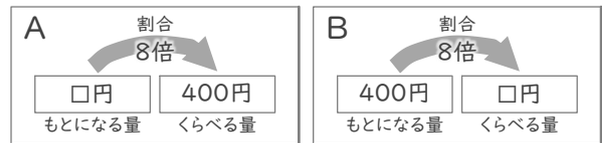
⑧ 180gは60gの□倍



(式)

□にあてはまる数  
 倍

⑨ 400円の8倍は□円



(式)

□にあてはまる数  
 円

⑩ 2000kgは□kgの5倍



(式)

□にあてはまる数  
 kg

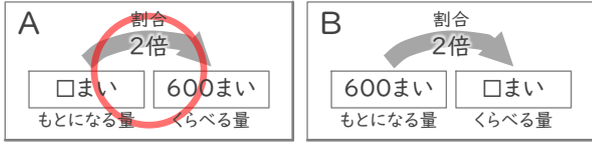
# 割合

年 組 名前

/10

■ □にあてはまる数を求めるための図をA, Bから選んで、図に○をつけてから答えましょう。

① □まいの2倍は600まい



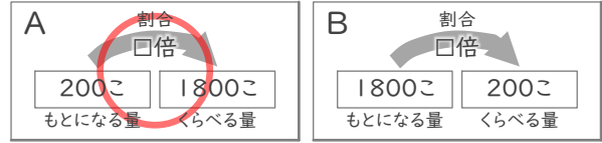
(式)

$$600 \div 2 = 300$$

□にあてはまる数

300 まい

⑥ 1800こは200この□倍



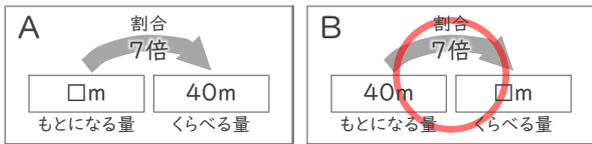
(式)

$$1800 \div 200 = 9$$

□にあてはまる数

9 倍

② □mは40mの7倍



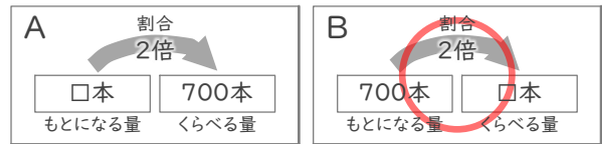
(式)

$$40 \times 7 = 280$$

□にあてはまる数

280 m

⑦ 700本の2倍は□本



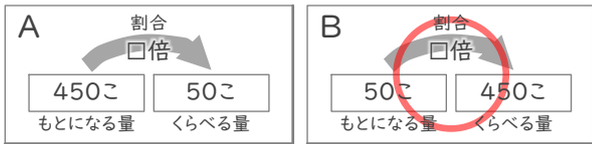
(式)

$$700 \times 2 = 1400$$

□にあてはまる数

1400 本

③ 50この□倍は450こ



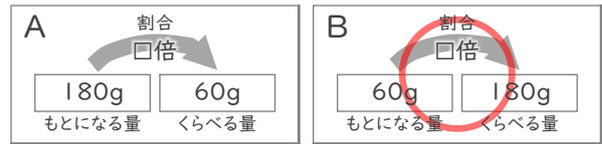
(式)

$$450 \div 50 = 9$$

□にあてはまる数

9 倍

⑧ 180gは60gの□倍



(式)

$$180 \div 60 = 3$$

□にあてはまる数

3 倍

④ 80円の8倍は□円



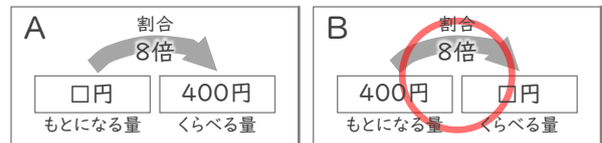
(式)

$$80 \times 8 = 640$$

□にあてはまる数

640 円

⑨ 400円の8倍は□円



(式)

$$400 \times 8 = 3200$$

□にあてはまる数

3200 円

⑤ 100mLは□mLの5倍



(式)

$$100 \div 5 = 20$$

□にあてはまる数

20 mL

⑩ 2000kgは□kgの5倍



(式)

$$2000 \div 5 = 400$$

□にあてはまる数

400 kg