

# 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。

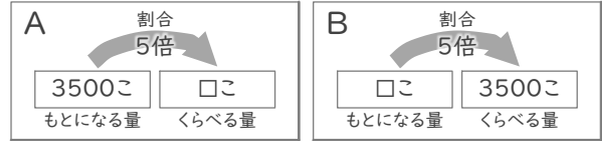
① □km の 8倍 は 4000km



(式)

□にあてはまる数  
 km

⑥ □この 5倍 は 3500こ



(式)

□にあてはまる数  
 こ

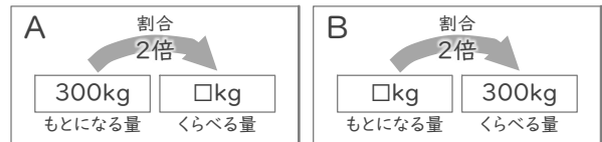
② □円 は 500円 の 6倍



(式)

□にあてはまる数  
 円

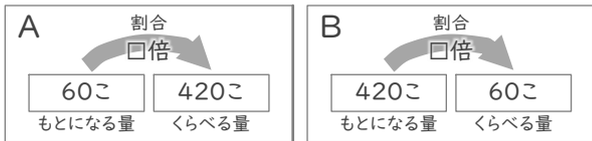
⑦ □kg は 300kg の 2倍



(式)

□にあてはまる数  
 kg

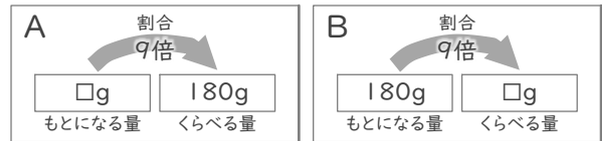
③ 420こ は 60こ の □倍



(式)

□にあてはまる数  
 倍

⑧ 180g は □g の 9倍



(式)

□にあてはまる数  
 g

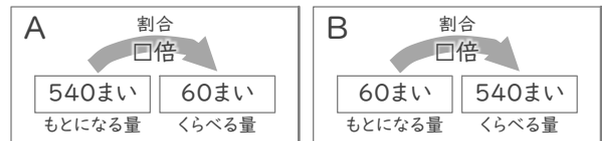
④ 900本 の 8倍 は □本



(式)

□にあてはまる数  
 本

⑨ 540まい は 60まい の □倍



(式)

□にあてはまる数  
 倍

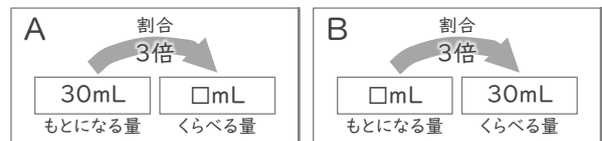
⑤ 80円 の 3倍 は □円



(式)

□にあてはまる数  
 円

⑩ 30mL の 3倍 は □mL



(式)

□にあてはまる数  
 mL

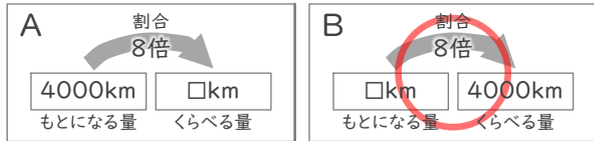
# 割合

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 □km の 8倍 は 4000km



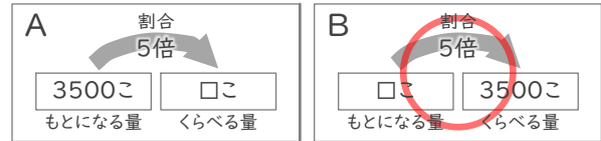
(式)

$$4000 \div 8 = 500$$

□にあてはまる数

500 km

⑥ □この 5倍 は 3500こ



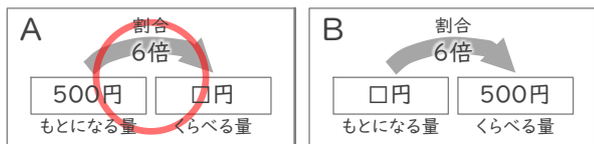
(式)

$$3500 \div 5 = 700$$

□にあてはまる数

700 こ

② □円 は 500円 の 6倍



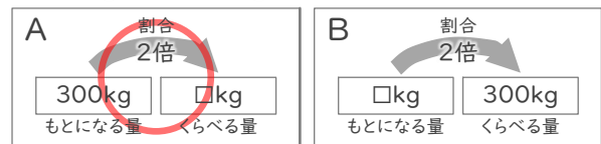
(式)

$$500 \times 6 = 3000$$

□にあてはまる数

3000 円

⑦ □kg は 300kg の 2倍



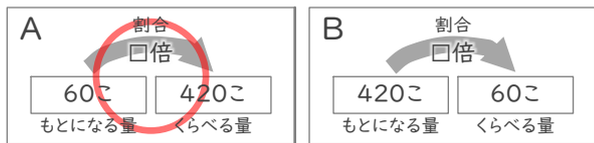
(式)

$$300 \times 2 = 600$$

□にあてはまる数

600 kg

③ 420こ は 60こ の □倍



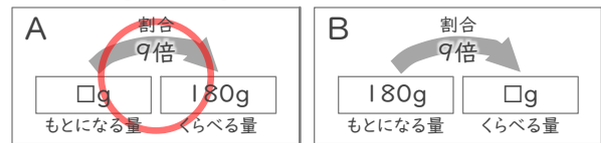
(式)

$$420 \div 60 = 7$$

□にあてはまる数

7 倍

⑧ 180g は □g の 9倍



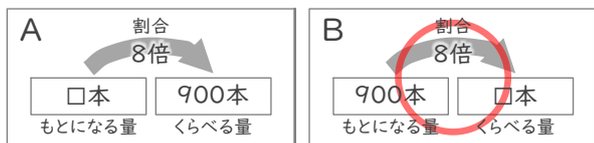
(式)

$$180 \div 9 = 20$$

□にあてはまる数

20 g

④ 900本 の 8倍 は □本



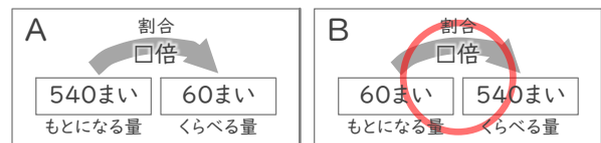
(式)

$$900 \times 8 = 7200$$

□にあてはまる数

7200 本

⑨ 540まい は 60まい の □倍



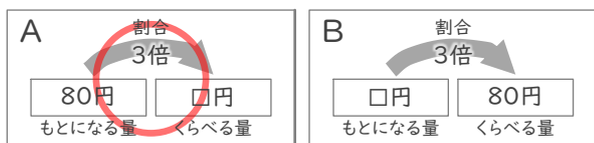
(式)

$$540 \div 60 = 9$$

□にあてはまる数

9 倍

⑤ 80円 の 3倍 は □円



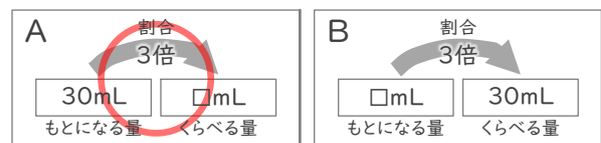
(式)

$$80 \times 3 = 240$$

□にあてはまる数

240 円

⑩ 30mL の 3倍 は □mL



(式)

$$30 \times 3 = 90$$

□にあてはまる数

90 mL