

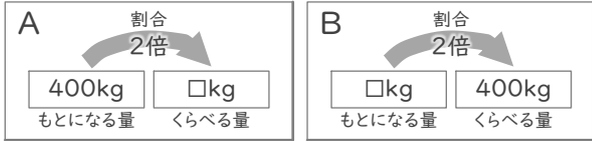
# 割合

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。

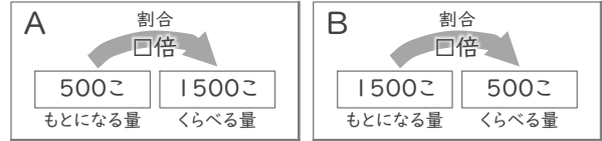
① 400kg の2倍は □kg



(式)

□にあてはまる数  
 kg

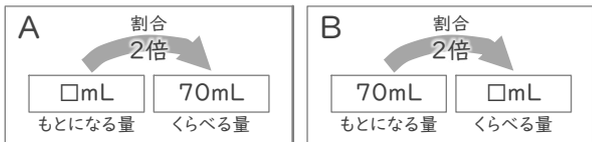
⑥ 1500こは 500こ の□倍



(式)

□にあてはまる数  
 倍

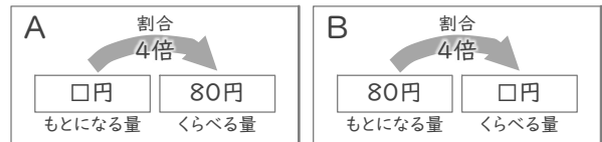
② □mL は 70mL の2倍



(式)

□にあてはまる数  
 mL

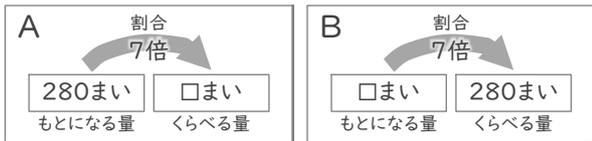
⑦ □円は 80円 の4倍



(式)

□にあてはまる数  
 円

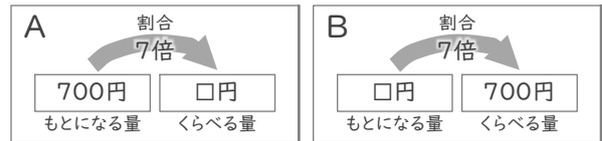
③ 280まいは □まい の7倍



(式)

□にあてはまる数  
 まい

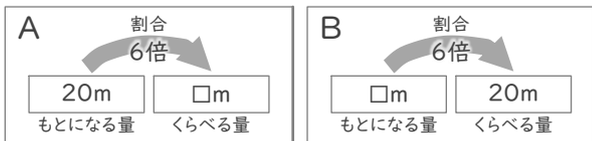
⑧ □円は 700円 の7倍



(式)

□にあてはまる数  
 円

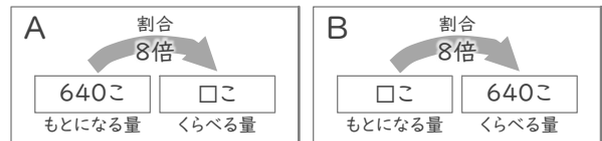
④ □m は 20m の6倍



(式)

□にあてはまる数  
 m

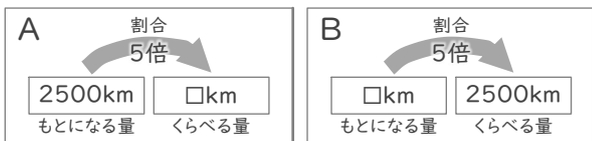
⑨ □この8倍は 640こ



(式)

□にあてはまる数  
 こ

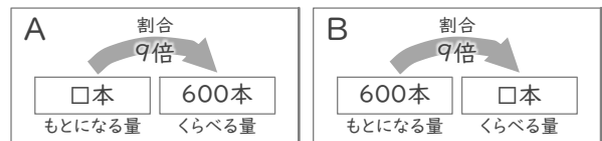
⑤ □km の5倍は 2500km



(式)

□にあてはまる数  
 km

⑩ 600本の9倍は □本



(式)

□にあてはまる数  
 本

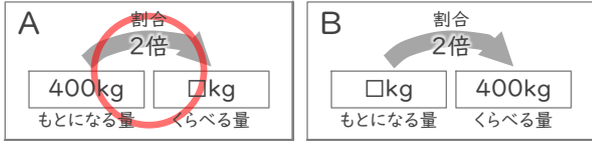
# 割合

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 400kg の2倍は□kg



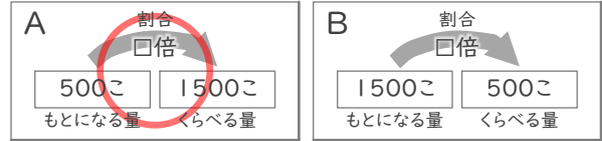
(式)

$$400 \times 2 = 800$$

□にあてはまる数

800 kg

⑥ 1500こは500この□倍



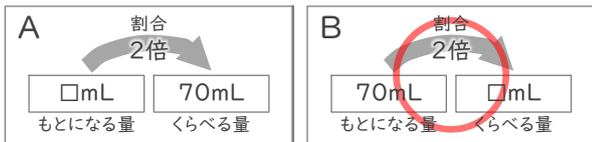
(式)

$$1500 \div 500 = 3$$

□にあてはまる数

3 倍

② □mL は70mL の2倍



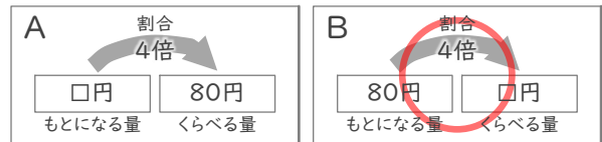
(式)

$$70 \times 2 = 140$$

□にあてはまる数

140 mL

⑦ □円は80円の4倍



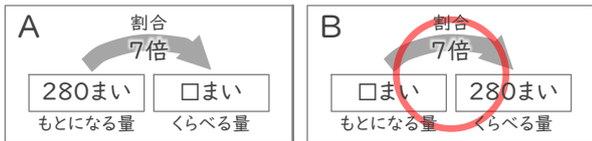
(式)

$$80 \times 4 = 320$$

□にあてはまる数

320 円

③ 280まいは□まいの7倍



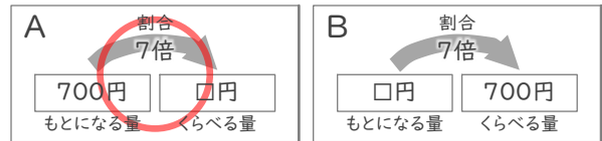
(式)

$$280 \div 7 = 40$$

□にあてはまる数

40 まい

⑧ □円は700円の7倍



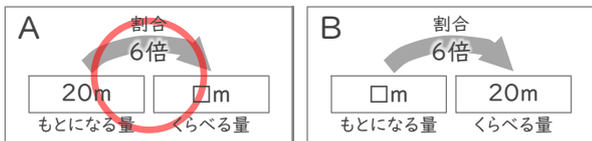
(式)

$$700 \times 7 = 4900$$

□にあてはまる数

4900 円

④ □m は20m の6倍



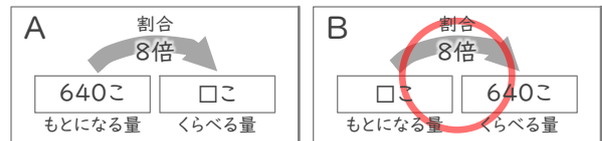
(式)

$$20 \times 6 = 120$$

□にあてはまる数

120 m

⑨ □この8倍は640こ



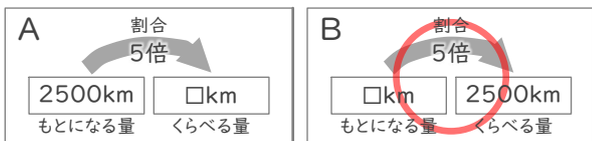
(式)

$$640 \div 8 = 80$$

□にあてはまる数

80 こ

⑤ □km の5倍は2500km



(式)

$$2500 \div 5 = 500$$

□にあてはまる数

500 km

⑩ 600本の9倍は□本



(式)

$$600 \times 9 = 5400$$

□にあてはまる数

5400 本