

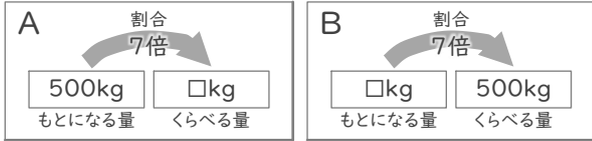
割合

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 500kg の 7倍 は □kg



(式)

□にあてはまる数
 kg

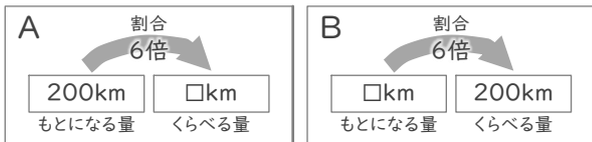
⑥ 90mL の 2倍 は □mL



(式)

□にあてはまる数
 mL

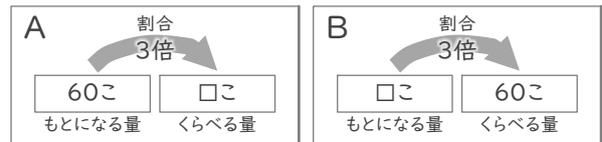
② □km は 200km の 6倍



(式)

□にあてはまる数
 km

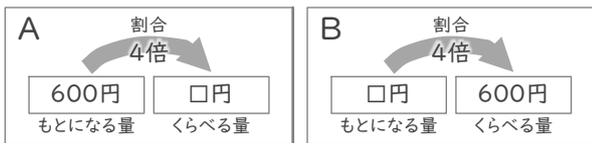
⑦ 60こ は □この 3倍



(式)

□にあてはまる数
 こ

③ 600円 の 4倍 は □円



(式)

□にあてはまる数
 円

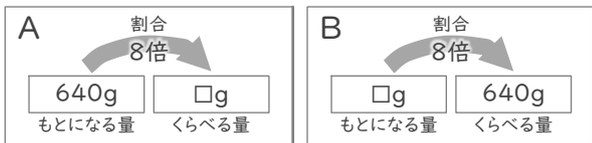
⑧ 490円 は 70円 の □倍



(式)

□にあてはまる数
 倍

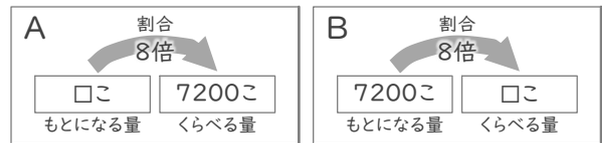
④ 640g は □g の 8倍



(式)

□にあてはまる数
 g

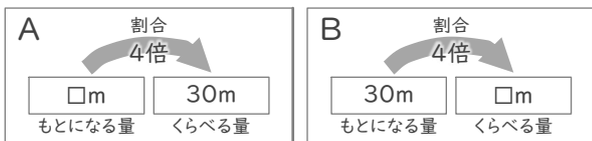
⑨ □この 8倍 は 7200こ



(式)

□にあてはまる数
 こ

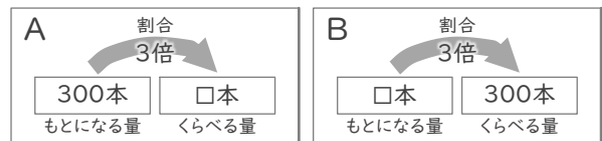
⑤ □m は 30m の 4倍



(式)

□にあてはまる数
 m

⑩ 300本の 3倍 は □本



(式)

□にあてはまる数
 本

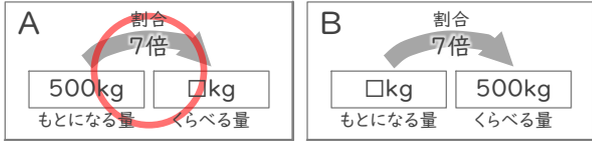
割合

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 500kg の7倍は□kg



(式)

$$500 \times 7 = 3500$$

□にあてはまる数

3500 kg

⑥ 90mL の2倍は□mL



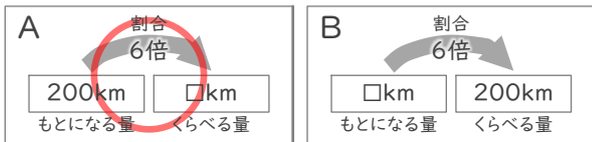
(式)

$$90 \times 2 = 180$$

□にあてはまる数

180 mL

② □km は200km の6倍



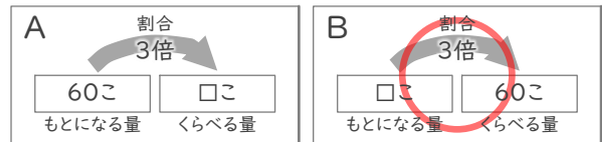
(式)

$$200 \times 6 = 1200$$

□にあてはまる数

1200 km

⑦ 60こは□この3倍



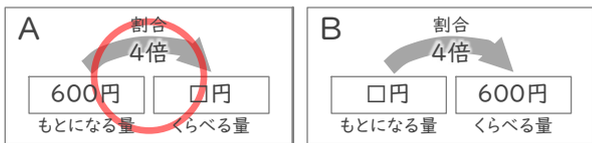
(式)

$$60 \div 3 = 20$$

□にあてはまる数

20 こ

③ 600円の4倍は□円



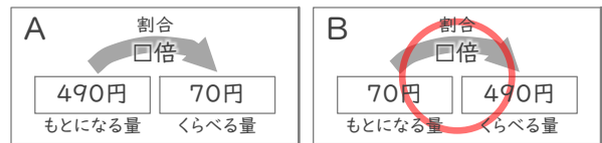
(式)

$$600 \times 4 = 2400$$

□にあてはまる数

2400 円

⑧ 490円は70円の□倍



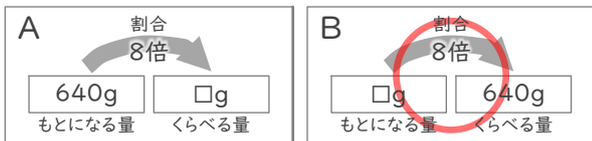
(式)

$$490 \div 70 = 7$$

□にあてはまる数

7 倍

④ 640g は□g の8倍



(式)

$$640 \div 8 = 80$$

□にあてはまる数

80 g

⑨ □この8倍は7200こ



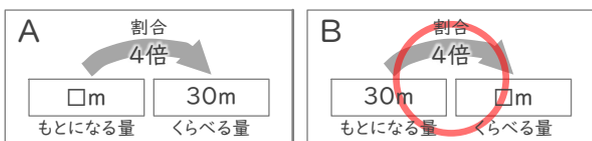
(式)

$$7200 \div 8 = 900$$

□にあてはまる数

900 こ

⑤ □m は30m の4倍



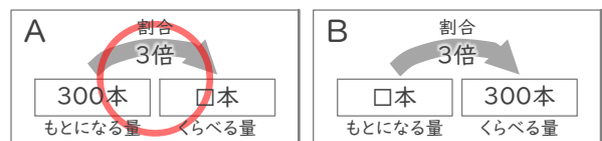
(式)

$$30 \times 4 = 120$$

□にあてはまる数

120 m

⑩ 300本の3倍は□本



(式)

$$300 \times 3 = 900$$

□にあてはまる数

900 本