

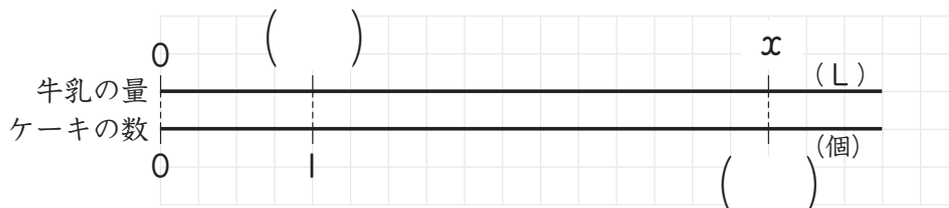
分数と整数のかけ算, わり算 1-①		月	日
組	名前	点	

① ケーキを1個作るのに $\frac{2}{9}$ L の牛乳を使います。

教科書
p.23 ~ 25

ケーキを4個作るには, 何Lの牛乳が必要ですか。

① 下の数直線の () にあてはまる数を書きましょう。(10点)



② 式に表して, 答えを求めましょう。(式10点, 答10点)

式

答え _____

② □にあてはまる数を書いて, 計算しましょう。(10点)

教科書 p.25

$$\frac{2}{7} \times 3 = \frac{2 \times \square}{7} = \frac{\square}{\square}$$

③ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.25

① $\frac{1}{8} \times 5$

② $\frac{3}{8} \times 9$

③ $\frac{4}{9} \times 2$

④ $\frac{5}{9} \times 2$

⑤ $\frac{9}{5} \times 3$

⑥ $\frac{4}{5} \times 3$

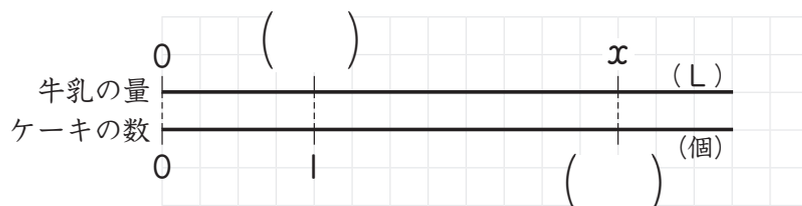
分数と整数のかけ算, わり算 1-②		月	日
組	名前	点	

① ケーキを1個作るのに $\frac{2}{7}$ L の牛乳を使います。

教科書
p.23 ~ 25

ケーキを3個作るには, 何Lの牛乳が必要ですか。

① 下の数直線の () にあてはまる数を書きましょう。(10点)



② 式に表して, 答えを求めましょう。(式10点, 答10点)

式

答え _____

② □にあてはまる数を書いて, 計算しましょう。(10点)

教科書 p.25

$$\frac{2}{9} \times 4 = \frac{2 \times \square}{9} = \frac{\square}{\square}$$

③ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.25

① $\frac{1}{6} \times 5$

② $\frac{3}{7} \times 2$

③ $\frac{2}{5} \times 2$

④ $\frac{1}{4} \times 3$

⑤ $\frac{3}{8} \times 3$

⑥ $\frac{9}{5} \times 2$

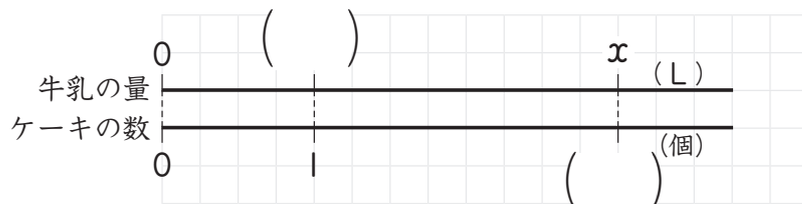
▶▶▶ 分数と整数のかけ算, わり算 1-③		月	日
組	名前	点	

① ケーキを1個作るのに $\frac{3}{7}$ L の牛乳を使います。

教科書
p.23 ~ 25

ケーキを3個作るには, 何Lの牛乳が必要ですか。

① 下の数直線の () にあてはまる数を書きましょう。(10点)



② 式に表して, 答えを求めましょう。(式10点, 答10点)

式

答え _____

② □にあてはまる数を書いて, 計算しましょう。(10点)

教科書 p.25

$$\frac{4}{9} \times 2 = \frac{4 \times \square}{9} = \frac{\square}{\square}$$

③ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.25

① $\frac{2}{9} \times 2$

② $\frac{1}{8} \times 7$

③ $\frac{2}{7} \times 2$

④ $\frac{1}{5} \times 3$

⑤ $\frac{3}{10} \times 3$

⑥ $\frac{4}{5} \times 4$

分数と整数のかけ算, わり算 2-①		月	日
組 名前		点	

- ① $\frac{3}{10} \times 2$ の計算をしましょう。(10点)

$$\frac{3}{10} \times 2 =$$

計算の途中で約分
できるときは, 約分
してから計算すると
簡単です。

教科書 p.28

- ② 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.28

① $\frac{3}{8} \times 6$

② $\frac{5}{6} \times 4$

③ $\frac{11}{15} \times 12$

④ $\frac{5}{12} \times 18$

- ③ $1\frac{3}{5} \times 6$ の計算をしましょう。(10点)

教科書 p.28

$$1\frac{3}{5} \times 6 =$$

- ④ 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.28

① $1\frac{5}{9} \times 6$

② $1\frac{3}{8} \times 6$

③ $1\frac{1}{8} \times 20$

④ $2\frac{2}{5} \times 10$

分数と整数のかけ算, わり算 2-②		月	日
組	名前	点	

- ① $\frac{7}{12} \times 4$ の計算をしましょう。(10点)

$$\frac{7}{12} \times 4 =$$

計算の途中で約分
できるときは、約分
してから計算すると
簡単です。

教科書 p.28

- ② 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.28

① $\frac{5}{8} \times 4$

② $\frac{5}{6} \times 3$

③ $\frac{11}{12} \times 18$

④ $\frac{3}{8} \times 20$

- ③ $1\frac{2}{3} \times 4$ の計算をしましょう。(10点)

教科書 p.28

$$1\frac{2}{3} \times 4 =$$

- ④ 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.28

① $1\frac{5}{6} \times 9$

② $1\frac{5}{8} \times 6$

③ $2\frac{4}{5} \times 15$

④ $2\frac{1}{6} \times 12$

▶▶▶ 分数と整数のかけ算, わり算 3-③		月	日
組 名前		点	

① $\frac{7}{15} \times 6$ の計算をしましょう。(10点)

$$\frac{7}{15} \times 6 =$$

計算の途中で約分
できるときは、約分
してから計算すると
簡単です。

教科書 p.28

② 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.28

① $\frac{4}{15} \times 3$

② $\frac{5}{12} \times 6$

③ $\frac{7}{12} \times 4$

④ $\frac{7}{8} \times 12$

③ $1\frac{2}{9} \times 5$ の計算をしましょう。(10点)

教科書 p.28

$$1\frac{2}{9} \times 5 =$$

④ 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.28

① $1\frac{3}{20} \times 4$

② $2\frac{1}{3} \times 15$

③ $1\frac{3}{4} \times 18$

④ $2\frac{5}{12} \times 3$

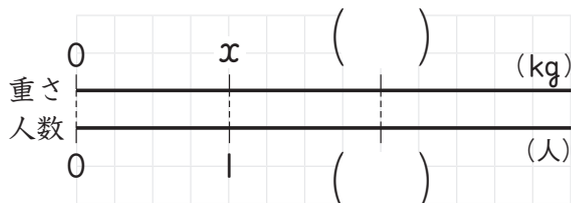
分数と整数のかけ算, わり算 3-①		月	日
組 名前		点	

① $\frac{4}{7}$ kg のねん土を 2 人で等分します。

教科書 p.29

1 人分は何 kg ですか。

① 下の数直線の () にあてはまる数を書きましょう。(10点)



② 式に表して, 答えを求めましょう。(式 10 点, 答 10 点)

式

答え _____

② □ にあてはまる数を書いて, 計算しましょう。(10点)

教科書 p.30

$$\frac{5}{9} \div 4 = \frac{\square}{9 \times \square} = \frac{\square}{\square}$$

③ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.31

① $\frac{4}{7} \div 3$

② $\frac{3}{8} \div 4$

③ $\frac{10}{3} \div 4$

④ $\frac{12}{5} \div 15$

⑤ $\frac{25}{12} \div 10$

⑥ $2\frac{2}{9} \div 8$

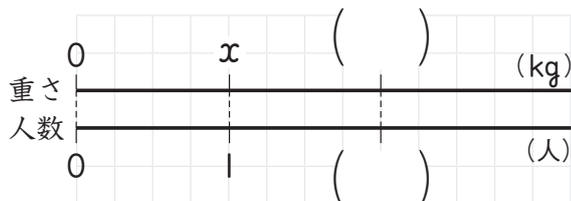
分数と整数のかけ算, わり算 3-②		月	日
組 名前		点	

① $\frac{4}{5}$ kg のねん土を 2 人で等分します。

教科書 p.29

1 人分は何 kg ですか。

① 下の数直線の () にあてはまる数を書きましょう。(10点)



② 式に表して, 答えを求めましょう。(式 10 点, 答 10 点)

式

答え _____

② □ にあてはまる数を書いて, 計算しましょう。(10点)

教科書 p.30

$$\frac{4}{5} \div 3 = \frac{\square}{5 \times \square} = \frac{\square}{\square}$$

③ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.31

① $\frac{5}{9} \div 4$

② $\frac{7}{12} \div 5$

③ $\frac{15}{8} \div 6$

④ $1\frac{2}{3} \div 5$

⑤ $\frac{6}{7} \div 3$

⑥ $1\frac{3}{7} \div 5$

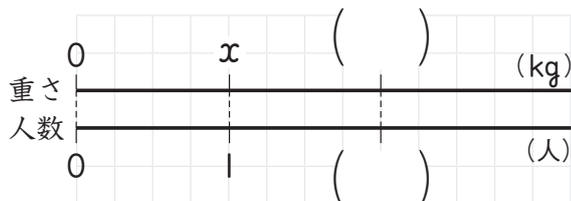
▶▶▶ 分数と整数のかけ算, わり算 3-③		月	日
組 名前		点	

① $\frac{4}{9}$ kg のねん土を 2 人で等分します。

教科書 p.29

1 人分は何 kg ですか。

① 下の数直線の () にあてはまる数を書きましょう。(10点)



② 式に表して, 答えを求めましょう。(式 10 点, 答 10 点)

式

答え _____

② □ にあてはまる数を書いて, 計算しましょう。(10点)

教科書 p.30

$$\frac{3}{5} \div 4 = \frac{\square}{5 \times \square} = \frac{\square}{\square}$$

③ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.31

① $\frac{7}{10} \div 3$

② $\frac{5}{8} \div 4$

③ $\frac{8}{7} \div 4$

④ $\frac{25}{8} \div 10$

⑤ $1\frac{3}{10} \div 2$

⑥ $2\frac{2}{5} \div 8$