

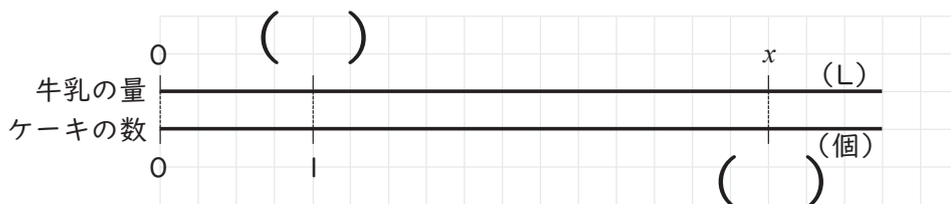
組 名前

点

- 1 ケーキを1個作るのに $\frac{2}{9}$ L の牛乳^{ぎゅうにゅう}を使います。
 ケーキを4個作るには、何Lの牛乳が必要ですか。

教科書
p.25~27

- 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.27

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

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.27

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 $\frac{9}{5} \times 3$

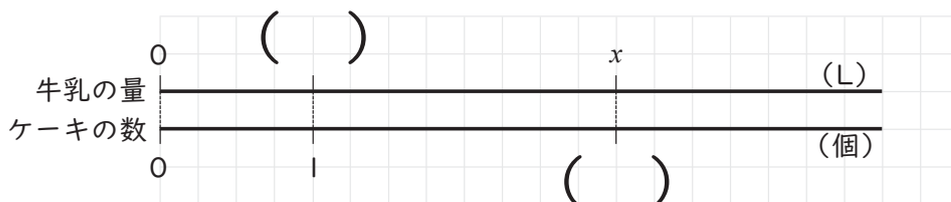
⑥ $\frac{4}{5} \times 3$

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^{ぎゅうにゅう}を使います。
 ケーキを3個作るには、何Lの牛乳が必要ですか。

教科書
p.25~27

- 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.27

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

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.27

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 $\frac{3}{8} \times 3$

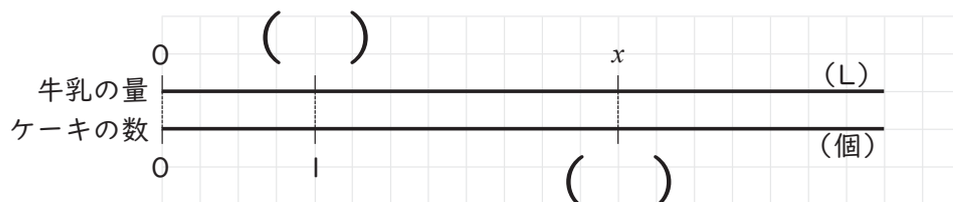
⑥ $\frac{9}{5} \times 2$

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^{ぎゅうにゅう}を使います。
 ケーキを3個作るには、何Lの牛乳が必要ですか。

教科書
p.25~27

- 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.27

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

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.27

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 $\frac{4}{5} \times 4$

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.30

2 計算をしましょう。 (10点)

① $\frac{3}{8} \times 6$

② $\frac{5}{6} \times 4$

③ $\frac{11}{15} \times 12$

④ $\frac{5}{12} \times 18$

← 教科書 p.30

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

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

← 教科書 p.30

4 計算をしましょう。 (10点)

① $1\frac{5}{9} \times 6$

② $1\frac{3}{8} \times 6$

③ $1\frac{1}{8} \times 20$

④ $2\frac{2}{5} \times 10$

← 教科書 p.30

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.30

2 計算をしましょう。 (10点)

① $\frac{5}{8} \times 4$

② $\frac{5}{6} \times 3$

③ $\frac{11}{12} \times 18$

④ $\frac{3}{8} \times 20$

← 教科書 p.30

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

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

← 教科書 p.30

4 計算をしましょう。 (10点)

① $1\frac{5}{6} \times 9$

② $1\frac{5}{8} \times 6$

③ $2\frac{4}{5} \times 15$

④ $2\frac{1}{6} \times 12$

← 教科書 p.30

分数と整数のかけ算、わり算 2-③		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.30

2 計算をしましょう。 (10点)

① $\frac{4}{15} \times 3$

② $\frac{5}{12} \times 6$

③ $\frac{7}{12} \times 4$

④ $\frac{7}{8} \times 12$

← 教科書 p.30

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

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

← 教科書 p.30

4 計算をしましょう。 (10点)

① $1\frac{3}{20} \times 4$

② $2\frac{1}{3} \times 15$

③ $1\frac{3}{4} \times 18$

④ $2\frac{5}{12} \times 3$

← 教科書 p.30

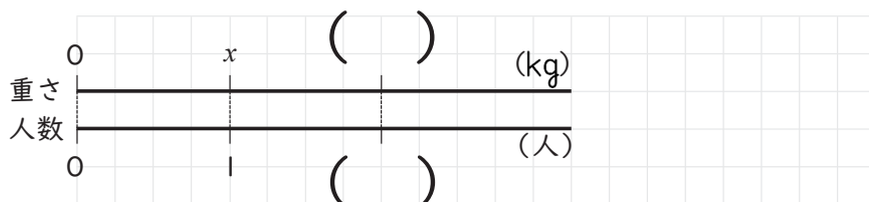
組 名前

点

- 1 $\frac{4}{7}$ kgのねん土を2人で等分します。
1人分は何kgですか。

教科書
p.31~32

- 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.32~34

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

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.34

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 $\frac{25}{12} \div 10$

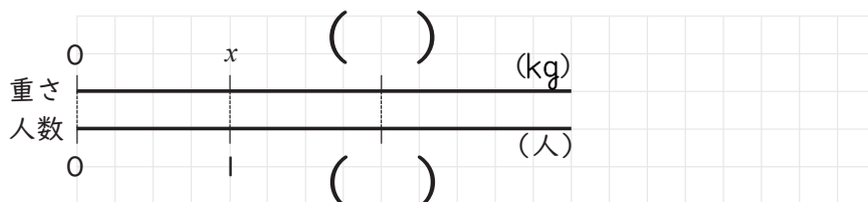
⑥ $2\frac{2}{9} \div 8$

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。
1人分は何kgですか。

教科書
p.31~32

- 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.32~34

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

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.34

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 $\frac{6}{7} \div 3$

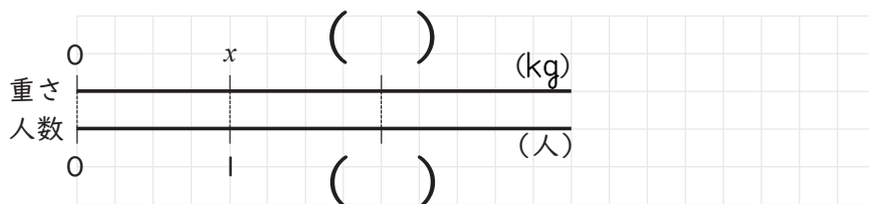
⑥ $1\frac{3}{7} \div 5$

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。
1人分は何kgですか。

教科書
p.31~32

- 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.32~34

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

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.34

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 $2\frac{2}{5} \div 8$