

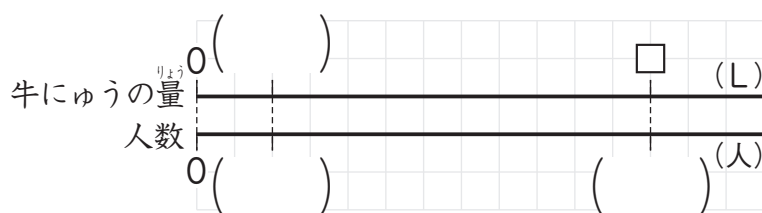
小数と整数のかけ算, わり算 1-①		月	日
組	名前	点	

- 1 シャーベットを1人分作るのに, 0.3L の牛にゅうを使います。

教科書
p.67~69

6人分作るには, 何L の牛にゅうを使いますか。

- ① 下の数直線の () にあてはまる数を書きましょう。(30点)



- ② 答えを^{もと}求める式を書きましょう。(10点)

式

- ③ 答えの求め方を考えて, □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

$$\begin{array}{lcl}
 0.3 \times 6 = & \square & \leftarrow \begin{array}{c} \square \\ \hline \square \end{array} \\
 \downarrow 10 \text{ 倍} & & \\
 3 \times 6 = & \square &
 \end{array}$$

- ④ 答えは何L ですか。(10点)

- 2 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.69

① 0.2×7

② 0.4×9

③ 0.3×5

小数と整数のかけ算, わり算 1-② 月 日	
組 名前	点

- 1 シャーベットを1人分作るのに、0.2Lの牛にゅうを使います。

教科書
p.67~69

6人分作るには、何Lの牛にゅうを使いますか。

- ① 下の数直線の()にあてはまる数を書きましょう。(30点)



- ② 答えを^{もと}求める式を書きましょう。(10点)

式

- ③ 答えの求め方を考えて、□にあてはまる数を書きましょう。(20点)

$$\begin{array}{lcl}
 0.2 \times 6 = & \boxed{} & \leftarrow \begin{array}{c} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array} \\
 \downarrow 10 \text{ 倍} & & \\
 2 \times 6 = & \boxed{} &
 \end{array}$$

- ④ 答えは何Lですか。(10点)

- 2 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.69

① 0.5×3

② 0.7×4

③ 0.4×3

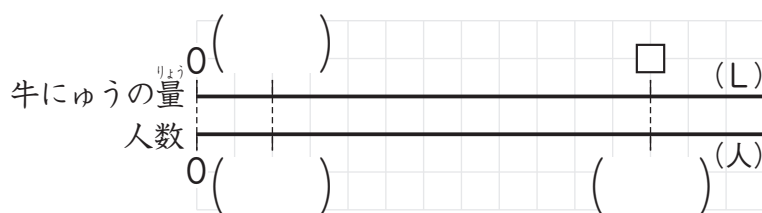
▶▶▶ 小数と整数のかけ算，わり算 1-③		月	日
組	名前	点	

- 1 シャーベットを1人分作るのに，0.4Lの牛にゅうを使います。

教科書
p.67～69

6人分作るには，何Lの牛にゅうを使いますか。

- ① 下の数直線の（ ）にあてはまる数を書きましょう。(30点)



- ② 答えを^{もと}求める式を書きましょう。(10点)

式

- ③ 答えの求め方を考えて，□にあてはまる数を書きましょう。(20点)

$$\begin{array}{rcl}
 0.4 \times 6 = & \square & \\
 \downarrow 10 \text{ 倍} & & \begin{array}{r} \square \\ \hline \square \end{array} \\
 4 \times 6 = & \square &
 \end{array}$$

- ④ 答えは何Lですか。(10点)

- 2 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.69

① 0.3×8

② 0.5×5

③ 0.4×7

小数と整数のかけ算, わり算 2-①		月	日
組 名前		点	

- 1 はばが 1.4m の本だながすきまなく横に 7 こ
なっています。

教科書
p.69~70

はしからはしまでの長さは何 m ですか。

- ① 下の数直線の () にあてはまる数を書きましょう。 (30 点)



- ② 答えを^{もと}求める式を書きましょう。 (10 点)

式

- ③ 答えの求め方を考えて, □ にあてはまる数を書きましょう。 (20 点)

- ㉞ 0.1 をもとにして
考える。

$$1.4 \times 7$$

↓

0.1 が ($\times$) こ

- ㉞ かけられる数を
10 倍して考える。

$$1.4 \times 7 = \text{□}$$

↓

倍 $14 \times 7 = \text{□}$

- ④ 答えは何 m ですか。 (10 点)

- 2 計算をしましょう。 (30 点)

教科書 p.70

① 3.9×2

② 38.8×4

③ 18.4×7

小数と整数のかけ算, わり算 2-② 月 日	
組 名前	点

- 1 はばが 1.2m の本だながすきまなく横に 7 こ
ならんでいます。

教科書
p.69~70

はしからはしまでの長さは何 m ですか。

- ① 下の数直線の () にあてはまる数を書きましょう。 (30 点)



- ② 答えを^{もと}求める式を書きましょう。 (10 点)

式

- ③ 答えの求め方を考えて, □ にあてはまる数を書きましょう。 (20 点)

- ④ 0.1 をもとにして
考える。

$$1.2 \times 7$$

↓

0.1 が (×) こ

- ⑤ かけられる数を
10 倍して考える。

$$1.2 \times 7 = \boxed{}$$

↓

倍 $12 \times 7 = \boxed{}$

- ④ 答えは何 m ですか。 (10 点)

- 2 計算をしましょう。 (30 点)

教科書 p.70

① 4.3×3

② 21.8×3

③ 12.6×3

▶▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 2-③		月	日
組 名前		点	

- 1 はばが 1.3m の本だながすきまなく横に 7 こ
ならんでいます。

教科書
p.69~70

はしからはしまでの長さは何 m ですか。

- ① 下の数直線の () にあてはまる数を書きましょう。 (30 点)



- ② 答えを^{もと}求める式を書きましょう。 (10 点)

式

- ③ 答えの求め方を考えて, □ にあてはまる数を書きましょう。 (20 点)

- ㉞ 0.1 をもとにして
考える。

$$1.3 \times 7$$

↓

0.1 が ($\times$) こ

- ㉞ かけられる数を
10 倍して考える。

$$1.3 \times 7 = \boxed{}$$

↓

倍 $13 \times 7 = \boxed{}$

- ④ 答えは何 m ですか。 (10 点)

- 2 計算をしましょう。 (30 点)

教科書 p.70

① 8.6×6

② 32.4×6

③ 18.4×6

▶ 小数と整数のかけ算, わり算 3-①		月 日
組	名前	点

□1 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.71

① 4.8×29

② 7.6×23

③ 6.4×26

④ 0.7×83

□2 計算をしましょう。(40点)

教科書
p.71~72

① 4.18×6

② 0.78×3

③ 2.06×23

④ 0.85×47

□3 長さ 1.24m のつくえを 9 こつなげると,

教科書
p.71~72

はしからはしまでの長さは何 m になりますか。(式10点, 答10点)

式

答え_____

 小数と整数のかけ算, わり算 3-②		月	日
組 名前		点	

□1 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.71

① 2.7×32

② 5.3×14

③ 8.6×69

④ 0.6×34

□2 計算をしましょう。(40点)

教科書
p.71~72

① 2.34×71

② 1.36×7

③ 0.78×4

④ 0.86×48

□3 長さ 1.24m のつくえを 8 こつなげると,

教科書
p.71~72

はしからはしまでの長さは何 m になりますか。(式 10 点, 答 10 点)

式

答え_____

 小数と整数のかけ算, わり算 3-③		月	日
組 名前		点	

□1 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.71

① 2.7×29

② 5.9×48

③ 6.2×46

④ 0.8×34

□2 計算をしましょう。(40点)

教科書
p.71~72

① 2.34×61

② 0.76×4

③ 3.04×72

④ 0.96×26

□3 長さ 1.26m のつくえを 6 こつなげると,

教科書
p.71~72

はしからはしまでの長さは何 m になりますか。(式 10 点, 答 10 点)

式

答え _____

▶ 小数と整数のかけ算, わり算 4-①		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。 (40点)

教科書 p.72

① 2.64×5

② 2.75×4

③ 0.45×4

④ 3.2×5

Ⅱ 計算をしましょう。 (60点)

教科書 p.72

① 0.407×35

② 1.401×3

③ 0.034×5

④ 0.562×12

⑤ 0.926×47

⑥ 1.754×25

 小数と整数のかけ算, わり算 4-②		月	日
組 名前		点	

□1 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.72

① 1.35×4

② 2.46×5

③ 2.75×2

④ 1.25×4

□2 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.72

① 0.348×27

② 0.507×38

③ 0.148×9

④ 0.024×5

⑤ 0.562×13

⑥ 1.745×28

 小数と整数のかけ算, わり算 4-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。 (40点)

← 教科書 p.72

① 1.35×6

② 2.48×5

③ 0.45×6

④ 1.25×8

Ⅱ 計算をしましょう。 (60点)

← 教科書 p.72

① 0.705×36

② 1.204×3

③ 0.036×5

④ 0.825×36

⑤ 0.084×5

⑥ 3.153×11

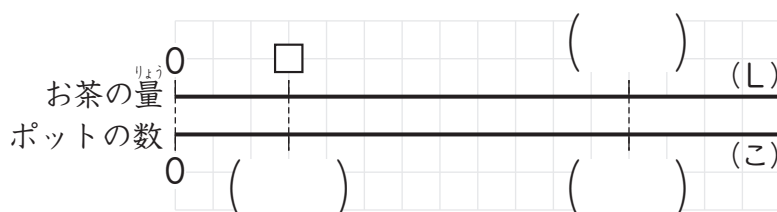
小数と整数のかけ算, わり算 5-①		月	日
組 名前		点	

- 1 4.8L のお茶があります。

教科書
p.73~75

このお茶を4 このポットに等分すると、1 こ分は何 L になりますか。

- ① 下の数直線の () にあてはまる数を書きましょう。(30点)



- ② 答えを^{もと}求める式を書きましょう。(10点)

式

- ③ 答えの求め方を考えて、□にあてはまる数を書きましょう。(20点)

$$4.8 \div 4 = \square$$

↓ 10 倍

$$\square \div 4 = \square$$

- ④ 答えは何 L ですか。(10点)

- 2 計算しましょう。(30点)

教科書 p.75

① $7.8 \div 6$

② $5.8 \div 2$

③ $26.5 \div 5$

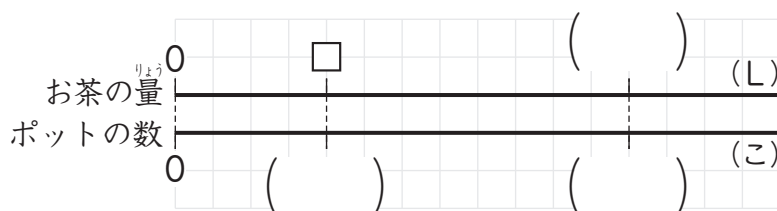
▶▶▶	小数と整数のかけ算，わり算 5-③	月	日
組	名前	点	

- 1 2.7L のお茶があります。

教科書
p.73~75

このお茶を 3 このポットに等分すると，1 こ分は
何 L になりますか。

- ① 下の数直線の () にあてはまる数を書きましょう。(30 点)



- ② 答えを^{もと}求める式を書きましょう。(10 点)

式

- ③ 答えの求め方を考えて，□にあてはまる数を書きましょう。(20 点)

$$\begin{array}{l}
 2.7 \div 3 = \square \\
 \downarrow 10 \text{ 倍} \\
 \square \div 3 = \square
 \end{array}$$

- ④ 答えは何 L ですか。(10 点)

- 2 計算しましょう。(30 点)

教科書 p.75

① $85.4 \div 7$

② $5.4 \div 2$

③ $24.5 \div 5$

小数と整数のかけ算, わり算 6-① 月 日	
組 名前	点

Ⅰ $5.6 \div 7$ の計算のしかたを考えます。 (20点)

教科書 p.76

① 商は何の位くらいからたちますか。

② 筆算をしましょう。

$$7 \overline{) 5.6}$$

- (1) 5.6 の整数部分の 5 は 7 より小さい。
 (2) 商の一の位に 0 を書き, 小数点をうってから計算する。

Ⅱ 計算をしましょう。 (20点)

教科書 p.76

① $3.5 \div 5$

② $5.4 \div 9$

Ⅲ 計算をしましょう。 (60点)

教科書 p.76

① $75.9 \div 23$

② $92.8 \div 32$

③ $82.5 \div 25$

④ $88.4 \div 17$

⑤ $16.8 \div 21$

⑥ $169.2 \div 47$

 小数と整数のかけ算, わり算 6-②		月	日
組 名前		点	

□ 1 $5.4 \div 6$ の計算のしかたを考えます。 (20 点)

教科書 p.76

① 商は何の位くらいからたちますか。

② 筆算をしましょう。

$$6 \overline{) 5.4}$$

- (1) 5.4 の整数部分の 5 は 6 より小さい。
 (2) 商の一の位に 0 を書き, 小数点をうってから計算する。

□ 2 計算をしましょう。 (20 点)

教科書 p.76

① $3.6 \div 9$

② $4.8 \div 8$

□ 3 計算をしましょう。 (60 点)

教科書 p.76

① $78.2 \div 23$

② $46.8 \div 18$

③ $54.4 \div 16$

④ $8.4 \div 14$

⑤ $124.2 \div 54$

⑥ $241.8 \div 39$

 小数と整数のかけ算, わり算 6-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ $3.2 \div 4$ の計算のしかたを考えます。 (20点)

教科書 p.76

① 商は何の位くらいからたちますか。

② 筆算をしましょう。

$$4 \overline{) 3.2}$$

- (1) 3.2 の整数部分の 3 は 4 より小さい。
 (2) 商の一の位に 0 を書き, 小数点をうってから計算する。

Ⅱ 計算をしましょう。 (20点)

教科書 p.76

① $4.8 \div 6$ ② $0.9 \div 3$

Ⅲ 計算をしましょう。 (60点)

教科書 p.76

① $80.5 \div 23$ ② $48.6 \div 18$ ③ $99.2 \div 32$

④ $9.8 \div 14$ ⑤ $129.6 \div 54$ ⑥ $245.7 \div 39$

▶ 小数と整数のかけ算, わり算 7-① 月 日	
組 名前	点

Ⅰ 計算をしましょう。 (50点)

教科書 p.77

① $8.97 \div 3$ ② $7.72 \div 4$ ③ $4.83 \div 7$

④ $24.25 \div 5$ ⑤ $78.72 \div 32$

Ⅱ 計算をしましょう。 (50点)

教科書 p.77

① $9.894 \div 34$ ② $6.426 \div 27$ ③ $1.812 \div 6$

④ $0.126 \div 7$ ⑤ $2.788 \div 41$

 小数と整数のかけ算, わり算 7-②		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。 (50点)

教科書 p.77

① $8.67 \div 3$

② $6.52 \div 4$

③ $7.59 \div 3$

④ $15.84 \div 6$

⑤ $54.99 \div 13$

Ⅱ 計算をしましょう。 (50点)

教科書 p.77

① $9.826 \div 34$

② $6.399 \div 27$

③ $8.763 \div 3$

④ $5.859 \div 31$

⑤ $0.096 \div 12$

 小数と整数のかけ算, わり算 7-③		月	日
組 名前		点	

□1 計算をしましょう。 (50点)

教科書 p.77

① $4.97 \div 7$ ② $6.64 \div 4$ ③ $0.48 \div 8$

④ $60.15 \div 5$ ⑤ $7.82 \div 17$

□2 計算をしましょう。 (50点)

教科書 p.77

① $9.792 \div 34$ ② $6.453 \div 27$ ③ $0.133 \div 7$

④ $5.921 \div 31$ ⑤ $0.084 \div 12$

▶ 小数と整数のかけ算, わり算 8-① 月 日	
組 名前	点

① 3.4 L のジュースを 5 人で等分します。

← 教科書 p.78

1 人分は何 L になりますか。 (式 10 点, 答 10 点)

式

答え _____

② わりきれるまで計算しましょう。 (80 点)

← 教科書 p.78

① $15 \div 4$

② $3.6 \div 8$

③ $3.7 \div 5$

④ $12.9 \div 6$

⑤ $33.87 \div 5$

⑥ $0.51 \div 15$

⑦ $13 \div 8$

⑧ $7 \div 25$

▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 8-② 月 日	
組 名前	点

① 3.2L のジュースを 5 人で等分します。

← 教科書 p.78

1 人分は何 L になりますか。 (式 10 点, 答 10 点)

式

答え_____

② わりきれるまで計算しましょう。 (80 点)

← 教科書 p.78

① $13 \div 4$

② $2.8 \div 8$

③ $7.4 \div 5$

④ $38.7 \div 18$

⑤ $1.38 \div 4$

⑥ $0.36 \div 15$

⑦ $14 \div 8$

⑧ $3 \div 25$

 小数と整数のかけ算, わり算 8-③		月	日
組 名前		点	

① 1.6L のジュースを 5 人で等分します。

← 教科書 p.78

1 人分は何 L になりますか。 (式 10 点, 答 10 点)

式

答え_____

② わりきれるまで計算しましょう。 (80 点)

← 教科書 p.78

① $26 \div 8$

② $1.4 \div 4$

③ $3.3 \div 25$

④ $8.4 \div 5$

⑤ $33.92 \div 5$

⑥ $0.72 \div 15$

⑦ $12 \div 8$

⑧ $14 \div 16$

小数と整数のかけ算, わり算 9-①		月	日
組 名前		点	

- ① 8m のリボンを 6 等分します。

教科書 p.79

1 本分の長さは約何 m になりますか。

商は四捨五入して, $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。

(式 10 点, 答 10 点)

式

答え _____

- ② 5.3L のジュースを 6 人で等分します。

教科書 p.79

1 人分は約何 L になりますか。

商は四捨五入して, $\frac{1}{100}$ の位までのがい数で求めましょう。

(式 10 点, 答 10 点)

式

答え _____

- ③ 商は四捨五入して, $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。 (60 点)

教科書 p.79

① $11 \div 9$

② $10 \div 7$

③ $5.2 \div 6$

④ $12 \div 21$

⑤ $8.1 \div 22$

⑥ $33.7 \div 18$

小数と整数のかけ算，わり算 9-②		月	日
組 名前		点	

- ① 8m のリボンを 3 等分します。

教科書 p.79

1 本分の長さは約何 m になりますか。

商は四捨五入して， $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。

(式 10 点，答 10 点)

式

答え _____

- ② 2.5L のジュースを 9 人で等分します。

教科書 p.79

1 人分は約何 L になりますか。

商は四捨五入して， $\frac{1}{100}$ の位までのがい数で求めましょう。

(式 10 点，答 10 点)

式

答え _____

- ③ 商は四捨五入して， $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。(60 点)

教科書 p.79

① $7 \div 3$

② $8.2 \div 7$

③ $13 \div 31$

④ $1 \div 11$

⑤ $5.9 \div 22$

⑥ $28.6 \div 17$

小数と整数のかけ算, わり算 9-③		月	日
組 名前		点	

- ① 7m のリボンを 6 等分します。

教科書 p.79

1 本分の長さは約何 m になりますか。

商は四捨五入して, $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。

(式 10 点, 答 10 点)

式

答え _____

- ② 2.8L のジュースを 6 人で等分します。

教科書 p.79

1 人分は約何 L になりますか。

商は四捨五入して, $\frac{1}{100}$ の位までのがい数で求めましょう。

(式 10 点, 答 10 点)

式

答え _____

- ③ 商は四捨五入して, $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。 (60 点)

教科書 p.79

① $10 \div 3$

② $35.7 \div 8$

③ $26 \div 31$

④ $1 \div 13$

⑤ $8.1 \div 33$

⑥ $57.2 \div 34$

小数と整数のかけ算, わり算 10-①		月	日
組 名前		点	

- ① 長さが 25.9cm のテープがあります。

教科書 p.80

このテープを 4cm ずつ切ると, 4cm のテープは何本できて, 何 cm あまりますか。

- ① 式に表して, 答えを求めましょう。(式 15 点, 答 15 点)

式

答え _____

- ② 答えのたしかめをしましょう。(10 点)

- ② 長さが 84.5cm のひもがあります。

教科書 p.80

このひもを 7cm ずつ切ると, 7cm のひもは何本できて, 何 cm あまりますか。

- ① 式に表して, 答えを求めましょう。(式 15 点, 答 15 点)

式

答え _____

- ② 答えのたしかめをしましょう。(10 点)

- ③ 商は $\frac{1}{10}$ の位^{くらい}まで求めて, あまりも求めましょう。(20 点)

教科書 p.80

① $4.3 \div 6$

② $79.1 \div 6$

 小数と整数のかけ算, わり算 10-②		月	日
組 名前		点	

- ① 長さが 17.5cm のテープがあります。

← 教科書 p.80

このテープを 3cm ずつ切ると, 3cm のテープは何本できて, 何 cm あまりますか。

- ① 式に表して, 答えを求めましょう。 (式 15 点, 答 15 点)

式

答え _____

- ② 答えのたしかめをしましょう。 (10 点)

- ② 長さが 81.6cm のひもがあります。

← 教科書 p.80

このひもを 6cm ずつ切ると, 6cm のひもは何本できて, 何 cm あまりますか。

- ① 式に表して, 答えを求めましょう。 (式 15 点, 答 15 点)

式

答え _____

- ② 答えのたしかめをしましょう。 (10 点)

- ③ 商は $\frac{1}{10}$ の位^{くらい}まで求めて, あまりも求めましょう。 (20 点)

← 教科書 p.80

① $16.5 \div 7$

② $39.8 \div 14$

 小数と整数のかけ算, わり算 10-③		月	日
組 名前		点	

- ① 長さが 26.5cm のテープがあります。

← 教科書 p.80

このテープを 3cm ずつ切ると, 3cm のテープは何本できて, 何 cm あまりますか。

- ① 式に表して, 答えを求めましょう。 (式 15 点, 答 15 点)

式

答え _____

- ② 答えのたしかめをしましょう。 (10 点)

- ② 長さが 89.9cm のひもがあります。

← 教科書 p.80

このひもを 7cm ずつ切ると, 7cm のひもは何本できて, 何 cm あまりますか。

- ① 式に表して, 答えを求めましょう。 (式 15 点, 答 15 点)

式

答え _____

- ② 答えのたしかめをしましょう。 (10 点)

- ③ 商は $\frac{1}{10}$ の位^{くらい}まで求めて, あまりも求めましょう。 (20 点)

← 教科書 p.80

① $17.2 \div 7$

② $38.4 \div 14$

小数と整数のかけ算, わり算 11-①		月	日
組 名前		点	

- ① 長さが 1.6m のつくえを 6 こつなげると,
はしからはしまでの長さは何 m になりますか。 (式 15 点, 答 10 点)
- 式

教科書
p.71~72

答え_____

- ② 4.8L のお茶があります。
このお茶を 5 このポットに等分すると, 1 こ分は
何 L になりますか。 (式 15 点, 答 10 点)
- 式

教科書
p.73~75

答え_____

- ③ 7m のリボンを 3 等分します。
1 本分の長さは約何 ^{やく}m になりますか。
商は四捨五入^{ししゃごにゅう}して, $\frac{1}{10}$ の位までの^{もと}がい数で求めましょう。
(式 15 点, 答 10 点)

教科書 p.79

式

答え_____

- ④ 1 こ 0.482kg のかんづめを 35 こ買いました。
全体の重さは何 kg ですか。 (式 15 点, 答 10 点)
- 式

教科書 p.72

答え_____

 小数と整数のかけ算, わり算 11-②		月	日
組 名前		点	

- ① 長さが 1.24m のつくえを 8 こつなげると,
はしからはしまでの長さは何 m になりますか。 (式 15 点, 答 10 点)
- 式

教科書
p.71~72

答え_____

- ② 3.6L のお茶があります。
このお茶を 3 このポットに等分すると, 1 こ分は
何 L になりますか。 (式 15 点, 答 10 点)
- 式

教科書
p.73~75

答え_____

- ③ 8m のリボンを 3 等分します。
1 本分の長さは約何 m になりますか。
商は四捨五入して, $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。
(式 15 点, 答 10 点)

教科書 p.79

式

答え_____

- ④ 1 こ 0.348kg のかんづめを 27 こ買いました。
全体の重さは何 kg ですか。 (式 15 点, 答 10 点)
- 式

教科書 p.72

答え_____

 小数と整数のかけ算, わり算 11-③		月	日
組 名前		点	

- ① 長さが 1.25m のつくえを 7 こつなげると,
はしからはしまでの長さは何 m になりますか。 (式 15 点, 答 10 点)
- 式

教科書
p.71~72

答え_____

- ② 2.4L のお茶があります。
このお茶を 5 このポットに等分すると, 1 こ分は
何 L になりますか。 (式 15 点, 答 10 点)
- 式

教科書
p.73~75

答え_____

- ③ 9m のリボンを 7 等分します。
1 本分の長さは約何 m になりますか。
商は四捨五入して, $\frac{1}{10}$ の位までのが ^{もと}い数で求めましょう。
(式 15 点, 答 10 点)

教科書 p.79

式

答え_____

- ④ 1 こ 0.485kg のかんづめを 28 こ買いました。
全体の重さは何 kg ですか。 (式 15 点, 答 10 点)
- 式

教科書 p.72

答え_____

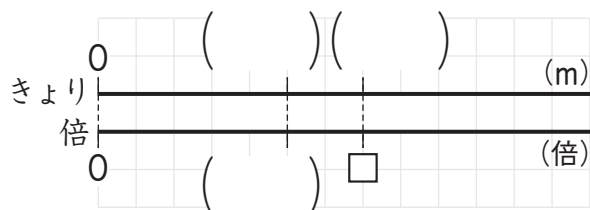
小数と整数のかけ算, わり算 12-①		月	日
組 名前		点	

- ① 運動会の徒競走^{ときょうそう}で走るきよりは、4年生が70mで、
1年生は50mです。

教科書 p.81

4年生が走るきよりは、1年生が走るきよりの何倍ですか。

- ① 下の数直線の () にあてはまる数を書きましょう。(30点)



- ② 式に表して、答えを求めましょう。(式10点, 答10点)

式

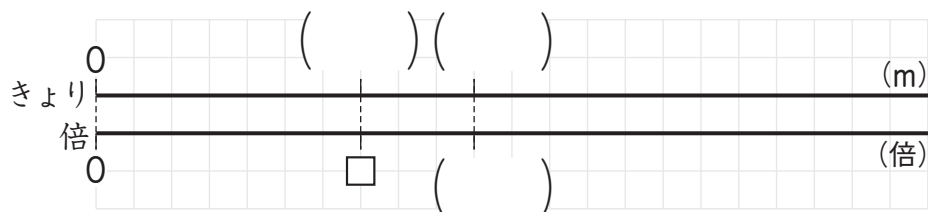
答え_____

- ② 運動会の徒競走で走るきよりは、4年生が70mで、
6年生は100mです。

教科書 p.82

4年生が走るきよりは、6年生が走るきよりの何倍ですか。

- ① 下の数直線の () にあてはまる数を書きましょう。(30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_____

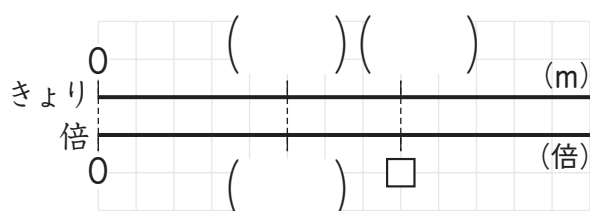
小数と整数のかけ算, わり算 12-② 月 日	
組 名前	点

- ① 運動会の徒競走^{ときょうそう}で走るきよりは、4年生が80mで、
1年生は50mです。

教科書 p.81

4年生が走るきよりは、1年生が走るきよりの何倍ですか。

- ① 下の数直線の () にあてはまる数を書きましょう。(30点)



- ② 式に表して、答えを求めましょう。(式10点, 答10点)

式

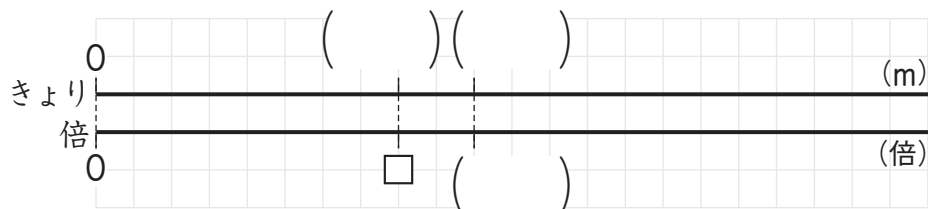
答え_____

- ② 運動会の徒競走で走るきよりは、4年生が80mで、
6年生は100mです。

教科書 p.82

4年生が走るきよりは、6年生が走るきよりの何倍ですか。

- ① 下の数直線の () にあてはまる数を書きましょう。(30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_____

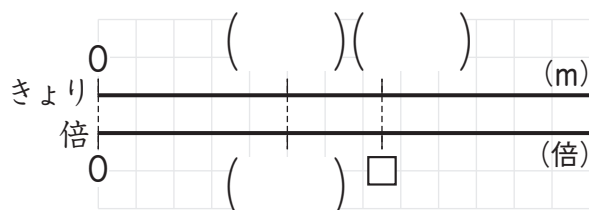
▶▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 12-③		月	日
組 名前		点	

- ① 運動会の徒競走^{ときょうそう}で走るきよりは, 4年生が75mで,
1年生は50mです。

教科書 p.81

4年生が走るきよりは, 1年生が走るきよりの何倍ですか。

- ① 右の数直線の () にあてはまる数を書きましょう。(30点)



- ② 式に表して, 答えを求めましょう。(式10点, 答10点)

式

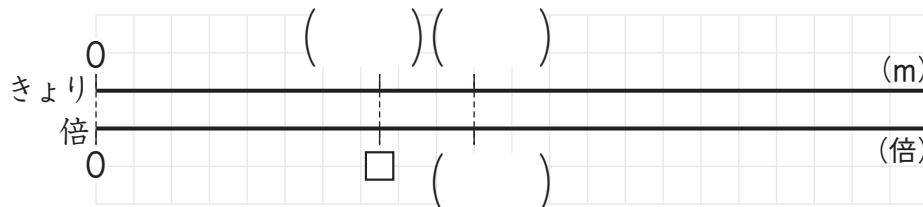
答え_____

- ② 運動会の徒競走で走るきよりは, 4年生が75mで,
6年生は100mです。

教科書 p.82

4年生が走るきよりは, 6年生が走るきよりの何倍ですか。

- ① 下の数直線の () にあてはまる数を書きましょう。(30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_____