

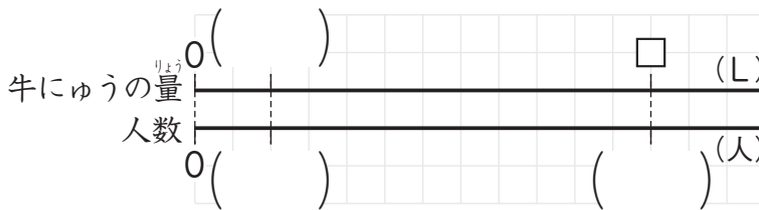
小数と整数のかけ算, わり算 1-①		月	日
組	名前	点	

- ① シャーベットを1人分作るのに, 0.3L の牛にゆうを
使います。

教科書
p.73~75

6人分作るには, 何L の牛にゆうを使いますか。

- 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)

$$\begin{array}{l}
 0.3 \times 6 = \square \\
 \downarrow 10 \text{ 倍} \\
 3 \times 6 = \square
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

- 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.75

① 0.2×7

② 0.4×9

③ 0.3×5

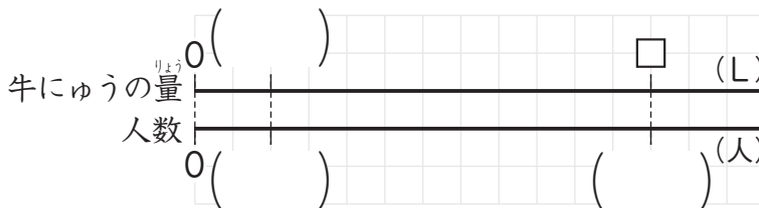
▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 1-②		月	日
組	名前	点	

- ① シャーベットを1人分作るのに, 0.2L の牛にゆうを
使います。

教科書
p.73~75

6人分作るには, 何L の牛にゆうを使いますか。

- 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)

$$\begin{array}{l}
 0.2 \times 6 = \square \\
 \downarrow 10 \text{ 倍} \\
 2 \times 6 = \square
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

- 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.75

① 0.3×6

② 0.7×4

③ 0.4×3

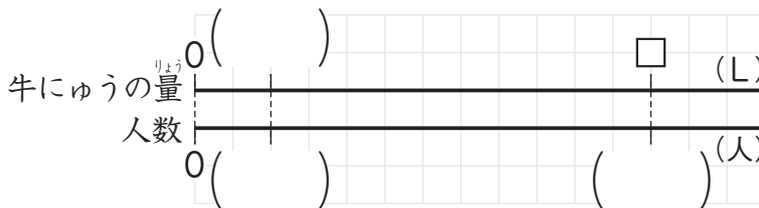
▶▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 1-③		月	日
組	名前	点	

- ① シャーベットの1人分作るのに, 0.4L の牛にゅうを使います。

教科書
p.73~75

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)

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

- 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.75

① 0.3×8

② 0.5×5

③ 0.4×7

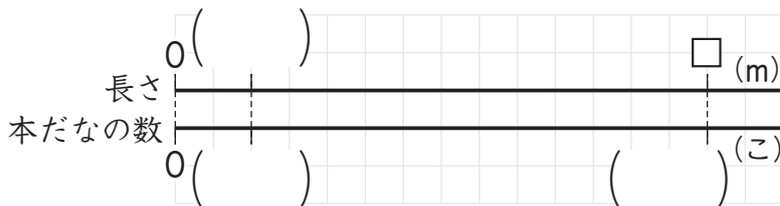
小数と整数のかけ算, わり算 2-①		月	日
組	名前	点	

- ① はばが 1.4m の本だながすきまなく横に 7 こならんでいます。

教科書
p.75~76

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 (×) こ

㉟ 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.76~77

① 3.9×2

② 38.8×4

③ 18.4×7

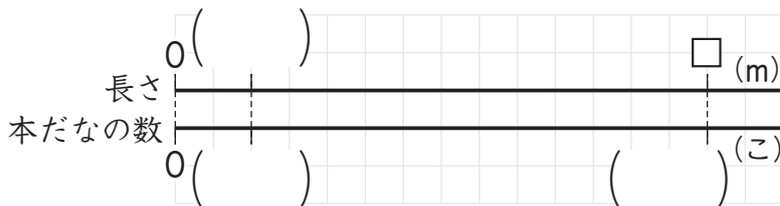
▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 2-②		月	日
組	名前	点	

- 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.75~76

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。

$$1.2 \times 7$$

↓

0.1 が (×) こ

- ㉟ かけられる数を 10 倍して考える。

$$1.2 \times 7 = \text{□}$$

↓

倍 ↓ $12 \times 7 = \text{□}$

□
□

- 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.76~77

① 4.3×3

② 21.8×3

③ 12.6×3

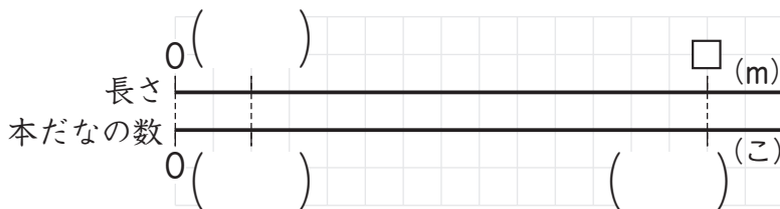
▶▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 2-③		月	日
組	名前	点	

- 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.75~76

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 (×) こ

- ㉟ かけられる数を 10 倍して考える。

$$1.3 \times 7 = \text{□}$$

↓

倍 ↓ $13 \times 7 = \text{□}$

□
□

- 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.76~77

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.77

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.77~78

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,

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)

教科書
p.77~78

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.77

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.77~78

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.77~78

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.77

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.77~78

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,

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)

教科書
p.77~78

式

答え _____

▶ 小数と整数のかけ算, わり算 4-①		月	日
組 名前		点	

① 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.78

① 2.64×5

② 2.75×4

③ 0.45×4

④ 3.2×5

② 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.78

① 0.047×15

② 0.041×23

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.78

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.78

① 0.034×17

② 0.057×3

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	

□1 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.78

① 1.35×6

② 2.48×5

③ 0.45×6

④ 1.25×8

□2 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.78

① 0.073×26

② 0.064×37

③ 0.036×5

④ 0.825×36

⑤ 0.084×5

⑥ 3.153×11

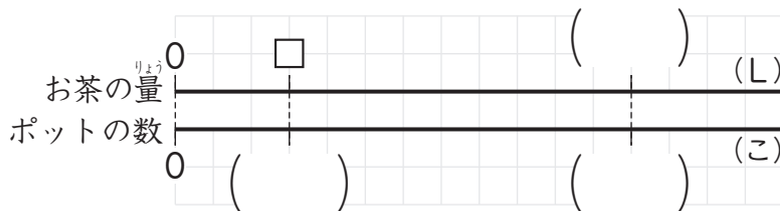
小数と整数のかけ算, わり算 5-①		月	日
組	名前	点	

① 4.8Lのお茶があります。

教科書
p.79~81

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.81

① $7.8 \div 6$

② $5.8 \div 2$

③ $26.5 \div 5$

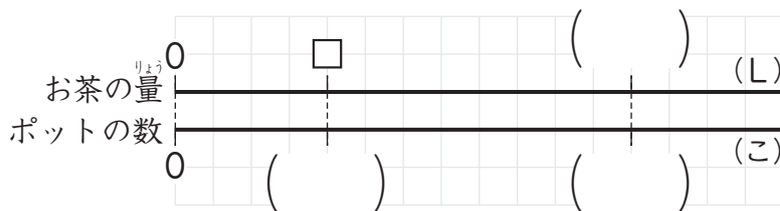
小数と整数のかけ算, わり算 5-② 月 日	
組 名前	点

① 3.6Lのお茶があります。

教科書
p.79~81

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)

$$\begin{array}{l}
 3.6 \div 3 = \square \\
 \downarrow 10 \text{ 倍} \\
 \square \div 3 = \square
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{c}
 \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

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.81

① $13.6 \div 4$

② $5.6 \div 2$

③ $23.5 \div 5$

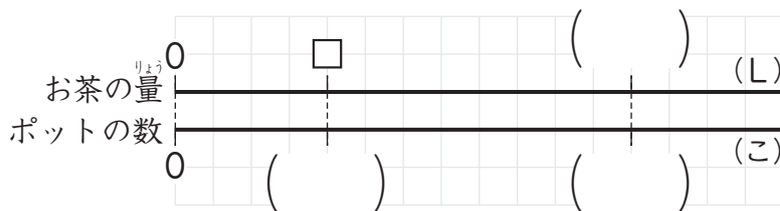
▶▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 5-③		月	日
組 名前		点	

① 2.7Lのお茶があります。

教科書
p.79~81

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)

$$2.7 \div 3 = \square$$

↓ 10倍

$$\square \div 3 = \square$$

□
□

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.81

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

① 15.6m のロープを 4 等分します。

← 教科書 p.81

1 本分は何 m になりますか。

① 答えを^{もと}求める式を書きましょう。(5点)

式

② 筆算のしかたを考えます。

商は何の^{くらい}位からたちますか。(5点)

③ 筆算をしましょう。(15点)

$$4 \overline{)15.6}$$

② 計算をしましょう。(30点)

← 教科書 p.81

① $17.4 \div 3$ ② $19.2 \div 6$

③ 計算をしましょう。(45点)

← 教科書 p.81

① $23.4 \div 6$ ② $97.6 \div 8$ ③ $13.8 \div 3$

 小数と整数のかけ算, わり算 6-②		月	日
組	名前	点	

① 13.6m のロープを 4 等分します。

教科書 p.81

1 本分は何 m になりますか。

① 答えを^{もと}求める式を書きましょう。(5点)

式

② 筆算のしかたを考えます。

商は何の^{くらい}位からたちますか。(5点)

③ 筆算をしましょう。(15点)

$$4 \overline{)13.6}$$

② 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.81

① $8.5 \div 5$

② $23.5 \div 5$

③ 計算をしましょう。(45点)

教科書 p.81

① $11.4 \div 6$

② $85.4 \div 7$

③ $12.8 \div 4$

▶▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 6-③		月	日
組	名前	点	

① 14.4m のロープを 4 等分します。

教科書 p.81

1 本分は何 m になりますか。

① 答えを^{もと}求める式を書きましょう。(5点)

式

② 筆算のしかたを考えます。

商は何の^{くらい}位からたちますか。(5点)

③ 筆算をしましょう。(15点)

$$4 \overline{) 14.4}$$

② 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.81

① $16.5 \div 5$ ② $37.2 \div 4$

③ 計算をしましょう。(45点)

教科書 p.81

① $15.6 \div 2$ ② $23.5 \div 5$ ③ $85.4 \div 7$

小数と整数のかけ算, わり算 7-① 月 日	
組 名前	点

① $5.6 \div 7$ の計算のしかたを考えます。 (20点)

教科書 p.82

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。

② 計算をしましょう。 (20点)

教科書 p.82

① $3.5 \div 5$

② $5.4 \div 9$

③ 計算をしましょう。 (60点)

教科書 p.82

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 7-②		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.82

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.82

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.82

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 7-③		月	日
組 名前		点	

□1 3.2 ÷ 4 の計算のしかたを考えます。(20点)

教科書 p.82

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。

□2 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.82

① $4.8 \div 6$

② $0.9 \div 3$

□3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.82

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 8-①		月	日
組 名前		点	

□1 計算をしましょう。(50点)

教科書 p.83

① $8.97 \div 3$

② $7.72 \div 4$

③ $4.83 \div 7$

④ $24.25 \div 5$

⑤ $78.72 \div 32$

□2 計算をしましょう。(50点)

教科書 p.83

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 8-②		月	日
組 名前		点	

① 計算をしましょう。(50点)

教科書 p.83

① $8.67 \div 3$

② $6.52 \div 4$

③ $7.59 \div 3$

④ $15.84 \div 6$

⑤ $54.99 \div 13$

② 計算をしましょう。(50点)

教科書 p.83

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 8-③		月	日
組 名前		点	

① 計算をしましょう。(50点)

教科書 p.83

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.83

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 9-① 月 日	
組 名前	点

① 3.4L のジュースを 5 人で等分します。

← 教科書 p.84

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.84

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 9-②		月	日
組	名前	点	

① 2.6L のジュースを 4 人で等分します。

← 教科書 p.84

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.84

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 9-③		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.84

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.84

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 $14 \div 16$

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.85

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.85

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 10-② 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.85

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.85

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 10-③		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.85

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.85

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 11-①		月	日
組	名前	点	

① 長さが7.4cmのテープがあります。

←教科書 p.86

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84.5cmのひもがあります。

←教科書 p.86

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.86

① $4.3 \div 6$

② $79.1 \div 6$

小数と整数のかけ算, わり算 11-② 月 日	
組 名前	点

① 長さが 8.5cm のテープがあります。

← 教科書 p.86

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.86

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.86

① $8.2 \div 7$

② $39.8 \div 14$

▶▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 11-③		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.86

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.86

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.86

① $9.2 \div 7$

② $38.4 \div 14$

小数と整数のかけ算, わり算 12-① 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)

教科書
p.77~78

式

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)

教科書
p.79~81

式

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 ^{ししゃごにゆう} 四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ 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.85

式

答え _____

- ④ 1 こ 0.057kg 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)

教科書 p.78

式

答え _____

 小数と整数のかけ算, わり算 12-②		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.77~78

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.79~81

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.85

式

答え _____

- ④ 1 こ 0.034kg のかんづめを 17 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.78

答え _____

▶▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 12-③		月	日
組	名前	点	

- ① 長さが 1.25m のつくえを 7 つつなげると、
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)

教科書
p.77~78

式

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)

教科書
p.79~81

式

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、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。
(式 15 点, 答 10 点)

教科書 p.85

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)

教科書 p.78

式

答え_____

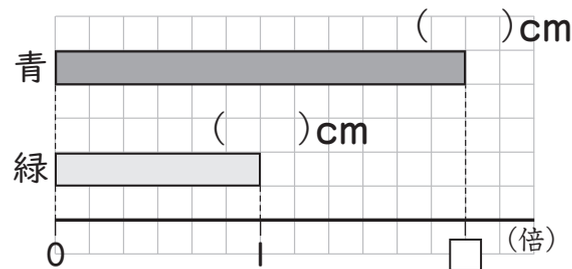
小数と整数のかけ算, わり算 13-①		月	日
組 名前		点	

① 次のようなりボンの長さをくらべます。

教科書
p.87～89

赤 150cm 青 120cm 緑 60cm

① 図の () にあてはまる数を書きましょう。(10点)



② 青のริボンの長さは, 緑のริボンの長さの何倍ですか。(式10点, 答10点)

式 ÷ = 答え _____

③ 赤のริボンの長さは, 緑のริボンの長さの何倍ですか。(式10点, 答10点)

式 _____ 答え _____

④ 緑のริボンの長さは, 青のริボンの長さの何倍ですか。(式10点, 答10点)

式 _____ 答え _____

⑤ 次の□にあてはまる数を書きましょう。(10点)

緑のริボンの長さ 60cm を 1 とみたとき,

青のริボンの長さ 120cm は 倍で,

赤のริボンの長さ 150cm は 倍です。

② あきらさんの体重は 38kg で, 弟の体重は 19kg です。

教科書 p.89

弟の体重は, あきらさんの体重の何倍ですか。(式10点, 答10点)

式 _____ 答え _____

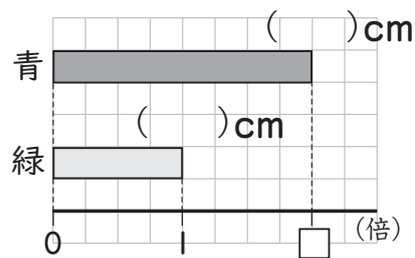
小数と整数のかけ算，わり算 13-②		月	日
組	名前	点	

① 次のようなりボンの長さをくらべます。

教科書 p.87

赤 100cm 青 80cm 緑 40cm

① 図の () にあてはまる数を書きましょう。(10点)



② 青のりボンの長さは，緑のりボンの長さの何倍ですか。(式10点，答10点)

式 ÷ = 答え _____

③ 赤のりボンの長さは，緑のりボンの長さの何倍ですか。(式10点，答10点)

式 _____ 答え _____

④ 緑のりボンの長さは，青のりボンの長さの何倍ですか。(式10点，答10点)

式 _____ 答え _____

⑤ 次の□にあてはまる数を書きましょう。(10点)

緑のりボンの長さ 40cm を 1 とみたとき，
 青のりボンの長さ 80cm は 倍で，
 赤のりボンの長さ 100cm は 倍です。

② まことさんの体重は 35kg で，弟の体重は 21kg です。

教科書 p.89

弟の体重は，まことさんの体重の何倍ですか。(式10点，答10点)

式 _____ 答え _____

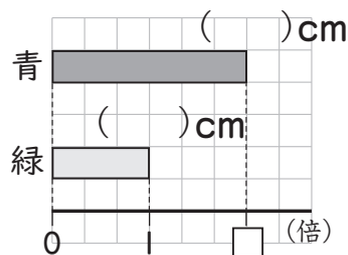
▶▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 13-③		月	日
組 名前		点	

① 次のようなりボンの長さをくらべます。

教科書 p.87

赤 75cm 青 60cm 緑 30cm

① 図の () にあてはまる数を書きましょう。(10点)



② 青のりボンの長さは、緑のりボンの長さの何倍ですか。(式10点, 答10点)

式 ÷ = 答え _____

③ 赤のりボンの長さは、緑のりボンの長さの何倍ですか。(式10点, 答10点)

式 _____ 答え _____

④ 緑のりボンの長さは、青のりボンの長さの何倍ですか。(式10点, 答10点)

式 _____ 答え _____

⑤ 次の□にあてはまる数を書きましょう。(10点)

緑のりボンの長さ 30cm を 1 とみたとき,
 青のりボンの長さ 60cm は 倍で,
 赤のりボンの長さ 75cm は 倍です。

② あきらさんの体重は 42kg で、お父さんの体重は 60kg です。教科書 p.89

お父さんの体重は、あきらさんの体重の何倍ですか。(式10点, 答10点)

式 _____ 答え _____