

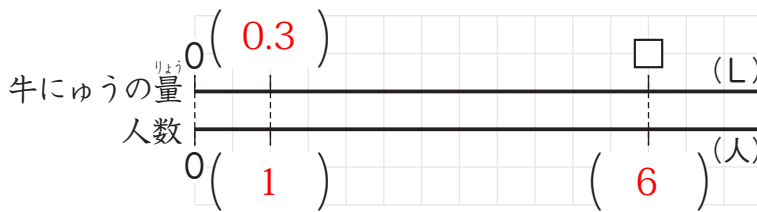
小数と整数のかけ算, わり算 1-①		月	日
組	名前	点	

- ① シャーベットの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 0.3×6

- 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)

$$0.3 \times 6 = \boxed{1.8}$$

↓ 10倍

$$3 \times 6 = \boxed{18}$$

1

10

- ④ 答えは何Lですか。(10点)

$1.8L$

- ② 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.75

- ① $0.2 \times 7 = 1.4$ ② $0.4 \times 9 = 3.6$ ③ $0.3 \times 5 = 1.5$

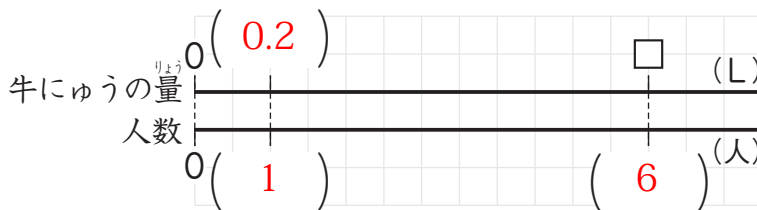
小数と整数のかけ算, わり算 1-②		月	日
組	名前	点	

- 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 0.2×6

- 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)

$$0.2 \times 6 = \boxed{1.2}$$

$$\downarrow 10 \text{ 倍}$$

$$2 \times 6 = \boxed{12}$$

1

10

- ④ 答えは何L ですか。(10点)

1.2L

- ② 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.75

- ① $0.3 \times 6 = 1.8$ ② $0.7 \times 4 = 2.8$ ③ $0.4 \times 3 = 1.2$

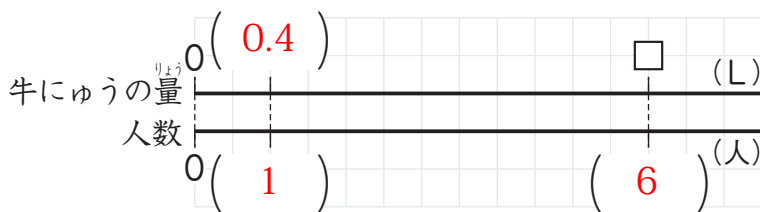
小数と整数のかけ算, わり算 1-③		月	日
組	名前	点	

- 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 0.4×6

- 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)

$$0.4 \times 6 = \boxed{2.4}$$

↓ 10倍

$$4 \times 6 = \boxed{24}$$

1
10

- ④ 答えは何L ですか。(10点)

$2.4L$

- ② 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.75

- ① $0.3 \times 8 = 2.4$ ② $0.5 \times 5 = 2.5$ ③ $0.4 \times 7 = 2.8$

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

$$1.4 \times 7$$

- 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 (14×7) こ

- ㉟ かけられる数を 10 倍して考える。

$$1.4 \times 7 = 9.8$$

↓

10 倍 ↓ $14 \times 7 = 98$

$\frac{1}{10}$

- ④ 答えは何 m ですか。(10点)

$$9.8\text{m}$$

- ② 計算をしましょう。(30点)

教科書
p.76~77

- ① $3.9 \times 2 = 7.8$ ② $38.8 \times 4 = 155.2$ ③ $18.4 \times 7 = 128.8$

▶▶ 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

$$1.2 \times 7$$

- 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 (12×7) こ

- ㉟ かけられる数を 10 倍して考える。

$$1.2 \times 7 = 8.4$$

↓

10 倍 ↓ $12 \times 7 = 84$

$\frac{1}{10}$

- ④ 答えは何 m ですか。(10点)

$$8.4\text{m}$$

- ② 計算をしましょう。(30点)

教科書
p.76~77

- ① $4.3 \times 3 = 12.9$ ② $21.8 \times 3 = 65.4$ ③ $12.6 \times 3 = 37.8$

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

$$1.3 \times 7$$

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 (13×7) こ

㉞ かけられる数を 10 倍して考える。

$$1.3 \times 7 = 9.1$$

↓

10 倍 ↓

$$13 \times 7 = 91$$

$\frac{1}{10}$

④ 答えは何 m ですか。(10点)

$$9.1\text{m}$$

② 計算をしましょう。(30点)

教科書
p.76~77

① $8.6 \times 6 = 51.6$ ② $32.4 \times 6 = 194.4$ ③ $18.4 \times 6 = 110.4$

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 $4.8 \times 29 = 139.2$ ② $7.6 \times 23 = 174.8$ ③ $6.4 \times 26 = 166.4$

④ $0.7 \times 83 = 58.1$

② 計算をしましょう。(40点)

教科書
p.77~78

① 4.18×6
 $= 25.08$

② 0.78×3
 $= 2.34$

③ 2.06×23
 $= 47.38$

④ 0.85×47
 $= 39.95$

③ 長さ 1.24m のつくえを 9 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 $1.24 \times 9 = 11.16$

答え 11.16m

▶▶ 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 $2.7 \times 32 = 86.4$ ② $5.3 \times 14 = 74.2$ ③ $8.6 \times 69 = 593.4$

④ $0.6 \times 34 = 20.4$

□2 計算をしましょう。(40点)

教科書
p.77~78

① $2.34 \times 71 = 166.14$ ② $1.36 \times 7 = 9.52$ ③ $0.78 \times 4 = 3.12$

④ $0.86 \times 48 = 41.28$

□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 $1.24 \times 8 = 9.92$

答え 9.92m

▶▶▶ 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 $2.7 \times 29 = 78.3$ ② $5.9 \times 48 = 283.2$ ③ $6.2 \times 46 = 285.2$

④ $0.8 \times 34 = 27.2$

② 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.77~78

① $2.34 \times 61 = 142.74$ ② $0.76 \times 4 = 3.04$ ③ $3.04 \times 72 = 218.88$

④ $0.96 \times 26 = 24.96$

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 $1.26 \times 6 = 7.56$

答え 7.56m

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 $2.64 \times 5 = 13.2$ ② $2.75 \times 4 = 11$ ③ $0.45 \times 4 = 1.8$

④ $3.2 \times 5 = 16$

② 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.78

① $0.047 \times 15 = 0.705$ ② $0.041 \times 23 = 0.943$ ③ $0.034 \times 5 = 0.17$

④ $0.562 \times 12 = 6.744$ ⑤ $0.926 \times 47 = 43.522$ ⑥ $1.754 \times 25 = 43.85$

▶▶ 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 $1.35 \times 4 = 5.4$ ② $2.46 \times 5 = 12.3$ ③ $2.75 \times 2 = 5.5$

④ $1.25 \times 4 = 5$

□2 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.78

① $0.034 \times 17 = 0.578$ ② $0.057 \times 3 = 0.171$ ③ $0.148 \times 9 = 1.332$

④ $0.024 \times 5 = 0.12$ ⑤ $0.562 \times 13 = 7.306$ ⑥ $1.745 \times 28 = 48.86$

▶▶▶ 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 $1.35 \times 6 = 8.1$ ② $2.48 \times 5 = 12.4$ ③ $0.45 \times 6 = 2.7$

④ $1.25 \times 8 = 10$

□2 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.78

① $0.073 \times 26 = 1.898$ ② $0.064 \times 37 = 2.368$ ③ $0.036 \times 5 = 0.18$

④ $0.825 \times 36 = 29.7$ ⑤ $0.084 \times 5 = 0.42$ ⑥ $3.153 \times 11 = 34.683$

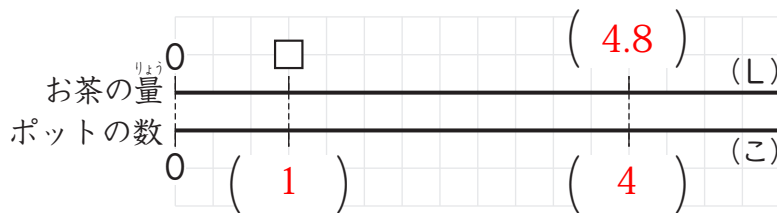
小数と整数のかけ算, わり算 5-①		月	日
組	名前	点	

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

$$4.8 \div 4$$

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)

$$4.8 \div 4 = \boxed{1.2}$$

↓ 10倍

$$\boxed{48} \div 4 = \boxed{12}$$

$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ \hline \boxed{10} \end{array}$

④ 答えは何Lですか。(10点)

1.2L

② 計算しましょう。(30点)

教科書 p.81

① $7.8 \div 6 = 1.3$

② $5.8 \div 2 = 2.9$

③ $26.5 \div 5 = 5.3$

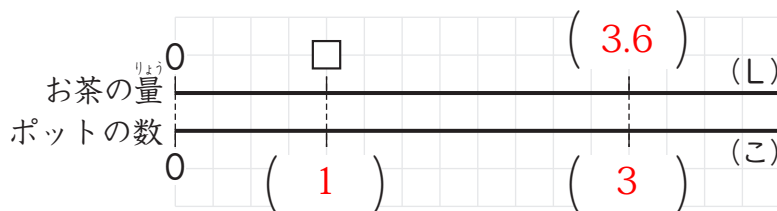
小数と整数のかけ算, わり算 5-② 月 日	
組 名前	点

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

$$3.6 \div 3$$

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)

$$3.6 \div 3 = \boxed{1.2}$$

↓ 10倍

$$\boxed{36} \div 3 = \boxed{12}$$

$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ \hline \boxed{10} \end{array}$

④ 答えは何Lですか。(10点)

$$\boxed{1.2L}$$

② 計算しましょう。(30点)

教科書 p.81

① $13.6 \div 4 = 3.4$

② $5.6 \div 2 = 2.8$

③ $23.5 \div 5 = 4.7$

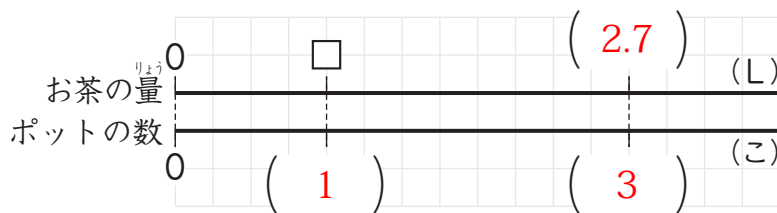
▶▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 5-③		月	日
組	名前	点	

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

$$2.7 \div 3$$

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)

$$2.7 \div 3 = \boxed{0.9}$$

↓ 10倍

$$\boxed{27} \div 3 = \boxed{9}$$

$\frac{\boxed{1}}{\boxed{10}}$

④ 答えは何Lですか。(10点)

$0.9L$

② 計算しましょう。(30点)

教科書 p.81

① $85.4 \div 7 = 12.2$

② $5.4 \div 2 = 2.7$

③ $24.5 \div 5 = 4.9$

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 $15.6 \div 4$

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)

一の位

③ 筆算をしましょう。(15点)

$$\begin{array}{r} 3.9 \\ 4 \overline{) 15.6} \\ \underline{12} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

② 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.81

① $17.4 \div 3$

$= 5.8$

② $19.2 \div 6$

$= 3.2$

③ 計算をしましょう。(45点)

教科書 p.81

① $23.4 \div 6$

$= 3.9$

② $97.6 \div 8$

$= 12.2$

③ $13.8 \div 3$

$= 4.6$

▶▶ 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 $13.6 \div 4$

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)

一の位

③ 筆算をしましょう。(15点)

$$\begin{array}{r} 3.4 \\ 4 \overline{) 13.6} \\ \underline{12} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

② 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.81

① $8.5 \div 5$

$= 1.7$

② $23.5 \div 5$

$= 4.7$

③ 計算をしましょう。(45点)

教科書 p.81

① $11.4 \div 6$

$= 1.9$

② $85.4 \div 7$

$= 12.2$

③ $12.8 \div 4$

$= 3.2$

▶▶▶ 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 $14.4 \div 4$

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)

一の位

③ 筆算をしましょう。(15点)

$$\begin{array}{r} 3.6 \\ 4 \overline{) 14.4} \\ \underline{12} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

② 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.81

① $16.5 \div 5$

$= 3.3$

② $37.2 \div 4$

$= 9.3$

③ 計算をしましょう。(45点)

教科書 p.81

① $15.6 \div 2$

$= 7.8$

② $23.5 \div 5$

$= 4.7$

③ $85.4 \div 7$

$= 12.2$

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。

$\frac{1}{10}$ の位

② 筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 7 \overline{) 5.6} \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

- (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 $3.5 \div 5 = 0.7$ ② $5.4 \div 9 = 0.6$

③ 計算をしましょう。 (60点)

教科書 p.82

① $75.9 \div 23 = 3.3$ ② $92.8 \div 32 = 2.9$ ③ $82.5 \div 25 = 3.3$

④ $88.4 \div 17 = 5.2$ ⑤ $16.8 \div 21 = 0.8$ ⑥ $169.2 \div 47 = 3.6$

 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。

$\frac{1}{10}$ の位

② 筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 6 \overline{) 5.4} \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

- (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 $3.6 \div 9 = 0.4$ ② $4.8 \div 8 = 0.6$

③ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.82

① $78.2 \div 23 = 3.4$ ② $46.8 \div 18 = 2.6$ ③ $54.4 \div 16 = 3.4$

④ $8.4 \div 14 = 0.6$ ⑤ $124.2 \div 54 = 2.3$ ⑥ $241.8 \div 39 = 6.2$

▶▶▶ 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。

$\frac{1}{10}$ の位

② 筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 4 \overline{) 3.2} \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

- (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 $4.8 \div 6 = 0.8$ ② $0.9 \div 3 = 0.3$

□3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.82

① $80.5 \div 23 = 3.5$ ② $48.6 \div 18 = 2.7$ ③ $99.2 \div 32 = 3.1$

④ $9.8 \div 14 = 0.7$ ⑤ $129.6 \div 54 = 2.4$ ⑥ $245.7 \div 39 = 6.3$

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 $8.97 \div 3 = 2.99$ ② $7.72 \div 4 = 1.93$ ③ $4.83 \div 7 = 0.69$

④ $24.25 \div 5 = 4.85$ ⑤ $78.72 \div 32 = 2.46$

② 計算をしましょう。 (50点)

教科書 p.83

① $9.894 \div 34 = 0.291$ ② $6.426 \div 27 = 0.238$ ③ $1.812 \div 6 = 0.302$

④ $0.126 \div 7 = 0.018$ ⑤ $2.788 \div 41 = 0.068$

▶▶ 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 $8.67 \div 3 = 2.89$ ② $6.52 \div 4 = 1.63$ ③ $7.59 \div 3 = 2.53$

④ $15.84 \div 6 = 2.64$ ⑤ $54.99 \div 13 = 4.23$

□2 計算をしましょう。(50点)

教科書 p.83

① $9.826 \div 34 = 0.289$ ② $6.399 \div 27 = 0.237$ ③ $8.763 \div 3 = 2.921$

④ $5.859 \div 31 = 0.189$ ⑤ $0.096 \div 12 = 0.008$

▶▶▶ 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 $4.97 \div 7 = 0.71$ ② $6.64 \div 4 = 1.66$ ③ $0.48 \div 8 = 0.06$

④ $60.15 \div 5$
=12.03

⑤ $7.82 \div 17$
=0.46

□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 $0.133 \div 7$
=0.288 =0.239 =0.019

④ $5.921 \div 31$
=0.191

⑤ $0.084 \div 12$
=0.007

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 $3.4 \div 5 = 0.68$

答え 0.68L

② わりきれるまで計算しましょう。 (80 点)

← 教科書 p.84

① $15 \div 4$
=3.75

② $3.6 \div 8$
=0.45

③ $3.7 \div 5$
=0.74

④ $12.9 \div 6$
=2.15

⑤ $33.87 \div 5$
=6.774

⑥ $0.51 \div 15$
=0.034

⑦ $13 \div 8$
=1.625

⑧ $7 \div 25$
=0.28

▶▶ 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 $2.6 \div 4 = 0.65$

答え 0.65L

② わりきれるまで計算しましょう。 (80 点)

← 教科書 p.84

① $13 \div 4$
=3.25

② $2.8 \div 8$
=0.35

③ $7.4 \div 5$
=1.48

④ $38.7 \div 18$
=2.15

⑤ $1.38 \div 4$
=0.345

⑥ $0.36 \div 15$
=0.024

⑦ $14 \div 8$
=1.75

⑧ $3 \div 25$
=0.12

▶▶▶ 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 $1.6 \div 5 = 0.32$

答え 0.32L

② わりきれぬまで計算しましょう。 (80 点)

教科書 p.84

① $26 \div 8$
=3.25

② $1.4 \div 4$
=0.35

③ $3.3 \div 25$
=0.132

④ $8.4 \div 5$
=1.68

⑤ $33.92 \div 5$
=6.784

⑥ $0.72 \div 15$
=0.048

⑦ $12 \div 8$
=1.5

⑧ $14 \div 16$
=0.875

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)

$$\text{式 } 8 \div 6 = 1.3\bar{3} \dots$$

$$\text{答え } \underline{\text{約}1.3\text{m}}$$

- 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)

$$\text{式 } 5.3 \div 6 = 0.88\bar{3} \dots$$

$$\text{答え } \underline{\text{約}0.88\text{L}}$$

- 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

$$\text{① } 11 \div 9 \\ = 1.2\bar{2} \dots$$

$$\text{② } 10 \div 7 \\ = 1.4\bar{2} \dots$$

$$\text{③ } 5.2 \div 6 \\ = 0.8\bar{6} \dots$$

$$\text{④ } 12 \div 21 \\ = 0.5\bar{7} \dots$$

$$\text{⑤ } 8.1 \div 22 \\ = 0.3\bar{6} \dots$$

$$\text{⑥ } 33.7 \div 18 \\ = 1.8\bar{7} \dots$$

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)

$$\text{式 } 8 \div 3 = 2.\overset{7}{\cancel{6}}\dots$$

答え 約 2.7m

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)

$$\text{式 } 2.5 \div 9 = 0.2\overset{8}{\cancel{7}}\dots$$

答え 約 0.28L

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

$$\text{① } 7 \div 3 = 2.\overset{3}{\cancel{3}}\dots$$

$$\text{② } 8.2 \div 7 = 1.\overset{2}{\cancel{1}}\dots$$

$$\text{③ } 13 \div 31 = 0.4\overset{1}{\cancel{1}}\dots$$

$$\text{④ } 1 \div 11 = 0.\overset{1}{\cancel{0}}\dots$$

$$\text{⑤ } 5.9 \div 22 = 0.\overset{3}{\cancel{2}}\dots$$

$$\text{⑥ } 28.6 \div 17 = 1.\overset{7}{\cancel{6}}\dots$$

▶▶▶ 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)

$$\text{式 } 7 \div 6 = 1.\overset{2}{\cancel{1}6}\dots$$

答え 約 1.2m

- 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)

$$\text{式 } 2.8 \div 6 = 0.\overset{7}{\cancel{4}6}\dots$$

答え 約 0.47L

- 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 $10 \div 3$
 $= 3.\overset{3}{\cancel{3}}\dots$

② $35.7 \div 8$
 $= 4.\overset{5}{\cancel{4}6}\dots$

③ $26 \div 31$
 $= 0.\overset{8}{\cancel{8}}\dots$

④ $1 \div 13$
 $= 0.\overset{1}{\cancel{0}7}\dots$

⑤ $8.1 \div 33$
 $= 0.\overset{2}{\cancel{2}4}\dots$

⑥ $57.2 \div 34$
 $= 1.\overset{7}{\cancel{6}8}\dots$

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あまりですか。

① 式に表して、答えを求めましょう。(式15点, 答15点)

式 $7.4 \div 3 = 2 \text{あまり} 1.4$

答え 2本できて, 1.4cmあまる。

② 答えのたしかめをしましょう。(10点)

$$3 \times 2 + 1.4 = 7.4$$

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あまりですか。

① 式に表して、答えを求めましょう。(式15点, 答15点)

式 $84.5 \div 7 = 12 \text{あまり} 0.5$

答え 12本できて, 0.5cmあまる。

② 答えのたしかめをしましょう。(10点)

$$7 \times 12 + 0.5 = 84.5$$

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 $4.3 \div 6 = 0.7 \text{あまり} 0.1$

② $79.1 \div 6 = 13.1 \text{あまり} 0.5$

▶▶ 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 $8.5 \div 3 = 2 \text{あまり} 2.5$

答え 2本できて, 2.5cmあまる。

② 答えのたしかめをしましょう。(10 点)

$$3 \times 2 + 2.5 = 8.5$$

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 $81.6 \div 6 = 13 \text{あまり} 3.6$

答え 13本できて, 3.6cmあまる。

② 答えのたしかめをしましょう。(10 点)

$$6 \times 13 + 3.6 = 81.6$$

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 $8.2 \div 7 = 1.1 \text{あまり} 0.5$

② $39.8 \div 14 = 2.8 \text{あまり} 0.6$

▶▶▶ 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 $26.5 \div 3 = 8 \text{ あたり } 2.5$

答え 8本できて, 2.5cmあまる。

- ② 答えのたしかめをしましょう。(10 点)

$$3 \times 8 + 2.5 = 26.5$$

- 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 $89.9 \div 7 = 12 \text{ あたり } 5.9$

答え 12本できて, 5.9cmあまる。

- ② 答えのたしかめをしましょう。(10 点)

$$7 \times 12 + 5.9 = 89.9$$

- 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 $9.2 \div 7 = 1.3 \text{ あたり } 0.1$

② $38.4 \div 14 = 2.7 \text{ あたり } 0.6$

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 $1.6 \times 6 = 9.6$

答え 9.6m

- 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 $4.8 \div 5 = 0.96$

答え 0.96L

- 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 $7 \div 3 = 2.3\bar{3} \dots$

答え 約2.3m

- 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 $0.057 \times 35 = 1.995$

答え 1.995kg

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)

教科書
p.77~78

式 $1.24 \times 8 = 9.92$

答え 9.92m

- 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)

教科書
p.79~81

式 $3.6 \div 3 = 1.2$

答え 1.2L

- 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。

教科書 p.85

(式 15 点, 答 10 点)

式 $8 \div 3 = 2.\overset{7}{6}6\cdots$

答え 約2.7m

- 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)

教科書 p.78

式 $0.034 \times 17 = 0.578$

答え 0.578kg

▶▶▶ 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 $1.25 \times 7 = 8.75$

答え 8.75m

- 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 $2.4 \div 5 = 0.48$

答え 0.48L

- 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。

教科書 p.85

(式 15 点, 答 10 点)

式 $9 \div 7 = 1.\overset{3}{2}8 \dots$

答え 約1.3m

- 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 $0.485 \times 28 = 13.58$

答え 13.58kg

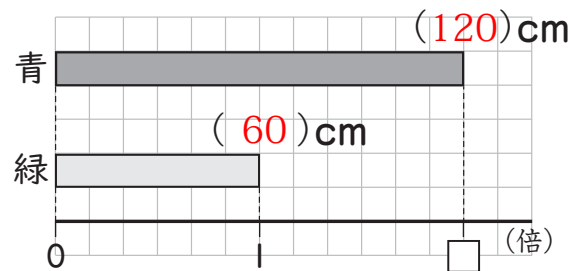
小数と整数のかけ算, わり算 13-①		月	日
組	名前	点	

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 $120 \div 60 = 2$ 答え 2倍

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 $150 \div 60 = 2.5$ 答え 2.5倍

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 $60 \div 120 = 0.5$ 答え 0.5倍

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 \square 2 倍で,

赤のริボンの長さ 150cm は \square 2.5 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 $19 \div 38 = 0.5$ 答え 0.5倍

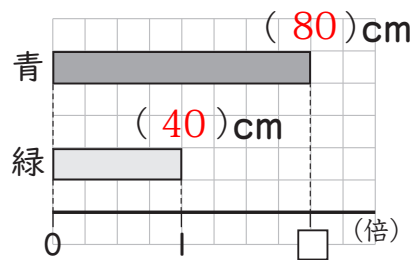
小数と整数のかけ算，わり算 13-② 月 日	
組 名前	点

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 $\boxed{80} \div \boxed{40} = \boxed{2}$ 答え 2倍

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 $100 \div 40 = 2.5$ 答え 2.5倍

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 $40 \div 80 = 0.5$ 答え 0.5倍

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 $\boxed{2}$ 倍で，
 赤のりボンの長さ 100cm は $\boxed{2.5}$ 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 $21 \div 35 = 0.6$ 答え 0.6倍

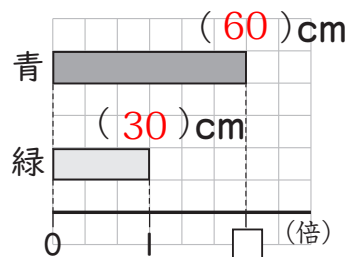
▶▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 13-③		月	日
組	名前	点	

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 $\boxed{60} \div \boxed{30} = \boxed{2}$ 答え 2倍

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 $75 \div 30 = 2.5$ 答え 2.5倍

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 $30 \div 60 = 0.5$ 答え 0.5倍

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 $\boxed{2}$ 倍で,

赤のりボンの長さ 75cm は $\boxed{2.5}$ 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 $42 \div 60 = 0.7$ 答え 0.7倍