

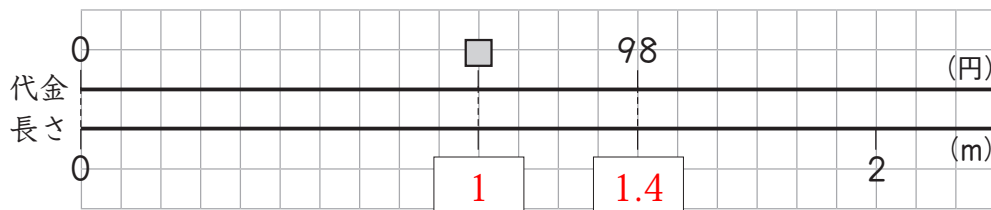
小数のわり算 1-①		月	日
組	名前	点	

① 1.4m の代金が 98 円のリボンがあります。

教科書
p.56 ~ 59

このリボン 1m のねだんは何円ですか。

① 下の数直線の□にあてはまる数を書きましょう。(20点)



② 式に表して、答えを求めましょう。(式10点, 答10点)

式 $98 \div 1.4 = 70$

答え 70円

③ 上の②の計算のしかたを説明します。

□にあてはまる数を書きましょう。(20点)

$$\begin{array}{r}
 98 \div 1.4 = \boxed{70} \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 980 \div 14 = \boxed{70}
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{r} 98 \div 1.4 = \boxed{70} \\ 980 \div 14 = \boxed{70} \end{array}} \right\} \text{等しい}$$

② リボンを 3.6m 買ったなら、代金は 576 円でした。

教科書 p.59

このリボン 1m のねだんは何円ですか。(式10点, 答10点)

式 $576 \div 3.6 = 160$

答え 160円

③ 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.59

① $80 \div 2.5 = 32$

② $72 \div 1.8 = 40$

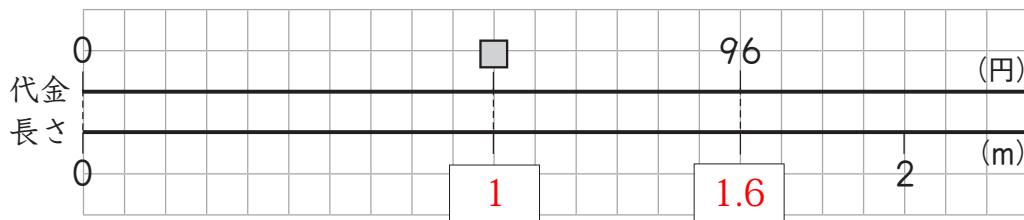
小数のわり算 1-② 月 日	
組 名前	点

① 1.6m の代金が 96 円のリボンがあります。

このリボン 1m のねだんは何円ですか。

教科書
p.78 ~ 81

① 下の数直線の□にあてはまる数を書きましょう。(20点)



② 式に表して、答えを求めましょう。(式10点, 答10点)

式 $96 \div 1.6 = 60$

答え 60円

③ 上の②の計算のしかたを説明します。

□にあてはまる数を書きましょう。(20点)

$$\begin{array}{r}
 96 \div 1.6 = \boxed{60} \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 960 \div 16 = \boxed{60}
 \end{array}
 \quad \left. \vphantom{\begin{array}{r} 96 \div 1.6 = \boxed{60} \\ 960 \div 16 = \boxed{60} \end{array}} \right\} \text{等しい}$$

② リボンを 2.4m 買ったなら、代金は 360 円でした。

このリボン 1m のねだんは何円ですか。(式10点, 答10点)

教科書 p.81

式 $360 \div 2.4 = 150$

答え 150円

③ 計算をしましょう。(20点)

① $90 \div 1.5 = 60$

② $48 \div 1.2 = 40$

教科書 p.81

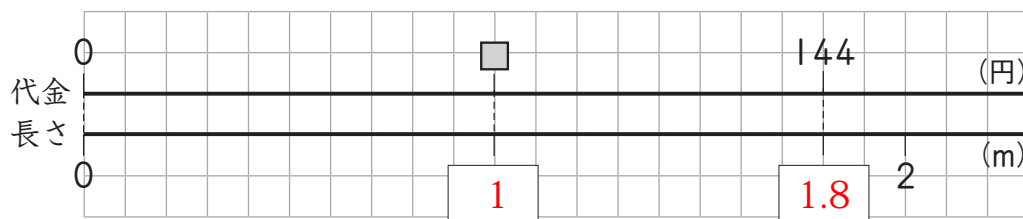
▶▶▶ 小数のわり算 1-③		月	日
組	名前	点	

教科書
p.56 ~ 59

① 1.8m の代金が 144 円のリボンがあります。

このリボン 1m のねだんは何円ですか。

① 下の数直線の□にあてはまる数を書きましょう。(20点)



② 式に表して、答えを求めましょう。(式10点, 答10点)

式 $144 \div 1.8 = 80$

答え 80円

③ 上の②の計算のしかたを説明します。

□にあてはまる数を書きましょう。(20点)

$$\begin{array}{r}
 144 \div 1.8 = \boxed{80} \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 \boxed{1440} \div \boxed{18} = \boxed{80}
 \end{array}
 \quad \left. \vphantom{\begin{array}{r} 144 \\ \downarrow \\ \boxed{1440} \end{array}} \right\} \text{等しい}$$

② リボンを 2.8m 買ったなら、代金は 420 円でした。

このリボン 1m のねだんは何円ですか。(式10点, 答10点)

式 $420 \div 2.8 = 150$

答え 150円

③ 計算をしましょう。(20点)

① $80 \div 1.6 = 50$

② $52 \div 1.3 = 40$

教科書 p.59

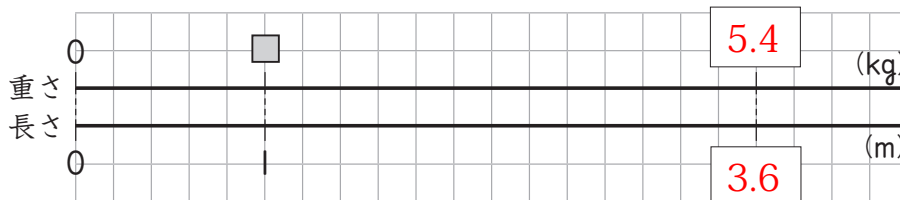
小数のわり算 2-①		月	日
組	名前	点	

① 3.6m の重さが 5.4kg のぼうがあります。

このぼう 1m の重さは何 kg ですか。

教科書
p.59 ~ 60

① 下の数直線の□にあてはまる数を書きましょう。(20点)



② 式に表して、答えを求めましょう。(式10点, 答10点)

式 $5.4 \div 3.6 = 1.5$

答え 1.5kg

③ 上の②の計算のしかたを説明します。

□にあてはまる数を書きましょう。(20点)

$$\begin{array}{r}
 5.4 \div 3.6 = \boxed{1.5} \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 \boxed{54} \div \boxed{36} = \boxed{1.5}
 \end{array}
 \quad \left. \vphantom{\begin{array}{r} 5.4 \\ \downarrow \\ \boxed{54} \end{array}} \right\} \text{等しい}$$

④ 上の③を筆算でしましょう。(20点)

$$\begin{array}{r}
 1.5 \\
 3.6 \overline{) 5.4} \\
 \underline{36} \\
 180 \\
 \underline{180} \\
 0
 \end{array}$$

② 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.60

① $6.5 \div 2.6 = 2.5$

② $58.8 \div 0.8 = 73.5$

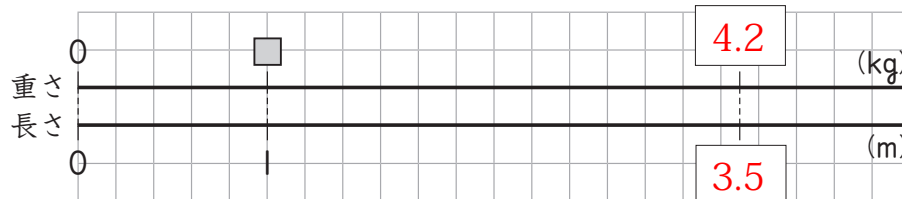
小数のわり算 2-② 月 日	
組 名前	点

① 3.5m の重さが 4.2kg のぼうがあります。

このぼう 1m の重さは何 kg ですか。

教科書
p.82 ~ 83

① 下の数直線の□にあてはまる数を書きましょう。(20点)



② 式に表して、答えを求めましょう。(式10点, 答10点)

式 $4.2 \div 3.5 = 1.2$

答え 1.2kg

③ 上の②の計算のしかたを説明します。

□にあてはまる数を書きましょう。(20点)

$$\begin{array}{r}
 4.2 \div 3.5 = \boxed{1.2} \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 \boxed{42} \div \boxed{35} = \boxed{1.2}
 \end{array}
 \quad \left. \vphantom{\begin{array}{r} 4.2 \\ 3.5 \end{array}} \right\} \text{等しい}$$

④ 上の③を筆算でしましょう。(20点)

$$\begin{array}{r}
 1.2 \\
 3.5 \overline{) 4.2} \\
 \underline{35} \\
 70 \\
 \underline{70} \\
 0
 \end{array}$$

② 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.83

① $12.6 \div 4.5 = 2.8$

② $6.2 \div 0.4 = 15.5$

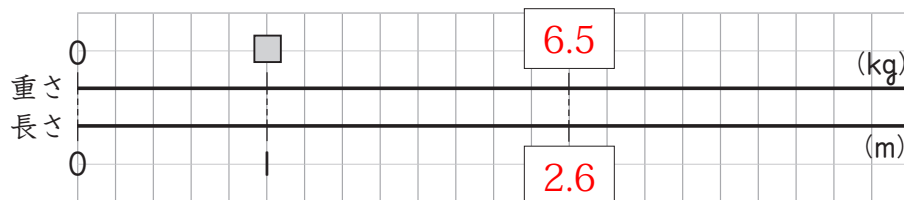
小数のわり算 2-③		月	日
組	名前	点	

① 2.6m の重さが 6.5kg のぼうがあります。

このぼう 1m の重さは何 kg ですか。

教科書
p.59 ~ 60

① 下の数直線の□にあてはまる数を書きましょう。(20点)



② 式に表して、答えを求めましょう。(式10点, 答10点)

式 $6.5 \div 2.6 = 2.5$

答え 2.5kg

③ 上の②の計算のしかたを説明します。

□にあてはまる数を書きましょう。(20点)

$$\begin{array}{r}
 6.5 \div 2.6 = \boxed{2.5} \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 \boxed{65} \div \boxed{26} = \boxed{2.5}
 \end{array}
 \quad \left. \vphantom{\begin{array}{r} 6.5 \\ 2.6 \end{array}} \right\} \text{等しい}$$

④ 上の③を筆算でしましょう。(20点)

$$\begin{array}{r}
 2.5 \\
 2.6 \overline{) 6.5} \\
 \underline{52} \\
 130 \\
 \underline{130} \\
 0
 \end{array}$$

② 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.60

① $5.6 \div 1.6 = 3.5$

② $7.3 \div 0.5 = 14.6$

小数のわり算 3-① 月 日	
組 名前	点

① 計算をしましょう。(50点)

教科書 p.61

① $9.25 \div 3.7 = 2.5$ ② $5.75 \div 4.6 = 1.25$

③ $7.44 \div 2.4 = 3.1$ ④ $1.24 \div 0.8 = 1.55$ ⑤ $3.26 \div 0.4 = 8.15$

② 計算をしましょう。(50点)

教科書 p.61

① $0.18 \div 4.5 = 0.04$ ② $3.24 \div 7.2 = 0.45$

商はどの位から
立つでしょうか。

③ $0.76 \div 0.8 = 0.95$ ④ $2.1 \div 3.5 = 0.6$ ⑤ $0.07 \div 3.5 = 0.02$

▶▶ 小数のわり算 3-②		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(50点)

教科書 p.84

① $3.45 \div 1.5 = 2.3$ ② $8.82 \div 2.1 = 4.2$

③ $6.76 \div 1.3 = 5.2$ ④ $7.98 \div 0.6 = 13.3$ ⑤ $16.15 \div 3.8 = 4.25$

② 計算をしましょう。(50点)

教科書 p.84

① $0.63 \div 1.8 = 0.35$ ② $2.34 \div 3.6 = 0.65$

商はどの位から
立つでしょうか。

③ $3.8 \div 7.6 = 0.5$ ④ $8.33 \div 9.8 = 0.85$ ⑤ $0.28 \div 3.5 = 0.08$

▶▶▶ 小数のわり算 3-③		月	日
組 名前		点	

□1 計算をしましょう。(50点)

教科書 p.61

① $4.95 \div 1.5 = 3.3$ ② $7.56 \div 2.1 = 3.6$

③ $6.72 \div 1.4 = 4.8$ ④ $5.12 \div 0.8 = 6.4$ ⑤ $16.56 \div 4.6 = 3.6$

□2 計算をしましょう。(50点)

教科書 p.61

① $0.63 \div 3.6 = 0.175$ ② $2.88 \div 6.4 = 0.45$

商はどの位から
立つでしょうか。

③ $0.06 \div 1.5 = 0.04$ ④ $8.64 \div 9.6 = 0.9$ ⑤ $3.6 \div 4.5 = 0.8$

小数のわり算 4-①		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.62

① $9.963 \div 3.69 = 2.7$ ② $3.654 \div 0.87 = 4.2$ ③ $0.205 \div 0.82 = 0.25$

② 下の筆算のまちがいを説明して、正しく計算しましょう。(20点)

教科書 p.62

$$\begin{array}{r} 7 \\ 3.67 \overline{) 2.569} \\ \underline{2569} \\ 0 \end{array}$$

(正しい計算)

$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 3.67 \overline{) 2.569} \\ \underline{2569} \\ 0 \end{array}$$

(まちがいの説明)

(例) 商の一の位に0を
たてていない。

③ 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.63

① $0.8 \div 1.25 = 0.64$ ② $6.2 \div 2.48 = 2.5$ ③ $0.9 \div 0.72 = 1.25$

④ 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.63

① $15 \div 0.8 = 18.75$ ② $12 \div 1.25 = 9.6$

▶▶ 小数のわり算 4-②		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.85

① $3.585 \div 2.39 = 1.5$ ② $0.217 \div 0.62 = 0.35$ ③ $8.547 \div 2.31 = 3.7$

② 下の筆算のまちがいを説明して、正しく計算しましょう。(20点)

教科書 p.85

$$\begin{array}{r} 9 \\ 2,79 \overline{) 2,51.1} \\ \underline{2511} \\ 0 \end{array}$$

(正しい計算)

$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 2,79 \overline{) 2,51.1} \\ \underline{2511} \\ 0 \end{array}$$

(まちがいの説明)

(例) 商の一の位に0を
たてていない。

③ 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.86

① $7.8 \div 3.25 = 2.4$ ② $4.6 \div 1.84 = 2.5$ ③ $1.6 \div 0.25 = 6.4$

④ 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.86

① $4 \div 2.5 = 1.6$ ② $3 \div 7.5 = 0.4$

▶▶▶ 小数のわり算 4-③		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.62

① $8.778 \div 2.31 = 3.8$ ② $3.585 \div 2.39 = 1.5$ ③ $0.217 \div 0.62 = 0.35$

② 下の筆算のまちがいを説明して、正しく計算しましょう。(20点)

教科書 p.62

$$\begin{array}{r} 8 \\ 2,79 \overline{) 2,23.2} \\ \underline{2232} \\ 0 \end{array}$$

(正しい計算)

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 2,79 \overline{) 2,23.2} \\ \underline{2232} \\ 0 \end{array}$$

(まちがいの説明)

(例) 商の一の位に0を
たてていない。

③ 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.63

① $18.1 \div 1.25 = 14.48$ ② $4.2 \div 5.25 = 0.8$ ③ $1.4 \div 1.75 = 0.8$

④ 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.63

① $28 \div 2.5 = 11.2$ ② $7 \div 0.8 = 8.75$

小数のわり算 5-①		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる不等号を書きましょう。(20点)

←教科書 p.64

① $350 \div 7.5 < 350$ ② $350 \div 0.7 > 350$

③ $6.8 \div 2.5 < 6.8$ ④ $0.9 \div 0.2 > 0.9$

② 商は四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

←教科書 p.65

(20点)

① $5.4 \div 2.6 = 2.\overset{1}{07}\dots$ ② $5.98 \div 9.6 = 0.62\overset{1}{8}\dots$

③ 2.7m のホースの重さをはかったら、1.5kg でした。

←教科書 p.65

このホース 1m の重さは約何 kg ですか。商は四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。(式15点、答15点)

式

$1.5 \div 2.7 = 0.5\overset{6}{55}\dots$

答え 約0.56kg

④ 3.6m の鉄のぼうの重さをはかったら、5.9kg でした。

←教科書 p.65

この鉄のぼう 1m の重さは約何 kg ですか。商は四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。(式15点、答15点)

式 $5.9 \div 3.6 = 1.6\overset{3}{8}\dots$

答え 約1.6kg

▶▶ 小数のわり算 5-②		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる不等号を書きましょう。(20点)

← 教科書 p.87

① $300 \div 1.5$ 300 ② $300 \div 0.5$ 300

③ $0.9 \div 12$ 0.9 ④ $0.4 \div 0.02$ 0.4

② 商は^{ししやごにゆう}四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

← 教科書 p.88

(20点)

① $5.2 \div 6.8 = 0.76\cancel{4}\dots$ ② $4.32 \div 7.8 = 0.55\cancel{8}\dots$

③ 1.8m のホースの重さをはかったら、1.2kg でした。

← 教科書 p.88

このホース 1m の重さは約何 kg ですか。商は四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。(式15点、答15点)

式

$$1.2 \div 1.8 = 0.6\cancel{6}\dots$$

答え 約0.67kg

④ 2.6m のホースの重さをはかったら、3.4kg でした。

← 教科書 p.88

このホース 1m の重さは約何 kg ですか。商は四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。(式15点、答15点)

式 $3.4 \div 2.6 = 1.3\cancel{0}\dots$

答え 約1.3kg

▶▶▶ 小数のわり算 5-③		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる不等号を書きましょう。(20点)

← 教科書 p.64

① $390 \div 1.3$ $<$ 390 ② $390 \div 0.6$ $>$ 390

③ $0.8 \div 0.02$ $>$ 0.8 ④ $0.9 \div 15$ $<$ 0.9

② 商は^{ししゃごにゆう}四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

← 教科書 p.65

(20点)

① $1.2 \div 1.8 = 0.6\overset{7}{\cancel{6}}\dots$ ② $4.23 \div 8.7 = 0.4\overset{9}{\cancel{8}}\dots$

③ 2.4m のホースの重さをはかったら、1.7kg でした。

← 教科書 p.65

このホース 1m の重さは約何 kg ですか。商は四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。(式15点、答15点)

式

$1.7 \div 2.4 = 0.7\overset{1}{\cancel{0}}\dots$

答え 約0.71kg

④ 3.9m の鉄のぼうの重さをはかったら、3.4kg でした。

← 教科書 p.65

この鉄のぼう 1m の重さは約何 kg ですか。商は四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。(式15点、答15点)

式 $3.4 \div 3.9 = 0.8\overset{7}{\cancel{7}}\dots$

答え 約0.87kg

小数のわり算 6-① 月 日	
組 名前	点

① 4.7m のテープを 0.6m ずつ切っていきます。

教科書 p.66

0.6m のテープは何本できて、何 m ありますか。

① 商は何の位まで求めればよいですか。 (10点)

一の位

② 式に表して、答えを求めましょう。 (式15点, 答15点)

式 $4.7 \div 0.6 = 7 \text{あまり} 0.5$

答え 7本できて、0.5mあまる。

③ 答えの^{たし}確かめをしましょう。 (10点)

(例) $0.6 \times 7 + 0.5 = 4.7$

② 7.53m のテープを 1.5m ずつ切っていきます。

教科書 p.66

1.5m のテープは何本できて、何 m ありますか。

① 商は何の位まで求めればよいですか。 (10点)

一の位

② 式に表して、答えを求めましょう。 (式15点, 答15点)

式 $7.53 \div 1.5 = 5 \text{あまり} 0.03$

答え 5本できて、0.03mあまる。

③ 答えの確かめをしましょう。 (10点)

(例) $1.5 \times 5 + 0.03 = 7.53$

▶▶ 小数のわり算 6-②		月	日
組	名前	点	

□1 2.3m のテープを 0.5m ずつ切っていきます。

教科書 p.89

0.5m のテープは何本できて、何 m ありますか。

① 商は何の位まで求めればよいですか。(10点)

一の位

② 式に表して、答えを求めましょう。(式15点、答15点)

式 $2.3 \div 0.5 = 4 \text{あまり} 0.3$

答え 4本できて、0.3mあまる。

③ 答えの^{たし}確かめをしましょう。(10点)

(例) $0.5 \times 4 + 0.3 = 2.3$

□2 9.47m のテープを 1.2m ずつ切っていきます。

教科書 p.89

1.2m のテープは何本できて、何 m ありますか。

① 商は何の位まで求めればよいですか。(10点)

一の位

② 式に表して、答えを求めましょう。(式15点、答15点)

式 $9.47 \div 1.2 = 7 \text{あまり} 1.07$

答え 7本できて、1.07mあまる。

③ 答えの確かめをしましょう。(10点)

(例) $1.2 \times 7 + 1.07 = 9.47$

▶▶▶ 小数のわり算 6-③		月	日
組	名前	点	

□1 3.6m のテープを 0.8m ずつ切っていきます。

教科書 p.66

0.8m のテープは何本できて、何 m ありますか。

① 商は何の位まで求めればよいですか。(10点)

一の位

② 式に表して、答えを求めましょう。(式15点、答15点)

式 $3.6 \div 0.8 = 4 \text{あまり} 0.4$

答え 4本できて、0.4mあまる。

③ 答えの^{たし}確かめをしましょう。(10点)

(例) $0.8 \times 4 + 0.4 = 3.6$

□2 9.65m のテープを 1.6m ずつ切っていきます。

教科書 p.66

1.6m のテープは何本できて、何 m ありますか。

① 商は何の位まで求めればよいですか。(10点)

一の位

② 式に表して、答えを求めましょう。(式15点、答15点)

式 $9.65 \div 1.6 = 6 \text{あまり} 0.05$

答え 6本できて、0.05mあまる。

③ 答えの確かめをしましょう。(10点)

(例) $1.6 \times 6 + 0.05 = 9.65$

小数のわり算 7-①		月	日
組	名前	点	

- ① 8.5m のテープ^あと、6.8m のテープ^いがあります。

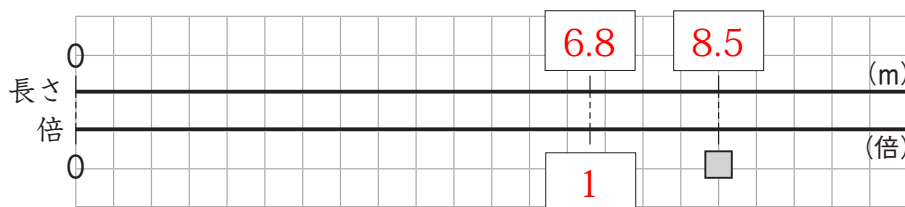
教科書 p.67

あ の長さは、い の長さの何倍ですか。

- ① □にあ、い をあてはめて、問題を別の言葉で表しましょう。(10点)

い の長さを 1 とみたとき、あ の長さがどれだけに
あたるかを求める問題です。

- ② 下の数直線の□にあてはまる数を書きましょう。(10点)



- ③ 式に表して、答えを求めましょう。(式10点、答10点)

式 $8.5 \div 6.8 = 1.25$

答え 1.25倍

- ② あるゴムひもをいっぱいまでのばすと、もとの長さの
1.8 倍の長さになります。

教科書 p.68

もとの長さが 7.5cm のとき、いっぱいまでのばした長さは
何 cm になりますか。(式15点、答15点)

式 $7.5 \times 1.8 = 13.5$

答え 13.5cm

- ③ あるペンキをうすめて、1.5 倍の量にして使います。

教科書 p.68

うすめたときの量を 11.4L するには、もとのペンキの量を
何 L にすればよいですか。(式15点、答15点)

式 $\square \times 1.5 = 11.4$

$\square = 11.4 \div 1.5$

$\square = 7.6$

答え 7.6L

小数のわり算 7-② 月 日	
組 名前	点

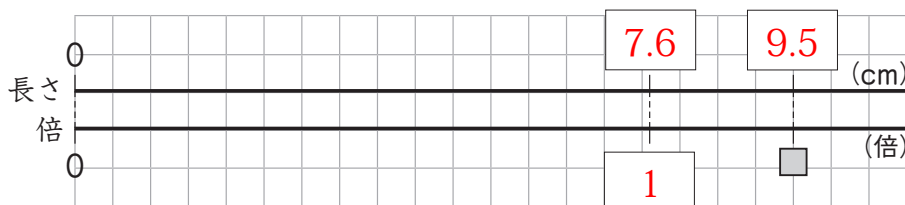
① 9.5cm の色えんぴつ $\textcircled{あ}$ と, 7.6cm の色えんぴつ $\textcircled{い}$ があります。 教科書 p.90

$\textcircled{あ}$ の長さは, $\textcircled{い}$ の長さの何倍ですか。

① □に $\textcircled{あ}$, $\textcircled{い}$ をあてはめて, 問題を別の言葉で表しましょう。 (10点)

$\textcircled{い}$ の長さを1とみたとき, $\textcircled{あ}$ の長さがどれだけに
あたるかを求める問題です。

② 下の数直線の□にあてはまる数を書きましょう。 (10点)



③ 式に表して, 答えを求めましょう。 (式10点, 答10点)

式 $9.5 \div 7.6 = 1.25$

答え 1.25倍

② あるゴムひもをいっぱいまでのばすと, もとの長さの
1.5倍の長さになります。

教科書 p.90

もとの長さが6.8cmのとき, いっぱいまでのばした長さは
何cmになりますか。 (式15点, 答15点)

式 $6.8 \times 1.5 = 10.2$

答え 10.2cm

③ あるペンキをうすめて, 1.2倍の量にして使います。

教科書 p.91

うすめたときの量を5.4Lにするには, もとのペンキの量を
何Lにすればよいですか。 (式15点, 答15点)

式 $\square \times 1.2 = 5.4$

$\square = 5.4 \div 1.2$

$\square = 4.5$

答え 4.5L

▶▶▶ 小数のわり算 7-③		月	日
組	名前	点	

① 0.81m^2 のしき物㉠と, 1.08m^2 のしき物㉡があります。

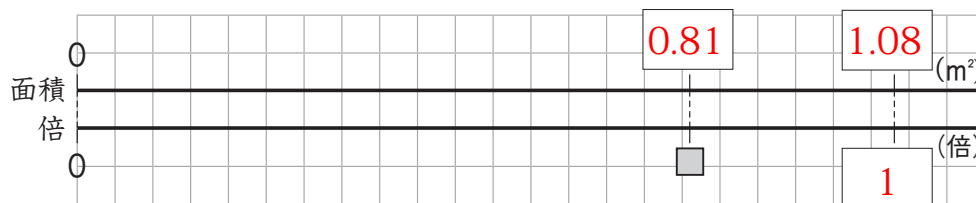
教科書 p.67

㉠の面積は, ㉡の面積の何倍ですか。

① □に㉠, ㉡をあてはめて, 問題を別の言葉で表しましょう。(10点)

㉡の面積を1とみたとき, ㉠の面積がどれだけにあたるかを求める問題です。

② 下の数直線の□にあてはまる数を書きましょう。(10点)



③ 式に表して, 答えを求めましょう。(式10点, 答10点)

式 $0.81 \div 1.08 = 0.75$

答え 0.75倍

② あるゴムひもをいっぱいまでのばすと, もとの長さの1.6倍の長さになります。

教科書 p.68

もとの長さが9.5cmのとき, いっぱいまでのばした長さは何cmになりますか。(式15点, 答15点)

式 $9.5 \times 1.6 = 15.2$

答え 15.2cm

③ あるペンキをうすめて, 1.4倍の量にして使います。

教科書 p.68

うすめたときの量を11.9Lにするには, もとのペンキの量を何Lにすればよいですか。(式15点, 答15点)

式 $\square \times 1.4 = 11.9$

$\square = 11.9 \div 1.4$

$\square = 8.5$ 答え 8.5L