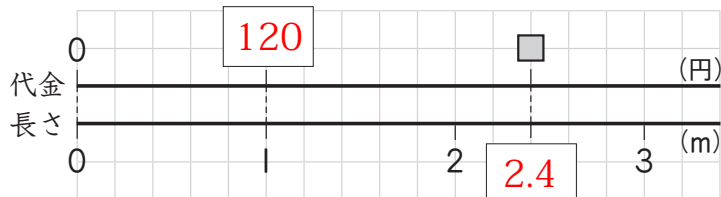


小数のかけ算 1-①		月	日
組	名前	点	

- ① 1m のねだんが 120 円のリボンがあります。
このリボン 2.4m の代金は何円ですか。

教科書
p.44 ~ 47

- 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 $120 \times 2.4 = 288$

答え 288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)

$$\begin{array}{l}
 120 \times 2.4 = \boxed{288} \\
 \downarrow \times \boxed{10} \\
 120 \times 24 = \boxed{2880} \\
 \uparrow \div \boxed{10}
 \end{array}$$

- ② 1m のねだんが 90 円のテープを 0.6m 買います。

代金は何円になりますか。(式10点, 答10点)

式 $90 \times 0.6 = 54$

答え 54円

- ③ 計算をしましょう。(20点)

① $70 \times 3.6 = 252$

② $150 \times 0.6 = 90$

教科書
p.47 ~ 48

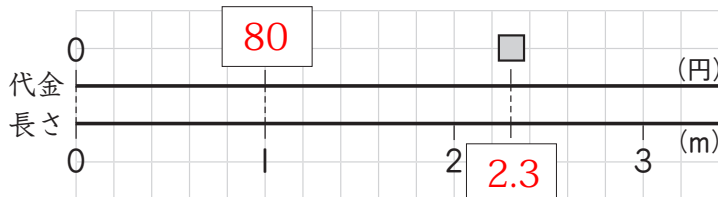
教科書
p.47 ~ 48

小数のかけ算 1-② 月 日	
組 名前	点

- ① 1m のねだんが 80 円のリボンがあります。
このリボン 2.3m の代金は何円ですか。

教科書
p.44 ~ 47

- 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 $80 \times 2.3 = 184$

答え 184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)

$$\begin{array}{l}
 80 \times 2.3 = \boxed{184} \\
 \downarrow \times \boxed{10} \\
 80 \times 23 = \boxed{1840} \\
 \uparrow \div \boxed{10}
 \end{array}$$

- ② 1m のねだんが 80 円のテープを 0.6m 買います。

代金は何円になりますか。(式10点, 答10点)

式 $80 \times 0.6 = 48$

教科書
p.47 ~ 48

答え 48円

- ③ 計算をしましょう。(20点)

① $60 \times 3.6 = 216$

② $150 \times 0.4 = 60$

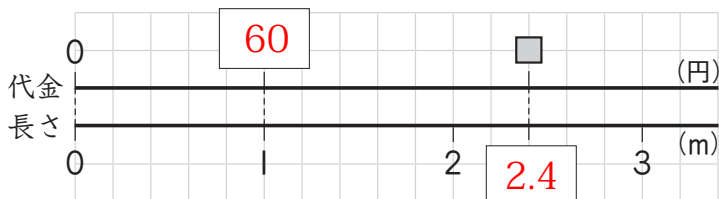
教科書
p.47 ~ 48

小数のかけ算 1-③		月	日
組	名前	点	

- ① 1mのねだんが60円のリボンがあります。
このリボン2.4mの代金は何円ですか。

教科書
p.44～47

- 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 $60 \times 2.4 = 144$

答え 144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)

$$\begin{array}{r}
 60 \times 2.4 = \boxed{144} \\
 \downarrow \times \boxed{10} \\
 60 \times 24 = \boxed{1440} \\
 \uparrow \div \boxed{10}
 \end{array}$$

- ② 1mのねだんが90円のテープを0.8m買います。

代金は何円になりますか。(式10点, 答10点)

式 $90 \times 0.8 = 72$

答え 72円

- ③ 計算をしましょう。(20点)

① $70 \times 4.8 = 336$

② $150 \times 0.8 = 120$

教科書
p.47～48

教科書
p.47～48

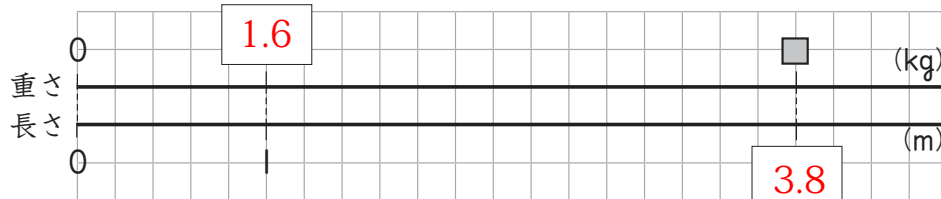
小数のかけ算 2-①		月	日
組	名前	点	

① 1mの重さが1.6kgのパイプがあります。

教科書 p.49

このパイプ3.8mの重さは何kg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 $1.6 \times 3.8 = 6.08$

答え 6.08kg

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)

$$\begin{array}{r}
 1.6 \times 3.8 = \boxed{6.08} \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 \boxed{16} \times \boxed{38} = \boxed{608}
 \end{array}
 \quad \left. \begin{array}{l} \uparrow \\ \uparrow \end{array} \right\} \div 100$$

② 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.49

① $5.4 \times 1.9 = 10.26$ ② $1.3 \times 2.9 = 3.77$

③ $3.9 \times 0.6 = 2.34$ ④ $0.9 \times 3.3 = 2.97$

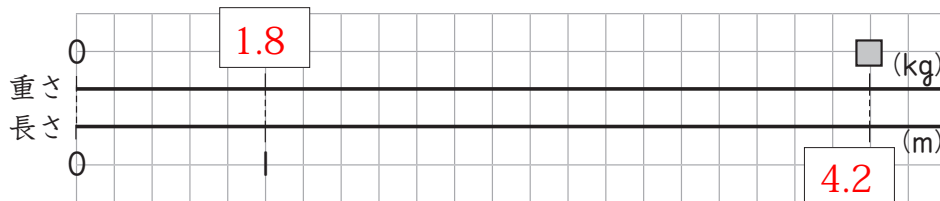
小数のかけ算 2-② 月 日	
組 名前	点

① 1mの重さが1.8kgのパイプがあります。

教科書 p.49

このパイプ4.2mの重さは何kg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 $1.8 \times 4.2 = 7.56$

答え 7.56kg

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)

$$\begin{array}{r}
 1.8 \times 4.2 = \boxed{7.56} \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 \boxed{18} \times \boxed{42} = \boxed{756}
 \end{array}
 \quad \left. \begin{array}{l} \uparrow \\ \uparrow \end{array} \right\} \div 100$$

② 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.49

① $4.6 \times 1.3 = 5.98$

② $2.1 \times 3.8 = 7.98$

③ $5.8 \times 0.3 = 1.74$

④ $0.8 \times 4.4 = 3.52$

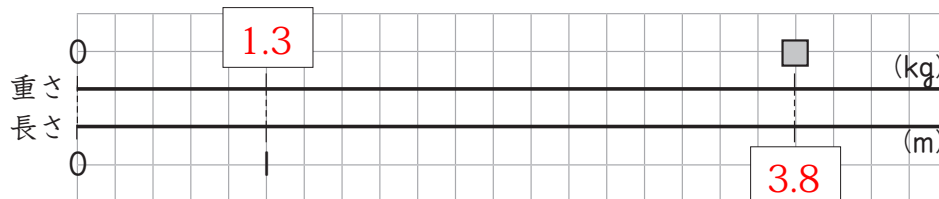
▶▶▶ 小数のかけ算 2-③		月	日
組	名前	点	

① 1mの重さが1.3kgのパイプがあります。

教科書 p.49

このパイプ3.8mの重さは何kg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 $1.3 \times 3.8 = 4.94$

答え 4.94kg

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)

$$\begin{array}{r}
 1.3 \times 3.8 = \boxed{4.94} \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 \boxed{13} \times \boxed{38} = \boxed{494} \\
 \qquad \qquad \qquad \uparrow \div 100
 \end{array}$$

② 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.49

① $2.1 \times 3.6 = 7.56$

② $8.3 \times 1.2 = 9.96$

③ $6.8 \times 0.4 = 2.72$

④ $0.6 \times 7.7 = 4.62$

小数のかけ算 3-①		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.50

① 7.49×2.8
=20.972

② 1.9×2.45
=4.655

小数点のうち方に
気をつけましょう。

③ 1.47×3.5
=5.145

④ 1.9×9.06
=17.214

Ⅱ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.50

① 0.8×3.72
=2.976

② 0.68×0.93
=0.6324

③ 0.6×4.77
=2.862

④ 8.64×3.14
=27.1296

⑤ 0.87×0.92
=0.8004

⑥ 0.03×0.02
=0.0006

小数のかけ算 3-②		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.50

① 8.93×2.6
=23.218

② 7.3×2.14
=15.622

小数点のうち方に
気をつけましょう。

③ 1.69×2.5
=4.225

④ 9.2×2.04
=18.768

Ⅱ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.50

① 0.24×0.13
=0.0312

② 0.61×0.52
=0.3172

③ 2.54×2.88
=7.3152

④ 9.46×3.14
=29.7044

⑤ 0.68×0.93
=0.6324

⑥ 0.04×0.02
=0.0008

▶▶▶ 小数のかけ算 3-③		月	日
組	名前	点	

Ⅰ 計算をしましょう。(40点)

← 教科書 p.50

① 6.87×3.4
=23.358

② 1.9×2.36
=4.484

小数点のうち方に
気をつけましょう。

③ 1.79×3.5
=6.265

④ 7.3×3.04
=22.192

Ⅱ 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.50

① 10.6×7.48
=79.288

② 0.97×0.63
=0.6111

③ 8.6×6.07
=52.202

④ 7.49×3.14
=23.5186

⑤ 0.86×0.39
=0.3354

⑥ 0.02×0.03
=0.0006

小数のかけ算 4-①		月	日
組	名前	点	

① 筆算をしましょう。(60点)

教科書 p.51

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1.6 \\ \times 3.8 \\ \hline 128 \\ 48 \\ \hline 6.08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 7.94 \\ \times 2.6 \\ \hline 4764 \\ 1588 \\ \hline 20.644 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 0.49 \\ \times 0.16 \\ \hline 294 \\ 49 \\ \hline 0.0784 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 9.05 \\ \times 0.64 \\ \hline 3620 \\ 5430 \\ \hline 5.7920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 3.84 \\ \times 0.5 \\ \hline 1.920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 1.25 \\ \times 0.08 \\ \hline 0.1000 \end{array}$$

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.51

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ \times 2.4 \\ \hline 260 \\ 130 \\ \hline 1.560 \end{array}$$

(正しい筆算)

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ \times 2.4 \\ \hline 260 \\ 130 \\ \hline 15.60 \end{array}$$

(まちがいの説明)

(例) 積のいちばん下の位の0を入れずに小数点の位置を考えている。

③ □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.51

$$\textcircled{1} \quad 39 \times 18 = 702$$

$$\textcircled{2} \quad 3.9 \times 18 = \boxed{70.2}$$

$$\textcircled{3} \quad 39 \times 1.8 = \boxed{70.2}$$

$$\textcircled{4} \quad 3.9 \times 1.8 = \boxed{7.02}$$

小数のかけ算 4-②		月	日
組	名前	点	

① 筆算をしましょう。(60点)

教科書 p.51

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1.8 \\ \times 4.2 \\ \hline 36 \\ 72 \\ \hline 7.56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 8.93 \\ \times 2.6 \\ \hline 5358 \\ 1786 \\ \hline 23.218 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 0.24 \\ \times 0.13 \\ \hline 72 \\ 24 \\ \hline 0.0312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 7.05 \\ \times 0.48 \\ \hline 5640 \\ 2820 \\ \hline 3.384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 5.46 \\ \times 0.5 \\ \hline 2.73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 0.75 \\ \times 0.08 \\ \hline 0.06 \end{array}$$

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.51

$$\begin{array}{r} 8.5 \\ \times 3.4 \\ \hline 340 \\ 255 \\ \hline 2.89 \end{array}$$

(正しい筆算)

$$\begin{array}{r} 8.5 \\ \times 3.4 \\ \hline 340 \\ 255 \\ \hline 28.9 \end{array}$$

(まちがいの説明)

(例) 積のいちばん下の位の0を入れずに小数点の位置を考えている。

③ □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.51

① $27 \times 16 = 432$

② $2.7 \times 16 =$

③ $27 \times 1.6 =$

④ $2.7 \times 1.6 =$

小数のかけ算 4-③		月	日
組	名前	点	

① 筆算をしましょう。(60点)

教科書 p.51

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2.8 \\ \times 3.4 \\ \hline 112 \\ 84 \\ \hline 9.52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 7.86 \\ \times 4.3 \\ \hline 2358 \\ 3144 \\ \hline 33.798 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 0.54 \\ \times 0.16 \\ \hline 324 \\ 54 \\ \hline 0.0864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 8.05 \\ \times 0.36 \\ \hline 4830 \\ 2415 \\ \hline 2.8980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 3.25 \\ \times 1.04 \\ \hline 1300 \\ 3250 \\ \hline 3.3800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 0.75 \\ \times 0.08 \\ \hline 0.0600 \end{array}$$

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.51

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ \times 2.4 \\ \hline 260 \\ 130 \\ \hline 1.560 \end{array}$$

(正しい筆算)

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ \times 2.4 \\ \hline 260 \\ 130 \\ \hline 15.60 \end{array}$$

(まちがいの説明)

(例) 積のいちばん下の位の0を入れずに小数点の位置を考えている。

③ □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.51

① $29 \times 17 = 493$

② $2.9 \times 17 =$

③ $29 \times 1.7 =$

④ $2.9 \times 1.7 =$

小数のかけ算 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)

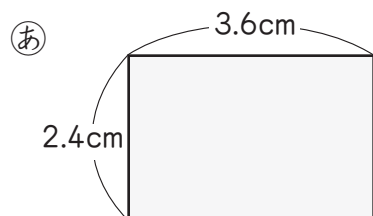
教科書 p.52

① $300 \times 1.2 > 300$ ② $300 \times 0.8 < 300$

③ $0.82 \times 1.8 > 0.82$ ④ $0.03 \times 0.04 < 0.03$

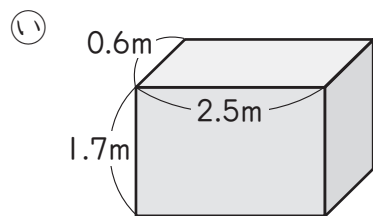
② 長方形㉞の面積と、直方体㉟の体積を、それぞれ求めましょう。(式10点、答5点)

教科書 p.53



式 $2.4 \times 3.6 = 8.64$

答え 8.64cm²



式 $0.6 \times 2.5 \times 1.7 = 2.55$

答え 2.55m³

③ 1辺が0.5mの立方体の体積を求めましょう。(式10点、答10点)

教科書 p.53

式 $0.5 \times 0.5 \times 0.5 = 0.125$

答え 0.125m³

④ くふうして計算しましょう。(30点)

教科書 p.54

① $9 \times 0.5 \times 0.6 = 9 \times 0.3 = 2.7$

② $0.7 \times 0.4 + 0.7 \times 1.6 = 0.7 \times (0.4 + 1.6) = 1.4$

③ $0.9 \times 5.7 = (1 - 0.1) \times 5.7 = 5.13$

小数のかけ算 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)

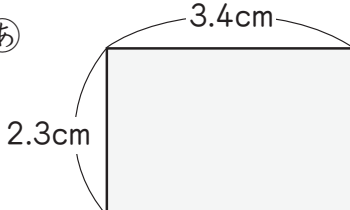
教科書 p.52

① $200 \times 1.4 > 200$ ② $200 \times 0.6 < 200$

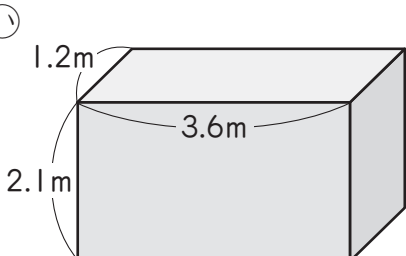
③ $0.8 \times 3.7 > 0.8$ ④ $9.7 \times 0.9 < 9.7$

② 長方形㉑の面積と、直方体㉒の体積を、それぞれ求めましょう。(式10点, 答5点)

教科書 p.53

㉑  式 $2.3 \times 3.4 = 7.82$

答え 7.82cm²

㉒  式 $1.2 \times 3.6 \times 2.1 = 9.072$

答え 9.072m³

③ 1辺が0.3mの立方体の体積を求めましょう。(式10点, 答10点)

教科書 p.53

式 $0.3 \times 0.3 \times 0.3 = 0.027$

答え 0.027m³

④ くふうして計算しましょう。(30点)

教科書 p.54

① $7 \times 0.4 \times 0.5 = 7 \times 0.2 = 1.4$

② $0.8 \times 0.3 + 0.8 \times 1.7 = 0.8 \times (0.3 + 1.7) = 1.6$

③ $0.9 \times 4.3 = (1 - 0.1) \times 4.3 = 3.87$

小数のかけ算 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)

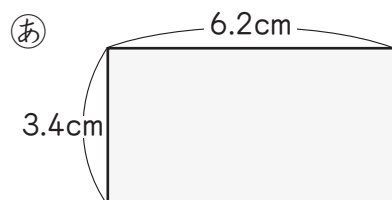
教科書 p.52

① $400 \times 1.3 > 400$ ② $400 \times 0.9 < 400$

③ $0.6 \times 6.8 > 0.6$ ④ $8.9 \times 0.8 < 8.9$

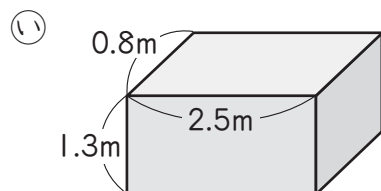
② 長方形㉞の面積と、直方体㉟の体積を、それぞれ求めましょう。(式10点, 答5点)

教科書 p.53



式 $3.4 \times 6.2 = 21.08$

答え 21.08cm²



式 $0.8 \times 2.5 \times 1.3 = 2.6$

答え 2.6m³

③ 1辺が0.4mの立方体の体積を求めましょう。(式10点, 答10点)

教科書 p.53

式 $0.4 \times 0.4 \times 0.4 = 0.064$

答え 0.064m³

④ くふうして計算しましょう。(30点)

教科書 p.54

① $9 \times 0.2 \times 0.5 = 9 \times 0.1 = 0.9$

② $0.6 \times 0.7 + 0.6 \times 1.3 = 0.6 \times (0.7 + 1.3) = 1.2$

③ $0.9 \times 7.8 = (1 - 0.1) \times 7.8 = 7.02$