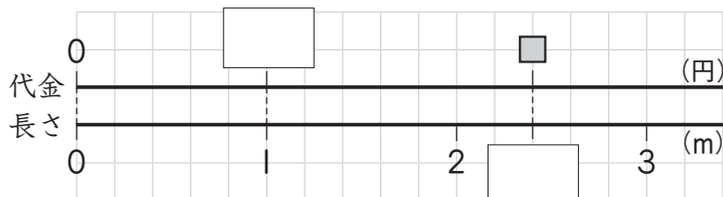


小数のかけ算 1-①		月	日
組	名前	点	

- 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

答え _____

- 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)

$$\begin{array}{r}
 120 \times 2.4 = \square \\
 \downarrow \times \square \\
 120 \times 24 = \square
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{r} 120 \times 2.4 \\ 120 \times 24 \end{array}} \right\} \div \square$$

- 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

答え _____

- ③ 計算をしましょう。(20点)

① 70×3.6

② 150×0.6

教科書
p.47 ~ 48

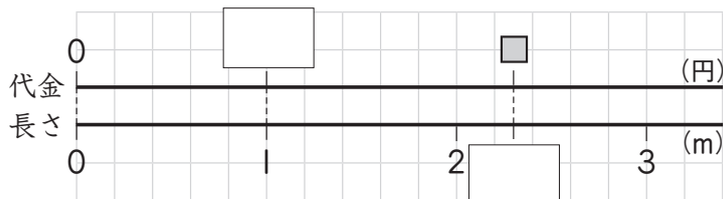
教科書
p.47 ~ 48

▶▶ 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

答え _____

- 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)

$$\begin{array}{r}
 80 \times 2.3 = \square \\
 \downarrow \times \square \\
 80 \times 23 = \square
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{r} 80 \times 2.3 \\ 80 \times 23 \end{array}} \right\} \div \square$$

- 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

答え _____

- ③ 計算をしましょう。(20点)

① 60×3.6

② 150×0.4

教科書
p.47 ~ 48

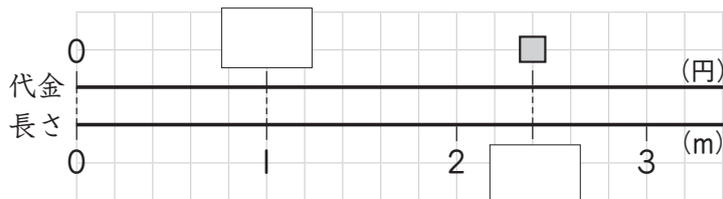
教科書
p.47 ~ 48

▶▶▶ 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

答え _____

- 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)

$$\begin{array}{r}
 60 \times 2.4 = \square \\
 \downarrow \times \square \\
 60 \times 24 = \square
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{r} 60 \times 2.4 \\ 60 \times 24 \end{array}} \right\} \div \square$$

- 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

答え _____

- ③ 計算をしましょう。(20点)

① 70×4.8

② 150×0.8

教科書
p.47 ~ 48

教科書
p.47 ~ 48

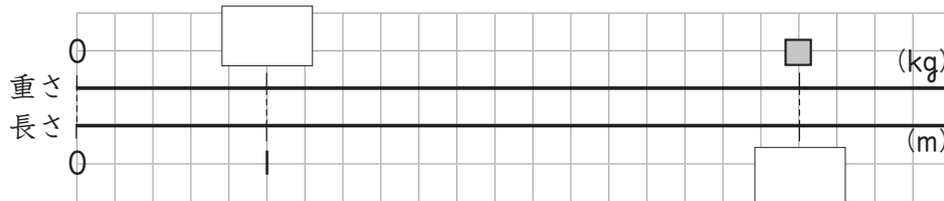
小数のかけ算 2-①		月	日
組	名前	点	

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

答え _____

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)

$$\begin{array}{r}
 1.6 \times 3.8 = \square \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 \square \times \square = \square \\
 \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \div 100
 \end{array}$$

② 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.49

① 5.4×1.9

② 1.3×2.9

③ 3.9×0.6

④ 0.9×3.3

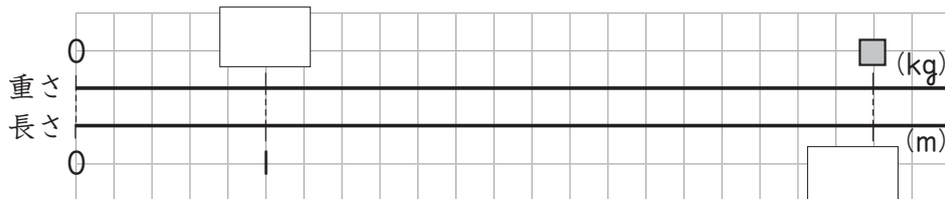
▶▶ 小数のかけ算 2-②		月	日
組	名前	点	

□ 1 m 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

答え _____

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)

$$\begin{array}{ccc}
 1.8 \times 4.2 = \square & & \\
 \downarrow \times 10 & \downarrow \times 10 & \\
 \square \times \square = \square & & \div 100
 \end{array}$$

□ 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.49

① 4.6×1.3

② 2.1×3.8

③ 5.8×0.3

④ 0.8×4.4

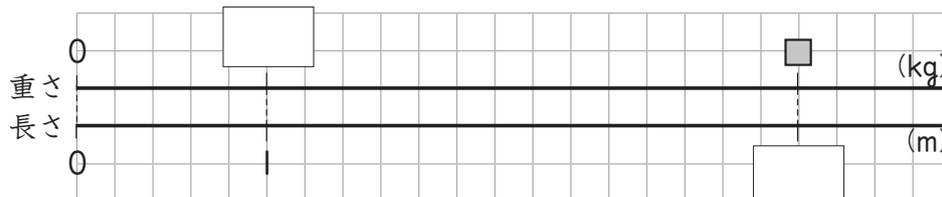
▶▶▶ 小数のかけ算 2-③		月	日
組	名前	点	

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

答え _____

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)

$$\begin{array}{ccc}
 1.3 \times 3.8 = \square & & \\
 \downarrow \times 10 & \downarrow \times 10 & \\
 \square \times \square = \square & & \div 100
 \end{array}$$

② 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.49

① 2.1×3.6

② 8.3×1.2

③ 6.8×0.4

④ 0.6×7.7

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 ② 1.9×2.45

小数点のうち方に
気をつけましょう。

③ 1.47×3.5 ④ 1.9×9.06

Ⅱ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.50

① 0.8×3.72 ② 0.68×0.93

③ 0.6×4.77 ④ 8.64×3.14

⑤ 0.87×0.92 ⑥ 0.03×0.02

▶▶ 小数のかけ算 3-②		月	日
組	名前	点	

□1 計算をしましょう。(40点)

← 教科書 p.50

① 8.93×2.6 ② 7.3×2.14

小数点のうち方に
気をつけましょう。

③ 1.69×2.5 ④ 9.2×2.04

□2 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.50

① 0.24×0.13 ② 0.61×0.52

③ 2.54×2.88 ④ 9.46×3.14

⑤ 0.68×0.93 ⑥ 0.04×0.02

▶▶▶ 小数のかけ算 3-③		月	日
組 名前		点	

□1 計算をしましょう。(40点)

① 6.87×3.4 ② 1.9×2.36

← 教科書 p.50

小数点のうち方に
気をつけましょう。

③ 1.79×3.5 ④ 7.3×3.04

□2 計算をしましょう。(60点)

① 10.6×7.48 ② 0.97×0.63

← 教科書 p.50

③ 8.6×6.07 ④ 7.49×3.14

⑤ 0.86×0.39 ⑥ 0.02×0.03

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

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

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

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

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

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

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

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)

(まちがいの説明)

③ □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.51

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

$$\textcircled{2} \quad 3.9 \times 18 = \square$$

$$\textcircled{3} \quad 39 \times 1.8 = \square$$

$$\textcircled{4} \quad 3.9 \times 1.8 = \square$$

▶▶ 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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8.5 \\ \times 3.4 \\ \hline 340 \\ 255 \\ \hline 2.890 \end{array}$$

(正しい筆算)

(まちがいの説明)

③ □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.51

$$\textcircled{1} \quad 27 \times 16 = 432$$

$$\textcircled{2} \quad 2.7 \times 16 = \square$$

$$\textcircled{3} \quad 27 \times 1.6 = \square$$

$$\textcircled{4} \quad 2.7 \times 1.6 = \square$$

▶▶▶ 小数のかけ算 4-③		月	日
組 名前		点	

□ 筆算をしましょう。(60点)

教科書 p.51

①
$$\begin{array}{r} 2.8 \\ \times 3.4 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 7.86 \\ \times 4.3 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 0.54 \\ \times 0.16 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 8.05 \\ \times 0.36 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 3.25 \\ \times 1.04 \\ \hline \end{array}$$

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

□ 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)

(まちがいの説明)

□ □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

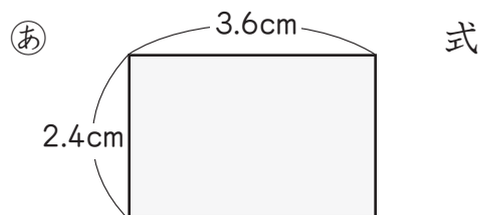
① □にあてはまる不等号を書きましょう。(20点)

教科書 p.52

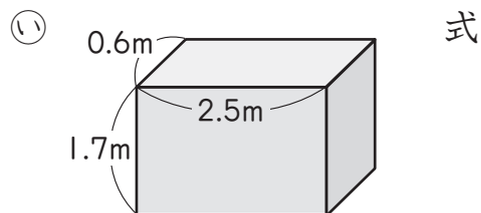
- ① 300×1.2 □ 300 ② 300×0.8 □ 300
 ③ 0.82×1.8 □ 0.82 ④ 0.03×0.04 □ 0.03

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



答え _____



答え _____

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

答え _____

④ くふうして計算しましょう。(30点)

教科書 p.54

- ① $9 \times 0.5 \times 0.6$
 ② $0.7 \times 0.4 + 0.7 \times 1.6$
 ③ 0.9×5.7

▶▶ 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)

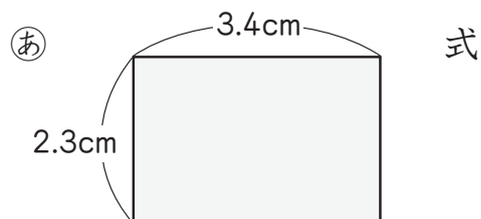
教科書 p.52

① 200×1.4 □ 200 ② 200×0.6 □ 200

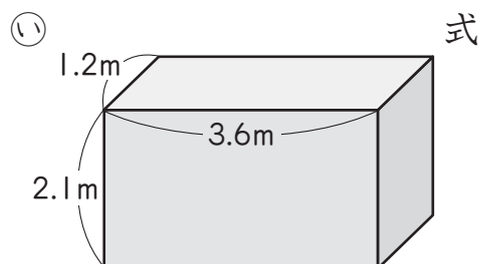
③ 0.8×3.7 □ 0.8 ④ 9.7×0.9 □ 9.7

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



答え _____



答え _____

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

答え _____

④ くふうして計算しましょう。(30点)

教科書 p.54

① $7 \times 0.4 \times 0.5$

② $0.8 \times 0.3 + 0.8 \times 1.7$

③ 0.9×4.3

▶▶▶ 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)

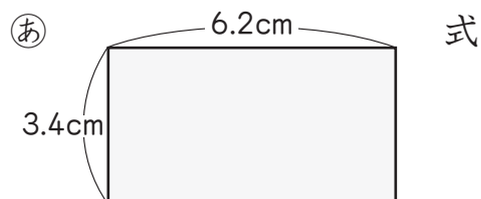
教科書 p.52

① 400×1.3 □ 400 ② 400×0.9 □ 400

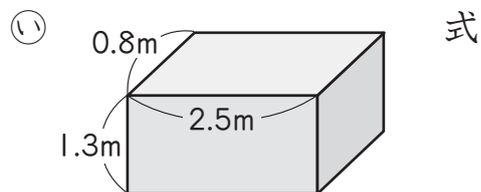
③ 0.6×6.8 □ 0.6 ④ 8.9×0.8 □ 8.9

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



答え _____



答え _____

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

答え _____

④ くふうして計算しましょう。(30点)

教科書 p.54

① $9 \times 0.2 \times 0.5$

② $0.6 \times 0.7 + 0.6 \times 1.3$

③ 0.9×7.8