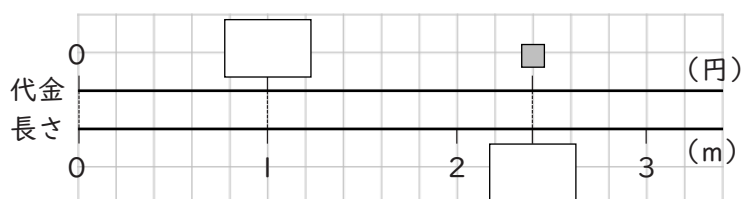


小数のかけ算 Ⅰ－① 月 日	
組 名前	点

- 1 1 m 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.48～51

- 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)

$$\begin{array}{lcl}
 120 \times 2.4 = & \square & \\
 \downarrow & \square \text{ 倍} & \swarrow \\
 120 \times 24 = & \square & \searrow
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

- 2 1 m 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

教科書
p.51～52

答え_____

- 3 計算をしましょう。(20 点)

① 70×3.6

② 150×0.6

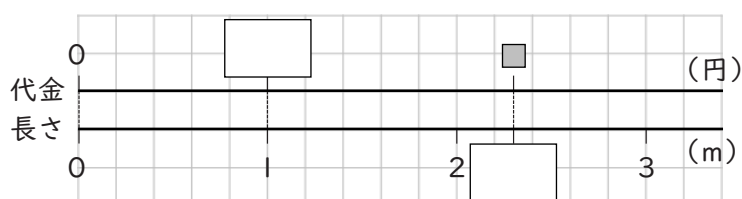
教科書
p.51～52

小数のかけ算 1-② 月 日	
組	名前
点	

- 1 1 m 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.48~51

- 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)

$$\begin{array}{rcl}
 80 \times 2.3 = & \square & \\
 \downarrow & \square \text{ 倍} & \\
 80 \times 23 = & \square &
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

- 2 1 m のねだんが 60 円のテープを 1.6m 買います。
代金は何円になりますか。(式 10 点、答 10 点)
式

教科書
p.51~52

答え_____

- 3 計算をしましょう。(20 点)

① 60×3.6

② 150×0.4

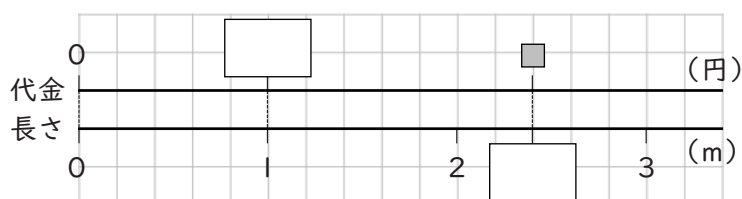
教科書
p.51~52

小数のかけ算 1 - ③ 月 日	
組 名前	点

- 1 1 m 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.48~51

- 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)

$$\begin{array}{rcl}
 60 \times 2.4 & = & \boxed{} \\
 \downarrow & & \uparrow \\
 60 \times 24 & = & \boxed{}
 \end{array}$$

$\boxed{}$ 倍 $\frac{1}{\boxed{}}$

- 2 1 m 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

教科書
p.51~52

答え_____

- 3 計算をしましょう。(20 点)

① 70×4.8

② 150×0.8

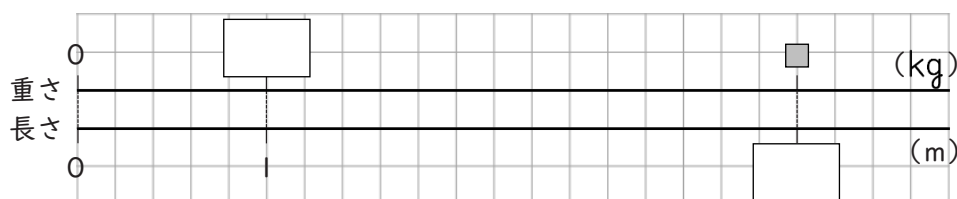
教科書
p.51~52

小数のかけ算 2-①		月	日
組		名前	
		点	

- 1 1 m の重さが 1.6kg のパイプがあります。
このパイプ 3.8m の重さは何kg ですか。

教科書 p.53

- 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)

$$\begin{array}{rcl}
 1.6 \times 3.8 & = & \square \\
 \downarrow 10\text{倍} \quad \downarrow 10\text{倍} & & \uparrow \frac{1}{100} \\
 \square \times \square & = & \square
 \end{array}$$

- 2 計算をしましょう。(40 点)

教科書 p.53

① 5.4×1.9

② 1.3×2.9

③ 3.9×0.6

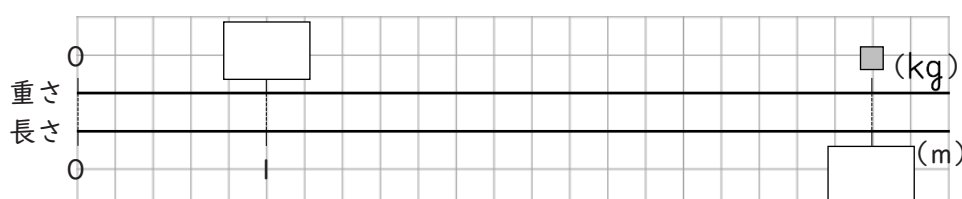
④ 0.9×3.3

小数のかけ算 2-② 月 日	
組 名前	点

- 1 1 m の重さが 1.8kg のパイプがあります。
このパイプ 4.2m の重さは何kg ですか。

教科書 p.53

- 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)

$$\begin{array}{rcl}
 1.8 \times 4.2 & = & \square \\
 \downarrow 10 \text{ 倍} & & \downarrow 10 \text{ 倍} \\
 \square \times \square & = & \square
 \end{array}
 \quad \left. \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \right\} \frac{1}{100}$$

- 2 計算をしましょう。(40 点)

教科書 p.53

① 4.6×1.3

② 2.1×3.8

③ 5.8×0.3

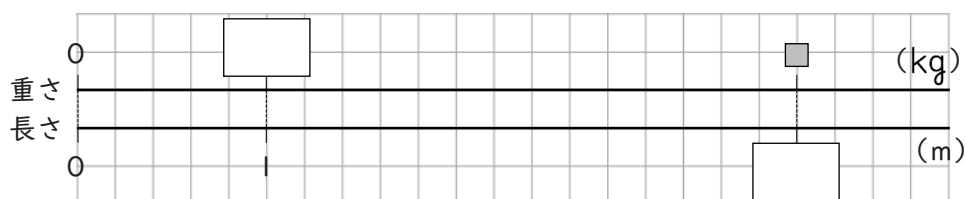
④ 0.8×4.4

小数のかけ算 2-③ 月 日	
組 名前	点

- 1 1 m の重さが 1.3kg のパイプがあります。
このパイプ 3.8m の重さは何kg ですか。

教科書 p.53

- 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)

$$\begin{array}{rcl}
 1.3 \times 3.8 & = & \square \\
 \downarrow 10 \text{ 倍} & \downarrow 10 \text{ 倍} & \\
 \square \times \square & = & \square
 \end{array}
 \quad \leftarrow \frac{1}{100}$$

- 2 計算をしましょう。(40 点)

教科書 p.53

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.54

① 7.49×2.8 ② 1.9×2.45

③ 1.47×3.5 ④ 1.9×9.06

Ⅰ 計算をしましょう。 (60 点)

← 教科書 p.54

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.54

① 8.31×2.9 ② 7.3×2.14

③ 1.69×2.5 ④ 9.2×2.04

1 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.54

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	

I 計算をしましょう。(40 点)

← 教科書 p.54

① 6.87×3.4 ② 1.9×2.36

③ 1.79×3.5 ④ 7.3×3.04

I 計算をしましょう。(60 点)

← 教科書 p.54

① 10.6×7.48 ② 0.97×0.63

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.55

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

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

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

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

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

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

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.55

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

(正しい計算)

(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.55

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

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

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

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

 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.55

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

$$\begin{array}{r} ② \quad 8.31 \\ \times 2.9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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.55

$$\begin{array}{r} 8.5 \\ \times 3.4 \\ \hline 340 \\ 255 \\ \hline 2890 \end{array}$$

(正しい計算)

(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.55

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.55

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 0.25 \\ \times 0.08 \\ \hline \end{array}$$

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.55

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

(正しい計算)

(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.55

$$\textcircled{1} \quad 29 \times 17 = 493$$

$$\textcircled{2} \quad 2.9 \times 17 = \square$$

$$\textcircled{3} \quad 29 \times 1.7 = \square$$

$$\textcircled{4} \quad 2.9 \times 1.7 = \square$$

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.56

① 200×1.4 □ 200

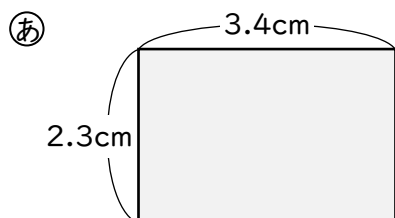
② 200×0.6 □ 200

③ 0.8×3.7 □ 0.8

④ 9.7×0.9 □ 9.7

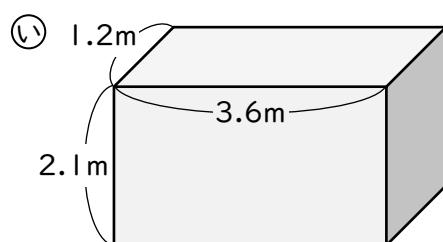
2 長方形㊸の面積と、直方体㊹の体積を、それぞれ求めましょう。(式10点、答5点)

教科書 p.57



式

答え _____



式

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.57

式

答え _____

4 くふうして計算しましょう。(30点)

教科書 p.58

① $0.7 \times 4 \times 2.5$

② $0.8 \times 0.3 + 0.8 \times 1.7$

③ 9.6×2.5

1 □にあてはまる不等号を書きましょう。(20点)

教科書 p.56

① 400×1.3 400

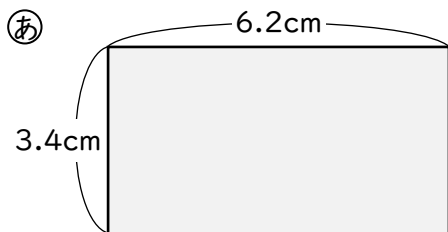
② 400×0.9 400

③ 0.6×6.8 0.6

④ 8.9×0.8 8.9

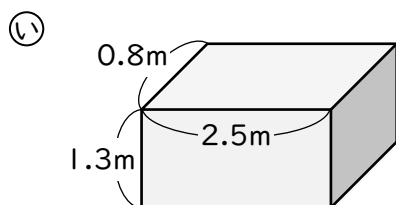
2 長方形㊸の面積と、直方体㊹の体積を、それぞれ求めましょう。(式10点、答5点)

教科書 p.57



式

答え



式

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)

式

教科書 p.57

式

答え

4 くふうして計算しましょう。(30点)

教科書 p.58

① $9 \times 0.2 \times 0.5$

② $0.6 \times 0.7 + 0.6 \times 1.3$

③ 0.9×2.3