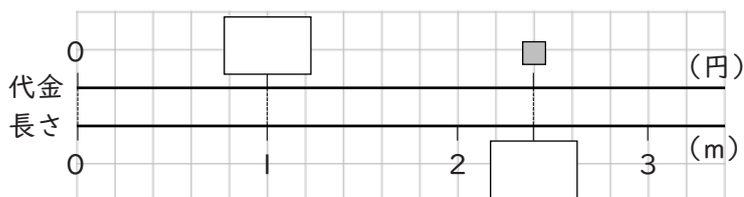


小数のかけ算 1-①		月	日
組 名前		点	

- 1 1 m のねだんが 120 円のリボンがあります。  
このリボン 2.4 m 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)

$$120 \times 2.4 = \square$$

↓ □ 倍

$$120 \times 24 = \square$$

$$\frac{1}{\square}$$

- 2 1 m のねだんが 90 円のテープを 0.6 m 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  $70 \times 3.6$

②  $150 \times 0.6$

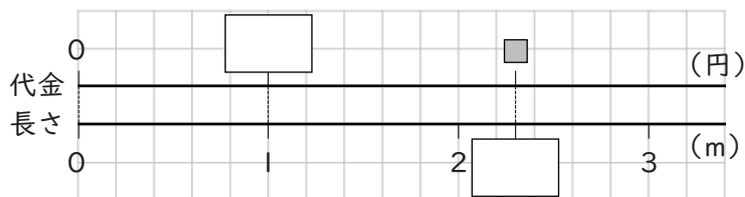
教科書  
p.51~52

小数のかけ算 1-② <span style="float: right;">月 日</span>	
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)

$$80 \times 2.3 = \square$$

↓ □ 倍

$$80 \times 23 = \square$$

$$\frac{1}{\square}$$

- 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  $60 \times 3.6$

②  $150 \times 0.4$

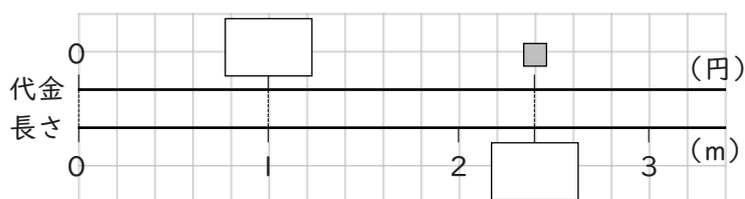
教科書  
p.51~52

小数のかけ算 1-③ <span style="float: right;">月 日</span>	
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)

$$60 \times 2.4 = \square$$

↓ □ 倍

$$60 \times 24 = \square$$

$$\frac{1}{\square}$$

- 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  $70 \times 4.8$

②  $150 \times 0.8$

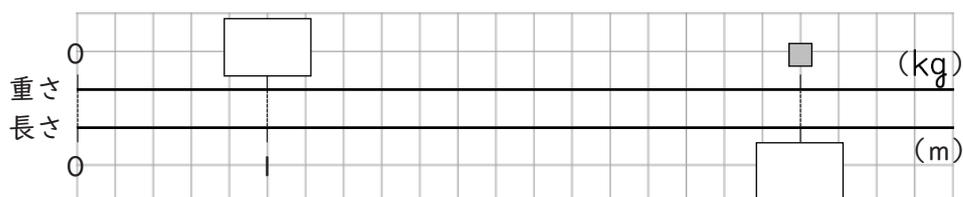
教科書  
p.51~52

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)

$$1.6 \times 3.8 = \square$$

↓10倍   ↓10倍

$$\square \times \square = \square$$

$\frac{1}{100}$

- 2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.53

①  $5.4 \times 1.9$

②  $1.3 \times 2.9$

③  $3.9 \times 0.6$

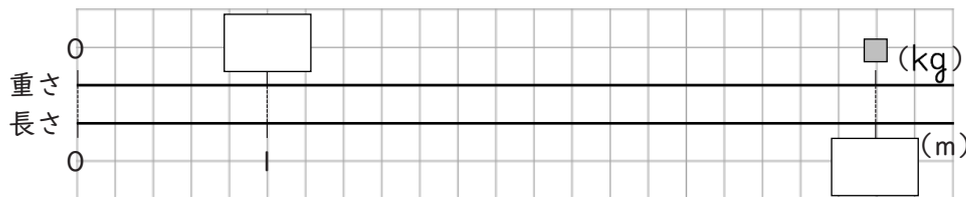
④  $0.9 \times 3.3$

▶▶ 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)

$$1.8 \times 4.2 = \square$$

↓10倍    ↓10倍

$$\square \times \square = \square$$

←  $\frac{1}{100}$

- 2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.53

①  $4.6 \times 1.3$

②  $2.1 \times 3.8$

③  $5.8 \times 0.3$

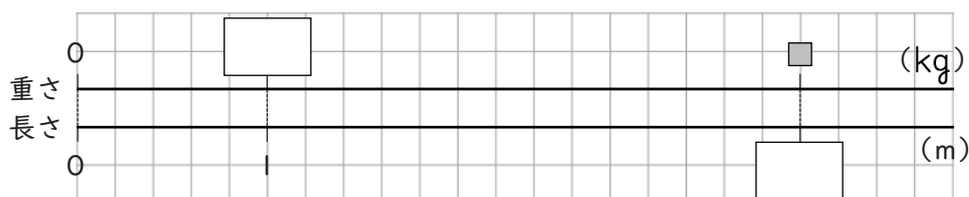
④  $0.8 \times 4.4$

小数のかけ算 2-③ <span style="float: right;">月 日</span>	
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)

$$\begin{array}{r}
 1.3 \times 3.8 = \square \\
 \downarrow 10\text{倍} \quad \downarrow 10\text{倍} \\
 \square \times \square = \square
 \end{array}
 \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \frac{1}{100}$$

- 2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.53

①  $2.1 \times 3.6$

②  $8.3 \times 1.2$

③  $6.8 \times 0.4$

④  $0.6 \times 7.7$

小数のかけ算 3-① <span style="float: right;">月 日</span>	
組 名前	点

1 計算をしましょう。(40点)

← 教科書 p.54

①  $7.49 \times 2.8$       ②  $1.9 \times 2.45$

③  $1.47 \times 3.5$       ④  $1.9 \times 9.06$

1 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.54

①  $0.8 \times 3.72$       ②  $0.68 \times 0.93$

③  $0.6 \times 4.77$       ④  $8.64 \times 3.14$

⑤  $0.87 \times 0.92$       ⑥  $0.03 \times 0.02$

▶▶ 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  $8.31 \times 2.9$       ②  $7.3 \times 2.14$

③  $1.69 \times 2.5$       ④  $9.2 \times 2.04$

1 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.54

①  $0.24 \times 0.13$       ②  $0.61 \times 0.52$

③  $2.54 \times 2.88$       ④  $9.46 \times 3.14$

⑤  $0.68 \times 0.93$       ⑥  $0.04 \times 0.02$

 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)

← 教科書 p.54

①  $6.87 \times 3.4$       ②  $1.9 \times 2.36$

③  $1.79 \times 3.5$       ④  $7.3 \times 3.04$

1 計算をしましょう。(60点)

← 教科書 p.54

①  $10.6 \times 7.48$       ②  $0.97 \times 0.63$

③  $8.6 \times 6.07$       ④  $7.49 \times 3.14$

⑤  $0.86 \times 0.39$       ⑥  $0.02 \times 0.03$

小数のかけ算 4-① <span style="float: right;">月 日</span>
組 名前 <span style="float: right;">点</span>

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

①  $39 \times 18 = 702$

②  $3.9 \times 18 = \square$

③  $39 \times 1.8 = \square$

④  $3.9 \times 1.8 = \square$

▶▶ 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

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

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

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

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

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

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

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.55

(正しい計算)

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

(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

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

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

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

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

 小数のかけ算 4-③		月	日
組 名前		点	

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

(正しい計算)

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

(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  $29 \times 17 = 493$

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.56

①  $300 \times 1.2$  □  $300$

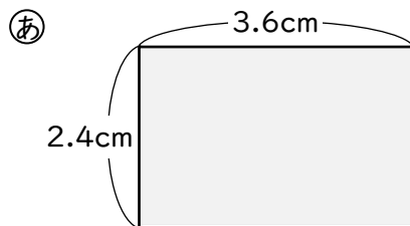
②  $300 \times 0.8$  □  $300$

③  $0.82 \times 1.8$  □  $0.82$

④  $0.03 \times 0.04$  □  $0.03$

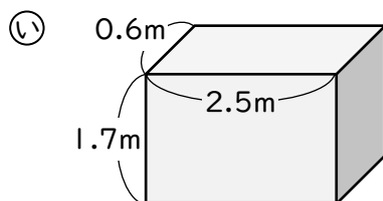
2 長方形㉞の面積と、直方体㉞の体積を、それぞれ求めましょう。(式10点、答5点)

教科書 p.57



式

答え \_\_\_\_\_



式

答え \_\_\_\_\_

3 1辺が0.5mの立方体の体積を求めましょう。(式10点、答10点)

教科書 p.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  $9 \times 0.5 \times 0.6$

②  $0.7 \times 0.4 + 0.7 \times 1.6$

③  $0.9 \times 5.7$

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)

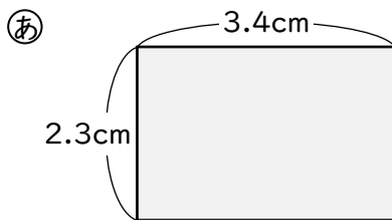
←教科書 p.56

①  $200 \times 1.4$  □  $200$                       ②  $200 \times 0.6$  □  $200$

③  $0.8 \times 3.7$  □  $0.8$                       ④  $9.7 \times 0.9$  □  $9.7$

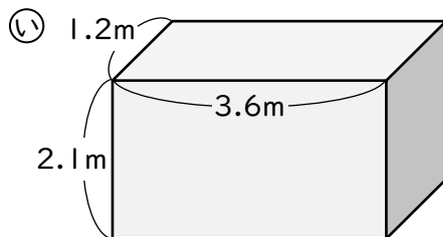
2 長方形㊸の面積と、直方体㊹の体積を、それぞれ求めましょう。(式10点、答5点)

←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  $9.6 \times 2.5$

小数のかけ算 5-③ <span style="float: right;">月 日</span>	
組 名前	点

1 □にあてはまる不等号を書きましょう。(20点)

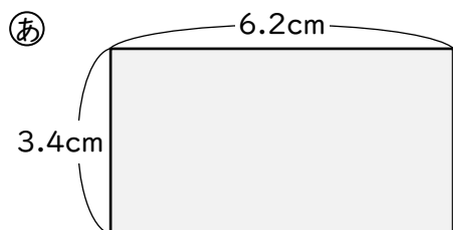
←教科書 p.56

①  $400 \times 1.3$  □  $400$       ②  $400 \times 0.9$  □  $400$

③  $0.6 \times 6.8$  □  $0.6$       ④  $8.9 \times 0.8$  □  $8.9$

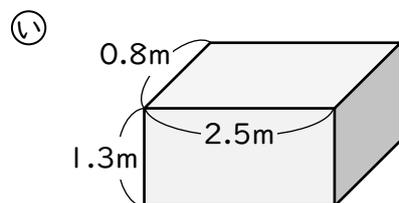
2 長方形㊸の面積と、直方体㊹の体積を、それぞれ求めましょう。(式10点、答5点)

←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)

←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  $0.9 \times 2.3$