

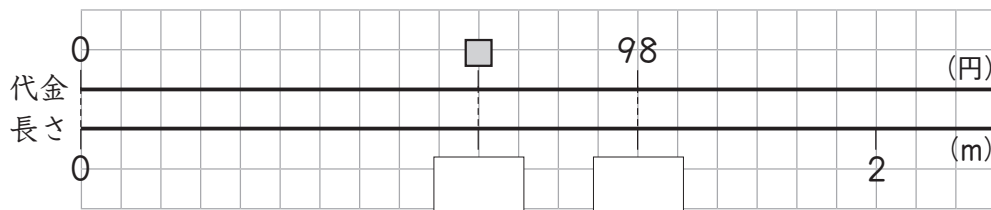
| | | | |
|------------|----|---|---|
| 小数のわり算 1-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

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

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)

$$\begin{array}{ccc}
 98 \div 1.4 = \square & & \\
 \downarrow \times \square & \downarrow \times \square & \\
 \square \div \square = \square & & \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \text{等しい}
 \end{array}$$

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

答え_____

③ 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.59

① $80 \div 2.5$

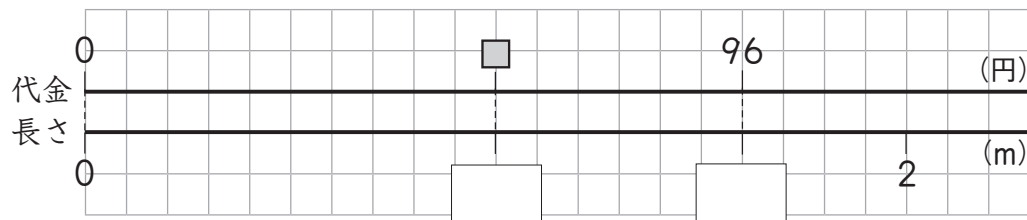
② $72 \div 1.8$

| | | | |
|---------------|----|---|---|
| ▶▶ 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

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)

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

- ② リボンを 2.4m 買ったなら、代金は 360 円でした。

教科書 p.81

このリボン 1m のねだんは何円ですか。(式10点, 答10点)

式

答え_____

- ③ 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.81

① $90 \div 1.5$

② $48 \div 1.2$

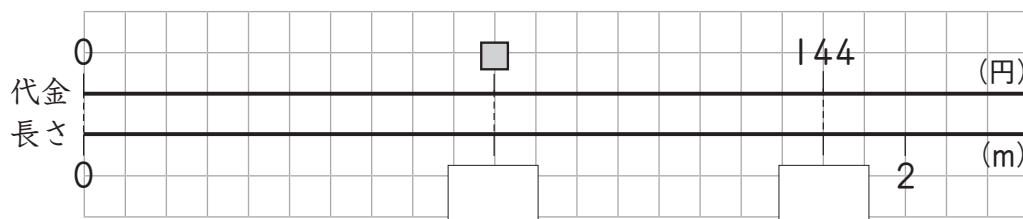
| | | | |
|----------------|--|---|---|
| ▶▶▶ 小数のわり算 1-③ | | 月 | 日 |
| 組 名前 | | 点 | |

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

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)

$$\begin{array}{ccc}
 144 & \div & 1.8 = \square \\
 \downarrow \times 10 & & \downarrow \times 10 \\
 \square & \div & \square = \square
 \end{array}
 \quad \left. \vphantom{\begin{array}{ccc} 144 & \div & 1.8 \\ \square & \div & \square \end{array}} \right\} \text{等しい}$$

- 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

答え_____

- ③ 計算をしましょう。(20点)

① $80 \div 1.6$

② $52 \div 1.3$

教科書 p.59

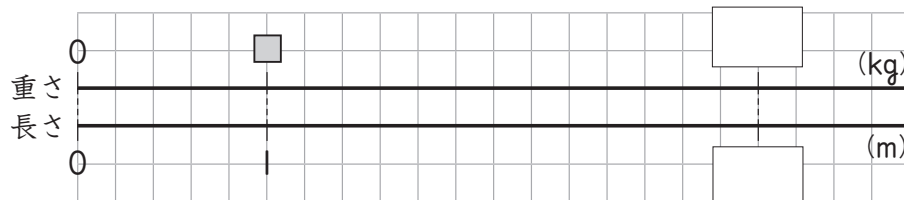
| | | | |
|------------|----|---|---|
| 小数のわり算 2-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

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

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)

$$\begin{array}{r}
 5.4 \div 3.6 = \square \\
 \downarrow \times \square \quad \downarrow \times \square \\
 \square \div \square = \square
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{r} 5.4 \\ \square \end{array}} \right\} \text{等しい}$$

④ 上の③を筆算でしましょう。(20点)

$$3.6 \overline{)5.4}$$

② 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.60

① $6.5 \div 2.6$

② $58.8 \div 0.8$

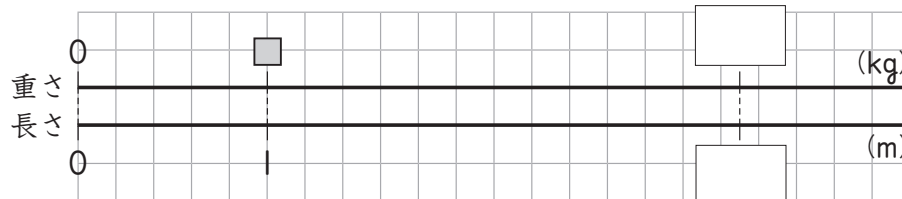
| | |
|---|---|
| 小数のわり算 2-② 月 日 | |
| 組 名前 | 点 |

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

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)

$$\begin{array}{r}
 4.2 \div 3.5 = \square \\
 \downarrow \times \square \quad \downarrow \times \square \\
 \square \div \square = \square
 \end{array}
 \quad \left. \vphantom{\begin{array}{r} 4.2 \\ \square \end{array}} \right\} \text{等しい}$$

④ 上の③を筆算でしましょう。(20点)

$$3.5 \overline{)4.2}$$

② 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.83

① $12.6 \div 4.5$

② $6.2 \div 0.4$

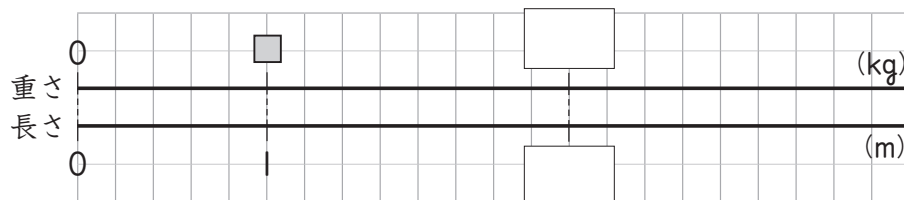
| | | | |
|----------------|----|---|---|
| ▶▶▶ 小数のわり算 2-③ | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

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

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)

$$\begin{array}{r}
 6.5 \div 2.6 = \square \\
 \downarrow \times \square \quad \downarrow \times \square \\
 \square \div \square = \square
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{r} 6.5 \div 2.6 = \square \\ \square \div \square = \square \end{array}} \right\} \text{等しい}$$

④ 上の③を筆算でしましょう。(20点)

$$2.6 \overline{)6.5}$$

② 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.60

① 5.6 ÷ 1.6

② 7.3 ÷ 0.5

| | |
|---|---|
| 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 $5.75 \div 4.6$

③ $7.44 \div 2.4$ ④ $1.24 \div 0.8$ ⑤ $3.26 \div 0.4$

② 計算をしましょう。(50点)

← 教科書 p.61

① $0.18 \div 4.5$ ② $3.24 \div 7.2$

商はどの位から
立つでしょうか。

③ $0.76 \div 0.8$ ④ $2.1 \div 3.5$ ⑤ $0.07 \div 3.5$

| | | | |
|---------------|--|---|---|
| ▶▶ 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 $8.82 \div 2.1$

③ $6.76 \div 1.3$ ④ $7.98 \div 0.6$ ⑤ $16.15 \div 3.8$

□2 計算をしましょう。(50点)

← 教科書 p.84

① $0.63 \div 1.8$ ② $2.34 \div 3.6$

商はどの位から
立つでしょうか。

③ $3.8 \div 7.6$ ④ $8.33 \div 9.8$ ⑤ $0.28 \div 3.5$

| | | | |
|----------------|--|---|---|
| ▶▶▶ 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 $4.95 \div 1.5$ ② $7.56 \div 2.1$

③ $6.72 \div 1.4$ ④ $5.12 \div 0.8$ ⑤ $16.56 \div 4.6$

□2 計算をしましょう。(50点)

← 教科書 p.61

① $0.63 \div 3.6$ ② $2.88 \div 6.4$

商はどの位から
立つでしょうか。

③ $0.06 \div 1.5$ ④ $8.64 \div 9.6$ ⑤ $3.6 \div 4.5$

| | |
|--|---|
| 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 $3.654 \div 0.87$ ③ $0.205 \div 0.82$

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)

(まちがいの説明)

③ 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.63

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

④ 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.63

① $15 \div 0.8$ ② $12 \div 1.25$

| | | | |
|---------------|--|---|---|
| ▶▶ 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 $3.585 \div 2.39$ ② $0.217 \div 0.62$ ③ $8.547 \div 2.31$

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)

(まちがいの説明)

③ 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.86

- ① $7.8 \div 3.25$ ② $4.6 \div 1.84$ ③ $1.6 \div 0.25$

④ 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.86

- ① $4 \div 2.5$ ② $3 \div 7.5$

| | | | |
|----------------|--|---|---|
| ▶▶▶ 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 $8.778 \div 2.31$ ② $3.585 \div 2.39$ ③ $0.217 \div 0.62$

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)

(まちがいの説明)

③ 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.63

- ① $18.1 \div 1.25$ ② $4.2 \div 5.25$ ③ $1.4 \div 1.75$

④ 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.63

- ① $28 \div 2.5$ ② $7 \div 0.8$

| | |
|---|---|
| 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^{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.65

(20点)

① $5.4 \div 2.6$ ② $5.98 \div 9.6$

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

答え _____

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

答え _____

| | | | |
|---------------|----|---|---|
| ▶▶ 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 $5.2 \div 6.8$ ② $4.32 \div 7.8$

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

答え _____

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

答え _____

| | | | |
|----------------|----|---|---|
| ▶▶▶ 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^{ししゃごにゅう}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 $1.2 \div 1.8$ ② $4.23 \div 8.7$

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

答え _____

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

答え _____

| | |
|---|---|
| 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)

② 式に表して、答えを求めましょう。 (式 15点, 答 15点)

式

答え _____

③ 答えの^{たし}確かめをしましょう。 (10点)

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)

② 式に表して、答えを求めましょう。 (式 15点, 答 15点)

式

答え _____

③ 答えの確かめをしましょう。 (10点)

| | | | |
|---------------|----|---|---|
| ▶▶ 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)

② 式に表して、答えを求めましょう。(式15点、答15点)

式

答え _____

③ 答えの^{たし}確かめをしましょう。(10点)

□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)

② 式に表して、答えを求めましょう。(式15点、答15点)

式

答え _____

③ 答えの確かめをしましょう。(10点)

| | | | |
|----------------|----|---|---|
| ▶▶▶ 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)

② 式に表して、答えを求めましょう。 (式 15点, 答 15点)

式

答え _____

③ 答えの^{たし}確かめをしましょう。 (10点)

□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)

② 式に表して、答えを求めましょう。 (式 15点, 答 15点)

式

答え _____

③ 答えの確かめをしましょう。 (10点)

| | | | |
|------------|----|---|---|
| 小数のわり算 7-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

- ① 8.5m のテープ^㉑と、6.8m のテープ^㉒があります。

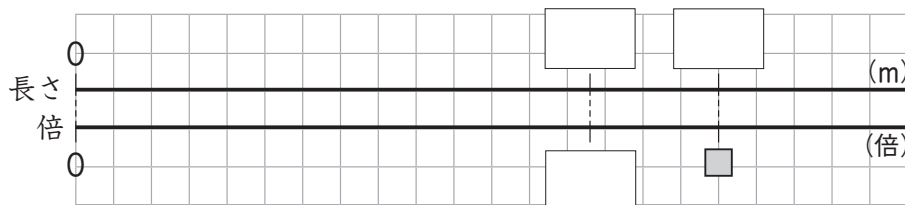
教科書 p.67

㉑の長さは、㉒の長さの何倍ですか。

- ① □に㉑、㉒をあてはめて、問題を別の言葉で表しましょう。(10点)

□の長さを1とみたとき、□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

答え_____

- 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

答え_____

- 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

答え_____

| | |
|---|---|
| 小数のわり算 7-② 月 日 | |
| 組 名前 | 点 |

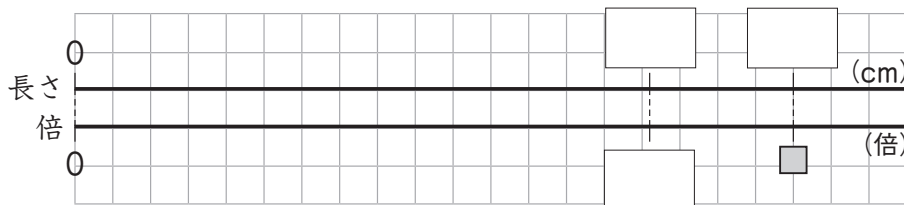
① 9.5cm の色えんぴつ①と, 7.6cm の色えんぴつ②があります。 教科書 p.90

①の長さは, ②の長さの何倍ですか。

① □に①, ②をあてはめて, 問題を別の言葉で表しましょう。 (10点)

□の長さを1とみたとき, □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

答え _____

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

答え _____

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

答え _____

| | | | |
|----------------|----|---|---|
| ▶▶▶ 小数のわり算 7-③ | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① 0.81m^2 のしき物㉑と, 1.08m^2 のしき物㉒があります。

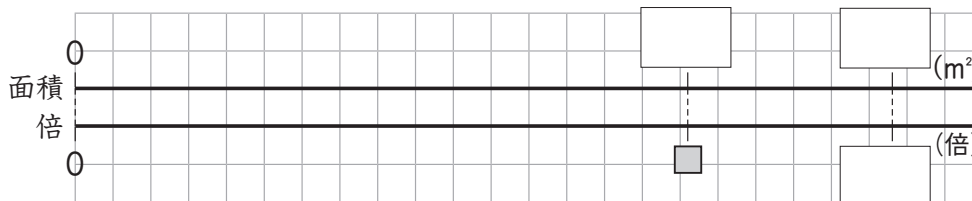
教科書 p.67

㉑の面積は, ㉒の面積の何倍ですか。

① □に㉑, ㉒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

答え_____

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

答え_____

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

答え_____