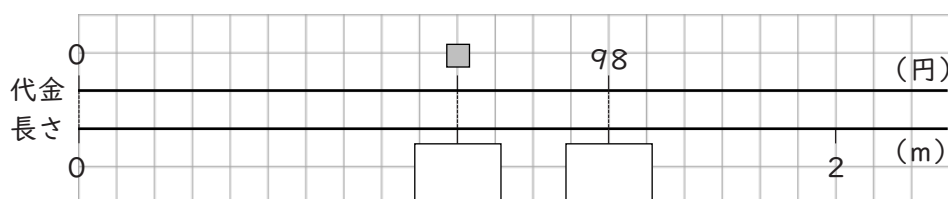


小数のわり算 1-①		月	日
組 名前		点	

- 1 1.4m の代金が 98 円のリボンがあります。
このリボン 1 m のねだんは何円ですか。

教科書
p.82~85

- 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)

$$\begin{array}{l}
 98 \div 1.4 = \square \\
 \downarrow \square \text{ 倍} \quad \downarrow \square \text{ 倍} \\
 \square \div \square = \square
 \end{array}
 \quad \left. \vphantom{\begin{array}{l} 98 \div 1.4 = \square \\ \square \div \square = \square \end{array}} \right\} \text{等しい}$$

- 2 リボンを 3.6m 買ったなら、代金は 576 円でした。
このリボン 1 m のねだんは何円ですか。(式 10 点、答 10 点)
式

教科書 p.85

答え_____

- 3 計算をしましょう。(20点)

① $80 \div 2.5$

② $84 \div 0.7$

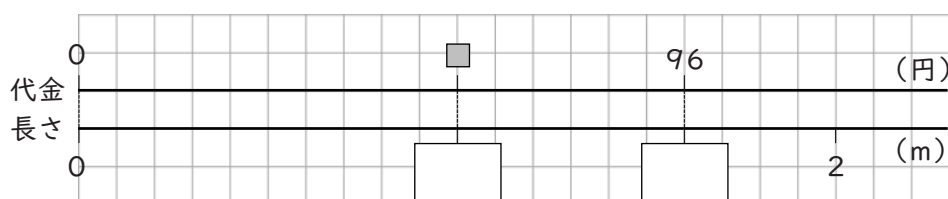
教科書
p.85~86

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 1 m のねだんは何円ですか。

教科書
p.82~85

- 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)

$$\begin{array}{rcl}
 96 \div 1.6 & = & \square \\
 \downarrow 10 \text{ 倍} & & \downarrow 10 \text{ 倍} \\
 \square \div \square & = & \square
 \end{array}
 \quad \left. \vphantom{\begin{array}{rcl} 96 \div 1.6 \\ \square \div \square \end{array}} \right\} \text{等しい}$$

- 2 リボンを 2.3m 買ったなら、代金は 92 円でした。
このリボン 1 m のねだんは何円ですか。(式 10 点、答 10 点)
式

教科書 p.85

答え_____

- 3 計算をしましょう。(20 点)

① $90 \div 1.5$

② $64 \div 0.4$

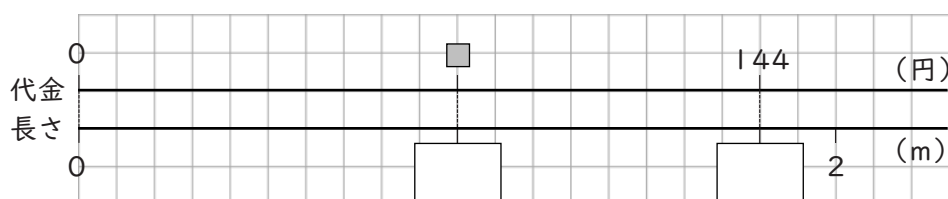
教科書
p.85~86

小数のわり算 1-③ 月 日	
組 名前	点

- 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。

教科書
p.82~85

- 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)

$$\begin{array}{rcl}
 144 & \div & 1.8 = \square \\
 \downarrow 10 \text{ 倍} & & \downarrow 10 \text{ 倍} \\
 \square & \div & \square = \square
 \end{array}
 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \text{等しい}$$

- 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

教科書 p.85

答え_____

- 3 計算をしましょう。(20点)

① $80 \div 1.6$

② $42 \div 0.3$

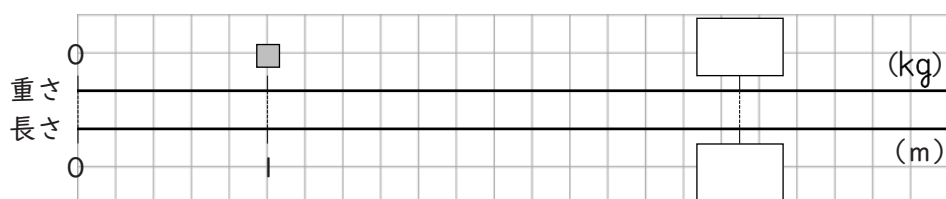
教科書
p.85~86

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.87

- 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)

$$\begin{array}{lcl}
 4.2 \div 3.5 = \square & & \\
 \downarrow \square \text{ 倍} & \downarrow \square \text{ 倍} & \\
 \square \div \square = \square & & \text{等しい}
 \end{array}$$

- 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.87

① $12.6 \div 4.5$

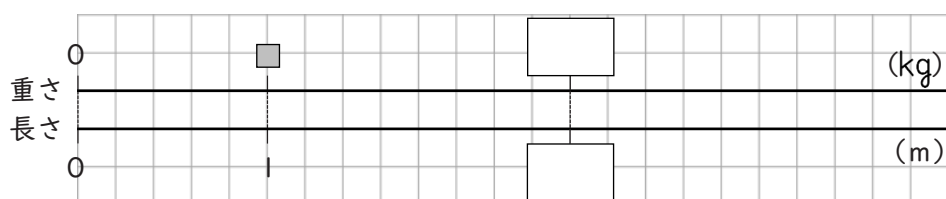
② $6.2 \div 0.4$

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.87

- 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)

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

- 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.87

① $5.6 \div 1.6$

② $7.3 \div 0.5$

▶ 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.88

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.88

① $0.18 \div 4.5$ ② $3.24 \div 7.2$

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.88

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.88

① $0.63 \div 1.8$ ② $2.34 \div 3.6$

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.88

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.88

① $0.63 \div 3.6$ ② $2.88 \div 6.4$

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

▶▶ 小数のわり算 4-② 月 日	
組 名前	点

1 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.89

- ① $3.585 \div 2.39$ ② $0.217 \div 0.62$ ③ $8.547 \div 2.31$

2 下の $2.511 \div 2.79$ 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.89

$$\begin{array}{r}
 9 \\
 2.79 \overline{) 2.511} \\
 \underline{2511} \\
 0
 \end{array}$$

(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.90

- 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.90

- 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.89

- ① $8.778 \div 2.31$ ② $3.585 \div 2.39$ ③ $0.217 \div 0.62$

2 下の $2.232 \div 2.79$ 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.89

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 2.79 \overline{) 2.232} \\
 \underline{2232} \\
 0
 \end{array}$$

(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.90

- 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.90

- 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.91

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 計算をしましょう。

教科書 p.92

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。

(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.92

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.92

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_____

教科書 p.91

④ $0.4 \div 0.02$ 0.4

教科書 p.92

② $4.32 \div 7.8$

教科書 p.92

教科書 p.92

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.91

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 計算をしましょう。

教科書 p.92

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。
(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.92

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.92

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_____

組	名前
1	山田 太郎
2	田中 花子
3	佐藤 一郎
4	鈴木 美咲
5	高橋 健太
6	中村 由美
7	小林 大輔
8	渡辺 真子
9	森田 浩二
10	伊藤 千恵
11	清水 隆夫
12	山口 雅也
13	石川 玲奈
14	木村 拓海
15	水野 愛理
16	山本 健一
17	松本 美穂
18	佐々木 誠
19	高木 舞
20	橋本 光太郎
21	吉田 真由
22	山崎 大樹
23	中島 美咲
24	小野 浩二
25	森田 千恵
26	伊藤 隆夫
27	清水 雅也
28	山口 玲奈
29	石川 拓海
30	木村 愛理
31	水野 健一
32	山本 美穂
33	松本 誠
34	佐々木 舞
35	高木 光太郎
36	橋本 真由
37	吉田 大樹
38	山崎 美咲
39	中島 浩二
40	小野 千恵
41	森田 隆夫
42	伊藤 雅也
43	清水 玲奈
44	山口 拓海
45	石川 愛理
46	木村 健一
47	水野 美穂
48	山本 誠
49	松本 舞
50	佐々木 光太郎
51	高木 真由
52	橋本 大樹
53	吉田 美咲
54	山崎 浩二
55	中島 千恵
56	小野 隆夫
57	森田 雅也
58	伊藤 玲奈
59	清水 拓海
60	山口 愛理
61	石川 健一
62	木村 美穂
63	水野 誠
64	山本 舞
65	松本 光太郎
66	佐々木 真由
67	高木 大樹
68	橋本 美咲
69	吉田 浩二
70	山崎 千恵
71	中島 隆夫
72	小野 雅也
73	森田 玲奈
74	伊藤 拓海
75	清水 愛理
76	山口 健一
77	石川 美穂
78	木村 誠
79	水野 舞
80	山本 光太郎
81	松本 真由
82	佐々木 大樹
83	高木 美咲
84	橋本 浩二
85	吉田 千恵
86	山崎 隆夫
87	中島 雅也
88	小野 玲奈
89	森田 拓海
90	伊藤 愛理
91	清水 健一
92	山口 美穂
93	石川 誠
94	木村 舞
95	水野 光太郎
96	山本 真由
97	松本 大樹
98	佐々木 美咲
99	高木 浩二
100	橋本 千恵

点

- 1 4.7m のテープを 0.6m ずつ切っていきます。
0.6m のテープは何本できて、何 m あまりますか。

教科書 p.93

- 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。
1.5m のテープは何本できて、何 m あまりますか。

教科書 p.93

- 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。
0.5m のテープは何本できて、何 m あまりですか。

教科書 p.93

- 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。
1.2m のテープは何本できて、何 m あまりですか。

教科書 p.93

- 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。
0.8m のテープは何本できて、何 m あまりですか。

← 教科書 p.93

- 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 _____

- ② 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。
1.6m のテープは何本できて、何 m あまりですか。

← 教科書 p.93

- 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 赤のリボンの長さは、7.5cm です。
 青のリボンの長さは、赤のリボンの長さの 1.8 倍です。
 青のリボンの長さは何 cm ですか。 (式 15 点、答 15 点)
 式

教科書 p.94

答え _____

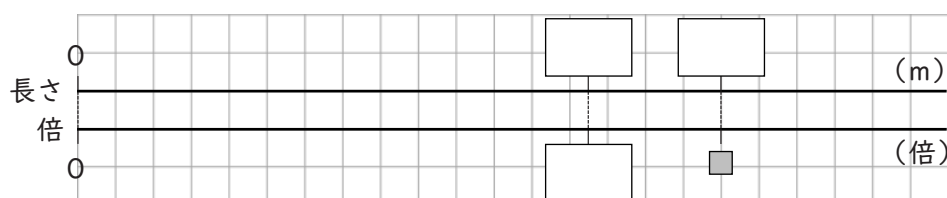
- 2 8.5m のテープ㊸と、6.8m のテープ㊹があります。
 ㊸の長さは、㊹の長さの何倍ですか。

教科書 p.94

- ① □に㊸、㊹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 _____

- 3 あるペンキをうすめて、1.5 倍の量にして使います。
 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)

教科書 p.95

式

答え _____

点

- 教科書 p.94

教科書 p.94

-
- 長さ (m)
- (倍)

- 答え_____

- 教科書 p.96

答え

- 1 色えんぴつ㊸の長さは、9.5cm です。
 キップの長さは、色えんぴつ㊸の長さの 0.6 倍です。
 キップの長さは何 cm ですか。 (式 15 点、答 15 点)
- 式

教科書 p.94

答え_____

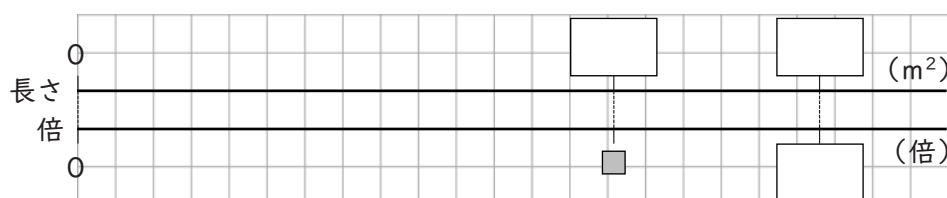
- 2 0.81m^2 のしき物㊸と、 1.08m^2 のしき物㊹があります。
 ㊸の面積は、㊹の面積の何倍ですか。

教科書 p.94

- ① □に㊸、㊹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_____

- 3 あるペンキをうすめて、1.4 倍の量にして使います。
 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)

教科書 p.96

式

答え_____