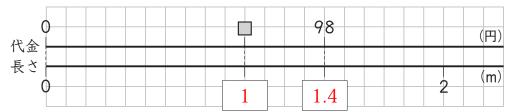
小数のわり算 1-①	ļ	∃ 日
組名前		点

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

教科書 p.56~59

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 98÷1.4=70

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)

98 ÷ 1.4 = 70  

$$| \times | 10 |$$
  $| \times | 10 |$  等しい  
980 ÷ 14 = 70

2 リボンを 3.6m 買ったら、代金は 576 円でした。
 このリボン | m のねだんは何円ですか。 (試10点, 答10点)
 式 576÷3.6=160

▼ 教科書 p.59

③ 計算をしましょう。 (20点)

▼ 教科書 p.59

$$0.80 \div 2.5 = 32$$

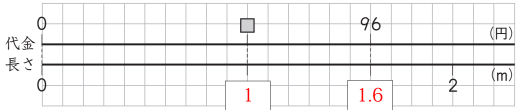
$$272 \div 1.8 = 40$$

小数のわり算	1-2	 月	日
組	名前		点

Ⅰ 1.6mの代金が96円のリボンがあります。このリボン | m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 96÷1.6=60

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)

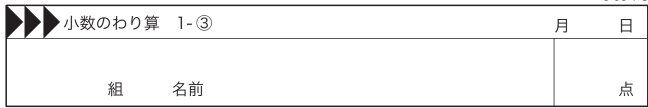
② リボンを 2.4m 買ったら、代金は 360 円でした。 このリボン | m のねだんは何円ですか。 (試10点, 答10点) 式 360÷2.4=150

教科書 p.81

③ 計算をしましょう。 (20点)

$$90 \div 1.5 = 60$$

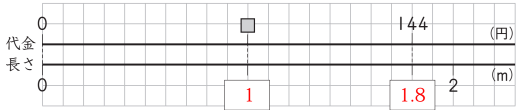
$$(2)$$
 48 ÷ 1.2 = 40



Ⅰ 1.8mの代金が | 44 円のリボンがあります。このリボン | m のねだんは何円ですか。

教科書 p.56 ~ 59

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 144÷1.8=80

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)

2 リボンを 2.8m 買ったら、代金は 420 円でした。
 このリボン | m のねだんは何円ですか。 (試10点, 答10点)
 式 420÷2.8=150

教科書 p.59

③ 計算をしましょう。 (20点)

$$0.80 \div 1.6 = 50$$

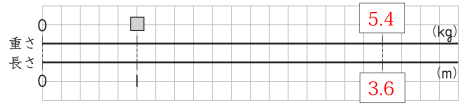
$$2 52 \div 1.3 = 40$$

小数のわり算 2-①	月	日
組  名前		点

 $\square$  3.6m の重さが 5.4kg のぼうがあります。 このぼう | m 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 5.4÷3.6=1.5

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)

$$5.4 \div 3.6 = 1.5$$
   
  $| \times 10 | \times 10$    
  $54 \div 36 = 1.5$    
  $| \times 1.5 |$    
  $| \times 1.5 |$ 

④ 上の③を筆算でしましょう。 (20点)

$$\begin{array}{r}
1.5 \\
3.6)5.4 \\
\underline{36} \\
180 \\
\underline{180} \\
0
\end{array}$$

2 計算をしましょう。 (20点)

$$\bigcirc$$
 6.5  $\div$  2.6 = 2.5

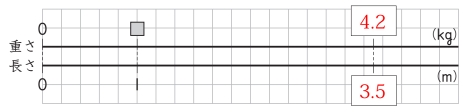
$$2)$$
 58.8  $\div$  0.8 = 73.5

小数のわり算 2-②	月	日
組名前		点

 $\square$  3.5m の重さが 4.2kg のぼうがあります。 このぼう |m| 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 4.2÷3.5=1.2

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)

$$4.2 \div 3.5 = 1.2$$
   
  $| \times 10 | \times 10 |$    
  $| 42 | \div | 35 | = 1.2$    
  $| 1.2 |$    
  $| 42 | \div |$ 

④ 上の③を筆算でしましょう。 (20点)

$$\begin{array}{r}
 1.2 \\
 3.5 \overline{\smash{\big)}\,4.2} \\
 \underline{35} \\
 70 \\
 \underline{70} \\
 0
\end{array}$$

② 計算をしましょう。 (20点)

$$\bigcirc$$
 12.6 ÷ 4.5 = 2.8

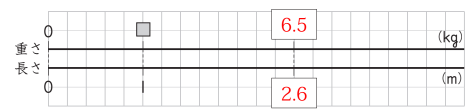
$$(2)$$
 6.2 ÷ 0.4 = 15.5

小数のわり算	2-③	月	日
組	名前		点

 $\square$  2.6m の重さが 6.5kg のぼうがあります。 このぼう | m 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 6.5÷2.6=2.5

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)

④ 上の③を筆算でしましょう。(20点)

$$\begin{array}{r}
2.5 \\
2.6)6.5 \\
\underline{52} \\
130 \\
\underline{130} \\
0
\end{array}$$

② 計算をしましょう。 (20点)

$$\bigcirc$$
 5.6 ÷ 1.6 = 3.5

$$(2)$$
 7.3 ÷ 0.5 = 14.6

小数のわり算 3-①	月	日
組  名前		点

□ 計算をしましょう。 (50点)

√教科書 p.61

- ①  $9.25 \div 3.7 = 2.5$  ②  $5.75 \div 4.6 = 1.25$

③  $7.44 \div 2.4 = 3.1$  ④  $1.24 \div 0.8 = 1.55$  ⑤  $3.26 \div 0.4 = 8.15$ 

② 計算をしましょう。 (50点)

教科書 p.61

①  $0.18 \div 4.5 = 0.04$  ②  $3.24 \div 7.2 = 0.45$ 

商はどの位から

 $30.76 \div 0.8 = 0.95$   $40.1 \div 3.5 = 0.6$   $50.07 \div 3.5 = 0.02$ 

小数のわり算 3-②	 日
組名前	点

□ 計算をしましょう。 (50点)

教科書 p.84

- ①  $3.45 \div 1.5 = 2.3$  ②  $8.82 \div 2.1 = 4.2$

③  $6.76 \div 1.3 = 5.2$  ④  $7.98 \div 0.6 = 13.3$  ⑤  $16.15 \div 3.8 = 4.25$ 

② 計算をしましょう。 (50点)

教科書 p.84

①  $0.63 \div 1.8 = 0.35$  ②  $2.34 \div 3.6 = 0.65$ 

商はどの位から

- (3)  $3.8 \div 7.6 = 0.5$  (4)  $8.33 \div 9.8 = 0.85$  (5)  $0.28 \div 3.5 = 0.08$

小数のわり算	3-③	月	日
組	名前		点

□ 計算をしましょう。 (50点)

- ①  $4.95 \div 1.5 = 3.3$  ②  $7.56 \div 2.1 = 3.6$

- ③  $6.72 \div 1.4 = 4.8$  ④  $5.12 \div 0.8 = 6.4$  ⑤  $16.56 \div 4.6 = 3.6$

② 計算をしましょう。 (50点)

, 教科書 p.61

①  $0.63 \div 3.6 = 0.175$  ②  $2.88 \div 6.4 = 0.45$ 

が 商はどの位から 立つでしょうか。

- 3  $0.06 \div 1.5 = 0.04$  4  $8.64 \div 9.6 = 0.9$  5  $3.6 \div 4.5 = 0.8$

小数のわり算 4- ①	月	日
組 名前		点

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  $0.205 \div 0.82$ =2.7

=4.2

=0.25

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) (正しい計算)

$$\begin{array}{r}
 7 \\
 3,67)2,56.9 \\
 \underline{2569} \\
 0
\end{array}$$

3,67 )2,5 6.9 2569

(まちがいの説明)

(例) 商の一の位に0を たてていない。

③ 計算をしましょう。 (30点)

, 教科書 p.63

- =0.64
- =2.5
- ①  $0.8 \div 1.25$  ②  $6.2 \div 2.48$  ③  $0.9 \div 0.72$ =1.25

4 計算をしましょう。 (20点)

, 教科書 p.63

- ①  $15 \div 0.8$  ②  $12 \div 1.25$ =18.75
  - =9.6

小数のわり算 4	4- ②	月	日
組	名前		点

□ 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  $8.547 \div 2.31$

=0.35

=1.5

=3.7

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) (正しい計算)

(まちがいの説明)

(例) 商の一の位に0を たてていない。

3 計算をしましょう。 (30点)

教科書 p.86

- =2.4
- =2.5
- ①  $7.8 \div 3.25$  ②  $4.6 \div 1.84$  ③  $1.6 \div 0.25$ =6.4

4 計算をしましょう。 (20点)

教科書 p.86

- $\bigcirc$  4 ÷ 2.5
- $2 3 \div 7.5$
- =1.6

=0.4

小数のわり算	4- ③	月	日
組	名前		点

□ 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.62

- =3.8
- ①  $8.778 \div 2.31$  ②  $3.585 \div 2.39$  ③  $0.217 \div 0.62$

=1.5

=0.35

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) (正しい計算)

0.8 2,79 )2,2 3.2 2232

(まちがいの説明)

(例) 商の一の位に0を たてていない。

③ 計算をしましょう。 (30点)

入教科書 p.63

- ①  $|8.| \div |.25$  ②  $|4.2 \div |.25$  ③  $|4.4 \div |.75$ =14.48
  - =0.8
- =0.8

4 計算をしましょう。 (20点)

- ① 28 ÷ 2.5 ② 7 ÷ 0.8

  - =11.2
- =8.75

小数のわり算	5-①	月	日
組	名前		点
191	נט דד.		/11/

□ □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  $350 \div 0.7 > 350$

② 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。

教科書 p.65

③ 2.7m のホースの重さをはかったら、1.5kg でした。 このホース | m 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)

教科書 p.65

式  $1.5 \div 2.7 = 0.555 \cdots$ 

答え 約0.56kg

④ 3.6m の鉄のぼうの重さをはかったら、5.9kg でした。 この鉄のぼう | m 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)

教科書 p.65

式 5.9÷3.6=1.63····

答え 約1.6kg

小数のわり算	5-2	J	——— 月	B
組	名前			点

□ □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  $300 \div 0.5 > 300$

- $3 \quad 0.9 \div 12 < 0.9$   $4 \quad 0.4 \div 0.02 > 0.4$

② 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)

教科書 p.88

- ①  $5.2 \div 6.8 = 0.76$  ②  $4.32 \div 7.8 = 0.55$  ③ · · ·

③ 1.8m のホースの重さをはかったら、1.2kg でした。 このホース Im 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)

教科書 p.88

式

 $1.2 \div 1.8 = 0.6 \% \cdots$ 

答え 約0.67kg

④ 2.6m のホースの重さをはかったら、3.4kg でした。 このホース | m 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 3.4÷2.6=1.30····

教科書 p.88

答え 約1.3kg

小数のわり算	5-③	月	日
組	名前		点

□ □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  $390 \div 0.6 > 390$
- $3 \quad 0.8 \div 0.02 > 0.8$   $4 \quad 0.9 \div 15 < 0.9$

2 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。

教科書 p.65

- (20点)

- ①  $1.2 \div 1.8 = 0.6\%$  ②  $4.23 \div 8.7 = 0.4\%$  ···

③ 2.4m のホースの重さをはかったら、1.7kg でした。 このホース | m 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)

教科書 p.65

式

 $1.7 \div 2.4 = 0.708 \cdots$ 

答え 約0.71kg

④ 3.9m の鉄のぼうの重さをはかったら、3.4kg でした。 この鉄のぼう | m 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)

教科書 p.65

式 3.4÷3.9=0.871····

答え 約0.87kg

小数のわり算 6- ①	月	日
組  名前		点

■ 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.66

① 商は何の位まで求めればよいですか。 (10点)

一の位

② 式に表して、答えを求めましょう。 (式 15点 答 15点) 式 4.7÷0.6=7あまり0.5

答え<u>7本できて、0.5mあまる</u>。

③ 答えの確かめをしましょう。 (10点)

(例) 
$$0.6 \times 7 + 0.5 = 4.7$$

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。

① 商は何の位まで求めればよいですか。 (10点)

一の位

② 式に表して、答えを求めましょう。 (式 15点 答 15点) 式 7.53÷1.5=5あまり0.03

答え5本できて、0.03mあまる。

③ 答えの確かめをしましょう。 (10点)

(例)  $1.5 \times 5 + 0.03 = 7.53$ 

小数のわり算 6- ②	月	日
組 名前		点

□ 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 あまりますか。

教科書 p.89

① 商は何の位まで求めればよいですか。 (10点)

一の位

② 式に表して、答えを求めましょう。 (式 15点 答 15点) 式 2.3÷0.5=4あまり0.3

答え<u>4本できて、0.3mあ</u>まる。

③ 答えの確かめをしましょう。 (10点)

(例) 
$$0.5 \times 4 + 0.3 = 2.3$$

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 あまりますか。

① 商は何の位まで求めればよいですか。 (10点)

一の位

② 式に表して、答えを求めましょう。 (式 | 5点 答 | 5点)式 9.47÷1.2=7あまり1.07

答え7本できて、1.07mあまる。

③ 答えの確かめをしましょう。 (10点)

(例)  $1.2 \times 7 + 1.07 = 9.47$ 

小数のわり算	6-3	月	日
組	名前		点

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 あまりますか。

教科書 p.66

① 商は何の位まで求めればよいですか。 (10点)

一の位

② 式に表して、答えを求めましょう。 (式15点 答15点) 式 3.6÷0.8=4あまり0.4

答え<u>4本できて、0.4mあまる</u>。

③ 答えの確かめをしましょう。 (10点)

(例) 
$$0.8 \times 4 + 0.4 = 3.6$$

- 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 あまりますか。

教科書 p.66

① 商は何の位まで求めればよいですか。 (10点)

一の位

② 式に表して、答えを求めましょう。 (式 | 5点 答 | 5点) 式 9.65÷1.6=6あまり0.05

答え6本できて、0.05mあまる。

③ 答えの確かめをしましょう。 (10点)

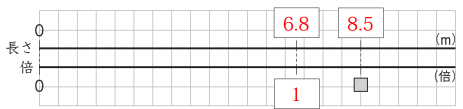
(例)  $1.6 \times 6 + 0.05 = 9.65$ 

小数のわり算	7- ①	月	日
組	名前		点

▼ 教科書 p.67

- あの長さは、○の長さの何倍ですか。
- □にあ、○をあてはめて、問題を別の言葉で表しましょう。 (10点)

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)

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。 (試15点, 答15点)

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 1.4L にするには、もとのペンキの量を 何しにすればよいですか。 (式15点, 答15点)

 $\Box = 11.4 \div 1.5$ 

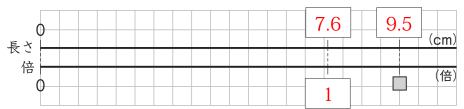
 $\Box = 7.6$ 

答え\_\_\_\_\_7.6L

小数のわり算	7- 2	月	日
組	名前		点

- - □にあ、○をあてはめて、問題を別の言葉で表しましょう。 (10点)

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 9.5÷7.6=1.25

答え\_\_\_\_1.25倍

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。 (試 15点 答 15点)

式 6.8×1.5=10.2

答え\_\_\_10.2cm

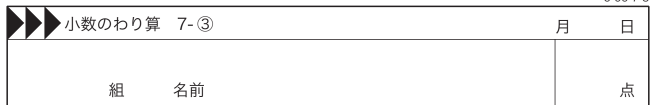
③ あるペンキをうすめて、1.2 倍の量にして使います。 うすめたときの量を 5.4L にするには、もとのペンキの量を 何しにすればよいですか。 (式15点, 答15点)

教科書 p.91

式 □×1.2=5.4 □=5.4÷1.2

**□**=4.5

答え<u>4.5L</u>

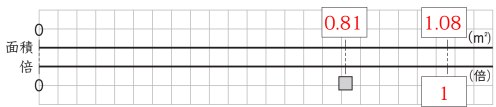


□ 0.8 l m² のしき物あと、1.08 m² のしき物心があります。

教科書 p.67

- あの面積は、 いの面積の何倍ですか。
- □にあ、○をあてはめて、問題を別の言葉で表しましょう。 (10点)

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 0.81÷1.08=0.75

答え\_\_\_\_0.75倍\_\_

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。 (試 15点 答 15点)

式 9.5×1.6=15.2

③ あるペンキをうすめて、 **|.4** 倍の量にして使います。 うすめたときの量を **||.9**L にするには、もとのペンキの量を 何しにすればよいですか。 (式15点, 答15点)

▼ 教科書 p.68

 $\square = 11.9 \div 1.4$ 

□=8.5 答え 8.5L