

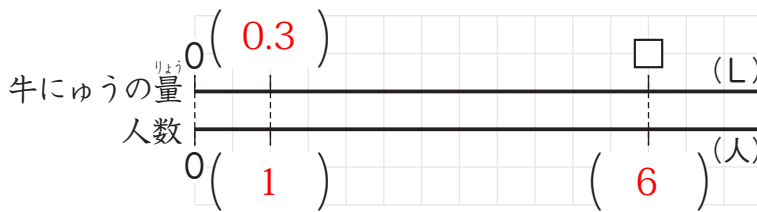
小数と整数のかけ算, わり算 1-①		月	日
組	名前	点	

- ① シャーベットの1人分作るのに, 0.3L の牛にゆうを使います。

教科書
p.73~75

6人分作るには, 何L の牛にゆうを使いますか。

- ① 下の数直線の () にあてはまる数を書きましょう。(30点)



- ② 答えを^{もと}求める式を書きましょう。(10点)

式 0.3×6

- ③ 答えの求め方を考えて, □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

$$0.3 \times 6 = \boxed{1.8}$$

↓ 10倍

$$3 \times 6 = \boxed{18}$$

1
10

- ④ 答えは何L ですか。(10点)

1.8L

- ② 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.75

- ① $0.2 \times 7 = 1.4$ ② $0.4 \times 9 = 3.6$ ③ $0.3 \times 5 = 1.5$

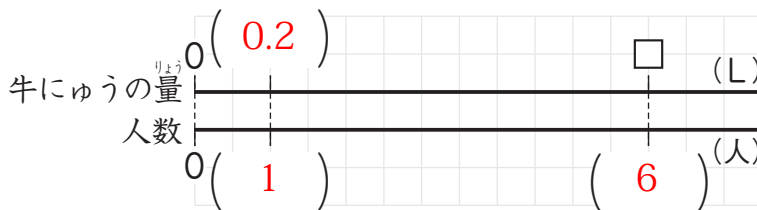
小数と整数のかけ算, わり算 1-②		月	日
組	名前	点	

- ① シャーベットを1人分作るのに, 0.2L の牛にゆうを
使います。

教科書
p.73~75

6人分作るには, 何L の牛にゆうを使いますか。

- ① 下の数直線の () にあてはまる数を書きましょう。(30点)



- ② 答えを^{もと}求める式を書きましょう。(10点)

式 0.2×6

- ③ 答えの求め方を考えて, □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

$$0.2 \times 6 = \boxed{1.2}$$

$$\downarrow 10 \text{ 倍}$$

$$2 \times 6 = \boxed{12}$$

1

10

- ④ 答えは何L ですか。(10点)

1.2L

- ② 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.75

- ① $0.3 \times 6 = 1.8$ ② $0.7 \times 4 = 2.8$ ③ $0.4 \times 3 = 1.2$

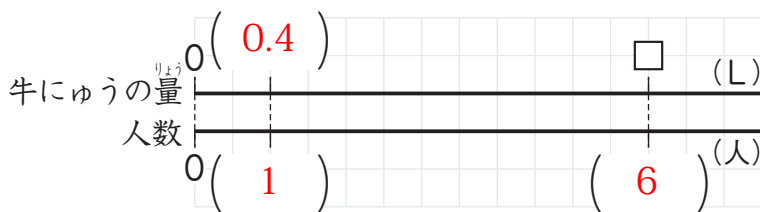
▶▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 1-③		月	日
組	名前	点	

- ① シャーベットの1人分作るのに, 0.4L の牛にゆうを使います。

教科書
p.73~75

6人分作るには, 何L の牛にゆうを使いますか。

- ① 下の数直線の () にあてはまる数を書きましょう。(30点)



- ② 答えを^{もと}求める式を書きましょう。(10点)

式 0.4×6

- ③ 答えの求め方を考えて, □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

$$0.4 \times 6 = \boxed{2.4}$$

↓ 10倍

$$4 \times 6 = \boxed{24}$$

$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ \hline \boxed{10} \end{array}$

- ④ 答えは何Lですか。(10点)

$2.4L$

- ② 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.75

- ① $0.3 \times 8 = 2.4$ ② $0.5 \times 5 = 2.5$ ③ $0.4 \times 7 = 2.8$

小数と整数のかけ算, わり算 2-①		月	日
組	名前	点	

- ① はばが 1.4m の本だながすきまなく横に 7 こならんでいます。

教科書
p.75~76

はしからはしまでの長さは何 m ですか。

- ① 下の数直線の () にあてはまる数を書きましょう。(30点)



- ② 答えを^{もと}求める式を書きましょう。(10点)

式

$$1.4 \times 7$$

- ③ 答えの求め方を考えて, □ にあてはまる数を書きましょう。(20点)

- ㉞ 0.1 をもとにして考える。

$$1.4 \times 7$$

↓

0.1 が (14×7) こ

- ㉟ かけられる数を 10 倍して考える。

$$1.4 \times 7 = 9.8$$

↓

10 倍 ↓ $14 \times 7 = 98$

$\frac{1}{10}$

- ④ 答えは何 m ですか。(10点)

$$9.8\text{m}$$

- ② 計算をしましょう。(30点)

教科書
p.76~77

- ① $3.9 \times 2 = 7.8$ ② $38.8 \times 4 = 155.2$ ③ $18.4 \times 7 = 128.8$

▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 2-②		月	日
組	名前	点	

- ① はばが 1.2m の本だながすきまなく横に 7 こならんでいます。

教科書
p.75~76

はしからはしまでの長さは何 m ですか。

- ① 下の数直線の () にあてはまる数を書きましょう。(30点)



- ② 答えを^{もと}求める式を書きましょう。(10点)

式

$$1.2 \times 7$$

- ③ 答えの求め方を考えて, □ にあてはまる数を書きましょう。(20点)

- ㉞ 0.1 をもとにして考える。

$$1.2 \times 7$$

↓

0.1 が (12×7) こ

- ㉟ かけられる数を 10 倍して考える。

$$1.2 \times 7 = 8.4$$

↓

10 倍 ↓ $12 \times 7 = 84$

$\frac{1}{10}$

- ④ 答えは何 m ですか。(10点)

$$8.4\text{m}$$

- ② 計算をしましょう。(30点)

教科書
p.76~77

- ① $4.3 \times 3 = 12.9$ ② $21.8 \times 3 = 65.4$ ③ $12.6 \times 3 = 37.8$

▶▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 2-③		月	日
組	名前	点	

- ① はばが 1.3m の本だながすきまなく横に 7 こならんでいます。

教科書
p.75~76

はしからはしまでの長さは何 m ですか。

- ① 下の数直線の () にあてはまる数を書きましょう。(30点)



- ② 答えを^{もと}求める式を書きましょう。(10点)

式

$$1.3 \times 7$$

- ③ 答えの求め方を考えて, □ にあてはまる数を書きましょう。(20点)

- ㉞ 0.1 をもとにして考える。

$$1.3 \times 7$$

↓

0.1 が (13×7) こ

- ㉟ かけられる数を 10 倍して考える。

$$1.3 \times 7 = 9.1$$

↓

10 倍 ↓

$$13 \times 7 = 91$$

$\frac{1}{10}$

- ④ 答えは何 m ですか。(10点)

$$9.1\text{m}$$

- ② 計算をしましょう。(30点)

教科書
p.76~77

- ① $8.6 \times 6 = 51.6$ ② $32.4 \times 6 = 194.4$ ③ $18.4 \times 6 = 110.4$

▶ 小数と整数のかけ算, わり算 3-①		月	日
組 名前		点	

□1 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.77

① $4.8 \times 29 = 139.2$ ② $7.6 \times 23 = 174.8$ ③ $6.4 \times 26 = 166.4$

④ $0.7 \times 83 = 58.1$

□2 計算をしましょう。(40点)

教科書
p.77~78

① 4.18×6
 $= 25.08$

② 0.78×3
 $= 2.34$

③ 2.06×23
 $= 47.38$

④ 0.85×47
 $= 39.95$

□3 長さ 1.24m のつくえを 9 つなげると,

教科書
p.77~78

はしからはしまでの長さは何 m になりますか。(式 10点, 答 10点)

式 $1.24 \times 9 = 11.16$

答え 11.16m

▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 3-②		月	日
組	名前	点	

□1 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.77

① $2.7 \times 32 = 86.4$ ② $5.3 \times 14 = 74.2$ ③ $8.6 \times 69 = 593.4$

④ $0.6 \times 34 = 20.4$

□2 計算をしましょう。(40点)

教科書
p.77~78

① $2.34 \times 71 = 166.14$ ② $1.36 \times 7 = 9.52$ ③ $0.78 \times 4 = 3.12$

④ $0.86 \times 48 = 41.28$

□3 長さ 1.24m のつくえを 8 こつなげると,

教科書
p.77~78

はしからはしまでの長さは何 m になりますか。(式 10点, 答 10点)

式 $1.24 \times 8 = 9.92$

答え 9.92m

▶▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 3-③		月	日
組 名前		点	

① 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.77

① $2.7 \times 29 = 78.3$ ② $5.9 \times 48 = 283.2$ ③ $6.2 \times 46 = 285.2$

④ $0.8 \times 34 = 27.2$

② 計算をしましょう。(40点)

教科書
p.77~78

① $2.34 \times 61 = 142.74$ ② $0.76 \times 4 = 3.04$ ③ $3.04 \times 72 = 218.88$

④ $0.96 \times 26 = 24.96$

③ 長さ 1.26m のつくえを 6 こつなげると,

はしからはしまでの長さは何 m になりますか。(式 10点, 答 10点)

教科書
p.77~78

式 $1.26 \times 6 = 7.56$

答え 7.56m

小数と整数のかけ算, わり算 4-① 月 日	
組 名前	点

① 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.78

① $2.64 \times 5 = 13.2$ ② $2.75 \times 4 = 11$ ③ $0.45 \times 4 = 1.8$

④ $3.2 \times 5 = 16$

② 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.78

① $0.047 \times 15 = 0.705$ ② $0.041 \times 23 = 0.943$ ③ $0.034 \times 5 = 0.17$

④ $0.562 \times 12 = 6.744$ ⑤ $0.926 \times 47 = 43.522$ ⑥ $1.754 \times 25 = 43.85$

▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 4-②		月	日
組 名前		点	

□1 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.78

① $1.35 \times 4 = 5.4$ ② $2.46 \times 5 = 12.3$ ③ $2.75 \times 2 = 5.5$

④ $1.25 \times 4 = 5$

□2 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.78

① $0.034 \times 17 = 0.578$ ② $0.057 \times 3 = 0.171$ ③ $0.148 \times 9 = 1.332$

④ $0.024 \times 5 = 0.12$ ⑤ $0.562 \times 13 = 7.306$ ⑥ $1.745 \times 28 = 48.86$

▶▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 4-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.78

① $1.35 \times 6 = 8.1$ ② $2.48 \times 5 = 12.4$ ③ $0.45 \times 6 = 2.7$

④ $1.25 \times 8 = 10$

Ⅱ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.78

① $0.073 \times 26 = 1.898$ ② $0.064 \times 37 = 2.368$ ③ $0.036 \times 5 = 0.18$

④ $0.825 \times 36 = 29.7$ ⑤ $0.084 \times 5 = 0.42$ ⑥ $3.153 \times 11 = 34.683$

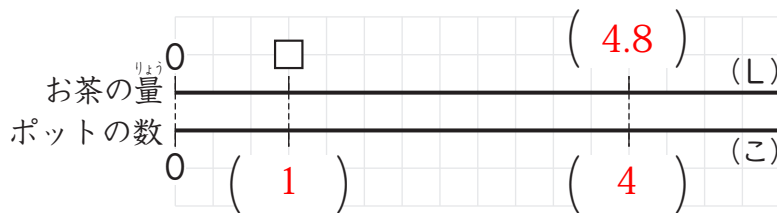
小数と整数のかけ算, わり算 5-①		月	日
組	名前	点	

① 4.8Lのお茶があります。

教科書
p.79~81

このお茶を4このポットに等分すると、1こ分は何Lになりますか。

① 下の数直線の()にあてはまる数を書きましょう。(30点)



② 答えを^{もと}求める式を書きましょう。(10点)

式

$$4.8 \div 4$$

③ 答えの求め方を考えて、□にあてはまる数を書きましょう。(20点)

$$4.8 \div 4 = \boxed{1.2}$$

↓ 10倍

$$\boxed{48} \div 4 = \boxed{12}$$

$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ \hline \boxed{10} \end{array}$

④ 答えは何Lですか。(10点)

1.2L

② 計算しましょう。(30点)

教科書 p.81

① $7.8 \div 6 = 1.3$

② $5.8 \div 2 = 2.9$

③ $26.5 \div 5 = 5.3$

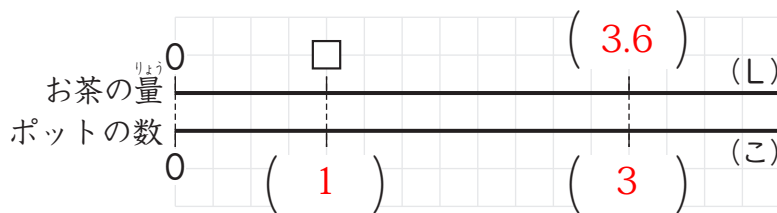
小数と整数のかけ算, わり算 5-②		月	日
組	名前	点	

① 3.6Lのお茶があります。

教科書
p.79~81

このお茶を3このポットに等分すると、1こ分は何Lになりますか。

① 下の数直線の()にあてはまる数を書きましょう。(30点)



② 答えを^{もと}求める式を書きましょう。(10点)

式

$$3.6 \div 3$$

③ 答えの求め方を考えて、□にあてはまる数を書きましょう。(20点)

$$3.6 \div 3 = \boxed{1.2}$$

↓ 10倍

$$\boxed{36} \div 3 = \boxed{12}$$

$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ \hline \boxed{10} \end{array}$

④ 答えは何Lですか。(10点)

$$\boxed{1.2L}$$

② 計算しましょう。(30点)

教科書 p.81

① $13.6 \div 4 = 3.4$

② $5.6 \div 2 = 2.8$

③ $23.5 \div 5 = 4.7$

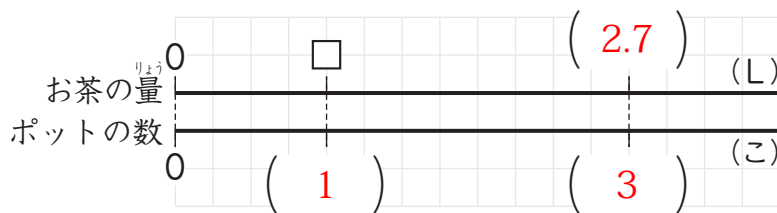
▶▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 5-③		月	日
組	名前	点	

① 2.7Lのお茶があります。

教科書
p.79~81

このお茶を3このポットに等分すると、1こ分は何Lになりますか。

① 下の数直線の()にあてはまる数を書きましょう。(30点)



② 答えを^{もと}求める式を書きましょう。(10点)

式

$$2.7 \div 3$$

③ 答えの求め方を考えて、□にあてはまる数を書きましょう。(20点)

$$2.7 \div 3 = \boxed{0.9}$$

↓ 10倍

$$\boxed{27} \div 3 = \boxed{9}$$

$\frac{\boxed{1}}{\boxed{10}}$

④ 答えは何Lですか。(10点)

0.9L

② 計算しましょう。(30点)

教科書 p.81

① $85.4 \div 7 = 12.2$

② $5.4 \div 2 = 2.7$

③ $24.5 \div 5 = 4.9$

小数と整数のかけ算, わり算 6-①		月	日
組	名前	点	

① 15.6m のロープを 4 等分します。

教科書 p.81

1 本分は何 m になりますか。

① 答えを^{もと}求める式を書きましょう。(5点)

式 $15.6 \div 4$

② 筆算のしかたを考えます。

商は何の^{くらい}位からたちますか。(5点)

一の位

③ 筆算をしましょう。(15点)

$$\begin{array}{r} 3.9 \\ 4 \overline{) 15.6} \\ \underline{12} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

② 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.81

① $17.4 \div 3$

$= 5.8$

② $19.2 \div 6$

$= 3.2$

③ 計算をしましょう。(45点)

教科書 p.81

① $23.4 \div 6$


$= 3.9$

② $97.6 \div 8$

$= 12.2$

③ $13.8 \div 3$

$= 4.6$

 小数と整数のかけ算, わり算 6-②		月	日
組	名前	点	

① 13.6m のロープを 4 等分します。

教科書 p.81

1 本分は何 m になりますか。

① 答えを^{もと}求める式を書きましょう。(5点)

式 13.6 ÷ 4

② 筆算のしかたを考えます。

商は何の^{くらい}位からたちますか。(5点)

一の位

③ 筆算をしましょう。(15点)

$$\begin{array}{r}
 3.4 \\
 4 \overline{) 13.6} \\
 \underline{12} \\
 16 \\
 \underline{16} \\
 0
 \end{array}$$

② 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.81

① $8.5 \div 5$

$= 1.7$

② $23.5 \div 5$

$= 4.7$

③ 計算をしましょう。(45点)

教科書 p.81

① $11.4 \div 6$

$= 1.9$

② $85.4 \div 7$

$= 12.2$

③ $12.8 \div 4$

$= 3.2$

▶▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 6-③		月	日
組	名前	点	

① 14.4m のロープを 4 等分します。

教科書 p.81

1 本分は何 m になりますか。

① 答えを^{もと}求める式を書きましょう。(5点)

式 $14.4 \div 4$

② 筆算のしかたを考えます。

商は何の^{くらい}位からたちますか。(5点)

一の位

③ 筆算をしましょう。(15点)

$$\begin{array}{r} 3.6 \\ 4 \overline{) 14.4} \\ \underline{12} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

② 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.81

① $16.5 \div 5$

$=3.3$

② $37.2 \div 4$

$=9.3$

③ 計算をしましょう。(45点)

教科書 p.81

① $15.6 \div 2$

$=7.8$

② $23.5 \div 5$

$=4.7$

③ $85.4 \div 7$

$=12.2$

小数と整数のかけ算, わり算 7-① 月 日	
組 名前	点

① $5.6 \div 7$ の計算のしかたを考えます。 (20点)

教科書 p.82

① 商は何の位くらいからたちますか。

$\frac{1}{10}$ の位

② 筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 7 \overline{) 5.6} \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

- (1) 5.6 の整数部分の 5 は 7 より小さい。
 (2) 商の一の位に 0 を書き, 小数点をうってから計算する。

② 計算をしましょう。 (20点)

教科書 p.82


① $3.5 \div 5 = 0.7$ ② $5.4 \div 9 = 0.6$

③ 計算をしましょう。 (60点)

教科書 p.82

① $75.9 \div 23 = 3.3$ ② $92.8 \div 32 = 2.9$ ③ $82.5 \div 25 = 3.3$

④ $88.4 \div 17 = 5.2$ ⑤ $16.8 \div 21 = 0.8$ ⑥ $169.2 \div 47 = 3.6$

 小数と整数のかけ算, わり算 7-②		月	日
組	名前	点	

① $5.4 \div 6$ の計算のしかたを考えます。(20点)

教科書 p.82

① 商は何の位くらいからたちますか。

$\frac{1}{10}$ の位

② 筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 0.9 \\ 6 \overline{) 5.4} \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

- (1) 5.4 の整数部分の 5 は 6 より小さい。
 (2) 商の一の位に 0 を書き, 小数点をうってから計算する。

② 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.82

① $3.6 \div 9 = 0.4$ ② $4.8 \div 8 = 0.6$

③ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.82

① $78.2 \div 23 = 3.4$ ② $46.8 \div 18 = 2.6$ ③ $54.4 \div 16 = 3.4$

④ $8.4 \div 14 = 0.6$ ⑤ $124.2 \div 54 = 2.3$ ⑥ $241.8 \div 39 = 6.2$

▶▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 7-③		月	日
組 名前		点	

□1 3.2 ÷ 4 の計算のしかたを考えます。(20点)

教科書 p.82

① 商は何の位くらいからたちますか。

$\frac{1}{10}$ の位

② 筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 4 \overline{) 3.2} \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

- (1) 3.2 の整数部分の 3 は 4 より小さい。
 (2) 商の一の位に 0 を書き, 小数点をうってから計算する。

□2 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.82

① $4.8 \div 6 = 0.8$ ② $0.9 \div 3 = 0.3$

□3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.82

① $80.5 \div 23 = 3.5$ ② $48.6 \div 18 = 2.7$ ③ $99.2 \div 32 = 3.1$

④ $9.8 \div 14 = 0.7$ ⑤ $129.6 \div 54 = 2.4$ ⑥ $245.7 \div 39 = 6.3$

小数と整数のかけ算, わり算 8-① 月 日	
組 名前	点

① 計算をしましょう。 (50点)

教科書 p.83

① $8.97 \div 3 = 2.99$ ② $7.72 \div 4 = 1.93$ ③ $4.83 \div 7 = 0.69$

④ $24.25 \div 5 = 4.85$ ⑤ $78.72 \div 32 = 2.46$

② 計算をしましょう。 (50点)

教科書 p.83

① $9.894 \div 34 = 0.291$ ② $6.426 \div 27 = 0.238$ ③ $1.812 \div 6 = 0.302$

④ $0.126 \div 7 = 0.018$ ⑤ $2.788 \div 41 = 0.068$

▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 8-②		月	日
組 名前		点	

□1 計算をしましょう。(50点)

教科書 p.83

① $8.67 \div 3 = 2.89$ ② $6.52 \div 4 = 1.63$ ③ $7.59 \div 3 = 2.53$

④ $15.84 \div 6 = 2.64$ ⑤ $54.99 \div 13 = 4.23$

□2 計算をしましょう。(50点)

教科書 p.83

① $9.826 \div 34 = 0.289$ ② $6.399 \div 27 = 0.237$ ③ $8.763 \div 3 = 2.921$

④ $5.859 \div 31 = 0.189$ ⑤ $0.096 \div 12 = 0.008$

▶▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 8-③		月	日
組 名前		点	

□1 計算をしましょう。(50点)

教科書 p.83

① $4.97 \div 7 = 0.71$ ② $6.64 \div 4 = 1.66$ ③ $0.48 \div 8 = 0.06$

④ $60.15 \div 5$
=12.03

⑤ $7.82 \div 17$
=0.46

□2 計算をしましょう。(50点)

教科書 p.83

① $9.792 \div 34$ ② $6.453 \div 27$ ③ $0.133 \div 7$
=0.288 =0.239 =0.019

④ $5.921 \div 31$
=0.191

⑤ $0.084 \div 12$
=0.007

小数と整数のかけ算, わり算 9-① 月 日	
組 名前	点

① 3.4L のジュースを 5 人で等分します。

← 教科書 p.84

1 人分は何 L になりますか。 (式 10 点, 答 10 点)

式 $3.4 \div 5 = 0.68$

答え 0.68L

② わりきれるまで計算しましょう。 (80 点)

← 教科書 p.84

① $15 \div 4$
=3.75

② $3.6 \div 8$
=0.45

③ $3.7 \div 5$
=0.74

④ $12.9 \div 6$
=2.15

⑤ $33.87 \div 5$
=6.774

⑥ $0.51 \div 15$
=0.034

⑦ $13 \div 8$
=1.625

⑧ $7 \div 25$
=0.28

▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 9-②		月	日
組	名前	点	

① 2.6L のジュースを 4 人で等分します。

← 教科書 p.84

1 人分は何 L になりますか。 (式 10 点, 答 10 点)

式 $2.6 \div 4 = 0.65$

答え 0.65L

② わりきれぬまで計算しましょう。 (80 点)

← 教科書 p.84

① $13 \div 4$
=3.25

② $2.8 \div 8$
=0.35

③ $7.4 \div 5$
=1.48

④ $38.7 \div 18$
=2.15

⑤ $1.38 \div 4$
=0.345

⑥ $0.36 \div 15$
=0.024

⑦ $14 \div 8$
=1.75

⑧ $3 \div 25$
=0.12

▶▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 9-③		月	日
組 名前		点	

① 1.6L のジュースを 5 人で等分します。

← 教科書 p.84

1 人分は何 L になりますか。 (式 10 点, 答 10 点)

式 $1.6 \div 5 = 0.32$

答え 0.32L

② わりきれるまで計算しましょう。 (80 点)

← 教科書 p.84

① $26 \div 8$
=3.25

② $1.4 \div 4$
=0.35

③ $3.3 \div 25$
=0.132

④ $8.4 \div 5$
=1.68

⑤ $33.92 \div 5$
=6.784

⑥ $0.72 \div 15$
=0.048

⑦ $12 \div 8$
=1.5

⑧ $14 \div 16$
=0.875

組 名前

点

- ① 8m のリボンを 6 等分します。

教科書 p.79

1 本分の長さは約何 m になりますか。

商は四捨五入して, $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。

(式 10 点, 答 10 点)

$$\text{式 } 8 \div 6 = 1.3\bar{3} \dots$$

$$\text{答え } \underline{\text{約}1.3\text{m}}$$

- ② 5.3L のジュースを 6 人で等分します。

教科書 p.85

1 人分は約何 L になりますか。

商は四捨五入して, $\frac{1}{100}$ の位までのがい数で求めましょう。

(式 10 点, 答 10 点)

$$\text{式 } 5.3 \div 6 = 0.88\bar{3} \dots$$

$$\text{答え } \underline{\text{約}0.88\text{L}}$$

- ③ 商は四捨五入して, $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。(60 点)

教科書 p.85

$$\text{① } 11 \div 9 \\ = 1.2\bar{2} \dots$$

$$\text{② } 10 \div 7 \\ = 1.4\bar{2} \dots$$

$$\text{③ } 5.2 \div 6 \\ = 0.8\bar{6} \dots$$

$$\text{④ } 12 \div 21 \\ = 0.5\bar{7} \dots$$

$$\text{⑤ } 8.1 \div 22 \\ = 0.3\bar{6} \dots$$

$$\text{⑥ } 33.7 \div 18 \\ = 1.8\bar{7} \dots$$

小数と整数のかけ算, わり算 10-② 月 日	
組 名前	点

① 8m のリボンを 3 等分します。

教科書 p.79

1 本分の長さは約何 m になりますか。

商は四捨五入して, $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。

(式 10 点, 答 10 点)

$$\text{式 } 8 \div 3 = 2.\overset{7}{\cancel{6}}\dots$$

答え 約2.7m

② 2.5L のジュースを 9 人で等分します。

教科書 p.85

1 人分は約何 L になりますか。

商は四捨五入して, $\frac{1}{100}$ の位までのがい数で求めましょう。

(式 10 点, 答 10 点)

$$\text{式 } 2.5 \div 9 = 0.2\overset{8}{\cancel{7}}\dots$$

答え 約0.28L

③ 商は四捨五入して, $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。(60 点)

教科書 p.85

$$\text{① } 7 \div 3 = 2.\overset{3}{\cancel{3}}\dots$$

$$\text{② } 8.2 \div 7 = 1.\overset{2}{\cancel{1}}\dots$$

$$\text{③ } 13 \div 31 = 0.4\overset{1}{\cancel{1}}\dots$$

$$\text{④ } 1 \div 11 = 0.\overset{1}{\cancel{0}}\dots$$

$$\text{⑤ } 5.9 \div 22 = 0.\overset{3}{\cancel{2}}\dots$$

$$\text{⑥ } 28.6 \div 17 = 1.\overset{7}{\cancel{6}}\dots$$

▶▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 10-③		月	日
組	名前	点	

- ① 7m のリボンを 6 等分します。

教科書 p.79

1 本分の長さは約何 m になりますか。

商は四捨五入して, $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。

(式 10 点, 答 10 点)

$$\text{式 } 7 \div 6 = 1.\overset{2}{\cancel{1}6}\dots$$

答え 約 1.2m

- ② 2.8L のジュースを 6 人で等分します。

教科書 p.85

1 人分は約何 L になりますか。

商は四捨五入して, $\frac{1}{100}$ の位までのがい数で求めましょう。

(式 10 点, 答 10 点)

$$\text{式 } 2.8 \div 6 = 0.\overset{7}{\cancel{4}6}\dots$$

答え 約 0.47L

- ③ 商は四捨五入して, $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。(60 点)

教科書 p.85

① $10 \div 3$
 $= 3.\overset{3}{\cancel{3}}\dots$

② $35.7 \div 8$
 $= 4.\overset{5}{\cancel{4}6}\dots$

③ $26 \div 31$
 $= 0.\overset{8}{\cancel{8}}\dots$

④ $1 \div 13$
 $= 0.\overset{1}{\cancel{0}7}\dots$

⑤ $8.1 \div 33$
 $= 0.\overset{2}{\cancel{2}4}\dots$

⑥ $57.2 \div 34$
 $= 1.\overset{7}{\cancel{6}8}\dots$

小数と整数のかけ算, わり算 11-①		月	日
組	名前	点	

① 長さが7.4cmのテープがあります。

教科書 p.86

このテープを3cmずつ切ると、3cmのテープは何本できて、何cmあまりますか。

① 式に表して、答えを求めましょう。(式15点, 答15点)

式 $7.4 \div 3 = 2 \text{あまり} 1.4$

答え 2本できて, 1.4cmあまる。

② 答えのたしかめをしましょう。(10点)

$$3 \times 2 + 1.4 = 7.4$$

② 長さが84.5cmのひもがあります。

教科書 p.86

このひもを7cmずつ切ると、7cmのひもは何本できて、何cmあまりますか。

① 式に表して、答えを求めましょう。(式15点, 答15点)

式 $84.5 \div 7 = 12 \text{あまり} 0.5$

答え 12本できて, 0.5cmあまる。

② 答えのたしかめをしましょう。(10点)

$$7 \times 12 + 0.5 = 84.5$$

③ 商は $\frac{1}{10}$ の位まで求めて、あまりも求めましょう。(20点)

教科書 p.86

① $4.3 \div 6 = 0.7 \text{あまり} 0.1$

② $79.1 \div 6 = 13.1 \text{あまり} 0.5$

▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 11-②		月	日
組	名前	点	

① 長さが 8.5cm のテープがあります。

← 教科書 p.86

このテープを 3cm ずつ切ると, 3cm のテープは何本できて, 何 cm あまりますか。

① 式に表して, 答えを求めましょう。(式 15 点, 答 15 点)

式 $8.5 \div 3 = 2 \text{ あたり } 2.5$

答え 2本できて, 2.5cmあまる。

② 答えのたしかめをしましょう。(10 点)

$$3 \times 2 + 2.5 = 8.5$$

② 長さが 81.6cm のひもがあります。

← 教科書 p.86

このひもを 6cm ずつ切ると, 6cm のひもは何本できて, 何 cm あまりますか。

① 式に表して, 答えを求めましょう。(式 15 点, 答 15 点)

式 $81.6 \div 6 = 13 \text{ あたり } 3.6$

答え 13本できて, 3.6cmあまる。

② 答えのたしかめをしましょう。(10 点)

$$6 \times 13 + 3.6 = 81.6$$

③ 商は $\frac{1}{10}$ の位^{くらい}まで求めて, あまりも求めましょう。(20 点)

← 教科書 p.86

① $8.2 \div 7 = 1.1 \text{ あたり } 0.5$

② $39.8 \div 14 = 2.8 \text{ あたり } 0.6$

▶▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 11-③		月	日
組	名前	点	

① 長さが 26.5cm のテープがあります。

← 教科書 p.86

このテープを 3cm ずつ切ると, 3cm のテープは何本できて, 何 cm あまりますか。

① 式に表して, 答えを求めましょう。(式 15 点, 答 15 点)

式 $26.5 \div 3 = 8 \text{ あたり } 2.5$

答え 8本できて, 2.5cmあまる。

② 答えのたしかめをしましょう。(10 点)

$$3 \times 8 + 2.5 = 26.5$$

② 長さが 89.9cm のひもがあります。

← 教科書 p.86

このひもを 7cm ずつ切ると, 7cm のひもは何本できて, 何 cm あまりますか。

① 式に表して, 答えを求めましょう。(式 15 点, 答 15 点)

式 $89.9 \div 7 = 12 \text{ あたり } 5.9$

答え 12本できて, 5.9cmあまる。

② 答えのたしかめをしましょう。(10 点)

$$7 \times 12 + 5.9 = 89.9$$

③ 商は $\frac{1}{10}$ の位^{くらい}まで求めて, あまりも求めましょう。(20 点)

← 教科書 p.86

① $9.2 \div 7 = 1.3 \text{ あたり } 0.1$

② $38.4 \div 14 = 2.7 \text{ あたり } 0.6$

小数と整数のかけ算, わり算 12-① 月 日	
組 名前	点

- ① 長さが 1.6m のつくえを 6 こつなげると、
はしからはしまでの長さは何 m になりますか。 (式 15 点, 答 10 点)

教科書
p.77~78

式 $1.6 \times 6 = 9.6$

答え 9.6m

- ② 4.8L のお茶があります。
このお茶を 5 このポットに等分すると、 1 こ分は
何 L になりますか。 (式 15 点, 答 10 点)

教科書
p.79~81

式 $4.8 \div 5 = 0.96$

答え 0.96L

- ③ 7m のリボンを 3 等分します。
 1 本分の長さは約何 m になりますか。
商は四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。
(式 15 点, 答 10 点)

教科書 p.85

式 $7 \div 3 = 2.3\bar{3} \dots$


答え 約2.3m

- ④ 1 こ 0.057kg のかんづめを 35 こ買いました。
全体の重さは何 kg ですか。 (式 15 点, 答 10 点)

教科書 p.78

式 $0.057 \times 35 = 1.995$

答え 1.995kg

 小数と整数のかけ算, わり算 12-②		月	日
組	名前	点	

- ① 長さが 1.24m のつくえを 8 こつなげると、
はしからはしまでの長さは何 m になりますか。 (式 15 点, 答 10 点)

教科書
p.77~78

式 $1.24 \times 8 = 9.92$

答え 9.92m

- ② 3.6L のお茶があります。
このお茶を 3 このポットに等分すると、 1 こ分は
何 L になりますか。 (式 15 点, 答 10 点)

教科書
p.79~81

式 $3.6 \div 3 = 1.2$

答え 1.2L

- ③ 8m のリボンを 3 等分します。
 1 本分の長さは約何 m になりますか。
商は四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。

教科書 p.85

(式 15 点, 答 10 点)

式 $8 \div 3 = 2.\overset{7}{6}6\cdots$

答え 約2.7m

- ④ 1 こ 0.034kg のかんづめを 17 こ買いました。
全体の重さは何 kg ですか。 (式 15 点, 答 10 点)

教科書 p.78

式 $0.034 \times 17 = 0.578$

答え 0.578kg

▶▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 12-③		月	日
組	名前	点	

- ① 長さが 1.25m のつくえを 7 つつなげると、
はしからはしまでの長さは何 m になりますか。 (式 15 点, 答 10 点)

教科書
p.77~78

式 $1.25 \times 7 = 8.75$

答え 8.75m

- ② 2.4L のお茶があります。
このお茶を 5 このポットに等分すると、 1 こ分は
何 L になりますか。 (式 15 点, 答 10 点)

教科書
p.79~81

式 $2.4 \div 5 = 0.48$

答え 0.48L

- ③ 9m のリボンを 7 等分します。
 1 本分の長さは約何 m になりますか。
商は四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。

教科書 p.85

(式 15 点, 答 10 点)

式 $9 \div 7 = 1.\overset{3}{2}8 \dots$

答え 約1.3m

- ④ 1 こ 0.485kg のかんづめを 28 こ買いました。
全体の重さは何 kg ですか。 (式 15 点, 答 10 点)

教科書 p.78

式 $0.485 \times 28 = 13.58$

答え 13.58kg

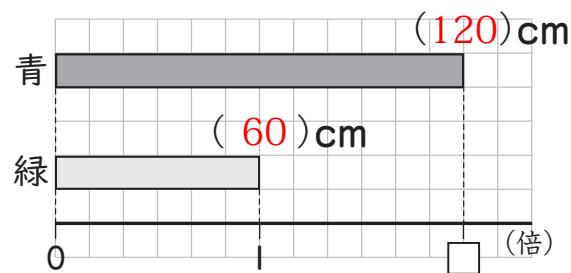
小数と整数のかけ算, わり算 13-①		月	日
組	名前	点	

① 次のようなりボンの長さをくらべます。

教科書
p.87～89

赤 150cm 青 120cm 緑 60cm

① 図の () にあてはまる数を書きましょう。(10点)



② 青のりボンの長さは、緑のりボンの長さの何倍ですか。(式10点, 答10点)

式 $120 \div 60 = 2$ 答え 2倍

③ 赤のりボンの長さは、緑のりボンの長さの何倍ですか。(式10点, 答10点)

式 $150 \div 60 = 2.5$ 答え 2.5倍

④ 緑のりボンの長さは、青のりボンの長さの何倍ですか。(式10点, 答10点)

式 $60 \div 120 = 0.5$ 答え 0.5倍

⑤ 次の□にあてはまる数を書きましょう。(10点)

緑のりボンの長さ 60cm を 1 とみたとき,

青のりボンの長さ 120cm は \square 2 倍で,

赤のりボンの長さ 150cm は \square 2.5 倍です。

② あきらさんの体重は 38kg で、弟の体重は 19kg です。

教科書 p.89

弟の体重は、あきらさんの体重の何倍ですか。(式10点, 答10点)

式 $19 \div 38 = 0.5$ 答え 0.5倍

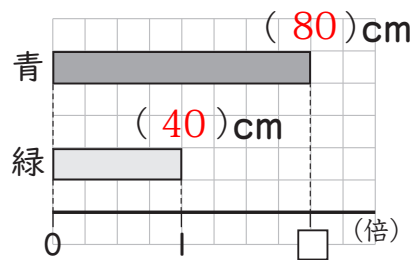
小数と整数のかけ算, わり算 13-② 月 日	
組 名前	点

① 次のようなりボンの長さをくらべます。

教科書 p.87

赤 100cm 青 80cm 緑 40cm

① 図の () にあてはまる数を書きましょう。(10点)



② 青のりボンの長さは、緑のりボンの長さの何倍ですか。(式10点, 答10点)

式 $\boxed{80} \div \boxed{40} = \boxed{2}$ 答え 2倍

③ 赤のりボンの長さは、緑のりボンの長さの何倍ですか。(式10点, 答10点)

式 $100 \div 40 = 2.5$ 答え 2.5倍

④ 緑のりボンの長さは、青のりボンの長さの何倍ですか。(式10点, 答10点)

式 $40 \div 80 = 0.5$ 答え 0.5倍

⑤ 次の□にあてはまる数を書きましょう。(10点)

緑のりボンの長さ 40cm を 1 とみたとき,
 青のりボンの長さ 80cm は $\boxed{2}$ 倍で,
 赤のりボンの長さ 100cm は $\boxed{2.5}$ 倍です。

② まことさんの体重は 35kg で、弟の体重は 21kg です。

教科書 p.89

弟の体重は、まことさんの体重の何倍ですか。(式10点, 答10点)

式 $21 \div 35 = 0.6$ 答え 0.6倍

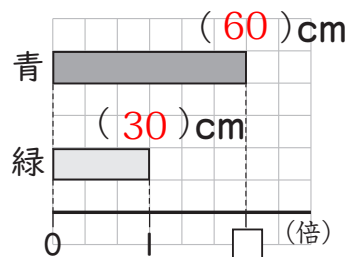
▶▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 13-③		月	日
組	名前	点	

① 次のようなりボンの長さをくらべます。

教科書 p.87

赤 75cm 青 60cm 緑 30cm

① 図の () にあてはまる数を書きましょう。(10点)



② 青のりボンの長さは、緑のりボンの長さの何倍ですか。(式10点, 答10点)

式 $\boxed{60} \div \boxed{30} = \boxed{2}$ 答え 2倍

③ 赤のりボンの長さは、緑のりボンの長さの何倍ですか。(式10点, 答10点)

式 $75 \div 30 = 2.5$ 答え 2.5倍

④ 緑のりボンの長さは、青のりボンの長さの何倍ですか。(式10点, 答10点)

式 $30 \div 60 = 0.5$ 答え 0.5倍

⑤ 次の□にあてはまる数を書きましょう。(10点)

緑のりボンの長さ 30cm を 1 とみたとき,

青のりボンの長さ 60cm は $\boxed{2}$ 倍で,

赤のりボンの長さ 75cm は $\boxed{2.5}$ 倍です。

② あきらさんの体重は 42kg で、お父さんの体重は 60kg です。教科書 p.89

お父さんの体重は、あきらさんの体重の何倍ですか。(式10点, 答10点)

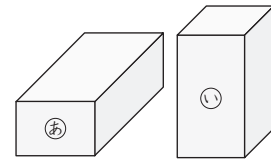
式 $42 \div 60 = 0.7$ 答え 0.7倍

立体 1-①		月	日
組	名前	点	

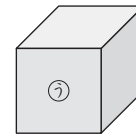
① □にあてはまる言葉を書きましょう。(20点)

教科書 p.95~96

- ① ㊦のように長方形だけで^{かこ}囲まれた形や、
 ㊧のように長方形と正方形で囲まれた形を、
直方体 といいます。



- ② ㊨のように正方形だけで囲まれた形を、
立方体 といいます。



② 上の①の㊦, ㊧や, ㊨の形には, 長方形や正方形の面は
 いくつありますか。下の表に書きましょう。(30点)

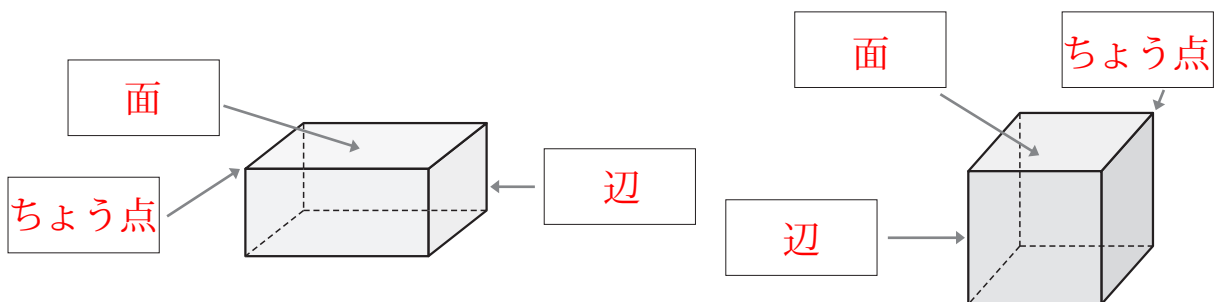
教科書 p.97

	直方体		立方体
	㊦	㊧	㊨
長方形の面	6	4	0
正方形の面	0	2	6
合計	6	6	6

③ 直方体や立方体の面, ^{ちようてん}頂点, ^{へん}辺について調べます。

教科書 p.98

① □にあてはまる言葉を書きましょう。(20点)



② 面, 頂点, 辺の数を調べて,
 右の表に書きましょう。

(30点)

	直方体	立方体
面	6	6
頂点	8	8
辺	12	12

▶▶	立体 1-②	月	日
組	名前		
			点

① □にあてはまる言葉を書きましょう。(20点)

- ① ㉞のように長方形だけでかこ囲まれた形や、
 ㉟のように長方形と正方形で囲まれた形を、

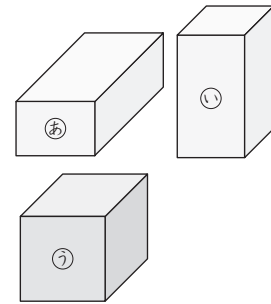
直方体

といいます。

- ② ㊱のように正方形だけで囲まれた形を、

立方体

といいます。



教科書 p.95~96

② 上の①の㉞, ㉟や, ㊱の形には, 長方形や正方形の面は
 いくつありますか。下の表に書きましょう。(30点)

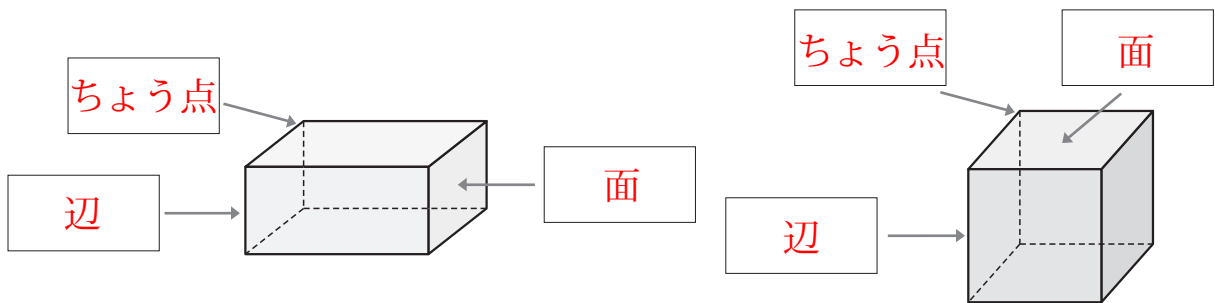
教科書 p.97

	直方体		立方体
	㉞	㉟	㊱
長方形の面	6	4	0
正方形の面	0	2	6
合計	6	6	6

③ 直方体や立方体の面, ちようてん 頂点, へん 辺について調べます。

教科書 p.98

- ① □にあてはまる言葉を書きましょう。(20点)



- ② 面, 頂点, 辺の数を調べて,
 右の表に書きましょう。

(30点)

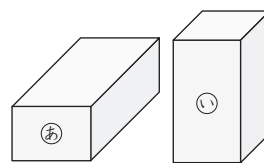
	直方体	立方体
面	6	6
頂点	8	8
辺	12	12

▶▶▶	立体 1-③	月	日
組	名前		
			点

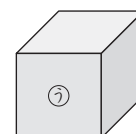
① □にあてはまる言葉を書きましょう。(20点)

教科書 p.95~96

- ① ㊸のように長方形だけでかこ囲まれた形や、
 ㊹のように長方形と正方形で囲まれた形を、
直方体 といいます。



- ② ㊺のように正方形だけで囲まれた形を、
立方体 といいます。



② 上の①の㊸, ㊹や, ㊺の形には, 長方形や正方形の面は
 いくつありますか。下の表に書きましょう。(30点)

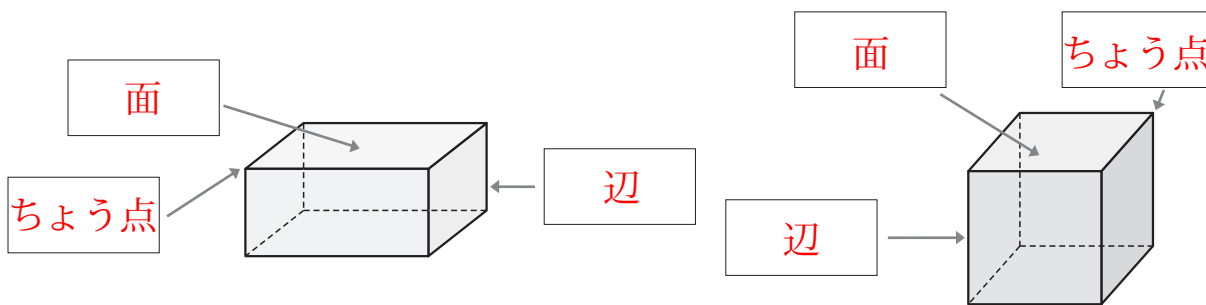
教科書 p.97

	直方体		立方体
	㊸	㊹	㊺
長方形の面	6	4	0
正方形の面	0	2	6
合計	6	6	6

③ 直方体や立方体の面, ちようてん 頂点, へん 辺について調べます。

教科書 p.98

① □にあてはまる言葉を書きましょう。(20点)



② 面, 頂点, 辺の数を調べて,
 右の表に書きましょう。

(30点)

	直方体	立方体
面	6	6
頂点	8	8
辺	12	12

立体 2-①	月	日
組	名前	点

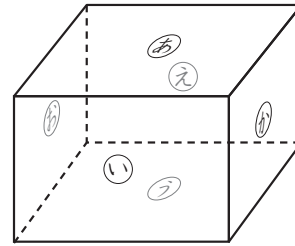
1 右の直方体の面と面の並び方や交わり方を調べます。(60点)

教科書 p.99

① □にあてはまる言葉を書きましょう。

面㊸と面㊿は **平行** です。

面㊾と面㊿は **すい直** です。



② 面㊿と平行な面を書きましょう。

面㊾

③ 面㊾と垂直な面をすべて書きましょう。

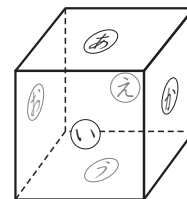
面㊸, ㊹, ㊺, ㊻
(順不同)

2 右の立方体の面と面の並び方や交わり方を調べます。(40点)

教科書 p.99

① 面㊾と平行な面を書きましょう。

面㊿



② 面㊿と垂直な面をすべて書きましょう。

面㊸, ㊹, ㊺, ㊻
(順不同)

立体 2-②		月	日
組	名前	点	

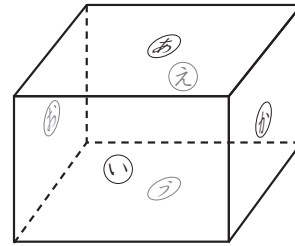
1 右の直方体の面と面の並び方や交わり方を調べます。(60点)

教科書 p.99

① □にあてはまる言葉を書きましょう。

面㉑と面㉒は **平行** です。

面㉒と面㉓は **すい直** です。



② 面㉔と平行な面を書きましょう。

面㉑

③ 面㉒と垂直な面をすべて書きましょう。

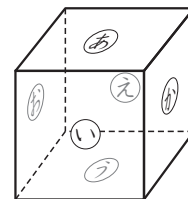
面㉕, ㉑, ㉖, ㉓
(順不同)

2 右の立方体の面と面の並び方や交わり方を調べます。(40点)

教科書 p.99

① 面㉑と平行な面を書きましょう。

面㉓



② 面㉑と垂直な面をすべて書きましょう。

面㉕, ㉑, ㉖, ㉓
(順不同)

立体 2-③		月	日
組	名前	点	

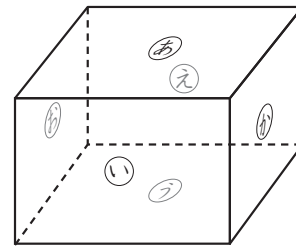
1 右の直方体の面と面の並び方や交わり方を調べます。(60点)

教科書 p.99

① □にあてはまる言葉を書きましょう。

面①と面⑤は **平行** です。

面②と面⑤は **すい直** です。



② 面④と平行な面を書きましょう。

面②

③ 面⑥と^{すいちよく}垂直な面をすべて書きましょう。

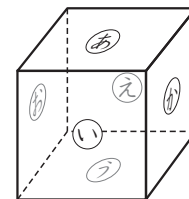
面②, ①, ④, ⑤
(順不同)

2 右の立方体の面と面の並び方や交わり方を調べます。(40点)

教科書 p.99

① 面②と平行な面を書きましょう。

面④



② 面④と垂直な面をすべて書きましょう。

面①, ②, ③, ⑤
(順不同)

立体 3-①	月	日
組	名前	
	点	

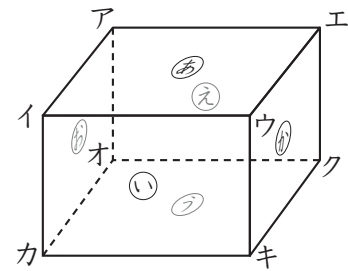
- 1 右の直方体の面と^{へん}辺の並び方や交わり方を調べます。(60点)

教科書 p.100

- ① □にあてはまる言葉を書きましょう。

面㊦と辺イウは **平行** です。

面㊦と辺アイは **すい直** です。



- ② 面㊩と平行な辺をすべて書きましょう。

**辺アエ, アオ,
エウ, オウ (順不同)**

- ③ 面㊩と^{すいちよく}垂直な辺をすべて書きましょう。

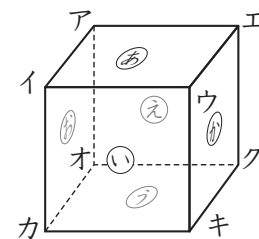
**辺アイ, エウ,
オカ, クキ (順不同)**

- 2 右の立方体の面と辺の並び方や交わり方を調べます。(40点)

教科書 p.100

- ① 面㊦と垂直な辺をすべて書きましょう。

**辺アエ, イウ,
オウ, カキ (順不同)**



- ② 辺ウキと垂直な面をすべて書きましょう。

面㊦, ㊩ (順不同)

立体 3-②		月	日
組	名前	点	

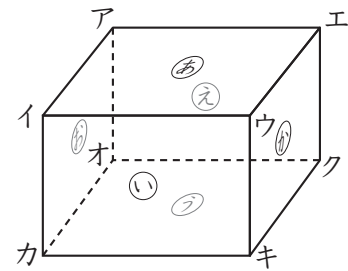
- 1 右の直方体の面と^{へん}辺の並び方や交わり方を調べます。(60点)

教科書 p.100

- ① □にあてはまる言葉を書きましょう。

面㊸と辺カキは **平行** です。

面㊸と辺ウキは **すい直** です。



- ② 面㊹と平行な辺をすべて書きましょう。

**辺アエ, アイ,
イウ, エウ (順不同)**

- ③ 面㊹と^{すいちよく}垂直な辺をすべて書きましょう。

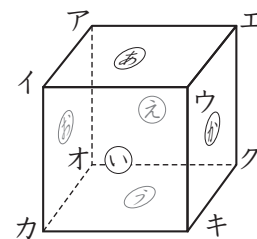
**辺アオ, イカ,
ウキ, エク (順不同)**

- 2 右の立方体の面と辺の並び方や交わり方を調べます。(40点)

教科書 p.100

- ① 面㊸と垂直な辺をすべて書きましょう。

**辺アエ, イウ,
オク, カキ (順不同)**



- ② 辺アオと垂直な面をすべて書きましょう。

面㊸, ㊹ (順不同)

立体 3-③		月	日
組	名前	点	

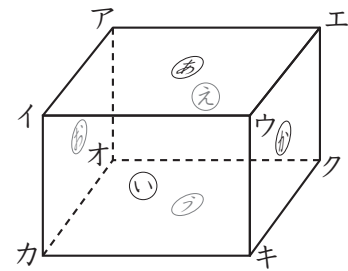
1 右の直方体の面と^{へん}辺の並び方や交わり方を調べます。(60点)

教科書 p.100

① □にあてはまる言葉を書きましょう。

面㊸と辺ウキは **平行** です。

面㊸と辺イウは **すい直** です。



② 面㊸と平行な辺をすべて書きましょう。

**辺アイ, アオ,
イカ, オカ (順不同)**

③ 面㊸と^{すいちよく}垂直な辺をすべて書きましょう。

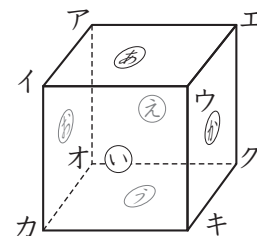
**辺アエ, イウ,
オク, カキ (順不同)**

2 右の立方体の面と辺の並び方や交わり方を調べます。(40点)

教科書 p.100

① 面㊽と垂直な辺をすべて書きましょう。

**辺アイ, エウ,
オカ, クキ (順不同)**



② 辺イカと垂直な面をすべて書きましょう。

面㊸, ㊹ (順不同)

立体 4-①	月	日
組	名前	
	点	

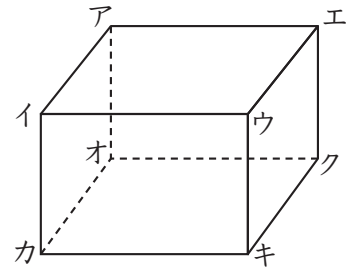
- 1 右の直方体の^{へん}辺と辺の並び方や交わり方を調べます。(60点)

教科書 p.101

- ① □にあてはまる言葉を書きましょう。

辺アオと辺オクは **すい直** です。

辺アエと辺イウは **平行** です。



- ② 辺イカと^{すいちよく}垂直な辺をすべて書きましょう。

辺アイ, イウ,
オカ, カキ (順不同)

- ③ 辺アイと平行な辺をすべて書きましょう。

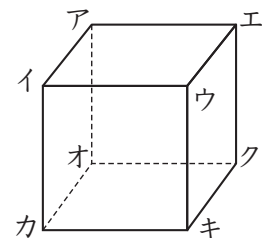
辺エウ, オカ,
クキ (順不同)

- 2 右の立方体の辺と辺の並び方や交わり方を調べます。(40点)

教科書 p.101

- ① 辺エウと平行な辺をすべて書きましょう。

辺アイ, オカ,
クキ (順不同)



- ② 辺オカと垂直な辺をすべて書きましょう。

辺アオ, イカ,
オク, カキ (順不同)

立体 4-②		月	日
組	名前	点	

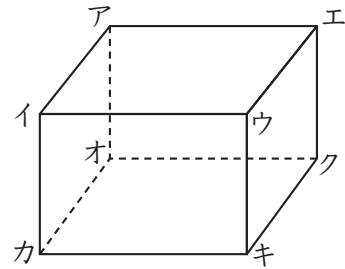
- ① 右の直方体の^{へん}辺と辺の並び方や交わり方を調べます。(60点)

教科書 p.101

- ① □にあてはまる言葉を書きましょう。

辺イカと辺カキは **すい直** です。

辺アオと辺ウキは **平行** です。



- ② 辺アイと^{すいちよく}垂直な辺をすべて書きましょう。

辺アエ, アオ,
イウ, イカ (順不同)

- ③ 辺イカと平行な辺をすべて書きましょう。

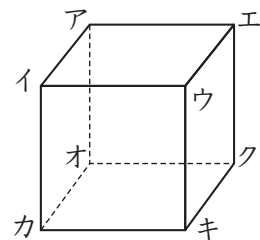
辺アオ, ウキ,
エク (順不同)

- ② 右の立方体の辺と辺の並び方や交わり方を調べます。(40点)

教科書 p.101

- ① 辺オクと平行な辺をすべて書きましょう。

辺アエ, イウ,
カキ (順不同)



- ② 辺ウキと垂直な辺をすべて書きましょう。

辺イウ, エウ,
カキ, クキ (順不同)

立体 4-③		月	日
組	名前	点	

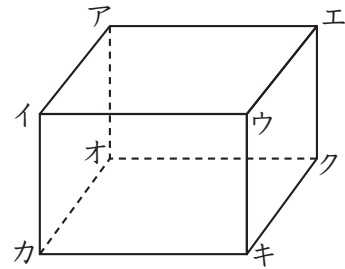
1 右の直方体の^{へん}辺と辺の並び方や交わり方を調べます。(60点)

教科書 p.101

① □にあてはまる言葉を書きましょう。

辺オクと辺オカは **すい直** です。

辺ウキと辺エクは **平行** です。



② 辺カキと^{すいちよく}垂直な辺をすべて書きましょう。

辺イカ, ウキ,
オカ, クキ (順不同)

③ 辺イウと平行な辺をすべて書きましょう。

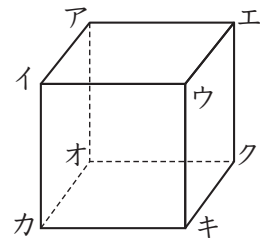
辺アエ, オク,
カキ (順不同)

2 右の立方体の辺と辺の並び方や交わり方を調べます。(40点)

教科書 p.101

① 辺アイと平行な辺をすべて書きましょう。

辺エウ, オカ,
クキ (順不同)



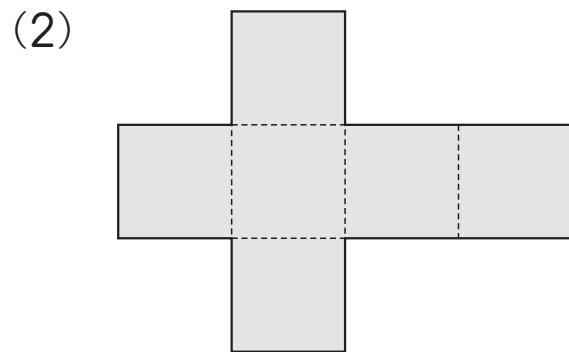
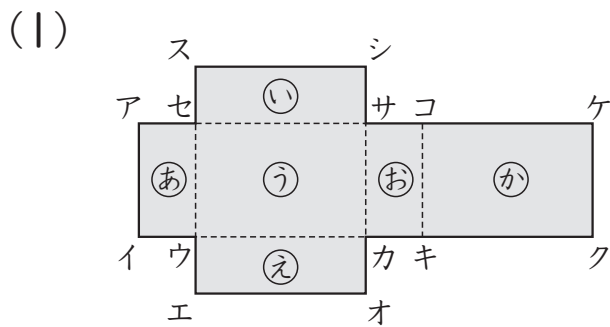
② 辺オクと垂直な辺をすべて書きましょう。

辺アオ, エク,
オカ, クキ (順不同)

立体 5-①	月	日
組	名前	点

- Ⅰ 直方体や立方体の箱を切り開いて、1まいの平面にしました。

教科書
p.102~103



- ① □にあてはまる言葉を書きましょう。(10点)
直方体や立方体などを^{へん}辺にそって切り開いて、
平面の上に広げてかいた図を、**てん開図**といいます。
- ② 上の(1), (2)のうち、立方体の箱を切り開いた図はどちらですか。(10点)

(2)

- ③ 上の図を組み立てます。
(1)の点イと重なる点をすべて書きましょう。(20点)

点エ, ク (順不同)

- ④ (1)の辺スセと重なる辺を書きましょう。(10点)

辺アセ

- ⑤ (1)の面①と平行になる面を書きましょう。(10点)

面⑤

- ⑥ (1)の面①と垂直になる面をすべて書きましょう。(40点)

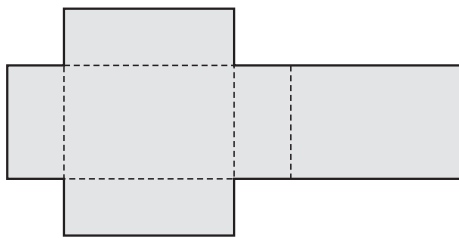
面②, ③, ④, ⑥ (順不同)

立体 5-②	月 日
組 名前	点

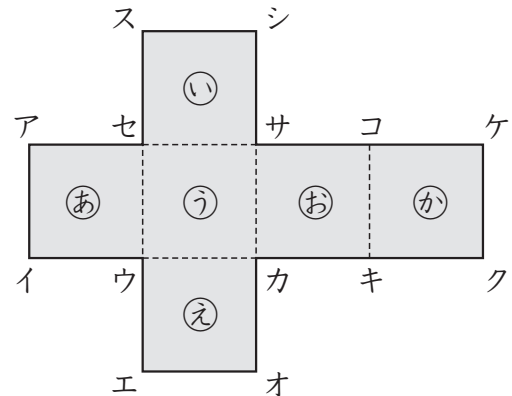
Ⅰ 直方体や立方体の箱を切り開いて、1まいの平面にしました。

教科書
p.102~103

(1)



(2)



① □にあてはまる言葉を書きましょう。(10点)
直方体や立方体などを^{へん}辺にそって切り開いて、
平面の上に広げてかいた図を、**てん開図**といいます。

② 上の(1), (2)のうち、直方体の箱を切り開いた図はどちらですか。(10点)

(1)

③ 上の図を組み立てます。

(2)の点アと重なる点をすべて書きましょう。(20点)

点ケ, ス (順不同)

④ (2)の辺シサと重なる辺を書きましょう。(10点)

辺コサ

⑤ (2)の面①と平行になる面を書きましょう。(10点)

面か

⑥ (2)の面①と垂直になる面をすべて書きましょう。(40点)

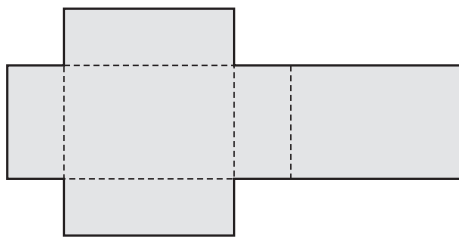
面あ, い, え, お (順不同)

立体 5-③		月	日
組	名前	点	

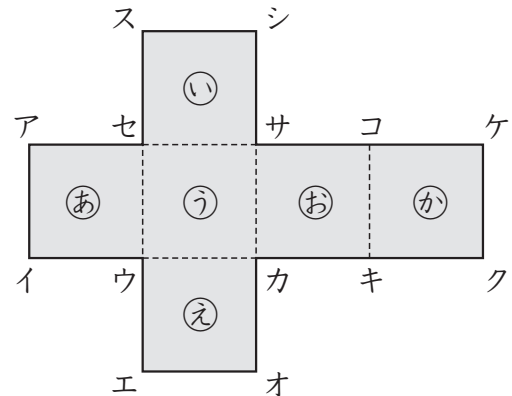
Ⅰ 直方体や立方体の箱を切り開いて、1まいの平面にしました。

教科書
p.102~103

(1)



(2)



① □にあてはまる言葉を書きましょう。(10点)
直方体や立方体などを^{へん}辺にそって切り開いて、
平面の上に広げてかいた図を、**てん開図**といいます。

② 上の(1), (2)のうち、直方体の箱を切り開いた図はどちらですか。(10点)

(1)

③ 上の図を組み立てます。

(2)の点エと重なる点をすべて書きましょう。(20点)

点イ, ク (順不同)

④ (2)の辺カオと重なる辺を書きましょう。(10点)

辺カキ

⑤ (2)の面あ^あと平行になる面を書きましょう。(10点)

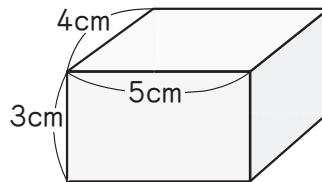
面お^お

⑥ (2)の面あ^あと垂直になる面をすべて書きましょう。(40点)

面い^い, う^う, え^え, か^か (順不同)

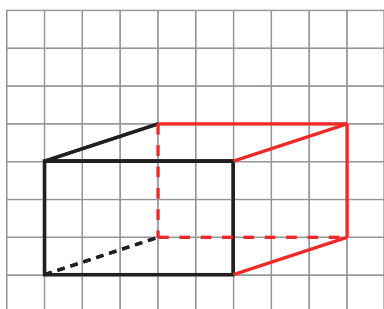
立体 6-①		月	日
組	名前	点	

① 右のような直方体の見取図、^{てんかいず}展開図の
つづきをかきましょう。(50点)

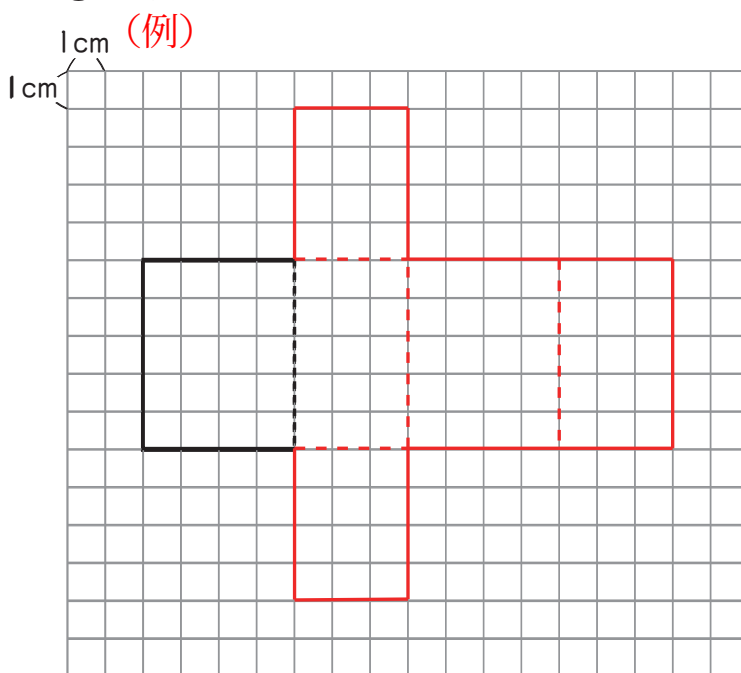


教科書 p.102~104

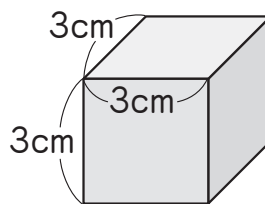
① 見取図



② 展開図

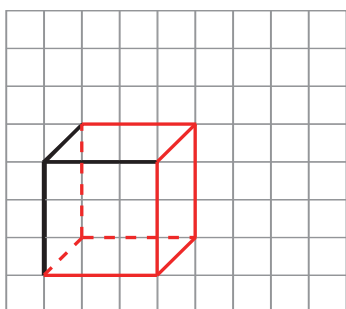


② 右のような立方体の見取図、展開図を
かきましょう。(50点)

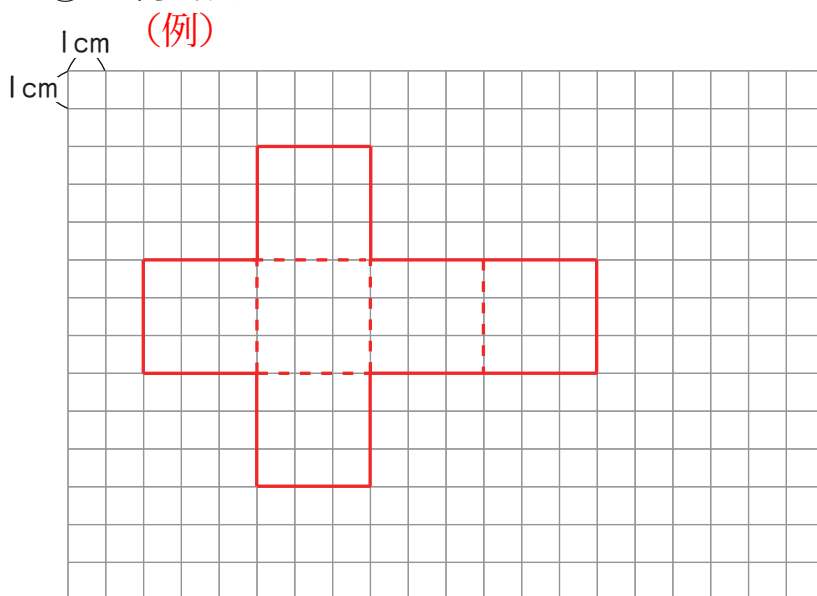


教科書 p.102~104

① 見取図

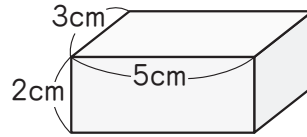


② 展開図



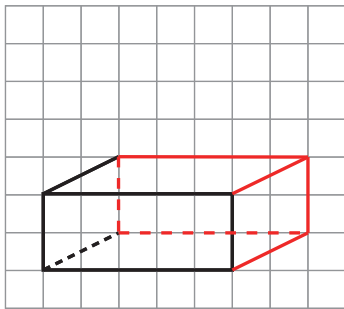
立体 6-②		月	日
組	名前	点	

① 右のような直方体の見取図、^{てんかいず}展開図の
つづきをかきましょう。(50点)

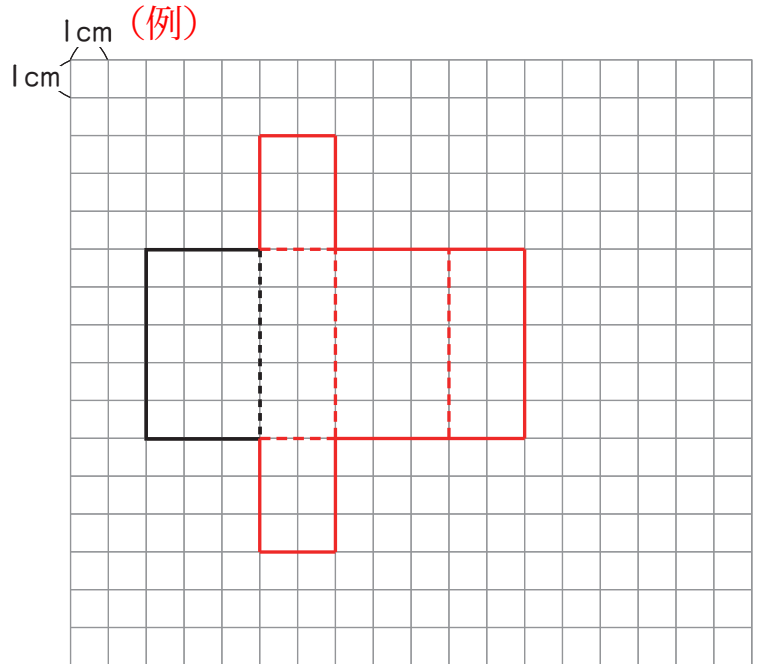


教科書 p.102~104

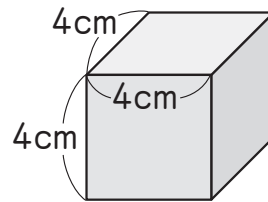
① 見取図



② 展開図

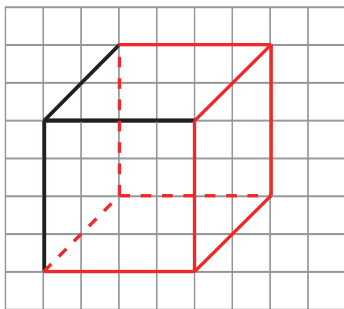


② 右のような立方体の見取図、展開図を
かきましょう。(50点)

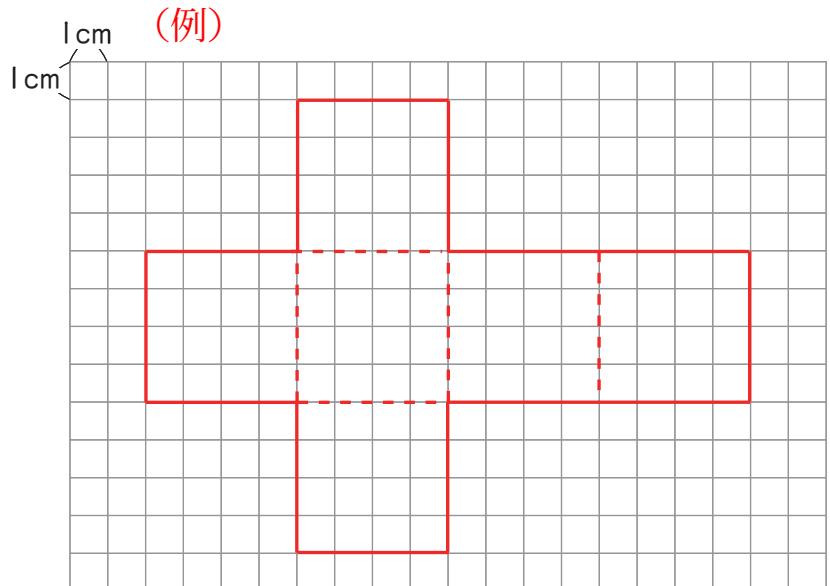


教科書 p.102~104

① 見取図



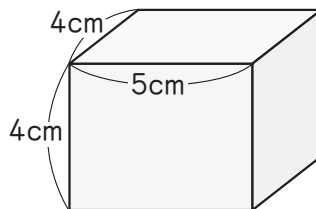
② 展開図



立体 6-③		月	日
組	名前	点	

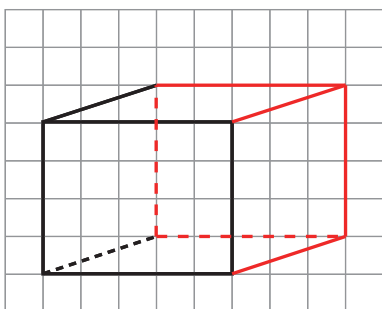
① 右のような直方体の見取図，展開図のつづきをかきましょう。(50点)

てんかいず



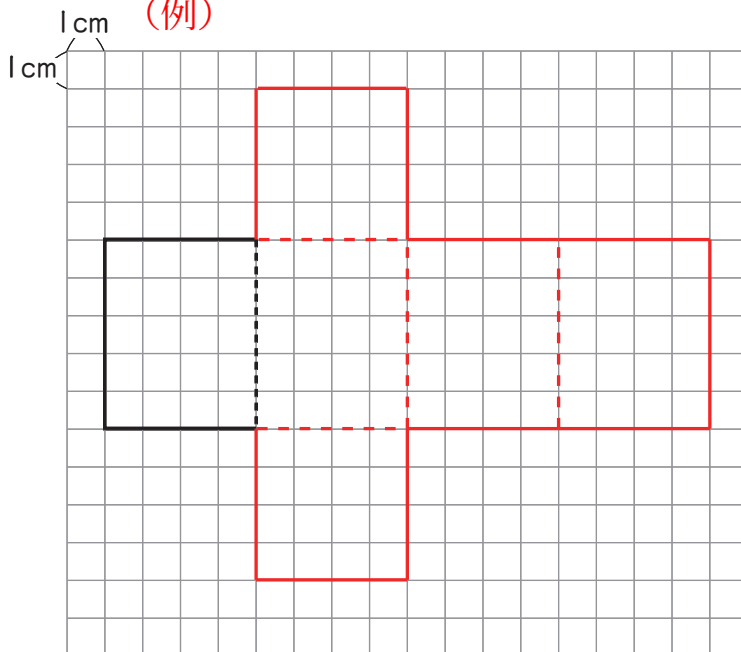
教科書 p.102~104

① 見取図

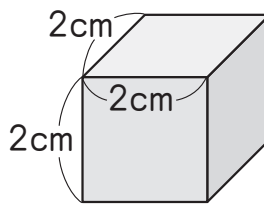


② 展開図

(例)

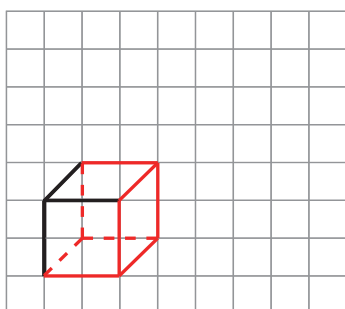


② 右のような立方体の見取図，展開図をかきましょう。(50点)



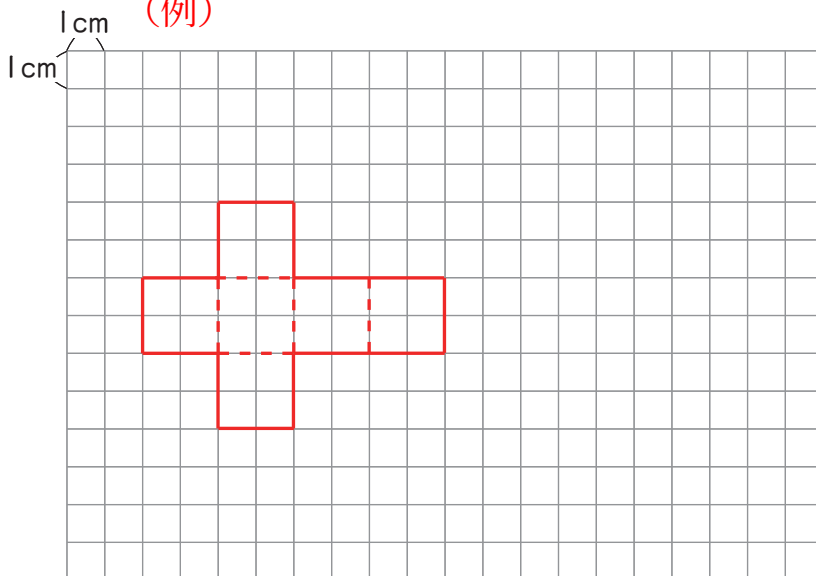
教科書 p.102~104

① 見取図



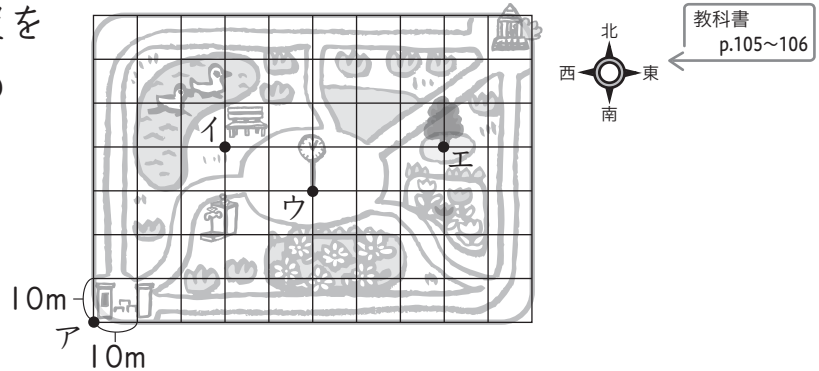
② 展開図

(例)



立体 7-①		月	日
組	名前	点	

- ① 右の図で、点アの位置^{いち}をもとにして、ほかの点の位置を表します。



- ① 点イの位置は、点アから東へ何 m、北へ何 m のところにありますか。(20点)

(東 m, 北 m)

- ② 点ウの時計の高さは 10m です。

点アの位置をもとにして、この時計のてっぺんの位置を表しましょう。(20点)

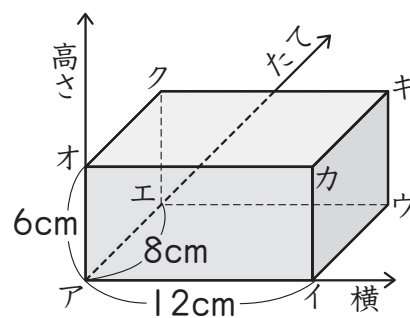
(東 , 北 , 高さ)

- ③ 点エの木の高さは 15m です。

点アの位置をもとにして、この木のてっぺんの位置を表しましょう。(30点)

(東 , 北 , 高さ)

- ② 右のような直方体で、頂点ア^{ちやうてん}をもとにして、頂点キの位置を表しましょう。(30点)

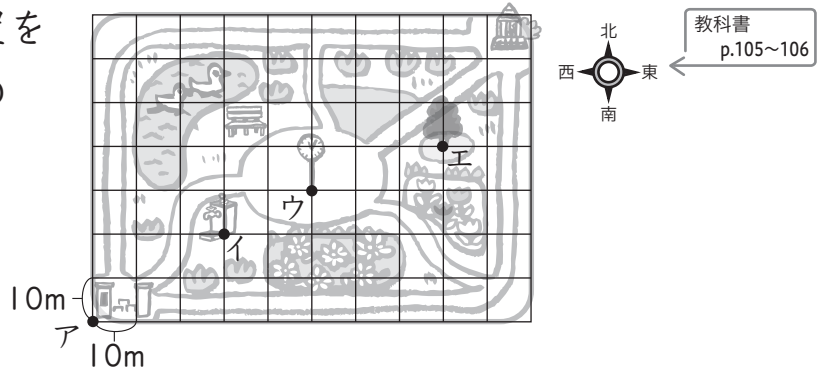


教科書 p.106

(横 , たて , 高さ)

立体 7-②		月	日
組	名前	点	

- ① 右の図で、点アの位置^{いち}をもとにして、ほかの点の位置を表します。



- ① 点イの位置は、点アから東へ何 m、北へ何 m のところにありますか。(20点)

(東 m, 北 m)

- ② 点ウの時計の高さは 15m です。

点アの位置をもとにして、この時計のてっぺんの位置を表しましょう。(20点)

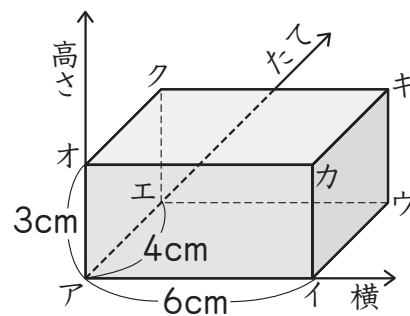
(東 , 北 , 高さ)

- ③ 点エの木の高さは 20m です。

点アの位置をもとにして、この木のてっぺんの位置を表しましょう。(30点)

(東 , 北 , 高さ)

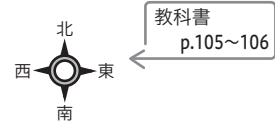
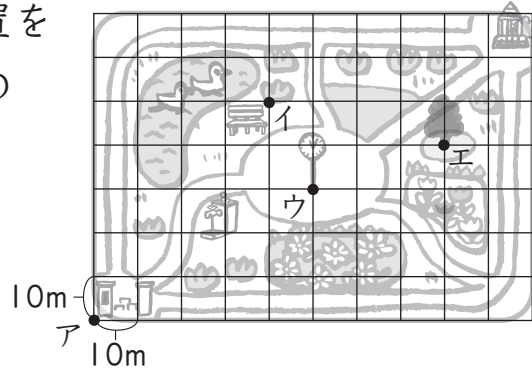
- ② 右のような直方体で、頂点ア^{ちようてん}をもとにして、頂点キの位置を表しましょう。(30点)



(横 , たて , 高さ)

立体 7-③		月	日
組	名前	点	

- ① 右の図で、点アの位置を
もとにして、ほかの点の
位置を表します。



- ① 点イの位置は、点アから東へ何 m、北へ何 m の
ところにありますか。(20点)

(東 m, 北 m)

- ② 点ウの時計の高さは 12m です。

点ア的位置をもとにして、この時計のてっぺんの
位置を表しましょう。(20点)

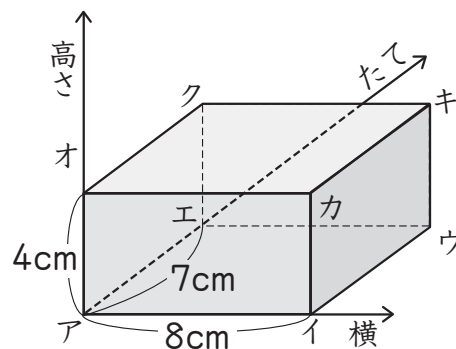
(東 , 北 , 高さ)

- ③ 点エの木の高さは 18m です。

点ア位置をもとにして、この木のてっぺんの
位置を表しましょう。(30点)

(東 , 北 , 高さ)

- ② 右のような直方体で、頂点アを
もとにして、頂点キの位置を
表しましょう。(30点)



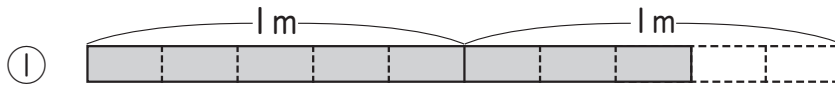
(横 , たて , 高さ)

分数の大きさ ^{かぶんすう} とたし算, ひき算 1-①		月	日
組	名前	点	

① 下のテープの長さ^{かぶんすう}を仮分数^{たい}と帯分数で表しましょう。

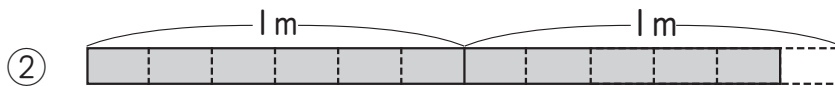
教科書
p.111~113

(20点)



仮分数 $\frac{8}{5}$ m

帯分数 $1\frac{3}{5}$ m

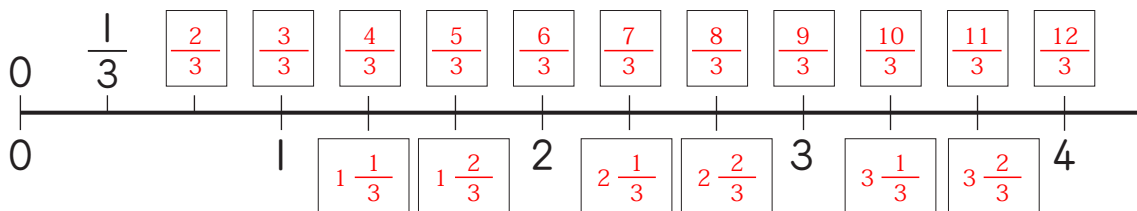


仮分数 $\frac{11}{6}$ m

帯分数 $1\frac{5}{6}$ m

② 次の数直線で, 上の□にあてはまる真分数か仮分数と, 下の□にあてはまる帯分数を書きましょう。(40点)

教科書 p.113



③ □にあてはまる分数を書きましょう。(20点)

教科書 p.113

① $\frac{5}{3}$ と $\frac{7}{3}$ では, $\frac{7}{3}$ が $\frac{2}{3}$ だけ大きい。

② $1\frac{2}{3}$ と $2\frac{1}{3}$ では, $2\frac{1}{3}$ が $\frac{2}{3}$ だけ大きい。

④ 数の大小をくらべて, □に不等号^{ふとうごう}を書きましょう。(20点)

教科書 p.113

① $\frac{13}{9}$ $>$ $\frac{8}{9}$

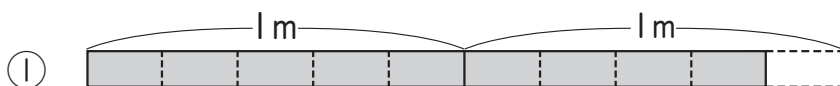
② $3\frac{1}{4}$ $>$ $1\frac{3}{4}$

分数の大きさとたし算, ひき算 1-②		月	日
組	名前	点	

① 下のテープの長さを仮分数と帯分数で表しましょう。

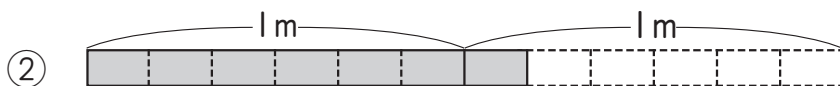
教科書
p.111~113

(20点)



仮分数 $\frac{9}{5}$ m

帯分数 $1\frac{4}{5}$ m

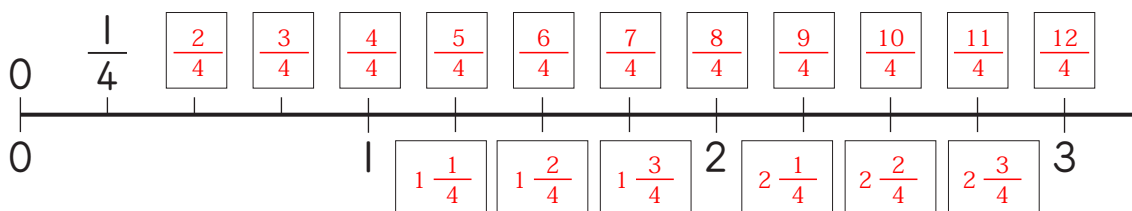


仮分数 $\frac{7}{6}$ m

帯分数 $1\frac{1}{6}$ m

② 次の数直線で, 上の□にあてはまる真分数か仮分数と, 下の□にあてはまる帯分数を書きましょう。(40点)

教科書 p.113



③ □にあてはまる分数を書きましょう。(20点)

教科書 p.113

① $\frac{5}{4}$ と $\frac{6}{4}$ では, $\frac{6}{4}$ が $\frac{1}{4}$ だけ大きい。

② $1\frac{3}{4}$ と $2\frac{1}{4}$ では, $2\frac{1}{4}$ が $\frac{2}{4}$ だけ大きい。

④ 数の大小をくらべて, □に不等号を書きましょう。(20点)

教科書 p.113

① $\frac{12}{7}$ $>$ $\frac{9}{7}$

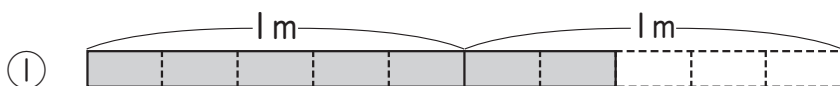
② $2\frac{1}{5}$ $>$ $1\frac{4}{5}$

分数の大きさ と たし算, ひき算 1-③		月	日
組	名前		点

① 下のテープの長さを仮分数と帯分数で表しましょう。

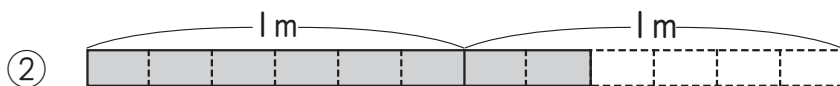
教科書
p.111~113

(20点)



仮分数 $\frac{7}{5}$ m

帯分数 $1\frac{2}{5}$ m

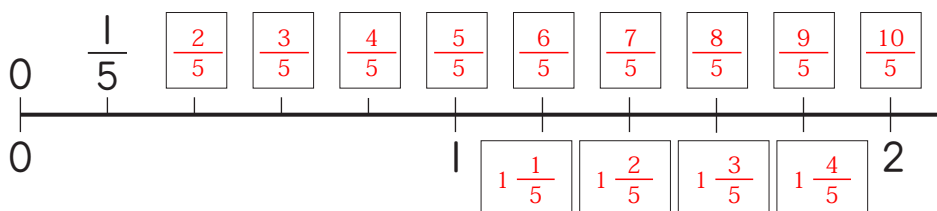


仮分数 $\frac{8}{6}$ m

帯分数 $1\frac{2}{6}$ m

② 次の数直線で, 上の□にあてはまる真分数か仮分数と, 下の□にあてはまる帯分数を書きましょう。(40点)

教科書 p.113



③ □にあてはまる分数を書きましょう。(20点)

教科書 p.113

① $\frac{8}{5}$ と $\frac{9}{5}$ では, $\frac{9}{5}$ が $\frac{1}{5}$ だけ大きい。

② $1\frac{3}{5}$ と $2\frac{1}{5}$ では, $2\frac{1}{5}$ が $\frac{3}{5}$ だけ大きい。

④ 数の大小をくらべて, □に不等号を書きましょう。(20点)

教科書 p.113

① $\frac{6}{5}$ □ $\frac{8}{5}$

② $2\frac{1}{3}$ □ $1\frac{2}{3}$

分数の大きさ ^{たいぶんすう} とたし算、ひき算 2-①		月	日
組	名前	点	

① 次の^{たいぶんすう}帯分数を^か仮分数で表しましょう。(30点)

←教科書 p.114

① $2\frac{3}{4}$ $\frac{11}{4}$ ② $1\frac{1}{5}$ $\frac{6}{5}$

③ $3\frac{5}{6}$ $\frac{23}{6}$

② 次の^か仮分数を^{たいぶんすう}帯分数か整数で表しましょう。(30点)

←教科書 p.114

① $\frac{17}{5}$ $3\frac{2}{5}$ ② $\frac{7}{3}$ $2\frac{1}{3}$

③ $\frac{18}{6}$ 3

③ □にあてはまる^{ふとうごう}不等号を書きましょう。(30点)

←教科書 p.115

① $\frac{26}{6}$ $>$ $3\frac{5}{6}$ ② $2\frac{7}{8}$ $<$ $\frac{25}{8}$

③ $\frac{9}{4}$ $>$ $1\frac{3}{4}$

④ () 中の数を、大きい^{じゅん}順に書きましょう。(10点)

←教科書 p.115

$(\frac{20}{9}, 2, 2\frac{1}{9}, \frac{17}{9}, 3\frac{2}{9})$

$3\frac{2}{9}, \frac{20}{9}, 2\frac{1}{9}, 2, \frac{17}{9}$

分数の大きさとたし算, ひき算 2-②		月	日
組 名前		点	

① 次の^{たいぶんすう}帯分数を^か仮分数で表しましょう。(30点)

教科書 p.114

① $2\frac{3}{5}$ $\frac{13}{5}$

② $1\frac{1}{4}$ $\frac{5}{4}$

③ $4\frac{2}{5}$ $\frac{22}{5}$

② 次の^か仮分数を^{たいぶんすう}帯分数か^{せいじゆ}整数で表しましょう。(30点)

教科書 p.114

① $\frac{11}{5}$ $2\frac{1}{5}$

② $\frac{9}{4}$ $2\frac{1}{4}$

③ $\frac{21}{3}$ 7

③ □にあてはまる^{ふとうごう}不等号を書きましょう。(30点)

教科書 p.115

① $\frac{25}{7}$ $<$ $3\frac{5}{7}$

② $3\frac{2}{3}$ $>$ $\frac{10}{3}$

③ $\frac{13}{6}$ $>$ $1\frac{5}{6}$

④ () 中の数を, 大きい^{じゆん}順に書きましょう。(10点)

教科書 p.115

$(\frac{20}{7}, 3, 2\frac{5}{7}, \frac{18}{7}, 3\frac{1}{7})$

$3\frac{1}{7}, 3, \frac{20}{7}, 2\frac{5}{7}, \frac{18}{7}$

▶▶▶ 分数の大きさ と たし算, ひき算 2-③		月	日
組 名前		点	

① 次の^{たいぶんすう}帯分数を^か仮分数で表しましょう。(30点)

← 教科書 p.114

① $1\frac{6}{7}$ $\frac{13}{7}$ ② $2\frac{4}{7}$ $\frac{18}{7}$

③ $3\frac{5}{6}$ $\frac{23}{6}$

② 次の^か仮分数を^{たいぶんすう}帯分数か整数で表しましょう。(30点)

← 教科書 p.114

① $\frac{9}{2}$ $4\frac{1}{2}$ ② $\frac{30}{7}$ $4\frac{2}{7}$

③ $\frac{35}{5}$ 7

③ □にあてはまる^{ふとうごう}不等号を書きましょう。(30点)

← 教科書 p.115

① $\frac{27}{8}$ $<$ $3\frac{4}{8}$ ② $3\frac{4}{5}$ $>$ $\frac{17}{5}$

③ $2\frac{2}{7}$ $<$ $\frac{18}{7}$

④ () の中の数を, 大きい^{じゅん}順に書きましょう。(10点)

← 教科書 p.115

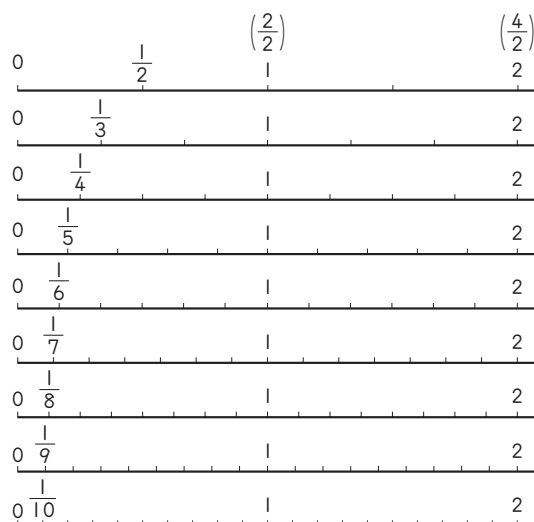
$(\frac{21}{5}, 4, 3\frac{1}{5}, \frac{19}{5}, 4\frac{3}{5})$

$4\frac{3}{5}, \frac{21}{5}, 4, \frac{19}{5}, 3\frac{1}{5}$

分数の大きさとたし算, ひき算 3-①		月	日
組	名前	点	

① 下の数直線を使って, 分数の大きさを調べます。(80点)

教科書
p.116~117



① $\frac{2}{6}$ と大きさの等しい分数をすべて書きましょう。

$$\frac{1}{3}, \frac{3}{9}$$

② $\frac{2}{4}$ と大きさの等しい分数をすべて書きましょう。

$$\frac{1}{2}, \frac{3}{6}, \frac{4}{8}, \frac{5}{10}$$

③ 分子が 1 の分数を, 大きいほうからじゅん順に書きましょう。

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \frac{1}{8}, \frac{1}{9}, \frac{1}{10}$$

④ 分子が 2 の分数を, 大きいほうから順に書きましょう。

$$\frac{2}{2}, \frac{2}{3}, \frac{2}{4}, \frac{2}{5}, \frac{2}{6}, \frac{2}{7}, \frac{2}{8}, \frac{2}{9}, \frac{2}{10}$$

② 数の大小をくらべて, □に不等号ふとうごうを書きましょう。(20点)

教科書 p.117

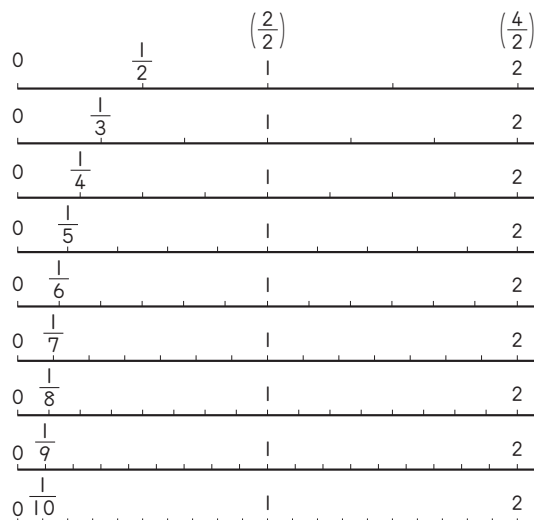
① $\frac{7}{5} > \frac{7}{6}$

② $1\frac{2}{3} > 1\frac{2}{5}$

分数の大きさとたし算, ひき算 3-②		月	日
組	名前	点	

① 下の数直線を使って, 分数の大きさを調べます。(80点)

教科書
p.116~117



① $\frac{1}{3}$ と大きさの等しい分数をすべて書きましょう。

$$\frac{2}{6}, \frac{3}{9}$$

② $\frac{1}{2}$ と大きさの等しい分数をすべて書きましょう。

$$\frac{2}{4}, \frac{3}{6}, \frac{4}{8}, \frac{5}{10}$$

③ 分子が 1 の分数を, 大きいほうからじゅん順に書きましょう。

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \frac{1}{8}, \frac{1}{9}, \frac{1}{10}$$

④ 分子が 3 の分数を, 大きいほうから順に書きましょう。

$$\frac{3}{2}, \frac{3}{3}, \frac{3}{4}, \frac{3}{5}, \frac{3}{6}, \frac{3}{7}, \frac{3}{8}, \frac{3}{9}, \frac{3}{10}$$

② 数の大小をくらべて, □に不等号ふとうごうを書きましょう。(20点)

教科書 p.117

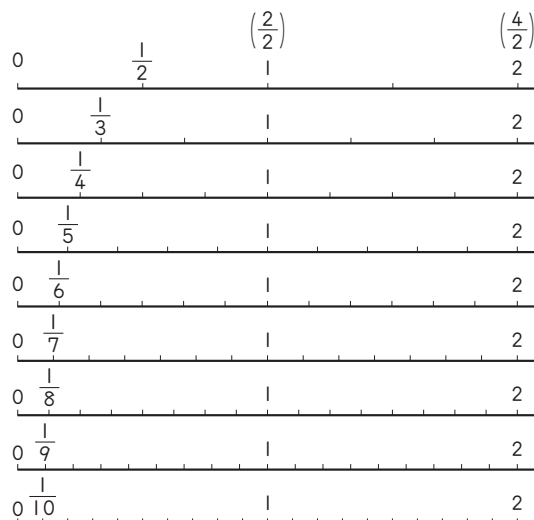
① $\frac{5}{3} > \frac{5}{4}$

② $1\frac{2}{5} > 1\frac{2}{7}$

分数の大きさ と たし算, ひき算 3-③		月	日
組	名前	点	

① 下の数直線を使って, 分数の大きさを調べます。(80点)

教科書
p.116~117



① $\frac{3}{9}$ と大きさの等しい分数をすべて書きましょう。

$$\frac{1}{3}, \frac{2}{6}$$

② $\frac{3}{6}$ と大きさの等しい分数をすべて書きましょう。

$$\frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{4}{8}, \frac{5}{10}$$

③ 分子が 1 の分数を, 大きいほうからじゅん順に書きましょう。

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \frac{1}{8}, \frac{1}{9}, \frac{1}{10}$$

④ 分子が 4 の分数を, 大きいほうから順に書きましょう。

$$\frac{4}{2}, \frac{4}{3}, \frac{4}{4}, \frac{4}{5}, \frac{4}{6}, \frac{4}{7}, \frac{4}{8}, \frac{4}{9}, \frac{4}{10}$$

② 数の大きさをくらべて, □に不等号ふとうごうを書きましょう。(20点)

教科書 p.117

① $\frac{7}{8} > \frac{7}{9}$

② $1\frac{5}{6} > 1\frac{5}{8}$

分数の大きさ と たし算, ひき算 4-①		月	日
組	名前	点	

- ① こう茶を $\frac{4}{7}$ L と牛にゆうを $\frac{5}{7}$ L でミルクティーを作りました。

教科書 p.118

できたミルクティーは何 L ですか。 (式 10 点, 答 10 点)

$$\text{式} \quad \frac{4}{7} + \frac{5}{7} = \frac{9}{7} \left(1\frac{2}{7}\right)$$

$$\text{答え} \quad \underline{\frac{9}{7}\text{L} \left(1\frac{2}{7}\text{L}\right)}$$

- ② 計算をしましょう。 (40 点)

教科書 p.118

$$\text{①} \quad \frac{6}{5} + \frac{7}{5} = \frac{13}{5} \\ \left(2\frac{3}{5}\right)$$

$$\text{②} \quad \frac{1}{3} + \frac{5}{3} = 2$$

$$\text{③} \quad \frac{8}{5} + \frac{9}{5} = \frac{17}{5} \\ \left(3\frac{2}{5}\right)$$

$$\text{④} \quad \frac{6}{7} + \frac{4}{7} = \frac{10}{7} \\ \left(1\frac{3}{7}\right)$$

- ③ 計算をしましょう。 (40 点)

教科書 p.119

$$\text{①} \quad 3\frac{1}{5} + 2\frac{2}{5} = 5\frac{3}{5} \\ \left(\frac{28}{5}\right)$$

$$\text{②} \quad 2\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = 5\frac{2}{5} \\ \left(\frac{27}{5}\right)$$

$$\text{③} \quad \frac{6}{7} + 2\frac{3}{7} = 3\frac{2}{7} \\ \left(\frac{23}{7}\right)$$

$$\text{④} \quad 2\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 3$$

分数の大きさとし算, ひき算 4-②		月	日
組	名前	点	

- ① こう茶を $\frac{4}{5}$ L と牛にゆうを $\frac{3}{5}$ L でミルクティーを作りました。

教科書 p.118

できたミルクティーは何 L ですか。 (式 10 点, 答 10 点)

$$\text{式} \quad \frac{4}{5} + \frac{3}{5} = \frac{7}{5} \left(1\frac{2}{5}\right)$$

$$\text{答え} \quad \underline{\frac{7}{5}\text{L} \left(1\frac{2}{5}\text{L}\right)}$$

- ② 計算をしましょう。 (40 点)

教科書 p.118

$$\text{①} \quad \frac{8}{9} + \frac{5}{9} = \frac{13}{9} \\ \left(1\frac{4}{9}\right)$$

$$\text{②} \quad \frac{5}{7} + \frac{6}{7} = \frac{11}{7} \\ \left(1\frac{4}{7}\right)$$

$$\text{③} \quad \frac{6}{5} + \frac{12}{5} = \frac{18}{5} \\ \left(3\frac{3}{5}\right)$$

$$\text{④} \quad \frac{7}{4} + \frac{5}{4} = 3$$

- ③ 計算をしましょう。 (40 点)

教科書 p.119

$$\text{①} \quad 2\frac{1}{5} + 1\frac{3}{5} = 3\frac{4}{5} \\ \left(\frac{19}{5}\right)$$

$$\text{②} \quad 1\frac{2}{5} + 2\frac{4}{5} = 4\frac{1}{5} \\ \left(\frac{21}{5}\right)$$

$$\text{③} \quad 3\frac{8}{9} + 1\frac{5}{9} = 5\frac{4}{9} \\ \left(\frac{49}{9}\right)$$

$$\text{④} \quad 1\frac{5}{7} + 2\frac{2}{7} = 4$$

分数の大きさとし算, ひき算 4-③		月	日
組	名前	点	

- ① こう茶を $\frac{4}{9}$ L と牛にゆうを $\frac{7}{9}$ L でミルクティーを作りました。

教科書 p.118

できたミルクティーは何 L ですか。 (式 10 点, 答 10 点)

$$\text{式} \quad \frac{4}{9} + \frac{7}{9} = \frac{11}{9} \left(1\frac{2}{9}\right)$$

$$\text{答え} \quad \underline{\frac{11}{9}\text{L} \left(1\frac{2}{9}\text{L}\right)}$$

- ② 計算をしましょう。 (40 点)

教科書 p.118

$$\text{①} \quad \frac{2}{9} + \frac{8}{9} = \frac{10}{9} \\ \left(1\frac{1}{9}\right)$$

$$\text{②} \quad \frac{4}{7} + \frac{6}{7} = \frac{10}{7} \\ \left(1\frac{3}{7}\right)$$

$$\text{③} \quad \frac{7}{5} + \frac{8}{5} = 3$$

$$\text{④} \quad \frac{5}{3} + \frac{4}{3} = 3$$

- ③ 計算をしましょう。 (40 点)

教科書 p.119

$$\text{①} \quad 2\frac{3}{5} + 1\frac{1}{5} = 3\frac{4}{5} \\ \left(\frac{19}{5}\right)$$

$$\text{②} \quad 4\frac{7}{9} + 3\frac{1}{9} = 7\frac{8}{9} \\ \left(\frac{71}{9}\right)$$

$$\text{③} \quad \frac{5}{9} + 2\frac{6}{9} = 3\frac{2}{9} \\ \left(\frac{29}{9}\right)$$

$$\text{④} \quad 2\frac{4}{5} + 1\frac{1}{5} = 4$$

分数の大きさとし算, ひき算 5-①		月	日
組	名前	点	

- ① みかんジュースを $\frac{9}{5}$ L とりんごジュースを $\frac{7}{5}$ L 作りました。

教科書 p.120

みかんジュースとりんごジュースのちがいは何 L ですか。 (式 10 点, 答 10 点)

$$\text{式} \quad \frac{9}{5} - \frac{7}{5} = \frac{2}{5}$$

$$\text{答え} \quad \frac{2}{5} \text{ L}$$

- ② 計算をしましょう。 (40 点)

教科書 p.120

$$\text{①} \quad \frac{7}{5} - \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\text{②} \quad \frac{10}{3} - \frac{2}{3} = \frac{8}{3}$$

$$\left(2\frac{2}{3} \right)$$

$$\text{③} \quad \frac{16}{9} - \frac{8}{9} = \frac{8}{9}$$

$$\text{④} \quad \frac{18}{5} - \frac{3}{5} = 3$$

- ③ 計算をしましょう。 (40 点)

教科書 p.121

$$\text{①} \quad 3\frac{4}{5} - 2\frac{1}{5} = 1\frac{3}{5}$$

$$\left(\frac{8}{5} \right)$$

$$\text{②} \quad 3\frac{1}{7} - 1\frac{2}{7} = 1\frac{6}{7}$$

$$\left(\frac{13}{7} \right)$$

$$\text{③} \quad 2\frac{7}{9} - \frac{7}{9} = 2$$

$$\text{④} \quad 4 - 1\frac{7}{10} = 2\frac{3}{10}$$

$$\left(\frac{23}{10} \right)$$

▶▶ 分数の大きさとたし算, ひき算 5-②		月	日
組	名前	点	

- ① みかんジュースを $\frac{7}{5}$ L とりんごジュースを $\frac{4}{5}$ L 作りました。

教科書 p.120

みかんジュースとりんごジュースのちがいは何 L ですか。(式 10 点, 答 10 点)

$$\text{式} \quad \frac{7}{5} - \frac{4}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\text{答え} \quad \underline{\frac{3}{5} \text{ L}}$$

- ② 計算をしましょう。(40 点)

教科書 p.120

$$\text{①} \quad \frac{10}{7} - \frac{4}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\text{②} \quad \frac{13}{9} - \frac{8}{9} = \frac{5}{9}$$

$$\text{③} \quad \frac{14}{5} - \frac{7}{5} = \frac{7}{5}$$

$$\text{④} \quad \frac{15}{4} - \frac{7}{4} = 2$$

$$\left(1\frac{2}{5}\right)$$

- ③ 計算をしましょう。(40 点)

教科書 p.121

$$\text{①} \quad 2\frac{4}{5} - 1\frac{1}{5} = 1\frac{3}{5}$$

$$\text{②} \quad 3\frac{1}{5} - 1\frac{2}{5} = 1\frac{4}{5}$$

$$\left(\frac{8}{5}\right)$$

$$\left(\frac{9}{5}\right)$$

$$\text{③} \quad 8\frac{3}{4} - \frac{3}{4} = 8$$

$$\text{④} \quad 5 - 2\frac{3}{10} = 2\frac{7}{10}$$

$$\left(\frac{27}{10}\right)$$

分数の大きさとし算、ひき算 5-③		月	日
組	名前	点	

- ① みかんジュースを $\frac{13}{5}$ L とりんごジュースを $\frac{7}{5}$ L 作りました。

教科書 p.120

みかんジュースとりんごジュースのちがいは何 L ですか。(式10点、答10点)

$$\text{式} \quad \frac{13}{5} - \frac{7}{5} = \frac{6}{5} \left(1\frac{1}{5}\right)$$

$$\text{答え} \quad \frac{6}{5} \text{L} \left(1\frac{1}{5} \text{L}\right)$$

- ② 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.120

$$\text{①} \quad \frac{9}{5} - \frac{4}{5} = 1$$

$$\text{②} \quad \frac{13}{3} - \frac{8}{3} = \frac{5}{3} \\ \left(1\frac{2}{3}\right)$$

$$\text{③} \quad \frac{14}{9} - \frac{10}{9} = \frac{4}{9}$$

$$\text{④} \quad \frac{9}{7} - \frac{6}{7} = \frac{3}{7}$$

- ③ 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.121

$$\text{①} \quad 2\frac{3}{5} - 1\frac{1}{5} = 1\frac{2}{5} \\ \left(\frac{7}{5}\right)$$

$$\text{②} \quad 3\frac{1}{5} - 1\frac{4}{5} = 1\frac{2}{5} \\ \left(\frac{7}{5}\right)$$

$$\text{③} \quad 6\frac{2}{3} - 2\frac{2}{3} = 4$$

$$\text{④} \quad 4 - 1\frac{2}{5} = 2\frac{3}{5} \\ \left(\frac{13}{5}\right)$$