

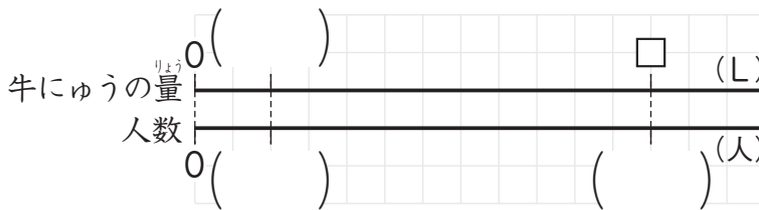
小数と整数のかけ算, わり算 1-①		月	日
組	名前	点	

- ① シャーベットを1人分作るのに, 0.3L の牛にゅうを
使います。

教科書
p.73~75

6人分作るには, 何L の牛にゅうを使いますか。

- 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

- 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)

$$\begin{array}{l}
 0.3 \times 6 = \square \\
 \downarrow 10 \text{ 倍} \\
 3 \times 6 = \square
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

- ④ 答えは何L ですか。(10点)

- ② 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.75

① 0.2×7

② 0.4×9

③ 0.3×5

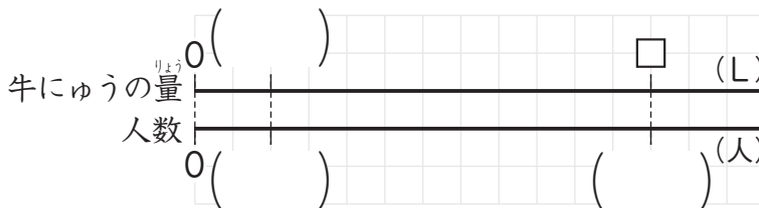
▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 1-②		月	日
組	名前	点	

- ① シャーベットの1人分作るのに, 0.2L の牛にゅうを使います。

教科書
p.73~75

6人分作るには, 何L の牛にゅうを使いますか。

- 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

- 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)

$$\begin{array}{l}
 0.2 \times 6 = \square \\
 \downarrow 10 \text{ 倍} \\
 2 \times 6 = \square
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

- ④ 答えは何L ですか。(10点)

- ② 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.75

① 0.3×6

② 0.7×4

③ 0.4×3

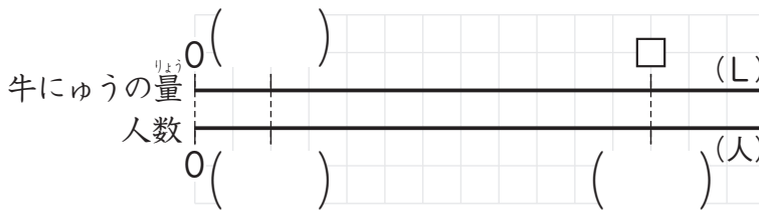
▶▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 1-③		月	日
組	名前	点	

- ① シャーベットの1人分作るのに, 0.4L の牛にゅうを使います。

教科書
p.73~75

6人分作るには, 何L の牛にゅうを使いますか。

- 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

- 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)

$$\begin{array}{l}
 0.4 \times 6 = \square \\
 \downarrow 10 \text{ 倍} \\
 4 \times 6 = \square
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

- ④ 答えは何L ですか。(10点)

- ② 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.75

① 0.3×8

② 0.5×5

③ 0.4×7

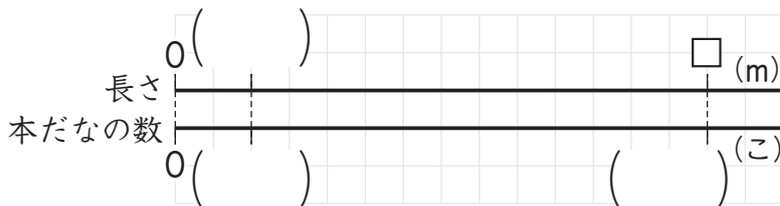
小数と整数のかけ算, わり算 2-①		月	日
組	名前	点	

- 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

- 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 (×) こ

㉟ かけられる数を 10 倍して考える。

$$1.4 \times 7 = \text{□}$$

↓

倍 ↓ $14 \times 7 = \text{□}$

□
□

- ④ 答えは何 m ですか。(10点)

- ② 計算をしましょう。(30点)

教科書
p.76~77

① 3.9×2

② 38.8×4

③ 18.4×7

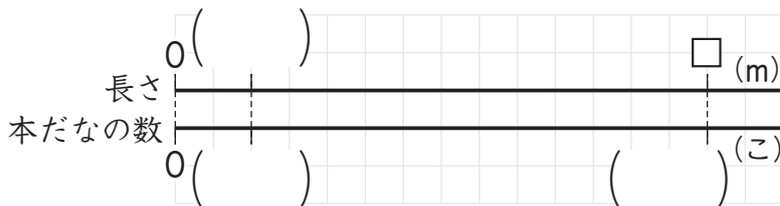
▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 2-②		月	日
組	名前	点	

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

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 (×) こ

㉞ かけられる数を 10 倍して考える。

$$1.2 \times 7 = \text{□}$$

↓

倍 ↓ $12 \times 7 = \text{□}$

□
□

④ 答えは何 m ですか。(10点)

② 計算をしましょう。(30点)

教科書
p.76~77

① 4.3×3

② 21.8×3

③ 12.6×3

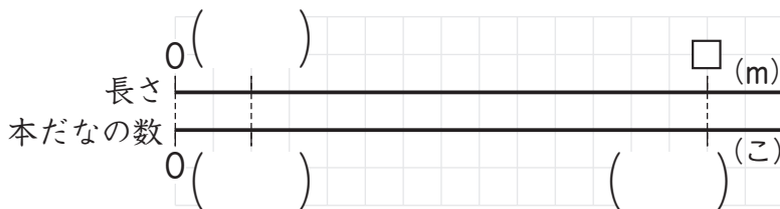
▶▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 2-③		月	日
組	名前	点	

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

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 (×) こ

㉟ かけられる数を 10 倍して考える。

$$1.3 \times 7 = \text{□}$$

↓

倍 ↓ $13 \times 7 = \text{□}$

□
□

④ 答えは何 m ですか。(10点)

② 計算をしましょう。(30点)

教科書
p.76~77

① 8.6×6

② 32.4×6

③ 18.4×6

▶ 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 4.8×29

② 7.6×23

③ 6.4×26

④ 0.7×83

② 計算をしましょう。(40点)

教科書
p.77~78

① 4.18×6

② 0.78×3

③ 2.06×23

④ 0.85×47

③ 長さ 1.24m のつくえを 9 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

答え _____

▶▶ 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 2.7×32

② 5.3×14

③ 8.6×69

④ 0.6×34

□2 計算をしましょう。(40点)

教科書
p.77~78

① 2.34×71

② 1.36×7

③ 0.78×4

④ 0.86×48

□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

答え _____

▶▶▶ 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 2.7×29

② 5.9×48

③ 6.2×46

④ 0.8×34

② 計算をしましょう。(40点)

教科書
p.77~78

① 2.34×61

② 0.76×4

③ 3.04×72

④ 0.96×26

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

答え _____

▶ 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 2.64×5

② 2.75×4

③ 0.45×4

④ 3.2×5

② 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.78

① 0.047×15

② 0.041×23

③ 0.034×5

④ 0.562×12

⑤ 0.926×47

⑥ 1.754×25

▶▶ 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 1.35×4

② 2.46×5

③ 2.75×2

④ 1.25×4

□2 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.78

① 0.034×17

② 0.057×3

③ 0.148×9

④ 0.024×5

⑤ 0.562×13

⑥ 1.745×28

▶▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 4-③		月	日
組 名前		点	

□1 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.78

① 1.35×6

② 2.48×5

③ 0.45×6

④ 1.25×8

□2 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.78

① 0.073×26

② 0.064×37

③ 0.036×5

④ 0.825×36

⑤ 0.084×5

⑥ 3.153×11

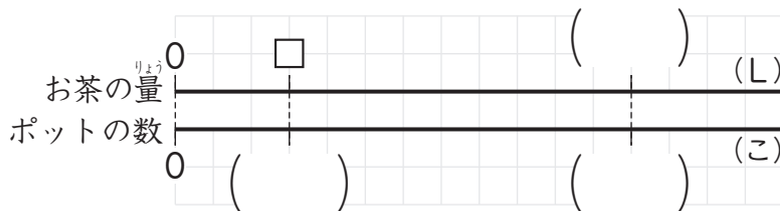
小数と整数のかけ算, わり算 5-①		月	日
組	名前	点	

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

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)

$$4.8 \div 4 = \square$$

↓ 10倍

$$\square \div 4 = \square$$

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

④ 答えは何Lですか。(10点)

② 計算しましょう。(30点)

教科書 p.81

① $7.8 \div 6$

② $5.8 \div 2$

③ $26.5 \div 5$

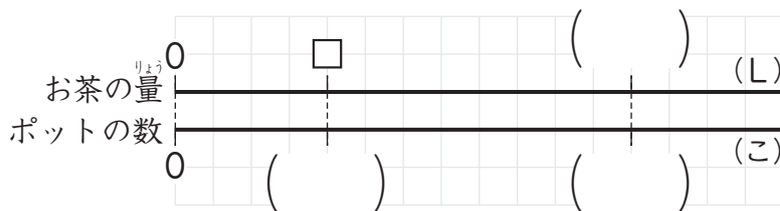
小数と整数のかけ算, わり算 5-② 月 日	
組 名前	点

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 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)

$$3.6 \div 3 = \square$$

↓ 10倍

$$\square \div 3 = \square$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \hline \square \end{array}$$

④ 答えは何Lですか。(10点)

② 計算しましょう。(30点)

教科書 p.81

① $13.6 \div 4$

② $5.6 \div 2$

③ $23.5 \div 5$

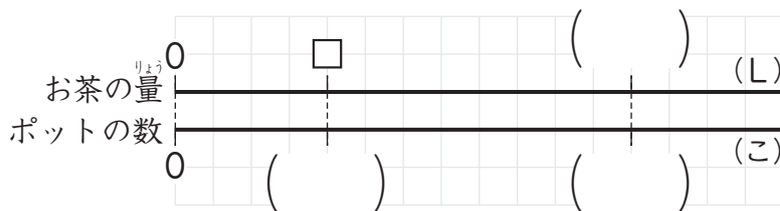
▶▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 5-③		月	日
組 名前		点	

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

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)

$$2.7 \div 3 = \square$$

↓ 10倍

$$\square \div 3 = \square$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \hline \square \end{array}$$

④ 答えは何Lですか。(10点)

② 計算しましょう。(30点)

教科書 p.81

① $85.4 \div 7$

② $5.4 \div 2$

③ $24.5 \div 5$

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

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)

③ 筆算をしましょう。(15点)

$$4 \overline{)15.6}$$

② 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.81

① $17.4 \div 3$ ② $19.2 \div 6$

③ 計算をしましょう。(45点)

教科書 p.81

① $23.4 \div 6$ ② $97.6 \div 8$ ③ $13.8 \div 3$

▶▶ 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

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)

③ 筆算をしましょう。(15点)

$$4 \overline{)13.6}$$

② 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.81

① $8.5 \div 5$

② $23.5 \div 5$

③ 計算をしましょう。(45点)

教科書 p.81

① $11.4 \div 6$

② $85.4 \div 7$

③ $12.8 \div 4$

▶▶▶ 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

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)

③ 筆算をしましょう。(15点)

$$4 \overline{) 14.4}$$

② 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.81

① $16.5 \div 5$ ② $37.2 \div 4$

③ 計算をしましょう。(45点)

教科書 p.81

① $15.6 \div 2$ ② $23.5 \div 5$ ③ $85.4 \div 7$

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。

② 筆算をしましょう。

$$7 \overline{) 5.6}$$

- (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 $3.5 \div 5$

② $5.4 \div 9$

□ 3 計算をしましょう。 (60点)

教科書 p.82

① $75.9 \div 23$

② $92.8 \div 32$

③ $82.5 \div 25$

④ $88.4 \div 17$

⑤ $16.8 \div 21$

⑥ $169.2 \div 47$

 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。

② 筆算をしましょう。

$$6 \overline{) 5.4}$$

- (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 $3.6 \div 9$

② $4.8 \div 8$

□3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.82

① $78.2 \div 23$

② $46.8 \div 18$

③ $54.4 \div 16$

④ $8.4 \div 14$

⑤ $124.2 \div 54$

⑥ $241.8 \div 39$

▶▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 7-③		月	日
組 名前		点	

□1 $3.2 \div 4$ 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。

② 筆算をしましょう。

$$4 \overline{) 3.2}$$

- (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 $4.8 \div 6$

② $0.9 \div 3$

□3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.82

① $80.5 \div 23$

② $48.6 \div 18$

③ $99.2 \div 32$

④ $9.8 \div 14$

⑤ $129.6 \div 54$

⑥ $245.7 \div 39$

▶ 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 $7.72 \div 4$

③ $4.83 \div 7$

④ $24.25 \div 5$

⑤ $78.72 \div 32$

② 計算をしましょう。(50点)

教科書 p.83

① $9.894 \div 34$

② $6.426 \div 27$

③ $1.812 \div 6$

④ $0.126 \div 7$

⑤ $2.788 \div 41$

▶▶ 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 $6.52 \div 4$ ③ $7.59 \div 3$

④ $15.84 \div 6$ ⑤ $54.99 \div 13$

□2 計算をしましょう。(50点)

教科書 p.83

① $9.826 \div 34$ ② $6.399 \div 27$ ③ $8.763 \div 3$

④ $5.859 \div 31$ ⑤ $0.096 \div 12$

▶▶▶ 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 $4.97 \div 7$

② $6.64 \div 4$

③ $0.48 \div 8$

④ $60.15 \div 5$

⑤ $7.82 \div 17$

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 $0.133 \div 7$

④ $5.921 \div 31$

⑤ $0.084 \div 12$

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

答え _____

② わりきれぬまで計算しましょう。 (80 点)

← 教科書 p.84

① $15 \div 4$

② $3.6 \div 8$

③ $3.7 \div 5$

④ $12.9 \div 6$

⑤ $33.87 \div 5$

⑥ $0.51 \div 15$

⑦ $13 \div 8$

⑧ $7 \div 25$

▶▶ 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

答え _____

② わりきれるまで計算しましょう。 (80 点)

← 教科書 p.84

① $13 \div 4$

② $2.8 \div 8$

③ $7.4 \div 5$

④ $38.7 \div 18$

⑤ $1.38 \div 4$

⑥ $0.36 \div 15$

⑦ $14 \div 8$

⑧ $3 \div 25$

▶▶▶ 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

答え _____

② わりきれるまで計算しましょう。 (80 点)

← 教科書 p.84

① $26 \div 8$

② $1.4 \div 4$

③ $3.3 \div 25$

④ $8.4 \div 5$

⑤ $33.92 \div 5$

⑥ $0.72 \div 15$

⑦ $12 \div 8$

⑧ $14 \div 16$

小数と整数のかけ算, わり算 10-①		月	日
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)

式

答え _____

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)

式

答え _____

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 $11 \div 9$

② $10 \div 7$

③ $5.2 \div 6$

④ $12 \div 21$

⑤ $8.1 \div 22$

⑥ $33.7 \div 18$

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)

式

答え _____

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)

式

答え _____

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 $7 \div 3$

② $8.2 \div 7$

③ $13 \div 31$

④ $1 \div 11$

⑤ $5.9 \div 22$

⑥ $28.6 \div 17$

▶▶▶ 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)

式

答え _____

- 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)

式

答え _____

- 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 $10 \div 3$

② $35.7 \div 8$

③ $26 \div 31$

④ $1 \div 13$

⑤ $8.1 \div 33$

⑥ $57.2 \div 34$

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

答え _____

② 答えのたしかめをしましょう。(10点)

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

答え _____

② 答えのたしかめをしましょう。(10点)

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 $4.3 \div 6$

② $79.1 \div 6$

 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

答え _____

② 答えのたしかめをしましょう。(10 点)

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

答え _____

② 答えのたしかめをしましょう。(10 点)

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 $8.2 \div 7$

② $39.8 \div 14$

▶▶▶ 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

答え _____

② 答えのたしかめをしましょう。(10 点)

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

答え _____

② 答えのたしかめをしましょう。(10 点)

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 $9.2 \div 7$

② $38.4 \div 14$

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

答え _____

- 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

答え _____

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

教科書 p.85

式

答え _____

- 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

答え _____

 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)
- 式

教科書
p.77~78

答え _____

- 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)
- 式

教科書
p.79~81

答え _____

- 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。
(式 15 点, 答 10 点)

教科書 p.85

式

答え _____

- 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)
- 式

教科書 p.78

答え _____

▶▶▶ 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

答え _____

- 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

答え _____

- 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。
(式 15 点, 答 10 点)

教科書 p.85

式

答え _____

- 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

答え _____

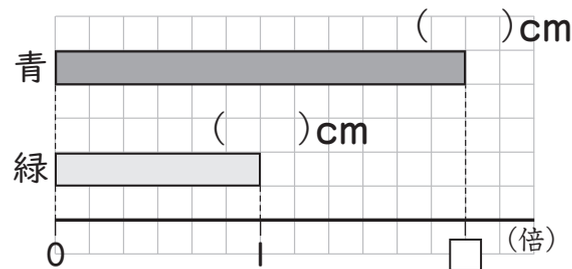
小数と整数のかけ算, わり算 13-①		月	日
組 名前		点	

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ริボンの長さは, 緑のริボンの長さの何倍ですか。(式10点, 答10点)

式 ÷ = 答え _____

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

式 _____ 答え _____

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

式 _____ 答え _____

⑤ 次の□にあてはまる数を書きましょう。(10点)

緑のริボンの長さ 60cm を 1 とみたとき,

青のริボンの長さ 120cm は 倍で,

赤のริボンの長さ 150cm は 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 _____ 答え _____

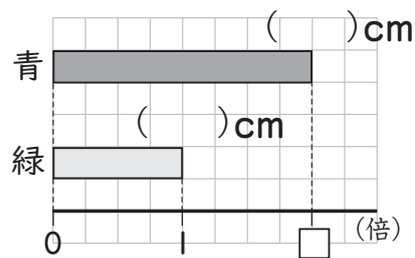
小数と整数のかけ算，わり算 13-②		月	日
組	名前	点	

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 ÷ = 答え _____

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 _____ 答え _____

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 _____ 答え _____

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 倍で，
 赤のりボンの長さ 100cm は 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 _____ 答え _____

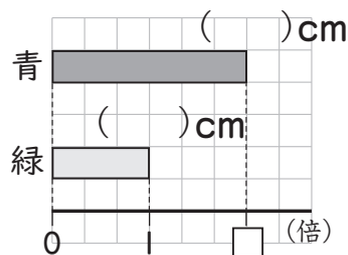
▶▶▶ 小数と整数のかけ算, わり算 13-③		月	日
組 名前		点	

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 ÷ = 答え _____

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 _____ 答え _____

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 _____ 答え _____

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 倍で,
 赤のりボンの長さ 75cm は 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)

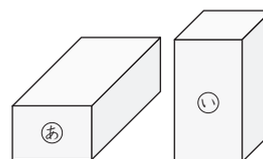
式 _____ 答え _____

▶▶	立体 1-②	月	日
組	名前		
			点

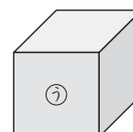
① □にあてはまる言葉を書きましょう。(20点)

教科書 p.95~96

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



- ② ㊺のように正方形だけで囲まれた形を、
 □ といいいます。



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)

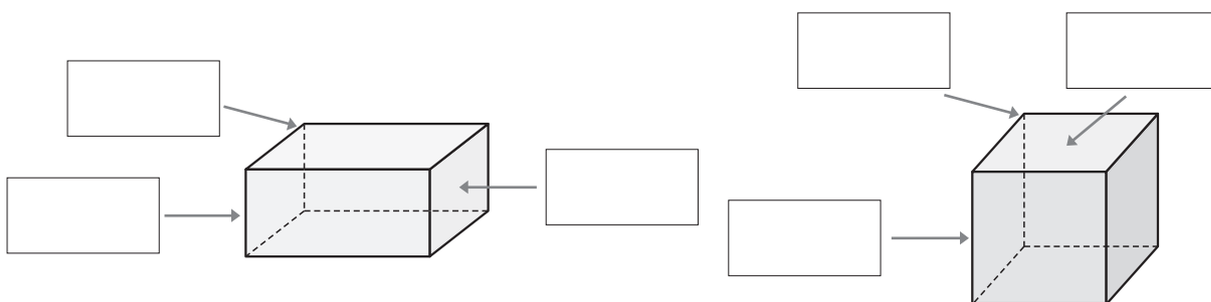
教科書 p.97

	直方体		立方体
	㊸	㊹	㊺
長方形の面			
正方形の面			
合計			

③ 直方体や立方体の面, 頂点, 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)

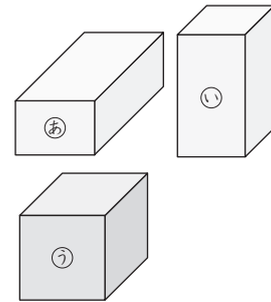
	直方体	立方体
面	6	
頂点		
辺		

▶▶▶	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)

- ① ㊦のように長方形だけで囲まれた形や、
 ㊧のように長方形と正方形で囲まれた形を、
 □といひます。

- ② ㊨のように正方形だけで囲まれた形を、
 □といひます。



教科書 p.95~96

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)

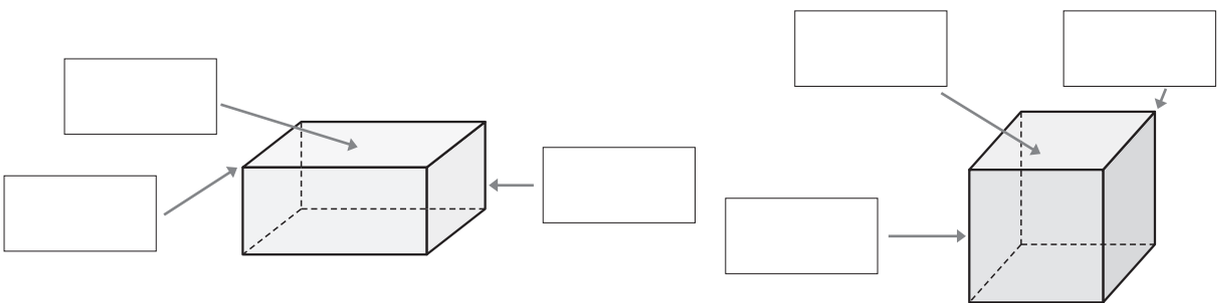
教科書 p.97

	直方体		立方体
	㊦	㊧	㊨
長方形の面			
正方形の面			
合計			

③ 直方体や立方体の面, 頂点, 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
頂点		
辺		

立体 2-①	月	日
組	名前	点

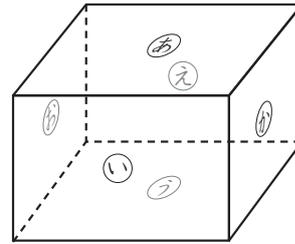
1 右の直方体の面と面の並び方や交わり方を調べます。(60点)

教科書 p.99

① □にあてはまる言葉を書きましょう。

面㊦と面㊧は □ です。

面㊨と面㊧は □ です。



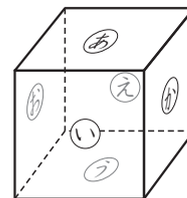
② 面㊬と平行な面を書きましょう。

③ 面㊭と垂直な面をすべて書きましょう。

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㊮と平行な面を書きましょう。



② 面㊴と垂直な面をすべて書きましょう。

立体 2-②		月	日
組	名前	点	

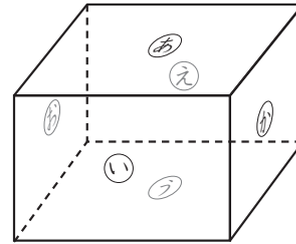
1 右の直方体の面と面の並び方や交わり方を調べます。(60点)

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 □ です。

面㉒と面㉓は □ です。



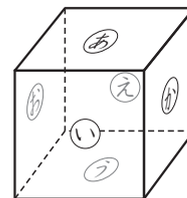
② 面㉒と平行な面を書きましょう。

③ 面㉒と垂直な面をすべて書きましょう。

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。



② 面㉑と垂直な面をすべて書きましょう。

立体 2-③		月	日
組 名前		点	

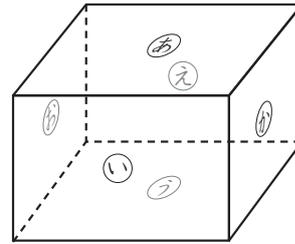
1 右の直方体の面と面の並び方や交わり方を調べます。(60点)

教科書 p.99

① □にあてはまる言葉を書きましょう。

面㉑と面㉒は □ です。

面㉓と面㉒は □ です。



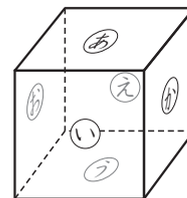
② 面㉔と平行な面を書きましょう。

③ 面㉖と垂直な面をすべて書きましょう。

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㉓と平行な面を書きましょう。



② 面㉔と垂直な面をすべて書きましょう。

立体 3-①	月	日
組	名前	点

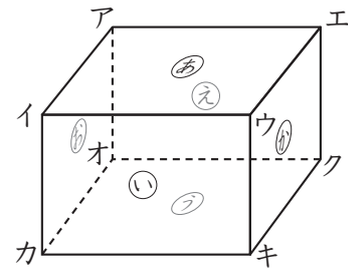
- 1 右の直方体の面と^{へん}辺の並び方や交わり方を調べます。(60点)

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 です。

面㊦と辺アイは です。



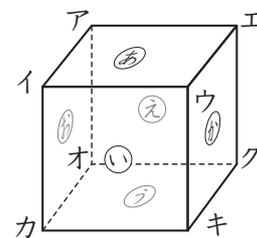
- ② 面㊩と平行な辺をすべて書きましょう。

- ③ 面㊩と^{すいちよく}垂直な辺をすべて書きましょう。

- 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。



- ② 辺ウキと垂直な面をすべて書きましょう。

立体 3-②		月	日
組	名前	点	

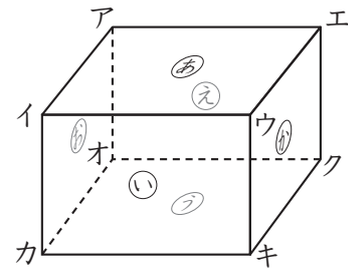
- ① 右の直方体の面と^{へん}辺の並び方や交わり方を調べます。(60点)

教科書 p.100

- ① □にあてはまる言葉を書きましょう。

面㉑と辺カキは です。

面㉑と辺ウキは です。



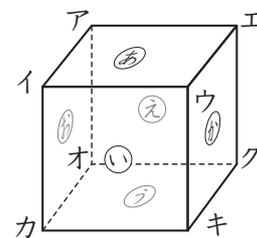
- ② 面㉔と平行な辺をすべて書きましょう。

- ③ 面㉔と^{すいちよく}垂直な辺をすべて書きましょう。

- 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㉑と垂直な辺をすべて書きましょう。



- ② 辺アオと垂直な面をすべて書きましょう。

立体 3-③		月	日
組	名前	点	

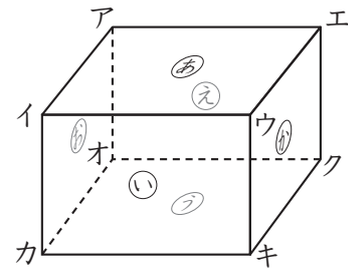
- 1 右の直方体の面と^{へん}辺の並び方や交わり方を調べます。(60点)

教科書 p.100

- ① □にあてはまる言葉を書きましょう。

面㊦と辺ウキは です。

面㊦と辺イウは です。



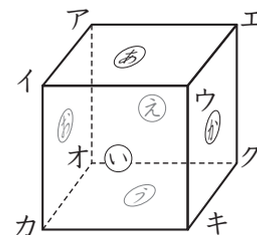
- ② 面㊦と平行な辺をすべて書きましょう。

- ③ 面㊦と^{すいちよく}垂直な辺をすべて書きましょう。

- 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。



- ② 辺イカと垂直な面をすべて書きましょう。

立体 4-①	月	日
組	名前	点

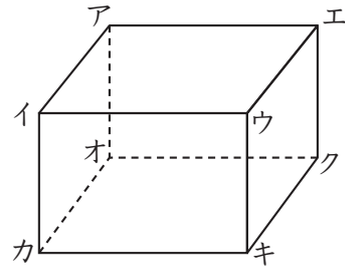
- ① 右の直方体の^{へん}辺と辺の並び方や交わり方を調べます。(60点)

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 です。

辺アエと辺イウは です。



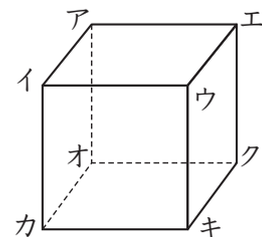
- ② 辺イカと^{すいちよく}垂直な辺をすべて書きましょう。

- ③ 辺アイと平行な辺をすべて書きましょう。

- 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。



- ② 辺オカと垂直な辺をすべて書きましょう。

立体 4-②		月	日
組	名前	点	

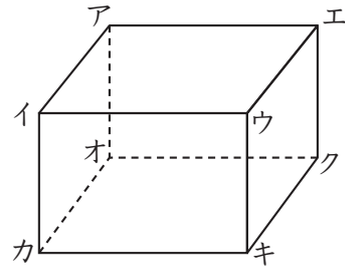
1 右の直方体の^{へん}辺と辺の並び方や交わり方を調べます。(60点)

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 です。

辺アオと辺ウキは です。



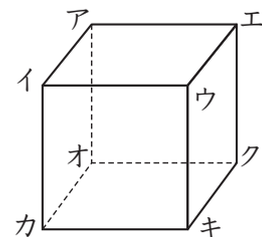
② 辺アイと^{すいちよく}垂直な辺をすべて書きましょう。

③ 辺イカと平行な辺をすべて書きましょう。

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。



② 辺ウキと垂直な辺をすべて書きましょう。

▶▶▶ 立体 4-③		月	日
組 名前		点	

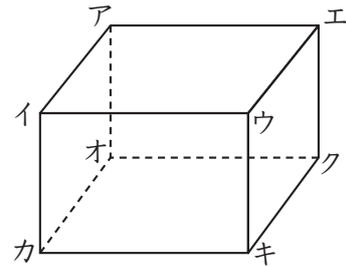
① 右の直方体の^{へん}辺と辺の並び方や交わり方を調べます。(60点)

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 です。

辺ウキと辺エクは です。



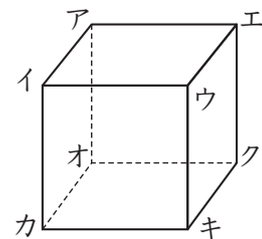
② 辺カキと^{すいちよく}垂直な辺をすべて書きましょう。

③ 辺イウと平行な辺をすべて書きましょう。

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。

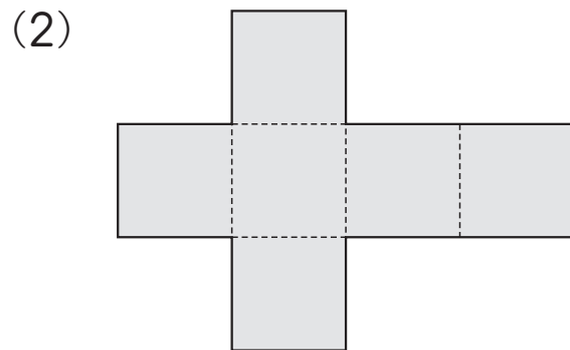
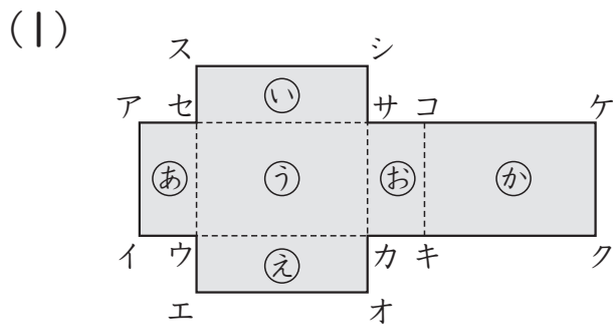


② 辺オクと垂直な辺をすべて書きましょう。

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、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)

- 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)

- ④ (1)の辺スセと重なる辺を書きましょう。(10点)

- ⑤ (1)の面①と平行になる面を書きましょう。(10点)

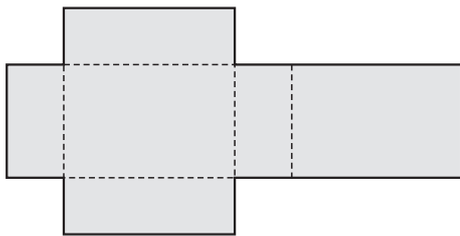
- ⑥ (1)の面①と垂直になる面をすべて書きましょう。(40点)

立体 5-②	月 日
組 名前	点

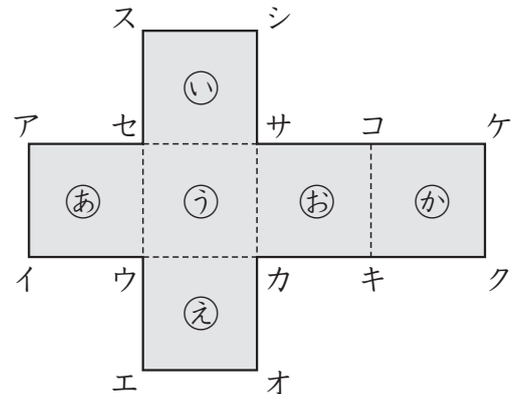
Ⅰ 直方体や立方体の箱を切り開いて、1まいの平面にしました。

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、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)

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)

④ (2)の辺シサと重なる辺を書きましょう。(10点)

⑤ (2)の面㊦と平行になる面を書きましょう。(10点)

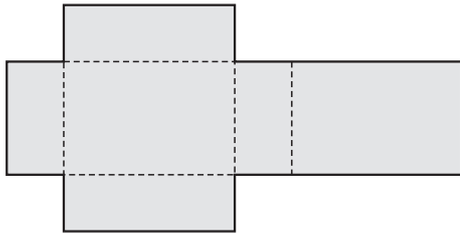
⑥ (2)の面㊦と垂直になる面をすべて書きましょう。(40点)

▶▶▶	立体 5-③	月	日
組	名前	点	

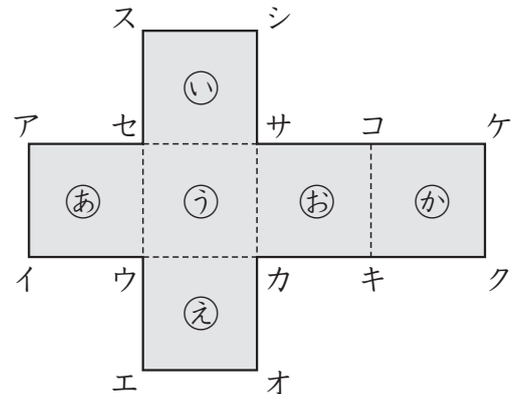
Ⅰ 直方体や立方体の箱を切り開いて、1まいの平面にしました。

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、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)

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)

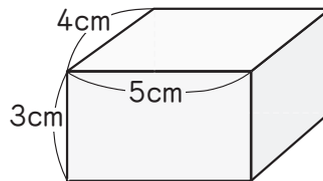
④ (2)の辺カオと重なる辺を書きましょう。(10点)

⑤ (2)の面あ^あと平行になる面を書きましょう。(10点)

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)

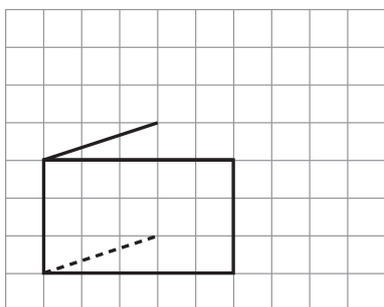
立体 6-①		月	日
組 名前		点	

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)

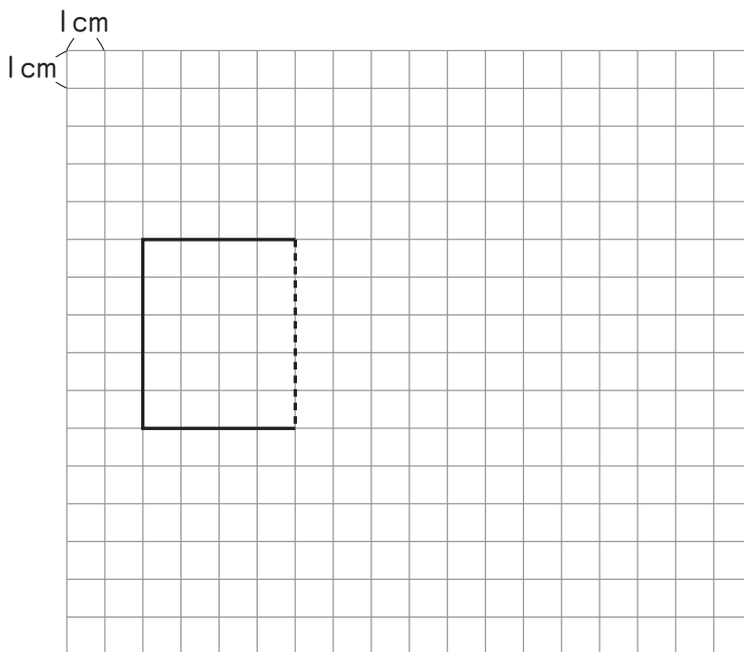


教科書 p.102~104

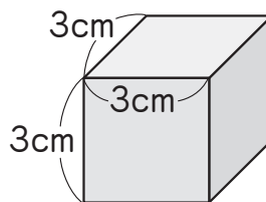
① 見取図



② 展開図

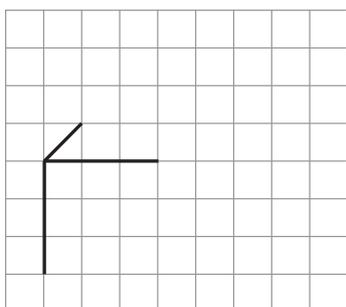


② 右のような立方体の見取図，展開図を
かきましょう。(50点)

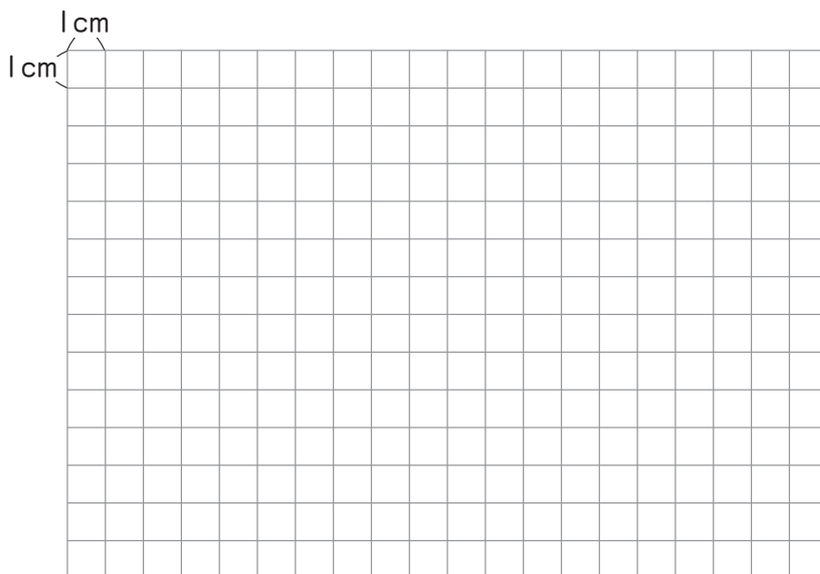


教科書 p.102~104

① 見取図

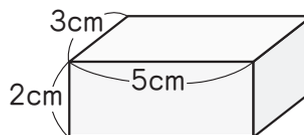


② 展開図



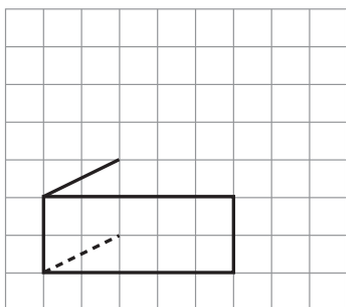
立体 6-②		月	日
組 名前		点	

- 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)

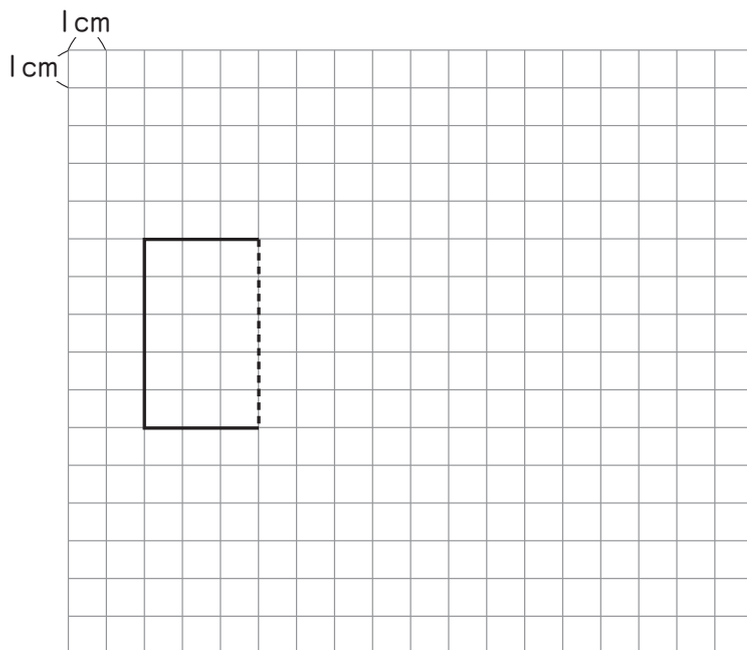


教科書
p.102~104

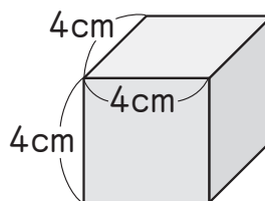
① 見取図



② 展開図

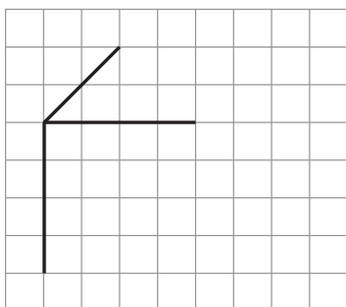


- ② 右のような立方体の見取図，展開図を
かきましょう。(50点)



教科書
p.102~104

① 見取図

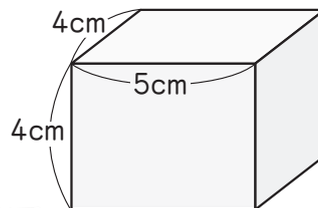


② 展開図



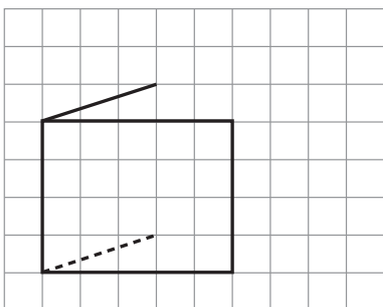
立体 6-③		月	日
組	名前	点	

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

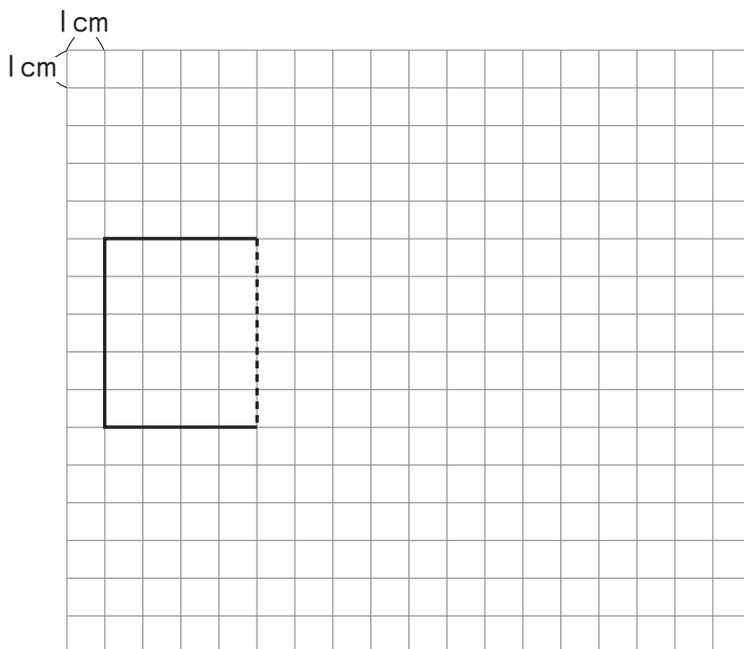


教科書
p.102~104

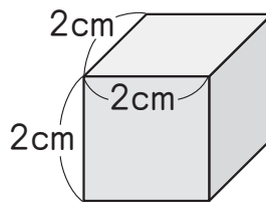
① 見取図



② 展開図

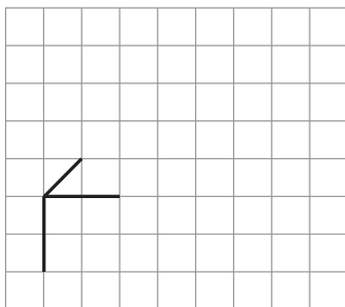


② 右のような立方体の見取図、展開図を
かきましょう。(50点)

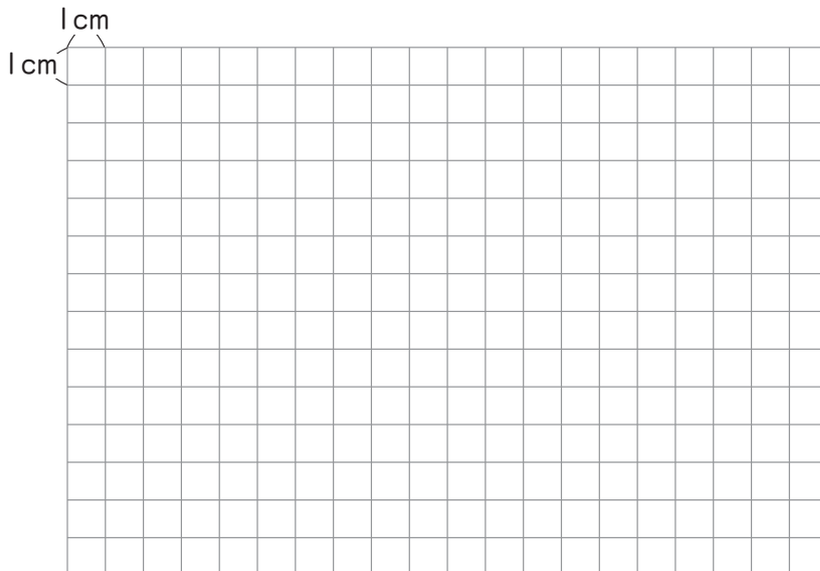


教科書
p.102~104

① 見取図

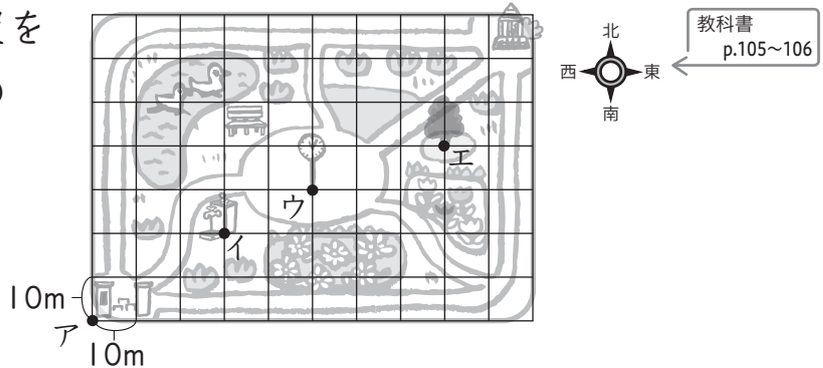


② 展開図



立体 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)

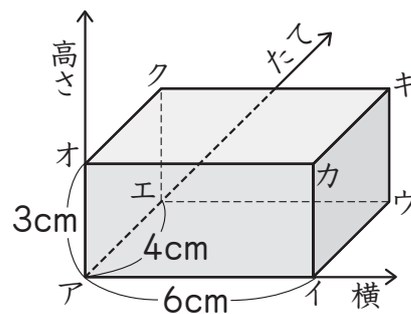
(東 50m, 北 , 高さ)

- 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)

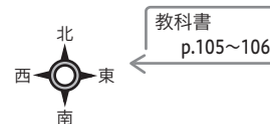
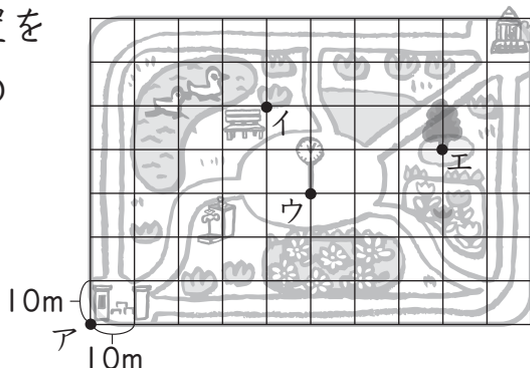


教科書 p.106

(横 , たて , 高さ)

立体 7-③		月	日
組	名前	点	

- 1 右の図で、点アの位置をもち、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)

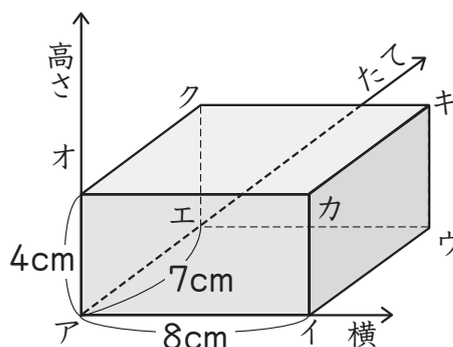
(東 50m, 北 , 高さ)

- ③ 点エの木の高さは 18m 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、頂点アをもち、頂点キの位置を表しましょう。(30点)



教科書 p.106

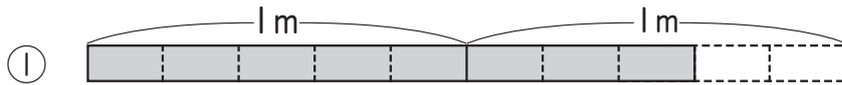
(横 , たて , 高さ)

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。

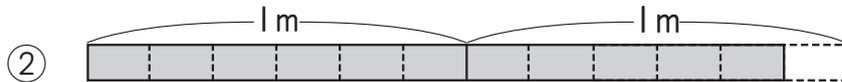
教科書
p.111~113

(20点)



仮分数 m

帯分数 m

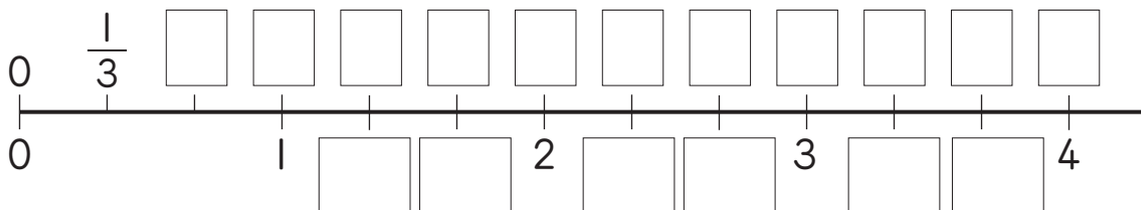


仮分数 m

帯分数 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、 が だけ大きい。

② $1\frac{2}{3}$ と $2\frac{1}{3}$ では、 が 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 $\frac{13}{9}$ $\frac{8}{9}$

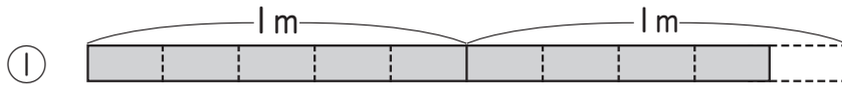
② $3\frac{1}{4}$ $1\frac{3}{4}$

分数の大きさとたし算, ひき算 1-②		月	日
組	名前	点	

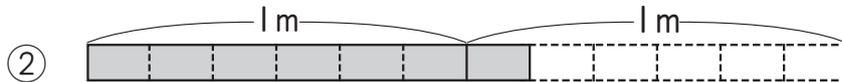
① 下のテープの長さを仮分数と帯分数で表しましょう。

教科書
p.111~113

(20点)



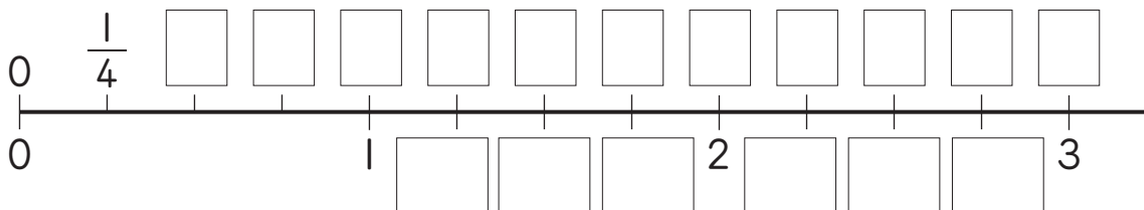
仮分数 m 帯分数 m



仮分数 m 帯分数 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, が だけ大きい。

② $1\frac{3}{4}$ と $2\frac{1}{4}$ では, が 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 $\frac{12}{7}$ $\frac{9}{7}$

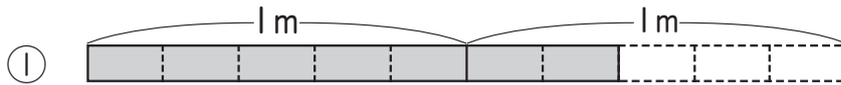
② $2\frac{1}{5}$ $1\frac{4}{5}$

分数の大きさ と たし算, ひき算 1-③		月	日
組	名前		点

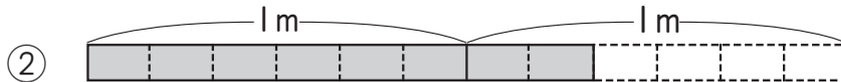
① 下のテープの長さを^{かぶんすう}仮分数と^{たい}帯分数で表しましょう。

教科書
p.111~113

(20点)



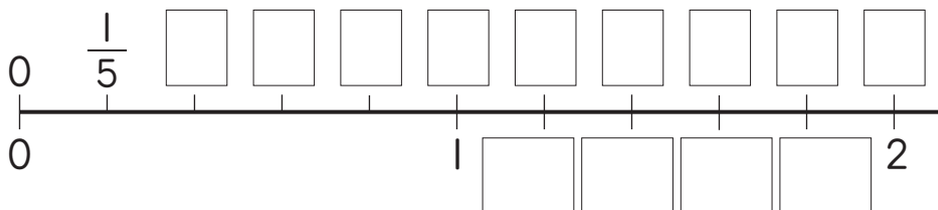
仮分数 m 帯分数 m



仮分数 m 帯分数 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, が だけ大きい。

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

④ 数の大小をくらべて, □に^{ふとうごう}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 $2\frac{3}{4}$

② $1\frac{1}{5}$

③ $3\frac{5}{6}$

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 $\frac{17}{5}$

② $\frac{7}{3}$

③ $\frac{18}{6}$

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 () 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

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

, , , ,

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 $2\frac{3}{5}$

② $1\frac{1}{4}$

③ $4\frac{2}{5}$

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 $\frac{11}{5}$

② $\frac{9}{4}$

③ $\frac{21}{3}$

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 $\frac{25}{7}$ □ $3\frac{5}{7}$

② $3\frac{2}{3}$ □ $\frac{10}{3}$

③ $\frac{13}{6}$ □ $1\frac{5}{6}$

④ () 中の数を, 大きい^{じゅん}順に書きましょう。(10点)

←教科書 p.115

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

, , , ,

▶▶▶ 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 $1\frac{6}{7}$

② $2\frac{4}{7}$

③ $3\frac{5}{6}$

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 $\frac{9}{2}$

② $\frac{30}{7}$

③ $\frac{35}{5}$

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

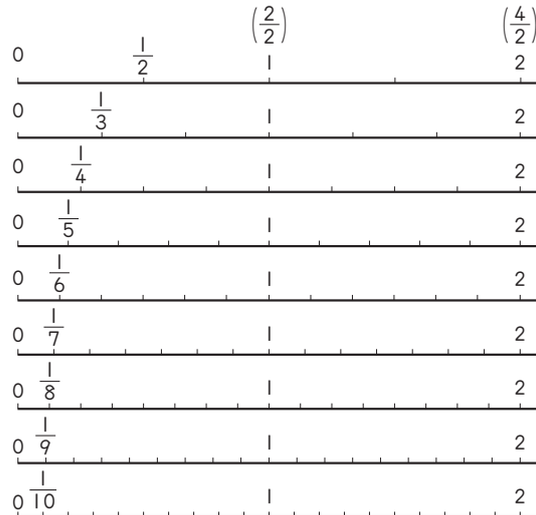
$(\frac{21}{5}, 4, 3\frac{1}{5}, \frac{19}{5}, 4\frac{3}{5})$

, , , ,

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。

② $\frac{2}{4}$ と大きさの等しい分数をすべて書きましょう。

③ 分子が 1 の分数を, 大きいほうから順じゅんに書きましょう。

④ 分子が 2 の分数を, 大きいほうから順に書きましょう。

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

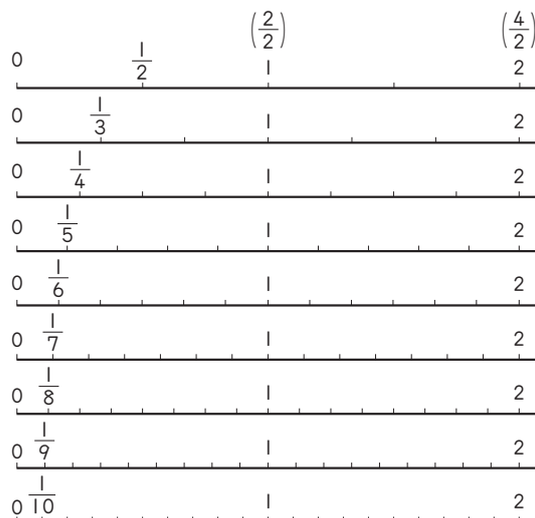
① $\frac{7}{5}$ □ $\frac{7}{6}$

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。

② $\frac{1}{2}$ と大きさの等しい分数をすべて書きましょう。

③ 分子が 1 の分数を, 大きいほうから順じゅんに書きましょう。

④ 分子が 3 の分数を, 大きいほうから順に書きましょう。

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

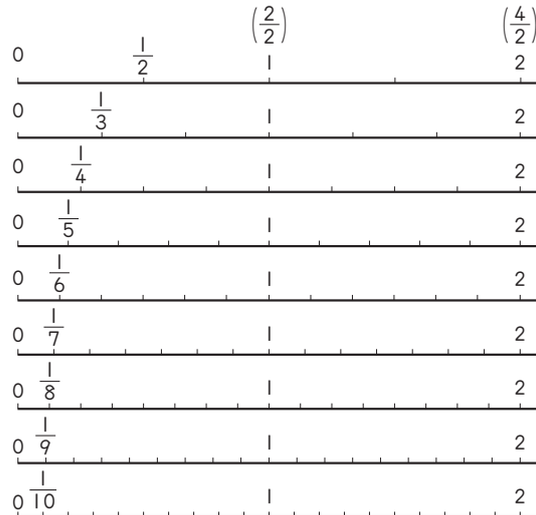
① $\frac{5}{3}$ □ $\frac{5}{4}$

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。

② $\frac{3}{6}$ と大きさの等しい分数をすべて書きましょう。

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。

④ 分子が 4 の分数を, 大きいほうから順に書きましょう。

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 $\frac{7}{8}$ □ $\frac{7}{9}$

② $1\frac{5}{6}$ □ $1\frac{5}{8}$

分数の大きさとし算, 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)

式

答え _____

- ② 計算をしましょう。 (40 点)

← 教科書 p.118

① $\frac{6}{5} + \frac{7}{5}$

② $\frac{1}{3} + \frac{5}{3}$

③ $\frac{8}{5} + \frac{9}{5}$

④ $\frac{6}{7} + \frac{4}{7}$

- ③ 計算をしましょう。 (40 点)

← 教科書 p.119

① $3\frac{1}{5} + 2\frac{2}{5}$

② $2\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5}$

③ $\frac{6}{7} + 2\frac{3}{7}$

④ $2\frac{1}{3} + \frac{2}{3}$

▶▶ 分数の大きさとたし算, 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)

式

答え _____

- ② 計算をしましょう。 (40 点)

← 教科書 p.118

① $\frac{8}{9} + \frac{5}{9}$

② $\frac{5}{7} + \frac{6}{7}$

③ $\frac{6}{5} + \frac{12}{5}$

④ $\frac{7}{4} + \frac{5}{4}$

- ③ 計算をしましょう。 (40 点)

← 教科書 p.119

① $2\frac{1}{5} + 1\frac{3}{5}$

② $1\frac{2}{5} + 2\frac{4}{5}$

③ $3\frac{8}{9} + 1\frac{5}{9}$

④ $1\frac{5}{7} + 2\frac{2}{7}$

▶▶▶ 分数の大きさ と たし算, 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)

式

答え _____

- ② 計算をしましょう。 (40 点)

← 教科書 p.118

① $\frac{2}{9} + \frac{8}{9}$

② $\frac{4}{7} + \frac{6}{7}$

③ $\frac{7}{5} + \frac{8}{5}$

④ $\frac{5}{3} + \frac{4}{3}$

- ③ 計算をしましょう。 (40 点)

← 教科書 p.119

① $2\frac{3}{5} + 1\frac{1}{5}$

② $4\frac{7}{9} + 3\frac{1}{9}$

③ $\frac{5}{9} + 2\frac{6}{9}$

④ $2\frac{4}{5} + 1\frac{1}{5}$

分数の大きさ と たし算, 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)

式

答え _____

- ② 計算をしましょう。(40 点)

教科書 p.120

① $\frac{7}{5} - \frac{3}{5}$

② $\frac{10}{3} - \frac{2}{3}$

③ $\frac{16}{9} - \frac{8}{9}$

④ $\frac{18}{5} - \frac{3}{5}$

- ③ 計算をしましょう。(40 点)

教科書 p.121

① $3\frac{4}{5} - 2\frac{1}{5}$

② $3\frac{1}{7} - 1\frac{2}{7}$

③ $2\frac{7}{9} - \frac{7}{9}$

④ $4 - 1\frac{7}{10}$

▶▶ 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)

式

答え _____

- ② 計算をしましょう。 (40 点)

← 教科書 p.120

① $\frac{10}{7} - \frac{4}{7}$

② $\frac{13}{9} - \frac{8}{9}$

③ $\frac{14}{5} - \frac{7}{5}$

④ $\frac{15}{4} - \frac{7}{4}$

- ③ 計算をしましょう。 (40 点)

← 教科書 p.121

① $2\frac{4}{5} - 1\frac{1}{5}$

② $3\frac{1}{5} - 1\frac{2}{5}$

③ $8\frac{3}{4} - \frac{3}{4}$

④ $5 - 2\frac{3}{10}$

▶▶▶ 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)

式

答え _____

- ② 計算をしましょう。(40 点)

← 教科書 p.120

① $\frac{9}{5} - \frac{4}{5}$

② $\frac{13}{3} - \frac{8}{3}$

③ $\frac{14}{9} - \frac{10}{9}$

④ $\frac{9}{7} - \frac{6}{7}$

- ③ 計算をしましょう。(40 点)

← 教科書 p.121

① $2\frac{3}{5} - 1\frac{1}{5}$

② $3\frac{1}{5} - 1\frac{4}{5}$

③ $6\frac{2}{3} - 2\frac{2}{3}$

④ $4 - 1\frac{2}{5}$