

組 名前

点

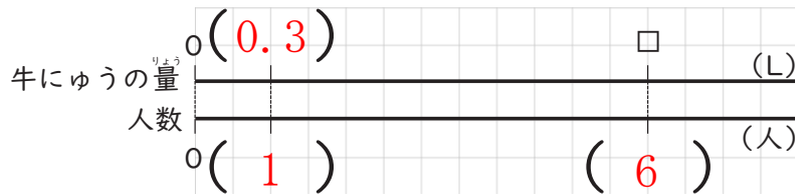
- 1 シャーベットの1人分作るのに、0.3Lの牛にゆうを使います。

教科書
p.77~79

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

$$0.3 \times 6$$

- 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	←	1.8
10	←	18

- ④ 答えは何Lですか。(10点)

$$\boxed{1.8L}$$

- 2 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.79

- 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	

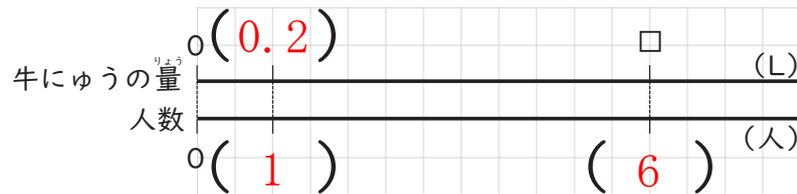
- 1 シャーベットを1人分作るのに、0.2Lの牛にゆうを
使います。

教科書
p.77~79

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

$$0.2 \times 6$$

- 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)

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

↓ 10倍

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

1	←	12
10	←	1.2

- 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.79

- ① $0.6 \times 4 = 2.4$ 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

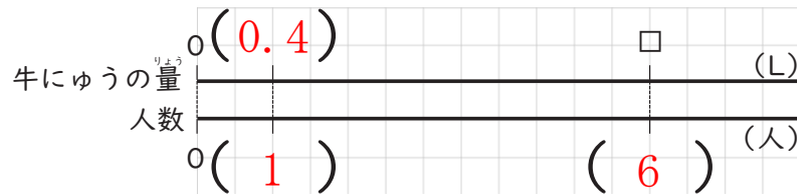
- 1 シャーベットを1人分作るのに、0.4Lの牛にゆうを使います。

教科書
p.77~79

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

$$0.4 \times 6$$

- 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

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

1	←	2.4
10	←	24

- 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.79

- 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	

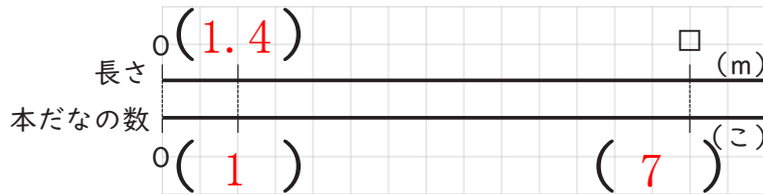
- 1 はばが 1.4m の本だながすきまなく横に 7 こならんでいます。

教科書
p.79~80

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)

- ⑥ 0.1 をもとにして考える。

$$1.4 \times 7$$

↓

0.1 が ($\boxed{14}$ \times $\boxed{7}$) こ

- ⑦ かけられる数を 10 倍して考える。

$$1.4 \times 7 = \boxed{9.8}$$

↓

$\boxed{10}$ 倍 $14 \times 7 = \boxed{98}$

$\boxed{1}$
 \hline
 $\boxed{10}$

- ④ 答えは何 m ですか。(10 点)

$$\boxed{9.8\text{m}}$$

- 2 計算をしましょう。(30 点)

教科書 p.80

- 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	

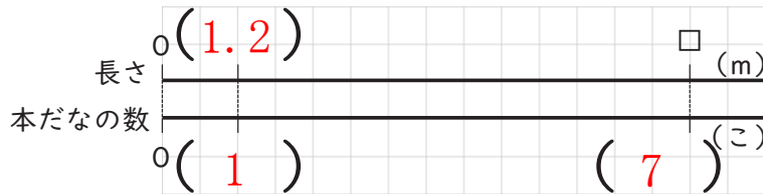
- 1 はばが 1.2m の本だながすきまなく横に 7 こならんでいます。

教科書
p.79~80

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)

- ⑥ 0.1 をもとにして考える。

$$1.2 \times 7$$

↓

0.1 が ($\boxed{12}$ × $\boxed{7}$) こ

- ⑦ かけられる数を 10 倍して考える。

$$1.2 \times 7 = \boxed{8.4}$$

↓

$\boxed{10}$ 倍 ↓ $12 \times 7 = \boxed{84}$

$\boxed{1}$
 \hline
 $\boxed{10}$

- ④ 答えは何 m ですか。(10 点)

$$\boxed{8.4\text{m}}$$

- 2 計算をしましょう。(30 点)

教科書 p.80

- 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	

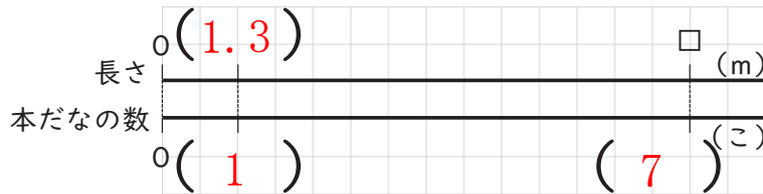
1 はばが 1.3m の本だながすきまなく横に 7 こならんでいます。

教科書 p.79~80

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 答えを求め^{もと}る式を書きましょう。(10 点)

式 1.3×7

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)

⑥ 0.1 をもとにして考える。

$$1.3 \times 7$$

↓

0.1 が (13) × (7) こ

⑦ かけられる数を 10 倍して考える。

$$1.3 \times 7 = 9.1$$

↓

10 倍 ↓ $13 \times 7 = 91$

1

10

④ 答えは何 m ですか。(10 点)

9.1m

2 計算をしましょう。(30 点)

教科書 p.80

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

組 名前

点

1 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.81

① $4.8 \times 29 = 139.2$

		4	8
	×	2	9
	4	3	2
	9	6	
1	3	9	2

② $7.6 \times 23 = 174.8$

		7	6
	×	2	3
	2	2	8
1	5	2	
1	7	4	8

③ $6.4 \times 26 = 166.4$

		6	4
	×	2	6
	3	8	4
1	2	8	
1	6	6	4

④ $0.7 \times 83 = 58.1$

		0	7
	×	8	3
		2	1
	5	6	
	5	8	1

2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.81

① $4.18 \times 6 = 25.08$

		4	1	8
	×			6
	2	5	0	8

② $0.78 \times 3 = 2.34$

		0	7	8
	×			3
	2	3	4	

③ $2.06 \times 23 = 47.38$

		2	0	6
	×		2	3
	6	1	8	
4	1	2		
4	7	3	8	

④ $0.85 \times 47 = 39.95$

		0	8	5
	×		4	7
	5	9	5	
3	4	0		
3	9	9	5	

3 長さ 1.24m のつくえを 9 こつなげると、

教科書 p.81

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

組 名前

点

1 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.81

① 2.7×32
 $=86.4$

		2	7
	×	3	2
		5	4
	8	1	
	8	6	4

② 5.3×14
 $=74.2$

		5	3
	×	1	4
		2	1
	2	1	2
	5	3	
	7	4	2

③ 8.6×69
 $=593.4$

		8	6
	×	6	9
		7	7
5	1	6	
5	9	3	4

④ 0.6×34
 $=20.4$

		0	6
	×	3	4
		2	4
	1	8	
	2	0	4

2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.81

① 2.34×71
 $=166.14$

		2	3	4
	×		7	1
		2	3	4
1	6	3	8	
1	6	6	1	4

② 1.36×7
 $=9.52$

		1	3	6
	×			7
		9	5	2

③ 0.78×4
 $=3.12$

		0	7	8
	×			4
		3	1	2

④ 0.86×48
 $=41.28$

		0	8	6
	×		4	8
		6	8	8
3	4	4		
4	1	2	8	

3 長さ 1.24m のつくえを 8 こつなげると、

教科書 p.81

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

組 名前

点

1 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.81

① $2.7 \times 29 = 78.3$

		2	7	
	×	2	9	
		2	4	3
		5	4	
		7	8	3

② $5.9 \times 48 = 283.2$

		5	9		
	×	4	8		
		4	7	2	
		2	3	6	
		2	8	3	2

③ $6.2 \times 46 = 285.2$

		6	2		
	×	4	6		
		3	7	2	
		2	4	8	
		2	8	5	2

④ $0.8 \times 34 = 27.2$

		0	8	
	×	3	4	
		3	2	
		2	4	
		2	7	2

2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.81

① $2.34 \times 61 = 142.74$

		2	3	4		
	×		6	1		
		2	3	4		
		1	4	0	4	
		1	4	2	7	4

② $0.76 \times 4 = 3.04$

		0	7	6
	×			4
		3	0	4

③ $3.04 \times 72 = 218.88$

		3	0	4		
	×		7	2		
		6	0	8		
		2	1	2	8	
		2	1	8	8	8

④ $0.96 \times 26 = 24.96$

		0	9	6	
	×		2	6	
		5	7	6	
		1	9	2	
		2	4	9	6

3 長さ 1.26m のつくえを 6 こつなげると、

教科書 p.81

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 $1.26 \times 6 = 7.56$

答え 7.56m

組 名前

点

1 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.82

① 2.64×5
 $=13.2$

	2	6	4
×			5
1	3	2	0

② 2.75×4
 $=11$

	2	7	5
×			4
1	1	0	0

③ 0.45×4
 $=1.8$

	0	4	5
×			4
	1	8	0

④ 3.2×5
 $=16$

		3	2
	×		5
	1	6	0

2 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.82

① 0.047×15
 $=0.705$

	0	0	4	7
×			1	5
		2	3	5
		4	7	
	0	7	0	5

② 0.041×23
 $=0.943$

	0	0	4	1
×			2	3
		1	2	3
		8	2	
	0	9	4	3

③ 0.034×5
 $=0.17$

	0	0	3	4
×				5
	0	1	7	0

④ 0.562×12
 $=6.744$

	0	5	6	2
×			1	2
	1	1	2	4
	5	6	2	
	6	7	4	4

⑤ 0.926×47
 $=43.522$

	0	9	2	6
×			4	7
	6	4	8	2
	3	7	0	4
	4	3	5	2

⑥ 1.754×25
 $=43.85$

	1	7	5	4
×			2	5
	8	7	7	0
	3	5	0	8
	4	3	8	0

組 名前

点

1 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.82

① 1.35×4
 $=5.4$

	1	3	5
×			4
	5	4	0

② 2.46×5
 $=12.3$

	2	4	6
×			5
	1	2	3
			0

③ 2.75×2
 $=5.5$

	2	7	5
×			2
	5	5	0

④ 1.25×4
 $=5$

	1	2	5
×			4
	5	0	0

2 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.82

① 0.034×17
 $=0.578$

	0	0	3	4
×			1	7
		2	3	8
		3	4	
	0	5	7	8

② 0.057×3
 $=0.171$

	0	0	5	7
×				3
		0	1	7
				1

③ 0.148×9
 $=1.332$

	0	1	4	8
×				9
	1	3	3	2

④ 0.024×5
 $=0.12$

	0	0	2	4
×				5
	0	1	2	0

⑤ 0.562×13
 $=7.306$

	0	5	6	2
×			1	3
	1	6	8	6
	5	6	2	
	7	3	0	6

⑥ 1.745×28
 $=48.86$

	1	7	4	5
×			2	8
	1	3	9	6
	3	4	9	0
	4	8	8	0

組 名前

点

1 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.82

① 1.35×6
 $=8.1$

	1	3	5
×			6
	8	1	0

② 2.48×5
 $=12.4$

	2	4	8
×			5
	1	2	4

③ 0.45×6
 $=2.7$

	0	4	5
×			6
	2	7	0

④ 1.25×8
 $=10$

	1	2	5
×			8
	1	0	0
		0	0

2 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.82

① 0.073×26
 $=1.898$

	0	0	7	3
×			2	6
		4	3	8
	1	4	6	
	1	8	9	8

② 0.064×37
 $=2.368$

	0	0	6	4
×			3	7
		4	4	8
	1	9	2	
	2	3	6	8

③ 0.036×5
 $=0.18$

	0	0	3	6
×				5
	0	1	8	0

④ 0.825×36
 $=29.7$

	0	8	2	5
×			3	6
	4	9	5	0
2	4	7	5	
2	9	7	0	0

⑤ 0.084×5
 $=0.42$

	0	0	8	4
×				5
	0	4	2	0

⑥ 3.153×11
 $=34.683$

	3	1	5	3
×			1	1
	3	1	5	3
3	1	5	3	
3	4	6	8	3

組 名前

点

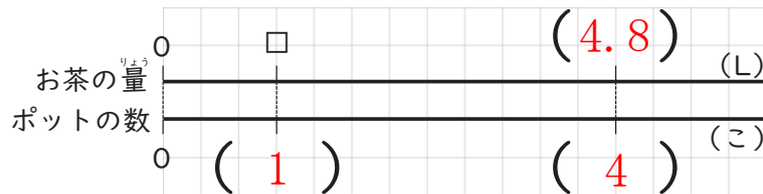
1 4.8Lのお茶があります。

教科書
p.83~85

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)

$$\boxed{1.2L}$$

2 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.85

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	

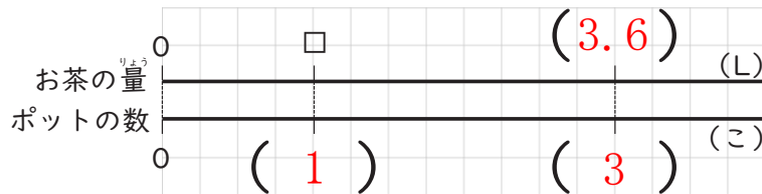
1 3.6Lのお茶があります。

教科書
p.83~85

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

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

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.85

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

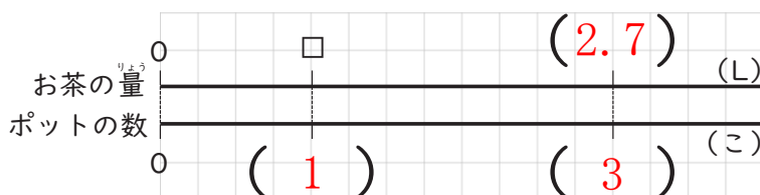
1 2.7Lのお茶があります。

教科書
p.83~85

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

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

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

④ 答えは何Lですか。(10点)

$$\boxed{0.9L}$$

2 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.85

① $85.4 \div 7 = 12.2$ ② $5.4 \div 2 = 2.7$ ③ $24.5 \div 5 = 4.9$

組 名前

点

1 15.6m のロープを 4 等分します。

教科書 p.85

1 本分は何 m になりますか。

① 答えを求め^{もと}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。また、答えは何 m ですか。(15点)

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

3.9m

2 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.85

① $17.4 \div 3 = 5.8$ ② $19.2 \div 6 = 3.2$

$$\begin{array}{r} 5.8 \\ 3 \overline{) 17.4} \\ \underline{15} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.2 \\ 6 \overline{) 19.2} \\ \underline{18} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

3 計算をしましょう。(45点)

教科書 p.85

① $23.4 \div 6 = 3.9$ ② $97.6 \div 8 = 12.2$ ③ $13.8 \div 3 = 4.6$

$$\begin{array}{r} 3.9 \\ 6 \overline{) 23.4} \\ \underline{18} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12.2 \\ 8 \overline{) 97.6} \\ \underline{8} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.6 \\ 3 \overline{) 13.8} \\ \underline{12} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

組 名前

点

1 13.6m のロープを 4 等分します。

教科書 p.85

1 本分は何 m になりますか。

① 答えを求め^{もと}る式を書きましょう。(5点)

式 $13.6 \div 4$

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。また、答えは何 m ですか。(15点)

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

3.4m

2 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.85

① $8.5 \div 5 = 1.7$

		1.7
5)	8.5
		5
		35
		35
		0

② $23.5 \div 5 = 4.7$

		4.7
5)	23.5
		20
		35
		35
		0

3 計算をしましょう。(45点)

教科書 p.85

① $11.4 \div 6 = 1.9$

		1.9
6)	11.4
		6
		54
		54
		0

② $85.4 \div 7 = 12.2$

		12.2
7)	85.4
		7
		15
		14
		14
		0

③ $12.8 \div 4 = 3.2$

		3.2
4)	12.8
		12
		8
		8
		0

 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。
1 本分は何 m になりますか。

教科書 p.85

- ① 答えを求め^{もと}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。また、答えは何 m ですか。(15点)

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

3.6m

- 2 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.85

- ① $16.5 \div 5 = 3.3$ ② $37.2 \div 4 = 9.3$

$$\begin{array}{r} 3.3 \\ 5 \overline{) 16.5} \\ \underline{15} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.3 \\ 4 \overline{) 37.2} \\ \underline{36} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

- 3 計算をしましょう。(45点)

教科書 p.85

- ① $15.6 \div 2 = 7.8$ ② $23.5 \div 5 = 4.7$ ③ $85.4 \div 7 = 12.2$

$$\begin{array}{r} 7.8 \\ 2 \overline{) 15.6} \\ \underline{14} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.7 \\ 5 \overline{) 23.5} \\ \underline{20} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12.2 \\ 7 \overline{) 85.4} \\ \underline{7} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

組 名前

点

1 5.6 ÷ 7 の計算のしかたを考えます。(20点)

教科書 p.86

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.86

① $3.5 \div 5 = 0.7$

$$\begin{array}{r} 0.7 \\ 5 \overline{) 3.5} \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

② $5.4 \div 9 = 0.6$

$$\begin{array}{r} 0.6 \\ 9 \overline{) 5.4} \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.86

① $75.9 \div 23 = 3.3$

$$\begin{array}{r} 3.3 \\ 23 \overline{) 75.9} \\ \underline{69} \\ 69 \\ \underline{69} \\ 0 \end{array}$$

② $92.8 \div 32 = 2.9$

$$\begin{array}{r} 2.9 \\ 32 \overline{) 92.8} \\ \underline{64} \\ 288 \\ \underline{288} \\ 0 \end{array}$$

③ $82.5 \div 25 = 3.3$

$$\begin{array}{r} 3.3 \\ 25 \overline{) 82.5} \\ \underline{75} \\ 75 \\ \underline{75} \\ 0 \end{array}$$

④ $88.4 \div 17 = 5.2$

$$\begin{array}{r} 5.2 \\ 17 \overline{) 88.4} \\ \underline{85} \\ 34 \\ \underline{34} \\ 0 \end{array}$$

⑤ $16.8 \div 21 = 0.8$

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 21 \overline{) 16.8} \\ \underline{168} \\ 0 \end{array}$$

⑥ $169.2 \div 47 = 3.6$

$$\begin{array}{r} 3.6 \\ 47 \overline{) 169.2} \\ \underline{141} \\ 282 \\ \underline{282} \\ 0 \end{array}$$

組 名前

点

1 5.4 ÷ 6 の計算のしかたを考えます。(20点)

教科書 p.86

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.86

① $3.6 \div 9 = 0.4$

$$\begin{array}{r} 0.4 \\ 9 \overline{) 3.6} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

② $4.8 \div 8 = 0.6$

$$\begin{array}{r} 0.6 \\ 8 \overline{) 4.8} \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.86

① $78.2 \div 23 = 3.4$

$$\begin{array}{r} 3.4 \\ 23 \overline{) 78.2} \\ \underline{69} \\ 92 \\ \underline{92} \\ 0 \end{array}$$

② $46.8 \div 18 = 2.6$

$$\begin{array}{r} 2.6 \\ 18 \overline{) 46.8} \\ \underline{36} \\ 108 \\ \underline{108} \\ 0 \end{array}$$

③ $54.4 \div 16 = 3.4$

$$\begin{array}{r} 3.4 \\ 16 \overline{) 54.4} \\ \underline{48} \\ 64 \\ \underline{64} \\ 0 \end{array}$$

④ $8.4 \div 14 = 0.6$

$$\begin{array}{r} 0.6 \\ 14 \overline{) 8.4} \\ \underline{84} \\ 0 \end{array}$$

⑤ $124.2 \div 54 = 2.3$

$$\begin{array}{r} 2.3 \\ 54 \overline{) 124.2} \\ \underline{108} \\ 162 \\ \underline{162} \\ 0 \end{array}$$

⑥ $241.8 \div 39 = 6.2$

$$\begin{array}{r} 6.2 \\ 39 \overline{) 241.8} \\ \underline{234} \\ 78 \\ \underline{78} \\ 0 \end{array}$$

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ▶▶▶ 小数と整数のかけ算、わり算 7-③ 月 日 </div>	
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.86

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。

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 4 \overline{) 3.2} \\ \underline{3 \ 2} \\ 0 \end{array}$$

- (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.86

① $4.8 \div 6 = 0.8$

		0.8
6)	4.8
		4 8
		0

② $0.9 \div 3 = 0.3$

		0.3
3)	0.9
		9
		0

3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.86

① $80.5 \div 23 = 3.5$

			3.5
23)	80.5	
		69	
		115	
		115	
			0

② $48.6 \div 18 = 2.7$

			2.7
18)	48.6	
		36	
		126	
		126	
			0

③ $99.2 \div 32 = 3.1$

			3.1
32)	99.2	
		96	
		32	
		32	
			0

④ $9.8 \div 14 = 0.7$

		0.7
14)	9.8
		9 8
		0

⑤ $129.6 \div 54 = 2.4$

			2.4
54)	129.6	
		108	
		216	
		216	
			0

⑥ $245.7 \div 39 = 6.3$

			6.3
39)	245.7	
		234	
		117	
		117	
			0

組 名前

点

1 計算をしましょう。(50点)

教科書 p.87

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

	2	9	9
3	8	9	7
	6		
	2	9	
	2	7	
		2	7
		2	7
			0

	1	9	3
4	7	7	2
	4		
	3	7	
	3	6	
		1	2
		1	2
			0

	0	6	9
7	4	8	3
	4	2	
		6	3
		6	3
			0

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

		4	8	5
5	2	4	2	5
	2	0		
		4	2	
		4	0	
			2	5
			2	5
				0

			2	4	6
3	2	7	8	7	2
		6	4		
		1	4	7	
		1	2	8	
			1	9	2
			1	9	2
					0

2 計算をしましょう。(50点)

教科書 p.87

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

		0	2	9	1
3	4	9	8	9	4
		6	8		
		3	0	9	
		3	0	6	
				3	4
				3	4
					0

		0	2	3	8
2	7	6	4	2	6
		5	4		
		1	0	2	
			8	1	
			2	1	6
			2	1	6
					0

		0	3	0	2
	6	1	8	1	2
		1	8		
				1	
				0	
				1	2
				1	2
					0

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

		0	0	1	8
	7	0	1	2	6
				7	
				5	6
				5	6
					0

		0	0	6	8
4	1	2	7	8	8
		2	4	6	
			3	2	8
			3	2	8
					0

組 名前

点

1 計算をしましょう。(50点)

教科書 p.87

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

		2	8	9
3)	8	6	7
		6		
		2	6	
		2	4	
			2	7
			2	7
				0

		1	6	3
4)	6	5	2
		4		
		2	5	
		2	4	
			1	2
			1	2
				0

		2	5	3
3)	7	5	9
		6		
		1	5	
		1	5	
				9
				9
				0

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

		2	6	4	
6)	1	5	8	4
		1	2		
			3	8	
			3	6	
				2	4
				2	4
					0

			4	2	3	
1	3)	5	4	9	9
			5	2		
				2	9	
				2	6	
					3	9
					3	9
						0

2 計算をしましょう。(50点)

教科書 p.87

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

		0	2	8	9	
3	4)	9	8	2	6
			6	8		
			3	0	2	
			2	7	2	
				3	0	6
				3	0	6
						0

		0	2	3	7	
2	7)	6	3	9	9
			5	4		
				9	9	
				8	1	
				1	8	9
				1	8	9
						0

		2	9	2	1	
	3)	8	7	6	3
			6			
			2	7		
			2	7		
					6	
					6	
						3
						3
						0

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

		0	1	8	9	
3	1)	5	8	5	9
			3	1		
			2	7	5	
			2	4	8	
				2	7	9
				2	7	9
						0

		0	0	0	8	
1	2)	0	0	9	6
				9	6	
						0

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.88

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.88

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.88

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 わりきれるまで計算しましょう。(80点)

← 教科書 p.88

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.88

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.88

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 8 m のリボンを 6 等分します。

教科書 p.89

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

答え 約 1.3m

2 5.3L のジュースを 6 人で等分します。

教科書 p.89

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

答え 約 0.88L3 商は四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で

教科書 p.89

求めましょう。(60 点)

① $11 \div 9$

$= 1.2\bar{2} \dots$

② $10 \div 7$

$= 1.4\bar{2} \dots$

③ $5.2 \div 6$

$= 0.8\bar{6} \dots$

④ $12 \div 21$

$= 0.5\bar{7} \dots$

⑤ $8.1 \div 22$

$= 0.3\bar{6} \dots$

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 8 m のリボンを 3 等分します。

教科書 p.89

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 $8 \div 3 = 2.\overset{7}{\underset{\cdot}{6}}\dots$

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.89

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 $2.5 \div 9 = 0.\overset{8}{\underset{\cdot}{2}}\overset{7}{\underset{\cdot}{7}}\dots$

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

教科書 p.89

求めましょう。(60 点)

① $7 \div 3$

$= 2.\overset{3}{\underset{\cdot}{3}}\dots$

② $8.2 \div 7$

$= 1.\overset{2}{\underset{\cdot}{1}}\overset{7}{\underset{\cdot}{7}}\dots$

③ $13 \div 31$

$= 0.\overset{4}{\underset{\cdot}{1}}\dots$

④ $1 \div 11$

$= 0.\overset{1}{\underset{\cdot}{0}}\overset{9}{\underset{\cdot}{9}}\dots$

⑤ $5.9 \div 22$

$= 0.\overset{3}{\underset{\cdot}{2}}\overset{6}{\underset{\cdot}{6}}\dots$

⑥ $28.6 \div 17$

$= 1.\overset{7}{\underset{\cdot}{6}}\overset{8}{\underset{\cdot}{8}}\dots$

 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.89

1本分の長さは約何^{やく}mになりますか。

商は四捨五入^{ししゃごにゆう}して、 $\frac{1}{10}$ ^{くらい}の位までの^{もと}がい数で求めましょう。

(式10点、答10点)

式 $7 \div 6 = 1. \overset{2}{\cancel{16}} \dots$

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.89

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 $2.8 \div 6 = 0. \overset{7}{\cancel{466}} \dots$

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

← 教科書 p.89

求めましょう。(60点)

① $10 \div 3$

$= 3. \overset{3}{\cancel{3}} \dots$

② $35.7 \div 8$

$= 4. \overset{5}{\cancel{46}} \dots$

③ $26 \div 31$

$= 0. \overset{8}{\cancel{83}} \dots$

④ $1 \div 13$

$= 0. \overset{1}{\cancel{07}} \dots$

⑤ $8.1 \div 33$

$= 0. \overset{2}{\cancel{24}} \dots$

⑥ $57.2 \div 34$

$= 1. \overset{7}{\cancel{68}} \dots$

組 名前

点

1 長さが7.4cmのテープがあります。

教科書 p.90

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)

$$\text{式 } 7.4 \div 3 = 2 \text{ あたり } 1.4$$

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.90

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)

$$\text{式 } 84.5 \div 7 = 12 \text{ あたり } 0.5$$

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^{くらい}位まで求めて、あまりも求めましょう。

教科書 p.90

(20点)

① $4.3 \div 6$

$$= 0.7 \text{ あたり } 0.1$$

② $79.1 \div 6$

$$= 13.1 \text{ あたり } 0.5$$

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.90

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.90

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^{くらい}位まで求めて、あまりも求めましょう。
(20点)

教科書 p.90

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.90

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.90

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 ^{くらい}位まで求めて、あまりも求めましょう。
(20 点)

← 教科書 p.90

① $9.2 \div 7$

$= 1.3 \text{ あたり } 0.1$

② $38.4 \div 14$

$= 2.7 \text{ あたり } 0.6$

組 名前

点

- 1 長さが 1.62m 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)
- 式 $1.62 \times 6 = 9.72$

教科書 p.81

答え 9.72m

- 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)
- 式 $4.8 \div 5 = 0.96$

教科書
p.83~84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)
- 式 $7 \div 3 = 2.3\bar{3} \dots$

教科書 p.89

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)
- 式 $0.057 \times 35 = 1.995$

教科書 p.82

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)
- 式 $1.24 \times 8 = 9.92$

教科書 p.81

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)
- 式 $3.6 \div 3 = 1.2$

教科書
p.83~84答え 1.2L

- 3 8 m 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.89

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)
- 式 $0.034 \times 17 = 0.578$

教科書 p.82

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 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 $1.25 \times 7 = 8.75$

教科書 p.81

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)
- 式 $2.4 \div 5 = 0.48$

教科書
p.83~84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。
 (式 15 点、答 10 点)

教科書 p.89

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)
- 式 $0.485 \times 28 = 13.58$

教科書 p.82

答え 13.58kg

組 名前

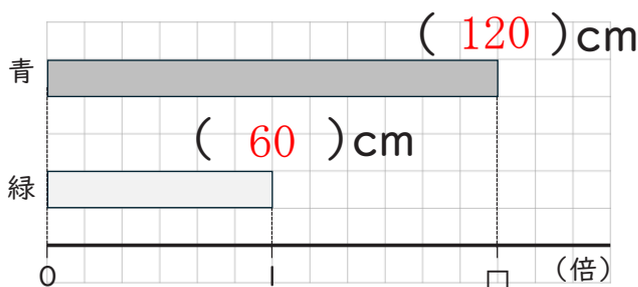
点

1 次のようなリボンの長さをくらべます。

教科書
p.91~93

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 青のリボンの長さは、緑のリボンの長さの何倍ですか。(式10点、答10点)

式 $\boxed{120} \div \boxed{60} = \boxed{2}$ 答え 2倍

③ 赤のリボンの長さは、緑のリ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 緑のリボンの長さは、青のリ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)

緑のリボンの長さ 60cm を 1 とみたとき、
 青のリボンの長さ 120cm は $\boxed{2}$ 倍で、
 赤のリボンの長さ 150cm は $\boxed{2.5}$ 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.92~93

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

組 名前

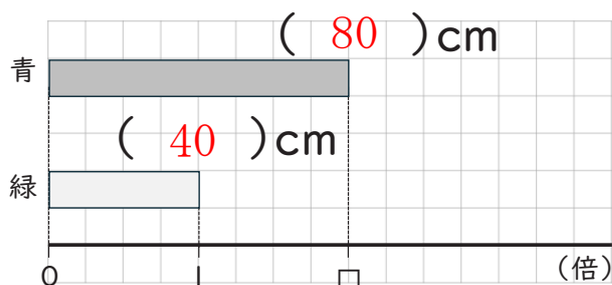
点

1 次のようなリボンの長さをくらべます。

教科書
p.91~93

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 青のリボンの長さは、緑のリ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 赤のリボンの長さは、緑のリ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 緑のリボンの長さは、青のリ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)

緑のリボンの長さ40cmを1とみたとき、
 青のリボンの長さ80cmは $\boxed{2}$ 倍で、
 赤のリボンの長さ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.92~93

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

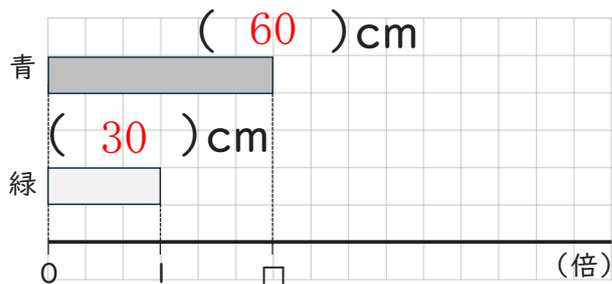
小数と整数のかけ算、わり算 13-③ 月 日	
組 名前	点

1 次のようなリボンの長さをくらべます。

教科書
p.91~93

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 青のリボンの長さは、緑のリ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 赤のリボンの長さは、緑のリ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 緑のリボンの長さは、青のリ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)

緑のリボンの長さ 30cm を 1 とみたとき、
 青のリボンの長さ 60cm は $\boxed{2}$ 倍で、
 赤のリボンの長さ 75cm は $\boxed{2.5}$ 倍です。

2 あきらさんの体重は 42kgで、兄の体重は 60kgです。

教科書
p.92~93

あきらさんの体重は、兄の体重の何倍ですか。(式10点、答10点)

式 $42 \div 60 = 0.7$

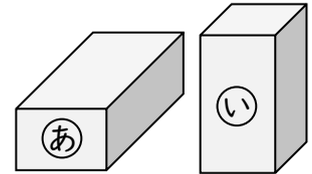
答え 0.7倍

▶	立体 1-①	月	日
組	名前		
			点

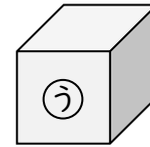
1 □にあてはまる言葉を書きましょう。(20点)

教科書 p.102

- 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。



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)

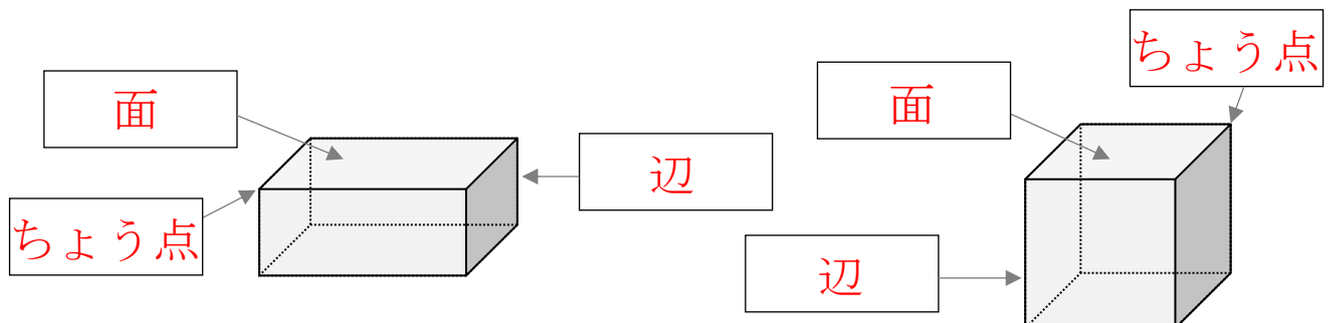
教科書 p.103

	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、^{ちょうてん}頂点、^{へん}辺について調べます。

教科書 p.104

- 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)

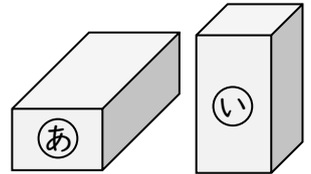
	直方体	立方体
面	6	6
頂点	8	8
辺	12	12

▶▶	立体 1-②	月	日
組	名前		
			点

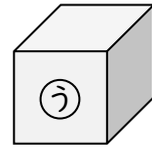
1 □にあてはまる言葉を書きましょう。(20点)

教科書 p.102

- 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。



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)

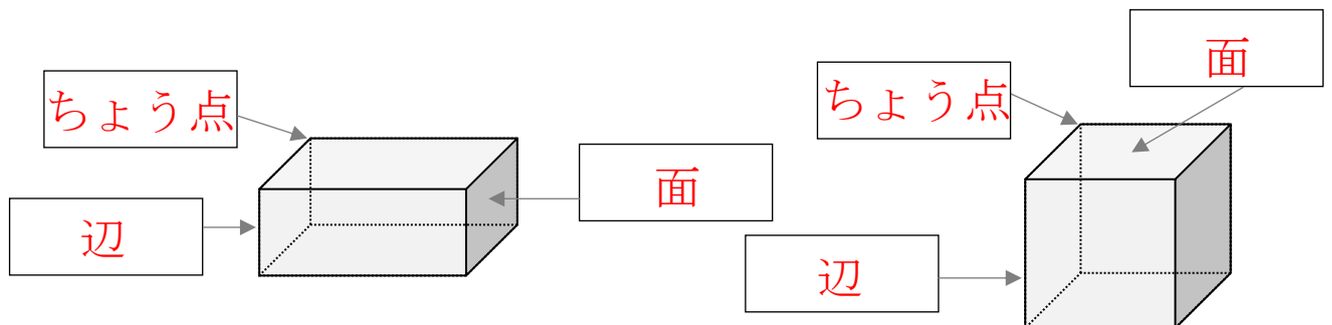
教科書 p.103

	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、ちょうてん頂点、へん辺について調べます。

教科書 p.104

- 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)

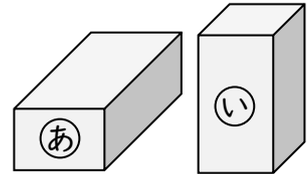
	直方体	立方体
面	6	6
頂点	8	8
辺	12	12

▶▶▶	立体 1-③	月	日
組	名前		
			点

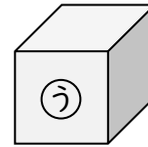
1 □にあてはまる言葉を書きましょう。(20点)

教科書 p.102

- 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。



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)

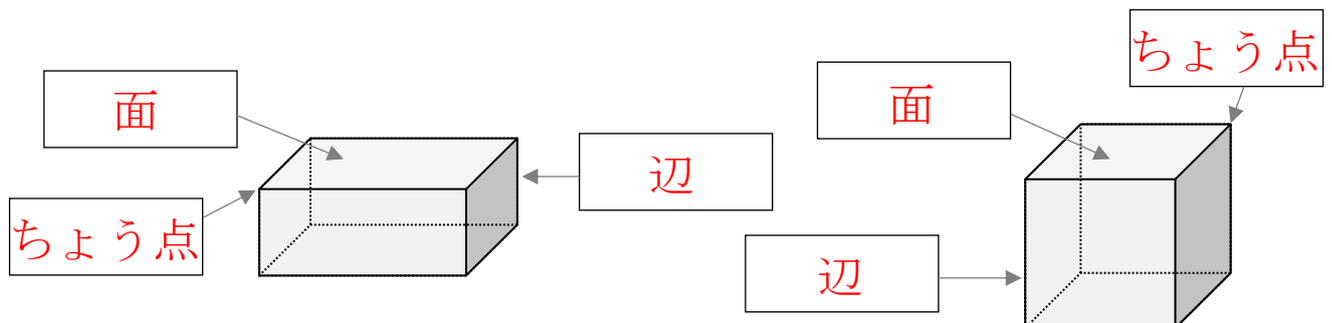
教科書 p.103

	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、^{ちょうてん}頂点、^{へん}辺について調べます。

教科書 p.104

- 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

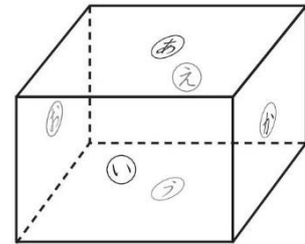
- 1 右の直方体の面と面のならび方や交わり方を調べます。(60点)

教科書 p.105

- 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㊬に平行な面を書きましょう。

- ③ 面㊩に^{すいちよく}垂直な面をすべて書きましょう。

(順不同)

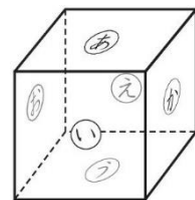
- 2 右の立方体の面と面のならび方や交わり方を調べます。(40点)

教科書 p.105

- ① 面㊭に平行な面を書きましょう。

- ② 面㊮に垂直な面をすべて書きましょう。

(順不同)



立体 2-②	月 日
組 名前	点

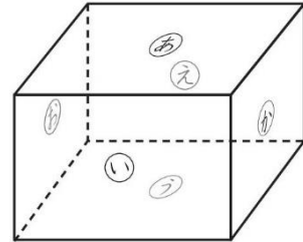
- 1 右の直方体の面と面のならび方や交わり方を調べます。(60点)

教科書 p.105

- 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㉔に平行な面を書きましょう。

- ③ 面㉒に^{すいちよく}垂直な面をすべて書きましょう。

(順不同)

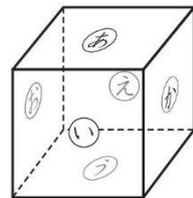
- 2 右の立方体の面と面のならび方や交わり方を調べます。(40点)

教科書 p.105

- ① 面㉖に平行な面を書きましょう。

- ② 面㉑に垂直な面をすべて書きましょう。

(順不同)



立体 2-③	月 日
組 名前	点

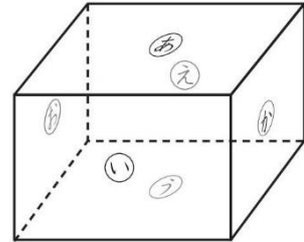
- 1 右の直方体の面と面のならび方や交わり方を調べます。(60点)

教科書 p.105

- 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㉔は です。



- ② 面㉕に平行な面を書きましょう。

- ③ 面㉖に^{すいちよく}垂直な面をすべて書きましょう。

(順不同)

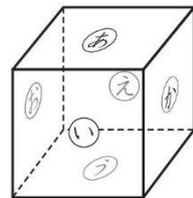
- 2 右の立方体の面と面のならび方や交わり方を調べます。(40点)

教科書 p.105

- ① 面㉓に平行な面を書きましょう。

- ② 面㉔に垂直な面をすべて書きましょう。

(順不同)



立体 3-①	月	日
組	名前	点

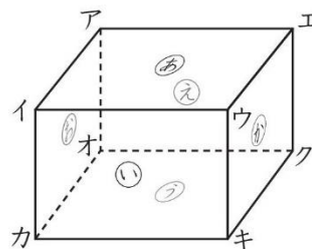
- 1 右の直方体の面と辺の^{へん}ならび方や交わり方を調べます。(60点)

教科書 p.106

- ① □にあてはまる言葉を書きましょう。

面㉔と辺イウは 平行 です。

面㉔と辺アイは すい直 です。



- ② 面㉗に平行な辺をすべて書きましょう。

辺アエ、辺アオ、
辺エウ、辺オウ (順不同)

- ③ 面㉗に^{すいちよく}垂直な辺をすべて書きましょう。

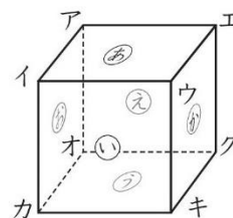
辺アイ、辺エウ、
辺オカ、辺クキ (順不同)

- 2 右の立方体の面と辺のならび方や交わり方を調べます。(40点)

教科書 p.106

- ① 面㉔に垂直な辺をすべて書きましょう。

辺アエ、辺イウ、
辺オウ、辺カキ (順不同)



- ② 辺ウキに垂直な面をすべて書きましょう。

面㉔、面㉕ (順不同)

立体 3-②	月	日
組	名前	点

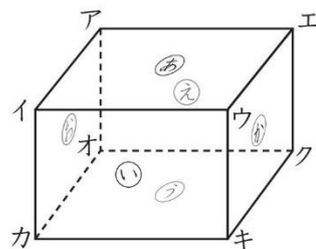
- 1 右の直方体の面と辺の^{へん}ならび方や交わり方を調べます。(60点)

教科書 p.106

- 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に平行な辺をすべて書きましょう。

辺アエ、辺アイ、
辺イウ、辺エウ (順不同)

- ③ 面㊹に^{すいちよく}垂直な辺をすべて書きましょう。

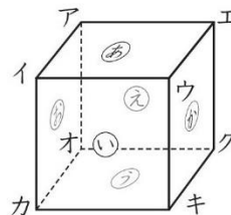
辺アオ、辺イカ、
辺ウキ、辺エク (順不同)

- 2 右の立方体の面と辺のならび方や交わり方を調べます。(40点)

教科書 p.106

- ① 面㊸に垂直な辺をすべて書きましょう。

辺アエ、辺イウ、
辺オク、辺カキ (順不同)



- ② 辺アオに垂直な面をすべて書きましょう。

面㊸、面㊹ (順不同)

立体 3-③	月	日
組	名前	点

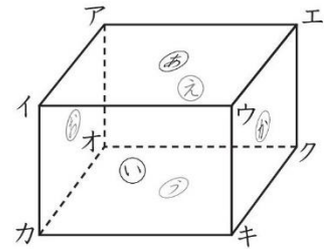
- 1 右の直方体の面と辺の^{へん}ならび方や交わり方を調べます。(60点)

教科書 p.106

- 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に平行な辺をすべて書きましょう。

辺アイ、辺アオ、
辺イカ、辺オカ (順不同)

- ③ 面㊸に^{すいちよく}垂直な辺をすべて書きましょう。

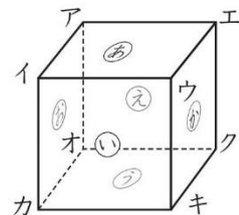
辺アエ、辺イウ、
辺オク、辺カキ (順不同)

- 2 右の立方体の面と辺のならび方や交わり方を調べます。(40点)

教科書 p.106

- ① 面㊸に垂直な辺をすべて書きましょう。

辺アイ、辺エウ、
辺オカ、辺クキ (順不同)



- ② 辺イカに垂直な面をすべて書きましょう。

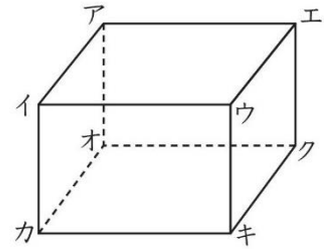
面㊸、面㊹ (順不同)

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.107

- 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 辺イカに^{すいちよく}垂直な辺をすべて書きましょう。

辺アイ、辺イウ、
 辺オカ、辺カキ (順不同)

- ③ 辺アイに平行な辺をすべて書きましょう。

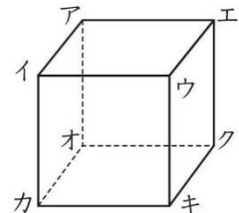
辺エウ、辺オカ、辺クキ
 (順不同)

- 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.107

- ① 辺エウに平行な辺をすべて書きましょう。

辺アイ、辺オカ、辺クキ
 (順不同)



- ② 辺オカに垂直な辺をすべて書きましょう。

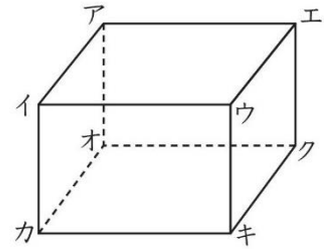
辺アオ、辺イカ、
 辺オク、辺カキ (順不同)

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.107

- 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 辺アイに^{すいちよく}垂直な辺をすべて書きましょう。

辺アエ、辺アオ、
 辺イウ、辺イカ (順不同)

- ③ 辺イカに平行な辺をすべて書きましょう。

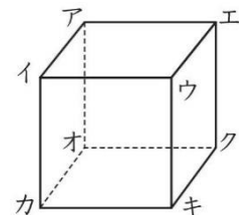
辺アオ、辺ウキ、辺エク
 (順不同)

- 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.107

- ① 辺オクに平行な辺をすべて書きましょう。

辺アエ、辺イウ、辺カキ
 (順不同)



- ② 辺ウキに垂直な辺をすべて書きましょう。

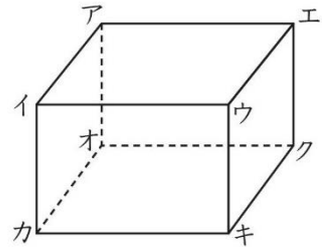
辺イウ、辺エウ、
 辺カキ、辺クキ (順不同)

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.107

- 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 辺カキに^{すいちよく}垂直な辺をすべて書きましょう。

辺イカ、辺ウキ、
 辺オカ、辺クキ (順不同)

- ③ 辺イウに平行な辺をすべて書きましょう。

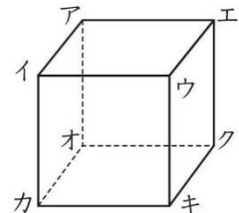
辺アエ、辺オク、辺カキ
 (順不同)

- 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.107

- ① 辺アイに平行な辺をすべて書きましょう。

辺エウ、辺オカ、辺クキ
 (順不同)



- ② 辺オクに垂直な辺をすべて書きましょう。

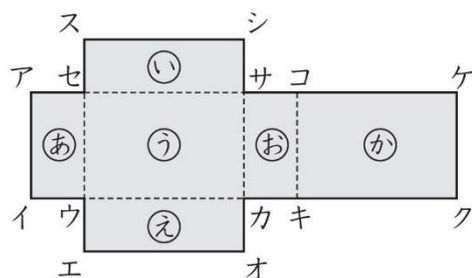
辺アオ、辺エク、
 辺オカ、辺クキ (順不同)

立体 5-①	月	日
組	名前	点

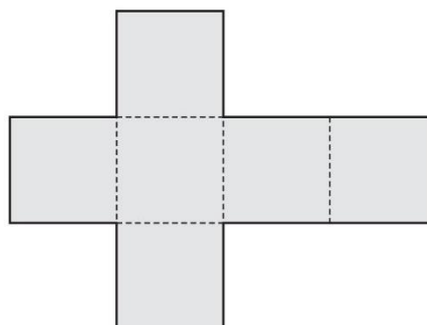
- 1 直方体や立方体の箱を切り開いて、1まいの平面にしました。

教科書
p.108~109

(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、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、点ク (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)

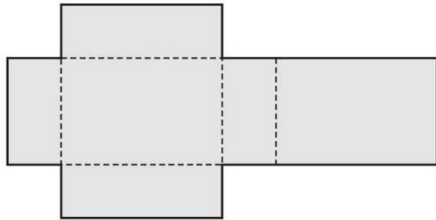
面②、面③、面④、面⑥ (順不同)

立体 5-②	月	日
組	名前	点

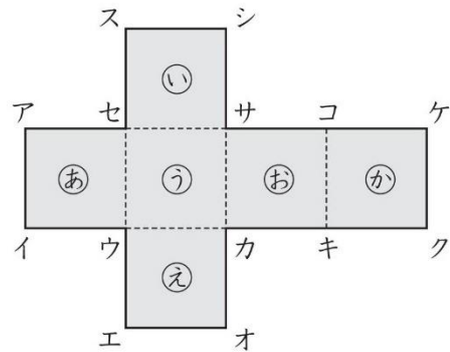
1 直方体や立方体の箱を切り開いて、1まいの平面にしました。

教科書
p.108~109

(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、点ス (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③

⑥ (2)の面①と垂直になる面をすべて書きましょう。(40点)

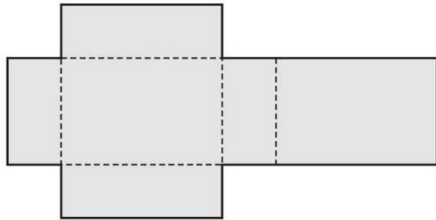
面②、面④、面⑤、面⑥ (順不同)

立体 5 - ③	月	日
組	名前	点

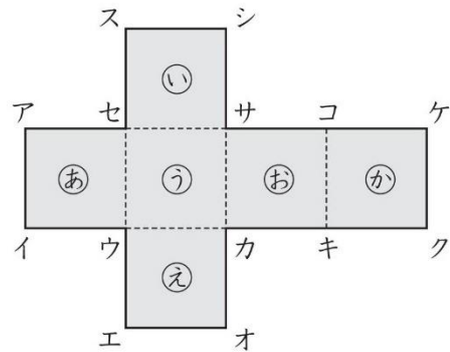
1 直方体や立方体の箱を切り開いて、1まいの平面にしました。

教科書
p.108~109

(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、点ク (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)

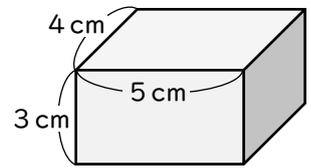
面お^お

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、面う^う、面え^え、面か^か (順不同)

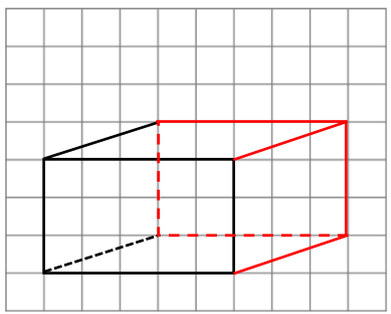
▶	立体 6-①	月	日
組 名前		点	

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)

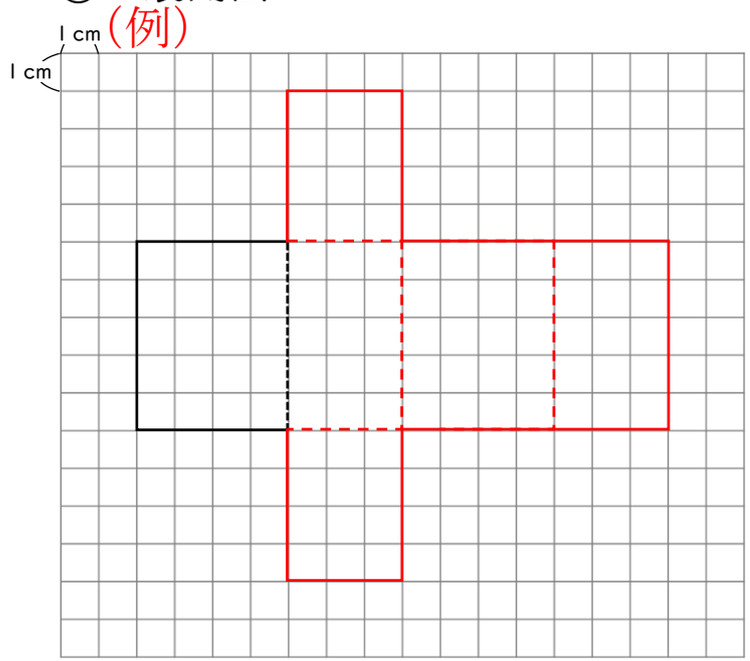


教科書 p.108~110

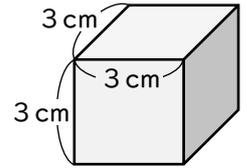
① 見取図



② 展開図

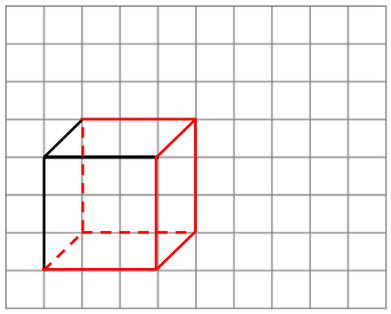


2 右のような立方体の見取図、展開図を
かきましょう。(50点)

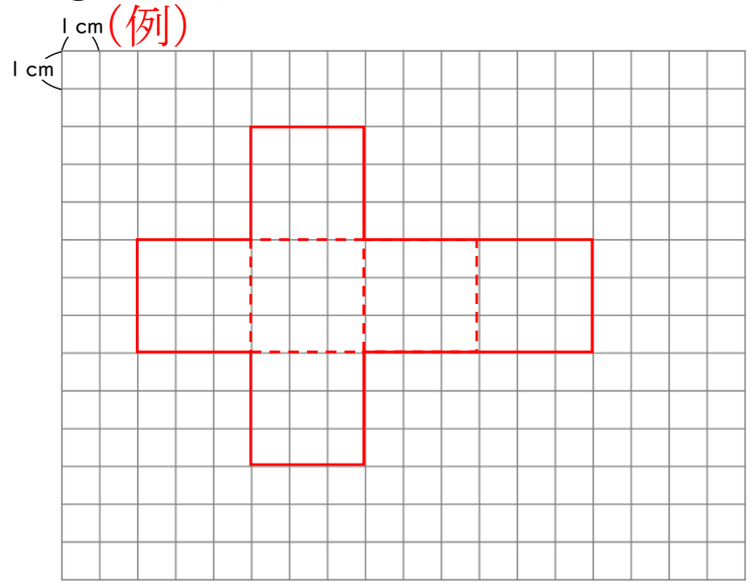


教科書 p.108~110

① 見取図

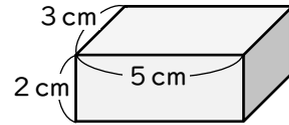


② 展開図



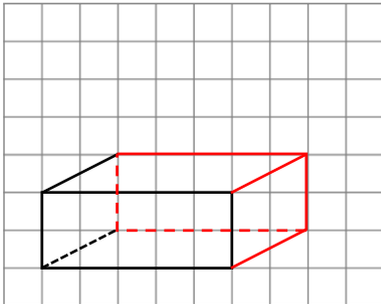
▶▶	立体 6-②	月	日
組 名前		点	

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)

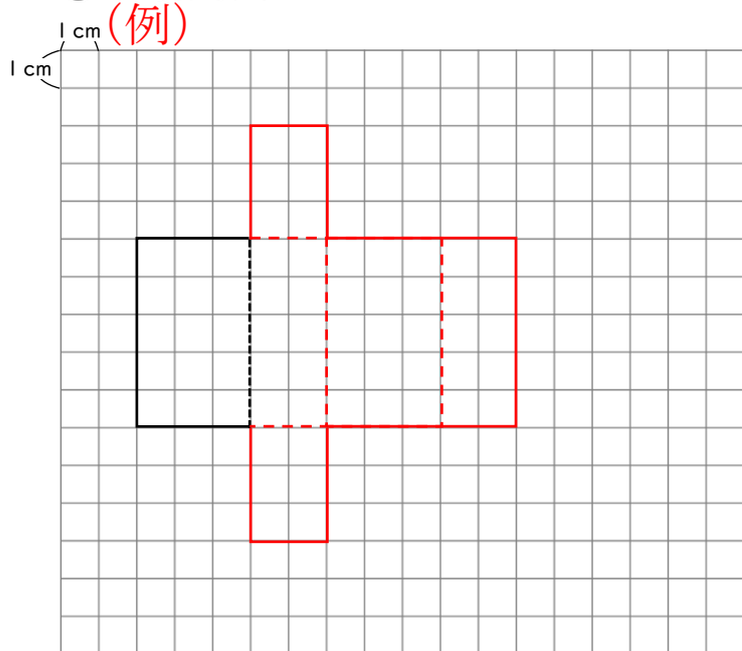


教科書 p.108~110

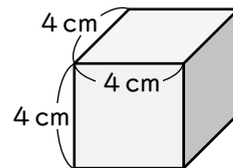
① 見取図



② 展開図

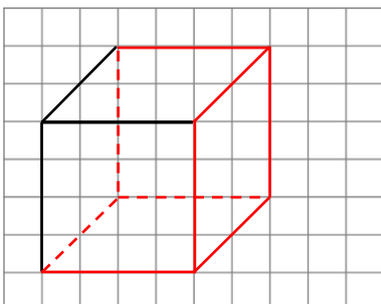


2 右のような立方体の見取図、展開図を
かきましょう。(50点)

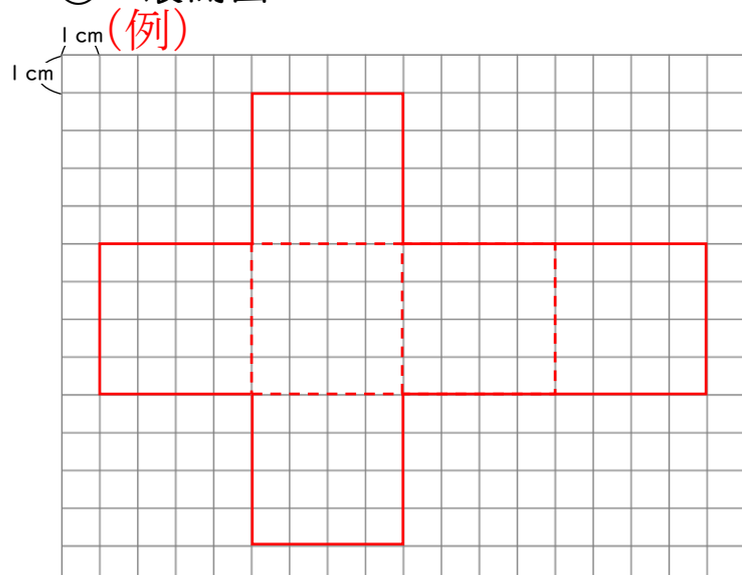


教科書 p.108~110

① 見取図

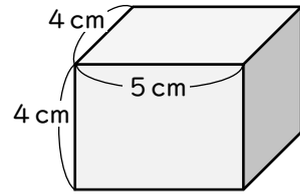


② 展開図



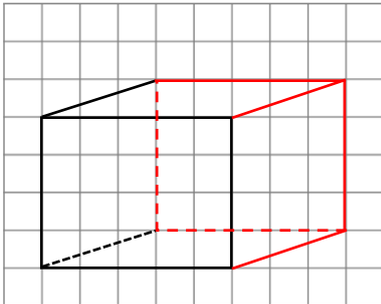
▶▶▶	立体 6 - ③	月	日
組 名前		点	

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)

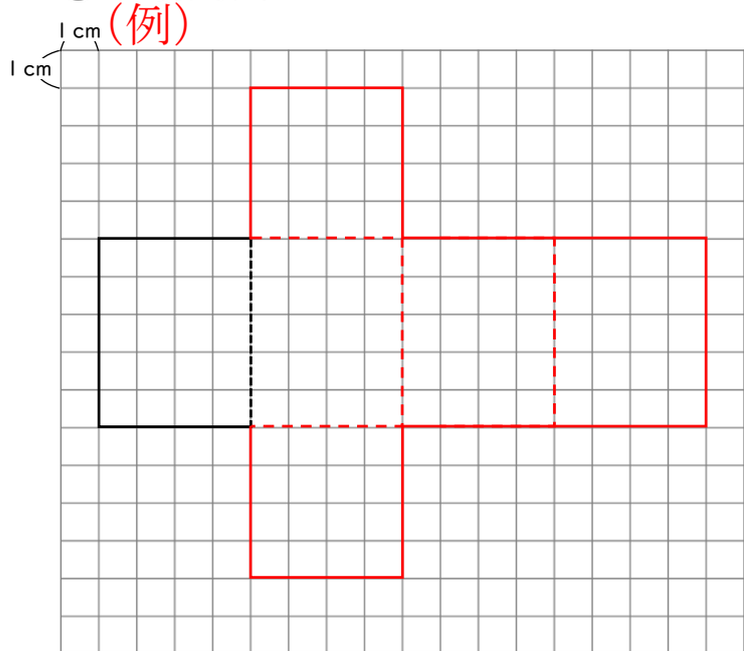


教科書
p.108~110

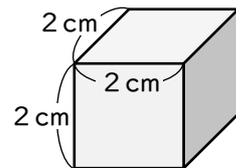
① 見取図



② 展開図

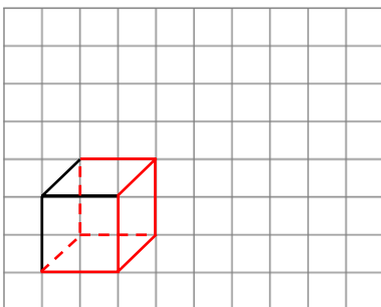


2 右のような立方体の見取図、展開図を
かきましょう。(50点)

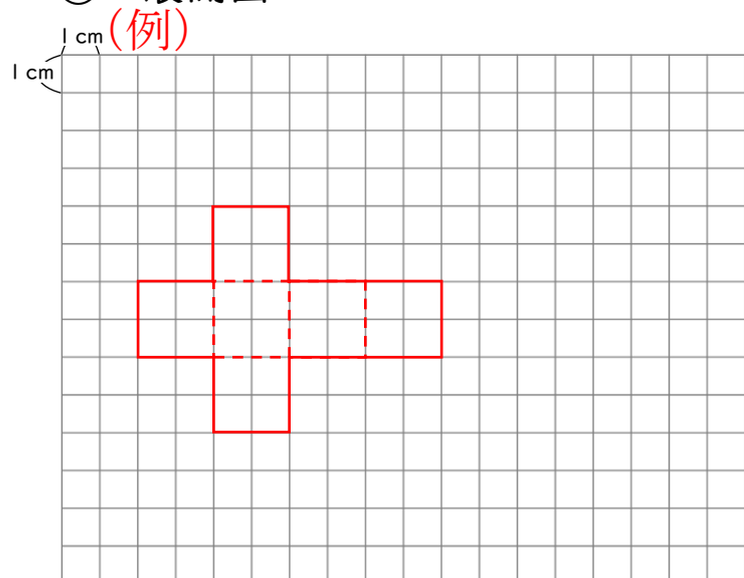


教科書
p.108~110

① 見取図

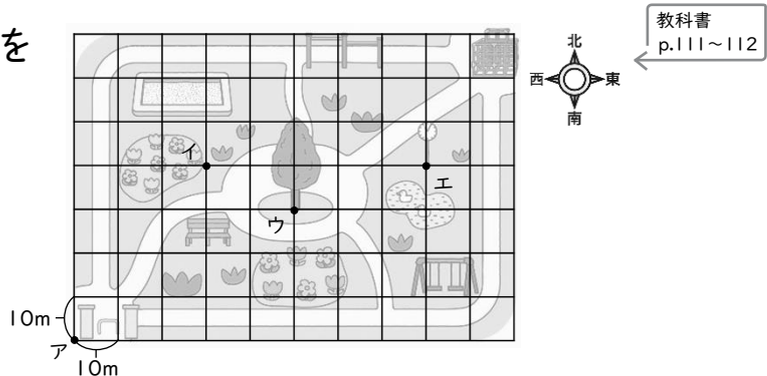


② 展開図



立体 7-①	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)

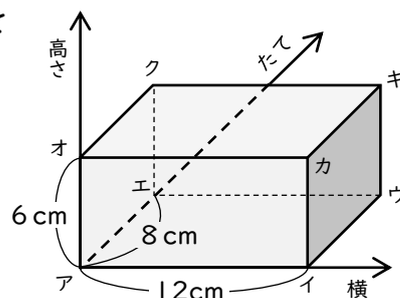
- ② 点ウの木の高さは 10m です。
点アの位置をもとにして、この木のとっぺんの
位置を表しましょう。 (20点)

(東 北 30m 高さ)

- ③ 点エの時計の高さは 7m です。
点アの位置をもとにして、この時計のとっぺんの
位置を表しましょう。 (30点)

(東 北 高さ)

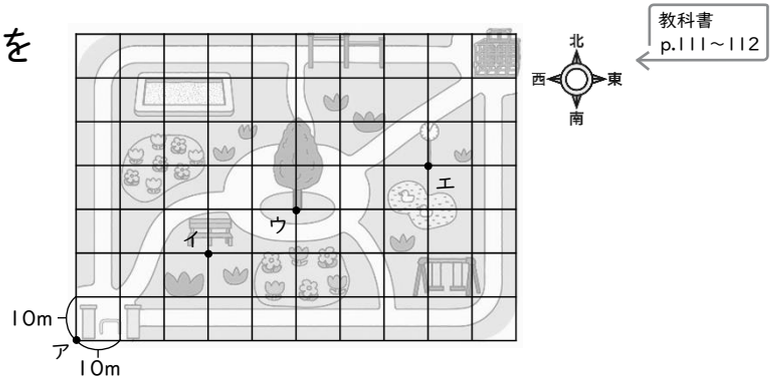
- 2 右のような直方体で、頂点アを
もとにして、頂点キの位置を
表しましょう。 (30点)



(横 たて 高さ)

立体 7-②	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)

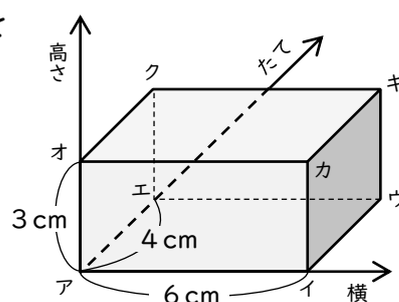
- ② 点ウの木の高さは 10m です。
点アの位置をもとにして、この木のとっぺんの
位置を表しましょう。 (20点)

(東 50m 北 高さ)

- ③ 点エの時計の高さは 5m です。
点アの位置をもとにして、この時計のとっぺんの
位置を表しましょう。 (30点)

(東 北 高さ)

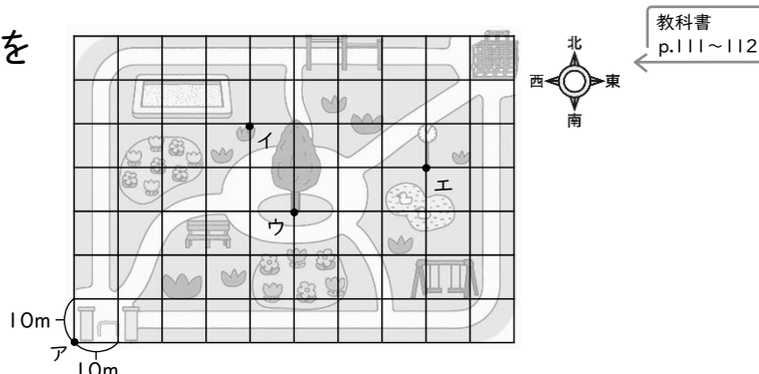
- 2 右のような直方体で、頂点アを
もとにして、頂点キの位置を
表しましょう。 (30点)



(横 たて 高さ)

立体 7-③	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)

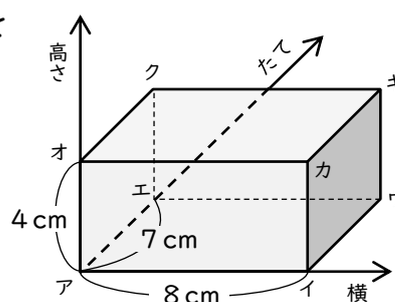
- ② 点ウの木の高さは 12m です。
点アの位置をもとにして、この木のとっぺんの位置を表しましょう。 (20点)

(東 50m 北 高さ)

- ③ 点エの時計の高さは 8m です。
点アの位置をもとにして、この時計のと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)



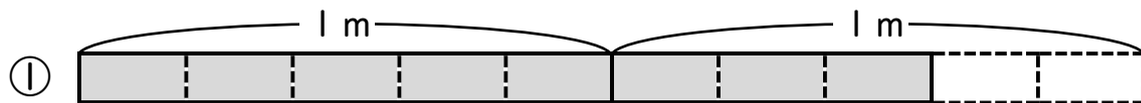
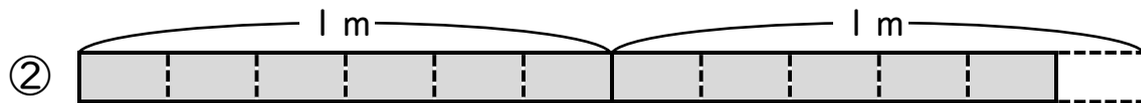
(横 たて 高さ)

組 名前

点

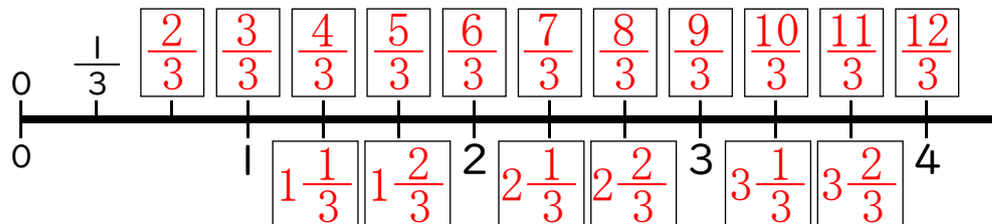
- 1 下のテープの長さを^{かぶんすう}仮分数と、^{たい}帯分数で表しましょう。
(20点)

教科書 p.118~120

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.119



- 3 □にあてはまる分数を書きましょう。(20点)

教科書 p.119

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^{ふとうごう}不等号を書きましょう。
(20点)

教科書 p.119

① $\frac{13}{9}$ $>$ $\frac{8}{9}$

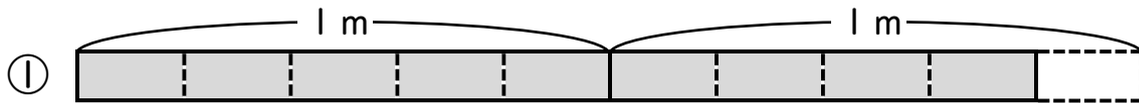
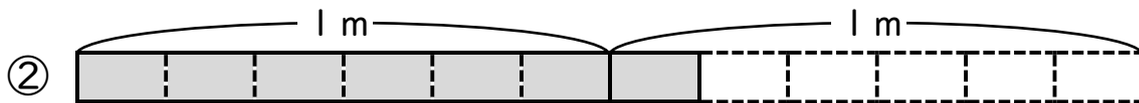
② $3\frac{1}{4}$ $>$ $1\frac{3}{4}$

組 名前

点

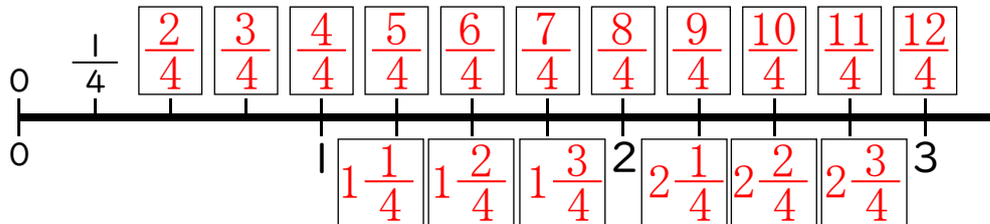
- 1 下のテープの長さを^{かぶんすう}仮分数と、^{たい}帯分数で表しましょう。
(20点)

教科書 p.118~120

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.119



- 3 □にあてはまる分数を書きましょう。(20点)

教科書 p.119

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^{ふとうごう}不等号を書きましょう。
(20点)

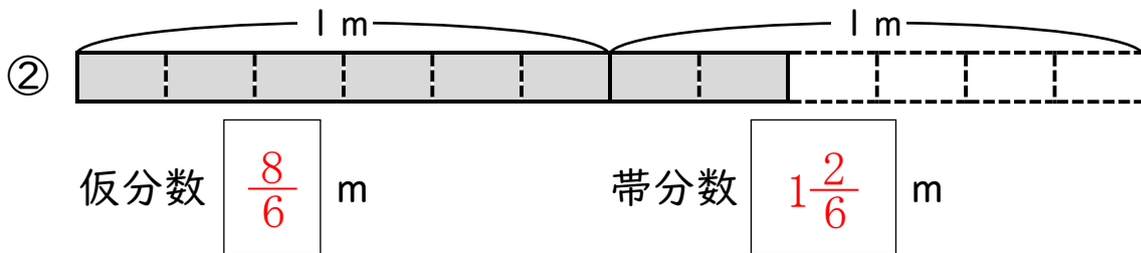
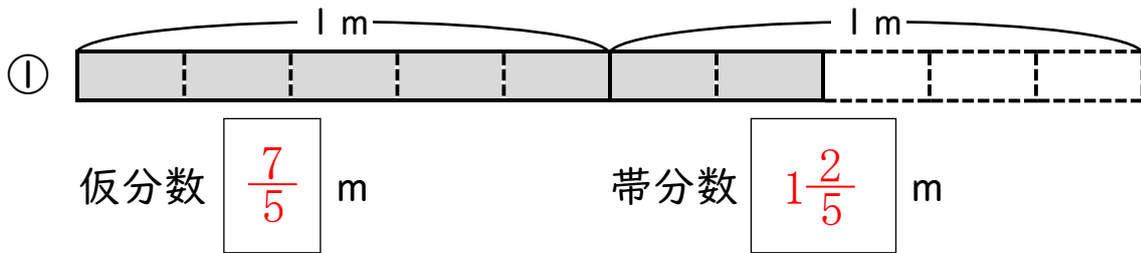
教科書 p.119

① $\frac{12}{7}$ $>$ $\frac{9}{7}$

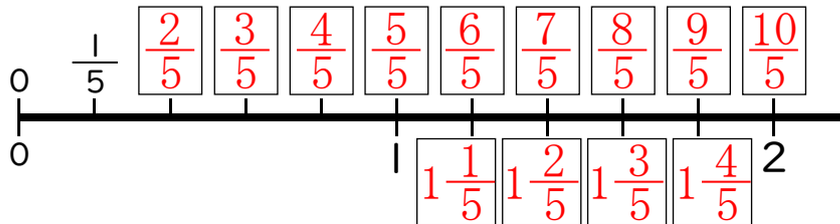
② $2\frac{1}{5}$ $>$ $1\frac{4}{5}$

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.118~120
(20点)



- 2 次の数直線で、上の□にあてはまる真分数か仮分数と、教科書 p.119
下の□にあてはまる帯分数を書きましょう。(40点)



- 3 □にあてはまる分数を書きましょう。(20点) 教科書 p.119

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^{ふとうごう}不等号を書きましょう。教科書 p.119
(20点)

① $\frac{6}{5}$ $<$ $\frac{8}{5}$

② $2\frac{1}{3}$ $>$ $1\frac{2}{3}$

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.120

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^{せいすう}整数で表しましょう。(30点)

教科書 p.120

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.121

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.121

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

$3\frac{2}{9}$

$\frac{20}{9}$

$2\frac{1}{9}$

2

$\frac{17}{9}$

分数の大きさとし算、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.120

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^{せいすう}整数で表しましょう。(30点)

教科書 p.120

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.121

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^{じゅん}数を、大きい順に書きましょう。(10点)

教科書 p.121

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

$3\frac{1}{7}$ 、 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.120

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^{せいすう}整数で表しましょう。(30点)

← 教科書 p.120

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.121

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.121

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

$4\frac{3}{5}$

$\frac{21}{5}$

4

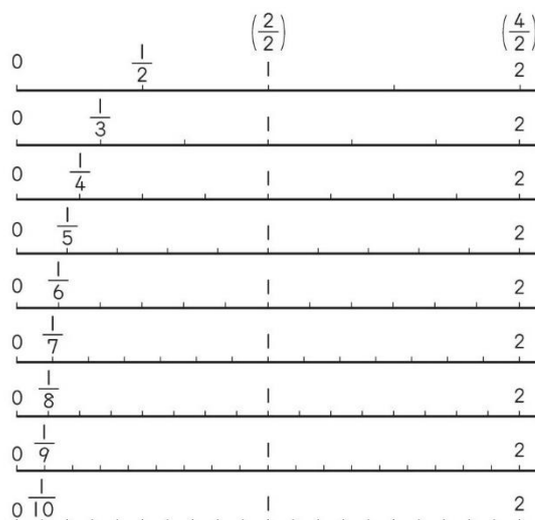
$\frac{19}{5}$

$3\frac{1}{5}$

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.122~123① $\frac{2}{6}$ 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。

教科書 p.123

(20点)

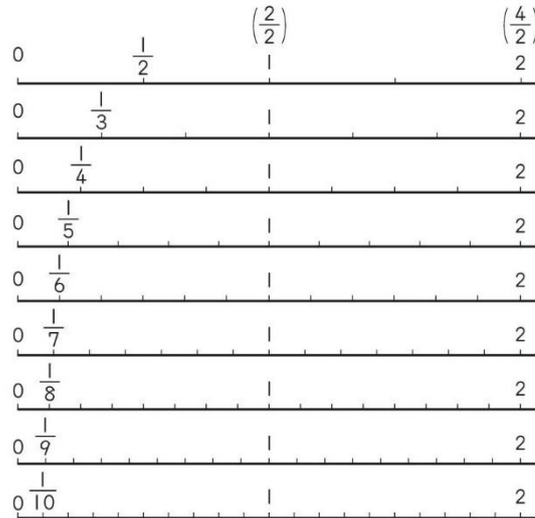
① $\frac{7}{5} > \frac{7}{6}$

② $1\frac{2}{3} > 1\frac{2}{5}$

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.122~123① $\frac{1}{3}$ 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。

教科書 p.123

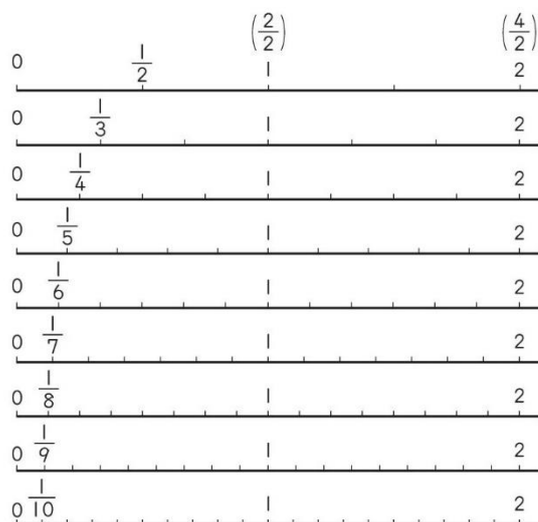
(20点)

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.122~123



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.123

① $\frac{7}{8} > \frac{7}{9}$

② $1\frac{5}{6} > 1\frac{5}{8}$

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.124

できたミルクティーは何Lですか。(式10点、答10点)

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

答え $\frac{9}{7}$ L $\left(1\frac{2}{7}$ L

- 2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.125

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

② $\frac{1}{3} + \frac{5}{3} = 2$

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

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

- 3 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.125

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

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

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

④ $2\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 3$

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 ← 教科書 p.124
 作りました。

できたミルクティーは何Lですか。 (式10点、答10点)

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

答え $\frac{7}{5}$ L $\left(1\frac{2}{5}$ L

- 2 計算をしましょう。 (40点) ← 教科書 p.125

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

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

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

④ $\frac{7}{4} + \frac{5}{4} = 3$

- 3 計算をしましょう。 (40点) ← 教科書 p.125

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

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

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

④ $1\frac{5}{7} + 2\frac{2}{7} = 4$

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 教科書 p.124
作りました。

できたミルクティーは何Lですか。 (式10点、答10点)

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

答え $\frac{11}{9}$ L $\left(1\frac{2}{9}$ L)

- 2 計算をしましょう。 (40点) 教科書 p.125

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

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

③ $\frac{7}{5} + \frac{8}{5} = 3$

④ $\frac{5}{3} + \frac{4}{3} = 3$

- 3 計算をしましょう。 (40点) 教科書 p.125

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

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

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

④ $2\frac{4}{5} + 1\frac{1}{5} = 4$

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.126

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 $\frac{9}{5} - \frac{7}{5} = \frac{2}{5}$

答え $\frac{2}{5}$ L

- 2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.126

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

② $\frac{10}{3} - \frac{2}{3} = \frac{8}{3} \left(2\frac{2}{3}\right)$

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

④ $\frac{18}{5} - \frac{3}{5} = 3$

- 3 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.127

① $3\frac{4}{5} - 2\frac{1}{5} = 1\frac{3}{5} \left(\frac{8}{5}\right)$

② $3\frac{1}{7} - 1\frac{2}{7} = 1\frac{6}{7} \left(\frac{13}{7}\right)$

③ $2\frac{7}{9} - \frac{7}{9} = 2$

④ $4 - 1\frac{7}{10} = 2\frac{3}{10} \left(\frac{23}{10}\right)$

分数の大きさとし算、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.126

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 $\frac{7}{5} - \frac{4}{5} = \frac{3}{5}$

答え $\frac{3}{5}$ L

2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.126

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

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

③ $\frac{14}{5} - \frac{7}{5} = \frac{7}{5} \left(1\frac{2}{5}\right)$

④ $\frac{15}{4} - \frac{7}{4} = 2$

3 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.127

① $2\frac{4}{5} - 1\frac{1}{5} = 1\frac{3}{5} \left(\frac{8}{5}\right)$

② $3\frac{1}{5} - 1\frac{2}{5} = 1\frac{4}{5} \left(\frac{9}{5}\right)$

③ $8\frac{3}{4} - \frac{3}{4} = 8$

④ $5 - 2\frac{3}{10} = 2\frac{7}{10} \left(\frac{27}{10}\right)$

分数の大きさ と たし算、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.126

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

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

- 2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.126

① $\frac{9}{5} - \frac{4}{5} = 1$

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

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

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

- 3 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.127

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

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

③ $6\frac{2}{3} - 2\frac{2}{3} = 4$

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