

P. 1 大きい数のしくみ 復習 NO.1

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|
| ① <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;">8</td><td style="width: 25%;">0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table> | | | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ② <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;">1</td><td style="width: 25%;">0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table> | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| ③ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;">1</td><td style="width: 25%;">7</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table> | | | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | ④ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;">1</td><td style="width: 25%;">0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table> | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| ⑤ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;">2</td><td style="width: 25%;">9</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table> | | | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | ⑥ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;">1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table> | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| ⑦ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 25%;">4</td><td style="width: 25%;">5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table> | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ⑧ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;">3</td><td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table> | | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| ⑨ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 25%;">5</td><td style="width: 25%;">0</td><td>7</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table> | 5 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| 5 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |

P. 2 大きい数のしくみ 復習 NO.2

- 1 ① (二万) ② (五百万) ③ (四百万)
 ④ (一億) ⑤ (六千三百万)

- 2 (一万)
 (千万)
 (百万)
 (十万)

- 3 ① (97310) ② (10379)

P. 3 大きい数のしくみ 千億までの数 NO.1

- 1

200

250

50

- 2

20

20

20

P. 4 大きい数のしくみ 千億までの数 NO.2

- 1

		2	0	0	0	0	0
		2	0	0	0	0	0
		2	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0

- 2 ①

	5	0	0	0	0	0	0
--	---	---	---	---	---	---	---

 ②

	7	5	0	0	0	0	0
--	---	---	---	---	---	---	---

P. 5 大きい数のしくみ 千億までの数 NO.3

1	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	0	0	0	0	0	0	0	0

- 2 ① (200億) ② (5000億) ③ (480億)
 ④ (5億6000万) ⑤ (300億) ⑥ (8000万)
 ⑦ (96億) ⑧ (3700万)

P. 6 大きい数のしくみ 千億までの数 NO.4

- 1 ① 1億 ② 10億 ③ 1億 ④ 1000億 ⑤ 100億
 ④ 1000億 ⑤ 10億 ⑥ 30億 ⑦ 2900億 ⑧ 6040億
 ⑧ 8億 ⑨ 420億 ⑩ 2000万

P. 7 大きい数のしくみ 千億までの数 NO.5

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

P. 8 大きい数のしくみ 千億までの数 NO.6

- ① (36) ② (720) ③ (9600)
 ④ (1 6000) ⑤ (42 0000) ⑥ (270 0000)
 ⑦ (8300 0000) ⑧ (5 3000 0000) ⑨ (68 0000 0000)
 ⑩ (390 0000 0000)

P. 13 大きい数のしくみ 千兆までの数 NO.2

- ①

						5	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---
- ②

			6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
- ③

		4	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
- ④

	7	9	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
- ⑤

1	8	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
- ⑥

			1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
- ⑦

		3	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
- ⑧

	5	0	1	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
- ⑨

2	0	7	0	0	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

P. 14 大きい数のしくみ 千兆までの数 NO.3

- ① (4 0000 0000 0000) ② (20 0000 0000 0000)
- ③ (600 0000 0000 0000) ④ (3000 0000 0000 0000)
- ⑤ (530 0000 0000 0000) ⑥ (1600 0000 0000 0000)
- ⑦ (74 0000 0000 0000) ⑧ (820 0000 0000 0000)
- ⑨ (9600 0000 0000 0000) ⑩ (25 0000 0000 0000)

P. 15 大きい数のしくみ 千兆までの数 NO.4

- ① (5000 0000 0000) ② (3 0000 0000 0000)
- ③ (60 0000 0000 0000) ④ (200 0000 0000 0000)
- ⑤ (7 2000 0000 0000) ⑥ (49 0000 0000 0000)
- ⑦ (870 0000 0000 0000) ⑧ (2000 0000 0000)
- ⑨ (9300 0000 0000) ⑩ (31 0000 0000 0000)

471-2 小4SS 1学期をサラッと総復習

P. 16 大きい数のしくみ 千兆までの数 NO.5

1 ① (一兆) ② (十兆) ③ (百兆) ④ (千兆)

2 (一兆)
(百兆)
(十兆)

3 ① (975 4310) ② (103 4579)

P. 17 大きい数のしくみ 千兆までの数 NO.6

- ① (25 0000 0000 0000) ② (63 0000 0000 0000)
③ (490 0000 0000 0000) ④ (1200 0000 0000 0000)
⑤ (20 0000 0000) ⑥ (500 0000 0000)
⑦ (3000 0000 0000) ⑧ (123 0000 0000 0000)
⑨ (625 0000 0000 0000) ⑩ (4562 0000 0000 0000)

P. 18 大きい数のしくみ 千兆までの数 NO.7

- ① (8こ) ② (5こ) ③ (300こ)
④ (5こ) ⑤ (4000こ) ⑥ (2こ)
⑦ (72こ) ⑧ (56こ) ⑨ (45こ)
⑩ (92こ)

P. 19 大きい数のしくみ 千兆までの数 NO.8

- 1 ① 左から順に

7億	26億
----	-----

② 左から順に

40億	100億
-----	------

③ 左から順に

1億	1億7000万
----	---------

④ 左から順に

8000億	1兆2000億
-------	---------

P. 20 大きい数のしくみ かけ算 NO.1

①

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

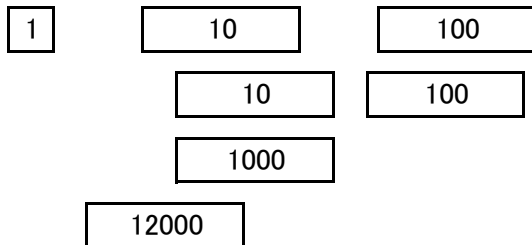
⑦

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

⑧

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

P. 21 大きい数のしくみ かけ算 NO.2



2 ①

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

P. 22 大きい数のしくみ かけ算 NO.3

1

①

$$\begin{array}{r|l} 43 & 00 \\ \times 6 & 0 \\ \hline 258 & 000 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r|l} 28 & 00 \\ \times 9 & 0 \\ \hline 252 & 000 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r|l} 74 & 00 \\ \times 26 & 0 \\ \hline 444 & \\ 148 & \\ \hline 1924 & 000 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r|l} 57 & 0 \\ \times 86 & 00 \\ \hline 342 & \\ 456 & \\ \hline 4902 & 000 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r|l} 65 & 0 \\ \times 4 & 000 \\ \hline 260 & 000 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r|l} 19 & 00 \\ \times 54 & 0 \\ \hline 76 & \\ 95 & \\ \hline 1026 & 000 \end{array}$$

P. 23 角の大きさ 回転の角の大きさ NO.1

1

(1)

(2)

(3)

(4)

P. 24 角の大きさ 回転の角の大きさ NO.2

1

① (1°) ② (10°) ③ (180°)

2

① (90°) ② (2直角で180度) ③ (270°)

④ (4直角で360度)

P. 25 角の大きさ 回転の角の大きさ NO.3

1

① (90°) ② (180°) ③ (270°) ④ (360°)

2

① (ア) ② (イ) ③ (イ) ④ (ア)

P. 26 角の大きさ 角度のはかり方 A-NO.1

1

① (40°) ② (70°) ③ (120°) ④ (150°)

⑤ (55°) ⑥ (165°)

471-2 小4SS 1学期をサラッと総復習

P. 27 角の大きさ 角度のはかり方 A-N0.2

- 1 ① (130°) ② (160°) ③ (110°) ④ (140°)
 ⑤ (145°) ⑥ (125°)

P. 28 角の大きさ 角度のはかり方 A-N0.3

- 1 ① (70°) ② (45°) ③ (115°) ④ (150°)
 ⑤ (130°) ⑥ (85°)

P. 29 角の大きさ 角度のはかり方 A-N0.4

- 1 ① (45°) ② (75°) ③ (120°) ④ (50°)
 ⑤ (165°) ⑥ (70°)

P. 30 角の大きさ 角度のはかり方 A-N0.5

- 1 ① (40°) ② (50°) ③ (35°) ④ (85°)
 ⑤ (120°) ⑥ (150°)

P. 31 角の大きさ 角度のはかり方 B-N0.1

- 1 ① [式] $360-50=310$ 答え (310°)
 ② [式] $180+30=210$ 答え (210°)
 ③ [式] $360-80=280$ 答え (280°)
 ④ [式] $180+70=250$ 答え (250°)
 ⑤ [式] $360-140=220$ 答え (220°)
 ⑥ [式] $180+120=300$ 答え (300°)

P. 32 角の大きさ 角度のはかり方 C-N0.1

- 1 ① [式] $360-60=300$, または $180+120=300$ 答え (300°)
 ② [式] $360-40=320$, または $180+140=320$ 答え (320°)
 ③ [式] $360-140=220$, または $180+40=220$ 答え (220°)
 ④ [式] $360-160=200$, または $180+20=200$ 答え (200°)
 ⑤ [式] $360-150=210$, または $180+30=210$ 答え (210°)
 ⑥ [式] $360-70=290$, または $180+110=290$ 答え (290°)

P. 33 角の大きさ 向かい合った角 NO.1

1 ① (あ) (50°) (い) (50°)

② (あ) [式] $180 - 130 = 50$ 答え (50°)

(い) [式] $180 - 130 = 50$ 答え (50°)

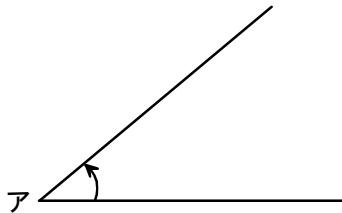
P. 34 角の大きさ 向かい合った角 NO.2

1 ① (40°) ② (110°) ③ (95°) ④ (120°)

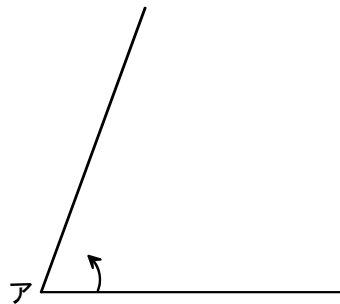
⑤ (80°) ⑥ (40°)

P. 35 角の大きさ 角のかき方 A-NO.1

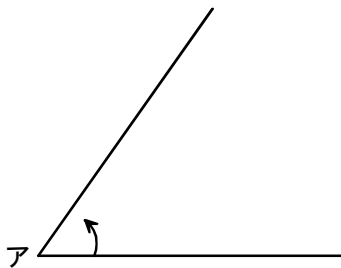
1 ①



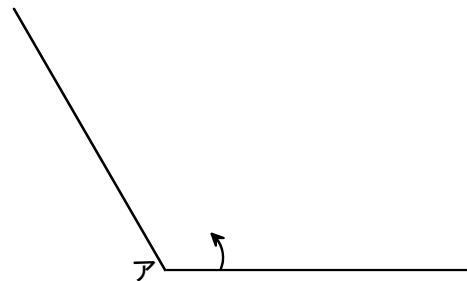
②



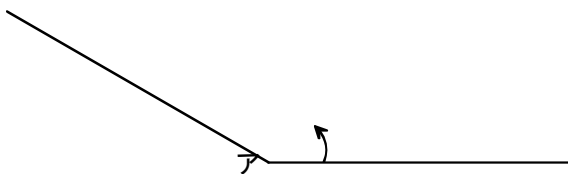
③



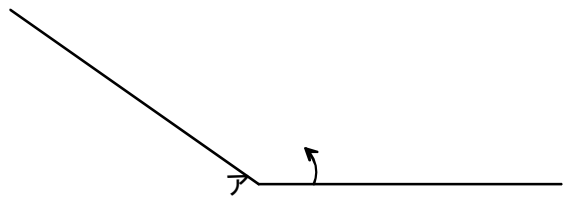
④



⑤



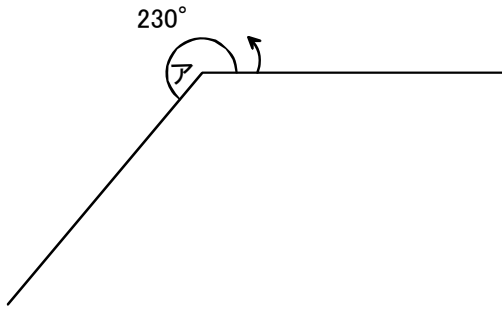
⑥



P. 36 角の大きさ 角のかき方 B-N0.1

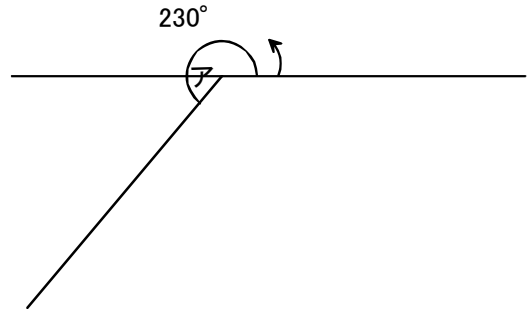
1 ① 230 130

②



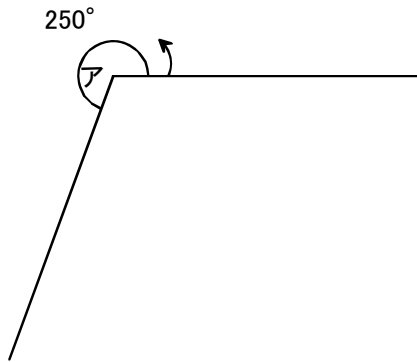
① 180 50

②

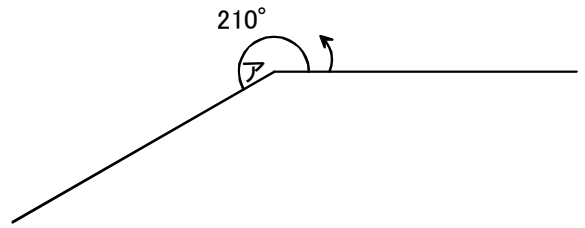


P. 37 角の大きさ 角のかき方 B-N0.2

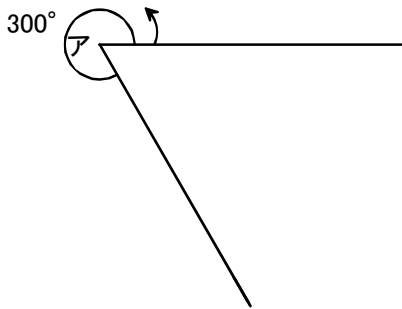
1 ①



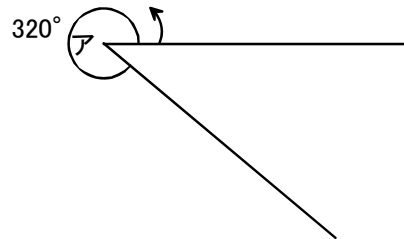
②



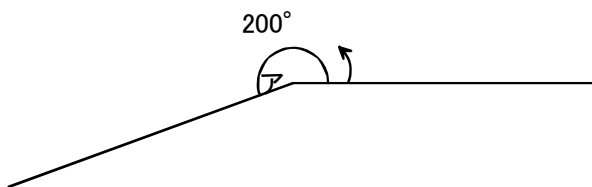
③



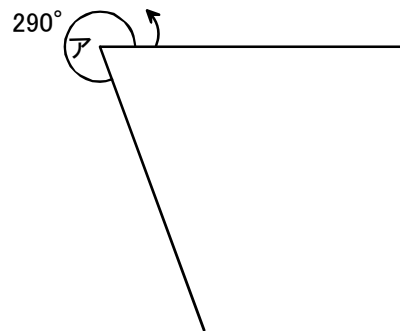
④



⑤

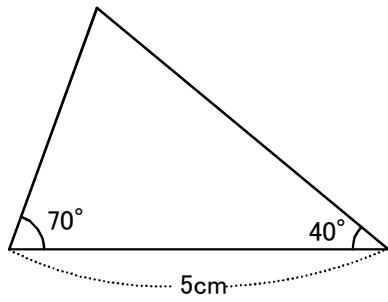


⑥

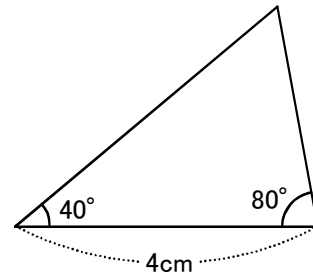


P. 38 角の大きさ 角のかき方 C-N0.1

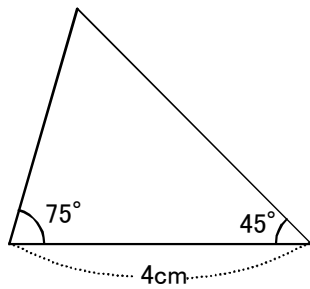
1 ①



②



③



P. 39 角の大きさ 三角じょうぎの角 N0.1

1 ① (あ) (60°) (え) (45°)

(い) (90°) (お) (90°)

(う) (30°) (か) (45°)

P. 40 角の大きさ 三角じょうぎの角 N0.2

1 ① [式] $30+45=75$ 答え (75°)

② [式] $45+60=105$ 答え (105°)

③ [式] $60-45=15$ 答え (15°)

④ [式] $45-30=15$ 答え (15°)

⑤ [式] $90-45=45$ 答え (45°)

⑥ [式] $90-30=60$ 答え (60°)

471-2 小4SS 1学期をサラッと総復習

P. 41 わり算の筆算(1) ふくしゅう NO.1

- 1
- ① 3 ② 6
 - ③ 7 ④ 7
 - ⑤ 4 ⑥ 6
 - ⑦ 6 ⑧ 8
 - ⑨ 8 ⑩ 8
 - ⑪ ⑫ 7あまり1
 - ⑬ 4あまり1 ⑭ 7あまり3
 - ⑮ 3あまり5 ⑯ 5あまり5
 - ⑰ 6あまり6 ⑱ 8あまり4
 - ⑲ 9あまり5 ⑳ 6あまり2

P. 42 わり算の筆算(1) 何十, 何百のわり算 NO.1

- 1
- ① [式] $40 \div 2$
 - ②

4	
2	2
20	
 - 2
 - ①
 - ②
 - ③

P. 43 わり算の筆算(1) 何十, 何百のわり算 NO.2

- 1
- ① [式] $120 \div 3$
 - ②

12	
4	4
40	
 - 2
 - ①
 - ②
 - ③

P. 44 わり算の筆算(1) 何十, 何百のわり算 NO.3

- 1
- ①
 - ②
 - ③
 - ④
 - ⑤
 - ⑥
 - ⑦
 - ⑧
 - ⑨

471-2 小4SS 1学期をサラッと総復習

P. 45 わり算の筆算(1) 2けた÷1けた/余りなし(1)

- ① 4 ② 6 ③ 5 ④ 5 ⑤ 2 ⑥ 6
⑦ 8 ⑧ 9

P. 46 わり算の筆算(1) 2けた÷1けた/余りありA(1)

- ① 5あまり3 ② 3あまり4 ③ 6あまり3 ④ 4あまり1 ⑤ 6あまり2
⑥ 6あまり1 ⑦ 3あまり3 ⑧ 7あまり1

P. 47 わり算の筆算(1) 1けた÷1けた/余りありB(1)

- ① 0あまり3 ② 0あまり6 ③ 0あまり2 ④ 0あまり7 ⑤ 0あまり1
⑥ 0あまり2 ⑦ 0あまり3 ⑧ 0あまり6

P. 48 わり算の筆算(1) 2けた÷1けた/余りありC(1)

- ① 7あまり3 ② 6あまり5 ③ 3あまり5 ④ 5あまり7 ⑤ 6あまり5
⑥ 7あまり4 ⑦ 2あまり6 ⑧ 8あまり7

P. 49 わり算の筆算(1) 2けた÷1けた/商が2けた/余りなし(1)

- ① 15 ② 13 ③ 14 ④ 13 ⑤ 18

P. 50 わり算の筆算(1) 2けた÷1けた/商が2けた/余りありA(1)

- ① 16あまり1 ② 15あまり5 ③ 14あまり4 ④ 25あまり2 ⑤ 12あまり5

P. 51 わり算の筆算(1) 2けた÷1けた/商が2けた/余りありB(1)

- ① 11あまり3 ② 21あまり2 ③ 11あまり1 ④ 22あまり2 ⑤ 11あまり2

P. 52 わり算の筆算(1) 2けた÷1けた/商が2けた/余りありC(1)

- ① 10あまり3 ② 20あまり1 ③ 10あまり4 ④ 10あまり6 ⑤ 20あまり2

P. 53 わり算の筆算(1) 3けた÷1けた/商が3けた/余りなし(1)

- ① 159 ② 236 ③ 146 ④ 254 ⑤ 123

P. 54 わり算の筆算(1) 3けた÷1けた/商が3けた/余りありA(1)

- ① 275あまり2 ② 183あまり3 ③ 194あまり3 ④ 133あまり5 ⑤ 128あまり6

P. 55 わり算の筆算(1) 3けた÷1けた/商が3けた/余りありB(1)

- ① 306あまり2 ② 204あまり1 ③ 101あまり1 ④ 108あまり4 ⑤ 108あまり4

471-2 小4SS 1学期をサラッと総復習

P. 56 わり算の筆算(1) 3けた÷1けた/商が3けた/余りあり C (1)

- ① 160あまり2 ② 120あまり3 ③ 130あまり3 ④ 130あまり5 ⑤ 120あまり6

P. 57 わり算の筆算(1) 3けた÷1けた/商が3けた/余りあり D (1)

- ① 300あまり2 ② 100あまり5 ③ 100あまり4 ④ 200あまり1 ⑤ 100あまり6

P. 58 わり算の筆算(1) 3けた÷1けた/商が2けた/余りなし(1)

- ① 95 ② 23 ③ 97 ④ 96 ⑤ 97

P. 59 わり算の筆算(1) 3けた÷1けた/商が2けた/余りあり A (1)

- ① 71あまり3 ② 71あまり2 ③ 76あまり2 ④ 76あまり1 ⑤ 33あまり5

P. 60 わり算の筆算(1) 3けた÷1けた/商が2けた/余りあり B (1)

- ① 90あまり1 ② 70あまり2 ③ 70あまり8 ④ 80あまり4 ⑤ 70あまり3

P. 61 わり算の筆算(1) 4けた÷1けた/商が4けた/余りなし(1)

- ① 1485 ② 3197 ③ 1234 ④ 1396 ⑤ 2179 ⑥ 1283

P. 62 わり算の筆算(1) 4けた÷1けた/商が4けた/余りあり(1)

- ① 1859あまり3 ② 1247あまり5 ③ 1649あまり3 ④ 1194あまり4 ⑤ 1362あまり1
⑥ 2957あまり2

P. 63 わり算の筆算(1) たしかめ算No. 1

(3×30=90)

P. 64 わり算の筆算(1) たしかめ算No. 2

(4×8+2=34)

471-2 小4SS 1学期をサラッと総復習

P. 65 わり算の筆算(1) 倍とわり算No. 1

1 [式] $10 \times 5 = 50$ 答え (50円)

2 [式] $10 \div 5 = 2$ 答え (2倍)

3 [式] $60 \div 5 = 12$ 答え (12倍)

4

5 ① [式] $\square \times 4 = 36$

② [式] $36 \div 4 = 9$ 答え (9さい)

P. 66 わり算の筆算(1) 文章問題No. 1

1 [式] $12 \times 2 \div 6 = 4$ 答え (4本)

2 [式] $160 \times 6 \div 8 = 120$ 答え (120円)

3 [式] $360 \div 3 \times 5 = 600$ 答え (600円)

4 [式] $178 \div 9 = 19$ あまり7 答え (19まいになって, 7まいあまる)

5 [式] $420 \div 8 = 52$ あまり4 答え (52本取れて, 4cmあまる)

P. 67 垂直・平行と四角形 垂直No. 1

1 ((い), (お))

P. 68 垂直・平行と四角形 垂直No. 2

1 ① (○) ② (○) ③ (×) ④ (×)

⑤ (○) ⑥ (○) ⑦ (○) ⑧ (×)

⑨ (○)

P. 69 垂直・平行と四角形 垂直No. 3

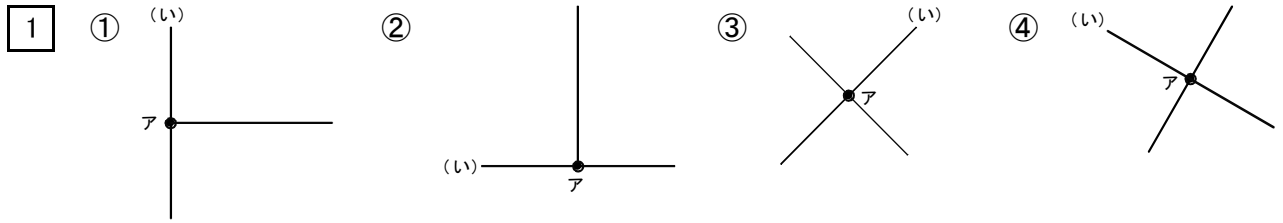
1 ① (○) ② (○) ③ (×) ④ (×)

⑤ (×) ⑥ (○)

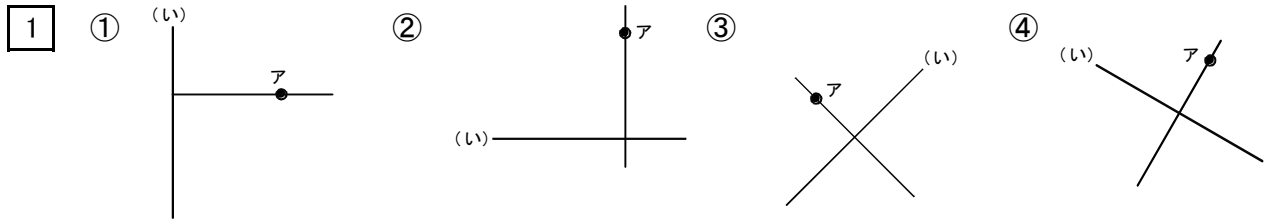
P. 70 垂直・平行と四角形 垂直No. 4

1 (1) (④) (2) (②, ④) (3) (②, ⑤)

P. 71 垂直・平行と四角形 垂直な直線をひくNo. 1



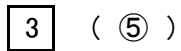
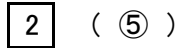
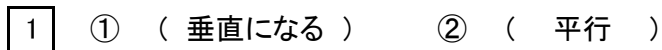
P. 72 垂直・平行と四角形 垂直な直線をひくNo. 2



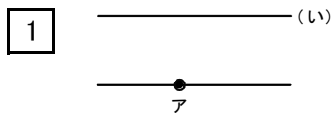
P. 73 垂直・平行と四角形 平行No. 1



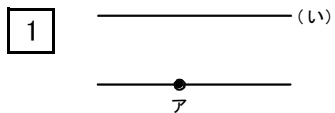
P. 74 垂直・平行と四角形 平行No. 2



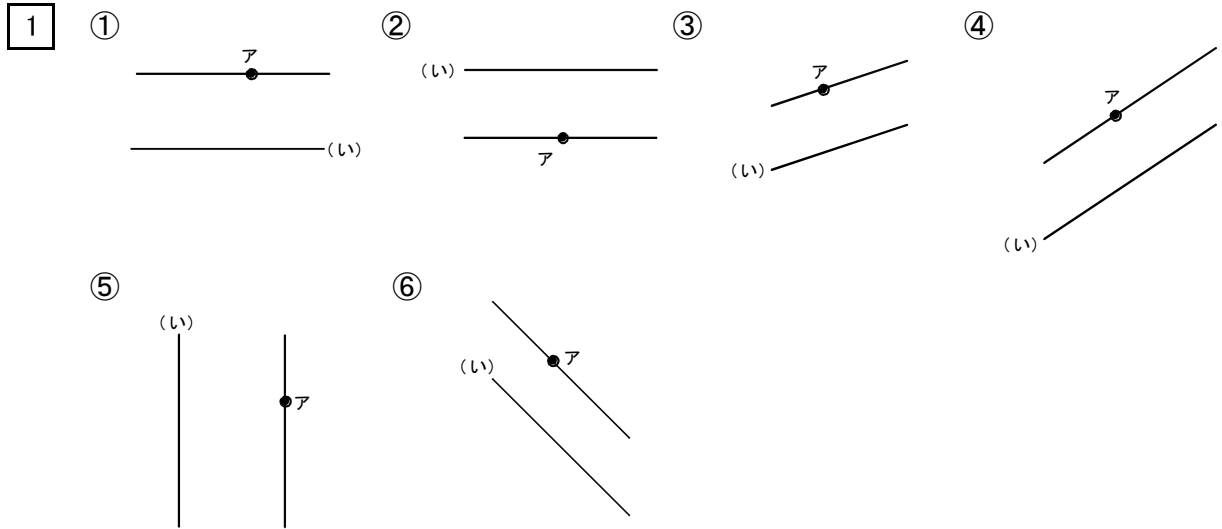
P. 75 垂直・平行と四角形 平行な直線をひくNo. 1



P. 76 垂直・平行と四角形 平行な直線をひくNo. 2



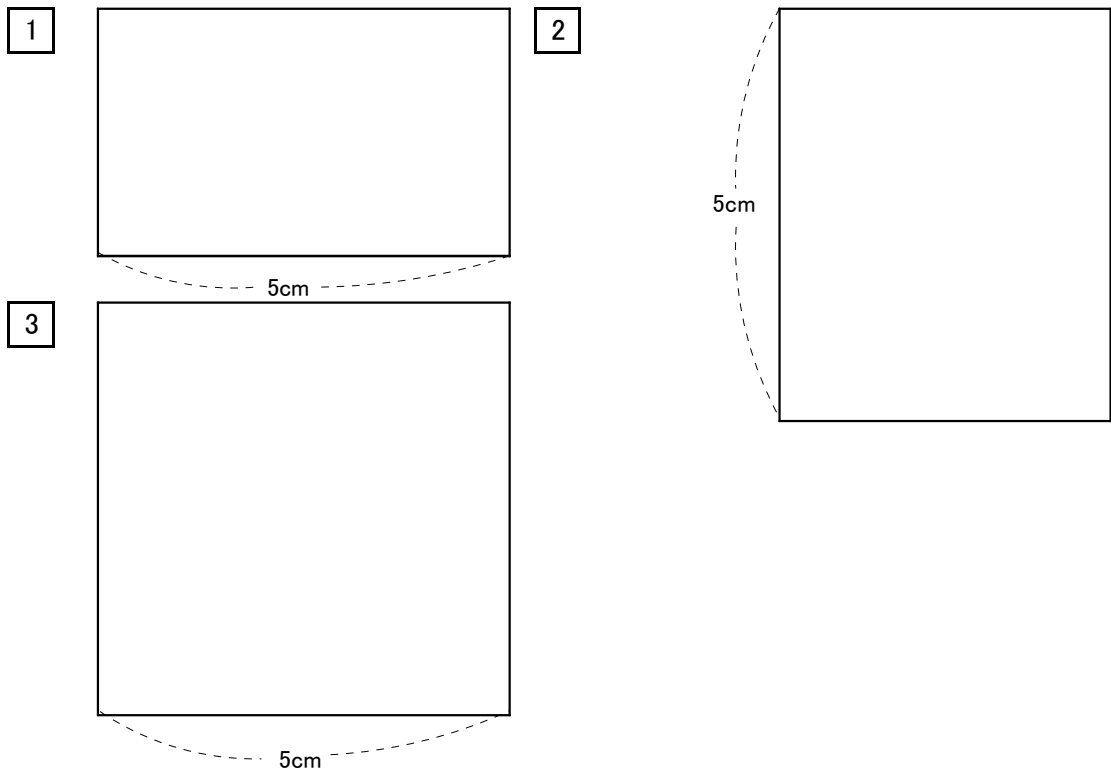
P. 77 垂直・平行と四角形 平行な直線をひくNo. 3



P. 78 垂直・平行と四角形 平行線と角度No. 1

- 1 (え) (60°) (お) (60°) (か) (60°)
 2 (う) (70°) (え) (110°) (お) (70°) (か) (110°)
 (き) (70°)

P. 79 垂直・平行と四角形 長方形・正方形をかくNo. 1



P. 80 垂直・平行と四角形 長方形・正方形No. 1

- 1 (お) 2 (い) (お)

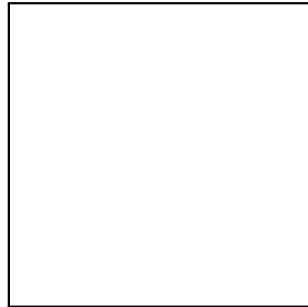
P. 81 垂直・平行と四角形 長方形・正方形No. 2

- 1 ① (辺) ② (ちょう点) (4) ③ (辺) (4)
 ④ (長方形) ⑤ (正方形) ⑥ (2) ⑦ (2)
 ⑧ (同じ)

2 ①



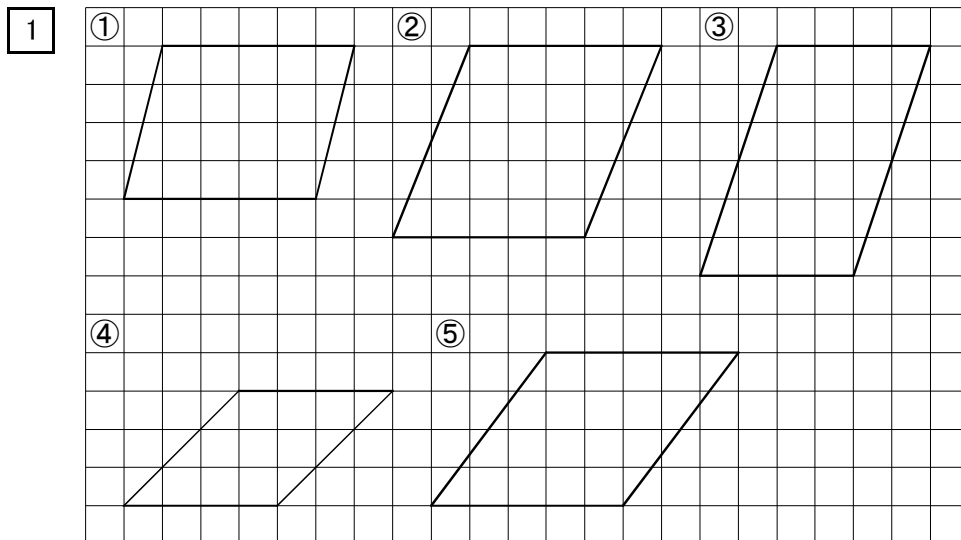
②



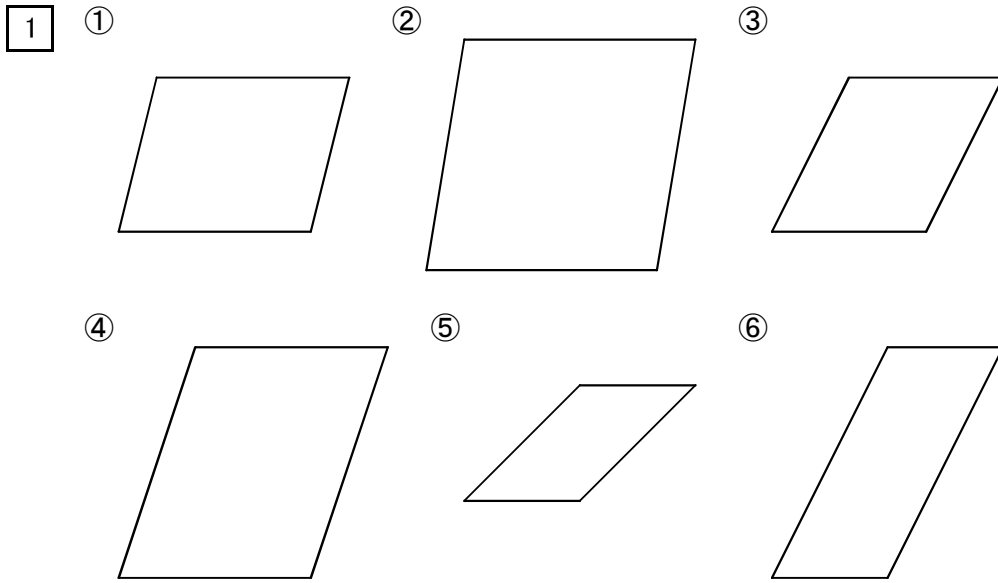
P. 82 垂直・平行と四角形 平行四辺形No. 1

- 1 ① (あ い) ② (う え お か き く)

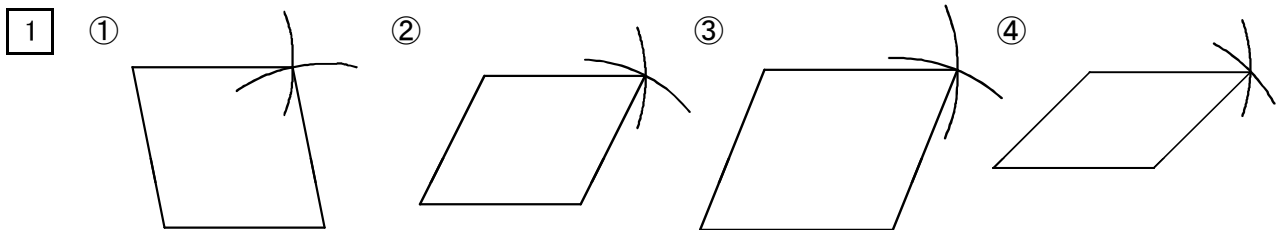
P. 83 垂直・平行と四角形 平行四辺形No. 2



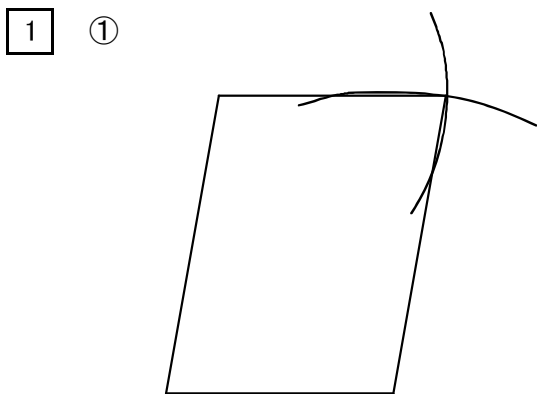
P. 84 垂直・平行と四角形 平行四辺形No. 3



P. 85 垂直・平行と四角形 平行四辺形No. 4



P. 86 垂直・平行と四角形 平行四辺形No. 5



P. 87 垂直・平行と四角形 平行四辺形No. 6

- 1 ① (4cm) ② (110°)
 (5cm) (70°)
 (4cm) (110°)
 (5cm) (70°)

P. 88 垂直・平行と四角形 平行四辺形No. 7

1 ① (4cm) ② (65°) (115°)
(5cm)

2 ① (7cm) (6cm) ② (80°) (100°)

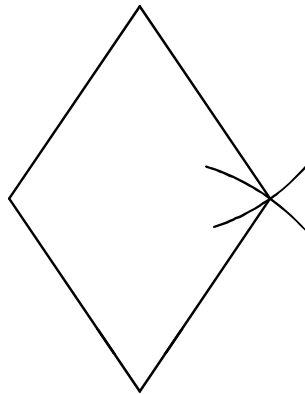
3 ① (5cm) (8cm) ② (105°) (75°)

P. 89 垂直・平行と四角形 ひし形No. 1

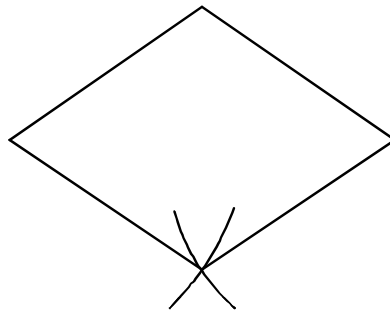
1 ① (あ う お)

P. 90 垂直・平行と四角形 ひし形No. 2

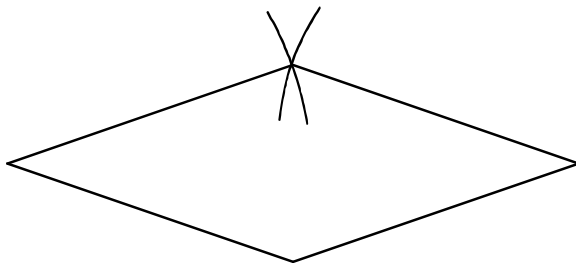
1 ①



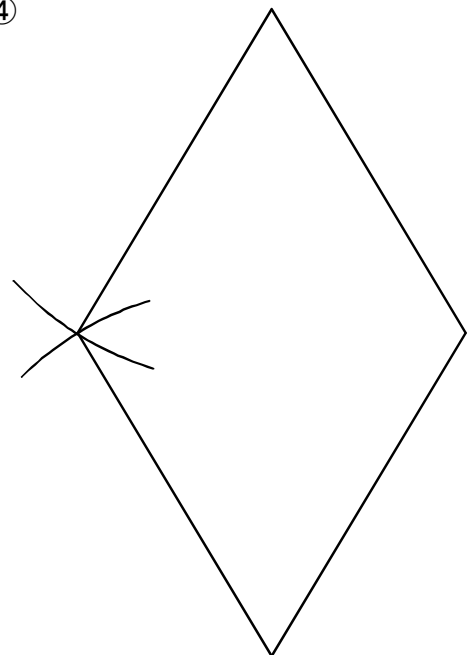
②



③

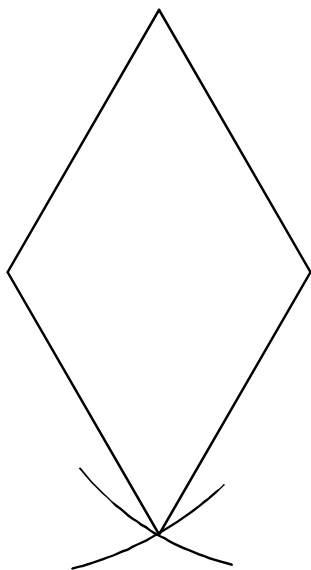


④



P. 91 垂直・平行と四角形 ひし形No. 3

1 ①



P. 92 垂直・平行と四角形 台形No. 1

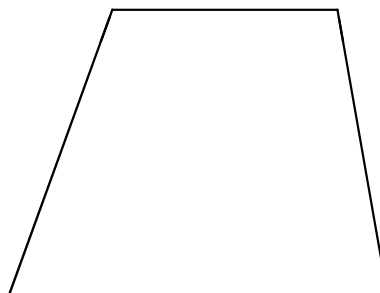
1 (え か)

P. 93 垂直・平行と四角形 台形No. 2

1 ①

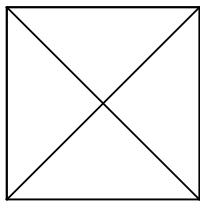


②

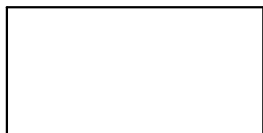


P. 94 垂直・平行と四角形 四角形の対角線No. 1

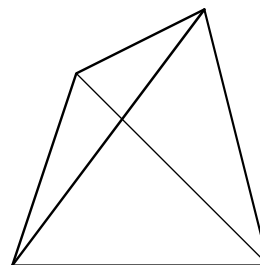
1 ①



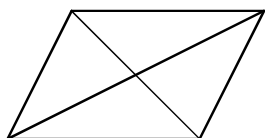
②



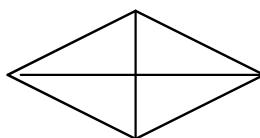
③



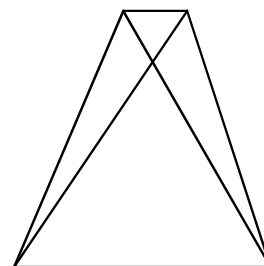
④



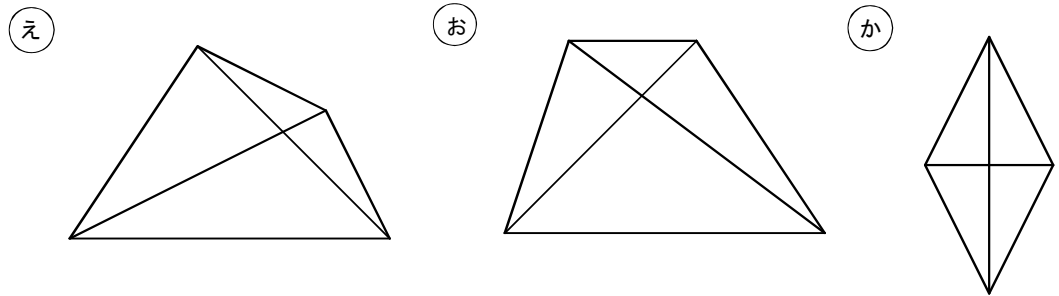
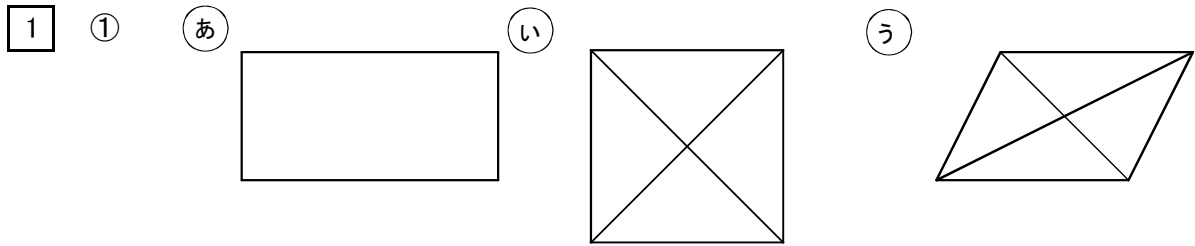
⑤



⑥



P. 95 垂直・平行と四角形 四角形の対角線No. 2



② (あ い) ③ (あ い) ④ (い か)

⑤ (あ い う か)

P. 96 折れ線グラフ 折れ線グラフとは? No. 1

① (1) (2度) (2) 4月 (13度) 7月 (25度) (3) (19度)

② (1) 横のじく (月) たてのじく (気温) (2) (1度)

(3) (26度) (8月)

P. 97 折れ線グラフ 折れ線グラフとは? No. 2

① (1) たてのじく (気温) 横のじく (月) (2) (8月) (25度)

(3) (1月と2月) (4) (6度) (5) (5度)

(6) (3月と4月の間)

P. 98 折れ線グラフ 折れ線グラフとは? No. 3

① (1) たてのじく (気温) 横のじく (月) (2) (3月と4月の間)

(3) (9月と10月の間)

② (1) (1月と2月) (7月と8月) (2) (東京) (3) (10月と11月の間)

471-2 小4SS 1学期をサラッと総復習

P. 99 折れ線グラフ 折れ線グラフとは？No. 4

1 (1) (23度で1月と2月) (2) (12度で7月) (3) (1月と2月の間)

2 (1) (28度で8月) (2) (ハワイのホノルル)

P. 100 折れ線グラフ 2つの折れ線のあるグラフNo. 1

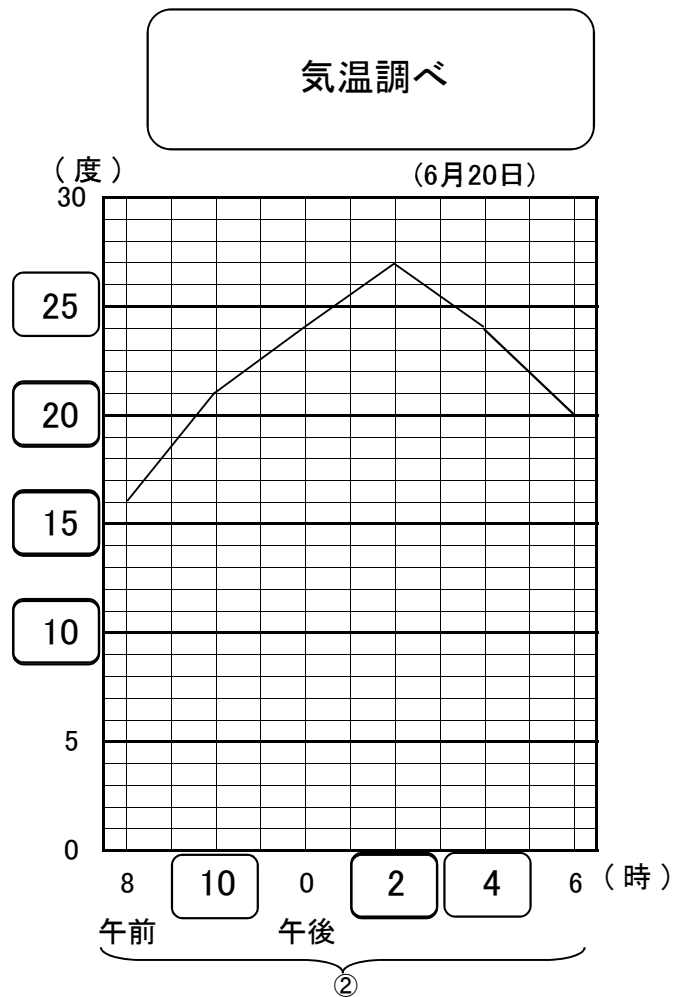
1 (1) (3月と4月の間) (2) (8月と9月の間) (3) (13度) (4) (2度)
(5) (なは市)

P. 101 折れ線グラフ 2つの折れ線のあるグラフNo. 2

1 (1) (27度で8月) (2) (23度で1月と2月) (3) (シドニーが18度高い)
(4) (東京が14度高い) (5) (東京) (6) (1度で10月)

P. 102 折れ線グラフ 折れ線グラフのかき方No. 1

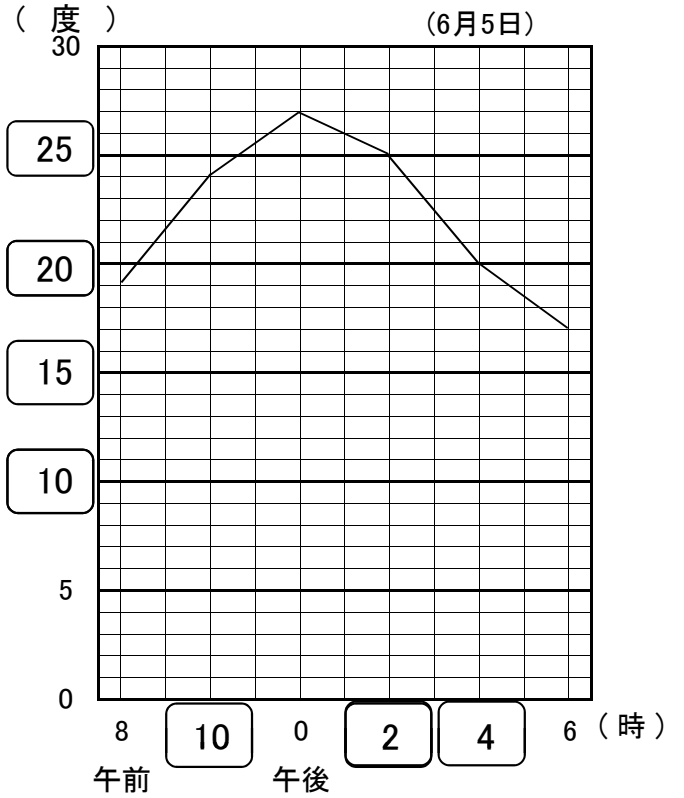
1 ① ② ③ ④



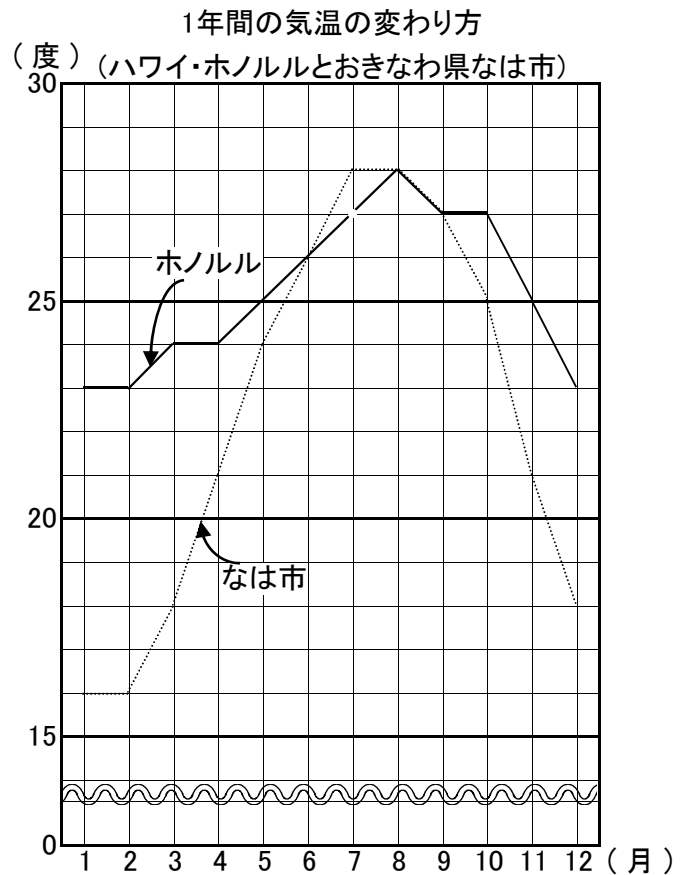
P. 103 折れ線グラフ 折れ線グラフのかき方No.2

- 1 ① ② ③ ④ ⑤

地面の温度調べ

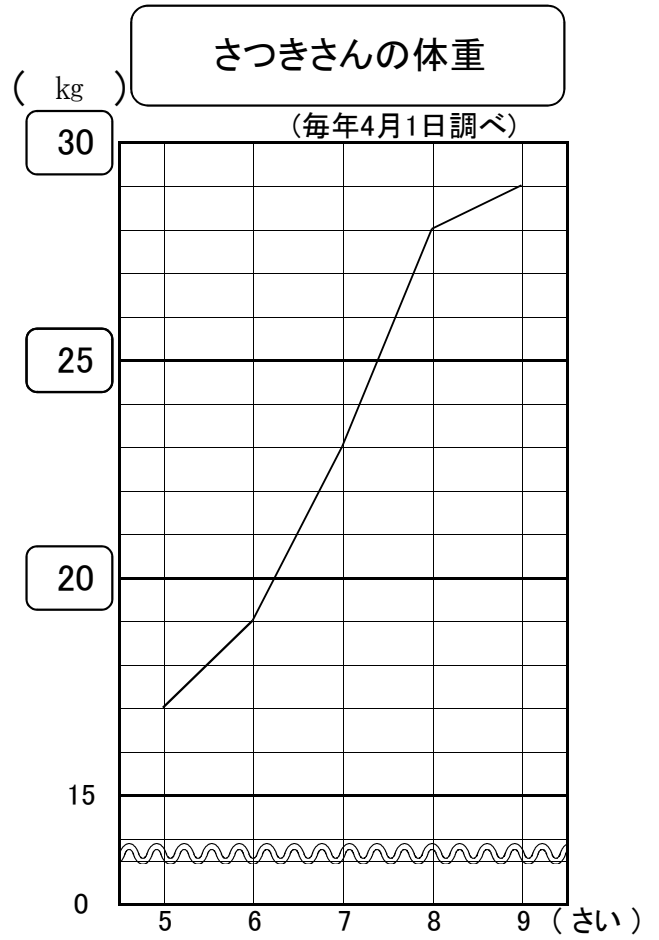


P. 104 折れ線グラフ 折れ線グラフのかき方No.3



P. 105 折れ線グラフ 折れ線グラフのかき方No. 4

- ① ② ③ ④ は右図
 ⑤ (7さいと8さいの間)



P. 106 折れ線グラフ 折れ線グラフのかき方No.5

① ② ③ ④ ⑤ は右図

⑥ (午前8時と午前10時の間)

