

P. 1 大きい数のしくみ【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ① ア (一兆の位) イ (一億の位) ② (3) ③ (10億)

2 ① (7654 3210) ② (1023 4567)

P. 2 大きい数のしくみ【まとめの問題】 第1回 (2/3)

3 ①

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

②

	2	9	3	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

③

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

④

				4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

4 ①

	3	6	0	0
×	7	0		
2	5	2	0	0

②

	2	9	0
×	4	2	0
5	8		
1	1	6	
1	2	1	8

P. 3 大きい数のしくみ【まとめの問題】 第1回 (3/3)

5 ① (1億) ② ア (6億) イ (17億) ウ (28億)

6 ① (70億) ② (3000億) ③ (4兆) ④ (8億)
⑤ (9000億)

P. 4 大きい数のしくみ【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1 ① ア (十兆の位) イ (百億の位) ② (0) ③ (10億)

2 ① (102 3456) ② (654 3210)

P. 5 大きい数のしくみ【まとめの問題】 第2回 (2/3)

3 ①

					5	1	7	3	9	0	0	0	0
--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

②

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

③

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

④

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

4 ①

37	00
×	40
148000	

②

53	00
×	280
4240	
106	
1484000	

P. 6 大きい数のしくみ【まとめの問題】 第2回 (3/3)

5 ① (1000億) ② ア (3000億) イ (1兆) ウ (1兆1000億)

6 ① (600億) ② (5兆) ③ (6000万) ④ (27億)
⑤ (2000億)

P. 7 角の大きさ【まとめの問題】 第1回 (1/3)

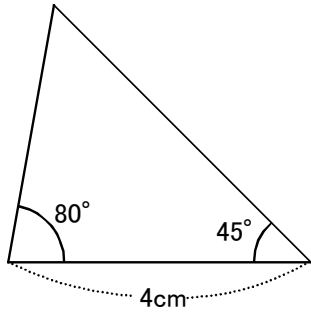
1 (1) (90°)
(4) (360°)

2 (あ) (135°)
(い) (45°)
(う) (15°)
(え) (135°)

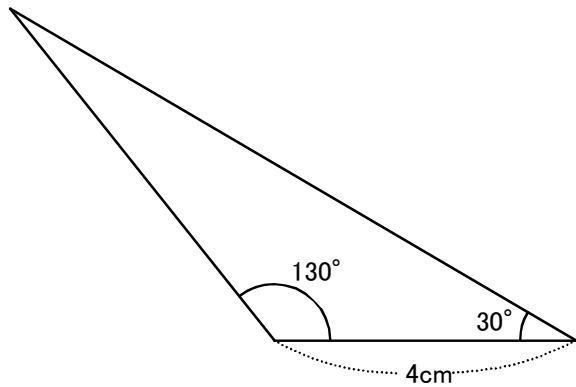
P. 8 角の大きさ【まとめの問題】 第1回 (2/3)

3

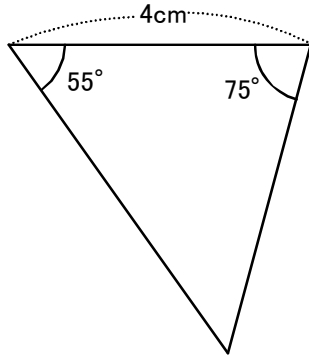
①



②



③



P. 9 角の大きさ【まとめの問題】 第1回 (3/3)

4

①

あ (70°)

②

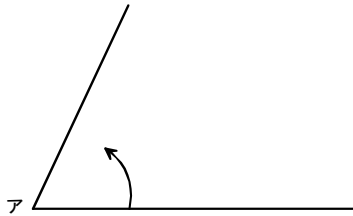
い (240°)

③

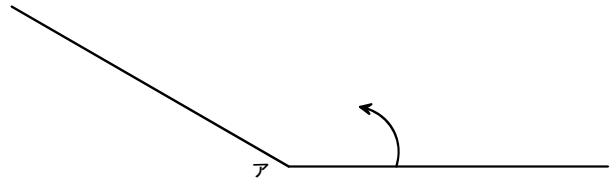
う (40°)

5

①



②



P. 10 角の大きさ【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1

(1) (90°)

(2) (180°)

2

あ (105°)

い (75°)

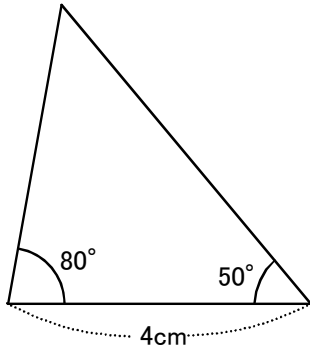
う (15°)

え (135°)

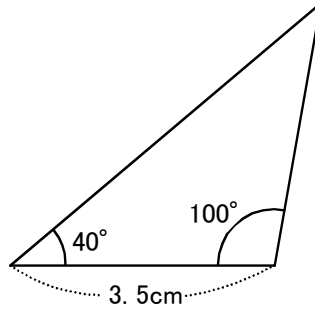
P. 11 角の大きさ【まとめの問題】 第2回 (2/3)

3

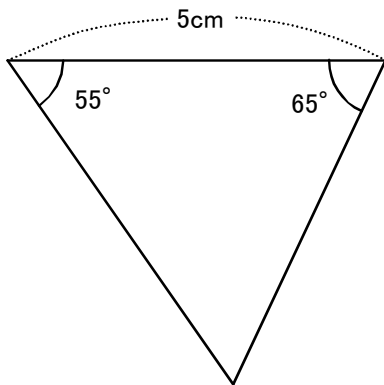
①



②



③



P. 12 角の大きさ【まとめの問題】 第2回 (3/3)

4

①

あ (140°)

②

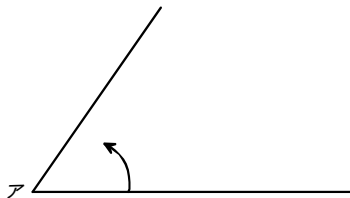
い (50°)

③

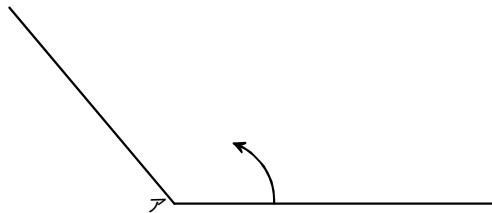
う (230°)

5

①



②



P. 13 わり算の筆算(1)【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1

①

30

②

70

③

400

④

500

2

①

15

②

16あまり3

③

119

④

103あまり4

⑤

62あまり4

⑥

70あまり3

P. 14 わり算の筆算(1)【まとめの問題】 第1回 (2/3)

3 ① 18 ② 252

4 ($4 \times 17 + 1 = 69$)

5 ① (十の位) ② (百の位)

6 [式] $184 \div 4 = 46$ 答え (46個)

P. 15 わり算の筆算(1)【まとめの問題】 第1回 (3/3)

7 [式] $56 \div 8 = 7$ 答え (7倍)8 [式] $780 \div 3 = 260$ 答え (260円)9 [式] $80 \times 6 \div 4 = 120$ 答え (120円)

P. 16 わり算の筆算(1)【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1 ① 20 ② 80 ③ 700 ④ 400

2 ① 25 ② 16あまり2 ③ 147あまり4 ④ 107あまり3 ⑤ 65あまり6

⑥ 70あまり5

P. 17 わり算の筆算(1)【まとめの問題】 第2回 (2/3)

3 ① 32 ② 531

4 ($6 \times 14 + 3 = 87$)

5 ① (6, 7, 8, 9) ② (1, 2, 3, 4)

6 [式] $156 \div 4 = 39$ 答え (39個)

P. 18 わり算の筆算(1)【まとめの問題】 第2回 (3/3)

7 [式] $42 \div 6 = 7$ 答え (7倍)8 [式] $960 \div 6 = 160$ 答え (160円)9 [式] $90 \times 8 \div 6 = 120$ 答え (120円)

P. 19 垂直・平行と四角形【まとめの問題】① 第1回 (1/3)

1 ① (○) ② (×) ③ (△) ④ (△) ⑤ (○) ⑥ (○)

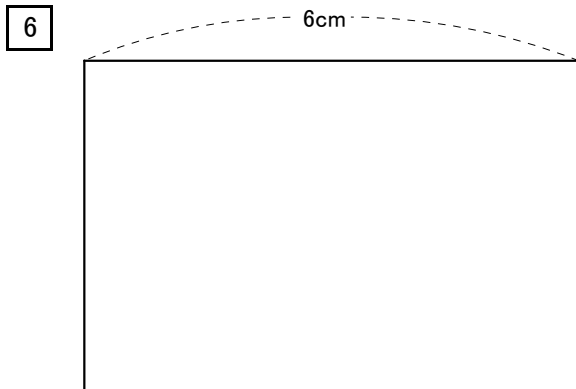
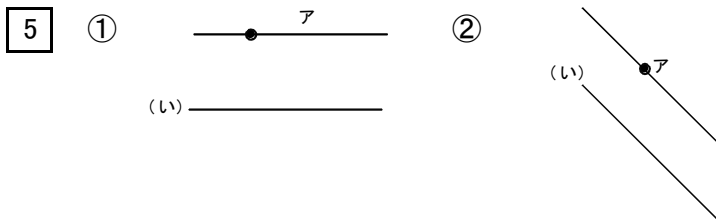
2 ① (カ) (ク) ② (ウ) (オ)

P. 20 垂直・平行と四角形【まとめの問題】① 第1回 (2/3)

3 ① (110°) ② (70°) ③ (110°)



P. 21 垂直・平行と四角形【まとめの問題】① 第1回 (3/3)



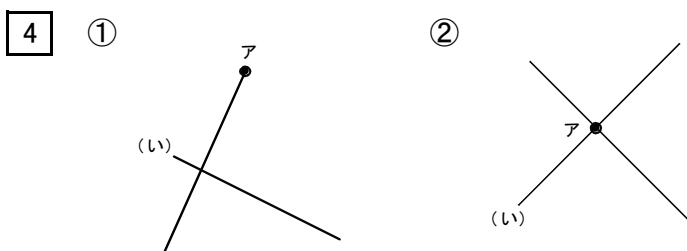
P. 22 垂直・平行と四角形【まとめの問題】① 第2回 (1/3)

1 ① (○) ② (△) ③ (×) ④ (△) ⑤ (○) ⑥ (○)

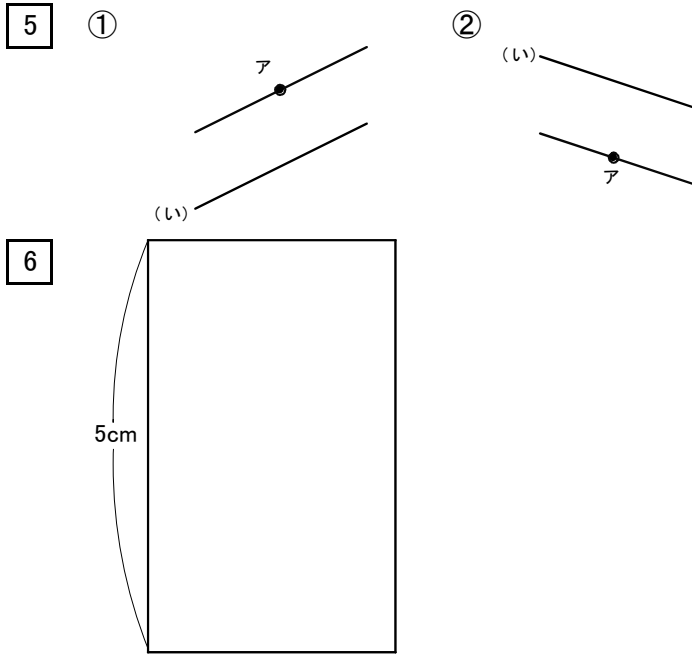
2 ① (オ) (ク) ② (エ) (カ)

P. 23 垂直・平行と四角形【まとめの問題】① 第2回 (2/3)

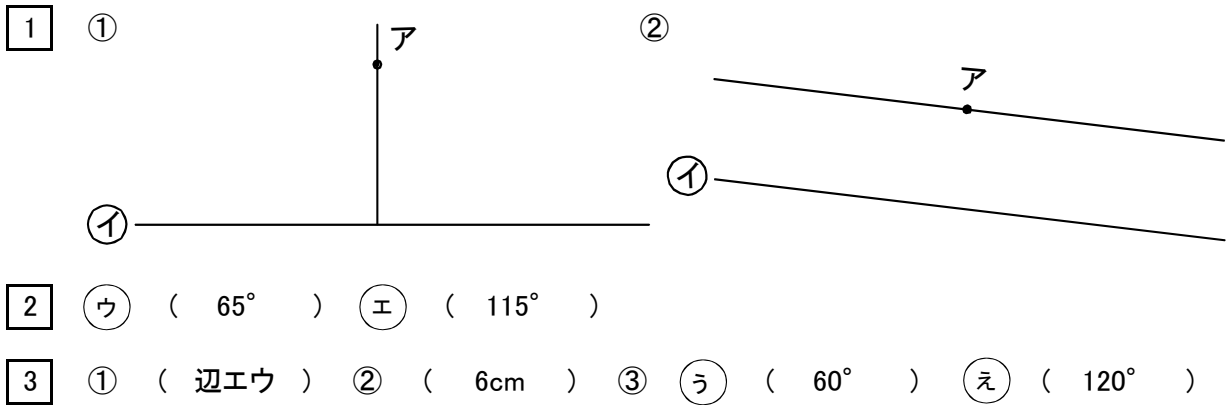
3 ① (50°) ② (130°) ③ (130°)



P. 24 垂直・平行と四角形【まとめの問題】① 第2回 (3/3)



P. 25 垂直・平行と四角形【まとめの問題】② 第1回 (1/3)

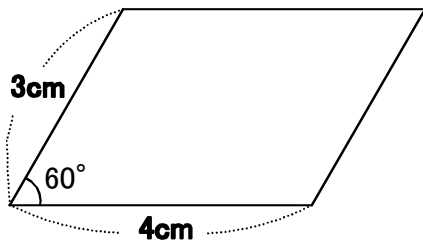


P. 26 垂直・平行と四角形【まとめの問題】② 第1回 (2/3)

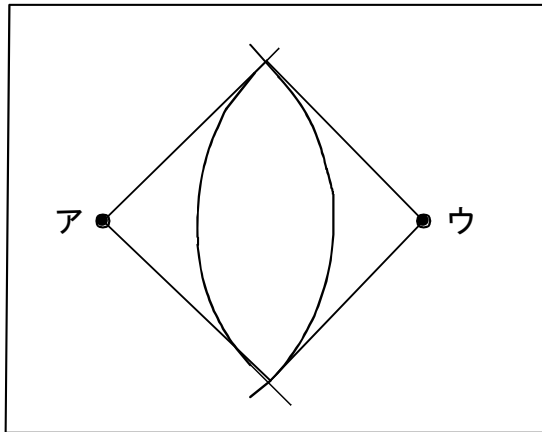
- 4 ① (お) (か) ② (き) ③ (う)
- 5 ① (エ) (オ) ② (ウ) (オ)

P. 27 垂直・平行と四角形【まとめの問題】② 第1回 (3/3)

6

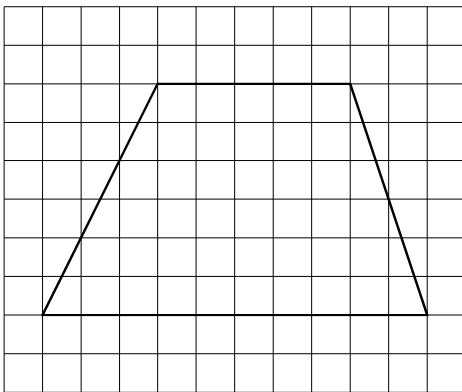


7

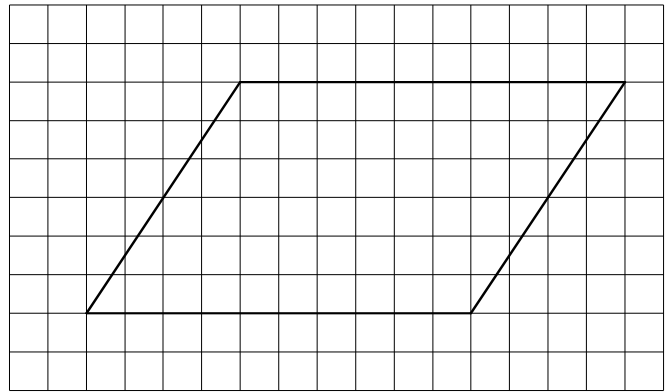


8

①



②



P. 28 折れ線グラフ【まとめの問題】 第1回 (1/3)

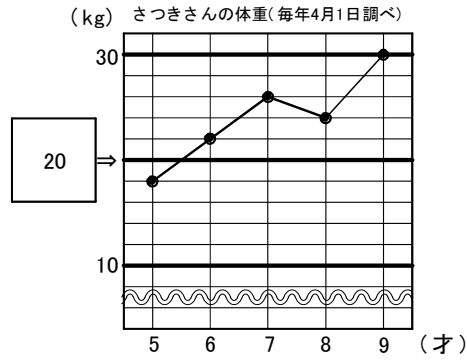
1

- ① 横のじく (時こく) たてのじく (気温) ② (1度)
- ③ 午前9時 (21度) 午後3時 (28度)
- ④ 気温 (29度) 時こく (午後2時)
- ⑤ (午前9時と午前10時の間) ⑥ (午後4時と午後5時の間)

P. 29 折れ線グラフ【まとめの問題】 第1回 (2/3)

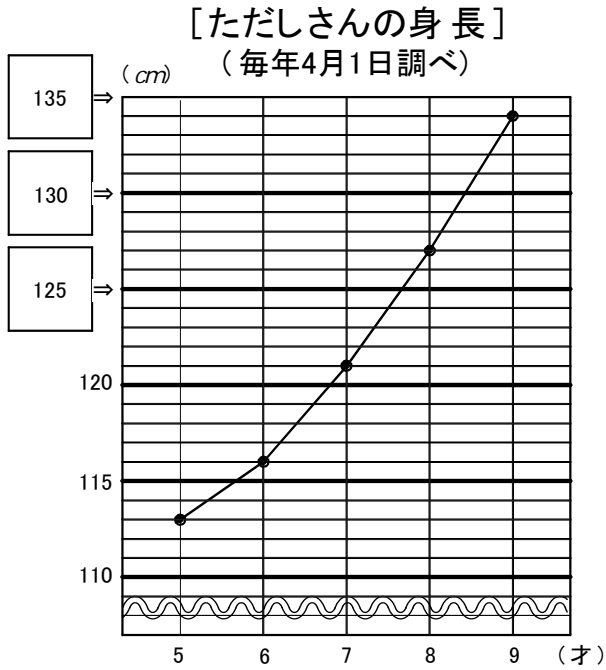
- 2 ()
 (○)
 ()
 (○)

- 3 ① ②



P. 30 折れ線グラフ【まとめの問題】 第1回 (3/3)

- 4 ① ② ③



P. 31 折れ線グラフ【まとめの問題】 第2回 (1/3)

- ① 横のじく(月) たてのじく(気温) ② (1度)
 ③ 4月 (16度) 9月 (26度)
 ④ 気温(2月) 気温(5度)
 ⑤ (3月と4月の間) ⑥ (11月と12月の間)

P. 32 折れ線グラフ【まとめの問題】 第2回 (2/3)

- ② ()
 (○)
 (○)
 ()
 ③ ① (117cm) ② (まなみ) (8cm) ③ (りこ)
 ④ (3年と4年の間) (2cm)

P. 33 折れ線グラフ【まとめの問題】 第2回 (3/3)

- ④ ① ② ③

