

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

3 7	0 0
× 4	0
1 4 8	
0 0 0	

②

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

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)

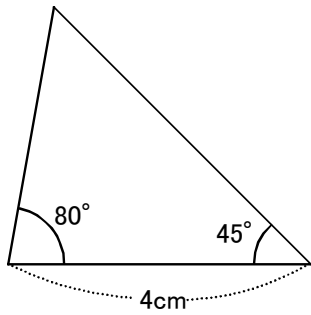
1 (1) (90°)
(4) (360°)

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

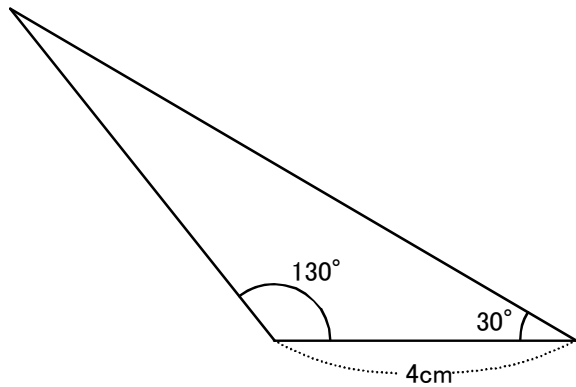
P. 8 角の大きさ【まとめの問題】 第1回 (2/3)

3

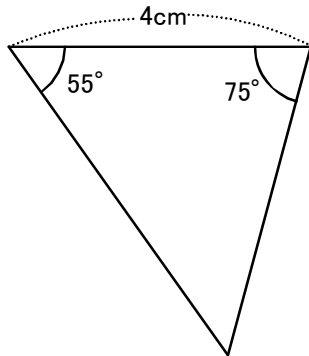
①



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

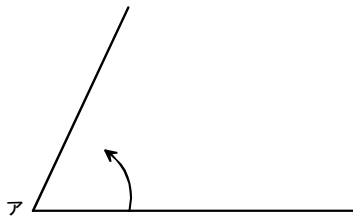
い (240°)

③

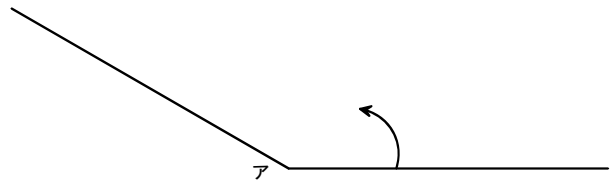
う (40°)

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°)

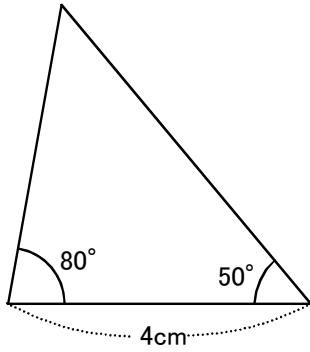
う (15°)

え (135°)

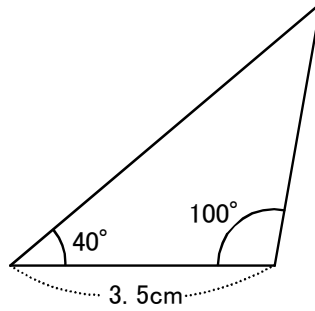
P. 11 角の大きさ【まとめの問題】 第2回 (2/3)

3

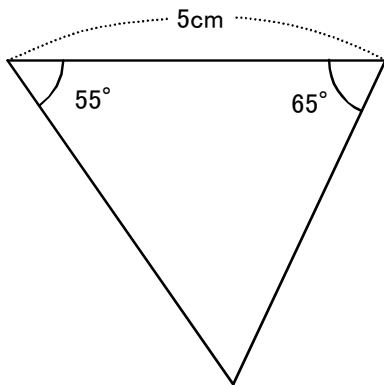
①



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

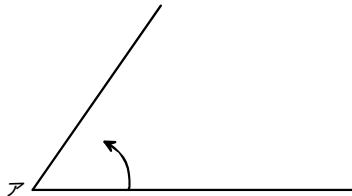
い (50°)

③

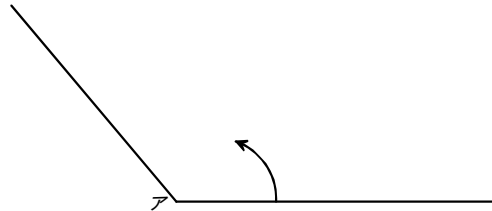
う (230°)

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 (○)

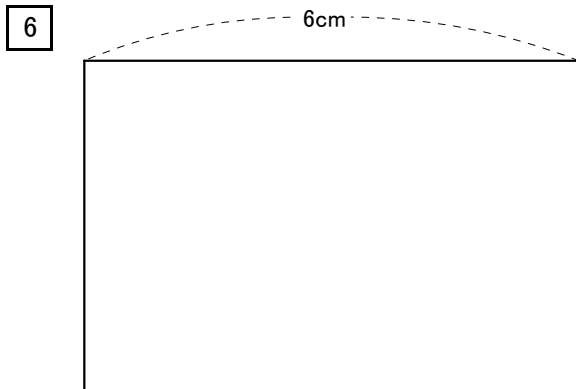
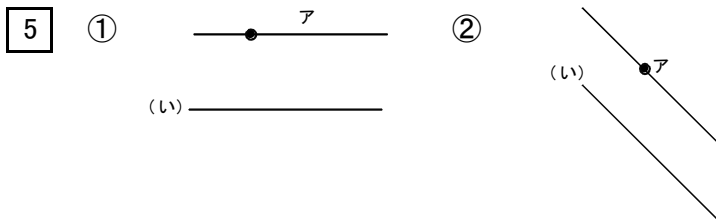
2 ① (カ) (ク) ② (ウ) (オ)

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)



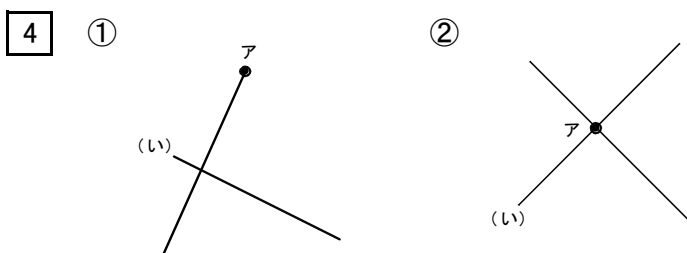
P. 22 垂直・平行と四角形【まとめの問題】① 第2回 (1/3)

1 ① (○) ② (△) ③ (×) ④ (△) ⑤ (○) ⑥ (○)

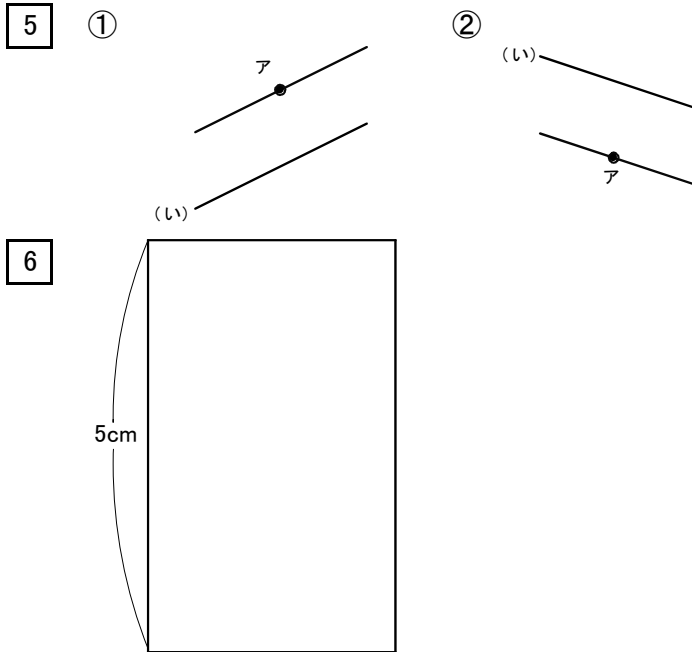
2 ① (オ) (ク) ② (エ) (カ)

P. 23 垂直・平行と四角形【まとめの問題】① 第2回 (2/3)

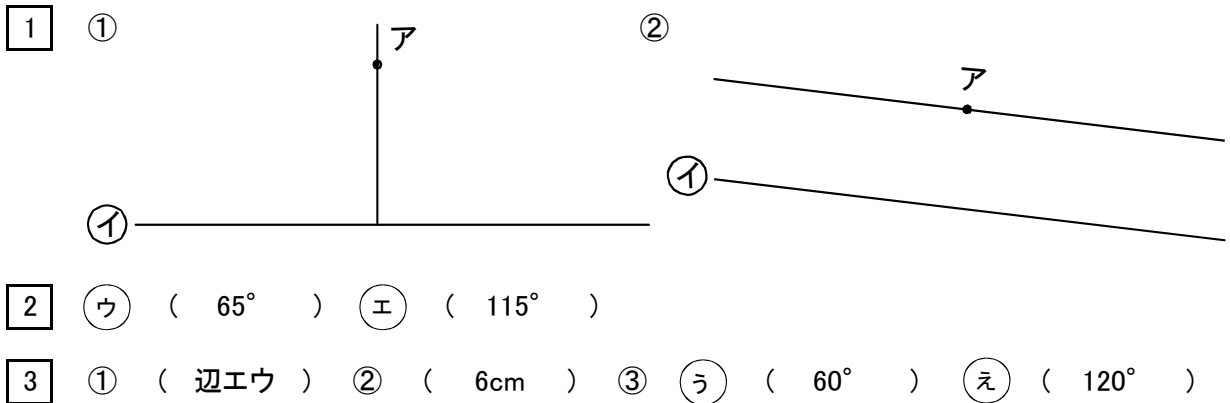
3 ① (50°) ② (130°) ③ (130°)



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)

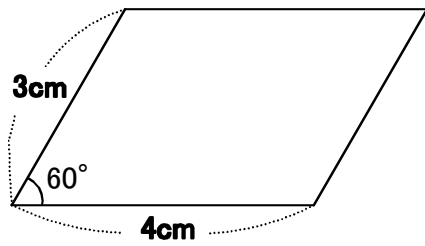


P. 26 垂直・平行と四角形【まとめの問題】② 第1回 (2/3)

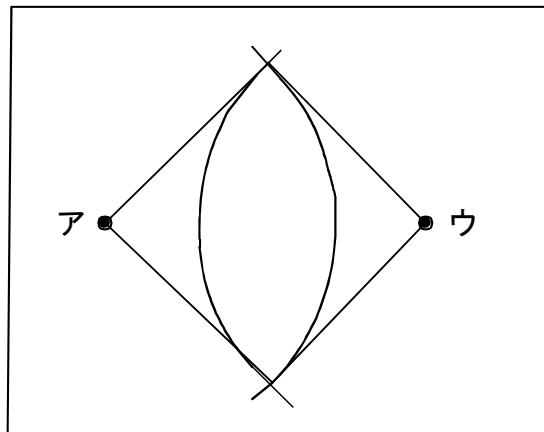
- 4 ① (お) (か) ② (き) ③ (う)
- 5 ① (エ) (オ) ② (ウ) (オ)

P. 27 垂直・平行と四角形【まとめの問題】② 第1回 (3/3)

6

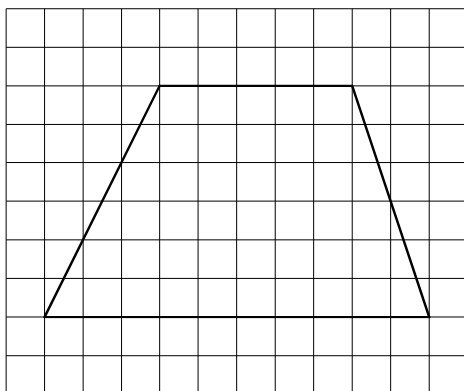


7

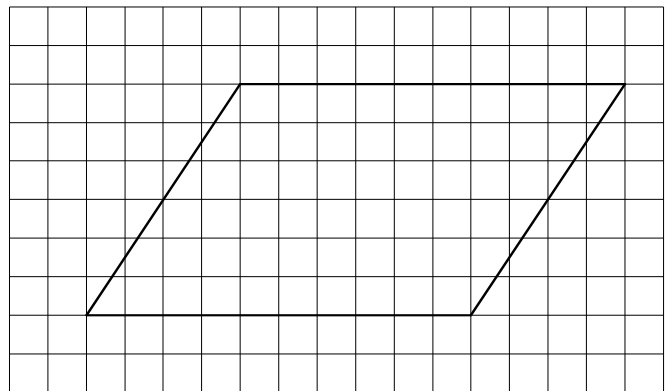


8

①



②



P. 28 折れ線グラフ【まとめの問題】 第1回 (1/3)

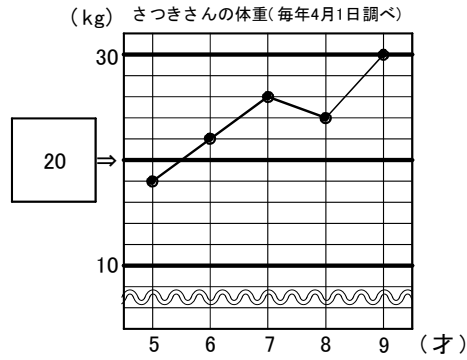
1

- 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)

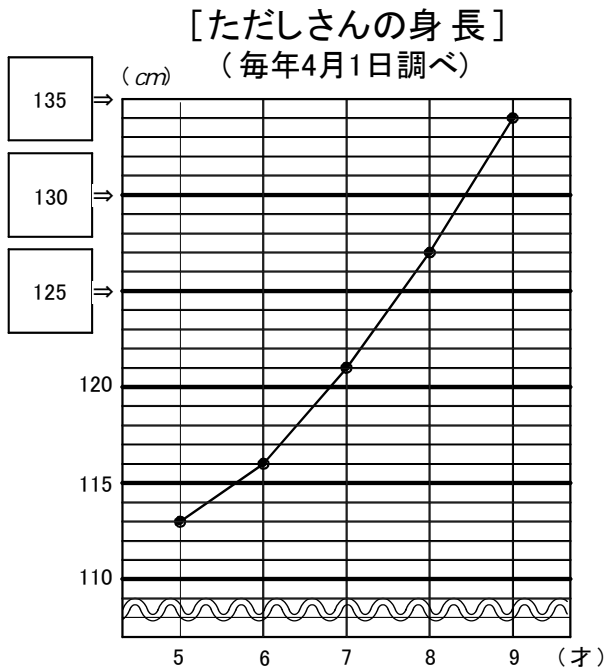
- 2 ()
 (○)
 ()
 (○)

- 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)

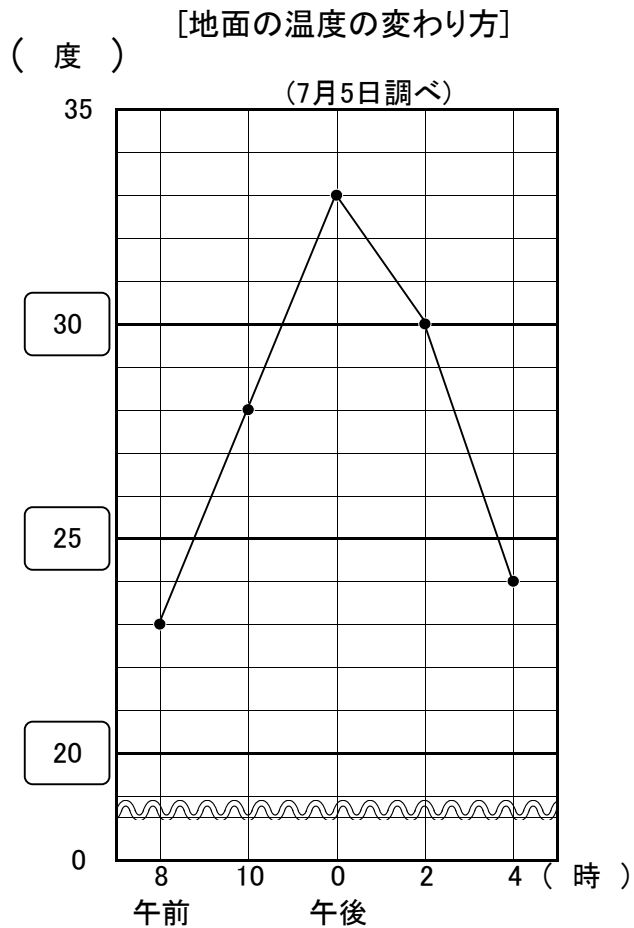
- ① 横のじく(月) たてのじく(気温) ② (1度)
 ③ 4月 (16度) 9月 (26度)
 ④ 気温(2月) 気温(5度)
 ⑤ (3月と4月の間) ⑥ (11月と12月の間)

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



P. 34 小数のしくみ【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ① 4 8 2 7 ② $\frac{1}{10}$ の位, または, 小数第一位 ③ (7)

④ (0.01)

2 ① (3.629) ② (5.03) ③ (2.84) ④ (4.97)

P. 35 小数のしくみ【まとめの問題】 第1回 (2/3)

3 ① () (O)

② (O) ()

4 4.23 4.276

5 ① (2.9)

② (0.029)

6 ① 答え (0.74kg)

② (式) $6.3+0.74=7.04$ 答え (7.04kg)

P. 36 小数のしくみ【まとめの問題】 第1回 (3/3)

7 ① 7.87 ② ~~5.00~~ ③ 65.08 ④ 4.81

⑤ 1.77 ⑥ 3.68

8 ①
$$\begin{array}{r} 0.52 \\ + 3.66 \\ \hline 4.18 \end{array}$$
 ②
$$\begin{array}{r} 25.00 \\ + 4.37 \\ \hline 29.37 \end{array}$$
 ③
$$\begin{array}{r} 6.30 \\ + 0.71 \\ \hline 7.01 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 26.39 \\ - 4.60 \\ \hline 21.79 \end{array}$$
 ⑤
$$\begin{array}{r} 1.00 \\ - 0.39 \\ \hline 0.61 \end{array}$$
 ⑥
$$\begin{array}{r} 42.00 \\ - 0.42 \\ \hline 41.58 \end{array}$$

P. 37 小数のしくみ【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1 ① ② $\frac{1}{100}$ の位, または, 小数第二位

③ (4) ④ (0.1)

2 ① (6.038) ② (0.045)

3 ① (1.03kg) ② (0.075kg)

P. 38 小数のしくみ【まとめの問題】 第2回 (2/3)

4 ① (○) ()

② () (○)

5

6 ① (123)

② (0.0123)

7 ① 答え (0.64kg)

② (式) $0.64+5.8=6.44$ 答え (6.44kg)

P. 39 小数のしくみ【まとめの問題】 第2回 (3/3)

8 ① 1.87 ② ~~6.00~~ ③ 27.75 ④ 0.89

⑤ 0.93 ⑥ 0.87

9 ①

1	2.5	0
+	0.8	4
<hr/>		
1	3.3	4

②

8.4	6	
+	0.6	7
<hr/>		
9.1	3	

③

1	9.0	0
+	3.5	1
<hr/>		
2	2.5	1

④

3.1	0	
-	0.4	6
<hr/>		
2.6	4	

⑤

5.0	0	0	0
-	0.0	1	4
<hr/>			
4.9	8	6	

⑥

3	5.0	0
-	0.1	2
<hr/>		
3	4.8	8

453-2 小4SS 1年間のまとめ

P. 40 わり算の筆算(2)【まとめの問題】 第1回 (1/3)

- 1 ① 4あまり1 ② 4あまり2 ③ 5あまり3
 ④ 5あまり7 ⑤ 7あまり28 ⑥ 8あまり9
 ⑦ 19あまり8 ⑧ 20あまり29 ⑨ 3あまり181

P. 41 わり算の筆算(2)【まとめの問題】 第1回 (2/3)

- 2 ① 3 ② 5あまり20 ③ 8

- 3 (0, 1, 2)

- 4 ① 6 ② 26あまり200

P. 42 わり算の筆算(2)【まとめの問題】 第1回 (3/3)

- 5 ($23 \times 3 + 6 = 75$)

- 6 [式] $83 \div 13 = 6$ あまり5 答え (6人 に分けられて, 5こ あまる。)

- 7 [式] $272 \div 68 = 4$ 答え (4倍)

- 8 ① [式] $20 \times 35 + 10 = 710$ 答え (710)
 ② [式] $710 \div 40 = 17$ あまり30 答え (17あまり30)

P. 43 わり算の筆算(2)【まとめの問題】 第2回 (1/3)

- 1 ① 2あまり2 ② 2あまり7 ③ 4あまり4
 ④ 3あまり3 ⑤ 7あまり18 ⑥ 6あまり21
 ⑦ 15あまり14 ⑧ 32あまり19 ⑨ 6あまり20

P. 44 わり算の筆算(2)【まとめの問題】 第2回 (2/3)

- 2 ① 4 ② 6 ③ 3あまり30

- 3 (8, 9)

- 4 ① 6 ② 8あまり1900

453-2 小4SS 1年間のまとめ

P. 45 わり算の筆算(2)【まとめの問題】 第2回 (3/3)

5 ①

48

 ②

490

6 [式] $98 \div 12 = 8$ あまり2 答え(8箱 できて, 2本 あまる。)

7 [式] $444 \div 74 = 6$ 答え(6倍)

8 ① (- の位) ② (+ の位)
③ (- の位) ④ (- の位)

P. 46 整理のしかた【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ① (2人) ② (体育館 で, 切りきず をした人)
③ (すりきず で, 26 人) ④ (校庭) ⑤ (3人)
⑥ (校庭 で, 打ぼく をした人)

P. 47 整理のしかた【まとめの問題】 第1回 (2/3)

2 ① (3人) ② (12人) ③ (8人) ④ (32人)

3

9	5
6	4

P. 48 整理のしかた【まとめの問題】 第1回 (3/3)

4

1	1	3	5
4	1	0	5
5	2	3	10

5 ① (さくら, ちか)

②

2	2
3	3

P. 49 整理のしかた【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1 ① (34) ② (校庭) ③ (2人)
④ (校庭 で, すりきず をした人) ⑤ (2人)
⑥ (すりきず で, 11 人)

P. 50 整理のしかた【まとめの問題】 第2回 (2/3)

2 ① (9人) ② (7人) ③ (14人) ④ (31人)

3 ① (かな, なつみ)

②

2	3
3	1

P. 51 整理のしかた【まとめの問題】 第2回 (3/3)

4	2	1	2	5
	2	2	1	5
	4	3	3	10

5	①	9		19
		11	5	16
			15	35

② (11人)

P. 52 計算のきまり【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1	①	210	②	48
		90		88

2	①	$=310+220$	②	$=60\div 5$	③	$=20+70$
		$=530$		$=12$		$=90$

④	$=50-6\times 3$	⑤	$=4+54$	⑥	$=6\times (12-4)$
	$=50-18$		$=58$		$=6\times 8$
	$=32$				$=48$

⑦	$=56-30$	⑧	$=(40+30)\div 5$
	$=26$		$=70\div 5$
			$=14$

P. 53 計算のきまり【まとめの問題】 第1回 (2/3)

3	①	25	②	7	③	47
		100		9	7	100
		6300		900	63	168
				963		

4	①	出したお金	代金
---	---	-------	----

② (280+140)

③ (式) $500-(280+140)=500-420$
 $=80$

答え(80円)

453-2 小4SS 1年間のまとめ

P. 54 計算のきまり【まとめの問題】 第1回 (3/3)

- 5 ① (式) $840 \div (80 + 60) = 840 \div 140$
 $= 6$ 答え(6組)
- ② (式) $150 \times 4 + 120 \times 2 = 600 + 240$
 $= 840$ 答え(840円)
- ③ (式) $150 - 15 \times 7 = 150 - 105$
 $= 45$ 答え(45ページ)

- 6 ① 4
 ② 6 4 6

P. 55 計算のきまり【まとめの問題】 第2回 (1/3)

- 1 ① 45 ② 160
 35 40
- 2 ① $= 500 - 230$ ② $= 75 \div 15$ ③ $= 100 - 10$
 $= 270$ $= 5$ $= 90$
- ④ $= 400 - 6$ ⑤ $= 120 - 70 + 20$ ⑥ $= 9 - 6$
 $= 394$ $= 50 + 20$ $= 3$
 $= 70$
- ⑦ $= 52 - 8 \times 2$ ⑧ $= (96 - 3) \times 6$
 $= 52 - 16$ $= 93 \times 6$
 $= 36$ $= 558$

P. 56 計算のきまり【まとめの問題】 第2回 (2/3)

- 3 ① 64 ② 15 5 ③ 3
 100 1500 75 6 3
 137 1575 600 18
 582

- 4 ① 出したお金 代金
- ② ($80 \times 2 + 120$)
- ③ (式) $1000 - (80 \times 2 + 120) = 1000 - (160 + 120)$
 $= 1000 - 280$
 $= 720$ 答え(720円)

P. 57 計算のきまり【まとめの問題】 第2回 (3/3)

5 ① (イ) ② (ア) ③ (ウ)

6 ① (式) $50 \times 5 + 80 \times 6 = 250 + 480$
 $= 730$ 答え(730円)

② (式) $800 \div (90 + 70) = 800 \div 160$
 $= 5$ 答え(5組)

7

68	32	84
100	84	
8400		

P. 58 面積のはかり方と表し方【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ① (12cm^2) ② (8cm^2)

2 ① (4こ) ② [式] $4 \times 4 = 16$ 答え(16こ) ③ (16cm^2)

④

1辺	1辺
----	----

P. 59 面積のはかり方と表し方【まとめの問題】 第1回 (2/3)

3 ① (10000) ② (1000000) ③ (10) ④ (100)

4 ① (m^2) ② (cm^2)

5 ① [式] $8 \times 12 = 96$ 答え(96cm^2)

② [式] $13 \times 13 = 169$ 答え(169cm^2)

③ [式] $8 \times 6 = 48$ 答え(48cm^2)

P. 60 面積のはかり方と表し方【まとめの問題】 第1回 (3/3)

6 [式] $6 \times 4 = 24$ 答え(24km^2)

7 [式] $300 \times 1000 = 300000$ 答え(300000m^2)

8 [式] $20 \times 20 = 400$ 答え($4a$)

9 ① [式] $2 \times 9 = 18$, $3 \times 5 = 15$, $18 + 15 = 33$ 答え(33cm^2)

② [式] $5 \times 9 = 45$, $2 \times 4 = 8$, $45 - 8 = 37$ 答え(37cm^2)

453-2 小4SS 1年間のまとめ

P. 61 面積のはかり方と表し方【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1 ① (5cm^2) ② (6cm^2)

2 ① 2 6 ② (12cm^2) ③ たて 横

P. 62 面積のはかり方と表し方【まとめの問題】 第2回 (2/3)

3 ① (1000000) ② (10000) ③ (10000) ④ (100)

4 ① (cm^2) ② (m^2)

5 ① [式] $13 \times 8 = 104$ 答え (104cm^2)

② [式] $15 \times 15 = 225$ 答え (225cm^2)

③ [式] $7 \times 12 = 84$ 答え (84cm^2)

P. 63 面積のはかり方と表し方【まとめの問題】 第2回 (3/3)

6 [式] $7 \times 6 = 42$ 答え (42km^2)

7 [式] $2000 \times 600 = 1200000$ 答え (1200000m^2)

8 [式] $300 \times 300 = 90000$ 答え (9ha)

9 ① [式] $4 \times 6 = 24, 3 \times 9 = 27, 24 + 27 = 51$ 答え (51cm^2)

② [式] $30 \times 40 = 1200, 10 \times 20 = 200, 1200 - 200 = 1000$ 答え (1000cm^2)

P. 64 分数【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ① ($\frac{2}{4}$) ($\frac{3}{6}$) ($\frac{4}{8}$)

② ($\frac{2}{6}$) ($\frac{3}{9}$)

③ ($\frac{4}{6}$) ($\frac{6}{9}$)

④ ($\frac{6}{8}$)

2 ① < ② > ③ <

P. 65 分数【まとめの問題】 第1回 (2/3)

$$\boxed{3} \quad \textcircled{1} \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4} \right) \quad \textcircled{2} \left(\frac{7}{8}, \frac{5}{8}, \frac{1}{8} \right) \quad \textcircled{3} \left(\frac{7}{5}, \frac{7}{7}, \frac{7}{9} \right)$$

$$\boxed{4} \quad \textcircled{1} \frac{4}{5} \quad \textcircled{2} 1 \quad \textcircled{3} 1\frac{1}{8} \quad \textcircled{4} 8\frac{7}{9} \quad \textcircled{5} 5\frac{2}{11} \quad \textcircled{6} 7$$

$$\boxed{5} \quad \textcircled{1} 1\frac{2}{5} \quad \textcircled{2} 4$$

P. 66 分数【まとめの問題】 第1回 (3/3)

$$\boxed{6} \quad \textcircled{1} \frac{3}{5} \quad \textcircled{2} \frac{3}{4} \quad \textcircled{3} \frac{3}{5} \quad \textcircled{4} 3\frac{1}{6} \quad \textcircled{5} 2\frac{2}{3} \quad \textcircled{6} 2\frac{3}{5}$$

$$\boxed{7} \quad \textcircled{1} \frac{23}{9} \quad \textcircled{2} \frac{23}{6}$$

$$\boxed{8} \quad \text{[式]} \quad 1\frac{1}{5} - \frac{2}{5} = \frac{4}{5} \quad \text{答え} \quad \left(\frac{4}{5} \text{ L} \right)$$

$$\boxed{9} \quad \text{[式]} \quad 1\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 2 \quad \text{答え} \quad \left(2 \text{ m} \right)$$

P. 67 分数【まとめの問題】 第2回 (1/3)

$$\boxed{1} \quad \textcircled{1} \left(\frac{1}{2} \right) \quad \left(\frac{3}{6} \right) \quad \left(\frac{4}{8} \right)$$

$$\textcircled{2} \left(\frac{4}{6} \right) \quad \left(\frac{6}{9} \right)$$

$$\textcircled{3} \left(\frac{2}{6} \right) \quad \left(\frac{1}{3} \right)$$

$$\textcircled{4} \left(\frac{1}{4} \right)$$

$$\boxed{2} \quad \textcircled{1} \boxed{<} \quad \textcircled{2} \boxed{<} \quad \textcircled{3} \boxed{>}$$

P. 68 分数【まとめの問題】 第2回 (2/3)

$$\boxed{3} \quad \textcircled{1} \left(\frac{5}{4}, \frac{5}{5}, \frac{5}{6} \right) \quad \textcircled{2} \left(\frac{6}{7}, \frac{4}{7}, \frac{2}{7} \right) \quad \textcircled{3} \left(\frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \frac{1}{10} \right)$$

$$\boxed{4} \quad \textcircled{1} 1 \quad \textcircled{2} 1\frac{4}{7} \quad \textcircled{3} 5\frac{7}{9} \quad \textcircled{4} 4\frac{1}{4} \quad \textcircled{5} 4\frac{1}{6} \quad \textcircled{6} 6$$

$$\boxed{5} \quad \textcircled{1} 2\frac{5}{9} \quad \textcircled{2} 7$$

P. 69 分数【まとめの問題】 第2回 (3/3)

$$\boxed{6} \quad \textcircled{1} \frac{2}{7} \quad \textcircled{2} \frac{1}{4} \quad \textcircled{3} 1\frac{2}{9} \quad \textcircled{4} 1\frac{2}{3} \quad \textcircled{5} 3\frac{3}{5} \quad \textcircled{6} 4\frac{6}{11}$$

$$\boxed{7} \quad \textcircled{1} \frac{27}{4} \quad \textcircled{2} \frac{23}{8}$$

$$\boxed{8} \quad \text{[式]} \quad 2\frac{4}{5} + \frac{2}{5} = 3\frac{1}{5} \quad \text{答え} \quad \left(3\frac{1}{5} \text{ kg} \right)$$

$$\boxed{9} \quad \text{[式]} \quad 1\frac{1}{8} - \frac{2}{8} = \frac{7}{8} \quad \text{答え} \quad \left(\frac{7}{8} \text{ L} \right)$$

P. 70 変わり方調べ【まとめの問題】 第1回 (1/3)

$$\boxed{1} \quad \textcircled{1} \begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & 6 & 5 \\ \hline \end{array} \quad \textcircled{2} \quad (1\text{cmずつへる})$$

$$\textcircled{3} \quad (\square + \bigcirc = 9) \quad (\text{または, } \square = 9 - \bigcirc, \quad \bigcirc = 9 - \square \text{ など})$$

$$\boxed{2} \quad \textcircled{1} \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 10 & \\ \hline 6 & & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad (\square - 3 = \bigcirc) \quad (\text{または, } \square - \bigcirc = 3, \quad \bigcirc + 3 = \square \text{ など})$$

P. 71 変わり方調べ【まとめの問題】 第1回 (2/3)

$$\boxed{3} \quad \textcircled{1} \begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & 6 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad (\square + 2 = \bigcirc) \quad (\text{または, } \bigcirc - \square = 2, \quad \bigcirc - 2 = \square \text{ など})$$

$$\textcircled{3} \quad (17\text{cm}) \quad \textcircled{4} \quad (18\text{こ})$$

P. 72 変わり方調べ【まとめの問題】 第1回 (3/3)

4 ① (3倍)

② ($\square \times 3 = \bigcirc$) (または, $\bigcirc \div \square = 3$, $\bigcirc \div 3 = \square$ など)

③ (18cm)

5 ①

3	6	9	12
---	---	---	----

② ($\square \times 3 = \bigcirc$) (または, $\bigcirc \div \square = 3$, $\bigcirc \div 3 = \square$ など)

③ (54cm) ④ (12だん)

P. 73 変わり方調べ【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1 ①

2	3	4
---	---	---

② ($\square + \bigcirc = 30$) (または, $\square = 30 - \bigcirc$, $\bigcirc = 30 - \square$ など)

③ (23こ)

2 ①

8	12	16
---	----	----

② ($\square \times 4 = \bigcirc$) (または, $\square = \bigcirc \div 4$, $\bigcirc \div \square = 4$ など)

③ (44cm) ④ (4cmずつふえる)

P. 74 変わり方調べ【まとめの問題】 第2回 (2/3)

3 ①

6	5	4
---	---	---

 ② (1cmずつへる)

③ ($\square + \bigcirc = 8$) (または, $\square = 8 - \bigcirc$, $\bigcirc = 8 - \square$ など)

4 ①

24	12	8	6
----	----	---	---

② ($\square \times \bigcirc = 24$) (または, $24 \div \square = \bigcirc$, $24 \div \bigcirc = \square$ など)

③ (3本)

453-2 小4SS 1年間のまとめ

P. 75 変わり方調べ【まとめの問題】 第2回 (3/3)

- 5 ①

8	12	16
---	----	----

 ② (4cmずつふえる)
- ③ ($\square \times 4 = \bigcirc$) (または, $\bigcirc \div \square = 4$, $\bigcirc \div 4 = \square$ など)
- ④ (80cm) ⑤ (15だん)
- 6 ①

2	3	4	5
---	---	---	---
- ② ($\square + 1 = \bigcirc$) (または, $\bigcirc - \square = 1$, $\bigcirc - 1 = \square$ など)
- ③ (19回)

P. 76 がい数の表し方【まとめの問題】 第1回 (1/3)

- 1 ①

約5000

 ②

約6000

- 2 ①

約6000

 ②

約30000

- 3 ①

約57000

 ②

約400000

- 4 ①

46920

 ②

54999

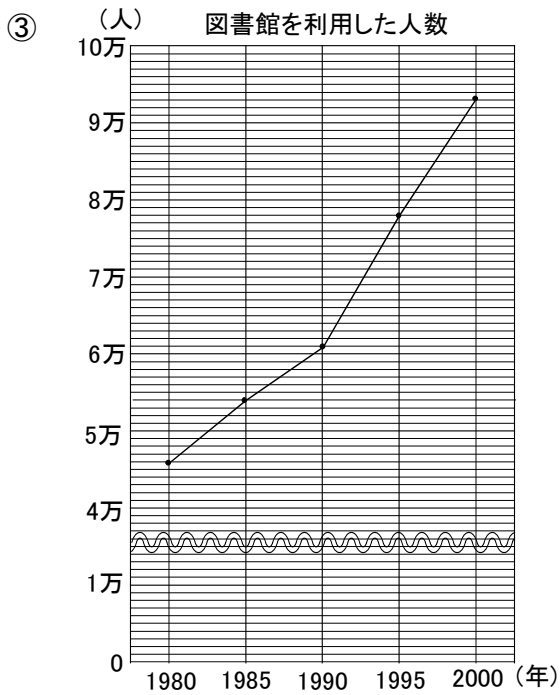
P. 77 がい数の表し方【まとめの問題】 第1回 (2/3)

- 5 (6, 7, 8, 9)
- 6 ● いちばん小さい数 (675)
- いちばん大きい数 (684)
- 7 ① (約800) ② (約300)
- 8 ● 以上, 以下を使って (265以上274以下)
- 以上, 未満を使って (265以上275未満)

P. 78 がい数の表し方【まとめの問題】 第1回 (3/3)

9 ① 1000人

- ②
- | |
|--------|
| 約46000 |
| 約54000 |
| 約61000 |
| 約78000 |
| 約93000 |



P. 79 がい数の表し方【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1 ① 約30000 ② 約40000

2 ① 約50000 ② 約200000

3 ① 約7700 ② 約140000

4 ① 56815 ② 64700

453-2 小4SS 1年間のまとめ

P. 80 がい数の表し方【まとめの問題】 第2回 (2/3)

5 (13, 14, 15, 16, 17)

6 ● いちばん小さい数 (750)

● いちばん大きい数 (849)

7 ① (約200000) ② (約400)

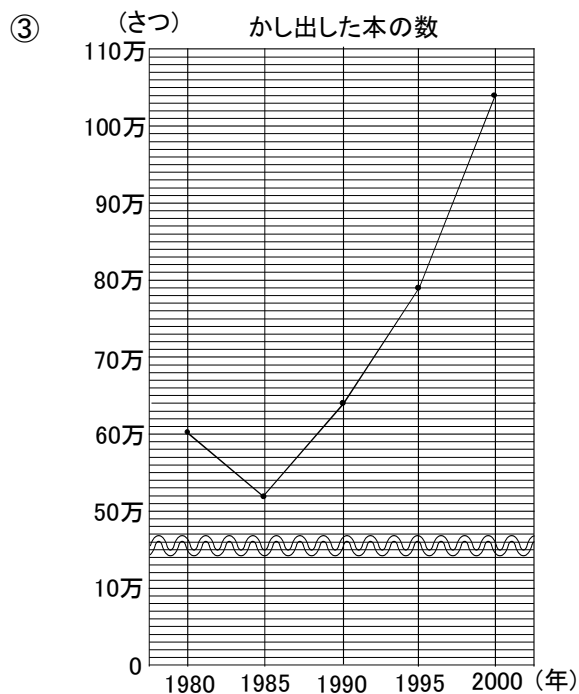
8 ● 以上, 以下を使って (625以上634以下)

● 以上, 未満を使って (625以上635未満)

P. 81 がい数の表し方【まとめの問題】 第2回 (3/3)

9 ① 10000さつ

- ②
- | |
|----------|
| 約600000 |
| 約520000 |
| 約640000 |
| 約790000 |
| 約1040000 |



453-2 小4SS 1年間のまとめ

P. 82 小数のかけ算とわり算【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ① 4.2 ② 24.0 ③ 110.7 ④ 243.0 ⑤ 1683.2 ⑥ 184.41

2 ① (17あまり1.5) ② (7あまり7.1) ③ (3あまり2.4)

P. 83 小数のかけ算とわり算【まとめの問題】 第1回 (2/3)

3 ① 0.4 ② 3.5 ③ 0.5

4 ① (0.4あまり0.7) ② (2.2あまり1.1) ③ (2.8あまり0.1)

5 [式] $0.5 \times 5 = 2.5$ 答え (2.5L)

6 [式] $6.8 \times 26 = 176.8$ 答え (176.8g)

P. 84 小数のかけ算とわり算【まとめの問題】 第1回 (3/3)

7 [式] $6 \div 4 = 1.5$ 答え (1.5kg)

8 [式] $15.1 \div 2 = 7$ あまり1.1 答え (7人に配れて1.1dLあまる)

9 [式] $24 \div 16 = 1.5$ 答え (1.5倍)

10 [式] $3.6 \times 3 \times 4 = 43.2$ 答え (43.2kg)

P. 85 小数のかけ算とわり算【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1 ① 0.8 ② 51.0 ③ 149.6 ④ 266.0 ⑤ 2317.7 ⑥ 557.67

2 ① (7あまり1.6) ② (24あまり2.1) ③ (2あまり19.7)

P. 86 小数のかけ算とわり算【まとめの問題】 第2回 (2/3)

3 ① 6.5 ② 0.5 ③ 3.6

4 ① (3.7あまり0.5) ② (0.2あまり0.6) ③ (3.1あまり1.2)

5 [式] $2.8 \times 5 = 14.0$ 答え (14m)

6 [式] $1.5 \times 3 \times 7 = 31.5$ 答え (31.5時間)

P. 87 小数のかけ算とわり算【まとめの問題】 第2回 (3/3)

7 [式] $5 \div 2 = 2.5$ 答え (2.5dL)

8 [式] $86.4 \div 18 = 4.8$ 答え (4.8g)

9 [式] $9.7 \div 2 = 4$ あまり1.7 答え (4本できて1.7Lあまる)

10 [式] $180 \div 50 = 3.6$ 答え (3.6倍)

P. 88 直方体と立方体【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ① (8つ) ② (12本) ③ (6つ) ④ (2つ) (3組)

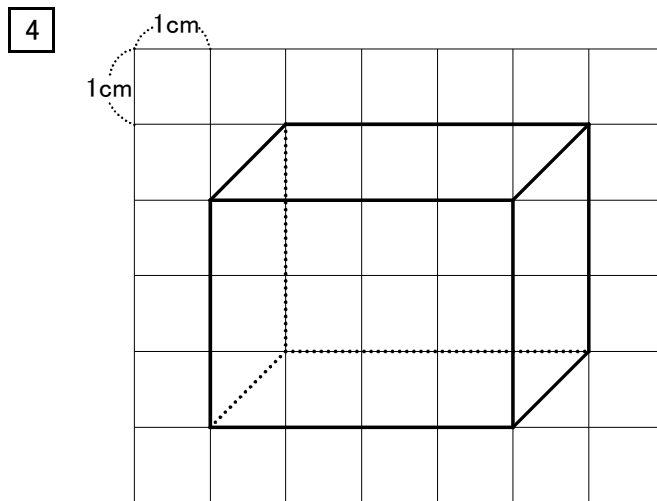
⑤ (4つ) (3組)

2 ① (辺エウ) (辺クキ) (辺オカ) ② (辺エア) (辺エウ)

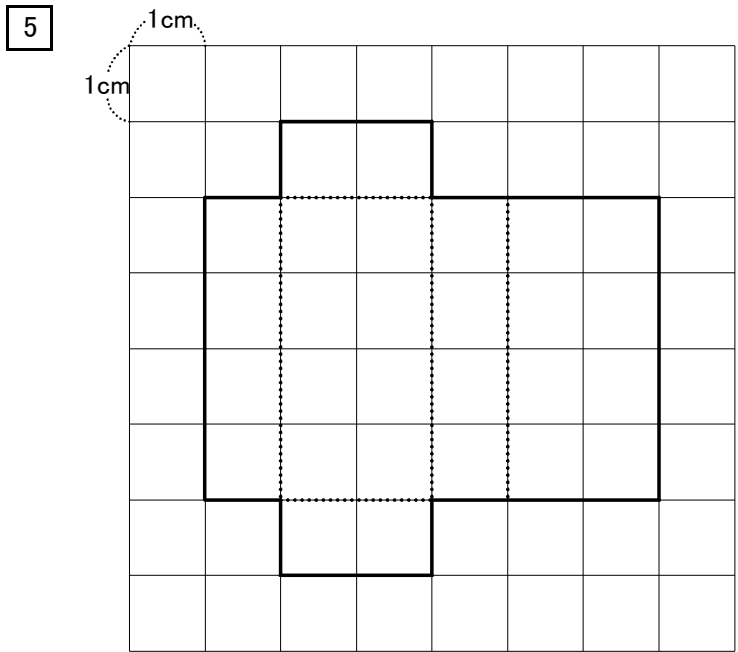
③ (辺アオ) (辺イカ) (辺ウキ) (辺エク)

P. 89 直方体と立方体【まとめの問題】 第1回 (2/3)

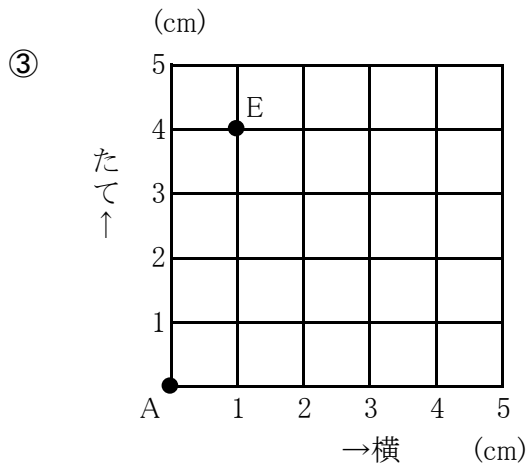
3 ① (点カ) ② (辺シサ) ③ (面う) ④ (面あ, 面お, 面う, 面か)



P. 90 直方体と立方体【まとめの問題】 第1回 (3/3)



- 6 ① (横2cm, たて1cm) ② (横4cm, たて5cm)

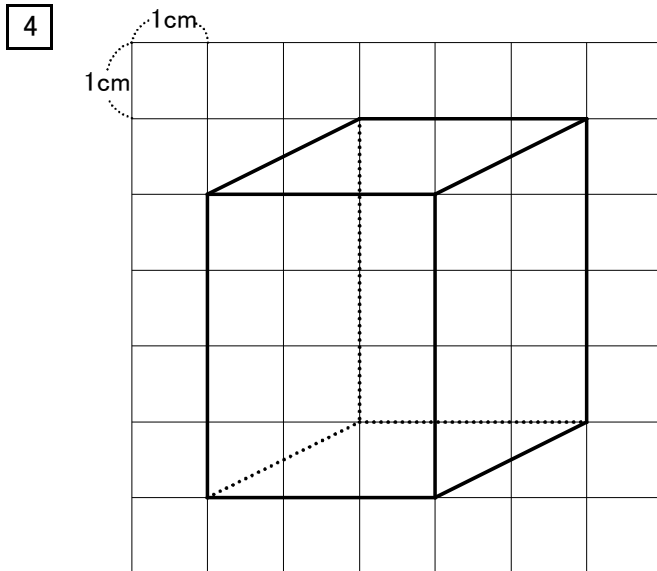


P. 91 直方体と立方体【まとめの問題】 第2回 (1/3)

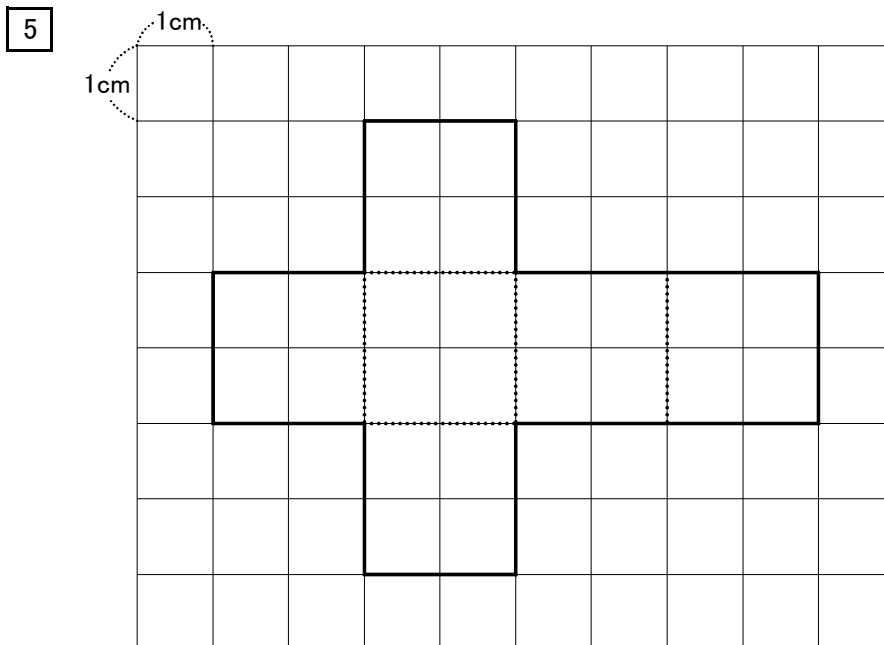
- 1 ① (8(つ)) ② (12(本)) ③ (6(つ)) ④ (2つ) (3組)
 ⑤ (4つ) (3組)
- 2 ① (辺イカ) (辺ウキ) (辺エク) ② (辺ウキ) (辺カキ)
 ③ (辺アエ) (辺イウ) (辺カキ) (辺オク)

P. 92 直方体と立方体【まとめの問題】 第2回 (2/3)

- 3 ① (点キ, 点ス) ② (辺アセ) ③ (面お)
 ④ (面お, 面い, 面え, 面か)



P. 93 直方体と立方体【まとめの問題】 第2回 (3/3)



- 6 ① (横5cm, たて2cm, 高さ3cm) ② (横5cm, たて0cm, 高さ3cm)
 ③ (横0cm, たて0cm, 高さ3cm)