

P. 1 かけ算【まとめの問題】 第1回 (1/3)

- 1 ① [式]   答え ( 0点 )  
 ② [式]  $0 \times 3 = 0$  答え ( 0点 )  
 ③ 答え ( 11点 )

- 2 ① ( 9 ) ② ( 4 )

P. 2 かけ算【まとめの問題】 第1回 (2/3)

- 3 ①  ②  ③  ④

- 4 ① 0 ② 0 ③ 30 ④ 70 ⑤ 0 ⑥ 100

P. 3 かけ算【まとめの問題】 第1回 (3/3)

- 5 ①  ②  ③  ④  ⑤  ⑥

- 6 ①  ②

P. 4 かけ算【まとめの問題】 第2回 (1/3)

- 1 ① [式]   答え ( 0点 )  
 ② [式]  $0 \times 4 = 0$  答え ( 0点 )  
 ③ 答え ( 8点 )

- 2 ① 

10			

 ② 

		24	

P. 5 かけ算【まとめの問題】 第2回 (2/3)

- 3 ①  ②  ③  ④  ⑤  ⑥

- 4 ① 0 ② 0 ③ 50 ④ 0 ⑤ 100 ⑥ 60

P. 6 かけ算【まとめの問題】 第2回 (3/3)

- 5 ①  ②  ③  ④  ⑤  ⑥

- 6 ①  ②

353-2 小3SS 1年間のまとめ

P. 7 時こくと時間のもとめ方【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ① ( 分 ) ② ( 秒 ) ③ ( 時間 )

2 ① ( 60 ) ② ( 80 ) ③ ( 60 ) ④ ( 90 )

⑤ ( 24 )

P. 8 時こくと時間のもとめ方【まとめの問題】 第1回 (2/3)

3 ① ( 午前7時30分 ) ② ( 午前7時45分 ) ③ ( 15分 )

④ ( 午前8時45分 )

4 ( 午前8時40分 )

P. 9 時こくと時間のもとめ方【まとめの問題】 第1回 (3/3)

5 ( 午後4時40分 )

6 ① ( 30分 ) ② ( 40分 )

7 ( 1時間30分 )

P. 10 時こくと時間のもとめ方【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1 ① ( 分 ) ② ( 時間 ) ③ ( 秒 )

2 ① ( 60 ) ② ( 60 ) ③ ( 24 ) ④ ( 80 )

⑤ ( 1 ) ( 20 ) ⑥ ( 1 ) ( 40 )

P. 11 時こくと時間のもとめ方【まとめの問題】 第2回 (2/3)

3 ① ( 2時10分 ) ② ( 12時30分 )

4 ① ( 30分 ) ② ( 25分 )

P. 12 時こくと時間のもとめ方【まとめの問題】 第2回 (3/3)

5 ① ( 午後3時30分 ) ② ( 午後1時50分 )

6 ① ( 50分 ) ② ( 40分 )

7 ( 1時間20分 )

353-2 小3SS 1年間のまとめ

P. 13 わり算【まとめの問題】 第1回 (1/3)

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

P. 14 わり算【まとめの問題】 第1回 (2/3)

- ① 1      ② 7      ③ 0
- ① (式)  $15 \div 3 = 5$       答え 5こ
- ② (式)  $15 \div 3 = 5$       答え 5人

P. 15 わり算【まとめの問題】 第1回 (3/3)

- ④ (式)  $32 \div 4 = 8$       答え 8はこ
- ⑤ (式)  $54 \div 6 = 9$       答え 9cm
- ⑥ (式)  $42 \div 7 = 6$       答え 6倍

P. 16 わり算【まとめの問題】 第2回 (1/3)

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

P. 17 わり算【まとめの問題】 第2回 (2/3)

- ① 1      ② 5      ③ 0
- ① (式)  $24 \div 4 = 6$       答え 6こ
- ② (式)  $24 \div 4 = 6$       答え 6人

P. 18 わり算【まとめの問題】 第2回 (3/3)

- ④ (式)  $42 \div 6 = 7$       答え 7はこ
- ⑤ (式)  $56 \div 8 = 7$       答え 7cm
- ⑥ (式)  $36 \div 4 = 9$       答え 9倍

P. 19 円と球【まとめの問題】 第1回 (1/3)

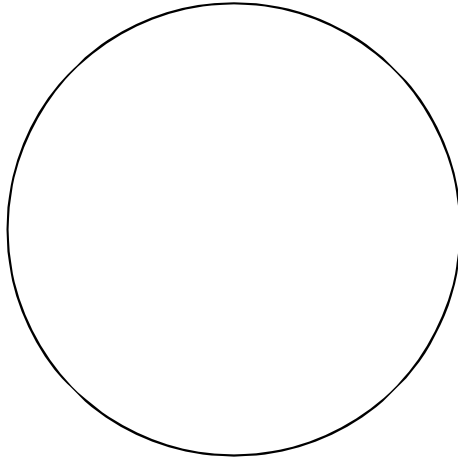
- ① (ア)(半径) (イ)(直径) (ウ)(中心)      ② (2倍)
- ③ (イ)      ④ (6cm)      ⑤ (10cm)

P. 20 円と球【まとめの問題】 第1回 (2/3)

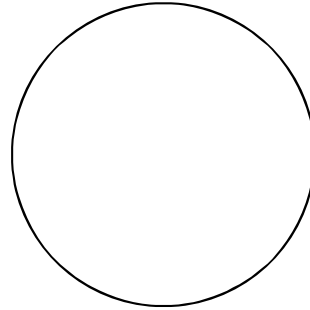
2 ① ( 円 ) ② (ア)( 中心 ) (イ)( 直径 ) ③ ( 5cm )

④ ( 8cm )

3 ①

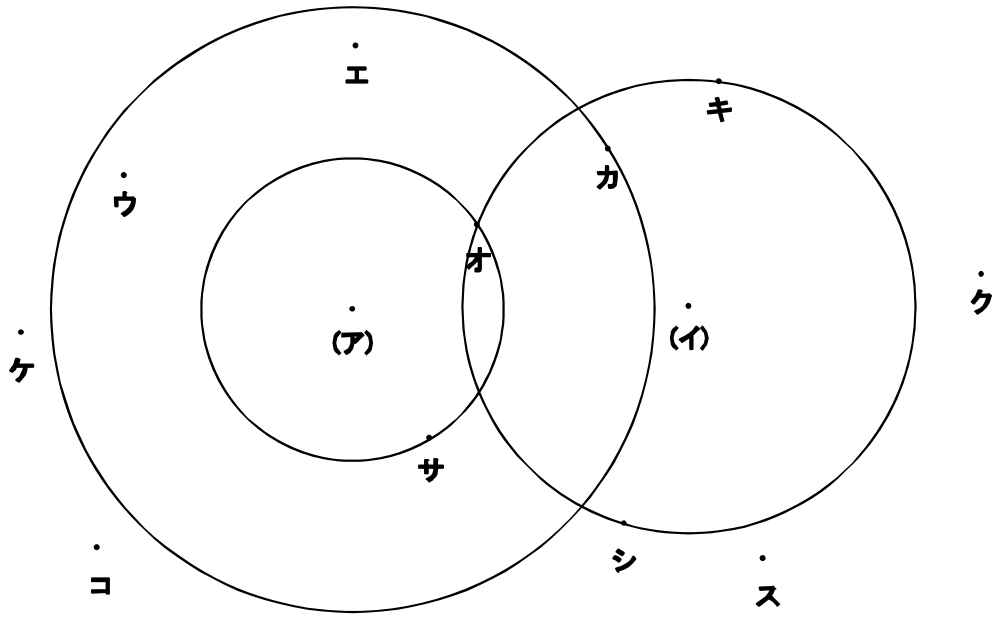


②



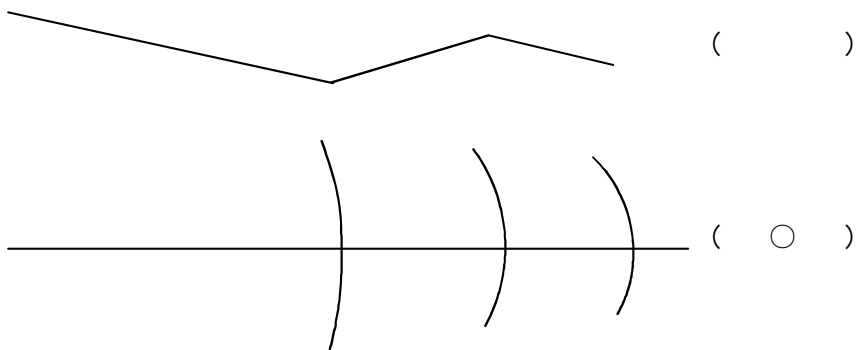
P. 21 円と球【まとめの問題】 第1回 (3/3)

4



- ① ( カ ) ② ( オ )

5



P. 22 円と球【まとめの問題】 第2回 (1/3)

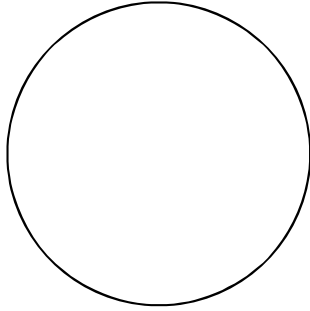
1

- ① (ア)( 直径 ) (イ)( 半径 ) (ウ)( 中心 ) ② ( 2倍 )  
 ③ ( ア ) ④ ( 8cm ) ⑤ ( 8cm )

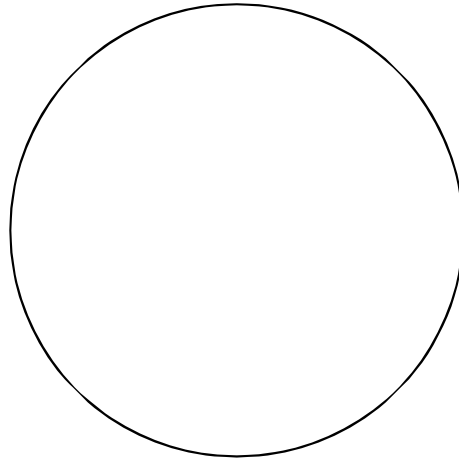
P. 23 円と球【まとめの問題】 第2回 (2/3)

- 2 ① ( 円 ) ② (ア)( 中心 ) (イ)( 直径 ) ③ ( 6cm )  
④ ( 6cm )

3 ①

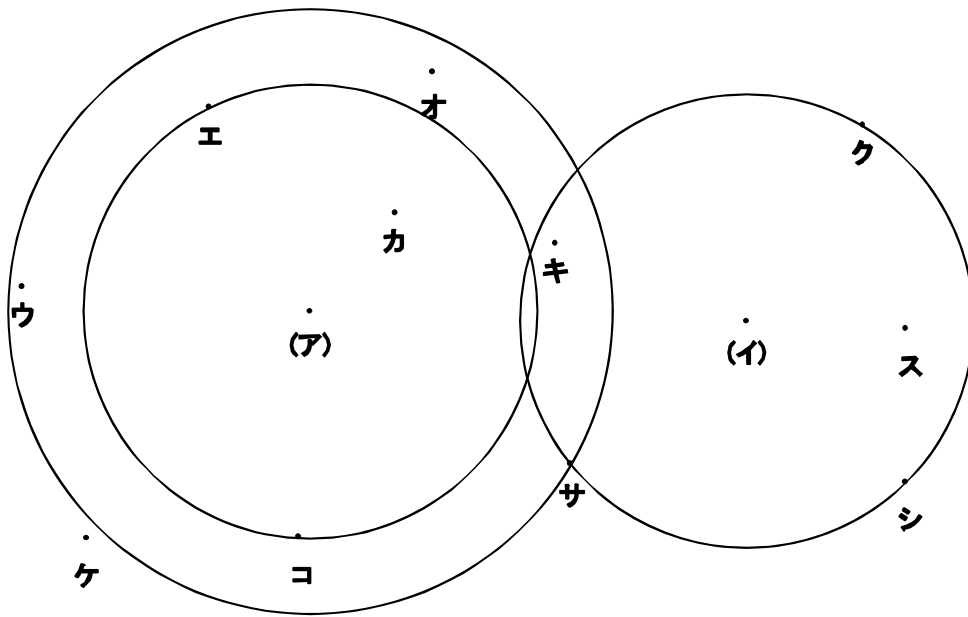


②



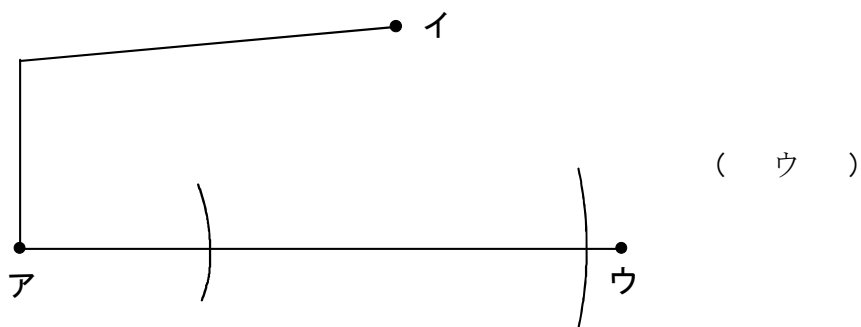
P. 24 円と球【まとめの問題】 第2回 (3/3)

4



- ① ( エとコ ) ② ( サ )

5



( ウ )

P. 25 たし算とひき算の筆算【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ① 389 ② 891 ③ 1058 ④ 923 ⑤ 3793 ⑥ 13404

2 ① 245 ② 274 ③ 217 ④ 489 ⑤ 766 ⑥ 1688

P. 26 たし算とひき算の筆算【まとめの問題】 第1回 (2/3)

3 ① 1000 ② 583 ③ 797

4 ① ( 814 ) ② ( 37 ) ③ ( 998 )

P. 27 たし算とひき算の筆算【まとめの問題】 第1回 (3/3)

5 [式]  $685+249=934$  答え ( 934人 )

6 [式]  $260-34=226$  答え ( 226まい )

7 [式]  $159+51=210$  答え ( 210まい )

8 [式]  $1000-630=370$  答え ( 370円 )

P. 28 たし算とひき算の筆算【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1 ① 975 ② 883 ③ 1547 ④ 921 ⑤ 7383 ⑥ 9003

2 ① 353 ② 492 ③ 435 ④ 148 ⑤ 977 ⑥ 3277

P. 29 たし算とひき算の筆算【まとめの問題】 第2回 (2/3)

3 ① 1000 ② 547 ③ 395

4 ① ( 528 ) ② ( 388 ) ③ ( 977 )

P. 30 たし算とひき算の筆算【まとめの問題】 第2回 (3/3)

5 [式]  $86+125=211$  答え ( 211円 )

6 [式]  $235-37=198$  答え ( 198まい )

7 [式]  $630-87=543$  答え ( 543人 )

8 [式]  $1000-860=140$  答え ( 140円 )

P. 31 あまりのあるわり算【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ① 2あまり1 ② 4あまり3 ③ 9あまり4 ④ 7あまり3 ⑤ 6あまり3

⑥ 8あまり5 ⑦ 5あまり5 ⑧ 5あまり1 ⑨ 4あまり4 ⑩ 3あまり7

⑪ 6あまり2 ⑫ 7あまり6

P. 32 あまりのあるわり算【まとめの問題】 第1回 (2/3)

2 ① ( 5あまり1 ) ② ( ○ ) ③ ( 5あまり3 ) ④ ( 8あまり1 )

3 ① [式]  $50\div 6=8$ あまり2 答え ( 8人 にわけられて 2こ あまる。)

② 

8
---

2
---

50
----



353-2 小3SS 1年間のまとめ

P. 33 あまりのあるわり算【まとめの問題】 第1回 (3/3)

4 [式]  $65 \div 7 = 9$ あまり2 答え ( 9ふくろ できて 2こ あまる。)

5 [式]  $60 \div 8 = 7$ あまり4,  $7 + 1 = 8$  答え ( 8回 )

P. 34 あまりのあるわり算【まとめの問題】 第2回 (1/3)

- 1 ① 2あまり4 ② 3あまり1 ③ 3あまり5 ④ 8あまり3 ⑤ 7あまり2  
 ⑥ 4あまり3 ⑦ 6あまり7 ⑧ 4あまり7 ⑨ 9あまり1 ⑩ 7あまり3  
 ⑪ 8あまり5 ⑫ 8あまり6

P. 35 あまりのあるわり算【まとめの問題】 第2回 (2/3)

2 ① ( 4あまり4 ) ② ( 8あまり1 ) ③ ( 〇 ) ④ ( 8あまり6 )

3 ① [式]  $38 \div 5 = 7$ あまり3 答え ( 7ふくろ できて 3こ あまる。)  
 ② 

7
---

3
---

38
----

P. 36 あまりのあるわり算【まとめの問題】 第2回 (3/3)

4 [式]  $70 \div 9 = 7$ あまり7 答え ( 7こ になって 7こ あまる。)

5 [式]  $50 \div 6 = 8$ あまり2,  $8 + 1 = 9$  答え ( 9回 )

P. 37 大きい数のしくみ【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ① ( 3 ) ② ( 0 ) ③ ( 千 ) ④ ( 千万 )

2 ① 

				2	6	5	0	0
--	--	--	--	---	---	---	---	---

 ② 

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

③ 

	1	0	9	0	0	0	0	0
--	---	---	---	---	---	---	---	---

 ④ 

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

⑤ 

				5	8	0	0	0
--	--	--	--	---	---	---	---	---

 ⑥ 

1	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

P. 38 大きい数のしくみ【まとめの問題】 第1回 (2/3)

3 ① 

1000
------

33000
-------

 ② 

15000
-------

36000
-------

 ③ 

6700万
-------

9600万
-------

4 ① ( 350 ) ② ( 62000 ) ③ ( 2000 ) ④ ( 74000 )  
 ⑤ ( 9 ) ⑥ ( 84 )

353-2 小3SS 1年間のまとめ

P. 39 大きい数のしくみ【まとめの問題】 第1回 (3/3)

- 5 ① < ② > ③ > ④ =  
 ⑤ < ⑥ < ⑦ > ⑧ <
- 6 [式]  $120 \times 10 = 1200$  答え ( 1200円 )

P. 40 大きい数のしくみ【まとめの問題】 第2回 (1/3)

- 1 ① ( 4 ) ② ( 1 ) ③ ( 一万 ) ④ ( 百万 )
- 2 ① 

						3	8	7	2	0
--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---

 ② 

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

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

 ④ 

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

								1	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 ⑥ 

										9	9	9	9	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---

P. 41 大きい数のしくみ【まとめの問題】 第2回 (2/3)

- 3 ① 

13000
-------

30000
-------

 ② 

150000
--------

460000
--------

 ③ 

6400万
-------

8900万
-------
- 4 ① ( 500 ) ② ( 29000 ) ③ ( 4500 ) ④ ( 81000 )  
 ⑤ ( 6 ) ⑥ ( 73 )

P. 42 大きい数のしくみ【まとめの問題】 第2回 (3/3)

- 5 ① > ② < ③ = ④ <  
 ⑤ > ⑥ < ⑦ > ⑧ <
- 7 [式]  $250 \times 10 = 2500$  答え ( 2500円 )

P. 43 かけ算の筆算【まとめの問題】 第1回 (1/3)

- 1 ① 80 ② 420 ③ 4000 ④ 4500 ⑤ 68 ⑥ 288  
 ⑦ 288 ⑧ 360 ⑨ 1176 ⑩ 4081

P. 44 かけ算の筆算【まとめの問題】 第1回 (2/3)

- 2 ① 

	1	6
×		8
1	2	8

 ② 

	4	0	8
×			7
2	8	5	6

 ③ 

	2	9	8
×			6
1	7	8	8
- 3 ①  $70 \times (3 \times 2) = 420$   
 ②  $(5 \times 2) \times 48 = 480$
- 4 ( ① )

P. 45 かけ算の筆算【まとめの問題】 第1回 (3/3)

5 [式]  $85 \times 7 = 595$       答え ( 595円 )

筆算をしましょう

	8	5
×		7
<hr/>		
5	9	5

6 [式]  $150 \times 4 = 600$       答え ( 600cm )

筆算をしましょう

	1	5	0
×			4
<hr/>			
6	0	0	

7 [式]  $60 \times (4 \times 2) = 480$       答え ( 480円 )

P. 46 かけ算の筆算【まとめの問題】 第2回 (1/3)

- 1 ① 90    ② 560    ③ 2400    ④ 3000    ⑤ 86    ⑥ 87  
 ⑦ 240    ⑧ 608    ⑨ 2040    ⑩ 4466

P. 47 かけ算の筆算【まとめの問題】 第2回 (2/3)

2 ① 

	2	4
×		9
<hr/>		
2	1	6

    ② 

	6	0	7
×			5
<hr/>			
3	0	3	5

    ③ 

	9	6	8
×			4
<hr/>			
3	8	7	2

3 ①  $90 \times (4 \times 2) = 720$

②  $(2 \times 5) \times 67 = 670$

4 ( ウ )

P. 48 かけ算の筆算【まとめの問題】 第2回 (3/3)

5 [式]  $96 \times 8 = 768$  答え ( 768円 )

筆算をしましょう

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 8 \\ \hline 768 \end{array}$$

6 [式]  $348 \times 4 = 1392$  答え ( 1392m )

筆算をしましょう

$$\begin{array}{r} 348 \\ \times 4 \\ \hline 1392 \end{array}$$

7 ① ( 50 )

② ( 4 )

P. 49 長いものの長さのはかり方【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ① ( 1m20cm ) ② ( 8m70cm ) ③ ( 14m85cm )

2 ( イ ) と ( ウ )

P. 50 長いものの長さのはかり方【まとめの問題】 第1回 (2/3)

3 ① ( mm ) ② ( m ) ③ ( cm ) ④ ( km )

4 ① 3 ② 6 ③ 400 ④ 5080 ⑤ 9000

P. 51 長いものの長さのはかり方【まとめの問題】 第1回 (3/3)

5 ① ( 1410m ) ( 1km410m ) ② ( 1km ) ( 1000m )

③ ( 410m )

6 [式]  $200 + 600 + 300 = 1100$  答え ( 1km100m )

P. 52 長いものの長さのはかり方【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1 ① ( 1m25cm ) ② ( 4m50cm ) ③ ( 13m90cm )

2 ( ア ) と ( ウ )

P. 53 長いものの長さのはかり方【まとめの問題】 第2回 (2/3)

3 ① ( cm ) ② ( km ) ③ ( m ) ④ ( mm )

4 ① 5000 ② 6 ③ 900 ④ 2 ⑤ 7050

353-2 小3SS 1年間のまとめ

P. 54 長いものの長さのはかり方【まとめの問題】 第2回 (3/3)

- 5 ① ( 1400m ) ( 1km400m ) ② ( 1km80m ) ( 1080m )  
 ③ ( 320m )

6 [式]  $300+500+400=1200$  答え ( 1km200m )

P. 55 小数【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ① ( 1.8L ) ② ( 0.4L )

2 ① ( 6.3cm ) ② ( 0.7cm )

3 ア ( 0.9 ) イ ( 2.5 ) ウ ( 4.3 )

P. 56 小数【まとめの問題】 第1回 (2/3)

4 ①  ②

5 ① ( 3.2 ) ② ( 4.9 ) ③ ( 7.4 ) ④ ( 1.6 )

6 ① 0.7 ② 1 ③ 0.4 ④ 0.8

P. 57 小数【まとめの問題】 第1回 (3/3)

7 [式]  $2.6+5.3=7.9$  答え ( 7.9 )

8 [式]  $5.3-2.6=2.7$  答え ( 2.7 )

9 ① 8.1 ② 6.8 ③ 9 ④ 1.7 ⑤ 3.6 ⑥ 3.2

P. 58 小数【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1 ① ( 1.3L ) ② ( 0.7L )

2 ① ( 8.8cm ) ② ( 0.9cm )

3 ア ( 1.4 ) イ ( 3.6 ) ウ ( 0.6 )

P. 59 小数【まとめの問題】 第2回 (2/3)

4 ①  ②

5 ① ( 5.7 ) ② ( 8.9 ) ③ ( 3.6 ) ④ ( 2.5 )

6 ① 1.4 ② 1 ③ 0.6 ④ 0.8

P. 60 小数【まとめの問題】 第2回 (3/3)

7 [式]  $3.4 + 6.3 = 9.7$  答え ( 9.7 )

8 [式]  $6.3 - 3.4 = 2.9$  答え ( 2.9 )

9 ① 7.3      ② 6.6      ③ 6      ④ 2.5      ⑤ 5.4      ⑥ 3.9

P. 61 三角形【まとめの問題】 第1回 (1/3)

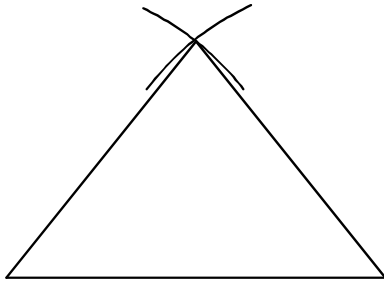
1 ① 二等辺三角形 ( ウ ) ( オ )      ② 正三角形 ( イ ) ( エ )

2 ① ( 5cm )      ② ( う ) の角

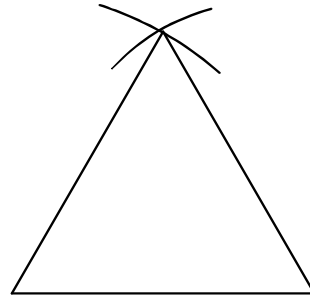
3 ① ( 正三角形 )      ② ( 3つ )

P. 62 三角形【まとめの問題】 第1回 (2/3)

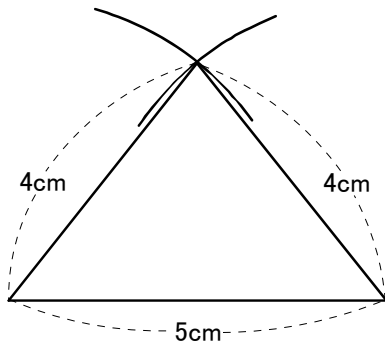
4 ①



②



③



P. 63 三角形【まとめの問題】 第1回 (3/3)

5 ① ● いちばん小さい角 ( い )

● わけ ( 辺のひらきがいちばん小さいから )

6 ① ( い ) の角      ② ( か ) の角

P. 64 三角形【まとめの問題】 第2回 (1/3)

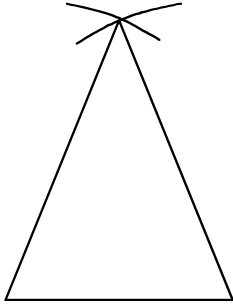
1 ① 二等辺三角形 ( イ ) ( カ ) ② 正三角形 ( ウ ) ( オ )

2 ① ( 5cm ) ② ( い の角 )

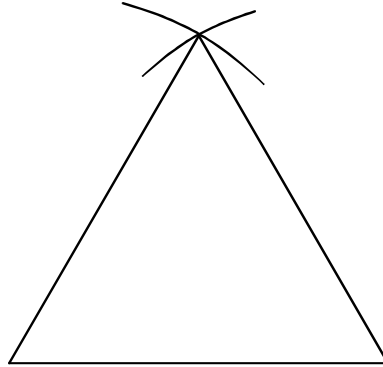
3 ① ( 正三角形 ) ② ( 3つ )

P. 65 三角形【まとめの問題】 第2回 (2/3)

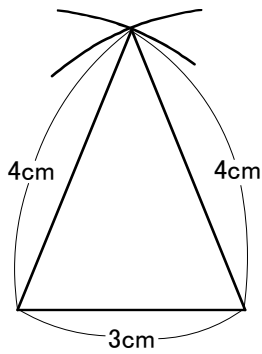
4 ①



②



③



P. 66 三角形【まとめの問題】 第2回 (3/3)

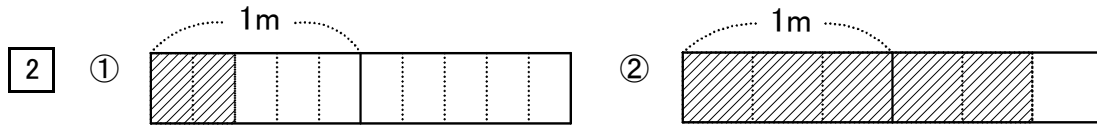
5 ① ● いちばん大きい角 ( あ )

● わけ ( 辺のひらきがいちばん大きいから )

6 ① ( あ の角 ) ② ( お の角 )

P. 67 分数【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ①  $\left(\frac{2}{3}L\right)$  ②  $\left(\frac{3}{4}L\right)$  ③  $\left(\frac{11}{6}L\right)$



3 ①   ②

P. 68 分数【まとめの問題】 第1回 (2/3)

4 ア  $\left(\frac{1}{4}\right)$  イ  $\left(\frac{6}{4}\right)$

5 ①  ②  ③  ④

P. 69 分数【まとめの問題】 第1回 (3/3)

6 ①  ②  ③  ④

7 ①  $\frac{7}{10}$  ②  $\frac{3}{4}$  ③  $\frac{7}{9}$  ④ 1

8 ①  $\frac{3}{7}$  ②  $\frac{2}{6}$  ③  $\frac{1}{3}$  ④  $\frac{7}{10}$

P. 70 分数【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1 ①  $\left(\frac{2}{3}m\right)$  ②  $\left(\frac{3}{5}m\right)$

2  $\left(\frac{5}{4}L\right)$

3 ①  ②  ③

P. 71 分数【まとめの問題】 第2回 (2/3)

4 ア  $\left(\frac{3}{5}\right)$  イ  $\left(\frac{7}{5}\right)$

5 ①   ②  ③  ④  ⑤



P. 72 分数【まとめの問題】 第2回 (3/3)

6 ①  $=$  ②  $>$  ③  $<$  ④  $>$

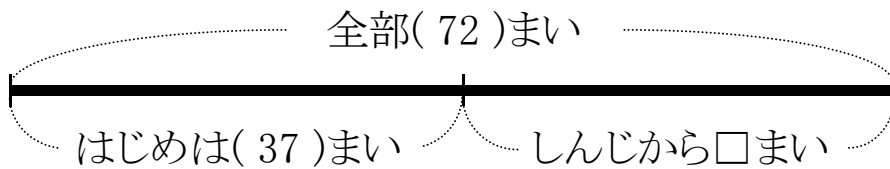
7 ①  $\frac{3}{5}$  ② 1 ③  $\frac{7}{8}$  ④ 1

8 ①  $\frac{3}{9}$  ②  $\frac{3}{7}$  ③  $\frac{3}{5}$  ④  $\frac{1}{2}$

P. 73 □を使った式【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ① 式 (  $37 + \square = 72$  )

②



式 (  $72 - 37 = 35$  )

③ ( 35まい )

2 ① 式 (  $\square - 8 = 18$  ) ② 式 (  $18 + 8 = 26$  ) ③ ( 26こ )

P. 74 □を使った式【まとめの問題】 第1回 (2/3)

3 ① 14 ② 28 ③ 73 ④ 7 ⑤ 8 ⑥ 36

4 ① 式 (  $\square \times 8 = 48$  ) ② ( 6こ )

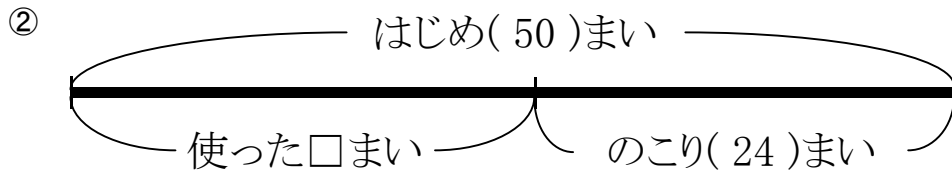
P. 75 □を使った式【まとめの問題】 第1回 (3/3)

5 ① 式 (  $\square \div 3 = 9$  ) ② ( 27こ )

6 ① 式 (  $5 \times \square = 45$  ) ② 式 (  $\square \times 5 = 45$  )

P. 76 □を使った式【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1 ① 式 (  $50 - \square = 24$  )



式 (  $50 - 24 = 26$  )

③ ( 26まい )

2 ① 式 (  $\square + 14 = 41$  ) ② 式 (  $41 - 14 = 27$  ) ③ ( 27人 )

P. 77 □を使った式【まとめの問題】 第2回 (2/3)

3 ①  $\square = 16$  ②  $\square = 35$  ③  $\square = 84$  ④  $\square = 13$  ⑤  $\square = 6$  ⑥  $\square = 98$

4 ① 式 (  $8 \times \square = 56$  ) ② ( 7ふくろ )

P. 78 □を使った式【まとめの問題】 第2回 (3/3)

5 ① (式)  $\square = 82 - 24$  答え ( 58 )

② (式)  $\square = 45 - 19$  答え ( 26 )

③ (式)  $\square = 36 + 47$  答え ( 83 )

④ (式)  $\square = 76 - 19 - 25$  答え ( 32 )

P. 79 かけ算の筆算(2)【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ①  $\square = 240$  ②  $\square = 3000$  ③  $\square = 480$  ④  $\square = 700$

⑤

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

⑧

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

P. 80 かけ算の筆算(2)【まとめの問題】 第1回 (2/3)

2 ① 
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 24 \\ \hline 124 \\ 62 \\ \hline 744 \end{array}$$
 ② 
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 49 \\ \hline 657 \\ 292 \\ \hline 3577 \end{array}$$
 ③ 
$$\begin{array}{r} 798 \\ \times 64 \\ \hline 3192 \\ 4788 \\ \hline 51072 \end{array}$$

3 ① 
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 80 \\ \hline 3760 \end{array}$$
 ② 
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 9 \\ \hline 252 \end{array}$$
 ③ 
$$\begin{array}{r} 608 \\ \times 70 \\ \hline 42560 \end{array}$$

4 ① 64                      ② 2080                      ③ 840

P. 81 かけ算の筆算(2)【まとめの問題】 第1回 (3/3)

5 [式]  $30 \times 60 = 1800$                       答え 1800円

6 [式]  $48 \times 35 = 1680$                       答え 1680こ

7 [式]  $294 \times 48 = 14112$                       答え 14112円

8 [式]  $60 \times 14 = 840, 900 - 840 = 60$                       答え 60円

P. 82 かけ算の筆算(2)【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1 ① 400    ② 5400    ③ 840    ④ 750

⑤ 
$$\begin{array}{r} 186 \\ \times 62 \\ \hline 806 \end{array}$$
    ⑥ 
$$\begin{array}{r} 210 \\ \times 245 \\ \hline 2660 \end{array}$$
    ⑦ 
$$\begin{array}{r} 252 \\ \times 588 \\ \hline 6132 \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 4428 \\ \times 6642 \\ \hline 70848 \end{array}$$

P. 83 かけ算の筆算(2)【まとめの問題】 第2回 (2/3)

<p>②</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <math display="block">\begin{array}{r} 31 \\ \times 23 \\ \hline 93 \\ 62 \\ \hline 713 \end{array}</math> </div>	<p>②</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <math display="block">\begin{array}{r} 69 \\ \times 54 \\ \hline 276 \\ 345 \\ \hline 3726 \end{array}</math> </div>	<p>③</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <math display="block">\begin{array}{r} 438 \\ \times 76 \\ \hline 2628 \\ 3066 \\ \hline 33288 \end{array}</math> </div>
<p>③</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <math display="block">\begin{array}{r} 97 \\ \times 7 \\ \hline 679 \end{array}</math> </div>	<p>②</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <math display="block">\begin{array}{r} 38 \\ \times 60 \\ \hline 2280 \end{array}</math> </div>	<p>③</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <math display="block">\begin{array}{r} 348 \\ \times 60 \\ \hline 20880 \end{array}</math> </div>

- ④ ① 2720          ② 376          ③ 2880

P. 84 かけ算の筆算(2)【まとめの問題】 第2回 (3/3)

- ⑤ [式]  $80 \times 50 = 4000$           答え 4000円
- ⑥ [式]  $28 \times 36 = 1008$           答え 1008まい
- ⑦ [式]  $296 \times 28 = 8288$           答え 8288円
- ⑧ [式]  $55 \times 16 = 880, 1000 - 880 = 120$           答え 120円

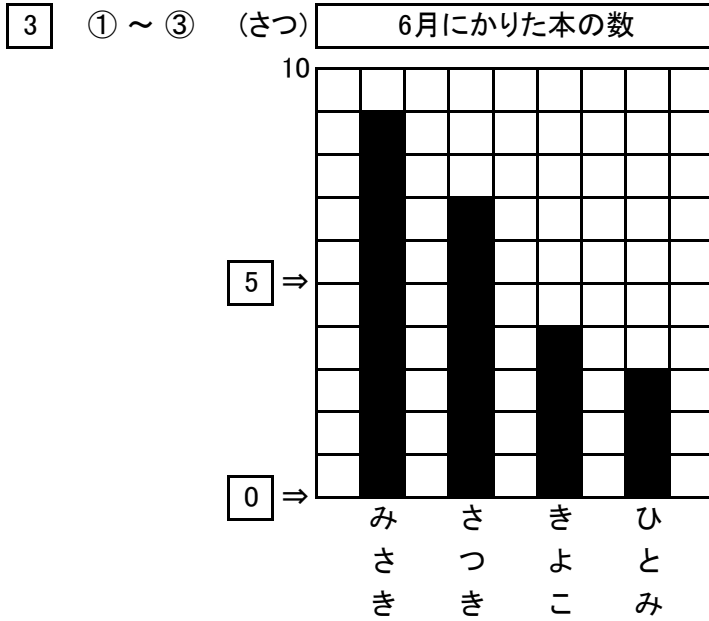
P. 85 ぼうグラフと表【まとめの問題】 第1回 (1/3)

- ① ① 

12
6
8
10
36

          ② ( いちご )
- ② ( 2人 ) ( 5cm ) ( 10kg )  
 ( 12人 ) ( 35cm ) ( 50kg )

P. 86 ぼうグラフと表【まとめの問題】 第1回 (2/3)



- 4 ① (あ) ( 28 ) (い) ( 25 ) (う) ( 29 )
- ② ( けがをした人の合計人数 )

P. 87 ぼうグラフと表【まとめの問題】 第1回 (3/3)

- 5 ① ( 2人 ) ② 犬 ( 18人 ) とり ( 8人 ) ③ ( 6人 )

P. 88 ぼうグラフと表【まとめの問題】 第2回 (1/3)

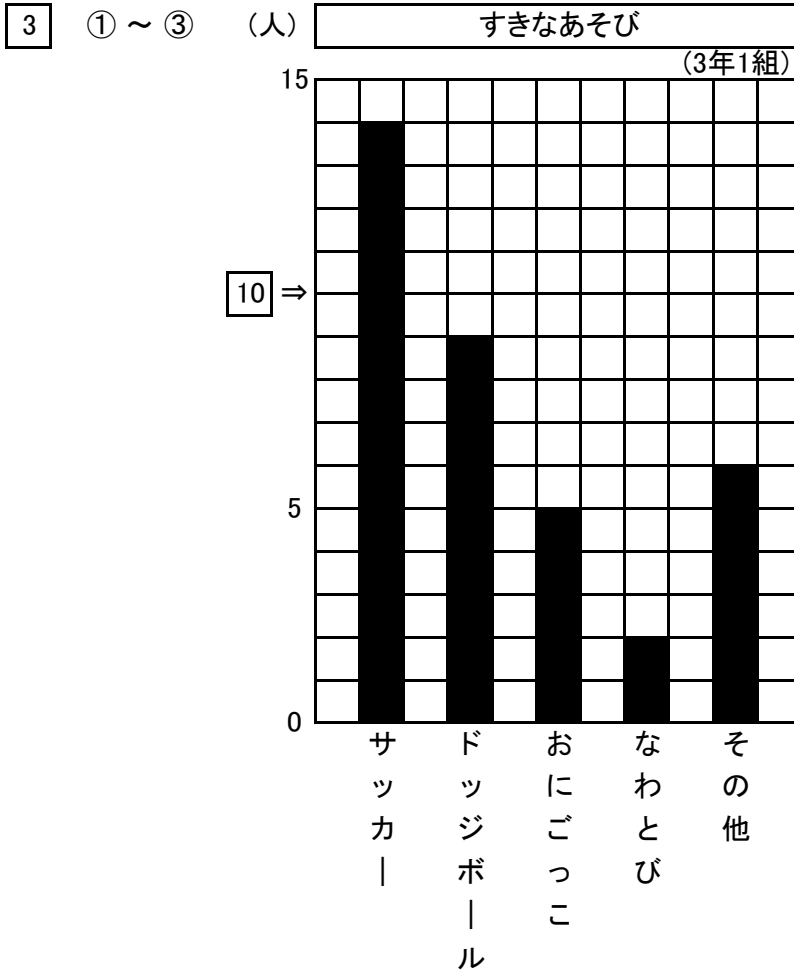
1 ①

13
4
7
3
1
28

② ( 乗用車 )

- 2 ( 10cm ) ( 50円 ) ( 2人 )
- ( 70cm ) ( 450円 ) ( 12人 )

P. 89 ぼうグラフと表【まとめの問題】 第2回 (2/3)



4

	1組	2組	3組	合計
サッカー				う 38
ドッジボール	あ 9			
おにごっこ				え 23
なわとび			い 3	
その他				
合計				お 108

P. 90 ぼうグラフと表【まとめの問題】 第2回 (3/3)

- 4 ① ( 2人 ) ② すりきず ( 18人 ) 打ぼく ( 8人 )  
 ③ ( 4人 ) ④ ( 3倍 )

353-2 小3SS 1年間のまとめ

P. 91 重さのたんいとはかり方【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ①  ②  ③  ④

2 ① ( 1kg ) ② ( 5g ) ③ ( 430g ) ④ ( 780g )

P. 92 重さのたんいとはかり方【まとめの問題】 第1回 (2/3)

3 ① ( 1kg300g ) ② ( 3kg700g )

4 ①  ②  ③   ④

5 ( 2 ) ( 3 ) ( 1 )

P. 93 重さのたんいとはかり方【まとめの問題】 第1回 (3/3)

6 ①

② [式]  $850 - 200 = 650$  答え 650g

(または、 $850g - 200g = 650g$ )

7 [式]  $100 + 580 = 680$  答え 680g

(または、 $100g + 580g = 680g$ )

8 [式]  $300 + 1400 = 1700$  答え 1kg700g

(または、 $300g + 1kg400g = 1kg700g$ )

9 [式]  $400 \times 4 = 1600$  答え 1kg600g

P. 94 重さのたんいとはかり方【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1 ①  ②  ③  ④

2 ① ( 5g ) ② ( 1kg ) ③ ( 320g ) ④ ( 870g )

P. 95 重さのたんいとはかり方【まとめの問題】 第2回 (2/3)

3 ① ( 1kg600g ) ② ( 2kg400g )

4 ①  ②  ③   ④

5 ( 2 ) ( 1 ) ( 3 )

P. 96 重さのたんいとはかり方【まとめの問題】 第2回 (3/3)

6 ①

② [式]  $200 + 500 = 700$  答え 700g  
(または,  $200\text{g} + 500\text{g} = 700\text{g}$ )

7 [式]  $1300 - 400 = 900$  答え 900g  
(または,  $1\text{kg}300\text{g} - 400\text{g} = 900\text{g}$ )

8 [式]  $200 + 1600 = 1800$  答え 1kg800g  
(または,  $200\text{g} + 1\text{kg}600\text{g} = 1\text{kg}800\text{g}$ )

9 [式]  $600 \times 4 = 2400$  答え 2kg400g