Ρ.	1	か	け算	【まとめ	の問題】	第 1	回	(1/3)							
		1	1	[式]	0	0	答	え(0点)					
			2	[式]	$0 \times 3 = 0$		答	え(0点)					
			3				答	え(11点)					
		2	1	(9) (2) (4)							
Р.	2	か	け算	【まとめ	の問題】	第1	回	(2/3)							
		3	1	3	2	10	3	5	4		2				
		4	1	0	2	0	3	30	4		70	⑤	0	6	100
Р.	3	か	け算	【まとめ	の問題】	第 1	回	(3/3)							
		5	1	5	2	6	3	8	4		9	⑤	5	6	6
		6	1	5	2	9									
Ρ.	4	か	け算	【まとめ	の問題】	第2回	1	(1/3)							
		1	1	[式]	0	0	答	え(0点)					
			2	[式]	0×4=0		答	え(0点)					
			3				答	え(8点)					
		2	1	10		2									
							-	24	<u> </u>						
Ρ.	5	か	け算	【まとめ	の問題】	第2[1	(2/3)							
		3	1	6	2	10	3	3	4		8	⑤	2	6	6
		4	1	0	2	0	3	50	4		0	⑤	100	6	60
Ρ.	6	か	け算	【まとめ	の問題】	第2[(3/3)							
		5	1	7	2	8	3	5	4		6	⑤	8	6	4
		6	1	7	2	4									

Ρ.	7 時	きこくと	時間のも	とめ方	【まと	めの	問題	1 3	第1[□	(1/3))			
	1	1 (分) 2	(秒)	3	(時間)				
	2	1 (60) 2	(80)	3	(60)	4	(90)
		⑤ (24)											
Р.	8 時	まこくとほ	時間のも	とめ方	【まと	:めの	問題]	第1[□	(2/3))			
	3	1) (午前7月	時30分) ②	(午前	7時4	5分:	3)(15分)		
		4 (午前8月	庤45分)										
	4	(午前	J8時40タ))											
Ρ.	9 時	まこくとほ	時間のも	とめ方	【まと	めの	問題	1 3	第1[D	(3/3))			
	5	(午後	34時40分	})											
	6	1 (30分) 2	(40分)								
	7	(1時間	引30分)												
Р.	10 時	まこくとほ	時間のも	とめ方	【まと	: めの	問題]	第2回	(1	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)		
Р.	11 時	まこくとほ	時間のも	とめ方	【まと	:めの	問題]	第2回	(2	2/3)				
	3	1 (2時10	分)	2	(12時	等30 分)							
	4	1 (30分) 2	(25分)								
Р.	12 時	まこくとほ	時間のも	とめ方	【まと	:めの	問題	1 3	第2回	(3	3/3)				
	5	1 (午後3月	庤30分) 2	(午後	1時50)分 [)					
	6	1 (50分) ②	(40分)								
	7	(1時間	引20分)												

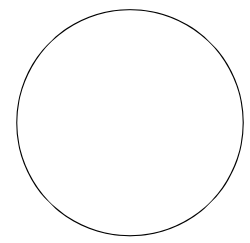
Ρ.	13 わ	り算	【まとぬ	りの問題】	第	1回	(1/3)						
	1	1	2	2	3	3	2	4	7	⑤	9	6	8
		7	7	8	7								
Ρ.	14 わ	り算	【まとぬ	りの問題】	第	1 🗇	(2/3)						
	2	1	1	2	7	3	0						
	3	1	(式)	15÷3=	:5	<u>答</u>	L 52						
		2	(式)	15÷3=	:5	答え	5 5 人						
Р.	15 わ	り算	【まとぬ	りの問題】	第	1 🗇	(3/3)						
	4	(式)	32÷	-4=8	2	答え 8	はこ						
	5	(式)	54÷	-6=9	2	答え(em_						
	6	(式)	42÷	-7 = 6	7	答え	6倍						
Ρ.	ー 16 わ	り算	【まとぬ	りの問題】	第	2回	(1/3)						
	1	1	4	2	4	3	6	4	7	⑤	4	6	6
		7	8	8	6								
Р.	17 わ	り算	【まとぬ	りの問題】	第	2回	(2/3)						
	2	1	1	2	5	3	0						
	3	1	(式)	24÷4=	:6	答え	£ 63	-					
		2	(式)	24÷4=	:6	答為	L 6人						
Ρ.	18 わ	り算	【まとぬ	りの問題】	第	 2回	(3/3)						
	4	(式)	42÷	-6=7	7	答え 7	はこ						
	5	(式)	56÷	-8=7	-	答え	7cm						
	6	(式)	36÷	-4=9	_ ?	答え	9倍						
Р.				りの問題】			(1/3)						
-	1	1		半径)				(ウ)(中心) ②	(24	治)	
		3	((1		_	6cm			10cm			. •	
		\odot	. (.1	, ,	· (00111	,		. 55.11	,			

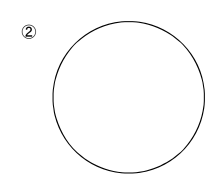
P. 20 円と球【まとめの問題】 第1回 (2/3)

2 ① (円) ② (ア)(中心)(1)(直径) ③ (5cm)

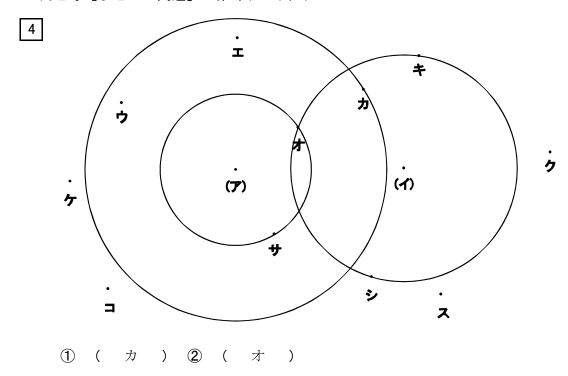
④ (8cm)

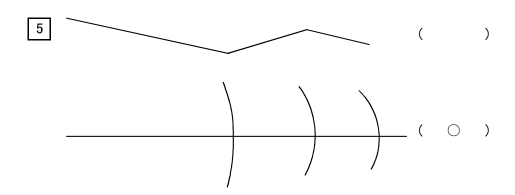
3





P. 21 円と球【まとめの問題】 第1回 (3/3)





- 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)

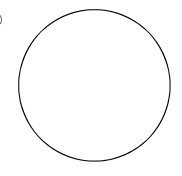
 ③ ((ア)) ④ (8cm) ⑤ (8cm)

P. 23 円と球【まとめの問題】 第2回 (2/3)

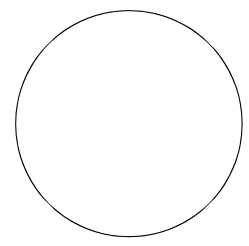
2 ① (円) ② (ア)(中心) (イ)(直径) ③ (6cm)

④ (6cm)

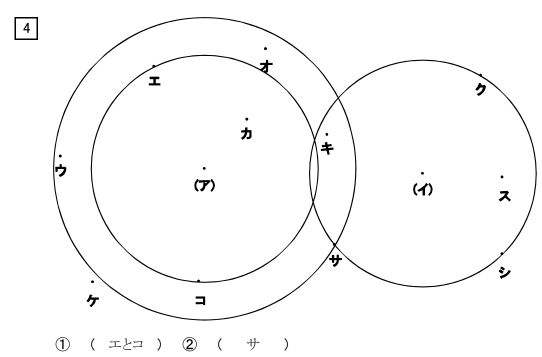
3

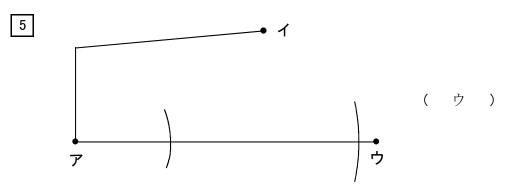


2



P. 24 円と球【まとめの問題】 第2回 (3/3)





- 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)

Ρ.	27 <i>t</i> =	し算と	ひき算の	の筆算	【まと	かの問題	題】 第	到回	(3/3)				
	5	[式]	685+	249=9	934	答え	(934,	人)					
	6	[式]	260—	34=22	26	答え	(226ま	(い)					
	7	[式]	159+	51=21	10	答え	(210ま	(v)					
	8	[式]	1000-	-630=	370	答え	(370F	円)					
Р.	28 t=	し算と	ひき算の	の筆算	【まと&	かの問題	題】 第	至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
Ρ.	29 t=	し算と	ひき算の	の筆算	【まと&	めの問題	題】 第	至2回	(2/3)				
	3	1	1000	2	547	3	395						
	4	1	(528)	2 (388) ③	(977)				
Р.	30 t=	し算と	ひき算の	の筆算	【まと&	かの問題	題】 第	至2回	(3/3)				
	5	[式]	86 + 1	25=21	11	答え	(211F	円)					
	6	[式]	235—	37=19	98	答え	(198ま	(い)					
	7	[式]	630—	87=54	4 3	答え	(543,	人)					
	8	[式]	1000-	-860=	140	答え	(140F	円)					
Р.	31 あ	まりの	あるわ	り算【	まとめの	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 <i>t</i> .	らまり3	⑤	6あまり3
		6	8あまり	5 (7)	5あ	まり5	8	5あまり	J1 9	4 <i>a</i>	5まり4	10	3あまり7
		1	6あまり	2 12	7あ	まり6							
Р.	32 あ	まりの	あるわ	り算【	まとめの	の問題】	第1	回 (2/3)				
	2	1	(5あま	り1)	2 ()	3	(5あまり	13)	4 (8あま	もり 1)
	3	1	[式]	50÷6=	=8あまり	J2	答え(_	8人	にわけられ	て	2こ_ある	まる。)	
		2	8	2	5	0							

Ρ.	33 あまりのあるわり算【まとめの問題】 第1回 (3/3)
	4 [式] 65÷7=9あまり2 答え(<u>9ふくろ</u> できて <u>2こ</u> あまる。)
	5 [式] 60÷8=7あまり4, 7+1=8 答え(8回)
Р.	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
	① 8あまり5 ② 8あまり6
Ρ.	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÷5=7あまり3 答え(<u>7ふくろ</u> できて <u>3こ</u> あまる。)
	② 7 3 38
Ρ.	36 あまりのあるわり算【まとめの問題】 第2回 (3/3)
	4 [式] 70÷9=7あまり7 答え(<u>7こ</u> になって <u>7こ</u> あまる。)
	5 [式] 50÷6=8あまり2,8+1=9 答え(9回)
Ρ.	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 8 0
Ρ.	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)

Ρ.	39 大	てきい数のしくみ【まとめの問題】 第1回 (3/3)	
	5	① < ② > ③ > ④ =	
		5 < 6 < 7 > 8 <	
	6	[式] 120×10=1200 答え(1200円)	
Ρ.	40 大	てきい数のしくみ【まとめの問題】 第2回 (1/3)	
	1	① (4) ② (1) ③ (一万) ④ (百万)
	2	① 38720 ② 50800000	
		3 4 0 7 0 0 0 0 4 2 9 0 0 0	
		5 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 9 9 9 9 9	
Р.	41 大	てきい数のしくみ【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)	
Р.	42 大	てきい数のしくみ【まとめの問題】 第2回 (3/3)	
	5	① > ② < ③ = ④ <	
		(5) > (6) < (7) > (8) <	
	7	[式] 250×10=2500 答え(2500円)	
Р.	43 か	N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 ® 360 ® 1176 ® 4081	
Р.	44 か	Nけ算の筆算【まとめの問題】 第1回 (2/3)	
	2	1 1 6 2 4 0 8 3 2 9 8	
		× 8 1 2 8 5 1 7 1 7 1 7 1 7 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] 85×7=595 答え(595円) 筆算をしましょう 8 5

6 [式] 150×4=600 答え(600cm)

筆算をしましょう

1 5 0

× 4

6 0 0

7 [式] 60×(4×2)=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	2		6	0	7	3		9	6	8
		×		9		×			5		×			4
		2	1	6		3	0	3	5		3	8	7	2

- 3 ① $90 \times (4 \times 2) = 720$
 - $(2 \times 5) \times 67 = 670$
- 4 (🗘)

Ρ.	48 か	†算の筆算【まとめの問題】 第2回 (3/3)
	5	[式] 96×8=768 答え(768円) 筆算をしましょう
		9 6
		$\frac{\times 8}{7 \cdot 6 \cdot 8}$
		7 0 0
	6	[式] 348×4=1392 答え(1392m) 筆算をしましょう
		3 4 8
		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	7	① (50)
		② (4)
Ρ.	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	(1) 2 (5)
Р.	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 6 400 3 5080 4 9000
Р.	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)
Р.	 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	((ァ)) と ((ウ))
D		、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
Γ.		
	3	① (cm) ② (km) ③ (m) ④ (mm)
	4	1 5000 2 6 900 3 2 4 7050

Ρ.	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)
Ρ.	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)
Ρ.	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
Ρ.	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
Ρ.	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)
Ρ.	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)

[式] 6.3-3.4=2.9 答え(2.9)

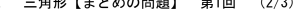
9 ① 7.3 ② 6.6 ③ 6 ④ 2.5 ⑤ 5.4 ⑥ 3.9 P. 61 三角形【まとめの問題】 第1回 (1/3)

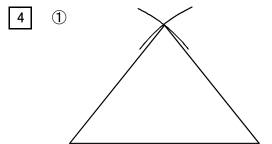
1 ① 二等辺三角形(ウ) (オ) ② 正三角形(イ) (エ)

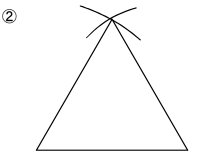
2 ① (5cm) ② (うの角)

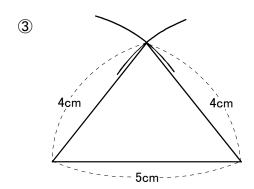
3 (正三角形) ② (3つ)

P. 62 三角形【まとめの問題】 第1回 (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)

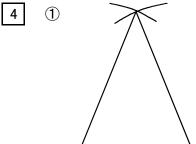
P. 64 三角形【まとめの問題】 第2回 (1/3)

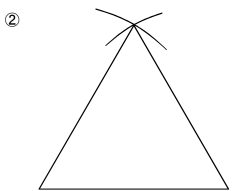
1 ① 二等辺三角形(つ) (カ) ② 正三角形(ウ) (オ)

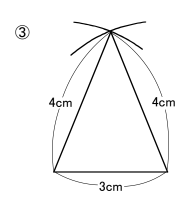
2 ① (5cm) ② (いの角)

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)







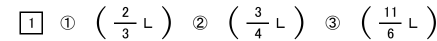
P. 66 三角形【まとめの問題】 第2回 (3/3)

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)





- 3 1 8 7 2 3
- P. 68 分数【まとめの問題】 第1回 (2/3)

$$\boxed{4} \quad \mathcal{F}\left(\frac{1}{4}\right) \quad \mathcal{I}\left(\frac{6}{4}\right)$$

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

P. 69 分数【まとめの問題】 第1回 (3/3)

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

$$\boxed{8} \quad \boxed{0} \quad \frac{3}{7} \quad \boxed{2} \quad \frac{2}{6} \quad \boxed{3} \quad \frac{1}{3} \quad \boxed{4} \quad \frac{7}{10}$$

P. 70 分数【まとめの問題】 第2回 (1/3)

$$\boxed{1} \quad \boxed{0} \quad \left(\frac{2}{3} \text{ m}\right) \quad \boxed{2} \quad \left(\frac{3}{5} \text{ m}\right)$$

P. 71 分数【まとめの問題】 第2回 (2/3)

$$\boxed{4} \quad \mathcal{F}\left(\frac{3}{5}\right) \quad \mathcal{I}\left(\frac{7}{5}\right)$$

Р	72	分数	【まとめの問題】	第2回	(3/3)

6 1 = 2 > 3 < 4 >

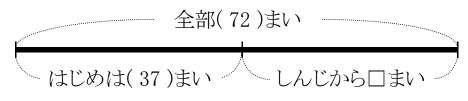
 $\boxed{7}$ ① $\frac{3}{5}$ ② 1 ③ $\frac{7}{8}$ ④ 1

 $\boxed{8} \quad \boxed{0} \quad \frac{3}{9} \quad \boxed{2} \quad \frac{3}{7} \quad \boxed{3} \quad \frac{3}{5} \quad \boxed{4} \quad \frac{1}{2}$

P. 73 口を使った式【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ① 式(37+□=72)

2



式 (72-37=35)

③ (35まい)

2 ① 式 (□-8=18) ② 式 (18+8=26) ③ (26こ)

P. 74 口を使った式【まとめの問題】 第1回 (2/3)

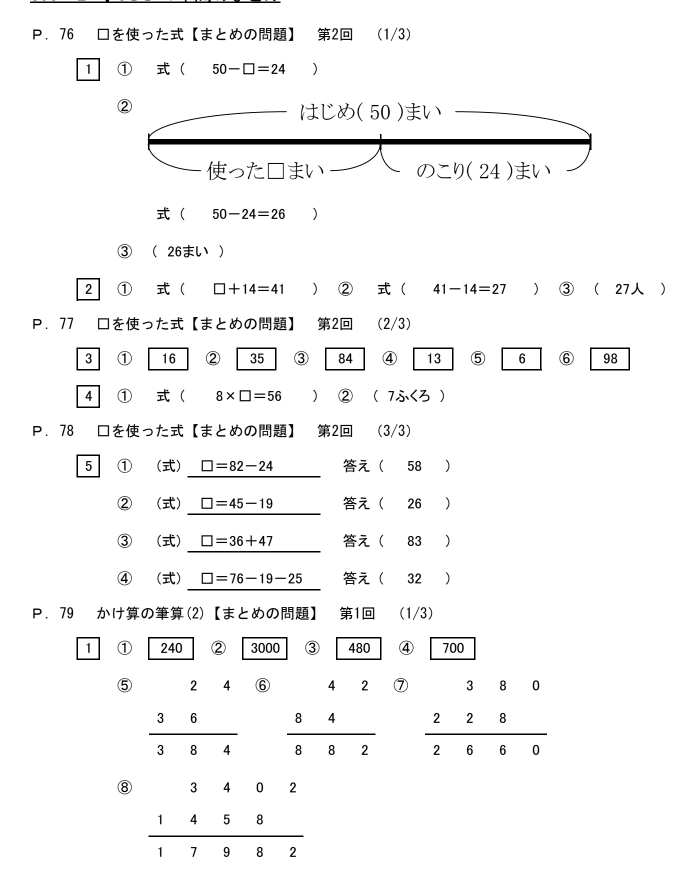
3 1 14 2 28 3 73 4 7 5 8 6 36

4 ① 式(□×8=48) ② (6こ)

P. 75 口を使った式【まとめの問題】 第1回 (3/3)

5 ① 式 (□÷3=9) ② (27こ)

6 ① 式 (5×□=45) ② 式 (□×5=45)



P. 80 かけ算の筆算(2)【まとめの問題】 第1回 (2/3)

2

2

2 ① 3 1 × 2 4 1 2 4 6 2 7 4 4

7 9 8 × 6 4 3 1 9 2 4 7 8 8 5 1 0 7 2

3

3

3 ① 4 7 × 8 0 3 7 6 0

2 8 × 9 2 5 2 6 0 8 × 7 0 4 2 5 6 0

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)

6 [式] 48×35=1680 答え 1680こ

7 [式] 294×48=14112 答え 14112円

8 [式] 60×14=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) 8 6 **6** 2 $\overline{7}$ 2 1 1 0 2 5 6 2 2 4 5 8 0 2 0 6 6 6

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

P. 83 かけ算の筆算(2)【まとめの問題】 第2回 (2/3)

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

3

3

3 ① 9 7 × 7 6 7 9

 3 4 8 × 6 0 2 0 8 8 0

4 ① 2720

2 376

2

3 2880

P. 84 かけ算の筆算(2) 【まとめの問題】 第2回 (3/3)

5 [式] 80×50=4000 答え 4000円

6 [式] 28×36=1008 答え 1008まい

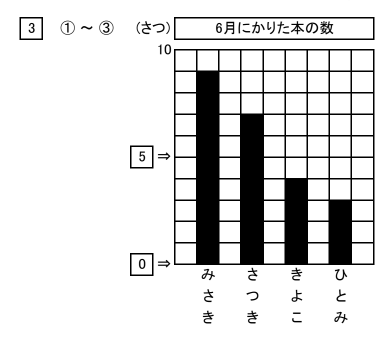
7 [式] 296×28=8288 答え 8288円

8 [式] 55×16=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)

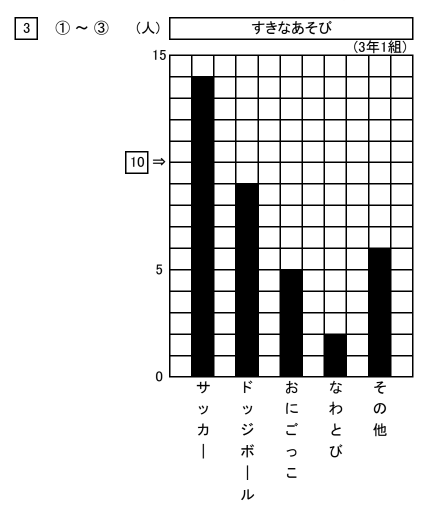
1 ① 12 ② (いちご) 6 8 10 36

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 (5) (28) (1) (25) (5) (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 ② (乗用車) 4 7 3 1 28
 - 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				(5) 38
	ドッジボール	あ 9			
	おにごっこ				え) 23
	なわとび			(1) 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)

Ρ.	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 g ② kg ③ g ④ kg
	2 ① (1kg) ② (5g) ③ (430g) ④ (780g)
Ρ.	92 重さのたんいとはかり方【まとめの問題】 第1回 (2/3)
	$\boxed{3}$ ① ($1 \text{kg} 300 \text{g}$) ② ($3 \text{kg} 700 \text{g}$)
	4 1 1000 2 3600 3 5 940 4 8 20
	5 (2) (3) (1)
Ρ.	93 重さのたんいとはかり方【まとめの問題】 第1回 (3/3)
	6 ① 850
	200
	② [式] 850-200=650 <u>答え 650g</u>
	(または, 850gー200g=650g)
	7 [式] 100+580=680 <u>答え 680g</u> (または, 100g+580g=680g)
	8 [式] 300+1400=1700 答え 1kg700g
	(または、300g+1kg400g=1kg700g)
	9 [式] 400×4=1600 <u>答え 1kg600g</u>
Ρ.	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 g 2 kg 3 kg 4 g
	2 ① (5g) ② (1kg) ③ (320g) ④ (870g)
Ρ.	95 重さのたんいとはかり方【まとめの問題】 第2回 (2/3)
	$\boxed{3}$ ① ($1 \text{kg} 600 \text{g}$) ② ($2 \text{kg} 400 \text{g}$)
	4 1 2000 2 4300 3 7 650 4 3 90
	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** ① 200 500
 - ② [式] 200+500=700 <u>答え 700g</u> (または, 200g+500g=700g)
- 7 [式] 1300-400=900 <u>答え 900g</u> (または、1kg300g-400g=900g)
- 8 [式] 200+1600=1800 <u>答え 1kg800g</u> (または, 200g+1kg600g=1kg800g)
- 9 [式] 600×4=2400 答え 2kg400g