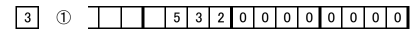
453-2 小4SS 1年間のまとめ

P. 1	大きい数	女のしく	み【まと	とめの問	引題】	第1回	(1/3)	
		,	ماله مي الم	,	, ,			,

1 ① ァ (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)

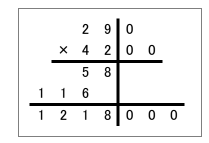


2 9 3 0 0 6 0 0 0 0 0 0 0

3 6 0 0 2 8 0 0 0 0 0 0 0 0

4 7 0 0 0 0 0 0 0 0

2



P. 3 大きい数のしくみ【まとめの問題】 第1回 (3/3)

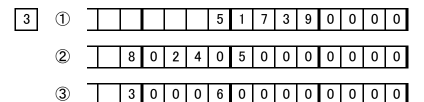
- 5 ① (1億) ② ァ(6億) イ (17億) ウ (28億)
- 6 ① (70億) ② (3000億) ③ (4兆) ④ (8億)

⑤ (9000億)

P. 4 大きい数のしくみ【まとめの問題】 第2回 (1/3)

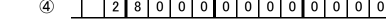
- **2** ① (102 3456) **2** (654 3210)

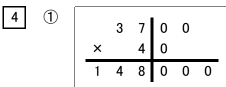
P 5	大きい数のしくみ	【まとめの問題】	第2回	(2/3)
			20/12	(2/0/

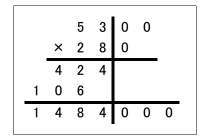


2 8 0 0 0 0 4 0 0 0 0

2







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)	1	(1兆)	ウ	(1兆1000億)
---	---	--------	------	---	---	-----------	---	---	----	---	---	---	---------	---

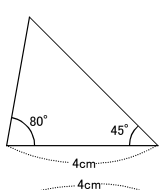
⑤ (2000億)

P. 7 角の大きさ【まとめの問題】 第1回 (1/3)

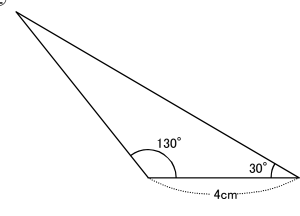
1	(1)	(90°)
	(1)	(360°	١

P. 8 角の大きさ【まとめの問題】 第1回 (2/3)

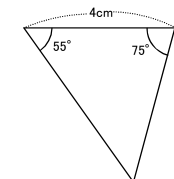
3 ①



2



3

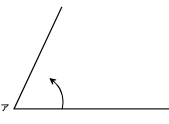


P. 9 角の大きさ【まとめの問題】 第1回 (3/3)

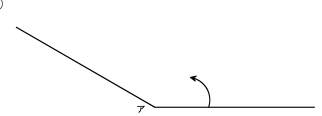
- ① (5) (70°) ② (1) (240°) ③ (5) (40°)

5





2

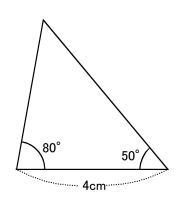


P. 10 角の大きさ【まとめの問題】 第2回 (1/3)

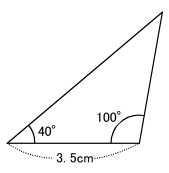
- 1
- - 1) (90°)
 - (2
-) (180°
- 2 (න්) (105°
 - - (75°
- (15°
- (135°

P. 11 角の大きさ【まとめの問題】 第2回 (2/3)

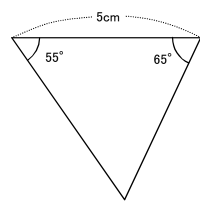
3



2



3

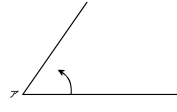


P. 12 角の大きさ【まとめの問題】 第2回 (3/3)

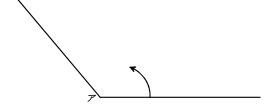
- 4 ① (b) (140°) ② (i) (50°) ③ (5) (230°)

5





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

- 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

Ρ.	14 わり算の筆算(1)【まとめの問題】 第1回 (2/3)
	3 1 18 2 252
	$\boxed{4} (4 \times 17 + 1 = 69)$
	5 ① (十の位) ② (百の位)
	6 [式] 184÷4=46 答え(46個)
Ρ.	15 わり算の筆算(1)【まとめの問題】 第1回 (3/3)
	7 [式] 56÷8=7 答え(7倍)
	8 [式] 780÷3=260 答え(260円)
	9 [式] 80×6÷4=120 答え(120円)
Ρ.	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
Ρ.	17 わり算の筆算(1)【まとめの問題】 第2回 (2/3)
	3 1 32 2 531
	$\boxed{4} (6 \times 14 + 3 = 87)$
	5 ① (6,7,8,9) ② (1,2,3,4)
	6 [式] 156÷4=39 答え(39個)
Р.	18 わり算の筆算(1)【まとめの問題】 第2回 (3/3)
	7 [式] 42÷6=7 答え(7倍)
	8 [式] 960÷6=160 答え(160円)
	9 [式] 90×8÷6=120 答え(120円)

- 19	垂直・平行と四角形	【まとめの問題】	(1)	第1回	(1/3)
IJ	平坦 下门 6 2 2 2 1 1 1	しみ こりりり回返す	(1)	知「凹	(1/0)

1 ① (O) ② (×) ③ (Δ) ④ (Δ) ⑤ (O)

2 ① (カ) (ク) ② (ウ) (オ)

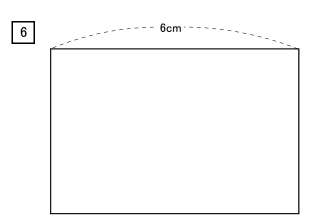
P. 20 垂直·平行と四角形【まとめの問題】① 第1回 (2/3)

 $\boxed{3}$ ① (110°) ② (70°) ③ (110°)

(L) (L) (L) (L) (L)

P. 21 垂直・平行と四角形【まとめの問題】① 第1回 (3/3)

5 ① <u>***</u> ② (i) ***



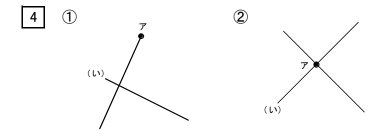
P. 22 垂直・平行と四角形【まとめの問題】① 第2回 (1/3)

1 (1) (O) (2) (\(\Delta \)) (3) (\(\times \)) (4) (\(\Delta \)) (5) (O) (6) (O)

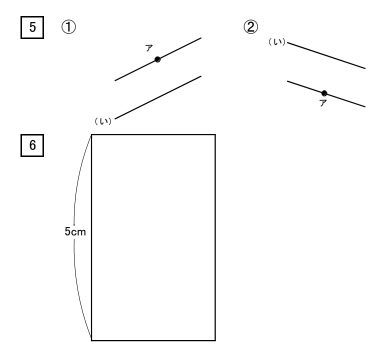
2 ① (オ) (ク) ② (エ) (カ)

P. 23 垂直·平行と四角形【まとめの問題】① 第2回 (2/3)

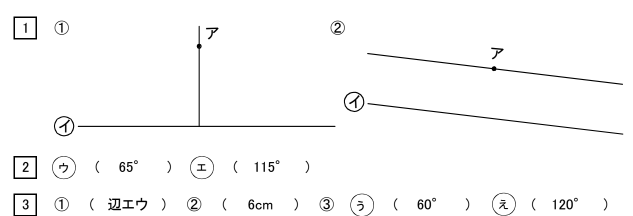
 $\boxed{3}$ ① (50°) ② (130°) ③ (130°)



P. 24 垂直·平行と四角形【まとめの問題】① 第2回 (3/3)



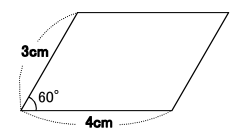
P. 25 垂直・平行と四角形【まとめの問題】② 第1回 (1/3)



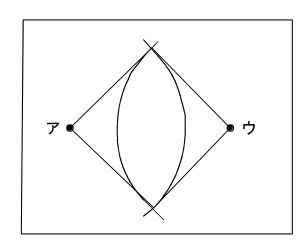
- P. 26 垂直·平行と四角形【まとめの問題】② 第1回 (2/3)
 - 4 1 (b) (b) 2 (b) 3 (5)
 - 5 ① (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I)

P. 27 垂直·平行と四角形【まとめの問題】② 第1回 (3/3)

6



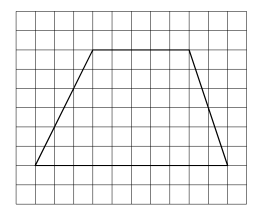
7

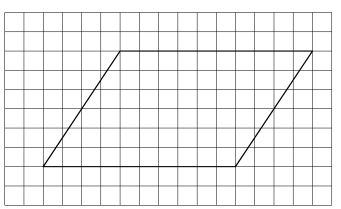


8

1

2



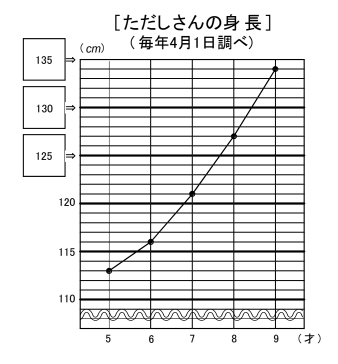


- P. 28 折れ線グラフ【まとめの問題】 第1回 (1/3)
 - 1 ① 横のじく(時こく) たてのじく(気温) ② (1度)
 - ③ 午前9時(21度) 午後3時(28度)
 - ④ 気温(29度) 時こく(午後2時)
 - ⑤ (午前9時と午前10時の間) ⑥ (午後4時と午後5時の間)

P. 29 折れ線グラフ【まとめの問題】 第1回 (2/3)

2 () (O) (O)

- P. 30 折れ線グラフ【まとめの問題】 第1回 (3/3)
 - 4 1 2 3



Ρ.	31	折れ線グラフ	【まとめの問題】	第2回	(1/3)

1 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 (<u>3月と4月</u>の間) ⑥ (<u>11月と12月</u>の間)

P. 32 折れ線グラフ【まとめの問題】 第2回 (2/3)

2 () (O) (O)

3 ① (117cm) ② (まなみ)(8cm) ③ (りこ)

④ (<u>3年と4年</u>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

(度)
(7月5日調べ)
(30)
(25)
(20)
(30)
(20)
(30)
(4)
(5)
(7月5日調べ)
(7月5日間報報)
(7月5日間報)
(7日

Р	34	小数のしくみ	【まとめの問題】	第1回	(1/3)
	0 1	1 3000		تقار الا	(1/0/

1	1 4	8	2	7	2	- 1 10 0位, または, 小数第一位	3	(7)
	_									

P. 35 小数のしくみ【まとめの問題】 第1回 (2/3)

P. 36 小数のしくみ【まとめの問題】 第1回 (3/3)

453-2 小4SS 1年間のまとめ

P. 37 小数のしくみ【まとめの問題】 第2回	1 (1/3)
--------------------------	--------	---

1 1 0.1 0.001] ② <u>1</u> の位, または, 小数第二位
---------------	-----------------------------

③ (4) ④ (0.1)

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 (O) (

② () (O)

5 5.09 5.83

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)

1 SNA O V 1 BOYCE OF THE NAME OF THE PARTY O

8 1 1.87 2 6.00 3 27.75 4 0.89

(5)

⑤ 0.93 **⑥** 0.87

 5.0 0 0 - 0.0 1 4 4.9 8 6

Ρ.	40 わ	り算の	の筆算(2)	【まと	とめの	問題】	第1回	(1	/3)		
	1	1	4あまり1		2	4あまり2	2	3	5あまり3		
		4	5あまり7		⑤	7あまり2	28	6	8あまり9		
		7	19あまり8	3	8	20あまり	J29	9	3あまり181		
Р.	41 わ	り算の	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	J200				
Р.	42 わ	り算の	の筆算(2)	【まと	≥めの	問題】	第1回	(3	/3)		
	5	(23×3+6	=75)						
	6	[式]	83÷1	3=6₺	まり5	答	え(_6	人_(こ分けられて,	あまる。 あまる。	,)
	7	[式]	272÷	68=4	2	答え(4倍)			
	8	1	[式]	20 × 3	5+10	=710	答為	Ė (710)		
		2	[式]	710÷	40=1	7あまり3	0 答え	£ (1	7あまり30)		
Ρ.	43 わ	り算の	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	7	3	4あまり4		
		4	3あまり3		⑤	7あまり1	18	6	6あまり21		
		7	15あまり	14	8	32あまり	J19	9	6あまり20		
Р.	44 わ	り算の	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	J30			
	3	(8, 9)						
	4	1	6		2	8あまり1	1900				

Ρ.	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÷12=8あまり2 答え(<u>8箱</u> できて, <u>2本</u> あまる。)
	7 [式] 444÷74=6 答え(6倍)
	8 ① (- の位) ② (+ の位)
	③ (- の位) ④ (- の位)
Р.	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 (
	⑥ (校庭 で, 打ぼく をした人)
Р.	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
Ρ.	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
	4 1 0 5 5 2 3 10
	5 ① (さくら, ちか)
Р.	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 (<u>校庭</u> で, <u>すりきず</u> をした人) ⑤ (2人)
	 ⑥ (すりきずで,11 人)
Р.	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)
	<u> </u>
	② 2 3 3 1

<u>453-2</u> 小4SS 1年間のまとめ

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)

90 88

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

 $\bigcirc = 56 - 30$ $\bigcirc = (40 + 30) \div 5$ = 26 $\bigcirc = 70 \div 5$ = 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)

Ρ.	54 言	†算 <i>σ</i>)きまり【き	まとめの問題	[]	第1回	(3/3)				
	5	1	(式) 84	40÷(80+60))=84	10÷140					
					=6			答え(6組)		
		2	(式) 1	50×4+120×	×2=	600+240	0				
					=	840		答え(840円)		
		3	(式) 1	50-15×7=	150-	-105					
				=	45			答え(45ページ)	
	6	1	4								
		2	6	4 6							
Р.	55 言	+算σ)きまり【a	まとめの問題	[]	第2回	(1/3)				
	1	1	45	2 160)						
			35	40							
	2	1	=500-2	30	2	=75÷1	5	3	=100-1	0	
			=270			=5			=90		
		4	=400-6		5	=120-	70+20	6	=9-6		
			=394			=50+2	.0		=3		
						=70					
		7	=52-8>	< 2	8	=(96-	3)×6				
			=52-16			$=93 \times 6$;				
			=36			=558					
Ρ.	56 富	† 算σ)きまり【a	まとめの問題	[]	第2回	(2/3)				
	3	1	64	2	1	5 5	3	3]		
			100	1500	7	5		6	3		
			137	1575				600	18		
								582			
	4	1	出したお	金(代金	È]					
		2	(80	×2+120)						
		3	(式) 10	$000 - (80 \times 2)$	+12	0)=1000	—(160 -l	⊢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 (7) 2 (7) 3 ()
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] 4×4=16 答え(16こ) ③ (16cm²)
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)
$\boxed{4}$ ① (m^2) ② (cm^2)
5 ① [式] 8×12=96 答え(96cm ²)
② [式] 13×13=169 答え(169cm²)
③ [式] 8×6=48 答え(48cm²)
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] 6×4=24 答え(24km²)
7 [式] 300×1000=300000 答え(300000m ²)
8 [式] 20×20=400 答え(4a)
9 ① [式] 2×9=18, 3×5=15, 18+15=33 答え(33cm ²)
② [式] 5×9=45, 2×4=8, 45-8=37 答え(37cm ²)

Ρ.	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 (12cm²) ③ たて 横
Ρ.	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] 13×8=104 答え(104cm ²)
	② [式] 15×15=225 答え(225cm ²)
	③ [式] 7×12=84 答え(84cm ²)
Ρ.	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] 7×6=42 答え(42km ²)
	7 [式] 2000×600=1200000 答え(1200000m ²)
	8 [式] 300×300=90000 答え(9ha)
	9 ① [式] 4×6=24, 3×9=27, 24+27=51 答え(51cm ²)
	② [式] 30×40=1200, 10×20=200, 1200-200=1000 答え(1000cm²)
Ρ.	64 分数【まとめの問題】 第1回 (1/3)
	$\boxed{1} \bigcirc \left(\frac{2}{4} \right) \bigcirc \left(\frac{3}{6} \right) \bigcirc \left(\frac{4}{8} \right)$
	2 1 < 2 > 3 <

- P. 65 分数【まとめの問題】 第1回 (2/3)
 - $\boxed{3} \ \ \textcircled{1} \ \ \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}\right) \ \ \textcircled{2} \ \ \left(\frac{7}{8}, \frac{5}{8}, \frac{1}{8}\right) \ \ \textcircled{3} \ \ \left(\frac{7}{5}, \frac{7}{7}, \frac{7}{9}\right)$
 - $\boxed{4}$ ① $\frac{4}{5}$ ② 1 ③ $1\frac{1}{8}$ ④ $8\frac{7}{9}$ ⑤ $5\frac{2}{11}$ ⑥ 7
 - $\boxed{5}$ ① $1\frac{2}{5}$ ② 4
- P. 66 分数【まとめの問題】 第1回 (3/3)

 - $7 0 \frac{23}{9} 2 \frac{23}{6}$
 - [8] [式] $1\frac{1}{5} \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$ 答え $\left(\frac{4}{5} L\right)$
 - 9 [式] $1\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 2$ 答え (2 m)
- P. 67 分数【まとめの問題】 第2回 (1/3)
 - $\boxed{1} \ \ \bigcirc \ \ \left(\frac{1}{2}\right) \ \ \left(\frac{3}{6}\right) \ \ \left(\frac{4}{8}\right)$

 - $3 \left(\frac{2}{6}\right) \left(\frac{1}{3}\right)$
 - 2 1 < 2 < 3 >

453-2 小4SS 1年間のまとめ

P. 68 分数【まとめの問題】 第2回 (2/3)

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

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

$$\boxed{5}$$
 ① $2\frac{5}{9}$ ② 7

P. 69 分数【まとめの問題】 第2回 (3/3)

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

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

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

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

P. 70 変わり方調べ【まとめの問題】 第1回 (1/3)

③ (
$$\Box + \bigcirc = 9$$
) (または, $\Box = 9 - \bigcirc$, $\bigcirc = 9 - \Box$ など)

P. 71 変わり方調べ【まとめの問題】 第1回 (2/3)

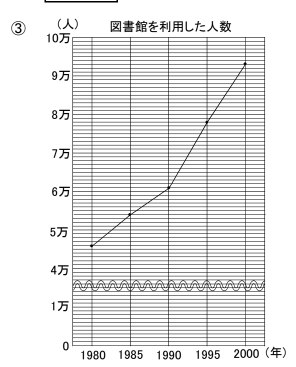
Ρ.	72 変	わり	方調べ	【まとめの	問題	1900年	1回	(3/3)		
	4	1	(3倍)					
		2	(□×3=O)	(またに	t, O-	÷□=3,	○÷3=□など)	
		3	(18cm)					
	5	1	3	6 9	12					
		2	(□×3=O)	(またに	t, O-	÷□=3,	○÷3=□など)	
		3	(54cm)	4	(12だん)	
Ρ.	73 変	わり	方調べ	【まとめの	問題	題】 第	2回	(1/3)		
	1	1	2	3 4						
		2	([□+○=30)	(またに	t, □=	=30-0,	○=30-□など)
		3	(23二)					
	2	1	8	12 16						
		2	(□×4=O)	(またに	t, □=	=○÷4,	○÷□=4など)	
		3	(44cm)	4	(4cr	nずつ <i>ふえ</i>	(る)	
Ρ.	74 変	わり	方調べ	【まとめの	問題	題】 第	2回	(2/3)		
	3	1	6	5 4	2	(1	cmず	つへる)	
		3	(□+○=8)	(またに	t, □=	=8 - O,	○=8-□など)	
	4	1	24	12 8	6					
		2	([□×○=24)	(またに	t, 24-	÷□=0,	24÷○=□など)
		3	(3本)					

Ρ.	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 (□×4=O) (または, O÷□=4, O÷4=□など)
		④ (80cm) ⑤ (15だん)
	6	① 2 3 4 5
		② (□+1=O) (または, O-□=1, O-1=□など)
		③ (19回)
Ρ.	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
Ρ.	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

D	80	がい数の表し方	【まとめの問題】	笙2回	(2/3)
т.	00	ひいがひひな しノ」		毎4凹	(Z/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

③ (さつ) かし出した本の数 110万 90万 80万 70万 60万 10万 0 1980 1985 1990 1995 2000 (年)

Ρ.	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	きり7.1)	③ (3あまり	J2.4)	
Ρ.	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] 0.5×5=2.5 答え (2.5L)			
	6 [式] 6.8×26=176.8 答え (76.8 g)			
Ρ.	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÷4=1.5 答え (1.5kg)			
	8 [式] 15.1÷2=7あまり1.1 答え	(<u>7人</u> に酢	ごれて <u>1.1dL</u> あまる)	
	9 [式] 24÷16=1.5 答え (1.5	倍)			
	10 [式] 3.6×3×4=43.2 答え (43.2 kg)			
Ρ.	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)	
Ρ.	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] 2.8×5=14.0 答え (14	m)			
	6 [式] 1.5×3×7=31.5 答え (3 ⁻	.5時間)			
Ρ.	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÷2=2.5 答え (2.5d	L)			
	8 [式] 86.4÷18=4.8 答え (4.	8g)			
	9 [式] 9.7÷2=4あまり1.7 答え	(<u>4本</u> 7	できて <u>1.7L</u> あまる)	
		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)

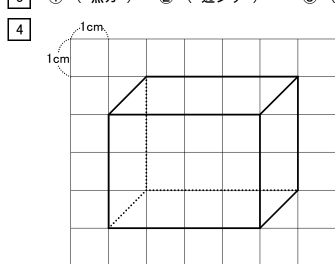
⑤ (4つ) (3組)

2 ① (辺エウ) (辺クキ) (辺オカ) ② (辺エア) (辺エウ)

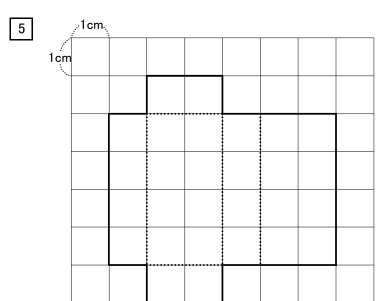
③ (辺アオ) (辺イカ) (辺ウキ) (辺エク)

P. 89 直方体と立方体【まとめの問題】 第1回 (2/3)

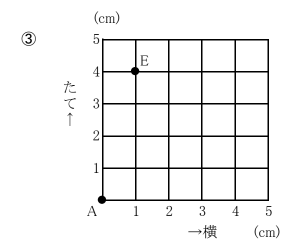
3 ① (点力) ② (辺シサ) ③ (面⑤) ④ (面⑥, 面⑥, 面⑥, 面⑥)



P. 90 直方体と立方体【まとめの問題】 第1回 (3/3)

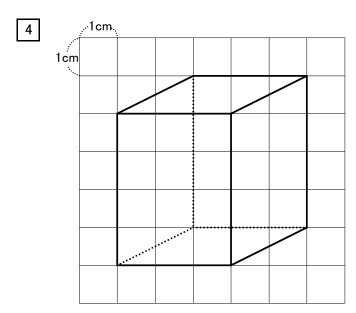


6 ① (横2cm, たて1cm) ② (横4cm, たて5cm)

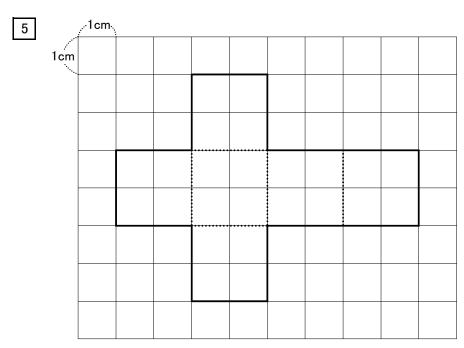


- P. 91 直方体と立方体【まとめの問題】 第2回 (1/3)
 - 1 ① (8(つ)) ② (12(本)) ③ (6(つ)) ④ (2つ) (3組)
 - ⑤ (4つ) (3組)
 - 2 ① (辺イカ) (辺ウキ) (辺エク) ② (辺ウキ) (辺カキ)
 - ③ (辺アエ) (辺イウ) (辺カキ) (辺オク)

- 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))
 - 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)