

P. 1 ひょうと グラフ・時こくと 時間【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ① ( 秒 ) ② ( 分 ) ③ ( 時間 )

2 ① ( 24 ) ② ( 60 ) ③ ( 60 ) ④ ( 100 )  
⑤ ( 1 ) ( 30 )

3 ① ( 午前8時15分 ) ② ( 午後2時40分 )

P. 2 ひょうと グラフ・時こくと 時間【まとめの問題】 第1回 (2/3)

4 ①

イルカ	にわとり	ねこ	たこ	えび
2	6	5	3	4

② (あ) どうぶつの数

	○			
	○	○		
	○	○		○
	○	○	○	○
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○
イ	に	ね	た	え
ル	わ	こ	こ	び
カ	と			
	り			

(い) イルカ

(う) にわとり

5 ① ( 午前10時50分 ) ② ( 50分 )

P. 3 ひょうと グラフ・時こくと 時間【まとめの問題】 第1回 (3/3)

6 ( 午後6時30分 )

7 ( 午後5時50分 )

8 ① ( 30分 ) ② ( 1時間20分 )

9 ( 1時間30分 )

P. 4 ひょうと グラフ・時こくと 時間【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1 ① ( 時間 ) ② ( 秒 ) ③ ( 分 )

2 ① ( 60 ) ② ( 24 ) ③ ( 60 ) ④ ( 100 )  
⑤ ( 1 ) ( 50 )

3 ① ( 午前11時37分 ) ② ( 午後9時27分 )

P. 5 ひょうと グラフ・時こくと 時間【まとめの問題】 第2回 (2/3)

4 ①

らくだ	たぬき	トナカイ	わに	かえる
2	5	4	3	6

② (あ) どうぶつの数

				○
	○			○
	○	○		○
	○	○	○	○
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○
ら	た	ト	わ	か
く	ぬ	ナ	に	え
だ	き	カ	イ	る

(い) らくだ

(う) かえる

5 ① (午後6時) ② (40分)

P. 6 ひょうと グラフ・時こくと 時間【まとめの問題】 第2回 (3/3)

6 (午前10時10分)

7 (午前8時30分)

8 ① (20分) ② (1時間20分)

9 (1時間20分)

P. 7 たし算の ひっ算【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ① 50 ② 70 ③ 70 ④ 90 ⑤ 100 ⑥ 100

2 ① 20 ② 30 ③ 30 ④ 50 ⑤ 70 ⑥ 40

3 ① 68 ② 97 ③ 81 ④ 79 ⑤ 90 ⑥ 84

P. 8 たし算の ひっ算【まとめの問題】 第1回 (2/3)

4 ① 

5	7
---	---

 ② 

5	7
---	---

7	7
---	---

 ③ 

5	3
+	2
4	
7	
7	

8	4
---	---

 ④ 

6	4
+	2
0	
8	
4	

④ 

6	
+	6
2	
6	
8	

 ⑤ 

7	2
+	
4	
7	
6	

6	8
---	---

7	6
---	---

5 ① 

8	2
+	1
5	
9	
7	

 ② 

2	
+	3
4	
3	
6	

 ③ 

4	2
+	
5	
4	
7	

P. 9 たし算の ひっ算【まとめの問題】 第1回 (3/3)

6 [しき]  $35+12=47$  答え ( 47円 )

7 [しき]  $38+25=63$  答え ( 63まい )

8 [しき]  $26+54=80$  答え ( 80本 )

9 [しき]  $6+12=18$  答え ( 18本 )

P. 10 たし算の ひっ算【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1 ① 70 ② 50 ③ 60 ④ 80 ⑤ 100 ⑥ 100

2 ① 40 ② 20 ③ 60 ④ 40 ⑤ 90 ⑥ 60

3 ① 98 ② 99 ③ 93 ④ 36 ⑤ 84 ⑥ 80

P. 11 たし算の ひっ算【まとめの問題】 第2回 (2/3)

4 ① 

7	4
---	---

 ② 

7	4
---	---

7	6
---	---

1	2	
+	6	
6	4	
7		6

 ③ 

6	3
---	---

3	5	
+	2	
2	8	
6		3

④ 

5	1
---	---

	4	
+	4	
4	7	
5		1

 ⑤ 

4	3
---	---

3	7	
+		
	6	
4		3

5 ① 

4	3	
+	2	
2	5	
6		8

 ② 

6		
+	3	
3	6	
4		2

 ③ 

6	5	
+		
	8	
7		3

P. 12 たし算の ひっ算【まとめの問題】 第2回 (3/3)

6 [しき]  $25+45=70$  答え ( 70円 )

7 [しき]  $47+38=85$  答え ( 85人 )

8 [しき]  $36+8=44$  答え ( 44ページ )

9 [しき]  $8+15=23$  答え ( 23まい )

P. 13 ひき算の ひっ算【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ① 26 ② 20 ③ 44 ④ 6 ⑤ 56 ⑥ 9

2 ①

5	4
-	□
7	7
4	7

+

4	7
-	□
7	7
5	4

②

4	6
-	1
8	8
2	8

2	8
+	1
8	8
4	6

P. 14 ひき算の ひっ算【まとめの問題】 第1回 (2/3)

3 ① ( 23 ) ② ( 28 ) ③ ( 〇 ) ④ ( 45 )

4 [しき] 25-8=17 答え ( 17こ )

P. 15 ひき算の ひっ算【まとめの問題】 第1回 (3/3)

5 [しき] 34-27=7 答え ( さくらんぼ が 7 こおい )

6 [しき] 46-17=29 答え ( 29人 )

7 [しき] 33-19=14 答え ( 14人 )

P. 16 ひき算の ひっ算【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1 ① 43 ② 33 ③ 6 ④ 20 ⑤ 46 ⑥ 28

2 ①

5	6
-	□
3	2
2	4

+

2	4
-	□
3	2
5	6

②

4	0
-	3
4	4
6	0

6	6
+	3
4	4
4	0

P. 17 ひき算の ひっ算【まとめの問題】 第2回 (2/3)

3 ① ( 13 ) ② ( 〇 ) ③ ( 38 ) ④ ( 28 )

4 [しき] 34-16=18 答え ( 18こ )

P. 18 ひき算の ひっ算【まとめの問題】 第2回 (3/3)

5 [しき] 32-24=8 答え ( クッキー が 8 こおい )

6 [しき] 44-29=15 答え ( 15こ )

7 [しき] 24-17=7 答え ( 7こ )

P. 19 長さの たんい【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ( 9cm )

( 5cm )

( 11cm )

2 ① ( 2cm )

② ( 10cm )

③ ( 6cm )

④ ( 12cm )

P. 20 長さの たんい【まとめの問題】 第1回 (2/3)

3 ア ( 5mm ) イ ( 4cm7mm ) ウ ( 8cm3mm )

エ ( 10cm8mm )

4 ① ( 3cm8mm ) ② ( 7cm2mm ) ③ ( 12cm7mm )

5 ① 

② 

P. 21 長さの たんい【まとめの問題】 第1回 (3/3)

6 ① [しき]  $5+3=8$  ( 8cm )

② [しき]  $2+7=9$  ( 9cm )

③ [しき]  $9-8=1$  ( イ が1cm長い )

7 ① 40 ② 8 ③ 3 ④ 29 ⑤ 5

P. 22 長さの たんい【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1 ① ( 4cm )

② ( 9cm )

③ ( 2cm )

④ ( 11cm )

2 ① ( ) ( ○ ) ② ( ○ ) ( ) ③ ( ○ ) ( )

④ ( ) ( ○ )

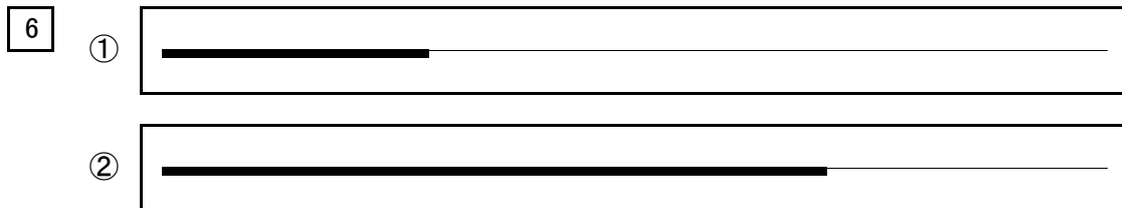
3 [しき]  $6-4=2$  答え ( 2cm )

P. 23 長さの たんい【まとめの問題】 第2回 (2/3)

4 ㉠ ( 8mm ) ㉡ ( 7cm2mm ) ㉢ ( 10cm6mm )

㉣ ( 14cm3mm )

5 ① ( 6cm5mm ) ② ( 4cm8mm ) ③ ( 11cm3mm )



P. 24 長さの たんい【まとめの問題】 第2回 (3/3)

7 ① [しき]  $3+4=7$  ( 7cm )

② [しき]  $5+3=8$  ( 8cm )

③ [しき]  $8-7=1$  ( ㉠ が1cmみじかい )

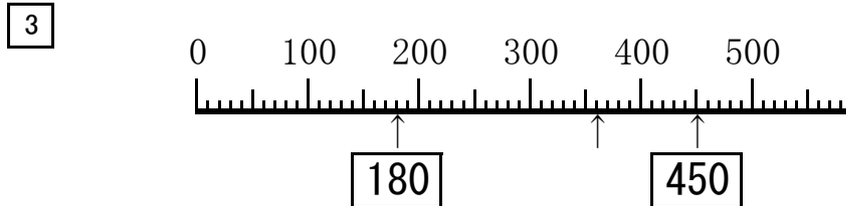
8 ① 30 ② 8 ③ 6 7 ④ 45

P. 25 3けたの 数【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ① ( 592 ) ② ( 706 ) ③ ( 1000 ) ④ ( 999 ) ⑤ ( 380 )

2 ① < ② >

③ = ④ >



① ( 10 ) ② ③ 上の図

P. 26 3けたの 数【まとめの問題】 第1回 (2/3)

4 ① ( 368 ) ② ( 173 ) ③ ( 419 ) ④ ( 605 )

5 ① 120 ② 110 ③ 130 ④ 150 ⑤ 90 ⑥ 70

⑦ 70 ⑧ 80

P. 27 3けたの 数【まとめの問題】 第1回 (3/3)

6 [式]  $90 + 50 = 140$  答え ( 140円 )

7 [式]  $110 - 50 = 60$  答え ( 60円 )

8 [式]  $150 - 90 = 60$  答え ( 60まい )

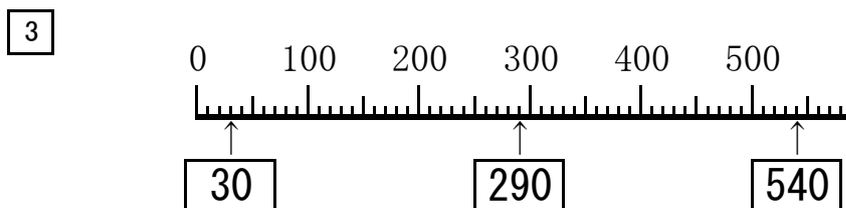
9 [式]  $80 + 60 = 140$  答え ( 140まい )

P. 28 3けたの 数【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1 ① ( 307 ) ② ( 840 ) ③ ( 1000 ) ④ ( 0 ) ⑤ ( 426 )

2 ① > ② <

③ < ④ =



253-2 小2SS 1年間のまとめ

P. 29 3けたの 数【まとめの問題】 第2回 (2/3)

4 ① ( 825 ) ② ( 124 ) ③ ( 516 ) ④ ( 301 )

5 ① 110 ② 120 ③ 140 ④ 180 ⑤ 70 ⑥ 80

⑦ 80 ⑧ 90

P. 30 3けたの 数【まとめの問題】 第2回 (3/3)

6 [式]  $70+60=130$  答え ( 130円 )

7 [式]  $130-50=80$  答え ( 80円 )

8 [式]  $60+50=110$  答え ( 110こ )

9 [式]  $150-60=90$  答え ( 90円 )

P. 31 水の かさの たんい【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ( ○ )  
( )

2 ① ( mL ) ② ( dL ) ③ ( L )

3 10 1000

P. 32 水の かさの たんい【まとめの問題】 第1回 (2/3)

4 ① ( 4dL ) ② ( 2L ) ③ ( 1L4dL ) ④ ( 2L2dL )

5 ( 2L6dL )

P. 33 水の かさの たんい【まとめの問題】 第1回 (3/3)

6 ( 19dL )

7 [式]  $5+3=8$  ( 8L )

8 [式]  $6-2=4$  ( 4L )

P. 34 水の かさの たんい【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1 ( )  
( ○ )

2 ① ( dL ) ② ( L ) ③ ( mL )

3 10 1000

253-2 小2SS 1年間のまとめ

P. 35 水の かさの たんい【まとめの問題】 第2回 (2/3)

4 ① ( 5dL ) ② ( 3L ) ③ ( 1L2dL ) ④ ( 2L3dL )

5 ( 4L7dL )

P. 36 水の かさの たんい【まとめの問題】 第2回 (3/3)

6 ( 26dL )

7 [式]  $6+2=8$  ( 8L )

8 [式]  $5-3=2$  ( 2L )

P. 37 計算の くふう【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ① 57 ② 57

2 ①  $28+(6+4)=38$  ②  $7+(38+2)=47$

③  $(5+45)+9=59$  ④  $(7+13)+46=66$

⑤  $(19+11)+15=45$

P. 38 計算の くふう【まとめの問題】 第1回 (2/3)

3 ①  $48+2=50, 50+2=52$  ②  $5+85=90, 90+1=91$

③  $4+76=80, 80+3=83$  ④  $52-2=50, 50-2=48$

⑤  $85-5=80, 80-1=79$  ⑥  $10-7=3, 60+3=63$

4 ① ( ) ( O ) ② 答え ( 58 )

P. 39 計算の くふう【まとめの問題】 第1回 (3/3)

5 ①

②

③ 答え ( 95円 )

6 [しき]  $16+(13+7)=36$  答え ( 36人 )

P. 40 計算の くふう【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1 ① 49      ② 46

2 ①  $(6+14)+18=38$       ②  $7+(15+5)=27$

③  $52+(31+9)=92$       ④  $(16+14)+17=47$

⑤  $(18+12)+15=45$

P. 41 計算の くふう【まとめの問題】 第2回 (2/3)

3 ①  $59+1=60$ ,  $60+5=65$       ②  $36+4=40$ ,  $40+3=43$

③  $2+78=80$ ,  $80+7=87$       ④  $44-4=40$ ,  $40-2=38$

⑤  $76-6=70$ ,  $70-2=68$       ⑥  $10-3=7$ ,  $80+7=87$

4 ① ( ○ ) (   )      ② 答え (   68   )

P. 42 計算の くふう【まとめの問題】 第2回 (3/3)

5 ①

②

③ 答え (   85円   )

6 [しき]  $26+(6+4)=36$       答え (   36人   )

P. 43 たし算と ひき算の ひっ算【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ① 138      ② 112      ③ 134      ④ 63      ⑤ 26      ⑥ 89

2 ( ○ ) ( 102 ) ( 37 ) ( 62 )

P. 44 たし算と ひき算の ひっ算【まとめの問題】 第1回 (2/3)

3

① 
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 78 \\ \hline 123 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 68 \\ + 36 \\ \hline 104 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 94 \\ + 7 \\ \hline 101 \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 98 \\ \hline 103 \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 657 \\ + 49 \\ \hline 706 \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 145 \\ - 59 \\ \hline 86 \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 62 \\ \hline 38 \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 103 \\ - 36 \\ \hline 67 \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 863 \\ - 47 \\ \hline 816 \end{array}$$

P. 45 たし算と ひき算の ひっ算【まとめの問題】 第1回 (3/3)

- 4
- ① [しき]  $85+35=120$     答え ( 120円 )
- ② [しき]  $103-85=18$     答え ( 18円 )
- 5
- [しき]  $110-68=42$     答え ( 42まい )

P. 46 たし算と ひき算の ひっ算【まとめの問題】 第2回 (1/3)

- 1
- ① 139    ② 159    ③ 133    ④ 92    ⑤ 28    ⑥ 68
- 2
- ( 100 )    ( 136 )    ( 37 )    ( ○ )

P. 47 たし算と ひき算の ひっ算【まとめの問題】 第2回 (2/3)

3

① 
$$\begin{array}{r} 66 \\ + 58 \\ \hline 124 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 87 \\ + 44 \\ \hline 131 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 98 \\ \hline 106 \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 95 \\ + 6 \\ \hline 101 \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 58 \\ + 106 \\ \hline 164 \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 124 \\ - 76 \\ \hline 48 \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 104 \\ - 27 \\ \hline 77 \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 436 \\ - 39 \\ \hline 397 \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 952 \\ - 76 \\ \hline 876 \end{array}$$

253-2 小2SS 1年間のまとめ

P. 48 たし算と ひき算の ひっ算【まとめの問題】 第2回 (3/3)

4 ① [しき]  $55+45=100$  こたえ ( 100円 )

② [しき]  $113-55=58$  こたえ ( 58円 )

5 [しき]  $130-73=57$  こたえ ( 57本 )

P. 49 三角形と 四角形【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 長方形 ( う ) 正方形 ( お ) 直角三角形 ( い )

2 ①  ② へん ( 4つ ) ちょう点 ( 4つ )

③ へん ( 3つ ) ちょう点 ( 3つ )

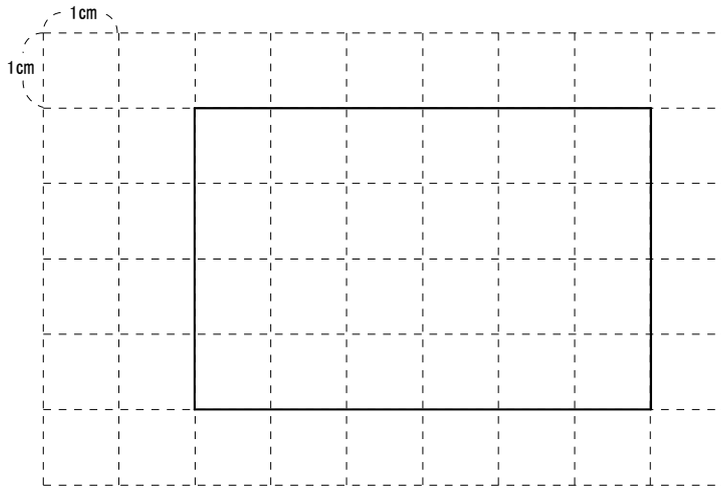
P. 50 三角形と 四角形【まとめの問題】 第1回 (2/3)

3 ① ( 直角三角形 ) ② ( 長方形 ) ③ ( 正方形 )

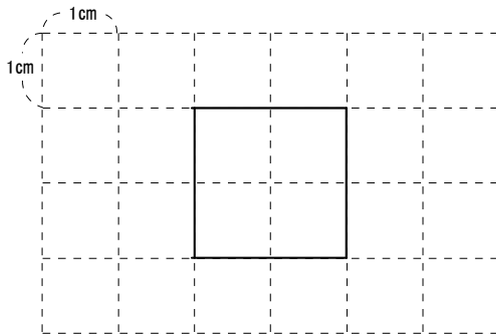
4 ( う ) と ( お )

P. 51 三角形と 四角形【まとめの問題】 第1回 (3/3)

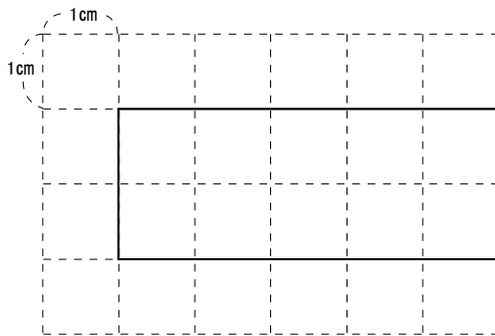
5 ①



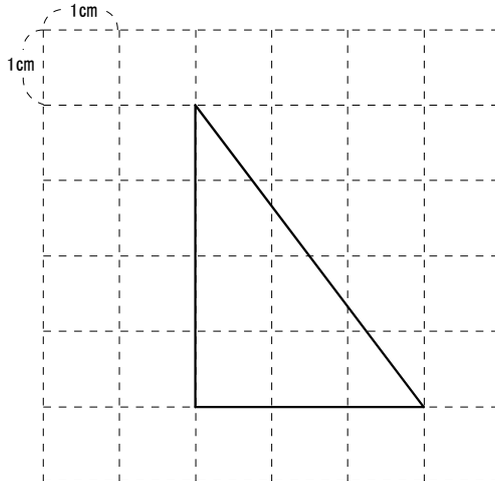
②



③



④



P. 52 三角形と 四角形【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1 長方形 ( か ) 正方形 ( う ) 直角三角形 ( お )

2 ① ちょう点 ② へん ( 3つ ) ちょう点 ( 3つ )

へん

③ へん ( 4つ ) ちょう点 ( 4つ )

P. 53 三角形と 四角形【まとめの問題】 第2回 (2/3)

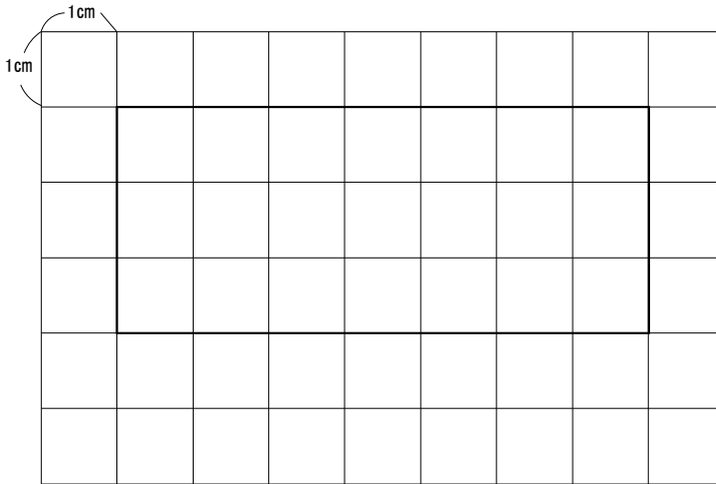
3 ① ( 長方形 ) ② ( 直角三角形 ) ③ ( 正方形 )

4 ( い ) と ( お )

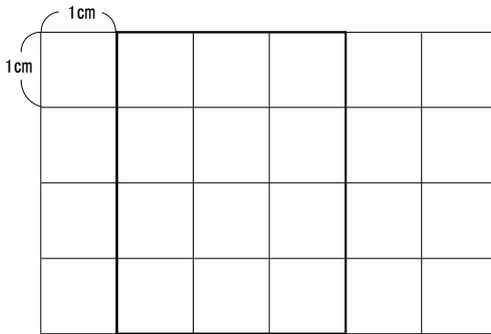
P. 54 三角形と 四角形【まとめの問題】 第2回 (3/3)

5

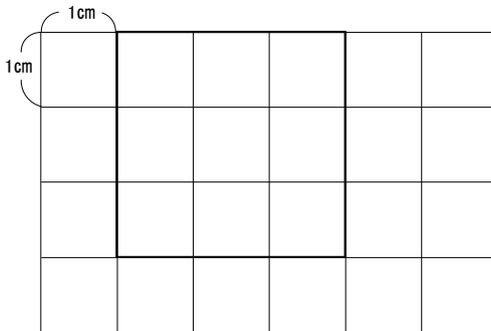
①



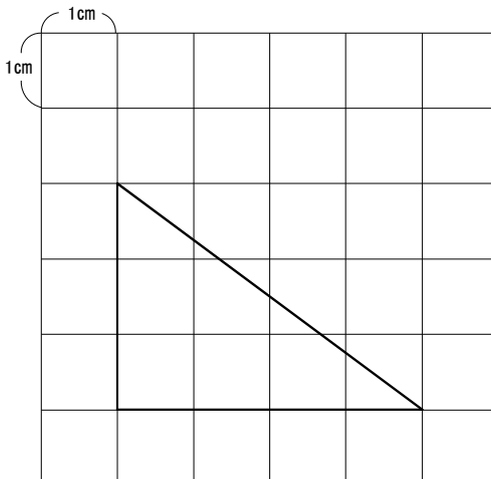
②



③



④



253-2 小2SS 1年間のまとめ

P. 55 かけ算(1)①(五・二のたん)【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ① ( 2こ ) ② ( 3だい ) ③ (  $2 \times 3$  )

2 ① (  $2 \times 5$  ) ② (  $4 \times 2$  ) ③ (  $3 \times 4$  )

P. 56 かけ算(1)①(五・二のたん)【まとめの問題】 第1回 (2/3)

3 ① 5 ② 4 ③ 12 ④ 40 ⑤ 8 ⑥ 14

⑦ 15 ⑧ 30 ⑨ 10 ⑩ 20

P. 57 かけ算(1)①(五・二のたん)【まとめの問題】 第1回 (3/3)

4 [しき]  $5 \times 7 = 35$  答え ( 35こ )

5 [しき]  $2 \times 4 = 8$  答え ( 8人 )

6 ① [しき]  $5 \times 3 = 15$  答え ( 15こ )

② ( 5こ ) ( 20こ )

7 ( 2 )

P. 58 かけ算(1)①(五・二のたん)【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1 ① ( 4ほん ) ② ( 3ふさ ) ③ (  $4 \times 3$  )

2 ① (  $2 \times 3$  ) ② (  $6 \times 3$  ) ③ (  $3 \times 4$  )

P. 59 かけ算(1)①(五・二のたん)【まとめの問題】 第2回 (2/3)

3 ① 2 ② 16 ③ 20 ④ 6 ⑤ 35 ⑥ 10

⑦ 18 ⑧ 25 ⑨ 12 ⑩ 45

P. 60 かけ算(1)①(五・二のたん)【まとめの問題】 第2回 (3/3)

4 [しき]  $2 \times 7 = 14$  答え ( 14ほん )

5 [しき]  $5 \times 4 = 20$  答え ( 20こ )

6 ① [しき]  $2 \times 3 = 6$  答え ( 6こ )

② ( 2こ ) ( 8こ )

7 ( 5 )

P. 61 かけ算(1)②(三・四のだん)【まとめの問題】 第1回 (1/3)

- 1 ① 4 ② 6 ③ 12 ④ 15 ⑤ 27 ⑥ 20  
 ⑦ 28 ⑧ 18 ⑨ 16 ⑩ 24

P. 62 かけ算(1)②(三・四のだん)【まとめの問題】 第1回 (2/3)

2 [しき]  $3 \times 4 = 12$  答え ( 12こ )3 [しき]  $4 \times 5 = 20$  答え ( 20人 )

4 ( かけられる ) ( かける )

5 ( 4 )

P. 63 かけ算(1)②(三・四のだん)【まとめの問題】 第1回 (3/3)

6 [しき]  $3 \times 5 = 15$  答え ( 15こ )7 [しき]  $4 \times 8 = 32$  答え ( 32cm )8 [しき]  $4 \times 3 = 12$  答え ( 12こ )

9 ( 4 )

P. 64 かけ算(1)②(三・四のだん)【まとめの問題】 第2回 (1/3)

- 1 ① 9 ② 24 ③ 3 ④ 36 ⑤ 8 ⑥ 12  
 ⑦ 32 ⑧ 21 ⑨ 27 ⑩ 20

P. 65 かけ算(1)②(三・四のだん)【まとめの問題】 第2回 (2/3)

2 [しき]  $4 \times 7 = 28$  答え ( 28こ )3 [しき]  $3 \times 6 = 18$  答え ( 18まい )

4 ( かける ) ( かけられる )

5 ( 3 )

P. 66 かけ算(1)②(三・四のたん)【まとめの問題】 第2回 (3/3)

6 [しき]  $4 \times 5 = 20$  答え ( 20人 )

7 [しき]  $3 \times 9 = 27$  答え ( 27cm )

8 [しき]  $3 \times 5 = 15$  答え ( 15こ )

9 ( 3 )

P. 67 かけ算(2)(六のたん～)【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ① 12 ② 7 ③ 21 ④ 56 ⑤ 54 ⑥ 32  
⑦ 42 ⑧ 54 ⑨ 72 ⑩ 5

P. 68 かけ算(2)(六のたん～)【まとめの問題】 第1回 (2/3)

2 [しき]  $6 \times 7 = 42$  答え ( 42こ )

3 [しき]  $8 \times 6 = 48$  ( $6 \times 8 = 48$ は不可) 答え ( 48こ )

4 [しき]  $9 \times 6 = 54$  答え ( 54cm )

5 [しき]  $7 \times 3 = 21$  答え ( 21日 )

P. 69 かけ算(2)(六のたん～)【まとめの問題】 第1回 (3/3)

6 答え ( 8 )

7 ① 9 ② 6

8 (  $3 \times 8, 8 \times 3, 4 \times 6, 6 \times 4$  )

9 [しき]  $3 \times 4 = 12, 5 \times 2 = 10, 12 + 10 = 22$  など 答え ( 22こ )

P. 70 かけ算(2)(六のたん～)【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1 ① 16 ② 24 ③ 63 ④ 9 ⑤ 56 ⑥ 28  
⑦ 48 ⑧ 35 ⑨ 42 ⑩ 81

253-2 小2SS 1年間のまとめ

P. 71 かけ算(2)(六のたん～)【まとめの問題】 第2回 (2/3)

2 [しき]  $9 \times 6 = 54$  ( $6 \times 9 = 54$ は不可) 答え ( 54まい )

3 [しき]  $6 \times 8 = 48$  答え ( 48こ )

4 [しき]  $7 \times 6 = 42$  答え ( 42日 )

5 [しき]  $8 \times 4 = 32$  答え ( 32人 )

P. 72 かけ算(2)(六のたん～)【まとめの問題】 第2回 (3/3)

6 答え ( 6 )

7 ① 4 ② 9

8 (  $4 \times 9, 9 \times 4, 6 \times 6$  )

9 [しき]  $5 \times 4 = 20, 2 \times 3 = 6, 20 + 6 = 26$  など 答え ( 26こ )

P. 73 4けたの 数【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ① ( 8 ) ② ( 0 ) ③ ( 百 )

2 ① ( 3712 ) ② ( 9060 ) ③ ( 10000 ) ④ ( 7004 )

3 ① ( 五千三百十九 ) ② ( 八千三十 ) ③ ( 千七百六 )  
④ ( 四千三 )

P. 74 4けたの 数【まとめの問題】 第1回 (2/3)

4 ① < ② <

5 ① ( 2700 ) ② ( 6999 ) ③ ( 9999 )

6 ① 400 3800 ② 4999 5000 5003

P. 75 4けたの 数【まとめの問題】 第1回 (3/3)

7 ① ( 2846 ) ② ( 8050 ) ③ ( 4700 )

8 ① 6000 ② 4000 ③ 10

P. 76 4けたの 数【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1 ① ( 0 ) ② ( 4 ) ③ ( + )

2 ① ( 7684 ) ② ( 5001 ) ③ ( 3020 ) ④ ( 9103 )

3 ① ( 二千八百四十七 ) ② ( 千五百二 ) ③ ( 六千十 )  
④ ( 八千百十 )

P. 77 4けたの 数【まとめの問題】 第2回 (2/3)

4 ①  $>$  ②  $<$ 

5 ① ( 3900 ) ② ( 4999 ) ③ ( 9990 )

6 ① 7000 7100 ② 9996 9998 10000

P. 78 4けたの 数【まとめの問題】 第2回 (3/3)

7 ① ( 6174 ) ② ( 5300 ) ③ ( 8300 )

8 ① 7000 ② 8000 ③ 10

P. 79 長い ものの 長さの たんい【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ① ( m ) ② ( mm ) ③ ( cm ) ④ ( mm )

2 ① ( 110cm ) ② ( 1m10cm )

P. 80 長い ものの 長さの たんい【まとめの問題】 第1回 (2/3)

3 ① 100 ② 6 ③ 2 40 240

④ 108 ⑤ 5 50 ⑥ 1 8

4 ① ( 4m20cm ) ② ( 420cm )

P. 81 長い ものの 長さの たんい【まとめの問題】 第1回 (3/3)

5 ① ( 5m ) ② ( 1m70cm )

③ ( 9m30cm ) ④ ( 3m5cm )

6 ( 89cm, 1m9cm, 1m20cm )

P. 82 長いものの長さのたんい【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1 ① ( cm ) ② ( m ) ③ ( mm ) ④ ( m )

2 ① ( 105cm ) ② ( 1m5cm )

P. 83 長いものの長さのたんい【まとめの問題】 第2回 (2/3)

3 ①  ②  ③  ④  ⑤   ⑥  

4 ① ( 3m5cm ) ② ( 305cm )

P. 84 長いものの長さのたんい【まとめの問題】 第2回 (3/3)

5 ① ( 1m45cm ) ② ( 6m10cm )

③ ( 7m8cm ) ④ ( 4m )

6 ( 2m30cm, 2m10cm, 208cm )

P. 85 たし算と ひき算【まとめの問題】 第1回 (1/3)

1 ① [しき]  $16+13=29$  答え ② [しき]  $15-7=8$  答え ③ [しき]  $54-28=26$  答え ④ [しき]  $7+16=23$  答え 

P. 86 たし算と ひき算【まとめの問題】 第1回 (2/3)

2 ① ② [しき]  $63-24=39$  答え 

P. 87 たし算と ひき算【まとめの問題】 第1回 (3/3)

3 ① ② [しき]  $48+36=84$  答え

P. 88 たし算と ひき算【まとめの問題】 第2回 (1/3)

1 ①

6

17

② [しき]  $6+17=23$ 答え 23

2 ①

24

9

② [しき]  $24-9=15$ 答え 15

P. 89 たし算と ひき算【まとめの問題】 第2回 (2/3)

3 ①

34

18

② [しき]  $34-18=16$ 答え 16

4 ①

15

19

② [しき]  $15+19=34$ 答え 34

P. 90 たし算と ひき算【まとめの問題】 第2回 (3/3)

5 ①

31

13

② [しき]  $31-13=18$ 答え 18

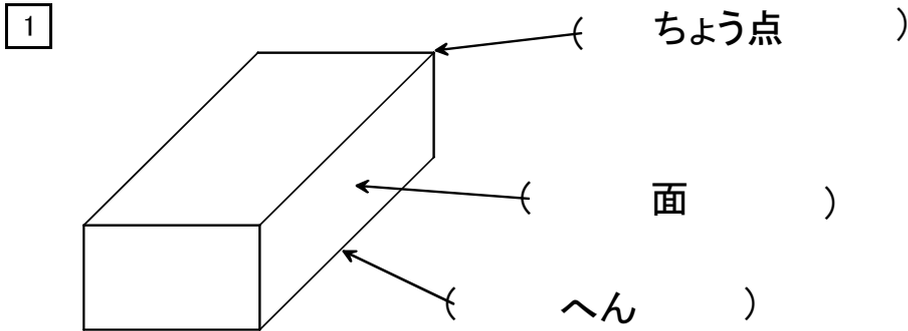
6 ①

14

29

② [しき]  $14+29=43$ 答え 43

P. 91 はこの形【まとめの問題】 第1回 (1/3)



- 2 ① ( 正方形 ) ② ( 6(つ, こ) ) ③ ( 12(こ, 本) ) ④ ( 8(つ, こ) )

P. 92 はこの形【まとめの問題】 第1回 (2/3)

- 3 ① ( 8こ ) ② ( 4本 )

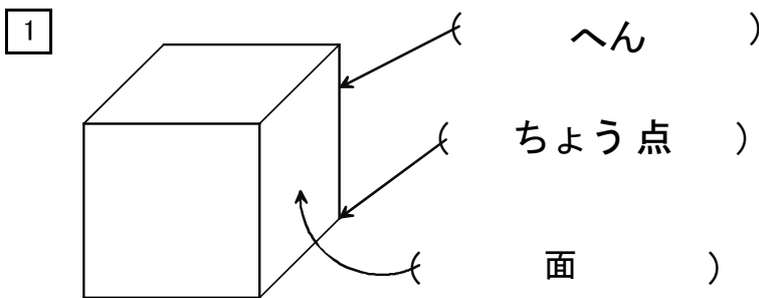
- 4 ① ( 長方形 ) ② ( 2つずつ ) ③ ( 4つずつ )

P. 93 はこの形【まとめの問題】 第1回 (3/3)

- 5 ① ( う ) ② ( あ )

- 6 ① ・ あ の面 ( う ) ・ え の面 ( い ) ② ( 12本 )

P. 94 はこの形【まとめの問題】 第2回 (1/3)



- 2 ① ( 長方形 ) ② ( 8(つ, こ) ) ③ ( 6(つ, こ) ) ④ ( 12(こ, 本) )

P. 95 はこの形【まとめの問題】 第2回 (2/3)

- 3 ① ( 8(つ, こ) ) ② ( 12本 )

- 4 ① ( 長方形 ) ② ( 4つ(ずつ) ) ③ ( 2つ(ずつ) )

P. 96 はこの 形【まとめの問題】 第2回 (3/3)

5 ① ( う ) ② ( い )

6 ① ・(お) の面 ( か ) ・ (い) の面 ( え ) ② ( 2つ(ずつ) )