

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 ル カ	に わ と り	ね こ	た こ	え び

(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	ためき	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  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 7 \\ \hline \end{array}$  ②  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 7 \\ \hline \end{array}$   $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 7 \\ \hline \end{array}$  ③  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 3 \\ + & 2 & 4 \\ \hline 7 & 7 \\ \hline \end{array}$   $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 4 \\ + & 2 & 0 \\ \hline 8 & 4 \\ \hline \end{array}$

④  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & \\ + & 6 & 2 \\ \hline 6 & 8 \\ \hline \end{array}$  ⑤  $\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 2 \\ + & & 4 \\ \hline 7 & 6 \\ \hline \end{array}$

5 ①  $\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 2 \\ + & 1 & 5 \\ \hline 9 & 7 \\ \hline \end{array}$  ②  $\begin{array}{|c|c|} \hline & 2 \\ + & 3 & 4 \\ \hline & 3 & 6 \\ \hline \end{array}$  ③  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 2 \\ + & & 5 \\ \hline 4 & 7 \\ \hline \end{array}$

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
---	---

    ③ 

1	2		
+	6	4	
		7	6

6	3
---	---

3	5		
+	2	8	
		6	3

④ 

5	1
---	---

	4		
+	4	7	
		5	1

    ⑤ 

4	3
---	---

3	7		
+		6	
		4	3

5 ① 

4	3		
+	2	5	
		6	8

    ② 

	6		
+	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
4	7

+

4	7
-	
	7
5	4

②

4	6
-	
1	8
2	8

2	8
+	
1	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 ( ○ ) 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
6	

6	
+	
3	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 ( ○ ) 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 )

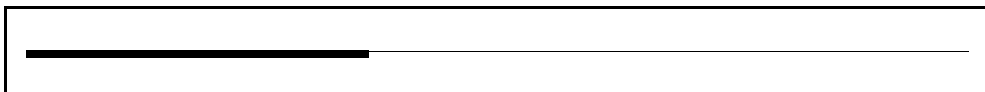
④ ( 12cm )

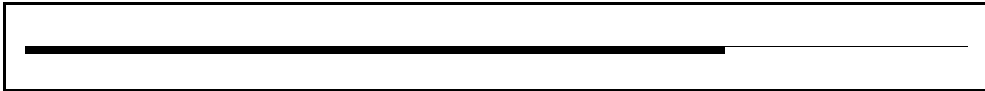
P. 20 長さのたんい【まとめの問題】 第1回 (2/3)

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 (ア) ( 8mm ) (イ) ( 7cm2mm ) (ウ) ( 10cm6mm )  
 (エ) ( 14cm3mm )
- 5 ① ( 6cm5mm ) ② ( 4cm8mm ) ③ ( 11cm3mm )
- 6 ①   
 ② 

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]  $8-7=1$  ( (ア) が1cmみじかい )
- 8 ①  ②  ③   ④

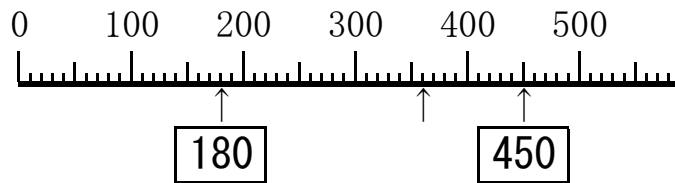
P. 25 3けたの数【まとめの問題】 第1回 (1/3)

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

2 ① < ② >

③ = ④ >

3



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 )

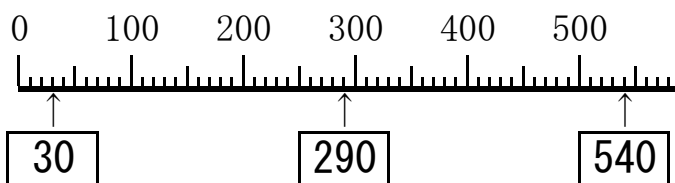
P. 28 3けたの数【まとめの問題】 第2回 (1/3)

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

2 ① > ② <

③ < ④ =

3



251-2 小2SS 1学期のまとめ

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



251-2 小2SS 1学期のまとめ

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 )