

P. 1 ひょうと グラフ・時こくと 時間 ひょうと グラフ No. 1

①

コアラ	ペンギン	パンダ	うし
6	4	2	5

② (あ) どうぶつの数

○			
○			○
○	○		○
○	○		○
○	○	○	○
○	○	○	○
コ	ペ	パ	う
ア	ン	ン	し
ラ	ギ	ダ	

(い) コアラ
(う) パンダ

P. 2 ひょうと グラフ・時こくと 時間 ひょうと グラフ No. 2

① ② (すきな くだもの) ③ メロン ④ なし

				○
				○
			○	○
			○	○
	○		○	○
○	○		○	○
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○
り	み	な	バ	メ
ん	か	し	ナ	ロ
ご	ん		ナ	ン

P. 3 ひょうと グラフ・時こくと 時間 時こくと 時間 ふくしゅう No. 1

- ① 1時 ② 10時 ③ 3時 ④ 6時 ⑤ 4時 ⑥ 7時
⑦ 5時 ⑧ 2時 ⑨ 11時

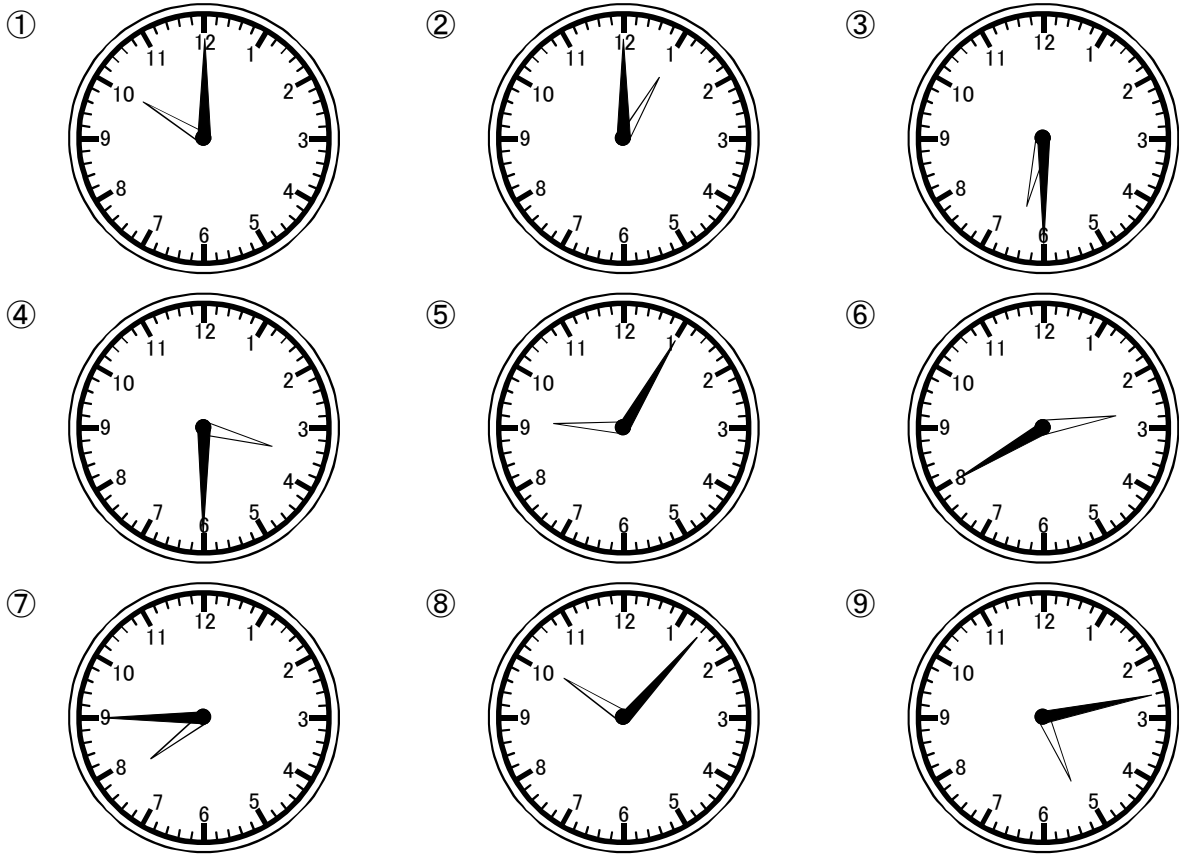
P. 4 ひょうと グラフ・時こくと 時間 時こくと 時間 ふくしゅう No. 2

- ① 1時はん ② 5時はん ③ 7時はん ④ 4時はん ⑤ 10時はん
⑥ 12時はん ⑦ 11時はん ⑧ 2時はん ⑨ 6時はん

P. 5 ひょうと グラフ・時こくと 時間 時こくと 時間 ふくしゅう No. 3

- ① 11時10分 ② 2時30分 ③ 8時20分 ④ 6時3分 ⑤ 9時12分
⑥ 10時24分 ⑦ 1時31分 ⑧ 5時13分 ⑨ 3時47分

P. 6 ひょうと グラフ・時こくと 時間 時こくと 時間 ふくしゅう No. 4



P. 7 ひょうと グラフ・時こくと 時間 時こくと 時間 ①No. 1

- (1) (10分) (2) (15分) (3) (20分)

P. 8 ひょうと グラフ・時こくと 時間 時こくと 時間 ①No. 2

- (1) (30分) (2) (10分) (3) (30分)

P. 9 ひょうと グラフ・時こくと 時間 時こくと 時間 ②No. 1

- (1) (3時30分) (2) (4時) (3) (6時40分) (4) (7時10分)

P. 10 ひょうと グラフ・時こくと 時間 時こくと 時間 ②No. 2

- (1) (1時35分) (2) (10時45分) (3) (8時10分) (4) (3時30分)

P. 11 ひょうと グラフ・時こくと 時間 時こくと 時間 ③No. 1

- (1) (2時20分) (2) (9時20分) (3) (6時20分) (4) (5時35分)

P. 12 ひょうと グラフ・時こくと 時間 時こくと 時間 ③No. 2

- (1) (8時40分) (2) (9時45分) (3) (4時45分) (4) (12時40分)

271-2 小2SS 1学期をサラッと総復習

P. 13 ひょうと グラフ・時こくと 時間 時こくと 時間 ④No. 1

- (1) (午前9時20分) (2) (午前8時50分) (3) (午後3時40分)
- (4) (午後8時30分)

P. 14 ひょうと グラフ・時こくと 時間 時こくと 時間 ④No. 2

- (1) (午前7時50分) (2) (午前8時50分) (3) (午後2時50分)
- (4) (午後7時40分)

P. 15 ひょうと グラフ・時こくと 時間 時こくと 時間 ⑤No. 1

1 (1) (30分) (2) (40分)

2 (1) (30分) (2) (50分)

P. 16 ひょうと グラフ・時こくと 時間 時こくと 時間 ⑥No. 1

- (1) (1時間10分) (2) (1時間10分) (3) (1時間20分) (4) (1時間30分)
- (5) (1時間40分) (6) (1時間20分)

P. 17 ひょうと グラフ・時こくと 時間 時こくと 時間 ⑦No. 1

- (1) (60秒) (2) (60分) (3) (24時間) (4) (70秒)
- (5) (80分) (6) (90分)

P. 18 たし算のひっ算 ふくしゅう No. 1

- 1 ① 7 ② 7 ③ 10 ④ 8 ⑤ 8 ⑥ 12
- ⑦ 13 ⑧ 11 ⑨ 12 ⑩ 12

P. 19 たし算のひっ算 何十の計算 No. 1

1 (20円)

2 (30円)

3 ① 3 5 答え (5こ)

② 30 50 答え (50円)

4 ① 60 ② 80 ③ 80 ④ 100

P. 20 たし算のひっ算 何十の計算 No.2

1 ①

3

2

 答え (2こ)

②

30

20

 答え (20円)

2 ①

20

 ②

20

 ③

20

 ④

50

 ⑤

60

P. 21 たし算のひっ算 何十の計算 No.3

1 ①

40

 ②

80

 ③

90

 ④

100

 ⑤

100

 ⑥

10

⑦

20

 ⑧

40

 ⑨

90

 ⑩

60

P. 22 たし算のひっ算 ひっ算 No.1

1

30
8
38
38

P. 23 たし算のひっ算 ひっ算 No.2

1 ① 77 ② 68 ③ 79 ④ 68 ⑤ 57 ⑥ 99

⑦ 98 ⑧ 86

P. 24 たし算のひっ算 ひっ算 No.3

1 ①

	3	5
+	1	2
	4	7

 ②

	4	1
+	5	3
	9	4

 ③

	2	6
+	3	2
	5	8

 ④

	1	8
+	7	1
	8	9

 ⑤

	5	3
+	2	4
	7	7

⑥

	7	3
+	2	5
	9	8

 ⑦

	1	8
+	6	1
	7	9

 ⑧

	3	3
+	6	6
	9	9

 ⑨

	3	4
+	5	3
	8	7

P. 25 たし算のひっ算 ひっ算 No.4

1 ①

20
8
28
28

②

2	8
---	---

P. 26 たし算のひっ算 ひっ算 No.5

- ① 88 ② 38 ③ 59 ④ 97 ⑤ 73 ⑥ 89
 ⑦ 99 ⑧ 67

P. 27 たし算のひっ算 ひっ算 No.6

- ①

	2	3
+		5
	2	8

 ②

	3	2
+		4
	3	6

 ③

	4	5
+		4
	4	9

 ④

	4	1
+		8
	4	9

 ⑤

	6	4
+		3
	6	7
- ⑥

		2
+	5	3
	5	5

 ⑦

		6
+	3	3
	3	9

 ⑧

		5
+	4	3
	4	8

 ⑨

		6
+	1	3
	1	9

P. 28 たし算のひっ算 ひっ算 No.7

- ①

50
13
63
63
- ②

6

3

P. 29 たし算のひっ算 ひっ算 No.8

- ① 63 ② 93 ③ 86 ④ 92 ⑤ 90 ⑥ 70
 ⑦ 53 ⑧ 92

P. 30 たし算のひっ算 ひっ算 No.9

- ① 63 ② 44 ③ 72 ④ 42 ⑤ 52 ⑥ 93
 ⑦ 38 ⑧ 83

P. 31 たし算のひっ算 ひっ算 No.10

- ①

	4	7
+	2	5
	7	2

 ②

	3	6
+		8
	4	4

 ③

		7
+	2	7
	3	4

 ④

	7	6
+		7
	8	3

 ⑤

		6
+	4	8
	5	4
- ⑥

	6	3
+	1	7
	8	0

 ⑦

		5
+	1	6
	2	1

 ⑧

	5	3
+	2	8
	8	1

 ⑨

	6	6
+		8
	7	4

P. 32 たし算のひっ算 たしかめ算 No.1

1

7

7

 (同じ)

2

6	4
---	---

2	3
6	4

P. 33 たし算のひっ算 たしかめ算 No.2

1 ①

	3	4
+	5	2
	8	6

 \rightarrow

	5	2
+	3	4
	8	6

 ②

	3	0
+	2	9
	5	9

 \rightarrow

	2	9
+	3	0
	5	9

③

	2	4
+	5	3
	7	7

 \rightarrow

	5	3
+	2	4
	7	7

P. 34 たし算のひっ算 文しょう もんだい No.1

1 [しき] $27+7=34$ 答え (34人)

	2	7
+		7
	3	4

2 [しき] $56+34=90$ 答え (90円)

	5	6
+	3	4
	9	0

3 [しき] $8+15=23$ 答え (23こ)

		8
+	1	5
	2	3

4 [しき] $18+6=24$ 答え (24こ)

	1	8
+		6
	2	4

P. 35 ひき算のひっ算 ふくしゅう No.1

1 ①

3

 ②

8

 ③

8

 ④

9

 ⑤

5

2

1

2	3
---	---

⑥

6

 ⑦

9

 ⑧

9

 ⑨

4

 ⑩

7

P. 42 ひき算のひっ算 ひっ算 No. 7

- ① 15 ② 47 ③ 26 ④ 48 ⑤ 36 ⑥ 6
 ⑦ 3 ⑧ 28

P. 43 ひき算のひっ算 ひっ算 No. 8

- ① 14 ② 18 ③ 48 ④ 58 ⑤ 54 ⑥ 34
 ⑦ 34 ⑧ 8 ⑨ 29

P. 44 ひき算のひっ算 ひっ算 No. 9

- ① 56 ② 14 ③ 28 ④ 88 ⑤ 68 ⑥ 79
 ⑦ 48 ⑧ 38

P. 45 ひき算のひっ算 ひっ算 No. 10

- ①

	4	1
-	1	9
	2	2

 ②

	7	4
-	2	8
	4	6

 ③

	9	5
-	3	7
	5	8

 ④

	6	6
-	4	7
	1	9

 ⑤

	3	2
-	1	5
	1	7

 ⑥

	7	3
-	2	6
	4	7

 ⑦

	5	0
-		6
	4	4

 ⑧

	8	7
-		8
	7	9

 ⑨

	2	8
-		9
	1	9

P. 46 ひき算のひっ算 ひっ算 No. 11

- ①

	5	0
-	2	5
	2	5

 ②

	7	3
-	3	4
	3	9

 ③

	9	7
-	7	8
	1	9

 ④

	6	4
-	2	7
	3	7

 ⑤

	8	2
-	5	6
	2	6

 ⑥

	4	1
-	1	3
	2	8

 ⑦

	9	0
-		4
	8	6

 ⑧

	5	5
-		6
	4	9

 ⑨

	4	8
-		9
	3	9

P. 47 ひき算のひっ算 たしかめ算 No. 1

- | |
|---|
| 3 |
|---|

5

P. 48 ひき算のひっ算 たしかめ算 No.2

①

	8	3
-	5	5
	2	8

②

	7	8
-		6
	7	2

③

	4	0
-		2
	3	8

P. 49 ひき算のひっ算 ひっ算 いろいろ No.1

- ① 31 ② 34 ③ 21 ④ 0 ⑤ 72 ⑥ 20
 ⑦ 29 ⑧ 82 ⑨ 39

P. 50 ひき算のひっ算 ひっ算 いろいろ No.2

- ① 26 ② 43 ③ 66 ④ 38 ⑤ 19 ⑥ 5
 ⑦ 9 ⑧ 54 ⑨ 9

P. 51 ひき算のひっ算 ひっ算 いろいろ No.3

①

	1	6
-		8
		8

②

	8	1
-		2
	7	9

③

	7	7
-		3
	7	4

④

	7	4
-	3	6
	3	8

⑤

	3	3
-	1	4
	1	9

⑥

	5	3
-	4	5
		8

⑦

	4	4
-		5
	3	9

⑧

	9	6
-	9	5
		1

⑨

	2	9
-		9
	2	0

P. 52 ひき算のひっ算 文しょう もんだい No.1

① [しき] $33-17=16$

	3	3
-	1	7
	1	6

 答え (みかんが16こおおい)

② [しき] $35-8=27$ 答え (27こ)

	3	5
-		8
	2	7

③ [しき] $60-34=26$ 答え (26本)

	6	0
-	3	4
	2	6

④ [しき] $23-4=19$ 答え (19人)

	2	3
-		4
	1	9

P. 53 長さの たんい どちらが長いかな? No.1

1 (1) (○) (2) () (3) (○)
() (○) ()

2 (1) (ア) (5) (2) (イ)
(イ) (6)

P. 54 長さの たんい どちらが長いかな? No.2

1 (1) (ア) (5) (2) (イ)
(イ) (6)

2 (1) (ア) (4) (2) (イ)
(イ) (3)

P. 55 長さの たんい センチメートル No.1

1

2 (5cm)
(9cm)
(4cm)
(11cm)

P. 56 長さの たんい センチメートル No.2


1 ① (9cm) ② (6cm) ③ (14cm) ④ (12cm) ⑤ (5cm)
⑥ (3cm)


P. 57 長さの たんい センチメートル No.3

1 ① (3cm) ② (5cm) ③ (13cm) ④ (11cm) ⑤ (4cm)
⑥ (10cm)

P. 58 長さの たんい センチメートル No. 4

1

① 

② 

③ 

④ 

⑤ 

P. 59 長さの たんい ミリメートル No. 1

1 mm mm mm mm mm

2 (ア) (1cm5mm) (イ) (3cm7mm) (ウ) (6cm2mm)
 (エ) (9cm4mm)

P. 60 長さの たんい ミリメートル No. 2


1 ① (4cm7mm) ② (7cm2mm) ③ (8cm8mm)


2 ① 20 ② 50 ③ 15 ④ 36 ⑤ 4

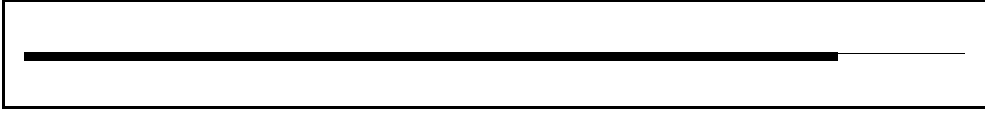
⑥ 1 7

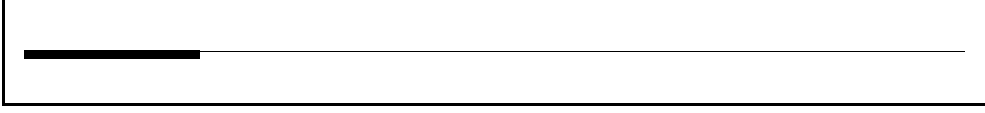
P. 61 長さの たんい ミリメートル No.3


1

① 

② 

③ 


④ 

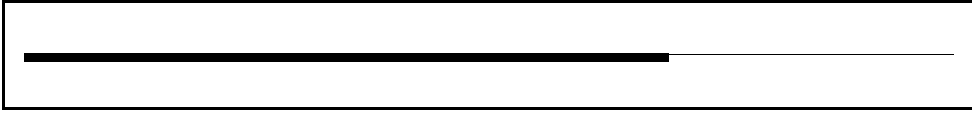
⑤ 


P. 62 長さの たんい まっすぐな線 No.1

1 ① () ② (○) ③ ()

2

① 

② 

③ 

P. 63 長さの たんい 長さの たし算と ひき算 No.1

1 [しき] $3 + 5 = 8$ 答え (8cm)

2 [しき] $6 + 4 = 10$ 答え (10cm)

P. 64 長さの たんい 長さの たし算と ひき算 No.2

- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
- ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯

P. 65 長さの たんい 長さの たし算と ひき算 No.3

- ① (1) [しき] $3+6=9$ (9cm)
 (2) [しき] $2+5=7$ (7cm)
 (3) [しき] $9-7=2$ (① が2cmみじかい)
- ② [しき] $4+5=9$ (9cm)

P. 66 3けたの 数 ふくしゅう No.1

- ① 13 ② 18 ③ 11 ④ 15 ⑤ 20 ⑥ 24
 ⑦ 37 ⑧ 52 ⑨ 96 ⑩ 75

P. 67 3けたの 数 ふくしゅう No.2

- ① 25 ② 46 ③ 80 ④ 6 ⑤ 3 ⑥ 5 ⑦ 9
 ⑧ 7 ⑨ 63 ⑩ 37 ⑪ 100 ⑫ 10

P. 68 3けたの 数 ふくしゅう No.3

- ① 13 ② 32 ③ 65 ④ 97 ⑤ 51 ⑥ 19
 ⑦ 28 ⑧ 67 ⑨ 49 ⑩ 38

P. 69 3けたの 数 No.1

- ① 1 ② 10 ③ 100 ④ 10 ⑤ 100
 ⑥ 2

P. 70 3けたの 数 No.2

- ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5
 ⑤ 2 ⑥ 4 ⑦ 5
 ⑧ 3 ⑨ 5 ⑩ 0
 ⑪ 6 ⑫ 4 ⑬ 8

P. 71 3けたの 数 No.3

- ① 3 ② 2 ③ 4 ④ 4 ⑤ 5 ⑥ 3 ⑦ 6 ⑧ 7 ⑨ 0 ⑩ 1 ⑪ 5 ⑫ 2 ⑬ 7 ⑭ 0 ⑮ 0
 ⑯ 3 ⑰ 0 ⑱ 1 ⑲ 1 ⑳ 8 ㉑ 0 ㉒ 5 ㉓ 0 ㉔ 7

P. 72 3けたの 数 No.4

- ① ② ③ ④ ⑤
- ⑥ ⑦ ⑧
- ⑨ ⑩

P. 73 3けたの 数 No.5

- ① ② ③ ④
- ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
- ⑨ ⑩

P. 74 3けたの 数 No.6

- ① ② ③ ④
- ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
- ⑨ ⑩

P. 75 3けたの 数 No.7

- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥
- ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

P. 76 3けたの 数 No.8

- 1
- ① ② ③ 上の数字 ④ ⑤
- 2 ①
- ②
- ③

P. 77 3けたの 数 No.9

1 ①

300

 ②

399

2 ① () (○) ② () (○) ③ () (○)
④ (○) ()

3

3

0

4

7

6

P. 78 3けたの 数 No.10

1 ①

100

 ②

999

2

500

700

1000

3 ①

10

 ②

100

 ③

1000

P. 79 3けたの 数 No.11

①

70

 ②

120

 ③

500

 ④

1000

 ⑤

80

 ⑥

120

⑦

130

 ⑧

130

 ⑨

500

 ⑩

1000

P. 80 3けたの 数 No.12

①

40

 ②

40

 ③

60

 ④

50

 ⑤

90

 ⑥

90

⑦

80

 ⑧

80

 ⑨

60

 ⑩

200

P. 81 3けたの 数 No.13

1 [式] $90+50=140$ 答え (140円)

2 [式] $120-80=40$ 答え (40円)

3 [式] $60+90=150$ 答え (150本)

4 [式] $150-70=80$ 答え (80円)

P. 82 3けたの 数 数の 大小 No.1

1 ①

4	2	7
3	9	6

 ② (百の くらい) ③ (427)

2 ①

5	3	9
5	4	0

 ② (十の くらい) ③ (540)

P. 83 3けたの数 数の大小 No.2

- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | ① | < | ② | > |
| | ③ | > | ④ | < |
| | ⑤ | < | ⑥ | < |
| | ⑦ | < | ⑧ | > |
| 2 | ① | > | ② | < |
| | ③ | > | ④ | < |
| | ⑤ | < | ⑥ | > |
| | ⑦ | > | ⑧ | < |

P. 84 3けたの数 数の大小 No.3

- 1 ① [式] $120+60=180$ 答え (180円)
- ② [式] $120+90=210$ 答え (210円)
- ③ [式] $120+80=200$ 答え (200円)
- ④ (ガム と キャラメル)
- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 2 | ① | = | ② | > |
| | ③ | < | ④ | = |

P. 85 水のかさのたんいかさとは? No.1

- 1 (1) (○) () (2) () (○)

P. 86 水のかさのたんいかさとは? No.2

- 1 (1) (○) () (2) (○) ()
- 2 (1) (3ばい) (2ばい) (4ばい) (2) (じょうろ)

P. 87 水のかさのたんいかさとは? No.3

- 1 (1) (3ばい) (4ばい) (2) どちらが多いかわかりません
- 2 dL dL dL dL dL dL

P. 88 水の かさの たんい かさとは? No. 4

1 ① (4dL) ② (3dL) ③ (5dL)

2 ① (2dL) ② (8dL)

3 [式] $3+2=5$ 答え (5dL)

4 [式] $6-4=2$ 答え (2dL)

P. 89 水の かさの たんい かさとは? No. 5

1 ① 6dL ② 8dL ③ 1dL ④ 2dL ⑤ 5dL ⑥ 3dL

2 [式] $4+5=9$ 答え (9dL)

3 [式] $8-5=3$ 答え (3dL)

P. 90 水の かさの たんい 大きなかさ No. 1

① (14dL)

P. 91 水の かさの たんい 大きなかさ No. 2

1 L L L L L L L L L L

2 ① (1L3dL) ② (2L5dL) ③ (1L3dL)

P. 92 水の かさの たんい 大きなかさ No. 3

1 ① 10 ② 30 ③ 70 ④ 2 ⑤ 4 ⑥ 17

⑦ 36 ⑧ 1 ⑨ 4 ⑩ 2 ⑪ 7 ⑫ 5 ⑬ 3

P. 93 水の かさの たんい 大きなかさ No. 4

1 ① 4 ② 9 ③ 1 ④ 12 ⑤ 1 ⑥ 2

⑦ 1 ⑧ 5 ⑨ 1 ⑩ 5 ⑪ 5 ⑫ 6

⑬ 1 ⑭ 3 ⑮ 3 ⑯ 6

271-2 小2SS 1学期をサラッと総復習

P. 94 水の かさの たんい 大きなかさ No.5

1 [式] $5+2=7$ 答え (7L)

2 答え (2L5dL)

3 [式] $15-3=12$ 答え (12L)

4 [式] $10-3=7$ 答え (7dL)

5 答え (14dL)

P. 95 水の かさの たんい 小さなかさ No.1

1 mL mL mL mL mL

P. 96 水の かさの たんい 小さなかさ No.2

1 ① 100 ② 500 ③ 1000 ④ 3000

2 ① L ② mL ③ dL ④ L

3 ① 500 ② 60 ③ 640

P. 97 水の かさの たんい いろいろ No.1

1 ① 10 ② 17 ③ 40 ④ 64 ⑤ 100 ⑥ 1000

⑦ 800 ⑧ 3000 ⑨ 1200 ⑩ 7500

P. 98 水の かさの たんい いろいろ No.2

1 ① 1 5 ② 4 2 ③ 5 9 ④ 1

⑤ 13 ⑥ 17 ⑦ 1 3 ⑧ 2 3

⑨ 800 ⑩ 200

P. 99 水の かさの たんい いろいろ No.3

1 ① 1L, 5dL ② 100mL, 2dL ③ 35dL, 3L4dL

④ 1L, 900mL ⑤ 150mL, 1dL ⑥ 1L5dL, 180mL

⑦ 100mL, 1L ⑧ 5L, 49dL ⑨ 20dL, 200mL

⑩ 300dL, 3L

P. 100 水の かさの たんい いろいろ No. 4

1 [式] $3+9=12$ 答え (12dL)

2 答え (5L1dL)

3 [式] $18-5=13$ 答え (13L)

4 [式] $10-2=8$ 答え (8dL)

5 答え (16dL)