

P. 1 復習No.1

1 ①

[しき] $13+17=30$ (30)

②

[しき] $32-15=17$ (17)

③

[しき] $18+15=33$ (33)

④

[しき] $27-8=19$ (19)

P. 2 復習No.2

1 ① 式 ($19+\square=32$) ② (13)

2 ① 式 ($45+\square=63$) ② (18)

P. 3 復習No.3

1 ① 式 ($\square-13=17$) ② (30)

2 ① 式 ($\square-17=35$) ② (52)

P. 4 復習No.4

1 ① 式 ($\square\times 6=48$) ② (8)

2 ① 式 ($\square\times 9=54$) ② (6)

P. 5 復習No.5

1 ① 式 ($\square\div 6=5$) ② (30こ)

2 ① 式 ($\square\div 8=7$) ② (56こ)

3 ① 式 ($\square\div 5=8$) ② (40円)

P. 6 復習No.6

1 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

2 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

412-2 小4SS変わり方調べ

P. 7 たし算やひき算で表される関係No. 1

- ①

8	7	6	5
---	---	---	---

 ② (1こずつへる)
- ③ ($\square + \bigcirc = 10$) (または, $\square = 10 - \bigcirc$, $\bigcirc = 10 - \square$ など)
- ④ (2こ)
- ①

18	17	16	15
----	----	----	----

 ② (1こずつへる)
- ③ ($\square + \bigcirc = 20$) (または, $\square = 20 - \bigcirc$, $\bigcirc = 20 - \square$ など)
- ④ (6こ)

P. 8 たし算やひき算で表される関係No. 2

- ①

9	10	11	12
---	----	----	----

 ② (1才ずつふえる)
- ③ ($\square - 2 = \bigcirc$) (または, $\square - \bigcirc = 2$, $\square = \bigcirc + 2$ など)
- ④ (19才)
- ①

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---

 ② (1cmずつへる)
- ③ ($\square + \bigcirc = 6$) (または, $\square = 6 - \bigcirc$, $\bigcirc = 6 - \square$ など)

P. 9 たし算やひき算で表される関係No. 3

- ①

3	4	5	6	7
---	---	---	---	---

 ② (1cmずつふえる)
- ③ ($\bigcirc - \square = 2$) (または, $\bigcirc = \square + 2$, $\square = \bigcirc - 2$ など)
- ④ (20cm)
- ①

3	4	5
---	---	---
- ② ($\bigcirc - \square = 1$) (または, $\bigcirc = \square + 1$, $\square = \bigcirc - 1$ など)
- ③ (29回)

412-2 小4SS変わり方調べ

P. 10 かけ算やわり算で表される関係No. 1

- 1 ①

5	10	15	20	25
---	----	----	----	----

 ② (5円ずつふえる)
- ③ ($5 \times \square = \bigcirc$) (または, $\square \times 5 = \bigcirc$, $\bigcirc \div \square = 5$ など)
- ④ (75円) ⑤ (12こ)
- 2 ①

4	8	12	16	20
---	---	----	----	----

 ② (4cm^2 ずつふえる)
- ③ ($4 \times \square = \bigcirc$) (または, $\square \times 4 = \bigcirc$, $\bigcirc \div \square = 4$ など)
- ④ (80cm^2)

P. 11 かけ算やわり算で表される関係No. 2

- 1 ①

60	30	20	15	12
----	----	----	----	----
- ② ($60 \div \square = \bigcirc$) (または, $\square \times \bigcirc = 60$, $\square = 60 \div \bigcirc$ など)
- ③ (4本)
- 2 ①

3	6	9	12	15
---	---	---	----	----
- ② ($\square \times 3 = \bigcirc$) (または, $\square = \bigcirc \div 3$, $\bigcirc \div \square = 3$ など)
- ③ (60cm) ④ (15だん)

P. 12 かけ算やわり算で表される関係No. 3

- 1 ① (3倍)
- ② ($\square \times 3 = \bigcirc$) (または, $\square = \bigcirc \div 3$, $\bigcirc \div \square = 3$ など)
- ③ (24cm) ④ (15cm)
- 2 ①

4	8	12	16	20
---	---	----	----	----

 ② (4cm ずつふえる)
- ③ ($\square \times 4 = \bigcirc$) (または, $\square = \bigcirc \div 4$, $\bigcirc \div \square = 4$ など)
- ④ (160cm) ⑤ (15だん)

412-2 小4SS変わり方調べ

P. 13 いろいろNo.1

1 ①

23	22	21	20	19
----	----	----	----	----

② ($\square + \bigcirc = 24$) (または, $\square = 24 - \bigcirc$, $\bigcirc = 24 - \square$ など)

③ (14時間)

2 ① (4倍)

② ($\square \times 4 = \bigcirc$) (または, $\square = \bigcirc \div 4$, $\bigcirc \div \square = 4$ など)

③ (68cm) ④ (18cm)

P. 14 いろいろNo.2

1 ① ($\square + \bigcirc = 7$) (または, $\square = 7 - \bigcirc$, $\bigcirc = 7 - \square$ など)

② (1ずつへる) ③ (4)

2 ①

3	6	9	12	15
---	---	---	----	----

② ($\square \times 3 = \bigcirc$) (または, $3 \times \square = \bigcirc$, $\square = \bigcirc \div 3$, $\bigcirc \div \square = 3$ など)

③ (90L) ④ (50分)

P. 15 いろいろNo.3

1 ①

3	4	5	6	7
---	---	---	---	---

 ② (1にずつふえる)

③ ($\square + 2 = \bigcirc$) (または, $\square = \bigcirc - 2$, $\bigcirc - \square = 2$ など)

④ (11こ)

2 ①

4	6	8	10	12
---	---	---	----	----

 ② (2にずつふえる) ③ (9こ)

P. 16 いろいろNo.4

1 ①

50	100	150	200	250
----	-----	-----	-----	-----

 ② (50円ずつふえる)

③ ($\square \times 50 = \bigcirc$) (または, $50 \times \square = \bigcirc$, $\square = \bigcirc \div 50$, $\bigcirc \div \square = 50$ など)

④ (1000円) ⑤ (14こ)

2 ①

30	20	15	12	10
----	----	----	----	----

② ($60 \div \square = \bigcirc$) (または, $\square \times \bigcirc = 60$, $\square = 60 \div \bigcirc$, $\bigcirc = 60 \div \square$ など)

③ (4こ) ④ (20人)

【まどめの問題】第1回(1/3)

1 ①

7	6	5
---	---	---

② (1cmずつへる)

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

2 ①

	10	
6		8

② ($\square - 3 = \bigcirc$) (または, $\square - \bigcirc = 3$, $\bigcirc + 3 = \square$ など)

【まどめの問題】第1回(2/3)

3 ①

5	6	7
---	---	---

② ($\square + 2 = \bigcirc$) (または, $\bigcirc - \square = 2$, $\bigcirc - 2 = \square$ など)

③ (17cm) ④ (18こ)

【まどめの問題】第1回(3/3)

4 ① (3倍)

② ($\square \times 3 = \bigcirc$) (または, $\bigcirc \div \square = 3$, $\bigcirc \div 3 = \square$ など)

③ (18cm)

5 ①

3	6	9	12
---	---	---	----

② ($\square \times 3 = \bigcirc$) (または, $\bigcirc \div \square = 3$, $\bigcirc \div 3 = \square$ など)

③ (54cm) ④ (12だん)

【まとめの問題】第2回(1/3)

1	①	2	3	4
---	---	---	---	---

② ($\square + \bigcirc = 30$) (または, $\square = 30 - \bigcirc$, $\bigcirc = 30 - \square$ など)

③ (23こ)

2	①	8	12	16
---	---	---	----	----

② ($\square \times 4 = \bigcirc$) (または, $\square = \bigcirc \div 4$, $\bigcirc \div \square = 4$ など)

③ (44cm) ④ (4cmずつふえる)

【まとめの問題】第2回(2/3)

3	①	6	5	4	② (1cmずつへる)
---	---	---	---	---	---------------

③ ($\square + \bigcirc = 8$) (または, $\square = 8 - \bigcirc$, $\bigcirc = 8 - \square$ など)

4	①	24	12	8	6
---	---	----	----	---	---

② ($\square \times \bigcirc = 24$) (または, $24 \div \square = \bigcirc$, $24 \div \bigcirc = \square$ など)

③ (3本)

【まとめの問題】第2回(3/3)

5	①	8	12	16	② (4cmずつふえる)
---	---	---	----	----	----------------

③ ($\square \times 4 = \bigcirc$) (または, $\bigcirc \div \square = 4$, $\bigcirc \div 4 = \square$ など)

④ (80cm) ⑤ (15だん)

6	①	2	3	4	5
---	---	---	---	---	---

② ($\square + 1 = \bigcirc$) (または, $\bigcirc - \square = 1$, $\bigcirc - 1 = \square$ など)

③ (19回)