

P. 1 ふくしゅうNo. 1

- ① 35    ② 68    ③ 97    ④ 59    ⑤ 89    ⑥ 60  
 ⑦ 43    ⑧ 93    ⑨ 90    ⑩ 135    ⑪ 111    ⑫ 164

P. 2 ふくしゅうNo. 2

- ① 23    ② 22    ③ 30    ④ 8    ⑤ 57    ⑥ 38  
 ⑦ 71    ⑧ 83    ⑨ 72    ⑩ 85    ⑪ 18    ⑫ 57

P. 3 ふくしゅうNo. 3

- 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. 4 ふくしゅうNo. 4

- ①    
 [しき]  $12+15=27$                       答え   
 \_\_\_\_\_
- ②   
         
 [しき]  $35-18=17$                       答え   
 \_\_\_\_\_

313-2 小3SS□を使った式

P. 5 ふくしゅうNo. 5

①  $\boxed{50}$   
 $\boxed{28}$   
 [しき]  $50 - 28 = 22$

答え  $\boxed{22}$

---

②  $\boxed{43}$   
 $\boxed{21}$   
 [しき]  $43 - 21 = 22$

答え  $\boxed{22}$

P. 6 ふくしゅうNo. 6

$\boxed{1}$  ①  $\boxed{43}$   
 $\boxed{25}$   $\boxed{18}$   
 ② [しき]  $25 + 18 = 43$   
 ③ [しき]  $43 - 25 = 18$   
 ④ [しき]  $43 - 18 = 25$

P. 7 たし算No. 1

$\boxed{1}$  ① 式 (  $19 + \square = 32$  ) ② (  $13$  )  
 $\boxed{2}$  ① 式 (  $45 + \square = 63$  ) ② (  $18$  )

P. 8 たし算No. 2

$\boxed{1}$  ① 式 (  $\square + 12 = 30$  ) ② (  $18$  )  
 $\boxed{2}$  ① 式 (  $\square + 6 = 48$  ) ② (  $42$  )  
 $\boxed{3}$  ① 式 (  $\square + 57 = 94$  ) ② (  $37$  )

P. 9 たし算No. 3

$\boxed{1}$  ① 式 (  $16 + \square = 39$  ) ② (  $23$ まい )  
 $\boxed{2}$  ① 式 (  $\square + 34 = 82$  ) ② (  $48$ こ )  
 $\boxed{3}$  ①  $\boxed{35}$  ②  $\boxed{37}$  ③  $\boxed{28}$  ④  $\boxed{25}$  ⑤  $\boxed{34}$  ⑥  $\boxed{47}$

313-2 小3SS□を使った式

P. 10 ひき算No.1

1 ① 式 (  $\square - 13 = 17$  ) ② ( 30 )

2 ① 式 (  $\square - 17 = 35$  ) ② ( 52 )

P. 11 ひき算No.2

1 ① 式 (  $\square - 34 = 52$  ) ② ( 86 )

2 ① 式 (  $\square - 16 = 29$  ) ② ( 45 )

3 ① 式 (  $\square - 13 = 19$  ) ② ( 32 )

P. 12 ひき算No.3

1 ① 式 (  $\square - 33 = 67$  ) ② ( 100こ )

2 ① 式 (  $\square - 19 = 67$  ) ② ( 86まい )

3 ①  ②  ③  ④  ⑤  ⑥

P. 13 かけ算No.1

1 ① 式 (  $\square \times 6 = 48$  ) ② ( 8 )

2 ① 式 (  $\square \times 9 = 54$  ) ② ( 6 )

P. 14 かけ算No.2

1 ① 式 (  $6 \times \square = 60$  ) ② ( 10ふくろ )

2 ① 式 (  $\square \times 7 = 56$  ) ② ( 8まい )

3 ① 式 (  $6 \times \square = 66$  ) ② ( 11箱 )

P. 15 かけ算No.3

1 ① 式 (  $\square \times 4 = 24$  ) ② ( 6cm )

2 ① 式 (  $\square \times 9 = 54$  ) ② ( 6こ )

3 ①  ②  ③  ④  ⑤  ⑥

P. 16 わり算No.1

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 )

## 313-2 小3SS□を使った式

P. 17 いろいろNo.1

$$\boxed{1} \quad \textcircled{1} \quad \text{式} \left( \square + 10 = 35 \right) \quad \textcircled{2} \quad \left( 25 \text{こ} \right)$$

$$\boxed{2} \quad \textcircled{1} \quad \text{式} \left( \square - 16 = 7 \right) \quad \textcircled{2} \quad \left( 23 \text{本} \right)$$

$$\boxed{3} \quad \textcircled{1} \quad \text{式} \left( 6 \times \square = 48 \right) \quad \textcircled{2} \quad \left( 8 \text{こ} \right)$$

P. 18 いろいろNo.2

$$\boxed{1} \quad \textcircled{1} \quad \text{式} \left( \square \div 4 = 6 \right) \quad \textcircled{2} \quad \left( 24 \text{こ} \right)$$

$$\boxed{2} \quad \textcircled{1} \quad \text{式} \left( 6 \times \square = 18 \right) \quad \textcircled{2} \quad \left( 3 \text{箱} \right)$$

$$\boxed{3} \quad \textcircled{1} \quad \text{式} \left( \square - 18 = 16 \right) \quad \textcircled{2} \quad \left( 34 \text{m} \right)$$

P. 19 図を使って考えようNo.1

$$\boxed{1} \quad \text{(式)} \quad \underline{\square = 50 - 23} \quad \text{答え} \left( 27 \right)$$

$$\boxed{2} \quad \text{(式)} \quad \underline{\square = 61 - 20 - 16} \quad \text{答え} \left( 25 \right)$$

P. 20 図を使って考えようNo.2

$$\boxed{1} \quad \textcircled{1} \quad \text{(式)} \quad \underline{\square = 60 - 24} \quad \text{答え} \left( 36 \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \text{(式)} \quad \underline{\square = 29 - 15} \quad \text{答え} \left( 14 \right)$$

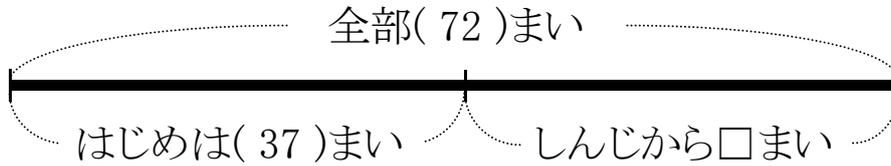
$$\textcircled{3} \quad \text{(式)} \quad \underline{\square = 35 + 48} \quad \text{答え} \left( 83 \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \text{(式)} \quad \underline{\square = 80 - 28 - 36} \quad \text{答え} \left( 16 \right)$$

【まとめの問題】第1回(1/3)

① 式 (  $37 + \square = 72$  )

②



式 (  $72 - 37 = 35$  )

③ ( 35まい )

② ① 式 (  $\square - 8 = 18$  )    ② 式 (  $18 + 8 = 26$  )    ③ ( 26こ )

【まとめの問題】第1回(2/3)

③ ① 14    ② 28    ③ 73    ④ 7    ⑤ 8    ⑥ 36

④ ① 式 (  $\square \times 8 = 48$  )    ② ( 6こ )

【まとめの問題】第1回(3/3)

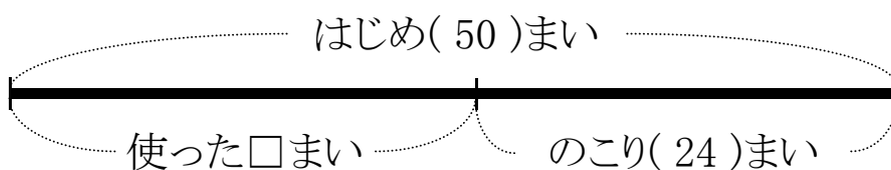
⑤ ① 式 (  $\square \div 3 = 9$  )    ② ( 27こ )

⑥ ① 式 (  $5 \times \square = 45$  )    ② 式 (  $\square \times 5 = 45$  )

【まとめの問題】第2回(1/3)

① ① 式 (  $50 - \square = 24$  )

②



式 (  $50 - 24 = 26$  )

③ ( 26まい )

② ① 式 (  $\square + 14 = 41$  )    ② 式 (  $41 - 14 = 27$  )    ③ ( 27人 )

313-2 小3SS□を使った式

【まとめの問題】第2回(2/3)

3 ① 16 ② 35 ③ 84 ④ 13 ⑤ 6 ⑥ 98

4 ① 式 (  $8 \times \square = 56$  ) ② ( 7ふくろ )

【まとめの問題】第2回(3/3)

5 ① (式)  $\square = 82 - 24$  答え ( 58 )

② (式)  $\square = 45 - 19$  答え ( 26 )

③ (式)  $\square = 36 + 47$  答え ( 83 )

④ (式)  $\square = 76 - 19 - 25$  答え ( 32 )