

## サットン9 算数 解答(例)

### <第1回>

#### 【重点学習】

1

- (1) (式)  $32 \div 8 = 4$  枚 (答え) 4枚  
(2) (式)  $32 \div 4 = 8$  枚 (答え) 8枚  
(3) (式)  $42 \div 6 = 7$  枚 (答え) 7枚  
(4) (式)  $42 \div 7 = 6$  枚 (答え) 6枚

2

- (1) ①  $3 \times 6 = 18$                       ②  $6 \times 3 = 18$   
      ③  $18 \div 3 = 6$                       ④  $18 \div 6 = 3$   
(2) ①  $7 \times 4 = 28$                       ②  $4 \times 7 = 28$   
      ③  $28 \div 7 = 4$                       ④  $28 \div 4 = 7$

3

- (1) ① 18            ② 18            ③ 18            ④ 2            ⑤ 9  
(2) ① 48            ② 48            ③ 48            ④ 8            ⑤ 6

4

- (1) (上から順に)3, 4                      (2) (上から順に)4, 5  
(3) (上から順に)2, 8                      (4) (上から順に)7, 2

5

- (1) 4                      (2) 3                      (3) 3                      (4) 5  
(5) 6                      (6) 6                      (7) 6                      (8) 9

6

	6	2	7	3	8	4	9	5
6	36	12	42	18	48	24	54	30
4	24	8	28	12	32	16	36	20
2	12	4	14	6	16	8	18	10
8	48	16	56	24	64	32	72	40
3	18	6	21	9	24	12	27	15
5	30	10	35	15	40	20	45	25
7	42	14	49	21	56	28	63	35
9	54	18	63	27	72	36	81	45

7

(1)

$$32 \times 2 = \begin{cases} 30 \times 2 = 60 \\ 2 \times 2 = 4 \end{cases} \rightarrow 60 + 4 = 64$$

(2)

$$43 \times 3 = \begin{cases} 40 \times 3 = 120 \\ 3 \times 3 = 9 \end{cases} \rightarrow 120 + 9 = 129$$

(3)

$$36 \times 4 = \begin{cases} 30 \times 4 = 120 \\ 6 \times 4 = 24 \end{cases} \rightarrow 120 + 24 = 144$$

(4)

$$73 \times 7 = \begin{cases} 70 \times 7 = 490 \\ 3 \times 7 = 21 \end{cases} \rightarrow 490 + 21 = 511$$

(5)

$$68 \times 6 = \begin{cases} 60 \times 6 = 360 \\ 8 \times 6 = 48 \end{cases} \rightarrow 360 + 48 = 408$$

8 ※「ひっ算」は省略

- (1) 135      (2) 222      (3) 232      (4) 399  
(5) 258      (6) 296

【基盤学習】

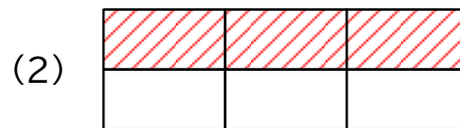
1

リボンの長さ	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m
リボンのねだん	12円	24円	36円	48円	60円	72円	84円	96円	108円

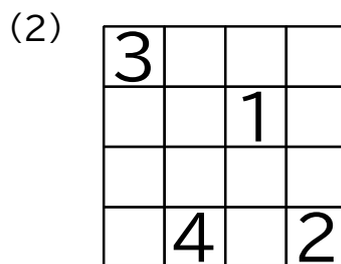
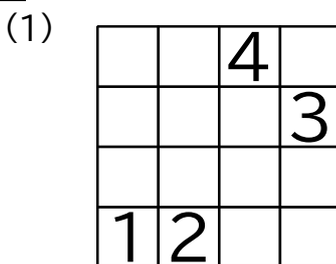
2

テープの長さ	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m
テープのねだん	15円	30円	45円	60円	75円	90円	105円	120円	135円

3 (解答例)



4



- 5 (1) 12個 (2) 15個 (3) 11個  
 (4) 13個 (5) 12個 (6) 14個

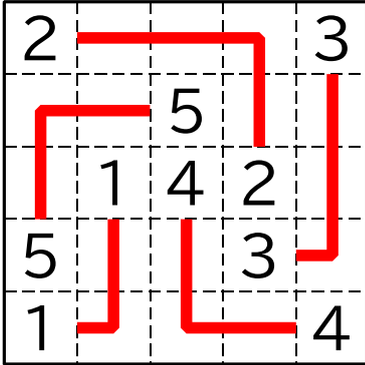
6 ※解答省略

【算数脳トレ】

番号結び

※解答省略

ナンバーリンク



## サットン9 算数 解答(例)

### <第2回>

#### 【重点学習】

①

- (1) (式)  $35 \div 7 = 5$  枚 (答え) 5枚  
(2) (式)  $35 \div 5 = 7$  枚 (答え) 7枚  
(3) (式)  $48 \div 6 = 8$  枚 (答え) 8枚  
(4) (式)  $48 \div 8 = 6$  枚 (答え) 6枚

②

- (1) ①  $3 \times 7 = 21$                       ②  $7 \times 3 = 21$   
      ③  $21 \div 3 = 7$                       ④  $21 \div 7 = 3$   
(2) ①  $6 \times 5 = 30$                       ②  $5 \times 6 = 30$   
      ③  $30 \div 6 = 5$                       ④  $30 \div 5 = 6$   
(3) ①  $4 \times 9 = 36$                       ②  $9 \times 4 = 36$   
      ③  $36 \div 4 = 9$                       ④  $36 \div 9 = 4$

③

- (1) ① 32      ② 32      ③ 32      ④ 4      ⑤ 8  
(2) ① 54      ② 54      ③ 54      ④ 9      ⑤ 6  
(3) ① 27      ② 27      ③ 27      ④ 3      ⑤ 9  
(4) ① 40      ② 40      ③ 40      ④ 8      ⑤ 5

④

- (1) (上から順に)6, 4                      (2) (上から順に)9, 5  
(3) (上から順に)3, 7                      (4) (上から順に)8, 6

⑤

- (1) 4                      (2) 3                      (3) 7                      (4) 9  
(5) 4                      (6) 8                      (7) 7                      (8) 5



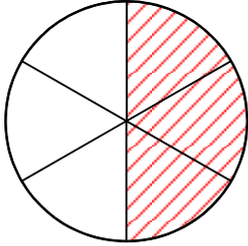
【基盤学習】

1

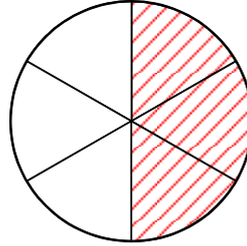
- (1) (順に) O, Δ      (2) (順に) 1, 3      (3) (順に) O, □, Δ  
 (4) (順に) 7, 3, 1      (5) (順に) Δ, □, ⊙      (6) (順に) 3, 5, 7

2 (解答例)

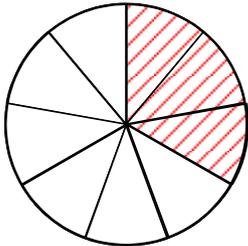
(1)



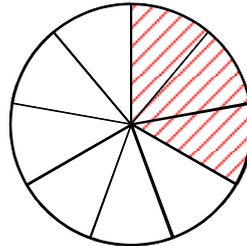
(2)



(3)

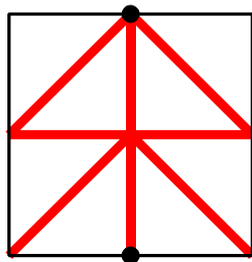


(4)



3 ③

4

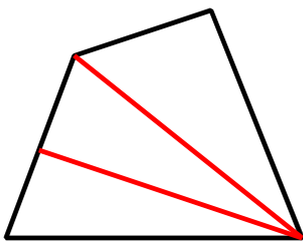


5 (1) 6

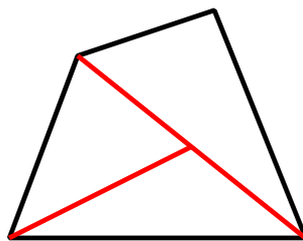
(2) 1

6 (解答例)

①



②



【算数脳トレ】

仲間さがし

- (1) ②と⑧            (2) ④と⑥

コインパズル

10	50	10	→ 70円
10	5	50	→ 65円
10	5	5	→ 20円
↓	↓	↓	
30円	60円	65円	

## サットン9 算数 解答(例)

### <第3回>

#### 【重点学習】

①

- |                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| (1) (式) $6 \div 2 = 3$ 枚    | (答え) 3枚   |
| (2) (式) $9 \div 3 = 3$ 枚    | (答え) 3枚   |
| (3) (式) $12 \div 4 = 3$ ふくろ | (答え) 3ふくろ |

②

- |                           |         |
|---------------------------|---------|
| (1) (式) $15 \div 5 = 3$ 個 | (答え) 3個 |
| (2) (式) $14 \div 7 = 2$ 個 | (答え) 2個 |
| (3) (式) $18 \div 2 = 9$ 個 | (答え) 9個 |

③

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| (1) 6 | (2) 6 | (3) 8 | (4) 8 |
|-------|-------|-------|-------|

④

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| (1) 5 | (2) 3 | (3) 6 | (4) 8 |
| (5) 4 | (6) 8 | (7) 3 | (8) 9 |

⑤

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| (1) 5 | (2) 3 | (3) 6 | (4) 8 |
| (5) 4 | (6) 8 | (7) 3 | (8) 9 |

⑥ ※「ひっ算」は省略

- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| (1) 168 | (2) 222 | (3) 336 | (4) 344 |
| (5) 567 | (6) 592 |         |         |

7

(1) (式)

$$14 \times 4 = 56 \text{ 個}$$

$$56 + 6 = 62 \text{ 個}$$

答え 62 個

(2) (式)

$$24 \times 8 = 192 \text{ 本}$$

$$192 + 17 = 209 \text{ 本}$$

答え 209 本

(3) (式)

$$16 \times 6 = 96 \text{ 人}$$

$$96 - 7 = 89 \text{ 人}$$

答え 89 人

8

(1) ③

(2) ②

(3) ③

(4) ①

【基盤学習】

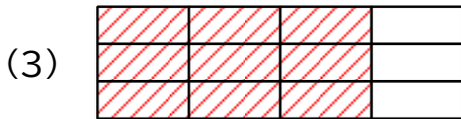
1

リボンの長さ	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m
リボンのねだん	18円	36円	54円	72円	90円	108円	126円	144円	162円

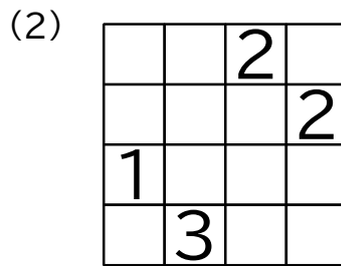
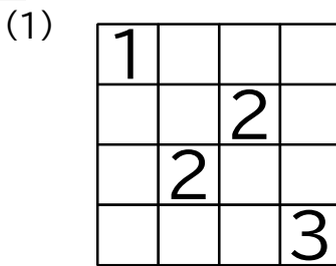
2

テープの長さ	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m
テープのねだん	12円	24円	36円	48円	60円	72円	84円	96円	108円

3 (解答例)



4



- 5 (1) 11個      (2) 15個      (3) 13個  
 (4) 12個      (5) 13個      (6) 14個

6 ※解答省略

【算数脳トレ】

推理

- (1) C                      (2) D                      (3) D

フォープレイス

挑戦しましょう①

1	4	2	3
2	3	4	1
4	1	3	2
3	2	1	4

挑戦しましょう②

4	3	1	2
2	1	4	3
3	4	2	1
1	2	3	4

## サットン 9 算数 解答(例)

### <第4回>

#### 【重点学習】

①

- |       |        |       |       |
|-------|--------|-------|-------|
| (1) 6 | (2) 4  | (3) 8 | (4) 9 |
| (5) 7 | (6) 9  | (7) 5 | (8) 8 |
| (9) 3 | (10) 8 |       |       |

②

- |       |        |       |       |
|-------|--------|-------|-------|
| (1) 6 | (2) 4  | (3) 8 | (4) 9 |
| (5) 7 | (6) 9  | (7) 5 | (8) 8 |
| (9) 3 | (10) 8 |       |       |

③

- |                             |            |
|-----------------------------|------------|
| (1) (式) $12 \div 3 = 4$ 枚   | (答え) 4 枚   |
| (2) (式) $36 \div 9 = 4$ 枚   | (答え) 4 枚   |
| (3) (式) $42 \div 6 = 7$ ふくろ | (答え) 7 ふくろ |

④

- |                           |          |
|---------------------------|----------|
| (1) (式) $25 \div 5 = 5$ 個 | (答え) 5 個 |
| (2) (式) $36 \div 9 = 4$ 個 | (答え) 4 個 |
| (3) (式) $54 \div 6 = 9$ 個 | (答え) 9 個 |



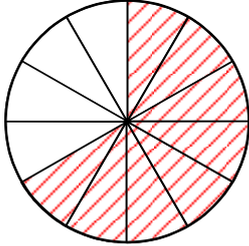
【基盤学習】

1

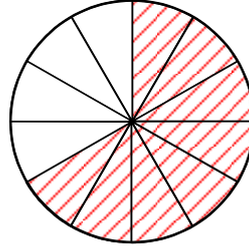
- (1) (順に)○, □      (2) (順に)3, 6      (3) (順に)□, △  
 (4) (順に)5, 3, 1      (5) (順に)□, △, ○      (6) (順に)7, 2, 7

2 (解答例)

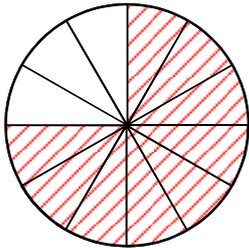
(1)



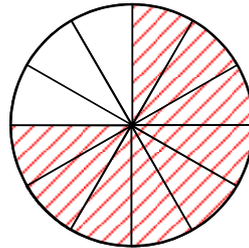
(2)



(3)

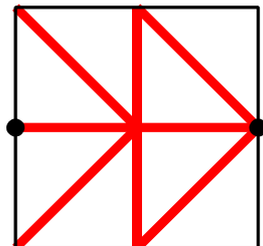


(4)



3 ③

4

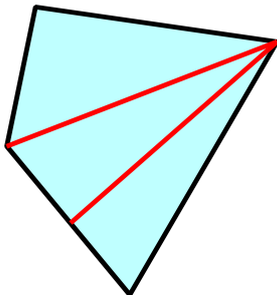


5 (1) 9

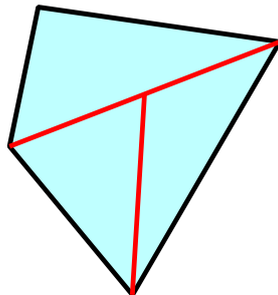
(2) 7

6 (解答例)

①



②



【算数脳トレ】

仲間さがし

9と17

てんびん

(1) ○

(2) △

(3) ○

(4) △

## サットン 9 算数 解答(例)

### <第 5 回>

#### 【重点学習】

1

(1)  $20 \div 6 = 3$  あまり 2

(2)  $20 \div 3 = 6$  あまり 2

2

(1)  $38 \div 5 = 7$  あまり 3

(2)  $38 \div 7 = 5$  あまり 3

3

(1) (式)  $23 \div 4 = 5$  あまり 3

(答え) 人数……5 人, あまり…3 個

(2) (式)  $20 \div 6 = 3$  あまり 2

(答え) 1 人分…3 個, あまり…2 個

(3) (式)  $19 \div 3 = 6$  あまり 1

(答え) 人数……6 人, あまり…1 個

4

(1) 5 あまり 3

(2) 4 あまり 3

(3) 3 あまり 2

(4) 6 あまり 2

(5) 5 あまり 3

(6) 7 あまり 3

5

	6	4	9	5	7	3	2	8
2	12	8	18	10	14	6	4	16
3	18	12	27	15	21	9	6	24
8	48	32	72	40	56	24	16	64
6	36	24	54	30	42	18	12	48
4	24	16	36	20	28	12	8	32
9	54	36	81	45	63	27	18	72
5	30	20	45	25	35	15	10	40
7	42	28	63	35	49	21	14	56

6

(1) (式)

$$14 \times 5 = 70 \text{ 個}$$

$$70 + 6 = 76 \text{ 個}$$

答え 76 個

(2) (式)

$$16 \times 6 = 96 \text{ 本}$$

$$96 + 8 = 104 \text{ 本}$$

答え 104 本

(3) (式)

$$11 \times 6 = 66 \text{ 人}$$

$$66 - 5 = 61 \text{ 人}$$

答え 61 人

7

(1) ①

(2) ②

(3) ③

(4) ②

【基盤学習】

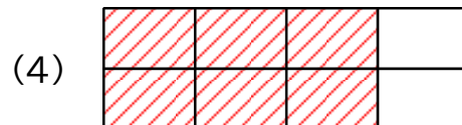
1

リボンの長さ	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m
リボンのねだん	15 円	30 円	45 円	60 円	75 円	90 円	105 円	120 円	135 円

2

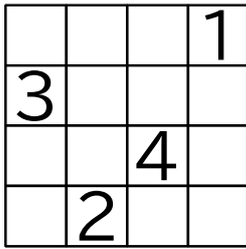
テープの長さ	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m
テープのねだん	9 円	18 円	27 円	36 円	45 円	54 円	63 円	72 円	81 円

3 (解答例)

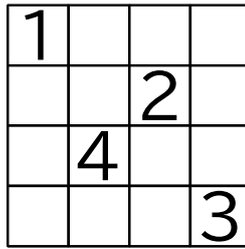


4

(1)



(2)



5

(1) 14 個

(2) 15 個

(3) 11 個

(4) 13 個

(5) 12 個

(6) 14 個

6

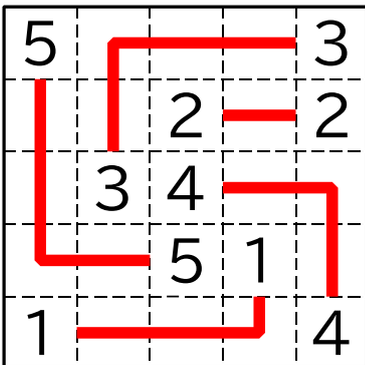
※解答省略

【算数脳トレ】

番号結び

※解答省略

ナンバーリンク



## サットン 9 算数 解答(例)

### <第 6 回>

#### 【重点学習】

①

(1)  $17 \div 5 = 3$  あまり 2

(2)  $17 \div 3 = 5$  あまり 2

②

(1)  $31 \div 4 = 7$  あまり 3

(2)  $31 \div 7 = 4$  あまり 3

③

(1) (式)  $22 \div 4 = 5$  あまり 2

(答え) 人数……5 人, あまり…2 個

(2) (式)  $27 \div 6 = 4$  あまり 3

(答え) 1 人分…4 個, あまり…3 個

(3) (式)  $20 \div 3 = 6$  あまり 2

(答え) 人数……6 人, あまり…2 個

④

(1) 6 あまり 3

(2) 5 あまり 2

(3) 3 あまり 4

(4) 7 あまり 1

(5) 8 あまり 1

(6) 4 あまり 1

⑤

(1) 6

(2) 4

(3) 8

(4) 9

(5) 7

(6) 9

(7) 6

(8) 8

(9) 3

(10) 6

⑥

(1)

【4 つの数字のあんごう】

63	21	32	48
き	み	づ	か

できあがる言葉

み	か	づ	き
---	---	---	---

(2)

【4 つの数字のあんごう】

18	24	28	36
よ	う	い	た

できあがる言葉

た	い	よ	う
---	---	---	---

7

(1) (式)  
 $15 \times 7 = 105$  個  
 $105 + 6 = 111$  個  
 答え 111 個

(2) (式)  
 $18 \times 6 = 108$  本  
 $108 + 8 = 116$  本  
 答え 116 本

(3) (式)  
 $11 \times 8 = 88$  人  
 $88 - 5 = 83$  人  
 答え 83 人

8

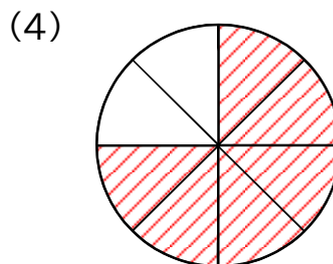
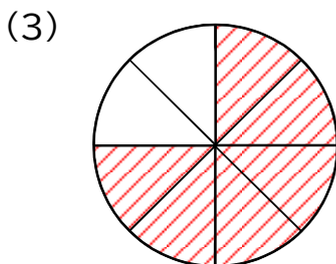
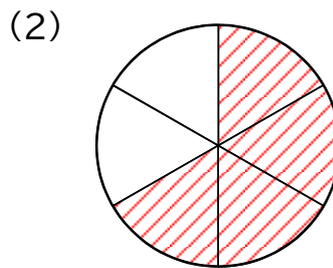
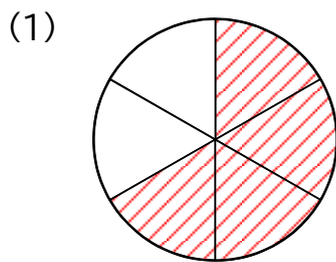
(1) ③                      (2) ②                      (3) ①                      (4) ③

【基盤学習】

1

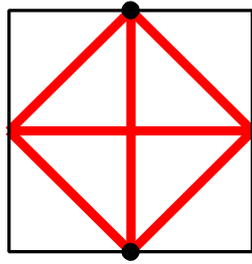
(1) (順に) □, △              (2) (順に) 2, 5              (3) (順に) ○, △, □  
 (4) (順に) 7, 4, 1              (5) (順に) △, ◎, △              (6) (順に) 3, 5, 6

2 (解答例)



3 ②

4

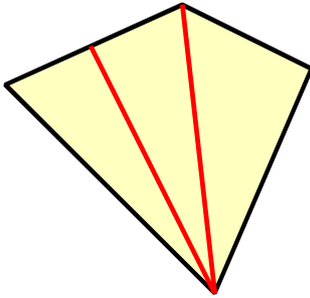


5 (1) 6

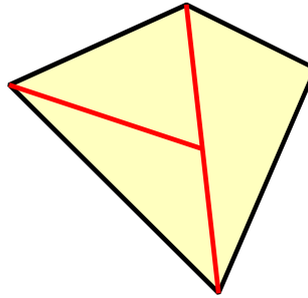
(2) 3

6 (解答例)

①



②



【算数脳トレ】

仲間さがし

(1) ④と⑥

(2) ②と⑦

コインパズル

10	100	10	→ 120円
100	5	100	→ 205円
5	5	5	→ 15円
↓	↓	↓	
115円	110円	115円	

## サットン 9 算数 解答(例)

### <第7回>

#### 【重点学習】

①

- (1) (式)  $14 \div 4 = 3$  あまり 2 (答え) 3 台  
(2) (式)  $50 \div 8 = 6$  あまり 2 (答え) 6 台  
(3) (式)  $20 \div 3 = 6$  あまり 2 (答え) 6 個  
(4) (式)  $40 \div 6 = 6$  あまり 4 (答え) 6 枚

②

- (1) (式)  $35 \div 8 = 4$  あまり 3 (答え) 5 箱  
 $4 + 1 = 5$  箱  
(2) (式)  $30 \div 4 = 7$  あまり 2 (答え) 8 きゃく  
 $7 + 1 = 8$  きゃく  
(3) (式)  $28 \div 5 = 5$  あまり 3 (答え) 6 台  
 $5 + 1 = 6$  台  
(4) (式)  $60 \div 9 = 6$  あまり 6 (答え) 7 日  
 $6 + 1 = 7$  日

③

- (1) 9 あまり 1 (2) 7 あまり 2 (3) 6 あまり 4  
(4) 5 あまり 5 (5) 7 あまり 1 (6) 4 あまり 5

④

- (1) 7 (2) 4 (3) 7 (4) 2 (5) 7  
(6) 9 (7) 8 (8) 3 (9) 5 (10) 7

⑤

- (1) ② (2) ③ (3) ① (4) ③

【基盤学習】

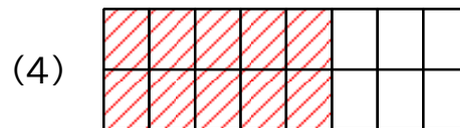
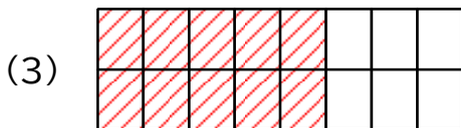
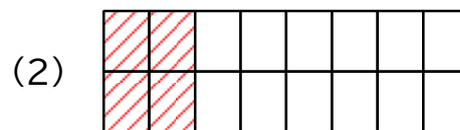
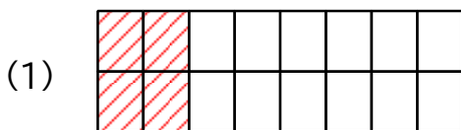
1

リボンの長さ	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m
リボンのねだん	17円	34円	51円	68円	85円	102円	119円	136円	153円

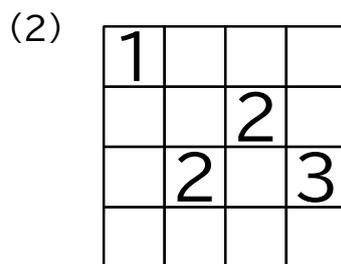
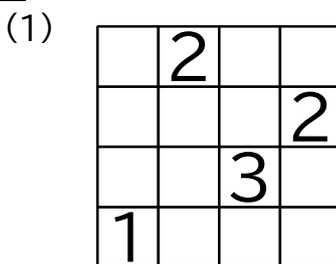
2

テープの長さ	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m
テープのねだん	14円	28円	42円	56円	70円	84円	98円	112円	126円

3 (解答例)



4



- 5 (1) 13個 (2) 14個 (3) 11個  
 (4) 14個 (5) 12個 (6) 15個

6 ※解答省略

【算数脳トレ】

推理

(1) C

(2) B

(3) C

フォープレイス

挑戦しましょう①

2	3	1	4
1	4	3	2
3	2	4	1
4	1	2	3

挑戦しましょう②

3	2	4	1
4	1	3	2
2	4	1	3
1	3	2	4

## サットン 9 算数 解答(例)

### <第 8 回>

#### 【重点学習】

1

- (1) (式)  $17 \div 4 = 4$  あまり 1 (答え) 4 台
- (2) (式)  $60 \div 8 = 7$  あまり 4 (答え) 7 台
- (3) (式)  $35 \div 6 = 5$  あまり 5 (答え) 6 箱  
 $5 + 1 = 6$  箱
- (4) (式)  $25 \div 4 = 6$  あまり 1 (答え) 7 きゃく  
 $6 + 1 = 7$  きゃく
- (5) (式)  $17 \div 3 = 5$  あまり 2 (答え) 5 個
- (6) (式)  $37 \div 5 = 7$  あまり 2 (答え) 8 台  
 $7 + 1 = 8$  台
- (7) (式)  $50 \div 6 = 8$  あまり 2 (答え) 8 枚
- (8) (式)  $70 \div 9 = 7$  あまり 7 (答え) 8 日  
 $7 + 1 = 8$  日

2

	7	9	5	2	6	8	4	3
5	35	45	25	10	30	40	20	15
8	56	72	40	16	48	64	32	24
4	28	36	20	8	24	32	16	12
3	21	27	15	6	18	24	12	9
9	63	81	45	18	54	72	36	27
2	14	18	10	4	12	16	8	6
7	49	63	35	14	42	56	28	21
6	42	54	30	12	36	48	24	18

3

(1) (式)

$$12 \times 5 = 60 \text{ 個}$$

$$60 + 7 = 67 \text{ 個}$$

答え 67 個

(2) (式)

$$28 \times 6 = 168 \text{ 本}$$

$$168 + 9 = 177 \text{ 本}$$

答え 177 本

(3) (式)

$$11 \times 8 = 88 \text{ 人}$$

$$88 - 5 = 83 \text{ 人}$$

答え 83 人

4

(1) 4 あまり 1

(2) 3 あまり 2

(3) 5 あまり 5

(4) 4 あまり 3

(5) 5 あまり 4

(6) 3 あまり 5

5

(1) 3

(2) 7

(3) 5

(4) 6

(5) 8

(6) 4

(7) 10

(8) 6

(9) 9

(10) 8

6

(1) ②

(2) ①

(3) ③

(4) ②

【確認テスト】

1

- (1) ① 28      ② 28      ③ 28      ④ 4      ⑤ 7  
(2) ① 48      ② 48      ③ 48      ④ 8      ⑤ 6

2 ※「ひっ算」は省略

- (1) 86      (2) 208      (3) 148      (4) 343

3

- (1) 6      (2) 7      (3) 9      (4) 2  
(5) 6      (6) 4      (7) 8      (8) 8

4

- (1) 3      (2) 6      (3) 9      (4) 6  
(5) 2      (6) 9      (7) 6      (8) 9

5

- (1) (式)  $19 \div 4 = 4$  あまり 3      (答え) 4 台  
(2) (式)  $50 \div 6 = 8$  あまり 2      (答え) 8 台  
(3) (式)  $40 \div 7 = 5$  あまり 5      (答え) 6 箱  
5 + 1 = 6 箱  
(4) (式)  $32 \div 5 = 6$  あまり 2      (答え) 7 きゃく  
6 + 1 = 7 きゃく

6

- (1) ②      (2) ③