サットン 6 算数 解答(例)集

<第1回>

【かけ算とはたし算なのだ】

1

- (1) 5+5+5+5+5+5+5
- (2) 5+5
- (3) 5+5+5+5+5+5+5+5

2

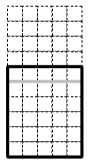
5×1	5×2	5×3	5×4	5×5	5×6	5×7	5×8	5×9	5×10
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50

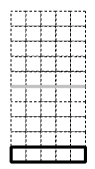
3

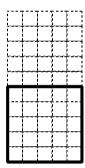
(1) 30







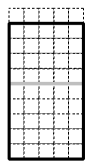




(4) 50







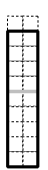
- (1) 2+2+2
- (2) 2+2+2+2+2+2+2+2+2
- (3) 2+2+2+2+2+2+2
- (4) 2+2+2+2

5

2×1	2×2	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8	2×9	2×10
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20

6

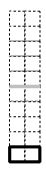
(1) 18



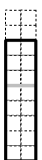
(2) 8



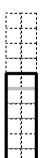
(3) 2



(4) 16



(5) 12





(1) 4+4+4

(2) 4+4+4+4+4+4+4

(3) 4+4

(4) 4+4+4+4+4

8

4×1	4×2	4×3	4×4	4×5	4×6	4×7	4×8	4×9	4×10
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40

9

(1) 4



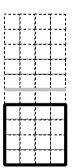
(2) 40



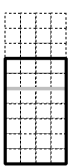
(3) 36

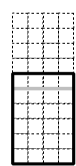


(4) 16



(5) 28





- (1) 3+3+3+3
- (2) 3+3+3+3+3+3+3+3
- (3) 3+3+3
- (4) 3+3+3+3+3+3

11

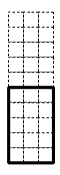
3×1	3×2	3×3	3×4	3×5	3×6	3×7	3×8	3×9	3×10
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30

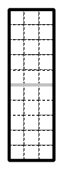
12

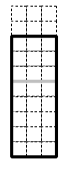
(1) 15

(2) 30

(3) 24

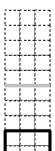


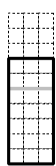




- (4) 3

(5) 6





<第2回>

【かけ算とはたし算なのだ】

1

- (1) 10+10+10+10+10+10+10
- (2) 10+10+10+10+10+10+10+10
- (3) 10+10+10+10

2

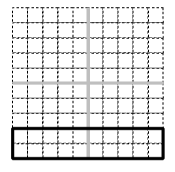
10×1	10×2	10×3	10×4	10×5	10×6	10×7	10×8	10×9	10×10
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

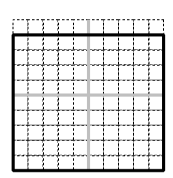
3

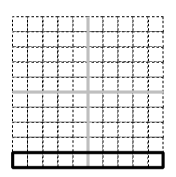
(1) 20



(3) 10

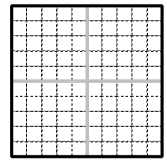


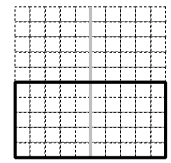




(4) 100







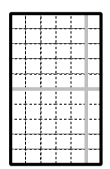
- (1) 6+6+6+6+6
- (2) 6+6+6+6+6+6
- (3) 6+6+6+6+6+6+6+6
- (4) 6+6

5

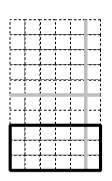
6×1	6×2	6×3	6×4	6×5	6×6	6×7	6×8	6×9	6×10
6	12	18	24	30	36	42	48	54	60

6

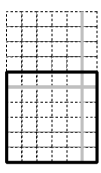
(1) 60



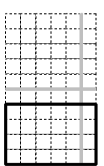
(2) 18



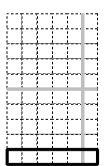
(3) 36

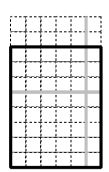


(4) 24



(5) 6





(1) 8+8+8+8+8+8+8

(2) 8+8+8+8+8

(3) 8+8+8

(4) 8+8+8+8+8

8

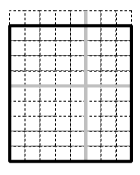
8×1	8×2	8×3	8×4	8×5	8×6	8×7	8×8	8×9	8×10
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80

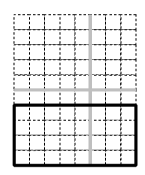
9

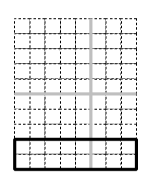
(1) 72



(3) 16



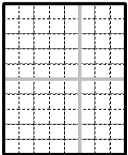


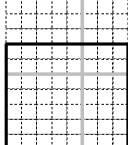


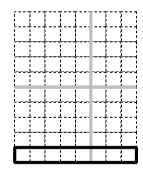
(4) 80











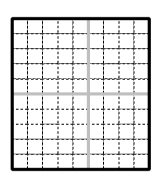
- (1) 9+9+9
- (2) 9+9+9+9+9+9
- (3) 9+9+9+9+9
- (4) 9+9+9+9+9+9+9+9

11

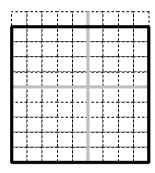
9×1	9×2	9×3	9×4	9×5	9×6	9×7	9×8	9×9	9×10
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90

12

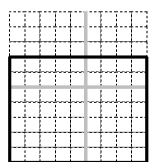
- (1) 9
- (2) 90



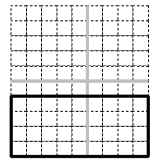
(3) 81

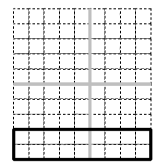


(4) 63



(5) 36





(1) 7+7+7+7

(2) 7+7

(3) 7+7+7+7+7+7+7+7

(4) 7+7+7+7+7

14

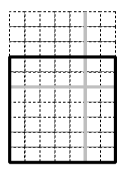
7	′×1	7×2	7×3	7×4	7×5	7×6	7×7	7×8	7×9	7×10
	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70

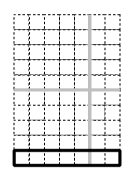
15

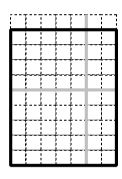
(1) 49



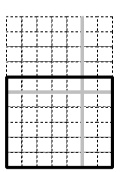




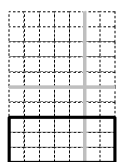


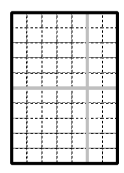


(4) 42



(5) 21





<第3回>

【かけ算とはたし算なのだ】

1

- (1) 3+3+3+3+3+3
- (2) 3+3+3+3+3+3+3
- (3) 3+3+3+3+3

2

3×1	3×2	3×3	3×4	3×5	3×6	3×7	3×8	3×9	3×10
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30

3

- (1) 5+5+5+5
- (2) 5+5+5+5+5+5+5+5+5
- (3) 5+5+5+5+5
- (4) 5+5+5+5+5+5

4

5×1	5×2	5×3	5×4	5×5	5×6	5×7	5×8	5×9	5×10
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50

5

- (1) 7+7+7
- (2) 7+7+7+7
- (3) 7+7+7+7+7+7
- $(4) \quad 7+7+7+7+7+7+7$

6

7×1	7×2	7×3	7×4	7×5	7×6	7×7	7×8	7×9	7×10
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70

(1) 9+9

(2) 9+9+9+9+9+9+9

(3) 9+9+9+9+9+9+9

(4) 9+9+9+9

8

9×1	9×2	9×3	9×4	9×5	9×6	9×7	9×8	9×9	9×10
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90

【同じ数はどれかな】

9 ※図は省略

青と同じ⇒ ③ 赤と同じ⇒ ⑥ 黄と同じ⇒ ①と④

10 ※図は省略

青と同じ⇒ ⑥ 赤と同じ⇒ ②と④ 黄と同じ⇒ ①

11 ※図は省略

①——④**,** ②——⑤**,** ③——⑥

12 ※図は省略

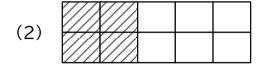
①——6, 2——4, 3——5

【リボンを買いにいこう】

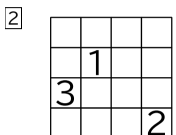
リボンの 長さ	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m
リボンのねだん	6円	12円	18円	24円	30円	36円	42円	48円	54円

【等分大会】(解答例)





【空間クラブ】 1 ____ 3



<第4回>

【かけ算とはたし算なのだ】

1

(1) 2+2+2+2+2

(2) 2+2

(3) 2+2+2+2+2+2+2+2

(4) 2+2+2

2

2×1	2×2	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8	2×9	2×10
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20

3

(1) 4+4+4+4

(2) 4+4+4+4+4+4

(3) 4+4+4+4+4+4+4+4+4

(4) 4+4+4+4+4+4

4

4×1	4×2	4×3	4×4	4×5	4×6	4×7	4×8	4×9	4×10
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40

5

(1) 6+6+6

(2) 6+6+6+6+6+6+6

(3) 6+6+6+6+6+6

(4) 6+6+6+6

6×1	6×2	6×3	6×4	6×5	6×6	6×7	6×8	6×9	6×10
6	12	18	24	30	36	42	48	54	60

7

- (1) 8+8+8+8+8+8+8+8
- (2) 8+8+8+8
- (3) 8+8+8+8+8+8
- (4) 8+8+8+8+8

8

	8×2								
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80

【同じ数はどれかな】

9 ※図は省略

青と同じ⇒ ⑤ 赤と同じ⇒ ③ 黄と同じ⇒ ②と④

10 ※図は省略

青と同じ⇒ ③と⑤ 赤と同じ⇒ ⑥ 黄と同じ⇒ ①と④

11 ※図は省略

①—④**,** ②—③**,** ⑤—⑥

12 ※図は省略

①——6, 2——3, 4——5

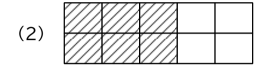
【きれいにならべよう】

2

(1) 順に, ○·△ (2) 順に, ○·□ (3) 順に, □·◎·△

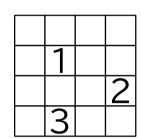
【等分大会】(解答例)





【空間クラブ】

1



<第5回>

1

- (1) ① U(12)
- ② と(56)
- ③ ん(27)

- 4 \$\psi(24)\$
- ⑤ か(35)

ひみつのあんごう ⇒としょかん

2 ※図は省略

青と同じ⇒ ④と⑥ 赤と同じ⇒ ⑤

黄と同じ⇒ ①

3 ※図は省略

- ①——②**,** ③——⑤**,** ④——⑥

4 ※合体した形・求め方は解答例

(1) <合体した形>

<求め方>

答え

5×6=30(枚)

30枚

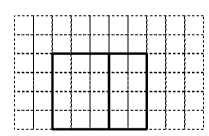
(2) <合体した形>

<求め方>

答え

4×5=20(枚)

20 枚



5 ※合体した形・求め方は解答例

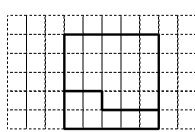
(1) <合体した形>

<求め方>

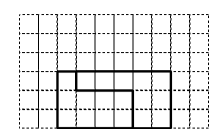
答え

5×5=25(枚)

25 枚



(2) <合体した形>



<求め方>

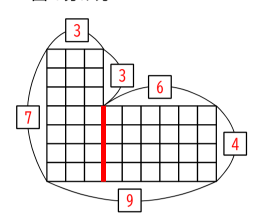
答え

3×6=18(枚)

18 枚

6 ※図の分け方・求め方は解答例

(1) <図の分け方>



<求め方>

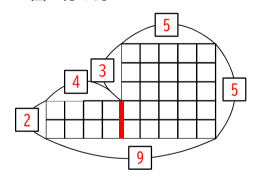
答え

7×3=21(枚)

45 枚

- 4×6=24(枚)
- 21+24=45(枚)

(2) <図の分け方>



<求め方>

答え

2×4=8(枚)

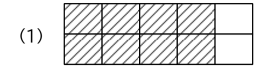
33 枚

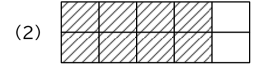
- 5×5=25(枚)
- 8+25=33(枚)

【リボンを買いにいこう】

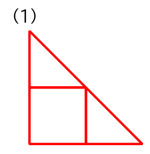
リボンの 長さ	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m
リボンの ねだん	8円	16円	24円	32円	40円	48円	56円	64円	72円

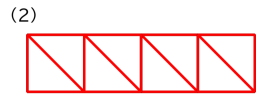
【等分大会】(解答例)

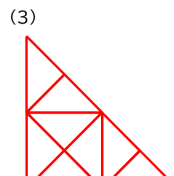




【平面クラブ】(解答例)







<第6回>

1

- (1) ① \(\psi\)(8)
- ② ±(48)
- ③ さ(54)

- ④ つ(12)
- ⑤ ま(35)

ひみつのあんごう ⇒さつまいも

- (2) ① ず(56)
- ② な(16)
- ③ し(25)

- 4 (1)
- ⑤ り(32)

ひみつのあんごう ⇒いなりずし

2 ※図は省略

青と同じ⇒ ④と⑥ 赤と同じ⇒ ③

黄と同じ⇒ ①

3 ※図は省略

- ①—3, 2—5, 4—6

4 ※合体した形・求め方は解答例

(1) <合体した形>



- 答え
- 4×7=28(枚)
- 28 枚

(2) <合体した形>



答え

- 6×8=48(枚)
- 48枚

(3) <合体した形>

<求め方>

答え

- 5×8=40(枚)
- 40 枚

5 ※合体した形・求め方は解答例

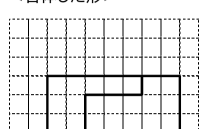
(1) <合体した形> <求め方>

答え

4×6=24(枚)

24 枚

(2) <合体した形>



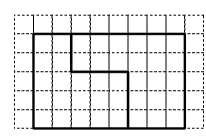
<求め方>

答え

3×7=21(枚)

21枚

(3) <合体した形>



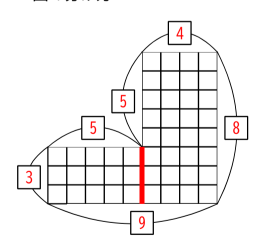
<求め方>

答え

5×8=40(枚)

40 枚

- 6 ※図の分け方・求め方は解答例
- (1) <図の分け方>



<求め方>

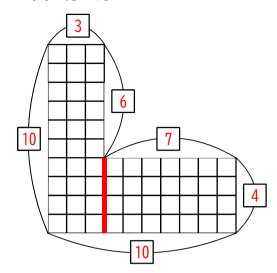
答え

47枚

3×5=15(枚)

8×4=32(枚)

(2) <図の分け方>



<求め方>

10×3=30(枚)

答え

58 枚

30+28=58(枚)

- 7
 - (1) 7
- (2) 3

- 8
- (1) 20
- (2) 20
- (3) 5
- (4) 4

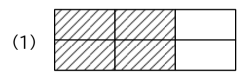
- 9 (1)
- (2) 24
- (3) 8
- (4) 3

【きれいにならべよう】

24

- (1) 順に, ○·□ (2) 順に, △·◎ (3) 順に, △·○·○

【等分大会】(解答例)

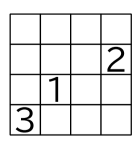


(2)

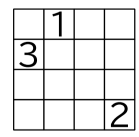


【空間クラブ】





2



<第7回>

1

- (1) ① \(\psi\)(63)
- ② か(45)
- ③ け(9)

- ④ る(64)
- ⑤ お(28)

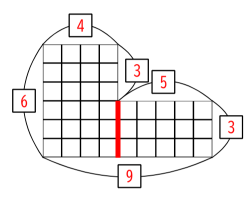
ひみつのあんごう ⇒おいかける

- (2) ① す(4)
- ② お(28)
- ③ な(20)

- ④ ±(36)
- ⑤ か(45)

ひみつのあんごう ⇒かきなおす

- 2 ※図の分け方・求め方は解答例
 - (1) <図の分け方>



<求め方>

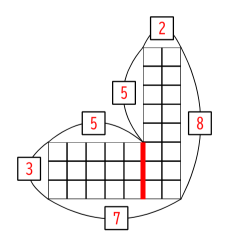
答え

6×4=24(枚)

39枚

3×5=15(枚)

(2) <図の分け方>



<求め方>

答え

3×5=15(枚)

31枚

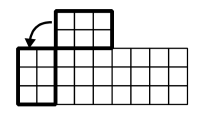
3 ※移動のしかた・求め方は解答例

(1) <移動のしかた>

<求め方>

答え

27枚

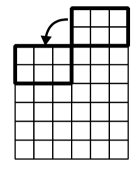


(2) <移動のしかた>

<求め方>

答え

36枚

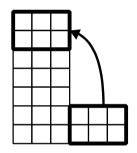


(3) <移動のしかた>

<求め方>

答え

21枚



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

- 6 (1) 28
- (2) 28
- (3) 4
- (4) 7

7

(1) <式> 5×4=20(個)

答え 20個

(2) <式> 9×6=54(人)

答え 54 人

(3) <式> 8×7=56(部屋)

答え 56 部屋

(4) <式> 7×4=28(日)

答え 28日

答え 53本

答え 98円

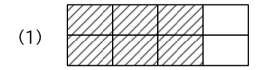
答え 45個

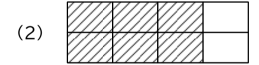
答え 41 さい

【リボンを買いにいこう】

リボンの 長さ	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m
リボンのねだん	7円	14円	21円	28円	35円	42円	49円	56円	63円

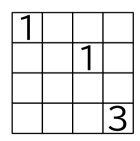
【等分大会】(解答例)





【空間クラブ】

1



2

		3
Ω		
	ന	

<第8回>

1

- (1) ① ぶ(18)
- ② <(15)
- ③ う(24)

- ④ ₹(63)
- ⑤ ろ(48)

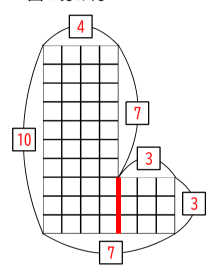
ひみつのあんごう ⇒うきぶくろ

- (2) ① で(42)
- ② お(36)
- ③ め(12)

- ④ と(21)
- ⑤ う(24)

ひみつのあんごう ⇒おめでとう

- 2 ※図の分け方・求め方は解答例
 - (1) <図の分け方>



<求め方>

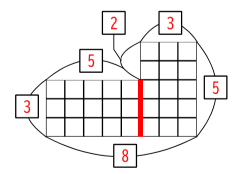
答え

10×4=40(枚)

49 枚

3×3=9(枚)

(2) <図の分け方>



<求め方>

答え

3×5=15(枚)

30 枚

5×3=15(枚)

15+15=30(枚)

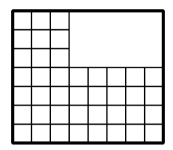
3 ※求め方は解答例

(1) <かこみ方>

<求め方>答え5×8=40(枚)30 枚

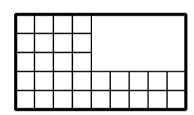
2×5=10(枚) 40-10=30(枚)

(2) <かこみ方>



<求め方>答え7×8=56(枚)41 枚3×5=15(枚)

(3) <かこみ方>

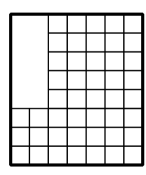


<求め方>答え5×9=45(枚)30 枚

3×5=15(枚) 45-15=30(枚)

56-15=41(枚)

(4) <かこみ方>



<求め方>答え8×7=56(枚)46 枚5×2=10(枚)56-10=46(枚)

- 4 (1) 6 (2) 8
- 5 (1) 35
- (2) 35
- (3) 5
- (4) 7

- 6 (1) 30
- (2) 30
- (3) 5
- (4) 6

答え 24 個

(2)
$$<$$
式 $> 6×9=54(人)$

答え 54 人

答え 56 部屋

答え 42日

8

答え 43 本

答え 93円

答え 83本

答え 38 さい

【きれいにならべよう】

- (1) 順に, □・△
- (2) 順に, ◎·□ (3) 順に, □·△·◎

【等分大会】(解答例)





【空間クラブ】

解答省略