

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) $5+5+5+5+5+5+5+5+5$

2

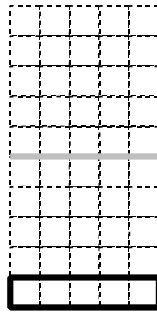
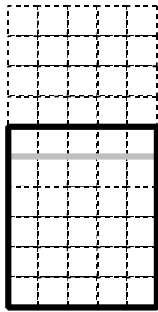
5×1	5×2	5×3	5×4	5×5	5×6	5×7	5×8	5×9	5×10
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50

3

(1) 30

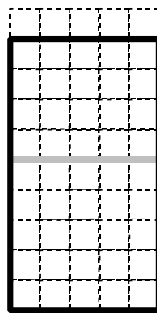
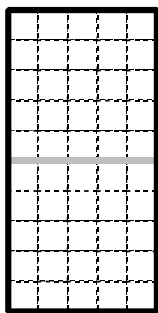
(2) 5

(3) 25



(4) 50

(5) 45



4

(1) $2+2+2$

(2) $2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2$

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

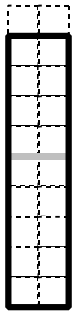
(4) $2+2+2+2$

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



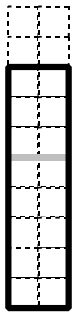
(2) 8



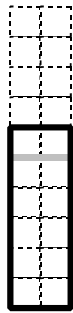
(3) 2



(4) 16



(5) 12



(6) 4



7

(1) $4+4+4$

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

(3) $4+4$

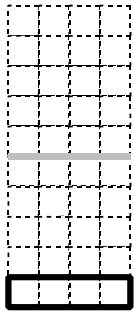
(4) $4+4+4+4+4$

8

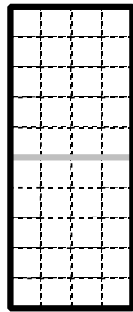
4×1	4×2	4×3	4×4	4×5	4×6	4×7	4×8	4×9	4×10
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40

9

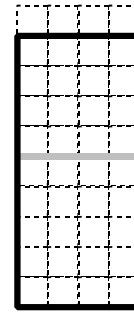
(1) 4



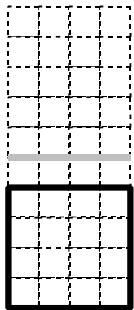
(2) 40



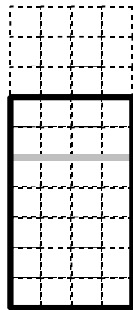
(3) 36



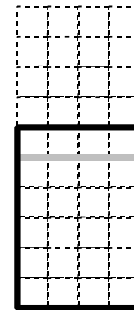
(4) 16



(5) 28



(6) 24



10

(1) $3+3+3+3$

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

(3) $3+3+3$

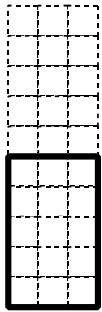
(4) $3+3+3+3+3+3$

11

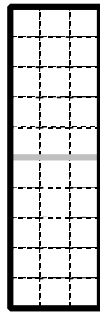
3×1	3×2	3×3	3×4	3×5	3×6	3×7	3×8	3×9	3×10
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30

12

(1) 15



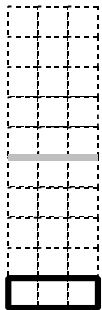
(2) 30



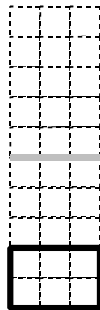
(3) 24



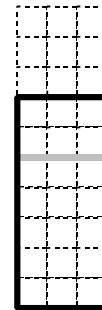
(4) 3



(5) 6



(6) 21



<第2回>

【かけ算とはたし算なのだ】

①

(1) $10+10+10+10+10+10+10$

(2) $10+10+10+10+10+10+10+10$

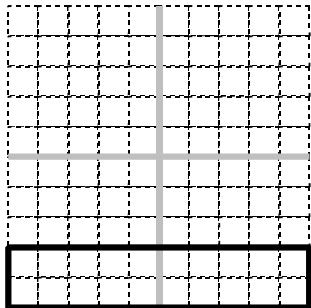
(3) $10+10+10+10$

②

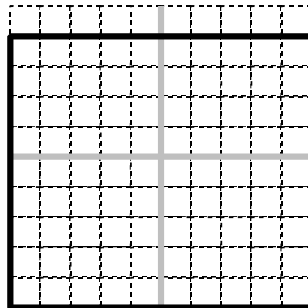
10×1	10×2	10×3	10×4	10×5	10×6	10×7	10×8	10×9	10×10
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

③

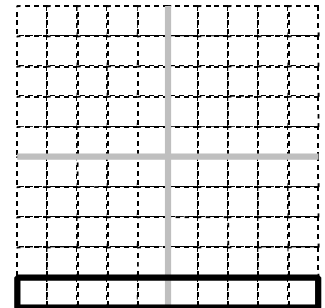
(1) 20



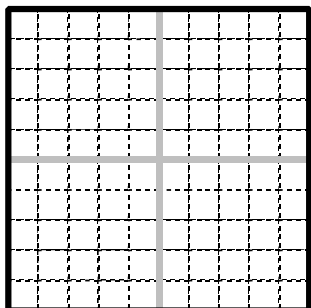
(2) 90



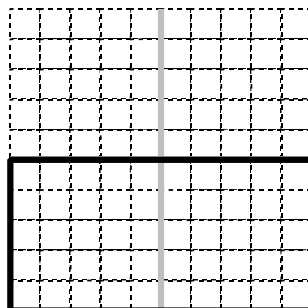
(3) 10



(4) 100



(5) 50



4

(1) $6+6+6+6+6$

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

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

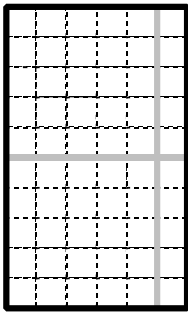
(4) $6+6$

5

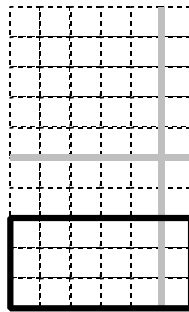
6×1	6×2	6×3	6×4	6×5	6×6	6×7	6×8	6×9	6×10
6	12	18	24	30	36	42	48	54	60

6

(1) 60



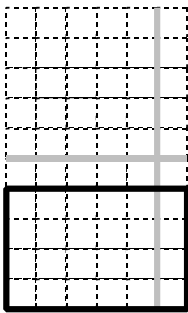
(2) 18



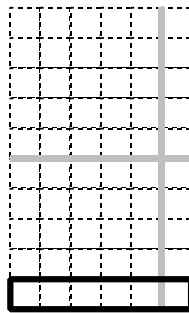
(3) 36



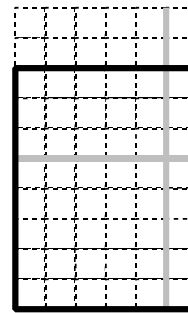
(4) 24



(5) 6



(6) 48



7

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

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

(3) $8+8+8$

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

8

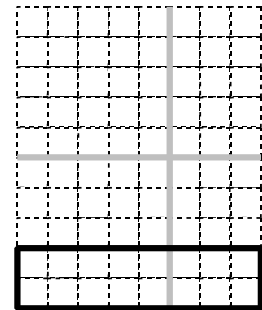
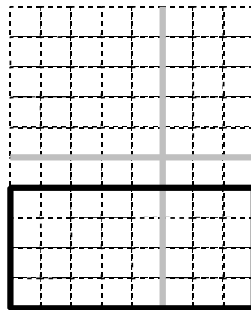
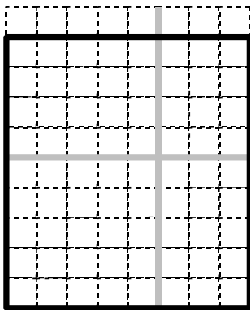
8×1	8×2	8×3	8×4	8×5	8×6	8×7	8×8	8×9	8×10
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80

9

(1) 72

(2) 32

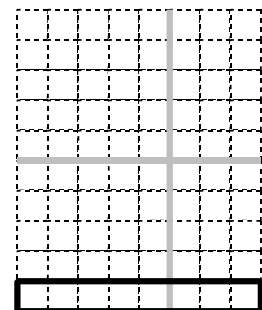
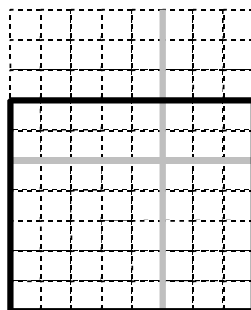
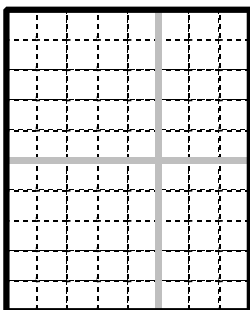
(3) 16



(4) 80

(5) 56

(6) 8



10

(1) $9+9+9$

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

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

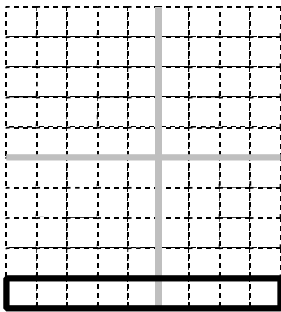
(4) $9+9+9+9+9+9+9+9+9+9$

11

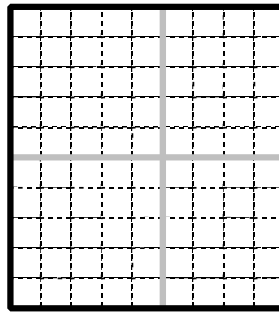
9×1	9×2	9×3	9×4	9×5	9×6	9×7	9×8	9×9	9×10
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90

12

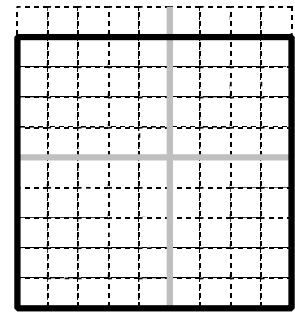
(1) 9



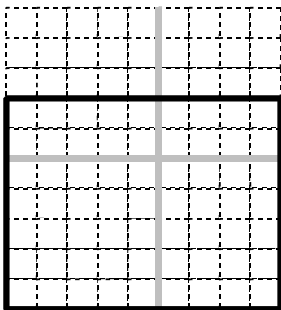
(2) 90



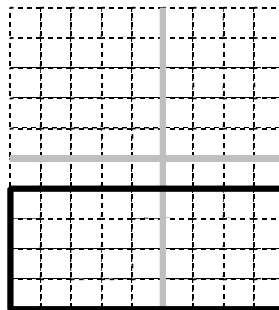
(3) 81



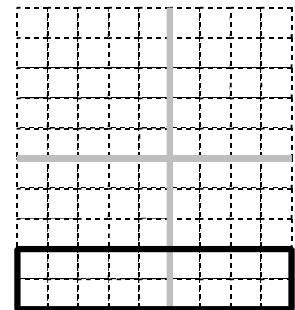
(4) 63



(5) 36



(6) 18



13

(1) $7+7+7+7$

(2) $7+7$

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

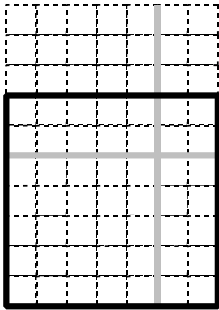
(4) $7+7+7+7+7$

14

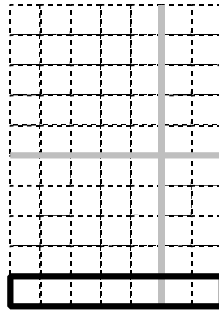
7×1	7×2	7×3	7×4	7×5	7×6	7×7	7×8	7×9	7×10
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70

15

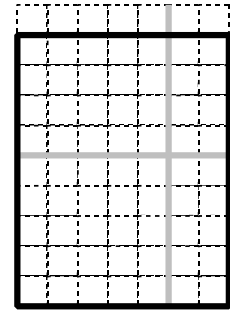
(1) 49



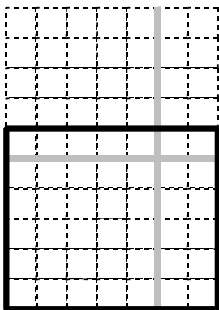
(2) 7



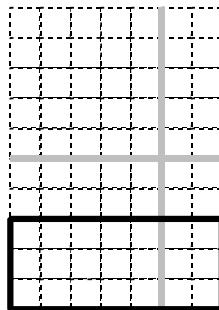
(3) 63



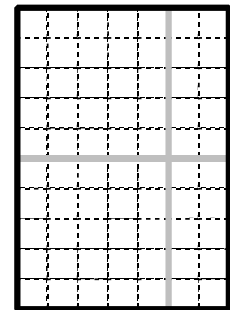
(4) 42



(5) 21



(6) 70



<第3回>

【かけ算とはたし算なのだ】

1

(1) $3+3+3+3+3+3+3$

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

(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) $7+7+7+7+7+7+7$

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

7

(1) $9+9$

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

(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

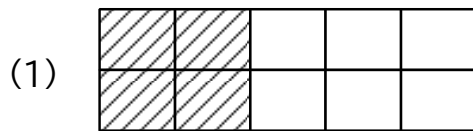
12 ※図は省略

①—⑥, ②—④, ③—⑤

【リボンを買いにいこう】

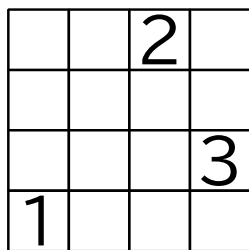
リボンの長さ	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m
リボンのねだん	6円	12円	18円	24円	30円	36円	42円	48円	54円

【等分大会】（解答例）

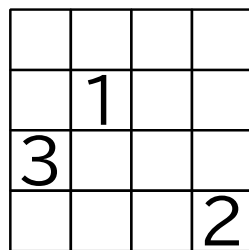


【空間クラブ】

①



②



<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) $4+4+4+4+4+4+4+4$

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) $6+6+6+6+6+6+6+6$

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

(4) $6+6+6+6$

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) $8+8+8+8+8+8+8+8+8+8$

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

(3) $8+8+8+8+8+8+8$

(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

【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】

(1) 順に, ○・△

(2) 順に, ○・□

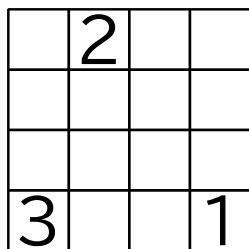
(3) 順に, □・◎・△

【等分大会】(解答例)

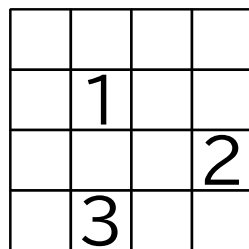


【空間クラブ】

1



2



<第5回>

①

- (1) ① し(12) ② と(56) ③ ん(27)
 ④ よ(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

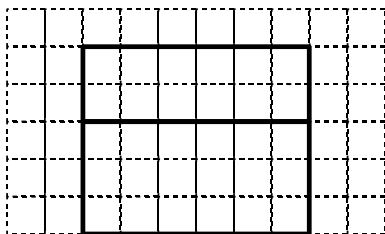
黄と同じ⇒ ①

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>



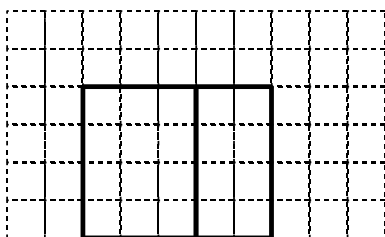
<求め方>

$$5 \times 6 = 30 \text{ (枚)}$$

答え

30 枚

(2) <合体した形>



<求め方>

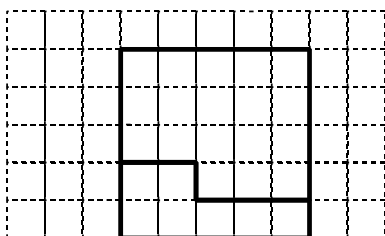
$$4 \times 5 = 20 \text{ (枚)}$$

答え

20 枚

⑤ ※合体した形・求め方は解答例

(1) <合体した形>



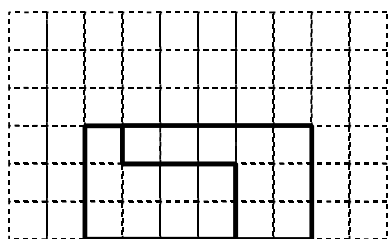
<求め方>

$$5 \times 5 = 25 \text{ (枚)}$$

答え

25 枚

(2) <合体した形>



<求め方>

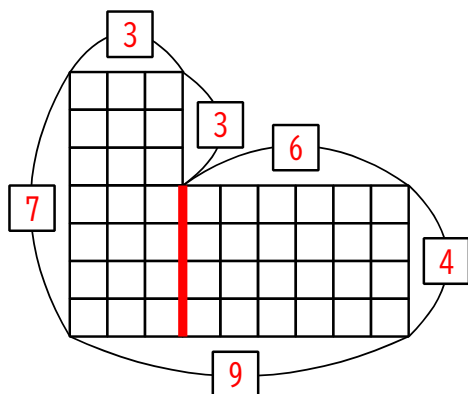
$$3 \times 6 = 18(\text{枚})$$

答え

18枚

6 ※図の分け方・求め方は解答例

(1) <図の分け方>



<求め方>

$$7 \times 3 = 21(\text{枚})$$

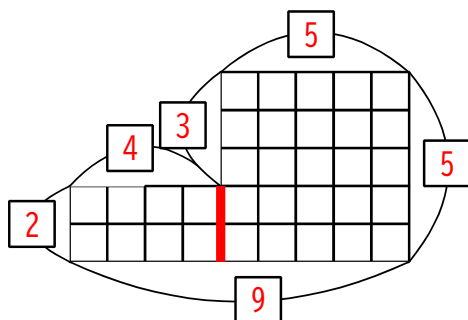
$$4 \times 6 = 24(\text{枚})$$

$$21 + 24 = 45(\text{枚})$$

答え

45枚

(2) <図の分け方>



<求め方>

$$2 \times 4 = 8(\text{枚})$$

$$5 \times 5 = 25(\text{枚})$$

$$8 + 25 = 33(\text{枚})$$

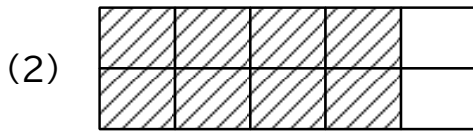
答え

33枚

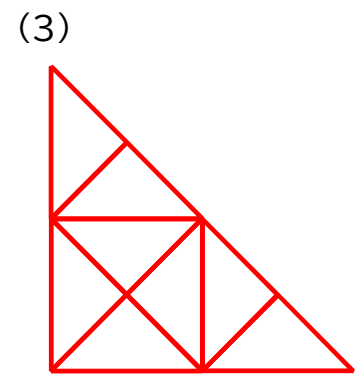
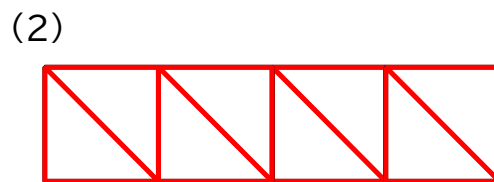
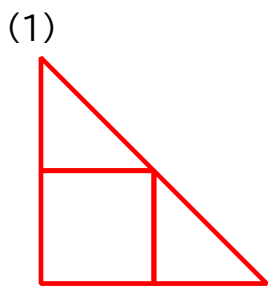
【リボンを買いにいこう】

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 い(8) ② も(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 い(8) 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

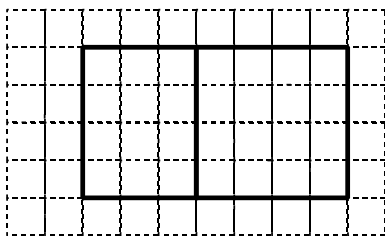
黄と同じ⇒ ①

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>



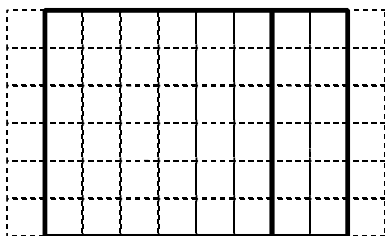
<求め方>

$$4 \times 7 = 28 \text{ (枚)}$$

答え

28枚

(2) <合体した形>



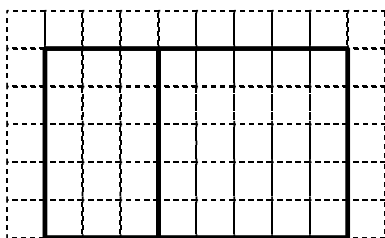
<求め方>

$$6 \times 8 = 48 \text{ (枚)}$$

答え

48枚

(3) <合体した形>



<求め方>

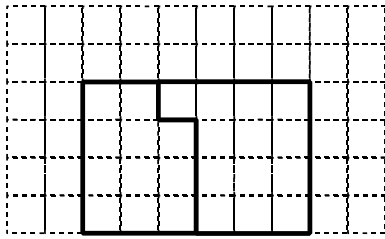
$$5 \times 8 = 40 \text{ (枚)}$$

答え

40枚

5 ※合体した形・求め方は解答例

(1) <合体した形>



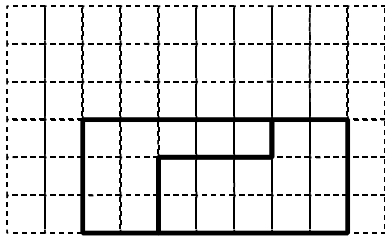
<求め方>

$$4 \times 6 = 24 \text{ (枚)}$$

答え

24 枚

(2) <合体した形>



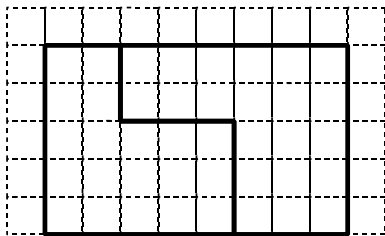
<求め方>

$$3 \times 7 = 21 \text{ (枚)}$$

答え

21 枚

(3) <合体した形>



<求め方>

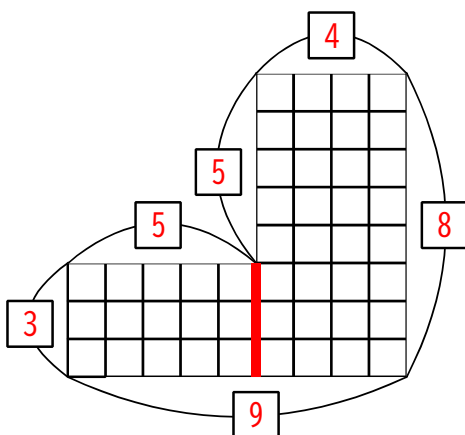
$$5 \times 8 = 40 \text{ (枚)}$$

答え

40 枚

6 ※図の分け方・求め方は解答例

(1) <図の分け方>



<求め方>

$$3 \times 5 = 15 \text{ (枚)}$$

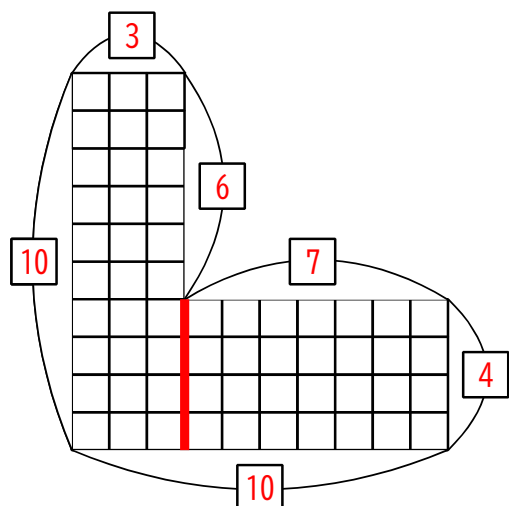
$$8 \times 4 = 32 \text{ (枚)}$$

$$15 + 32 = 47 \text{ (枚)}$$

答え

47 枚

(2) <図の分け方>



<求め方>

$$10 \times 3 = 30 \text{ (枚)}$$

$$4 \times 7 = 28 \text{ (枚)}$$

$$30 + 28 = 58 \text{ (枚)}$$

答え

58 枚

7 (1) 7 (2) 3

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

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

【きれいにならべよう】

(1) 順に, ○・□

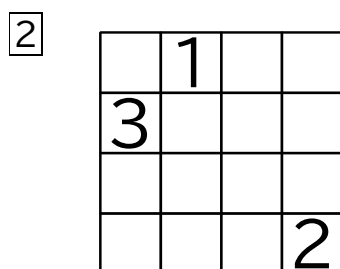
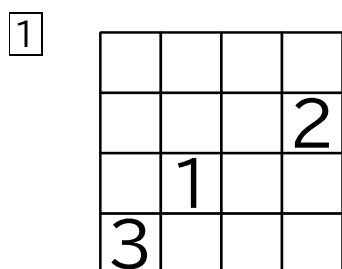
(2) 順に, △・◎

(3) 順に, △・○・○

【等分大会】(解答例)



【空間クラブ】



<第7回>

①

(1) ① い(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

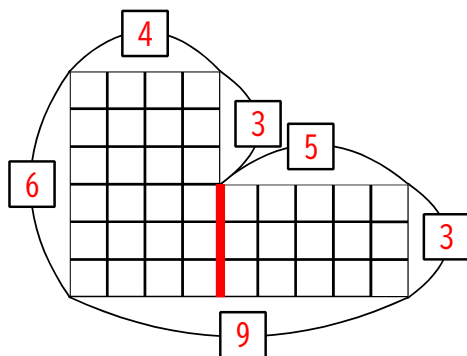
(2) ① す(4) ② お(28) ③ な(20)

④ き(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>

$$6 \times 4 = 24 \text{ (枚)}$$

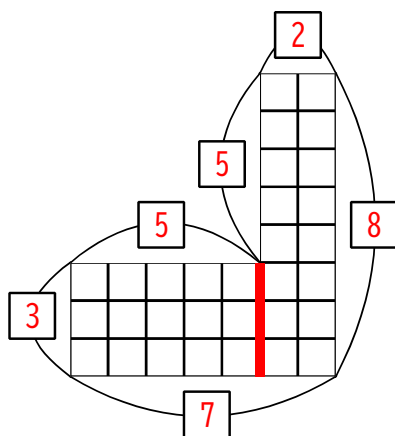
$$3 \times 5 = 15 \text{ (枚)}$$

$$24 + 15 = 39 \text{ (枚)}$$

答え

39 枚

(2) <図の分け方>



<求め方>

$$3 \times 5 = 15 \text{ (枚)}$$

$$8 \times 2 = 16 \text{ (枚)}$$

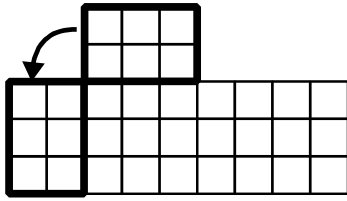
$$15 + 16 = 31 \text{ (枚)}$$

答え

31 枚

3 ※移動のしかた・求め方は解答例

(1) <移動のしかた>



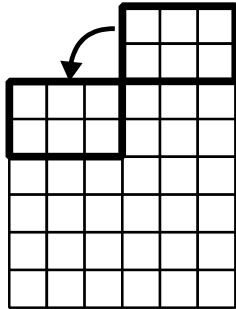
<求め方>

$$3 \times 9 = 27(\text{枚})$$

答え

27枚

(2) <移動のしかた>



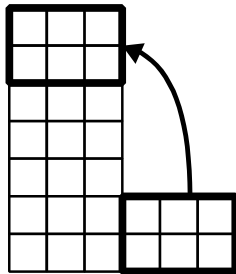
<求め方>

$$6 \times 6 = 36(\text{枚})$$

答え

36枚

(3) <移動のしかた>



<求め方>

$$7 \times 3 = 21(\text{枚})$$

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> $5 \times 4 = 20(\text{個})$ 答え 20個

(2) <式> $9 \times 6 = 54(\text{人})$ 答え 54人

(3) <式> $8 \times 7 = 56(\text{部屋})$ 答え 56部屋

(4) <式> $7 \times 4 = 28(\text{日})$ 答え 28日

8

(1) <式> $8 \times 6 = 48$ (本) 答え 53本
 $48 + 5 = 53$ (本)

(2) <式> $7 \times 9 = 63$ (円) 答え 98円
 $63 + 35 = 98$ (円)

(3) <式> $5 \times 7 = 35$ (個) 答え 45個
 $35 + 10 = 45$ (個)

(4) <式> $9 \times 4 = 36$ (さい) 答え 41さい
 $36 + 5 = 41$ (さい)

【リボンを買いにいこう】

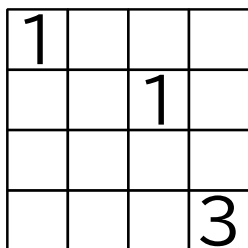
リボンの長さ	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m
リボンのねだん	7円	14円	21円	28円	35円	42円	49円	56円	63円

【等分大会】(解答例)

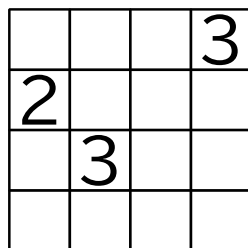


【空間クラブ】

1



2



<第8回>

1

(1) ① ぶ(18) ② <(15) ③ う(24)

④ き(63) ⑤ ろ(48)

ひみつのあんごう ⇒うきぶくろ

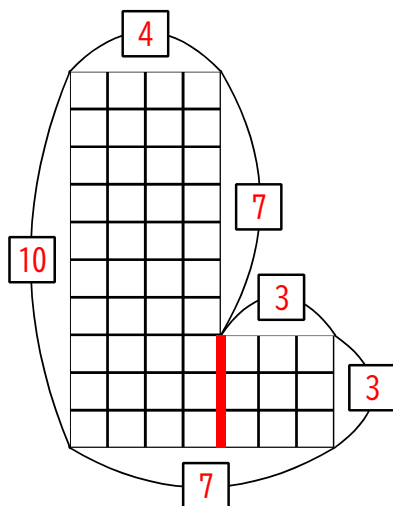
(2) ① で(42) ② お(36) ③ め(12)

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>

$$10 \times 4 = 40 \text{ (枚)}$$

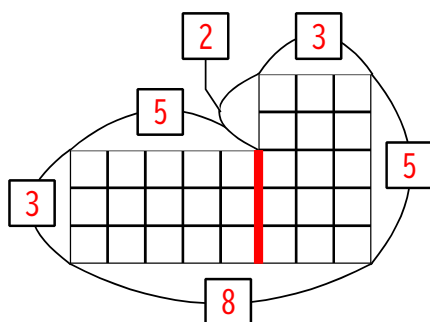
$$3 \times 3 = 9 \text{ (枚)}$$

$$40 + 9 = 49 \text{ (枚)}$$

答え

49 枚

(2) <図の分け方>



<求め方>

$$3 \times 5 = 15 \text{ (枚)}$$

$$5 \times 3 = 15 \text{ (枚)}$$

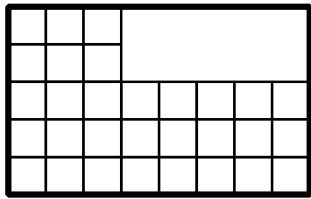
$$15 + 15 = 30 \text{ (枚)}$$

答え

30 枚

3 ※求め方は解答例

(1) <かこみ方>



<求め方>

$$5 \times 8 = 40 \text{ (枚)}$$

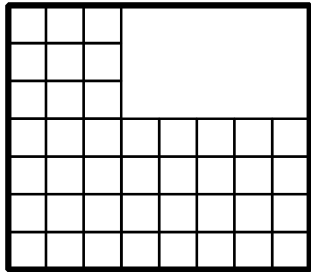
$$2 \times 3 = 6 \text{ (枚)}$$

$$40 - 6 = 34 \text{ (枚)}$$

答え

34 枚

(2) <かこみ方>



<求め方>

$$7 \times 8 = 56 \text{ (枚)}$$

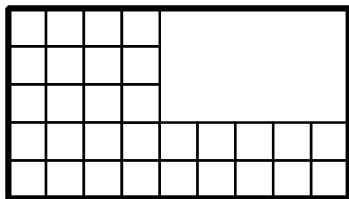
$$3 \times 3 = 9 \text{ (枚)}$$

$$56 - 9 = 47 \text{ (枚)}$$

答え

47 枚

(3) <かこみ方>



<求め方>

$$5 \times 9 = 45 \text{ (枚)}$$

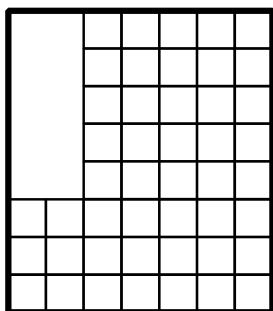
$$3 \times 3 = 9 \text{ (枚)}$$

$$45 - 9 = 36 \text{ (枚)}$$

答え

36 枚

(4) <かこみ方>



<求め方>

$$8 \times 7 = 56 \text{ (枚)}$$

$$5 \times 2 = 10 \text{ (枚)}$$

$$56 - 10 = 46 \text{ (枚)}$$

答え

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

7

(1) <式> $3 \times 8 = 24$ (個)

答え 24 個

(2) <式> $6 \times 9 = 54$ (人)

答え 54 人

(3) <式> $7 \times 8 = 56$ (部屋)

答え 56 部屋

(4) <式> $7 \times 6 = 42$ (日)

答え 42 日

8

(1) <式> $5 \times 8 = 40$ (本)
 $40 + 3 = 43$ (本)

答え 43 本

(2) <式> $8 \times 6 = 48$ (円)
 $48 + 45 = 93$ (円)

答え 93 円

(3) <式> $9 \times 7 = 63$ (本)
 $63 + 20 = 83$ (本)

答え 83 本

(4) <式> $4 \times 9 = 36$ (さい)
 $36 + 2 = 38$ (さい)

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