

きょうざい  
教材おきば の

これだけ、あんしん安心

さんすう  
算数ドリル

2 - 20

小学2年生

もくじ

① まわしてみよう(2)	2 ページ
② つみきは なんこ(2)	3 ページ
③ むってみよう 線対称(せんたいしょう)	2 ページ
④ 魔方陣(まほうじん)	2 ページ
⑤ (2けた)+(2けた)のひっ算の虫食い算(2)	2 ページ
⑥ (2けた)+(2けた)のたし算のひっ算	2 ページ
⑦ 3つの数のたし算のひっ算	2 ページ
⑧ たし算とかけ算のかんけい 6~9 のだん	2 ページ
⑨ 三角形と四角形	1 ページ
⑩ メートル・センチメートル・ミリメートル たんいがえ	2 ページ
⑪ 図をつかって考えよう(3) ちがいをみて	2 ページ
⑫ 千をこえる数 かん字を数字に	2 ページ
⑬ 一万までの数の大小	3 ページ
合計	27 ページ

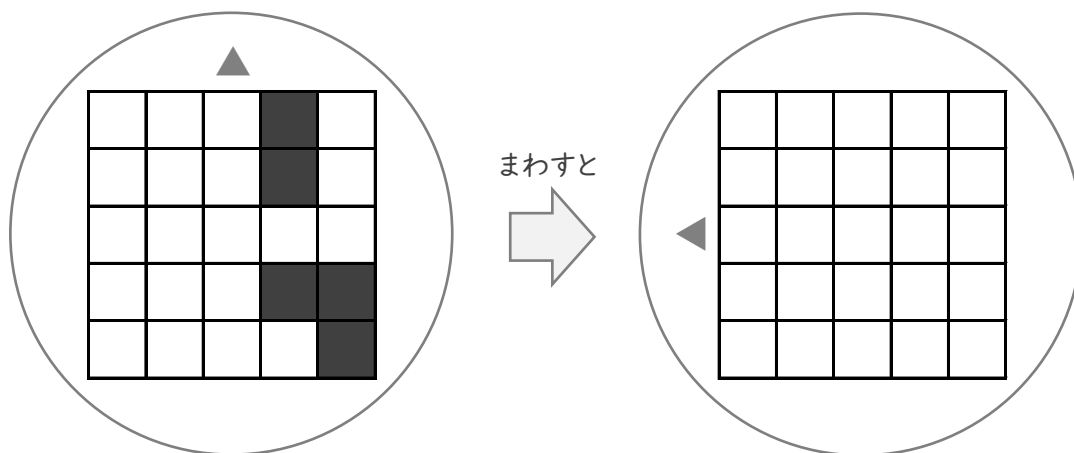
まわしてみよう

年 組 名前

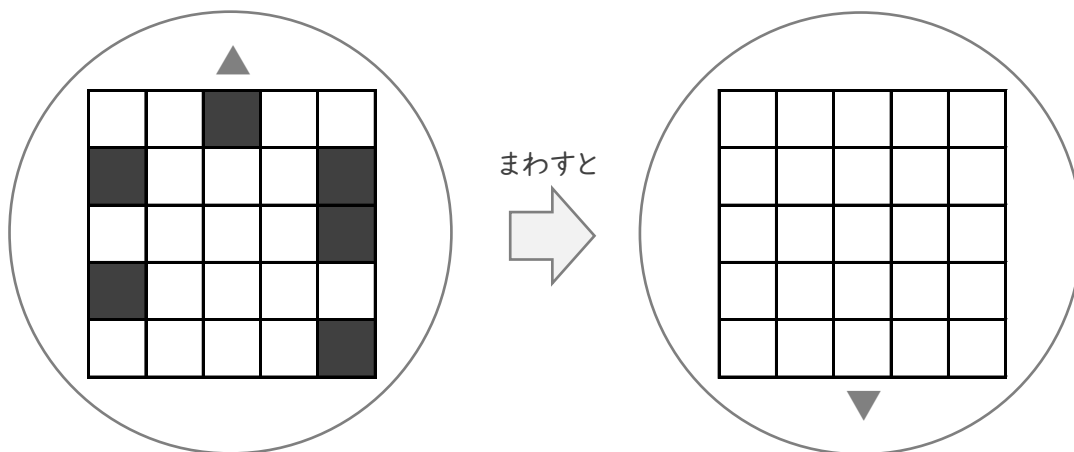
/ 3

■ まわした形になるように、四角をぬりましょう。

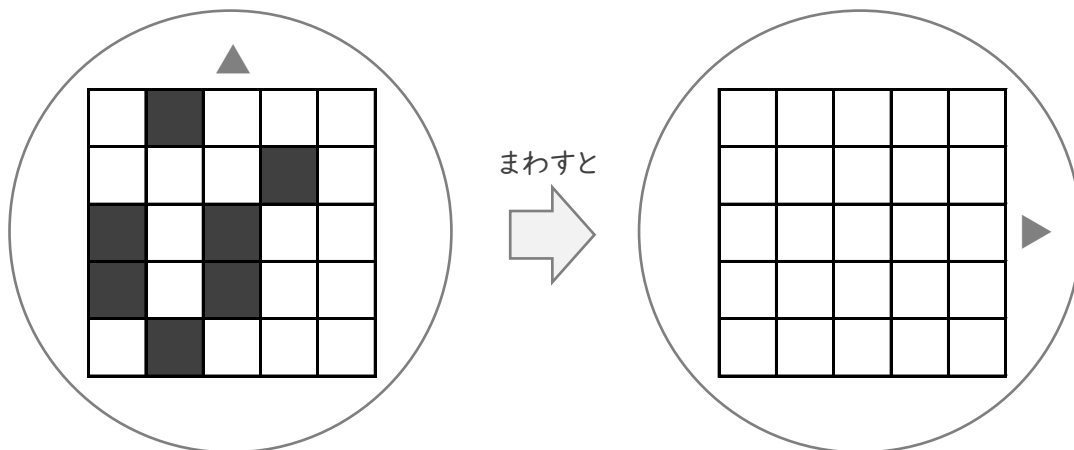
①



②

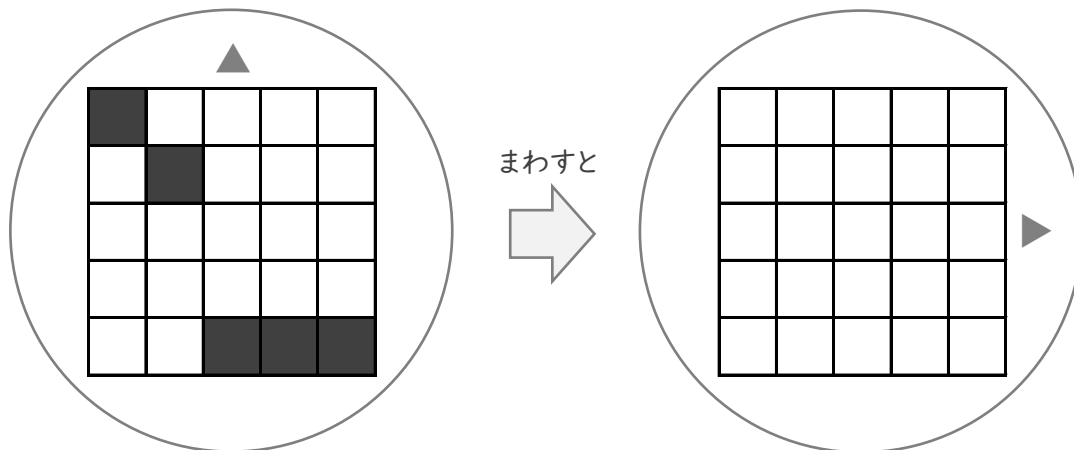


③

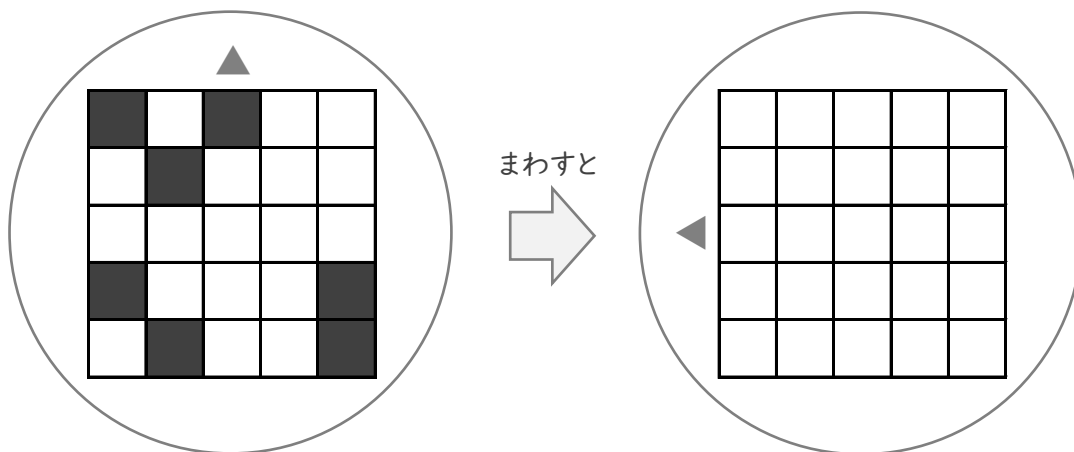


■ まわした形になるように、四角をぬりましょう。

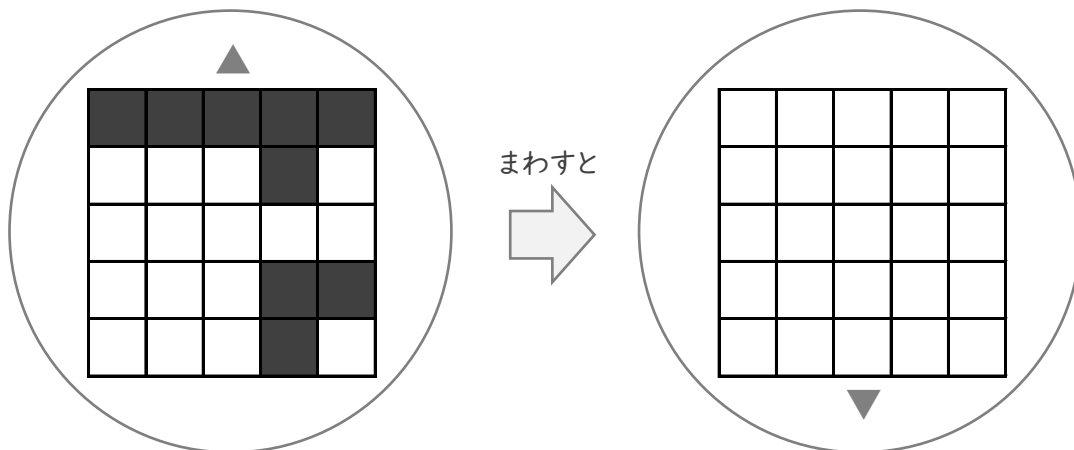
①



②



③



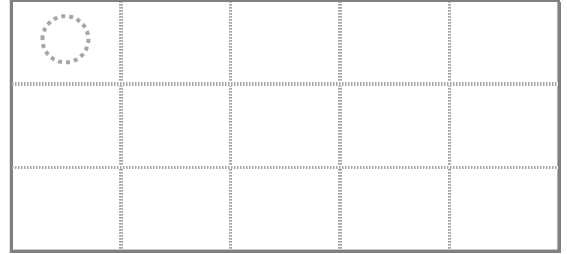
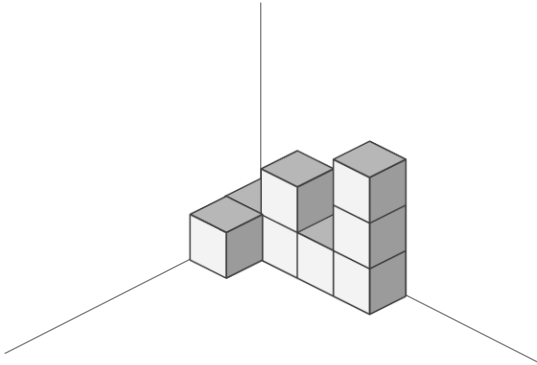
# 積みきはなんこ

ねん くみ  
なまえ

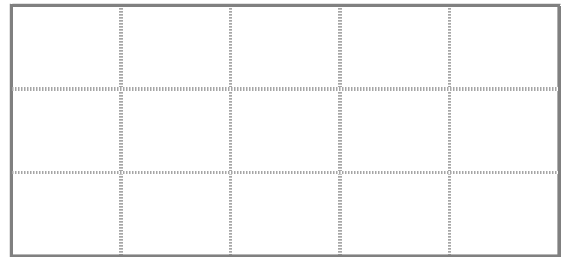
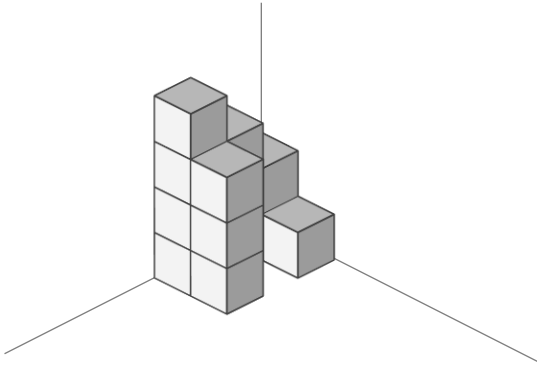
/ 4

■ つみきの かずだけまる(○)をかきましょう。

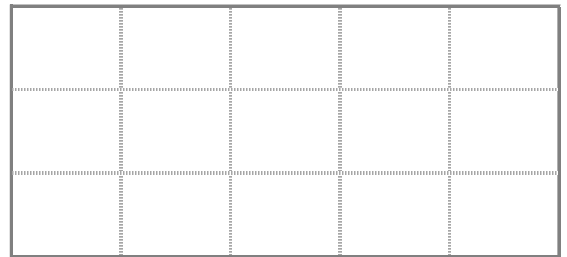
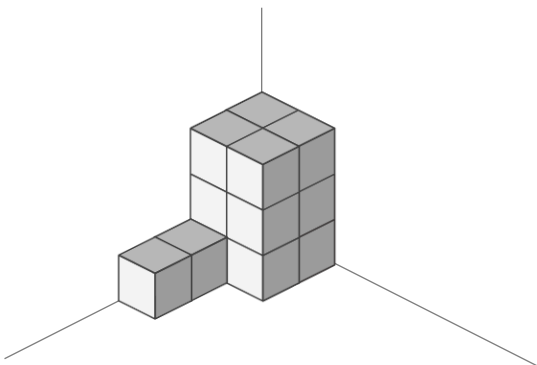
①



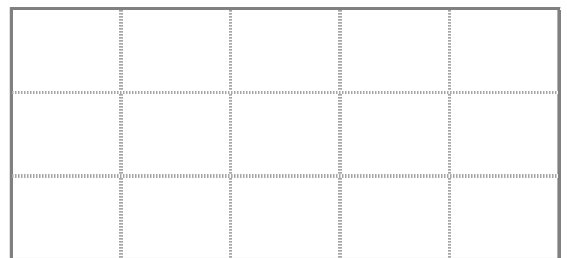
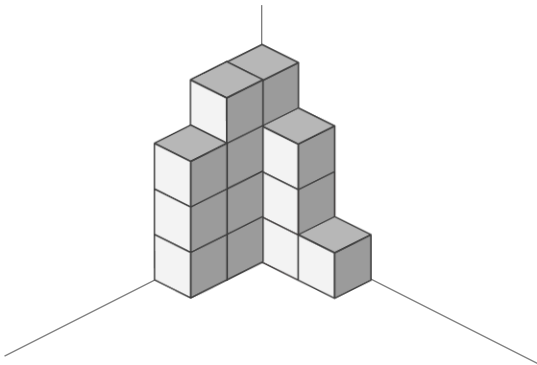
②



③



④



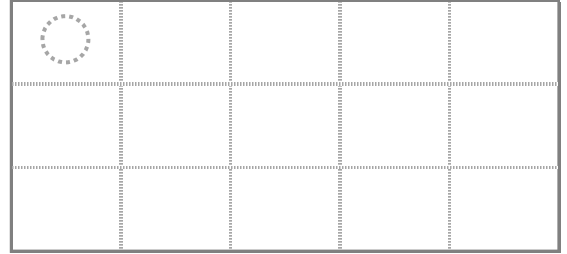
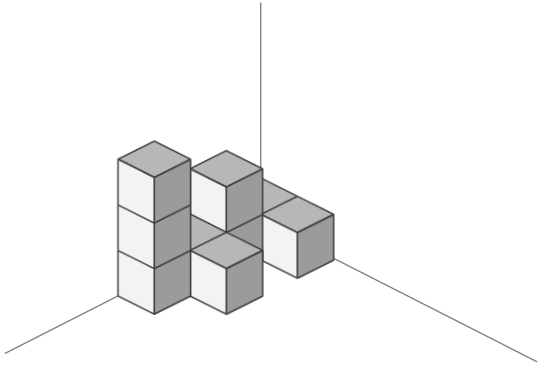
# つみきはなんこ

ねん くみ  
なまえ

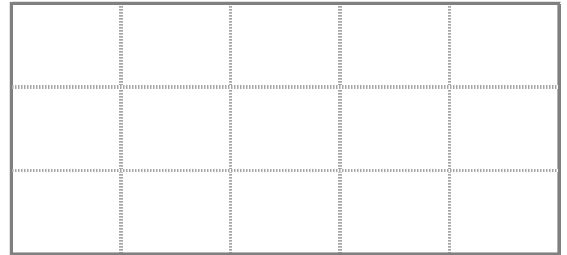
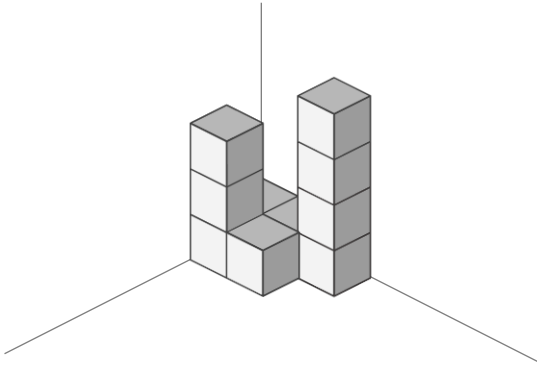
/ 4

■ つみきのかずだけまる(O)をかきましょう。

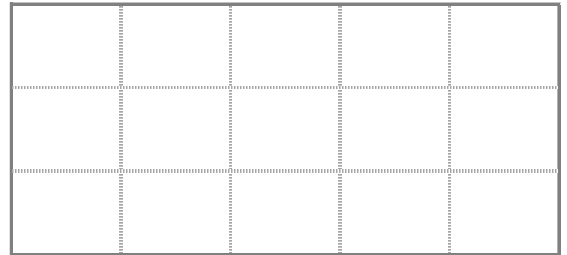
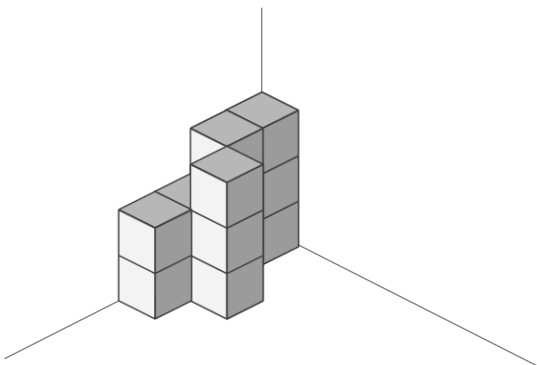
①



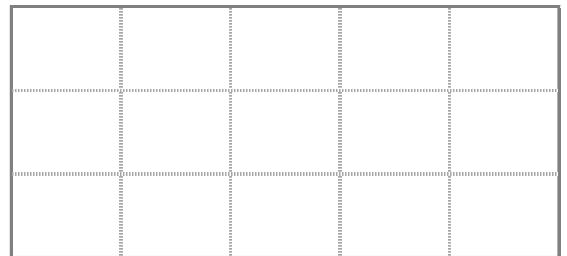
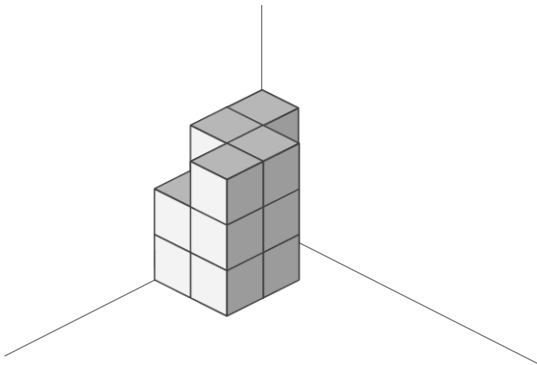
②



③



④



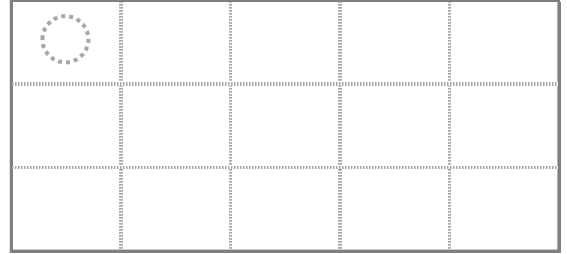
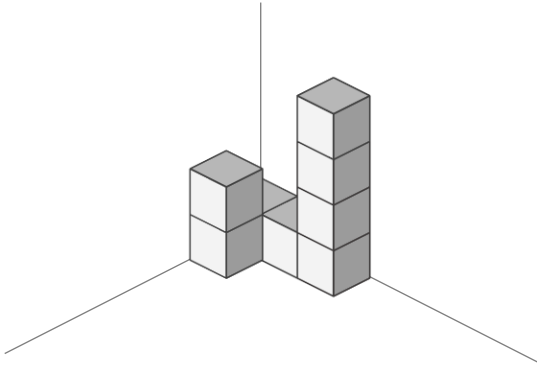
# つみきはなんこ

ねん くみ  
なまえ

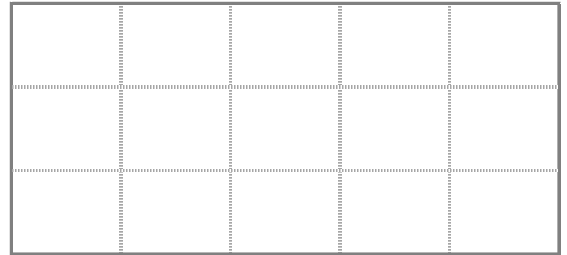
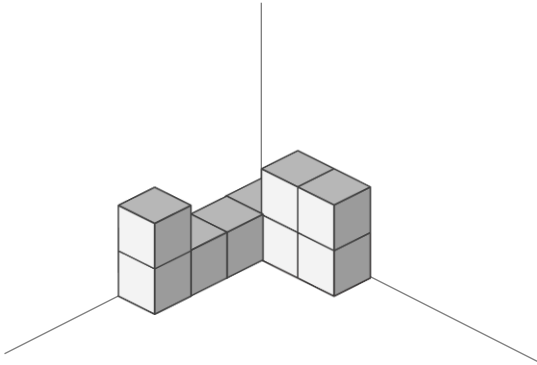
/ 4

■ つみきのかずだけまる(○)をかきましょう。

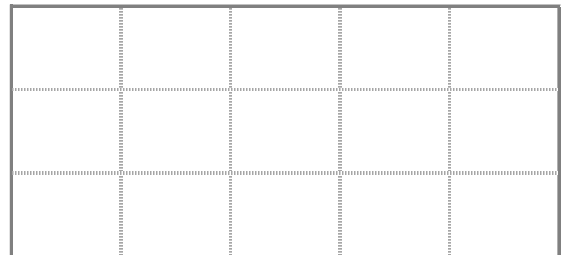
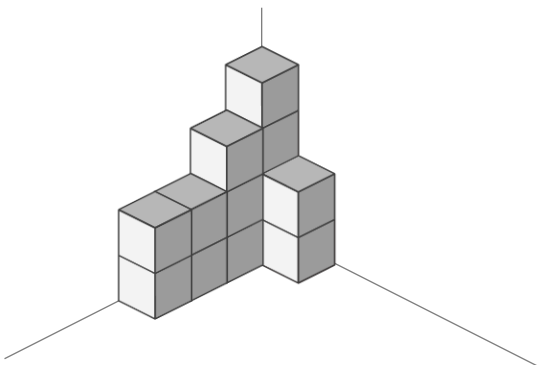
①



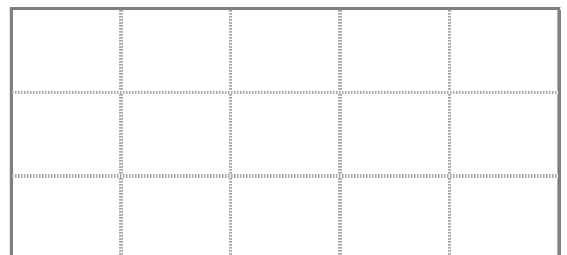
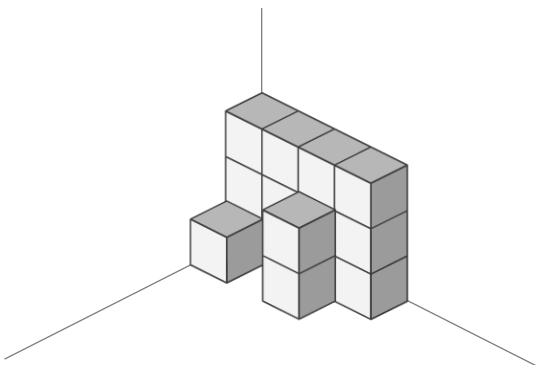
②



③



④



# ぬってみよう

ねん くみ

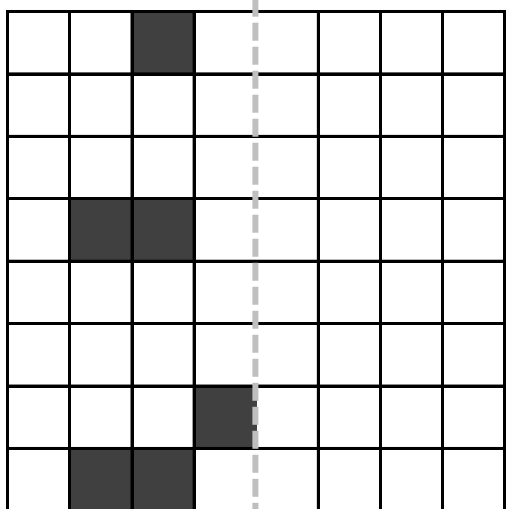
なまえ

/ 4

■ おりまげたときに、ちょうどかさなるようにしかくをぬりましょう。

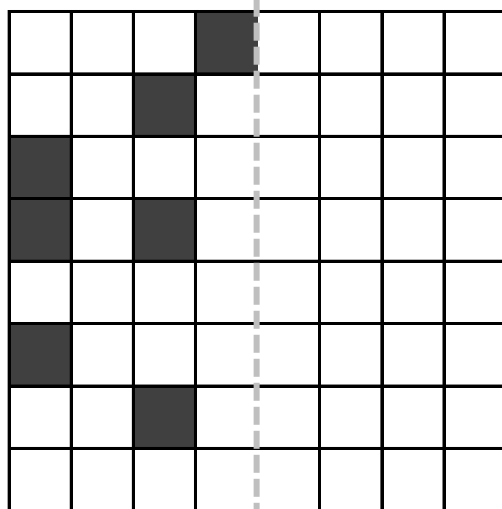
①

ここで おりまげる



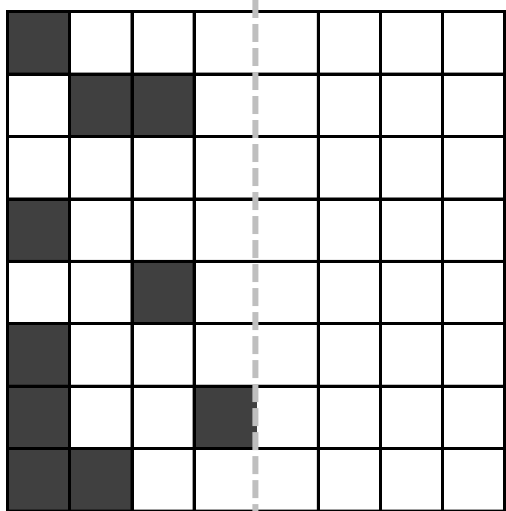
②

ここで おりまげる



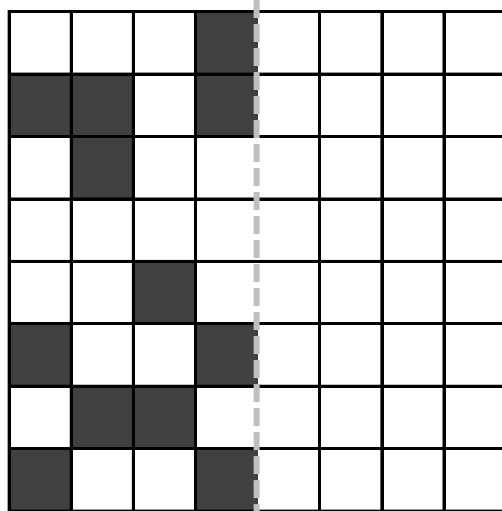
③

ここで おりまげる



④

ここで おりまげる



# ぬってみよう

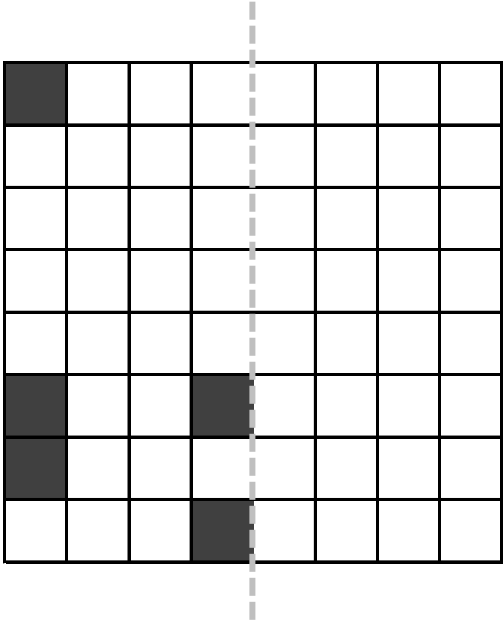
ねん くみ  
なまえ

/ 4

■ おりまげたときに、ちょうどかさなるようにしかくをぬりましょう。

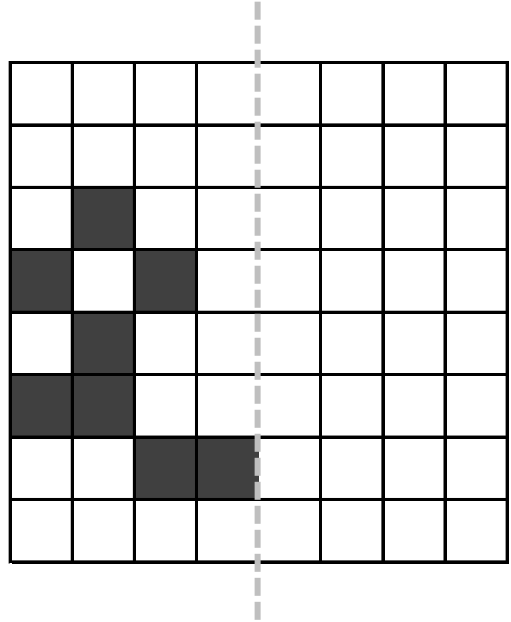
①

ここで おりまげる



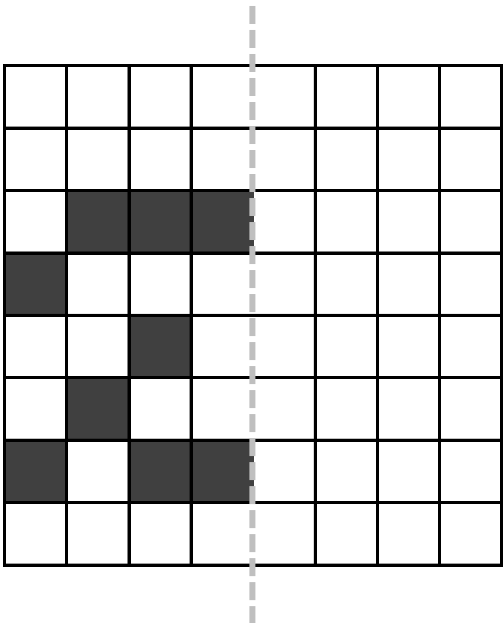
②

ここで おりまげる



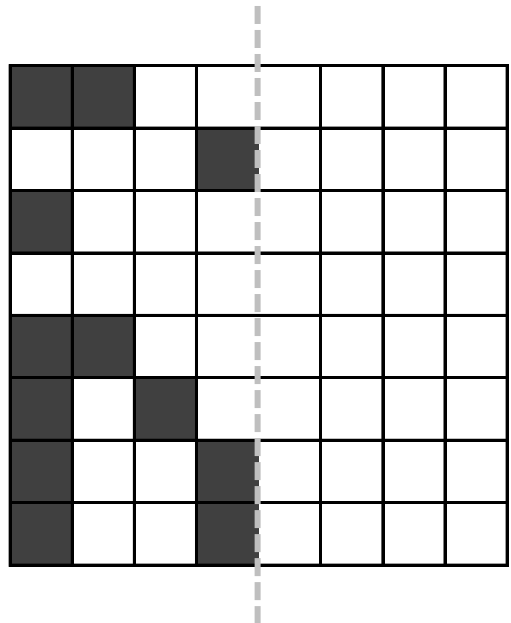
③

ここで おりまげる



④

ここで おりまげる





# まほうじん

ねん くみ

なまえ

/ 4

■ まほうじん を つくりましょう。

まほうじんの  
ルール

- ・ 1から9までの かず を すべて 1かいつつ つかう。
- ・ たて、よこ、ななめ にならんだかずを たすと、すべて 15 になる。

①

	7	6
	5	

②

		6
3		
4		

③

	3	
1		
6		

④

	9	
	1	8

# まほうじん

ねん くみ

なまえ

/ 4

■ まほうじん を つくりましょう。

まほうじんの  
ルール

- ・ 1から9までの かず を すべて 1かいつつ つかう。
- ・ たて、よこ、ななめ にならんだかずを たすと、すべて 15 になる。

①

		1
	7	6

②

		4
		9
	7	

③

	1	
		7
		2

④

		7
8	1	

# 虫食い算

ねん くみ  
名まえ

/ 9

■ つぎのたし算の黒い丸(●)や三角(▲)にかくれた数を答えましょう。

①

	4	▲
+	●	3
-----		
	6	6

●:      , ▲:     

②

	●	9
+	1	▲
-----		
	4	2

●:      , ▲:     

③

	●	8
+	3	▲
-----		
	6	3

●:      , ▲:     

④

	1	▲
+	●	8
-----		
	5	6

●:      , ▲:     

⑤

	6	▲
+	●	7
-----		
	8	5

●:      , ▲:     

⑥

	●	6
+	6	▲
-----		
	9	2

●:      , ▲:     

⑦

	5	▲
+	●	7
-----		
	6	9

●:      , ▲:     

⑧

	●	5
+	3	▲
-----		
	8	0

●:      , ▲:     

⑨

	●	9
+	1	▲
-----		
	9	5

●:      , ▲:

# 虫食い算

ねん くみ  
名まえ

/ 9

■ つぎのたし算の黒い丸(●)や三角(▲)にかくれた数を答えましょう。

①

	5	▲
+	●	2
-----		
	6	9

●:      , ▲:     

②

	●	9
+	6	▲
-----		
	8	5

●:      , ▲:     

③

	6	▲
+	●	3
-----		
	9	1

●:      , ▲:     

④

	●	8
+	7	▲
-----		
	9	5

●:      , ▲:     

⑤

	●	3
+	1	▲
-----		
	3	6

●:      , ▲:     

⑥

	2	▲
+	●	6
-----		
	5	2

●:      , ▲:     

⑦

	●	7
+	3	▲
-----		
	7	2

●:      , ▲:     

⑧

	1	▲
+	●	8
-----		
	6	6

●:      , ▲:     

⑨

	4	▲
+	●	3
-----		
	9	2

●:      , ▲:

# たし算のひっ算

ねん くみ  
名まえ

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

①		1	5
	+	4	2

②		1	7
	+	3	3

③		7	6
	+	6	3

④		5	6
	+	2	4

⑤		8	8
	+	5	2

⑥		9	2
	+	6	2

⑦		6	1
	+	4	5

⑧		7	5
	+	1	4

⑨		7	6
	+	2	6

⑩		6	7
	+	6	7

⑪		3	3
	+	3	3

⑫		8	9
	+	3	1

# たし算のひっ算

ねん くみ  
名まえ

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

①		2	3
	+	7	1

②		3	7
	+	1	3

③		9	3
	+	1	3

④		9	8
	+	2	6

⑤		8	7
	+	3	7

⑥		3	2
	+	3	2

⑦		7	9
	+	1	6

⑧		5	1
	+	3	4

⑨		9	1
	+	5	8

⑩		7	5
	+	3	1

⑪		5	6
	+	2	6

⑫		8	5
	+	6	5

# 3つの数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算をしましょう。

①

	4	8
	3	4
+	9	7

②

	1	2
	5	3
+	2	3

③

	1	0
	1	5
+	3	4

④

	1	3
	1	6
+	8	7

⑤

	4	4
	2	6
+	4	4

⑥

	3	6
	2	7
+	3	2

⑦

	2	7
	2	0
+	6	8

⑧

	4	2
	4	3
+	3	1

⑨

	2	4
	4	6
+	9	1

⑩

	5	9
	5	3
+	5	7

⑪

	1	5
	2	5
+	1	8

⑫

	8	3
	2	2
+	5	9

# 3つの数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算をしましょう。

①

	4	9
	5	6
+	8	6

②

	4	5
	4	8
+	4	1

③

	5	9
	3	8
+	9	9

④

	1	3
	1	3
+	4	7

⑤

	4	7
	4	1
+	7	8

⑥

	5	1
	2	6
+	7	8

⑦

	6	6
	3	8
+	4	8

⑧

	7	0
	1	7
+	7	5

⑨

	1	6
	2	6
+	1	8

⑩

	4	6
	5	4
+	7	6

⑪

	1	4
	6	6
+	2	9

⑫

	6	4
	6	3
+	1	7



# たし算とかけ算

年 組 名前

/ 7

■ つぎのたし算の答えをかけ算をつかって考えましょう。

①  $7 + 7 + 7 + 7 + 7$

(式)

答え

②  $9 + 9 + 9$

(式)

答え

③  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

(式)

答え

④  $6 + 6 + 6 + 6$

(式)

答え

⑤  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

(式)

答え

⑥  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

(式)

答え

⑦  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

(式)

答え

# たし算とかけ算

年 組 名前

/ 7

■ つぎのたし算の答えを かけ算をつかって考えましょう。

①  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

(式)

答え

②  $9 + 9 + 9$

(式)

答え

③  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

(式)

答え

④  $6 + 6 + 6 + 6$

(式)

答え

⑤  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

(式)

答え

⑥  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

(式)

答え

⑦  $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

(式)

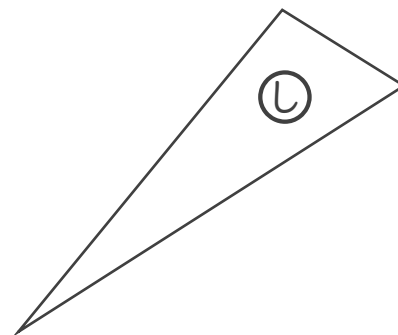
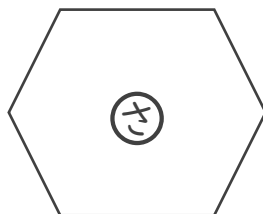
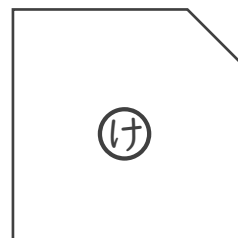
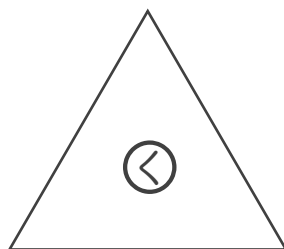
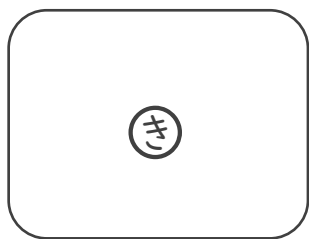
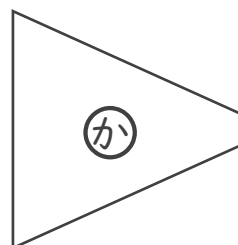
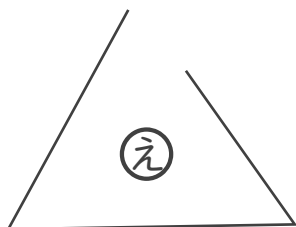
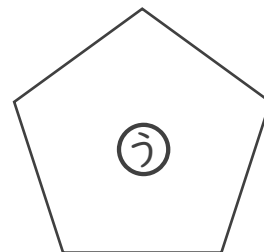
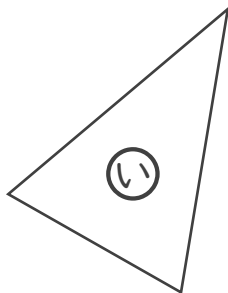
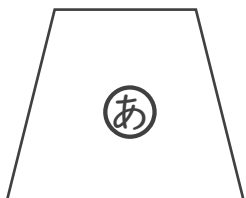
答え

# 三角形と四角形

\_\_\_年 \_\_\_組 名前

1 / 2

■ 三角形 や 四角形 をすべてみつけましょう。



三角形

四角形

# 長さのたんい

年 組 名前

/18

■ つぎの長さを、に入る形になおしましょう。

① 6 m =  cm

⑩ 40 m =  cm

② 2000 mm =  cm

⑪ 8 m =  mm

③ 1 m =  mm

⑫ 600 mm =  cm

④ 20 cm =  mm

⑬ 500 cm =  mm

⑤ 300 cm =  m

⑭ 100 mm =  cm

⑥ 9000 mm =  m

⑮ 1000 cm =  m

⑦ 7000 mm =  m

⑯ 5000 cm =  m

⑧ 4 m =  cm

⑰ 30 cm =  mm

⑨ 80 m =  cm

⑱ 7000 cm =  m

# 長さのたんい

年 組 名前

/18

■ つぎの長さを、に入る形になおしましょう。

① 6000 mm =  cm

⑩ 7000 cm =  m

② 400 cm =  mm

⑪ 900 cm =  m

③ 1000 mm =  m

⑫ 5 m =  mm

④ 5000 cm =  m

⑬ 80 m =  cm

⑤ 10 m =  mm

⑭ 30 cm =  mm

⑥ 40 cm =  mm

⑮ 200 mm =  cm

⑦ 60 m =  cm

⑯ 2000 mm =  m

⑧ 700 cm =  m

⑰ 3 m =  cm

⑨ 100 mm =  cm

⑱ 8 m =  cm

図をつかって考えよう

年 組 名前

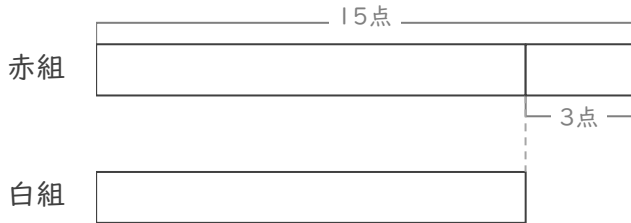
/ 3

■ 図を見て考えましょう。

① 赤組と白組でとく点をきそっています。

赤組は、白組より3点 多いそうです。

赤組は 15点 です。白組は何点ですか。



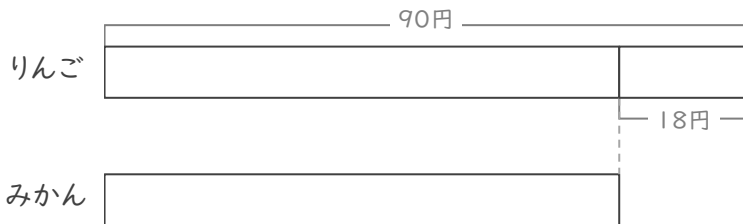
(式)

点

② りんごとみかんを買います。

りんごは、みかんより 18円 高いそうです。

りんごは 90円 です。みかんは何円ですか。



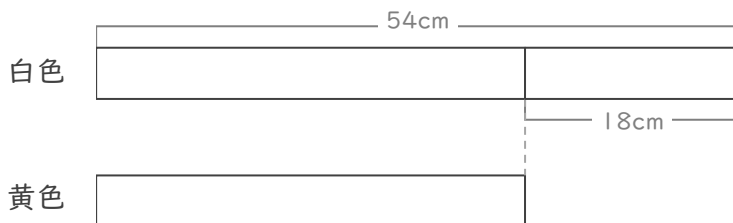
(式)

円

③ 白色のリボンと黄色のリボンがあります。

白色のリボンは、黄色のリボンより 18cm 長いそうです。

白色のリボンは 54cm です。黄色のリボンは何cmですか。



(式)

cm

# 図をつかって考えよう

年 組 名前

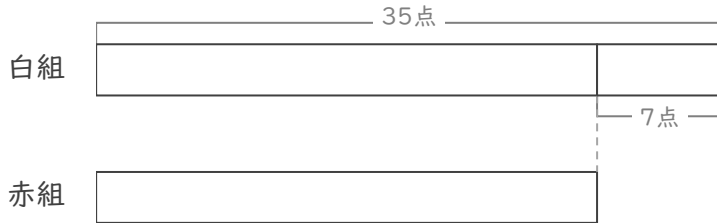
/ 3

■ 図を見て考えましょう。

① 赤組と白組でとく点をきそっています。

白組は、赤組より7点 多いそうです。

白組は 35点 です。赤組は何点ですか。



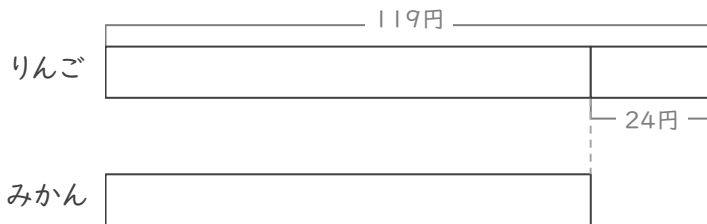
(式)

点

② りんごとみかんを買います。

りんごは、みかんより 24円 高いそうです。

りんごは 119円 です。みかんは何円ですか。



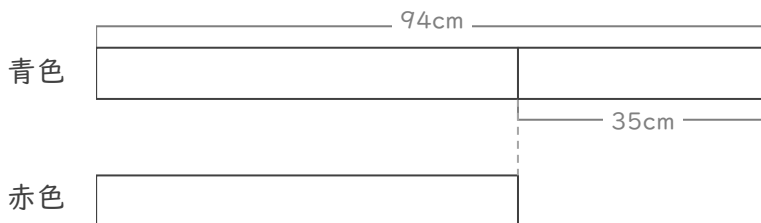
(式)

円

③ 青色のリボンと赤色のリボンがあります。

青色のリボンは、赤色のリボンより 35cm 長いそうです。

青色のリボンは 94cm です。赤色のリボンは何cmですか。



(式)

cm

# 千をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎのかん字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 七千二百七十七

② 四千七百三十二

③ 五千十

④ 七千六百八十

⑤ 五千一

⑥ 九千六百五十四

⑦ 八千六

⑧ 六千八百三十九

⑨ 四千四百五十二

⑩ 三千五百五十七

⑪ 九千四百

⑫ 三千三百二十

⑬ 千四十四

⑭ 千六百三

⑮ 二千七十

⑯ 八千四百

⑰ 六千四十三

⑱ 二千百三



# 千をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎのかん字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 四千五百八十

② 七千九

③ 八千二百四十六

④ 千二百五十

⑤ 二千五百二十七

⑥ 六千二百九

⑦ 二千二百十八

⑧ 九千四百十三

⑨ 三千九百三

⑩ 三千三

⑪ 九千七十五

⑫ 六千五百十一

⑬ 千九百

⑭ 八千七百

⑮ 五千八十五

⑯ 七千二百八十四

⑰ 五千三十

⑱ 四千六十

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 576  3595

② 8955  9055

③ 4474  4344

④ 2129  1129

⑤ 4000  8000

⑥ 2861  7118

⑦ 3200  2300

⑧ 9700  1500

⑨ 8319  8931

⑩ 1101  864

⑪ 2926  645

⑫ 2740  2840

⑬ 3467  4367

⑭ 9910  9813

⑮ 999  1000

⑯ 7506  7502

⑰ 8888  8887

⑱ 5679  5678

⑲ 4298  8429

⑳ 4986  9846

㉑ 3952  8733

㉒ 7541  7531

㉓ 1791  1991

㉔ 4996  3996

㉕ 10000  9999

㉖ 4402  4403

㉗ 9752  9702

㉘ 6314  6324

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 9314  9134

② 999  1000

③ 6850  6950

④ 9762  6927

⑤ 2000  8500

⑥ 4342  4341

⑦ 7238  4621

⑧ 3229  3239

⑨ 7888  7788

⑩ 3400  9100

⑪ 5916  5906

⑫ 9410  9463

⑬ 1197  8492

⑭ 6891  9861

⑮ 7578  7376

⑯ 3432  2432

⑰ 8429  842

⑱ 8752  8412

⑲ 9999  10000

⑳ 2698  2869

㉑ 5000  1000

㉒ 4000  7000

㉓ 2458  5428

㉔ 5334  3500

㉕ 1667  511

㉖ 9955  9965

㉗ 6073  5073

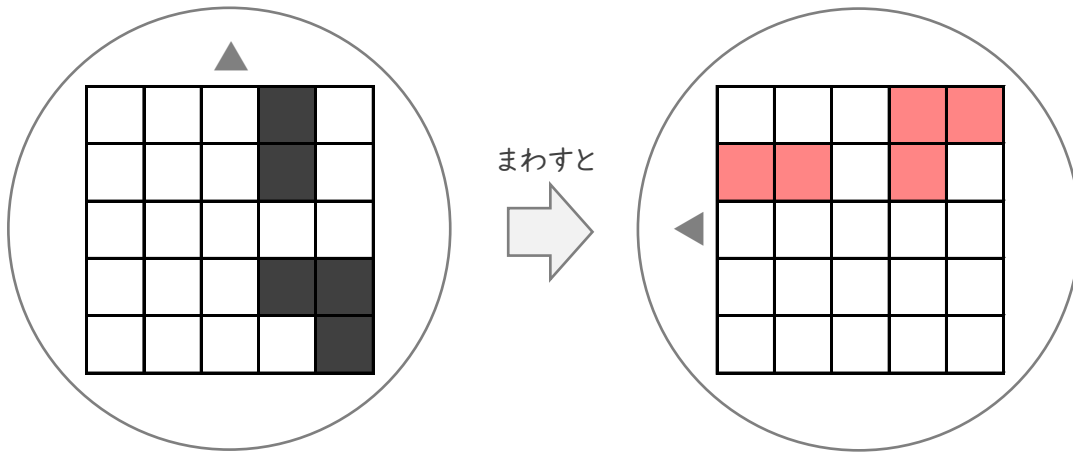
㉘ 6255  6655

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

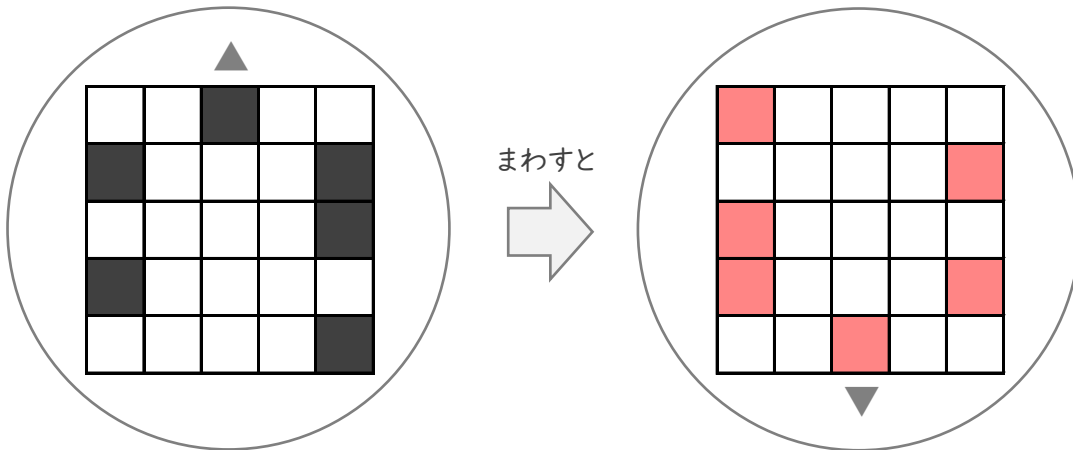
- |   |      |                      |      |   |      |                      |      |
|---|------|----------------------|------|---|------|----------------------|------|
| ① | 1000 | <input type="text"/> | 999  | ⑮ | 6313 | <input type="text"/> | 6213 |
| ② | 7007 | <input type="text"/> | 7006 | ⑯ | 2268 | <input type="text"/> | 2568 |
| ③ | 3461 | <input type="text"/> | 3561 | ⑰ | 5702 | <input type="text"/> | 5692 |
| ④ | 6000 | <input type="text"/> | 9000 | ⑱ | 3821 | <input type="text"/> | 6758 |
| ⑤ | 2457 | <input type="text"/> | 5742 | ⑲ | 2784 | <input type="text"/> | 2794 |
| ⑥ | 4335 | <input type="text"/> | 4336 | ⑳ | 3628 | <input type="text"/> | 788  |
| ⑦ | 6212 | <input type="text"/> | 6022 | ㉑ | 670  | <input type="text"/> | 2274 |
| ⑧ | 9579 | <input type="text"/> | 8579 | ㉒ | 4117 | <input type="text"/> | 4113 |
| ⑨ | 2536 | <input type="text"/> | 5623 | ㉓ | 1419 | <input type="text"/> | 5873 |
| ⑩ | 1821 | <input type="text"/> | 1820 | ㉔ | 9452 | <input type="text"/> | 2954 |
| ⑪ | 4180 | <input type="text"/> | 2367 | ㉕ | 3675 | <input type="text"/> | 3765 |
| ⑫ | 5100 | <input type="text"/> | 7400 | ㉖ | 5673 | <input type="text"/> | 5640 |
| ⑬ | 8957 | <input type="text"/> | 9957 | ㉗ | 1400 | <input type="text"/> | 2600 |
| ⑭ | 4550 | <input type="text"/> | 455  | ㉘ | 4000 | <input type="text"/> | 3000 |

■ まわした形になるように、四角をぬりましょう。

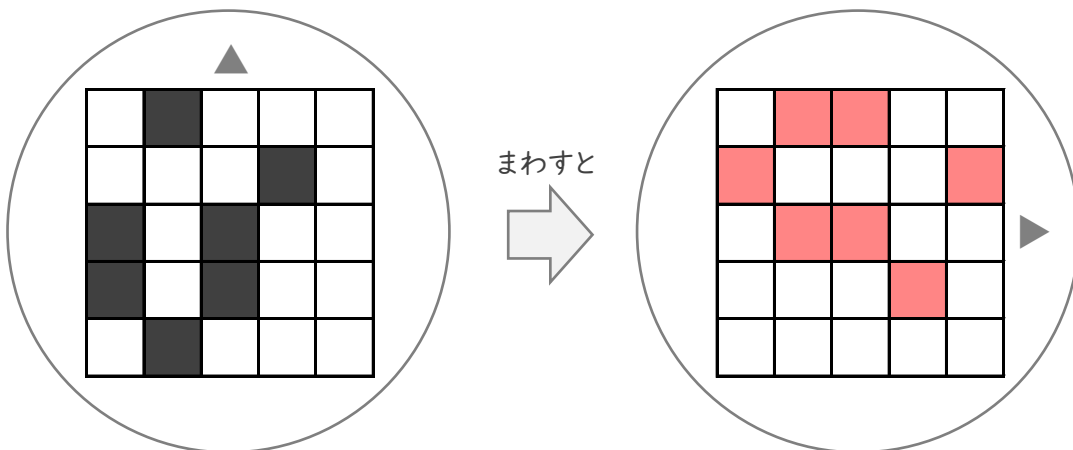
①



②



③



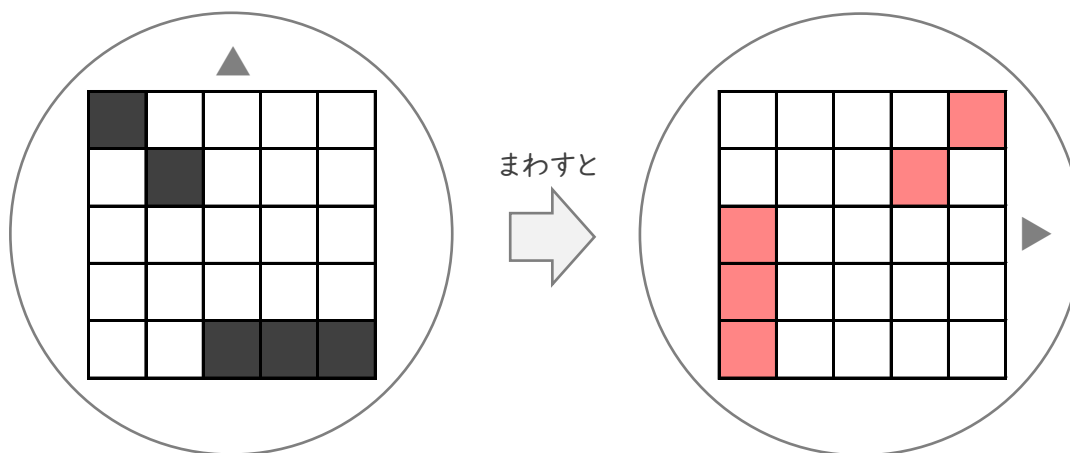
まわしてみよう

年 組 名前

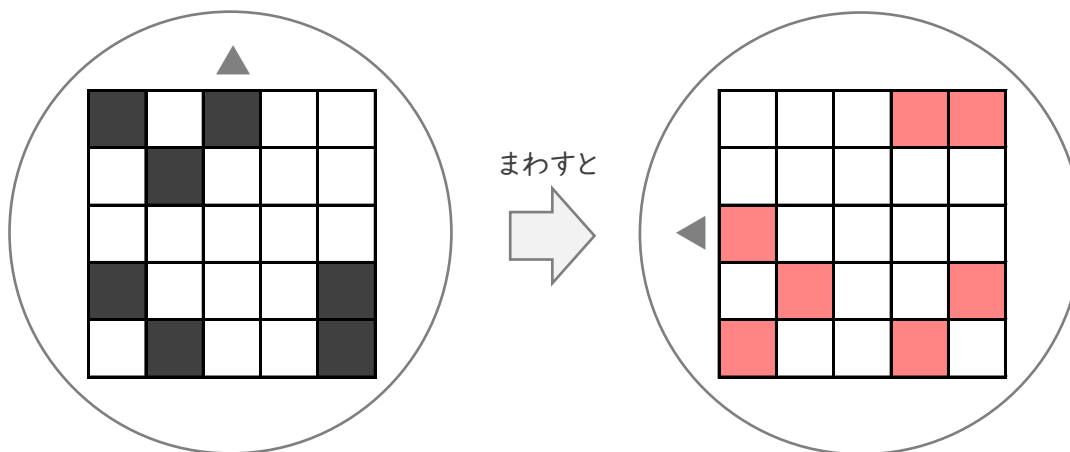
/ 3

■ まわした形になるように、四角をぬりましょう。

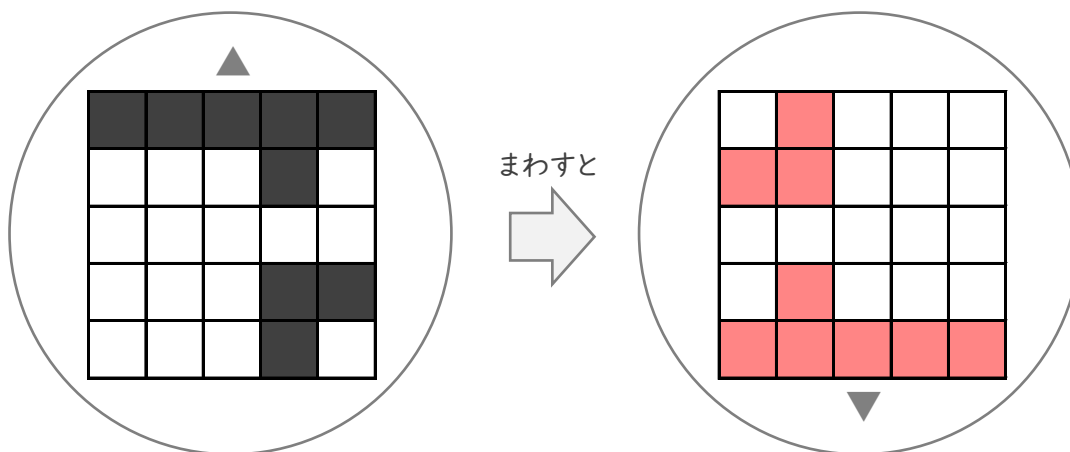
①



②



③



# つみきはなんこ

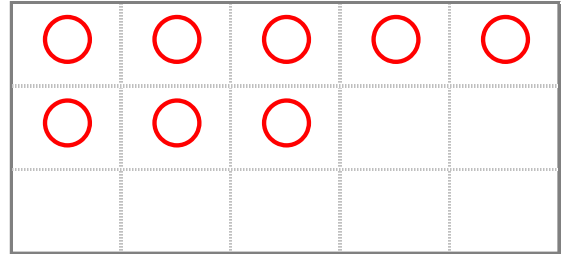
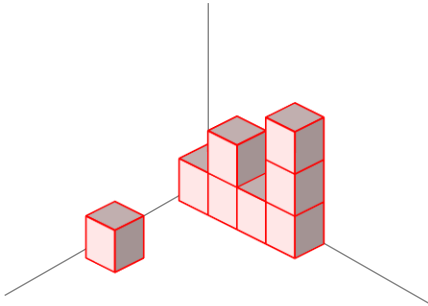
ねん くみ

なまえ

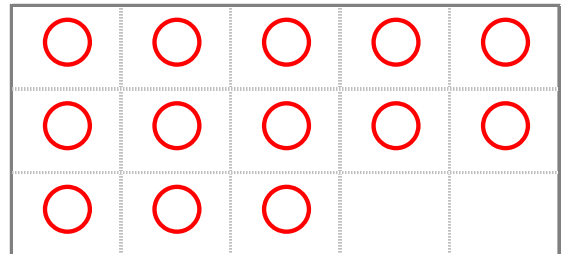
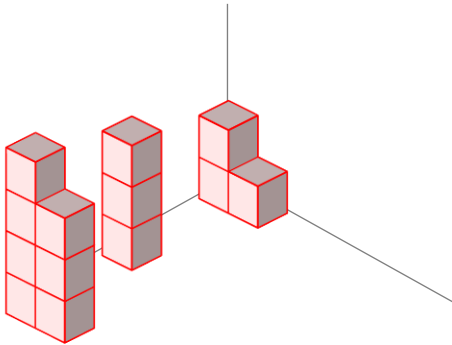
/ 4

■ つみきのかずだけまる(○)をかきましょう。

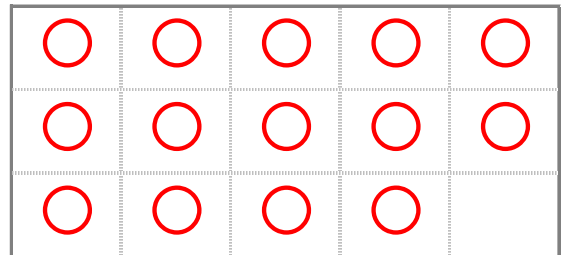
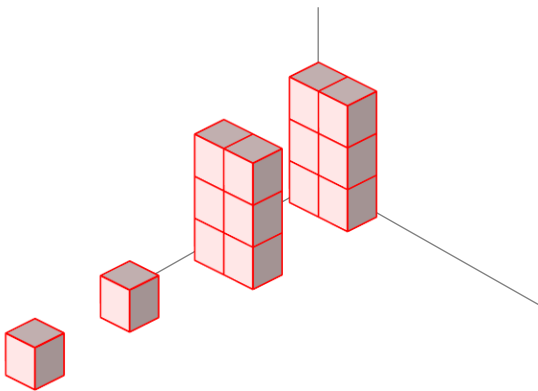
①



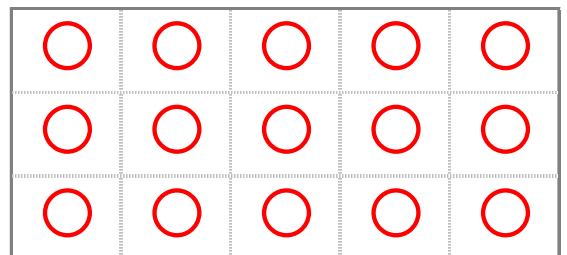
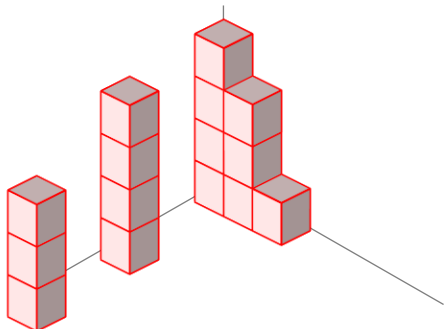
②



③



④



# つみきはなんこ

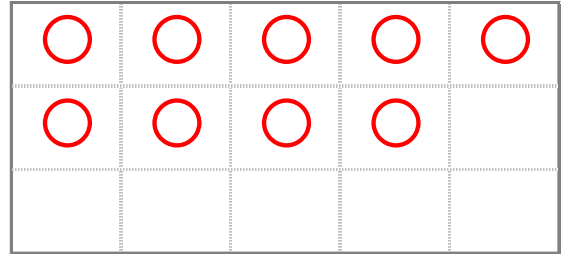
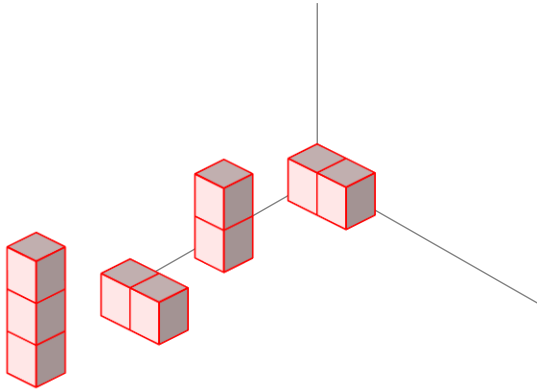
ねん くみ

なまえ

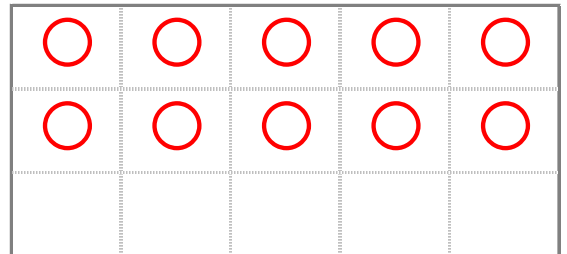
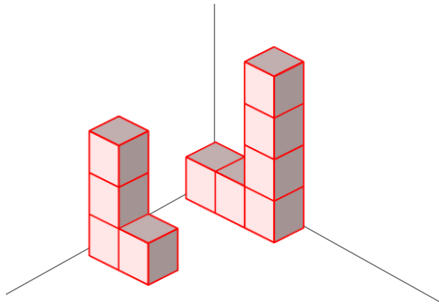
/ 4

■ つみきのかずだけまる(○)をかきましょう。

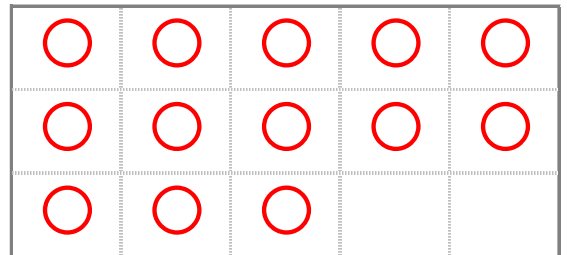
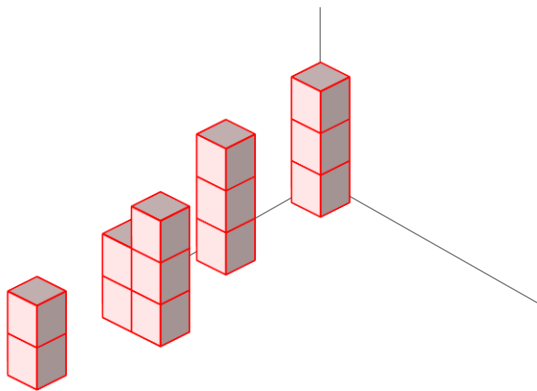
①



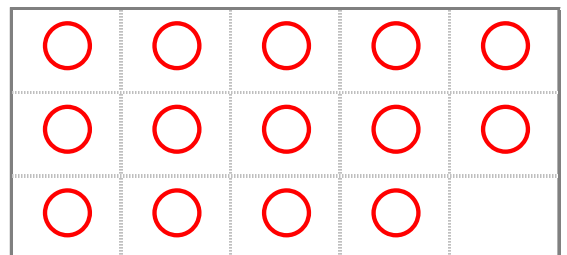
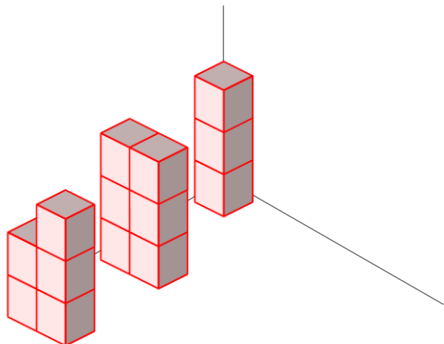
②



③



④





# つみきはなんこ

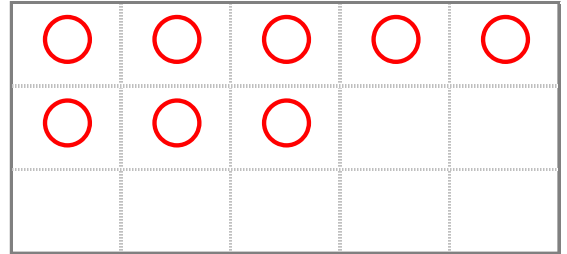
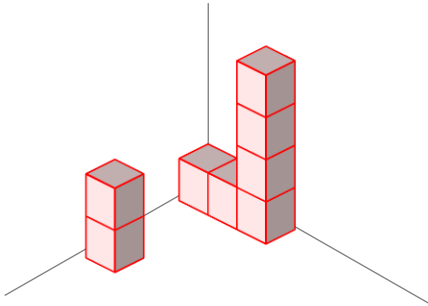
ねん くみ

なまえ

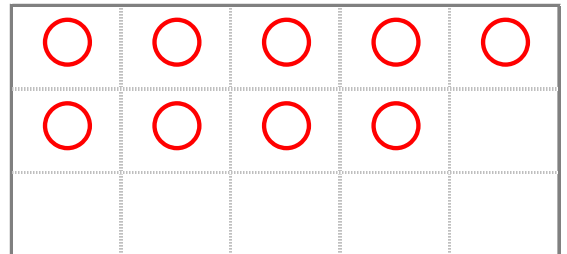
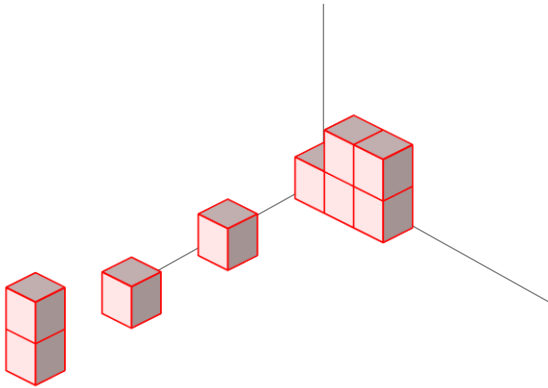
/ 4

■ つみきのかずだけまる(O)をかきましょう。

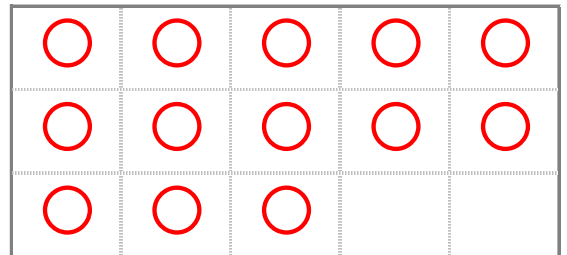
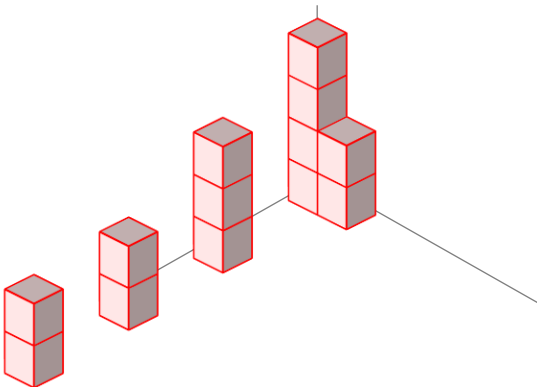
①



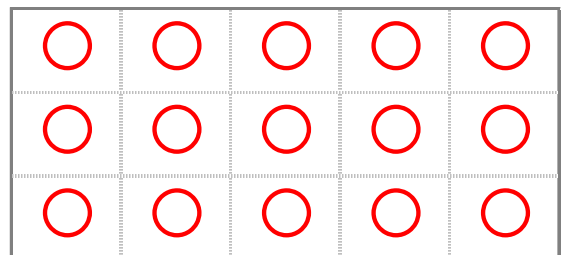
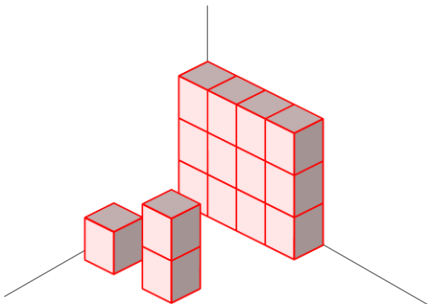
②



③



④



# ぬってみよう

ねん くみ

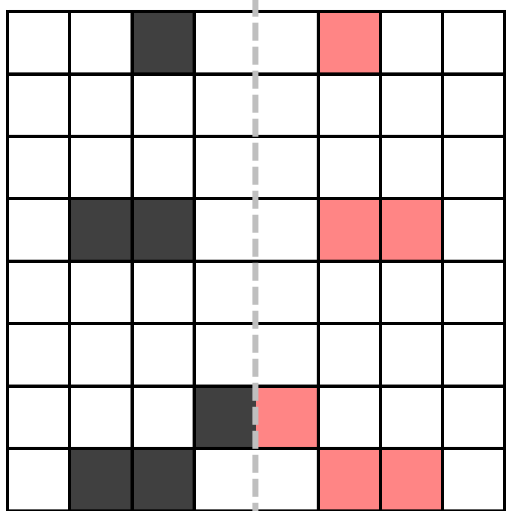
なまえ

/ 4

■ おりまげたときに、ちょうどかさなるようにしかくをぬりましょう。

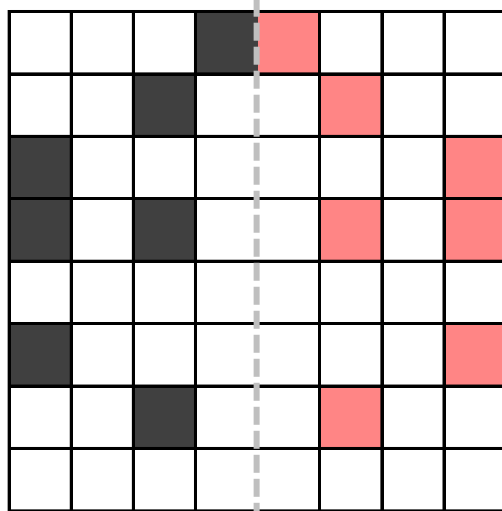
①

ここで おりまげる



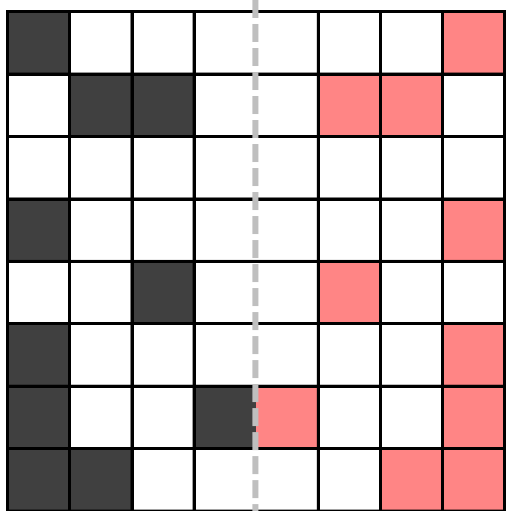
②

ここで おりまげる



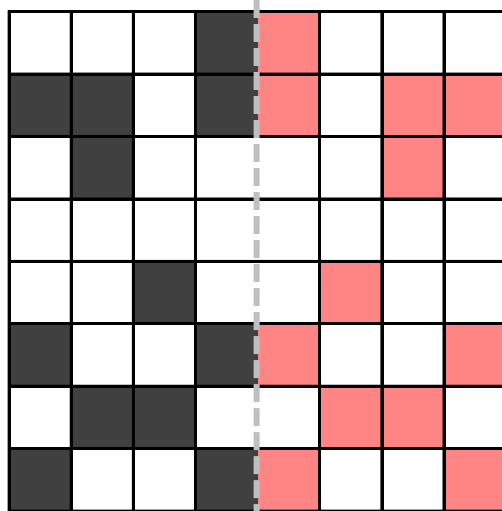
③

ここで おりまげる



④

ここで おりまげる



# ぬってみよう

ねん くみ

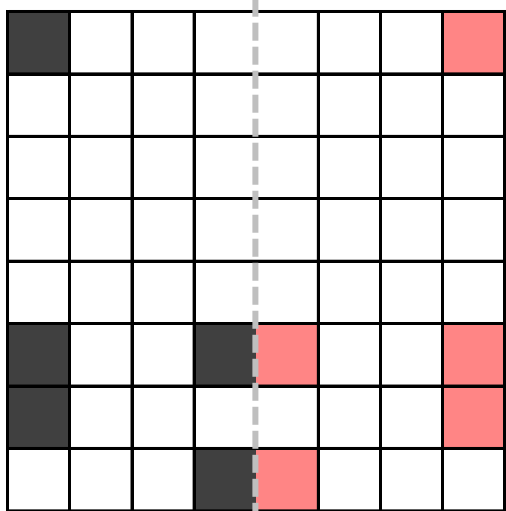
なまえ

/ 4

■ おりまげたときに、ちょうど かさなるように しかくを ぬりましょう。

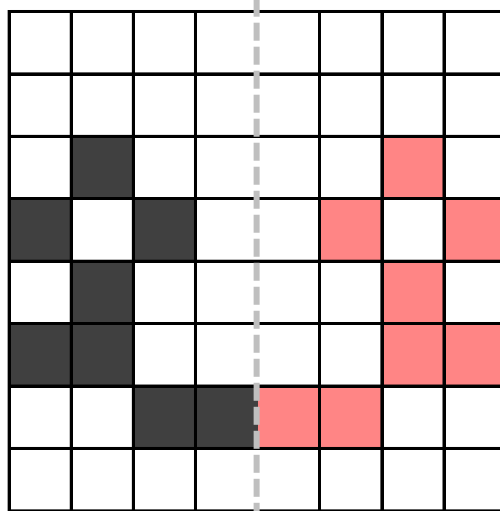
①

ここで おりまげる



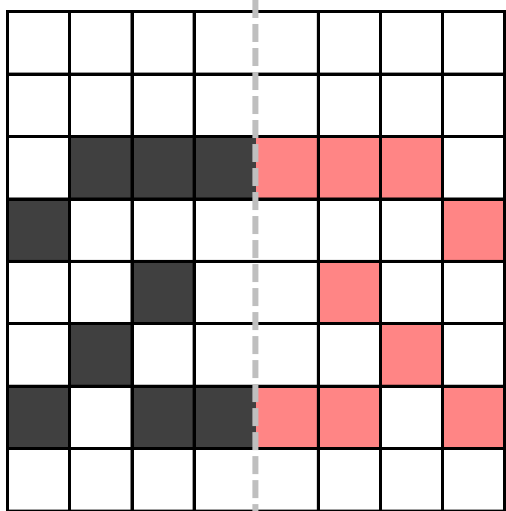
②

ここで おりまげる



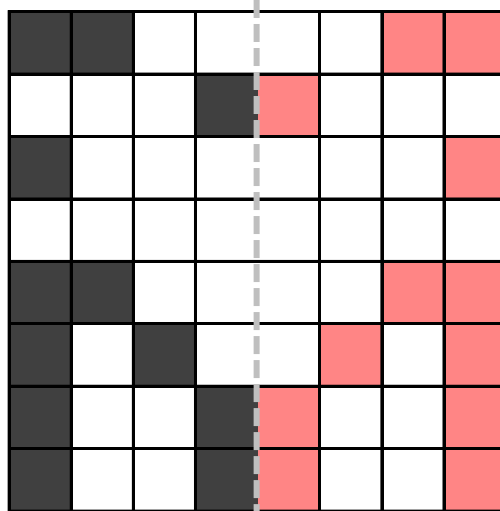
③

ここで おりまげる



④

ここで おりまげる



# まほうじん

ねん くみ

なまえ

/ 4

■ まほうじん を つくりましょう。

まほうじんの  
ルール

- ・ 1から9までの かず を すべて 1かいつつ つかう。
- ・ たて、よこ、ななめ にならんだかずを たすと、すべて 15 になる。

①

2	7	6
9	5	1
4	3	8

②

8	1	6
3	5	7
4	9	2

③

8	3	4
1	5	9
6	7	2

④

2	9	4
7	5	3
6	1	8

# まほうじん

ねん くみ  
なまえ

/ 4

■ まほうじん を つくりましょう。

まほうじんの  
ルール

- ・ 1から9までの かず を すべて 1かいつつ つかう。
- ・ たて、よこ、ななめ にならんだかずを たすと、すべて 15 になる。

①

4	3	8
9	5	1
2	7	6

②

8	3	4
1	5	9
6	7	2

③

8	1	6
3	5	7
4	9	2

④

4	9	2
3	5	7
8	1	6

# 虫食い算

ねん くみ  
名まえ

/9

■ つぎのたし算の黒い丸(●)や三角(▲)にかくれた数を答えましょう。

①

	4	▲
+	●	3
	6	6

●: 2 , ▲: 3

②

	●	9
+	1	▲
	4	2

●: 2 , ▲: 3

③

	●	8
+	3	▲
	6	3

●: 2 , ▲: 5

④

	1	▲
+	●	8
	5	6

●: 3 , ▲: 8

⑤

	6	▲
+	●	7
	8	5

●: 1 , ▲: 8

⑥

	●	6
+	6	▲
	9	2

●: 2 , ▲: 6

⑦

	5	▲
+	●	7
	6	9

●: 1 , ▲: 2

⑧

	●	5
+	3	▲
	8	0

●: 4 , ▲: 5

⑨

	●	9
+	1	▲
	9	5

●: 7 , ▲: 6

# 虫食い算

ねん くみ  
名まえ

/9

■ つぎのたし算の黒い丸(●)や三角(▲)にかくれた数を答えましょう。

①

	5	▲
+	●	2
-----		
	6	9

●: 1, ▲: 7

②

	●	9
+	6	▲
-----		
	8	5

●: 1, ▲: 6

③

	6	▲
+	●	3
-----		
	9	1

●: 2, ▲: 8

④

	●	8
+	7	▲
-----		
	9	5

●: 1, ▲: 7

⑤

	●	3
+	1	▲
-----		
	3	6

●: 2, ▲: 3

⑥

	2	▲
+	●	6
-----		
	5	2

●: 2, ▲: 6

⑦

	●	7
+	3	▲
-----		
	7	2

●: 3, ▲: 5

⑧

	1	▲
+	●	8
-----		
	6	6

●: 4, ▲: 8

⑨

	4	▲
+	●	3
-----		
	9	2

●: 4, ▲: 9

# たし算のひっ算

ねん くみ  
名まえ

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

①		1	5
	+	4	2
		5	7

②		1	7
	+	3	3
		5	0

③		7	6
	+	6	3
	1	3	9

④		5	6
	+	2	4
		8	0

⑤		8	8
	+	5	2
	1	4	0

⑥		9	2
	+	6	2
	1	5	4

⑦		6	1
	+	4	5
	1	0	6

⑧		7	5
	+	1	4
		8	9

⑨		7	6
	+	2	6
	1	0	2

⑩		6	7
	+	6	7
	1	3	4

⑪		3	3
	+	3	3
		6	6

⑫		8	9
	+	3	1
	1	2	0



# たし算のひっ算

ねん くみ  
名まえ

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

①		2	3
	+	7	1
		9	4

②		3	7
	+	1	3
		5	0

③		9	3
	+	1	3
		1	0
		6	

④		9	8
	+	2	6
		1	2
		4	

⑤		8	7
	+	3	7
		1	2
		4	

⑥		3	2
	+	3	2
		6	
		4	

⑦		7	9
	+	1	6
		9	5

⑧		5	1
	+	3	4
		8	5

⑨		9	1
	+	5	8
		1	4
		9	

⑩		7	5
	+	3	1
		1	0
		6	

⑪		5	6
	+	2	6
		8	2

⑫		8	5
	+	6	5
		1	5
		0	

# 3つの数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算をしましょう。

①

	4	8
	3	4
+	9	7
1	7	9

②

	1	2
	5	3
+	2	3
	8	8

③

	1	0
	1	5
+	3	4
	5	9

④

	1	3
	1	6
+	8	7
1	1	6

⑤

	4	4
	2	6
+	4	4
1	1	4

⑥

	3	6
	2	7
+	3	2
	9	5

⑦

	2	7
	2	0
+	6	8
1	1	5

⑧

	4	2
	4	3
+	3	1
1	1	6

⑨

	2	4
	4	6
+	9	1
1	6	1

⑩

	5	9
	5	3
+	5	7
1	6	9

⑪

	1	5
	2	5
+	1	8
	5	8

⑫

	8	3
	2	2
+	5	9
1	6	4

# 3つの数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算をしましょう。

①

	4	9
	5	6
+	8	6
1	9	1

②

	4	5
	4	8
+	4	1
1	3	4

③

	5	9
	3	8
+	9	9
1	9	6

④

	1	3
	1	3
+	4	7
	7	3

⑤

	4	7
	4	1
+	7	8
1	6	6

⑥

	5	1
	2	6
+	7	8
1	5	5

⑦

	6	6
	3	8
+	4	8
1	5	2

⑧

	7	0
	1	7
+	7	5
1	6	2

⑨

	1	6
	2	6
+	1	8
	6	0

⑩

	4	6
	5	4
+	7	6
1	7	6

⑪

	1	4
	6	6
+	2	9
1	0	9

⑫

	6	4
	6	3
+	1	7
1	4	4

■ つぎの たし算の答えを かけ算をつかって考えましょう。

①  $7 + 7 + 7 + 7 + 7$

(式)

$$7 \times 5 = 35$$

答え

35

②  $9 + 9 + 9$

(式)

$$9 \times 3 = 27$$

答え

27

③  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

(式)

$$8 \times 9 = 72$$

答え

72

④  $6 + 6 + 6 + 6$

(式)

$$6 \times 4 = 24$$

答え

24

⑤  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

(式)

$$9 \times 8 = 72$$

答え

72

⑥  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

(式)

$$6 \times 6 = 36$$

答え

36

⑦  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

(式)

$$8 \times 7 = 56$$

答え

56

■ つぎのたし算の答えをかけ算をつかって考えましょう。

①  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

(式)

$$8 \times 8 = 64$$

答え

64

②  $9 + 9 + 9$

(式)

$$9 \times 3 = 27$$

答え

27

③  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

(式)

$$7 \times 9 = 63$$

答え

63

④  $6 + 6 + 6 + 6$

(式)

$$6 \times 4 = 24$$

答え

24

⑤  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

(式)

$$6 \times 6 = 36$$

答え

36

⑥  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

(式)

$$7 \times 7 = 49$$

答え

49

⑦  $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

(式)

$$9 \times 5 = 45$$

答え

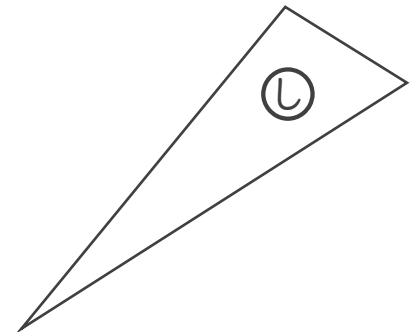
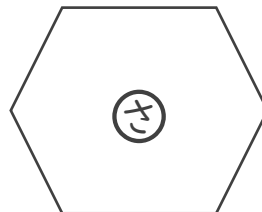
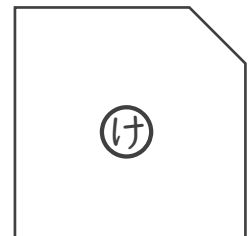
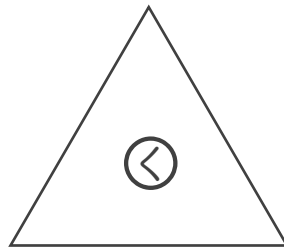
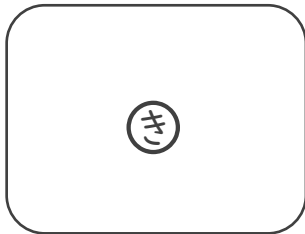
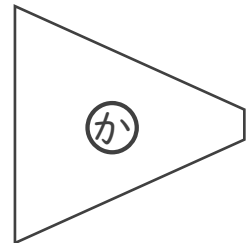
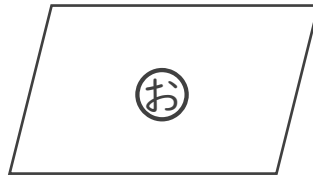
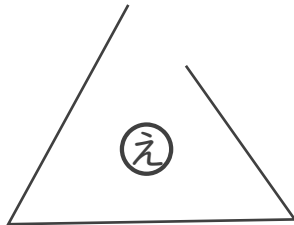
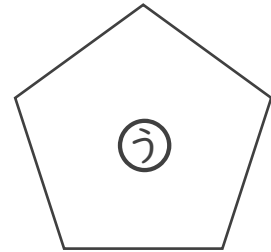
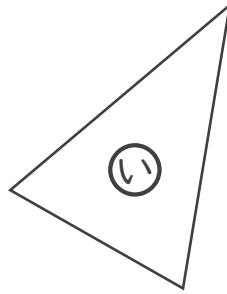
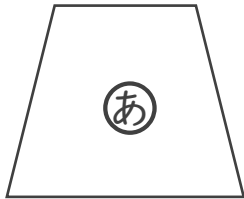
45

# 三角形 と 四角形

年 組 名前

/ 2

■ 三角形 や 四角形 をすべてみつけましょう。



三角形

い く し

四角形

あ お か

# 長さのたんい

年 組 名前

/18

■ つぎの長さを、に入る形になおしましょう。

① 6 m =  cm

⑩ 40 m =  cm

② 2000 mm =  cm

⑪ 8 m =  mm

③ 1 m =  mm

⑫ 600 mm =  cm

④ 20 cm =  mm

⑬ 500 cm =  mm

⑤ 300 cm =  m

⑭ 100 mm =  cm

⑥ 9000 mm =  m

⑮ 1000 cm =  m

⑦ 7000 mm =  m

⑯ 5000 cm =  m

⑧ 4 m =  cm

⑰ 30 cm =  mm

⑨ 80 m =  cm

⑱ 7000 cm =  m

# 長さのたんい

年 組 名前

/18

■ つぎの長さを、に入る形になおしましょう。

① 6000 mm =  cm

⑩ 7000 cm =  m

② 400 cm =  mm

⑪ 900 cm =  m

③ 1000 mm =  m

⑫ 5 m =  mm

④ 5000 cm =  m

⑬ 80 m =  cm

⑤ 10 m =  mm

⑭ 30 cm =  mm

⑥ 40 cm =  mm

⑮ 200 mm =  cm

⑦ 60 m =  cm

⑯ 2000 mm =  m

⑧ 700 cm =  m

⑰ 3 m =  cm

⑨ 100 mm =  cm

⑱ 8 m =  cm



# 図をつかって考えよう

年 組 名前

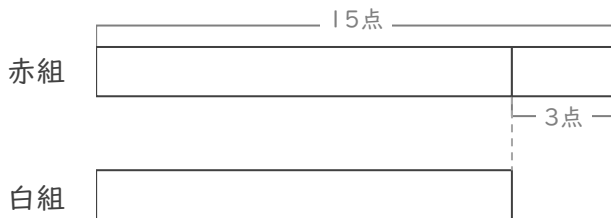
/ 3

■ 図を見て考えましょう。

① 赤組と白組でとく点をきそっています。

赤組は、白組より3点 多いそうです。

赤組は 15点 です。白組は何点ですか。



(式)

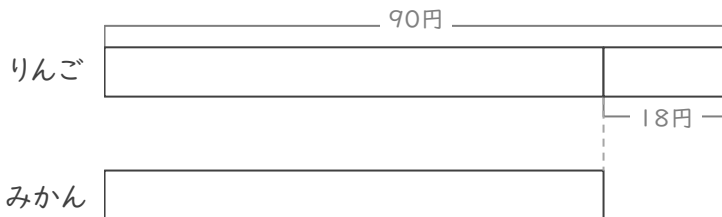
$$15 - 3 = 12$$

12 点

② りんごとみかんを買います。

りんごは、みかんより 18円 高いそうです。

りんごは 90円 です。みかんは何円ですか。



(式)

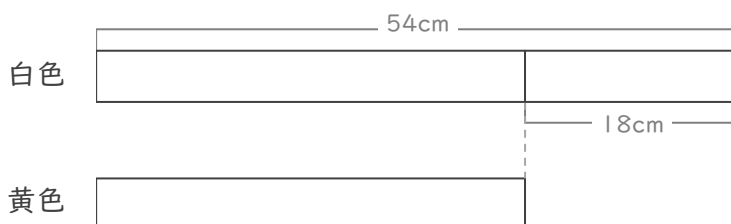
$$90 - 18 = 72$$

72 円

③ 白色のリボンと黄色のリボンがあります。

白色のリボンは、黄色のリボンより 18cm 長いそうです。

白色のリボンは 54cm です。黄色のリボンは何cmですか。



(式)

$$54 - 18 = 36$$

36 cm

# 図をつかって考えよう

年 組 名前

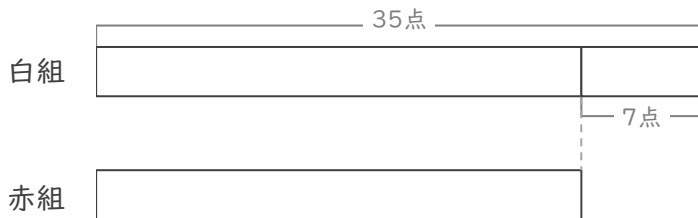
/ 3

■ 図を見て考えましょう。

① 赤組と白組でとく点をきそっています。

白組は、赤組より7点 多いそうです。

白組は 35点 です。赤組は何点ですか。



(式)

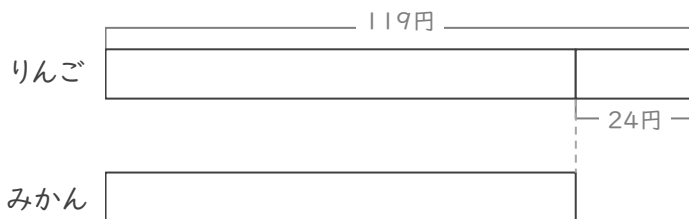
$$35 - 7 = 28$$

28 点

② りんごとみかんを買います。

りんごは、みかんより 24円 高いそうです。

りんごは 119円 です。みかんは何円ですか。



(式)

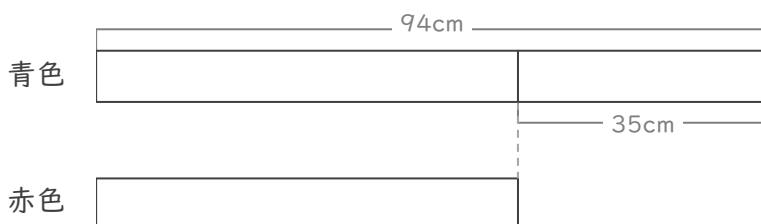
$$119 - 24 = 95$$

95 円

③ 青色のリボンと赤色のリボンがあります。

青色のリボンは、赤色のリボンより 35cm 長いそうです。

青色のリボンは 94cm です。赤色のリボンは何cmですか。



(式)

$$94 - 35 = 59$$

59 cm

# 千をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎのかん字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 七千二百七十七

7277

② 四千七百三十二

4732

③ 五千十

5010

④ 七千六百八十

7680

⑤ 五千一

5001

⑥ 九千六百五十四

9654

⑦ 八千六

8006

⑧ 六千八百三十九

6839

⑨ 四千四百五十二

4452

⑩ 三千五百五十七

3557

⑪ 九千四百

9400

⑫ 三千三百二十

3320

⑬ 千四十四

1044

⑭ 千六百三

1603

⑮ 二千七十

2070

⑯ 八千四百

8400

⑰ 六千四十三

6043

⑱ 二千百三

2103

# 千をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎのかん字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 四千五百八十

4580

② 七千九

7009

③ 八千二百四十六

8246

④ 千二百五十

1250

⑤ 二千五百二十七

2527

⑥ 六千二百九

6209

⑦ 二千二百十八

2218

⑧ 九千四百十三

9413

⑨ 三千九百三

3903

⑩ 三千三

3003

⑪ 九千七十五

9075

⑫ 六千五百十一

6511

⑬ 千九百

1900

⑭ 八千七百

8700

⑮ 五千八十五

5085

⑯ 七千二百八十四

7284

⑰ 五千三十

5030

⑱ 四千六十

4060

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

- |   |      |   |      |   |       |   |      |
|---|------|---|------|---|-------|---|------|
| ① | 576  | < | 3595 | ⑮ | 999   | < | 1000 |
| ② | 8955 | < | 9055 | ⑯ | 7506  | > | 7502 |
| ③ | 4474 | > | 4344 | ⑰ | 8888  | > | 8887 |
| ④ | 2129 | > | 1129 | ⑱ | 5679  | > | 5678 |
| ⑤ | 4000 | < | 8000 | ⑲ | 4298  | < | 8429 |
| ⑥ | 2861 | < | 7118 | ⑳ | 4986  | < | 9846 |
| ⑦ | 3200 | > | 2300 | ㉑ | 3952  | < | 8733 |
| ⑧ | 9700 | > | 1500 | ㉒ | 7541  | > | 7531 |
| ⑨ | 8319 | < | 8931 | ㉓ | 1791  | < | 1991 |
| ⑩ | 1101 | > | 864  | ㉔ | 4996  | > | 3996 |
| ⑪ | 2926 | > | 645  | ㉕ | 10000 | > | 9999 |
| ⑫ | 2740 | < | 2840 | ㉖ | 4402  | < | 4403 |
| ⑬ | 3467 | < | 4367 | ㉗ | 9752  | > | 9702 |
| ⑭ | 9910 | > | 9813 | ㉘ | 6314  | < | 6324 |

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 9314  9134

② 999  1000

③ 6850  6950

④ 9762  6927

⑤ 2000  8500

⑥ 4342  4341

⑦ 7238  4621

⑧ 3229  3239

⑨ 7888  7788

⑩ 3400  9100

⑪ 5916  5906

⑫ 9410  9463

⑬ 1197  8492

⑭ 6891  9861

⑮ 7578  7376

⑯ 3432  2432

⑰ 8429  842

⑱ 8752  8412

⑲ 9999  10000

⑳ 2698  2869

㉑ 5000  1000

㉒ 4000  7000

㉓ 2458  5428

㉔ 5334  3500

㉕ 1667  511

㉖ 9955  9965

㉗ 6073  5073

㉘ 6255  6655

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

- |   |      |   |      |   |      |   |      |
|---|------|---|------|---|------|---|------|
| ① | 1000 | > | 999  | ⑮ | 6313 | > | 6213 |
| ② | 7007 | > | 7006 | ⑯ | 2268 | < | 2568 |
| ③ | 3461 | < | 3561 | ⑰ | 5702 | > | 5692 |
| ④ | 6000 | < | 9000 | ⑱ | 3821 | < | 6758 |
| ⑤ | 2457 | < | 5742 | ⑲ | 2784 | < | 2794 |
| ⑥ | 4335 | < | 4336 | ⑳ | 3628 | > | 788  |
| ⑦ | 6212 | > | 6022 | ㉑ | 670  | < | 2274 |
| ⑧ | 9579 | > | 8579 | ㉒ | 4117 | > | 4113 |
| ⑨ | 2536 | < | 5623 | ㉓ | 1419 | < | 5873 |
| ⑩ | 1821 | > | 1820 | ㉔ | 9452 | > | 2954 |
| ⑪ | 4180 | > | 2367 | ㉕ | 3675 | < | 3765 |
| ⑫ | 5100 | < | 7400 | ㉖ | 5673 | > | 5640 |
| ⑬ | 8957 | < | 9957 | ㉗ | 1400 | < | 2600 |
| ⑭ | 4550 | > | 455  | ㉘ | 4000 | > | 3000 |