

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 - 16

Light

小学2年生

もくじ

① まわしてみよう	1 ページ
② まわしてみよう(2)	1 ページ
③ まほうじん(魔方陣)	1 ページ
④ ひょうと グラフ	1 ページ
⑤ 間の時間	1 ページ
⑥ センチメートルとミリメートル	1 ページ
⑦ >, <, =を つかったしき	1 ページ
⑧ たしざんとかけ算のかんけい 6~9 のだん	1 ページ
⑨ 81 ます計算 かけ算	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	1 ページ
⑪ 長さの大小 メートルとセンチメートル	1 ページ
⑫ 長さの大小 mm, cm, m	1 ページ
⑬ 千をこえる数 漢字を数字に	2 ページ
合計	14 ページ

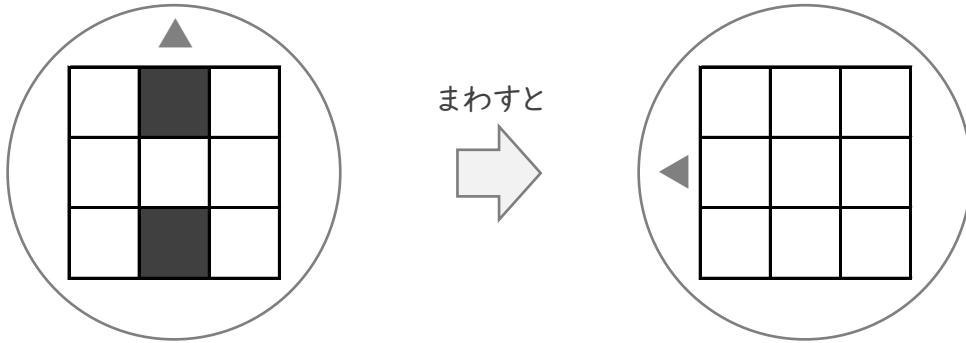
# まわしてみよう

ねん くみ  
なまえ

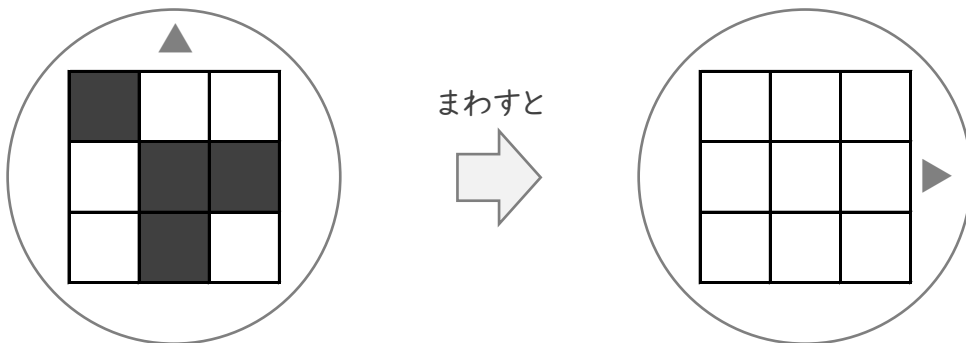
/ 3

■ まわしたかたちになるようにしかくをぬりましょう。

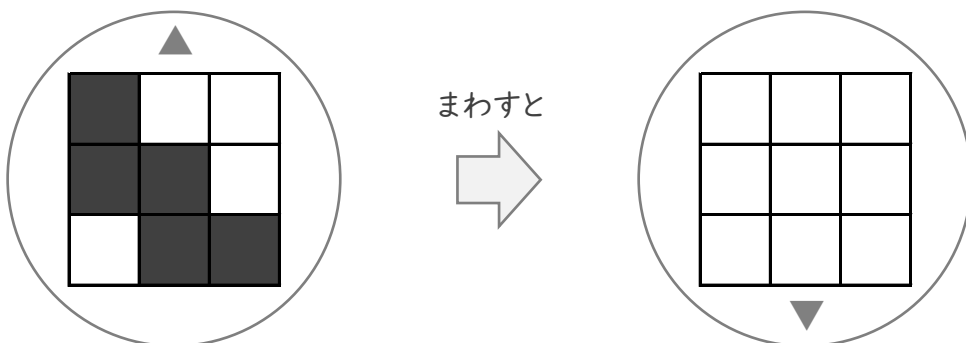
①



②



③



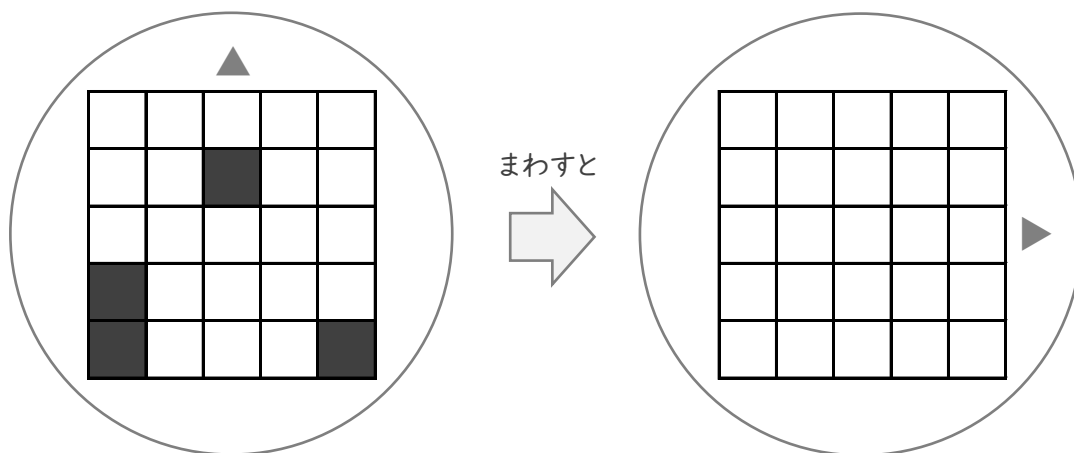
まわしてみよう

年 組 名前

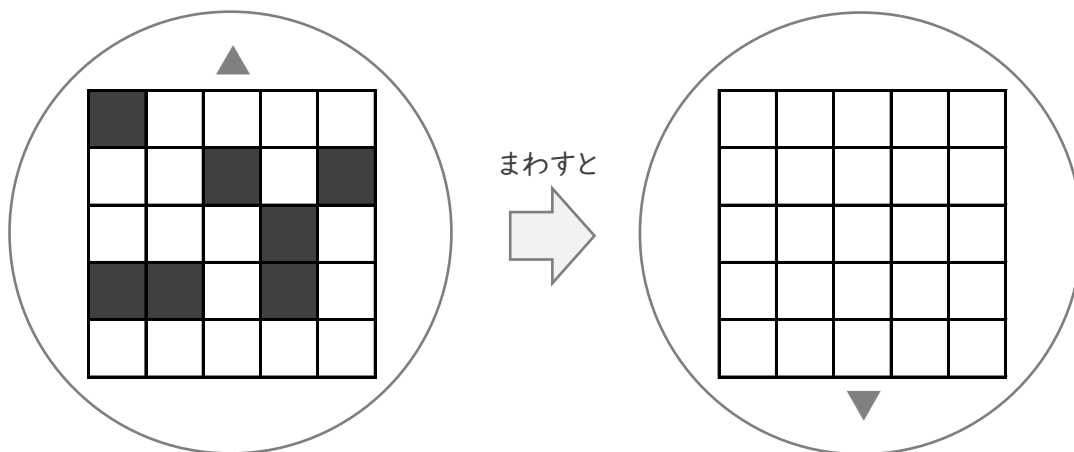
/ 3

■ まわした形になるように、四角をぬりましょう。

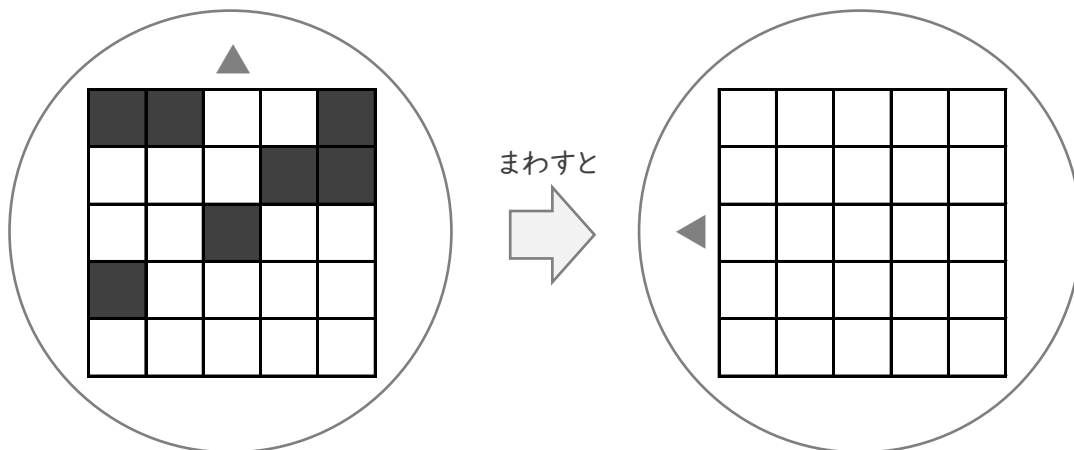
①



②



③



# 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	
4		8

②

6		2
	3	

③

2		
	5	
6		

④

6	1	
	9	

# ひょう や グラフ

年 くり 名まえ

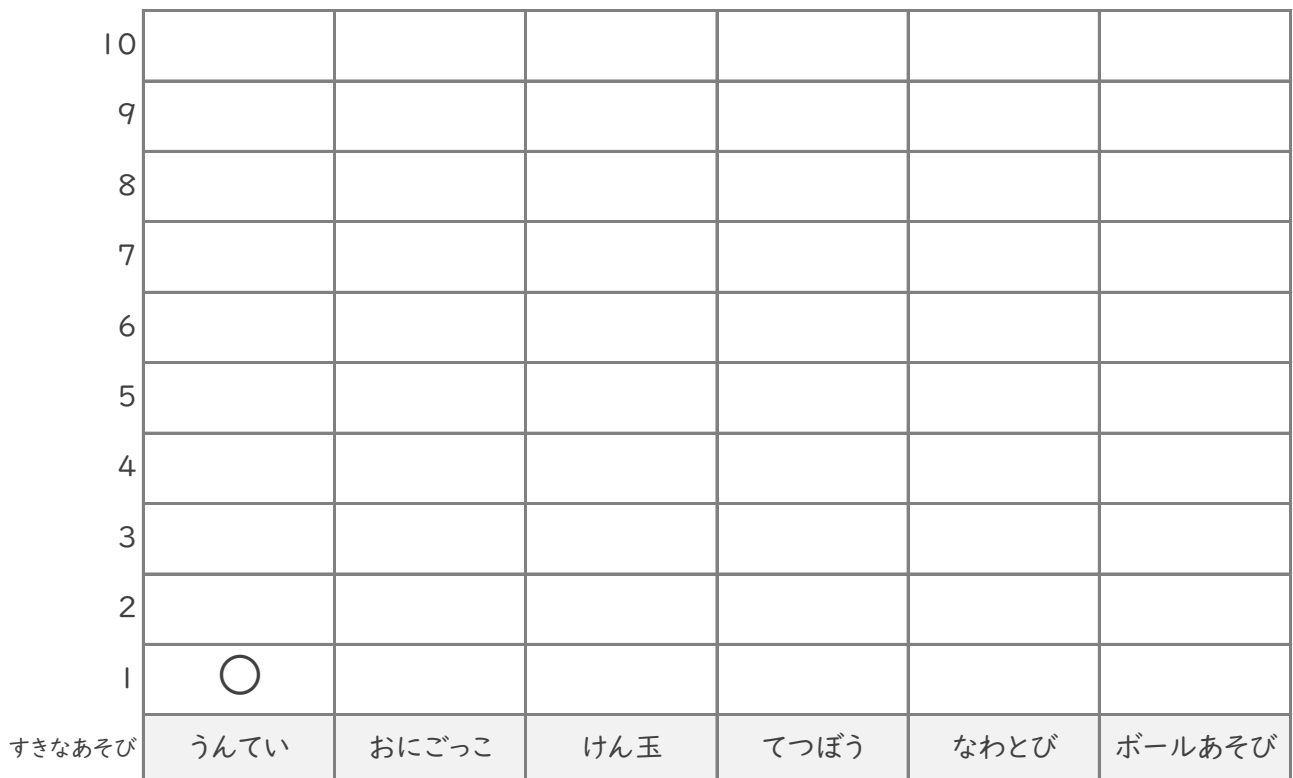
■ クラスの 26人 が、すきな あそび をかいた カードを こくばん に はりました。

おにごっこ	うんてい	けん玉	てつぼう	おにごっこ	ボールあそび
けん玉	けん玉	けん玉	おにごっこ	けん玉	おにごっこ
てつぼう	てつぼう	けん玉	おにごっこ	ボールあそび	ボールあそび
けん玉	うんてい	おにごっこ	なわとび	なわとび	ボールあそび
うんてい	ボールあそび				

① 下の ひょう に 人数 を かきましょう。

すきなあそび	うんてい	おにごっこ	けん玉	てつぼう	なわとび	ボールあそび
人数(人)						

② ○ を つかって、下の グラフ に かきましょう。



# 間の時間

年 組 名前

/18

■ つぎの時間をこたえましょう。

① 7時5分 と 7時40分 の間の時間

 分

② 5時10分 と 5時50分 の間の時間

 分

③ 2時15分 と 2時55分 の間の時間

 分

④ 1時45分 と 1時55分 の間の時間

 分

⑤ 8時40分 と 8時45分 の間の時間

 分

⑥ 10時35分 と 10時40分 の間の時間

 分

⑦ 2時15分 と 2時20分 の間の時間

 分

⑧ 1時45分 と 1時50分 の間の時間

 分

⑨ 4時25分 と 4時45分 の間の時間

 分

⑩ 12時25分 と 12時30分 の間の時間

 分

⑪ 7時20分 と 7時30分 の間の時間

 分

⑫ 5時30分 と 5時50分 の間の時間

 分

⑬ 3時20分 と 3時55分 の間の時間

 分

⑭ 3時5分 と 3時55分 の間の時間

 分

⑮ 9時10分 と 9時25分 の間の時間

 分

⑯ 6時30分 と 6時55分 の間の時間

 分

⑰ 4時35分 と 4時45分 の間の時間

 分

⑱ 11時40分 と 11時50分 の間の時間

 分

■ つぎの長さを  $O\text{cm}$  または  $O\text{cm}\square\text{mm}$  の形であらわしましょう。

① 20mm は

⑥ 46mm は

② 950mm は

⑦ 69mm は

③ 905mm は

⑧ 701mm は

④ 538mm は

⑨ 451mm は

⑤ 670mm は

⑩ 60mm は

■ つぎの長さを  $\square\text{mm}$  の形であらわしましょう。

⑪ 8cm は

⑫ 99cm 5mm は

⑬ 30cm 3mm は

⑭ 11cm 4mm は

⑮ 14cm は

⑯ 3cm 7mm は

⑰ 5cm 3mm は

⑰ 82cm は

⑱ 5cm は

⑲ 40cm 9mm は

■ つぎの  に >, <, = をうめましょう。

①  $140 - 80$   70

②  $100 - 30$   60

③  $90 + 70$   150

④  $30 + 50$   80

⑤  $140 - 90$   60

⑥  $110 - 40$   60

⑦  $30 + 20$   50

⑧  $60 + 30$   80

⑨  $120 - 80$   40

⑩  $170 - 80$   90

⑪  $90 + 20$   120

⑫  $60 + 90$   150

⑬  $110 - 30$   80

⑭  $60 + 50$   120

⑮  $70 - 40$   30

⑯  $50 + 20$   70

⑰  $70 + 20$   100

⑱  $60 + 70$   120

⑲  $80 + 70$   160

⑳  $40 + 50$   80

㉑  $100 - 20$   90

㉒  $130 - 40$   80

㉓  $60 - 40$   30

㉔  $120 - 50$   60



# 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  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

(式)

答え

②  $9 + 9 + 9 + 9$

(式)

答え

③  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

(式)

答え

④  $8 + 8 + 8$

(式)

答え

⑤  $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

(式)

答え

⑥  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

(式)

答え

⑦  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

(式)

答え



# 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 2 m =  mm

⑩ 900 cm =  m

② 50 cm =  mm

⑪ 7 m =  mm

③ 500 cm =  m

⑫ 40 m =  cm

④ 4 m =  cm

⑬ 100 cm =  mm

⑤ 6000 cm =  m

⑭ 10 m =  cm

⑥ 300 mm =  cm

⑮ 10 m =  cm

⑦ 3000 mm =  m

⑯ 70 cm =  mm

⑧ 2000 cm =  m

⑰ 8000 mm =  cm

⑨ 800 mm =  cm

⑱ 6000 mm =  m

# 長さの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの長さの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

(1) 3000cm  7m

(2) 2000cm  1m

(3) 3m  600cm

(4) 70m  40000cm

(5) 25m  26000cm

(6) 100cm  90m

(7) 2m 40cm  21cm

(8) 82m  81000cm

(9) 35cm  3m 80cm

(10) 200cm  8m

(11) 10000cm  60m

(12) 3200cm  35m

(13) 490cm  4m 20cm

(14) 700cm  7m

(15) 9m 50cm  910cm

(16) 6000cm  10m

(17) 880cm  8m 60cm

(18) 13m  140cm

(19) 2m 30cm  210cm

(20) 80cm  7m

(21) 50m  600cm

(22) 370cm  3m 80cm

(23) 60m  60000cm

(24) 1cm  8cm

(25) 10m  80000cm

(26) 7900cm  7m 30cm

(27) 8cm  8m

(28) 720cm  7m 40cm

(29) 70m  20000cm

(30) 90m  3000cm

# 長さの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの長さの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

(1) 9000mm  9m

(2) 200cm  3000mm

(3) 400cm  6000mm

(4) 50mm  5cm

(5) 2m  1000mm

(6) 6m  6cm

(7) 300mm  70cm

(8) 3m 70cm  820mm

(9) 4m  5000mm

(10) 500cm  8m

(11) 9cm 3mm  74mm

(12) 3m  9000mm

(13) 200cm  2m

(14) 8mm  8m

(15) 3m  200cm

(16) 1000mm  500cm

(17) 1cm 9mm  63mm

(18) 9m  5cm

(19) 9m 60cm  440mm

(20) 92mm  1cm 7mm

(21) 1mm  8cm

(22) 7000mm  900cm

(23) 40cm  60mm

(24) 3cm  2m

(25) 6000mm  6m

(26) 3cm  30mm

(27) 31mm  9cm 5mm

(28) 2m 10cm  720mm

(29) 5cm  5m

(30) 2m  200mm

# 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 四千九百

② 二千三十四

③ 四千百八

④ 九千二百五十六

⑤ 八千二百四十四

⑥ 三千二百八十一

⑦ 七千百

⑧ 千百二十

⑨ 五千九百九十二

⑩ 千五百三十五

⑪ 三千九百六十

⑫ 六千六百八

⑬ 五千二

⑭ 六千二十

⑮ 二千七十

⑯ 七千八

⑰ 九千五百六十三

⑱ 八千八十四

# 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 五千二百十一

② 九千四百六十六

③ 二千六十五

④ 三千六十

⑤ 千六百三十二

⑥ 七千四百二十

⑦ 九千八百

⑧ 四千八百二十

⑨ 七千七百四十四

⑩ 千百三

⑪ 六千五百

⑫ 五千五百二

⑬ 八千百五十七

⑭ 六千三百三十八

⑮ 三千四十七

⑯ 二千三

⑰ 八千七十

⑱ 四千四

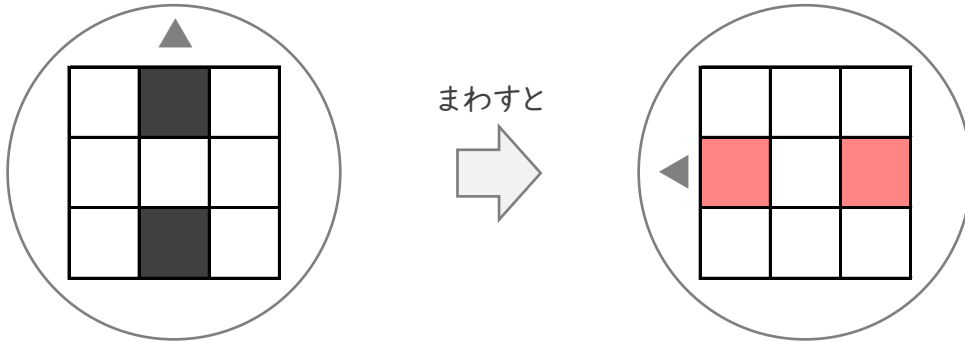
# まわしてみよう

ねん くみ  
なまえ

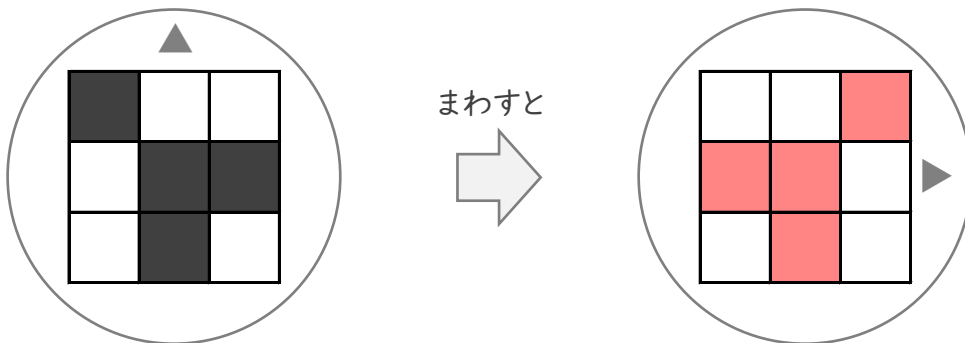
/ 3

■ まわしたかたちになるようにしかくをぬりましょう。

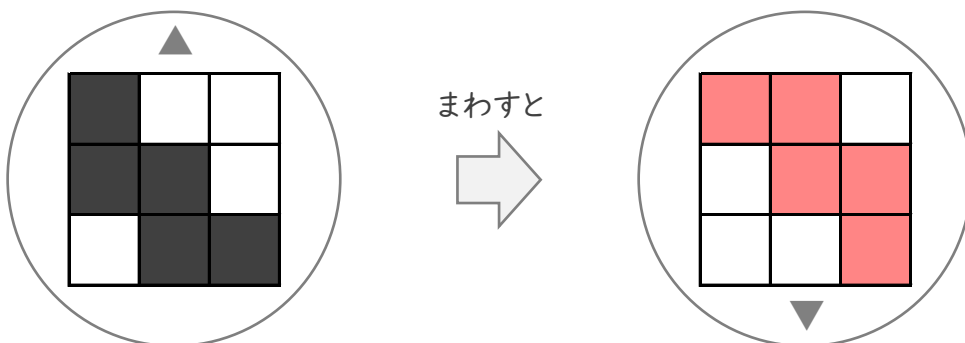
①



②



③





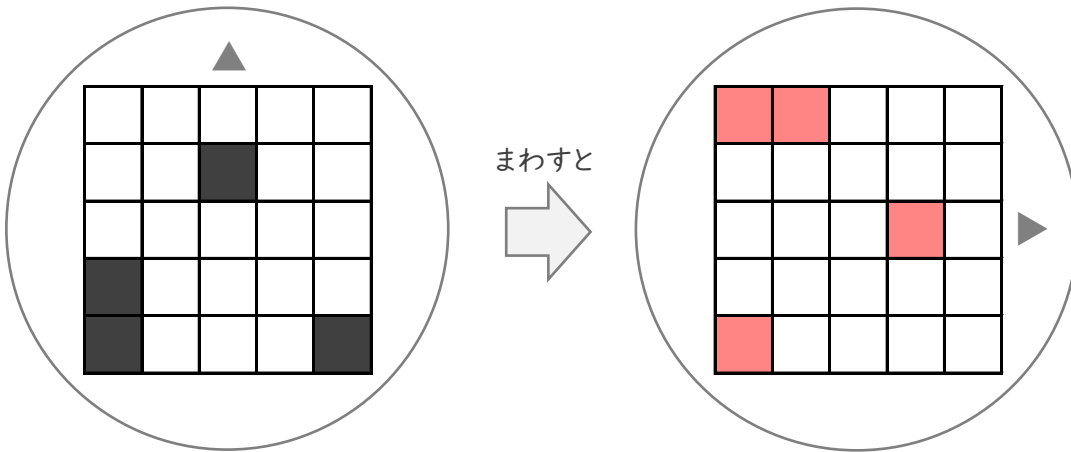
まわしてみよう

年 組 名前

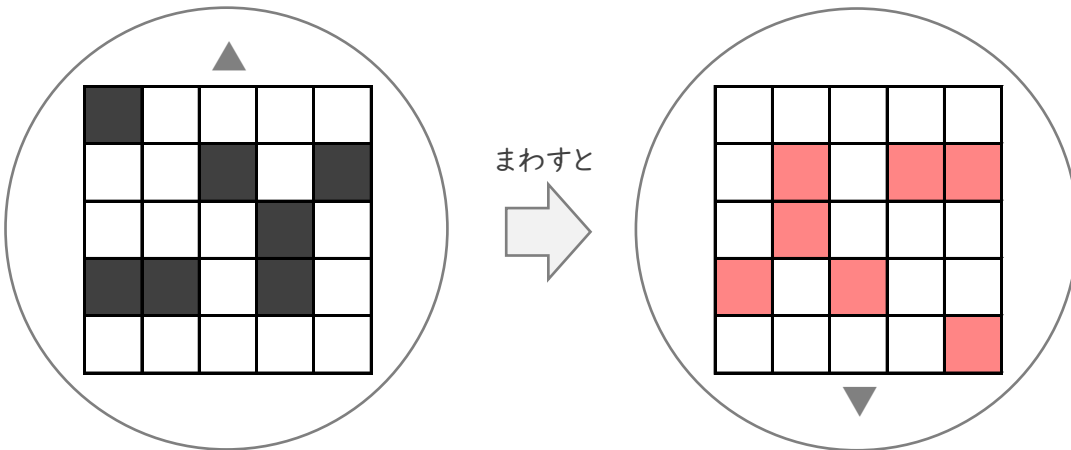
/ 3

■ まわした形になるように、四角をぬりましょう。

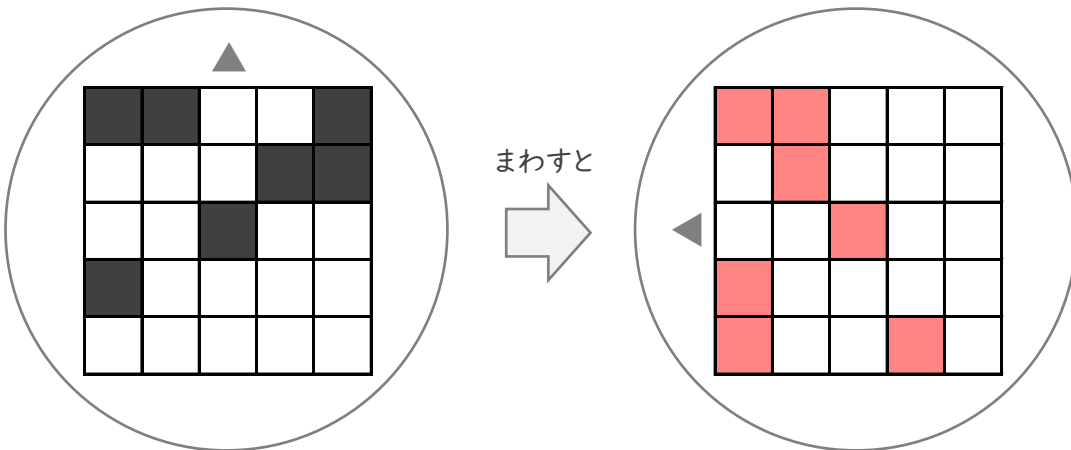
①



②



③



# 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

6	7	2
1	5	9
8	3	4

③

2	9	4
7	5	3
6	1	8

④

6	1	8
7	5	3
2	9	4

# ひょう や グラフ

年 ぐみ 名まえ

17

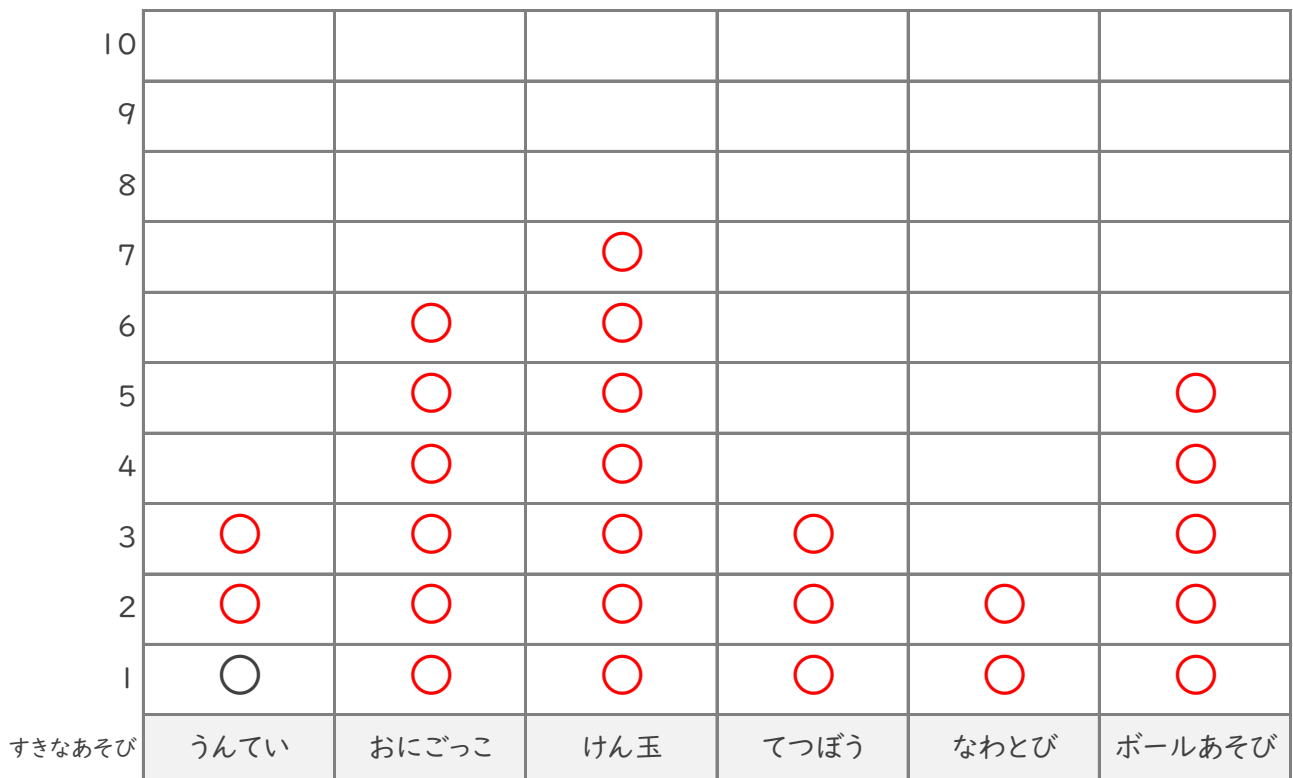
■ クラスの 26人 が、すきな あそび をかいた カードを こくばん に はりました。

おにごっこ	うんてい	けん玉	てつぼう	おにごっこ	ボールあそび
けん玉	けん玉	けん玉	おにごっこ	けん玉	おにごっこ
てつぼう	てつぼう	けん玉	おにごっこ	ボールあそび	ボールあそび
けん玉	うんてい	おにごっこ	なわとび	なわとび	ボールあそび
うんてい	ボールあそび				

① 下の ひょう に 人数 を かきましょう。

すきなあそび	うんてい	おにごっこ	けん玉	てつぼう	なわとび	ボールあそび
人数(人)	3	6	7	3	2	5

② ○ を つかって、下の グラフ に かきましょう。



# 間の時間

年 組 名前

/18

■ つぎの時間をこたえましょう。

① 7時5分 と 7時40分 の間の時間

35 分

② 5時10分 と 5時50分 の間の時間

40 分

③ 2時15分 と 2時55分 の間の時間

40 分

④ 1時45分 と 1時55分 の間の時間

10 分

⑤ 8時40分 と 8時45分 の間の時間

5 分

⑥ 10時35分 と 10時40分 の間の時間

5 分

⑦ 2時15分 と 2時20分 の間の時間

5 分

⑧ 1時45分 と 1時50分 の間の時間

5 分

⑨ 4時25分 と 4時45分 の間の時間

20 分

⑩ 12時25分 と 12時30分 の間の時間

5 分

⑪ 7時20分 と 7時30分 の間の時間

10 分

⑫ 5時30分 と 5時50分 の間の時間

20 分

⑬ 3時20分 と 3時55分 の間の時間

35 分

⑭ 3時5分 と 3時55分 の間の時間

50 分

⑮ 9時10分 と 9時25分 の間の時間

15 分

⑯ 6時30分 と 6時55分 の間の時間

25 分

⑰ 4時35分 と 4時45分 の間の時間

10 分

⑱ 11時40分 と 11時50分 の間の時間

10 分

■ つぎの長さを  $\text{Ocm}$  または  $\text{Ocm}\square\text{mm}$  の形であらわしましょう。

① 20mm は

2cm

⑥ 46mm は

4cm 6mm

② 950mm は

95cm

⑦ 69mm は

6cm 9mm

③ 905mm は

90cm 5mm

⑧ 701mm は

70cm 1mm

④ 538mm は

53cm 8mm

⑨ 451mm は

45cm 1mm

⑤ 670mm は

67cm

⑩ 60mm は

6cm

■ つぎの長さを  $\square\text{mm}$  の形であらわしましょう。

⑪ 8cm は

80mm

⑬ 99cm 5mm は

995mm

⑫ 30cm 3mm は

303mm

⑭ 11cm 4mm は

114mm

⑬ 14cm は

140mm

⑮ 3cm 7mm は

37mm

⑭ 5cm 3mm は

53mm

⑯ 82cm は

820mm

⑮ 5cm は

50mm

⑰ 40cm 9mm は

409mm

■ つぎの  に >, <, = をうめましょう。

①  $140 - 80$   70

②  $100 - 30$   60

③  $90 + 70$   150

④  $30 + 50$   80

⑤  $140 - 90$   60

⑥  $110 - 40$   60

⑦  $30 + 20$   50

⑧  $60 + 30$   80

⑨  $120 - 80$   40

⑩  $170 - 80$   90

⑪  $90 + 20$   120

⑫  $60 + 90$   150

⑬  $110 - 30$   80

⑭  $60 + 50$   120

⑮  $70 - 40$   30

⑯  $50 + 20$   70

⑰  $70 + 20$   100

⑱  $60 + 70$   120

⑲  $80 + 70$   160

⑳  $40 + 50$   80

㉑  $100 - 20$   90

㉒  $130 - 40$   80

㉓  $60 - 40$   30

㉔  $120 - 50$   60

■ 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  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

(式)

$$6 \times 7 = 42$$

答え

42

②  $9 + 9 + 9 + 9$

(式)

$$9 \times 4 = 36$$

答え

36

③  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

(式)

$$7 \times 8 = 56$$

答え

56

④  $8 + 8 + 8$

(式)

$$8 \times 3 = 24$$

答え

24

⑤  $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

(式)

$$9 \times 5 = 45$$

答え

45

⑥  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

(式)

$$6 \times 6 = 36$$

答え

36

⑦  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

(式)

$$7 \times 9 = 63$$

答え

63

# 81ます計算

ねん くみ

名まえ

/80

■ 上と左の数をかけた答えを書きましょう。

かけ算	9	6	5	8	7	2	4	1	3
7	63	42	35	56	49	14	28	7	21
8	72	48	40	64	56	16	32	8	24
5	45	30	25	40	35	10	20	5	15
2	18	12	10	16	14	4	8	2	6
3	27	18	15	24	21	6	12	3	9
4	36	24	20	32	28	8	16	4	12
9	81	54	45	72	63	18	36	9	27
6	54	36	30	48	42	12	24	6	18
1	9	6	5	8	7	2	4	1	3



# 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 2 m =  mm

⑩ 900 cm =  m

② 50 cm =  mm

⑪ 7 m =  mm

③ 500 cm =  m

⑫ 40 m =  cm

④ 4 m =  cm

⑬ 100 cm =  mm

⑤ 6000 cm =  m

⑭ 10 m =  cm

⑥ 300 mm =  cm

⑮ 10 m =  cm

⑦ 3000 mm =  m

⑯ 70 cm =  mm

⑧ 2000 cm =  m

⑰ 8000 mm =  cm

⑨ 800 mm =  cm

⑱ 6000 mm =  m

# 長さの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの長さの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

(1) 3000cm  7m

(2) 2000cm  1m

(3) 3m  600cm

(4) 70m  40000cm

(5) 25m  26000cm

(6) 100cm  90m

(7) 2m 40cm  21cm

(8) 82m  81000cm

(9) 35cm  3m 80cm

(10) 200cm  8m

(11) 10000cm  60m

(12) 3200cm  35m

(13) 490cm  4m 20cm

(14) 700cm  7m

(15) 9m 50cm  910cm

(16) 6000cm  10m

(17) 880cm  8m 60cm

(18) 13m  140cm

(19) 2m 30cm  210cm

(20) 80cm  7m

(21) 50m  600cm

(22) 370cm  3m 80cm

(23) 60m  60000cm

(24) 1cm  8cm

(25) 10m  80000cm

(26) 7900cm  7m 30cm

(27) 8cm  8m

(28) 720cm  7m 40cm

(29) 70m  20000cm

(30) 90m  3000cm

# 長さの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの長さの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- |      |         |   |        |      |         |   |         |
|------|---------|---|--------|------|---------|---|---------|
| (1)  | 9000mm  | = | 9m     | (16) | 1000mm  | < | 500cm   |
| (2)  | 200cm   | < | 3000mm | (17) | 1cm 9mm | < | 63mm    |
| (3)  | 400cm   | < | 6000mm | (18) | 9m      | > | 5cm     |
| (4)  | 50mm    | = | 5cm    | (19) | 9m 60cm | > | 440mm   |
| (5)  | 2m      | > | 1000mm | (20) | 92mm    | > | 1cm 7mm |
| (6)  | 6m      | > | 6cm    | (21) | 1mm     | < | 8cm     |
| (7)  | 300mm   | < | 70cm   | (22) | 7000mm  | < | 900cm   |
| (8)  | 3m 70cm | < | 820mm  | (23) | 40cm    | > | 60mm    |
| (9)  | 4m      | < | 5000mm | (24) | 3cm     | < | 2m      |
| (10) | 500cm   | < | 8m     | (25) | 6000mm  | = | 6m      |
| (11) | 9cm 3mm | > | 74mm   | (26) | 3cm     | = | 30mm    |
| (12) | 3m      | < | 9000mm | (27) | 31mm    | < | 9cm 5mm |
| (13) | 200cm   | = | 2m     | (28) | 2m 10cm | < | 720mm   |
| (14) | 8mm     | < | 8m     | (29) | 5cm     | < | 5m      |
| (15) | 3m      | > | 200cm  | (30) | 2m      | > | 200mm   |

# 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 四千九百

4900

② 二千三十四

2034

③ 四千百八

4108

④ 九千二百五十六

9256

⑤ 八千二百四十四

8244

⑥ 三千二百八十一

3281

⑦ 七千百

7100

⑧ 千百二十

1120

⑨ 五千九百九十二

5992

⑩ 千五百三十五

1535

⑪ 三千九百六十

3960

⑫ 六千六百八

6608

⑬ 五千二

5002

⑭ 六千二十

6020

⑮ 二千七十

2070

⑯ 七千八

7008

⑰ 九千五百六十三

9563

⑱ 八千八十四

8084

# 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 五千二百十一

5211

② 九千四百六十六

9466

③ 二千六十五

2065

④ 三千六十

3060

⑤ 千六百三十二

1632

⑥ 七千四百二十

7420

⑦ 九千八百

9800

⑧ 四千八百二十

4820

⑨ 七千七百四十四

7744

⑩ 千百三

1103

⑪ 六千五百

6500

⑫ 五千五百二

5502

⑬ 八千百五十七

8157

⑭ 六千三百三十八

6338

⑮ 三千四十七

3047

⑯ 二千三

2003

⑰ 八千七十

8070

⑱ 四千四

4004