

きょうざい
教材おきば の

これだけ、安心

さんすう
算数ドリル

2 - 17

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 (2けた)+(2けた)のひっ算	1 ページ
⑤ (3けた)-(2けた)のひっ算	1 ページ
⑥ まとめて たす	1 ページ
⑦ 九九 81 問ぜんぶプリント	1 ページ
⑧ 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
⑨ 長さの大小 mm, cm, m	1 ページ
⑩ 1000 をこえる数 数字とかん字を線でつなぐ	2 ページ
⑪ 千をこえる数 かん字を数字に	1 ページ
⑫ 一万までの数の大小	2 ページ
合計	14 ページ

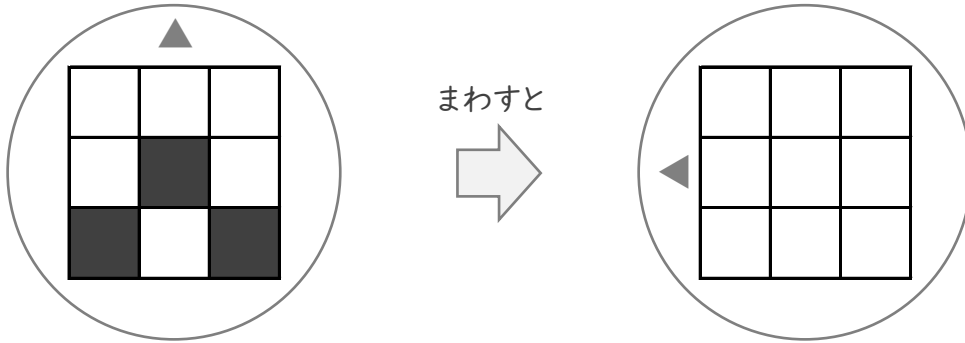
まわしてみよう

ねん くみ
なまえ

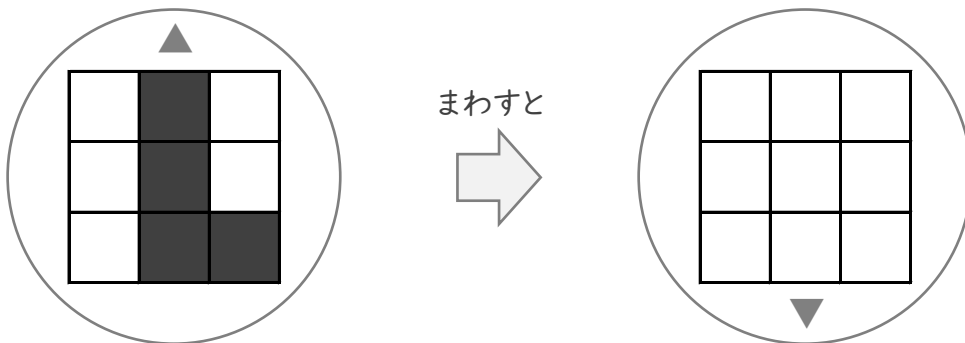
/ 3

■ まわしたかたちになるようにしかくをぬりましょう。

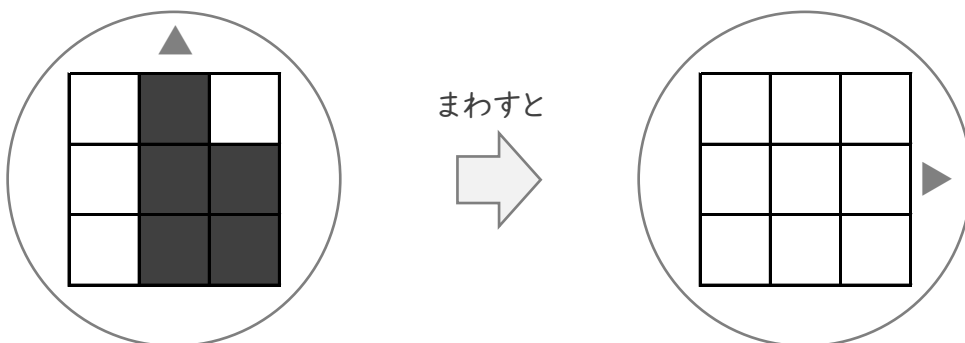
①



②

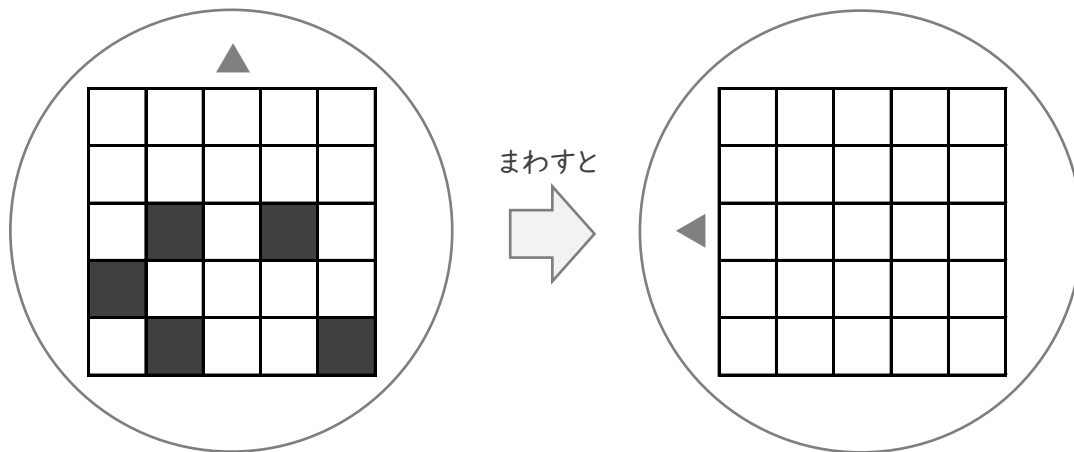


③

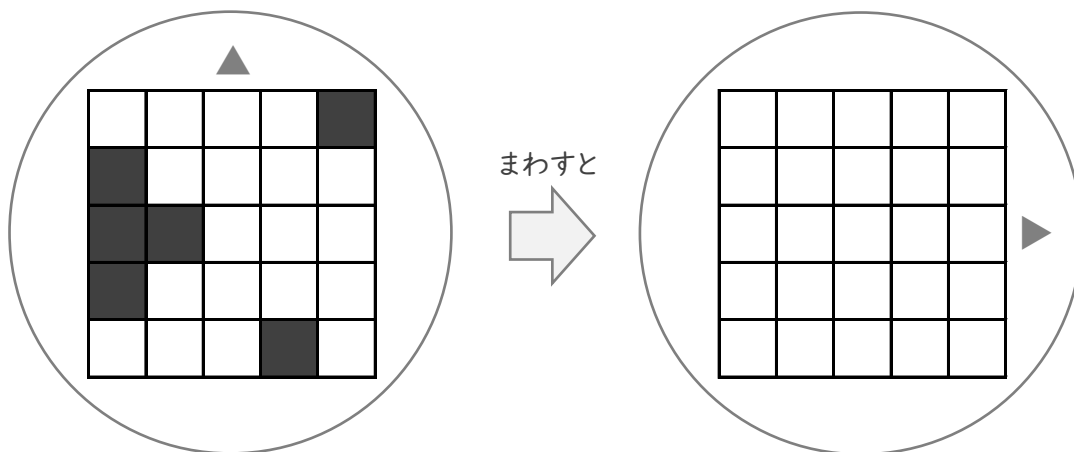


■ まわした形になるように、四角をぬりましょう。

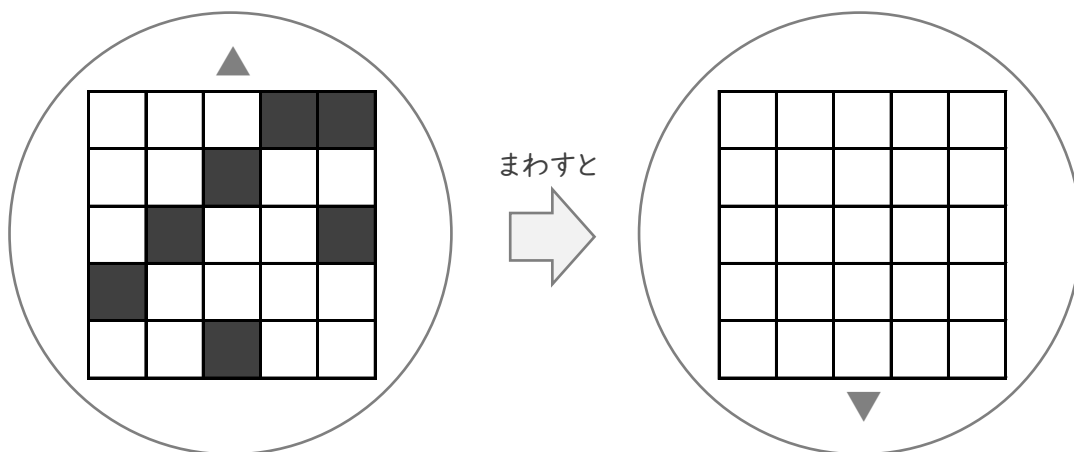
①



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

6		8
	5	

②

	5	
	1	8

③

6		
1		
		4

④

2		
	5	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		3	1
	+	4	4

②		9	1
	+	5	5

③		7	2
	+	5	3

④		5	4
	+	2	4

⑤		9	8
	+	2	4

⑥		2	7
	+	1	4

⑦		2	8
	+	2	5

⑧		7	7
	+	1	1

⑨		9	5
	+	6	2

⑩		7	8
	+	3	6

⑪		1	9
	+	8	4

⑫		9	6
	+	3	5

ひき算のひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

①		1	0	4
	-		2	5

②		1	2	4
	-		4	9

③		1	8	4
	-		4	6

④		1	1	4
	-		6	5

⑤		1	5	2
	-		7	8

⑥		1	9	7
	-		2	9

⑦		1	5	5
	-		5	7

⑧		1	0	7
	-		3	6

⑨		1	4	1
	-		4	3

⑩		1	3	3
	-		8	7

⑪		1	2	1
	-		1	2

⑫		1	8	5
	-		1	7

⑬		1	0	5
	-		9	4

⑭		1	6	5
	-		5	4

⑮		1	7	3
	-		1	3

⑯		1	1	0
	-		9	9

⑰		1	7	0
	-		2	1

⑱		1	8	1
	-		5	2

■ ほしじるし(☆)のやり方にならって、まとめてたしましょう。

$$\star 51 + 8 + 22 = \boxed{51 + (8 + 22)} = \boxed{51 + 30} = \boxed{81}$$

$$\textcircled{1} 55 + 11 + 9 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} 28 + 13 + 7 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} 14 + 2 + 28 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} 61 + 6 + 24 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} 46 + 5 + 25 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} 34 + 2 + 8 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} 54 + 5 + 5 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} 27 + 5 + 15 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} 62 + 6 + 4 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} 14 + 9 + 21 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{11} 27 + 4 + 16 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} 18 + 27 + 3 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{13} 36 + 9 + 1 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{14} 47 + 8 + 2 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1) $1 \times 7 =$

(2) $5 \times 4 =$

(3) $2 \times 3 =$

(4) $5 \times 9 =$

(5) $7 \times 4 =$

(6) $7 \times 3 =$

(7) $5 \times 2 =$

(8) $5 \times 1 =$

(9) $9 \times 7 =$

(10) $5 \times 8 =$

(11) $5 \times 5 =$

(12) $1 \times 9 =$

(13) $9 \times 9 =$

(14) $6 \times 2 =$

(15) $8 \times 7 =$

(16) $9 \times 2 =$

(17) $8 \times 2 =$

(18) $1 \times 3 =$

(19) $3 \times 9 =$

(20) $6 \times 3 =$

(21) $4 \times 9 =$

(22) $9 \times 8 =$

(23) $8 \times 8 =$

(24) $6 \times 8 =$

(25) $3 \times 1 =$

(26) $2 \times 5 =$

(27) $2 \times 6 =$

(28) $1 \times 5 =$

(29) $8 \times 6 =$

(30) $5 \times 6 =$

(31) $9 \times 5 =$

(32) $6 \times 1 =$

(33) $4 \times 2 =$

(34) $1 \times 8 =$

(35) $4 \times 4 =$

(36) $4 \times 5 =$

(37) $5 \times 3 =$

(38) $2 \times 1 =$

(39) $4 \times 3 =$

(40) $3 \times 2 =$

(41) $1 \times 4 =$

(42) $9 \times 4 =$

(43) $7 \times 2 =$

(44) $1 \times 6 =$

(45) $5 \times 7 =$

(46) $2 \times 7 =$

(47) $7 \times 1 =$

(48) $1 \times 2 =$

(49) $7 \times 8 =$

(50) $8 \times 1 =$

(51) $8 \times 4 =$

(52) $9 \times 6 =$

(53) $3 \times 6 =$

(54) $8 \times 5 =$

(55) $3 \times 7 =$

(56) $2 \times 4 =$

(57) $9 \times 3 =$

(58) $9 \times 1 =$

(59) $2 \times 8 =$

(60) $3 \times 5 =$

(61) $2 \times 2 =$

(62) $4 \times 6 =$

(63) $3 \times 3 =$

(64) $2 \times 9 =$

(65) $7 \times 6 =$

(66) $6 \times 4 =$

(67) $6 \times 5 =$

(68) $7 \times 7 =$

(69) $4 \times 8 =$

(70) $1 \times 1 =$

(71) $6 \times 7 =$

(72) $7 \times 5 =$

(73) $4 \times 1 =$

(74) $6 \times 6 =$

(75) $8 \times 9 =$

(76) $4 \times 7 =$

(77) $6 \times 9 =$

(78) $3 \times 4 =$

(79) $8 \times 3 =$

(80) $3 \times 8 =$

(81) $7 \times 9 =$

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 2000 mm = cm

⑩ 10 cm = mm

② 10 m = mm

⑪ 600 mm = cm

③ 20 m = cm

⑫ 800 cm = mm

④ 40 cm = mm

⑬ 70 m = cm

⑤ 5000 cm = m

⑭ 3000 cm = m

⑥ 5000 mm = m

⑮ 800 mm = cm

⑦ 3 m = cm

⑯ 4 m = mm

⑧ 700 cm = m

⑰ 900 cm = m

⑨ 6000 mm = m

⑱ 1 m = cm

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) 6m 6cm

(2) 1000mm 40cm

(3) 20cm 300mm

(4) 5cm 9m

(5) 7m 7000mm

(6) 8mm 8m

(7) 5m 9000mm

(8) 8cm 6mm

(9) 4m 400mm

(10) 600cm 1m

(11) 3cm 3mm 58mm

(12) 3cm 2m

(13) 640mm 6m 70cm

(14) 650mm 6m 20cm

(15) 5mm 5cm

(16) 6cm 60mm

(17) 8m 6000mm

(18) 35mm 7cm 2mm

(19) 400cm 1000mm

(20) 90mm 9cm

(21) 7m 3000mm

(22) 3cm 3mm

(23) 400cm 5m

(24) 200mm 2m

(25) 3m 800cm

(26) 3m 300cm

(27) 8m 8000mm

(28) 200cm 9m

(29) 80cm 600mm

(30) 4000mm 1m

1000をこえる数

年 組 名前

/ 8

■ 同じ数が書かれたカードを線でつなぎましょう。

2394 •

• 二千三十四

2043 •

• 二千九百四十

2039 •

• 二千九十三

2304 •

• 二千三十九

2940 •

• 二千四百三十九

2093 •

• 二千三百四

2439 •

• 二千四十三

2034 •

• 二千三百九十四

1000をこえる数

年 組 名前

/ 8

■ 同じ数が書かれたカードを線でつなぎましょう。

6143 •

• 六千三百四十

6310 •

• 六千百四十三

6314 •

• 六千三百十四

6301 •

• 六千十四

6340 •

• 六千三百一

6130 •

• 六千四十三

6043 •

• 六千百三十

6014 •

• 六千三百十

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 二千二百五十五

② 千四百

③ 五千三

④ 三千九百五十九

⑤ 七千七百八十五

⑥ 四千十九

⑦ 八千三百七十七

⑧ 五千六

⑨ 四千七十

⑩ 七千二十一

⑪ 六千四百

⑫ 八千八百四

⑬ 六千七百七十二

⑭ 九千二百三

⑮ 二千七百九十

⑯ 千七百九十

⑰ 三千三十

⑱ 九千七百十四

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 9618 3141

② 5981 5991

③ 7360 7367

④ 5333 5323

⑤ 4536 2743

⑥ 6192 7192

⑦ 2253 2453

⑧ 3635 3634

⑨ 1207 1208

⑩ 9973 9911

⑪ 1193 844

⑫ 4623 4973

⑬ 6365 8497

⑭ 1982 5629

⑮ 2964 2694

⑯ 7380 738

⑰ 2853 2835

⑱ 8446 8240

⑲ 695 4615

⑳ 6218 6821

㉑ 1000 999

㉒ 2011 2021

㉓ 9200 2300

㉔ 6379 9376

㉕ 4479 4480

㉖ 5500 8300

㉗ 10000 9999

㉘ 9888 8888

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

- | | | | | | | | |
|---|------|----------------------|------|---|------|----------------------|-------|
| ① | 1365 | <input type="text"/> | 1165 | ⑮ | 9999 | <input type="text"/> | 10000 |
| ② | 7089 | <input type="text"/> | 7099 | ⑯ | 2615 | <input type="text"/> | 1652 |
| ③ | 4425 | <input type="text"/> | 4424 | ⑰ | 3596 | <input type="text"/> | 3786 |
| ④ | 7700 | <input type="text"/> | 9400 | ⑱ | 697 | <input type="text"/> | 1544 |
| ⑤ | 8996 | <input type="text"/> | 9096 | ⑲ | 2411 | <input type="text"/> | 385 |
| ⑥ | 4000 | <input type="text"/> | 2000 | ⑳ | 9852 | <input type="text"/> | 2859 |
| ⑦ | 2568 | <input type="text"/> | 2565 | ㉑ | 3122 | <input type="text"/> | 3102 |
| ⑧ | 6245 | <input type="text"/> | 6524 | ㉒ | 9145 | <input type="text"/> | 9144 |
| ⑨ | 9839 | <input type="text"/> | 4021 | ㉓ | 2487 | <input type="text"/> | 8472 |
| ⑩ | 1697 | <input type="text"/> | 1490 | ㉔ | 929 | <input type="text"/> | 7785 |
| ⑪ | 2877 | <input type="text"/> | 2977 | ㉕ | 5213 | <input type="text"/> | 5214 |
| ⑫ | 3608 | <input type="text"/> | 3618 | ㉖ | 2249 | <input type="text"/> | 6708 |
| ⑬ | 3197 | <input type="text"/> | 7191 | ㉗ | 8100 | <input type="text"/> | 1400 |
| ⑭ | 1000 | <input type="text"/> | 999 | ㉘ | 8443 | <input type="text"/> | 1515 |

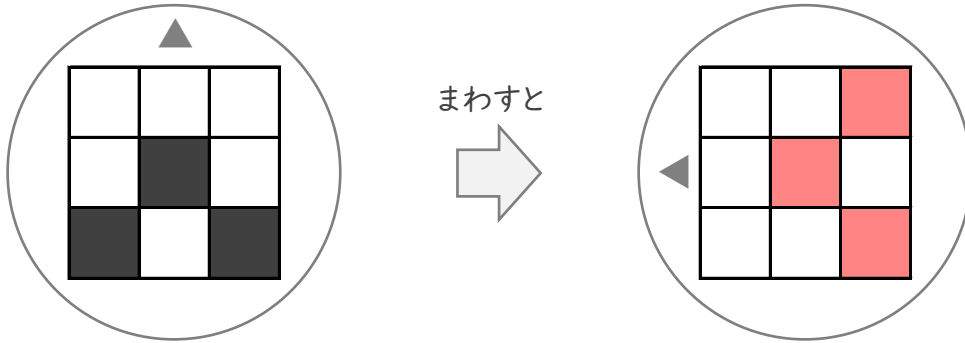
まわしてみよう

ねん くみ
なまえ

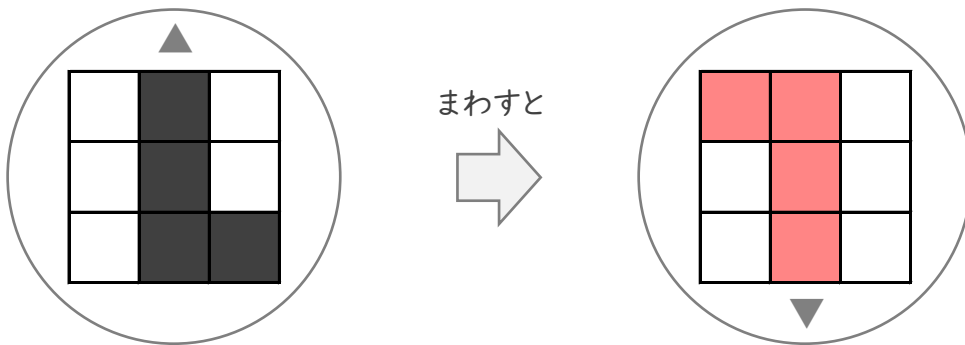
/ 3

■ まわしたかたちになるようにしかくをぬりましょう。

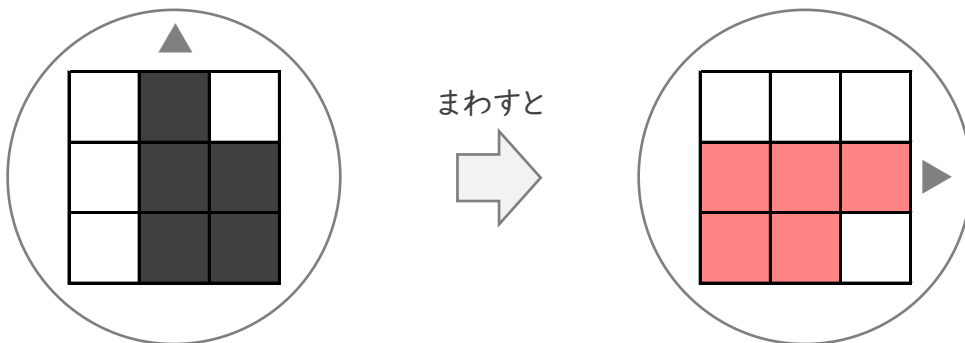
①



②

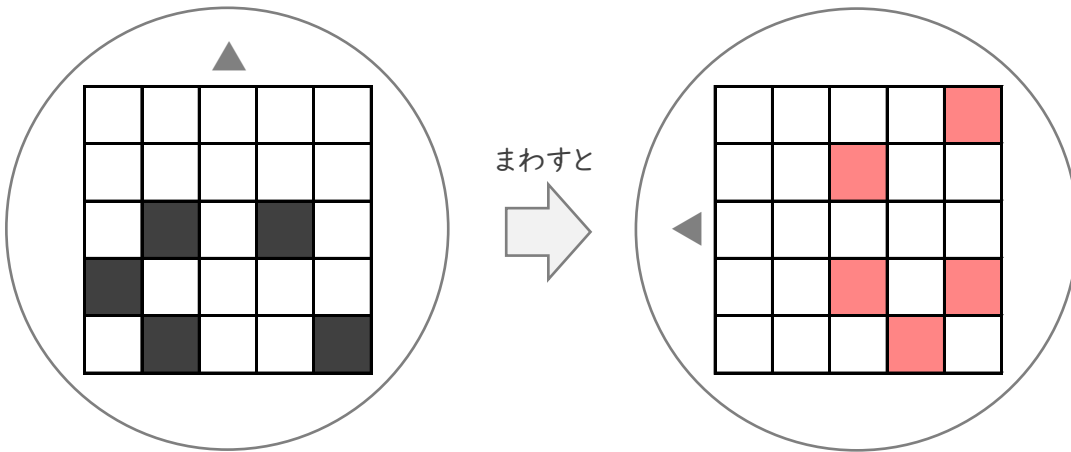


③

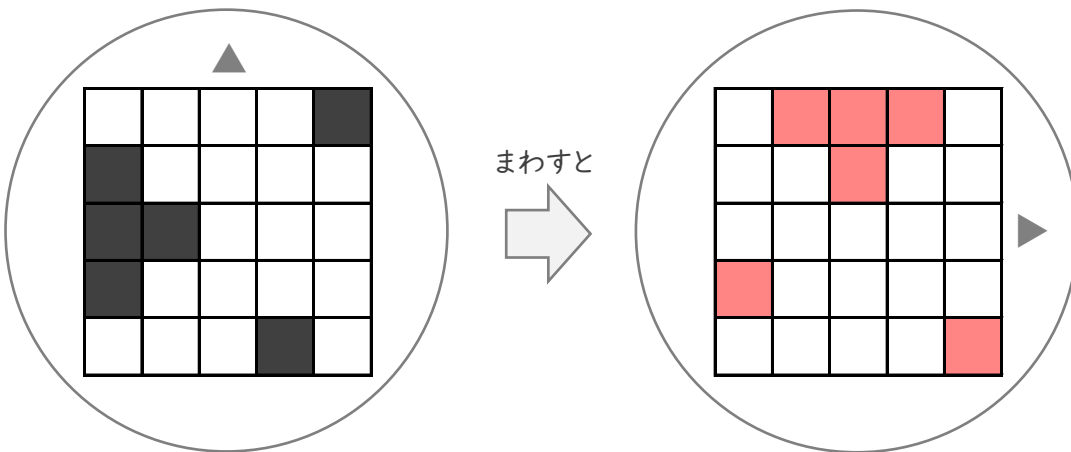


■ まわした形になるように、四角をぬりましょう。

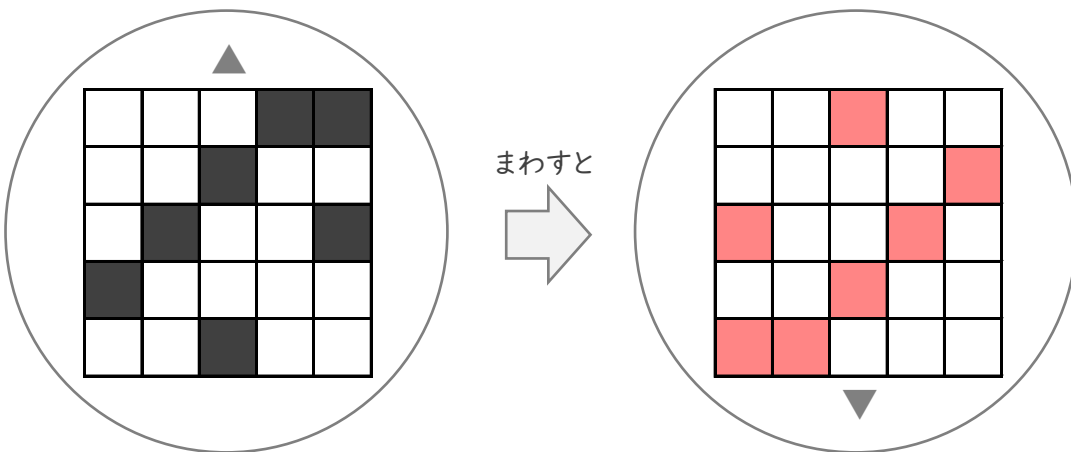
①



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

6	1	8
7	5	3
2	9	4

②

2	9	4
7	5	3
6	1	8

③

6	7	2
1	5	9
8	3	4

④

2	7	6
9	5	1
4	3	8

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		3	1
	+	4	4
		7	5

②		9	1
	+	5	5
		1	4
		4	6

③		7	2
	+	5	3
		1	2
		2	5

④		5	4
	+	2	4
		7	8

⑤		9	8
	+	2	4
		1	2
		2	2

⑥		2	7
	+	1	4
		4	1

⑦		2	8
	+	2	5
		5	3

⑧		7	7
	+	1	1
		8	8

⑨		9	5
	+	6	2
		1	5
		5	7

⑩		7	8
	+	3	6
		1	1
		4	4

⑪		1	9
	+	8	4
		1	0
		3	3

⑫		9	6
	+	3	5
		1	3
		3	1

ひき算のひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

①		1	0	4
	-		2	5
			7	9

②		1	2	4
	-		4	9
			7	5

③		1	8	4
	-		4	6
		1	3	8

④		1	1	4
	-		6	5
			4	9

⑤		1	5	2
	-		7	8
			7	4

⑥		1	9	7
	-		2	9
		1	6	8

⑦		1	5	5
	-		5	7
			9	8

⑧		1	0	7
	-		3	6
			7	1

⑨		1	4	1
	-		4	3
			9	8

⑩		1	3	3
	-		8	7
			4	6

⑪		1	2	1
	-		1	2
		1	0	9

⑫		1	8	5
	-		1	7
		1	6	8

⑬		1	0	5
	-		9	4
			1	1

⑭		1	6	5
	-		5	4
		1	1	1

⑮		1	7	3
	-		1	3
		1	6	0

⑯		1	1	0
	-		9	9
			1	1

⑰		1	7	0
	-		2	1
		1	4	9

⑱		1	8	1
	-		5	2
		1	2	9

■ ほしじるし(☆)のやり方にならって、まとめてたしましょう。

$$\star 51 + 8 + 22 = 51 + (8 + 22) = 51 + 30 = 81$$

$$\textcircled{1} 55 + 11 + 9 = 55 + (11 + 9) = 55 + 20 = 75$$

$$\textcircled{2} 28 + 13 + 7 = 28 + (13 + 7) = 28 + 20 = 48$$

$$\textcircled{3} 14 + 2 + 28 = 14 + (2 + 28) = 14 + 30 = 44$$

$$\textcircled{4} 61 + 6 + 24 = 61 + (6 + 24) = 61 + 30 = 91$$

$$\textcircled{5} 46 + 5 + 25 = 46 + (5 + 25) = 46 + 30 = 76$$

$$\textcircled{6} 34 + 2 + 8 = 34 + (2 + 8) = 34 + 10 = 44$$

$$\textcircled{7} 54 + 5 + 5 = 54 + (5 + 5) = 54 + 10 = 64$$

$$\textcircled{8} 27 + 5 + 15 = 27 + (5 + 15) = 27 + 20 = 47$$

$$\textcircled{9} 62 + 6 + 4 = 62 + (6 + 4) = 62 + 10 = 72$$

$$\textcircled{10} 14 + 9 + 21 = 14 + (9 + 21) = 14 + 30 = 44$$

$$\textcircled{11} 27 + 4 + 16 = 27 + (4 + 16) = 27 + 20 = 47$$

$$\textcircled{12} 18 + 27 + 3 = 18 + (27 + 3) = 18 + 30 = 48$$

$$\textcircled{13} 36 + 9 + 1 = 36 + (9 + 1) = 36 + 10 = 46$$

$$\textcircled{14} 47 + 8 + 2 = 47 + (8 + 2) = 47 + 10 = 57$$

かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1) $1 \times 7 = 7$

(2) $5 \times 4 = 20$

(3) $2 \times 3 = 6$

(4) $5 \times 9 = 45$

(5) $7 \times 4 = 28$

(6) $7 \times 3 = 21$

(7) $5 \times 2 = 10$

(8) $5 \times 1 = 5$

(9) $9 \times 7 = 63$

(10) $5 \times 8 = 40$

(11) $5 \times 5 = 25$

(12) $1 \times 9 = 9$

(13) $9 \times 9 = 81$

(14) $6 \times 2 = 12$

(15) $8 \times 7 = 56$

(16) $9 \times 2 = 18$

(17) $8 \times 2 = 16$

(18) $1 \times 3 = 3$

(19) $3 \times 9 = 27$

(20) $6 \times 3 = 18$

(21) $4 \times 9 = 36$

(22) $9 \times 8 = 72$

(23) $8 \times 8 = 64$

(24) $6 \times 8 = 48$

(25) $3 \times 1 = 3$

(26) $2 \times 5 = 10$

(27) $2 \times 6 = 12$

(28) $1 \times 5 = 5$

(29) $8 \times 6 = 48$

(30) $5 \times 6 = 30$

(31) $9 \times 5 = 45$

(32) $6 \times 1 = 6$

(33) $4 \times 2 = 8$

(34) $1 \times 8 = 8$

(35) $4 \times 4 = 16$

(36) $4 \times 5 = 20$

(37) $5 \times 3 = 15$

(38) $2 \times 1 = 2$

(39) $4 \times 3 = 12$

(40) $3 \times 2 = 6$

(41) $1 \times 4 = 4$

(42) $9 \times 4 = 36$

(43) $7 \times 2 = 14$

(44) $1 \times 6 = 6$

(45) $5 \times 7 = 35$

(46) $2 \times 7 = 14$

(47) $7 \times 1 = 7$

(48) $1 \times 2 = 2$

(49) $7 \times 8 = 56$

(50) $8 \times 1 = 8$

(51) $8 \times 4 = 32$

(52) $9 \times 6 = 54$

(53) $3 \times 6 = 18$

(54) $8 \times 5 = 40$

(55) $3 \times 7 = 21$

(56) $2 \times 4 = 8$

(57) $9 \times 3 = 27$

(58) $9 \times 1 = 9$

(59) $2 \times 8 = 16$

(60) $3 \times 5 = 15$

(61) $2 \times 2 = 4$

(62) $4 \times 6 = 24$

(63) $3 \times 3 = 9$

(64) $2 \times 9 = 18$

(65) $7 \times 6 = 42$

(66) $6 \times 4 = 24$

(67) $6 \times 5 = 30$

(68) $7 \times 7 = 49$

(69) $4 \times 8 = 32$

(70) $1 \times 1 = 1$

(71) $6 \times 7 = 42$

(72) $7 \times 5 = 35$

(73) $4 \times 1 = 4$

(74) $6 \times 6 = 36$

(75) $8 \times 9 = 72$

(76) $4 \times 7 = 28$

(77) $6 \times 9 = 54$

(78) $3 \times 4 = 12$

(79) $8 \times 3 = 24$

(80) $3 \times 8 = 24$

(81) $7 \times 9 = 63$

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 2000 mm = cm

⑩ 10 cm = mm

② 10 m = mm

⑪ 600 mm = cm

③ 20 m = cm

⑫ 800 cm = mm

④ 40 cm = mm

⑬ 70 m = cm

⑤ 5000 cm = m

⑭ 3000 cm = m

⑥ 5000 mm = m

⑮ 800 mm = cm

⑦ 3 m = cm

⑯ 4 m = mm

⑧ 700 cm = m

⑰ 900 cm = m

⑨ 6000 mm = m

⑱ 1 m = cm

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) 6m 6cm
- (2) 1000mm 40cm
- (3) 20cm 300mm
- (4) 5cm 9m
- (5) 7m 7000mm
- (6) 8mm 8m
- (7) 5m 9000mm
- (8) 8cm 6mm
- (9) 4m 400mm
- (10) 600cm 1m
- (11) 3cm 3mm 58mm
- (12) 3cm 2m
- (13) 640mm 6m 70cm
- (14) 650mm 6m 20cm
- (15) 5mm 5cm

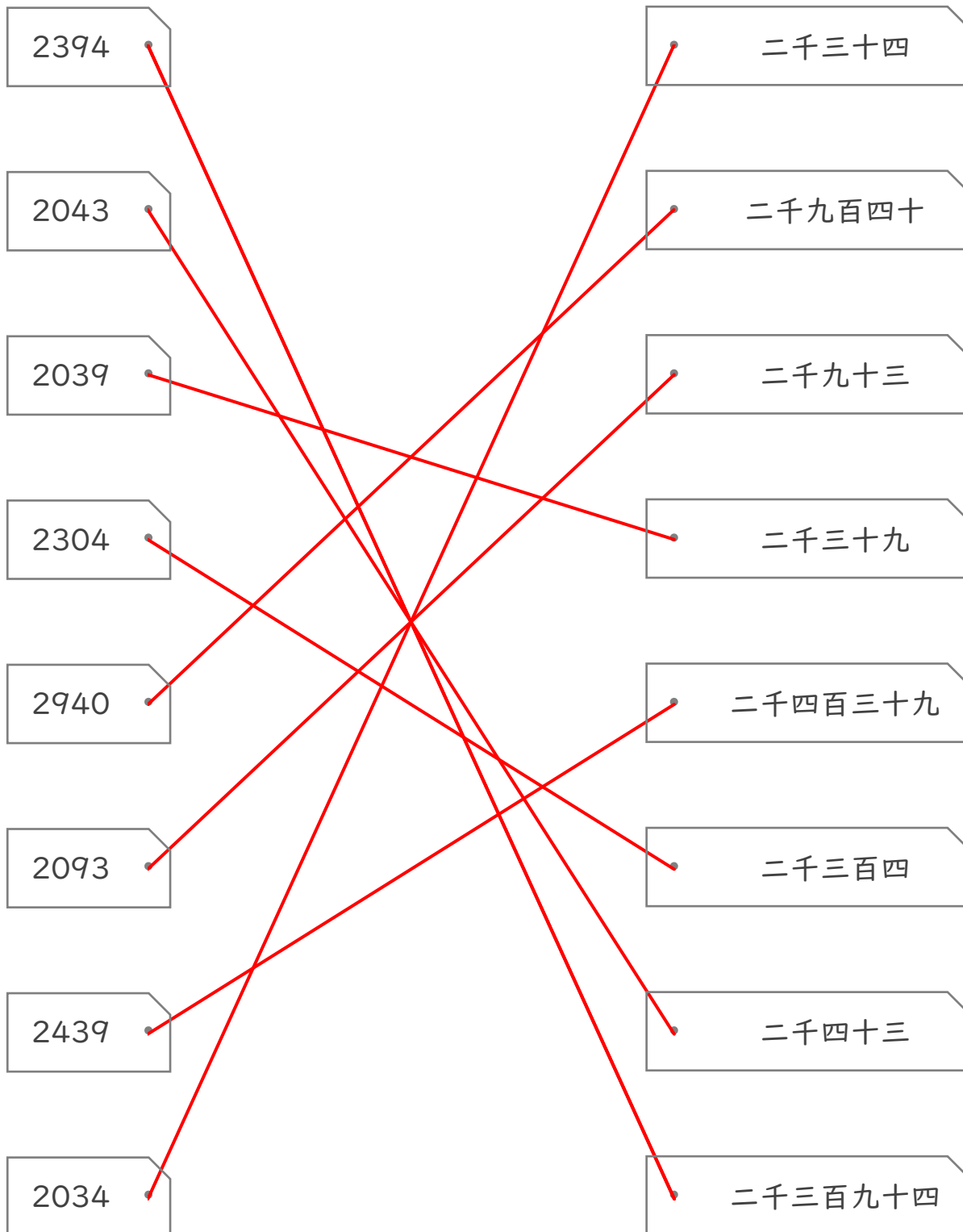
- (16) 6cm 60mm
- (17) 8m 6000mm
- (18) 35mm 7cm 2mm
- (19) 400cm 1000mm
- (20) 90mm 9cm
- (21) 7m 3000mm
- (22) 3cm 3mm
- (23) 400cm 5m
- (24) 200mm 2m
- (25) 3m 800cm
- (26) 3m 300cm
- (27) 8m 8000mm
- (28) 200cm 9m
- (29) 80cm 600mm
- (30) 4000mm 1m

1000をこえる数

年 組 名前

/ 8

■ 同じ数が書かれたカードを線でつなぎましょう。

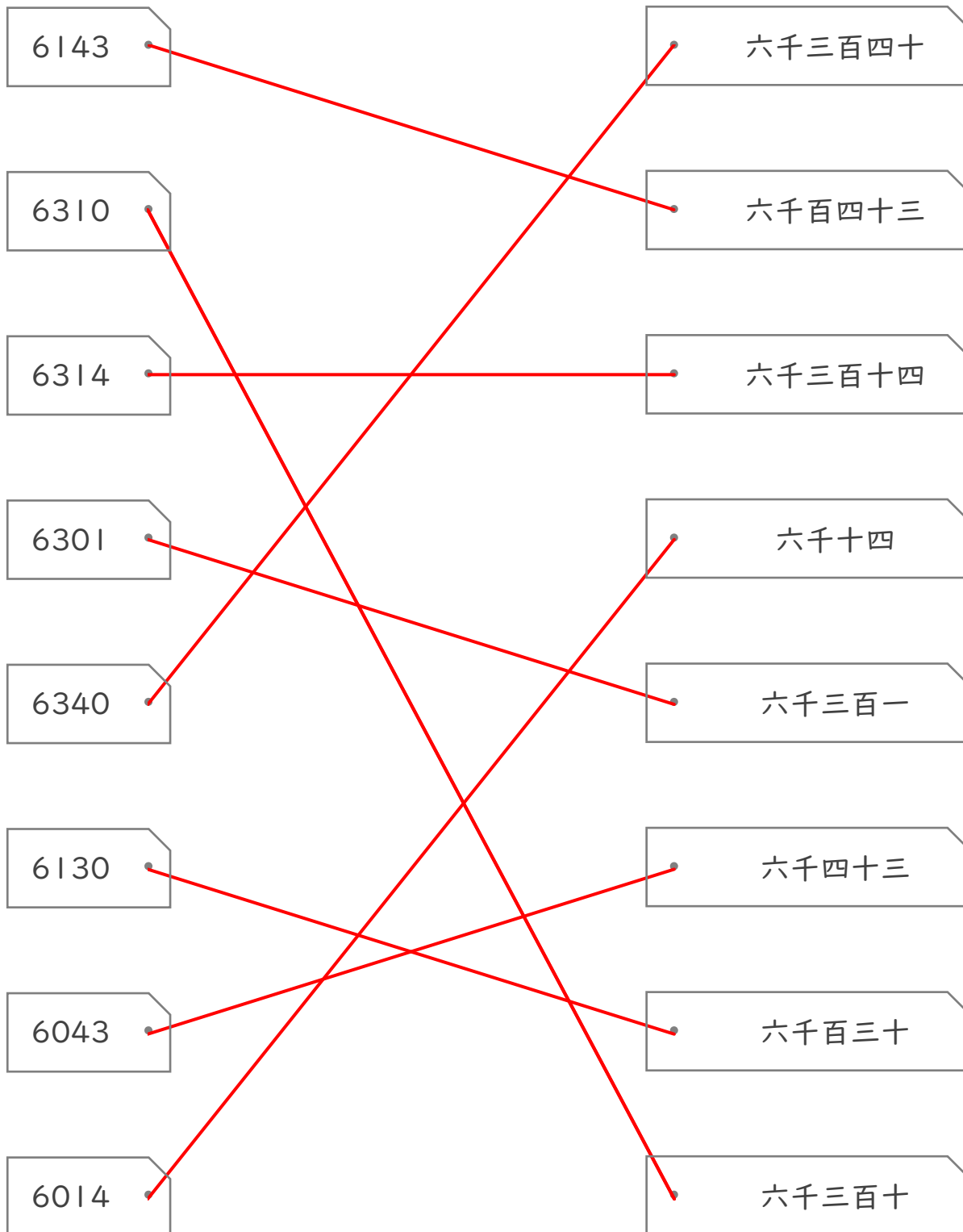


1000をこえる数

年 組 名前

/ 8

■ 同じ数が書かれたカードを線でつなぎましょう。



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 二千二百五十五

2255

② 千四百

1400

③ 五千三

5003

④ 三千九百五十九

3959

⑤ 七千七百八十五

7785

⑥ 四千十九

4019

⑦ 八千三百七十七

8377

⑧ 五千六

5006

⑨ 四千七十

4070

⑩ 七千二十一

7021

⑪ 六千四百

6400

⑫ 八千八百四

8804

⑬ 六千七百七十二

6772

⑭ 九千二百三

9203

⑮ 二千七百九十

2790

⑯ 千七百九十

1790

⑰ 三千三十

3030

⑱ 九千七百十四

9714

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 9618 > 3141

② 5981 < 5991

③ 7360 < 7367

④ 5333 > 5323

⑤ 4536 > 2743

⑥ 6192 < 7192

⑦ 2253 < 2453

⑧ 3635 > 3634

⑨ 1207 < 1208

⑩ 9973 > 9911

⑪ 1193 > 844

⑫ 4623 < 4973

⑬ 6365 < 8497

⑭ 1982 < 5629

⑮ 2964 > 2694

⑯ 7380 > 738

⑰ 2853 > 2835

⑱ 8446 > 8240

⑲ 695 < 4615

⑳ 6218 < 6821

㉑ 1000 > 999

㉒ 2011 < 2021

㉓ 9200 > 2300

㉔ 6379 < 9376

㉕ 4479 < 4480

㉖ 5500 < 8300

㉗ 10000 > 9999

㉘ 9888 > 8888

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

- | | | | | | | | |
|---|------|---|------|---|------|---|-------|
| ① | 1365 | > | 1165 | ⑮ | 9999 | < | 10000 |
| ② | 7089 | < | 7099 | ⑯ | 2615 | > | 1652 |
| ③ | 4425 | > | 4424 | ⑰ | 3596 | < | 3786 |
| ④ | 7700 | < | 9400 | ⑱ | 697 | < | 1544 |
| ⑤ | 8996 | < | 9096 | ⑲ | 2411 | > | 385 |
| ⑥ | 4000 | > | 2000 | ⑳ | 9852 | > | 2859 |
| ⑦ | 2568 | > | 2565 | ㉑ | 3122 | > | 3102 |
| ⑧ | 6245 | < | 6524 | ㉒ | 9145 | > | 9144 |
| ⑨ | 9839 | > | 4021 | ㉓ | 2487 | < | 8472 |
| ⑩ | 1697 | > | 1490 | ㉔ | 929 | < | 7785 |
| ⑪ | 2877 | < | 2977 | ㉕ | 5213 | < | 5214 |
| ⑫ | 3608 | < | 3618 | ㉖ | 2249 | < | 6708 |
| ⑬ | 3197 | < | 7191 | ㉗ | 8100 | > | 1400 |
| ⑭ | 1000 | > | 999 | ㉘ | 8443 | > | 1515 |