

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

Light

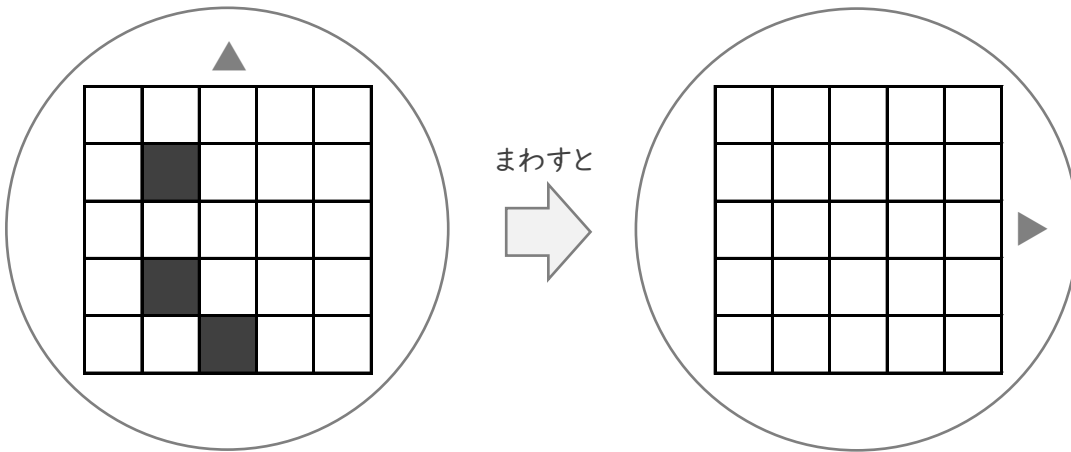
小学2年生

もくじ

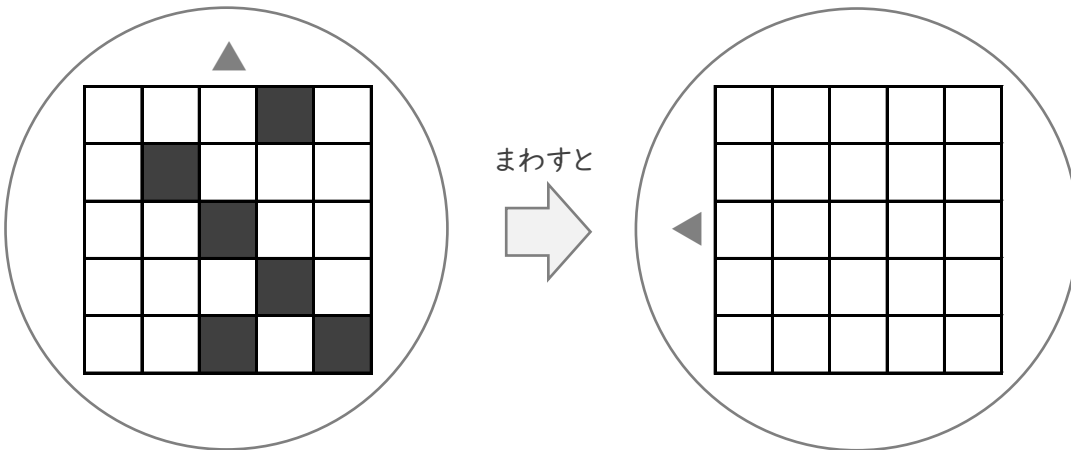
① まわしてみよう(2)	1ページ
② リットル・デシリットル・ミリリットル たんいがえ	1ページ
③ まとめて たす	1ページ
④ (2けた)+(2けた)のひっ算の虫食い算(2)	1ページ
⑤ 何百からひくひっ算	1ページ
⑥ 81ます計算 かけ算	1ページ
⑦ 九九 81問ぜんぶプリント	1ページ
⑧ 長さの大小 mm, cm, m	1ページ
⑨ つみきは なんこ(2)	2ページ
⑩ 1000を こえる数 数字とかん字を線でつなぐ	1ページ
⑪ 一万までの数の大小	2ページ
⑫ 千をこえる数 数字をかん字に	1ページ
合計	14ページ

■ まわした形になるように、四角をぬりましょう。

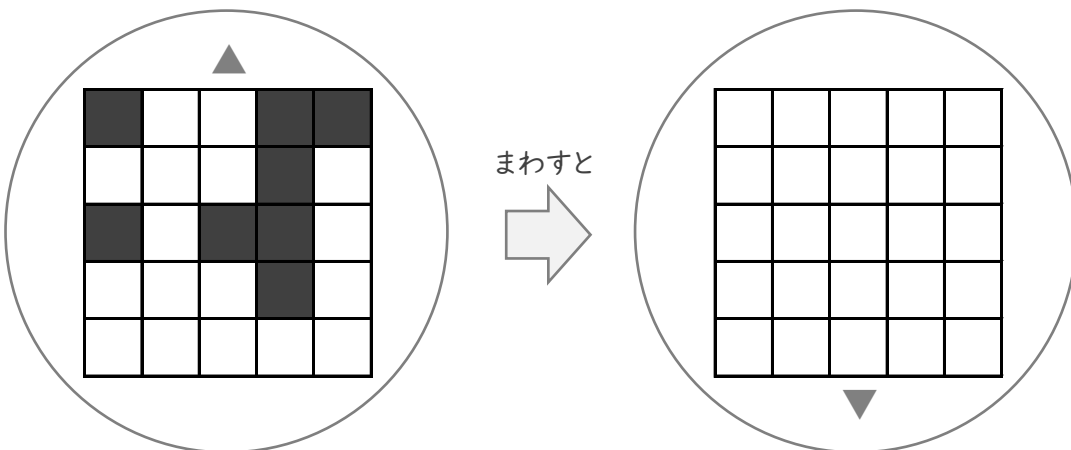
①



②



③



■ つぎのかさを、に入る形になおしましょう。

① 9 L = dL

⑩ 8000 mL = L

② 30 L = dL

⑪ 2 L = mL

③ 30 dL = L

⑫ 4 L = mL

④ 400 dL = L

⑬ 6 dL = mL

⑤ 90 L = dL

⑭ 5 L = dL

⑥ 6000 mL = dL

⑮ 10000 mL = L

⑦ 500 mL = dL

⑯ 2 dL = mL

⑧ 800 dL = L

⑰ 10 dL = L

⑨ 70 dL = mL

⑱ 700 mL = dL

■ ほしじるし(☆)のやり方にならって、まとめてたしましょう。

$$\star 26 + 2 + 8 = \boxed{26 + (2 + 8)} = \boxed{26 + 10} = \boxed{36}$$

$$\textcircled{1} 35 + 9 + 11 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} 66 + 2 + 28 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} 33 + 22 + 8 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} 23 + 8 + 3 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} 65 + 18 + 2 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} 42 + 6 + 24 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} 18 + 6 + 4 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} 62 + 6 + 14 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} 35 + 9 + 1 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} 56 + 27 + 3 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{11} 51 + 15 + 5 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} 57 + 1 + 29 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{13} 12 + 5 + 5 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\textcircled{14} 44 + 19 + 1 = \boxed{} = \boxed{} = \boxed{}$$

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

	2	▲
+	●	5
	4	7

●: , ▲:

②

	●	8
+	1	▲
	9	2

●: , ▲:

③

	3	▲
+	●	8
	9	7

●: , ▲:

④

	●	7
+	1	▲
	8	1

●: , ▲:

⑤

	●	6
+	7	▲
	9	2

●: , ▲:

⑥

	3	▲
+	●	3
	5	2

●: , ▲:

⑦

	●	6
+	3	▲
	6	7

●: , ▲:

⑧

	●	7
+	5	▲
	9	4

●: , ▲:

⑨

	2	▲
+	●	3
	7	0

●: , ▲:

何百からひくひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

①		6	0	0
	-		5	8

②		7	0	0
	-		8	3

③		9	0	0
	-		4	3

④		6	0	0
	-		4	5

⑤		8	0	0
	-		9	8

⑥		4	0	0
	-		6	2

⑦		5	0	0
	-		3	6

⑧		2	0	0
	-		1	9

⑨		3	0	0
	-		6	7

⑩		9	0	0
	-		2	7

⑪		1	0	0
	-		7	6

⑫		3	0	0
	-		5	4

⑬		8	0	0
	-		9	9

⑭		2	0	0
	-		7	2

⑮		5	0	0
	-		2	8

⑯		4	0	0
	-		1	5

⑰		7	0	0
	-		3	3

⑱		1	0	0
	-		4	6

かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1) $4 \times 4 =$

(2) $2 \times 8 =$

(3) $8 \times 5 =$

(4) $9 \times 7 =$

(5) $2 \times 2 =$

(6) $9 \times 4 =$

(7) $4 \times 6 =$

(8) $9 \times 9 =$

(9) $8 \times 1 =$

(10) $9 \times 5 =$

(11) $1 \times 3 =$

(12) $1 \times 8 =$

(13) $1 \times 5 =$

(14) $6 \times 5 =$

(15) $2 \times 6 =$

(16) $7 \times 2 =$

(17) $4 \times 3 =$

(18) $9 \times 3 =$

(19) $5 \times 3 =$

(20) $1 \times 1 =$

(21) $1 \times 6 =$

(22) $2 \times 9 =$

(23) $1 \times 7 =$

(24) $1 \times 9 =$

(25) $3 \times 4 =$

(26) $6 \times 8 =$

(27) $7 \times 7 =$

(28) $7 \times 8 =$

(29) $9 \times 8 =$

(30) $8 \times 8 =$

(31) $8 \times 7 =$

(32) $1 \times 2 =$

(33) $2 \times 5 =$

(34) $7 \times 6 =$

(35) $5 \times 8 =$

(36) $5 \times 9 =$

(37) $3 \times 1 =$

(38) $8 \times 3 =$

(39) $7 \times 9 =$

(40) $4 \times 2 =$

(41) $6 \times 4 =$

(42) $3 \times 8 =$

(43) $2 \times 4 =$

(44) $3 \times 2 =$

(45) $4 \times 9 =$

(46) $7 \times 3 =$

(47) $7 \times 4 =$

(48) $4 \times 8 =$

(49) $6 \times 1 =$

(50) $4 \times 5 =$

(51) $2 \times 3 =$

(52) $2 \times 1 =$

(53) $7 \times 1 =$

(54) $6 \times 9 =$

(55) $8 \times 4 =$

(56) $4 \times 1 =$

(57) $5 \times 5 =$

(58) $6 \times 3 =$

(59) $5 \times 6 =$

(60) $9 \times 6 =$

(61) $8 \times 6 =$

(62) $3 \times 5 =$

(63) $5 \times 4 =$

(64) $3 \times 3 =$

(65) $9 \times 1 =$

(66) $1 \times 4 =$

(67) $3 \times 6 =$

(68) $2 \times 7 =$

(69) $3 \times 7 =$

(70) $6 \times 2 =$

(71) $3 \times 9 =$

(72) $8 \times 2 =$

(73) $6 \times 7 =$

(74) $8 \times 9 =$

(75) $7 \times 5 =$

(76) $5 \times 2 =$

(77) $6 \times 6 =$

(78) $5 \times 7 =$

(79) $5 \times 1 =$

(80) $9 \times 2 =$

(81) $4 \times 7 =$

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) 8000mm 1m

(2) 9m 5000mm

(3) 5cm 2mm 22mm

(4) 97mm 9cm 2mm

(5) 5m 40cm 990mm

(6) 6000mm 6m

(7) 1mm 1m

(8) 40cm 80mm

(9) 190mm 4m 30cm

(10) 9cm 6mm 46mm

(11) 700cm 8000mm

(12) 5cm 1m

(13) 4m 500cm

(14) 40cm 3000mm

(15) 4cm 4mm

(16) 4000mm 3m

(17) 6000mm 7m

(18) 900mm 9m

(19) 600mm 6m

(20) 7m 300cm

(21) 800mm 10cm

(22) 570mm 1m 70cm

(23) 8m 800mm

(24) 6m 40cm 610mm

(25) 84mm 6cm 7mm

(26) 4000mm 600cm

(27) 6000mm 70cm

(28) 7m 7cm

(29) 200mm 50cm

(30) 90mm 9cm

つみきはなんこ

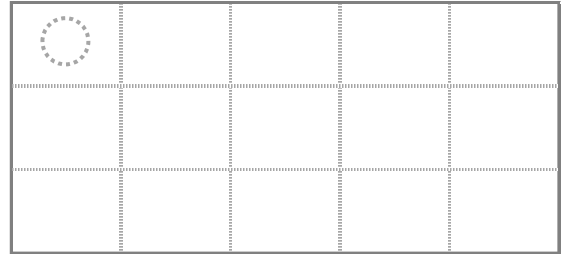
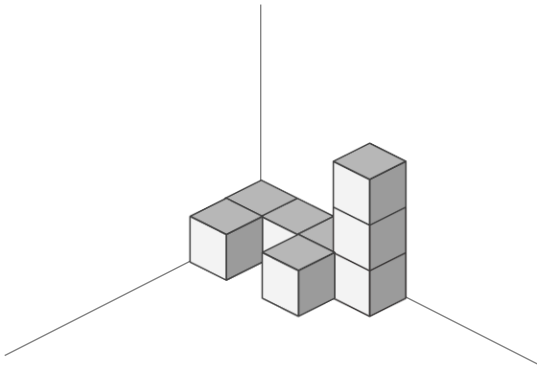
ねん くみ

なまえ

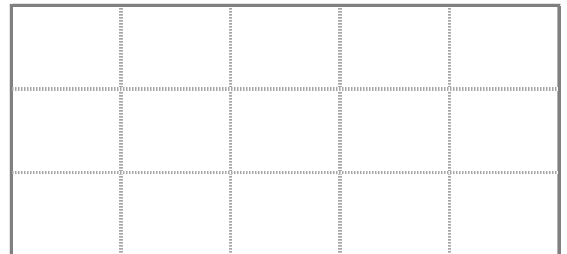
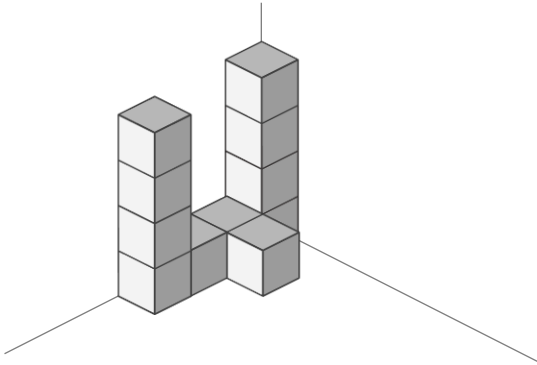
/ 4

■ つみきのかずだけまる(O)をかきましょう。

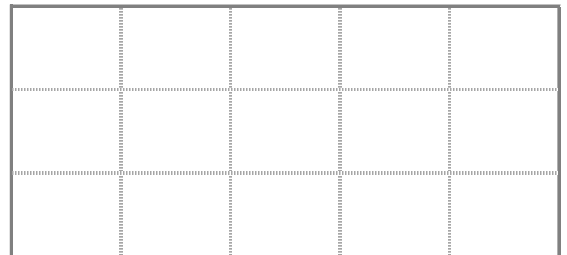
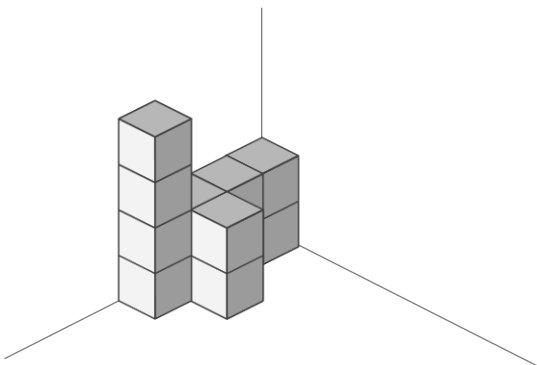
①



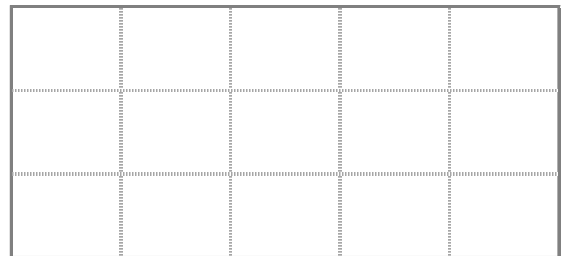
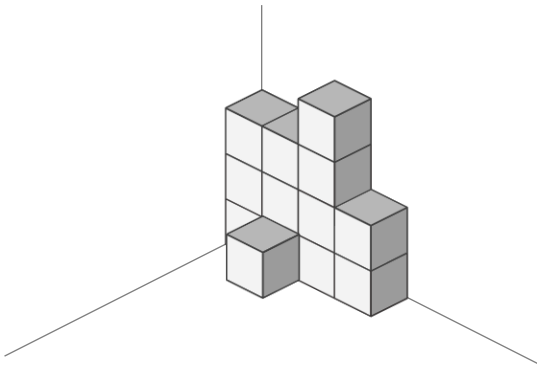
②



③



④



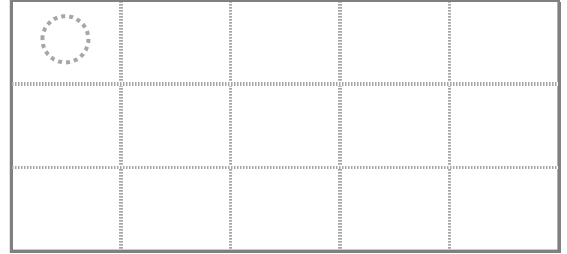
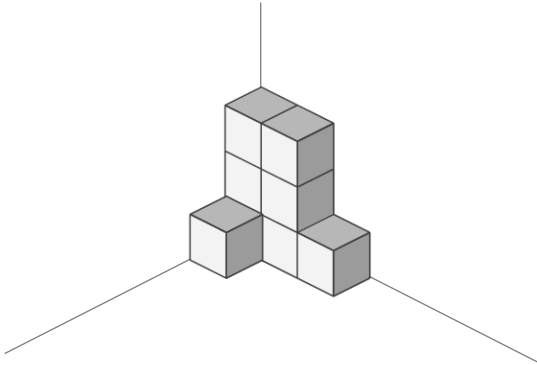
つみきはなんこ

ねん くみ
なまえ

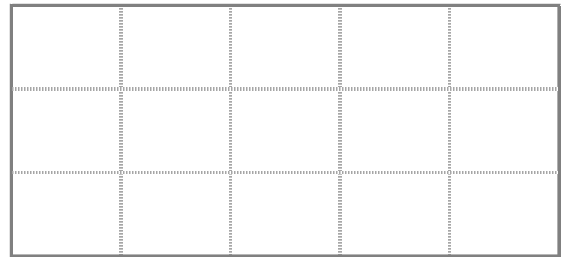
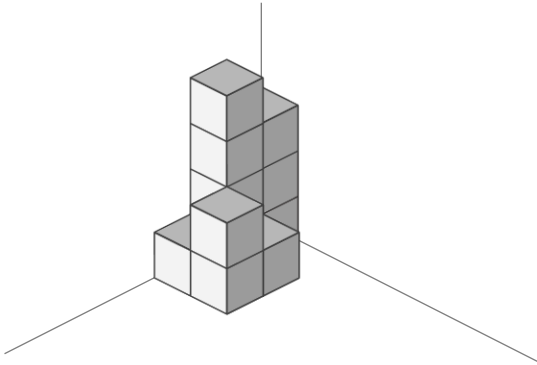
/ 4

■ つみきのかずだけまる(○)をかきましょう。

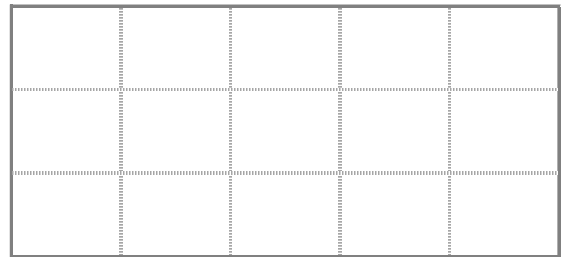
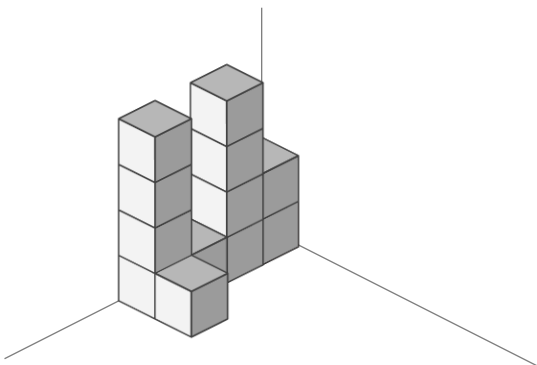
①



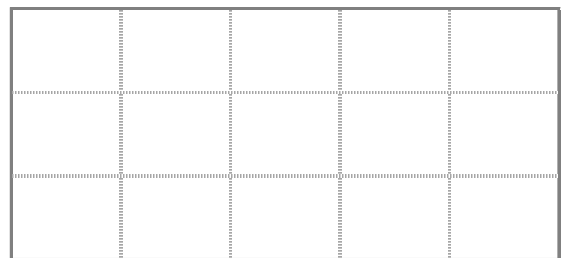
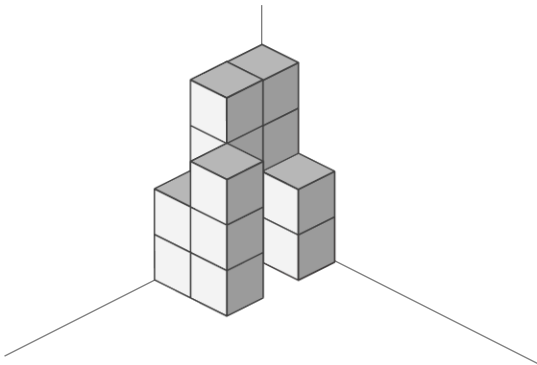
②



③



④



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。

3879 •

• 三千七百八十九

3907 •

• 三千七十九

3079 •

• 三千七百九

3709 •

• 三千八百七

3089 •

• 三千九百八十

3789 •

• 三千九百七

3980 •

• 三千八百七十九

3807 •

• 三千八十九

一万までの数の大小

年 組 名前

/28

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

- ① 3140 705
- ② 5637 4637
- ③ 2196 3196
- ④ 2698 7589
- ⑤ 5816 5815
- ⑥ 3135 3155
- ⑦ 1251 1051
- ⑧ 1398 9318
- ⑨ 6315 3561
- ⑩ 2687 8672
- ⑪ 1967 982
- ⑫ 8003 8004
- ⑬ 5022 5425
- ⑭ 9999 10000

- ⑮ 4581 549
- ⑯ 8353 3196
- ⑰ 5938 5937
- ⑱ 6821 5861
- ⑲ 8175 8935
- ⑳ 4573 7534
- ㉑ 3358 3258
- ㉒ 7700 6800
- ㉓ 5500 8500
- ㉔ 7982 8082
- ㉕ 2824 2881
- ㉖ 873 8736
- ㉗ 9760 1720
- ㉘ 9000 1000

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

- | | | | | | | | |
|---|------|----------------------|------|---|------|----------------------|-------|
| ① | 6148 | <input type="text"/> | 6248 | ⑮ | 2573 | <input type="text"/> | 2773 |
| ② | 8495 | <input type="text"/> | 8459 | ⑯ | 3819 | <input type="text"/> | 8391 |
| ③ | 5629 | <input type="text"/> | 6952 | ⑰ | 6890 | <input type="text"/> | 5890 |
| ④ | 4319 | <input type="text"/> | 2908 | ⑱ | 9999 | <input type="text"/> | 10000 |
| ⑤ | 9157 | <input type="text"/> | 7915 | ⑲ | 1238 | <input type="text"/> | 1778 |
| ⑥ | 4334 | <input type="text"/> | 4335 | ⑳ | 3089 | <input type="text"/> | 2989 |
| ⑦ | 8212 | <input type="text"/> | 8222 | ㉑ | 7758 | <input type="text"/> | 7757 |
| ⑧ | 9076 | <input type="text"/> | 9066 | ㉒ | 3472 | <input type="text"/> | 3575 |
| ⑨ | 7000 | <input type="text"/> | 4000 | ㉓ | 8000 | <input type="text"/> | 6000 |
| ⑩ | 6150 | <input type="text"/> | 1895 | ㉔ | 458 | <input type="text"/> | 4581 |
| ⑪ | 1665 | <input type="text"/> | 1666 | ㉕ | 7621 | <input type="text"/> | 9314 |
| ⑫ | 816 | <input type="text"/> | 7603 | ㉖ | 3423 | <input type="text"/> | 4423 |
| ⑬ | 5700 | <input type="text"/> | 1600 | ㉗ | 8471 | <input type="text"/> | 4781 |
| ⑭ | 8086 | <input type="text"/> | 5136 | ㉘ | 6817 | <input type="text"/> | 972 |

千をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎの数字で書かれた数を、かん字でかきましょう。

① 7654

② 9705

③ 2009

④ 5340

⑤ 4950

⑥ 4033

⑦ 3848

⑧ 8201

⑨ 1030

⑩ 5573

⑪ 1784

⑫ 2003

⑬ 7157

⑭ 6059

⑮ 6070

⑯ 8600

⑰ 9400

⑱ 3371

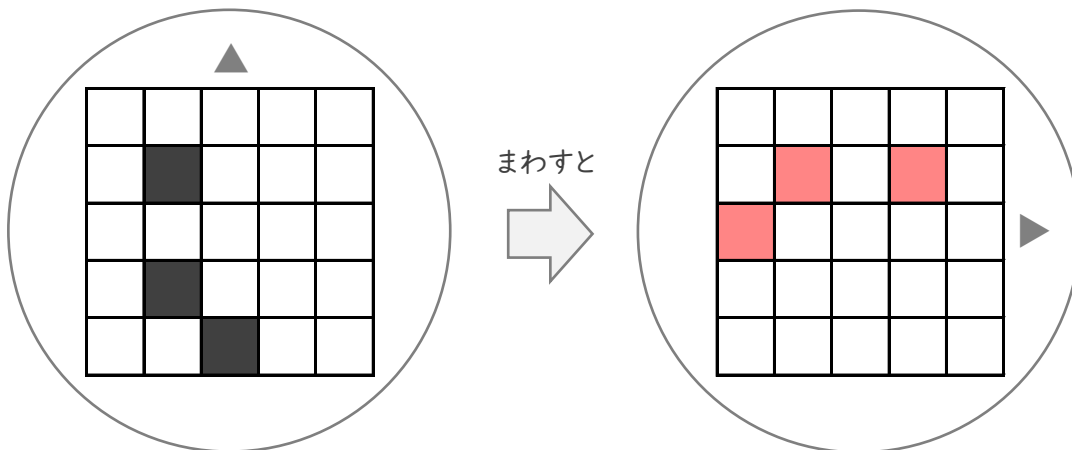
まわしてみよう

年 組 名前

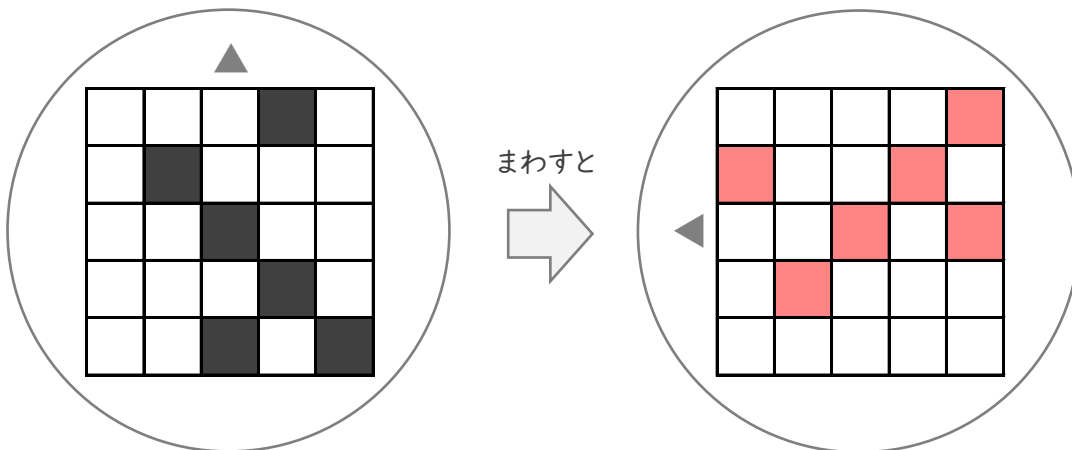
/ 3

■ まわした形になるように、四角をぬりましょう。

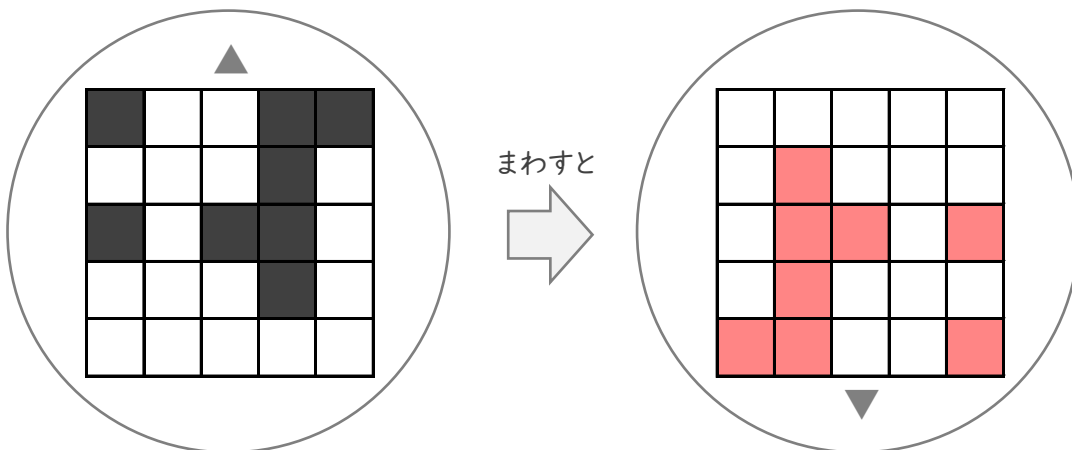
①



②



③



かさのたんい

年 組 名前

/18

■ つぎのかさを、に入る形になおしましょう。

① 9 L = dL

⑩ 8000 mL = L

② 30 L = dL

⑪ 2 L = mL

③ 30 dL = L

⑫ 4 L = mL

④ 400 dL = L

⑬ 6 dL = mL

⑤ 90 L = dL

⑭ 5 L = dL

⑥ 6000 mL = dL

⑮ 10000 mL = L

⑦ 500 mL = dL

⑯ 2 dL = mL

⑧ 800 dL = L

⑰ 10 dL = L

⑨ 70 dL = mL

⑱ 700 mL = dL

■ ほしじるし(☆)のやり方にならって、まとめてたしましょう。

$$\star 26 + 2 + 8 = 26 + (2 + 8) = 26 + 10 = 36$$

$$\textcircled{1} 35 + 9 + 11 = 35 + (9 + 11) = 35 + 20 = 55$$

$$\textcircled{2} 66 + 2 + 28 = 66 + (2 + 28) = 66 + 30 = 96$$

$$\textcircled{3} 33 + 22 + 8 = 33 + (22 + 8) = 33 + 30 = 63$$

$$\textcircled{4} 23 + 8 + 3 = 23 + (8 + 3) = 23 + 11 = 34$$

$$\textcircled{5} 65 + 18 + 2 = 65 + (18 + 2) = 65 + 20 = 85$$

$$\textcircled{6} 42 + 6 + 24 = 42 + (6 + 24) = 42 + 30 = 72$$

$$\textcircled{7} 18 + 6 + 4 = 18 + (6 + 4) = 18 + 10 = 28$$

$$\textcircled{8} 62 + 6 + 14 = 62 + (6 + 14) = 62 + 20 = 82$$

$$\textcircled{9} 35 + 9 + 1 = 35 + (9 + 1) = 35 + 10 = 45$$

$$\textcircled{10} 56 + 27 + 3 = 56 + (27 + 3) = 56 + 30 = 86$$

$$\textcircled{11} 51 + 15 + 5 = 51 + (15 + 5) = 51 + 20 = 71$$

$$\textcircled{12} 57 + 1 + 29 = 57 + (1 + 29) = 57 + 30 = 87$$

$$\textcircled{13} 12 + 5 + 5 = 12 + (5 + 5) = 12 + 10 = 22$$

$$\textcircled{14} 44 + 19 + 1 = 44 + (19 + 1) = 44 + 20 = 64$$

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

	2	▲
+	●	5
	4	7

●: 2, ▲: 2

②

	●	8
+	1	▲
	9	2

●: 7, ▲: 4

③

	3	▲
+	●	8
	9	7

●: 5, ▲: 9

④

	●	7
+	1	▲
	8	1

●: 6, ▲: 4

⑤

	●	6
+	7	▲
	9	2

●: 1, ▲: 6

⑥

	3	▲
+	●	3
	5	2

●: 1, ▲: 9

⑦

	●	6
+	3	▲
	6	7

●: 3, ▲: 1

⑧

	●	7
+	5	▲
	9	4

●: 3, ▲: 7

⑨

	2	▲
+	●	3
	7	0

●: 4, ▲: 7

何百からひくひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

①		6	0	0
	-		5	8
		5	4	2

②		7	0	0
	-		8	3
		6	1	7

③		9	0	0
	-		4	3
		8	5	7

④		6	0	0
	-		4	5
		5	5	5

⑤		8	0	0
	-		9	8
		7	0	2

⑥		4	0	0
	-		6	2
		3	3	8

⑦		5	0	0
	-		3	6
		4	6	4

⑧		2	0	0
	-		1	9
		1	8	1

⑨		3	0	0
	-		6	7
		2	3	3

⑩		9	0	0
	-		2	7
		8	7	3

⑪		1	0	0
	-		7	6
			2	4

⑫		3	0	0
	-		5	4
		2	4	6

⑬		8	0	0
	-		9	9
		7	0	1

⑭		2	0	0
	-		7	2
		1	2	8

⑮		5	0	0
	-		2	8
		4	7	2

⑯		4	0	0
	-		1	5
		3	8	5

⑰		7	0	0
	-		3	3
		6	6	7

⑱		1	0	0
	-		4	6
			5	4

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

かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1) $4 \times 4 = 16$

(2) $2 \times 8 = 16$

(3) $8 \times 5 = 40$

(4) $9 \times 7 = 63$

(5) $2 \times 2 = 4$

(6) $9 \times 4 = 36$

(7) $4 \times 6 = 24$

(8) $9 \times 9 = 81$

(9) $8 \times 1 = 8$

(10) $9 \times 5 = 45$

(11) $1 \times 3 = 3$

(12) $1 \times 8 = 8$

(13) $1 \times 5 = 5$

(14) $6 \times 5 = 30$

(15) $2 \times 6 = 12$

(16) $7 \times 2 = 14$

(17) $4 \times 3 = 12$

(18) $9 \times 3 = 27$

(19) $5 \times 3 = 15$

(20) $1 \times 1 = 1$

(21) $1 \times 6 = 6$

(22) $2 \times 9 = 18$

(23) $1 \times 7 = 7$

(24) $1 \times 9 = 9$

(25) $3 \times 4 = 12$

(26) $6 \times 8 = 48$

(27) $7 \times 7 = 49$

(28) $7 \times 8 = 56$

(29) $9 \times 8 = 72$

(30) $8 \times 8 = 64$

(31) $8 \times 7 = 56$

(32) $1 \times 2 = 2$

(33) $2 \times 5 = 10$

(34) $7 \times 6 = 42$

(35) $5 \times 8 = 40$

(36) $5 \times 9 = 45$

(37) $3 \times 1 = 3$

(38) $8 \times 3 = 24$

(39) $7 \times 9 = 63$

(40) $4 \times 2 = 8$

(41) $6 \times 4 = 24$

(42) $3 \times 8 = 24$

(43) $2 \times 4 = 8$

(44) $3 \times 2 = 6$

(45) $4 \times 9 = 36$

(46) $7 \times 3 = 21$

(47) $7 \times 4 = 28$

(48) $4 \times 8 = 32$

(49) $6 \times 1 = 6$

(50) $4 \times 5 = 20$

(51) $2 \times 3 = 6$

(52) $2 \times 1 = 2$

(53) $7 \times 1 = 7$

(54) $6 \times 9 = 54$

(55) $8 \times 4 = 32$

(56) $4 \times 1 = 4$

(57) $5 \times 5 = 25$

(58) $6 \times 3 = 18$

(59) $5 \times 6 = 30$

(60) $9 \times 6 = 54$

(61) $8 \times 6 = 48$

(62) $3 \times 5 = 15$

(63) $5 \times 4 = 20$

(64) $3 \times 3 = 9$

(65) $9 \times 1 = 9$

(66) $1 \times 4 = 4$

(67) $3 \times 6 = 18$

(68) $2 \times 7 = 14$

(69) $3 \times 7 = 21$

(70) $6 \times 2 = 12$

(71) $3 \times 9 = 27$

(72) $8 \times 2 = 16$

(73) $6 \times 7 = 42$

(74) $8 \times 9 = 72$

(75) $7 \times 5 = 35$

(76) $5 \times 2 = 10$

(77) $6 \times 6 = 36$

(78) $5 \times 7 = 35$

(79) $5 \times 1 = 5$

(80) $9 \times 2 = 18$

(81) $4 \times 7 = 28$

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) 8000mm 1m

(2) 9m 5000mm

(3) 5cm 2mm 22mm

(4) 97mm 9cm 2mm

(5) 5m 40cm 990mm

(6) 6000mm 6m

(7) 1mm 1m

(8) 40cm 80mm

(9) 190mm 4m 30cm

(10) 9cm 6mm 46mm

(11) 700cm 8000mm

(12) 5cm 1m

(13) 4m 500cm

(14) 40cm 3000mm

(15) 4cm 4mm

(16) 4000mm 3m

(17) 6000mm 7m

(18) 900mm 9m

(19) 600mm 6m

(20) 7m 300cm

(21) 800mm 10cm

(22) 570mm 1m 70cm

(23) 8m 800mm

(24) 6m 40cm 610mm

(25) 84mm 6cm 7mm

(26) 4000mm 600cm

(27) 6000mm 70cm

(28) 7m 7cm

(29) 200mm 50cm

(30) 90mm 9cm

積みきはなんこ

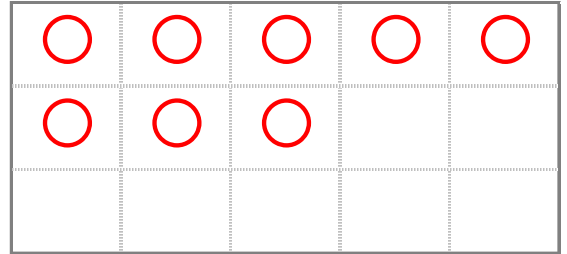
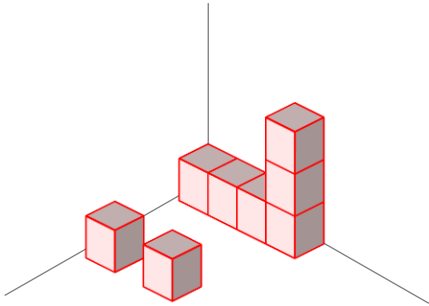
ねん くみ

なまえ

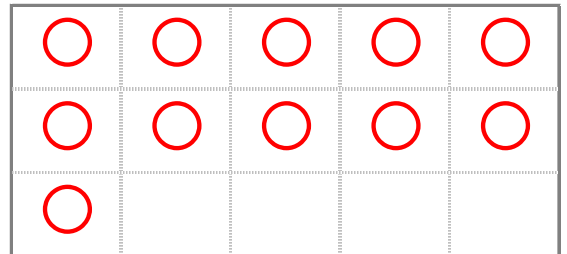
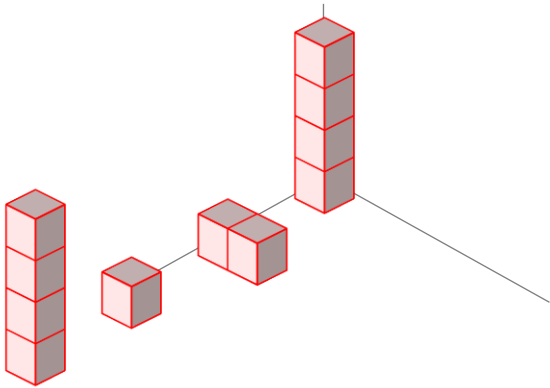
/ 4

■ つみきの かずだけまる(O)をかきましょう。

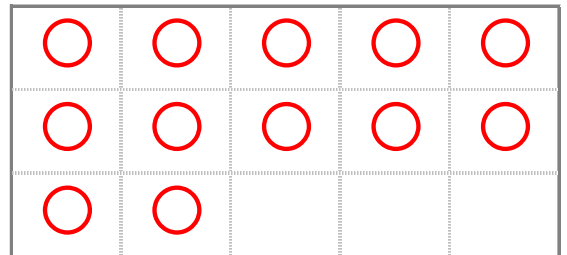
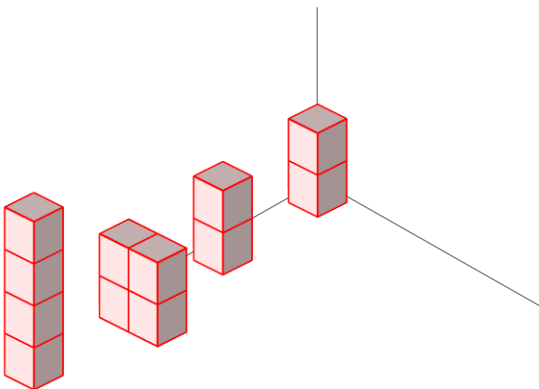
①



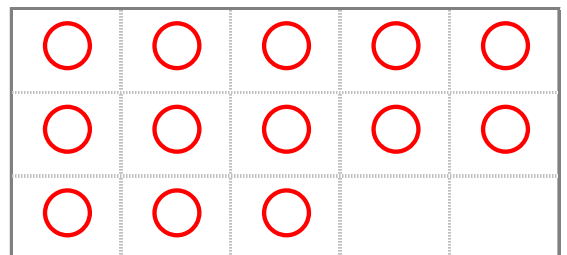
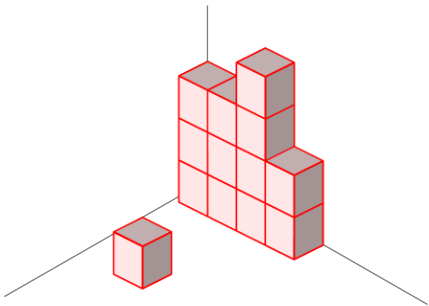
②



③



④



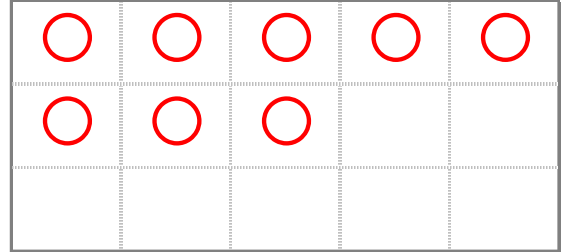
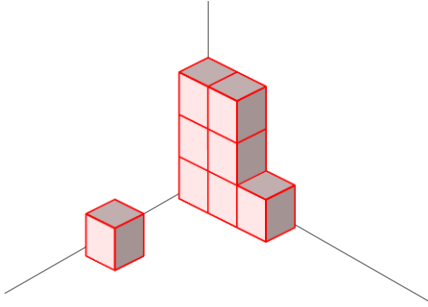
積みきはなんこ

ねん くみ
なまえ

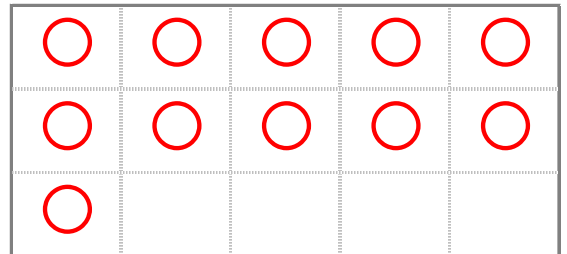
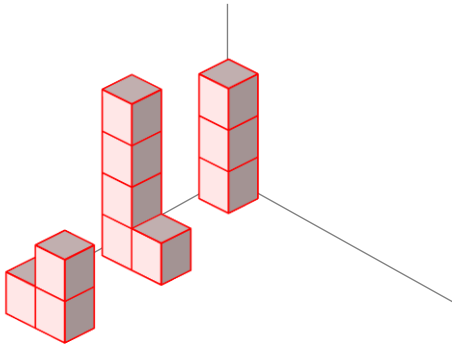
/ 4

■ つみきの かずだけまる(○)をかきましょう。

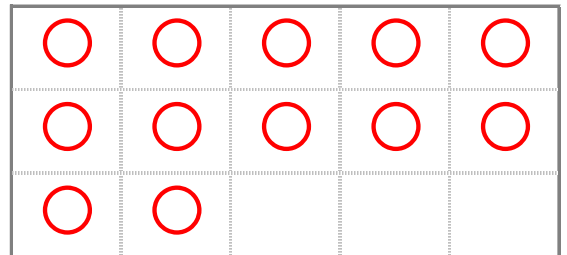
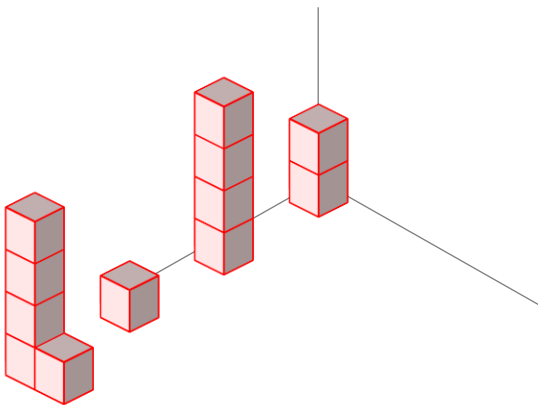
①



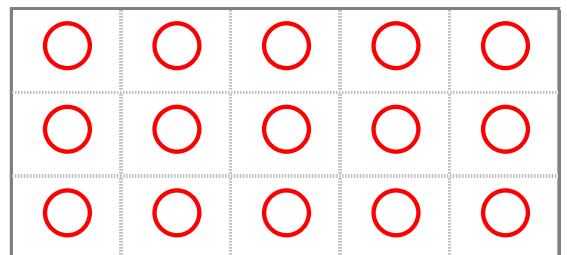
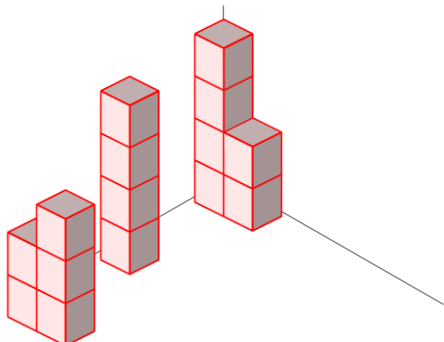
②



③



④

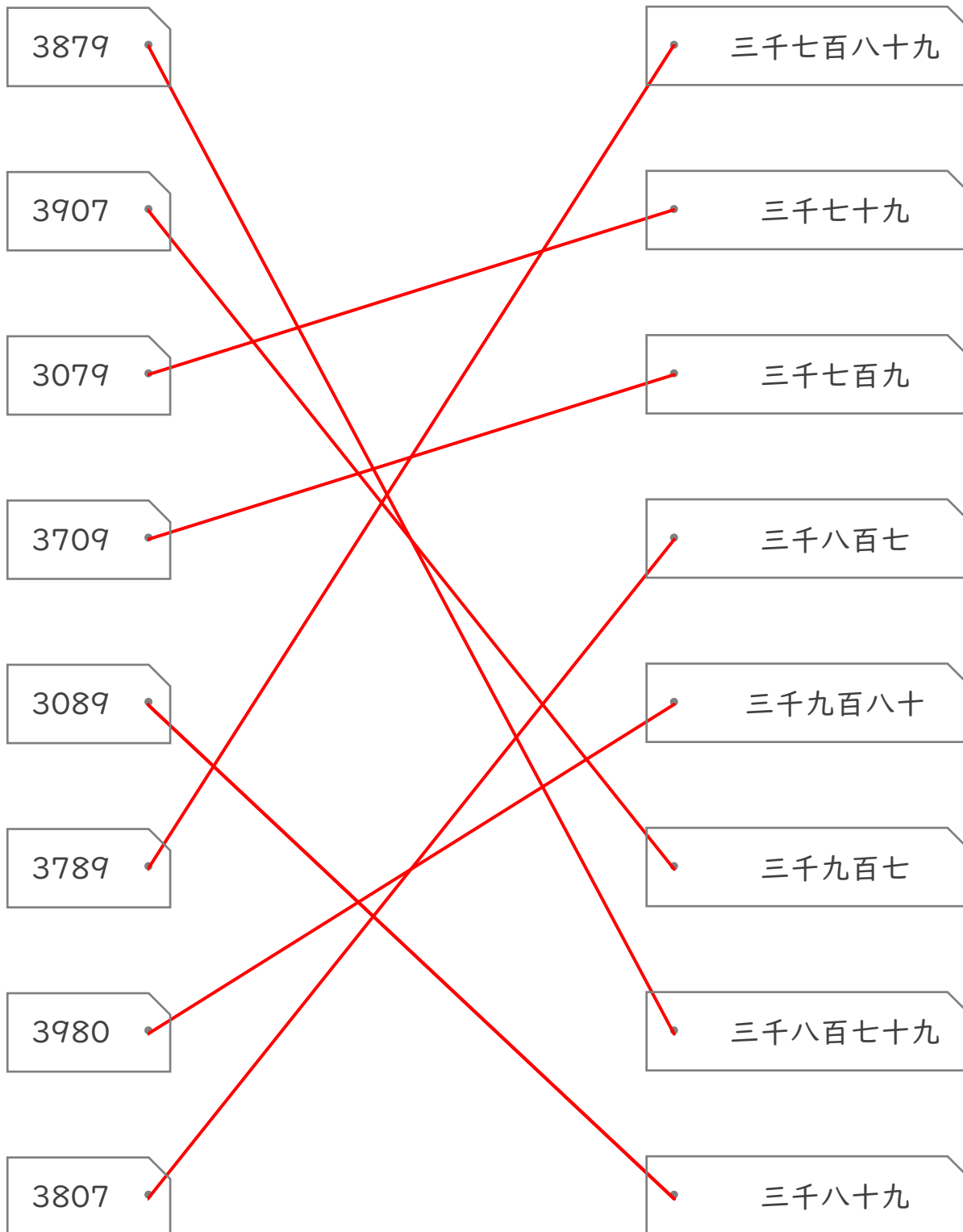


1000をこえる数

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。



■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

- | | | | | | | | |
|---|------|---|-------|---|------|---|------|
| ① | 3140 | > | 705 | ⑮ | 4581 | > | 549 |
| ② | 5637 | > | 4637 | ⑯ | 8353 | > | 3196 |
| ③ | 2196 | < | 3196 | ⑰ | 5938 | > | 5937 |
| ④ | 2698 | < | 7589 | ⑱ | 6821 | > | 5861 |
| ⑤ | 5816 | > | 5815 | ⑲ | 8175 | < | 8935 |
| ⑥ | 3135 | < | 3155 | ⑳ | 4573 | < | 7534 |
| ⑦ | 1251 | > | 1051 | ㉑ | 3358 | > | 3258 |
| ⑧ | 1398 | < | 9318 | ㉒ | 7700 | > | 6800 |
| ⑨ | 6315 | > | 3561 | ㉓ | 5500 | < | 8500 |
| ⑩ | 2687 | < | 8672 | ㉔ | 7982 | < | 8082 |
| ⑪ | 1967 | > | 982 | ㉕ | 2824 | < | 2881 |
| ⑫ | 8003 | < | 8004 | ㉖ | 873 | < | 8736 |
| ⑬ | 5022 | < | 5425 | ㉗ | 9760 | > | 1720 |
| ⑭ | 9999 | < | 10000 | ㉘ | 9000 | > | 1000 |

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 6148 < 6248

② 8495 > 8459

③ 5629 < 6952

④ 4319 > 2908

⑤ 9157 > 7915

⑥ 4334 < 4335

⑦ 8212 < 8222

⑧ 9076 > 9066

⑨ 7000 > 4000

⑩ 6150 > 1895

⑪ 1665 < 1666

⑫ 816 < 7603

⑬ 5700 > 1600

⑭ 8086 > 5136

⑮ 2573 < 2773

⑯ 3819 < 8391

⑰ 6890 > 5890

⑱ 9999 < 10000

⑲ 1238 < 1778

⑳ 3089 > 2989

㉑ 7758 > 7757

㉒ 3472 < 3575

㉓ 8000 > 6000

㉔ 458 < 4581

㉕ 7621 < 9314

㉖ 3423 < 4423

㉗ 8471 > 4781

㉘ 6817 > 972

■ つぎの数字で書かれた数を、かん字でかきましょう。

① 7654

七千六百五十四

② 9705

九千七百五

③ 2009

二千九

④ 5340

五千三百四十

⑤ 4950

四千九百五十

⑥ 4033

四千三十三

⑦ 3848

三千八百四十八

⑧ 8201

八千二百一

⑨ 1030

千三十

⑩ 5573

五千五百七十三

⑪ 1784

千七百八十四

⑫ 2003

二千三

⑬ 7157

七千百五十七

⑭ 6059

六千五十九

⑮ 6070

六千七十

⑯ 8600

八千六百

⑰ 9400

九千四百

⑱ 3371

三千三百七十一