

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

3 - 16

小学3年生

もくじ

① まほうじん(魔方陣)	2 ページ
② まわしてみよう(2)	2 ページ
③ (4けた)+(4けた)のひっ算	2 ページ
④ (4けた)-(4けた)のひっ算	2 ページ
⑤ 大きな数のたし算とひき算	2 ページ
⑥ 正の字をかいて	2 ページ
⑦ あまりを考えて	2 ページ
⑧ (3けた) $\times$ (1けた)の暗算	3 ページ
⑨ 計算のきまり 分配法則とひき算	2 ページ
⑩ 小数のたし算	2 ページ
⑪ 小数のひき算	2 ページ
⑫ 小数と分数の大小	2 ページ
⑬ 小数のたし算・ひき算 文章問題	3 ページ
合計	28 ページ

# 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	
7		

②

4	3	
	5	

③

		2
		9
	3	

④

	5	
8		6

# 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

	3	8
	7	

②

6		
	9	4

③

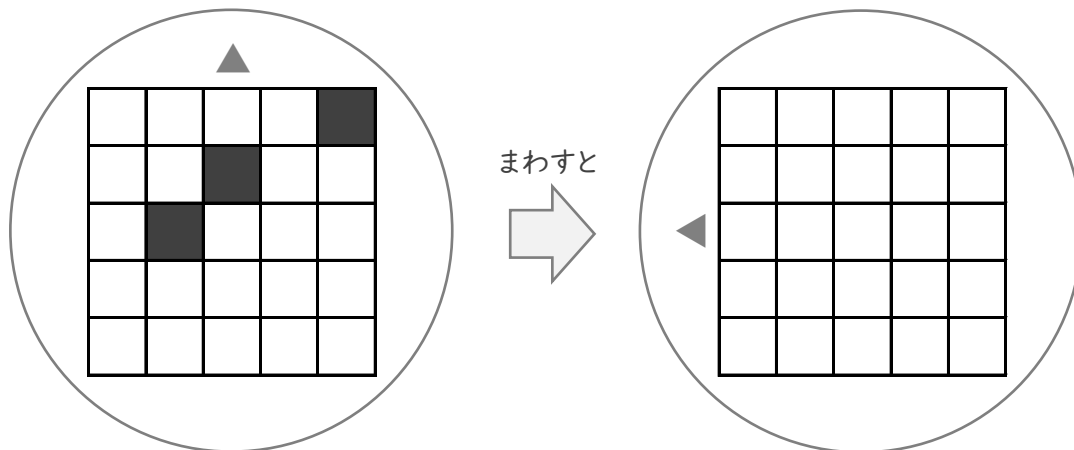
2		
7		
	1	

④

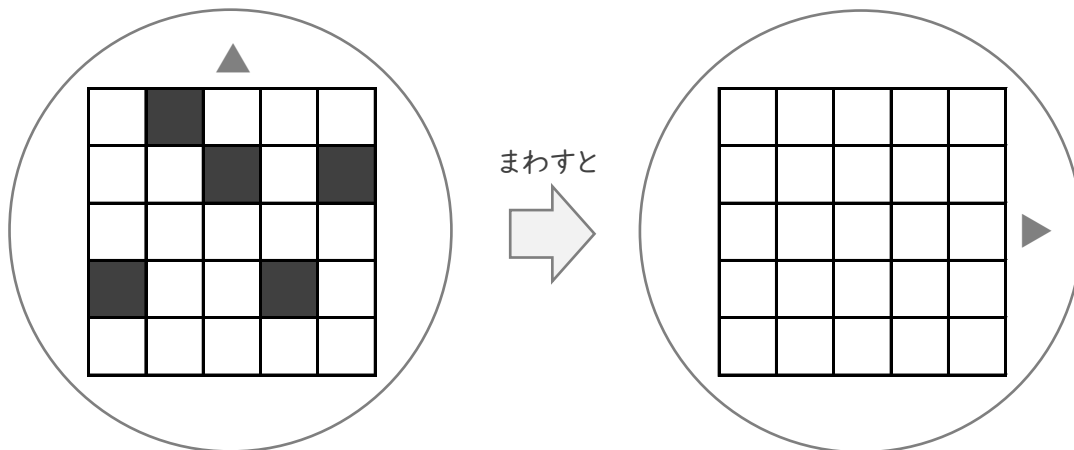
8		4
	5	

■ まわした形になるように、四角をぬりましょう。

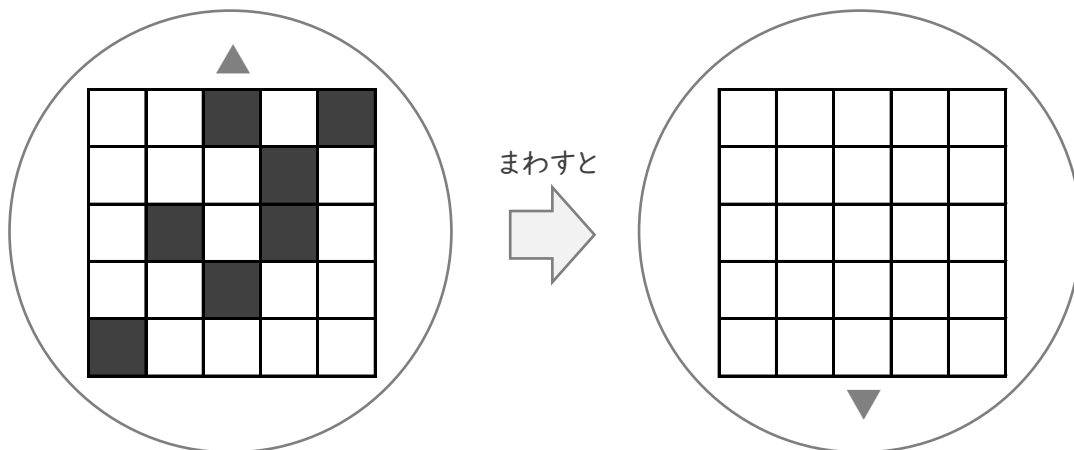
①



②

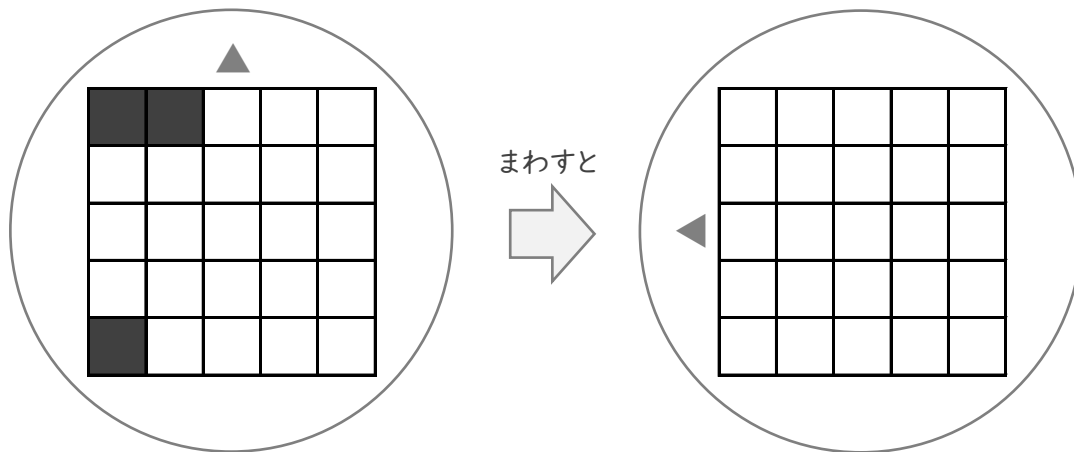


③

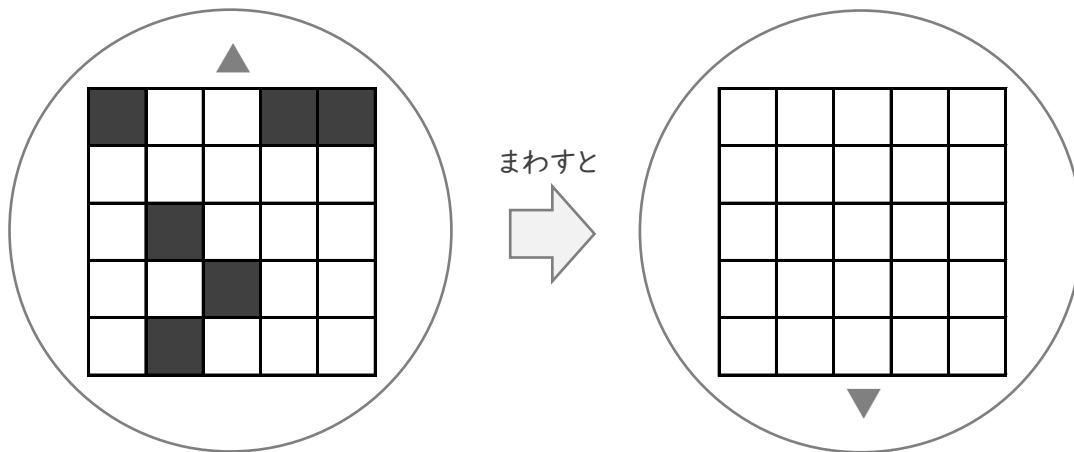


■ まわした形になるように、四角をぬりましょう。

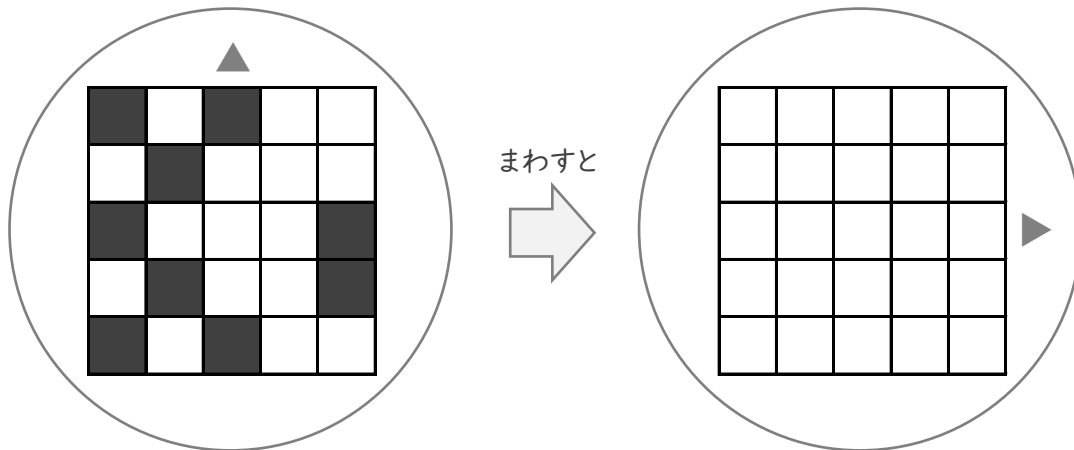
①



②



③



# たし算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

①		2	6	5	3
	+	5	0	5	1

②		4	2	4	2
	+	7	7	2	9

③		7	5	7	5
	+	9	6	6	8

④		2	6	1	7
	+	1	6	4	5

⑤		3	2	6	7
	+	4	1	2	3

⑥		6	1	6	4
	+	4	1	6	4

⑦		6	3	8	1
	+	6	9	3	6

⑧		5	8	4	2
	+	5	0	7	1

⑨		9	2	9	4
	+	3	2	2	2

⑩		9	1	9	5
	+	2	3	4	6

⑪		8	6	8	7
	+	8	7	1	9

⑫		3	5	0	7
	+	8	7	7	5

# たし算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

①		5	0	6	5
	+	6	7	3	6

②		1	8	7	4
	+	2	0	6	7

③		6	6	1	8
	+	1	4	2	5

④		3	6	8	5
	+	9	5	9	6

⑤		8	2	8	6
	+	3	5	5	1

⑥		7	8	2	4
	+	2	6	9	1

⑦		7	4	0	9
	+	5	7	8	2

⑧		2	4	9	1
	+	4	3	4	8

⑨		4	9	9	1
	+	8	5	8	5

⑩		6	2	3	3
	+	1	4	1	2

⑪		3	9	9	3
	+	5	0	0	4

⑫		9	5	9	2
	+	4	9	3	4

# ひき算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのひき算をしましょう。

①		4	8	5	1
	-	3	8	6	0

②		9	2	6	5
	-	3	8	0	5

③		8	1	7	9
	-	7	1	0	5

④		5	6	4	8
	-	2	8	3	3

⑤		8	5	6	3
	-	4	6	0	0

⑥		6	4	9	7
	-	6	3	6	4

⑦		4	6	1	8
	-	3	3	3	1

⑧		7	9	0	1
	-	2	6	1	2

⑨		9	9	2	2
	-	1	2	1	8

⑩		9	3	2	3
	-	5	5	9	1

⑪		2	5	3	5
	-	1	8	2	4

⑫		7	7	0	2
	-	6	8	0	6



# ひき算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのひき算をしましょう。

①		9	5	7	3
	-	2	9	0	1

②		5	8	3	4
	-	5	3	0	7

③		9	9	7	6
	-	8	4	3	2

④		9	4	5	1
	-	3	7	9	4

⑤		4	1	1	0
	-	2	9	0	1

⑥		7	9	5	4
	-	6	4	3	1

⑦		4	8	4	3
	-	3	6	9	3

⑧		7	6	3	1
	-	5	3	1	6

⑨		3	2	6	2
	-	1	6	5	4

⑩		8	0	5	8
	-	6	8	6	6

⑪		8	9	2	5
	-	6	0	6	4

⑫		7	3	6	5
	-	4	2	6	8

# 大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

①  $46 + 84 = 130$  であることを利用すると

$46万 + 84万 =$

②  $72 - 63 = 9$  であることを利用すると

$7200 - 6300 =$

③  $27 + 34 = 61$  であることを利用すると

$27000 + 34000 =$

④  $38 + 64 = 102$  であることを利用すると

$38000 + 64000 =$

⑤  $94 + 86 = 180$  であることを利用すると

$9400 + 8600 =$

⑥  $98 - 77 = 21$  であることを利用すると

$98000 - 77000 =$

⑦  $57 + 53 = 110$  であることを利用すると

$57000 + 53000 =$

⑧  $81 - 56 = 25$  であることを利用すると

$81万 - 56万 =$

⑨  $71 - 44 = 27$  であることを利用すると

$7100 - 4400 =$

⑩  $92 + 75 = 167$  であることを利用すると

$92万 + 75万 =$

⑪  $33 - 12 = 21$  であることを利用すると

$33万 - 12万 =$

⑫  $67 - 47 = 20$  であることを利用すると

$67000 - 47000 =$

⑬  $49 + 20 = 69$  であることを利用すると

$49万 + 20万 =$

⑭  $78 - 36 = 42$  であることを利用すると

$78万 - 36万 =$

⑮  $89 - 66 = 23$  であることを利用すると

$89000 - 66000 =$

# 大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

①  $91 - 12 = 79$  であることを利用すると

$9100 - 1200 =$

②  $47 + 66 = 113$  であることを利用すると

$4700 + 6600 =$

③  $90 + 42 = 132$  であることを利用すると

$90万 + 42万 =$

④  $26 + 61 = 87$  であることを利用すると

$26000 + 61000 =$

⑤  $80 - 71 = 9$  であることを利用すると

$80000 - 71000 =$

⑥  $67 - 13 = 54$  であることを利用すると

$67万 - 13万 =$

⑦  $40 - 28 = 12$  であることを利用すると

$40000 - 28000 =$

⑧  $20 + 46 = 66$  であることを利用すると

$2000 + 4600 =$

⑨  $83 - 52 = 31$  であることを利用すると

$83000 - 52000 =$

⑩  $89 - 84 = 5$  であることを利用すると

$8900 - 8400 =$

⑪  $98 + 58 = 156$  であることを利用すると

$98万 + 58万 =$

⑫  $87 - 78 = 9$  であることを利用すると

$8700 - 7800 =$

⑬  $85 + 21 = 106$  であることを利用すると

$8500 + 2100 =$

⑭  $44 + 81 = 125$  であることを利用すると

$44000 + 81000 =$

⑮  $37 + 23 = 60$  であることを利用すると

$37000 + 23000 =$

# 正の字をかいて

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

/11

■ 下のノートは、3年2組の31人にきいた、好きな遊びをまとめたものです。

好きな遊び調べ			3年2組
てつぼう	ーりん車	なわとび	おりがみ
おえかき	あやとり	おにごっこ	てつぼう
おりがみ	ーりん車	てつぼう	サッカー
おりがみ	てつぼう	てつぼう	かくれんぼ
おりがみ	おりがみ	おえかき	
てつぼう	かくれんぼ	おりがみ	
ーりん車	ドッジボール	おりがみ	
なわとび	なわとび	おにごっこ	
なわとび	サッカー	おりがみ	

① それぞれの遊びの数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

遊び	正の字	人数(人)	遊び	正の字	人数(人)
おにごっこ			ドッジボール		
かくれんぼ			サッカー		
なわとび			おえかき		
ーりん車			おりがみ		
てつぼう			あやとり		

② 好きな人がいちばん多い遊びは何ですか。

# 正の字をかいて

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

/11

■ 下のノートは、3年1組の30人にきいた、すきなきゅう食をまとめたものです。

すきなきゅう食調べ			3年1組
とんかつ	ラーメン	カレーライス	あげパン
ハンバーグ	うどん	あげパン	ハンバーグ
カレーライス	サラダ	サラダ	ラーメン
からあげ	サラダ	とんかつ	
サラダ	からあげ	からあげ	
うどん	ハンバーグ	あげパン	
からあげ	カレーライス	とんかつ	
ラーメン	やきそば	ラーメン	
とんかつ	ラーメン	やきそば	

① それぞれのきゅう食の数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

きゅう食	正の字	人数(人)	きゅう食	正の字	人数(人)
カレーライス			とんかつ		
ラーメン			からあげ		
ハンバーグ			肉じゃが		
やきそば			あげパン		
うどん			サラダ		

② すきな人がいちばん多いきゅう食は何ですか。

# あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① 25ページの本があります。

1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

- ② 31ページの本があります。

1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

- ③ はばが24cmの本立てに、あつさ5cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

- ④ 38人の子どもが、長いす1きやくに5人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)

- ⑤ オレンジ62こを、1はこに7こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

- ⑥ はばが32cmの本立てに、あつさ5cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

- ⑦ 17人の子どもが、長いす1きやくに4人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)

# あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① 71ページの本があります。

1日に9ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

- ② 46人の子どもが、長いす1きやくに6人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)

- ③ オレンジ55こを、1はこに7こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

- ④ はばが21cmの本立てに、あつさ4cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

- ⑤ 45ページの本があります。

1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

- ⑥ りんご61こを、1はこに8こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

- ⑦ はばが27cmの本立てに、あつさ6cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

# かけ算の暗算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

①  $866 \times 7 =$

②  $268 \times 7 =$

③  $192 \times 2 =$

④  $839 \times 2 =$

⑤  $449 \times 6 =$

⑥  $956 \times 2 =$

⑦  $967 \times 4 =$

⑧  $534 \times 6 =$

⑨  $169 \times 2 =$

⑩  $445 \times 6 =$

⑪  $625 \times 3 =$

⑫  $258 \times 4 =$

⑬  $766 \times 4 =$

⑭  $588 \times 6 =$

⑮  $232 \times 8 =$

⑯  $934 \times 2 =$

⑰  $763 \times 2 =$

⑱  $411 \times 6 =$

⑲  $169 \times 9 =$

⑳  $615 \times 4 =$

㉑  $342 \times 9 =$

㉒  $646 \times 6 =$

㉓  $585 \times 8 =$

㉔  $862 \times 3 =$

㉕  $364 \times 4 =$

㉖  $741 \times 3 =$



# かけ算の暗算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

①  $394 \times 9 =$

②  $452 \times 4 =$

③  $147 \times 8 =$

④  $478 \times 3 =$

⑤  $217 \times 8 =$

⑥  $764 \times 3 =$

⑦  $952 \times 5 =$

⑧  $273 \times 5 =$

⑨  $791 \times 4 =$

⑩  $379 \times 3 =$

⑪  $828 \times 2 =$

⑫  $689 \times 5 =$

⑬  $218 \times 3 =$

⑭  $325 \times 6 =$

⑮  $871 \times 5 =$

⑯  $657 \times 3 =$

⑰  $882 \times 2 =$

⑱  $737 \times 2 =$

⑲  $656 \times 3 =$

⑳  $564 \times 7 =$

㉑  $434 \times 7 =$

㉒  $941 \times 7 =$

㉓  $572 \times 2 =$

㉔  $949 \times 4 =$

㉕  $156 \times 7 =$

㉖  $164 \times 6 =$

# かけ算の暗算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

①  $697 \times 9 =$

②  $315 \times 8 =$

③  $535 \times 9 =$

④  $441 \times 9 =$

⑤  $469 \times 5 =$

⑥  $152 \times 7 =$

⑦  $739 \times 7 =$

⑧  $591 \times 8 =$

⑨  $553 \times 3 =$

⑩  $689 \times 3 =$

⑪  $288 \times 2 =$

⑫  $913 \times 8 =$

⑬  $244 \times 3 =$

⑭  $664 \times 2 =$

⑮  $759 \times 8 =$

⑯  $991 \times 9 =$

⑰  $838 \times 4 =$

⑱  $353 \times 8 =$

⑲  $816 \times 5 =$

⑳  $444 \times 4 =$

㉑  $781 \times 2 =$

㉒  $118 \times 2 =$

㉓  $234 \times 4 =$

㉔  $825 \times 4 =$

㉕  $336 \times 3 =$

㉖  $982 \times 9 =$

■ ほしじるし(☆)のやりかた にならってときましょう。

$$\star \quad 17 \times 4 - 8 \times 4 = \boxed{(17 - 8) \times 4} = \boxed{9 \times 4} = \boxed{36}$$

$$\textcircled{1} \quad 14 \times 8 - 5 \times 8 = \boxed{\phantom{000000}} = \boxed{\phantom{000000}} = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$\textcircled{2} \quad 150 \times 5 - 60 \times 5 = \boxed{\phantom{000000}} = \boxed{\phantom{000000}} = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \times 4 - 3 \times 4 = \boxed{\phantom{000000}} = \boxed{\phantom{000000}} = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$\textcircled{4} \quad 120 \times 7 - 30 \times 7 = \boxed{\phantom{000000}} = \boxed{\phantom{000000}} = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$\textcircled{5} \quad 110 \times 3 - 20 \times 3 = \boxed{\phantom{000000}} = \boxed{\phantom{000000}} = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$\textcircled{6} \quad 160 \times 7 - 90 \times 7 = \boxed{\phantom{000000}} = \boxed{\phantom{000000}} = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$\textcircled{7} \quad 18 \times 3 - 9 \times 3 = \boxed{\phantom{000000}} = \boxed{\phantom{000000}} = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$\textcircled{8} \quad 9 \times 9 - 6 \times 9 = \boxed{\phantom{000000}} = \boxed{\phantom{000000}} = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$\textcircled{9} \quad 12 \times 2 - 2 \times 2 = \boxed{\phantom{000000}} = \boxed{\phantom{000000}} = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$\textcircled{10} \quad 13 \times 6 - 9 \times 6 = \boxed{\phantom{000000}} = \boxed{\phantom{000000}} = \boxed{\phantom{000000}}$$

# 計算のきまり

年 組 名前

/ 10

■ ほしじるし(☆)のやりかた にならってときましょう。

$$\star \quad 9 \times 7 - 2 \times 7 = \boxed{(9 - 2) \times 7} = \boxed{7 \times 7} = \boxed{49}$$

$$\textcircled{1} \quad 7 \times 7 - 5 \times 7 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{2} \quad 160 \times 2 - 80 \times 2 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{3} \quad 15 \times 4 - 6 \times 4 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{4} \quad 170 \times 6 - 80 \times 6 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{5} \quad 130 \times 9 - 40 \times 9 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{6} \quad 18 \times 9 - 9 \times 9 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{7} \quad 4 \times 5 - 3 \times 5 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{8} \quad 8 \times 8 - 4 \times 8 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{9} \quad 120 \times 3 - 60 \times 3 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{10} \quad 6 \times 4 - 2 \times 4 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

# 小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

①  $0.5 + 9.9 =$

②  $8.8 + 5 =$

③  $7 + 7.1 =$

④  $8 + 3.8 =$

⑤  $9 + 1.2 =$

⑥  $0.3 + 2.2 =$

⑦  $1.4 + 1.4 =$

⑧  $8.1 + 7 =$

⑨  $0.7 + 6.6 =$

⑩  $4.5 + 8.3 =$

⑪  $2.6 + 1 =$

⑫  $1.8 + 6.4 =$

⑬  $6.1 + 9.2 =$

⑭  $1.4 + 1.6 =$

⑮  $2.1 + 1.9 =$

⑯  $1.6 + 0.5 =$

⑰  $0.6 + 4.6 =$

⑱  $5 + 4.3 =$

⑲  $3.3 + 3 =$

⑳  $2.7 + 0.4 =$

㉑  $1.5 + 2.5 =$

㉒  $7.5 + 9.7 =$

㉓  $1.4 + 5.8 =$

㉔  $1.4 + 0.5 =$

㉕  $1.7 + 2.3 =$

㉖  $6 + 4.5 =$

㉗  $6.8 + 1.8 =$

㉘  $9.9 + 4 =$

㉙  $8.2 + 3.4 =$

㉚  $2.5 + 2.1 =$

# 小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

①  $3 + 2.6 =$

②  $5.5 + 4 =$

③  $9 + 5.4 =$

④  $9.8 + 2.6 =$

⑤  $4.8 + 0.2 =$

⑥  $5 + 1.7 =$

⑦  $3.8 + 4.4 =$

⑧  $2.8 + 1.7 =$

⑨  $2.4 + 3.2 =$

⑩  $1.4 + 1 =$

⑪  $4 + 1.8 =$

⑫  $4.6 + 1.5 =$

⑬  $6.7 + 5 =$

⑭  $7 + 6.9 =$

⑮  $5.2 + 0.4 =$

⑯  $9.6 + 2 =$

⑰  $0.4 + 6.8 =$

⑱  $2.2 + 1.6 =$

⑲  $7.6 + 5.3 =$

⑳  $6.4 + 3.5 =$

㉑  $3.5 + 1.5 =$

㉒  $4.8 + 3 =$

㉓  $0.5 + 0.8 =$

㉔  $1.6 + 5.1 =$

㉕  $5.5 + 3.6 =$

㉖  $3.6 + 1.9 =$

㉗  $2.7 + 8.7 =$

㉘  $0.2 + 5.1 =$

㉙  $2.9 + 1.6 =$

㉚  $7.9 + 0.8 =$

# 小数のひき算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算をしましょう。

①  $7.8 - 2.5 =$

②  $7.7 - 2.3 =$

③  $6.1 - 1.8 =$

④  $2.4 - 0.7 =$

⑤  $7 - 1.1 =$

⑥  $7.1 - 6.1 =$

⑦  $1.5 - 0.9 =$

⑧  $8.7 - 0.7 =$

⑨  $9.9 - 3 =$

⑩  $1.9 - 0.3 =$

⑪  $3.9 - 1.7 =$

⑫  $7.2 - 2.5 =$

⑬  $3.6 - 1.9 =$

⑭  $7.4 - 4.3 =$

⑮  $6.7 - 5.3 =$

⑯  $8.6 - 7 =$

⑰  $3.8 - 3 =$

⑱  $3.9 - 0.7 =$

⑲  $7.9 - 2.1 =$

⑳  $5.6 - 0.8 =$

㉑  $8.4 - 2.5 =$

㉒  $9 - 1.4 =$

㉓  $8.9 - 4.8 =$

㉔  $1.3 - 0.4 =$

㉕  $4.2 - 0.6 =$

㉖  $7 - 6.9 =$

㉗  $6.8 - 1 =$

㉘  $5.5 - 1 =$

㉙  $9.2 - 3 =$

㉚  $9 - 5.5 =$

# 小数のひき算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算をしましょう。

①  $6 - 3.4 =$

②  $4.6 - 2 =$

③  $9.5 - 2.1 =$

④  $9.9 - 2.2 =$

⑤  $7 - 4.8 =$

⑥  $5.7 - 3.4 =$

⑦  $9.8 - 3 =$

⑧  $1.4 - 0.6 =$

⑨  $7 - 5.2 =$

⑩  $4.8 - 2.6 =$

⑪  $7.3 - 6 =$

⑫  $8.9 - 8 =$

⑬  $2.9 - 1.1 =$

⑭  $2.4 - 0.2 =$

⑮  $5.5 - 1.6 =$

⑯  $8.6 - 5.2 =$

⑰  $3.6 - 2.9 =$

⑱  $7.5 - 3.2 =$

⑲  $5.2 - 0.8 =$

⑳  $9.6 - 1.9 =$

㉑  $3.4 - 1 =$

㉒  $5.8 - 5.5 =$

㉓  $3.2 - 2.3 =$

㉔  $8.2 - 8 =$

㉕  $4 - 1.6 =$

㉖  $2.7 - 0.3 =$

㉗  $2.1 - 1.1 =$

㉘  $3.5 - 0.9 =$

㉙  $4.9 - 0.1 =$

㉚  $1.5 - 1.1 =$



# 分数と小数の大小

年 組 名前

/ 12

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

①

$0.5 \quad \square \quad \frac{3}{10}$

⑦

$0.5 \quad \square \quad \frac{6}{10}$

②

$0.3 \quad \square \quad \frac{4}{10}$

⑧

$\frac{3}{10} \quad \square \quad 0.1$

③

$0.8 \quad \square \quad \frac{8}{10}$

⑨

$\frac{6}{10} \quad \square \quad 0.6$

④

$0.7 \quad \square \quad \frac{9}{10}$

⑩

$0.8 \quad \square \quad \frac{7}{10}$

⑤

$\frac{1}{10} \quad \square \quad 0.2$

⑪

$\frac{5}{10} \quad \square \quad 0.5$

⑥

$\frac{9}{10} \quad \square \quad 0.9$

⑫

$\frac{6}{10} \quad \square \quad 0.4$

# 分数と小数の大小

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

\_\_\_\_ / 12

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

①

$$0.9 \quad \square \quad \frac{7}{10}$$

⑦

$$\frac{2}{10} \quad \square \quad 0.2$$

②

$$0.6 \quad \square \quad \frac{7}{10}$$

⑧

$$\frac{3}{10} \quad \square \quad 0.6$$

③

$$0.9 \quad \square \quad \frac{8}{10}$$

⑨

$$0.6 \quad \square \quad \frac{9}{10}$$

④

$$0.9 \quad \square \quad \frac{9}{10}$$

⑩

$$\frac{7}{10} \quad \square \quad 0.8$$

⑤

$$\frac{6}{10} \quad \square \quad 0.6$$

⑪

$$\frac{5}{10} \quad \square \quad 0.5$$

⑥

$$\frac{7}{10} \quad \square \quad 0.7$$

⑫

$$0.5 \quad \square \quad \frac{3}{10}$$

① 3.7kg と 5.5kg の2つの にもつ があります。

この2つの にもつ をあわせると何kgですか。

(式)

② オレンジ色の りぼん は 9.3m 、ピンク色の りぼん は 6.2m です。

オレンジ色 の りぼん とピンク色 の りぼん をあわせると何mですか。

(式)

③ 2つの 自てん車 のコース があり、その道のりは 1.9km と 2km です。

この2つのコースの道のりには何kmのちがいがありますか。

(式)

④ 緑色の テープ は 7.6m 、青色の テープ は 4.1m です。

緑色 の テープ の方が何m長いですか。

(式)

⑤ ジュースが大きいびんに 1.3L 、小さいびんに 0.4L はいっています。

あわせて何Lになりますか。

(式)

- ① お茶が 1.3L あります。  
0.9L のむと、のこりは何Lになりますか。

(式)

- ② オレンジ色のテープは 4.5m、ピンク色のテープは 7.4m です。  
オレンジ色のテープとピンク色のテープをあわせると何mですか。

(式)

- ③ 赤色のりぼんは 9.8m、黄色のりぼんは 7.2m です。  
赤色のりぼんの方が何m長いですか。

(式)

- ④ 3.9kg と 5.3kg の2つのにもつがあります。  
この2つのにもつの重さのちがいは何kgですか。

(式)

- ⑤ 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは 1.7km と 2.6km です。  
この2つのコースをあわせると何kmですか。

(式)

① 2.5kg と 4kg の2つの にもつ があります。

この2つの にもつ の重さのちがいは何kgですか。

(式)

② お茶 が 1.2L あります。

0.8L のおと、のこりは何Lになりますか。

(式)

③ ジュースが大きいびんに 1.5L、小さいびんに 0.5L はいっています。

あわせて何Lになりますか。

(式)

④ ピンク色のりぼんは 5.6m、緑色のりぼんは 3.1m です。

ピンク色のりぼんの方が何m長いですか。

(式)

⑤ 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは 3.7km と 4.3km です。

この2つのコースをあわせると何kmですか。

(式)

# 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

4	3	8
9	5	1
2	7	6

③

6	7	2
1	5	9
8	3	4

④

4	9	2
3	5	7
8	1	6

# 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

6	1	8
7	5	3
2	9	4

③

2	9	4
7	5	3
6	1	8

④

8	3	4
1	5	9
6	7	2

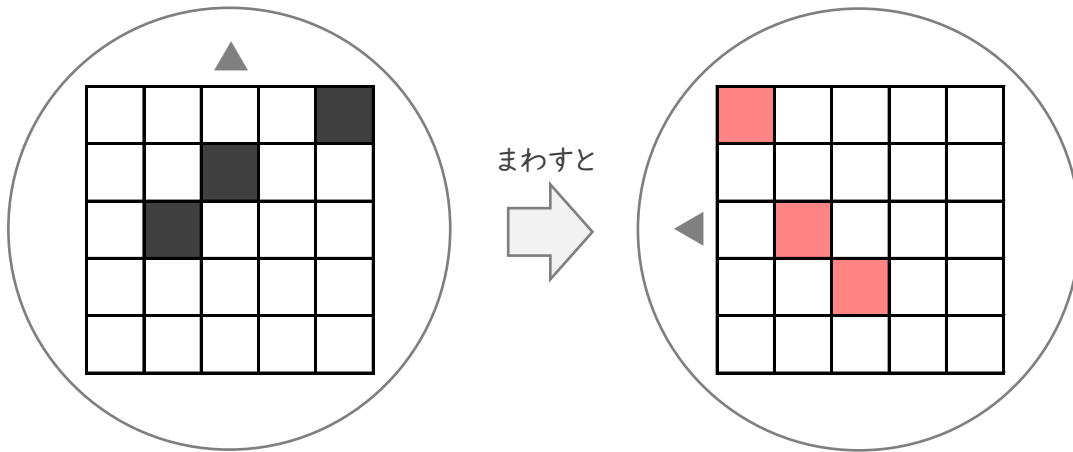
まわしてみよう

年 組 名前

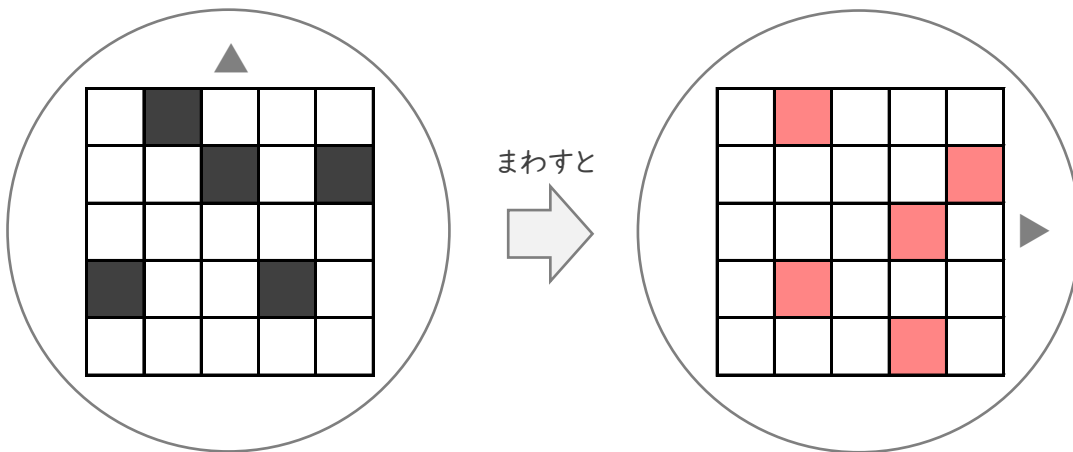
/ 3

■ まわした形になるように、四角をぬりましょう。

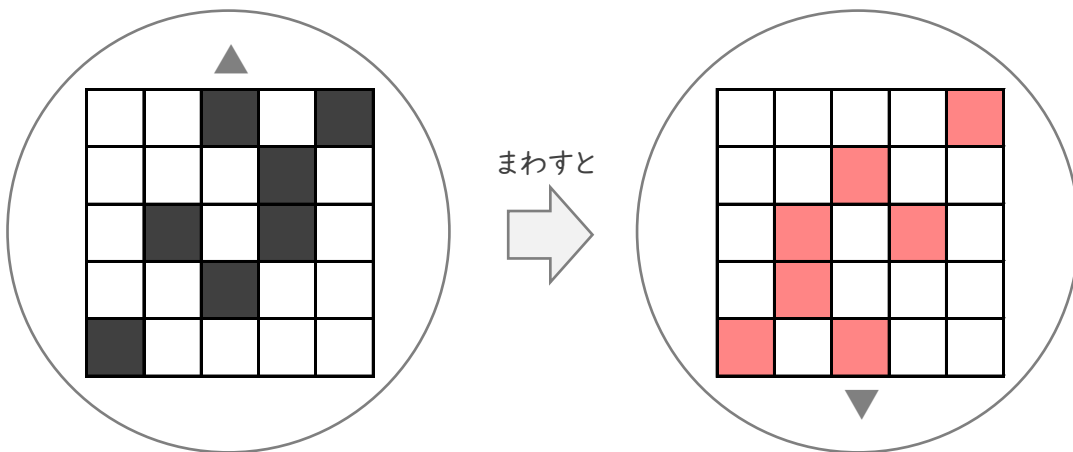
①



②



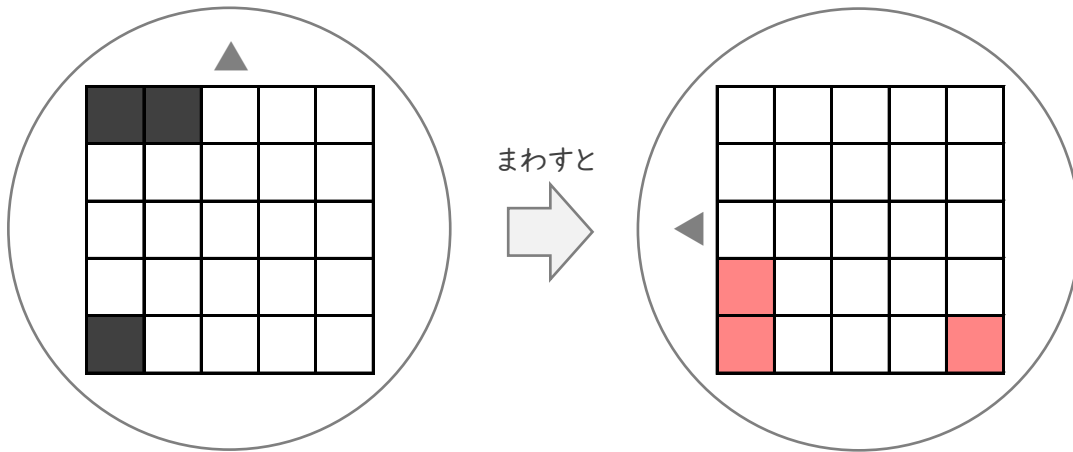
③



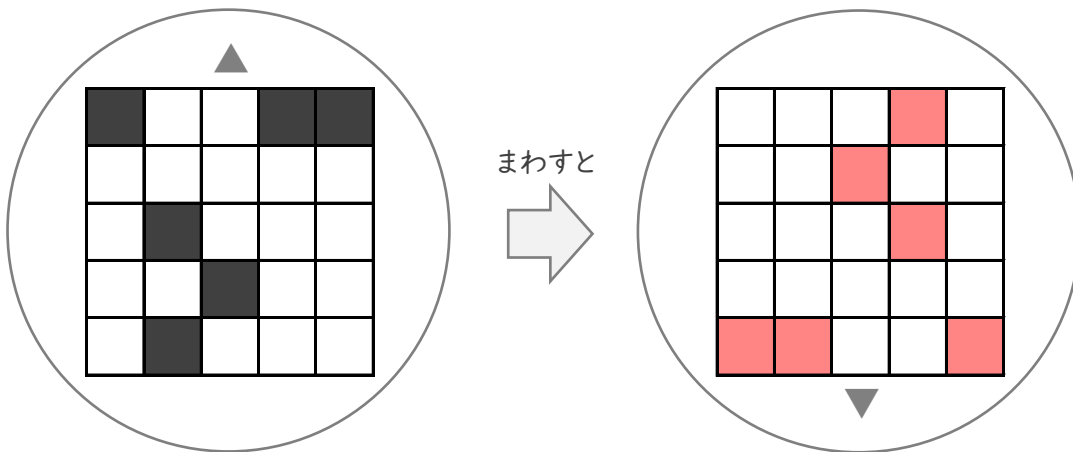


■ まわした形になるように、四角をぬりましょう。

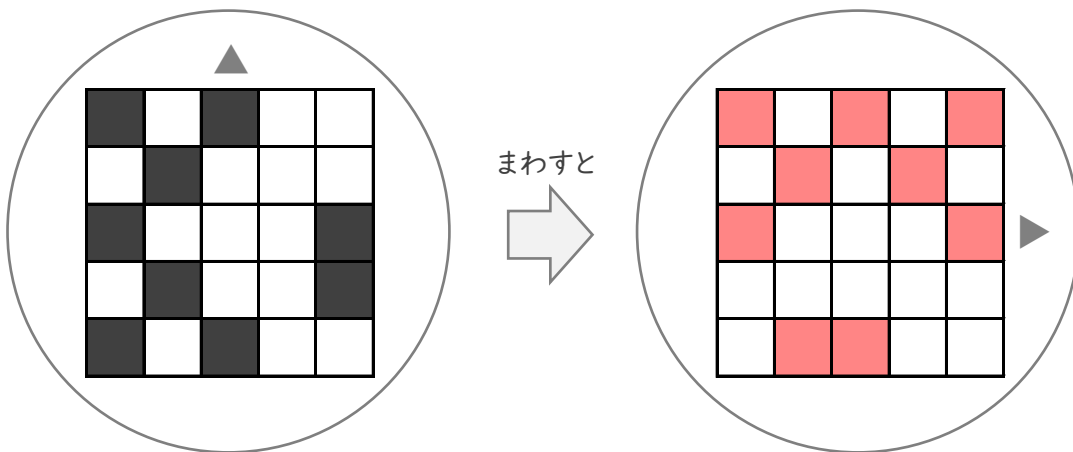
①



②



③



# たし算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

①		2	6	5	3
	+	5	0	5	1
		7	7	0	4

②		4	2	4	2
	+	7	7	2	9
		1	1	9	7

③		7	5	7	5
	+	9	6	6	8
		1	7	2	4

④		2	6	1	7
	+	1	6	4	5
		4	2	6	2

⑤		3	2	6	7
	+	4	1	2	3
		7	3	9	0

⑥		6	1	6	4
	+	4	1	6	4
		1	0	3	2

⑦		6	3	8	1
	+	6	9	3	6
		1	3	3	1

⑧		5	8	4	2
	+	5	0	7	1
		1	0	9	1

⑨		9	2	9	4
	+	3	2	2	2
		1	2	5	1

⑩		9	1	9	5
	+	2	3	4	6
		1	1	5	4

⑪		8	6	8	7
	+	8	7	1	9
		1	7	4	0

⑫		3	5	0	7
	+	8	7	7	5
		1	2	2	8

# たし算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのたし算をしましょう。

①		5	0	6	5
	+	6	7	3	6
		1	1	8	0
					1

②		1	8	7	4
	+	2	0	6	7
		3	9	4	1

③		6	6	1	8
	+	1	4	2	5
		8	0	4	3

④		3	6	8	5
	+	9	5	9	6
		1	3	2	8
					1

⑤		8	2	8	6
	+	3	5	5	1
		1	1	8	3
					7

⑥		7	8	2	4
	+	2	6	9	1
		1	0	5	1
					5

⑦		7	4	0	9
	+	5	7	8	2
		1	3	1	9
					1

⑧		2	4	9	1
	+	4	3	4	8
		6	8	3	9

⑨		4	9	9	1
	+	8	5	8	5
		1	3	5	7
					6

⑩		6	2	3	3
	+	1	4	1	2
		7	6	4	5

⑪		3	9	9	3
	+	5	0	0	4
		8	9	9	7

⑫		9	5	9	2
	+	4	9	3	4
		1	4	5	2
					6

# ひき算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのひき算をしましょう。

①		4	8	5	1
	-	3	8	6	0
			9	9	1

②		9	2	6	5
	-	3	8	0	5
		5	4	6	0

③		8	1	7	9
	-	7	1	0	5
		1	0	7	4

④		5	6	4	8
	-	2	8	3	3
		2	8	1	5

⑤		8	5	6	3
	-	4	6	0	0
		3	9	6	3

⑥		6	4	9	7
	-	6	3	6	4
			1	3	3

⑦		4	6	1	8	
	-	3	3	3	1	
			1	2	8	7

⑧		7	9	0	1	
	-	2	6	1	2	
			5	2	8	9

⑨		9	9	2	2	
	-	1	2	1	8	
			8	7	0	4

⑩		9	3	2	3	
	-	5	5	9	1	
			3	7	3	2

⑪		2	5	3	5	
	-	1	8	2	4	
				7	1	1

⑫		7	7	0	2	
	-	6	8	0	6	
				8	9	6

# ひき算のひっ算

年 組 名前

/12

■ つぎのひき算をしましょう。

①		9	5	7	3
	-	2	9	0	1
		6	6	7	2

②		5	8	3	4
	-	5	3	0	7
			5	2	7

③		9	9	7	6
	-	8	4	3	2
		1	5	4	4

④		9	4	5	1
	-	3	7	9	4
		5	6	5	7

⑤		4	1	1	0
	-	2	9	0	1
		1	2	0	9

⑥		7	9	5	4
	-	6	4	3	1
		1	5	2	3

⑦		4	8	4	3
	-	3	6	9	3
		1	1	5	0

⑧		7	6	3	1
	-	5	3	1	6
		2	3	1	5

⑨		3	2	6	2
	-	1	6	5	4
		1	6	0	8

⑩		8	0	5	8
	-	6	8	6	6
		1	1	9	2

⑪		8	9	2	5
	-	6	0	6	4
		2	8	6	1

⑫		7	3	6	5
	-	4	2	6	8
		3	0	9	7

# 大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

①  $46 + 84 = 130$  であることを利用すると

$$46万 + 84万 =$$

130万

②  $72 - 63 = 9$  であることを利用すると

$$7200 - 6300 =$$

900

③  $27 + 34 = 61$  であることを利用すると

$$27000 + 34000 =$$

61000

④  $38 + 64 = 102$  であることを利用すると

$$38000 + 64000 =$$

102000

⑤  $94 + 86 = 180$  であることを利用すると

$$9400 + 8600 =$$

18000

⑥  $98 - 77 = 21$  であることを利用すると

$$98000 - 77000 =$$

21000

⑦  $57 + 53 = 110$  であることを利用すると

$$57000 + 53000 =$$

110000

⑧  $81 - 56 = 25$  であることを利用すると

$$81万 - 56万 =$$

25万

⑨  $71 - 44 = 27$  であることを利用すると

$$7100 - 4400 =$$

2700

⑩  $92 + 75 = 167$  であることを利用すると

$$92万 + 75万 =$$

167万

⑪  $33 - 12 = 21$  であることを利用すると

$$33万 - 12万 =$$

21万

⑫  $67 - 47 = 20$  であることを利用すると

$$67000 - 47000 =$$

20000

⑬  $49 + 20 = 69$  であることを利用すると

$$49万 + 20万 =$$

69万

⑭  $78 - 36 = 42$  であることを利用すると

$$78万 - 36万 =$$

42万

⑮  $89 - 66 = 23$  であることを利用すると

$$89000 - 66000 =$$

23000

# 大きな数の計算

年 組 名前

/15

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

①  $91 - 12 = 79$  であることを利用すると

$$9100 - 1200 =$$

7900

②  $47 + 66 = 113$  であることを利用すると

$$4700 + 6600 =$$

11300

③  $90 + 42 = 132$  であることを利用すると

$$90万 + 42万 =$$

132万

④  $26 + 61 = 87$  であることを利用すると

$$26000 + 61000 =$$

87000

⑤  $80 - 71 = 9$  であることを利用すると

$$80000 - 71000 =$$

9000

⑥  $67 - 13 = 54$  であることを利用すると

$$67万 - 13万 =$$

54万

⑦  $40 - 28 = 12$  であることを利用すると

$$40000 - 28000 =$$

12000

⑧  $20 + 46 = 66$  であることを利用すると

$$2000 + 4600 =$$

6600

⑨  $83 - 52 = 31$  であることを利用すると

$$83000 - 52000 =$$

31000

⑩  $89 - 84 = 5$  であることを利用すると

$$8900 - 8400 =$$

500

⑪  $98 + 58 = 156$  であることを利用すると

$$98万 + 58万 =$$

156万

⑫  $87 - 78 = 9$  であることを利用すると

$$8700 - 7800 =$$

900

⑬  $85 + 21 = 106$  であることを利用すると

$$8500 + 2100 =$$

10600

⑭  $44 + 81 = 125$  であることを利用すると

$$44000 + 81000 =$$

125000

⑮  $37 + 23 = 60$  であることを利用すると

$$37000 + 23000 =$$

60000

# 正の字をかいて

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

/11

■ 下のノートは、3年2組の31人にきいた、好きな遊びをまとめたものです。

好きな遊び調べ			3年2組
てつぼう	ーりん車	なわとび	おりがみ
おえかき	あやとり	おにごっこ	てつぼう
おりがみ	ーりん車	てつぼう	サッカー
おりがみ	てつぼう	てつぼう	かくれんぼ
おりがみ	おりがみ	おえかき	
てつぼう	かくれんぼ	おりがみ	
ーりん車	ドッジボール	おりがみ	
なわとび	なわとび	おにごっこ	
なわとび	サッカー	おりがみ	

① それぞれの遊びの数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

遊び	正の字	人数(人)	遊び	正の字	人数(人)
おにごっこ	省略	2	ドッジボール	省略	1
かくれんぼ	省略	2	サッカー	省略	2
なわとび	省略	4	おえかき	省略	2
ーりん車	省略	3	おりがみ	省略	8
てつぼう	省略	6	あやとり	省略	1

② すきな人がいちばん多い遊びは何ですか。

おりがみ



# 正の字をかいて

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

/11

■ 下のノートは、3年1組の30人にきいた、すきなきゅう食をまとめたものです。

すきなきゅう食調べ			3年1組
とんかつ	ラーメン	カレーライス	あげパン
ハンバーグ	うどん	あげパン	ハンバーグ
カレーライス	サラダ	サラダ	ラーメン
からあげ	サラダ	とんかつ	
サラダ	からあげ	からあげ	
うどん	ハンバーグ	あげパン	
からあげ	カレーライス	とんかつ	
ラーメン	やきそば	ラーメン	
とんかつ	ラーメン	やきそば	

① それぞれのきゅう食の数を、正の字をかいて数えて、表にまとめましょう。

きゅう食	正の字	人数(人)	きゅう食	正の字	人数(人)
カレーライス	省略	3	とんかつ	省略	4
ラーメン	省略	5	からあげ	省略	4
ハンバーグ	省略	3	肉じゃが	省略	0
やきそば	省略	2	あげパン	省略	3
うどん	省略	2	サラダ	省略	4

② すきな人がいちばん多いきゅう食は何ですか。

ラーメン

# あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① 25ページの本があります。

1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)  $25 \div 7 = 3$ あまり4

あまりの4ページをよむためには、もう1日かかるので、 $3 + 1 = 4$

4日

- ② 31ページの本があります。

1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)  $31 \div 7 = 4$ あまり3

あまりの3ページをよむためには、もう1日かかるので、 $4 + 1 = 5$

5日

- ③ はばが24cmの本立てに、あつさ5cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)  $24 \div 5 = 4$ あまり4

あまりの4cmには、あつさ5cmの本は入らない。

4さつ

- ④ 38人の子どもが、長いす1きやくに5人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)  $38 \div 5 = 7$ あまり3

あまりの3人がすわるためには、もう1きやくいるので、 $7 + 1 = 8$

8きやく

- ⑤ オレンジ62こを、はこに7こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)  $62 \div 7 = 8$ あまり6

あまりのオレンジ6こでは、7こ入りのはこはつくれる。

8はこ

- ⑥ はばが32cmの本立てに、あつさ5cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)  $32 \div 5 = 6$ あまり2

あまりの2cmには、あつさ5cmの本は入らない。

6さつ

- ⑦ 17人の子どもが、長いす1きやくに4人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)  $17 \div 4 = 4$ あまり1

あまりの1人がすわるためには、もう1きやくいるので、 $4 + 1 = 5$

5きやく

# あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① 71ページの本があります。

1日に9ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)  $71 \div 9 = 7$ あまり8

あまりの8ページをよむためには、もう1日かかるので、 $7 + 1 = 8$

8日

- ② 46人の子どもが、長いす1きやくに6人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)  $46 \div 6 = 7$ あまり4

あまりの4人がすわるためには、もう1きやくいるので、 $7 + 1 = 8$

8きやく

- ③ オレンジ55こを、1はこに7こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)  $55 \div 7 = 7$ あまり6

あまりのオレンジ6こでは、7こ入りのはこはつくれる。

7はこ

- ④ はばが21cmの本立てに、あつさ4cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)  $21 \div 4 = 5$ あまり1

あまりの1cmには、あつさ4cmの本は入らない。

5さつ

- ⑤ 45ページの本があります。

1日に7ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)  $45 \div 7 = 6$ あまり3

あまりの3ページをよむためには、もう1日かかるので、 $6 + 1 = 7$

7日

- ⑥ りんご61こを、1はこに8こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)  $61 \div 8 = 7$ あまり5

あまりのりんご5こでは、8こ入りのはこはつくれる。

7はこ

- ⑦ はばが27cmの本立てに、あつさ6cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)  $27 \div 6 = 4$ あまり3

あまりの3cmには、あつさ6cmの本は入らない。

4さつ

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 866 \times 7 = 6062$

$② \quad 268 \times 7 = 1876$

$③ \quad 192 \times 2 = 384$

$④ \quad 839 \times 2 = 1678$

$⑤ \quad 449 \times 6 = 2694$

$⑥ \quad 956 \times 2 = 1912$

$⑦ \quad 967 \times 4 = 3868$

$⑧ \quad 534 \times 6 = 3204$

$⑨ \quad 169 \times 2 = 338$

$⑩ \quad 445 \times 6 = 2670$

$⑪ \quad 625 \times 3 = 1875$

$⑫ \quad 258 \times 4 = 1032$

$⑬ \quad 766 \times 4 = 3064$

$⑭ \quad 588 \times 6 = 3528$

$⑮ \quad 232 \times 8 = 1856$

$⑯ \quad 934 \times 2 = 1868$

$⑰ \quad 763 \times 2 = 1526$

$⑱ \quad 411 \times 6 = 2466$

$⑲ \quad 169 \times 9 = 1521$

$⑳ \quad 615 \times 4 = 2460$

$㉑ \quad 342 \times 9 = 3078$

$㉒ \quad 646 \times 6 = 3876$

$㉓ \quad 585 \times 8 = 4680$

$㉔ \quad 862 \times 3 = 2586$

$㉕ \quad 364 \times 4 = 1456$

$㉖ \quad 741 \times 3 = 2223$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 394 \times 9 = 3546$

$② \quad 452 \times 4 = 1808$

$③ \quad 147 \times 8 = 1176$

$④ \quad 478 \times 3 = 1434$

$⑤ \quad 217 \times 8 = 1736$

$⑥ \quad 764 \times 3 = 2292$

$⑦ \quad 952 \times 5 = 4760$

$⑧ \quad 273 \times 5 = 1365$

$⑨ \quad 791 \times 4 = 3164$

$⑩ \quad 379 \times 3 = 1137$

$⑪ \quad 828 \times 2 = 1656$

$⑫ \quad 689 \times 5 = 3445$

$⑬ \quad 218 \times 3 = 654$

$⑭ \quad 325 \times 6 = 1950$

$⑮ \quad 871 \times 5 = 4355$

$⑯ \quad 657 \times 3 = 1971$

$⑰ \quad 882 \times 2 = 1764$

$⑱ \quad 737 \times 2 = 1474$

$⑲ \quad 656 \times 3 = 1968$

$⑳ \quad 564 \times 7 = 3948$

$\text{㉑} \quad 434 \times 7 = 3038$

$\text{㉒} \quad 941 \times 7 = 6587$

$\text{㉓} \quad 572 \times 2 = 1144$

$\text{㉔} \quad 949 \times 4 = 3796$

$\text{㉕} \quad 156 \times 7 = 1092$

$\text{㉖} \quad 164 \times 6 = 984$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① 697 \times 9 = 6273$

$② 315 \times 8 = 2520$

$③ 535 \times 9 = 4815$

$④ 441 \times 9 = 3969$

$⑤ 469 \times 5 = 2345$

$⑥ 152 \times 7 = 1064$

$⑦ 739 \times 7 = 5173$

$⑧ 591 \times 8 = 4728$

$⑨ 553 \times 3 = 1659$

$⑩ 689 \times 3 = 2067$

$⑪ 288 \times 2 = 576$

$⑫ 913 \times 8 = 7304$

$⑬ 244 \times 3 = 732$

$⑭ 664 \times 2 = 1328$

$⑮ 759 \times 8 = 6072$

$⑯ 991 \times 9 = 8919$

$⑰ 838 \times 4 = 3352$

$⑱ 353 \times 8 = 2824$

$⑲ 816 \times 5 = 4080$

$⑳ 444 \times 4 = 1776$

$\textcircled{21} 781 \times 2 = 1562$

$\textcircled{22} 118 \times 2 = 236$

$\textcircled{23} 234 \times 4 = 936$

$\textcircled{24} 825 \times 4 = 3300$

$\textcircled{25} 336 \times 3 = 1008$

$\textcircled{26} 982 \times 9 = 8838$

■ ほしじるし(☆)のやりかた にならってときましょう。

$$\star \quad 17 \times 4 - 8 \times 4 = (17 - 8) \times 4 = 9 \times 4 = 36$$

$$\textcircled{1} \quad 14 \times 8 - 5 \times 8 = (14 - 5) \times 8 = 9 \times 8 = 72$$

$$\textcircled{2} \quad 150 \times 5 - 60 \times 5 = (150 - 60) \times 5 = 90 \times 5 = 450$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \times 4 - 3 \times 4 = (4 - 3) \times 4 = 1 \times 4 = 4$$

$$\textcircled{4} \quad 120 \times 7 - 30 \times 7 = (120 - 30) \times 7 = 90 \times 7 = 630$$

$$\textcircled{5} \quad 110 \times 3 - 20 \times 3 = (110 - 20) \times 3 = 90 \times 3 = 270$$

$$\textcircled{6} \quad 160 \times 7 - 90 \times 7 = (160 - 90) \times 7 = 70 \times 7 = 490$$

$$\textcircled{7} \quad 18 \times 3 - 9 \times 3 = (18 - 9) \times 3 = 9 \times 3 = 27$$

$$\textcircled{8} \quad 9 \times 9 - 6 \times 9 = (9 - 6) \times 9 = 3 \times 9 = 27$$

$$\textcircled{9} \quad 12 \times 2 - 2 \times 2 = (12 - 2) \times 2 = 10 \times 2 = 20$$

$$\textcircled{10} \quad 13 \times 6 - 9 \times 6 = (13 - 9) \times 6 = 4 \times 6 = 24$$

■ ほしじるし(☆)のやりかた にならってときましょう。

$$\star \quad 9 \times 7 - 2 \times 7 = (9 - 2) \times 7 = 7 \times 7 = 49$$

$$\textcircled{1} \quad 7 \times 7 - 5 \times 7 = (7 - 5) \times 7 = 2 \times 7 = 14$$

$$\textcircled{2} \quad 160 \times 2 - 80 \times 2 = (160 - 80) \times 2 = 80 \times 2 = 160$$

$$\textcircled{3} \quad 15 \times 4 - 6 \times 4 = (15 - 6) \times 4 = 9 \times 4 = 36$$

$$\textcircled{4} \quad 170 \times 6 - 80 \times 6 = (170 - 80) \times 6 = 90 \times 6 = 540$$

$$\textcircled{5} \quad 130 \times 9 - 40 \times 9 = (130 - 40) \times 9 = 90 \times 9 = 810$$

$$\textcircled{6} \quad 18 \times 9 - 9 \times 9 = (18 - 9) \times 9 = 9 \times 9 = 81$$

$$\textcircled{7} \quad 4 \times 5 - 3 \times 5 = (4 - 3) \times 5 = 1 \times 5 = 5$$

$$\textcircled{8} \quad 8 \times 8 - 4 \times 8 = (8 - 4) \times 8 = 4 \times 8 = 32$$

$$\textcircled{9} \quad 120 \times 3 - 60 \times 3 = (120 - 60) \times 3 = 60 \times 3 = 180$$

$$\textcircled{10} \quad 6 \times 4 - 2 \times 4 = (6 - 2) \times 4 = 4 \times 4 = 16$$



# 小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

①  $0.5 + 9.9 = 10.4$

②  $8.8 + 5 = 13.8$

③  $7 + 7.1 = 14.1$

④  $8 + 3.8 = 11.8$

⑤  $9 + 1.2 = 10.2$

⑥  $0.3 + 2.2 = 2.5$

⑦  $1.4 + 1.4 = 2.8$

⑧  $8.1 + 7 = 15.1$

⑨  $0.7 + 6.6 = 7.3$

⑩  $4.5 + 8.3 = 12.8$

⑪  $2.6 + 1 = 3.6$

⑫  $1.8 + 6.4 = 8.2$

⑬  $6.1 + 9.2 = 15.3$

⑭  $1.4 + 1.6 = 3$

⑮  $2.1 + 1.9 = 4$

⑯  $1.6 + 0.5 = 2.1$

⑰  $0.6 + 4.6 = 5.2$

⑱  $5 + 4.3 = 9.3$

⑲  $3.3 + 3 = 6.3$

⑳  $2.7 + 0.4 = 3.1$

㉑  $1.5 + 2.5 = 4$

㉒  $7.5 + 9.7 = 17.2$

㉓  $1.4 + 5.8 = 7.2$

㉔  $1.4 + 0.5 = 1.9$

㉕  $1.7 + 2.3 = 4$

㉖  $6 + 4.5 = 10.5$

㉗  $6.8 + 1.8 = 8.6$

㉘  $9.9 + 4 = 13.9$

㉙  $8.2 + 3.4 = 11.6$

㉚  $2.5 + 2.1 = 4.6$

# 小数のたし算

年 組 名前

/30

■ つぎのたし算をしましょう。

$① \quad 3 + 2.6 = 5.6$

$② \quad 5.5 + 4 = 9.5$

$③ \quad 9 + 5.4 = 14.4$

$④ \quad 9.8 + 2.6 = 12.4$

$⑤ \quad 4.8 + 0.2 = 5$

$⑥ \quad 5 + 1.7 = 6.7$

$⑦ \quad 3.8 + 4.4 = 8.2$

$⑧ \quad 2.8 + 1.7 = 4.5$

$⑨ \quad 2.4 + 3.2 = 5.6$

$⑩ \quad 1.4 + 1 = 2.4$

$⑪ \quad 4 + 1.8 = 5.8$

$⑫ \quad 4.6 + 1.5 = 6.1$

$⑬ \quad 6.7 + 5 = 11.7$

$⑭ \quad 7 + 6.9 = 13.9$

$⑮ \quad 5.2 + 0.4 = 5.6$

$⑯ \quad 9.6 + 2 = 11.6$

$⑰ \quad 0.4 + 6.8 = 7.2$

$⑱ \quad 2.2 + 1.6 = 3.8$

$⑲ \quad 7.6 + 5.3 = 12.9$

$⑳ \quad 6.4 + 3.5 = 9.9$

$㉑ \quad 3.5 + 1.5 = 5$

$㉒ \quad 4.8 + 3 = 7.8$

$㉓ \quad 0.5 + 0.8 = 1.3$

$㉔ \quad 1.6 + 5.1 = 6.7$

$㉕ \quad 5.5 + 3.6 = 9.1$

$㉖ \quad 3.6 + 1.9 = 5.5$

$㉗ \quad 2.7 + 8.7 = 11.4$

$㉘ \quad 0.2 + 5.1 = 5.3$

$㉙ \quad 2.9 + 1.6 = 4.5$

$㉚ \quad 7.9 + 0.8 = 8.7$

■ つぎのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 7.8 - 2.5 = 5.3$$

$$\textcircled{2} \quad 7.7 - 2.3 = 5.4$$

$$\textcircled{3} \quad 6.1 - 1.8 = 4.3$$

$$\textcircled{4} \quad 2.4 - 0.7 = 1.7$$

$$\textcircled{5} \quad 7 - 1.1 = 5.9$$

$$\textcircled{6} \quad 7.1 - 6.1 = 1$$

$$\textcircled{7} \quad 1.5 - 0.9 = 0.6$$

$$\textcircled{8} \quad 8.7 - 0.7 = 8$$

$$\textcircled{9} \quad 9.9 - 3 = 6.9$$

$$\textcircled{10} \quad 1.9 - 0.3 = 1.6$$

$$\textcircled{11} \quad 3.9 - 1.7 = 2.2$$

$$\textcircled{12} \quad 7.2 - 2.5 = 4.7$$

$$\textcircled{13} \quad 3.6 - 1.9 = 1.7$$

$$\textcircled{14} \quad 7.4 - 4.3 = 3.1$$

$$\textcircled{15} \quad 6.7 - 5.3 = 1.4$$

$$\textcircled{16} \quad 8.6 - 7 = 1.6$$

$$\textcircled{17} \quad 3.8 - 3 = 0.8$$

$$\textcircled{18} \quad 3.9 - 0.7 = 3.2$$

$$\textcircled{19} \quad 7.9 - 2.1 = 5.8$$

$$\textcircled{20} \quad 5.6 - 0.8 = 4.8$$

$$\textcircled{21} \quad 8.4 - 2.5 = 5.9$$

$$\textcircled{22} \quad 9 - 1.4 = 7.6$$

$$\textcircled{23} \quad 8.9 - 4.8 = 4.1$$

$$\textcircled{24} \quad 1.3 - 0.4 = 0.9$$

$$\textcircled{25} \quad 4.2 - 0.6 = 3.6$$

$$\textcircled{26} \quad 7 - 6.9 = 0.1$$

$$\textcircled{27} \quad 6.8 - 1 = 5.8$$

$$\textcircled{28} \quad 5.5 - 1 = 4.5$$

$$\textcircled{29} \quad 9.2 - 3 = 6.2$$

$$\textcircled{30} \quad 9 - 5.5 = 3.5$$

■ つぎのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6 - 3.4 = 2.6$$

$$\textcircled{2} \quad 4.6 - 2 = 2.6$$

$$\textcircled{3} \quad 9.5 - 2.1 = 7.4$$

$$\textcircled{4} \quad 9.9 - 2.2 = 7.7$$

$$\textcircled{5} \quad 7 - 4.8 = 2.2$$

$$\textcircled{6} \quad 5.7 - 3.4 = 2.3$$

$$\textcircled{7} \quad 9.8 - 3 = 6.8$$

$$\textcircled{8} \quad 1.4 - 0.6 = 0.8$$

$$\textcircled{9} \quad 7 - 5.2 = 1.8$$

$$\textcircled{10} \quad 4.8 - 2.6 = 2.2$$

$$\textcircled{11} \quad 7.3 - 6 = 1.3$$

$$\textcircled{12} \quad 8.9 - 8 = 0.9$$

$$\textcircled{13} \quad 2.9 - 1.1 = 1.8$$

$$\textcircled{14} \quad 2.4 - 0.2 = 2.2$$

$$\textcircled{15} \quad 5.5 - 1.6 = 3.9$$

$$\textcircled{16} \quad 8.6 - 5.2 = 3.4$$

$$\textcircled{17} \quad 3.6 - 2.9 = 0.7$$

$$\textcircled{18} \quad 7.5 - 3.2 = 4.3$$

$$\textcircled{19} \quad 5.2 - 0.8 = 4.4$$

$$\textcircled{20} \quad 9.6 - 1.9 = 7.7$$

$$\textcircled{21} \quad 3.4 - 1 = 2.4$$

$$\textcircled{22} \quad 5.8 - 5.5 = 0.3$$

$$\textcircled{23} \quad 3.2 - 2.3 = 0.9$$

$$\textcircled{24} \quad 8.2 - 8 = 0.2$$

$$\textcircled{25} \quad 4 - 1.6 = 2.4$$

$$\textcircled{26} \quad 2.7 - 0.3 = 2.4$$

$$\textcircled{27} \quad 2.1 - 1.1 = 1$$

$$\textcircled{28} \quad 3.5 - 0.9 = 2.6$$

$$\textcircled{29} \quad 4.9 - 0.1 = 4.8$$

$$\textcircled{30} \quad 1.5 - 1.1 = 0.4$$

# 分数と小数の大小

年 組 名前

/ 12

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

①  $0.5 > \frac{3}{10}$

⑦  $0.5 < \frac{6}{10}$

②  $0.3 < \frac{4}{10}$

⑧  $\frac{3}{10} > 0.1$

③  $0.8 = \frac{8}{10}$

⑨  $\frac{6}{10} = 0.6$

④  $0.7 < \frac{9}{10}$

⑩  $0.8 > \frac{7}{10}$

⑤  $\frac{1}{10} < 0.2$

⑪  $\frac{5}{10} = 0.5$

⑥  $\frac{9}{10} = 0.9$

⑫  $\frac{6}{10} > 0.4$

# 分数と小数の大小

年 組 名前

/ 12

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

①

$$0.9 \quad > \quad \frac{7}{10}$$

⑦

$$\frac{2}{10} \quad = \quad 0.2$$

②

$$0.6 \quad < \quad \frac{7}{10}$$

⑧

$$\frac{3}{10} \quad < \quad 0.6$$

③

$$0.9 \quad > \quad \frac{8}{10}$$

⑨

$$0.6 \quad < \quad \frac{9}{10}$$

④

$$0.9 \quad = \quad \frac{9}{10}$$

⑩

$$\frac{7}{10} \quad < \quad 0.8$$

⑤

$$\frac{6}{10} \quad = \quad 0.6$$

⑪

$$\frac{5}{10} \quad = \quad 0.5$$

⑥

$$\frac{7}{10} \quad = \quad 0.7$$

⑫

$$0.5 \quad > \quad \frac{3}{10}$$

- ① 3.7kg と 5.5kg の2つの にもつ があります。  
この2つの にもつ をあわせると何kgですか。

(式)

$$3.7 + 5.5 = 9.2$$

9.2km

- ② オレンジ色の りぼん は 9.3m 、ピンク色の りぼん は 6.2m です。  
オレンジ色 の りぼん とピンク色 の りぼん をあわせると何mですか。

(式)

$$9.3 + 6.2 = 15.5$$

15.5m

- ③ 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは 1.9km と 2km です。  
この2つのコースの道のりには何kmのちがいがありますか。

(式)

$$2 - 1.9 = 0.1$$

0.1km

- ④ 緑色の テープ は 7.6m 、青色の テープ は 4.1m です。  
緑色 の テープ の方が何m長いですか。

(式)

$$7.6 - 4.1 = 3.5$$

3.5m

- ⑤ ジュースが大きいびんに 1.3L 、小さいびんに 0.4L はいっています。  
あわせて何Lになりますか。

(式)

$$1.3 + 0.4 = 1.7$$

1.7L

- ① お茶が 1.3L あります。  
0.9L のむと、のこりは何Lになりますか。

(式)

$$1.3 - 0.9 = 0.4$$

0.4L

- ② オレンジ色のテープは 4.5m、ピンク色のテープは 7.4m です。  
オレンジ色のテープとピンク色のテープをあわせると何mですか。

(式)

$$4.5 + 7.4 = 11.9$$

11.9m

- ③ 赤色のりぼんは 9.8m、黄色のりぼんは 7.2m です。  
赤色のりぼんの方が何m長いですか。

(式)

$$9.8 - 7.2 = 2.6$$

2.6m

- ④ 3.9kg と 5.3kg の2つのにもつがあります。  
この2つのにもつの重さのちがいは何kgですか。

(式)

$$5.3 - 3.9 = 1.4$$

1.4kg

- ⑤ 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは 1.7km と 2.6km です。  
この2つのコースをあわせると何kmですか。

(式)

$$1.7 + 2.6 = 4.3$$

4.3km



- ① 2.5kg と 4kg の2つの にもつ があります。  
この2つの にもつ の重さのちがいは何kgですか。

(式)

$$4 - 2.5 = 1.5$$

1.5kg

- ② お茶 が 1.2L あります。  
0.8L のおと、のこりは何Lになりますか。

(式)

$$1.2 - 0.8 = 0.4$$

0.4L

- ③ ジュースが大きいびんに 1.5L、小さいびんに 0.5L はいています。  
あわせて何Lになりますか。

(式)

$$1.5 + 0.5 = 2$$

2L

- ④ ピンク色のりぼんは 5.6m、緑色のりぼんは 3.1m です。  
ピンク色のりぼんの方が何m長いですか。

(式)

$$5.6 - 3.1 = 2.5$$

2.5m

- ⑤ 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは 3.7km と 4.3km です。  
この2つのコースをあわせると何kmですか。

(式)

$$3.7 + 4.3 = 8$$

8km