

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 - 19

Light

小学2年生

もくじ

① まほうじん(魔方陣)	1 ページ
② 間の時間 時計のほりをよんで	1 ページ
③ 長さのひき算 センチメートルとミリメートル	1 ページ
④ (2けた)+(1けた)のけい算 十の位が変わる	1 ページ
⑤ かさのたし算	1 ページ
⑥ まとめて たす	1 ページ
⑦ 九九の表をうめよう	1 ページ
⑧ 九九 81問ぜんぶプリント	1 ページ
⑨ かけ算の文章問題	1 ページ
⑩ 千をこえる数 かん字を数字に	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	2 ページ
合計	14 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

4		2
8		

②

8	1	
	9	

③

6		
		9
		4

④

2	7	
4		

# 間の時間

年 組 名前

/18

■ つぎの時間をこたえましょう。

① 10時20分と10時30分の間の時間

 分

② 11時15分と11時50分の間の時間

 分

③ 5時10分と5時30分の間の時間

 分

④ 1時10分と1時25分の間の時間

 分

⑤ 4時45分と4時50分の間の時間

 分

⑥ 4時5分と4時15分の間の時間

 分

⑦ 5時5分と5時40分の間の時間

 分

⑧ 2時30分と2時40分の間の時間

 分

⑨ 6時25分と6時30分の間の時間

 分

⑩ 11時35分と11時55分の間の時間

 分

⑪ 7時20分と7時45分の間の時間

 分

⑫ 12時40分と12時45分の間の時間

 分

⑬ 6時35分と6時40分の間の時間

 分

⑭ 9時40分と9時50分の間の時間

 分

⑮ 7時30分と7時45分の間の時間

 分

⑯ 3時25分と3時35分の間の時間

 分

⑰ 8時45分と8時55分の間の時間

 分

⑱ 9時15分と9時25分の間の時間

 分

# 長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

①  $4\text{cm } 5\text{mm} - 2\text{cm } 1\text{mm} =$

②  $3\text{cm } 5\text{mm} - 1\text{cm } 7\text{mm} =$

③  $6\text{cm } 6\text{mm} - 7\text{mm} =$

④  $3\text{cm } 1\text{mm} - 2\text{mm} =$

⑤  $3\text{cm } 9\text{mm} - 3\text{mm} =$

⑥  $9\text{cm} - 1\text{cm } 5\text{mm} =$

⑦  $7\text{cm } 6\text{mm} - 8\text{mm} =$

⑧  $7\text{cm} - 3\text{cm } 3\text{mm} =$

⑨  $8\text{cm} - 2\text{cm } 9\text{mm} =$

⑩  $8\text{cm } 3\text{mm} - 8\text{mm} =$

(2けた)+(1けた)の  
けい算

ねん くみ  
名まえ

/18

■ つぎのたし算をしましょう。

①  $36 + 5 =$

②  $29 + 2 =$

③  $18 + 3 =$

④  $58 + 9 =$

⑤  $44 + 9 =$

⑥  $67 + 4 =$

⑦  $78 + 8 =$

⑧  $83 + 7 =$

⑨  $48 + 2 =$

⑩  $18 + 6 =$

⑪  $57 + 8 =$

⑫  $88 + 5 =$

⑬  $66 + 4 =$

⑭  $29 + 6 =$

⑮  $49 + 7 =$

⑯  $36 + 7 =$

⑰  $79 + 9 =$

⑱  $59 + 1 =$

# かさのたし算

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

/10

■ 次のかさのたし算をしましょう。

①  $8\text{L } 6\text{dL} + 1\text{dL} =$

②  $3\text{L } 6\text{dL} + 2\text{L } 4\text{dL} =$

③  $4\text{L } 5\text{dL} + 1\text{L } 6\text{dL} =$

④  $9\text{dL} + 1\text{L } 8\text{dL} =$

⑤  $7\text{L } 7\text{dL} + 7\text{dL} =$

⑥  $6\text{L } 6\text{dL} + 2\text{L } 9\text{dL} =$

⑦  $4\text{L } 7\text{dL} + 4\text{L } 3\text{dL} =$

⑧  $5\text{L } 4\text{dL} + 3\text{L } 4\text{dL} =$

⑨  $1\text{L } 4\text{dL} + 3\text{L } 6\text{dL} =$

⑩  $1\text{L } 7\text{dL} + 5\text{L } 6\text{dL} =$

■ ほしじるし(☆)のやり方にならって、まとめてたしましょう。

$$\star 66 + 13 + 7 = 66 + (13 + 7) = 66 + 20 = 86$$

$$\textcircled{1} 15 + 1 + 19 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{2} 45 + 4 + 6 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{3} 25 + 1 + 9 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{4} 53 + 9 + 21 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{5} 16 + 2 + 28 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{6} 33 + 8 + 3 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{7} 34 + 9 + 11 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{8} 28 + 27 + 3 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{9} 64 + 23 + 7 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{10} 38 + 6 + 14 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{11} 54 + 7 + 3 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{12} 53 + 8 + 2 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{13} 12 + 3 + 17 = \quad = \quad = \quad$$

$$\textcircled{14} 63 + 18 + 2 = \quad = \quad = \quad$$

# 九九の表

年 組 名前

/ 27

■ 九九の表を かんせいさせましょう。

## かける数

かけられる数

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



# かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1)  $5 \times 9 =$

(2)  $9 \times 6 =$

(3)  $3 \times 4 =$

(4)  $4 \times 5 =$

(5)  $8 \times 2 =$

(6)  $2 \times 3 =$

(7)  $9 \times 2 =$

(8)  $2 \times 8 =$

(9)  $1 \times 6 =$

(10)  $4 \times 1 =$

(11)  $1 \times 3 =$

(12)  $4 \times 4 =$

(13)  $3 \times 8 =$

(14)  $6 \times 8 =$

(15)  $3 \times 1 =$

(16)  $9 \times 8 =$

(17)  $8 \times 9 =$

(18)  $9 \times 5 =$

(19)  $2 \times 9 =$

(20)  $1 \times 1 =$

(21)  $2 \times 5 =$

(22)  $5 \times 4 =$

(23)  $8 \times 1 =$

(24)  $7 \times 2 =$

(25)  $4 \times 2 =$

(26)  $7 \times 7 =$

(27)  $3 \times 2 =$

(28)  $8 \times 7 =$

(29)  $4 \times 7 =$

(30)  $2 \times 7 =$

(31)  $9 \times 4 =$

(32)  $5 \times 3 =$

(33)  $2 \times 2 =$

(34)  $9 \times 7 =$

(35)  $2 \times 6 =$

(36)  $1 \times 4 =$

(37)  $2 \times 1 =$

(38)  $7 \times 4 =$

(39)  $7 \times 5 =$

(40)  $9 \times 3 =$

(41)  $5 \times 2 =$

(42)  $2 \times 4 =$

(43)  $9 \times 1 =$

(44)  $7 \times 1 =$

(45)  $1 \times 2 =$

(46)  $3 \times 9 =$

(47)  $3 \times 5 =$

(48)  $1 \times 7 =$

(49)  $7 \times 8 =$

(50)  $5 \times 5 =$

(51)  $4 \times 3 =$

(52)  $1 \times 8 =$

(53)  $7 \times 3 =$

(54)  $8 \times 5 =$

(55)  $6 \times 5 =$

(56)  $5 \times 7 =$

(57)  $6 \times 3 =$

(58)  $6 \times 9 =$

(59)  $6 \times 2 =$

(60)  $1 \times 9 =$

(61)  $5 \times 1 =$

(62)  $3 \times 7 =$

(63)  $5 \times 6 =$

(64)  $6 \times 6 =$

(65)  $6 \times 1 =$

(66)  $4 \times 9 =$

(67)  $3 \times 6 =$

(68)  $7 \times 6 =$

(69)  $7 \times 9 =$

(70)  $5 \times 8 =$

(71)  $4 \times 8 =$

(72)  $8 \times 3 =$

(73)  $6 \times 7 =$

(74)  $9 \times 9 =$

(75)  $8 \times 6 =$

(76)  $3 \times 3 =$

(77)  $8 \times 4 =$

(78)  $1 \times 5 =$

(79)  $4 \times 6 =$

(80)  $8 \times 8 =$

(81)  $6 \times 4 =$

# かけ算をつかって

年 組 名前

/ 7

■ かけ算の式をたててこたえましょう。

- ① 1はこに7このたいやきが入ったはこが3こあります。

たいやきはぜんぶで何こありますか。

(式)

- ② テープを6本つなぎます。

テープ1本の長さが9cmのとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

- ③ あめを4こずつ2人にくばります。

あめはぜんぶで何こいらいますか。

(式)

- ④ ももが5こ入ったはこが4こあります。

ももはぜんぶで何こありますか。

(式)

- ⑤ 高さが8cmのつみ木をたてにつみます。

5こつむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

- ⑥ 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを3こつかいます。

9だいの車のおもちゃを走らせるには、でんちは何こいらいますか。

(式)

- ⑦ 長いすが7つあります。

1つの長いすに6人ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

# 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 二千四十六

② 六千十

③ 七千八

④ 六千九百十八

⑤ 千百八

⑥ 四千五百三十六

⑦ 五千三百一

⑧ 七千二

⑨ 九千三百十五

⑩ 八千五百九十二

⑪ 千五百三十五

⑫ 二千五百八十八

⑬ 九千五百

⑭ 四千四十

⑮ 三千二百八十

⑯ 三千九百七十

⑰ 八千百

⑱ 五千九十五

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 9000  1000

② 3006  3800

③ 4423  4323

④ 9964  9974

⑤ 3501  3500

⑥ 5895  5896

⑦ 4000  8000

⑧ 4986  4086

⑨ 5400  3400

⑩ 4365  3564

⑪ 5134  5341

⑫ 472  2211

⑬ 8787  9787

⑭ 10000  9999

⑮ 8114  8118

⑯ 6139  6039

⑰ 2164  6421

⑱ 1552  1472

⑲ 2884  8664

⑳ 1468  1458

㉑ 716  6835

㉒ 1004  100

㉓ 1554  1514

㉔ 5768  8756

㉕ 6107  9397

㉖ 5939  4638

㉗ 5593  897

㉘ 4389  4938

# 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 8000  1000

② 4120  2636

③ 4000  7000

④ 5944  5989

⑤ 9700  3200

⑥ 1885  1887

⑦ 5440  5439

⑧ 7862  8313

⑨ 1089  5037

⑩ 1007  100

⑪ 8400  8440

⑫ 4852  551

⑬ 6741  6841

⑭ 2788  2688

⑮ 999  1000

⑯ 9196  9186

⑰ 9359  9959

⑱ 4327  3274

⑲ 10000  9999

⑳ 1256  2516

㉑ 9842  3209

㉒ 5163  5613

㉓ 3763  3133

㉔ 4054  5054

㉕ 3904  3903

㉖ 1675  5617

㉗ 9262  8262

㉘ 9572  9971

# 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 5004

② 8735

③ 8176

④ 1201

⑤ 3600

⑥ 3350

⑦ 1010

⑧ 2057

⑨ 2167

⑩ 4061

⑪ 7510

⑫ 9040

⑬ 4325

⑭ 5847

⑮ 6002

⑯ 9601

⑰ 6900

⑱ 7154

# 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 4247

② 7149

③ 8530

④ 1700

⑤ 2032

⑥ 4778

⑦ 5020

⑧ 8110

⑨ 7067

⑩ 1004

⑪ 3300

⑫ 5504

⑬ 6008

⑭ 9958

⑮ 3705

⑯ 9414

⑰ 6080

⑱ 2823

# 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	9	2
3	5	7
8	1	6

②

8	1	6
3	5	7
4	9	2

③

6	7	2
1	5	9
8	3	4

④

2	7	6
9	5	1
4	3	8



# 間の時間

年 組 名前

/18

■ つぎの時間をこたえましょう。

① 10時20分と10時30分の間の時間

10 分

② 11時15分と11時50分の間の時間

35 分

③ 5時10分と5時30分の間の時間

20 分

④ 1時10分と1時25分の間の時間

15 分

⑤ 4時45分と4時50分の間の時間

5 分

⑥ 4時5分と4時15分の間の時間

10 分

⑦ 5時5分と5時40分の間の時間

35 分

⑧ 2時30分と2時40分の間の時間

10 分

⑨ 6時25分と6時30分の間の時間

5 分

⑩ 11時35分と11時55分の間の時間

20 分

⑪ 7時20分と7時45分の間の時間

25 分

⑫ 12時40分と12時45分の間の時間

5 分

⑬ 6時35分と6時40分の間の時間

5 分

⑭ 9時40分と9時50分の間の時間

10 分

⑮ 7時30分と7時45分の間の時間

15 分

⑯ 3時25分と3時35分の間の時間

10 分

⑰ 8時45分と8時55分の間の時間

10 分

⑱ 9時15分と9時25分の間の時間

10 分

# 長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\text{cm } 5\text{mm} - 2\text{cm } 1\text{mm} = 2\text{cm } 4\text{mm}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\text{cm } 5\text{mm} - 1\text{cm } 7\text{mm} = 1\text{cm } 8\text{mm}$$

$$\textcircled{3} \quad 6\text{cm } 6\text{mm} - 7\text{mm} = 5\text{cm } 9\text{mm}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\text{cm } 1\text{mm} - 2\text{mm} = 2\text{cm } 9\text{mm}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\text{cm } 9\text{mm} - 3\text{mm} = 3\text{cm } 6\text{mm}$$

$$\textcircled{6} \quad 9\text{cm} - 1\text{cm } 5\text{mm} = 7\text{cm } 5\text{mm}$$

$$\textcircled{7} \quad 7\text{cm } 6\text{mm} - 8\text{mm} = 6\text{cm } 8\text{mm}$$

$$\textcircled{8} \quad 7\text{cm} - 3\text{cm } 3\text{mm} = 3\text{cm } 7\text{mm}$$

$$\textcircled{9} \quad 8\text{cm} - 2\text{cm } 9\text{mm} = 5\text{cm } 1\text{mm}$$

$$\textcircled{10} \quad 8\text{cm } 3\text{mm} - 8\text{mm} = 7\text{cm } 5\text{mm}$$

(2けた)+(1けた)の  
けい算

ねん くみ  
名まえ

/18

■ つぎのたし算をしましょう。

①  $36 + 5 =$

②  $29 + 2 =$

③  $18 + 3 =$

④  $58 + 9 =$

⑤  $44 + 9 =$

⑥  $67 + 4 =$

⑦  $78 + 8 =$

⑧  $83 + 7 =$

⑨  $48 + 2 =$

⑩  $18 + 6 =$

⑪  $57 + 8 =$

⑫  $88 + 5 =$

⑬  $66 + 4 =$

⑭  $29 + 6 =$

⑮  $49 + 7 =$

⑯  $36 + 7 =$

⑰  $79 + 9 =$

⑱  $59 + 1 =$

■ 次のかさのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8\text{L } 6\text{dL} \quad + \quad 1\text{dL} \quad = \quad 8\text{L } 7\text{dL}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\text{L } 6\text{dL} \quad + \quad 2\text{L } 4\text{dL} \quad = \quad 6\text{L}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\text{L } 5\text{dL} \quad + \quad 1\text{L } 6\text{dL} \quad = \quad 6\text{L } 1\text{dL}$$

$$\textcircled{4} \quad 9\text{dL} \quad + \quad 1\text{L } 8\text{dL} \quad = \quad 2\text{L } 7\text{dL}$$

$$\textcircled{5} \quad 7\text{L } 7\text{dL} \quad + \quad 7\text{dL} \quad = \quad 8\text{L } 4\text{dL}$$

$$\textcircled{6} \quad 6\text{L } 6\text{dL} \quad + \quad 2\text{L } 9\text{dL} \quad = \quad 9\text{L } 5\text{dL}$$

$$\textcircled{7} \quad 4\text{L } 7\text{dL} \quad + \quad 4\text{L } 3\text{dL} \quad = \quad 9\text{L}$$

$$\textcircled{8} \quad 5\text{L } 4\text{dL} \quad + \quad 3\text{L } 4\text{dL} \quad = \quad 8\text{L } 8\text{dL}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\text{L } 4\text{dL} \quad + \quad 3\text{L } 6\text{dL} \quad = \quad 5\text{L}$$

$$\textcircled{10} \quad 1\text{L } 7\text{dL} \quad + \quad 5\text{L } 6\text{dL} \quad = \quad 7\text{L } 3\text{dL}$$

■ ほしじるし(☆)のやり方にならって、まとめてたしましょう。

$$\star 66 + 13 + 7 = 66 + (13 + 7) = 66 + 20 = 86$$

$$\textcircled{1} 15 + 1 + 19 = 15 + (1 + 19) = 15 + 20 = 35$$

$$\textcircled{2} 45 + 4 + 6 = 45 + (4 + 6) = 45 + 10 = 55$$

$$\textcircled{3} 25 + 1 + 9 = 25 + (1 + 9) = 25 + 10 = 35$$

$$\textcircled{4} 53 + 9 + 21 = 53 + (9 + 21) = 53 + 30 = 83$$

$$\textcircled{5} 16 + 2 + 28 = 16 + (2 + 28) = 16 + 30 = 46$$

$$\textcircled{6} 33 + 8 + 3 = 33 + (8 + 3) = 33 + 11 = 44$$

$$\textcircled{7} 34 + 9 + 11 = 34 + (9 + 11) = 34 + 20 = 54$$

$$\textcircled{8} 28 + 27 + 3 = 28 + (27 + 3) = 28 + 30 = 58$$

$$\textcircled{9} 64 + 23 + 7 = 64 + (23 + 7) = 64 + 30 = 94$$

$$\textcircled{10} 38 + 6 + 14 = 38 + (6 + 14) = 38 + 20 = 58$$

$$\textcircled{11} 54 + 7 + 3 = 54 + (7 + 3) = 54 + 10 = 64$$

$$\textcircled{12} 53 + 8 + 2 = 53 + (8 + 2) = 53 + 10 = 63$$

$$\textcircled{13} 12 + 3 + 17 = 12 + (3 + 17) = 12 + 20 = 32$$

$$\textcircled{14} 63 + 18 + 2 = 63 + (18 + 2) = 63 + 20 = 83$$

# 九九の表

年 組 名前

/ 27

■ 九九の表を かんせいさせましょう。

## かける数

かけられる数

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

# かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1)  $5 \times 9 = 45$

(2)  $9 \times 6 = 54$

(3)  $3 \times 4 = 12$

(4)  $4 \times 5 = 20$

(5)  $8 \times 2 = 16$

(6)  $2 \times 3 = 6$

(7)  $9 \times 2 = 18$

(8)  $2 \times 8 = 16$

(9)  $1 \times 6 = 6$

(10)  $4 \times 1 = 4$

(11)  $1 \times 3 = 3$

(12)  $4 \times 4 = 16$

(13)  $3 \times 8 = 24$

(14)  $6 \times 8 = 48$

(15)  $3 \times 1 = 3$

(16)  $9 \times 8 = 72$

(17)  $8 \times 9 = 72$

(18)  $9 \times 5 = 45$

(19)  $2 \times 9 = 18$

(20)  $1 \times 1 = 1$

(21)  $2 \times 5 = 10$

(22)  $5 \times 4 = 20$

(23)  $8 \times 1 = 8$

(24)  $7 \times 2 = 14$

(25)  $4 \times 2 = 8$

(26)  $7 \times 7 = 49$

(27)  $3 \times 2 = 6$

(28)  $8 \times 7 = 56$

(29)  $4 \times 7 = 28$

(30)  $2 \times 7 = 14$

(31)  $9 \times 4 = 36$

(32)  $5 \times 3 = 15$

(33)  $2 \times 2 = 4$

(34)  $9 \times 7 = 63$

(35)  $2 \times 6 = 12$

(36)  $1 \times 4 = 4$

(37)  $2 \times 1 = 2$

(38)  $7 \times 4 = 28$

(39)  $7 \times 5 = 35$

(40)  $9 \times 3 = 27$

(41)  $5 \times 2 = 10$

(42)  $2 \times 4 = 8$

(43)  $9 \times 1 = 9$

(44)  $7 \times 1 = 7$

(45)  $1 \times 2 = 2$

(46)  $3 \times 9 = 27$

(47)  $3 \times 5 = 15$

(48)  $1 \times 7 = 7$

(49)  $7 \times 8 = 56$

(50)  $5 \times 5 = 25$

(51)  $4 \times 3 = 12$

(52)  $1 \times 8 = 8$

(53)  $7 \times 3 = 21$

(54)  $8 \times 5 = 40$

(55)  $6 \times 5 = 30$

(56)  $5 \times 7 = 35$

(57)  $6 \times 3 = 18$

(58)  $6 \times 9 = 54$

(59)  $6 \times 2 = 12$

(60)  $1 \times 9 = 9$

(61)  $5 \times 1 = 5$

(62)  $3 \times 7 = 21$

(63)  $5 \times 6 = 30$

(64)  $6 \times 6 = 36$

(65)  $6 \times 1 = 6$

(66)  $4 \times 9 = 36$

(67)  $3 \times 6 = 18$

(68)  $7 \times 6 = 42$

(69)  $7 \times 9 = 63$

(70)  $5 \times 8 = 40$

(71)  $4 \times 8 = 32$

(72)  $8 \times 3 = 24$

(73)  $6 \times 7 = 42$

(74)  $9 \times 9 = 81$

(75)  $8 \times 6 = 48$

(76)  $3 \times 3 = 9$

(77)  $8 \times 4 = 32$

(78)  $1 \times 5 = 5$

(79)  $4 \times 6 = 24$

(80)  $8 \times 8 = 64$

(81)  $6 \times 4 = 24$

# かけ算をつかって

年 組 名前

/ 7

■ かけ算の式をたててこたえましょう。

- ① 1はこに7このたいやきが入ったはこが3こあります。

たいやきはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$7 \times 3 = 21$$

21こ

- ② テープを6本つなぎます。

テープ1本の長さが9cmのとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$9 \times 6 = 54$$

54cm

- ③ あめを4こずつ2人にくばります。

あめはぜんぶで何こいらいますか。

(式)

$$4 \times 2 = 8$$

8こ

- ④ ももが5こ入ったはこが4こあります。

ももはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$5 \times 4 = 20$$

20こ

- ⑤ 高さが8cmのつみ木をたてにつみます。

5こつむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$8 \times 5 = 40$$

40cm

- ⑥ 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを3こつかいます。

9だいの車のおもちゃを走らせるには、でんちは何こいらいますか。

(式)

$$3 \times 9 = 27$$

27こ

- ⑦ 長いすが7つあります。

1つの長いすに6人ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

$$6 \times 7 = 42$$

42人



# 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 二千四十六

2046

② 六千十

6010

③ 七千八

7008

④ 六千九百十八

6918

⑤ 千百八

1108

⑥ 四千五百三十六

4536

⑦ 五千三百一

5301

⑧ 七千二

7002

⑨ 九千三百十五

9315

⑩ 八千五百九十二

8592

⑪ 千五百三十五

1535

⑫ 二千五百八十八

2588

⑬ 九千五百

9500

⑭ 四千四十

4040

⑮ 三千二百八十

3280

⑯ 三千九百七十

3970

⑰ 八千百

8100

⑱ 五千九十五

5095

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 9000  1000

② 3006  3800

③ 4423  4323

④ 9964  9974

⑤ 3501  3500

⑥ 5895  5896

⑦ 4000  8000

⑧ 4986  4086

⑨ 5400  3400

⑩ 4365  3564

⑪ 5134  5341

⑫ 472  2211

⑬ 8787  9787

⑭ 10000  9999

⑮ 8114  8118

⑯ 6139  6039

⑰ 2164  6421

⑱ 1552  1472

⑲ 2884  8664

⑳ 1468  1458

㉑ 716  6835

㉒ 1004  100

㉓ 1554  1514

㉔ 5768  8756

㉕ 6107  9397

㉖ 5939  4638

㉗ 5593  897

㉘ 4389  4938

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 8000  1000

② 4120  2636

③ 4000  7000

④ 5944  5989

⑤ 9700  3200

⑥ 1885  1887

⑦ 5440  5439

⑧ 7862  8313

⑨ 1089  5037

⑩ 1007  100

⑪ 8400  8440

⑫ 4852  551

⑬ 6741  6841

⑭ 2788  2688

⑮ 999  1000

⑯ 9196  9186

⑰ 9359  9959

⑱ 4327  3274

⑲ 10000  9999

⑳ 1256  2516

㉑ 9842  3209

㉒ 5163  5613

㉓ 3763  3133

㉔ 4054  5054

㉕ 3904  3903

㉖ 1675  5617

㉗ 9262  8262

㉘ 9572  9971

# 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 5004

五千四

② 8735

八千七百三十五

③ 8176

八千百七十六

④ 1201

千二百一

⑤ 3600

三千六百

⑥ 3350

三千三百五十

⑦ 1010

千十

⑧ 2057

二千五十七

⑨ 2167

二千百六十七

⑩ 4061

四千六十一

⑪ 7510

七千五百十

⑫ 9040

九千四十

⑬ 4325

四千三百二十五

⑭ 5847

五千八百四十七

⑮ 6002

六千二

⑯ 9601

九千六百一

⑰ 6900

六千九百

⑱ 7154

七千百五十四

■ つぎの数字で書かれた数を、かん字でかきましょう。

① 4247

四千二百四十七

② 7149

七千百四十九

③ 8530

八千五百三十

④ 1700

千七百

⑤ 2032

二千三十二

⑥ 4778

四千七百七十八

⑦ 5020

五千二十

⑧ 8110

八千百十

⑨ 7067

七千六十七

⑩ 1004

千四

⑪ 3300

三千三百

⑫ 5504

五千五百四

⑬ 6008

六千八

⑭ 9958

九千九百五十八

⑮ 3705

三千七百五

⑯ 9414

九千四百十四

⑰ 6080

六千八十

⑱ 2823

二千八百二十三