

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 - 0 4

小学2年生

もくじ

①	かさの大小	2 ページ
②	2けたのたし算とひき算のひっ算	2 ページ
③	(3けた)-(2けた)のひっ算	2 ページ
④	かけ算の練習 1~5 のだん	2 ページ
⑤	たし算とかけ算のかんけい 2~5 のだん	2 ページ
⑥	かけ算の練習 6~9 のだん	2 ページ
⑦	かけ算	3 ページ
⑧	かけ算をつかって 丸をかぞえる	2 ページ
⑨	81 ます計算かけ算	2 ページ
⑩	九九 81 問ぜんぶプリント	2 ページ
⑪	たし算とかけ算のかんけい 6~9 のだん	3 ページ
⑫	答えが同じになるかけ算	2 ページ
⑬	かけ算の文章問題	3 ページ
	合計	29 ページ

# かさの大小

年 組 名前

/30

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

- |      |          |                      |          |      |           |                      |          |
|------|----------|----------------------|----------|------|-----------|----------------------|----------|
| (1)  | 5dL      | <input type="text"/> | 9L       | (16) | 5L 700 mL | <input type="text"/> | 3L 8dL   |
| (2)  | 5L 1dL   | <input type="text"/> | 2L 900mL | (17) | 8L        | <input type="text"/> | 50dL     |
| (3)  | 7dL      | <input type="text"/> | 700mL    | (18) | 3L        | <input type="text"/> | 3000mL   |
| (4)  | 2L       | <input type="text"/> | 6000mL   | (19) | 5L        | <input type="text"/> | 5dL      |
| (5)  | 20dL     | <input type="text"/> | 6L       | (20) | 4L        | <input type="text"/> | 70dL     |
| (6)  | 5L       | <input type="text"/> | 7000mL   | (21) | 2mL       | <input type="text"/> | 2L       |
| (7)  | 4dL      | <input type="text"/> | 3L       | (22) | 9dL 80mL  | <input type="text"/> | 550mL    |
| (8)  | 8dL      | <input type="text"/> | 3000mL   | (23) | 6dL       | <input type="text"/> | 70mL     |
| (9)  | 2dL      | <input type="text"/> | 10mL     | (24) | 5000mL    | <input type="text"/> | 40dL     |
| (10) | 4L       | <input type="text"/> | 400mL    | (25) | 420mL     | <input type="text"/> | 2dL 10mL |
| (11) | 2dL      | <input type="text"/> | 500mL    | (26) | 7L        | <input type="text"/> | 7dL      |
| (12) | 60mL     | <input type="text"/> | 6L       | (27) | 8L        | <input type="text"/> | 80dL     |
| (13) | 1L 500mL | <input type="text"/> | 6L 4dL   | (28) | 3000mL    | <input type="text"/> | 70dL     |
| (14) | 2000mL   | <input type="text"/> | 2L       | (29) | 8dL 40mL  | <input type="text"/> | 520mL    |
| (15) | 470mL    | <input type="text"/> | 3dL 20mL | (30) | 8dL       | <input type="text"/> | 80mL     |

# かさの大小

年 組 名前

/30

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

- |      |          |                      |           |      |        |                      |          |
|------|----------|----------------------|-----------|------|--------|----------------------|----------|
| (1)  | 5L 7dL   | <input type="text"/> | 2L 700mL  | (16) | 6L     | <input type="text"/> | 600mL    |
| (2)  | 100mL    | <input type="text"/> | 1dL       | (17) | 5000mL | <input type="text"/> | 10dL     |
| (3)  | 8L 3dL   | <input type="text"/> | 8L 500 mL | (18) | 3L     | <input type="text"/> | 8dL      |
| (4)  | 2L       | <input type="text"/> | 200mL     | (19) | 5L     | <input type="text"/> | 50dL     |
| (5)  | 9000mL   | <input type="text"/> | 9L        | (20) | 4L     | <input type="text"/> | 20dL     |
| (6)  | 70dL     | <input type="text"/> | 3000mL    | (21) | 4000mL | <input type="text"/> | 60dL     |
| (7)  | 40mL     | <input type="text"/> | 5dL       | (22) | 2dL    | <input type="text"/> | 7L       |
| (8)  | 2000mL   | <input type="text"/> | 5dL       | (23) | 2000mL | <input type="text"/> | 6L       |
| (9)  | 5mL      | <input type="text"/> | 5L        | (24) | 60dL   | <input type="text"/> | 3L       |
| (10) | 8000mL   | <input type="text"/> | 20dL      | (25) | 230mL  | <input type="text"/> | 9dL 90mL |
| (11) | 1dL 20mL | <input type="text"/> | 490mL     | (26) | 7dL    | <input type="text"/> | 7L       |
| (12) | 400mL    | <input type="text"/> | 6dL       | (27) | 8000mL | <input type="text"/> | 7L       |
| (13) | 6000mL   | <input type="text"/> | 6L        | (28) | 80dL   | <input type="text"/> | 8L       |
| (14) | 900mL    | <input type="text"/> | 1dL       | (29) | 1L     | <input type="text"/> | 5000mL   |
| (15) | 9L       | <input type="text"/> | 4000mL    | (30) | 10mL   | <input type="text"/> | 1dL      |

# たし算とひき算 のひっ算

ねん くみ  
名まえ

/12

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

①		4	3
	+	2	5

②		6	8
	-	2	9

③		8	2
	+	4	3

④		9	7
	+	5	7

⑤		9	0
	-	6	3

⑥		5	4
	-	3	5

⑦		9	5
	+	5	5

⑧		7	2
	-	6	9

⑨		2	7
	+	1	3

⑩		7	3
	-	3	3

⑪		1	8
	+	1	3

⑫		9	3
	-	1	4

# たし算とひき算 のひっ算

ねん くみ  
名まえ

/12

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

①		2	3
	+	1	3

②		7	7
	-	2	9

③		2	6
	+	1	2

④		8	8
	-	2	9

⑤		9	0
	-	8	9

⑥		8	2
	-	1	8

⑦		8	2
	+	4	5

⑧		1	7
	+	1	4

⑨		5	4
	-	2	5

⑩		5	8
	+	1	6

⑪		6	5
	+	2	1

⑫		9	2
	-	7	6

# 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	3	2
	-		9	8

②		1	4	5
	-		6	4

③		1	9	8
	-		1	6

④		1	1	2
	-		2	1

⑤		1	8	0
	-		8	7

⑥		1	4	4
	-		1	4

⑦		1	9	1
	-		7	3

⑧		1	1	0
	-		9	9

⑨		1	8	1
	-		5	3

⑩		1	7	2
	-		5	2

⑪		1	3	3
	-		2	5

⑫		1	5	2
	-		3	3

⑬		1	9	7
	-		6	5

⑭		1	5	5
	-		5	6

⑮		1	1	4
	-		3	8

⑯		1	7	0
	-		4	9

⑰		1	5	4
	-		8	1

⑱		1	4	1
	-		4	7

# 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	3	3
	-		2	4

②		1	3	1
	-		4	4

③		1	9	7
	-		7	2

④		1	9	1
	-		5	5

⑤		1	5	5
	-		3	7

⑥		1	0	3
	-		1	5

⑦		1	4	4
	-		9	9

⑧		1	4	3
	-		9	7

⑨		1	2	2
	-		6	3

⑩		1	8	0
	-		6	2

⑪		1	1	2
	-		1	3

⑫		1	2	0
	-		1	6

⑬		1	8	5
	-		3	9

⑭		1	7	3
	-		3	1

⑮		1	3	4
	-		6	6

⑯		1	6	3
	-		8	6

⑰		1	5	4
	-		7	1

⑱		1	7	2
	-		4	1

# かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

①  $5 \times 6 =$

②  $3 \times 7 =$

③  $2 \times 9 =$

④  $5 \times 1 =$

⑤  $1 \times 1 =$

⑥  $1 \times 9 =$

⑦  $5 \times 7 =$

⑧  $3 \times 4 =$

⑨  $5 \times 2 =$

⑩  $2 \times 7 =$

⑪  $4 \times 5 =$

⑫  $2 \times 3 =$

⑬  $3 \times 3 =$

⑭  $3 \times 6 =$

⑮  $3 \times 8 =$

⑯  $2 \times 2 =$

⑰  $4 \times 8 =$

⑱  $5 \times 9 =$

⑲  $4 \times 4 =$

⑳  $1 \times 3 =$

㉑  $2 \times 4 =$

㉒  $5 \times 5 =$

㉓  $4 \times 2 =$

㉔  $2 \times 1 =$

㉕  $4 \times 3 =$

㉖  $4 \times 6 =$



# かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

①  $5 \times 7 =$

②  $2 \times 3 =$

③  $3 \times 1 =$

④  $5 \times 1 =$

⑤  $4 \times 1 =$

⑥  $5 \times 5 =$

⑦  $4 \times 2 =$

⑧  $5 \times 2 =$

⑨  $2 \times 1 =$

⑩  $2 \times 6 =$

⑪  $3 \times 2 =$

⑫  $2 \times 4 =$

⑬  $3 \times 9 =$

⑭  $5 \times 3 =$

⑮  $2 \times 8 =$

⑯  $3 \times 7 =$

⑰  $1 \times 7 =$

⑱  $4 \times 5 =$

⑲  $3 \times 6 =$

⑳  $4 \times 8 =$

㉑  $1 \times 1 =$

㉒  $1 \times 8 =$

㉓  $3 \times 5 =$

㉔  $2 \times 2 =$

㉕  $4 \times 9 =$

㉖  $4 \times 6 =$

# 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  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

(式)

答え

②  $5 + 5 + 5 + 5 + 5$

(式)

答え

③  $2 + 2 + 2$

(式)

答え

④  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

(式)

答え

⑤  $5 + 5 + 5 + 5$

(式)

答え

⑥  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

(式)

答え

⑦  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

(式)

答え

# 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  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

(式)

答え

②  $3 + 3 + 3 + 3$

(式)

答え

③  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

(式)

答え

④  $2 + 2 + 2$

(式)

答え

⑤  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

(式)

答え

⑥  $3 + 3 + 3 + 3 + 3$

(式)

答え

⑦  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

(式)

答え

# かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

①  $7 \times 9 =$

②  $9 \times 2 =$

③  $8 \times 8 =$

④  $7 \times 2 =$

⑤  $6 \times 2 =$

⑥  $8 \times 9 =$

⑦  $9 \times 5 =$

⑧  $6 \times 4 =$

⑨  $7 \times 8 =$

⑩  $7 \times 7 =$

⑪  $6 \times 7 =$

⑫  $6 \times 6 =$

⑬  $6 \times 8 =$

⑭  $6 \times 1 =$

⑮  $9 \times 1 =$

⑯  $7 \times 6 =$

⑰  $8 \times 6 =$

⑱  $8 \times 2 =$

⑲  $9 \times 7 =$

⑳  $7 \times 5 =$

㉑  $7 \times 1 =$

㉒  $9 \times 3 =$

㉓  $8 \times 7 =$

㉔  $6 \times 5 =$

㉕  $8 \times 1 =$

㉖  $9 \times 4 =$

# かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

①  $8 \times 8 =$

②  $8 \times 7 =$

③  $7 \times 7 =$

④  $8 \times 2 =$

⑤  $7 \times 2 =$

⑥  $6 \times 4 =$

⑦  $6 \times 6 =$

⑧  $8 \times 3 =$

⑨  $6 \times 9 =$

⑩  $6 \times 5 =$

⑪  $9 \times 9 =$

⑫  $6 \times 7 =$

⑬  $9 \times 6 =$

⑭  $8 \times 1 =$

⑮  $9 \times 4 =$

⑯  $7 \times 9 =$

⑰  $8 \times 9 =$

⑱  $7 \times 1 =$

⑲  $9 \times 8 =$

⑳  $7 \times 3 =$

㉑  $7 \times 8 =$

㉒  $8 \times 6 =$

㉓  $9 \times 1 =$

㉔  $9 \times 3 =$

㉕  $9 \times 2 =$

㉖  $6 \times 2 =$

# かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

①  $9 \times 7 =$

②  $8 \times 5 =$

③  $2 \times 1 =$

④  $1 \times 7 =$

⑤  $3 \times 2 =$

⑥  $6 \times 1 =$

⑦  $4 \times 3 =$

⑧  $6 \times 2 =$

⑨  $1 \times 4 =$

⑩  $6 \times 9 =$

⑪  $8 \times 3 =$

⑫  $5 \times 8 =$

⑬  $7 \times 1 =$

⑭  $8 \times 2 =$

⑮  $2 \times 3 =$

⑯  $3 \times 9 =$

⑰  $1 \times 5 =$

⑱  $9 \times 8 =$

⑲  $9 \times 6 =$

⑳  $4 \times 6 =$

㉑  $7 \times 4 =$

㉒  $7 \times 9 =$

㉓  $3 \times 8 =$

㉔  $2 \times 6 =$

㉕  $5 \times 4 =$

㉖  $4 \times 5 =$

# かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

①  $8 \times 6 =$

②  $5 \times 4 =$

③  $8 \times 7 =$

④  $1 \times 7 =$

⑤  $1 \times 1 =$

⑥  $6 \times 8 =$

⑦  $8 \times 9 =$

⑧  $9 \times 5 =$

⑨  $2 \times 8 =$

⑩  $7 \times 2 =$

⑪  $5 \times 6 =$

⑫  $4 \times 9 =$

⑬  $2 \times 9 =$

⑭  $6 \times 2 =$

⑮  $4 \times 5 =$

⑯  $3 \times 2 =$

⑰  $9 \times 8 =$

⑱  $3 \times 4 =$

⑲  $4 \times 7 =$

⑳  $5 \times 3 =$

㉑  $7 \times 4 =$

㉒  $7 \times 1 =$

㉓  $2 \times 6 =$

㉔  $3 \times 3 =$

㉕  $1 \times 5 =$

㉖  $6 \times 1 =$

# かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

①  $4 \times 9 =$

②  $4 \times 6 =$

③  $6 \times 5 =$

④  $7 \times 6 =$

⑤  $8 \times 4 =$

⑥  $2 \times 8 =$

⑦  $6 \times 1 =$

⑧  $9 \times 5 =$

⑨  $1 \times 1 =$

⑩  $9 \times 7 =$

⑪  $1 \times 7 =$

⑫  $7 \times 8 =$

⑬  $5 \times 8 =$

⑭  $3 \times 5 =$

⑮  $6 \times 3 =$

⑯  $1 \times 4 =$

⑰  $3 \times 2 =$

⑱  $3 \times 3 =$

⑲  $5 \times 2 =$

⑳  $9 \times 2 =$

㉑  $8 \times 3 =$

㉒  $8 \times 1 =$

㉓  $5 \times 4 =$

㉔  $7 \times 9 =$

㉕  $4 \times 7 =$

㉖  $2 \times 6 =$



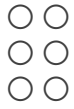
# かけ算をつかって

年 組 名前

/ 6

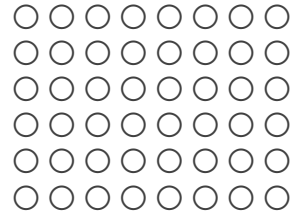
■ かけ算をつかって、丸(○)の数をかぞえましょう。

①



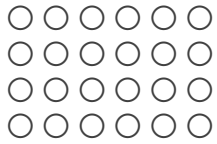
(式)

④



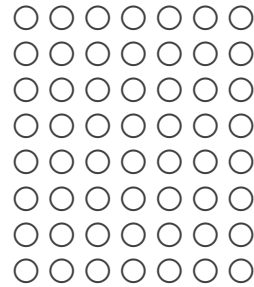
(式)

②



(式)

⑤



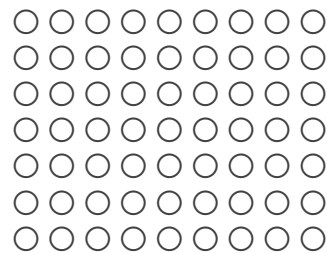
(式)

③



(式)

⑥



(式)

# かけ算をつかって

年 組 名前

/ 6

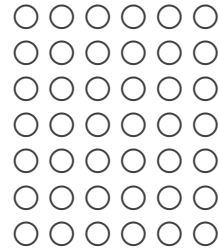
■ かけ算をつかって、丸(○)の数をかぞえましょう。

①



(式)

④



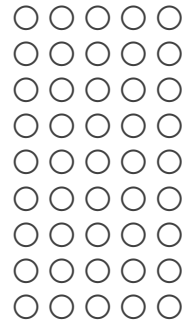
(式)

②



(式)

⑤



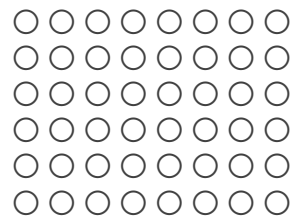
(式)

③



(式)

⑥



(式)





# かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1)  $8 \times 2 =$

(2)  $6 \times 4 =$

(3)  $5 \times 7 =$

(4)  $3 \times 1 =$

(5)  $7 \times 1 =$

(6)  $1 \times 9 =$

(7)  $9 \times 3 =$

(8)  $1 \times 8 =$

(9)  $9 \times 9 =$

(10)  $3 \times 2 =$

(11)  $8 \times 8 =$

(12)  $3 \times 5 =$

(13)  $9 \times 4 =$

(14)  $7 \times 5 =$

(15)  $2 \times 7 =$

(16)  $8 \times 9 =$

(17)  $9 \times 8 =$

(18)  $3 \times 7 =$

(19)  $4 \times 2 =$

(20)  $6 \times 1 =$

(21)  $5 \times 3 =$

(22)  $1 \times 3 =$

(23)  $1 \times 4 =$

(24)  $6 \times 6 =$

(25)  $8 \times 5 =$

(26)  $3 \times 8 =$

(27)  $3 \times 3 =$

(28)  $9 \times 2 =$

(29)  $5 \times 8 =$

(30)  $8 \times 6 =$

(31)  $7 \times 4 =$

(32)  $9 \times 5 =$

(33)  $9 \times 6 =$

(34)  $8 \times 7 =$

(35)  $2 \times 4 =$

(36)  $1 \times 1 =$

(37)  $1 \times 7 =$

(38)  $4 \times 6 =$

(39)  $6 \times 3 =$

(40)  $6 \times 7 =$

(41)  $7 \times 6 =$

(42)  $7 \times 2 =$

(43)  $2 \times 9 =$

(44)  $1 \times 2 =$

(45)  $2 \times 6 =$

(46)  $2 \times 1 =$

(47)  $9 \times 7 =$

(48)  $5 \times 9 =$

(49)  $4 \times 5 =$

(50)  $4 \times 4 =$

(51)  $7 \times 7 =$

(52)  $8 \times 1 =$

(53)  $1 \times 6 =$

(54)  $2 \times 8 =$

(55)  $5 \times 1 =$

(56)  $5 \times 6 =$

(57)  $4 \times 8 =$

(58)  $2 \times 5 =$

(59)  $3 \times 4 =$

(60)  $6 \times 9 =$

(61)  $3 \times 6 =$

(62)  $4 \times 9 =$

(63)  $8 \times 3 =$

(64)  $3 \times 9 =$

(65)  $4 \times 3 =$

(66)  $6 \times 5 =$

(67)  $5 \times 4 =$

(68)  $7 \times 9 =$

(69)  $5 \times 5 =$

(70)  $5 \times 2 =$

(71)  $2 \times 2 =$

(72)  $2 \times 3 =$

(73)  $6 \times 2 =$

(74)  $9 \times 1 =$

(75)  $6 \times 8 =$

(76)  $4 \times 1 =$

(77)  $7 \times 8 =$

(78)  $7 \times 3 =$

(79)  $1 \times 5 =$

(80)  $4 \times 7 =$

(81)  $8 \times 4 =$

# かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1)  $2 \times 7 =$

(2)  $3 \times 9 =$

(3)  $7 \times 4 =$

(4)  $9 \times 3 =$

(5)  $8 \times 2 =$

(6)  $2 \times 8 =$

(7)  $7 \times 9 =$

(8)  $8 \times 1 =$

(9)  $7 \times 5 =$

(10)  $2 \times 3 =$

(11)  $9 \times 5 =$

(12)  $2 \times 6 =$

(13)  $4 \times 1 =$

(14)  $2 \times 1 =$

(15)  $4 \times 6 =$

(16)  $3 \times 3 =$

(17)  $4 \times 3 =$

(18)  $8 \times 3 =$

(19)  $8 \times 8 =$

(20)  $9 \times 2 =$

(21)  $5 \times 7 =$

(22)  $3 \times 1 =$

(23)  $8 \times 7 =$

(24)  $1 \times 7 =$

(25)  $4 \times 2 =$

(26)  $1 \times 4 =$

(27)  $1 \times 9 =$

(28)  $6 \times 1 =$

(29)  $3 \times 7 =$

(30)  $9 \times 8 =$

(31)  $3 \times 2 =$

(32)  $3 \times 4 =$

(33)  $4 \times 8 =$

(34)  $7 \times 8 =$

(35)  $4 \times 7 =$

(36)  $2 \times 9 =$

(37)  $6 \times 6 =$

(38)  $6 \times 4 =$

(39)  $6 \times 8 =$

(40)  $6 \times 2 =$

(41)  $1 \times 1 =$

(42)  $9 \times 7 =$

(43)  $1 \times 3 =$

(44)  $5 \times 5 =$

(45)  $6 \times 7 =$

(46)  $3 \times 5 =$

(47)  $4 \times 9 =$

(48)  $7 \times 3 =$

(49)  $9 \times 4 =$

(50)  $5 \times 9 =$

(51)  $5 \times 2 =$

(52)  $8 \times 9 =$

(53)  $5 \times 8 =$

(54)  $4 \times 4 =$

(55)  $5 \times 6 =$

(56)  $1 \times 6 =$

(57)  $3 \times 6 =$

(58)  $6 \times 5 =$

(59)  $2 \times 5 =$

(60)  $8 \times 4 =$

(61)  $5 \times 4 =$

(62)  $1 \times 5 =$

(63)  $7 \times 1 =$

(64)  $2 \times 4 =$

(65)  $5 \times 3 =$

(66)  $7 \times 6 =$

(67)  $5 \times 1 =$

(68)  $8 \times 6 =$

(69)  $6 \times 9 =$

(70)  $6 \times 3 =$

(71)  $3 \times 8 =$

(72)  $2 \times 2 =$

(73)  $9 \times 9 =$

(74)  $9 \times 1 =$

(75)  $7 \times 7 =$

(76)  $1 \times 8 =$

(77)  $7 \times 2 =$

(78)  $8 \times 5 =$

(79)  $1 \times 2 =$

(80)  $4 \times 5 =$

(81)  $9 \times 6 =$

# 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  $6 + 6 + 6$

(式)

答え

②  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

(式)

答え

③  $7 + 7 + 7 + 7$

(式)

答え

④  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

(式)

答え

⑤  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

(式)

答え

⑥  $7 + 7 + 7 + 7 + 7$

(式)

答え

⑦  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

(式)

答え

# 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  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

(式)

答え

②  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

(式)

答え

③  $6 + 6 + 6$

(式)

答え

④  $8 + 8 + 8 + 8 + 8$

(式)

答え

⑤  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

(式)

答え

⑥  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

(式)

答え

⑦  $7 + 7 + 7 + 7$

(式)

答え



# 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  $7 + 7 + 7$

(式)

答え

②  $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

(式)

答え

③  $8 + 8 + 8 + 8$

(式)

答え

④  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

(式)

答え

⑤  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

(式)

答え

⑥  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

(式)

答え

⑦  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

(式)

答え

答えが同じになるかけ算

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

\_\_\_\_ / 10

■ 答えが同じになる かけ算のカードを、10組 えらんで、記号で こたえましょう。

ア. $9 \times 4$	イ. $4 \times 5$	ウ. $8 \times 4$	エ. $7 \times 5$	オ. $6 \times 6$
カ. $9 \times 8$	キ. $4 \times 2$	ク. $2 \times 9$	ケ. $8 \times 3$	コ. $9 \times 1$
サ. $6 \times 1$	シ. $8 \times 1$	ス. $3 \times 3$	セ. $6 \times 4$	ソ. $5 \times 7$
タ. $4 \times 7$	チ. $7 \times 4$	ツ. $3 \times 4$	テ. $5 \times 3$	ト. $8 \times 2$
ナ. $1 \times 4$	ニ. $4 \times 8$	ヌ. $6 \times 2$	ネ. $2 \times 2$	ノ. $4 \times 4$

～ 答えが同じになるカードの組み合わせ～

と

と

と

と

と

と

と

と

と

と

答えが同じになるかけ算

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

\_\_\_\_ / 10

■ 答えが同じになる かけ算のカードを、10組 えらんで、記号で こたえましょう。

ア. $8 \times 1$	イ. $4 \times 4$	ウ. $6 \times 1$	エ. $3 \times 8$	オ. $2 \times 9$
カ. $6 \times 4$	キ. $9 \times 7$	ク. $7 \times 8$	ケ. $9 \times 1$	コ. $3 \times 2$
サ. $5 \times 6$	シ. $2 \times 6$	ス. $4 \times 3$	セ. $6 \times 3$	ソ. $7 \times 4$
タ. $4 \times 9$	チ. $6 \times 5$	ツ. $2 \times 8$	テ. $3 \times 5$	ト. $8 \times 5$
ナ. $3 \times 3$	ニ. $5 \times 8$	ヌ. $8 \times 7$	ネ. $2 \times 2$	ノ. $6 \times 6$

～ 答えが同じになるカードの組み合わせ～

と

と

と

と

と

と

と

と

と

と

# 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 高さが 6cm のつみ木を たてにつみます。  
7こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。  
(式)

- ② テープを 9本 つなぎます。  
テープ 1本 の長さが 7cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。  
(式)

- ③ 長いすが 6つ あります。  
1つ の 長いす に 8人 ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。  
(式)

- ④ ドッジボールのチームを 5チーム 作りました。  
1チーム が 9人 のとき、みんなで何人いますか。  
(式)

- ⑤ 1人分のパンケーキをつくるのに、たまごを 2こ つかいます。  
8人分 のパンケーキをつくるには、たまごは何こいりますか。  
(式)

- ⑥ あめを 5こ ずつ 2人 にくばります。  
あめはぜんぶで何こいりますか。  
(式)

- ⑦ まいにち 4さつ のえほんをよみます。  
4日 で何さつの本をよむことができますか。  
(式)

# 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 おはじきを 9こずつ 6人 にくばります。  
みんなにくばるには、おはじきは何こいりますか。  
(式)

- ② ドッジボールのチームを 8チーム 作りしました。  
1チームが 7 人のとき、みんなで何人いますか。  
(式)

- ③ かん字ドリルを 1日に 5ページ ずつ すすめます。  
9日 では 何ページ すすめることができますか。  
(式)

- ④ 長いす が 7つ あります。  
1つ の 長いす に 8人 ずつ すわるとき、みんなで何人 すわれますか。  
(式)

- ⑤ あつさ 2mm の本を たてにつみます。  
2さつ つむと、高さは ぜんぶで 何mm になりますか。  
(式)

- ⑥ あめを 5こ 買います。  
あめが 1こ 6円 のとき、ぜんぶで 何円 になりますか。  
(式)

- ⑦ ガムを 3こ ずつ 3人 にくばります。  
ガムは ぜんぶで 何こいりますか。  
(式)

# 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 みかんが 2こ 入ったはこが 2こ あります。

みかんはぜんぶで何こありますか。

(式)

- ② 長いすが9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)

- ③ あつさ 5mm の本を たてにつみます。

4さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

- ④ 1人分のパンケーキをつくるのに、たまごを 4こ つかいます。

5人分 のパンケーキをつくるには、たまごは何こいらいますか。

(式)

- ⑤ ドッジボールのチームを3チーム 作りました。

1チームが 7 人のとき、みんなで何人いますか。

(式)

- ⑥ わゴムを 8本ずつ 7人 にくばります。

みんなにくばるには、わゴムは何本いらいますか。

(式)

- ⑦ 1はこに 9こ のチーズが入ったはこが 6こ あります。

チーズはぜんぶで何こありますか。

(式)

# かさの大小

年 組 名前

/30

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

- |      |          |   |          |      |           |   |          |
|------|----------|---|----------|------|-----------|---|----------|
| (1)  | 5dL      | < | 9L       | (16) | 5L 700 mL | > | 3L 8dL   |
| (2)  | 5L 1dL   | > | 2L 900mL | (17) | 8L        | > | 50dL     |
| (3)  | 7dL      | = | 700mL    | (18) | 3L        | = | 3000mL   |
| (4)  | 2L       | < | 6000mL   | (19) | 5L        | > | 5dL      |
| (5)  | 20dL     | < | 6L       | (20) | 4L        | < | 70dL     |
| (6)  | 5L       | < | 7000mL   | (21) | 2mL       | < | 2L       |
| (7)  | 4dL      | < | 3L       | (22) | 9dL 80mL  | > | 550mL    |
| (8)  | 8dL      | < | 3000mL   | (23) | 6dL       | > | 70mL     |
| (9)  | 2dL      | > | 10mL     | (24) | 5000mL    | > | 40dL     |
| (10) | 4L       | > | 400mL    | (25) | 420mL     | > | 2dL 10mL |
| (11) | 2dL      | < | 500mL    | (26) | 7L        | > | 7dL      |
| (12) | 60mL     | < | 6L       | (27) | 8L        | = | 80dL     |
| (13) | 1L 500mL | < | 6L 4dL   | (28) | 3000mL    | < | 70dL     |
| (14) | 2000mL   | = | 2L       | (29) | 8dL 40mL  | > | 520mL    |
| (15) | 470mL    | > | 3dL 20mL | (30) | 8dL       | > | 80mL     |

# かさの大小

年 組 名前

/30

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

- |      |          |   |           |      |        |   |          |
|------|----------|---|-----------|------|--------|---|----------|
| (1)  | 5L 7dL   | > | 2L 700mL  | (16) | 6L     | > | 600mL    |
| (2)  | 100mL    | = | 1dL       | (17) | 5000mL | > | 10dL     |
| (3)  | 8L 3dL   | < | 8L 500 mL | (18) | 3L     | > | 8dL      |
| (4)  | 2L       | > | 200mL     | (19) | 5L     | = | 50dL     |
| (5)  | 9000mL   | = | 9L        | (20) | 4L     | > | 20dL     |
| (6)  | 70dL     | > | 3000mL    | (21) | 4000mL | < | 60dL     |
| (7)  | 40mL     | < | 5dL       | (22) | 2dL    | < | 7L       |
| (8)  | 2000mL   | > | 5dL       | (23) | 2000mL | < | 6L       |
| (9)  | 5mL      | < | 5L        | (24) | 60dL   | > | 3L       |
| (10) | 8000mL   | > | 20dL      | (25) | 230mL  | < | 9dL 90mL |
| (11) | 1dL 20mL | < | 490mL     | (26) | 7dL    | < | 7L       |
| (12) | 400mL    | < | 6dL       | (27) | 8000mL | > | 7L       |
| (13) | 6000mL   | = | 6L        | (28) | 80dL   | = | 8L       |
| (14) | 900mL    | > | 1dL       | (29) | 1L     | < | 5000mL   |
| (15) | 9L       | > | 4000mL    | (30) | 10mL   | < | 1dL      |



# たし算とひき算 のひっ算

ねん くみ  
名まえ

/12

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

①		4	3
	+	2	5
		6	8

②		6	8
	-	2	9
		3	9

③		8	2
	+	4	3
		1	2
		2	5

④		9	7
	+	5	7
		1	5
		4	4

⑤		9	0
	-	6	3
		2	7

⑥		5	4
	-	3	5
		1	9

⑦		9	5
	+	5	5
		1	5
		0	0

⑧		7	2
	-	6	9
			3

⑨		2	7
	+	1	3
		4	0

⑩		7	3
	-	3	3
		4	0

⑪		1	8
	+	1	3
		3	1

⑫		9	3
	-	1	4
		7	9

# たし算とひき算 のひっ算

ねん くみ  
名まえ

/12

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

①		2	3
	+	1	3
		3	6

②		7	7
	-	2	9
		4	8

③		2	6
	+	1	2
		3	8

④		8	8
	-	2	9
		5	9

⑤		9	0
	-	8	9
			1

⑥		8	2
	-	1	8
		6	4

⑦		8	2
	+	4	5
		1	2
		7	7

⑧		1	7
	+	1	4
		3	1

⑨		5	4
	-	2	5
		2	9

⑩		5	8
	+	1	6
		7	4

⑪		6	5
	+	2	1
		8	6

⑫		9	2
	-	7	6
		1	6

# 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			3	2
	-		9	8
			3	4

②			4	5
	-		6	4
			8	1

③			9	8	
	-		1	6	
			1	8	2

④			1	2
	-		2	1
			9	1

⑤			8	0
	-		8	7
			9	3

⑥			4	4	
	-		1	4	
			1	3	0

⑦			9	1	
	-		7	3	
			1	1	8

⑧			1	0
	-		9	9
			1	1

⑨			8	1	
	-		5	3	
			1	2	8

⑩			7	2	
	-		5	2	
			1	2	0

⑪			3	3	
	-		2	5	
			1	0	8

⑫			5	2	
	-		3	3	
			1	1	9

⑬			9	7	
	-		6	5	
			1	3	2

⑭			5	5
	-		5	6
			9	9

⑮			1	4
	-		3	8
			7	6

⑯			7	0	
	-		4	9	
			1	2	1

⑰			5	4
	-		8	1
			7	3

⑱			4	1
	-		4	7
			9	4

# 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	3	3
	-		2	4
		1	0	9

②		1	3	1
	-		4	4
			8	7

③		1	9	7
	-		7	2
		1	2	5

④		1	9	1
	-		5	5
		1	3	6

⑤		1	5	5
	-		3	7
		1	1	8

⑥		1	0	3
	-		1	5
			8	8

⑦		1	4	4
	-		9	9
			4	5

⑧		1	4	3
	-		9	7
			4	6

⑨		1	2	2
	-		6	3
			5	9

⑩		1	8	0
	-		6	2
		1	1	8

⑪		1	1	2
	-		1	3
			9	9

⑫		1	2	0
	-		1	6
		1	0	4

⑬		1	8	5
	-		3	9
		1	4	6

⑭		1	7	3
	-		3	1
		1	4	2

⑮		1	3	4
	-		6	6
			6	8

⑯		1	6	3
	-		8	6
			7	7

⑰		1	5	4
	-		7	1
			8	3

⑱		1	7	2
	-		4	1
		1	3	1

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 5 \times 6 = 30$

$② \quad 3 \times 7 = 21$

$③ \quad 2 \times 9 = 18$

$④ \quad 5 \times 1 = 5$

$⑤ \quad 1 \times 1 = 1$

$⑥ \quad 1 \times 9 = 9$

$⑦ \quad 5 \times 7 = 35$

$⑧ \quad 3 \times 4 = 12$

$⑨ \quad 5 \times 2 = 10$

$⑩ \quad 2 \times 7 = 14$

$⑪ \quad 4 \times 5 = 20$

$⑫ \quad 2 \times 3 = 6$

$⑬ \quad 3 \times 3 = 9$

$⑭ \quad 3 \times 6 = 18$

$⑮ \quad 3 \times 8 = 24$

$⑯ \quad 2 \times 2 = 4$

$⑰ \quad 4 \times 8 = 32$

$⑱ \quad 5 \times 9 = 45$

$⑲ \quad 4 \times 4 = 16$

$⑳ \quad 1 \times 3 = 3$

$㉑ \quad 2 \times 4 = 8$

$㉒ \quad 5 \times 5 = 25$

$㉓ \quad 4 \times 2 = 8$

$㉔ \quad 2 \times 1 = 2$

$㉕ \quad 4 \times 3 = 12$

$㉖ \quad 4 \times 6 = 24$

# かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 5 \times 7 = 35$

$② \quad 2 \times 3 = 6$

$③ \quad 3 \times 1 = 3$

$④ \quad 5 \times 1 = 5$

$⑤ \quad 4 \times 1 = 4$

$⑥ \quad 5 \times 5 = 25$

$⑦ \quad 4 \times 2 = 8$

$⑧ \quad 5 \times 2 = 10$

$⑨ \quad 2 \times 1 = 2$

$⑩ \quad 2 \times 6 = 12$

$⑪ \quad 3 \times 2 = 6$

$⑫ \quad 2 \times 4 = 8$

$⑬ \quad 3 \times 9 = 27$

$⑭ \quad 5 \times 3 = 15$

$⑮ \quad 2 \times 8 = 16$

$⑯ \quad 3 \times 7 = 21$

$⑰ \quad 1 \times 7 = 7$

$⑱ \quad 4 \times 5 = 20$

$⑲ \quad 3 \times 6 = 18$

$⑳ \quad 4 \times 8 = 32$

$\textcircled{21} \quad 1 \times 1 = 1$

$\textcircled{22} \quad 1 \times 8 = 8$

$\textcircled{23} \quad 3 \times 5 = 15$

$\textcircled{24} \quad 2 \times 2 = 4$

$\textcircled{25} \quad 4 \times 9 = 36$

$\textcircled{26} \quad 4 \times 6 = 24$

■ 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  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

(式)

$$3 \times 8 = 24$$

答え

24

②  $5 + 5 + 5 + 5 + 5$

(式)

$$5 \times 5 = 25$$

答え

25

③  $2 + 2 + 2$

(式)

$$2 \times 3 = 6$$

答え

6

④  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

(式)

$$4 \times 6 = 24$$

答え

24

⑤  $5 + 5 + 5 + 5$

(式)

$$5 \times 4 = 20$$

答え

20

⑥  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

(式)

$$2 \times 7 = 14$$

答え

14

⑦  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

(式)

$$3 \times 9 = 27$$

答え

27

■ 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  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

(式)

$$5 \times 6 = 30$$

答え

30

②  $3 + 3 + 3 + 3$

(式)

$$3 \times 4 = 12$$

答え

12

③  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

(式)

$$4 \times 7 = 28$$

答え

28

④  $2 + 2 + 2$

(式)

$$2 \times 3 = 6$$

答え

6

⑤  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

(式)

$$2 \times 8 = 16$$

答え

16

⑥  $3 + 3 + 3 + 3 + 3$

(式)

$$3 \times 5 = 15$$

答え

15

⑦  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

(式)

$$5 \times 9 = 45$$

答え

45



■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 7 \times 9 = 63$

$② \quad 9 \times 2 = 18$

$③ \quad 8 \times 8 = 64$

$④ \quad 7 \times 2 = 14$

$⑤ \quad 6 \times 2 = 12$

$⑥ \quad 8 \times 9 = 72$

$⑦ \quad 9 \times 5 = 45$

$⑧ \quad 6 \times 4 = 24$

$⑨ \quad 7 \times 8 = 56$

$⑩ \quad 7 \times 7 = 49$

$⑪ \quad 6 \times 7 = 42$

$⑫ \quad 6 \times 6 = 36$

$⑬ \quad 6 \times 8 = 48$

$⑭ \quad 6 \times 1 = 6$

$⑮ \quad 9 \times 1 = 9$

$⑯ \quad 7 \times 6 = 42$

$⑰ \quad 8 \times 6 = 48$

$⑱ \quad 8 \times 2 = 16$

$⑲ \quad 9 \times 7 = 63$

$⑳ \quad 7 \times 5 = 35$

$㉑ \quad 7 \times 1 = 7$

$㉒ \quad 9 \times 3 = 27$

$㉓ \quad 8 \times 7 = 56$

$㉔ \quad 6 \times 5 = 30$

$㉕ \quad 8 \times 1 = 8$

$㉖ \quad 9 \times 4 = 36$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 8 \times 8 = 64$

$② \quad 8 \times 7 = 56$

$③ \quad 7 \times 7 = 49$

$④ \quad 8 \times 2 = 16$

$⑤ \quad 7 \times 2 = 14$

$⑥ \quad 6 \times 4 = 24$

$⑦ \quad 6 \times 6 = 36$

$⑧ \quad 8 \times 3 = 24$

$⑨ \quad 6 \times 9 = 54$

$⑩ \quad 6 \times 5 = 30$

$⑪ \quad 9 \times 9 = 81$

$⑫ \quad 6 \times 7 = 42$

$⑬ \quad 9 \times 6 = 54$

$⑭ \quad 8 \times 1 = 8$

$⑮ \quad 9 \times 4 = 36$

$⑯ \quad 7 \times 9 = 63$

$⑰ \quad 8 \times 9 = 72$

$⑱ \quad 7 \times 1 = 7$

$⑲ \quad 9 \times 8 = 72$

$⑳ \quad 7 \times 3 = 21$

$㉑ \quad 7 \times 8 = 56$

$㉒ \quad 8 \times 6 = 48$

$㉓ \quad 9 \times 1 = 9$

$㉔ \quad 9 \times 3 = 27$

$㉕ \quad 9 \times 2 = 18$

$㉖ \quad 6 \times 2 = 12$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 9 \times 7 = 63$

$② \quad 8 \times 5 = 40$

$③ \quad 2 \times 1 = 2$

$④ \quad 1 \times 7 = 7$

$⑤ \quad 3 \times 2 = 6$

$⑥ \quad 6 \times 1 = 6$

$⑦ \quad 4 \times 3 = 12$

$⑧ \quad 6 \times 2 = 12$

$⑨ \quad 1 \times 4 = 4$

$⑩ \quad 6 \times 9 = 54$

$⑪ \quad 8 \times 3 = 24$

$⑫ \quad 5 \times 8 = 40$

$⑬ \quad 7 \times 1 = 7$

$⑭ \quad 8 \times 2 = 16$

$⑮ \quad 2 \times 3 = 6$

$⑯ \quad 3 \times 9 = 27$

$⑰ \quad 1 \times 5 = 5$

$⑱ \quad 9 \times 8 = 72$

$⑲ \quad 9 \times 6 = 54$

$⑳ \quad 4 \times 6 = 24$

$㉑ \quad 7 \times 4 = 28$

$㉒ \quad 7 \times 9 = 63$

$㉓ \quad 3 \times 8 = 24$

$㉔ \quad 2 \times 6 = 12$

$㉕ \quad 5 \times 4 = 20$

$㉖ \quad 4 \times 5 = 20$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 8 \times 6 = 48$

$② \quad 5 \times 4 = 20$

$③ \quad 8 \times 7 = 56$

$④ \quad 1 \times 7 = 7$

$⑤ \quad 1 \times 1 = 1$

$⑥ \quad 6 \times 8 = 48$

$⑦ \quad 8 \times 9 = 72$

$⑧ \quad 9 \times 5 = 45$

$⑨ \quad 2 \times 8 = 16$

$⑩ \quad 7 \times 2 = 14$

$⑪ \quad 5 \times 6 = 30$

$⑫ \quad 4 \times 9 = 36$

$⑬ \quad 2 \times 9 = 18$

$⑭ \quad 6 \times 2 = 12$

$⑮ \quad 4 \times 5 = 20$

$⑯ \quad 3 \times 2 = 6$

$⑰ \quad 9 \times 8 = 72$

$⑱ \quad 3 \times 4 = 12$

$⑲ \quad 4 \times 7 = 28$

$⑳ \quad 5 \times 3 = 15$

$㉑ \quad 7 \times 4 = 28$

$㉒ \quad 7 \times 1 = 7$

$㉓ \quad 2 \times 6 = 12$

$㉔ \quad 3 \times 3 = 9$

$㉕ \quad 1 \times 5 = 5$

$㉖ \quad 6 \times 1 = 6$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 4 \times 9 = 36$

$② \quad 4 \times 6 = 24$

$③ \quad 6 \times 5 = 30$

$④ \quad 7 \times 6 = 42$

$⑤ \quad 8 \times 4 = 32$

$⑥ \quad 2 \times 8 = 16$

$⑦ \quad 6 \times 1 = 6$

$⑧ \quad 9 \times 5 = 45$

$⑨ \quad 1 \times 1 = 1$

$⑩ \quad 9 \times 7 = 63$

$⑪ \quad 1 \times 7 = 7$

$⑫ \quad 7 \times 8 = 56$

$⑬ \quad 5 \times 8 = 40$

$⑭ \quad 3 \times 5 = 15$

$⑮ \quad 6 \times 3 = 18$

$⑯ \quad 1 \times 4 = 4$

$⑰ \quad 3 \times 2 = 6$

$⑱ \quad 3 \times 3 = 9$

$⑲ \quad 5 \times 2 = 10$

$⑳ \quad 9 \times 2 = 18$

$\textcircled{21} \quad 8 \times 3 = 24$

$\textcircled{22} \quad 8 \times 1 = 8$

$\textcircled{23} \quad 5 \times 4 = 20$

$\textcircled{24} \quad 7 \times 9 = 63$

$\textcircled{25} \quad 4 \times 7 = 28$

$\textcircled{26} \quad 2 \times 6 = 12$

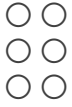
# かけ算をつかって

年 組 名前

/ 6

■ かけ算をつかって、丸(○)の数をかぞえましょう。

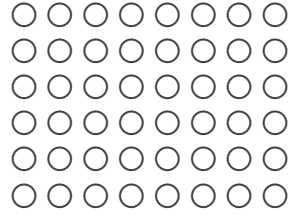
①



(式)  $3 \times 2 = 6$

6 こ

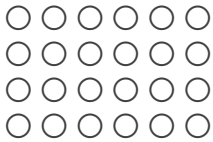
④



(式)  $6 \times 8 = 48$

48 こ

②



(式)  $4 \times 6 = 24$

24 こ

⑤



(式)  $8 \times 7 = 56$

56 こ

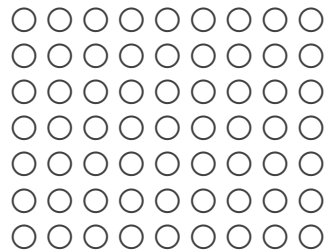
③



(式)  $9 \times 3 = 27$

27 こ

⑥



(式)  $7 \times 9 = 63$

63 こ

# かけ算をつかって

年 組 名前

/ 6

■ かけ算をつかって、丸(○)の数をかぞえましょう。

①

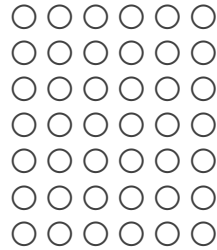


(式)

$$5 \times 3 = 15$$

15 こ

④



(式)

$$7 \times 6 = 42$$

42 こ

②

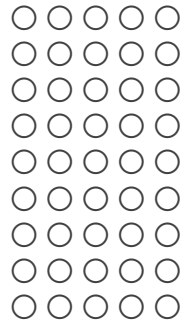


(式)

$$8 \times 2 = 16$$

16 こ

⑤



(式)

$$9 \times 5 = 45$$

45 こ

③

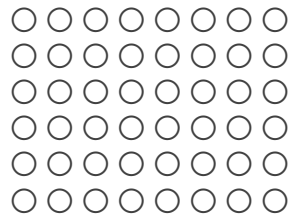


(式)

$$3 \times 7 = 21$$

21 こ

⑥



(式)

$$6 \times 8 = 48$$

48 こ

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



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

# かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1)  $8 \times 2 = 16$

(2)  $6 \times 4 = 24$

(3)  $5 \times 7 = 35$

(4)  $3 \times 1 = 3$

(5)  $7 \times 1 = 7$

(6)  $1 \times 9 = 9$

(7)  $9 \times 3 = 27$

(8)  $1 \times 8 = 8$

(9)  $9 \times 9 = 81$

(10)  $3 \times 2 = 6$

(11)  $8 \times 8 = 64$

(12)  $3 \times 5 = 15$

(13)  $9 \times 4 = 36$

(14)  $7 \times 5 = 35$

(15)  $2 \times 7 = 14$

(16)  $8 \times 9 = 72$

(17)  $9 \times 8 = 72$

(18)  $3 \times 7 = 21$

(19)  $4 \times 2 = 8$

(20)  $6 \times 1 = 6$

(21)  $5 \times 3 = 15$

(22)  $1 \times 3 = 3$

(23)  $1 \times 4 = 4$

(24)  $6 \times 6 = 36$

(25)  $8 \times 5 = 40$

(26)  $3 \times 8 = 24$

(27)  $3 \times 3 = 9$

(28)  $9 \times 2 = 18$

(29)  $5 \times 8 = 40$

(30)  $8 \times 6 = 48$

(31)  $7 \times 4 = 28$

(32)  $9 \times 5 = 45$

(33)  $9 \times 6 = 54$

(34)  $8 \times 7 = 56$

(35)  $2 \times 4 = 8$

(36)  $1 \times 1 = 1$

(37)  $1 \times 7 = 7$

(38)  $4 \times 6 = 24$

(39)  $6 \times 3 = 18$

(40)  $6 \times 7 = 42$

(41)  $7 \times 6 = 42$

(42)  $7 \times 2 = 14$

(43)  $2 \times 9 = 18$

(44)  $1 \times 2 = 2$

(45)  $2 \times 6 = 12$

(46)  $2 \times 1 = 2$

(47)  $9 \times 7 = 63$

(48)  $5 \times 9 = 45$

(49)  $4 \times 5 = 20$

(50)  $4 \times 4 = 16$

(51)  $7 \times 7 = 49$

(52)  $8 \times 1 = 8$

(53)  $1 \times 6 = 6$

(54)  $2 \times 8 = 16$

(55)  $5 \times 1 = 5$

(56)  $5 \times 6 = 30$

(57)  $4 \times 8 = 32$

(58)  $2 \times 5 = 10$

(59)  $3 \times 4 = 12$

(60)  $6 \times 9 = 54$

(61)  $3 \times 6 = 18$

(62)  $4 \times 9 = 36$

(63)  $8 \times 3 = 24$

(64)  $3 \times 9 = 27$

(65)  $4 \times 3 = 12$

(66)  $6 \times 5 = 30$

(67)  $5 \times 4 = 20$

(68)  $7 \times 9 = 63$

(69)  $5 \times 5 = 25$

(70)  $5 \times 2 = 10$

(71)  $2 \times 2 = 4$

(72)  $2 \times 3 = 6$

(73)  $6 \times 2 = 12$

(74)  $9 \times 1 = 9$

(75)  $6 \times 8 = 48$

(76)  $4 \times 1 = 4$

(77)  $7 \times 8 = 56$

(78)  $7 \times 3 = 21$

(79)  $1 \times 5 = 5$

(80)  $4 \times 7 = 28$

(81)  $8 \times 4 = 32$

# かけ算

年 組 名前

/ 81

■ 次のかけ算をしましょう。

(1)  $2 \times 7 = 14$

(2)  $3 \times 9 = 27$

(3)  $7 \times 4 = 28$

(4)  $9 \times 3 = 27$

(5)  $8 \times 2 = 16$

(6)  $2 \times 8 = 16$

(7)  $7 \times 9 = 63$

(8)  $8 \times 1 = 8$

(9)  $7 \times 5 = 35$

(10)  $2 \times 3 = 6$

(11)  $9 \times 5 = 45$

(12)  $2 \times 6 = 12$

(13)  $4 \times 1 = 4$

(14)  $2 \times 1 = 2$

(15)  $4 \times 6 = 24$

(16)  $3 \times 3 = 9$

(17)  $4 \times 3 = 12$

(18)  $8 \times 3 = 24$

(19)  $8 \times 8 = 64$

(20)  $9 \times 2 = 18$

(21)  $5 \times 7 = 35$

(22)  $3 \times 1 = 3$

(23)  $8 \times 7 = 56$

(24)  $1 \times 7 = 7$

(25)  $4 \times 2 = 8$

(26)  $1 \times 4 = 4$

(27)  $1 \times 9 = 9$

(28)  $6 \times 1 = 6$

(29)  $3 \times 7 = 21$

(30)  $9 \times 8 = 72$

(31)  $3 \times 2 = 6$

(32)  $3 \times 4 = 12$

(33)  $4 \times 8 = 32$

(34)  $7 \times 8 = 56$

(35)  $4 \times 7 = 28$

(36)  $2 \times 9 = 18$

(37)  $6 \times 6 = 36$

(38)  $6 \times 4 = 24$

(39)  $6 \times 8 = 48$

(40)  $6 \times 2 = 12$

(41)  $1 \times 1 = 1$

(42)  $9 \times 7 = 63$

(43)  $1 \times 3 = 3$

(44)  $5 \times 5 = 25$

(45)  $6 \times 7 = 42$

(46)  $3 \times 5 = 15$

(47)  $4 \times 9 = 36$

(48)  $7 \times 3 = 21$

(49)  $9 \times 4 = 36$

(50)  $5 \times 9 = 45$

(51)  $5 \times 2 = 10$

(52)  $8 \times 9 = 72$

(53)  $5 \times 8 = 40$

(54)  $4 \times 4 = 16$

(55)  $5 \times 6 = 30$

(56)  $1 \times 6 = 6$

(57)  $3 \times 6 = 18$

(58)  $6 \times 5 = 30$

(59)  $2 \times 5 = 10$

(60)  $8 \times 4 = 32$

(61)  $5 \times 4 = 20$

(62)  $1 \times 5 = 5$

(63)  $7 \times 1 = 7$

(64)  $2 \times 4 = 8$

(65)  $5 \times 3 = 15$

(66)  $7 \times 6 = 42$

(67)  $5 \times 1 = 5$

(68)  $8 \times 6 = 48$

(69)  $6 \times 9 = 54$

(70)  $6 \times 3 = 18$

(71)  $3 \times 8 = 24$

(72)  $2 \times 2 = 4$

(73)  $9 \times 9 = 81$

(74)  $9 \times 1 = 9$

(75)  $7 \times 7 = 49$

(76)  $1 \times 8 = 8$

(77)  $7 \times 2 = 14$

(78)  $8 \times 5 = 40$

(79)  $1 \times 2 = 2$

(80)  $4 \times 5 = 20$

(81)  $9 \times 6 = 54$

■ 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  $6 + 6 + 6$

(式)

$$6 \times 3 = 18$$

答え

18

②  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

(式)

$$9 \times 8 = 72$$

答え

72

③  $7 + 7 + 7 + 7$

(式)

$$7 \times 4 = 28$$

答え

28

④  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

(式)

$$8 \times 7 = 56$$

答え

56

⑤  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

(式)

$$9 \times 6 = 54$$

答え

54

⑥  $7 + 7 + 7 + 7 + 7$

(式)

$$7 \times 5 = 35$$

答え

35

⑦  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

(式)

$$8 \times 9 = 72$$

答え

72

■ 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  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$

(式)

$$7 \times 6 = 42$$

答え

42

②  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

(式)

$$9 \times 8 = 72$$

答え

72

③  $6 + 6 + 6$

(式)

$$6 \times 3 = 18$$

答え

18

④  $8 + 8 + 8 + 8 + 8$

(式)

$$8 \times 5 = 40$$

答え

40

⑤  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

(式)

$$8 \times 9 = 72$$

答え

72

⑥  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

(式)

$$6 \times 7 = 42$$

答え

42

⑦  $7 + 7 + 7 + 7$

(式)

$$7 \times 4 = 28$$

答え

28

■ 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  $7 + 7 + 7$

(式)  $7 \times 3 = 21$

答え

②  $9 + 9 + 9 + 9 + 9$

(式)  $9 \times 5 = 45$

答え

③  $8 + 8 + 8 + 8$

(式)  $8 \times 4 = 32$

答え

④  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

(式)  $6 \times 6 = 36$

答え

⑤  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

(式)  $8 \times 7 = 56$

答え

⑥  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

(式)  $6 \times 8 = 48$

答え

⑦  $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

(式)  $9 \times 9 = 81$

答え

# 答えが同じになるかけ算

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

\_\_\_\_ / 10

■ 答えが同じになる かけ算のカードを、10組 えらんで、記号で こたえましょう。

ア. $9 \times 4$	イ. $4 \times 5$	ウ. $8 \times 4$	エ. $7 \times 5$	オ. $6 \times 6$
カ. $9 \times 8$	キ. $4 \times 2$	ク. $2 \times 9$	ケ. $8 \times 3$	コ. $9 \times 1$
サ. $6 \times 1$	シ. $8 \times 1$	ス. $3 \times 3$	セ. $6 \times 4$	ソ. $5 \times 7$
タ. $4 \times 7$	チ. $7 \times 4$	ツ. $3 \times 4$	テ. $5 \times 3$	ト. $8 \times 2$
ナ. $1 \times 4$	ニ. $4 \times 8$	ヌ. $6 \times 2$	ネ. $2 \times 2$	ノ. $4 \times 4$

～ 答えが同じになるカードの組み合わせ～

ア と オ

ウ と ニ

エ と ソ

キ と シ

ケ と セ

コ と ス

タ と チ

ツ と ヌ

ト と ノ

ナ と ネ

# 答えが同じになるかけ算

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

\_\_\_\_ / 10

■ 答えが同じになる かけ算のカードを、10組 えらんで、記号で こたえましょう。

ア. $8 \times 1$	イ. $4 \times 4$	ウ. $6 \times 1$	エ. $3 \times 8$	オ. $2 \times 9$
カ. $6 \times 4$	キ. $9 \times 7$	ク. $7 \times 8$	ケ. $9 \times 1$	コ. $3 \times 2$
サ. $5 \times 6$	シ. $2 \times 6$	ス. $4 \times 3$	セ. $6 \times 3$	ソ. $7 \times 4$
タ. $4 \times 9$	チ. $6 \times 5$	ツ. $2 \times 8$	テ. $3 \times 5$	ト. $8 \times 5$
ナ. $3 \times 3$	ニ. $5 \times 8$	ヌ. $8 \times 7$	ネ. $2 \times 2$	ノ. $6 \times 6$

～ 答えが同じになるカードの組み合わせ～

イ と ツ

ウ と コ

エ と カ

オ と セ

ク と ヌ

ケ と ナ

サ と チ

シ と ス

タ と ノ

ト と ニ



# 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 高さが 6cm のつみ木を たてにつみます。  
7こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$6 \times 7 = 42$$

42cm

- ② テープを 9本 つなぎます。  
テープ 1本 の長さが 7cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$7 \times 9 = 63$$

63cm

- ③ 長いすが 6つ あります。  
1つ の長いすに 8人 ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

$$8 \times 6 = 48$$

48人

- ④ ドッジボールのチームを 5チーム 作りました。  
1チームが 9 人のとき、みんなで何人いますか。

(式)

$$9 \times 5 = 45$$

45人

- ⑤ 1人分のパンケーキをつくるのに、たまごを 2こ つかいます。  
8人分 のパンケーキをつくるには、たまごは何こいらいますか。

(式)

$$2 \times 8 = 16$$

16こ

- ⑥ あめを 5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)

$$5 \times 2 = 10$$

10こ

- ⑦ まいにち 4さつ のえほんをよみます。  
4日 で何さつの本をよむことができますか。

(式)

$$4 \times 4 = 16$$

16さつ

# 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 おはじきを9こずつ6人にくばります。  
みんなにくばるには、おはじきは何こいらいますか。

(式)

$$9 \times 6 = 54$$

54こ

- ② ドッジボールのチームを8チームつくりました。  
1チームが7人のとき、みんなで何人いますか。

(式)

$$7 \times 8 = 56$$

56人

- ③ かん字ドリルを1日に5ページずつすすめます。  
9日では何ページすすめることができますか。

(式)

$$5 \times 9 = 45$$

45ページ

- ④ 長いすが7つあります。  
1つの長いすに8人ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

$$8 \times 7 = 56$$

56人

- ⑤ あつさ2mmの本をたてにつみます。  
2さつつむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

$$2 \times 2 = 4$$

4mm

- ⑥ あめを5こ買います。  
あめが1こ6円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

$$6 \times 5 = 30$$

30円

- ⑦ ガムを3こずつ3人にくばります。  
ガムはぜんぶで何こいらいますか。

(式)

$$3 \times 3 = 9$$

9こ

# 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 みかんが 2こ 入ったはこが 2こ あります。

みかんはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$2 \times 2 = 4$$

4こ

- ② 長いすが9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)

$$6 \times 9 = 54$$

54人

- ③ あつさ 5mm の本を たてにつみます。

4さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

$$5 \times 4 = 20$$

20mm

- ④ 1人分のパンケーキをつくるのに、たまごを 4こ つかいます。

5人分 のパンケーキをつくるには、たまごは何こいらいますか。

(式)

$$4 \times 5 = 20$$

20こ

- ⑤ ドッジボールのチームを3チーム 作りました。

1チームが 7人 のとき、みんなで何人いますか。

(式)

$$7 \times 3 = 21$$

21人

- ⑥ わゴムを 8本 ずつ 7人 にくばります。

みんなにくばるには、わゴムは何本いらいますか。

(式)

$$8 \times 7 = 56$$

56本

- ⑦ 1はこに 9こ のチーズが入ったはこが 6こ あります。

チーズはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$9 \times 6 = 54$$

54こ