

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 7

Light

小学2年生

もくじ

①	(2けた)+(2けた)のひっ算の虫食い算(1)	1ページ
②	かさの大小	1ページ
③	(3けた)-(2けた)のひっ算	1ページ
④	かけ算の文章問題 2~5 のだん	1ページ
⑤	たし算とかけ算の関係 2~5 のだん	1ページ
⑥	かけ算	1ページ
⑦	かけ算をつかって 丸をかぞえる	1ページ
⑧	81ます計算 かけ算	2ページ
⑨	九九の表をうめよう	1ページ
⑩	かけ算の文章問題 6~9 のだん	1ページ
⑪	答えが同じになるかけ算	2ページ
⑫	6~9 をかけるかけ算	1ページ
	合計	14ページ

# 虫食い算

ねん ぐみ  
名まえ

/ 9

■ つぎのたし算の黒い丸(●)にかくれた数を答えましょう。

①

	5	4
+	●	2
	8	6

①

②

	●	5
+	1	1
	9	6

②

③

	6	7
+	●	4
	9	1

③

④

	4	8
+	●	3
	9	1

④

⑤

	4	8
+	4	●
	9	3

⑤

⑥

	5	●
+	3	6
	9	3

⑥

⑦

	●	7
+	2	5
	4	2

⑦

⑧

	2	●
+	5	6
	8	5

⑧

⑨

	●	8
+	4	8
	8	6

⑨

# 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)  | 20dL      | <input type="text"/> | 3000mL    | (16) | 20mL     | <input type="text"/> | 2dL      |
| (2)  | 90mL      | <input type="text"/> | 1dL       | (17) | 8L 2dL   | <input type="text"/> | 2L 700mL |
| (3)  | 4dL       | <input type="text"/> | 8L        | (18) | 6dL      | <input type="text"/> | 500mL    |
| (4)  | 3dL 20mL  | <input type="text"/> | 690mL     | (19) | 3dL      | <input type="text"/> | 30mL     |
| (5)  | 90dL      | <input type="text"/> | 6000mL    | (20) | 190mL    | <input type="text"/> | 8dL 90mL |
| (6)  | 80mL      | <input type="text"/> | 8L        | (21) | 8dL 60mL | <input type="text"/> | 390mL    |
| (7)  | 70dL      | <input type="text"/> | 5000mL    | (22) | 1000mL   | <input type="text"/> | 8dL      |
| (8)  | 30dL      | <input type="text"/> | 5L        | (23) | 70dL     | <input type="text"/> | 6L       |
| (9)  | 9L        | <input type="text"/> | 9000mL    | (24) | 4000mL   | <input type="text"/> | 10dL     |
| (10) | 80dL      | <input type="text"/> | 2L        | (25) | 20mL     | <input type="text"/> | 7dL      |
| (11) | 6dL       | <input type="text"/> | 3L        | (26) | 3dL      | <input type="text"/> | 2000mL   |
| (12) | 8L 3dL    | <input type="text"/> | 9L 200 mL | (27) | 9L       | <input type="text"/> | 10dL     |
| (13) | 2L 100 mL | <input type="text"/> | 1L 7dL    | (28) | 1L       | <input type="text"/> | 1dL      |
| (14) | 2000mL    | <input type="text"/> | 5L        | (29) | 900mL    | <input type="text"/> | 7dL      |
| (15) | 8000mL    | <input type="text"/> | 4L        | (30) | 6L       | <input type="text"/> | 6000mL   |

# 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	1	3
	-		1	9

②		1	1	1
	-		8	7

③		1	3	3
	-		9	5

④		1	2	5
	-		9	2

⑤		1	3	6
	-		6	4

⑥		1	9	1
	-		7	4

⑦		1	7	3
	-		2	5

⑧		1	2	3
	-		9	8

⑨		1	4	0
	-		3	1

⑩		1	3	5
	-		2	4

⑪		1	5	0
	-		3	3

⑫		1	0	3
	-		3	8

⑬		1	3	4
	-		6	2

⑭		1	2	2
	-		4	8

⑮		1	7	5
	-		6	1

⑯		1	6	6
	-		5	5

⑰		1	8	9
	-		1	7

⑱		1	9	4
	-		2	2

# 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 まいにち 2さつ のえほんをよみます。

7日 で何さつの本をよむことができますか。

(式)

② あつさ 4mm の本を たてにつみます。

6さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

③ 5人のグループを 4くみ つくりました。

みんなで何人いますか。

(式)

④ オレンジが 5こ 入ったはこが 9こ あります。

オレンジはぜんぶで何こありますか。

(式)

⑤ チョコレートを 3こ ずつ 8人に くばります。

チョコレートはぜんぶで何こいりますか。

(式)

⑥ 1人分のパンケーキをつくるのに、たまごを 3こ つかいます。

2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)

⑦ かん字ドリルを 1日に 2ページ ずつ すすめます。

5日 では 何ページ すすめることができますか。

(式)

# 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  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

(式)

答え

②  $3 + 3 + 3 + 3$

(式)

答え

③  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

(式)

答え

④  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

(式)

答え

⑤  $4 + 4 + 4$

(式)

答え

⑥  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

(式)

答え

⑦  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

(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  $6 \times 6 =$

③  $3 \times 4 =$

④  $2 \times 7 =$

⑤  $1 \times 3 =$

⑥  $8 \times 6 =$

⑦  $1 \times 5 =$

⑧  $5 \times 3 =$

⑨  $8 \times 7 =$

⑩  $7 \times 4 =$

⑪  $9 \times 5 =$

⑫  $1 \times 8 =$

⑬  $9 \times 1 =$

⑭  $5 \times 2 =$

⑮  $6 \times 9 =$

⑯  $3 \times 6 =$

⑰  $3 \times 9 =$

⑱  $9 \times 3 =$

⑲  $8 \times 8 =$

⑳  $2 \times 2 =$

㉑  $4 \times 5 =$

㉒  $6 \times 7 =$

㉓  $4 \times 1 =$

㉔  $7 \times 2 =$

㉕  $2 \times 1 =$

㉖  $4 \times 4 =$

# かけ算をつかって

年 組 名前

/ 6

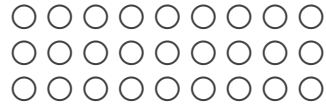
■ かけ算をつかって、丸(○)の数をかぞえましょう。

①



(式)

④



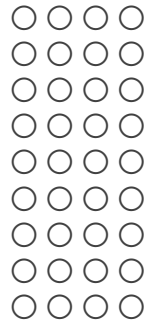
(式)

②



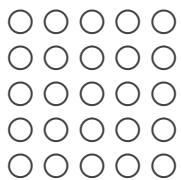
(式)

⑤



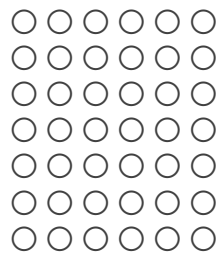
(式)

③



(式)

⑥



(式)







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

# かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

①  $5 \times 9 =$

②  $7 \times 8 =$

③  $3 \times 6 =$

④  $9 \times 7 =$

⑤  $4 \times 7 =$

⑥  $1 \times 7 =$

⑦  $1 \times 9 =$

⑧  $6 \times 7 =$

⑨  $6 \times 9 =$

⑩  $4 \times 6 =$

⑪  $7 \times 6 =$

⑫  $3 \times 9 =$

⑬  $7 \times 9 =$

⑭  $4 \times 8 =$

⑮  $8 \times 9 =$

⑯  $1 \times 6 =$

⑰  $1 \times 8 =$

⑱  $5 \times 8 =$

⑲  $2 \times 8 =$

⑳  $3 \times 8 =$

㉑  $8 \times 7 =$

㉒  $3 \times 7 =$

㉓  $9 \times 6 =$

㉔  $9 \times 8 =$

㉕  $5 \times 6 =$

㉖  $8 \times 6 =$

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

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

～ 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

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

①  $7 \times 7 =$

②  $9 \times 9 =$

③  $1 \times 9 =$

④  $8 \times 8 =$

⑤  $3 \times 8 =$

⑥  $9 \times 6 =$

⑦  $1 \times 8 =$

⑧  $5 \times 9 =$

⑨  $6 \times 6 =$

⑩  $4 \times 9 =$

⑪  $1 \times 7 =$

⑫  $2 \times 8 =$

⑬  $4 \times 6 =$

⑭  $9 \times 8 =$

⑮  $4 \times 8 =$

⑯  $6 \times 7 =$

⑰  $7 \times 9 =$

⑱  $8 \times 7 =$

⑲  $6 \times 8 =$

⑳  $3 \times 7 =$

㉑  $4 \times 7 =$

㉒  $8 \times 6 =$

㉓  $2 \times 6 =$

㉔  $3 \times 9 =$

㉕  $2 \times 9 =$

㉖  $7 \times 6 =$

# 虫食い算

ねん くみ  
名まえ

/9

■ つぎのたし算の黒い丸(●)にかくれた数を答えましょう。

①

	5	4
+	●	2
	8	6

① 3

②

	●	5
+	1	1
	9	6

② 8

③

	6	7
+	●	4
	9	1

③ 2

④

	4	8
+	●	3
	9	1

④ 4

⑤

	4	8
+	4	●
	9	3

⑤ 5

⑥

	5	●
+	3	6
	9	3

⑥ 7

⑦

	●	7
+	2	5
	4	2

⑦ 1

⑧

	2	●
+	5	6
	8	5

⑧ 9

⑨

	●	8
+	4	8
	8	6

⑨ 3



# 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)  | 20dL      | < | 3000mL    | (16) | 20mL     | < | 2dL      |
| (2)  | 90mL      | < | 1dL       | (17) | 8L 2dL   | > | 2L 700mL |
| (3)  | 4dL       | < | 8L        | (18) | 6dL      | > | 500mL    |
| (4)  | 3dL 20mL  | < | 690mL     | (19) | 3dL      | > | 30mL     |
| (5)  | 90dL      | > | 6000mL    | (20) | 190mL    | < | 8dL 90mL |
| (6)  | 80mL      | < | 8L        | (21) | 8dL 60mL | > | 390mL    |
| (7)  | 70dL      | > | 5000mL    | (22) | 1000mL   | > | 8dL      |
| (8)  | 30dL      | < | 5L        | (23) | 70dL     | > | 6L       |
| (9)  | 9L        | = | 9000mL    | (24) | 4000mL   | > | 10dL     |
| (10) | 80dL      | > | 2L        | (25) | 20mL     | < | 7dL      |
| (11) | 6dL       | < | 3L        | (26) | 3dL      | < | 2000mL   |
| (12) | 8L 3dL    | < | 9L 200 mL | (27) | 9L       | > | 10dL     |
| (13) | 2L 100 mL | > | 1L 7dL    | (28) | 1L       | > | 1dL      |
| (14) | 2000mL    | < | 5L        | (29) | 900mL    | > | 7dL      |
| (15) | 8000mL    | > | 4L        | (30) | 6L       | = | 6000mL   |

# 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
	-			9
			9	4

②				
	-		8	7
			2	4

③			3	3
	-		9	5
			3	8

④			2	5
	-		9	2
			3	3

⑤			3	6
	-		6	4
			7	2

⑥			9	
	-		7	4
				7

⑦			7	3
	-		2	5
			4	8

⑧			2	3
	-		9	8
			2	5

⑨			4	0
	-		3	
			0	9

⑩			3	5
	-		2	4

⑪			5	0
	-		3	3
				7

⑫			0	3
	-		3	8
			6	5

⑬			3	4
	-		6	2
			7	2

⑭			2	2
	-		4	8
			7	4

⑮			7	5
	-		6	
				4

⑯			6	6
	-		5	5

⑰			8	9
	-			7
			7	2

⑱			9	4
	-		2	2
			7	2

# 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 まいにち 2さつ のえほんをよみます。

7日 で何さつの本をよむことができますか。

(式)

$$2 \times 7 = 14$$

14さつ

- ② あつさ 4mm の本を たてにつみます。

6さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

$$4 \times 6 = 24$$

24mm

- ③ 5人のグループを 4くみ つくりました。

みんなで何人いますか。

(式)

$$5 \times 4 = 20$$

20人

- ④ オレンジが 5こ 入ったはこが 9こ あります。

オレンジはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$5 \times 9 = 45$$

45こ

- ⑤ チョコレートを 3こ ずつ 8人に くばります。

チョコレートはぜんぶで何こいりますか。

(式)

$$3 \times 8 = 24$$

24こ

- ⑥ 1人分のパンケーキをつくるのに、たまごを 3こ つかいます。

2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)

$$3 \times 2 = 6$$

6こ

- ⑦ かん字ドリルを 1日に 2ページ ずつ すすめます。

5日 では 何ページ すすめることができますか。

(式)

$$2 \times 5 = 10$$

10ページ

■ 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  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

(式)  $4 \times 7 = 28$

答え

②  $3 + 3 + 3 + 3$

(式)  $3 \times 4 = 12$

答え

③  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

(式)  $2 \times 8 = 16$

答え

④  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

(式)  $5 \times 9 = 45$

答え

⑤  $4 + 4 + 4$

(式)  $4 \times 3 = 12$

答え

⑥  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

(式)  $5 \times 6 = 30$

答え

⑦  $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

(式)  $2 \times 5 = 10$

答え

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 7 \times 9 = 63$

$② \quad 6 \times 6 = 36$

$③ \quad 3 \times 4 = 12$

$④ \quad 2 \times 7 = 14$

$⑤ \quad 1 \times 3 = 3$

$⑥ \quad 8 \times 6 = 48$

$⑦ \quad 1 \times 5 = 5$

$⑧ \quad 5 \times 3 = 15$

$⑨ \quad 8 \times 7 = 56$

$⑩ \quad 7 \times 4 = 28$

$⑪ \quad 9 \times 5 = 45$

$⑫ \quad 1 \times 8 = 8$

$⑬ \quad 9 \times 1 = 9$

$⑭ \quad 5 \times 2 = 10$

$⑮ \quad 6 \times 9 = 54$

$⑯ \quad 3 \times 6 = 18$

$⑰ \quad 3 \times 9 = 27$

$⑱ \quad 9 \times 3 = 27$

$⑲ \quad 8 \times 8 = 64$

$⑳ \quad 2 \times 2 = 4$

$\textcircled{21} \quad 4 \times 5 = 20$

$\textcircled{22} \quad 6 \times 7 = 42$

$\textcircled{23} \quad 4 \times 1 = 4$

$\textcircled{24} \quad 7 \times 2 = 14$

$\textcircled{25} \quad 2 \times 1 = 2$

$\textcircled{26} \quad 4 \times 4 = 16$

# 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)

$$2 \times 3 = 6$$

6

こ

④



(式)

$$3 \times 9 = 27$$

27

こ

②



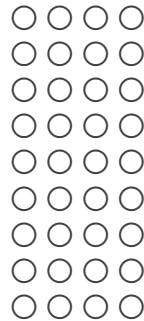
(式)

$$8 \times 2 = 16$$

16

こ

⑤



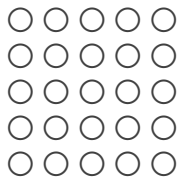
(式)

$$9 \times 4 = 36$$

36

こ

③



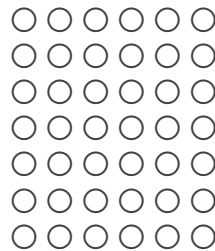
(式)

$$5 \times 5 = 25$$

25

こ

⑥



(式)

$$7 \times 6 = 42$$

42

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

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



# 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

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 5 \times 9 = \boxed{45}$

$② \quad 7 \times 8 = \boxed{56}$

$③ \quad 3 \times 6 = \boxed{18}$

$④ \quad 9 \times 7 = \boxed{63}$

$⑤ \quad 4 \times 7 = \boxed{28}$

$⑥ \quad 1 \times 7 = \boxed{7}$

$⑦ \quad 1 \times 9 = \boxed{9}$

$⑧ \quad 6 \times 7 = \boxed{42}$

$⑨ \quad 6 \times 9 = \boxed{54}$

$⑩ \quad 4 \times 6 = \boxed{24}$

$⑪ \quad 7 \times 6 = \boxed{42}$

$⑫ \quad 3 \times 9 = \boxed{27}$

$⑬ \quad 7 \times 9 = \boxed{63}$

$⑭ \quad 4 \times 8 = \boxed{32}$

$⑮ \quad 8 \times 9 = \boxed{72}$

$⑯ \quad 1 \times 6 = \boxed{6}$

$⑰ \quad 1 \times 8 = \boxed{8}$

$⑱ \quad 5 \times 8 = \boxed{40}$

$⑲ \quad 2 \times 8 = \boxed{16}$

$⑳ \quad 3 \times 8 = \boxed{24}$

$\textcircled{21} \quad 8 \times 7 = \boxed{56}$

$\textcircled{22} \quad 3 \times 7 = \boxed{21}$

$\textcircled{23} \quad 9 \times 6 = \boxed{54}$

$\textcircled{24} \quad 9 \times 8 = \boxed{72}$

$\textcircled{25} \quad 5 \times 6 = \boxed{30}$

$\textcircled{26} \quad 8 \times 6 = \boxed{48}$

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

～ 答えが同じになるカードの組み合わせ～

ア と ト

イ と テ

ウ と ツ

オ と キ

カ と ク

ケ と ネ

サ と ヌ

シ と ソ

ス と チ

セ と タ

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

～ 答えが同じになるカードの組み合わせ～

ア と オ

イ と ス

エ と ニ

カ と ト

キ と ケ

コ と サ

シ と セ

ソ と ネ

タ と テ

ツ と ノ

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 7 \times 7 = \boxed{49}$

$② \quad 9 \times 9 = \boxed{81}$

$③ \quad 1 \times 9 = \boxed{9}$

$④ \quad 8 \times 8 = \boxed{64}$

$⑤ \quad 3 \times 8 = \boxed{24}$

$⑥ \quad 9 \times 6 = \boxed{54}$

$⑦ \quad 1 \times 8 = \boxed{8}$

$⑧ \quad 5 \times 9 = \boxed{45}$

$⑨ \quad 6 \times 6 = \boxed{36}$

$⑩ \quad 4 \times 9 = \boxed{36}$

$⑪ \quad 1 \times 7 = \boxed{7}$

$⑫ \quad 2 \times 8 = \boxed{16}$

$⑬ \quad 4 \times 6 = \boxed{24}$

$⑭ \quad 9 \times 8 = \boxed{72}$

$⑮ \quad 4 \times 8 = \boxed{32}$

$⑯ \quad 6 \times 7 = \boxed{42}$

$⑰ \quad 7 \times 9 = \boxed{63}$

$⑱ \quad 8 \times 7 = \boxed{56}$

$⑲ \quad 6 \times 8 = \boxed{48}$

$⑳ \quad 3 \times 7 = \boxed{21}$

$\text{㉑} \quad 4 \times 7 = \boxed{28}$

$\text{㉒} \quad 8 \times 6 = \boxed{48}$

$\text{㉓} \quad 2 \times 6 = \boxed{12}$

$\text{㉔} \quad 3 \times 9 = \boxed{27}$

$\text{㉕} \quad 2 \times 9 = \boxed{18}$

$\text{㉖} \quad 7 \times 6 = \boxed{42}$