



## かけ算の筆算②

●九九を元に何十や  
何百のかけ算を考えよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $4 \times 2 = 8$  をもとにして、 $40 \times 2$  と  $400 \times 2$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$4 \times 2 = 8$$

↓ 10倍

↓  倍

$$40 \times 2 = \text{\textcircled{80}}$$

$$4 \times 2 = 8$$

↓ 100倍

↓  倍

$$400 \times 2 = \text{\textcircled{800}}$$

2  $2 \times 7 = 14$  をもとにして、 $20 \times 7$  と  $200 \times 7$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$2 \times 7 = 14$$

↓ 10倍

↓  倍

$$20 \times 7 = \text{\textcircled{\hspace{2cm}}}$$

$$2 \times 7 = 14$$

↓ 100倍

↓  倍

$$200 \times 7 = \text{\textcircled{\hspace{2cm}}}$$



# かけ算の筆算 2

●九九を元に何十や何百のかけ算を考えよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $5 \times 8 = 40$  をもとにして、 $50 \times 8$  と  $500 \times 8$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

$$5 \times 8 = 40$$

↓ 10倍

↓  倍

$$50 \times 8 = 400$$

$$5 \times 8 = 40$$

↓ 100倍

↓  倍

$$500 \times 8 = 4000$$

2  $3 \times 9 = 27$  をもとにして、 $30 \times 9$  と  $300 \times 9$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$3 \times 9 = 27$$

↓ 10倍

↓  倍

$$30 \times 9 = \text{$$

$$3 \times 9 = 27$$

↓ 100倍

↓  倍

$$300 \times 9 = \text{$$



# かけ算の筆算 2

● 九九を元に何十や何百のかけ算を考えよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $3 \times 3 = 9$  をもとにして、 $30 \times 3$  と  $300 \times 3$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

$$3 \times 3 = 9$$

↓ 10倍

↓  倍

$$30 \times 3 = \boxed{90}$$

$$3 \times 3 = 9$$

↓ 100倍

↓  倍

$$300 \times 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

2  $2 \times 5 = 10$  をもとにして、 $20 \times 5$  と  $200 \times 5$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$2 \times 5 = 10$$

↓ 10倍

↓  倍

$$20 \times 5 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$2 \times 5 = 10$$

↓ 100倍

↓  倍

$$200 \times 5 = \boxed{\phantom{00}}$$



## かけ算の筆算 2

●九九を元に何十や  
何百のかけ算を考えよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $8 \times 7 = 56$  をもとにして、 $80 \times 7$  と  $800 \times 7$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$8 \times 7 = 56$$

↓ 10倍

↓  倍

$$80 \times 7 = \text{}$$

$$8 \times 7 = 56$$

↓ 100倍

↓  倍

$$800 \times 7 = \text{}$$

2  $4 \times 8 = 32$  をもとにして、 $40 \times 8$  と  $400 \times 8$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$4 \times 8 = 32$$

↓ 10倍

↓  倍

$$40 \times 8 = \text{}$$

$$4 \times 8 = 32$$

↓ 100倍

↓  倍

$$400 \times 8 = \text{}$$



# かけ算の筆算2

●九九を元に何十や何百のかけ算を考えよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $2 \times 9 = 18$  をもとにして、 $20 \times 9$  と  $200 \times 9$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$2 \times 9 = 18$$

↓ 10倍

↓  倍

$$20 \times 9 = \text{}$$

$$2 \times 9 = 18$$

↓ 100倍

↓  倍

$$200 \times 9 = \text{}$$

2  $6 \times 4 = 24$  をもとにして、 $60 \times 4$  と  $600 \times 4$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$6 \times 4 = 24$$

↓ 10倍

↓  倍

$$60 \times 4 = \text{}$$

$$6 \times 4 = 24$$

↓ 100倍

↓  倍

$$600 \times 4 = \text{}$$



## かけ算の筆算2

●九九を元に何十や  
何百のかけ算を考えよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $6 \times 5 = 30$  をもとにして、 $60 \times 5$  と  $600 \times 5$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$6 \times 5 = 30$$

↓ 10倍

↓  倍

$$60 \times 5 = \text{$$

$$6 \times 5 = 30$$

↓ 100倍

↓  倍

$$600 \times 5 = \text{$$

2  $2 \times 8 = 16$  をもとにして、 $20 \times 8$  と  $200 \times 8$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$2 \times 8 = 16$$

↓ 10倍

↓  倍

$$20 \times 8 = \text{$$

$$2 \times 8 = 16$$

↓ 100倍

↓  倍

$$200 \times 8 = \text{$$



## かけ算の筆算②

●九九を元に何十や  
何百のかけ算を考えよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $4 \times 5 = 20$  をもとにして、 $40 \times 5$  と  $400 \times 5$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$4 \times 5 = 20$$

↓ 10倍

↓  倍

$$40 \times 5 = \text{$$

$$4 \times 5 = 20$$

↓ 100倍

↓  倍

$$400 \times 5 = \text{$$

2  $3 \times 4 = 12$  をもとにして、 $30 \times 4$  と  $300 \times 4$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$3 \times 4 = 12$$

↓ 10倍

↓  倍

$$30 \times 4 = \text{$$

$$3 \times 4 = 12$$

↓ 100倍

↓  倍

$$300 \times 4 = \text{$$



## かけ算の筆算 2

●九九を元に何十や  
何百のかけ算を考えよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $3 \times 7 = 21$  をもとにして、 $30 \times 7$  と  $300 \times 7$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$3 \times 7 = 21$$

↓ 10倍

↓  倍

$$30 \times 7 = \text{$$

$$3 \times 7 = 21$$

↓ 100倍

↓  倍

$$300 \times 7 = \text{$$

2  $2 \times 3 = 6$  をもとにして、 $20 \times 3$  と  $200 \times 3$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$2 \times 3 = 6$$

↓ 10倍

↓  倍

$$20 \times 3 = \text{$$

$$2 \times 3 = 6$$

↓ 100倍

↓  倍

$$200 \times 3 = \text{$$



## かけ算の筆算2

●九九を元に何十や何百のかけ算を考えよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $7 \times 4 = 28$  をもとにして、 $70 \times 4$  と  $700 \times 4$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$7 \times 4 = 28$$

↓ 10倍

↓  倍

$$70 \times 4 = \text{}$$

$$7 \times 4 = 28$$

↓ 100倍

↓  倍

$$700 \times 4 = \text{}$$

2  $4 \times 2 = 8$  をもとにして、 $40 \times 2$  と  $400 \times 2$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$4 \times 2 = 8$$

↓ 10倍

↓  倍

$$40 \times 2 = \text{}$$

$$4 \times 2 = 8$$

↓ 100倍

↓  倍

$$400 \times 2 = \text{}$$



## かけ算の筆算2

●九九を元に何十や  
何百のかけ算を考えよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $4 \times 2 = 8$  をもとにして、 $40 \times 2$  と  $400 \times 2$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$4 \times 2 = 8$$

↓ 10倍

$$40 \times 2 = 80$$

↓ 10倍

$$4 \times 2 = 8$$

↓ 100倍

$$400 \times 2 = 800$$

↓ 100倍

2  $2 \times 7 = 14$  をもとにして、 $20 \times 7$  と  $200 \times 7$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$2 \times 7 = 14$$

↓ 10倍

$$20 \times 7 = 140$$

↓ 10倍

$$2 \times 7 = 14$$

↓ 100倍

$$200 \times 7 = 1400$$

↓ 100倍



## かけ算の筆算 2

●九九を元に何十や何百のかけ算を考えよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $5 \times 8 = 40$  をもとにして、 $50 \times 8$  と  $500 \times 8$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

$$5 \times 8 = 40$$

↓ 10倍

$$50 \times 8 = 400$$

↓ 10倍

$$5 \times 8 = 40$$

↓ 100倍

$$500 \times 8 = 4000$$

↓ 100倍

2  $3 \times 9 = 27$  をもとにして、 $30 \times 9$  と  $300 \times 9$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$3 \times 9 = 27$$

↓ 10倍

$$30 \times 9 = 270$$

↓ 10倍

$$3 \times 9 = 27$$

↓ 100倍

$$300 \times 9 = 2700$$

↓ 100倍



## かけ算の筆算 2

● 九九を元に何十や  
何百のかけ算を考えよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $3 \times 3 = 9$  をもとにして、 $30 \times 3$  と  $300 \times 3$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

$$3 \times 3 = 9$$

↓ 10倍

$$30 \times 3 = 90$$

↓ 10倍

$$3 \times 3 = 9$$

↓ 100倍

$$300 \times 3 = 900$$

↓ 100倍

2  $2 \times 5 = 10$  をもとにして、 $20 \times 5$  と  $200 \times 5$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$2 \times 5 = 10$$

↓ 10倍

$$20 \times 5 = 100$$

↓ 10倍

$$2 \times 5 = 10$$

↓ 100倍

$$200 \times 5 = 1000$$

↓ 100倍



## かけ算の筆算②

●九九を元に何十や  
何百のかけ算を考えよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $8 \times 7 = 56$  をもとにして、 $80 \times 7$  と  $800 \times 7$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$8 \times 7 = 56$$

↓ 10倍

↓ 10倍

$$80 \times 7 = 560$$

$$8 \times 7 = 56$$

↓ 100倍

↓ 100倍

$$800 \times 7 = 5600$$

2  $4 \times 8 = 32$  をもとにして、 $40 \times 8$  と  $400 \times 8$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$4 \times 8 = 32$$

↓ 10倍

↓ 10倍

$$40 \times 8 = 320$$

$$4 \times 8 = 32$$

↓ 100倍

↓ 100倍

$$400 \times 8 = 3200$$



## かけ算の筆算2

●九九を元に何十や  
何百のかけ算を考えよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $2 \times 9 = 18$  をもとにして、 $20 \times 9$  と  $200 \times 9$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$2 \times 9 = 18$$

↓ 10倍

↓ 10倍

$$20 \times 9 = 180$$

$$2 \times 9 = 18$$

↓ 100倍

↓ 100倍

$$200 \times 9 = 1800$$

2  $6 \times 4 = 24$  をもとにして、 $60 \times 4$  と  $600 \times 4$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$6 \times 4 = 24$$

↓ 10倍

↓ 10倍

$$60 \times 4 = 240$$

$$6 \times 4 = 24$$

↓ 100倍

↓ 100倍

$$600 \times 4 = 2400$$



## かけ算の筆算2

●九九を元に何十や何百のかけ算を考えよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $6 \times 5 = 30$  をもとにして、 $60 \times 5$  と  $600 \times 5$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$6 \times 5 = 30$$

↓ 10倍

$$60 \times 5 = 300$$

↓ 10倍

$$6 \times 5 = 30$$

↓ 100倍

$$600 \times 5 = 3000$$

↓ 100倍

2  $2 \times 8 = 16$  をもとにして、 $20 \times 8$  と  $200 \times 8$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$2 \times 8 = 16$$

↓ 10倍

$$20 \times 8 = 160$$

↓ 10倍

$$2 \times 8 = 16$$

↓ 100倍

$$200 \times 8 = 1600$$

↓ 100倍



## かけ算の筆算2

●九九を元に何十や  
何百のかけ算を考えよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $4 \times 5 = 20$  をもとにして、 $40 \times 5$  と  $400 \times 5$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$4 \times 5 = 20$$

↓ 10倍

$$40 \times 5 = 200$$

↓ 10倍

$$4 \times 5 = 20$$

↓ 100倍

$$400 \times 5 = 2000$$

↓ 100倍

2  $3 \times 4 = 12$  をもとにして、 $30 \times 4$  と  $300 \times 4$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$3 \times 4 = 12$$

↓ 10倍

$$30 \times 4 = 120$$

↓ 10倍

$$3 \times 4 = 12$$

↓ 100倍

$$300 \times 4 = 1200$$

↓ 100倍



## かけ算の筆算2

●九九を元に何十や何百のかけ算を考えよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $3 \times 7 = 21$  をもとにして、 $30 \times 7$  と  $300 \times 7$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$3 \times 7 = 21$$

↓ 10倍

↓ 10倍

$$30 \times 7 = 210$$

$$3 \times 7 = 21$$

↓ 100倍

↓ 100倍

$$300 \times 7 = 2100$$

2  $2 \times 3 = 6$  をもとにして、 $20 \times 3$  と  $200 \times 3$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$2 \times 3 = 6$$

↓ 10倍

↓ 10倍

$$20 \times 3 = 60$$

$$2 \times 3 = 6$$

↓ 100倍

↓ 100倍

$$200 \times 3 = 600$$



## かけ算の筆算2

●九九を元に何十や  
何百のかけ算を考えよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $7 \times 4 = 28$  をもとにして、 $70 \times 4$  と  $700 \times 4$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$7 \times 4 = 28$$

↓ 10倍

$$70 \times 4 = \boxed{280}$$

↓  倍

$$7 \times 4 = 28$$

↓ 100倍

$$700 \times 4 = \boxed{2800}$$

↓  倍

2  $4 \times 2 = 8$  をもとにして、 $40 \times 2$  と  $400 \times 2$  をもとめます。

に当てはまる数を書きましょう。

$$4 \times 2 = 8$$

↓ 10倍

$$40 \times 2 = \boxed{80}$$

↓  倍

$$4 \times 2 = 8$$

↓ 100倍

$$400 \times 2 = \boxed{800}$$

↓  倍