



## 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

$$50 \times 8 = \boxed{400}$$

$$5 \times 8 = 40$$

↓ 100倍

↓  倍

$$500 \times 8 = \boxed{4000}$$

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

$$30 \times 9 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$3 \times 9 = 27$$

↓ 100倍

↓  倍

$$300 \times 9 = \boxed{\phantom{0000}}$$



## 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