



## 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  $6 \times 5 = 30$  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

$$60 \times 5 = \boxed{300}$$

↓ **10**倍

$$6 \times 5 = 30$$

↓ 100倍

$$600 \times 5 = \boxed{3000}$$

↓ **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

$$20 \times 8 = \boxed{160}$$

↓ **10**倍

$$2 \times 8 = 16$$

↓ 100倍

$$200 \times 8 = \boxed{1600}$$

↓ **100**倍