

# かけ算パズル

年 組 名前

/10

■  の中に、下から数字を1つずつ入れて、正しいかけ算の式をつくりましょう。

①

$$3 \times \square = \square \square$$

6, 8, 1

⑥

$$\square \times 7 = \square \square$$

4, 6, 2

②

$$\square \times 7 = \square \square$$

4, 9, 7

⑦

$$\square \times 8 = \square \square$$

6, 7, 5

③

$$\square \times 3 = \square \square$$

2, 1, 4

⑧

$$9 \times \square = \square \square$$

9, 1, 8

④

$$4 \times \square = \square \square$$

2, 5, 0

⑨

$$\square \times 4 = \square \square$$

1, 6, 4

⑤

$$2 \times \square = \square \square$$

0, 5, 1

⑩

$$9 \times \square = \square \square$$

8, 1, 2

# かけ算パズル

年 組 名前

/10

■  の中に、下から数字を1つずつ入れて、正しいかけ算の式をつくりましょう。

①  $3 \times \boxed{6} = \boxed{1} \boxed{8}$   
6, 8, 1

⑥  $\boxed{6} \times 7 = \boxed{4} \boxed{2}$   
4, 6, 2

②  $\boxed{7} \times 7 = \boxed{4} \boxed{9}$   
4, 9, 7

⑦  $\boxed{7} \times 8 = \boxed{5} \boxed{6}$   
6, 7, 5

③  $\boxed{4} \times 3 = \boxed{1} \boxed{2}$   
2, 1, 4

⑧  $9 \times \boxed{9} = \boxed{8} \boxed{1}$   
9, 1, 8

④  $4 \times \boxed{5} = \boxed{2} \boxed{0}$   
2, 5, 0

⑨  $\boxed{4} \times 4 = \boxed{1} \boxed{6}$   
1, 6, 4

⑤  $2 \times \boxed{5} = \boxed{1} \boxed{0}$   
0, 5, 1

⑩  $9 \times \boxed{2} = \boxed{1} \boxed{8}$   
8, 1, 2