

# 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

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

5, 0, 1

⑥

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

3, 6, 4

②

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

1, 6, 2

⑦

$$\square \times 6 = \square \square$$

3, 8, 1

③

$$6 \times \square = \square \square$$

2, 7, 4

⑧

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

3, 6, 9

④

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

2, 8, 4

⑨

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

1, 4, 6

⑤

$$\square \times 6 = \square \square$$

6, 6, 3

⑩

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

2, 4, 1

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

⑥  $9 \times \boxed{4} = \boxed{3} \boxed{6}$   
3, 6, 4

②  $2 \times \boxed{6} = \boxed{1} \boxed{2}$   
1, 6, 2

⑦  $\boxed{3} \times 6 = \boxed{1} \boxed{8}$   
3, 8, 1

③  $6 \times \boxed{7} = \boxed{4} \boxed{2}$   
2, 7, 4

⑧  $7 \times \boxed{9} = \boxed{6} \boxed{3}$   
3, 6, 9

④  $\boxed{4} \times 7 = \boxed{2} \boxed{8}$   
2, 8, 4

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

⑤  $\boxed{6} \times 6 = \boxed{3} \boxed{6}$   
6, 6, 3

⑩  $\boxed{4} \times 3 = \boxed{1} \boxed{2}$   
2, 4, 1