

# わり算パズル

年 組 名前

/10

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

①

$$\square\square \div 8 = \square$$

7, 5, 6

⑥

$$\square\square \div \square = 2$$

1, 9, 8

②

$$\square\square \div \square = 2$$

2, 6, 1

⑦

$$\square\square \div 9 = \square$$

2, 7, 8

③

$$\square\square \div \square = 8$$

1, 2, 6

⑧

$$\square\square \div \square = 7$$

7, 9, 4

④

$$\square\square \div 9 = \square$$

3, 6, 7

⑨

$$\square\square \div 4 = \square$$

6, 4, 1

⑤

$$\square\square \div 3 = \square$$

7, 1, 2

⑩

$$\square\square \div \square = 3$$

4, 1, 2

## わり算パズル

年 組 名前

/10

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

①  $\boxed{5} \boxed{6} \div 8 = \boxed{7}$   
7, 5, 6

⑥  $\boxed{1} \boxed{8} \div \boxed{9} = 2$   
1, 9, 8

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

⑦  $\boxed{7} \boxed{2} \div 9 = \boxed{8}$   
2, 7, 8

③  $\boxed{1} \boxed{6} \div \boxed{2} = 8$   
1, 2, 6

⑧  $\boxed{4} \boxed{9} \div \boxed{7} = 7$   
7, 9, 4

④  $\boxed{6} \boxed{3} \div 9 = \boxed{7}$   
3, 6, 7

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

⑤  $\boxed{2} \boxed{1} \div 3 = \boxed{7}$   
7, 1, 2

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