

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

$$\square\square \div 5 = \square$$

2, 0, 1

⑥

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

3, 4, 6

②

$$\square\square \div \square = 6$$

8, 3, 1

⑦

$$\square\square \div \square = 5$$

8, 0, 4

③

$$\square\square \div \square = 6$$

5, 3, 0

⑧

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

0, 5, 2

④

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

4, 6, 2

⑨

$$\square\square \div \square = 5$$

5, 5, 2

⑤

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

6, 1, 4

⑩

$$\square\square \div 6 = \square$$

4, 2, 4

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 $\boxed{10} \div 5 = \boxed{2}$
2, 0, 1

⑥ $\boxed{36} \div \boxed{4} = 9$
3, 4, 6

② $\boxed{18} \div \boxed{3} = 6$
8, 3, 1

⑦ $\boxed{40} \div \boxed{8} = 5$
8, 0, 4

③ $\boxed{30} \div \boxed{5} = 6$
5, 3, 0

⑧ $\boxed{20} \div 4 = \boxed{5}$
0, 5, 2

④ $\boxed{42} \div 7 = \boxed{6}$
4, 6, 2

⑨ $\boxed{25} \div \boxed{5} = 5$
5, 5, 2

⑤ $\boxed{16} \div 4 = \boxed{4}$
6, 1, 4

⑩ $\boxed{24} \div 6 = \boxed{4}$
4, 2, 4