

九九（かけ算のきまり）

③

No. ( )

年

組 名前

1 □にあてはまる数を書きましょう。

5点×9

(1)  $9 \times \boxed{5} = 45$

(2)  $\boxed{5} \times 3 = 15$

(3)  $2 \times \boxed{1} = 2$

(4)  $\boxed{7} \times 1 = 7$

(5)  $8 \times \boxed{9} = 72$

(6)  $\boxed{5} \times 5 = 25$

(7)  $4 \times \boxed{3} = 12$

(8)  $0 \times 3 = \boxed{0}$

(9)  $1 \times 0 = \boxed{0}$

2 かけ算のきまりを使い、次の □にあてはまる数を書きましょう。

5点×4

(1)  $4 \times 7 = 4 \times \boxed{6} + 4$

(2)  $2 \times 5 = 2 \times \boxed{6} - 2$

(3)  $6 \times 10 = 6 \times 9 + \boxed{6}$

(4)  $1 \times 11 = 1 \times 9 + \boxed{2}$

3 つぎの図を使って  $5 \times 12$  の答えを考えた。□にあてはまる数を書きなさい。

5点×7

$5 \times \boxed{10} = \boxed{50}$ 
 $5 \times \boxed{2} = \boxed{10}$

$5 \times 12 = \boxed{50} + \boxed{10}$   
 $= \boxed{60}$

