

九九（かけ算のきまり）

①

No. ()

年

組 名前

1 □にあてはまる数を書きましょう。

5点×9

(1) $6 \times \square = 54$

(2) $\square \times 4 = 16$

(3) $7 \times \square = 21$

(4) $\square \times 2 = 16$

(5) $3 \times \square = 18$

(6) $\square \times 8 = 72$

(7) $9 \times \square = 0$

(8) $0 \times 4 = \square$

(9) $5 \times 0 = \square$

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) $7 \times 6 = 7 \times \square + 7$

(2) $9 \times 6 = 9 \times \square - 9$

(3) $5 \times 10 = 5 \times 9 + \square$

(4) $4 \times 11 = 4 \times 9 + \square$

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

5点×7

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

$3 \times 12 = \square + \square$
 $= \square$

