

同じ数をかける

____年 ____組 名前 _____

/13

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 2 \times 2 =$

$② \quad 3 \times 3 =$

$③ \quad 6 \times 6 =$

$④ \quad 9 \times 9 =$

$⑤ \quad 10 \times 10 =$

$⑥ \quad 40 \times 40 =$

■ 次のかけ算をしましょう。

$⑦ \quad 11 \times 11$

$⑧ \quad 12 \times 12$

$⑨ \quad 18 \times 18$

$⑩ \quad 19 \times 19$

■ 次のかけ算をしましょう。

$⑪ \quad 7 \times 7 \times 7 =$

$⑫ \quad 8 \times 8 \times 8 =$

$⑬ \quad 50 \times 50 \times 50 =$

同じ数をかける

年 組 名前

/13

■ 次のかけ算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 \times 2 = 4$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \times 3 = 9$$

$$\textcircled{3} \quad 6 \times 6 = 36$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \times 9 = 81$$

$$\textcircled{5} \quad 10 \times 10 = 100$$

$$\textcircled{6} \quad 40 \times 40 = 1600$$

■ 次のかけ算をしましょう。

$$\textcircled{7} \quad 11 \times 11$$

121

$$\textcircled{8} \quad 12 \times 12$$

144

$$\textcircled{9} \quad 18 \times 18$$

324

$$\textcircled{10} \quad 19 \times 19$$

361

■ 次のかけ算をしましょう。

$$\textcircled{11} \quad 7 \times 7 \times 7 = 343$$

$$\textcircled{12} \quad 8 \times 8 \times 8 = 512$$

$$\textcircled{13} \quad 50 \times 50 \times 50 = 125000$$