

同じ数をかける

年 組 名前

/13

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 4 \times 4 = \boxed{}$

$② \quad 5 \times 5 = \boxed{}$

$③ \quad 6 \times 6 = \boxed{}$

$④ \quad 8 \times 8 = \boxed{}$

$⑤ \quad 9 \times 9 = \boxed{}$

$⑥ \quad 20 \times 20 = \boxed{}$

■ 次のかけ算をしましょう。

$⑦ \quad 11 \times 11 = \boxed{}$

$⑧ \quad 12 \times 12 = \boxed{}$

$⑨ \quad 16 \times 16 = \boxed{}$

$⑩ \quad 18 \times 18 = \boxed{}$

■ 次のかけ算をしましょう。

$⑪ \quad 7 \times 7 \times 7 = \boxed{}$

$⑫ \quad 10 \times 10 \times 10 = \boxed{}$

$⑬ \quad 30 \times 30 \times 30 = \boxed{}$

同じ数をかける

年 組 名前

/13

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 4 \times 4 = 16$

$② \quad 5 \times 5 = 25$

$③ \quad 6 \times 6 = 36$

$④ \quad 8 \times 8 = 64$

$⑤ \quad 9 \times 9 = 81$

$⑥ \quad 20 \times 20 = 400$

■ 次のかけ算をしましょう。

$⑦ \quad 11 \times 11$

121

$⑧ \quad 12 \times 12$

144

$⑨ \quad 16 \times 16$

256

$⑩ \quad 18 \times 18$

324

■ 次のかけ算をしましょう。

$⑪ \quad 7 \times 7 \times 7 = 343$

$⑫ \quad 10 \times 10 \times 10 = 1000$

$⑬ \quad 30 \times 30 \times 30 = 27000$