

同じ数をかける

年 組 名前

/13

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 2 \times 2 = \boxed{}$

$② \quad 3 \times 3 = \boxed{}$

$③ \quad 5 \times 5 = \boxed{}$

$④ \quad 6 \times 6 = \boxed{}$

$⑤ \quad 9 \times 9 = \boxed{}$

$⑥ \quad 80 \times 80 = \boxed{}$

■ 次のかけ算をしましょう。

$⑦ \quad 15 \times 15$
 $ = \boxed{}$

$⑧ \quad 16 \times 16$
 $ = \boxed{}$

$⑨ \quad 17 \times 17$
 $ = \boxed{}$

$⑩ \quad 19 \times 19$
 $ = \boxed{}$

■ 次のかけ算をしましょう。

$⑪ \quad 4 \times 4 \times 4 = \boxed{}$

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

$⑬ \quad 70 \times 70 \times 70 = \boxed{}$

同じ数をかける

年 組 名前

/13

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 2 \times 2 = \boxed{4}$

$② \quad 3 \times 3 = \boxed{9}$

$③ \quad 5 \times 5 = \boxed{25}$

$④ \quad 6 \times 6 = \boxed{36}$

$⑤ \quad 9 \times 9 = \boxed{81}$

$⑥ \quad 80 \times 80 = \boxed{6400}$

■ 次のかけ算をしましょう。

$⑦ \quad 15 \times 15$

$\boxed{225}$

$⑧ \quad 16 \times 16$

$\boxed{256}$

$⑨ \quad 17 \times 17$

$\boxed{289}$

$⑩ \quad 19 \times 19$

$\boxed{361}$

■ 次のかけ算をしましょう。

$⑪ \quad 4 \times 4 \times 4 = \boxed{64}$

$⑫ \quad 10 \times 10 \times 10 = \boxed{1000}$

$⑬ \quad 70 \times 70 \times 70 = \boxed{343000}$