

同じ数をかける

年 組 名前

/13

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 2 \times 2 = \boxed{}$

$② \quad 3 \times 3 = \boxed{}$

$③ \quad 4 \times 4 = \boxed{}$

$④ \quad 5 \times 5 = \boxed{}$

$⑤ \quad 9 \times 9 = \boxed{}$

$⑥ \quad 60 \times 60 = \boxed{}$

■ 次のかけ算をしましょう。

$⑦ \quad 11 \times 11$

$⑧ \quad 12 \times 12$

$⑨ \quad 14 \times 14$

$⑩ \quad 17 \times 17$

■ 次のかけ算をしましょう。

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

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

$⑬ \quad 80 \times 80 \times 80 = \boxed{}$

同じ数をかける

年 組 名前

/13

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 2 \times 2 = 4$

$② \quad 3 \times 3 = 9$

$③ \quad 4 \times 4 = 16$

$④ \quad 5 \times 5 = 25$

$⑤ \quad 9 \times 9 = 81$

$⑥ \quad 60 \times 60 = 3600$

■ 次のかけ算をしましょう。

$⑦ \quad 11 \times 11$

121

$⑧ \quad 12 \times 12$

144

$⑨ \quad 14 \times 14$

196

$⑩ \quad 17 \times 17$

289

■ 次のかけ算をしましょう。

$⑪ \quad 7 \times 7 \times 7 = 343$

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

$⑬ \quad 80 \times 80 \times 80 = 512000$