

同じ数をかける

年 組 名前

/13

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 2 \times 2 = \boxed{}$

$② \quad 5 \times 5 = \boxed{}$

$③ \quad 6 \times 6 = \boxed{}$

$④ \quad 9 \times 9 = \boxed{}$

$⑤ \quad 10 \times 10 = \boxed{}$

$⑥ \quad 40 \times 40 = \boxed{}$

■ 次のかけ算をしましょう。

$⑦ \quad 12 \times 12$
 $ = \boxed{}$

$⑧ \quad 13 \times 13$
 $ = \boxed{}$

$⑨ \quad 16 \times 16$
 $ = \boxed{}$

$⑩ \quad 17 \times 17$
 $ = \boxed{}$

■ 次のかけ算をしましょう。

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

$⑫ \quad 8 \times 8 \times 8 = \boxed{}$

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

同じ数をかける

年 組 名前

/13

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 2 \times 2 = 4$

$② \quad 5 \times 5 = 25$

$③ \quad 6 \times 6 = 36$

$④ \quad 9 \times 9 = 81$

$⑤ \quad 10 \times 10 = 100$

$⑥ \quad 40 \times 40 = 1600$

■ 次のかけ算をしましょう。

$⑦ \quad 12 \times 12$

144

$⑧ \quad 13 \times 13$

169

$⑨ \quad 16 \times 16$

256

$⑩ \quad 17 \times 17$

289

■ 次のかけ算をしましょう。

$⑪ \quad 7 \times 7 \times 7 = 343$

$⑫ \quad 8 \times 8 \times 8 = 512$

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