

# 同じ数をかける

年 組 名前

/13

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 2 \times 2 = \boxed{\phantom{00}}$

$② \quad 5 \times 5 = \boxed{\phantom{00}}$

$③ \quad 7 \times 7 = \boxed{\phantom{00}}$

$④ \quad 8 \times 8 = \boxed{\phantom{00}}$

$⑤ \quad 10 \times 10 = \boxed{\phantom{00}}$

$⑥ \quad 30 \times 30 = \boxed{\phantom{00}}$

■ 次のかけ算をしましょう。

$⑦ \quad 12 \times 12$

$⑧ \quad 13 \times 13$

$⑨ \quad 14 \times 14$

$⑩ \quad 17 \times 17$

■ 次のかけ算をしましょう。

$⑪ \quad 6 \times 6 \times 6 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑫ \quad 9 \times 9 \times 9 = \boxed{\phantom{000}}$

$⑬ \quad 40 \times 40 \times 40 = \boxed{\phantom{0000}}$

# 同じ数をかける

年 組 名前

/13

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 2 \times 2 = 4$

$② \quad 5 \times 5 = 25$

$③ \quad 7 \times 7 = 49$

$④ \quad 8 \times 8 = 64$

$⑤ \quad 10 \times 10 = 100$

$⑥ \quad 30 \times 30 = 900$

■ 次のかけ算をしましょう。

$⑦ \quad 12 \times 12$

144

$⑧ \quad 13 \times 13$

169

$⑨ \quad 14 \times 14$

196

$⑩ \quad 17 \times 17$

289

■ 次のかけ算をしましょう。

$⑪ \quad 6 \times 6 \times 6 = 216$

$⑫ \quad 9 \times 9 \times 9 = 729$

$⑬ \quad 40 \times 40 \times 40 = 64000$