

# 小数をかけるかけ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 40 \times 2.7 = \square$

$② \quad 700 \times 7.6 = \square$

$③ \quad 30 \times 3.1 = \square$

$④ \quad 20 \times 4.4 = \square$

$⑤ \quad 20 \times 7.4 = \square$

$⑥ \quad 800 \times 0.8 = \square$

$⑦ \quad 200 \times 2.6 = \square$

$⑧ \quad 600 \times 4.1 = \square$

$⑨ \quad 300 \times 1.7 = \square$

$⑩ \quad 90 \times 0.4 = \square$

$⑪ \quad 40 \times 6.3 = \square$

$⑫ \quad 50 \times 8.2 = \square$

$⑬ \quad 50 \times 5.4 = \square$

$⑭ \quad 70 \times 3.4 = \square$

$⑮ \quad 60 \times 9.1 = \square$

$⑯ \quad 500 \times 5.6 = \square$

$⑰ \quad 80 \times 8.1 = \square$

$⑱ \quad 900 \times 9.7 = \square$

$⑲ \quad 30 \times 1.4 = \square$

$⑳ \quad 400 \times 6.5 = \square$

# 小数をかけるかけ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 40 \times 2.7 = 108$

$② \quad 700 \times 7.6 = 5320$

$③ \quad 30 \times 3.1 = 93$

$④ \quad 20 \times 4.4 = 88$

$⑤ \quad 20 \times 7.4 = 148$

$⑥ \quad 800 \times 0.8 = 640$

$⑦ \quad 200 \times 2.6 = 520$

$⑧ \quad 600 \times 4.1 = 2460$

$⑨ \quad 300 \times 1.7 = 510$

$⑩ \quad 90 \times 0.4 = 36$

$⑪ \quad 40 \times 6.3 = 252$

$⑫ \quad 50 \times 8.2 = 410$

$⑬ \quad 50 \times 5.4 = 270$

$⑭ \quad 70 \times 3.4 = 238$

$⑮ \quad 60 \times 9.1 = 546$

$⑯ \quad 500 \times 5.6 = 2800$

$⑰ \quad 80 \times 8.1 = 648$

$⑱ \quad 900 \times 9.7 = 8730$

$⑲ \quad 30 \times 1.4 = 42$

$⑳ \quad 400 \times 6.5 = 2600$