

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。

$① \quad 40 \times 2.6 = \square$

$⑪ \quad 80 \times 7.7 = \square$

$② \quad 800 \times 3.2 = \square$

$⑫ \quad 90 \times 0.4 = \square$

$③ \quad 70 \times 3.2 = \square$

$⑬ \quad 30 \times 4.4 = \square$

$④ \quad 40 \times 0.2 = \square$

$⑭ \quad 600 \times 5.5 = \square$

$⑤ \quad 400 \times 8.6 = \square$

$⑮ \quad 20 \times 4.1 = \square$

$⑥ \quad 50 \times 6.7 = \square$

$⑯ \quad 20 \times 5.7 = \square$

$⑦ \quad 60 \times 1.1 = \square$

$⑰ \quad 700 \times 1.4 = \square$

$⑧ \quad 50 \times 6.3 = \square$

$⑱ \quad 900 \times 9.2 = \square$

$⑨ \quad 200 \times 8.8 = \square$

$⑲ \quad 30 \times 7.6 = \square$

$⑩ \quad 300 \times 2.1 = \square$

$⑳ \quad 500 \times 9.1 = \square$

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。

$① \quad 40 \times 2.6 = 104$

$② \quad 800 \times 3.2 = 2560$

$③ \quad 70 \times 3.2 = 224$

$④ \quad 40 \times 0.2 = 8$

$⑤ \quad 400 \times 8.6 = 3440$

$⑥ \quad 50 \times 6.7 = 335$

$⑦ \quad 60 \times 1.1 = 66$

$⑧ \quad 50 \times 6.3 = 315$

$⑨ \quad 200 \times 8.8 = 1760$

$⑩ \quad 300 \times 2.1 = 630$

$⑪ \quad 80 \times 7.7 = 616$

$⑫ \quad 90 \times 0.4 = 36$

$⑬ \quad 30 \times 4.4 = 132$

$⑭ \quad 600 \times 5.5 = 3300$

$⑮ \quad 20 \times 4.1 = 82$

$⑯ \quad 20 \times 5.7 = 114$

$⑰ \quad 700 \times 1.4 = 980$

$⑱ \quad 900 \times 9.2 = 8280$

$⑲ \quad 30 \times 7.6 = 228$

$⑳ \quad 500 \times 9.1 = 4550$