

整数と小数8

(かけ算・わり算)

年 組 名前()

次の計算をしましょう。

$$(1) \quad 3.81 \times 10$$

$$(11) \quad 8.52 \div 10$$

$$(2) \quad 5.98 \times 100$$

$$(12) \quad 851.7 \div 10$$

$$(3) \quad 83.4 \times 10$$

$$(13) \quad 3.44 \div 1000$$

$$(4) \quad 82.9 \times 100$$

$$(14) \quad 54.21 \div 10$$

$$(5) \quad 9.79 \times 1000$$

$$(15) \quad 39.2 \div 1000$$

$$(6) \quad 59.54 \times 10$$

$$(16) \quad 99.36 \div 100$$

$$(7) \quad 89.64 \times 100$$

$$(17) \quad 6.55 \div 100$$

$$(8) \quad 19.3 \times 1000$$

$$(18) \quad 967.4 \div 100$$

$$(9) \quad 348.3 \times 10$$

$$(19) \quad 86.3 \div 100$$

$$(10) \quad 496.3 \times 100$$

$$(20) \quad 81.1 \div 10$$

整数と小数8

(かけ算・わり算)

年 組 名前()

次の計算をしましょう。

$$(1) \quad 3.81 \times 10 = 38.1 \quad (11) \quad 8.52 \div 10 = 0.852$$

$$(2) \quad 5.98 \times 100 = 598 \quad (12) \quad 851.7 \div 10 = 85.17$$

$$(3) \quad 83.4 \times 10 = 834 \quad (13) \quad 3.44 \div 1000 = 0.00344$$

$$(4) \quad 82.9 \times 100 = 8290 \quad (14) \quad 54.21 \div 10 = 5.421$$

$$(5) \quad 9.79 \times 1000 = 9790 \quad (15) \quad 39.2 \div 1000 = 0.0392$$

$$(6) \quad 59.54 \times 10 = 595.4 \quad (16) \quad 99.36 \div 100 = 0.9936$$

$$(7) \quad 89.64 \times 100 = 8964 \quad (17) \quad 6.55 \div 100 = 0.0655$$

$$(8) \quad 19.3 \times 1000 = 19300 \quad (18) \quad 967.4 \div 100 = 9.674$$

$$(9) \quad 348.3 \times 10 = 3483 \quad (19) \quad 86.3 \div 100 = 0.863$$

$$(10) \quad 496.3 \times 100 = 49630 \quad (20) \quad 81.1 \div 10 = 8.11$$