

# 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)  $3.81 \times 10$

(11)  $8.52 \div 10$

(2)  $5.98 \times 100$

(12)  $851.7 \div 10$

(3)  $83.4 \times 10$

(13)  $3.44 \div 1000$

(4)  $82.9 \times 100$

(14)  $54.21 \div 10$

(5)  $9.79 \times 1000$

(15)  $39.2 \div 1000$

(6)  $59.54 \times 10$

(16)  $99.36 \div 100$

(7)  $89.64 \times 100$

(17)  $6.55 \div 100$

(8)  $19.3 \times 1000$

(18)  $967.4 \div 100$

(9)  $348.3 \times 10$

(19)  $86.3 \div 100$

(10)  $496.3 \times 100$

(20)  $81.1 \div 10$

# 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。

$$(1) 3.81 \times 10 = 38.1$$

$$(11) 8.52 \div 10 = 0.852$$

$$(2) 5.98 \times 100 = 598$$

$$(12) 851.7 \div 10 = 85.17$$

$$(3) 83.4 \times 10 = 834$$

$$(13) 3.44 \div 1000 = 0.00344$$

$$(4) 82.9 \times 100 = 8290$$

$$(14) 54.21 \div 10 = 5.421$$

$$(5) 9.79 \times 1000 = 9790$$

$$(15) 39.2 \div 1000 = 0.0392$$

$$(6) 59.54 \times 10 = 595.4$$

$$(16) 99.36 \div 100 = 0.9936$$

$$(7) 89.64 \times 100 = 8964$$

$$(17) 6.55 \div 100 = 0.0655$$

$$(8) 19.3 \times 1000 = 19300$$

$$(18) 967.4 \div 100 = 9.674$$

$$(9) 348.3 \times 10 = 3483$$

$$(19) 86.3 \div 100 = 0.863$$

$$(10) 496.3 \times 100 = 49630$$

$$(20) 81.1 \div 10 = 8.11$$