

整数と小数7

(かけ算・わり算)

年 組 名前()

次の計算をしましょう。

$$(1) \quad 74.1 \times 10$$

$$(11) \quad 6.59 \div 10$$

$$(2) \quad 22.1 \times 1000$$

$$(12) \quad 85.5 \div 10$$

$$(3) \quad 34.62 \times 10$$

$$(13) \quad 28.78 \div 100$$

$$(4) \quad 1.28 \times 1000$$

$$(14) \quad 4.05 \div 100$$

$$(5) \quad 9.22 \times 10$$

$$(15) \quad 5.23 \div 1000$$

$$(6) \quad 55.4 \times 100$$

$$(16) \quad 50.4 \div 1000$$

$$(7) \quad 1.71 \times 100$$

$$(17) \quad 162.6 \div 10$$

$$(8) \quad 254.1 \times 100$$

$$(18) \quad 66.49 \div 10$$

$$(9) \quad 577.1 \times 10$$

$$(19) \quad 288.3 \div 100$$

$$(10) \quad 54.31 \times 100$$

$$(20) \quad 39.2 \div 100$$

整数と小数7

(かけ算・わり算)

年 組 名前()

次の計算をしましょう。

$$(1) \ 74.1 \times 10 = 741 \quad (11) \ 6.59 \div 10 = 0.659$$

$$(2) \ 22.1 \times 1000 = 22100 \quad (12) \ 85.5 \div 10 = 8.55$$

$$(3) \ 34.62 \times 10 = 346.2 \quad (13) \ 28.78 \div 100 = 0.2878$$

$$(4) \ 1.28 \times 1000 = 1280 \quad (14) \ 4.05 \div 100 = 0.0405$$

$$(5) \ 9.22 \times 10 = 92.2 \quad (15) \ 5.23 \div 1000 = 0.00523$$

$$(6) \ 55.4 \times 100 = 5540 \quad (16) \ 50.4 \div 1000 = 0.0504$$

$$(7) \ 1.71 \times 100 = 171 \quad (17) \ 162.6 \div 10 = 16.26$$

$$(8) \ 254.1 \times 100 = 25410 \quad (18) \ 66.49 \div 10 = 6.649$$

$$(9) \ 577.1 \times 10 = 5771 \quad (19) \ 288.3 \div 100 = 2.883$$

$$(10) \ 54.31 \times 100 = 5431 \quad (20) \ 39.2 \div 100 = 0.392$$