

わり算 I

年 組 名前 ()

わり算の計算をしましょう。

$$(1) 1600 \div 8 =$$

$$(11) 90 \div 3 =$$

$$(2) 150 \div 3 =$$

$$(12) 120 \div 2 =$$

$$(3) 1800 \div 9 =$$

$$(13) 240 \div 8 =$$

$$(4) 120 \div 6 =$$

$$(14) 250 \div 5 =$$

$$(5) 1500 \div 5 =$$

$$(15) 1400 \div 2 =$$

$$(6) 450 \div 5 =$$

$$(16) 2400 \div 6 =$$

$$(7) 2100 \div 7 =$$

$$(17) 400 \div 8 =$$

$$(8) 810 \div 9 =$$

$$(18) 100 \div 2 =$$

$$(9) 800 \div 4 =$$

$$(19) 2100 \div 3 =$$

$$(10) 1400 \div 7 =$$

$$(20) 4900 \div 7 =$$

わり算 I

年 組 名前 ()

わり算の計算をしましょう。

$$(1) 1600 \div 8 = 200 \quad (11) \quad 90 \div 3 = 30$$

$$(2) 150 \div 3 = 50 \quad (12) \quad 120 \div 2 = 60$$

$$(3) 1800 \div 9 = 200 \quad (13) \quad 240 \div 8 = 30$$

$$(4) 120 \div 6 = 20 \quad (14) \quad 250 \div 5 = 50$$

$$(5) 1500 \div 5 = 300 \quad (15) \quad 1400 \div 2 = 700$$

$$(6) 450 \div 5 = 90 \quad (16) \quad 2400 \div 6 = 400$$

$$(7) 2100 \div 7 = 300 \quad (17) \quad 400 \div 8 = 50$$

$$(8) 810 \div 9 = 90 \quad (18) \quad 100 \div 2 = 50$$

$$(9) 800 \div 4 = 200 \quad (19) \quad 2100 \div 3 = 700$$

$$(10) 1400 \div 7 = 200 \quad (20) \quad 4900 \div 7 = 700$$