

# 大きい数のかけ算14

(何十、何百のかけ算)

年 組 名前( )

かけ算の計算をしましょう。

(1)  $50 \times 6$

(11)  $70 \times 3$

(2)  $60 \times 2$

(12)  $900 \times 7$

(3)  $500 \times 3$

(13)  $200 \times 2$

(4)  $900 \times 5$

(14)  $600 \times 4$

(5)  $600 \times 9$

(15)  $40 \times 4$

(6)  $20 \times 4$

(16)  $700 \times 8$

(7)  $400 \times 7$

(17)  $400 \times 3$

(8)  $500 \times 7$

(18)  $500 \times 4$

(9)  $800 \times 3$

(19)  $80 \times 5$

(10)  $90 \times 2$

(20)  $70 \times 7$

# 大きい数のかけ算14

(何十、何百のかけ算)

年 組 名前( )

かけ算の計算をしましょう。

$$(1) \quad 50 \times 6 = 300 \quad (11) \quad 70 \times 3 = 210$$

$$(2) \quad 60 \times 2 = 120 \quad (12) \quad 900 \times 7 = 6300$$

$$(3) \quad 500 \times 3 = 1500 \quad (13) \quad 200 \times 2 = 400$$

$$(4) \quad 900 \times 5 = 4500 \quad (14) \quad 600 \times 4 = 2400$$

$$(5) \quad 600 \times 9 = 5400 \quad (15) \quad 40 \times 4 = 160$$

$$(6) \quad 20 \times 4 = 80 \quad (16) \quad 700 \times 8 = 5600$$

$$(7) \quad 400 \times 7 = 2800 \quad (17) \quad 400 \times 3 = 1200$$

$$(8) \quad 500 \times 7 = 3500 \quad (18) \quad 500 \times 4 = 2000$$

$$(9) \quad 800 \times 3 = 2400 \quad (19) \quad 80 \times 5 = 400$$

$$(10) \quad 90 \times 2 = 180 \quad (20) \quad 70 \times 7 = 490$$