

# 何十をかける計算2

(□×何十の計算)

年 組 名前( )

かけ算の計算をしましょう。

(1)  $5 \times 50$

(11)  $41 \times 20$

(2)  $7 \times 20$

(12)  $32 \times 20$

(3)  $4 \times 40$

(13)  $33 \times 20$

(4)  $9 \times 70$

(14)  $20 \times 60$

(5)  $5 \times 20$

(15)  $50 \times 80$

(6)  $3 \times 50$

(16)  $60 \times 90$

(7)  $21 \times 40$

(17)  $80 \times 70$

(8)  $23 \times 30$

(18)  $70 \times 70$

(9)  $14 \times 20$

(19)  $90 \times 60$

(10)  $42 \times 20$

(20)  $50 \times 70$

# 何十をかける計算2

(□×何十の計算)

年 組 名前( )

かけ算の計算をしましょう。

$$(1) \quad 5 \times 50 = 250$$

$$(11) \quad 41 \times 20 = 820$$

$$(2) \quad 7 \times 20 = 140$$

$$(12) \quad 32 \times 20 = 640$$

$$(3) \quad 4 \times 40 = 160$$

$$(13) \quad 33 \times 20 = 660$$

$$(4) \quad 9 \times 70 = 630$$

$$(14) \quad 20 \times 60 = 1200$$

$$(5) \quad 5 \times 20 = 100$$

$$(15) \quad 50 \times 80 = 4000$$

$$(6) \quad 3 \times 50 = 150$$

$$(16) \quad 60 \times 90 = 5400$$

$$(7) \quad 21 \times 40 = 840$$

$$(17) \quad 80 \times 70 = 5600$$

$$(8) \quad 23 \times 30 = 690$$

$$(18) \quad 70 \times 70 = 4900$$

$$(9) \quad 14 \times 20 = 280$$

$$(19) \quad 90 \times 60 = 5400$$

$$(10) \quad 42 \times 20 = 840$$

$$(20) \quad 50 \times 70 = 3500$$