

# 計算のきまり4

(かけ算の性質)

年 組 名前( )

$2 \times 9 = 18$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(1)  $2 \times 90$

(2)  $2 \times 900$

(3)  $20 \times 90$

(4)  $2 \times 27$

$6 \times 7 = 42$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(5)  $60 \times 70$

(6)  $6 \times 70$

(7)  $6 \times 14$

(8)  $6 \times 700$

$4 \times 7 = 28$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(9)  $4 \times 70$

(10)  $4 \times 700$

(11)  $40 \times 70$

(12)  $4 \times 21$

$8 \times 6 = 48$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(13)  $8 \times 60$

(14)  $8 \times 12$

(15)  $80 \times 60$

(16)  $8 \times 600$

$3 \times 6 = 18$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(17)  $3 \times 600$

(18)  $3 \times 60$

(19)  $3 \times 12$

(20)  $30 \times 60$

# 計算のきまり4

(かけ算の性質)

年 組 名前( )

$2 \times 9 = 18$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(1)  $2 \times 90 = 180$       (2)  $2 \times 900 = 1800$

(3)  $20 \times 90 = 1800$       (4)  $2 \times 27 = 54$

$6 \times 7 = 42$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(5)  $60 \times 70 = 4200$       (6)  $6 \times 70 = 420$

(7)  $6 \times 14 = 84$       (8)  $6 \times 700 = 4200$

$4 \times 7 = 28$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(9)  $4 \times 70 = 280$       (10)  $4 \times 700 = 2800$

(11)  $40 \times 70 = 2800$       (12)  $4 \times 21 = 84$

$8 \times 6 = 48$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(13)  $8 \times 60 = 480$       (14)  $8 \times 12 = 96$

(15)  $80 \times 60 = 4800$       (16)  $8 \times 600 = 4800$

$3 \times 6 = 18$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(17)  $3 \times 600 = 1800$       (18)  $3 \times 60 = 180$

(19)  $3 \times 12 = 36$       (20)  $30 \times 60 = 1800$