

# 計算のきまり7

(かけ算の性質)

年 組 名前( )

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

(1)  $80 \times 60$

(2)  $8 \times 12$

(3)  $8 \times 60$

(4)  $8 \times 600$

$9 \times 7 = 63$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(5)  $9 \times 14$

(6)  $9 \times 700$

(7)  $9 \times 70$

(8)  $90 \times 70$

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

(9)  $6 \times 700$

(10)  $6 \times 70$

(11)  $6 \times 21$

(12)  $60 \times 70$

$9 \times 6 = 54$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(13)  $9 \times 12$

(14)  $9 \times 60$

(15)  $9 \times 600$

(16)  $90 \times 60$

$2 \times 8 = 16$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(17)  $20 \times 80$

(18)  $2 \times 24$

(19)  $2 \times 80$

(20)  $2 \times 800$

# 計算のきまり7

(かけ算の性質)

年 組 名前( )

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

(1)  $80 \times 60 = 4800$       (2)  $8 \times 12 = 96$

(3)  $8 \times 60 = 480$       (4)  $8 \times 600 = 4800$

$9 \times 7 = 63$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(5)  $9 \times 14 = 126$       (6)  $9 \times 700 = 6300$

(7)  $9 \times 70 = 630$       (8)  $90 \times 70 = 6300$

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

(9)  $6 \times 700 = 4200$       (10)  $6 \times 70 = 420$

(11)  $6 \times 21 = 126$       (12)  $60 \times 70 = 4200$

$9 \times 6 = 54$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(13)  $9 \times 12 = 108$       (14)  $9 \times 60 = 540$

(15)  $9 \times 600 = 5400$       (16)  $90 \times 60 = 5400$

$2 \times 8 = 16$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(17)  $20 \times 80 = 1600$       (18)  $2 \times 24 = 48$

(19)  $2 \times 80 = 160$       (20)  $2 \times 800 = 1600$