

# 計算のきまり9

(かけ算の性質)

年 組 名前( )

$8 \times 9 = 72$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

- (1)  $8 \times 18$  (2)  $80 \times 90$   
(3)  $8 \times 900$  (4)  $8 \times 90$

$8 \times 7 = 56$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

- (5)  $8 \times 700$  (6)  $80 \times 70$   
(7)  $8 \times 21$  (8)  $8 \times 70$

$2 \times 6 = 12$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

- (9)  $2 \times 12$  (10)  $2 \times 60$   
(11)  $20 \times 60$  (12)  $2 \times 600$

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

- (13)  $7 \times 900$  (14)  $70 \times 90$   
(15)  $7 \times 90$  (16)  $7 \times 18$

$7 \times 8 = 56$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

- (17)  $7 \times 800$  (18)  $7 \times 80$   
(19)  $70 \times 80$  (20)  $7 \times 16$

# 計算のきまり9

(かけ算の性質)

年 組 名前( )

$8 \times 9 = 72$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(1)  $8 \times 18 = 144$       (2)  $80 \times 90 = 7200$

(3)  $8 \times 900 = 7200$       (4)  $8 \times 90 = 720$

$8 \times 7 = 56$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(5)  $8 \times 700 = 5600$       (6)  $80 \times 70 = 5600$

(7)  $8 \times 21 = 168$       (8)  $8 \times 70 = 560$

$2 \times 6 = 12$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(9)  $2 \times 12 = 24$       (10)  $2 \times 60 = 120$

(11)  $20 \times 60 = 1200$       (12)  $2 \times 600 = 1200$

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

(13)  $7 \times 900 = 6300$       (14)  $70 \times 90 = 6300$

(15)  $7 \times 90 = 630$       (16)  $7 \times 18 = 126$

$7 \times 8 = 56$ をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(17)  $7 \times 800 = 5600$       (18)  $7 \times 80 = 560$

(19)  $70 \times 80 = 5600$       (20)  $7 \times 16 = 112$