計算のきまり9

(かけ算の性質)

年 組 名前(

8×9=72をもとにして,次のかけ算の積を求めましょう。

(1) 8×18

(2) 80×90

(3) 8×900

(4) 8×90

8×7=56をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

(5) 8×700

(6) 80×70

(7) 8×21

(8) 8×70

2×6=12をもとにして,次のかけ算の積を求めましょう。

 $(9) 2 \times 12$

 $(10) 2 \times 60$

 $(11) 20 \times 60$

 $(12) 2 \times 600$

7×9=63をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

 $(13) 7 \times 900$

 $(14) 70 \times 90$

 $(15) 7 \times 90$

 $(16) 7 \times 18$

7×8=56をもとにして,次のかけ算の積を求めましょう。

(17) 7×800

(18) 7×80

(19) 70×80

 $(20) 7 \times 16$

計算のきまり9

(かけ算の性質)

年 組 名前(

8×9=72をもとにして、次のかけ算の積を求めましょう。

= |44 (1) 8×18

(2) $80 \times 90 = 7200$

 $(3) 8 \times 900 = 7200$

 $(4) 8 \times 90 =$ 720

8×7=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) $80 \times 70 = 5600$

 $(7) 8 \times 2 I = 168$ $(8) 8 \times 70 =$

560

2×6=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

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

7×9=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

7×8=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