計算のきまり4

(分配のきまり)

年 組 名前(

(1) 108×7

(6) 102×23

(2) 96×9

(7) 103×23

(3) 97×7

(8) 98×8

(4) 99×6

(9) 98×4

(5) 109×7

 $(10) 107 \times 5$

計算のきまり4

(分配のきまり)

年 組 名前(

- (I) 108×7
 - $= (100+8) \times 7$
 - $= 100 \times 7 + 8 \times 7$
 - = 700 + 56
 - = 756
- (2) 96×9
 - $= (100-4)\times 9$
 - $= 100 \times 9 4 \times 9$
 - = 900 36
 - = 864
- (3) 97×7
 - $= (100-3) \times 7$
 - $= 100 \times 7 3 \times 7$
 - = 700 21
 - = 679
- (4) 99×6
 - $= (100-1)\times6$
 - $= 100 \times 6 1 \times 6$
 - = 600-6
 - = 594
- (5) 109×7
 - $= (100+9) \times 7$
 - $= 100 \times 7 + 9 \times 7$
 - = 700+63
 - = 763

- (6) 102×23
 - $= (100+2) \times 23$
 - $= 100 \times 23 + 2 \times 23$
 - = 2300+46
 - = 2346
- (7) 103×23
 - $= (100+3) \times 23$
 - $= 100 \times 23 + 3 \times 23$
 - = 2300+69
 - = 2369
- (8) 98×8
 - $= (100-2) \times 8$
 - $= 100 \times 8 2 \times 8$
 - = 800 16
 - = 784
- (9) 98×4
 - $= (100-2)\times4$
 - $= 100 \times 4 2 \times 4$
 - = 400 8
 - = 392
- $(10) 107 \times 5$
 - $= (100+7) \times 5$
 - $= 100 \times 5 + 7 \times 5$
 - = 500 + 35
 - = 535