計算のきまり6

(分配のきまり)

年 組 名前(

(I) 97×4

(6) 103×23

(2) 98×4

(7) 107×6

(3) 102×34

(8) 98×7

(4) 97×8

(9) 108×8

(5) 96×7

 $(10) 106 \times 9$

計算のきまり6

(分配のきまり)

年 組 名前(

- (I) 97×4
 - $= (100-3)\times4$
 - $= 100 \times 4 3 \times 4$
 - = 400 12
 - = 388
- (2) 98×4
 - $= (100-2)\times4$
 - $= 100 \times 4 2 \times 4$
 - = 400 8
 - = 392
- (3) 102×34
 - $= (100+2) \times 34$
 - $= 100 \times 34 + 2 \times 34$
 - = 3400+68
 - = 3468
- (4) 97×8
 - $= (100-3) \times 8$
 - $= 100 \times 8 3 \times 8$
 - = 800-24
 - = 776
- (5) 96×7
 - $= (100-4) \times 7$
 - $= 100 \times 7 4 \times 7$
 - = 700 28
 - = 672

- (6) 103×23
 - $= (100+3) \times 23$
 - $= 100 \times 23 + 3 \times 23$
 - = 2300+69
 - = 2369
- (7) 107×6
 - $= (100+7)\times6$
 - $= 100 \times 6 + 7 \times 6$
 - = 600+42
 - = 642
- (8) 98×7
 - $= (100-2) \times 7$
 - $= 100 \times 7 2 \times 7$
 - = 700 14
 - = 686
- (9) 108×8
 - $= (100+8) \times 8$
 - $= 100 \times 8 + 8 \times 8$
 - = 800 + 64
 - = 864
- $(10) 106 \times 9$
 - $= (100+6)\times 9$
 - $= 100 \times 9 + 6 \times 9$
 - = 900 + 54
 - = 954