

計算のきまり4

(交換のきまり・結合のきまり)

年 組 名前 ()

(1) $5 \times 4 \times 25$

(7) $55 + 80 + 45$

(2) $77 + 3.9 + 6.1$

(8) $8 \times 125 \times 40$

(3) $8 \times 88 \times 125$

(9) $52 \times 25 \times 4$

(4) $54 + 46 + 85$

(10) $54 \times 8 \times 125$

(5) $25 \times 9 \times 4$

(11) $68 + 6.2 + 3.8$

(6) $38 + 69 + 31$

(12) $8.5 + 45 + 1.5$

計算のきまり4

(交換のきまり・結合のきまり)

年 組 名前()

$$(1) 5 \times 4 \times 25$$

$$= 5 \times (4 \times 25)$$

$$= 5 \times 100$$

$$= 500$$

$$(7) 55 + 80 + 45$$

$$= (55 + 45) + 80$$

$$= 100 + 80$$

$$= 180$$

$$(2) 77 + 3.9 + 6.1$$

$$= 77 + (3.9 + 6.1)$$

$$= 77 + 10$$

$$= 87$$

$$(8) 8 \times 125 \times 40$$

$$= (8 \times 125) \times 40$$

$$= 1000 \times 40$$

$$= 40000$$

$$(3) 8 \times 88 \times 125$$

$$= (8 \times 125) \times 88$$

$$= 1000 \times 88$$

$$= 88000$$

$$(9) 52 \times 25 \times 4$$

$$= 52 \times (4 \times 25)$$

$$= 52 \times 100$$

$$= 5200$$

$$(4) 54 + 46 + 85$$

$$= (54 + 46) + 85$$

$$= 100 + 85$$

$$= 185$$

$$(10) 54 \times 8 \times 125$$

$$= 54 \times (8 \times 125)$$

$$= 54 \times 1000$$

$$= 54000$$

$$(5) 25 \times 9 \times 4$$

$$= (25 \times 4) \times 9$$

$$= 100 \times 9$$

$$= 900$$

$$(11) 68 + 6.2 + 3.8$$

$$= 68 + (6.2 + 3.8)$$

$$= 68 + 10$$

$$= 78$$

$$(6) 38 + 69 + 31$$

$$= 38 + (69 + 31)$$

$$= 38 + 100$$

$$= 138$$

$$(12) 8.5 + 45 + 1.5$$

$$= (8.5 + 1.5) + 45$$

$$= 10 + 45$$

$$= 55$$