

数学8_文字式の計算_No.1

(1) $a \times b$

(2) $3x \times 5y$

(3) $A = a + 4b$
 $B = 3a - b$ のとき $A + B$

(4) (3) で $A - B$

(5) $\frac{3}{5}x \times 15t$

(6) $C = \frac{a - 5b}{3}$, $D = \frac{3a - b}{4}$
のとき $C + D$

(7) (6) のとき $2C - 3D$

(8) $2a(4b - 7a) + \frac{5}{2}b(a - 2)$

(9) $-a \times c \times 3d + \frac{3}{2}ab \times cd$

(10) (3), (7) の A, B, C, D で
 $2A + 3B - C - 5D$

