

newlabel 書き込みテスト

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \quad (1)$$

LABEL align

$$(a + b)^2 = (a + b)(a + b) \quad (\text{式 a})$$

$$= a(a + b) + b(a + b) \quad (\text{式 b})$$

$$= a^2 + ab + ab + b^2 \quad (2)$$

$$= a^2 + 2ab + b^2 \quad (3)$$

REF / EQREF

newlavel 書き込み ... ref 1 ... eqref (1)

ref align:a ... 式 a / align:b ... 式 b / align:c ... 2

eqref align:a ... (式 a) / align:b ... (式 b) / align:c ... (2)