

計算ドリル 53

2年 名前:

$$(1) 5 = \frac{3b-4c}{2} \quad [b]$$

$$(2) y = \frac{1}{4}(x-z) \quad [x]$$

$$(3) C = \frac{5}{9}(F-32) \quad [F]$$

$$(4) 4x + y = 5 \quad [x]$$

$$(5) 2m - n = 12 \quad [n]$$