

数学 追加課題の解答の訂正

数学きっちりプリント② (展開の公式) 3(1)

次の式を展開せよ。(予習と復習)

(1)(2)は、教科書p14 公式  $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$  を用いて解いてみよう。

(1)  $(x+y+1)^2$

配布している解答:  $x^2 + y^2 + 4xy + 2x + 2y + 1$

訂正:  $x^2 + y^2 + 2xy + 2x + 2y + 1$

以上のように訂正します。よろしくお願ひします。