

中3数学	式の展開	氏名
式の展開の基礎		

問 次の式を展開せよ。

(1) $(a+b)(x+y)$

.....

(2) $(x+4)(y+2)$

.....

(3) $(a-3)(b+4)$

.....

(4) $(x+1)(x+3)$

.....

(5) $(a-1)(a-2)$

.....

(6) $(x-3)(x+4)$

.....

(7) $(a+5)(2a+1)$

.....

(8) $(3x-2)(x+1)$

.....

(9) $(2x-1)(3x+5)$

.....

(10) $(a+3b)(2a+b)$

.....

(11) $(x-2y)(x-y)$

.....

(12) $(2a-b)(3a+b)$

.....

(13) $(\frac{1}{3}x-2)(3x+6)$

.....

(14) $(x+\frac{1}{2})(x-\frac{1}{3})$

.....

