

35. 分配法則と和①

1 計算しなさい。

① $3(x+1)+4(2x-3)$

② $2(3a-5)-4(2a+1)$

③ $3(2b-4)+(5b+7)$

④ $4(3y+5)-6(2y-5)$

⑤ $(2x+16)-4(-3x+4)$

⑥ $7(2a+4)-2(5a+14)$

2 計算しなさい。

① $2(4x-1)+3(2x+3)$

② $3(a+7)-4(a+5)$

③ $6(2a+4)-3(4a-5)$

④ $4(5b-3)-3(7b+5)$

⑤ $(3y-5)+2(4y+3)$

⑥ $3(2x-7)-2(-3x+2)$