

教材1-H-(1) 分配法則を用いた文字式の計算

⑧ 『 $2(3x-4)-3(x+5)$ 』 の解決のために

分配法則 $a(b+c) =$ を用いると、それぞれは

$2(3x-4) =$ $-3(x+5) =$

$2(3x-4)-3(x+5) =$

$=$

たしかめよう

(1) $a(x+y)$ を計算しなさい。

(2) 次の計算をしなさい。

① $3(4x+2) =$

② $-5(x-2) =$

③ $3(2x+4) - 2(x-3) =$

④ $-(x+3) - (x-3) =$

$=$

$=$

$=$

$=$