

年

組 名前

**教材1-H-(3) 分配法則を用いた文字式の計算**⑦ 『  $3(-2x+7)-2(9x-3)$  』 の解決のために

分配法則  $a(b+c) = ab +$

$3 \times (-2x+7) =$   ,  $-2 \times (9x-3) =$

よって

$3(-2x+7) - 2(9x-3) =$

$=$

(1)  $x(y+z)$  を計算しなさい。

(2) 次の計算をしなさい。

①  $5(2x-1) =$

②  $-3(x-2) =$

③  $-7(x+3) - (x-3) =$   
 $=$

④  $3(-2x+7) - 2(-9x+3) =$   
 $=$