



<b>実戦力 UP トレーニング 2年 数学</b>  ウォーミング UP ⑦ 「式の計算・利用」 本体P 25～26	実施日 年 月 日	点数  点
	氏名	

**1** 次の1～4の問いに答えなさい。(1～3 15点×4 4 40点)

1 次の計算をしなさい。

(1)  $3(6x - 9y) - 5(2x - 6y)$

(2)  $24a^2b \times (-3ab) \div 9a^2b$



2  $x = 5$ ,  $y = -3$  のとき,  $4(x - 2y) - (2x - 9y)$  の式の値を求めよ。

3 等式  $7a - 2b = 4$  を  $a$  について解け。

4 連続する3つの整数の和は3の倍数になる。このことを, 整数  $n$  を使って説明せよ。