

年 組 番 氏名 ()

同類項とは

$6a - 2b + 3b - 4a$ のような式で、
 $6a$ と $-4a$, $-2b$ と $3b$ のように、
文字の部分が同じ項を () といいます。

問3 次の式と同類項をいいなさい。

(1) $4a + 5b - 6c + 7a - 8c$

(2) $xy + x - 5xy - 2x$

例3 同類項をまとめる①

$$6a - 2b + 3b - 4a =$$

例4 同類項をまとめる②

$$x^2 + 3x + 1 - 4x + 2x^2 =$$

中 2 式の計算 第 3 回 学習プリント No 2
年 組 番 氏名 ()

問 4 次の式の種類項をまとめて簡単にしなさい。

(1) $3a - 6b + 8a + b$ (2) $3x - 7y - x + 2y$

(3) $x^2 - 4x + 2 + 3x$ (4) $y^2 - 3y - 3y^2 + 2y$