

名前 ()

(1) 式 $3xy - \frac{y}{2} + 4$ について
次の問いに答えなさい。

- ① 単項式か多項式かいいなさい。
- ② 項にわけなさい。
- ③ 何次式かいいなさい。

(2) 次の計算をしなさい。

- ① $x - 5y + 3x - 7y$
- ② $4x^2 - 2x + 5 - x - 6x^2$
- ③ $4ab - 9a + ab - 5a$
- ④ $x + \frac{1}{2}y - 3x + \frac{1}{4}y$

(1)	① 多項式
	② $3xy$ 、 $-\frac{y}{2}$ 、 $+4$
	③ 二次式
(2)	① $4x - 12y$
	② $-2x^2 - 3x + 5$
	③ $5ab - 14a$
	④ $-2x + \frac{3}{4}y$