

年 組 番 名前

/ 7

次の問いに答えなさい。

- [1] 数や文字についての乗法だけでつくられた式を何と言うか。

単項式

- [2] 単項式の和で表された式を何と言うか。

多項式

- [3] 次のの中から単項式をすべて選び、記号で答えなさい。

ア $-x$ イ $-3a + b$ ウ y^2 エ $-6xy + 1$ オ $2x$

単項式は
かたまりがひとつ
です♪

ア、ウ、オ

- [4] 次のの中から多項式をすべて選び、記号で答えなさい。

ア $7 - xy$ イ 5 ウ $x^2 + y + z$ エ $-6xy$ オ ax

単項式は
かたまりがふたつ以上
です♪

ア、ウ

- [5] 次の多項式の項をすべて答えなさい。

① $2x^2 - 3x$ ② $-5 + 3xy + 2$

かたまりをすべて
答えましょう!

① $2x^2, -3x$

② $-5, 3xy, 2$

- [6] $2x^2 + xy + 5$ は項がいくつあるか答えなさい。

3つ