

問題

(1) 次の文の()に当てはまる言葉を書きなさい。ただし、同じ番号には同じ言葉が入ります。

・ $8a$ や $-x^3$ のように、乗法だけでつくられた式を(①)という。

・ $2ab + 3$ のように、(①)の和の形で表された式を(②)といい、そのひとつひとつの(①)を、その(②)の(③)という。

(2) 次の式は何次式か答えなさい。

① $4a^3$

② $-2p^2q^3$

③ $x^3 + 4x^2 - 5$

(3) 次の式の種類項をまとめなさい。

① $4a + 6b - 3a - 12b$

② $-2x^2 + 4x - 5x^2 + 8x + 2$