

**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  $-2x^2 + 4x - 5x^2 + 8x + 2$