

開始日	終了日	解説
		NO 1

式の計算 NO1
中2 単項式と多項式①

NAME	MISS

問題1 次の式は単項式ですか。それとも多項式ですか。

① $2x - 5y$

② $-3xy$

③ $1 - x + x^2$

④ $6xy^2$

⑤ $\frac{2}{3}x^2$

⑥ $3x^2 + 5x - 1$

⑦ $9y$

⑧ $2x - y + 6$

⑨ $x^2 - y^2$

⑩ $-\frac{1}{2}xy$

⑪ $\frac{2}{3}x + \frac{4}{5}y$

⑫ $-5abc$

問題2 次の多項式を項に分けよ。また文字の項の係数を答えよ。

例題 $2x+y-4$ 項… $2x, y, -4$ 係数… $2, 1$

① $3x - 8y + 7$

② $x^2 + 4x - 6$

項…

項…

係数…

係数…

③ $\frac{2}{3}x - \frac{1}{4}y$

④ $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} - \frac{3}{4}$

項…

項…

係数…

係数…

⑤ $6x^2 - 5x + 1$

⑥ $-x^2 + 2xy - y^2$

項…

項…

係数…

係数…

⑦ $\frac{2}{3}x + \frac{3}{4}y - 3$

⑧ $\frac{x}{4} - \frac{1}{2}y + \frac{2}{3}$

項…

項…

係数…

係数…

問題3 次の単項式の次数を答えよ。

① $-5x$

② $4x^2$

③ $-6xy$

④ $3x^2y^2$

⑤ $\frac{2}{3}xy^2$

⑥ $8x^2y^3$

⑦ $9ab^2c$

⑧ $-4xy^3z^2$

⑨ $5x^2yz$

⑩ $-\frac{1}{2}a^4bc^2$

⑪ $\frac{2}{3}ab^3c^4$

⑫ $-5x^2yc^2$

問題4 次の多項式は何次式か。

① $4x - 5$

② $2x + 3y$

③ $2xy - 3x$

④ $5x^2 + 4x - 3$

⑤ $x^2 - 2xy + y^2$

⑥ $x + y^3 - x^2y^2$

⑦ $x + 3y$

⑧ $a^2 - 3a + 5$

⑨ $1 + x^2y$

⑩ $3xy - 5x + 2$

⑪ $a^3 - 4a^2b + 3a^2$

⑫ $m^2n - 3mn$

⑬ $x^3y + 2x^2y^2 - xy^3$

⑭ $x^5 + x^4 - 2x^3 + 3$

⑮ $a^3b - 4a^2bc^3 + 2$

⑯ $m^2n^2 - 3mn^6$

⑰ $x^2yc^3 + 4x^2y^3 - 1$

⑱ $ab - 7a^2b + c^5$