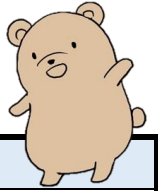


【数学】



■ 1週間の間に次のことをやってみよう。

〈勉強すること〉

- (1) 教科書P8～9「1章 式の計算 1節 式の計算」の内容をノートか取組シートにまとめよう。
- (2) 教科書P10「1章 式の計算 1節 式の計算 1 単項式と多項式」の内容をノートか取組シートにまとめ、練習問題に取り組もう。
- (3) 教科書P11「1章 式の計算 1節 式の計算 1 単項式と多項式」の内容をノートか取組シートにまとめ、練習問題に取り組もう。

〈取り組み方について〉

- (1) について
- ①「Q考えてみよう」の内容について、自分なりの考え方等を取組シートにまとめよう。
- (2) (3) について
- ①重要語句や考え方等を取組シートにまとめよう。
- ②教科書の例題を参考に、「たしかめ」や「問」の問題に取り組もう。

〈学習のヒント〉

(2) について【第1学年の復習】

～項～ $1 - 3x$ という式で、加法の記号+で結ばれた1, $3x$ のそれぞれを 項 という。
 $x - 3y$ は $x + (-3y)$ と表せるから、項は x , $-3y$

(3) について【第1学年の復習】

～累乗～ 同じ文字の積は、累乗の指数を使って表す。
 (1) $x \times x \times x = x^3$ (2) $x \times 4 \times x = 4x^2$ (3) $x \times x \times y \times y \times y = x^2y^3$

単項式の次数を考えるときは、文字の種類ではなく、文字の個数を数えましょう。

- 教科書では、「例」の考え方が参考になります。
- 数学が苦手な人、内容がわからない人は、教科書の「例」を取組シートにまとめると良いです。
- 間違えた問題は、なぜ間違えたのかを考えることで理解が深まります。