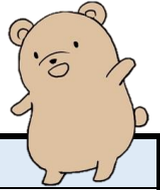


## 【数学】



■ 1週間の間に次のことをやってみよう。

## 〈勉強すること〉

- (1) 1章 多項式 1節 多項式の計算 3 乗法公式  
教科書P14～17の内容を取組シートにまとめよう。
- (2) 1章 多項式 1節 多項式の計算 3 乗法公式  
教科書P20基本の問題  $\boxed{2} \cdot \boxed{3}$  やワークなどで定着を図ろう。
- (3) 1章 多項式 1節 多項式の計算 3 乗法公式  
教科書P18・19の内容を取組シートかノートにまとめよう。
- (4) 1章 多項式 2節 因数分解 1 因数分解  
教科書P22・23の内容を取組シートかノートにまとめよう。

## 〈取り組み方について〉

- (1) について  
①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。
- (2) について  
①基本の問題やワークの問題に取り組もう。  
②必ず丸つけを行い、間違った問題は書き直しをしよう。
- (3) について  
①重要語句や考え方等を取組シートかノートにまとめよう。  
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。
- (4) 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〉

- インターネットで調べられる場合は、京都教育大学 補助教材動画が参考になります。
- 式の展開\_乗法公式を用いて <https://www.youtube.com/watch?v=4Dq5zd99ttk>  
多項式\_乗法公式 <https://www.youtube.com/watch?v=g1U5k6sz-BM>  
式の展開\_応用編 <https://www.youtube.com/watch?v=7aU8AtjCCf4>  
因数分解\_共通因数でくくる [https://www.youtube.com/watch?v=15J\\_CTDF01A](https://www.youtube.com/watch?v=15J_CTDF01A)
- 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。