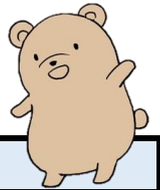


## 【数学】



■ 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 正負の数 2節 加法と減法 1 加法  
教科書（P 17～19）の内容を取組シートにまとめよう。
- (2) 1章 正負の数 2節 加法と減法 1 加法  
教科書（P 17～20）の問題で定着を図ろう。
- (3) 1章 正負の数 2節 加法と減法 1 加法  
教科書（P 21）の内容を取組シートにまとめよう。
- (4) 1章 正負の数 1節 正負の数 定着を図る  
教科書（P 28 基本の問題 1）やワークなどで定着を図ろう。

## 〈取り組み方について〉

- (1) について  
①重要語句や例題，考え方等を取組シートにまとめよう。
- (2) 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。
- (3) について  
①重要語句や例題，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，「問」の問題に取り組もう。
- (4) 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。

## 〈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。  
正負の数の足し算\_正の数+正の数\_負の数+負の数 <https://www.youtube.com/watch?v=1UvBSQEIUqE>
- 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。