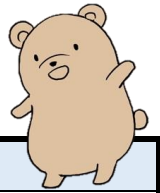


## 【数学】



■計画を立てて、勉強をしましょう。

## 〈勉強すること〉

- (1) 教科書P10～12「1章 正負の数 1節 正負の数 1 符号のついた数」の内容を取組シートかノートにまとめましょう。
- (2) 教科書P13～14「1章 正負の数 1節 正負の数 2 数の大小」の内容を取組シートかノートにまとめましょう。
- (3) 教科書P15「1章 正負の数 1節 正負の数 3 絶対値」の内容を取組シートかノートにまとめましょう。
- (4) 教科書P16「1章 正負の数 1節 正負の数 定着を図る」について、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重要語句や考え方等を取組シートかノートにまとめましょう。
  - 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。
- (2) 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ましょう。
  - 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。
- (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ましょう。
  - 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基本の問題やワークの問題に取り組ましましょう。
  - ②解答をもとに、丸つけを行い、間違った問題は解き直しをしましょう。

## 〈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。
  - (1) 正の数・負の数\_0より小さい数 <https://www.youtube.com/watch?v=DfPVzbBuLig>
  - (2) 正の数・負の数\_数の大小 <https://www.youtube.com/watch?v=0p-u0QiUxmk>
- 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」を取組シートかノ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。

