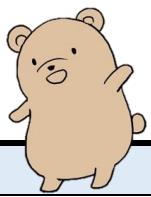


【数学】



■ 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（P17～19）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（P17～20）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（P21）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（P28 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、間違った問題は解き直しをしよう。

〈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。