

中学1年生 教科書を活用した家庭学習例

第11回	【ページ】22～24 【単元名】正負の数(10)
<p>数 学</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>正負の数で、2つの数のひき算を考えてみよう</p> </div> <p>① P22～P23の17行目まで読んで、減法の計算方法の考え方を知ろう。特に青の下線が引いてある部分は大事なところですよ。</p> <p>② 「問2」を解いてみよう。わからないときは、青の下線部に戻って考えてみよう。</p> <p>③ P23の21行目～22行目、そして右側の解説は大事なポイントなので、ノートに赤でまとめておこう。</p> <p>④ 「例1」をノートに書き写してみよう。再度、問題を自分で写して解いてみよう。わからなくなったら、「例1」を見て、再度チャレンジしてみよう。</p> <p>⑤ 「たしかめ1」を解いてみよう。わからない問題は☆印をつけておこう。</p> <p>⑥ もっと問題を解きたい人は「問3」にチャレンジしてみよう。</p> <p>【ポイント】 減法の計算は「符号を変えて加えることと同じ」ということがとても大切です。だから、減法を加法に変えた式を書くということを必ずやりましょう。</p> <div style="margin-top: 20px;"> <p>例 $(+3) - (+7)$</p> <p style="text-align: center;"> ↓ ↓</p> <p> $= (+3) \oplus (\ominus 7)$ ← この式を書くことが大事</p> <p> $= -4$</p> </div>