


中学2年生 教科書を活用した家庭学習例

第5回	【ページ】P12 【单元名】式の計算(4)
数 学	<p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">同類項について学びましょう</p> <p>① 5行目から9行目を読んで、太字の数学用語の意味を知ろう！ (右の枠内を合わせて見ると理解しやすくなります)</p> <p>重要 計算問題は教科書の例をすべて書き写すことを最初にやってみよう。 答えを導き出すまでの流れを知ることで、計算の見通しが立てられますよ。</p> <p>② 「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計算してみよう。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。 【計算のポイント】 xとx²は別の文字と考えること！勝手にx²を2xにしたらダメ！</p> <p>③ 「たしかめ1」「問1」を解いてみよう。わからない問題は☆印をつけておこう。 【計算のポイント】</p> <div style="margin-left: 20px;">  $5x^2 + 2x - 3x^2 - 4x$ $= 5x^2 + 3x^2 - 2x - 4x$ </div> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">☆数字の前の符号も一緒に移動させる</p> <p>【ポイント】 計算問題は反復練習が大事です。間違えた問題は、何度でもノートに写して解くといいですね。</p>