

中学3年生 教科書を活用した家庭学習例

第15回	【ページ】27 【単元名】多項式(14)
数 学	いろいろな式の因数分解を考えてみよう
	<p>【因数分解のポイント】</p> <ol style="list-style-type: none">① 因数分解でくることができないか確認する。② 共通因数があれば、まずかっこの外にくくりだす。③ 公式を利用して因数分解ができないか確認する。④ 公式を利用することができれば、どれを使うか見通しを立てて因数分解をする。 <ol style="list-style-type: none">① P27の「因数分解の公式」を見て、暗唱する(5回程度)② 「例5」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3」を見て、再度チャレンジしてみよう。③ 「たしかめ5」を解いてみよう。わからない問題は☆印をつけておこう。④ 「例6」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4」を見て、再度チャレンジしてみよう。⑤ 「問9」を解いてみよう。わからない問題は☆印をつけておこう。