

数学Ⅲ

【1. 出題傾向】

高等学校で学ぶ数学の基礎的な事柄をきちんと習得できているかを問います。教科書の例題で扱うような基礎的・標準的な問題が中心となりますが、比較的難易度の高い問題も含まれます。出題範囲としては特定の分野に偏ることなく全分野まんべんなく出題します。

【2. 出題形式】

全てマークシート形式の出題です。マークシート形式は空欄に数値を埋めていく形式ですが、学力が正確に反映されるよう工夫されています。

【3. 学習対策】

教科書の例題・章末問題レベルの基礎的・標準的な問題がメインですので、そのような問題をきちんと解き切る基礎力が求められます。基礎学力が十分でない段階で難易度の高い問題を解く訓練を行っても、確かな学力は身につけません。一見遠回りかもしれませんが、教科書をよく読み、例題や章末問題を自分の手で解いてみるということが重要です。基礎学力が十分身についたあとで、過去問に挑戦するなど発展的な内容の問題を解く訓練を行ってください。