

◆ご検討の観点と内容の特色◆

数学III Advanced/2 東書・数III 701

項目	観点	内容の特色
内容の選択・程度	<ul style="list-style-type: none"> * 学習指導要領の教科の目標を達成するため必要な教材が適切に用意されているか。 * 基礎的・基本的事項の理解や習得のため適切な配慮がなされているか。 * 発展的な学習内容の取り扱いに対する適切な配慮がなされているか。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 基礎的・基本的な事項がコンパクトに網羅されている。また、丁寧な記述とスマートな問題配列で、スムーズに授業が展開できるように工夫して編集されている。 ● 数学III「1章 関数と極限」では、数列の極限と四則について、数列 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ が収束する場合や発散する場合に分けて取り扱われており、式を多面的に捉えたり、目的に応じて適切に変形したりして、極限を求める方法を考察できるように工夫されている。(p. 24~25) ● 数学III「2章 微分」では、数学IIで学習した微分係数や導関数の定義、微分法の公式の確認から始まっており、数学IIの内容から数学IIIの内容へなめらかに学習がつながるように配慮されている。(p. 66~70) ● 数学III「3章 微分の応用」では、関数のグラフの概形について、例題を取り組んだ後に、その過程で着目した事柄が整理されており、関数のグラフの書き方の一般的な方法についての理解が深められるよう工夫されている。(p. 117~119) ● 数学III「4章 積分とその応用」では、数学IIで学習した積分に関する用語や記号の確認から始まっており、数学IIの内容から数学IIIの内容へなめらかに学習がつながるように配慮されている。また、置換積分法と部分積分法を学習する場面では、豊富な具体例とともに、対応関係が色分けで示されており、積分法への理解が深まるように工夫されている。(p. 140~152) ● 課題学習として、学習内容を日常や社会の事象に活用させる内容（「活用」）や、学習内容を数学的に探究させる内容（「探究」）が多数取り上げられており、生徒の興味・関心を高める数学的活動を重視した課題が扱われている。 ● 「発展的な学習内容」は、関連する内容と同じ章に掲載されていて、生徒や学校の実態に応じて無理なく扱えるよう工夫されている。
組織・配列・分量	<ul style="list-style-type: none"> * 内容の組織・配列は、学習指導を有効に進められるように考慮されているか。 * 分量は学習指導を有効に進められるように考慮され、精選されているか。 * 中高の接続に対する配慮がなされているか。 * 弾力的な取り扱いに対する配慮がなされているか。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 学習指導要領に示された「内容」と「内容の取扱い」に準拠していて、生徒の実態に即した必要かつ十分な内容が適切に組織・配列されている。 ● 例・例題→問→問題（節末）→練習問題（章末）の順に、段階を追って一定レベルの問題が過不足なく取り上げられており、その分量も適切である。 ● 本文の問の末尾に問題（節末）と練習問題（章末）へのリンクマークが付され、追加問題が扱いやすくなるように工夫されている。 ● 課題学習は、節末や章末に掲載されており、生徒や学校の実態に応じた指導ができるように配慮されている。 ● 卷末には、「問題を解くときに働く見方・考え方」や「演習問題」が設けられており、進んだ生徒への配慮もされている。

項目	観点	内容の特色
工夫や配慮に表記・表現及び指導に対する	<ul style="list-style-type: none"> * 学習意欲を高めるための配慮がなされているか。 * 用語・記号の取り上げ方や記述のしかたは適切か。 * 生徒の自学自習への配慮や工夫がなされているか。 * 指導書や周辺教材での工夫や配慮がなされているか。 	<ul style="list-style-type: none"> ●全編を通して本文の理解を助けるように、イラスト、写真、図が適切に用いられている。 ●必要に応じて色を使い、視覚的な内容理解ができるよう配慮されている。 ●用語・記号は統一されており、記述の仕方も適切である。 ●ICT 機器を利用すると効果的な箇所に D マークコンテンツが用意されており、生徒が柔軟に学習を進めることができるよう配慮されている。 ●章の扉では、章の学習内容が、身近な題材や数学の歴史などと関連付けて紹介されており、生徒の学習意欲を高めるよう工夫されている。 ●教科書を支援する指導書や周辺教材などが充実しており、指導しやすい教科書である。
印刷・造本上の配慮	<ul style="list-style-type: none"> * 印刷の鮮明さ、活字の大きさ、行間、製本などは適切か。 * 環境保全や生徒の多様な特性に配慮がなされているか。 	<ul style="list-style-type: none"> ●活字はユニバーサルデザインで美しく、写真、挿し絵も鮮明で効果的である。 ●製本は堅牢で、開きやすい様式である。 ●図やグラフの色使いなど、色覚特性への配慮を含むユニバーサルデザインとなっており、全ページにわたって配色を工夫するなど、だれもが見やすい紙面になっている。 ●本文の用紙には再生紙と植物油インキを使用し、印刷業界団体が定めた環境配慮基準を満たす「グリーンプリントィング認定工場」で印刷するなど、地球環境や資源に及ぼす影響も考慮されている。
総合所見	<ul style="list-style-type: none"> * 上記観点から見た、全体的・総合的な当教科書の特徴 	<ul style="list-style-type: none"> ●教科目標達成に必要な学習事項・定番問題がコンパクトに網羅されていること、学習内容を表す小見出しを多用した内容のまとめのよさ、具体例からの導入、内容理解を高めるための図解・色を使った説明など、生徒および指導者にとって効率的に学習効果があげられるように編集された教科書である。また、数学の楽しさが体感できるように工夫されている。

この資料は、一般社団法人教科書協会「教科書発行者行動規範」に則っております。