

◆ご検討の観点と内容の特色◆

改訂版 数学Ⅱ Advanced/2 東書・数Ⅱ002-901

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、丁寧な記述とスモールステップな問題配列で、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Ⅱ「1章 方程式・式と証明」では、数学Ⅰの内容と関連する「多項式の乗法・除法と分数式」と「2次方程式」が章の前半に配列されており、数学Ⅰの学習から滑らかにつながるよう配慮されている。(p. 6～36) ● 数学Ⅱ「2章 図形と方程式」では、対応するデジタルコンテンツが多数あり、定数と図形の変化を連続的に捉えたり、軌跡の動的なイメージをつかんだりすることができるよう配慮されている。 (p. 72, 73, 78, 83, 85, 88, 90, 91, 94, 96, 97, 98, 99, 101, 102, 103, 106, 108, 112) ● 数学Ⅱ「3章 三角関数」では、導入や問題解決の場面において、積極的に日常の事象を取り上げられており、本章の学習を日常生活や社会の事象の考察に生かせるよう配慮されている。(p. 114, 136, 156) ● 数学Ⅱ「4章 指数関数・対数関数」では、対数関数のグラフの学習の後に、指数関数と対数関数を振り返って考察する場面が設けられており、指数と対数を相互に関連付けることができるように工夫されている。 (p. 176～178) ● 数学Ⅱ「5章 微分と積分」では、もとの関数のグラフとその導関数のグラフを振り返って考察しており、導関数の理解を深め、導関数の有用性を理解できるように工夫されている。(p. 211, 218) ● 課題学習として、学習内容を数学的に探究させる内容や、学習内容を日常や社会の事象に活用させる内容(「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配慮されている。 ● 巻末には、「思考の戦略編」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
表記・表現及び指導に対する工夫や配慮	<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 QR 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、章の学習内容と関わりの深い数学者を取り上げ、その数学者の言葉を紹介し、数学の発展してきた様子を学べ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「グリーンプリンティング認定工場」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まりのよさ、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も工夫されている。

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。