書名 物理 教番 2 東書・物理 701 判型・ページ数 B5 変形 (A5 ワイド) 判・508 ページ

項目	観点	内容の特色
内容の選択・程度		・すべての節の冒頭に「Let's start!」が配置されており、 日常生活や社会とのつなが
組織・配列・分量	<ul> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・中高の接続に対する配慮がなされているか。</li> <li>・弾力的な取り扱いに対する配慮がなされているか。</li> </ul>	・学習内容に関連する既習事項を確認できるように「 <b>復習」</b> が設けられている。また、 <u>二</u> <u>次元コードで物理基礎の「学習のまとめ」の紙面を確認できる。 ・学習内容を厳選し、「発展」を含め、取捨選択をしながら指導が行えるよう内容を配置</u>
表記・表現及び指導に対する工夫や配慮	<ul> <li>・学習意欲を高めるための配慮がなされているか。</li> <li>・用語・記号の取り上げ方や記述のしかたは適切か。</li> <li>・生徒の自学自習への配慮や工夫がなされているか。</li> <li>・指導書や周辺教材での工夫や配慮がなされているか。</li> </ul>	・各章の始まりには、身に付けてほしい科学の見方・考え方、その面白さを実感できるようになされており、学習への意欲を高めるような工夫がされている。 ・節ごとに「?」(学習の問い)と「!」(この節のポイント)が設けられており、課題意識をもって学習が進められるように工夫されている。 ・学習上大切な式については、文字式だけでなくその式や文字の意味も併記されており、また、色つきの囲みで示されているので、一目でわかるようになっている。 ・図版の中の説明を詳しくし、重要な図では、ポイントをカラーで示すなど、理解を助け

印刷・造本上 の配慮	・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対して配慮しているか。	<ul> <li>・製本は針金を使用せず接着剤で製本してあり、金属を使用しないことによるリサイクル性を重視している。</li> <li>・用紙には再生紙を、インキには植物油インキを使用している。</li> <li>・レイアウト、色づかいなど、ユニバーサルデザインに配慮されている。また、見やすく読み間違えにくいユニバーサルデザインフォントが採用されている。</li> <li>・本の中心までページを開くことができる製本のため、生徒が使いやすくなっている。</li> </ul>
総合所見	・上記観点からみた、全体的・総合的な 当教科書の特徴。	<ul><li>・丁寧な事項解説がなされている一方、視覚的、直感的な図や写真が使われるなど非常に工夫された教科書である。</li><li>・身のまわりにある興味深い内容や物理現象を多く取り上げていて、物理への興味が持てるように工夫された教科書である。</li></ul>