

採 択 理 由

【理 科】 発 行 者 ・ ・ (株)新 興 出 版 社 啓 林 館

- 「話し合ってみよう」「考えてみよう」「表現してみよう」を設けて、自ら考える場面や対話的な学びの場面を確保する工夫がされていること。
- 探究的な学習に主体的に取り組む活動として、各単元に一つ「探Q実験」を設定し、巻末の「探Qシート」と合わせて活用することにより、生徒の学習活動を支援していること。
- 鮮明な写真を豊富に掲載し、文章、イラスト、図などが思考の流れに沿って見やすく配置されており、生徒が興味深く科学を学ぶことができるよう工夫されていること。
- 「みんなで探Qクラブ」を設定し、単元の学習後に、身近な物事に関する疑問について、学んだ知識や技能を生かして、生徒自らが探究・解決していくよう配慮されていること。
- 随所にQRコードを掲載し、リンクしたコンテンツで既習事項や学習内容を確認することができ、動画も充実していること。