

## 採 択 理 由

### 【技 術】 発 行 者 ・ ・ 開 隆 堂 出 版 ( 株 )

- 各編の始めに、内容に関する「技術の歴史」や、各見開きの下に「豆知識」を設けるなど、学習意欲を高める工夫がされていること。
- コンピュータの内部構造などの説明があり、メモリーとストレージのはたらきや、情報を処理する手順など、コンピュータの基本的な内容が分かりやすく説明されていること。
- 「技術分野での問題解決を振り返ろう」では、これまでの学習内容が、どのように持続可能な社会の貢献に関わってくるのかを確認できるようになっており、未来のために技術分野に主体的に関わろうとする態度が養えるよう図られていること。
- 随所にQRコードが掲載され、加工技術や製図、エネルギーや電気といった科学的で複雑な説明を、動画で分かりやすく学ぶことができるよう工夫されていること。
- 巻末資料では、コンピュータの基本操作とプログラミングについて詳細に説明されていること。