

選 定 理 由

採択地区名【 尾 張 東 部 】

種 目 名	技術・家庭（技術分野）	採択替えの有無	有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無
発 行 者 名	東京書籍	従来 of 発行者名	東京書籍

1 学習指導要領との関連

- 生活に必要な基礎的・基本的な知識や技能が、実習を通して確実に習得できるよう編集されている。また、学習が系統的にすすめられるよう、基礎・基本から応用・発展へと段階を踏んで丁寧に記述しており理解を深めやすい。

2 「あいちの教育の基本理念」との関連

- 学習内容に関連した技術に携わる人のメッセージが多く紹介されており、ものづくりにおける責任感や倫理観、職業観や勤労観が養われるよう配慮されている。社会で活躍する技術に携わる人を「技術の匠」として紹介し、産業教育の重要性を意識できるようにしている。

3 内容等

(1) 内容の選択

豊富な「資料」や「問題解決例」を通して、生徒が主体的に問題解決に取り組めるよう構成されている。また、実生活に生かすことができる学習課題を取り入れ、学習したことを日常生活に役立てられる内容が充実している。

(2) 内容の程度

生徒が主体的に問題解決に取り組めるよう豊富な問題解決例を示し、興味・関心が高まるよう工夫されている。また、持続可能な社会の構築に向けた現代の社会生活や科学技術の進歩に対応した内容が示されている。

(3) 内容の構成

技術の見方・考え方として4側面から分析し、技術の最適化を考えられるような構成になっている。また、様々なマークを用いて他教科や小学校での学習と関連づけながら学習が進められるようにしている。

4 表記・表現及び使用上の便宜等

- (1) 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を使用している。

- (2) 「安全」「衛生」マークを分かりやすく配置し、注意を喚起するよう配慮されている。

- (3) デジタルコンテンツ・挿絵・イラスト・写真・図表が本文の記述に対応して豊富な配列がされている。

5 印刷・造本等

- (1) 基礎的・基本的な学習とその他の資料や実習例の内容をすっきりと区別した、見やすい構成になっている。

- (2) 色使いも色覚特性に適應するよう工夫され、実物大の写真や左利き用の図や説明があり、マークを使って気付けるよう工夫されている。

- (3) 紙質等、環境に配慮されており、長期の使用に耐える堅ろうな製本となっている。