

種目名	技術・家庭 (技術分野)	選定替えの有無	有・無	選定発行者名		従来の発行者名	東京書籍
-----	-----------------	---------	-----	--------	--	---------	------

発行者 観 点	東京書籍	教育図書	開隆堂
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・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。それぞれの編の各章・節の内容は、学習指導要領の内容を踏まえて、学習が系統的にすすめられるよう、段階を踏んで丁寧に記述しており、技術の見方・考え方を働かせた深い学びの実現につながる工夫がなされている。	実践的・体験的な学習活動を重視して、生徒の意欲が高まりそうな製作題材を多く取り入れている。技術科で育てる資質・能力の3つの柱(知識・技能、思考力・判断力・表現力、態度)を分かりやすく章立てしている。伝統文化の尊重や継承を取り上げた記述がされている。	生活に必要な基礎的・基本的な知識・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。段階的な3つの活動と分かりやすい具体的な実習例を示すことで、「見方・考え方」を育てる工夫がされている。技術の進展や伝統文化について取り上げた記述がされている。
2 「あいの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を「技術の匠」として多く紹介している。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。社会の中でのものづくりと同じように、問題解決的な学習を通して、問題解決能力を身に付けることができる。	新技術と伝統的な技術と組み合わせた題材を取り上げ、新しい文化を創造できるようにしている。製造業に携わる人々の職業観を通して、ものづくりの正確さや緻密さに触れ、学んだことを社会へ生かすよう工夫されている。	学習したこと学校だけでなく、家庭や地域でも生かせる内容になっている。働く人へのインタビューの記述を通して、「自らを高めること」「社会に役立つこと」を十分に踏まえた「あいのちの教育の基本理念」に沿った内容である。
3 内 容	(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選択されている。	実生活に生かせる学習課題を取り入れ、日常生活にも参考になる内容が選択されている。「つくってみよう」や「やってみよう」等の活動を通して、自ら進んで実践的・体験的な活動が進められるような内容が示されている。
	(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。	「見つける」で興味・関心が高まる工夫がされ、「作ってみよう」「やってみよう」で発達段階に応じた実習例が示されている。また、補充的な学習内容や発展的な学習内容も適切に示されている。
	(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工夫されている。	基礎学習や問題解決学習の進め方がステップに分けられており、段階を踏みながら進められるようになっている。「リンク」マークで他教科等との関連付けが明確にされており、学習活動が組織的に配列されている。

4表記・表現及び使用上の便宜等	<p><u>東京書籍</u></p> <p>冒頭資料に安全な作業を示すとともに、本文中には「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。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おり、適切に関連付けられている。</p>	<p><u>教育図書</u></p> <p>冒頭資料に安全な作業のための三つの心得を示すとともに、本文中には「安全」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。本文中に、参照するべき挿絵や写真、図表等を詳しく表記したり、二次元コードを用いたりして、関連する内容についても分かりやすく紹介されている。</p>	<p><u>開隆堂</u></p> <p>ガイドンスに作業の安全を示すとともに、本文中には「安全」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。挿絵・イラスト・写真・図表等を用いたり、二次元コードを用いたりして、本文の記述と補足事項が適切に関連付けられている。</p>
5印刷・造本等	<p>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おり、色使いも色覚特性に適応するよう工夫され、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。植物油インキや軽量な再生紙を使用し、環境等に配慮されており、長期の使用に耐える堅ろうな製本となっている。</p>	<p>大きな文字を使用し、吹き出しの中の書体を変えたり、重要語句は太字のカラーで表記したりするなど、読みやすくなるよう工夫されている。本文の内容を精選し文章を簡潔にして、視覚的に分かりやすくなるよう工夫されている。再生紙・植物油インキを使用し、環境等に配慮がみられ、めくりやすい用紙であるとともに、長期間の使用に耐える堅ろうな製本となっている。</p>	<p>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おり、文字はすっきりして、読みやすいよう工夫されている。色使いはカラーバリアフリーになっており、一つの単語は行をまたがない調整がされ、読みやすいよう工夫されている。環境に配慮した用紙や大豆油インキを使用し、軽い用紙で軽量化されており、堅ろうな製本となっている。</p>