

様式 2

教 科	種 目	発 行 者
技術・家庭科	技術分野	教育図書

調 査 項 目	意 見
1 知識・技能の習得と思考力・判断力・表現力の育成	<ul style="list-style-type: none"> ・ 製作品の完成までの見通しがもちやすくなるように題材における製作品の作業工程が明確に示されている。また、実習例の中で工程ごとに「基礎技能」または「基礎知識」を提示し、基礎的・基本的な知識及び技術の習得ができるように配慮されている。 ・ 各章の終末に、「まとめ」や「章末問題」を提示し、学習内容の定着を図れるように配慮されている。 ・ 製作品の作業工程を順に、必要な工具や材料の特徴を説明する構成になっており、実践的・体験的な学習を進めることができるように適切に構成されている。 ・ 各章のまとめでは、章ごとに異なったテーマが設定され、焦点化されている。
2 主体的な態度の育成	<ul style="list-style-type: none"> ・ 加工作業を説明するページには、現在の過程を示す表示があり、ものづくりの作業全体過程の中の現在の位置がわかり、生徒が見通しをもって意欲的に作業ができるように十分工夫されている。 ・ 様々な作品の作業工程の写真が多く掲載され、学習後の実践として生活の中で製作する際の参考になるように構成されている。 ・ 「調べよう」、「考えよう」、「発展」、「実習」が提示され、課題意識を持って取り組んだり、発展的な学習を促したりすることで主体的な態度を育成することができるように構成されている。 ・ 作業工程の中で、「注意」やコツが示され、安全かつスムーズに作業を進めることができるように工夫されている。
3 「地域社会人」の育成	<ul style="list-style-type: none"> ・ ガイダンスでは、法隆寺やコンピュータのマザーボードなどの技術について紹介されている。また、各地域の特徴的な建造物や伝統製品について、世界に誇る日本の技術として紹介されており、日本人の技術の高さを実感することができるように配慮されている。
4 印刷・造本	<ul style="list-style-type: none"> ・ 全体的に落ち着いた色使いで統一されている。文字の大きさ、字間、行間のバランスがよく、余白も多くあり、見やすいように配慮されている。 ・ 1つ1つの写真や表が大きく掲載され、作業を進めていく上で手順が理解しやすくなるように工夫されている。
5 総 評	<ul style="list-style-type: none"> ・ 大きな写真や表により、1つ1つの作業工程が分かりやすくなるように配慮されている。またコツや注意などの作業を進めていく上でのポイントが的確に示されており、スムーズに製作をすることができ、基礎的・基本的な知識及び技術の習得と同時に、実践的な態度を養うことができるように内容が構成されている。 ・ 自転車・ギターから宇宙エレベーター・スカイツリーまで、身近な製品から未来につながるものを取り上げられている。実習例についても、簡単なものから難度の高いものを示し、幅広く技術が学習できるように構成されている。