

教育図書が大事にする 9つのポイント

問題解決



問題解決型学習の流れを、漫画や同一ステップでわかりやすく掲載しています。

生徒の対話



生徒目線の漫画や対話例を通して、なぜ・どうしての「気づき」をサポート。

学習のふり返し



各編末(技術)、各章末(家庭)で、全体のふり返しと評価ができます。

QRコンテンツ



教科書紙面の二次元コードから、動画やデジタルコンテンツが使用できます。

実用的な付録



設計・計画シート(技術)、学習シール(家庭)など、役立つ付録つき。

社会とのつながり



人、生活、社会とのつながりを尊重し、未来を創造する力を養います。

基礎・技能



確かな技能を身につけるための基礎や、ポイントを押さえた情報も満載です。

ビジュアル的な紙面



生徒の興味・関心を引きつける、見やすくわかりやすい資料や写真を掲載。

キャリア教育



将来に役立つさまざまな職業紹介や、インタビュー等を取り上げています。

端末を活用した学び

充実のコンテンツで効果的な学びをサポートします!



技術分野

- 製作動画 (調味料ホルダー、閉め忘れ防止オルゴール etc.)
- 基礎技能動画 (材料と加工の技術、エネルギー変換の技術 etc.)
- インタビュー動画
- 資料動画
- 設計・計画シート
- 技術の工夫調べレポート
- 問題解決レポート
- 情報モラルチェック など

家庭分野

- 調理実習動画
- 製作・資料動画 (衣生活製作実習動画、保育実習動画、災害時の代用品の作り方 etc.)
- 基礎技能動画 (調理の基礎、縫い方の基礎、ミシンの使い方 etc.)
- 記録レポート用紙
- 学習のふり返しシート
- 献立バランス計算ソフト
- オリジナルワーク など

「技術・家庭科」新教科書ガイド

6 教図 技術 006-73 / 技術 006-74

技術分野 総合的所見



【本体】 A4変型 (264 × 203mm) / 262頁
【別冊】 A4変型 (264 × 193mm) / 40頁

教科書全体を通して、総合的にどのような配慮を施した改訂となっていますか？

- 技術分野の学習に必須の内容を系統的に配置し、生徒の理解と習得が図れるように、資料性や題材例に富んだ教科書になっています。
- 本文は簡潔に分かりやすく、実習題材や手順を丁寧に掲載し、新任や臨時免許の指導者にも使いやすい教科書となっています。
- 基礎的・基本的な内容は本文で押さえ、別冊「スキルアシスト」は実習の場で助けとなるように工夫しています。
- 4コマ漫画や生徒同士のイラストなどで、問題解決的な学習が進めやすい教科書となっています。
- QRコンテンツが充実しており、端末を使った授業に活用できる教科書となっています。

6 教図 家庭 006-72

家庭分野 総合的所見



教科書全体を通して、総合的にどのような配慮を施した改訂となっていますか？

- 全体を通して、学習指導要領の内容が漏れなく生徒の興味関心に沿って構成しました。
- 小学校からのつながりや他教科への広がりなども意識し、より深い学びが実現できるよう工夫しています。
- デジタルコンテンツを充実させ、さまざまな学習状況に対応した学びが実現しやすい構造になっています。
- 「つなぐ、つながる」をテーマに、家族、地域、他世代とのつながりが意識できる構成となっています。
- 生徒が自分ごととして学びを捉え、生活をよりよくしていく意欲をかき立てることのできる教科書となっています。

【本体】 A4変型 (264 × 203mm) / 280頁+口絵 14頁+ 折込 8頁

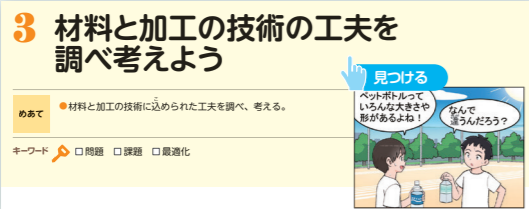


興味・関心を高め、技術の見方・考え方を養うことができる教科書です。技術による問題解決に主体的に取り組むことができます！

- 本文は3ステップ！「見つける」▶「学ぶ」▶「振り返る」
- 「めあて」と「振り返る」で指導と評価の一体化を実現します。
- 切り取り式的设计・計画・育成シート*、まとめに役立つレポート用紙*をご用意しました。
- 指導をサポートする、指導資料完備！ *どちらもダウンロード可能です。

【本文の3ステップ】

ステップ①「見つける」



ステップ②「学ぶ」(本文)

学ぶ 問題解決における最適化

振り返る

ステップ③「振り返る」

●材料と加工の技術に込められた工夫を調べ、考えることができましたか。



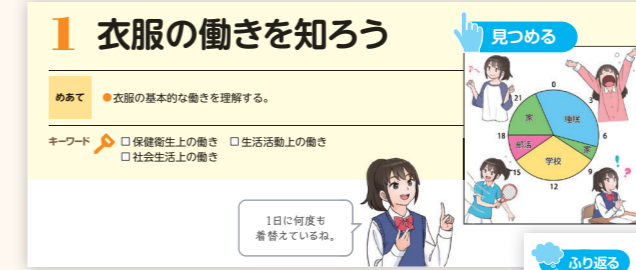
技術分野と家庭分野の表紙はつなげるとひとつの街になります！

「つなぐ、つながる」をテーマにした生徒目線の教科書です。問題の発見から解決までをサポートし、体験や実践を通じて生きる力を養います！

- 本文は4ステップ！「見つめる」▶「見つめてみよう」▶「学ぶ」▶「振り返る」
- 「めあて」と「振り返る」で指導と評価の一体化を実現します。
- まとめに役立つワークシート・レポート用紙*をご用意しました。
- 指導をサポートする、指導資料完備！ *どちらもダウンロード可能です。

【本文の4ステップ】

ステップ①「見つめる」



ステップ②「見つめてみよう」

見つめてみよう
昨日1日で何回着替えたか思い出してみよう。また、制服の必要性について話し合ってみよう。

ステップ③「学ぶ」(本文)

学ぶ 衣服の働き

ステップ④「振り返る」

振り返る
●衣服の基本的な働きを理解できましたか。

特徴 1

技術・家庭科 専科以外の先生も 指導しやすい

授業の組み立ては、教科書の流れ通りで大丈夫！

特徴 2

技能の習得や 実習も安心！

安全・正確に技能の定着を図ります

- 「スキルアシスト」には、問題解決に取り組むために必要な基礎技能の解説・動画を集録！
- 題材の製作動画で、スムーズに実習を進められます。
- 簡単な題材「プチ問題解決にチャレンジ！」で問題解決の流れが身につきます。



- 目を引く写真やイラストが豊富で、生徒が理解しやすい！
- 調理や縫い方など、問題解決に取り組むために必要な基礎技能の解説・動画を集録しています。
- 主要な調理実習題材に製作動画をご用意！実習前はもちろん、作業中にも確認できます。

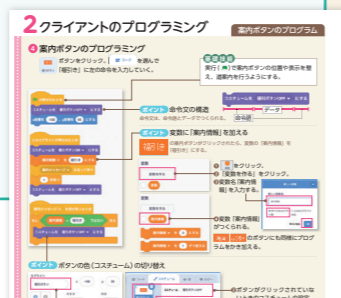


特徴 3

端末を活用する 学びを支える

“個別最適な学び”をサポートします！

- 約70本の動画を含む、実用的な120を超えるコンテンツで、理解や技能習得を助けます。
- プログラミングを効率的に学べるオリジナルコンテンツは、小・中・高の連動を意識して作成しています。
- キャリア教育や未来を創造する力につながるオリジナル動画もご用意しました。



「PTA パザーの案内マップ」プログラム ▶ (教科書 p.210)

- 約80本の動画を含む、実用的な136のコンテンツで、理解や技能習得を助けます。
- 献立バランス計算ソフトを使えば、献立作成の時間が短縮でき、効果的な学びが実現します。
- 住まいで起こる事故チェックや、食習慣チェックなど、オリジナルワークが満載！



献立バランス計算ソフト ▶ (教科書 p.93)