

## 教材活用シリーズ 第 154 回

☆日図協加盟出版社の発行している教材について、実際の授業における活用例、より効果が得られるポイント（場面・方法）などをご紹介します。

### 1 年間の学習のまとめが児童 1 人でできる！ 光文書院のしあげ教材

（株）光文書院  
『かんぺき！総しあげ』

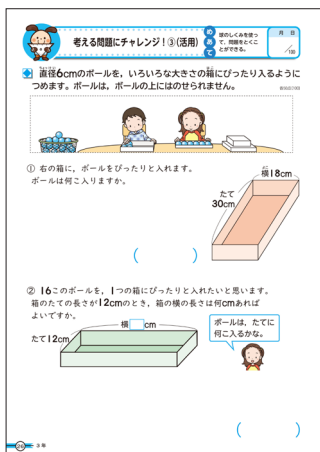


（株）光文書院  
季節教材編集チーム

学習を振り返り、内容の定着を図ることはとても大切です。しかし、授業時数が限られる中で授業中に復習の時間を設けることは容易でありませんし、そのための教材準備も先生方の大きな負担となります。

そういった学校現場のお悩みを解決するのが、光文書院のしあげ教材『かんぺき！総しあげ』です。「1年間の学習のまとめが児童 1 人でできる教材」をコンセプトに、さまざまな工夫を凝らしています。

### 1. 基礎基本から活用まで！質・量を両立させた本文内容

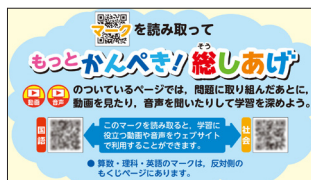


▲算数の活用ページ

当該学年の学習内容はもちろん、前学年の内容の復習ページも設け、学力の定着を図ることができます。また、国語・算数には活用問題のページがあり、より難易度の高い内容も学習することが出来ます。採点が難しい記述問題や解答が難しい活用問題についても、縮刷解答に詳細な解説を掲載しているのので、児童が 1 人で丸つけまで取り組める構成になっています。

### 2. 動画・音声で学べる！QRコード付き

目次の QR コードから動画や音声にアクセスすることができ、「1年間の学習のまとめが児童 1 人でできる」よう支援しています。



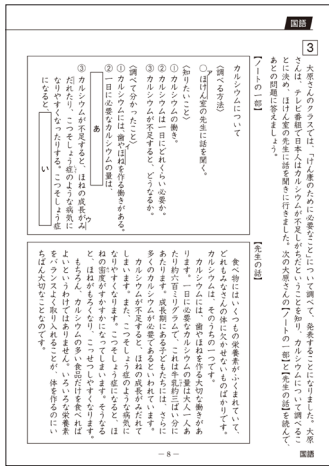
▲目次QRコード

国語では漢字の筆順アニメーション、算数では図形の描き方や計算の仕方などの動画、理科では実験器具の使い方や実験の様子の動画、社会では歴史や日本各地の特色を説明した動画など、各教科の学習に適したコンテンツを用意し、学習内容の理解を助けます。

### 3. 漢字・計算の定着に使える！「漢字・計算のしあげ」（無料付録）

学習の基礎である漢字と計算の定着は多くの先生方にとって時間を必要とするところですが、『かんぺき！総しあげ』なら、漢字と計算の定着も図ることが出来ます。「漢字・計算

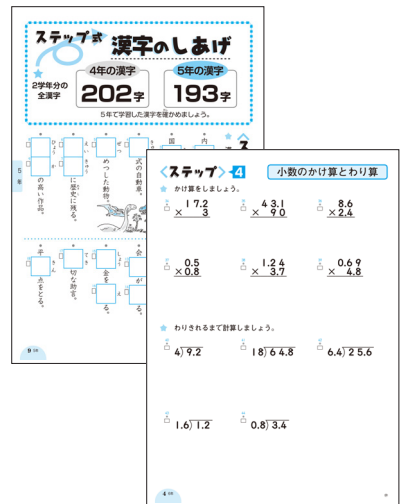
国語・算数・理科・社会では、付録として別紙テストを用意しています。当該学年までの内容で構成していますので、1年間の学習のまとめ



▲学力調査トレーニング（国語）

4. 1年間のまとめや学力調査対策に！「学力調査トレーニング」（無料付録）のしあげ」は、1年間（漢字は前学年・当該学年の2学年分）の全漢字と、主要な計算単元の内容をステップ式で復習できる充実した内容です。自学自習にはもちろん、児童の定着度合いをみる材料としても活用できます。

▼漢字のしあげ本文



▲計算のしあげ本文

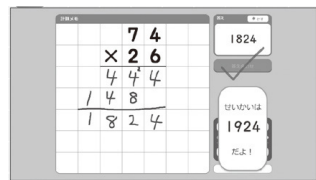
めテストとしてもお使いいただけますし、3～6年は解答用紙が別紙となっていますので、全国的な学力調査（全国学力・学習状況調査）をはじめとした各地で行われる学力調査の練習としても活用できます。

5. 自学自習にぴったり！デジタル図書教材「デジ漢」「デジ計」（無料付録）

『かんぺき！総しあげ』をご採択いただくと、デジタル教材プラットフォーム「ひまわりポケット」から、「デジ漢（デジタル漢字ドリル）」「デジ計（デジタル計算ドリル）」をご利用いただけます。

「デジ漢」には、書き順アニメーションや漢字クイズなどのコンテンツが搭載されており、「漢字書きマスター」では児童の書いた漢字が認識され、書き順や字形の正誤が即時にフィードバックされます。児童のやる気を持続させ、漢字の定着へとつなげます。

「デジ計」には、途中式が採点される「にゅもん」や、豊富な問題量が用意された「たしかめ」などのコンテンツが搭載されており、自動採点機能で計算の正誤が即時にフィードバックされます。また、児童の誤答に応じた確



▲デジ計



▲デジ漢

認問題を自動的に出題する機能もあるので、体系的な学習を行うことができます。

6. 新企画！学年末の学級活動に使える！「学年末ふりかえりフォーム」（無料付録）



▲学年末ふりかえりフォーム

2022年度からの新たな教師用デジタル付録が「学年末ふりかえりフォーム」です。GIGA端末を活用した、学年末の学級活動を支援するコンテンツとしてリリースします。Webサイトからダウンロードできるテンプレート（学年末のふりかえりや次年度の目標などを入力できます）を児童の端末に配信し、先生が回答を受け取ることで、端末を活用した双方のやり取りを活性化し、学級経営を手助けします。

さまざまな工夫が施された『かんぺき！総しあげ』是非使ってみていただければと思います。

※QRコードは、株式会社デンソーウェブの登録商標です。