

# 教材開発の本

## ▼このリストの見方

タイトルに下線があるものは、大阪府立図書館所蔵資料のデータにリンクしています。

※タイトルの下は（出版者 出版年月 請求記号）です。

基本書マーク★ おすすめマーク◆ 生徒におすすめ♪

## ■教材開発とは

教育メディアの開発と活用（教育工学選書）

（ミネルヴァ書房 2015.3 375/1113N/）

教材事典：教材研究の理論と実践 ★

（東京堂出版 2013.9 375/1083N/）

「教材学」現状と展望：日本教材学会設立 20 周年記念論文集（全 2 巻）

（日本教材学会 2008.11 375/955N/）

## ■各教科等について

多様化時代の社会科授業デザイン

（晃洋書房 2020.12 375.3/44NX/）

感染症を学校でどう教えるか：コロナ禍の学びを育む社会科授業プラン

（明石書店 2020.12 375.3/47NX/）

小学校道徳科の新たな課題に挑む：教材のタイプに応じた授業づくり

（日本教育研究センター 2020.12 375.3/49NX/協）

小学校国語科「言葉による見方・考え方」を鍛える説明文・論説文の「読み」の授業と教材研究

（明治図書出版 2020.4 375.8/21NX/協）

「生きる力」を育むグローバル教育の実践：生徒の心に響く主体的・対話的で深い学び

（明石書店 2019.8 375/16NX/）

授業に活かす理科教育法 中学・高等学校編

（東京書籍 2019.4 375.4/10NX/）

小・中学校で英語を教えるための必携テキスト：コア・カリキュラム対応

（東京書籍 2019.3 375.8/23NX/協）

いじめ問題関係判決書の教材開発といじめ授業：構成要素を中心に

（専修大学出版局 2018.12 371.4/2037N/）

数学的リテラシーの育成を図る教材の開発

（日本教材文化研究財団 2016.9 375.4/826N/）

社会参加を視点にした中学校社会科の教材と評価に関する研究（調査研究シリーズ）

（日本教材文化研究財団 2016.9 375.3/708N/）

「サブカル×国語」で読解力を育む ◆

（岩波書店 2015.10 375.8/816N/）

公民教育とは何か

(ミネルヴァ書房 2015.10 371.6/126N/)

英語デジタル教材作成・活用ガイド

(大修館書店 2014.8 375.8/806N/)

古文教材の考察と実践

(おうふう 2014.5 375.8/802N/)

技術科教材論

(竹谷教材株式会社出版事業部 2012.9 375.5/84N/)

写真でみる障害のある子どものための課題学習と教材教具 (障害のある子どものための教育と保育)

(ミネルヴァ書房 2012.3 378/1153N/)

体育の教材を創る:運動の面白さに誘い込む授業づくりを求めて

(大修館書店 2012.2 375.4/731N/)

日本史授業で使いたい教材資料

(清水書院 2012.1 375.3/605N/)

持続可能な社会と地理教育実践

(古今書院 2011.1 375.3/588N/)

見える数学 1 手作りの教具・教材

(西三数学サークル 2010.3 375.4/686N/1)

学校と博物館でつくる国際理解教育:新しい学びをデザインする ◆

(明石書店 2009.8 375/982N/)

実験工作教材集:青少年のための科学の祭典(近畿)

(日本物理教育学会近畿支部 2009.3 375.4/678N/)

## ■ デジタル教材

実践事例でわかる!タブレット活用授業:GIGA スクール構想対応

(学陽書房 2021.3 375.1/70NX/)

[はじめての授業のデジタルトランスフォーメーション:Chromebook と Google Workspace for Education を活用した授業改善](#)

(東洋館出版社 2021.3 375.1/72NX/)

タブレット端末を活用した 21 世紀型コミュニケーション力の育成

(フォーラム・A 2015.3 375/1112N/)

[ICT で伝えるチカラ:50 の授業・研修事例集](#)

(フォーラム・A 2013.8 375/1082N/)

電子黒板・デジタル教材活用事例集

(教育開発研究所 2011.2 375/1019N/)

## ▼関連リンク

- ・NHK for School(日本放送協会)  
<https://www.nhk.or.jp/school/>  
小中高向け学校放送番組をストリーミング動画配信。授業活用の導入ガイドあり。
- ・Science Portal(科学技術振興機構)  
<https://scienceportal.jst.go.jp/index.html>  
科学技術の最新情報サイト。学習教材として利用可能な SCIENCE CHANNEL あり。
- ・一般社団法人日本教育情報化振興会  
<https://www.japet.or.jp/>  
教育の情報化を進めている団体。さまざまな情報や研修プログラムの提供、広報・普及活動等を実施。
- ・GENES 全国学習情報データベース(公益財団法人 学習情報研究センター)  
<https://www.gakujoken.or.jp/nicer/index.html/>  
教材コンテンツ等 13 万件以上を検索できるデータベース。
- ・先生のための教育事典「EDUPEDIA」(NPO 法人 日本教育再興連盟)  
<https://edupedia.jp/articles/category>  
小学校から中学校まで、カテゴリー一覧から教科別に学習指導案・授業案と共に教材一覧が選べるデータベース。
- ・えいごネット  
<http://www.eigo-net.jp/>  
文部科学省の協力のもと、英語教育協議会(ELEC)が運営している英語教員のためのポータルサイト。教材や事例、指導案など掲載。