

令和7年～

教科書・指導書購入予算編成表

種 目	理科	発 行 者	番 号	略 称
		17	教出	

※令和7年度予定定価は変更されることもあります。

教科書	教番	書名	令和7年度 予定定価
	理科017-72	自然の探究 中学理科1	803
	理科017-82	自然の探究 中学理科2	803
	理科017-92	自然の探究 中学理科3	803

教師用指導書	教番	書名	本体価格 (予価)
	理科017-72、82、92	自然の探究 中学理科 教師用指導書 総説編	10,000
	理科017-72	自然の探究 中学理科1 教師用指導書〈セット〉	42,800
	理科017-82	自然の探究 中学理科2 教師用指導書〈セット〉	42,800
	理科017-92	自然の探究 中学理科3 教師用指導書〈セット〉	42,800
	理科017-72	自然の探究 中学理科1 教師用指導書 朱書編	7,200
	理科017-82	自然の探究 中学理科2 教師用指導書 朱書編	7,200
理科017-92	自然の探究 中学理科3 教師用指導書 朱書編	7,200	

■教師用指導書の同梱内容

	○	①	②	③	④	⑤	指導者用 デジタル教科書(教材)
	総説編	朱書編	研究編	Myデジ 朱書編	Myデジ 研究編	Myデジ 準備室	
総説編	○	—	—	—	—	—	—
〈セット〉	—	○	○	○	○	○	—
朱書編	—	○	—	—	—	—	—

※総説編、および①～⑤の内容は、裏面で説明しております。

※**Myデジ**：指導書のクラウド配信型デジタル版「Myデジタルシリーズ」を示します。各編の内容は裏面をご確認ください。

※授業で投影して使用する『指導者用デジタル教科書(教材)』は、別売商品です。

理科

教育出版 中学理科 教師用指導書のご案内

○総説編

理科の指導において必要な基礎知識（理科教育の現状と課題、学習指導計画の作成、評価方法、試薬の調整、廃棄物の処理など）をまとめて掲載しています。

①朱書編

教科書の縮刷を掲載し、縮刷に対応する各時のねらい、展開、評価などを提示するとともに、本文の解説や関連する資料を掲載しています。

②研究編

各単元の観点別評価基準表例をはじめとして、ねらい、準備、方法、結果と処理、考察といった項目にそって詳述した観察・実験の解説、評価問題などを掲載しています。

【My デジタルシリーズ (③④⑤)】

③ My デジタル朱書編

④ My デジタル研究編

③④は、①②それぞれの冊子をデジタル化したもの。自分だけの書き込みデータをクラウドに保存できるので、いつでもどこでも自分専用の指導書にアクセスすることが可能です。

⑤ My デジタル準備室

観察・実験のワークシート、理科計算ドリル、理科ワーク、教科書図版データ、観察・実験・基礎技能紙面、評価問題、総ふりがな紙面 PDFなどを収録しています。

■ My デジタルシリーズ (③④⑤) について

- My デジタルシリーズは、クラウド配信です。
ユーザー登録のうえ、「EDX UniText」本棚よりご使用ください。（「みらいスクールプラットフォーム」配信ではありません。）
- ライセンス期間は、教科書使用期間です。ライセンス数は、1校あたり50ライセンスです。
- 以下のOS・ブラウザに対応しております。ただし、開発元のサポートが終了した場合は、動作保証対象外となります。

【対応 OS とブラウザ】

OS : Windows10/11	ブラウザ : Google Chrome、Microsoft Edge
OS : MacOS 12.0/13.0/14.0	ブラウザ : Safari
OS : iOS 15/16/17	ブラウザ : Safari
OS : Android11/12/13/14	ブラウザ : Google Chrome

令和7年～

指導者用デジタル教科書・学習者用デジタル教科書

購入予算編成表

種 目	理科	発 行 者	番 号	略 称
		17	教出	

※令和7年度予定定価は変更されることもあります。

指 導 者 用	書 名			本体価格
	自然の探究 中学理科 1	指導者用デジタル教科書 (教材)		24,000
自然の探究 中学理科 2	指導者用デジタル教科書 (教材)		24,000	
自然の探究 中学理科 3	指導者用デジタル教科書 (教材)		24,000	

学 習 者 用	書 名			本体価格
	自然の探究 中学理科 1	学習者用デジタル教科書+デジタル教材		2,400
自然の探究 中学理科 2	学習者用デジタル教科書+デジタル教材		2,400	
自然の探究 中学理科 3	学習者用デジタル教科書+デジタル教材		2,400	
自然の探究 中学理科 1	学習者用デジタル教科書		800	
自然の探究 中学理科 2	学習者用デジタル教科書		800	
自然の探究 中学理科 3	学習者用デジタル教科書		800	

指導者用デジタル教科書 (教材)

短時間で観察・実験の方法や結果の確認ができる「観察・実験動画」、自然の事物・現象なども確認できる「アニメーション」、条件を変えて試行錯誤できる「シミュレーション」、知識や考え方を定着させるのに効果的な「解答提示機能」など、授業に欠かせない機能を教材に応じて実装しています。

学習者用デジタル教科書+デジタル教材

『指導者用デジタル教科書 (教材)』とほぼ同じ機能やコンテンツを兼ね備えたものを、学習者用として提供します。(解答提示機能など一部非実装。) クラウド配信のため場所や端末を問わず利用が可能ですので、家庭学習でも活用できます。

学習者用デジタル教科書

拡大縮小、ページ送り戻り、書き込みの3機能は常時表示。ふりがな紙面も表示可能です。透明・不透明を選択できる暗記ペンを標準装備。学習者支援画面には、自動読み上げ機能や分かち書き表示機能を実装しています。

■使用にあたって

- ・記載は、1年間ライセンス(3月末まで)の価格です。
『指導者用デジタル教科書 (教材)』は、4年間分一括購入により、教科書使用期間の使用が可能です。
- ・『指導者用デジタル教科書 (教材)』は、1校あたり50ライセンスです。ただし、学習者は使用不可。
『学習者用デジタル教科書+デジタル教材』『学習者用デジタル教科書』は、1ユーザー1ライセンスです。
- ・いずれも、「みらいスクールプラットフォーム」配信でご提供いたします。ユーザー登録によってライセンス証を発行いたします。
- ・以下のOS・ブラウザに対応しております。ただし、開発元のサポートが終了した場合は、動作保証対象外となります。

【対応 OS とブラウザ】

- OS : Windows10/11 ブラウザ : Google Chrome、Microsoft Edge
- OS : iPadOS17以降 ブラウザ : Safari
- OS : Chrome OS ブラウザ : Google Chrome

理
科

令和 7 年～

指導用資料購入予算編成表

種 目	理科
--------	-----------

発 行 者	番 号	略 称
	17	教出

指 導 用 資 料 (教 材)	書 名	内 容 (規 格 ・ 種 類)	本 体 価 格
	はかるくん	ホログラムで形成されたマイクロゲージ。0.1 ミリ単位の正確な方眼めもりをもったカバーガラスです。顕微鏡などで物体を拡大して、観察または測定するときに使用します。PET 製、100 枚入。	2,667

理
科