

# 令和7年～ 指導書購入予算編成表

種目	理科
----	----

発行者	番号	略称
	61	啓林館

教師用指導書	教番	書名	本体価格
	理科 061-72 理科 061-82 理科 061-92	未来へひろがるサイエンス 第1部 総説 セット内容：本冊，別冊 安全ハンドブック，『安全指導のための実験動画集』 CD	10,000
	理科 061-72	未来へひろがるサイエンス 1 第2部 詳説 (クラウド版指導者用デジタル教科書(教材)期間版同梱) セット内容：本冊，別冊 観察・実験編，別冊 探Qサポート編，データディスク， クラウド版指導者用デジタル教科書(教材)	94,000
	理科 061-82	未来へひろがるサイエンス 2 第2部 詳説 (クラウド版指導者用デジタル教科書(教材)期間版同梱) セット内容：本冊，別冊 観察・実験編，別冊 探Qサポート編，データディスク， クラウド版指導者用デジタル教科書(教材)	94,000
	理科 061-92	未来へひろがるサイエンス 3 第2部 詳説 (クラウド版指導者用デジタル教科書(教材)期間版同梱) セット内容：本冊，別冊 観察・実験編，別冊 探Qサポート編，データディスク， クラウド版指導者用デジタル教科書(教材)	94,000
	理科 061-72	未来へひろがるサイエンス 1 第2部 詳説 セット内容：本冊，別冊 観察・実験編，別冊 探Qサポート編，データディスク	26,000
	理科 061-82	未来へひろがるサイエンス 2 第2部 詳説 セット内容：本冊，別冊 観察・実験編，別冊 探Qサポート編，データディスク	26,000
	理科 061-92	未来へひろがるサイエンス 3 第2部 詳説 セット内容：本冊，別冊 観察・実験編，別冊 探Qサポート編，データディスク	26,000

理科

○第1部 総説(全学年共通)

本冊

教科書の構成と特色や指導計画の作成、評価についての考え方などを解説しています。  
新任や若手の先生の授業研究に役立つだけでなく、指導力の向上にもご活用いただける解説書です。

別冊 安全ハンドブック

観察・実験における注意事項や理科室の安全管理などをまとめています。  
『安全指導のための実験動画集』CDが付属します。

○第2部 詳説(各学年)(クラウド版指導者用デジタル教科書(教材)期間版同梱の設定アリ)

本冊

日々の指導に役立つ解説書です。各単元の設定趣旨や総括目標、評価計画、教科書紙面の解説、参考資料などを掲載しています。

別冊 観察・実験編

教科書中の観察・実験について、安全にかかわる注意点や実験をうまく進めるコツなどを、丁寧に解説しています。

別冊 探Qサポート編

探究学習の指導に特化した解説書です。探Qシートを活用した探Q実験の指導方法や、探Qシートなどのかきこみ例などを掲載しています。

付録データディスク(DVD)

●収録予定データの一部

- ・教科書の図・写真データ(JPEG)
- ・教科書の本文データ(Word)
- ・ワンポイント授業スライド(Power Point)  
光の屈折や、唾液のはたらき、イオンの説明など、ワンポイントで使える授業スライド。  
全12種類を収録予定。
- ・生徒実験・観察の探Qシート(Word)  
すべての生徒観察・実験の探Qシートの内容を、授業内容にあわせて自由にアレンジできます。
- ・ふり返りシート(Excel/PDF)
- ・その他各種ワークシート(Word)
- ・評価問題(Word)
- ・カリキュラム作成資料(Excel) など

収録データに加え、Googleフォームなどの各種データが、  
会員用ポータルサイト KEIRINKAN Portalからダウンロードできます。

●ポータルサイト限定収録予定

- ・実験結果の共有シート(Googleスプレッドシート/Excel)  
実験結果をクラスで記入・共有するシートとしてご使用いただけます。
  - ・自動採点フォーム(Google フォーム/Forms)  
既習事項を確認する問題コンテンツです。自動採点機能で回答結果が集計できます。
  - ・授業スライド素材集(Googleスライド/Power Point)  
教科書の図版などをまとめたスライドです。普通の授業スライドの素材としてご使用いただけます。など
- ※収録方法やデータ形式については、変更される場合があります。

クラウド版指導者用デジタル教科書期間版ご利用案内

超教科書ビューアー利用。利用可能期間は、教科書使用期間(※次期教科書改訂まで)。  
※ご利用案内は、クラウド版指導者用デジタル教科書同梱版にのみ付属します。