

実教ARの利用方法

無料

① アプリ『RICOH CP Clicker』 を起動してください。

② スキャンモード にし、画面に教科書の目次が入るようにかざします。



履歴ボタン：目次にかざすのは初回のみで、
2回目以降は履歴よりご覧いただけます。

③ 目次が認識されると、
コンテンツ一覧が
表示されます。
コンテンツタイトルを
タップしてご覧ください



『RICOH CP Clicker
(iOS/Android™ アプリ)』の
インストール方法 無料
① 上記QRコードを読み取るか、「リコー
クリッカー」を検索してください。
② アプリケーション『RICOH CP
Clicker』をインストール(無料)して
ください。

動作環境

ハードウェア		iPhone, iPad Mini, iPad, iPad Air (カメラ機能付き端末) Androidスマートフォン, タブレット (カメラ機能付き端末) ※Chromebook, Windowsタブレットでは利用できません
OS	iOS	iOS9,10,11,12
	Android™	Android4.1~8

※コンテンツは画面を横長にしてご覧ください。

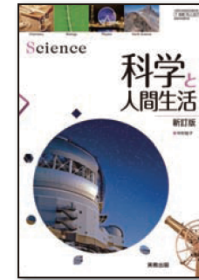
※コンテンツは無料でご覧いただけますが、通信会社との契約内容によっては、アプリのダウンロードや動画再生の際に別途通信費用がかかる場合があります。

(最新の動作環境はRICOH CP Clicker Webページをご参照ください)

内容解説資料

動画

アニメ



307 科学と人間生活 新訂版 コンテンツ名／教科書対応ページ

鉄の製錬	 p.29
銅の電解精錬	 p.29
金属結合と金属	 p.30
付加重合と縮合重合	 p.34  p.48  p.60
光量調節と遠近調節	 p.77  p.78
遺伝子組換え	 p.93
水の状態変化	 p.119
ガソリンエンジンの構造	 p.130
地球の公転	 p.139
粒子の堆積するようす	 p.155
火山噴火のしくみ	 p.163
液状化現象の観察	 p.165
津波のメカニズム	 p.165
山地を越える気流と降水	 p.167
緊急地震速報	 p.170

 実教出版株式会社