

新刊

Windows 8 で 学 ぶ

高 等 学 校

Windows 8版

デジタル教科書

(対応 OS のバージョンは裏面をご覧ください。)

学 習 者 用



学校
でも

自宅
でも

通学
でも

拡大

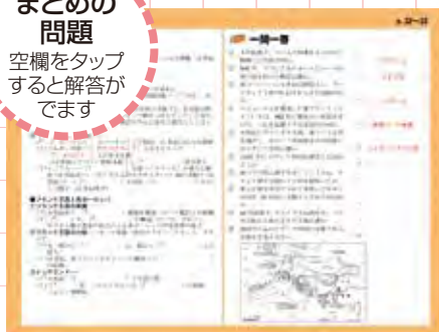
図版や写真
を拡大



映像資料
教科書にない
写真も
多数収録

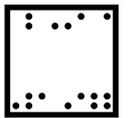


まとめの
問題
空欄をタップ
すると解答が
できます



マーカーを読み込むと動画によるコンテンツ紹介が見られます。是非体験してください。

使い方は裏表紙をご覧ください。



東京書籍

※画面は開発中のものです。仕様は予告なく変更する場合がございます。

国語

国語総合（古典編）／分冊国語総合（古典編）

※現代文については、一部教材のみ収録しています。

音声・動画などの豊富な資料で、紙面だけでは味わえない古典の魅力を引き出します。

●教科書理解を助けるコンテンツ

教材ごとに本文の朗読、資料映像、ワーク、漢文白文シート、単語カード（古文重要語句・漢字）を収録。生徒の興味関心を高め、内容理解や、語彙・文法事項の基礎・基本の定着が図れます。

●国語学習を手助けする機能

紙面への書き込み、ノート機能、暗記シート、文法ポップアップ、教科書本文の一文表示など学習の手助けとなる機能が充実しています。

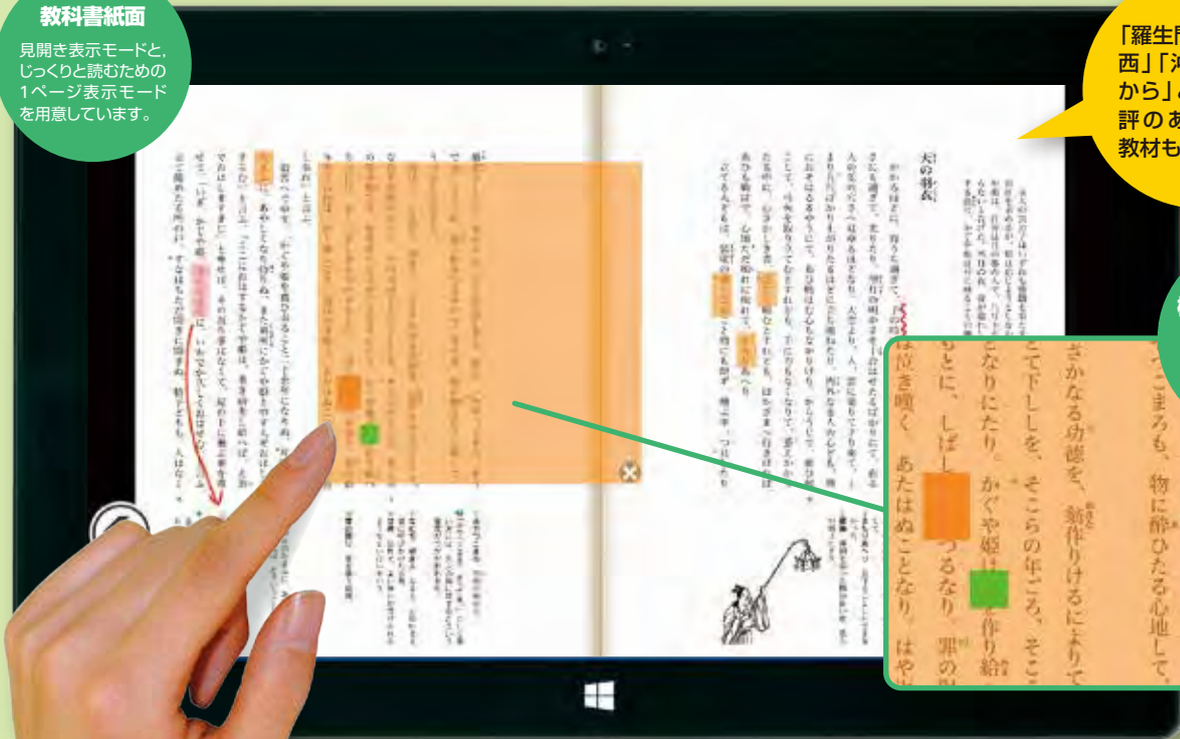
●先生・生徒間のコミュニケーション

通信機能を活用し「先生が課題を生徒に送信」「評価やコメントを返信」など、インタラクティブなやりとりが可能です。また、単元ごとに生徒の理解度をチェックし、先生のタブレット（PC）で一元管理することもできます。



教科書紙面

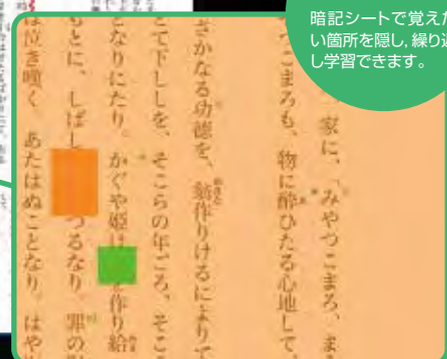
見開き表示モードと、じっくりと読むための1ページ表示モードを用意しています。



「羅生門」「水の東西」「沖縄の手記から」といった定評のある現代文教材も同時収録！

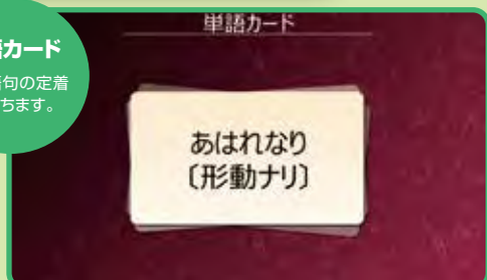
マーカー機能・暗記シート

暗記シートで覚えたい箇所を隠し、繰り返し学習できます。



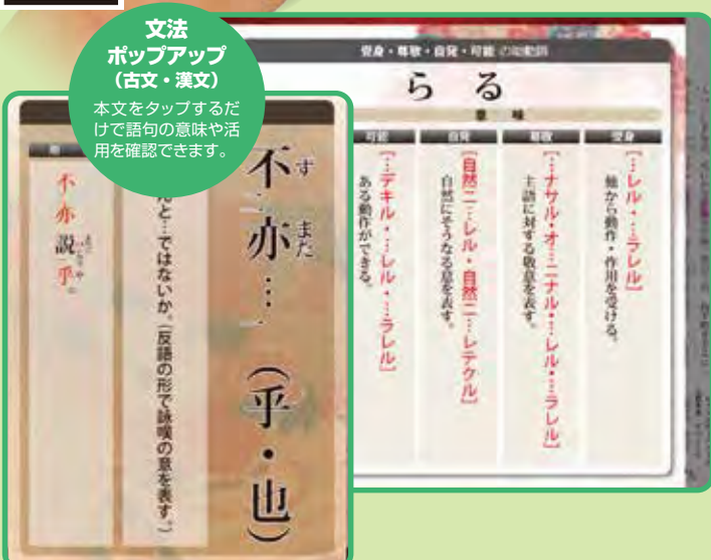
単語カード

重要語句の定着に役立ちます。



文法ポップアップ（古文・漢文）

本文をタップするだけで語句の意味や活用を確認できます。



資料映像

作品の重要事項や内容の鑑賞が、コンパクトにまとまっています。



※先生と生徒の通信機能は、学校内のみ利用可能です。またWi-Fi環境が必要です。

大きな図版や豊富な映像資料で、世界史を楽しく学習!

●わかりやすい画面構成で、直感的に操作可能

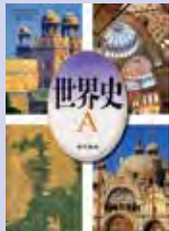
教科書紙面そのままの画面だけでなく、各資料に簡単にアクセスできる資料一覧画面も用意しており、見たい資料をタップするだけで、画面いっぱい大きく表示できます。地図やグラフは、表示する項目を切り替えるといった操作にも対応しています。

●生徒の興味・関心を引き出す映像資料が満載

世界各地の歴史的建造物や、戦中～戦後の事件・人物を記録した貴重な映像など、教科書の内容に関連した約100点の映像資料を収録しています。単に借用した映像をそのまま収録したものではなく、すべて映像素材を独自に編集し、オリジナルのナレーションを付けています。

●「まとめの問題」で生徒の自学自習を支援

教科書の紙面構成にあわせて、見開きページごとに「まとめの問題」を収録しています。教科書内容の要点整理(穴埋め式)と、重要事項の確認(一問一答形式)ができます。



教科書紙面

教科書の見開き表示の状態をそのまま再現。本文をタップすれば、拡大表示できます。

拡大機能

タップした図版を画面いっぱいに表示。



映像資料

教科書にはない写真や映像も多数収録。



ダメーク・ストゥーバ

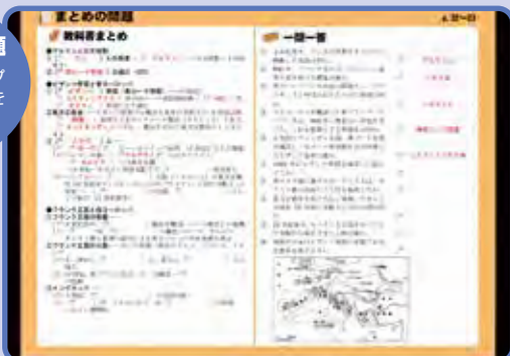
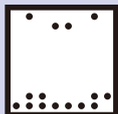
アニメーション

地図上の表示項目を切り替えることも可能。



まとめの問題

空欄をタップすると解答を表示します。



資料一覧画面

収録されている資料に容易にアクセス可能。





最新の資料・統計を多数収録するとともに、インタビューや取材を通じて得た「実際の声」を聞きながら学習を進められる教材となっています。

●たくさんの補助資料で教科書の理解を深める

教科書に掲載されていない写真や資料・統計を豊富に収録し、学習を深めることができます。

●新規撮り下ろしの映像を多数収録

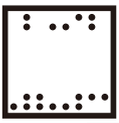
デジタル教科書のために新たに撮影した最新の映像資料も数多く収録。教科書の内容をより一層身近に感じながら学習できます。

●問題演習をしながら学習を進められる

教科書準拠の問題集も収録し、知識の定着を図りながら学習を進めることができます。

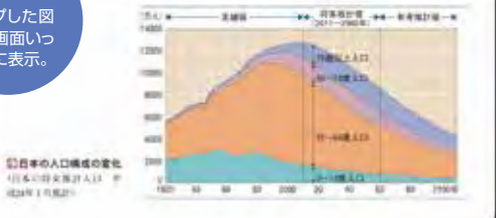
教科書紙面

教科書の紙面が、見開きで表示されます。



拡大機能

タップした図版を画面いっぱいに表示。



書き込み機能

書き込み機能のほか、デジタルならではの学習を支援する機能を搭載しています。



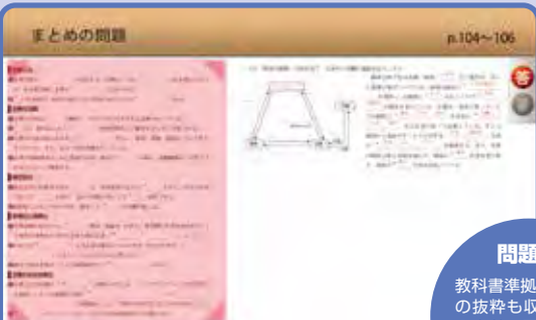
アニメーション

表示項目の切替や、強調表示など資料・統計を見やすくする工夫をしています。



問題集

教科書準拠の問題集の抜粋も収録。知識の定着を図りながら教科書学習を進められます。



数学

数学 I+A



新編 数学 I+A



新 数学 I+A



教科書の例や問だけを順番に並べた「教科書 例・問モード」も用意しています。複数の教科書準拠問題集や教科書傍用問題集が同梱され、授業から家庭学習まで幅広くご利用いただけます。

●教科書の問から関連する類題へ簡単に移動

教科書の問から、問題集ボタンをタップするだけで収録されている類題を簡単に呼び出すことができます。

●学習履歴の管理で、苦手な問題が一目でわかる

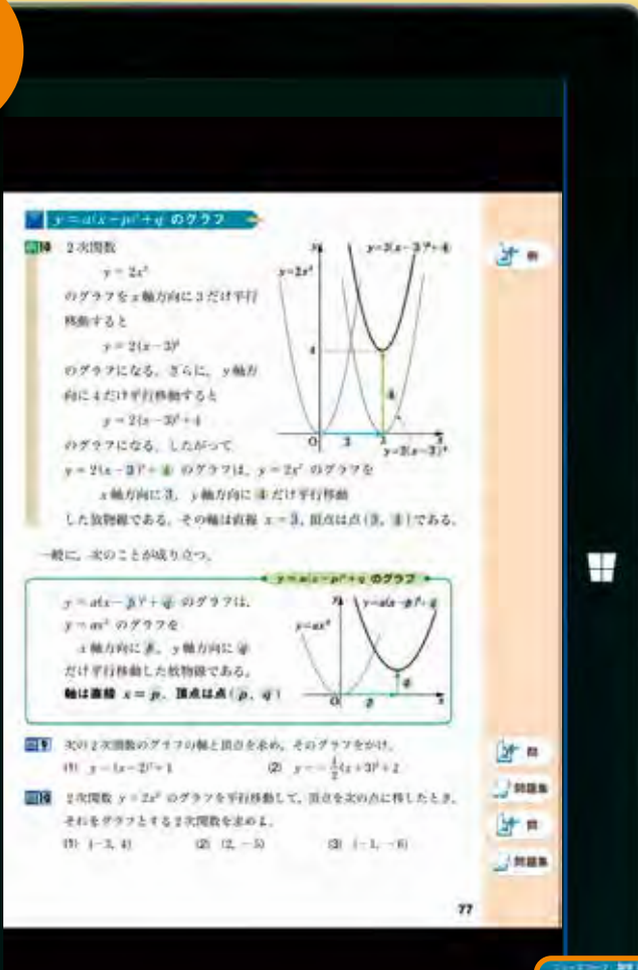
教科書の例、問や問題集のすべての問題には、理解度を3段階で選択できる自己評価機能がついています。またここでつけた自己評価は一覧表示することができ、自分の苦手な問題が一目で分かるようになっています。

●学習に役立つコンテンツを多数収録

2次関数の式内の数値を自由に変えてグラフの変化を見るシミュレーションや、公式集など、学習を助け理解を深めるためのコンテンツを多数収録しています。

教科書紙面

教科書の紙面を、1ページずつそのままに再現しています。



シミュレーション

数値を変えてグラフの変化を見るだけでなく、画面にタッチしてグラフを動かすこともできます。

グラフの式: $y = a(x-p)^2 + q$

パラメータ調整:

- $a = 1$
- $p = 3$
- $q = -5$

グラフの式: $y = 1(x-3)^2 - 5$

説明: $y = 1x^2$ のグラフを x 軸の方向に 3、y 軸の方向に -5 だけ平行移動した放物線である。その軸は直線 $x = 3$ 、頂点は点 $(3, -5)$ である。

問題画面

すべての問題は1問ずつ切り出され、問題ごとに理解度を3段階で自己評価できます。

学習履歴の管理

目次を兼ねた自己評価の一覧表示は、苦手な内容を集中的に学習することに役立ちます。

映像資料

各章の最初には、これからの学習への動機付けとなるような映像資料をいいます。



車は急に止まれない? ~2次関数と制動距離~

問題画面

二次関数

問題: 二次関数 $y = x^2 - 4x + 1$ のグラフの頂点を求め、そのグラフをかけ。

解答:

$$\begin{aligned} (1) \quad y &= x^2 - 4x + 1 \\ &= (x-2)^2 - 4 + 1 \\ &= (x-2)^2 - 3 \end{aligned}$$

学習履歴の管理

目次を兼ねた自己評価の一覧表示

一覧表示された問題とグラフ

数学

数学Ⅱ / 新編 数学Ⅱ / 数学B / 新編 数学B 数学Ⅲ / 新編 数学Ⅲ



教科書の例や問だけを順番に並べた「教科書 例・問モード」も用意しています。

●学習履歴の管理で、苦手な問題が一目でわかる

教科書の例、問や問題集のすべての問題には、理解度を3段階で選択できる自己評価機能がついています。またここでつけた自己評価は一覧表示することができ、自分の苦手な問題が一目で分かるようになっています。

●学習に役立つコンテンツを多数収録

三角関数の式内の数値を変えてグラフの変化を見るシミュレーションや、公式集など、学習を助け理解を深めるためのコンテンツを多数収録しています。

教科書紙面

教科書の紙面を、1ページずつそのままに再現しています。

一般に、関数 $f(x)$ において
 $f(-x) = f(x)$ が成り立つとき、 $f(x)$ を 偶関数
 $f(-x) = -f(x)$ が成り立つとき、 $f(x)$ を 奇関数
 という。 $y = \cos \theta$ は偶関数、 $y = \sin \theta$ は奇関数である。
 偶関数のグラフは y 軸に関して対称であり、奇関数のグラフは原点に関して対称である。

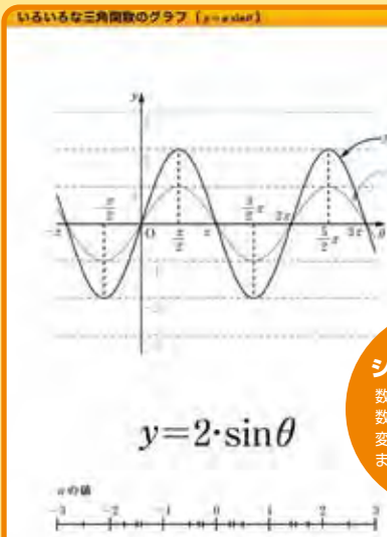
例題 関数 $f(\theta) = \tan \theta$ において
 $f(-\theta) = \tan(-\theta) = -\tan \theta = -f(\theta)$
 関数 $f(x) = x^2$ において
 $f(-x) = (-x)^2 = x^2 = f(x)$
 よって、 $f(\theta) = \tan \theta$ は奇関数、 $f(x) = x^2$ は偶関数である。

例題 関数 $f(x) = 2x$ は偶関数であるか、奇関数であるか調べよ。

いろいろな三角関数のグラフ

例題 関数 $y = 2 \sin \theta$ のグラフをかき比べてみよう。
 この関数のグラフは、 $y = \sin \theta$ のグラフを y 軸方向に2倍に拡大したものである。その周期は $\sin \theta$ と同じく 2π である。

例題 次の関数のグラフをかけ、また、その周期を求めよ。
 (1) $y = 2 \cos \theta$ (2) $y = \frac{1}{2} \sin \theta$



シミュレーション

数直線のスライダーで数値を変えて、グラフの変化を見ることができます。

問題画面

すべての問題は1問ずつ切り出され、問題ごとに理解度を3段階で自己評価できます。

例題 250 $\sin \theta - 2 \cos \theta = 1$ のとき、 $\sin \theta \cos \theta$ の値を求めよ。

解 $\sin \theta - 2 \cos \theta = 1$ より $\sin \theta = 1 + 2 \cos \theta$ とおく。
 $1 - 2 \sin \theta \cos \theta = 1$ より $\sin \theta \cos \theta = 0$ とおくと、
 $\sin \theta = 0$ のとき、 $\cos \theta = \pm 1$ より $\sin \theta \cos \theta = 0$ である。
 $\cos \theta = 0$ のとき、 $\sin \theta = \pm 1$ より $\sin \theta \cos \theta = 0$ である。
 よって、 $\sin \theta \cos \theta = 0$ である。

例題 250 $(\sin \theta - \cos \theta)^2 = 2$ のとき、 $\sin \theta \cos \theta$ の値を求めよ。

解 $(\sin \theta - \cos \theta)^2 = 2$ より $\sin^2 \theta - 2 \sin \theta \cos \theta + \cos^2 \theta = 2$ とおくと、
 $1 - 2 \sin \theta \cos \theta = 2$ より $-2 \sin \theta \cos \theta = 1$ である。
 よって、 $\sin \theta \cos \theta = -\frac{1}{2}$ である。

予算1000円以下でハンバーグの量を最大にする

タマネギの量はひき肉の量に対して $\frac{1}{3} \sim \frac{1}{2}$

ひき肉 → xパック 115x + 40y ≤ 1000
 1パック100gで115円 100x × $\frac{1}{3}$ ≤ 200y
 タマネギ → y個 100x × $\frac{1}{2}$ ≥ 200y
 1個200gで40円

映像資料

各章の最初には、これからの学習への動機付けとなるような映像資料を収録しています。



学習履歴の管理

目次を兼ねた自己評価の一覧表示は、苦手な内容を集中的に学習することに役立ちます。

※数学Ⅲ、新編数学Ⅲには映像資料は収録されていません。

理科

新編物理基礎



教科書「新編物理基礎」をそのままに再現した、Windows 8.1対応のデジタル教科書です。実験映像やシミュレーションなど、学習をサポートするコンテンツを多数収録しています。

●直感的に扱えるので、操作が簡単

紙面をタップするだけで、写真の拡大表示や動画の再生などを行うことができます。また、教科書と問題集の切り替えも、スワイプ（スライド）するだけで簡単に行うことができます。

●豊富な映像資料を収録

物理の公式や法則を学習したあとに見ることで、より理解を深めることができる実験動画や映像資料を多数収録しています。

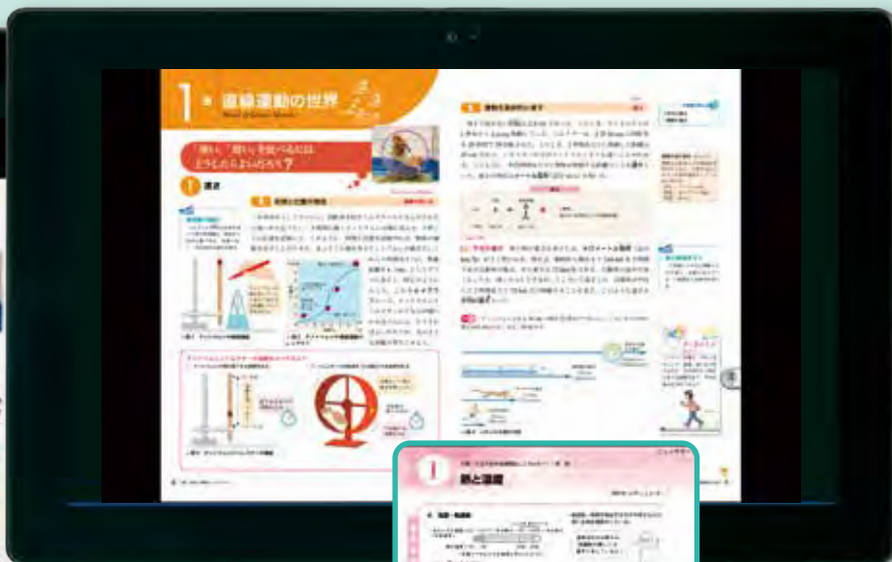
気体圧縮による発火の瞬間などは、ハイスピードカメラで撮影しているので、しっかり確認することができます。

●学習をサポートするコンテンツを収録

波の反射や重ね合わせのシミュレーションなど、学習をサポートするコンテンツを多数収録しています。また、簡単な実験などにも使える、加速度計を収録しています。

教科書紙面

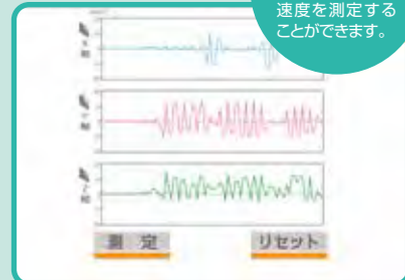
見開き表示モードと、じっくりと読むための1ページ表示モードを用意しています。



2冊の問題集「ニューサポート」、「レットライノート」を同梱しています。

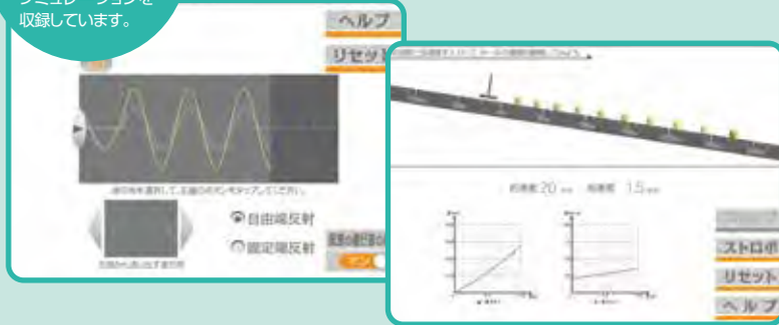
加速度計

X軸、Y軸、Z軸それぞれの方向の加速度を測定することができます。



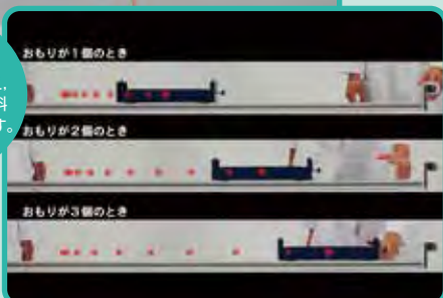
シミュレーション

等加速度直線運動や波の反射など、物理の理解を深めるシミュレーションを収録しています。



映像資料

実験映像に加え、多数の映像資料を収録しています。





教科書をそのまま再現した、Windows8.1 対応のデジタル教科書です。先生が授業時に提示する資料や、生徒が自学するための教材として活用できます。

●教科書に完全準拠のデジタル教材

教科書紙面の写真や図版などをタップするだけで拡大することができます。プロジェクターや大画面TVなどと組み合わせて利用すれば、授業時に必要な資料を簡単に提示することができます。

●豊富な映像資料を用意

教科書に載っている実験から、工場での製造工程や家庭でできる手軽な実験などの映像資料を用意しています。

●学習に役立つコンテンツを多数収録

教科書内の情報をまとめたデジタル周期表や、製鉄所の中をまるで歩いているかのように見て回ることのできるパノラマVRコンテンツなど、学習内容に対する理解を深めるためのコンテンツを多数収録しています。

教科書紙面

見開き表示モードと、じっくりと読むための1ページ表示モードを用意しています。



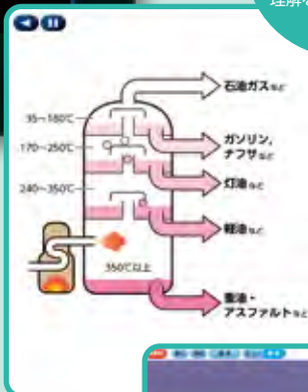
映像資料

教科書の実験の映像や家庭でできる実験の映像などを収録しています。



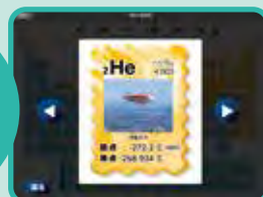
アニメーション

教科書の図版を動かすことで、学習内容の理解を助けます。



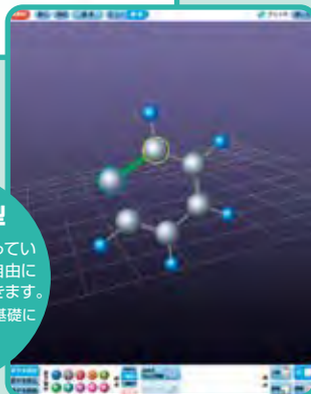
デジタル周期表

関連する情報を1つにまとめた周期表です。



3D 分子模型

実際に分子模型を扱っているかのような感覚で、自由に組み立てることができます。
※化学基礎、新編化学基礎に収録。



問題集

「ニューサポート」,
「ニューレットライノート」を同梱。
※新編化学基礎のみ収録。





教科書をそのまま再現した、Windows8.1 対応のデジタル教科書です。豊富な映像資料や各種コンテンツを収録しています。

●直感的に操作できるデジタル教材

タップするだけで、教科書紙面の写真や図版の拡大、動画の再生を行うことができます。また、教科書と問題集の切り替えも、スワイプ（スライド）するだけで簡単に行うことができます。

●豊富な映像資料を収録

教科書に掲載されている実験の映像や、遺伝子や免疫分野などのアニメーションを収録しています。また、一部の動画に解説のナレーションを収録しています。

●学習を助ける各種コンテンツを収録

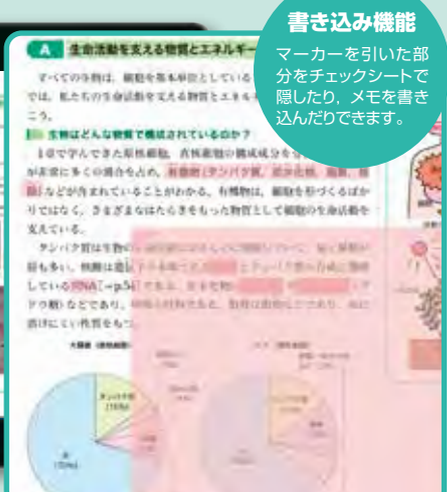
転写と翻訳のしくみなどを学ぶことができるシミュレーション、森林の中にいるかのように桜島の植生を見渡して観察することができるパノラマVR、肝臓や腎臓のはたらきを解説したコンテンツなど、学習を助けるコンテンツを多数収録しています。

教科書紙面

見開き表示モードと、じっくりと読むための1ページ表示モードを用意しています。

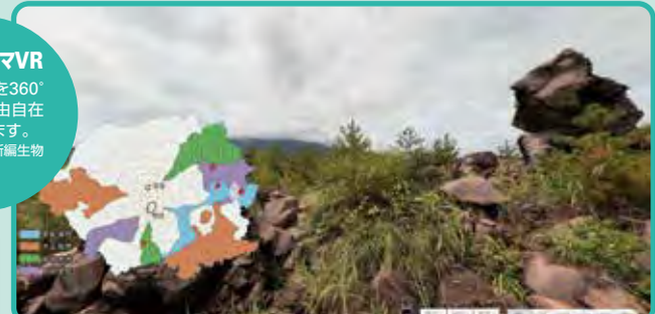
書き込み機能

マーカーを引いた部分をチェックシートで隠したり、メモを書き込んだりできます。



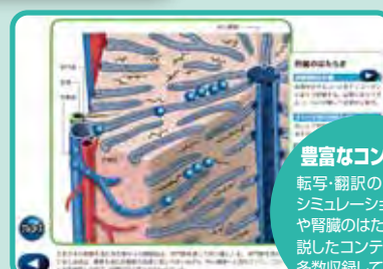
桜島パノラマVR

桜島の植生を360°全方位を自由自在に観察できます。
※生物基礎、新編生物基礎に収録。



映像資料

実験映像やアニメーションを多数収録しています。一部の映像には解説のナレーションがあります。



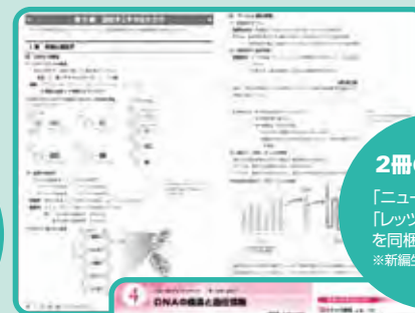
豊富なコンテンツ

転写・翻訳のしくみのシミュレーション、肝臓や腎臓のはたらきを解説したコンテンツなど多数収録しています。



2冊の問題集

「ニューサポート」、「レットライン」を同梱。
※新編生物基礎に収録。



英語

All Aboard! Communication English I・II・III
 Power On Communication English I・II・III
 PROMINENCE Communication English I・II・III
 NEW FAVORITE English Expression I

教科書をそのまま再現した、Windows8.1 対応のデジタル教科書です。
 直観的な操作で教科書本文や写真を拡大したり、音声や資料映像を視聴できます。

●教科書理解を助けるコンテンツ

Lessonごとに本文の音声、スラッシュリーディング、一文カード、フラッシュカード、資料映像を収録。生徒の興味関心を高めると同時に、本文の内容理解、語彙習得、リスニング、音読の力をつけるのに役立ちます。

※映像資料は、II・IIIには収録されていません。

●英語学習を手助けする機能

「本文中のわからない単語を辞書で調べる」、「キーワードやセンテンスにマーカーをひき、暗記用シートで本文を覚える」、「音声を自分に合ったスピードで再生して聞く」、「音読した音声を録音して確認する」、「ノートをつくる」など、reading / listening / speaking / writingを総合的に身につける機能を搭載しています。

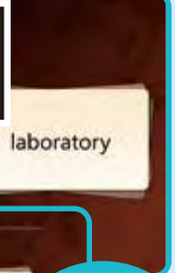
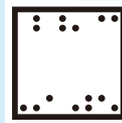
●先生・生徒間のコミュニケーション

通信機能を使い、先生が作成した課題を生徒に送信したり、生徒の解答を回収して採点したものを返信したりできます。また、個々の採点結果や理解度を回収し、先生のタブレット(PC)で一元管理することもできます。



教科書紙面

見開き表示モードと、じっくり読むための1ページ表示モードを用意しています。

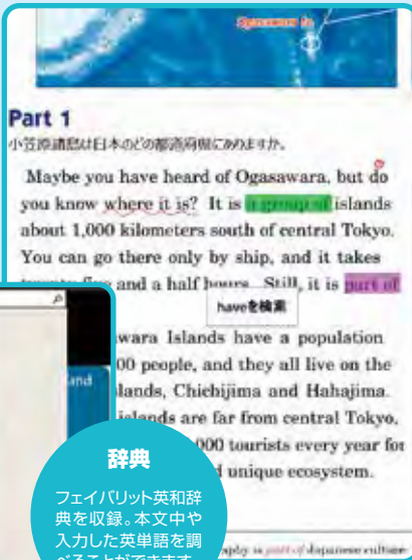
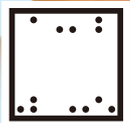


フラッシュカード

新語を収録、表示方法や再生方法を細かく設定できます。

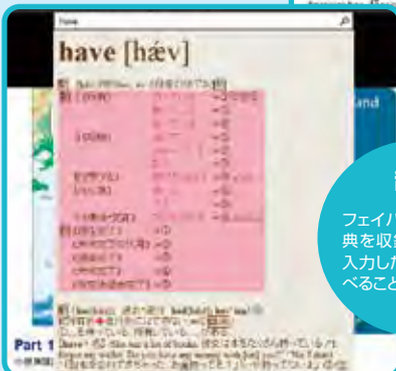
拡大・書き込み

教科書紙面を自由に拡大したり、書き込みをしたりできます。

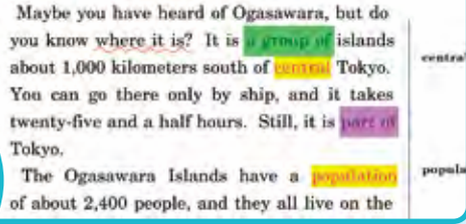


辞典

フェイバリット英和辞典を収録。本文中や入力した英単語を調べることができます。

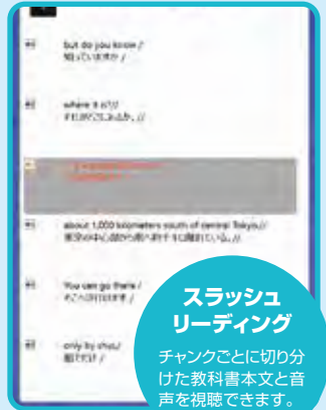


※NEW FAVORITE には「スラッシュリーディング」「フラッシュカード」「資料映像」を収録しておりません。
 ※先生と生徒の通信機能は、学校内のみ利用可能です。またWi-Fi環境が必要です。



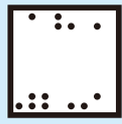
スラッシュリーディング

チャンクごとに切り分けた教科書本文と音声を視聴できます。



録音

音読した音声を録音/再生できます。



映像資料

各Lessonに関連した動画を収録。英語/日本語字幕を表示できます。



家庭

家庭基礎

教科書「家庭基礎」をそのままに再現した、Windows8対応のデジタル教科書です。調理実習や被服に関する実習映像、シミュレーションなどを多数収録しています。

●直感的に操作できる

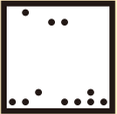
教科書紙面と学習ノートの切り替えが、横にスライドさせるだけで簡単にできます。マーカーやチェックシート、メモ機能を搭載しています。

●250を超える豊富なコンテンツ

実習映像や資料映像を100クリップ以上収録しています。シミュレーションやインタラクティブなグラフ表示など、紙面では表現できないコンテンツを150以上収録しています。

●各章末には、現在の生活を見つめ、将来の職業を考えるコンテンツを収録

各章末の「ホームプロジェクト」は実際にチャートに沿ってテーマを見つけることができます。「私と仕事」のインタビュー映像が収録され、登場人物の「生の声」を聞くことができます。



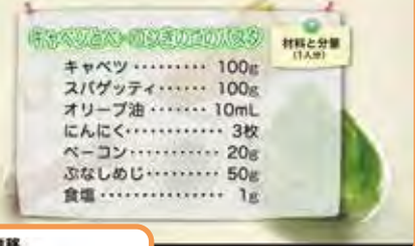
教科書紙面

見開き表示モードと、じっくりと読むための1ページ表示モードを用意しています。



映像資料

実技・実習で活用できる動画を多数収録。



グラフ

必要に応じて動かすことができます。

教科書準拠教材同梱

「家庭基礎学習ノート」も同梱しています。学習事項の整理や理解度の確認に活用できます。（※ソフトでチェックできます）



シミュレーション

「食事バランスガイド」や「ホームプロジェクト」をわかりやすく表示します。



クイズ

「間取りの種類」など楽しいコンテンツも収録しています。



商品ラインナップ		for school	
国語	国語総合(古典編) 国総301・国総302	4,300円(税込)	2,000円(税込)
	分冊国語総合(古典編) 国総304	4,300円(税込)	2,000円(税込)
地歴	世界史A 世A301	4,300円(税込)	2,000円(税込)
公民	現代社会 現社301	4,300円(税込)	2,000円(税込)
数学	数学I+A 数I301・数A301	4,300円(税込)	2,000円(税込)
	新編数学I+A 数I302・数A302	4,300円(税込)	2,000円(税込)
	新数学I+A 数I303・数A303	4,300円(税込)	2,000円(税込)
	数学II 数II301	3,000円(税込)	1,400円(税込)
	新編数学II 数II302	3,000円(税込)	1,400円(税込)
	数学B 数B301	—	2,000円(税込)
	新編数学B 数B302	—	2,000円(税込)
	数学III 数III301	—	3,000円(税込)
理科	新編数学III 数III302	—	3,000円(税込)
	新編物理基礎 物基302	4,300円(税込)	2,000円(税込)
	新編化学基礎 化基302	4,300円(税込)	2,000円(税込)
	化学基礎 化基301	—	2,000円(税込)
	化学 化学301	—	3,000円(税込)
	新編化学 化学302	—	3,000円(税込)
	新編生物基礎 生基302	4,300円(税込)	2,000円(税込)
	生物基礎 生基301	—	2,000円(税込)
英語	生物 生物301	—	3,000円(税込)
	All Aboard! Communication English I コI301	6,000円(税込)	2,000円(税込)
	Power On Communication English I コI302	6,000円(税込)	2,000円(税込)
	PROMINENCE Communication English I コI303	6,000円(税込)	2,000円(税込)
	NEW FAVORITE English Expression I 英I301	6,000円(税込)	2,000円(税込)
	All Aboard! Communication English II コII301	6,000円(税込)	2,000円(税込)
	Power On Communication English II コII302	6,000円(税込)	2,000円(税込)
	PROMINENCE Communication English II コII303	6,000円(税込)	2,000円(税込)
情報	All Aboard! Communication English III コIII301 【28年度新刊】	6,000円(税込)	2,000円(税込)
	Power On Communication English III コIII302 【28年度新刊】	6,000円(税込)	2,000円(税込)
	PROMINENCE Communication English III コIII303 【28年度新刊】	6,000円(税込)	2,000円(税込)
家庭	社会と情報 社情301	4,300円(税込)	2,000円(税込)
	家庭基礎 家基301	4,300円(税込)	2,000円(税込)

※価格は為替変動により変更になることがあります。

「Windows8 版高等学校デジタル教科書 for school」について

「Windows8 版高等学校デジタル教科書」に収録されている教科書部分のみを収録したものです。

for school は以下の機能は同梱されておりません。

国語古典：ワーク・通信機能・古典訳 社会 世界史A / 現代社会：まとめの問題・教科書まとめ 数学 / 理科：問題集

英語：ワーク・通信機能・英語訳・辞書 情報 社会と情報：問題集・指導資料 家庭 家庭基礎：家庭基礎学習ノート

※国語と英語について、for school は訳は見られませんが、通常版(先生)と通信することにより for school(生徒)も訳がみられます。

「Windows8 版高等学校デジタル教科書 school pack」について

「school pack」は一括購入することができます。「school pack」の内容は「for school」と同じです。

購入部数によって定価は変わります。(20 ライセンス、50 ライセンス、200 ライセンス以上など)

ご利用の際は、Windows ストアで「school pack」のダウンロード(無料)が必要です。弊社との契約後、マスターキーを発行致しますので、マスターキーを入力ください。その後、ご契約台数分をご利用いただくことが可能です。

販売会社による見積書、請求書、領収書の取り扱いが可能です。

お知らせ

●「国語」と「英語」デジタル教科書について

本アプリケーションは、「教師」として登録する使い方と、「生徒」として登録する使い方があります。「教師」としてご登録いただけるのは、学校に勤務されている先生に限りです。(塾・予備校等は除きます。)

「教師」としてご使用いただく場合、マスターキーが必要です。マスターキーは、購入後にご登録いただく勤務先の学校様宛に郵送させていただきます。

「生徒」としてご使用いただく場合、本文訳と教科書にある問題の解答は原則として表示されません。先生が、「教師」モードから本文訳と問題の解答を解除する力を送信することで表示されるようになります。

※本アプリケーションは東京書籍発行の検定済教科書を基にしたデジタル教材です。紙面・内容は同一ですが、検定済教科書ではありませんのでお間違いのないようお願い致します。

●領収書について(※東京書籍から領収書は発行いたしません。)

購入後、領収書メールが Windows ストアから送られてきます。通常こちらを印刷したものが領収書として認められますが、念のためご勤務先の関係部署にご確認ください(1週間程度かかる場合もあります)。

●デジタル教科書は教科書完全準拠品です。よって当該教科書の使用期間終了をもって、教科書完全準拠品として使用できる期間は終了することになります。

●FREE 版について

デジタル教科書を体験することができるアプリ「高等学校デジタル教科書 FREE」を Windows ストアからダウンロードすることができます。

社会・数学・理科・情報・家庭のデジタル教科書の一部を体験することができます。

ストアからの購入について

- 1 スタート画面で「ストア」をタップ（クリック）します。
 - 2 インストールしたいアプリを検索します。
 - 3 内容を確認し、「インストール」または「購入」をタップします。
※無料アプリの場合は「インストール」、有料アプリの場合は「購入」と表示されます。
 - 4 有料のアプリをインストールするには、事前に支払方法と請求先の登録を行います。
支払と請求の登録については、以下の操作手順を行ってください。
 - 5 「ストア」を起動して、画面右端から左にスワイプします。「設定」をタップします。
 - 6 「お使いのアカウント」をタップします。
 - 7 支払いと請求が表示されます。必要な項目を入力し、クレジットカード情報などすべての入力完了したら「送信」をタップします。
 - 8 「アプリをインストールする」を確認し、有料アプリをインストールしてください。
※クレジットカード以外にギフトカードでアカウントにチャージし、有料コンテンツを購入することができます。ギフトカードは、家電量販店やオンラインショップで購入することができます。（1,000円 2,000円 4,000円 5,000円）
- ① Windows ストアギフトカードの購入 ② コードを使って、Microsoft アカウントにチャージ ③ アプリをダウンロードします。

■全ての章をダウンロードした時の容量

タイトル	容量	タイトル	容量
国語総合	3.8GB	新編化学	4.9GB
分冊 国語総合	1.8GB	生物基礎	1.8GB
世界史A	6.6GB	新編生物基礎	2.0GB
現代社会	4.0GB	生物	3.8GB
数学I+A	7.5GB	All Aboard! I	780MB
新編数学I+A	5.0GB	All Aboard! II	450MB
新数学I+A	4.4GB	All Aboard! III	450MB
数学II	3.7GB	PowerOn I	830MB
新編数学II	3.2GB	PowerOn II	660MB
数学B	800MB	PowerOn III	660MB
新編数学B	850MB	PROMINENCE I	1.1GB
数学III	250MB	PROMINENCE II	760MB
新編数学III	200MB	PROMINENCE III	760MB
新編物理基礎	3.0GB	NEW FAVORITE I	300MB
化学基礎	1.8GB	社会と情報	3.0GB
新編化学基礎	2.2GB	家庭基礎	4.7GB
化学	4.6GB		

動作環境		
ストア価格	別記	変動する場合があります
ジャンル	教育	
書目別サイズ	プラットフォーム	20MB~100MB
	各章のダウンロード	50MB~400MB
	全章をダウンロード	1GB~5GB
対応OS	Microsoft Windows 8.1 / Windows 8.1 Pro	
対応言語	日本語	
端末制限	上記OSが快適に動作していること。	
解像度	1024×768 ピクセル未満には対応しません。	

紙などの印刷物に
デジタルの付加価値を



エアリーダー ARReaderのご案内

「ARReader（エアリーダー）」は印刷物専用のAR（拡張現実）アプリケーションです。
印刷された専用マーカースキャンカメラ付き端末をかざすだけで、さまざまなARコンテンツが飛び出します。
「AppStore」「Google Play」から無料でダウンロードすることができます。

ARReaderの使い方

- 1 アプリケーション「ARReader」をダウンロードする
「App Store」や「Google Play」から、「ARReader」を検索し、ダウンロードします。ダウンロードは無料です。
- 2 アプリケーションを起動する
ダウンロードが完了したら、アイコンをタップしてアプリケーションを起動します。
- 3 ARマーカースキャン
ARマーカースキャンとそのマーカースキャンに応じたさまざまなコンテンツがダウンロードされます。

●紹介動画に使用しているデジタル教科書はiPad版です。



ICT事業本部

東京 〒114-8524 東京都北区堀船2-17-1

大阪 〒532-0004 大阪市淀川区西宮原1-4-10 大阪東書ビル

Tel:03-5390-7577 Fax:03-5390-7582

Tel:06-6397-1351 Fax:06-6397-1357

ホームページ……<http://www.tokyo-shoseki.co.jp>

東書Eネット……<http://ten.tokyo-shoseki.co.jp>

商品についてのお問い合わせは、ICT事業本部までお願いいたします。

ユーザーサポート：☎ 0120-29-3363 E-mail：soft@tokyo-shoseki.co.jp

本カタログに記載されている内容および製品の仕様は予告なく変更する場合があります。
Windowsは、米国マイクロソフト社の登録商標です。