

数研出版

理科

発行図書目録

2025

先生のための会員制サイト

チャート×ラボ

会員限定情報もお届けします！



▲
新規登録は
こちら



数研出版公式キャラクター
数犬チャ太郎

メルマガ会員募集中！



お申し込みはこちら

書籍全般・数研オリジナルグッズについての詳細は
ホームページでもご案内しています。

<https://www.chart.co.jp>



進度別参問一覧 pp.2～3

学習者用端末等
活用のご提案 p.4

物理 pp.5～11

化学 pp.12～19

生物 pp.20～26

地学 pp.27～29

科学と人間生活 p.29

価格・難易表 pp.30～31

Studyaid D.B. pp.32～33

学習者用
デジタル副教材 pp.34～36



数研出版コールセンター

TEL: 075-231-0162

平日 9:00～17:00 [土日祝日は休業]

物理・化学・生物 日常 学習から入試対策まで

p.00 で示したページに、各書籍についての詳しい説明が載っています。

物理	教科書 	新編シリーズ 準拠ノート 	日常学習用 問題集 	分野別問題集 	図 錄 	共通テスト 対策 	二次・私大 試験対策
化学	教科書 	新編シリーズ 準拠ノート 	日常学習用 問題集 	分野別問題集 	図 錄 	共通テスト 対策 	二次・私大 試験対策
生物	教科書 	新編シリーズ 準拠ノート 	日常学習用 問題集 	分野別問題集 	図 錄 	共通テスト 対策 	二次・私大 試験対策

学習者用端末等（PC・タブレット・スマートフォン）活用のご提案

学習者用デジタル副教材についてはpp.34～36をご参照ください。

Google フォーム・Microsoft Forms の活用で効率的な授業が可能に



チェック＆演習シリーズには、Google フォームや Microsoft Forms を利用した回答集計フォームをご用意しています。この回答集計フォームを利用すると、生徒が各自の端末から送信した回答をリアルタイムで自動集計できますので、正答率を確認しながら効率的な演習授業を行えます。

▲Google フォームの例（化学基礎）



▲Google フォームの集計例（化学基礎）

問題の解説動画で自学自習をサポート

リードシリーズでは、例題や問題に解説動画をご用意しています。自宅学習の際につまずいてしまった箇所も端末から解説動画を視聴することで理解が深まります。

科目	書名	解説動画を用意している問題
物理	リードα物理基礎 / 物理 / 物理基礎・物理 リードLight物理基礎 リードLightノート物理基礎 / 物理	例題 グラフ問題 の解説動画 ▶ pp.6~7
化学	リードα化学基礎 / 化学 / 化学基礎+化学 リードLight化学基礎 リードLightノート化学基礎 / 化学	例題 思考マーク問題 の解説動画 ▶ pp.14~15
生物	リードα生物基礎 / 生物 / 生物基礎+生物 リードα生物基礎 完成ノート	例題 論述問題※2 の解説動画 ▶ p.21
地学	リードLight生物基礎 リードLightノート生物基礎 / 生物	例題 章末総合問題 ▶ p.22
	リードα地学基礎 リードLightノート地学基礎	例題 の解説動画 ▶ p.28

※1『リードα化学基礎+化学』の化学分野を除く

※2『リードα生物基礎+生物』の生物分野を除く

- リードα物理基礎 →
例題
グラフ問題
の解説動画

▶ pp.6~7
- リードα化学基礎 →
例題
思考マーク問題
の解説動画

▶ pp.14~15
- リードα生物基礎 →
例題
論述問題※2
の解説動画

▶ p.21
- リードα地学基礎 →
例題
の解説動画

▶ p.28



iPad や Windows タブレットで見られる
デジタル版（別売）をご用意いたします。

▶ p.34

No.26314
新課程 フォトサイエンス 物理図録

A4判／192ページ・カラー／税込定価891円

身近な物理、QRコンテンツが充実！

■「身近な物理」から「最新物理」まで

巻頭に「身のまわりの物理法則・原理図鑑」を掲載したほか、コラムも多く身近な物理が充実しています。ジャイロセンサー、ワイヤレス給電、リニアモーターカー、SDGsなど最新の話題も扱っています。

■実験・探究を重視

物理実験でよく使う器具の基本操作をまとめた「序編 実験の基本操作」を掲載しました。使い方の映像も多数あります。また、「特集1 センサーで挑む力学探究」など探究の扱いも充実しています。

■教科書と相性抜群

教科書「物理基礎」、「物理」の補足となるような写真を多数収録しています。教科書との対応を示した表もご用意いたします（ご採用校用のDVD-ROMに収録）。

■充実のQRコンテンツ

書籍内のQRコードから豊富な映像・アニメーションコンテンツをご利用いただけます。

◆ご採用校にDVD-ROMをご用意。紙面のPDFデータ、図版のカラー・モノクロデータ、映像・アニメーション、教科書との対応表を収録。同じデータを専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。

楽しく学べる物理学！

巻頭の図鑑、巻末の職業紹介など楽しく学べる要素が充実しています。また、実験の基本操作も詳しく扱っています。



▲身のまわりの物理法則・原理図鑑



▲物理学者名鑑



▲職業紹介



▲実験の基本操作

充実のQRコンテンツ！

アニメーションが約40本、
映像が約130本ご利用いただけます。

アニメーションの例▶



新物理基礎 : No.11814 新物理 : No.11843

新課程 チャート式シリーズ 新物理基礎／新物理 物理基礎・物理

新物理基礎 : A5判／256ページ・カラー／税込定価1606円

新物理 : A5判／512ページ・カラー／税込定価2508円

伝統の正統派参考書！

■「物理基礎」「物理」に対応した参考書です。日常学習から入試対策までご使用いただけます。

■問題解法の指針となる CHART を随所に掲載。CHART には解法のためのノウハウも盛り込みました。

- ・Point : 公式や法則を適用するときのコツや注意点
- ・ミス注意 : 陥りがちな誤り、誤解しやすい点について徹底解説
- ・適用条件 : どのような場合に公式が使え、どのような場合に使えないか
- ・知っていると便利 : 知っていると早く確実に問題が解けるようになる知識
- ・さらに詳しく : レベルの高い問題を解くための、応用的なコツ
- ・覚え方 : 公式や法則を確実に覚えるためのアドバイス

■巻末特集で、現行課程で重要視される「探究的な題材の扱い方」や「文章の読み取り方」などを扱いました。大学入学共通テストにも役立つ内容です。

	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
新物理基礎					
新物理					



iPadやWindowsタブレットで見られるデジタル版(別売)をご用意いたします。▶p.34

物理基礎 : No.26163 物理 : No.26184 物理基礎・物理 : No.26279
改訂版 リードα物理基礎
改訂版 リードα物理/物理基礎・物理

物理基礎 : A5判 / 144ページ・2色 / 別冊解答付 (128ページ・2色) 別冊包 / 税込定価 792円
物理 : A5判 / 224ページ・2色 / 別冊解答付 (216ページ・2色) 別冊包 / 税込定価 979円
物理基礎・物理 : A5判 / 320ページ・2色 / 別冊解答付 (304ページ・2色) 別冊包 / 税込定価 1089円

解説動画で自学自習をサポート！基礎から応用まで万全の問題集！

- 新課程教科書にそった配列で取り組みやすく、基本事項の習得に最適です。
- QRコードから、解説動画やリードA(要項)の確認問題をご利用いただけます。
- 巻末に「大学入学共通テスト対策問題」と「思考力・判断力・表現力を養う問題」を収録します。新傾向の問題に触ることができます。
- *リードLight、リードLightノートシリーズと共通です。
- リードα物理基礎」「リードα物理」の特徴
教科書にそった配列・内容により、教科書の進度に応じて、学習できるように構成しました。
- リードα物理基礎・物理」の特徴
「物理基礎」と「物理」の内容を融合し、効率よく学習できるようにしました。(力学・熱力学・波・電磁気・原子の分野ごとにまとめて配列しています。)
- 教科書中の問題との対応を示した表をホームページに掲載予定です。
- ご採用校には、問題と別冊のWordデータ、および本冊と別冊のPDFデータをご用意しています。また、同じデータを専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。

	問題数	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
物理基礎	270					
物理	382					
物理基礎・物理	567					



↑物理基礎のコンテンツ



↑物理のコンテンツ



↑物理基礎・物理のコンテンツ



No.26020

改訂版 リードLight物理基礎

B5変型判 / 128ページ・2色 / 別冊解答付 (96ページ・2色) 接込み / 税込定価 814円
解説動画で自学自習をサポート！日常学習から入試準備まで使える問題集！

■新課程教科書にそった配列で取り組みやすく、「物理基礎」の基本事項の習得に最適です。

■重要事項の確認問題や解説動画で自学自習をサポート！

QRコードから、解説動画やリードA(要項)の確認問題をご利用いただけます。

■巻末に「大学入学共通テスト対策問題」と「思考力・判断力・表現力を養う問題」を収録しました。

新傾向の問題に触ることができます。

*「大学入学共通テスト対策問題」は、リードαシリーズと共にです。

■教科書中の問題との対応を示した表をホームページに掲載しています。

◆ご採用校には、問題と別冊のWordデータ・本冊と別冊のPDFデータをご用意しています。また、同じデータを専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。

問題数	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
168					



* デジタル版は「物理基礎」のみ

物理基礎 : No.26080 物理 : No.26087

改訂版 リードLightノート物理基礎
改訂版 リードLightノート物理

物理基礎 : B5判 / 120ページ・2色 / 別冊解答付 (72ページ・2色) 接込み / 税込定価 825円
物理 : B5判 / 168ページ・2色 / 別冊解答付 (88ページ・2色) 接込み / 税込定価 979円

解説動画で自学自習をサポート！日常学習から入試準備まで使える問題集！

■新課程教科書にそった配列で取り組みやすく、基本事項の習得に最適です。

■リードLightノート物理基礎は、「リードLight物理基礎」を書き込み式にしたノート問題集です。

■重要事項の確認問題や解説動画で自学自習をサポート！

QRコードから、解説動画やリードA(要項)の確認問題をご利用いただけます。

■巻末に「大学入学共通テスト対策問題」と「思考力・判断力・表現力を養う問題」を収録しました。

新傾向の問題に触ることができます。

*「大学入学共通テスト対策問題」は、リードαシリーズと共にです。

■教科書中の問題との対応を示した表をホームページに掲載予定です。

◆ご採用校には、問題と別冊のWordデータ・本冊と別冊のPDFデータをご用意しています。また、同じデータを専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。

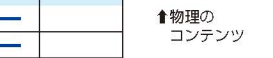
	問題数	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
物理基礎	168					
物理	191					



↑物理基礎のコンテンツ



↑物理のコンテンツ



↑物理基礎・物理のコンテンツ



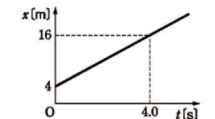
iPadやWindowsタブレットで見られるデジタル版(別売、「物理基礎」のみ)をご用意いたします。▶p.34

●観点別評価が可能に！

本編のすべての問題に「知識」または「思考」のマークをつけました(問題タイトルの横)。

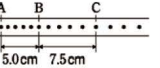
▼「知識」マークの問題

- 2 等速直線運動のグラフ 図 右の図は、 x 軸上を一定の速さで運動する物体の $x-t$ 図である。
(1) この物体の速さ v は何 m/s か。
(2) この物体が 10 秒間に移動する距離 s は何 m か。
(3) 時刻 $t=10$ s のとき、物体の位置の x 座標は何 m か。



▼「思考」マークの問題

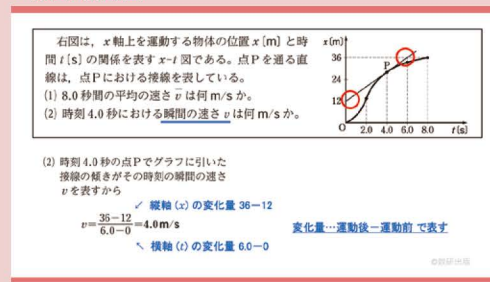
- 10 運動の分析 図 1秒間に 50 打点を打つ記録タイマーを用いて、紙テープに点を記録し、5 打点ごとの長さを測定すると、図のようになった。
(1) 5 打点分の時間は何秒か。
(2) AB 間の平均の速さ v_{AB} [m/s] と、BC 間の平均の速さ v_{BC} [m/s] をそれぞれ求めよ。



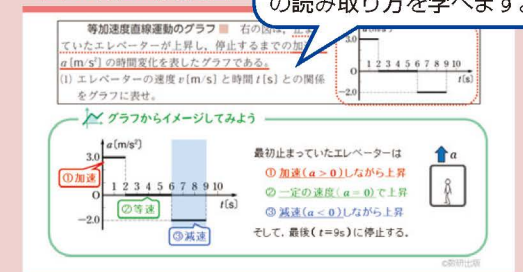
●グラフ問題に解説動画を用意し、コンテンツがより充実しました！！

紙面上の QR コードにアクセスすると、例題解説動画、グラフ問題の解説動画、リードA(要項)の確認問題をご利用いただけます。

▼例題解説動画



▼グラフ問題の解説動画



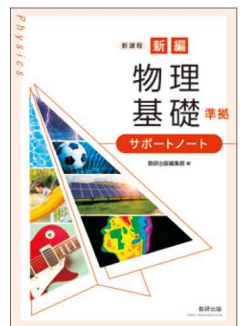
▼リードA(要項)の確認問題



▼各書籍のコンテンツの個数

	例題 解説動画	グラフ問題 の解説動画	リードAの 確認問題
リードα物理基礎	51個	34個	16個
リードα物理	75個	32個	23個
リードα物理基礎・物理	106個	61個	30個
リードLight物理基礎	49個	26個	28個
リードLightノート物理基礎	49個	26個	28個
リードLightノート物理	91個	22個	47個

*コンテンツの一部は、リードαシリーズとリードLight・リードLightノートシリーズで共通です。



No. 26064 新課程 新編 物理基礎 準拠 サポートノート

B5判 / 88ページ・2色 / 別冊解答付 (48ページ・2色) [別冊包] / 税込定価638円

『新編 物理基礎』完全準拠の書き込み式問題集！

- 「まとめ」と「演習問題」の2段階で教科書の理解が深まります。
- 各単元は学習しやすい見開き構成にまとめています。
- 巻末には「思考力・判断力・表現力を養う問題」を収録しました。
- 別冊解答では本冊の紙面を再掲載。解答や解説過程を一目で確認でき、答え合わせが簡単にできます。
- ◆専用サイト「チャート×ラボ」より、本冊と別冊のWord・PDFデータをダウンロードすることができます。

問題数	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
137					



No. 26068 新課程 新編 物理基礎 準拠 整理ノート

B5判 / 96ページ・2色 / 別冊解答付 (52ページ・2色) [別冊包] / 税込定価638円

『新編 物理基礎』完全準拠の授業用プリント型ノート！

- 重要語句の穴埋めや教科書の問題（問・類題）で学習内容をしっかり理解できます。
- 各単元は学習しやすい見開き構成にまとめています。
- 教科書の表現演習「学んだことを説明してみよう」も扱っています。
- 別冊解答では本冊の紙面を再掲載。解答を一目で確認でき、答え合わせが簡単にできます。
- ◆専用サイト「チャート×ラボ」より、本冊と別冊のWordデータ・PDFデータをダウンロードすることができます。

問題数	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
101					



No. 26097 新課程 物理基礎学習ノート

B5判 / 96ページ・2色 / 別冊解答付 (40ページ) [挟み込み] / 税込定価660円

物理基礎の学習をていねいにサポート！

- 無理なくこなせる1冊！ 基本的な問題を解きながら、学習内容の確認ができる書き込み式問題集です。 数学の知識、特に三角比の扱いには十分に配慮しています。
- 卷末には「思考力・判断力・表現力を養う問題」を収録しました。
- つまづきやすい内容をドリル演習 反復学習によって基礎の定着がはかれます。
- ドリル① 等加速度直線運動の式 ドリル② 物体にはたらく力の見つけ方
- ドリル③ 力学的エネルギー保存則 ドリル④ 波のグラフ
- ドリル⑤ 直流回路とオームの法則
- 数学の知識もしっかりフォロー <中学の復習> 割合、直線の傾き、三角形の相似など <高校で学習する内容> 指数、有効数字、三角比、ベクトルなど
- ◆専用サイト「チャート×ラボ」より本冊と別冊のWordデータ・PDFデータをダウンロードすることができます。

問題数	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
159					



No. 26262 高校物理の基礎

B5判 / 48ページ・2色 / 別冊解答付 (24ページ) [別冊包] / 税込定価418円

「物理基礎」の第一歩！ 基本を固めてステップアップ！

- 高校物理の基礎となる「運動の表し方」～「運動方程式」について、ていねいにわかりやすく扱いました。
- 見開き構成で、左ページには教科書のような解説を、右ページには基本的な問題を掲載しました。
- 「物理基礎」の基本事項の定着や、「科学と人間生活」の物理分野に入る前の、中学の復習もかねた基礎固めなど、さまざまな用途でご使用いただけます。また、「有効数字」、「指數と累乗」、「三角比と三角関数」など、しっかり理解しておきたい数学の内容について確認問題を交えて扱いました。
- 「特集」ページを設け、実験に関連した問題や「思考力・判断力・表現力」を養う問題を扱いました。また、さまざまパターンを繰り返し演習させたい「力のつりあい」、「運動方程式」については、反復演習ができるようにしました。
- ◆専用サイト「チャート×ラボ」より、本冊のWordデータ、確認プリントWordデータなどをダウンロードできます。

問題数	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
90					



物理基礎 : ①No. 26571 ②No. 26524 ③No. 26527 ④No. 26533 データ分析 : No. 26566
物理 : ①No. 26542 ②No. 26547 ③No. 26537 ④No. 26552

新課程 フォローアップドリル物理基礎／物理

- | | | |
|------|------------------------------------|-------------------------|
| 物理基礎 | ①数学の基礎
②運動の表し方・力・運動方程式
③波・電気 | ②仕事とエネルギー・熱
実験データの分析 |
| 物理 | ①力と運動・熱と気体
②波
③電気と磁気
④原子 | |

- | | |
|-------|--|
| 物理基礎 | ①B5判 / 24ページ・1色 / 別冊解答付 (8ページ・1色) [別冊包] / 税込定価253円 / 問題数188問 |
| | ① : B5判 / 40ページ・2色 / 別冊解答付 (20ページ・1色) [別冊包] / 税込定価341円 / 問題数365問 |
| | ② : B5判 / 20ページ・2色 / 別冊解答付 (8ページ・1色) [別冊包] / 税込定価297円 / 問題数130問 |
| | ③ : B5判 / 32ページ・2色 / 別冊解答付 (16ページ・1色) [別冊包] / 税込定価330円 / 問題数262問 |
| データ分析 | ④ : B5判 / 32ページ・2色 / 別冊解答付 (16ページ・1色) [別冊包] / 税込定価330円 / 問題数189問 |

- | | |
|----|--|
| 物理 | ① : B5判 / 40ページ・1色 / 別冊解答付 (20ページ・1色) [別冊包] / 税込定価352円 / 問題数310問 |
| | ② : B5判 / 32ページ・1色 / 別冊解答付 (16ページ・1色) [別冊包] / 税込定価330円 / 問題数232問 |
| | ③ : B5判 / 40ページ・1色 / 別冊解答付 (20ページ・1色) [別冊包] / 税込定価352円 / 問題数381問 |
| | ④ : B5判 / 16ページ・1色 / 別冊解答付 (8ページ・1色) [別冊包] / 税込定価297円 / 問題数198問 |

ドリル演習で基本をマスター！

- 各分野の基本問題を反復演習でマスターできるドリルタイプの問題集です。
- 例題で基本事項を確認の上、くり返し類題を解くことによって、基本問題の解き方を身につけることができます。
- 「リードα」「リードLight」などの問題集+本書による徹底反復演習で学習効果が倍増します。
- 日常学習だけでなく、宿題・補習用ノートや長期休暇中の復習教材としても有効です。

- ◆専用サイト「チャート×ラボ」より、本冊と別冊のWord・PDFデータ、確認テストWordデータなどをダウンロードできます。
※「①数学の基礎」「実験データの分析」では、紙面上のQRコードからシミュレーションや実験動画、ドリルコンテンツを利用できます。

物理基礎	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
物理					

フォローアップドリル物理基礎シリーズに、新ラインアップが続々登場！

物理基礎の入門におすすめ！

①数学の基礎

三角比やベクトル、有効数字に加え、中学校の数学の復習も掲載し、物理基礎に必要な数学の内容を網羅しています。特に数学Cに移行したベクトルは重点的に扱いました。

データの扱い方や、表やグラフの表し方を中心に、データ分析の基礎を反復練習で定着できます。

実験をキーワードとした1冊！

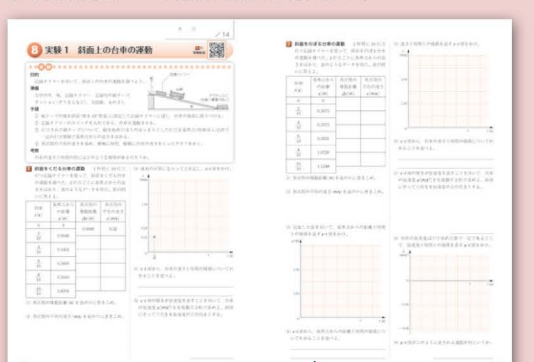
実験データの分析

後半は、物理基礎で特に重要な実験テーマを題材に、より実践的なデータ分析の演習を行えます。

QRコンテンツで、関数やベクトルの作図を練習したり、紙面の問題にくり返し取り組んだりできます。



QRコンテンツで、実際の実験動画を閲覧したり、ドリルを使って計算練習を行ったりできます。



物理基礎 : No.26157 物理 : No.26179

新課程 大学入学共通テスト対策 チェック&演習 物理基礎
新課程 大学入学共通テスト対策 チェック&演習 物理

物理基礎 : B5判 / 96ページ・1色 / 別冊解答付 (64ページ・2色) [別冊包] / 税込定価836円
物理 : B5判 / 184ページ・1色 / 別冊解答付 (112ページ・1色) [別冊包] / 税込定価1001円

新課程の大学入学共通テスト対策を分野別で万全に!!

■大学入学共通テストや大学入試を徹底分析しました。共通テスト対策に最適な問題集です。
■複数の構成要素で、共通テストで求められる力を段階的に養うことができます。
要点チェック…空欄補充形式で、その章の内容を理解するのに必要な基礎事項・重要事項をチェックできます。
重 要 演 習…基本的な例題・問題を分野ごとに精選して掲載しました。
編 未 演 習…身近な題材を用いた問題や、実験データ等をもとに考察する問題など、新傾向に対応した問題をしっかり扱いました。
総 合 演 習…新傾向に対応した問題のうち、分野をまたいだ融合問題を扱いました。
実 践 演 習…共通テストの形式にあわせた模擬テストを2回分収録しています。
■QRコードから、数研版教科書との対応表を手軽に閲覧できます。
◆ご採用校には、Googleフォーム・Microsoft Formsを利用した回答集計フォームをご用意しています。
◆ご採用校には、本冊と別冊のWord・PDFデータ、マーク式解答用紙、チェックリスト、数研版教科書との対応表をCD-ROMでご用意しています。
◆回答集計フォームデータおよび、上記CD-ROM収録データを専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。

	問題数	導入	基本	標準	入試の中級	入試の上級
物理基礎	103 ^{※1}			共通テスト		
物理	165 ^{※2}					

※1 上記問題数に加え、重要例題19題、実践演習2回分を収録しています。
※2 上記問題数に加え、重要例題33題、実践演習2回分を収録しています。

新課程「チェック&演習」の3大ポイント

① 「総合演習」で分野融合問題にチャレンジ！

巻末に「総合演習」を掲載しました。学習のまとめとして、分野をまたいだ融合問題に取り組めます。

編末演習、総合演習、実践演習の解答には問題文を再掲載し、問題文の読み方を身につけられるよう工夫しています。

② 回答集計フォームで授業をサポート！

Google フォーム・Microsoft Forms を利用して、生徒が送信した回答をリアルタイムで自動集計できます。正答率を確認しながら、効率的な演習授業を行えます。

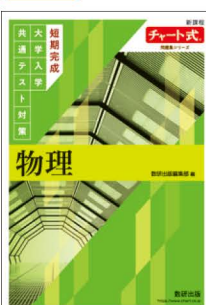
③ 教科書との対応表で自学自習をサポート！

QR コードから、数研版教科書との対応表を手軽に閲覧できます。

問題が解けなくて困ったときに、教科書を見直して、解答のヒントを生徒自身で見つけることができます。

▲総合演習の解答
▼Google フォーム

新刊



新課程 チャート式 短期完成 大学入学共通テスト対策 物理

A5判 / 224ページ・2色 / 別冊解答付 (72ページ) [挟み込み] / 税込定価1540円

頻出問題の演習で実力up！短期集中型共通テスト対策！

- 「物理」の内容を短期間で完成させるために精選した、共通テスト対策問題集です。
- 各項目は、「例題」・「演習問題」で構成されており、学習内容を確認しながら、実践演習が行えます。
・例題…各項目の出題傾向にある問題を厳選しました。解説には解法の要点をまとめています。
・演習問題…例題の確認問題、少し難易度の高い問題を収録しており、学習内容の定着やより実践的な内容への挑戦ができます。
- 見返しに物理基礎・物理で学習する「重要公式・事項」をまとめました。短時間の学習に最適です。
- QRコードからチャート式参考書との対応表や、「重要な公式・事項」の確認ドリルにアクセスできます。隙間時間での学習や、復習にご活用いただけます。

問題数	導入	基本	標準	入試の中級	入試の上級
82			共通テスト		



No.26266

2025 物理重要問題集 物理基礎・物理

A5判 / 144ページ・1色 / 別冊解答付 (176ページ・2色) [挟み込み] / 税込定価913円

二次試験対策に必須の問題集！

- 最新傾向の問題を網羅した万全の入試対策問題集です。
- 多くの入試問題の中から良問を精選して扱っています。
- 着実にステップアップできる構成です。

要 項…公式のまとめ、問題を解く際の注意点やテクニックを掲載。
A問題…入試に頻出の問題を収録。力学分野のページを増やし、標準的な問題を充実させました。

B問題…応用力を養成する問題を収録。

■21章を「考察問題」とし、思考力・判断力・表現力を必要とする問題を特集しています。

■2色刷で詳しい別冊解答は、自学自習に最適です。

※同じ内容で入試直前対策の冊子 (24ページ・2色) 付の問題集を書店頭で販売しています。

『2025 実戦物理重要問題集 物理基礎・物理』 (税込定価1023円)

- ◆ご採用校には、問題文のWordデータ、本冊と解答のPDFデータ、および問題一覧表 (Excel形式) をCD-ROMでご用意しています。また、同じデータを専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。

問題数	導入	基本	標準	入試の中級	入試の上級
163			共通テスト		



「ヒント」と略解がQRコードから見られるようになりました！

- 本冊各見開きに QR コードを配置
すべての問題の「ヒント」を閲覧できます。

コンテンツはこちら→



- 略解は QR コンテンツとして配信
巻末を何度も確認する必要がなくなりました。

12. (実柱で支えた棒のつりあい)
図のように、軸に固定された木の丸太の柱の支持の上に、長さ 8m、質量の薄い鉛直一様な板が水平に置かれている。板の両端 A, B から支柱の支点 C, D までの距離はいずれも 2m であり、その板上には質量 3m の小物体が置かれている。重力加速度を $g = 10 \text{ m/s}^2$ とし、板が柱に支えられていないとき、点 C で板が支える垂直抗力の大きさはいくらくらい。
(1) 小物体が板の丗端からの距離 s_m の位置で静止しているとき、点 C で板が支える垂直抗力の大きさはいくらくらい。
(2) 小物体が板の丗端からの距離 s_m の位置で停止しているとき、板が点 C において支柱から受けた垂直抗力の大きさを N_C として、点 D のまわりのモーメントのつりあいの式を書き。

12. <支柱で支えた棒のつりあい>
(1), (2) 力のモーメントのつりあいを考える。そのとき、点 D のまわりで考えると、点 D における垂直抗力 N_D による力のモーメントは 0 になる。
(3) 「板が傾きました」→ 小物体は点 D の右にあるので、点 C で板が離れる $\Rightarrow N_C = 0$ となる
この「傾きました」瞬間、板はまだ静止している(力のモーメントのつりあいの状態)。

2. 力とつりあい
 - (1) $A: T+N=mg$ ゴンドラ: $T=N+Mg$
 - (2) $T=\frac{M+m}{2}g$ (3) $\frac{m-M}{2}$
9. (1) $a=\frac{k_1+k_2}{k_1+k_2}(L-2l_0)$, $F=-k_1+k_2)x$
- (2) $x_0=\frac{mg\sin\theta}{k_1+k_2}$
10. (1) $AP: \frac{L-a}{L}Mg$, $BP: \frac{a}{L}Mg$
- (2) $\frac{a}{L}Mg$ (3) $\frac{Mg}{L} | a-(L-a)\sin\theta |$

小問ごとにマークを付与し、メリハリのある学習がしやすくなりました！

■難しい小間に「難」「やや難」マークを付与

生徒さんの目標に合わせて、選択的に取り組んでいただくことも可能です。

上位校を目指すなら解けるようになってほしい小間に「やや難+」を、難関校を目指すなら果敢に取り組んでほしい小間に「難+」を付けました。

■問題形式に応じたマークを付与

特定の形式の問題に重点的に取り組んでいただくことが可能です。

「記述」、「作図」、「証明」の要素を含んだ問題がひと目でわかるように、それぞれ小問ごとにマークを付けました。

104. (荷電粒子の運動)

- 図のように、x 軸上で電荷 $q_1 (>0)$ 、質量 m_1 を、電荷 $q_2 (>0)$ 、質量 m_2 の静止した小物体。初め A は、B から十分に遠く離れた位置にあればのままで運動している。2つの小物体みがはたらくとする。クーロンの法則の比例 (1) A と B が最も近づいたときの A と B の速度 (2) A と B が最も近づいたときの A と B の距離 (3) A と B が最も近づいたときから時間が経過する。このときの A と B の速度 V_{A2} と V_{B2} より。
(4) A と B の質量の比の値が $0 < \frac{m_2}{m_1} \leq 3$ の範囲を V_{A2} と V_{B2} として、図 2 にグラフを V_{B2} は破線とし、グラフには適切な目盛り。

新刊



No.26424

新課程 2024 物理入試問題集 物理基礎・物理

A5判 / 96ページ・1色 / 別冊解答付 (72ページ・1色) [挟み込み] / 税込定価891円

最新の大学入試問題を精選した問題集！

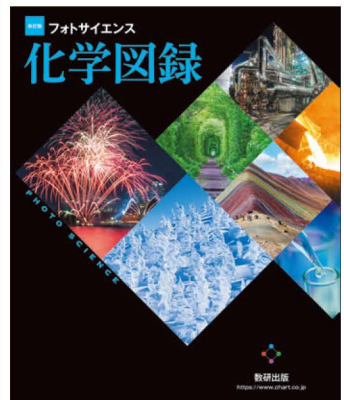
■2024年の大学入試問題を精選して扱っています。

■数多くの大学の入試問題を採用しており、さまざまな問題形式に対応できます。

■21章を「考察問題」とし、思考力・判断力・表現力を必要とする問題を特集しています。

■「物理重要問題集 物理基礎・物理」に統けてお使いいただくと効果的です。

問題数	導入	基本	標準	入試の中級	入試の上級
85			共通テスト		



iPadやWindowsタブレットで見られるデジタル版(別売)をご用意しています。
▶p.34

No.27322 改訂版 フォトサイエンス 化学図録

AB判/320ページ・カラー/税込定価990円

充実した解説と写真・動画で入試対策に最適!

■充実した内容で高校化学がこの1冊に!

「酸と塩基の反応」や「化学反応と熱・光」「化学反応の速さと化学平衡」などはていねいに充実した内容です。巻末の「入試問題にチャレンジ!」では、本書で扱っている実験や反応、高度な内容に関する入試問題に取りくむことが可能です。

■大学化学も掲載!

巻末の「Zoom up Plus」では、入試で問われることもある大学の内容を掲載。題材に見慣れておくことで、万全な入試対策が可能です。

■実験重視!

10ページもの「実験の基本操作」と、QRコードからアクセスできる「実験操作の映像」で手順をしっかり理解できます。

■日常学習で使いやすい配列!

化学基礎→化学に分けた構成です。教科書に対応した、日常学習で使いやすい配列です。

■化学への興味を喚起する「特集」!

最新の「エネルギー問題」や「新型コロナウイルスとワクチン」など、話題のトピックに関連した内容で、小論文対策や総合学習に使用することも可能です。

◆ご採用校にDVD-ROMをご用意。紙面のPDFデータ、図版のカラー・モノクロデータ、映像・アニメーションを収録。また、同じデータを専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。

内容もデジタルコンテンツも大幅に充実!

大学入試でも出題されるグラフの重要ポイントをキャラクターが解説!

QRコードから、紙面の図や写真に関連した映像・アニメーションが見られます!

実験に関するページでは、操作手順やデータ分析を詳細に解説!



↑コンテンツ

▲p.76~77「中和滴定の応用」

▲p.136「沈殿滴定(モール法)」

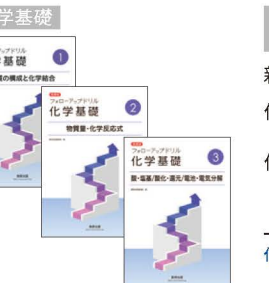
本文面に「入試問題にチャレンジ!」、「Zoom up Plus」への参照マークを掲載!

電子軌道や有機化合物の立体構造といった大学レベルの高度な題材を掲載! 体系的にわかりやすくまとめられた紙面で、入試対策にも役立ちます。

本編や「Zoom up Plus」で扱っている内容に関する入試問題を掲載! 入試でどのように問われるのか確認したり、問題にチャレンジしながら本文の図・写真を参照して理解を深めることができます。

▲p.272「Zoom up Plus」

▲p.280「入試問題にチャレンジ!」



化学基礎: ①No.27550 ②No.27554 ③No.27563
化学: ①No.27577 ②No.27582 ③No.27567 ④No.27573 ⑤No.27587

新課程 フォローアップドリル化学基礎/化学

化学基礎: ①物質の構成と化学結合 ②物質量・化学反応式

③酸・塩基・酸化・還元・電池・電気分解

化学: ①物質の状態 ②熱化学・反応速度・化学平衡

③無機物質 ④有機化合物

⑤高分子化合物



Study guide
別売
DVD-ROM
(オンライン)

化学基礎: ①B5判/24ページ・2色/別冊解答付(16ページ・1色) 別冊包/税込定価308円/問題数760問

②B5判/32ページ・2色/別冊解答付(16ページ・1色) 別冊包/税込定価330円/問題数375問

③B5判/32ページ・2色/別冊解答付(16ページ・1色) 别冊包/税込定価330円/問題数370問

化学: ①B5判/32ページ・2色/別冊解答付(16ページ・1色) 别冊包/税込定価330円/問題数267問

②B5判/32ページ・2色/別冊解答付(16ページ・1色) 别冊包/税込定価330円/問題数289問

③B5判/32ページ・2色/別冊解答付(16ページ・1色) 别冊包/税込定価330円/問題数488問

④B5判/32ページ・2色/別冊解答付(16ページ・1色) 别冊包/税込定価330円/問題数444問

⑤B5判/32ページ・2色/別冊解答付(16ページ・1色) 别冊包/税込定価330円/問題数309問

親しみやすい2色刷面で、高校化学の全分野をしっかりとフォロー!

■各分野の基本問題を反復練習でマスターできる書き込み式ドリルタイプの問題集です。

■本冊が見やすく親しみやすい2色刷になりました。

■例題で基本問題を確認の上、類題をくり返し解くことによって、基本問題の解き方を身につけることができます。

■「リードα」「リードLight」などの問題集+本書による徹底反復演習で学習効果が増加します。

■日常学習だけでなく、課題・補習用ノートや長期休暇中の復習教材としても有効です。

◆専用サイト「チャート×ラボ」より、本冊・別冊解答Word・PDFデータ、確認テストWordデータをダウンロードできます。

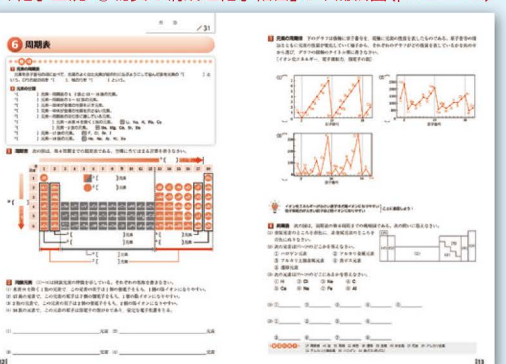
導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

本冊を2色化し、学習内容がわかりやすくなりました!

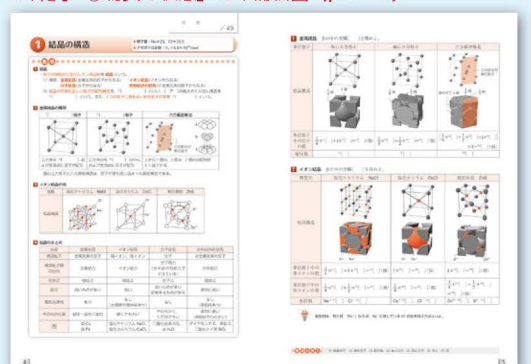
■2色化され、図やグラフが見やすくなりました。

■「要項→例題→類題」の流れがよりわかりやすくなり、生徒一人でも学習を進められます。

▼「化学基礎 ①物質の構成と化学結合」の本冊紙面(p.12~13)



▼「化学 ①物質の状態」の本冊紙面 (p.4~5)



No.27204

高校化学の基礎

B5判/48ページ・2色/別冊解答付(24ページ・1色) 別冊包/税込定価418円

高校化学の入門書

■高校化学のごく基本的な「物質の構成と化学結合」、「物質量と化学反応式」について、ていねいにわかりやすく解説している問題集です。

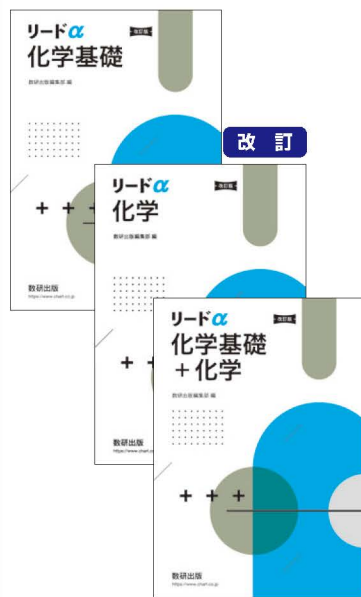
■各項目は、図解を交えたていねいな「解説」と簡単な「例題・学習問題」でページを分け、見開きで見やすい構成です。

■スムーズに高校化学を学び始めることができるよう、巻頭(序章)で中学と高校化学の橋渡しとなる内容を扱っています。

■巻末特集(付章)の問題では、高校化学に必要な「読解力」や「思考力・判断力・表現力」を養うことができます。

◆専用サイト「チャート×ラボ」より、問題文やオリジナルプリントのWordデータをダウンロードできます。

問題数	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
69	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



化学基礎 : No.27099 化学 : No.27092 化学基礎+化学 : No.27055
 改訂版 リードα化学基礎
 改訂版 リードα化学
 改訂版 リードα化学基礎+化学



化学基礎 : A5判 / 144ページ・2色 / 別冊解答付 (120ページ・2色) 別冊包 / 税込定価 781円
 改訂版 化学 : A5判 / 232ページ・2色 / 別冊解答付 (216ページ・2色) 別冊包 / 税込定価 935円
 化学基礎+化学 : A5判 / 328ページ・2色 / 別冊解答付 (296ページ・2色) 別冊包 / 税込定価 1089円

QRコンテンツで自学自習をサポート！基礎から応用まで万全の問題集！

- 教科書にそった配列で取り組みやすく、日常学習から受験準備までしっかりカバーできます。
- 問題についている「知識」「思考」マークで観点別評価が可能！
QRコードから、例題解説動画(全例題分)や思考マーク問題解説動画(「リードα化学基礎+化学」の化学分野を除く)、基礎CHECKの確認問題(全章分)をご利用いただけます。
- 巻末特集に「大学入学共通テスト対策問題」「思考力・判断力・表現力を養う問題」を収録
大学入学共通テスト対策問題では、大学入学共通テストと同じ選択問題形式の、新傾向の問題に触れることができます。
思考力・判断力・表現力を養う問題では、これから大学入試を意識した演習を行うことができます。
- すべての章に記述問題を収録
思考力や表現力を養える記述問題を、すべての章に収録しています。
- 教科書中の問題との対応を示した表をホームページに掲載します。
- ◆ご採用校には、本冊と別冊のWordデータ、PDFデータをご用意しています。また、同じデータを専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。

iPadやWindowsタブレットで見られる
デジタル版(別冊)をご用意いたします。
▶p.34

	問題数	導入	基本	標準	入試の中級	入試の上級
化学基礎	250			共通テスト		
化学	432					
化学基礎+化学	606					



No.27020

改訂版 リードLight 化学基礎

B5変型判 / 104ページ・2色 / 別冊解答付 (88ページ・2色) 挿込み / 税込定価 770円

QRコンテンツで自学自習をサポート！日常学習から入試準備まで使える問題集！

- 問題についている「知識」「思考」マークで観点別評価が可能！
■教科書にそった配列で取り組みやすく、「化学基礎」の基本事項の習得に最適です。
QRコードから、例題解説動画(全例題分)や思考マーク問題解説動画、基礎CHECKの確認問題(全章分)をご利用いただけます。
- 各編の編末問題に「編末チャレンジ問題」を収録
日常学習で、新傾向の問題に触れることができます。
- 「巻末チャレンジ問題」として大学入学共通テスト対策に役立つ問題を収録
大学入学共通テストと同じ選択問題形式の、新傾向の問題に触れることができます。
- 教科書中の問題との対応を示した表をホームページに掲載します。
- ◆ご採用校には、本冊と別冊のWordデータ、PDFデータをご用意しています。
また、同じデータを専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。

問題数	導入	基本	標準	入試の中級	入試の上級
190			共通テスト		



↑コンテンツ



化学基礎 : No.27138 化学 : No.27157

改訂版 リードLightノート 化学基礎
改訂版 リードLightノート 化学

化学基礎 : B5判 / 120ページ・2色 / 別冊解答付 (56ページ・2色) 挿込み / 税込定価 781円
化学 : B5判 / 200ページ・2色 / 別冊解答付 (112ページ・2色) 挿込み / 税込定価 979円

QRコンテンツで自学自習をサポート！取り組みやすいノート判問題集！

- 「リードLightノート化学基礎」は、「リードLight化学基礎」を書き込み式にしたノート判問題集です。
- 教科書にそった配列で取り組みやすく、基本事項の習得に最適です。
- 基礎CHECKの確認問題や例題解説動画で自学自習をサポート！
QRコードから、例題解説動画(全例題分)や思考マーク問題解説動画、基礎CHECKの確認問題(全章分)をご利用いただけます。
- 各編の編末問題に「編末チャレンジ問題」を収録
日常学習で、新傾向の問題に触れることができます。
- 「巻末チャレンジ問題」として大学入学共通テスト対策に役立つ問題を収録
大学入学共通テストと同じ選択問題形式の、新傾向の問題に触れることができます。
- 教科書中の問題との対応を示した表をホームページに掲載します。
- ◆ご採用校には、本冊と別冊のWordデータ、PDFデータをご用意しています。
また、同じデータを専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。

	問題数	導入	基本	標準	入試の中級	入試の上級
化学基礎	190			共通テスト		
化学	346					



↑化学基礎の
コンテンツ



↑化学の
コンテンツ

●リードシリーズでは、例題や思考マーク問題の解説動画、

紙面上のQRコードにアクセスすると、例題や、思考マーク問題の解説動画、基礎CHECKの確認問題をご利用いただけます。

▼例題解説動画

応用例題 24 選択定
→ 133,134 解説動画

ある濃度のアンモニア水 100 mL に 0.50 mol/L の硫酸 100 mL を加えたら、溶液は酸性になった。この過剰の硫酸を 1.0 mol/L の水酸化ナトリウム水溶液で中和するのに 50 mL が必要であった。最初のアンモニア水の濃度は何 mol/L か。

硫酸 + 水酸化ナトリウム → H₂SO₄ + 2NaOH → Na₂SO₄ + 2H₂O

アンモニア水の濃度を x mol/L とすると、中和の関係式 $acV = bcV'$ より、
 $2 \times 0.50 \text{ mol/L} \times 100 \text{ mL} = x \text{ mol/L} \times 100 \text{ mL}$
 $x = 0.50 \text{ mol/L}$ となる。

▼思考マーク問題解説動画

131 硫酸銅(Ⅱ)水溶液の電気分解 □ 硫酸銅(Ⅱ)水溶液 100 mL をとり、白金を電極として 1.0 A の電流を通じたところ、すべての銅(Ⅱ)イオンを削として析出せしものに 30 分間必要であった。

(1) この電気分解の反応を 1つまとめた化学反応式を記せ。
 (2) 析出した銅は何 g か。
 (3) 最初の硫酸銅(Ⅱ)水溶液
 (4) 電解で発生する気体
 (5) 電気分解終了後の溶液
 (6) 電極を削として銅はどういうふうに変わるか。

硫酸銅(Ⅱ)水溶液 100 mL をとり、白金を電極として 1.0 A の電流を通じたところ、すべての銅(Ⅱ)イオンを削として析出せしものに 30 分間必要であった。

(1)より 電気分解したときの化学反応式は、
 $2Cu^{2+} + 2H_2O \rightarrow 2Cu + 4H^+ + O_2$

それでのイオンが電気分解前後でどのように変化するかを考える。
 $Cu^{2+} \rightarrow Cu$ 電気分解により、H₂Oから発生し、 H^+ を削して析出する。
 $H^+ \rightarrow H_2O$ 電気分解により、H₂Oから発生し、 H^+ を削して変化せず、水溶液中に残る。

基礎CHECKの確認問題がご利用いただけます!!

▼基礎CHECKの確認問題

HOME OFF 点検

第1章 物質の構成 1/11

(1) 固体が液体になる現象を何というか。
 (2) 固体が液体にならず直接気体になる現象を何というか。

硫酸銅(Ⅱ)水溶液 100 mL をとり、白金を電極として 1.0 A の電流を通じたところ、すべての銅(Ⅱ)イオンを削として析出せしものに 30 分間必要であった。

(1)より 電気分解したときの化学反応式は、
 $2Cu^{2+} + 2H_2O \rightarrow 2Cu + 4H^+ + O_2$

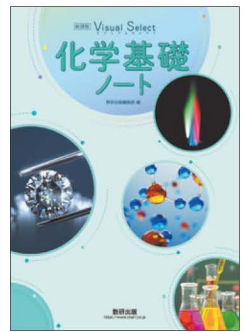
それでのイオンが電気分解前後でどのように変化するかを考える。
 $Cu^{2+} \rightarrow Cu$ 電気分解により、H₂Oから発生し、 H^+ を削して析出する。
 $H^+ \rightarrow H_2O$ 電気分解により、H₂Oから発生し、 H^+ を削して変化せず、水溶液中に残る。

基礎知識の定着に！

▼各書籍のコンテンツの個数

	例題解説動画	思考マーク問題解説動画	基礎CHECKの確認問題
リードα化学基礎	41題	45題	10章分
リードα化学	65題	78題	17章分
リードα化学基礎+化学	93題	45題	23章分
リードLight化学基礎	32題	46題	7章分
リードLightノート化学基礎	32題	46題	7章分
リードLightノート化学	50題	72題	17章分

*コンテンツの一部は、リードαシリーズとリードLight、リードLightノートシリーズで共通です。



No.27216
新課程 Visual Select 化学基礎ノート

B5判／80ページ・4色／別冊解答付（40ページ・2色）**挟み込み**／税込定価638円

フルカラーで楽しく学ぶ！取り組みやすい書き込み式問題集！

- フルカラーの写真・図や親しみやすいデザインで、化学への苦手意識の克服に役立ちます。
- 炎色反応や指示薬などの実験写真を用いた問題で、実際に実験をしているかのように学習できます。
- 物質量の範囲などでは、ピンポイントに反復演習のできる「ドリル」があり、基本をしっかりと身につけることができます。
- 基本的な問題も豊富に扱っており、これ1冊で化学基礎の基本を身につけることができます。
- 別冊では本冊の紙面を再掲載。解答を一目で確認でき、答え合わせが簡単にできます。
- ◆専用サイト「チャート×ラボ」より、本冊と別冊のWordデータ・PDFデータをダウンロードできます。

問題数	導入	基本	標準	入試の中級	入試の上級
182		●			

▲本冊紙面 (p.51)

▲別冊紙面 (p.25)

解答過程が本冊の紙面に加えられているので、どこでつまずいたのか一目でわかります！



No.27423
新課程 新編 化学基礎 準拠 サポートノート

B5判／88ページ・2色／別冊解答付（48ページ・2色）**別冊包**／税込定価638円

教科書『新編 化学基礎』完全準拠の書き込み式問題集！

- 「まとめ」で教科書の学習内容をしっかりと確認し、「例題」「問題」で教科書にそった問題の演習を行うことができます。
- ゆとりのある解答スペースを用意し、計算過程なども書き込むようにしています。
- 巻末では、「思考力・判断力・表現力を養う問題」を扱いました。
- 別冊では本冊の紙面を再掲載。解答を一目で確認でき、答え合わせが簡単にできます。
- ◆専用サイト「チャート×ラボ」より、小テストのWordデータ、本冊と別冊のWordデータ・PDFデータをダウンロードできます。

問題数	導入	基本	標準	入試の中級	入試の上級
242		●			



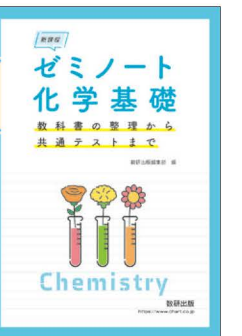
No.27428
新課程 新編 化学基礎 準拠 整理ノート

B5判／88ページ・2色／別冊解答付（48ページ・2色）**別冊包**／税込定価638円

教科書『新編 化学基礎』完全準拠の授業用プリント型ノート！

- 重要語句の穴埋めによって学習内容をしっかりと理解・定着させることができます。
- 色塗りなどの作業的な要素をもつWordで、学習内容の理解を助けます。
- 教科書の「問」「類題」を全問掲載し、答を書き込むことができるようになっています。
- 教科書の表現演習「学んだことを説明してみよう」も扱っており、表現力を養えます。
- 別冊では本冊の紙面を再掲載。解答を一目で確認でき、答え合わせが簡単にできます。
- ◆専用サイト「チャート×ラボ」より、小テストのWordデータ、本冊と別冊のWordデータ・PDFデータをダウンロードできます。

問題数	導入	基本	標準	入試の中級	入試の上級
84	●				



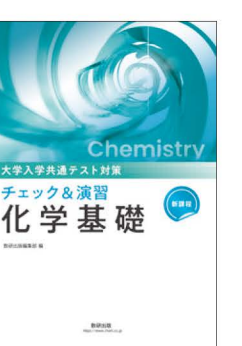
No.13334
新課程 ゼミノート 化学基礎 教科書の整理から共通テストまで

B5判／112ページ・2色／別冊解答付（32ページ）**挟み込み**／税込定価902円

重要語句の穴埋め+問題演習で共通テスト準備まで対応！

- 空欄補充形式で、重要語句を確認しながら学習できます。教科書に沿った配列なので、授業内容の整理など日常学習に最適です。
- 問題が充実しているので、教科書の整理にとどまらず、共通テストの準備まで対応できます。
- 基礎ドリル…ドリル形式の反復学習で基礎の定着ができます。
- 例題+類題…典型的な問題の解き方を身につけることができます。
- 定期テスト対策問題…単元ごとの理解度の確認ができます。
- チャレンジ問題…共通テストに特徴的な図表やグラフの読み取り・整理が必要な問題を扱っています。
- 共通テスト対策問題…共通テストと同じ形式で構成していますので、実践的な演習が可能です。
- QRコードから各自学習に役立つコンテンツをご利用いただけます。
- ◆専用サイト「チャート×ラボ」より、本冊と別冊のWordデータ・PDFデータをダウンロードできます。

問題数	導入	基本	標準	入試の中級	入試の上級
138		●			



化学基礎 : No.27612 化学 : No.27629

新課程 大学入学共通テスト対策

チェック&演習 化学基礎/化学

化学基礎：B5判／96ページ・1色／別冊解答付（80ページ・2色）**別冊包**／税込定価825円

化 学：B5判／176ページ・1色／別冊解答付（144ページ・1色）**別冊包**／税込定価1001円

新課程の大学入学共通テスト対策を分野別で万全に！

- 大学入学共通テストや大学入試を徹底分析し、配列や用語を新課程に対応させてリニューアルしました。
- 複数の構成要素で、共通テストで求められる力を段階的に養うことができます。
- 要点チェック…空欄補充形式で、章の内容を理解するのに必要な基礎事項・重要事項をチェックできます。
- 正誤チェック…一問一答形式で、文章中の用語の使い方が正しいか間違っているかを判定する力を養えます。
- 重要演習…基本的な例題・問題を分野ごとに精選して掲載しました。
- 編末演習…長い文題、実験に関連した問題、グラフや表を読み解く問題など、新傾向に対応した問題をしっかり扱いました。

総合演習…新傾向に対応した問題のうち、分野をまたいだ問題や特に思考力を必要とする問題を扱いました。
実践演習…大学入学共通テストの形式にあわせた模擬テストを2回分収録しました。

■各問題に難易度と解答時間の目安を入れているため、試験を意識して演習を行うことができます。

■「日常生活に関連した化学」を1章分扱いました。

■「編末演習」「総合演習」「実践演習」の解答には問題文を再掲載し、読み取りのポイントを解説しました。問題文の読み方を身につけることができます。

■QRコードから、数研版教科書との対応表を手軽に閲覧できます。

◆ご採用校には、Googleフォーム・Microsoft Formsを利用した回答集計フォームをご用意しています。

◆ご採用校には、本冊と別冊のWord・PDFデータ、マーク式解答用紙のPDFデータ、自己評価シートのExcel・PDFデータをCD-ROMでご用意しています。

- ◆回答集計フォームデータおよび、上記CD-ROM収録データを専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。

問題数	導入	基本	標準	入試の中級	入試の上級
化学基礎	170 ^{※1}	●			
化学	261 ^{※2}	●			

*1 上記問題数に加え、重要例題16題、実践演習2回分を収録しています。

*2 上記問題数に加え、重要例題23題、実践演習2回分を収録しています。

『チェック&演習』の特長

168 問1 ② 問2 ⑥

ヒトのからだは、成人で体重約60kgを含む約20Lの水が体内に存在する。こうした点によって、生体活動に必要な電解質の濃度が維持されています。また、点滴などに用いられている生理食塩水は、氯化ナトリウムを主成分としたもので、ヒトの体液と成分濃度がほぼ等しい水溶液であり、10mLの生理食塩水にはナトリウムイオンが35mg含まれている。一方、ヒトは1日あたり約2Lの水を体内に排泄するので、それを貯めたり飲むなどして補給している。

生理食塩水(溶液)10mLに溶解した際であるNa⁺が35mg(0.035g)含まれていることを読み取る。

表1 実験操作とその結果

初期濃度を加えたときの色から、飲料水が酸性・中性・塩基性のいずれであるかを判断する。電極がつかくどうかということから、水に含まれる電離度の量を判断し、イオンの量が多い少ないかを判断する。
BTB溶液を加えたときの色から、飲料水が酸性・中性・塩基性のいずれであるかを判断する。電極がつかくどうかということから、水に含まれる電離度の量を判断し、イオンの量が多い少ないかを判断する。
コップI 紅 色つき
コップII 紫 つかなかった
コップIII 青 つかなかった

■授業に活用できる回答集計フォーム

(Googleフォーム・Microsoft Forms) をご用意！

生徒が送信した回答をリアルタイムで自動集計できます。理解度を踏まえた、効率的な演習授業が可能になります。

新課程 チェック&演習化学 第1編 第1章



■「編末演習」「総合演習」「実践演習」の解説では、問題文を再掲載しています！

問題文や図・グラフなどの部分から、どのような情報を読み取ればよいかを示しました。

改訂



No.27725

2025 化学重要問題集 化学基礎・化学

A5判／168ページ・1色／別冊解答付（184ページ・2色）挿み込み／税込定価935円

二次試験対策に必須の問題集！

- 最新傾向の問題を網羅した万全の入試対策問題集です。
- 多くの入試問題の中から良問を精選して扱っています。
- 着実にステップアップできる構成です。
要…問題を解く際にポイントとなる化学法則や現象のまとめ
A問題…入試の標準レベルの問題　B問題…応用力を養成する問題
巻末補充問題…ここまでやっておけばさらに万全という問題
- 「思考」マークの問題の解説には、問題文の着眼点やポイントを示した「思考の過程」を掲載しました。また、「思考の過程」の内容は本冊のQRコードから参照できるので、ヒントとして活用できます。
- ※同じ内容で入試直前対策の冊子（32ページ・2色）付の問題集を書店店頭で販売しています。
『2025 実戦化学重要問題集 化学基礎・化学』（税込定価1056円）

◆ご採用校には、本冊と別冊のWordデータ・PDFデータ、問題一覧表（Excel形式）をCD-ROMでご用意しています。また、同じデータを専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。

問題数	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
269				●	



新化学基礎：No.11854 新化学：No.11923

新課程 チャート式シリーズ 新化学基礎／新化学 化学基礎・化学

新化学基礎：A5判／264ページ・カラー／税込定価1606円

新化学：A5判／592ページ・カラー／税込定価2574円

伝統の正統派参考書！

- 新化学基礎…「化学基礎」の内容からなる参考書です。一部、「化学」の内容も収録しています。
- 新化学…「化学基礎」と「化学」の内容からなる参考書です。日常学習から入試対策までご使用いただけます。
- 学習をサポートするさまざまな要素を随所に掲載しています。
 - CHART：大切な公式や法則、考え方を、覚えやすく表現しています。
 - 重要：学習のポイントをまとめています。
 - Question Time：生徒からの質問とその回答を取り上げています。
 - Study Column：学習内容に深く関連する、研究内容やトピックなどを扱っています。
 - Laboratory：入試でよく出題される実験について、その手順や結果、考察などをまとめています。
 - Episode：化学史や研究者に関する記事を掲載しています。
- 巻末に「思考力・判断力・表現力」の特集を新設
本文の問題学習（典型的な例題）、章末の定期試験対策の問題に加えて、巻末に「思考力」「判断力」「表現力」に関する特集を新設しました。大学入学共通テストに特有の「思考力」「判断力」「表現力」を問われる問題の準備・演習ができます。

	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
新化学基礎	●	●	●	●	●
新化学	●	●	●	●	●

「思考の過程」で解答までの考え方を整理！

■解答編に「思考の過程」を掲載
「思考」マークの問題の解説に、考え方の整理などに役立つ「思考の過程」を掲載しました。

$$(1) \text{ (1)} \frac{\sqrt{3}}{4} \quad (2) \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (3) 0.23 \text{ (または } 0.22\text{)}$$

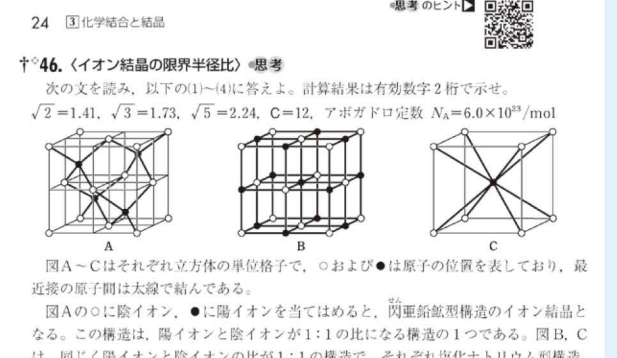
$$(3) \text{ (塩化ナトリウム型) } 0.41 \quad (\text{塩化セシウム型) } 0.73$$

$$(4) 0.41 \leq \frac{r^+ + r^-}{r^+} < 0.73$$

思考の過程
イオン結晶ではふつう、陽イオンと陰イオンが接しているが、(2)式ではさらに陰イオンどうしも接しているときを仮定している。
→陰イオンどうしが接する条件を構造の限界として考えると、新たな関係式を立てることができる。

解説 (1) 図Aの小立方体に注目すると、
→の長さ $r^+ + r^-$
斜辺(立方体の対角線)について、
 $\frac{a}{2}\sqrt{3} = 2(r^+ + r^-)$
 $\frac{a}{4}\sqrt{3} = r^+ + r^- \dots \dots (1)$

■QRコードから「思考のヒント」を活用
「思考の過程」の内容をQRコードから閲覧できます。問題につまずいたときのヒントとして活用できます。



新刊



No.11943

チャート式 短期完成 大学入学共通テスト対策 化学基礎

A5判／192ページ・2色／別冊用語集＆チェックリスト付（72ページ・2色）挿み込み／税込定価1430円

わかりやすい！進めやすい！短期集中型共通テスト対策！

- 共通テストに「出るポイント」を“CHART”に凝縮！
図や表などを使ってまとめているので、要点を視覚的に理解できます。
- CHART一題一題問題の流れで、実力をつける！
CHARTで学んだポイントを、問題を解きながら着実に身につけられます。
- キャラクターが毎日の学習を楽しくサポート！
覚えるべきこと・間違いやすいことをしっかりフォローしています。
- 持ち運べて、空き時間に活用できる用語集とチェックリストの付録付き！
わからない用語をすぐに調べて、学習のつまづきを解消できます。
- デジタルコンテンツで自学自習をサポート！
QRコードから用語集の内容を使った「用語チェック」、チャート式シリーズ新化学基礎と本書の問題との「対応表」を利用できます。隙間時間を使ったスマートフォンでの手軽な勉強や、参考書と連携してのじっくりとした勉強が可能です。



↑コンテンツ

問題数	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
154	●	●	●	●	●

『短期完成 大学入学共通テスト対策 化学基礎』の特長

「化学基礎」の学習内容(30項目)、大学入学共通テストで問われやすい形式の実践的な問題(5項目)の合計35項目にまとめています。

図1は、沸点を測定するための装置で、ガスバーナーで水を加熱し、試料Aが沸騰したときの温度を試料Aの沸点として測定するものである。

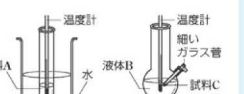


図2は、融点を測定するための装置で、ガスバーナーで液体Bを加熱し、試料Cが融解したときの温度を試料Cの融点として測定するものである。

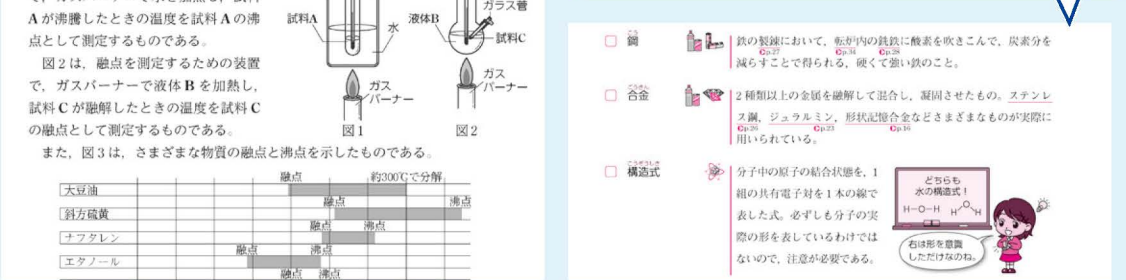


また、図3は、さまざまな物質の融点と沸点を示したものである。



用語集…大学入学共通テストによく出る用語をイラスト付きで解説。用語集の知識をスマホで確認！

チェックリスト…ポイントになる図表、グラフ、公式などを章ごとに掲載。大事な知識を総ざらいできて、最終確認にぴったり！



▲実践的な問題（資料の読み取り）

▲用語集



No.27824

2024 化学入試問題集 化学基礎・化学

A5判／112ページ・1色／別冊解答付（48ページ・1色）挿み込み／税込定価891円

入試問題集の新課程版！最新の大学入試問題を精選した問題集！

- 2024年に行われた大学入試問題を精選しています。多くの大学から問題を採用しており、さまざまな問題形式に対応できます。
- 「化学反応とエネルギー」の章は、過去の入試問題を新課程に対応するように改題しています。この章は例年よりも収録する問題数を増やしています。
- 化学的な思考力が求められる問題をより積極的に採用し、「思考」マークをつけて自学自習しやすくしています。
- 問題を難易度別に分けており、自学自習しやすい構成です。
問題A…標準問題、大学入学共通テストレベル
問題B…応用問題、国公立大学二次試験レベル
- 「化学重要問題集 化学基礎・化学」に続けてお使いいただくと効果的です。

問題数	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
129				●	



No.28148

改訂版 フォトサイエンス 生物図録

AB判／320ページ、カラー／税込価格990円

写真が豊富な資料集。詳しい事象もわかりやすく解説！



iPadやWindowsタブレットで見られるデジタル版（別売）をご用意いたします。

▶p.34

美しい写真と見やすい図が豊富！

美しくきれいな写真と見やすい図版を豊富に掲載。図版は色使いやバランスが整って見やすいだけでなく、理解するためのポイントがひと目でわかるよう工夫を凝らしています。調べ学習や自学自習にも最適です。

詳しい内容がさらに充実！

高校生物学の内容を網羅することはもちろん、発展的な内容や興味に合わせたコラムなど、理解を深めるトピックが充実。詳しいしくみや難しい事柄も、ていねいに解説しています。

生物学への関心を高める特集記事！

巻頭特集を刷新し、AIを用いたタンパク質の研究や、ノーベル賞を受賞した研究者による化石人類のゲノム解析の研究など、話題のトピックを集めました。また、「特集 生物学の最前線」では、話題の最先端の研究について、高校生に向けて研究者が自身の言葉で解説。ゲノム編集など、注目の集まるトピックを豊富に収録しています。

デジタルコンテンツも充実！

実験の手順映像や資料映像など、学習内容の理解が深まるコンテンツを多数用意。関連する分野の紙面にQRコードを配置しているので、知りたい情報にすぐにアクセスできて、使い勝手も抜群です。

指導用データも完備！

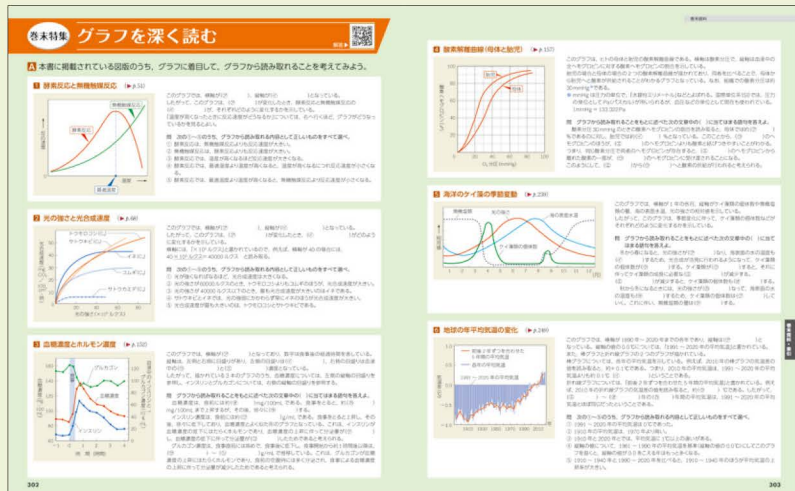
ご採用校にDVD-ROMをご用意。紙面のPDFデータ、図版のカラー・モノクロデータ、映像・アニメーション、数研教科書との対応を示した表（対応表）などを収録。授業での演示やプリント作成ご利用いただけます。また、DVD-ROMと同じデータを、専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。

●「巻頭特集 New Topics」で、選りすぐりの最新トピックを紹介！

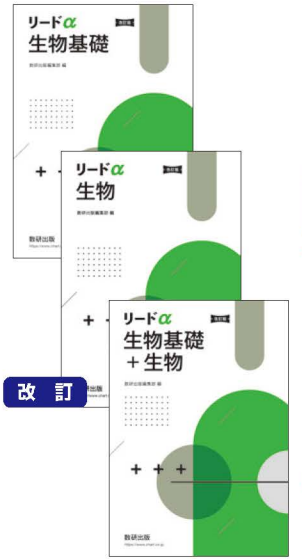


生物学研究の現場で注目される話題のトピックを、さまざまな分野から8つ取り上げてダイジェストで紹介しました。生徒が自ら読んで生物学への興味を深めるきっかけになるほか、授業での話題づくりの材料としてもご活用いただけます。

●「巻末特集 グラフを深く読む」で、グラフから読み取ることを考える！



生物図録に掲載されているグラフや、入試で扱われるグラフをもとにした問題を解くことで、そのグラフからどういったことが読み取れるかを考えるコーナーです。共通テスト対策にもご活用いただけます。



生物基礎 : No.28391 生物 : No.28087 生物基礎+生物 : No.28441

改訂版 リードα生物基礎

改訂版 リードα生物

改訂版 リードα生物基礎+生物



生物基礎 : A5判／120ページ・2色／別冊解答付（64ページ）挿込み／税込価格781円

生物 : A5判／264ページ・2色／別冊解答付（144ページ）挿込み／税込価格957円

生物基礎+生物 : A5判／376ページ・2色／別冊解答付（208ページ）別冊包／税込価格1111円

解説動画で自学自習をサポート！基礎から受験まで万全の問題集！

■基礎から入試まで段階を追ったていねいな構成で、より着実に、段階的にレベルアップ

- ・リードA…学習のまとめで、授業の予習復習から試験前の要点チェックまで、幅広く役立ちます。
- ・リードB…実験のページと基礎CHECKで基礎的な内容の習得に役立ちます。

- ・リードC…基本例題+基本問題の構成で無理なく力を養えます。
- ・リードD…大学入学共通テストと同じ選択形式の、新傾向の問題に触れるすることができます。
- ・リードD…さらなる力を養うために、学習効果のある発展的な問題を選びました。
- ・リードE…春未総合問題として、思考力・判断力・表現力を要する問題を扱いました。

■論述問題の演習ができる！

リードC（基本問題）・リードD（応用問題）の最後には論述問題を掲載しています。論述問題に挑戦することで、学習した内容をまとめる力を養えます。

■QRコンテンツで自学自習をサポート！

紙面上のQRコードから、例題・論述問題（「リードα生物基礎+生物」の生物部分を除く）の解説動画や重要な用語の確認テ스트をご利用いただけます。

■詳しく見やすい解答・解説で学習効率アップ！

論述問題では採点のポイントを示し、リードEでは本冊の縮刷りを再掲載して問題の読み方を解説しています。

■問題につけている「知識」「思考」マークで観点別評価が可能！

◆ご採用校には、本冊と別冊のWord

データ、PDFデータ、解答用紙のデータ（Excel形式）、自己評価表（Excel形式）をCD-ROMでご用意しています。また、同じデータを専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。

	問題数	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
生物基礎	105			●		
生物	241			●		
生物基礎+生物	345			●		

iPadやWindowsタブレットで見られるデジタル版（別売）をご用意いたします。▶p.34

iPadやWindowsタブレットで見られるデジタル版（別売）をご用意いたします。▶p.34



本冊 : No.28403／別売答 : No.28408A

改訂版 リードα生物基礎 完成ノート

本冊 : B5判／120ページ・1色／税込価格396円

別売答 : A5判／64ページ・2色／税込価格242円 ※「リードα生物基礎」別冊解答と同じ内容です。

『リードα生物基礎』の問題に解答スペースを設けた完成ノート！

■「リードα生物基礎」の「リードC」「リードC+」「リードD」「リードE」の問題を収録しています。

※本書には、リードA、リードB、およびリードCの基本例題は収録していません。

■本書を提出することで生徒の習熟度を確認できます（検印欄・自己評価表付き）。

■授業と併用、復習用、週末課題用、長期休暇課題用など幅広く活用できます。

■紙面上のQRコードから、論述問題の解説動画をご利用いただけます（「リードα生物基礎」と共通）。

■問題につけている「知識」「思考」マークで観点別評価が可能です。

◆本冊のご採用校には、本冊および別売答のWordデータ、PDFデータ、本冊の解答入りPDFデータ（解答欄に青字で解答が入ったPDFデータ）、自己評価表（Excel形式）をCD-ROMでご用意しています。また、同じデータを専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。

問題数	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
105			●		

NEW! 「リードα生物」にも論述問題の解説動画をご用意しました！

『改訂版 リードα生物』にも、リードC、リードDの末尾にある論述問題に解説動画をご用意しました。解説動画がさらに充実し、自学自習をサポートします。これらのコンテンツは、紙面上のQRコードからご利用いただけます。

▼各書籍のコンテンツ

書名	例題の解説動画	論述問題の解説動画	重要用語の確認テスト
改訂版 リードα生物基礎	21個	43個	222問
改訂版 リードα生物	38個	83個	586問
改訂版 リードα生物基礎+生物	59個	43個 (生物基礎部分のみ)	808問

▼論述問題の解き方の基本を解説した動画

論述問題を解くにあたっての基本事項をまとめています。論述問題に取り組む前に視聴することで、文字数の目安や解答のまとめ方のコツを習得することができます。



▼リードC、リードDの「論述問題の解説動画」

上の動画の内容をもとに、「①解答をつくるために必要な知識」、「②文章の組み立て」、「③解答例、誤答例」の3段階構成で論述問題への取り組みをサポートします。



※『改訂版 リードα生物基礎 完成ノート』も共通です。



No.28020
改訂版 リードLight生物基礎

B5変型判／104ページ・2色／別冊解答付（40ページ）
税込定価759円

解説動画で自学自習をサポート！日常学習から入試準備まで使える問題集！

- 新課程教科書にそった、基礎から入試準備まで段階的な構成で、着実にレベルアップできます。
- ・リードA…学習のまとめで、授業の予習復習から試験前のチェックまで、幅広く役立ちます。
- ・リードB…一問一答形式の用語CHECKで、基本的な知識を確認できます。
- ・リードC…例題+基本問題の構成で、無理なく力を養えます。
- ・リードC+…実際の入試問題などに挑戦して、さらなる力を養えます。学習の総まとめに最適です。
- 巻末に、大学入学共通テストの出題傾向を反映した問題を収録しています。
- 紙面上のQRコードから、例題の解説動画（10個）や章末総合問題の解説動画（15個）、重要な用語の確認テストをご利用いただけます。
- 全問題に「知識」「思考」マークをつけました。観点別評価を行う際に便利です。

- ◆ご採用校には、本冊と別冊のWordデータ・PDFデータ、解答用紙のPDFデータをCD-ROMでご用意しています。また、同じデータを専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。

問題数	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
157			●		



No.28066
新課程 スタディアップノート生物基礎

B5判／96ページ・1色／別冊解答付（32ページ）
税込定価649円

ご好評の「骨のあるノート判問題集」の新課程版！

- 基礎から標準的な入試問題までをていねいに扱いました。ノート判ですが、実際の入試問題を収録していますので、入試を見据えた学習を行うことができます。
- 3段階の構成で、「要項」→「一問一答」→「問題演習」とスムーズに学習を進めるることができます。

- ・スタディA…学習内容を詳しく、ていねいにまとめました。
- ・スタディB（基礎チェック）…一問一答形式の問題で、重要な用語の確認をしっかり行えます。
- ・スタディC（標準+応用問題）…標準問題では、学習事項の定着を確認できる基本的・標準的な良問を精選しました。応用問題では、入試に向けた実践的な力を養うことができる問題を扱いました。

- スタディCでは、解答にあたって思考力を要する問題には「思考」マークを、記述式の問題には「論述」マークを付けています。観点別評価にも役立ちます。

- ◆ご採用校には、本冊と別冊のWordデータ・PDFデータをCD-ROMでご用意しています。また、同じデータを専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。

問題数	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
115			●		



生物基礎 : No.28346 生物 : No.28360
改訂版 リードLightノート生物基礎
改訂版 リードLightノート生物

生物基礎 : B5判／104ページ・2色／別冊解答付（40ページ）
生物 : B5判／192ページ・2色／別冊解答付（64ページ）
税込定価770円 税込定価957円

基礎～標準レベルの問題を収録した、書き込み式ノート判問題集！

- 新課程教科書にそった段階的な構成で、日常学習から入試準備までながらにレベルアップできます。本文中に解答欄を設けていますので、ノートは不要です。
- 巻末に、大学入学共通テストの出題傾向を反映した問題を収録しています。
- 紙面上のQRコードから、例題の解説動画（生物基礎：10個、生物：19個）や章末総合問題の解説動画（生物基礎：15個、生物：27個）、重要な用語の確認テストをご利用いただけます。

- 全問題に「知識」「思考」マークをつけました。観点別評価を行う際に便利です。

*「リードLightノート生物基礎」は、B5変型判の「リードLight生物基礎」を内容は同じままB5判につくりかえたものです。

- ◆ご採用校には、本冊と別冊のWordデータ・PDFデータ（生物基礎、生物）、解答用紙のPDFデータ（生物基礎のみ）をCD-ROMでご用意しています。また、同じデータを専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。

	問題数	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
生物基礎	157			●		
生物	253			●		



iPadやWindowsタブレットで見られるデジタル版（別売）をご用意いたします。▶p.34



No.28030
改訂版 リードLight生物基礎 チェックノート

B5判／48ページ・1色／税込定価220円

「リードLight生物基礎」の提出用ノート！

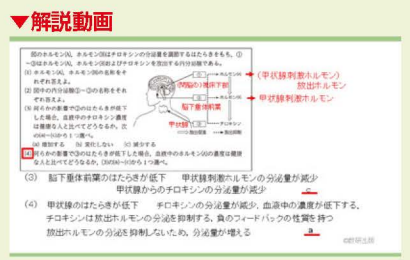
- 改訂版「リードLight生物基礎（28020）」に収録されているすべての問題の解答を記入することができます。
- ※本書には解答欄だけが掲載されています。問題は掲載されていません。
- 本書に問題の解答を記入させ、提出することで、生徒の学習の進行度を簡単に確認することができます。
- 週末課題の確認、長期休暇課題の確認、定期テストごとのノート提出など幅広く活用できます。
- ※「改訂版 リードLightノート生物基礎（28346）」とあわせてご使用いただくことも可能です。

解説動画や確認テストなど、自学自習に最適なコンテンツが充実！

リードLight・Lightノートシリーズでは、紙面上のQRコードからご利用いただける学習コンテンツを豊富にご用意しています。

書名	例題の解説動画	章末総合問題の解説動画	重要な用語の確認テスト
改訂版 リードLight生物基礎 リードLightノート生物基礎	10個	15個	222問
改訂版 リードLightノート生物	19個	27個	586問

※一部のコンテンツは、リードαシリーズと共通です。



No.13354
新課程 ゼミノート生物基礎 教科書の整理から共通テストまで

B5判／104ページ・2色／別冊解答付（24ページ）
税込定価891円

教科書の整理から共通テストまで役立つ、書き込み式の参考書！

- 空欄に重要語句を埋めたり、問題を解いたりしながら、日常学習から入試の準備まで効率よく学習できます。
- 生物基礎で学習する内容を4つの章に分け、それを17の節で構成しました。各節は、「学習の目標」、「本文」、「重要実験」、「例題」からなります。また、各章末には、「思考力問題」、「章末演習問題」を設けています。

- ・学習の目標…その節での学習内容のねらいや学習上の注意事項を扱って、学習の目標を明確に示しました。
- ・本文…教科書中で太字になっている重要な語句などを空欄にしました。
- ・重 要 実 験…生物基礎でよく出てくる実験を重要実験として扱いました。
- ・例 題…生物基礎で学習する代表的な問題や、解き方に技術を必要とする計算問題を扱いました。
- ・思 考 力 問 题…図・グラフ・資料などの情報をもとに、そこから読み解くことができる問題を扱いました。
- ・章末演習問題…各章末に、その章で扱われる重要な事項など、基本的な知識が正しく理解できているかを確認するための章末演習問題を扱いました。

■空欄を埋めた後は、参考書としてもお使いいただけます。

- ◆ご採用校には、本冊と別冊のWordデータ、PDFデータをご用意しています。専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。

導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
		●		



①No.28183 ②No.28119
 ①新課程 生物基礎・高等学校生物基礎 準拠 アクティブブック
 ②新課程 新編 生物基礎 準拠 アクティブブック

チャート×ラボでDL

①、②ともB5判／64ページ・カラー／税込定価638円

生徒の「主体的な学び」をサポートする、新しいタイプの教科書準拠教材！

- ①は教科書「生物基礎」「高等学校 生物基礎」に、②は教科書「新編 生物基礎」に完全準拠した書き込み式教材です。教科書で扱われている「生徒に主体的に学習させる要素（Questなど）」を活用することができます。
- 教科書に掲載されているQuestはすべて取り上げています。生徒が自ら考え、理解し、表現する問題を数多く扱っていますので、教科書とあわせて使用することで、より深い学びにつなげることができます。
- 考えさせる問題の「Q」、空欄補充問題の「Work」、より思考力や表現力を要する「Try」を設けています。学習の状況に応じて、グループワークやディスカッションの題材としても用いることができます。
- ご採用校には、各問い合わせ例や指導のポイントを紙面に書き込んだ「指導書」のPDFおよび、本書を活用する際の留意点などを掲載した「活用のポイント」のPDFをご用意しています。専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。

	導入	基本	標準 共通テスト	入試の 中級	入試の 上級
①	●	●	●		
②	●	●	●		



生物基礎 : No.28236 生物 : No.28246
 新課程 大学入学共通テスト対策
チェック&演習 生物基礎／生物

生物基礎 : B5判／96ページ・1色／別冊解答付（72ページ・2色）別冊包／税込定価814円
 生物 : B5判／160ページ・1色／別冊解答付（120ページ・2色）別冊包／税込定価990円

新課程の大学入学共通テスト対策を分野別で万全に！

- 大学入学共通テストや大学入試を徹底分析し、記述や用語を新課程に対応させてリニューアルしました。
- 複数の構成要素で、共通テストで求められる力を段階的に養うことができます。
- 要点チェック…空欄補充形式で、章の内容を理解するのに必要な基礎事項・重要事項をチェックできます。
- 正誤チェック…一問一答形式で、文章中の用語の使い方が正しいのか間違っているのかを判定する力を養えます。
- 重要演習…基本的な例題・問題を分野ごとに精選して掲載しました。
- 編末演習…会話形式の問題、実験に関する問題、グラフや表を読み解く問題など、新傾向に対応した問題をしっかり扱いました。

総合演習…新傾向に対応した問題のうち、分野をまたいだ問題を扱いました。

(総合演習は「チェック&演習 生物」のみの要素です。)

実践演習…大学入学共通テストの形式にあわせた模擬テストを2回分収録しました。

各問題に解答時間の目安を入れているため、試験を意識して演習を行うことができます。

■「編末演習」「総合演習」「実践演習」の解答には問題文を再掲載し、問題を解くうえでの読み取りのポイントを解説しました。

問題文の読み取り方を身につけることができます。

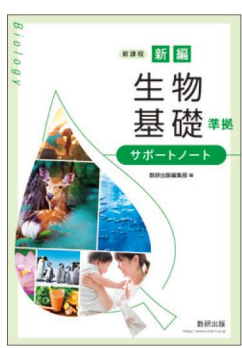
QRコードから、数研出版教科書との対応表を手軽に閲覧できます！

ご採用校には、本冊と別冊のWordデータ、PDFデータ、「実践演習」に対応したマークシートのデータをCD-ROMでご用意しています。

◆また、上記CD-ROM収録データおよび、Googleフォーム・Microsoft Formsデータを専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。

	問題数	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
生物基礎	79*	●	●	●	●	●
生物	107*	●	●	●	●	●

* 上記問題数に加え、実践演習2回分を収録しています。



No.28117
新編 生物基礎 準拠 サポートノート

Studyaid別冊 DVD-ROMオンライン チャート×ラボでDL

B5判／96ページ・2色／別冊解答付（48ページ）別冊包／税込定価638円

教科書「新編 生物基礎」完全準拠の書き込み式問題集！

- 「空欄補充」と「Work」で教科書の内容を整理し、「演習問題」で基本事項の定着をはかることができる、教科書完全準拠の書き込み式問題集です。
- 授業用プリントと問題集が一冊になったような構成なので、教科書と本書籍だけで授業、問題演習が行えます。
- 各单元に「教科書 新編 生物基礎」の参照ページが入っています。また、教科書と同じ図版を使用し、用語も『(キ)編 生基礎』に合わせていますので、スムーズに学習が進められます。
- 別冊解答には本書の縮刷を掲載しています。縮刷には空欄や問題の解答が書き込まれていますので、採点や答え合わせがしやすくなっています。

◆ご採用校には、本冊と別冊のWordデータ、PDFデータ、本冊の指導例のデータ（空欄の解答およびNote欄の記載例が入ったPDFデータ）をご用意しています。専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。

問題数	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
90	●	●	●		



No.28423 ②No.28427
新課程 フォローアップ生物基礎

チャート×ラボでDL

①生物と遺伝子 ②体内環境と生態系

①B5判／16ページ・1色／別冊解答付（8ページ）挟み込み／税込定価286円
 ②B5判／32ページ・1色／別冊解答付（16ページ）挟み込み／税込定価319円

生物基礎の基本をマスターできる分野別問題集！

- ①生物と遺伝子は、生物基礎の「第1章 生物の特徴」と「第2章 遺伝子とそのたらき」の分野、②体内環境と生態系は、生物基礎の「第3章 ヒトの体内環境の維持」と「第4章 生物の多様性と生態系」の分野の基本的な問題を収録した、書き込み式問題集です。
- 生物基礎の内容を短期間で復習でき、「長期休暇中の課題ノート」や「補習用ノート」として最適です。
- 代表的なパターンの問題は例題で扱っていますので、無理なく自学自習が行えます。

◆ご採用校には、本冊と別冊のWordデータ、PDFデータ、定着度をはかることができる確認テストのデータをご用意しています。専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。

問題数	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
① 43	●	●	●		
② 76	●	●	●		



No.28377
カエルの模擬解剖

チャート×ラボでDL

B5判／40ページ・1色／税込定価605円

カエルの解剖を模擬体験できる！

- 実際の解剖のかわりに行う模擬解剖として、また、実際の解剖の予行演習として用いることができます。
- カエルの体内構造とヒトの体内構造を比較することで、生物のからだの構造についての理解が深まります。
- AL型授業を行うための教材としてご利用いただけます。模擬解剖を通して主体的に深く学ぶことができるよう、振り返りシートも付けています。グループ学習も可能です。
- ◆本書を用いてどのような授業が行えるのか、評価の観点も含め詳細を記した指導手順書をご用意しています。専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。



改訂
 2025 生物重要問題集 生物基礎・生物

A5判／152ページ・1色／別冊解答付（120ページ・2色）挟み込み／税込定価957円

二次試験対策に万全の問題集！

- これまでに出題された数多くの入試問題の中から、良問を精選して扱っております。
- 毎年、一部の問題を最新の入試問題と取り替えていますので、最新の入試傾向に沿って演習することができます。
- 標準的な問題から発展的な問題まで幅広く網羅しております。難易度に応じて「A問題」と「B問題」で構成しています。
- 卷末には、「生物基礎」と「生物」の全体にわたる融合問題も収録しております。思考力や判断力の育成にも最適です。
- 別冊解答は見やすい2色刷りです。ていねいにわかりやすい解説で、自学自習用として最適です。

◆ご採用校には、問題のWordデータ、本冊と別冊のPDFデータ、問題一覧表（Excel形式）をCD-ROMでご用意しています。また、同じデータを専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。

問題数	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
141				●	●

生物基礎 : No.28236 生物 : No.28246
 新課程 大学入学共通テスト対策
チェック&演習 生物基礎／生物

生物基礎 : B5判／96ページ・1色／別冊解答付（72ページ・2色）別冊包／税込定価814円
 生物 : B5判／160ページ・1色／別冊解答付（120ページ・2色）別冊包／税込定価990円

新課程の大学入学共通テスト対策を分野別で万全に！

- 大学入学共通テストや大学入試を徹底分析し、記述や用語を新課程に対応させてリニューアルしました。
- 複数の構成要素で、共通テストで求められる力を段階的に養うことができます。
- 要点チェック…空欄補充形式で、章の内容を理解するのに必要な基礎事項・重要事項をチェックできます。
- 正誤チェック…一問一答形式で、文章中の用語の使い方が正しいのか間違っているのかを判定する力を養えます。
- 重要演習…基本的な例題・問題を分野ごとに精選して掲載しました。
- 編末演習…会話形式の問題、実験に関する問題、グラフや表を読み解く問題など、新傾向に対応した問題をしっかり扱いました。

総合演習…新傾向に対応した問題のうち、分野をまたいだ問題を扱いました。

(総合演習は「チェック&演習 生物」のみの要素です。)

実践演習…大学入学共通テストの形式にあわせた模擬テストを2回分収録しました。

各問題に解答時間の目安を入れているため、試験を意識して演習を行うことができます。

■「編末演習」「総合演習」「実践演習」の解答には問題文を再掲載し、問題を解くうえでの読み取りのポイントを解説しました。

問題文の読み取り方を身につけることができます。

QRコードから、数研出版教科書との対応表を手軽に閲覧できます！

ご採用校には、本冊と別冊のWordデータ、PDFデータ、「実践演習」に対応したマークシートのデータをCD-ROMでご用意しています。

◆また、上記CD-ROM収録データおよび、Googleフォーム・Microsoft Formsデータを専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。

	問題数	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
生物基礎	79*	●	●	●	●	●
生物	107*	●	●	●	●	●

* 上記問題数に加え、実践演習2回分を収録しています。



新生物基礎 : No.11874 新生物 : No.11886
新課程 チャート式シリーズ 新生物基礎
新課程 チャート式シリーズ 新生物 生物基礎・生物

新生物基礎 : A5判 / 240ページ・カラー / 税込定価1595円
新生物 : A5判 / 560ページ・カラー / 税込定価2640円

伝統の正統派参考書！

■日常学習から入試対策まで

・新生物基礎…「生物基礎」の内容からなる参考書です。一部、「生物」の内容も収録しています。

・新生物…「生物基礎」と「生物」の内容を融合して構成した参考書です。日常学習から入試対策までご使用できます。

■試験に出やすい箇所や学習のポイントがすぐにわかる

テストへの出やすさを単元ごとに示した「頻出度マーク」や理解すべきポイント・覚えておくべき事項をまとめた「チャート」、「重要」によって、効率よく学習できます。そのため、共通テストや二次試験対策にも役立ちます。

■視覚的な理解を重視

見やすくわかりやすい図版や鮮やかな写真を豊富に扱っていますので、楽しく学習できます。

■索引が充実

充実の検索機能で、辞書としても役立ち、疑問に対する答えをすぐに引き出すことができます。

	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
新生物基礎	●	●	●	●	●
新生物	●	●	●	●	●

新刊



No.11953

チャート式 短期完成 大学入学共通テスト対策 生物基礎

A5判 / 168ページ・2色・別冊解答付 (80ページ) [挟み込み] / 税込定価1320円

わかりやすい！進めやすい！短期集中型大学入学共通テスト対策問題集！

■「生物基礎」の内容を30項目にまとめ、各章末に実践問題を5つ設けた、大学入学共通テスト対策問題集です。短期間に効率よく学習することができます。

■各項目は、「要項」、「例題」、「演習問題」で構成されています。

■章末の実践問題では、大学入学共通テストで求められる、思考力を必要とする問題を扱いました。

■巻末には、一問一答形式の「巻末チェック」を設けました。試験直前の総整理も効率よく行えます。



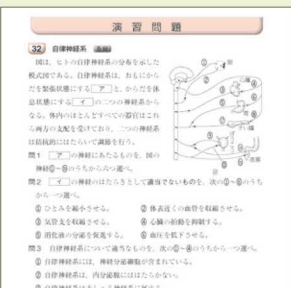
↑コンテンツ

問題数	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
79*	●	●	●	●	●

* 上記問題数に加え、例題30題、一問一答221題を収録しています。

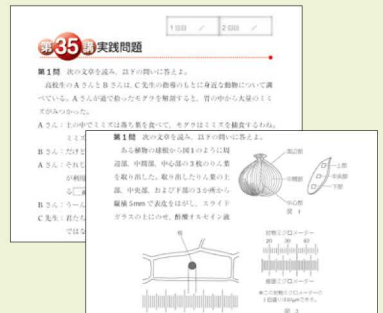
■演習問題

大学入学共通テスト形式の選択問題です。要項や例題で学習したことがきちんと理解できているか、確かめることができます。



■実践問題

大学入学共通テストで求められる、思考力を必要とする問題を扱いました。共通テストで必要な解法を学ぶことができます。



■巻末チェック

一問一答形式の問題を扱いました。重要な用語の確認や試験前の最終チェックに役立ちます。



新刊



No.28205

看護系受験問題集 生物基礎+生物

B5判 / 128ページ・1色・別冊解答付 (48ページ) [挟み込み] / 税込定価946円

看護・医療系の入試対策に必携の1冊！

■看護 医療系の入試対策に特化した問題集！

看護・医療系の学校（看護系大学・学部・短大・高等看護学校など）の入試で出題された数多くの問題を分析し、良問を収録しました。生物基礎・生物の全範囲をカバーしていますので、看護・医療系の入試対策にぴったりです。

◆ご採用校には、本冊と別冊解答のWordデータ、PDFデータ、人体について学べる「ワーク 人体の構造とはたらき」のPDFデータをご用意しています。専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。

問題数	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
● ●	●	●	●	●	●



No.28773

新課程 フォトサイエンス地学図録

AB判 / 224ページ・カラー / 税込定価946円

授業でも自学自習でも使いやすい1冊！

■使いやすい構成です！

教科書「高等学校 地学基礎」にそった配列で、教科書とあわせて使いやすい！

ご要望にお応えし、大気の諸星、惑星や恒星の諸星のデータは、図と一緒に確認できるようになりました。

■自学自習にもおすすめ！

グラフの読み取り方を巻頭で解説！地学で扱うさまざまな図の見方を学べます。

「視覚でとらえる」では、入試にも役立つ重要事項について、図や写真を比べて気づきを得ることや、時間スケール・空間スケールを理解することができます。

■生徒の興味を高める特集記事

「古記録と地学」では、江戸時代の書物や絵図から判明した過去の災害の記録と、今後の防災の関係について解説しています。

「恐竜はどんな生物か？」では、日本で発掘されたカムイサウルスについて紹介しています。

■デジタルコンテンツが充実！

紙面のQRコードから、教科オリジナルの動画・アニメーションやNHK for Schoolの動画、学習に役立つ専門機関のウェブサイトなどをご覧いただけます。

◆ご採用校には、紙面のPDFデータ、図版（一部）のカラー・モノクロデータ、動画・アニメーションデータ（一部）、ワークシートのPDFデータをDVD-ROMでご用意しています。



■本文紙面

図や写真の見やすさはそのままに、ご要望のあった箇所ではデータを図のそばに配置しました。

学習に役立つ
コンテンツに
アクセス！



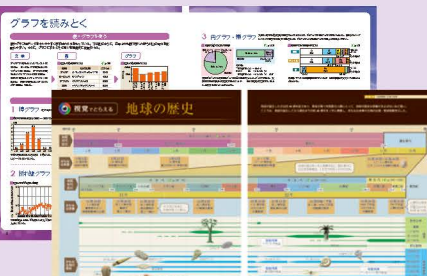
▲p.112~113 大気の構造

図とデータと一緒に
確認できます！

■特集記事など

巻頭ではグラフの読み取り方を扱いました。「視覚でとらえる」では入試にも役立つ情報がまとまっています。

▼p.8~11 グラフを読みとく



▲p.94~95 視覚でとらえる地球の歴史

地球と生物の歴史が一目で
わかります！



No.28722

地学基礎探究ノート

B5判 / 48ページ・1色・別冊解答付 (20ページ・1色) [別冊] / 税込定価396円

地学の見方・考え方を伸ばす、書き込み式の実習帳！

■紙面に掲載されている実験データ・観測データを使用して、手軽に実習を行えます！

一部の実習では、紙面のQRコードから、紙面とは異なるデータを入手できます。

■「要点整理」と「実習」の2段階構成！

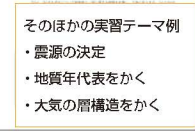
地学基礎の重要な用語や图表が1冊にまとまっているため、書き込んだ後は振り返りにも使用できます。

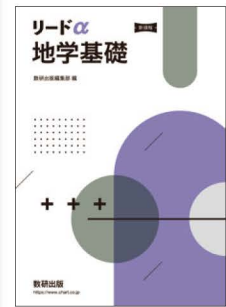
「要点整理」(22節)…図表の説明文や重要な用語の穴埋めを通して、基本的な知識を整理できます。

「実習」(16テーマ)…実験・観測データをもとに、グラフや図をかいて考察する要素です。

■各单元の地学現象を、キーワードを使って説明する記述問題である「まとめ」も掲載！暗記にたよらない、確かな知識を習得できます。

導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
● ●	●	●	●	●





No.28718
新課程 リードα地学基礎



A5判／152ページ・2色／別冊解答付（64ページ・2色）**税込定価781円**

例題解説動画で自学自習をサポート！日常学習から共通テスト準備まで万全の問題集！

- 教科書「高等学校 地学基礎」にそった配列で取り組みやすく、基本事項の習得に最適です。
- 基礎CHECKの確認問題や例題解説動画で自学自習をサポート！紙面のQRコードから、基礎CHECKの確認問題（11点）や例題解説動画（14点）をご利用いただけます。
- 編末特集「思考力・判断力・表現力を養う問題」を掲載！編の総まとめとして、図・グラフを読み取る問題や会話形式の問題、記述問題など、新課程の出題傾向を意識した、さまざまな形式の問題に取り組むことができます。
- 本書の構成
 - リードA（要項）…教科書の内容をしっかりと復習できます。
 - リードB（基礎CHECK）…基礎知識・用語の確認を行う問題です。紙面のQRコードから、スマートフォンなどで同じ内容の確認問題に取り組むことができます。
 - リードC（基本例題、基本問題）…例題と類題の反復演習で基本的な解法が身につきます。
 - リードD（応用問題）…基本問題からもう一段階難易度の高い、応用力を養う問題です。
 - リードE（編末演習問題）…いくつかの章、編の内容を含む総合的な問題です。
 - 編末特集（思考力・判断力・表現力を養う問題）…新課程の出題傾向を意識したさまざまな形式の問題です。
- ◆ご採用校には、本冊と別冊のWordデータ、PDFデータをCD-ROMでご用意しています。また、同じデータを専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。

問題数	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
168					

No.28729
新課程 リード Light ノート地学基礎

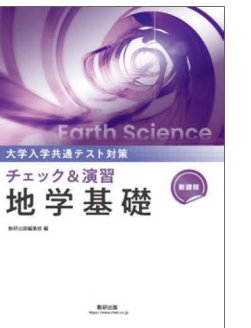


B5判／104ページ・2色／別冊解答付（32ページ・2色）**税込定価748円**

例題解説動画で自学自習をサポート！書き込み式のワーク+問題集！

- 教科書「高等学校 地学基礎」にそった配列で取り組みやすく、基礎固めに最適です。
- 基礎CHECKの確認問題や例題解説動画で自学自習をサポート！紙面のQRコードから、基礎CHECKの確認問題（11点）や例題解説動画（13点）をご利用いただけます。
- 「巻末チャレンジ問題」を掲載！巻末に、大学入学共通テストを意識した選択問題を掲載しました。別冊解答編では、問題文の読み取り方に注目した要素を入れて、自学自習しやすくなっています。
- 本書の構成
 - リードA（要項+ Work !）…色塗りなどの作業を行うことで、手を動かしながら知識を整理できます。
 - リードB（基礎 CHECK）…一問一答形式の問題で、基本的な知識や用語を確認できます。
 - リードC（基本例題、基本問題）…地学基礎の重要な内容を扱った、書き込み形式の問題です。例題と類題の反復演習や、基本的な計算問題に取り組むことができます。
- ◆ご採用校には、本冊と別冊のWordデータ、PDFデータをCD-ROMでご用意しています。また、同じデータを専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。

問題数	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
112					



No.28736
新課程 チェック&演習 地学基礎



B5判／104ページ・1色／別冊解答付（48ページ・2色）**税込定価858円**

新課程の大学入学共通テスト対策を分野別で万全に !!

- 大学入学共通テストを徹底分析しました。共通テスト対策に最適な問題集です。
- 複数の構成要素で、共通テストで求められる力を段階的に養うことができます。
- 要点チェック…空欄補充形式で、編の内容を理解するのに必要な基礎事項・重要事項をチェックできます。
- 正誤チェック…一問一答形式で、文章中の用語の使い方が正しいか間違っているかを判定する力を養えます。
- 重 要 演 習…基本的な例題・問題を分野ごとに精選して掲載しました。
- 編 末 演 習…長い文章題、実習に関連した問題、図やグラフを読み解く問題など、新傾向に対応した問題をしっかりと扱いました。

実 践 演 習…大学入学共通テスト形式にあわせた模擬テストを2回分収録しました。

- 各問題には解答時間の目安を入れているため、時間を意識して演習を行なうことができます。
- 「編末演習」「実践演習」の解答には問題文を再掲載し、読み取りのポイントを解説しました。問題文の読み方を身につけることができます。

■QRコードから、数研版教科書との対応表を手軽に閲覧できます！

◆ご採用校には、Googleフォーム・Microsoft Formsを利用した回答集計フォームをご用意しています。

◆ご採用校には、本冊と別冊のWord・PDFデータ、マーク式解答用紙のPDFデータ、チェックリスト、数研版教科書との対応表をCD-ROMでご用意しています。

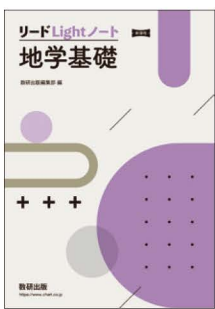
◆また、上記CD-ROM収録データおよび、Googleフォーム・Microsoft Formsデータを専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。

問題数	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
83*					

*上記問題数に加え、正誤チェック137題、重要例題11題、実践演習2回分を収録しています。

iPadやWindowsタブレットで見られるデジタル版（別売）をご用意しております。

▶P.34



No.28729
新課程 リード Light ノート地学基礎



B5判／104ページ・2色／別冊解答付（32ページ・2色）**税込定価748円**

例題解説動画で自学自習をサポート！書き込み式のワーク+問題集！

- 教科書「高等学校 地学基礎」にそった配列で取り組みやすく、基礎固めに最適です。
- 基礎CHECKの確認問題や例題解説動画で自学自習をサポート！紙面のQRコードから、基礎CHECKの確認問題（11点）や例題解説動画（13点）をご利用いただけます。
- 「巻末チャレンジ問題」を掲載！巻末に、大学入学共通テストを意識した選択問題を掲載しました。別冊解答編では、問題文の読み取り方に注目した要素を入れて、自学自習しやすくなっています。
- 本書の構成
 - リードA（要項+ Work !）…色塗りなどの作業を行うことで、手を動かしながら知識を整理できます。
 - リードB（基礎 CHECK）…一問一答形式の問題で、基本的な知識や用語を確認できます。
 - リードC（基本例題、基本問題）…地学基礎の重要な内容を扱った、書き込み形式の問題です。例題と類題の反復演習や、基本的な計算問題に取り組むことができます。
- ◆ご採用校には、本冊と別冊のWordデータ、PDFデータをCD-ROMでご用意しています。また、同じデータを専用サイト「チャート×ラボ」よりダウンロードできます。

問題数	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
112					



No.28133
新課程 高等学校 地学基礎 準拠 サポートノート



B5判／96ページ・2色／別冊解答付（48ページ・2色）**税込定価638円**

高等学校 地学基礎 完全準拠の書き込み式問題集！

- 「まとめ」と「演習問題」の2段階で教科書の理解が深まります。
- まとめ…自分で仕上げるまとめのページ。重要語句の空欄補充や、作図・色分けを行うことで、基本事項を確認・作業しながら学習することができます。
- 演習問題…基礎の定着を確認するための良問を厳選。単元ごとに基礎知識を復習することができます。
- 各单元は学習しやすい見開き構成にまとめています。
- 「編末問題」では、各編の総復習ができる基本問題を掲載しています。
- 別冊解答では本冊の紙面を再掲載。解答や解答過程を一目で確認でき、答え合わせが簡単にできます。
- ◆専用サイト「チャート×ラボ」より、本冊と別冊のWord・PDFデータをダウンロードしてご利用いただけます。

問題数	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
150					



物理編：No.26196 化学編：No.27416

新課程 科学と人間生活 準拠 サポートノート
新課程 科学と人間生活 補充テキスト & 問題集 物理編
新課程 科学と人間生活 補充テキスト & 問題集 化学編



物理編：B5判／136ページ・解説編4色+問題編2色／別冊解答付（24ページ）**税込定価495円**
化学編：B5判／152ページ・解説編4色+問題編2色／別冊解答付（24ページ）**税込定価495円**

物理・化学分野の学習内容を広げ、理解を深められる1冊。問題編で内容の定着も万全！

- 科学と人間生活の物理・化学分野を補充する解説編と、学習内容の定着を図る問題編で構成されています。
- 別冊解答では、問題編の紙面を再掲載！解答を一目で確認でき、答え合わせが簡単にできます。
- ◆書籍に掲載されているQRコードから、アニメーションや映像などのコンテンツをご利用いただけます。

	問題数*	導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級
物理編	98					
化学編	152					

* 問題編に含まれる問題の数です。

2025年度 理科発行図書 価格・難易表

物理

書籍No.	書名	税込定価	内容の程度					掲載ページ
			導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級	
11814	チャート式シリーズ新物理基礎	1606円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	5
11843	チャート式シリーズ新物理	2508円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	5
26314	フォトサイエンス物理図録	891円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	5
26163	リードα物理基礎	792円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	6
26184	リードα物理	979円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	6
26279	リードα物理基礎・物理	1089円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	6
26020	リードLight 物理基礎	814円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	7
26080	リードLight ノート物理基礎	825円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	7
26087	リードLight ノート 物理	979円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	7
26097	物理基礎学習ノート	660円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	8
26262	高校物理の基礎	418円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	8
26064	新編 物理基礎 準拠 サポートノート	638円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	8
26068	新編 物理基礎 準拠 整理ノート	638円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	8
26571	フォローアップドリル物理基礎 ①数学編	253円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	9
26524	フォローアップドリル物理基礎 ①運動編	341円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	9
26527	フォローアップドリル物理基礎 ②仕事・熱編	297円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	9
26533	フォローアップドリル物理基礎 ③波・電気編	330円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	9
26566	フォローアップドリル物理基礎 データ分析編	330円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	9
26542	フォローアップドリル物理 ①力学・熱編	352円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	9
26547	フォローアップドリル物理 ②波編	330円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	9
26537	フォローアップドリル物理 ③電磁気編	352円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	9
26552	フォローアップドリル物理 ④原子編	297円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	9
26157	チェック&演習 物理基礎	836円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	10
26179	チェック&演習 物理	1001円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	10
26266	物理重要問題集	913円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	11
26424	物理入試問題集	891円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	11
11938	短期完成 共通テスト対策 物理	1540円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	10

化学

書籍No.	書名	税込定価	内容の程度					掲載ページ
			導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級	
11854	チャート式シリーズ新化学基礎	1606円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	19
11923	チャート式シリーズ新化学	2574円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	19
27322	フォトサイエンス化学図録	990円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	12
27099	リードα化学基礎	781円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	14
27092	リードα 化学	935円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	14
27056	リードα 化学基礎+化学	1089円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	14
27020	リードLight 化学基礎	770円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	15
27138	リードLight ノート 化学基礎	781円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	15
27157	リードLight ノート 化学	979円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	15
13334	ゼミノート 化学基礎	902円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	17
27216	Visual Select 化学基礎ノート	638円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	16
27423	新編 化学基礎 準拠 サポートノート	638円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	16
27428	新編 化学基礎 準拠 整理ノート	638円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	16
27204	高校化学の基礎	418円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	13
27550	フォローアップドリル化学基礎 ①結合編	308円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	13
27554	フォローアップドリル化学基礎 ②物質量編	330円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	13
27563	フォローアップドリル化学基礎 ③酸・塩基編	330円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	13
27577	フォローアップドリル化学 ①状態編	330円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	13
27582	フォローアップドリル化学 ②平衡編	330円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	13
27567	フォローアップドリル化学 ③無機編	330円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	13
27573	フォローアップドリル化学 ④有機編	330円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	13
27587	フォローアップドリル化学 ⑤高分子編	330円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	13
27612	チェック&演習 化学基礎	825円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	17
27629	チェック&演習 化学	1001円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	17
27725	化学重要問題集	935円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	18
27824	化学入試問題集	891円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	18
11943	短期完成 共通テスト対策 化学基礎	1430円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	19

生物

書籍No.	書名	税込定価	内容の程度					掲載ページ
			導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級	
11874	チャート式シリーズ新生物基礎	1595円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	26
11886	チャート式シリーズ新生物	2640円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	26
28148	フォトサイエンス生物図録	990円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	20
28391	リードα 生物基礎	781円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	21
28087	リードα 生物	957円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	21
28441	リードα 生物基礎+生物	1111円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	21
28403	リードα 生物基礎 完成ノート	396円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	21
28408A	リードα 生物基礎 完成ノート 解答編	242円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	21
28020	リードLight 生物基礎	759円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	22
28346	リードLight ノート生物基礎	770円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	22
28360	リードLight ノート生物	957円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	22
28030	リードLight 生物基礎 チェックノート	220円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	22
28066	スタディアップノート生物基礎	649円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	23
28077	生物基礎学習ノート	594円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	23
28094	生物学習ノート	803円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	23
13354	ゼミノート生物基礎	891円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	23
28183	生物基礎・高等学校生物基礎 準拠 アクティブブック	638円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	24
28119	新編 生物基礎 準拠 アクティブブック	638円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	24
28117	新編 生物基礎 準拠 サポートノート	638円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	24
28423	フォローアップ生物基礎 ①生物と遺伝子	286円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	24
28427	フォローアップ生物基礎 ②体内環境と生態系	319円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	24
28236	チェック&演習 生物基礎	814円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	25
28246	チェック&演習 生物	990円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	25
28265	生物重要問題集	957円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	25
11953	短期完成 共通テスト対策 生物基礎	1320円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	26
28205	看護系受験問題集 生物基礎+生物	946円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	26
28377	カエルの模擬解剖	605円	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	24

地学

書籍No.	書名	税込定価	内容の程度					掲載ページ
			導入	基本	標準 共通テスト	入試の中級	入試の上級	
28773	フォトサイエンス地学図録	946円	★★★	★★★	★★★</			

商品名	No.	収録内容	問題数 ^{*1}	Studyaid D.B. オンライン版		購入方法	Studyaid D.B. (DVD-ROM版)		
				価格【教育機関向け】			標準価格	アップグレード価格	
				1ライセンス版	構内フリーライセンス版				
物理	物理入試2024データベース	99642	● 1992～2020年センター試験問題・2021～2024年共通テスト問題 ● 1992～2024年版「物理入試問題集」 ● 2005～2024年版「物理重要問題集」 ● 思考力・判断力・表現力を養う 物理考察問題集	約 5,300問	11,000円	25,300円	23,100円	11,000円	
	物理統合版2025	2025年3月発売予定	55515	新課程: ●教科書「物理基礎」、新編「物理基礎、物理、総合物理」 ●リードa「物理基礎(改訂版)」、物理(改訂版)、物理基礎・物理(改訂版) ●改訂版 リード Light 物理基礎 ●リード Light ノート「物理基礎(改訂版)」、物理(改訂版) ●新編「物理基礎 準拠」「サポートノート、整理ノート」 ●フォローアップドリル「物理基礎」「運動の表し方・力・運動方程式、仕事とエネルギー・熱、波・電気、実験データの分析」 ●フォローアップドリル「物理」「力と運動・熱と気体、波、電気と磁気、原子」 ●チェック&演習「物理基礎、物理」 ●高校物理の基礎 ●物理基礎学習ノート 旧課程: ●教科書・問題集	約 10,200問	13,200円	27,500円		
化学	化学入試2024データベース	99672	● 1992～2020年センター試験問題・2021～2024年共通テスト問題 ● 1992～2024年版「化学入試問題集」 ● 2000～2024年版「化学重要問題集」 ● 思考力・判断力・表現力を養う 化学考察問題集	約 8,900問	11,000円	25,300円	23,100円	11,000円	
	化学統合版2025	2025年3月発売予定	55565	新課程: ●教科書「化学基礎」、高等学校「化学基礎」、新編「化学基礎」、化学、新編「化学」 ●リードa「化学基礎(改訂版)」、化学(改訂版)、化学基礎+化学(改訂版) ●改訂版 リード Light 化学基礎 ●リード Light ノート「化学基礎(改訂版)」、化学(改訂版) ●新編「化学基礎 準拠」「サポートノート、整理ノート」 ●Visual Select 化学基礎ノート ●フォローアップドリル「化学基礎」「物質の構成と化学結合、物質量・化学反応式、酸・塩基・酸化還元・電池・電気分解」 ●フォローアップドリル「化学」「物質の状態、熱化学・反応速度・化学平衡、無機物質、有機化合物、高分子化合物」 ●チェック&演習「化学基礎、化学」 ●高校化学の基礎 旧課程: ●教科書・問題集	約 10,300問	13,200円	27,500円		
生物	生物統合版2025	2025年3月発売予定	55292	新課程: ●教科書「生物基礎」、高等学校「生物基礎」、新編「生物基礎」、生物 ●リードa「生物基礎(改訂版)」、生物(改訂版)、生物基礎+生物(改訂版) ●改訂版 リード Light 生物基礎 ●リード Light ノート「生物基礎(改訂版)」、生物(改訂版) ●スタディアップノート「生物基礎」 ●学習ノート「生物基礎、生物」 ●新編「生物基礎 準拠」「サポートノート」 ●2025生物重要問題集「生物基礎・生物」 ●チェック&演習「生物基礎、生物」 ●高校生物の基礎 旧課程: ●教科書・問題集	約 8,100問	13,200円	27,500円	31,900円	14,740円

*1 記載されている問題数はオンライン版の問題数です。DVD-ROM版は問題数が異なることがあります。

Studyaid D.B. オンライン

デスクトップアプリ版	
OS	Windows10, 11 ※各OSとも日本語版のみに対応。 ※Windows10, 11のSモードには非対応。
メモリ	4GB以上
ストレージ	システムドライブに2GB以上の空き容量
その他	NET Framework 4.6.2以降
ブラウザ版	
OS	Windows 10, 11/iPadOS 16以降/macOS 13以降/ChromeOS最新バージョン
ブラウザ	Windows: Google Chrome, Microsoft Edge iPadOS: Safari macOS: Safari ChromeOS: Google Chrome
メモリ	4GB以上

※最新の動作環境については、弊社ホームページをご覧ください。

● デスクトップアプリ版、ブラウザ版とともに、インターネット接続が必要です。インターネット接続に際し発生する通信料はお客様のご負担となります。

● Studyaid D.B. オンラインはユーザー1ライセンスの商品です。1ライセンスにつき1アカウント(1名)でご利用いただけます。構内フリーライセンス版では、同一構内に勤務される方であれば、人数に制限なくご利用いただけます。

● Studyaid D.B. オンラインには7年間の有効期限があります。ただし、有効期限まで新たに別商品を購入された場合、その商品の有効期限まで延長してお使いいただけます。

※2024年3月に、有効期限が4年→7年に変更となりました。

Studyaid D.B. (DVD-ROM版)

- 動作環境
弊社ホームページをご覧ください。
▶ <https://www.chart.co.jp/stdb/setting.html>
- アップグレード価格
Studyaid D.B. 理科シリーズ商品をお持ちの場合は、標準価格の商品と同様のものをアップグレード価格でご購入いただけます。詳しくは弊社ホームページをご覧ください。
▶ <https://www.chart.co.jp/stdb/upgrade/>

※アップグレード価格でのご注文の際には、お持ちの商品のシリアルナンバーが必要です。
※物理・化学・生物・地学は、すべて同一教科(理科シリーズ商品)とみなします。

同一構内の複数台のパソコンでStudyaid D.B. を使用する場合

Studyaid D.B. は1台のパソコンにのみインストールし、使用することができます。1つの商品を同一構内の複数台のパソコンで使用する場合は、商品の他にサイトライセンスが必要です。

ライセンス数	税込価格
1~3本	4,180円×ライセンス数
4本以上 (フリーライセンス)	16,500円

Studyaid D.B. オンラインのご案内

乗り換えサポート【教育機関向け】

Studyaid D.B. オンライン【教育機関向け】商品をご購入いただいた方を対象に、これまでご購入いただいた Studyaid D.B. (DVD-ROM版) の問題データを Studyaid D.B. オンラインで使用できる「乗り換えサポート」を行っております。対象商品や価格など乗り換えサポートについて詳しくは弊社ホームページをご覧ください。<https://www.chart.co.jp/stdb/online/support/shift.html>

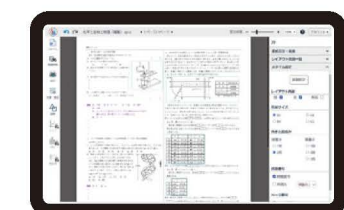
ブラウザ版に問題編集機能(一部)と印刷機能を追加しました!

リニューアルしたブラウザ版では、いつでも、どこでも、どの端末でもプリント作成から印刷までが可能です。
問題編集については、順次機能を充実させていきます。ブラウザ版だけの+αの新機能も追加予定です。

Point ① インストールなしで、すぐにプリント作成から印刷まで!

Point ② Windowsはもちろん、ChromebookやiPad、Macでも編集・印刷可能に!

Point ③ より使いやすい画面レイアウトになり、操作性がアップ!



※Studyaid D.B. オンラインをご利用中であれば、追加費用なしでリニューアルしたブラウザ版をお使いいただけます。

※リニューアルしたブラウザ版で作成・編集したプリントファイルは、従来とは異なる新しいファイル形式で保存されます。

デスクトップアプリ版およびリニューアル前のブラウザ版とのファイルの互換性はありません。

詳しくは弊社ホームページをご覧ください。

https://www.chart.co.jp/stdb/online/function/browser_renewal.html





生徒一人一人または先生用の端末で使用する、デジタル副教材です。

■ ラインアップ 書籍と同一の内容 + コンテンツ

●2025年4月発売予定の教材

	シリーズ	商品名	No.	価格(税込)		データサイズ
				書籍購入なし	書籍購入あり	
物理	問題集	改訂版 リードα物理	4326184D01	979円	440円	未定
		改訂版 リードα物理基礎・物理	4326279D01	1,089円	440円	未定
化学	問題集	改訂版 リードα化学	4327092D01	935円	440円	未定
		改訂版 リードLightノート化学	4327157D01	979円	440円	未定
生物	問題集	改訂版 リードα生物	4328087D01	957円	440円	未定
		改訂版 リードLightノート生物	4328360D01	957円	440円	未定

●販売中の教材(2024年10月時点)

	シリーズ	商品名	No.	価格(税込)		データサイズ	
				書籍購入なし	書籍購入あり		
物理	問題集	改訂版 リードα物理基礎	4326163D01	792円	330円	約0.5GB	
		リードα物理	4326183D01	979円	440円	約0.5GB	
		リードα物理基礎・物理	4326278D01	1,089円	440円	約1GB	
		改訂版 リードLightノート物理基礎	4326080D01	825円	330円	約0.5GB	
	図録	フォトサイエンス物理図録	4326314D01	891円	440円	約2GB	
	問題集	改訂版 リードα化学基礎…★1	4327099D01	781円	330円	約0.5GB	
化学		リードα化学…★2	4327091D01	924円	440円	約0.5GB	
		改訂版 リードα化学基礎・リードα化学(セット)…☆	4327056D01	1,089円	440円※1	約1GB	
		改訂版 リードLightノート化学基礎	4327138D01	781円	330円	約0.5GB	
		リードLightノート化学	4327156D01	979円	440円	約0.5GB	
	図録	改訂版 フォトサイエンス化学図録	4327322D01	990円	440円	約2.5GB	
生物	問題集	改訂版 リードα生物基礎…★1	4328391D01	781円	330円	約0.5GB	
		リードα生物…★2	4328086D01	946円	440円	約0.5GB	
		改訂版 リードα生物基礎・リードα生物(セット)…☆	4328441D01	1,111円	550円※2	約1GB	
		改訂版 リードLightノート生物基礎	4328346D01	770円	330円	約0.5GB	
		リードLightノート生物	4328359D01	946円	440円	約0.5GB	
地学	図録	改訂版 フォトサイエンス生物図録	4328148D01	990円	440円	約1.5GB	
	問題集	リードα地学基礎	4328718D01	781円	330円	約0.5GB	

■利用期間：書籍使用期間 ■ライセンス：生徒1人につき1ライセンス必要 ■購入方法：直接数研出版へ ■納品物：ライセンス証明書

問題集	基本機能	スライドビュー	デジタルコンテンツ	教材連携	学習の記録	先生向け機能	
						宿題管理	表示制御
問題集	○※3	○	一※4	○	○	○※5	○※5
図録	○※3	—	○	○	—	○※5	—

※1 「学習者用デジタル版 改訂版 リードα化学基礎・リードα化学(セット)」の「書籍購入あり」の価格が適用されるのは、書籍「改訂版 リードα化学基礎+化学」をご採用の場合のみです。

※2 「学習者用デジタル版 改訂版 リードα生物基礎・リードα生物(セット)」の「書籍購入あり」の価格が適用されるのは、書籍「改訂版 リードα生物基礎+生物」をご採用の場合のみです。

※3 特別支援機能は含まれません。 ※4 例題などの解説動画およびドリルコンテンツへのリンクを配置しています。 ※5 先生は「エスピュア 先生用サイト」より設定する必要があります。

注) 学習者用デジタル副教材をご採用の場合でも、紙の書籍ご採用時と同様にご採用校専用データをチャート×ラボからダウンロードできます。

注) ☆の商品は、同じ科目の★1と★2の商品をセットにして販売いたします。

注) 学校採用にて書籍をご購入の場合は、「書籍購入あり」価格で販売いたします。

ただし、該当校で採用された書籍と、学習者用デジタル副教材の使用者が同じ場合に限ります。

■ 利用期間(書籍使用期間)について

「デジタル教科書/デジタル副教材」は販売終了後、一定の利用期間の後に配信を停止いたします。

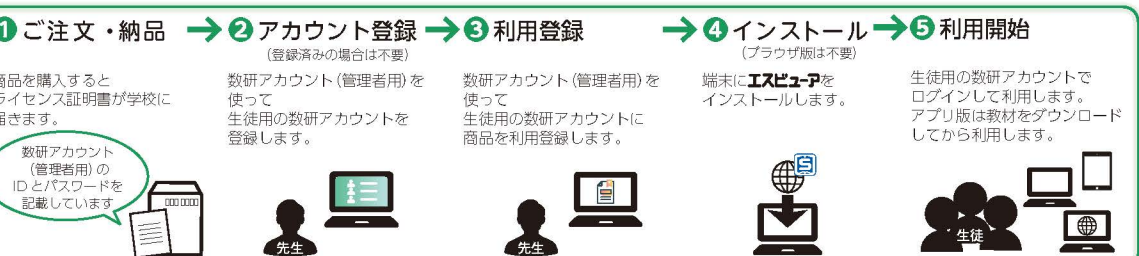
配信停止後はオンラインでの利用が不可となりますのでご留意ください。

各商品の利用期間(配信期限)の最新情報は、弊社ホームページ(<https://www.chart.co.jp/software/lineup/expiry/>)をご覧ください。

■ 学習者用デジタル副教材を先生が拡大提示する場合について

- 授業を受ける生徒全員が、該当する紙の書籍または学習者用デジタル副教材を所有している場合は、先生による拡大提示用途としてご利用いただけます。
- 授業を受ける生徒全員が、該当する紙の書籍または学習者用デジタル副教材を所有していない状況(または一部生徒しか所有していない場合)で、先生による拡大提示用途としてご利用いただく場合は、ユーザーインセンスに加えて「提示用オプション」をご購入いただく必要があります
- 「提示用オプション」について、詳しくは弊社ホームページ(<https://www.chart.co.jp/software/digital/s/lineup/rika/#lineup03>)をご覧ください。

■ ご利用までの流れ



●動作環境

アプリ版

Windows 10 / 11
iPadOS 15 / 16 / 17

OS : Windows 10 / 11
OS : iPadOS 15 / 16 / 17
OS : ChromeOS 最新版
OS : iPadOS 15 / 16 / 17

※Windows 10 / 11のSモードには非対応です。
●動作環境の詳細は弊社ホームページをご覧ください。 ●1ライセンスでアプリ版とブラウザ版の両方をご利用いただけます。

ブラウザ版

Google Chrome / Microsoft Edge
ブラウザ : Google Chrome
ブラウザ : Safari

学習者用デジタル副教材の機能ご紹介 (→ラインアップはpp.34-35参照)



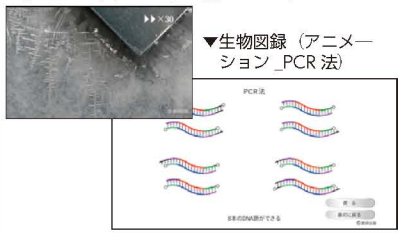
基本機能
ペン、ふせん、スタンプ、拡大・縮小などの基本的な機能がご利用いただけます。

ムービー・アニメーション

[対応商品：図録全て]

図録の内容に関する映像、アニメーションやシミュレーションを収録しています。

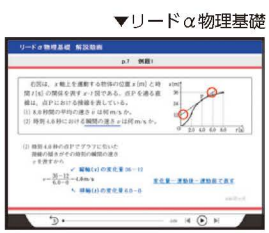
▼化学図録(実験映像_金属樹の析出)



内容解説動画

[対応商品：問題集全て]

問題集に収録されている例題などの解説動画を視聴できます(視聴時はインターネット接続が必要です)。



スライドビュー

[対応商品：問題集全て]

ワンクリックで問題を拡大表示できます(問題解説も表示可)。

▼リードα化学基礎



シームレスな教材連携

購入済みのデジタル教科書／デジタル副教材においては、教材間でスムーズに連携ができます。

問題集→教科書の該当ページや、問題集→図録の関連ページをすぐに表示できるなど、すべての教材を最大限に活用できます。

生徒一人一人の学習の記録

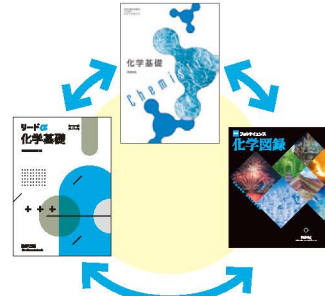
生徒は、問題を解いて得た気づきを、ノート^{※1}やコメントと合わせて学習の記録として残すことができます。

先生と生徒をつなぐ宿題管理^{※2}

生徒のエスピーアへ宿題を配信することができます。

配信できるデータは、「教材の問題^{※3}」「Studyaidプリント」「PDF」の3種類です。

生徒が提出した宿題の結果を確認し、コメントを書き込んで返却することもできます。



柔軟な設定ができる表示制御^{※2}

先生は、生徒が利用する学習者用デジタル教科書・教材／デジタル副教材に収録されている「答」「詳解」などについて、要素ごとに【見せる/見せない】を切り替えることができます。

※1 紙のノートや問題画面へ書き込んだ内容を、写真やスクリーンショットとして記録できます。

※2 宿題管理・表示制御は、生徒が「学習者用デジタル教科書・教材」または「学習者用デジタル副教材」をお持ちの場合に「エスピーア 先生用サイト」で行うことができます。

※3 生徒が利用しているデジタル教科書・教材／デジタル副教材に収録されている問題です。

東京本社 〒101-0052
東京都千代田区神田小川町2-3-3

関西本社 〒604-0861
京都市中京区烏丸通竹屋町上る大倉町205

関東支社 〒120-0042
東京都足立区千住龍田町4-17

支 店…札幌・仙台・横浜・名古屋・広島・福岡

本カタログで使用されている商品の写真は出荷時のものと一部異なる場合があります。

本カタログに掲載されている仕様及び価格等は予告なしに変更する場合があります。

本カタログの内容は2024年10月現在のものです。

本カタログの有効期間: 2025年10月31日

返品に関する特約: 商品に欠陥のある場合は除き、お客様のご都合による商品の返品・交換はお受けできません。

本カタログに記載されている会社名、製品名はそれぞれ各社の登録商標または商標です。

QRコード(株)デンソーウェーブの登録商標です。 152223