

スタディエイド D.B. シリーズカタログ

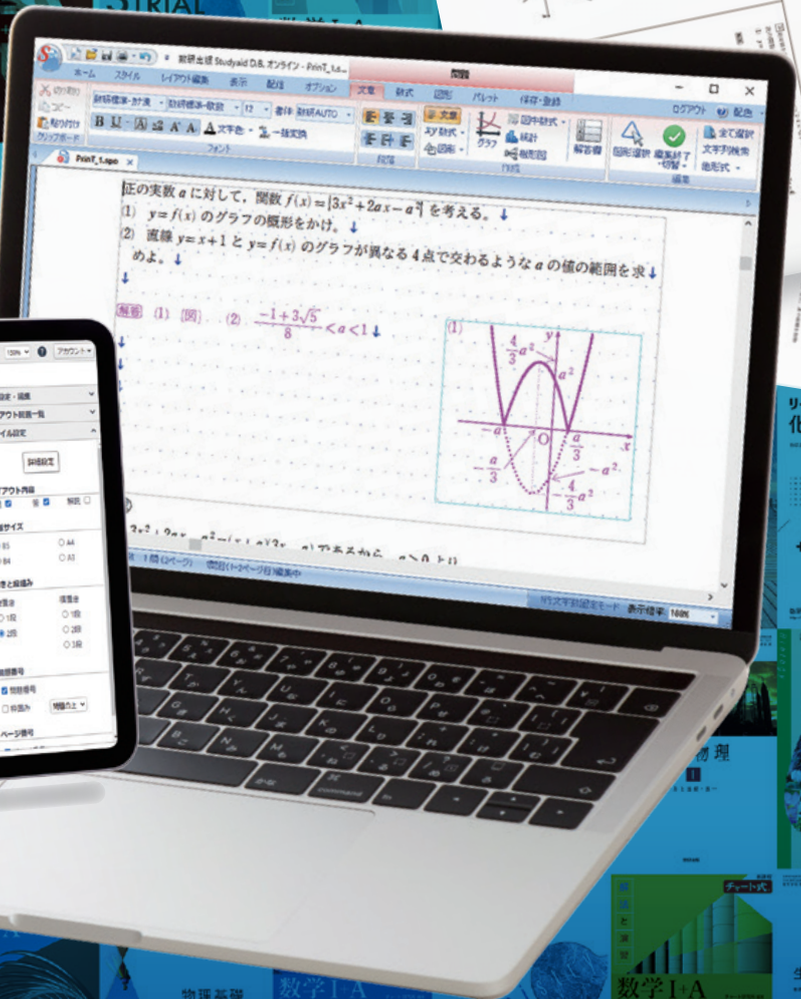
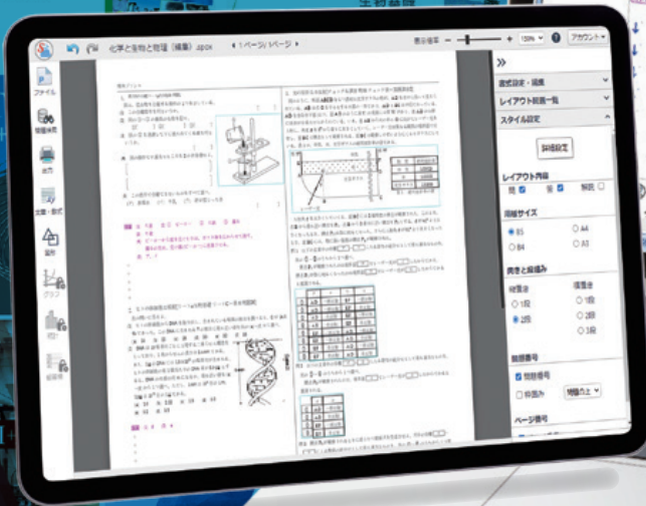
Studyaid D.B. 高校

2024.8 → 2025.7

Studyaid D.B.®
オンライン

ブラウザ版
リニューアル!

詳しくはp4、5へ



圧倒的な問題数でサポートする
プリント作成ソフトの決定版

数研出版

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



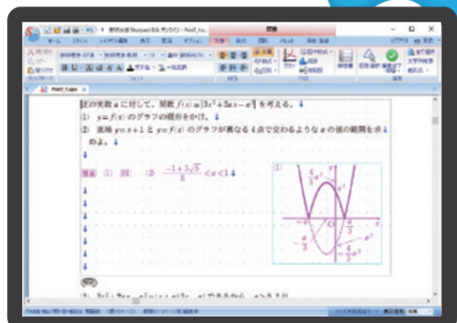
▲弊社ホームページへ

弊社ホームページでは、新商品の発売状況など、Studyaid D.B. に関する最新情報を随時更新。また数研アカウントをお持ちの方には、Studyaid D.B. の様々な情報をメールでお届けしています。

スタディエイド ディービー Studyaid D.B.® オンライン

手軽にプリント作成をはじめよう！
欲しい問題が、クラウド上のデータベースから
いつでも・どこでも・どの端末からでも検索できます。
商品ごとのインストール不要！新しい商品を購入したら
すぐにプリント作成が始められます。

リニューアルしました！
詳しくはp.4, 5へ



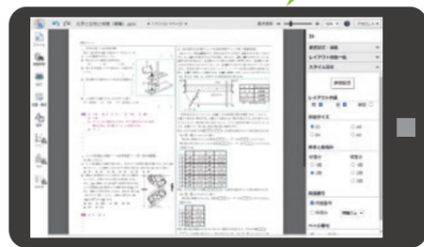
デスクトップアプリ版 (Windows専用)

問題検索、レイアウト編集・内容編集、印刷、プリントの配信ができます。

※デスクトップアプリ版は初回のみインストールが必要です。

+

1ライセンスで
両方使えます



ブラウザ版

ブラウザ上で問題検索、レイアウト編集、印刷、プリントの
配信ができます。

※2024年8月現在、内容編集機能は搭載されておりません。順次追加予定です。

膨大な データベースを活用

データベース上にある問題を目的に応じたさまざまな検索方法で探し出し、
授業で使うプリントを簡単に作成することが
できます。

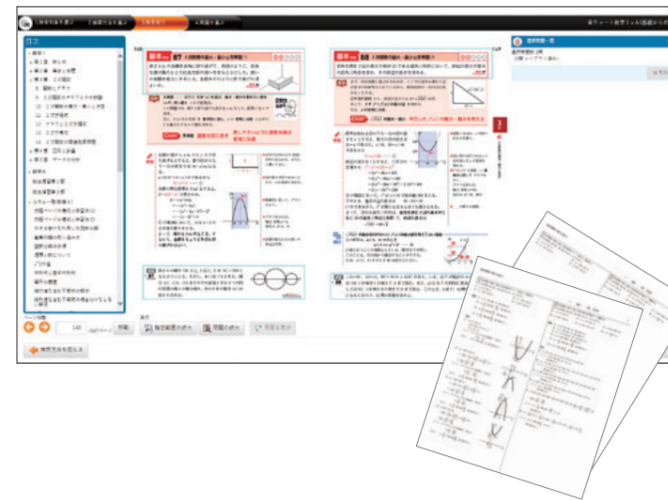
複雑なグラフや 図形も簡単に作成

式を入力するだけで、複雑なグラフ
もあっという間に完成します。
また、基本的な作図機能や角度・
線分マークなど教材作成に必要な
機能も搭載しています。
手書きのほうが早いと思われるよう
なものも簡単・正確・きれいに作
成できます。

商品ごとの インストールが不要で どの端末でもご利用可能

問題データはすべてクラウド上にあるた
め、デスクトップアプリ版、ブラウザ版とも
に商品ごとのインストールは不要です。
問題データで端末の容量を圧迫しません。
またブラウザ版では、Chromebookや
iPadなどの端末でもご使用いただけるた
め、活用の幅が広がります。

Studyaid D.B. オンライン利用シーン



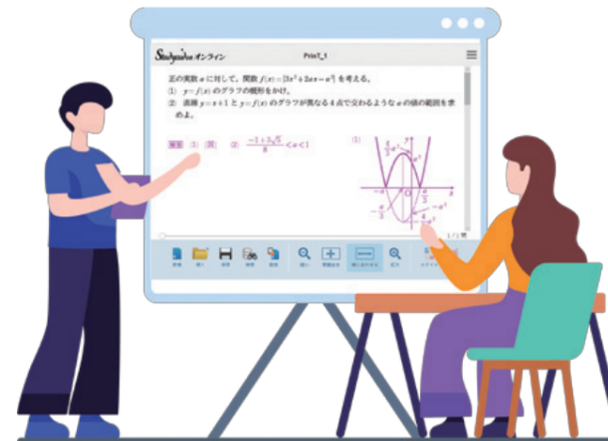
授業やテストで使うプリントを 簡単、きれいに作成！

出題範囲や難易度を絞ったり、書籍紙面を見ながら問題を選
んだり、目的に応じた方法での検索が可能です。そのため、
テストや授業用プリントに使用する問題を効率よく選べます。
デスクトップアプリ版では一からオリジナルの問題を作成する
こともできます。

様々な端末で問題をレイアウト&印刷！

パソコンはもちろんタブレット上のブラウザでも、ちょっとした空き時
間に、プリントにしたい問題を検索&レイアウトすることができます。
レイアウトしておけば、後から印刷することも可能です。

※今後、ブラウザ版でレイアウトした問題を編集する機能も追加予定です。(2024年8月現在)



生徒の端末に課題を配信！

検索した問題や作成した課題を、生徒の端末(タブレット、スマートフォン)
に配信できます。

※プリントの受信には Studyaid ビューアプリが必要です。

Studyaid ビューアプリ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/viewer/>



配付プリントをブラウザで表示！

授業中、手元のタブレット端末でブラウザ版を起動し、電子黒板
やプロジェクターにつないで、生徒に配付したプリントを1問ず
つ表示できます。

生徒が問題を解いているときは問題のみの表示、解説を行うと
きは問題と解説を表示するなど、その場でレイアウトパターンを
切り替えながら授業を進めることが可能です。



Studyaid^{DB} オンライン
機能追加の
ご紹介

Studyaid^{DB} オンライン ブラウザ版がリニューアル

ブラウザ上でプリント 印刷までできるようになりました！

公開中

更新 /

レイアウトの編集

基本的なレイアウトの設定が可能に

今までブラウザ版ではできなかったプリント形式でのレイアウトが可能です。用紙サイズ・用紙の向き・段組みを設定できます。

問題の並び替えなどの操作性をアップ

リニューアルしたブラウザ版では、レイアウトされている問題の確認、追加、削除がしやすくなりました。さらに、問題順序をドラッグ操作で変更できるなど直感的な操作が可能です。

新しくなったヘッダー・フッター機能

デスクトップアプリ版の表題・名前欄機能よりも自由に編集できる『ヘッダー・フッター機能』を搭載！

プリント形式でレイアウト

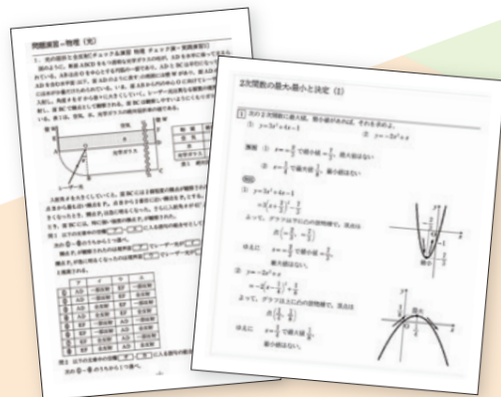


新機能 /

印刷機能

ブラウザ版に印刷機能がつけました。1つのプリントから印刷パターンを選択するだけで「レイアウト通りに印刷」「解説を空欄にして印刷」など、最大4種類のプリントに早変わりします。

印刷！



サイドメニューから簡単に！



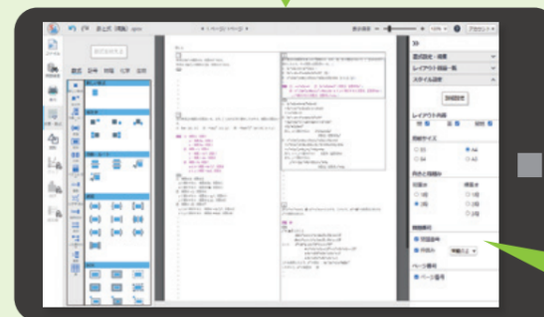
近日公開予定

新機能 /

文章・数式・図形編集機能

デスクトップアプリ版でしかできなかった文章や数式、図形の編集(一部)ができるようになります。

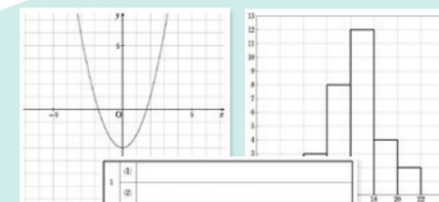
レイアウトした問題を
オリジナルの問題に編集



鋭意制作中！

今後もどんどん
パワーアップしていきます！

グラフの編集など
様々な機能追加を
検討・制作中！



洗練されたボタン配置へ /

Point!

一覧からボタン操作で
数式を続けて入力でき、
より編集が簡単になり
ます！



【ご利用にあたって】

- Studyaid^{DB} 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。
- プリントを配信する場合は、引き続きリニューアル前のブラウザ版をご利用ください。

リニューアルしたブラウザ版について、詳しくは弊社ホームページをご覧ください。体験版も公開中です。
https://www.chart.co.jp/stdb/online/function/browser_renewal.html



4つのSTEPで簡単にプリント作成

① 検索

目的に応じた検索ができるよう、様々な検索方法をご用意しています。

② 選択

プレビューなどを確認しながら、ぴったりの1問を選ぶことができます。

③ 編集

「レイアウト編集」でプリントの体裁を整えた後、「内容編集」で選んだ問題を加工することもできます。

④ 印刷

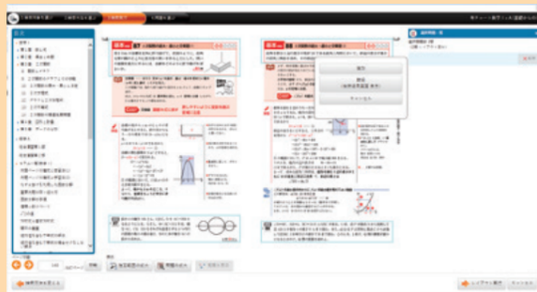
1つのプリントから、パターンを選択するだけで最大4種類のプリントに早変わりします。

PickUp!

① 検索

紙面から検索

紙面から検索でダイレクトに問題を選択

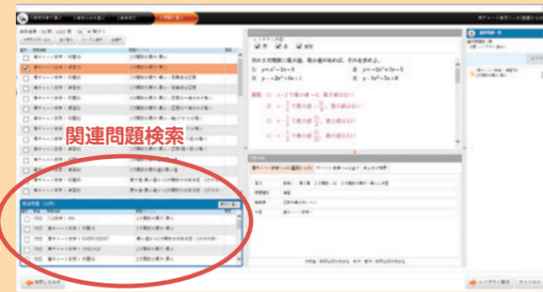


※「紙面から検索」は一部書籍でご利用いただけます。

② 選択

関連問題検索

選択画面から、関連問題を見つける



※「関連問題検索」は一部書籍でご利用いただけます。

③ 編集【内容編集】

※ブラウザ版の「内容編集」機能は順次追加予定です。

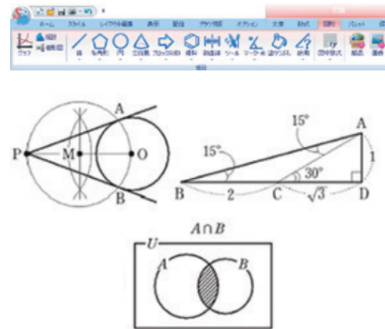
豊富な種類の数式

数式メニューからアイコンを選び、文字や数値を入力するだけで美しく見栄えのよい数式を簡単に作成できます。



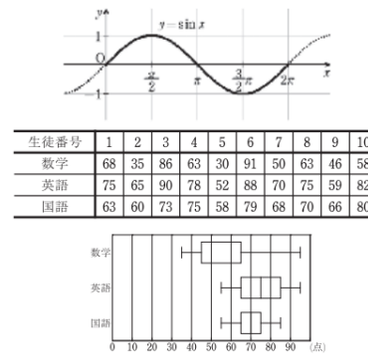
図

基本的な作図機能はもちろん、二等分線や垂線、角度・線分マーク、長さマークなど、教材作成に必要な機能を搭載しています。



グラフ（関数・統計）

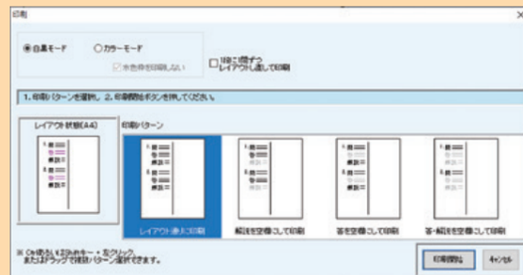
グラフの式を入力するだけで簡単にグラフを描くことができます。さらに、「データの分析」の単元に対応した、6種類の統計グラフ・表も作成ができます。



④ 印刷

最大4種類のプリントに早変わり!

「解説を空欄にして印刷」など、最大4種類の印刷方法を選ぶことができます。例えば解説まで含んだパターンは模範解答用に、空欄にしたものはテスト用紙として利用できます。



ご利用までの流れ

STEP1

アカウント登録



数研アカウントを登録します。

※先生おひとりにつき1つの数研アカウントが必要です。

STEP2

商品購入



弊社ホームページから商品を購入します。

※コールセンターではご注文を受け付けておりません。

STEP3

利用登録



数研アカウントに商品のシリアルナンバーを登録します。

※シリアルナンバーは購入後にメールで届きます。

STEP4

インストール



StudyaidDB オンライン、エスビューアをインストールします。

※ブラウザ版はインストール不要です。

STEP5

利用開始



StudyaidDB オンライン、エスビューアにそれぞれログインして利用します。

- エスビューアは、StudyaidDB オンラインの商品にエスビューアが付属している場合に利用できます。
- エスビューアについて詳しくは p.8、9 をご覧ください。

～校内の数研アカウントや商品ライセンスの管理が簡単！～

「数研アカウント（管理者用）」を使用すれば、スピーディーなアカウント登録、学校で購入した商品のシリアルナンバーの一元管理など、便利な機能を利用できます。詳しくは弊社ホームページをご覧ください。https://www.chart.co.jp/account/s/admin/

Q & A



1つの数研アカウントで利用できるパソコンは何台までですか？

「デスクトップアプリ版」は3台まで、「ブラウザ版」は制限がありません。ただし、いずれも同時に2台以上からログインすることはできません。複数人の先生がご使用される場合は、先生ごとに数研アカウントをご用意ください。
※「デスクトップアプリ版」と「ブラウザ版」は同時にログイン可能です。



これまでに購入したDVD-ROM版の商品を、オンライン版で使えますか？

『乗り換えサポート』にお申込みいただければ、お持ちの商品をオンライン版でも引き続きお使いいただくことができるようになります。詳しくは、裏表紙 (p.16) の乗り換えサポートのご案内をご覧ください。
※ StudyaidDB オンライン 商品を1点以上ご購入いただいた方が対象です。

StudyaidDB オンラインと StudyaidDB (DVD-ROM版) の機能一覧

(2024年8月現在)

	StudyaidDB オンライン		StudyaidDB (DVD-ROM版)
	デスクトップアプリ版	ブラウザ版	
問題検索	○	○	○
レイアウト編集	○	△(一部機能に制限あり)	○
内容編集	○	×(順次追加予定)	○
印刷(出力)	○	○	○
配信	○	○	○
対応OS*1	Windows	Windows/iPadOS/macOS/ChromeOS	Windows
インターネット環境	要	要	不要*2
インストール作業	初回のみ必要*3	不要	商品追加時に必要*4

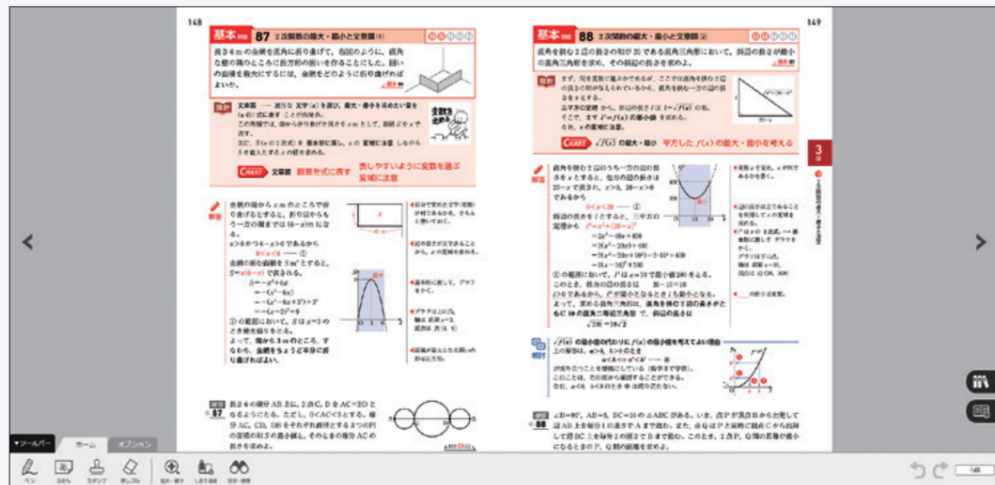
*1 動作環境については p.16(裏表紙)をご参照ください。 *2 配信機能を使用する場合及び弊社ホームページからアップデート用ファイルをダウンロードする場合には、インターネットに接続できる環境が必要です。
*3 システムのアップデート時にインストール作業が必要です。 *4 データ、システムのアップデート時にインストール作業が必要です。

Studyaid DB 商品に **イスビューア** もついています!

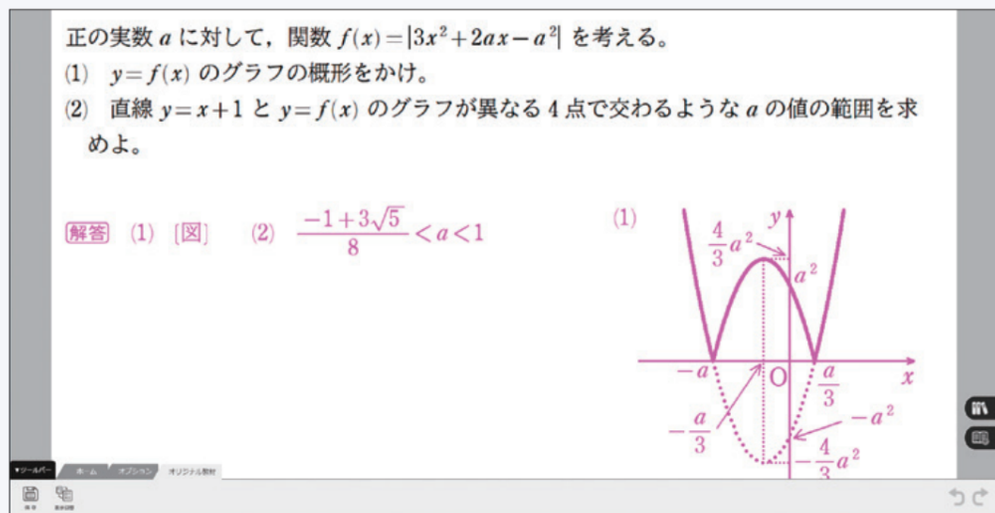
※ **イスビューア** は数学の一部の商品についています。詳しくは p.12、13 「Studyaid 数学シリーズラインアップ」 をご確認ください。

数研出版オリジナルのビューア「**イスビューア**」もご利用いただけます。

イスビューア を使うと、書籍の紙面を提示したりコンテンツを表示したりできます。



さらに、**イスビューア** では Studyaid DB で作成したプリントも開くことができるので、授業でのプリントの解説にもお役立ていただけます。



ご利用について

3種類の使い方があり、1つのライセンスですべてご利用になれます。

アプリ版 (Windows)

Windows端末で利用できます。
インターネット環境がなくてもお使いいただけます。
※一部機能を除く。

アプリ版 (iPad)

iPadで利用できます。
インターネット環境がなくてもお使いいただけます。
※一部機能を除く。

ブラウザ版

インターネットを使える環境があれば、インストール不要ですぐにお使いいただけます。

基本的な機能

ペン、ふせん、スタンプ、拡大・縮小などの基本的な機能はツールバーから選択して利用できます。

一目で分かる**アイコンデザイン**を採用し、直感的な操作が可能です。



解答

金網の端から x m のところで折り曲げるとすると、折り目からもう一方の端までは $(6-x)$ m になる。

$x > 0$ かつ $6-x > 0$ であるから **注意**

..... ①

金網の囲む面積を S m² とすると、 $S = \square$ で表される。

$$S = -x^2 + 6x$$

$$= -(x^2 - 6x)$$

$$= -(x^2 - 6x + 3^2) + 3^2$$

$$= \square$$

①の範囲において、 S は $x=3$ のとき最大値9をとる。

よって、端から3mのところ、すなわち、**金網をちょうど半分折り曲げればよい。**

しおり

編集

名前	ページ
4 ページ	4
14 ページ	14
18 ページ	18

目次

新課程青チャート 数学 I + A

数学 I 第1章 数と式

- 多項式の加法・減法・乗法
- 因数分解
- 実数
- 1次不等式

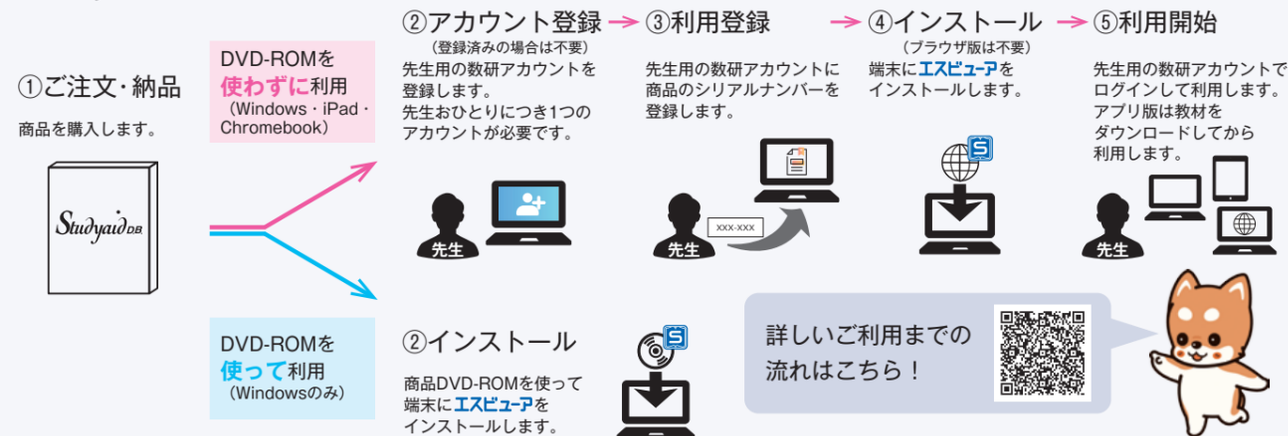
※「目次」は「新課程 チャート式基礎からの数学I+A」の画像です。

ご利用までの流れ

Studyaid DB オンライン 付属の **イスビューア** をご利用の場合

商品のシリアルナンバーを数研アカウントへ登録することで、Studyaid DB オンラインと **イスビューア** の両方をご利用いただけます。
※作業手順はp.7「ご利用までの流れ」と基本的に同じです。

Studyaid DB (DVD-ROM版) 付属の **イスビューア** をご利用の場合



※ **イスビューア** のインストール用ディスクがない商品の場合は、「DVD-ROMを使わずに利用」の手順でご利用ください。

デジタル教科書/副教材や **イスビューア** についての詳細は弊社ホームページをご覧ください。

数学 2024年度に新たに発売する Studyaid_{DB} 商品をピックアップしてご紹介!

Studyaid_{DB} 算数・数学基本問題データベース ~小学校・中学校・高校の基本問題~ オンライン版/DVD-ROM版



高校の基本問題や小学校・中学校の復習問題を完備!
基本的な知識や技能の習熟に最適です。

2025年2月発売予定
問題データ 約 10,900 問収録
実用PrinT 約 250 ファイル収録

- 問題データ**
- 小学校の復習問題
 - 「新課程 中学数学スタンダード問題集」
 - 「新課程 練習ドリル標準編」
 - 「新課程 Study-Up ノート数学」
 - 「新課程 ポイントノート数学」*
 - 「10日でしっかり総復習! 小学6年間の算数」
 - 「新課程 ステップ新高数」
 - 「新課程 練習ドリル基本から標準編」
 - 「新課程 3ROUND 数学」
 - 「新課程 新高数学習ノート数学」*
 - 「新課程 練習ドリル基本編」(追加データ)
 - 「新課程 パラレルノート数学」*
 - 数学I、A、II、B、III、Cの要項
- ※「パラレルノート数学」「ポイントノート数学」には、数学III、Cはありません。また、「新高数学習ノート」には、数学B、III、Cはありません。

- 実用PrinT**
- 数学Iの内容を確認できる「ふりかえりプリント」「定着確認テスト」

Studyaid_{DB} 改訂版 体系数学データベース ~中学数学+a~ オンライン版/DVD-ROM版



改訂版 体系数学シリーズのデータベースです。
エスビュアでは、問題を大きく投影し、小問ごとに答、詳解を表示することができます。

2025年2月発売予定
体系数学1データベース 問題データ 約 3,500 問収録 実用PrinT 約 70 ファイル収録
2025年2月発売予定
体系数学2データベース 問題データ 約 3,250 問収録 実用PrinT 約 60 ファイル収録

- 問題データ**
- 「改訂版 体系数学 代数編」
 - 「改訂版 体系数学 幾何編」
 - 「改訂版 体系問題集 代数編 発展」
 - 「改訂版 体系問題集 幾何編 発展」
 - 「改訂版 体系問題集 代数編 標準」
 - 「改訂版 体系問題集 幾何編 標準」
 - 「改訂版 チャート式体系数学 代数編」
 - 「改訂版 チャート式体系数学 幾何編」
- **④エスビュア** を用いたプレゼンテーションコンテンツ(紙面表示、QRコンテンツ、学習ツール)も搭載いたします。
※プレゼンテーションコンテンツは2025年3月中旬以降にご使用可能となる予定です。

- 実用PrinT**
- 「改訂版 体系数学」の本文データ
 - 「主体的・対話的で深い学び」につながる授業用プリント
 - 中学1年生で学習する確率・統計部分の内容をまとめたプリント(体系数学1データベースのみ)

理科 物理入試/化学入試データベースが新課程に対応!

Studyaid_{DB} 物理入試2024データベース オンライン版/DVD-ROM版 2024年11月発売予定



問題データ 約 5,300 問収録
実用PrinT 約 120 ファイル収録

- 新課程に対応した大学入学共通テストや二次試験の問題を収録!

Studyaid_{DB} 傍用問題集+教科書問題 物理統合版2025 オンライン版/DVD-ROM版 2025年3月発売予定



問題データ 約 10,200 問収録
実用PrinT 約 500 ファイル収録

- 新課程の教科書・問題集を収録!
- 実用PrinTは、アクティブラーニング用、「知識」の確認問題に加え、「思考力・判断力・表現力」をはかれる問題もご用意します。

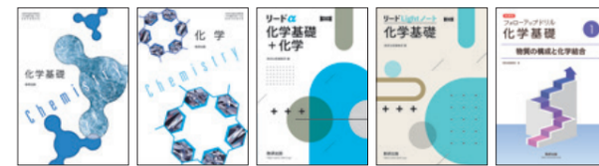
Studyaid_{DB} 化学入試2024データベース オンライン版/DVD-ROM版 2024年11月発売予定



問題データ 約 9,100 問収録
実用PrinT 約 80 ファイル収録

- 新課程に対応した大学入学共通テストや二次試験の問題を収録!
- 「熱化学」分野の問題は、「熱化学方程式」→「エンタルピー変化を付した化学反応式」に改題して収録!

Studyaid_{DB} 傍用問題集+教科書問題 化学統合版2025 オンライン版/DVD-ROM版 2025年3月発売予定



問題データ 約 10,300 問収録
実用PrinT 約 230 ファイル収録

- 新課程の教科書・問題集を収録!
- 実用PrinTは、「知識」の確認問題に加え、「思考力・判断力・表現力」をはかれる問題もご用意します。

Studyaid_{DB} 傍用問題集 生物統合版2025 オンライン版/DVD-ROM版 2025年3月発売予定

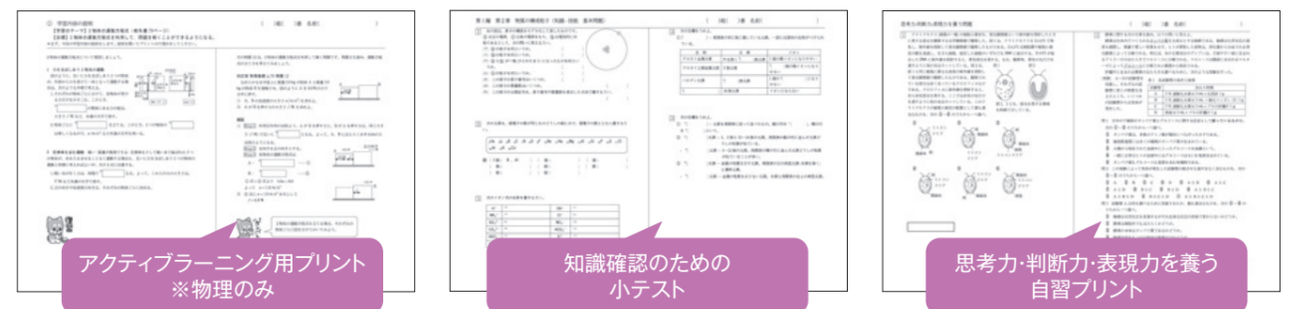


問題データ 約 8,100 問収録
実用PrinT 約 36 ファイル収録

- 新課程の教科書・問題集を収録!
- 実用PrinTは、「知識」の確認問題と、「思考力・判断力・表現力」をはかれる問題をご用意します。

※問題数、実用PrinTファイル数は、旧課程のものを含んだ数量です。

問題テーマや用途に応じた「実用PrinT例集」を活用して さまざまな授業展開が可能!



商品名	収録内容 赤字は前年度商品から更新されたデータまたは追加された書籍です。	問題数*1	No.	Studyaid DB オンライン版		Studyaid DB (DVD-ROM版)			
				価格【教育機関向け】		購入方法	価格【教育機関向け】		購入方法
				1ライセンス版	構内フリーライセンス版		標準価格	アップグレード価格	
中学数学1996~2020データベース	●中学数学1999データベース(1996~1999)から中学数学2020データベースまでの25年分の入試問題全て ●小学校の復習問題 ●補充問題 ●プレゼンテーションコンテンツ(3学年合計約50個を収録)	約 60,500問	99325	66,000円 優待版*3 33,000円	99,000円	DVD-ROM版の販売はございません。			
中学数学2024 データベース ~日常学習から高校入試へ~ 2024年11月発売予定	●全国の2024年度公立高校入試問題 ●国立高校7校の2024年度入試問題 ●私立高校約80校の2024年度入試問題 ●小学校の復習問題 ●補充問題 ● イスビュア 用プレゼンテーションコンテンツ(3学年合計約150個を収録)*4	約 3,200問	99144	15,950円	29,700円	34,100円	17,050円	取扱店様へ	
令和7年改訂版 中学数学 基本問題データベース Light 2025年3月発売予定	●改訂版 中学数学スタンダード問題集の3冊 ● イスビュア 用プレゼンテーションコンテンツ(3学年合計約150個を収録)*4	約 1,100問	99319	9,900円	22,000円	11,000円	アップグレード価格はございません。 本商品から他商品へのアップグレード 価格の適用もございません。		
令和7年改訂版 中学数学 問題集データベース1・2・3年 2025年3月発売予定	●改訂版 中学数学スタンダード問題集の3冊 ●改訂版 スパイラルアップ中学数学の3冊 ●改訂版 STEP演習中学数学の3冊 ●旧課程 改訂版 中学数学スタンダードプラス問題集の3冊 ●小学校の復習問題 ● イスビュア 用プレゼンテーションコンテンツ(3学年合計約150個を収録)*4	約 6,900問	99356	15,950円	29,700円	34,100円	17,050円		
改訂版 体系数学1 データベース ~中学数学+a~ 2025年2月発売予定	●テキスト「改訂版 体系数学1」の2冊 ●参考書「改訂版 チャート式体系数学1」の2冊 ●改訂版 体系問題集(標準)1の2冊 ●改訂版 体系問題集(発展)1の2冊 ● イスビュア 用プレゼンテーションコンテンツ(紙面表示、スライドビュー、QRコンテンツ、学習ツール)*4 【注】 イスビュア 用プレゼンテーションコンテンツは2025年3月中旬以降にご使用可能となる予定です。	約 3,500問	99781	19,250円	35,200円	38,500円	19,250円	直接 数研出版へ	
改訂版 体系数学2 データベース ~中学数学+a~ 2025年2月発売予定	●テキスト「改訂版 体系数学2」の2冊 ●参考書「改訂版 チャート式体系数学2」の2冊 ●改訂版 体系問題集(標準)2の2冊 ●改訂版 体系問題集(発展)2の2冊 ● イスビュア 用プレゼンテーションコンテンツ(紙面表示、スライドビュー、QRコンテンツ、学習ツール)*4 【注】 イスビュア 用プレゼンテーションコンテンツは2025年3月中旬以降にご使用可能となる予定です。	約 3,250問	99784	19,250円	35,200円	38,500円	19,250円		
新課程 体系数学3, 4, 5データベース	●テキスト「新課程 体系数学3, 4, 5」の4冊 ●問題集「新課程 体系問題集3, 4, 5」の4冊(テキスト、問題集とも3巻は2分冊) ● イスビュア 用プレゼンテーションコンテンツ(紙面表示、QRコンテンツ、学習ツール)*4 【注】新課程体系数学4「新課程体系数学5」とその準拠問題集のデータは、製品DVD-ROMには含まれておりません。本商品をご購入いただいた方は、弊社ホームページよりアップデートが必要です。	約 4,800問	99787	13,200円	27,500円	31,900円	13,530円		
数学入試1996~2020データベース	●数学入試1996データベースから数学入試2020データベースまでの25年分のデータ全て	約 32,000問	99324	66,000円 優待版*3 33,000円	99,000円	DVD-ROM版の販売はございません。			
数学入試2024 データベース 2024年9月発売予定	●2024数学入試問題集(ⅠⅡABCベクトル、ⅢC複曲) ●「入試問題集」に収録されていない基本~標準レベルの入試問題 ●令和6年度大学入学共通テスト ●新課程大学入学共通テスト試作問題 ●センター試験過去問(25年分)	約 2,100問	99224	11,000円	25,300円	23,100円	11,000円	数研出版 ホームページへ	
数学受験編2025 データベース 2025年3月発売予定	●「新課程オリジナル数学演習Ⅰ・Ⅱ・A・B・C受験編」 ●「2025スタンダード数学演習Ⅰ・Ⅱ・A・B・C受験編」 ●「新課程クリアー数学演習Ⅰ・Ⅱ・A・B・C受験編」 ●「新課程メジアン数学演習Ⅰ・Ⅱ・A・B・C受験編」 ●「新課程キートレーニング数学演習Ⅰ・Ⅱ・A・B・C受験編」 ●「新課程シニア数学演習Ⅰ・Ⅱ・A・B・C受験編」 ●「新課程ベーシックスタイル数学演習Ⅰ・Ⅱ・A・B・C受験編」 ●「新課程オリジナル・スタンダード数学演習Ⅲ・C受験編」 ●「新課程クリアー数学演習Ⅲ・C受験編」 ●「新課程ベーシックスタイル数学演習Ⅲ・C受験編」 ●「新課程リンク数学演習Ⅰ・A受験編」 ●「新課程リンク数学演習Ⅰ・A+Ⅱ・B・C受験編」 ●「新課程リンク数学演習Ⅲ・C受験編」 ●「新課程ジュニア演習数学Ⅰ・A受験編」 ●「新課程SetUp 数学演習ⅡABC基本編受験編」 ●「新課程SetUp 数学演習ⅡABC標準編受験編」 ●「2025数学重要問題集 数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・C(理系)」 ●「新課程数学重要問題集 数学Ⅰ・Ⅱ・A・B・C(文系)」 ●「新課程トライEX NEO数学演習Ⅰ・A+Ⅱ・B・C受験編」 ●「新課程ニュースタンダード数学演習Ⅰ・A+Ⅱ・B・C受験編」 ●「新課程ニューステージ数学演習Ⅰ・A+Ⅱ・B・C受験編」 ●「新課程上級演習PLAN120」 ●「新課程標準演習PLAN100」 ●「新課程チャート式大学入学共通テスト対策数学ⅠA+ⅡBC」 ●「新課程思考力・判断力・表現力を磨く数学Ⅰ+A」 ●「新課程思考力・判断力・表現力を磨く数学Ⅱ+B+C」 ●令和7年度大学入学共通テスト本試験 ●令和3~6年度大学入学共通テスト ●新課程大学入学共通テスト試作問題 ●大学入学共通テスト試行調査(第1回、第2回) ●センター試験過去問(25年分) ● イスビュア 用プレゼンテーション(紙面表示)*4	約 10,500問	99521	11,000円	25,300円	23,100円	11,000円		
新課程 チャート式データベース 数学Ⅰ+A 統合版	●「チャート式数学Ⅰ+A」 ●「チャート式基礎からの数学Ⅰ+A」 ●「チャート式 解法と演習数学Ⅰ+A」 ●「チャート式 基礎と演習数学Ⅰ+A」 ● イスビュア 用プレゼンテーション(紙面表示)*4 【注】チャート式数学Ⅰ+A(赤チャート)のデータは、製品DVD-ROMには含まれておりません。本商品をご購入いただいた方は、弊社ホームページよりアップデートが必要です。	約 3,700問	99559	15,950円	29,700円	31,900円	15,950円		直接 数研出版へ
新課程 チャート式データベース 数学Ⅱ+B 統合版	●「チャート式数学Ⅱ+B」 ●「チャート式基礎からの数学Ⅱ+B」 ●「チャート式 解法と演習数学Ⅱ+B」 ●「チャート式 基礎と演習数学Ⅱ+B」 ● イスビュア 用プレゼンテーション(紙面表示)*4 【注】チャート式数学Ⅱ+B(赤チャート)のデータは、製品DVD-ROMには含まれておりません。本商品をご購入いただいた方は、弊社ホームページよりアップデートが必要です。	約 3,800問	99565	15,950円	29,700円	31,900円	15,950円		
新課程 チャート式データベース 数学Ⅲ+C 統合版	●「チャート式数学Ⅲ+C」 ●「チャート式基礎からの数学Ⅲ、C」 ●「チャート式解法と演習数学Ⅲ、C」 ●「チャート式基礎と演習数学Ⅲ、C」 ● イスビュア 用プレゼンテーション(紙面表示)*4	約 4,000問	99575	15,950円	29,700円	31,900円	15,950円		
新課程 問題集データベース 数学Ⅰ+A 統合版	●「4STEP 数学」 ●「サクシード数学」 ●「スタンダード数学」 ●「CONNECT数学」 ●「4プロセス数学」 ●「クリアー数学」 ●「REPEAT 数学」 ●「3TRIAL 数学」 ●「基本と演習テーマ数学」 ●「Study-Up ノート数学」 ●「3ROUND 数学」 ●「パラレルノート数学」 ●「ポイントノート数学」 ●「新高数学習ノート数学」 ● イスビュア 用プレゼンテーション(紙面表示)*4	約 10,670問	99689	15,950円	29,700円	31,900円	15,950円	直接 数研出版へ	
新課程 問題集データベース 数学Ⅱ+B 統合版	●「4STEP数学」 ●「サクシード数学」 ●「スタンダード数学」 ●「CONNECT数学」 ●「4プロセス数学」 ●「クリアー数学」 ●「REPEAT数学」 ●「3TRIAL数学」 ●「基本と演習テーマ数学」 ●「Study-Upノート数学」 ●「3ROUND数学」 ●「パラレルノート数学」 ●「ポイントノート数学」 ●「新高数学習ノート数学」(Bはありません) ● イスビュア 用プレゼンテーション(紙面表示)*4	約 10,150問	99589	15,950円	29,700円	31,900円	15,950円		
新課程 問題集データベース 数学Ⅲ+C 統合版	●「4STEP数学」 ●「サクシード数学」 ●「スタンダード数学」 ●「CONNECT数学」 ●「4プロセス数学」 ●「クリアー数学」 ●「REPEAT数学」 ●「3TRIAL数学」 ●「基本と演習テーマ数学」 ●「Study-Upノート数学」 ●「3ROUND数学」 ● イスビュア 用プレゼンテーション(紙面表示)*4 【注】4STEP 数学Ⅲ、C「サクシード数学C」「CONNECT 数学C」「4プロセス数学C」「クリアー数学C」「3TRIAL 数学C」以外のデータは、製品DVD-ROMには含まれておりません。本商品をご購入いただいた方は、弊社ホームページよりアップデートが必要です。	約 8,500問	99595	15,950円	29,700円	31,900円	15,950円		
算数・数学基本問題 データベース ~小学校・中学校・高校の基本問題~ 2025年2月発売予定	●小学校の復習問題 ●「10日てっきり総復習!小学6年間の算数」 ●「中学数学スタンダード問題集1年、2年、3年」 ●「ステップ新高数」 ●「練習ドリル標準編」 ●「練習ドリル基本から標準編」 ●「練習ドリル基本編」(追加データ) ●「Study-Upノート数学」 ●「3ROUND数学」 ●「パラレルノート数学」(Ⅲ、Cはありません) ●「ポイントノート数学」(Ⅲ、Cはありません) ●「新高数学習ノート数学」(B、Ⅲ、Cはありません) ●数学Ⅰ、A、Ⅱ、B、Ⅲ、Cの要項	約 10,900問	99133	15,950円	29,700円	31,900円	15,950円		
大学微積分	●「数研講座シリーズ大学教養微積分」 ●「チャート式シリーズ大学教養微積分」	約 510問	99978	16,500円		DVD-ROM版の販売はございません。			
大学線形代数	●「数研講座シリーズ大学教養線形代数」 ●「チャート式シリーズ大学教養線形代数」	約 460問	99979	16,500円	フリーライセンス版の 販売はございません。				
大学微積分 + 線形代数	●「数研講座シリーズ大学教養微積分」 ●「数研講座シリーズ大学教養線形代数」 ●「チャート式シリーズ大学教養微積分」 ●「チャート式シリーズ大学教養線形代数」	約 970問	99980	29,700円					

●上表にないDVD-ROM版商品もございます。詳しくは弊社ホームページをご覧ください。 ●動作環境についてはp.16(裏表紙)をご参照ください。 *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。 *2 「中学数学20年(1996~2015)データベース(No.99624/DVD-ROM版)」をお持ちの方は、「中学数学1996~2020データベース(No.99325)」を1ライセンス価格33,000円でご購入いただけます。 *3 「数学入試20年(1996~2015)データベース(No.99623/DVD-ROM版)」をお持ちの方は、「数学入試1996~2020データベース(No.99324)」を1ライセンス価格33,000円でご購入いただけます。 *4 DVD-ROM版、オンライン版ともに**イスビュア**のインストール用ディスクは付属していません。ご利用については、p.9「ご利用までの流れ」をご覧ください。

Studyaid DB オンライン

ライセンス
Studyaid DB オンラインはユーザー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)が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。

有効期限
Studyaid DB 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。

Studyaid DB (DVD-ROM版)

アップグレード価格
数学シリーズ商品をお持ちの場合は、標準価格の商品と同一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。

ライセンス
Studyaid DB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

商品名	No.	収録内容 赤字は前年度商品から更新されたデータまたは追加された書籍です。	問題数*1	StudyaidDB オンライン版		購入方法	StudyaidDB (DVD-ROM版)		購入方法
				価格【教育機関向け】			価格【教育機関向け】		
				1ライセンス版	構内フリーライセンス版		標準価格	アップグレード価格	
物理入試2024データベース 2024年11月発売予定	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	数研出版ホームページへ	23,100円	11,000円	直接 数研出版へ
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α「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		31,900円	14,740円	
化学入試2024データベース 2024年11月発売予定	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 9,100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α「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	31,900円	14,740円		
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α「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」 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		

●動作環境についてはp.16(裏表紙)をご参照ください。 *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。

StudyaidDB オンライン

ライセンス

StudyaidDB オンラインはユーザー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)が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。

有効期限

StudyaidDB オンラインには7年間の有効期限があります。
ただし、有効期限までに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。

StudyaidDB (DVD-ROM版)

アップグレード価格

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一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。
※理科については、物理、化学、生物、地学は全て同一教科とみなします。
物理商品をお持ちの方が、化学商品を購入される際もアップグレード価格が適用されます。

ライセンス

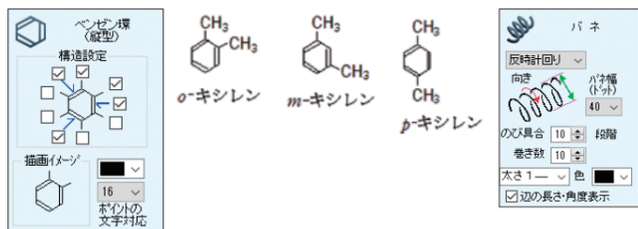
StudyaidDB は、1台のパソコンにのみインストールし、使用することができます。
1つの商品を同一構内の複数台のパソコンで使用する場合は、商品の他に「サイトライセンス」が必要です。

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

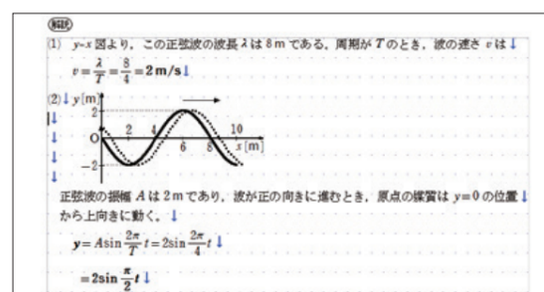
理科向け編集機能のご紹介

図・グラフ

バナネやベンゼン環など、理科特有の図形も簡単に作成できます。



複雑なグラフも、関数式を入力するだけで正確に描画できます。



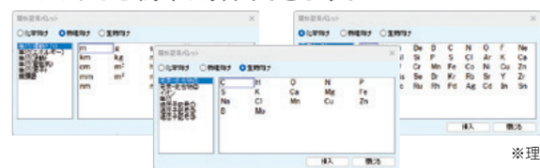
画像や他ソフトで作成した図形の挿入

実験の写真など、StudyaidDB 以外のデータも簡単に取り込むことができます。

- PNG、JPG、BMPなどの画像ファイルは、画像挿入機能を使って貼り付けることができます。
- Wordやペイントなどのアプリケーション上でコピーしたデータ(オブジェクト)は、クリップボード経由で直接貼り付けることができます。

パレット

キーボードからの入力が必要な記号類や公式などは、パレットから簡単に挿入できます。



※理科シリーズ 全科目で、共通のパレットをお使いいただけます。生物の公式パレットはありません。

部品

実験器具など、各科目に特化した部品データを多数収録。自由にプリント内に挿入してお使いいただけます。

※商品の科目分のみ収録。例えば、物理商品では物理用の部品のみお使いいただけます。



自作の図形は「ユーザー部品」として登録しておくことができます。



乗り換えサポート

Studyaid^{DB} オンライン【教育機関向け】商品をご購入いただきますと、従来の Studyaid^{DB} からの移行をスムーズにする「乗り換えサポート」をご利用いただけます。

「乗り換えサポート」へのお申込みで、お持ちの Studyaid^{DB} (DVD-ROM版) 商品の問題が Studyaid^{DB} オンラインで検索可能に!

乗り換え対象商品

※ Studyaid^{DB} (DVD-ROM版) に付属の Studyaid^{DB} プレゼンテーションシステムについては、Studyaid^{DB} オンラインではご利用いただけません。
※赤字の商品は、2024年10月より対象となります。最新の対象商品についてはホームページをご確認ください。

【高等学校数学】

- 数学入試データベース
 - ・数学入試データベース (1996~2023の各年度版)
 - ・数学入試20年 (1996~2015) データベース
- 数学受験編データベース (2013~2024の各年度版)
- 問題集データベース
 - ・問題集データベース 数学I+A 統合版/数学II+B 統合版/数学III 統合版 (2012~2014年発行)
 - ・改訂版 問題集データベース 数学I+A 統合版/数学II+B 統合版/数学III 統合版 (2017~2019年発行)
 - ・新課程 問題集データベース 数学I+A 統合版/数学II+B 統合版/数学III+C 統合版 (2022~2023年発行)
 - ・高校数学1・2・3年基本問題データベース (2015年発行)
- チャート式データベース
 - ・チャート式データベース 数学I+A 統合版/数学II+B 統合版/数学III 統合版 (2012~2014年発行)
 - ・改訂版 チャート式データベース 数学I+A 統合版/数学II+B 統合版/数学III 統合版 (2017~2019年発行)
 - ・改訂版 赤チャート 数学データベース 統合版(I+A+II+B+III) (2016年発行)
 - ・新課程 チャート式データベース 数学I+A 統合版/数学II+B 統合版/数学III+C 統合版 (2022~2024年発行)
- 指導者用デジタル教科書
 - ・デジタル指導書 数学I/数学A/数学II/数学B/数学III (2012~2014年発行)
 - ・指導者用デジタル教科書 改訂版 数学I/数学A/数学II/数学B/数学III (2017~2019年発行)
- 体系数学
 - ・四訂版 体系数学3, 4, 5データベース
 - ・新課程 体系数学3, 4, 5データベース

【中学校数学】

- 中学数学データベース ~日常学習から高校入試へ~
 - ・中学数学データベース~日常学習から高校入試~ (1999~2023の各年度版)
 - ・中学数学20年 (1996~2015) データベース
- 指導者用デジタル教科書
 - ・指導者用デジタル教科書 中学校数学1/中学校数学2/中学校数学3 (2012年発行)
 - ・指導者用デジタル教科書 改訂版 中学校数学1/中学校数学2/中学校数学3 (2016年発行)
- 問題集データベース
 - ・中学数学 問題集データベース1・2・3年 (2012年発行)
 - ・改訂版 中学数学 問題集データベース1・2・3年 (2016年発行)
 - ・新課程版 中学数学 問題集データベース1・2・3年 (2021年発行)
 - ・中学数学 基本問題データベース Light (2017年発行)
 - ・新課程版 中学数学 基本問題データベース Light (2021年発行)
- 体系数学
 - ・四訂版 体系数学1データベース ~中学数学+a~
 - ・四訂版 体系数学2データベース ~中学数学+a~
 - ・新課程 体系数学1データベース ~中学数学+a~
 - ・新課程 体系数学2データベース ~中学数学+a~

【物理】

- 物理入試データベース (2012~2023の各年度版)
- 傍用問題集+教科書問題 物理統合版 (2020~2024の各年度版)
- 指導者用デジタル教科書
 - ・指導用デジタル教科書 物理基礎/物理/物理+総合物理 (2012~2014年発行)
 - ・指導者用デジタル教科書 改訂版 物理基礎/物理+総合物理 (2017~2018年発行)

【化学】

- 化学入試データベース (2012~2023の各年度版)
- 傍用問題集+教科書問題 化学統合版 (2020~2024の各年度版)
- 指導者用デジタル教科書
 - ・指導用デジタル教科書 化学基礎/化学 (2012~2013年発行)
 - ・指導者用デジタル教科書 改訂版 化学基礎/化学 (2017~2018年発行)

【生物】

- 傍用問題集 生物統合版 (2020~2024の各年度版)
- 指導者用デジタル教科書
 - ・指導用デジタル教科書 生物基礎/生物 (2012~2013年発行)
 - ・指導者用デジタル教科書 改訂版 生物基礎/生物 (2017~2018年発行)

乗り換え価格

乗り換えサポートでは、同じライセンス数での乗り換えとフリーライセンスに切り替える乗り換えが可能です。

●表記の金額はすべて税込価格です。

DVD-ROM版	同じライセンス数で乗り換え	フリーライセンスへ切り替えて乗り換え	
		キャンペーン期間外 通常価格	キャンペーン価格
商品を1本お持ちの場合	追加費用なし	16,500円	4,180円
商品を1本+1ライセンスお持ちの場合	追加費用なし	12,540円	追加費用なし
商品を1本+2ライセンスお持ちの場合	追加費用なし	8,360円	追加費用なし
商品を1本+3ライセンスお持ちの場合	追加費用なし	4,180円	追加費用なし
商品を1本+4ライセンス以上、 またはフリーライセンスでお持ちの場合	追加費用なし	追加費用なし	追加費用なし

お得にフリーライセンスへ!
キャンペーン期間
2024年10月
~
2025年3月

例) Studyaid^{DB} 数学受験編2020データベース(DVD-ROM版)1本、サイトライセンスを2本お持ちの場合
・ライセンス3本のまま Studyaid^{DB} オンラインに乗り換える場合 → 追加費用なし
・フリーライセンスに切り替えて Studyaid^{DB} オンラインに乗り換える場合 → キャンペーン中は追加費用なし(※キャンペーン期間外は8,360円(税込))

乗り換えサポート適用条件

乗り換えサポートは、下記①~③の全てが当てはまる方に適用されます。

- ① Studyaid^{DB} オンライン【教育機関向け】商品をご購入いただいた方
- ② 対象の Studyaid^{DB} (DVD-ROM版) 商品をお持ちの方
- ③ 小学校・中学校・高等学校・大学の教職員、および教育委員会・教育センターなどの教育機関の職員の方

乗り換えサポートのお申込みは、数研出版ホームページから!

数研出版 乗り換えサポート 検索

個人情報の取扱いについて
数研出版では皆様の個人情報について細心の注意を払っています。
ご購入いただいた商品のユーザー情報については、原則として弊社以外の第三者への開示または提供はいたしません。
数研出版の個人情報保護方針は、弊社ホームページをご覧ください。

数研出版株式会社

東京本社 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町2丁目3番地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番地
TEL 075-231-0162(コールセンター) FAX 075-256-2936

Studyaid^{DB}、チャート、チャート式、チャートラボ、及びエスビュアは登録商標です。
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。

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ことがあります。
本カタログの内容は2024年8月現在のものです。

本カタログの有効期限：2025年7月31日
返品に関する特約：商品に欠陥のある場合を除き、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。



Studyaid^{DB} オンライン 動作環境

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	Windows10, 11/iPadOS16以降/ macOS13以降/ChromeOS最新バージョン
ブラウザ	Windows : Google Chrome, Microsoft Edge iPadOS, macOS : Safari ChromeOS : Google Chrome
メモリ	4GB以上

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

※Studyaid^{DB} (DVD-ROM版)、エスビュアの動作環境は弊社ホームページをご覧ください。