

## 新課程版の指導者用デジタル教科書（教材） 『エスビューア』で新登場！

数研出版の指導者用デジタル教科書（教材）は、新課程ではビューアシステムを『Studyaid D.B. プレゼンテーションシステム』『CoNETS』から『エスビューア』に一新。新しい数研出版の指導者用デジタル教科書（教材）の魅力をご紹介します。

### WindowsでもiPadでもChromebookでも

『エスビューア』は1つの商品で次の**3種類がすべて**お使いいただけます。学校の環境に合わせてお好みのスタイルでご利用ください。組み合わせでのご利用も可能です。



#### アプリ版 (Windows)

DVD からアプリとデータをインストールして使用します。  
(ダウンロードも可能)



#### アプリ版 (iPad)

アプリは App Store からインストール、データはダウンロードして使用します。



#### ブラウザ版

インストール不要で、Chromebook など様々な端末で手軽に使用できます。



オフラインでも使用可能\*

※一部のコンテンツはインターネット接続が必要です。

インターネット接続必須

### Studyaid D.B. プリント作成システム完備、オンラインでも使える

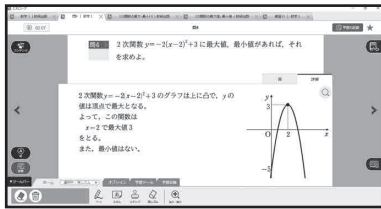
『エスビューア』版の指導者用デジタル教科書（教材）には『Studyaid D.B. プリント作成システム』が付属しています。従来通りの紙を使った授業も強力にサポートします。さらに、DVD版だけではなく **Studyaid D.B. オンライン** のライセンスもセットになっています。まだStudyaid D.B.オンラインが使われていない方は、ぜひこの機会に進化したStudyaid D.B.をお試しください。

💡 Studyaid D.B. オンラインのご利用には数研アカウントの登録、および、ライセンスの登録が必要です。登録は無料です。

## 基本的な機能は踏襲し、さらに便利に使いやすく

電子黒板やプロジェクタで教室の前に大きく提示し、書き込みを加えながら解説する。従来のビューアシシステムと同様の活用ができるように基本機能は踏襲しつつも、操作性を向上させ、さらに使いやすくなりました。コンテンツも充実させています。

### ワンクリックで拡大表示(スライドビュー)



紙面上にはない指針、答、解説も表示可能です。紙面に戻らなくても前後の要素へ移動できるようになりました。

(表示できる項目は問題の種類によって異なります。)

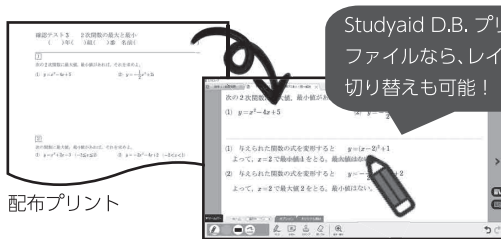
### リフロー※

紙面がリフロー可能になりました。フォントサイズや行間を設定いただけます。総ルビ表示や音声読み上げにも対応しているので、特別支援向け機能としてご利用いただけます。

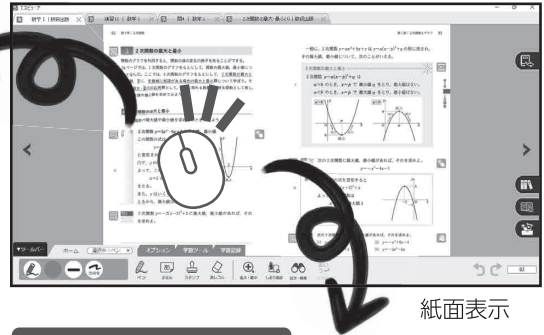
### テキスト検索※

ページ移動の機能を強化！  
テキストで検索できるようになりました。

### オリジナル教材

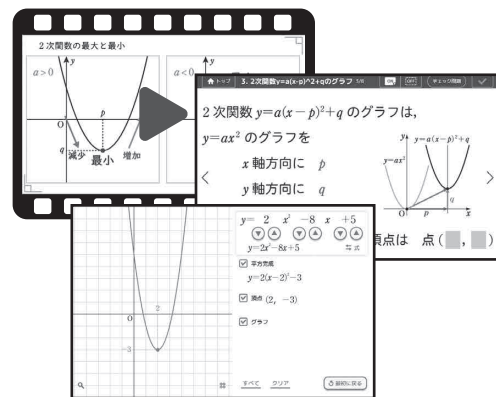


配布プリント



紙面表示

### さまざまなコンテンツ



紙面に掲載の QR コンテンツをワンクリックで表示できるほか、追加のコンテンツも多数収録。動画やシミュレーションコンテンツで、板書するのが難しい内容も手軽に解説できます。

収録データ以外に、先生自作のプリントが「オリジナル教材」として提示可能です。紙面同様に書き込みができます。本冊からも「オリジナル教材」が開けるようになりました。

### 対応ファイル形式

Studyaid D.B. プリントファイル(.spr/.spo)、  
PDFファイル(.pdf)、画像ファイル(.jpg/.jpeg/.png)

※2022年3月発行の指導者用デジタル教科書(教材)数学I、数学A、数学IIでは、3月下旬公開のアップデート版を適用後にご使用いただけます。

## エスビューアはさまざまな教材とつながる！生徒とつながる！

学習者用デジタル教科書、教科書・教材、副教材も『エスビューア』版で登場。

💡 学習者用デジタル副教材について詳しくは、数研通信 102 号へ  
([https://www.chart.co.jp/subject/sugaku/suken\\_tsushin/102/102-11.pdf](https://www.chart.co.jp/subject/sugaku/suken_tsushin/102/102-11.pdf))

### 教材連携

指導者用デジタル教科書（教材）と学習者用デジタル教科書・教材、副教材を一緒にお使いいただくと、参考書や問題集から関連する問題を表示できるようになります。

### 先生用サイト

スライドビューの「指針」「答」「詳解」、解説動画などのコンテンツの表示制御（見せる／見せないの切り替え）や、宿題配信／宿題提出結果確認が行えます。生徒が学習者用デジタル教科書・教材、副教材を所持していれば、指導者用がなくても利用可能です。

※ 「学習者用デジタル教科書」は教材連携、先生用サイトの機能対象ではありません。  
「学習者用デジタル教科書・教材」「学習者用デジタル副教材」が対象となります。

## アップデートのご案内

2022年3月下旬にアップデート版を公開しました。

DVDから教材をインストールされた場合、あるいは、アップデート版公開前に教材をダウンロードされた場合は、システムと教材の更新をお願いいたします。

※ ブラウザ版は常に最新の状態でお使いいただけます。

💡 アップデートについて詳しくは下記をご覧ください  
数学Ⅰ： <https://lab.chart.co.jp/sugaku/saiyoukou/838>  
数学A： <https://lab.chart.co.jp/sugaku/saiyoukou/839>  
数学Ⅱ： <https://lab.chart.co.jp/sugaku/saiyoukou/840>