

Studyaid D.B. オンライン
かんたんマニュアル

数研出版株式会社

2024年3月

目次

Studyaid D.B. オンラインとは.....	3
ご利用までの流れ.....	4
デスクトップアプリ版の使用方法.....	6
ブラウザ版の使用方法.....	13
エスビューア(プレゼンテーション機能)の利用方法.....	24
よくあるお問合せ.....	26
お問合せ先.....	28

Studyaid D.B. オンラインとは



「Studyaid D.B. オンライン」は、手軽に綺麗なプリントを作成できるシステムです。いつでも、どこでも、どの端末でも、クラウド上のデータベースから問題が検索できます。

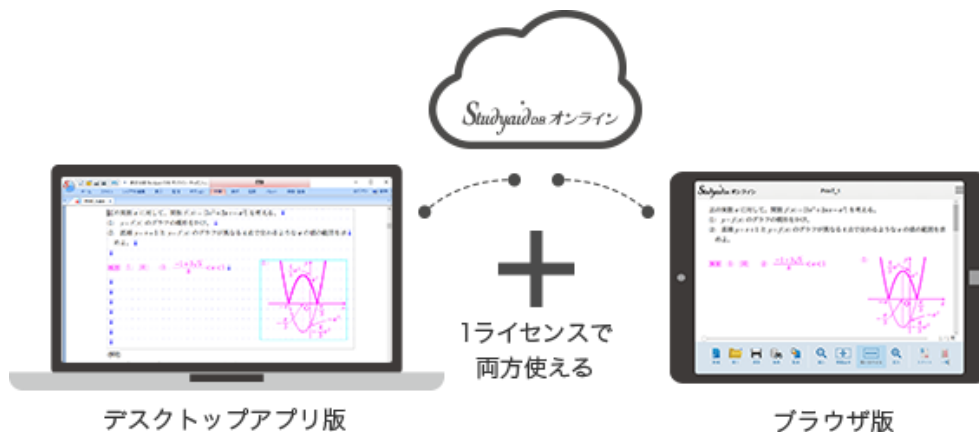
Studyaid D.B. オンラインには、

- ・ **デスクトップアプリ版(Windows 専用)**
- ・ **ブラウザ版**

の2つのアプリケーションがあり、1つの商品をご購入いただくことで、どちらも使用することができます。

※ブラウザ版には**一部機能に制限**があります。

※デスクトップアプリ版、ブラウザ版ともに、**インターネット接続が必要**となります。



ご利用までの流れ

Studyaid D.B. オンラインを利用いただくには、弊社サービスを利用するためのアカウントである「**数研アカウント**」が、ご利用者様ごとに必要です。

また、Studyaid D.B. オンラインの商品の購入手続きは、すべて数研出版のホームページ上で行います。

利用開始までの流れは以下の通りです。

1. 数研アカウントの作成
2. Studyaid D.B. オンラインの商品の購入
3. 商品の利用登録
4. 利用開始

以下、それぞれの手順について説明します。

詳細な流れについては数研出版ホームページにも記載しておりますのでご確認ください。

<https://www.chart.co.jp/stdb/online/flow.html>

1. 数研アカウントの作成

下記のページの内容を確認し、「数研アカウント」を作成します。

<https://www.chart.co.jp/stdb/online/account.html>

お申込み完了後、「アカウント登録完了のお知らせ」メールが送付されますと、アカウントの作成が完了です。

※お申込み内容の確認のため、登録完了まで最大3営業日程度かかる場合がございます。

2. Studyaid D.B. オンラインの商品の購入

数研出版ホームページで Studyaid D.B. オンラインの商品を購入します。

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

商品の購入が完了しましたら、数研アカウントに登録されているメールアドレス宛に、商品のシリアルナンバーを送付いたします。

※既に所属する教育機関内でフリーライセンスの商品を購入されている場合は、購入手続きは不要です。次項「3. 商品の利用登録」に進んでください。

※購入はホームページ上で行われ、購入に際して書類等は発行されません。必要な場合は、弊社コールセンター・弊社営業員までお問合せください。

3. 商品の利用登録

ご利用の数研アカウントに商品のシリアルナンバーを紐づけます。

<https://www.chart.co.jp/stdb/online/reg-license.html>

数研アカウントのマイページ (<https://account.chart.co.jp/>) にログインし、前項で購入した商品のシリアルナンバーをアカウントに登録します。

アカウントと紐づけることで商品の利用が可能になります。

※所属する教育機関でフリーライセンスの商品を購入されている場合は、購入した方からシリアルナンバーを共有していただき、ご自身のアカウントに登録してください。

4. 利用開始

■デスクトップアプリ版(Windows 専用)

初めてご利用時と、システムの更新時は、デスクトップアプリ版のインストール作業が必要です。(※収録されている教材データのインストール作業は不要です。)

数研出版ホームページよりデスクトップアプリ版をダウンロードし、インストールを実施します。

<https://www.chart.co.jp/stdb/online/dl/desktop.html>

■ブラウザ版

ブラウザ版をご利用の場合、インストール作業は不要です。

動作環境を満たしたブラウザで、下記の URL にアクセスし、数研アカウントの ID・パスワードを入力してログインします。

<https://online.stdb.jp/>

★ブラウザのブックマークに登録しておくと、スムーズにご利用いただけます。

※各アプリの動作環境は以下の URL をご確認ください。

<https://www.chart.co.jp/stdb/online/setting.html>

デスクトップアプリ版の使用方法

※デスクトップアプリ版をご利用いただく前に、前項の「商品の利用登録」、「デスクトップアプリ版のインストール」を必ず行ってください。商品の利用登録ができていない場合は、ご利用できません。

ログイン

デスクトップアプリ版を起動後、ご自身の数研アカウントの「ID」と「パスワード」でログインします。



★「次回から自動的にログインする」にチェックを入れてからログインすると、次回起動時にID・パスワードの入力が省略できるため便利です。

データベースから問題検索

ログイン後表示されるスタートメニューにおいて「データベースから検索する」を選択し、検索対象を選択します。



検索対象は、

- ・登録されているデータすべてから検索する「まとめて検索」(※一部書籍を除く)
- ・シリーズごとの検索
- ・書籍ごとの検索

から選んでいただけます。



検索方法は、

- ・詳細条件で検索
- ・紙面から検索
- ・問題番号で検索

の3種類があります。

※一部検索方法が搭載されない商品もございます。



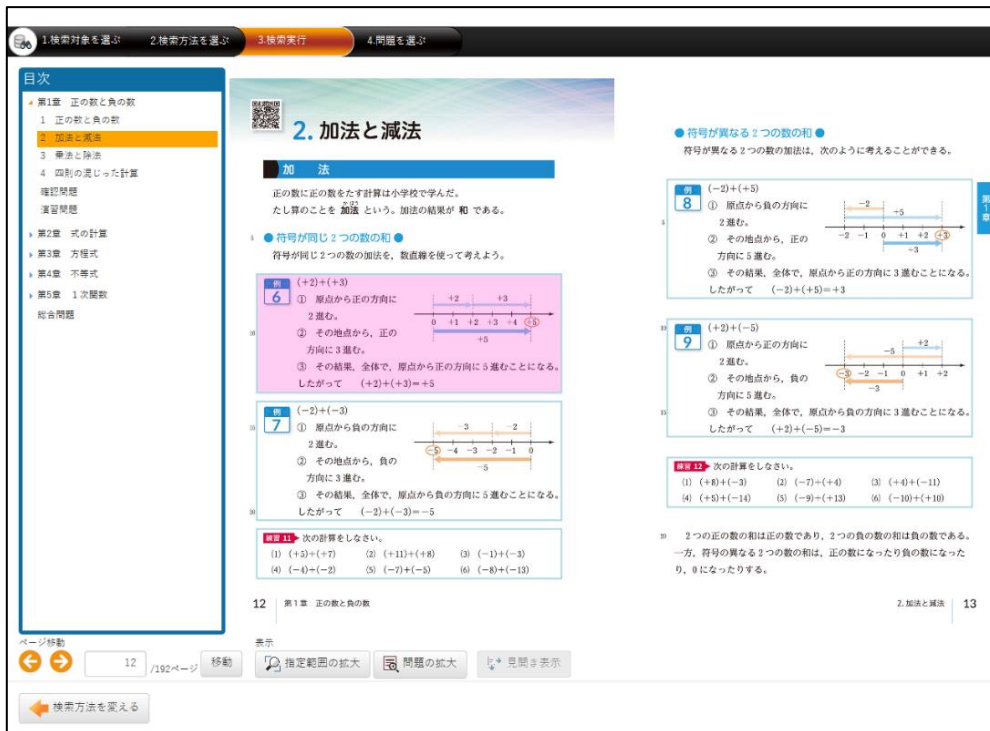
■ 詳細条件で検索

目次や構成要素、出題年度、キーワードなどで詳細な条件を設定して、柔軟に検索できます。



■ 紙面から検索

実際の書籍と同じ紙面から問題を直感的に選択できます。



■問題番号で検索

書籍の問題番号を指定することで簡単に問題を検索できます。

The screenshot shows a search interface with a progress bar at the top containing four steps: 1. 検索対象を選ぶ (Select search target), 2. 検索方法を選ぶ (Select search method), 3. 検索実行 (Execute search), and 4. 問題を選ぶ (Select problem). Below the progress bar, there are input fields for '章' (Chapter) with a dropdown menu showing 'すべての章' (All chapters), '問題番号' (Problem number) with an example field, '例題' (Example problem), '応用例題' (Applied example problem), and '問' (Question).

プリントを保存・プリントを開く (ローカル)

■プリントをローカル(端末内)に保存する

[ホーム]→[上書き保存▼]→[名前を付けて保存]を選択します。

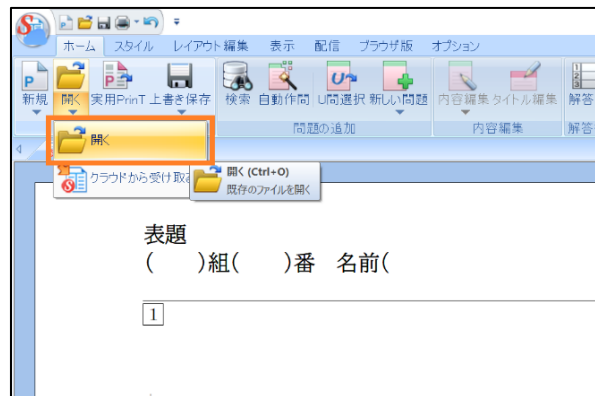
「保存する場所」、「ファイル名」、「ファイルの種類」を選択して[保存]ボタンを押すと作成したプリントを保存ができます。

The screenshot shows a software interface with a toolbar and a main workspace. The toolbar includes buttons for '新規' (New), '開く' (Open), '実用Print' (Practical Print), '上書き保存' (Overwrite Save), '検索' (Search), '自動作問' (Automatic Question Generation), 'U問選択' (U-question Selection), '新しい問題' (New Question), '内容編集' (Content Edit), 'タイトル編集' (Title Edit), '解答欄' (Answer Field), and 'スタイルの設定' (Style Settings). The '上書き保存' button is highlighted with an orange box, and a dropdown menu is open, showing '名前を付けて保存' (Save As) selected. A tooltip for '名前を付けて保存' is visible, stating '作業中のファイルを新しい名前で保存' (Save the file being worked on with a new name). The main workspace contains a question: '下の図において、 $\triangle ABC$ を、直線 ℓ を対称の軸として対称移動した図形をかきなさい。' (In the figure below, draw the figure obtained by reflecting $\triangle ABC$ across the line ℓ as the axis of symmetry). Two diagrams are shown: (1) shows $\triangle ABC$ and line ℓ ; (2) shows the reflected triangle $\triangle A'B'C'$.

■ローカル(端末内)のプリントを開く

スタートメニューの「ユーザープリントを開く」、または[ホーム]→[開く▼]→[開く]を選択します。

プリントの保存先から開きたいプリントを選択し、「開く」ボタンを押すと保存していたプリントを開くことができます。



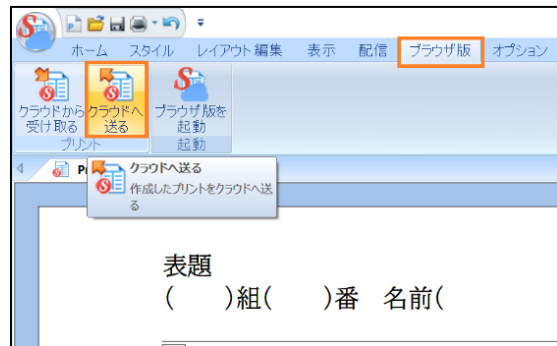
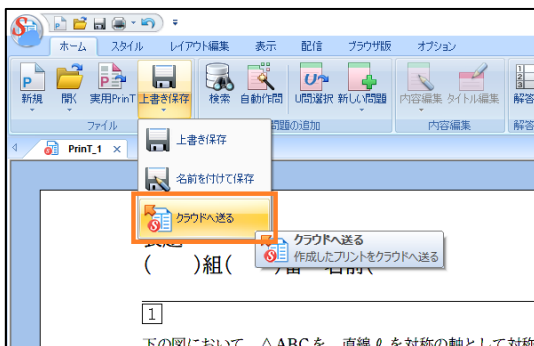
プリントを送る・開く (クラウド)

■クラウド領域へ送る

プリントを開いた状態で、[ホーム]→[上書き保存▼]→[クラウドへ送る]、または[ブラウザ版]→[クラウドへ送る]を選択します。

必要項目を入力し、「送信」ボタンを押すと作成したプリントがクラウド上に保存されます。

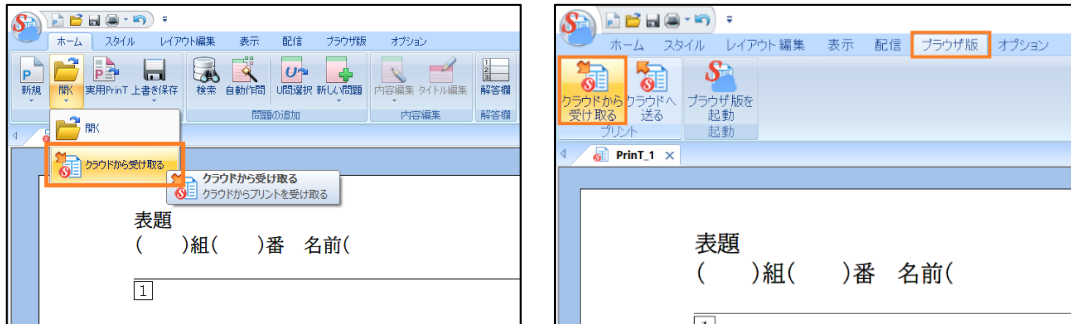
※クラウドへの保存は受信期限があります。ご注意ください。



■クラウド領域のプリントを開く

[ホーム]→[開く▼]→[クラウドから受け取る]、または[ブラウザ版]→[クラウドから受け取る]を選択します。

クラウド上に保存されたプリント一覧が表示されますので、開きたいプリントの「受け取る」ボタンを押すと開くことができます。



※ デスクトップアプリ版⇄ブラウザ版のやりとりも可能です。

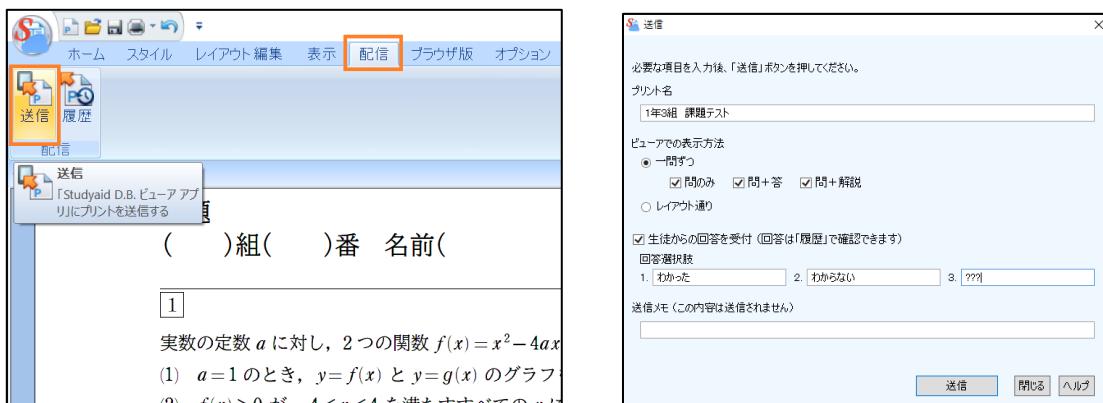
生徒端末などに配信(※ビューアアプリが受信端末に必要)

「配信」→「送信」を選択し、必要項目入力後「送信」ボタンを選択します。

ビューアアプリで選択する回答を設定することもできます。(最大3つの選択肢)

受信に必要なID、QRコードが表示されますので、必要に応じて保存してください。

履歴から再表示することも可能です。



ビューアアプリでプリントを受信

※ Studyaid D.B. ビューアアプリのインストールが必要です。(Windows、iOS、iPadOS、Android) 以下の URL よりダウンロードしてください。

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

Studyaid D.B. ビューアアプリで、送信時に表示された ID を入力または QR コードの読み取りを行うとプリントを受信できます。回答を設定している場合は回答を選択できます。

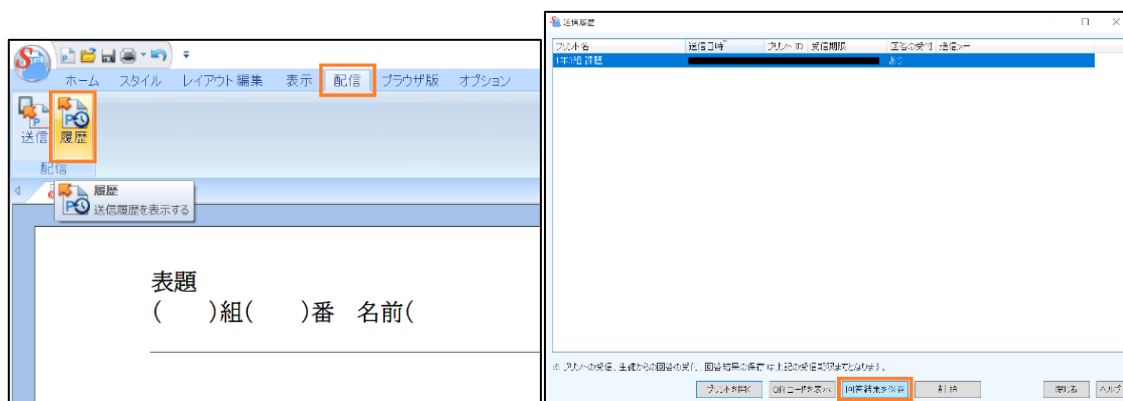


※Studyaid D.B. ビューアアプリイメージ図

ビューアアプリでの回答を csv ファイルで集計する

「配信」→「履歴」を選択します。

回答結果をみたいプリントを選択し、「回答結果を保存」ボタンを押すとビューアアプリで入力された回答結果を csv ファイルとして保存できます。



ブラウザ版の使用方法

※ご利用いただく前に、前述の「商品の利用登録」を行ってください。商品の利用登録がされていない場合はログインできません。

ログイン

ブラウザ版のページ (<https://online.stdb.jp/>) にアクセスし、ご自身の数研アカウントの「ID」と「パスワード」でログインします。



★「ログイン状態を保持する」にチェックを入れてログインすると次回アクセス時に ID パスワードの入力が省略できるため便利です。

データベースから問題検索

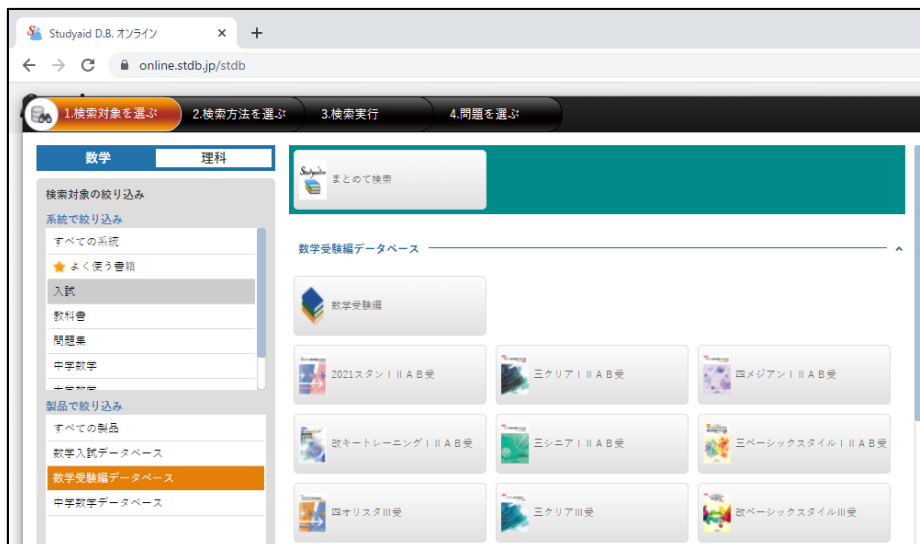
ログイン後表示されるスタートメニューにおいて「データベースから検索する」を選択し、検索対象を選択します。



検索対象は、

- ・登録されているデータすべてから検索する「まとめて検索」(※一部書籍を除く)
- ・シリーズごとの検索
- ・書籍ごとの検索

から選んでいただけます。



検索方法は、「詳細条件で検索」「紙面から検索」「問題番号で検索」の3種類があります。
※商品によっては一部検索方法が搭載されていない場合がございます。



■詳細条件で検索

目次や構成要素、出題年度、キーワードなどで詳細な条件を設定して、柔軟に検索できます。



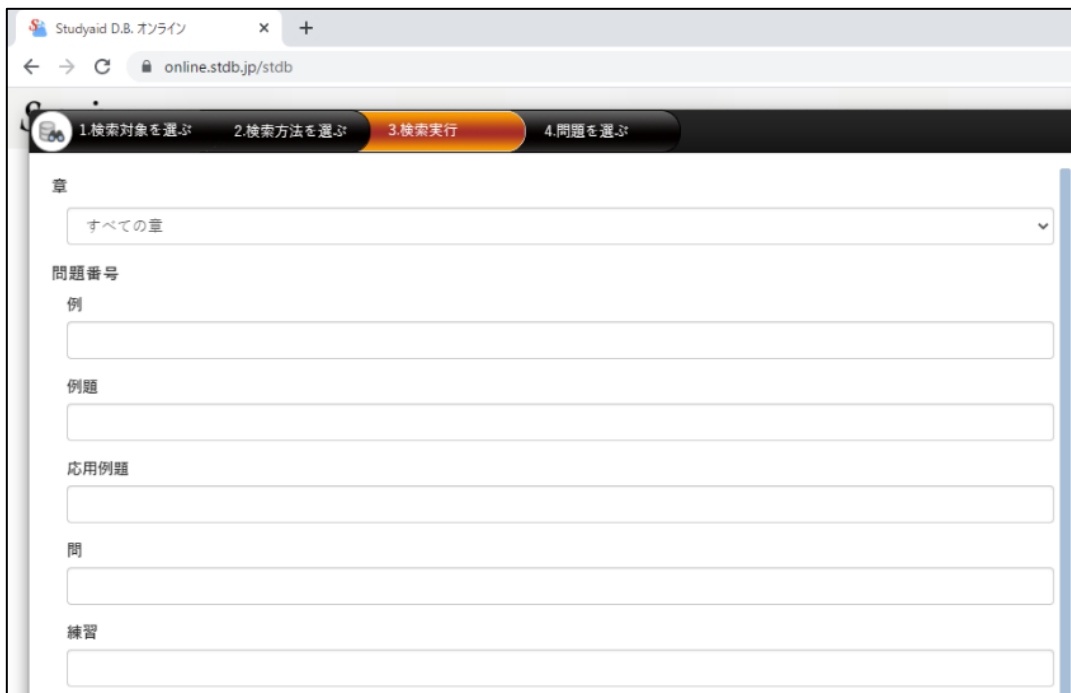
■紙面から検索

実際の書籍と同じ紙面から問題を直感的に選択できます。



■問題番号で検索

書籍の問題番号を指定することで簡単に問題を検索できます。

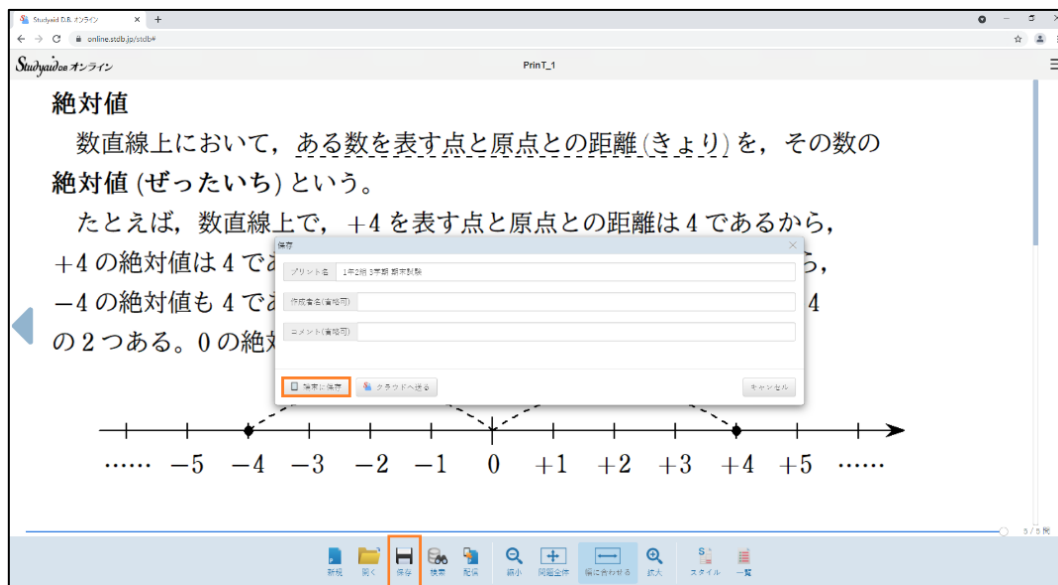


プリントを保存・プリントを開く（ローカル）

■プリントをローカル(端末内)に保存する

メニューの[保存]を選択します。

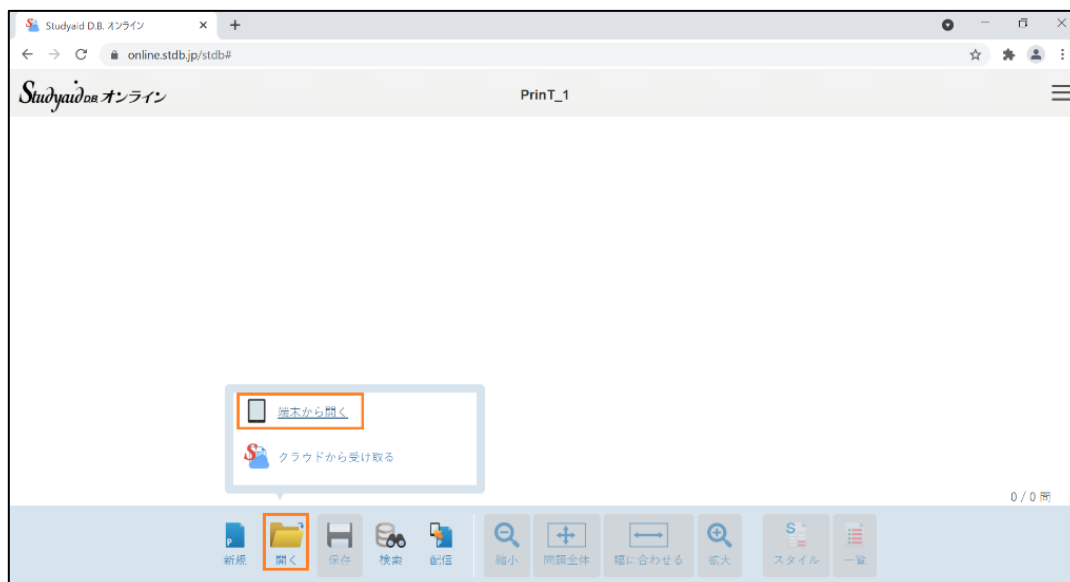
「ファイル名」「作成者名」「コメント」を入力して[端末に保存]ボタンを押すと保存ができます。プリントはブラウザ指定で指定されたダウンロードフォルダに保存されます。



■ローカル(端末内)のプリントを開く

メニューの[開く]→[端末から開く]を選択します。

プリントを保存したフォルダから開きたいプリントを選択し、「開く」ボタンを押すと指定したプリントを開くことができます。



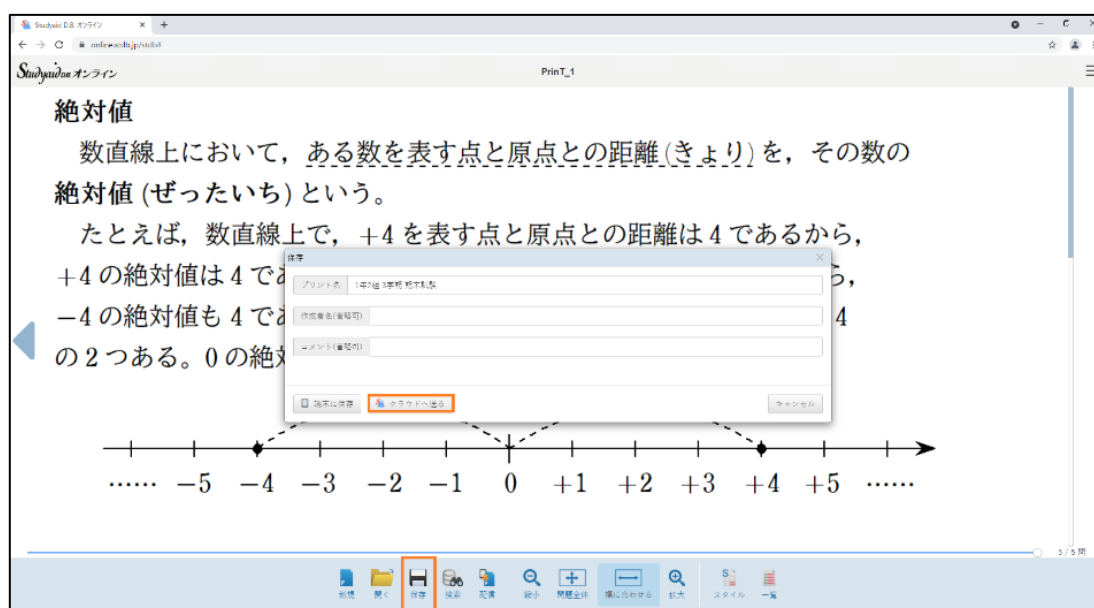
プリントを送る・開く (クラウド)

■クラウド領域へ送る

プリントを開いた状態で、メニューの[保存]を選択します。

必要項目を入力し、[クラウドへ送る]ボタンを押すとクラウド上に送信されます。

※クラウドへの保存は受信期限があります。ご注意ください。

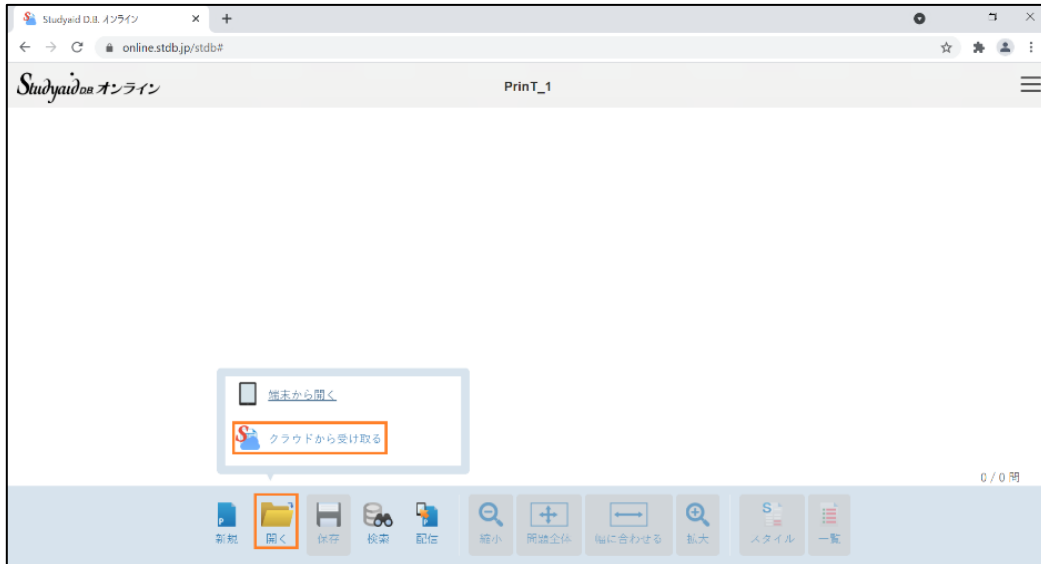


■クラウド領域のプリントを開く

メニューの[開く]→[クラウドから受け取る]を選択します。

クラウド上に保存されたプリント一覧が表示されますので、開きたいプリントの「受け取る」ボタンを押すと開くことができます。

※ デスクトップアプリ版⇄ブラウザ版のやりとりも可能です。



生徒端末などに配信(ビューアアプリ)

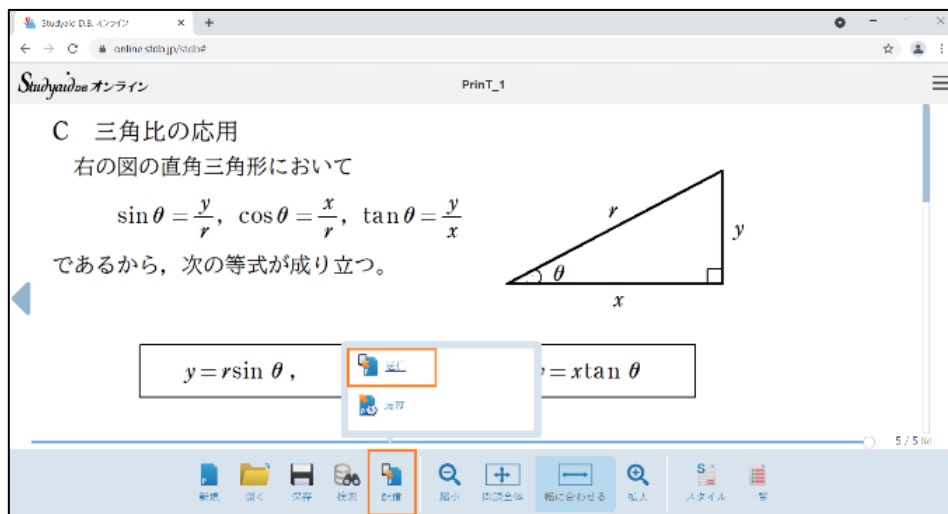
ビューアアプリへのプリント配信

「配信」→「送信」を選択し、必要項目入力後「送信」ボタンを選択します。

ビューアアプリで選択する回答を設定することもできます。(最大3つの選択肢)

受信に必要なID、QRコードが表示されますので、必要に応じて保存してください。

履歴から再表示することも可能です。



ビューアアプリでプリントを受信

※ Studyaidd B.B. ビューアアプリのインストールが別途必要です。(Windows、iOS、iPadOS、Android) 以下の URL よりダウンロードしてください。

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

Studyaidd B.B. ビューアアプリで、送信時に表示された ID を入力または QR コードの読み取りを行うとプリントを受信できます。

回答を設定している場合は回答を選択できます。

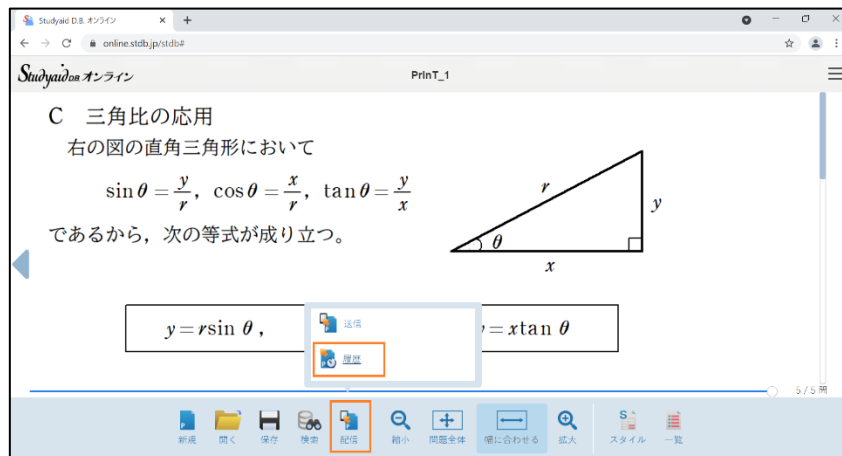


※Studyaidd B.B. ビューアアプリイメージ図

ビューアアプリでの回答を csv ファイルで集計する

「配信」→「履歴」を選択します。

回答結果をみたいプリントを選択し、「回答結果を保存」ボタンを押すとビューアアプリで入力された回答結果を csv ファイルとして保存できます。

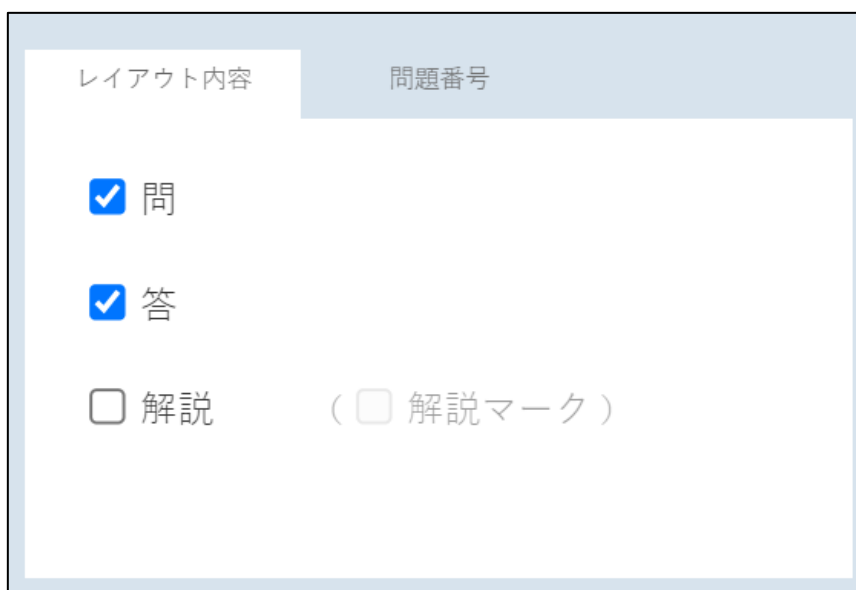
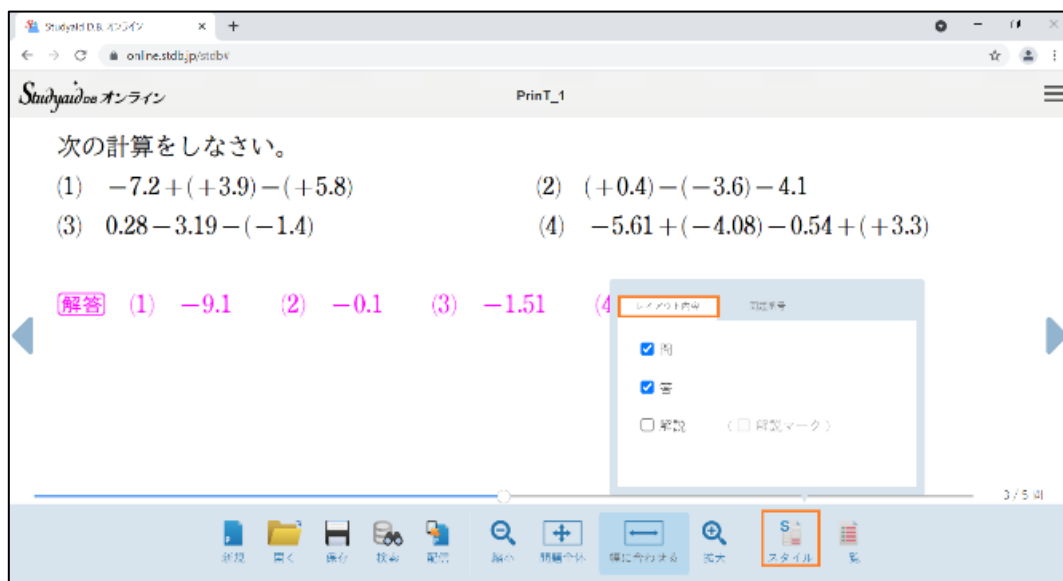


スタイルの設定をする(全問一括で設定)

プリント全体のスタイルを設定します。ブラウザ版では、レイアウト内容と問題番号の表示に関する設定が行えます。

■レイアウト内容の変更

メニューの「スタイル」を選択し、「レイアウト内容」のタブにおいて、「問」「答」「解説(解説マーク)」のうちで表示させたい項目にチェックを入れます。



■問題番号の表示切り替え

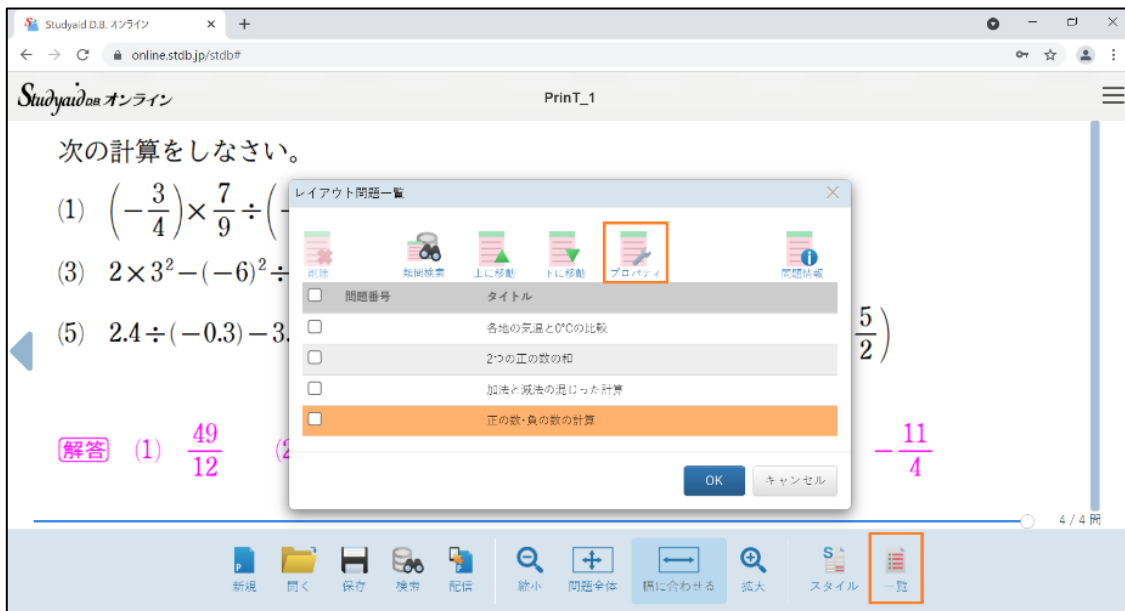
メニューの「スタイル」を選択し、「問題番号」のタブにおいて、問題番号をつけるか、枠囲みを付けるかの設定をします。

The screenshot shows the Studyard Online interface. The main content area displays a math problem: "次の計算をしなさい。" (Calculate the following). Below it are four arithmetic problems: (1) $-7.2 + (+3.9) - (+5.8)$, (2) $(+0.4) - (-3.6) - 4.1$, (3) $0.28 - 3.19 - (-1.4)$, and (4) $-5.61 + (-4.08) - 0.54 + (+3.3)$. The solution is shown below: "【解答】 (1) -9.1 (2) -0.1 (3) -1.51 (4) ...". A settings menu is open over the solution, titled "レイアウト内容" (Layout Content) and "問題番号" (Problem Number). The menu has two tabs: "レイアウト内容" and "問題番号". Under "問題番号", there are four options: "つける" (Add) with a checked checkbox, "問題番号の位置" (Problem Number Position) with a dropdown menu set to "問題の上" (Above the problem), "囲みあり" (With border) with a checked checkbox, and "開始番号" (Start Number) with a text input field set to "1" and a checkbox for "0番を表示する" (Show 0th number) which is unchecked.

This is a close-up of the "問題番号" (Problem Number) settings menu. It has two tabs: "レイアウト内容" (Layout Content) and "問題番号" (Problem Number). The "問題番号" tab is active. There are four settings: "つける" (Add) with a checked checkbox, "問題番号の位置" (Problem Number Position) with a dropdown menu set to "問題の上" (Above the problem), "囲みあり" (With border) with a checked checkbox, and "開始番号" (Start Number) with a text input field set to "1" and a checkbox for "0番を表示する" (Show 0th number) which is unchecked.

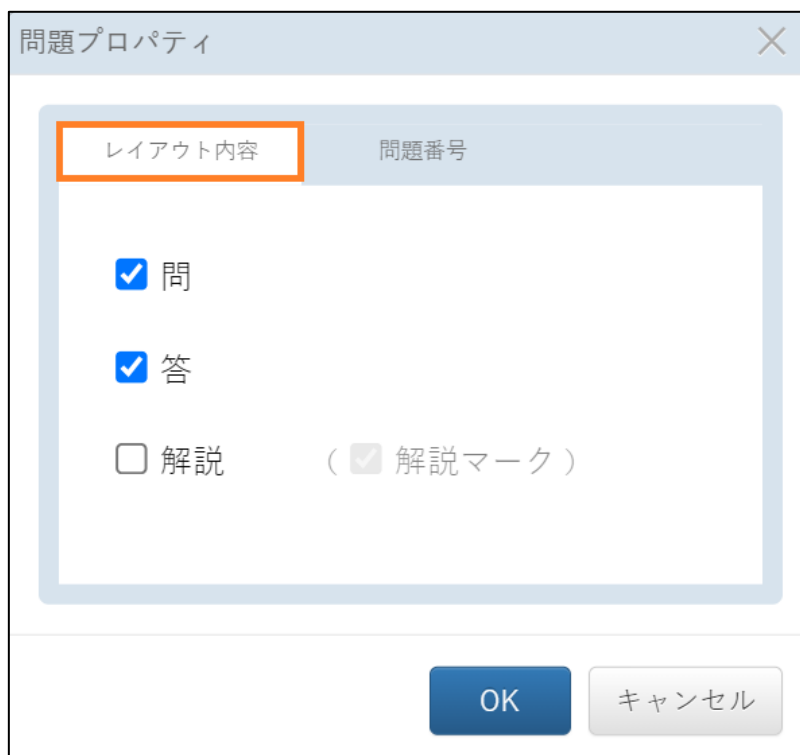
スタイルの設定をする(1問ごとに設定)

問題ごとにスタイルの設定を変更したい場合は、「一覧」 → 「プロパティ」 を実行してください。



■レイアウト内容の変更

「レイアウト内容」のタブにおいて、「問」「答」「解説(解説マーク)」のうちで表示させたい項目にチェックを入れます。



■問題番号の表示切り替え

「問題番号」のタブにおいて、問題番号をつけるか、枠囲みを付けるかの設定をします。

The image shows a dialog box titled '問題プロパティ' (Question Properties) with a close button (X) in the top right corner. The dialog has two tabs: 'レイアウト内容' (Layout Content) and '問題番号' (Question Number). The '問題番号' tab is selected and highlighted with an orange border. Inside the dialog, there are two options:

- 問題番号をつける (Add question number)
- 問題番号を振り直す (Reset question number) with a text input field containing the value '1'.

At the bottom of the dialog, there are two buttons: 'OK' (blue) and 'キャンセル' (Cancel, grey).

エスビューア(プレゼンテーション機能)の利用方法

Studyaid D.B. オンラインの一部の商品には、エスビューア(プレゼンテーション機能)が付属している商品があります。

エスビューアを利用するには、以下の3つがあります。

- A. アプリ版 (Windows 専用)
- B. アプリ版 (iPadOS 専用)
- C. ブラウザ版 (各種ブラウザ)

以下、ご利用までのながれをご紹介します。

詳細な操作方法につきましては、数研出版ホームページのエスビューアページをご覧ください。

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

また、本マニュアル(P4~5)に記載の「ご利用までの流れ」→「3. 商品の利用登録」を済ませてから、以下の手順に進んでください。利用登録が完了していないと、書籍データをダウンロードすることができません。

A. アプリ版 (Windows 専用) の使い方

1. Windows のパソコンで、数研出版ホームページにアクセスし、エスビューアをダウンロードします。
<https://www.chart.co.jp/software/sviewer/dl/win.html>
2. ダウンロードした「sviewer_setup.exe」を実行し、エスビューアをインストールします。
3. エスビューアを起動し、本棚画面(初期画面)右上の[ゲスト]→[ログイン]から、ご自身の数研アカウントの ID・パスワードでログインします。
4. 本棚画面(初期画面)右下の「教材管理」→「追加」→「ダウンロード」を選択し、現在ダウンロードできる教材をダウンロードします

※ お持ちの「Studyaid D.B. オンライン」の商品に、エスビューア(プレゼンテーション機能)が付属していない場合は、商品が表示されません。

B. アプリ版 (iPadOS 専用) の使い方

1. iPad で AppStore からエスビューアをダウンロードします。
AppStore で「エスビューア」と検索してください。
2. エスビューアを起動し、初期画面右上のログインから、ご自身の数研アカウントの ID・パスワードでログインします。
3. 初期画面右下の「教材管理」→「追加」→「ダウンロード」を選択し、現在ダウンロードできる教材をダウンロードします

※ お持ちの「Studyaid D.B. オンライン」の商品に、エスビューア(プレゼンテーション機能)が付属していない場合は、商品が表示されません。

C. ブラウザ版 (各種ブラウザ) 使い方

1. 動作環境を満たしたブラウザでエスビューア (ブラウザ版) へアクセスします。
<https://sviewer.jp/>
2. ログイン画面において、ご自身の数研アカウントの ID・パスワードを入力しログインします。ブラウザ版はアカウントに紐づいた商品が自動で表示されますので教材データのダウンロードの必要はありません。

★ブラウザのブックマークに登録しておくと、スムーズにご利用いただけます。

※ お持ちの「Studyaid D.B. オンライン」の商品に、エスビューア(プレゼンテーション機能)が付属していない場合は、商品が表示されません。

よくあるお問合せ

こちらでは、Studyaid D.B. オンラインに関するよくあるお問合せを抜粋して紹介させていただきます。よくある問合せはホームページにも掲載しておりますのでご確認ください。

<https://www.chart.co.jp/stdb/online/faq.html>

Q. 数研アカウントの ID・パスワードを忘れてしまった

A. **■数研アカウントの ID を忘れた方**

数研アカウント登録完了メールなど、各種メールの本文中に、お名前とともにカッコ書きで ID を記載しておりますので、そちらをご確認ください。

例) 数研 太郎(suken-taro)様

※IDを確認できるメールがお手元がない場合

次項「パスワードの場合」をご覧ください、パスワードを再登録ください。

(パスワード再登録用の URL を記載したメールにて、IDを確認できます。)

■数研アカウントのパスワードを忘れた方

パスワード再登録をお願いいたします。

<https://account.chart.co.jp/passwordreset/reregistrationmailsend>

数研アカウントパスワード再登録ページにて、ご登録いただいているメールアドレスを入力すると、パスワード再登録用の URL を記載したメールが送信されます。

そちらの URL にアクセスし、再登録をお願いいたします。

上記で解決しない場合は、お問い合わせフォームよりご連絡ください。

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

なお、ID を変更することはできません。

Q. 商品に有効期限はありますか。

A. Studyaid D.B. オンラインには、7年間の有効期限を設けております。

ご利用開始から7年後に期限切れとなり、ご利用いただけなくなります。

なお、有効期限内に新たな別商品をご購入すると、その商品の有効期限まで延長してご利用いただけます。

※ご利用中の商品の有効期限は、数研アカウントマイページ「ライセンス情報」からご確認ください。

Q. 従来の Studyaid D.B. で作成したプリントファイルは開くことができますか。

A. 開くことができます。

※ 「ブラウザ版」で開く場合は、一度「デスクトップアプリ版」でプリントファイルを開き、ファイルの種類を「Studyaid D.B. オンライン対応 PrinT ファイル (拡張子 spo)」形式に変更し、保存し直す必要があります。

Q. Studyaid D.B. オンラインで作成したプリントファイルは従来の Studyaid D.B. (DVD-ROM 版)で開くことができますか。

A. Studyaid D.B. (DVD-ROM 版) Ver19.2.0 以降のシステムをお使いの場合、開くことができます。

Ver17.0.0～19.0.9 のシステムをお使いの場合、数研出版ホームページより最新システムへのアップデートを実施していただくことで開くことができます。

【数学】

<https://www.chart.co.jp/stdb/sugaku/download/1348.php>

【理科】

<https://www.chart.co.jp/stdb/rika/download/1360.php>

システムのアップデートが難しい場合、Studyaid D.B. オンライン(デスクトップアプリ版)で、「.spr」または「.prt」形式で保存し直すことで、Studyaid D.B. (DVD-ROM 版)で開くことができます。

Q アクセス制限によって利用できません。許可する URL を知りたい。

A 以下の URL へのアクセスを許可するように設定を変更してください。

Studyaid D.B. オンラインではネットワークへのアクセスが必要となり、下記のドメインへアクセスしています。

こちらへの接続が制限されている場合、該当のエラーとなることがあります。

デスクトップアプリからアクセスするドメインにつきまして以下の4つのURLについて、アクセス許可いただきますようお願いいたします。

- ・ <https://online.stdb.jp/>
- ・ <https://prod-stdb-viewer-prints.s3.amazonaws.com>
- ・ <https://api.stdb.jp>
- ・ <https://www.chart.co.jp>

お問合せ先

その他お問合せがある方は以下のお問合せフォームよりお問合せください。

【お問合せフォーム】

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