

Studyaid_{DB} information vol. 70

Studyaid_{DB} オンラインのご案内 タブレットでプリントを作る！

Studyaid D.B. に新たな仲間が増えました。
Webブラウザでも動く、その名も Studyaid D.B. オンライン。
もちろんWindows PCでも使えます¹⁾。



Windows PCだけじゃない？

Studyaid D.B.オンラインは、PC²⁾で使える『デスクトップアプリ版』と、iPadやChromebookなどでも使える『ブラウザ版』のセットです(図1)。これにより、従来のStudyaid D.B.に比べて活用の範囲が広がります(図2)。次ページではその活用例として、タブレットで作成したプリントをPCで編集する手順をご紹介します。

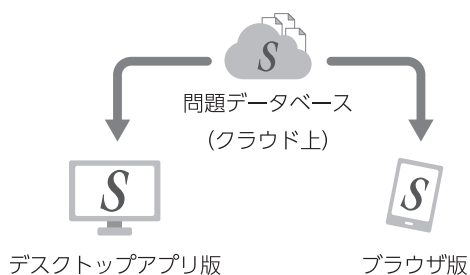


図1 : Studyaid D.B. オンラインは2つのシステムが使える

Studyaid_{DB} オンライン で出来ること

Studyaid_{DB}³⁾ で出来ること

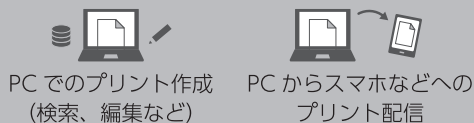


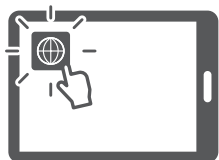
図2 : いままで利用できなかった端末でも様々なことができるように

- 1) 動作環境などの詳しい情報は <https://www.chart.co.jp/stdb/online/> をご覧ください。
- 2) 本稿では Windows PC を指します。
- 3) ここではプリント作成システムを指します。Studyaid D.B. オンラインにはプレゼンテーションシステムは含まれません。

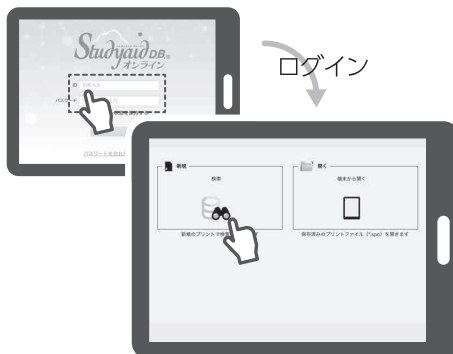


例:タブレットで問題検索 → 他の先生が引き継いでPCで内容編集

A先生にスキマ時間ができました。
PCが手元になくても問題検索なら…



1 タブレットでWebブラウザを起動し
<https://online.stdb.jp/>
にアクセスします。



ログイン

2 IDとパスワード⁴⁾を入力します。
Studyaiddb.オンラインの
『ブラウザ版』が起動するので
[検索]をタップします。



レイアウト

3 問題の検索方法はStudyaiddb. と
ほとんど同じです。プリントが出来上
がったら[保存]します。

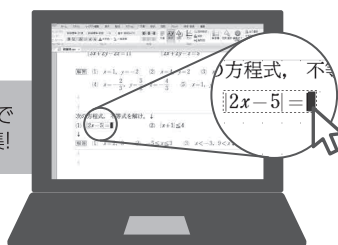
A先生のタブレット

B先生のPC



4 プリントファイルはタブレットの
ファイルアプリ⁵⁾で確認できます。
このファイルをPCに送ります。⁶⁾

B先生がPCで
きっちり編集!



前もって『デスクトップアプリ版』を
インストールしておく必要があります。
ソフトは以下よりダウンロードできます。
<https://www.chart.co.jp/stdb/online/dl/desktop.html>

5 PCに取り込んだプリントファイルの
内容を『デスクトップアプリ版』⁷⁾で
編集します。

次ページ:
お持ちの Studyaiddb. もオンラインに?

4) Studyaiddb. オンラインをご購入の際にIDとパスワードをご登録いただきます。アプリをご使用の際に使用します。

5) OSによってアプリ名は異なります。

6) 例えばメールやオンラインストレージ経由でファイルを送ることができます。

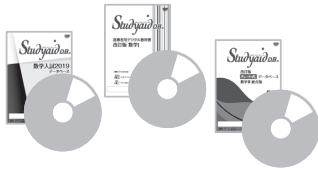
7) 起動にはIDとパスワードが必要です。また、ご使用にはインターネット接続できる環境が必要です。



お持ちの商品がオンラインに!? ～乗り換えサポートのご案内～

「乗り換えサポート」を利用すると…

*Studyaid*_{DB}



お持ちの商品の問題データが

*Studyaid*_{DB} オンライン



オンラインでも使えます。

どうすれば「乗り換えサポート」を利用できる?

以下の手順にて、オンラインに乗り換えることができます。

1. *Studyaid*_{DB} オンラインの【教育機関向け】商品をご購入
2. 弊社へお申込み
(2020年9月受付開始予定)
3. シリアルナンバーが届くので登録⁸⁾

【ご注意】

オンラインへの乗り換えができる商品とできない商品がございます。
例えば、数学入試データベースや現行課程の商品は乗り換えられます。
くわしくは <https://www.chart.co.jp/stdb/online/img/campaign.pdf>
もしくは右記のQRコード⁹⁾からご確認ください。

さらにお得な
キャンペーンも!

2021年
3月まで!

乗り換えた商品をお得に
フリーライセンスに切り替えられます。

例えば…

- 商品をお持ちの方
⇒ 3,800円+税
- 商品をお持ち+1ライセンスをお持ちの方
⇒ 無償



8) くわしくは <https://www.chart.co.jp/stdb/online/reg-license.html> をご覧ください。

9) QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です。