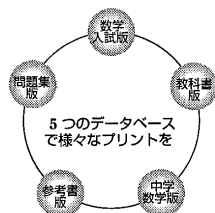


# Studyaid D.B. information vol.20

おかげさまで Studyaid シリーズも 8 年目を迎え、多くの先生方にお使いいただけるようになりました。それに伴い、使用方法に関するお問合せも増えてまいりました。そこで今回は、Studyaid シリーズの使用方法について、よくある質問にお答えしたいと思います。



**Q. 問題の使用許可をとらなくても大丈夫?**

**A. その必要はありません。**

上は、Studyaid D.B. をお使いになったことのない方からよくいただく質問です。例えば、入試問題が載っている本をコピーしてプリントを作ったら、それは著作権の侵害にあたります。しかし、Studyaid D.B. に収録されているデータに関しては、著作権の心配をすることなく安心してお使いいただけます。

**Q. 複数の人間で使うことはできる?**

**A. 1台でなら可能です。**

共用のパソコン1台のみにインストールするのであれば問題なくお使いいただけますが、使用許諾にもありますように、1枚のCD-ROMにつき1台のパソコンへのインストールとさせていただきますので、複数台のパソコンでのご利用はできません。それぞれ自分用のパソコンで使いたいという場合には、別途設定したサイトライセンスでの購入をご検討ください。(\*1)

**Q. 自宅のパソコンにもインストールしたい。**

**A. 2本目をご購入いただく必要があります。**

例え同一人が使用する場合であっても、2台目にインストールすることはできません。また、この場合は前記のサイトライセンスも適用外となります。ご理解いただきますようお願いいたします。

## (\*1) サイトライセンス

2002年版以降の商品についてはサイトライセンス価格をご用意しております。サイトライセンスでお求めいただくと、1本の商品を複数台のパソコンにインストールしてお使いいただくことができます。ただし、同一敷地内での運用に限ります。

◆2002年版の数学入試をもって、2003年版はサイトライセンス価格を利用して3本購入という場合

まず1本をアップグレード価格で購入。残りの2本をライセンス取得という形になります。この場合、 $11,000円 + 7,150円 \times 2 = 25,300円$ となります。(通常のアップグレードであれば  $11,000円 \times 3 = 33,000円$ ) サイトライセンス価格で購入される場合、商品は1本のみとなりますのでご注意ください。(マニュアルは購入本数分お送りいたします)

ライセンス数	数学入試D.B. 数学チャートD.B. 数学問題集D.B. 中学数学D.B.	数学教科書D.B.
1~5本	7,150円(本体6,810円+税)	7,800円(本体7,429円+税)
6~10本	6,600円(本体6,286円+税)	7,200円(本体6,857円+税)
11本~19本	6,050円(本体5,762円+税)	6,600円(本体6,286円+税)
20本以上	5,500円(本体5,238円+税)	6,000円(本体5,714円+税)

サイトライセンス価格表

2001年版からは、問題データをハードディスクにインストールできるようになりました。インストール実行時にカスタムをお選びください。

**Q データの使用に制限はある？**

**A** プリント作成という目的に限られます。プリント教材を作成するという本来の目的から逸脱することはできません。以下のような行為は許諾いたしません。

- 1 印刷・製本
- 2 第三者への販売行為

**Q 作ったプリントを他人にあげてもいい？**

**A** 問題ありません。

Studyaid D.B. を使用して作成したプリントを、他の先生が利用することに対する制限はありません。

ただし、前述の通りプリント教材であることが条件です。

また、Studyaid D.B. で作成した数式や図形を編集するためには Studyaid D.B. が必要となります。ご注意ください。

**Q Studyaid D.B. で作ったものを使って研究会で発表してもいい？**

**A** ご利用くださって構いません。

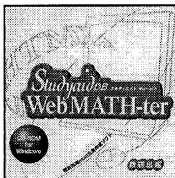
研究発表などをする際、Studyaid D.B. を使って作成したものを使っていただいて構いません。

ただし、入試問題をそのままご使用になる場合は、どの入試かわかるように出典を明記してください。また、Studyaid D.B. を利用したことを一言お書き添えくださると幸いです。

ご不明な点は弊社までお問合せください。

作成したデータをホームページに載せたりメールでやりとりする場合には、Studyaid D.B. シリーズの別商品 Web MATH-ter をお使いください。数式や関数グラフなどを作成した上で html 形式に変換することができます。

Web MATH-ter には印刷機能をつけておりません。プリントを作る目的に限られているのであれば、Studyaid D.B. の方をお使いください。



Web MATH-ter (ウェブマスター)  
標準価格 8,000円 (本体 7,619円+税)

**使用許諾契約より抜粋**

**使用条件**

ソフトウェアをお客様がご使用の1台のパソコンに限り、ご使用いただけます。

**使用制限**

本ソフトウェアを異なるコンピュータで使用したり、異なったコンピュータで同時に使用したりすることはできません。

本ソフトウェアをネットワークでご使用いただくことはできません。ネットワークでご使用の場合、別途ライセンス契約が必要となります。

本ソフトウェア中のデータファイルを使って作成し出力されたものを、印刷して製本し、第三者に頒布することはできません。

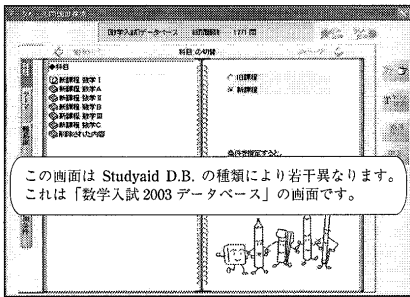
# Studyaid D.B. を使いこなす

Studyaid D.B. はあるけれども使ったことがない。使っているけれども詳しくは知らない。そういう方のために、基本的な操作や便利な使い方などをご紹介します。

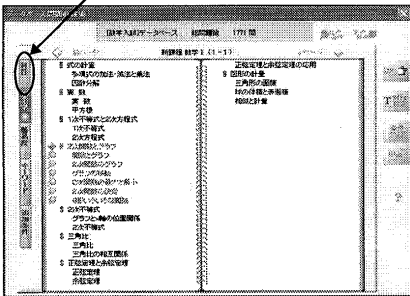
今回は Studyaid D.B. に収められているデータベースから問題を検索する方法をご紹介します。

## 第2回 データベース検索を使う

- ① スタートメニューの「データベース問題から検索」ボタンから「データベース問題の検索」画面を表示させます。  
2003年版では、データベース検索の種類が選べるようになりました(最大4つ)。



- ② 「科目」タブで、選択したい科目を左クリック。

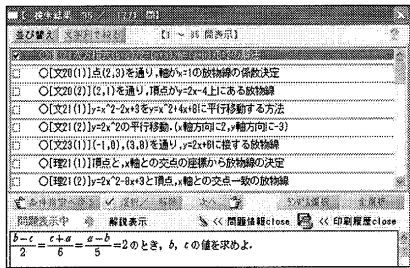


- ③ 「テーマ」タブが表示されます。検索したい学習テーマを左クリック。複数選択が可能です。

- ④ 画面左の「難易度」タブを左クリックすると、検索する問題の難易度を指定できる画面となります。

- ⑤ 「キーワード」 「追加条件」タブにおいて、問題の特徴、出題年度、大学名などを指定できます。

- ⑥ 検索条件を指定できたら、画面右の「次へ」ボタンを左クリックします。検索結果画面が表示されます。(下図)



画面上部に検索された問題のリスト、下部に問題内容が表示されます。リストからレイアウトしたい問題を選び(左クリック)、「選択/解除」ボタンを左クリック(複数選択可)。

- \* 以下のような方法でも問題を選択できます。
- A. 問題タイトルをダブルクリック (2000 以降)
- B. 問題タイトルの左の□をクリック (2002 以降)

「次へ」ボタンを左クリックすると、「レイアウトスタイルの設定」画面へ移動します。レイアウトスタイルの設定は次回ご案内します。

### なるほど Studyaid D.B.

画面右の「タイトル検索」を使えば、タイトルに含まれる文字列を利用した検索ができます。

以下、タイトル検索に使える文字(記号)を紹介します。

#### 数学入試版

- … 単独の知識で解ける問題
- ◎ … 2つ以上の知識を必要とする問題
- … さらに難しい問題

問題集版 (数字・アルファベットは半角で入力)

- 4S … 4STEP 3トラ … 3トライアル 反復 … 反復問題集
- PT … ポイントノート スタン … スタンダード

#### 参考書版

- 青 … チャート式 基礎からのシリーズ(青チャート)
- 黄 … チャート式 解法と演習シリーズ(黄チャート)