

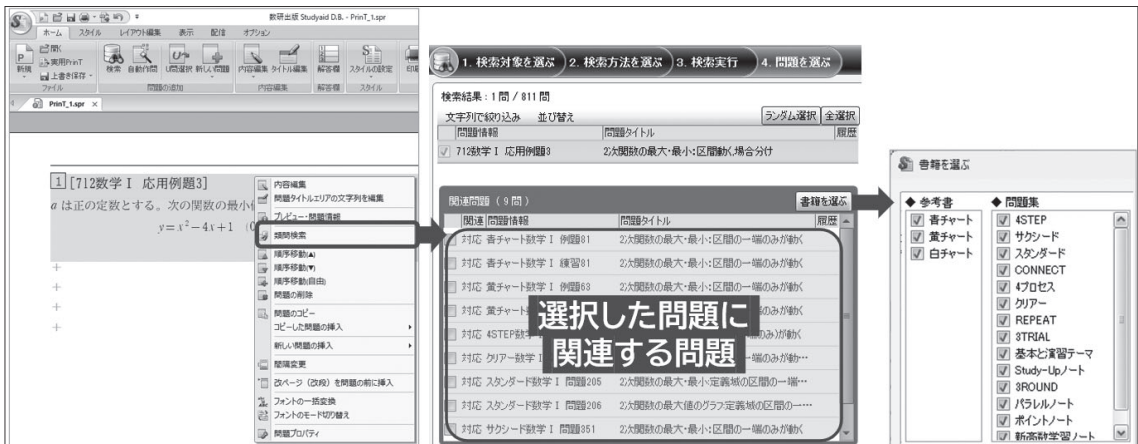
Studyaid D.B. 30 周年記念！ おすすめの問題検索方法をご紹介します

数研出版 開発部

数研出版のプリント作成システム「Studyaid D.B.」は、今年で発行 30 周年を迎えました。長きにわたるご愛顧、誠にありがとうございます。Studyaid D.B. はその名の通り「データベース」が心臓部であり、欲しい問題に最短ルートでたどり着くための様々な検索方法をご用意しています。今回は 30 年間積み重ねてきた検索方法のなかから、ぜひ明日から使ってほしい開発部のおすすめ！を特集します。

§1. 関連問題の検索

「教科書の問題だけでなく、関連した問題でさらに演習量を増やしたい」という場面があると思います。そのようなときは「**類問検索**」がおすすめ！です。レイアウトした問題上で右クリックし、メニューから「**類問検索**」を選べば類問が検索できます。類問は、教科書・参考書・問題集データを横断して検索しています。検索対象書籍を絞り込みたいときは、関連問題一覧の右上にある「**書籍を選ぶ**」から設定できます。

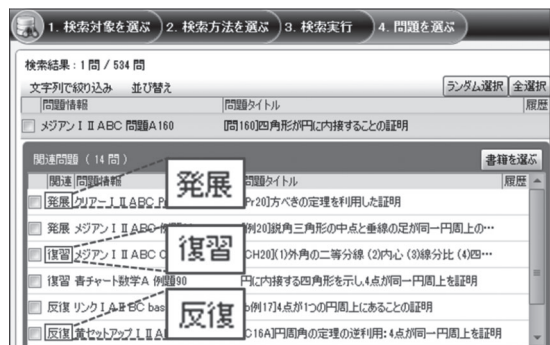


◆『数学受験編』データベースでは

関連問題を「復習」「反復」「発展」という3つのレベルに区分しています。レベル分けは以下の通りです。

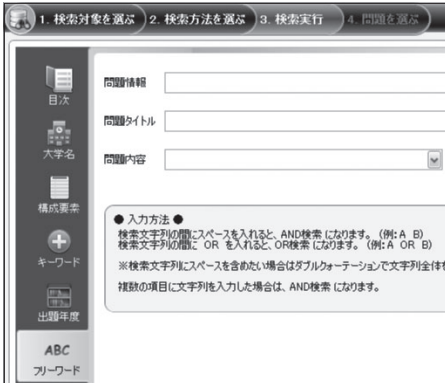
- 復習：画面上部で選択した問題より易しい
- 反復：画面上部で選択した問題と同じ程度
- 発展：画面上部で選択した問題より難しい

これらの関連問題の紐づけやレベル分けは、数研出版の編集部が1つ1つ吟味して行い、高い精度を実現しています。

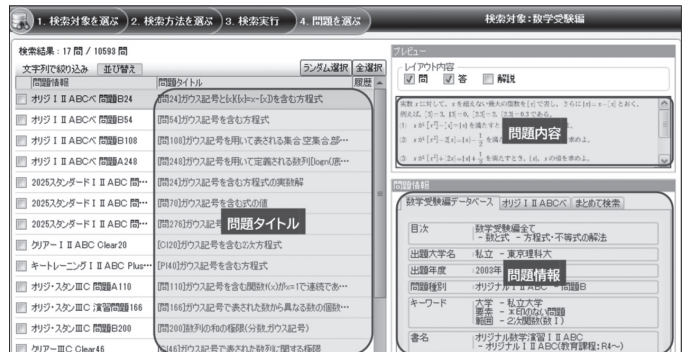


§2. フリーワード検索

検索条件では絞り込みにくい、という場合は「フリーワード」がおすすめ！です。探したい問題に入っているような文字列を入れてピンポイントで探すことができます。「問題情報」「問題タイトル」「問題内容」のそれぞれから検索でき、問題文だけでなく、答・解説に入っているような文言で検索するのもコツです。文字列を複数指定してAND検索やOR検索もできます。



〈各項目の検索対象は以下のとおりです〉



◆『数学入試』データベースでは

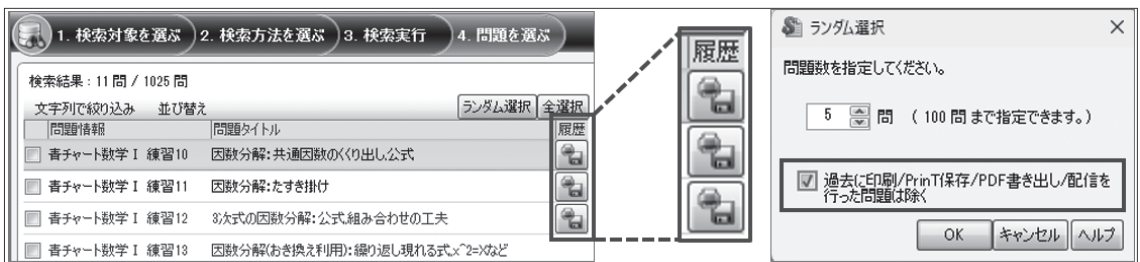
問題のレベルを示す目印として、「◎」「○」「●」の3種類の記号を問題タイトルにつけています。

- ◎…教科書「最新」～教科書「数学」にあるレベルの内容で、内容が2つ以上の章にまたがる問題
- …教科書「最新」～教科書「数学」にあるレベルの内容で、◎以外
- …「入試 基本」～「入試 発展」のレベル

この「◎」「○」「●」をフリーワード検索の「問題タイトル」で入力・検索すると、そのレベルの問題を抽出することができます。

§3. 問題使用履歴

一度使った問題を除きたい場合は、問題選択画面にある「履歴」を活用するのがおすすめ！です。「印刷」「Print 保存」「PDF 書き出し」「Studyaid D.B. ビューアへの配信」のいずれかの操作を行うと履歴のマークが付きます。ランダム選択では、履歴のある問題を除くことも可能です。この履歴は、「オプション」タブにある「問題使用履歴の管理」から消去することもできます。



Studyaid D.B. 30周年 特設サイトを公開中！

30周年記念特設サイトでは、「Studyaid D.B. のこれまでのあゆみ」や「操作解説動画」など、Studyaid D.B. に関するコンテンツを公開中です。楽しみながら、より深く Studyaid D.B. の魅力に触れることができます。この機会にぜひ、30周年記念サイトへお立ち寄りください。

<https://www.chart.co.jp/stddb/30th/>

