

Studyaid^{DB} 2007 シリーズ

あなたにぴったりの新機能紹介

料理の好みで
わかる

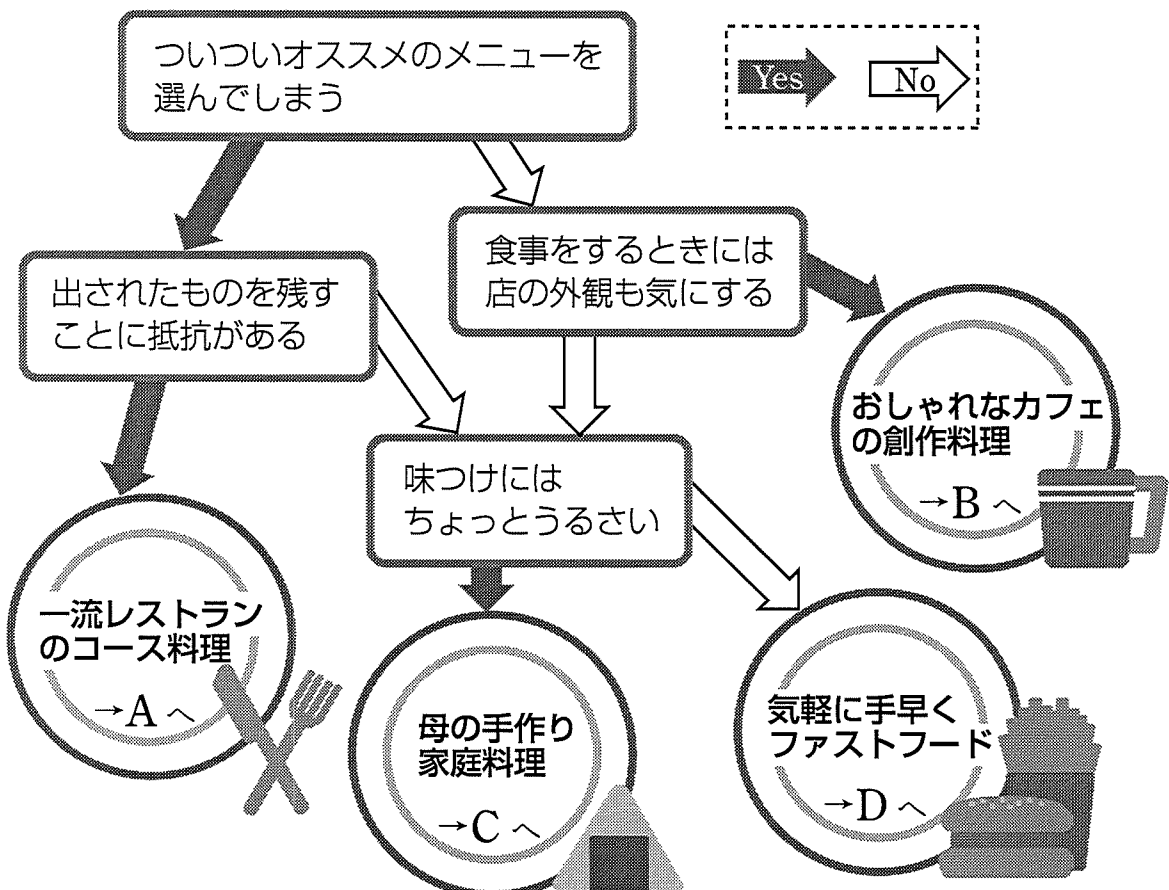
Studyaid D.B. をご愛用いただき、誠にありがとうございます。

今秋、Studyaid D.B. 数学入試 2007 (システムVer.12) の発売を開始いたしました。

今回は、Ver.12 のシステムで追加された新機能をご紹介させていただきたいと思いますが、少し遊び心を加えて、性格診断にあてはめてのご紹介といたしました。

まずは、下のフローチャートにチャレンジしていただき、次ページからの診断結果を参考に、自分にぴったりの新機能を見つけていただければと思います。より一層のご活用をお願いいたします。

スタート



A. 一流レストランのコース料理 にたどりついたあなたは… シェフにおまかせ 安心・確実

真面目で思いやりがあり、妥協のできないあなた。

類問検索をしても余計な問題まで出てきてしまう、とお嘆きではないでしょうか。

対応表検索で、完全に対応した類問だけを選び出すことができるようになりました。

(※ 対応表検索機能は、特定の商品を対象としています。詳細は弊社ホームページをご覧ください)

The screenshot shows a software interface for searching and printing math problems. On the left, a list of search results is displayed, including various math topics like "因数分解をまとめる(式の変形計算)" and "改訂版 初級問題の解約と次期・定期課題". On the right, a detailed view of a math problem from "教科書 改訂版 数学Ⅰ p.7 例1" is shown. The problem is: $3x^2 + 5x - 6 = x^2 + 5x + 3 = (x-1)x^2 + (3+6)x + (-6+3) = x^2 + 8x - 3$. Below it is another example: $3x^2 - x^2y - 2y^2 + 4x^2y - 3x^2 - x^2 = (3-1)x^2 + (-1+4)x^2y + (-2-3)y^2 = 2x^2 + 3x^2y - 5y^2$. A callout box labeled "例1の対応問題" points to the first example.

こんな機能もオススメ!

・ユーザーデータベース登録（作成した問題をデータベース問題と一緒に検索できるようになります）

[問題の内容編集中にメニューバーの「データ」→「ユーザー問題データベースへ登録」]

B. おしゃれなカフェの創作料理 にたどりついたあなたは… シンプルだけでは物足りない

美的センスに自信をもち、他人に惑わされないあなた。

オリジナル要素を入れたプリントを思い通りに作りたい、とお考えではないでしょうか。

新機能 問題部分枠囲みや問題番号振り直しで、より自由度の高いプリントが作成できます。

The screenshot shows two examples of customized printouts. On the left, under "演習問題 解答", there are three sections (1, 2, 3) each containing a list of math problems. The first section has a box around the first problem: $x^2 + 18x + 81$. The second section has boxes around the first and second problems: $25x^2 - 64$ and $49x^2 - 16y^2$. The third section has boxes around the first four problems. On the right, under "確認テスト", there are three sections (1, 2, 3) each containing a list of math problems. The first section has a box around the first problem: $5x^2 - 2xy + 3y^2$. The second section has boxes around the first and second problems: $3x^2 - 20x + 3$ and $2x^2 - 2y - 15$. The third section has boxes around the first four problems. A callout box labeled "1番から振り直しています。" points to the first section of the right-hand printout.

問題部分枠囲み

問題番号振り直し

こんな機能もオススメ!

・画像の挿入（イラストや写真をはめ込んだプリントも作ることができます）

[メニューバーの「挿入」→「画像」から画像ファイルを選択]

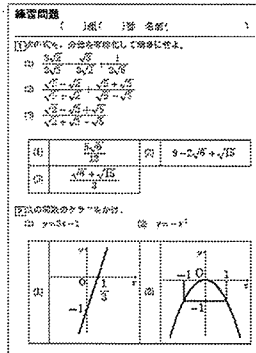
C. 母の手作り家庭料理 にたどりついたあなたは…

自分に合った
柔軟な味つけ

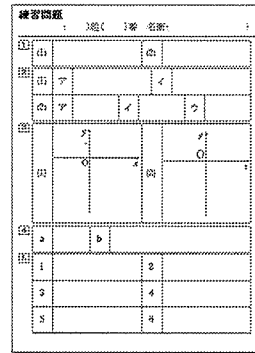
とにかく自分の好みを追求し、融通がきかないことが嫌いなあなた。

問題ごとに、それに合った解答欄を簡単に作成できないとお困りではないでしょうか。

解答欄(用紙)作成で、簡単に色々なパターンの解答欄を作成できるようになりました。



解答欄パターン



解答用紙パターン

こんな機能もオススメ！

- 各種設定、各種プロパティ（設定を変更することで、自分好みの環境が作れます）
[メニューバーの「表示」→「各種設定」、「○○プロパティ」から変更]

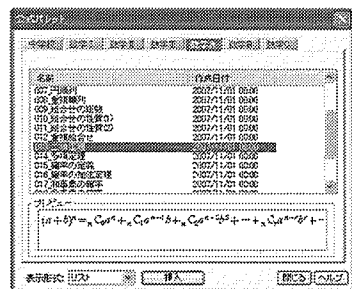
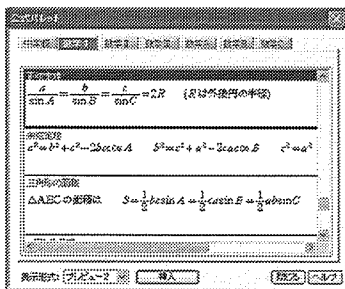
D. 気軽に手早くファストフード にたどりついたあなたは…

味より早さ
スピード重視

何ごとも無駄な時間はかけたくないというあなた。

プリント作成の時間をもっと短縮できないものか、とお悩みではないでしょうか。

公式パレットに多数の公式が入りました。必要に応じてそのまま使えます。



こんな機能もオススメ！

- 実用プリント例集（場面を想定した出来上がりのプリントが用意されています）
[Studyaid D.B. メインメニューの「実用PrinT」から問題ファイルを選択]

さて、診断結果はいかがでしたでしょうか。

ここでは、Studyaid D.B. 2007 (システムVer.12) 新機能をごく手短に紹介いたしました。
新機能の詳しい説明につきましては、弊社ホームページをご覧ください。

http://www.chart.co.jp/stdb/ri_su/rs_new_fun.htm