

Studyaid^{DB} information vol.57

Ver.18 システムの強化点ベスト7！

今春リリースの Studyaid D.B. Ver.18 システム。

今回は、改良ポイントの中から7つをピックアップしてご案内します。

Ver.18 の全貌についてはウェブサイトをご覧ください。

(URL) <http://www.chart.co.jp/stdb/v18newfunction.html>

01

Ver.17 を持っていたらアップデート可能

S[↑]

▶▶ 数研のウェブサイトにて公開 (5 月頃を予定)



Ver.18 システムを搭載した高校数学向け商品は今秋発売予定ですが、商品発売に先駆けて数研ウェブサイトにて公開いたします。そして、これまでは同一メジャーバージョンだけがバージョンアップ対象でしたが、今回はひとつ前の Ver.17 も対象です。

Ver.17 のシステムをお持ちの方は、どなたでも Ver.18 のシステムが利用可能です。

02

数式の部分コピーができるように

$$(e^x + 1)'$$

↓

$$= e^x$$

▶▶ もう同じ数式を入力する必要はありません

$(x+y) + ()^2$
コピーしたい箇所を選択し…

▼
 $(x+y) + (x+y)^2$
貼りつける。

Ver.18 からは、数式を部分的にコピーできるようになります。選択範囲に多少の制限がありますが、部分的に同じものを入力する手間が省けます。



切り取りはできないのでご注意ください。

(今まで通り [Delete] や [BackSpace] で削除してください)

03

穴埋め形式に変換できるように

用語

用語

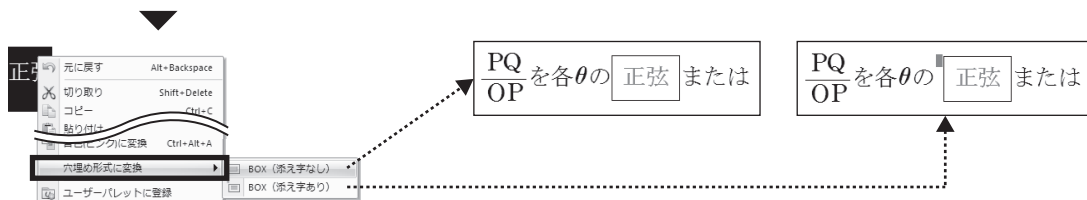
▶▶ 空欄補充問題も容易に作れます

$\frac{PQ}{OP}$ を各 θ の 正弦 または

穴埋めにしたい箇所を選択し…

文章を選択してメニューを選択するだけで、簡単に穴埋め形式の文章に変換できるようになりました。

左肩に文字を入れる形式にすることも可能です。



右クリックメニューをたどると…

穴埋め形式になる (内部はピンク色になる)。

04

新たな用紙判型が追加



▶▶ 「A4縦置き2段」や「B5横置き3段」など自由自在



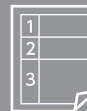
以前のバージョンでは、用紙サイズによって使用できる段組みに制限がありました。

今回からはそれが無くなり、さらに「横置き1段」という形式が追加されました。

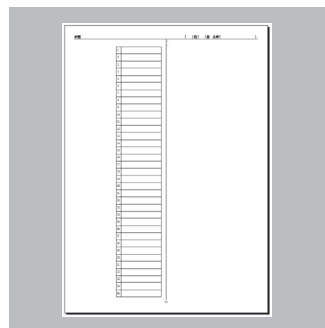
← [サイズ] × [向きと段組み] はすべての組み合わせが可能。

05

解答欄がパワーアップ



▶▶ 大きさ制限の緩和 & 線種の追加



解答欄の線種に破線などの線種が追加されました。

また、今までは大きさの制限がありましたが、それを緩和しました。これによりページいっぱいの解答欄を作ることもできるようになりました。

← 1段をすべて解答欄にすることも可能。

06

PDF 書き出し機能を搭載



▶▶ 別途ソフトを用意する必要がなくなりました



PDF 書き出し機能を搭載しました。

iOS/Android 端末や Studyaid D.B. がインストールされていない PC でもプリントファイルを閲覧することができるようになりました。

07

ストップウォッチ/タイマーを搭載



▶▶ 授業中にご活用ください



ツールの一つとして追加。

プレゼンテーションシステムに搭載した機能です。

授業中に演習問題を解く時間を設けるときのなどに有用です。



ストップウォッチ機能



タイマー機能