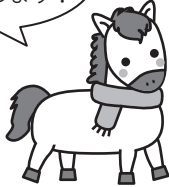


Studyaid_{D.B.} information vol.50

今年もよろしく
お願いします！



今回のトピックス

1. アップデート版システムのご案内
- Windows 8 に対応しました！
-【予告】2014 年春 アップデート版システム更新内容
2. ショートカットキーを使いこなす！

1. アップデート版システムのご案内

数研出版のホームページ「ソフト教材」コーナーでは、Studyaid D.B. のアップデート版システムを公開しています。

ここでは、Ver.17 システムの更新内容と今後の予定についてご案内します。

いつアップデートするの？
今でしょ！



Windows 8 に対応しました！（Ver.17.40 以降）

2013 年秋以降の商品は、Windows 8 が動作保証の対象となりました。また、2012 年春以降発売の Ver.17 商品を 1 つでもお持ちであれば、アップデート版システムを適用することで、Windows 8 に対応したシステムに更新されます！

（Ver.12 ～ Ver.16 については、保証対象外ですが、動作することは確認済みです。また、Ver.11 以前の商品については、動作確認の予定はありません。）



アップデート版システム & ユーザー登録のお知らせ

数研出版の公式ホームページをご存知ですか？

数研出版 指導用ソフト教材 検索

最新版のアップデート版システムは、弊社ホームページよりダウンロードしてご利用いただけます。今回ご紹介した内容以外にも、不具合の修正や機能改良を行っています。詳しくはダウンロードページ内の【更新履歴を見る】でご確認いただけます。

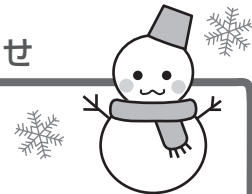
<http://www.chart.co.jp/stdb/sugaku/download>

また、ユーザー登録を行っていただきますと、アップデート版システムを更新した際に、メールにてご案内をお届けいたします。ユーザー登録は下記のサイトから行っていただけます。

<http://www.chart.co.jp/stdb/user>



シリーズ製品をご購入の際、アップグレードのサービスなどの特典もあります。是非ともご登録ください。





【予告】2014年春 アップデート版システム 更新内容

第1弾

2014年春に2回に分けてアップデート版システムを公開する予定です。
主な更新内容をご紹介します。



表題のデフォルト設定

プリント

よく使う表題・名前欄をデフォルトに設定することで、いつでも同じ表題・名前欄で新しいプリントが作成できるようになります。

確認テスト第 回 月 日()	10点
()組()番 名前()	

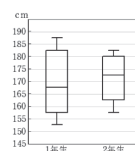
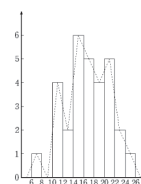


統計グラフの描画機能

プリント

度数分布表、ヒストグラム、箱ひげ図の3つのグラフが描けるようになります。

身長 (cm)	人数(人)
155 以上 160 未満	1
160 ~ 165	5
165 ~ 170	7
170 ~ 175	5
175 ~ 180	1
180 ~ 185	1
計	20



度数分布表

ヒストグラム

箱ひげ図



タッチ操作対応

プレゼン

タブレットパソコンを使えば、指で紙面を操作できるようになります。

「指を左右へスライド」

で、ページ移動！

「2本の指を近づけたり遠ざけたり」で、紙面を拡大・縮小！



白黒反転モード

プレゼン

背景と文字色の白黒を反転することができるようになります。

黒板に直接投影する場合に見やすくなります。



第2弾

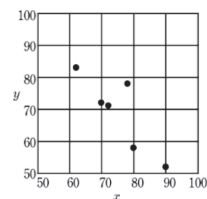


統計グラフの種類追加

プリント

統計グラフの描画機能にデータ表・散布図を追加予定！

28	34	16	21	38
34	30	27	26	24
27	19	28	29	14
21	32	29	31	22



データ表

散布図



2. ショートカットキーを使いこなす！

プリント作成システムにおいて、ショートカットキーを活用すると、より素早く作成できます。今回は【数式編】として、よく使う数学記号に割り当てているショートカットキーに関する問題を用意しました。

問 1 各機能とショートカットキーが正しい組み合わせとなるように、それぞれの点と点を結びましょう。

- | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-----------|---|---|----------|
| ① | ■ | 数式の編集開始 | ● | ㉗ | Ctrl + R |
| ② | $\frac{\blacksquare}{\blacksquare}$ | 分数 | ● | ① | Ctrl + + |
| ③ | ± | プラスマイナス記号 | ● | ㉘ | Ctrl + / |
| ④ | $\sqrt{\blacksquare}$ | 平方根 | ● | ㉙ | Ctrl + ^ |
| ⑤ | ■ [■] | 添え字(指数) | ● | ㉚ | Ctrl + M |

問 2 次の数式を、マウス操作を使わずに入力しましょう。


$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

※ヒント

問 1 のショートカットキーを組み合わせると、キーボードのみで入力が可能です。

答えはこのページの下にあります。詳しい解説は Web で。

http://www.chart.co.jp/subject/sugaku/suken_tsushin.html

ショートカットキーはヘルプ  でも確認できます。
【キーワード】もしくは【検索】で”ショートカットキー”と入力。

