

# Studyaid<sup>DB</sup> information vol.59

## TOPICS

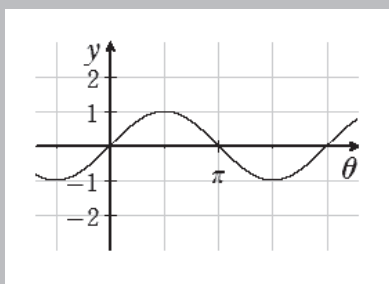
- I. Studyaid D.B. Ver18.1 の新機能
- II. Studyaid D.B. 20周年企画のご案内

## I. Studyaid D.B. Ver.18.1 の新機能

このたび、Studyaid D.B. はVer.18.1にバージョンアップしました。  
細かい部分でいくつか機能を追加しましたのでご案内いたします。  
なお、Ver.17以降のシステムをお持ちの方は、下記のURLから更新可能です。

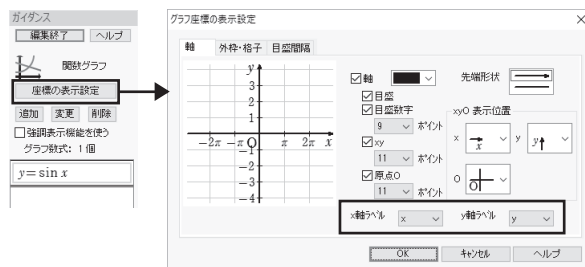
<http://www.chart.co.jp/stdb/sugaku/download/1348.php>

### 1. 関数グラフの軸の名前を変えられるようになりました



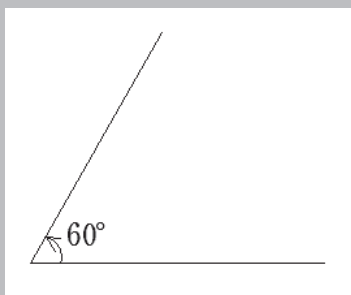
$t$  や  $\theta$  も使えます  
※ 使用可能な文字は、アルファベット  
(大文字/小文字) とギリシャ文字です

関数グラフの軸の名前を  $x$ ,  $y$  以外にすることができます。



※ グラフ作成時には設定できません。  
作成したグラフを選択して、ガイダンスから操作してください。

## 2. 円弧や角度マークにも矢印をつけられるようになりました

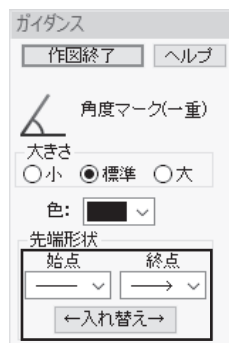


角度計測機能にも矢印がつけられます

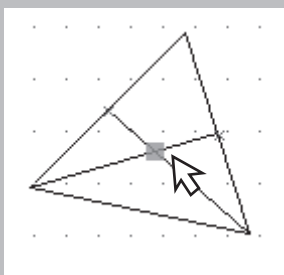
円弧、楕円円弧、3点指定円弧、角度マーク

(一重)にも矢印をつけられるようになりました。

例えば向きのある角度を表現するときなどにお使いください。



## 3. 作図の際に直線の交点にも吸着するようになりました



作図中に交点にマウスを近づけるとマーカーがつきます

今までは、点や多角形などを描画する際に「頂点」と「辺」の近くにマウスを持っていくと吸い付くようになっていました。

今回からは、新たに「直線の交点」にも吸い付くようになりました。

## 4. 文章と下線の色を別々に指定できるようになりました

を  $a$  の \_\_\_\_\_ という。

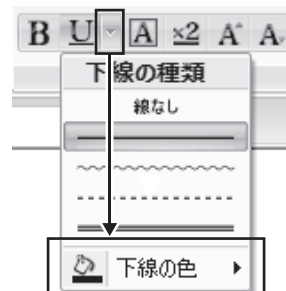


を  $a$  の 累乗 という。

「問のみ」にすると穴埋めに  
「問+答」にすると答え合わせ用に使えます

文章と下線を別々の色にすることができるようになりました。

例えば本文をピンクに、下線を黒にし、穴埋め問題のようにすることができます。



## II. Studyaid D.B. 20周年企画のご案内

おかげさまで、Studyaid D.B. が誕生して20年が経ちました。  
皆様への感謝の気持ちを込めて、20周年感謝祭を開催中！



### 1. キャンペーン商品発売

Studyaid D.B.の原点である「数学入試データベース」について、1996年～2015年の20年分を1つにまとめたキャンペーン商品を発売いたします。

また、2017年3月31日までの期間限定で、特別価格にて販売いたします。

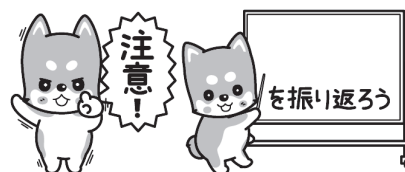
#### No.99623 数学入試20年(1996～2015)データベース

標準価格	: 本体 60,000 円+税	→ 特別価格	本体 20,000 円+税
アップグレード価格	: 本体 30,000 円+税	→ 特別価格	本体 20,000 円+税

### 2. 参加型コンテンツ公開中

弊社HPの特設サイトにて、Studyaid D.B.の新機能投票、クイズ、PrinTファイルの共有広場など、皆様にご参加いただけるコンテンツを公開しております。

ご参加いただくと、数研出版の公式キャラクター「数犬チャ太郎」の部品(Studyaid D.B. 専用データ)をプレゼント。プリントのアクセントにご活用ください。



そのほかにも、様々なコンテンツがございます。

▲数犬チャ太郎部品 一例

詳しくは **Studyaid D.B. 20周年感謝祭 特設サイト** をご覧ください。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

<http://www.chart.co.jp/stdb/20th/>