

# 数学アプリの使い方

スマートフォン、パソコンから数学の宿題を受け取る方法です。

まず、下記サイト下方の

【「Studyaid D.B. ビューア」アプリ（無料）のダウンロードはこちらから】から、アプリをインストールしてください。

<https://www.chart.co.jp/stdb/viewer/>

インストール後、初回起動時は名前等を入力してください。

Studyaid D.B. ビューア

<戻る ユーザー設定

この情報は、回答送信時に使用されます。  
\*は必須項目です。

\*名前（ニックネーム可）：  
 さん

学年：  
 年

クラス：  
 組

出席番号：  
 番

○名前は漢字、フルネームで正確に！  
○学年、クラス、出席番号は間違えないように！

Studyaid D.B. ビューア

プリントを取得する

プリントを取得

取得済みプリントを開く

ホームページに書かれている番号を入力して、「プリントを取得」を押す。

問題が表示されるので、各自ノートに解いてください。

The screenshot shows a web browser window titled "Studyaid D.B. ビューア". The page content includes a navigation bar with a back arrow and the text "れんしゅう" (revision), and a page indicator "1/15". The main area contains the instruction "次の単項式の係数と次数をいえ。" (Write the coefficient and degree of the following monomial.) and four options: (1)  $6x^2$ , (2)  $x$ , (3)  $-x^2y^2$ , and (4)  $-3abc$ . At the bottom, there is a navigation bar with "問" (question) and "答" (answer) buttons, and a blue speech bubble icon. Three callout boxes provide instructions: one points to the "答" button, another points to the speech bubble icon, and a third points to a blue right-pointing arrow icon in the top right corner.

ここを押すと、  
答えが表示される。

問題を解き終わったら、ここを押して、  
解答状況を入れる。

ここを押して、次の問題へ

解答したノートは、数学の初回の授業で提出してください！