

Android向け音声授業アプリ 『リスニング中学数学-連立方程式の基本2』 1月9日より配信開始

プレスリリース

[2014年1月9日](#)

報道関係者各位

pules

Android向け音声授業アプリ

『リスニング中学数学-連立方程式の基本2』 [1月9日](#) より配信開始

pules(奈良県奈良市、渡邊宏典代表)は、

数学を頑張る中学生のために作られた

Android向け音声授業アプリ

『リスニング中学数学-連立方程式の基本2』を、

[2014年1月9日](#) よりGoogle Playにて配信開始いたしました。

販売開始記念として通常500円のところを

先着100名様に250円で提供しています。

■ 『リスニング中学数学』シリーズについて

数学の授業を休んでしまったり、予習、復習したいときに

いつでも先生の授業を聞きながら、アプリ内の講義資料を見て、学習できるAndroidアプリです。

アプリには10~15分の授業音声と講義資料の画像が入っており、

問題演習と解説で独学できるようになっています。

インストール後はインターネット通信は不要です。

インターネットが利用できない病院で入院されている学生も

不登校になっている学生もいつでも授業が受けられるようになるため、

どなたでも学力向上が目指せます。

□現在の公開授業

[中学1年生]

- ・ 正の数と負の数の基礎1
- ・ 正の数と負の数の基礎2
- ・ 正の数と負の数の基礎3
- ・ 正の数と負の数の基礎4

[中学2年生]

- ・ 連立方程式の基本1
- ・ 連立方程式の基本2

『リスニング中学数学』は多様な授業を揃えてまいりますので、
今後ご期待ください。

■ Androidアプリ『リスニング中学数学-連立方程式の基本2』 概要

対応OS : Android 2.2以上

ジャンル : アプリケーション ⇒ 教育

配信日 : [2014年1月9日](#)

販売価格 : 通常500円(税込) ⇒ 先着100名様限定250円(税込)

■ ダウンロード方法

ダウンロードはこちらから

⇒ <https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.pules.chu2002>

【お問い合わせ先】

■ 本リリースに関するお問い合わせ先

pules (プレス) 渡邊 宏典 (ワタナベ ヒロノリ)

TEL : 090-9996-4550 E-MAIL: info@pules.jp

■ 事業概要

屋号 : pules (プレス)

代表 : 渡邊 宏典 (ワタナベ ヒロノリ)

URL : <http://www.pules.jp/>

事業内容 : インターネットサービス・Web制作、パソコン家庭教師、
デジタルコンテンツの企画・制作

創業 : [2011年10月1日](#)

Generated by ふれりりプレスリリース

<https://www.prerele.com>