

# 【必須課題】KAN医ラーニングについて

受講可能日：11月2日(木)～

## はじめに

合格おめでとうございます！

さて、本学では、充実した学生生活を過ごしてもらう準備として、入学前教育を実施しています。大学の授業をきちんと理解するためには、今のこの時期にこそ、「基礎学力」を磨いておくことがとても大切です。

本学の合格者の方には、**「全員必須」**で、基礎学力強化のためのeラーニング「KAN医ラーニング」を受講していただきます。学習の進捗状況により、電話やメールで連絡する場合がございます。

## 「KAN医ラーニング」とは？

国語、数学、英語、理科、社会の5教科の基礎・基本を効率よく学び直すことができるeラーニング学習教材です。

■ **大学の授業理解、国試対策に必要な基礎学力**

■ **就職試験や資格試験の対応力**

を身につけることができます。

## KAN医ラーニング利用ガイド動画

右の二次元コードを読み取ると、詳しい使い方の操作動画をご覧ください。  
詳しい学習の流れについては、中面もご覧ください。

各教科が、6つの分野に分かれており、分野ごとに「実力診断テスト」が用意されています。

**入学式までに、全ての分野の「実力診断テスト」で100点を取ることが課題です。**



## アクセス方法

以下のURLから「KAN医ラーニング」にアクセスできます。

**<https://lines-drill.education.ne.jp/kansai/basic/>**

**ログインID：受験番号**

**パスワード：生年月日の数字下4桁**

(例：9月3日生まれの人のパスワードは「0903」です。)

※ログインの時に、メールアドレス、LINE IDの登録画面が表示されます。

**大学からの様々な連絡のために必要ですので、必ず自分のメールアドレスまたはLINE IDを入力してから学習を開始してください。**

各種スマートフォンやタブレットでも利用できます。



## ▲ 注意事項

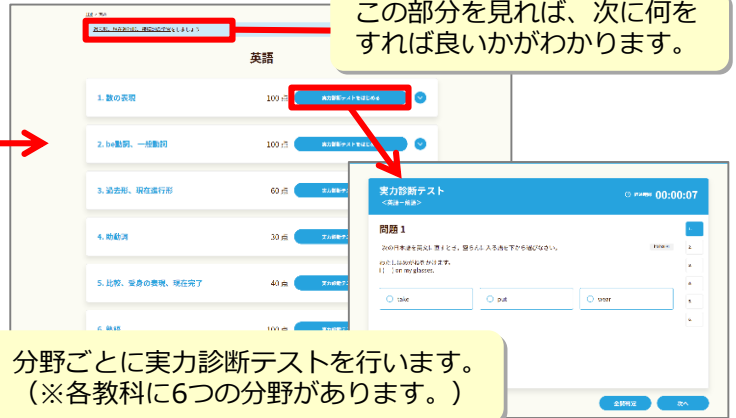
- ・ブラウザの検索バーに「KAN医ラーニング」と入力して検索すると、入学後に使う教材が表示される場合がありますので、**必ずURLを入力**するようにしてください。
- ・URLを入力する場合は、検索バーではなく**アドレスバー**（検索画面上部にあります）に入力してください。

# KAN医ラーニングの使い方(PC/タブレット)

1. ログインしたら教科を選び、各分野ごとに「**実力診断テスト**」を受けてください。



▲ PC画面

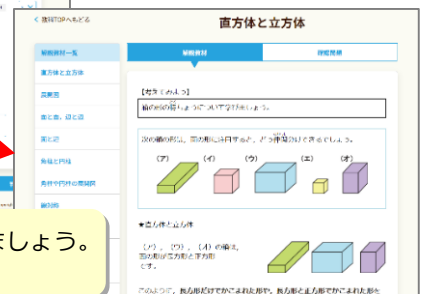


2. 実力診断テストの結果は、トップ画面上部の「学習履歴を見る」をクリックすると、各教科ごとにレーダーチャートで表示されます。自分の得意・不得意を確認してください。



※「実力診断テスト」は毎回問題が変わります。満点が取れるまで繰り返し取り組みましょう。

3. 不得意分野は「**学習のポイント**」と「**ドリル**」で反復学習し、再度「**実力診断テスト**」にチャレンジしてみよう！



「学習のポイント（解説教材）」や「ドリル」でしっかり学習しましょう。理解が深まったら、再び「実力診断テスト」へチャレンジ！

## ポイント機能について

学習するとポイントがたまり、木や花が育ちます。教科選択画面にある「**ポイント獲得履歴**」から確認できます。**桜が満開になるよう、毎日学習しましょう。**



# KAN医ラーニングの使い方(スマホ)

1. ログインしたら教科を選び、各分野ごとに「**実力診断テスト**」を受けてください。

教科選択

学習する教科を選択してください。

国語 >

**数学 >**

理科 >

社会 >

英語 >

お知らせ

課題

分野選択

学習する教科を選択してください。

数の体系 1 0点 >

数の体系 2 100点 >

単位 / 組合せ・確率 10点 >

**量の関係・文字式・関数 20点 >**

累乗・二次方程式 0点 >

図形 90点 >

累乗・二次方程式、平方根の学習をしましょう

TOP > 数学 > 累乗・二次方程式

累乗・二次方程式

実力診断テストを始める

この部分を見れば、次に何をすれば良いかがわかります。

スマートフォンでアクセスすると、画面デザインが自動で変わります。

分野ごとに実力診断テストを行います。  
(※各教科に6つの分野があります。)

2. 実力診断テストの結果は、トップ画面下メニューの「**学習履歴**」をクリックすると、各教科ごとにレーダーチャートで表示されます。自分の得意・不得意を確認してください。

数学 > 累乗・二次方程式

8問中 3問目

問題

実力診断テスト結果

獲得ポイント: 87

学習履歴

教科	最終実施日	得点	推奨ステップ
国語	2018-09-04	600	クリア!
数学	2018-10-16	233	基礎の直し、累乗・平方根
理科	2018-09-25	392	数値の読み取り
社会	2018-09-18	550	世界が学べた!
英語	2018-10-17	440	基礎の直し

※「実力診断テスト」は何度でも繰り返し行うことができます。きれいなレーダーチャートの完成を目指しましょう。

3. 不得意分野は「**学習のポイント**」と「**ドリル**」で反復学習し、再度「**実力診断テスト**」にチャレンジしてみよう!

ドリル学習

平方根

平方根を学習しましょう。

ドリルを始める

平方根

平方根の大小

平方根の積と商

「学習のポイント」や「ドリル」でしっかり学習しましょう。

理解が深まったら、再び「実力診断テスト」へチャレンジ! 満点を目指しましょう!

## 課題内容

入学式までに、全ての分野の「**実力診断テスト**」が**100点**になるように、毎日継続して学習に取り組んでください。

下記の分野一覧の表を参考にしてください。

教科	分野
数学	1 数の体系1
	2 数の体系2
	3 単位／組み合わせ・確率
	4 量の関係・文字式・関数
	5 累乗・二次方程式
	6 図形
教科	分野
英語	1 数の表現
	2 be動詞、一般動詞
	3 過去形、現在進行形
	4 助動詞
	5 比較、受身の表現、現在完了
	6 熟語
教科	分野
国語	1 漢字のきまり
	2 漢字の読み、書き
	3 熟語
	4 文法
	5 敬語
	6 古典・文学史

教科	分野
社会	1 日本地理
	2 世界地理
	3 日本史
	4 世界史
	5 政治・経済
	6 国際・社会生活
教科	分野
理科	1 化学・物質
	2 生物
	3 電気
	4 力学
	5 気象・地学・天文
	6 人との関わり

※各分野で出題される問題は最後の問題まで解答するように取り組みましょう。

※どの教科も得意な分野から取り組んでいただいてもかまいません。

※取り組み状況は随時本学でも確認しています。

※学習が進んでいない場合には、本学から電話やメールで連絡することがあります。

**計画的に学習を進め、課題達成に取り組みましょう！**

## 問合せ先

関西医療大学 入試・広報部  
TEL : 072-453-8284