

入学前課題

本学では、充実した学生生活を過ごすための準備として入学前教育を実施しています。大学の授業を理解するためには、今のこの時期に基礎学力を磨いておくことが大切です。

アクセス方法

以下のURLからアクセスできます。アクセスしたら、ブックマークやお気に入り登録などをして、次からアクセスしやすくすることを推奨します。

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



←スマートフォン・タブレットからは、
こちらの二次元コードからもアクセスできます。
iOS・Androidに対応しています。携帯電話からは使えません。

ユーザーIDとパスワードを**全て半角**で入力し、ログインしてください。

ユーザーID：入学手続きで入力した受験番号（例AB12345）

パスワード：入学手続きで入力したメールアドレス（例〇〇@〇〇ac.jp）

学習の進め方

各教科が6つの分野に分かれています。分野ごとの「実力診断テスト」で100点獲得を目指し学習を進めてください。

「実力診断テスト」は毎回問題がランダムで変わりますので、不得意分野は、解説教材やドリルで理解を深めてから、再度「実力診断テスト」にチャレンジしてください。

まずは
実力診断テストに
チャレンジ！



つまづいたところを
解説教材とドリルで
反復学習



ふたたび
実力診断テストに
トライ！

【課題内容】

■ 2025年内の入試で合格された方

5教科のすべての実力診断テスト（全30分野）で100点獲得を目指すこと

■ 年明け（2026年）の入試で合格された方

国語・数学・英語の実力診断テスト（全18分野）で100点を目指すこと

【課題期限】

2026年3月20日（金）まで

使い方は次ページ以降を確認してください。

流通科学大学eラーニングの操作方法（PC）

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



この部分を見れば、次に何をすれば良いかがわかります。

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。）

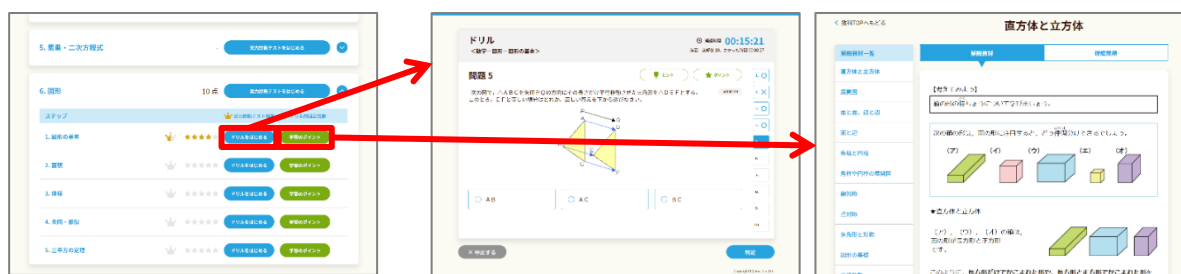
2. 実力診断テストの結果は、トップ画面の「学習履歴」をクリックすると、教科ごとにレーダーチャートで表示されます。自分の得意・不得意を確認してください。



得意・不得点	分野	最終実施日	得点	範囲ステップ
漢字の読み	漢字	2021-06-26	100	全25問
漢字の読み、書き	漢字	2021-07-13	99	漢字3
読解	読解	2021-05-17	84	読解の基礎
文法	文法	2021-06-04	66	文・文法・文法・読解・文の構成
読解	読解	2021-07-26	100	読解1
古典・文学史	古典	2021-07-01	25	古典

※「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！



「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。



流通科学大学eラーニングの操作方法（スマートフォン）

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

The first screenshot shows the '教科選択' (Subject Selection) screen with '数学' (Math) highlighted. The second screenshot shows the '分野選択' (Category Selection) screen with '量の関係・文字式・関数' (Relationships of quantities, algebraic expressions, and functions) highlighted. The third screenshot shows the '実力診断テストを始める' (Start Realistic Diagnostic Test) button.

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、トップ画面の「学習履歴」をクリックすると、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。

The first screenshot shows the '実力診断テスト結果' (Realistic Diagnostic Test Result) screen. The second screenshot shows the '学習履歴' (Learning History) screen with a radar chart and a table of results.

教科	最終実施日	得点	推奨ステップ
国語	2018-08-04	600	クリア！
数学	2018-10-16	233	基礎の直しから始めよう
理科	2018-09-25	392	数値の読み取り
社会	2018-08-18	550	世界が広がる
英語	2018-10-17	440	数の英語

※「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！

The first screenshot shows the '平方根' (Square Root) section with 'ドリルを始める' (Start Drill) button. The second screenshot shows the '学習のポイント' (Learning Points) screen with '平方根' (Square Root) highlighted. The third screenshot shows the '平方根' (Square Root) drill screen with a problem and a '判定' (Judgment) button.

「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！

お問い合わせ

流通科学大学 教務課 TEL:078-794-3557