

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OO@OOac.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！



つまずいたところを
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

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。

The screenshot shows the main dashboard with four circular icons representing different subjects: 数学 (Math), 英語 (English), 理科 (Science), and 社会 (Social Studies). A red box highlights the English icon. An arrow points from the dashboard to a detailed view of the English diagnostic test. In this view, a yellow callout box points to the top right corner of the test interface, which contains a message: "この部分を見れば、次に何をすれば良いかがわかります。" (By looking at this part, you will know what to do next). Another yellow callout box points to the bottom left of the test interface, containing the text: "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。)" (We conduct diagnostic tests for each subject area. (Note: Each subject has 6 categories)).

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 screenshot shows the learning history page for Chinese. A red box highlights the '国語' (Chinese) tab. An arrow points from the dashboard to this page. The page displays a radar chart titled '学習履歴 - 国語' (Learning History - Chinese) with six axes: 得点 (Score), 理解度 (Understanding), 文法 (Grammar), 文章 (Text), 読書 (Reading), and 古典・文学史 (Classics and Literature History). Below the chart is a table of learning records:

分野	最終実習日	得点	推奨ステップ
漢字のさまり	2021-06-26	100	クリア!
漢字の読み、書き	2021-07-13	90	漢字3
語彙	2021-05-17	84	語彙の構成
文法	2021-06-04	66	文・文脈・文題・漢字・文の構成
読書	2021-07-20	100	クリア!
古典・文学史	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！

The screenshot shows two sections for Chinese: '学習のポイント' (Study Points) and 'ドリル' (Drill). A red box highlights the '学習のポイント' section. An arrow points from the '学習のポイント' section to the 'ドリル' section. The 'ドリル' section shows a math problem involving geometry and a timer of 00:15:21.

「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。

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。

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！

お問い合わせ

流通科学大学 教務課 TEL:078-794-3557