

# 入学前教育「HIUドリル」について

## ■ HIUドリルとは？

国語、社会、数学、理科、英語の5教科の基礎・基本を効率よく学び直すことができる学習教材です。HIUドリルには「入門コース」、「基礎コース」の2つのコースがあります。

入学前教育課題は「基礎コース」の実施ですが、不安のある方は「入門コース」も学習することができます。

## ■ 学習のすすめ方（※詳細はP2をご確認ください）

各教科が6つの分野に分かれています。各分野ごとの「実力診断テスト」クリアを目指して学習を進めてください。

不得意分野は、解説教材やドリルで理解を深めてください。すべての分野の「実力診断テスト」をクリアし、課題の「読解スキル養成ドリル」を全て解答すれば終了となります。

## ■ アクセス方法

以下のURL、またはQRコードから「HIUドリル」にアクセスしてください。  
入学前教育Webサイトからもアクセス可能です。

HIUドリル 入門コース <https://lines-drill.education.ne.jp/do-johodai/basic/>

HIUドリル 基礎コース <https://lines-drill.education.ne.jp/do-johodai/standard/>

### 入門コース



PCだけでなく、各種スマートフォンやタブレットでも利用できます。  
こちらのQRコードからアクセス！

### 基礎コース



ログイン時のID

受験番号6桁

パスワード

生年月日の数字8桁

※受験番号が0から始まる人は、0から入力

(例：2006年9月3日生まれの人のパスワードは「20060903」です。)

※最初のログイン時にメールアドレス、LINE IDの登録画面が表示されます。  
大学からの連絡のために必要ですので、必ず自分のメールアドレスを入力してから学習を開始してください。LINE IDはLINEでメッセージを受け取りたい方のみ登録してください。

# 推薦1期、総合型選抜、高大連携総合型選抜の方

## ■課題のすすめ方について

### 基礎学カテスト①

最初のログイン時に受けるテストです。  
「HIUドリル基礎コース」にアクセスし、**2025年1月9日**までに必ず実施してください。



### 基礎コース

eラーニング教材です。  
**2025年3月7日**までに、5教科全ての**実力診断テスト**、**読解スキル養成ドリル43教材**のクリアを目指して取り組んでください。

### 基礎学カテスト②

**2025年3月8日**以降に「HIUドリル基礎コース」にログインすると、テストの画面が表示されます。**3月8日～3月17日**の間に実施してください。

※テスト後も、「HIUドリル基礎コース」の続きが学習できます。

## HIUドリルの目標

- ★ 「基礎コース」の実力診断テストを全て80点以上にすること
- ★ 「読解スキル養成ドリル」を実施し全てを満点にすること

※eラーニングの実施には以下の通り学習の期日を設けています。期日に遅れないよう計画的に学習を進めましょう！

※「読解スキル養成ドリル」はHIUドリル ステップアップコースの「課題」ボタンを押すと表示されます。

## ■HIUドリル 基礎コース



### 基礎コース

| 【国語】        | 課題取組期日   |
|-------------|----------|
| 1. 漢字のきまり   | 1月31日（金） |
| 2. 漢字の読み、書き |          |
| 3. 熟語       |          |
| 4. 文法       | 3月7日（金）  |
| 5. 敬語       |          |
| 6. 古典・文学史   |          |

| 【数学】         | 課題取組期日   |
|--------------|----------|
| 1. 四則の計算     | 1月31日（金） |
| 2. 方程式       |          |
| 3. 関数・グラフ    |          |
| 4. 図形        | 3月7日（金）  |
| 5. 組合せ・確率・統計 |          |
| 6. 総合        |          |

| 【英語】             | 課題取組期日   |
|------------------|----------|
| 1. 数の表現          | 1月31日（金） |
| 2. be動詞、一般動詞     |          |
| 3. 過去形、現在進行形     |          |
| 4. 助動詞           | 3月7日（金）  |
| 5. 比較、受身の表現、現在完了 |          |
| 6. 熟語            |          |

| 【社会】       | 課題取組期日   |
|------------|----------|
| 1. 日本地理    | 1月31日（金） |
| 2. 世界地理    |          |
| 3. 日本史     |          |
| 4. 世界史     | 3月7日（金）  |
| 5. 政治・経済   |          |
| 6. 国際・社会生活 |          |

| 【理科】        | 課題取組期日   |
|-------------|----------|
| 1. 化学・物質    | 1月31日（金） |
| 2. 生物       |          |
| 3. 電気       |          |
| 4. 力学       | 3月7日（金）  |
| 5. 気象・地学・天文 |          |
| 6. 人との関わり   |          |

| 【読解スキル養成ドリル】 | 課題取組期日   |
|--------------|----------|
| 読解スキル養成ドリルⅠ  | 1月31日（金） |
| 読解スキル養成ドリルⅡ  | 3月7日（金）  |

※ 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。

## 計画的に学習を進め、課題達成に取り組めましょう！

# 推薦2期の方

## ■ 課題のすすめ方について

### 基礎学カテスト①

最初のログイン時に受けるテストです。  
「HIUドリル基礎コース」にアクセスし、**2025年2月28日**までに必ず実施してください。



eラーニング教材です。  
**2025年3月17日**までに、5教科全ての実力診断テスト、読解スキル養成ドリル43教材のクリアを目指して取り組んでください。

### 基礎学カテスト②

**2025年3月18日**以降に「HIUドリル基礎コース」にログインすると、テストの画面が表示されます。  
※テスト後も、「HIUドリル基礎コース」の続きが学習できます。

### HIUドリルの目標

- ★ 「基礎コース」の実力診断テストを全て80点以上にすること
- ★ 「読解スキル養成ドリル」を実施し全てを満点にすること

※eラーニングの実施には以下の通り学習の期日を設けています。期日に遅れないよう計画的に学習を進めましょう！

※「読解スキル養成ドリル」はHIUドリル ステップアップコースの「課題」ボタンを押すと表示されます。

## ■ HIUドリル 基礎コース



| 【国語】        | 課題取組期日   |
|-------------|----------|
| 1. 漢字のきまり   | 3月17日（月） |
| 2. 漢字の読み、書き |          |
| 3. 熟語       |          |
| 4. 文法       |          |
| 5. 敬語       |          |
| 6. 古典・文学史   |          |

| 【数学】         | 課題取組期日   |
|--------------|----------|
| 1. 四則の計算     | 3月17日（月） |
| 2. 方程式       |          |
| 3. 関数・グラフ    |          |
| 4. 図形        |          |
| 5. 組合せ・確率・統計 |          |
| 6. 総合        |          |

| 【英語】             | 課題取組期日   |
|------------------|----------|
| 1. 数の表現          | 3月17日（月） |
| 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            |          |

| 【社会】       | 課題取組期日   |
|------------|----------|
| 1. 日本地理    | 3月17日（月） |
| 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 |          |

| 【理科】        | 課題取組期日   |
|-------------|----------|
| 1. 化学・物質    | 3月17日（月） |
| 2. 生物       |          |
| 3. 電気       |          |
| 4. 力学       |          |
| 5. 気象・地学・天文 |          |
| 6. 人との関わり   |          |

| 【読解スキル養成ドリル】 | 課題取組期日   |
|--------------|----------|
| 読解スキル養成ドリルⅠ  | 3月17日（月） |
| 読解スキル養成ドリルⅡ  |          |

- ※ 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。

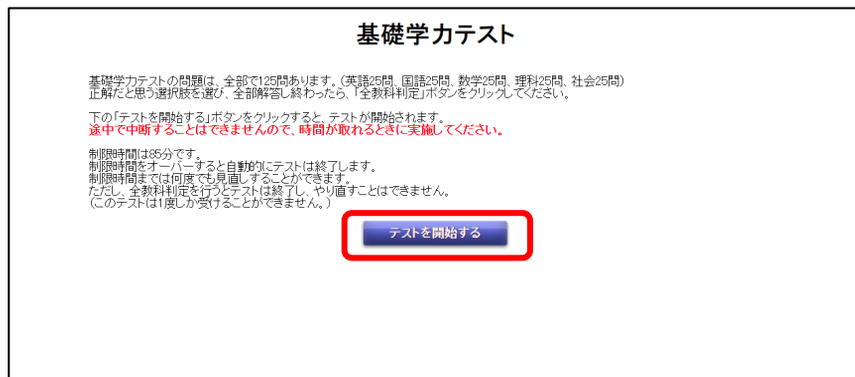
**計画的に学習を進め、課題達成に取り組みましょう！**

# ■基礎学力テストについて

## 基礎学力テスト（1回目）

はじめてログインすると、1回目の「基礎学力テスト」の画面が表示されます。

**教科は英語・国語・数学・理科・社会の5教科で、制限時間は85分です。途中で中断することはできません。※85分はあくまでも最大の回答時間です。  
このテストは1度しか受けられません。必ず、入試種別毎の期日までに受けてください。**



- ◆ 教科名のタブをクリックすると教科が切り替わります。
- ◆ 選択肢をクリックして回答してください。
- ◆ 全ての教科の問題に回答できたら、「全問判定」ボタンをクリックしてください。
- ◆ 「全問判定」をクリックするか、制限時間をオーバーすると、テストは終了します。

基礎学力テスト終了後にログインすると、eラーニング「HIUドリル基礎コース」の画面が開くようになります。続けて、「HIUドリル基礎コース」の学習をすすめていきましょう。

## 基礎学力テスト（2回目）

入試種別毎に指定されている期日以降にログインすると、2回目の「基礎学力テスト」の画面が表示されます。

**1回目同様に教科は英語・国語・数学・理科・社会の5教科で、制限時間は85分です。途中で中断することはできません。※85分はあくまでも最大の回答時間です。  
このテストは1度しか受けられません。必ず、入試種別毎の期日までに受けてください。**

基礎学力テスト終了後にログインすると、eラーニング「HIUドリル基礎コース」の画面が開くようになります。課題が終了していない場合は引き続き達成に向けて取り組んでください。

# ■ HIUドリルの使い方 (PC) ■

## 1. URLを入力後、また二次元コードの読み取り後、ログインします。



ユーザーID  
受験番号6ケタ

パスワード  
生年月日の数字8桁

※2006年9月3日生まれの人々のパスワードは「20060903」

## 2. ログインしたら、学習したい教科を選択し、分野ごとに「実力診断テスト」を受けてください。



読解スキル養成ドリルは  
ここから

## 3. 実力診断テストの結果は、上の「学習実績」をクリックするとレーダーチャートで表示されます。



## 4. 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」に挑戦しましょう。



# ■ HIUドリルの使い方（スマートフォン） ■

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。

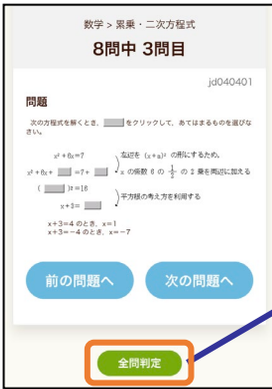


この部分を見れば、次に何をすれば良いかがわかります。

スマートフォンやタブレットでアクセスすると、画面デザインが自動で変わります。

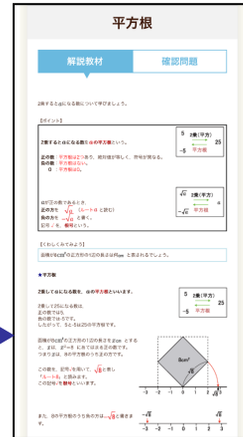
分野ごとに実力診断テストを行います。  
(※各教科に6つの分野があります。)

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。



※「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! 満点を目指しましょう!

【問い合わせ先】 北海情報大学  
e-mail : nyugaku@do-johodai.ac.jp