

# 広国ドリルへのアクセス方法

## ①大学HP「広国ドリル」のページから

● 広国ドリル ベーシック・コース



## ②チャレンジするバナーをクリック

● 広国ドリル ステップアップコース



※スマートフォンでアクセスされる方は二次元コードからもアクセス可能



## ユーザーID、パスワードについて

ユーザーID、パスワードは合格者ごとに設定しています。

【ユーザーID】は入学手続きをした受験番号（8桁）

【パスワード】は誕生日（例：4月12日生まれ→0412）

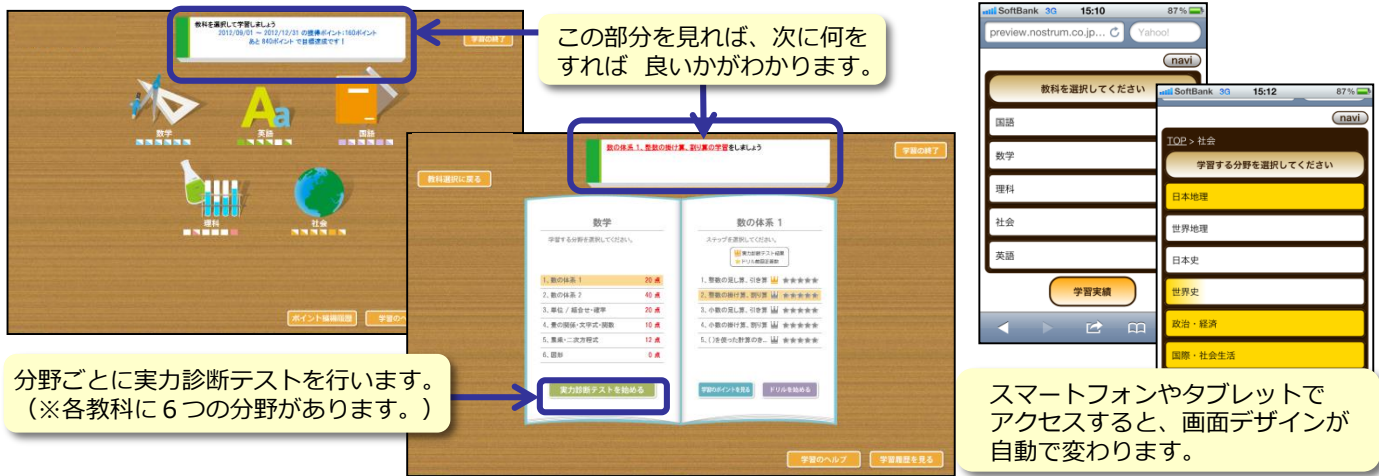
## 学習のすすめ方

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、再度「実力診断テスト」にチャレンジしてください。

# 広国ドリルの使い方

## 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。



教科を選択して学習しましょう  
2022/06/01 ~ 2022/12/31 の標準ポイント160ポイント  
あと 80ポイント で目標達成です！


この部分を見れば、次に何をすれば 良いかがわかります。

教科を選択してください

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。)

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。

## 2. 実力診断テストの結果は、トップ画面右下の「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。



TEST 7  
下の地図中のA～Cの中で、正解集にあるものはどれですか。下から1つ選びなさい。

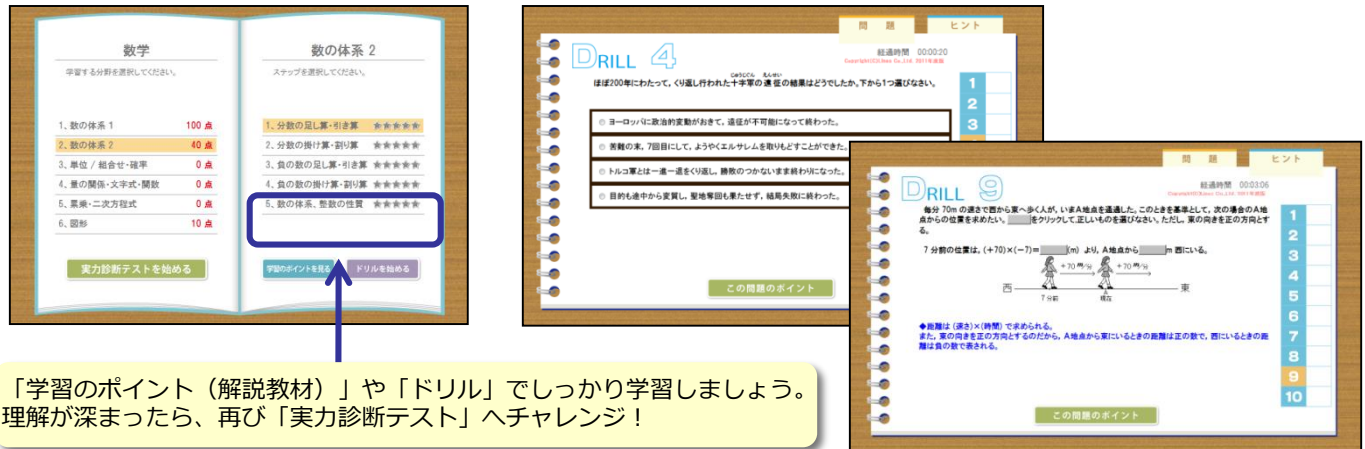
TEST HISTORY

分野 最終実施日 得点 推奨ステップ

分野	最終実施日	得点	推奨ステップ
日本地理	2011-11-11	100	クリア!
世界地理	2011-12-19	60	世界と日本の最終確認
日本史	2011-11-11	40	日本の成り立ちと古代歴史
世界史	2011-11-11	60	ヨーロッパとイスラム
政治・経済	2011-12-07	66	日本憲法
国際・社会生活	2011-11-11	100	クリア!

※「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!



数学 数の体系 2

学習する分野を選択してください。

1. 数の体系 1 100 点

2. 数の体系 2 40 点

3. 単位 / 割合・比率 0 点

4. 量の関係・文字式・関数 0 点

5. 算術・二次方程式 0 点

6. 図形 10 点

実力診断テストを始める

学習のポイントを見る

ドリルを始める

ドリル 4

経通時間 00:00:20

ほぼ200年にわたって、くり返し行われた十等分の選定の結果はどうでしたか。下から1つ選びなさい。

1 ヨーロッパに政治的変動が起きて、選定が不可能になって終わった。

2 寒戦の末、7回目に、ようやくユネスコを取りもどすことができた。

3 トルコ軍とは一進一退をくり返し、勝敗のつかないまま終わってしまった。

4 目的も途中から変更し、聖地等回も果たせず、結局失敗に終わった。

この問題のポイント

ドリル 9

経通時間 00:03:06

毎分 70m の速さで西から東へ歩いた人が、いまA地点を通過した。このときを基準として、次の場合のA地点からの位置を求めなさい。 (1) 西へ歩いて正しく10分歩いた。 (2) 東へ歩いて正しく10分歩いた。 (3) 東へ歩いて正しく10分歩いた。 (4) 西へ歩いて正しく10分歩いた。

7 分間の位置は、(+70) × (-7) = -490 m より、A地点から 490 m 西にいる。

◆距離は (速さ) × (時間) で求められる。  
また、東の向きを正の方向とするのだから、A地点から東にいるときの距離は正の数で、西にいるときの距離は負の数で表される。

この問題のポイント

※ 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。

