



大化けドリル

ベーシック ステップアップ SPI の使い方

大化けドリル

はeラーニングです！

PCはもちろん、スマートフォンでも学習できる！

- いつでもどこでも手軽に使えるから、とっても便利！
- インターネットに接続されていれば、**PCやタブレット、各種スマートフォンでも**学習できます。
- 移動時間や待ち時間など、スキマ時間の有効活用にもどうぞ。

アクセス方法

- 以下のURLからアクセスできます。
- スマートフォンを持っている方は以下の二次元コードから直接アクセスできます。(iOS、Androidに対応。携帯電話からは使えません。)
- 大学ホームページTOP(<http://www.ssu.ac.jp/>)「在学生の方へ」ページ下部にあるバナーからもアクセスできます。



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

ログイン方法

【ログインID】 **学籍番号**

【ログインパスワード】 **生年月日の下四桁**

(3月3日生まれの場合、0303です。文字はすべて半角で入力してください。)

ステップアップ&SPIにも チャレンジしよう！



<https://lines-drill.education.ne.jp/ssu/standard/>

<https://lines-spi.education.ne.jp/ssu/>

詳しい使い方は裏面をご覧ください。

大化けドリル ベーシック/ステップアップの使い方

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。

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。)

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。

| 分野 | 最終実施日 | 得点 | 得意ステップ |
|---------|------------|-----|------------|
| 日本地理 | 2011-11-11 | 100 | クイズ! |
| 世界地理 | 2011-12-19 | 60 | 世界と日本の自然環境 |
| 日本史 | 2011-11-11 | 40 | 日本の成り立ちと近代 |
| 世界史 | 2011-11-11 | 80 | ヨーロッパの歴史 |
| 政治・経済 | 2011-12-07 | 66 | 日本国憲法 |
| 国際・社会生活 | 2011-11-11 | 100 | クイズ! |

※「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!

英語には、リスニング問題もありますので、是非、チャレンジしてみましょう。

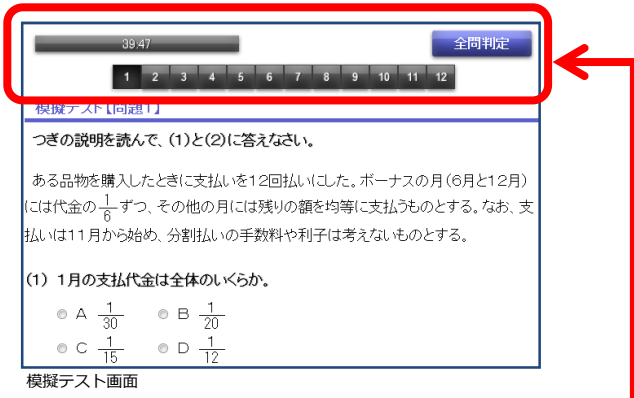


学習するとポイントがたまり、木や花が育ちます。ポイントは、教科選択画面にある「**ポイント獲得履歴**」から確認できます。景色の完成を目指しましょう!



大化けドリル S P I の使い方

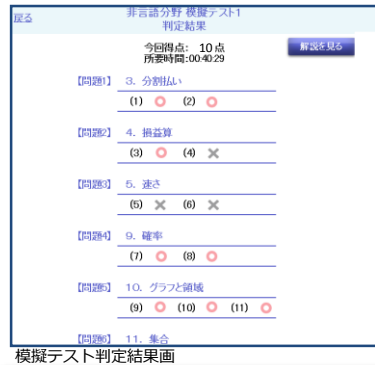
1. まず最初に、非言語分野・言語分野それぞれの模擬テストを受けましょう。



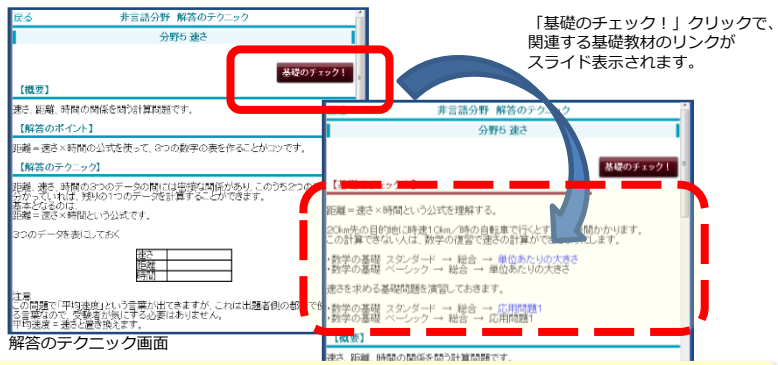
PCでアクセスした場合と、スマホやタブレットでアクセスした場合とでは、画面のデザインが違います。

模擬テストの残り時間の表示と、「設問移動ボタン」及び、「全問判定ボタン」は、画面をスクロールしても常に手前に表示されるようになっています。

2. 模擬テストの結果をふまえて、各カテゴリー毎に解答のテクニックを見ましょう。非言語分野の解答のテクニックからは、関連する数学の基礎の問題にジャンプできます。

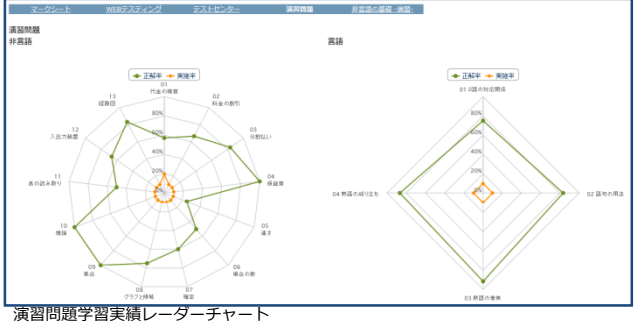
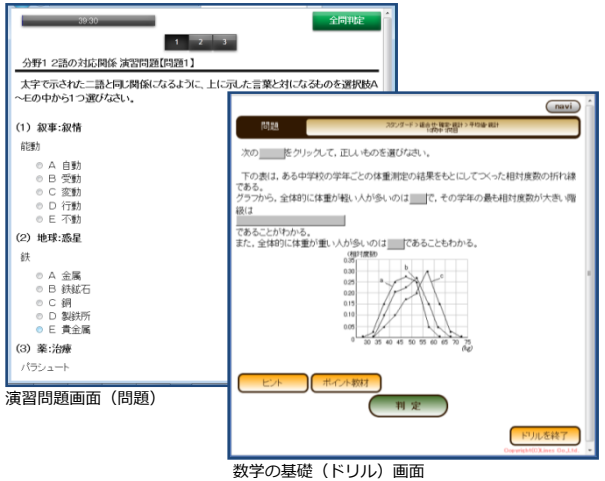


模擬テストの判定結果には、出題された問題のカテゴリーが表示されます。



非言語分野の解答のテクニック画面では、「基礎のチェック!」をクリックすると、関連する基礎教材のリンクが下にスライドして表示されます。

3. 各カテゴリー毎に用意されたSPIの「演習問題」に取り組みましょう。苦手な部分は、「算数・数学の復習」で学習し、再度、模擬テストにチャレンジしてください。



1,500問以上のSPI演習問題と、5,000問以上の数学の基礎学習用ドリルを行うことができます。演習問題の結果は、レーダーチャートで確認できます。