

**eラーニングを使って  
英検を勉強しよう！**

## eラーニングの学び順

### STEP 1

事前確認テストを受けよう

### STEP 2

知識マップで実力をつけよう

### STEP 3

最終テストを受けよう

### おまけ

通常学習で復習しよう

## STEP1 事前確認テストを受けよう



まずは事前確認テストを受けて自分の実力を知ろう。  
受ける級の「英検〇級準備」という科目を選択して事前確認テストを受けよう。  
※【最終テスト】とついた「英検〇級準備」と間違えないように注意！

(マニュアル P.2~P.5)

レベル	素点
レベル3	10

事前確認テストを受け終わると  
自分の英語のレベルが表示されるよ。  
(事前確認テストは筆記とリスニングの両方を受けてみよう)

勉強する級は？ \_\_\_\_級

以下の表にテストや自習の結果を記録しましょう。

事前確認テスト

日付	種類	取れたレベル
/	リスニング・筆記	
/	リスニング・筆記	

ワークシートの「事前確認テスト」の部分に  
受けた級と取れたレベルを書き込もう。

### 結果を確認したら…

合格ラインのレベル6~7を目指して  
知識マップで実力をつけよう

## STEP2 知識マップで実力をつけよう

STEP1で自分の実力を知ることができたら次は知識マップにある3つのコースを使って学習しよう。

- ①知識修得学習（すべての問題を自分で進んで解く）
- ②復習モード（コンピュータが一人一人に応じて問題を選んでくれる）
- ③模擬テスト（最終テストと同じモードへチャレンジできる）

（マニュアル P.6）

以下のいずれかのボタンをクリックすると演習に取り組むことができます。

知識修得学習

復習モード

模擬テスト

1

### 知識修得学習



レベル1～7までのどの問題にも自由に取り組めるよ。  
計画的に、着実に学習したい人はこれを使って勉強しよう。

（マニュアル P.7）

知識修得学習			
日付	種類	レベル	解いた問題数
/	リスニング・筆記		

ワークシートの「知識修得学習」の部分に取り組んだレベルとそのレベルの解いた問題数を書き込もう。

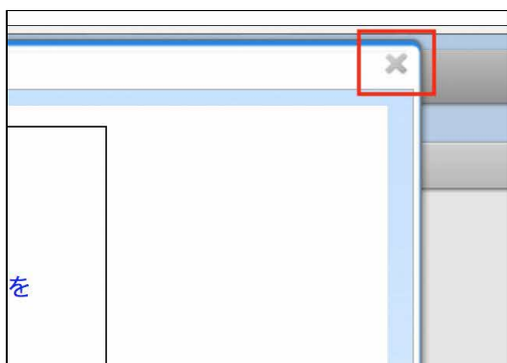
## ②

## 復習モード



コンピュータが一人一人の苦手なレベルを判断して問題を出題してくれるよ。正解すると問題のレベルを自動で上げてくれるのでレベル6~7を目指してがんばろう。

(マニュアル P.8)



途中でやめることもできるよ。

復習モード		
日付	種類	解いた問題数
/	リスニング・筆記	

ワークシートの「復習モード」の部分に解いた問題数を書き込もう。

# 3

## 模擬テスト



事前確認テストのようにテスト形式で問題を解くことができるよ。レベル6~7を取れる自信のある人はにを使ってチャレンジしよう。確認テストと同じなので、最後まで（10問）解いてね。

（マニュアル P.9）

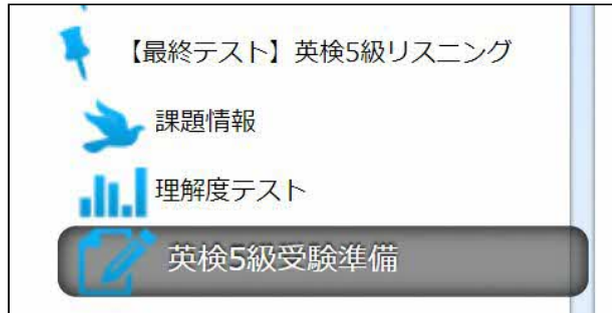


解き終わると各自のレベルが表示されるよ。

日付	種類	取れたレベル
/	リスニング・筆記	

ワークシートの「模擬テスト」の部分に取れたレベルを書き込もう。

## STEP3 最終テストを受けよう



知識マップで実力がついたら最終テストを受けよう。

【最終テスト】とついた「英検〇級準備」という科目を選択して最終テストを受けよう。  
(最終テストは一回しか受けられないよ！)

(マニュアル P.10)

## おまけ 通常学習で復習しよう



最終テストを終えて、まだ勉強したい人は「通常学習」から「演習」を選び、演習一覧の「語学」のところから「モバイル対応・実用英語検定問題」、「中学英文法」の項目をえらんで自分の好きな部分を復習しよう。



(マニュアル P.11~P.13)

# 英検 eラーニングワークシート

学校 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 組 名前 \_\_\_\_\_

勉強する級は? \_\_\_\_\_ 級

以下の表にテストや自習の結果を記録しましょう。

## 事前確認テスト

日付	種類	取れたレベル
/	リスニング・筆記	
/	リスニング・筆記	

## 知識習得学習

日付	種類	レベル	解いた問題数
/	リスニング・筆記		

## 復習モード

日付	種類	解いた問題数
/	リスニング・筆記	

## 模擬テスト

日付	種類	取れたレベル
/	リスニング・筆記	

## 最終テスト

日付	種類	取れたレベル
/	リスニング・筆記	
/	リスニング・筆記	

## 通常学習の振り返り

(例：モバイル対応・実用英語検定問題>英検5級リスニング>Unit1)


## 学習の感想

--