

# スマートフォン版生徒マニュアル

このシステムはスマートフォンで学習することができます。  
ただ、学習にはパケット通信料が発生しますので、ご注意ください。

なお、スマートフォンで利用するには、以下のインターネットブラウザが必要です。

種類	ブラウザ	ブラウザのバージョン
iPhone	safari	iOS6以降に添付のバージョン
スマートフォン (OS:Android)	Android標準ブラウザ	Android6.0以降に添付のバージョン

スマートフォン版は、タブレットパソコンでも利用できますが、スマートフォンでは、表示できる内容が限られてしまう関係上、スマートフォン版では一部の学習機能が使用できないようになっています。

このため、タブレットパソコンでは、パソコン・タブレット版をご使用ください。（パソコン・タブレット版マニュアルは、パソコン・タブレット版でログインすると参照できます。）

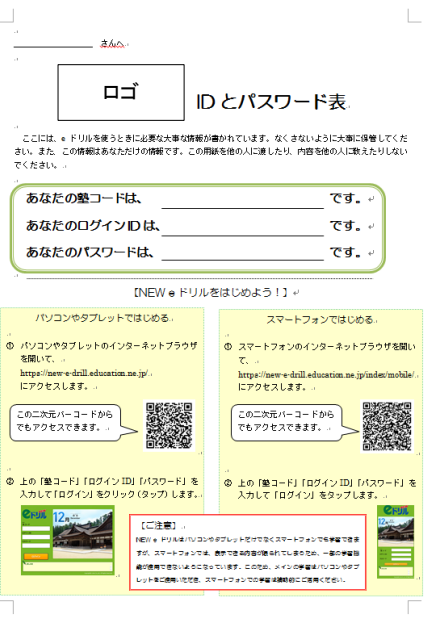
また、学習した記録は、パソコン・タブレット版、スマートフォン版共通で記録され、双方の学習記録が蓄積されていきますので、メインの学習はパソコンやタブレットをご使用いただき、スマートフォンでの学習は補助的にご活用ください。

※スマートフォン版は使用する機種によってボタンなどの配置が説明画像と若干異なる場合がございます。あらかじめご了承ください。

## スマートフォン版生徒マニュアル

学習の開始	～ログイン	3
	～HOME画面	4
学習してみよう！	～単元学習	5
	～解説教材	10
	～教材検索	13
	～テーマ学習	14
	～単元テスト	17
弱点を克服しよう！	～弱点克服	21
	～教科書設定	22
	～教科書復習テスト	24
課題学習をしよう！		25
スケジュール管理をしよう！		
	～スケジュール画面	26
設定		27

## スマートフォン版生徒マニュアル



このシステムの利用を申し込むと、申込をした学習塾から左のような「アカウント表」が発行されます。

スマートフォンのインターネットブラウザを開いて、  
<https://new-e-drill.education.ne.jp/index/mobile/>  
 にアクセスします。

アクセスしたときにお気に入り登録しておくと次回以降のアクセスが楽になります。

この二次元バーコードでも  
 アクセスできます。



「アカウント表」に記載された「塾コード」「ログインID」「パスワード」を入力して「ログイン」をタップすると、HOME(ホーム)画面が表示されます。



スマートフォン版生徒マニュアル



## スマートフォン版生徒マニュアル

単元学習はこのシステムの基幹となる学習コースです。学年・教科から単元・教材の順に学習したい内容を選択していきます。ドリル学習では、問題のレベルを選択して学習スタートします。学習後の成績画面では次に学習すると効果的な教材が表示されます。



単元学習を始めるには、HOME画面の「単元学習」ボタンをタップします。

タップすると単元学習の教科選択画面が表示されます。

タップするとHOME画面に戻ります。

ここに表示されている学年の単元学習ができます。違う学年の学習をしたいときは、「ドリルの学年を変更」ボタンをタップして学年変更ページで学習したい学年をタップします。



学習したい教科をタップしてその教科の単元選択画面に進みます。

スマートフォン版生徒マニュアル



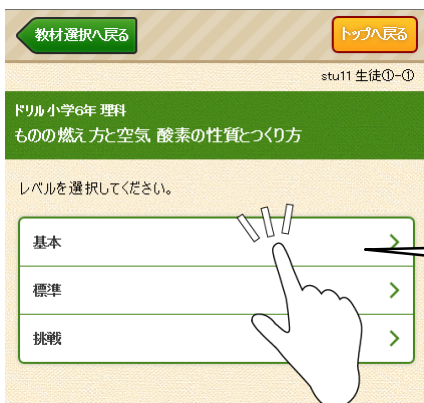
単元（たんげん）とは、教科を細かく分けた学習の単位で、文部科学省の学習指導要領に準拠した項目になっています。後で説明する教科書設定をおこなうと、単元名がその教科書のタイトルと同じになります。

学習したい単元をタップしてその単元の教材選択画面に進みます。



教材（きょうざい）とは、単元をさらに細かくした学習の単位で、教材ごとに基本（きほん＝やさしい）、標準（ひょうじゅん＝ふつう）、挑戦（ちょうせん＝むずかしい）の3つのレベルのドリル学習が用意されています。

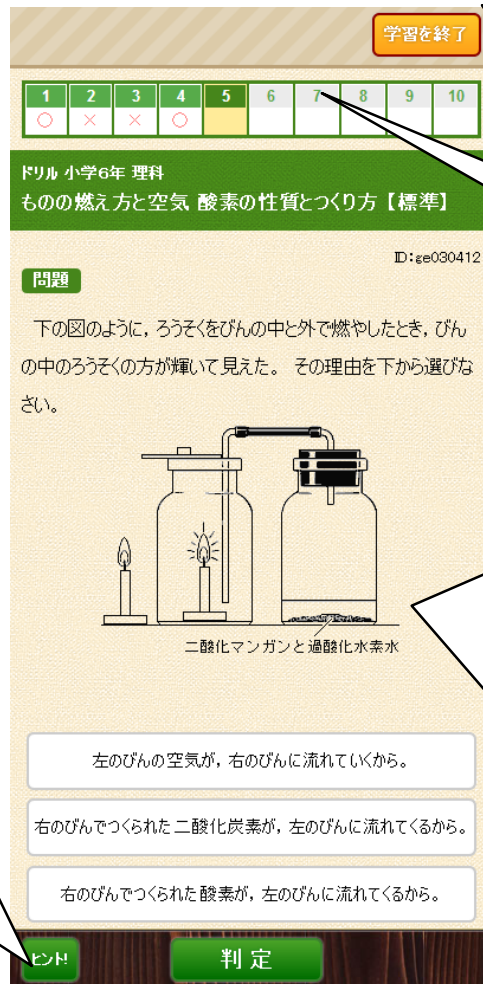
学習したい教材をタップしてその教材のレベル選択画面に進みます。



学習したいレベルをタップして学習を開始します。

スマートフォン版生徒マニュアル

ドリルは最大10問の選択問題がセットになっています。  
 問題を読み、答えをタップして選んだら「判定」ボタンで正解・不正解を判定し、「次の問題」に進みます。  
 全問終わったら「リトライ」で間違えた問題に再挑戦して、最後に採点します。  
 採点すると成績と、次に学習すると良い教材が表示されます。

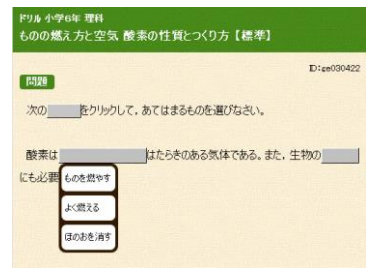


タップすると途中でドリル学習を終了します。終了したドリル学習の成績は記録されません。

問題の数と正解/不正解が表示されます。

問題画面です。正しいと思う答えをタップで選んだら、「判定」ボタンをタップします

タップすると問題をとくためのヒントが表示されます。ヒント画面で「問題に戻る」ボタンをタップすると問題に戻ります。



答えを選んだらこのボタンをタップします。

このような穴うめ問題もあります。

スマートフォン版生徒マニュアル

正解を選んで「判定」ボタンをタップすると正解/不正解が「○」「×」で表示されます。

タップすると途中でドリル学習を終了します。終了したドリル学習の成績は記録されません。


学習を終了

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
○	×	×	○	○					

ドリル 小学6年 理科  
ものの燃え方と空気、酸素の性質とつくり方【標準】  
ID:ge030412

**問題**

下の図のように、ろうそくをびんの中と外で燃やしたとき、びんの中のろうそくの方が輝いて見えた。その理由を下から選びなさい。



二酸化マンガンと過酸化水素水

左のびんの空気が、右のびんに流れていくから。

右のびんでつくられた二酸化炭素が、左のびんに流れてくるから。

右のびんでつくられた酸素が、左のびんに流れてくるから。

問題に戻る
解答解説
次の問題

問題の数と正解/不正解が表示されます。

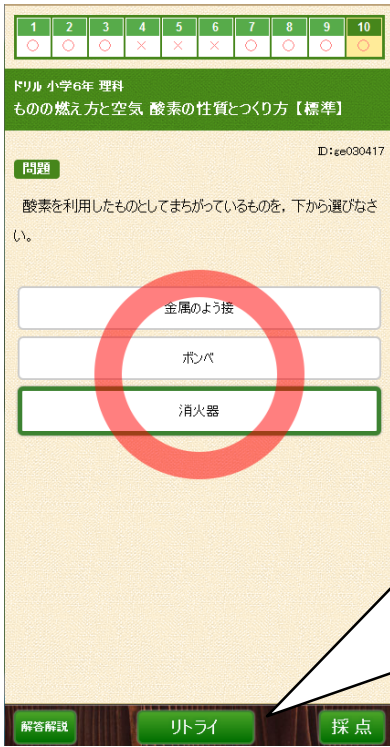
問題画面に「○」「×」が表示されます。

タップすると解説が表示されます。解答解説画面で「問題に戻る」ボタンをタップすると問題に戻ります。

タップすると次の問題が表示されます。



スマートフォン版生徒マニュアル



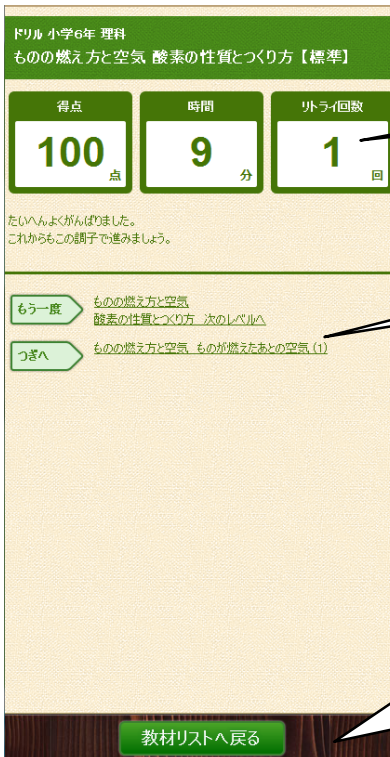
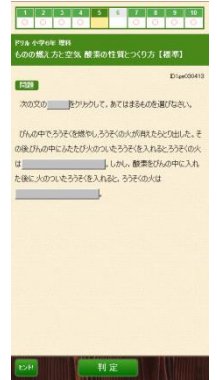
間違えた問題があると、すべての問題を「判定」したあとに「リトライ」ボタンが表示されます。

「リトライ」ボタンをタップすると間違えた問題だけもう一度学習できます。

リトライは、全問正解するまで何度でも学習できます。

全問正解するとリトライは表示されません。

そのような場合や、リトライをしない場合は、「採点」ボタンをタップします。（「採点」ボタンをタップするまで成績は記録されません。）



「採点」すると学習の成績が表示されます。

つづけて学習するとよい教材が表示されます。タップするとその教材の学習が始まります。

タップすると教材リストページに戻ります。



学習が終わった教材は、教材リストページに成績が表示されます。

## スマートフォン版生徒マニュアル

単元ごとに学習のポイントが学べる参考教材です。  
単元の解説はもちろん、すべての解説教材で、ふせんめくりまたは選択方式の確認問題がセットになります。



解説教材を見るには、HOME画面の「解説教材」ボタンをタップします。

タップすると解説教材の教科選択画面が表示されます。

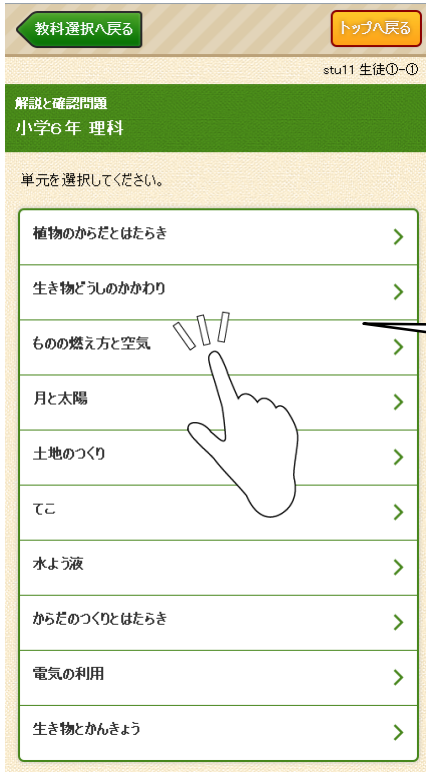
タップするとHOME画面に戻ります。

ここに表示されている学年の解説教材が検索できます。違う学年の学習をしたいときは、「解説と確認問題の学年を変更」ボタンをタップして学年変更ページで学習したい学年をタップします。



学習したい教科をタップしてその教科の解説教材選択画面に進みます。

スマートフォン版生徒マニュアル



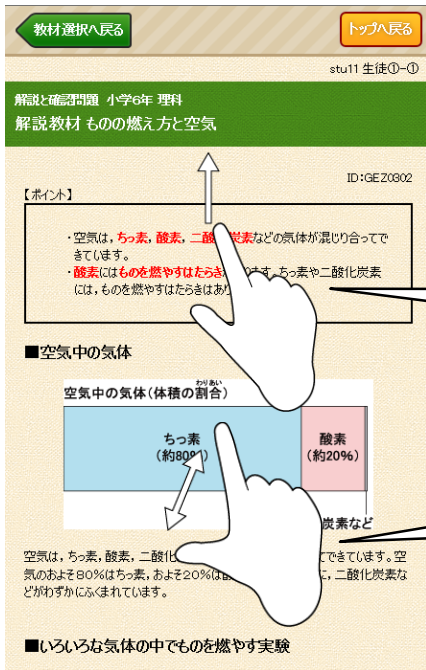
検索したい単元をタップしてその単元の解説教材選択画面に進みます。



解説を見たいときは見たい教科の「解説」ボタンをタップします。

確認問題を見たいときは見たい教材の「確認問題」ボタンをタップします。

スマートフォン版生徒マニュアル

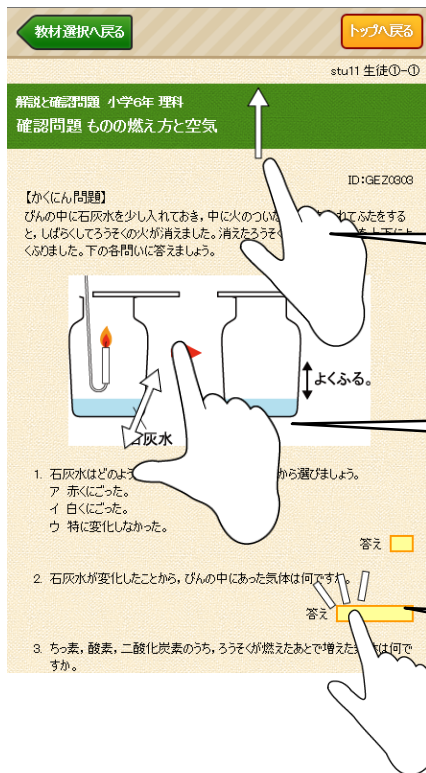


解説画面

解説画面は縦長の画面です。

画面をスワイプするか上フリックすれば画面がスライドします。

ピンチアウトすると画面が拡大します。



確認問題

確認問題は縦長の画面です。

画面をスワイプするか上フリックすれば画面がスライドします。

ピンチアウトすると画面が拡大します。

問題の答えはふせんで隠れています。ふせん部分をタップすればふせんがめくれます。

確認問題の成績は記録されません。

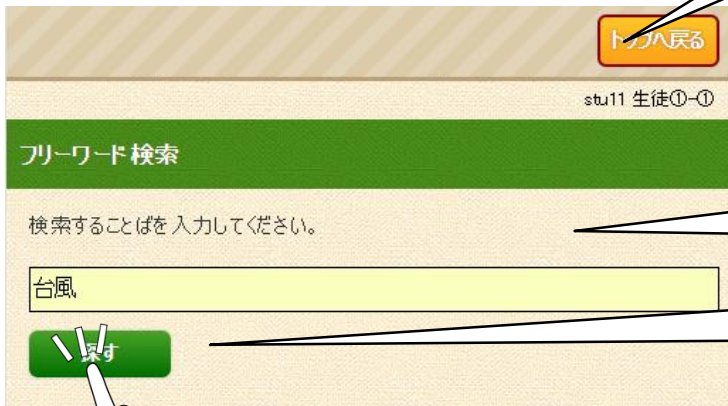
## スマートフォン版生徒マニュアル

単元学習と解説教材はHOME画面から教材名を検索して学習することもできます。



教材を検索するには、HOME画面の「フリーワード検索」ボタンをタップします。

タップするとHOME画面に戻ります。



検索したい文字を入力します。

タップすると検索結果が表示されます。

学習したい教材をタップして学習を開始します。

<b>★解説教材</b> 理科(9年)に1件あります 小学5年 雲のようすと天気の変化 気象情報と天気の子想 >
<b>★ドリル教材</b> 社会(1,2年)に3件あります 小学5年 社会 台風 >
中学1年 地理 台風 >
中学2年 地理 台風 >
<b>理科(9年)に2件あります</b> 小学5年 理科 気象情報と天気の子想 >
中学2年 理科 台風 >

## スマートフォン版生徒マニュアル

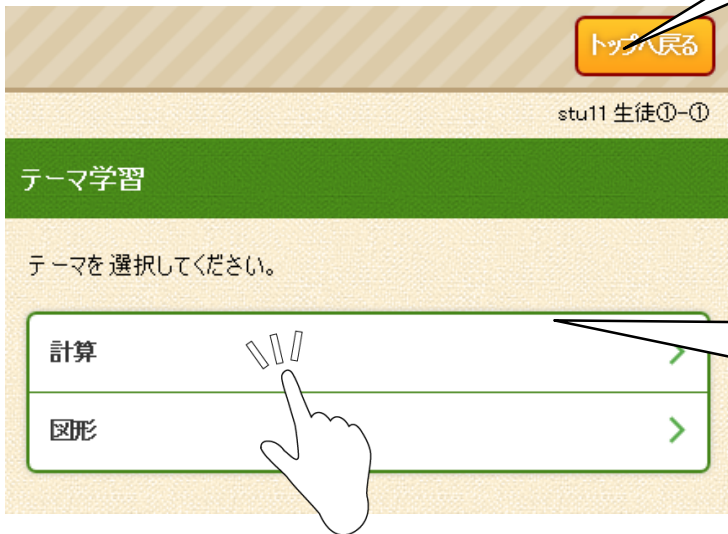
テーマ学習は単元学習からの派生コースで、テーマに沿った系統学習（ドリル学習）ができます。学習したいテーマを選択し、テーマ内の教材から学習教材を選択、レベル選択して学習します。学習後の成績画面では次に学習すると効果的な教材が表示されます。



テーマ学習を始めるには、HOME画面の「テーマ学習」ボタンをタップします。

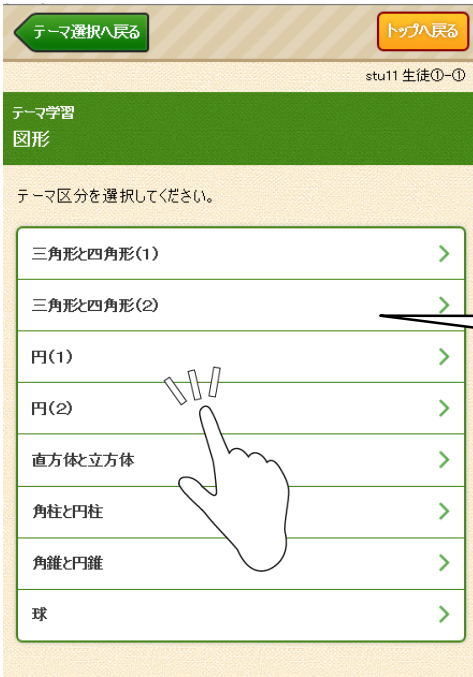
タップするとテーマ学習のテーマ選択画面が表示されます。

タップするとHOME画面に戻ります。



学習したいテーマをタップしてそのテーマの区分選択画面に進みます。

スマートフォン版生徒マニュアル



学習したい「区分」をタップします。

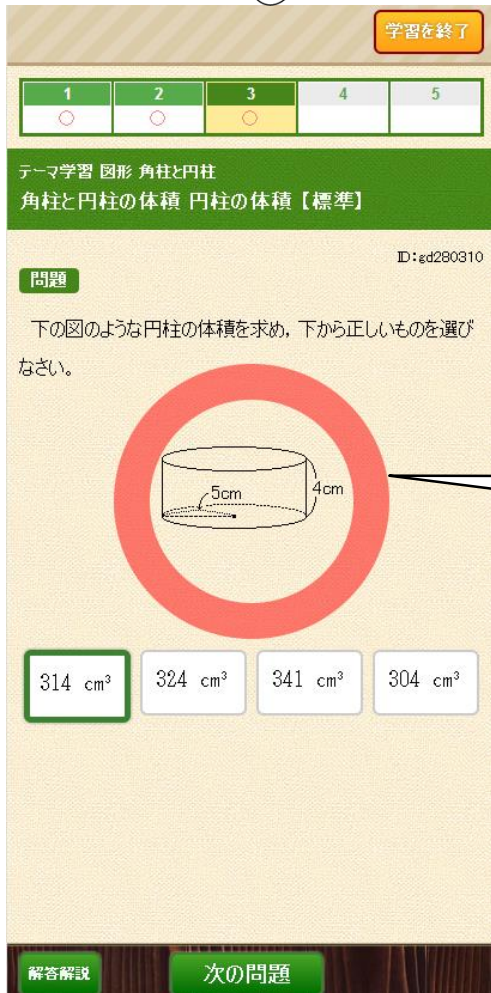


学習したい「単元」をタップします。

スマートフォン版生徒マニュアル



学習したい「教材」をタップすると、単元学習と同じようにレベルを選んで学習が開始されます。



学習の流れは「単元学習」と同じです。



## スマートフォン版生徒マニュアル

単元テストは、単元ごとに実力診断テストができる学習コースです。  
採点した後に、弱点教材が表示され、そのまま単元学習に進むことができます。

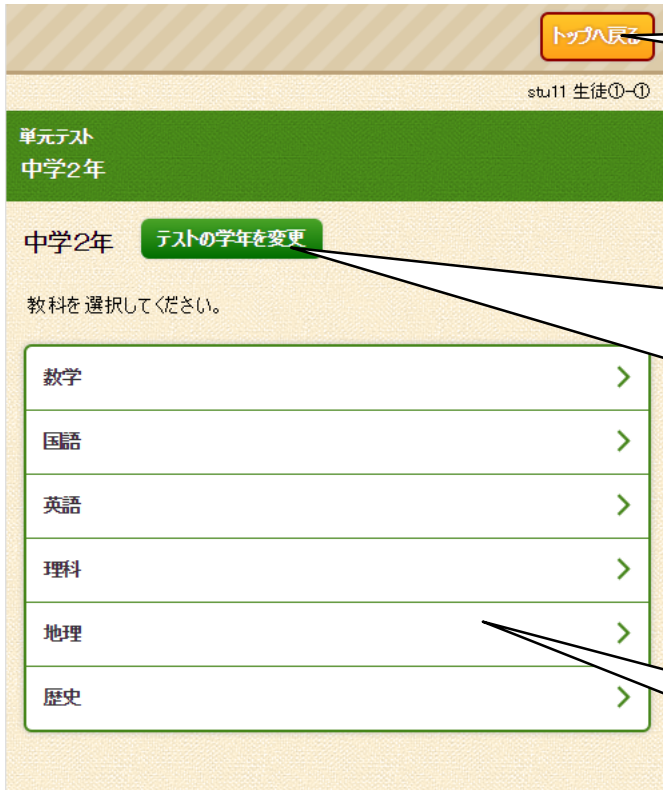


単元テストを始めるには、HOME画面の「単元テスト」ボタンをタップします。



単元テストの教科選択画面が表示されます。

## スマートフォン版生徒マニュアル



タップするとHOME画面に戻ります。

ここに表示されている学年の単元学習ができます。違う学年の学習をしたいときは、「テストの学年を変更」ボタンをタップして学年変更ページで学習したい学年をタップします。

学習したい教科をクリック（タップ）してその教科の単元選択画面に進みます。



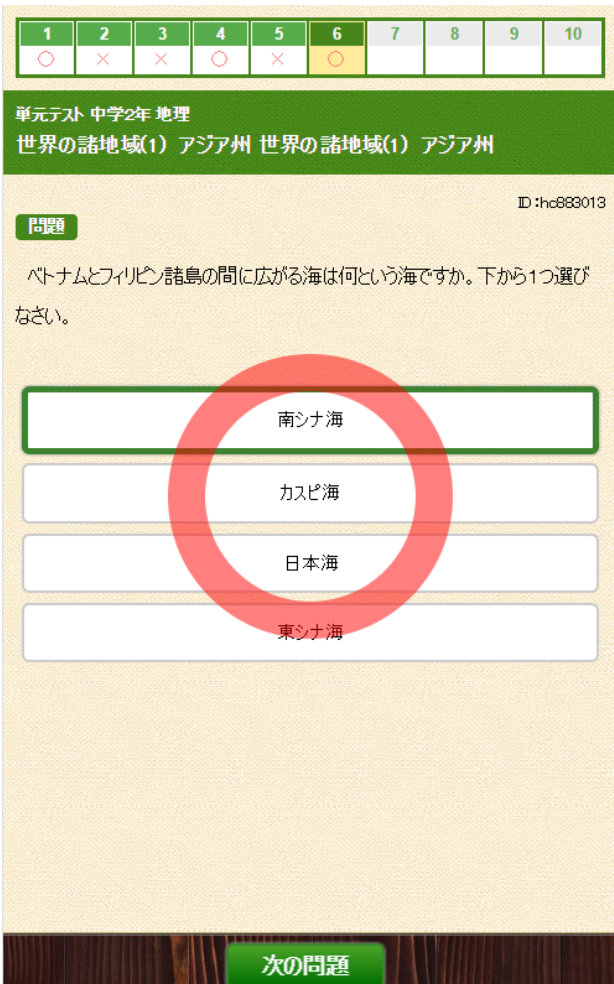
単元（たんげん）とは、教科を細かく分けた学習の単位で、文部科学省の学習指導要領に準拠した項目になっています。後で説明する教科書設定をおこなうと、単元名がその教科書のタイトルと同じになります。

学習したい単元をクリック（タップ）してその単元のテスト選択画面に進みます。

スマートフォン版生徒マニュアル

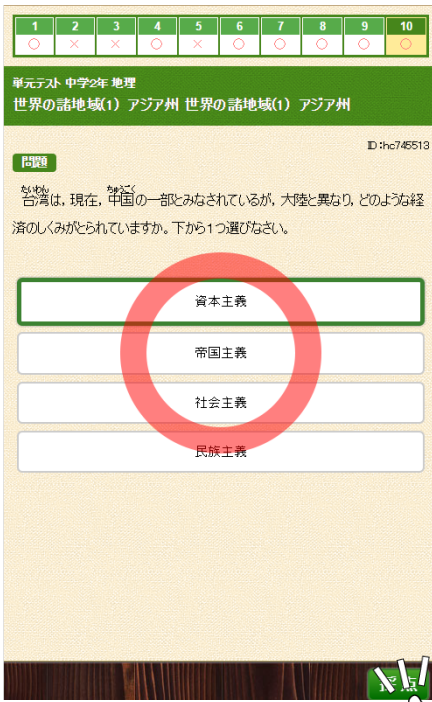


学習したいテスト名をクリック（タップ）するとテストがスタートします



学習の進め方は「単元学習」と同じです。ただし、単元テストは「レベル」や「リトライ学習」、「ヒント」や「解説」がありません。

スマートフォン版生徒マニュアル



教材の問題が終わったら「採点」ボタンをタップします。



「採点」すると学習の成績が表示されます。

問題の「教材名」と正解・不正解が表示されます。

弱点（テストで不正解だった問題）に関連した学習ができる単元学習教材と解説教材が表示されます。タップすると学習が始まります

## スマートフォン版生徒マニュアル

弱点克服は単元学習の派生コースで、今まで学習した教材の中から点数の低かった教材を検索し、再学習できます。



弱点克服学習を始めるには、HOME画面の「弱点克服」ボタンをタップします。



学習した期間と、点数を入力して、「検索」をタップします。

検索された教材名をタップすると学習が開始します。

## スマートフォン版生徒マニュアル

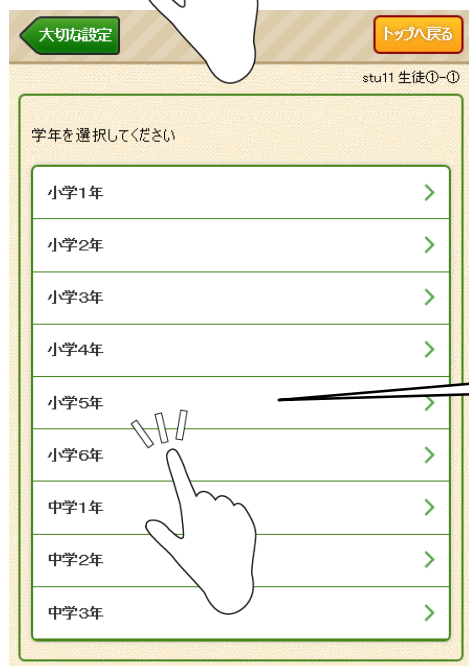
このシステムでは、学校で使っている教科書を登録することができます。  
この後で説明する「教科書復習テスト」を利用するにはあらかじめ教科書設定  
をしておく必要があります。  
なお、教科書設定はパソコン・タブレット版でも設定できます。



教科書設定をするには、ホーム画面で「大切な設定」  
をタップして「大切な設定画面」に進みます。



「大切な設定」画面で「教科書設定」ボタンをタップす  
ると、教科書設定画面になります。

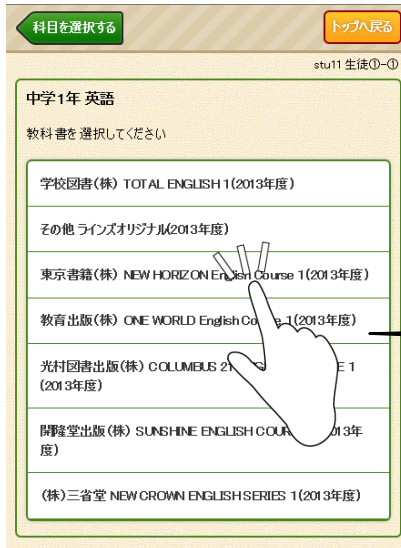


教科書設定したい学年をタッ  
プします。

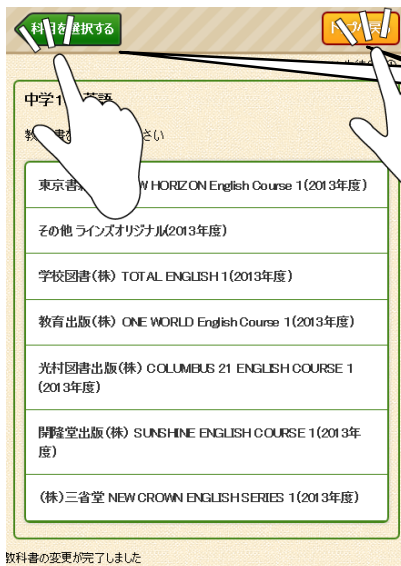
## スマートフォン版生徒マニュアル



教科書設定したい教科をタップします。



教科書名をタップします。



続けてほかの教科や学年の教科書を設定するときにタップします。

教科書設定を終了する場合は、HOME画面に戻ります。

## スマートフォン版生徒マニュアル

教科書復習テストは、教科書ページで単元テストを検索して学習する学習コースです。教科書復習テストを学習する前に「教科書設定」が必要です。また教科書復習テストは、今の自分の学年しか学習できません。



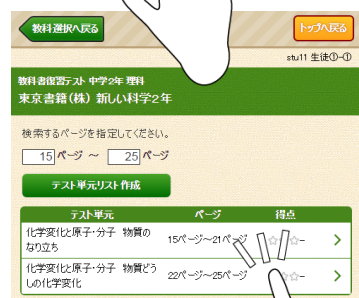
教科書復習テストを始めるには、HOME画面の「教科書復習テスト」ボタンをタップします。



復習したい教科書をクリック（タップ）します。



学習したい教科書のページ範囲（はじめと終わり）を入力し、「テスト単元リストを作成」ボタンをクリック（タップ）します。



検索されたテスト名をクリック（タップ）すると単元テストが始まります。

学習の流れや成績の確認は単元テストと同じです。



## スマートフォン版生徒マニュアル

課題とは、先生から範囲を指定して出題される宿題で、「単元学習」と「単元テスト」のどちらかになります。  
課題が出題されている場合、その課題名をクリックするだけで学習が開始できます。



課題学習を始めるには、HOME画面の「課題」ボタンをタップします。



課題名をクリックすると学習開始です。

（一つの課題の中に複数の教材がある場合は、教材の選択をしてから学習スタートです。）

学習の流れは通常の「単元学習」や「単元テスト」と同じです。

# スケジュール管理をしよう！～スケジュール画面

## スマートフォン版生徒マニュアル

このシステムでは、スケジュール管理機能で自分の学習計画を立てておくことができます。

このスケジュール管理カレンダーは、先生も見ることができます。スケジュールを見た先生からメッセージが送られてくることがあります。スマートフォンではスケジュールを見ることはできますが登録することはできません。スケジュールの登録はPC・タブレット版でおこないます。



スケジュールを見るには、ホーム画面の「スケジュール」ボタンをタップします。



前の週に戻ります。

★：課題が出ています。  
☆：終了した課題です。  
●：自分で立てた学習予定です。  
○：終了した学習予定です。  
▲：学習以外の予定です。  
◆：先生（塾）からのメッセージがあります。  
日付をタップするとその日の詳細が確認できます。

次の週に進みます。

## スマートフォン版生徒マニュアル



HOME画面の「大切な設定」ボタンをタップすると、登録内容の確認ができるほか、パスワードの変更や教科書の設定ができます。



タップするとHOME画面に戻ります。

登録内容が確認できます。

タップするとパスワードが変更できます。

※変更したパスワードは忘れないようにしてください。