

# パソコン・タブレット版生徒マニュアル

このシステムは、パソコンやタブレットパソコンで学習できます。  
利用にあたっては、以下のインターネットブラウザとインターネットに接続できる環境が必要です。  
スマートフォンでも学習することができます。

種類	ブラウザ	ブラウザのバージョン
タブレットパソコン (OS:Android)	Android標準ブラウザ	Android6.0以降に添付のバージョン
iPad	safari	iOS6以降に添付のバージョン
Windowsパソコン	Internet Explorer	IE11以降
	FireFox	最新バージョンに自動更新 ※日本語ルビアドオン必須
	Google Chrome	最新バージョンに自動更新

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。  
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。

**パソコン・タブレット版生徒マニュアル**

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	13
	～教材検索	16
	～テーマ学習	18
	～単元テスト	20
弱点を克服しよう！	～弱点克服	25
	～教科書設定	26
	～教科書復習テスト	28
課題学習をしよう！		29
成績を見てみよう！	～成績メニュー	30
	～メダル	31
スケジュール管理をしよう！		
	～スケジュール画面	32
	～予定を見る	33
	～予定を追加する	34
その他の学習	～いろいろカード帳	35
	～英会話教材	36
設定		37

## パソコン・タブレット版生徒マニュアル

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。



インターネットブラウザを開いて、  
<https://new-e-drill.education.ne.jp/>  
 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お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」をクリック（タップ）すると、HOME（ホーム）画面が表示されます。

パソコン・タブレット版生徒マニュアル

The screenshot shows a student's home page with a green header and a main content area with various buttons and sections. Callout boxes provide instructions for each feature:

- 成績 (成績)**: これまでの成績（学習りれき）を確認できます。
- 設定 (設定)**: 登録情報の確認やパスワードの変更、教科書設定をおこないます。
- ログアウト (ログアウト)**: ログアウトしてログイン画面に戻ります。
- 教材をさがす (教材をさがす)**: 学習教材（単元学習）や解説教材を検索して学習します。
- 単元学習 (単元学習)**: 学習コースの一覧です。ボタンをクリック（タップ）するとそれぞれの学習画面に進みます。
- 解説と確認 (解説と確認)**: 学習コースの一覧です。ボタンをクリック（タップ）するとそれぞれの学習画面に進みます。
- 弱点克服 (弱点克服)**: 学習コースの一覧です。ボタンをクリック（タップ）するとそれぞれの学習画面に進みます。
- テーマ学習 (テーマ学習)**: 学習コースの一覧です。ボタンをクリック（タップ）するとそれぞれの学習画面に進みます。
- 単元テスト (単元テスト)**: 学習コースの一覧です。ボタンをクリック（タップ）するとそれぞれの学習画面に進みます。
- 教科書復習テスト (教科書復習テスト)**: 学習コースの一覧です。ボタンをクリック（タップ）するとそれぞれの学習画面に進みます。
- いろいろカード版 (いろいろカード版)**: 学習コースの一覧です。ボタンをクリック（タップ）するとそれぞれの学習画面に進みます。
- 英会話教材 (英会話教材)**: 学習コースの一覧です。ボタンをクリック（タップ）するとそれぞれの学習画面に進みます。
- メダル (メダル)**: 学習で獲得したメダル数が表示されます。

Additional callouts on the left side of the page:

- 課題 (課題)**: 塾から出題された課題が表示されます。課題名をクリックすると課題学習が開始できます。

## パソコン・タブレット版生徒マニュアル

このシステムには様々な学習コースが用意されています。  
まずは、それぞれの学習コースで学習してみましょう。

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」ボタンをクリック（タップ）します。



すると単元学習の教科選択画面が表示されます。

# パソコン・タブレット版生徒マニュアル

クリック（タップ）するとHOME画面に戻ります。



クリック（タップ）するとメニューが開き、他の画面に移動することができます。



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」ボタンをクリック（タップ）して学年変更ページで学習したい学年をクリック（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）してその単元の教材選択画面に進みます。

# パソコン・タブレット版生徒マニュアル

ホーム サンプル塾3 生徒ID-①さん

単元学習ドリル 小学6年 理科  
ものの燃え方と空気

教材	基本	標準	挑戦	最終学習日
火と空気	☆☆☆ -	☆☆☆ -	☆☆☆ -	
ものを燃やすはたらきのある気体	☆☆☆ -	☆☆☆ -	☆☆☆ -	
酸素のつくり方	☆☆☆ -	☆☆☆ -	☆☆☆ -	
酸素の性質とつくり方	☆☆☆ -	👑 100	☆☆☆ -	2013/12/20
ものが燃えたあとの空気 (1)	☆☆☆ -	☆☆☆ -	☆☆☆ -	
ものが燃えたあとの空気 (2)	☆☆☆ -	☆☆☆ -	☆☆☆ -	
一酸化炭素のつくり方	☆☆☆ -	☆☆☆ -	☆☆☆ -	

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。

学習したい教材をクリック（タップ）してその教材のレベル選択画面に進みます。

【ものが燃えたあとの空気 (1)】  
レベルを選択してください。

基本 ☆☆☆ -

標準 ☆☆☆ -

ちょうせん 挑戦 ☆☆☆ -

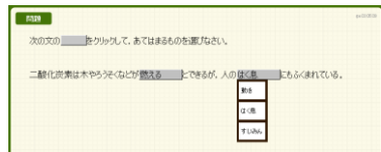
戻る

学習したいレベルをタップして学習を開始します。

パソコン・タブレット版生徒マニュアル

問題の数と正解/不正解が表示されます。  
問題番号をクリック（タップ）するとその問題に進むことができます。

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



このような穴あめ問題もあります。

サンプル題3 生徒①-①さん

1 2 3 4 5 6 7 8  
× ○ ○ × × ○ ○

単元学習ドリル 小学6年 理科  
ものの燃え方と空気 ものが燃えたあとの空気 (1) 【標準】

問題

下の図のようにろうそくを燃やしたあとのびん①と、ろうそくを燃やしていないびん②に石灰水を入れて、よくふった。石灰水はどんな変化をするか。下から選びなさい。

①問題に答える

②判定をクリック

判定残り 2 / 8

前へ 次へ  
全問判定  
ヒント!  
判定

石灰水

①は白くにごり、②は白くにごらない。  
①は変化がなく、②は白くにごる。  
①も②も白くにごる。

答えを選んだらこのボタンをクリック（タップ）します。

クリック（タップ）するとメニューが開き、他の画面に移動することができます。



ここで「終わる」を選ぶと学習中の教材の成績（学習結果）を保存しないで学習を終了します。

クリック（タップ）すると問題を進めたり戻したりできます。

学習の途中でもすべての問題を○×判定します。

クリック（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「問題へ」ボタンをクリック（タップ）すると問題に戻ります。

パソコン・タブレット版生徒マニュアル

問題の数と正解/不正解が表示されます。  
問題番号をクリック（タップ）するとその問題に進むことができます。

問題画面に「○」「×」が表示されます。

単元学習ドリル 小学6年 理科  
ものの燃え方と空気 ものが燃えたあとの空気 (1)【標準】

問題

下の図のようにろうそくを燃やしたあとのびん①と、ろうそくを燃やしていないびん②に石灰水を入れて、よくふた。石灰水はどんな変化をするか。下から選びなさい。

石灰水

①は白くにごり、②は変化がない。  
①は変化がなく、②は白くにごる。  
①も②も白くにごる。

判定残り 1 / 8

前へ 次へ  
全問判定  
解答解説  
次の問題

クリック（タップ）すると問題を進めたり戻したりできます。

学習の途中でもすべての問題を○×判定します。

タップすると解説が表示されます。

解答解説

答え ①は白くにごり、②は変化がない。

◆ろうそくを入れて火が消えたあとのびん①には、二酸化炭素があるので石灰水は白くにごる。一方、ろうそくを入れていなかったびん②は二酸化炭素がほとんどないので石灰水は白くにごらない。

解答解説画面で「問題へ」ボタンをクリック（タップ）すると問題に戻ります。

クリック（タップ）すると次の問題に進みます。

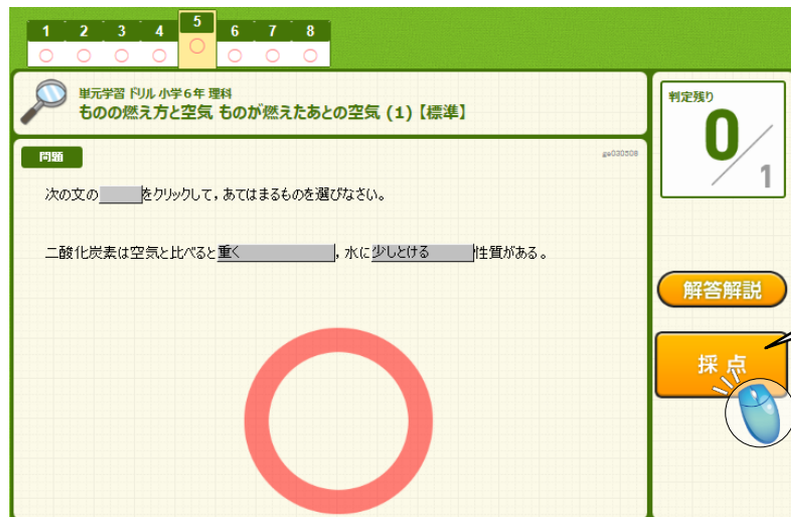
パソコン・タブレット版生徒マニュアル



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」ボタンをクリック（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」ボタンをクリック（タップ）します。（「採点」ボタンをクリック（タップ）するまで成績は記録されません。）



教材の学習が終わったら「採点」ボタンをクリック（タップ）します。

パソコン・タブレット版生徒マニュアル

単元学習ドリル 小学6年 理科  
ものの燃え方と空気 ものが燃えたあとの空気 (1)【標準】

得点	時間	リトライ回数
100 点	43 分	2 回

たいへんよくがんばりました。  
これからもこの調子で進みましょう。

もう一度 [ものが燃えたあとの空気 \(1\) 次のレベルへ](#)  
次へ [ものが燃えたあとの空気 \(2\)](#)

関連する解説教材があります

- 解説教材
  - 火と空気
  - ものを燃やすはたらきのある気体
  - ものが燃えたあとの空気
  - ガスバーナーの使い方

教材を選ぶ

「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。クリック（タップ）するとその教材の学習が始まります。

この学習に関する解説教材が表示されます。クリック（タップ）すると解説教材が開きます。

クリック（タップ）すると教材選択画面に進みます。

## パソコン・タブレット版生徒マニュアル

「採点」をおこない、学習が終わると、教材選択画面の教材名に成績が表示されます。

教材	基本	標準	挑戦	最終学習日
火と空気	☆☆☆ -	☆☆☆ -	☆☆☆ -	
ものを燃やすはたらきのある気体	☆☆☆ -	☆☆☆ -	☆☆☆ -	
酸素のつくり方	☆☆☆ 67	☆☆☆ -	☆☆☆ -	2013/12/20
酸素の性質とつくり方	☆☆☆ -	👑 100	☆☆☆ -	2013/12/20
👑ものが燃えたあとの空気 (1)	👑 100	👑 100	👑 100	2013/12/20
ものが燃えたあとの空気 (2)	☆☆☆ -	☆☆☆ -	☆☆☆ -	
二酸化炭素のつくり方	☆☆☆ -	☆☆☆ -	☆☆☆ -	
二酸化炭素の性質とつくり方	☆☆☆ -	☆☆☆ -	☆☆☆ -	
ガスバーナーの使い方	☆☆☆ -	☆☆☆ -	☆☆☆ -	

3つのレベルすべてで満点をとると教材名の横に「王冠」マークがつきます。

満点をとれなかった教材は点数が表示されます。

満点をとると、点数と「王冠」マークが表示されます。

## パソコン・タブレット版生徒マニュアル

解説教材は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「解説と確認問題」ボタンをクリック（タップ）します。



すると解説教材の教科選択画面が表示されます。

# パソコン・タブレット版生徒マニュアル

クリック（タップ）するとHOME画面に戻ります。



クリック（タップ）するとメニューが開き、他の画面に移動することができます。



ここに表示されている学年の解説教材を見ることができます。違う学年の解説を見たいときは、「解説の学年を変更」ボタンをクリック（タップ）して学年変更ページで学習したい学年をクリック（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。

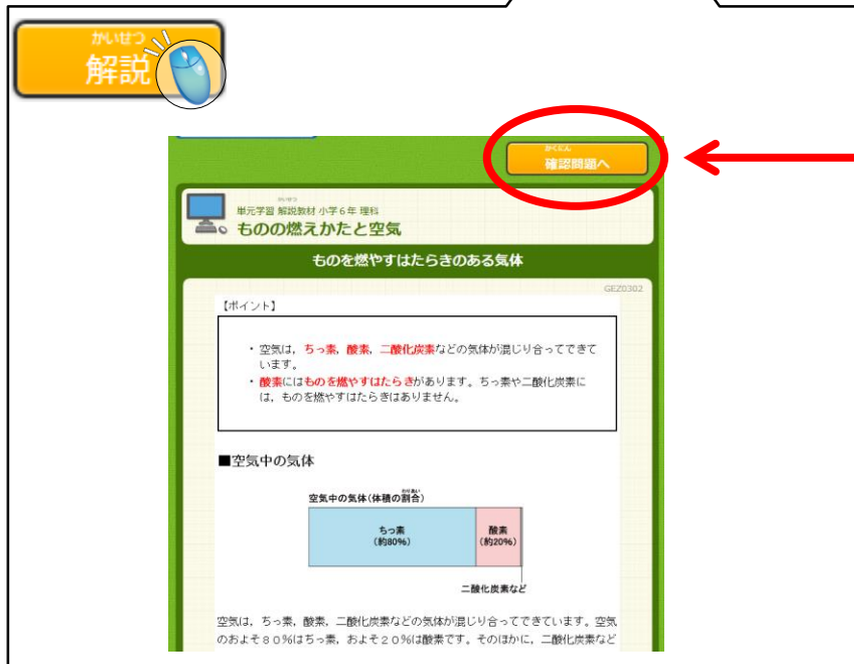
学習したい単元をクリック（タップ）してその単元の教材選択画面に進みます。

パソコン・タブレット版生徒マニュアル



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。

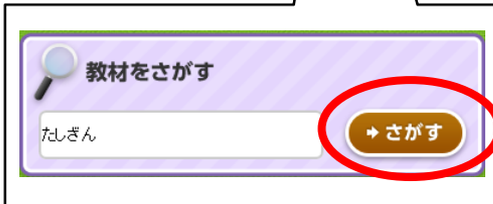
学習したい教材の「解説」をクリック（タップ）すると解説教材が表示されます。「確認問題へ」をクリック（タップ）すると確認問題が表示されます。



## パソコン・タブレット版生徒マニュアル

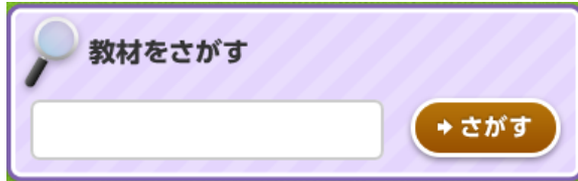
単元学習と解説教材はHOME画面から検索して学習することもできます。

HOME画面の「教材をさがす」の空欄に文字を入力して「さがす」ボタンをクリック（タップ）すると、関連する解説教材や単元学習教材を検索することができます。



検索された解説教材名や単元学習教材名をクリック（タップ）するとそれぞれの学習が始まります。

# パソコン・タブレット版生徒マニュアル



HOME画面の「教材をさがす」の空欄になにも入力せずに「さがす」ボタンをクリック（タップ）すると、詳細検索のページが表示されます。



詳細検索ページの上にある「タブ」をクリック（タップ）すると4つの検索方法を切り替えることができます。

## 【教科書ページから探す】



教科書のページ数を指定して、そのページに関連する教材を検索します。（事前に教科書設定が必要です。）

## 【単元から探す】



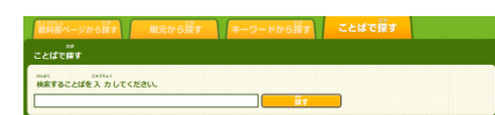
学年・教科・単元の順で検索します。

## 【キーワードから探す】



リストからキーワードを選んで検索します。

## 【ことばで探す】



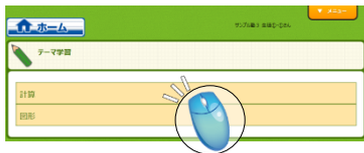
ことばを入力して検索します。

# パソコン・タブレット版生徒マニュアル

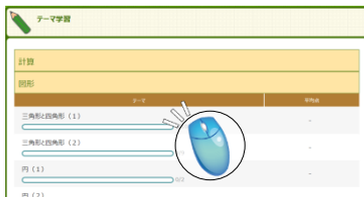
テーマ学習は単元学習の派生コースで、系統学習ができるコースです。  
たとえば、「少数の計算」なら小3から小5までの少数計算単元を系統だてて学習できます。



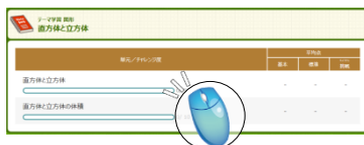
テーマ学習を始めるには、HOME画面の「テーマ学習」ボタンをクリック（タップ）します。



学習したいテーマの分類をクリック（タップ）します。



学習したいテーマをクリック（タップ）します。



学習したい単元をクリック（タップ）します。

# パソコン・タブレット版生徒マニュアル

テーマ学習 図形 直方体と立方体  
直方体と立方体

学習 教材	基本	標準	発展 教材	最終学習日
直方体と立方体	○○○ -	○○○ -	○○○ -	
見取図	○○○ -	○○○ -	○○○ -	
展開図	○○○ -	○○○ -	○○○ -	
直方体の展開図	○○○ -	○○○ -	○○○ -	
立方体の展開図	○○○ -	○○○ -	○○○ -	
面と面の平行, 垂直	○○○ -	○○○ -	○○○ -	
辺と辺の平行, 垂直	○○○ -	○○○ -	○○○ -	
面と辺の平行, 垂直	○○○ -	○○○ -	○○○ -	
展開図を使った面と面の平行, 垂直	○○○ -	○○○ -	○○○ -	

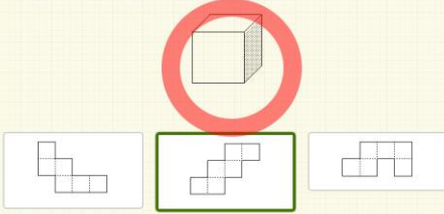
学習したい教材をクリック（タップ）します。

1 2 3 4 5

テーマ学習 図形 直方体と立方体  
直方体と立方体 立方体の展開図【標準】

問題

組み立てると下の立方体になる展開図はどれか、下から選/ばさい。



判定残り  
3 / 5

前へ 次へ

全問判定

解答解説

次の問題

単元学習と同じように学習を進めます。

## パソコン・タブレット版生徒マニュアル

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」ボタンをクリック（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。



# パソコン・タブレット版生徒マニュアル

クリック（タップ）するとHOME画面に戻ります。



クリック（タップ）するとメニューが開き、他の画面に移動することができます。



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」ボタンをクリック（タップ）して学年変更ページで学習したい学年をクリック（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。

パソコン・タブレット版生徒マニュアル



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。

パソコン・タブレット版生徒マニュアル



教材の問題が終わったら「採点」ボタンをクリック（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が表示されます。クリック（タップ）すると単元学習が始まります。

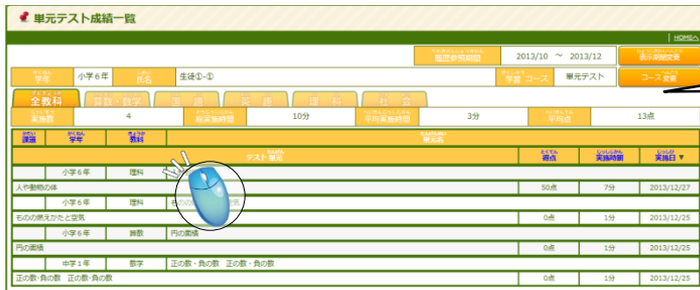
弱点（テストで不正解だった問題）に関連した学習ができる解説教材が表示されます。クリック（タップ）すると解説教材が開きます。

# パソコン・タブレット版生徒マニュアル

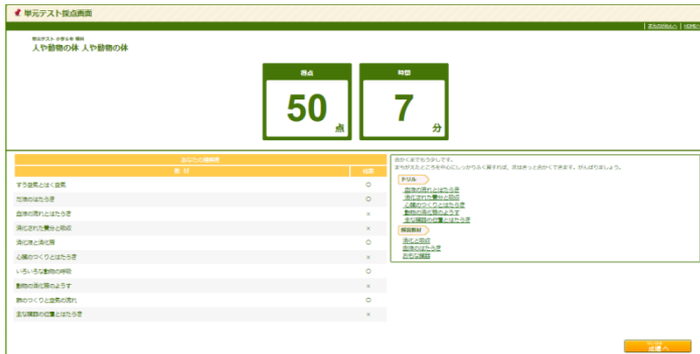
「採点」をおこない、学習が終わると、単元テスト選択画面のテスト名に成績が表示されます。



単元テスト⇒弱点教材の単元（ドリル）学習と解説教材での学習⇒単元テストを繰り返して100点を目指しましょう！



単元テストの結果は後で説明する「成績」画面でも確認できます。単元テストから時間をおいて弱点教材の学習をするときには、「成績」画面から単元テストの成績に進みます。



## パソコン・タブレット版生徒マニュアル

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。



弱点克服を始めるには、HOME画面の「弱点克服」ボタンをクリック（タップ）します。



学習した期間と、点数を入力して、「検索」をクリック（タップ）します。



検索された教材名をクリック（タップ）すると学習が開始します。

## パソコン・タブレット版生徒マニュアル

「学習してみよう！～教材検索」で説明した教科書ページからの教材検索や、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。



教科書を設定するには、HOME画面の「設定」ボタンをクリック（タップ）します。



「教科書設定」ボタンをクリック（タップ）します。

## パソコン・タブレット版生徒マニュアル

### 教科書設定

変更を保存しました。

小学1年算数:その他 ラインズオリジナル(2008年度)  
 小学1年国語:その他 ラインズオリジナル(2008年度)  
 小学2年算数:その他 ラインズオリジナル(2009年度)  
 小学2年国語:その他 ラインズオリジナル(2009年度)  
 小学3年算数:その他 ラインズオリジナル(2010年度)  
 小学3年国語:その他 ラインズオリジナル(2010年度)  
 小学3年理科:その他 ラインズオリジナル(2010年度)  
 小学3年社会:その他 ラインズオリジナル(2010年度)  
 小学4年算数:その他 ラインズオリジナル(2011年度)  
 小学4年国語:その他 ラインズオリジナル(2011年度)  
 小学4年理科:その他 ラインズオリジナル(2011年度)  
 小学4年社会:その他 ラインズオリジナル(2011年度)  
 小学5年算数:その他 ラインズオリジナル(2012年度)  
 小学5年国語:その他 ラインズオリジナル(2012年度)  
 小学5年理科:その他 ラインズオリジナル(2012年度)  
 小学5年社会:その他 ラインズオリジナル(2012年度)  
 小学6年算数:その他 ラインズオリジナル(2013年度)  
 小学6年国語:その他 ラインズオリジナル(2013年度)  
 小学6年理科:その他 ラインズオリジナル(2013年度)  
 小学6年社会:その他 ラインズオリジナル(2013年度)  
 中学1年数学:その他 ラインズオリジナル(2013年度)  
 中学1年国語:その他 ラインズオリジナル(2013年度)  
 中学1年理科:その他 ラインズオリジナル(2013年度)  
 中学1年地理:その他 ラインズオリジナル(2013年度)  
 中学1年歴史:その他 ラインズオリジナル(2013年度)  
 中学2年数学:その他 ラインズオリジナル(2013年度)  
 中学2年国語:その他 ラインズオリジナル(2013年度)  
 中学2年理科:その他 ラインズオリジナル(2013年度)  
 中学2年地理:その他 ラインズオリジナル(2013年度)  
 中学2年歴史:その他 ラインズオリジナル(2013年度)

最初はすべて学年・教科に教科書設定されていません。（「ラインズオリジナル」になっています。）

教科書設定したい学年・教科をクリック（タップ）します。

※国語は教科書設定できません。

### 小学6年 理科 教科書設定

その他 ラインズオリジナル

東京書籍（株） 新しい理科6

（株）新興出版社啓林館 わくわく理科

学校図書（株） みんなと学ぶ 小学校理科6年

教育出版（株） 地球となかよし 小学理科6

大日本図書（株） たのしい理科6年

（社）信州教育出版社 新編 楽しい理科6年

設定

キャンセル

設定したい教科書をクリック（タップ）してから、「設定」ボタンをクリック（タップ）します。

まず、自分の学年の教科書設定を終わらせてしまいましょう。

## パソコン・タブレット版生徒マニュアル

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」ボタンをクリック（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。

## パソコン・タブレット版生徒マニュアル

HOME画面には先生から出題された「課題」が表示されます。

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。



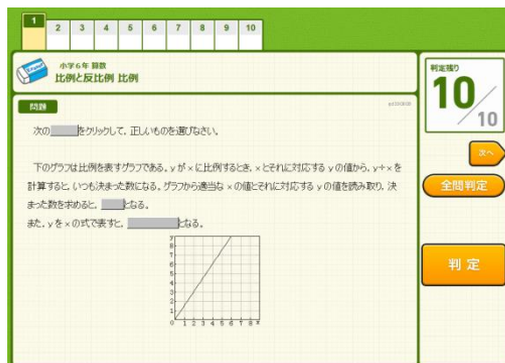
課題はHOME画面左の「今日の予定」に表示されます。



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。



## パソコン・タブレット版生徒マニュアル

学習した成績を見るには、HOME画面の「成績」ボタンをクリック（タップ）します。



成績を表示する学習期間を変更することができます。

成績を表示する学習コースを変更することができます。

青い文字のタイトルをクリックすると表示する並び順が変更できます。

コース未選択個人成績一覧						
		2013/10 ~ 2013/12		表示期間変更		
がくねん 学年	小学6年	しめい 氏名	生徒①-①	がくしゅう 学習コース	全体	コース変更
モテがくしゅうきょうようせい 総学習教材・テスト数		19	へいさんてん 平均点	71点	モテがくしゅうじかん 総学習時間	102分
かたい 課題	めい コース名	がくねん 学年	きょうか 教科・テーマ名	たんげんめい 単元名	とくてん 得点	がくしゅうじかん 学習時間
	単元テスト	小学6年	理科	人や動物の体		がくしゅう日 ▼
	人や動物の体				50点	7分
	単元学習	中学1年	英語	Warm-up		2013/12/27
	11～20 までの数字				40点	1分
	単元学習	中学1年	数学	正の数・負の数 乗法・除法		2013/12/25
	正の数×正の数の考え方				0点	2分
	単元テスト	小学6年	理科	ものの燃えかたと空気		2013/12/25
	ものの燃えかたと空気				0点	1分
	単元テスト	小学6年	算数	円の面積		2013/12/25
	円の面積				0点	1分
	単元テスト	中学1年	数学	正の数・負の数 正の数・負の数		2013/12/25
	正の数・負の数 正の数・負の数				0点	1分
	単元学習	小学6年	理科	ものの燃え方と空気		2013/12/20
	ものが燃えたあとの空気 (1)				100点	2分
	単元学習	小学6年	理科	ものの燃え方と空気		

パソコン・タブレット版生徒マニュアル

単元学習の成績に応じて、HOME画面のメダル数が増えていきます。



単元学習や単元テストで合格点を3回獲得すると、銅メダルが獲得できます。単元学習では100点が合格点、単元テスト、教科書復習テストでは80点以上が合格点です。メダルを獲得数はHOME画面で確認できます。

メダルは、問題のレベルと無関係に、とにかく合格点をとるとカウントされますが、同じ教材の同じレベルで2回以上合格点を獲得しても2回目以降はメダルの対象になりません。銅メダルを5枚獲得すると、銀メダルが獲得でき、さらに銀メダルを5枚獲得すると金メダルが獲得できます。

合格点 × 3回で銅メダル



銅メダル × 5回で銀メダル



銀メダル × 5回で金メダル



## パソコン・タブレット版生徒マニュアル

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、先生も見るすることができます。  
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もあります。



スケジュールカレンダーを表示させるにはホーム画面の日付にあるカレンダーマークをクリック（タップ）します。

前の月に戻ります。

次の月に進みます。

2014年 11月						
日	月	火	水	木	金	土
02 ★	03 ★	04 ★	05 ★●	06 ★	07 ★	
09 ★	10 ★	11 ★	12 ★●	13 ★	14 ★	
16 ★	17 ★	18 ★	19 ★●	20 ★	21 ★	
23 ★	24 ★	25 ★	26 ★●	27 ★●◆	28 ★	29 ★
30 ★						

- ★：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。

## パソコン・タブレット版生徒マニュアル



スケジュールカレンダー日付をクリック（タップ）するとその日の予定が表示されます。  
今日より後の予定は、追加したり削除することができます。  
（昨日より前の日は予定を追加したり変更することができません。）

前の月に戻ります。

カレンダーに戻ります。

予定を追加したり削除する画面に進みます。

次の月に進みます。

2014年 11月 27日 予定を追加する

課題

- ★ 2014/10/24 14時～ 単元テスト 課題

予定

- 英語 予定を削除する
- サッカースクール 予定を削除する  
5時からサッカースクール

メッセージ

- ◆ 塾責任者①から  
いつも積極的に自宅でも学習しているようですね。  
課題も完璧！  
もうすぐ実力診断テストです。しっかり学習して実力を蓄えてください！

出題されている課題が表示されます。  
クリック（タップ）すると学習画面に進みます。

自分で立てた学習計画や学習以外のスケジュールが表示されます。  
学習計画は、計画名をクリック（タップ）すると学習画面に進みます。  
「予定を削除する」をクリック（タップ）すると予定が削除されます。

先生（塾）からのメッセージが表示されます。

## パソコン・タブレット版生徒マニュアル

7日 予定を追加する

「予定を追加する」をクリック（タップ）すると予定追加画面になります。  
この画面で学習計画や学習以外の予定を追加します。

「学習の予定」「個人の予定」から選びます。

「日付を指定する（その日の計画）」「曜日を指定する（毎週の計画）」から選びます  
「曜日を指定する」を選んだ場合は、その下の欄で曜日を選びます。

計画・予定の名前を入力します。

スケジュールタイプ : 学習の予定 ▼  
予定の登録日 : 日付を指定する ▼  
設定日 : 2014年11月27日  
タイトル :   
学年 : 中学2年 ▼  
教科 : ▼

予定を追加する

キャンセル

「学習の予定」で「日付を指定する」を選んだ場合は、学年・教科・単元・教材を選びます。  
「学習の予定」で「曜日を指定する」を選んだ場合は、学年と教科を選びます。  
「個人の予定」の場合は、予定を詳しく入力します。

クリック（タップ）すると追加されます。

## パソコン・タブレット版生徒マニュアル

いろいろカード帳は、学習成績が記録されない副学習教材で、パソコンやタブレット画面で利用できる「単語帳」のような学習コースです。いろいろカード帳には、英語だけでなく様々な教科があります。また、いろいろカード帳は学年に関係なく学習していただけます。

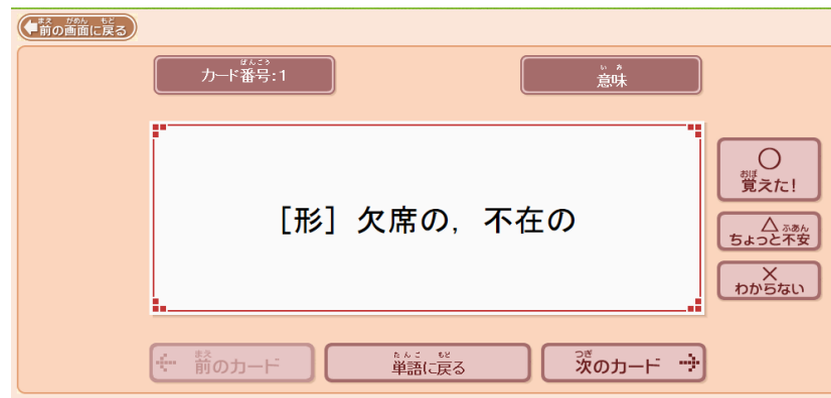


いろいろカード帳の学習を開始するにはHOME画面で、「いろいろカード帳」ボタンをクリック（タップ）します。

クリック（タップ）した後の画面で教科やカテゴリを選択すると単語帳が開きます。



【カードの表面】



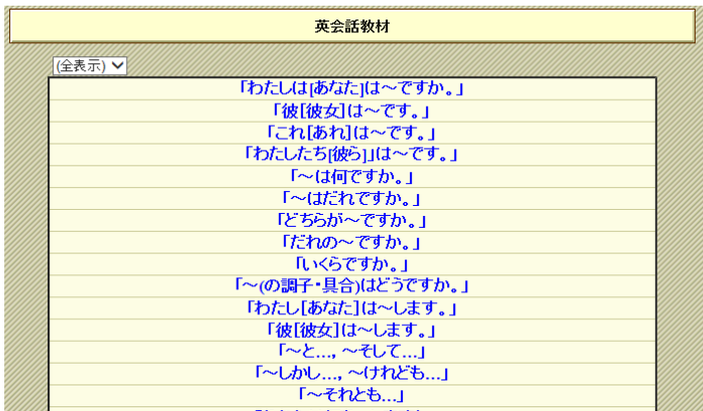
【カードの裏面】

パソコン・タブレット版生徒マニュアル

英会話教材は、学習成績が記録されない副学習教材で、パソコンやタブレット画面でネイティブの発音と英文で日常英会話の学習ができます。



英会話教材の学習を開始するにはHOME画面で、「英会話」ボタンをクリック（タップ）します。



【英会話教材のメニュー画面】



【英会話教材の学習画面】

## パソコン・タブレット版生徒マニュアル

パスワードの変更や、教科書設定などは「設定」メニューで編集できます。



HOME画面で、「設定」ボタンをクリック（タップ）すると設定画面が表示されます。

登録されている学年や校舎（教室）名、名前などが表示されます。

クリック（タップ）するとパスワードの変更ができます。

※変更したパスワードは忘れないようにしてください。

せってい  
大切な設定

学年：  
小学6年

校舎：  
サンプル教室①

名前：  
生徒①-①

ログインID：  
stu11

パスワード：  
パスワードを変更する

教科書：  
教科書設定

テーマ：  
テーマを変更する

クリック（タップ）すると教科書設定ページが表示されません。  
教科書設定の詳細は「弱点を克服しよう！～教科書設定」を参考にしてください。

クリック（タップ）すると画面の色合いを変更できます。