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 ~HOME画面	3 4
学習してみよう!	<ul><li>一単元学習</li><li>一解説教材</li><li>一教材検索</li><li>一マ学習</li><li>一単元テスト</li></ul>	5 13 16 18 20
弱点を克服しよう!	~弱点克服 ~教科書設定 ~教科書復習テスト	25 26 28
課題学習をしよう!		29
成績を見てみよう!	~成績メニュー ~メダル	30 31
スケジュール管理をし	ルよう! 〜スケジュール画面 〜予定を見る 〜予定を追加する	32 33 34
その他の学習	~いろいろカード帳 ~英会話教材	35 36
設定		37



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。



#### 学習してみよう!~単元学習①

## 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。



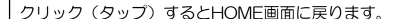
単元学習を始めるには、HOME画面の「単元学習」ボタンをクリック(タップ)します。



すると単元学習の教科選択画面が表示されます。

#### 学習してみよう!~単元学習②

## パソコン・タブレット版生徒マニュアル





サンブル塾 3 生徒の一のさん

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。



カーホーム\_\_ 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 単元学習 ドリル 画面に進みます。 小学6年 理科

植物のからだとはたらき 生き物どうしのかかわり ものの燃え方と空気 月と太陽 十地のつくり てこ 水よう液

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。

#### 学習してみよう!~単元学習③

## 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。



学習したいレベルをタップして学習を開始します。

#### 学習してみよう!~単元学習④

## 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

このような穴うめ問題もあります。



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。

★ ホーム 終わる ●② 音を明5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〇×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。

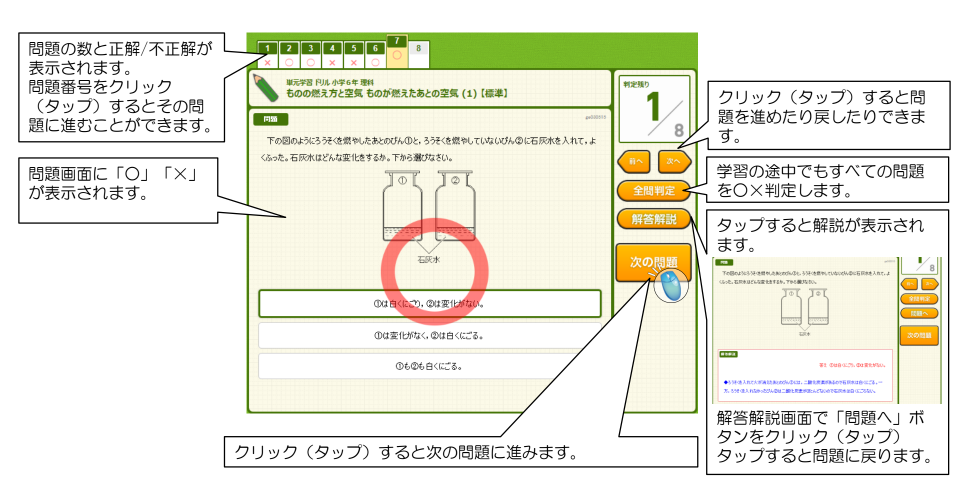


ヒント画面で「問題へ」ボタンをクリック(タップ)する と問題に戻ります。

8

#### 学習してみよう!~単元学習⑤

## パソコン・タブレット版生徒マニュアル



#### 学習してみよう!~単元学習⑥

## パソコン・タブレット版生徒マニュアル



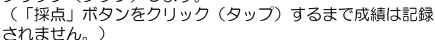
間違えた問題があると、すべての問題を「判定」したあとに「リトライ」ボタンが表示されます。

「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。

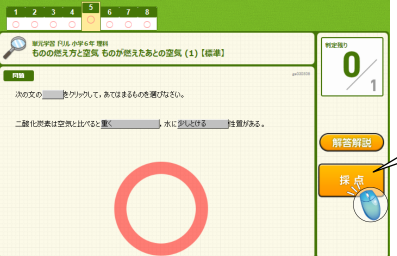
リトライは、全問正解するまで 何度でも学習できます。

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。



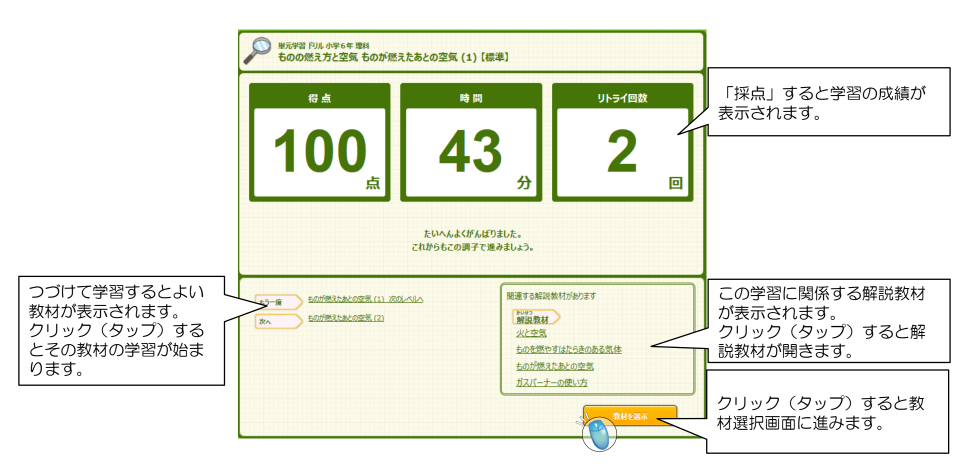




教材の学習が終わったら「採点」ボタンをクリック(タップ) します。

#### 学習してみよう!~単元学習⑦

## パソコン・タブレット版生徒マニュアル



#### 学習してみよう!~単元学習⑧

## 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。



#### 学習してみよう!~解説教材①

## 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。

クリック(タップ)するとHOME画面に戻ります。

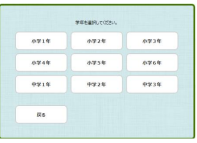


クリック(タップ) するとメニュー が開き、他の画面に移動することが できます。



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。



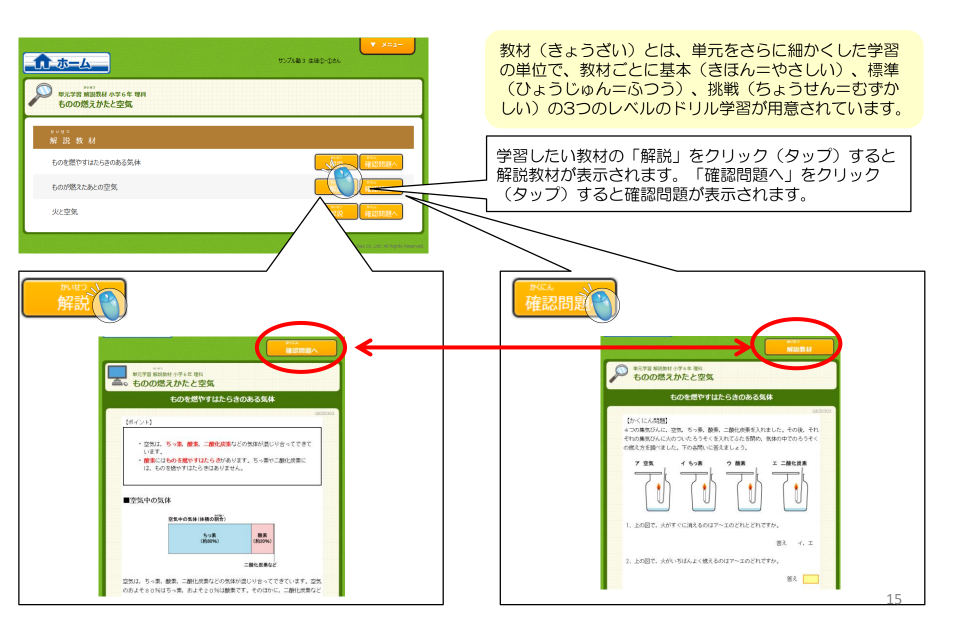
学習したい教科をクリック(タップ)してその教科の単元選択 画面に進みます。

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。

#### 学習してみよう!~解説教材③

## 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。

#### 学習してみよう!~教材検索②

## 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。

17

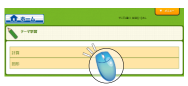
#### 学習してみよう!~テーマ学習①

## 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。



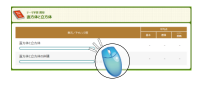
テーマ学習を始めるには、HOME画面の「テーマ学習」ボタンをクリック(タップ)します。



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。



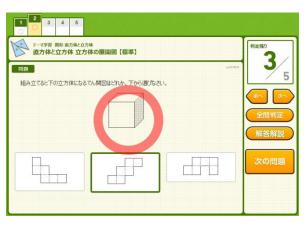
学習したい単元をクリック(タップ)します。

### 学習してみよう!~テーマ学習②

## パソコン・タブレット版生徒マニュアル



学習したい教材をクリック(タップ)します。



単元学習と同じように学習を進めます。

#### 学習してみよう! ~単元テスト①

## 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。



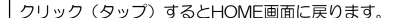


単元テストを始めるには、HOME画面の「単元テスト」ボタンをクリック(タップ)します。

単元テストの教科選択画面が表示されます。

#### 学習してみよう!~単元テスト②

## 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。



#元テスト
小学6年 理科

#元/実績

#元/実績

#元/実績

\*中点

ものの燃えかたと空気

0

1/1

人や動物の体

植物の養分と水の通り道

0/1

生物のくらしと環境

0/1

Tこのしくみとはたらき

0/1

月の形と太陽

0/1

大地のつくりと変化

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。

ZI

## 学習してみよう!~単元テスト③

## 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。

#### 学習してみよう!~単元テスト④

23

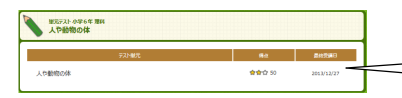
## パソコン・タブレット版生徒マニュアル



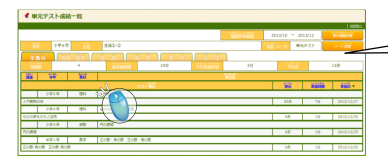
### 学習してみよう!~単元テスト⑤

## 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。



#### 弱点を克服しよう! ~弱点克服

## パソコン・タブレット版生徒マニュアル

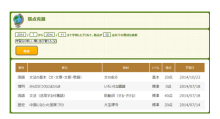
弱点克服は単元学習の派生コースで、今まで学習した教材の中から点数の低かった教材を検索し、再学習できます。



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。

#### 弱点を克服しよう! ~教科書設定①

## 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。

#### 弱点を克服しよう! ~教科書設定②

## パソコン・タブレット版生徒マニュアル



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。



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。

### 弱点を克服しよう!~教科書復習テスト①

## 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。

#### 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HOMU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。



#### 成績を見てみよう!~成績メニュー

## 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。

₫ コース未選択個人成績一覧 2013/10 ~ 2013/12 小学6年 生徒①-① 全体 19 71点 102分 コース名 がくしゅうび 学習日 ▼ 理科 人や動物の体 単元テスト 小学6年 人や動物の体 2013/12/27 50点 7分 単元学習 中学1年 英語 Warm-up 11~20 までの数字 40点 1分 2013/12/25 単元学習 中学1年 数学 正の数・負の数 乗法・除法 正の数×正の数の考え方 2分 2013/12/25 小学6年 ものの燃えかたと空気 単元テスト 理科 ものの燃えかたと空気 0点 1分 2013/12/25 円の面積 小学6年 算数 円の面積 0点 2013/12/25 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 正の数・負の数 正の数・負の数 2013/12/25 1分 ものの燃え方と空気 単元学習 小学6年 理科 ものが燃えたあとの空気 (1) 2分 2013/12/20 単元学習 小学6年 理科 ものの燃え方と空気

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。

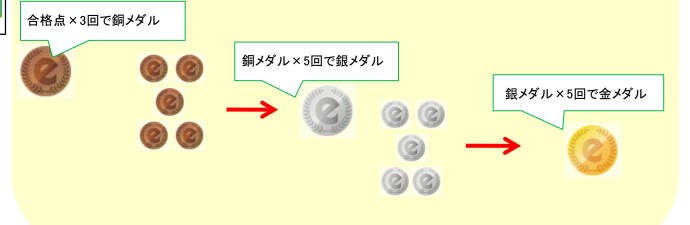


あと3教材で100点をとると銅メダル獲得です。がんばりましょう!

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。

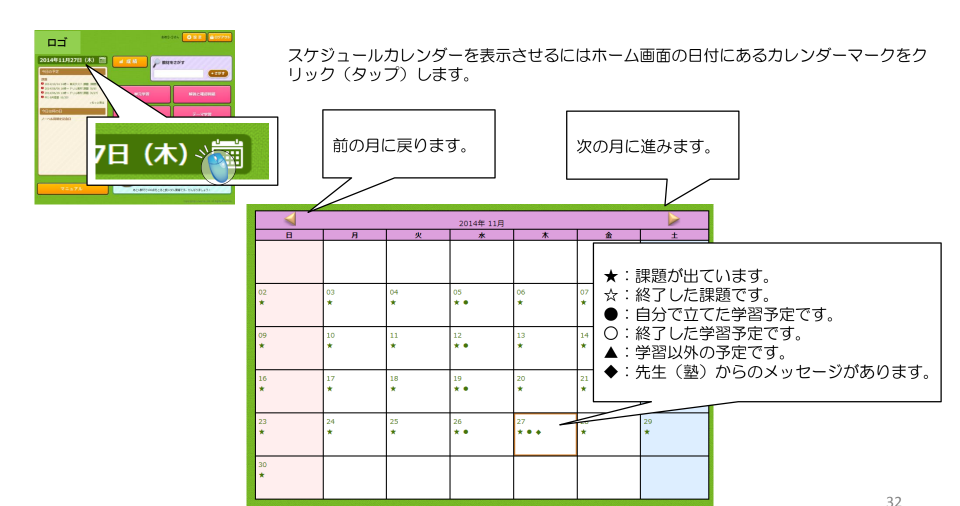
メダルは、問題のレベルと無関係に、とにかく合格点をとるとカウントされますが、同じ教材の同じレベルで2回以上合格点を獲得しても2回目以降はメダルの対象になりません。 銅メダルを5枚獲得すると、銀メダルが獲得でき、さらに銀メダルを5枚獲得すると金メダルが獲得できます。



#### スケジュール管理をしよう!~スケジュール画面

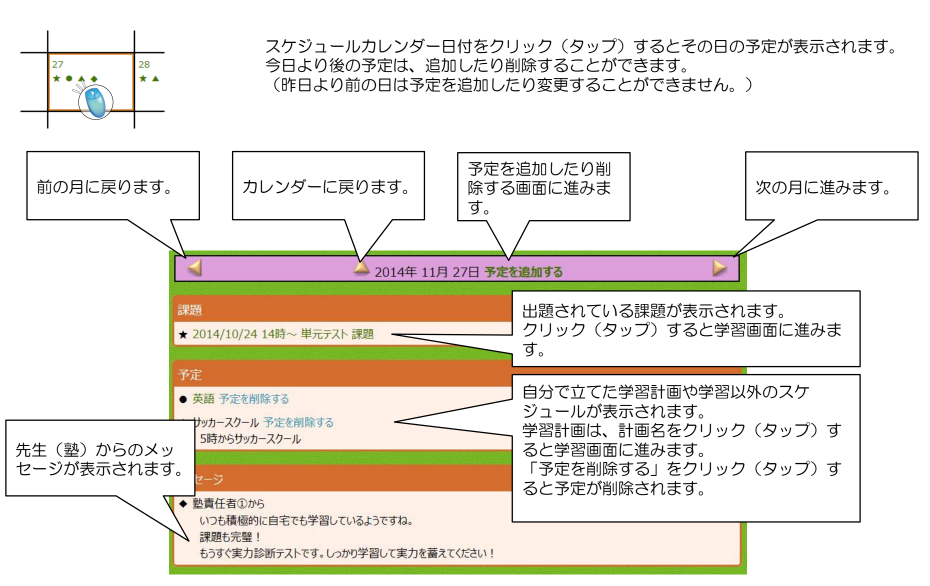
## パソコン・タブレット版生徒マニュアル

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。



#### スケジュール管理をしよう!~予定を見る

## パソコン・タブレット版生徒マニュアル

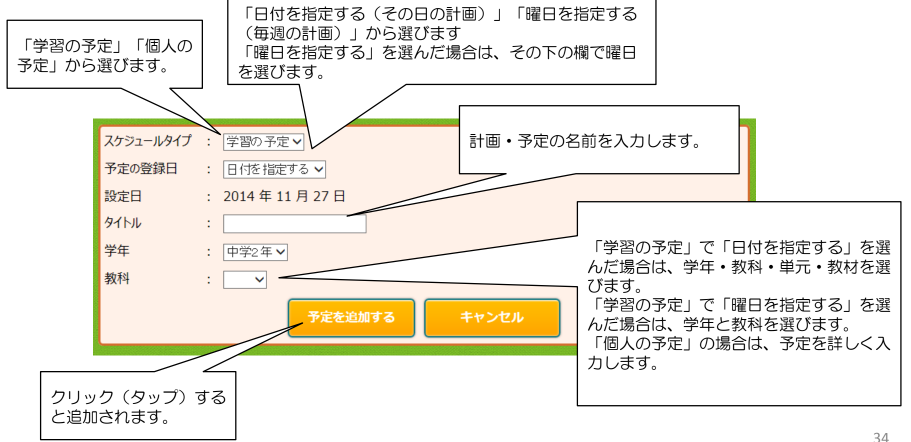


#### スケジュール管理をしよう!~予定を追加する

## パソコン・タブレット版生徒マニュアル



「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。



#### その他の学習~いろいろカード帳

## 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】

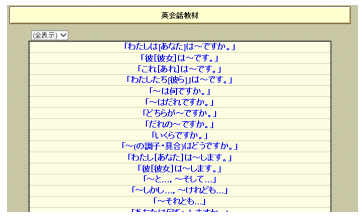


【カードの裏面】

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。

