



## 中学生対象マニュアル

HOPE ROOMを提供している会社と通われている塾の契約状況によって  
お使いのHOPE ROOMの機能の中にはないものがあります。

## 目次

### 1. ホーム画面

ログイン方法	..... 3
ホーム画面の使い方	..... 4
マイページの使い方	..... 5

### 2. 連絡

メッセージの使い方	..... 7
塾からのお知らせを見る	..... 8

### 3. 教材メニュー

教材メニューの見方と使い方	..... 9
解説動画の見方	..... 11
WEB確認テストの使い方	..... 12
WEBドリルの使い方	..... 13

### 4. 学力テストメニュー

年間成績の見方	..... 14
月例成績の見方と使い方	..... 16



目次の2.～4.の内容は 提供会社と通われている塾の契約状況によって  
HOPEROOMの機能の中にはないものがあります。

## ログイン方法

ログイン画面は保護者用・生徒用 共通 です。

### ログイン画面

1. 渡された自分の ID とそのパスワードを「ログイン ID」と「パスワード」にそれぞれ入力してください。ログインボタンを押すとログインできます。

生徒名	登録テスト
ログインID	1f8
パスワード	Hf4

ログインID/パスワードは、他の人には教えてはいけません。  
忘れてしまった時は、すぐに先生に報告しましょう。

…入力または選択

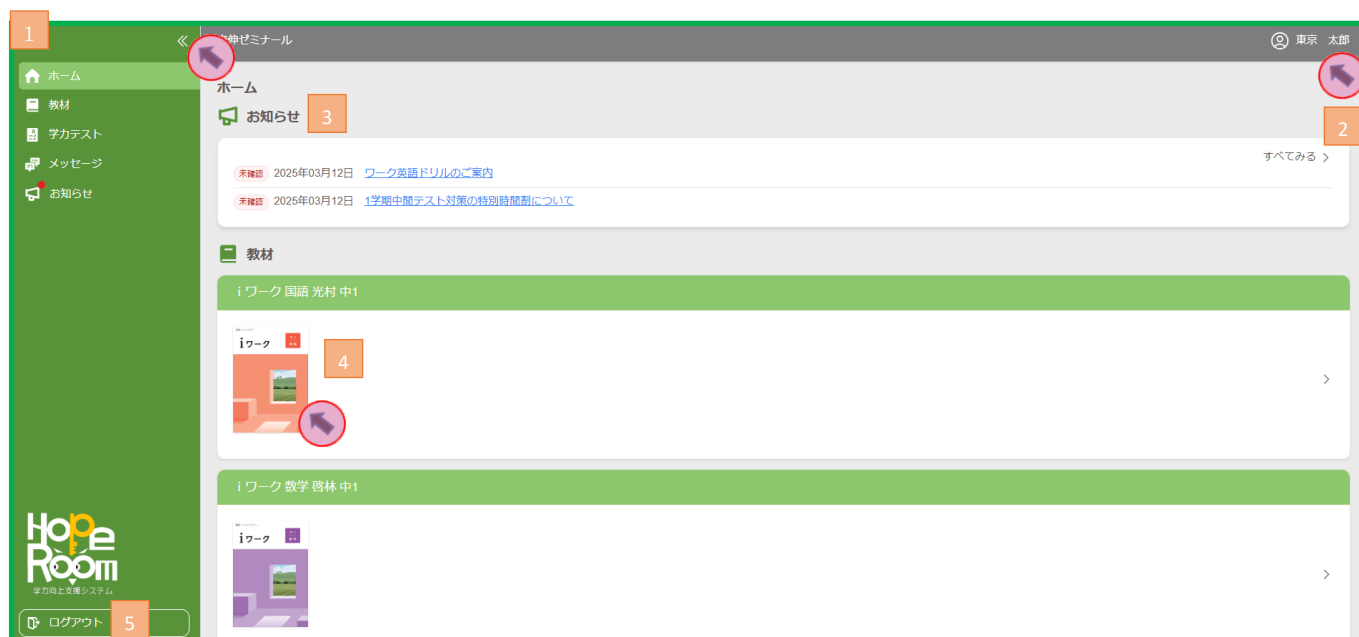
…クリック・タップ

## ホーム画面の使い方

ログインすると最初にホーム画面が表示されます。

左側のサイドバーから各メニューを選べます。

### ホーム画面



1. 左側にサイドバーが表示されます。※表示されないメニューがある場合があります。

ホーム → ホーム画面  
 教材 → 教材ROOM ※使用している教材を一覧で確認できます。  
 学力テスト → 学力テストROOM ※今までの学力テストの結果や動画解説を見ることができます。  
 メッセージ → 先生とメッセージのやり取りができます。  
 お知らせ → 塾 からののお知らせを確認できます。

2. あなたの名前が表示されています。押すと「マイページ」に移動します。

「<<」ボタンを押すとサイドバーが細くなりアイコンのみ表示されます。

3. 塾 からののお知らせが表示され、リンクを押すとお知らせ内容を見ることができます。
4. 使用する 教材 が表示されます。教材を選ぶとその 教材 のページに移動します。
5. ログアウトボタンを押すとHOPE ROOMを終了します。

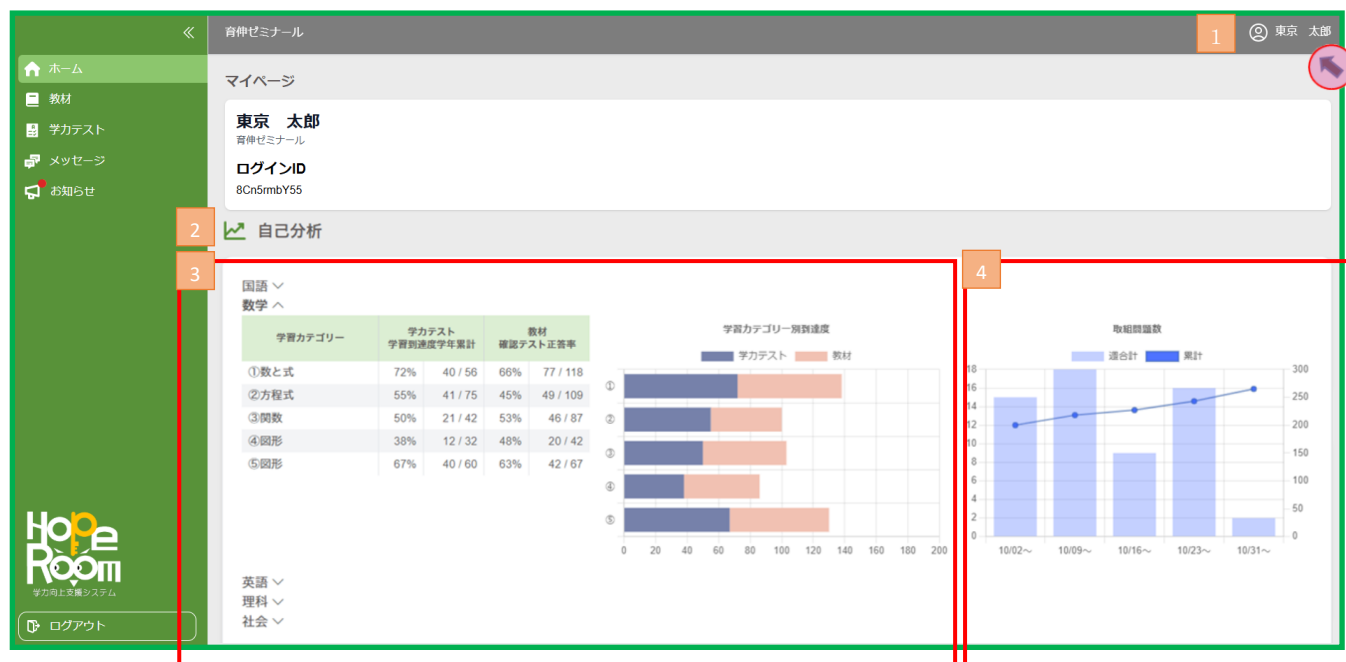
…入力または選択

…クリック・タップ

## マイページの使い方(1/2)

「マイページ」では、定期テストや通知表の結果を入力、整理することができます。  
また、HOPE ROOMにログインする時のパスワードを自分の好きなものに変更できます。

### マイページ



1. あなたの名前(アカウント名)を押すと、「マイページ」が表示されます。
2. 「自己分析」では、学力テストや教材確認テストの到達度や取組問題数を確認できます。
3. 【学習カテゴリー到達度】の表示  
教科別に、学力テストや教材確認テストの結果が学習カテゴリーごとに集計されます。  
到達度はグラフ化され、学力テストを100%、教材確認テスト結果を100%の計200%で表示されます。※学力テスト未受験の場合は教材確認テスト結果のみ(計100%)、教材確認テスト結果がない場合は、学力テスト結果のみ(計100%)が表示されます。
4. 【取組問題数】の表示  
教材確認テストの取組問題数がグラフ表示されます。  
縦棒は直近5週間の確認テスト取組問題数が週ごとに表示されます。  
折れ線は1年間の確認テスト取組問題数の累計を表示しています。

## マイページの使い方 (2/2)

「マイページ」では、定期テストや通知表の結果を入力、整理することができます。  
また、HOPE ROOMにログインする時のパスワードを自分の好きなものに変更できます。

### マイページ

5. 成績情報の「編集」を押すと、定期テストや通知表の結果を入力できる画面に移ります。

入力するとグラフ表示されます。

6. 現在のパスワードから別のパスワードに変更することができます。

変更したパスワードは忘れないようにしっかり管理しましょう。

(パスワードがわからなくなった場合は、先生に相談しましょう。)

…入力または選択

…クリック・タップ

提供会社と通われている塾の契約状況によって  
HOPEROOMの機能の中にはないものがあります。

先生との個別のやり取りはメッセージ機能を使用して行えます。

## メッセージ



1. メッセージを押します。※新しいメッセージがある場合はアイコンに赤いバッヂが付きます。
2. 受け取ったメッセージは左側に表示され、下に受信日時と先生の名前が表示されます。
3. 送ったメッセージは右側に表示、下に送信日時が表示されます。
4. ボックス内にメッセージを入力し「送信」を押すとメッセージを送ることができます。  
「+」から画像やPDFなどのファイルを送信することもできます。

※10 MB まで

提供会社と通われている塾の契約状況によって  
HOPEROOMの機能の中にはないものがあります。

## 塾からのお知らせを見る

塾からのお知らせを確認できます。

### ホーム/お知らせ



1. 左側メニューにある「ホーム」を押します。※ログイン後、最初に表示される画面です。
2. お知らせには未確認のお知らせのみが表示されます。お知らせをクリックするとお知らせの内容を確認する事ができます。
3. 「すべてみる」をクリックすると、過去のすべてのお知らせを見ることができます。  
※お知らせメニューをクリックした場合も同じ画面が表示されます。



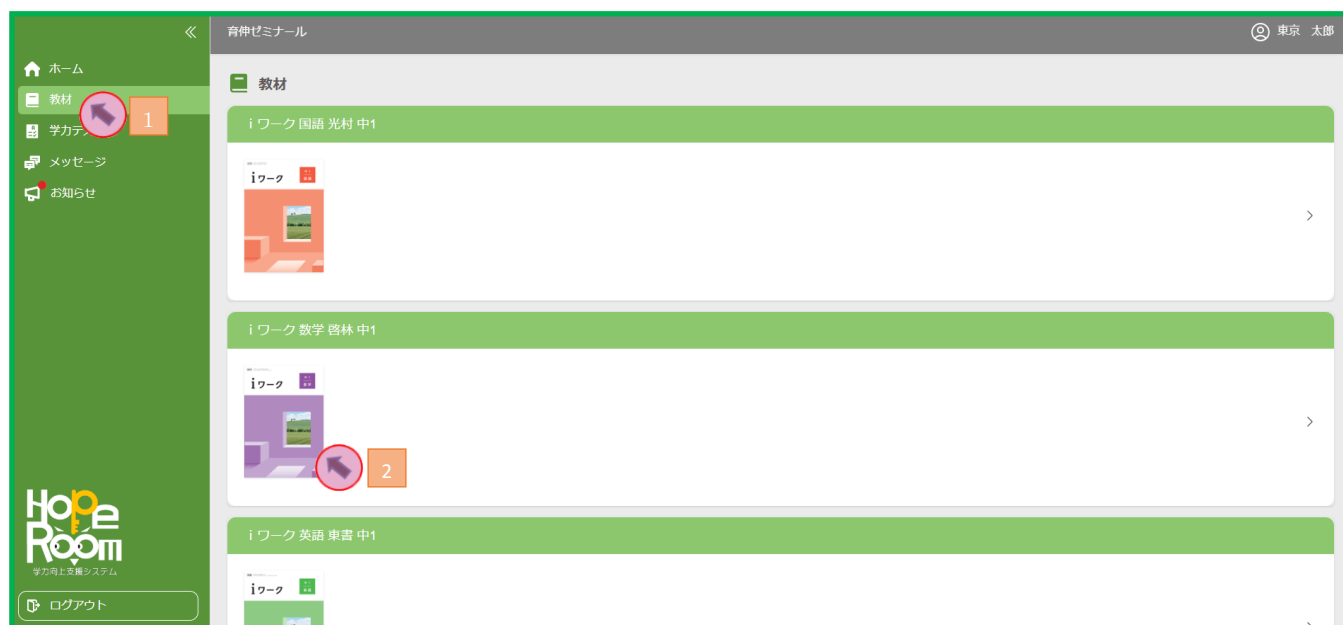
提供会社と通われている塾の契約状況によって  
HOPEROOMの機能の中にはないものがあります。

## 教材メニューの見方と使い方(1/2)

使用している教材の解説動画を見たり、確認テストにチャレンジできます。

また、ドリルで苦手な単元や、取り組みたい単元の練習をすることができます。

### 教材の選択



1. 左側のメニューにある、「教材」を押すと、使用教材が表示されます。

2. 教材表紙を押すと、教材の単元やポイントの一覧が表示されます。

一覧から解説動画を見たり、確認テストにチャレンジできます。どれだけ理解できたか確認しましょう。


また、ドリルで複数の単元をまとめて演習することもできます。

## 教材メニューの見方と使い方 (2/2)

使用している教材の解説動画を見たり、確認テストにチャレンジできます。

また、ドリルで苦手な単元や、取り組みたい単元の練習をすることができます。

### 教材

3. 解説動画がある単元やポイントには「」ボタンがあります。

▶ 数学、理科、社会は教材の紙面を映さない、標準的な内容の解説です。

4. 「」から、単元やポイントに応じた「確認テスト」にチャレンジできます。

自動で採点されます。わかるまで何度もチャレンジしましょう。

5. 確認テストの結果が、理解度グラフに反映されます。

カラー表示が緑色になるように、がんばりましょう。

緑色  71%～100%    橙色  31～70%    赤色  0～30%

▶ 理解度は「最後に取り組んだ確認テストの結果」が反映されます。

6. 確認テストにチャレンジした最後の日が表示されます。

7. 確認テストの結果が、過去回ふくめ、全て確認できます。

テスト履歴一覧					
表示数: 10					
問題番号	1	2	3	4	
1	○	×	○	○	
2	○	×	○	○	
3	×	×	×	○	
4	○	○	○	○	
5	×	×	×	○	

…入力または選択

…クリック・タップ

■ テストの過去履歴

## 解説動画の見方

iワーク、Sirius21、練成ゼミシリーズには解説動画が用意されています。動画を見たい単元やポイントと同じ行にある「▶」をクリックすると視聴できます。

※提供会社と通われている塾の契約状況によって、用意がない場合があります。

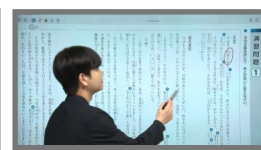
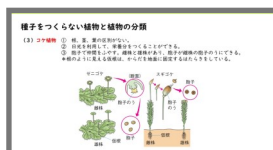
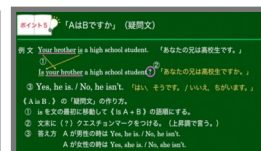
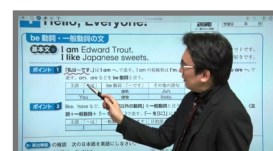
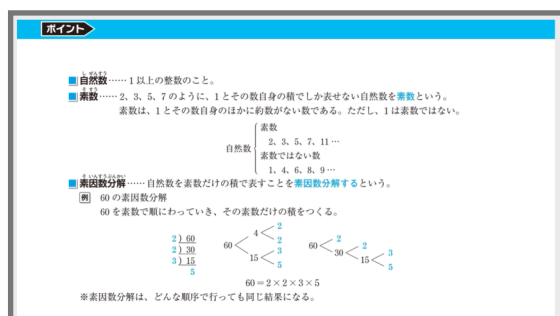
### 解説動画

ホーム > 教材一覧 > 教材

iワーク 数学 啓林 中1

WEBドリル > ●コンテンツ  
 確認テスト取組結果 > 方眼紙 (3ミリ)  
 iワークプラス取組結果 > 方眼紙 (5ミリ)  
 生徒用 iワークの手引き

単元	解説動画	理解度	WEB確認テスト	実施日	過去履歴	先生
小学校の復習						
① 数の計算と性質		-		-		-
② 単位量あたりの大きさ・割合・比・データの活用		-		-		-
③ 図形		-		-		-
1章 正の数・負の数						
01 正の数・負の数		80%	☑	03/13(木)	○	OK
01 正の数・負の数/01 0より小さい数	▶	-		-		-
01 正の数・負の数/02 正の数・負の数で量を表すこと	▶	-		-		-



1. 「▶」を押すと、再生する動画のタイトルが表示されます。

タイトルを押すと動画が始まります。

#### ● iワーク

国語と英語は、紙面を映した中で講師が解説を行います。  
 数学、理科、社会は紙面を映さない標準的な板書解説です。

#### ● Sirius21

理科、社会の中1、中2および、国語は解説動画がありません。

…入力または選択

…クリック・タップ

## WEB確認テストの使い方


WEB確認テストでは、学習した単元の理解ができているかどうかの確認ができます。

固定の4択問題が出題され、自動採点された結果が理解度に反映されます。

### WEB確認テスト

The diagram illustrates the process of using the WEB Confirmation Test in four steps:

- 1.** Click the pencil icon in the 'WEB確認テスト' menu.
- 2.** Select an answer (e.g., 'イ') for a question.
- 3.** Click the 'おわる' (End) button.
- 4.** Review the results, showing correct (green circle) and incorrect (red X) answers.

1. 教材メニュー「WEB確認テスト」の列にある「」を押すと、確認テストの問題が複数問まとめて出題されます。
  2. 正解だと思う選択肢を押して、進めてください。
  3. 全ての問題が解けたら、画面右上にある「おわる」を押します。
  4. 自動採点され、○×が表示されます。結果は「理解度」の列にグラフ表示されます。
- ※ できるようになるまで何度でもチャレンジしましょう。

…入力または選択

…クリック・タップ

## WEBドリルの使い方(1/3)

WEBドリルでは、基本的な演習を行うことができます。学習したい単元を選び、

出題数を決めて演習開始。1問解答することにより採点結果が表示されます。

### WEBドリル

The screenshot shows the 'WEBドリル' (WEB Drill) interface. At the top, there's a navigation bar with '教材一覧' (Textbook List) and '教材' (Textbook). Below it, the title 'iワーク 数学 東書 中1' is displayed. The main area has several buttons: 'WEBドリル' (highlighted with a red circle and arrow), '確認テスト取組結果', and 'iワークプラス取組結果'. To the right, there's a 'コンテンツ' (Content) section with links for '紙 (3ミリ)', '方眼紙 (5ミリ)', and '生徒用 iワークの手引き'. A red note states: '※WEBドリルの正答率を示すものではなく、WEB確認テストの理解度を示すものです。' (This does not show the correct answer rate of the WEB Drill, but the understanding degree of the WEB Confirmation Test). Below this is the 'WEBドリル' modal window. It has a '単元を選択' (Select Unit) section with a table of units and their progress. The table has columns: '単元' (Unit), '総問題数' (Total Number of Questions), 'まちがえた問題数' (Number of Wrong Questions), and '理解度' (Understanding). The units listed are: 0章・1章 整数の性質/正負の数, 1章 正負の数, 2章 文字と式. The '理解度' column shows progress bars and percentages. Below the table is an '出題オプションを選択' (Select Question Option) section with two checkboxes: 'まちがえた問題だけ取り組む' (Do only the wrong questions) and 'すべての問題をランダムに取り組む' (Do all questions randomly). At the bottom is an '出題数' (Number of Questions) section with a dropdown menu set to 'すべて' (All). A 'スタート' (Start) button is at the bottom right.

単元	総問題数	まちがえた問題数	理解度
0章・1章 整数の性質/正負の数			
01 整数の性質, 符号のついた数	22	0	77%
1章 正負の数			
02 加法と減法(1)	13	0	85%
03 加法と減法(2)	15	0	0%
04 乗法と除法	16	0	0%
05 四則の混じった計算	28	0	0%
2章 文字と式			
06 文字式の表し方	12	0	0%
07 数量の表し方	26	0	0%
08 文字式の計算	35	0	0%
09 文字式の利用	21	0	0%

1. WEBドリルをクリックすると、WEBドリル出題設定画面が表示されます。
2. 学習する単元を選択します。
3. 大きなくりの単元を選ぶことで、複数単元を同時に選択することもできます。
4. 出題オプションを選択できます。何も選ばないと、選んだ単元の問題が順番通りに出題されます。以前間違った問題だけを出題することもできます。
5. 出題数を選びます。【すべて・10題・20題・30題】の中から選べます。
6. スタートをクリックして、ドリル演習開始です。

…入力または選択

…クリック・タップ

## WEBドリルの使い方(2/3)

### WEBドリル

1

WEBドリル 1/10

問題(1)

次の空欄にあてはまる数を答えなさい。

+5より6大きい数は( )である。

ア +1  
イ +11  
ウ -1  
エ -11

解答

ア イ  
ウ エ

答え合わせ

2

WEBドリル 1/13

問題(1)

次の空欄にあてはまる数を答えなさい。

+5より6大きい数は( )である。

ア +1  
イ +11  
ウ -1  
エ -11

解答

ア イ  
ウ エ

答え合わせ

3

WEBドリル 1/13

問題(1)

次の空欄にあてはまる数を答えなさい。

+5より6大きい数は( )である。

ア +1  
イ +11  
ウ -1  
エ -11

正解  
イ

解答

ア イ  
ウ エ

つぎへ

4

WEBドリル 2/13

問題(2)

次の空欄にあてはまる数を答えなさい。

-4より8大きい数は( )である。

ア +4  
イ +12  
ウ -4  
エ -12

解答

ア イ  
ウ エ

答え合わせ

5

WEBドリル 2/13

問題(2)

次の空欄にあてはまる数を答えなさい。

-4より8大きい数は( )である。

ア +4  
イ +12  
ウ -4  
エ -12

解答

ア イ  
ウ エ

答え合わせ

1. WEBドリルは1問ごとに出題されます。
2. 正解だと思われる選択肢を押し、続いて「答え合わせ」を押します。
3. 採点結果が表示されるので、確認したら「つぎへ」を押します。
4. 次の問題が出題されます。
5. 最後の問題を終わたら、「おわる」を押すと、結果一覧に移ります。

…入力または選択

…クリック・タップ

## WEBドリルの使い方(3/3)

### WEBドリル

6

WEBドリル

No	単元	結果	答え
1	01 整数の性質, 符号のついた数	○	
2	01 整数の性質, 符号のついた数	○	
3	01 整数の性質, 符号のついた数	×	▶
4	01 整数の性質, 符号のついた数	○	
5	01 整数の性質, 符号のついた数	○	
6	01 整数の性質, 符号のついた数	○	
7	01 整数の性質, 符号のついた数	○	
8	01 整数の性質, 符号のついた数	×	▶
9	01 整数の性質, 符号のついた数	○	
10	01 整数の性質, 符号のついた数	○	
11	01 整数の性質, 符号のついた数	×	▶
12	01 整数の性質, 符号のついた数	×	▶
13	01 整数の性質, 符号のついた数	×	▶
14	01 整数の性質, 符号のついた数	×	▶
15	01 整数の性質, 符号のついた数	×	▶
16	01 整数の性質, 符号のついた数	×	▶
17	01 整数の性質, 符号のついた数	×	▶
18	01 整数の性質, 符号のついた数	×	▶
19	01 整数の性質, 符号のついた数	×	▶
20	01 整数の性質, 符号のついた数	×	▶
21	01 整数の性質, 符号のついた数	×	▶
22	01 整数の性質, 符号のついた数	×	▶

おわる

7

WEBドリル 14/22

問題(14)

次の数直線上の点Aに対応する数を答えなさい。

数直線:  $-3 \quad 0 \quad +3$

ア  $+2$   
 イ  $-2$   
 ウ  $+3$   
 エ  $-3$

正解

ア

解答

ア イ  
 ウ エ

6. 結果一覧が表示されます。

7. 不正解の問題は、答えのボタンを押すと、自分の解答と正解を確認できます。

8. 確認できたら「おわる」ボタンを押して、WEBドリルを終了します。

※ 「出題オプション」で間違った問題だけに取り組むことができます。

繰り返し演習してできるようになりましょう。

…入力または選択

…クリック・タップ

## 学力テストメニュー 年間成績の見方(1/2)

提供会社と通われている塾の契約状況によって  
HOPE ROOMの機能の中にはないものがあります。

学力テストの結果を確認することができます。

また、同じ問題をもう一度解いて結果を入力するリ・テストができます。

中学生は大問ごとの解説動画、類題も行うことができます。

カリキュテムは年間の出題範囲の確認だけでなく、小学・中学の教材も利用している場合、  
教材の同じ範囲での取組状況を確認することができます。

注意点：WEBドリルの結果は【理解度】【取組状況】には含まれません。

### 年間成績 画面

ホーム  
教材  
学力テスト  
メッセージ  
お知らせ

学力テスト

2024 年度 中2

年間成績 月別成績 カリキュラム

得点 偏差値

	平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
5科	259.8	292	249	-	229	269	-	-	-	-	-	-
3科	153.8	182	142	-	136	155	-	-	-	-	-	-
国語	42.0	56	34	-	32	46	-	-	-	-	-	-
数学	57.8	61	56	-	55	59	-	-	-	-	-	-
英語	54.0	65	52	-	49	50	-	-	-	-	-	-
理科	37.3	40	36	-	30	43	-	-	-	-	-	-
社会	68.8	70	71	-	63	71	-	-	-	-	-	-

※相対的に到達度が高いカテゴリは赤字、低いカテゴリは赤字になっています。

学習カテゴリ	学習到達度 学年累計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
①漢字・語句・文法	102 / 164 62%	28 / 40	24 / 40	-	18 / 40	32 / 44	-	-	-	-	-	-
②読解的文章の読解	36 / 108 33%	10 / 20	6 / 32	-	6 / 28	14 / 28	-	-	-	-	-	-

学力テスト

2024 年度 中2

年間成績 月別成績 カリキュラム

得点 偏差値

	平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
5科	259.8	292	249	-	229	269	-	-	-	-	-	-
3科	153.8	182	142	-	136	155	-	-	-	-	-	-
国語	42.0	56	34	-	32	46	-	-	-	-	-	-
数学	57.8	61	56	-	55	59	-	-	-	-	-	-
英語	54.0	65	52	-	49	50	-	-	-	-	-	-
理科	37.3	40	36	-	30	43	-	-	-	-	-	-
社会	68.8	70	71	-	63	71	-	-	-	-	-	-

得点 偏差値

	平均	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
5科	50	52	51	-	44	51	-	-	-	-	-	-
3科	48	53	48	-	43	49	-	-	-	-	-	-
国語	45	54	41	-	36	48	-	-	-	-	-	-
数学	50	50	51	-	47	50	-	-	-	-	-	-
英語	50	54	50	-	46	49	-	-	-	-	-	-
理科	44	44	46	-	38	48	-	-	-	-	-	-
社会	56	53	63	-	52	57	-	-	-	-	-	-

1. 学力テストをクリックすると、当年度のテストの成績一覧「年間成績」が表示されます。

2. 成績一覧は、「得点」か「偏差値」で表示を切り替えることができます。

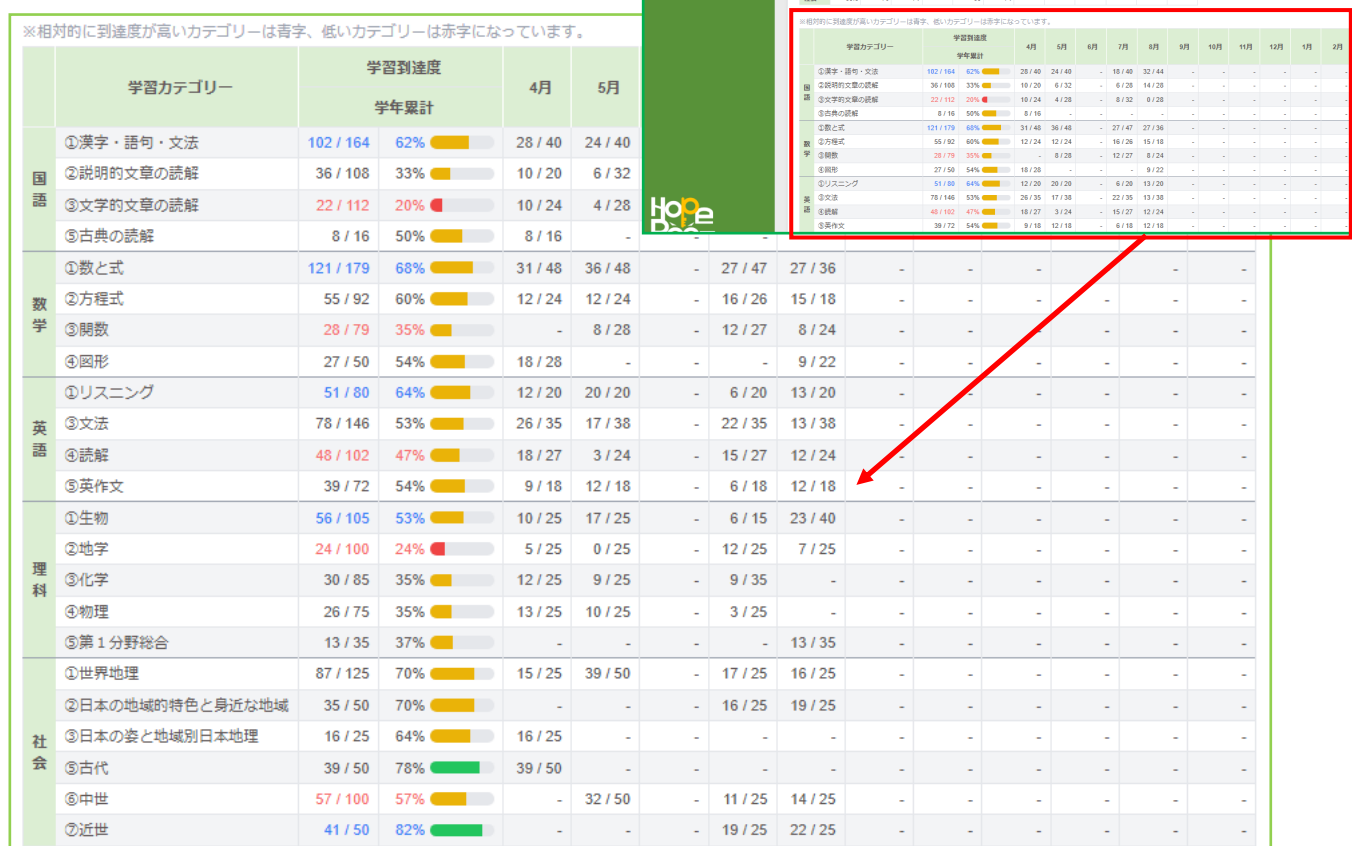
…入力または選択

…クリック・タップ



## 学力テストメニュー 年間成績の見方(2/2)

### 年間成績 画面



3. 毎月出題される問題を学習カテゴリーで分類し、学年累計の到達度グラフにしています。到達度が高いカテゴリーは青い文字・低いカテゴリーは赤い文字で色分けされているので、得意・苦手分野がひと目でわかります。

また、到達度グラフは % により色分けされています。

	: 71~100%
	: 31~ 70%
	: 0~ 30%

得意な分野、苦手な分野を知ることによって、得意な分野はより理解を深めるように、苦手な分野は少しずつでも理解できるように意識して、学習に取り組みましょう。

## 月別成績の見方と使い方(1/5)

### 月別成績 画面

学力テスト

2024 年度 中2

年間成績 月別成績 カリキュラム

4月 5月 7月 8月

	5科	3科	国語	数学	英語	理科	社会
得点	292	182	56	61	65	40	70
平均点	277.0	164.5	48.0	60.8	55.6	53.5	63.8
偏差値	52	53	54	50	54	44	53

学力テスト成績表

国語 数学 英語 理科 社会

小問分析表

合計点	偏差値	[1] 漢字・語句・文法	[2] 小説の読解	[3] 説明文の読解
56	54	28 / 40	10 / 24	10 / 20

● 出題順 ○ 正答率順

大問	問題番号	領域	連番	内容
1	(1)	1	1	漢字の読み(割く)
1	(2)	1	2	漢字の読み(織う)
1	(3)	1	3	漢字の読み(参拝)
1	(4)	1	4	漢字の読み(数値)
1	(5)	1	5	
1	(6)	1	6	
1	(7)	1	7	
1	(8)	1	8	
2	(1)①	1	9	
2	(1)②	1	10	
2	(2)①	1	11	
2	(2)②	1	12	

8月テスト 個人成績表

8月テスト 小問分析表

1. 月別成績のタブを選択すると、テスト月ごとの成績が詳しく表示されます。
2. 上部にあるプルダウンで 年度・学年・タイプ を選択し、月別成績タブの下に表示される ○月のタブを選択します。
3. 選択した月の成績が表示されます。
4. PDFファイルの画像を押すと、学力テスト結果帳票を見ることができます。

※テストの受験から閲覧開始まで数週間かかる場合があります。日程は先生に確認してください。

…入力または選択

…クリック・タップ

## 月別成績の見方と使い方(2/5)

### 月別成績 画面

- 小問分析表は、科目ごとに領域別の結果、小問単位での結果を確認することができます。
- 全科目とも必ず4つの領域で集計を行っています。各領域の配点と得点が表示されます。
- 小問分析表は、はじめは「出題順」で表示されます。「正答率順」を選択することで小問の表示順を変えることができます。

5 小問分析表

合計点	偏差値	[1] リスニング	[2] 読解	[3] 文法	[4] 英作文
48	50	14 / 20	15 / 36	14 / 26	5 / 18

7 ☐ 出題順 ☒ 正答率順 8

④ リ・テストについて

大問	問題番号	領域	番号	内容	配点	全体正答率(%)	結果	リ・テスト
1	(1)①	1	1	英文と質問を聞き答えを選択	2	88%	○	
4	(1)	3	21	読解選択 (mine)	2	85%	○	
1	(2)①	1	5	対話文と質問を聞き答えを選択	3	83%	○	
4	(4)	3	24	読解選択 (won't)	2	82%	○	
1	(1)②	1	2	英文と質問を聞き答えを選択	2	80%	○	
1	(2)⑤	1	8	対話文と質問を聞き答えを選択	3	78%	×	
3	(7)	2	16	理由選択 (ただ食べ物を食べていた)	3	78%	×	
3	(1)	2	15	理由選択 入部するかを決めたかった	3	74%	×	
1	(1)⑥	1	4	英文と質問を聞き答えを選択	2	71%	○	
1	(2)③	1	7	対話文と質問を聞き答えを選択	3	70%	×	
4	(2)	3	22	読解選択 (be)	2	68%	○	
4	(3)	3	23	読解選択 (were)	2	68%	○	
6	(2)	3	29	書きかえ (この市で最も有名な)	3	63%	×	
2	(3)	2	11	説明一致和文選択	3	57%	○	
5	(1)	3	28	書きかえ (どこでする予定ですか)	3	57%	×	
2	(2)	2	10	読解補充選択 とてもおいしい、甘い	3	56%	○	
3	(4)①	2	18	活動内容として合っていないもの選択	3	54%	×	
2	(1)	2	9	説明不一致和文選択	3	52%	○	
2	(6)	2	14	内容一致文選択	3	51%	×	
5	(3)	3	27	読解補充 (as heavy as)	3	48%	×	
5	(7)	3	25	読解補充 Which does, or	3	45%	○	
5	(2)	3	26	読解補充 (gave me)	3	45%	○	
7	(1)②	4	32	読解補充 写真を撮ってほしいですが	3	44%	△ 2	
3	(3)	2	17	一平が体験したことイラスト整序	3	42%	×	
7	(2)③	4	34	整序 (以前より右衛門が好きです)	3	40%	×	
7	(2)⑥	4	36	整序 (あなたが〜だといいたくなくて)	3	39%	×	

9 10 11

- 小問一覧の表示を正答率順に切り替えます。全体の正答率と、自分の正答を比較してテストの見直しをしましょう。
- 正答率順では、全体の正答率を20%単位で見えるように緑色のラインを入れて表示しています。
- あなたの得点率を表示しています。得点率とは問題の配点を正答率順に合計した時、あなたの得点に達した位置を示したものです。
- 黄色でぬられた小問は、あなたの「得点率」からすると、正解できたと思われる問題です。この問題は必ず復習をして出来るようになっておきましょう。

…入力または選択

…クリック・タップ

月別成績の見方と使い方 (3/5)

月別成績 画面

		解説動画		リ・テスト (解き直し)			類 題			
学力テストの仕上げ										
大問	学習領域	動画	視聴日	問題	結果入力	実施日	問題	結果入力	実施日	理解度
1	リスニング		04/21(月)			04/21(月)			04/21(月)	100%
2	読解		04/21(月)			04/21(月)			04/21(月)	60%
3	読解		04/21(月)			04/21(月)			04/21(月)	43%
4	文法		04/21(月)			04/21(月)			04/21(月)	71%
5	文法		04/21(月)			04/21(月)			04/21(月)	50%
6	文法		04/21(月)			04/21(月)			04/21(月)	100%
7	英作文		04/21(月)			04/21(月)			04/21(月)	50%

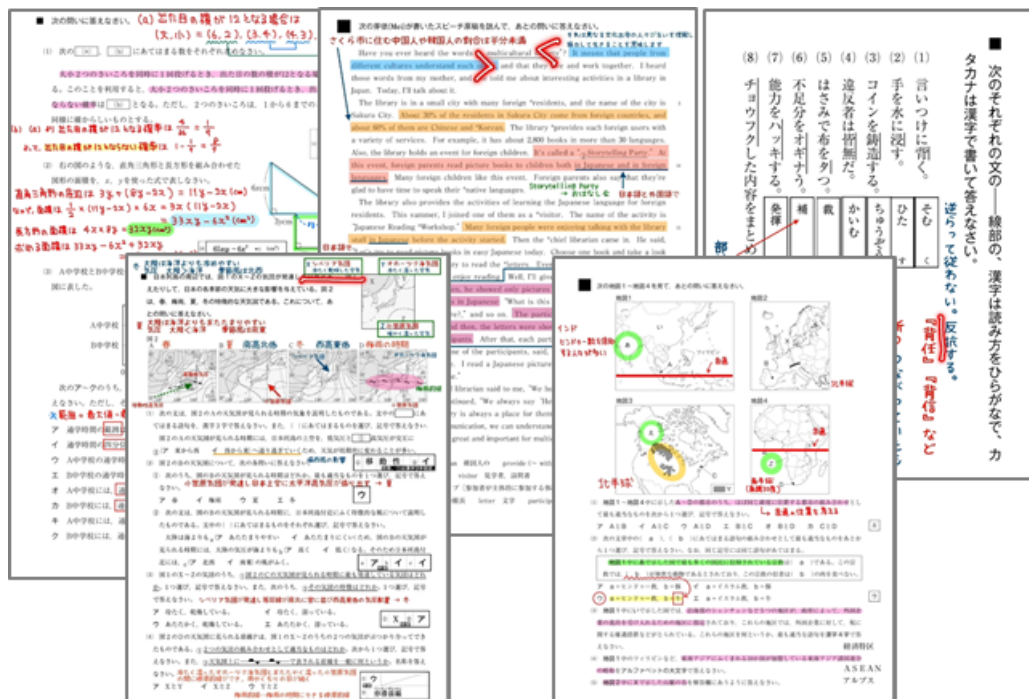
解説動画

※ 解説動画は中学生が対象になります。

12. 中1～中3は 国語・数学・英語・理科・社会 の5教科すべてで、大問単位の解説動画を視聴することができます。

何度でも解説を視聴することができるので、問題への理解を深めましょう。

解説動画イメージ



…入力または選択



…クリック・タップ

## 月別成績の見方と使い方 (4/5)

### 月別成績 画面

		解説動画		リ・テスト (解き直し)			類 題				
学力テストの仕上げ											
大問	学習領域	解説		リ・テスト			類題				
		動画	視聴日	問題	結果入力	実施日	問題	結果入力	実施日	理解度	
1	リスニング		04/21(月)			04/21(月)			04/21(月)	100%	<div></div>
2	読解		04/21(月)			04/21(月)			04/21(月)	60%	<div></div>
3	読解		04/21(月)			04/21(月)			04/21(月)	43%	<div></div>
4	文法		04/21(月)			04/21(月)			04/21(月)	71%	<div></div>
5	文法		04/21(月)			04/21(月)			04/21(月)	50%	<div></div>
6	文法		04/21(月)			04/21(月)			04/21(月)	100%	<div></div>
7	英作文		04/21(月)			04/21(月)			04/21(月)	50%	<div></div>

### リ・テスト (解き直し)

13. 小問分析表の黄色の問題は、あなたの実力なら正解できる小問です。必ず解き直しをして正解できるようにしましょう。

さらに、間違えた小問すべてを解いたり、全問題を解き直しすることができます。

「問題」 をクリックすると、問題が表示されます。画面の問題を見て、答えはノートなどに記入しましょう。

「結果入力」 で答え合わせをし、解き直し後の ○× を選択して登録します。

■ 次の文を ( ) 内の指示にしたがって書きかえるとき、( ) に入る最も適当な語をそれぞれ1語ずつ答えなさい。

(1) Misaki gets up early to make breakfast every day. (疑問文に)  
( ) Misaki ( ) up early to make breakfast every day?

(2) There is a student in the class. There ( ) three ( ) in the class.

(3) You must not speak in the library. ( ) ( ) in the library.

問題をみて、ノートに答えを書く

採点結果を○×から選択してください。  
部分点(△)は枠内に得点を入力してください。

結果を入力して登録

大問	問題番号	内容	配点	正答率	結果	本番
3	(1)	理由選択 入部するかを決めたかった	3	74%		×
3	(2)	理由選択 (ただ食べ物を食べていた)	3	78%		×
3	(3)	一平が体験したことイラスト整理	3	42%		×
3	(4)①	活動内容として合っていないもの選択	3	54%		×
3	(4)②	活動について表す文適語抜き出し補充	3	3%		×
3	(5)	内容正誤判別	3	36%		×

リ・テストで再計算した得点と偏差値が、オレンジ色で表示されます

合計点	偏差値	[1] リスニング	[2] 読解	[3] 文法	[4] 英作文
48 (69)	50 (60)	14 (20) / 20	15 (24) / 36	14 (20) / 26	5 / 18

…入力または選択

…クリック・タップ



月別成績の見方と使い方 (5/5)

月別成績 画面

学力テストの仕上げ		解説動画		リ・テスト (解き直し)			類 題			
大問	学習領域	動画	視聴日	問題	結果入力	実施日	問題	結果入力	実施日	理解度
1	リスニング		04/21(月)			04/21(月)			04/21(月)	100%
2	読解		04/21(月)			04/21(月)			04/21(月)	60%
3	読解		04/21(月)			04/21(月)			04/21(月)	43%
4	文法		04/21(月)			04/21(月)			04/21(月)	71%
5	文法		04/21(月)			04/21(月)			04/21(月)	50%
6	文法		04/21(月)			04/21(月)			04/21(月)	100%
7	英作文		04/21(月)			04/21(月)			04/21(月)	50%

類 題

※ 類題は中学生が対象になります。

14. 中学生は 国語・数学・英語・理科・社会 の5教科すべてで、大問単位の類題にチャレンジできます。一部だけでも解くことで、実力アップにつながります。

「問題」 クリックで問題が表示されます。画面の問題を見て、答えはノートなどに記入しましょう。

「結果入力」 で答え合わせをして、解き直し後の O× を選択して登録します。類題には解説も表示されるので、参考にしましょう。

(1) 右の図のような、台形アイエの面積は何cm<sup>2</sup>ですか。

(2) 右の図は、たて6cm、横12cmの長方形アイエの中  
に、アエを直径とする円が描かれています。  
この円の部分の面積を求めなさい。

問題を見て、ノートに答えを書く

結果を入力して登録

全国正答率が難易度のめやす

得点/配点×100で、理解度を表示します

実施日	理解度
04/21(月)	100%
04/21(月)	60%
04/21(月)	43%
04/21(月)	71%
04/21(月)	50%
04/21(月)	100%
04/21(月)	50%

…入力または選択

…クリック・タップ