学習者用操作ガイド (PC版)

推奨環境・学習の流れ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
トップ画面	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
分野・ステップ選択	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
実力診断テスト	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4
ドリル学習	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
学習のポイント(解説教材)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
学習履歴の確認	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
ポイント獲得履歴の確認	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8

推奨環境・学習の流れ

推奨環境

右図のOS、ブラウザからアクセスすることができ ます。

スマートフォンでアクセスする際は、標準ブラウザで アクセスしてください。アプリ内ブラウザでアクセス すると正常に動作しないことがあります。

(例えば、QRコード読取アプリ内でログインするの ではなく、デフォルトのブラウザで学習画面を開くよ うにしてください。)



学習の流れ

まずは実力診断テストにチャレンジ! 国語・数学・英語・理科・社会の5教科があり、各教科がそれぞれ 6つの分野に分かれています。まずは、分野ごとの実力診断テスト を行い、自分の得意分野・不得意分野を確認しましょう。 実力診断テストは、各分野最大10問(10分程度)です。



実力診断テストの結果をもとに、自分の不得意分野の解説教材を読み、 ドリル学習に取り組みます。

ナビゲーション機能が、自動的におすすめの教材を教えてくれます。



3 もう一度実力診断テストにトライ!

解説教材やドリル学習で理解が進んだら、再度実力診断テストに チャレンジしてください。

実力診断テストの結果は教科・分野ごとにレーダーチャートで確認 できます。レーダーチャートを完成させることにより、学校の授業 を理解するために必要な基礎学力や、就職試験に必須となった一般 常識試験への対策力が身に付きます。





ログインすると、トップ画面が表示されます。各教科をクリックして、学習を始めましょう。



- 1 トップ画面に戻ります。
- 2 ポイント獲得履歴画面を開きます。
- 3 学習履歴画面を開きます。
- 4 学校からのお知らせがあると表示されます。 クリックして内容を確認してください。
- 5 アンケートが出題されていると表示されます。 クリックしてアンケートに回答してください。
- 6 現在ログインしているユーザーIDが表示され、 アカウント設定やログアウトなどを行えます。

- 各教科の分野・ステップ選択画面を開きます。
- 8 現時点での実力診断テストのクリア状況の割合 が表示されます。

分野・ステップ選択画面

教科を選択すると、その教科の分野・ステップ選択画面が表示されます。

「分野」は各教科に6つあり、それぞれの分野の中に「ステップ」があります。ステップの数は最大で5つです。

この画面には「分野」が表示され、 😒 をクリックすると「ステップ」 選択画面が表示されます。

実力診断テストは各分野ごとに実施します。(※ステップごとではありません。) 実力診断テストの問題は、当該分野の各ステップから2問ずつ出題されるようになっています。 実力診断テスト実施後は、ステップ名表示のところに、直近の実力診断テストでの、そのステップの正答 状況が王冠の画像で表示されます。

🖕 未実施もしくは2問とも不正解 🛛 🚽 1 問だけ正解 🛛 👾 2 問とも正解

ステップ名表示のところにある星印は、そのステップで前回学習したドリルの正答数を表しています。 ドリル教材は、毎回必ず10問ずつ出題されます。1問正解するごとに星の半分に色が付くようになってい ます。(10問正解すると5つの星全てに色が付きます。)

実力診断テスト

実力診断テストでは、自分の得意分野・不得意分野を確認することができます。

問題の選択肢を選び、 ^{次へ} ボタンをクリックして 進めてください。(英語は入力式の問題もあります。)

画面右側の問題番号をクリックして別の問題へ移ることも できます。一度選択肢を選んだ問題も、戻って再度選択肢を 選び直すことが可能です。

全ての問題を解き終わったら 全間判定 をクリックして ください。

問題 6				L V
次の円錐の体積を求め、	正しい答えを下から這びな	さい。	hd09108	2 🗸
				3.~
	6cm			« •
	C VE	-6cm		×.~
				s
○ 38 x cm ³	Ο 108 π cm ³	Ο 216 π cm ³	72 π cm ³	7.
				8.
				9.
				10.

選択肢を下から選ぶ形式の問題

実力診断テスト <========>	© вана 00:04:08 впото во ##->1-ЯП 00:05:15
問題 10 あ0 をクリックして、まてはまるものを選びなさい、 1330 How 40 つきのの汚痕を見るままえる。 700 2015 で、35 であるのごあの分解解 F Hoを大える (v 2 v 2 v 2 v 2 v 2 v 2 v 2 v 2 v 2 v 2
× 中止する	全同利定

問題文の穴埋めが複数ある形式の問題

解答・解説の画面では、
あなたの解答
解説
ボタン
をクリックして切り替えることで、自分の解答と問題の解説
をそれぞれ確認することができます。

画面左下の 判定結果に戻る ボタンをクリックすると、実力 診断テスト〇×判定画面に戻ります。

ドリル学習

ドリル学習ではステップごとに的を絞った学習ができます。繰り返し学習して基礎学力を定着させるのに 便利です。

問題はどのステップも毎回ランダムに10問ずつ出題されます。 選択肢を選び、 判定 ボタンをクリックすると〇×で 判定されます。

問題がわからないときには、

・
と
・
トが表示されます。

★ポイント をクリックすることにより、学習のポイント (解説教材)を表示させることができます。(参照: P.6)

判定後は(解説)ボタンが表示されます。(解説)ボタン をクリックすると解説を確認することができます。 判定後は判定ボタンが、(水へ)ボタンに変わりますので、 クリックして次の問題に進みます。 ドリルは一問ずつ判定しながら学習を進めていきます。

学習のポイント(解説教材)

学習のポイントでは、各ステップの解説をまとめているので、復習や要点の確認ができます。

解説教材一覧から教材を選ぶと、画面右側に表示されます。

^{確認問題}は、解説教材の学習内容が理解できたか どうかの確認ができます。

の部分をクリックすると、隠されていたキーワード が表示されます。

数学の一部には、 (^{10 ワンポイント動画}) があります。クリック すると動画を再生します。 (音声はありません。)

英語の解説は

をクリックすると音声が再生されます。

(再生を途中で止めるには再度クリックします。)

英語の確認問題では、キーワードの並べ替え問題があります。

選択肢ボタンをクリックして並べ替え、「答えを見る」で、

確認しましょう。(「リセット」で元に戻ります。)

学習履歴の確認

学習履歴確認画面では、実力診断テストの状況がレーダーチャートで確認できます。 自分の得意分野・不得意分野を把握した上で学習に取り組みましょう。

5教科全体の学習状況を確認できます。

タブ <u>40 数学 国語 英語 理科 社会</u> をクリックして切り替 えることにより、教科ごとの最新の学習履歴を確認すること ができます。

全体	数学	国語		英語	理科	社会
	得点	教科	最終実施日	得点	推奨分野	推奨ステップ
		25	2022-09-21	600		2971
74		₽7 ₽7	2022-09-29	332	数の体系 1	整数の足し算、引き
		理科	2022-09-21	295	化学・物質	物質の状態変化
		社会	2022-09-21	340	日本地理	中部
28	- 101	2.2	2022-09-21	493	202	的要用 2

実力診断テストの結果に応じて、各教科・分野の次に学習す べき「推奨ステップ」のリンクが表示されます。 リンクをクリックすると、該当する教材の学習のポイント (解説教材)を確認できます。

直近の実力診断テスト結果が100点だった分野は 「クリア!」と表示されます。

全体	数学	(H) (H)	X11	3	214	ŧ±я
				_		
標	点·理MIR	5210	最终实现日	得点	推開:	ステップ
	BORN CHIEF	数の表現	2022-09-21	100	2971	
-		be数约、一级数约	2022-09-21	100	2971	
	REAT AND DEACH	過去形、現在進行形	2022-09-21	100	2971	
	BORM	1005	2022-09-21	90	肥潤況 .2	
N	Max -sar	止戦、空身の表現。 現在向7	2022-09-21	20	動名詞、不定詞	
DE SACER 3	NERT BAN NERTS		2012 00 21	*2		

全体 数学	835	英語	1	理科社会	全体	数学	en ×	調理科	8±4
得点,理解度	475		85	推薦ステップ	分野	ステップ	实施開始日	最終実施日 実施問題]	k RA
BOBR	数の表現	2022-09-21	100	2971	数の表現	数の表現	2022-09-22	2022-09-22 10	00:0
NE HER - KET	huilth11	2022.09.21	100	01171	数の表現	時間、腰の表現	2022-09-22	2022-09-22 20	00.0
	10.3073. 04.3073	1001 00 11	100		数の表現	冠却	2022-09-22	2022-09-22 10	00.0
1981	過去形、現在進行形	2022-09-21	100	2971	be8256#88259	be \$201	2022-09-27	2022-09-27 10	00.0
DORM	RhRh54	2022-09-21	90	前置詞 2.	being, -arithm	簡単な一般動列	2022-09-27	2022-09-27 10	00.0
	比較、受身の表現。 現在完了	2022-09-21	20	勤名词。.不定词	be能5%、一般能5%	延期到	2022-09-27	2022-09-27 10	00.0
150. 9.5 cm 1027 45* 1028/70 Rep.	1628	2022-09-21	83	会議表現の熟識	bel071、01027	命令形	2022-09-27	2022-09-27 10	00:0
			-		01601 01601	10-17 PT C 40-PT	2022-07-21		

 実力診断テスト詳細履歴
 ボタンをクリックすると、実力診断テストの履歴を確認することができます。
 ドリル実施状況
 ボタンをクリックすると、ステップ別の最新のドリル学習の実施状況を確認 することができます。
 ドリル詳細履歴
 ボタンをクリックすると、ドリル学習の履歴を確認することができます。

ポイント獲得履歴の確認

ポイント履歴獲得画面では、これまでに獲得した「ポイント」が確認できます。

「ポイント」は、ログインしたときや、実力診断テストをクリアしたとき、ドリルで満点を取ったとき等 に獲得できます。

獲得ポイントや、学習成績に応じて、画面上部に表示される、窓から見える景色が変化します。

(背景は獲得ポイントと連動。5本の植物の成長は、5教科の実力診断テスト成績と連動しています。)

5本の植物の種類は、季節により変わります。

■主なポイント獲得条件

- ・デイリーログインポイント:1日に1回だけ、ログイン時に獲得できます。(3ポイント)
- ・マンスリーログインポイント:月に1回だけ、ログイン時に獲得できます。(10ポイント)
- ・ドリル学習満点ポイント:ドリルで満点をとると獲得できます。(10ポイント)

・実力診断テストクリアポイント:実力診断テストクリア時に獲得できます。(20ポイント) ※上記の他、各種ボーナスポイントがあります。