

すららでの学習を始めましょう！

①「すらら」とは

一人ひとりの得意・不得意なところを人工知能(AI)が分析して、今の自分の学力にあった学習ができるように作られたICT教材です。インターネットにつながっているパソコンやタブレットがあれば、いつでも、どこでも、勉強ができます。



②「すらら」で勉強できること

小学校・中学校・高等学校で習う、国語・算数・数学・英語・理科・社会の勉強をすることができ、前に習ったところの復習や、これから習うところの予習ができます。

それぞれの単元を1から勉強できるアニメーションによる分かりやすいレクチャーと、18万問以上のドリル問題が収録されています。勉強を進めていく中でつまづきが見つかった場合には、苦手やつまづきを克服するための復習ドリルが自動で配信されることもありますので、自分に必要な勉強を効率よく行うことができます。

生徒一人ひとりの理解度に合った演習問題を出題します。

生徒の習得内容から、過去のつまづきを見つけ出します。

必要なスキル

- 速さの計算
- 方程式を立てる
- 方程式を解く
- 単位の計算

問題が解けない根本的な原因を自動で見つけ出します。

豊富な記述式問題で実践的な学力が身につきます。

③学習の始め方

◎準備するもの

- (1) 「すらら」のID・パスワードが書かれているお知らせ
- (2) パソコンまたはタブレット ※「すらら」はスマートフォンでは使えません。
- (3) ノート / 筆記用具 / イヤホン(先生から指示があった場合のみ)

(1) ログインの方法

「すらら」のログイン画面に、すららのIDとパスワードを入力します。

【ログイン画面のURL】

https://lms.catchon.jp/student/login.php

※タブレットなどのカメラで右側の二次元コードを読み取るか、インターネットで「すらら ログイン」と検索してもログイン画面に入れます。



すららID

パスワード

ログイン

[接続状況はこちらから確認ください](#)

タブレットで学習する時の注意点

Sign in with Google

※ Gmail アカウントでログインしたい方は先生へお問い合わせください。

(2) 先生から出された学習目標に取り組む方法

先生から配信された課題に取り組むことができます

目標からまなぶをクリックします

先生から配信された課題に取り組むことができます

1. 目標からまなぶをクリックし、目標一覧の中から取り組む目標をクリックして学習を始めます。
2. クリアすると、しめきりの色が灰色になります。取り組む期日を過ぎると赤くなりますので、早めに取り組みましょう。
3. テストに取り組むときは、通信状態が良い環境で、1回だけ受けるようにしてください。

(3) 自分でえらんで学習に取り組む方法

トップ画面に戻る
他の単元を学習する

使い方に困ったときに
解決策を確認する

単元リストからえらぶ

体系図からえらぶ

教科書からえらぶ

ユニットから学習する箇所を選択します

テスト

その他

教科書の順番に学習します

あなたのポイント 9495 pt

学年相当の定期テストを受験する

セットする

(3-1)自分で選んでレクチャーやドリルに取り組む方法

「単元リストからえらぶ」をクリックすると、単元ごとの学習が選択できます。科目・学年を選択し、ステージ・レッスン・ユニットを選択すると学習がスタートします。



(3-2)教科書から選んでレクチャーやドリルに取り組む方法

「教科書からえらぶ」をクリックすると、学年と教科書をプルダウンから選択し、学習できます。



(3-3)自分で選んでテストに取り組む方法



「テスト」ボタンをクリックし、定期テスト・小テスト・学力診断テストを、目的に応じて選択して学習できます。

(1)小テスト…出題範囲、解答時間を自由に指定して作れるテスト

(2)学力診断テスト…それぞれ教科の習った内容がどのくらい身についているかを確認するためのテスト

(3)定期テスト対策テスト…教科書のページ数を指定して作れるテスト

受験するテストとその範囲・テスト時間を選択してください。テスト時間に合わせた問題数のテストが自動で作成されます。 受験したテストの履歴をみる

定期テスト 小テストコース

学力診断テスト

④「すらら」を使うときの注意点

1 タブレットを使って勉強する場合は必ず横向きで使う

画面の表示を指で大きくしたり、小さくしたりは、なるべくしないようにしてください。



2 手書きON/OFF設定切り替え方法



初めてログインした際には、手書き機能が「ON」の設定になっています。変更する際は、画面上的「てがき」をクリックすると、OFFに設定できます。

指やタッチペンなどを使って解答する場合はON、キーボードで解答を入力する場合はOFFへ切り替えましょう。

3 小学4年生以上の算数・数学の答えを入力するときは、入力パッドを使う



4 ブラウザの「戻る」ボタンは使わず、「ホーム」で戻る

1つ前の画面に戻るとき、学習を中断するときには、「ホーム」をクリックしましょう。また、ドリルの学習中に「ホーム」を押して戻ると、途中まで学習したことが翌月末まで保存されます。

5 ドリル:タイムアップについて

ドリルでは一定の正答率が設定されています。一定の正答率を下回る場合はクリアとなりません。もし「タイムアップ」の画面が表示されたら、必ず「ホーム」をクリックしてもう一度学習ユニットを選択し、ドリル問題を解きましょう。

6 ドリル・テスト:解答を入力したあとは「解答する」をクリック

ドリルやテストに取り組むとき、解答を入力したあとに「解答する」のボタンを必ずクリックしてください。

7 テスト:すべての問題を解き終わったら「テストを終了する」をクリック

8 テスト:テストを終了したあとの確認

テストを終えたあと、小テストで出題されたユニット一覧が表示されます。どこのユニットを間違えたか確認しましょう。また、問題ごとの正答状況も確認できます。画面下の「出題された問題と解答」をクリックすると、自分が解答した問題の正解・不正解を確認することができます。

9 終了する(ログアウト)

画面右上にある「メニュー」をクリックし、「すらを終了する」ボタンを押します。当日の学習時間と学習内容を確認できます。



★このお知らせでお伝えしている内容は、動画でも確認することができます。

<https://youtube.com/playlist?list=PLc46CXfUW2acOqbzT7t-wSglOlMa0e.1>

わからないことがあれば、先生に質問しましょう。

