

〈ご家庭向け〉 eライブラリのログイン・学習状況を見る方法

ログインをする

①Chromebookを開き、画面下部のタスクバーから [Chrome] をクリックします。



②OPE(Open Platform for Education) のログイン画面で、
学校番号、学年、組、ID、パスワードを入力します。

③  [eライブラリ] をクリックします。

④学校コード、ログインID、パスワードを入力し、ログインをクリックします。
※半角入力にご注意ください。



ログイン画面のスクリーンショット。入力欄は赤い枠で囲まれている。

学校コード、ログインID、パスワードを半角で入力してください。

16895738010

ログインID(半角)

パスワード(半角)

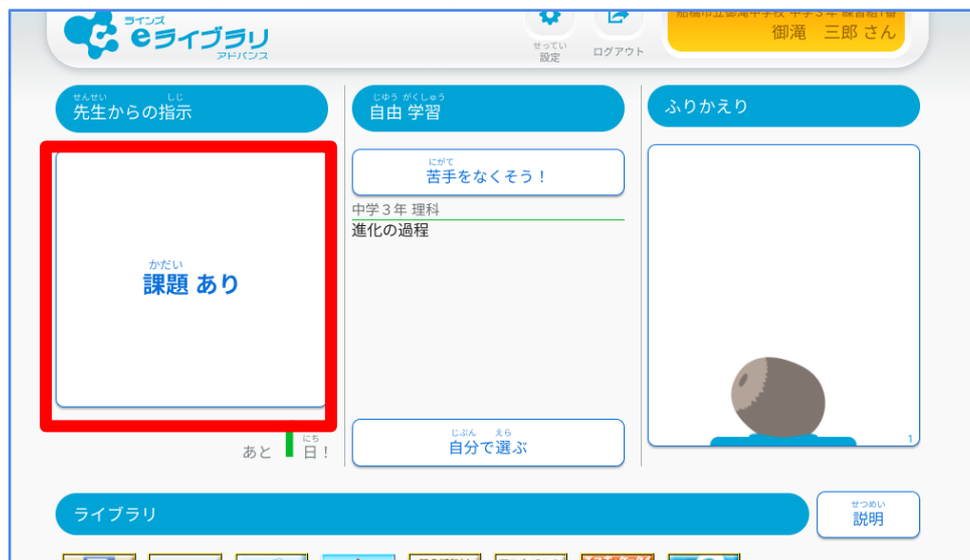
学校コード、ログインIDを保存する

ログイン

課題を確認する

夏休みの課題はこちらから確認できます。

[課題あり] をクリック>[夏休み] から各教科の課題を見ることができます。



ダッシュボードのスクリーンショット。課題ありのボタンは赤い枠で囲まれている。

先生からの指示

自由学習

ふりかえり

苦手をなくそう!

中学3年 理科
進化の過程

自分で選ぶ

課題あり

あと 日!

ライブラリ

説明

学習状況・課題の成績を見る

ご家庭でどれだけ学習に取り組んだのか記録をみることができます。

① [ふりかえり] をクリックします。



②学習した日を具体的に見る

[ふりかえり] > [くわしく見る] をクリックすると、カレンダー表示になります。

> [学習結果へ] をクリックすると、成績を確認することができます。



カレンダー表示は下記のようになります。

① 日々の取り組み

The screenshot shows a calendar for October 2020. A red dashed box highlights the date '5', with an orange callout bubble containing the text '日付を選択' (Select date). An arrow points from this callout to a detailed view of the selected date, '2020年10月5日'. This view contains a table with the following data:

学年	教科	単元名 教材名	得点	レベル 種別
小学6年	算数	対称な図形 線対称な図形の性質	100	基本
小学6年	算数	対称な図形 線対称な図形の性質	100	標準
小学5年	理科	メダカのたんじょう メダカの産らん	100	挑戦
小学5年	理科	メダカのたんじょう メダカのみごころ	88	挑戦

【くわしく見る】を選択すると、月間・年間のカレンダーが開き、日付を選択すると、取り組んだ教材や得点などが表示されます。

カレンダーを拡大表示したものです。学習日数、回数、平均点などが表示されます。

① 日々の取り組み

This screenshot shows the same calendar interface as above, but with a larger orange callout bubble containing the text '日付を選択' (Select date) pointing to the date '5'. Below the calendar, a summary box displays the following statistics:

- 学習日数: 19日
- 学習回数: 150回
- 平均点: 88点

☆先生にはこのように見えています

各教科の先生や、担任の先生などの先生用画面では、誰が・いつ・どのくらい取り組んでいるか・その理解度を見ることができます。

① 学習への取り組み（先生画面）



②成績管理（先生画面）

教科	確認テスト		ドリル学習		解説教材 確認問題 学習者数
	実施者数	平均点	学習者数	平均点	
数学	35/36	83.3点	20/36	72.7点	8/36
国語	35/36	76点	35/36	72点	8/36
英語	35/36	95.5点	32/36	80.4点	3/36
理科	29/36	70点	6/36	74.9点	1/36
地理	29/36	78.6点	28/36	54点	3/36
歴史	未実施	-	2/36	40点	2/36

その他の機能

ライブラリにある各コンテンツも、自由に学習することができます。

- ①[プリント教材]
- ②[eライブラリ手書きex]
- ③[いろいろ単語帳]
- ④[ゴーゴーサンセットタウン]
- ⑤[英会話教材]
- ⑥[アニメーション教材]
- ⑦[スマホ・ケータイ ファミリーガイド]
- ⑧[ダウンロード学習]



eライブラリ公式サイトによる説明は、以下のQRコードから確認できます。



「家庭学習使い方ガイド」



「よくあるご質問」