

全体概要 ダウンロード学習機能でできること

- ラインズeライブラリアドバンスのドリル問題や解説教材を、各端末にダウンロードして学習できる機能です。
- ダウンロードした教材は**オフラインで学習**できます。家庭の通信環境に依存せずにご利用できますので、タブレットを利用した**持ち帰り学習**などに最適です。
- 先生が学校版または家庭版から出題した**課題や確認テスト**もダウンロードして学習できます。
- 児童生徒が成績の提出をすると、「タイルマップ学習」や「ふりかえり」に反映されます。



学校でダウンロード



オフラインで学習



ご利用手順

- ① 教材のダウンロード（ネット接続）
- ↓
- ② 学習（オフライン）
- ↓
- ③ 成績の提出（ネット接続）

対象機種

Windows 10
iPadOS 13
ChromeOS最新版



1 ログインをする

- ダウンロード学習アプリを起動し、児童生徒IDとパスワードを半角で入力してログインします。（ダウンロード学習アプリは児童生徒が学習する機能のみで、**先生機能はありません**）
- 初めて利用する際に、端末初期設定として学校版の学校コードの入力が必要です。（一度入力すれば、次回以降は入力画面が出ることはありません）



ダウンロード学習アプリの名前



▲現在のバージョン



▲前のバージョン

アプリの名前は【eライブラリDL学習】です。「ダウンロード」は「DL」と表示されます。インストールの際、前のバージョンと間違えないようご注意ください

※転入出で端末に設定していた学校と所属先が変わった場合、**アプリを削除（アンインストール）し、再インストールが必要です。**再インストール後、初期設定をします

- 教材はネットワーク環境の良い場所で**インターネットに接続して**ダウンロードします。
- 学校の回線状況によって**一斉にダウンロードできる端末の台数は異なります。台数が多いほど負荷がかかるため、**班やクラス単位など少人数ずつでのダウンロードを推奨**しています。
- 「解説教材・確認問題」は「ドリル」をダウンロードする際、該当の教材が同時にダウンロードされます。
- ダウンロード済みで未実施の課題は期日を過ぎると、[ダウンロード]や[成績の提出]を押した際に削除されます。

ダウンロードの手順

① 「トップ」の[ダウンロード]を押します。

② ダウンロードしたい教材の学年・教科を選択します。

ダウンロード

ドリル・解説教材や
課題をダウンロードします。

➤

教科一覧

学年 **中学1年**

ダウンロードする教科を選択してください。

| | | | |
|----|----|----|----|
| 数学 | 国語 | 英語 | 理科 |
| 地理 | 歴史 | 保健 | 体育 |
| 技術 | 家庭 | 音楽 | 美術 |

リスニング問題もダウンロードできます

端末に学習済み（採点済み）の履歴がある場合、自動でアップロードされます

実技教科は【小中一貫校】【中学校】で利用できます

③ [一括ダウンロード]または[この単元の教材]を選択し、[ダウンロード]を押します。対象教材のダウンロードが開始します。

教科一覧へ戻る

学年一覧 **小学6年 算数**

| | | |
|-------------|----------|---------|
| 対称な図形 | 一括ダウンロード | この単元の教材 |
| 文字と式 | 一括ダウンロード | この単元の教材 |
| 分数×整数、分数÷整数 | 一括ダウンロード | この単元の教材 |
| 分数×分数 | 一括ダウンロード | この単元の教材 |

単元一覧へ戻る

教科一覧 **小学6年 算数 対称な図形**

| 教材 | 平均点 | | | 一括ダウンロード |
|--------------|------|------|------|----------|
| | 基本 | 標準 | 発展 | |
| 線対称 | 100% | 100% | 100% | 一括ダウンロード |
| 線対称な図形の点、辺、角 | 100% | 80% | 0% | 一括ダウンロード |
| 線対称な図形の性質 | 100% | 100% | 0% | 一括ダウンロード |

▲教材数が多い単元は、一括ダウンロードが完了するまでに時間がかかります

④ ダウンロードが完了すると、終了メッセージが表示されます。他の教材を続けてダウンロードしたい場合は[戻る]を押します。

課題のダウンロード

- 先生から「課題」が出題されている時は、ログイン後に「ダウンロード」ボタンを押すと、自動的に課題のダウンロードが始まり、ダウンロード完了時に終了メッセージが表示されます。
- 学習メニューの「課題」が押せるようになります。

かだい
課題をダウンロードしました。

OK

かだい
課題

2件あります
先生からの課題に取り組み

▲課題がすべて【OK】になったらピンクの枠は消えます

3 ダウンロードした教材を学習する ※

- ダウンロードした教材は、**オフラインで学習**することができます。（ネット接続不要）
- 「課題」「ドリル（単元学習）」「解説教材」の3つのコースを学習できます。（「課題」は先生が出題した場合のみ学習できます）
- 学習履歴はインターネットに接続**し[ダウンロード]または[成績の提出]を押した際に、アップロードされ反映されます。（30単元までは端末内にも保存されます）

ドリル学習の手順

① 「トップ」の[学習する]を押します。



② 学習メニューが表示されます。
[ドリル（単元学習）]を選択します。



▲課題がない時は[課題]メニューはグレーアウト表示となります

③ ダウンロードした単元の一覧が表示されます。
[この単元の教材]を押します。
教材を選択し[学習する]を押します。
レベルを選択して学習を開始します。



④ 採点をすると、端末に学習履歴が残ります。



解説教材・確認問題

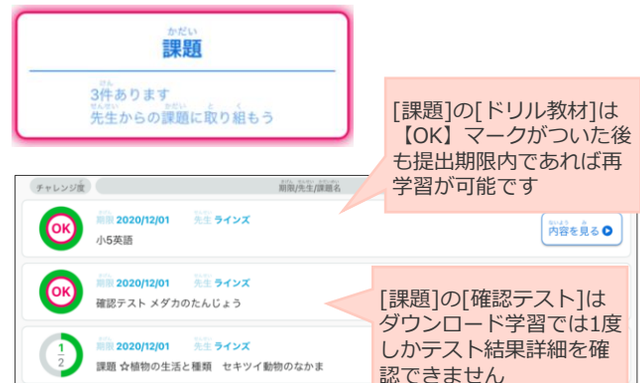
ドリル問題と一緒に、同一単元の解説教材・確認問題もダウンロードされますので、ポイントを確認しながら、しっかりと学習ができます。



「課題」として出された教材の解説教材・確認問題は、ダウンロードされません

先生からの課題

先生がダウンロード学習用に出題したドリル問題は、「課題」として表示されます。



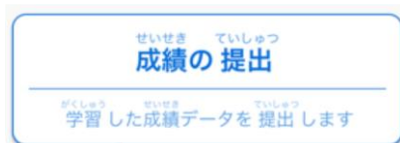
[課題]の[ドリル教材]は【OK】マークがついた後も提出期限内であれば再学習が可能です

[課題]の[確認テスト]はダウンロード学習では1度しかテスト結果詳細を確認できません

- インターネットに安定して接続できる場所でおこなってください。
- オフラインで学習した履歴をアップロードすることで、学校版・家庭版のeライブラリアドバンスで学習した履歴と統合され、学習履歴を一元管理できます。

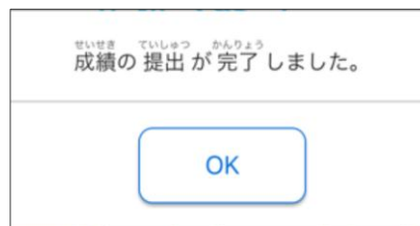
成績の提出手順

① 「トップ」の[成績の提出]を押します。



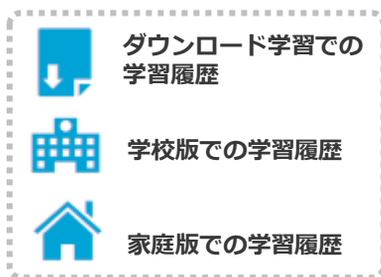
- * 提出可能な履歴がない場合、グレーアウトで表示されます
- * 提出期限が過ぎた【OK】マークのついた課題は、次回[ダウンロード]または[成績の提出]を押した際、削除されます

② 端末に保存されていた学習履歴がeライブラリアドバンスのサーバにアップロードされ、完了後にメッセージが表示されます。



- 先生、児童生徒ともにeライブラリアドバンスの学校版または家庭版でダウンロード学習の学習履歴を確認できます。（成績提出された履歴のみ）
- 成績提出後、ダウンロード学習の学習履歴は即時反映されます。

<先生メニュー>



| 学習日 | 進捗 | 初回 / 最終 | レベル | リトライ回数 | 学習時間 |
|-----------|----|-----------|-----|--------|------|
| 2020/9/11 | | 100 / 100 | 標準 | 0 | 2分 |
| 2020/9/11 | | 80 / 80 | 標準 | 0 | 2分 |
| 2020/9/11 | | 80 / 80 | 標準 | 0 | 2分 |

学習結果の詳細

| 2020/9/11 | 標準 | 再学習 | 学習メモ |
|-----------|----|-----|------|
| 1問目 | ○ | ○ | ○ |
| 2問目 | ○ | ○ | ○ |
| 3問目 | ○ | ○ | ○ |
| 4問目 | × | ○ | ○ |
| 5問目 | ○ | ○ | ○ |

<児童生徒メニュー>

| 学習日 | 進捗 | 初回 / 最終 | レベル | リトライ回数 | 学習時間 |
|-----------|----|-----------|-----|--------|------|
| 2020/9/11 | | 100 / 100 | 標準 | 0 | 2分 |
| 2020/9/11 | | 80 / 80 | 標準 | 0 | 2分 |
| 2020/9/11 | | 80 / 80 | 標準 | 0 | 2分 |

学習結果の詳細

| 2020/9/11 | 標準 | 再学習 | 学習メモ |
|-----------|----|-----|------|
| 1問目 | ○ | ○ | ○ |
| 2問目 | ○ | ○ | ○ |
| 3問目 | ○ | ○ | ○ |
| 4問目 | ○ | ○ | ○ |
| 5問目 | ○ | ○ | ○ |

じこしょうかいをする

好きなものについて話す

学校生活について話す

▲タイルマップ学習

- eライブラリアドバンスの学校版または家庭版の先生メニューから学習指示を出す際、ダウンロード学習向けにも出題できます。一度出題した課題は削除できません。
- 児童生徒は学校版・家庭版・ダウンロード学習のどこからでも学習ができます。

課題の設定手順

※画面は学校版 (ela.education.ne.jp/teachers/) の先生メニューです

① eライブラリアドバンスの先生メニューにログイン → [学習指示へ] → [学習指示を出す (任意設定)] を選択する。

② 教材を指定して課題を出題する場合は [教材指定学習 (教科横断可)] を選択する。確認テストを出題する場合は [確認テスト] を選択する。

| 教科 | 指示回数 | 確認テスト 平均点 | 実施者数 | 平均点 | 学習者数 | 平均学習時間 (分) |
|----|------|--------------|------|------|------|------------|
| 数学 | 3 | 72.2 | 5/5 | 86.0 | 5/5 | 2.6 |
| 国語 | 8 | 86.4 | 5/5 | 76.3 | 2/5 | 12.5 |
| 英語 | 6 | 85.9 | 5/5 | 89.1 | 2/5 | 17.7 |

[教材指定学習][確認テスト]の一斉学習モード、[一斉自由学習][一斉単元学習]では、ダウンロード学習の課題を出題できません
※一斉学習での出題は学校版・家庭版のみ対象です

※ダウンロード学習に出題した課題は出題後編集できません

A 教材指定学習は下記の順番に設定し、[出題する]を押します。

▲学年・教科を越えて出題できます

▲必ず[ダウンロード学習]の[学習可]にチェックを入れてください

B 確認テストは下記の順番に設定し、[出題する]を押します。

▲同一学年・同一教科の単元であれば複数出題できます

※学校版または家庭版で、すでに学習済の課題の確認テストはダウンロードできません

▲必ず[ダウンロード学習]の[学習可]にチェックを入れてください

容量やダウンロード数に関すること 

| | | | |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <p>Q 1 利用に必要な端末の空き容量を教えてください</p> | <p>Q 2 教材をダウンロードするときに、どのくらい容量が必要ですか？</p> | <p>Q 3 教材は無制限にダウンロードできますか？</p> | <p>Q 4 30単元以上ダウンロードした場合どうなりますか？</p> |
| <p>A 1 1.7GB前後</p> | <p>A 2 目安は1単元あたり40MB前後 ※教材によって異なる</p> | <p>A 3 1ユーザーにつき最大30単元までダウンロード可 ※ただし課題は含まない</p> | <p>A 4 古い教材のドリル・解説教材から順に削除される</p> |

保存に関すること 

| |
|---------------------------------------|
| <p>Q 5 データはどこに保存されますか？</p> |
| <p>A 5 アプリのインストールフォルダ内</p> |

通信に関すること 

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Q 6 休み前に全校で一斉にダウンロードさせようと思っています。ダウンロードできますか？</p> | <p>Q 7 どのくらいの通信量が発生しますか？</p> |
| <p>A 6 学校の回線状況やダウンロードする教材数によって異なるため、班やクラス単位で回線への負荷を分散させてのダウンロードを推奨</p> | <p>A 7 1ユーザーがドリルを10教材（解説教材10教材含む）ダウンロードすると約10MBの通信量が発生 ※あくまでも目安です 教材内容によって異なります</p> |

ログインに関すること 

| | | |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| <p>Q 8 別の学校の学校コードを入力してしまいました</p> | <p>Q 9 先生メニューのIDとパスワードでログインできません</p> | <p>Q 10 教師もダウンロード学習アプリを試しに操作したいです</p> |
| <p>A 8 アプリを削除し、再インストール後、正しい学校コードを入力</p> | <p>A 9 先生メニューのIDとパスワードではログインできない ※アプリに先生メニューはない</p> | <p>A 10 児童生徒用のIDとパスワードを教師用に作成し、利用する</p> |

課題に関すること 

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Q 1 1 課題（※）を出題した際、児童生徒がダウンロードしたときに学習結果が表示されている児童生徒とされない児童生徒がいます (※) 教材指定学習、自動個別課題</p> | <p>Q 1 2 児童生徒が課題をダウンロードした後に学校版や家庭版で同じ課題を取り組んだ学習結果はダウンロード学習アプリに反映されますか？</p> | <p>Q 1 3 先生からの課題はどのくらい出題できますか？</p> |
| <p>A 1 1 ・学習結果が表示される ⇒該当の課題を学校版または家庭版で採点した後にダウンロードすると学習結果が反映される ・学習結果が表示されない ⇒該当の課題をダウンロードした際、学校版または家庭版で学習履歴がない</p> | <p>A 1 2 ダウンロード後に学校版または家庭版で同じ課題に取り組んでも、アプリには学習結果は反映されない</p> | <p>A 1 3 制限なし。ただし、1つの課題に登録できる教材数は最大30。また課題内の教材数や出題した課題数が多いほど、ダウンロードに時間を要したり、通信負荷がかかりやすい</p> |

仕様に関すること

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Q 1 4 ドリルを途中でやめることはできますか？</p> | <p>Q 1 5 SSO（シングルサインオン）連携に対応していますか？</p> | <p>Q 1 6 Google Workspace for Education アカウントを使っており、「Play ストア」からインストールできません</p> | <p>Q 1 7 ダウンロード学習アプリの最新バージョンはどこで確認できますか？</p> |
| <p>A 1 4 [中断]ボタンを押せば中断できるが、学校版や家庭版と違い、続きから学習することはできない</p> | <p>A 1 5 非対応のため、IDとパスワードの入力は必須</p> | <p>A 1 6 ラインズ(株)の営業担当に相談</p> | <p>A 1 7 学校版eライブラリの [ライブラリ]▶ [ダウンロード学習]▶ 専用アプリケーションのダウンロード内から確認できる</p> |

仕様に関すること

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Q 1 8 インストール済みのダウンロード学習アプリのバージョンはどこで確認できますか？</p> |
| <p>A 1 8 ログイン画面最下部</p>  <p>バージョンが古いと教材のダウンロードに失敗する可能性や予期せぬ不具合が発生する場合があります</p> |

Windows端末に関すること

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Q 1 9 Windowsタブレットでタッチ操作ができません</p> | <p>Q 2 0 Windowsタブレットでアプリのバージョンを更新するにはどうすればいいですか？</p> |
| <p>A 1 9 Windowsタブレットでアプリをタッチ操作する場合、デスクトップモードでは操作できない 端末をタブレットモードに切り替えて、アプリを起動すればタッチ操作できる</p> | <p>A 2 0 ダウンロード学習アプリは、ネイティブアプリのため、アプリを削除し、再インストールする必要がある ※再インストール後、初期設定（学校コードの入力から）が必要</p> |

削除に関すること

| | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Q 2 1 単元や教材ごとに、ダウンロード済みのデータを削除することはできますか？</p> | <p>Q 2 2 ダウンロード内容をすべて削除することはできますか？</p> |
| <p>A 2 1 削除することはできない</p> | <p>A 2 2 アプリに削除機能はない。アプリそのものを削除し、アプリを再インストールすれば初期化状態にすることはできる（ログイン時に端末の初期設定が必要）</p> |

不具合に関すること

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Q 2 3 端末の容量が十分にあるのに「容量不足」のエラーメッセージが表示されます</p> | <p>Q 2 4 「ダウンロード」を押しても課題（または教材）がダウンロードできない端末があります</p> |
| <p>A 2 3 端末の容量があるのに、メッセージが表示される場合、何らかの原因でアプリに不具合が起きている可能性がある 一度アプリを削除し、再インストールして改善されるか確認する</p> | <p>A 2 4 何らかの原因でダウンロードに失敗し、正常にダウンロードができなくなっている可能性がある 一度アプリを削除し、再インストールして改善されるか確認する ※通信状態の良い環境でお試しいます</p> |