

1.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。
- ■先生がダウンロード用の課題を設定し、それを児童生徒に学習させることもできます。



- 1. 学習履歴の一元化: ダウンロード学習した履歴も「マイページ」や「学習の見直し」に反 特 映されます。学習の積み重ねが楽しく演出され、自信や意欲につながります。 長
 - 2.教材の充実: 解説教材は予習や復習にも効果的。ドリルとの併用で学習の幅を広げます。
 - 5. 先生からの課題: グループや個人への出題もできますので、個に応じた支援が可能です。

起動とトップページ 2.



■ダウンロード学習用アプリケーションのアイコン 【eライブラリDL学習】を 起動すると、トップページが開きます。

■初めて利用する際に端末初期設定として、URL(IPアドレス)と学校ID 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)



① ドリル

- ・ダウンロードした教材を学習するためのメニュー です。
- ・ドリルのほか、解説教材・確認問題、先生か らの課題を学習できます。
- ・オフラインで利用できます。

② 成績の提出とダウンロード

- ・教材や先牛からの課題をダウンロードするため のメニューです。
- ・成績の提出(学習履歴のサーバへのアップ ロード)も、こちらから行います。

・ご契約のeライブラリアドバンスのサーバに接続 できる環境が必要です。

3. 教材をダウンロードする

- ■ダウンロードには、ご契約のeライブラリアドバンスサーバにアクセスできるネットワーク
- 環境が必要です。(サーバに接続して教材をダウンロードします)
- ■「ドリル」と「解説教材・確認問題」が一緒にダウンロードされます。
- ■端末にダウンロードできるのは、1ユーザーにつき30単元まで(課題を除く)です。
 - それを越えてダウンロードすると、古い教材から順に削除されます。
- ■未実施の課題が端末に保持されるのは、提出期限後30日間です。

ダウンロードの手順

①【eライブラリDL学習】を起動し、トップページの 「成績の提出とダウンロード」メニューを押します。





最終学習日

④単元または教材を選択すると、対象教材のダウンロードが開始されます。 (単元一括ダウンロードと、教材選択ダウンロードの2通りの方法があります)

単元学習 ドリル 中学2年 理科				
単元/チャレンジ度	平均点		一括	
	基本	標準	挑戦	ダウンロード
動物のくらしやなかまと生物の変遷 生物の体をつくる細胞 3/3	60	-	-	選択
動物のくらしやなかまと生物の変遷 生命を維持するはたらき	-	-	-(選択
動物のくらしやなかまと生物の変遷 感覚と運動のしくみ	-	-	-	選択

単元学習 ドリル 中学2年 理科 動物のくらしやなかまと生物の変遷(生命を維持するはたらき

教材

<単元内の教材を一括でダウンロードする場合> 単元名の右側の「一括ダウンロード」に表示されて いる【選択】ボタンを押します。

<教材を選んでダウンロードする場合> 単元を選択→教材一覧の中から、ダウンロード したい教材名を選択します。

> 【注意】 ダウンロード中はネットワーク接続を 切断しないでください!

⑤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には【戻る】を押してください。

課題のダウンロード

食物のとり方とからだのつくり

食物の成分(1) 食物の成分(2)

消化系のつくり (1)

●先生から「課題」が出題されている時は、「成績の提出とダウンロード」 メニューを押してログインをすると、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。

●学習メニューには「課題」が表示されます。



4. 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)
- ■「ドリル」「解説教材」「課題」の3つのコースの学習ができます。
- ■学習履歴は次回サーバ接続時(ダウンロードor成績の提出)にサーバにアップされます。 (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

 【eライブラリDL学習】を起動し、トップページの 「ドリル」メニューを押します。





④ダウンロードされたドリルの一覧が表示されます。
 単元→教材→問題レベルの順に選択して、学習を開始します。

単元学習 ドリル		
	単元/チャレンジ度	
中学2年 国語 短歌	0/4	
中学2年 理科 地球の大気と天気の	<u>変化</u> 空気中の水の変化 3/8	
中学2年 理科 動物のくらしやなか!	まと生物の変遷 感覚と運動のしくみ	
中学2年 理科 動物のくらしやなか	まと生物の変遷 生命を維持するはたらき	

⑤採点すると、端末内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、しっかり学習できます。



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。ドリル同様に、端末に履 歴が残ります。

1件あります 先生からの課題を学習しよう			
		# #	*==-
課題学習 ドリル			
理論	先生	X88	63

5. 成績の提出(学習履歴のアップロード)

■オフラインで学習した履歴をeライブラリサーバにアップロードすることで、校内のeライ ブラリ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。

履歴アップロードの手順

- 【eライブラリDL学習】を起動し、トップページの 「成績の提出とダウンロード」メニューを押します。
- ②ID・パスワードを入力し、【ログインして始める】
 を押します。

ログインID

2008001

....

9102 051 J5U

ログインして始める

トップへ戻る

サーバから教材データをダウンロードします。 ログインID・パスワードを入力してください。 した。 成績の提出と くうしん ダウンロード

ラインズeライブラリ アドバンス 💌

成績の提出が完了しました。

③端末に保存されていたドリルの履歴データがサーバ にアップされ、完了後にメッセージが表示されます。

OK

持ち帰り等でダウンロード学習した履歴も、 「マイページ」や「学習の見直し」に反映され ますので、後で復習することもできます。

*この時、サーバ側に先生 からの課題がある場合に

は、自動でダウンロードさ

e ライブラリ先生

れます。



- ■先生が選択したドリル教材を、ダウンロード学習用の課題として特定のクラスや グループに出題することができます。
- ■ダウンロード課題の設定は、eライブラリ先生メニューから行います。

ダウンロード課題設定の手順

①「eライブラリ先生」にログイン→「学習指示」→「ダウンロード課題の設定」





ラインズ株式会社

〒169-0051 東京都新宿区西早稲田2-20-15高田馬場アクセス4F TEL:03-6861-6200 FAX:03-6861-6006