

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。

学校でダウンロード



自宅で学習



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）

*本機能のご利用には、専用アプリケーションのインストールが必要です。

特長

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。
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。
3. **先生からの課題**：作成したグループへの出題もできますので、個に応じた支援が可能です。

2. 起動とログイン



- 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】を起動します。
- ログインIDとパスワードを入力する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）



バージョンを確認できます

▲ログイン画面



▲トップページ

1台の端末を複数名で共有して利用する場合、必ず【ログアウト】をして終了します

3. 教材をダウンロードする

<ドリル・解説教材や先生から出題された課題をダウンロードします>

- 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（以下eLAサーバ）にアクセスできるネットワーク環境が必要です。（eLA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トップページの【ダウンロード】を押します。



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

②ダウンロードしたい教材の学年・教科を選択します。



③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	一括ダウンロード
		基本 標準 挑戦	
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	0/21	-	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	0/5	-	選択

<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

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	基本	標準	挑戦	最終学習日
	食物のとり方からだのづくり	☆☆-	☆☆-	☆☆-	
	食物の成分 (1)	☆☆-	☆☆-	☆☆-	
	食物の成分 (2)	☆☆-	☆☆-	☆☆-	
	消化系のづくり (1)	☆☆-	☆☆-	☆☆-	

<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！

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には【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。

●学習メニューの中に「課題」が表示されます。



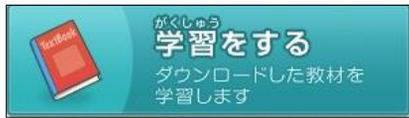
4. 学習する

<ダウンロードした教材を学習します>

- 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eLAサーバ接続時（ダウンロードor成績の提出）にアップロードされます。（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 トップページの【学習をする】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。



* 課題がない時には、「課題」メニューは表示されません。

③ 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。



④ 採点すると、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、しっかり学習できます。



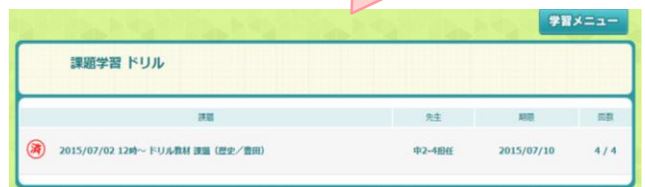
「課題」として出された教材の解説教材・確認問題は、ダウンロードされません

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。ドリル同様に、端末に学習履歴が残ります。



【済】マークがついた課題も提出期限内であれば何度でも再学習が可能です。
※提出までに採点した教材は、履歴として反映されます



5. 成績の提出（学習履歴のアップロード）

<学習した成績のデータを提出します>

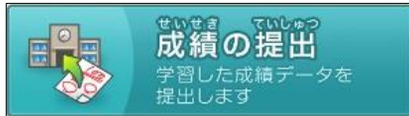
■ご契約のeLAサーバに接続できる場所でおこなってください。

（インターネットへの接続が必要）

■オフラインで学習した履歴をeLAサーバにアップロードすることで、校内の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。

履歴アップロードの手順

① トップページ【成績の提出】を押します。



* 提出可能な履歴がある場合、ボタンの色が濃く表示されます
* 提出期限が過ぎた【済】マークのついた課題は、次回eLAサーバ接続時に、削除されます

② 端末に保存されていた学習履歴がeLA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。



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

6. ダウンロード課題の設定【先生】

■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】→【課題追加】を選択。



#	学年	教科	単元	教材	基本	標準	挑戦
1.	小学4年	社会	わたしたちの国	九州地方			
2.	中学1年	地理	日本の諸地域 九州地方	九州地方の地形と気候			
3.	中学1年	地理	日本の諸地域 九州地方	自然災害と防災			
4.	中学1年	地理	日本の諸地域 九州地方	九州地方の生活と文化			
5.	中学1年	地理	日本の諸地域 九州地方	九州地方の産業			
6.	中学1年	地理	日本の諸地域 九州地方	九州地方の鉱工業			
7.	中学1年	地理	日本の諸地域 九州地方	九州地方での環境を守る取り組み			
8.	中学2年	地理	キーワード	九州 (地方)			

② 「課題名称」を入力し、課題を出題する「対象」と「提出期限」を指定します。

③ 【教材を探す】から、出題したい教材を選んで追加します。
* 学年や教科の異なる教材を、組み合わせて出題することができます。

④ 「学習レベル」を選択します。
* 教材単位でレベルを指定できます。

出題後は、課題一覧から、学習（提出）状況の確認ができます

⑤ 【出題する】を選択します。

