

### 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。
  - 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)



# 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。(<u>eLAサーバに接続して教材をダウンロード</u>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 ②ダウンロードしたい教材の学年・教科を 押します。 選択します。 リスニング教材も ダウンロード 中学1年 学年を変更 できます ダウンロード . 数料を選択してください。 ドリル・解説教材や 課題をダウンロードします 数学 英語 理科 地理 歷史 端末に学習済み(採点済み)の履歴がある 実技教科は 技術 場合、自動でアップロードされます 保健 【小中一貫校】 【中学校】で 利用できます

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)

		4	平均点		一括	
単元ノナヤレンシ度	포	体 (	標準	挑戦	ダウンロード	単元名の石側の   一括タワンロード」に
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	表示されている【選択】ボタンを押しま
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	教材数が多い単元は、一括ダウンロードが
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	完了するまでに時間がかかります
0/5						
0/5						ا د
0/5 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 当 数材	<b>主命を維持する</b> <sup>基本</sup>	5はたらき <sup>標準</sup>	•	挑戦	最終学習日	▲ <教材を選んでダウンロードする場合>
0/5 #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 当 数材 食物のとり方とからだのつくり	主命を維持する 基本 ☆☆ -	5はたらき 標準 ☆☆☆	- t	挑戦 ☆☆☆ -	最終学習日	<b>く教材を選んでダウンロードする場合&gt;</b> 単元を選択→教材一覧の中から、
0/5 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速 3 数材 食物のとり方とからだのつくり 食物の成分 (1)	主命を維持する 基本 ☆☆ - ☆☆ -	5はたらき 標準 な☆☆ ☆☆☆	- t	<u>挑戦</u> ☆☆☆ -	最終学習日	< 3 4 3 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4
0/5 学習 ドリル 中学2年 遅科 動物のくらしやなかまと生物の変遷 名 数材 食物のより方とからだのつくり 食物の成分(1) 食物の成分(2)	主命を維持する 基本 中心 つ - ひ つ つ - ひ つ つ -	5はたらき 標準 なかか なかな なかな	- 5 - 5	挑戦 ☆☆☆ - ☆☆☆ - ☆☆☆ -	最終学習日	<b>&lt;教材を選んでダウンロードする場合&gt;</b> 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

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、<u>自動的に課題のダウン</u>
 <u>ロードが始まり、</u>ダウンロード完了時に終了メッセージが
 表示されます。

\*\*\*\* 課題をダウンロードしました。 OK

●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)



### 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。





#### 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 https://www.education.jp/