

1. ダウンロード学習アプリとは

ラインズ e ライブラリアドバンス(以下 e ライブラリ)のドリル問題や解説教材を、各端末に ダウンロードしてインターネット接続なしで学習できるアプリです。タブレットを利用した <u>持ち帰り学習</u>などに最適です。

ご利用の流れ



初期設定をする

- ■児童生徒端末にダウンロード学習アプリをインストールします。(<u>P8参照</u>)
- ■学校コード【学校版】を入力し、eライブラリサーバー側と登録情報の照合をします。



③ 正しい学校名の表示を確認して[OK]を選択



1 09139U

学校コードの確認方法

学校コード【学校版】は、アカウ ントー覧表に記載されています。

2. ログインをする(児童生徒)



■ 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す。先生機能はありません。



② [ログインして始める]を選択

3.課題を出題する(先生)

() 先

教材指定学習

対象

名称

教材

出題モード

開始時刻

提出期限

(5)

(6)

 $\overline{7}$

(9)

ダウンロード学習

先生が利用するには?

先生アカウントのログインID・パスワードではログイン できません。

先生用に児童生徒アカウントを発行して利用します。

アプリのバージョン

インストールしたダウンロード学習アプリのバージョン は、ログイン画面最下部に表示されています。

> ウンロード学習で「読解スキル」および「算数の入力型問題で正答に小数点を含む問題」 を出題する場合は、最新版(Ver1.2.8以上)のダウンロード学習アプリが必要です。

> > 30分

入れてください。

必ず [学習可]にチェックを

(キャンセル) 一時保存 出題する

※最新版については、P8参照

○ クラス全員 ● グループ

2025/06/24 小 5 英語

○一斉学習モード
● 期限設定モード
○ すぐに始める
● 開始日時を指定

教材を遥ぶ 教材数:3(ドリル教材:3 解説教材:0)

16

[開始時刻][提出期限]を選択(4/1~翌年3/31)

⑧ [ダウンロード学習]の[学習可]にチェック ※必須

テスト

2025/06/24

2025/06/26

学習可

[対象][名称][教材]を選択

[期限設定モード]を選択



7(?)

■ ダウンロード学習アプリに出題した課題は、削除・変更はできません。

■ 先生からの課題内容は学校版・家庭版・ダウンロード学習で共通です。



- ① 先生メニューにログイン
- ② [学習指示へ]を選択
- ③ [学習指示を出す(任意設定)]を選択
- ④ [教材指定学習]を選択





上記手順①~②を選択

[出題する]を選択

- ③ [学年][クラス]と一覧から[教科]を選択
- ④ [テスト指示]または[自動個別課題]を選択
- ⑤ [対象]または[課題タイプ]を選択

上記手順⑥~⑨を選択

● 一斉学習について

ダウンロード学習アプリでは一斉学習は利用できません。

4. 教材や課題をダウンロードする(児童生徒)



教科一覧へ戻る

この単元の教材

この単元の教材 D

● 一括ダウンロード この単元の教材 ●

教材ダウンロード

③ [一括ダウンロード]または[この単元の教材]を

- インターネットに安定して接続できる場所でダウンロードしてください。
- 班やクラス単位など台数を分けてのダウンロードを推奨します。
- 先生が課題を出題している際、[ダウンロード]を選択すると、自動で課題がダウンロードされます。

דעא א

正の数・負の数

第二章 中学1年数学

正の数・負の数の加法,減法

下の数・負の数の乗法,除法

選択

正の数・負の数の四則計算と利用

④ 「ダウンロード]を選択



学習済みの学習履歴がある場合、同時に [成績の提出] (アップロード)が行われます。

ダウンロードする教材

- [一括ダウンロード]は、一つの単元に含まれる教材すべてをダウンロードします。
- [この単元の教材]は、単元に含まれる教材を選んで個別にダウンロードします。
- 解説教材・確認問題は、単元や教材と一緒にダウンロードされます。
- 教材は30単元までダウンロードできます。31単元目をダウンロードすると、古い単元のドリル・解説教材から順 に削除されます。

課題のダウンロード回数

● 先生からの課題をダウンロードできるのは【1回のみ】です。複数回ダウンロードできません。

5. ダウンロードした教材を学習する(児童生徒)

- ダウンロードした教材は、オフラインで学習できます。
- アプリのトップ画面から学習するコースを選択し、学習する教材を選択します。
- ■「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。





6. 学習した成績データを提出する(児童生徒)



■ インターネットに安定して接続できる場所でアップロードしてください。

■ 学習した成績データを提出(アップロード)すると、e ライブラリ全ての学習履歴に即時反映されます。



課題の成績提出

- 提出期限が過ぎた【OK】マークのついた課題は、次に[ダウンロード]または[成績の提出]を押すと削除されます。
- 提出期限を過ぎても、課題が未学習の場合は [ダウンロード]や[成績の提出]を押しても削除されません。
- 課題が出題されている状態で[成績の提出]を行うと、同時に課題もダウンロードされます。

7. 出題した課題の取り組み状況を確認する(先生)

■ 学習指示一覧から、課題の取り組み状況を確認できます。(成績提出された履歴のみ)



8. 提出した成績を確認する(先生/児童生徒)



■先生、児童生徒ともに、成績データを提出(アップロード)した学習履歴を確認できます。



人別概況(クラス全体)						
(学年)中学1年 (クラス)12相 氏名 - (学習学年)中学1年 (数科)全て (期間)2024年#5月						
牧科別局是 取組姿勢 学習行動	並び順	(出席番	등 (昇順)		Csv	~
£8	確認テスト 実施回数	平均点	ドリル学 学習回数	習	解説教材 確認問題 学習回数)
児童生徒1	3	77.4	18	91	1	(
児童生徒2	4	60.5	22	77.4	1	(
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	76	17	73.5	1	1

- 氏名を選択 3
- ④ 教科を選択
- ⑤ 単元を選択
- ⑦ [ドリル結果詳細]を選択

児童生徒メニューで確認する(ふりかえり)



児童生徒メニュートップ[ふりかえり]を選択 1

いりかえり 学習結果	- 84 - 82 (
K 前の月へ 202	5年 4 月 次の	p肩へ≫	KUL	78 C	解読教材 確認問題	年間~
<u>\$</u> #4	節数	華姆派	自教	平均点	詞数	植肉
算數	3	34.4	3	53.4	0	傾向
周期	なし		2	70	0	備向
理科	なし		2	70	7	(前向)
社会	なし		2	50	0	横向
英語	なし		1	100	0	傾向
読録スキル	121.		1	(100)	0	傾向

③ 今月の学習結果を確認し、[傾向]を選択



② 今月の学習(平均点・回数)の[くわしく見る] を選択



④ [できている/できていない]ところを確認

9. よくある質問

▶ 端末の容量		
Q.1	アプリの利用に必要な端末の空き容量を教えてください。	
А	必要な容量は【1.7GB前後】です。 1単元あたりの目安は【40MB前後】です。※教材によって異なります。	
Q. 2	「容量不足」のエラーメッセージが表示される際の、対処方法を教えてください。	
A	必要な容量がある状態でエラーが表示される際は、ダウンロード学習アプリ内に一部不具合がある 可能性があります。 ダウンロード学習アプリを削除またはアンインストールして、再インストールすると解消されます。 (Q.9参照)	

▶ データ通信量		
Q.3	ダウンロードのデータ通信量の目安を教えてください。	
А	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の通信量が発生します。 ※あくまでも目安です。教材内容によって異なります。	

教材のダウンロード		
Q.4	教材はいくつまでダウンロードできますか?	
А	教材は、1ユーザーにつき最大30単元までダウンロードできます。※課題は含みません。 31単元目をダウンロードすると、古い単元のドリル・解説教材から順に削除されます。	
Q. 5	先生からの課題はいくつまでダウンロードできますか?	
А	先生が出題する課題のダウンロードに制限はありません。課題の出題にも制限はありません。 ※一つの課題で出題できる教材数は最大30です。	
Q.6	児童生徒が「確認テスト」を選んでダウンロードできますか?	
А	できません。先生が課題として出題するとダウンロードできます。	
Q.7	間違えてダウンロードした単元や教材を削除できますか?	
A	ダウンロードした単元や教材を選択して、削除することはできません。 ダウンロード学習アプリを削除またはアンインストールすると、ダウンロードした教材はすべて 削除されます。(Q.9参照) その際、成績データを提出(アップロード)後に、ダウンロード学習アプリを削除してください。	

▶ 他システムとの連携		
Q.8	SSO(シングルサインオン)や、L-Gate連携に対応していますか?	
А	対応していません。ダウンロード学習アプリは、IDとパスワード入力は必須です。	

💉 転入出		
Q.9	転入出などで学校が変わった際の、処理方法を教えてください。	
А	転入出で学校が変わった際、ダウンロード学習アプリを削除またはアンインストールして、 再インストール後、新しい学校の学校コードを設定します。(次ページ参照)	
	■Windows端末をご利用の場合 ダウンロード学習アプリをアンインストールします。 ※学校側でできない場合は、導入業者または教育委員会へご相談ください。	
	■Chromebookをご利用の場合 ダウンロード学習アプリをアンインストールします。 ※学校側でできない場合は、導入業者または教育委員会へご相談ください。	
	■iPadをご利用の場合 ダウンロード学習アプリを削除します。	

学校名の変更		
Q.10	別の学校の学校コードを入力してしまった際の、対処方法を教えてください。	
A	ダウンロード学習アプリを削除またはアンインストールし、再インストール後、正しい学校コード を入力します。(Q.9参照)	

✔ 不具合		
Q.11	ドリル問題で小数点が入力できない際の、対処方法を教えてください。	
А	ダウンロード学習アプリのバージョンを最新にすると解消できます。(次ページ参照)	
Q.12	[ダウンロード]を押しても課題や教材がダウンロードできない際の、対処方法を教えてください。	
А	ダウンロードした課題でダウンロード学習アプリ内に一部不具合がある可能性があります。 ダウンロード学習アプリを削除またはアンインストールすると解消できます。 再インストール後、学校コードを入力します。(Q.9参照)	

<参考>最新版のダウンロード学習アプリのインストール



児童生徒メニューからインストールする



① 【学校版】児童生徒メニューにログイン

② ライブラリ[アプリ ダウンロード学習]を選択

③ 端末に対応したアプリの[ダウンロード]を選択
※インストールマニュアルをご参照ください。







- ① 【学校版】先生メニューにログイン
- ② [ライブラリ]を選択

ダウンロード学習機能

◆ 専用アプリケーションのダウンロード

Windows 版^{※1}

Chromebook 版

ver.1.3.21 iPad 版^{※2}

Ver.1.2.21^{%3}

※2 iPadOS15.4以上に対応

ラインズeライブラリアドバンスのドリル問題と解説数材を,各端末内にダウンロードして学習で さるようにする機能です。 ダウンロードした数材はオフラインでご利用いただけます。ご家庭の通信環境に依存せずご利用に なれますので,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。

2022年4月から,「読解スキル」数材を課題に設定したり,ダウンロードして学習できるように なります。 ※「読解スキル」および「算数の入力型問題で正答に小数点を含む問題」を学習するには, 最新版(Ver.1.2.8以上)のダウンロード学習アプリか必要です。

ダウンロード学習機能をご利用になるには、専用アプリケーションのインストールが必要となりま

インストールマニュアル (Windows 版)

インストールマニュアル (iPad 版)

インストールマニュアル (Chromebook 版)

アプリケーションをダウンロードし, インストールを行ってください。

ダウンロード

Google Play で手に入れよう

App Store

※3 AppStoreはバージョンの反映までに時間がかかることがあります

※1 Windows11(23H2以上)/Windows10(64ビット版, 22H2以上)に対応(Sモードを除く)

◆ ダウンロード学習機能の概要

- ③ [アプリ ダウンロード学習]を選択
- ④ 端末に対応したアプリの[ダウンロード]を選択

お問い合わせはラインズヘルプデスクまで

先生用フリーコール 0120-49-7130 (平日 9:00-17:00 携帯電話可)

先生・保護者用メール el-help@education.jp ※保護者様からのお電話での問い合わせは受付しておりません。 <2025年7月版>

Copyright©Lines Co.,Ltd. All Rights Reserved