



小学 保護者様用マニュアル

保護者様は、保護者用アカウントが配布された場合に限り、
お子様と同じ画面から、学習の利用状況や成績が閲覧できます。
なお、課題や問題に取り組むことはできません。

※画面は開発中のものであり、実際とは異なる場合があります。
また、画面はタブレットで表示したものを示しており、スマホ表示の場合は
レイアウトが異なる場合があります。

新学社のデジタル教材に対応した、学習管理システム(LMS)です。
各デジタル教材のアカウント管理を一元化し、Google・Microsoft(MS)のアカウントでのシングルサインオンにも対応しております。
課題の配信や成績結果の集計、確認などを行うことができ、学習結果は卒業まで保持されます。
ご利用には、まなびボックスプラスのアカウント作成が必要です。



<各種コンテンツ>

- ① アカウント作成
(教師用・児童生徒用・保護者用)
- ② 課題の配信
- ③ 教材利用状況の確認
- ④ 成績処理・各種資料作成



小学用LMS



デジタル解答テスト

中学用LMS



などなど

1. まなびボックス+^{プラス} にログインする

●先生から配付されたIDと仮パスワードを使ってログインします。

下のURLからログインページを開いてください。

<https://manabi-box-plus.sing.jp/>

右の二次元コードからもアクセス可能です。

まなびボックス+^{プラス}

2年A組2番 【保護者様】

保護者用アカウント
の目印です。

ユーザーID :

初期パスワード (はじめにログインするときにつかうパスワード) :

<https://manabi-box-plus.sing.jp/student/login>



注意!

「G」付きのユーザーIDは「保護者用アカウント」
になりますのでご注意ください。

例) 児童生徒用 : 9900102232010101

保護者用 : 9900102G232010101

先生から指示されたIDとパスワードを入力します。
⇒すべて半角英数字で入力してください。

まなびボックス+^{プラス}

ユーザーID

パスワード

ログイン

パス

ログインを押します。

MSアカウントでログイン

Googleアカウントでログイン

1. まなびボックス^{プラス} にログインする

ご自身でパスワードを変更したあと、パスワードを忘れた場合は、先生に再発行をご依頼ください。

●パスワード変更画面が表示されます。

最初のボックスには先生から伝えられた仮のパスワードを入れ、「新しいパスワード」のところには、先生から伝えられたものとは違うパスワードを、8文字以上の半角英数記号で入れてください。

パスワードの変更をお願いいたします。

仮パスワード

新しいパスワード

新しいパスワードの確認

更新 キャンセル

①仮パスワードを入力します。

②新しいパスワードを入力します。

③更新を押します。

④パスワードが更新されます。

パスワードを更新しました。

閉じる

まなびボックス^{プラス}

ユーザーID

パスワード

ログイン

パスワードを忘れた場合は、先生に伝えてください。

MSアカウントでログイン Googleアカウントでログイン

⑤ログイン画面に戻り、先生からもらったユーザーIDを入力します。

⑥②で入力した新しいパスワードを入力します。

ログイン用URLをお気に入りに加えるとともに、スマートフォンやブラウザアプリにあるID・PWを記憶させる機能のご利用を推奨します。

2. 『がくしゅう』(トップ画面)の説明

●ログインすると、トップ画面が表示されます。

先生からのお知らせが表示されます。

課題に取り組むとポイントが貯まってガチャを回すことができます。ランダムでデジタルカードが取得できます。

トップ画面が表示されます。



デジタル教材に取り組んだ結果が表示されます。



教材に取り組んで、取得したごほうびのカードや宝石が確認できます。



デジタルテストを実施した場合、結果やミニ通知表が確認できます。

このマニュアルが表示されます。



パスワードやニックネームの変更は、ここから行います。



4/7 【みなさんへ】しぎょうしきとにゅうがくしきのお知らせ すべての お知らせ >

はいしんされたテスト **せんせい**のしじにしがってとりくみましょう!

4/9 配信済み さんすう さんすうαテスト1年 3学期	4/8 配信済み こくご 0402さとうとしお1学期ウラα
4/2 配信済み こくご 0402さとうとしお1学期オモテα	4/2 配信済み こくご 0402さとうとしお1学期ウラA
4/2 配信済み こくご 0402さとうとしお1学期オモテA	4/2 配信済み こくご 0402さとうとしお1学期オモテA

せんせいから じぶんから

かんじ

こたえ：くりかえしかんじドリル1年上
4/10 かんじドリル

4ページ~4ページ 4/10まで

先生が配信した学習課題が表示されます。
保護者アカウントでは、課題に取り組むことはできません。

デジタルドリルのデジタマを児童が自ら取り組む場合は、こちらから取り組みます。

2. 『がくしゅう』(トップ画面)の説明

●『がくしゅう』は、「せんせいから」が初期表示画面となります。

「じぶんから」タブをタップすることで、この画面が開きます。

NEW 4/7 【みなさんへ】しぎょうしきとにゅうがくしきのお知らせ

すべての お知らせ >

0

がくしゅう

できたこと

ごほうび

テストのきろく

せんせいから

じぶんから

1年生

①「じぶんから」を押します。

デジタル ひらがな

デジタル カタカナ

デジタル こくご 1年

デジタル こくご 1年 プレテスト

デジタル さんすう 1年 れんしゅう

②デジタルのアイコンを押すとデジタル(デジタルドリル)に取り組みます。

デジタル さんすう 1年 プレテスト

デジタル くりかえし 漢字 練習 1年

デジタル くりかえし 漢字 ことばクイズ 1年

デジタル くりかえし 漢字 力だめし 1年

デジタル まんてん漢字 練習 1年

デジタル まんてん漢

デジタル まんてん漢

デジタル くりかえし

デジタル くりかえし

デジタル くりかえし

新学社

3. 【児童用のみの機能】 まなびのたなに取り組む

- 『まなびのたな』はデジタルブックです。「せんせいから」の画面より取り組みます。
- ブックを開いて、「がくしゅうのきろく」の画面で「ふりかえり」を入力することで、ブックを確認したことを記録します。



4. 【児童用のみの機能】 まなびのたな の画面

●デジタルブックの課題をクリックすると、デジタルブックの画面が開きます。

ドリルの答え合わせなどに使われますので、先生のご指示に従ってご使用ください。

1 / 51

2 **じゅんひ** 1. なかまづくりと かず

★えをみて、おなじ なかまを でかこみましょう。

① うさぎ

② う

③ ちゅうりっぷ



5. 【児童用のみの機能】まなびのたなのボタンの説明

①サムネイル：各ページを小さな画像で一覧表示
 ②メモをみる：過去に記録した手書きのペンデータの再表示
 ③いどう：画面上の誌面を触ってページを送るモード
 ④ペン：画面内にメモを書き込むモード
 ⑤いちばんはしへ：ページの最初または最後に移動
 ⑥めくる：1ページずつページを変える
 ⑦おおきく：拡大
 ⑧ちいさく：縮小
 ⑨フルスクリーン：全画面表示

①てがき：書き込む方式（「てがき」「せん」）
 ②あか：ペンの色（「あか」「くろ」）
 ③ペン：ペンの種類（「ペン」「マーカー」）
 ④ふつう：ペンの太さ（「ふとい」「ふつう」「ほそい」）
 ⑤けしゴム：書き込みを手動で消す
 ⑥もどす：操作（「もどす」「やりなおす」）
 ⑦ぜんぶけす：書き込みをすべて消す
 ⑧メモをほぞん：書き込みを保存
 ⑨べつのなまえでメモをほぞん：書き込みを別の名前で保存

「小学1～2年生」と「3～6年生」でボタン名の漢字とひらがなの使い分けが異なります。
 （本画面は1年生のもの）
 ※機能は同じです。

6. まなびのたな（ドリルやプリント等）の記録の確認

- 『できたこと』画面内の『がくしゅうのきろく』に児童が取り組んだプリント等の結果が蓄積されます。



ていしゅつした もの

がくしゅうの きろく

がくねん 1ねん ▼ きょうか かんじ ▼ きょうざい くりかえしかんじドリル1年上 ▼

こたえ：くりかえしかんじドリル1年上

	ページ・かい	ふりかえり	かいすう
ごほうび	4：ひらがなの れんしゅう	4-4	よくできた 1 ✓

できたこと

ごほうび

テストの きろく

?



7. 【児童用のみの機能】 デジタマ に取り組む①

● 「せんせいから」の画面で配信された課題に取り組む方法です。

児童は「せんせいから」と「じぶんから」の2つの使い方ができます。

児童生徒用トップ画面

せんせいから

じぶんから

かんじ

こたえ：くりかえしかんじドリル1年上
4/10 かんじドリル
4ページ～4ページ

4/10まで

かんじ

デジタマ漢字 練習
4/10 デジタマ漢字
1かい～1かい

4/10まで

① 先生から配信された課題を押します。

② 配信されたドリルの目次が表示されます。

④ デジタマ画面が開きます。

1.練習1 — [かぞえた]

なんいど ○のかず とりくんだ日:

はじめる

まえに もどる

かきじんの
かくにん
なぞって
かんじょう①
なぞって
かんじょう②
せいしよ
クイズ

五

2かくめは すこし
ななめに かごう。

つける

おる

ひとつ
けす

ぜんぶ
けす

まるつけ

③ 『はじめる』を押します。



8. 【児童用のみの機能】 デジタマ に取り組む②

● 「じぶんから」の画面で自主学习として取り組む方法です。

児童生徒用トップ画面

せんせいから じぶんから

1年生



デジタマ ひらがな




デジタマ カタカナ



デジタマ 1年 国語



デジタマ 1年 国語 プレテスト



デジタマ 1年 国語 れんしゅう

1年生

ふたと ぶた

なんいど ○のかず とりくんだ日: はじめる

ぶんを つくろう

なんいど ○のかず とりくんだ日: はじめる

はを つかおう

なんいど ○のかず とりくんだ日: はじめる

をへを つかおう

なんいど ○のかず 0 とりくんだ日: 2026/04/08 まちがえた もんだいに とりくむ はじめる


ねこと ねっこ

一度取り組んだ場合は「○のかず」「とりくんだ日」の表示や、『まちがえた もんだいに とりくむ』ボタンから間違えた問題のみ改めて取り組むこともできます。

国語 ふたと ぶた 1 2 3 4 5 おわる

問題

えを みて、ただしく かかれて いる ことばを えらび ましょう。



④ デジタマ画面が開きます。

ぶた

ぶた

ぶた

こたえあわせ



がくしゅう

9. デジタマ (デジタルドリル) の記録の確認

- 『できたこと』内の「がくしゅうのきろく」に児童が取り組んだデジタルドリルの結果が蓄積されます。

ていしゅつした もの **がくしゅうの きろく**

がくねん 1ねん ▼ きょうか かんじ ▼ きょうざい デジタマ くりかえし漢字ドリル 1年 ▼

できたこと

デジタマ漢字 練習

ページ・かい なんいど ○のかず やった日 かいすう

かぞえうた 1-1 0/0 4/8 7

ごほうび

テストの きろく

?

10. 【児童用のみの機能】『ごほうび』の使い方

- 児童画面には、モチベーション向上を目的とした「ごほうび機能」があります。
- 児童が課題に取り組むとポイントが付与され、一定のポイントが貯まることでガチャを回すことができ、ランダムでデジタルカードや宝石が得られます。(対応教材:ドリル誌面・デジタマ)



おしらせは ありません。

せんせいから

かんじ
こたえ：くりかえしかんじドリル1年上
4/10 かんじドリル
4ページ～4ページ | 4/10まで

かんじ
こたえ：くりかえしかんじドリル1年上
4/10 かんじドリルこたえ
4ページ～4ページ | 4/10まで

かんじ
デジタマ漢字 練習
4/10 デジタマ漢字
1かい～1かい | 4/10まで

1かいまわす!

① ガチャのアイコンを押します。

② ガチャのアニメーションが流れ、カードが表示されます。



きりん

きりんの したは とてもながいんだ。きの はを したで まきとるようにして たべるよ。

とじる



ごほうび

11. 『ごほうび』の種類

- 取得したごほうびは、『ごほうび』の画面で確認できます。
- ごほうびは卒業まで引き継がれます。

ポイントが たまると
カードが もらえるよ!

次のガチャを回すためのポイントゲージ

きりん

きりんの したは とても
ながいんだ。きの はを
したで まきとるように
して たべるよ。

集めたカードはカテゴリ別に
表示されます。

デジタル教材やドリル1冊分を終えると、
デジタルカードとは別に特別な宝石が得られます。

デジタル教材2年 もらった日 2025/9/20	デジタル教材2年 もらった日 2025/9/20	デジタル教材2年 もらった日 2025/9/20

12. 【児童用のみの機能】 「デジタル解答テスト」の使い方

- 先生がテストを配信すると、『がくしゅう』の画面の「はいしんされたテスト」欄にボタンが表示されます。テスト実施後にはボタンは非表示になります。



The screenshot shows the Gakushuu Plus interface. At the top left is the logo 'まなびボックス+'. A vertical sidebar on the left contains icons for 'がくしゅう', 'できたこと', 'ごほうび', and 'テストのきろく'. The main content area has a message 'おしらせは ありません。' and a progress bar. Below that is a section titled 'はいしんされたテスト' with a sub-header 'せんせいのしじにしたがってとりくみましょう！'. A card displays '4/2 配信済み' and a red button labeled 'こくご デジタルかいとうテスト'. A hand icon points to the button with a callout box that says 'ボタンを押すと開始します。'. Below this are two tabs: 'せんせいから' and 'じぶんから'. Under 'せんせいから', there are three test cards for 'かんじ' (kanji) with titles like 'こたえ：くりかえしかんじドリル1年上' and '4/10 かんじドリル'. The third card is marked with a star icon.



13. 【児童用のみの機能】 「デジタル解答テスト」に解答する

- 解答中は、前の問題に戻ることも可能です。
『おわる』ボタンを押すと提出となります。

※画面は開発途中のものです。
実際とは仕様が異なる場合があります。

利き手の設定変更も可能です。
(問題と手書きメモの位置が入れ替わります)

The interface shows a question: □にあうほうのじをえらびましょう。 (Choose the appropriate character from the box.)

Instruction: { }のなかのただしほうをえらびましょう。 (Choose the correct one from the box.)

Word bank:

- わたし: は, わ
- いぬ: お, を
- こうえん: え, へ

Context: つれていきました。

Buttons: まえ←, 1, 2, →つぎ, おわる, 手書きメモ (with edit, undo, delete icons), メモ欄 (Memo column), けす (Erase).

Calculator: A numeric keypad with unit conversion buttons (length, weight, area, volume).

問題の画面

メモ欄は問題内容に応じて
入力ボタンに切り替わります。
(※社会は該当する問題が
無いためメモ欄のみです)



14. 【児童用のみの機能】 「デジタル解答テスト」を提出する

● 『提出』ボタンを押すと完了となり、先生用の画面に反映されます。

※画面は開発途中のものです。
実際とは仕様が異なる場合があります。

まえ← 1 2 →つぎ おわる

2 確認しよう

() まだ答えていないものがある場合は、黄色い色をおして、もんだいに答えましょう。
これで先生に提出してもよい場合は、下にある「提出」ボタンをおしましょう。

	あなたのこたえ
1	は
1	を
1	へ
2	いさよのうたか いきました
2	

提出

注意!
※一度テストを提出してしまうと、先生側で再度課題の配信を行うまで、児童は問題を解く画面に戻ることができなくなります。

問題の画面



15. テストの結果の確認①

※画面は開発途中のものです。
実際とは仕様が異なる場合があります。

先生が採点結果を配信をすると『テストのきろく』画面から結果が見られます。
学校の設定によってはクラスの平均や、県内・全国平均も表示される場合があります。

「ミニ通知表」機能は、
6月公開予定です。

単元別個人票 ミニ通知表

学年 1年 教科 国語 単元 デジタルかითうテスト

社会 単元1 自然の中にあふれる生命 / 植物の特徴と分類 (1)

総得点	あなた 30点 / 60点	平均点	クラス 40点	校内 40点
			県内 60点	全国 60点

総合到達度 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

知・技 得点 30点 / 60点 思判表 得点 30点 / 60点 主学服 評価 C

知識技能 総合到達度 96% 知識技能 評価 C 観点別得点 28点 / 満点30点

あなた 96% 観点別平均 知識技能 評価 C 観点別得点 28点 / 満点30点

ふり返りアドバイス もう少し頑張りましょう。観察のしかたや花のつくりについて、教科書で復習しましょう。

思判表 評価 C 観点別得点 28点 / 満点30点

フォロー1 > フォロー2 > フォロー3 > みなおしシート(解答) >

実画面はスクロール
(スライドは次ページへ)



15. テストの結果の確認②

小問ごとの正誤も一覧で確認できます。

ふり回りアドバイスや、フォロー問題にも取り組みます。

※画面は開発途中のものです。
実際とは仕様が異なる場合があります。

思判表

評価 **C** 観点別得点 **28点 / 満点30点**

観点別到達度 あなた **96%**

平均到達率 ▼ クラス **60%** ▼ 校内 **60%**
 県内 **60%** 全国 **60%**

ふり回りアドバイス もう少し頑張りましょう。観察のしかたや花のつくりについて、教科書で復習しましょう。

小問別結果

大問/小問/細問	小問内容	観点	あなたの解答	正誤
1 1 1	ルーベの使い方	知	解答のテキスト解答のテキスト解答のテキ...	○
1 1 1	ルーベの使い方	知	解答のテキスト解答のテキスト解答のテキ...	○
1 1 1	ルーベの使い方	知	解答のテキスト解答のテキスト解答のテキ...	○
1 1 1	ルーベの使い方	知	解答のテキスト解答のテキスト解答のテキ...	○
1 1 1	ルーベの使い方	知	解答のテキスト解答のテキスト解答のテキ...	○
1 1 1	ルーベの使い方	知	解答のテキスト解答のテキスト解答のテキ...	○

児童は、フォロー問題として、デジタマの問題に取り組みます

問題内容と解答は、こちらのリンクからご確認可能です

フォロー1 >

フォロー2 >

フォロー3 >

AB みなおしシート(解答) >