


©学研教室

おうちとつながる

学研教室

サービスガイド

学びを見守る
安全・安心・便利なアプリ

 マナミル

学研オリジナルの
デジタル教材も使いやすく

学研教室 
クラウドルーム

読む力・考える力——伸びる学力

学研教室

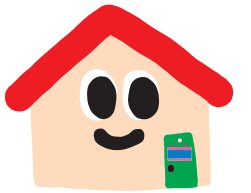
幼児/算数・数学・国語/英語



学研教室が、 おうちとつながる。

学びを見守る安全・安心・便利なアプリ「マナミル」と
学研教室のデジタル教材「学研教室クラウドルーム」。
まずはこの2つのアプリで、学研教室とご家庭がつながる
ようになります。ほかにも、さまざまな新サービスが登場予定です。

※「マナミル」は(株)学研メソッドが学研の教室・塾に提供する保護者向けのコミュニケーションサービスです。



つながって、できること。

1 先生としっかり
コミュニケーションがとれる!



詳しくは
P.3へ
➔

2 「マナミルチャンネル」で
最新の教育情報が届く!



詳しくは
P.5へ
➔

3 住所や電話番号などの
変更手続きがスムーズに!



これまでは書面の提出をお願いしていた、
お名前や住所、電話番号などの基本情報の変更は、
「Web申込サービス」でお手続きいただけます。
「Web申込サービス」は、スマートフォンやタブレットを利用し、
マナミルのアプリからもアクセス可能です。

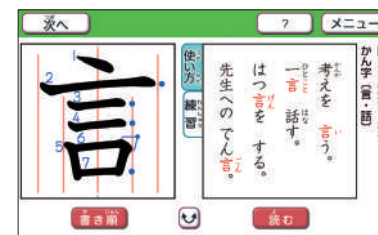
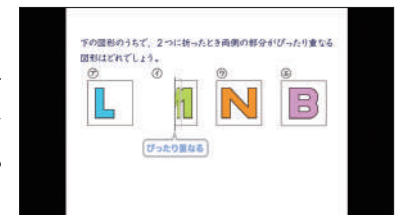
詳しくは
P.5・11へ
➔

4 学研教室のデジタル教材
「学研教室クラウドルーム」が
利用できる!



英語デジタル教材では、動画やゲームなどを使った教材で
たくさんの英語に触れながら楽しく学習できます。

算数デジタル教材では、図形問題のような
イメージする力が必要な単元を
動画による解説で効果的に学べます。



国語デジタル解説では、
読み上げ機能や考えるヒントから
読解力が伸ばせます。
また漢字の筆順はアニメーションで
確認できます。

詳しくは
P.6~8へ
➔

使用方法・手順、動作環境などの詳細はP.9~14へ ➔

お手持ちのスマートフォンやタブレットでご利用いただけます。

1 お子さまの入退室をお知らせ

お子さまの入室時と退室時に、保護者の方へ通知が届きます。



2 遅刻・欠席連絡

教室への遅刻や欠席連絡も、アプリ上からできます。先生が連絡を確認したこともわかり、安心です。



3 教室からのお知らせが届く

一斉お知らせ

台風での急なお休みなど、教室からの大事なお知らせが届きます。



個別お知らせ

先生から、教室でのお子さまの様子をお知らせすることもあります。



設定方法はP.9へ➡

2

「マナミルチャンネル」で最新の教育情報が届く!



小学5年生から英語が「教科」になって成績がつくようになり、これからの英語教育は「読む・書く」だけでなく、「聞く・話す」能力がますます重視されるように。新しい学習指導要領では、「思考力・判断力・表現力」が重視されるように……。ニュースなどで教育情報は目にしますが、最新の情報を追いかけるのは大変ですね。

そこで!

「マナミルチャンネル」では、学研の豊富なコンテンツから、最新の役立つ教育情報を厳選し、スマートフォンやタブレットにお届けします!



3

住所や電話番号などの変更手続きがスムーズに!



これまでは書面の提出をお願いしていた、お名前や住所、電話番号などの基本情報の変更は、「Web申込サービス」でお手続きいただけます。「Web申込サービス」は、スマートフォンやタブレットを利用し、マナミルのアプリからもアクセス可能です。

詳しくはP.11へ →

マナミルは
もっともっと
便利になります!

\\ ぞくぞく // 新機能が登場予定!

- 学研のデジタル図書などのコンテンツが閲覧できる
- 先生との面談予約がアプリでできる
- お子さまの教材の進捗状況がわかる

などなど、うれしい新機能をぞくぞくりリース予定。
これからも、よりいっそうお子さまの「学び」を見守れるようになります!

4

学研教室のデジタル教材「学研教室クラウドルーム」が利用できる!



「学研教室クラウドルーム」は、学研教室会員向けのデジタル教材WEBサイト・アプリです。インターネット環境とパソコンやタブレット、スマートフォンがあれば、お子さまの学習コースに合わせた算数・国語・英語・幼児のデジタル教材をいつでもどこでもご利用いただけます。お子さまの学習履歴は、保護者のみなさまも確認できます。コンテンツは随時アップデートされますが、追加のコンテンツ利用料は発生しません。

設定方法はP.12へ →

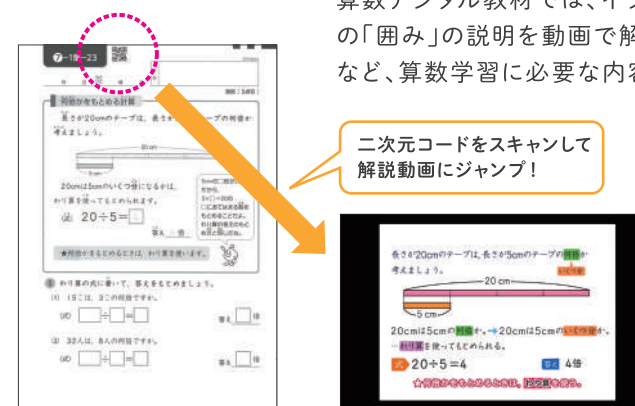
算数デジタル教材

対象:「算数」基本教材
9~4級学習者



プリント教材+デジタル教材で、しっかり意味が理解できる

算数デジタル教材では、イラストやアニメーションを使って、プリント教材の「困み」の説明を動画で解説します。数の概念や図形の性質、量の把握など、算数学習に必要な内容を吸収するためには、視覚的・空間的な解説が効果的です。プリント教材とあわせて視聴することで、なぜそうなるのかをしっかりと理解して学習を進めることができます。



二次元コードをスキャンして解説動画にジャンプ!

学習履歴

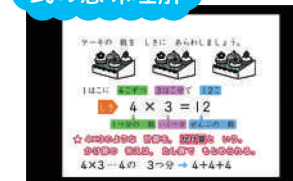
各解説動画を最後まで閲覧すると、学習履歴データが記録・蓄積されます。

算数のあらゆる内容に対応

数の理解



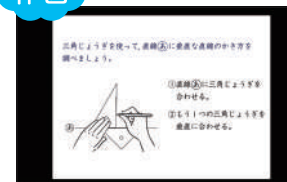
式の意味理解



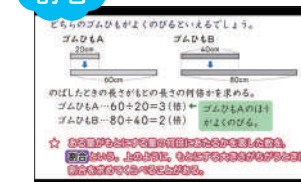
図形の性質



作図



割合



数しらべ



国語デジタル解説

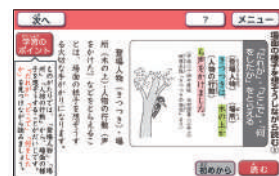
対象:「国語」基本教材
9～4級学習者



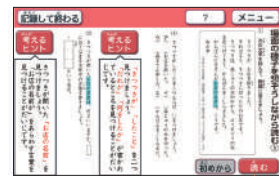
つまずきやすい「読解」と「漢字」をじっくり学ぶ

国語デジタル解説は、国語基本教材(9～4級)の「読解」「漢字」の学習をサポートします。音声やアニメーションで、「読む力」や「正しい漢字」を身につけるのに役立ちます。

読解 「読み解く力」を伸ばす!



学習のポイント
「問いかけの文」「要旨」といったお子さまがつまずきやすい「読解用語」の説明と、「何に気をつけて読めばいいのか」を明確に、シンプルにまとめています。



考えるヒント
「問題を解くための考え方」を表示しながら読み上げます。お子さま自身が「どう考えればいいのか」「何を探せばいいのか」をわかりやすく伝えます。



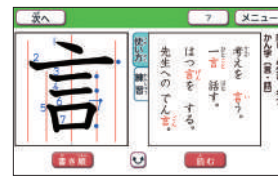
読む
文章を読み上げ、イラストを表示します。

漢字 筆順判定機能つき!

(筆順判定機能は9級、8級のみ)



練習 正しい筆順で漢字を学びます。
漢字の筆順をアニメーションで確認できます。9級と8級では、筆順、画数、バランス等から漢字が正しく書けたかを判定する機能もあります。



使い方 漢字の使い方、読み方を学びます。
漢字が使われている例文を見ることができます。「読む」ボタンを押すと、例文を読み上げます。

学習履歴 各問題の「記録して終わる」ボタンを押すと、学習履歴データが記録、蓄積されます。

幼児デジタル問題

対象:年少・年中・年長



学年ごとに毎月問題を配信、親子で楽しく学べる

幼児デジタル問題には、「きおく」「おはなし」「おえかき」「おなじもの」「もじ」「かず」の6種類があります。各問題はデジタルの特性を活かした内容で、楽しみながらくり返し学べるコンテンツです。



記憶力を養い、集中力を身につけます。



話を聞き取り、理解する力を養います。



運筆力や想像力を養います。

ボタン
描いた絵を保存できます。



弁別力や観察力を養います。



文字や言葉を読む力を養います。



数の理解を深めます。

学習履歴

各問題の「できた」ボタンを押すと、「がんばったね!」等の音声とともに自動採点が行われます。取り組んだ日付と解答の正誤は学習履歴データとして蓄積され、あとで確認ができます。

英語デジタル教材

対象:「英語」基本教材
10～4級*学習者



たくさんの英語に触れ、楽しく学べるデジタル教材

英語デジタル教材では、アニメーションやインタラクティブなゲーム、音声認識機能を使った発話練習など、たくさんの英語に触れながら「聞く」「話す」を中心に楽しく学習することができます。自宅でもデジタル教材に取り組んでから、教室ではプリント教材に取り組み、「読む」「書く」を中心とした学習を行います。さらに、指導者とお子さまとの言語活動(アクティビティ)を通して、英語の4技能5領域(「聞く」「話す(やり取り)」「話す(発表)」「読む」「書く」)を網羅したバランスの取れた学習を行うことができます。



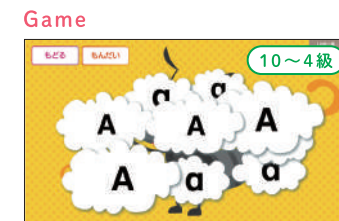
アニメーションで、英語の音やイメージ、自然な英語表現が学べます。



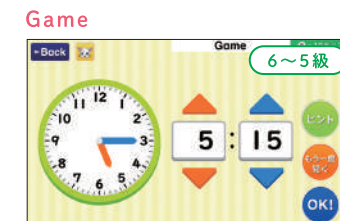
アニメーションで、ターゲットの表現の字幕を表示して、文字を意識させます。



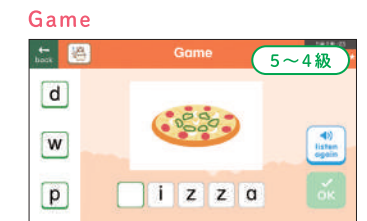
英語を聞くことに集中できるように、挿絵と文字が表示されます。



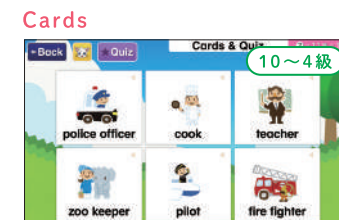
アルファベットや数字の順番にタッチして、英語の音を聞くゲームです。



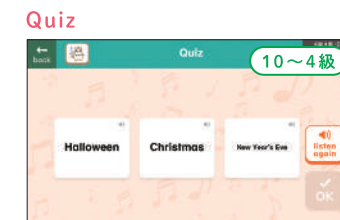
英語で時刻を聞いて、その時間に時計をセットするゲームです。



空いているマスの文字を選んで単語を完成させるゲームです。



英語のカードにタッチすると、発音を聞くことができます。



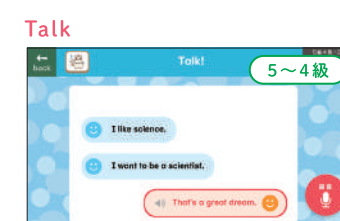
英語の発音を聞いて、その文字やイラストを選択します。



アルファベットを書く練習ができます。



音声認識機能を使って単語・会話文を発話する練習ができます。



録音機能を使って会話文を発話する練習ができます。

学習履歴

各問題を終了すると、学習履歴データが記録、蓄積されます。

*2021年4月以降は、3～1級(中学1～3年生相当)の教材もリリース予定。
※「英語コース」の実施状況については、教室にお問い合わせください。

設定方法はP.12へ

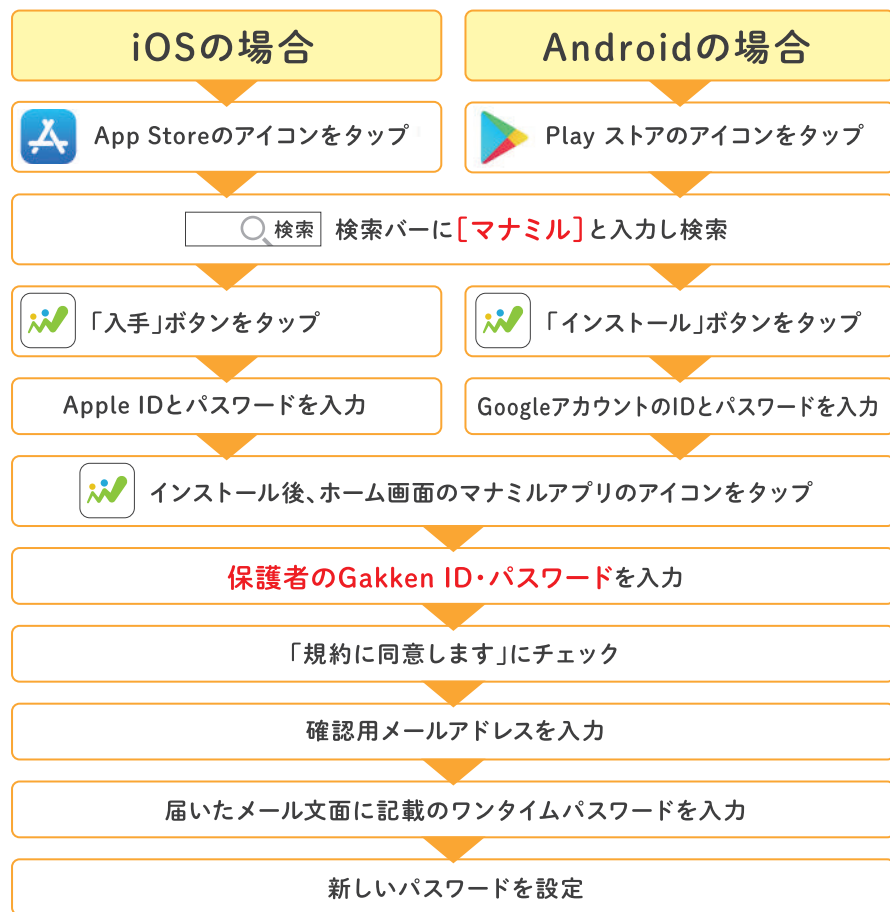
サービスご利用手順

ここからは、実際の各サービスのご利用手順をご案内します。

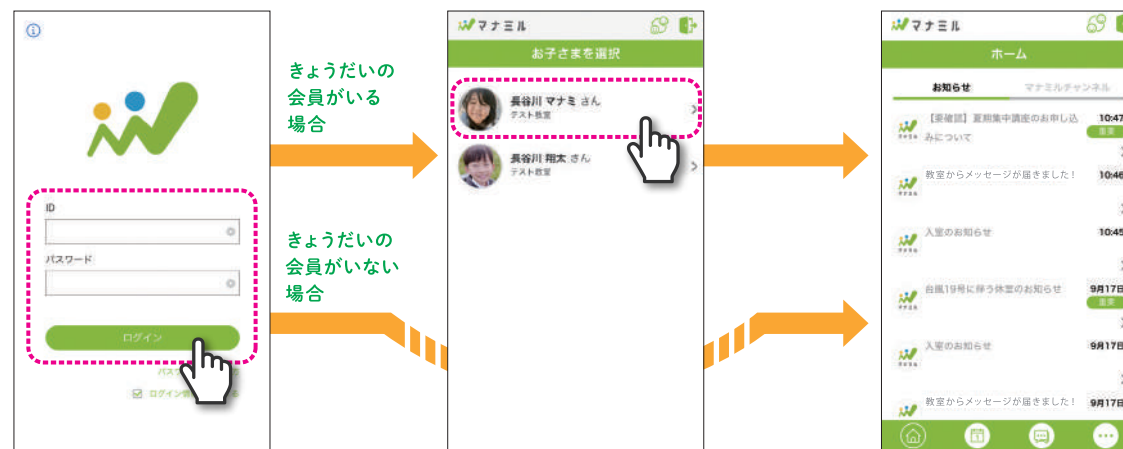
マナミルのご利用手順



- 教室よりお渡しする「Gakken ID」でご利用いただけます。
- ご利用には、マナミルアプリのインストールが必要です。



〈ログイン画面〉



〈ホーム画面〉



きょうだいの会員がいる場合は、ここでお子さまの切り替えができます

学研からのお知らせ・教室への連絡の一覧を表示します(太字は未読です)

〈時間変更・欠席連絡〉

「時間変更」か「欠席」を選択

「日時選択」をタップし日時を選択

※時間の選択は日時選択カレンダー画面左下の「時間選択」ボタンから行います。

理由で「その他」を選択した場合や連絡事項がある場合は自由記入欄に記入

最後に「登録」をタップ



〈スケジュール画面〉

教室への入退室時刻や、先生から届いたメッセージの履歴を見ることができます。教室からお知らせが届いた日、教室へ時間変更・欠席連絡をした日は、日付の下に緑の印がつきます。



※画面はサービス提供状況により変更になる場合がございます。

基本情報変更のお手続き (お名前・住所・電話番号・メールアドレス)

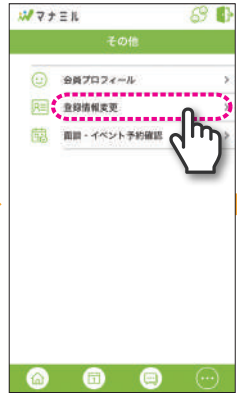


● マナミルからWeb申込サービスへアクセスし、学研教室登録情報の変更が可能です。

〈ホーム画面〉



「その他」をタップ



「登録情報変更」をタップ

〈Web申込サービス〉



保護者のGakkenIDとパスワードを入力してWeb申込サービスへログイン



「基本情報変更」をタップ



「変更」をタップ

お名前・住所・電話番号変更の流れ

更新したい情報を変更し、「変更する」をタップ

変更箇所が赤字で表示される

お名前、住所、電話番号の変更完了です

「提出する」をタップ

メールアドレス変更の流れ

「メールアドレス変更」をタップ

変更後のメールアドレスを入力し、「確認用メールを送信」をタップ

届いたメール文面に記載のワンタイムパスワードを入力し、「確認」をタップ

変更箇所が赤字で表示される

メールアドレスの変更完了です

「提出する」をタップ

学研教室クラウドルームのご利用手順



● 学研教室クラウドルームをすでにご利用中の方
(お持ちの「ぐるみID」で学研教室情報を登録している方)
⇒ 現在ご使用いただいている「ぐるみID」で、引き続き学研教室クラウドルームをご利用ください。

※お父さまが「ぐるみID」にて学研教室クラウドルーム(デジタル教材)をすでにご利用の場合、「Gakken ID」では学研教室クラウドルーム(デジタル教材)をご利用いただけませんのでご注意ください(2020年11月時点)。

● 学研教室クラウドルームをこれから利用される方
⇒ 教室からお渡しする「Gakken ID」でご利用いただけます。
下記の手順に従ってご利用ください。

まずは WEBからご利用登録

インターネット検索サイトから「学研教室クラウドルーム」を検索

学研教室クラウドルーム 検索

<https://cloudroom.gakken.jp/>



※画面はサービス提供状況により変更になる場合がございます。

- 1 はじめてご利用の際には [はじめての方] から利用規約への同意が必要です。
「はじめての方」から進んでください。
- 2 学研教室クラウドルーム利用規約が表示されます。規約をお読みいただき「利用規約を確認しました。」にチェックを入れ [同意する] を押します。
- 3 ID・パスワードの入力画面が開きます。教室からお渡しした保護者のGakken ID・パスワードを入力し、OKを押します。
※正常にログインした場合に利用規約への同意が適用されます。2回目以降は利用規約への同意は不要です。
- 4 保護者(代表者)のページが開きます。画面左の「会員情報(追加・修正)」を選択してください。

続きはP.13へ

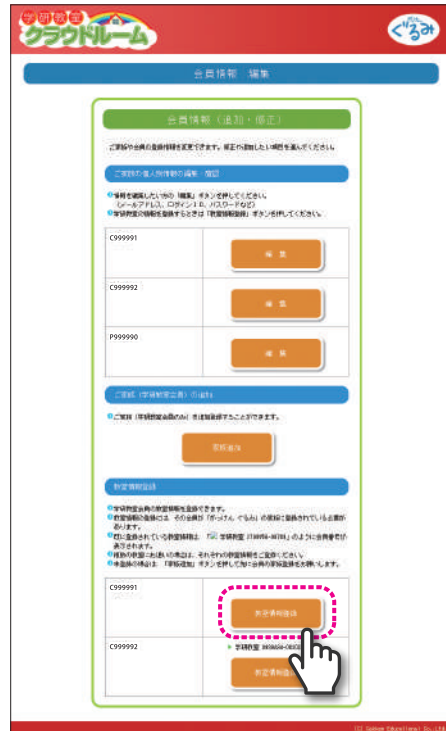


5

「会員情報 編集」画面より、お子さまの登録状況をご確認ください。

お子さまのGakken IDの右側にある

教室情報登録 を選択してください。



6

会員情報の照合



- 教室 「学研教室」を選択してください
- 会員番号(会員証に記載)
前半の7桁、後半の5桁を半角英数字で入力
(例)2700W56-00789の場合
2700W56 — 00789
前半の7桁 後半の5桁
- 生年月日 学研教室入会申込書にご記入いただいた生年月日を入力
- 電話番号 学研教室入会申込書にご記入いただいた電話番号をハイフンなしで入力

必要事項の入力がすべて終わったら、「照合する」ボタンを押します

※「該当の会員は存在しません。」と表示され、会員の照合ができない場合は、画面で入力した情報と「学研教室入会申込書」にご記入の内容に相違がないかご確認ください。申込時の内容がご不明の場合は、学研教室の指導者にお尋ねください。

7

- 次の画面で表示される内容に問題なければ「登録する」を押します。
続いて、「会員情報(追加・修正)ページへ戻る」を押すと再び「会員情報 編集」が開きます。
5で選択したお子さまの「教室情報登録」ボタンの上部に、
6で登録した会員番号が表示されていたら学研教室クラウドルームの利用登録は完了です。



個人別情報(ニックネーム、ログインID、パスワードなど)の編集方法

「Gakken ID」では、学研教室クラウドルームで表示される「ニックネーム」の情報が未登録のまま発行されます。未登録でも学研教室クラウドルームをご利用いただけますが、本来ニックネームで表示される箇所が空欄またはGakken ID名での表示になります。ニックネームを登録することによりお子さまを判別しやすくなりますので、次の手順よりご登録ください。また、ログインID、パスワードなどの個人別情報も次の手順よりあとから変更可能です。

- ①保護者(代表者)のID・パスワードで学研教室クラウドルームにログインします。
- ②画面左側[メニュー]より、「会員情報(追加・修正)」を押します。
- ③「ご家族の個人別情報の編集・確認」より編集したい方の右側にある[編集]を押します。
- ④編集したい情報を入力し、「修正内容を確認する」を押します。続けて表示される内容に問題なければ「登録する」を押します。



WEB登録が完了したら、デジタル教材を使ってみましょう!

※デジタル教材は保護者のIDでは使用できません。お子さまのIDでログインしてください。



- ①[ログイン]を押します
- ②登録したお子さまのID・パスワードを入力して[OK]を押します
- ③ルームにあるタブレットの画像を押すと、学習コースに応じたデジタル教材メニューが選択できます



デジタル教材は、スマートフォンまたはタブレットの専用アプリからの利用が便利!

※専用アプリはお子さまのID・パスワードで、デジタル教材のみ利用が可能です。
※専用アプリで利用可能なデジタル教材・機能には制限があります。



WEB登録が完了したら、ぜひ専用アプリをご利用ください



マナミルアプリ 推奨動作環境

- Android端末でご利用の場合：
Android 8.0 以降
- iOSでご利用の場合：
iOS 11.0 以降

よくあるご質問・ ご利用ガイド

<https://manamil.gakken.jp>



お問い合わせ

- 学研教室会員専用
サービスセンター

電話 **0120-880-130**

<受付時間> 平日10:00～17:00



デジタル教材推奨動作環境

デジタル教材ご利用時の推奨動作環境です。
会員登録を行う環境とは異なります。

- WEBサイトブラウザ
 - ・PCでご利用の場合 | <OS> Windows10(日本語版)以上
 - ・ブラウザ | Google Chrome 最新版
- 専用アプリ(スマートフォン/タブレット)
 - ・Android端末でご利用の場合: Android 6.0 以降
 - ・iOSでご利用の場合: iOS 10.0 以降

よくあるご質問・ご利用ガイド



登録・操作に関するよくあるご質問に回答しております。

学研教室クラウドルームのご案内、マニュアルがダウンロードできます。

お問い合わせ (学研教室クラウドルームの登録・操作に関するサポート窓口)

- WEB問い合わせフォーム
(ぐるみ問い合わせフォーム)

https://gurumi.jp/g_user/setting/inquiry

※「よくあるご質問」を確認しても解決しない場合、WEB問い合わせフォームよりお問い合わせください。
※お問い合わせの内容によっては、回答までにお時間をいただく場合がございます。



- 学研教室クラウドルーム
サポートデスク

電話 **0120-316-717**

<受付時間> 平日10:00～20:00/土日祝10:00～18:00

※学研教室クラウドルームの操作に関するサポート窓口です。教材の内容に関しては、学研教室の指導者へお問い合わせください。※電話が繋がりにくい時間帯がございます。その場合は「よくあるご質問」や「WEB問い合わせフォーム」をご利用ください。