

1 みんなの学習クラブタブレットでできること

iPri (基本)

わからないとき

マルチメ解説 (解説動画)

さらにプリントで
学習したいとき
レベル別のプリント
を選ぼう

定着

標準

発展

2

推奨環境とログイン方法について

1 推奨環境について

OS :

Windows 8 以降、iOS 11 以降

対応ブラウザ :

Internet Explorer 11、Microsoft Edge、
Google Chrome、Safari、Mozilla Firefox

Adobe Reader :

Version XI 以降

※ブラウザ、Adobe Reader とともに最新版を推奨

※スマートフォンでもアクセスできますが、
画面サイズが小さいため、
画面が崩れる可能性があります。

※令和2年6月10日までご利用いただけます。

2 ログイン方法について

各学校に割り当てられたID・パスワードでログインします。

< ログイン方法 >

- ① <https://gctablet.gakuweb.jp/> にアクセスして下さい。



URLを入力し、
キーボードの【Enter】を押します。

- ② 上述の「ユーザーID」「パスワード」を入力し、ログインボタンを押して下さい。



お知らせしたユーザーID・
パスワードを入力し、ログインボタンを
押します。

※ログイン方法や操作方法を右の動画で解説しています。



3

学習したいプリントを自分で決めて選ぼう

みんなの学習クラブ タブレット

ヘルプ ログアウト

学習する内容を選びましょう。 i プリ **入試問題** マイページ

1.教科 > 2.教科書 > 3.学年 > 4.単元 > 5.項目 > 6.問題

小学算数	標準	1年	1 大きな数	1 折れ線グラフのよみ方	8 折れ線グラフのよみ方
小学国語	東京書籍	2年	2 折れ線グラフ	2 折れ線グラフのかき方	
小学英語	啓林館	3年	3 整理のしかた	3 2つのことがらを表したグラフ	
小学理科	学校図書	4年	4 わり算(1)	4 かくにんテスト	
小学社会	日本文教出版	5年	5 わり算(2)		
中学数学	教育出版	6年	6 倍と割合		
中学国語	大日本図書		7 角		
中学英語			8 がい数		

※ 入試問題にも
チャレンジ
(中学校)

※マイページの機能は
現在、利用できません。

学習する内容の選択で、「2.教科書」は下の出版社を選択してください。

教 科		教科書の選択
中学国語		光村図書
中学社会	地 理	日本文教出版
	歴 史	東京書籍
	公 民	日本文教出版
中学数学		啓林館
中学理科		啓林館
中学英語		サンシャイン

4

まずは i プリ を印刷しよう

小学算数 4年上3わり算のしかたを考えよう
21. 3けた÷1けた(商2けた)

問題 解答 印刷

3. わり算のしかたを考えよう P.49~61 年 組 番

i プリ 21 3けた÷1けた(商2けた) 名前

たしかめ

(1) $5 \overline{) 438}$ (2) $8 \overline{) 776}$

あまりが

(1) $3 \overline{) 196}$ (2) $6 \overline{) 381}$ (3) $5 \overline{) 1}$

① 【印刷】をクリック

※ 解き終わったら、解答を表示し、答え合わせをします。

② もう一度【印刷】をクリック

※ 印刷できないときは
ノートに書いて学習しよう

みんなの学習クラブ® タブレット版 の使い方



① 「ホーム」

単元項目を選択する画面に戻ります。

② 「プレビュー」

問題を大きく表示することができます。

③ 「印刷」

プリンターを選択する画面が表示され、
表示されているプリントを印刷できます。

④ 「プレビュー切り替え」

問題・解説・解答の表示を切り替える
ことができます。



◀ 詳細はこちらからご覧ください。

⑤ 「プリント選択」

◆ 「iプリ」

授業1時間の内容をまとめた基本プリントです。

・ 「定着問題」

iプリの学習内容を定着させる問題を印刷できます。

・ 「標準問題」

もっと練習したいときに、標準的な問題を印刷できます。

・ 「発展問題」

さらに難しい問題にチャレンジしたいとき、発展的な内容を印刷できます。

・ 「パターン」

さらに取り組みたいとき、
数値換え問題を印刷できます
※数学の標準問題・発展問題のみ

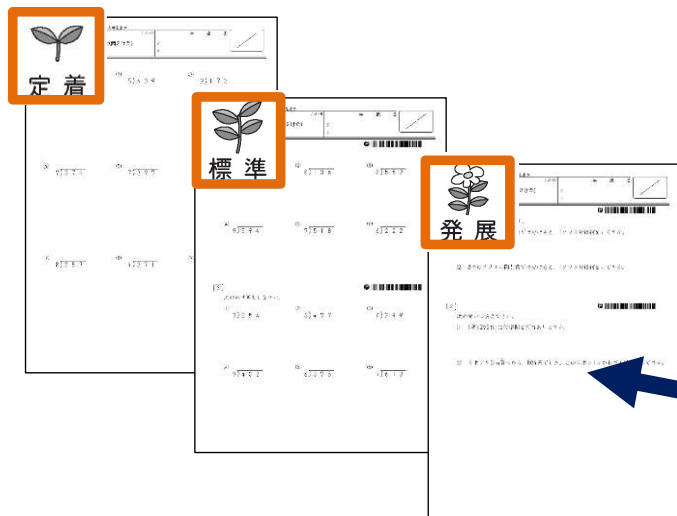
⑥ 「マルチメ解説」

アニメーションの動画解説が再生されます。
プリントにつまずいたとき、
プリントの内容を確認したいとき
に見ることができます。

5

定着標準発展プリント/マルチメ解説

定着標準発展から次のプリントに選んでチャレンジしよう



The screenshot shows the '学習クラブ タブレット' (Learning Club Tablet) app interface. The main content area displays a math problem: '3. わり算のしかたを考えよう' (Think about how to do division). The problem is '3けた÷1けた(商2けた)' (3-digit ÷ 1-digit (quotient 2-digit)). The interface includes a '問題' (Problem) tab, a '解答' (Answer) tab, and a 'マルチメ解説' (Multi-Media Explanation) button. The 'マルチメ解説' button is highlighted with a red box and a red arrow. Below the problem, there are two division problems: (1) $5 \overline{) 438}$ and (2) $8 \overline{) 776}$. The answer for (1) is shown as 87 with a remainder of 3 . Below the problems, there are three more division problems: (1) $3 \overline{) 65}$ with a remainder of 1 , (2) $6 \overline{) 63}$ with a remainder of 3 , and (3) $5 \overline{) 29}$ with a remainder of 2 . The interface also includes a 'マイページ' (My Page) button and a cartoon cat character.

The screenshot shows a video player interface with the title '単項式と多項式' (Monomials and Polynomials). The video content displays four algebraic expressions in a 2x2 grid: $5a$, $3a + 2b$, $5x - 7y$, and $7b$. The video player includes a progress bar at the bottom showing 0:04 out of 1:33.

プリントがわからないときは
マルチメ解説 (解説動画) を見よう