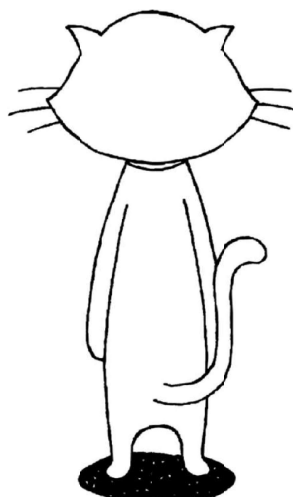




**先生向け
操作マニュアル**



◆ 目次 ◆

1. 概要

1-1. みんなの学習クラブのコンセプト ①	---	1
1-2. みんなの学習クラブのコンセプト ②		
1-3. みんなの学習クラブ iアプリ版の機能（児童生徒ID）	---	2
1-4. みんなの学習クラブ iアプリ版の機能（先生ID）		
1-5. 先生ID 帳票の種類	---	3
1-6. 授業支援ソフトと連携した活用		

2. iアプリ選択 / 帳票の使い方

2-1. [iアプリ選択] 単元選択	---	5
2-2. [iアプリ選択] iアプリを印刷		
2-3. [iアプリ選択] タブレット上に書いて学習	---	6
2-4. [iアプリ選択] 定着標準発展プリント/マルチメ解説		
2-5. [iアプリ選択] iアプリチェックで学習の確認	---	7
2-6. [iアプリ選択] 一問一答・単語・例文で学習の確認		
2-7. [帳票] ① クラス帳票（単元別）	---	8
2-8. [帳票] ② クラス帳票（iアプリ別）		
2-9. [帳票] ③ クラス帳票（iアプリ詳細）	---	9
2-10.[帳票] ④ 個人帳票		

自己調整学習・メタ認知能力を育む主体的な学習

小学1年から中学3年までのプリントを系統的に収録しているので、子どもたちの習熟度に応じて、主体的に選び、学習することができます。子どもたち自身で自分の課題を発見して問題を選び、学習の理解度を記録することで、『**メタ認知能力**』を高め、自ら学習をすすめていく『**自己調整学習**』を支援します。



先生方と子どもたち/学校と家庭をつなぐ

先生方の教材作成の負担を軽減しながらも**日常的に授業で活用**できます。先生から指示のあったプリントを子どもたち自身で見つけて学習し、先生は子どもたちの学習状況をリアルタイムで確認することができます。授業で学習した問題の続きを、家庭でも学習することができます。

“書く”ことを大切にしたハイブリッド型教材

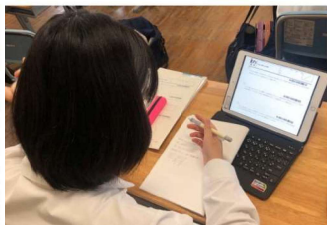
学習において、“学習の過程を書く”ことは欠かせません。学習の過程を残しながら、プリントに書く、タブレット上に書くなど、ハイブリッドに学習することができます。

学習スタイルを子どもたち自身で自己選択

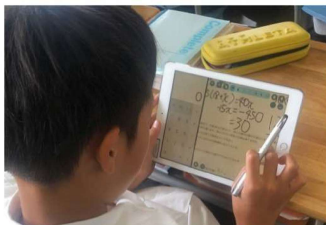
学習する内容も、学習する方法も子どもたち自身で“選択”することができます。授業で学んだことを演習する中で、どんな学習が必要かを自分で考え、選択して学習していきます。「プリントに書きたい」「タブレットに書きたい」など、自分にあった学習スタイルを見つけることも大切にしています。



▲ プリントに書く



▲ ノートに書く



▲ タブレットに書く



▲ 動画を見る

先生IDでは児童生徒の自己評価をクラスごとに確認することができます。

単元の傾向を把握

単元	1. 基礎	2. 応用	3. 発展	4. 総合	5. 応用	6. 総合
算数 算数	青	黄	黄	黄	黄	黄
算数 算数	青	黄	黄	黄	黄	黄
算数 算数	青	黄	黄	黄	黄	黄
算数 算数	青	黄	黄	黄	黄	黄
算数 算数	青	黄	黄	黄	黄	黄
算数 算数	青	黄	黄	黄	黄	黄
算数 算数	青	黄	黄	黄	黄	黄
算数 算数	青	黄	黄	黄	黄	黄
算数 算数	青	黄	黄	黄	黄	黄
算数 算数	青	黄	黄	黄	黄	黄

苦手な単元の把握に

iプリの学習進度

名前	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
山田 太郎	青	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄
山田 太郎	青	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄
山田 太郎	青	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄
山田 太郎	青	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄
山田 太郎	青	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄
山田 太郎	青	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄
山田 太郎	青	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄
山田 太郎	青	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄
山田 太郎	青	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄
山田 太郎	青	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄	黄

単元内のiプリの学習状況を確認

iプリや関連プリントの詳細

単元	iプリ	プリント	習熟度	習熟度	習熟度	習熟度	習熟度
算数 算数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
算数 算数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
算数 算数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
算数 算数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
算数 算数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
算数 算数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
算数 算数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
算数 算数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
算数 算数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
算数 算数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

iプリ・定着標準発展プリントなどの理解度をリアルタイムに確認

個人の学習状況

単元	習熟度	習熟度	習熟度	習熟度	習熟度
算数 算数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
算数 算数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
算数 算数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
算数 算数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
算数 算数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
算数 算数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
算数 算数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
算数 算数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
算数 算数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
算数 算数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

個人の学習状況を確認

子どもたちがタブレット上で学習しやすいよう、みんなの学習クラブのプリントはダウンロードして、授業支援ソフトで先生から子どもたちへプリントデータを送付することができます。子どもたちは書き込み、答え合わせをしたプリントデータを先生に提出します。

※ ダウンロードしたプリントのご使用は、ご契約いただいている学校に所属する児童生徒のみが閲覧できる授業支援ソフトに限ります。



memo



2-1

[iプリ選択] 単元選択

「iプリ選択」より、プリントが作成できます。
教科・教科書・学年・単元・項目・問題よりプリントを選択します。

※ 入試問題も
選択できます
(中学校)

2-2

[iプリ選択] iプリを印刷

① 【印刷】をクリック

② もう一度【印刷】をクリック

※ 解答をクリックすると
問題の右側に表示されます

※ 印刷できない場合、児童生徒は
ノートに書いて学習します。

2-3

[iプリ選択] タブレット上に書いて学習

移動 **ペン**

移動は2本指でプリントを拡大縮小もできます

消しゴム

消しゴムモードのときに表示される全消しのマークですべて削除できます。削除後、右下の保存ボタンで保存します。

ペンの色 (青・黒・赤) 太さ (4種類) を選択できます

一つ戻る **一つ進む**

縮小 **拡大**

手書きデータをダウンロード **みんなの学習クラブ (サーバー) 上に保存**

他のアプリで先生に学習したプリントを共有できます

2-4

[iプリ選択] 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、さらに学習できます

定着 標準 発展

定着問題 標準問題 発展問題

マルチメ解説

iプリチェック

クラス帳票 (プリ詳細)

個人帳票

6

プリントがわからないときはマルチメ解説 (解説動画) を見ることができます

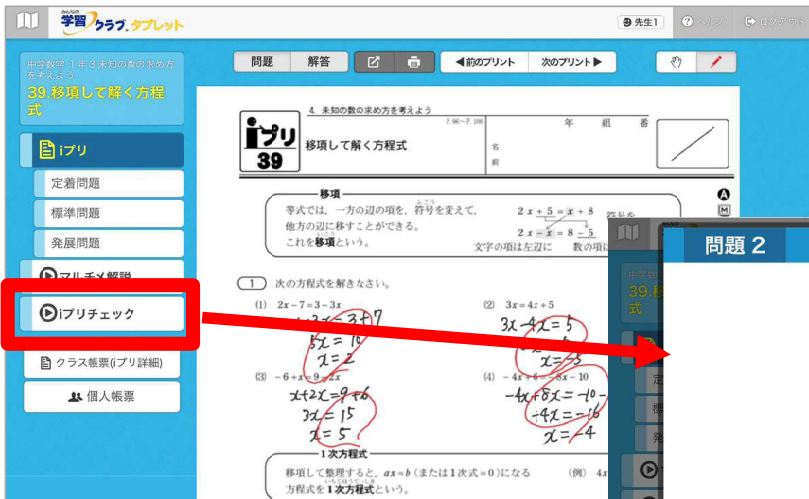
単項式と多項式

$5a$ $3a + 2b$

$5x - 7y$ $7b$

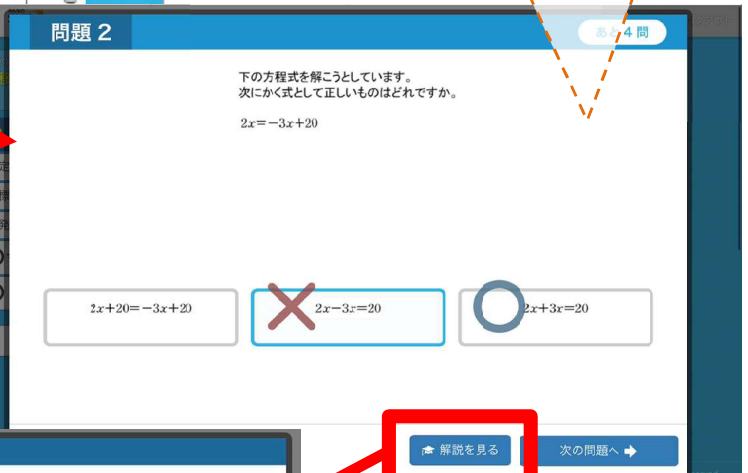
2-5

[iプリ選択] iプリチェックで学習の確認



出題順、解答の並び順が毎回かわります！

プリントの確認に5問！

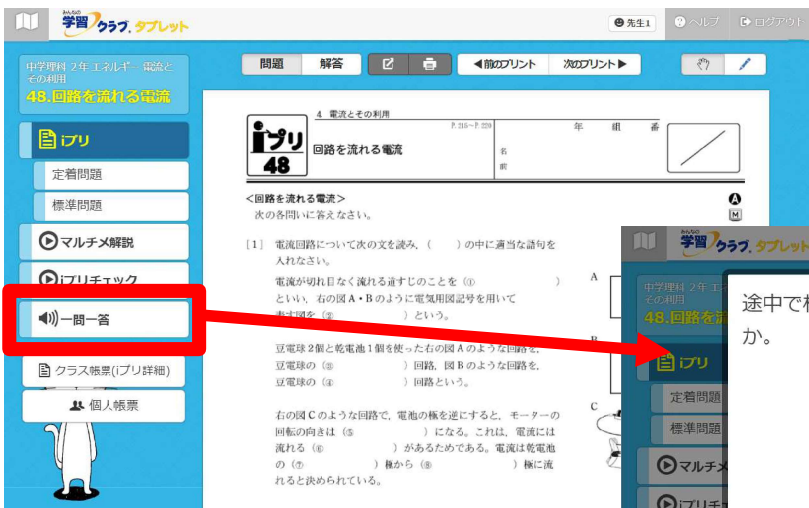


間違えたら解説を見ることができます

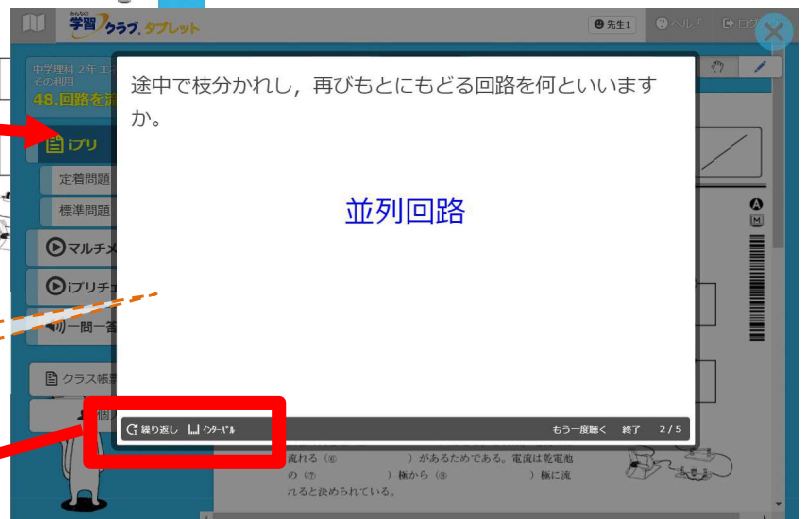


2-6

[iプリ選択] 一問一答・単語・例文 で学習



理科・社会の一問一答、英語の例文は、定着プリントの内容が表示されます (中学教科)



出題順は毎回かわります！

再生回数 (1~3回) やインターバルの長さ (3段階) を変更できます

2-7

[帳票] ① クラス帳票 (単元別)

クラス単位で児童生徒の単元の習熟度を確認できます

閲覧したいクラスと学年を選択

単元名

iプリの自己評価の平均

Excel出力

クラスや個人の苦手な単元の把握に!

個人帳票へ

閲覧したい児童生徒の特定の単元をクリックすると、個人帳票を閲覧できます

2-8

[帳票] ② クラス帳票 (iプリ別)

クラス単位で児童生徒のiプリの習熟度を確認できます

閲覧したいクラスと学年・単元を選択

iプリ番号

クラス全体や各児童生徒の苦手な単元の把握に!

個人帳票へ

閲覧したい児童生徒の特定の単元をクリックすると、個人帳票を閲覧できます

2-9

[帳票] ③ クラス帳票 (iプリ詳細)

クラス単位で児童生徒の各プリントの習熟度を確認できます

1年1組

iプリ名・マルチメ解説・定着・標準・発展・iプリチェック・一問一答など

閲覧したいクラスと学年・単元 iプリ名を選択

プリントにつけた評価

授業でリアルタイムに習熟度を確認！
(児童生徒が今開いているページが赤い枠で表示されます)

個人帳票へ

閲覧したい児童生徒の特定の単元をクリックすると、個人帳票を閲覧できます

2-10

[帳票] ④ 個人帳票

児童生徒の各 i プリの習熟度を確認することができます

中学2年生 相田 綾子 2年1組

iプリ名・マルチメ解説・定着・標準・発展・iプリチェック・一問一答など

閲覧したいクラス・児童生徒名、学年・単元を選択

iプリ名

Excel出力

各児童生徒の学習状況・苦手の把握に！

みんなの学ク ラス帳票 (単元別)										中学数学 杏林館 2年 2年1組											
№	氏名	1 定着	2 標準	3 発展	4 習熟度	5 習熟度	6 習熟度	7 習熟度	8 習熟度	9 習熟度	10 習熟度	11 習熟度	12 習熟度	13 習熟度	14 習熟度	15 習熟度	16 習熟度	17 習熟度	18 習熟度	19 習熟度	20 習熟度
1	奥田 繁実	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤
2	藤田 夏希	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤
3	木島 正希	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤
4	長瀬 巧	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤
5	小林 宗弘	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤
6	佐々山 理也	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤
7	佐藤 美久	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤
8	関根 聖也	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤
9	原田 風	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤
10	藤田 義文	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤

みんなの学習クラブiアプリ版forまなびポケット 操作マニュアル(先生)

本書の一部、または全てを無断で転載することは、固くお断りします。

Copyright©2022 Cosmotopia Japan Inc. All Rights Reserved.