



操作マニュアル



## 目 次

I. プリントを作ろう	
1. プリントの種類	2-1. i プリ
2-2. 定着・標準・発展プリント	3-1. 編集プリント
3-2. 編集プリントの保存・呼出	4-1. 基礎トレーニングプリント
4-2. 100マス計算	4-3. 教科書別 漢字プリント
4-4. 進級式漢字	4-5. 構文
4-6. 単語	4-7. 一問一答プリント
5-1. 単元テスト	5-2. 単元テスト 問題の追加と削除
補足1. ことばのきまり	補足2. 国語文法（マルチメ解説付き）
補足3. 活用問題	補足4. 入試問題・数学基礎・国語基礎
II. アニメーションを見よう	
1. アニメーションの種類	2. マルチメ解説
3. 筆順アニメ	4. 例文
5. リスニング問題	
III. バーコードを使おう	
1. バーコードの種類	2. i プリのバーコード
3. パターン問題の印刷	4. 解答の印刷
5. 筆順アニメ	6. 例文
7. バーコード一覧からの印刷	補足1. メニューシート・バーコード一覧
補足2. メニューシートの印刷	補足3. バーコード一覧の印刷
IV. さまざまな機能について	
1. 教科書の設定	2. 校章の登録

## I. プリントを作ろう

### 1.

### プリントの種類

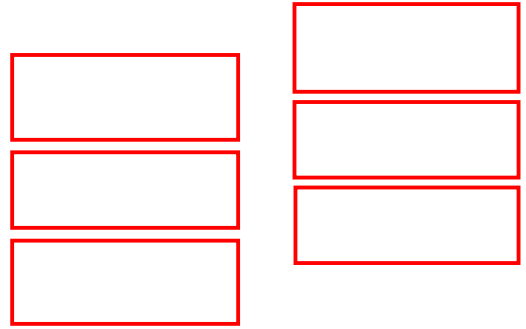
みんなの学習クラブ®には、大きく分けて4種類のプリントが収録されています。

#### ① i プリ

授業1時間で学習する内容をまとめた“できあがり”プリントです。  
授業のまとめに、家庭学習用のプリントに、基礎基本の確認に、そのままお使いいただけます。「定着」「標準」「発展」という習熟度別のプリントをさらに印刷することができます。

#### ② 編集プリント

バリエーション豊富な問題を、自由に組み合わせて使えます。  
単元や学年をまたいで作成することも可能です。朝学習・放課後学習・宿題など、さまざまな場面で活用できます。



#### ③ トレーニングプリント

基礎力を固めるためのプリントです。  
朝学習や小テストに最適です。

算数・数学  
基礎トレーニングプリント 漢字 用例プリント

#### ④ 単元テスト

単元ごとで、それまでの理解を確認するためのプリントです。  
大問ごとに配点されているので、すぐにお使いいただけます。

# I. プリントを作ろう

2-1.

i プリ

小学校

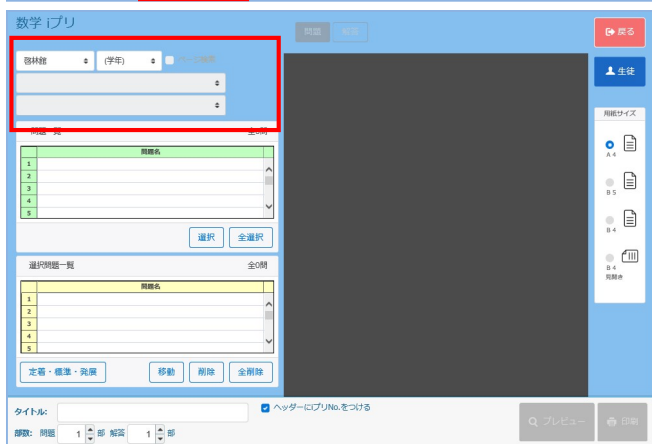
中学校

## 「i プリ」とは？

授業1時間分の内容を1枚にまとめたプリントです。基礎基本の定着にそのままご利用いただけます。



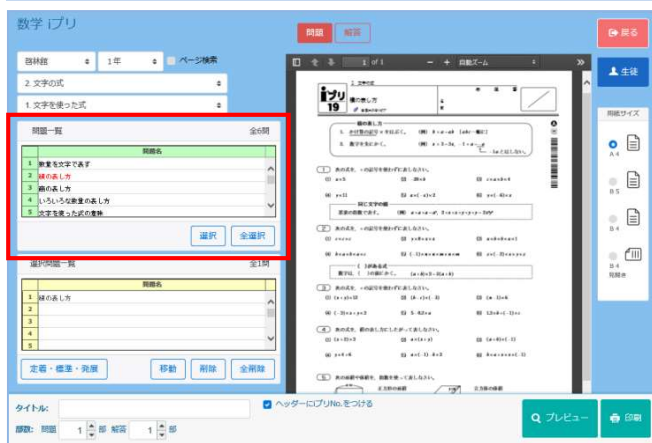
1. メイン画面より「i プリ」を選択します。



2. 「教科書名」「学年」「単元」「項目」を選択します。

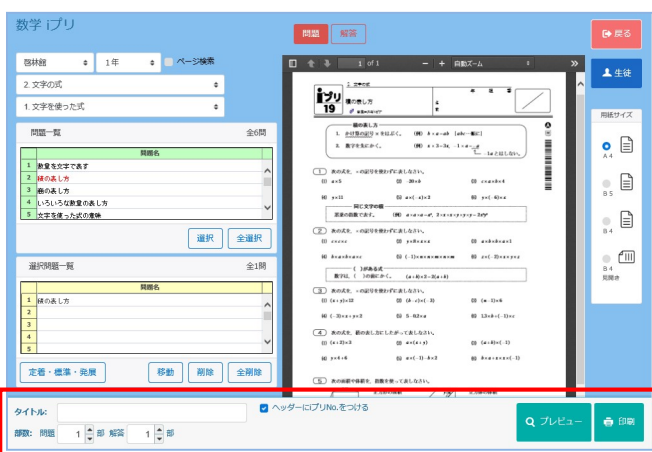
※教科書ページで検索する場合は、「ページ検索」にチェックをつけます。

ページを入力し、「検索実行」をクリックします。



3. 「問題一覧」に問題名が表示されます。

「問題一覧」から問題名を選択して、「選択」をクリックします。



4. 「プレビュー」でプリントを確認し、「印刷」をクリックし、印刷します。

◇ 用紙サイズの変更  
プリンターに対応している用紙サイズで印刷できます。

◇ タイトルの変更  
プリントのヘッダー部分を自由に変更できます。

# I. プリントを作ろう

## 2-2.

## 定着・標準・発展プリント

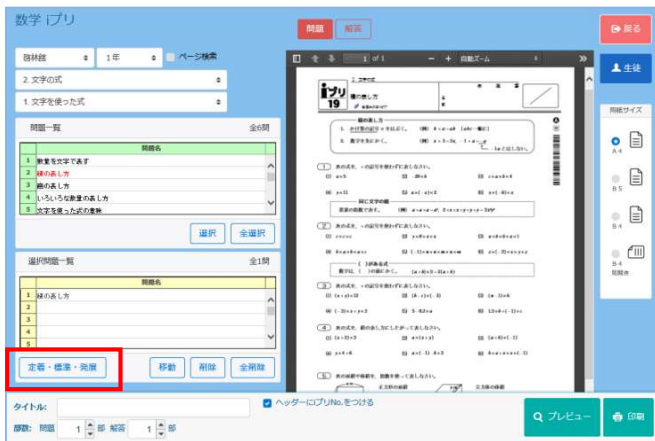
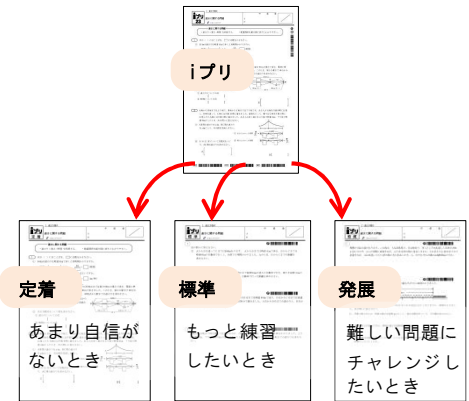
小学校

中学校

### 定着・標準・発展プリントとは？

「i プリ」を起点とし、「定着・標準・発展」の最大3種類の難易度の異なるプリントを印刷することができます。

子どもたちの習熟度に応じたプリントで学習できます。



1. 印刷したい i プリを選択します。  
「定着・標準・発展」ボタンをクリックします。



2. 印刷したいプリントにチェックをつけます。  
「プレビュー」でプリントを確認し、  
「印刷」をクリックし、印刷します。

- ◇ 用紙サイズの変更  
プリンターに対応している用紙サイズで印刷できます。
- ◇ タイトルの変更  
プリントのヘッダー部分を自由に変更できます。

# I. プリントをつくろう

## 3-1.

## 編集プリント

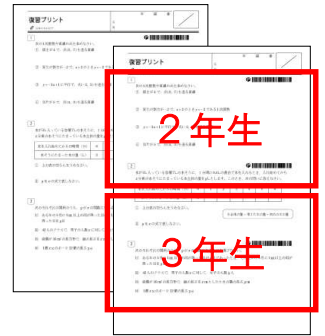
小学校

中学校

### 「編集プリント」とは？

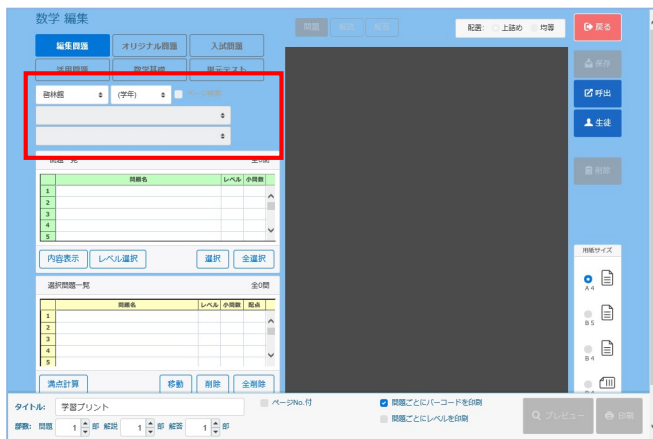
バリエーション豊富な問題を自由に組み合わせて使えるプリントです。  
複数の単元や学年を選択することも可能です。

放課後学習・宿題・テストなど、さまざまな場面で活用していただけます。  
異なる単元や学年の問題を組み合わせることで、  
クラスや子どもたちそれぞれに合ったプリントが作成できます。



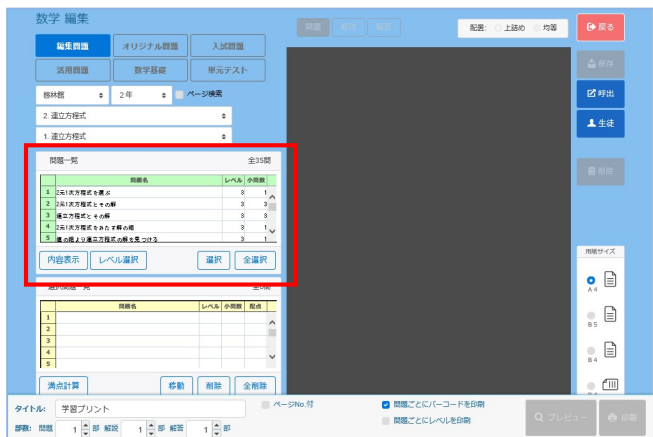
1. メイン画面より、「編集」を選択します。

\* 国語以外の教科でご利用いただけます。



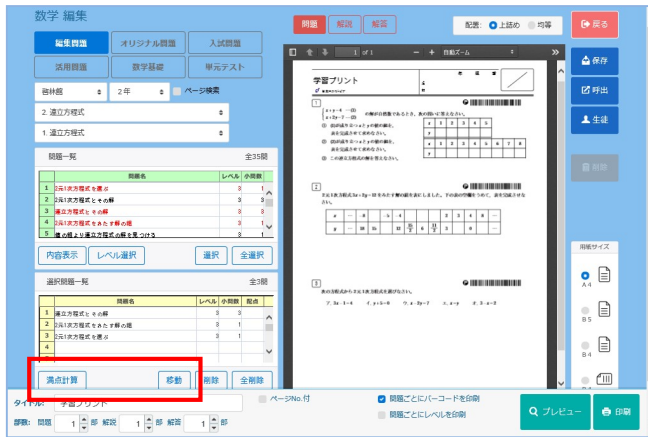
2. 「教科書名」「学年」「単元」「項目」を選択します。

問題一覧に問題名が表示されます。



3. 以下の方法で必要な問題を選択します。

- 「問題一覧」から問題名を選択して、「選択」をクリックします。
- 「レベル選択」を選択します。印刷したいレベルにチェックをつけ、「選択」をクリックします。
- 「内容表示」を選択すると、それぞれの問題を確認することができます。画面右下の矢印ボタンで次の問題へと進み、必要な問題で「選択」をクリックします。



◇ 満点計算

「選択問題一覧」の「満点計算」をクリックします。  
満点計算フォームに合計点をを入力し、「設定」をクリックします。

◇ 問題の順番を入れ替えたい場合

(例) 2番の問題を1番目に移動したい場合

1. 移動したい問題(2番)を選択します。
2. 「移動」ボタンをクリックします。
3. 移動したい先(1番)をクリックします。



4. 「プレビュー」でプリントを確認し、「印刷」をクリックし、印刷します。

◇ 用紙サイズの変更

プリンターに対応している用紙サイズで印刷できます。

◇ タイトルの変更

プリントのヘッダー部分を自由に変更できます。



# I. プリントをつくらう

## 3-2.

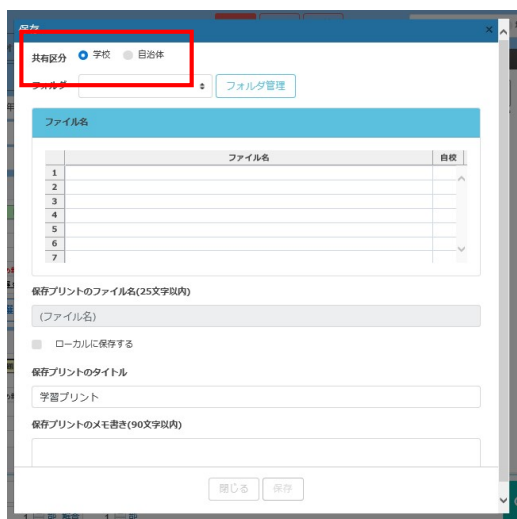
## 編集プリントの保存・呼出

小学校

中学校



1. プリント作成後、「保存」をクリックします。



2. 「共有区分」を選択します。

◇ 「共有区分」について

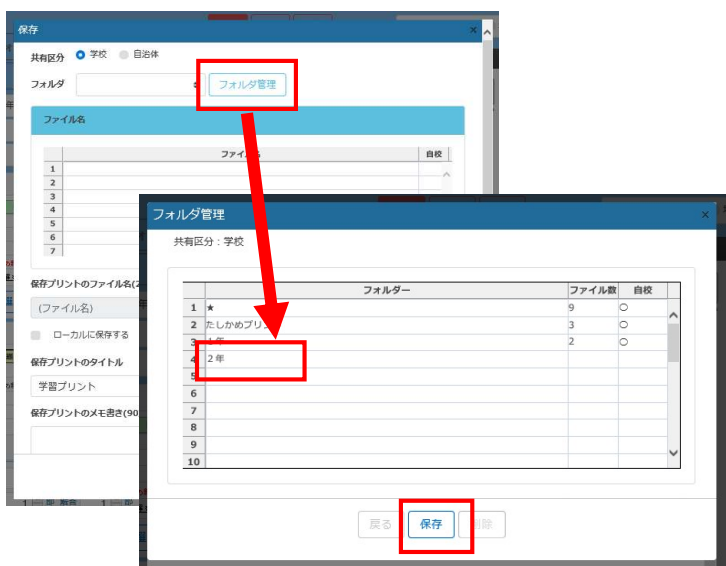
- ・「学校」・・・学校内のみで閲覧できます。
- ・「自治体」・・・自治体に属する学校・教育委員会のすべてで閲覧できます。

3. 「フォルダ」を選択します。

下記の手順でフォルダを作成します。  
作成後、フォルダを選択します。

◇ 「フォルダ」の作成方法

1. 「フォルダ管理」をクリックします。
2. 「フォルダ」の表内に、作成したいフォルダ名を入力し、「保存」をクリックします。





4. 「保存プリントのファイル名」にプリントのファイル名を入力し、「保存」をクリックします。

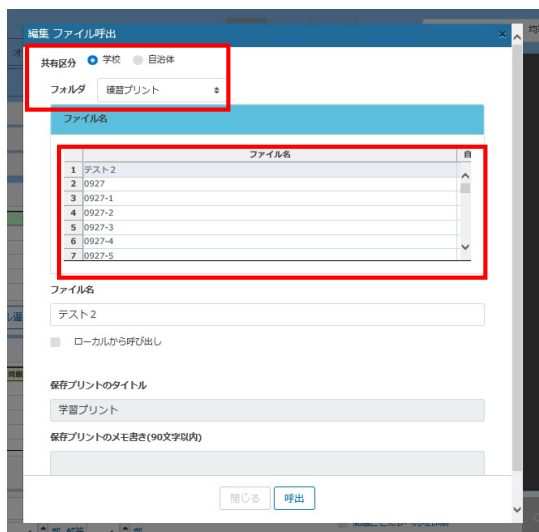
◇ 各パソコンに保存したい場合

各パソコンのデスクトップ上など、ローカルに保存することも可能です。

「ローカルに保存」にチェックを付け、「保存」をクリックします。さらに保存先を選択してください。



5. 保存したプリントを呼び出す場合は、「呼出」をクリックします。



6. 「共有区分」「フォルダ」を選択します。「ファイル一覧より、呼び出したいファイルを選択し、「呼出」をクリックします。

# I. プリントを作ろう

## 4-1.

## 基礎トレーニングプリント

小学校

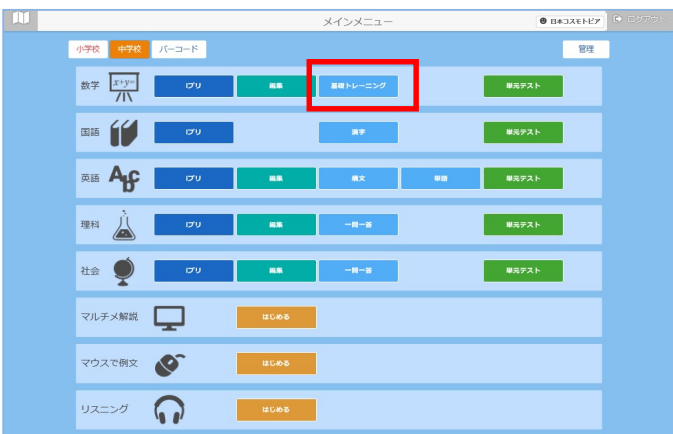
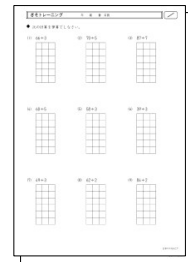
中学校

### 「基礎トレーニングプリント」とは？

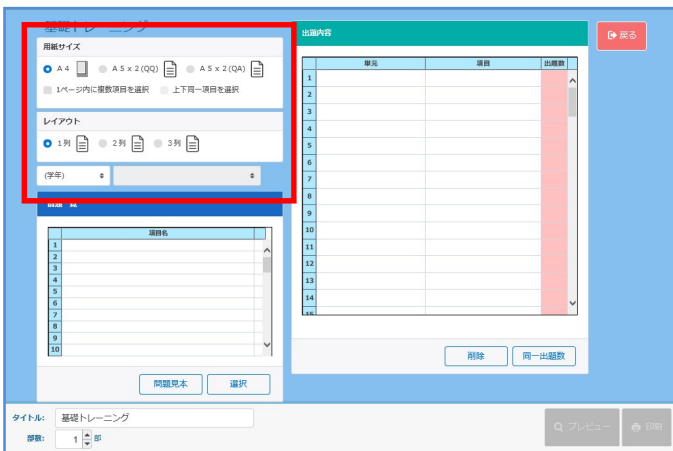
算数・数学での計算問題を中心に収録したプリントです。

A4 サイズ、A5 サイズなど、用紙サイズも変更していただけますので、朝学習などの場面でも活用していただけます。

問題の出題順は毎回ランダムに印刷されるので、反復演習に最適です。

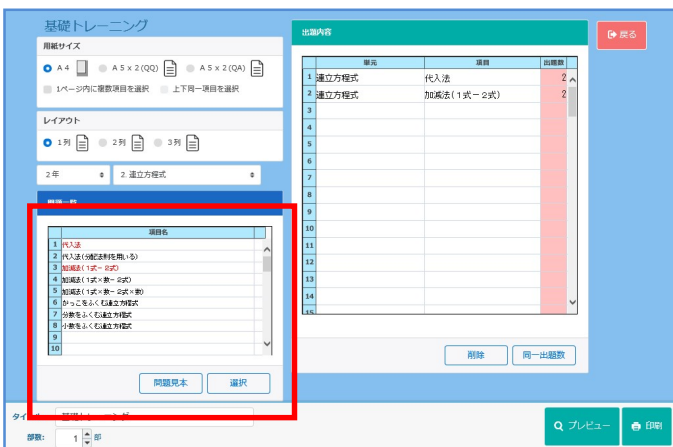
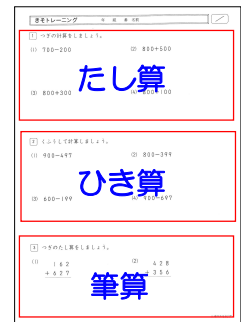


1. メイン画面より、「基礎トレーニング」を選択します。



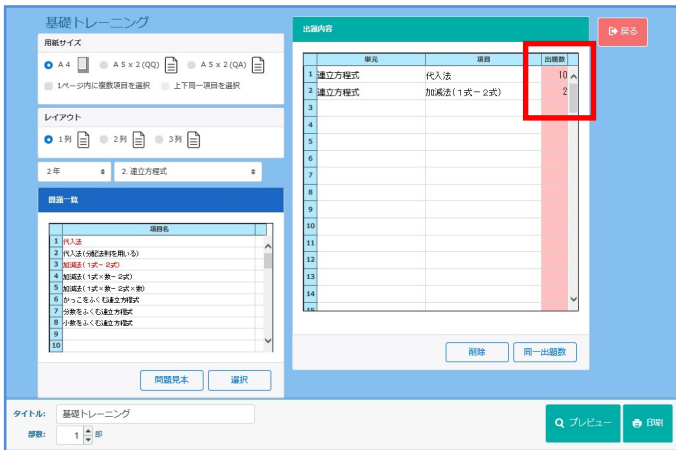
2. 「用紙サイズ」「レイアウト」「学年」「単元」を選択します。

◇ 「1 ページ内に複数項目を選択」に  を入れると、大問ごとに異なる項目の問題を組み合わせることができます。



3. 項目一覧より、出題したい問題を選択し、右下の「選択」をクリックします。画面右上、出題内容一覧に選択した問題が表示されます。

◇ 問題見本  
一覧の一番上の問題から順に、問題サンプル（2問）を閲覧できます。



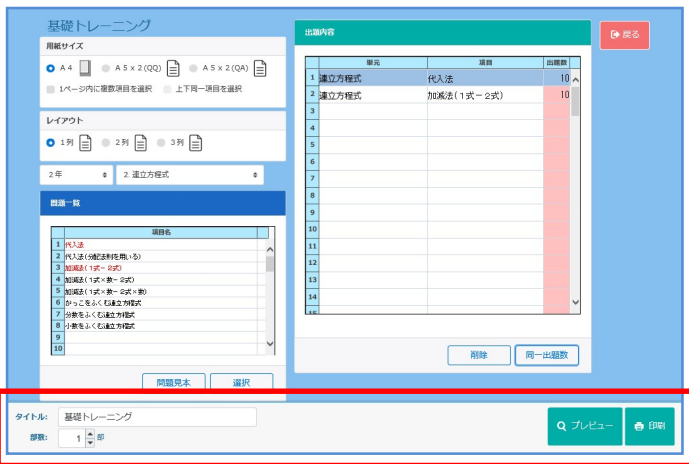
4. 「出題数」を反転させ、任意の出題数（1～20）に変更することができます。

※ 最大問題数は各項目によって異なります。

◇ 同一出題数

それぞれの項目の問題数を同じにすることができます。

- ① 「出題内容」の中から、同一出題数の基準となる行を、1行選択します。
- ② 「同一出題数」をクリックします。
- ③ 「出題内容」のすべての項目の出題数が、①で選択した行と同一になります。



5. 「プレビュー」でプリントを確認し、「印刷」をクリックし、印刷します。

◇ タイトルの変更

プリントのヘッダー部分を自由に変更できます。

# I. プリントを作ろう

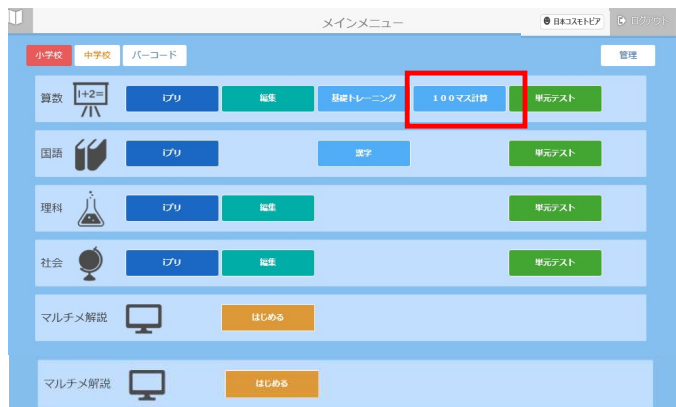
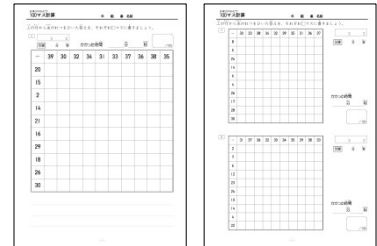
## 4-2.

## 100マス計算

小学校

### 100マス計算とは？

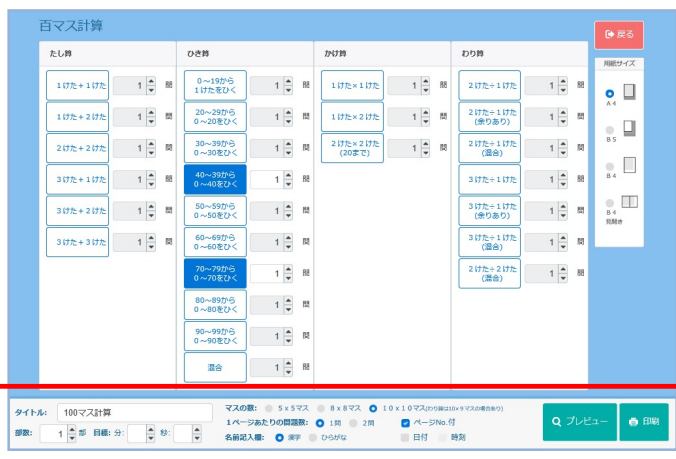
たし算、ひき算、かけ算、わり算よりいろいろなパターンの100マス計算のプリントを、簡単に作成することができます。数字は毎回ランダムに出題されます。



1. メイン画面より、「100マス計算」を選択します。



2. たし算、ひき算、かけ算、わり算の中から、出題したい問題をクリックします。選択した問題の問題数を設定します。



3. 「マスの数」「1ページの問題数」「用紙サイズ」「タイトル」を選択します。「プレビュー」でプリントを確認し、「印刷」をクリックし、印刷します。

- ◇ 目標  
目標時間を設定し、プリントに印字できます。
- ◇ 日付  
日付を印字することができます。

# I. プリントを作ろう

## 4-3.

## 教科書別 漢字プリント

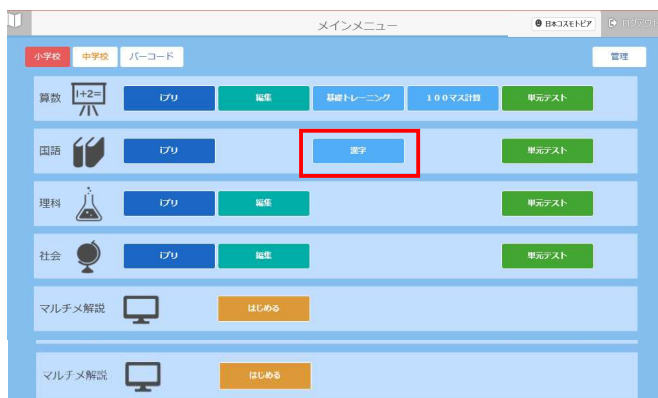
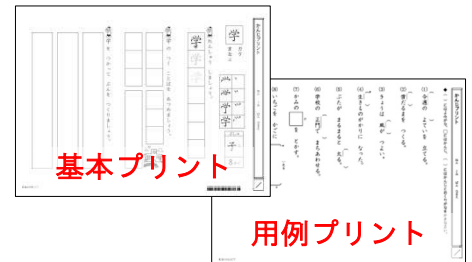
小学校

中学校

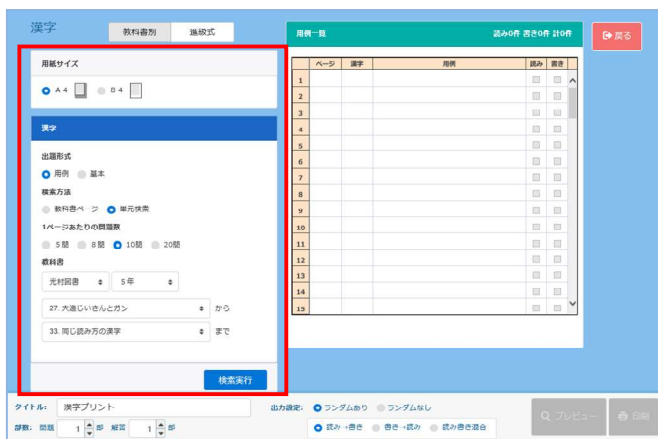
### 教科書別 漢字プリントとは？

教科書の単元より漢字プリントを簡単に作成することができます。

用例プリントでは、毎回出題する順番がランダムに表示されます。同じ範囲でも数パターンのプリントを簡単に作成していただけます。

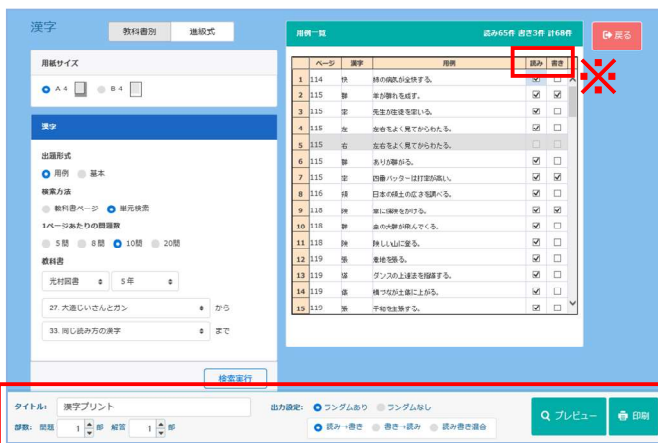


1. メイン画面より、「漢字」を選択します。



2. 「用紙サイズ」「出題形式」「1 ページの問題数」「教科書」「学年」を選択します。「教科書ページ」または、「単元検索」より、印刷したい範囲を選択し、「検索実行」をクリックします。  
\* 100問まで選択できます。

◇ 出題形式「基本」は「小学校」のみ選択できます。「基本」プリントは、それぞれの漢字の練習プリントです。



3. 「読み」「書き」の箇所に☑を入れます。「プレビュー」でプリントを確認し、「印刷」をクリックし、印刷します。

※用例一覧に表示された漢字全てを選択する場合は、一覧表の項目「読み」「書き」をクリックします。

◇ 印刷の際に、「タイトル」「出力設定」を確認します。

I. プリントを作ろう

4-4.

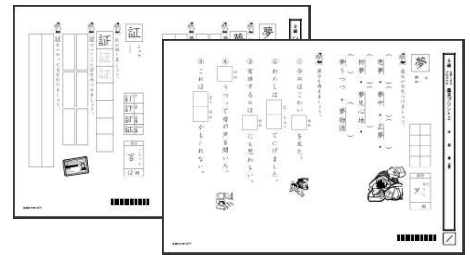
進級式漢字

小学校

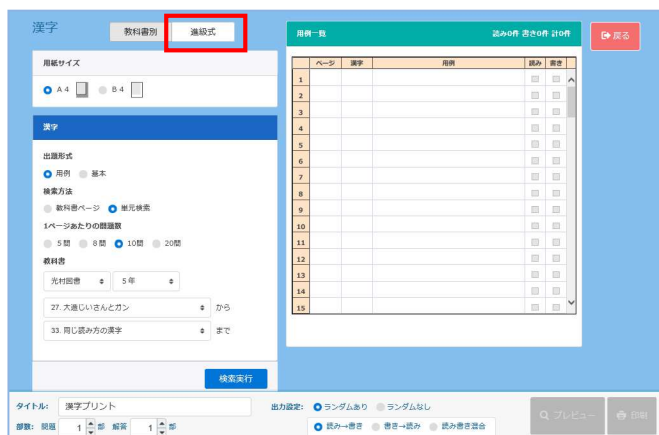
中学校

進級式漢字とは？

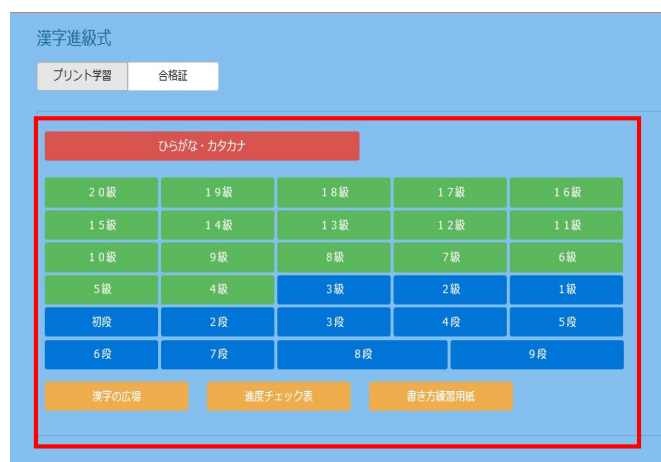
小学校から中学校までの学習漢字を一貫して収録し、進級式で学習を進めることができます。バーコードより子どもたちが自由に印刷して学習を進めることができます。



1. メイン画面より、「漢字」を選択します。



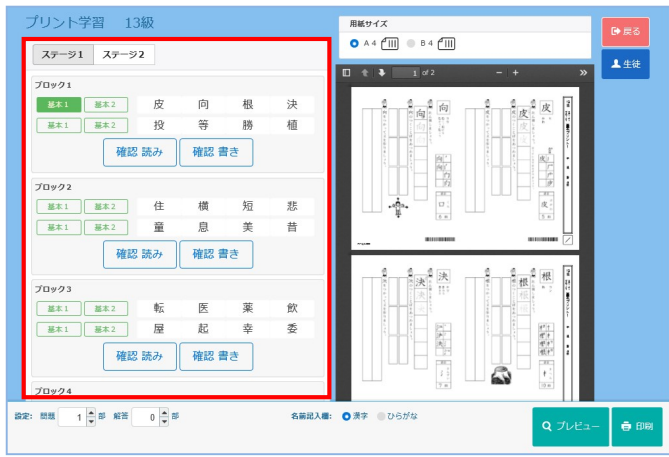
2. 「進級式」をクリックします。



3. 級・段を選択します。

20 級～4 級は小学校、3 級～9 段は中学校の漢字が出題されます。

20 級～ 18 級	小 1
18 級～ 15 級	小 2
15 級～ 12 級	小 3
12 級～9 級	小 4
8 級～6 級	小 5
6 級～3 級	小 6
3 級～9 段	中学



4. 「ステージ1」「ステージ2」から、出題したい漢字を選択し、必要なプリントをクリックして選びます。

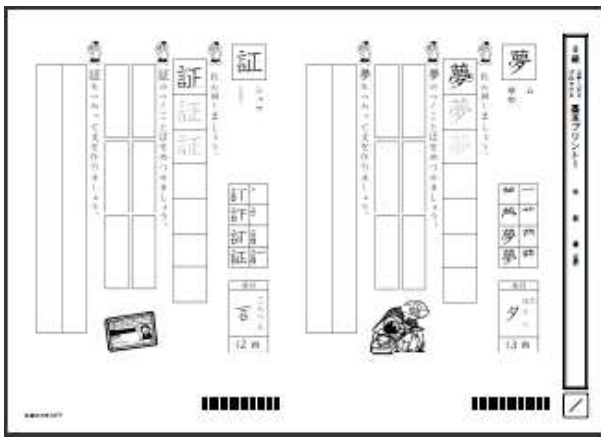
ステージ・・・各級や段において漢字の学習を進める上での1区切り。

ブロック・・・4+4の漢字の1まとまり。

基本1・・・新出漢字の筆順などを確認するプリント。

基本2・・・新出漢字を使った用例を確認するプリント。

確認・・・ブロックごとのチェックテスト。

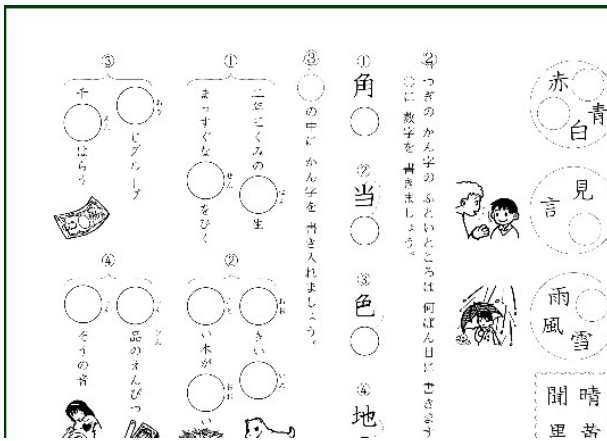


基本1プリント

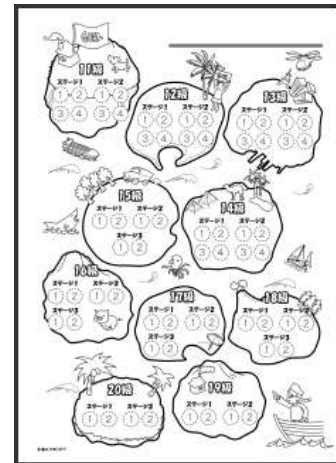


基本2プリント

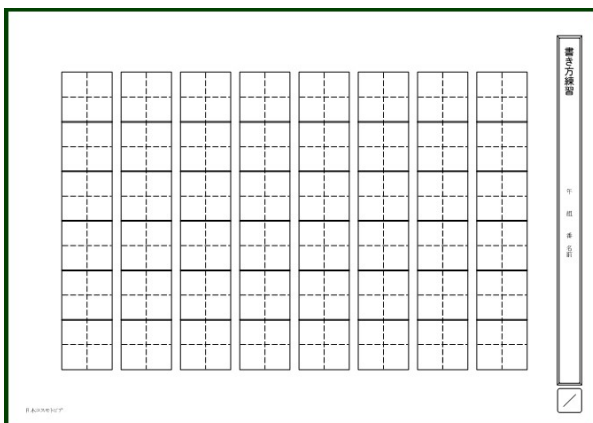
【その他のプリント】



漢字の広場 プリント



進度チェック表 20級～11級



書き方練習用紙



合格証 (漢字はかせ)



## 構文プリントとは？

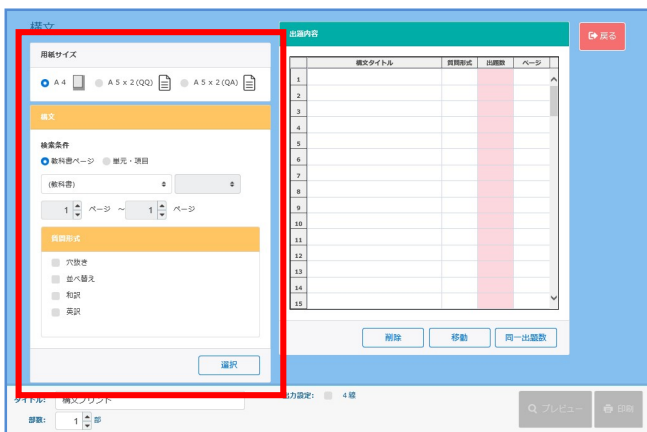
教科書別で検索できる文法問題が簡単に作成できます。

穴抜き・並び替え・和訳・英訳など4種類の問題から選択できます。

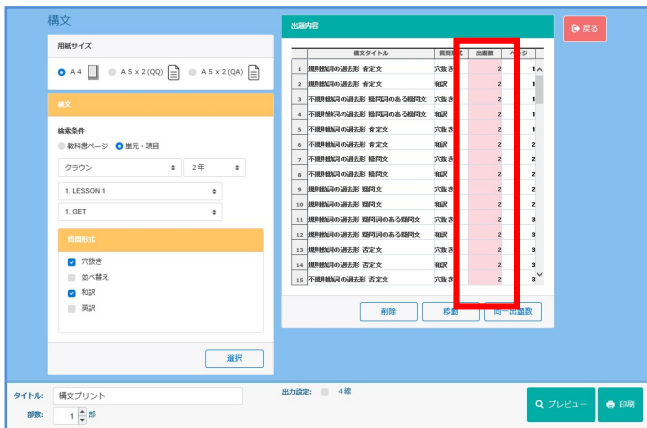
朝学習や授業の小テストでの単語テストなどでも活用できます。



1. メイン画面より、「構文」を選択します。

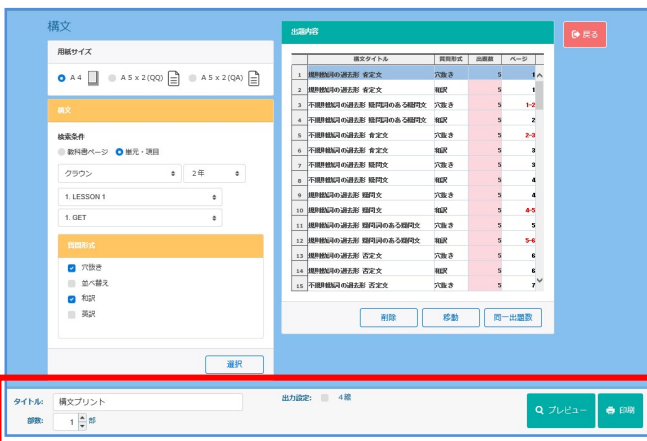


2. 「用紙サイズ」「教科書」「学年」を選択します。  
「ページ検索」または「単元・項目」を選択します。  
出題したい「質問形式」の箇所にを入れて、「選択」をクリックします。



3. 「出題数」を反転させ、任意の出題数（1～10）に変更することができます。

- ◇ 同一出題数  
それぞれの項目の問題数を同じにすることができます。
- ①【出題内容】の中から、同一出題数の基準となる行を、1行選択します。
- ②「同一出題数」をクリックします。
- ③【出題内容】のすべての項目の出題数が、①で選択した行と同一になります。



4. 「タイトル」を入力し、「プレビュー」でプリントを確認し、「印刷」をクリックし、印刷します。

- ◇ 「4線」  
4線にチェックを入れると、解答欄に4線が表示されます。

# I. プリントを作ろう

## 4-6.

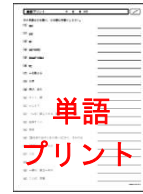
## 単語

中学校

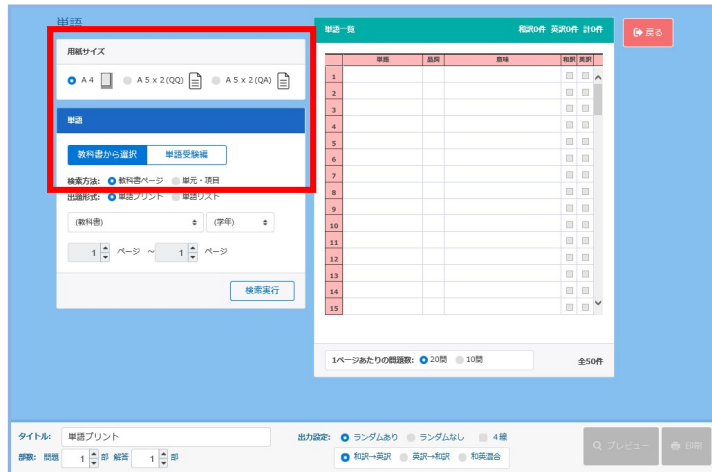
### 単語プリントとは？

教科書別で検索できる単語プリント・受験用の単語プリントを作成できます。単語プリントと単語リストの2種類が作成できます。

朝学習や授業の小テストでの単語テストなどでも活用できます。

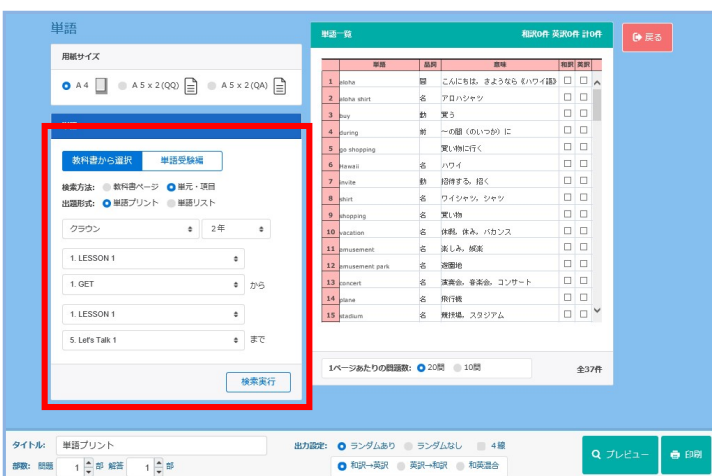


1. メイン画面より、「単語」を選択します。



2. 「用紙サイズ」を選択します。

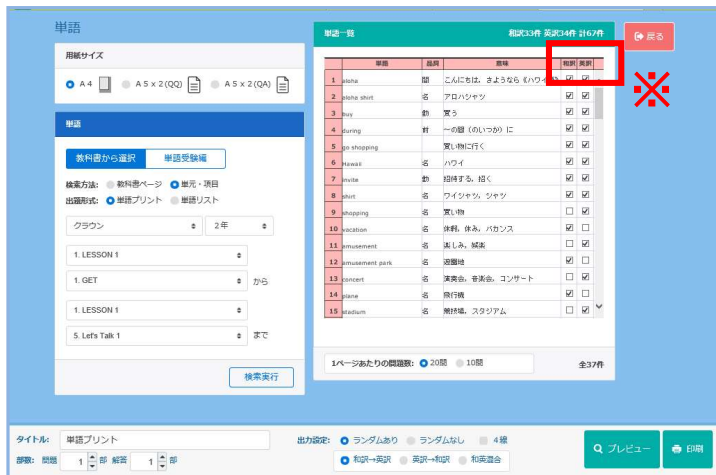
「教科書から選択」または「単語受験編」を選択します。



3. 検索方法・出題形式にチェックを入れます。

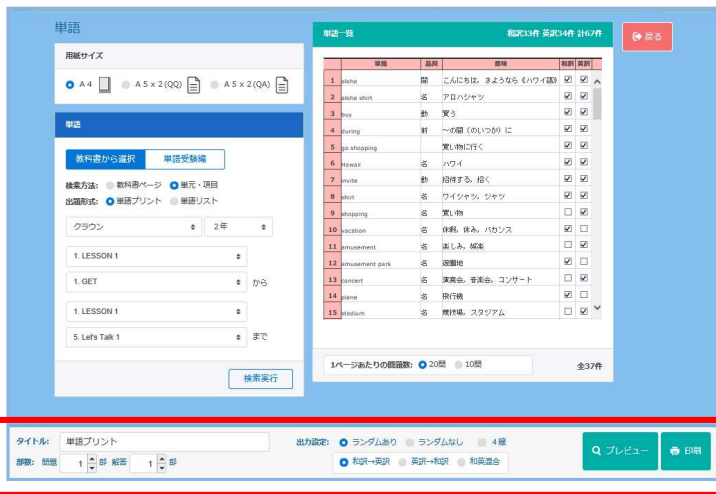
「教科書」「学年」を選択し、検索する「ページ」または「単元・項目」を選択します。

「検索実行」をクリックします。



4. 【単語一覧】に、選択した範囲の単語が表示されます。  
出題したい単語の和訳・英訳欄に☑を入れます。

※ 全ての単語を選択したい場合は、単語一覧の項目「和訳」「英訳」をクリックします。



5. 問題数（1ページ内の問題数）を選択します。  
「プレビュー」でプリントを確認し、「印刷」をクリックし、印刷します。

- ◇ 「タイトル」  
プリントのタイトルを変更できます。
- ◇ 「4線」  
4線にチェックを入れると、解答欄に4線が表示されます。
- ◇ 「ランダムなし」「ランダムあり」
  - ・「ランダムなし」では、「問題一覧」に表示された順で出題されます。
  - ・「ランダムあり」では、「単語一覧」に表示された単語の順番が入れ替わって印刷されます。

# I. プリントを作ろう

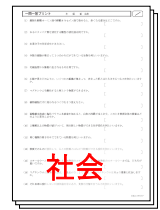
## 4-7.

## 一問一答プリント

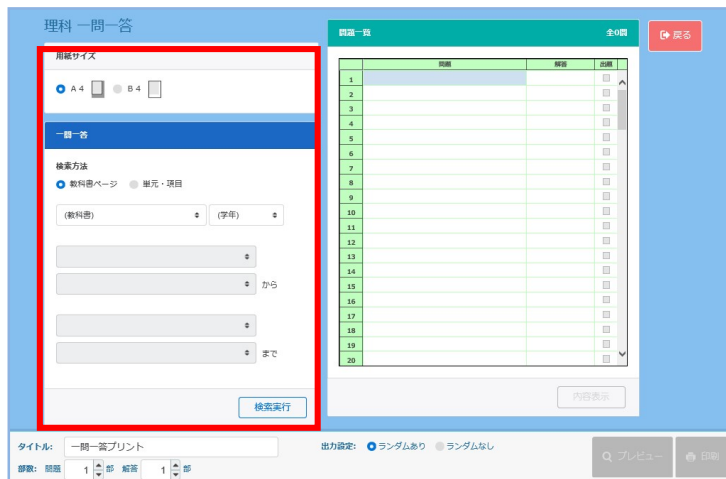
中学校

### 一問一答プリントとは？

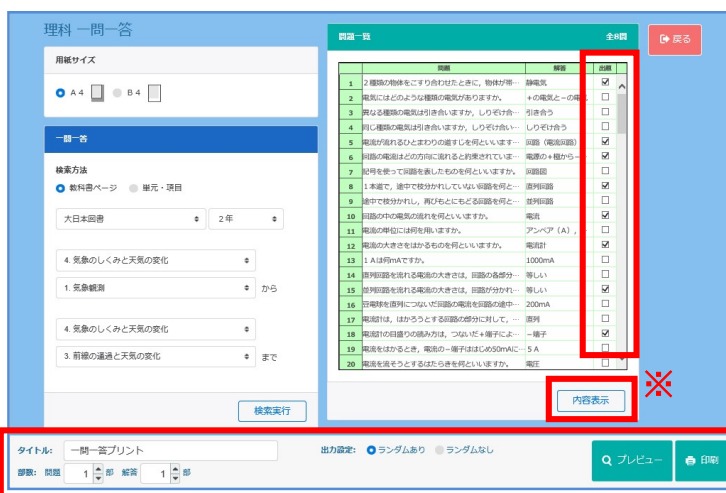
中学校理科・社会でご利用いただけます。  
教科書の単元項目より一問一答プリントが簡単に作成できます。  
出題される順番も毎回入れ替わるので、反復演習に最適です。



1. メイン画面より、「一問一答」を選択します。



2. 「用紙サイズ」「教科書」「学年」を選択します。  
出題したい範囲を「教科書ページ」もしくは「単元・項目」より選択し、「検索実行」をクリックします。



3. 「問題一覧」に表示された問題の中から、出題したい問題にチェックを入れます。  
すべて出題したい場合は、問題一覧の「出題」をクリックします。  
「プレビュー」でプリントを確認し、「印刷」をクリックし、印刷します。

※ 「内容表示」  
問題内容を見ながら出題問題を選択することもできます。

◇ プリントのタイトルを変更し、「ランダムなし」「ランダムあり」を選びます。ランダムなしの場合は、「問題一覧」に表示された順で出題されます。

# I. プリントを作ろう

5-1.

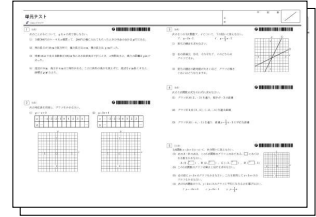
単元テスト

小学校

中学校

## 単元テストとは？

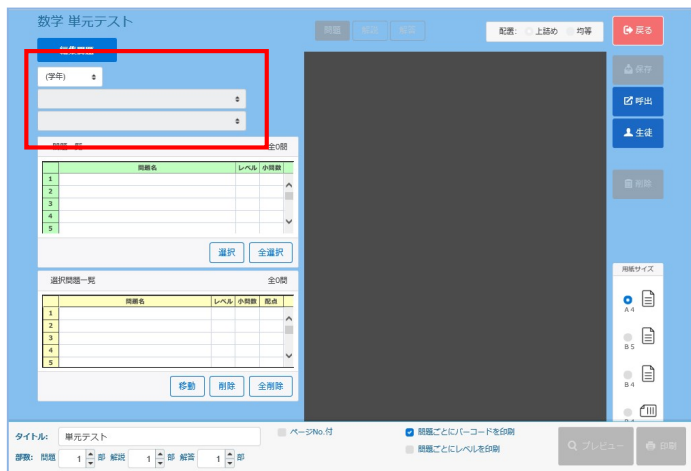
単元ごとに、理解を確認するためのプリントです。  
大問ごとに配点されているので、すぐにでも活用できます。  
必要に応じて、問題を追加したり、削除したりすることができます。



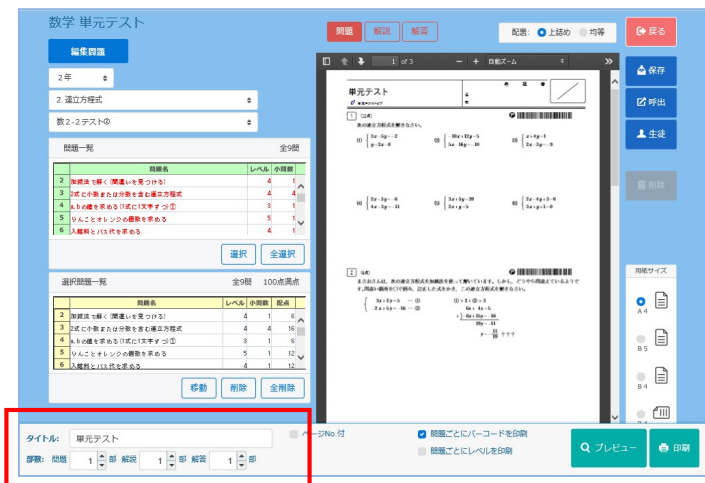
### 【単元テストの作成方法】



1. メイン画面より、「単元テスト」を選択します。



2. 「学年」「単元」「テスト」を選択します。



3. 「選択問題一覧」に問題が選択されています。  
画面右下「プレビュー」でプリントを確認し、  
「印刷」をクリックし、印刷します。

◇ タイトルの変更  
プリントのヘッダー部分を自由に変更  
できます。

# I. プリントを作ろう

## 5-2.

## 単元テスト 問題の追加と削除

小学校

中学校

### 【単元テストの問題の追加・削除方法】



1. 「単元テスト」を選択している状態で、画面上にある「編集」をクリックし、編集プリントの作成画面に切り替えます。



2. 編集プリントと同様の作成手順で、問題の追加と削除を行います。

#### ※ 配点の変更

問題を追加したり、削除したりすると、配点が変わります。「選択題一覧」の「満点計算」より、配点を変更します。

# I. プリントを作ろう

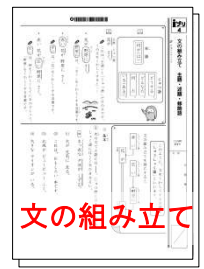
## 補足1.

## ことばのきまり

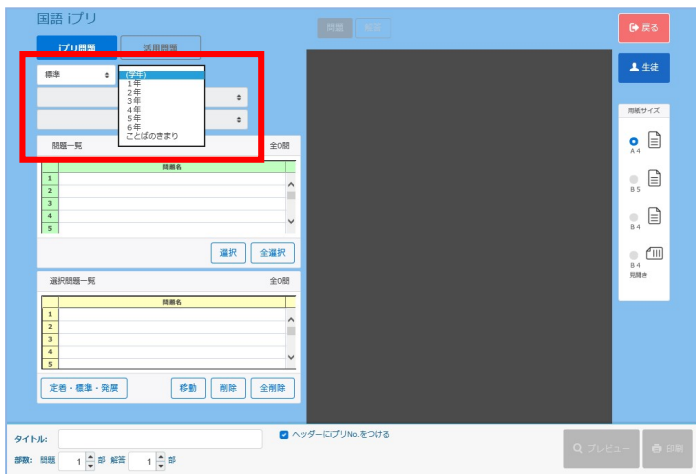
小学校

### ことばのきまりとは？

小学校 国語の文法プリントをご利用いただけます。  
「文の組み立て」などの文法プリントや「慣用句」「ことわざ」  
「四字熟語」などのプリントもご利用いただけます。



1. メイン画面より、小学校 国語「i プリ」を選択します。



2. 教科書名「標準」、学年「ことばのきまり」を選択します。「単元」「項目」を選択します。



3. 「問題一覧」に問題名が表示されます。  
\* 「2-1. i プリ」と同様の手順でプリントを作成します。

# I. プリントを作ろう

## 補足 2.

## 国語文法（マルチメ解説付き）

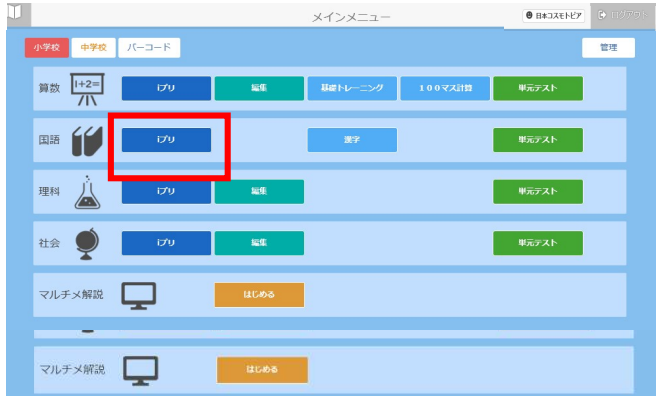
小学校

### 国語文法とは？

小学校 国語の文法プリントとプリントに関連した、動画音声のあるマルチメ解説がご覧いただけます。

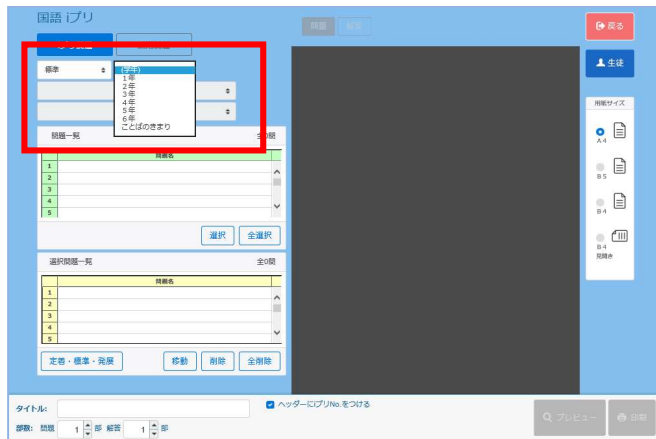


マルチメ解説



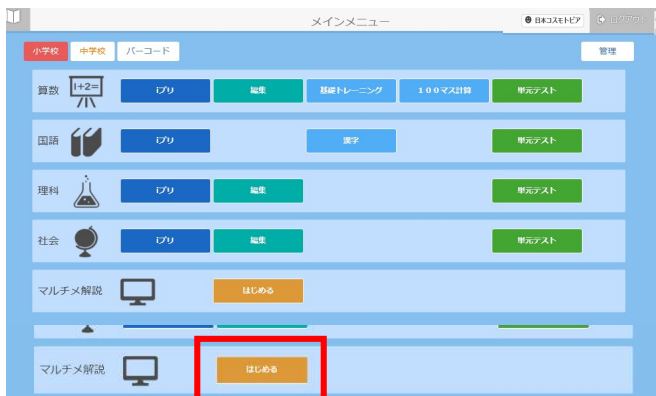
### 【プリントの印刷】

1. メイン画面より、小学校 国語「i プリ」を選択します。



2. 教科書名「国語文法」を選択し、「学年」「単元」「項目」を選択します。

\* 「2-1. i プリ」と同様の手順でプリントを作成します。



### 【マルチメ解説】

1. メイン画面より、「マルチメ解説」を選択します。



2. 教科「国語」を選択し、「学年」「単元」「項目」「問題」を選択して、再生ボタンをクリックします。



# I. プリントを作ろう

補足 3.

活用問題

小学校

中学校

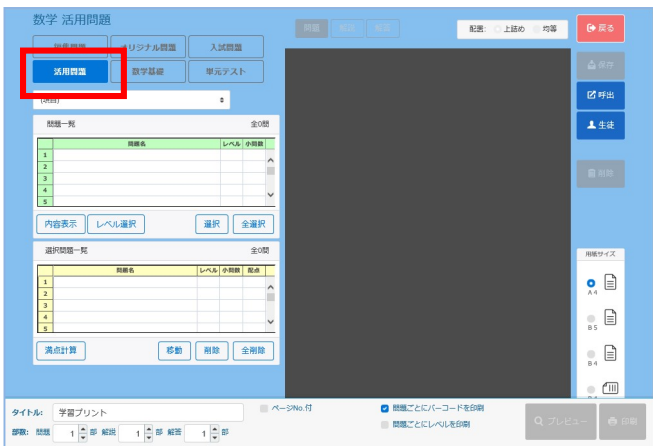
## 活用問題とは？

算数・数学、国語では、知識を活用する力を問う「活用問題」をご利用いただけます。

### 【算数・数学】



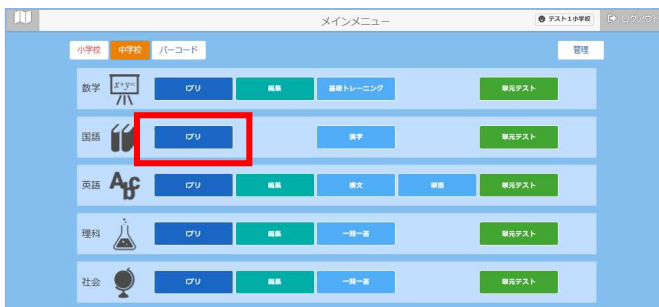
1. メイン画面より、「編集」を選択します。



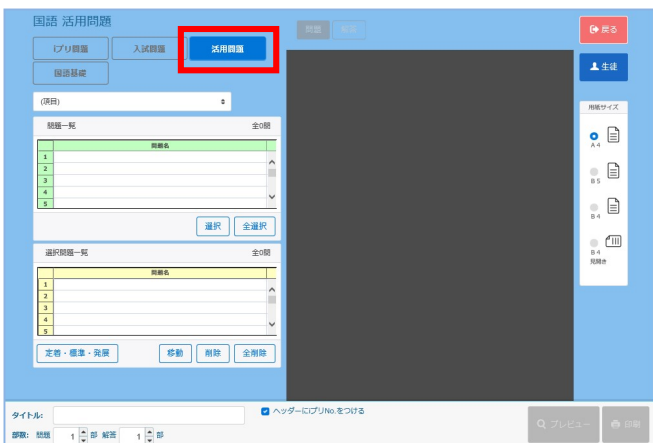
2. 「活用問題」を選択します。

\* 「3-1. 編集プリント」と同様の手順でプリントを作成します。

### 【国語】



1. メイン画面より、「i プリ」を選択します。



2. 「活用問題」を選択します。

\* 「2-1. i プリ」と同様の手順でプリントを作成します

# I. プリントを作ろう

## 補足 4.

## 入試問題・数学基礎・国語基礎

中学校

### 入試問題とは？

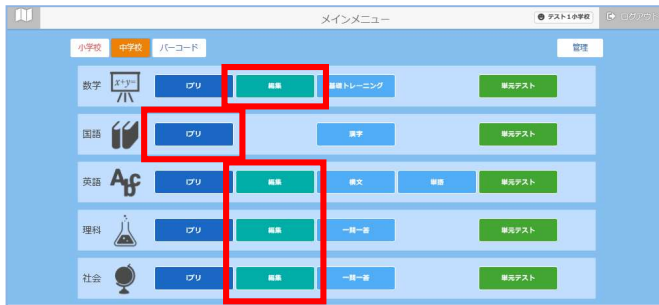
中学校の全教科で、過去の高校入試問題をご利用いただけます。

### 数学基礎・国語基礎とは？

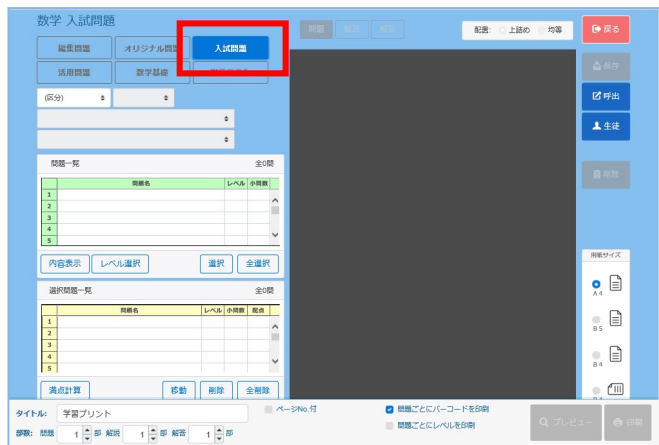
小学校の学習領域の問題をご利用いただけます。

数学…つまづきやすい問題 / 国語…中高学年の読解問題

### 【入試問題】



1. メイン画面より、「編集」を選択します。  
\*国語は「i プリ」を選択します。

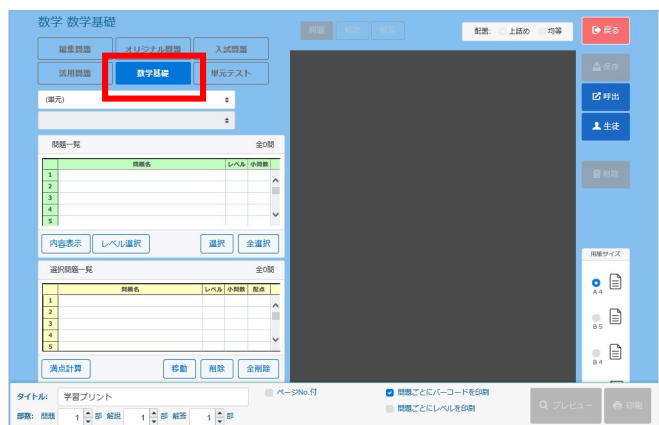


2. 「入試問題」を選択します。  
\*「3-1. 編集プリント」または、「2-1. i プリ」と同様の手順でプリントを作成します。

### 【数学基礎・国語基礎】



1. メイン画面より、「編集」を選択します。  
\*国語は「i プリ」を選択します。



2. 「数学基礎」または「国語基礎」を選択します。  
\*「3-1. 編集プリント」または、「2-1. i プリ」と同様の手順でプリントを作成します。

## II. アニメーションを見よう

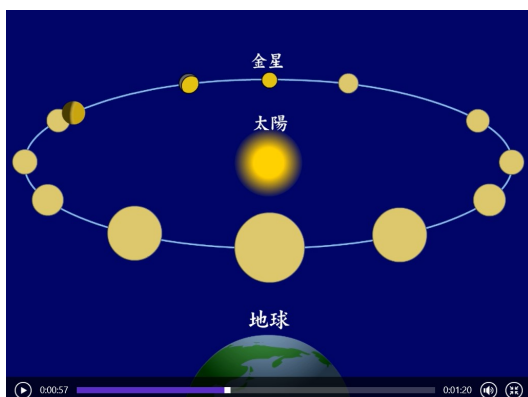
### 1.

### アニメーションの種類

#### ① マルチメ解説

小学校

中学校



各単元のアニメーションの解説を見ることができます。バーコードを利用して、子どもたちが個別で解説を聴くこともできます。また、授業での提示用の教材として、プロジェクターや電子黒板などに投影して、活用することもできます。

\* 小学校は算数・理科・社会、中学校は数学・英語・理科・社会でご覧いただけます。

#### ② 筆順アニメ

小学校

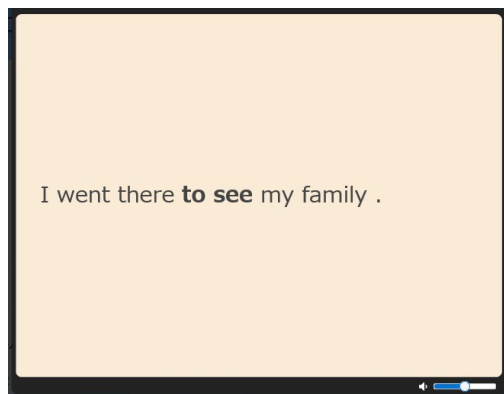


筆払いの音と動きで、楽しく筆順を覚えることができます。教科書の単元名から漢字をマウス操作で再生していただけます。

漢字の基本プリントのバーコードからも、再生していただけます。

#### ② 例文

中学校



英語のiプリの定着プリントに載っている例文を再生し、聴くことができます。

プリントのバーコードからも個別で再生することもできます。また、授業での提示用の教材としてご利用いただく際には、マウス操作でも簡単に再生していただけます。

## II. アニメーションを見よう

2.

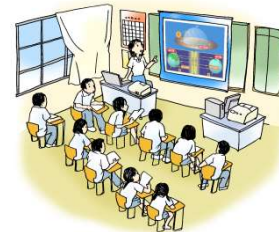
マルチメ解説

小学校

中学校

### 「マルチメ解説」とは？

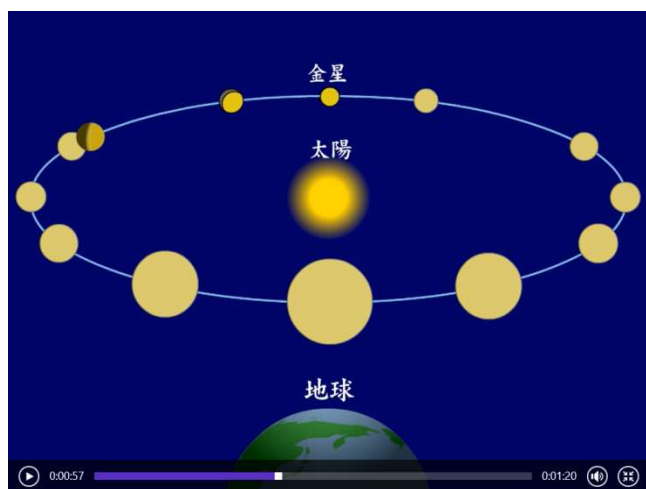
アニメーションの解説をマウス操作で簡単に再生することができます。授業の提示用として、プロジェクターや電子黒板などに投影して活用することもできます。



1. メイン画面より、「マルチメ解説」を選択します。



2. 「教科」「教科書」「学年」「単元」「項目」「問題」を選択して、再生ボタンをクリックします。



3. 「マルチメ解説」が再生されます。

### 「筆順アニメ」とは？

筆払いの音と動きで、楽しく筆順を覚えることができます。  
教科書の単元名から漢字をマウス操作で再生していただけます。  
漢字の基本プリントにあるバーコードからも再生することができます。  
(IV-5の「筆順アニメ」参照)



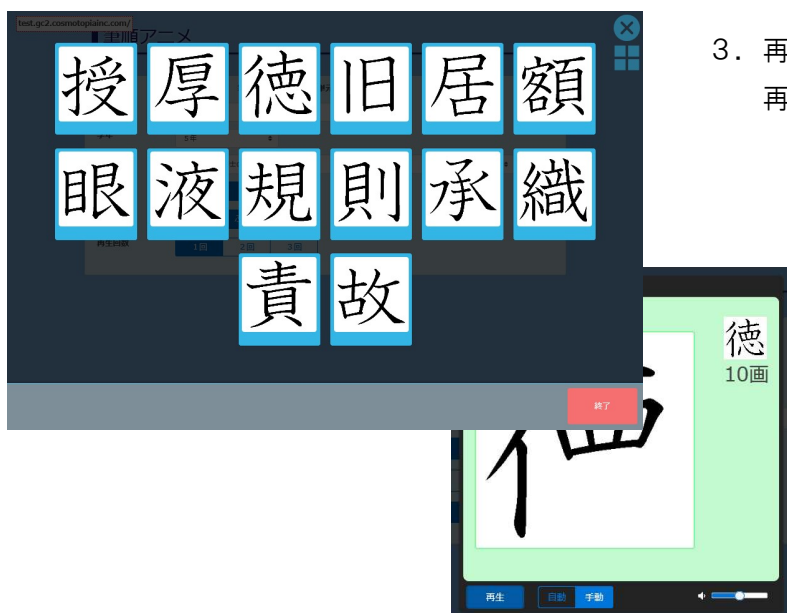
1. メイン画面より、「筆順アニメ」の「はじめる」を選択します。



2. 「教科書」「学年」「単元」を選択して、再生ボタンをクリックします。

※ 再生方法を変更できます。

- ・動作モード  
【手動】にすると、1画ずつ再生できます。
- ・再生速度  
動作モードが【自動】のときに、3段階に再生間隔を調整することができます。
- ・再生回数  
再生回数を設定できます。



3. 再生したい漢字をクリックすると、筆順アニメが再生されます。

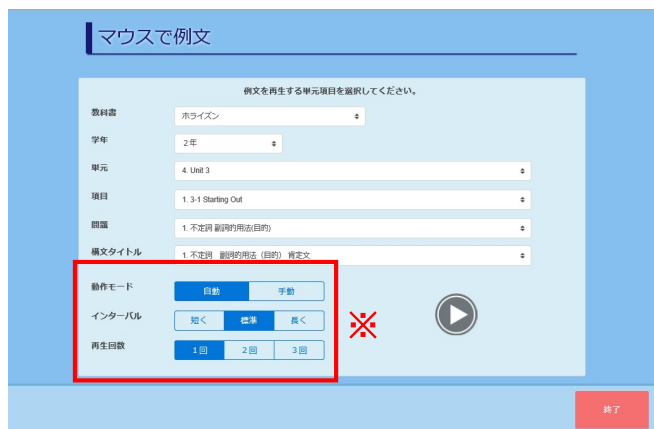
## 「例文」とは？

英語の例文を、ネイティブの発音で聴くことができます。  
 「i プリ」の「定着」プリントの例文をマウス操作で再生することができます。  
 授業の提示用として、プロジェクターや電子黒板などなどに投影して活用することもできます。

I went there **to see** my family .



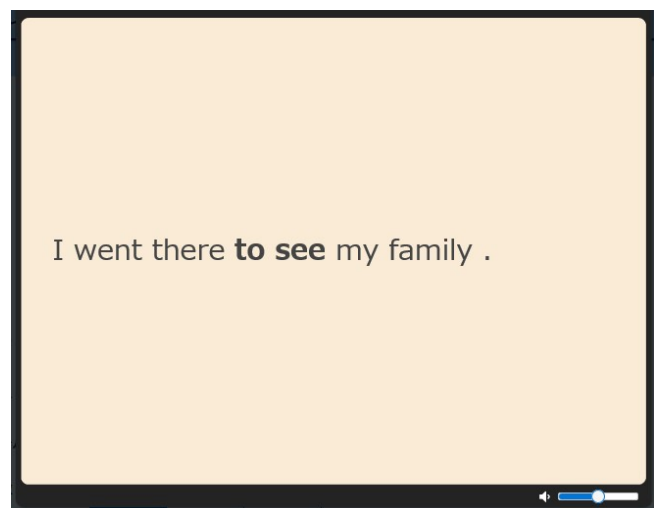
1. メイン画面より、「例文」の「はじめる」を選択します。



2. 「教科書」「学年」「単元」「項目」「問題」「構文タイトル」を選択して、再生ボタンをクリックします。

※ 再生方法を変更できます。

- ・動作モード  
手動にすると、space キーをクリックすることで再生できます。
- ・インターバル  
3段階に再生間隔を調整することができます。
- ・再生回数  
例文の再生回数を設定できます。



3. 例文が再生されます。

## II. アニメーションを見よう

### 5.

### リスニング問題

中学校

#### 「リスニング問題」とは？

英語のリスニング問題プリントを印刷し、音声を再生してリスニング対策をすることができます。



1. メイン画面より、「リスニング問題」の「はじめる」を選択します。



2. 必要な問題のPDFの「問題」「解答」をクリックし、プレビュー画面より印刷します。  
また「音声」をクリックすると、「Windows Media Player」などのソフトが起動し、音声再生されます。

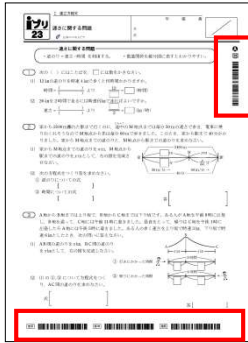
### Ⅲ. バーコードをしよう

## 1. バーコードの種類



### ① iプリ

小学校

中学校



#### ◆ マルチメ解説

iプリの右上にある、  バーコードより、アニメーションの解説を再生することができます。

#### ◆ iプリ問題

iプリの下部にある3つのバーコードより、「定着・標準・発展」の難易度の異なるプリントを印刷することができます。

### ② 標準・発展プリント (Pのバーコード) [算数・数学]

小学校

中学校



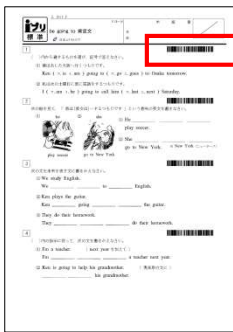
#### ◆ パターン問題の印刷 (数値換え問題)

算数・数学の標準・発展プリントの各問題には、Pのバーコードがあります。Pのバーコードより、各問題の数字の異なる問題(パターン問題)を印刷することができます。

### ③ 標準・発展プリント [国語・英語・理科・社会]

小学校

中学校



#### ◆ 解答の印刷

算数・数学以外の標準・発展プリントの各問題には、バーコードがあります。バーコードより、各問題の解答を印刷することができます。

### ④ iプリ 定着プリント [英語]

中学校



#### ◆ 例文の再生

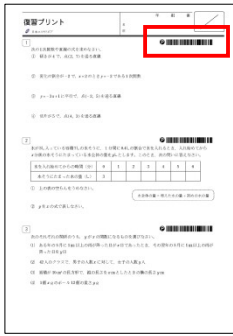
英語の例文を、ネイティブの発音で聴くことができます。  
iプリの定着プリントの例文をマウス操作で再生することができます。  
授業の提示用として、プロジェクターや50インチモニターなどに投影して活用することもできます。



⑤ 編集プリント (Pのバーコード) [算数・数学]

小学校

中学校



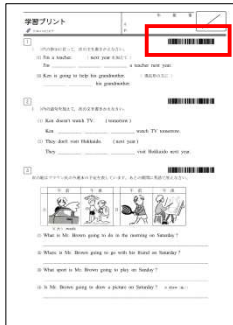
◆ パターン問題の印刷(数値換え問題)

算数・数学の編集プリントの各問題には、Pのバーコードがあります。Pのバーコードより、各問題の数字の異なる問題(パターン問題)を印刷することができます。

⑥ 編集プリント [英語・理科・社会]

小学校

中学校

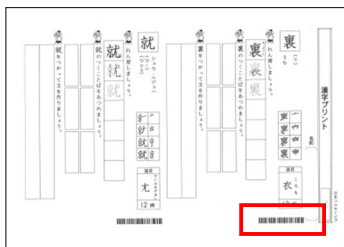


◆ 解答の印刷

英語・理科・社会の編集プリントの各問題には、バーコードがあります。このバーコードより、各問題の解答を印刷することができます。

⑦ 漢字基本プリント [国語]

小学校



◆ 筆順アニメの再生

筆払いの音と動きで、楽しく筆順を覚えることができます。漢字の基本プリントのバーコードより、再生していただけます。

⑧ メニューシート

小学校

中学校



◆ 印刷の指示

i プリ問題・パターン問題・解答を印刷する際に、利用します。それぞれのメニューシートに従って、バーコードをスキャンしていくことで簡単にプリントを印刷できます。

⑨ バーコード一覧

小学校

中学校





◆ 単元を選んで印刷

ある一定の数の問題がまとめて印刷されるバーコードが一覧となったものです。

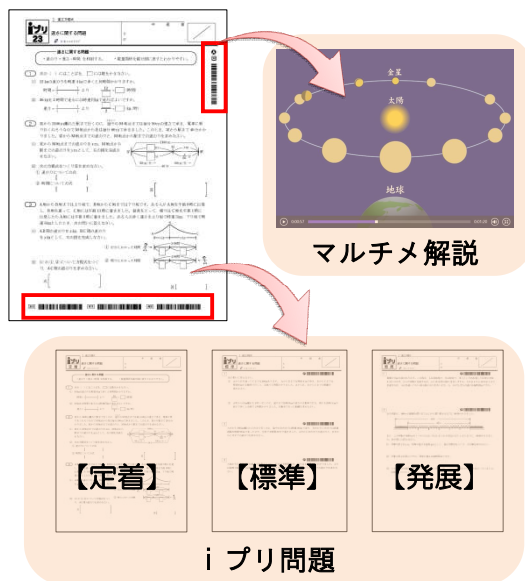
子どもたちが自分自身で単元項目を選択し、バーコードリーダーを用いてプリントを印刷することができます。

### i プリのバーコードよりできることとは？

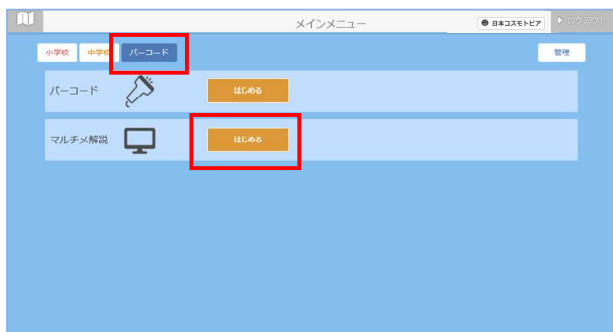
i プリのバーコードには、2つの仕掛けがあります。

一つ目の仕掛けは、プリントの縦にある、  のバーコードからは、「マルチメ解説」というアニメーションの解説を再生することができます。わからない問題にぶつかったとき、問題につまずいたときに、音声・動画でわかりやすく解説する「マルチメ解説」で理解を深めることができます。

もう一つの仕掛けは、「i プリ問題」の印刷です。先生からもらったプリントに取り組んだ後に、子どもたちの理解度に応じたプリント（定着・標準・発展）で、さらに学習を進めることができます。





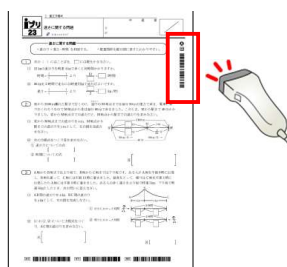
#### ① マルチメ解説の再生方法



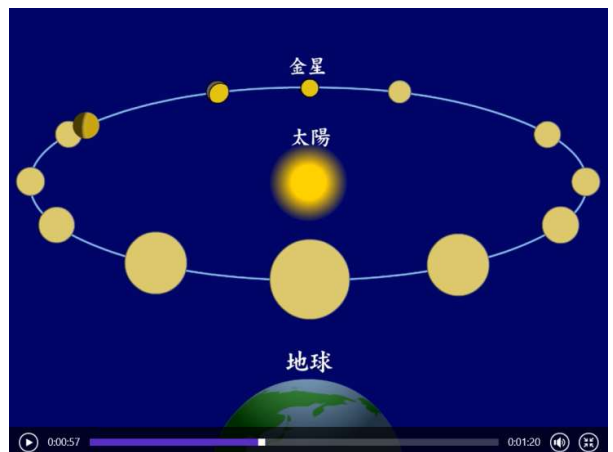
1. メイン画面「バーコード」メニュー内「マルチメ解説」の「はじめる」を選択します。



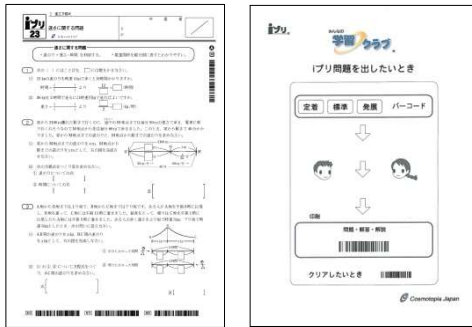
2. i プリの右上にある、  のバーコードをスキャンします。



3. マルチメ解説が再生されます。



## ② i プリ問題の印刷方法



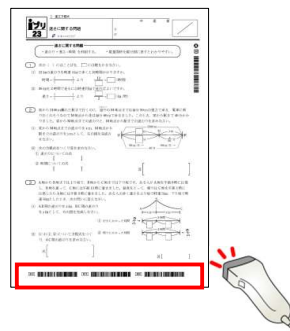
1. i プリ・メニューシート「i プリ問題を出したいとき」を用意します。



2. メイン画面より、「バーコード」の「はじめる」を選択します。



3. i プリの下にあるバーコードをスキャンします。  
(習熟度にあった問題を選択します。)

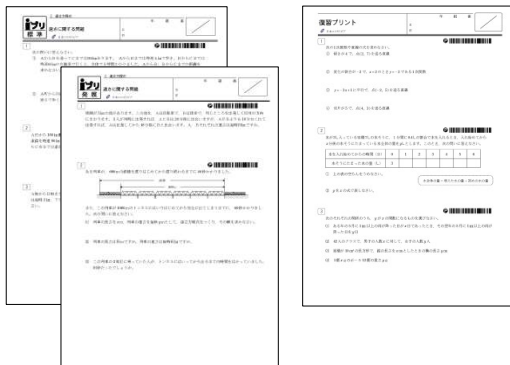
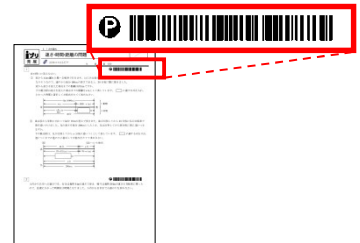


4. 問題名が表示されます。  
「i プリ問題を印刷したいとき」の印刷バーコードをスキャンします。



### パターン問題とは？

小学校算数・中学校数学では、バーコードを利用することでそれぞれの問題の数値換え問題を印刷することができます。パターン問題が印刷できる問題のバーコードには、Pのマークが表示されています。



1. i プリの「標準プリント」「発展プリント」、編集プリントを用意します。(算数・数学プリント)  
バーコードにはPのマークが表示されています。



2. 「もう少し練習したいとき」のメニューシートを用意します。

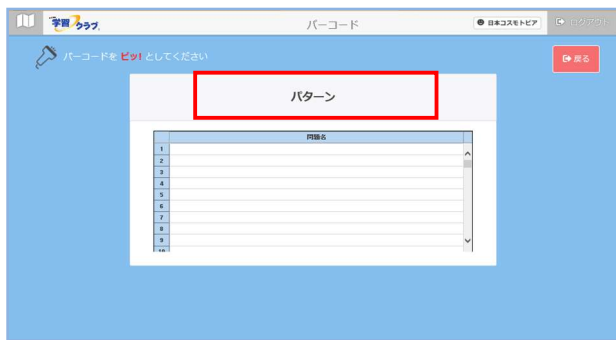


3. メイン画面より、「バーコード」の「はじめる」を選択します。



4. 「もう少し練習したいとき」の一番上のバーコードをスキャンします。





5. 「パターン」と表示されます。  
 プリントのP バーコードをスキャンします。



6. 問題名が表示されます。  
 「もう少し練習したいとき」の印刷バーコードを  
 スキャンします。



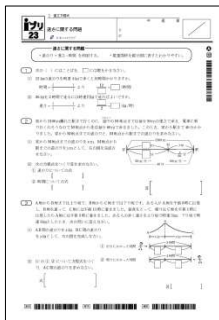
### Ⅲ. バーコードをしよう

4.

## 解答の印刷

小学校

中学校



1. 解答を印刷したいプリントとメニューシート  
「解答を印刷したいとき」を用意します。



2. メイン画面より、「バーコード」の「はじめる」を選択します。



3. 「解答を印刷したいとき」の一番上のバーコードを  
スキャンします。

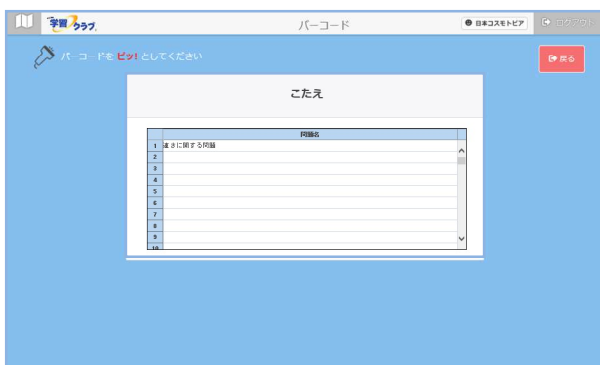


4. プリントの問題バーコードをスキャンします。



5. 問題名が表示されます。

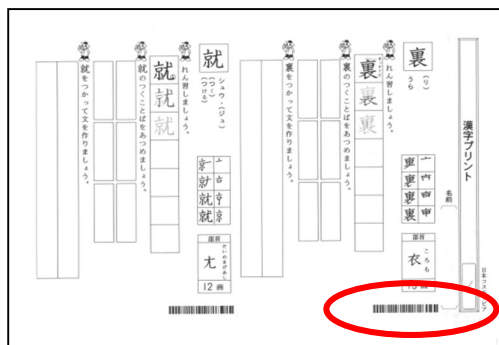
「解答を印刷したいとき」の印刷バーコードを  
スキャンします。



### 「筆順アニメ」とは？

筆払いの音と動きで、楽しく筆順を覚えることができます。  
漢字の基本プリントのバーコードより、再生していただけます。  
教科書の単元名から漢字をマウス操作で再生していただけます。

(Ⅱ-3の「筆順アニメ」参照)



1. 漢字の「基本プリント」を作成します。  
\* 「進級式漢字」の「基本プリント1」でもご利用いただけます。



2. 「バーコード」画面、「筆順アニメ」を選択します。



3. 漢字の基本プリントにあるバーコードをスキャンします。

※「設定」より動作モードや再生回数を変更できます。

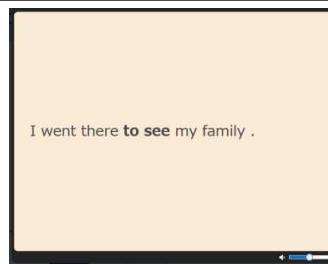


4. 筆の音と一緒に、筆順アニメが再生されます。

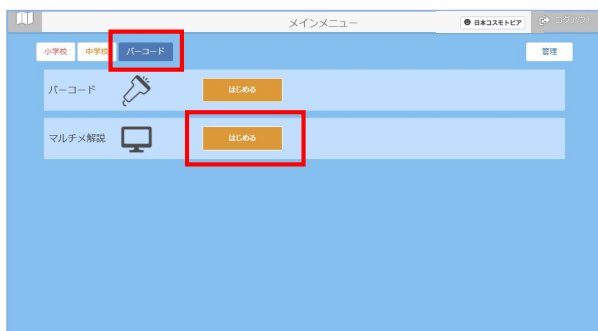
※「注意点」「部首」「言葉」ボタンをクリックすると、それぞれが表示されます。

### 例文とは？

英語の例文を、ネイティブの発音で聴くことができます。  
 i プリの定着プリントの例文を再生することができます。  
 バーコードを利用することで、子どもたちが個別で学習をすすめることができます。



1. 英語の i プリ「定着プリント」を用意します。



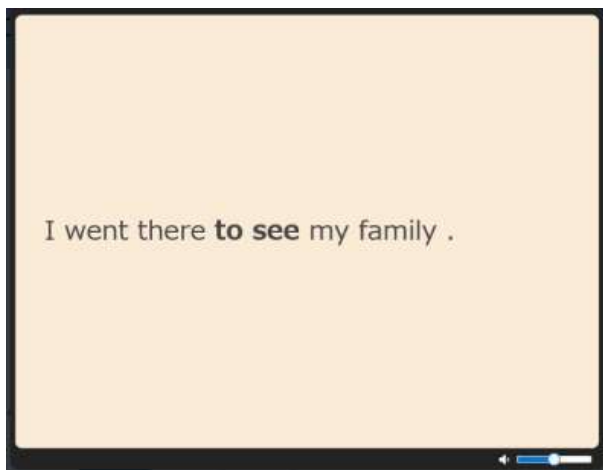
2. メイン画面「バーコード」メニュー内「マルチメ解説」の「はじめる」を選択します。



3. プリントのバーコードをスキャンします。

※ 「設定」より再生方法を変更できます。

- ・動作モード  
手動にすると、space キーをクリックすることで再生できます。
- ・インターバル  
3段階に再生間隔を調整することができます。
- ・再生回数  
例文の再生回数を設定できます。



4. プリントの例文が再生されます。



### バーコード一覧とは？

「単元のプリントをまとめて取り出したい」「テスト勉強のプリントを簡単に印刷したい」そんな時には、ある一定の数の問題をまとめて印刷することができます。バーコード一覧から、学習したい単元を選んでバーコードをスキャンするだけで、プリントを作成することができます。

i プリバーコードの一覧には、「i プリバーコード一覧」「演習問題バーコード一覧」「漢字バーコード一覧」の3種類あります。



1. バーコード一覧を用意します。

\* みんなの学習クラブ®より印刷できます。

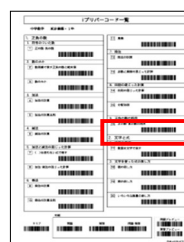
詳しくは、「補足3 バーコード一覧の印刷」をご覧ください。



2. メイン画面より、「バーコード」の「はじめる」を選択します。



3. バーコード一覧より印刷したいプリントを選択し、バーコードをスキャンします。



4. 問題名が表示されます。プリント下にある、印刷バーコードをスキャンします。



Ⅲ. バーコードをしよう

補足 1.

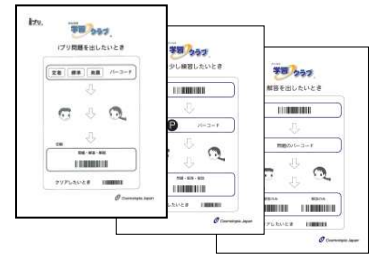
メニューシート・バーコード一覧

小学校

中学校

メニューシートとは？

バーコードを使って印刷をする際に、使用します。  
それぞれのメニューシートに従ってバーコードをスキャンすることで簡単にプリントを印刷できます。



【メニューシートの種類】



i プリより定着・標準・発展プリントを印刷する際に利用します。



Pのバーコードより数値換えを印刷する際に利用します。



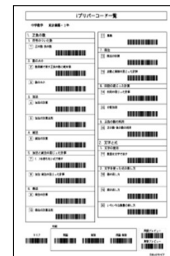
解答を印刷する際に利用します。



印刷指示のバーコードが印字されています。パソコンの近くにおいておくと便利です。

バーコード一覧とは？

単元項目ごと印刷できるバーコードが一覧となったものです。  
子どもたちが自分自身で単元項目を選択し、バーコードリーダーを用いてプリントを印刷することができます。



【バーコード一覧の種類】



i プリを印刷することができます。



編集プリントをレベル別に印刷することができます。



進級式漢字を印刷することができます。

### Ⅲ. バーコードをしよう

## 補足 2.

## メニューシートの印刷

小学校

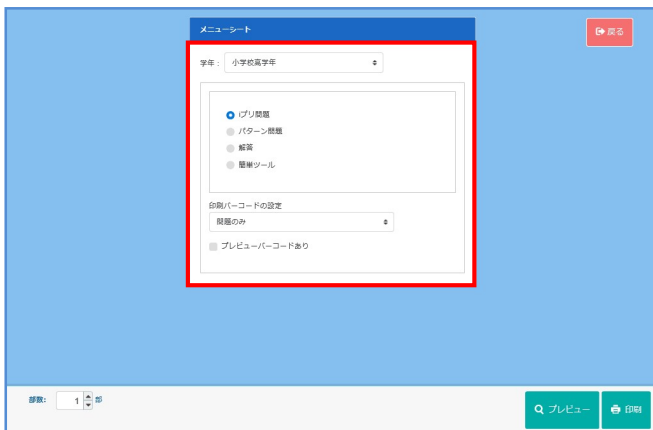
中学校



1. メイン画面より、「管理」を選択します。  
パスワード「8864」を入力します。



2. 「メニューシート印刷」をクリックします。



3. 「学年」「メニューシートの種類」「印刷バーコードの設定」を選択します。  
プレビュー画面を確認の上、「印刷」をクリックします。

### Ⅲ. バーコードを使おう

補足 3.

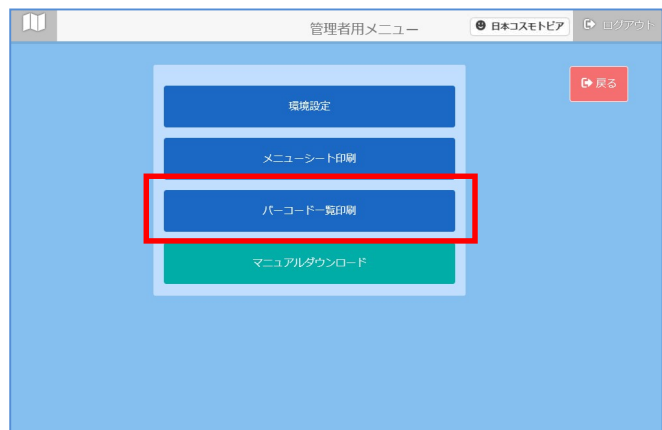
バーコード一覧の印刷

小学校

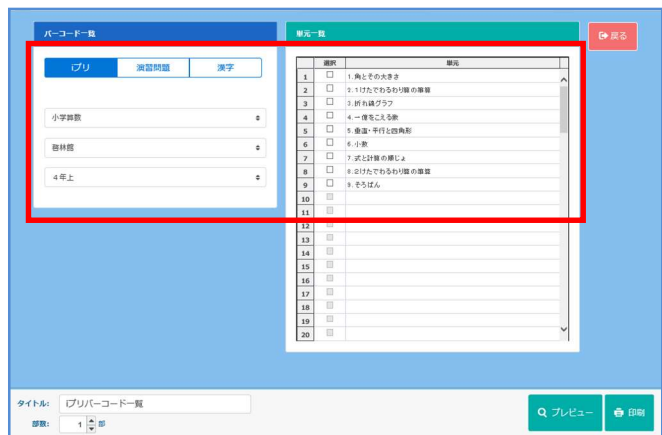
中学校



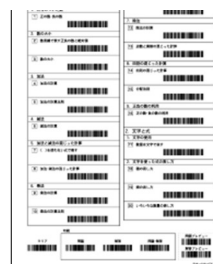
1. メイン画面より、「管理」を選択します。  
パスワード「8864」を入力します。



2. 「バーコード一覧印刷」をクリックします。



3. 「i プリ」「演習問題」「漢字」を指定します。  
「教科」「教科書」「学年」を選択します。  
表示された単元のうち、印刷したい単元を選択します。  
プレビュー画面を確認のうえ、「印刷」をクリック  
します。



#### IV. さまざまな機能について

### 1.

## 教科書の設定

小学校

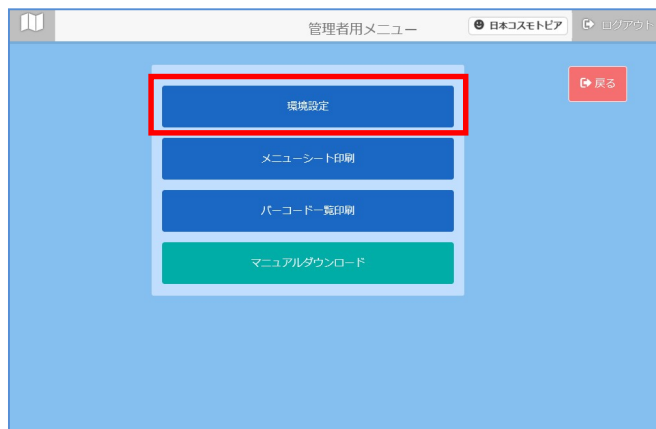
中学校

### 教科書の設定とは？

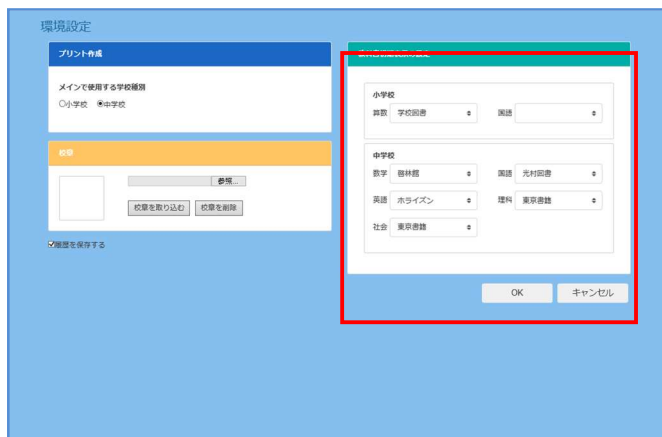
マウス操作でプリントを作成する際に選択する「教科書」をあらかじめ設定しておくことができます。



1. メイン画面より、「管理」を選択します。  
パスワード「8864」を入力します。



2. 「環境設定」をクリックします。



3. 画面右「教科書初期表示の設定」にて、  
ご採択の教科書を選択し、「OK」をクリックします。

#### IV. さまざまな機能について

## 2.

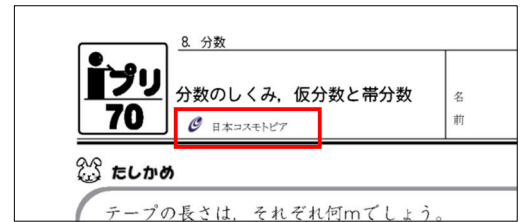
## 校章の登録

小学校

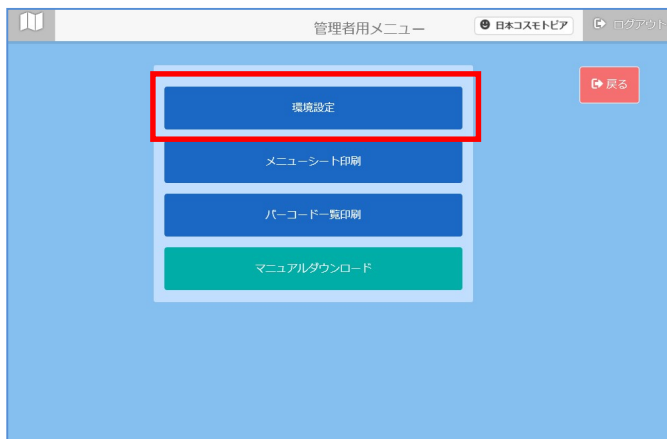
中学校

### 校章の登録とは？

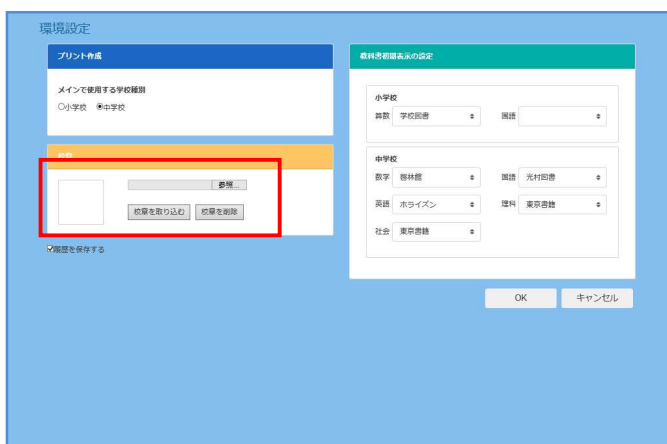
学習クラブのプリントのヘッダー部分には、「学校名」が表示されています。校章のデータがあれば、学校名の左側に学校の校章を登録することができ、学校オリジナルプリントとしてご利用いただけます。



1. メイン画面より、「管理」を選択します。  
パスワード「8864」を入力します。



2. 「環境設定」をクリックします。



3. 画面左下「校章」内「参照」より、校章データを参照し、「校章を取り込む」をクリックします。  
\* 取り込み可能データは、JPEG・PNGです。



**みんなの学習クラブ 総合版 for まなびポケット 操作マニュアル**

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©2021 Cosmotopia Japan Inc. All Rights Reserved.