

みんなの  
**学習**  
**クラブ**<sup>®</sup>  
**iプリ版**

児童・生徒向け  
操作マニュアル

1

学習したいプリントを自分で決めて選ぼう

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

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つのことから表したグラフ	
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)

※ マイページへ  
移動します  
(詳細は8,9へ)

# 2

## まずは i プリ を印刷しよう

① 【印刷】 をクリック

② もう一度 【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

※ 印刷できないときは ノートに書いて学習しよう

# 3

## タブレット上に書いて学習しよう

移動は2本指でプリントを拡大縮小もできます

移動

ペン

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

# 4

## 自分の理解度を記録しよう

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

3 わり算のしかたを考えよう

3けた÷1けた(商2けた)

たしかめ

(1) 
$$\begin{array}{r} 87 \\ 5 \overline{) 438} \\ \underline{40} \phantom{0} \\ 38 \\ \underline{35} \phantom{0} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$
 (2) 
$$\begin{array}{r} 97 \\ 8 \overline{) 776} \\ \underline{72} \phantom{0} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

(1) 
$$\begin{array}{r} 65 \text{ あまり } 1 \\ 3 \overline{) 196} \\ \underline{18} \phantom{0} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 1 \end{array}$$
 (2) 
$$\begin{array}{r} 63 \text{ あまり } 3 \\ 6 \overline{) 381} \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 21 \\ \underline{18} \\ 3 \end{array}$$
 (3) 
$$\begin{array}{r} 2 \\ 5 \overline{) 14} \\ \underline{10} \\ 4 \end{array}$$

よくできた  
まあまあできた  
あまりできなかった  
全くできなかった

わかった、わかっていないを記録すると  
マイページで自分の苦手を発見できます

# 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

中学数学 1年3 方程式  
39. 移項して解く方  
程式

問題 解答

3 方程式

移項して解く方程式

移項  
等式では、一方の辺の項を、符号を変えて、  
他方の辺に移すことができる。  
これを移項という。

$$2x + 5 = x + 8$$
 符号を  
$$2x = x + 8 - 5$$
 かえる!  
文字の項は左辺に 数の項は右辺に

1 次の方程式を解きなさい。

(1)  $2x - 7 = 3 - 3x$  (2)  $3x = 4x + 5$

(3)  $-6 + x = 9 - 2x$  (4)  $-4x + 6 = -8x - 10$

単項式と多項式

$$5a$$
 
$$3a + 2b$$

$$5x - 7y$$
 
$$7b$$

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

できたら理解度を記録しよう!

# 6

## iプリチェックで学習の確認をしよう

問題 39 移項して解く方程式

移項  
等式では、一方の辺の項を、符号を変えて、他方の辺に移すことができる。これを移項という。

① 次の方程式を解きなさい。

①  $2x - 7 = 3 - 3x$       ②  $3x = 4x + 5$   
 $5x = 10$        $3x - 4x = 5$   
 $x = 2$        $-x = 5$   
 $x = 2$        $x = -5$

**iプリチェック**

プリントの確認に5問！

出題順、解答の並び順が毎回かわります！

問題 2      あと 4 問

下の方程式を解こうとしています。次にかく式として正しいものはどれですか。

$2x = -3x + 20$

$2x + 20 = -3x + 20$         $2x - 3x = 20$         $2x + 3x = 20$

          

正答率はマイページに記録

解説

まず、文字の項を一方の辺に移項して集めましょう。このとき、符号をかえることを忘れないようにしましょう。

間違えたら解説を見よう！

問題番号	正解数	正答率	日時
39	3/5	60%	2021.04.14.11:25
40	5/5	100%	2021.04.14.11:47
41	5/5	100%	2021.04.14.11:49
42	4/5	80%	2021.04.14.11:50
43	3/5	60%	2021.04.14.11:51
44	2/5	40%	2021.04.14.11:52

- 5問正解
- 4問正解
- 2~3問正解
- 0~1問正解

# 7

## 一問一答・例文・単語で学習の確認をしよう

問題 48 回路を流れる電流

<回路を流れる電流>  
次の各問に答えなさい。

(1) 電流回路について次の文を読み、( )の中に適当な語句を入れなさい。

電流が切れなく流れる通すじのことを( )  
 といふ。右の図A・Bのように電気回路記号を用いて表す回路を( )  
 といふ。

豆電球1個を使った右の図Aのような回路を、豆電球の( )  
 回路、図Bのような回路を、豆電球の( )  
 回路とする。

右の図Cのような回路で、電池の極を逆すると、モーターの回転方向は( )になる。これは、電流には流れる( )があるためである。電流は電池の( )極から( )極に流れる。

**一問一答**

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！

途中で枝分かれし、再びもとにもどる回路を何とといいますか。

並列回路

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



# 8

## マイページのふせん機能/次のプリントへ

プリント名	プリント	マルチメ解説	定着	標準	発展	プリントチェック
1 多項式と単項式の乗法...	2021-04-14 11:46	2021-04-14 11:26	2021-04-14 11:26	2021-04-14 11:26	2021-04-14 11:26	3/5
2 式の展開	2021-04-14 11:46	2021-04-14 11:46	2021-04-14 11:46	2021-04-14 11:46	2021-04-14 11:46	5/5
3 乗法公式を利用した展...	2021-04-14 11:49	2021-04-14 11:49	2021-04-14 11:49	2021-04-14 11:49	2021-04-14 11:49	5/5
4 乗法公式を利用した展...	2021-04-14 11:50	2021-04-14 11:50	2021-04-14 11:50	2021-04-14 11:50	2021-04-14 11:50	4/5
5 乗法公式を利用した展...	2021-04-14 11:51	2021-04-14 11:51	2021-04-14 11:51	2021-04-14 11:51	2021-04-14 11:51	3/5
6 いろいろな式の展開	2021-04-14 11:52	2021-04-14 11:52	2021-04-14 11:52	2021-04-14 11:52	2021-04-14 11:52	2/5
7 共通因数による因数...						
8 乗法公式を利用した展...						

取り組みたいプリントをクリックすると、プリント画面へ移動します



### ◆ ふせん



- ・ クリックすると赤・青・黄のふせんをつけることができます
- ・ 2秒以上クリックすると、メモを入力する画面が表示されます

# 9

## マイページでプリントを検索しよう

プリント名	プリント	マルチメ解説	定着	標準	発展	プリントチェック
1 多項式と単項式の乗法...	2021-04-14 11:46	2021-04-14 11:26	2021-04-14 11:26	2021-04-14 11:26	2021-04-14 11:26	3/5
2 式の展開	2021-04-14 11:46	2021-04-14 11:46	2021-04-14 11:46	2021-04-14 11:46	2021-04-14 11:46	5/5
3 乗法公式を利用した展...	2021-04-14 11:49	2021-04-14 11:49	2021-04-14 11:49	2021-04-14 11:49	2021-04-14 11:49	5/5
4 乗法公式を利用した展...	2021-04-14 11:50	2021-04-14 11:50	2021-04-14 11:50	2021-04-14 11:50	2021-04-14 11:50	4/5
5 乗法公式を利用した展...	2021-04-14 11:51	2021-04-14 11:51	2021-04-14 11:51	2021-04-14 11:51	2021-04-14 11:51	3/5
6 いろいろな式の展開	2021-04-14 11:52	2021-04-14 11:52	2021-04-14 11:52	2021-04-14 11:52	2021-04-14 11:52	2/5
7 共通因数による因数分解						
8 乗法公式を利用した展...						



復習単元と発展単元から関連する単元を選択できます

クリックすると検索ボタンが表示されます



ふせんや評価の色で検索できます