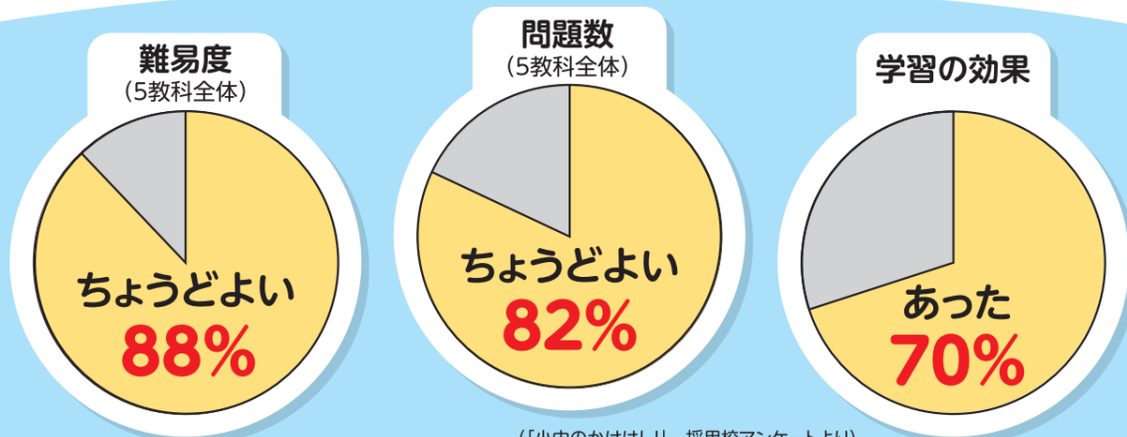


全国の先生方から大好評!

多くの先生から「小中のかけはし!」の内容についてご支持いただいています!



本誌とあわせて使えるコンテンツも充実!

小中のかけはし! 確認テスト (PDF)

小学校内容の定着度が確認できる!

問題用紙は総ルビ!

解説 A4判・1P
解答 A4判・1P
解答用紙 A4判・1P

問題用紙 A4判・2P

※1教科あたりのページ数です。

つまずき解消プリント (PDF)

つまずきやすい箇所をさらに補強!

まちがいが多かった内容のフォローに使える!

※プリントの内容は、お知らせなく変更になる場合がございます。

国語 6回分 漢字の読み書き 文章の読み取り(読解) など

数学 6回分 小数・分数の四則演算 単位置あたりの大きさ、割合 など

英語 4回分 アルファベットの書き方 など

10日間の準備で 中1ギャップを ゼロに!

難易度も
問題量も
大好評!



授業でも
宿題でも
使える!

「つまずき解消プリント」(国語・数学・英語)

詳しくは裏面をご覧ください!

使い方の例

入学前に教材を配布している学校の実例をもとにしています。

1 入学説明会
「小中のかけはし!」を配布



希望販売も対応できます。

2 小学校卒業後
おもに家庭で学習



3 中学入学後
「確認テスト」で確認
「つまずき解消プリント」でフォロー

テストのサンプルなどはwebサイトもご覧ください!



小中のかけはし! 仕様・価格

- 本誌/A4判 32ページ オールカラー
 - 別冊解答/A4判 32ページ 2色
 - 確認テスト/5教科(PDF)
 - 付属品/つまずき解消プリント(3教科・全16回)(PDF) 学習計画表(Excel)
 - ※テスト、付属品はダウンロードしてお使いいただけます。
 - 学校納入定価(税込み)/490円
 - 発行/明治図書出版株式会社
- 詳しくは「小中のかけはし!」見本をご覧ください。
(見本は明治図書特約代理店にお気軽にお申し付けください)

明治図書 特約代理店

ここが オススメ!

新入生の学力把握に!

分数などの「ニガテ」を効果的にフォローできる!



生徒の基礎学力の定着に!

入学前に、「中学の学習につながる内容」を重点的に総復習できる!



入学後の個々の指導時間を減らせる!



つまずきを減らして、3年間の学力の土台をつくる!

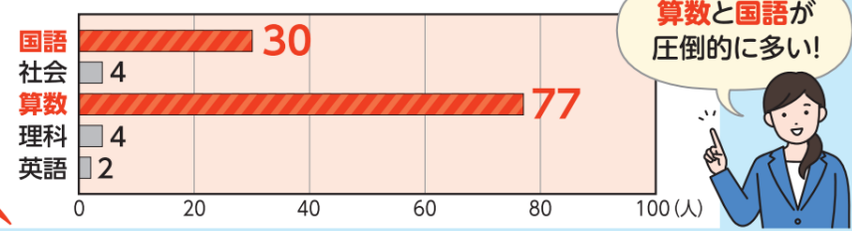


明治図書

先生方からお聞きした5教科の“だいじなところ”をしっかりとおさえました。

定着度が低い教科は？

新入生に関するアンケートの結果



だから、この項目割!

教科	学習内容
数学	1 整数・小数の計算
	2 分数のたし算・ひき算①
	3 分数のたし算・ひき算②
	4 分数のかけ算・わり算
	5 単位量あたりの大きさ・速さ・割合
	6 図形(角度・面積・体積)
	7 比例と反比例/単位のしくみ
理科	チューゼロチョイス! 理科
社会	チューゼロチョイス! 社会
英語	1 アルファベット
	2 ローマ字・英語の書き方のルール
国語	1 漢字の読み書き・筆順・部首
	2 いろいろな言葉・言葉のきまり
	3 物語の読み取り
	4 説明文の読み取り

数学 充実のヒントや解説で生徒のがんばりをサポート!

アドバイス

なとき方

分母が大きくなり、計算や約分が大変!

96は12と8の最小公倍数ではない

ココに注目!

「涙を流した」とき、あずさは、どんな気持ちで泣いたのか、あずさは悲しくて泣いた。

「悲しい気持ち。」

「探しの仕方。」

「泣きたい気持ち。」

1 分数のたし算 (6点×4問)

次の計算をせよ。

① $\frac{3}{4} + \frac{1}{6}$

② $\frac{7}{12} + \frac{4}{9}$

③ $\frac{5}{6} + \frac{3}{10}$

④ $\frac{4}{5} + \frac{8}{15}$

答えが約分できるときは約分しよう!

2 分数のひき算 (6点×4問)

次の計算をせよ。

① $\frac{7}{10} - \frac{1}{4}$

3 分数の文章題 (6点×2問)

砂糖が、Aの袋に $\frac{7}{20}$ kg、Bの袋に $\frac{3}{4}$ kg入っている。

① 砂糖は、あわせて何kgか求めなさい。

② Aの袋とBの袋の砂糖では、どちらが何kg多いか求めなさい。

全体の半分は数学の項目。特に定着度が低いとのご意見が多かった「分数」の項目を増やしました!

分母のちがう分数のたし算・ひき算

$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$

ひき算のときも通分してから計算しようね!

計算した答えと図で表した大きさが同じになったね!

よくわかる解説動画で、小学校の学習内容をしっかりと復習できる!

サンプル動画

動画は、誌面内のQRコードからも見られます。

国語

中学校ならではの問いへの答え方もていねいに解説!

解答チェック!

あずさは、大事なキーホルダーをなくした。あずさは悲しくて泣いた。

「悲しい気持ち。」

「探しの仕方。」

「泣きたい気持ち。」

「涙を流した」とき、あずさは、どんな気持ちで泣いたのか、あずさは悲しくて泣いた。

ていねいな解答解説で、家庭での学習にも最適!

ココに注目!

国語

「書きなさい。」は、文章の内容から答えをつくる。

「書きぬきなさい。」は、文章にある答えを探す。

「二つ選ちなさい。」は、文章に合う選択肢を選ぶ。

「明日から夏休みだ。」

「この文の季節を、次から一つ選ちなさい。」

「春 イ夏 ウ秋 エ冬」

「かなとは、金魚鉢をのぞいた。金魚鉢の中では、赤い金魚がゆっくり泳いでいた。」

「金魚鉢には、何がいましたか。四字で書きぬきなさい。」

「外では雪が降っている。今日、私は友だちと雪合戦をする。とても楽しんだ。」

「この文章の季節を、次から一つ選ちなさい。」

「春 イ夏 ウ秋 エ冬」

英語

英語・理科・社会は、だいじなところを厳選!

1 アルファベット

大文字 A-Z, 小文字 a-z

アルファベットの書き方

アルファベットをなぞって、自分で書きましょう。

アルファベットの音読み

アルファベットのカタカナ読み

理科

社会

チューゼロチョイス! 社会

47都道府県を思い出そう!

1 チューゼロくんがこれから旅をした。どの都道府県の名前を書きましょう。

2 チューゼロくんが旅した都道府県を思い出そう。

3 チューゼロくんが旅した都道府県を思い出そう。

4 チューゼロくんが旅した都道府県を思い出そう。

5 チューゼロくんが旅した都道府県を思い出そう。

6 チューゼロくんが旅した都道府県を思い出そう。

7 チューゼロくんが旅した都道府県を思い出そう。

8 チューゼロくんが旅した都道府県を思い出そう。

9 チューゼロくんが旅した都道府県を思い出そう。

10 チューゼロくんが旅した都道府県を思い出そう。