

## 小1~小6

# 進級式学習講座『特進館キッズ』試験開講のお知らせ

ゴールデンウィーク期間に入り、ご家庭では何かと慌ただしい毎日をお過ごしのことと存じます。さて、当学院では、かねてよりご要望をいただいております小学生対象の進級式[算国]学習講座『特進館キッズ』を、5/22~7/20の期間限定で試験開講させていただくこととなりました。

本講座は、小学校低学年からの進級式教材として伝統と定評のある「のびのびじゃんぷ」を採用し、生徒一人ひとりの学習進度に合ったスタート級から学習開始。ドリル演習と個別解説の指導を通じて少しずつ理解を深めながら進級する、無学年進級学習講座です。独自の教育理念に基づき“5回連続”のくり返し学習“サイクル学習システム”で体系的な学習を行い、学年をさかのぼってのスタートや、小学校の全学習内容を、小6の1学期までに完成させるハイスピード学習も実現できます。[裏面参照]

今回は試験開講につき、塾生の兄弟姉妹および塾生ご紹介者の方は無料、一般の方もわずかな費用で受講いただけますので、この機会にぜひご活用いただけますようよろしくお願いいたします。

☆特進館キッズ「のびのびじゃんぷ」試験開講 実施要項 ※原則として、バス利用はできません。

- ☞ 対象学年：【塾生の兄弟姉妹】小1~小6 / 【塾生のご紹介者・一般】小2~小6
- ☞ 開講曜日：5月22日(火)~7月20日(金)の火曜・木曜・金曜【内、週1日または週2日】
- ☞ 学習時間：午後3時~7時の内の毎回1時間程度〈算数または国語〉〔フレキシブル時間制〕
- ☞ 受講料：【塾生の兄弟姉妹・塾生のご紹介者】無料 / 【一般の方】月額2,160円×2
- ☞ ドリル代：期間中2,000円程度〔個々の進級状況によって変わります〕
- ☞ お申込み：下記の申込書に必要事項をご記入の上、5月19日(土)までにご提出ください。

☆特進館キッズ「のびのびじゃんぷ」開講説明会およびスタート級判定テストを行います。お友だちの方も誘いあわせの上、ぜひご参加ください！  
5月12日(土) 午前11時~12時〔HP予約システムより参加申込〕

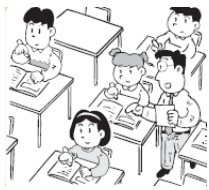
説明会予約はこちら



《参考》…本開講した場合の入会金・受講料〔予定〕※ドリル代別途

本開講となった場合は正式申込みが必要です

- ☞ 入会金：【塾生の兄弟姉妹】10,800円 / 【塾生のご紹介者・一般の方】21,600円
- ☞ 受講料：【週1コース】月額受講料3,240円+諸雑費2,160円〔塾生は不要〕=計5,400円/月  
【週2コース】月額受講料6,480円+諸雑費2,160円〔塾生は不要〕=計8,640円/月



**特進館学院**  
☎079-563-8060

キリトリせん

## 【特進館キッズ「のびのびじゃんぷ」試験開講申込書】

受付日 月 日

✓を入れてください→塾生兄弟姉妹 塾生[ ]様紹介者 一般

☆特進館キッズ「のびのびじゃんぷ」試験開講の受講を申し込みます。〈5/19締切〉

住所〔〒 - 〕 番〔 〕

保護者氏名〔 〕 印 〕

↓ マルをつける ↓

受講生① \_\_\_\_\_ 小学校 \_\_\_\_\_ 年 生徒氏名 \_\_\_\_\_ (男・女) 【週】1・2 / 火・木・金

受講生② \_\_\_\_\_ 小学校 \_\_\_\_\_ 年 生徒氏名 \_\_\_\_\_ (男・女) 【週】1・2 / 火・木・金

●受講生が兄弟姉妹でない場合は、別々の用紙でお申し込みください。

定員残 火 木 金

# サイクル学習システム

# くり返し・くり返して 理解度100%

のびのびじゃんぱは「サイクル学習システム」で勉強します。

## 算数

### <解説例題>

今回の新出事項をわかりやすく解説。次回以降の<解説例題>はスモールステップで発展していきます。生徒の気付きにつなげるためのひらめきコーナーも設けています。

### <たしかめ問題>

各級の1~4回までは、無理なく導入を図るための「たしかめ問題」を学習します。「たしかめ問題」は、たしかめマークで「たしかめのポイント」にフィードバックすることができます。

### 「サイクル学習システム」とは…

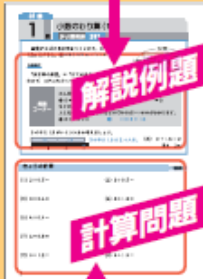
1回に勉強する新しい学習内容は1つだけ。その直後に5回連続して同じ形式の問題を解くことによって、理解したことを確実に記憶に定着させる、画期的な学習システムです。

<1ページ>

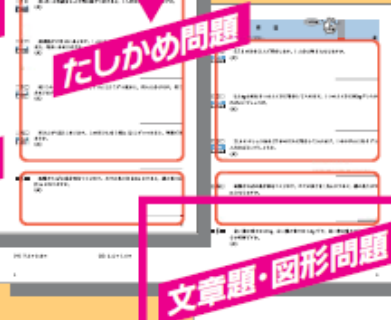
### <たしかめのポイント>

各級の新出学習事項の導入をスムーズに行なうために、必要となる既習事項の「たしかめ」を記載しました。

<1回目>



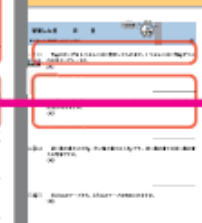
<2回目>



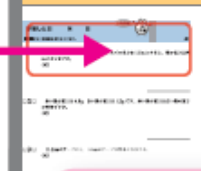
<3回目>



<4回目>



<5回目>



### <計算問題>

解説例題の学習内容に対応して、コンセプトは次の2パターンを設けています。  
①解説例題で使う計算問題の反復学習。②前回までに学習した計算問題の復習。

今回の新しい学習事項を使った問題は5回連続のサイクル学習として登場します。



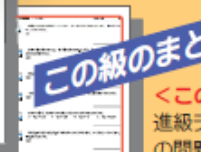
### <くりかえし問題>

5回連続のサイクル学習が完了されていない、10~13回分をここで完結させます。

<14回目>



<15回目>



### 100点の積み重ねが“できる自信”を育てる！

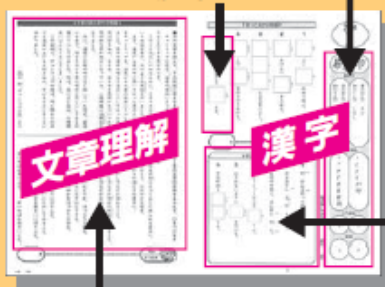
次々に新しい内容の問題が入ってくるのに、なぜか取り組むページはすべて復習問題に見えてしまう…。毎回100点を取り続けることを、誰でもムリなく体験できるので、“できる自信がつく”のです。

<この級のまとめ問題>  
進級テストの前に、各回の問題を再度練習することができます。

## 国語

### <漢字のサイクル学習>

新しい漢字は5回連続の問題として登場します。



### <新出漢字>

今回の新しい漢字について、読み方・書き順・画数・部首をまとめています。

### <新出漢字の練習>

今回の新しい漢字を練習します。

### <文章理解のサイクル学習>

左ページの長文は  
①言葉の意味 ②文法事項や段落構成 ③内容の理解  
の画期的な3回連続のサイクル学習です。

# 一人ひとりに合わせた個別指導とドリル学習!

# のびのびじゃんぱ 学習教室