

でてこい、未来のリーダーたち。

四谷大塚 

# 四谷大塚 オリジナルテキスト

四谷大塚のオリジナルテキストは、  
ホームページまたは塾を通して  
お買い求めください。

ホームページで、紙面見本をご覧ください。

お申し込み・お問い合わせは

インターネット [www.yotsuyaotsuka.com](http://www.yotsuyaotsuka.com) 

 0120(417)428 FAX. 042(527)2192

受付時間：月～土9:00～18:00(日・祝定休)

受付時間：24時間

首都圏の四谷大塚各校舎 受付時間 月～金 13:00～21:00 土・日 10:00～18:00

※テキストの見本は全校舎で閲覧ができますので、最寄りの校舎にお気軽にお立ち寄りください。

中野校舎 TEL.03(3382)5111	勝どき校舎 TEL.03(6221)2341	新百合ヶ丘校舎 TEL.044(969)2291
お茶の水校舎 TEL.03(3253)2821	吉祥寺校舎 TEL.0422(70)3091	上大岡校舎 TEL.045(846)4341
高田馬場校舎 TEL.03(3367)4121	日暮里校舎 TEL.03(5615)1431	大船校舎 TEL.0467(47)3411
巣鴨校舎 TEL.03(3945)4281	立川校舎 TEL.042(527)9411	津田沼校舎 TEL.047(472)6411
渋谷校舎 TEL.03(5456)9011	町田校舎 TEL.042(723)3461	新浦安校舎 TEL.047(390)5371
二子玉川校舎 TEL.03(5491)4381	横浜校舎 TEL.045(287)4281	柏校舎 TEL.04(7146)3511
蒲田校舎 TEL.03(3736)5411	新横浜校舎 TEL.045(473)3620	西船橋校舎 TEL.047(432)2301
市ヶ谷校舎 TEL.03(5206)7291	日吉校舎 TEL.045(594)8761	大宮校舎 TEL.048(658)8511
豊州校舎 TEL.03(3536)7361	あざみ野校舎 TEL.045(905)5361	南浦和校舎 TEL.048(882)4311
人形町校舎 TEL.03(5643)2831	センター南校舎 TEL.045(948)5671	所沢校舎 TEL.04(2996)5911

20201105

でてこい、未来のリーダーたち。

四谷大塚 



# 学ぶことが楽しくなる。考えることが好きになる。 小学校の6年間で、一生通用する 真の学力を育てます。



中学受験のための学習指導に取り組み、60年余の歴史と実績を持つ四谷大塚。『独立自尊の社会・世界に貢献する人財を育成する』という教育理念のもと、私たち四谷大塚がその歴史の中で何よりも大切にしてきたことは、志望校への合格を目指すだけでなく、中学受験のその先、つまり高校、大学、そして社会に出ても伸び続ける子ども、言い換えれば「自ら進んで学び、自ら考え、自ら努力する」子どもを育てることです。

そしてそのためには、受験テクニックを学ぶ教材ではなく、これからの新しい時代を切り開く、たくましい人間力を育てる総合的な教材システムが必要であると考えています。

学ぶことは、新しい発見に満ちたものです。初めて見る問題に挑戦するわくわくした喜びや、問題を解いたときの達成感。子どもたちの好奇心を刺激しながら、考える楽しさを教え、一生通用する真の学力を育てる。

それが四谷大塚のオリジナル教材です。



## CONTENTS

予習シリーズとは…	3・4	6年生入試対策教材 [6年生]	11・12
4年生教材 [3年生2月～4年生1月]	5・6	共通教材 [4年生・5年生・6年生]	11・12
5年生教材 [4年生2月～5年生1月]	7・8	低学年教材 [1年生・2年生・3年生]	13
6年生教材 [5年生2月～6年生1月]	9・10	4年生教材の改訂について	14



# 学習の喜びを教え、学力を飛躍的に伸ばす それが四谷大塚の「予習シリーズ」です。

## 第一志望合格に必要な教材です

四谷大塚の教科書「予習シリーズ」は、中学入試合格に必要な不可欠な教材と言われ、小学生の学力を飛躍的に伸ばすことで知られています。発刊から半世紀以上の長い歴史の中で、学習指導要領の変化や、入試問題の出題傾向に合わせて何度も改訂を重ね、受験生の間で評判になり、現在は首都圏の受験生のおよそ2人に1人が使用しているベストセラーになっています。

そして、中学受験の最高の教科書とも言われています。

## 論理的課題解決力を育成する教材です

「予習シリーズ」で学習すれば、志望校に合格するのに十分な学力が養われるのは言うまでもありませんが、なによりも“受験テクニックだけを詰め込む教材”とは、一線を画しています。この教材が目指しているのは、実は中学受験の先にあります。中学、高校、大学、そして社会に出たときにぶつかる問題は、必ずしも答えが用意されているとは限りません。そのようなとき「自分の頭をフルに使って解決策を見つける」つまり、論理的課題解決力が必要になります。「予習シリーズ」は、こうした考える習慣を小学生時代に身につけることを狙いとしているのです。



### 四谷大塚独自の工夫がいっぱいの教材

算数は、他社の教材とは異なり、掲載しているすべての問題に「詳細な解説」を載せてあります。考え方や解き方につまずいたときにも、解説を読んで、しっかり理解することができます。国語では、最近の入試問題によく見られる「記述式」問題への対応を4年生の段階からしっかりと行います。理科・社会では、カラー写真やカラーイラストが豊富に並んでいます。イラストは一点一点描き起こしたオリジナル。「これはなんだろう?」と思わず興味をそそられるはずです。

#### 一週間単位のカリキュラムで集中して学べる

「予習シリーズ」の学習範囲は、一週間単位の区切りとなっています。そのため、今週はどこまで学べばいいのかがハッキリとわかり、目標も立てやすくなります。また、一週間で学び切る学習サイクルが身につきます。

#### 子どもの気持ちを考えて編集

子どもたちが身を乗り出すテーマは何か、どのような順番で教えれば最も理解しやすいか。学習指導の現場の空気を教材に反映させています。

#### 繰り返し学ぶことで知識がしっかり身につく

「予習シリーズ」のカリキュラムは、5週毎にそれまでに学んだ前4週分を復習する週が設けられています。繰り返し学習することで、知識を確実に定着させます。

## 子どもたちの学力を本当に高める 「予習シリーズ」のらせん型カリキュラム

一つの分野の学習を振り返りながら段階的に学習することにより、基本の理解と定着を図り、応用力を身につけます。たとえば4年生で算数のある問題を解くひとつの方法を学んだとします。すると「予習シリーズ」では5年生になって同様の問題を「別の方法で解く」ことを学びます。子どもたちは、「アレ、これは前に習ったぞ」と思い出すと同時に、答えを見つける方法はひとつでないことを知り、以前習った内容をもっと深く理解できるようになるわけです。このように算・国・理・社のすべての分野でらせん型にカリキュラムが組まれ、それに沿った学習を繰り返し続けることで、問題を解くための「自ら考える力」が自然に身につきます。



## 予習シリーズの特長を クローズアップ!!

### 算数

基礎基本の徹底が、学力アップの最短距離!  
基本概念の解説が充実!!

各回の導入部において、基本となる概念を例題・類題でしっかり理解ができ、練習問題で確実に定着させます。

例)

三角形の性質を学ぶ単元では、「三角形の内角の和が180度であること」を単に暗記するのではなく「どうしてそうなるか」を論理的に学ぶことで、より理解を深めることができます。

#### 1 三角形の内角

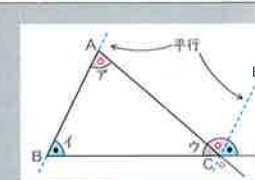
3つの直線で囲まれた図形を三角形といいます。三角形には3つの頂点と3つの辺があり、ちよう点Aとちよう点Bを結ぶ直線を辺AB、3つのちよう点A、B、Cを結んでできる三角形を三角形ABCと表します。また、三角形の内側にできる3つの角(頂角のA、B、Cの角)をそれぞれ三角形の内角とい



「三角形の内角の和は180度」とい

う大切な性質があります。これは、次のように考えるとわかります。

右の図のように、ちよう点Cを通り、辺ABに平行な直線CEを引いたとき、  
角A=角ACE (同位角の向かい側)  
角B=角ECD (同位角)  
となり、  
角A+角B=角ACE+角ECD  
となることから、  
角A+角B+角C=角ACE+角ECD+角C=180度  
となることがわかります。したがって、  
三角形ABCの3つの内角の和は、  
角A+角B+角C=角BCD=180度



### 国語

「人間力」を育む文章が満載!  
記述問題にも対応し、表現力の養成にも。

“何のために勉強するの?” “未来を夢見て”など子どもの興味をひき、豊かな心を育む文章を読み解きながら国語力をつけていきます。また、自分の意見や考えを、自分の言葉を使って書く記述問題を増強。大人になっても役に立つ表現力の養成を目指します。

### 理科

視覚的に好奇心を刺激し、学習意欲を引き出す。  
目指せ、偉大な科学者、未来のインシュタイン!

各回とびらのQ&Aでは、身の回りの物への興味をひき、探求心を育てるとともに、「今回のポイント」で【何を学ぶのか】を明確に意識付けし、学習へと導きます。「学習を深めるページ」では、中学受験の範囲にとどまらない幅広い話題を解説します。各回終わりの「要点チェック」では、基礎力を身につけます。

### 社会

身近な切り口から、社会的な見方・考え方にステップアップ!  
子どもの社会性を育みます!

日常で目にする身近な道具や機械・街のようすを切り口に、地理的な空間の広がりや歴史的な時間の流れを意識して、少しずつ視野を広げます。社会的なもの見方・考え方を、身近な事から養います。



「中学受験の基礎」をしっかり築きます。

予習シリーズ 4年(上)・(下)

4年生が学習する基本教材です。易しくスタートし、  
なだらかに5・6年生の学習へとつながるように編集しています。  
学習の基礎づくり、土台づくりが無理なく行えます。



4教科セット 各7,920円(税込)  
算数・国語・理科・社会 各1,980円(税込)

必修副教材

予習シリーズ 4年(上)・(下)  
計算

計算と基本的な一行問題をくり返し学習する必修教材です。毎日15分の学習で正確さとスピードを身につけ、算数の土台を築くことができます。



各880円(税込)

予習シリーズ 4年(上)・(下)  
漢字とことば

〈漢字の学習〉と〈ことばに関する問題〉を一冊にまとめた必修教材です。毎日の学習の積み重ねによって、国語力の基礎となる漢字とことばの知識を身につけていきます。



各1,980円(税込)

予習シリーズ 4年(上)・(下)  
演習問題集

予習シリーズの学習内容に沿った問題集です。基礎から応用まで幅広く問題を掲載して、すべてのレベルに対応しています。



算数・国語・理科・社会 各1,540円(税込)

選択副教材

最難関問題集 4年(上)・(下) NEW!

開成・桜蔭などの最難関校向けのトレーニングを早期から始めるための問題集です。



算数・国語 各1,540円(税込)

4年生のテキストは  
2020年秋に改訂しました!

本物の学力

中学受験の突破はもちろん、大学受験や社会に出ても役に立つ本物の学力を身につけることを目指します。

楽しく学ぶ

興味を引くQ&Aなど、わくわく楽しみながら学べる工夫をほどこしました。

体系的な理解

網羅的かつ系統的に単元を配置し、さらに体系的な理解を重視した構成にしました。

原理原則の学習

予習シリーズでは、原理原則を学習させ、そこから論理的に考えを発展させる力を養い、合格に繋がります。

※教科別の改訂概要は14ページにございます。

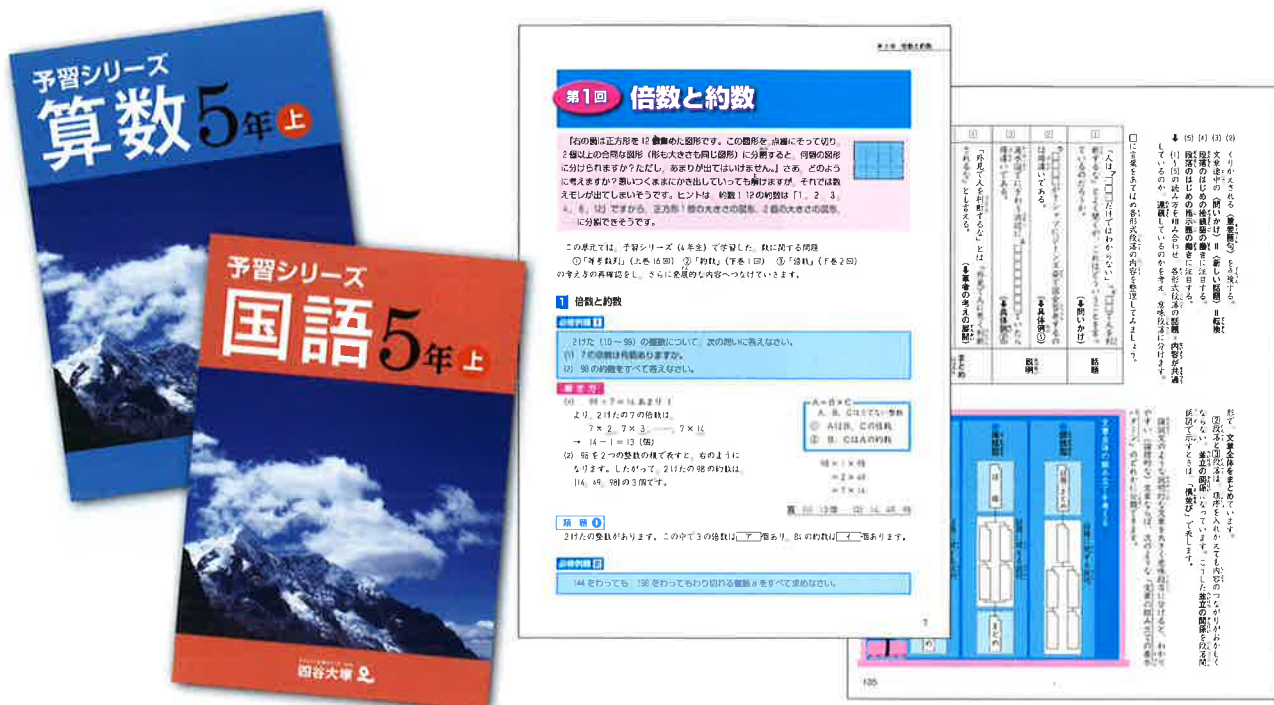


# 5年生教材(4年生2月~5年生1月)

「合格を確実にする学力」を身につけます。

## 予習シリーズ 5年(上)・(下)

5年生が学習する基本教材です。基本事項の定着を図りながら、高度な内容まで段階的に学習できるよう構成しています。



4教科セット 各8,800円(税込)  
算数・国語・理科・社会 各2,200円(税込)

### 必修副教材

#### 予習シリーズ 5年(上)・(下) 計算

計算と基本的な一行問題をくり返し学習する必修教材です。毎日15分の学習で正確さとスピードを身につけ、算数の土台を築くことができます。



各1,320円(税込)

#### 予習シリーズ 5年(上)・(下) 漢字とことば

〈漢字の学習〉と〈ことばに関する問題〉を一冊にまとめた必修教材です。毎日の学習の積み重ねによって、国語力の基礎となる漢字とことばの知識を身につけていきます。



各1,980円(税込)

#### 予習シリーズ 5年(上)・(下) 演習問題集

予習シリーズの学習内容に沿った問題集です。基礎から応用まで幅広く問題を掲載して、すべてのレベルに対応しています。



算数・国語 各1,760円(税込)  
理科・社会 各1,980円(税込)

### 選択副教材

#### 応用演習問題集 5年(上)・(下)

予習シリーズの学習内容に沿った問題集です。上位校を目指す受験生向けに編集しました。



算数・国語 各1,760円(税込)  
理科・社会 各1,320円(税込)

#### 基本演習問題集 5年(上)・(下)

予習シリーズの学習内容に沿った問題集です。算数、国語の予習シリーズの定着と基礎固めのための問題集です。



算数・国語 各1,760円(税込)

#### 週テスト問題集 5年(上)・(下)

「予習シリーズ」に基づいて2020年度に実施した四谷大塚の週テスト問題をまとめたものです。



算数・理科・社会 各1,760円(税込)

※国語は著作権上の都合により、制作していません。  
※「組分けテスト」の掲載はありません。

(上)巻使用時期……4年生2月~5年生7月 (下)巻使用時期……5年生9月~5年生1月 ※使用時期を過ぎた教材については、品切れになる場合がありますのでご了承ください。



# 6年生教材(5年生2月~6年生1月)

これまでの学習を「総復習」して、「徹底的な志望校対策」。

## 予習シリーズ 6年(上)

6年生が学習する基本教材です。基本的事項の徹底を図りながら、各単元とも高度な内容まで段階的に学習できるよう構成しています。四谷大塚独自のカリキュラムに沿って、中学入試を突破できる学力の育成が図れます。



**第1回 文章題(1)**

ポイントチェック

1. 文章題は、問題文をよく読んで、何を求められているのか、何をわかっているのかを整理する。

2. 条件を整理し、何を求められているのか、何をわかっているのかを整理する。

3. 条件を整理し、何を求められているのか、何をわかっているのかを整理する。

4. 条件を整理し、何を求められているのか、何をわかっているのかを整理する。

5. 条件を整理し、何を求められているのか、何をわかっているのかを整理する。

**第1回 滑車と輪軸**

どうすればいい?

A. 滑車と輪軸の仕組みを理解し、問題を解く。

B. 滑車と輪軸の仕組みを理解し、問題を解く。

C. 滑車と輪軸の仕組みを理解し、問題を解く。

4教科セット	8,800円(税込)
算数・国語・理科・社会	各2,200円(税込)

## 予習シリーズ 6年(下) 難関校対策・有名校对策

予習シリーズ6年(下)は、志望校(難易度)別に難関校対策と有名校对策の2種類をラインナップ。志望校に対応した問題に取り組むことで、合格に必要な実戦力を養います。

**難関校対策**

偏差値	40	50	60
レベルの目安			
4教科セット	8,800円(税込)		
算数・国語・理科・社会	各2,200円(税込)		

**有名校对策**

偏差値	40	50	60
レベルの目安			
4教科セット	8,800円(税込)		
算数・国語・理科・社会	各2,200円(税込)		

### 必修副教材

#### 予習シリーズ 計算

6年(上)・(下)

計算と基本的な一行問題をくり返し学習する必修教材です。毎日15分の学習で正確さとスピードを身につけ、算数の土台を築くことができます。



各1,320円(税込)

#### 予習シリーズ 漢字とことば

6年(上)・(下)

〈漢字の学習〉と〈ことばに関する問題〉を1冊にまとめた必修教材です。毎日の学習の積み重ねによって、国語力の基礎となる漢字とことばの知識を身につけていきます。



各1,980円(税込)

### 選択副教材

#### 予習シリーズ 実力完成問題集 6年(上)

予習シリーズの学習カリキュラムに沿って、その理解と定着をはかる問題集です。



算数・国語 各1,760円(税込)

理科・社会 各1,980円(税込)

#### 応用力 完成問題集 6年(上)

予習シリーズの学習カリキュラムに沿った問題集です。上位校をねらう受験生向けに編集しています。



算数・国語 各1,760円(税込)

理科・社会 各1,320円(税込)

#### 基礎力 完成問題集 6年(上)

予習シリーズの学習カリキュラムに沿った問題集です。「予習シリーズ 実力完成問題集」に比べて易しく、取り組みやすいレベルの問題で構成しています。



算数・国語 各1,760円(税込)

#### 予習シリーズ 入試実戦問題集 6年(下) 難関校対策・有名校对策

入試実戦問題集は、志望校(難易度)別に難関校対策と有名校对策の2種類をラインナップ! 実際に出題された入試問題に徹底的に取り組むことで、合格に必要なアウトプット力を強化します。



偏差値 40 50 60

レベルの目安

算数・国語・理科・社会 各1,760円(税込)



偏差値 40 50 60

レベルの目安

算数・国語・理科・社会 各1,760円(税込)

#### 週テスト問題集 6年(上)・(下)

「予習シリーズ」に基づいて2020年度に実施した四谷大塚の週テスト問題をまとめたものです。



算数・理科・社会 各1,760円(税込)

(上)巻使用時期……5年生2月~6年生7月 (下)巻使用時期……6年生9月~6年生1月 ※使用時期を過ぎた教材については、品切れになる場合がありますのでご了承ください。



# 6年生 入試対策教材

最重要ポイントをまとめた「入試対策の決定版」です。

## 四科のまとめ

これだけは押さえておきたい最重要事項をまとめた入試対策の決定版です。計画を立て、繰り返し活用することによって、入試に必要な学力が定着します。各教科とも四科のまとめノート(解答用紙)が付いています。



※四科のまとめノート(解答用紙)は別売りもしています。[各教科330円(税込)]

4教科セット	8,800円(税込)
算数・国語・理科・社会	各2,200円(税込)

## 算数難問題集

算数の学力をさらに伸ばしたい方、難問を出題する学校(男子御三家レベル)を志望される方には、ぜひ挑戦してほしい問題集です。



1,650円(税込)

## 総合問題集 算数

テスト形式の問題集です。基本的な問題(前半の14回)と、ややレベルの高い問題(後半の14回)の全28回分収録。すべての領域を網羅した入試対策の決定版です。



1,760円(税込)

## ニュース最前線

時事問題に関心を持ち、現在の社会を考える力は、近年の入試でますます重視されています。その年の、国内外のできごとをわかりやすく解説するとともに、予想問題で実戦力を高めるテキストです。



※「ニュース最前線2020」は全国の有名書店でも販売しております。

1,760円(税込)

# 4年生・5年生・6年生

## 星座早見ばん

1等星の色、星座指示線、重要星座が一目でわかるなど、どこにもない特色を備えた星座早見ばんです。



786円(税込)

## 共通教材

## 考える社会科地図

小学生のための大判の地図帳。画期的なQ&A方式で、考える力を養いながら、資料を読み取る力を育てます。4年生~6年生の必修教材です。



2,530円(税込)



## 公立中高一貫校対策教材

## 予習シリーズ 公立中高一貫校対策(上)・(下)

「公立中高一貫校」を目指す6年生のために、適性検査を徹底分析して作成しています。重要単元の復習、文章・グラフ・資料等の読み取りなどの、受験に必要な基礎基本の徹底や記述問題対策など公立中高一貫校対策に最適な通年教材です。上巻では公立中高一貫校受験に必要な基礎学力を徹底的に鍛え、下巻では実践的な問題の演習で、「合格力」をつけます。



上巻 セット	4,950円(税込)
上巻 理系・文系・作文	各1,650円(税込)

下巻 セット	4,950円(税込)
下巻 理系・文系・作文	各1,650円(税込)

\*この教材はインターネットでの一般販売をおこなっておりません。下記の方のみお買い求めになれます。

- 四谷大塚直営校舎会員、四谷大塚通信教育「進学くらぶ」会員
  - 四谷大塚YTnet提携塾、四谷大塚YTnet準拠塾、四谷大塚NET加盟塾にお通いの方
- ➡ お通いの塾にお申し出ください。

※使用時期を過ぎた教材については、品切れになる場合がありますのでご了承ください。



# 1年生・2年生・3年生 低学年教材

各教科の理解を深めながら「知能」を伸ばします。

## はなまるリトル

「はなまるリトル」は、お子様の興味や好奇心を大切に、各学年の内容をご家庭で楽しく学びながら、高学年の学習にスムーズに移行するための問題集です。あらゆる角度から考えたり取り組んだりする問題を通して、各教科の基礎的な理解を深めながら、さらに知能を伸ばします。

### 算数 1年生・2年生・3年生

算数学習の基礎的な理解を図ります。基礎学力はもちろん、考える力を伸ばす問題を掲載しています。



※別冊解答解説が付いています。

1年生・2年生	各1,650円(税込)
3年生	1,870円(税込)

### 国語 1年生・2年生・3年生

各学年に必要な国語力の確認と定着ができます。ゲーム感覚で楽しく取り組める工夫もたくさん盛り込みました。



※別冊解答解説が付いています。

1年生・2年生	各1,650円(税込)
3年生	1,870円(税込)

### ちのうあそび 1年生(上)・(下) 2年生(上)・(下)

様々な知能を刺激する問題を掲載。知能因子に基づいた問題は、考えるときの短所を直し、長所をさらに伸ばす学習に役立ちます。



各1,870円(税込)

### 理科・社会 3年生

理科、社会ともに豊富な写真資料に加え、理科では発展課題に挑戦できる囲み記事、社会では学習を深めるための資料博物館を設けています。「自ら調べ、自ら考える力」を育てる工夫を随所にこらした教材です。



※別冊解答解説が付いています。

各2,200円(税込)

※「はなまるリトル」は全国の有名書店でも販売しております。

### ジュニア予習シリーズ演習問題集 3年生 (上)・(下)

この演習問題集は、小学校の教科書レベルの基本問題から、中学受験学習に備えての応用・発展問題まで、1週間に1単元ずつ学習できる教材です。「要点のまとめ」のページで、学習内容をしっかり確認しながら学習できます。また、[算数]には計算の練習問題、[国語]には漢字・ことばの練習問題のページもついていますので、基礎学力の養成に役立ちます。

算数・国語 各1,100円(税込)



# 4年生教材の改訂について

本物の学力(=概念の理解と論理的思考力)を身につける!!

四谷大塚のオリジナルテキスト「予習シリーズ」と副教材を  
2020年12月 4年生(上)巻から順次改訂をしていきます。

## 算数

基礎基本を充実させた  
例題

スモールステップの  
強化

視覚的な読みやすさを  
追求したレイアウト



- ・具体的な例からの導入により、自力での予習、最終到達点までの無理のないステップアップが可能です。
- ・レイアウト・読みやすさの見直しにより、ポイントや発展的な話題が見やすくなります。

## 国語

3つのステップで  
単元導入

基本と発展の  
2文章を掲載

視覚的な読みやすさを  
追求したレイアウト



- ・「知る」「考える」「今回のまとめ」の3つのステップで、自ら読み進め、自ら学習できます。
- ・レベルの異なる2文章を掲載することで、幅広い学力層に対応します。

## 理科

内容解説ページの  
増加

「今回のポイント」「コラム」  
「発展問題」の新設



- ・情報量を増やし、学習内容の拡充を図ります。
- ・「今回のポイント」、興味関心を深化させる「コラム」、【演習問題集】では入試を意識させる「発展問題」や「チャレンジ問題」を新設します。

## 社会

各単元の  
説明ページの増加

「今回のポイント」  
「記述問題」「発展問題」の新設



- ・情報量を増やし、「ちょっとくわしく」で学習内容を深めます。
- ・「今回のポイント」、【演習問題集】では資料活用や思考力・表現力を養う「記述問題にチャレンジ!」、入試を意識させる「発展問題」や「チャレンジ問題」を新設します。

## 新刊発売開始期間

(上)巻 …… 2020年11月下旬 ★4年 新版は、12月下旬発売開始

(下)巻 …… 2021年6月下旬～7月下旬

改訂版発売 スケジュール	2020年12月 4年(上)巻	2021年夏 4年(下)巻	2021年秋 5年(上)巻	2022年夏 5年(下)巻	2022年秋 6年(上)巻	2023年夏 6年(下)巻
	※今後、2021年秋に「予習シリーズ5年」、2022年秋に「予習シリーズ6年」と順次改訂を進めていきます。発売日前のものではなく、お子さまが学習する年度の新版教材でご購入されることをおすすめします。					



ホームページで教材の紙面見本がご覧いただけます。