

# KECゼミナール 天王寺教室

## 冬期講習のご案内

2019.12.22 Sun

2020.1.12 Sun

※小1～小3玉井式国語的算数教室、小3国語は2019.12.16 (Mon) スタート!!

### 小学5年

中学受験特設講座

### 中学受験に最も大切な時期

小学5年生で学習する内容のほとんどが、中学受験の学習内容の基礎になっています。中学受験を見据えた演習問題を集中して解くことにより、基礎学力の徹底強化を図り、応用力を育みます。

基本編  
学習内容

国語

物語・説明文・詩・漢字・語句・ことばのきまりなど

読解ではさまざまな文章に触れ、基本的な読解力・記述力を身につけます。また、漢字や語句・ことばのきまりの学習を通して語彙を増やしなが、国語の基礎知識の定着を目指します。

算数

小5の2学期までの内容の復習(倍数と約数、平均・単位数あたり、図形)など

最重要学年である5年生の単元を徹底的に強化し、次年度に向けての学力向上を目指します。また、各種応用問題に挑戦し、自ら工夫して答えを導き出す力を養っていきます。

理科

流れる水のはたらき、地層とたい積岩、磁石と電磁石、ふりこ・ものの動き

5年生2学期学習内容のうち、入試によく出題される単元を厳選して学習していきます。現段階での入試に必要な知識を確認するとともに、演習を通してさらなる応用力をつけていきます。

社会

日本の運輸・通信、日本の人口、日本の資源・環境、各地の暮らし

運輸産業や通信業の種類を整理し、それぞれの問題点を整理します。また少子高齢社会にともなう諸問題を考察し、日本の将来像をイメージする力を育みます。さらに入試定番の環境問題などを学習し、小6に向けて必要な知識の定着を図ります。

### 応用編

近年、大阪教育大学附属天王寺中などの国立大附中入試でももちろんのこと、難関私立中入試においても、自分自身の考えを問う問題が多く出題されています。応用編では、基本知識のボトムアップから、文章構成能力、長文読解力などの強化を図ります。さらには文章問題の解き方などの点数を獲得するためのコツも伝授します。

応用編  
学習内容

国語

徹底的な記述問題対策

受験を見据えた記述問題対策を行います。本文の要約や作文問題を通して、思考力と、正しい日本語表現ができる表現力を伸ばします。

算数

受験算数を解く力を強化

1年後に迫る入試本番。中学受験では、多くの学校が、算数の出来で合否が分かります。5年生で解けるようになるべく受験算数で頻出問題を取り上げ、1年後に向けた土台を作ります。

理科

科学的思考力を養成

身近な現象をピックアップし、その現象を科学的に説明する練習を行います。なぜその現象が起きるのかを考え、説明することによって、科学的思考力を養います。

社会

文章記述力を伸ばす

水産業や工業、運輸業の内容を中心に、文章記述の力を伸ばしていきます。地図やグラフの読み取りなどの応用にも対応できる力を鍛えます。

### 小学4年

### 表現力アップで、難しい記述問題が解けるように

小学4年生は、抽象的な思考の基盤をつくる大切な学年。また、中学受験に大きな影響力を持っているのも事実です。子どもたちの好奇心を育みながら、問題が解ける楽しさを体感する必要があります。特に好き、嫌いがはっきりしてくる国語・算数において課題を解決するための柔軟な思考力、そして、答えを導き出す過程を伝える伝達力を育むために表現力を意識したカリキュラム構成となっています。

学習内容

国語

物語・説明文・詩・漢字・語句・ことばのきまりなど

いろいろなジャンルの文章を読みながら、基本的な読解力を身につけます。また、漢字や語句・ことばのきまりについても学習し、表現力の土台を固めます。

算数

小4の2学期までの内容の復習(計算、小数と分数、図形)など

学習内容がだんだん難しくなる4年生。主な計算の基礎学力の定着はもちろんのこと、それを利用した応用問題まで解ける力を養っていきます。

### 玉井式国語的理科教室

#### 実験器具の使い方、てこ

中学入試必須単元でもあり、小学校でも中学校でも観察に必ず使われる「けんび鏡」の使い方を中心とした「実験器具の使い方」と、中学入試で代表的な計算単元でもある「てこ」の基本知識を学習します。映像を交えた教材で、けんび鏡だけでなくプランクトンや日常生活に使われているてこなどを、より興味・関心を持って学習し、説明できるようになることを目指します。これから、中学入試はもちろん、中学に入ってから重要になるこれらの単元を、冬休みのこの機会にしっかり学習してみたいかがでしょうか。

### 玉井式国語的理科教室でわかる! 3つのポイント

#### 1 わかりやすさ 抜群の実写映像

「実験」や「動植物」の様子などを、学研提供の美しい「映像」を見て、リアルに実感しながら学習することができます。



#### 2 とことん記述式にこだわった教材

「記述力」養成を目的とした教材構成です。記述式アウトプットのトレーニングをくり返し行うことができ、現代に求められる「思考力」や「表現力」を身につけることができます!



#### 3 経験豊富な講師陣

「満点答案」を作成するためには、どの「キーワード」が必要で、どのように「表現する」かが重要です。そのためには、確かな指導力が必要です。これまで「表現力養成」にこだわってきたKECグループのプロ講師が直接指導させていただきます!

10年・20年先にも続く自信を育てる

人間大事の教育

# KECゼミナール 天王寺教室

※中学受験専門教室

tel.06-6775-0305 〒543-0055 大阪市天王寺区悲田院町7-3 大京天王寺ビル8F  
http://www.kec.gr.jp/seminar/

●お気軽にお問い合わせください。受付時間 平日/PM 1:30~PM9:00 (水曜日除く) 日曜日/AM11:00~PM6:00

