



新 5年生

いよいよ高学年の仲間入り

春期講習会で中学受験への充実したスタートダッシュを!

日 程 7日間 (講義6日+テスト1日)

実施日程、時間帯は成基学園各教室により異なります。
別紙時間割をご参照ください。

講習会最終日には理解度を確認するためのテストを実施します。

テキスト 専門家によって編集され、新小5生のこの時期に必要な内容を十分に考えた成基オリジナル教材です。

受講料	正会員・チャレンジ生	エントランス生(一般)	
3科(国語・算数・理科)	27,000円→13,500円	3科(国語・算数・理科)	29,000円→14,500円
4科(国語・算数・理科・社会)	32,400円→16,200円	4科(国語・算数・理科・社会)	34,400円→17,200円

*別途テキスト代1,000円が必要です。成基55周年キャンペーン
※料金はすべて消費税別。

今なら受講料半額

開催教室 成基学園各教室 *開催しない教室もございますので、必ず希望会場までご連絡ください。

保護者のみなさまへ

4月から5年生、いよいよ高学年の仲間入りです。中学進学まで「まだ2年」と考えるか「あと2年」と考えるかで勉強の取り組み方も変わってきます。この時期にしっかりと基礎力を磨くこと、それが志望校合格への近道なのです。春期講習会で今までの学習を総点検することにより、子どもたちはこの2年を有意義に過ごし、志望校合格に近づくことができます。

学習する内容

国語 (講時数 45分×10) テスト 30分

- 物語文
- 伝記文
- 隨筆
- 漢字の知識・ことば
- 説明文
- 詩

入試問題の70%が5年生までの範囲から出題されていると言われています。この講習会で使用するオリジナルテキストでは、子どもたちの精神の発達段階に応じて、厳選された適正な課題文を取り扱っています。入試に対応できる表現力・記述力、そしてそれらの裏付けとなる読解力を築く基礎をつくります。

算数 (講時数 45分×12) テスト 30分

- 概数
- 和差算・倍数算
- 小数の四則計算
- 約数・倍数
- 角度
- 面積・体積

5年生で学習する単元は、入試に直結するものが少なくありません。その土台となる、小数の計算や、数の性質を中心に行います。ここで演習を積んで、基本的な計算をマスターします。また、4年生までの学習を踏まえ、より複雑な計算や、文章題に応用できるよう、対応力を高めます。

理科 (講時数 45分×8) テスト 30分

- こん虫のからだと育ち方
- 生き物のくらし(季節・時間)
- 月と星の観察
- 電気や光のはたらき
- ものの温まり方
- 温度によるもの変化
- 水の状態変化

4年生で学習した中で、特にものの温まり方や電気のはたらき・月の動きなどを重点的に取り上げ、どの程度身についているかを確かめています。さらに、それらの分野を分析しながらより深く考えることで、理解が不十分であった部分が確実に分かるようになります。

社会 (講時数 45分×6) テスト 30分

- 地図の見方と使い方
- 資料の見方と使い方
- 日本のすがた
- 日本の気候
- 都道府県のようす
- 日本のおもな山地・平野・河川
- 伝統工業
- 日本の各地方

4年生で学習した日本の国土のようすや土地の開発・自然や農業などは学習内容の程度が高い重要な分野です。地図の見方や雨温グラフなどの分野をもう一度復習し理解を深めてから、5年の高度な地理学習をこなして、学力を高めるための土台づくりをします。



新 6年生

さあ、1年後の笑顔に向けて!

春期講習会で学んだことを確実に身につけ実力アップ!!

日 程 7日間 (講義6日+テスト1日)

実施日程、時間帯は成基学園各教室により異なります。
別紙時間割をご参照ください。

講習会最終日には理解度を確認するためのテストを実施します。

テキスト 専門家によって編集され、新小6生のこの時期に必要な内容を十分に考えた成基オリジナル教材です。

受講料	正会員・チャレンジ生	エントランス生(一般)	
3科(国語・算数・理科)	27,000円→13,500円	3科(国語・算数・理科)	29,000円→14,500円
4科(国語・算数・理科・社会)	32,400円→16,200円	4科(国語・算数・理科・社会)	34,400円→17,200円

*別途テキスト代1,000円が必要です。成基55周年キャンペーン
※料金はすべて消費税別。

今なら受講料半額

開催教室 成基学園各教室 *開催しない教室もございますので、必ず希望会場までご連絡ください。

保護者のみなさまへ

いよいよ小学校最後の学年となりました。この1年をどのように過ごすかで、志望校合格をつかむかどうかが決まります。志望校ができるだけ早く決め、必要な入試傾向を踏まえた学習に少しでも早く取り組むことが、志望校合格への大きな鍵となります。春期講習会では、今まで習ってきた基本的なところを総点検し、5年生までの既習領域の重要な分野を整理します。基本事項を整理し、体系化することが、新しく始まる最終学年の学習を大きく前進させます。

学習する内容

国語 (講時数 45分×10) テスト 30分

- 隨筆
- 説明文
- 論説文
- 物語
- 詩
- 短歌・俳句
- 漢字・熟語・言葉のきまり

これから本格的な入試対策のスタートです。関西の入試傾向を取り入れ、この時期必要な課題文ばかりをそろえました。随筆や説明文などの解き方・考え方を身につけ、読解力・表現力を養います。

算数 (講時数 45分×12) テスト 30分

- 整数の性質
- 角度
- 差集算・過不足算・つるかめ算
- 平面図形
- 論理に関する問題
- 場合の数・規則性

5年生までに学習した図形問題・文章問題などの重要事項や基本的な考え方を復習し、基礎をしっかりと固めます。理解を深めながら応用力を高めることで、入試問題を解く力を身につけることができます。

理科 (講時数 45分×8) テスト 30分

- てこの計算
- ばね・かっ車・輪じくの計算
- 浮力の計算
- ぶりこの計算
- おもりの衝突の計算
- ヒトの呼吸器官と消化器官
- ヒトの循環器官とその他のつくり

中学入試問題を中心にした講習会で、5年生の後半で学習した、力・生物などを取り上げます。てこ・輪じく・かっ車・ばね・浮力などはいずれも力に関係しています。子どもたちは順序よく正確に計算することで、組み合わせられた問題に強くなります。人体については、いろいろな器官のはたらき合いを考えながら、個々のつくりや名前などを学習します。

社会 (講時数 45分×6) テスト 30分

- 日本の国土
- わが国の地形と気候
- わが国の農業
- わが国の工業地帯、地域
- いろいろな工業の特徴
- 公害と環境問題
- 世界の国々
- 日本の歴史(室町時代まで)

地理・歴史の学習は、まる暗記するのではなく、ものごとの原因とその結果の関係をよく考え、筋道をたてて理解することが大切です。この講習会では地図上で山地・平野・川の名前を覚え、年表に大切な出来事や人物を記入して、時代の流れや特徴をつかみます。また、用語や人名・地名を関連づけて、計画的に学習する習慣を身につけることができます。