



「遊ぶ夏休み」から「学ぶ夏休みへ」。

成基の夏期講習会で勉強する習慣を身につけることができます。

日 程 **6日間** (講義5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、小3生の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	エンタラス生(一般)
国語・算数(必須) 10,000円	国語・算数(必須) 13,000円

※別途テキスト代1,000円が必要です。※料金はすべて消費税別。

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

3年生は高学年への準備期間。その大切な3年生の夏休みは、今までに学習したことを総復習する絶好のチャンスです。これまで勉強する習慣のなかった子どもたちも、この講習会で、その習慣を自然に身につけることができます。

国語 L 講時数 45分×5 テスト 30分

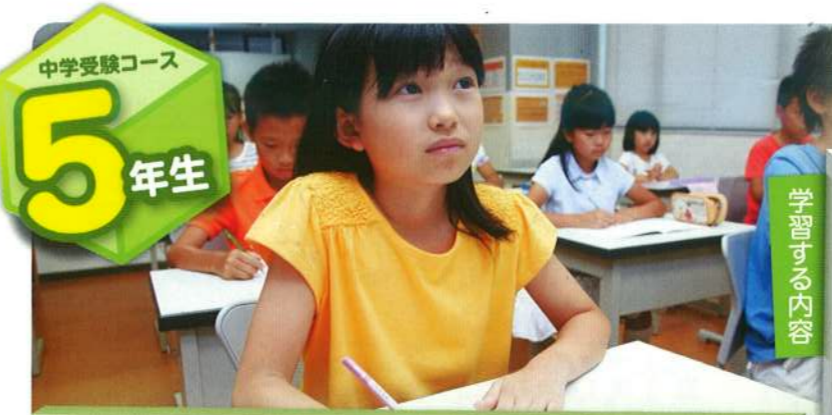
- 物語文の読みとり ●説明文の読みとり ●詩の読みとり
- 文のきまり ●漢字の読み書き

文章を読むときには、あらすじをつかんだり登場人物の気持ちの変化を読みとったりすることができますが大切です。この講習会では、文章の読みとり・自由記述・ことばのきまりなどを重点的に学び、国語力の基礎を固めます。

算数 L 講時数 45分×5 テスト 30分

- 大きな数 ●かけ算・わり算 ●長さ・重さ ●円と球・三角形

3年生の算数は、計算力とともに計算を使って問題を解く力を身につけることが大切です。この講習会では、大きな数、かけ算、わり算、長さ・重さ、円と球、三角形を学習します。それとともに、線分図などの視覚表現を利用して文章題を取り組み、さまざまな問題を解く力を身につけることができます。



志望校合格につなげる!

成基の夏期講習会で基礎学力を確かなものにしましょう。

国語 L 講時数 45分×12 テスト 30分

- 物語文 ●説明文 ●意見文 ●記録文 ●隨筆 ●言葉の學習
 - 漢字の読み書き ●文の組立て(基本文型・修飾語・被修飾語・慣用句)
 - 詩
- 5年生の国語は、ことばや文章表現が難しくなり、全体の構成も複雑になります。この講習会では、さまざまな種類の文章に触ることでジャンルごとの読み方を身につけ、さらに、登場人物の心情や文章全体のテーマを読み解くことができるようになります。

算数 L 講時数 45分×12 テスト 30分

- 約数・倍数 ●小数の四則計算・分数と小数・通分・約分 ●分数の四則計算
- 多角形・複合图形の面積 ●割合・相当算 ●比と比の利用

この講習会では、これから本格的な受験学習を進めていく上で欠かせない内容ばかりを学習します。一問一問のポイントや考え方・取り組み方をしっかりと身につけることができますので、秋からの学習の大いなエネルギーとなります。

理科 L 講時数 45分×10 テスト 30分

- 種子の発芽と成長 ●植物の生態と分類 ●動物の生態と分類 ●メダカの生態と飼い方
- 水生生物の生態・けんぴ鏡 ●こん虫の成長と冬越し ●太陽の動きと影
- 月の動きと満ち欠け ●日食と月食 ●実験器具の使い方

この講習会では、植物・動物の分類、水中の生物、実験器具や太陽と月の動きなどを中心に学習し、自然の成立立ちやくりや(原理・法則)を見きわめます。また、重要な実験について、その目的や方法、結果、考察を十分に理解できるようになります。

社会 L 講時数 45分×6 テスト 30分

- 国土と環境(地形図のみかた・国土のようすと気候・日本の人口)
- 日本の食料生産(日本の農業・米づくり・野菜・くだものづくり・畜産物・農業生産を高めるくふうとこれから農業・日本各地の農家の農業経営・日本の農林水産業)
- 九州地方・中国・四国地方・近畿地方・中部地方
- 関東地方・東北地方・北海道地方

日本の国土のようす・土地の開拓や農業について復習します。この講習会では、日本地理の基礎的な学習を終え、その後多くの発展問題に取り組むことができます。



成基の夏期講習会で復習・整理!

復習・整理することにより、安心して高学年にすすむことができます。

日 程 **6日間** (講義5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、小4生の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	エンタラス生(一般)
国語・算数(必須) 20,000円	国語・算数(必須) 23,000円
理科・社会(選択) 各4,000円	理科・社会(選択) 各4,000円

※別途テキスト代1,000円が必要です。※料金はすべて消費税別。
※理科・社会は実施しない教室もありますのでお問い合わせください。

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年生は高学年への折り返し地点。この時期は、今までの学習内容を定着させるために、繰り返し学習することが大切です。この講習会では、これまでの学習内容の総復習・整理をするので、学習計画の立て方や学習の進め方を身につけることができます。

国語 L 講時数 45分×10 テスト 30分

- 物語文の読みとり ●詩の読みとり ●伝記文の読みとり
- 説明文の読みとり ●ことばの学習・漢字・つなぎことば

4年生の夏休みは読解力を深める絶好のチャンスです。この間にさまざまな種類の文章に出会い、その中で、ことばのきまりやはたらき、段落や文の要点を読みとる力などを確実に身につけていきましょう。また、新しく知ることを辞書で調べ、ことばの正しい理解を深めます。

算数 L 講時数 45分×10 テスト 30分

- 整数の四則計算 ●線分図をかいてとく問題 ●平面図形 ●倍数と約数
- 規則性(周期算・植木算・いろいろな数列)

算数はじ道をたてて考え、考えたことを利用して問題解決する力が大切です。4年生の時は簡単に答えがわかつても、それを解く「きまり」を正しく身につけておかないと、5・6年生の複雑な問題では、どのような式になるのか分からなくなってしまうのです。この講習会では簡単な数量を使って具体的に考えを進めていき、示された数量の関係をつかんで正しく解いていく方法を身につけることができます。



さあ、実力をつける大きなチャンス!

成基の夏期講習会で弱点を克服し、得意分野を伸ばしましょう。

日 程 **10日間** (講義9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、小6生の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	エンタラス生(一般)
3科(国語・算数・理科) 30,600円	3科(国語・算数・理科) 33,600円
4科(国語・算数・理科・社会) 36,000円	4科(国語・算数・理科・社会) 39,000円

※別途テキスト代1,000円が必要です。※料金はすべて消費税別。

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

6年生の夏休みは弱点を克服するチャンスです。この講習会でじっくり時間をかけ、有名校入試問題を解くポイントを完全に自分のものにします。専門家の手によって編集されたオリジナルテキストを使っての解説・講義は、大きな学習の助けとなります。この夏のがんばりが秋の実りを豊かなものにします。



日 程 **8日間** (講義7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、小5生の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	エンタラス生(一般)
3科(国語・算数・理科) 30,600円	3科(国語・算数・理科) 33,600円
4科(国語・算数・理科・社会) 36,000円	4科(国語・算数・理科・社会) 39,000円

※別途テキスト代1,000円が必要です。※料金はすべて消費税別。

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

5年生の夏休みは、落ちていた時間をとれる最後の時期です。この講習会では、多くの仲間と机を並べることで、お互いに刺激し合うことができます。また基本分野・重要分野を確実に自分のものにすることで、秋からの学習に大きな効果を上げることができます。

理科 L 講時数 45分×10 テスト 30分

- 植物の生態と分類 ●動物の生態と分類 ●メダカの生態と飼い方
- 水生生物の生態・けんぴ鏡 ●こん虫の成長と冬越し ●太陽の動きと影
- 月の動きと満ち欠け ●日食と月食 ●実験器具の使い方

この講習会では、植物・動物の分類、水中の生物、実験器具や太陽と月の動きなどを中心に学習し、自然の成立立ちやくりや(原理・法則)を見きわめます。また、重要な実験について、その目的や方法、結果、考察を十分に理解できるようになります。

社会 L 講時数 45分×6 テスト 30分

- 国土と環境(地形図のみかた・国土のようすと気候・日本の人口)
- 日本の食料生産(日本の農業・米づくり・野菜・くだものづくり・畜産物・農業生産を高めるくふうとこれから農業・日本各地の農家の農業経営・日本の農林水産業)
- 九州地方・中国・四国地方・近畿地方・中部地方
- 関東地方・東北地方・北海道地方

日本の国土のようす・土地の開拓や農業について復習します。この講習会では、日本地理の基礎的な学習を終え、その後多くの発展問題に取り組むことができます。

国語 L 講時数 45分×12 テスト 30分

- 物語文 ●隨筆 ●論説文 ●説明文 ●短歌・俳句
- 詩 ●表現・言葉のきまり ●漢字の読み書き

入試の国語では長文が多く出題されます。この講習会では、さまざまな種類の文章に多く触れることで、作者や筆者の考えを正確に読み取っていきます。また、記述問題も多く出題されていますので、要約の仕方や自分の意見のまとめ方など、入試に必要な記述力を養成します。

算数 L 講時数 45分×12 テスト 30分

- 時計算 ●平面図形 ●速さ ●規則性 ●立体図形 ●表とベン図

「平面図形」「立体図形」「速さ」は、中学入試に直接関わる重要な単元です。この講習会では、もう一度その分野の基礎を固めて、さらに発展学習することで、算数に自信を持てるようになります。

理科 L 講時数 45分×10 テスト 30分

- 植物の呼吸と光合成・蒸散計算 ●流水のはたらきと地形・地層 ●岩石分類・ボーリング調査
- 地震のしくみと地震波 ●豆電球と乾電池の電流計算
- 抵抗と電流・電熱線の発熱計算 ●電流と磁界・電磁石 ●溶解度・濃度・浮力の計算
- 水溶液の性質 ●水溶液の中和計算

入試の理科では、5・6年生の学習の内容がよく出題されるので特に重要です。この講習会では、5・6年生で習う重要な問題をパターン化し、糸口を見つけて問題を解く力を身につけます。

社会 L 講時数 45分×8 テスト 30分

- 平安時代(摂関政治と平氏の政治) ●鎌倉時代(幕府のしきみ・農業・くらしと文化)
- 室町時代(室町幕府・応仁の乱・農民一揆・産業と文化) ●安土・桃山時代(信長・秀吉の全国統一・秀吉の政治と桃山文化・鉄砲・キリスト教の伝来)

●江戸時代(幕府のしきみ・身分制度・鎖国政策・産業と交通・手工業と産業・政治の移り変わり・文化・開国・幕府の滅亡) ●明治からの世の中(明治維新・自由民権運動・日清・日露戦争・大正時代と昭和のはじめ・第二次世界大戦・戦後の日本)

出来事や人名・地名などは丸暗記するのではなく、原因や結果をよく考え、系統立てた理解と知識を自分のものにすることが合格への近道です。この講習会では、関連づけられた説明を受け、理解への大きな助けを得ることができます。