



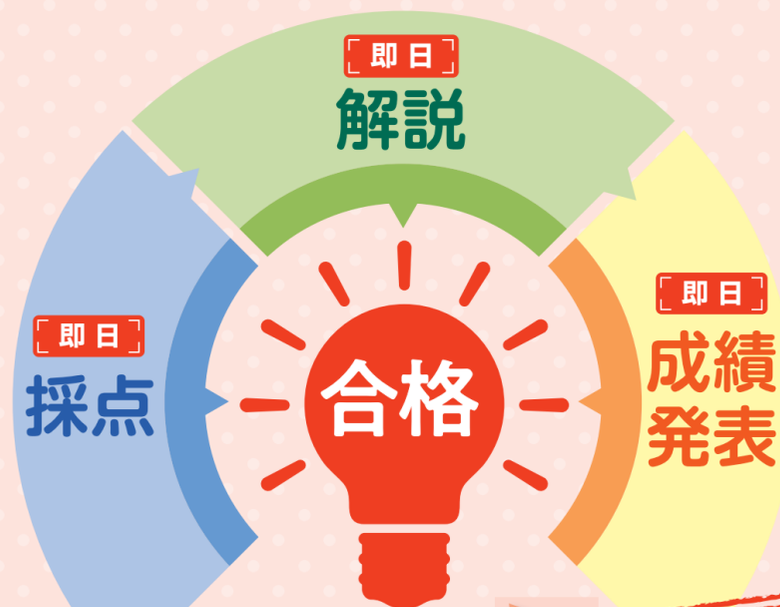
2019 中学受験の最強コンテンツ

▶ 小学6年生対象

日曜進学教室

入試シミュレーションで実力アップ!

日曜進学教室で実戦力をつけて志望校合格を確実にしよう



7つのチェックポイント

6年生のみならず、
要チェック!

- 基礎学力を順序立てて見直したい。
- 試験になるといつもあがってしまう。
- 志望校への合格可能性が知りたい。
- 志望校が決められない。
- 有名中学に合格したい。
- 日曜日はどうしても遊んでしまっただけ勉強ができない。
- 多くのライバルの中で、力を試してみたい。
- に✓が1つでもある人はぜひ日曜に参加してください!

素早いレスポンスが
実力を
引き出す!

2019年度 中学受験 合格実績

最難関中学校	122名	有名男子中学校	173名	有名女子中学校	276名
灘 3名	西大和学園 13名	東山 144名	甲南 4名	京都女子 125名	大阪女学院 2名
洛南高等学校附属 34名	大阪星光学院 1名	清風 7名	北嶺 9名	ノートルダム女学院 39名	神戸海星女子学院 1名
洛星 53名	四天王寺 8名	明星 7名	函館ラ・サール 1名	京都聖母学院 64名	武庫川女子大学附属 15名
東大寺学園 8名	開成 2名	六甲学院 1名		平安女学院 26名	親和 4名

関関同立系中学校	441名	有名共学中学校	844名	国立・公立高附属中学校	161名
同志社 51名	関西大学第一 4名	京都産業大学附属 100名	高槻 54名	京都教育大学附属桃山 18名	
同志社女子 73名	関西大学中等部 19名	龍谷大学付属平安 74名	大塚 16名	西京高等学校附属 42名	
同志社国際 6名	関西大学北陽 8名	京都橘 85名	開明 6名	洛北高等学校附属 26名	
同志社香里 17名	関西学院 1名	花園 26名	金蘭千里 26名	園部高等学校附属 13名	
立命館 116名	関西学院千里国際 1名	大谷 50名	関西大倉 22名	南陽高等学校附属 12名	
立命館宇治 66名		京都文教 18名	早稲田摂陵 1名	滋賀大学附属 13名	
立命館守山 79名		帝塚山 56名	近畿大学附属 6名	滋賀県立守山 16名	
		奈良学園登美ヶ丘 10名	常翔啓光学園 6名	滋賀県立河瀬 10名	
		奈良学園 1名	麗正社会学園豊中 6名	大阪教育大学附属池田 3名	
				大阪教育大学附属天王寺 1名	
				大阪教育大学附属平野 1名	
				奈良女子大学附属 4名	
				奈良教育大学附属 2名	

※この合格実績は、(株)成基に在籍した児童のみの数字です。
(株)成基が主催する模試・単発イベント(入試分會など)は含みません。
※その他有名中学へも多数合格者がおります。
※2019年3月1日付

日進の会場となる教室

	実施コース
知求館	エントランスコース ベーシックコース ウルトラスコース チャレンジコース
桂教室	エントランスコース ベーシックコース ウルトラスコース チャレンジコース
知求館ギャラクシー	エントランスコース ベーシックコース ウルトラスコース チャレンジコース
四条西院教室	エントランスコース ベーシックコース ウルトラスコース チャレンジコース
山科教室	エントランスコース ベーシックコース ウルトラスコース チャレンジコース
学研教室	エントランスコース ベーシックコース チャレンジコース
コスモ	エントランスコース ベーシックコース チャレンジコース
草津教室	エントランスコース ベーシックコース ウルトラスコース チャレンジコース
高槻教室	エントランスコース ベーシックコース ウルトラスコース チャレンジコース
宝塚教室	エントランスコース ベーシックコース ウルトラスコース チャレンジコース

※実施教室およびコースは変更になる場合があります。

上記以外の教室

アストロ	☎ 075-955-6311	松井山手教室	☎ 0774-64-4666
宇治教室	☎ 0774-21-5005	SSS	☎ 075-256-8833
御所南教室	☎ 075-254-8453	京大北教室	☎ 075-708-1772
大津石山教室	☎ 077-533-4455	堅田教室	☎ 077-574-1122
知求館ギャザ	☎ 0749-23-9000	エスト	☎ 0748-36-0022
大津京教室	☎ 077-510-1818	守山教室	☎ 077-581-3060
栗東教室	☎ 077-554-2750	南草津教室	☎ 077-516-2308
瀬田教室	☎ 077-572-5583	茨木教室プライム	☎ 072-624-1181

日進

7つのポイント

01 POINT

有名校の入試傾向をとらえたテスト問題

入試問題分析・研究の実績を活かし、独自に作成した日進のテストは、入試の出題傾向をパッチリ押さえています。毎年、日進のテストと類似内容の問題が有名校の入試で多数出題されています。

02 POINT

志望校合格推定ランク、ランキングなどを即日発表

当日に、順位・偏差値や教科別得点分布グラフなどの成績資料と、合格推定ランク表を配布します。有名校を目指す生徒が多く集まる成基学園の日進だから、自分の志望校での位置づけが明確になります。また、ベスト10などが発表され、目標への励みになります。

03 POINT

後半からウルトラとチャレンジの2コースでクラス編成

いよいよ後半となる第11回からは、ウルトラとチャレンジの2コースに分かれたクラスで実施します。テストの出題内容も、それぞれのコースの難易度に即した問題となります。

04 POINT

「日進」は実戦力アップをはかるテスト形式

日進では、受験本番をシミュレーションした実戦的なテストを受けます。これを毎週くり返すことにより試験に慣れ、入試当日も実力を十分発揮できるようになります。

05 POINT

即日採点し、各教科の担当メンターが解説・指導

テストの受験後すぐに、採点を行って成績資料を配布し、さらに、重要ポイント中心の解説授業があります。テストから解説まで1日で終了することで、問題点を次の日まで残さずに徹底解決し、学習効果を高めます。

06 POINT

確かな志望校合格判定と豊富な成績資料

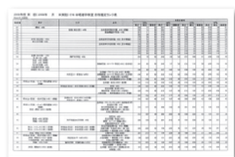
「合格推定ランク」は、成基学園が50年以上にわたって蓄積してきた独自のデータによる分析です。これにより確かな合格判定ができます。また、毎回の成績をくわしく分析・表示した個人成績表を翌日より順次お渡しいたします。

07 POINT

個別進路指導実施

個人成績表をもとに、豊富な資料やデータを使って進路指導を行います。また、日々の学習指導～合格までのサポートを1人1人に対して丁寧に行います。

一例



合格推定ランク表



個人成績表



成績推移表

Web講座

日進の解説を自宅でも / 日進チャレンジNavi



「日曜進学教室チャレンジコース」を自宅でも受講!

基本・応用分野共に定着度を高めることを目的に、インターネットを利用した映像授業システム「日進チャレンジNavi」をご利用いただけます。

▶ 日進チャレンジNaviの特色

- 全科目・全問題を映像授業でわかりやすく解説!
- わからなかった部分だけを選んで見ることができる!
- いつでも何度でも見ることができる!
- 日進チャレンジコース受講者は申込・追加料金不要!



※日進チャレンジNaviの実演の画面です。

対象者 「日曜進学教室チャレンジコース」受講者
※共通回は「チャレンジコース」をお申し込みの方のみご購入頂けます。
対象となる日進 チャレンジコース・共通回 第11回～19回

SEIKI COMMUNITY GROUP

0120-578380

ホームページ
http://www.seiki.co.jp





入試シミュレーションで受験に効果絶大! 入試問題を予想し精度の高い日進のテスト問題を作成!!

抜群の的中率!

成基学園 受験指導の集大成

エントランスコース

テスト開催回数: 1 2 3 4 5

早めのスタートダッシュ → 余裕のゴール

夏休み前に苦手な単元を発見し、有効な学習計画を立て、夏休み中に弱点を克服します。全19回の日進で実戦力アップ。志望校合格者を100%に近づけ、さらにその志望校をワンランクアップできます。第1回～第5回のエントランスコースは、お申し込みいただいた方はどなたでも受講できます。また、毎回の出題範囲が決まっています。

受講科目と開催日	受講料・登録料	受講資格
国語・算数・理科・社会 6月 ① 9日 ②16日 ③23日 ④30日 7月 ⑤ 7日	※下記料金はすべて消費税抜き金額です。 エントランスコース 受講料 全5回 4科 32,500円 (1回分単価 6,500円) 登録料 全5回 3科 27,500円 (1回分単価 5,500円) 登録料 不要	●エントランスコースは、お申し込みいただいた方は全員受講できます。1～5回のセット受講となります。(途中からの参加も可能です)

エントランスコース出題範囲一覧

回数	国語	算数	理科	社会
第1回	物語 説明文・論説文 文・文節・文の成分 漢字の読み書き (小学校配当漢字すべて)	四則計算 小問総合 場合の数 旅人算 規則性 数の性質 比と平面図形	植物総合(花のつくりとはたらきなど) 季節と生物(昆虫) 電流計算 地層総合 火山と地震	【地理】農業 【歴史】平安時代まで
第2回	物語 随筆 品詞(名詞・代名詞) 漢字の読み書き (小学校配当漢字すべて)	四則計算 小問総合 図形の移動 平面図形 速さとグラフ 比と割合の文章題	人体総合 てこ 電流と磁界・電磁石 気象観測	【地理】水産業 【歴史】武士の世の中
第3回	物語 説明文・論説文 品詞(動詞・形容詞・形容動詞) 漢字の読み書き (小学校配当漢字すべて)	四則計算 小問総合 旅人算 平面図形 数の性質 和と差の文章題 比と割合の文章題	植物総合(種子・発芽・成長など) 電熱線と発熱 比熱と熱量計算 電磁石の利用 太陽の動き	【地理】工業 【歴史】明治維新から第一次世界大戦まで
第4回	説明文・論説文 短歌・俳句 品詞(副詞・連体詞・感動詞) 漢字の読み書き (小学校配当漢字すべて)	四則計算 小問総合 通算算 数の性質 比と平面図形 立体図形 比と割合の文章題	動物の分類 鳥のすがたと生活 溶解度・濃度・浮力 月の動きと満ち欠け	【地理】運輸・情報・通信業 【歴史】15年戦争から終戦まで
第5回	物語 随筆 品詞(助動詞) 漢字の読み書き (小学校配当漢字すべて)	四則計算 小問総合 仕事算・割合 ニュートン算 2量の関係を表すグラフ 流水算 立体図形	季節と植物 植物の分類 かっ車・ばね・輪軸 水溶液の性質・中和反応 季節と天気	【地理】資源と環境保全 【歴史】第二次世界大戦後の世の中(日本国内)

時間割	予鈴	国語テスト	算数テスト	理科テスト	社会テスト	解説指導	成績発表			
12:55	13:00~13:50	50分	14:00~14:50	50分	15:00~15:40	40分	15:50~16:30	40分	16:35~19:00	19:00~

エントランスコース申込方法

- 電話での予約お申し込み
- インターネットでの予約お申し込み
- 成基学園各教室の窓口を通じてのお申し込み

ベーシックコース

テスト開催回数: 6 7 8 9 10

第6回～第10回のベーシックコースでは、実力の養成・確認・志望校の決定をしていただきます。ベーシックコースの成績と受験希望校によって、後半(第11回)より2コースにクラス編成します。

受講科目と開催日	受講料・登録料
国語・算数・理科・社会 9月 ⑥ 1日 ⑦ 8日 ⑧ 15日 ⑨ 29日 10月 ⑩ 6日 ⑪ 20日 ⑫ 27日 11月 ⑬ 10日 ⑭ 17日 ⑮ 24日 12月 ⑯ 1日 ⑰ 8日 ⑱ 15日 ⑲ 22日	※下記料金はすべて消費税抜き金額です。 ベーシックコース・ウルトラコース/チャレンジコース 全14回 4科 91,000円 (1回分単価 6,500円) 全14回 3科 77,000円 (1回分単価 5,500円) 登録料 5,000円 (ただし、成基コミュニティ正会員・チャレンジ生の方は必要ありません)

受講資格
 ●ベーシックコース以降の受講には、成基学園入塾資格が必要となります。以下のテストで合格された場合、入塾資格が得られます。
 ①日曜進学教室エントランスコースでのテスト
 ②6月9日以降の入塾テスト(テスト教科:国語・算数(受験料:無料) 資格有効期間は3ヶ月)
 ③夏期講習会の最終日テスト(資格有効期間は3ヶ月)

時間割	予鈴	国語テスト	算数テスト	理科テスト	社会テスト	解説指導	成績発表			
12:55	13:00~13:50	50分	14:00~14:50	50分	15:00~15:40	40分	15:50~16:30	40分	16:35~19:00	19:00~

ベーシックコース以降申込方法
 成基学園各教室の窓口を通じてのお申し込み (申込書Bに必要事項をご記入の上、成基学園各教室の受付へご提出ください。)

ウルトラコース

いよいよ志望校別のウルトラ/チャレンジコースがスタート!
 それぞれのレベルに合わせた問題で実戦力を高めていきます。

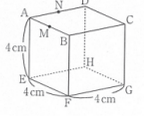
- 洛南高附属 ● 洛星 ● 東大寺学園 ● 灘 ● 西大和学園
- 大阪星光学院 ● 四天王寺 ● 清風南海 ● 神戸女学院 ● 須磨学園
- 甲陽学院 ● ラ・サール ● ラ・サール ● 麻布 ● 武蔵
- 桜蔭 ● 愛光 など
- 同志社系列 ● 立命館系列 ● 洛北高校附属 ● 西京高校附属 ● 京都女子
- 東山 ● 京産大附属 ● 龍谷大付平安 ● 関西大系列 ● 関西学院大系列
- 高槻 ● 大阪桐蔭 ● 開成 ● 開成 ● 清風
- 明星 ● 三田学園 ● 甲南女子 ● 雲雀丘学園 ● 神戸海星女子
- 帝塚山 ● 奈良学園 ● 奈良学園登美ヶ丘 ● 各国公立大附属 など

時間割	予鈴	国語テスト	算数テスト	理科テスト	社会テスト	解説指導	成績発表				
ウルトラコース	12:45	12:50~13:50	60分	13:55~14:55	60分	15:05~15:45	40分	15:50~16:30	40分	16:35~19:00	19:00~
チャレンジコース-共通回	12:55	13:00~13:50	50分	14:00~14:50	50分	15:00~15:40	40分	15:50~16:30	40分	16:35~19:00	19:00~

20 志望校入学試験

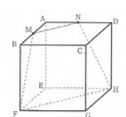
第13回 算数

② (5) 右の図のような、1辺の長さが4cmの立方体ABCD-EFGHがあります。点M、Nはそれぞれ辺AB、ADの真ん中の点です。この立方体を、4点M、N、F、Hを通る平面で切断したとき、頂点Eを含むほうの立体の体積は \square cm³です。



西大和学園中学校

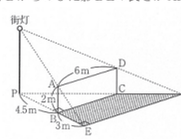
② (3) 図のように、1辺の長さが8cmの立方体ABCDEFGHがあり、辺AB、ADのちょうど真ん中の点をそれぞれM、Nとします。4点M、F、H、Nを通る平面でこの立方体を切断してできる立体のうち、点Aをふくむ方の立体の体積は \square cm³となります。ただし、三角形の体積は、(底面積)×(高さ)× $\frac{1}{3}$ で求めることができます。



POINT 辺の長さが異なるだけで、立方体の切断についての同じ問題です。難関校受験者に限らず正解しておきたい問題で、ウルトラとチャレンジのどちらのコースに進む受験生にとっても緊張感のある日進で解いた経験が入試本番で生きてきます。

第13回 算数

① 下の図のように、平らな土地に街灯が1本立っていて、少しはなれたところに長方形ABCDの板をまっすぐ立てました。このとき、街灯の真下の点Pから4.5mはなれたところに、長方形の頂点Bがあり、角PBCは直角になっていました。ABの長さが2m、ADの長さが6mで、Bからのびた影BEの長さが3mのとき、次の問に答えなさい。



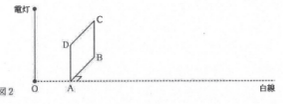
(1) 街灯の高さは何mですか。
 (2) 地面にできた長方形ABCDの影(斜線部分)の面積は何m²ですか。

洛星中学校

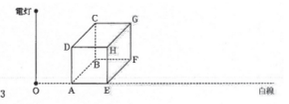
⑥ 図1のように、水平な地面の上の点Oから垂直に立つ、高さ2mの電灯があります。Oから地面の上まっすぐな白線が引いてあります。



(1) 図2のように、1辺の長さが1mの正方形の板ABCDが地面と垂直に立てられています。辺ABは地面についており、Aは白線の上にあつて、辺ABと白線は垂直です。また、OとAは1m離れています。このとき、地面の上に見える影の面積を求めなさい。ただし、正方形の板の厚さは考えないものとします。

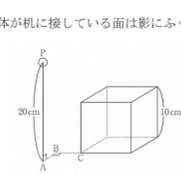


(2) 図3のように、1辺の長さが1mの立方体の積み木ABCD-EFGHが、面AEFBを底面として地面に置いてあります。3点O、A、Eはこの順に白線の上にあつて、OとAは1m離れています。このとき、地面の上に見える影の面積を求めなさい。



第14回 算数

② 下の図のように、1辺が10cmの立方体を平らな机の上に置きます。机の上20cmの所に電球Pがあります。AB=BC=5cmのとき、電球Pがつくる立方体の影の面積を求めなさい。



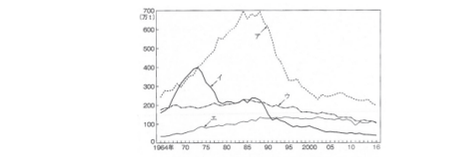
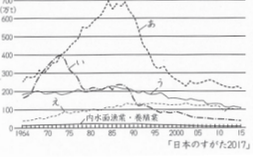
ただし、立方体が机に接している面は影にふくめないものとし、机は十分広いものとします。

POINT 点光源がつくる立体の影について、相似形を見出して解く問題です。第13回では基本的な考え方が、第14回では応用力が身につくように段階的に出題しています。

第2回 社会

⑤ 日本の水産業について、次の問に答えなさい。

- 次の文を読んで、あとの問に答えなさい。
 [省略] (a) 遠洋漁業の漁獲量がへり、日本近海でとりすぎによる魚の減少で (b) 沖合漁業などの漁獲量も急速にへり、現在では最盛期の半分以下となっています。そのため、水産物の輸入が増え、とる漁業から育てる漁業へ転換ははかられています。育てる漁業には (エ) 漁業と養殖業があります。
 (エ) 漁業は魚や貝の卵をふ化させ、川や海に放流する漁業です。養殖業は海や川などで稚魚から成魚まで育てる漁業で、(c) 海面養殖業と内水面養殖業があります。
- 下のグラフは漁業別の漁獲量を示したものです。下線部(a)～(c)にあたるものをグラフ中あ～えからそれぞれ選び、記号で答えなさい。



POINT 漁業別の漁獲量の変化を示したグラフに関する問題です。日進では統計についての問題が多数出題されるので、入試対策も万全にすることができます。

入試攻略カレンダー
小6 日曜進学教室
 入試までの7ヶ月を最大限に活かす

第1回 6月 入試7ヶ月前
 第2回 6月 入試6ヶ月前
 第3回 7月 入試5ヶ月前
 第4回 7月 入試4ヶ月前
 第5回 7月 入試3ヶ月前
 第6回 7月 入試2ヶ月前
 第7回 7月 入試1ヶ月前
 第8回 7月 入試前
 第9回 7月 入試前
 第10回 10月 入試3ヶ月前
 第11回 11月 入試2ヶ月前
 第12回 12月 入試1ヶ月前
 第13回 12月 入試前
 第14回 12月 入試前
 第15回 12月 入試前
 第16回 12月 入試前
 第17回 12月 入試前
 第18回 12月 入試前
 第19回 12月 入試前
 第20回 1月 入試日