

志望校を受験校に変える3日間！夏期講習第2弾！

なぜ受験勉強のスタートが遅かったのに第一志望校に合格できたのか？

なぜ勉強時間が同じくらいなのに定期テストや実力テストの点数が違うのか？

それは、「**出る問題**」を「**解けるまで**」演習しているからです。

【部活や感染症が気になり、夏期講習会に参加できなかった方へ】

【夏期講習で基礎力を養成し、さらにレベルアップしたい方へ】

実力テスト（学力テスト）に出やすい問題を

基礎から応用・発展問題まで繰り返し演習しましょう。

「行ける」高校ではなく「行きたい」高校を受験したいキミにこそ頑張って欲しい！

2020夏 中3 サマー特訓講座

1020分の集中特訓で「**受験高決定資料**」の素「**実力テスト**」を徹底攻略！

あ、こう考えればいい!!

先生、あの時こう言
ってたぞ！



…となるための進学会。
だから進学会の入試対策は…

入試や実力テスト
の予想問題を使っ
て合格力を養成！

この問題、どうやって
解けばいいかな？



ココにコレがある
から、こうなる！



融合・記述問題を
徹底攻略!!

この問題、どこがヒントにな
ってるかな？



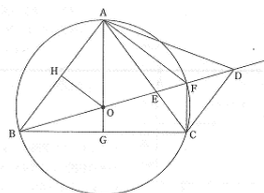
「半径」「接線」
がある！



入試・実力テスト

いよいよ入試当日。緊張しているかな？でも、キミなら大丈夫！夏休みからキミがこなしてきた問題数は約10,000問。これだけの量を完全制覇したキミだ。勝利の女神はキミにほほえむ！自信を持って受験しておいで！

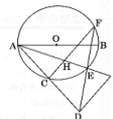
5 次の図のように、 $AB = AC$ となる鋭角三角形 ABC と、3点 A, B, C を通る円 O がある。線分 BO を延長した直線上に、 $AB = AD$ となる点 D をとり、線分 CD をひく。線分 BD と辺 AC 、弧 AC との交点をそれぞれ E, F とする。線分 AO を延長した直線と辺 BC の交点を G とし、 $\angle AOB$ の二等分線と辺 AB の交点を H とする。このとき、あとの各問いに答えなさい。
ただし、点 F は点 B と異なる点とする。(11点)



サマー特訓

公立高入試や二学期実力テスト必出の融合・記述問題。差がつく採点ポイントとは？複雑な問題の考え方は？夏期講習会で学んだ事項を基に**差がつく問題に軸をおいた1日8時間、5教科集中特訓!**

2 右の図のように、線分 AB を直径とする円 O の周上に、2点 A, B とは異なる点 C をとる。線分 AC の延長上に点 A とは異なる点 D を $AC = CD$ となるようにとる。
また、円 O の周上に点 C とは異なる点 E を $CD = DE$ となるようにとり、線分 DE の延長と円 O との交点を点 F とは異なる点 F とする。
さらに、線分 AE の延長上に点 G を $CF \parallel DG$ となるようにとり、線分 AE と線分 CF との交点を H とする。このとき、三角形 ACH と三角形 DEG が合同であることを証明しなさい。



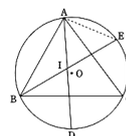
特訓1 円と角 特訓2 合同

チェックポイント
 すでに等しい辺や角はどれか？
 あと、どここの辺や角が等しくなればよいか？

夏期講習会

公立高入試や二学期実力テストの問題を解く時に必要になる知識を総整理したうえで、**単元別での基本～応用問題を全教科完全消化で総演習!**融合問題や記述問題に対応できる学力を養成!演習量も県内トップクラス!

3 $\triangle ABC$ と、3点 A, B, C を通る円 O がある。 $\angle A, \angle B$ の二等分線が円周と交わる点をそれぞれ D, E とし、 AD, BE の交点を I とする。このとき、弦 AE と IE の長さが等しいことを証明しなさい。



夏期講習 1週間分の勉強量を3日間に凝縮!

教科	授業内容	授業内容
国語	要旨明解論説文ゼミ(1)	読解問題を通じて設問ごとの解法パターンを覚えると共に、その解法パターンの使い方を習得する。
	要旨明解論説文ゼミ(2)	総合的な論説文の問題を解く。第1講での学習を土台にしながら、解法パターンを習得する。
	小説文完全攻略	心情把握を最大の目標に、その過程で場面・情景やストーリー展開を読み取る。
	文法完全攻略	作文でも差がつく文末表現(文体)と助詞・助動詞の語の識別問題の考え方、解き方を習得する。
数学	1次方程式完全攻略	「1次方程式」に的を絞り、代表的な文章問題をパターンごとに習得する。
	連立方程式完全攻略	「連立方程式」に的を絞り、基本的な解法から代表的な文章問題の応用まで練習する。入試必出問題なので、万全な実戦力を身につける。
	式の計算・平方根・2次方程式完全攻略	中3の1学期の内容について総整理を行ないながら、特殊な扱いにも慣れて、入試レベルの計算力を習得する。
	1次関数完全攻略	入試必出のグラフ問題や図形との融合問題、ヒストグラムの解法をマスターする。
	確率・資料の整理完全攻略	「ルール」のある確率問題など、入試や実力テストを想定した問題演習で実戦力を強化する。
	平面図形完全攻略	様々な角度から図形を見る目を養い、証明問題を中心に入試レベルの問題に適應できる実戦力を身につける。
英語	動詞完全攻略	長文読解や表現問題の対策の基本となる動詞表現を習得する。
	助動詞完全攻略	助動詞の同意表現・範囲表現、会話・応答を確認し、長文読解演習を行なう。
	不定詞・動名詞完全攻略	長文はもちろん、文法・表現問題必出。新たな特別用法とともに習得する。
	現在完了完全攻略	長文読解を通じて現在完了のキーワードや重要表現、過去分詞などを確認する。
	比較完全攻略	「表」「グラフ」問題を通じて、比較表現を確認・習得する。
	接続詞・前置詞完全攻略	長文読解を通じて、接続詞・前置詞の意味のとらえ方を習得する。
社会	地理のポイント攻略(1)	世界全体を見た問題を演習し、総合的な地理の視点を育成する。
	地理のポイント攻略(2)	複数の地域に見られる共通点や比較を通じて日本地理を習得する。
	歴史のポイント攻略(1)	資料・地図に関する問題演習を通じて、古代～江戸時代の流れを習得する。
	歴史のポイント攻略(2)	地図に関する問題や対外的な問題を通じて、明治時代～現代の流れを習得する。
理科	物理分野完全攻略	「光・音・力・電流」の計算問題を攻略する。
	生物分野完全攻略	「動植物の分類と特徴」で必出の記述問題を攻略する。
	化学分野完全攻略	「気体の性質や化学変化」で質量パーセント濃度や質量比の計算問題を攻略する。
	地学分野完全攻略	「岩石・地層・天気図の見方」で地層の柱状図、天気図の読解方法を攻略する。

絶対に「第一志望校」を受験するゾウ!



進学会のホームページ <http://www.shingakukai.co.jp/>