

# 高専絶対合格！

# 高専入試攻略講座

高専合格の必勝パターンがここにありません！

いよいよ高専入試に向けて走り出す時期になってきました。残された日数もあと3ヶ月です！高専を受験するキミは、他の人よりも早く入試の時期が訪れます。でも…ちょっと待ってください。高専の入試は県立高校の入試とは趣を異にするということをご存知でしょうか。しかし、県立高校入試にしても、高専入試にしても、その対策と準備を万全にすれば、合格を手に入れることはできるのです。この『高専入試攻略講座』は、『高専入試だけに特化した授業』と『高専入試を目指した徹底サポート』を行う講座です。昨年この講座から多数の生徒が高専に合格しました。今度はキミ達の番です。3ヶ月かけて徹底的に攻略し、高専合格を目指しましょう！

## 内容

<p>高専について 考える日</p>	<p>高専ガイダンス <b>11/25(土)</b> 佐世保駅前校にて 18時30分～19時20分</p>	<p>「高専とは!？」という基本的な高専の説明から、入試のしくみ、合格ボーダー点まで説明します。また、今後の入試までの取り組みをスケジュールリングしていきます。自分だけの高専合格への道を描きましょう！ <b>参加無料ですので、どなたでも参加できます！</b></p>										
<p>高専入試を 知る！</p>	<p>過去問解説会 <b>12/3(日)</b></p>	<p>本番さながらの雰囲気の中、高専入試の過去問に挑戦し、直後に解説授業を行います。高専入試の特徴をつかみ、これからの対策を練ります。 (9:30～17:00…佐世保駅前校にて 5教科の解説授業有り)</p>										
<p>高専入試攻略授業</p>	<p>高専入試 攻略授業 <b>1/8(祝)</b> <b>1/13(土)</b> <b>1/20(土)</b> <b>2/3(土)</b></p>	<table border="1"> <tr> <td>数学</td> <td>高専の小問集合問題は基本の計算ではなく、定型的でない問題が多く出題されています。また、大問は規則性・図形・関数が出題されています。いずれも応用力を問われる問題構成になっていますので、それに対応する力を身につけます。</td> </tr> <tr> <td>英語</td> <td>高専入試特有の理科的な長文問題に取り組みます。数値やデータの読み取り方を養成し、確実に点数がとれる練習をしていきます。</td> </tr> <tr> <td>国語</td> <td>国語における幅広い知識と深い読解力が問われる高専入試。出題されることが多い記号選択問題の正解率アップをはかります。</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>実験などの記述・計算問題が多く出題されます。基礎知識を単純に覚えるだけでなく、現象や原理を十分に理解し、知識を蓄えることが必要です。本講座では、現象・原理の解説を十分にを行い、それを問題解法にどう活かしたらよいかをアドバイスしていきます。</td> </tr> <tr> <td>社会</td> <td>高専の問題は、表・グラフの読み取り問題が多数出題されます。様々な視点からの知識や分析力を問われますので、問題傾向を把握し、練習をしていきます。</td> </tr> </table> <p>※計画の進捗を確認するホームルームの時間があります。</p>	数学	高専の小問集合問題は基本の計算ではなく、定型的でない問題が多く出題されています。また、大問は規則性・図形・関数が出題されています。いずれも応用力を問われる問題構成になっていますので、それに対応する力を身につけます。	英語	高専入試特有の理科的な長文問題に取り組みます。数値やデータの読み取り方を養成し、確実に点数がとれる練習をしていきます。	国語	国語における幅広い知識と深い読解力が問われる高専入試。出題されることが多い記号選択問題の正解率アップをはかります。	理科	実験などの記述・計算問題が多く出題されます。基礎知識を単純に覚えるだけでなく、現象や原理を十分に理解し、知識を蓄えることが必要です。本講座では、現象・原理の解説を十分にを行い、それを問題解法にどう活かしたらよいかをアドバイスしていきます。	社会	高専の問題は、表・グラフの読み取り問題が多数出題されます。様々な視点からの知識や分析力を問われますので、問題傾向を把握し、練習をしていきます。
数学	高専の小問集合問題は基本の計算ではなく、定型的でない問題が多く出題されています。また、大問は規則性・図形・関数が出題されています。いずれも応用力を問われる問題構成になっていますので、それに対応する力を身につけます。											
英語	高専入試特有の理科的な長文問題に取り組みます。数値やデータの読み取り方を養成し、確実に点数がとれる練習をしていきます。											
国語	国語における幅広い知識と深い読解力が問われる高専入試。出題されることが多い記号選択問題の正解率アップをはかります。											
理科	実験などの記述・計算問題が多く出題されます。基礎知識を単純に覚えるだけでなく、現象や原理を十分に理解し、知識を蓄えることが必要です。本講座では、現象・原理の解説を十分にを行い、それを問題解法にどう活かしたらよいかをアドバイスしていきます。											
社会	高専の問題は、表・グラフの読み取り問題が多数出題されます。様々な視点からの知識や分析力を問われますので、問題傾向を把握し、練習をしていきます。											

## 高専入試攻略授業の日程・時間割

1月8日(月・祝)		1月13日(土)		1月20日(土)		2月3日(土)	
1時間目	9:00～ 10:00	1時間目	9:00～ 10:00	1時間目	9:00～ 10:00	1時間目	9:00～ 10:00
2時間目	10:10～ 11:10	2時間目	10:10～ 11:10	2時間目	10:10～ 11:10	2時間目	10:10～ 11:10
3時間目	11:20～ 12:20	3時間目	11:20～ 12:20	3時間目	11:20～ 12:20	3時間目	11:20～ 12:20
昼食		HR	12:20～ 12:40	HR	12:20～ 12:40	HR	12:20～ 12:40
4時間目	13:00～ 14:00	※日程・時間割が変更になる場合がございますが、 その際は事前にご連絡いたします。					
5時間目	14:10～ 15:10						
6時間目	15:20～ 16:20						
HR	16:20～ 16:40						

ガイダンス時に計画表をお渡しし、  
高専入試までの計画を立てます!

**フルセットでお申込の場合、  
高専入試過去問題集進呈!**

**実施会場** 佐世保駅前校

**受講料** (※税別の表記になります。)

※11月25日の高専ガイダンスは、無料となります。(ガイダンスのみの参加も可能です。)

コース	日程	塾生	一般生
① コース：過去問解説会	12月3日(日)	6000円	7000円
② コース：高専入試攻略授業	1月8日(月・祝)、13日(土) 20日(土)、2月3日(土)	18000円	20000円
③ コース：フルセット	上記日程すべて	21000円	25000円

**申込締切** 12/1(金)【限定25名!お早めにお申し込みください。】

**納入方法** 塾生の方は、1/29(月)口座引落とさせていただきます。  
一般生の方は、コンビニ払込票を郵送いたしますので、期限内にご納入ください。

# 高専絶対合格!