

「ゼミテスト方式」ってどんな授業だろう？

C.A.P.独自の「ゼミテスト方式」授業の一部を無料で体験できる授業を期間限定で開講！新年度スタート前に、勉強の仕方を見つめ直してみませんか？

# C. A. P. 特訓予備校

## 春期無料体験授業

～体験授業の流れ～

～前日までに

① 予習

下の時間割で指定された<出題範囲>を予習してみよう！※

当日

② 演習

試験本番を意識しながら問題を解こう！

当日

③ 解説

演習後すぐの解説で疑問点を解消！復習に繋げよう！

※体験授業のため、予習は必須ではありません。飛び込みでの参加も受け付けています！

★時間割★ 授業はいくつでも無料で受講できます。

開講日	3/15(木)	3/20(火)	3/23(金)	3/28(水)	3/30(金)
10:30 ～ 11:50	<b>数学①</b> 図形問題を解いてみよう！ <出題範囲> 数Ⅰ(三角比) 数A(図形の性質) 数Ⅲ(だ円) 小林 賢司先生	<b>数学②</b> 【確率・複素数平面】 東北大入試レベルに挑戦しよう！ <出題範囲> 東北大/2016～2018年度二次試験(全日程・理系数学) 確率・複素数平面分野 伊藤 朋幸先生	<b>英語①</b> センター英語攻略法 & 受かる学習法紹介 <出題範囲> センター試験 2018年度本試(筆記) 佐々木 智巳先生	<b>英語②</b> 東北大長文問題の読み解き方 <出題範囲> 東北大 2018年度二次試験(前日程) 大問Ⅱ 池田 準先生	<b>化学②</b> センター化学の急所と解法の整理 <出題範囲> 2015～2018年度 センター試験本試(新課程以降全範囲) 山田 敏博先生
	<b>化学①</b> ここで差がつく医学部合格のための有機化学 <出題範囲> 東北大,山形大,東北医科薬科大 2017年度二次試験有機問題 宇野 正明先生	<b>生物①</b> 遺伝の法則と集団遺伝・進化の分野の攻略法 <出題範囲> マンデルの法則、ハーディー・ワインベルグの法則 猪狩 嗣元先生	<b>生物②</b> 実験考察問題の読み解きと論述答案作成法 <出題範囲> 遺伝情報の発現と調節 猪狩 嗣元先生	<b>数学③</b> 【整数問題】定型問題と基本定石の確認 <出題範囲> 整数問題 (自分が持っている問題集で、代表的な問題の解法を確認すること) 東海林 藤一先生	<b>国語</b> ゼミテストでズバリの中！センター漢文 <出題範囲> センター試験 2018年度本試(漢文) 高橋 哲先生
13:00 ～ 14:20		<b>物理①</b> 物理を“捉え直す”力学講座 <出題範囲> 運動量保存則、円運動 臼崎 琢磨先生	<b>物理②</b> 電磁気学と熱力学で学ぶ物理の“問題文の読み方” <出題範囲> 熱力学第1法則、電流がつくる磁場 臼崎 琢磨先生		

### 春期無料体験授業申込書

※受講する授業に○をつけてください。

申込日 2018年 月 日

月 日 体験授業受講

ふりがな			男	学校名	高校	平成	
氏名			女	今年度受験大学	大学	学部	学科
住所				ご連絡先	大学	学部	学科
	3/15(木)	3/20(火)	3/23(金)	3/28(水)	3/30(金)		
10:30～11:50	数学①	数学②	英語①	英語②	化学②		
13:00～14:20	化学①	生物①/物理①	生物②/物理②	数学③	国語		

ご氏名
センター得点
/900

※この半券は無くさないよう大切に保管してください。新規生で入学願書申込時にご提出していただきますと、入学金から1万円割引致します。

※入学説明会参加申込 有 (第 回 月 日(土))

C.A.P.特訓予備校