

高2生対象

新高3クラス分けテスト・共テチャレンジ模試 数学特訓

演習量確保、解法力向上に向けて10/20(日)に実施する新高3クラス分けテストに向けた特訓授業、11/10(日)に実施する共通テストチャレンジ模試に向けた特訓授業を各1回、無料で実施します。高2の下半期に行われる模試と特訓授業をしっかりと活用しよう！

1. 大学入学共通テスト数学特訓 スケジュール

特訓名	実施日	時間
新高3クラス分けテスト数学特訓	10月19日(土)	17:25-19:15
共通テストチャレンジ模試数学特訓	11月9日(土)	17:25-19:15

2. 受講料:無料

3. 申込方法:右記QRコードよりお申し込みください
(定員になり次第締め切ります)



新高3のクラス分けテスト、共通テストチャレンジ模試に向けて私と一緒に復習しましょう！

また、現高2は新課程2年目の入試であり、共通テストの数学では難化が予想されます

IBCの試験時間が60分→70分、

回答する大問数が4つ→6つに増加

大問数の増加により、制限時間内に解答できないケースが増えます。私の特訓授業を通して限られた時間で解ききる演習(トレーニング)を一緒にしませんか？

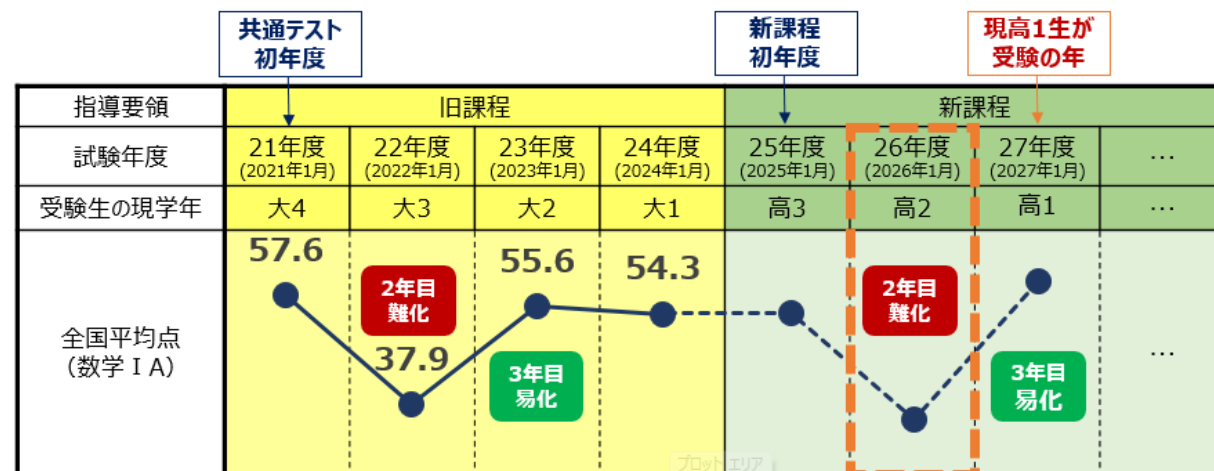
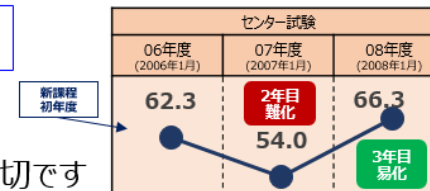


担当:西村 治香 先生

共テ2年目問題!

大学入学共通テスト 数学の難易度変化

- 新制度2年目は難化傾向がある
- 難化に巻き込まれないよう、確かな学力をつけることが大切です



大学入学共通テスト 数学の変更点

【旧課程の共通テスト】

数学①「数学I、数学A」の試作問題の構成

設問	解答方法	解答数 4問
第1問	必答	
第2問		
第3問	いずれか2問選択して解答	
第4問		
第5問		

試験時間: 70分 / 100点満点

【新課程の共通テスト】

設問	解答方法	解答数 4問
第1問	必答	
第2問		
第3問	必答	選択問題 ナシ
第4問		

試験時間: 70分 / 100点満点

数学②「数学II、数学B、数学C」の試作問題の構成

設問	解答方法	解答数 4問
第1問	必答	
第2問		
第3問	いずれか2問選択して解答	
第4問		
第5問		

試験時間: 60分 / 100点満点

設問	解答方法	解答数 6問
第1問	必答	
第2問		
第3問	いずれか3問を選択して解答 「数列」「統計的な推測」(数学B) 「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」(数学C)	
第4問		
第5問		
第6問		
第7問		

試験時間: 70分 / 100点満点