

2022 茗溪予備校 日曜インテンシブ特別講座

共通テスト(センター試験)演習ゼミ①

演習希望アンケート

各時間帯で異なる科目*の試験にチャレンジしていきます。

物理基礎および化学基礎の希望者は演習後に類題演習を行います。

下記の時間割の1、2、3のどれか1つまたは2つだけに参加することも可能です。

*英語のみ複数の時間帯での受講を受け付けます。

共通テスト演習ゼミの流れ(矢印のように移動して複数の科目の演習を行います)

時間	科目	A 数学IA	B 数学IIB	C 物理(基礎)	D 化学(基礎)	E 英語
9:50~10:00		会場に集合、学習				
1 10:00~11:30 (90分)		A 数学IA共通テスト過去問(またはセンター試験過去問)演習 + 解答・解説	B 数学IIB共通テスト過去問(またはセンター試験過去問)演習 + 解答・解説	C 物理(基礎)共通テスト過去問(またはセンター試験過去問)演習 + 解答・解説	D 化学(基礎)共通テスト過去問(またはセンター試験過去問)演習 + 解答・解説	E 英語共通テスト過去問(またはセンター試験過去問)演習 + 解答・解説
11:30~12:00		昼食				
2 12:00~13:30 (90分)		A 数学IA共通テスト過去問(またはセンター試験過去問)演習 + 解答・解説	B 数学IIB共通テスト過去問(またはセンター試験過去問)演習 + 解答・解説	C 物理(基礎)共通テスト過去問(またはセンター試験過去問)演習 + 解答・解説	D 化学(基礎)共通テスト過去問(またはセンター試験過去問)演習 + 解答・解説	E 英語共通テスト過去問(またはセンター試験過去問)演習 + 解答・解説
13:30~13:40		休憩				
3 13:40~15:00 (80分)		A 数学IA共通テスト過去問(またはセンター試験過去問)演習 + 解答・解説	B 数学IIB共通テスト過去問(またはセンター試験過去問)演習 + 解答・解説	C 物理(基礎)共通テスト過去問(またはセンター試験過去問)演習 + 解答・解説	D 化学(基礎)共通テスト過去問(またはセンター試験過去問)演習 + 解答・解説	E 英語共通テスト過去問(またはセンター試験過去問)演習 + 解答・解説

2022 茗溪予備校 共通テスト(センター試験)演習ゼミ 演習希望アンケート

ふりがな
[生徒氏名] _____ 高校(1・2・3)年

演習を希望する科目を○で囲み、6月11日(土)までに普段授業を受けている担当講師か、吉祥寺校舎に提出してください。

- 1 [数学IA / 数学IIB / 物理 / 物理基礎 / 化学 / 化学基礎 / 英語*]
- 2 [数学IA / 数学IIB / 物理 / 物理基礎 / 化学 / 化学基礎 / 英語*]
- 3 [数学IA / 数学IIB / 物理 / 物理基礎 / 化学 / 化学基礎 / 英語*]

*英語は今回は筆記試験の演習のみとなります。