

# 大学入学共通テストは『難化』予想！

※以前実施された大学入学共通テストのプレテストと、今年度センター試験の平均点を比較。

教科	科目	配点	プレテスト 平均点	センター試験 平均点	差
国語	国語	200	90.81	119.33	▲28.52
数学	数学Ⅰ・A	100	30.13	51.88	▲21.75
	数学Ⅱ・B	100	36.06	49.03	▲12.97
英語	筆記	100	51.25	58.15	▲6.90
	リスニング	100	59.10	57.56	+1.54
地理歴史	世界史B	100	59.60	62.97	▲3.37
	日本史B	100	54.57	65.45	▲10.88
	地理B	100	61.46	66.35	▲4.89
公民	現代社会	100	51.63	57.30	▲5.67
	倫理	100	54.85	65.37	▲10.52
	政治・経済	100	49.27	53.75	▲4.48
理科基礎	物理基礎	50	29.13	33.29	▲4.16
	化学基礎	50	25.50	28.20	▲2.70
	生物基礎	50	25.51	32.10	▲6.59
	地学基礎	50	28.60	27.03	+1.57
理科	物理	100	37.47	60.68	▲23.21
	化学	100	49.68	54.79	▲5.11
	生物	100	35.52	57.56	▲22.04
	地学	100	42.02	39.51	+2.51

センター試験と比べて軒並み平均点が低くなっている。

従来とは異なる出題形式・問題内容が予想されるため、

大学入学共通テストは『難化』すると思われる。

その中で国公立大志望者は高得点が求められることに。

難化予想の共通テストに向けて万全の対策を！

## 大学入学共通テスト《集中対策講座》

## (1) 開講講座一覧 ※10月に開講している講座

	科目	レベル	授業時間	回数	内容
1	国語（現代文）	標準	120分	4回	読解基礎演習
2	国語（現代文）	応用	90分	10回	説明文・小説文読解演習①
3	国語（古文・漢文）	標準	120分	8回	文法・読解基礎演習
4	国語（漢文）	応用	90分	5回	読解演習
5	数学Ⅰ・A	標準	120分	8回	数と式・集合・2次関数・図形と軽量・データの分析 場合の数と確率・整数の性質・図形の性質
6	数学Ⅰ・A	応用	90分	10回	数と式・整数・集合・2次関数・データの分析 図形と軽量・図形の性質・場合の数と確率
7	数学Ⅱ・B	標準	120分	8回	高次方程式・図形と方程式・三角関数・指数対数 微分積分・ベクトル・数列
8	数学Ⅱ・B	応用	90分	10回	高次方程式・図形と方程式・三角関数・指数対数 微分積分・ベクトル・数列
9	英語（筆記）	標準	120分	4回	読解基礎演習
10	英語（筆記）	応用	90分	10回	文脈把握・資料読解演習・長文読解演習
11	英語（リスニング）	標準	120分	4回	リスニング基礎演習
12	英語（リスニング）	応用	90分	10回	短文・長文聞き取り演習
13	世界史B	標準	120分	4回	通史・文化史・図表問題演習
14	日本史B	標準	120分	4回	原始・古代・中世・近世・近代史演習
15	地理B	標準	120分	4回	地形・気候・農林水産業・鉱工業演習
16	現代社会	標準	120分	4回	倫理分野・国内政治・国際政治・経済演習
17	倫理	標準	120分	4回	源流思想・日本の思想・西洋思想演習
18	政治・経済	標準	120分	4回	国内政治・国内経済演習
19	物理	標準	120分	4回	力学・波動演習
20	物理	応用	90分	20回	力学・波動・熱・電磁気学演習
21	化学	標準	120分	4回	理論化学・無機化学演習
22	化学	応用	90分	20回	結晶と状態・溶液と反応・無機有機化学理論演習
23	生物	標準	120分	4回	生命現象と物質・生殖と発生・環境応答演習

## 11月からは『共通テスト実戦対策講座』が開講します！

《進学会推奨！ おすすめ受講パターン例》

## ① 国語総合力UPプラン

1	国語（現代文）	標準
3	国語（古文・漢文）	標準

120分×全12回 の対策！

## ② 数学高得点獲得プラン

6	数学Ⅰ・A	応用
8	数学Ⅱ・B	応用

90分×全20回 の対策！

## ③ 英語弱点克服プラン

9	英語（筆記）	標準
11	英語（リスニング）	標準

120分×全8回 の対策！

## ④ 理数得点力強化プラン

7	数学Ⅱ・B	標準
19	物理	標準
21	化学	標準

120分×全16回 の対策！

## ⑤ 理社短期集中特訓プラン

15	地理B	標準
21	化学	標準
23	生物	標準

120分×全12回 の対策！

この他、直近の模試結果から  
自分が克服すべき科目を選択  
して受講することも可能！  
最適なプランを設定しよう！