

新高3生のみなさんへ ~入試改革3点をご存じですか?~



その1 国立大学の約半分が一般選抜（推薦ではありません）で学校の成績を採用

【2024年入試：一部もしくは全学部の一般選抜で調査書を評価に使用した国立大学（二部・夜間除く）】

1 旭川医科大	9 宮城教育大	17 東京外国語大	25 岐阜大	33 奈良教育大	41 熊本大
2 小樽商科大	10 秋田大	18 東京学芸大	26 静岡大	34 鳥取大	42 大分大
3 北見工業大	11 茨城大	19 上越教育大	27 愛知教育大	35 徳島大	43 宮崎大
4 北海道教育大	12 宇都宮大	20 長岡技術科学大	28 名古屋工業大	36 愛媛大	44 琉球大
5 室蘭工業大	13 群馬大	21 新潟大	29 三重大	37 高知大	
6 弘前大学	14 埼玉大	22 金沢大	30 京都教育大	38 福岡教育大	
7 岩手大	15 お茶の水女子大	23 福井大	31 大阪教育大	39 佐賀大	
8 東北大	16 電気通信大	24 信州大	32 兵庫教育大	40 長崎大	

国公立大学の44.1%が、一部もしくは全学部の一般選抜で調査書を評価に使用

※調査書（学校の成績）は高1の1学期から高3の2学期における全ての科目（英数国理社に加え、情報や芸術、体育も含む）が対象となります

その2 共通テスト「数学2年目問題」

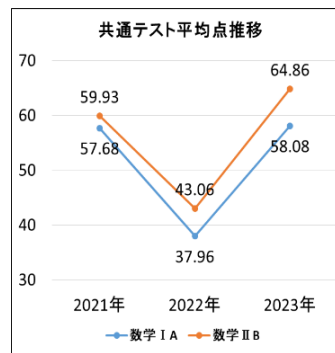
新制度2年目(新高3)

数学が難化する可能性大

2007年 難化	2年目 難化	センター試験 新入試制度導入		
		2006年度[1年目]	2007年度[2年目]	2008年度[3年目]
	数学ⅠA	62.36	54.06	66.31
	数学ⅡB	57.66	48.94	51.01

2022年 難化	2年目 難化	共通テスト試験 新入試制度導入 その1		
		2021年度[1年目]	2022年度[2年目]	2023年度[3年目]
	数学ⅠA	57.68	37.96	58.08
	数学ⅡB	59.93	43.06	64.86

2026年 難化?	2年目 難化?	共通テスト試験 新入試制度導入 その2		
		2025年度[1年目]	2026年度[2年目]	2027年度[3年目]
	数学ⅠA	?	?	?
	数学ⅡB	?	?	?



	平均点	数学ⅠA	数学ⅡB
2021年 共テ1回目		57.68	59.93
2022年 共テ2回目		37.96	43.06
2023年 共テ3回目		58.08	64.86

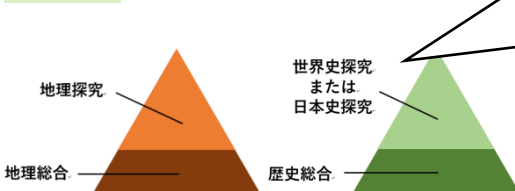
その3 2025年共通テストでの主な変更点

国語	設問	分野(配点)
	第1問	近代以降の文章【評論】(50)
	第2問	近代以降の文章【小説】(50)
	第3問	古文(50)
	第4問	漢文(50)
試験時間：80分 / 200点満点		

➔

設問	分野(配点)
第1問	近代以降の文章【評論】(45)
第2問	近代以降の文章【小説】(45)
第3問	近代以降の文章(20)
第4問	古文(45)
第5問	漢文(45)
試験時間：90分 / 200点満点	

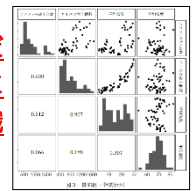
地歴 科目再編



「歴史総合」では日本史と世界史両方の「近現代史」が出題され、各科目の幅広い深い知識が「世界史探求」「日本史探求」で問われます。歴史総合ではどちらの知識も必要となるため、**現高3以上に学習量や範囲が増加します**

情報 共通テストに追加

プログラミングだけではなく、情報に関する幅広い知識が求められます



数学 数学Cが新設

ベクトルと複素数平面に加えて、新たに「統計的な推測」が出題されます。学習する単元が増えるので数学にかかる負荷が増大します



新課程に変わり、学校の成績が重要視され、かつ文系・理系ともに出題範囲や必要な勉強量が大きく増加します。しかし、**過去問が1年分しかないため、自己学習だけでは学習量が足りません**。更に、**新課程2年目のみなさんのテストはかなり難化する可能性があります**。そのため、新3年生は早期から京進で勉強に取り組んでいます。ぜひ京進TOPΣ草津校で取り組みませんか？**京進の数学科スタッフは新課程に対応するための研修がすでに終了していますが、みなさんの周りではいかがでしょうか。**合格実績地域No.1の草津校がみなさんを全力でサポートします！