

●会場など

会場：富山本部校中学部棟

→高校部棟ではないので注意！

日程：8/13(火)～16(金) 富山本部校高校部

開校時間：9:00～20:00

自習可能時間：9:00～19:40

お問合せ：富山本部校高校部

076-433-9330

もしくはお通い/お近くの校舎まで



富山本部校中学部棟
(会場)
tel076-441-1200

●講座案内

	東大・京大	阪大・東北大	神戸大	金大・富大	共テ平均以上	共テ平均未満	基本事項確認	クラス	講座番号	単元・内容など	
										※AとBは同一内容、①と②は別内容です	
英語							難関	25	2次記述演習	頂点を狙え！ 英語忍者特訓	
							発展	5	2次記述演習	旧帝大レベルの2次記述演習 & 英作文添削	
							応用	13	2次記述演習	中堅国公立大レベルの2次記述演習 & 英作文添削	
							共テ	A=1 B=9	共テ	共通テスト実戦形式超特訓①	
							共テ	A=21 B=29	共テ	共通テスト実戦形式超特訓②	
数学							難関	17	数ⅠAⅡBC	東大・京大・一橋大レベルの演習	
							発展	2	数ⅠAⅡBC	数列の演習を通して指針の立て方をマスター	
							発展	30	数ⅠAⅡBC	図形問題(ベクトルや座標平面)の問題演習	
							応用	6	数ⅠAⅡBC	微分・積分(数学Ⅱ)中堅～上位大学を目指すための知識の確認	
							応用	26	数ⅠAⅡBC	ベクトル・数列 国立2次標準レベルの問題演習	
							難関	14	数Ⅲ	お盆のディナー限定 微積演習と求積問題のフルコース	
							発展	22	数Ⅲ	積分法の演習	
							応用	18	数Ⅲ	入試問題演習	
							標準	3	数Ⅲ	極限(数Ⅲ)演習の基本事項の確認	
							標準	31	場合の数と確率	場合の数と確率が苦手な人集まれ！！	
							標準	10	数列	お盆限定 屋下がりの漸化式トレーニング ～和の計算を添えて～	
							標準	7	関数	三角関数の典型題解法の確認	
						標準	27	ベクトル	授業後には…きっとベクトルが好きになっているはず！！		
国語							難関	11	記述演習	東大型の問題にじっくりと取り組んでみよう～現代文・古典～	
							応用	19	記述演習	記述実戦演習(現代文・古典)解答作成のポイントの確認	
							共テ	A=15 B=23	基本事項	マーク型実践演習～忘れていた基礎事項を確認しよう～	
物理							応用	32	光波	光波の基本法則のまとめと応用演習	
							共テ	28	波動	水面波、音波、光波の基本演習	
化学							応用	12	気体・蒸気圧	気体分野の集中特訓	
							共テ	16	理論	溶液, エネルギー, 平衡を中心にマーク型演習	
地理							共テ	A=8 B=20	気候・地図	気候や地図問題の基本事項と解法を総まとめ	
世界史							共テ	4	アジア史	アジアの歴史を中心に頻出ポイントを総まとめ	
日本史							共テ	24	天皇のまとめ	天皇を整理して、乱・文化・経済など総まとめ	