

いがぷりⅡ 出典表

大テーマ	問題番号	分野	小テーマ1	小テーマ2	大学		
					大学	学部	結果
①平面図形	入試演習1	Ⅱ	軌跡	通過領域	日本医科大	医	
	入試演習2	B	平面ベクトル	内積	東京医科大	医	
	演習-1	Ⅱ	極線	領域	兵庫医科大	医	
	演習-2	Ⅱ	領域	集合	関西医科大	医	
	演習-3	B	平面ベクトル	Ⅲ微分	兵庫医科大	医	
	演習-4	Ⅱ	円の弦	線分の通過領域	兵庫医科大	医	
②数列と極限	入試演習3	AB	整数	数列	大阪医科大	医	
	入試演習4	BⅢ	漸化式	無限級数	日本大	医	
	演習-1	B	数列	偶奇	岩手医科大	医	
	演習-2	B	群数列	数列の極限	東海大	医	
	演習-3	Ⅱ	約数の個数	数列の極限	日本医科大	医	
③複素数・複素数平面	入試演習5	Ⅱ	高次方程式	共役複素数	慶應義塾大	医	
	入試演習6	Ⅲ	複素数平面	有理数解	東京慈恵会医科大	医	
	演習-1	Ⅲ	複素数平面	ド・モアブルの定理	東京医科歯科大(改)	医	
	演習-2	Ⅲ	複素数平面	3次方程式の解を図示	東邦大	医	
	演習-3	Ⅲ	複素数平面	線分の写像	東京女子医大	医	
④微積応用(Ⅲ)	入試演習7	Ⅲ	微分	物理量	昭和大	医	
	入試演習8	Ⅲ	積分	区分求積法	日本医科大	医	
	演習-1	Ⅲ	微分	物理量	昭和大	医	
	演習-2	Ⅲ	微分	物理量	東邦大	医	
	演習-3	Ⅲ	積分	マクローリン級数	大阪医科大	医	
	演習-4	Ⅲ	積分	無限級数	聖マリアンナ医科大	医	
⑤平面上の曲線	入試演習9	Ⅲ	平面上の曲線	楕円と双曲線の接線	大阪医科大	医	
	入試演習10	Ⅲ	平面上の曲線	円錐曲線	順天堂大	医	
	演習-1	Ⅲ	平面上の曲線	2接線の角の二等分線	杏林大	医	
	演習-2	Ⅲ	平面上の曲線	2次曲線の共有点の個数	東京医科大	医	
	演習-3	Ⅲ	平面上の曲線	極方程式	岩手医科大	医	
⑥場合の数と確率	入試演習11	A	場合の数	漸化式	金沢医科大	医	
	入試演習12	A	確率	偶奇	慶應義塾大	医	
	演習-1	A	確率	基本	杏林大	医	
	演習-2	A	確率	三角形の形状	産業医科大	医	
	演習-3	A	確率	条件つき確率	昭和大	医	
	演習-4	A	確率	粒子の移動	慶應義塾大	医	
	演習-5	A	確率	カード	北里大	医	
⑦空間図形	入試演習13	B	空間ベクトル	正十二面体	福井大	医	
	入試演習14	B	空間ベクトル	立方体の切り口の面積	大阪医科大	医	
	演習-1	B	空間ベクトル	正二十面体	産業医科大	医	
	演習-2	B	空間ベクトル	立方体の切り口の周の長さ	日本大	医	
	演習-3	B	空間ベクトル	球面と平面	昭和大	医	
	演習-4	B	空間ベクトル	立方体の切り口の面積	京都府立医大	医	
⑧整数と数列	入試演習15	B	数列	ガウス記号	群馬大	医	
	入試演習16	A	整数の性質	三角形の存在条件	北里大	医	
	演習-1	Ⅲ	ガウス記号	交点の個数	関西医科大	医	
	演習-2	A	整数の性質	約数の総和	東海大	医	
	演習-3	A	整数の性質	約数の個数	東海大	医	
⑨融合問題	入試演習17	AⅡ	場合の数	二項定理	日本大	医	
	入試演習18	AⅡ	場合の数	二項定理	金沢医科大	医	
	演習-1	Ⅱ	接線	なす角	産業医科大	医	
	演習-2	AⅡB	確率漸化式	常用対数	金沢医科大	医	