

即解演習 ベクトル 出典表								問題数	結果	目標 時間 (分)
1コマめ								計11個	計	
1	B	平面ベクトル	典型問題の練習	内積の基本	大きさの範囲	2012	東京医大	1		3
2	B	平面ベクトル	典型問題の練習	三角形の面積	成分表示	2014	兵庫医大	1		1
3	B	平面ベクトル	典型問題の練習	三角形と内積	基本	2013	東海大	1		1.5
4	B	平面ベクトル	典型問題の練習	交点ベクトル	成分表示	2014	日大	1		4
5	B	平面ベクトル	典型問題の練習	交点ベクトル	平行四辺形	2014	金沢医科大	5		10
6	B	平面ベクトル	典型問題の練習	面積比		2015	自治医科大	1		2
7	B	平面ベクトル	典型問題の練習	外心	三角形の面積	2014	東邦大	1		5
2コマめ								計12個	計	
8	B	平面ベクトル	内積と図形問題の練習	鋭角となる条件	ベクトルの大きさと内積	2013	福岡大	2		5
9	B	平面ベクトル	内積と図形問題の練習	なす角の利用	ベクトルの大きさと内積	2015	金沢医科大	2		5
10	B	平面ベクトル	内積と図形問題の練習	領域	面積	2013	東京慈恵会医科大	2		6
11	B	平面ベクトル	内積と図形問題の練習	外心	辺の比	2015	北里大	3		9
12	B	平面ベクトル	内積と図形問題の練習	正五角形	対角線	2015	久留米大	3		6
3コマめ								計20個	計	
13	B	空間ベクトル	空間と成分	2点間の距離	最小値	2015	東京医大	1		5
14	B	空間ベクトル	空間と成分	2つのベクトルに垂直なベクトル	大きさ	2014	自治医科大	1		2
15	B	空間ベクトル	空間と成分	四面体の体積	直交条件	2014	岩手医科大	9		4
16	B	空間ベクトル	成分なし	四面体	大きさ	2015	自治医科大	1		4
17	B	空間ベクトル	成分なし	四面体	同一平面上	2013	日大	1		4
18	B	空間ベクトル	ベクトル方程式	直線	垂線の足	2013	昭和大	1		3
19	B	空間ベクトル	ベクトル方程式	直線と平面の交点	総合問題	2010	兵庫医大	5		7
20	B	空間ベクトル	ベクトル方程式	2直線	最短距離	2012	東邦大	1		4
集 計 欄								計43個	計	