

即解演習 場合の数と確率・データの分析 出典表								問題数	結果	目標 時間 (分)
1コマめ								計12個	計	
1	A	場合の数と確率	場合の数	集合と要素の個数	3つの集合	2012	東邦大	1		3
2	A	場合の数と確率	場合の数	順列	3の倍数	2014	福岡大	2		12
3	A	場合の数と確率	場合の数	組み合わせ	対数	2014	帝京大	1		3
4	A	場合の数と確率	場合の数	順列	最短距離	2013	愛知医科大	1		3
5	A	場合の数と確率	場合の数	組み合わせ	13枚のカード	2014	慶應大	2		2
6	A	場合の数と確率	場合の数	重複組み合わせ	整数解方程式	2014	産業医科大	1		1
7	A	場合の数と確率	場合の数	組み合わせ	組分け問題	2012	埼玉医科大	3		6
8	A	場合の数と確率	場合の数	重複組み合わせ	基本	2015	日本大	1		2
2コマめ								計15個	計	
9	A	場合の数と確率	確率	球を取り出す	順列	2014	愛知医科大	2		4
10	A	場合の数と確率	確率	球を取り出す	組み合わせ	2013	関西医科大	2		2
11	A	場合の数と確率	確率	さいころ	順列・組み合わせの対応	2011	埼玉医科大	3		3
12	A	場合の数と確率	確率	カード	積が6で割り切れる	2011	愛知医科大	1		5
13	A	場合の数と確率	確率	さいころ	最大の目・最小の目	2012	東邦大	1		2
14	A	場合の数と確率	確率	球を取り出す	乗法定理	2012	東京慈恵会医科大	2		5
15	A	場合の数と確率	確率	球を取り出す	独立(反復)試行	2015	東京慈恵会医科大	2		4
16	A	場合の数と確率	確率	点の移動	独立(反復)試行	2013	東邦大	1		4
17	A	場合の数と確率	確率	球を取り出す	数列の和	2015	産業医科大	1		4
3コマめ								計13個	計	
18	A	場合の数と確率	確率	条件つき確率	病気の簡易検査法	2015	東邦大	2		4
19	A	場合の数と確率	確率	条件つき確率	記号の扱い	2001	岩手医科大	5		6
20	A	場合の数と確率	確率	最大確率	くじびき	2015	帝京大	3		5
21	I	データの分析	分散	平均値	文字決定	2016	岩手医科大	1		2
22	I	データの分析	標準偏差	70より大きい2桁の素数	基本	2016	藤田保健衛生大	1		4
23	I	データの分析	共分散	度数分布表	基本	2016	産業医科大	1		2
集 計 欄								計40個	計	