統計学基礎 復習問題

第 26 回 推測統計の基礎 (6)

2015年1月15日

	学籍番号	氏名			
問 以下の確率に関す。 修正することが可能な			どこか。その部分がなぜ	誤りなのかを指摘し、	正しく
		かなくとも 1 枚が表と るので、求める確率は	なる確率を求める。 2 t $\dfrac{2}{3}$ である。	女とも表、1 枚が表、2 :	枚とも
			「席目まで凡退した。この 打つ確率が高いと言っ <i>†</i>		席凡退
		る。内閣支持率を調べ、 が女性である確率は $rac{1}{2}$	る世論調査で、固定電記 - である。 ?	5の番号をランダムに選	び、電