

2024年1月20日

氏名

	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	%	学習予定数	学習済	残り数
履修率											0%	36	0	36
正答率											0%	解いた問題を正解できた割合		
学力化率											0%	解けなかった問題を解けるようにした割合		

黄色や赤色に反転している問題は、解けるようになるまで、繰り返し練習しましょう。

【基準】 ○ すべて解けた, × 解けない問題があった (「/」は学習を省略した問題です)

節	学習内容 ■項目(学習目標)■	プリント			到達度		
		No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回

1・条件つき確率

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§1 条件つき確率	(1) 条件つき確率		1	(1/5)	知識	/								
				(2/5)	解法	/								
				(3/5)	CH									
				(4/5)	【1】									
				(5/5)	【2】									
	(2) 確率記号の意味		2	(1/2)	【1】									
				(2/2)	【2】									
	(3) 確率の乗法定理 確率の乗法定理		3	(1/2)	知識	/								
				(2/2)	CH									
	(4) 条件つき確率の計算① 個数の状態がわかる		4	(1/3)	解法	/								
			(2/3)	CH										
			(3/3)	【1】										
(5) 条件つき確率の計算② 場合の数利用		5	(1/3)	解法	/									
			(2/3)	CH										
			(3/3)	【1】										
§2 確率の乗法定理	(1) くじ引きの確率		6	(1/5)	解法	/								
				(2/5)	CH									
				(3/5)	【1】									
				(4/5)	【2】									
				(5/5)	【3】									
	* 補充問題		6h	(1/2)	【1】									
				(2/2)	【2】									
	(2) 玉を取り出す問題		7	(1/2)	【1】									
				(2/2)	【2】									
	(3) 玉を交換する問題		8	(1/5)	解法	/								
			(2/5)	CH										
			(3/5)	【1】										
			(4/5)	【2】										
			(5/5)	【3】										
◇発展問題		8s	(1/2)	【1】										
			(2/2)	【2】										
(4) treeの利用		9	(1/6)	解法	/									
			(2/6)	CH										
			(3/6)	【1】										
			(4/6)	【2】										
			(5/6)	【3】										
			(6/6)	【4】										
§3 原因の確率	(1) 不良品である確率① 1種類の属性の条件つき確率		10	(1/5)	解法	/								
				(2/5)	CH									

	(2) 不良品である確率② 多種類の属性の条件つき確率	<b>11</b>	(3/5) 【1】								
			(4/5) 【2】								
			(5/5) 【3】								
			(1/4) 解法								
			(2/4) CH								
			(3/4) 【1】								
			(4/4) 【2】								