

2024年1月4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%	37	0	37
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		プリント			到達度		
	■項目(学習目標)■		No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回

4・独立な試行の確率

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§1 独立な試行	(1)	独立な試行の確率	1	(1/5)	知識	/							
				(2/5)	解法	/							
				(3/5)	CH								
				(4/5)	【1】								
				(5/5)	【2】								
		◇発展問題	1s	(1/1)	【1】								
§2 反復試行	(1)	反復試行の確率	2	(1/11)	知識	/							
				(2/11)	解法	/							
				(3/11)	CH1								
				(4/11)	CH2								
				(5/11)	CH3								
				(6/11)	【1】								
				(7/11)	【2】								
				(8/11)	【3】								
				(9/11)	【4】								
				(10/11)	【5】								
				(11/11)	【6】								
	(2)	数直線上の点の移動	3	(1/4)	解法	/							
				(2/4)	CH								
				(3/4)	【1】								
				(4/4)	【2】								
§3 確率の計算	(1)	最大と確率	4	(1/4)	解法	/							
				(2/4)	CH								
				(3/4)	【1】								
				(4/4)	【2】								
	(2)	最小と確率	5	(1/4)	解法	/							
				(2/4)	CH								
				(3/4)	【1】								
				(4/4)	【2】								
				◇発展問題	5s	(1/4)	解法	/					
			さいころの目の最大値・最小値		(2/4)	CH							
					(3/4)	【1】							
					(4/4)	【2】							
	(3)	先にn勝する確率	6	(1/4)	解法	/							
(2/4)				CH									
(3/4)				【1】									
(4/4)				【2】									
(4)	通過点の確率	7	(1/6)	解法	/								
			(2/6)	CH									

		◇発展問題 通過点の確率	<b>7s</b>	(3/6)	【1】									
				(4/6)	【2】									
				(5/6)	【3】									
				(6/6)	【4】									
				(1/4)	【1】									
				(2/4)	【2】									
				(3/4)	【3】									
				(4/4)	【4】									

「メニュー」に戻る