

2023年3月28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%	45	0	45
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

1・度数分布表

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§1 度数分布表	(1)	度数分布表を作る	1	(1/5)	知識	/										
				(2/5)	CH											
				(3/5)	解法	/										
				(4/5)	【1】											
				(5/5)	【2】											
	(2)	度数分布表を読む	2	(1/5)	解法	/										
				(2/5)	【1】											
				(3/5)	【2】											
				(4/5)	【3】											
				(5/5)	【4】											
§2 ヒストグラム	(1)	ヒストグラムを作る	3	(1/5)	知識	/										
				(2/5)	知識	/										
					CH											
				(3/5)	解法	/										
				(4/5)	【1】											
	(2)	ヒストグラムを読む	4	(1/3)	【1】											
				(2/3)	【2】											
				(3/3)	【3】											
				§3 相対度数	(1)	相対度数の求め方	5	(1/4)	知識	/						
								(2/4)	CH							
(3/4)	【1】															
(4/4)	【2】															
◇発展問題	5s	(1/1)	【1】													

2・代表値

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§1 平均	(1)	度数分布表の利用	6	(1/7)	解法	/						
				(2/7)	CH							
				(3/7)	知識	/						
				(4/7)	解法	/						
				(5/7)	CH							
				(6/7)	【1】							
				(7/7)	【2】							
				◇発展問題(仮平均)	6s	(1/7)	知識	/				
				(2/7)	解法	/						
				(3/7)	CH							
				(4/7)	【1】							
				(5/7)	【2】							
				(6/7)	【3】							
(7/7)	【4】											

