

2021年8月24日

★演習問題は数専ゼミ・東原教室で学習できます。

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		

●水色に反転しているプリントNo.をクリックすることで、教材をご覧になれます。

【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・母集団と標本

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

節	学習内容	No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回	
§1 標本調査	(1) 全数調査と標本調査	1	(3/6)	CH				
			(4/6)	[1]				
			(5/6)	[2]				
			(6/6)	[3]				
	(2) 母集団と標本	2	(2/3)	[1]				
				[2]				
(3/3)			[3]					
§2 標本調査の方法	(1) 標本の取り出し方	3	(1/6)	解法				
			(2/6)	CH				
			(3/6)	[1]				
			(4/6)	[2]				
			(5/6)	[3]				
				[4]				
	(2) 標本調査の方法(乱数表)	4	(1/4)	知識				
			(2/4)	解法				
			(3/4)	CH				
			(4/4)	[1]				
	(3) 母集団の平均の推測	5	(1/5)	解法				
			(2/5)	CH				
			(3/5)	[1]				
			(4/5)	[2]				
			(5/5)	[3]				
§3 標本調査の利用	(1) 特定資料の個数を求める	6	(1/4)	解法				
			(2/4)	CH				
			(3/4)	[1]				
			(4/4)	[2]				
	(2) 母集団の個数を求める	7	(1/6)	解法				
			(2/6)	CH				
			(3/6)	[1]				
			(4/6)	[2]				
			(5/6)	[3]				
			(6/6)	[4]				
	◇発展問題	7s	(1/2)	[1]				
			(2/2)	[2]				
(3) まとめ(混合問題)			8	(1/3)	[1]			
				(2/3)	[2]			
		(3/3)	[3]					