

2020年12月1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%	28	0	28
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、教材サンプルをご覧になれます。

【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

3・確率とその基本性質

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§	項目	No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回
§1 事象と確率	(1) 確率の意味 確率の求め方	1	(3/5)	CH			
			(4/5)	【1】			
			(5/5)	【2】			
	(2) いろいろな確率① 順列を利用する確率	2	(2/4)	CH			
			(3/4)	【1】			
		(4/4)	【2】				
	(3) いろいろな確率② 円順列・重複順列を利用する確率	3	(2/4)	CH			
			(3/4)	【1】			
	(4/4)	【2】					
(4) いろいろな確率③ 組合せを利用する確率	4	(2/4)	CH				
		(3/4)	【1】				
	(4/4)	【2】					
§2 確率の 基本性質	(1) 和事象・積事象・排反事象 和事象・積事象・排反事象を求める	5	(3/5)	CH			
			(4/5)	【1】			
			(5/5)	【2】			
	(2) 排反事象の加法定理 排反事象の加法定理	6	(2/6)	CH			
			(3/6)	【1】			
			(4/6)	【2】			
			(5/6)	【3】			
		(6/6)	【4】				
	(3) 余事象とその確率 余事象とその確率	7	(3/7)	CH			
			(4/7)	【1】			
			(5/7)	【2】			
			(6/7)	【3】			
	(7/7)	【4】					
(4) 一般の加法定理 一般の加法定理	8	(2/4)	CH				
		(3/4)	【1】				
	(4/4)	【2】					

●山形・東原教室では、上の■項目■の中から、学習したいものだけを選んで指導を受けることができます。

●最初からすべての項目の指導を受けることもできます。