

2024年1月11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%	31	0	31
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・場合の数

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§	場合の数	学習内容	No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回		
§1	場合の数①	(1) 樹形図 樹形図 条件が合ったら終了する場合の数	1	(1/8)	解法	/				
				(2/8)	CH					
				(3/8)	【1】					
				(4/8)	【2】					
				(5/8)	【3】					
				(6/8)	解法	/				
				(7/8)	CH					
				(8/8)	【4】					
	(2) 和の法則 和の法則	2	(1/5)	解法	/					
			(2/5)	CH						
			(3/5)	【1】						
			(4/5)	【2】						
			(5/5)	【3】						
			(3) 等式を満たす自然数 二元一次方程式の解の意味 等式を満たす自然数	3	(1/6)	解法	/			
					(2/6)	CH				
	【1】									
(3/5)	解法	/								
(4/6)	CH									
(5/6)	【1】									
* 補充問題 等式を満たす自然数	3h	(1/2)	【1】							
		(2/2)	【2】							
§2	場合の数②	(1) 積の法則 積の法則	4	(1/5)	解法	/				
				(2/5)	CH					
				(3/5)	【1】					
					【2】					
				(4/5)	【3】					
				(5/5)	【4】					
				(2) 約数の個数と総和 約数の個数と総和	5	(1/5)	解法	/		
						(2/5)	CH			
	(3/5)	【1】								
	(4/5)	【2】								
	(5/5)	【3】								
	(3) 奇数・偶数 倍数の個数を求める	6	(1/4)			解法	/			
			(2/4)			CH				
			(3/4)			【1】				
			(4/4)	【2】						
			(4) 支払える金額 支払える金額を調べる	7	(1/3)	解法	/			
(2/3)					CH					

