

2024年1月17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%	50	0	50
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

3・整数の性質の活用

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§	項目	学習内容	No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回
§1 分数と小数	(1)	記数法 十進数	1	(1/2)	知識	/	/	
					CH			
	(2)	分数と小数 分数を小数にする 有限小数・循環小数の判別	2	(1/5)	知識	/	/	
				(2/5)	解法	/	/	
				(3/5)	CH1			
					CH2			
				(4/5)	[1]			
(5/5)	[2]							
	[3]							
§2 n進法	(1)	n進法① n進法→10進法	4	(1/3)	知識	/	/	
				(2/3)	解法	/	/	
				(3/3)	CH			
					[1]			
				[2]				
				n進法② 10進法→n進法	5	(1/4)	知識	/
	(2/4)	解法	/			/		
	(3/4)	CH						
		[1]						
	(2)	n進法の小数 n進法の小数  * 補充問題 n進法	6	(1/5)	知識	/	/	
				(2/5)	解法	/	/	
				(3/5)	CH			
				(4/5)	[1]			
				(5/5)	[2]			
				[6h]	(1/2)	[1]		
(2/2)					[2]			
(3)	n進法の加法 n進法の加法	7	(1/4)	知識	/	/		
			(2/4)	解法	/	/		
				CH				
			(3/4)	[1]				
(4)	n進法の減法 n進法の減法	8	(1/3)	知識	/	/		
			(2/3)	解法	/	/		
				CH				
(3/3)	[1]							
(5)	n進法の乗法と除法	9	(1/6)	知識	/	/		
				[2]				

