

2021年7月10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%	39	0	39
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・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	プリント 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】				
(3/6)				解法				
(4/6)				CH				
(5/6)				【1】				
(6/6)				【2】				
* 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】			
	(3)	奇数・偶数 奇数・偶数	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	7	(2/3)	CH			
				(3/3)	【1】			