

2024年4月15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%	56	0	56
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・対称な形

↓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 線対称	(1) 線対称・対称の軸の意味	1	(1/2)	解法	/		
			(2/2)	知識			
			[1]				
	(2) 対称の軸を調べる	2	(1/4)	[1]			
			(2/4)	[2]			
			(3/4)	[3]			
			(4/4)	[4]			
	(3) 線対称な図形の性質① 対応する点・線分	3	(1/4)	解法	/		
				知識	/		
			(2/4)	知識	/		
				[1]			
			(3/4)	[3]			
				[4]			
			(4/4)	[5]			
線対称な図形の性質② 対称の軸と対応する点・線分 線対称な図形の対応する辺・角 ◇発展問題 線対称な図形の性質	4	(1/5)	解法	/			
			知識	/			
		(2/5)	CH				
			[1]				
		(3/5)	[2]				
			(4/5)	知識	/		
(5/5)	解法	/					
	[3]						
(4s)	4s	(1/1)	[1]				
			[2]				
(4) 線対称な図形をかこう① 線対称な図形の完成(方眼)	5	(1/3)	解法	/			
			[1]				
			[2]				
		(2/3)	[3]				
線対称な図形をかこう② 線対称な図形の完成(非方眼)	6	(1/3)	解法	/			
			[1]				
			[2]				
		(2/3)	[3]				
(1) 点対称・対称の中心の意味	7	(1/2)	解法	/			
			知識	/			
		(2/2)	[1]				
(2) 対称の中心を調べる	8	(1/2)	[1]				
			[2]				

