

2024年1月10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%	75	0	75
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

1・2次関数と方程式・不等式

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

節	学習内容	No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回		
§1 2次関数の グラフとx軸 との共有点	(1) 2次関数のグラフとx軸との共有点	1	(1/5)	知識	/				
			(2/5)	解法	/				
			(3/5)	CH					
			(4/5)	【1】					
			(5/5)	【2】					
	(2) 放物線と直線の共有点① 共有点の座標	2	(1/3)	解法	/				
			(2/3)	CH					
			(3/3)	【1】					
			(2) 放物線と直線の共有点② 共有点の個数(場合分け) 共有点と定数の範囲	3	(1/7)	解法	/		
					(2/7)	CH			
					(3/7)	【1】			
					(4/7)	【2】			
	(2) 放物線と直線の共有点③ 共有点と定数の範囲 x軸との共有点と定数の範囲	3	(5/7)	【3】					
(6/7)			【4】						
(7/7)			【5】						
§2 2次不等式 とその解	(1) 異なる2点で交わる	4	(1/5)	知識	/				
			(2/5)	解法	/				
			(3/5)	CH					
			(4/5)	【1】					
			(5/5)	【2】					
	(2) 接する	5	(1/5)	知識	/				
			(2/5)	解法	/				
			(3/5)	CH					
			(4/5)	【1】					
			(5/5)	【2】					
	(3) 共有点をもたない	6	(1/7)	知識	/				
			(2/7)	解法	/				
			(3/7)	CH					
			(4/7)	【1】					
			(5/7)	【2】					
			(6/7)	【3】					
			(7/7)	【4】					
(4) 混合問題	7	(1/5)	知識	/					
		(2/5)	【1】						
		(3/5)	【2】						
		(4/5)	【3】						
		(5/5)	【4】						
		◇発展問題	7s	(1/3)	知識	/			
				(2/3)	【1】				

