

2023年12月28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

§	項目	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	(3/5)	CH				
			(4/5)	[1]				
			(5/5)	[2]				
	(2) 放物線と直線の共有点①	2	(2/3)	CH				
			(3/3)	[1]				
		3 放物線と直線の共有点② 共有点の個数 共有点と定数の範囲		(2/7)	CH			
				(3/7)	[1]			
				(4/7)	[2]			
				(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	(3/5)	CH				
			(4/5)	[1]				
			(5/5)	[2]				
	(2) 接する	5	(3/5)	CH				
			(4/5)	[1]				
			(5/5)	[2]				
	(3) 共有点をもたない	6	(3/7)	CH				
			(4/7)	[1]				
			(5/7)	[2]				
			(6/7)	[3]				
			(7/7)	[4]				
	(4) 混合問題	7	(2/5)	[1]				
			(3/5)	[2]				
			(4/5)	[3]				
			(5/5)	[4]				
		◇発展問題	7s	(2/3)	[1]			
				(3/3)	[2]			
§3 2次不等式 の応用	(8) 絶対不等式	8	(2/4)	CH				
			(3/4)	[1]				
			(4/4)	[2]				
	(2) 連立不等式	9	(2/4)	CH				
			(3/4)	[1]				
			(4/4)	[2]				
		9s	(1/1)	[1]				
	(3) 2次方程式の解の存在範囲(1)	10	(3/5)	CH				
			(4/5)	[1]				
			(5/5)	[2]				
2次方程式の解の存在範囲(2)	11	(2/3)	[1]					

