2 次関数と方程式・不等式 ★ 学習計画書 ★

m17 |メニューへ戻る|

2023年12月28日 氏名

2020年12月20日												八七				
	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。

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】〇 すべ	て解り	t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					
川	■項目(学習目標)■			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								
§ 1	(1)	2次関数のグラフと χ 軸との共有点	1	(3/5)	СН						
2次関数の				(4/5)	[1]						
グラフとχ軸				(5/5)	[2]						
との共有点	(2)	放物線と直線の共有点①	2	(2/3)	СН						
				(3/3)	[1]						
		放物線と直線の共有点②	3	(2/7)	СН						
		共有点の個数		(3/7)	[1]						
		共有点と定数の範囲		(4/7)	[2]						
				(5/7)	[3]						
				(6/7)	[4]						
		x 軸との共有点と定数の範囲		(7/7)	[5]						
§ 2	(1)	異なる2点で交わる	4	(3/5)	CH						
2次不等式				(4/5)	[1]						
とその解				(5/5)	[2]						
	(2)	接する	5	(3/5)	СН						
				(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	(8)	絶対不等式	8	(2/4)	CH						
2次不等式				(3/4)	[1]						
の応用				(4/4)	[2]						
	(2)	連立不等式	9	(2/4)	CH						
				(3/4)	[1]						
				(4/4)	[2]						
	, ~ ;	◆ 発展問題 (A < B < C型)	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]						
			44	(5/5)	[2]						
		2次方程式の解の存在範囲(2)	11	(2/3)	[1]						

		_					
			(3/3)	[2]			
	2次方程式の解の存在範囲(3)	12	(2/4)	CH	 	- 八庆 1	I
			(3/4)	[1]			
			(4/4)	[2]			
	2次方程式の解の存在範囲(4)	13	(2/4)	СН			
	- 「ただ1つ」の問題		(3/4)	[1]			
			(4/4)	[2]			
	2次方程式の解の存在範囲(5)	14	(2/5)	СН			
	- 解のとりうる範囲		(3/5)	[1]			
			(4/5)	[2]			
			(5/5)	[3]			
(4) 判別式による最大・最小(1)	15	(2/5)	СН			
			(3/5)	[1]			
			(4/5)	[2]			
			(5/5)	[3]			
	判別式による最大・最小(2)	16	(2/5)	CH1			
			(3/5)	CH2			
			(4/5)	[1]			
			(5/5)	[2]			
(5) 絶対値記号を含む関数のグラフ	17	(2/7)	СН			
			(3/7)	[1]			
			(5/7)	CH			
			(6/7)	[2]			
			(7/7)	[3]			
(6) 絶対値記号を含む2次不等式	18	(2/6)	CH			
	(その1)		(3/6)	[1]			
	1 次式の絶対値		(4/6)	[2]			
			(5/6)	[3]			
			(6/6)	[4]			
	絶対値記号を含む2次不等式	19	(2/4)	CH			
	(その2)		(3/4)	[1]			
	2次式の絶対値		(4/4)	[2]			
(7	/) 絶対値記号を含む2次方程式	20	(2/5)	CH			
	実数解の個数		(3/5)	[1]			
			(4/5)	[2]			
			(5/5)	[3]			