

2020年9月16日

氏名 **教材サンプル**

	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%	70	0	70
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サンプルをご覧になれます。

【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		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・軌跡と領域

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§1 軌跡	(1) 直線・円 軌跡が直線や円になる	1	(4/8)	CH					
			(5/8)	[1]					
			(6/8)	[2]					
			(7/8)	[3]					
			(8/8)	[4]					
	(2) 放物線 軌跡が放物線になる	2	(2/4)	CH					
			(3/4)	[1]					
			(4/4)	[2]					
	(3) アポロニウスの円 軌跡がアポロニウスの円になる	3	(2/5)	CH					
			(3/5)	[1]					
			(4/5)	[2]					
	(4) 連動点の軌跡① 軌跡が円になる 軌跡が放物線になる①	4	(2/8)	CH	《解答》	←	教材サンプル		
			(3/8)	[1]					
			(4/8)	[2]					
		(5/8)	[3]						
		(6/8)	[4]						
		(8/8)	CH						
◇発展問題 軌跡が放物線になる②		4s	(2/4)	CH	《解答》	←	教材サンプル		
	(3/4)	[1]							
	(4/4)	[2]							
(5) 連動点の軌跡② 重心の軌跡	5	(2/3)	CH						
		(3/3)	[1]						
§2 不等式の表す領域	(1) 直線で分けられる領域 直線で分けられる領域	6	(3/7)	CH					
			(5/7)	CH					
			(6/7)	[1]					
			(7/7)	[2]					
	(2) 円周で分けられる領域 円周で分けられる領域 * 補充問題	7	(3/4)	CH					
			(4/4)	[1]					
		7h	(1/1)	[1]					
	(3) 放物線で分けられる領域 放物線で分けられる領域 不等式の表す領域	8	(2/4)	CH					
			(3/4)	[1]					
			(4/4)	[2]					
	(4) 連立不等式の表す領域① 連立不等式の表す領域 * 補充問題	9	(2/7)	CH					
			(4/7)	CH					
			(5/7)	[1]					
		(6/7)	[2]						
		(7/7)	[3]						
	9h	(1/1)	[1]						

	連立不等式の表す領域② 絶対値を含む不等式の表す領域(1)	10	(2/3)	CH						
			(3/3)	【1】						
	連立不等式の表す領域② 絶対値を含む不等式の表す領域(2)	11	(2/3)	CH						
			(3/3)	【1】						
	連立不等式の表す領域② 絶対値を含む不等式の表す領域(3)	12	(2/4)	CH						
			(3/4)	【1】						
			(4/4)	【2】						
	連立不等式の表す領域③ $AB > 0$, $AB < 0$ の表す領域	13	(2/4)	CH						
			(3/4)	【1】						
			(4/4)	【2】						
	* 補充問題	13h	(1/3)	【1】						
	$AB > 0$, $AB < 0$ の表す領域		(2/3)	【2】						
			(3/3)	【3】						
	◇ 発展問題	13s	(1/3)	【1】						
	領域を不等式で表す		(2/3)	【2】						
			(3/3)	【3】						
(5)	領域における最大・最小① 領域と1次式の最大・最小①	14	(2/6)	CH						
			(3/6)	【1】						
			(4/6)	【2】						
			(5/6)	【3】						
			(6/6)	【4】						
	領域における最大・最小② 領域と1次式の最大・最小②	15	(2/5)	CH						
			(3/5)	【1】						
			(4/5)	【2】						
			(5/5)	【3】						
(6)	領域を利用した証明① 領域を利用した証明①	16	(2/4)	CH						
			(3/4)	【1】						
			(4/4)	【2】						
	領域を利用した証明② 領域を利用した証明②	17	(2/4)	CH						
			(3/4)	【1】						
			(4/4)	【2】						