

2020年8月6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%	71	0	71
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・対数と対数関数

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§1 対数	(1) 対数/指数と対数の関係① 指数と対数の変換	1	(2/4)	CH							
				CH							
			(3/4)	[1] [2]							
		(4/4)	[3]								
	(2) 対数/指数と対数の関係② 対数の値	2	(2/4)	CH							
				[1]							
			(3/4)	[2]							
		(4/4)	[3]								
	(3) 対数の性質 対数の加減 真数の累乗(補充問題)	3	(3/6)	CH							
				[1]							
			(5/6)	[2]							
		(6/6)	[3]								
	(4) 底の変換① 底の変換	4	(2/4)	CH							
				[1]							
			(4/4)	[2]							
		底の変換② 異なる底の対数の計算	5	(2/4)	CH						
					[1]						
		(4/4)	[2]								
	(5) 対数を他の対数で表す	6	(2/7)	CH							
			[1]								
(4/7)			[2]								
			[3]								
(6/7)			[4]								
			[5]								
		[6]									
◇発展問題 指数と対数の関係③		6s	(2/6)	CH							
				[1]							
			(4/6)	[2]							
			[3]								
	(5/6)	[3]									
	(6/6)	[4]									
§2 対数関数	(1) 対数関数のグラフ	7	(2/4)	CH							
				[1]							
			(4/4)	[2]							
	(2) 対数関数の性質 対数の大小	8	(2/5)	CH							
				[1]							
			(4/5)	[2]							
		(5/5)	[3]								
	(3) 対数を含む方程式	9	(2/4)	CH							

			(3/4)	【1】						
			(4/4)	【2】						
(4)	対数を含む不等式	<b>10</b>	(2/5)	CH						
			(3/5)	【1】						
			(4/5)	【2】						
	対数を含む方程式・不等式		(5/5)	【3】						
(5)	置きかえを利用する方程式・不等式	<b>11</b>	(2/5)	CH						
			(3/5)	【1】						
			(4/5)	【2】						
			(5/5)	【3】						
	* 補充問題	<b>11h</b>	(2/8)	CH						
	指数と対数が混ざった式の値		(3/8)	【1】						
	対数方程式		(4/8)	【2】						
			(6/8)	CH						
			(7/8)	【3】						
			(8/8)	【4】						
	◇ 発展問題	<b>11s</b>	(1/5)	CH						
	指数方程式への応用		(2/5)	【1】						
			(4/5)	CH						
			(5/5)	【2】						
(6)	対数を含む関数の最大・最小	<b>12</b>	(2/5)	CH						
			(3/5)	【1】						
			(4/5)	【2】						
			(5/5)	【3】						
<b>§ 3</b>										
常用対数	(1)	常用対数	<b>13</b>	(1/3)	CH					
				(2/3)	【1】					
				(3/3)	【2】					
	(2)	常用対数の利用① 桁数／小数首位の問題	<b>14</b>	(2/4)	CH					
				(3/4)	【1】					
				(4/4)	【2】					
	常用対数の利用② 対数と桁数	<b>15</b>	(1/2)	CH						
			(2/2)	【1】						

| トップページへ |

- 山形・東原教室では、上の■項目■の中から、学習したいものだけを選んで指導を受けることができます。
- 最初からすべての項目の指導を受けることもできます。