

2020年12月2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%	48	0	48
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 ■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・鈍角の三角比

↓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 $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ の三角比	(1) $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ の三角比	<b>1</b>	(3/5)	CH				
			(4/5)	[1]				
			(5/5)	[3]				
	(2) $180^\circ - \theta$ の三角比	<b>2</b>	(3/6)	CH				
			(4/6)	[1]				
			(5/6)	[2]				
		◇発展問題 $90^\circ + \theta$ の三角比	<b>2s</b>	(2/6)	CH			
				(3/6)	[1]			
				(4/6)	[2]			
				(5/6)	[3]			
	(6/6)	[4]						
§2 三角比の 相互関係	(1) 三角比の相互関係① 三角比の相互関係	<b>3</b>	(3/6)	CH				
			(4/6)	[1]				
			(5/6)	[2]				
			(6/6)	[3]				
	(2) 三角比の相互関係② 三角比の相互関係(場合分け)	<b>4</b>	(2/4)	CH				
			(3/4)	[1]				
			(4/4)	[2]				
	(3) 三角比の相互関係③ 三角比の相互関係(場合分け)	<b>5</b>	(2/4)	CH				
			(3/4)	[1]				
			(4/4)	[2]				
	◇発展問題 $\tan \theta$ から求める	<b>5s</b>	(1/1)	[1]				
(4) 三角比の対称式の値	<b>6</b>	(1/4)	[1]					
		(2/4)	[2]					
		(3/4)	[3]					
		(4/4)	[4]					
	◇発展問題 三角比の対称式	<b>6s</b>	(1/2)	[1]				
			(2/2)	[2]				
§3 等式を満たす $\theta$ の値	(1) 三角比と方程式	<b>7</b>	(3/7)	CH				
			(4/7)	[1]				
			(5/7)	[2]				
			(6/7)	[3]				
			(7/7)	[4]				
	◇発展問題 三角方程式	<b>7s</b>	(1/2)	[1]				
			(2/2)	[2]				
(2) 三角比と不等式	<b>8</b>	(3/7)	CH					
		(4/7)	[1]					

				(5/7)	【2】								
				(6/7)	【3】								
				(7/7)	【4】								
				◇発展問題	<b>8s</b>	(1/2)	【1】						
				三角不等式		(2/2)	【2】						
				<b>§ 4</b>	(1)	2直線のなす角	<b>9</b>	(2/5)	【1】				
				直線の傾きと 正接				(3/5)	【2】				
				(4/5)	【3】								
				(5/5)	【4】								

| 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。