

2023年11月3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%	84	0	84
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・三平方の定理

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§1 三平方の定理	(1)	三平方の定理とは	1	(1/4)	実験											
				(2/4)	実験											
				(3/4)	知識	/	/									
					CH											
		(4/4)	【1】													
			【2】													
	(2)	三平方の定理の証明	2	(1/3)	解法	/	/									
				(2/3)	CH											
				(3/3)	【1】											
					◇発展問題	2s	(1/6)	【1】								
					三平方の定理のいろいろな証明		(2/6)	【2】								
							(3/6)	【3】								
						(4/6)	【4】									
			(5/6)	【5】												
			(6/6)	【6】												
(3)	直角三角形の辺の長さ	3	(1/6)	解法	/	/										
			(2/6)	CH												
			(3/6)	【1】												
			(4/6)	【2】												
			(5/6)	【3】												
			(6/6)	【4】												
						(1/6)	解法	/	/							
(1)	三平方の定理の逆 三平方の定理の逆の証明 直角三角形を選ぶ	4	(1/6)	解法	/	/										
			(2/6)	知識	/	/										
			(3/6)	CH												
			(4/6)	解法	/	/										
			(5/6)	CH												
			(6/6)	【1】												
				◇発展問題	4s	(1/2)	【1】									
	三角形の種類を判別する		(2/2)	【2】												

2・三平方の定理の応用

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§1 平面図形への応用	(1)	三角形の高さ 三角形の高さと面積を求める	5	(1/7)	解法	/	/							
				(2/7)	CH									
				(3/7)	【1】									
				(4/7)	【2】									
				(5/7)	【3】									
				(6/7)	【4】									
				(7/7)	【5】									
		* 補充問題	5h	(1/1)	【1】									
(2)	特別な直角三角形	6	(1/6)	知識	/	/								

	(2)	方程式を作って解く① 1辺を折り返す	15	(3/4)	【1】						
				(4/4)	【2】						
				(1/5)	解法	/	/				
				(2/5)	CH						
				(3/5)	【1】						
				(4/5)	【2】						
		(5/5)	【3】								
		方程式を作って解く② 三角形の面積を求める	16	(1/4)	解法	/	/				
				(2/4)	CH						
				(3/4)	【1】						
				(4/4)	【2】						
		方程式を作って解く③ 内接・外接する2円	17	(1/4)	解法	/	/				
				(2/4)	CH						
				(3/4)	【1】						
				(4/4)	【2】						