

2021年6月19日

★演習問題は数専ゼミ・東原教室で学習できます。

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%	147	0	147
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・実数

↓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 実数	(1) 有理数① 循環小数の表し方, 有理数を小数で表す	1	(1/2)	知識				
			(2/2)	【1】				
				【2】				
		2	(1/5)	解法				
			(2/5)	CH				
	(3/5)		【1】					
	(2) 実数 実数の分類	3	(1/4)	知識				
			(2/4)	解法				
			(3/4)	CH				
	(3) 実数と四則計算	4	(1/4)	知識				
			(2/4)	解法				
			(3/4)	CH				
			(4/4)	【1】				
	§2 絶対値	(1) 有理数の絶対値 絶対値の意味 式の値を求める	5	(1/5)	知識			
					解法			
(2/5)				CH				
				【1】				
(3/5)				【2】				
(2) 無理数の絶対値		6	(1/5)	解法				
			(2/5)	CH				
			(3/5)	【1】				
			(4/5)	【2】				
				【3】				
(3) 文字式の絶対値 場合分けがされている問題 場合分けをして解く問題		7	(1/6)	解法				
			(2/6)	CH				
				【1】				
			(3/6)	【2】				
				【3】				
	(4/6)	【4】						
	(5/6)	【5】						

			(5/9)	【3】						
			(6/9)	【4】						
			(7/9)	【5】						
			(8/9)	【6】						
			(9/9)	【7】						
§ 4 2重根号	(5)	平方根と式の値① 対称式 $x^n + y^n$ の値	16	(1/3)	解法					
				(2/3)	CH					
			(3/3)	【1】						
	平方根と式の値② 対称式 $x^n + 1/x^n$ の値	17	(1/5)	解法						
			(2/5)	CH						
			(3/5)	【1】						
			(4/5)	【2】						
			(5/5)	【3】						
	平方根と式の値③ 対称式の式の値 対称式のような式の値	18	(1/8)	解法						
			(2/8)	CH						
			(3/8)	【1】						
			(4/8)	【2】						
			(5/8)	【3】						
			(6/8)	【4】						
			(7/8)	【5】						
	平方根と式の値④ 3文字の対称式の式の値	19	(1/4)	解法						
			(2/4)	CH						
			(3/4)	【1】						
			(4/4)	【2】						
	平方根と式の値⑤ 高次式の式の値	20	(1/3)	解法						
		(2/3)	CH							
		(3/3)	【1】							
(6)	整数部分, 小数部分 整数部分, 小数部分と式の値	21	(1/9)	解法						
			(2/9)	CH						
			(3/9)	【1】						
			(4/9)	【2】						
			(5/9)	【3】						
			(6/9)	【4】						
			(7/9)	【5】						
			(8/9)	【6】						
(1)	2重根号のはずし方 基本型 2√を作る① 2√を作る② 2√を作る③ 2√を作る④ 混合問題	22	(1/10)	知識						
			(2/10)	解法						
			(3/10)	CH						
			(4/10)	【1】						
			(5/10)	【2】						
			(6/10)	【3】						
			(7/10)	【4】						
			(8/10)	【5】						
			(9/10)	【6】						
			(10/10)	【7】						
(2)	2重根号を2回はずす計算	23	(1/2)	【1】						
			(2/2)	【2】						
(3)	2重根号を含む式の計算 2重根号の有理化	24	(1/4)	【1】						
			(2/4)	【2】						

		2重根号を含む式の計算		(3/4)	【3】							
				(4/4)	【4】							
	(4)	式の値	25	(1/6)	【1】							
		式にそのまま代入する		(2/6)	【2】							
		有理化した式に代入する		(3/6)	【3】							
		因数分解した式に代入する		(4/6)	【4】							
		対称式に代入する		(5/6)	【5】							
		整数部分, 小数部分に代入する		(6/6)	【6】							
	(5)	文字を含む2重根号	26	(1/3)	【1】							
				(2/3)	【2】							
				(3/3)	【3】							
					【4】							

Link | [トップページへ](#) |