

高校数学
数学II

式と証明
★ 学習計画書 ★

3月31日 現在

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%	31	0	31
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・式と証明

↓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 恒等式	(1) 係数比較法	1	(3/6)	CH				
			(4/6)	【1】				
			(5/6)	【2】				
			(6/6)	【3】				
	◇発展	1s	(1/1)	CH				
§2 等式の証明	(1) 等式の証明	2	(2/4)	CH				
			(3/4)	【1】				
			(4/4)	【2】				
	(2) 条件付きの等式の証明	3	(2/4)	CH				
			(3/4)	【1】				
			(4/4)	【2】				
	(3) 比例式の条件付きの等式の証明	4	(2/5)	CH				
			(3/5)	【1】				
			(4/5)	【2】				
			(5/5)	【3】				
§3 不等式の証明	(1) 不等式の証明	5	(3/7)	CH				
			(4/7)	【1】				
			(5/7)	【2】				
			(6/7)	【3】				
				(7/7)	【4】			
	(2) 相加平均と相乗平均	6	(3/6)	CH				
			(4/6)	【1】				
			(5/6)	【2】				
			(6/6)	【3】				
	(3) 根号のついた不等式	7	(2/5)	CH				
			(3/5)	【1】				
			(4/5)	【2】				
			(5/5)	【3】				
(4) 絶対値を含む不等式	8	(2/4)	CH					
		(3/4)	【1】					
		(4/4)	【2】					