

	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%	34	0	34
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・式と証明

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§ 1 恒等式	(1) 係数比較法	1	(3/6)	CH							
			(4/6)	【1】							
			(5/6)	【2】							
			(6/6)	【3】							
		◇発展問題・数値代入法	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	《解答》 ← 教材サンプル						
			(4/6)	【1】							
			(5/6)	【2】							
			(6/6)	【3】							
	◇発展問題 最小値の問題	6s	(1/3)	【1】	《解答》 ← 教材サンプル						
			(2/3)	【2】							
			(3/3)	【3】							
	(3) 根号のついた不等式	7	(2/5)	CH							
(3/5)			【1】								
(4/5)			【2】								
(5/5)			【3】								
(2/4)			CH								
(4) 絶対値を含む不等式	8	(3/4)	【1】								
		(4/4)	【2】								