

2022年5月14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%	90	0	90
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		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 複素数	(1) 複素数	<b>1</b>	(2/7)	CH			
			(5/7)	CH			
			(6/7)	【1】			
			(7/7)	【2】			
	(2) 複素数の相等	<b>2</b>	(2/4)	CH			
			(3/4)	【1】			
			(4/4)	【2】			
	(3) 複素数の計算① ◇《複素数の加法, 減法, 乗法》	<b>3</b>	(2/4)	CH			
			(3/4)	【1】			
			(4/4)	【2】			
			複素数の計算② ◇《複素数の除法》	<b>4</b>	(3/5)	CH	
	(4/5)	【1】					
	(5/5)	【2】					
(4) 負の数の平方根を含む計算	<b>5</b>	(1/3)	CH				
		(2/3)	【1】				
		(3/3)	【2】				
§2 2次方程式	(1) 解の公式	<b>6</b>	(3/5)	CH			
			(4/5)	【1】			
			(5/5)	【2】			
(2) 解の判別	<b>7</b>	(3/5)	CH				
		(4/5)	【1】				
		(5/5)	【2】				
§3 2次方程式の解と係数の関係	(1) 2次方程式の解と係数の関係	<b>8</b>	(3/5)	CH			
			(4/5)	【1】			
			(5/5)	【2】			
	(2) 2つの解の関係	<b>9</b>	(2/5)	CH			
			(3/5)	【1】			
			(4/5)	【2】			
			(5/5)	【3】			
	(3) 2次式の因数分解	<b>10</b>	(3/5)	CH			
			(4/5)	【1】			
			(5/5)	【2】			
	(4) 2数を解とする2次方程式	<b>11</b>	(3/5)	CH			
			(4/5)	【1】			
(5/5)			【2】				
(5) 解の符号	<b>12</b>	(2/4)	CH				
		(3/4)	【1】				
		(4/4)	【2】				
§4	(1) 剰余定理①	<b>13</b>	(3/5)	CH			

