



第4講 複素数平面(2) 学びのチェックリスト

	項目	知ってた?	使えそう?
1	「点●を中心として点●を～だけ回転移動する」を式で表す		
2	「点●を中心として点●を～だけ拡大移動する」を式で表す		
3	複素数の「差」は「ベクトル」と解釈できる		
4	「回転拡大」は「ベクトル」に対して行う		
5	複素数の「商」は「回転拡大」と解釈できる		
6	「差の絶対値」は「2点間距離」を表す		
7	3点の位置関係から「回転拡大前後の2ベクトル」を見つける		
その他、気づいたことなど		 <small>高2理系数学TH (中高一貫) 複素数平面(2) (第5回)</small>	

切り取って、下の [提出用] の方を授業後に提出してください。

神戸三宮校 2020年度 II期 STH理 (中高一貫)

氏名

第4講 複素数平面(2) 学びのチェックリスト

提出用

	項目	知ってた?	使えそう?
1	「点●を中心として点●を～だけ回転移動する」を式で表す		
2	「点●を中心として点●を～だけ拡大移動する」を式で表す		
3	複素数の「差」は「ベクトル」と解釈できる		
4	「回転拡大」は「ベクトル」に対して行う		
5	複素数の「商」は「回転拡大」と解釈できる		
6	「差の絶対値」は「2点間距離」を表す		
7	3点の位置関係から「回転拡大前後の2ベクトル」を見つける		
感想、メッセージ、相談など			