




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 | | | |