

2022年1月31日

★演習問題は数専ゼミ・東原教室で学習できます。

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% | 67 | 0 | 67 |
| 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 ■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・複素数平面

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

| § | 項目 | No. | ページ | 問題 | 第1回 | 第2回 | 第3回 |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| §1 複素数平面 | (1) 複素数, 複素数平面 | 1 | (2/3) | CH | | | |
| | | | (3/3) | [1] | | | |
| | (2) 共役な複素数 | 2 | (2/3) | CH | | | |
| | | | | [1] | | | |
| | | | (3/3) | [2] | | | |
| | (3) 複素数の和と差・実数倍① | 3 | (3/4) | CH | | | |
| | | | | [1] | | | |
| | (3) 複素数の和と差・実数倍② (一直線上にある点) | 4 | (2/5) | CH | | | |
| | | | | [1] | | | |
| | | | (4/5) | [2] | | | |
| | | | (5/5) | [3] | | | |
| | (4) 共役な複素数の性質 | 5 | (2/5) | CH | | | |
| | | | | [1] | | | |
| (4/5) | | | [2] | | | | |
| | | (5/5) | [3] | | | | |
| (5) 複素数の絶対値① | 6 | (3/4) | CH | | | | |
| | | | [1] | | | | |
| (5) 複素数の絶対値② (絶対値の性質の利用=式の値) | 7 | (3/8) | CH | | | | |
| | | | [1] | | | | |
| | | (4/8) | [2] | | | | |
| | | (5/8) | [2] | | | | |
| | | (6/8) | [3] | | | | |
| | | (7/8) | [4] | | | | |
| | | (8/8) | [5] | | | | |
| §2 複素数の極形式 | (1) 複素数の極形式① (複素数を極形式で表す) | 8 | (3/6) | CH | | | |
| | | | | [1] | | | |
| | | | (4/6) | [1] | | | |
| | | | (5/6) | [2] | | | |
| | | | (6/6) | [3] | | | |
| | (1) 複素数の極形式① (複素数を極形式で表す=特殊形) | 9 | (2/3) | CH | | | |
| | | | | [1] | | | |
| | (1) 複素数の極形式② (極形式を $a+bi$ の形で表す) | 10 | (2/3) | CH | | | |
| | | | | [1] | | | |
| | (1) 複素数の極形式③ (共役な複素数の極形式) | 11 | (2/3) | CH | | | |
| | | | [1] | | | | |
| (2) 積の極形式① (極形式の複素数の積) | 12 | (3/6) | CH | | | | |
| | | | [1] | | | | |
| | | (4/6) | [1] | | | | |
| | | (5/6) | [2] | | | | |
| | | (6/6) | [3] | | | | |
| (2) 積の極形式② (複素数の積の図形的意味) | 13 | (2/8) | CH | | | | |
| | | | [1] | | | | |
| | | (4/8) | CH | | | | |

