

2025年1月30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% | 143 | 0 | 143 |
| 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 | | |

黄色や赤色に反転している問題は、解けるようになるまで、繰り返し練習しましょう。

【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・空間のベクトル

↓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 ■項目(学習目標)■ | No. | ページ | 問題 | 第1回 | 第2回 | 第3回 |
|-------------------|--|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
| §1 空間の 点の座標 | (1) 空間の点の座標 空間の座標/対称点 | 1 | (1/5) | 知識 | / | | |
| | | | (2/5) | 解法 | / | | |
| | | | (3/5) | CH | | | |
| | | | (4/5) | [1] | | | |
| | | | (5/5) | [2] | | | |
| | (2) 座標平面に平行な平面 座標平面に平行な面の方程式 | 2 | (1/4) | 知識 | / | | |
| | | | (2/4) | 解法 | / | | |
| | | | (3/4) | CH | | | |
| | | | (4/4) | [1] | | | |
| | | | | [2] | | | |
| | (3) 2点間の距離 | 3 | (1/6) | 知識 | / | | |
| | | | (2/6) | 解法 | / | | |
| | | | (3/6) | CH | | | |
| | | | (4/6) | [1] | | | |
| | | | (5/6) | [2] | | | |
| | (4) 空間の内分点, 外分点の座標 内分点, 外分点, 中点, 重心 | 4 | (1/7) | 知識 | / | | |
| (2/7) | | | 解法 | / | | | |
| (3/7) | | | CH | | | | |
| (4/7) | | | [1] | | | | |
| (5/7) | | | [2] | | | | |
| (6/7) | | | [3] | | | | |
| (7/7) | | | [4] | | | | |
| §2 空間の ベクトル | (1) 空間のベクトル | 5 | (1/6) | 知識 | / | | |
| | | | (2/6) | 解法 | / | | |
| | | | (3/6) | CH | | | |
| | | | (4/6) | [1] | | | |
| | | | (5/6) | [2] | | | |
| | | | (6/6) | [3] | | | |
| | (2) 等式の証明 | 6 | (1/4) | 解法 | / | | |
| | | | (2/4) | CH | | | |
| | | | (3/4) | [1] | | | |
| | | | (4/4) | [2] | | | |
| | (3) ベクトルの成分 等しいベクトル | 7 | (1/3) | 知識 | / | | |
| | | | (2/3) | 解法 | / | | |
| | | | | CH | | | |
| | (3/3) | [1] | | | | | |

