

「解けない」を一気に「解ける」にする
第55回 数学ワンポイント・レッスン(数学OPL)
 - 同じ平面上にある点② -

2025. 2. 6(木)

- (1) 学習テーマ：同じ平面上にある点② 【数学C「空間のベクトル」より】
 (2) 学習内容 (テキストはA4判片面プリントです。)

No. 2 2	(1 / 4)	★知識の整理★	平面ABC上の点の位置ベクトル(空間)	1枚
	(2 / 4)	★解法の技術★	平面と直線の交点の位置ベクトルを平面上のベクトルを使って表す。(平面が直方体の3頂点を通る三角形の場合)	1枚
	(3 / 4)	★理解のチェック★	例題が解けるかどうかの点検。	1枚
	(4 / 4)	★演習★【1】	例題の解法の定着のための練習	1枚
■学習で使うテキストは「 数学OPL・メインMENU 」画面の「 利用ガイド 」からアクセスできます。				合計4枚

【注】「空間のベクトル」全体の学習計画は、以下の経路でご覧になれます。

| suusenn.com | 画面▶[サイトマップ](#) → 高校数学・学習計画書 MENU 画面
 数学C【3】空間のベクトル 記録

■この単元の基本から学習を積み上げておきたいときには「通常授業」をご利用下さい。

【注】教材は、時間内で、できるところまで学習します。

時間内で早く教材を学習し終えた場合は、少し先の勉強まで進みます。

今回は、「同じ平面上にある点②(発展)」まで進みます。

- (3) 回数 このテーマの授業は、1コマ(90分/コマ×1コマ)です。
 (4) 受講料 3000円/コマ×1コマ=3000円
 【注】数専ゼミの塾生は、2500円/コマ×1コマ=2500円です。
 (5) 受講の申込み方法

- ・「数学ワンポイント・レッスン日程表」から受講したいコマ(日時)を選んで下さい。
 「数学ワンポイント・レッスン日程表」は「[数学OPL・メインMENU](#)」画面からアクセスできます。
- ・お電話で受講をお申込下さい。その際に、次の事項をお知らせ下さい。TEL(023)633-1086
 - ①第何回の、どんな学習テーマのレッスンを受講したいか。
 - ②どのコマ(日時)で受講したいか。(満席の場合は他の日時に変更をお願いする場合があります。)

- (6) 受講当日に、筆記用具と受講料3000円を持参し、教室までおいで下さい。
 座席を指定し、教材を渡し、学習のやり方を説明します。

★

【お知らせ】既存の学習テーマ以外に、開講してほしい学習テーマがありましたら、受講時に先生にお申し出下さい。さっそくその学習テーマを新たに開講させていただきます。

【注】改訂前の資料で「ワンポイント・レッスン」が「短期集中ゼミ」となっているものもあります。