

「解けない」を一気に「解ける」にする
第66回 数学ワンポイント・レッスン(数学OPL)
— 三角形の形状 —

2025. 3. 1 (土)

(1) 学習テーマ：**三角形の形状** 【数学Ⅱ「点と直線」より】

(2) 学習内容： (テキストはA4判片面プリントです。)

No. 8	(1 / 6)	★解法の技術★	三角形の形状を調べる。(直角二等辺三角形)	1枚
	(2 / 6)	★理解のチェック★	例題が解けるかどうかの点検	1枚
	(3 / 6)	★演習★【1】	例題の解き方の定着のための練習	1枚
	(4 / 6)	★演習★【2】	応用：正三角形になる場合	1枚
	(5 / 6)	★演習★【3】	応用：第3の頂点の座標(2種類の三角形)	1枚
	(6 / 6)	★演習★【4】	応用：第3の頂点の座標(1種類の三角形)	1枚

▶上のテキストは「[ワンポイント・レッスン・数学Ⅱ_MENU](#)」画面からアクセスできます。

合計6枚

【注】「点と直線」の単元全体の学習計画は

「[ワンポイント・レッスン・数学Ⅱ_MENU](#)」画面からアクセスできます。

▶この単元の基本から学習を積み上げたいときは「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、「点と直線 [No.1 1 2直線の平行・垂直](#)」まで進みます。(3) 回数：このテーマの授業は、**2コマ** (90分/コマ×**2コマ**)です。(4) 受講料：3000円/コマ×**2コマ**=**6000円**

ただし、数専ゼミの塾生は、2500円/コマ×2コマ=5000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：受講当日に、筆記用具と受講料**6000円**をもって、教室までおいで下さい。

座席を指定し、テキストを渡し、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。