

「高卒専門校舎」 駿台大阪南校 2011年度 前期 校内生オリジナルイベント実施報告

6/20 (月) に実施しました◎
受験生なら誰でも知りたいこ
と。ほぼ全員が出席！満足度の
高い、特別授業となりました☆

模試における 『得点UP策』 & 『効果的な復習方法』

模試答案が返却されました。手応え通りに採点されていましたか？
自宅で解くと解けるのに、なぜか本番では解けない。そういう方対象に、『得点UP策』として以後同じミスを繰り返さないための『効果的な復習方法』を伝授します！**更なるステップアップを！**

また、得点帯ごとに授業時間を分けることによって、苦手科目としている方には模試の復習方法＋活用方法という+αの内容を行うことによって**苦手意識払拭**をねらいます！

◆ 実施基準 (①判定模試の得点帯でクラス分け)

英語：偏差値 50.0 = 96点

① 135点～115点 <偏差値 60.0～55.0> / ② 114点～

理系数学：偏差値 50.0 = 92点

① 135点～110点 <偏差値 60.3～54.3> / ② 109点～

文系数学：偏差値 50.0 = 86点

①～130点 <偏差値 60.2 以上> / ② 129点～



<理系数学：小山功先生>



<文系数学：横井先生>



<英語：白尾先生>

◆ 参加者の声 (アンケートより一部抜粋)

- ・ 計算力のつけ方を教えてもらった。(文系数学)
- ・ 細かく丁寧に苦手な人対象に話して下さって非常に助かった。意欲が湧いた。
- ・ 自分に当てはまるものがたくさんあり、今すぐにも使えるコツを教わった。
- ・ 模試復習法について、考え方が180℃変わった。
- ・ 漠然と読んでいたので、反復・言い換え・対比に注目することでこんなに読みやすくなることに驚いた！
(英語)
- ・ 復習で全訳をしていたが、効率良い復習法を教わった。
- ・ 模試がんばろうと思った。次の模試が楽しみになった。
- ・ 問題に取り組む思考が改善されました。
- ・ 模試に対する考え方が変わった。
- ・ 解答とは異なる視点で問題に取り組めるようになった。