

難関の理系数学の数 で6年制の 理系志望者中2番になったYさん

定期考査結果通知表

C6年制
3年C3組 6番
由■

平成14年度
前期 期末考査

科目	得点	コース内			備考	
		偏差値	平均点	最高点	クラス順位/受験者数	コース順位/受験者数
国語 I II 演習②						
現代文						
政治・経済						
政経演習						
数学Ⅲ	83	66.3	49.2	88	1/ 21	2/ 60

数 は、数 A B の分野で学んだ様々な単元の総まとめとして、三角関数、対数関数、指数関数等、あらゆる関数を微分、積分の対象とするため、数 A B とは比較にならない難しさで、十分に理解している高校生は極めて少ないのが現状です。そんな中、三重高CコースのYさんは、先日の前期期末テストにおいて（2002年度から、三重高は前期・後期制となりました。）6年制の理系志望者全員の中で学年2番になりました。

難解な数 の微分積分も、青木塾の分かり易い授業ならば、面白いほどよく分かります。理系を目指す高1、高2の皆さんに、青木塾を勧めます。