

高卒認定試験 数学 H23 年度 インTRODクシヨN

1 講座の概要

(1) 講座の概要

この講座では、高卒認定試験の過去問(数学)を解説していきます。適宜、公式・定理や頻出の解法については、黒板にまとめながら、説明していきます。ただ、初学者が見てもわかりにくいと思いますので、ある程度、基本的な知識を身に着けたうえでみるようにすることをお勧めいたします。

(2) 対象

高卒認定試験の数学を受験する方で、ある程度基礎ができている方です。

2 予習・復習の方法

(1) 予習について

予め、自力で過去問を解いておいてください。過去問は、文部科学省のホームページから入手できます。できれば、本番を想定して50分ですべての問題を解くことをお勧めいたします。

(2) 授業について

授業では、問題の解説をするわけですが、具体的には、①基本的な公式・定理についての解説 ②答案・解答の2つを行ないます。板書しながら、説明していきますので、適宜、必要なことはメモするようにしてください。また、基本的な公式・定理は覚えている という方は、その部分は飛ばして見ていただいて構いません。

(3) 復習について

予習の段階で解けなかった問題については、公式・定理を覚えただうえで、再度解きなおしてください。

★高卒認定試験の数学は、公式・定理を覚え、その上で練習を積み重ねれば、必ず合格点がとれます。それでは、がんばりましょう！