

TOEIC 体験記

*幅は適宜広げて記入してください

記入日

2021年 8月 5日

氏名

清水 康平

学年・学部・学科

3年 理工学部 数理電気電子情報学科

TOEIC 点数 (取得年月日)

625

入学以降最初に受けた TOEIC の点数と受験月

2019年 10月 365点

英語は得意ですか？

いいえ

具体的学習方法

・この点数に到達するまで、一番大事だと思ったことは何ですか？

リスニング

・勉強のルーティーンについてできるだけ詳しく教えてください (何をどのように、どのような頻度で学習した等)

始めに、単語帳に載っているすべての単語、例文の発音記号を調べ、滑らかに発音できるようにしました。それから、海外ドラマ、TED、CNN10などをリスニング材料として毎回区切りのよいところまで、できるだけ毎日リスニングを行っていました。聞きとれなかった部分はシャドーイングを行い、確実に話者の速度で発音できるようになるまで練習しました。

・最も難しかった分野・方法等は何ですか？

リスニングで音のつながりを聞き取ること

・初期の頃の自分に、効率的な学習方法としてアドバイスするとすれば、どのような内容をしますか？

リスニングをしましょう。

試験について

- ・試験前に行う効果的なことはありましたか？

リスニングを少しでも行い、試験で緊張しないようにしました。

- ・試験中に特に注意したことはありますか？

リスニングに集中できるように目と閉じたところ、目を閉じることに意識が集中してしまいうまく聞き取れなかったのが、自然体で受けました。

お勧めの参考書があれば教えてください。

タイトル・著者 **TOEIC®テスト 新形式精選模試 リーディング 3 小林美和,Bradley Towle,中村伸一郎,Susan Anderton**

理由

本番形式の模試が5回分も入っているため。一回行うごとに見直しを行うことで、その回数に比例して回答時間の縮小や点数の向上が期待できます。

次の目標について教えてください。

800点

情報公開について

本体験記は、他の英語学習者に役立つように、このままPDF化して公開します。本体験記を提出した時点で、掲載を許可したこととなりますので、その前提で申請・提出してください。