

特集：今、話題のTEDって??

皆さんこんにちは。3年の担任をしていました英語科の内門です。
 今回は、英語学習法（主にリスニング）の紹介をしようと思います。
 今、話題の「TED」を知っていますか？テッドといえば、あの口の悪い熊の人形が思い浮かぶ人も多いでしょうが、実は今回紹介するのは、世界中の様々な人のプレゼンが見られる動画サイトです。
 TED (TED Talks) では、あらゆる分野のエキスパートによるプレゼンテーション動画を見ながら学びを深めることができます。政治学や経済学、教育学、心理学から宇宙科学、生物学まで、非常に幅広いコンテンツが視聴できることから人気を集めています。スマートフォンさえあればいつでもどこでも利用可能で、しかも視聴料がかかりません。また、多くの映像が10分から20分程度と短く、中には3分程度の映像もありますので、電車での移動中やちょっとした空き時間に視聴できます。
 世界の最先端の知識（自動運転技術など）、最高峰の場で活躍している人たちの話を聞いてみませんか？

○TEDを使った学習法（例）

概要=====

Hah?
It's not me!



ステップ1. 興味のあるトピックに関する動画を見つける。

ステップ2. 字幕なしで、聞いてみる

ステップ3. 英語字幕を見ながら、聞いてみる

ステップ4. 英語字幕のわからないところを、調べる

ステップ5. 字幕なしで、聞いてみる

できれば、この後に映像と同じタイミングで英語を発話するオーバーラッピングまでやってみよう。動画で使われている英語表現の習得に効果的です。
 ※実際にやってみるとわかると思いますが、実は結構難易度が高いです。聞き取れるまで繰り返し挑戦する必要があります。まずは、短いものから試してみよう。

=====

○インタビュー&おすすめのTED動画

実は、舟入にはすでにTEDを日々の学習に取り入れているYという生徒がいるらしい、という話を聞き、さっそく感想と使用法についてインタビューをしました。

Q. TEDの良い点や面白さはどのような所だと思う？

A. ネイティブスピーカーの発音が聞き取れるようになる。
 (人生にとって)ためになる話が聞ける。
 (移動中や休憩中など)隙間時間に見れる。

Q. TEDを使って実践したこと

A. 日本語字幕で見る⇒英語字幕で見る⇒字幕なしで見る(自分に合う方法でかまいません)
 同じ動画を何度も見る

(自分は朝ごはんを食べながら見るからなかなかできていないが)スクリプトを訳したり、音読したりする。

Q. TEDを見始めて何か具体的な結果はありましたか？

A. 進研記述模試のリスニングで満点をとることができた。

～Y氏おすすめ動画～



色って何? - コルム・ケレハー

511,505 回視聴

👍 6579 🗨️ 127 ➡️ 共有 📌 保存 ...

Title: What is color? Time:3:09

Comment:なぜ色が見えるかを短くわかりやすく説明している。アニメーションがとてもきれい。

～おすすめの動画～



Title: Google's driverless car **Time:**4:14

Comment: スタンフォード大学の AI 研究者セバスチャン・スランがグーグルの自動運転について語る動画。自動運転される車の様子もちろん魅力的ですが、自動車事故で命が失われることのない世界を目指す、という氏のメッセージにも強く引き込まれます。

～松原Tおすすめ動画～



Title: The technology of storytelling **Time:**3:13

Comment: 語りがコミカルにテンポ良く進んでいきます。listeners を一気にスピーチに引き込む技術は圧巻。まるで絵本を読んでいたあの頃のように、心躍るでしょう。もう一度見たくなること間違いなし！



Title: Try something new for 30 days **Time:**3:28

検索の専門家としての有名なマット・カット氏が語るのは、新しい事を 30 日間続けてみる (Try something new for 30days)、という「ちょっとした挑戦」の効用。自身がいろいろなことにトライした様子をユーモラスに紹介してくれます。

Check the blog below!



◎「[広大教英生がお薦めする英語動画集](#)」というブログがあります。広島大学の教育学部英語学科の学生がおすすめする動画（主にTED）を紹介しています。動画のURL、おすすめする理由まで書いてあるし、皆さんと近い年代なので、より気に入る動画が見つかるかもしれませんね。ネットで「[広大教英生がお薦めする英語動画集](#)」と検索してみよう！