

## 英語の発表の準備は万全ですか？ ～コツを伝授しよう（僕にはできませんが・・・）～

僕は英語が苦手です。ものすごく。大学受験でも最後まで苦戦しました。予想通りと言えば予想通りでしたが、やはり共通一次試験では英語のみ失敗（国語は奇跡的に大成功）。2次試験での英語は極端に難しいか、極端に簡単になれば良いと祈ったものです（その代わりに数学・物理・化学はぶっちぎりました）。幸い、当日の英語の問題は僕でもある程度解ける問題だったので、英語のビハインドを物理などで挽回できました。

そんな僕ですが、大学院生の時に（岐阜県で開催された）国際学会で発表したことがあります。なんとかなるものです。

そこで今日は英語での発表のコツを Gemini 先生に聞いてみました。

\*\*\*\*\*

### 【スピーキングのコツ：シンプル・イズ・ベスト】

難しい構文を使う必要はありません。中学生レベルの英語で十分伝わります。

#### ・「1文」を短く切る

関係代名詞などで長くつなげると、文法ミスが起きやすく、聞き手も混乱します。"Subject + Verb + Object." の形を意識しましょう。

#### ・つなぎ言葉（Signposting）を覚える

次に何を話すか宣言すると、聞き手の理解度が格段に上がります。

Next, look at this table. (次に、この表を見てください)

Therefore, we concluded that... (したがって、私たちは～と結論付けました)

#### ・物理的な「指差し」を多用する

ポスターの図や写真を指しながら話すことで、言葉の壁を視覚的に補完できます。

### 【魔の「質疑応答」を乗り切る戦略】

一番不安なのは Q&A ですよね。ここには「型」で対応しましょう。

#### ・聞き取れなかったら、堂々と聞き返す

Pardon? よりも、Could you say that again, slowly? (もう一度、ゆっくり言っていただけますか?) の方が丁寧で確実です。

#### ・自分の理解を確認する

Do you mean [A]? (あなたは[A]という意味で言っていますか?) と確認することで、的外れな回答を防げます。

#### ・「魔法のフレーズ」で時間を稼ぐ

That's a good question. (それは良い質問ですね) と言っている間に、頭の中で回答を組み立てましょう。

### 【マインドセット：主役は「研究内容」】

これが最も大切ですが、聞き手はあなたの英語のテストをしに来ているわけではありません。彼らが興味があるのは、あなたが発見した「科学的な事実」です。

#### "Science is a universal language." (科学は共通言語です)

多少発音が違って、文法が崩れても、データに基づいた熱意があれば必ず伝わります。自分を「科学の翻訳者」だと思って楽しんでください！

\*\*\*\*\*

どうでしょう。なんとかなりそうですか。明日は、英語以外での発表のコツを伝授しましょう！



## 明日のKSI・IIは家庭科(大ホール) 明日の放課後は進研共テ模試 (国語)