

だいすけ

<https://www.instagram.com/daisuke23888/>

<https://s3b.astro.ncu.edu.tw/sjlp/>

2026 年 07 月 01 日

科學日文聽力練習 推敲結果

— Session 97 —

<https://meet.google.com/wja-vwur-xdc>

> 推敲前

≫ 日本の折り紙は、昔からすごいというイメージがあります。

> 推敲後

≫ 日本の折り紙は **すごい、**というイメージが昔からあります。

> 解説

≫

> 推敲前

» 今回、日本の高校生が折り紙の技術を活用し、リジェネロン国際学生科学技術フェア 2026 で最高賞を受賞しました。

> 推敲後

» 今回、日本の高校生が折り紙の **折り畳み方を研究** し、リジェネロン国際学生科学技術フェア 2026 で最高賞を受賞しました。

> 解説

»

> 推敲前

» 伝統的な技術も、時代に合わせて進化し続けているのだと感じました。

> 推敲後

»

> 解説

» 折り紙が進化しているのではないと思います。折り紙が折り畳まれるときに構造がどう変わるか、というようなことを研究しているのではないかと思います。

> 推敲前

≫ 白い肌への憧れが日焼け止めの誕生につながり、消費者の心理を的確につかんだ企業もすごいと思いました。

> 推敲後

≫ 白い肌への憧れが日焼け止めの誕生につながったわけですが、消費者の心理を的確につかんで製品を開発している企業もすごいと思いました。

> 解説

≫

> 推敲前

≫ 白亜紀のタコが、伝説に登場する巨大ダコよりも大きかった可能性があるなんて、とても驚きました。

> 推敲後

≫ 白亜紀のタコが、伝説に登場する巨大ダコよりも大きかった可能性がある、ということにとても驚きました。

> 解説

≫

> 推敲前

» 有機 EL はスマホの画面などに使われ、コストが低い利点がありますが、分子の振動によって光の波長が広がり、色の純度が低くなる点が課題でした。

> 推敲後

» 有機 EL はスマホの画面などに使われ、コストが低い利点がありますが、分子の振動によって光の波長の範囲が広がり、色の純度が低くなる点が課題でした。

> 解説

»

> 推敲前

≫ 化石の分析から判明したもので、当時の海では天敵のいない「頂点捕食者」だったと考えられています。

> 推敲後

≫ 化石の分析から判明したもので、この巨大タコは当時の海では天敵のいない「頂点捕食者」だったと考えられています。

> 解説

≫ 主語をはっきりと書く習慣をつけるとよいでしょう。

> 推敲前

≫ どう猛で知性も発達していたというこの巨大ダコは、小説のクラケンや日本の伝説にある「蛸入道」を連想させます。

> 推敲後

≫ どう猛で知性も発達していたというこの巨大ダコ **の存在** は、小説のクラケンや日本の伝説にある「蛸入道」を連想させます。

> 解説

≫