

大一口語練習學習單

1. 對話學習新單字 (20 個)

Lifetime 壽命 orbit 軌道 Millionaires 百萬富翁 gravity 重力

Attract 吸引 ultimate 最終的 astronaut 太空人 sci-fi 科幻

Risky 有風險的 doable 可行的 outer 外 basically 基本上

Colony 殖民地 sealed 密封的 radiation 輻射 oxygen 氧

Atmosphere 氣氛 livable 宜居的 probably 大概 weightlessness 失重

2. 對話學習實用句型 (10 個)

some dude paid like tens of millions just to float around up there for a few minutes. 有人花了數千萬美元只是為了在那裡漂浮幾分鐘。

Imagine us chilling in zero gravity, playing cards while floating!

想像一下我們在零重力環境下漂浮打牌！

That's gotta be life-changing! 這必定會改變人生

Floating around like an astronaut? 像太空人一樣漂浮？

maybe our grandkids could vacation on Mars, but now it's way too risky and far.

也許我們的孫子可以去火星度假，但現在這太危險太遙遠了。

It's not like hopping on a plane to Japan or something

這不像跳上飛機去日本之類的

Maybe one day with crazy new tech it'll be more doable, but for now... Earth's still the best vacation spot. 也許有一天，隨著瘋狂的新技術的出現，這將變得更加可行，但就目前而言.....地球仍然是最好的度假勝地。

The Moon's close, only like 3 days away by rocket, and we've already been there before. 月球很近，乘坐火箭只需三天就能到達，我們之前已經去過那裡了。

hen there's **crazy temperature swings**—like super hot during the day, freezing at night. 然後溫度就會出現劇烈波動——白天非常熱，晚上卻非常冷。

the **low gravity** would mess with our bodies too—bones and muscles would weaken 低重力也會對我們的身體造成影響—骨骼和肌肉會變得脆弱

3. 學習心得

聊到了太空旅行、月球殖民、以及未來可能的太空度假，這些話題都充滿了想像空間和未來科技的可能性。你的觀點也讓我思考到了太空旅行的挑戰，例如月球的低重力、極端的溫差和缺乏氧氣等問題。你提到如果太空旅行能夠更安全，你會有興趣嘗試，這是我完全理解的，畢竟太空的奇妙和不確定性是吸引人最重要的原因。

其他