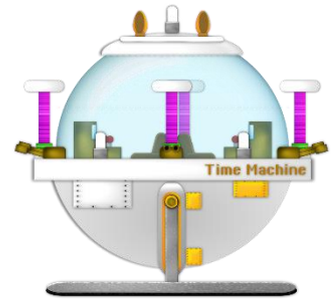


If I had a time machine...

私は時の旅人



もしタイムマシンが発明されたら、その時あなたは…

みなさんはタイムマシンを信じますか。これまで多くのアニメや映画で「タイムマシン」が描かれてきました。机の引き出しから乗り込めるドラえもんのタイムマシンに憧れた人も多いでしょう。

「時間は空間の一種に過ぎず、空間と同じように時間も前へ進んだり後ろへ戻ったりできる」と述べたのは「SFの巨人」と呼ばれたイギリスの小説家H・G・ウェルズ。タイムマシンの開発に向け研究を進める物理学者もいます。夢の乗り物が発明されたら、あなたはどの時空へ旅したいですか。

クイズ形式でみんなの色々な思いを交流しよう！

★**仮定法のポイント**★ 呪文のように覚えよう→「**仮定法とは反実仮想** (はんじつかそう)」

「もしAならば、Bするだろう(できるのに)」という「現実と反する仮定」(反実仮想)は

<If+主語+動詞の過去形, 主語+would (could)+動詞の原形>で表します。

「もしタイムマシン (a time machine) があれば」は、<If I had a time machine,>となります。仮定法(反実仮想を述べるための文法)のif節では、「今」のことも「過去形」で表す点に注意。



<活動の流れを于エツクしよう>

◆**STEP1**◆ 「もしタイムマシンがあったら、～するだろう。」の文を2つ書きます。

WRITE

◎正解とそうでない文の2文で、2択のクイズ形式にします。STEP2の例題も参考にしよう。

A	If I had a time machine,

B	If I had a time machine,

◆**STEP2**◆ 友だちとクイズを出し合い、正解・不正解を○×で記録しよう。

TALK

<出題する人> **Which one is correct?**

A: If I had a time machine, I would go to the future to see my future wife.

B: If I had a time machine, I would go back to the past to see myself.

<答える人> **The answer is A/B.**

1人目	2人目	3人目	4人目	5人目	合計
さん	さん	さん	さん	さん	
					点

()年()組()番 名前()活動日(/)

