



ゴォ  
ォ  
ォ  
ォ  
ォ

ここは？

およそ  
3億5千万年前の  
赤道付近さ

この生まれた  
ばかりの島が  
後の平尾台になる

ええ!?

小倉南区にないの？

プレートの移動で長い年月をかけて  
今の位置に移動してきたんだよ

ちよつとお母さんに  
連絡入れとこ  
電波ないでしょ

WiFi  
入ってる  
なんで?

この島  
土じゃないんだね

この島は珊瑚礁などの  
石灰質生物の殻が  
蓄積してできているんだ

これが平尾台の石灰岩層のもと。  
いわゆる俺の細胞さ

本当だ、白い

石灰岩って実は  
地球にとって  
すごく重要なんだ

そうなの?

地球

95%を占めているんだ

地球が誕生した頃、  
大気は二酸化炭素の割合が

火星

金星

兄弟星の金星や火星と  
同じさ

うっ何か苦しい  
気がしてきた!!

そのままだじゃ  
地球に生き物は  
住めないよね?

二酸化炭素は  
どうなったの?

いい質問だね!

CO2

CO2

地球ではサンゴやフズリナが  
世界中に分布して、

普通に呼吸できる設定  
だから心配なく

そゆこと

地球

0.04%まで減ったんだ

そして現在では、地球の  
大気中の二酸化炭素の割合は

火星

金星

ちなみに金星と火星は  
95%のまま

もう！  
もつと俺を敬つて欲しいぜ

石灰岩のおかげで私たちが  
住めるようになったのね

地中深くに押し込まれてしまう

そして、どんどんプレートが移動して  
平尾台は今の位置にきたんだけど...

その後冷えて固まり、  
大理石化した

このとき地下深くの  
マグマの熱で石灰岩が溶解...

だから平尾台の  
ピナクルは  
れい羊型なんだ

それにより、  
ポロポロ崩れやすい  
石灰岩になったんだ

かわいい!  
かわい!  
要るしい!

そして時代は進み、  
事件が...

なんの音!?

阿蘇山の大噴火!

火砕流におおわれた!

これにより  
平尾台が

へえ!

そして、何万年もかけて  
降り積もった火山灰や  
黄砂が土となり

そうなんだ!  
市長が置いたんじゃ  
ないのか?

ちなみに  
俺たちピナクルは  
地下でほとんどが  
繋がってるんだぜ

大自然の奇跡と  
人々の努力によって  
平尾台はできて  
いるんだね

そして、草原を保つために  
毎年野焼きをしているんだ

奇跡の山なんだ!

そう!  
平尾台は長い年月をかけて  
地球と人が作った

おあー!  
ついに!!

こうして平尾台が  
完成した

鍾乳洞?

そしてもう一つ、  
平尾台で忘れちゃ  
いけないのが  
鍾乳洞!

鍾乳洞?

洞窟みたいなものさ

うわー

現代に帰って  
行ってみよう!