

(6) 全ての動画を見て頂きありがとうございます。南極の自然からメッセージを受け取れましたか？もし「こんなことが伝わってきた」というものがあれば、以下に記入して下さい。

提出が遅れてしまいすみませんでした。  
自然のありのままの姿がそのまま映されたような壮大な南極大陸について、たくさん見聞を深められて楽しかったし、すごく興味を惹かれました。  
今の素敵な南極を守るためにも、今から環境問題について私自身ができると一つ一つ着実に実践していきたいと強く思いました。  
たくさんの素晴らしい話をして頂きありがとうございました！ 電車をみてくれたからですよ。  
こちらこそ、ありがとうございました。



(6) 全ての動画を見て頂きありがとうございます。南極の自然からメッセージを受け取れましたか？もし「こんなことが伝わってきた」というものがあれば、以下に記入して下さい。

二酸化炭素濃度の上昇など、自分が今いる場所だけでは見えてこないものが南極の自然からわかつてきた。  
世界で起きている問題は、広い視野を持って解決するために取り組んでいくべきなんだなど感じさせられた。



(6) 全ての動画を見て頂きありがとうございます。南極の自然からメッセージを受け取れましたか？もし「こんなことが伝わってきた」というものがあれば、以下に記入して下さい。

南極で調べると地球の色々なことが知  
れるということが伝わってきました。

特に、地球環境や二酸化炭素のことについて、調べて、何かアクションを起こすことが大切だということが伝わってきました。



(6) 全ての動画を見て頂きありがとうございます。南極の自然からメッセージを受け取れましたか？もし「こんなことが伝わってきた」というものがあれば、以下に記入して下さい。

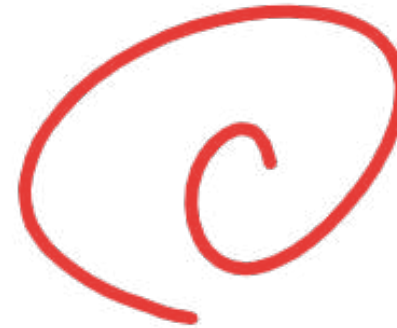
全体的にたくさんの写真を見て、大自然！！という感じの南極はとても綺麗でした。私も人間だから全く言える立場ではないけど、人の手が加わらないところはこんなにもすべてが綺麗に見えるんだなと思いました。

最近の異常気象も、動物の絶滅も、やばいと騒がれている割には対策があまり目立っていない印象です。でも地球は危ないんだよ？ということを南極は語っているのかなと思いました。



(6) 全ての動画を見て頂きありがとうございます。南極の自然からメッセージを受け取れましたか？もし「こんなことが伝わってきた」というものがあれば、以下に記入して下さい。

今あまり地球環境の深刻化を実際に感じることがあまりないが、南極の画像や二酸化炭素濃度の上昇現状をみてすごく感じることができた。これから少しでも環境をよくしていくために自分ができることの最善を尽くしていきたいとおもった。



(6) 全ての動画を見て頂きありがとうございます。南極の自然からメッセージを受け取れましたか？もし「こんなことが伝わってきた」というものがあれば、以下に記入して下さい。

から何を



人間が関わっていない自然に近いものを学べることができるのが南極なのだと思いました。

自然を大切にすることを忘れずに、地球環境を意識して生活していきたいと思います。

最近ではリサイクル活動やゴミ拾い、身近な節電節水を行っているのですが、少しでも南極に反映されていれば嬉しいと思いました。

きっと反映されれますよ！



(6) 全ての動画を見て頂きありがとうございます。南極の自然からメッセージを受け取れましたか?もし「こんなことが伝わってきた」というものがあれば、以下に記入して下さい。

少しへーるやいはやれてやんじやい?

これまで何億年にも渡る地球の足跡を垣間見えた  
気がしてとても楽しかった。

また、そういうものを現代の私達が見る事ができる  
という事で科学技術の進歩を実感した。

一般人も南極に行けるようになつたら行ってみたい  
なと思った。

観測隊に入るのログメアイは?



(6) 全ての動画を見て頂きありがとうございます。南極の自然からメッセージを受け取れましたか？もし「こんなことが伝わってきた」というものがあれば、以下に記入して下さい。

南極には人があまりいないのに人間の経済活動の影響  
が南極にもでてると知って、人間の便利さを追求する  
のも大事だけど自然のリズムを知って人間も生活する  
ことが大事だと伝わってきた。

↑この通りだと思ひます。  
それや人間と自然が共存するには  
ための基本的な考え方の  
通りです。



(6) 全ての動画を見て頂きありがとうございます。南極の自然からメッセージを受け取れましたか？もし「こんなことが伝わってきた」というものがあれば、以下に記入して下さい。

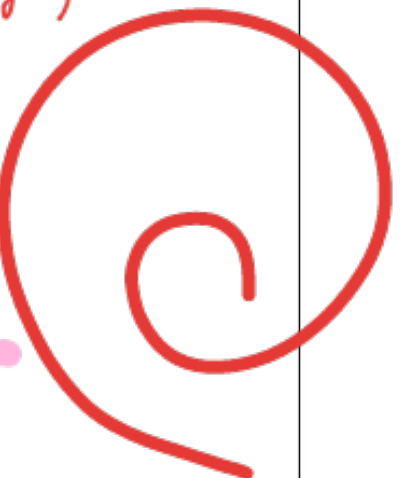
地球の果ての南極だからこそ、気付かされることが沢山ある  
ということが伝わってきた。人間の活動は本来の自然のリズムからかけ離れていて、それが地球の環境に大きな影響を及ぼしていることがわかった。そして、これは誰もが関係していることであり、知らないふりをしていい人なんていないんだなと思った。本来の自然のリズムとかけ離れている存在の人間だからこそ、地球の環境について考えていくべきだと思った。南極授業を通して自然の神秘というのも伝わってきて、私は気候変動についてもっと考えてみようと思った。



(6) 全ての動画を見て頂きありがとうございます。南極の自然からメッセージを受け取れましたか？もし「こんなことが伝わってきた」というものがあれば、以下に記入して下さい。

しゃり受けといづけ

まさにタイトル通り、南極大陸はほぼ手付かずの状態だからこそ、人間が登場する前から続いてきた自然本来の歴史をありのままに伝えてくれているということが伝わりました。自然が何億年、何万年時間をかけて作り上げてきた自然を、人間がたった100年ほどの時間で壊してしまっているという地球の現状を伝えてくれているなとも感じました。



(6) 全ての動画を見て頂きありがとうございます。南極の自然からメッセージを受け取れましたか？もし「こんなことが伝わってきた」というものがあれば、以下に記入して下さい。

私は全ての動画を見て地球の歴史を感じました。

日々忙しく生きている人間ですが、私達が生きているこの年数よりもはるかに長いサイクルで南極の環境のサイクルは回っているのだなと思い、自分達が普段抱えている悩みなどもちっぽけなものだなと思いました。~~気もちイイネ~~

また、南極で生きている生き物も一生懸命に生きている感じがして命の重さを感じました。

南極にもし行くことができたならもっと沢山のことに気づいたり新たな地球の歴史について知ることもできるのではないかなと思いました。

→ いっぽいのメッセージが伝わった

ようですね！



(6) 全ての動画を見て頂きありがとうございます。南極の自然からメッセージを受け取れましたか?もし「こんなことが伝わってきた」というものがあれば、以下に記入して下さい。

自然は人がいい感じに手を加えることで人と自然は良い影響を与え合うといいますが、人の手がほとんど加わっていない自然もあるのだなと思いました。人はもっとゆっくり生きてもいいと思いました。

○○TLの言う。

「ゆっくり生きる」ってどうかうこと。  
「どうね? んー。  
「~~言葉~~」  
「よく老えて」とか? やつよ、  


(6) 全ての動画を見て頂きありがとうございます。南極の自然からメッセージを受け取れましたか？もし「こんなことが伝わってきた」というものがあれば、以下に記入して下さい。

南極で人間がわざとチヌくわえて、アザラシのアザラシ  
地球上のものを知ることででき込んだりと思いました。  
わざわざ、アザラシ。



(6) 全ての動画を見て頂きありがとうございます。南極の自然からメッセージを受け取れましたか？もし「こんなことが伝わってきた」というものがあれば、以下に記入して下さい。

南極の自然を詳しく学んだことで、地球の原始の姿や、今までの大陸の動きなどを知り、**地球の本来の姿や歩み**みたいのが分かったので良かったです。

また、**南極の現在の環境**から今の**地球全体の状態**を知って、個人や国が協力して**地球を守っていかなければならぬ**なと思いました。



(6) 全ての動画を見て頂きありがとうございます。南極の自然からメッセージを受け取れましたか?もし「こんなことが伝わってきた」というものがあれば、以下に記入して下さい。

このときの感覚って、おしゃべりしてるみたいで、すごく楽しいんだ。

「南極の自然からのメッセージ」ではないかもしれません、先生が動画②の最後で書いていた「ありのままの自然を見て、疑問を持ったとき、南極の自然は、色々なことを教えてくれる」という言葉を聞いて、南極で人の手が加わっていない、ありのままの自然を見て、疑問を持って、そこから色んな知識や技術を得た先生のように、南極じゃなくても日常生活の中の些細なことなどに关心を持ち、疑問をもつことが大切なのかなと思いました。そうすることで、自分の中で新しい発見があったりするのかなとも思います。

今回のオンラインでの南極授業で、もちろん南極の気候、岩石、生物などについても学ぶことができましたが、南極だけでなく、色々なことに関心をもつことの大切さも学ぶことができた気がします。

「南極は色々な事を教えてくれる」は、出発前に横浜国大の石川先生（昭和基地の岩石を見せてくれた先生）から頂いた言葉で、その通りでした。



(6) 全ての動画を見て頂きありがとうございます。南極の自然からメッセージを受け取れましたか？もし「こんなことが伝わってきた」というものがあれば、以下に記入して下さい。

地層、岩石、生き物、空気などのあらゆる南極の自然からこんなに沢山のことがわかるとは思わなかった。

南極は一生行くことがないと思ってたし、関係ないと思っていたけど、今回の授業やリアルな映像から身近なものに変わった気がした。

また、命の循環をこんなに感じられたのは初めてだった。今回の授業で南極が伝えてくれたことは今後も知っておかなければいけないことだと思った。

自然のリズムと人間のリズムの違いの表現はすごく納得できるものだったし、印象に残った。



(6) 全ての動画を見て頂きありがとうございます。南極の自然からメッセージを受け取れましたか？もし「こんなことが伝わってきた」というものがあれば、以下に記入して下さい。

すべての授業を通して、自然の力強さや歴史、自然界の厳しさ、現在の地球のことなど、沢山のことを知り、自分で考えることができたと思います。とくに印象に残っているのは一番最後の動画で、地球温暖化はまだまだ進行しているという現状を突きつけられた気がしました。最近では異常気象が起きたり、夏の最高気温が毎年更新されるなど、私たちの身の回りでも温暖化を感じざるを得ない状況が続いているので、自分ができる最大限のことを行いたいと思います。また、地球の問題は温暖化だけでなく、他にも環境問題はたくさんあるので、未来の地球のために今できることにこれからも目を向け、行動していきたいです。

(6) 全ての動画を見て頂きありがとうございます。南極の自然からメッセージを受け取れましたか？もし「こんなことが伝わってきた」というものがあれば、以下に記入して下さい。

地球の環境をあらためて大切にし、環境保護に優しい世界を作りたいなと思いました。個人個人で対策を行えば、少しずつ環境はもとに戻ると思うので、あらためて対策を行っていこうと思いました。そうすれば南極にもよい空気が流れるので世界全体でそうなってほしいなと考えました。

↓ 南極の自然も喜ぶね！

(6) 全ての動画を見て頂きありがとうございます。南極の自然からメッセージを受け取れましたか？もし「こんなことが伝わってきた」というものがあれば、以下に記入して下さい。

人間がいてもいなくてもそこには自然があって、その自然の中の一部に過ぎない人間であるという感じが改めてしまいました。

人間が作り出したものがこんなに当たり前になっているけれど自然からしたら本当に僅かな年月での大きな変化で、そんな自然の力を地震などで時折感じることがありますが、かなうはずがないなと思いました。二酸化炭素濃度がすこし心配です。人間の活動が不整脈ではなく、これもまた自然の一部であると胸を張って言えるような行動を取らなくてはと思いました。



(6) 全ての動画を見て頂きありがとうございます。南極の自然からメッセージを受け取れましたか？もし「こんなことが伝わってきた」というものがあれば、以下に記入して下さい。

人間が作り上げた今の文明はもちろん便利ではあるけど、もし人間が文明を作っていなかったら自然はどのような感じなのかということが南極の映像からわかった。自然のサイクルのなかでも早かったり遅かったりはあるけど、人間はほんの少しの期間で早すぎる成長を遂げているんだなと思った。

「今日はどう

といつメセージ  
が伝わった  
んですね。



(6) 全ての動画を見て頂きありがとうございます。南極の自然からメッセージを受け取れましたか？もし「こんなことが伝わってきた」というものがあれば、以下に記入して下さい。

自然って偉大だなって思いました。専門的なことはよくわからなかつたけど見ているだけで満たされました。ペンギンが一生懸命生きてるとことかなんか感動しました。この動画を見てまだまだ知らないことが沢山あることを実感出来て良かったです。ありがとうございました！

ニちらニモ  
ペコリ。



(6) 全ての動画を見て頂きありがとうございます。南極の自然からメッセージを受け取れましたか?もし「こんなことが伝わってきた」というものがあれば、以下に記入して下さい。

地球と人間の関わりについて教えてくれているのではないかと思いました。

南極が現在の地球の様子を現して、やはりCO<sub>2</sub>濃度は急激に上昇していると思います。

近年の人類の発展には目覚ましいところがあります。

それも人間が地球上のいち生物であることを忘れさせる程に。

実際畏怖すべき自然はいつの間にか支配する対象となっていました。

海と山が切り離せない関係であれば、人から見た  
地球も切り離すことのできない場所にあります。

地球の現状、生命の働きを通し我々がこれからの未来に構築すべき関係や、進む道を語りかけているのではないかと思いました。

