



たくさんのメッセージをありがとうございました。  
みんなの!! おてつだい隊からお返事が届きました。  
みんなのはてな??の解決につながるといいなあ。。。  
どうぞ参考にしてみてくださいね。

「YOU SAY!!」ポスト  
へんじゅうじ より....

お家のみなさまへ

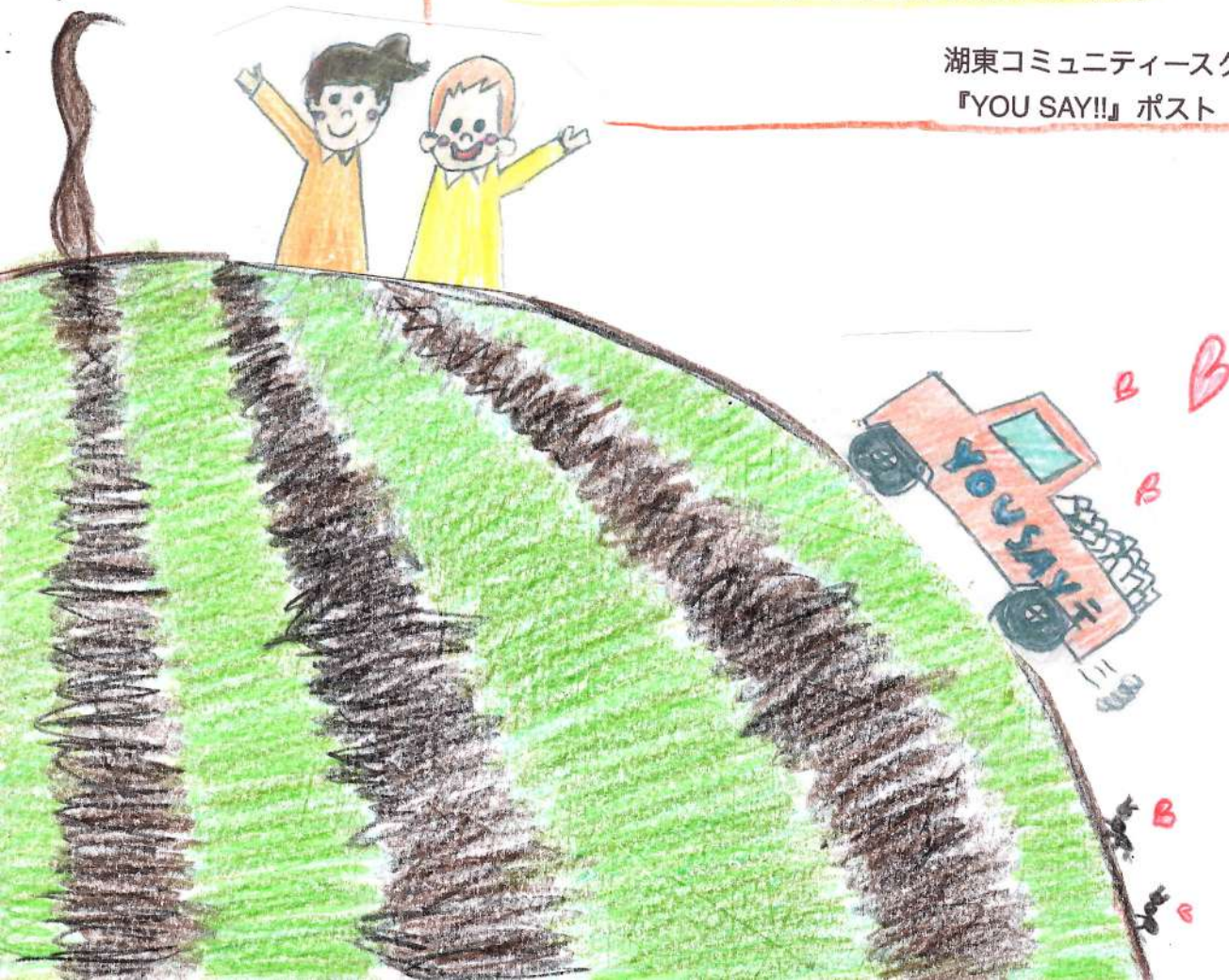
いつも『YOU SAY!!』ポストのご理解とご協力をありがとうございます。日頃、思っていること、気になっていること、みんなに聞いて欲しいことなどなど、こども達の思いを地域の方々と一緒に受け止めて、繋がりを感じてもらえたならと、思っています。お返事を書いてくださる地域の方、おてつだい隊募集中です。

湖東小学校までご連絡下さい。(0266-78-2620)

今後共、よろしくお願ひいたします。

こども達のお返事号は校内に設置してます『YOU SAY!!』ポスト近くの掲示板で、こども達も観られるようになっています。

湖東コミュニティースクール  
『YOU SAY!!』ポスト 編集室より



♥ ちは



40代 Koda.

## ♥ ちは かわいい～～！

「ちは」って、あいさつの「こんにちは」の「ちは」かな？

だとしたらかわいいあいさつだね。私も使おうかな♪

ことば 言葉のはじめにハートを付けると、それだけでなんだかかわいい雰囲気の

ことば 言葉になるよね。リラックスした、いい響き。まわりの友達にもいっぱいハートを振りまして、言つ

ている自分も、まわりのみんなも、幸せな気分になれますように♪



ちは ♥

ちはや カサト てこひにばわ  
千早ふる 神代もきかず 龍田川

からくれどみに 水くくるとは

ひやくにんいっしゅ で わか  
百人一首に出てくる和歌です。どうしてよ意味が

あるのか、ぜひ言詞めてみてね。競技かるく(こう)

題材としてしまえば、「ちはやふる」もチェックしてみてね。

40代



り

ちは



ちは"

ちは

千葉テレビのキャラクター「チュバ」です。

しつもんに にていると おもいませんか？！

「ちは」に「」つけたら「ちは」です。



←キャラクター

40代



50代

ゆかた じんべい わふく とうこう  
浴衣や甚平など和服で 登校してもいいでしょうか？

ゆかた じんべい とうこう  
浴衣や甚平などで登校してはいけないということはありません。それにしても、  
とうこう ふくそう ゆかた じんべい かんが  
登校するときの服装について浴衣や甚平はどうかと考えていたことについて、「な  
るほど」と思っています。

じっさい ゆかた じんべい とうこう そうぞう  
実際に浴衣や甚平で登校することを想像してみました。夏は涼しくて快適でしょう  
み かん さわ かん ゆかた うご なつ すず かいてき  
ね。見た感じも、爽やかな感じがします。ただ、浴衣の動きやすさという点ではどうで  
ふだんき ふく ほう すうだんうご  
しょうか。普段着ている服の方が数段動きやすいのではないでしょうか。また、甚平  
いえ き ふだんぎ つよ  
は家で着る普段着というイメージが強ですね。

いつも着ている服で登校する方が楽でしょうか。

きゅうしょくででた ミルクビーズのつくりかた おしえてください。  
4年生

## — ミルクビーズ —

## Recipe

材料 (4人分)

- 大豆 50g
- かたくり粉 大さじ 2
- 練乳 大さじ 2
- きな粉 大さじ 2
- 上白糖 大さじ 2

### (作り方)

- 大豆は1日水に浸す。
- 大豆の水をきり、かたくり粉をつけて、 $60^{\circ}$ の油でじっくり、カリ、となるまであげる。
- 練乳をからめてからきなことさとうをませたものをかうめる。



ブラックホールの中はどうなっていて、吸い込まれたらどうなるの？

そもそもブラックホールとはどんなものか、理論上は説明されていますが、よくわからないもののようです。「押しつぶされてしまう」とか「別のホワイトホールから出て行く」とか言われていますが、まだ誰もそれを知りません。それを解き明かせば、あなたもノーベル物理学賞を受賞できますね。



ブラックホールの中は、どうなっていて、すいこまれたら どうなるの？？！

ブラックホールは大体の一つです。地玉球のように  
地面が存在しません。とても強い重力で何でも  
吸い込んでしまうまくろば穴です。宇宙には  
4000000000000000000000000 (ゼロが19個!!) 以上の  
ブラックホールがあり、事かわらしているそうです。  
吸い込まれるとどんなものでも抜け出すことが出来  
ないと言われています。天体を研究する学者、  
天文学者にはまるでいうのはどうかで。

ブラックホールの中はどうなつていて、すいこまれたらどうなるの？？！



40代 koda.

うちゅう 宇宙ロマンだね～♪ ブラックホールはすごく強い重力のために光さえも  
すく 吸い込まれてしまうという天体(星)です。最近、世界で初めてブラックホー  
ルを撮影できたと言ってニュースになっていましたね。ブラックホールは謎  
だらけで、私たちの今の科学力では全ての謎を解くことはできません。

もし、私たちが吸い込まれるとしたら、それこそ地球ごと吸い込まれてしまうでしょう。

そして地球ごとぎゅうぎゅうのペちゃんこになってしまうことでしょう。

ブラックホールによっては、吸い込んだものをすごい速さで噴き出す「ジェット」というものがあるということが分かっていますが、詳しくは謎のままです。いつか、湖東小学校を卒業した  
天文学者がブラックホールの謎を解き明かしてくれたりして！？



40代

# なぜ人間がこの地球にいるの？なぜ人間が誕生したの？

壮大なことを考えましたね。考え方始めたら、きりがないほど大きな疑問です。

わたしたち人間の祖先は、サルの仲間と考えられています。何千年、何万年という時をかけて、その時の環境で生き抜いていけるように少しずつ変化してきたのです。これを進化と言います。進化した人間は、高度な知能を持っています。人間が地球上の生物の運命を握っているとも言われています。人間は地球のすべての生き物が生きていきやすい星にするために生きているのかもしれません。

あなたはどう考えますか？

50代



## なぜ人間がこの地きゅうにいるの。なぜ人間たんじょうしたの？！！！

入ってどうやらうまれてきただろう。誰もや  
ます、疑問だね。あなたはお父さんお母さんからうまれ  
きていたけれど、最初にうまれて人間、て誰だ、こ  
だらう、て不思議だね。生命は40億年前に深い  
海でうまれて考えられていくべきで、詳しいことは  
まだわかつてないんだ。遺伝子を調べて、海を  
調べたり、末梢の研究者たちが調査や  
分析をしています。これからも科学の発展と共に  
今言われている説が塗り替えられていくでしょう。  
それを塗り替えるのは、もしかしてこのあたりかも知れ  
ないよ！！

40代



なぜ人間がこの地きゅうにいるの。なぜ人間たんじょうしたの？！！！

まずはじめに、こういうことに気が付いて  
どうしてなんだろう？と思つたあなたは  
本当にすご～い！！すばらしいと思つよ。

この世に人間をはじめ、動物や  
植物などなどたくさんの生命体が  
存在するよね。

人間に生まれてくる確率ってどれくらいの  
確率か考えてみたことあるかな？

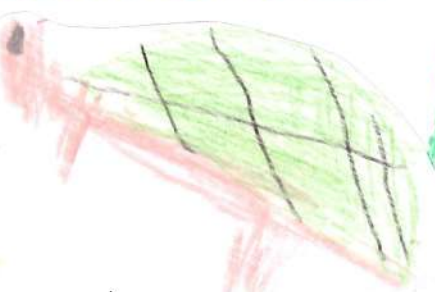
私が小学生のころ、お寺のお坊さんが教えてくださったの。今でもずっと  
覚えているお話をあるよ。

仏教で『盲亀浮木(もうきふぼく)』というお話を聞く  
つくられたお話を。人間に生まれるということはこのようにすごいこと!!  
大きな海の底に住む盲目(めのけいない)の亀が、100年に一度  
海面に浮き上がる時、海に漂うたった一本の浮木(うきひの木)  
にぶつかり、その浮木の開いている穴に頭がすっぽり入る。  
この話のように人間に生まれることはすごい確率「ほんたう」というお話。

私はこのお話を聞いて自分がここにいるのって奇跡!!「ほんたう」と思つたよ。  
人間に生まれるだけでもありがたいこと。  
あなたも家族もおともどもみんな奇跡  
だからみんな大事にしようね。もちろん  
自分もね



40代 Yaho



なぜ人間がこの地きゅうにいるの。なぜ人間たんじょうしたの？！！！

地球上の生物の一種としての人間の  
存在は なごれものが 考えますね。

人間が 生物の頂点であり、この地球を  
支配している。という考え方から 他の生物の  
命を守りながら 共存していく方法を探し  
実行すること、それができるのも人間だけ  
ですね。

地球を破壊しているのも人間。それを止めることができるのも人間と  
いえます。

環境問題や戦争などの社会的問題が山積みです。  
非常に難しいテーマですが、私も真剣に考えていくべきだと思います。  
きちんと答えることはせんかく、福音館書店の 人間  
文/絵 加古里子 の 科学絵本が おすすめです。  
学校にも 支所にもあると思いますので 読んでみてください。



70代 かばーは

なぜ人間がこの地きゅうにいるの。なぜ人間たんじょうしたの？！！！

今から、150億年前、人間にとて、大きな事件がおきました。ビッグ・バンといふ宇宙大爆発です。物質、時間、空間の区別がない、とっても小さな世界が、ものの不規則な変化がもとになって、もうすこいいきおいで四方にとびちったそうです。人間の歴史のはじまりです。やがて、地球、海が誕生し、太陽の強い光によって、化学反応がおこります。月の引力ではげしい波の流れがおき、海の水は、色々なものがとけ合ひ、スープのようになります。およそ、38億年前、現在の微生物の祖先にあたる地球上で最初の生物が生まれたそうです。「海」という字の中に「母」があるのは母なる海だからなんですね。どこへ行っても空がある様に宇宙、空は、父のようですね。自然環境が生物にとって、とても大切なことを人間に教えてくれますね。

数多くのほにゅう類の中には、大きな体や強い力をもつて種類がありましたが、その中から人間が

あらわれたわけではなくて、森の木の上の生活

から、草原にでてくらすようにいたサルの祖先の一一種がいました。はじめ、前足を使って歩っていましたが、遠くを見るため、後ろ足で立ち、前足は、棒や石をつかむように使って、人間の歩みがはじまつたそうですね。



40代  
cocomuna