



1305 3年「1学期のふりかえり」7/10

- 理科の勉強をして班で協力することができるようになりました。初めは一人でしていたけど班で協力することが好きにもなりました。実験や観察で班の友だちと仲よくもなれました。
- いっぱい発表できました。いろんなことを考えて伝えることができました。べっこうあめを作る時に、火がこわかったけど、班の子がはげましてくれたから勇気がもてました。班で協力がいっぱいできました。分からないところは教え合えました。
- 植物が種から育つようすやモンシロチョウのよう虫が成虫になるのを自分で観察してみて、よく見ることが大切だと分かりました。
- 感想が1行か2行くらいだったのが3行くらいになりました。ニコニコタイムを⑥までいけなかったけど⑤、⑥くらいになりました。
- ★ 最初の振り返りは3年1組。内容に感心した4人分を紹介。「こんなのがいいなあ。」と言うとAさんが拍手。続いて他の子も拍手。いいなあ。4人分は他の学級・学年でも紹介します。

協力する、学び合う
議論もするけど楽しくやろう



1306 「15歳のグレタ・トゥーンベリさんによるCOP24でおとなを叱る・・・を知る」7/12

COP24（気候変動枠組み条約締約国会議）。地球温暖化を止めるための国際会議です。24回話し合いましたが温暖化は進んでいます。

グレタさんが温暖化防止に関心をもったのは8歳。おとなたちは本気ではない。2018年、15歳でスウェーデンの議事堂に2週間座り込み。（宿題はしています。）注目されて政治家が参加する国際会議で大人を叱ります。スピーチの最後の方を紹介します。



子どもたちを何より愛してると言いつつ、みなさんは子どもの未来を奪っています。政治的にどうかではなく、やらなければならないことに注力しなければ希望はありません。危機意識がなければ危機は解決できません。現在の仕組みの中で解決法が見つからないなら、仕組み自体を変えるべきかもしれません。私たちは世界のリーダーのみなさんをお願いに来たのではありません。みなさんはこれまでと同様に私たち（子どもたち）をないがしろにするでしょう。もはや言い訳の余地はなく、時間の余裕もありません。変化は否応なく訪れることを私たちは伝えに来ました。普通の人々をこそが真の力を発揮できるのです。

- ★ 地球温暖化は大人の責任。大人の生活の仕方、子どもの未来の環境が決まります。今の子どもは、自分の未来を守るために、今の環境を知り、大人に声をあげる必要があります。黙っていれば、無関心であれば、大人になったときには手遅れ。50年後の地球を考えよう。



1307 「核兵器をなくすには」

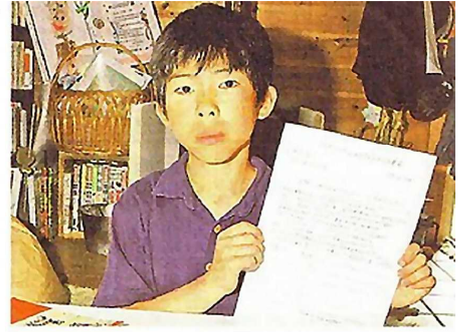
①三島っ子集会で、6年生が広島原爆の被害を報告。

「世界中の原爆をなくしたい」という思いは伝わりました。原爆の被害を受けた国は日本だけ。その国の首相でさえ原爆を減らせません。北朝鮮は原爆の開発を捨てません。イランはアメリカを信用できなくなって原爆開発に進んでいます。

今のあなたにできることは？となりの子と仲直りする。友達と、この問題を話し合う。大人に自分の考えを伝える・・・愛媛のグレタがいました。

2009年、当時、小学5年生の鷺野さんが愛媛県議会に請願書を出しました。請願書を出すには大人を巻き込んで、県議会議員の紹介が必要です。内容は次のとおりです。

プルサーマル計画反対の請願を提出するため、子どもたちの署名を集めている鷺野天音君
↑浮穴郡久万高原町二名



プルサーマル見直し小5動く

請願 プルサーマルはやめてください

原発で電気を作るにはウランを燃やさなければなりません。でもウランを燃やすということは広島に落ちた原爆と同じウランを燃やすことです。そしてウランを燃やしてできるプルトニウムというのはウランの何倍もの放射能を出すもので、地球上で一番毒性の強い物質です。これから伊方原発でプルサーマルを始めるといことは、初めからプルトニウムとウランと一緒に燃やすことでとても危険です。安全とはいかないものを使って、ぼくらの未来をなくさないでください。ぼくら子どもや生き物が安心して暮らせるような未来を考えてください。

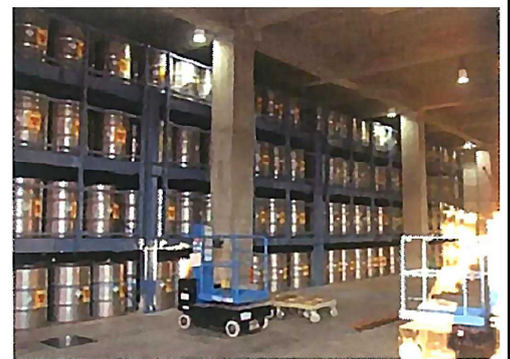
②「南海トラフ地震の最新情報」での質疑応答で。

「工場に劣化ウランのドラム缶が555本ある。」

の会場からの発言にびっくり。アメリカ軍がイラク戦争で使った劣化ウランの砲弾。使用すれば劣化ウランが飛び散り、そこにいるイラクの人々やアメリカ軍の兵士に健康被害。それだけでなくアメリカに帰国した兵士の赤ちゃんにも無残な結果をもたらしました。(健康被害はアメリカやWHOは証拠不足としています。)

こんなものが身近にあるとは驚きですが、新居浜市以外の大企業の化学工場にもあります。

ドラム缶の劣化ウラン分(ほとんどがウラン238)の重量は3ト。空気に触れると自然発火。ドラム缶が地震で穴が開けば発火して火災の原因に。爆発すれば放射性物質が飛び散り広い範囲に健康被害をもたらす続けます。



三井化学岩国大竹工場には3379本

