

昨日は「原爆先生」の授業をしていただきありがとうございます。

八名川小学校は昨年よりユネスコスクールに認定され「持続可能な未来」に向け教育活動を行っています。今までも「資源に限り

あることや「絶滅危惧種」「世界の国旗とその由来」等、六年生のこの子たちはたくさん調べ

自主的に学んで参りました。昨年のユネスコスクール全国大会では四百名以上の大人たちの前で

江戸、深川の町の歴史と私たちの生活」について発表し、伝えることができました。何でも吸収し

興味をもって自主的に考え、調べられることが

学習の中で、一番大切なことだと思っております。 今回の授業をお願いしたのも、そのような主旨でした。 池田先生の授業は、子どもたちに大きなインパクトを与えて下さったと思います。 それぞれの子どもたちが、たくましくなるとも、 知り、たくましく感じる事ができました。

当日は時間の関係で、質問と感想の時間かとれず残念でした。

今日、子どもたちにも自由に書かせましたので、どうぞお読み下さい。

来年度六年生担任予定の教員には、申し伝えましたので、また来年度お願いできることと期待しております。 ありがとうございます。

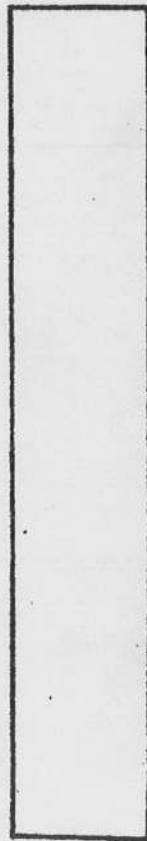
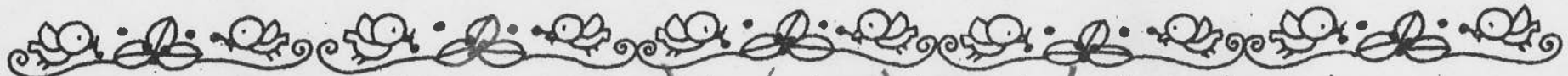
六年一組担任 吉岡佐登美

石井大樹

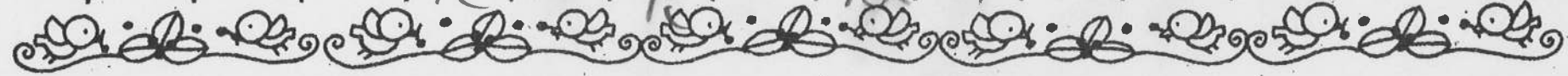
ぼくは池田先生の授業を聞  
いて、言葉がでませんでした。こ  
の「戦争」という言葉は、いま  
まで何回も聞いたけど、その人が  
どうしたか、とか、へいたいさんは  
どんなことをしたのか、までは、  
きいたことがありませんでした。  
けど池田先生の話をきいて  
かなしみとおそろしさが  
ありました。池田先生の父  
さんはいつ、ちがう国が  
はくたんだんがくるのか」といっ



おそろしうが、あったと思います  
す。池田先生のお父さんはた  
長さんだときいて、自分のは  
んだんミスで仲間をまきこ  
んでしまう、といつせきに分  
もあつたと思ひます。だが、  
そのせきにんが、もあつた池田  
先生のお父さんは、チームのみ  
んなに、そんけい、つされて、た  
と思ひます。それと、つに、す  
ごい、が、な、しい、こ、も、教、え、さ  
れ、な、い、ほ、ど、あ、つ、た、と、思、ひ、ま



す。今ながらたすけられる人  
がひななさせてあげられる  
人はたくさんいたのに顔を  
そむけてとおりすぎたの  
はなみだがでてしまいそつな  
くらいがなしかたと思いま  
す。すごい怖くてかなしかた  
と思うけどそれでもすごいま  
でにんまをすいこつこつけた  
のはすごい人だと思います。  
あの話はすごく勉強に  
なりました。ありがとうご  
ざいます。



高橋 智子

私は改めて原はくのおそろしさを思い知りました。

社会の授業で原はくのみ害について勉強したけれど、これだけ大変でつらいものなんだとは知りませんでした。

水はくのおそろしさは初めて知ったことばかりでした。こんな破かい力をもったものをたくさんの方がもっているのはとてもこわいと思いました。



「ヒロシマの九日間」は、思わず  
耳をふさぎたくなるような  
とてもしょうげきなことで  
した。でも本当にあった出来  
事なのだから、一生忘れては  
いけないなと思いました。

私はこのような大切な話  
が聞けて良かったと思いま  
した。

質問

水ばくはどれくらいの国が  
もっているのですか？

六年一組馬銘遠

昨日は池田先生のお話を聞  
いてわかったことは原子爆弾のお  
恐ろしさです。たった一瞬で何万  
人も原爆に被害されなくな  
りました。もし今が原爆があ  
ったとしたら、本当にお恐ろしい  
だと思えます。ぼくは昨日まで  
原子爆弾って一体どういうもの  
なのかあまりわがななかったけど  
でも昨日の話を聞いて戦争は  
本当に二おいなだと思ったので  
す。今でも戦争が続いています  
ので戦争をなくすようにした



六年一組 馬銘遠

いだとお思います。次にあつたことは核というものです。ぼくは今まで核は爆弾とかじゃないかなだと思っただけど、昨日の話も聞いて、核はぼくらの生活の中にもいるんだなという感じがあがりました。戦争をなくして世界中の人々が安全で平和に暮らせるようにしたいとお思います。昨日のお話ありがとうございます。ぼくもヒロシマの九日間という本を読んどみたいとお思います。

# 清水 萌

原爆先生のお話を聞いて私は  
広島原爆はとても怖いんだと改め  
て思いました。ウラン50kgの内、八百  
gだけで広島市を爆発できるなん  
てそんなおそろしい物体がこの世の  
中にあったなんて、夢にも思いません。  
人口が70%、そのうちの30%がせくな  
ってしまっうなんて...。24万人がやけど  
するってことはもし生きつづけても痛み  
で動けなかったりってことですか?...そ  
んなの、生き地獄です...。原爆の名前  
の「リトルボーイ」なんです。が、なぜ「リト  
ルボーイ」(小さな子)って名前なんですか  
?



あれって小さくないですかね？・もしかして少ない量で爆発できるからですかね？私が一番おそろしかったのは、人間のかわがむけたと聞いた時です。あまりにもビクビクして少し吐き気が出てきました。ーっ、質問があります。もし、広島も小倉も長崎も天候が悪く、アメリカンがいたらどこへ原爆を落とすつもりだったんですか？・そゆか、落とさなかつたんですか？・今回の授業で改めて原爆の怖さが分かりました。授業、ありがとうございました。

剣持 未夢

「先日は、とてもおもしろい、勉強になるという意味」お話を

聞かせて頂きありがとうございます  
ました。私は戦争などにちまうと

だけ興味が有り大人になたり  
原爆ドームにも行ってみたいと思  
ています。

私は先日のお話の中で、おどろいた事がスフィンに残ったことが  
一つあります。

一つめは、やけどなど被害にあり  
れた方のお話しです。

剣持 未夢

被害を受けた方。ほんとでもくるしく

とても痛いという事は、知っていました

が、血管や骨が見え油がポタポタ

と落ちたりするなんて事はあ

まり知りませんでした。

お話を聞いてる時に、とてもおどろ  
ろきました。

もう一つは、水素ばくだんや、原

広島原爆の事です。

私は、広島の原因爆は、たくさん

つか、たのだと思います。

800gしか使わなかったと知り

おどろきました。

剣持 未夢

水素ばくだんもとても恐ろしい  
物だなあと思いました。

最後にババにどくに残った事が  
つあります。

それは、池田先生のおじいさんの  
言、た一言「キレイすぎる」です。  
大人にな、て、私が、原爆ドーム  
に行、た時、絶対この言葉を思  
い出すと思、います。

私はお話をきいても、と戦争  
について調べたいと思、いました。  
本当にありがとうございま  
した。



小林 ゆきな

私は、原爆の話聞いて

草 原爆はすごく、うまいと

思いました。原爆が3000度

もすると思っ、ていながったし

しょうげエノは、音おしも速

いと聞いて、びくソしました

。ひばくした人は、70%で

死んでしまった人は、30%。

だが、3人に1人が死んでしま

ったときいて、びくソしまし

た。

ウラコは、五十人中、

小林

幸奈

800円しか使っていないと

きいて、おどろきました。

もし、5000円のジュウごが使われ

ていたらどうなっていたのか

と思いました。

原爆の話を書いている

いろいろな事をしてよかったです。

です。

イナダ

僕は池田貞徳先生  
の話を知り、原子  
爆弾の威力が改めて  
凄いと感じました。そ  
れは、原子爆弾が一瞬間  
でかなりの被害を与え  
ることは知っていたけ  
れど、上空570mで  
爆発して地面が30  
00℃になることが、  
川に逃げても熱くて  
死んでしまっつゝ等は

イナリ

初めて知りました。  
実際にその時広島に  
いた人の日記に書いて  
あったことが聞けてよ  
かったです。

あと、水素爆弾が  
爆発したら原子爆弾より  
も毒の威力だということ  
を知りました。

ひ爆した人はとても  
可哀想だと思いました。

河合 波奈

私は池田 眞徳先生  
の話聞いて、思ったこと  
や印象深く残ったことはた  
くさんあります。

一つ目は戦争は絶対しては  
いけないということ。日本は  
もう戦争をしないと約束し  
ていますが世界にはまだ戦  
争をしている国があります。

もしその争いをしている国  
が原爆を落としたら一しゅん  
にして、たくさん人の命がうは

河合 淑奈

われます。人生は一回しかないの  
で争い事で死ぬのではなく  
も、と幸せな死に方で死んだ  
方が私はいいと思っていました。

2つ目は、原爆の仕組みです。  
私は原爆はものすごい力だとい  
うことしか知りませんでした。でも  
池田先生の話を聞いて「ああこ  
うな、マいたのハ」ということが分かって  
良かったです。

今回の池田先生の話は、心く  
びに残りました。



小野聖司

ぼくは池田真徳さんの話を聞いてぼくは戦争の時代に産まれた人はよすぎくかわいそつたかなと思いましたが自分たちは何も悪い事をしないでないのならばおとさされて苦しい中て死んで行ったり放射線をあびてしまいま今も苦しんでいた

小野聖司

りしているからです。  
あと池田先生の話  
を聞いてびっくりした  
事が一つあります。  
何かと言おうと広島  
ほぼ全体を焼きつ  
くしたアメリカのB  
29はたった八百台  
のウランで広島を焼  
きつくしたと聞いて  
びっくりしました。そ  
れでもびっくりしたの

小野田五郎

にアメリカの戦とう機  
は五十キロもって来た  
間にもつとびつりしま  
した。

館野 萌

ニコニコの九日間

私は、原爆先生の話聞いて、やっぱり戦争はしてはいけないと田べいしました。戦争はたしさんの人がきせいになるからです。

ゴルフボールつで、広島を、もやしてしま、たと聞いて、あんな小さいボールなのにと思いました。

ヤケドしてしま、たんだちの事を聞いて、皮がマッコとはがれたりうみみしたいな物が出てき

たと聞いたとき、すごく、  
ゾッとしました。また  
何日がたつた人たちに  
は、うじ虫がいたと聞い  
て、またゾッとしました。  
原爆資料館に行つて、  
そんなもんひかないと言  
うことは、私が想像して  
いる以上だと思ひます。  
原爆先生が話してくれ  
た話は、すべてビックリ  
しました。

池田先生へ

ぼくは池田先生の言葉を  
聞いてっあかったです。で  
もぼくは一回原爆ド  
ームの所を見に行きま  
したでもそれよりその現実を  
見た池田先生のお父さん  
は早く帰りたいかったですよ  
う。しかしただ800gの核分裂  
で広島市がすべてがまる  
こげで灰色になったといっ  
ことはすごくっあがったで  
す。もしも800gの核分裂を



いまだかつて広島すべ  
てが灰色でっけていたかも  
しれませんだからもう  
原爆での戦争いや戦争  
もやめしてほしいです。

竹目問です。よくピカドン  
といっているのですが原爆と  
ピカドンってどんなちがいで  
すか。竹目問スヤけどのんとかを  
治す医者は一広島にたいて  
いたんですか。

榮田 建

# 池田先生へ

私は、池田先生のお話を聞いて少し怖かったです。私は、よく人に「心が病んでいる」といわれるほどグロテスクな絵を書きのが大好きですが、あまりにもグロテスクでおどろきました。とくに、ひふが手からたれさが、こいる人が「兵隊さんたすけて」といっている所の話が怖かったです。ひふから体液や血がぽたぽたたれているなんて怖くて想像も出来ません。人が人の体ではなく、なっているという表現もとても怖かったです。私は「げんばく」と怖いとあらためて思いました。

もう一っ怖かったことがあります。  
水素ばくはつです。先生が「バカ  
な大とらりよ、うが水ばくのボタンをおし  
こしたら地球がなくなる」という言が  
とても仄心しかたです。私は学校の帰  
り道でも、その後の習い事の帰り道  
肉まんを食べながらもずと「地球がな  
くならたら」と考えこしていました。  
家族や友達、好きな人がいなくな  
たらと思おうと夜もねむれません。  
本当に怖かったです。

1月31日のお話は怖かったけど、  
過去のことを知れてよかったです。

ありがとうございました。



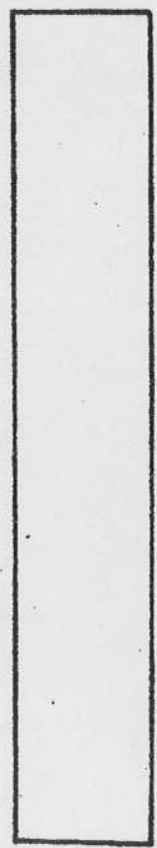


奥嶋

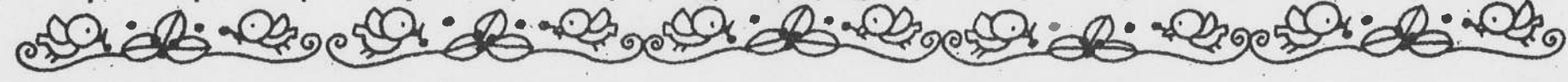
麗太奈

私は、原爆先生の話を聞いた  
てもものすごいおどろきました。  
私がとくにおどろいた所は、2  
つありました。一つ目は、原爆  
の温度です。家に帰り、家族  
に「しつもんしてみました。原  
爆の中心温度は何度位あ  
ると思う？」そうしたら、そん  
なないからと「言いながら「20  
00度？」と答えこくられま  
した。答えをおしえるとお  
どろきこわがっこいました。





私もおどろいたけど、私が一  
番おどろいたのは、2つ目のウ  
ェブのことです。50ト母入  
ってるのは、さうぞうをして  
いました。じがし、その中の8  
00がしか爆発してないと聞  
きほんとにびっくりしました。  
もし、全部が爆発してたら  
と考えると、こわくてもの  
すごいびっくりしました。  
私は、原爆先生お話を  
聞けてほんとによかった  
です。思いました。



加藤 洋祐

ぼくは池田先生の話をきいて原爆とは、どれほどのいりよくをもっているのか、どんなにひさんだったのか、頭に思いうかびました。たすけようとして手をもつとかわがへろっとむけるなんて想像しただけでなんとも言えない気持ちになりました。大、陽の表面が自分の500

加藤洋祐

m  
上にあるというほどの  
の暑さだと感じたとき  
は、とてもとてもびっくり  
しました。

話をきいただけでもひどい  
なと思ったのに池田先生  
のお父さんはすごいその  
場に行ったのでこわかった  
と思います。ぼくはひら  
がくんに本をかりて、  
よもうと思えます。

# 平賀 航史

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、ぼくは改めて原爆戦争はいけないと思いました。ただいた「ヒロシマの九日間」を読んで、戦争、原爆の恐ろしさを改めて知りました。原爆先生の話を聞いている時に死体の話を聞いて、とてもゾッとしました。ぼくの想像をはるかにこえる恐ろしさでした。あすか800子のウラニでヒロシマの

平賀貞航史


はうになつてしまつた。  
んておいゝろキました。  
ぼくは原爆先生の話で、原爆戦争の恐  
レサを改めて知りま  
した。人類がまた同じ  
あやまちをくり返さない  
ためにも、この話をしっか  
りと覚えておきたいで  
す。

横山 聖

ぼくは池田さんの話を  
聞いて原子爆弾は、す  
ごく怖いものだとあらた  
めて思いました。

広島と長崎に原爆が  
落とされて、ま黒こげに  
なっている人のひふは、さわ  
ただけでひふがとれて  
しまうと聞いただけで、  
体がぞくぞくしました。  
ぼくは、戦争はそんな  
ひふがま黒になっ






ただけでもとれてしまう  
なんて思ってもいなかたの  
で戦争のおそろしさをも  
分かりました。



ぼくたちに戦争のこと  
や科学のことをおしえに  
来てくれてありがとうござ  
いました。

戦争のこと科学のこと  
は一生忘れません。  
本当にありがとうござ  
いました。



布施穂高

原爆のお話ありがとうございました。原爆  
うございしました。原爆  
がそんなにすごい物だ  
と思いませんでした。  
ぼくは一番びっくり  
したのは、800グラ  
ムのウランに1兆の1  
兆倍のウランが入っ  
ているのが一番おどろ  
それを1億分の1秒  
でかく分れつをする  
ことでもおどろきま



した。あと原爆の温  
度が太陽よりもあつ  
い温度だとはしりま  
せんでした。ほんと  
うに勉強になるお話  
ありがとうございました。

梅田かりん

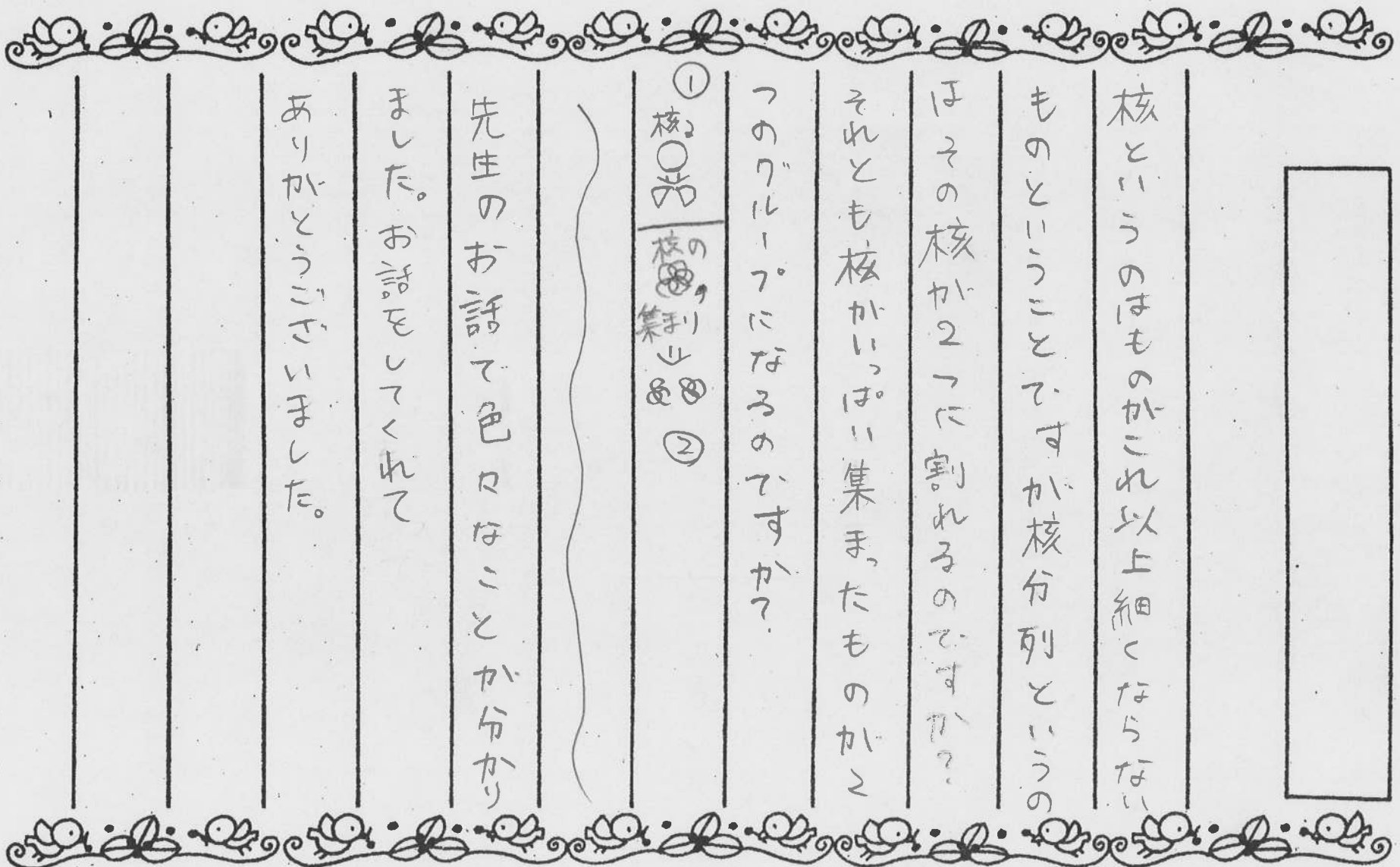
私が池田先生のお話を聞いて、一番印象に残ったことは池田よしろうさんの言葉です。原爆博物館の画像がスクリーンに出たときさえも、私は正直まこととしてしまいました。けれど、ようそうさんはそれを見て、「キレイすぎる」とおっしゃると聞いてとてもビックリしたし、当時ほんとにも大変なことになっていったんだなと思いました。あの時質問が出来なかったため、この手紙でしたいと思います。



核というのはものかこれ以上細くならない  
ものということですが核分列というの  
はその核が2つに割れるのですか？  
それとも核がいっぱい集まったものか？  
つのグループになるのですか？

① 核の分  
核の  
集り  
& ②

先生のお話で色々なことが分かり  
ました。お話をしてくれて  
ありがとうございました。



宮原 俊心介

原爆先生の話を聞  
いて、原爆はおそろ  
しい物だなあと改め  
て思いました。  
ほくは、あまり、原  
爆のことを知りま  
せんでした。原爆  
の球体中心部が、  
0.0万度ある。と聞  
いた時ものすごいび  
っくりしました。しか  
も、それをおこした





のがたつた8000子  
ゴルフボール一個  
分のウランでかさ  
たと聞いた時はも  
のすごいびっくりしま  
した。この世にこんな  
おそろしい物がある  
なんてこと思いました。  
原爆先生の話は、  
知らないうちにはカリ  
て、本当のオチになら  
りませんでした。

市村 裕樹

ぼくは、池田さんの  
話を聞いて、あらた  
めて戦争はいやだなあ  
こおいなあ、原爆はお  
そろしいなあ、と田心い  
ました。とくに、原子  
爆弾のメカニズムと  
人が、たあけてとよろよ  
ろよってくるといいつつ、  
この話では、すつとく  
ゾクゾクしました。  
なせ、この二つがゾク

市村 裕樹

ゾクしたがというところ、  
つめのメカニズムのほうで  
は、核爆発が、一億バカの  
秒でおきることも、温度  
が中心部で100万度とい  
うところですよ。二つめのた  
まげてという人のほうは、  
自分がそうだったら、じれだ  
けこわいかな、想像したから  
です。今頃は、ぼくたち  
のためにお話していただき  
ありがとうございます。

このお話は一生忘れません

## 稲垣 一匠

ぼくは、フビロシマの九日間の話  
や、原爆水の話を書いて、思っ  
たことが二つあります。

一つ目は、フビロシマの九日間を  
思ったこととです。ぼくはこの話を  
聞キながら頭の中で相想像する

とはきこつひになりました。一発の  
原爆で、人がじょう死したり、

全身大やけどをおもったり  
ましてやこの死体のまじまじで  
行なうなど、ぞつとします。

ぼくは、原爆水を使った人達が

相垣 匠



原爆によって人々がどうなるかぐらい分かっていゝはずなのに、なぜ使ったのが分かりませへん。

こつ目は、原爆のこころや原子力発電両用だと思つたことであらう。一発の原爆が元のウランのうち少しだと聞いた時おどろきました。また「水爆」といふもっと恐ろしい物があると思つた時は、もっとおどろきました。





稲垣 匠

今がどれだけ幸  
せな時

代なのかともうのか教え

ていただきありがとうございます

ました。

ぼくは、原子力発電を使

つてこの人類がこの使い方

を誤まちがまらぬといいと思

います。





森

汐里より

私は、池田さんの話を聞いてとても  
喜んでくれたと思います。アメリカに  
「負けた」とかではなく、第一に広島  
や長崎の心配するべきです。  
けれど、もう90年と80年もたっ  
てるのに原爆の病の人がいるのがびっ  
くりします。でもなぜもう90年と80年  
もたっているのに原爆の病の人がいるの  
ですか？、話は変りますけれど  
池田さんの父は、広島に行くこと  
を「かわいそうだなあ」とか「なん  
でこんなことを」とかそう思ってい  
はないのです。うかうか私はそう思いま  
す。言葉だけでもあんな怖いなら

現実にはもっと怖いでしょう。

私がもし池田さんの父だったら怖く

てなにもできないと思います。だから

池田さんの父はすごいえらいと思います。

あんな小さなゴルフボールですごい人が亡  
くなってしまうのがとてもびっくりです。

二つ質問があります。何で相手は、

夏の八月にしたのですか？七月で

もよがったのではないのでしょうか？

池田さんこはいだは、ありがとうござ

いました。

浪邊 洗太郎より

ぼくは池田さんの語ごうし  
きに思ったことがあり  
ました。それは水ばくのこ  
とです。水ばくは地球  
をこわせるよとえてくださ  
いましたけど、ごはな人ご  
水ばくをもちている国が  
あるんですか？。バリカを  
しつていてもっているんす  
か？。もししつているなら  
何のためにつかうのび  
すか？。ぼくはなぜぼく

だんをフがうかがわがり  
ません。ほくは、原は広  
島の人やながさきの人  
泉しみやろくをう  
ばったあそびい道目なすきな  
いとおもいます。原はくの  
いろいろなことをおしえて  
いただきありがとうございます  
ました

井上 拓海

僕は、ヒロシマにサ洛とせられた原子  
爆弾のことを聞いて、話している  
ことだけでも想像以上だったか  
ら、当時のヒロシマは、何十倍何  
百倍も酷かったと思います。核爆  
弾のウランがわずか80g<sup>g</sup>燃焼し  
ただけでもあのよくな状況に  
なってしまうのはおどろきで、積  
んであった50kgのウランが全部  
燃焼したら、約60倍の威力にな  
るので、そんなものが世界で10  
発、20発と打ち上げられたら、

地球が壊れてしまっから、

核はあってはならない物だと思

います。僕は原爆のことを初め

てくわしく知ったので、今福島

原発の放射線がさわがれている

けれど、原爆にも放射線が含

まれていることを初めて知りました。

質問、原子爆弾の放射線は、

福島原発を100%とすると、何

%ぐらいですか？、広島と長

崎とどちらが原爆の規模が大き

いですか？、今回はとても貴重、重

お話しをありがとうございます。







した。このことを一生忘れな  
いようにしていきたいです。あ  
と、お母さんが言っていたけど、  
アメリカ国民にも原爆のこと  
は言わずに「リトルボーイ」と言  
っていたというのは本当のこと  
ですか、もし本当だったら当  
時のアメリカはなぜかくな  
てはいけないのですか、

# 橋本綾音

原爆について話していただき、あ  
りがとうございました。私は、原爆  
について聞いて、あらためて原爆  
のおそろしさを知りました。前か  
ら「原爆はおそろしい」とは聞いて  
いましたが、おそろしいとしか聞い  
ていなかったのです。今回の授業で、  
原爆ってこんなおそろしいものな  
んだしと思いました。助けようと手  
をつかむのに皮ふがずる。とむけて  
しまうと聞いた時、おそろしかっ  
たです。「ヒロシマの九日間」に書



かかれている内容が現実にあった  
ことだと思おうと、きょうふとおど  
ろきでいっぱいでした。

今回の授業を聞いて、私ほと  
ても幸せだと思いました。本  
当にありがとうございました。

須田 ひまわり

私は池田先生の話を聞いて本  
当に原爆はこわいものだなと  
思いました。ウラン800gだけ  
で広島町の町がこわれてしま  
たことには、とてもびっくりしまし  
た。私がもし兵隊の仕事をし  
しろと言われたら死体を  
焼くこともできなかつたと思  
います。死体が黒くなつて、道  
にころがっていたりしたら、こわ  
くて逃げてしまふと思いま  
す。

昨日の話をきいて、水爆は

すごく大きな力をもっているんだなと初めて知りました。水爆が爆発したら、世界がなくなってしまうかも？という恐怖も話をきいて思っていました。

池田先生の話はとても印象的のこりました。大人になったら核兵器がなく平和な世界にしたいです。質問があります。原爆資料館に行ったら時どんな気持ちになりましたか？本当に昨日はありがとうございました。ごさいました。

難波 知来より

ぼくは池田さんの詩をきいて  
とてもげんぱくはつわいなと田ハ  
いきましたなせならた。たゴルフ  
ホーシのいじらぶりういで  
六十四のまじとまじがめつ  
させるなんてもものすい  
いよくだなとじりま  
した。  
しこのうちにかとけてな  
くがてしきったぐらいいお  
てしょうげなほもすく  
よしてとうくにはな  
ていた  
トのまじらぶりういで  
ぼくとしきらぶりういで





それでも一億どのねっでは  
しめてはしはする。氷いほ  
くははくはするところでは  
しててもおせかいじい  
つういことがあがりとてもよ  
たです。じかもそんなすい  
はしもつくれるかといま  
の人かもっているのはよど  
きまいました。