



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

6/23

僕は、原爆を投下する都市の候補に大阪と東京が入。ていないことに驚きました。原子爆弾は、ス発投下されましたが、広島はウラン原子爆弾で、長崎はプルトニウム爆弾と原子爆弾にも種類があり、日本に違う爆弾が投下されたことを初めて知りました。又、昭和20年8月6日の午前8時15分に広島に投下されたウラン原子爆弾がた。た1kg爆発しただけで広島をほぼ焼きつくしてしま。たので全体である60km²が爆発したらどうな。てしま。たのたろううと思。うと、原子爆弾の破壊の威力の強さに驚きました。原子爆弾が空中で爆発すると、表面温度は、太陽の表面温度である6000℃より熱い7000℃で中心温度が100万℃である程熱い火球が投下されたのだと聞くと、思わずゾッとしてしまいます。5人に2人が亡くな。たと思。うと原子爆弾を使用すること、戦争をすることがどれ程遺族の方を悲しませることがを痛感します。今回は本当に有難うございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくがこの授業で分かったことは、原ばくは、おそろしいという事です。原ばくのせいで、広島市の人口の35万人の内、ひばく者数が24万人で、その内14万人が死んで、広島の人々が原ばく一つで、一ゆ人にして笑顔をうばったからです。また原ばく先生のあなさんの方を伺って陸軍に入隊してトラックを待っていた所を原ばくの衝撃波がおそってきてなんとか30人の所にいたため命はうちたつたという事におどろきました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日の話を聞いて、戦争を二度としてはいけないという、原爆の怖さなどがとてもよく分かりました。原爆は放射線などがふくまれているので、それでたくさんの人々が死んでしまったかと思うのですが、かわいそうだと思います。また、原爆ドームといふような建物でもあのようになるかもしれないことや、外を歩いている親子の人や、会社の人などがいのちを失ってしまったり、なくなってしまうという原爆の強さがよく分かりました。

ぼくは、戦争で亡くなった人や、戦場に行った人のごんきでがんはってしまったりと思います。

今日はいろいろな話を聞かせていただきありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくが今回の特別授業を受講して、一番心に残っていることは「命の尊さ」です。1の命は大切なものであり、たくさん命というものは、もっと大切である。その大切なたくさん命をうばった原爆はとても恐いものだと思います。また、家方矢を失った人の悲しみははかりしれないほどだと思います。あのゴルフボールぐらりのウランただけで14万人の命をうばい、24万人もを被爆させた。こんなものに触れた人間はなぜ原爆を開発したのか。今後も今のような平和な世界が続いてほしいと心から思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日はあいいるがしい戸あり
りがとうございしました。
今日のち話をきいてあかつた
事が二つありす。一目は、
原火暴のあそしさと恐そいです。
ほくは、もうちんと弱めたるのかと
思つていたらすごくい力があることを
知りました。二目は、原火暴の温
度です。原火暴が太陽より熱いこと
を知りました。すごくおどろさま
した。今後こういふことをくり返して
は、いけなしいと思ひました。今日は
ありがたうございしました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日はおいそがしい中来て下さってありがとうごさいました。画像とお話を聞いてその悲さんさや色々な事を知りました。広島に落とされた原子爆だんの名前や温度、放射能を受けるとなる病気やその他など原爆にかんすることを中心に知り、義三さんが兵たいだった時大変な思いをしてみんなを助けたりこんな時でもあきらめなかったのが「すごい」と思いました。そのときの悲さんなじょう態が分かるのはその画像とはく物館で女性の人形を見たとき「きれすぎる。」とつぶやいた時だと思えます。それはそのときと比べて言った人だと思うからです。今日は義三さんが見た世界の事をくわしく教えて下さって本当にありがとうごさいました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日は、おっそかしい中、御田小学校に来て
くださり、ありがとうございました。

こん回の授業をとおして、思ったことがあります。
原爆で多くの人が死に、ひさんな姿になった
人だと思つてそく、とします。

原爆で使われた物、ウランとウののにビックリ
しました。理由は、たったの1kg。(ゴルフボールと同じ大きさ)
で、広島がふつとふつほどのわりなく、60kg全部が
ばくばくしたらとてつもなく、すごい人だと思ひ
ました。

太陽以上の熱いほどの、ものすごい、
ことだったんはおもひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は今日の原爆先生の特別授業をうけて
沢山、初めて聞いたことがあって勉強に
なりました。

私が一番おどろいた事は、2つあります。

まず1つ目は、原子爆投下都市の条件です。

このことを条件に原爆をおとしているんだ”

なと初めて知りました。初めは、おとし

たいところにおとしているのがなまーと

思っていたので、そういう条件がある

さことを知っておどろきました。

2つ目はウランです。

ゴルフボールと同じぐらいのものを

広島をはかいするなんてすごいと

思いました。

最後に今日は原爆ことを教えて

くださり、ありがとうございました。

また、きかいかあったら、教えて下さい。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

今日はあいそがしい所来てくれて、
 ありがとうございます。
 はいは今回の授業で、戦争はおそろ
 しい、糸色対にしては、いけないと
 改めて実感しました。ためになる言葉を
 ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生に特別授業を
していたとき、戦争がとても
こわいものということ、

あふためて思いました。

そして、へいたいの方も、すくいたい

命があるけど、すくえないという気持ち
が、とてもつらい事なのだなと思いました。

そして、これからも、戦争をしては、

いけないなと実感しました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ちよとグロテスクな所があ、たけと過去になにがあ、たのかしれてよかった。内容は、ちんちんとわかってげんはくでどんなすじいことがあ、たかわがりその時兵たいりの人たちはどんな気持ちだ、たかもあ、た。はくだんがはくはつしたときに直径200mの玉の中心の温度が100万℃まわりが7000℃玉の下の道などが3000℃としておどろき人がい、しゃんで炭のようになてしま、としりおどろきました。
今日はありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

「負の遺産」として知られる原爆ドーム、私は
名前は知っていましたが、その当時の様子など
全く知りませんでした。原爆の強大な力や恐
ろしさを実感するいい機会になりました。

私が驚いたのは、広島の人口の5分の2にあたる
14万人もの人が亡くなったという事、そして太
陽の温度より1000℃も高い7000℃の球体
が東京スカイツリーの第2展望台あたりまで
せまり、広島爆心地では3000℃もの温度に
なったということです。鉄のとける温度は1500℃
ということなので、全てのものが一瞬で焼けて
想像を絶する光景だったと思います。被爆者
の痛ましい様子や原爆の威力に圧倒されて
ただ驚くだけでした。そして、原爆で亡くなっ
た方々のためにも、二度とこのような過ちがくり
返されないよう私たちが努力しないとはいけな
いし、負の遺産として原爆ドームを後世に残し
ていったりする必要がありました。私たち
に、原爆のことを沢山教えて下さり、ありがとござい



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今回は 御田小学校にきてくれてありがとうございます。
私は、原爆についていろいろなことが分かりました。一番心
に残ったのは、池田義三さんの実、さの体験です。
原爆で多くの人々が亡くなったのかなどが分かりました。
手をひぼううとしても、かゆがむけ、ころがっていく人や、
体がま、黒にな、ている人などがいて、その時は本当に大変
だ、たことが分かりました。
いろいろ中きてくれてありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆が広島、長崎に落ちたことは知っていたけど
人がまるでんでないような状況におちいっていたと
いうことは想像もしていませんでした。はっきり言うと
私はこの話を聞いて少しこわかったです。それと同時に
かわいそうという気持ちがおこみあげてきました。

3000℃や7000℃のとてつもない熱さで体がこげたり、
赤くやけどをしてはだが取れてしまうようなことも
あったと聞いて驚きました。原爆が1つ落ちることによ
り広島の人々の40%が死にいたる可能性があること
聞いてとてもせんくたと思いました。私はこの話を聞
いて戦いをなくし、平和な世界にしたいと思っ
ました。私にはしょうげき的だったけどとても勉強に
なりました。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆は太陽より熱い17000倍
であるということに驚きました。
真下にいたら一瞬にして死ぬなんて
怖いです

助けてほしい人の気持ちが変わってま
した。僕もそんな風になっていたら
同じ行動をすると思います
ちょっと気持ち悪かったけれど感動
しました



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業を受講して分かった事が二つあり
ます。一つは、昔は原爆という爆弾があったという事です。
原爆はとても強力な爆弾だということも分かりました。
もう一つは放射線はとても強力でいろんな病気をもたら
す有害な物という事があらためて分かりました。
今日の授業はよく分かりました。
ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、今日 池田さんの話を聞いて、戦争は絶対にや、てはいけないんだなあ、と思いました。また、原爆のこわさを知りました。私が、今日の話の中で一番心に残ったことは、2つあります。1つ目は、「原子爆弾投下条件」というものがある、と知ったことです。「直径5kmをこえる、や「平野であること」、「空襲がながた」という条件があり、すごくこわい気持ちになりました。2つ目は、被爆者についてです。うでや足の皮がむけて、肉が見えるなどの話を聞いて、被爆者は、とても、苦しが、たんだなあ、と思いました。今日、原爆の話も聞いて、広島に原爆ドームに行、てみたいなあ、と思いました。本当に、今日はありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今回の授業で、原火暴があとためておそ
ろしいものだと感じました。

ほくは、広島市の14万人の人たちが原火暴で命を
落としたことにとても恐くなりました。

そしてウラコがもし60kg全てが広島にふりそと
いたと考えるととてもおそろしく思いました。
おと爆心地に自分がいたらいっしょんで体の中
の水分が蒸発して消えてなくなってしまうこと
おどろきました。

これから原火暴でなくなった人の事も頭に入
れて生きていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して原爆のこおさや、原爆を落とす条件などの原爆に関する多くの事がわかりました。広島に落ちた原爆の名前や、それをつんでいたお機の名前などもよくわかりました。衝撃波の速さが音速を超える事やおさが約7000℃である事も、知ってびっくりしました。そして忙しい中御田小に来てくれる事をおしえてくださりありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

名前は裏面に記入してください



今日の授業を受け心に残ったことはウランです。ウレはウラン1kgで広島市のやく14万人も死んでしまうんだから60kgすべて落ちて日本はどめなうたかてかおこらうかべたかいたか。日本の半分くらいはやがていってしまいます。

これから社会は戦争などいせすに平和な社会にすればたうんきずく人生いたいと思ふからさつらうを言いたい



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私が原爆の話聞いた時、原爆というものにとってもおどろきました。想像以上のいりよくがあったということ、とてもあつい温度だったこと、被ばく者のけがの様子などでおどろきました。原子爆だんのせいだとたくさんの方が亡くなったり、たくさんの方が悲しかったのだと思うと胸が痛みます。特に亡くなった人が粉々になって見えなくなってしまうのが苦しいと思います。京都におとさなからた理由を聞くと、他の場所にもおとせないと思いました。実際に陸軍に入っていて、一生忘れられないつらい思い出が残ってしまう人がたくさんいたのだと思います。原爆の分からなかった事か、とてもくわしく分かりました。また、経験している人のお話があり、原爆のひどさが伝わってきました。もう二度とおこらないように、これからなっていくといいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

私は、原爆先生の授業を受けて、原爆が落ちたときに人々がどうだったのが、その時の様子がどうだったのかがとても良くわかりました。私は広島県にある原爆ドームを見たことがあって、原爆ドームはそこからじゅうに穴があいてあったり、ガベがはがれたりしていてもすごかった。原爆の強さはとてもすごいなと思いました。池田義三さんは、とても暑期中、軍たいとしていろいろなことができる、てことはとてもすごいと思いました。おいそがしいながありがとうございます。ございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆っていうのをぜんぜんわからなかった。なので今日の特別授業で原爆のことをほんの少しだけわかった。のでよかったです。「リトルボーイ」という大きいばくだんの名前というのを覚えたのでとてもよかったです。

原子バクダンは第1こうほの広島、第2こうほの小倉、第3こうほは長崎っていうのをしらなかった。のでよくしてよかったです。

目でみちは広島中心の相生橋に原爆バクダンを落とすのをとても悲しいけどしてよかったです。今日は御田小に来ていただきありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の話を聞いて、とても原爆が危険で、
こわい物だということが分かりました。

原爆について、世界遺産の原爆ドームのことは何となく
知っていたのですが、初めて聞くことがとても多かったです。

例えば、原爆の温度や、ウランについて、被害の大きさです。
太陽の表面温度は6000℃なのに、原爆はそれ以上の7000℃
で、中心は100万℃にもなると聞き、おどろきました。また、広島に
投下された原爆のウランの60kgの内1kgしか燃えて核分裂さ
れなかったことに対し、全部燃えていたら...とこわくなりました。

それに、 $\frac{1}{60}$ しかウランが核分裂しなかったのに、被爆者は広島市
の人口35万人中24万人、死者は14万人もいたと聞き、原爆の
いかにものすごく強かったことを知りました。

池田義三さんも、ショックを受けたり、とてもつらい思いをし
たことと思います。

このような非人道的なことは絶対にあってはいけないこと
なので、二度とくり返さないために、今日聞いたことを次の世
代にも語りついでいくことが大切だと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆先生の授業を受講して分かったことは3つあります。1つ目は原子爆弾が上空にあると熱線がとても熱くて一しゅんで焼け死んでしまうということです。一しゅんで体内にある水分が蒸発してしまうということにびっくりしました。2つ目は、衝撃波で人がふきとんでしまうということがわかりました。3つ目は、放射線のことです。放射線をあびるとたたくさんのほうぼうが出てくることにとてもびっくりしました。私は今まで放射線がどれだけあぶないのかをはじめて知りました。また、こんなに変なことがいやなので今後戦争がないようにしたいです。今日は本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日の授業をうけて、戦争はあってはならないものだと強く感じました。私は、長崎と広島資料館に行ったことがあり、「原子爆弾」というものは、こんなにおそろしいものなんだと思っていましたが、原爆先生のお父さんが「きれいすぎる」と言っていたのを聞いて、体当のことを伝えることの大切さということが、どのようなことかを実感することができました。見た人が「これはちよとリアルすぎる」とか「こわい。おそろしい」という声を、さけているのではないのか、ということ。「こわい。おそろしい」ということは実際にあったことなのだから、そのままのことを皆に伝えなければならぬ。これが今生きている私達の使命であり、戦死者、被爆者の願いなのだと思います。だから私も、見たことや聞いたことを皆に伝えていきたいです。「伝える」という力をどこまで変え、強くさせるかは、私達次第なのだと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は今回の授業を通して原爆によって広島や長崎の人々の笑顔を一瞬にして、うばった残酷な過去を決して忘れてはならないと強く思いました。私の祖父母も、まだ幼かったので原爆については、よく分からず、聞く機会もないので、「原爆」と言われても、よく分らなかったですが、今は違います。実際に現場を見てきた方ほどではありませんが、悲惨であり、現実にあった恐ろしいことへの知識が増えたのは明らかです。

今回の話で強く印象に残ったことは、三つあります。

一つ目は熱線についてです。熱線により、熱くなった温度が $3000^{\circ}\text{C} \sim 7000^{\circ}\text{C}$ という現在を生活している私たちにとっては想像できませんが実際にこの温度を感じた人がいるという事に驚くはがりです。二つ目は衝撃波についてです。数km離れていたとしても人間を10m以上ふき飛ばす力、速度が音速よりも速い500m/sということ。三つ目は放射能についてです。2011年にも福島第一原発による放射能の怖さがあります。放射能を浴びたことによって亡くなった人も沢山いると思います。この紙には、まだまだ書き足りないことは沢山あります。私は今回学んだことを一生忘れません。本日はお話を聞かせて下さり本当にありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

今日はお忙しい中、御田小学校に来ていただき、ありがとうございます。原爆のこわさが分かりました。原爆を実際に体験した、池田義三さんや日記は、写真だけでは分からないことまで伝わりました。私は、広島原爆資料館に行ったとき、被爆者を表した人形を見て、とてもこわいと思いました。でも、義三さんが「きれいすぎる」と言っていたのを聞いて、もっとこわい、見ていない人が想像をできないこわさだと分かりました。また、たくさん被爆者さんが「助けて...~~兵隊さん~~...」と言って助けを求めてきても、どうすることもできず、任務のために無視をしなければならなかった、兵隊さんたちが、かわいそうだと思います。トラックの上に乗せてあげようと助けても、引、張ったる皮がペリペリッとはがれ、「いたいな...」言っている。その時は兵隊さんも被爆者さんもかわいそうだな...と思いました。日本は唯一の被爆国として核をなくすように主張してるけど、また核を持っている国はたくさんあるので、世界から核が消えたらいいな、と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

6/28

原火暴先生へ

今日は御田小学校で特別授業
をしてくださってありがとうございました。
今日の授業で日本のひさんな事。原爆
のおそろい事。そしてなぜ平和が必要
かを学びました。特に心に残った事は
平和についてです。最後のレターで義三さんが
言っていた、「資料館で人が助けを
求めざる時のも形はあんな生やさしい物で
はない」と言っていたので「どれだ」け悲、さん
な事か思いらされ平和は大事な人たな
と思いました。

また御田小学校に来てください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今回はおいそがしい中、来てくださり、ありがとうございました。私は話を聞いてはじめて原子爆弾のこわさやい力を矢張りしました。また、話を聞くにつれ悲惨な情景が想像されて、実際は想像がつかないほど悲惨だ、たのたのと思いました。そして、一瞬間にして人が消えるように焼死してしまうことが一番おどろきました。この戦争によって多くの命がうばわれ焼け野原になってしまうことが二度とおこらないでほしいなと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆について何も知りませんでした。
しかし、今回の授業を受けて、兵隊の人たちは
とてもつらい思いをしたのだとということを知りま
した。がれきで道を防がれていてとても熱い中歩いた
ので、凄いなと思いました。私が最も同情したのは
被爆してしまった方々です。何も罪がないのに
原爆を投下されてしかも炭になって亡くなってしま
ったからです。さらにトラックに乗りたくても皮ふ
が、落ちてしまいさらに激痛を味わうこと
になってしまったからです。原爆の候補に
京都がなってしまうの事を聞いた時「冷やり」とし
ました。でもアメリカ人の文化財を守りたいと
いう気持ちに優しいのか優しくないのか迷いま
した。が、原爆の名が「リトルボーイ」と聞いて
この原爆がアメリカの子ならアメリカ人は、心が優れない
と思いました。
原爆は時速300kmで飛んできたなら
どんなに逃げても被爆してしまうか死んでしま
うので、そうなったなら私は逃げれる限り逃げようと思い、



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

広島の人はどうしたのだらうと考えました。

太陽の温度を前理科で勉強して、 6000°C より
熱いなと思っていたのにさらに熱い、 7000°C

なんて大変だったのだらうなと思いました。

もしウラニウムが60kg爆発して60倍の
爆発が起きていれば日本は破滅してい

ただらう。ええと考えました。なので、爆発
が起きてしまったのは悲しいですが

1kgにおさえられただけでも少しは良い
のかと思いました。

今日は来てくださりありがとうございました。

原爆についてよく分かりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆の落ちた時の様子を、ここまで詳しく細かく聞いたことが
 なかったので、とても実感というか、本当にあったのだなという思いが
 わきました。他にも候補になった所があったのだと驚きました。
 私がしたら横浜だったのが知られないのだと思うと、不思議
 な気持ちになりました。それから、「原子爆弾投下都市の条件」
 が空襲がないこと、=結果がわかるようにという一文が、
 まるで実験のようだと思いました。それに「天候が良かったら
 中止」というのにも、もし8月6日が雨だったら14万人は
 死ななかつたかもしれないなと思いました。また、原爆の
 威力も体験している人からの話だと、生々(生きざら)とあり、
 目の前で人が消え、一瞬にして炭になるなど、恐ろしくて
 身震いがしました。太陽が高度600mに近づいたのと同じだ。
 という表現も、まるで地獄のようだと思いました。これだけの殺り兵器
 だと分かって、何故また核を持っている国があり、それを自衛(脅し)
 して使うのかとても不思議で、憤りを感じます。また、今原子力
 発電所を再び安全だ、安全だと言っている人たちにも
 この話を聞かしてほしいと思います。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今回は、原子爆弾の怖さについて話して
 くださり本当にありがとうございました。
 原子爆弾が広島に投下され無惨な姿
 になってしまい、人間とは思えないほどになっ
 てしまった人々があわれに思いました。
 これからは、平和で戦争がなく、新しく
 作られた水素爆弾や原子爆弾がこの世
 からなくなるように、日本は努力してい
 きたいと思います。また、義三さんが女の
 をたすけてあげた事もやさしいと思いま
 す。原子爆弾は広島の人々の40%
 の命をうばったと聞いた時にも
 おどろきました。原子爆弾は本当
 にぞんごくな物だと思いました。今、平和
 な事に感謝して生きていきたいと
 思います、先生もがんばってください。
 今日は本当にありがとうございました。
 広島に行っても一度、原爆トムを見て、
 亡くなった人に哀傷の意を示したいと思っ
 ています。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

今日はありがとうございました。

私はこの授業で原爆がどれだけ悲惨なものがあつたため
わかってきました。死体の焼却作業のはなしやある少女の手あてなど

のはなしをきくとりごとしました。1kgのゴルフボールほどのウラニ

がすごい威力があることがびっくりしました。まっまるで目の前にいた人

が白いけむりとともにすみのかたまりになつてしまつたり黒いしみ

になつてしまふことがあつたこともびっくりしました。一つの原爆で35万人

のうち14万人が死んでしまふなんてびっくりしました。そしてその原爆で

一軒のうちにたて物がなごなになり、おだやかたつた空も

ぶきみな家になつてしまふのがしょうげまでききました。

私はこのようなことが二度とあつないでほしいです。

可能なのであれば非核三原則をほかの国にもひろめたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は来て下さってありがとうございます。

私は正直、今まで「原爆」なんて昔の事で自分にはま、
たくかんけいがない。と思っていました。

でも、今日の先生の話を聞いて、とても「原爆」という
ものがとても身近に感じられ、その怖さを知りまし
た。また、「原爆」によるひがいは予想以上だったことにも
おどろきました。「原爆」が終わっても、「原爆病」にな、てし
ま、たり、その時に大切な人をなくしてしま、たりと、ひがいに
あって、「原爆」なんてもう2度とあ、こ、ってほしくないです。

また、池田先生のお父さんが「原爆資料館」でひがいの者
の人形を見た時、「きれいすぎる」と言、た事にもおどろき
ました。私は、人形を見た時、とても怖くて、「悲惨だ」と思
、たけれど、「これがきれいすぎるなんて、た、い、と、ん、な、じ
ょうま、う、た、い、た、ん、だ、ら、う」と感じました。それた、け、原爆
のひがいは大きかたのだ」とあらためて思、いました。

64年た、た今でも、「非核三原則」を守、て2度と「原爆」
があ、ま、ないで、ほ、しいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

今回は、お忙がしい中、特別授業をしてくださって

ありがとうございます。

僕は、今回の原爆先生による、特別授業を受講して、
広島、長崎、……でおきた、原爆の怖さ、真実、……を
知りました。

原爆の怖さは、広島^の原爆資料館や原爆ドームに行
たマとがあるのである程度知っていましたが、最後に見た、
池田義三さんが、実体験を話したビデオを見て、聞いた
たがぎり、広島^の原爆資料館で知った、原爆の怖さ
よりも、より怖くて、残酷で、悲惨な物なんだなと思
いました。原爆資料館の原爆にやられた、人の模型
を、「きれいな人だ。」と言うくらいなのです。

なので僕は考えました、

この世に原爆なんてなければいいのに、と。

本当に今回は、ありがとうございます。



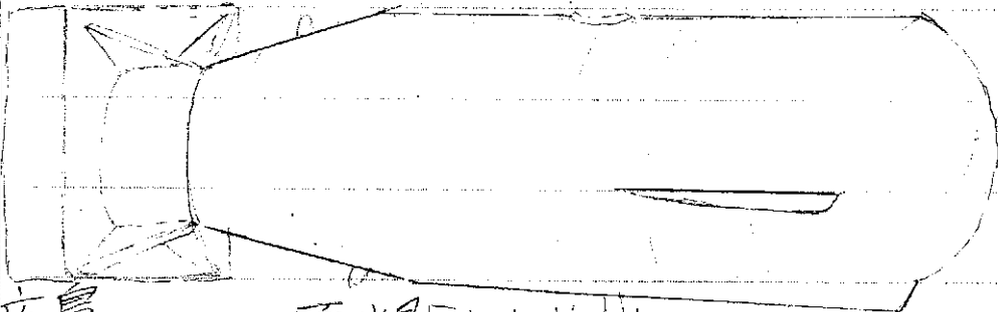
名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

今日は、あざわさといそが時に御出小
にきてくださってありがとうございます
いました。

しほくは、原爆先生の特別授業を受けて
原爆のおそろしさがわかりました。
原爆にまきこまをないように気をつ
けたいです。



広島
木下 老た原爆リトル木一行



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生へ

今日は特別授業に来てくださり、ありがとうございました。うございしました。

印象に残った事があります。

一っ目は放射線のえいしょうで、様々な病気にかかることです。つらそうと思いました。

二っ目は、原子爆弾のせいで、多くの人が死んでしまい、ひがいにあってしまい、むせんな思いをしました。しかも、死亡率が40%もあり、おどろきました。

三っ目は、原爆が7000℃もあり、内は、100万℃もあって、広島の方々がとてもかわいそうでした。

知らなかつた事が色々知れて、勉強になりました。

本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今回、原爆の授業をして、学んで良かったと思
います。なぜかという、皆も思っている
と思いますが、一回の爆発で、38万人が死んでし
ま。たことに、びっくりしています。すごいと思。たこ
とは、池田さんが原爆で生き残れたことです。
あんなに、人が死んでいったのに、まさか、生き残れた
と聞いて、すごくおそろしかったです。池田さんのビデ
オを見て、すごく思っていることが伝わりました。
原爆の大きさや、原爆は、何とか何とかさまざま
なことがわかりました。とても、さんこうになりました。
原爆をあまり知らない人に、教えたいで
す。



原爆先生の特^{じゆこウ}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田さんへ

今回は、まことにありがとうございます。私は、「はだしのゲン」というマンガで一度読んだことがあります。ですが、やはり何度聞いても、悲^{かな}さんでありました。でも、原爆を実際にはだで感じた人の話を聞くとやはり残りこくであり、悲しくなりました。

池田義三さんが、陸軍となって、原爆当日、2回の光が照らし、しょうげき波が起こり、たくさんの方が亡くなりました。特におどろいたのは、その死者14万人中2万人が、一しゅん^{しゅん}で消えてすみになったということです。放射線を浴びて、すみだけで残ったと聞いた時は、まようふが体中に走りました。

これを聞いて、私は、もうこの非^{あやま}りな戦争をもう二度とや^とってほしくないです。こんな多数の死傷者、もう、二度^とで^てほしくありません。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業を聞いて、原爆とは、とても、
こわいものだなあと、思いました。
とくに、人間とは思えない黒コゲ
の人たちが、トラップにのっている。池田
さんたちにたすけを求めると、手をとろう
とすると、はたかむけてしまったり、
川の中に、たいりょうの死体がお
りかくなるようにあたりなどというところ
が、原爆の悲惨さが、よく分かり
ました。そして、ふつうに歩いていた
親子が、いっしょにして、まえてしま
た。いうことは、とても、びっくりしました。
でも、その中でも、助かった人を見て、
おかたと思います。またまた、原爆
を拝している日は、たくさんあると思います。
でも、日本は、ゆいっくのひばくこくとして、
原爆を少しでも、いざせれば、いいと
思います。本日は、本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

今日は、わざわざ御田小に来ていただきありがとうございます。
昭和20年8月6日午前8時15分に世界初に広島に原子力爆弾が投下されたことは知、ていたのですが、投下その直後、広島市がどのようなになっていたのかは、全く知りませんでした。池田義三さんの記した日記を聞くことにより、当時の広島市の悲惨が頭に浮かんで来て、考えただけでも悲しくな、たのに、実際に見て来た義三さんは一生心に残、ていたのだらうと思いました。
この授業を、ぼくは、このようなことが人類史上最後に行わないと思いました。

ぼくの心に新しい気持ちをおたえてくれてありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

今回は、原爆のことについて教えて下さった
 ありがとうございます。ぼくが想像して
 たことよりも、とても怖くてびっくりしました。爆弾が
 小さいのに威力はほろほろとどの威力があるの
 でおどろきました。そしてマンホールの蓋が
 飛び出すと怖くともおどろきました。
 それほど熱かったこととさやが
 りました。衝撃波の速さにもびっくりし
 ました。人の懐口にウジムシがはい
 っていると怖いこととさやが
 ました。これからも原爆のことを覚えて
 ください。

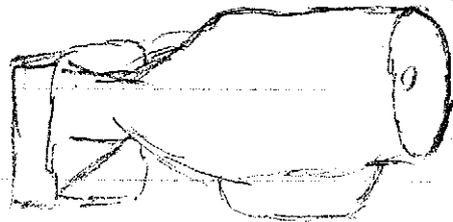
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

今回は、原子爆弾や広島^{じゅこう}の被害者のことなど
もくろしく教えてくださいありがとうございます。
ほくろ、社会で第2次世界大戦のことなども勉強
したいが、ここまできろしくはあかりませんでした。
この被害でなくなった人の悲しみつたあかりました。そして
原爆先生の父さんの苦しき、悲しみもよくあかりました。
大変おもしろかしい中ありがとうございます。





原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

今日は、いそがしい中、原爆の授業を
してくださりありがとうございます。

ぼくは、原爆の授業をしていただき、
原爆で人が熱線あびると炭のかたまり
になると聞いてすごく怖いなと
思いました。 ゴルフボール1個の
ウランで広島をこわすなんてすごい
威力でやばいと思いました。

義三さんは17才で兵隊になって、
トラックに乗っている時に原爆でケガを
している人をトラックに乗せようとしたけど
皮がとれて落ちた人がすごい悲しい
と思いました。

日本では、非核三原則があるので
他の国にも広まったらいいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原火暴先生授業をうけて原火暴のせい
けんき池田義三さんの苦しみが分かりました。

池田 義三さんがいりりなたいけんが
きけてとてもおもしろくなりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

授業をしてほくは、原爆がどのくらい
いすごいのかか分かりました。何十
万の人が死んだのはものすごく
さ"んねんです。生きてた人もやけど
をあって次の日くらいには死ん
でしまうのはとても悲惨です。
池田先生の父の最後の話にはとて
も感動しました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

この特別授業を受講して70年前広島でなにかおこっていたのか、そして当時の池田義三さんの苦勞、苦しみ、悲しみが分かりました。また原爆が1日にしてほうほうした大勢の命を知り、おそろしさが分かりました。原爆によっておこる、「熱線」、「衝撃波」、「放射線」は広島のため物をはかいいし、そして人まで炭にしてしまう事を知りなせこんなことをしたのだろうかと思いました。原爆からにげたとしても、その後病気になる、たり下りになる、たりすることはとても大変だと思います。もし空から太陽よりもあつくまぶしい球体が落ちてきたら...それを当時の広島の人々は感じていたと思います。ビデオの中の池田義三さんが当時のことを語る、ている時、とてもつらそうだった。なので本当に広島はひどい、たのたなと感じました。今の日本のように世界が「非核三原則」のような法りつを守ってくれていたら、いいなと思いました。今日は原爆のことについてくわしく教えてくださりありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

夫は、原爆先生の授業を受けて、原爆の怖さを
知りました。

原爆のえいほうによる「熱線」、「衝撃波」、「放射線」はとても怖いと
思いました。

熱線は、太陽くらいの温度のものが地上600mにあるようなものだといふのに
おどろき、真上からうけると、いっしょんで、身体中の水分がなくなり、
炭のようになるというのはとてもおそろしいと感じました。

放射線も、下痢、嘔吐、染色体の破壊など、いろいろなことが起こり
うる怖いものだと思いました。

あと、60kgのウラこのうち、1kgだけ燃焼しただけで、あんな力を
持っているなんて、60kgすべて燃焼したら、どうなるのだろうと
思っても怖くなりました。

だからこそ日本の「非核三原則」はとてもいいことだと思
います！他の国にもこのことを広めてほしいです。

本日は、本档にありがとうございました！！



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆 先生へ

このたびは来てくださりありがとうございます
ますっ

原爆のお話をしてくださったのでどれだけ
悲惨な物だったかが分かりました。

また、先生のお父様は陸軍の2班の班長さまで
突っさいにあじわった事を教えてくださったので
とても分かりやすかったですっ

原爆は、太陽よりも1000度も高くてびっくり
しましたPPP

全身やけどをしている人が「助けて、助けて...」
と言っているのに助けてあげられない時の池田
先生のお気持ちは、とてもごんねんだったと思いま
す... また、原爆が起きた事によってはっせい
した放射線をあひてしまい... 時間がたつて
も病が残ってしまう事は、話をきいていて心が
いたいたしかたです... けれど今日聞いたお話を
希望に変えてせくなつた方の分も一生けん命
生きていきたいです☆



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

今日は、わざわざ御田小学校に
来てくれてありがとうございます
です。

ぼくは、以前から原爆原爆がおそろ
しいものだと知っていました。

しかし、火暴風の温度は、3000℃だと
知っておどろきました。しかも、
大量の放射線が出たり、衝撃衝撃
で、死んでしま、た人がたくさん
いることがわかりました。

原爆は、人間がゴミのように
燃えていくものか分かりました。
アメリカは、とてもひどいことを
したと思いました。人間はおそろい
と思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

6/23

今みんなが原爆についてのくわいことを知れたのは義三さんが運よく無傷でとてもくわい日記をつけてくれたからだと思います。

トラックに乗るとしてひがはがれてしまったという事にとてもいたそうだなあとかかわいそうだなあと思いました。何も悪くない広島の人達が原爆によって被爆し、そして中には死んでしまったり人もいます。そして何かあったか分からずいかにいしんで死んでしまったり人もいます。その人達のことを考えると、とても悲しくなります。そして、このようなことは二度とおきないほうがよいと思います。死んでしまったり人ももちろんその家族や友達もとても悲しいと思います。そのような人がたくさんいるという事はとても悲しいことだと思います。そして、このようなことをなくすにはまず原爆という恐ろしいものをなくしてしまえばもう二度とこんなことはおきないと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

私が今回の授業を受けてわかったことはたくさんあります。その中でも心にのこったのは4つあります。1つ目は候補になった都が広島と長崎以外にあったということです。2つ目は原子爆弾投下には条件があるということです。3つ目は広島の人口は35万人なのに被爆者が24万人。その中でも死者が14万人もいたということです。4つ目は、10才の男の子が母市のために兵隊いさんにたすけをよんでいったところです。この4つが心に残りました。今回の授業を知らなかったことがたくさんわかりました。

今日は、御田小に来て下さりありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

あ、あ、あ、 わかったこと。放射線などがすごいこと、びっくりしました。みんなものがおちても生きている人がいてすごいです。

・ ほんの少しの放射線でも、びっくりしました！！

・ この本物の放射線も、びっくりしました。すごいです。

心に残ったこと

原爆をおとすと、残酷なことになってしまふ。

・ 平和憲法を大事にしたい。戦争をしない国にしたい。

これからのわたしたち

これからのわたしたち 平和憲法9条 戦争をしないをみんなの国に広めたいです。

・ 平和を大切にしたい。

戦争をしない国にしたい。

です。

