



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、今回特別授業を受講して、社会の授業や教科書などには書いていない原爆の怖さ、おそろしさを知りました。社会の授業で、広島と長崎に原爆が落とされたというのは知っていて怖いと思っていたけれど、池田先生の話聞いて改めておそろしいものだと思いました。池田義三さんが実際に体験したことを聞いたり、ビデオを見たりするのはとてもつらかったです。でも、広島で実際に原爆を体験した人たちは、つらいという言葉では足りないほど痛くてつらくて怖かったんだと思います。そして、池田先生の話の中で私が一番心に残ったことは、池田義三さんが原爆資料館におとすれた時に人形を見て「きれいすぎる」と言ったことです。あの人形はひふがはがれていたりして、じゅうぶん残こくなのにそれがきれいすぎるというのは、どれだけ実際はおそろしかたのだろうと思いました。今回池田先生の話聞いて、原爆によってひふがはがれて肉が見えてしまったり、人がいっしょんで消えてしまったり、キノコ雲ができたりといろいろな



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

3/14

今回は原爆について教えて下さりありがとうございます。ありがとうございます。ぼくは今回の授業で原爆がどれくらいすごい物かを知りました。広島に原爆が落とされたとき、死者より被爆者の方が多かったから死者の方が少ない人数で済んだのは良かったと思いました。でも被爆者でも体をやけどをした人が多かったから被爆者の人たちも大変だったんだなと思いました。ぼくは やけどはしたことがないからどうゆう痛みかは分からないけど、手や一部はなくて体全部をやけどと聞くと想像しただけでもすごくおそろしかったです。4tという重さの大きな爆弾を落とされたということを知り、広島の人たちはそれでも生きていられたのがすごいと思いました。戦争は二度としないといけないという事を感じました。今回はいろんな事を教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じゅこう受講して

表

名前は裏面に記入してください

僕は社会の授業で戦争や原爆の話
を少ししたことはあるけれど、
あまり原爆のことを知りませんで
した。けれど今日、池田先生の話を
聞いて原爆の威力やおそろしさを知
ることができました。僕が話を
聞いておどろいたのは、暴発した
時の温度と衝撃はです。温度は
中心が100万度で一番低いまわりの
温度でも7000度もあります。これが地
上から600mにあります。太陽のまわ
りの温度は6000度だから太陽よ
りも熱いです。そこにとてもおどろき
ました。衝撃はは原爆を落とし
た飛行機エンジンが落としたらすい
に右にまがりにけました。けれど2度
も衝撃はかきました。度目は暴発の威力で
きて度目はそれが地面にはれかえたものです。
これからは原爆のことを皆が知ってミサイルの開発などを



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

3/14

私は、池田先生の話を聞いて、原子爆弾がどれほどおそろしい物や日本はアメリカにどれほどひどい事をされたのかが分かりました。日本はこの原子爆弾を落とされた事でたくさんの方がけがをしたりせくなってしまったりしました。原子爆弾は、熱線、衝撃波、放射線を起します。それにより、体の水分が一瞬にして無くなり炭になると聞いてぞとしました。しかも熱線は太陽の表面温度より高く衝撃波の速さは音速よりも速いとしても原子爆弾は危極で一つでもたくさんの人を殺してしまうおそろしい物だと思いました。日本にアメリカが原子爆弾を落とした事を知っていても、深く考えながらたけれど、池田先生の話を聞いてたところその後アメリカが色々な事を教えてくれても、本当にひどい事をした人だなと感じました。これからは周りの人に原子爆弾はおそろしい物だと言ってもう二度と起こらないようにしたいです。



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

私は、池田先生の話聞いて、広島に原子爆弾が落とされた、ということは知っていたけれど、そんなに深くてびっくりしました。

聞いていて特に、流川で義三さんたちが目にしたものにおどろきました。うもれた防火用水の桶の中に、死体があって、しかも、近くにある防火用水にも同じように死体がある。聞いただけでもおそろしくなりました。

あと、元安川の景色も、真っ赤になった死体でうめつくされていたことは、本当にこわいと思います。

そして、一発の原子爆弾で14万人もの多くの人が亡くなっていることを聞いて悲しかったです。ですが、義三さんたちがなんとか救って命が助かった人たちもいると思うので、すごいなと思いました。

このような話を聞いて、私はこのことをいろんな人に広めて、二度と原子爆弾が落とされたり、戦争が起こったりしないようにしていきたいです。



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

しぼくは、原火暴先生の話を聞いて、初めて知った事は、候ネ補になつた都市があったことです。ぼくは候ネ補とかべつに決めていないと思つていました。他にも、原子火暴弾投下都市の条件が直径5kmを超えること、平野であること、空襲がなかったことがあることを初めて知りました。動画を見たとき昔はこんなことがあったんだなと思つました。言葉だと少ししか自分の頭の中にはいがないので動画ですごく伝わりました。ぼくは、この動画をみて、原爆のおそろしさを他の人におしえてあげたいです。原爆が二度とないようたこの動画が世界の役に立てるようにながしたいです。原火暴先生の言話がよく分かりました。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

じゅこう

表

3/14

私は池田先生の話を聞く前と後で、
原爆に対する気持ちがかからと変わりました。
聞く前は、原爆を落とされた広島市の人々
がどれほどつらい思いをしたか知らな
かったり、この話をうけ継いでいく必要が
あるのかななど、あまり関心を持っていま
せんでした。でも、先生、先生のお父様の
話を聞いて、一目で人々の命がうばわれた
ことや、人々のひらが焼けただいたこと、
そして、死者を何人も出し、つらいだけでなく
苦しい、痛い、怖い、熱いなどの思いを
されたことを知って、驚きをかかせないと同
時に、どうして教科書や本、テレビでは、こ
なにも悲しい事件だという事をもっとし
かり伝えないのだと疑問に思いました。
だからこれから、池田先生に教えて
いただいた内容を自分の心にしっかりと
とめ、周りの人にもこの事を伝えていき
たいです。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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

3/14

今回は原ばく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す。私は、原ばくを落とす場所に候補があるなんて知りませんでした。さらに落ちた時だけではなく、しょうげき波としても死んでしまう可能性があるということを知りました。池田よし三さんが書いた本を読んでくださっているときに私は「ひふがはがれおちた」などのとてもおそろしい言葉を聞いて戦争は、とてもこわいなと思いました。授業の中での3分くらいのビデオを見たときにとてもこわくて思わず下を向いてしまいました。でもこれから世界は、いろんな国々と仲良くしてできるだけ、戦争は、おきないほうがいいと私は思いました。そして原ばく先生のお父さんのよし三さんが行ったよしぞうロードなど、原ばくドームや原ばく資料館にもし行ける機会があればぜひ行ってみたいなと思いました。とても良い機会をつくってくださり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

表

今回は光が丘秋の陽小学校に来てくださり、本当にありがとうございます。

私は特別授業を受講して様々なことを知ることができました。まず原子爆弾投下都市には条件があり、広島・長崎以外にも候補があったことです。アメリカ軍はこんなにも様々なことを決めていたこと、天候によっては原子爆弾が落とされなかったということはおどろきました。次に、私が考えていたよりも被害が大きかったということです。私は、爆心地とその近くにしか被害がないと思っていました。しかし、実際には私の想像の数十倍を超える被害でした。死亡率が40%を超えるという聞いて、私はしおげきでした。

私は話を聞いていただけなので、実際のつらさやその後も続く苦しみなど全ては分かりませんが、これから先、このような思いをする人を作るべきだということは分かります。私はこのことを忘れずに生きていきたいと思えます。



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

僕は今回の特別授業で改めて原爆のおそろしさを知りました。本や教科書に原爆が投下されたということは何も聞いていなくて。その時の人の様子や実体験の話は何も聞いていなかったのでも驚きました。特ににげている人たちの皮ふがたれ下がっている様子や防火用水のおかげの中で人が死んでいる話の時はとてもこわかったです。このおそろしい原爆のことは絶対に忘れてはいけな
いと思ひました。これから何年たってもこの原爆が世界で使用されるということは何もあてははいけな
いと思ひました。大人になってもこのことはいつも頭の中に入れておこうと思ひます。池田先生
今回僕はいろいろなことを特別授業で学ぶことができました。そして原爆への関心
が深まりました。今回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

今回は原爆の事を教えてくださりありがとうございました。私が初めて知ったことは、たくさんありました。まず原爆を落とす候補は何か所かあったことです。私は広島と長崎に落とすと決まっていたと思いました。他には原爆の表面温度が7000℃で太陽の表面温度6000℃より高いことをおどろきました。地面は3000℃で、もし3000℃になったら、すごくこわいです。

原爆で5人に2人が亡くなってしまったことを知っておどろきました。

『7000℃の少年』を聞いて、全身やけどをしている人がすごくこわかったです。その時の兵隊さんはすごく痛かったと思います。私は改めて原爆はすごくこわい物だと思いました。原爆が落とされた8月6日は授業で勉強していました。でも、原爆の後のことも知ることができました。

私は世界で争いなく平和だったら原爆や戦争で病気やけがが減ると思いました。

今回は、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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

池田先生のお話を聞いて初めて原爆にこ
人ないかがあることを知りました。話の中で
原爆のせいではなくてしまった人のことを知って
もしこの原爆が今ここに落ちて来たらと思うと
恐怖を感じました。そして広島がなぜ原爆投
下都市に選ばれた理由が候補になった都
市のこと初めて知りました。原爆の威力が
のすごいものだということやその原爆には
被爆し今でも苦しんでいる人がいることが
分かりました。そしてそんな悲劇の様なことが
また起こらないように、原爆の恐ろしさを
語りついでいくことが必要だと思いました。
そして世界でも非核化を目指して世界の国
々が協力していく方がいいと思います。そして
原爆による争いが世界からなくなればいい
と思います。池田先生のおかげで自分が今
まで知らなかった原爆の恐ろしさを知る
ことが出来ました。本当にありがとうございます
でした。



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

今回は原爆の日時のことをおしえていただきありがとうございます。改めて原爆の弓鉋さや、町の様子がとてもおかり、むごくおかつたです。

池田先生のお父さんが博物館に行ったときに、人形を見ておれいすきると言、たところかとても心にのこりました。

これからぼくは、大きくなり、もと原爆のことかおかりない人が多くなるといぼくがむごしのことでもおしえていきたいです。これからの世界は、戦争がなく、原爆みたいなものをおとさなく、だれもがあんしんしてくらせる世界にしていったらいいと思いまよ。

これからお体に気をつけて、がんばってください。



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

表

私は、今回の特別授業で、夫くさんの原爆の知識を学びました。

私は、最初原爆のことはよく知りませんでした。今日は池田先生のお話から、原子爆弾のおそろしさを強く感じました。

原子爆弾が投下される都市の候補が、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都の6つの都市。最後原子爆弾が投下される都市が広島になった。

原子爆弾の長さは3.12m、そして重さは約4tもあります。そんな原子爆弾「リトルボーイ」は、地面から9632mの空中から時速300kmで投下されました。その時の場面は見るだけでもおそろしく感じました。原爆の原因で広島市の人口3万人で、その中の14万人が亡くなって、被爆者が24万人でした。

今日の授業で、私は思ったことは、二度とこんなことが起こらないでほしいです。そして、今日先生が夫くさんのことを教えてくれて、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

表

私は、今回 原子爆弾 のことをくわしく教えてもらって
いろいろなことを知りました。原子爆弾が落ちてくるときどう
やって落ちてきたかとか、その原爆の、熱さ温度のことを
初めて知りました。それに私はすごくびっくりしました。
お話を聞いている中で少し、若手だな〜って思ったり、
やだな〜って思ったりも何回もしました。でもこれに、たこと
を日本もやっていたんだな〜って思いました。原子爆弾投下
都市の条件、衝撃波の速さを初めて知りました。
真空地帯が上に、上にあかってくる子型に
なるってして、写真を見たとき、本当に、さの子型に
なるんだ〜って思いました。先生のお父さんの話を
聞いて、すごくつらかったな〜って思いました。
これからは、私も原子爆弾のことを調べて
かぞくや、あかくの人に伝えていって二度と
こういうことがあさないようになりたいです。



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

私は、原爆先生の話を聞いて、改めて原爆の恐ろしさと怖さが分かりました。

社会の授業で初めて広島原爆を知りました。その時はまだ「大変じゃん」くらいに思っていたけど、今日話を聞いた時は、すごく辛い思いをしたんだな」とことの重大さに気付きました。

すごくグロテスクなことや怖いところもあつたけど、この日本の受けた被害が改めて分かりました。どんどん時間が流れていくにつれ、日本の受けた被害を忘れてしまう人が多くなると思います。自分も忘れてしまうかもしれません。だから、まずは身近な人に

今日教えてもらった内容を話して、「もう二度と同じようなことがおきないように気を付けよう」と言い、自分も今後、本を読んだり、調べたりして、原爆のことを学んでいこうと思いました。とても貴重な体験になりました。



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

ぼくはこのお話を聞いて原爆はおそろしい物だとは知っていたけどもっとおそろしいとわかりました。

太陽の表面温度の6000°より原爆の表面温度の7000°の方があついと初めて知った。太陽より原爆の方が1000°もあついなんて思いもしなかった。

人はなぜそんな物を作ったのかと不思議に思いました。

原爆をおとすひこうきの名前が4ベツトさんの母の「エラゲス」というのはなぜかと思った。ぼくは4ベツトさんはお母さんに原爆を運んでほしかったのかなと不思議に思った。

ぼくは己々めて原爆をなくしていかたいなと思いました。

貴重な体験の話をしてくれて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

今回は、とても貴重なお話しをしていただきありがとうございます
とございました。お話しを聞いて初めてしたこと
とは、原子爆弾投下にも3つの条件があるこ
とに初めて知りました。あと、広島に落とされ
た原爆（リトルボーイ）は、木黄むぎに回転し
ながら落ちてきて、直径200m、上空600mで爆発し
その温度は、中心は100万℃、外側は、7000℃、土の上
でも3000℃という高熱のうずができて、最初に来る
のは、しょうげきは、で一気に石少けむりが上がり、
てして町をおおってしまうほど、すごくとてもおそろしい
物というのが分かりました。そして、今この日本に原
爆が落とされるとしたらとても恐怖ですが
ありません。そうゆうことを起こさないためにも、日
本も戦争を起こさないようにすることと外国も
原爆などを作らないようにしていくことが
とても大切だと思います。



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

今回は、原爆についてくわしく教えてくださり、ありがとうございます。私は、このようなお話を聞いて社会の勉強だけでは知れないたくさんの事を知り、初めて原爆の恐怖を思い知りました。候補になった都市に京都があり一番強くおされていたのが京都だった事に驚きました。特に一番印象に残っているのが動画を見た時に外でしゃべっていた人が一しゅんて飛ばされてしまっているのを見た時はすごくかない気持ちになりました。その時、私達はまだ生まれていなかったけどもし自分達が体験していたらと思うと想像するだけでもすごく怖いのです。もう二度とこんなことは起こらないでほしいです。もう一つのビデオで池田義三さんの話を聞いて、自分たちの想像よりそのまゝと倍くらいおそろしい事だ、たんだと思いました。私はほくは体験していないから関係ないや、ではなく戦争を体験した人がもう戦争から70年も経って減ってきている。だからこそ、今度この話を聞いた私たち若者達がそれを伝える番、広めていかななくてはならないなと思いました。まだまだ戦争の事をくわしく知る人が少ないと思うので、もっとたくさんの人々に教えてあげたいと思います。



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

池田先生のお話を聞いて、本当に怖くて
くて、自分や家族、友達的身にもし同じ事が起
こったら、と想像すると、かなしい、という思いより、
戦争やそれを始めてしまった人たちへ、とてもにくい
気持ちになりました。私は本や社会の授業な
どで広島や長崎で起きた悲惨な出来事を知
ってはいましたが、実際にこんな風に映像や
文字ではなく話しを聞く事は初めてでした。
広島市の5人に2人が原子爆弾で亡くなられた
と聞いて、本当に戦争はやってはいけない、と
思いました。今の日本では、戦争を体験し、伝え
る人が少なくなっています。でも、「戦争はやっては
いけない」と多くの人を知り、平和について、
自分達に考える事が必要だと思います。そのため
に、まずは、今回、私が知った事を、父や母、家族
に伝え、広めていく事が自分にも出来る事だと思
います。今回は、なかなか知る事の出来ない
原子爆弾について、貴重なお話を、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

僕は原爆といえは広島と長崎、で事しかいなか
 ったけど原爆先生の授業を^{早く}聞いて原爆
 によったてものや人もすぐになつてしまふほどのいびく
 だった気がつきました。

その中でよしろうさんは人を射殺したというのがすご
 かったあの恐怖の中でよくたえたのもすごいことだ
 けど、いしははなとまきいえるといふおひつりもあつた
 けどよしろうさんはあんなに怖くても怖くても
 いたことをきいてかへんしよ。

これからさきの中学でもそこのことではなつていけ
 ないかもしれない時もあると思います。よしろう
 さんのようにあきらめずに挑戦していきま。

この広島・長崎の原爆のことはあつたがに
 今日あったことを家でもよく話して話をするにして
 2度目の原爆にぬいぬいしように
 社会にさういふしていけるようにな
 りたいと思います。
 授業をし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

じゅこう

表

今日は、私達のために光が丘秋の日小学校へ来て
くださり、ありがとうございました。

改めて、戦争のおそろしさを知りました。

あと、いまに人が灰になると聞いて私は少し恐怖
を感じました。授業で習ったことよりも何倍も話が
重くて、人の心臓がくずれ落ちるということを想像しただけでも
ゾッとします。原爆が日本に落とされてきたことは昔から
していましたが、どうでもいって思っていたので何も気にして
いませんでした。6年生になって戦争のことを習うように
なってから少しずつ戦争について興味を持てるようにな
りました。今回の授業で原爆についてくわしく習って
今までの自分の考えがバカらしく感じました。たくさん
くるんだ人がいたのにどうでもいって思っていたことが
7番くやしかったです。私はきっと大人になってもすごい人
にはなれないと思います。私一人では戦争だって
ただ反対しているだけになると思います。それでも日本が
また戦争をくり返さないように、道をまちがえないように
このことを忘れないように自分なりにがんばります。
これからもお元気でいてくださり。



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、原爆について学ぶ、貴重な体験させて
いただき、ありがとうございました。原爆が
落とされ、大きな被害やたくさんの方々がせく
な.たという事は知っていましたが、原爆が落と
された後のことなど、くわしいことは知りません
でした。話を聞くだけでも、原爆のいかに、おそろ
しさが分かりました。そして、このことも、もうくり
返してはいけな.いと何度も、ずっと思いまし
た。また、熱線や放射能だけでなく、衝
撃波によって街がこわされたり、人の命が
うばわれたことや、原爆を投下する都市の
条件、候補にな.った都市なども知りました。
そして、これからは、自分たちが次の世代にこの
戦争や原爆について伝えなければいけな.い
と思いました。このような大きな被害がでて、多く
の命がうばわれた原爆について、忘れられては
いけな.いと思いました。この授業、池田先生が
原爆について考えるきっかけになりました。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

3/14

池田先生の話しを聞いて、広島が選ばれた理由を初めて知りました。候補に入っている京都が選ばれなかった理由はアメリカ人も文化を大切には思っているたなと感じました。よく、漫画などでは原子火暴弾にパラシュートが付いているけど、実際は全然そんなことはないことに驚きました。

僕は正直原子火暴弾かどのような物かよく分かっていませんでした。けど再現の日映像や、話しを聞いて自分の中の印象が恐い物に変わりました。爆発の熱は太陽よりも熱く、体内の水分を瞬でなくなると炭化してしまうと聞いてなんてそのような物を作ろうとしたのかと思いました。

これから生きて行く中で、原爆の非劇のことを知らない人がいたらこの体験で学んだことを活し、未来につなげて行きたいです。

世界はもっと仲良くて、敵対心がわかないように気を付けたらいいと思います。

今回はすごく貴重な体験をさせていただき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

表

僕が初めて知った事は、原爆の表面温度が、太陽の表面温度を超えるということです。原爆が地上に伝わる時の温度は3000[°] なので、上から「3000と」が追ってきたら、本当に恐ろしいです。また、きのこ雲のくみか上昇気流によってできていたこと、原爆を落とす都市の条件があったことなどです。先生のお話を聞いて、人間は炭素でできているので、爆心地に近い所にいた人が一瞬で灰になってしまうこと、遠い所にいた人も放射線を浴びてしまい、今もなお苦しんでいることを知り、原爆というものは本当に、恐ろしいものだと思います。

戦争が起こってしまうと、犠牲者がたくさん出ます。またまた、紛争をしている国もあるのて、戦争を無くしていかなければいけないと思います。

先生、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

今回は、光が丘秋の陽小で貴重な原子爆弾について話していただきありがとうございました。私は、広島と長崎に原爆が落ちたことは知っていましたが、くわしくは知らなかったもので、ためになりました。おどろいたことは、アメリカは、京都に原爆を落とすと言っていたのに、落とさなかったことです。その理由が、日本人にとって文化がある都市なので、こわしてはいけなしいと思ったからです。私は、アメリカは日本の敵だけど、ちゃんと考えてくれているというところがすごいと思いました。他にも、皮ふが溶けてしまったり、一瞬で炭になってしまうというのは、怖かったです。また、原爆雲がどうしてできるかなども知れました。最近では私たちもふくめて戦争を知らない人が多くなっているので、戦争体験者の言ったことを残して、後世に伝えたり、自分も今回聞いた話をしっかりと覚え、他の人にも教えていきたいと思っています。



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

3/14

僕は今回の特別授業を受けて、原爆については塾でも習ったの
で知っていると思っていたのですが、そんなものはほとんど無知だと
分かりました。義三さんが原爆資料館の人形を見て「おれは
とおしゃっていたぞ」ですが、僕にとっては人形もかなり小さいので、
どれほど原爆が恐いものかが改めて分かりました。
原爆の熱線で近くにいた人が消え飛んでしまった
と聞いて僕は本当に怖かったです。

でも、平和な日本でそんなことが起こった
といふことを、しっかりと胸に刻み、
今後このようなことが二度と起らないように
僕にできる最善をつくします。先生も少しでも
当時のことを詳しく知る人を増やしてください。



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

じゅうこう

表

3 / 14

私は池田先生の話を聞いて想像していたのは全くちがいました。ビデオを見たときは本当にびっくりしました。広島の人々はこんなかい所で生活していたと思うと、かいそうにしか思えませんでした。中でも私が一番びっくりしたのは、死亡率が40%ということでした。私もそんなに高いと思っていなかったのでもびっくりしました。さらに、広島市の人口が35万人に対して被爆者数が24万人、死者数が14万人もいて本当にびっくりしました。広島の人々がこんなに苦しんでいるとは思っていませんでした。後、衝撃波の速さが毎秒440mと聞いてすごいと思いました。改めて原子爆弾のおそろしさを知りました。池田先生のお父さんが話しているビデオを見て広島の人々はよくたえることができるとすごいなと思いました。私も原子爆弾のおそろしさを知れたので、良い経験になりました。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

表

名前は裏面に記入してください

今日はめ、たに聞けなし)話を聞かせて
くれてありがとうございます。話を聞いて
原爆のこわさがちとわかりました。
原爆の表面温度は太陽よりも暖かいと
話を聞いてえいぞうを見た時とてもこわく
なりました。池田義三さんのえいぞうを見た時泣
きながわ話していても、ほどこわかったんだろ
なと思いました。授業が終わってから
話を思い出すととてもこわく忘れませんでした。
本当に今日は原爆のこわさを作ら
し)けない事がわかりました。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆の話を聞いてこわい所もあったけど感動したところもありました。原爆のおそろしさがわかりました。話を聞いてるとさかあいそうだ"と思うしこわかったです。原爆雲というのが初めて聞いてびっくりしました。原子爆弾投下の条件が初めて知りました。リトルボーイの中に4つもつまれてあるのはびっくりしました。リトルボーイは大きいと思いました。丸い球たいの外でも7000℃なのに中は100万℃なのはすごくびっくりしました。候補になった都市では①の広島と③の長崎しか知らなかったのを知ることができてよかったです。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

ぼくは、特別授業を受けて、戦争のことは、教科書で書いてあるのより何倍もこわいことがわかりました。ぼくが「いち番こわい」^{いちばん}と思、たのは、ビデオでみていたとき原子爆弾のいりよくで階段ですわった人が「とっせ」^{とっせ}んいなくなりかけ「だけ」^{だけ}のこ、たのがこわい^たたです。そして、原爆先生のお父さんが広島島の記念館にいった時のひとことが、いちばんこわきものがた、ていました。

ぼくは、にとど、戦争をおこしてほしくないです。自分が戦争にいきたくないのもあるけど家族や親せになど罪のない人たちに死んでほしくないからです。

いろいろなこわい話は、けんじつにおきたことだから、べんきょうをいはいして戦争のことなどをもっとしりたいです。

ありがとうございました



じゅこう
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

3/14

原爆の威力や怖さは少ししか分からなかった。あれくらいで一瞬にあの入りが亡くなるなんて、有り得ないなと、正直心の中を思いながら社会の授業を受けていた。しかし今日原爆先生が当時の原爆について話してくれたり、ビデオなどを見せてくれてとても分かりやすかった。あの原爆の話の内容で爆破した瞬間、直径200mまで大きくなりその時の中心温度はなんと100万℃。表面温度は太陽の表面温度より高い7000℃もあるなんて思いませんでしたし、とってもビックリしました。この原爆の威力や怖さを知ったからこそ、こんなことは二度と起こらないよう願いたいです。



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

今回はお話をさせて頂き、ありがとうございました。

私が一番心に残っているのは、原爆が落とされた時のお話です。飛行機の音が最初に聞こえて、その次に「ボン」という音が何度も聞こえました。それが聞こえる度に身がすくみました。「終わったかな？」と思っても、音が聞こえることもあるので、全く気を抜かず怖いと思いました。実際には何もないと分かっているにもかかわらずこんなに怖いのが、当時の人はどれだけ恐ろしく思っただろう、想像すらできないと思いました。

私も広島市の平和記念資料館へ行ったことがあります。4年生の頃なので2年も前のことなのですが、模型やその他の展示を見た時に感じたショックや恐ろしさは今でも忘れられません。当時は夜寝られなくなってしまって寝不足になってしまうこともあり、今でも思い出すと体がふるえます。その時も、もう絶対にこんなことを起こしてはならないと思いました。今回のお話から、一層その気持ちが強まりました。本当に貴重なお話をいただいたことを、とても感謝しています。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

今回は、原子爆弾投下時の話をしてくださりありがとうございました。今の平和な日本からは想像がつかないものばかりでした。当時、5人に2人が亡くなってしまふというおそろしい原子爆弾をなぜアメリカ軍は投下したのか、いくら戦争に勝つためだとしても、原子爆弾の威力を言式そうとしたとしても、何か他の理由があったとしても、私はこんなこと許しません。そう思うと同時に、今生きている日本が平和であることには感謝しなければいけないと思いました。日本が唯一の被爆国として、原子爆弾のおそろしさを世に広めていくことが私にできることだと思います。今生きている日本の人々に知ってもらい、そして、この話を語り継いでいくことが何より大切だと思います。これからの時代をずっと平和で過ごすためにも努力していかねばならないことはたくさんあるのだから、今から精一杯できることをしようと思いました。貴重なお話をしてくださりありがとうございました。



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

私は今日の原爆先生の特別授業を受講して、改めて原子爆弾の恐ろしさを感じました。特に元安川の河川が真っ赤になった死体で埋めつくされていたところは話を聞いていただけでもとてもわかったです。川を死体で埋めつくすほどのい力がある原子爆弾はやっぱりとても危険な武器なんだなと思いました。原爆の死亡率が40%という高い数字にもおどろきました。

今日の授業で原子爆弾の恐ろしさもとても感じました。今日の授業で教えてもらったことをずっと忘れないようにしようと思いました。



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

今回の原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、やはり今の平和が一番良いなと思いました。原爆先生こと、池田さんのお話は社会科の教科書や本では中々聞けない本馬券だっただと思います。候補になっていた、広島・長崎の他にも横浜・新潟・京都があっただけを知りました。原爆ドームだった特^{じゅこう}ちがある、あの建物は昔は西洋風の建物で広島産業奨励館という建物だったという事も分かりました。他にも爆心地の温度が太陽よりも暑くなったり、B29爆撃機の名前がお母さんの名前「エラゲイ」からとっていたことなどがわかりました。池田さんの特別授業を受講することができ良かったです。この平和が続いてほしいです。特別授業をし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

3/14

ぼくは、池田先生の特別授業
を聞いて最初の原火暴の音が
くりしました。あと、三分ほどの
DVDでは人が消える所が
よくわかります。あと、人が消えて黒い
煙がふいてくるのもよく
わかります。げんぱく煙がたいら
にならないうちから出ている理
由がよくわかるのでよかったです。
それから、げんぱく煙がどうして
出ているのかもよくわかりました。
これからは、げんぱく煙がたいら
にならないうちから出ている理
由がよくわかるのでよかったです。
それから、げんぱく煙がどうして
出ているのかもよくわかりました。
これからは、げんぱく煙がたいら
にならないうちから出ている理
由がよくわかるのでよかったです。



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

じゅこう

表

三分の動画を見せてもらったとき、なんの
けいがいもなく、たくさんの人達が生活して
いた中で、原子爆弾を落とされるのは、一たまりも
ない)と思いました。どれだけ熱かったとか、
どれだけ痛かった、などを原爆先生(池田先生)
に教えてもらって、原爆のおそろしさを知り
ました。一番おどろいたのは、かいたんに座って
いた人が、一瞬の光で、消えてしまったことです。
キノコ雲が、爆発したしゃんかんになり、真空になって、
けいりがつみ上がってきていることにもおどろ
きました。

今の自分達が本当に安全に暮らせて、甘やかされて
いることが分かって、原爆の事を、どの
世代にも伝えていきたいです。

この特別授業をしてもらった原爆先生のことを
忘れません。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

原爆先生の特別授業を受けてみて、私の知らないこと、おどろいたことがたくさんありました。

私がびっくりしたことは、被爆数と死者数の人数があまりにも多くてびっくりしました。死亡率40%という5人に2人ということでもものすごくびっくりしました。

私が今日初めて知ったことは、原子爆弾投下都市の条件です。私は何も知らなくて、ただちに広島に原子爆弾を投下しただけだと思っ、ていたら、3つの条件があって、不しがたな。と思いました。この3つの条件の中で一番、なんでだろう。と思、たのは、直径5kmを超えろということ。私は直径5kmを超えなくても投下をしてもいいと思っ、ていたら、決まっ、ていてびっくりしました。

原爆の事がよく分かりました。ありがとうございます。もっと原爆の事を知りたくなすこゝと思、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

3/15

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆の被害について、
 たくさんのことが強く伝わりました。原子爆弾が投下した日、広島に
 いた住民は、ねている途中だったり、家族とはなれている学校に
 いたり、こうやって毎日を普通に過ごしていたみんなが一瞬でやけど
 をかい、消えさった人達のことを考えると、すごくいやな気分になります。

私は、授業を受けてすごく衝撃的のことが分かりました。それは、原子爆弾
 の熱の温度です。太陽の温度は、およそ6000°だつと、原子爆弾の
 温度は7000°ということを知って、すごくびっくりしました。地上から600m
 はなれて投下しても、地面は3000°もあったということも、すごくびっくり
 しました。当時、^{ゆい}広島^いの人口はおよそ35万人、その中から14万人もの人がと
 くなっていたということは、遠く離れた家族、兵隊にとっては、
 すごくくやしい気持ちだったと思います。14万人中、2万人は、一瞬で
 亡くなったと、うことと私の想像では考えられません。

私は、原爆先生の授業を受けて、人の文化、宗教のちがいや、何かの
 うはいあいがある、相手を必ず、適にしないというところが、大切
 だつと思いました。



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

ぼくは、この授業で戦争のおそろしさや、
 原爆のいじくなど、知っていたことや、初
 めに、知ったこと、いろんなことが分かりました。
 とくに、広島に投下された原爆が、4ヒも
 あるなん、全然分かりませんでした。その原
 爆のいじくや、爆発したときの円のあつさ
 が、7000℃や中心だと100万℃ものあつさ
 があるなん、ぼくも、ものすごく小怖い
 なと思った。たーか、ぼくは↓にとん
 な小怖いことがおきないでほしい
 と思いました。本当にありがとうございます
 ございました。これからは、がんば
 ってください。



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

じゅうこう

表

3/14

私は今まで広島に1945年8月6日に原爆が投下されたことは知っていましたが、そのあと先までもえいきょうが及び、「原爆症」という病気までもを引き起こしてしまうということや、ひばくした人々のほとんどが「死んでしまい、歩くのも大変なくらい皮膚もはがれ落ちてしまうということなどに思わずゾッとしてしまいました。私がもし兵隊だったら「助けて」という声を聞くのがこわくて逃げてしまうと思います。誰も助けられない自分の無力さや情けなさ、原爆を落とされたことで、町が焼け野原となってしまった悲しみは言葉や文字にはほできないくらいのもなのではないかと思えます。

今、私たちは毎日おいしい給食を食べ、学校に行き、幸せな生活を送っていますが、その「平和」のありがたさというものを改めて感じました。そして、その「平和」はいつもある、あたりまえのものではないことも分かりました。これから子どもたちに戦争のひさんさを伝えることで、二度と戦争を起こさせてはならないということも教えてほしいです。今日は貴重なお話や映像を用意して下さい、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

表

私は原爆のことをあまり、よく知りませんでした。でも、社会のときやテレビなどで、原爆はアメリカ軍が、広島と長崎に投下されたということは前から知っていました。でも、候補にあった都市に京都などがあったことは、全く知りませんでした。そして、アメリカ軍が日本のことを考えて、原爆を投下していたなんて考えもしなかったです。

広島市の人口の約70%と人々が原爆の被害があったなんてとてもおどろきました。大やけどをしてしまった人が井戸や川に行ったところを想像すると、とてもこわいです。教科書や資料集では、分からないことを3分くらいの動画とか、原爆先生のお父さんの動画や体験したことなどをたくさん聞いてよかったです。お話し、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

私の想像をはるかに上回るこわさに、おどろきました。川の水が蒸発してしまうほどのその温度を、実際に体験した人達は、とても「熱い」だけでは済まされなかったと思います。「肉がはがれる」場面がありました。何度聞いてもドキッとしてしまいました。私がかもしもそのような目に合ったら、「早く死んでしまいたい」と思ったかもしれません。何とか生き残った人達も、被爆が原因で病気になり、結局亡くなってしまふ。最後に見たビデオのこともふくめ、原爆はとてもおそろしいものだということが分かりました。お話を聞いただけでもこんなにこわいのだから、実際に経験したらもっとこわいと思います。原爆だけでなく、二度と戦争をくり返さないよう、しっかりと後世に語りついでいくべきであると、あらためて実感しました。



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

私はこの原爆の授業を受講して原爆のおそろしさを改めて知りました。3分間のビデオで原爆が投下される再現で今まで普つうに歩いていた、しゃべっていたのが一しゅんで消えさったのでおどろきときょうふがありました。その後もやけどなどでたくさんの死者が出て、人口35万人中14万人が死んでしまったので原爆のおそろしさが分かりました。兵隊さん達も「死んでしまった人達をそうさくして直ちにしょうきゃくせよ」という命令はすぐつらかったのだらうなと思いました。ただ「でさえ死体はボロボロになっていてちゃんとしてあげたいと思ってるのに山積みにして火をつけるなんてさんごくすぎるな」と思いました。

この日日本全部が雨だったら原爆なんてものが投下されなかったのではないかなと思いました。広島が快晴だったために落とされたので気の毒だなと思いました。広島は産業奨励館が残って有名だけれど、長崎も同じような目にあっているのをニュースでは少ししかやっていないので「なんでだらう？」と思いました。

この授業を通して日本の「非核化」の事がもっとよく分かりました。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

表

名前は裏面に記入してください

このたびは、すごくまじうな話を
してくれてありがとうございました。ぼくは
最初、教科書にかいてあることは、
すべてほんとうにあったことだと思っ
ていました。でも原爆先生の話をきいて
ほんとうは、なにもない、ほんとうはこんな
にきれいでおまじいときま、ほんとう
ときま、かしくしなうでは、ぜんぜんちがう
と学び、戦争はほんとうのぼくがしなう
でしなうか、おまじいといふこと
がわかりました。ぼくが話をきいて一番
心にのこったことは原爆がおちてき
たとき、ものすごく大きなまのこどもがも
くもく上におまじいことです。まえに
おじいさんに大きなまのこどもが上から
といふのをきくと、なぜ大きなまのこどもが
上がったのか、なぜまのこどものかがおまじい
せんでした。でも、理由がわからなかった
です。まじうな話をしてくれてありがとうございました。



じゅこう
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

ぼくはこの話を聞くまでは、まったく言うほど原爆
 に興味がありませんでした。原爆という思いつく
 のは原爆ドームです。ですが今回の話を聞いて本
 当の原爆のおそろしさを知りました。とくに心に残
 っているのは、原爆、リトルボイの表面温度の話です。
 ぼくは原爆は熱いというても1000°位だろうと思
 っていました。でもその7倍の7000°は太陽の表面温度
 おも高いうことを知ってとてもびっくりおどろき
 ました。そんなものがあってくると想像もつきません。
 ぼくは、そんなものをうけてたくさんの方々が
 亡くなる、それこそ悲惨なことをもたらした原爆はぜったいに
 使ってはいけないうと思います。もしまた世界中で戦
 争がおこって日本に原爆のようなものがあつてきたら
 ぼくたちはなにもできません。いっしょに全てがな
 くなってしまう。建物も動物も人間も、そんなものはぜ
 ったいにあってはいけないうと思います。そんなことを池
 田先生から学びました。これからはまだぼくみたいな
 原爆のおそろしさを知らない人たちに教えるおけがあ
 ります。



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、原爆先生の話を聞いて、ただ、

原子爆弾っておそろいなんだな、と思いました。

そして、国語や社会で習ったことは

子供向けにやさしくされていたのだと

分かりました。会社が開くのを待っていた

男の人が、いっしょんで炭になってしまった

という話を聞いたとき、その男の人は、痛みや

きょうふを感じたのか、と疑問に思いました。

熱風や放射線を全身にあびて、

何を考えていたのか、と。

木造の家が熱風でたおされて、

こわされていく映像を見たとき、火を危げない

ために家をこわした、という話を聞いたとき、

原子爆弾は、当たり前だった日常や平和を

こわすのだと思いました。

たとえこれから、原子爆弾を使わなければ

いけない場面があったとしても、きれいごとかもし

れませんが、絶対に正当化だけはしてはいけないと

思います。そして、何よりも、第二の広島や長崎を作らないことが必要だと思

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

ぼくは今回の授業で学んだことは、ぼくたちの矢口ることが不可能うな勉強でした。勉強ではわからないことがわかりました。ぼくは戦争にあつたことがないけど、戦争は怖いことです。ぼくはいろいろ矢口ることが出ましたその中の初めて知つたことがあつました。一つ目は衝撃波の速さ440mもあるとわからなかつた。二つ目は音速は340mもあること。三つ目は死亡率が5人2人だとして今、ぼくは戦争は怖いことがわかりました。四つ目はリトルボイが約4700の爆弾があることも初めて知ることになりました。五つ目は死亡率40%もあることがしつた。これからぼくも少しずつ戦争について家族に話します。これからはお体にまおつけてください。今回の勉強はぼくのしれなかつたことがしつました。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

3/14

原爆のことについて教えて下さりありがとうございました。話を聞いていて初めて知ったことが多くありました。でも一番感じたのは「怖い」ということです。話の中の表現にあつたように、話を聞いててもゾッとしました。一瞬間で人間の形が無くなってしまうことが一番怖くて信じられませんでした。写真やビデオを見て思っていたものよりも、と怖くて今では、ありえないことばかりでした。初めて知ったこと。京都が相手の国にとってよかつた土地ということ。原爆雲のこと。熱線、衝撃波、放射線。エノケイ、リトルボーイという言葉は、初めて聞きました。原爆があつてはならないということがよくわかつた授業でした。



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

私は原爆資料館を訪れたことがあり（幼児の頃）
ひぶがたれてしまっている人形を見た時に、
とても怖くて、早く帰りたいと思っただことを思い出し
ました。今日の話を聞いていると、あれはきれいす
ぎたというので、当時の現場にいた人しか分か
らないのだ、想像を糸色することなんだと思う
ことができました。私は、当時の苦しさなど
を想像するしかないけれど、自分でよく考え
これからの未来を作っていきたいと思った。
今日は、私が知らないことをくわしく教えて
くださりありがとうございました。
自分でも、原爆のことを調べて、知り
頭の中に入れて、自分の命の大切さを忘れず
二度と同じことを起こさないようにしていき
たいと思う。



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

先日は原爆について教えに来て
くださりありがとうございました。
授業ではとてもくわしくは勉強しな
いけれど、すごく大変だったんだなと思
い、そこまで印象的ではなかったけど
実在の体験した時のお話を聞いたこと
で、すごく大変どころではなく、すごくこわ
いことだということを知りました。
お話を聞いて驚いたことは、すごくあつい
と言っていたから「1000℃位かな？」と思
っていたけど、落ちてきたの3000℃と言
っていたので、すごく驚きました。自
分の予想の3倍もあって、それが真上
から落ちてくると思たら、すごくこわ
い気持ちになりました。
なので、またこのようなことがあ
らないう世界では、戦争をしたりする
のではなく、これから話し合いをして
解決し、原爆などを使わない平和
な世界になったらいいと思いました。



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

私は原爆があると皮が破けてしまう
というのを初めて知りました。

3分の原爆を落とす映像を見たとき
にすごくこわくなりました。映像を
見て広島の人はいんな思いをしている
んだと思いました。

池田先生のお父さんの映像を見た
とき、話をしていると中に泣いていて、
思い出すと泣いてしまうくらいこわい
思いをしていたんだなと思い、
心に残りました。

原爆を1度落としたら半分の人
が死んでしまうのは原爆は
本当にこわいなと思いました。

今回は、広島の原爆のことを
教えてくださりありがとうございました。
当時の貴重なことが
知れていい経験になりました。
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

ぼくは社会の勉強で、原爆について少しわかっていたのでわかっていました。けれど、今日の授業を受けて、社会ではわかってないいろいろな事が知れました。

たとえば、広島に投下された原爆は「リトルボーイ」と言うことや、原爆の中心の温度が「100万℃」などのすごい事がこの特別授業でわかりました。

特にこの授業で「ぼくが」気になったのが「原爆「リトル・ボーイ」を投下した「B29爆撃機（エノラ・ゲイ）」です。

「リトル・ボーイ」は、糸が4本もあるのに糸をはこんでいた。

アメリカが「日本に原爆を投下して、日本の広島が「ま黒」になったので、日本はもう戦争をおこさない」と努力するので、ほかの国も「ふん、もう戦争をおこさない」となるらしいです。

この授業を受けていろいろな原爆のいろいろな事とか「わかりました。



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

じゅうこう

表

私は、社会科で戦争や原爆について学習をしたけれど、その後の暮らしについてや、その時の詳しい出来事については、知識がなかった。なので、今日学習ができて良かったです。原爆は、とても温度が高く、その後の人生にも影響が出る、と聞き、改めて恐いものだと再確認しました。原爆が落ちた後の人・町の様子を聞いて、驚きました。私は図書室にある戦争の本を読んで、分かっていたつもりだったけれど、実際はもっと酷い状態と聞いて、「戦争を体験した人は、聞いている私たちよりも悲しく、恐しかったのではないか」と思いました。

私は今回、この原爆先生の授業を受けたので、戦争・原爆は繰り返してはいけないと思います。

そして、まだ戦争をしている国も、終わりにして、世界中が協力し合うことのできる世の中をつくることが大切だと思います。今日は、戦争の実話を教えて下さり、ありがとうございました。



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

今回は、光が丘秋の陽小学校に来て
原爆について教えてくださりありが
とうございます。教科書にはのって
いないことをたくさん知りました。
原爆を投下している映像を見て、
改めて怖いと感じました。7000℃の熱
で体が炭になり、うげき波でごなごな
なっていくところが恐怖でしかありませ
んでした。池田さんの父が語った原爆
資料館に展示してある熱で皮ふが破けて
いるところを再現しているのを見てきれ
すぎる……。この言葉を聞いた僕は泣き
そうになりました。なぜ人間はこのよう
なことをするのか？この世界から戦争
を無くし平和な世界をつくらせたい
です。改めてこのような授業を
行ってくださりありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

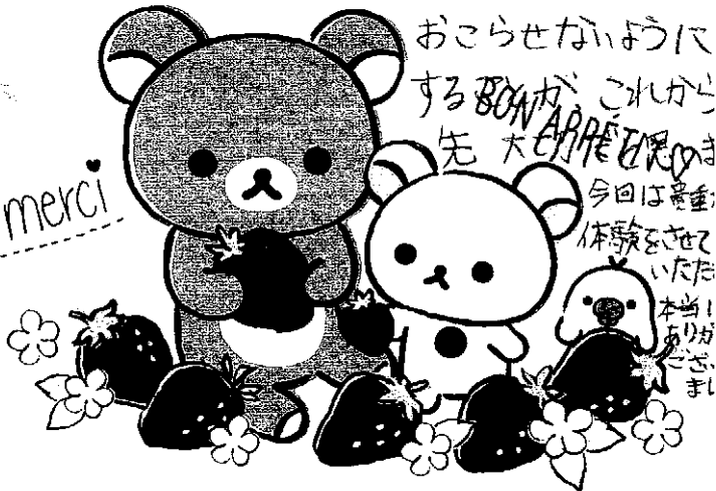
今回はこのような貴重なお話を聞かせて下さり、ありがとうございます。お言話を聞いて、改めて、原子爆弾のおそろしさが分かりました。なぜ、広島と長崎に投下されたかを初めて知りました。もしかしたら、候不補になっていた都市すべてに投下されていたかもしれないと思うと、恐怖でいっぱいです。目標地点より少しずれたことを初めて知りました。今もまだ放射線を大量にあびてしまい、原爆病になってしまった人が治らねば苦しんでいる人がいると知って、悲しいです。なので、こういうことをもう二度とおこさないように、このことを忘れないように、家族やみんなに話して、広めたいです。今、戦争をしている国も、戦争をしていない国も、平和になればいいなと思いました。このような授業を続けていて下さい。



おそろしいことを知りました。
 けれど、それと同時に池田義三さ
 や実際に原爆を体験した人たちの
 気持ちなどを知ることができました
 今は平和で戦争もなく平和に
 暮らしているけれど、このおそろしい
 原爆の出来事、戦争の出来事を
 忘れずに、後の世代の人たちにも
 しっかりと教えて、二度とこのようなことを



merci



おこらせないように
 する **BON APPE** これから
 先 **BON APPE** 今度は
 今日 **BON APPE** 体験をさせて
 いただき
 本当に
 ありがとう
 ございました