



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

12/19

今日は、向山小学校に来てくださりありがとう

ございます。最初の70000°の少年の意味が

「70000°の<sup>少年</sup>リトルボーイ」という意味だったのでね。

ぼくは、今日の原爆先生の話しを聞き強く人の命  
や平和の大切さを改めて感じました。

ぼくは、少しばかり、社会が得意で歴史に興味があり

戦争のことを知ったつもりでいました。ですが話しを聞いてほ

くが知っていたのは、「記録」であり「事実」では、ありません

でした。この話しを聞かずにいたら、まちがった知識を伝える

ことになるところでした。

ぼくは、二度と、戦争をしなれたために、こういう活動

をもっと広げて行って、戦争の事をたくさんの方が知れ

ば絶対とほ言えなけれど戦争を反対し平和を

願う人達が増え、戦争がなくなるとおもっています。

今日、貴重なお話しを聞かせてくださりあ

りがとうござりました。S.I



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

12/19

拝啓

今回は私たちに原爆の恐ろしさと当時の人々の様子を丁寧に  
 教えて頂き有難うございます。戦後から年がたつにつれ  
 当時の様子と現在の様子がとて変わってくるように思います。  
 私達は今年演劇で平和と命の尊さを大切にする事を目標として  
 何も悪事を行っていない国民が大勢となるのを心から痛みを感ずけたと  
 その失われし命は無駄にあるのではなく後世に今でも受けついで  
 いることがなにより素晴らしいことだと思いました。

当時の日本にはとても驚きました。若者や同僚のために死  
 ねと言われ続けるとしてなりその死を悔やむ人々は死ぬよ  
 うな心の苦しさと悲しみを抱きながら生きていたと思うと  
 私共でも悲しいと思います。

未来は簡単に予測できるものではありません。けれど  
 過去の経験から未来を予測することはできます。どんな状  
 況でも。これからの日本は過去の経験から学び未来へつ  
 なげることが大事だと思います。



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

12/19

ぼくは原爆先生の授業を見たり聞いたりして、とにかく原子爆弾  
を無くせばかなり平和になると思いました。そして原子爆弾の  
中で特にひどいと思ったのが衝撃波です。衝撃波は町を破かい  
して、さらにその後放射線でお世なされ、原爆はやはりひどい  
と思いました。

そして、広島だけでなく長崎にも原爆が落ちて、  
さらに8月15日に戦争に負けて不幸が続いたなど  
思いました。

広島原爆の落とされた後の死者数は14万人で  
被爆者の40%が死亡しました。

ぼくはすづくいさんだと思いました。

ぼくはすづくためになりました。



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

12/19

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、改めて原爆の悲惨さを感じる事ができました。

原爆が落とされた長崎と広島、候補には新潟、小倉、横浜、京都、などがあった事におどろきました。

本当は、京都が有力候補だったと初めて知りました。原子爆弾は約10kmの高さから4km手前でB29爆撃機、エノラ・ゲイから切りはなして

投下、目標地に近づけるという事におどろきました。

600mの高さで表面が7000℃というのをスカイツリーの第2展望台に太陽が来るという分かりやすい

例えを言ってもらって原爆の熱線の熱さを感じる事ができました。また、人は熱線で体の水分を

失われ、炭のような物になりそれが衝撃波でそれがばらばらになると聞いて怖さとおどろき

を感じました。この授業を受けて原子爆弾とは、おそろしい物だと分かりました。ありがとうございました。

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

ぼくは、今日、原爆のおそろしさを知りました。ぼくは、なんとなくしか知らなかった原爆のことを知りました。ぼくは原爆をうけてやけ死んだ人や、動物たちがじゅうまっして死んだときのえいそを遊んでなげうになりました。またあうことかいたのしみです。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

12/19

私は、今日あらためて、原爆の授業を受けて「やっぱり戦争は悲しみやさびしさしか生まない、もう二度としてはいけないものなのだ」と思い返しました。

私は最初 テーマの「7000℃の少年のことがやっぱりよく分かりませんでした。特に、「少年」という部分が私は初め人をあらわしているのだ」と思っていました。話を聞いているうちに「7000℃」は原爆の温度、そして「少年」は広島に投下された原爆「リトルボーイ」のことだということに気づきました。

原爆が投下されたとき、その場にいた義三さんはその光景を思い出すだけで、泣きくずれてしまうほど悲惨なことになってしまっていたのだと思います。また私のおばあちゃんが元気なうちにたくさん当時のことを聞いておきたいと思いました。



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

12/19

わたしは、あまり原爆のことについて興味はありませんでした。学校の社会の授業で原爆のことについて学ぶことはありましたが、今日のように、ここまでくわしく学ぶことは、ありませんでした。原爆の悲惨さについて十分に分かっていたつもりでしたが、ここまで多くの人々の命がうしなわれていたとは思いませんでした。今日の原爆先生の授業はいつもの先生の話し方とは、だいぶちがったけれど、とても分かりやすかったです。原爆のことがよく分かりました。これからは、日本に原爆が落ちるようなことは、絶対にあってはならないと思いました。わたしは、原爆のことを決して忘れないようにしたいと思います。



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

12/19

90分間の授業で「原爆」について改めて考える  
 ことができました。社会の要請で戦争のこと  
 について学習していましたが、原爆がこんな  
 に恐ろしいのだと気づいていませんでした。  
 原爆が落ちたその時は、  
 痛さや匂いなど知らなかった。原爆はど  
 んな音がしたのか、池田  
 さんの話を聞いて、恐ろしさなどが伝わ  
 ってきました。池田さんのお父さんの話  
 でとても「辛かった」という  
 気持ちも伝わってきました。

太陽よりも暑い7000°という温度で、  
 金属が溶けて苦しむ人々を  
 思います。その時代に生  
 きた人たちは、  
 歩くときに手を動かさなければ  
 ならなかったと思います。





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

12/19

今日、原爆の話聞いて、実際に何かあったのが分かりやすく教えていただきありがとうございます。

先生の父親が体験したこと、「助けて…助けて…」被爆者の言葉や、それを受けて、助けようとしても、皮ふかはか水落ちて、肉が見えたり、顔に大けがや、やけどをおっている人がいて、原爆の悲惨さがよく分かりました。

原爆が落ちる前までふだん通りに暮らしていたのに、原爆が落ちると、灰のように消えてしまった人たちや、防火用水の中にくまれている人たちが出て、どこを見ても人ではないようで、むくむくおそろしいことか分かって、

この90分間、一発の原爆で起ったことが、悲惨でむくおそろしいことか分かって、

このことを、後世にも伝えて、原爆のことをもっと知ってほしいと思います。



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

12/19

ぼくはこの原爆先生の授業を受けてみて思ったことは、広島県と長崎県の2つの県が被爆をして、たくさんの人の命を失なってしまったことにおどろきました。なぜかという、ぼくは広島県の原爆資料館にはいったことがあって、原爆ドームも見ました。でも、今回の話を聞くまでは、何とも思うことのないのに、なぜだかこんなに恐いことであつたのかとおどろきました。とくにおどろいたのは、原爆の温度が爆心地だと100万と、その回りだと7000と、さらに地表まで伝わった温度が3000℃もして、たくさんの人の皮ふがただれてしまうことです。こうしたことなどで、死者数が広島市内だけでも14万人で、死亡率が40%もあることにもおどろきました。そして、授業を受けて最後に思ったことは、自分たちはあじわつていながら原爆の被害にあつた人がまだいると思つてみると、その怖さをさらに後の人たちに伝えたいと思ひました。



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

じゅこう

表

12/19

「7000℃の少年」と聞いて、何が7000℃なのかと  
思いました。先生が息の音を入れたのは飛行機の  
音ですか？そしてその後の「カーン」は、すごくおどろき  
ました。でも、本物はおどろくどころじゃないと思います。  
原爆資料館の人形、義三さんは「こんなもんじゃない」と  
言っていたのが一番心に残りました。  
今回ぼくはこの原爆教室を受けて、原子爆弾の  
おそろしさをもっと知ることができました。  
この時に広島に生きていた人はすごくこわかったと  
思います。ぼくもこの時代に生きていたら  
すごくこわかったと思います。義三さんは、  
原爆の話をするだけで泣いてしまうのは、  
原爆投下がそれだけひどいからだと思います。  
そして、原爆投下後、大阪府にもどっても  
後遺症に苦しんだ日々もすごく大変だったと  
思います。戦争をなせしてしまったのか、なせ原子爆弾  
が投下されてしまったのかと今回ぼくは改めて  
感じました。今回の原爆教室は、  
すごくい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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/19

今回の授業を90分間聞いて、原爆暴の事を己々かえりました。教科書の絵や語では伝わらなから、おそろしさを感ずる事ができました。ぼくが一番心に残ったことは、人が一瞬で消えてしまうことと、今までの原爆は人をどろどろにさせるしか知らなかったけれど、炭にまでさせてしまい、ばらばらにさせるという消える理由を初めて知りました。もう一つ心に残ったことは、きのこの雲のげんりです。熱風とともに空気をだして真空中地帯ができて、その後熱いところ(爆心地)に向かって水蒸気などが雲をつく以上昇気流で雲ができることも初めて知りました。今回己々かえりし事、おそろしさを、そしてかえりしらない人に、次の世代につなげたいと思います。



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

12/14

原爆先生の授業を通して改めて戦争と原爆の悲しさを考え直すことができました。候補になった都市の中で一番強くおされた都市が京都と言ったときにおどろきました。でも、重要な文化財があったからという理由を聞いてりかいすることができました。広島へ投下された「リトルボーイ」は、リトルボイという名前ながらも広島に大きな影響を残していったからです。衝撃波の速さは毎秒440mで音速よりも100mも速かったことかとても印象に残っています。

原爆ドームの元の名前が「広島県産業奨励館」という名前だったことは知らなかったのでも今後に生かせるようにしていきたいです。

この度は向山小学校へ来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

12/19

90分間の原爆先生の話を聞いて改めて「原子爆弾」というものの恐ろしさを知る事ができました。

最初は とても悲惨な話を怖くて聞くまに

なれませんでしたか。聞いていくうちに

恐い話だと感じて集中して聞く事が

できました。太陽よりも暑い7000℃と

いう温度にたえた人はとてもすこいと思

いました。助けたいと言う気持ちか

あっても真赤な体をさねると体が

とけてしまうと思うと本当に戦争の

時代は大変なんだと思いました。

池田先生の話し方は、ぶつらた話の

ではなく感情がこもっている話し方

聞いていて本当に大変だと感じて

なみだが出そうになりました。

今日は本当に長い話を聞いてくださ

りありがとうございました。

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

12/19

今日は特別授業をしてくださりありがとうございました。  
うございしました。

原子爆弾(トルボーイ)をどう下している映像を見ると、心に傷がつかしました。原爆がこんなにこわれたなんて授業をする前は知りませんでした。

一瞬のうちに爆発した原爆は、どんくらしい強かたのかはあからないがすごかったのはわかりました。

原爆は広島県産業奨励館を爆発させて原爆ドームになりました。



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

じゅこう

表

12/19

「戦争、て何？」私はずいにないたまで戦争のことを何も知らずに過ごしていました。けれど、社会の授業を初め、原爆先生の話聞いて、改めて戦争のおそろしさを知りました。

私は、池田真徳さんの話し方にも感動しました。と中、き音をまじえて、とてもリアル感あふれる特ちょう的な話し方で、戦争のうらさを知ることができました。

どうして広島と長崎に原子爆弾が投下されたのか不思議に思います。二つの県では、原子爆弾投下都市の条件、①直径5kmを起える、②平野であること③空襲がなかった、この3つの条件がそろってしまえば広島と長崎がとてもおそろしくなります。

私は、経験者、池田義三さんのように、たくさん原爆についての話をもち広めていきたいと思っています。

今日は原爆についての話をたくさん聞いていただき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

12/19

今日は向山小学校に来て下さって、ありがとうございます。自分は前から、原爆のことが気になっていて、自分で原爆の事を調べていました。なので、原爆の事は、いろいろと知っていると思、ていました。ですが、今日のこの特別授業で、知らなかったことを知る事ができました。たとえば、この原爆は、多くの人々の命をなくし、今でもこの原爆のせいで、命がなくなる人がいるなんて、ありえないです。なんでこんな物を作ったのか、しかも人の手で作られていることを信じられません。でも、すべて、外国が悪いわけでもありません。二つの戦争に勝って、ちやうどこの、ていた日本も、悪いと、自分は思、います。でも、こんなおそろしい兵器も、作り、日本に落とし、戦争にかんけいのない人たちの命をうば、ったのか。なぜこんな事をしたのか、自分は、まったくおかりません。今日は、この向山小学校に来て下さ、ってありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

12/19

今回の授業を受けて改めて原爆のおそろしさを実感しました。  
どれだけ義三さんが悲惨な光景を見たかが、すごく伝わって  
きました。お話の中には気持ちが悪くと思うことなどもたくさん  
ありましたが、それがあたからこそみんなに伝わったんだと  
私は思います。私は原爆のことをくわしくは知りませんでした。  
なので原爆のことを聞いたとき、すごくこわかったです。  
もう二度とおこってほしくないと思いました。多くの人が死んでし  
まった物が、まだこの世の中にあると思うと不安です。  
原爆で命をうなれた人たちは「死にたい」なんて思ってなかった  
はずです。なのに何の罪もない人たちはその命を落とされた  
という事も話を聞いて伝わってきました。私では想像もつかない  
ような光景を義三さんは9日間も見ていたと思うと本当に  
お気の毒だっと思います。それでも軍の命令にしたがって仕事を  
こなした義三さんは本当にすごいと思いますし、尊敬します。  
今日はこのような授業をしていただき、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

12/19

原爆先生へ

今日は、練馬区立向山小学校  
に来ていただきまことに  
ありがとうございます。

今回先生にお=しいただいたおかげで  
あらためて原爆のおそろしさがわかりました



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

12/19

原爆のおそろしさをあらためて感じる事が  
 できました。この原爆はいつになってもわかれでは  
 いけないと私は思います。そしてもう二度とこのよう  
 なことがおこる事はならないと前よりもそうかんじま  
 した。なぜこのように思ったのかといふとこの原爆で  
 なくなってしまった方々がたくさんいます。また小さい  
 のになくなってしまった人もいたと私は思います。  
 もう一つの理由として原爆先生がいらしていた。ひふが  
 はがれたりとかいってそれをきいてもうとて  
 もつらい気持ちになりました。たすけたいのに  
 たすけられない気持ちかとてもかなしいと思っ  
 ました。

これから平和な世界でいてほしいと私  
 は願います。



いままで原爆が広島と長崎に落とされて  
たくさんの方が亡くなったことは知っていましたが  
今日原爆先生の話を聞いて、原爆が  
落とされた時の西告い様子を初めて  
知りました。原爆が落とされた周辺の人の  
様子は皮膚がむけているという悲惨  
過ぎるもので僕は想像さえできません。  
体が蒸発して死ぬよりもつらいと  
思いました。また、原爆の爆発によっ  
てできる火の玉の表面温度が大陽よりも  
高いことに驚愕しました。第2次世界  
大戦から70年大きな戦争をしていせんが  
冷戦のためにアメリカもロシアも中国も  
核兵器の開発を進めています。そのため  
核兵器を使用すれば、国を、下手をしたら  
地球も滅ぼすかもしれません。抑止力と  
して核を持ってほごスをして爆発することも  
あるかもしれません。そのため僕は核兵器を  
廃絶色すべきたと思ひました。



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

じゅこ

表

12/19

今日の90分間の授業を受けて、原爆のおそろしさがわかりました。

原爆先生は読んでいる時に鼻で音を再現などをしていてすごいと思いました。

黒く焼けこげた人のイメージもできる

ような話の内容になっていて途中「気持ち悪い」と思う場面もありました。原爆先生のお父さんは現在いたいけんしていて

お話しされている動画も見ているとき、

そのときの事を思い出して泣いてしまったので「本当に、おそろしかったんだ」と

改めて感じました。原爆は、とても

あつく、「人が白くなり消えた」といっている

人もいたといっていたのでとても怖く

なりました。

今日は授業をしていただきありがとうございました。

今日も本当の事を知る事ができたので

いい勉強になりました。



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

12/19

今日は原子爆弾のことについてくわしく教えていただきありがとうございました。

今回の授業で1番おどろいたことは原子爆弾が太陽の表面温度より1000°高い7000°だということです。しかも、衝撃波の速さが毎秒440m(音速は秒速340m)

というとても速い速度で原子爆弾の怖さをもう1度ふり返ってよく分かりました。

けれど、爆心から約150mはなれた場所にいた人でも生き残っている人は少数いました。が、その後燃える火にまきこまれたたくさんの人々が命を落としてしまいました。例えば、広島市人口は35万人、そして、被爆者数は24万人、死者数は14万人という5人に2人が原子爆弾によってせくなってしまったことが分かります。このように私達は原爆の悲惨を忘れてはいけない事を学びました。





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

原爆先生の授業を受けて、原爆の恐ろしさや、平和がとれただけ大切かを知りました。表面温度が7000℃の原子爆弾が落ちて、生きている人がいたのでは、たのですが、死者のほうが多いので、とてもいやです。被爆者の心づかた木さかっていると聞いて、おびえてしまいました。原爆を最初には京都府を目的に落とすことになったのですが、京都府にはすこいところが多くあるからやめると聞いて、たし優しいかと思いました。展示されている被爆者に似せた人形をばくは見ただけで怖いのには、実際はもっと人形よりさらに怖いと聞いて、実際に見た人はとれは怖かったのが。死体を処理する人がかあいそうでした。ありません。この苦しみをなくせたのは戦争だと思いません。こうなる前に戦争をやめれば、そして、戦争をもっと起こさなければ、原子爆弾が落ちてくることなく、死者をたえずに減らすと思います。原爆先生の授業で原爆の恐ろしさをあらためて知りました。



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

原爆先生へ 90分ぐらい話し  
てくれてありがとうございます。原  
爆先生の授業を聞いて 原子  
爆弾のつらさをしました。広島の人  
々は原爆で苦しみながら死  
んでいくのを見て 体験者のつらさは  
分かりません。皮がぼろっしはがれ  
りしているのを開くと ぼくたちが 9日間  
もたえられませんか。原爆先生のおかげ  
で、とても静かになりました。絶対思ふ  
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

12/19

原爆はたくさんの命をうばい、たくさんの被爆者を出した。その悲惨さに私は、未来にこのようなことがなっていないと思いました。池田先生の特別授業で、私は、原爆のこわさを改めて感じました。

1945年8月6日 マリアナ諸島から日本まで約3000kmあります。その日、天候がよくなり延期になります。

候補の都市で京都が一番、家のあつたがせまく、焼けやすかつたのですが、文化財を破かつたくないという思いから、京都は候補ではなくなつたそうです。

投下された原爆「リトルボーイ」は少年、小さな子という意味だそうです。3.12mあり、約4tあつたそうです。投下したあとは、重かによつて飛び、ラジオゾンデをパラシュートにぶらさけて測つたので、「リトルボーイ」はパラシュートにぶらさがつて落ちたとかんちがつたそうです。

そして、投下されたあとすわつてつた人は、黒いかげになつてつたそうです。そして死亡率は40%。3人に2人がなくなつたそうです。

この過去のこつから学び、未来におきてはならないというのを伝えなくてはならないと思つた。



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

12/9

僕は原爆先生の授業を受講して原爆の怖さを改めて学びました。

原爆が爆発したときの映像を見ました。

人が一瞬で消えていくの見て、怖くなりました。

爆発の瞬間中の温度は100万℃、外の温度は7000℃

地面についた時の温度は3000℃、外にいた人

たちは3000℃の熱線をうけ干からびて、後からくる衝撃波に消し炭にさけました。

沢山の人の命が奪われました。

この話は、二度と繰り返さないようにしたいです。



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

12/19

今日の原爆先生の授業を受けておもしろく  
思いました。

原爆は表面温度が7000℃で太陽の表面温度  
の6000℃も1000℃もあって中心温度が  
100万℃でそのすごい高温で人々の体が  
いっしょのうちには消えるように焼かれてしま  
いました。

なんとか生き延びた人々が原爆病に苦しん  
でいると思うと戦争のひさんさがいやです。  
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

12/19

今日の原爆の授業で、原爆のおそろしさがとても分かりました。原爆の話聞いて、ビデオを見たりして、今まで自分が思っていたより原爆がおそろしいことが分かって、とてもビックリしました。原爆は3つの熱線、衝撃波、放射線があるのは知っていたけど、7000℃の大気があることはとてもおどろきました。今でも原爆の「こわいしょう」をもっている人はいまだいます。原爆はたくさん命をうばい、たくさん町をこわしていったので、原爆のひんさんさはわすれてはいけなないと思いました。



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

12/19

今日は、特別授業をしていただきありがとうございました。ぼくは90分間の授業で原爆のおそろしさを知りました。

ぼくは長崎の原爆資料館に行ったことがあります。広島の方が多いということが分かりました。

今日学んだこと...

天候によって原爆をおとす都市を変えているということ、原子爆弾投下の条件①直径5kmを超える②平野であること③空襲がなかった候補になった都市①広島②小倉③長崎 横浜 新潟 京都、京都は初めは一番の候補だったが古い建物がありにとってじゅうような建物があるといってダメになった

広島に投下された原爆「リトルボム」日本語に訳すと少年にあたる。飛行機の各前エ/ラ、ゲイ、アメリカのチベット大佐のお母さんの名前 原爆は、中心が100万℃、表面が7000℃と太陽よりも熱い、キノコ雲のどき方



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

真空地帯で上昇気流になり、上空で冷やされ雲になる。そのせいで上に行けず横にいきまのようになる。原爆によって、広島市の死亡率40%と5人中2人死んでいることになる。

この特別授業で原爆のおそろしさをあらためて、知りました。

今日は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

12 / 19

名前は裏面に記入してください

90分間の原爆先生の話を聞いたことイ、改めて「原子爆弾」というものの悲惨さや恐ろしさを知ることができました。もちろん今イ歴史の勉強のキイ戦争のことについて学ぶことはあ、たけいど本物の被爆地を見たことも無いし、実際に原爆にめった被爆者に会ったことも無いため、いくら戦争のことについて習っても「たくさんの方が亡くなってしまったのだろ」としか思えませんでした。また、原爆先生がマイクを使って本物の原爆のようにか強く伝えてくれたことイよってさらに原爆のことについて知ることにできました。

これから自分たちが戦争・原爆のことについて後世に伝えていかなければいけません。そのときには今回原爆先生に教えられたことを後世に伝えられるようにがんばります!!



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

12/19

原爆先生の特別授業を受けている  
んなことを知りました。その題名は、「70  
00°Cの少年」特定非営利活動法人原爆  
先生 池田さんです。B29爆撃エノラ  
・ゲイ。

このエノラ・ゲイは、お母さんの名前だったか  
らです。原子爆弾投下都市の条件  
は3つあります。1つ目は、直径5kmを超  
える。2つ目は、平野であること。  
3つ目は、空襲がなかった。

候補になった都市も3つあります。

1つ目は、広島・横浜 2つ目は、小倉・新潟  
3つ目は、長崎・京都です。

リトル・ボーイ。この年に一番候補にな  
った都市は、京都です。リトル・ボーイとは  
あの有名なまん画が「リトル・ボーイ」です。

私は、90分間いろいろなこと、悲しいえいごうを  
見て学びました。



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

大変お忙しい中、今回このような特別授業をしてくださり、誠にありがとうございました。

今回の特別授業で、ぼくはいろいろな事を知りました。

一番さいしょにおどろいたのは17才であなたのお父様が出兵したところですよ。17といえは、まだ高校2年生。ぼくたちはあと5年で出兵ができるということになります。さらに兵隊の中にも17才という年れいで隊長になったところにおどろきました。

次にゾとしたのが、人が熱線としょうげき波によってまるで水ぶどうのように消えてしまったところですよ。原爆によって人がいともかんたんに死んでしまうと思うととてもこわくなります。

今回授業で原爆のこわさ、ざんこくさなどがよくわかりました。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

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆のことを教えていただきありがとうございました。  
ぼくは、今まで戦争のことや原爆のことをあまり考えたことが  
ありませんでした。でも、この授業をうけて戦争と原爆の  
おそろしさを考えることができました。ぼくが、おどろいたことは  
原爆の熱は太陽よりも高い温度ということが  
おどろきました。その話を聞いて原爆は本当におそろしい  
物だとあらためて感じました。そして、じ、さいに戦争  
にいった人の話を聞いて、その人はしけん戦争のことを  
話していました。ぼくはじ、さいに戦争に行、てはいなり  
けれど、その人の話を聞いて戦争はおそろしいことやたくさん  
の人の命をうばったということなど考えることができました。  
大変いきがしい中、原爆や戦争のことを教えて  
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

じゅこう

表

ぼくは学芸会でいろいろなせんそうの  
ことをわかったんですけど、  
こんなことがあったのはしりませ  
んでした。あと広島県でぼくたん  
がよとされたのもはじめてしました。  
原爆ドームもはじめてしましたし  
世界いさんにもはじめてました。  
はじめてしました。あとはあのぼくたん  
で人がもえたりしてあつとわ  
かったです。せんそうのことをたしん  
おしえてもらってありがとございました。



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、原爆について教えて下さりありがとうございました。  
私は、戦争のことは本や物語、映画などでしか知  
っていないくて、この機会に実際に体験した方の身近  
にいる人のお話を聞いて、「ゾッ」とする部分がたくさ  
んあり、改めて戦争の怖さを知ることができました。  
被爆者の方々は、7000℃のあさに、よく生き  
るまで、せい、いっぱい絶えたのではないかと考えると、自分自身も、あつくなるような感じがしました。  
映像で、コンクリートにもたれていた男の人が、原子爆弾が落ちた時にかげだけ、の  
こで、消えた部分が、それくらい熱く、こげま  
はい、悲さんなかげだけ残って、とても、おね  
が痛みました。今回の経験を生かして、  
戦争の悲さんさを伝えていきたくてと思いま  
した。この、平和の生活を大切にしていま  
この時代に生まれてきたことを、感謝  
していきたいと思ひます。



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

原爆のおそろしさなどを教えていただき  
ありがとうございます。

今ではありえないおそろしさの「リトル・ボーイ」  
いっしょんで人を殺してしまう、そんな  
原爆はあってはならないと思いました。  
とくに、人の中の水分がいっしょんで  
なくなりはいになっってしまう、そのシーンが  
一番ショックでした。

そして、その死体をかたずけるのは  
最初は、こわくてゾッとしたと思います。  
でも、そんな仕事でもなれちゃうの  
が人間のいやな部分だと思います。  
これから原爆のことやそのおそ  
ろしさを伝えていってください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

12/19

特別授業を受講してほしくかと思いますが、  
 第一に思ったことが、原爆先生のお  
 父さんがすこいなと思ひまして、なせか  
 といいますと、そんな70年以上も前の  
 言小意をそんなにおぼえていたから、私  
 とにすこいなの。ま、そりゃあ人をトつら  
 なるよらなひとい経験をするは  
 記憶にも残ると思ひますか。決ま  
 りせんか。におぼえていると、やはりすこ  
 いと思ひます。ほくたちは以前、学芸会で  
 「お母さんの木」という題名で、戦争に  
 ついての劇をしました。この劇では戦争  
 のこゝろと平和の大切さを知りまし  
 た。この授業ではそれがさらにわかりまし  
 た。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

表

私はこの授業を受けて今まで原爆をなんとなくでしか知りませんでした。が原爆先生が細かくていねいに教えてくださったので原爆の怖さ、悲惨さがとても伝わりました。

原爆を投下する候補となった都市に京都が選ばれたことはとてもおどろきました。原爆病に今も苦しんでいる人がいると思うと心が痛くなります。私は、原爆の怖さ、戦争のつらさをこれからも忘れることはなく戦争のことを多くの方が考えてくれるといいと思います。



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

私は ほとんど、原爆チームと資料館に行きました。

資料館で見た、写真やレプリカなどは、今の私たちでは想像でき

ないほどにひどい物でした。しかし、原爆先生が話した

話は、それよりもはるかにひどいものでとてもおど

ろしました。とくに、皮がパリパリとささくささくに垂れて、

肉が見えてしまっている人々の話。原爆の下にいて、

「しゃんて」そんな言葉を消されした人々の話では

原爆のさうな思い知らされました。

私は、原爆チームと資料館に行き、原爆の本を

たくさん読み、原爆のことを知ることができていましたか。

実際には話を聞いてみると私が知らない本当の原爆の

ことがたくさんありました。

原爆先生から聞いたこと見たこと、私たちがほかと

同じことがおこらないようにしていきたいです。

原爆先生、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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

今日、私が原爆先生のお話を聞かせていただいている最中、一番思った事は、話し方がとても上手だな、という事です。効果音や、問の取り方など、今まで一生懸命原爆の事を語り続けてきた賜物だなと強く感じました。臨場感があって、まるで、私も、1945年8月6日に、広島市にいたかのような、そんな気持ちになりました。

お話の中で印象に残ったのは、やはり人々の無残な様事です。特に、トラックの荷台に乗せてあげようと助けの手を差し伸べたのに、皮肉がずりとおけ、さらに苦痛を与えてしまった兵隊さんの、どうしようもできない悲しみ、助けたいのに助けられないもどかしさや、火傷を負った人々の「人ではないような」様子に恐怖を抱いた気持ちがヒシヒシと伝わってきて、こちらも胸が痛みました。そして、最後のビデオ、あれを見た時、戦争とは、苦痛や悲しみ、苦しみ、恨み、恐怖しか与えないんだ、と戦争の悲惨さ、平和の大切さ、そして命の尊厳をもう一度考えられたと思います。

今日はとても貴重なお話をしていたことも、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

じゅこウ

表

12/19

今日の原爆先生は、とてもよい経験になりました。原爆がどれだけすごい物なのかいままでなんとなくだったけど今日のお話を聞くとよくわかりました。

広島に投下された「リトルボーイ」は重さ約4トンもあるのが自分の住む町に落ちてきたらとてもおそろしいと思いました。その「リトルボーイ」が落ちたあとの爆発の火の温度は600m 空中での温度が太陽より高いということを書いて、地上にいてもいっしょに人1人が姿を消すというのにもなりました。

広島の死者数は、14万人、しかも死亡率は40%。40%はかなり高いと思います。これでは兵隊さんたちがなくなるとはさぶのせいなんだととても思います。皮膚がとけてべろべろとしている人も、死んで3日ぐらいたった遺体もあると、遺体から出るにおいもすごいと思うしそのにおいははきけのするくらいだからです。



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

12/19

先日は、私たちにわかりやすく、原爆のことを教えて下さり、ありがとうございました。

私は、原爆について知らないことが、

たくさんあつたんだなと、思いました。

その理由は2つあります。

1つは、候補になつた都市が6つ

あつたことです。私はてっきり、広島と

長崎に決めていたのだと思つていました。

しかも、候補に京都や横浜、新潟が

上がつていたなんて、知りませんでした。

2つ目は、原子爆弾の温度の高さです。

中心温度は、100万℃表面温度は7000℃

太陽よりあつたものが、地球から5600mの

ところにあるなんて、とてもおどろきました。

前半では、迫力のある声で、お話をして下さい

後半では、スクリーンを使いながら、わかりやすく

せつめいをして下さいました。

原爆のことがよくわかりました。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日は、広島原爆投下について  
教えていただき、ありがとうございます  
しました。いままで知っていた原爆のこと、  
今日知った原爆のことを忘れないう  
にしようと思わせてくれました。  
原子爆弾の恐しさ、原爆ドームのことな  
どは、ある程度知っていましたが、  
それ以上の事、兵士の辛さ、被爆者  
の苦しみが、胸を刺してきました。  
ビデオやしゃべり方としても分かりか  
ずかたです。そして、その苦しみを  
自分の代わりに味わってくれた人  
のおかげで、今の平和な生活  
があると私は考えています。  
そのことをこれから絶対忘れない  
生活していきたいです。



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

今回、原爆のことについてとてもくわしくおしえてくださりありがとうございます。

これまで、原子爆弾があなにおそろしい物だったなんてしりませんでした。

いままで原子爆弾は、ちよときほの大きいふつうの爆弾だと思っていました。

たった3mで5kmにもおよぶひがいをだし、たなんてしんじられませんか。

これから、このへいわなじたいをつづけていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/19

今回の授業を通じて、原爆はとても怖くて恐ろしいものだと改めて実感しました。

特に心に残ったのは、兵隊の人達が命令を受けて助けたい人を助ける事の出来ないということです。

どの兵隊の人達もきっと、出来ることならみんなを助けてあげたかったのだと思うと、とても心が痛いのです。また、みんなのために大変な作業を9日間も兵隊の人達は過ごしたのだと、考えるとすごいなと感じました。

だから、私達はこのような思いをせず平和な日々を送れるようにこのことを1人でも多くの人に知ってもらいこれからの日々をどのように生活していくのかを考えた方が良くと思いました。これ以上、悲惨なことが起こらないように願っていきたくてです。そして、このことをしっかりと頭に入れて生活をし忘れることのないようにしていきたいです。





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

ほくは原爆とはなにかとおおまかなことしか知り  
 ませんでした。広島と長崎にとうがされた、それぐらい  
 しか知りませんでした。でも、このじゅこうを受けて  
 原爆のみかたがわかりました。原爆とはこんな  
 にも人の命をむざんにうばうものだと思いました  
 た。なんのつみもないのに身勝手に殺される人  
 がかわいそうだと思いました。

こんなにもかんたんに人の命をうばえるもの  
 が本当にこの世にあっていいのかわくたちは  
 みらいのために核兵器について考えないと  
 いけないと思いました。



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

私は「原爆」という言葉は聞いたことがあったけれど、くわしくは知らなかった。なので今回、原爆先生の授業を受けて、たくさんおどろいたことがありました。特に おどろいたことは原爆の表面温度が約7000℃だったということです。太陽の表面温度よりも約1000℃も高くしておどろきました。なので太陽よりも熱いものが落ちてきて土ごとくたただらうなと思いました。

もう一つおどろいたことがあります。それは原爆が落とされた広島市の亡くなった人の人数です。なんと広島市の人口35万人中14万人の人が亡くなってしまったそうです。

これを計算すると死亡率が40%になります。これを聞いてとれたけひさんだっただかということがわかりました。

原爆先生の授業を受けて原爆がとれたけおそろしものかということがわかりました。

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> [post@hiroshima9.com](mailto:post@hiroshima9.com)

貴重な話が聞けて良かったです。  
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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

今日は特別授業をしていただき、  
ありがとうございます。

原爆先生の話は分かりやすく、  
聞きやすかったです。

この授業のおかげで、もうちょっと

頑張ろうよという気持ちになっ  
ました。

そして、お話を聞いてみたいと思っ  
ました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日の原爆の授業を受けてみてびっくりなことが分かりました。なんとなくでしか知らなかった原爆のことを知りました。最初、ちょっとこわかったけどなれてくると逆に悲しくなってきました。放射線や熱線、衝撃波などで人が赤く焼けこいになったときの皮膚がはがれおちたときは、ちょっといやだったけど、原爆のことを知ってそんなことはいえないと思いました。今日は、本当に原爆についておしえてくれてありがとうございます。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

ほくはこれまで“単戈争のごとや原火暴<sup>じゅこう</sup>について  
学校で勉強して少しは分かっていた  
つもりでしたか、今回の原火暴先生の授業  
を受けて原火暴のごとつもない威力やおそ  
ろしさか分かり、とてもおどろきました。

原火暴のごとについて特におどろいたご  
とはその威力です。広島に投下された原  
火暴「リトルボーイ」は地上約600mで火暴発し、  
その瞬間にすさまじい熱系泉と衝力撃波  
が辺りの人々や建物をおそい、人々は熱さで  
苦しみ、建物は完全にこわれてしまっていること  
におどろきました。

今回、原火暴先生の授業を受けて原火暴のごと  
がよく分かり、とてもよい系経験となりました。

原火暴のごとについて教えていたたき、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

12 / 19

今日は原子爆弾投下から九日間の当時の広島の状態をおしくおしえてくださりありがとうございました。

広島に投下された爆弾の性質など、その時発せられた場所などの紹介はこの授業で興味を持ちました。

そして原爆で命をおとしてしまった人たちの気持ちをかんがえることができました。

おいそがしいところ孝文入ってくださいありがとうございました。

12/19



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、原爆に関する特別授業をしていただきありがとうございました。

僕は、原爆は怖いということは知っていましたが、今回の話を聞いてより一層その思いが強まりました。

原爆先生のお父さんが「積まれたドラム缶のかけにかくれて原爆の被害をまぬがれたのは奇跡だ」と思うとともに、よかったと思いました。

驚いたことは、広島の上空600mに太陽よりも熱い球体が「できて人々が一瞬にしてこの世から消え去ったことです。

このように貴重なお話をどうもありがとうございました。僕はこの平和な世の中に生まれてこられてよかったです。僕も戦争のない世の中を一緒につくっていきたいと思います。



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

表

原爆先生の池田真徳さんへ

12/19 は本当にありがとうございました。

原爆先生の話を聞いて改めて原爆のおそろしさ、悲惨さがわかりました。

私が原爆先生の話を聞いておどろいた

ことは、原爆の落下中心地付近にいた

人々が、高熱で一瞬のうちに身体が炭のよう

になったということです。これを聞いて私

はおそろしくて怖くなりました。苦しみながら

息絶えてゆく人がたくさんいたと思うと

胸が苦しくなりました。もう戦争はおきてほ

くないと心の底から思いました。

今年、私たち六年生は学芸会で「お母さんの木

」を演じました。戦争のお話だったので気持ちを戦

争を体験している人の気持ちにして演じましたが、原

爆先生の話を聞くと私が思っていた以上におそ

ろしく悲惨なものであったので、もっと気持ちを戦争を

体験している人にしてもう一度やりたいです。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今回は、戦争の事をおしえていただきありがとうございます。ありがとうございました。

まぐは原子爆弾が1番ごわいと思いました。なぜなら広島におとした時に太陽より表面があつしものか落ちてきたためと考えたからです。この原爆で広島市人口35万人中、被爆者数24万人の中で死者が14万人もでてしまっていたという事もありました。それいかにあまりのあつさで水がなくなりました。この授業であまり知らなかった戦争のことをよくしる、ことかできました。

この授業で原爆が落ちたように強く思いました。そして今の日本がどれだけ平和か分かりました。

こんかいしてもしついでいけいけんになりました。





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

原爆の話聞いてぼくは、原爆の方は、  
強くて多くの方が亡くなっていったと聞いて、  
びっくりしました。やけどで「ひきか」  
たきて、いながら歩いているのを想像す  
ると怖いなと思いました。そんな原爆は、  
二度と、落としてはいけないと思いまし  
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

12/19

きちょうな授業ありがとうございました。

この授業で原爆のおそろしさがよく  
わかりました。こんなおそろしいことが本当に  
おきたということがおどろきました。

授業をして一番おそろしいと思ったことは、  
人がいっしょにして死んでしまったことです。

原爆がばくはつした瞬間に、熱線と  
しょうげきはがきて人がいっしょにして、

人は体じゅうの水分がすべてしょうはつし、  
きえてしまったということが本当に知ったとき

原爆がすごくおそろしい物なことがわかりました。  
死ななかった人も被爆けりして全身をやけど  
してしまったりもいたという事はすごくおそろしい

ことでした。それにその火暴心土也周辺の

家や建物が全部壊れて灰色一色の世界みたい  
なっているおどろきました。最後池田さんの

動画を見たらずいだけ原爆がおそろしいことが伝  
わりました。今回の授業を通して原爆のことをお  
わかってはいけな

い二度としてはいけなことがよくわかりました。



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

12/20

授業ありがとうございます。ぼくは、話のしちやうのわ、ていうのがビックリしました。その後の話をきいていたので「ちょっとグロいな」ところはありました。でもそのことをおしえてもらったので戦争後のことにもっとくわしくなれたのでうれしかったです。ただ、数々<sup>いくつ</sup>の人がなくなったからそれは、かなしいです。原爆のおおさもしりました。なぜかという、原爆のまわりは、7000度で太陽よりもおついでものかおとされたからです。もっともすごいなと思ったところは原爆をおとされてからもまた命をおとしていない人たちもいたそうだからそれにかんしては人間は、すごいなと思いました。授業をうけて平和のたいせつさがわかりました。



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

じゅこう

表

12/19

今日は授業をしてくださってありがとうございました。  
した。

今日教えてもらった中で一番おどろいたことは、原爆資料館にある原爆被害者の模型を見て、原爆先生の父親が「きれいすぎる」とおっしゃったことです。

私は映像で見せてもらった原爆資料館にある原爆被害者の模型でもすいぶん皮がただれているなど思ったのでびっくりしました。でも、原爆被害者を自分の目で見た義三さんにはそう感じたのかもしれないと思いました。そう考えると、やはり原爆はとても恐ろしいものだ改めて思いました。

また、他にもおどろいたことがあって、それは原爆の表面温度が太陽の表面温度(6000℃)よりも1000℃も高いという事です。

人がそんなにすごいものをつくらせるとするととても怖いと思いました。

今日の授業を聞くことは良い経験になりました。

今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

表

今回は、向山小学校に来て下さって、ありがとうございます  
ございました。私は戦争のことをよく知らなかった  
ので、いいきかいになったなと思いました。

私が一番気味悪いと思ったのは、ばくだんに  
あたった人のかおが、ズルってとれたということと、  
傷口にうじ虫がたくさんついていたところです。  
私は、7000とものものすごいあついはくだんを  
つくれたアメリカがすごいと思いました。

あと、7000とでいっしょんにして、川の水が  
消えたのと、人が黒いものになってとんできた  
のが、こわいと思いました。それにしてもアメリカ  
はやりすぎだと思いました。そんな二回もおどす  
ことなかったのに。でもこんだけせんそうのことが  
知れてよかったです。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

12/19

今日は、向山小に来てくださり、ありがとうございました。私にとっても印象に残っているのが、被爆者の人間なのに人間じゃないような姿になっていた、という話でした。手を取ろうとして皮がむけ、肉が見えたり...と、想像するだけでもとてもおそろしかったです。そのような被爆者たちの歩き方も、おどろきました。手をふると、わきがこすれて痛いなんて、そんな状態で生きているのが、一番大変だったのではないかと思います。一瞬にして、体内の水分が蒸発して、くれた被爆者の方々の方が、かくような苦しみはなかったのではないかと思います。思うようにもなってしまうほどでした。

ほかにも、きのこ雲もでき方にびっくりしました。そこまで雲が上に、上に上がるほどの威力だったのだな、と思いました。また、きのこ雲の雲の温度も、他には例えられないような温度だと知りました。これまで少ししか知らなかった原爆のことを学べて、とてもよかったです。今日は、本当にありがとうございました。ずっと忘れません。せったいに。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して、私は原爆のおそろしさを知りました。私は原子爆弾投下候補都市の中に横浜が入っていたと知り、原爆の存在がぐっと身近になった気がしました。また、原爆の外側の温度が太陽の表面温度より1000℃も熱い7000℃だったと聞き、おどろきました。爆心地ではふってきた熱線、放射線で被害にあわれて、亡くなった人が広島市内で14万人もいたそうです。それを聞いて、私は原爆とはこわいと思いました。池田先生とその父、池田義三氏が広島平和記念館をおとすれたとき、義三氏が展示している原爆の被害者の人形を見て「きれいすぎる」といったそうです。その人形は傷だらけで、ぼろぼろになって、はがれた皮ふがたれ下がっていました。それで「きれいすぎる」とは、本物はとてもひさんで、ぼろぼろで哀れだったんだなと思いました。私は、原子爆弾のおそろしさ、平和の大切さを改めて感じました。私も一度、広島と原爆ドーム、広島平和記念館をおとすりたいと思いました。



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

原爆先生、今回は特別授業をして頂き  
 ありがとうございます。今回の授業で已知  
 した原爆の怖さ、異常さなどが分かりました。  
 今までは何となくしか原爆を知らなかった  
 ので、こんな被害をもたらすのかと思  
 い、今まで以上に原爆が怖くなりました。  
 今回の授業で教えてもらった事を生かして  
 原爆というものにこれまでに以上に深く  
 考えてみたいと思います。