



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、私が一番心に残った言葉があります。それは、広島原爆資料館にある、原爆によって皮膚が焼けただれた人を再現した人形を見た原爆先生のお父様の言葉、

『きれいすぎる。』です。

たった一言なのに、その言葉はとても重いもので、私の心にしっかりと残りました。

原爆先生のお父様は、幸運にも生きていましたが、そのかわりに変わりほてた町や人をたくさん見たそうです。その内容はとても痛々しく、そして、とても生々しかったです。助けを求めろ人を助けようと引っ張り上げたら、全身に大火傷をおってほた為、腕の皮膚がはがれ、激痛に悶える人、全身が黒くなっても何かをうたえているのか口を動かす人、原爆による被害は想像をはるかにこえていました。そして、兵器の恐ろしさ、今自分達が健康に生きられているありがたが知れました。私は今日、このお話を聞いた事にとても感謝しています。二度と、このような悲劇を起さなほためにも、私達の後の世代だけでなく、全世界の人々にもこの恐ろしい出来事を詳しく知ってもらほたいです。



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

授業で習った原爆のことよりも、くわしく原爆について学ぶことができたので、原爆の大変さがよく分かりました。そして、原爆先生のお父さんが軍に入っていて原爆にあった経験とともに教えてもらい、原爆のときの町の様子、人々の苦しみ、兵隊さんたちの苦勞などの大変さが聞いたただけでもイメージできて、そのころの人々の苦しみをよく理解することができました。また、原爆のときに投下された原子爆弾の放射線による人々への影響など、その爆弾自体、またその被害のおそろしさを、原爆先生の話しを聞いて知ることができました。この授業は、本当に大切な特別授業であり、この授業は今までで一番心に残るようなもので、このような被害があったことをたくさんの人に知ってほしいと、私も思いました。



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

私は、この特別授業を受けて、原爆のこわさを話を聞く前よりわかりました。

原爆は、太陽の表面温度の約6000℃よりもあついのを聞いてびっくりしました。原爆があついの、なんとなく知っていたけど太陽の表面温度よりあついの、知りませんでした。私は、六つの都市が候補にな

っていて京都は、おしていたけど文化ざいをこわしてはいけないと除外されることもあるんだなと思いました。広島原爆で死亡数は、40%で広島市の人の5人に2人が原爆で亡くなっているのを聞いてびっくりし、こわいなと思いました。

熱線、衝撃波、放射線の中で放射線は多くの人が亡くなっていることがわかりました。原爆のことで初めて知ったこと多くて、これは、広島のことだけ

だし、まだ知らないことは多いと思った。でもまだ長崎の原爆のことを全然知ら

ないのでそのこんなことがないように、もっとたくさんの方が原爆のこわさを知った方が

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

表

たった3.12mの原爆が何kmものほん^{じゅこう}に
被害をもたらしたことに、原爆の威力のすごさを
感じた。

原爆を落とした飛行機の名前が、機長の母の
名前なのにおどろいた。たくさんの人を死なせた
ものに自分の名前が使われているなんて、私
だったら絶対嫌だと思う。

教科書だけで分からないようなことをたく
さん知れて良かった。皮膚が焼けただれる
なんて見たこともないし想像できないし、衝撃を
受けた。温度が太陽よりも高いのも初めて知った
し、被爆者じゃないと分からないことばかり
色々あるんだなと感じた。



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

原爆の恐ろしさをしました。

この授業をして奥体馬車をした人をもとに言っているので

普通は興味ない細かいことや写真を見てよく学習ができた。

もし自分がそこにいたかと思うとすごく怖い。

この授業をしてすごくためになったと思いました。

地上600メートル以上でもこんなに被害がでるなんて原爆のしり力はすごいはかり力があると思いました。



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

表

お話、ありがとうございます
今回原爆の話聞いて、1発の原子爆弾に
よって、多くの方が被害を受けたり、
亡くなってしまったか分かりました。
死亡率が40%でもおどろきました。
私は原爆の話聞いていたけれど
とてもこわかったけれど実際は
その何倍もおどろしいんだらうなと
思いました。建物がほぼなくなっ
てしまったり、体がやけどなどをして、
自由に動くことができなくなって
しまうことも知りました。
社会の授業などで戦争のことを
勉強したけれど、資料や写真
があつて今まで知らなかったことや
原爆(戦争)について、くわしく
知ることができました。



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

今回の授業で、戦争はど"れだけや"ってほ"いてないことなのかが"すぐ伝"わ"ってきました。原爆ですぐ"亡"くなってしま"った人は、原爆先生が"予告"もな"にもなし"に"ドッカン"と言"った"ように、原爆が"おと"されたこと"も分"からず"急に"亡"くなったのか"と"思"うと"胸"が痛くな"ります"。

もしこの原爆のことが"引"きつ"が"れな"かったら、また"戦争"が起"きて"しま"ったり、爆"弾"をつ"く"ってしまう"と"思"います。だから、今"回"のよ"う"な授業、本"や"写"真、映"像"などで"残"して伝"えていくこと"は"とても大"事"なことだ"と"思"います。

私は"戦争"を"実"際"に"体"験"した"こと"が"あ"るわけ"で"ほ"い"けれ"と、後"世"の人"達"に伝"えてい"きたい"です。そして、一"日"一"日"を大"切"に生"きてい"きたい"です。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゆこうの特別授業を受講して

表

いつもはなにかの専門の先生にお話をきいても「勉強になりました」と感じ
たけれど今日の原爆先生のお話をきいたときは色々な感情がでてしま
した。

原爆のことを知ってますが湧いてきた感情は恐怖でした。

その後のお話をきいて兵隊さんの気持ちがよくわかりました。

助けられるかもしれない人々を捨てる罪悪感。

死体をはき人たこのゾロっとするほど気持ちの悪い感触。

終戦を告げられたときの悔し。

いつもは人ごとのお話に思えることだったのが、自分が体験かのように今回、本
気で戦争はあってはならないと思いました。

そして私たちにお話をしてくれた原爆先生のようにその怖さを伝えていく人が必要だと
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

私は、原爆先生の話を聞いて原爆のうらさや大変さが
しっかり分かりました。お父さんの五分の映像を見て
一緒に泣きそうになりました。これからも大人になってもこの事
を忘れない命を大事にして生きていきます。



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

正直びっくりしました。

火熱えろとらけろがボロボロになって

にまで見えてしまて怖かったです。

冷たい水をたれたからより怖かったです。

11月・ポーイのときの爆破は100
万周り±9000°地面は3000°
おそましかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、池田さんのお父さんが原爆の話をしてくれて僕たちは、たくさんに残りました。なぜ心に残ったのか、池田さんのお父さんが実際に体験していてどうせ僕たちも生まれてないのに知りませんが、原爆はともかくて人をほのろのうずにはまきこをほじでした。

僕たちはすばいにも教えなくてもかいました。僕はじえたいは何もこわくない人たなは思いましたか、実際は、すごくおびえていたよびびくりしました。

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

表

特別授業を受講して、自分も原爆に関する資料を見たことはありましたが、体験した日記を聞くと、重みを感じました。本当にもう、原爆が使われることがなくなくな、てほしいと思いました。

そして、被爆国で生まれた身として、原爆が投下されたこと、それによ、て起きたことを伝えていくことが大切だと思いました。

もう二度とこんな悲劇が起こらないことを願、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

1/21

今回、原爆先生の授業をうけて原爆についていろいろと知ることが出来ました。そして池田さんに、「7000℃の少年」という作品の一部を読んでいただきました。この話は、本当にあった話なのでとてもリアルでおどろきました。なぜ「広島がえらばれたか、原爆が起きたあとはどうなろうか」とか、など色々知ることができました。



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

ぼくは、この今日のお話しを聞く前から戦争は、いやが、原子爆弾はいらない! と思っていました。

さらに今日のお話しを聞いてさらに「おい、そして「原子爆弾」を作って人類は得をするのが、いいことはあるの?」と思っつになりました。

①実際には戦争で人をやることに使い急ぐ得をしない。そして、原子爆弾のかわりが太陽より熱いことを知り(こんなもの人が作っていいのが、いがいけない)と思いました。なによりもびびりしたのは、前まで原子爆弾は10M以上はあるだろうと思っていたが、実は3.2m ことごとく小たがったことです。

ぼくは、なによりも8月9日に原子爆弾が投下されたのが最後の投下になってほしいです。



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

原爆が「どれほど恐しいか」ということが想像できるくらい細い言説明でした。

その時の辛さや人の生々しさが伝わって来ました。

さらには原爆ドームの本の姿なども示されたことで本の形をイメージすることができました。

どのような効果か原爆にはあるのかということも知りました。

一番印象に残ったのは原爆を体験した人の話です。

体と記憶に残ってしまったり悲惨な光景を見たら僕は矢張りするのはないかと思えます。

そんな単がいの場広島、長崎に行ってみたいです。

改めて4歳台小学校に来てくださり

ありがとうございます。

弾

笑

7/7



名前は表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

この学習で実際に原爆についてくわしく聞いて、原爆のおそろしさ、そして、原爆で被害に合った人の事や爆弾についてもたくさん知れて良かったです。

原爆先生の話も、とても本格的で現実味があって、聞いているだけで自分も怖くなりました。

被害に合った人もとても多く何万人もの方が亡くなって家も破かいされ、それに今だに後遺症で苦しんでいる人もいて原爆はとてもおそろしいから、もう二度とあっては欲しくないと思います。



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

ぼくは、戦争の頃に生きていたおけ
でも無く、戦争の事は、教科書や資料
集、大人の人達などから見たり聞いたり
ただで、ただ「ぼくせん」とした感じ
だ、たけれど、今日の特別授業を受
けて、原爆はどのような影響を広島
の人々に与えたのか、原爆の落ちた時
はどんな状況だったのかなど、様な
事が分かりました。



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

私は原爆先生の話を聞いて原爆の怖さを知り
ました。原爆についてくわしく考えたことがあり
ませんでした。太陽よりもあついと知って
どれだけ苦しんでいたのかさになりました。

社会の勉強よりもくわしくたいけんのことを教えてもらっ
たのでこれから原爆のことを知ってみたいと思いました。



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

ぼくは 授業で習ったときよりも原爆先生が細かく教えてくれて新しく、色々なうしきが増え手した。例えば広島に原爆を落としたのはエノラ・ゲイ というアメリカの機で地上600mで爆発し原爆は100万と表面は7000℃という高温だということなどが分かりました。池田さんのお父さんはトラックがおくれたりしたおかげで命が助かってきたと思いました。ビデオで泣きながら原爆について語っていたのでそれほどおそろしいものだだと初めて分かった気がしました。これだけ年月くぬくなつた人や後い症に苦しむ人々もいるので生きていることかありがたく感じました。もう二度と戦争や原爆を使つてわけなれりと思うかうそのきっかけをなくさないでほしいと思いました。



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

表

ぼくは今日池田さんの話を聞いてある意味初めて原爆のおそろしさを感じました。今ぼくは「ある意味初めて」と書きました。なま「ぼくが」このように書いたのかもしれない。ぼくは「原爆はおそろしい」ということを知っていました。ぼくが知っていた「おそろしい」とは言葉の意味であり、しかし原爆の悲惨さや、身へのダメージなど実態については知らなかった。今までぼくは原爆はおそろしいものだ、ということ言葉を理解しているだけでした。しかし原爆は実際に広島長崎に投下されていき、そして想像を絶するほどの被害を及ぼしています。そのことを理解していても、今までのぼくの中では知っている事実としてあがかわれ、本当にこの自分がいる日本で起きたこととは思っていませんでした。しかしこの事は日本でおきたことなのです。そのことを今日、池田さんの特別授業を受講して気づくことができました。しかしぼくが今日お話を聞いてイメージした単語より、実際はもっとひどいものだと思いました。実際に体験した人でないとそれはわからないと思います。なのでぼくはその現実に向き合うようにし、ぼくが知っていることを次の世代につなげていきたいです。

そして最後、今日とて頭に残ったシーンに気がきく。それは始めるとき

さんが何もかもを消したと云う。この瞬間には何か重みを感じました。



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、今日の授業で今まで本を読んで知ったことよりもたくい新しい事を
知ることができた。

例えば、原爆投下の候補となった都市で最も推されていた

京都が文化財があるため選ばれなかったなど投下したアメリカ
側のことについてもよくわかった。候補都市の中に横浜市もあった
のでもし横浜になっていたら東京や私たちが今住んでいる街にも
影響があったかもしれないと思った。

広島では、14万人が原爆によって犠牲となってしまったし、

被爆し何十年もたった今も、放射線を体で浴びたこと
による白血病などの後遺症に苦しむ人や、それによりせくなる
方がいるということを知り、原爆は、戦争が終わっても被害
が続いているということが何よりも怖いと感じた。

そして、これからはもう二度と戦争による悲劇を起こさない
ために、海外の人や、次の世代の人に原爆についてよく
知ってもらうべきだと思った。

また、自分もいつかもっとよく原爆について知るために、

原爆についてよく調べてたり、資料館などにも行ってみたいと思った。



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

先日は先生のきちようなお時間を特別授業に使い私に
あらたなことを教えていただき、ありがとうございました。
先日の特別授業の内容は、ほとんど私の知らないこ
とでした。

でも、先生のわかりやすい授業のおかげで、私の知らなかつたこと、原爆のおそろしさなどを、知ることが
できました。

先生、ほんとう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

今まで、知らなかった原爆のことをていねいに
教えてもらって原爆のことをとてもよく知ること
ができました。原爆のこわさが分かって、
他の国は、こんなのを持っているのかと思い、
戦争は2度としないです。戦争が
終わってからも病気に苦しむ人がい
るので、人の技術は、人を苦しめるの
にもなってしまうので、技術が、
進化するのでもいいほうだけにしてい
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

1/21

今回は、原爆の事を教えていただきありがとうございます
しました。

学校の授業で聞くより、経験した人から聞くと、
本当にその場所にいるみたいに思えました。
学校で習うのは「広島に原爆が落ちた」と
いうだけだったので、投下の条件や候補になっ
た所などで糸田く知れたので、とても勉強にな
りました。

特に勉強になったのは、投下した物が、表面
温度7000℃ぐらいだったという事です。

今回教えてもらった原爆の事は、これから生き
てくうえで、とても大切な事だと思います。その理由は、
今も苦しんでいる人がいるからです。



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

表

私は、原子爆弾のことをくわしく教えてもらって、とても危ないものだと思いました。

太陽より熱線の強い原子爆弾が広島に落ちて、人々は大げけで、被爆者がいっしょんでたくさんでるなんて、とてもおそろしいもと分かり、なぜ、こんなことがあるのだらうと不思議に思いました。

原爆先生に色々聞かせてもらい分かりやすかったのでメッセージをしながら聞いて、ものすごく悲しい話だ"と思いました。それに、自分がそこにいたらということも考えながら聞いて、泣きそうなくらい悲しいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

1/21

原爆先生のお話を聞いて戦争の残さくさをあらためて知ることができました。

その中でもしょうげきのたった物が3つあります。1つ目は衝撃波の速さが毎秒440m、だったことです。音速でも340m/秒なのでおどろきました。

2つ目は空しゅうの丸いのが太陽の温度より高いことです。太陽は6000°でかなりあついのでもより熱い物が地上600mのところにあるので熱さにたえきれず死んでしまった人がたくさんあると思いました。原爆したところから150mのところに行ったのにコンクリートのところに行った人はたすかたのはすごいいと思いました。

3つ目は候補になった都市が6つもあったことです。私は最初から広島と長崎におとすことをきめていたと思いましたが6つと聞いておどろきました。あと一番おさかれていたのが京都だということも初めて聞きました。

今日の話を書いて日本で平和主義が二度と戦争をしないといっているのだから二度と戦争をしてほしくないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆の話はやはり、悲しくなる、泣きそうになる話でした。原爆の音を先生が口で再元した時とてもこわかったです。なので、原爆を体験した人は何の音か分からずに音、暑さ、いたみ、きょうふにたえなければならぬ事に自分が無事生きている事がとても胸がいたくなりました。でも、今あの時の原爆は最初で最後と言われているので少し気が楽になりました。そして、このようなつらい事が何十年も無い事を心から思いました。そして、原爆を知らない子達にこのおそろしさを伝えて行きたいと思いました。きょうな体験でした。



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

ほくは原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して分かったことが多^おあります。
 1つ目は、原子爆弾投下都市の条件は直径が5kmを超える
 広い都市でないといけないということか
 平野子であることか原爆の前に空襲
 がなかったことかです。

2つ目は、候補になった都市は、
 広島、小倉、長崎だったが、
 京都も強く押されたということでも、しかし、
 京都は文化がたくさんあってこわしたくな
 かったことかです。

3つ目は、原子爆弾を投下する時、
 飛行機のエノラゲイはラジオゾンという
 ラジオを持っていて、原子爆弾を投下
 した時はパラシュートと^{いっしょ}に投下
 されていて、情報を飛行機
 に送り出すということかです。

このように、ほくは原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

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

受講して原子爆弾のことがたくさん分り

次は...



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

1/21

私は、実際に原爆がおとされたときに
生きていた人の話を聞くことが出来るなんて
すごく、貴重な時間だったと思います。

原爆がおとされたときの、「おどろき」などの感情を
本トほど理解することは、出来ません。

ですが、少しだけ分かるかもしれません。
原爆の重さは「約4t」そんなのがおとされたら
と……ですか、そんなの考えられません。
そんな、考えられないほどのことです。

誰もが体験したくないと思っていますはず
です。

原爆がおとされたらどうなるのか。

どれだけ大変なのか、くらうするのか
たくさんのごせ……い……いで、喜ぶ人なんか
いないでほしいです。

そんなつらい体験したくないし、

してほしくありません。

原爆なんか必要ありません。



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

実際に原爆の被害にあったことはないけれど、今日、原爆先生のお話を聞いて、戦争がどんなものか、より詳しく知れたので、改めて原爆のおそろしさが分かった気がします。また、実際に戦争を経験された方だからこそ分かる、細かい情景や出来事なども説明に含まれていたのも、とても貴重なお話を聞かせていただいたと思います。私が今回、原爆先生のお話を聞いて、一番おどろいたことは、原爆のせいで、広島市人口の40%が亡くなったということです。改めて戦争のむさうさを感じ知らされました。

これからも後の時代に日本がおかしたみやまちが語りつがれたい、してほしいと思うし、私自身も伝えていけたらいいと思いました。今、平和な時代に幸せに生きていられることを心から感謝したいと思いました。



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、あらためて、広島と長崎に落とされた原子爆弾によって、日本がうけた被害の大きさを、あらためて実感しました。

原子爆弾が落とされた時に広島にいた人の子供だからこそ、自分達に伝えてくれている事の重大さがより実感することが出来ました。

そんな原爆先生の話の中で一番の印象に残ったのは、ラックの周りに被爆者が集まり、助けを求めているところでした。

腕をななめ前にぶら下げ、手の皮膚も取れかけているのにそかわらさず、けんめいに生きようと助けを求め、皮膚がはがれ、激痛にもたえ、頑張っ、て生きようとするすがたが、頭にうかび、とてそ印象に残りました。

今は、原子爆弾を体験した人が少なくなっているの、で、自分達が原爆についてもっと後世に発信していくことが大切だと思いました。



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、原爆の事を教えていたときありがとうございました。
私は、始めに原爆のお話を聞かせていただきました。

最初に原爆が落ちた時の音を最大限に聞いていた時に
「ヒッヤッ」という音がひびきとて聞こえたしび、くりし
ました。体験した人はこれ以上の大きな音を体験したと
知り、とてびびり、くりしました。

いろいろな言葉を聞いてびびり、くりした事は原爆を落とされ
た場所に人が生きていたと言う事です。この言葉が一番
びびり、くりしました。

そして、太陽と同じくらいの温度が広島に来たという話を
聞いてびびり、くりしました。でも、それくらい暑い中で生きてきたと
知り本当にびびり、くりしました。

手紙を読んでもらう、た時すごく感動しました。

今日は、貴重な体験を話し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

原爆先生の授業をして、原爆を授下する方は、

「直径5kmを超え」、「平野であること」、「空襲がなかった、

など」3つの条件をそこまで考える。ここで、太陽と同じ

位、の熱さの物をつくる、人間の恐しさを知った、

そして、さらに、原爆の恐しさを知った、

建て物を一瞬にして粉々にする力、

多くの人々を一瞬で消してしまふ力、

など、非ぼとたるには分からない、経験した人、

だけが知る、多くの恐しさというのとはたしさん

あるのだと思ふけれど、今回のこの短い時間だけでも

これほどのことを知ったので、経験したあの何日間

どれほど恐ろしいことだったかを、すごく学べた、

そして、爆心地などであった真空地帯や、衝撃波の速さ、

毎秒440mなど、まだ自分から分かっていないことを、

学びそして体験をとし、共感できることを増して

いきたいと思った、

この授業から、たった一人の命をうばうだけで44人の

人々が苦しむことから、簡単に人の命をうばうのはいけないこと

などをより、深く知れたし、この授業から学べたことを生かしていきたい、



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

じゅこう

表

1/2

テレビなどでは原爆のことがあまり知れず、関心を持って
いなか。たけど、今回聞けて戦争の怖さが知れて良かった
です。でも、一しゅんのうちに消えてしまった人や痛い思いを
して歩き回った人のことを考えると、とてもつらくなりました。
当時の広島を想像すると地獄ににいるような感じでとても
悲しくなります。今回、お話を聞いて、言葉に表せないほ
ど苦しくな。たけど、もっと当時のことについて知りたい
という思いが湧いてきました。調べてポスターなどで
伝えたいと思いました。将来、もし戦争になりそうに
なった時、原爆の授業を受けたことを思い出して止め
られるような、世界の平和の為に行動できる人になりた
いです。この経験は忘れません。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

原爆の強さ、悲しさ、こおさ、実体験をもとにした話、何が起きたのかなどが深く伝わってきました。原爆の熱が太陽をこしてると聞いて、熱いところではなく、焼け死んでしまうほどということが、よく伝わってきました。原爆のいかに思っていた規模より、はるかに大規模で、とてもおどろきました。このことを習って、二度と戦争が起きない、原爆が落ちない、多くの人をせいにしない世の中にしたい、と思いました。より知識がうきました。



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

心がいたいです。

被爆した人や池田義三さんのその時の
気持ちを考えていました。自際に体験した
ことはないけれど、考えるだけでもバカ
いたくなりました。被爆して大やけどをおこ
それでも必死に歩いて、助けを求めて、
またそれを見た人は助けを求めているのに助け
をあげられない、そうとう苦しいことだと思います。
ぼくは自際に体験したことはありません。
自分が思っているよりも何十倍、何百倍も体
験した人はつらいと思います。こんな戦争は
二度としてはいけない。そう思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

まずはじめに授業を受けて思ったことは人を殺すことにならなくてもいいのではない戦争中の人々に絶望しました。戦争に勝ちたいがために人の命を豆つぶほどにしか思っていない人の自命もその豆つぶの1つつぶよとくにこそ教えてあげたい。原爆のおと場所など冷たいにほんだんすることなどを殺す人をはじめ人間といふかじょうかな人間という方に思。悪寒がはした。皮小がたれさがっている人や、その皮小がたれ落ち赤身がたれ肉が見えている人などもあるということについて、何のつもな人々をここまでこらしめ、心的苦痛をもおとした人に初め感じたことのない潔しんにほやめかりを感じました。必死に助けを求め、生きたい希望あつものに生きた人々がたれこんでいるという情まのをつた人々に悲しみをもちました。人間が使った情まのに人間がまたこまれてというおかげ。そしてほかの情ま、うがこいじょうなように強くおかい。そしてそのいしきがもてるようにしたい。

今回聞いた話の中で人間がしくんにしてかけになるという話がありました。このことに対し、人ははじ太陽^(光)に当たって影が出るけど、それ以上の光がうまれると人が光に当たり影が生み出るのでなく人が光に当たり、影となって死んでいくということが分かりました。影になるというこは、しくんで七きものになるということであり、こても考ららぬない出来事としたと思ひました。私は平和を強くのぞみたいです。



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、今回の授教で、私が思っていた以上に、原爆はおそろしい。というのを知りました。私は前に原爆のマンガを読んだことがありましたが、今回は、写真や資料があたりすることで、よりくわしく分かり、原爆のおそろしさがより身におもいました。

人の体にうじむしがわいたり、人とは思えない姿になったりと、本当に体験した人の苦しみは、想をせざるものだったと思います。私は、せんそうをたいけんしたことがないので、そうそうではわかりませんが、それでも、げんばくのひどさはったわるので、原爆がなげなげがいいと思いました。

又、げんばくの温度が太陽より上だとか、ぐたいてきな、ひばく地だとか、本当にみじかなことだったので、このひびきがいっさいにあつたことだと、あらためて、考えさせられたと思いました。

本当に、もうげんばくはおちないでほしいと思いました。



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

表

私は今まで、原爆がどのような物で、投下をされたらどのようなことが起きるのかを詳しくは知りませんでした。しかし、今回の特別授業により、「1発の原爆で、2万人の人が早く死してしまったり、5人に2人が亡くなる。被爆で亡くなった人の割合が70%ということなど、色々と知れました。私は、今回の特別授業で、原爆が、どれ位、恐いもので、どれ位の被害をおよぼすのかを理解でき、知れました。

最近、朝鮮のミサイルが日本を通過をしたり、イラン vs アフリカでの戦争が始まりそうですが、現在の日本のように、「平和」でほとんどの人が「いやな気持ちをしない、そういう国づくりを、「世界」でも目指してほしいと思います。また、日本がこのような国に出来たのは過去の経験を生かしたからでもあるので、世界にも、今回のような特別授業の内容を知ってもらって、世界が「平和」な国になれようようになってほしいと、改めて感じました。

今回は、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

名前は裏面に記入してください

当時、原爆の被害にあったことはいけれど、この授業を受けて、原爆のおそろしさ、怖さを少し知りました。

でも、そのほかにいたわけではないので、あくまでその資料にそとついたりするので、その場にいた人たちは、怪かわるがわからないトナリとしておぼえているのだと思いました。

だから今の政府の「人たが平和主義」の「日本国憲法」にいらして、世界の人たを思い、原爆を世界遺産にしたのだと思いました。

そして、その兵隊の人たらの苦しさは、あまりにわからいけれど、少し協感つがすを知りました。



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

今回の原爆先生のお話を聞いていて
ぼくが一番最初に思ったのがなぜ米軍は
日本に二発も原子爆弾を投下したのかです。
米軍は原子爆弾を三つも作って一発目は
町に見立てた場所で実験をしてひどく蒸れて
いるのを目の前で見ていたのになぜ二発を
生きている人のいる「広島」「長崎」に投下したのか
分かりませんでした。

今年で戦後七十五年になりますが、年々戦争体験者が
減ってきている中で本を出品したり学生に実体験を
語りたりするのはとても良い活動だと思いました。
自分は戦争を実体験したことは無いので当時の人々の
気持ちは完全には分かりませんが、池田さんのお話を
聞いただけで心が痛みました。これからも
戦争はしないことが重要だと思いました。
貴重なお話を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

本とかで原爆についていくらか読んだことはあったけど、死亡率やしょうげき波などのくわしいことは初めて知った。広島市には35万人もいるのに、そのうちの40%もの人が死んでしまうなんて、原子爆弾のい力はすさまじく、おそろしいと思った。候補になつた都市の中に横浜があつたのでおどろいた。祖父が若い頃横浜に住んでいたらしいので、もし横浜になつていたら祖父は死んでたかもしれないと思った。



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

原爆についておおまかな話は聞いていたが、「原子爆弾はパラシュードでおりて爆発した」というのが、実は「ラジオゾンテ」がおりてきたものだったのでおどろいた。今、こうして平和に生きるこしができるということ、とても貴重なことなんだなと思った。エノラゲイは、なぜ日本に原子爆弾をおとしたのか。そして、おとした後どのように思ったのか、知りたいと同時に、アメリカとなぜここまでして日本を苦しめたのか。もっと考えていきたいと思う。

現在、アメリカやロシア、北朝鮮まで核を持っている。それがもし戦争が起きた時、使われかねない。そして、とても惨い被害も出るかもしれない。そのためには、核が今後使われないよう努力していかなければならない。しかし、その努力が今では意味のないものになってしまっている自分もなくすために、核をなくす運動があれば参加したい。

今日はとても貴重なお話を聞かせていただいた。その貴重な経験を生かし、今後生きていこう、と強く思った。



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

今回の原爆先生の特別授業をうけて私は、原爆のことなどはあまり知らなかつたけど、原爆先生の特別授業のおかげで原爆のことについて色々勉強になりました。本当にありがとうございました。

私は、原爆先生の話しを聞いて多くの人々が原爆で死んだり、やけどなど、苦しんだりなど、多くの人々が原爆で苦しんだことが、原爆先生の話しでわかりました。

原爆などがあつた昔と比べて、今の時代はすごく平和だということもわかりました。

原爆で多くの人々が苦しんだことを私はずっと覚えておこうと思います。

今回は原爆先生の特別授業をしてください。本当に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

原爆のおそろしさ、をまいて、体験した人、を
知らないこととをいれて、聞くと、大々的な話を
感じました。とくにまどろい たのは、
原爆(リトルボーイ)の中心地の曇りが10000度で、
外側の曇りが7000度という、太陽より曇り、というところが
おそろしさでした。このことをまいて、被爆者の声が
まどろい たまどろい た感じがしました。他にもたくさん人の
おそろしさがありました。授業では、原爆、戦争の
おそろしさがいまも信じられなくて、大々として
話をして、戦争はしては、いなくて強さを感じました。
そのためにこのことをたくさん人がしるべきだと
だと思いをしました。またこのように、このことを
おそろいさのことは、信じて、まいて、
おそろいさの話をまいて、被爆者のまどろい
たために、平和にするように、まいて、まいて、まいて、



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

原爆の話聞いて、広島の人たちは5人に2人が死亡したと分かり、その死亡した人はどれほど痛かったのだろうと、どれほど苦しかったのだろうと思いました。

太陽の表面の温度は6000℃ですが、原爆の外がわの温度は7000℃と太陽よりも高い温度で地上では3000℃、その事を想像するだけでとても怖いです。

二度とこのような事が起こってほしくないと思いました。



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

表

太陽が上空に来た

5人に2人がてくなくなった

という表現で、原爆のおそろしさがよく伝わって来ました。

特に、5人に2人がてくなくなったということは、僕たちのクラスで言えば15人位、学年で言えば45人位が死んでいるということなので、それに最もしょうげきを受けました。

原爆資料館を訪れた際の、義三さんの「きれいすぎる、

という言葉も、お話での形容を聞けば納得できました。でも、義三さんが見たものは、僕の想像よりも酷いものなのだという気がします。

この悲惨な出来事は、人類にとって大きな負であり、決して繰り返してはならないと強く思いました。



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

表

戦争のおそろし。

原爆のおそろし。

初めて知ることができた。

被爆者がどういふ被害を受けたのか！

なぜ被害が出たのか、具体的な数字を
教えてもらったことで、より深く、心に戦争
のおそろしさを感ずることができた。

またこのことを日本だけに伝えるのは不十分
し、後世に残すのをもっと大切にか。

自分はこのことを世界に伝えたいと日々
思う。大事なのは世界であらう。戦争を世界から
無くすことであるから、このできごとを後世に残して
もらったからには、自分の代りか、残す、残したい。
そして、世界に伝え、世界中の人に知ってもら
うことが一番重要であると感じる今日、

感ずることができた。

この経験の場を作ってくれたことに感謝の
言葉を述べたい。



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

こんかいの話しを聞いて心が痛みます。

被爆者達の思いを次の世代につたえていき

原爆がかわいそう願う

ばかりです。

原爆は日本をかんたんにかえってしまった物です。アメリカはこの日本がけいけんしたときをもとにどことこのようになあやまちをくりかえさせないでほしいです。



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

ぼくは、原爆の顔を知りました。
たとえば原爆を広島のごとにおとそうかとか、原爆
の名前、原爆の表面の温度や色を知りました。
これをして原爆はやっぱりこわいとおもいました
原爆先生の話をきいて、本当にわかりやあか
かす。昔のストーリーをきいて原爆がおちる前におち
る後のことをきいてこわいじやけどした人な
ったらかわいそうで本当につらかったです。
昔のことをおすれないうち今こうやって平和
にいきていることに感謝してこれから大事
に生活していきます。
原爆先生が話したことはおすれませ人。
本当に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

再現が急でびっくりしました。

でもそれくらい、それ以上に急に原子爆弾は
落ちたんだと思うと、とても怖いなど
思いました。

私たちは、全然体験しなくても、

怖いのに、実際その場にいた人は、

どれだけが、怖いのか、いたいのか、あついのか、
くるいのか、くさいのか、考えると、おそろしいと
思いました。

私は、「原子爆弾」の何を、知っていたのか、

私は、これをきに、色々、知らべてみたいと

思ったし、現地に行ってみみたいとも

思いました。

そして、今年の8月の6日と9日のモくとうは
必ず、行おうと思いました。



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

原爆を亲身体験した人にしかわからないこと
とかを知ることができてよかった
今の時代は平和で、戦争しかないけ
ど、戦争や原爆で、死んでしまったり、
病気になるってしまった人たちがい
ることをおぼろげに、すごしていき
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^{じゅこう}受講して

表

私は、今までに戦争・原子爆弾がどんなに最悪なものか
分かってはいたつもりでした。

でも、今日の特別授業で改めて原子爆弾について
知ることができ、今までの知識にプラスすることができました。

とくに、私が一番衝撃だったのは、原子爆弾の温度です。

太陽以上の7000°Cのものが、頭上のおまぐ近くにあるなんて、
信じられませんでした。

でも、広島市の人口35万人のうち、被爆者数24万人、
死者数14万人という、ありえない人数があり、

今ではなかなか理解できませんでした。

今、少しずつ原爆を伝える人達が減っている

とくに、この起きた事実をもっと広めていきたいと思ひます。

広島だけでなくこの量なので、長崎もふくめると

もっと量があると思うので、もっとたくさん勉強して、

たくさんの人に知ってほしいと思ひます。



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

太陽よりも高熱の「リトルボーイ」が広島(長崎)に投下され、人口の40%である14万人が亡くなったことに大きなショックを受けました。しかも、そのうちの2万人は、一じゃんにしていなくなり、黒いシミだけが残ったということを知り初めて知りました。また候補になった都市についても知りませんでした。熱線・衝撃波・放射線により、24万人(70%)の人が被爆され、今も原爆症に苦しんでいる人がいることに対し、とても悲しい気持ちになりました。衝撃波は、遠くはなれたエノラ・ゲイでも感じたということは、すごいかなんだと思いました。池田義三さんは、爆心地で実際に原爆にあった人々を見て、想像ができないほど、信じられないほど、言葉にできないほどおどろいたんだと思います。原爆先生の話を聞いて、原爆のすごさを感じました。このような戦争が二度と起こらないようにします。唯一の被爆国・日本だからこそ、原爆のすごさを訴

えてい 特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com
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^{じゅこう}受講して

表

原爆の話は戦争のマンガを少しだけ読んで知っていましたが今日原爆先生の話を聞いたらマンガ以上に原爆の恐しさを知りました。特に恐しかったのが地上から600mで中心部100万と外側の表面の温度7000との原爆が投下されたと思うと怖いなと思いました。

あと人間がとけて黒いがけになってしまった写真を見るとすごく怖かったです。

日本は世界でゆーい原爆をおとされた所なのでこれから日本は平和主義ということを守ってほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、今日の特^{じゅこう}授業を受け、新たに思ったことがいっぱいあった。原爆の音が「リトルボーイ」ということ。

「リトルボーイ」の表面温度が100万度を超えるのはとても熱いことか、おぼた。そのことを知ったら、太陽の表面温度よりも熱く、ものすごくあつかったと思う。

そして亡くなった方が広島市の人口の約40%で15万人もいた。爆した地の下にいた人は、くろいおみになって、あとかたもなくなったと思えば、ぞっとした。

日本はかく(原子爆弾)をおとされた、世界で一つの国だから、戦争のおそろしさをしている人もいると思う。

ぼくは、もう絶対には、戦争はしたくないと強く思った。



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

原爆で多くの人々が亡くなってしまうのは知っていましたが
広島市の人口の約40%の人が亡くなってしまうということ
は初めて知りました。そして候補になった都市が6つもあり
しかも京都が一番強くおされていたことにおどろきました。
7000℃の大きいものが急にふってきて爆発して戦争に関係
のない人をいっしょにうばっていったのはひどいことだと思いま
した。

今でも苦しんでいる人がいるなんておもいませんでした。
人間なのに人間でないようなすがたで生きていたというのは
今でも信じられません。

私はこれから原爆について言及して知らない人にはつたえて
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

表

私は、原爆先生のお話を聞いて、原爆のおそろしさをあらためて、知りました。

原爆の爆心地のすぐ近くにいた人は、とけて、黒いかげ"になつて、いまもごご"のゆい"も思ひました。

原爆の表面温度が7000℃でおどろきました。そして中心の温度が10000℃で、ものごとくあつて、おどろきました。

原爆の爆心地にいた人で、生きていた人は、郵便局の地下のトイレにいたと聞いて、すご"い"せきた"た"と"過"り"ました。

私は、原爆先生にお話を聞いて、もう、日本に、原子爆"弾"は、落ちて、ほ"し"て"な"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^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は、原爆先生の話^しを聞いて改めて、原爆が大変なことだ。たんだなと思いました。特に、原爆が7000度もあり、地面の方でも3000度もあったことが、おどろきました。また、原爆ドームにある人形を見て、「きれいすぎる...」と言っていたことを聞いて、あの人形よりまじか、たということ、実際に見た人は、びっくりしたのではないかと思います。原爆ドームが元々広島県産業奨励館だったことやきのこ雲がどうしてきのこの形になったのかなど今まで知らなかったことを知れたとてもいい機会でした。このような、戦争がもう二度と無いといいなと思います。



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

表

ぼくは、原爆先生の授業を受け、改めて原爆の恐しさ、怖さを感じました。ぼくは、何回が原爆資料館を訪れたことがあはず、すごく怖く展示物から顔をそむけたくなったりしたのを覚えています。でも本当は、比べられないほどひさんだったことを知りました。なかでも、階段に影が焼きついていて、右写真を見て、原爆がすごく恐しいことを改めて知りました。なのどこのようなひさんなことを二度とくり返してはいけないと強く思いました。



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、表めて原爆先生のお話を聞いて、日本でも使われている原子力がこのようなひどいことに使われたという実態を知って、もし急に大きな音、火暴風とともにふきとばされたら、しかもすし熱風でやけどもしたりするから広島の人たちは家族を失ったりするから、とても悲しくなったと思う。

太陽の熱さよりも、1000℃高い温度で火暴弾を、落とすということは体全体かきとけるという感覚が体をおろって大変くるしいじょうきょうだったと思います。

防火水そうに比べこんな人の気持ちを考えてみると、苦しい、こわい、おそろしい気持ちだったと思う。

楽しい毎日が一発の爆弾でこんなに、変わってしまうことが今回のお話を聞いて、被爆者の方はいまでもおすまがれない体馬賃だったと思います。



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

私は原爆先生の授業を受講して改めて原爆のこわさを知りました。特にこわいと思ったのは爆心地にすごい近い所だと黒いかげになりとけて蒸発しシミになったのだと聞いてきょうらでした。人はそんなにもかん単にとけてしまうのだと。いたみを感じるまもなく亡くなったのだと。太陽がらあつい物が空かららってくるなんて考えられませんか。すごく苦しかった、つらかただらうと心から思います。私はきつとその場について「助けて。」なんて色々な人に言われ助けられなかったら無力感を一生感じ続けてしまうと思います。亡くな。た方が次生まれ変わる時は心からの幸せをいのちます。



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

僕は、「原爆先生の特別授業」を受講して、原爆のおそろしさを知りました。原爆で死んでしまった人がたくさんいて、しかも、あとがたもなく消えてしまった人もいるなんて、本当に悲しいし、同じ日本でおきているなんて考えられません。でも実際おきていたことなので、苦しいけれど、しっかり勉強したいです。じゃないとまた戦争をおこしてしまうかもしれないからです。そしていままで、「戦争」のことを軽くいっていたかもしれないけど、この特別授業を受けてこれからは「戦争」のことを軽くいわないで、昔こんなことがあったんだと胸に刻み、これからの人生に生かしていきたいです。



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

ぼくは、今日の原爆先生の授業に、知かして原爆のおんろしさ、原爆についておきだひげきを土度とくり返したくありません。

そして今日、知った、たかしの原爆の小青報を大七刀にし後世の人たちにも受けついでいさお。

そしてしても意外に思ったのが原爆の候補地です。とくにおどろいた候補は、京都です。でもアメリカは京都は文化遺産がたかきまるので日本人の感小青を考よして広島に落としたのかと思いました。

あと「ENOLA GAY」の名前の由来にとしてもおどろきました。

今日の特別授業をうけて、原爆のおんろしさとひさんさを知りました。



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

表

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、前まで自分が思っていた原爆とはおたくがうものた、たと実感すること外できませんでした。ぼくは、今日聞いたこと全てにおどろきを持ちました。ぼくはその中で特におどろいてしまったことが二つあります。一つ目は「衝撃波が二度も起こるということ」です。一度目は爆発した時に二度目はそれが地面にはね返って起こっていることにとっても衝撃をうけたからです。ぼくはとてもなく強い衝撃波が一度ではなく二度もくると知り原子爆弾が落とされた時強い熱線だけでなく衝撃波もすごいこと知りすごいと思いました。二つ目はお父さんが言った5分間のえいそうです。最後に言葉にあらわせないほどになっていて、それが原爆のおそろしさをかた、ていたからであたからぼくはこのような戦争は二度とくり返してはいけないと強く思いました。



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

表

原爆とは本当におそろしい事だと思いました。
原子爆弾は、7000℃もあります。太陽は6000℃
です。1000℃も違うと思うと、本当に怖く思
います。私は、体験していませんが、自分がも
し体験していたのなら、怖いよりも、じごくだ、と
と思います。本当にじごくだと思いました。
被爆者は、ななめ前に手をのぼして、歩くとい
うのも、本当に見ていて、つらいと思いました。
私は、原爆の時、川に飛びこむ入かった。だけ
ど熱、とうで、死んでゆく人がいた。というのは少
しあったことがあります。自然災害でもなく、人
の手で起かした事。多くの人大切な命が
失われたと考えると本当に、心が苦しくな
りました。今後、このようなことが無いように
願うばかりです。



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

今日、原爆先生にたくさん話してもらってほほほほ全部初めて知ったことが多くてわかりやすくわしくわからない所もわかりました。

たくさん死亡率とかカタクテはうけきを受けました。

ミサイル リトルボーイの重さや速度などすごく重いしスピードもすごく速くておとろきました。

候補となったとしてもあちの中国地方や九州の方ばかりだったのでおとろきましたか条件を話してもらってしょうけきを受けました。

これから空襲があったことを忘れずに一回でも広島に行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^{じゅこう}別授業を受講して

表

今までは言葉や文章だけでしか聞いたことしかなか
たので、実際に体験された人のことを聞くのは
重みがま、たく違いました。急にいつもの日常
が180°変わり、いつも見ていた風景がかれきで
一面うめつくされてとても衝撃だったと思い
ます。顔にヤけどをして、ひふ外はかれ落ち、自分に
向かってくるなんて想像するだけで、ゾクッとします。
今日の話を聞いて人間がこの悲劇を起こ
したなんてとてもおどろいて、悲しくなりました。

日本は世界でた、た一つの原子爆弾を落とさ
れた国で、体験したからこそたくさんの人にこの
ことを伝えようとする特定非営利活動法人原爆
先生の活動はとてもすばらしい活動だと思いま
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、戦争のおそろさをあらためて知りま
した。そして原子火暴弓弾はとてまきかんでつがて
はいけないことを知りました。

今は広島はもとにむかしてきているんですけどその時の
おそろしさは原爆ドームそして今日見た物でよ
くわかりました。死んでしまつたみなさんのつらい
気持ちかもしに生きようとしてがんばつていた
人たちの気持ちがよくつたわてきました。

今はあてえりか日本国憲法第9条の
戦争の放棄を改正をしようといいますが
もし改正にもう一度昔のようなおそろしいこ
とが起きてしまうので改正しないでほしいです
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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、日本が世界でたった1つの原爆を落とされたことは知っていました。が、太陽よりも熱いことや、パラシュートでラジオゾンデを落としたことなど、知らなかったことがたくさんありました。原爆先生から教えてもらったことでおどろいたのが、爆心地の近くにいた人が蒸発し、消えてしまったことでも、8時10分前までいた人が、8時15分には消えてしまったというのが信じられませんでした。原爆を落とす候補として、横浜があり、とてもおどろきました。横浜は電車や車で30分~1時間で着くくらい近いので、もし横浜に落とされていたらと考えると、とても怖いですが、私の親戚が横浜出身なので、横浜に落とされていたら、その親戚世がどうなっていたか分かりません。それに、台風が東京までくるかもしれないので、やはり原爆は、とてもおそろしいと思いました。そんな原爆が二度と世界で落とされないでほしいです。今回は、原爆の貴重な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

表

自分が想像していたことをはるかに越えていました。

広島に太陽よりも熱い物が落ちてきたと聞いて、とても怖くなりました。

原子爆弾と「ラジオゾンテ」という機械も落とされたことを知りました。

原爆のせいで、「原爆症」で苦しむ人被爆した人、亡くなった人、辛い思いをした人がたくさんいることを改めて実感しました。

義三さんが助けた女性の命が助かっていたと聞いてとてもうれしく思いました。

これからも、戦争をしないで、また、原爆のような危険な兵器を二度と使わないで、平和な世の中が続いてほしいと思いました。



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、三年生の時に『はだしのけむり』
やその他の戦争のまんがは全て読み
戦争のこと、広島や長崎におとされた原爆
のことは、自分で知っている方だ”と思って
いました。でもまんがではあまり身近に
感じませんでした。しかし今回、原爆先生
のお話をうかがって、とても恐ろしさと
きょうふです”と鳥はたかたっていました。
なかでも一番おどろいたのが、人間が
いっしょんでシミにへんしんしてしまうと
いうこと です。今日、日本国憲法の原則の
“平和主義”~にとど戦争をくり返さない”
は、とても大切だと分かりました。
基重なお話をす”と頭に入れてこれから
生きてゆきたいです。



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

戦争について知ってる事がぜんぜん無かった
原子爆弾が落とされてなかったらひがいが
少なかつたと思うけど戦争がおち
るのかがどうかが気になった。

原子爆弾のひがいはすごく失きいんだ
なと思った。

この時代に生きた人はすごいなと思った
この原爆で生き残った人はすごい
運いいなと思った

いきなり爆弾を落とされたら怖いなと思った



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

1/21

今日特別授業を受講して、おどろいた
ことがたくさんありました。

まず、エノラゲイは、時速300kmで移動し、
計算して、目標に向かって原爆を投下してしま
うことです。その原子爆弾の力におどろきました

次に、池田義三さんの発言についてです。

原爆資料館の皮ふかどけいしている人を見て、
「生れいする」と言っていて、それは原爆
が投下された後に爆心地に行った人しか
分からないので、すごいなと思いました。

最後に広島の人口の中の40%がなくなった
ことです。その中の2万人は、早く死で、

被爆者は29万人になるので、原爆はすごい
力だけれど、それと同時に原爆は、もう
投下してほしくないなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の特別授業を受講してみ、改めて原爆のおそろしさを知りました。まずおそろしかったのは広島市に住んでいた人が約35万人が1発の原爆で24万人が被爆して14万人がなくなってしまうととても悲しくなりました。それよりも取りかべた原子爆弾投下都市の条件を考えていたなんて矢口ならなかった。その候補になった都市が広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都で最終的には広島に1発、長崎に1発原子爆弾が投下されてその原子爆弾の威力がすごくてビックリしました。中心の温度が100万℃で太陽の表面の温度が6000℃で金属がとける温度が1500℃でそれをはるかに上ましていることがわかりました。それと衝撃波の速さが音の速さより速いことがわかりました。伊弉比橋の手前で男の子の叫びを止めて、焼け跡のなかで17・18歳くらいの子供の足跡の痛みはとても痛、たと思います。今回原爆先生の特別授業を聞いて本堂に約七十年前にあった出来事、怖い原子爆弾が投下された国を考えると生きていきそれをもっとたくさんの人に伝えたいと思います。



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

ばくは社会などで原爆が落とされたなどざっくりしたことは
 知っていたけど「太陽が熱い」また小さい字が競争に出ている
 などと細かいことは知りませんでした。例えば「権力者の皮の
 剥きかき」や「原爆ドームが広島県産業奨励館
 だった」皮が剥かれていたりとすこし興味を持ちました。おもしろ
 かったです。そしてよりおもしろいと感じることができました。
 このようにいろんなのうちに未だに10人の命を
 うばってしまうような事が起きないは願っています。
 そのためにはどのような事が必要なのか考えたいと
 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

表

ぼくは、すごくショックを受けた。
 なぜなら、原子力発電は、僕たちの生活をよりよ
 くするため、世界をもっと豊かにするためにある
 のに、それを悪用し、広島と長崎に原爆を落とし
 たのは、ショックだったし、何より悲しかった。
 今回の学習を通して、いつも自分たちがなんとなく生きているのか、
 原爆で苦しんでいる人たちがたくさんいるのか、
 分かったから、これからは、一日一日を大切に生きて、過ごそうと思
 った。



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、広島だけで、14万人も亡くなったと知り、びっくりしました。そして、原爆で溶けてしまったり、皮ふがたたれてしまったり、した人がたくさんいたんだなと思いました。想像するだけで、すごくいたろうなと思いました。けれど、池田さんのお父さん(義三さん)は、その景色を実際に見て、想像できないほど、いたいたしかたのたろうななと思い、死体を運ぶ時や、生きてる人を、トラックに乗せる時、皮ふがはがれたりして、大変だったのたろうな、と感じました。

今回の特別授業で、改めて戦争の、こわさ、原爆のこわさを知ることができました。



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、この原爆先生の特別授業を受けて思ったことは、教科書ではならえないことを学ぶことができて良い経馬合をすることができました。

一番びっくりしたのが、人が黒いシミになったという話です。原爆から少しはなれた人は、焼け度をおい、体がドロドロになってしまい、原爆が投下された近くには、黒いシミになり、あとかたも無くなってしまったという話を聞いて、すごく怖くなりました。

実際にその場にはいないと分からないようなことも今回のこの授業を通して、知ることができました。ありがとうございました。