



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、原爆がおこったことは知っていましたが、いつ、どのように、どうなったとゆうことはよくわかりませんでした。この特別授業をして、多くのことを知ることができました。また、自分の中で原爆は、地面についてから爆発すると思っていたのですが、60cm上で爆発するとは思っていませんでした。そして人間が死ぬ時、人間の水が熱気流により、なくなり、衝撃波で炭のようになるとゆうことにおどきました。先生の話は、とても現場がすぐに見えるかき考えなくなる話でしたがそれがほんとうにあたと思うと原子爆弾あつてはならない物だとあつためて思いました。そして死亡率40%とゆう数値におろきをかくせませんでした。



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

私が、この授業を受けて、思ったことは、  
原爆は、すごくこわい、ということでした。私は、  
今まで、原爆について、あまり興味がありません  
でした。でも、今日、この授業を受けて、すごく、原爆  
について知ることができ、原爆をうけて、たくさん  
の人が死んでしまっていて、すごくかわいそうだと  
思いました。その人たちの痛み、気持ちも思い  
うかべると、何度も泣かなくなりました。そして、  
原爆を受けたけど、生きている人の苦しさにも  
泣かなくなりました。私は、この授業を受ける前に  
国語の教科書で、「平和のとりを築く」という  
資料を読みました。その中に原爆ドーム(産業  
奨励館)を保存するかどうかについて、当時は、反対の方  
が多かった、ということがありました。私は、その声に  
「なぜ反対なのだろう。苦しい思いをした人は、原爆  
ドームを残しておきたいのただろうか。」と  
思いました。でも、この授業で、私は自分はバカ  
だな、と思いました。原爆を受けたけれど、



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

私は今まで原爆の事をあまりしらなかったのに  
今日の原爆先生の特別授業を受けてあらためて  
原爆とはことようなひさんな事だと実感しました。

映像で被害者のイメージ模型を見た時に義三さん  
が「きれいですぎる」と言ったあの言葉でどんなに  
えげつなかつたものだろうかとすごく悲しくな、てしま  
いました。悲しくな、ても私はこの事をたくさんの方  
人にしててもらいたいです。私この話を聞いて  
も、とも、と原爆の事を知、たら少しでもせ、く  
な、てしま、た人がつらい事でも知ること  
むくわれるのではないかな、と  
私は思、ました。

今回の勉強はつらかつたけど  
とってもとってもとてもすごくいい  
授業になりました今回は大事な  
事をおしえていただき本当にありが  
とうございました。

これからもお元気でいてください



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

ぼくは原爆先生の話を聞いて、原爆の恐ろしさを改めて知りました。原爆の被害を受け夫人が手をなやめにだして、お声をあげたり、なくなったり、お話を聞いても印象に残り、原爆のおそろしさを感じました。世界の国々がウランを持っていると聞いてとても怖くなりました。もし、原爆の被害にあっていたらと考えると心が痛くなります。目の前の人が一瞬にして消えてしまうなんて考えるだけで悲しくなります。14万人もの命を数秒でうばってしまう原爆の事を考えると、もうこのような事をしないで欲しい」とふり返ってみると、その事を思っていました。もしも、「リトルボーイ」のウランが全部ばくはしたら、広島だけではなく、他の都市までばくはされると思いました。この90分にも及ぶ話を聞いていて、世界で二度とこのような被害を出して欲しくないとそのことを一番強く思いました。



原爆先生の特<sup>じゆこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日は原爆先生のお話や用意して下さったビデオを見て、戦争はほんとクにこわいなあと思いました。広島ではばくだんが落とされたということは、知っていました。が予想以上に、色々な家がかすんでいた。話を聞いているだけで想像しゾクゾクした人の姿。今は想像できないそのしょうきょうがよくわかりました。特に心に残ったのは、爆だん(ツルボーイ)がおとされ、いっしょに人が黒いけむりでスといなくなってしまうことがしょうげきでした。そして、おちくる爆だんが鉄がとけると炸りもつあつというのを聞いて、戦争は、こわいとあらためて思いました。あと候補になった都市で広島・小倉・長崎・横浜・新潟というのをはじめにしました。しかし、広島・小倉・長崎になり、広島しかよく知らなかったのでも「へえ」と思い知らされました。原爆ドームも広島県産業奨励館というのを初めてしました。そして、これから、こわいこわいともあるんだよというのを心にため、自分の身を守りたいです。



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

苦しい思いをして、今まで生きてきた人にとっては、原爆ドームを見ると、その悲さんな当時の状態を思ったし、ふるえたり泣が出てくる人もたくさんいたはずです。私が、原爆経験者だったら、せうたい「原爆ドームの保存反対」だったと思います。私はこの授業の中で、印象に残ったところは、2つあります。1つ目は、原爆で、一瞬で消えて墨になってしまった人たちのことです。私は、実際の体験者の証言を聞いて、すごく、こわく、びっくりしました。2つありました。1つ目は、原爆が落とされた時、電話局の中の地下のトイレにいて、助かった、ということ。この話を聞いた時、私はその人は、本当に奇せきで助かってよかったな、と思いました。もう1つの話はすわっていた人が、一瞬で墨になった、ということ。実際にその写真を映像で見せてもらったけれど、本当にその人をかたどった黒い墨が地面に、ぼんやりとついていて、見た瞬間、すごく「ぞくっ」としました。説明では、はくしん地のところでは、一瞬で人がとけ、



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、私は一番印象に残ったことは、爆発の音や被爆者の様子です。題名である7000℃の少年の意味は、7000℃は原爆がおとされたのあとに、爆発の表面の温度で、少年は原爆の名前である「リトルボーイ」を日本語に訳したの名前。

わかったことは、原子爆弾投下都市の条件と候補になった都市あと、原爆ドームのモトの名前は、広島県産業奨励館この名前をおぼえています。

ここで、原爆先生に質問したいです。候補になった広島と小倉と長崎なのに、実は、広島と長崎しか実行されなかった、それはなぜですか。もう一つは、なんで、原子爆弾投下都市の条件は、なぜ、空襲がなかったですか。

あたらしとして、なぜ、落とさなかったんですか。



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、原爆先生の言葉を聞いて  
あつたことは、4世の原爆があつたとい  
ことがわかりました。であつたとき、人が  
黒いお肌になって死ぬというのかわかっていた  
が、原爆先生の言葉を聞いて印象に  
残ったことは、元安川で、いるんな死体  
をばこんで、くそを沖やるというのかわ  
かっていたと思いました。でも、あつたとき、い  
な伝えたか、あつたときはうれしいと思いました。  
でも、長きで原爆があつたかわかると思  
います。さいこの、おとこの子か、  
兵隊さんにたすけをもとめて、ついていら  
ると見ると、女の人かいて、その人を  
おびえてみると、生きてかんかくあつて  
いう言葉、いいなと思いました。  
さいこのあつたのが、心にぐらてま  
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

今日は、特別授業してもらいありがとうございました。  
私は、広島で起きた、原爆を知っていましたが、本当  
は、そんな事が起きていたとは、びっくりしました。  
とくに、原子爆弾投下都市の条件で、3つの条件  
に当てはまる所に、おとしているとは、思いませんでした。  
好きな所にか、ておとしていると思、ていました。  
あと、本当は兵隊に入るのは、21才からなのに17才  
から池田さんのお父さんは入、っていたので、すごいな、と  
思いました。

私は、広島、長崎だけが候補にな、っていたのかなと思、  
ていたら、他に、川倉、横浜、新潟、京都も候補に  
は、い、っていた事、わが、たです。もしも、京都にお  
ち、っていたら、大切な文化財がなくな、てしま、っていたか  
もしれな、か、たし、もしも、横浜におと、されていたら、東京も  
大変な事にな、っていたかもし、れな、か、たですよね。

けれど、広島、長崎におと、されてしま、たことは、事実なので、  
ショックでした。二度と、こんなことは、起きない、世の中、に  
したいと思、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、今回の授業でわかったことまなんだことは、ぼくは、この授業をするまえ、かれきなどにあたっておなくなりになると思、ていたけど、話をきいて、多くの方は、3000℃の熱でしんでしまうなんて、すごくおそろしいなと思いました。

そして、原子爆弾が爆発した空は、7000℃で太陽の外側よりも熱いなんておどろきました。

ぼくは、被災者の方がヤけどしてひぶかたれながらあるなんて、想像したたけでとりはたかた、ておそろしくなりました。

ぼくは、この授業をうけて、原子爆弾は、あてはならない物だ"とぼくは、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

原爆のことはテレビでお見していたけど、とてもあつかったり「リトルボーイ」はすごく強い力をもっていたことをしてとてもびっくりしました。

広島はウランげんばくで、ウランは1kgしかねんしゃくしていないのに広島がやけてしまっていてウランはすごい力をもっていることが分かりました。

原爆のおとす所は京都も候補にはらっていたことをきいておどろきました。また、天候によつてどこにおとすかを決めてびっくりしました。

「リトルボーイ」は9632mのところからおとしておなめにおちていって高度感知で爆発して、地面から600mの高さで爆発していても地面から近くで爆発していると思つてました。

原爆はとても強い力をもっていて、原爆はよくないことだと思ひました。



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

表

私は今日の特別授業で原爆の落とし方方法や大きさ どのくらい熱いのかなどを初めて知りました。広島に投下されたリトルボーイが爆発すると、表面の温度が太陽よりも1000℃高い、7000℃にもなるのでびっくりしました。また、リトルボーイを落としているときに爆発しないのかなあと思いました。

原爆先生の特別授業の途中に見せてもらった映像でリトルボーイが投下される直前の映像を見ていて、その場にいるように想像してしまうので怖かったです。また人がいっしょんにして灰になってしまうから自分には想像もつかない熱さだなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

特別授業をしてくださり、ありがとうございました。  
私はこの授業を通して、このような事が二度と起きてはならない、また、核兵器などの人を傷つける物を二度と使ってはいけないと思いました。被爆を受けた人、なくなってしまった人、被害を受けた人の身内、友人など、とても多くの人々が苦しみ、悲しんだと思います。だからこそ、このようなことが本当に、せうたいに二度と起きないよう、次の世代に伝えていくことが大事だと思いました。

ここを質問なのですが、なぜ爆発中心部分の温度が100万℃になるのですか。太陽の表面温度よりもあつくなるなんて、とてもびっくりしました。

池田義三さんの実体験や、原子爆弾のことなどくわしく教えてもらって、とてもいい経験になりました。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

特別授業を受けて、びっくりしたことがあります。  
それは、原爆がぐるぐる回り、時速300kmで  
投下するということです。理由はそんなに速く  
投下するとは思っていなかったからです。  
また、ウランの重さ1kgが町全体はかい  
できるということです。

わかったことは、広島市人口が35万人で  
死亡率が40%（5人に2人）ということが分かりました。  
また、原子爆弾単投下都市の条件があるということ  
もわかりました。ふしぎに思ったことは、  
話しの中で、できた、男の人がかいたんに座っていて  
原爆がおとされたら、いっしょのうちにきえてしまい、  
かいたんに黒いしみが残ったというところでは。

池田貞徳さん、質問したいことがあります。  
なぜ、爆撃きにエノラ、ゲイという名前がついた  
のですか?? おしえてください??

今日は、原爆のことをおしえてくれてありがと  
うございました。池田義三さんがどれだけ苦しい  
思ったのがよくわかりました。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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、今回原爆先生の特別授業を受けて  
たまたま149のウランで広島に大きな被害を  
もたらした。といふことがとても印象に残り  
ました。それ、広島に住んでいた人々が  
原爆でおそくなりになられたという事が、  
これから先二度とあつてはならない  
事をずっと先の未来へと伝えていきたいと  
思いました。

それに、その原爆が投下された後に被爆者  
が助けて... 助けて... という言葉を聞いて  
もし私が、兵隊が赤ら任務を達成なくては、  
ならない。見て見ないバツを<sup>思</sup>するつらさが  
こみあげてきました。今は、世界に、広島に投下  
された原爆以上にすごい原爆があります。  
二度と投下してはいけないといふことをみんな  
にわかってもらいたいと思いました。  
今よりも平和な世界が未来にわたることを  
願っています。



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

私は初めて、ここまではっきり原爆のことをしました。国語で、広島であった原爆の鬼教をしました。でも、今日聞いた話の広島原爆のほうが、教科書より、ぜんまいにわかりました。

お母さんが国語で、広島原爆をやっているのを知り、「こんど、広島に行って、原爆ドームを見に行こうか」といって、私は見てみたいと思いました。しかし、お父さんが「原爆ドームは見ないほうがいいから行くな」といわれました。なんでだろうと思いました。今日見たり聞いたりして、なんでお父さんが「行くな」といったことが初めてここで知りました。私は特に印象に残っているのが、人々のほぼ半分が七くなったこと。今そんなことがおきたらと考えても、もうできないことだと思いました。

私は最後に見たビデオをみだしてしまいました。あんなにおくがふかくてかなしいむげきとは思いませんでした。みかいは特別授業をしていただき、ありがと





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

17さいで兵たいになり、そのすぐに広島に向い、その原火暴を体験されて、原爆を受けた人々の顔や体が大げどをして、川がすぐにぶっとうする。大きな原爆という事が分かりました。そして、原火暴を落とした飛行機が、4トンの爆弾を広島市に落として、ゴルフボールぐらいの大きさの爆弾で、広島市民、35万人の中で、14万人が亡くなり、その多数が、やけどなどで、その時、ものすごく、熱い事は分かってはいたけど、なんと、太陽が地上600mくらいにあるようなほど、熱いとは知らなかったです。その死者、14万人中2万人が爆発の後すぐにあとがたもなく消えさったことを初めて知って人間があ、というまに消えてしまうぐらい熱いのが、ものすごく伝わりました。原爆地になったのは、広島、長崎という事は、分かってはいたけれど、原火暴を落とす場所として名前があがっていたのが、「横浜」「新潟」「京都」があったとは知らなかったです。飛行機から爆弾を落とすのが、4km手前とは、すごくはなれているなと思いました。



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

木刻兵木幾というのにはあつては  
ならないものだと実感した。  
原子火暴弓単は一つの町を石炭  
かいしてしまふ力があること  
にすごくおどろいてしかも  
現存はそれの何千倍のい  
力があるものが16個以上あ  
ることにもすごくおどろ  
いた。

広島は原子火暴弓単が投  
下される前は空襲がな  
し町だったのに、たんに  
原子火暴弓弾を投下した  
のが疑問に思ふ。

も白力達 かいする所に3000℃  
もの熱がわかるのを想像す  
るだけでもとるえとる。



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

広島に原爆機が来て原爆を落とされた広島が  
ひいひい泣いてたのでびっくりした。

特におどろいたのが広島に原爆が落とされる  
映像です。

人が原爆が落とされた後に、一瞬にして消  
えてその下には、黒いおとがっついていて、鳥は  
たがたちました。

しかも、原爆機が長さ3.12m、重さが47もある  
のでびっくりしました。

それに原爆の形を見るのは始めてでした。こ  
ゲームの中でしか、原爆の形は見ていない  
ので本当にこんな形なのかなあとか疑問を持  
っていたのでよかったです。

後、原爆機の名前「ENOLA GAY」という名前  
がオ母さんの名前からとった物だとか  
びっくりしました。



## 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

原爆先生の特別授業を通して、一番頭  
の中に残っているのは、原爆を受けた人の  
痛々しい様子です。国語の授業で、原爆  
ドームについて学びましたが、ここまですごい  
ものだとは知りませんでした。また、それと  
同時に、今回聞いた池田義三さんの原  
爆どうしのお話で、被害にあわれた方  
々への優しさへ感動しました。いこくも  
はやく安全な場所にうつしてあげたり、  
苦しんでいる人々に手あてをしておける  
様を見て、本当に被害者への思いの強さが  
わかりました。原子爆弾の本当の怖さは  
体験した人でなければわかりません。幸  
い無傷だった池田義三さんは実際に体  
験して、怖さを知っているので、「被害者を  
助けたい、なんとかしてあげたい。」という  
気持ちがあられたと思います。今日は、  
原爆についての特別授業をしていただき、  
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

原爆先生の話を聞いてみた感想は、昔は動きがまかくおぼえていたのが、おかげでわかった。でも、どうでもよいことかできて、本当にありがとうです。このおかげで、一番すごいと思ったのは、エラスティックです。時速300kmという速さで、早くてびっくりしました。そして、知ったことは、広島市人口35万人、被爆者24万人、死者数4万人、死亡率が49%というところから、びっくりしました。そのおかげで、わかったことは、命をかけてまでおかげをしいてすごしいいと思いました。40%という高い確率なのに、いってすごしいいと思いました。本とかインターネットで、ものっていいおかげで、びっくりしました。



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

私は原爆は知っていたけど、どんなものだったか、  
くわしいことは知らなくて初めていろいろ  
知りました。

原爆でたくさんの人が亡くなって、被爆で  
今でもくるしんでいる人がいるので、このよう  
な事はもう2度とあってはならないことだと  
あらためて思いました。

原爆先生におそわって、原爆のおそろしさが  
まじく伝わりました。

実際に原爆の被害にあったことはなにか分  
かからないけど、人が1しゃんで消えてしま  
うビデオやしみの写真を見て、まじくこわかっ  
たし、本当に消えてしまった人が2万人もい  
るのにおどろきました。

池田義三さんが見た景色はどんなにひどい  
のか分らないけど、せつたいにいけない、  
大きな事件だったと思います。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受けて、  
聞けないくらい怖かったけれど、衝撃波の  
速さが音よりも速いというので、おどろきました。  
また5人に2人は死せるというのも怖かった  
です。怖いけれど原爆のことを学べたと  
思います。

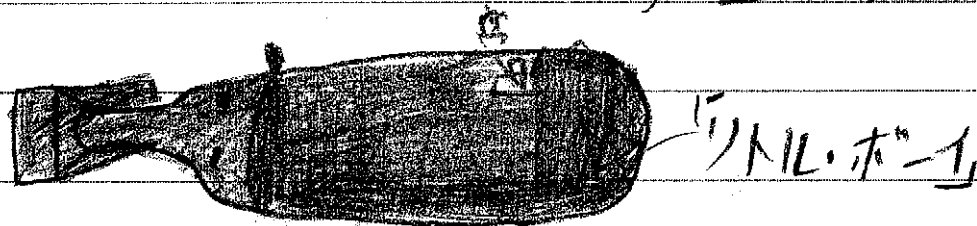


原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、そんなに原爆に興味か  
けれども、原爆先生のお話で興味か  
あきました。とてもむざんだったけれどもお  
話に入れはいるほとども知識が  
るようでした。一番印象に残ったのは、  
地下のトイレで命を失った人でも、そし  
て一番頭の中で想像したのは女の人の足  
にうい虫がいるという所ではゾットして  
しまいました。けれどきれいたところ  
の意味は、わかつたよな気が  
します。私が原爆のお話にて  
いたとしたらすぐに死んでしまうよな  
気がして生きの残るとしたから川や土地下  
にいくかもしません。質問でも土地下  
と上空ではどちらが安全ですか？







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

最初に見た、「7000℃の少年」という所では、最初には  
 「3つ」と思ったけれど、最後の方、(どんどん音が聞こえてい  
 く)。'リトルボーン' = 少年 このリトルボーン  
 落ちる前の温度が7000°だったから、「7000℃の少年」  
 という名前だったのが分かった。

自分勝手に印象に残った事は、熱線の太陽が  
 4000°で、地球より、1000°熱い、7000°という所や、あま  
 りの暑さで、町の人々の、ひんがはがれたりしていたとこ  
 ろだ。この事が広島資料館にあり、人々が走り  
 回っていたが、地球では、「池田義三」さんは「美しい」と  
 言った戸には、ど'3つ'の意味がとりました。

この広島の大原爆による、広島人口の35万人  
 の中の14万人が死者数で、死亡率が40%で、  
 5人2人がとくまといふのを知り、もし今原爆が  
 走ったら、73% (6-1) の割合では死亡しているかと  
 思いました。

'リトルボーン'の重さは、約4tという所もおどろいた。  
 このリトルボーンが上空9432mから落下して、1180tのど'3つ'  
 いりやうか'だ'と思いました。特別授業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

原爆先生のお話を聞いて核兵器入度と、使ってはいけな、いや持ってはいけな、いと強く感じました。本で読んだので本が広島で使われた原爆のウランは核分裂するやつと、核分裂しないやつがあって原子力発電所で使われているウランは(確か)約4%が核分裂し、残りのウランは核分裂しないようにし、一気に連鎖しないように書いてあったけど、原爆の場合は(確か)ほぼ100%が核分裂するウラン、と書いていました。

ここで質問ですが広島原爆はウラン、長崎原爆はプルトニウムって聞いたんですが、そのプルトニウムとは何ですか？  
(ウランしか分かりません)

原爆先生のおかげで広島に落とされた、原爆のことがより一層よく分かりました。  
特別授業を受講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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生のおかげで原爆がもたらしたおかげをしろことができた。原爆である「リトルボーン」の中心がぶらぶら100万にもなるからとそう思った。ただけでそうとしました。いあの時代外国と比べると日本が全滅することがわかりました。いま中国のようになるといふなくにはかえらるうとしますが日本に「サイロ」がまわらうとらたるとはのですが？

「リトルボーン」のおもさが糸が太くおぼろしくしてしまいました。広島の人口が35万人の中が死んだ人数が24万人死者数4万人もいるのにびっくりしました。死亡率40%も本多だんてびっくりしました。死亡率は「ボルト」をたいたが10%になるんですが全体でなん%なんですか。また「ボルト」をたいたんですが。でしててたてた。







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

池田先生、お元気ですか？先日の特別授業はとて  
勉強になりました。痛々しい話が多くありましたが、  
原爆の恐ろしさなどより知ることができました。

「原爆先生がやって来た」とも、どこが面白いのが今度  
読んでみたいと思います。

実体験した人程知識がよくあるので池田義三  
さんにも色々聞きたかったのですが、すでにお亡くなり  
になっているのはどこかさびしさがあるように感じます。

義三さんは天国にいらっしゃるでしょうか？答えはだれにもお  
かりませんが、あの姉弟の話、大けがを負った姉を救  
った義三さんは、きっと天国にいらっしゃるでしょう。

だとしたら、その息子である先生の名前の「徳」は、  
「善い心」という意味なのではないでしょうか。

それをもた、だれにも分からないうちが、原爆の恐ろ  
さを平和の大切さを教えている先生は、きっと善い心  
を持ち、最後まで長生きすることができると思います。

最後に、先生に深く感謝し、これから平和の大切  
さを説く「善い心」の6年になりたいです。



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

じゅこう

表

今日は、90分おしく教えてくれてありがとうございました。私は、「平和」など、とても大切な事なんだなと思いましたが、そして、たくさん色々な事を矢口、たくさん疑問が、思い、うかびました。でも一番疑問にのこっているのは、「なぜ」ミサイルを発射する必要があったのか、という事と、「ウラン1kgだけでもいかにとも強いのに、60kgも入れる必要があったのか」という事です。色々な事を教えてもらって、最初は「原爆」でそんな危険なのかと思っていたけど、特別授業を受けて、「原爆でとても危険」という事を学習し、覚えました。そして、私が、大人になって、もし原爆のような事がおきそうになったら、今日の特別授業の事を生かして、すぐにとめるようになりたいです。そして、原爆のようにこわい思いをする人がいない世界になったら、いいなと思いました。今日の特別授業で「原爆は危険」という事を教えてもらいました。とてもいい勉強になって良かったです。本当にありがとうございました。原爆の怖い世界がいいと思いました。



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

原爆の授業をしてくれて、ありがとうございました。  
 ぼくは、今回の原爆先生の特別授業を受講して、  
 原爆はこあいものだとは知っていたけれど、とても  
 おそろしいものなんだと思いました。原爆が太陽  
 よりも熱いことにおどろきました。死者数が  
 14万人いて、死亡率が40%というのは初めて知り  
 ました。原爆雲は、爆発のいきおいでできた  
 ものだと思っていたけれど、真空地帯ができて、  
 そこに空気が入って上昇気流が起きたため  
 だったとは、知りませんでした。今回の授業で、  
 ぼくは、絶対に原爆を使ってはいけな  
 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

ぼくは原爆先生の話を聞いて、原爆のいかに強い威力があったか  
と、おそれることを始めて知りませう 喜まされた。

先生の話を聞いて、なぜアメリカは日本に原爆を落とした  
のを知りたくなりました。また、命乞いしても、どんな姿の人も  
自衛隊の生き様に感動したので、真似して  
いきたいと思います。

今日は受講していただきありがとうございます。これからも健康に過ご  
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

名前は裏面に記入してください

ぼくはこの話を聞いてよか  
ったと思います。

この話で自分が生まれる70年ぐ  
らい前にそんなおそろしい、  
大事件がおきたと初めて  
知りました。

たぶんそのころは第二次世界  
大戦で日本とアメリカが戦って  
いた時だとぼくは思うの  
で。

そんな戦争がきっかけでこ  
んな大事件がおきたので戦争  
は二度とおきてほしくない  
とぼくは思います。

なので北朝鮮さんのかくミサイル  
などそうゆうへいきは作ッ出さ  
れてはほしくない」とぼく  
は思いました。

もう戦争はおきてほしくないです。

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

今日はべんきょうになりました。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

本日は、貴重なことを教えていただき、ありがとうございました。身につまるようなお話をしていたとしても勉強になりました。原爆のい力が強かったのが心に残っており、特に熱線の中心部分が、100万℃になることは、太陽よりも何倍もあついことがわかりました。私は太陽が一番あついと思っていたけれど、70年前には、太陽よりもあついものが広島・長崎に落ちたのがしょうげき的でした。また衝撃波のい力にもおどろきました。まさか、座っていた所が、かげにうつるなんて、思ってもいなかったです。そこに、17才で行ったと思うと、しょうげきがかくせなほど、おどろきました。私たもいま歴史をやっていますが、池田先生の言っていたとおり、徴兵令は、21才～の男子が全員ということだったので、17才とは、自分でも、おどろきがかくせなかったのかなと私はそう憶してしまっほほどでした。なので、これをきかいに原爆について、もっと知れたらいいなと思いました。

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

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

原爆について色々教えて、いたたきありがとうございました。ほくは原爆について勉強して、原爆のおそろしさを改めて実感しました。広島や長崎に原爆が落とされたことは知っていました。しかし、その落とされた原爆が太陽の熱より高い7000°もあると知り、人間がすぐに溶けてなくなってしまうことを初めて知りました。そして、原爆の落とされる可能性が一番高かった都市が京都であったことを初めて知り、以後から聞いてみれば正確に京都には世界的な文化があるので、原爆を京都に落とさなくて正解だったと思います。

ほくは原爆について教えてほしい、これからは原爆がとを使わない平和な世界を築いていきたいです。



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

原爆についていろいろ教えてくれて  
ありがとうございました。

私はこの授業を受けてはじめて知った  
ことがたくさんあります。

一番びっくりしたのは、70年前に原子  
爆弾があつたことです。はじめは本当に  
あつたのかなと思いましたが、最  
後のビデオを見たとき、本当なんかと  
びっくりしました。

私はこの授業で、胸が痛くなるよう  
なこともたくさんありました。けれど、  
原子爆弾についていろいろ知る  
ことができたのでよかったです。  
それとビデオも感動しました。池田義  
三さんが言っていたことも、勉強にな  
りました。たくさん教えてくださって  
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

今回は原爆のことを教えて  
くださり、とても感謝しています。  
実際話を聞いてみて、色々なこと  
を学びました。それは、このいっしょん  
で、数多くの命がうばわれてしまっ  
たことです。いつもは生きている  
ことがふつうだと思っていましたが、  
話を聞きただ、いっしょんの出来事で  
しっただけではない。多くの命がな  
くなり、病気で苦しんでいたりと、  
とてもひさんなことが起こったと  
気づきました。そして、自分の命が  
今あるということは、すぐになく  
なってしまうかもしれないので、  
大切にしなければならぬと知  
りました。これにより、この先、旧、旧  
を大切に生きていたいと思います。  
あらためて、今回は、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

私は広島と長崎に原爆が落ちたことは知っていたけど、皮肉がはがれたリ体をやけどしてしまうほど原爆というものが人を害をあつえるというほどにびっくりしました。

原爆が太陽の表面温度の6000℃よりもあつい7000℃の原爆が空から落ちてきて、人々の命をとってほうというアメリカ軍はどういう目的で人々を殺したのかが日本でおじつたことがとても話を聞いて悲しかったです。京都、横浜、新潟も候補になっていたことに初めて知りました。本当に体験した人にとっては人生で絶対に忘れられないことなので私も今日聞いた原爆先生から聞いた話を忘れないようにしたいです。

今日は原爆のじつについて話をしてくだ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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

今日は、原爆のことを90分間教えて  
くださり、ありがとうございました。

ぼくが今日初めて知ったことは、原爆が  
どんなにおそろしいことですか。ぼくは、原爆  
によりどんなにやけどをしたり、いしゆんで命がうは  
われていくことが初めてしりました。

リトルボーイがぼくはつして、上空600mに  
太陽にちがいのものができることにもびっくりしま  
した。ビデオで見た原爆のはかい内にび  
っくりしました。家がふきとんだり、人がすぐきえたり  
するのびびっくりしました。ぼくは、今日教えられた  
ことは、どれもびっくりすることや初めて知るもの  
だらけでした。今日は、悲しいことでしたが  
日本であった事実をしんげんに教えて  
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

じゅこう

表

私は、この原爆の授業が受けられて良かったと思います。なぜなら、少しは知っていたけど、ほとんどの情報をはじめで知ったからです。特に、熱線の温度がすごく高くおどろきました。ほとんど、太陽の温度が空気中にあるなか、気温が高く、よくそのなかで、やけどなど下すんだなと思いました。そして、もうこれから、こんな原爆が起らないでほしいです。しかも、なぜ日本に落としたのか疑問になりました。私は、池田義三さんを尊敬します。なぜなら、二班の班長として、17才の若者人々を救ったからです。私だったら、できればやりたくないのに池田義三さんは義務の前からやっています。そういうところをまねてみたいと思いました。そして、今は北ちゅうさんの核兵器の問題で、このような原爆になるかもしれない。その時は、人々を救いたいです。池田真徳さん(原爆先生)今日は色々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

原爆の授業をしてくれてありがとう  
うございしました。  
私は、今回の授業をうけてとてもおそ  
ろしいことがおきたということ、これ  
に原爆リトルボーイよりもすご  
物が1万5千ばつもあるということも  
も大変なことだと思いました。  
広島原爆のことくわしく知りま  
せんでした。  
でもこの大変なことがいつおきても  
おかしくないということを感じました。  
原爆にたずさわったぶんの人々をえんけ  
いして行きます。  
それから原爆いがいのことも知ってき  
いきたいです。  
今日は本当にありがとうございしました。



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、原火暴のことについて特別授業をしていただき誠にありがとうございました。実に興味ぶかい授業でした。ぼくは、この授業で色々なことを学びました。まず初めて知ったことは、ウランのことです。ウランはリトルボーイに60kgつまれていきましたがその1kgだけが爆発しました。しかしそれは、60kgあってそれが全部火暴発したと思うと、鳥はたが立ちまわす。次、ぼくが興味をもったところは、衝撃波の速さです。音速より、衝撃を受けるほうが速いなんておどろきました。さらにひかいたを受けた人は、3000℃の熱さを感じたとなるとぼくは、とてもたえきれません。ぼくは原火暴ドームがのっているのもきせきただと思いきま。なぜかという、原火暴が近くでらったにもかかわらずねぐみかのつたのもきせきただと思いました。この特別授業を受けて、この経験を未来に生かしていけ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

池田先生、原爆についてのくわしいことを教えて下さり  
ありがとうございました。

私が、池田先生の話を聞いて、おどろいた所は、3つ  
あります。1つ目は、原爆を落とす候補になった都市  
についてです。広島や長崎、というのは知っていたけど、他に京  
都などが候補になっていたことは、知らなかったからです。2つ  
目は、温度などのことです。太陽よりも熱い、ということを知って  
おどろきました。そのことから太陽の小さいバージョンがぶつかり  
たのかと想像していたので、とてもおどろきました。3つ目は、「ウラニ  
」を60kgも積んでいたのに、1kgしか、燃焼しなかったという  
ことについてです。60kgも積んでいたことにも、おどろきがあった  
のに、さらにおどろきが増しました。

次に私がちょっと寒気がした所についてです。私が寒気を  
感じたところは、<sup>2</sup>5人は、原子はくたんがくたつてしまったという  
ことと、被爆者の被害についてです。皮ふの話は、とても  
おどろしかったです。私も原爆ドームと資料館に行ったことが  
あるので、あの人形よりもひどかった所には身ぶるいました。

雲がどのくらいはんにくたつたのかと知りたかったです。

今日は、ヒコヒトに来て下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

原爆のことについて教えてくださりありがとうございます。

ぼくは今回の原爆の話を知りてみておどろいたことがいくつもあります。

1つ目はゴルフボール1つ分ぐらいの大きさのウランで広島全体を炎でうめつくしてしまうことです。

2つ目は2回の衝撃波があり1回目は爆発したとき、2回目は爆発したときにできた衝撃が地面にあたったときのものの2つがあったということです。

このことからぼくは、もうにどとこのようなことがおこってはいけないので世界中にあるかくへいきを使ってはいけないの思いました。

また、このようなかくへいきをにどと作ってはいけないと思いました。

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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業を聞き原爆のおそろしさを改めて感じました。

ほゞは今回の授業で学校で習った時よりもっとくわしく原爆での被爆者や死者などについてよくわかりました。

この授業でおどろいたことは、ウランゴルフボールと約同じ大きさで区市をいっしゅんの内に消してしまうことができるということと死者数の内の約2万人が $\frac{1}{2}$ の確率で亡れているということ。もし自分がその場にいた場合生き残れるということが絶対にありえないと思います。

それでも生き残っている池田さんの父さんはすごいなと思いました。

なので原子爆弾が二度と使われないでほしいです。



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

今日は広島での原爆のことを教えていただき、ありがとうございます。ぼくが、原爆の話で思ったことは、もし、原爆の技術がもっと高かったら、ということですね。広島での原爆は、おこるウこの60分の1くらいしか爆発しなかったけれど、60kgおとてが爆発に使われていたら、と思うとしてもこわいです。現在では、その1000倍もの力のもの<sup>が</sup>作<sup>れ</sup>ていると知って、そんな物は絶対に日本以外にも落としてはいけな<sup>い</sup>と思<sup>い</sup>ました。池田義三さんの話では、原爆が落とされた後の状態はおぼくでは想像できないほどと<sup>い</sup>いありさまです。おどろき、もと原爆がこわくなりました。お原爆の熱さにもおどろきました。中心の温度は約100万℃にもなるときいて、まさに太陽が地球に近づいたようなかんじだと思<sup>い</sup>ました。最近、ミサイルの言<sup>き</sup>もある<sup>の</sup>で、池田さんの話を聞いて、あらためてこの世界のどこにも、原爆やミサイルを落と<sup>し</sup>てはいけな<sup>い</sup>と思<sup>い</sup>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

原爆について、色々なことを教えていただきありがとうございました。ぼくは、「リトルボーイ」に撃たれたウラン、60kgのうち1kgしか燃焼しなかったのに、とても大きな被害を受けたことかとしてもおどろきました。ぼくは初め、原爆の被害かとしても大きかたとは知っていましたが、予定の $\frac{1}{60}$ という量燃焼されなかった理由に特におどろきました。原爆を投下することはいけないと今は被害を見て思うけれど、当時に技術がより進んでいたらより被害が大きくなっていたので、原爆のこわさを知ることができました。

また、ぼくは、原爆が爆発すると、一瞬のうちに周囲の空気の温度が上がりに外に空気がほうをうてしまい、一瞬真空になることを初めて知りました。一瞬真空になると、空気がもどき、上昇気流が発生することにより、空が何ともいえない、黒いような空になると知りました。

これから原爆が投下されないことが一番ですが、そのままだと、原爆を知ることができなかつたので、貴重なお話を下さったこと、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

原爆のことを教えて下さりありがとうございました。  
ました。

私は原爆はこわいものだと知ってはいましたがいざちゃんと聞くと戦争などは必ず二度とやってはいけないと思いました。

びっくりしたこと初めて知ったことは原爆の爆発したときの温度が太陽より1000℃も熱いということ。太陽より熱いものが自分たちの町に来たら人が一瞬で消えてしまうのがこわいとおそろしいと思

ました。そのことを聞いてもう戦争はおこしてはいけないと思いました。もう一つは広島に落ちたリトル・ボーイが60枚のウランを飛ばしたのが1枚だけたけたということ。1枚のウランであんなにいろいろあったのに60枚なんて燃焼してしまったりおそろしく考えたありませんが今はそれをできるので、今問題になっている北朝鮮の問題を大きくしてはいけないなと私は思いました。

テレビなど使ってくれてとても見やすかったし原爆が落ちてきた時の様子もわかりやすかったです。

原爆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

私は、今まで広島<sup>の</sup>原爆の事についてがニュースに出ると、<sup>「</sup>幸い事があつた日<sup>」</sup>、と<sup>」</sup>思っていました。その時にケガをされた方、亡くなった方、そしてその場所に向かった兵隊さんたちの気持ちを考えると、すごく胸が締めつけられる思いです。

義三さんのケガをした女性を模した人形を見た時の言葉、<sup>「</sup>キレイすぎる<sup>」</sup>、という言葉が、胸に突き刺さりました。その場で見て、その人たちの声を聞いたからこそその言葉だと思いました。

大人になったら、原爆ドームへ行ってみたいと思います。ちゃんと1つ1つ遺されたものを見て、自分の子供や、孫ができた時、こうだつたと伝えたいと思います。

今日は本当に大事な事を教えてくださり、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

げんぱくのじゅきょうをまじえてくれて  
ありがとうございます。

ほくがげんぱくのじゅきょうでまじえて  
ほしいままではげんぱくでどくさ  
しいが、~~み~~だのききになっていて、  
広島の人口の約4割がしんでいた  
からまどろきました。げんぱくは、た  
いようとおなじあつさということにはまど  
ろきました。

ほくはせんそうのきんづさをしりました。  
もちろんいままでもせんそうはいつた  
ともいいますが、せうにせんそうをいはい  
けたいといふきもがしんがりました  
へんきょうになりました。



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

原爆について教えて下さり、ありがとうございます  
ございました。私は、この授業をうける前  
までは1945年8月に広島と長崎に  
原爆がおとされただけだと思っていたが、  
原爆先生の話をきいていると、自分も実  
際にその場にいるような気持ちになり、  
心がしめつけられるような、なまなましい  
気持ちになりました。そして熱くてさばく  
のよくななか、くさったり、虫がわきでて  
いる死体を背中にのっけて運ぶのは  
とてもつらかったらうかなあと思いました。  
最後に私が原爆先生の話について不思議  
に思ったことが3つあります。1つ目はなぜ  
原爆の名前を母の名前のエノラ・ケイにしたの  
か。2つ目はなぜ日本に原爆をおとす  
ことにしたのか。3つ目はなぜ広島県産業  
奨励館を修復しなかったのか。とても原爆  
先生のおかげで興味をもつことができた  
のでしらべてみたいです。



じゅこ  
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

原爆について教えてくださりありがとうございました。  
私は、原爆ドームのことは少し知っていましたが、実際に熱線は何とくらいたったかや、衝撃波の速さなどは全く知りませんでした。その中でも特におどろいたことが2つあります。1つは、原子爆弾を落とす条件です。私は、落とす都市の条件はなく、人が沢山いる所に落としていると思っていました。しかし、実際に話を聞いてみると、少し「大きな都市に落とす」「原子爆弾を落としたら、交果的な都市」などが選ばれていることを知りました。2つ目は、原子爆弾のおそろしさです。熱線、衝撃波、放射線どれもとても危険なことを知りました。熱線は、太陽の温度を超える所があり、地面でも3000℃というとても高い温度になっていることは知りませんでした。放射線は、ゴルフボール一個分の1kgのウランで広島をほとんどが、はかいさめしてしまうのでとてもおどろきました。このことを知り、今40kg以上のウランを外国が持っているので、私は、せつたいにそんなものをうたせたらいいと思いました。



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

今回特別授業として原爆がどういふ話<sup>ぼくは</sup>、先生の話を聞いて  
 心が動けようとしてころげおちても  
 助けたいところかびくりにしました  
 理由は、その人だけじゃそのまま亡くなっちゃうかま  
 しれないからです。もう一つびくりに  
 したのは、けこう大暴発で亡くなるよ  
 りこうねって亡くなる人がいたのが  
 びくりにしました。はじめて知ったことは  
 原爆は火薬じゃなくことをはじめて  
 知りました。それは、ウランは核分裂のウラニ  
 てもはじめて知りました。もうひとつは、  
 知ったのは太陽の表面の6000℃よりもあつい  
 7000℃にことをはじめて知りました。ぼくは原爆  
 のことを聞いて原火暴をなくすために外国と日  
 本が戦争になり世の中になつてほっと  
 思いました。なぜなら原爆は広島市の人民の  
 40%が亡くなったさうなひどいことです。



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

池田先生の授業を受けて、原爆のことに  
ついてとても勉強になりました。この授業  
の中で私は、初めて知って、おどろいた  
ところがあります。それは、原爆のいりよく  
についてです。私は、原爆が、 $7000^{\circ}\text{C}$   
以上で、太陽より熱いことにおどろきま  
した。太陽の表面より  $1000^{\circ}\text{C}$  高くて、  
衝撃波や、放射線などの真上からの  
衝撃で、一瞬で消えてしまうということか  
ら、原爆のいりよくが、よく分かりました。  
広島市の人口は35万人なのに、被爆者  
の数が、24万人で、死者の数が14万人、  
広島市のたくさんの方が、原爆によって  
死んでいったと知って、悲しくなりました。  
だから、もう、たくさんの方が死んで  
ほしくないと思います。池田先生の  
授業で、原爆のことをくわしく知ること  
が出来ました。  
ありがたうございました。





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

原爆のことについて教えて下さりありがとうございます  
ございました。今日、心に残ったことが2つ  
あります。1つ目は、熱線、衝撃波、放射線  
で苦しめられることです。2つ目は、ばくだん  
の熱さが、太陽ほどだったということであ  
とてもびっくりしました。原爆のことを知っていた  
つもりだったけど、そうそうをこえるおさだったの  
でおどろきました。最近、北朝鮮魚羊がかく実本館を  
行っていて、たぶんとしてでもくいとめないといけないな  
と思いました。

また、北朝鮮魚羊だけでなく、世界中のかくをもなく  
すとかとても大事だと思いました。そして、  
かくを作らなくともよく世の中にあることが大事だ  
なと思いました。



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

原爆の授業をしていてありが  
 とうございます。  
 今日の授業で学んだ事はたくさん  
 あります。10月は原爆の  
 ひょう面の温度が太陽よりも  
 あついのがびっくりしました。  
 2つ目はたった1つの原爆  
 1で14万人も死亡するなんて  
 すごい危険なことがわかり  
 ました。こんな危ない爆弾が  
 世界に1万個以上にあることに  
 1番おどろきました  
 ぼくは今日の授業を学んで  
 世界にある原爆を全部ずてた方  
 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

今日は原爆のことをおしえていただきありがとうございました。  
うぶさいました。私は、今回の特別授業で亡くなった人が14万人もいたことにびっくりしました。先生の話聞いていて、原爆でけがをした人が兵隊の人たちの所に来て「助けて、兵隊さん、助けて」とトラックの荷台に乗ろうとしている人がたくさんいたことを知り私は胸が痛くなりました。やけどをした人、皮ふがむけてしまった人、原爆しょうになってしまった人、原爆でたくさん人の命がうばわれてしまったことを知り、私はもう2度と原爆で命をうばわれる人がいないようにそして原爆や戦争がない世の中がいいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

原爆の話聞いて、すごくリアルな話し方で、けっこうあかたです。原子爆弾のもたらす被害で、皮膚のことも聞いていると、きもちわるくてゾッとしてました。広島市が粉々にな。て、人の力たちもなくなる力のもった原子爆弾は、60kg中の1kgのウランの力だったので全部ねんじょうしたらと考えたら、西日本しょうめっしていったと思います。なので、全部ねんじょうなくて、マシたたくと思います。太陽くらい熱いとは、知りませんでした。爆はして一しゅんで大勢の人々が亡くな。て、放射線の原爆症で亡くな。たり、苦しむ人々がいるので原子爆弾がとれただけこあいのか知りました。なので、もう原子爆弾は使われこはいけないと思いました。今回の授業は、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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

今日はおいそがしい中  
上石神井北小学校まで来て  
いたなきありがとう  
ございました。

ほんまにか、今日のあ  
なたのお話で一番  
印象に残ったと  
ころは。あなたのお  
父木義のお話で  
す。トランプの荷  
台から人を助けようとした  
話、正直ゾッとしま  
した。しかしあ  
るいた分原爆のあそ  
ろしさが分かりました。  
きかいが、たまたまに原  
爆のことをしらべてみたいで



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、もともと原爆のイメージは、その辺りにいた人が全員死んだ事も分からずに死体になるのだと思っていました。でも死体さえも残らない人が多い事や、太陽よりも原爆の表面の温度が高い事にはとてもおどろきました。他にも知らなかった事ばかりで、とても勉強になりました。耳をふさぎたくなるような恐ろしい話だったけど、そんな悲さんな状態になったのは、自分と同じ人間のせいだと思うと、もうこんな事は起こってはならないと感じました。そして、私の印象に残ったのは、原爆で生き残った人達の事です。あんな地ごくの痛みは想像を絶するものだと思います。私は、そうなるくらいだったら、死んでしまった方がましかもしれないと思いました。でも、原爆の影きょうを受けても、がんばって今も生きている人は、とてもすごいと思います。そして、その事を教えてくれた原爆先生、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

表

名前は裏面に記入してください

今回は、貴重な体験を話していただき、ありがとうございました。私は、とても脳から、離せられない部分がありました。それは、被爆者の様子を話しているときです。特に、「車の台車に、乗せようとして、うでをつかむと、肉がひきさかれる」という部分です。想像もしたくないような部分に、リアリティーのある話し方で想像がとてもリアルになって、忘れられないと思います。また、竹ったゴルフボールくらいの1kgのウランで、あんなに、ひどいことが起きると思うと、60kg全て、爆発したら、どうなるか想像すると、どれだけ死亡するか考えたくありません。太陽が、600m上にあるようなら、被爆者のつらさがわかりました。また映像がとても、こわかったです。光が走ったと共に、消えるのが、とてもこわくて、神がくしみたのだとおそろしくなったり、写真の階段に黒くシミのようなものが残っているのも、こわくなりました。私は、戦争の時代には、生まれてこなくて、とても幸せなことなんだと、原爆先生の話して、分かりました。原爆のことも、とても勉強になりました。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

原爆の授業で池田義三さんの話と原爆がどういふものかという話がありましたか、自分は原爆がどういふものかという話の方に少しきょう味を持ちました。

きょう味を持った方の話は、原子爆弾投下都市の条件を見たら広島や長崎などが実験台みたいになっていたのでも実験台になるので当時の人達はかなり怖い感じに思えてきました。投下都市の条件について米国が心理的な理由がはいっていたので、おどろきました。当時の技術力がウランを60kg分燃焼(しょう)できなくて1kg分できたから人がいて少しは来たけれど、開発されなかったら良いとあらためて思いました。

池田義三さんの話では、まそのりえんかその様子をリアルにして分かりやすくしてくれたので想像しやすか。それとびっくり、ほした。現状かどのおなそのなのかを初めて知って体験した人の見たものなど分かってよかったです。

最後に死亡者が14万人いて、その中に2万人その後方がない人がいるのでそのおなじ事がないおなじ世界か……です。また、原爆に対しての考え方が変わったので良かったです。





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

池田先生へ

ぼくが印象に残ったのは、トラックに乗っている時人々が「助けて... 助けて」と言っているトラックに乗ろうとして手をのってあげたら、ひんがしたときです。やけどでひんがとけてしまうなんておどろきました。原爆は、こわくしておそろしく町をふさはすことは、知っていたけど原爆「リトルボーイ」が爆発すると中心が100万℃で表面でも7000℃もあって太陽よりも少し熱く、真下でも3000℃もこう熱があるなんてびっくりしました。

そんなのに3000℃も熱線があるうえに衝撃波と放射線もあるなんて前よりもとてもおそろしいです。原子爆弾投下都市の条件が空襲<sup>音</sup>がたり死者が少な<sup>所</sup>に落とすなとて最悪だなあ〜と思いました。エラ・グイとウリミが母の名前というのがおどろきました。池田先生ぼくたちの知らない事をいろいろ教えてくれたさ 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

この度は、原爆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。

私は、この特別授業を受けて、改めて戦争、原爆のおそろしさ、いましさを感しました。特に1kgのゴルフボール位のウランというもので広島市全体をふきとばしてしまうこと、そして被爆者の痛み苦しみを実際に感じたということにおどろきました。ウランのことについては原爆や、核兵器のおそろしさ、どんどん未来に近づくにつれ技術が発達し兵器をつくらせようようになることに恐怖をおぼえました。被爆者のことについては一瞬で2万の方が亡くなるということやひふがとけて、手をひっぱるだけでひふがちぎれてしまうことに被害の大きさを感しました。私はこのような貴重な体験談を聞くことができ本当にうれしいです。

これからは、昔のことについてよく知っている方や自分からも進んで学んでいきたいと思いました。本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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて、おどろいたこと、考えられないことなどが分りました。ぼくがこの授業でおどろいたこと、考えられないことは、2つあります。

1つ目は、熱線、衝撃波の強さです。爆発したときの原爆の中心温度が100万℃、表面温度が7000℃、地面

に達した時の温度が3000℃なんて、ぼくたちじゃ考えられません。衝撃波も毎秒440mで音速よりも速く強い破壊

力があることです。衝撃波がこぼれず、いとおもってなかつたのでびっくりしました。もう一つは死亡率です。広島人口35万人で、被爆者

数24万人で、死者数14万人、死亡率40%ということです。改めて原爆は、恐ろしいものだと思いました。そして資料などを見て、

池田義三さんが言っていたという、広島原爆資料館の被爆者人形を見て、きれいすぎると言っている気持ちがよく分りました。なぜなら

ぼくも、長崎原爆資料館に行つたことがあって、そこで被害を受けた人の写真などを見たからです。そして、資料の中で池田義三さんが涙を流

しながら、昔の原爆の話をしていたのをビデオで見て、よほど苦しくて、思い出したくはない、くり返してはいけないと思つた思

出ということがよく伝わってきました。これからも、この授業を忘れず大切にしていきたいです。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

私が原爆先生のはなしを聞いて、一番しょうげき  
だったのは、人が、原爆をうけると熱さで体の  
中の水分がなくなり、いっしょんで、消えてしまう  
というところでした。私は、童話などで、悪い人が  
灰となって消えるというのは、みたことがあった  
けど、本当にそんなことがあるなんて、びっくり  
しました。私は、原爆先生のはなしを  
聞いて、疑問に思ったことがありました。  
それは、アメリカが原子爆弾をおとす都市の  
条件と、候補になった都市です。爆弾をおとす  
条件の中の②平野であることとかいてあるけれど、  
候補になった都市の中の新潟県は山ばかりで、  
平野ではないのに候補の都市になっていたこと  
です。原爆先生のはなしはとてもリアルで、  
まるで自分が広島にいる気分になりました。  
今日は、私たちに原爆のおそろしさなどを教えて  
くれて、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、原爆先生のお話を聞いて予想以上の残酷さにびっくりしました。

けがをおする人たちはいるとは思っていましたが、やけどをする人、家の下じきに落ちてしまう人などがいるとは思っていましたが、体全体をやけどしてしまう人やすみになつてしまう人たち、家は形をなくし、くずれはてて、色形音すべてがきえてしまうという事をあらためてしると、予想していたほど生かさないものではないということも思いながら話を聞きました。ほんとうに体験したことで私は思ったことがあります。

「死体をついで運ぶ、私がもしこんなことをかれといわれたら、さくにけてしまいます。よくあんな残酷なことをかりとけることができるのを見て、やっぱり兵隊さんなんだ」と思いました。

「つぎまたいことが出てきました。

ふつうは、軍隊にはいるのは、20才をすぎたぐらいなのに

池田さんはなぜ17才で軍隊に入たのですか？

原爆の重さは4トンもあるんですね。

私はもう少し小さいかと思っていました。熱線は大陽より

暑いんですね。中が100万℃、土壌が7000℃そして、陸が3000℃

人が3000℃の暑さにあつるとすみになつてしまふ今思つても

残酷だと思いました。原爆先生原爆の話をしてくれてありがと

うございりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

名前は裏面に記入してください

私は、この原爆先生の授業を受けてとてもすごいと思った事が三つあります。一つ目は、当時は21歳から兵隊になるということ。池田義三さんは、17歳で軍隊に入ったのはすごいと思います。二つ目は、原子爆弾の名前の事です。「リトルボーイ」という名前は、全く似合わないと思います。

三つ目は、爆弾を落とされた飛行機に乗った人の名前と飛行機の名前です。4ページの母の名前が付いた飛行機だという事を初めて知りました。初めて知った事は、原爆を落とそうとした候補の都市です。広島、

小倉、長崎、横浜、新潟、京都だという事です。けど京都におとさなかつた理由は、

結構暑いかなと思います。けど西日本の方が多いので空しいかなのは、関車の方

なんだなあと思いました。本当に原爆をやつてはいけないうので

これからも平和な日々が続いてほしいです。



じゅごう  
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

『はだしのケン』など戦争に関するマンガをみたことがあって  
 マンガは絵がきれいなのでリアルでわかったイメージがあったけど、  
 今日話を聞いてこれいなんて一言ですまされないほど、  
 すごく体験をしていない私もおそろしさのあまり1.2時間目が  
 軽くあつというまにかんじたし、話が終わっても頭がぼーっとする  
 かんじがしました。資料のはなしをきいて、たまたま1kgがもえただけ  
 で14万人の人々が死んでしまったのに60kgがもえたかどうな  
 るか考えただけでぞろぞろとした。命はあるものけがをした人  
 は24万人もいると考えると、本当に戦争はいかにおそろしい  
 ものが、そのころに生きていた家族がさめてよけい、  
 リアルにかんじられて、きくのもつらかったです。でも  
 こういう話をきけるということはすごくきょうな体験だと思っ  
 て、いつになっても戦争のおそろしさを忘れられないように  
 これからもこういう話を子どもたちに教えるきっかけにしたい  
 と思います。今日は上北小にきていただき  
 ありがとうございます。いろんなおはなし、リアルにおしえて  
 いただいて、いい体験になりました。これからも本やもしょくした  
 テレビで原爆先生という名前をきいたことがあつたときのおも  
 だすと思います。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

ぼくは原爆犠牲の話聞いて思った事は  
2万人がいっしょんで死んでいった  
事です。これで今までは原子爆弾は  
「へー、やっ、ーん」ですませていたけど、死  
者数の14万人のうち2万人がいっしょんで  
死んでいった話を聞いて体がゾクッと  
しました。他にも、原子爆弾投下の候補  
に、広島や小倉長崎が候補に上がった事  
を初めて知りました。そして原子爆弾  
投下都市の条件があることも初めて  
知りました。投下の条件は直径5kmを  
超え平里予であり、空襲がなかった  
こと、ということを知りました。  
た。3つ目の条件の空襲がなかったと  
いう事は今まで空襲で死んだ人  
がいないから、たくさんの方が死んで  
数値がでるから、ということを知って  
アメリカはサイテーだと思いました。初  
めて原子爆弾のきょうりょうがおかれました。





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、この言葉を聞いてものすごくこ  
わかったです。まず人間が人間の形  
をしていないという時が一番こわ  
かったです。でもそれが六十分の一  
しかぼくはフしていないのがお  
どろきました。さらに人間が一瞬  
ではいなくなった時こわかったです。  
さらうに被爆者数が24万人で死  
者数が14万人もいたのがこわかった。  
ぼくが初めて知ったのは原爆に使  
った「リトルボーイ」が約4セもあ、たさ  
とを失いました。印象に残った所が  
太陽の表面6000℃より爆発のはいの  
7000℃のほうが熱いのが印象にのこ  
りました。ぼくは、これから原爆があ  
てはためだ"と思いました。ぼくは  
せんそうなどがなくなるとよ  
い世界になら、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

表

私が、まず「ショックを受けたこと」は、3分間のビデオです。私は、このビデオで何も知らない時に、いきなり原爆がおちてくるのどのような思いなのかをとっても感じました。

また、私が印象に残ったのは、原爆が落ちた瞬間に入りが一瞬で消えた場面です。

私は、これを見た時に、とてもびっくりしました。人が魔法にかけられたみたいに、パッと消えたからです。

私は、原爆に名前を付けることを初めて知りました。台風にも名前を付けることは、知っていました。原爆に名前を付けることは知りませんでした。

また、その原子爆弾投下都市の条件があることも知りませんでした。

その中でも、①の「直径5kmを超える」と、③の「空襲がなかった都市が条件」というのは、「へえ〜」と思いました。

教え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

表

名前は裏面に記入してください

先生はこうしておっしゃるといふことか  
 いちばん大切なことかおっしゃって  
 ください。

3月と7月の 2つの授業も  
 受けたい。おっしゃるといふことか  
 先生はこうおっしゃるといふことか  
 が、なることかおっしゃって  
 ください。

先生はこうおっしゃるといふことか  
 が、なることかおっしゃって  
 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、原爆先生の特別授業を受講して、原爆のおそろしさについて、とても、くわしく知ることができました。映像でも説明してくれたので分かりやすかったです。

私が、印象に残った話は、原爆の、ひがいで、人が、一瞬間ですみになり消えてしまっていたり、ひがいはかかれてしまったりしていたという話が、私の中でとても印象に残りました。原爆のひがいで、多くの人が死んでしまったり、被爆者数が多かったことに、とても心が苦しくなりました。

私は、今まで、原爆のことを、あまり知っていませんでした。ですが、今日の特別授業を受講して、原爆のことで、とても大きなひがいをうけ、自分が思っていた以上に原爆がおそろしいということを知りました。



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

僕がこの授業を通して初めて知ったことは、原子爆弾の熱線の温度についてのことです。ほくは金属がとけたぐらいいなので爆発直下の温度はせいぜい1600℃くらいなのかと思っていきました。なので、話を聞いていて3000℃もあると聞いてびっくりしました。また爆発の中心温度もせいぜい1万℃くらいかと思っていたためこれもびっくりしました。表面温度が太陽の中心温度よりも1000℃も高かった所もあどろきました。また、衝撃波についても人がふっ飛ぶぐらいたかと思っていたため家が粉々になるほど強いと聞いてどれほど強か、たのだらうと思うとぞとしました。また、死者のうち一瞬で消えたように見えた人が2人もいたということが絶対に自分はそのような死に方をしたくないと思われました。また、この爆発がウラン全60kg中のたった1kgによるものでたと聞いて私も60kgすべてが爆発していたら広島県の全域ぐらいいにまで被害が大きくなっていったのかと思いました。ほくが今思うことは世界で唯一の戦争被爆国として原子爆弾の悲劇を二度とくり返さないことが大切だと思いました。池田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

## 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けて、原爆の怖さやいかに、悲さんさを知りました。テレビで広島原爆のことについてやっているのを見て、当時の写真と同じようなことを言っていて「やっぱりそうだったんだ。」と思いました。話を聞いて原爆の爆発が速すぎて、人のいるところにかげがそのまま残っていることを知ったとき、すごくびっくりしました。兵隊たちに助けを求める人々の場面が生々しく説明しているのを聞いてぞっと思いました。初めて知ったことは、原爆の爆発の表面や中心部分が太陽と同じくらいの熱さを受けて生きていたなんて、本当に考えられませんでした。最後の5分間のビデオを見て、池田義三さんたちが体験してその苦しみをかかえていることを思うと泣きそうになりました。これからは、こういうことがおこらない世界になってほしいと思いました。

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

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

ぼくは話を聞いて心にのびたことは多  
 くあります。1ヶ月は一歩んではいいにな  
 る。いい。したけど、映画ではみたことある  
 けど現実で一歩んではいいになることが  
 あることにおどろいた。二つ目は、  
 ひょうめんが太陽をこえ、こえたことであ  
 りな。おどろいたかというし、60kmもはた  
 らせるのに3000℃もあるんだというのです  
 る。そうでは1000℃くらいだと思っただけ  
 だとおもってこえてたことだ。三つ目は  
 キロコがたのくもがあるとき、あ  
 まりおどろくことはなさそうだったけど、  
 衆会をみとめるも、そうよりもおどろ  
 いた。この話をきいてみておぼ  
 あちんがしあわせたねという、たい  
 みがなんとなくわかった。か  
 きました。きょうの話をきいてよかた  
 です。また話にしてください。



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

表

私は原爆の話を知り、とても  
おどろきました。特に爆発した  
時の温度です。表面温度が  
太陽よりもはるかに熱い原爆  
の怖さがよく分かりました。  
もう一つおどろいた所があります。  
ウランが1kg爆発しただけで  
広島が粉々になる、という所  
です。もしも、ウラン60kgすべて  
爆発したら、他の県まで  
爆発がとどきそうだと思います。  
私は、原爆の名前や大きさ、  
重さを初めて知りました。  
今日の特別授業で原爆の事について、  
よく知る事ができました。  
授業をして下さって、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、原爆先生の特別授業を受けて、原爆のいびくや「いびく」を知りました。ぼくが、おどろいたことは、原爆が投下されて、いっしんで2万人も死んでしまったという事です。しかも後がたもなく体の水分が蒸発しては消えてしまったという事もおどろきました。次に、池田義三さんが原爆の資料館に行ってそこに残っている被爆者の人形も相当おどろかすと言っていて、ぼくは、本当の被爆者はどんな姿をしているのか想像もつきませんでした。そして、もう一つおどろいたことは9日間も死体の作業をしていると聞くと、その死にうたに慣れちゃうことで改めて人間の慣れはすごいなと思いました。このようにぼくは、今日の授業を受けて原爆は世界中にあるけど絶対に使ってはいけないなと強く思いました。



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

じゅこう

表

ほくは今回原爆の授業を受けて原爆のこわさをあらためて知り  
ました。ぼくが一番印象に残った場  
面は、爆心地に向かうと中の場面  
です。爆心地に行けば行くほど  
人が人間ではなくなったり、助け  
を求める人達がいてとてもかわい  
そうだなと思いました。他にも  
原子爆弾の表面が太陽の表面より  
も1000℃も高い7000℃だというこ  
とを知ってびっくりしました。衝撃  
波の速さが秒速440mは速いと思  
いました。音の速さも340mなので  
音よりも100mも速いのでびっくりし  
ました。原子爆弾はおそろしい物だとは  
知っていたけどここまですごいとは知  
りませんでした。今回は原爆について教えて  
くれて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

11/11

私は特別授業を受講して原爆について興味を持つことができました。今まで原爆がすごい力を持っていたことくらいしか知らなくて、よく分かりませんでした。しかしこの授業で原爆の重さからいか、名前までくわしくお話してもらったため、興味を持つことができました。特に印象に残った場面は原爆のいかの場面です。中心温度が100万度と想像が出来ないほどの暑さ、太陽が東京スカイツリーの第二展望台のところに降りてくるといふ表現がとってても分かりやすかったです。空気がぼう張し、真空地帯が出来、上昇気流が起きることにとってもおどろきました。最初の方の原爆のお話、頭で想像しなから聞くとき少し苦しい場面もありましたが、原爆が今までより身近に感じました。きっと本人はもとつらかったと思います。このおそろしい原爆が世界から無くなってくれるといいなと思いました。



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

私は今まで、原爆のことは、なにもしらなかつたけど、今日の授業で、初めて知ったことがたくさんありました。おどろいたりしたのは、人が助けを求めているときに、手をもち、かわかにはがれてしまったといったときです。想像するとすこ、ゾーと、おそろしくなってきました。ほかに、先生が話をとめ、とてもおそろしいような音をマイクに、ゾーと聞いていたときも、なにが、あこるのか、わからなかつたけど、まわりがしずかになってきたら、きゆうに、さけむい声をたてたので、すこびりしました。2回目も、ゾーと、いいはじめたときは、また、あの声でするのかと思ひ、すこく、どくどくしてたけど、なにもしらなかつたときは安心しました。今思うと、原爆がおちるときと、同じような気持ちになれたりしたので、より、おそろしいことだと思ひました。この授業をして、原爆ドームに行つてみたいと思ひました。

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

とても興味をもつたので、よかつたです。



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

ぼくは、原爆でまた二つを少しは  
 死いたけど、これほどの被害があっ  
 たのはしりませんでした。その中で、  
 原爆でせとつた死体をかつい  
 ではこんで焼却作業をしていくと  
 いうのは、やるだけでむいやなのに  
 やるというのはすごいなあと思っ  
 ました。映像でも見た原爆でやけ落  
 ちかけてる人の人形を見てなせむれ  
 いすぎるという理由がよくわからな  
 けど、池田義三さんが見た中で一番まし  
 げんがその人形そののかたなと思っ  
 ました。それよりもひどい人がいた  
 のかもしれないとぼくは思いました。  
 原爆の二つをこの場で車で  
 通りすぎてたすけようとしても、皮膚が  
 ぶれおちるといふのをまいいやけどを  
 した人はどれいたかたかという  
 のか、伝あってくるお話しでした。あいがどう



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

じゅこう

表

ほくは特別授業を受講して予想をおおい  
にこえるはくたん のいっしょについてしました  
以前は原子力ばくたんは危険なものだ  
という軽い気持ちでいました。が、  
この授業をうけたことにより  
原子力ばくたんの危険性を改めてよ  
りいっしょ深く知ることができました  
とくに印象に残った部分は1つめの  
映像です。なんにも知らない市民のう  
えに町をはかっているばくたんが落  
ちてきて数分後にははすらっと並らんで  
いた建物が焼け野原になってたから  
です。なんにも悪くない市民がアメリカと  
の戦争においてなくなったと思うとし  
て心が悲しくなりました。  
ほくはこの先核ばくたんなどがなくな  
り戦争において人々が悲しまんがいな  
くなるような世界になってほしいと思  
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

表

池田先生へ

今日は、おいそがしいなか 私たちに特別  
な授業をしてくださり、ありがとうございます  
ます。私は、1年生のころに一度、  
原爆ドームに行ったことがあります。その中で、  
一番印象に残っているのはビデオで撮られて  
いたあの人形です。私はなぜ手の指がたたれて  
いるのか分かりませんでした。でも、すごく暑か、たと  
いは覚えていたので、暑さで指がとけているのかな  
と思いました。しかし、話で「人が、人に見えない姿」と  
きいたとき、すごくゾッとしました。あのとき見た人形には、  
顔を見ただけではすぐに人だと分かりました。でも、  
本当におこった現実では、真黒にこげ、人が分からない。  
真黒どころが、1秒もたたないうちに亡くなってしま  
う人もいた。そんな話を聞いたとき、今、私がこの  
時間 生きていることが、どんなにすごい分かり  
ました。また来るかもしれない原爆が今ないこと、  
そして日本が戦争をしていないことに  
感動しました。



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

僕は今日このはなしを聞いてあらためて原爆は怖いものだなと思いました。理由は、被爆者が24万人もいるし、被爆した人の様子がとてもおぞましいものだと知ったからです。

あと、広島原爆によって燃焼したウランの量がつかんたウランの $\frac{1}{10}$ の量の1kgだということも、とてもしょうげき的でした。もしも全てが燃焼したらと想像したらとてもゾーとしました。僕はこれまで原爆の被害をあまり知りませんでした。でも、今日のこのはなしを聞き、温度(表面)が7000℃にもなると知って、「おぞろく」や「怖い」という一言ではとてもあらわせないなと思います。人間がいっしょんに消えてしまうということでは今日初めて知りました。このような被害や後いしょうを残す原爆は絶対になくなしてほしいと思いました。今日の題の「7000℃の少年」とはソトラボーイのことなんだと思ったりびっくりしました。本日は原爆についておしえ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

じゅこう

表

私は池田先生の話聞いて、原爆の怖さを  
あらためて思いしらされました。特に印象に  
残っている所は、2つあります。1つ目は、  
「リトルボーイ」についてです。リトルボーイかどのよ  
うな物かは、あまり知りませんでしたか、先生の  
細かくリアルな説明で身ぶるいしてしま  
した。私は前から原爆の事などを調らべ  
てみたいと思っていたのですが、ひいおばあちゃんも  
母も誰もくわしく教えてくれなかったので、先生の  
話を聞いて、本当におどろきました。  
2つ目に、最後のビデオです。池田義三の  
どう時目で見たり事をたんたんと言っている姿  
かとても、物悲しくなりました。  
私は、前はんで流れたアメリカの原爆のビデオ  
で怖くて、目をそらそうとしました。でも、資料の22  
の「とき被爆へ とき戦友たちへ」を見て、真、すく  
向き合う事を決めました。  
これから、いろいろな学校にいて、原爆の  
怖さを伝え、悲劇か起こらないようにしてください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

僕が印象にのこったことは「候補  
になった都市」と「エノラ・ゲイ」  
についてです。僕は前から①広島  
②小倉③長崎という落とす候補は  
していましたが、④～⑥番目  
の候補、「横浜」、「新潟」、「京都」  
という都市候補は全く知らなかったの  
で知らないことが知れてうれしかったです。

また、以前から「エノラ・ゲイ」の  
名前の由来がすごく気になって  
いたので、「エノラ・ゲイ」にのっていた  
チベット大佐の母の名と聞いて  
おどろきました。

3分のビデオを見ていて原  
爆の悲さんさが目に余まら  
しかたがありませんでした。

最後に、今日は原爆について  
くわしくおしえてくださってありがた  
うございました。