



名前を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

ぼくは原爆先生の話しを聞いてぼくはすごく悲しいと
 思いました。広島に原子爆弾が空中600mで
 爆発して多くの人がかなくなりそして中には爆発
 したしゃんかんになり死んだ人もいと聞き
 ぼくは原子爆弾はこわいなーと思いました。
 授業でも広島に落ちた爆弾について勉強したけど
 原爆先生の話しを聞いて原子爆弾はたっくおそろ
 しくこわいというのが話しを聞いてよく分かりました。
 そしてぼくは原爆資料館に行ってもっと広島
 のことを知りたいと思います。
 そしてぼくは広島のことだけでなく長崎のことも
 知りたいと思いました。長崎もすごく人がなくなり
 みなくるしい思いをしたと思うので今度言聞きたいと
 思います。ぼくは悲しい思いをせずに生きているから
 ぼくは平和な世界に生まれてきたなーと思いました。



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

原爆先生(池田眞徳さん)の話聞いてまず、一番最初に思った事は「私達の知らない事に満ちている」と思いました。原爆には、実際になかった事がないけれど、どれだけおそろしくしてはならない事とだけば、ただただ感じていました。しかし、その現状は私の想像(想い)を遥かに超えました。原爆を投下する時でさえ、きちんと計算されて投下されていて、当時の人々は苦しみ以上のつらい事だったのだと思います。今は平和ですが、いつかは戦争がおこり、原爆が落ちてくるのかもわかりません。なので、いつまでもいつまでも忘れてはならない事であると私は思いました。

よしぞうさんは、原爆を体験したから今、私達の世代にも原爆のおそろしさを伝える事が出来たから、とても感謝しています。これから大人になったら原爆について伝えたいと思います。分かりやすい解説を、本当に本当に、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

※名前は裏面に記入してください

今回の特別授業を受けて、原子爆弾の被害
威力、悲惨さについて、より深く分かり
しかもその時の人の心の中の事についても
よく分かりよかったです。そのことから、
戦争はもちろん、核兵器、核爆弾はだめ
な事なんだな。なにがあってもせたいにつかて
はいけない物なんだなと、あらためて
思った。そしてほくは、ウランが60kg全部
爆発したら広島、日本はどうなっていたのか。
原子爆弾のこうそつはどうなっ
ているのかをもっと詳しく知りたいです。
そして、この世から核兵器、核爆弾
を、大人になったら、なくせるように、どか
したいです。



※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

私は、原爆先生の話を聞いて、戦争の知らないことが
2つわかりました。1つ目は原子爆弾を投下するの
候補になった都市でアメリカが京都をおしていたことです。
最初はなんで京都なんだ？って思っていたけど、なんで
かわかってよかったです。

2つ目は、B29のリトルホーイの投下した時に、空中で爆
発させたことです。やはり戦争だから、そういうところもち
ゃんと計算しているんだなと思いました。

悲しいことだけど、戦争のことについて、知ることで
きてよかったです。

戦争は勝てばうれしいという考えもあると思いますが、
私は勝ってもうれしくありません。お世かというと勝った
ところで大切な人の命がなくなったことにはかわりな
い。家族が死んでしまったりしても、悲しいからです。

だから、私はこれから日本がこんなふうに戦争をしないように、
平和であるようにしてもらいたいです。

最後に質問があります。

なぜ、アメリカは関東に空襲を投下する前に、原子爆弾を
投下しなかったのですか。



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「原爆先生のお話を聞いて
初めて知ったことがたくさんありました。
一瞬で体の全体がとけてしまう事。原爆
の落とす所が初めは京都だという事などを
教えていただきありがとうございます。
原爆の中身がクランで大きさがゴルフボール
1個分など、普通の人知らない事までありがとう
ございます。また、90分という時間で僕ら子供たち
にも、想像や分かりやすいように説明してもらい
とても分かりやかったです。池田義三君のお話
で、戦争の厳しさや恐怖。などを感ずる事が
でき、学校では出来ない経験などさせてもらい
ました。原爆先生のお話をわすれないように、
戦争など二度返りがえしてはならない事を
僕は思っています。



※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

僕はこの原爆先生の特別授業を向け、命の大切さ、原子爆弾による悲劇がよくわかりました。日ごろ僕たちはあたり前のように生活しています。僕は池田先生の話を聞き、とてもなく首どのくらいつらい思いをしたのが、当時の人の気持ちがよくわかりました。僕は自分で思った気持ち感想を伝えたいと思います。

僕がこの授業をうけていて印象に残っているのは池田先生のお父さんの池田義三さんです。池田義三さんは兵として、どんな時にもにげず、何事にもストリートに立ち向かうかたがすばらしかったです。

また、もう一つあります。それは授業全体の内容をわかりやすく説明してくれて、原子爆弾の仕組み、しょうげきなどについてよくわかりました。僕はウランの $\frac{1}{60}$ kg、つまり1kgのしょうげきであのようなしょうげきになるのはなんとも言えないほど、かなしい思いになりました。

僕はこの授業を向け色々なことを学び、すごく勉強になりました。心よりおおびします。「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

表

私はこの授業を受けて、改めて原爆の恐しさが分かりました。内容はとても残酷なもので、わけどをした人達が「たすけて」と言っ、て兵隊さんにしがみつくという話を聞いた時は、せすじが凍りつく様でした。

また、原爆の人形を見て池田さんの残った「きれいすぎる。」という言葉には、ものすごくしようげきを受けました。たたでさえんな恐しい人形なのに、それを「きれい」と言うなんて。私には人形ではない、本当に原爆を受けた人の顔の想像ができませんでした。

この話を小説にしろうと考えた先生は本当にすごいと思いました。

私も大きくなったら絶対に原爆の恐しさを多くの人に行伝えてみせます。

これからモガムば、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

池田先生へ

1月16日は、ありがとうございました。
ものすごく、分かりやすく、でも、さんこくながんじ
で、でも、それをきっかけに、ぼくたちが大人に
なって、戦争なんて、するもんじゃなかったと、
みんなにお話して、みんなも、平和白々に
なれば、いいと思います。

1月16日の内容

リトルボーイが落され、風のかとがをつかって、
爆弾を落とすと言って、それが、一番ビックリ
しました。
また今度も、池田先生のお話を聞けたらいいです。



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

私は原爆のことはあまりわからなくて、ただ、
 すごいものということしか思っていました。
 でも今日の話を聞いて、とてもわかりました。
 原爆は、とてもすごいものということがすく
 伝わりました。例えば原爆の表面温度が
 太陽の表面温度よりも熱いということを知って
 とてもおどろきました。しかもあつちが真上から
 きて、かけかかないというのは、とてもよく思いました。
 しかもそれが音速500mという音速より速いのは、
 もう熱いと感じずにはなりました。人々も多量の原因
 たった、たった、というのかわかりました。
 また、ウラというものが、た、た、た、た、た、た、
 の大きさを、7kgだ、た、た、た、た、た、た、た、た、
 あんなにも大きな被害があったというのほ
 ものすく、強かなもの、た、た、た、た、た、た、
 もしもこれが全て爆発してしまつたら、かなりの
 被害で、死者数も50万人以上にまゐるなつていた
 かもしれませんでした。このことを初めて知って、不幸中の
 幸い、た、た、た、た、た、た、た、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

今回の授業では、前半の池田先生のお父さんの話で、そのときの木美子や思いがよく伝わってきました。原爆を知らない人にも、その思いは伝わると思います。

後半の話は、原爆の詳しいことを知れて勉強になりました。その中でも、おどろいたことでもあります。それは、原爆投下の候補の都市に京都があつたことであつても、日本に重要な文化財があるから破壊しないという米軍の考えにおどろきました。

2つ目は、原爆は太陽より熱くて、地面に届く温度でもほとんどのものがとける温度だつてということにもおどろきました。

また、池田先生の話が聞けたら聞きたいなと思います。

今日はありがとうございました。

いつかまた会える日が来ますように。



★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

じゅごう

表

このようにたくさんなことが知れたのは、池田さんがプリントを用意してくれたり、台本を作ってくれりやすいように説明をしてくれておかげです。ありがとうございます。

池田さんのお父さんのよしぞうさんもつらいことを思い出してもらい、語ってくれてくれた。つらいことだったかというのをよく伝えてきました。本当にありがとうございます。

私はこのことを聞いて、池田さんやよしぞうさんの思いがなくなることなく、と未来まで伝えていきたいと思いました。

池田さん、そしてよしぞうさん。ありがとうございます。私もこれから原爆先生として、たくさんの人に伝えていってきたいと思います。



※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

表

私は、原爆先生の特別授業をして、初めて知ったこと、その時に体験した人達の気持ち、分かりました。

池田先生のお父さんが、その時、体験していて、あざくあざくだったと思います。

私がいも、その時に体験していれば、死んだかと思いました。

大けがをした人達だ、あざくあざくだったと思います。

池田先生のビデオを見たとき、私は、お父さんがよくがんはったかと思いました。だから、焼くなどをおぼる被爆者達が「助けて... 助けて...」と叫ぶのをあけるほど、おちからです。私は、その人達を助けてあげたいと思いました。

私は今度、広島にある原爆ドームに行ってみたくと思いました。

そして、90分は話をくわしくしてくれて、ありがとうございました。そして、先生も授業の最初にお話とお話、この話はあは(3)話ではあは(4)話。

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

このことは絶対あは(4)話。



※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、初めて原爆体験者の方の話を聞いて、初めて知っておどろいた事や、納得出来た事が、たくさんありました。

池田先生のお父さんは軍で、実際に広島での原爆の支援をされ、いろいろな方々の遺体を運んだり、傷の手当てをしたりなど、人々の役に立つことをたくさんして、すごいなと思いました。私は、原爆体験者じゃないから分からないけど、池田先生の話を聞いて、その時の状態が、頭に浮かびました。とても、良い体験になりました。ありがとうございました。

そして、池田先生の話の中で、一番印象に残ったのは、池田先生のお父さんが、足をケガした女性を助けたという話です。池田先生のお父さんがあの女性を助けたから、今その女性は元気になっています。だと思います。

普段、学校では勉強出来ない事を教えていただけ、とても勉強になりました。池田先生のお父さんのためにも、原爆の事は絶対に忘れません。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

原爆先生の話聞き、私はこわくなりました。

今、私達が住んでいる日本で、何千年前そんなおそろしい事があつたのが信じられません。「戦争」や「原爆」の勉強はしていましたが、勉強よりも想像よりも、おそろしくなりました。

私は、候補になつた都市が6つもあつたとは、知りませんでした。

原爆先生の授業では、初めて知つた事がたくさんありました。

くわしく教えてくださつてありがとうございました。

90分間の話で私は、簡単に「戦争はこわい。原爆はこわい」とは言えないな、と思いました。きっと、原爆先生の話で、おそろしさは、分かつたけれど、実際にその場にいるといないとは

全くちがうと思つた。授業で、いままでよりも原爆について

くわしく知つる事が出来ました。良かったです。

こわい気持ちには、なつたけれど、すごく私にとって

意味のある時間でした。原爆ドームが世界遺産に

なつたのも、この気持ちを大切にするためと、あらためて

思ひました。

思ひました。

原爆先生の授業は私の中にずっと残つて思ひます。今度、

原爆ドームに行つてみたいですね。

原爆先生の授業、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

ぼくが、今回の特別授業を聞いて初めて知
たことや感じたことはたくさんありました。
初めて知ったことは原子爆弾の中にある
60kgのウランがたった1kgしか爆発しな
が、たことです。もしも60kgすべてのウランが
爆発していたら広島すべてが熱け野原
になっていたかもしれないと思うと考える
のやめたくなります。

今回の授業でぼくが感じたことは、
池田義三さんが、原子爆弾とうかが当時の
人形を見て「こんな、きれいじゃない」といった
ことです。人形もひふがとけたりしている
のにこの言葉を言ったのは、それほどひさん
だったんだと思います。



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

。ほくは、きのこ雲ができるまでがはじめてしりました。

あと広島と長崎でちがうかやくをつかっていることがビックリしました。

。そして京都に原子火暴弾をおとさない理由などもくわしくせつめいしてくれて、とても分りやすかったです。

。そして、体験した人からの話があり、頭の中でそうぞうできました。

。もっといたい事で、なぜ、アメリカは広島と長崎の2ヶ所におとしたのか?????

。ほくも長崎にすんでいる、おばあちゃんにきいた事があったけど、みなにくわしく知れたのは、はじめてだったのですごくいい体験になったと思います。



※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

まず池田卓徳さんの話を聞いて思いました。
原子爆弾のすごさがとてもわかった。人の体がとけていたり
家もめっちゃくちゃで聞いているだけです。威力とおそろ
さがとても伝わりました。はくはくするときの温度の表面
の温度が太陽あついことがとても印象が強いです。
この広島に投下されたリトルボーイのおとされたときの
衝撃波の速さが毎秒500mは超すごい速さと思いました。
池田先生に質問できのこ雲はどこまでひろがった
のか? ともう一つ、黒い雨ってなぜ降るか?
この池田先生の父は、ほんとうに体験しているから
最後見た映像で体験をしている人にしか
わからない思いがとてつたあてきました。
原爆ドームと資料館にいきたいと思いました。
紙にかいてある資料があたり、テレビで説明したり
とてもわかりやすかったです。

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

私は授業をうけて、改めて原爆のこわさを知りてさんなことだと思いました。先生の話を聞いて、はじめて知ったことがたくさんありました。原子爆くだんの中のウランが1kgで、広島市がやけてしまったことやしゅんだけ真空地帯になたことなどははじめて知ることがたくさんあり、べんきょうになりました。また、池田先生のお父さんの話をきいて、そのころのこのひどさが、目にうかんできました。

先生のじゅぎょうをきいて、とてもよかたと思います。今けんはくや戦争のひさんさが、あまり知らない人が多いと思います。今後そのようなことがおきないためにも、先生の話を聞いた事をいかしてたくさんの人に話したいと思います。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

表

原爆先生の話しを聞いて、爆弾のことや原爆のことをいろいろ知れてとてもうれしかったです。でも原爆の力などを見てみると、人々の苦しみが伝わってきました。こういう出来事があったからこそ、もっと平和な国を作りたいかなと思います。また、自分のしらななかったことや、しててもそれをくわしくおしえてくれて、わかりやすかったです。この授業をあすれずにいて、今後の生活にいかしていきたいです。



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

今回授業を受けて、初めて知った事がたくさんあり、勉強になりました。

その中でも、候補になった都市というのがもつもあるという事を知らなくてびっくりしました。

そして、京都が第一候補で、京都が選ばれていたら、どうなたか、気になります。

あと、原爆が7000℃と聞いた時にどのくらいの熱さか分からなかったけど、太陽は6000℃、鉄がとけるのが1500℃というので理解できました。

そして、先生の話し方に聞き入ってしまいました。

その時のお父さんのいた場所の様子、原爆のひびきなどがすごく聞きやすく、広島、長崎のその時の

様子、人のその時のケガの具合などが授業では

分からなかったのですが、写真などがあり分かりやすかったです。

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

表

私は原爆先生の特別授業でたくさん学びました。

戦争の知識も、お話しをくださって、分かりやすかったし、聞きやすかったです。鉄が溶ける温度は 1500°C →太陽の平面 6000°C →原子爆弾の温度 $100万^{\circ}$ というのにとってもおどろきました。原子爆弾が落下したのは夏だからとても、あついをとりにして、やけどをしてしまう意味がとても分かりました。原子爆弾の3つの熱線・衝撃波・放射線どれも、心が苦しくなるお話しでしたが、私は放射線をあびた後のようじょうの資料を見てびっくりしました。中でも「ガン細胞」にもつながる事にびっくりしたし戦争のおそろしさが分かりました。最後に私がこの授業で一番心にひびいたものは、池田さんのお父さんのお話の内容、お話をしている姿がとても印象的です。池田さん、池田さんのお父さんの今日の特別授業で習った事を家族にも伝えたいし、今後弟にも私が今日の資料も、といて伝えていきたいし、これからの生活に感謝したいと思います。

池田さ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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ほくは、この授業をうけてさまざま
ことを知りました。原爆を体験をした人
しかわからないことがたくさんあってそのほ
とんどが始めて知ったことでした。

たとえば原子爆弾投下者降参の条件
や原爆の候補になった都市などインターネット
で調べてきそうにないことをお知ろえてく
れました。

ほくが一番おどろいたのは原子爆弾
の中のウランが60kgもあったのに1kgの
ウランしか爆発しなくて広島市の40%
の人が亡くなってしまうことでした。

この授業をとおしてまたこれから原爆
や戦争のことを調べてそのひさんさや
戦争はや、てはいけないということを後世
に伝えていきたいと思いました。

今日は授業をしてもらって本当にあり
がとうござります。



※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

表

私は原爆先生の特別授業の話を聞いていて、
始めて知ったこと当時の方々の気持ちがたくさんわかりま
した。

まず池田義雄さんのお話。

原爆の被害があって、その中で指事で、たくさんの方
の人々に会って、助けに行った池田さんはすごい人だと思
いました。私は被害にあった方々の、どうしたいの話を
きいて、正直「やだな」と思いました。けれど、そんな中
でもがんばっていた池田さんは、少しでも「人々の命をす
くいたい」という思いが強く、伝わりました。

そして、原爆の話。

私は「リトルボーイ」や「エノラ・ゲイ」、原爆の被害は少し
かしらなかつたけど、原爆の温度、衝撃、放射線の
いっしょを覚えて、やな気持ちになるけれど、たくさん知
れて、良かったです。

そして、私たちに分かりやすくお話し下さって、ありがとうご
ざいました。90分と言う長時間本当にありが
とうございました。



名前を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、話を聞いていて、何とも言えない
感じになりました。1kgの火燃える量で
あれだけの被害だったら、全部、つかたど
これだけ爆発するのかがすごくおそろしい
ことだと思いました。しかも土壌上に
ふりそそぐ熱線の温度は3000℃で
どれくらい熱いのか、想像もつきませんでした。
爆発したあとのこともすごく悲しいことだと
思いました。皮がはがれていたり
黒コケになっていたり、川は死体ぶうまて
いたり。少し前におこったことだとは
考えられませんでした。

この話を聞いて原爆にも少しはくわしく
なつたと思つし、知らなかつたことも教えて
もらえて、とても勉強になりました。



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

先生は、どうやっていまのことが
 できたのか、どうやってバクダンの
 の名前としてくちゅうが"あがたん
 でちがほ"くは、バクダンが"糸の600
 るでバクハシある方々にせつてい
 さえしていたのじい、かのかか
 と思ってくれました。

そして、今日はほんとうにありが
 とうございました。またお返
 事にしてくださいね。おとあとこれから
 も長が"いましてくた"さいね。



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

1/16

ほくは原爆先生の話を聞いて、あつためて原子爆弾のおそろしさを知りました。話の中で原子爆弾のウラン60kgのうち、1kgが核分裂を起こし、爆発したと言っていました。たった1kgで広島がこんなにもなるから、あれが60kg全て爆発したと思うと、ぞっとします。

他にも、原爆投下条件の中に「平野であること」と記されていました。それは、実験するためだと聞いたので、日本を実験台に使ったアメリカは、ひどすぎると思いました。今回の授業を受けて、単身というものは二度と起こさず、忘れてはいけなないと思えました。



名前を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

ぼくは戦争について勉強しましたが、
分からないこと、知りたいことがたくさんあり
ます。しかしインターネットや本で調べるのは、
時間がかかりすぎているので、全部は調べら
れないので、今日の「原爆先生の特
別授業」を楽しみにしていました。

広島に投下された原爆が5トンもするこ
と、原爆が人体にあたる害、原爆の
温度など、ほとんど全部を初めて知
り、こわかったけど、真実を知れてよか
たです。

ぼくは原爆がもし投下されたら、川
や、プールに飛びこめばいいと思っ
ていましたが、衝撃波が毎秒500m
もあってほとんど動けないうこと、そして川
がふっとうしてしまわなくて本当ににげ
場がないと思ひ、とてもこわいです。

そして何より、爆発したウランの量が
1kgしかないなんて、60kg爆発して



※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

じゅこう

表

1/16

いたらもっともっと大変なことにな
ていたんだと、想像するとおそろし
いです。

そして何より池田しんとく先生が
90分もの長い間、ぼく達原爆をほとん
ど知らない素人にも、とても分かりや
すく、ウランの火暴発した1kgはゴルフ
ボールの大きさと同じことや、被爆
者の歩き方、なぜそうして歩くか、など
をすみずみまで説明してくれ、ぼくの
質問にもまろく分かりやすく原爆先生
の特別授業を受講して本当に良かった
です。

池田しんとく先生、本当に本当にあ
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^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは戦争や原爆おそろしさがわかりました。とくに死体がころがってるなんておそろしおおもえません、なのに死体をおんぶするなんてぼくにはできません。しかも17さいのときに戦争にでるなんてすごい「ゆがんだ」と思いました。

原爆はすごい「ゆがんだ」と思いました。広島市を全ぶこわすなんてすごいです。

原爆なんて、いらないと思いました。原爆は人の心をおろこうになるからです。

これから戦争はぜったいにためたと思いましたが、世界が平和になるようにおために、原爆はいらないと思いましたが、

知らないことをおしえてくれてありがとうございます。このことをおとなになつてからいかしてきたいと思いましたが、

これからの世界、日本が平和になるようにおねがひします。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

じゅこう

表

池田先生の話聞いて原爆の怖さや原爆が
投下されるまでがよくわかりました。ゴルフボール1個
分のウランで広島市が破壊されるのに驚きました。
また、空に小さい太陽がでてるのも驚きました。
本物より小さいのに本物以上の温度というのが
すごいと思いました。水が一瞬間で蒸発するのも
原爆の怖さだと思いました。

変な形の雲ができる理由もよくわかりました。
なぜ、広島長崎に投下したのかもわかってよかったです。
また、横浜や京都も候補にあったことが
わかりました。死亡率が40%で生き残っても病気になる
っていやだと思いました。

1番心に残ったのが意外に、地下のトイレにいて
助かった話でした。そういうことがあるとちょっと心が
落ちついて、良かったと思いました。



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

池田 先生 へ

社会(歴史)の授業で太平洋戦争の事や
原子爆弾投下について勉強していたけど、

実際に人から原爆の事を聞いたのは初めてだったので
おどろく話が多くおりました。

原子爆弾の熱線、衝撃波、放射線の威力や
投下された時の様子など、知らなかった事を知れて
とても勉強になりました。

想像してみてもつらかったのが、亡くなってしまった方が、
1カ所に集められて焼却されていたことです。

手記にも書いてあったのですが、熱さや痛みで苦し
みながら死んでいった人達が最終的に行きつくのは、
そういう場所なのだと、とても哀れだと思いました。

原爆投下について多くの事が知れました。

特別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

1/15

私は、原爆先生の特別授業を受講して、戦争中の人々が実際に体験したことや、人々の思いを知ることができました。先生の話の中には、原子爆弾が落とされ、たくさんの方が傷つき、つらい思いをしたという話がありました。私は、その事実を聞いて、とても悲しくなりました。家族を亡くした人、きょうだいを亡くした人。そんな人たちは、戦争が終わった今も、悲しい思いをしていると思います。だからこそ、もう二度と戦争は絶対にしないしてほしい、と強く思いました。

今回の特別授業は、爆弾による被害などをくわしく知ることができてよかったです。今日、教えてもらったことは、一生忘れません。これからの時代の人にも戦争のことを、もっと知ってもらい、戦争がない国にしてほしいです。

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

じゅこう

表

候補が最初は、広島と小倉と長崎でついに、横浜と新潟
そして、京都だった。でも京都ぶんかさいのことか人口に必要な
国でもあるから、候補をやめたのはちゅんと考えたなあと思った。
「リトルボーイ」の原料のウランが60kg用意されてはたけど1kg
しか燃焼されなかったのはもしも60kg全て燃焼されたらど
うなのかと思うと本当に恐ろしいなあと思う。

放射線の影まうは嘔吐したり病気になたりと、とても
あつない。

あと、広島の人々がかけどをして皮ふがとれるほどになたり死
した人が4万人でその中のあとかたもなくこの世を去ってし
また人が2万人というのが本当に本当に悲しいし恐いであ。
そして最後に見た義三さんのビデオは、話をしている時に泣
いてしまうほど、心に残るもので恐ろしく悲しい出来事なのだ
と思いました。

私は今日、話を聞き写真を見てそしてビデオを見ただけで原爆
とはどれほど恐ろしく、悲しいというのが本当に分かり感重か
しました。



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

池田しんとくさんの父が体馬寅した
原子爆弾は、二度とつかってはいけないと
あらためて思いました。

広島県と長崎県以外にも爆弾を落とす候補に
な、た者市が木黄浜と新潟と京都かあるとは
知らなかつたし、その中でも、^(学者た3)も、とも強く候補だ、た
のが京都だ、たのに、千年以上の文化財があるから、

アメリカ軍は、京都におとすのをかめたから、アメリカ軍もちゃんと文化
財とかかんがえておているからちよとは、やさしいな〜と思った

爆弾が落とされたのは、広島と長崎だけ
で、



※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

広島、長山崎で、原爆があり、
すごい被害があったことは知っ
ていたけれど、自分が思っ
ていたよりも、すごい被害だった
ので、おどろきました。

被爆では、ウランの60kg中1kg
も燃焼したけれど、もし、
60kgすべて燃焼していたら、
1kgでほとんどの建物が
やけたりとなったから、60倍
のいりよくだとどのように
なるのが、けんとうが
つかない。

この広島と長山崎で
起こったこの原爆を
わすれられないほど、
すごい、悲しいことだと
思う。



※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

ぼくはこの授業を聞いて、原子爆弾が
どんなに恐ろしいかを知ることができた。
原子爆弾のことも知る事ができたし、いい
授業でした。

先生が話してくれたことを想像してみたら
少し吐き気がした。

川の死体を運ぶなんて想像したら恐く
なってしまった。もしぼくがこの兵士なら
逃げだしてしまおうかもしれない。

たったウラン1kgでこんないりよくなの
だからもし60kgだったらどうなるの
だろうと考えた。

原爆のことは、あまり知らなかったから
いい機会でした。資料館の入形がどれいさぎ
るのなら本当はどれだけひさんだったのか
知りたい。

原爆先生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

ぼくは、原爆先生の話を書いて
自分は、しあわせだな〜とまもりました。
た。

もしぼくが、その時代に生まれていたらもう
せうたいににかたりしてました。

その時代をさいばんしている原爆資料館
にあります。

でも原爆先生は「きれい」といった。

じつはもとグロく血もでていたとまもいま
す。

原爆先生の時代はかれいそうだとま
もいますなぜなら原爆先生のお母さん
お父さんもいないかもしれないから
ぼくがあれいそうだな〜とまもいまし
た。

←あつ
~~~~~  
~~~~~  
~~~~~



名前を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、原爆先生の話を聞いて  
原爆の事を深く知りました。  
最初は、地上に落ちて爆発だと思  
たけど、本当は、空中の地上から、  
600mは上で爆発しました。  
原爆には3つのひがひがあります。  
一つは、熱線です。  
熱線は太陽より温度が高い  
二つ目は、衝撃波です。  
衝撃波は音より速いです。  
最後は放射線です。  
放射線は、人々に、いろいろな害を  
くねらる。その中でも、がん細胞や  
染色体破壊などその他の病気にも  
なります。  
このような話を聞きこれから戦争を  
しないようにしたいです。



※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

池田しんとくさんの父が体験した原子爆弾のお話を聞かせてもらいました。色々ありましたけどその中でおどろいたことは人間のひんが「ホロホロ」にながら目かけて...目かけて...と言ってる時何かかなしかったです。ほくだったらたぶん目かけていましたと思いますかたしかに何にもできません。あと広島に投下された原爆「トルボー」日本語で小さな子、それが3.12にただし後ろに70ペラがあるし「いこゆい爆弾だ」と思います。ほくは、原子爆弾のお話を聞いてすごくつらいことがわかりました。本当につらいことしか思いつきませんでした。



名前を裏面に記入してください

原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

池田 先生の授業を聞いて…  
原爆のことは前にも授業でもやったけどここまでくわしくは知らなかったし、きちょうな体験談が聞けてよかったですと思った。  
原爆がもたらした被害がどれくらいだったのか、や原爆が最大限力を発揮する条件もわかった。そして、池田先生のお父さんよしろうさん本人のビデオも見て、体験を話すだけでもつらそうだった。そして原爆に入っていた火薬のかわりのプロトニウムも10gしか作動のしなかったのに広島を中心都市が一瞬で焼かれた。話を聞いたら寒気がした。それを現場で見てたよしろうさんは、すごいと思いました。(精神的な問題で)





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、いろいろと教えてくれて  
ありがとうございました。

学校で、なっているとき本当に  
そうなのか?と思うときがあった  
けど、今回の話を聞いて、そうだ  
ったんだ"と思いました。

原子爆弾投下都市の条件で、①直径  
5kmを超える。②平野であること。  
③空襲がなかったの3つを調べる  
とき、②の平野は、日本のじょうく  
うをほとんど調べたのかなと思  
いました。

京都がこうほにあがったけど、  
ぶんかざいがあるなど"ちゃん  
と調べたりしているんだ"な  
と思いました。

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

じゅこう

表

1/15

私は、広島と長崎の原火暴のつがい  
が、予想以上でびっくりしました。

原子火暴弾の強さがよくわかってよかったです。  
です。あんなに、強いとは、おもいま  
せんでした。

また、私は、池田先生のお父さんがいった言葉が  
心にのこっています。それは、「キレ」ということはです。  
その時に、初めて、被火暴した方の、痛さや  
苦さが、わかり、とても、悲しい気持ちになり  
ました。

ごんかいのように、お話を聞かせて  
いただいて、前にも「戦争を、やりたくない」と  
いう気持ちが高くなりました。

先生に、ていねいに、お話を聞かされたので、  
本当の怖さを知ることができました。

今日、このお話をきけて、良かったと思  
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

表

名前を裏面に記入してください

皮膚がはがれるなど話を聞いただけで、  
心がゾクッとした。そして、原爆のおそろしさをあらためて、した。

人間がま、黒になって、焼けているということはイメージがつかないが、それが原爆の落ちた時には、そういう人が何人もいて、おそろしかった。

原爆先生のお父さんは、原爆を実際に体験していて、広島の平和資料館？の人形を見たときに、「辛いすぎると言ったと聞いて、今の人も再現できない、体験した人にしか分からない、おそろしさだと思った。



※名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこ</sup>別授業を受講して

表

池田しんとくさんの父の池田義三さんの実の体験を元にしていたので、とても分かりやすく原爆投下後の広島の本美子や原子爆弾のおそろしさなどが分かりました。

そして、原爆資料館の中にある、ひばく者の人形がテレビに映し出されたときぼくは、びっくりしましたが義三さんは「きれいすぎる」と言ったと聞いたのでそれほど現実のひばく者は、おそろしかたんだなと思いきれとどうじに広島市で死体を運んだりしたことは、もっとおそろしく苦しかったんだなと思いました。とても勉強になりました。



※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

1/16 木

皮心、が、ただれた、は、が、れるなどの話を聞いて  
いるだけでもこわいのにも本当にその原爆を体験し  
た人達はぼく達があじわっているいたさの何百倍、  
何千倍もいたいし、苦しんだと思う。

原爆先生のお父さんは17さいで軍に入ってどう然  
原爆が当たらなく良かったと思う。だけど色々な人を  
助ける時にも苦しい思いをして原爆は人の体をいたみ  
つけた上に心までもいためつけるひどいものだなと感  
じた。

平和記念式典(広島にある)には色々な原爆のこと  
とかがあると思うけど実際に体験した人にしかわか  
らない苦しみとかがあると思うので、今日、原爆先生の  
話を聞いて良かったと思う。



※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

池田 先生へ

まず、特別授業をしてくれてありがとうございます  
ございます。

授業ではやったことのある事や、ない事をくわしくおし  
えてすごい勉強になりました。

原爆資料館で先生のお父さんがたった一言だ  
け「きれいすぎる」といったことは、私にはよくわか  
りません。だってあれだけでも、こわいし、まも  
ちわるいのにも...でも、経験者だからこそいえる  
ことだと思いました。

私も、もし、そういう人を見ていたがせ、たい、同じこ  
とをいっていると思います。だから私には言え  
ません。

あらためて、特別授業をしてくれてあり  
かありがとうございます。

これからも、こういう事をみんなにおい  
しえてあげてください。

すばらしい体験ができました。

ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

※名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の授業を受けました。  
その中で、一番いんしょうに残ったことは池田  
さんが江田島から広島宇品西2丁目に行  
ってトラックにのっていたときにやけどしてひふ  
がむけて肉がむきたしになった人が「助け  
て…ほしいさん…」と池田さんに言ってきて  
トラックにのせようと手をひきはった時にひふがパ  
ロットめくられてしまいすべておちてしまう人がそれで  
も一生けん命「たすけて…」と生きようとする姿にとて  
もいんしょうをうけました。私は、じっさいにその場  
にいなかったしまだ生きていなかったですが、原爆  
先生の特別授業をうけてみて話をきいただけでも  
ほかのことにはない、不思議な気持ちになるのにそ  
れを目の前にしてみるとどんな気持ちになるんだ  
ろうか。そんな事を考えさせられるとても自分のため  
になった授業でした。ありがとうございました。



私は池田さんの話を聞いて、原爆資料館にある広島に落ちたときの人々の様子を再現した人を見た池田さんのお父さんが「きれい」と言った事におどろきました。本当は、もって皮ふがボロボロで、ひどかたんだなと思いました。それを経馬食した。池田さんのお父さんはかわいそうだなと思いました。かわいそうだと、今だから思えるけど、当時はそれがあたり前だったことを改めて思いました。

原子爆弾の強さ・原子爆弾のこうほなどたくさん  
のことをくわしく知ることかできて良かったです。原子  
爆弾のこわさやたくさん被害者などを知り、も  
う戦争を絶対にしないと心の中で強く思いました。  
池田さんのお父さんは戦争の経験者だから、た  
くさん知っていますが、私はまだまだ知らないこと  
があります。今日の特別授業で知ったことはこの先、忘  
れません。そして、新しく学ぶこともあると思います。学ん  
だことを忘れず、将来は戦争をしないでほしい。  
「しない」ようにしたいです。

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。





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

↓感想↓

原爆先生の特別授業を受講して、原爆がどういうものなのか。どういう事をもたらすのか。すごいよく分かった。社会の授業で原爆についての授業はしたけれど、「原子爆弾投下都市の条件」や、「衝撃波の速さ」など社会の授業や教科書、資料集などにはのっていない事も分かった。そして、原爆体験者だけにしか分からない感情や体験文を聞いて、すごい苦しかったし悲しかった。

いまでもまだ放射線をあびて広島や長崎に苦しんでいる人も多くいるからその人達はとても苦しいと思う。

死者数の14万人のうち2万人はいしゅんにしてたくなるのもビックリした。

ひらがたまれる。や左足のふくらはぎに刺さっているおたいがくっついている。や体中が黒くこげている。や歯や目かむき出しになっている。など想像をふくらめたからビックリしたし悲しかったです。色々な事を教えてくださってとても勉強になりました。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

表

ぼくは、原爆先生の言話しをきいて、  
こわくてすしふるえてしまいました。

それは前半だけ、中の、原子爆弾の  
いかにこわかったけど前半ほどでは  
ありませんでした。

だけどこれは原子爆弾によって、  
すべておきたことなので、原子爆弾は  
人類にとっての「きょうふ」だと思いました。

原子爆弾、(どかどん) をうけた

広島市民は、とてもかわいそう

この一言ではいれないほどです。

この人たちのために、も、にとどこれき  
くしかねしたらいいかないと、

おらためて思いました。

原爆先生の言話しを「ほかの人につたえたい」と  
いうきもちが出てきました。



# 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

私が原爆先生の特別授業を受講してみ、最初は、原爆に対して、あまり知らなかったし、これといった深い感情をもていなかった。けれど、今日の授業を聞いて原爆は、今、日本にいるが、日本人として、一生おすれてはならないということがよくわかりました。「皮ふがはがれる」とか、色々な表現をしていて、心がじんぜんくらくなりましたが、昔、じゃなくて、たった70年くらいしか経ってはいないけど、昔の人の苦しみがよく伝わった。今、この平和な日本があるのは、原爆によって、人々が戦争のおそろしさをしる出来事があったから、人々は、おそろしさを覚えて、もう戦争おかないと約束のぞうだと思ふ。

日本が外国におるにこそは、外国がおこつて、反性おたのかもしれないけど、私はやはり、人々がたまたま苦しむだけの戦争はやめてほしいと思ひました。

今日受けた授業は、私が生きていく上で、一生おすれないにこそはと思ひます。

↑まとめ ↑ふたつ。

原爆を行つたのは、たまたま人をくろめただけ！

おれのはおかない！絶対戦争おかないぞ！☆