



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、写真や映像、お話を聞いて、広島
の原爆がとてもおそろしかったことを
改めて感じました。授業で原爆につい
てたくさん調べたけど、実際に原爆
先生から教えてもらおうと知らないこと
ばかりだったのでもとても貴重な時間
でした。また、それぞれのことを写真で
説明していた時に、原爆先生のお父さん
が経験していたことなどをくわしく
知って、当時の大変さがよく分かりました。
そして、多くの人が亡くなり、死亡率
40%と聞いたとき、こんなにも死ん
でしまったのだと思い悲しかったです。
これから、私は、原爆がどれだけ
くるしかったのかを思いながら、安心して
暮らせること、ごはんを食べられる
こと、遊べることなどに感謝して
生きていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

12/8

私は、原爆先生の特別授業で、原子爆弾のおそろしさがとてもよくわかりました。広島や長崎が、大きな都市であつたり平野であつたりすることだけで原子爆弾投下都市に決められてしまったことを知っておどろき、こわいと感じました。1945年8月6日午前8時15分の原子爆弾投下まで空襲のなかつた広島が3000℃にも熱くなり、人口の40%も多くの人が焼死した様子を想像し、手足が震えたという池田義三さんの気持ちがよくわかります。また、親子が白い光につつまれて一瞬で消えたこと、人がこしかけていたコンクリートに黒いシミだけが残っていたことを知ったときは、一瞬にして2万人もの命をうばった原子爆弾が二度と使われることのないようにしなければいけないと思いました。



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

じゅこう

表

私は、原爆先生の特別授業を受講して、いろいろなことを学びました。実際に体験した池田先生のお父さんは、ビデオで見たように、とても悲しい思いをして単独で戦っていたところが目にうかびました。ひふはただれおち、助けをもとめている人々の姿は、とても怖いというふうに感じられました。そんな中、人々を助けたそうという強い心がとてもすごいと思いました。

私は、このような池田先生のお父さんが体験を最後のビデオで聞いて、私は、怖かった、悲しかったなどの言葉が伝わってきました。

私は、池田先生の話を聞いて、とても怖かったけれど、このような話を聞いてよかったと思いました。

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

本日は、ありがとうございます。
貴重なお話を聞せてもらって、ありがとうございます。

社会の時間で勉強したよりも、やはり、実に厳しく、苦しくなっていました。話を聞いていた私も、自然に体がきょひ反応をしてしまうほど、ちうらく、本当に苦しかったです。私の方もふるえるような、そんな私、本人もよく分からない感かかか、今手紙を書いている今でも、つかいています。

想像していたよりも原爆は本当に厳しく、おそろしいもので、本当に昔、こんなひさんな事が、日本に、この地球上にあったということが信じられません。今はこんなに「平和」な「トワ」な日本にも、信じられないような「事実」があったことに、胸がしめつけられます。もう二度とこのような事をくり返さないために、私たちも努力していき



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

私は今回の特別授業を受講して、原爆のひさんさを感じることができました。原爆について、くわしく説明をしてくださったので、より理解を深めることができました。知らないことがたくさんありました。その中で私の心に一番残ったものは、死亡率が40%だということです。原爆によって、多くの方が被害者となりました。そして、いっしょのうちにたくさんの方が亡くなりました。そのため黒いかけだけが残ったそうです。私は、後世に伝えていくことが大切だと思います。原爆を体験された方々は、さうれいになり、伝えていく人がいなくなってしまうがもしれないと思ったからです。なので、私たちも伝えていくことが、大切なのかなと、考えました。今回の授業でくわしく知る事ができて、よかったですと思います。



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

先日は、原爆についての貴重なお話しを、

ありがとうございました。

私が特別授業で初めて知ったことは、B29爆撃機
エノラ・ゲイの由来は、チベット大左の母親の名前だった
ということは、初めて知りました。

広島に投下された原爆の名前が「リトルボーイ」
わざわざ、原爆にかわいらしい名前を付けてあっ
たのがビックリしました。

さらに、「リトルボーイ」の大きさが、3.12m、

重さ約4t。私の想像とは全然ちがいました。

私の想像は、大きさ、8m、重さ、10t、思ってた以上小さく感
じました。

けれど、3.12mの大きさの原爆が、何十万人の命をうばっ
てしまうのは、改めて実感しました。

今回の授業で、原爆は2度と、落としたりしない
おこさない。

今度、本などでも勉強したいです。



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

1/2

今回の原爆の特別授業をきいて、原爆のおそろしさもあらためておもしろいられました。当時のこととか知らないことなどが分かりました。例えは「当時のそういった背景などが初めて知りました。それに原爆の候補となった都市が広島や長崎以外にも候補になっていた都市があったことを初めて知りました。池田義三さんが「原爆がどう下されたあとの見た様子がどれだけぞんごくだったのかがそうそうがっきます。池田義三さんが原爆資料館で言った、「きれいすぎる」という言葉の意味がなんとなく理解できました。原爆のいっよぐがどれだけすごいか分かりました。なぜなら被爆者数文が70%、10人につき1人がなり、死者数は40%、5人に2人がとなくなったのでどれだけのかがすごいか分かりました。



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

表

私は原爆先生の授業を受講して原爆のおそろしさをあらためて感じました。教科書などでは分からなかった事もたくさん知ることができました。

一番おどろいた事は、「エノラ・ゲノ」が機長の母の名前だったことです。

なぜ母の名前を飛行機につけたのかとても不思議に思いました。

原子爆弾投下の候補になった都市なども始めて知りました。京都をやめた理由もとてもおどろきました。横浜に投下したら私たちが住んでいる東京にもえいしょうをあたえていたのではないかと思いました。

今回の授業で原爆とは私たちが想像している2倍も3倍もおそろしい物だと思いました。原子爆弾、それは、ぜ、たいに使ってはいけない物だと思いました。



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

表

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、今まで矢口な
かったことをたくさん知りました。特に、原爆が
パラシュートで落ちてきたのがまちかえたとい
うことと、池田義三さんの話にでてきた元安川
が蒸発したということです。ぼくは、原爆
先生の話を聞いて、原爆のおそろしさが
よく分かりました。また、原爆の熱さが太
陽の表面温度よりも高いということを知り、
被爆者の人達がどれだけの痛い思いをしたのか
想像できました。義三さんの重カ函を
見て現実で見ると資料や写真で見ると
では全くちがうということを感じました。ぼ
くは、このことを世界中の人達に知っても
らうてもう二度と原子爆弾のような危けんな
ものを使わないようにしてほしいと思いました。
また今でも原爆の後遺症のように苦しんで
いる人がいると知ってその人達にも、幸せに暮
らし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^{じゆこう}別授業を受講して

表

私はこの特別授業の話を聞いて、なんてひどいことをしていったのだろうと思いました。原爆投下によって命がうばわれた人、後いしょうが残ってしまつた人の話を聞いて私は二度と原爆などを使ってはいけな、そして戦争をしてはいけな、と思いました。

今回の原爆の話を体験した池田義三さんが味ゆ、たきょうふは、想像以上のものだ、と思います。私はこの授業で聞いたことをゆすゆすに生きていきたい、と思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

今日は、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。広島や長崎に原爆が投下されたのは、条件や天候で決められているということをはじめて知りました。

原爆のおそろしさや、人々の苦しさにぞ、としましたが、お話を聞いてよかったです。

また、原爆が投下されたしゃんかんの音を再げんしてもらったり、ビデオなどでその時の様子をくわしく見れて、とても勉強になりました。

原爆の表面温度や、投下するときの速さなどを知って、おどろきました。

原爆先生のホームページなど調べて、もっと知りたいと思います。

今日は、おいそがしい中、来て聞かせていただき、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

今日 ぼくは、池田さんの話を
聞いて原爆はとってもおそろ
しいものだと分かりました。
池田さんのお父さんの体験たん
を聞いて、ぼくは、おう戦争
なんていうものを二度とお
こしくなりと思いました。
そして今、ぼくたちが平和に
生きていることにあらため
て感謝しました。

ぼくの祖父も 軍人だったと
きいたので、祖父もあんなにこ
じいこうけいを見たなんて、死んでも
おそろしいです。

今日のこの授業を受けて今自分が
生きられていることに感謝し
すごしていただきます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、今日の特別授業を受講して、原爆のおそろしさを改めて感じました。爆心地に近づけてはつれて、人々のやけどなどがとんとんむとてなっていて助けたいけれど、助けられない悲しさかととてもかわいそうだなと思いました。

中でも、2人のきょうだいのお姉ちゃんの足にうじ虫がいて、それを取りのぞくのにすごい痛みがあるのにもかわいそうだなみだをながさないでいたのがすごいと思いました。原子爆弾の「リトルボーイ」の爆発したときの地面とのきょりが、東京スカイツリーの先方も近く、表面の温度が太陽よりも1000°もあつてびっくりしました。

私はこの授業を通して、原爆はとてもおそろしくて、悲しいものなんだなと思いました。これから、原爆のことについて、もっと知って、被爆者の思いをわすれずに生きていきたいと



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

表

先日は、原爆^{じゅこう}について、貴重な
お話をありがとうございました。
実際に、原爆についての話を
聞いてみて、改めて、原爆の
おそろしさを実感しました。

この原爆先生の特別授業を
聞いて、こんなことは、二度と
起こってほしくないと思いま
した。この特別授業を受けて、
初めて知ったこともたくさん
ありました。例えは、被爆したの
が2千万人もいて、亡くなった
方が1千万人もいたというのは、
すごく驚きました。

先日は、特別授業で、原爆
のおそろしさ、貴重なお話を、
本当にありがとうございました。

6-1

池田 慎三介



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

今回の授業、ぼくは戦争があまり好きではなかったのので、気のすまない授業だったのですが、原子爆弾はつくってはいけな
い、投下してはいけないということがよく
わかりました。

京都は、ほかいしやすいような場所とい
ていたけど、京都は人にとってのじゅうよう
なものだったか分ということ、原子爆弾
を投下しなかったことにびっくりしまし
た。アメリカ人はちがんとあとのことも考え
て投下しなかったとぼくは思っています。
今回、池田義三さんのたいいけんの話を
聞いて考えただけでもかなりなりました。

いまでも、犯罪などはあるけど、生きて
いることだけでもしあわせなんだとあ
らためて思いました。



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

今日、池田さんのお話を聞いて、
今も、原爆病や放射線で苦しん
でいることを知りました。

私の祖父母も少し戦争を
体験しています。しかし、戦争の
事を聞いても、あまり話してくれ
ません。なので、池田さんのお話
や、地田さんのお父様からお
話をしていたら、あらためて、
戦争の恐ろしさを実感しました。
また、「二度と戦争を起こした
くない」という気持ちも生まれ
ました。

今日の授業から、今生きてい
る事に感謝し、戦争でせくなっ
た方のためにも、精一杯い
生きていきたいです。



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

今回の受講を受けて、原爆のひびき、原爆が起きたとき、空がまたかた
 じり、分かってとても怖かったです。

爆発が起きた時、人はみんなこうなっていたことが分かりました、その原爆が落とされ
 る工場、戸所が広島、長崎、小倉、京都、横浜、新潟など、街中の街がまじりまじり
 した状態で、とてもひどくきました。

原爆の被害も、また人達の話をきくと、あんなにひどい原爆による被害は
 なかったんだなってわかりました。

また、熱線、放射線、レントゲン波など、三つもあることがあったので、とても
 怖いです。3000℃、7000℃、10000℃などの温度の違い、少しでも当たるとやけどしてしま
 います。放射線の放射線、レントゲン波で体が傷に飛ばされてしま
 います。強い光で、自分の後は、かげができてしまうなどの原爆のおそろしさ
 が分かります。また、原爆の各前がリトルボーイという名前であるとわかりました。

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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは原爆のことはあまり矢口らなかったけれど
今回原爆先生の特別授業ですこし矢口
ことができたと思います。

たとえばキノコ雲のなり方や、広島に投下さ
れた原爆の重さや、ながさや上空のどこで
爆発したのかが分かりました。

その上空で爆発した円の部分が約大円と
同じなのがおどろくと思いました。

あとその中心部分が約100万㎡なのがおど
ろくしました。

広島市の人口が35万人で被爆者数が24
万人で死者数が14万人で死亡率40%な
のかとてもおどろくしました。

爆発から600mもはなれているのに3000㎡な
のかおどろくと思いました。

今回の原爆先生の特別授業をしてとても
よかったですと思います。



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、原爆先生の特別授業で、
原爆のみなさんや、みなさんを今回の
特別授業で、心に残りました。
た。ぼくは、争いや戦争がさらい
です。ですが、戦争で、つらいけいけん
をした人は、とてもかわいそうだと
思っています。

今日で初めて知った事もあり
ました。原爆の候補になった都
市が、最初は、京都だったというこ
とです。広島に投下された原爆
の名前がリトルボーイだというこ
とです。

ぼくは、今回、いろいろな事を伝え
てもらいました。今日の事を、ずっと
心に残していきたいと思えます、あり
かとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業を受講して、私は、原爆を受けた人はどれだけ苦しく、つらかったかということを知ることができました。また、爆発した所の真ん中は100万℃、外側は7000℃もあるということにおどろきました。とくに、太陽より熱いということにおどろきました。この原爆での死亡率が40%ということを知ったとき、たっ、た一つの原爆で、こんなに人が亡くなるんだなと思いました。原爆ドームの地下にいた人が助かったという話を聞いて、すごいなと思いました。

私は、今日受けた特別授業をわすれず、一日一日を大切に過ごしていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、原爆先生の特別授業を聞いてこれまで以上に原爆のおそろしさを知らることができました。ぼくは原爆の影響で手のひらがはがれたり、多くの死者が出たことにとってもおねがくるしくなりました。

そして原爆のきゅうけいの表面温度が太陽よりもあついことにとってもビックリしました。

ぼくはこのようなことが絶対にこれからおこらないようにし、平和についてを考えていきたいです。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

原爆先生じゅこう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より深く原爆のおそろしさ、そして二度と原子爆弾のように死者や被爆者などを出してはならない。今後いっさい原爆や戦争がぜ、たいにおこってはならないことがあつたため分かりました。

また、池田義三さんのように、原爆があつたことのできるしい思いをしている人たちがたくさんいること。最後の義三さんのビデオを見ておもいだしたくないのに、今の私たちに原爆は二度とあつてはならないということを伝えてくださり、とても心にのこりました。このことを一生ゆめあゆみお、原爆についてより深く調べていきたいと思ひます。

今回原爆のお話をしてくださりありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

私が原爆先生の話聞いて原子爆弾は、とてもおそろしいものだな、と思いました。原爆が爆発した時の温度が中心で100万度と聞いて、とてもおどろきました。また、この原爆の熱風で一瞬間にして亡くなった人々が約2万人いたことに、とても胸が痛いみたいです。世界には、リトル・ホーイのイセに、とてもおそろしい原子爆弾があると聞いたことがあります。私は、そのような物を作る意味があるのかな、と思いました。義三さんと原爆先生が、広島平和記念資料館にいたときのことを聞いて、義三さんが「きれいすぎる」と言ったのを聞いて、私は「展示されたものよりも、もっとひどいものだったんだな」と思いました。最後に義三さんが泣きながら話している映像を見て、私は、この出来事は、人類にあってはならないことで、後世に語りつかなければいけないことだな、と思いました。

今、原爆を体験した人々は減ってきています。だからこそこのようなことが一生おきないように、みんなに語りつ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

今日、僕は原爆先生の特別授業を受講して、戦争への考え方が変わりました。戦争というのは国と国どうしの争いなのに、なぜ国民が原子爆弾のような兵器で無差別に命を失わなければならないのかという疑問を覚え、僕は戦争という意味のない争いをこのあとの世の中で絶対に起こっては、いけないものだと思います。そして僕は原子爆弾の性能におどろきました。衝撃波の速さが音速よりも毎秒100mも速いというところがすごい力をもっているものだと思います。



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

私が今回原爆先生の特別授業を受けて、心に残ったことは、最後にしょうかいしてくれた、池田義三さんが原爆ドーム、記念館に行った時の表情や動きです。その中でも一番せつなく、心の中がしめつけられたのは、記念館にいき、女性の人形を見た義三さんの「きれいすぎる」という言葉です。私がこれを聞いた時「あー」と悲しい気持ちに一つまれました。きっとこの人形よりももっとすさまじい姿だったのが現実なのでしょう。想像しただけで、義三さんの気持ちがわかるようなきがします。その前の話でも、同じような気持ちになりました。トラックの荷台にのろうと必死になっている被爆者の話。おもはず目をむってしまつたほどで、悲しいようでつらいようで何と云つてもいかにあからなくなくなりました。このような経歴談を後世に残し、「原爆」とは何か世の中に伝えることが大切であるとの授業を受けて感じました。



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

表

今日は、原爆先生の話を聞いてこの日本にこんな原爆があったんだなと思いました。今まで深く考えていなかったのですがとてもおどろきました。たった数秒間で人間や自然などの生物はこんなことになってしまおうだと思いました。また、太陽より暑い7000°のものがわが国600mのところにあったなんて思いませんでした。でも電話局の地下のトイレにいて約50mしかはなれていないのに助かったのはとてもすごいしよかったです。と思いました。これはまた絶村にくり返してはいけないうし外国との仲を深めていきたいなと思います。また、ずっと平和が続くようにしていきたいなと思います。



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

私たちは戦争や原爆のことについてテレビやアニメーションや教科書などで学びました。

けれど学んでいたのは教科書に記さなくても大丈夫な表現のものばかりでした。

トラップの上に引き上げるときの皮膚のお話や、17~8才ぐらいの少女の虫のお話など耳をふさぎたくなるようなお話ばかりでした。

生々しい表現だったので、泣きそうになったこともありました。けれどそのお話はもう二度と戦争が起きないように、同じ過ちをしないようにするための大事なお話だったと思います。

原爆の球体の周りの暑さは太陽より暑いということを知り、太陽より暑いものが地上600mで爆発したら全身をやけどして死んでしまうと思いました。映像を見ただけで辛かったのですが、実際に体験した義三さんの辛さははかりきれません。

二度と戦争が起きないように今回聞いた話を心に刻み生きていこうと思います。



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

私は原爆先生の授業で原子爆弾の本当のこわさを
知ることができました。また、戦争は二度としてはいけな
いと思いました。

エノラ・ゲイはお母さんの名前、リトルボーイは少年
という名前をつけたということにびっくりしました。ま
た、興味をもちました。

原子爆弾で被害を受けて、皮ふがはがれてしまっ
たり、亡くなってしまった人がとてもかわいそうだと
思いました。1枚目のビデオを見て原子爆弾が
落ちたときの音がとても大きくてこわかったです。

最後に見たビデオで義三さんが泣いていたところ
が心に残りました。戦争がどんなにつらかったかが

私も世界を平和にするために何かできることは
ないか考えたいです。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して思ったことは2つあります。1つめは原爆の2あさです。7000もある原爆が広島に投下されて14万人の人たちが被害をうけて死んでしまったからこおいと思はけ。2つめは池田さんのお父さんが原爆資料館にいらして見学していらして原爆にかかっていた人たちがぐわぐわ泣いていらして池田さんのお父さんがきらいすきるといってたとこです。心にひびきました。この系を勉強をしながら中学校でがんばります。



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

今まで、広島や長崎の原爆、または太平洋戦争などについての本や画像をみたときには、「戦争はしてはいけないものだが、そのようなことが感じはかたかったです。原爆先生の特別授業を受講して、

原爆とは、

たくさんの人を被爆し、苦しめるもので、その分は原爆を使ってしまった太平洋戦争はとても悲しいものだと感じました。また、広島市や長崎市をいっしょくたに焼きつくし、太陽の表面温度である、6000℃をこえて、7000℃にもなる原爆のいりよぐを改めて知り、おどろきました。私は、今回の授業で戦争ということだけで、たくさんの方が原爆などの武器によって苦しめられることを知って、二度とこんな悲しいことを思さほいように、平和であってほしいと思いました。

今回は、授業を通して、私に平和の大切さを伝えてくれて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

本日は、原子爆弾について、教えてくださり、ありがとうございます。教科書などでは語られない話しかとて心にきざまれました。想像を絶する人々のすがたにとってもおどろきました。外にいた人は一瞬の内に潰れてしまうという表し方に原爆のおそろしさが伝わってきます。また死亡率40%を爆弾一つで出せるなんて、思いもしませんでした。

ぼくが一番心に残ったところは、被爆者の歩いている姿で、手をななめ前にしていたり、あるいは人の姿をしていないというのか、頭からはなれません。

教えて下さった、原爆の事を胸にこれから平和を願って生きていこうと思います。



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、今回の原爆先生の特別授業を受講して教科書では書いていない原爆を落とす条件やその候補になつた場所を知ったり実体験談を聞かしてもらったり原爆を落とす前の外国の「ENOLA-GAY」の話も聞かせてもらって原爆の怖さや、いかに放射線、衝撃波などのことを知る事ができました。広島に落とされた原爆の名前「リトルボーイ」というのも初めて知りました。義三さんが見たもの感じたことはぼくたちが想像するよりはるかに悲しいもので、その中でここまでがんばっていたことはすごいと僕くは思いました。自分ならほおり投げてもおかしくないと思ひました。原爆の怖さを改めて知れてよかったです。



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

僕は、今回の授業を通して、原爆投下による被害の大きさなどを改めて知ることができた。また、原爆に対する疑問や不思議に思ったことなどについて深く理解することができた。例えば、原爆はどれだけ熱いのかという疑問に対して、表面温度は、太陽の表面より1000℃高い7000℃で中心は10万℃にもなる高温ということを知った。

僕は、池田先生の授業で、原爆で被爆した人たちの苦しみや様々な人が死んでしまった悲しみを心に刻んでこれから過ごすしていきたいと思った。そして、これからも日本が、平和でいてほしいと考えた。特別授業を貴重な時間を使って開いてくださって本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは原爆先生の特別授業と聞いて、戦争のおそろしさが、戦争の時の人のくろさを学びました。

ほかに、なぜ原爆が広島におとされたのか、ほかに原爆と何が違った所が、もしかしたら落とされた所を選んだら、

今日原爆先生がいろいろ学びました。

すこくいいへんきょうになったと思います、すこくゆきょうが楽しかったです。

原爆先生のお父さんの話のビデオを聞いてすこくつらかったんだなと心から思い、もう二度と戦争はしてはいけないと思いました。

ぼくはこの原爆先生の話を聞いて学んだことがたくさんありました。

その学んだことをしっかりと心におさめておきたいです。



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

原爆、原子爆弾のおそろしさが、原爆を
 経験していな、また、経験している人が身みに
 いない私にもよく伝わってきました。よろよろと
 うめきながら、トラックに助けを求める被爆者
 たち。助けようとしても返って痛みを与えてしま
 い、どうすることも出来なかった、池田さんの心
 の中は、どんな感情にあらわれていたのでしょ
 うか。きっと想像も出来ないような悲しさ、いや
 んな単純な物ではなかったのでしょう。
 原爆資料館の人形を見て「きれいすぎる」と
 誇ほ、一言の言葉の重みというのは、しっかりと
 心に受け止める事が大切だと思ひます。
 これからの世界にも、大事なのだと思ひ
 ます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、前まで原爆のことなどを
インターネットなどでたくさん調べて
きましたが、今日、実際に原爆先生のおはなし、そして、えいぞう、原爆先生の父親のおはなしを聞いて、もっと原爆のことを知ることが、できました。私がおはなしの中で見たあの爆弾が町内で爆発するえいぞうを見て、とてもこわがたし、何とも言えない気持ちになりました。

でも今、現在、あのような出来事が、今、起きていたとしたら、私は、どうしていいのだろう...と考えてしまいます。

原爆先生が言うように、これから生きていく中、過去、このような事があった。などと、ちゃんと心に、持って、生きていきたいです。

だから、この先、私達が大人になっていく時、また、このようなあやまちが無く、平和な世界をめざしていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/10

わたしが原爆先生の授業を通して、原子爆弾のおそろしさをあらためて感じました。今でも、原爆症という病気をわずらっている人がいるということを知りました。先生のお父さん義三さんが広島平和記念資料館を訪れたときに、女性の皮肉が垂れている姿を見て、たった一言「きれいだった」「きれいすぎる」と言ったことにびっくりしました。また世界には原子爆弾をたくさんもっている国があります。もう二度とこのようなあやまちをしないでほしいと思います。

これから戦争が起きそうになったら、言葉ではなしあり、解決する。それが戦争をいせぐ大事なことだと思います。これから、2020年オリンピックが行われます。これを通して、いろいろな国と仲を深め、外国の人がこまっていたらあいさつをしたり目かけてあげていきたいです。いそがしい中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

私は、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、原爆のおそろしさを知りました。特に印象に残ったことは2つあります。1つ目は、原爆直後の広島の人々の様子です。人々が泣きさけび苦しんでいる姿や、手をひきめ前に出し人間とは思えない容装で歩いていたということです。現実とは思えないような話だけど、想像するたびに恐ろしい思いになりました。2つ目は、原爆先生が広島平和記念資料館で、被爆した女性の像を見て「笑しすぎる」という言葉を発したと聞いたことです。資料館では表しきれないくらい、ひどいのだと改めて実感しました。この授業を受講していると、何度も、その痛々しい話に顔をそむけようとしてしまいました。けれど、実際におこったことなのだから、二度とくり返さないように、考えは打ちひたさないのだと気がまりました。これからは過去の過^{あやまち}を忘れず平和を守り続けていきたいと思^{おも}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

ほかこの授業を受けて感じたことは義三さんが
元安川の死体を一体一体はじくことがすこく残酷
だがすこいこととです。ほかたらその時にしてまいります。
ほかはこの授業を受けて学んだことはたくさんあり
ます。

たとえば、原爆を落とされる候補となつたのが
広島と長崎だけじゃなかったこととです。特に、京
都が一番強くおそれたのははおどろきました。
あと、B29爆撃機のエノラ、ゲイの名前
の由来が、その爆撃機の機長のチベット人の母親
の名前だといふことも学びました。

ほかは、これから原子爆弾のことについて
直接関わりのある仕事や職業に就か
ないとしても、広島や長崎に原子爆弾
が落とされたというのを、心のかたみ
みに置いておいて、これからを生きてい
きたい。ほかが印象に残った言葉は、義三さんが「広島平
和記念資料館を「あすむら」と言ったことと、これは、原子
爆弾投下を見た人たちが「これを語ることは」と思った。



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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して
ぼくは、原爆の力を知りました。
原爆は、約3000kmも先のマリアナ
諸島のテニアン島というところからき
たのは、初めて知りました。

原爆投下都市の条件は、とても
よすぎでそんなところに原爆を落とす
なんてとてもざんこくでひどいことを
していいいけないと思いました。

原爆ドームの元の名は、広島県産
業奨励館という名前を始めて
知りました。

原爆ドームは、原爆のおそろしさを
分からせてしてくれたと思いました。

これからは、人の力で国がほろばな
いようになっしてほしいです。



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

ぼくは、今日の特別授業で、原ばくのひさんさについて良くわかりました。

ぼくが、一番心に残っているのは、かいだんにすわっている人がいっしゅんで消えてしまったということです。

このことを聞いて、こんなものがもう二度と落ちてはいけないと思いました。

この授業を受けて、そうぞういじょうに原ばくのい力がすごくてびっくりしました。また、原ばくによって死んでしまった人たちを運んだり、いろいろはたらいていたよしぞうさんはすごいと思いました。

今日はきちょうな話しを聞かせていただき、どうも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て学んだこともや感じたことがたくさんあります。まず、原爆というおそろしいものをもう作らないという事です。原爆によって何もしていない一般入力が何も知らずに死んでいたり家族を失ったり、こんなことを二度とおこしてはいけません。私は想像原爆というものを作らずこの平和が続いてほしいと思います。そして今も原爆の後遺症にくるしんでいる人がいるそんな人を助けていきたいと思います。私はこの授業を受けて原爆というものをまずなくしていき後遺症になやんでいる人を全員が助けていくべきだと思いました。



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

わたしは、印象に残ったところは、三川で原爆にやぐらしたのが電話局のビルの中の地下室のトイレにいたから、生き残ったという事です。この事をきいてもうこれは、奇跡としか言いようがないなと思えました。

原爆で皮膚がとれて生き残ったとしてもそのままイタイ思いをして生きないといけないのかとてかぬそうです。

もしわたしがそうだったら「死にたい」と思ってしまうと思います。

なのでもう原爆なんていう怖くて、みんなが物はっくらず落とさないようにしていきなと改めて感じました。

また、生まれてきても災害や事故、病気で亡くなってしまふ人もたくさんいると思うのでせ、かくこころで生きてはた命を大切にしていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/10

私は、歴史の授業で原爆の事を習ってから、とても興味がありました。原爆が投下された、広島・長崎にすんでいた人々はとても苦しい気持ちでいたんだと思うと、とても悲しくなります。

原爆先生の特別授業を受講して、私が知らなかった事がたくさんありました。一番おどろいたのは、原爆投下の候補になった都市で、横浜・京都も候補になっていた事です。それで、京都が強くおされていた事が特におどろきました。

2つ目は、広島市人口35万人の中で死者数が14万人もいた事です。それを計算すると死亡率40%にもなるなんて思ってもいませんでした。

私はこの授業を受けて、とても悲しい事だと思いました。今後、せったいに、戦争や原爆投下を世界でしてはいけないと、あらためて思いました。

そして、原爆ドームを残しておいて、世界の人たちに、原爆のこわさや、おそろしさを、うたえていきたいです。

原爆の事をくわしくおしえてくれて、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

私は、先生の授業を受けて、原爆の悲惨さを知りました。その原爆のせいで、罪のない命が失われていくのはとても悲しいことだと思いました。先生の話を聞いていてとくに印象に残ったのは、原爆の表面が太陽の表面温度を超えているということです。私はこれを知ったとき、人の力というのはとても恐ろしいと思いました。また人の力は間違えたことには使ってはいけないと思いました。

私たちはこれから大人になります。大人になったら仕事をしなければなりません。そんなとき、私たちが責任をもって、人の力を有効に使って世間に関わっていきたいです。

今回学んだことを大人になっても私は忘れずみんなと平和を築い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

じゆこう

表

僕は原爆の表面温度が7000℃だと言うことに一番びっくりしました。理由は、太陽の表面温度より高いからです。しかも地上から、600mの所で爆発したことにびっくりしました。簡単に言うと地上から600mの所に太陽があるのと同じことなワ。本当に大変な時代もあつたんだなと改めて感じました。原爆先生のお父さんは17才で陸軍の兵隊になつたことにびっくりしました。今で言う高校2年生と高校3年生の青年が戦場に言つて戦うことは今では考えられないことなのでびっくりしました。昔の人に悪いけれど僕は戦争の時代に生まれなくてよかつたと思ひました。もしその時代には生れたら、どこかとても遠い所ににげて、戦争が終つて暮らしてゐただけで昔はたくさんところで空襲があつたので安全な所は少ししかないと思ひます。原爆先生の話を聞いて、当時の戦争の人のことを考えるととてもかかひがらうと思ひました。貴重な授業ができておたつたです。



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

表

私は、「人間の温かさでした」と、
という言葉にとっても感動しました。
何日も続けて死体運びの仕事をして
いた池田義三さんのことを
考えれば包帯を巻いた女性をおろした
時はとても安心したと思います。
11時になる時、あまりがんじょうでは
ないレニかにかくれてた時の恐怖、
私には計り知れません。
もし、今この瞬間 70000の熱球が
真上にあったら、私は居すくまって動け
ないと思います。
小さいころから私は親に「原爆は
怖いもので、一瞬でピカッと人を消して
しまうんだよ」と聞いていました。映像
を見て、その一瞬の恐怖を知りました。
そして、もっと原爆のことや戦争のこと
について調べ、核兵器が無くなることを
心からいのっています。



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

ぼくは、この話を聞いて、原爆は、もう二度と使ってはいけないと思いました。ぼくは、人が「熱線」で炭になった後、衝撃波で「なごな」になるということが一番心に残りました。ぼくは、この話をきいて、楽しい時間だった人、これからを楽しみにしていた人、将来世界するであろう人の命が一瞬にしてなくなったということでとても悲しくなりました。今の科学技術は、人々を便利にする反面人を殺す兵器を簡単に作ることもできてしまいます。今の科学技術を平和な暮らしをつくるために使わなくてはいけないと思います。



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

12/10

私は実際に広島県に行ったことがあるのですが、人が
たくさんいてにぎわっていましたし、店や住宅がたくさん
あり、昔、原爆が投下されたとは思えないくらい景が広が
っていました。しかし、原爆ドームの前まで行くと周りの人
たちは静かになり、車のほしる音や風の音が聞こえな
くなるだけでした。実際に原爆が投下されたときに
私は存在しなかつたので、死傷者などを念める
原爆のひがい者の気持ちや全部分かるわけでは
ありません。ですが、必死に炎の中がけむりの中
から逃げたことや、原子爆弾の投下で
おけたひがいが大変ひどいものであることは、原爆先生の
話や、写真からよく伝わります。日本で原爆
のひかいをうけたのは、広島他に長崎が
あります。広島は世界初、原爆が投下された
場所として小さな頃から話を聞いてきました
が、長崎はほとんど聞いたことがなく、長崎に
原爆が投下されたことを知ったのは小学4年生頃でした。
私はこれから長崎に原爆が投下されたときのこと
について知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^{じゅこう}受講して

表

12/10

僕が、原爆先生の授業、動画を見て思ったことは、皆が皆原爆の悲さんさを受け継いでいこうと言っているけれど、実際は本当のむごたらしさ、苦しみは伝わっていないのではないかと、いうことです。たしかに、数字で見ると、死亡率は40%に及び、現在も被爆者も大勢いるということも簡単におかろし、伝えられている。しかし、よしぞうさんの、被爆した女性のマネキンを見かき言葉、「きれいすぎる」。これが僕には、悲しい出来事が受け継がれておらず、美化されている現実をなげいているかのように思えたのです。原爆ドームと数字だけでは原爆、そして戦争のみにくさ、残酷さは伝わらない。現在、広島に落とされたものよりも強大な核兵器だ。である。だからこれ僕は、無念を抱いてせくな、た被爆者の遺志を受け継いで、実際に戦争をしたトの子孫である僕ら自身がそれを伝えること。これが、平和につながる唯一の道だと考えます。それが日本ができることだから。



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

12/10

原爆先生の特別授業を受講して、私はあつたのて原爆の事を知ることを知りました。

私が一番印象に残ったところは、池田義三さんが広島平和記念資料館で、

原爆の爆発音が聞こえながら女性の人形をみて、「きゅんきゅん...」と泣いた

ところだ。池田義三さんが「きゅんきゅん...」と泣いたのは、いかに戦争がひど

かったということが分かってきました。

私がおどろいたことが、京都が原爆をおとすころほにあつたということだ。

京都がこうほからなくなった理由は、京都には世界で他に大切な文化財がたくさん

あるため、こうほから外れたそうです。私は京都にとても貴重な文化財があるのは

今のときのアメリカ人のほうが「だ」なと思います。

私はこの授業から戦争はもう二度とおきてはならないということがわかりました。

今も戦争がおこなわれている国があります。いまず戦争をやめてほしい

と思います。

私たち、原爆ドームをのこしておくことで戦争のおそろしさを

色々な国の人たちにしめてもらってこの世から戦争をなくしたいです。

す。

私は戦争について色々しゃべって色々な人に伝えていきたいです



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

ぼくは、原爆を体験したことがありません。恐ろしさをあまり知りません。そのため、原爆のことを考えたことがありません。ですが、教えてもらって、原爆の恐ろしさや原爆で亡くなった人の事を思うと、悲しくてぞくぞくします。原爆先生のお父さん外今まで高1の時に陸軍を召集されて、すごい、ビックリしました。原爆が落ちた時、階段をすわっていた人の影が写っていて、すごいこわかったです。

流川で防火用水の桶の中に入りの死体があり、体育座りで死んでいて、とてもこわく感じました。

僕は、「リトルボーイ」をたった1発落とす。このような悲んな事になって、すごい、いかに怖く思いました。ぼくは、もう原爆を落とさないでほしいなと思いました。

ぼくは、原爆先生に教えてもらって、よかったです。また、先生のお父さんの経験を生かして説明をしてくれて、本当によかったです。



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

12/16

原爆は、とてもおそろしいと思いました、
なせなら、いっぱいできたりして、とてもおそろ
しいと思います。そして、原爆トーチはもとむと、
広島県産業奨励館という場所だったことは、
しりませんでした。そして、また、おとこになつてい
間が、女性・男性がくべつがつかないことを
して、おそろきました。私は、原爆で、こ
うゆうふうにはなりたいとは思いません。
そして、お父さんのようなことは私には、できな
いと思います。なせなら、ながいおとこをみるこ
ろ、おとこになるからです。でもお父さんはな
んともなるとはいえ、みんなのために、がんば
っていたのです。こゝろいいと思いました。広島の人
だけではなくながさきの人たちもかわいそう
だと思いました。なせなら同じく原爆をおと
されていいるからです。私は今日の特別
授業はとてもきょうろな授業だったなと
思います。



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

私は、原爆先生の授業を聞いて、原爆先生のお父さんのような国のために、戦争のために兵隊となった人々が、一ツの原爆に命をたつという残酷なできごとが、どのほどの悲しみであふれているのかと心が波立ちました。

私がこの授業で一番心が打たれたことは、原爆先生のお父さんが原爆先生に書いた手紙です。原爆先生が「よしぞう」と言った時、心かしめつけられ、目頭かジワッーと熱くなりました。

もう一ツ、心が打たれたことは、原爆先生のお父さんが、広島平和記念資料館に原爆先生と訪ねた時、女性の皮ふか垂れさがっている姿を見て、「キレイだ」と一言だけ言ったということを知り、なんで戦争をしたんだろうという思いが強くなりました。

こんなに悲惨で残酷な戦争、そして恐ろしい原子爆弾を、もう二度としないという昔の人々の思いを忘れずに平和な世界を築っていきたい！



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

表

僕が原爆先生の特別授業^{台詞}を受け、昔の日本が^{じゆこう}とても幸々^と悲しくて、大変な
 思いと体馬^と食をしたのか、この特別授業^と養^て業^が事^が出^まり^まし^た。何か幸々^と悲しくて、
 大変な^と思^った^かに^は死^んで^しま^った^り死^んだ^らぬ^かが^とい^って^し生^かり^ます^か、死^んだ^らぬ^か
 かがと^いっ^て死^んだ^らぬ^かを^目の^前で^見る^かか^分か^りま^した。原爆^が落^とこ^れの^時、^ドッ^カー^ン
 という^の音^がと^と大^きい^音で[、]有^色が^分か^らな^い光^が、と^っぱ^ん、光^って、昔^の人^たら^が
 と^はど^うの^怖い^思い^をお^とろ^いた^らし^たか、原爆^の話^を聴^いて[、]分^かり^まし^た。
 僕は、衝撃波^の速^さが、毎秒^{440m}という^速さ^を知^って、^して^もお^どろ^きま^した。
 原爆^は原^村と、200^{kg}の大^玉、外^側は^{7000g}、真^ん中^は、100^万g^{にも}
 な^って、600^m位^には^なれ^た所^でも、3000^gに^なる^事を^知っ^て僕は、昔^の人^たら^が
 死^んだ^らぬ^かを^目の^前で^見る^かか、死^んだ^らぬ^かと^いい^まし^た、死^んだ^らぬ^かと^いい^まし^た
 か^いら^うと、人^{より}熱^い金^針で[、]1500[℃]で^溶ける^事を^知っ^たので、金^針より^皮か、
 や^わら^かい^人の^口は、す^ぐに、た^くさ^ん死^んで^しま^った^事が^分か^りま^した。僕は、この
 原爆^の先生^の特別^の授業^を受^講して、僕は、上^にも書^いてお^くる^ように、
 死^んで^しま^った^ら、大^玉が^とい^って[、]死^んだ^らぬ^かを^目の^前で^見る^かか、昔^はた^くさ^んい^って、
 と^もも、幸^々と、悲^{しく}て、大^変な^時代^だら^した^のか、この特別^の授業^を
 受^けて、知^る事^が出^まり^まし^た。僕は、お^の先^もう、世界^で、戦^争と^いう
 と^もも、幸^々と、悲^{しい}、争^いを^せな^いで^ほしい^と思^いま^した。
 糸^東馬^東小^学校^に来^て、戦^争と^原爆^の話^をし^てい^たた^らし^た。
 戦^争と^原爆^の話^をし^てい^たた^らし^た。^とい^うこ^ろに^は、死^んだ^らぬ^かを^目の^前で^見る^かか、昔^はた^くさ^んい^って、



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

原爆先生の授業を受けて、改めて原子爆弾のおそろしさを知りました。原子爆弾の「リトルボーイ」は、爆発すると、中心部が100万℃もあり、びっくりしました。表面も7000℃あり、太陽の表面より1000℃も熱いことが分かりました。広島市の人口は、35万人いて、被爆者数は24万人、死者数が14万人もいて、死亡率が40%もあり、びっくりしました。生き残った人はどうして生きていたのか今度調べたいです。衝撃波の速さも毎秒440m、衝撃波のせいで建物もくずれそれに巻きこまれる人もいそうだととてもおそろしいと思いました。アメリカ軍もちゃんと考えて原子爆弾をおとしたのが分かりました。原子爆弾投下都市の条件は①直径5kmを超える。②平野であること。③空襲がなかった都市ということが分かりました。最後までていねいに教えてくれて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

わたしは、今日の特別授業で原爆の悲慘さが改めてよく分かりました。思っていたよりも残こくでした。人のためにつくしたよしろうさんたちは、すごいと思いました。わたしも、よしろうさんのように人につくせる強い心をもてる人になりたいです。わたしが特にびっくりしたのは、長さ3.12m、4tのリトルボーイの力です。これがおちたときに、爆心地から少しはなれたところにいたよしろうさんも飛ばされたからです。また、焼けあとの死体の様子もおどろきました。少し悲しい気持ちになりました。原爆というのは、本当にひどいものなんだと思いました。これから平和な暮らしを築くために、今日教わったことを胸に照らして生きていこうと思います。今日は、貴重なお話し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

12/

僕は先生の話を聞いて原爆の恐ろしさ
をあらためて知りました。あんな物は、作りの
も落とす事も人として、いけない事だと
確信しました。

原爆は、自分の思っていたよりも、はるかに
い力が高く、何万人もの尊い命が失われた
ことがわかりました。まさか、空に小さい太
陽ができるなんて、たぶん思わないと思
いました。

僕は今の国の善悪には反対ですが、原爆
の被害にあつた国なのに原爆を持つたたい
連合に入っていた事は、原爆のおかげ
で日本が平和なのはあつているけれど、
被害国として言う事は、はっきり言てきたと
思いました。

これからも先生原爆を無くす運動をが
んばってください。僕も、できるかぎり協
かしていきたくです。



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

原爆のむごさを伝えてくださり、ありがとうございます。うございしました。ぼくは、この特別授業を受講して印象に残ったのは、ビルの前の階段に座っていた人が原爆によってしみになつて消えてしまったことです。映像や写真でしみになつているところをみても恐ろしいと思いました。母に話すと、今、世界には人だけ消える核兵器があると恐ろしいことを言われました。

ぼくは原爆先生と母の話から原爆は使つてはいけなないものだと思いました。広島や長崎は今、復興できていますか。現代の核兵器では技術が進んでいゝるため使われたら、と悲惨になるので、平和活動を続けている人を支へていきたいです。IAEAも大事な機関だと思いました。

ぼくは平和を原爆い系売きたいです。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

この前は、原爆先生の特別授業をしてくれてありがとうございました。私がいま、私が特に印象に残ったのは、原爆のおとされる候補となつた都市の中に京都が入っていたことです。

私は、今年の秋に京都にいき、日本の文化のすばらしさをたいかんすることができました。しかし、もし京都に原爆が投下されていたら、日本のすばらしい文化がいなくなると私は思います。

私が原爆先生の授業で学んだことは、戦争のむさふさです。なにもしてない市民などの人もひがいにあってしまうのはかわいそうだと思います。また、「エイラ・ゲイ」にのっていた人も、

原爆を投下したあとに、きつと戦争のおそろしさを知ってくるしかただと思います。また、リトルボーイを作つた。作らせた人は、戦争のおそろしさを知らずに作つたと思うので、それはとてもひどい

と思います。私は、原爆先生の授業で学んだ、原爆のむさふさを、親や、ほかの人にも伝え、

これからみんなにつたえていって、いまの平和な生活をあらためて、みなおし、考え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

表

ぼくは、原爆先生の特別授業をして、原爆はすごくこわいと思いました。理由は一つの原爆でたくさんの方が亡くなっていたからです。広島市の人口は35万人、被爆者数24万人、死者数、14万人、死亡率40%ということを知ってびっくりしました。

広島県産業奨励館は原爆も真上から受けました。広島県産業奨励館にいた人はすぐに死んでしまっていたけど地下のトイレにいた人はコンクリートがじょうぶだったため生きていたということを知ってぼくはキセキだと思いました。

ぼくはこの話を聞いてこれからたくさんの方が亡くなっていたのでにどこのようなことがないようにながけてしっかり原爆や広島のことについて調べていこうと思います。

一番びっくりしたことは原爆が7000度ぐらいあったことです。



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

12月8日土曜日原爆の残酷さを教え
てください、ありがとうございました。原爆から学ん
だこと、それは原爆がどんなに危険か、また、
どんなに人を苦しめるか。

8月6日、8月9日 4人もある『リトルボーイ』を
米軍の『エノラ・ゲイ』が投下

8月6日 8時15分、8月9日 11時2分

この瞬間多くの命が亡くなった。そのあとも
次々と今でも苦しんでいる人がいる。
そう思うと涙が止まりません。

教えてくれた全てをわすれません。

これから1日1日を大切に生きていき
たいです。

「死ぬ」と思ったとき、くいかないように。
原爆先生、原爆のことを教えて
ください本当に

ありがとう

ございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の授業を通して、あらためて原爆のおそろしさを知ることができました。人々が原爆でどれだけ苦しんでつらい思いをしたのかがよく分かりました。私は、原爆がとてつもないので、くわしく知りたくないなと思っていました。その授業で、平和の大切さをよく知ることができてよかったです。とくに、原爆先生のお父さんが広島平和記念資料館で「きれいすぎる」とおっしゃったところがとても印象に残りました。私は人形でも人間かひといふことになっていると思。たのび、実さい、むとむどかたなんで想ぞうもつきません。また、広島市の40%が亡くなったこと知。て。く。り。し。ま。し。た。今も放射線の影響で苦しんでいる人がいることを知り、放射線はとてつもないなと思いました。私は、何があっても原子爆弾は使。て。は。い。け。な。い。と。思。い。ま。す。世界には、核兵器をもっている国があります。その核兵器をなくして世界中が平和になるようにしたいです。そして世界の人がもと原爆のおそろしさを知ってほしいと思います。そして二度と戦争にならないような世界をつくら。て。い。ま。さ。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

表

私が原爆先生の話をきいて感じたことはみんないたい思いをしたということ。爆発して7000℃をあびてすこいやけどなどがしたりしている人たちがたくさんいることがわかりました。学んだことは人と人は且かけあわなければいけないことを学びました。原爆先生のお話で心に残ったところは、爆発音です。風の音でしずかだ、たのにいきなりの爆発音でびっくりしました。お話の中で人を捜索していて、片方用水の木桶の中に目を疑う人がいたという話をきいてびっくりしました。そしてもう一つとても印象に残ったところが広島県産業奨励館でおおくの人がなくなつて電話局のトイレの中にいた人はたすかたということにおどろきました。これから私は、平和はえがおからほいきるとおもうのでみんなかえがおになれるようなおいしいパンをつくれるような人になりたいです。そして次、どんなことが平和につながるかをかえくらしやまいせいがつにしたいです。



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

12/10

わたしは原爆先生の特別授業を受講して印象に残った
ことが一つあります。

それは、原爆のおそろしさです。原爆が投下され
て爆発しただけで、人が一瞬にして消えてしまう
ということです。原爆先生の話を聞いた時、
おそろしいや怖いという言葉では表せないほどの
感情が体の底からこみあげてきました。

しかし、原爆の影響を實際に受けている人たちは、
わたしよりもとてつもない思いだったと思います。

この特別授業で学んだことは、今の平和は、とても
すばらしいということです。

わたしはこの特別授業で学んだことをおすれずに、
平和が続き、二度とこのようなことが起きないよ
うにと思いながら一日一日を過ごしたいと思っていま
す。

そして、外国の人々にも、このことを知ってもらい、
世界でこのようなことを起こさないように、考えて
もらい、平和がずっと続くように、協力してもらい
たいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話しをきいて、とてもあどろく内容
ばかりでした。また、原爆先生のお父さんがつらい
じょうきょうでも生き延びたため、私達は当時のくわ
しい事を知れたのだと思うと本当にすごいというの
ばかりです。 私はアメリカ軍が広島
に投下した「リトルボーイ」という原子爆弾一つで多く
の人の命があ。という間にうは"あれ、なんとか
生き延びた人も次々となくなる、ような人々が苦しむ
物がこの世界にあってはならないのだと改めて
よくわかりました。 8月6日午前8時15分
の広島は想像ではとてもわからないほど"だ
という事が伝わってきました。 戦争のおそろ
しさを知っている人が戦争のおそろしさをまた
知らない若い人へ伝えていかなければ"必ず"
また、戦争は起きてしまう。現代は広島、長崎
に投下された物よりきも、とおそろしい物に進
化されると思います。日本だけでなく、世界中の
人々(今戦争をしている人々)にもその気持ちか"なけれ
ばならない事を教えてもらいました。ありがとうございました。

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受講して

表

わたしは原爆先生の授業の
中で印象に残った写真がある
それは原爆が落とされ
たあとの広島県産業奨励館の写真だ。

わたしは、この写真を見てあ
らためて原子爆弾のおそろしさ
やいかに知るこゝができた。原爆
があつたあとの広島県産業
奨励館は、1996年原爆
ドームとして世界遺産にとう録さ
れたという話も印象に残った。原爆
ドームが世界遺産にとう録されたのは、
戦争や原爆のおそろしさが世界の人口に
認められたからだとわたしは思った。
原爆で亡くなった人や現在で
て後遺しょうに苦しむ人のことをわ
るけれども、自分の命を大工にしていた
かと思つた。



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

先日は、原爆のおそろしさを教えてくれてありがとうございました。

ぼくが、心に残ったところは、先生の父さんである義三さんが、広島平和記念資料館に行った時に、見た人形に言った、「きれいすぎる」という言葉です。

ぼくはこの言葉を言ったということを知り、聞いて、改めて、どんなに残酷なものだったのか想像できました。

また、今までぼくは、原子爆弾が地上に落ちて爆発したのだと思っていたけれど、上空で爆発したということも今回の授業で知ることができました。

ぼくは、今回の特別授業を受講して、戦争の残酷さや、こわさを改めて知りました。

これからは、これからの社会で戦争を起こさないために自分になにができるか、考えていきたいです。



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、戦争について少しは知っていました。今回、原子爆弾を落とされたときどんなふうだったのかを知ることができると絶対戦争はしてはいけないと思います。また平和な未来を私たちが作り、て、かなければとも感じました。私が、特に印象的なのは、最後の方の原爆先生のお父さんからのメッセージです。お父さんが助けられなくても助けられなかったときの気持ちにすごく共感したからです。私は、いつも友達が困っていたときは、お父さん目合わせています。困っているときに手をさしのべられないなんて心が痛むからです。私たちが戦争のない平和な暮らしを作っていきます。そのためには、日本中の人々が戦争のおそろしさを理解し、もう起こらないようにしていきたいと今回の授業を通して感じました。



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

表

今回は原火暴のいろいろなおことをおしえてくれてありがとうございます。ぼくは原火暴ドームに行きたことがあって原火暴が落ちたのこのこっていたのがすごいとおもいました。

しかしそこにいた人たちは姿が消えたかげだけかのこってしまったのがびっくりしました。この人たちはいたさかみないで死んでしまったとおもうけどすごいおなれでいた人は苦しみながら死んだのですごくつらいとおもいました。もしぼくが原火暴のひがいてうけて死んでしまったら原火暴を落した人をいっしょにうらむとおもいます。

原火暴のひがいで死亡率が40%

うんに2人が亡くなったときはたときはすごくおどろきました。

今回の特別授業をうけてこれか；ももっと原火暴についてしりたいのです。これからこのようなことがおこらないようにすごししていきたいと思います。



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

12/10

この授業で「かんじたこととは、
もう原爆をおこすのは絶対
におこしては、いけないというこ
とです。原爆は多くの命をうばい
またおそろしいことになるとい
うのは、いやです。
次は、学んだこととです。学んだこと
は、原子爆弾は、こんなによい
いりなくたんだ」ということです。
原子爆弾のいりなくは、衝撃波
の速さ毎秒440mというあまりにも
すばいりなくた」ということがおこしま
す。最後に、これからどうめようにしてい
くのかについては、この世界を戦争の
ないいつも平和な世界にしてい
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

げんぱく先生のかなしきつらさなどがわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

90分間お話しを聞いて、はくはつのようなお言葉を見ました。とてもあつた。とてもびっくりしました。よい人こうになりました。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

せんそうの言葉を聞いてほくし、
とても大切な言葉だと思いました。
もしせんそうがおきたらどの
ようにいけねばいけなさを自分で
かんがえようと思いました。



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

けんざくだんのリトルボーイで、広島と長
崎けんざくだんに落ちた人が14万人、
広島市人口が35万人に被爆者数が2万
で、死亡率40%で、ほんとにこれはひどい
と思いました。