



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

その時代に生きていた人は、生きようと思っても生きられない。というのか
とても悲しい。と思うと、いま、私たちがこうやって楽しくすごしているのか
ものすごくめぐまれてるなと思いました。広島市民の方々は、急に原爆が落ち、いっしょんで亡くなったという話を聞き、ビックリしました。人口が35万人で、5人に1人が亡くなり、死亡率が40%と高い数で、5人に1人が亡くなるなんて。。。と思いました。人をトラックの台に乗せようとしても皮がはがれあち、「たすけて、たすけて...」とかわいそうと思いました。今回の原爆先生の特別授業を受けて、あらためて、私たちがとんとんめぐられていて、とんとん幸せなことか知りませんが、すごく良い経験ができました。



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

原爆先生の授業を受講して私は改めて
原爆のおそろしさをして、後世にこういう
ことがあったと伝えていく大切さが
分かりました。授業の途中に原爆で苦しむ
人々の様子などを語ってくれましたが、とても
心が痛み胸が張り裂けそうでした。
人々に手をさしのぼしてすくいあげようとして
も、原爆の衝撃波によって全身にやけど
をしていてすくいあげようとするとその人の
ひふがズルこと取れてその人達をすくい
あげることが出来ずにそのまま苦しみ
ながら亡くなっていく人たちの話を聞いて
「戦争は二度とあってはいけない」というこ
とを改めて思いました。今日受講した
授業は一生わすれませぬ。今から七十二年
も前になにがあったのかを僕たちは後世
に伝えていかないといけないと思いま
した。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

8/29

私は、この原爆先生の話を聞いてとてもこわいと思
います。なぜなら、こうやって聞いているだけでもこわ
いのに、実際に体験している人もいるからです。あと、
もっとこわいのが、広島に投下された「リトルボーイ」と
原爆が重さ4tぐらいもあるということです。それ
に長さも3、12mある！あとこの授業を受けて、わ
かったこともあります。それは、池田 義三さんとい
う人の性格です。池田さんは、苦勞しているや、くる
しんでる人を助けていました。それは、とても良い
ことだなと思いました。あと、ひばく者の皮ふが
むけたりするのはとてもいたいと思います。それに
ひばく者はわきがこすれるといたいから、うでをな
なめ前にして歩くというのもとてもかわいそうだと
思いました。今回の授業を受け、一つわかったこと
があります。それは、ひばく者の分までしっかり生きる
ことだなと思いました。とてもこわかったけど、とても
楽しかったです。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

8/29

私は、原爆先生の授業(特別)を受けて、原爆のことを何も知らなかったけど、先生におしえてもらって原爆はどんな物か、そして、どんなにおそろしいのが、また、そのひがいにあった人はどのぐらいいいて、どのようなになってしまったのか、わかりました。私はそのようなことをおしえてもらって私は原爆ドームというからそこだけに原爆がおちたと思っていたので実際は多くの方がひがいをうけていたとしり、びっくりしました。しかしそれより私はとてもこわいという思いでほとんどいっはおいでした。でもこの思いよりはるかに実際はその場にいた人のほうがこわいと思ったと先生がいていました。そして今では、技術がすすんでこのときの原爆よりつよいものがつくれるとすると、とてもこわくなりました。またこのお話をきいて私は先生が「このことをする人が少なくなっていくからおぼえていてほしい」といっていたのでおそれずにいたいと思いました。



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

じゅうこう

表

私は原爆先生の特別授業を受けてみて、始めに原子爆弾投下都市の条件があるなんて知らなかったのと、候補になった都市の、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都の中で最初は京都にしようと思ったけど、京都には文化財があるからという理由から、①広島②小倉③長崎になった。②、③は①の天気が悪くなった場合の予備だという事が分かった。広島に投下された原爆^原「リトルボーイ」という名前なのと、中心は100万℃そして外側は7000℃2つとも温度は太陽の6000℃をうわまわっていると知って「本当なの」と思った。そして原爆ドームという名前は、広島県産業奨励館というところの原爆後の名前だったことが分かった。そしてウラン1kg(大きさはゴルフボールぐらい)で広島県が全てなくなってしまうと聞いて「たった1kgだけで...」と思った。(なのに60kgなら...こんなことになっていたが...)そして私が一番印象に残った事は2つ。1つ目は死者数が74万人そのうち2万人が

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

いっしょんで亡くなってしまった。そして、死亡率40%という数にとってもおそろしさを知った。2つ目は、池田義三



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、原爆先生の授業を受けて、原爆は、とても怖いことだと思いました。なぜかという、原爆はとても熱くて、人が一瞬で灰になってしまうからです。また、もしもたすか、でも、ひどいけがをおおて、皮がはがれ落ちたり、たすか、でも、けがや熱さで死んでしまったりするからです。とくに、死んだ男性の手がとれてしまったのは、怖く思いました。そして、原爆資料館で、先生のお父さんが人形を見て言った「きれいすぎる」という言葉も心に残っています。実際に原爆を体験した人は、とれだけ怖く、苦しい現実を見てきたのかと思いました。ぼくは、しょう来、広島に行ってみたいと思います。そこでまたくおしく原爆について知り、原爆をこれからも忘れないようにします。



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

特別授業を受けておぼろいことがあります。それは、
原子爆弾が爆発した時の表面温度は7000℃ 地面は3000℃
中はもう100万℃で太陽は6000℃なのでとても熱いんだな
と思いました。被爆率は70%。死亡率40%と高いので、
戦争はタツたなと思いました。原爆投下目標地帯は相生
橋という橋でT字の橋で、なぜここをわらたのか聞いてみたんです。
爆心は原爆ドームでした。ここ近くに落ちたことはいいと思いました。
しかし、原爆を落とすのは、何かあるかと落としてはいけな
いと思います。ほくは受講して、盲人としてあの、8月6日の原爆
投下を絶対に忘れてはいけません。どうしてかという、
この先、このような事が、起きないように、するために、日本だ
けではなく世界の人にも知ってほしいです。この先、原爆
投下のことを詳しく知る人がいなくなっても、特別授業を
受けて学んだ事を、知らない若者に自分たちが、教えられ
る立場でありたいです。



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

私は、今日の原爆先生^{じゅこう}の授業を受けて、
まず、おもったことが「かわいそうだな」と思いま
した。

そして、「候補になった都市」という資料をみて、
候補になった都市は、いやだ^たただ^らうなあ^と
思いました。それで、一番強くおした市は、京都で
したが「お寺」や「神社」など有名な物、人間に
とって大切な物がたくさんあるからやめたという
所で「京都に往んでた人たちは、安心したのかな
と思いました。(自分だ^らたらその思います。)

次に、「エラ・ゲイ」についてです。

エラ・ゲイとは、原子爆弾^だんで^すが、エラ・ゲ
の温度で人間の臓器(内臓)や水浴も蒸発
させてしまう。ときいてとても、怖い物だ^らん
だ^らなってことをあらためて実感しました。

そして、一番すごいなと思ったことは、1kgの
ことです。1kg = ウラン^だが、ゴルフボール
1つで1kgの重さ^だというのにとても
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^{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、
私は原爆はすごくこわいものなんだな
とあらためて思いました。
私は、やけどはしたことがあるけど
かゆがむけてしまうほどの、
やけどはしたことがないから、
すごくいたそうだなと思いました。
そして広島市の人口が35万人なのに
たいして死者数が14万人なのは
びっくりしました。5人に2も死亡
していることになると聞いたとき、
とてもびっくりしました。
ウラン60kgのうち1kgしか、
ねんしょうしなかったのに、
すごくこわいはんいか、
はくはつしたのはすごいと
思いました。もし、60kgねんしょう
してたらどうなっていたのか知
りたいなと思いました。



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^{じゅこう}

表

広島原爆投下の日には聞いたことがあったけど、その日に何がどんなふうにおちてきたか知らなかったのでも色々なことを細かくしれてよかったです。おじいちゃんもおばあちゃんも広島原爆をけいけんしたことがなかったから広島原爆のことを教えてくれる人がいませんでした。だから原爆先生の授業をうけてみたら知らなかったことがとてもありました。この授業をうけて、一番ビックリしたことは、ウラン60kgつんであるうちの1kgしかねんしょうしていかないということです。60kgあるうちの1kgしかねんしょうしていかないのに広島のためものがふきとんでしまうと聞いてすごくこわくなりました。

この授業をうけて原爆の糸田かいところまでしれたと思います。



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

私はこんなにも広島県に大変なことがあったとは知らなくて広島県に原爆があったことは知っていたけれどくわしくは知りませんでした。今回、原爆先生の特別授業を受講して私は始めて知ることがたくさんあり、説明やえいそうを見て聞いて、もう二度とこのようなことは本当に起きてほしくないと私は思います。

私は原爆先生のお話を聞いていておどろいたことがたくさんあったけれど印象に残っているのは、「太陽よりも温度が高い7000℃になった。」ということです。内ぞうも蒸発すると聞いてすごくおどろきました。



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

私は、原爆先生の授業を受講して今、もしまた原子爆弾が落とされたらどうしよう、と思いました。また、原爆の事を考えれば「考えるほど怖い」と思いました。でもそれは体験していた人とは全く怖さが違うと思います。

今、北朝鮮、アメリカは核兵器やミサイルなどが簡単に飛ばしてしまうけれど自分が被害にあった時の事を考えているのでしょうか。

日本やアメリカにミサイルを飛ばして何をしたいのでしょうか。

私には、分かりません。

でも、飛ばされた側の人々が良い気持ちにならないという事は分かります。

だからこそ、私は日本は絶対にこのような出来事を二度とくり返さないようにしてほしいです。

日本を大切にしてほしいと思います。

このように考える事ができたのは今日の授業のおかげです。

今日は、広島のことについてお知っていたた「きありが

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

どうございました。



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

原爆のことは、きいたことは、あつたけど、あまり知りませんでした。

でも今日おしえてもらい、原爆のこわさがわかりました。ほかにもB29のエンラ・ゲイが4トンもすること、^{「リトルホーイ」}がパラシュートでおちてきたとゆうのが、まちがっていたことも、原爆くドームは、元は、広島県産業奨励館だったこともはじめて知りました。

いまは、日本のぎじゅつがあがっているけど、北ちようせんがミサイルをはしやするなど、少しこわりけど、原爆みたいなのは、やっぱりおこらないでほしいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

8/29

最初、ぼくは「原爆」と聞いても広島で爆弾が爆発したのかと思っていたけれど、今日、原爆先生が教えてくれた、広島での原爆の話をおもしろく聞いたとき、最初に思っていた原爆とは全くちがうものでした。その教えてくれた話の中でびっくりしたことがあります。一つは、原爆の爆発時の爆弾の中の温度が100万℃だったと分かった時と、原爆ドームの本当の名前は広島県産業奨励館だと分かったときです。今日学んで改めて戦争はせたいだめだと実感しました。そして教えてくれたことは一生おぼえておき、原爆のことを心の中でだめとおぼえます。



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(池田眞徳先生)の特別授業を受講して原爆をあらためてこわいなと思いました。

原爆先生(池田眞徳先生)のお話で原爆はどうゆうものなのか? どんなものだったのか? などをくわしく知ることができました。

原爆先生(池田眞徳先生)のお話で一番

おどろいたのが広島に投下された原爆

『リトルボーイ』です。なせかというとな長が3.12m重さが約4tもある原爆が投下されたことです。

あともう一つおどろいたことは『リトルボーイ』

のねんりょうです。リトルボーイにはねんりょう『ウラン』が60kgは入っていました。でもおどろいたことに

『ウラン』は1kgしか使っていたのに広島市をはかいしてしまったことです。もしウランを60kg使ったとしたらあの原爆の60倍になっていたかもしれないことです。

今回の原爆先生(池田眞徳先生)のお話はとてもよかったです。



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

原爆先生の講話を聞いて、ぼくは、経
験していないのにその中にいるように
感じました。大それた物をうしなう気持ち
を知りました。そして原爆によって、さ
まざまな人が亡くなったというこ
とをしっかりと知り、あきら
めないようにします。受講を通して原爆は
なんなのかを知りました。ほかにもいろいろ
と知りました。今、絶体感いらない
原爆について知ることができた。前まで、
原爆は聞いた事はあるけど、実際にどん
な被害がおよんだのかわかりません
でした。でも特別授業で原爆について、
大き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

原爆先生の特別授業を受講して

表

何も知らずに原爆が落ちてきていつのまにか死んじゃったり、皮膚がぼろぼろになり、ななめに手を出さないと歩けなかったり、さわるだけで皮膚がはがれ落ち痛くてもがまんをしないはならないなど、ちもこわいけど実際察そ、ちのほうがかわかったと思います。

40%の方が死んでいるので、そこにいなく良かったと思いました。

リトルボーイは地上600mで爆発して80000もあるのだからそうそうこわかっただろうと思った

太陽は7000℃だからそれより高い温度のものが近くにあってただけ熱がたのただろうが。

今後は、こういうことはぜったいにならないでほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

最初は、原爆のことは、まったく分かりませんでした。
しかし、原爆とは、とても大変なことだと知りました。
私が一番、おどろいたことはま、黒こげになった
人を助けようとして手を持った時に、ひらが、はがれ
おちてしまったことです。

私たちは、そんな所を見たことがないので、人間の
ひらが、はがれおちることがあるんだなと思いました。
原爆は、とっぜんくることなのでとても、こわいと思
いました。

でも、私たちは、えいぞうや、話を聞いて原爆とは
こわい物なんだなと思うくらいなので本当に体
験した人は、もっと、こわいんだと思いました。

私が、もしそれを体験したら「こわい」という
よりも、「なぜ目の前にいた人を助けられなかつ
たんだろうと、こうかいしてしまうと思いました。
これからは、この原爆のこと絶対に忘
れないように生活していきたいです。



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

感想

原爆の事をそんなに考えた事はなかったけど、
考えてみて思ったことは原爆というのがすご
くたいへんなのかかわった。

原爆(リトルボーイ)がおとされて、そのいっしゅんで
2万人が亡くなったというお話を聞いたときにすごくかわ
いそうだな、と思いました。

このあとにもこんなことはおこってほしくないと思
いました。

原爆がおこる前までは幸せだった人も原爆がおこ
ったので亡くなってしまったたりひるたれさがるい
までのわけをおおている人などかいたと聞
いたときにすごくかわいそうだな、と思いました。

今回栄小学校に来てくださる人のお父さんが
たというお話しのとき、お父さんをおた人た
の人形をみて、「きれいすぎる」というのを聞いたとき、「
そんなにきれいだった」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

私は先生の特別授業を受講して、今まで思っていた原爆よりも、より原爆について深く知れてよかったです。なぜならば、こんなにも苦しんだ人や命を落とした人がいたんだということがわかったし、池田先生のお父さんが体験したことを聞くと、原爆の時にいた人の気持ちがよくわかり、そうとう、ひどかっただろうなという思いが話を聞くと伝わってきたからです。ぜったいに原爆と言うのは、おそれては「ダメ」だということもこの特別授業でおわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業をうけて、いろいろ
なことを知ることができました。

ぼくは、原爆ドームが広島にあることは知って
いたけれど、どうしてあのようになったのは分か
らなかつたけれど知ることができました。

それにこのように原爆打下して、ことなにな
くむがいがある、かわいそうだと思います。

せいきん 北朝魚羊がミサイルを飛ばし
ているので日本におちた、かわい
思いました。あと、日本やアメリカに
ミサイルがおちて戦争がおきて
しまつた、いやなことでやめてほしい
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

ぼくは、始めて原火暴の話聞いて、
そんなに矢がなかつたけど、実際は、ものおこ
い大変なことだったんだなーと思いました。
それでおこったのが、衝撃波の速さ
です。なぜなら、音速は、毎秒340mにたい
して、440mだったからです。衝撃波な
ので、すごいよ、とはさ来たんだなーと思
いました。そして原爆の中心と外の温度
ではおかに太陽の熱を起しているのにビックリ
しました。中心は太陽の約166.7倍ぐらいなので、
すんごい熱いんだなーと思いました。そして、同じ人間なのに
そんなにことおこしたんだなーと思いました。原爆の
せい、14万人も亡くおこしてしまっているのだから、
いつかいたい思いをしたんだなーと、思っ
たわ、そうなんだなーと思いました。



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、げんばく先生の話をきいて、とても、かなしく
なりました。私たちは、いま、なにもなく、うつう
にくらして、いますが、むかしは、こんな、たいい
んな、ことがあるなんて、とても、おどろきました。
私は、あんなに、かなしいことをきいて、すこしく
かなしいきもちになりました。あんなに、すこい
、ばくだんが、いきなりおちてくるなんて、だ
れも、よそうして、いなかっただけだと思います。
そのたった一つのばくだんで、大ぜいの人
が、命をなくしているのをきいて、びくりました。
た。私は、このげんばく先生の話をきき、
もっと、るがっのり田などをうつうにくらさない
で、思い出して、すこそうと思ひました。



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

原爆のお話ありがとうございました。
すごくつらくて、ものすごくたいへんな
んだなというのがわかりました。いま
まで原爆をあまりしらなかったの
で、すごくわかりました。まだ広島に
いことがないけれどとても広島に
いて、原爆ドームを見たいです。昔の方々が
とてもあつくてとてもたいへんだったんだ
というのがわかりました。原爆のお話
本当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

きょうはなしをきいてぼくは、さんごくたなとおもいました。

なにがさんごくたなとおもったか、それは、たったひとつの
ばくだんで"おおぜいのひとたちが"なくなってしまった
ことです。

ひとつのばくだんで"いえをなくしたひと、なくなってし
まったひと"なんで"おなじひとなのに、なんで"ころすんだ"
ろう、ぼくはきょうおたしめん、ひであ、はなしをきいてお
もいました。

そのひとつのばくだんで"まだ"子ども、もなくなってし
まった、だ"ろうし、まだ"これ"か"うまれてくるあた"ら
しい、いのちがあるのに"こんなかたちで、なくなって
しまったんだ"とおもいました。

た"った"し"け"のウランで"ひろしまけんが"ば"くは"つし
て、"さ"き"も"か"いた"よう"に"い"え"を"な"く"し"た"ひ"と、"か"ぞ"く
ゆ"じん"を"な"く"し"た"ひ"と、"こ"の"ば"く"だ"ん"を"お"と"し"た
ひ"と"た"ち"は"ど"う"い"う"お"も"い"て"お"と"し"た"ん"だ"ら"う
と、ぼくは、そうおもいました。

きょうはいろいろなことをおしえていただき
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

表

名前は裏面に記入してください

僕は白紙の中で一番のしゅげきは映像で見た超
巨大な爆発です。「トルボ」^がどんだけかか
知った時はとてもすごいしゅげきを受けました。
一つの爆弾でみんな被害が及ぶとは思っていま
せんでした。原爆がみんないまで家や建築物を
ぶんどいて来る原爆を作る人が居ると思ったり
何故そんなにすごい物を作るのかと思いまし
た。

原爆だけで14万人の人の命がなくなってしまう
と聞いた時すごくおどろきました。

原爆の熱線、太陽の熱さをはるかにこえる70
00°の原爆を落してたせんの人が火傷をして破
害をおった人達の気持ちも分かって欲しいです。



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

池田先生、この前は、ありが"とうご"ざ
いしました。原爆^{じゅこう}の授業をうけて
原爆のことがよく知れました。原
爆のこゝろを知りました。候補に
な"った都市の理申などをおしえて
くれ"て広島、小倉、長崎、木黄浜、新
潟、京都で京都はつよくおされ"て
じ"ょう文化ざいな"どが"あったから
京都はおされ"たが京都にならな"か
ったな"どをおしえてくれました。
ほかに毛投下の条件をおしえてくれ"て
直径5kmをこえる、平野予"であること
くらしゅうがな"かったな"どもあかり
ました。それに池田先生が7000℃の
少年の意味も話をきいてな"るとく
できました。き"ておしえてくだ"さ"って
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

8/29

ぼくは、今回きょうな体験をさせていたたいて
 たくさんのことを知り、たくさん考えました。ぼくは
 お話を聞いている時には、全く想像が付きま
 せませんでした。ただ、話を聞いていると、ふつふつと人
 ではできないような行動判断などをしていた
 部分がありました。今回お話を聞いて、一番
 心に残った事は、ビルが開くのを待っていた
 男性が座っていて、いっしょんにして、い
 なくなると聞いた時です。なぜなら、ぼく
 自身は体験はしてませんが、あのしゅんが
 んで、色々なことがあったと聞くし、すごくおど
 ろきと悲しみが混ざり、世界はすごいと
 思ったし、逆にこれからは絶対おきては
 いけないと思いました。今回は、90分
 の短い時間でしたが、すごくきょうな
 写真なども見させてもらったのは、すごく
 うれしいです。今度は、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

池田先生、このあたりはどうもありがとうございました。この授業で原爆のこわさが改めて分かりました。本当はこの何千倍ものこわさだと思いますが一部でもその怖さを知れたのはいい経験になりました。特にこわかったのはフランガンが1kg燃えただけで広島県があんなことになったことです。もし60kg全部燃えてしまったら日本全体がガレキの山になってしまいます。それを考えただけでゾッとします。他にも人間が1秒で消滅してしまうなんてすごくびっくりしました。もうこんなことは起こってほしくないです。本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田先生、今回は授業をしていただきありがとうございます。

ぼくはあまり原爆のことを知らなかったけれど今回の授業で原爆がどんなに怖いか知ることができました。また原子爆弾の威力を知りました。東京スカイツリーよりちよと低い所で太陽と同じくらい熱いものがあると考えるとその熱さを受けた人はとてもかわいそうです。

また座っていた人がいっしょんにして黒いあとなになったのはゾクッとしてしました。そしてウランが60kgあって1kgだけが燃えて24万人が死傷したのに残りの59kgがもし燃えていたらもっと多くの方が命を落としていたと思います。

またこれを気に戦争が二度と起こってほしくないと思いました。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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、2人が1人のようにあつたことか
あります。

一つ目はげんじあくだん(リトルボーイ)

で死者数が14万人出て5人に1人が
死したと言うのはとてもがましいことかと
おもいました。

いろいろあかぞいとい大きあ
かけとをたふられたのはあつたことかとおも
います。

ゴルフボールの1kgのウランでい
ろしまかやまつけあといになるのはあつたこと
かとおもいました。

しょうけきはあか2人あに
はあといはあつたことかとおもいませんでした。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

8/29

名前は裏面に記入してください

僕は原爆先生の授業を受けて原爆は、おそろい物だと思いました。授業を受ける前までは、ただ戦争で原爆が落とされてたくさんの方が亡くなったぐらいしか知識が無かったけど、今日で知識が増え戦争に対する思いが変わりました。特に広島に原爆が落とされる時のVTRを見た時どんな思いで爆弾を落としたのか知りたいです。亡くなる人がいるのにこのような事をしてしまうなんて戦争はこわいと思いました。でも戦争についてたくさん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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

今日、池田さんの講義を聞いて、感じた
 ことや考えたことがあります。
 僕は、どこにいつ原爆がおちたかなどは、
 知っていました。が、東条英機を聞かなければ
 日本が昔おきた戦争がそこまていって、と
 てむごいことを知ることはできなかつ
 たと思います。また、今回の話をきいて
 どうして人間は自分のために相手を犠
 牲にしてしまうか疑問を思いました。今、
 世界では核兵器廃絶の動きがひろ
 がっていますが、日本は世界で初めて原爆
 を落とされた国なのにあまり積極的に
 参加していません。なので、今回戦争の
 むごい話を教えてもらった僕達が大
 人になってから次の世代に伝えようと思
 います。また、今、幸せな時代に生きてい
 ます。よかったと思います。今日話して
 もらったことは忘れません。今日は本当に
 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^{じゆこう}別授業を受講して

表

ぼくは、この原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して思ったこと
と考えたことがあります。思ったことはひばく者になって
しまった人のことです。何にも罪は無^ないのにひばく者になっ
たすからなかった人をかないひさに思えました。次に、考えたことは、
なぜ人はそんなにもその年になし^ないう人めいをたどることになるよう
になつてきた。で一番おどろいた事は人間のひふがはがれ
おちいたいたしいすがたになることです。さびにふ^ふうにあるけ
ない人ですごくおどろくです。広島の人たちが人口35万人いて
14万人死してひばく者が24万人もいることにすごくおどろきま
した。太陽のひやめん温度6000℃をこえて7000℃の
温度まではくた人がいったのにま^まづろいてそれを
消してんでしまった人を大変かなしく思います。今回
は、げんしはくた人のことをおしえてくださり
おかげどうございしました。
これから戦争をまたやるとする国の人にやめてほしいと
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

ぼくは今回、池田眞徳先生の授業を受けて、
原子爆弾のきょうふを改めて知ることがで
きました。

ぼくは今回の授業を受けるまでは
原子爆弾なんて遠い遠い存在だと思
っていました。しかし今回の授業を
受けてみるとそこまで遠いことじゃな
いんだなという事に気がつきました。
ぼくは原子爆弾をひきいた方々に
このような気持ちでして申しわけない気持ち
になりました。

池田眞徳先生、この気持ちに気づかせて
いただきありがとうございます。
そして授業していただきありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

池田先生へ

ぼくは、池田先生の話を聞く前まで広島原子爆弾のことをあまり知りませんでした。でも今回の池田先生の原爆の特別授業を受けて、原爆のことがとても分かりました。

池田先生の話を聞いていると最初はかき耳で聞いていました。

でも池田先生が話を進めているうちにぼくはともしんけんに聞きました。

た。ぼくが池田先生の話を聞いていて一番心にのこっている話は

ウランが**おと**あったのに1kgしかなく、なかつたことです。この大きな

はとほつてウランが**おと**かへていないということは、それだけウランは

あぶない物だと、感じました。ほかにぼくがもう一つだけ**おと**くり

したことがあります。それは、原子爆弾が**おと**されたときに原子爆

弾の直径が200mになり中心温度が100万℃まわりの温度が

1000℃で太陽の**おと**めん温度より高かったということです。この**おと**くたん

かつた**おと**くたんの人がなくなりましたという**おと**ことを考えると**おと**こうい

う**おと**かこの世界でい**おと**ど**おと**おきてほしくない**おと**思いました。

今日池田先生に**おと**おたえ**おと**たこと**おと**は、せうたい**おと**おす**おと**な**おと**い**おと**おきま

す。今日は、ありがとう**おと**ご**おと**い**おと**ました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

8/29

名前は裏面に記入してください

今回は、すごくきちょうな体験をさせてくれてありがとうございます。ほくは最初全ぜん、何も知りませんでした。けれど、原爆先生にすごくくわしく教えてもらったので分かりました。ビデオや写真を見て、感じた事や、考えたこと、思ったことがたくさんありました。僕たちは、原爆が落ちたことほしりませんでしたか。今日の授業で、人がどれただけ悲しんでるか、困まってるか、大変だったか。かすごく伝わって来ました。爆たんかおちた時と音がすごかったです。ゴルフボールと同じ大きさです。すごい音がなるなんて初めて知っておどろきました。今回は本当にどうもありがとうございます。この事は忘れないうようにしていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今回の言講議で僕は、72年前の苦しみと
悲しみを知りました。あの日何かおき
たのか？原爆とはどんな物なのか？
原爆先生の特別授業を受講し
ていながら、たゞわかりませんでした。
まず17才で兵隊になるのが不思
議でしうがなかつたです。今では、17才
は成人にもなつてないし高校2年生で
いるのにモカがあらず兵隊になつてい
う人が多分たくさんいるのでそれは今には
ないのを知れてよかつたです。「7000℃の
少年」で言ふことを学んでよかつたです。
人の命がものずびかゝるくなつてしまつた72
年前は僕は人の命をなんでかゝると思へる
んだらうと思ひました。原爆先生におし
えてもらつてよかつたです。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

私は人生で初めて原爆^フについて勉強をしました。

今回の池田さんの説明でおどろいたことは
数えきれないほどあります。

その中でも特におどろいたのは原爆でせなした人数の
多さです。

私は死者数14万人と聞いてとてもおどろきました。

広島市の人口は約35万人なのに約14万人も原爆のせい
でせなしてしまうなんて「本当に??」と少し思いました。

およそ人口の半分がせなした。しかも14万人の内2万人は
後方もないと分かった時私は本当に心がせななくない

ました。ビデオを2回見て1回目のビデオを見た時

私は怖くてたまりませんでした。けれど絶対私よりもその日

その場にいた広島の方々の方がよっぽど怖かったと思います。

その恐ろしさは私の何十倍もあるはずです。

私は今回原爆について勉強をしてあらためて、命の大せなさを

知りました。とても怖くて「イヤ?」と思う部分もありましたけど

私より怖い経験をしてると怖い気持ちになっている人はいます。

本当に原爆の勉強をしてよかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

8/29

名前は裏面に記入してください

今日、原爆の写真や説明を聞いて学んだことがあります。特に池田 義三さんが体験した話が印象に残りました。その他にも原爆の熱さなどいろいろなことを教えてもらい、とても勉強になりました。候補になった都市や投下された原爆、投下都市の条件など全然知らないことまで教えてもらいました。池田先生は、言葉だけではなく体で実際に動作をしてくれるので、とても分かりやすかったです。今回池田先生の話を聞いて、ぜったいに戦争をしてはいけないと思いました。今回いろいろ教えてくださってありがとうございました。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
原子爆弾を落されたしゅんかんの映像
を見てとてもこわく感じました。せんそう
を止めるためとはいえ原子爆弾を飛
ばすのはやりすぎだと思いました。私は
いまこの時代に生まれてきてとてもしあ
わせです。もし私が原子爆弾が落ちる
時代に生まれていたらもう10才も生
きないかもしれません。私はこの
先大人にな。たら原子爆弾の
苦しみやつらさをみんなにおしえたい
です。今日私は、原爆先生に授業を
してせんそうは、本当にしてはいけ
ないことだと思いました。私はこ
れからいま自分はとてもしあわせと思
いながら生きていこうと思います。
本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

池田先生へ

私は、話を聞く前原爆ドームの事をあまり知りませんでした。

でも、実際に原爆ドームがあることは知っていました。

でも、広島に(1)をぶらなことが起きたのはこの話で初めて知りました。

最初の題名『11000℃の少年』の題名の11000℃って何が35と最高は

知っていました。でも、話で原子爆弾の温度が11000℃と書いていて、

びっくりしました。もっとびっくりしたのは太陽は6000℃で爆弾は、

11000℃と聞いたとたんに耳を蒸すほどびっくりしました。

階段に座っていた人が消えたと聞いてものすごくびっくりしました。

いっしょに人が建てる物や生き物が消えてなくなってしまうと驚くと

信じないと思いました。でも、それが現実で起きたと思うと

思わず「ツクツク」としてしまいました。どの地でも、女の人や男の人が

消え去ると世前には、このようになどを写真で見て体中が「ツクツク」としました。

私は知らないで「何で」このおなことが起っていたことはいっぱいある人など

思いました、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

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆について今回教えてもらって

原爆はとてもこわいものだと思います。

戦争で広島と長崎に原爆がおとされたことはもちろん知っていましたが

原爆のひびきが大きすぎて 正直「昔」

というイメージがありました。

しかし今は二度と原爆がおとされてほしく

ないと思います。なのにまた原爆をもっている

国があるのはすごく残念です。

私がおどろいたのは「衝撃波」です。

なぜなら熱線だけだと思っていたからです。

いっしょのうちに飛ばされる衝撃波なんて想像もつかないけれど

とにかく世界から戦争がなくなっほしいと思います。

池田先生、今回は原爆について教えて頂き

ありがとうございました。私も広島に行くと

くわしく知ろうと思います。



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

私は今回、先生の授業を受けて、初めて知ったことや
おどろいたことがたくさんありました。授業を受ける前
は、あまり原爆に興味がありませんでした。でも
授業が終わった時は、「原爆についてもっと知りたい」
と思うようになりました。先生のお話の中には
正直「うわ...」と思う言葉もありました。見せていた
だった1つ目の映像で人がいっしょに消えてしまった
時や爆風がおしよせてくる時の映像はしょうげきの
でした。一番心に残っているのは、先生のお父さんが
博物館で人形を見て「きれいすぎる」と言っていたこと
です。「現実のひどさは体験した人しか分からない
のた"な」と思いました。私が今回思ったことは、
「実験のためだけにひどいことをしたな」です。私のひい
おばあちゃんもおとされた年に広島に近くに住んでいました。
小さいころにお話を聞かされていたけど、今回の話を聞いて
悲しくなりました。もう二度とこんな事があるとは、
いけないなと思いました。



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

今回池田先生(原爆先生)の特別授業を受けて、原爆のこわさがよく分かりました。原爆一つでたくさんの命がなくなるのは本当にこわいです。またなぜ広島に原爆を落としたのかずっと気になっていたのを知れて良かったです。衝撃波の速さがとても速くておどろきました。私はもうこんなことが起きず、ずっと平和でいてほしいです。今回授業した内容は忘れずに頭の中にしっかりと残してきたいです。今日は原爆についてくわしく教えていただき本当にありがとうございました。とても分かりやすかったです。これからはもと原爆について調べたいと思いました。



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

池田先生、今回は原爆についての話をありがとうございました。戦争とは一つの国の一人の間違いによって罪もない市民、生き物の命がなくなってしまうものだとあらためて実感しました。おばあちゃんは今、広島に住んでいます。しかし、自分は今までこんな平和な場所に爆弾が投下されたのかとあまり信じていませんでした。今回の話では人事じゃないと分かりました。そして平和になったのも先人のおかげなのだと思います。

今回は話をしてくれ、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、原爆先生の授業を受けて、いろいろな事を考えました。「7000℃の少年」の意味が最初は全然分からなかつたけれど、勉強していると、「7000℃の少年」の意味が分かりました。いままで原爆について、あまり考えた事がなかつたけれど、今回の授業でいろいろな事が分かりました。広島に投下された原爆の「リトルボーイ」の名前を初めて聞きました。少年、小さな子、という意味だけれど、約4セもあって、長さも3.12mもあるので不思議に思いました。温度も中心が100万℃で周りが7000℃もあるので、びっくりしました。原爆が落とされる前の原爆ドームの名前も広島県産業奨励館という事を初めて知りました。これからは原爆な心が落とされたくないです。



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

池田先生がマイクで表現した、ばくはつ音で、すごくおどろきました。でも、本当は、もっと、大きな音が鳴ると思うと、すごくこわいなと思いました。ばくはつして、どんなことがわかっておいて、よかったなと思いました。「トルボート」という原爆が下されたとしり、どんな仕組みしくみかをしれて、よかったです。広島市で原爆が落ちて、14万人も死んでしまったなんて、すごくこわいです。

このように、いろいろ知れて、よかったと思いました。

池田先生、今回は、いろいろ教えてくださりありがとうございました。今回のことでのいい経験になりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

8/29

名前は裏面に記入してください

今日は、特別授業を受けさせてくれて、ありがとうございます。私は、特別授業を受ける前までは、原爆の事は、何も知りませんでした。ですが、原爆先生かくわしく教えてもらったので、分かりました。写真などを見てたくさん感じた事や、見た事がありました。私は、今日の特別授業で人々が、どれだけ悲しかったか、大変だったかがすごく分かりました。この授業で知れた事は、たくさんありました。戦争は、絶対に、おこしてほしくありません。今回の授業は本当に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

私は原爆先生の特別授業を受けてみて、はくたんかおとされてから
数秒で何万人と言う、とうとい、命がうしなわれ、かしいです。
いやかしいどころじゃありません、くやしいなど、いろいろな、気持ちか、
こみあげてきました、それに私は、なぜ、はくたんをおとしたのか、が分り
ません、はくたんを、おとして、なにが、いいの、かも、分りません、
まず、まず、なぜ、単独争がおきたの、でしょう、最初に、単独争をはじめた
国は、どうして、他の国を、まきこんだの、でしょう、もしも、単独争がおきて
なかつたら、広島や、長崎は、かわっていたの、でしょう、それに、単独争がお
きて、なつて、はくたんも、おとされて、いなか、たら、何万と言う、とうとい、命は、
うしなわれ、いなか、たの、でしょう、人の命を、うばつて、なにが、いい
の、でしょう、人の命を、うばつても、なににも、できないのに、なぜ、でしょう、
私に、は、わかりません、それに、数秒の中に、たい人、んな、思い
をした人も、いっぱい、いる、と思う、と、つらい、です、
私は、げんぱく先生のおかけで、も、と、し、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

今回は、原爆先生の授業をしていただき、
ありがとうございました。私は、いままで
広島県に、原子爆弾が、おとされたことを
知りませんでした。そして、今回この勉強
をして、いろいろなことを、学びました。

一番おどろいたのは、爆弾が600m
上で爆発したことです。そして、広島市人口
が35万人いて、死者が14万人もい
たことです。すごくおどろきました。

後、音速が340mでことや、暑さが
太陽の温度を、こえているということ
です。私は、これらの事を学んで、本当に
本当に、原子爆弾は、こわい物だったん
だなあと思いました。今回は、ありが
たうございました。これからもお体に
気を付けて下さい。



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、原爆先生の話聞いて、とてもざんこく
だなぁと思いました。一しゅんの出来事で、多ぜい
の人の命がうばわれてしまった。そう思うと、とても
つらく、悲く、苦しくなります。私は、日本の広
島と長崎にミサイルを落した人がゆるせま
せん。ミサイルを、おとした人は今すぐあわま
て、つじなうてほしいです。でも、とてもせん
そうはこわいなと思いました。もう二度とせ
んそうほしうてほしいです。

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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業のおかげで
 いろいろなことを学びました。特に
 先生の話が、なかなかいいところ
 がありました。それからいろいろの
 ことですが、先生の話が、なかなか
 面白いとおもいました。