



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、私は原爆についてたくさんを知りました。その中には苦しみ、痛みにあたえながら生きていた人々、原爆のおそろしさもありました。私が原爆について特に印象に残ったことが二つあります。一つ目は原爆の温度です。原爆の中心部は100万℃、外面は7000℃で、太陽よりもずっと暑いのに広島の人々はどんなに苦しんだのかと考えると、私はこわくなってきます。二つ目は原爆の被害にあった人々です。先生に皮膚が焼けこげて、すぐ手をひくるとズルズルとむけてしまうとききました。義三さんなど救いの手をさしのべてもらっても、救われないのだなと思うと、原爆は二度と落としてはいけないと改めて思いました。また、原爆が落ちてから、60年ほどたちましたが、まだその影響で苦しんでいる人々がいるのは、きっと後世にも伝わり、原爆のおそろしさを伝えてくれると思います。私もぜひ、広島に行き、原爆のおそろしさを知り、今後の生活にいかせたらいいと思います。今日はいい体験になりました。



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

じゅこう

表

今日原爆先生の授業を受講して今までよく分からなかった原爆についてよく分かったし、くわしくも分かったので良かったです。ぼくは今まで戦争には興味がありませんでしたが興味が今日わきました。今までの学習(塾での)の中では広島・長崎に原爆が落ちてたくさんの方が死んだということだけしか学んでいませんでした。原爆にあうとどうなってしまうのかがいろいろとこまかいこともくわしく分かり、広島県のこともわかったのでよかったです。皮ふがはがれるというところにこわいなと思いました。

ぼくは今まで広島県に足を踏み入れたことはなく、今はとてもいそがしいので今すぐは原爆資料館や記念公園には行けませんがいそがしくなくなったらぜひ行ってみたいです。

今日原爆先生の授業を受けてとてもよかったです。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

ぼくは今日、原爆先生に、原爆機についていろいろ教
えていただきました。

ぼくが知っていた事もあったが、知らない事の方
が多かったです。ぼくが知らない事の中で、特に興味を
持った事は、飛行機の名前でも飛行機の名前がコングレイとい
う名前だなんて、知らなかったです。しかもその名前が機長の母親の
名前だなんて、意味が深いです。思いました。

他に知らなかった事は、候補になった都市についてです。

広島・小倉・長崎に、実際は原爆が投下されたが、他に、横浜・
新潟・京都が候補だったけど、争奪戦が激しくなりました。しかも、ア
メリカが京都に落とさなかった。しかし、最終的に、京都は除外され
た。京都は、古くからある文化財があつたので、アメリカが考えている人々、知
りませんでした。

ぼくが知っていた事でも、人々がいろいろと、消された事で、歴史は
いろいろと人々を消して閉まりました。また子供たちも、若い人は、これか
らの人生が大切なのと、そのように毎年、つくられた事を知ると、悲しくなりま
す。今回は、原爆機について、いろいろ教わりました。ありがとうございました。これが
も原爆機について、学ばせていただきました。



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

僕は、原爆のことを聞いて、とても悲しく
思いました。先生が「被爆者の様子など」を教
えて、悲しくなったりしないで、被爆者の気
持ちは少し分かることか「できた」と思いま
す。

たった一つのウランの固まりで、広島が焼
け野原になったと聞いて、核は、この世にあ
ってはならないと改めて実感しました。

さらに、原爆によって、皮がむけたりする人た
ちを原爆先生のお父さんが軍用のトラックにの
せたと聞いて、とてもおどろきました。

さらに、リトルボーイという核を広島に
投下してから中国山地方面に飛んでいった
エナ・ケイのことについてもたくさん知ること
か「できました」。

今日先生のお話を聞いて思ったことは、
平和が永遠に続くということですね。

平和が永遠に続けば、このような、残酷な
ことには、ならないと思います。今後、原爆
を知らない人たちにも伝えていければ」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^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は今回の原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受けて初めて知ったことがありました。それは、原子爆弾投下者市の条件と候補に上がった都市名です。条件は3つあり1つ目は直径5kmをこえる 2つ目は平野であること 3つ目は今までに空襲がなかったということです。平野であることが条件なのは知っていたけれど残りの2つははじめて知りました。何かあるということは知っていたので、今回の授業で知ることができてとてもうれしかったです。候補に上がった都市は広島、小倉、長崎の3つです。天候によって都市を決めたということのはじめて知りました。今年の夏はオバマ大統領が広島に訪れました。広島、長崎に原爆を落としたのはアメリカです。オバマ大統領には原爆を落として広島にいた人たちがどれくらい苦しんでいたのかを感じてほしいです。今でも核兵器を所持している国はたくさんあります。すべて合わせると1万6000発くらいにのぼるそうです。世界でも広島がうけたような悲惨なことがおきないでほしいです。私は今日の授業がとても良い経験になってよかったです。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

今から約70年前の広島での原爆で、皮肉がズルッとすべり落ちることや死んだ人のけがなどが、異変がするのを知っていましたが、うじ虫がわくと、いうことを知り、とてもおどろきました。そして池田義三さんの涙を見て、原爆のおそろしさをしりました。現実と記録はまったく違うということもわかりました。そして皮肉がたれて、人形を見て「守れいた」といって、たまたま池田さんの発言から、現実とはもっとひどかったのだと予想することができました。

この原爆の悲惨さは何年たっても絶対におぼれてはいけないうことだと思えます。そしてリトルボーイの約1000倍の威力のある爆弾をいっくもはやくこの世界からとりぞき、この世に本来の平和があとづけれることを期待しています。



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

僕は今回の原爆先生の特別授業を受け、原爆のことについて沢山知ることができました。まず、リトルボーイの中に入っている核「ウラン」についてです。ウランは、たった1kgしか燃えなかつたのに広島市は一人にして火暴風でくずれたことにおどろきました。さらに1kgでこれだけの被害が起るということは、「リトルボーイ」に入っていた60kgの「ウラン」が燃えたらどうなるだろうと思いました。二つ目は、原子爆弾投下都市の条件についてです。条件は3つあり、1つ目は直径5kmを超えろといふことです。2つ目は平野であることです。3つ目は、一回も空し。うかたかたといふことです。候補になった都市に広島が入っていましたが、二つ目が落とされた長崎までも入っていたこととしてもおどろきました。今回の授業で「まはくは」いろいろなことを知ることができました。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

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

今回 原爆について、くわしい人に初めて原爆の話をお聞きしました。

この授業を聞いて、原爆の悲惨さを改めて実感しました。

私はこの話を聞いておどろいたことがあります。それは、原爆投下都市についてです。候補になかった都市に、横浜や京都という今では大きな都市があげられていたということです。二つ目は衝撃波の速さです。

音速が秒速 340m であるのに対して、衝撃波は秒速 440m と聞いて

おどろきました。最後に原子爆弾の温度です。太陽が 6000°C に対して、原子爆弾は 7000°C と聞いておどろきました。なぜなら太陽より熱い物が

空からふってくると思えば、怖くな

るからです。原爆についてくわしく知れ

て良い体験になりました。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

僕は、今日原火暴先生の授業「7000℃の少年」を受講して、おどろいたことがあります。1つ目は、皮うがいはかれ落ちてしまったり、全身大やけどしたまきせり者がいたことです。僕は転んだりして血が出る程度のけかは何十回もありますが、人間の姿とは思えないような人は、想像もつきませんでした。2つ目は、た、た、ゴルカホール1個分のウランで、広島~~の~~の町1個分はかいてまるといふことです。僕は、今まで相当なウランを使、てや、と広島~~の~~の町をばかいてみたのたろうと思、ていましたか、そんな小さなウランで広島をばかいてまるといふのが何十個も集まれば、日本はどうなるのかと思、ていました。3つ目は原爆が爆発した時、太陽が上空600mにあるような状態になっていたことです。もしそのようなことにな、たら僕は、十秒もたたずに死んでしまわうかもしれないなと思、ていました。今日は、原火暴先生の授業を受け、て、いろいろなことにおどろきまも、てこわかたてですが、お父様の義三さんかといふ思いで仕事をしていたのがお伝え、てきました。今日は教えていただき、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

表

たった1kgのウランで広島県の人口の40%の人の命を奪った原爆の話がうかがって、改めて自分達が今過ごしている平和な世の中の尊さを知りました。

僕が今回うかがったお話の中で、被爆者の方々の姿についてのことが、この感想文を書いているときにも深く印象に残っています。被爆者の方々の、全身に火傷を負って

助けを求めるときの苦痛は、僕の想像を絶するものでしょう。現代の世界には、

日本に投下された原爆の1000倍もの原爆があるとうかがいました。もしそんな物が落ちてきたらと思うと、恐怖を感じます。

その様なことにならないようにしなければ、なうないと、今回の特別授業を受講して気付きました。原爆先生、今回の特別授業をしてくださり、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

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日、原爆先生の授業を受講して、原爆のおそろしき、命の大切さも知りました。また、広島がどのようにして、焼け野原になったかも、よく分かりました。

その中でも心に残ったことは、投下された原爆「リトルボーイ」と言う全長3.12mのものが、広島をおそい、広島市人口35万人のうち、被爆者数が24万人、死者数が14万人にもなったと言うことです。屋外にいた人は、一瞬のうちに消え去り、コンクリートの階段にこしがけていた人も、一瞬で消えて、階段に黒いシミがっただけと聞くと、とてもおどろきました。また、原子爆弾の熱線、衝撃波、放射線におそわれて、建物がなぎなぎになって、とんでいたり、建物がもえてなくなるなどのことについては、原爆のはかいかにおどろきました。

もう一つ心に残ったことは、人の姿です。やけどを負い、心臓が取れると聞くと、ゾロとしました。

今回の授業では、今後に生かせることがいくつか、思いうかびました。其今回のことを小まめ、できることがないかなと思えました。さて下さり、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

表

私は、原爆先生(池田さん)の話聞いて、一番印象に残った話は、何個かあり、池田さんのお父さんの話や、ウラニの話です。

池田さんのお父さんが17歳で軍隊に入ると聞いて、びっくりしました。ドラムカンにもたれかかっていた命がたすかたのは、池田さんも言ったように奇せきだ"と思いました。もし、私が池田さんのお父さんだったら、まずは、何かあったのかか知りたくなります。それに、なくなった方を持ち上げて運ぶのもイヤです。それなのに、軍の命令だからとさうい。

なくなった方を持ち上げて運ぶのをイヤが出さずやれるのは、すごいなと感じました。私は、池田さんが最後の方に話した、少年が軍の洋服をひらきたすけをため、その少年の姉を処置するところが今でも心に残っています。うじ虫が、体に入っている様子を想像すると、「ぞっ」としました。

1kgのウラニで広島市がやきつくされてしまうことは、とても、かむくと思いました。ウラニが60kgも、リトルボーイの中に入っていたのに、ゆがが1kgしかウラニが燃焼しなかつたと知り、とてもびっくりしました。

私は、この池田さんと話を聞き、平和は、大切なことあらためて感じました。今回の原爆先生の話を、ゆずれないようにしたいです。原爆の話をしてくださり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^{じゅこう}別授業を受講して

表

私の おじいちゃんとおばあちゃんは、戦争
の経験者で、広島に原子爆弾が落
したときの言合はよく聞きます。
しかし、実際に現場に行くことはして
はなかったのでも、くわしい話を聞いて、とて
もおどろきました。また、B29爆撃
機の工、ラ、ガイの乗車、原子爆弾投下
都市の条件などとてもあまり、くわしくは、知
りなかったのでも、とてもおどろきました。

さらに、最後の動画で、原爆先生のお
父様が泣きながら話している所を見て、
私達が想像するよりもはるかにシロツ
と受けていたんだなあと思いました。

図や絵などもあり、実際の数字を
出していらしたので、想像もしやすく、わか
りやすい授業だったと思います。

色々な説の解説などもとてもくわしく
とてもわかりやすかったです。

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^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は原爆先生の原爆の話聞いて、今まで思っていた以上にショックを受けました。一瞬で命を失った人。焼けて皮ふがただれ、まだえ苦しむ人。なぜ人間はこのようなことをするのか不思議です。また、ウランが60kg、すべて燃消した時のことも考えてみました。1kgで広島全体がもえてしまうなら、60kgでは60倍。ということは、中国地方全体と瀬戸内海をわたって四国地方までいってしまうのではないのでしょうか。それがこの地球でつくられてくるのが、恐ろしいです。私は原爆先生の授業を聞いて、被爆した人はもちろん苦しくてつらいと思いますが、兵隊さんたちも大変だなと改めて感じました。それから、「7000℃の少年」という意味もわかりました。7000℃は原爆の温度で、少年は「エノラ・ゲイ」という意味だと思っています。今回は来てくださって本当にありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今から約70年前に考えられないようなこと(原爆投下)が起ったことは信じられないような出来事だと思ひます。なぜなら太陽の表面温度よりも熱い7000℃のリトルボーイが空から爆発したからです。この時人は今までにない体験をしたので身を守る行動を考えている間に熱さによって焼けこけてしまいました。戦争とあまり関係がなかった人まで平和がうはられてしまったと思うととても悲しいです。

原爆が投下されたことは知っていたけれど、どうやって爆発したかは矢張りなかったもので知れてよかったです。

毎日が平和な暮らしというのほとても幸せなことだと改めて思ひました。

世界には兵器などがあり、それによって命を落としている人がたくさんいるので、できるだけ兵器がなくなるとよいと思ひます。



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

私は原爆についてくわしく知りませんでした。原爆ドームと資料館に行ったことがあるのですがその時は原爆について知らなかつたのでただこわい
としか思いませんでした。今回先生の話を聞いて思ったことは、原爆は建物に被害を加えるのではなく、人の心もきずつけるものだということです。もちろん建物も被害を受け家を失ったり職場を失ったりしますが一番痛むところは心だと思います。目の前で皮膚がはがれている人が亡くなってしまったり家族が亡くなってしまったりするからです。今回学んだことのひとつは原爆のおそろしさです。テレビや新聞でこわいとい
ているのですがどのようなものなのかを知りませんでした。原爆が投下された所は建物がくずれてなにも無い所になってしまいます。人にも被害があり熱線でけ
けたり衝撃波でふき飛ばされたり病気になる放射線が当たり病気になると思います。この事を考えると胸が痛みます。現在核兵器を持っている国や作
っている国が原爆について知り、核兵器が世界からなくなり平和になってほしいです。今回は大切なことを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

表

私は原爆については知っていましたが、くわしいことは知りませんでした。原爆先生のお話を聞いて原爆の悲惨さなどを深く知りました。

お話を聞いて知ったことは、4つあります。

1つ目は、原子爆弾投下都市の条件です。私は、場所を決めるのに条件があるんだなと思いました。候補になった都市で広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都の中に、横浜があったことにおどろきました。東京の近くだったからです。

2つ目は、熱線です。太陽の表面温度6000℃よりも温度が高く、7000℃もあることです。7000℃もあれば、人間の水分が蒸発してすけのかたまりになってしまうことを初めて知りました。

3つ目は、衝撃波の速さです。音速は340m/秒ですが、衝撃波の速さは440m/秒もあるのでびっくりしました。

4つ目は、ウランが60kgのうち1kgでも広島市の町を破壊していたのです。いいなと思いました。

私は今回、原爆について悲惨さなどがくわしく知れたのでよかったです。自分の親にも話してみようと思いました。本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は今まであまり原爆のことについて考えたりすることはありませんでした。社会^{じゅこう}授業で、広島、長崎に原爆が投下されたと習って、「ふーん」といって終わっていました。だから、原爆を落とされた時が「どんなにひどいからたか、今日の授業を聞いて、かくせんとしました。そしてなぜ私は、今まで「そんなひどいことだったのに、うけががしてきたのか不思議に思いました。

たった1回の原爆が投下されただけで、何の罪のない子ども・大人・お年よりその人たちの数知れない尊い命が一度に失われたことは、本当に残こたがことだ」と思います。また、原爆先生のお父さんのように、その現場のありさまを見て、そしてそのいっしょんで「死んで」しまった人たちの遺体を背負い、ぼうまやくするそれをした人たちもとてもつらい思いだったと思います。私は、実際に体験していないので「どんな思いで今まで生きてきたかわかりませんが、最後の映像で泣いているのを見て、とてもつらかった」と思います。原爆が投下されてから71年、原爆を投下されて「どんなに苦しんでいる人たちが多いのか、多くの人に知らしてもらい、そして、もう二度と、このようなことが起こらないでほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

ぼくは、今まで原爆のこゝろやこゝろを知らなかった。
しかし、今回原爆先生の授業を聞いて単純に
こゝろと思つてはいけなかつたと思つた。

まず、原子力爆弾「リトルボーイ」が落とされたこと
で、広島の人々が、熱線、衝撃波、放射線
で苦しめられたと思つた。人々が衝撃波に
よつてとばされ、3~4000℃にもなる熱線
により近くの人はいっしょんで水分がとばされ
炭となつたり、白骨化、全身がやけどをおつて
水のあるところに行きなつた方がいたこと
に、うけをうけた。また、何もしてない、広島
の人口の70%の24万人が被爆したり死
してしまつたにも関わらず、かたがたに
そして、広島にうけた原子力爆弾「リトルボーイ」の
ウラン60kgのうち1kgで広島がはかいされたのに
も関わらず、その爆弾のつよさのつよさの
が世界に1万6000発もあることにおどろ
きました。この授業をふまえて改めて原爆の恐ろ
さを感じました。今日はお話を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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

今回の授業を受けて、原爆^{じゅこう}はとても悲惨だと思いました。広島県にリトルボーイが落ちて、大変なことになりました。リトルボーイは9632mから落ちて、回転しながら約4km地帯でおちました。リトルボーイの中にあるウランは60kgあります。ぬんしょうしたのが1kg(ゴルフボール)ですが、はかい力はたか、たそうです。当時、60kgが落とすまで技術がなかったけど今の技術、たし60kgすべてが落とせるそうです。1kg落ちただけで被爆者数加、24万人です。60kg全部落ちると、100万人はこえると思います。原爆が落ちる条件は、①直径5kmを超える場所。②平野である場所。③空しうが一度も落ちていない場所です。アメリカで候補に挙がっているのは、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都の6つです。初めに候補になったのは、京都です。京都は、盆地だから候補になりました。でも、京都は、日本人の大切な場所だから、候補にはなりません。最後には広島になりました。リトルボーイの由来はチベットたいさの母親の名前だからだそうです。

最後に今日は、原爆先生として授業をして(田)さりありがとうございました。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は今日原爆先生のお話を聞いて、原爆は悲々なものだとよく言われますが、想像していたものよりも、被害は大きかったと知って、おどろきました。義三さんの日記をもとにした話は、想像するだけでもとてもこわかったです。人々が一瞬のうちにすみや白骨になり、生き残っても全身にやけどを負い、とても人間とは思えない姿でトラックに近づいてくる場面は、特にこわかったです。私だったら走ってにげなくなります。しかし、とても暑く、人間に見えない人間がたくさん近づいてくると、引き上げるか、ただ見つめていることしかできないと思いました。エノラ・ゲイや、原爆「トルボーイ」について、くわしく知ることかできてよかったです。広島市人口の35万人のうち、70%がひばくし、40%の人が亡くなったということもおどろきました。私が広島に行ったことはないのですが、母は原爆資料館に行き、ろう人形がとてもこわかったそうです。なので、義三さんの言葉が心に残りました。題名の「7000人の少年」という言葉が気になったので、考えてみたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今回、原爆先生の特別授業を受講して、「原爆」とは何がについて
教わりました。私は「原爆」についてあまり知らなかったので教わった
ことがすごく勉強になりました。 いままで私は「原爆」について
軽く考えていました。ですが今回、原爆先生の特別授業を受講して
「原爆」とは とても痛々しく、悲しい、できごとだったことがよく
分かりました。 - その中で印象に残っている場面がいくつ
かあります。 1つは、「熱線」についてです。「原爆」では
太陽の表面温度も超えるほどの 100万℃ という暑さです。
「暑さ」というよりは「熱さ」でしょう。その太陽以上の球体
が広島に降り注いだことにおどろきました。2つ目は、
たったの1kgだけの爆弾のかくだけで広島が焼け
野原になったということです。人間が持てるくらいの重さの1kg
が 多く尊い命をうばったというおそろしいことがあった
のだなとまたもおどろきました。最後に、簡単に
文章に表わせることではありませんが、二度とこのような
悲しく、つらいことが起こらない平和な世界になる
ことを願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

じゅこう

表

私は原爆について前まで少しも知りませんでした
たが、授業を受けて知ることかて持した

まず、広島からリトルボーイという原子爆弾があるウラニ
タッタ1kgで焼け野原になたと聞きおどろ
きました。あと全身が焼けたたれ死んでいく
人がいたと聞きとても悲しい気持ちになり
ました。リトルボーイが9632mから約4km
先の広島市に300km/hで回転しながら重力
によって落下したこともおどろきました。

爆バ地が投下目爆地(相生橋)でなか
ったこと、広島市が太陽より1000℃である
7000℃であったこと、エネルギーは4ヘクト長かん
母の名前であったこと、原子爆弾投下者降の
条件があること、一しゅんで人が消えてしまうこ
とにとてもおどろきとても悲しかったです

当時広島市にいた5人に2人がとくたがわれてし
まったので命をもっともっと大切にしたいと
思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今回は、原爆のニをいかに教
えただきありがとうございました。知ら
なことを知り、知っていたことをもっ
と知られず、勉強になりました。
おどろいたことがいくつかあります。
1つ目は、原爆の候補になった都市で
は、京都が第1候補だと知りまし
た。京都には、たくさんの神社やお寺があるの
でよかったと思います。

2つ目は、原爆の温度などです。原爆
が爆発した時太陽よりも熱い、なんて想
像を絶する熱さだったことが分りま
す。あと地面が3000℃にもなるほどです。
思っていたより1cmでたまたま、たまたま1cmで
炭になったところにもかなりの熱がま
した。

これから原爆先生として原子爆
弾の被害を世に広めようとしてほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは今回の授業をうけて思、たことばかりです。とくに思、たことは、原爆に直面した人としてかみと感、じかたの差です。池田さんは広島資料館で原爆直後の人の姿の人影を見て「きおろすきろ」と思ったそうです。でも他の人達から見れば「こんなにはど、たんだね」とりょうよるなコメントしかでてこないと思、います。なぜなら原爆を体験して、いな、い、げ、す、です。でもかとい、てぼくも他の人達と同様、の、こ、し、か、り、え、ま、せ、ん、の、言、葉、で、伝、え、る、の、は、難、し、い、わ、も、し、れ、な、い、け、れ、ど、”ちゃん、と、原、爆、の、こ、と、は、次、の、世、代、に、伝、え、る、べ、き、な、と、思、い、ま、し、た。あ、と、今、は、1、万、個、以、上、の、原、爆、が、あ、る、そ、う、で、あ、れ、を、減、ら、す、た、め、に、ぼ、く、ら、に、で、き、る、こ、と、は、少、な、い、が、も、し、れ、な、い、け、ど、で、き、る、か、き、り、つ、く、し、た、り、で、す。原、爆、は、く、め、つ、運、動、力、と、い、う、も、の、な、ど、が、あ、る、の、で、り、つ、つ、世、界、が、原、爆、が、消、え、る、日、は、あ、る、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

私は、原爆先生の授業で印象に残ったことが3つあります。

1つ目は、リトルボウイに積んであったウラン1kgでたくさんの人々に影響があったことです。ウラン1kgは、ゴルフボールと同じくらいということを知った時、すごく小さいのにすごく怖いものだということになりました。また、長崎県に投下されたのは、プルトニウムという別のものではない種類があるということを知りました。

2つ目は、原子爆弾投下の候補になった都市についてです。横浜や新潟、京都、小倉は、候補になったことを今まで知りませんでした。特に京都は、アメリカの学者に強くおされていたと知った時は、もし京都に投下されていたら、古いお寺や神社がほとんどなくなってしまうのだと考えました。

3つ目は、原爆のこわさです。5人に2人がせくなり、皮膚がはがれるということや、顔にやけどをすることが、特にこわいと思いました。このこわい原爆を投下することを2度とくり返してはいけないと思います。軍隊の人でも大変だと思いました。授業の最後に見たビデオでは、義三さんがなみだを流しながら話しているのを見て、学習したことを、家族や周りの人々に教えたいなと思いました。

とても分かりやすくていねいに教えて下さっ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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私はこの授業で原爆の悲さんさを知ることが
 できました。この授業を受ける前、私は原爆のこと
 についてそこそこ知っていると思っていました。けれど、この
 授業を受けて原爆の悲さんさを自分は全然知っていな
 かったんだと気づきました。原爆先生の授業を受け、
 特に心に残っているところは、原爆が投下されるしん
 かんです。いきなり原爆が落ちるしんかんが来たのでと
 ておどろきました。映像や原爆先生のお話だけでもわか
 ったので、広島にいた人は、もっとおどろいてこわかったんだと
 思いました。また、ウランわすかゴルフボールぐらいの大きさ
 だけで広島の人たちがたくさんなくなったことにもびっくりしました。
 もしも、60kg全部がねんしょうしていたら、もっとも、たくさんの人
 がなくなっていて、もっと灰たけになてたかもしれないと思
 いました。まだ、この世界には広島に投下された原爆よりも、すく
 強、爆たんが何個もあるから、それらをすべてなくしたいです。こ
 れで、太陽が地上600mにきたということと似たようなことが
 起きて、とてもおつくなされたたくさんの方がなくなりました。
 ので、これからはもう絶対に原爆を落してほくないです。
 また、も弾丸を落してほくないです。今日の授業はとても心に残りました。私も

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

次の世代の人にこのことを教えてあげたいです。



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

僕たちは、多目的室で原爆先生の話を聞いた。原爆によってもたらされた被害、苦しみが今でも続いていることを悲しく思う。B29の爆撃機には約60kgものウランを積み、広島をおそった。反応したウランは約1kgしかなかったが1kgがどれくらいの被害をもたらしたかということは想像を絶することであった。原爆の温度は落下時に約3000℃といわれ人間の皮は焼け、肉が見えてしまう人間のふたつを見たらどのような反応をするか想像もつかない。しかし、当時の兵隊は勇気を出して被害者をおんがけしてリトラックの荷台にのせてりと大変だ、たし思う。死んで人々のにおいやウジムシにたえられずおうとをいへなかった兵隊はつらかったと思う。今回の授業のテーマである「7000℃の少年」とは広島に投下された原爆の名前と原爆の表面温度をかけ合わせたからついたと思う。原爆が落とされて起こったまのこ雲のでき方や原爆にくまれるラジオリジテと言売は"れるものがどのような役割を果たしていたのか"ということがきめ細やかに教えてもらったと思う。世界の色々な国と仲良くすること、このようなことは起きないと思う。



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

僕は、今回の原爆先生の授業を受けて、前に広島原爆ドーム・資料館などに行って元軍川にも行ったことかありましたが、その本当の事を今回の話で知りました。原爆の特徴は主に3つに分かれていて、熱線と衝撃波と放射線です。広島に落とされた「リトルボーイ」と呼ばれる原爆の燃料はウランですが、長崎に落とされた原爆の燃料はプルトニウムです。

自分が特に知らなかったこととして、候補になった都市のこととエノラ・ゲイの由来です。候補になった都市で広島と長崎は実際に落とされたのを知っていたけど小倉と横浜と新潟と京都のことは知らなかった。もう一つのエノラ・ゲイの由来でその戦闘機に乗っていた4ベック隊士の母の翁は知らなかった。自分は1度、原爆ドームと資料館に行ったことかありましたが、実際に行っても実際作業者の話では、全然ちがうというのを聞いて、とても原子爆弾投下が恐いことを改めて知りました。お話し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

私は「原爆先生の特別授業」を
きいて、思ったことは、B29のエンラ・ゲイ
がなぜこの「広島」におちてきたのが
です。その温度は、ものすごくあついとき
いたら、約7000℃でした。

私はこの資料を見ておどろきま
した。スカイツリーのたいたいげらへんか
らものすごいねってこの広島におちてき
たんだとおもって、私は、びっくりしました。

そして、1kgは、どんなおもさ？ときがれ
ました。私は、ぜんぜんわからなから、たけ
ど、ウランのおもさといってくれました。

次に、真空地帯^せについておしえてくれ
ました。その力は、くつきがききるいすること
くもがたいらになることです。いちばんおどろ
いたのは、広島の人口は35万人、しまうい14万人
のことです。そして、私は、おおくの人のじんま
いきょうとおもいました。くろしく、おしえてくださ
って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

1
ほくは、原爆先生の授業で感じたことや
思ったことが2つあります。

1つ目は、原爆のおそろしさです。中心部にある
「ウラン」がゴルフボール1個の大きさ、そしてた
た1kgで、広島都市一体が破壊いできるなんて
ほくには想像がつかせませんでした。上空600mで
爆発したためにもかかわらず、14万人の人が亡くな
るということは、どれだけのりりよかったですかと思ひ
ます。現在でも、この原爆の1000倍の爆弾が、13000
発もあるなんて考えただけで白ソツとします。

2つ目は、原爆先生の父の義三さんがとても
勇ましかったことです。原爆投下日からの9日間、必
死に亡くなった人の体からのくさったにおりにもたえ、く
いけがに、仕事をしていたことがすごいと思ひます。

ほくは全然原爆のことは知りませんでした。が、
先生のおかげで、分かりました。このことを忘れない
に、次の時代の人たちにも伝えてあげられたらいい
なと思ひました。



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、原爆についてあまりよく知らなかったけれど、原爆先生の話をきいて、原爆の外布寸を初めて知りました。

原子爆弾を落とす条件として、一つ目は、直径5kmを超える大きな都市ということ、二つ目は、平野であること、三つ目は、その都市で空龍衣が無かったということ。その中で「京都」が一番交効果があるとされていました。私はうきいたときに、私の先祖は京都にいるので、危なかったなと思いました。また、原爆で被爆者はたくさんでたことも知りました。被爆者の多くはヤケドでした。3000℃もの光(放射線)も人間があびたとするともものすごく熱かったからうと思いました。

2万人の人は体の水分がいまに蒸発してしまい、影だけ残った人もいました。

私は、原爆の話をきいて、次の世代に伝えて原爆がもうおこらないようにしようと思いました。



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

世田眞徳さんへ

10月27日は原爆のことを教えにぼくたちの学校に来ていただきありがとうございました。ぼくが一番あじろいたのは原子爆弾の中心温度が100万度。夕ト部でも7000度もあるということです。太陽がまねをして作ったのは(太陽の温度6000度)太陽よりすごいものを作った人間がすごくおもしろいと思いました。もう一つあじろいたのは、ウランを60トン「リトルボーイ」がもっていき爆発しただけで広島がぼくはつ的なるか11を受けましたのかしらともびっくりしました。

ぼくは、世界に1万6000ぼつものかしぼくたんがあることかとも書いて、地しなごじはとめらるな11けれど戦争は止めらるるので戦争はもう二度しないしてほしいです。これから原爆先生を行いみんなに原爆のことを教えていらして下さる。



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

池田真徳さんへ

ぼくは原爆先生のお話しを聞いて、すごく悲しい気持ちになりました。

ぼくは、池田真徳とさんのお父さんの、池田義三さんが、ビデオで原爆のことをなみたをこぼしながら、教えてもらったので、すごくありがたいなと、思いました。

ぼくは、池田真徳さんの、原爆投下直前で、「フー」というのを、五回ほど、言った後に、「ヒッカーン」と

言いました。すごくおどろきました。

ぼくはこの音を表現してくれたことに、思ったことは、戦争のことを忘れてほしくないからだと、思いました。池田真徳には、感謝しています。



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

/

池田さんの授業を受けて思った事があります。

1つ目は話し方です。池田さんの話し方はとても分かりやすく、リアルでした。原爆の爆だんが落ちてくる音、火売けてしまった人が兵隊に目かけを求める声、とリアルで原爆の怖さを思い知らされます。ビデオも観ました。3分のビデオと5分のビデオです。3分のビデオの方は爆だんが落とされ、人々が被害を受ける所をみんなに知らせるビデオでした。人々の被害は大きく、近くにいたら亡くなり、残りもないと思うほどの激しい炎と熱風です。5分のビデオの方は、義三さんが原爆について語っているものでした。原爆の事を思い返すのが辛かったんでしょう。義三さんは泣いていました。私達は感重かして、泣いてる人、泣きそうな人が数人いました。みんなの心にしっかりと伝わって良かったです。私は、義三さんの体験だけでは無く、原爆の事もしっかり覚えてもらいました。

私は生まれてはいし、親せきの方にも被害を受けた人がいなかったので、あまり、原爆の怖さ、悲しさ、辛さは知りませんでした。でも、池田さんに教えてもらい、原爆の怖さ、切なさ、悲しさ、辛さを知りました。原爆を無くすためには、日本人だけでなく、世界の人にも原爆を教える次につなぐ事が大切だと思いました。私は、これから原爆の無い世界を原負います。



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

原爆先生へ

この前は、原爆の恐しさを教えていただき、ありがとうございました。

知らない事を知れるいい機会で、こんな経験はもうないと思います。たまには、言語の代わりに、ビデオを見せてくれたリクイズを見せてくれて、楽しく授業をうけることが出来ました。

そして、この体験は、これからに生かすことのできる力が強くなりました。今までは、原爆についてあまり知らず、興味も持てないことでした。しかし、この原爆先生の話を聞いてから、原爆について知ることができ、興味をもちました。また、この原爆の恐しさを、これからも、宮前小のみんなに教えていただくことです。本当に、この前は、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

私は、原爆先生の話を聞いて、平和が大事だと改めて思。た話は、原爆が投下された直後の爆心地の周辺の人々の皮ふがたれ下がり髪はま、かで男女の区別がつかないほどボロボロで人間ではないくらいになっていたことです。そしてこの原爆の恐しさを伝える広島資料館には原爆が投下された時の人々の人形や黒く焼けこげた三輪車などがあることを知りました。また、広島の人口は35万人で、原爆の被爆者はそのうちの24万人死者数14万人にもおよび、死亡率は40%だということを知った時私は、平和が大事だと思。いこの平和が少しでも長く続くには、自分も原爆について、と知るべきだと思。います。そのために、私は広島資料館に行くべきだと思。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

表

僕は原爆先生の授業を受けておどろいたこと
があります。原子爆弾を受けて亡くなった人達です。
ぼくの祖母も被爆をして話しを聞いてみると
教えたくないと言って泣いてしまいます。

しかし、僕の想像よりも原爆先生の方がはる
かに超えていました。祖母は死体をうみな
から逃げていましたか。その感触は忘れられ
ないと言っていました。時にはまだ生きていて
「助けてくれ助けてくれ」を言っていましたか。みんなの
ことを思う余裕がなく無視して行ったと言っ
ていました。それなのにその死体を兵隊さんは背中
にして何人もの人を火葬やして、時が過ぎ
ると傷口からウジ虫がとてついたということ
を聞きました。僕は原爆で亡くなった人それによ
り病気になる人を大切にしたいと思いま
した。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、「原爆先生」の特別授業、「7000℃の少年」の授業を受けて感じた事がたくさんあります。まずは、原爆先生のお父さん、池田義三さんのことについてです。池田義三さんは広島に原爆が落とされた時、十セオという若さで、兵隊として活やくしました。池田義三さんは、ご遺体となった人達の、しょうきゃくなども担当しました。原爆ドーム近くにある大用川が、原子爆弾により焼け死んでしまった人達のご遺体でいっぱいになってしまった時も、ご遺体を背中にかっいで、他の場所へ運んだそうです。もしも、私が池田義三さんだったら、とてもそんなことはできません。でも池田義三さんは、「お国のため」と、強い精神でがんばりました。たとえ、お国のためだとしても、私は、池田義三さんが、とてもやさしくて、強い人なんですね、と思いました。広島に投下された原子爆弾、「リトルボート」は約4tです。リトルボートの中には、ウラン 濃縮ウランというものが、60kgつまっていました。ですが、実際に爆発したウランはたったの1kg。当時の技術では、これまでのものレガフくなが、モウイですが、もしも60kg、すべて爆発していたら、そして、たった1kgのゴルフボールくらいのウランが爆発しただけで、広島で多くの人が亡くなってしまったという事実は、とても可哀なことです。ですが、これからも伝えていかなければいけないことだと思います。特別授業で、原爆先生に教えていただいたことは、ずっと一生忘れません。広島市人口は、約35万人です。その中で、被爆者が、約24万人もいます。5人に2人もの方が被爆しているという、悲しい現実を、これからも、語りついでいて、原子爆弾のおそろさを伝えていってほしいです。そして、もう二度と、戦争などがあらないでほしいです。原爆先生、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

じゅこう

表

私は原爆先生の授業「7000℃の少年」を受講して思ったことがたくさんあります。池田さんの授業は一つ一つの事を気持ちかきまわして、一つ一つの話に感情を入れて話していき心に届いてきました。広島に落とされた「トルボーム」の外周の温度が7000℃にもなっていたそうです。なのでたくさんの方が被害を受けたと聞いたとき、「トルボーム」を落とされたアメリカ人の人達はどんな気持ちで落とされたのか、そしてなぜたくさんの人を殺してしまったのか私には信じられないなあと思いました。しかし、戦争が終わった今でも放射線のうに苦しめ、いつ死んでしまうかわからないという人がたくさんいると聞きました。実際に被害にあった義三さんの話を聞くと胸が痛くなりました。話をしていると中義三さんが泣いている場面がありました。その時私は、思い出すだけで、悲しい気持ちになるような事だったのだと今でも思います。私はこの話を聞いたので、他の世代の人達にも原爆のこわさを、そして戦争でとんだだけの人が減ったのかを伝えたいです。



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

原爆先生ありがとうございました。
この授業「七千度の焔」の意味はよく分
かりました。先生の全ては教えず自ら考え
させてくれるところが、とてもよかったです。
原爆投下の時義三さんは広島にいても
生きてきたので今更"伝えられた話は本当に
恐いものだと感じました。広島が原爆
投下時に1kgのウランが野をばかいたる危
しっているのに、回連の核がきて、日本は核
保有に賛成するのは、もし米露戦争などが
おきれば、小生能とか太平洋戦争時よりもおら
ているので、地球がばかいたれると思つと
てもおおいです。日本は核のかたにあられている
など危いと思つのでやめてほしいです。日本は
ただ一つの被爆国なので、核ほくめつ
をめざしてがんばってほしいと思ひ
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

池田 眞徳様へ、

この広島での被爆のお話を聞かせて
もらい、ありがとうございました。このお
話で、戦争はとてもおそろしいと
前よりも真検に考えるようになりました。
これから子供達にこの広島の
ことについて広め、戦争が
なぜおそろしいのかを子供達に
教え、戦争が二度と起こらない
ようにして下さい。これからも元気に
長生きして下さい。この前は本当に
ありがとうございました。広島
の話はとても映像的なものでした。
ぜひぜひあの義三さんについて
の本は言売したからたけれども
残念なことです。もしまた出版さ
れたら教えて下さい。



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

原爆先生へ

この前は、私に原爆のことを教えて
いただきありがとうございました。

原爆についてあんまり関心がなかった
私も、最近には興味が変わってきます。

今回、原爆の話聞いて感じたこ
とは、生きているだけ幸せなんだな
ということです。なぜならその時代
は、多くの方が亡くなって、生きている
人はものわすかだったからです。
そして、この平和が続けはいい
なと思いました。

最後に私は話を聞いて、平和の
大切さを知ることが出来て本当に
良かったと思いました。

なのでこれからもこの事は絶対に
忘れないうようにしたいと思います。



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

わたしは原爆先生のお話を聞いて、
原爆のおそろしさやこわさを知ることが
できました。前までは、原爆はおそろしい
んだなあとかるくしか思っていました。でも、改めてこのお話画像
動画を見て、鳥肌が立ちました。
もう、二度とこういうことになリ
たくないなと思いました。
一番びっくりしたことは、死亡率
が五人に二人のかくソって亡なっ
ているということです。その話し
を聞いてとてもおそろしくなリ
ました。

私はまた広島をおとづれた
ことはないけれど、原爆先生
のお話を聞いてとても自分
のためになリました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆はげ

はぐくは原爆先生の話を聞いて、言葉
や文には表すことができないほどのおそろ
しさがあると感じました。また、原爆先生の
話で一番おどろいたのは原爆によって一人として
2万人もの人が死んでしまったことです。他にも
原爆の燃料のウランが60kg中1kgしか燃焼し
ていかなかったことです。1kgでも死者24
万人というおそろしいリキョクでした。もし、ウ
ラン60kgが燃焼していたらと思うと
想像がつかえません。

はぐくは原爆以上のリキョクがある物が
世界の中で約1万6000件あると原爆先生から
聞きとて世界をおそろしく感じました。

また、二度とこんな事がないとあ
てはしくないと感じました。

また、はぐくは原爆のおそろしさを
教えてくれた原爆先生に感謝
しています。



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

池田眞徳さん

10月27日の2時間目、3時間目に原爆の
授業をしていただきありがとうございました。
私は広島の原爆についてあまり
詳しくなかつたので、池田眞徳さんの
お父さん、池田義三さんのお話しを聞き、
原爆のおそろしさ、悲しさが伝ってきました。
私は、戦争もそうですが、原爆などが、
これからもない平和な国であることを
願っています。池田眞徳さん、原爆のことを
思い出したくはないと思うのですが、
この度はお話ししていただきありがとうございました。
私は池田眞徳さんの
お話は忘れません。



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

原爆先生へ

原爆先生この前はありがとうございました。

知らないことが知れるいい機会でした。

一番おどろいたことは、核雲の跡からでも、爆風などで爆地目辺が真空になり逆にその真空になったところに空気が流入していくとして上昇気流が発生するからと知って「へー」と思いました。授業後思ったのはなぜ放射能を去る人が雨は黒くなるのかというのと60kgのせていたのに1kgしか反応せよか、最終はかのかと思いました。(kgだけであんな力を持っているのに60kg全部反応していたら被害範囲はどのくらい広がっていたかと思えます。

この世界地球に核は必要ないと思います戦争が終わり、世界の人々が核を使えるレベルに達しては宇宙開発のためからいって思いました。

特別授業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

「エラゲムからおとされた「リトルボーイ」これは、^{原爆先生の特別授業を受けて思ったこと。}広島県におとされた原爆、この受講を前にして、痛かんしたことはたくさんある。住人の40%が死亡5人に2人が死んでいるということ。そんな原爆が東京をおそったらどうなるのだろうか。ウラン60kg中1kgが燃えただけで、広島市街をおそうなんて、60kgが爆発したら、どうなるだろうか。そんな原爆は、今でも、世界各地にある。原爆ドームが世界遺産として、選ばれた理由があるのだろうか。被害者のうたえは、世界に通じていないのか、戦争は、いつなくなるのだろうか。などと考えてしまう。今自分になにかできることがないかといってもあるだろうが、実際に自分には、どうすることもできない。しかし、そのような訳でもなく、原爆ドームが世界遺産に選ばれてよかったこともある。かく爆弾をなくす。「またす、つくす、またませす」などという活動も行われているし、自衛隊が全国にはげんされて、その国の様をおこない、国通しの、交流もおこなわれている。一事でいうと、原爆がおとされたことにより、平和な社会にも近づき、今でもかくがある国がある、そのようなかくをなくしていける世界になるべく早く来るとよいと思う。



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、この夏、広島へ行き、平和の尊さを実感しました。だから、今回の原爆先生の言話も、広島の実験と重ねながらききました。

アメリカに対し、疑問に思ったことは、広島と長崎で落した原子爆弾の種類が異なっていたということです。広島はウラン型、長崎はプルトニウム型であったため、もしかして、アメリカは二つの威力をためすことを図かっていたのかもしれないと思いました。

今、アメリカは原爆投下を正当化して肯定していますが、私は、実験というの兼ねて広島、長崎の多くの尊い命をうばったことが許せません。現代にもまだ核はいくつも残っています。

最近、日本は核禁止条約に否定の意を表明しました。このことに大きな疑問を抱いています。

私は将来、世界の平和に貢献できるように、国際連合で働きたいと思っています。そして、世界で活やくできるような立派な大人になりたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

10月27日の2、3時限目に、特定非営利活動法人原爆先生じゅこうの池田真徳さんが来てくださいました。毎年6年生はこの特別授業を受けているそうです。授業の主演は真徳さんのお父さん、義三さんです。義三さんが兵士として広島に行った時、原子爆弾が投下されました。義三さんは無事生きたのですが、10日目にわたる遺体処理をおえ、無事帰省しました。原子爆弾投下都市の条件は「直径5kmを超える都市であり、「平野」であり、「その日まで空襲がなかった」ということです。原爆を投下する候補となったのは「広島」、「小倉」、「長崎」、「横浜」、「新潟」、「京都」です。新潟は私の父のふるさとなので少し怖くなりました。「広島人口35万人。被爆者24万人。死者14万人」という資料をもらい、ゾッとしました。最後に義三さんの想いがつづられた5分ほどの動画を観ました。その動画の中で一番印象に残っているのは、義三さんが「資料館でみなさんが見たものよりも、実際に見た私達はとてもぜんこくで生々しいものを見たのです。」と口をかくかくさせ、泣きくずれたのを観て、「あ、本当に、本当につらかったんだな。」と思い、私も泣きそうになりました。原爆先生の特別授業を受講して、「もうこんなことがないように、命を大事にしまえ」と。やはり「戦争反対」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

池田真徳さんへ

この度は宮前小に原爆について授業をしていただきありがとうございました。

授業を受けたことで今の日本はとても平和で僕は幸せなのだと考えられるようになりました。

またこの授業の中で印象に残ったことがあります。

それは今も原爆による放射能被害に苦しんでいる人がいるということ。今から70年以上前に落とされた原爆は長い年月がたっても人の体や心に傷をつけることを思い知らせれ恐しくなりました。

今、核兵器保有国がたくさんいるなかで、この先少しでも核兵器をなくしていけるように頑張りたいと思います。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

ほくは原爆先生のお話をきいて、とても池田義三の体験はきくだけで悲しくなりました。

とてもわかりやすく説明してくれたのでこんないい体験は今まであまりなかったです。とても勉強になりました。

熱線・衝撃波・放射線などはきいているだけでもびっくり出来事だと思いました。

そしてほくが、おどろいたことは衝撃波の速さは毎秒440mだということです。

おどろいた理由は音速は340m/秒なので音よりは速いスピードで上から地上に向かってくるということになるからです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私たち六年生は、

10月27日に、原爆先生^{じゅこう}の授業を受けました。

授業の題名は「七千度の少年」でした。

原爆を投下する都市には、こうぼか^{こうぼか}あたらしく、広島、小倉、長崎、横浜、東京、京都などとうです。

私は、授業を受けてびっくりしたこと、思ったこと、
あります。

びっくりしたことは、広島市の当時の人口が「35万人で、

原爆により、なくなった人が「14万人もいたということ」です。

1つの原爆で、そんなにたくさんの方がなくなるとは、

思いませんでした。

そして、思ったこともあります。

それは、原爆の被害はです。

今でも「後遺症ね」と「苦しい生活の人はいます。

もし、それが、私なら、とても、たえまれないと

思いました。

今日の原爆先生のお話は、お話を

忘れないと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆は怖い、おそろしい...と思いました。特に体中が焼けた人たちが、手をななめ前に振り上げて、「兵隊さん...目をけて...」の所がすごく怖かったです。私は、「思わくべるだけで、気持ち悪かったです。実際に見た、池田義三さんは、どうだ、たんたろう？」と思いました。そして、原爆資料館には、池田義三さんの体験したよさね、体中が焼けた人形もありました。それを見た池田義三さんは、「きわいすぎる...」と言ったそうです。私もその画像を見ましたに気持ち悪かったです。私は、あわてきわいすぎるなら、実物はどくらい悲しかったのか、想像がつかえません。それをふまえて、私は、広島で起きた、その悲しい事件が起きないように、たくさんの人に知ってもらいたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

先生のお父さんが軍に入^いって体験した話しの中で一番印象に残^{のこ}ったのは、死体を集めて焼却すること、死体から流^{なが}れる油汁のにおいやおぼ^つった時のかんはくすら何も感じなくなるくらい慣れてしまったということです。原爆が投下された後の広島は、辺り一面焼け野原で死体などがころがり、とても見ていて絶えられな^いはずなのに何も感じなくなるなんて、想像しただけでこわいです。死というものを目のあたりにしたことはないの^でよく分からないですが、そのような重い出来事に、一生慣^なれを感じたくないと思いました。今、国連で核、原子爆弾の問題を話し合^あわうとしています。アメリカの核のかさに守^{まも}られているとはいえ、世界で1つの被爆国である日本が核を捨^すてることに反対したのはとても残念です。核を持^もっていない、弱い国からほろびていくという、簡単に核を捨^すてられない今の世界の現状、システムがとて^とても悲しいです。授業を授^おけで学んだことを忘れず^に、戦争がない世の中にするよう、少しでもこ^こうげんでき^きるよう努力したいです。



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

わたしは「7000℃の少年」＝「リトルボーイ」と分かった時はとても、恐しかったです。わたしは、アメリカが「広島」と「長崎」の他にも「小倉」、「横浜」、「新潟」をねらっていたのはとても、日本に対して敵意をとても感じていたと改めて思いました。飛行機の名前を「エノラ・ゲイ」という母親の名前をつかっていると聞いたとき、チベット大さの母親はどのように天国で見守っているのかが気になりました。原子爆だんという恐いものを持っている飛行機によく母親の名前がつけられるな、と思いました。

人が一しゅんで二万人もの人がこの世から消えてしまうのはとても恐しく、太陽より熱いものが雲や太陽より近い所にあると思うところになりました。人間の皮ふが「ずるずる」と落ち、傷口の中で「ウジ」虫が大量におき、人の体を食べていると思うと自分の体がこおくなりました。

池田義三さんがなきながらいっしょうけん命話してくれたことにとても感謝しています。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

表

私は、原爆先生のお話を聞いて、原子爆弾投下のことをよく分かりました。広島にある、原爆ドームの近くに落としたときの、「ピカッ」が、すごくびっくりしました。広島に住人がかわいそうだなと思いました。みながあついでって、元安川に入ったのに、その川もあつくなっていたからです。原爆先生の父は、被爆者の処理、大変だったんだなと思いました。その被爆者たちを引き上げる時、うでがひきちぎれるのが、すごくこわかったです。その前、トラックで移動している時、被爆者たちが「あつい...あつい...」と、手を下ななめにして、よれよれと歩いて来ます。すごくかわいそうだなと思いました。義三さんも、かわいそうだなと思い、手を引っぱり乗せようとしたら、ひきちぎれ、また被爆者たちが歩いてくるけど、助けられないので、義三さんがかわいそうと思いました。元安川の処理は、九日に終わったと聞いて、そんなに時間がかかったんだと思いました。そして、帰る時に男の子が来て女の人を安全なところにつれていきました。何年もたってから、その女の人から手紙をきて、その文に感動しました。義三さんは勇かんだと思いました。



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

私は原爆先生のお話を聞いて、あらためて原爆は怖いと思いました。

「広島と長崎、他の県でもよかたはずなのに」と、最初は思ったけど原爆をおとす条件を聞いて「どうやらことごとくのことか」と思いました。

特に心に残ったところは、人間のひらきが熱で油がで過ぎてしまうところです。されると「ずる」と、とれることを想像したら、ゾッとしました。

「目かけて...」「痛いよ」と言ってきたら、自分だって怖くて見えないと思いました。

約二万人が一しゅんでこの世から消えて、ゆくのは悪いし、さんにくたなめと思いました。

広島市人口三十五万人、被災被害者数二十四万人、死者数十四万人と、とても悲しい出来事だったなめと思いました。

原爆先生のお話を家族やこのことを知らない人に伝えたいです。このことをいつまでも忘れないで平和を考えてい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

表

10月27日の2、3時47分に原爆先生の特講授業を受講しました。

その授業で大切なことはまず一つは原爆をおろそかにしないでいかに早く爆発を防ぐことかよくわかりました。

原爆のいっぺんは人がいなくなるにしろ消えるほど早いので爆発が投下されたところはまだ町のまともなところではないところから、おとせぬ島に原爆が投下されたかかす本は3つの条件がなくてはならないから広島に投下されたかと思ふ

その条件の一つ目は直径5kmを超えないのは半径で2km以内は空襲がはかすことだ。

ほかにも小倉や長崎にも投下されたといわれるが原子爆弾はおろそかにしない爆弾と4つのがわかりました。



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

私は原爆先生の話を聞いて思ったことは日本の広島・長崎に落とされた原爆をもう二度とつかってはならないということです。

広島や長崎に原爆が落とされてから部分的核実験更停止条約やNPT、CTBTなど"さまざま"な条約が結ばれ地球にある原子爆弾の数はすくすく減っていきましたが、それでもアメリカもロシアも何百という数の原子爆弾を保有しているのです。これからは原子爆弾の数を0に近づけていきたいと思いました。

私は最初7000℃の少年とはなんのことなのか見当が付きませんでした。しかし さんの話を聞いていくうちに7000℃の少年は「リトルボイン」のことをいっているのだと分かりました。

昨年終戦80年を迎え原爆や戦争を体験した人の平均年齢が"年々増え"今では80歳をこえています。なので さんに教えて頂いたことを次の世代につなげていき二度とこのような戦争をおこさないようにしたいと思いました。