



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

ゴルフボールと同じ大きさなのに広島市をはかいしたのがびっくりしました。

原爆でかわがはがれているしかちょっと想像したら気持ち悪かったけど、原爆で苦しんでいる人たちのことを知れてよかったです。

原爆のことを色々教えていただき本当にありがとうございました。原爆のことをすごくよく分かりました。最後まで泣けるようなお話でした。昔と比べると今の日本が平和だなと思います。日本に原爆が落ちないといいなと思いました。これからはずっと平和な国だったらいいですね。

さんこくたけど勉強になりました。良かったです。お話ししていただいて本当にありがとうございました。お話ししたことはわすれないと思います。



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、今年の夏休みに原爆ドームを見に行
たけど、あまりくわしくは、知らなかったのを原爆
先生の話を聞いて思うゆうことがあ、たんだ
と知りました。私は、原爆のことを聞いて、スカ
イリーヴンぐらいの高さから、1000°ものあつさが降、
来ると思、ただけで体中があ、く、なり
た。この原爆を、実、験、した人達は、日本の
ふがはかれるぐらいあ、つ、か、た、と思、う、と、今の
人は、め、ぐ、ま、れ、て、い、る、と、思、い、ま、し、た。この原爆で
広島市の人、は、人口が35万人で、被爆者数が
24万人で、死者数が14万人で、死亡率が40%。
と、い、う、あ、て、この原爆でこんな多人数の人が
亡くな、た、り、被爆者のこと、で、天、國、に、行、っ、て、し、ま、っ、
て、思、う、と、バ、カ、が、高、く、な、り、ま、す。リトルボーイに、つ、め、
て、ま、い、り、た、ウ、ラン、量、は、50kgもあ、つ、た。た、た、1kgし、
使、わ、れ、な、か、ら、い、た、た、た、1kgで、この広島市を、ぶ、き、
飛、ば、す、ほ、ど、う、ら、ん、は、あ、ど、う、と、思、い、ま、し、た。あ、い、う、
こ、の、ま、で、原爆について、あまり興、味、が、な、か、つ、た、け、
この授業を、ま、か、り、に、興、味、を、持、つ、よ、う、に、な、り、ま、し、た。

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

今日の特別な授業を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

名前は表面に記入してください

原爆先生へ
候補になった都市で京都は交力果
が確實だけと重要文化財た
からからないとなつたのがびく
りしました。広島に投下された
原爆に名前があるのを知りました
その名前が「リトルボーイ」と言
うのも初めて知りました。
衝撃波の速さが毎秒440m
(音速は340m/秒)と知ってび
くりました。その衝撃波はあ
らゆる物をこなごなにしてしま
うのでとてもこわいなと思いま
した。リトルボーイにウラン60kgつ
んでいてウランの1kgはゴルフボール
の大きさそれだけだ。広島市全
体があんな状態になると知って
とてもびくりました。原爆の
ことを教えていただきありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

各前は裏面に記入してください

今日、原火暴先生の特別授業を
きいて、ほとくの知らないことが
い、は、い、て、き、ま、し、た。

衝撃波の速さは、毎秒440m
とか、候補にな、た都市

- ①広島②小倉③長崎
- 横浜 新潟 京都

とか、原子爆弾投下都市の条件

- ①直径5kmを起える
- ②平野であること
- ③空襲がなかった

とか広島に投下された原爆

「リトルボーイ」の重さ約4t

よこの長さ3.12mとかの色々ほとく
の知らないことが今日の、

90分でよく知ることができました
この授業で広島原火暴のことが
とても知りました。



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、あまり原爆のことはわかりませんが、
でも原爆先生の特別授業を受けて、
原爆のおそろしさ、怖さ、を知りました。
私は、原爆のことは、無感心で全く興味
がありませんでした。そんな私にいろいろな
感情を持たせてくれてありがとうございます。
一番おどろいたのは、熱線や衝撃波の
熱さです。太陽より熱くて、そんな物が
すぐ近くにあつたということも想像した
だけでも、おそろしいです。
また、池田義三さんが原爆の様子を表した
人形に、「きれいだ」と言ったことが心に響き
ました。この言葉は原爆を体験した人に
しか言えません。池田義三さんは、原爆が
終わって何年も、原爆の怖さを覚えていた
ことがすごくわかります。
原爆は、怖いなと思っていたのですが、
話を聞いて、原爆は想像しているより
もおそろしいと思いました。



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

(12/8)今日は、90分間話を聴いて下さり、とてもありがとうございました。原爆の事を聴いてよかったです。改めて原爆の凄さを感じました。他の国が原爆の何倍もの力の爆弾をもっているとき僕はびっくりしました。その爆弾が日本におちてきたらと思うと想像が付きません。そもそも60kgつんでいた内のkgたけしか爆発していないのなら、60kg全部が爆発していたらそれこそどうなっていたか想像できません。その時代に火をはいにかえられるほどの爆弾があるなんて原爆先生に聞くまで僕は知りませんでした。「リトルボーイ」があるのなら、「ビッグボーイ」はあるのですか。義三さんは、僕達には、考えられないほどの恐怖を感じたんだなと思いました。



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

原爆先生の話聞いて、その時の広島のこと想像するとゾッとしました。特に、人口35万人で、死者数が14万人(5人に2人が「せくなつた」と聞いてとても怖く、おそろしかったです。原爆のことを初めて詳しく聞き、こんなにも無残な光景だと知りました。何故、こんなに悲惨なことをしたのか分かりません。絶対にこの無残な光景をこれからの時代にあってはならないし、そのためにも世界の国々で「戦争を止めなければいけない」と思います。私たちが大人になり、このようなことが起こらないよう、今から対策をすべきだと思いました。これから、どのような対策をすれば被害がすくなくなるかを考えていきたいです。

私たちに原爆のことを教えてくださり、本当にありがとうございました。今後、原爆についても、もっと知れたらいいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

各前は裏面に記入してください

原爆先生へ

熱線・衝撃波・放射線の3つを初めて知った。
トラックに被爆者の人を乗、けるために手をさしのべ
たけど皮ふがとれて痛がって聞いていてこゆくなった
けど、それでもがんばって生きようとしている姿を
想像するととてもすごいことだと思った。

そんなに大変だったのかな？と最初は思った
けど原子爆弾が落ちてきたら大丈夫ではないな
と思った。原爆ドームにもいろいろと展示されていて
ななめ下にくぐりながら見て、と言っているような
人形の写真が出た時にはとてもびっくりした。

けど本物はもっとざんくなんだろうなと思いなが
ら聞いていていました。1kgもどういう意味かわから
なかったけど、ウランのぬんしょうした重さというこ
がわかってよかった。今回はいろいろなお話を
聞かせてくれてありがとうございます。このよう
に原爆が落ちてこないことを願いながら、この
お話を聞いたことをとてもうれしく思います。本学にお
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

原爆先生の長い話を聞いて原爆は。熱線。衝撃波。放射線。でいろいろな人の命をうば。てしまうほどきけんな物だとわかった。ソハ。な広島県産業奨励館がソトルボーイでほとんど骨組の原爆チームにしてしまうほどのいよぐがある原爆があるのを。おしえてくれたのがびっくりした。

ソトルボーイにパラシュートでおりてきたのでないのか。ちがう。ラジオがパラシュートをつか。たから原爆にパラシュートがつかおれで。おな。い。というのか。は。い。お。し。て。し。た。い。ろ。い。ろ。お。し。て。い。た。た。し。た。こ。と。が。い。ろ。い。ろ。あ。て。し。て。い。て。い。い。こ。と。は。が。つ。で。し。た。あ。り。が。う。ご。さ。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、今日の話を聞いて原爆のこわさやおそろしさを知りました。今まで原爆の話は1・2回くらいしか聞いたことが無かったけど原爆にあつた人の話を初めて聞いてテレビなどでは知ることのできないことや原爆の時のじょうきょうなどのきちょうな話を聞いてもう2度と原爆をおこしてはいけないなと思いました。教科書で広島原爆の事を読んだけどその時はあまり原爆のこわさは分かりませんでした。でも今日の話を聞いて原爆のこわさを知りました。私は、今日のことを忘れず原爆のことを知らない人たちに原爆のことを話してあげたいなと思いました。今日はあまり知ることのできない話をし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^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は広島と長崎に落とされた原爆のことを
ほとんど知りませんでした。ですが今日のお話
よく分かりました。原爆を落とした国をひどいと思
いました。でも原爆を落としたのにも何か理由が
あったのではないかと思います。でも何の理由が
あっても私がひどいと思う感情は変わりません。
原爆を落とした国や所持している国は原爆が
どういうものなのか知らないのかもしれない。
なので原爆はどのような悲劇が起こるのか伝え
ることが重要だと思いました。
候補になった都市のうち京都がいちばんよくおされた
のに原爆が落とされなかったのは、大類の宝が
あるからだというのにおどろきました。
大佐の母親の名前と原爆を落とした爆^{ばく}け^き機^き
の名前が同じなことにもおどろきました。
ウランのうち1kgが爆発ただけでもあんなにすごい
爆発がおきたのに60kgすべてが爆発したら
日本の半分くらいが焼け野原になっていたかも
知れないと思いました。



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

原爆先生へ

この度は大変きちょうな時間を私たちの特別授業に使っていただきましてありがとうございます。ございます。

授業で一回原爆の事を知ったのですが、そのときはあまりおわかりませんでした。でも原爆先生からおこく心に残るお話を聞きしても感動しました。

約60年前ですがとてもたくさんの方が苦しんではいないかと思いました。

そして、たいさんたちも助けたい思いはあったものの助けられずとも心にきたのではないかと思います。

私はこのお話を聞きたい島にある原爆ドームにいらしてみたいと思いました。

大変きちょうなお話を聞かせていただきありがとうございます。

また機会があればお話を聞きたいです。



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

原爆先生へ

こんにちは。今回は糸環毎小に来て
くださり、ありがとうございます。
糸環毎小の6年生に90分も説明など
をしてくれてありがとうございます。

私は、今回原爆先生のお話を
聞いて今まで分からなかったことや初めて
知ったことがたくさんありました。

お話をしているとちゅつにクイズなどが
入ったので分かりやすく、とてもおもしろ
かったです。

私が一番原爆先生の話の中で分かり
やすいなと思ったのが「大事なキーワード」
「大事な言葉」などを2回くりかえしていき
てくれたことです。表現をするのが上手で
一つ一つの言葉に気持ちが入って
いて、気持ちが伝わってきました。

また、糸環毎小に来る機会があったら
ぜひ来てください。今回は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

私は広島に旅行に行った事があり、
今日の授業で色々聞いた事があって
話がよく分かりました。

資料館で原爆ドームを見た事があり
結構知ってたけど、今日でよく分かりました。
原爆はとて小さいけれど、あれだけ
の力を持っている事に怖くなりました。

皮ふの皮がはがれたのもものすごく
痛くて辛かったんだろうなと思います。
原爆が来た時の音を聞いて、
ものすごく不気味、ほくろ大きな音で
すごかったです。

広島の原因は大人数の人を
亡くならしてしまったのでもう2度と
原爆が起きないでほしいです。

私は毎日安全で平和に過ごせて
いられる事に感謝したいです。
今日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

僕は原爆先生の話を聞いて、原爆の残酷さを感じました。原爆資料館に展示されている被爆した女性の手を見て驚きました。しかし義三さんかえねを見て「きれいさると言ふことにもどろきました。

僕はなぜアメリカが日本の広島に原爆を投下したのかを知りたいです。バット大佐もという気持ちで、自分の母親の名前がついた飛行機で原爆を投下したのかを知りたいです。

アメリカは最初候補にしていた東京に原爆を落とさなかった理由には傷いさふた、その傷しさがあねは被害を最小限におさめたとおもう無人島などかあねま、そこに落とせば死者が十万人、被爆者が74万人でることほなかつたと思ひまき電話局の地下のトイレにいた人はラッキーさきと思ひまき。

義三さんのヒテンオで義三さんかちちつて泣いていふところをみると胸が痛くなりました。原爆の時の辛さを体験しているから体験が何十年たても思い出しただけでなみたかててしようと考えると、そうと辛かたんだなと思ひまき。今回の原爆先生の話をと、沢山の女に聞かせてあげたいです。



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

原爆先生の話をきいて、自分が思っていた原子力だとか、人とか、うかとかおせんせんとか、いきました。理由はただの大きなおんじだとかだと思っていたけれど、本当は、うかつうのおんじだとか、おんじはつたあとのおんじとか、600mlはなれていて3000とかもあるとか、ゾッとしました。自分ではその3000とか、うかつあつたのか、うかつあつたきません。しかもそれだけでなく、衝撃波や放射線系などがあつた人て考えられませんでした。先生のお父さんは、よくつたでして、おんじのが、うかついとおもいました。これから、おんじにきをつけてください。



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

原爆の話聞いて、原爆の^{おそろ}恐ろしさ、あらためて、知りました。原爆ドームのことは、知ってましたが、こんな、悲しい、ことが、おこって、原爆ドームになったのは、初めて、知りました。池田さんの話を聞いて、苦しんだ人が、たくさんいることを知りました。私は、苦しんで生きてきた人のことを、せつないにわすれないで、生きようと、思います。それと、池田さんが、はなしてくれたことは、わすれません。原爆の、きょうふに、さらされ生きてきた人々のことも、わすれません。ゴルフボール1つ分で、ウランの、1kg。その1kgで、すごく、大きい爆発は、つが、起きるなんて、初めて、知りました。5人に、2人が、死亡するなんて、すごく、恐ろしいなと、思いました。私たちに、原爆の話をして、たが、って、ありがとうこが、さしほした。



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

原爆先生へ

・この前、テレビで原爆の事を知、て
いる人が少なくな、てきているとあった
ので、きょうな体験をありがとうございます
ました。話の内容の「7000℃の少年」は
広島に投下された原爆「リトルボーイ」と
分かりました。広島に投下された原爆の
一千倍の力世界に一万五千発あると聞いて
びっくりしました。どうしてそんな物をつる
んだらうと意味が分かりませんでした。
ビデオで人が炭にな、てしまった時にと
ても怖くな、てしまいました。「リトルボー
イ」という名前より他に名前があるん
じゃないのか？と疑問が出てしま
した。小さくもな、りし、重、いし、人の命
をうば、っているし、ひどい機械だと
感じました。



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

義三さんの体験を聞いて、本当に戦争
争というものはおそろしい存在なのだと
と改めて思いました。

広島に、「リトルボーイ」という原爆
がおとされて、死者が14万人もでたな
んて、すごくおどろきました。周りから
聞こえる「兵隊さん助けて...」という声か
助けたくても助けられなかった、義三さんの
思いが伝わって来ました。そして、原爆先
生が見せてくれた、えいぞうの広島
におとされる「リトルボーイ」が、すこ
いきおいで、おちているのを見ると、こんな
おそろしい、こいつが昔あった人だ、切なく
なりました。おたし、おたし、おたし、おたし、
火など、人々の苦しむ時が、想像できません。
「リトルボーイ」という、たった一つのはた
んで、多くのきせいがあって、本当に、当時
は苦しかったのだから、切なく思いま
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

大変貴重なお話を聞かせていただき、ありがとうございました。原爆、という言葉聞いて、今はない物で、恐ろしい物だと思っていました。「7000℃の少年」とは、どういう意味かな、と思っていました。話を聞いていたら、よくわかりました。でも、7000℃がどれほどの熱さなのかは、想像もつきません。そして、原爆で死んでしまった人は体が真っ赤になっていたと聞いた時は、ゾッとしました。そして2つ目の、難しい問題。私にはわかりませんでした。正解のウラニウムウランと聞いて、聞いたことのない物... と思い、ウランの事についても知りたいたくも思いました。最もおどろいたのはそのウランがゴルフボールほどの小ささでも広島県を石破かいしてしまふことです。そして、1kgだけでなく、全部使ったら? 考えてみてくださいと言われた時は、「あとかたもなく、広島県が消えてしまうのかな」と思いました。昔の人達はこんな辛い経験思いをしたのだと思いました。話を聞いて、私は今の時代に生まれてきたこと、今生きていることに、ありがたく思います。



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

(12/8)今日は、90分間の特別授業を
ありがとうございました。

あんなにいっしゅんの爆発なのに、
人がいっぱいなくなっていて、すごくこわ
かったです。でもいろいろなことがいっぱい
知れてよかったです。

私は、広島の原爆の本を見たことが
あるけどそれよりこわかったです。

原爆ドームの本当の名前、広島産業
奨励館という名前を今日初めて
知りました。

太陽が上からおちてきたぐらいときいて
びっくりしました。

広島の人口は、35万人だったのに、
原爆で消えてしまったことにびっくり
しました。あときのこの开けくもは、

下からは、赤やむらさきなどのきおのわる
い色をしているのをはじめて知りました。

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

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

90分間お言話を聞かせていただきありがとうございました。私は原爆の事はあまり知りませんでした。たくさんのお話の中でも、心に残ったことはたくさんありますが私は、1回目に原爆が落とされた時の音がとてもびっくりして、2回目にまたあの音が来ると思うとすぐドキドキしてこわかったです。原爆にあった池田さんは、もっともっとこわかったんだなと思いました。あと、ウランの重さが1Kだけであんなに広島が被害にあったのにもおどろきました。ウランが60Kも落とされたら、日本全体も被害を受けてしまうと思いました。それほどこわい物をつんでよく飛行機に乗れるなと思いました。最後の池田さんの「きれいすぎる。」は、私は一生わすれません。その一言で原爆のこわさが伝えて来ました。とても心に残る授業を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

今日は大変おもしろい所様におう様の原爆の体験話を聞かせてくださりありがとうございます。先生のお父様が体験したお話を聞いて、いろいろに原爆がどれほど恐ろしいか、原爆がどれほどの人の命をうばっていたのかよくわかりました。原爆を受け死んでいった人達がどれほどつらい目にあったかはわかりません。なせお父様は原爆を受けてないからです。本当の痛みの苦しさは話ではわかりません。外国の身勝手な理由で川野人などの人が亡くなったことは、たまたま先生の特別授業を通じて知りました。そして、リトルボーイに撃たれたウランの塊のうち1塊しか発火しなかったことは全く幸運なこととわかりました。もしウランの塊がすべてに発火していたら、たまたま考えるところから体が震えます。先生の特別授業を通じて思ったことは、このよつなことが二度と起きないでほしいという事です。これ、人間が出来る以上、戦争がおこらないことはわかりません。だから僕は、戦争で被害を受けた国のボランティア等として努力がしたいです。その為にとにかく一人一人の力と心で頑張りたいと思います。



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

広島に原爆が落とされたのは知っていたけれど今までには原爆はそこまでおそろしくなかったけれど今日の講話を聞いてものすごくおそろしく、凄惨なものだと知りました。もしも原爆が落ちてくると考えたらゾッとします。

原爆は威力もすごいけれどそのあとの放射線もこわいと思いました。放射線のせいで病気になるから生きているだけでも病気になるかもしれないからそういうところでも原爆はおそろしいです。

原子爆弾が単に受下巻の市の条件が①直径5kmを走る②平野であること③空襲がなかった。三つの条件があることを始めて知りました。原爆先生の話を聞いて、もう二度と、

原爆の落とされた瞬間にあってほしいと思いました。

また、原爆先生のお講話がよかった。次は質問してみました。今回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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話は少し怖かったけれど原爆のことを知れて良かったです。一番おどろいたのはひるがとけてしまうということですね。ひるがとけるとどうなるのかわかんないです。ひるもさあるととけてしまうのが怖かったです。もう一つは7000℃にたえたのはすごいと思います。太陽よりも熱いというのおどろきました。鉄もとけてしまうし原爆の中の温度が100万とあるのに原爆の中がとけないのが不思議に思いました。ウラン60kgのうち1kgのゴルフボール位の大きさの玉をおんじょうされると広島全てが焼けてしまうのがすごかったです。それを世界で1万5000発持っているのがとてもおそろしいです。広島の人口の35万人のうち死者が74万人もいると聞いて原爆は使ってはいいけないと思いました。原爆先生の話を聞いて戦争はやってはいいけないと思いました。特に原爆を使ってはいいけないと思いました。戦争をすればたくさん人の死傷も出るしお金もかかって人も痛い思いをしてまでやらなくていいと思いました。それに2発原子爆弾をおとすのに計画的にやっていたとしても怖かったです。90分間聞いていてあきませんでした。あらためて戦争、原子爆弾の怖さが分かりました。



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

私はあまり歴史が好きではないので、原爆ドームの事について、ほとんど初めて知りました。私は、この話で113113な事について、学びました。まず始めに、この話の題名を見てびっくりしました。「70000歳の少年」はどういうお話なのだろうと思っていました。最初の池田義三さんが体験した話は、とてもこわい感じがしました。原子爆弾は、多くの人の命を消したという所がとてもわかつたです。太陽よりも高い温度の爆弾がふってきたら、どうなるかなんて考えたら、とてもおそろしい事が分かりました。手をさしのべてどうしても助けたいけど、助けられないということがとてもつらい事だということが伝わりました。この爆風や衝撃波によって破かいされた建物が原爆ドームになりはてはまた所が一番いんしょうに残りました。この原子爆弾によって、広島市人が40%も死亡してしまつた事今後必ず覚えておきたいと思ひました。私は、なぜ原爆ドームをすぐにこわさなかつたのかが分からなかつたけど、このお話を聞いて、納得したし私も同意見だなと感じました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は、原爆先生の話をきくまえは、どんな話をしてくれるのが楽しみでした。じっさいに話をきいてみて、自分は原爆ドームのことはあまりしらないので、いい体験になったなと思いました。最初にでてきた、「7000人の少年」というタイトルを見て自分あまり意味がわかりませんでした。でも、じっさいに話をきいていくうちに、だんだん、「7000人の少年」の意味がわかっていきました。

池田さんのお父さんは、すごい人だなと思いました。とうじ池田さんの父さんは、そのはにいて、たいへんくろうした人だなと思いました。自分は、その事件でたくさんのお命がなくなった人だなと思いました。池田の父さんは、その事件でやけどなどをした人たちを、トラックにのせてあげたといふ人でも、ひかいいにあった人たちをたすけるのがすごいなと思いました。広島県の人々は、35万人被爆者数は29万人、死者数は、19万人で死亡率は40%というかすをみて、自分は、たたくくりしました。その18才ぐらいの少女をすくいたくさんのお人を、たすけた。池田さんの父さんは、あらためて、本当にすごい人だなと思いました。いっけいけんになりました。



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

私は原爆について今回学習しておもったことがいくつかあります。一つは原爆ドームのことです。ほんとうの名前は広島県産奨励館だったというのははじめて聞きました。しかも、ほぼまじかてばくはつたのにこれだけ骨組みがのこるということはとてもがんばりに建てたんだなと思います。2つめは広島に投下された原爆「リトルボーイ」のことです。重さが4トンもあるのに4kmも飛んで、とってま計算されているなと思いました。ばくはつしたときに地上にくる温度は3000℃。たとえ生きていても放射線(原爆病)で亡くなってしまえ。広島市の人口の40%も亡くなった。それなのにばくはつたのはピンポン玉サイズの1kgだけ。もし60kgもばくはつていたら、今の日本はないだろう、そう思った。そういうことになると広島だけがおさまったのは、まさにきせきというところになると思う。だからこそ亡くなってしまつた子ども~大人までの分まで、私たちは命を大切に、原爆はじれほど危ねんで怖。ものなのかを使えていくことが大切で、なぜそうなのかを考えたうえでこれから、もういともおこらないようにするのが大切だと思いました。



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

今日の話を聞いて、私は原爆のおそろしさを知った。人間が人間に見えなくなるくらい、強くておそろしい原爆。二度と落ちてはほしくないと思った。

私は原爆でなくなった人々が、被爆者の人々が、とてもかわいそうだなと思った。まだ命があるのに、その残りの命を生きる前に、なくなったり、元気で生きていたのに、放射線のえいきょうをうけて病気になってしまったり、のぞんでもいないのにそうってしまった人々がたくさんいるのだと思うと、原爆なんてなくなればいいのに...という思いがどんどん強くなってくる。

広島を-しゅんで平地也のようにしてしまっただけで、人の命をうばった原爆を、私は一生あすれない。



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

ぼくは話の原爆で人がむざん^なすがたの話しはすこしおぼからたてず。人の皮がむけたり、肉が赤だたり人をたすけるじえいたいの人がかあいろうでした。死体のしり、人のきゅうじょ^なとぼくはたうたうてあくて目をひらくこともできないと思います。原爆のこわさがわかりました。死体にウツムツがいたのがびっくりました。女の人をおうきゅうしよちするとき、傷にウツムツやはえがいたりして、こおがったです。おうきゅうしよきのときもこあい話しでした。た、たーはつの原爆でこれほどの死おくるしみになること、じえいたいの人もひがいはうけなくともこうけいをみただけできょうかいにがんじると思います。ぼくはこんかい話をきいていいたいけんになつたと思います。こんかいきていたたきありがとうまざいました。



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

特別授業をうけてあまり原爆のことは
あまりしりなかつたので今回の授業
をうけてよくわかりました。原子爆
弾はこんなにかわいものなんだと
わかりました。太陽よりあつくて爆
発するとにできる200mのきゅうたいがて
きてまわりのあつさが7000℃でびく
びくするのにも中心は100万℃とさ
いってすご
くびくびくしました。たった1つの爆
弾でこんなにかわいがるのに今も
世界に1万5000はつもあるのがすご
くびっくりです。これをうけた人がた
くさんいてすごいかわいそうであ
うけた人はひどいやけどをあて
てひらがとけて
すごくいたからたんだらうなと思
いました。これが日本に2発もあ
つたのがおどろきです。今回の
授業をうけていろいろなことが
わかりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

各前は裏面に記入してください

今日は90分間の長い時間か、たけど本当にあった、原子爆だんの話が聞けて良かったです。映像の所でやける所かあ、てすごく大変だったのかお分かりました。原爆先生の話をお聞くとそこにいた人たちがかわいそうでした。一瞬間でこんな黒くやけてしま、てすごくびっくりしました。60kgのた、た1kgでこんなにぐちゃぐちゃな、たということはとても大きなことだ、たんだなあと思いました。今までこんな爆だんのことを考えてな、たけど今日、この話を聞いてこんなに大変なことが日本のおきているんだあと思いました。小供、大人、おばあちゃんおじいちゃん、色々な人がこんなことになるなんて一秒も思、たことないのに急にこんな事にな、てとてもびっくりしたと思います。色々な写真を見たけど、どの写真もすごくつらくて大変だ、たことが分かりました。お、ぱりいつなにかあるかなんて絶対分らないんだなあと思いました。原子爆だんでお、たことはこれからも忘れな、てい、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

今日は授業をありがとうございました。
 最初にタイトルの「70002の少年」と聞いたとき、
 どういうこと何だろうと思いに不思議でした。
 けれど話の途中に「トムボーイ」でいみは少年だとし
 70002をもと中ででてきたのでわかりました。
 ぼくは国語の授業で平和のしりぞを築くという単元で
 も原爆ドームのことがでてきました。
 そのときは、つなにも原爆はひどいものだとは思いませんでした。
 ぼくは5年生のときに図書室で「はだしのゲン」という本をよんでいま
 した。その本も原爆の本で内容がほとんど同じでした。
 ぼくは平和主義者だから、単に戦争はきらいです。だから原爆はとてもおそろしい物だとおかしかったです。
 ありがとうございます



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、今まで戦争はしてはいけないもの、としか知らず、あまり詳しいとは分かりませんでした。最初に聞いた原爆の音、とても怖かったです。あの音をその場で体験した人は今の私の何倍、いや何十倍、何百倍もの恐怖におそわれていたと思います。原子爆弾かどのような恐ろしいものかがよく分かりました。ゴルフボール1個分で広島をあれだけみたくに襲って、何万人もの人が亡くなるというだけで残酷なものかがよく分かりました。話のと中にあった、トラックに乗せようとしてもうでの反がズルッとほかれる恐ろしさも分かります。亡くなった方々を運ぶ作業、焼く作業、どんなにつらい思いでやったのか、原爆ドームを一刻も早く取りにねてほしいと言った人達の気持ちもよく分かります。でも原爆ドームを残して、後世に絶対にかく兵器は使ってはいけない!!という風に教えてくれる建物なんかなと思いました。最後の義三さんのビデオ、とても心に深くささりました。あのビデオを見てあの戦場にいた義三さんが被爆者の方々にどのような思いを持っているかがよく分かりました。とても感動して目がうるみました。最後になりましたが、私は今後も絶対に戦争はしてはいけないと思います。なぜなら、戦争は人を深くきずつけるからです。そしてかく兵器は人の命をうばうからです。池田さん出前授業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、原爆についての話を聞いて、今まで知らな
かたことかたくさんあったのでおどろきました。
空中で爆発をするのも今までは、何かにぶつかっ
て爆発すると思っていたし、人間のつぶかとしてドロ
ドロになたりするのもほとんど知らなくて、自分でもおどろ
きました。思っていた何倍も原爆の恐ろしさがかかり
ました。私も、話を聞いて心が痛みました。原爆は爆
発して、むかいにあうはいいは、小さい(せまい)のかなと思っ
ていました。でも、広島全燃というのを聞いて、私の思っ
ている原爆と、本当の原爆は、全く違うんだなと思いま
した。人間が人間じゃないみたいと言っていた時、ビクビク
したし、想像もできませんでした。爆発するとき球体
ができるとき、太陽よりもあついのも想像しようとしても、
想像ができないくらい体験できないすごさなので、本当に、
原爆はやばいものなんだなと思いました。原爆先生の
話を聞いて、原爆はとて大変なことなんだなと思
い、たし、私の思っていた原爆とまた違う本当の原爆
が知れたので良かったのかなと思いました。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受けて、
辛く、悲しい事なんだなと改めて思いました。
そして原爆先生の父、池田義三さんが
多くの方が亡くなっただけでも、1人でも多く
原爆から逃げ切られて、本当によかったなあ
と思った。アメリカが作った原子爆弾の力が
とてもなかつた。爆発時の真ん中が100万℃、
外まわりでも7000℃、地上に行っても3000℃。
鉄が溶けるのが1500℃。はあ、恐ろしいなあ。
人間もドロドロ、木は焼ける、一面黒い野原の
よう。これだけでも恐ろしいけど、衝撃波と放射線。
衝撃波の速さ毎秒440m! 音速より速い!
熱線で人が焼けると衝撃波で消え去るように
くずれ落ちる。本当に恐ろしい。この原爆で、
広島は死者数14万人。被爆者数24万人。
10万人もの人が生き残っているけど、原爆病で
苦しんでいたリヤケドで体が焼けている人が
大勢いる。もうこんな事起こしたくない、
もう戦争なんて起こしたくない、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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆チームの写真を見てはくは
ビックリしました。写真の様子は思い
うかべてもゾッとします。

池田さんの父は17さいで軍に入
り、すごいです。よく生き延びてこれた
と思います。池田さんの原爆の話では、
思ったよりも想像をはるかにこえて

いました。原爆では、多くの人々が
ひ害を受け、多くの人々がせくなつたとい
うことで頭に入れるだけでいやです。

原爆を受けた人たちの様子を
池田さんが話しているとき、はくは

頭が少しいたくなりました。

なぜなら、痛々しいからです。ひ害を
受けている人のけがの様子がなんて

聞きたくありません。しかし、聞けるからこそ
少しは学べると己文めて分かりました。

そして池田さんの父は、よくがんばって
きたなと思います。



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

原爆の強さにとってもおどろきました。熱線が、
7000°にもなると、太陽の温度をこえるときいた
時はよく分からなかつたけど、スカイツリーの
高さまで太陽が接近したのと同じだとき
いたら、想像してぞ、としました。体中の
水分が蒸発してしまふなんて、とでもおそろ
しい物なんだと思いました。ゴルフボールの
大きさのウランが燃えただけで、広島町
がこわれてしまうのに、60kgもウランを入
れているものが全部燃えたら...と考えたら、
またぞ、としました。きっと、広島だけじゃな
く、その周りもやかれて、大パニックにな
ってしまったと思います。たくさんの方がぎ
せいになってしまったと思います。世界は、も
と強力な原爆をたくさんもっているとき、
早くなくしてほしいと思いました。もと
たくさんの人に今回の話をきいて、平和
の大切さを実感してほしいです。私も平和
であることに、感謝していきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

僕に一番最初に芽えた感情は「怖い」でした。どこが怖かったかというと大火傷をして皮膚がはがれるというところでも特別授業の中で最初に原爆のおそろしさを教えてくれました。ドラム缶に寄りかかっていたおかげで無傷だったなんてすごいと思いました。他にも電話局の地下のトイレにいたなんてすごい事だと思いました。元安川が死体でうめつくされているのは教科書を読んで知っていたけど後処理の話は初めて聞いたのでびっくりしました。何にびっくりしたかというと死体から出るにおいとねん液に耐え切れた事です。二度目の原爆が落とされると聞いた時はとても怖かったです。原爆にもおどろきました。1kgの放射線で広島が焼け野原になるんだと思いました。あと熱球の表面温度が太陽より高い事にもおどろきました。被爆率が90%という事は放射線を浴びていない人がいるという事が信じられませんでした。そういう人が原爆のことを後世に伝えてくれるんだと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

僕は、改めて原子爆弾は恐ろしいものだ
と感じました。広島市内だけでも約14万人の死者
を出し、二度と使、てはいけな、い爆弾だと思、います。
衝撃波の速、さが毎秒440mで音速よりも速、いし、
3000℃の高熱にた、えられる人間は、んていません。
ですが、広島に落とされた原子爆弾より1000倍の
原子爆弾が開発されていると聞、いて、地球が危、ない
と思、いました。また、亡くな、てい、ない方でも、原爆の
せいで苦しんでいる人、てい、います。僕は、その人、たちを
救、いた、いと感、じました。ユネスコの人、たちは、そのよう、な
思、いで原爆ドームを世界遺産に登録したのだと
思、います。戦争もしてはい、けません。が、戦争の中、でも
原子爆弾だけは投下してはい、けな、いと思、いました。
また、もし1000倍のい、かの原爆が地球上のど、こかに
投下されてしま、うたら、地球が滅びてしま、うと思、います。
そうなるな、い、ためにも、世界の各国で相、談し、あ、い、
解決あることが大事だと思、えました。今の北朝鮮
の問題も平和に解決した方がい、いと思、います。
改めて、命の尊、さを感、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

じゅこウ

表

この授業を受けて思ったことは、原爆があることで、
広島や長崎に被害がくるのはかゆいそうだなと思いました。
池田義三さんは17才で軍に入ると聞いておどろきました。
「トラックに乗せようとして手をつかんだら、又ふか落ちて転んだ」と
言った時私は爆弾が落ちてくるとこんな大変な
ことが本当に起こるんだと思いました。そして、広島市の人口
が35万人に対して被爆者数が24万人、死者数14万人
というのがびっくりしました。死亡率も40%。たまたまの
が一番おどろきました。太陽の表面温度が6000℃
とすごく熱いのににもかかわらず、爆弾は表面温度7000℃
中心の温度が700万℃にもおどろきました。

もし私が原爆が起きた時にその現場にいたら
「すごく辛い生活を耐えていた方がいいな」と思いました。
リトルポートに7トンあるウランが60kgもあるのが燃え尽
けであの波が力なのはちょーびっくりしました。
あれだけの波が力って言うのにおどろきました。

これから、原爆で亡くなった
人の分もがんばって生きようと思います。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

本日は原爆についてのとても貴重なお話を聞かせていただき、ありがとうございます。さまざまな本で原子爆弾について読んできたことがありましたが、今日聞いたことが本よりも分かりやすく、頭に残りました。リトルボーイが爆発した時に中心温度が100万とになり、その周りも7000℃だというのは知らなかったとしても想像できません。また、原子爆弾が爆発すると真空が1秒でできて、それとともにものすごい上昇気流が生まれるというキノコ雲のでき方は知らなかった。でもリトルボーイに付まれたウラン60kgが全て爆発していたらと考えるとおそろしさを背中に悪寒がはします。しかし1kgしか爆発していなかったのを良かったとはいえないと思います。おとても大切で心に残るお話をありがとうございます。同じことが起きないようにみんなが気を付けたいと思います。本当にありがとうございます。



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

17歳で入ったのが「すごくて勇気がある
な」と思いました。糸竹4つの原子爆弾。て
聞いた時に4つもいるのかなと思いました。
広島に投下された原爆「リトルボーイ」の意味が
少年という意味だとは思わなかった。意味だと思
っていた。9632mの高さからラジオソケット
をパラシュートにやっけるのは驚いた。時速300kmは
速いと思った。パラシュートが止まるからゆくり
いくのかと思ひ、びっくりした。横の長さ200
mの爆弾の中が100万とで「外うへんが」7000g
で下に落ちたら3000gはめ、ちやあつそうたなと思
いました。原爆のせいで体の皮ふがはがれて
しまうのはかわいそうだなと思う。あと
少しグロイなと思ひました。広島の人口が
35万人で被爆者数が24万人で死者
数が14万人で11万人でなくなっ
た人が2万人で死亡率が40%です。ぞく
ぞくと本当にかわいそうだなと思ひま
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

今日は来てくださってありが
とうござります。

いろいろ知らないことが分かって
ほんとうにおかたです。

パラシュートで落ちていたと思って

いたんですか。そのままエノラ・ゲイから
落としてそのままにいたものをひっくりしました

ラジオゾンという分量をはかるか
を原爆で感ずがかりしていたことも
ひっくりしました。

原爆（リトルボーイ）が爆発したとき

100°C じゃあ、1700°C だったときは

ウランの7000°Cの少年の意味がわかりました。

ウランのすべりが爆発したと思ってました。

もしウランのすべりが爆発した

としたら日本が終戦していたと

思いました。もし皮がはがれずは

大の字を走ったとしたらええ、池なつたと思えます。



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、原爆先生の特別授業を受講して原爆については、あまり知らなかつたけれど、改めて原爆のおそろしさや原爆のことがよく分かりました。受講してるとき原爆というものが広島をいっしょんで破かいすること、内容がくわしくなるにつれ私は怖くなりました。原爆地の真上の球体の中心が100万とということがびっくりしました。600mの地上ですら3000℃、その熱線、衝撃波、放射線私には想像もできません。原爆先生の父、池田義三さんは、広島で多くの人を亡くした中、1人でも多く原爆からのがれる事ができてよかつたなあと思います。アメリカが作った原子爆弾「リトルボーイ」、60kgのウランあつても1kg(おその時代の技術ではねんじやできないといつても1kgであんなはいろいろかない町になってしまうなんて恐いです...。今の技術でそれ以上で、1kgどころじゃなくなつたら、原爆が投下されたらどうになってしまうのだらう...。考えれば、考えるほど怖くなります。私は、今、この平和な日本にいれることうれしく思ひます。広島に被爆者24万人、死者14万人考われない数ですわ。今受講したからこそ、もう二度と、こつう事は起こはくない、戦争がなくなつて平和になつてほしい、何回も何回も思ひます。毎日、毎日その事を考へ、世界で戦争

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

がく兵き作成がなくなる事を、願つています。



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

ぼくは授業を受けてすごくいい気分になりました。
 かはくたんがどれほどおもしろいかわかりました。
 かはくたんでこんなにまじのちかッうばあれるんだと思
 いました。見て、すごく面白いおもちゃになりました。
 かはくたんでは、1つは、いんかんがして、自分が
 そに、いるとおもった、たいてい、こわいです。
 人の心、かッは、かかれ、おちる、なんて、かかれ、うら、ま、木にも
 まけない、人、と、た、ち、の、と、ツ、く、か、す、ご、い、な、と、思、っ、た。
 げんはくたん、が、パソコン、で、お、と、さ、ま、で、な、い、て、き、い、た、と
 き、は、お、と、き、ま、した。広島県産業奨励館、に、す、ご、く、ほ、し、ま、した。
 かはくたん、にも、ま、い、す、"開、ク、"の、こ、つ、た、と、い、う、の、か、
 す、こ、い、と、お、も、い、ま、し、た。ゴルフ、ホ、ル、660、分、に、い、つ、か、ま、ち、た
 た、け、で、す、こ、い、は、か、い、り、よ、く、を、だ、て、す、ご、い、な
 と、お、も、い、ま、し、た。ぜん、ぶ、あ、こ、ち、で、た、ら、
 ヤ、イ、ン、と、し、な、え、た、と、お、し、ま、し、た。
 ス、カ、イ、ツ、リ、ー、で、ん、ほ、ら、た、"い、く、"の、と、こ、ろ、へ、ん、ま、で、
 た、い、よ、う、が、あ、こ、ち、で、た、と、た、と、ま、で、か、ん、か、"と、
 お、も、ろ、い、い、で、す。き、ろ、は、す、ま、な、た、い、けん、あ、り、か、
 と、ら、ぶ、す、い、い、ま、し、た。



名前は裏面に記入してください

原爆先生のお父さん
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業 とてもわかりやすか
たです。原爆がどれほどおそろしくい
かわかりました。広島原爆で人口が35万人
といたのに死者数が14万人、死亡率40%
で5人中2人死者がでるといひ、くりしまし
た。原爆のむかいにあつた人をとてもかわい
そうに思いました。原爆はいふんにしよ人の
命をうばいしまふものだと思ひました。

原爆先生のお父さんはとてもか、こい人
だと思ひます。人をすくえふことかできふな人
い、と、いどか、こいと思ひます。私は最
初は原爆はなんだらうと思ひました。いど
原爆先生の話をきいわかりました。きい
いすごくさわくなりました。原爆はむかい
か広いのでとおくにいもあぶない
と思ひました。昔にそんなことかあつたなんし
りませんでした。私は平和な時代にうま
いきいよか。たなと思ひました。平和かや。ば
1番いと思ひました。



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

原爆の中心部分が100万といものが想像以上
 上でした。衝撃波の速さが毎秒440m
 だから広島でそんな速さで生物がその命が
 無くなつたと思うとかなじくありません。そして原爆
 の木才料は火葬と思つていましてガウランなどは
 思わなかったです。しかもたまたま1kgで広島を
 そんな風にできるものがあるとは思わな
 した。原爆の本がはたしのゲンを讀んだこ
 はありました。が現実がともものすくはくかあり
 原爆はいけなぬいさう深まりました。
 そして原爆ドームを残すのはいいと思つては
 ないが、今の世の子供はインターネットを見れるの
 でそういうのを知らないと、思つてからです。
 そして外国人にその言葉をしたら、そういうのを使わな
 いと思つてからでも
 てれからも学校にいつ原爆を知らない人に
 教えていってくださる。



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

私は特別授業を受講して色々な事が分かりました。原爆が落ちてどれだけの入変で、どれだけの苦労したかがよく分かりました。昔は17才から軍隊に入り戦争をするなんて、私には考えられません。原爆を落とされた時なんて私は想像できません。けれどこのお話を聞いてものすごく怖かった人だと思います。たくさんの方の死者も出て大変だったと思います。でもそこで兵隊の人たちは「みんなをすくってあげよう」という気持ちでずと持っていていことかとしてもらはらしいと思いました。私も人が困っていたらすくってあげようという気持ちでずと持っていていきたいと思いました。そして、2度目の原爆が落とされると聞いた時は、とても怖かったと思います。長崎県の人々はいつ原爆が落ちるか恐怖でいっぱいだったと思います。放射線線浴びるだけで、人々が亡くなる、病気にかかると聞いてとても怖いものな人だと思いました。放射線線で人々がたくさん亡くなってしまったのがとても悲しいと思います。兵隊が人々をたすけたおかげで、今が平和だと思いました。このお話を通して、とても大切なことがたくさん分かりました。今が平和であることがとても幸せだと思いました。



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

2017 12/8

本日は貴重なお話を聞かせてくださり、
ありがとうございます。

熱線でも人が炭になってしまうと聞いて、とても
原爆とは恐しく、残こくな兵器だと
思いました。

原爆につまれた60kgのウランのうち
1kgだけ爆発してよかったと思いました。

もし60kg全て爆発していたら...と思うと
恐しくて鳥はたが立ちました。

原爆資料館で見た被爆者の模形
もとてもひどかったのに、あれ以上に

現実はずっと、ずっとひどいということがい
分かって、やはり現実を正確に伝

えるということは、難しいことだと思いま
した。

貴重な体験をありがとうございます。



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

今日いろいろな原爆のことをお教えくださりまして、ありがとう
 ございました。先生のお父さまの池田義三さんの体験
 した原爆という大きな出来事。それを私は多くの方が死
 んだということは、知っていたがそこまで知りませ
 んどした。原爆先生が教へてくださった、お
 父さまの体験のお話の中にあつた「リトルボーイ」というのは
 日本語になおすと、「少年」という。そして表面温度が
 「7000度」。そこで「7000度の少年」という意味が分
 かりました。また、京都が有力候補だということ
 におどろきました。リトルボーイがつんでいた、
 ウラン60kgがすべてねんしょうしていたら、
 日本がなくなつていくかもと考えると、不幸中の
 幸いだと思ひました。また、被爆率は70%、
 死亡率は40%とたくさんの方が、なくなつ
 ちましたということをあらためて知りました。
 とても身近な所でそこまで大変なでき事が
 あつたということを知り、私はだれかが困つて
 いた時に助けたいと思ひます。今回はきつうな
 たいけんを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

原爆先生からの特別授業を受けて原子爆弾が投下して亡くなった人たちが14万人もいるとは思わなかった。そのうち2万人の人たちは、いっしょんで死したのがおどろきだった。池田義三さんのお話で投下した爆弾で全身ま赤になった人たちに「助けて...助けて...」と助けを求められ手をのばして手をっないで引張ったしゅんかん手のひらがはがれて引張ることができなかつた。という話を聞いた時、かわいそう、助けてあげたい、悲しい、と思った。原子爆弾が投下して多くの人々の命をうばわれたことがすごく悲しかった。広島に投下された原爆の中にゴルフボール60個分の中のその一つが燃えてあのはかい量とは信じられなかつた。そしてその勢いで多くの人々の命がうばわれたことはあまりにも悲しすぎた。燃えた勢いであんなに町をはかいし広がったのが悲しい。映像と話を聞いて何もかもが悲しかった。広島の次に長崎に投下されてまた広島と同じようになつたのが悲しいと思つた。たれかに助けを求められたら私も助けてあげたい。多くの人々の命を救うためには原爆先生が言つたようにみんなが協力して助けることがいいと改めて思つた。本当に原爆のことについての特別授業を受けてよかった。



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

今日、原爆先生のはなしをきいて、戦争ごなんな人は、かなりおおくてなくなってもかなしいおもいをした人がほとんどだとおもいました。きゅうに原爆先生がおおきな声をだしたときびっくりしました。でも戦争してる人はよくこわかったと思います。あらためて戦争のこわさやかなしさをしりました。こんかい原爆先生のはなしをきいてよかったです。いろんなことかされたからです。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

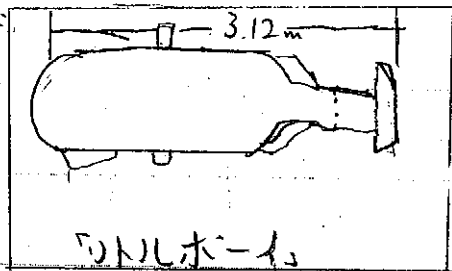
名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して原爆が
もとよく知れた。原爆が太陽よりあついなんで
知らなかったし、いろいろ友有ことがきけて免カ弓矢
になりました

かくがすごいな〜と思、たのは昔の技術であんな
原爆つくまらう。てすごいなと思ひました。
でも、自分が体験したらいやだなと思ひます。

なぜなら、やけどをしたらいいし、すぐ死にいら
〜と思ひます。だから池田義三さんはすごいと思ひ
ました。生きただけてせせ〜と思ひました。
この特別授業で、なぜ広島に落ちたの
かとか、どうして原爆がかがしてよかったです。

このくらい原爆で広島が
石皮壊されたなら日本も
石皮壊されたらうのかあ、て



バ配己です。原爆で多くの人がてくあ
ていやだなと思ひました。原爆先生の
話を聞いて、いろいろ知れたまか、たです。



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

今日は原爆先生の授業をして、とても、
ひさんなことをあらためて、実感し
ました。とくにウラン1kgであんなに
広島を焼きつくしてしまうことにお
どろきました。

原爆先生は、来る音やはくはつの音を
しっかり、表現していて、すごくわかりやす
かったです。

広島県産業奨励館が「原爆ドームに
なつたことは、とても、大きなことだと思
います。リトルボーイは、私は、ゆるせ
ません。リトルボーイは広島の人々を
ひさんな目にあわせたからです。
今になって、広島県産業奨励館に行く
この時の写真があって、体全体がやけてい
るのを見たとき、なみたがごうに
なりました。とてもかわいそうでした。
私は本当に原爆をゆるせません。
このまま、平和がっついてほしいです。



原爆先生じゆ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

2. 3時間目はお時間いただきありがとうございました。原子爆弾の話聞いて、すごく胸がくるしくなりました。くるしすぎで泣いてしまいました。私は戦争があるということにおどろきました。なぜなら私は戦争のことをあまり知らなかつたからです。けど昔は、日常的におきていたたりする人や、やけどなどにくるしい思いをしている人がこんなにもいるとは思わなかつたからです。私のはとこにも95才のおじいちゃんがいる、おじいちゃんも戦争を体験しているの、おじいちゃんもそのおそろしさを感じていると思います。私は、戦争を体験していないけど、話を聞いただけで本当にくるしい思いをした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。



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

原子爆弾の話は知っていました
が、あなたに細かく教えてもらい、
とても良い機会になりました。

人がどのようにになってしまうのか
とかをとっても分かりやすい表現で
伝えてもらったので大変よかったです。
お話も実際に私が体験して

みたいて「ワクワク」キキしてま
した。原子爆弾って怖いんですね。
もうこのような事を起こってもらい
たくないです。原爆先生のお父さん
はすごい経験をしたなと思い

言いました。私のおじいちゃんやおばあ
ちゃんにも是非とも聞いてみたい
です。

今回話を受けて人類がひどい
あやまちをしたんだなとジーンときま
是非また糸梅小に来てたくさんの人
話をまかせてあげてほしい。本日はありがたうございました。



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

7000℃の少年 - 原爆先生の特別授業 -
を聞いて思ったことは、せんそうのこわさ、おそろしさを
知ることができました。とくにおそろしいと思ったことは
人のうでのひがはがれる、そういうところがおそろ
しいな、と思いました。

話しの中でよく分からない言葉がでてきこ
どういう意味？、と思いながらきいていて
その言葉の意味を思ったときは、あ、そういう意味
なんだ、と思いました。

特別授業をやってよかったです、
理由は、社会の授業でせんそうのことをやっていたけど
せんそうのこわさとかをいかにやっていて
今日の特別授業をやって本当のせんそうの
こわさをしるよかったですから
特別授業をやってよかったです、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

原爆先生の話を聞いて、やっぱり戦争は、おそろしいなと思いました。原爆先生の話を聞いて、一番いんげんに残った話は、広島に投下された原爆「リトルボーイ」の話です。リトルボーイは約、4トンあると聞いておどろきました。リトルボーイを広島に投下する時、なんと時速300km以上はかいときました。と、これもはやいな～と思いました。後、候補になった都市で、一番強いのは、京都と聞きました。でも、じやがいされたそうです。後、2回も衝撃波されました。衝撃波の速さは、毎秒440mだそうです。衝撃波された所は、こわくてふるえが止まらなかったそうです。それを聞いて原爆先生は、すごいなと思いました。もう戦争は、やらないでほしいです。



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

今日、原爆先生の授業を受けて特に感じたことは戦争がもうこの世に一生おこってはいけないと思えたことです。と中からもうこわくてこわくてもうふるえてしまうくらいとした戦争で勝つため、一生けん命生きていた原爆先生のお父さんがすごいと思いました。感動する部分があたり、わくわくしてしまうことあたり、色々な気持ちが混ざりました。トラックに乗っていたとき、わけど(傷)がひどい人達が必死にお願いしていた所がかわいそうと、残こで、もし自分がその頃生きていたらこわくて自カけられないと思います。原爆先生は今日、私達に色々なことを教えて下さいました。900本校以上もまわっているらしいですがそんなに話されて、つかれないのかな...と思はれたが、原爆先生が私達に戦争のこわさ、二度あてはいけないと一生けん命に教えてくれるために来るのだと知りまして、ありがとうございます。



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

原爆先生の話を今日聞いて原爆のおそろしさを
 あらためて知りました。池田義三さんの軍隊
 に入る若者におそろしさを教へて池田さん達9人は、
 どんな命令にもおきろあらずで異なしたのが
 すごいな^よと思いました。且力けたくても助けられ
 ない状況のうしろめた感じが伝わって
 来ました。原爆投下には条件があること
 を今日初めて知りました。この言で最も
 心に残ったのは、17~18才のお姉さんが
 ほうたいをばかるといって怒った声を出してま
 るの音^なが、お母さん^おもつと出たおなを根^ねしう
 ーし。そのおけじしたおな^おにべ、たりんっつ
 いてほうたいを取るとまし。かまんをしたの
 が本当にすごいと思いました。そう考えると
 よくけかすうすり^うかや打ほくつきやびなとしか
 ちっほしけ^ちと思いました。原爆は太陽が地球
 にぶつかるほどのおそろしさを今日知りました。
 15000発も残^{のこ}っている3000倍のい力を持つ、水爆を
 この世から少々づつ消えてほしいとほくは思いました。



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、原爆先生の話を聞いて、戦争は本当に怖いとわかりました。

爆弾投下都市の条件が3つあり、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都、と聞き、京都が目に入りました。私は、京都にまた行ったことはないですけど、文化財も多いのに、うちの!?と置いてたら文化財が多いためうたなかつたと聞きほつしました。

衝撃波の速さ 毎秒 440m と聞いておどろきました。原爆くまは、キノコみたいで、ペンが平で面白い形ですけど原爆は怖いです。そのあと、1kgって何だ?と思うと聞いていたら、ウラン(放射性物質)だとわかりました。

この1kgは、ウランの $\frac{1}{60}$ kgのことだ、と聞いておどろきました。一番おどろいたのは、

た、たゴルフボールぐらいの大きさでも町全体をはかいしてしまおうと言っていたことです。本当に戦争は怖いなと思いました。



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

僕はこの話を聞いて身近に戦争に巻き込まれました。

原子爆弾投下都市の条件でなぜ直径5kmで平野であり

空襲がなかった都市をねらうのか
がき問だと思いました。

そしてなぜ広島をアメリカ軍はねらったのか
か知りたいです。

そして広島の一部の都市に
約4トンの原爆をつんだエンラゲイ
が原爆リトルボーイを投下した。

そして普弾し、そのため町が次々と
壊れていった。

そのため多くの人々が亡くなりました。
僕は亡くなった人の悲しみがよく
わかりました。



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

今日、私は原爆先生の授業を聞いて私は
いろいろなことをしました。

社会の授業でやったことについておしえて
こんなことがあったと初めてしました。

私は、社会の授業や、原火暴先生の話しが
あるまで戦争にはきょうみがありませんでした。
でも社会でやったときすこしきょうみがでま
した。

さらに原火暴先生の話しがあつても、きょうみが
でました。いなか、たことをたごん言われた。
原火暴の名前や候補になった者都市なども言われ
ました。

それに話しを聞いてるだけですこしのもし私がそ
にいたらすこくいやだなと思います。

原火暴先生の話しを聞いて戦争のことをしりたく
なりました。こんど言へくみたいと思います。



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

私は今回の特別授業を受けて、戦争の非人さを改めて感じました。

社会でなつた昔、日本が世界の国々にやってきた無情な行動が返ってきたのかな。と思いました。

池田さんのお父さんの実話を聞いて、知らなかったことをたくさん知ることができました。

また、破壊者の様子や池田(父)さんの気持ち分かるような気がしました。

一番驚いたのが広島、長崎を爆破した爆弾である「リトルボーイ」の中に入っているウラニウム^ウの事でした。リトルボーイの中には60kgのウラニウムが含まれていましたが、その時代の^技術では1kg

ゴルフボールほとしか爆破はしませんでした。そんな少ない量で、広島一帯を破壊しつめたという事実に驚きと恐怖を感じました。

今まで、戦争をしくはならないという気持ちばかりでしたが、今回の話を聞いて、より一層その気持ちが強まりました。今回、池田さんからお話を聞いてよかったです。



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

私は、原爆先生の「7000℃の少年」というお話を聞いて、そこにいた人々たちの苦しみをしり池田貞徳さんの父池田義三さんが昔、心の中で苦しんでいたり、悲しいこと、つらいことがあることが分かりました。

候補になった都市が6つありその中で京都が選ばれたことが分かりました。

広島に役下とれた原爆は約41でおどろきました。

一つの動画を見て、爆弾が落ちる動画でした。その下には、人がい、は、り、いて、また子供もいたのに、かめいそうた"と思い、爆弾が落ちて、人がーしゅんでなくなったりして苦しかったです。義三さんの話を聞いて、昔、けがをしていた人を助けることができなくて、中に老人なのに人じゃないような体の人もいて、義三さんは泣いていてその写真を見たときひふ、きたれるようになった。ている体でとてもかわいそうでした。



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(池田お徳さん)の特別授業話を聞いて原子爆弾はとてもこわいんだなあということがあらためてわかりました。広島に「リトルボーイ」という原爆が投下されている人たちが「ひが」をうけたりなくなったりされてすごくこわいなあと思いました。原爆のぼくはつたときの中心の温度^が100万度ということにとてもびっくりしました。また、まわりの温度は7000度という太陽の表面の温度よりも1000度も高いというのがとてもびっくりしました。原子爆弾の中のウランの量が1kg(ゴルフボールに分の重さ)であれだけのひがいがおきるということはもったあたら大変なことになってたと思った。原子爆弾でおなくなりになられたのが死亡率40%だから5人に2人がおなくなりになられるということには原子爆弾はとてもおそろしいと思いました。原子爆弾のこととかをおしえてもらってよかったと思いました。さちょうな誌などもつけてくてもよかったです。



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

私は、原爆先生の授業を受けて思ったことは、助けてあげたいけれど、助けてあげることができないことです。

助けようとする相手は傷つけてしまうのがとても悲しいと思いました。

その人が私だったら、とても悲しく、つらいです。

私は、原爆を受けた人の苦しみと、助けてあげたいけれど助けてあげられない悲しさ、つらさを原爆先生から教わりました。

た、た一つの原爆で、原爆を受けた苦しさと、助けてあげることのできない悲しさ、つらさ、の二つをつくってしまうのがとてもつらいことを忘れては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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して原爆のまよふも知りました。先生が
 いていた原爆で多くの死者がでたこと、
 放射線のまよふも知りました。
 原爆1発で多くの人々か死に、死ぬ程
 の激痛にたえる人々の姿が、おそろし
 い程に想造(ぞうぞう)できます。原爆たけで
 はなく、放射線、ゆげき波、熱で
 焼け死ぬ人、いっしょにして消去した人
 そんな人たちが、助けを求るにころを思
 と昔の人たちの悲しい思いが伝あて
 きます。原爆先生の父親さんの、その
 ころのびくびく光景が、目にうかひます。
 もし助か兵隊(へいたい)だったら、早くでも助けを
 けて、何としてでも生かせたいと思う気
 持ちが、あふれてきます。
 社会の授業で習わないことを教
 えていただき、ありがとうございます。



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、
原爆はぼくが思っていたのと全然ちがってびっくり
しました。

最初からすごいものだとは思っていたけど、
原爆先生の言葉を聞いて、形も大きさも、3い3
なところが思っていたのとちがいました。

大きさは、3.12mだけどもっと大きいと思ってい
たし重さはもっと軽いと思っていました
原爆のひがいをうけた人が広島市の人口の
70%でしかも死亡率が40%だということに
とてもおどろきました。

原爆のひがいをうけた人が「すごいせけど」をして、
指先のひがいをうけてたれているのがびっくりしました
原爆がぶんぶんだ時の表裏おんどが大陽より熱い
17000℃だと知ってびっくりしました。

特別授業をしてくださってありがとうございます
ました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

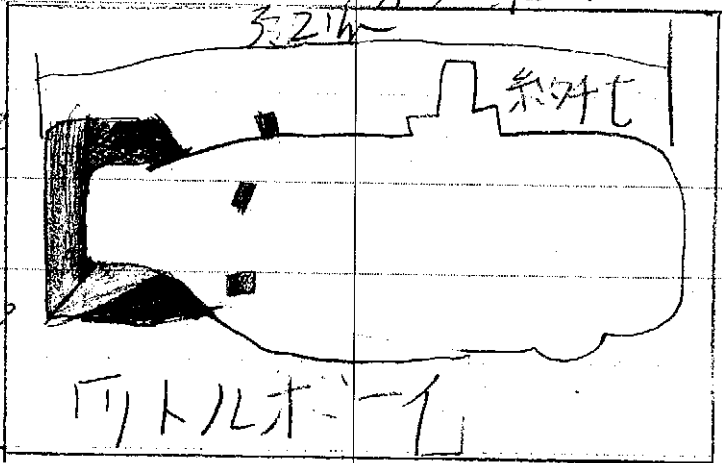
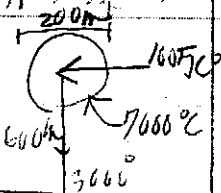
表

名前は裏面に記入してください

ぼくは今日、原爆先生の特別授業を受講して、原爆はおそろしいことは知っていたけど、もっとさらに怖くなった。

これが広島に落とされた原爆

地上から600m上空で爆発した原爆の温度は



太陽の温度が6000°Cで太陽より熱いものがたった600mにあるのを考えてみてください。

そして何よりこのおりのカッパ(原爆)の中に入っていたウランの量が60kgだけだけど、その力があんなに大きかった。大きさを比較すると、1kgのカッパが1個だけあって、それがほうかいした。それが全ての60kgになったらと考えると、すごく怖い。広島の人達はとてつもない恐ろしさを感じた。



原爆先生の特別授業を受講して

表

各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
自然と涙がでてしまいました。

原爆投下後の人々の様子、川に入って
死んでしまった人々の様子、痛さに苦しみ
亡くなつてゆく人々の様子、助けを呼んで
も助けをもらえない苦しみ、助けを求められ
ても助けることのできない悔やしさ、もどか
しい気持ち、それぞれを頭の中で想像する
たびに涙があふれ出てきました。

原爆に命をうばわれた人やその時命を失
なわなかつたとしても後から障害や後遺症な
どが残つてしまう人などの、気持ちを考えると、
胸が苦しくなります。

私は、もうこんな悲劇をくり返すことがない
事を祈りながら、原子爆弾による命をうば
われ、亡くなつていった人々を私達はけして
忘れえはならないと思います。

これからは、このような悲劇が起きないため
に日本いや世界中が平和であつてほしいです。

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

私は、絶対にこの悲劇を忘れません。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して
原爆への関心がより一層深まりました。
もしも自分が体験したら「助けて…助けて」と
言ってしまうと思います。

昔のアメリカ軍はとてもこわかったと思います、
でもひしに生きようとする人たちがいて
「すごい」と思いました。

広島や長崎の原爆者へのついで式は、
なにげなくニュースで見っていたけど
実察に話をきくととても苦しい出来事
だとあらためて思いました。

これからは、8月6日 8月9日 8月15日を
七(広島に原爆) (長崎に原爆) (終戦の日)
心はずにすごしていきたいです。

本日は、貴重な時間を本当に
ありがとうございました。

これからは、世界が平和になるために
自分たちでも少しでも多くの関心
を持っていきたいです。



各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、原爆先生の話を聞いて、原爆はとても危なく、きけんな物だと知りました。私は前から原爆にとても興味を持っていました。広島に投下された原爆の名前などの事を知りたいと思、ていました。池田義三さんの体験した事がとてもすごくて、真剣に聞いていました。熱線の外側が7000℃で内側が100万℃というのかとてもびっくりしました。原子爆弾のウランの量、60kgのうち、1kgだけで町を破壊してしまうと知、てすごくこわいと思いました。もし、私の町に原子爆弾が落ちてきたら...と考えてしまいました。そして、候補になった都市が3つもあるとは思いませんでした。私はすと広島と長崎しかないと思いませんでした。

原爆雲がどうやったら出来るのかを知れてよかったです。

原爆先生の特別授業を受けられてよかったです。原爆の話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

表

各前は裏面に記入してください

原爆先生の授業を受けてすごく感じたことは、戦争が日本でまたおこってほしくないとすごく思いました。

びっくりするところや怖い所もあったので原爆の恐ろしさが身に伝ってきました。

そしてたかが1kgのウランやプルトニウムで町一つがなくなるとは思いませんでした。

なぜ原爆雲がああいう形になったのかなど初めて知ることが多くそうなんだ〜と思いつながり聞いていました。

あと原爆先生のお父さんも人の手当てや死体を運ぶことなどもおこなってすごいなと思いました。

なぜ第2候補の小倉に原子爆弾が落とされなかったのだろうか？という疑問もあります。



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

12/8

今日、原爆先生の話を聞いて、私は驚くことがたくさんありました。もちろん、社会で免れ強いて知っていることもあったけれど、原爆の爆発した時の球の形が太陽よりも熱いと考えるととても恐ろしいです。しかも、それが600m上から落ちてくるなんて...。当時の人たちはとても怖かったと思います。そして、今回この授業で色々なことを知ることができました。熱線や衝撃波、放射線が何かということや、原子爆弾投下の条件などを新しく知ることができました。広島に投下された「リトルボーイ」の仕組みも、初めて知りました。今回、この授業で原爆について多く知ることができたので、これからは、もっと原爆や戦争について身近に考えていきたいです。また、今後の学習などに役立てて、生かしていけるようにしたいと思います。面白く原爆の授業、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

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原火暴先生の話をきいて原火暴の
 こゝろまたはおそろしさとして"れた"け
 だせいの方々がなくなっているのか
 を知りました。最後の問題頁では
 6年1組の山下みずきくんがこた
 えていましたね。|KQ、これはなにを
 表しているでしょう。でした。ぼくは火暴だん
 の量だと思、てりましたか。まさかウラン
 なんていう意味の分からない言葉で
 くるなんておもっていませんでした。
 ですがびっくりしました。ゴルフボール
 の大きさを広島のおぼをかいはつすなんて
 さらに今は1万倍ものしろものがあるなんて
 しんじらあません。ぼくはただただ
 平和で戦争なんてない時代を
 いが戦争なんてない世界を作り
 たいと思、ています。ですが今は
 どうすることもできないの?
 ただただいのるた"けです。まちょうな

佳典

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

今日の原爆先生の特別授業を聞いて原爆は私
が思っていたのとはぜんぜんちがいました。
原爆であんなになくなる人がいるなんて思いません
でした。原爆で人間があんな姿になるなんてとて
もびっくりしました。リトルボーイ1個であんなことにな
るのがびっくりしました。太陽よりも熱いなんて
思いませんでした。衝撃波の速さが毎秒440m
と知ったときはとてもびっくりしました。広島の人
がとてもかわいそうだなと思いました。
リトルボーイの中にあるウラニウム、ゴルフボールと同じ大
きさのウラニウムで広島があんなことになっ
てとてもびっくりしました。たった1kgであんなこと
になるなんてヤバイなと思いました。
死亡率が40%と聞いたときとてもおどろ
きました。