



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

わたしは、初めて戦争のくわしいお話を聞いて、戦争はとててもこわいものなんだということを知ることができました。最初のビデオを見たとき建物や人が全滅して消えてしまったのを見て、原爆は本当にこわいなと思いました。原爆を受けた人たちがかわいそうだなと思いました。また、その人たちを助けようと大変な思いもしながらがんばった池田義三さんたちはえらいなと思いました。太陽の表面の温度より高いものが上空約600mのところで爆発したことを知ってとててもびっくりしました。日本は昔戦争を経験して戦争はとててもこわくておそろしいものだとということがわかったので、もう日本では戦争をして、あのような悲しい出来事を起こしてはならないということを改めて感じました。また、世界中から戦争をなくして、どの国も平和になって

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

ほしいなと思いました。



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

私は、原爆先生の特別授業を受けて、原爆のおそろしさを知りました。特に、池田義三さんの日記をもとにした話の中に、「原爆で傷ついた人をトラックの荷台に乗せようとしたとき、手のひらが、やけどで「ズルッ」とむけてしまった」というのがありました。私には、とても想像できないくらいのおそろしさだったと思います。

また、外に居た人の中には、真上からしょうげきと熱線を受け、体中の水分が蒸発し、炭になり、一しゅんで消えてしまった人がいることも知り、大切な命を一しゅんでうばわれてしまうなんて、とてもかわいそうだと思いました。

最後に聞いた義三さんの話は、本当に心に残っています。65年ぶりに広島に行った義三さんが、広島記念博物館に行った時、たった一言、「きれいすぎる」とつぶやいたのは、本当に、原爆はおそろしいものだったのだと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いておかったことは(原子爆弾投下都市の条件)①直径5kmを超える ②平野であること ③空襲がなかった。衝撃波のはねは毎秒500m、はくしんちの空襲 7000℃、広島の人口35万人死者14万人の人々になった。ラッシュアワーをハラッシュアウトにつけたことがおかった。

感想は(原子爆弾投下都市の条件候補になった都市、原子爆)についてもっと知りたい。原子爆弾をなぜおとすのか、おとさなくていいと思、た。テカミをきいてかなしいできごとだと思、た。ビデオを見て、人がい、しんてきえたりトのかけがのこったりするのがふしぎだ、た。たけいせなつた人ほしてもおおいそうでした。これかかもげんぱくについてもっとじりたいてい。



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<sup>じゅこう</sup>

表

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆のこともあまり知らなかったけれども、原子爆弾投下都市に直径5kmを超える大きな都市であること「平野であること」その日までに空襲がなかったことの3つの条件があって、その理由が結果を確実に確かめるためということや、候補になった都市が、広島、小倉、長崎以外にもあって、広島に投下された、原爆「リトルボーイ」がどのように落下していったのかなどが分かり、広島の人で、14万人もの人々がなくなり、5人に2人の確率ということに対して、おどろきました。また、原爆の被害を受けた人々のやけどの様子がよく分かり、そのころ小さな子供たちがとてもかわいそうだと思いました。この原爆で、命を落さずに生き残った人は、本当に運がよく、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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

今日は原爆のことについて教えてくださりありがとうございました。先生のお父様、義三さんもそうですが、兵隊さんたちもとても大変そうで、私には絶対マネできないと思いました。広島市の人達をさわったり、おんぶしたりすると、皮がはがれたりするなんて、やだなと思いました。

また、アメリカの人達は原爆だけ落としにしてにげていくなんてとてもひどいと思いました。それに、まだ原爆病にかがって苦しんでいる人がいるなんて、アメリカの人達はよ、ほびひどいことをしているなと思いました。

今日は本当にありがとうございました。また機会があれば聞きたいです。



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、原はく先生が「言  
ていことにはよくわかりな  
かったけれど、そのまじく大変な  
んだねおもしろいことがよくわ  
かりました。

ぼくは、原はくドーナに  
いた人がかわりそうだと思  
いました。そして、原はく  
が「あ、たまたまに生まれま  
るとおもしろいです。

ぼくは、原はく  
が「あ、たまたまに  
生まれただ人が  
とてかわりそう  
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

私は、原爆先生の特別授業を受けて、やっぱり原爆はこわいものだなと思いました。しかも、原爆は、2回も広島と長崎におとされて多くの死者が出てしまっただけで本当にかわいそうだなと思いました。その時の空には、きのこ雲ができるなんてこわいなとなんたなと心から感じました。ほかに、原子爆弾が投下された時間などかきわけて分かってよかったです。原子爆弾の投下都市の条件が分かってよかったと思いました。原爆での死亡率が40%もいてびっくりしました。その中の5人に2人が原子爆弾で死亡したと分かって本当にびっくりしました。その時の兵隊の人が死んでいる人のしほりをしていて私だったら、やりたくないなどと言っていると思います。だからその時の兵隊は本当のすべりと思いました。



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、原爆先生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。国語で「平和について考える」の文章を書いたり、原爆の本を読んだりして、原爆がどういうものなのかは少し知っていたけど、原子爆弾投下都市の条件が、①直径5mを超える ②平野である ③空襲がなかった というものだったとは、知りませんでした。原爆「リトルボーイ」は、時速300kmの速さで回転しながら落下していくことも、初めて知りました。他にも、熱線、衝撃波、放射線の3つのおそろしいものをもっている原爆が、とてもこわいと思いました。放射線のせいで原爆病にかかって今も苦しむ人々がいるのを、初めて知りました。一番心に残ったのは、原爆が爆発した空中の温度が100万℃もすることです。そして、一番ビックリしたことは、死亡率が40%だったことです。このように、原爆のことがたくさん聞けて、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

表

ぼくは、一度先生に聞いたリ、教科書が少し見たリしました。

しかし、今日、原爆先生のお話を、聞いて、あらためて、ゾクッときました。3000~7000度の高温に入ると思えばとてもくるしいです。

さらに、生きていても、死んでしまう人のように、とてもかわいそうです。

もしも、広島原爆の様なことがあつたら、  
「生きていても死んでしまう人のよう」ではなく、  
「生きていても死んでしまう人のよう」ではなく、「生きほう」  
をどうやってにしてこれから生きていきたいと、  
思っています。

よい体験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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくの感想は、原爆で死んでしまった人が、おおせい、いる事があつたためによくわかりました。それと、広島に原爆がおちてから、3日後に、長崎にまた原爆がおちてなくなった人がおおせい、いることを考えると、すごくかあいそうに思いました。池田真徳さん、7000℃の少年で、リトルボーイのことですか？



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

表

私は、原爆先生の特別授業を受  
けて思ったことは、とても現実とは  
思えないぐらいひどくて悲しい  
話だったと思います。

なぜかという、原爆が広島に  
落ちた、ということだけでなくもう  
信じられないぐらいだったのだ  
が、実際にそこにいた人の  
話と比べればそれだけせいかく  
でしんじることにしかできないのだ  
ということがわかりました。

これからは、原爆で亡くなった  
しまった人々のことを忘れず  
今後は、このようなことがお  
こらないように祈っていきま  
いと思えます。

池田先生、授業をして頂いて  
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

表

/

私は、原爆先生の話を聞いて、広島や長崎で  
とてもひどいことがおきていたことがよく  
分かりました。原爆のひかりが大きい  
ことは知っていたけど、具体的には  
どんなことがおきていたかは知らなかった  
ので、くわしく知れてよかったです。

原爆の重さやウランの量をはじめで知りました。  
爆発したウランの量は入っていた量の  
60分の1だけと全部爆発してしまったら  
どうなってしまうのかがこわくなりました。

けれど今 もっとたくさんの強い原爆を  
世界の国々ではそっていることを知って、  
絶対に使われないでほしいです。それに、  
これから先でいくら科学が進歩しても  
原爆や爆弾が新しく開発されないで  
ほしいと思いました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話をきりこりるなことがわかりました。原爆ことがよくわかりました。たしえは原子爆弾投下者陣の条件、広島に投下された原爆「リトルボーイ」などがよくわかりました。音がさきになるなんてはじめてしりました。広島市人口が35万人でそのなかの14万人が死者数、ほかの24万人は被爆者数。死んだ人も生きてた人もかわりえうた」と思いました。原爆がばくはしたとき、熱線、衝撃波、放射線この3がなることをはじめてしりました。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

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、原爆の残酷さ・こわさを改めて感じる事ができました。たった一個の原爆で、死者数14万人も死んでしまうのは、すごいと思いました。被爆した人は、さわたら反りは、スタスタに落ちてしまいとてもかわいそうでした。3分の動画を見て、原爆のおそろしさを感じる事ができました。また、原爆の落ちた時間日にちを、くわしく知ることができてよかったです。池田先生は、ドラムかんのおかげで生きることができて、運が良いと思いました。また、池田先生が自分たちのおかげで、原爆の、こわさやおそろしさがわかる事ができましたと思います。とてもいい体験ができました。





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分かったことが5つあります。1つ目は、原爆くぐりのまわりについてです。原爆くぐりのまわりのたてものはみんなこなこなになつたということが分かりました。2つ目は、原子ばくだんの投下についてです。1発目の原子ばくだんの投下は、昭和20年8月6日午前8時15分に、広島に落とされたことが分かりました。2発目の原子ばくだんの投下は、昭和20年8月9日午前11時2分に、長崎に落とされたことが分かりました。3つ目は、ばく心直下についてです。ばく心直下の温度は3000℃だつたということが分かりました。4つ目は、衝撃波の速さについてです。衝撃波の速さが毎秒500mで音速の速さが350m/秒だつたことが分かりました。5つ目はウランの重さについてです。ウラン1kgがばく心だつたことが分かりました。



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

/

僕は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆ウランニウムの強さを改めて実感しました。太陽よりも熱い物が、上空600mで火暴発するなんてことが起きた広島市の人たちには、すごく悲小参に思います。1kg たけで、死亡率40%の歴史上に残るような被害をおこしたウランニウムには、とてもおどろきました。もし、60kgもの量が火暴発していたら、どのような事が起きていたか、想像もできません。投下された原爆「リトルボーイ」は、3.12mで約5tと、とても重かったので中はかなり複雑な作りになっていたのだと思います。こんなものが、日速連300kmの飛行機から高さ9632mから落ちてきたら、見た人はたれでもおどろくと思います。原爆からまぬがれた人は、とても運が良かったのだと思います。逆に、被火暴した人たちには、とても悲小参に思います。



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

わたしは、原爆のことや原爆で死んだ人のことなどのことが、よくわかりました。

原爆先生いろいろおしえてくれて、ありがとうございました。

わたしは、初めは、原爆のことがよくわかりませんでした。3~7000℃のあつさで人は、かわがとれていて骨が見えるぐらいに焼けて知りませんでした。それでわたしは戦争をしないでほしいと思いました。あと原爆があつたらなくしてほしいと思いました。



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

/

今日の話聞いて、原爆のおそろしさが、身にしみてきました。候補になった都市に京都があげられたことにおどろきました。広島に投下したリトルボーイは、上空で7000とになるのを想像することは難しいですがはたかどけ、爆心地に近かった人は、水分が蒸発し気体になったときの様子を想像して聞いていましたが、目にあまるほどです。

また、広島原爆がウランを原料にして、作られ、長崎原爆がプルトニウムを原料にして、作られたことを初めて知りました。原爆で被爆した人の人数を知り、広島市の半分以上の人が被爆をしているときどらして、危険な原爆を世界各国の人は、作っているのが不思議に思いました。私は、一度、広島を訪ずれて、原爆のおそろしさを目で見てみたいで

今日の出来事を胸にいましめて、日々の生活をお  
りたいです。



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

ぼくは、今日原爆先生の特別授業を受講して、思ったことや、分かったことがたくさんあります。一つ目は、義三さんが、原爆の被害にあっていったということです。二つ目は、義三さんがたくさんのお爆者の方々に声をかけられては、手をさしのべていったということです。ぼくは、そんな、親切なことを、その時、できたかと思うからです。三つ目は、アメリカが原爆投下都市の条件です。四つ目は、<sup>決めた</sup>リトルボーイがほうがつせんをえがいて落ちたことです。

ぼくは、これから先、日本が決して戦争をしない国になってほしいと改めて思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は初めて原爆先生からのくわしい原爆の話  
を聞いて原子爆弾の悲しさを知りました。  
広島原子爆弾が落とされてからすぐの話、  
被爆者の人の苦しさがこんなにひどいこと  
だとは知りませんでした。

また、原子爆弾の温度が7000℃も  
することにおどろきました。

私は、原爆資料館には行ったことがなく  
て、広島にいて被爆してしまった人たちが  
どのような姿になってしまったのか、その  
当時、広島は周りがどのようにしてがれき  
にうもれてしまったのかは知らなかったけ  
どお話を聞いてどのような悲しみなものに  
なってしまったのかがよく分かりました。  
写真を見て被爆してしまった人の姿がこ  
んなにむごいと思ったのに「きれいすぎる」と  
は、すごくおどろきました。私には想像  
ができません。



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

たったひとつの「リトルボーイ」原子は「くだん」で広島町の町を焼きつくすい力があるのがおそろしいと思いました。

そんなおそろしい「リトルボーイ」原子は「くだん」がなぜ一番最初に世界で初めて広島に落とされたのかが疑問です。

そのような「かく兵器」を使って何かいいのかわか不明です。

「かく兵器」を使っても何もいい事などありません。

原爆先生の特別授業を受講して改めて「原子は「くだん」の強さを知りました。たくさんの事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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆がどんなにこ  
おいものか知りました。

原爆のことは教科書で見  
たことないけどこの特別授業を  
きいて初めてこおいと知りました。

原爆先生の父はとてもたいへん  
な思いをしたと思います。

もしぼくが同じしょうきょうにいたら  
とても嫌ないけどたいれられません  
せんが先生の父は心が一番強い  
人だと思いました。





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を受講して、思ったことが2つあります。1つは、原爆で起きた惨劇をくり返してはいけないうこと。2つ目は、原爆をこえる刻兵器なんて、つくったら、また戦争がおきて、大勢の人が亡くなってしまうので止めてほしい。また、昔に戦争で亡くなった、又は原爆の影響で亡くなった人を原爆を落とした国(アメリカかどくらい破壊できるかを競ったなんてひどい)と思いました。

私たちは、これからの日本を背おって、立場として、二度と戦争をくり返すことのない、原爆なんてものをつくらせない世の中にしていきたいと思えます。それがこれまで戦争や被爆して亡くなった方へのおくりものではないかと、この授業を受講して、考えられました。



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

ぼくは原火暴がこんなによろしいと思いま  
 した。原火暴で候補になった者が広島  
 島、小倉、長崎と横浜と新潟と京都。  
 ぼくは、小倉と横浜と新潟と京都が候  
 候補なのが始めていました。京都が  
 すぐおしていたのもはじめていました。  
 けど京都にはたがなくてよかったです。  
 1発目の原子火暴弾投下が昭和20  
 年8月6日午前8時15分なのがおかり  
 ました。2発目が昭和20年8月9  
 日午前2分なのがおかりました。熱  
 放射が100万と17000℃なのがおかり  
 ました。太ようよりもあついなては  
 じめていました。衝撃波が毎秒150  
 0mなのがおかりました。音速は  
 350m/秒なのもはじめていました。すっ  
 くはかいい思いました。



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

ぼくはこの原爆の話 をきいてばくけき  
機 B29リトルボーイが広島と長崎に投  
下されたとわかった。でも広島では被爆  
者数々24万人が病気になる人がこの頃  
にいたなんて、はじめてでした。死者数々14  
万人がしんだのわかった。広島の人口が  
35万人がいた。でも死亡率が40%が  
いたと分った。

ばくだんのおこりが夫が空気があつま  
たやつを真空地帯がい、せいにあつま  
てもかてできるとわかった。ばくばんはい  
なくがあつて人をころしたり家をぶきとは  
おいなくがあると分りました。

ばくいちがあとされた1500kmでたすか  
た人はトイにいたとは、これはさせきた  
と分った



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、後はんの話を読み、はじめて、知ったことがたくさんありました。

とくに、気になっていたのが「1kg」と書いてあった資料です。最初は、原料とかの重さかと思っていました。

そして、「1kg」という意味はウランの重さなので、おどろきました。

あと、エノケイという言葉をはじめて聞いた時、どう意味なのかお気になりました。なので、エノケイのことを話している時は、しっかりと書いていました。書いていたら、エノケイは、人の名前だったので、すごくおどろきました。あと、原爆のことがいろいろ分かってよかったです。しかも、衝撃波のはやさで、毎秒500mは、音のはやさだからです。なので、今日、書いたことは、忘れないでおぼえていて、お父さんやお母さんにも教えたいと思います。



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

（ま）くが、原爆先生の原爆の話  
をきいて、原爆という物はあつて  
はなはだしいと思ひました。7000°  
もの熱線が上ヤ横からあひて、  
いっしんのうちにきえて、あとかたも  
なくなるなんて、とてもこわくて、して  
もしんじられませんでした。た  
た一回はくはつしたたけで  
14万人の人がなくなるなんて  
とてもひどくて、さぞこた  
なと思ひました。ひょうめんの  
おんじが7000°は、太陽のひょうめ  
んのおんじを、こすなんて、ごんたけ  
すごいはくたんだし、めちやくち。  
まけんて、人生で、一目しはくはつ  
にまきこまれたくないし、そんなば  
だん早くなくなつてしまふまいと思ひ  
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

僕は、原爆・リトルボーイに関する  
kgのことを知らなく、今日ウランという  
ことをして、60kg つんでいたのに1kg  
しか爆発しなかったのも知って、昔  
よりも今の方が技術が進化してい  
るのだと思いました。また、リトルボーイ  
が爆発し、球体になり、その中心  
音圧が100万℃ 表裏が7000℃ 下の方が3000  
℃だ"ということを知り、原爆の被害を  
受けた人は、とても熱く、苦しかったん  
だ"と思いました。これからは戦争をなく  
して、原爆をつかおないように  
していくべきであり、そして自分達で  
工夫して生きていくべきでもあり、  
生きてくても、生き残り生き残った人達の方  
まで必死に生きていくべきだ"と思



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

ぼくは、原火暴先生の特別授業を受けて、  
原火暴は、良くないものだと改めて感じ  
ました。

また、原火暴のことについては、あまりよく知ら  
なかつたので、たくさんの方のことを教えていた  
だったので、よく分かりました。

原子の名前や、リトルボムの1kgの意味  
など、いろいろなことを知ることができ  
て、本当に良かったと思います。

今日は、原火暴先生の特別授業を  
受けることができて、とても勉強になり  
ました。

また、機会があれば、このような  
授業に参加できれば良いなと思っ  
ています。



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、原爆先生の特別授業をうけて、びっくりしました。なにをびっくりしたかというて、ぼくもげんぱくしゅうかんについてあります。そのときに見た人が二名から右のさあほえています。それがさあほったのなりげんじつはどのくらいいざんこくたつたのがあつたができません。あつた人はと右のウランが1kgで広島をかきつくすことかできるとしてびっくりしました。

600mに太陽がくるのといふしやたとしてすごくびっくりしました。

人のせいじんがいっしんていようは、して人がしょうけきほできるとしてこおいと思いはした。



6-1



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、原爆のおそろしさを  
改めて感じました。

ぼくは、原爆は何度も来て  
、ちつて、20何万人の人たちが  
死んじゃったと思ってる。7000000  
のりかたホドイと原子爆たん  
とりかされるのがびびりして  
そして、こしかけて会社をま  
ていふガーシャんで死んだ  
だなおーと初めて分かりま  
した。

今日は、改めて、入りがぞくと  
来ました。特に助けに行く時  
の所が、背中にぞくと来  
ました。

ゾンビみたいになっている所が  
い重かれました。

今日は、ありがどうございました。



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、この特別授業に参加して、わかったことや感想は、とても戦争はとてもこわくてひさんなことなんだなと思った。あと、今の「世界文化遺産」げんばくドームには本当の名前があり、「広島産業しょうれいかん」というちゃんとした名前があることをはじめてしりました。ビデオや写真にもあつたきのこくもも、とても心に残りました。リトルボーイの右皮壊れはとてもおそろしいものだったんだなとあらためて思いました。

戦争のこわさを頭のかたすみに入れておきたいです。



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

池田先生のお話を聞いて、私は原爆について、たくさん知ることができました。例えば、原子爆弾投下都市の条件にそ  
ろっていて、効果が確実だと判断されていた京都に人間に  
とって重要な文化材を破壊してはならないという理由で、  
落とさなかったことです。話を聞いて考えると私にとっては、日  
本の一ヶ所、一ヶ所が文化材であり、私にとってなくてはな  
らないものだと思います。他にも、爆発をさせるために、  
落とす場も、「リトルボーイ」のつくりも、調べて作ったのだと  
考えることができました。最後に、その原子爆弾投下によって、  
命を落とした、死亡数が14万人、被爆者数が24万人の  
広島人口35万人のうち、死亡率が40%という、およそ  
半分をしめる割合の人が苦になってしまったことに対して、  
とてもかわいそうで、私たちの心にも残るものにしてくれて、  
お礼をしたいです。このことは、これから先、100年も200年先も  
人間の心に残ってくれると言っています。そして、知れたこ  
とをとってもうれしく思います。

池田さん90分の長い間、ずっとお話をしてくれて、  
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

10/30

私は、今回の話を聞いて、ものすごくさいやなげんばくだったなーと思  
います。げんばくは、外国の人が、広島に爆弾がおとされました。  
なぜ広島になげたかと言うと、何もおそわれないなくて、ほかいの  
けいかなでが、しれるので島に爆弾をおとした。この広島に投下され  
た原爆は、「リトルボーイ」としておそろしい爆弾だったとい  
う。その爆弾は、いっしょに人を放射線と衝撃波で  
みんなが苦しんで、みんないっしょに死んでしまった。そして、  
人口35万人、被爆者数24万人、死者数14万人、死亡  
率40%というおそろしい数々に私はとてもおそろぎました。  
そして、私は、原子爆弾は、ものすごくおそろしい物だと分か  
りました。他にも、毎秒500mの衝撃波など、たくさんい  
さなからた情報を知る事が出来たのでうれしいです。また、原子爆  
弾のおそろしさは、ずっとおぼえていたと思います。



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

原爆先生の話を聞いても心がたまは  
せませんでした。ひびがはかぬ落ち、生きていても  
死んでいても、きかぬ口からうしがひる。そ  
れだけひびもゾッ。としました。

もし、私たちがこの年で戦争を体験  
していたら、この東京はじつなこれか！  
想像ができません。

今日の授業を受けて驚かされたと思ひ  
ます。平和について知りました。

戦争を体験した人は老化しています。世  
界が戦争のミザを忘れぬよう、私  
たちも伝えていきたいです



# 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

私は、今日の特別授業を受け、原爆はとてものこわいものだと  
思いました。また、色々なことを知ることができました。

『原子爆弾投下都市の条件』で、わざわざその場所を調べて  
までして落としたい物なのか、そして、外国は人間の命を  
どう思っているんだ、と思いました。

直径200mもの球体が地上600mで爆発し、中心は100  
万℃、周りは7000℃と太陽よりもあつい、おそろしい  
ものが、広島に落とされた時、人間が、ただ黒い物にしが  
なくなってしまうのが、おそろしかったです。

今は技術もあがって、さらに力が強くなった物が  
落ちてくると考えると、すごくこわいです。

初めて知ったことは、リトルボーイは日本語で  
小さい少年という意味で、エノラ・ゲイというのは  
母親の名前だったことです。

名前はきいたことがあったけれど、くわしいこと  
は、まったく知らなかったの下、すごく勉強に  
なりました。

わざわざ四石小までおこしいただきありがとう  
ございました。体をお大事にしてください。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆のことについて想像もつかない  
ほとんどのことについてこのことがわかり  
ました。爆発させる候補の場所が  
6つもあったのはおどろきました。大き  
なやけどなどを負うのを想像する  
ととてもこわく感じました。ビデオを見  
ていてまがしいものせいで一瞬で人が  
消えてしまうのはすごく信じられないほ  
どでした。太陽よりもものすごい熱さだ  
と私達も消えてしまいそうなのがよく  
わかりました。広島県の人達が何万人も  
亡くなってしまうのかかわかりまし  
た。今日聞いた話をいかり頭に入れ  
ておきます。

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10月30日はお話ししてくれてありがとうございました。  
ます。このまわりのをわすれません。ビデオを見たり、  
お話をしたり、とてもきょうなたいけんをしたんだいな  
あ〜と思いました。そしてきょうなことをしたの  
に池田さんは人助をしてすこいなあ〜と思いました。  
私もそんなきょう、というか、その中で、人助をしたんです。  
原爆をおびただけで、人がなくなったりけがをした  
り、そんなだけ、つよい光というか、あついでいばんがし  
ょうか？





# 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

10/30

私は、今回の特別授業を受けて思ったことがいくつかあります。1つ目は、7000tのあつい爆弾を一瞬で燃やしてしまうということ。2つ目は、1945年に日本に向けて①広島②小倉③京都へマリアナ島から向かったそのきょりは、約4000mもあるということ。3つ目は、「リトルボーイ」という時速300kmとあり直径は3.12mで重さは約5tもあり約6kmは離れた所でも9632mから落下することができるとのこと。4つ目は、爆発した「ウラン」の重さは1kg 約200kgのウランの重さだということ。最終は、被爆が起きた時の死者数は14万人で約5人に1人が亡くなった。死亡率は40%だということ。とてもわかりやすく勉強になりました。



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

10/30

あまりよく分かっていなかった、原爆のことがよく分かって良かったです。

私が体験しているわけじゃないけれど、

お話をきくだけでも苦しんでいる人々のことが目にうかびます。

とても大変な思いをした人々は、亡くなった人や今でも病気をかかえて生きている人だと思っていました。

しかし、「池田義三」さんのように見地で、人々の体、

命を救う人は、もっと大変な人だと思いました。

人が亡くなりかけになると、あとかたもなく、亡くなってしまふのは、おどろきました。

しかもそのような人々が2万人もいるのは、かなしい出来事だと思います。

そして5人のうち2人がなくなるのは言葉でいってもよく分からないけれど

胸が苦しくなります。

今回は、第四石少町小学校で勉強になる話をしていたたいて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

じゅこウ

表

名前は表面に記入してください

原爆はとてもおそろしいものだということ  
がとても分かりました。戦争をしてあたがい  
をきをつけあ、て悲しくなるようなことは、  
必ずやらないほうがいいとおもい  
ます。今日学んだことはけして、  
忘れずにしたいておもいます。  
たった1kgのウランであんなにももの  
傷つく人が出たり死者かてたり  
する原爆の力はとてもおそろしい  
です。もう二度と戦争なんかおきて  
ほしくないです。



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

ほくは、原爆先生の話をきいて、おさと  
同事にせつなさを感しました。原爆

の時、池田義三さんの動画には、とても  
感動しました。しかし、原爆は、とても

見ることは、とてもつらく、残酷だった

ことだと思ひます。広島県で死んだ人数  
十四万人という沢山の人が死んで、ほんとう

に、原爆の怖さをしるべからず、

たつたにプログラムでうらたけて広島県全体が

別のものになってしまったことには、とてもおそろ

しい。そのような、きついなあ話をしてくれて、あり

がどうござりました。



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

ぼくは原爆先生の話を聞いて原爆は  
こんなおもしろいものかと思いました。そして  
その原爆の小説をきいたときは、こんな  
おもしろかったかと思いました。ぼくは  
原爆が戦争の時に生まれてなくて  
よかったと思いました。



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

10/30

今日の原爆についての授業はとても心に残りました。前から原爆がどこに落とされたのかなどは知っていたけれど今日少し話を聞いてはじめて知ったことや分かったことがたくさんありました。ぼくは原爆の事知って世の中に戦争をしてはいけないと実感しました。原爆はとてつとての兵器だと思えます。このように平和が無く人から人へ平和でいられるといいです。日本だけでなく世界全体で平和が無く平和を求めなければならぬと思います。戦争とは世の中にしては必要のないもので争いの必要がなくなるようにしてほしいです。そして同時に原爆の本質が知られると実際に体験した人が少なくなっているからまた原爆の事を知らない若い人が戦争

いや戦争をしてしまふから戦争は必要だ。原爆が戦争の犠牲者を知りて後生を思ふ。戦争は必要だと思ふ。戦争は必要だと思ふ。



## 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

原爆先生の特別授業を受けて改めて原爆のおそろしさも知ることができました。

一発の原爆で広島にいた人たちの命がいっせいになくなってしまう、たり町がはかいされて、るじデブも見てとてもおそろしいと思いました。また、原爆を落としてきたアメリカは、はかいの結果も知るために広島に原爆を落としてきたのでこわいと思いました。やけどをした人がうでを前にたして歩いてくるということは映画でしか見たことがないですが、画面の向こうがわでもこわいと思っていたので、実際に原爆をたっけんした池田さんはそれ以上にこわいと思っていたはずですが、しかしそれを乗り越えた池田さんはとてもすごいと思いました。

原爆先生の授業を受けて改めて原爆のおそろしさも知ることができました。また、池田さんが原爆を乗り越えた強さがとてもすごいと思いました。ほくも池田さんのような強い心をもりたいです。



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

10/30

私たちは今まで「戦争について」を先生方が、家の中に教えていただくことがありました。しかし、広島  
の原爆については、詳しく知っていませんでした。  
私は、今日の授業でたくさんのしゅけきを  
受けました。広島「の丸日間」の話では、考え  
たまげでいざとするよでした。しかし、  
実際に体験した方々のことを思うとすごくつら  
い思いをしたのだなととても悲しい気持ち  
になりました。

私たちには、正直、とても考えられないような  
ことが戦争ではあったと思うとゆるせない  
です。でも、原爆先生に教えていただいた  
この過去の原爆や戦争を受けいれることが、  
私たちにはできることなのだ、なと思ひました。

今日は、私たちに、原爆のこと、そして、戦争  
を生きた方々の思いを教えてください。ま  
本心にありがとうございます。このような戦争  
争を二度とくり返さぬよう、未来へと私たちがた  
りついでいけたらと思ひます。





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

今日の授業で原爆についてよく知ることができてよかったです。原爆がもたらした、地獄のような景色と様子を聞いていて、ぞくぞくとするほど怖くなりました。また、原爆による深い深い悲しみを味わうこともできました。

戦争はもう二度とあまてはいけません。私達はこれからの日本をつくっていく一人になりますが、戦争というあやまちをもうくりかえしません。そうちがいたいです。

原爆先生、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

名前は表面に記入してください

今日行われた池田先生による広島原爆の授業で色々なことを学びました。つあります。一つ目は、原爆のおそろしい燃焼現象です。太陽の温度よりもあついものかいつきに落ちてきて、それで人間を骨または、はいの固まりになってしまうということをとてもおそろしいと思えました。そんなことは信じられません。二つ目は、被爆者数、死者数です。その時の広島人口は、およそ50万人でした。被爆者は、24万人です。被害にあつた人は、およそ人口の70%もの人です。信じられません。それに死者数は14万人と人口の40%もの人が亡くなってしまいました。この数は、5人に2人死んでしまうということとです。ほくは、原爆はとてもおそろしいことだというのは、知つていましたが、このような授業に参加させてもらつてあらためて、原爆のおそろしさを知りました。



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

ほくは原爆を聞いてくてもかわいそうと思  
思いました。暴風でふき飛ばされてしまった  
家な心聞いてて少しききずらいところも  
あ、たけいとしてもでんきょうになりました。  
またもと広島原爆について  
調べたいと思います。

貴重な話を聞かせてもらい  
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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日の授業を受けて、改めて戦争のひどさ、残  
こくさがよく分かりました。原爆先生のお父さんは  
17才で兵隊になたと聞いてとてもおどろきました。1  
7才だと高校で遊んだり勉強をしていたりする時期です。  
また、好きな仕事をしている人もいると思います。なのに、いつ死  
なかが分からない不幸しかない戦争に参加するのはとて  
も残こくた"と感じました。広島や長崎に落とされた  
爆たんはその時た"け生き物が苦しむのではなく、その後  
のひどい傷や原爆病にも苦しみ、戦わなければいけません。  
それに、原爆病はあなたの子供にまで"えいまうか"出ます。  
たった一つの爆たんて"何万人もの人々や動物、植物の未来  
が"消えるとはとてもおそろしいことだ"と思います。このよ  
うな、むごい戦争の結果から、日本は戦争をしなくなりました。  
しかし、私たちが大人になるころには、外国から戦  
争をしかけられるかもしれません。た"から、私たちが子どもが  
大人になったら、全世界に戦争のおそろしさを分かってもら  
わなければなりません。そして、次の世代の子どもたちにも  
戦争の後には平和も幸せもないことを理解してもらい、戦争  
を少しすらでも無くしていかなければならないと思います。



# 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

原爆先生(池田先生)の特別授業を受講して、思いました。それは、まず先生が実際にあつた話をしてくれました。その中で、「助けて...助けて...」と声を必死に叫んでいる人が頭を浮かべました。ビデオでは、空襲警報が鳴らすに、ふつうにご飯を食べて、ふつうに学校に行っている人々とき、銃の音の重さで、全長3.12mもの「リトルボーイ」が投下されました。人間が一瞬でとけて、そして...影の所が残る、ということが、とてつとて怖かったです。また、空襲警報が必死を叫びます。熱線は太陽より約7000℃、中心が約100万度になることになりました。衝撃波は、建物の中にいる人が死んでしまう、というのと同じで、とてつとて怖かったです。そして、速さ(音速は350m)です。音の速さより速いと驚いてとてもびっくりしました。ウラこの重さだけで、1kgも使っていることもわかりました。死亡率も高く40%でした。300km以上の速さ6kmを飛ばすとは、初めて知りました。わかるように、いろいろ知れてよかったです。



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

この授業を受けてあらためて原爆  
のおそろしさを実感しました。

9日の日記ではすごいわかりやすく原爆  
が落とされたあと、どうなったのか  
そのあと、どうゆう生活を送っていた  
のかほとんどわかりやすくできていて  
とても勉強になりました。

もう二度と原爆を使わないよう  
にもう二度と戦争をしないよう  
にしなきゃダメだと思いました。

そして、もう二度と石皮爆者が  
出ないようにみんなが努力しない  
といけないと言事を感じまし  
た。池田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

表

今回の原爆先生の話を聞いて、戦争、原爆は、絶対にしてはいけないと思いました。今回の広島に落ちた、原爆で多くの人が死んでしまい、多くの人の体、心が傷つきました。戦争、原爆などしても、何も良いことはないし、失なうものばかりです。

それは、人々の夢、希望、命、心が失われるということです。

現在でも、原子爆弾を持っている国があります。そのため、一つの原子爆弾は、多くの人の命、夢、希望、を失わせます。早く、この世界から、戦争、爆弾を無くし、平和な世界を築きたいです。

90分間も、深く、とても勉強となるお話をしてくださり、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、この授業を受講して、原爆は怖い物だと改めて思いました。アメリカは広島を侵襲しました。約5千の原爆をつめた、爆原機を飛ばし、8月6日・8月9日に広島と長崎に爆弾を落としました。往人は、一瞬ですみのかたまりと、なっていました。生きていても、放射線によって死んでしまう人もいました。戦争は、人を苦しませ、悲しませて、とても残酷だと思いました。当時の広島の人口が35万人だったのに、人口は14万人以上も少なくなっていました。だから、これから未来でも、戦争や大きな争いが起きないようにしてほしいと思いました。





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、6日間の月(いっしゅ)を  
 受け、んはく(おそろ)した。あか(い)ま  
 した。全身が大(い)い(い)で、(い)な(い)と、  
 ひ(い)か(い)回(い)り、(い)な(い)と、(い)な(い)と、  
 あ(い)ま(い)した。さ(い)らに、人(い)間(い)で、(い)な(い)は(い)う(い)に、(い)な(い)る(い)  
 (い)な(い)か(い)つ(い)げ(い)て(い)いた(い)ら(い)し(い)て(い)い(い)ま(い)す(い)あ(い)と(い)い(い)の  
 水(い)ー(い)し(い)や(い)。(い)な(い)は(い)う(い)て(い)い(い)ま(い)す(い)あ(い)と(い)い(い)の  
 た(い)の(い)か(い)あ(い)か(い)り(い)ま(い)した(い)た(い)か(い)つ(い)て(い)か(い)く(い)ら(い)い(い)と(い)を  
 な(い)は(い)な(い)げ(い)ま(い)す(い)は(い)い(い)れ(い)な(い)い(い)と(い)い(い)ま(い)す(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

じゅこう

表

私は、原爆先生の授業を受講して、原子爆弾がもたらした被害の大きさが、自分が想像していた大きさよりも、はるかに大きいことに驚きました。そして、原子爆弾がもたらす被害のことについても分かりました。

心に残ったことは、太陽の表面温度が約6000℃なのに、対して、原子爆弾が爆発したところでは、約100万℃、地上では、約3000℃ととても想像できない程熱く、爆心地付近にいた人々はほとんど「といてい」程、当時の広島市では、広島市人口の約40%が亡くなってしまったという、とても恐しい爆弾だと思いました。

特別授業を受講して、自分では、とても想像ができていらない、戦争、そして原子爆弾が「こわい」ということを改めて思いました。そして、池田さんが、父の意思をきっかけに、原爆の恐しさを、たくさんの人々に、教えておられることが、とてもすごいと思いました。これから少しずつでも、戦争、そして原爆のことを理解する人が増えたら、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、原火暴先生の特別授業を受講してとても衝撃をうけた。なぜかという、あまり身近では無かった原火暴のことを深く知る事ができたからです。

たとえば、「ソトルボーイ」です。9632mの高さから投下され、時速300kmで約6kmを移動しました。なぜこんなに速いのかは、あからないけれど、とてもびっくりしました。あと、「ウラン」です。ぼくは、大きさにびっくりしました。ゴルフボール1個と同じ大きさだからです。

ぼくは、原火暴先生のお父さんが残したビデオにとても感動しました。

何か言いたいかがとてもわかりました。

ああいうビデオを見るとうるっとしてしまいます。

原火暴先生の話は、まじりに聞くべきだと思います。なぜなら戦争の

ことをあまり知らないからです。本当にあ

りがとうございませう。お体には、気を付けてください。



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、今回の発言を聞いて、ぼく  
 は、原火暴が「おちた当日寺の様子  
 子はぜんぜんしりなかつたので」  
 衝撃をうけました。ぼくはもう原火  
 暴弾はあとにほしくありません。  
 なぜなら兵隊さんが「とてまた  
 リへんな仕事をするし、くさ  
 つな思!!」になると思うし家族  
 がまきこまれたらイヤだからで  
 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

私は原爆先生の話をきいて、ちよとかわいそうだな  
 と思いました。最初は食料をとりに行、てこれという命  
 れいたったのに、つぎつぎに命れいかきて、最後には、  
 死体をやく作業をまかされたのが、かわいそうでした。  
 移動するときには、死にかけでいゝ人が、「たすけて」とい  
 をいって、手をのばして、その手をつかんで、ちよは、ちよとす  
 ると、手がとれたら、いやだったと思ひ、一番木4  
 の中では、かわいそうだと思った事は、死体を  
 やく作業でした。最初は、いやだ」と思、たかも  
 しれないけど、やらないといけなから、や、て、その  
 死体を見られた、ていうことか、一番、かわいそうだ  
 と思いました。ここで、原爆先生に質問です。  
 そのばくたんをうった国は、どこですか？、また、なんの  
 ために、ばくたんをうったのですか？、知、てたら、  
 おしえてください、分らなかつたら、ついでに、いいです。  
 あと、な、て、この仕事を、かろつと思、つたのですか？  
 おしえてください、



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

私は、原爆先生のお話を聞いて印象に残りました。たゞがあります。それは義三さんが資料館の人形を見て、「きれいすぎる。」と言ったことでも。もし私が、これを見ないで資料館へ行ったら「あ、こんなになっちゃうんだ。」と思っただけだ、たかもしねません。きっと戦争を体験した人こそわかることなのだと思います。私は、平和のとりこを築くための、国語の習字に勉強しました。そして、今日原爆先生のお話を聞きました。簡潔に述べ、二つの勉強を照らし合わせてみると、戦争がないことで初めて平和が一つできんばと、思いました。今、犯罪のいじめが多いです。それを少しづつ、少しづつなくしていかには、一つ一つ、平和ができる。そんなじゅんかんを、私は作りたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

原爆先生の話を聞いてはくは  
 と「くらいいかぬのか」とももてた  
 りか「いよ小さくてよ」と「きましたそ  
 れにりまはるい倍いた「原爆が」ど  
 きて「なれしてりませいで」した。  
 あらためて原爆が「くらいいか  
 るしいか」原爆先生の特別授業  
 聞いてあらためて原爆にういにくお  
 しくしることか「きこか」た「す  
 それに原爆が「話を」け「ま」さ「さか  
 かくわつて原爆先生をすご「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

ほくは、原爆先生の特別授業を受講して、思、たことが3つあります。

1つ目は、原爆先生のお父さんは、とても運がいい人だぞと思います。なぜなら、爆発が起きたときにドラム缶に体を守ってもらったからです。

2つ目は、原子爆弾「リトルボーイ」のいかにすごいと思うし、おそろしいと思います。

理由は、7000℃もあるし、600mは落ちていても、3000℃もあたえられるからです。ほくがもし「リトルボーイ」が落下した時の広島にいたらと考えると、とてもおそろしくなってしまう。

3つ目は、原爆先生はとてもすごいと思います。理由は体も弱いのにたくさん学校に行き、原爆のことを一生懸命話しているからです。ほくもい>か病気になるかもしれませんが、原爆先生のように、病気に負けずに自分のしたいことをしたいと思います。





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、原爆といっても、原爆ドームのことしか知りませんでした。しかし、今日の授業を受けて、原爆のおそろしさを痛感しました。池田義三さんが体験されたのはとても貴重だと思いました。聞いていた私も、義三さんの体験を聞いていると、それを思い浮かべて、なみだかですごなほどこわい気持ちになりました。一番印象に残っているのは、トラックに引き上げようとした人が、皮ですべって落ちてしまったところでした。今の日本の世の中では考えられないことなので、しょうげきを受けました。広島県の資料館で「きれいだな」と一言言ったことを考えてみると、本当の人間の場合はこんなものではないとおもいらされました。被爆した人たちのことを考えると、なんともいえません。かれきの作業をしていた無傷の人も放射線で病気になるのは、すごそうらうと思いました。話を聞いて、悲しい気持ちがかこみあげてきました。



名前は表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、原爆先生の特別授業を受講して、原子爆弾のおそろしさを学びました。なぜなら、ちいさな爆弾一つで、ことばに表せない程の力、破壊力をもたすからです。そして、広島市人口の40%の死亡率を出すことは、とても残こくだと思ひます。ぼくは、この授業で、原子爆弾により、たくさんの死亡者が出たことを知り、心を痛めました。だから、一刻も早く原子爆弾を無くしてもらいたいと思ひました。また、原子爆弾は、おしう、この世には必要のないものだと思ひました。この授業でさらに原子爆弾のおそろしさをしりました。だから、世界中で原子爆弾が無くなることをそかへ平和への第一歩だと思ひます。そして、この原子爆弾のおそろしさを、いろんな人に伝えていければ良いと思ひました。



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

私は原爆先生の授業を受講して、とても心が痛みました。前半と後半に話していた、お父さんの九日間の話では、顔半分がやけどしている人や、服が焼けて無くなり、ひんが赤くなっている人、真黒こげになってしまった人など、想像したた「ナ」でも、とても痛々しいと思いました。それに救いの手をさしのべると、ひんがスツルッと落ちてしまて、何ともいえない感かかか手に残るといのは、とても非現実的で、私たちには想像もできません。しかし、今日、くわしく話を聞いて、少しは気持ちかかかったような気がします。このことから原子爆弾はとても凶人々を悲しませることが分かりました。でも、そのじじつをあまり知らないうちだったので、今回知叫て良かったと思います。これから、いろいろな小学校の子に伝えてほしいと

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

思いました。



原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

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聞いて、いろんなところがはじめて聞いたことだったり、びっくりしたことだったり、かんどうすることだったり、原爆先生の話を聞いていて、いろんな感情が湧いてきました。

人間がいっしょんにしておののかたまりになたり、体のすべりがおくれたり、私は戦争によって人間がこんなことになってしまうとは思っていませんでした。また生きていたいのには戦争で命をうばわれてしまった人たちの分まで長生きをしようと思いました。



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するまで、原爆のことをあまり知らず、自分とは関係のないことだと思っていました。

しかし、お話を聞くにつれ、原爆は恐いという思いが いっそう強くなりました。

特に、放射線のことでも今でも苦しんでいる人達がいると聞いたとき、その人達のことを考えると胸が痛みます。

また、原爆のすべてをまのあたりにした原爆先生のお父さんの心情は、とても言葉では表せないものだったのではないかと、私なりに考えました。最後に見た動画の、お父さんの涙は脳理に焼きついてはなれません。

世界中の人が原爆のことを深く知り、後世へ伝え続けてくれることを心から願っています。



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

とても「原子爆弾」が「コワイものた」という  
 ことが改めて分かりました。それに、太陽が  
 6000℃に対し、原子爆弾が7000℃という事に  
 びっくりしました。さらに、広島の人口35万人の  
 うち死者数が14万人で死亡率40%という  
 事にもおどろきました。また、1kgのウラニ  
 ウムが「ねんしょうしたた」1ヶで「広島県  
 がなくなってしまう(大げさですか)」  
 のなら、今の時代では以前より技術  
 が進歩しているので、原子爆弾が落ち  
 たら、日本はなくなってしまうのでは？と  
 心配しています。

日本では、「原子爆弾」が2発も落とされ  
 ています。なので、これ以上は「原子爆弾」を  
 落とさせずに、この国もイ中良く、平和な  
 日々がくらするようにして欲しいです。

今回は本当にありがたうございました。

とても勉強になりました。



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、けんばく先生の話を聞いて  
 けんばくがすごしに思いおぼた  
 せられたらそのけんばくが多くの  
 人のけんがしんだからです。  
 あとけんばくがおとれるとぼく  
 しん地では3000に落ちるなんて  
 はじめてしりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

今日は第四砂町小学校に原爆先生が来て下さいました。

原爆先生のお父さんが、軍たいに入り、広島で原爆がおちて、多くの人が、助けたい、助けてと言う声が多かったけれど、体は全しんやけどをしていたり、手がすべってしまって助けたい気持ちもたくさんですが助けられなかったそうです。

その話を聞いて私は、奇麗なことがあったらたいへんだなと思います。また、アメリカが原爆をおとしたことは、全体ゆるせません。

今アメリカは、日本の事をどう思っているのでしょうか。？これから原爆が、日本におちないでほしいです!!!

これからも、お元気で、いろんな学校を周り原爆のお話を、がんばってください。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の言話を聞いて一番心に残ったことは、爆はつした音ぶんが1Kのゴルフボール1コぶんしか爆はつしていないということです。

そんなすこしでもあんなにばくはつするなんてすごくこわいと思いました。でもそのおかげでお父さんが軍たいの人もトイレにいた人もたすかたと思います。

もうせったいにかく爆だんをおとしてほしくないと思います。いや、もうせったいにおとすなよ!

原爆先生は、人生をこれにかけてすごいと思いました。これからいろいろなせいとおしえてあげてください。これからもがんばってください。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

私は池田さんの話を聞いて原子爆弾は本当にこわいと思いました。池田さんのお父さんは、17才に軍隊に入るのは、かわいそうだと思うし、20才になったら、全員が入るのはこわいと思いました。

原子爆弾は多くの命がうしなうし、生きのこっても皮膚や骨までびやけてるので、本当におそろしいです。それなのに、池田さんのお父さんや軍隊は、真夏で暑中、夜さんの死体を見て、それを運ぶのは、とても大変なのに、逃げたさなないでやるのはすごいと思いました。

そして私が今、生きている時代に戦争がなくて本当によかったです。もう二度と原子爆弾はあつたないでほしいし、そうゆうたくさん人の命がうしなう物はうくらてほしくないです。

でも今また戦争をしている国があるけど、早くあわてほしいし、爆弾などで人を悲しませるものは僕がほしくないと思います。また戦争をしたい、と思っている人がまたいるのなら、この戦争のこわさとたくさん人の命がうしなうおそろしさも分かってほしいし、教えてあげたいです。



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

しぼくは原爆先生の特別授業を受けて  
 戦争はとてもおそろしいあそろいだと  
 思いました。なぜならげんしはくたんか  
 落下されたとき死ぬ人々は死に全いわけと  
 状態わけのせいでふつうに歩けない  
 のかとしてもかあそろいと  
 思いました。  
 だから戦争はこあいのたし  
 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

わたしは、原爆先生の特別授業を受講して、驚いたことが2つあります。1つ目は、衝撃波の速さが音速よりも遙かに速い毎秒500mということ。2つ目は、広島市の人口35万人に対して被爆者24万人、死者14万人、死亡率40%、被爆率70%ということ。原子爆弾は、投下された場所に恐ろしい惨害をもたらす兵器。私は、もうこのような物が二度と製造されてほしくないです。けれど、世界の各国では、この1000倍の威力をもつ原子爆弾を保有していると聞いて身震いしました。この惨害を知らない人は、ぜひ知って、今の平和がとて幸せということを実感してほしいなと思いました。私も受講して戦争に対する考えがもてたし、もう一つ思ったのは、この授業をうけて、原子爆弾は改めて恐ろしいということです。世界では、内戦がある国もある。この世界から、戦争が消えて欲しいと心からそう思いました。



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

10/30

原爆はとてむこわいという事が心に残ります。人がしょうはっしてしまっさや、ひぶか、ベロベロにはかかれてしまったり、かいつみたいになって死んでる人たちがとてむ想像できます。こういう中、原爆先生の父は、助けてあげたいけど助けられないという時があったのは、っらいことだと思います。私は、原爆先生の授業を受けられて、これからは、こうやって平和であること、人が人で生きられることに感謝の気持ちを持つような人になりたいです。原爆先生は、いろんな所で活やくしてほしいと思います。でも自分の病気と戦かっていることを忘れないでください。原爆先生の父は、さいごのビデオでなっていました。そのとき、ほんとうに悲しいことが伝わってきました。今は、とてむ平和でうれしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

岩瀬尚也

ぼくは原爆先生の特別授業をうけるともおそろしいと思いました。理由は、1秒もたたないうちに人が大やけどをおい、て死んでいくからです。もう一つは原子爆弾にあるウランが $\frac{1}{60}$ だけで広島市民の14万人が死んだのはとてもおそろしいと思いました。

ぼくは、ほかの人が知らないきょうな体験をきいておごい、いいまかいたと思っています。



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

僕は、池田先生の授業を受講する前、「7000℃の少年」で何だろうと思いはした。しかし、池田先生のお父さんの話を聞いていると「少年は広島に投下された原爆リトルボーイのことを指している」と、「7000℃」というのは、上空400mでのリトルボーイの温度を指していたのだとわかりました。僕は広島に原子爆弾が投下されたのは知っていたけど、爆発した時に広島市内の温度が3000℃まで上昇していたと聞いたときは、すごくおどろきました。また、候補になった都市が、広島、小倉、長崎以外におどろきました。しかも京都が原爆投下をおどろかされたのがびっくりして、もし投下されたら、日本の重要文化財、世界遺産の多くが無くなっていたかもしれないから投下されなくてよかったなと思いました。



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

原爆先生のお話を聞いて、原爆のことについて、色々知ることが出来ました。一番怖いと感じたのは、原子爆弾が投下されて熱さで皮ふかはかれ落ちるという事がすごく怖いと感じました。しかも、原子爆弾の中身がウランで出来ており、1kgの重さで出来ている。その重さで広島をおそえるのなら、もっと規模を大きくしたら、日本もはかい出来るぐらいのい力があると思うと怖いと思いました。もう今は、平和な日本だけど、もう一生そういうことが起きなきゃいいと思いました。

原爆先生がわざわざ第四砂町小学校まで来て頂き、ありがとうございました。お話を聞いて感じたこともこれからの生活に使っていきたいと思いました。





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

私は、先生の特別授業を受講するまで、自分たちと戦争はあまり関係ないものとして考えていました。しかし、今回の特別授業を受講して、自分たちにもこれから少しずつ関係するかもしれないと思いました。なぜか、というも、今、イスラム国という組織が原理主義を主張しており、アメリカやフランス、カナダなどの国の軍隊が空爆を行っています。このような中でいかに日本が平和主義であることを主張するかが、今後のキーポイントになると思います。これから未来を作っていく私たちも、少しずつこのようなことを知っておくことが、これからの日本を平和へと導くことのできる唯一の手段だと思いました。今日は急がしい中、

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

特別授業をしていただき本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の特別授業をやって、戦争はこわいと思いました。私は、この授業で、こわいとすごいと思った事があります。まず1つは、電話ボックスの近くのトイレにいた人がたすかったと言うのがすごいと思いました。2つ目は、広島市人口35万人で、死者数が14万人、死亡率が40%でこの話はすごくこわいなと思いました。

最後に、私は原爆先生のお父さんがすごいと思いました。17才に戦争に出て、82才まで生きていた事がすごいと思いました。

原爆先生、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

# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

わたしは原爆先生の話を聞いて、改めて原爆は「わいの天」と  
 思いました。燃焼したウランの量が「1kg た」、だから広島  
 市内でおさま、たけど? もしも60kg 全部が燃焼したら、  
 中国地方でおさまらなかつたのではないかと思ひます。  
 福島第一原爆でも放射線が問題になりましたが、  
 原爆では強い放射線だけなく、熱線や衝撃波もおそ、  
 てくるので「福島第一原爆よりも大変なのた」と思ひました。  
 原爆を落とすときのビデオを見るのは初めてでした。原子爆  
 弾は落ちてくるときには、3000℃くらいと聞いて、おど  
 ろきました。原子爆弾は表面温度が7000℃で、太陽その  
 ものが、地球付近まで近ずいているような熱さだと思  
 ひおどろきました。全く想像のつかない世界です。  
 それが600m 上空で爆発するので、地上にあるも  
 のは、すべて一瞬のうちにとろけてほうとう  
 のか「わい」と思ひました。太平洋戦争が招い  
 た悲劇、戦争はもう必ずしない、原子爆弾、かく爆  
 弾は絶対に使わないてほしいと思ひます。死亡  
 率が40%たつた原爆、このような悲劇はもう二度と  
 起らないでほしい、そう強く思ひます。原爆ドームはとて大事な世界遺産だと思ひました。



## 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

私は原爆先生(池田先生)の特別授業を受講して、原爆が最初に落された広島で、広島の大爆心地から近いところにいた人々は一しゅんにして亡くなってしまったり、放射線を浴びて亡くなってしまったりといろいろな原因で亡くなってしまったというのが同じ人間としてかわいそうだな。と思いました。原爆先生のお父さん(池田義三さん)が実際に体験したお話を聞いていると、本当は20才をこえて兵隊になるのに17才という高校2、3年生の年から兵隊さんをやっているのも、亡くなった方や大やけどをしている人たちをめにしているのがとてもつらかったな。ということが伝わってきました。私は人々をおそろした原爆はとっても怖くてもうそういうことがおきない様にこの世界から戦争をなくしてほしいと思いました。今もかと兵器を作ったり最大級の原爆を作る研究をしている国々にこの日本の広島長崎で落された原爆はとっただけ人をきずつけてしまうのかしていません。ただ戦争に勝ちたいからとか原爆をおとしたってなんの意見

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

もないと思います。この授業を受講して世界中の人々に聞いてほしいと思いました。そしてもう戦争をおこさないことと



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

7000人の少年も原爆先生に関して。

原子爆弾投下都市の条件

①直径5kmを走らせる②平野であること

③空襲がなかつたことが原子爆弾投下都市の条件だということだ

はじめてしりました

広島市人口が35万人、ひばく者数が

24万人、原子はくたんで死んだ

死者数が14万人、死亡率が40%

もなくなっていることがすこ

くかわいそうでした



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、この話を聞いて原子火暴弾はこわいなめとあらためておもいました。

原子火暴弾は、上空600m上でぼくはつたさほとんどの人が死んでしまうかとおもいました。

原子火暴弾は、東京スカイツリーの第2展望台と同じ高さで100万℃のものすごい熱いから人間だとすぐとけちゃうと思うとさむけがしました。

ぼくは、この話をきいて原子爆弾のことがよくわかりました。

これからは原爆先生もがんばってくださーい。