



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

今日は原爆の事をいろいろ教えてくださり、  
ありがとうございました。私は「原爆」という言葉  
は聞いた事があり、こわいものだとしか知りません  
でしたが、思っていたものよりもっとこわくて、おそろ  
しいものでした。太陽ほどの熱さのものが地上  
から約600mしかはなれていないという事と、ウラ  
ニウムが2kg<sup>だけ</sup>燃焼しただけで広島が悲惨な  
事になってしまうという事が特に印象的でした。  
もし60kg全て燃焼していたら、広島だけじゃなく、  
他の県も跡形もなくなっていたと思います。  
私は経験したわけではないので、このようなお話  
を聞けるのはとても貴重な体験でした。  
広島県の人口35万人のうち70%も被爆して  
いると、とても人口が減っているなと思いました。  
このような原爆のようなものが世界中に1万5千発もある  
と考えるとこわいです。でも、原爆を日本に落とす  
きっかけをつくらしたのは日本の一部の人達で罪のない  
人達もたくさんあって、その一部の人達の罪は重いと思っ  
ます。これが先、このような事が二度とないようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生へ

今日は、原爆についておしえていただきありがとうございました。私には原爆ドームは聞いた事がありました。本当の意味（歴史）などは知りませんでした。今日おしえてもらい、原爆のひがいを受けた人たちの『きょうふ』が分かりました。一つ一つの意味やそれぞれの日々の過酷さなども分かりました。しかもその怖さが続くなんて考えるだけで怖いのです。やはりしらないまま成長しても、ちの方が怖い。今日先生におしえてもらいすごく分かりやすく理解しました。一生この経験を忘れないです。そしていた方が少し楽になりました。この先も先生が言っていた事を思い出しながらこのまま行きたいです。おしえてくださり本当にありがとうございました！勉強になりました！



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

この前は、おいそがしい中、  
私たちのために、原爆について  
おしえてくださりありがとうございました。  
私は、今まで「原爆」という言葉  
を聞いたことがあっても、しっかり  
とした内容は、あまり知りませんでした。  
なので、今回原爆先生に、原爆について  
おしえてもらって、色々なことが  
わかりました。まさかあんなに  
小さなゴルフボール1つ分(1kg)  
で広島が壊れることを知り、  
原爆の小ささを知りました。  
そのほかに「人間だけど人間じゃ  
ない」と聞き、想像できなかった  
ので、それほどこわいんだなと  
思いました。  
今回は、戦争について、  
おしえてくださり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

今日は広島原爆についていろいろなことを教えてくれてありがとうございました。この勉強をして戦争のキレんやその後のしりの大変さがよく伝わりました。日本もこんな戦争をし他の国を占めさせていたのはとてもよくないです。戦争はたくさんの人をさうしてしまふとてもよくないものだからためてじらんしました。原爆資料館のものもとてもおどろくものだけど実さいはもつてひどいことになっていると言っていたのでおどろきました。原爆はあんなに大きな町を一ぱんでばかいしてしまうほど強いというのをためてわかりました。そんな原爆の1000倍ものい力のあるかくが世界にもたくさんあるというのが、とてもこわかったです。

これからは戦争をなくして平和な世界になるように自分も心がけたいです。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、原爆ということを知ったことが  
あります。けど今日原爆先生の話を聞  
いてまた原爆のことがわかりました。  
そしてびっくりしたことが2つあります。

1つ目は、原爆先生のお父さんが原爆  
の落とし木た現場にいて9日間その死体  
の片づけや生きていた人のけかをなお  
し広島県民の三めにがんはっていた  
のですかいいと思いました。

2つ目は、爆心の温度が10万度をこえ  
て爆心地は、3000とでびっくりしました。  
しかも広島県民の40%がなくなる人  
かいたので原爆は、こあいものた  
なと思いました。

そしてぼくは、先生の話がわかり  
やすく原爆のことがよくわかり  
とても原爆がこあくて原爆先生の  
お父さんがとてもすかいいということ  
がわかりました。今日は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」の話を知りませんでした。事やしくしくしませんでした。たくさんしりました。社会の授業やテレビなどで聞いたことある言葉などはありました。内容や何かおきたのかはしりませんでした。

ですが話を90分間聞いてたくさん分かったことがあります。

私は原爆が怖いなどをしていました。でもお話を聞いて広島にどうして落としたかや原爆はどのように落としたか、実際の話やその時どうだったのか、

ふたつは深く考えたりしない事も、まなべました。

話を聞いて戦争について考えたり、おそろしさなどを考えることができました。

被害についてや動画で映像をみたり戦争はよくない！か兵器をなくしたいなど思いました。世界中には小怖いかく兵器がたくさんあることを知りなくしたいと思いました。戦争、原爆についてくわしく知れて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

表

名前は裏面に記入してください

本日は原爆の話をご話、くださって、  
ありがとうございます。

ほくは原爆のおそろしさを、はだしのゲンというマンガで  
学びましたが、原爆先生の話を聞いて、

また1段階原爆のおそろしさを学びました。

一番おどろいたことは、1kgの「ウラン」という物で、  
広島全体が、やけ野原になってしまったことです。

しかし、いろんな国で、ウランよりも、おそろしい物体が  
あると聞いて、びっくりしました。

そして、そういう物体をなくそう、という気持ちをも  
わきました。

それと、まだヒカで苦しんでいる、

ということも、おどろきました。

原爆は、70年前というのにも関わらず、

今でもヒカで苦しんでいる、ということは、  
ほんとに、かわいそうと思いました。

これからは、平和な未来になれるように、  
少しでも元氣はって、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

今日は、90分間も私達のために原爆のことについて、ていねいに教えて下さり、ありがとうございました。今まで私は、原爆については「原爆が広島におとされたこと」「原爆ドームという建物が今でも残っている」ということぐらいしか知りませんでした。でも、今日の授業を受けたことで、いろいろなことが分かりました。「原爆で5人に2人が死んでいる」こと、「どこに原爆をおとすかを決めるのに条件があった」こと……。ほかにも90分間の中でいろいろなことを学びました。今日学んだ、「原爆のこわさやもう二度と原爆をおとさないでほしい」という思いをできるだけたくさんの人に伝えていきたいです。

また、今の日本は本当に昔と比べてとても平和なことが分かりました。これからも、今のような、いや、今よりも、と平和な未来をつくらしていきたいなと思いました。とても良い経験になりました。本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11月28日に原爆のおそろしさを教  
えてくれてありがとうございました。

私は原爆についてかかっているマンガ  
「はたしの元」のさし系会を見てすごく  
こわいと思いました。先生のお話を  
きいて「あ、原爆ですごくこわいんだ  
な」とあらためて思いました。

今北北のせんと、アメリカがせんそう  
をしようとしていると分かた時は、  
原爆をおとされた広島市のまちを、  
自分の町としてそうそうして、おそろしく  
なりました。

世界が平和になることはとても  
おもしろいことです。でも、1人1人が  
がめれば、そんなおもしろくはないと  
思います。

お話をしてくださって、本当にありがた  
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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生へ

私は、原爆、核兵器などの言葉は知っていたけど、内容は知りませんでした。

でも、今日聞いていて分かったことがたくさんあります。

1つ目は原子爆弾投下の条件です。

最初は、原子爆弾は、てきとうな場所に投下すると思、ていました。でも、しっかり条件を決めていると聞いて、びっくりしました。

2つ目は、原子爆弾爆発の時の温度です。爆発時の温度は、「2000℃ぐらいかな？」と思、

ていました。でも、爆発の中心は100万度と聞いて想像もつきませんでした。中心から600mはなれた地上でも3000℃と聞いて、こわいと思、ていました。

今日話を聞いて、私達は平和な時代に産まれて幸せだなと思、ていました。

原爆のことは、未来に伝えていきたいと思、ていました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

あの時は原爆の事について色々教えてくださりありがとうございました。

この日を通して色々な事が分かったので良かったです。

ぼくは、「原爆」や「核兵器」など言葉だけは知っていても本当の怖さは知らなかったのが、この機会であって良かったです。実際にあった事、どれだけの被害者がいて、どれだけ大変だったのか分かりました。

ぼくが印象に残っているのは、一瞬で人がいなくなってしまう事、跡形も残らず人のいた影しか残らない事、それから被爆地にいる人の痛々しい体、持ち上げるだけで腕の皮膚、肉が剥がれ落ちる、被害者の叫び声、ウラン1kgだけでどんなに被害にあっているかがすごい印象に残りました。

他にも7000度の高熱がおそってきたり、熱くて氷がぶっとうして蒸発してしまふなど、色々な事も学びました。また学んで思った事は他のちがう国でもまた核兵器を持っている国があるので二度とこんな事にならないようにこの世界から核兵器もなく、平和な世界にもなしてほしいと思いました。

またこの機会を作って色々教えてくれて本当にありがとうございました。この日学んだことはわすれずに生きていきたいと思っています。ありがとうございました。感謝しています。



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

じゅこう

表

この間は原爆が投下された時の広島のことを教えてくださりありがとうございました。

ウランの事について教えてくださった時に

「1kgで広島市が破かいされてしまうのなら

60kgでは中国地方と四国の一部が

破かいされてしまうのでは…」と考えました。

また、1万5000はっもの核兵器がこの世に

ありそれに被爆され大切な命を失ってしまう

のは大変残念なことだと思います。

2011年に東日本大震災が起こり、その時 5才で

東京にいたため何が起こったのか全く分かりません

でした。でも今になり多くの人々が被爆してしまっ

こと、亡くなったことは3月11日。いや、思い出す

度に早く復興して欲しい。や、被爆した人を

いじめるのは許せない。などの感情がこみ上げ

ますがそれは広島や長崎に原爆が投下された

時と同じ事なんだな…と改めて感じました。

11月28日は本当にありがとうございました。

今度、原爆ドームに行ってみたいと思います。



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

今日は原爆のことをくわしく教えてくれてありがとうございました。原爆のこわさ、おそろしさを改めて知ることが出来ました。原爆のあつさが中心部が100万℃で表面が7000℃で太陽の表面の温度より1000℃もちがうということがおどろきました。地面についてるときは3000℃で鉄がとける温度より2倍で人は一しゅんで内臓までの水分がなくなってしまうのでこわいなと思いました。きふがとけてしまふ垂れ下がっている人がなぜ手をなめ上に上げているのかかきになっていたことや原爆投下は、できたら人が多い所をねらっているだけだと思っていたけどちがうということもくわしく教えてくれたのでとても勉強になりました。兵隊さんがビデオでそのときのことを語るのを見て泣いてしまったのでそれほどきょうふなんだらうな思った。そんなかく兵機が世界にはたくさんあるので速くなくして平和な世界にするといいと思いました。



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

ぼくは今日原爆のことを学び、ぼくはこんなことが  
分かりました。分かったことは、3つあります。

1つ目は、けんしはくたんは、うらんとい  
うので、  
できていることです。あと、1kgのうらんだけ  
広島をばかいする力があると、  
聞いておどろきました。もう1つは、なぜ広島で  
けんはくが起きたかです。本当は京都が  
いいとい  
ていたけど、京都には、文化財があるからとい  
てやめて、その日、広島  
の天候が良くて、広島に  
おとしたとして勉強に  
なりました。

今日は、いそがしいなか、おこしくた  
さりおりがとう  
ござい  
ました。

本当にありがとうございます  
ございました。

お仕事がんばってください。  
さようなら



# 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

11月28日は、まことにありがとうございました。  
ほんじつのけいてんをいかして未来にいかろうと、思  
いました。

今回の授業の中で一番は、広島に落とされた、  
原子爆弾リトルボーイに寄せられたウラン60kg  
の内焼えたのは、60kgの内の1kgだと知って  
びっくりしました。そのウラン1kgの大きさか、  
ゴルフボールほどの大きさを知っておどろきました。  
それと原子爆弾の落とされた広島と長崎  
だけではなく小倉、横浜、新潟、京都がねら  
われていたのと天候によって原子爆弾を落とす  
所を変えるのと、一番初めは京都がねらわれて  
いたのを知ってとてもおどろきました。

ほくは、広島に落とされた原爆の1000倍の  
原爆が広島に落とされていたとしたら、広島だけ  
ではなく日本全体さらには世界にもいきょうか  
およんでいたかもしんなどとはくは、思います。  
あらためて原爆のおそろしさを教えていただき  
ほんとう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

原爆先生へ

今日は、いそがしいなかわさわに私たちに、原爆の  
ことについて教えてくれてありがとうございます

原爆などは言葉などは聞いたことがあったけれど  
どうなったなどくわしいことは、分かりませんでした  
教えてもらおうと原爆は怖いと言うことが分かりま  
した。

ウランは、ゴルフボールと同じkgです。その1個で  
広島市全部かはかいてびっくりしました。

怖かったです。

広島市人口35万人なのに被爆者数24万人  
死者数14万人ときいておどろきました。

死亡率40%。単純計算で5人に2人が死亡  
ものすごい高い死亡率で怖いです。

ほかにも人間なのに人間の姿ではない、臭さ、  
かわがめくれる...など体験者にしか分から  
ないことまでくわしく、いねいに教えて  
くれました。

本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今回はとても貴重なお話を聴かせていただき本当にありがとうございました。ぼくは一度平和記念公園と資料館に行ったことがあり、そのとき被爆者の人形を見ましたがそれだけでもとても悲惨で戦争はいけないものだと思いました。でも、今回お話を聴いてさらにひどく皮ふが落ちて惨めな姿だったということが分かりもっと戦争、そして核兵器はいけないものだと思いました。今、東アジアでは核兵器のサイバー他国に挑発を続ける北朝鮮を中心に緊迫した状況が続いています。だから、ぼくは今回の話を聴いてこの約70年前の悲惨な出来事をずっと後世にもつなげて風化しないようにして、核兵器が世界からすべてなくなるようにしたいなと思いました。そして、改めてこのように平和の大切さ、さらに核兵器の恐ろしさを伝えてくださった先生の分かりやすいお話、本当にありがとうございました。ぼくはさらに詳しく勉強して知識を深めて、唯一の被爆国である日本の国民として核兵器のない平和な世の中をつくれる大人になりたいです。



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

今日はすばらしい授業をしていただきありがとうございました。

今日は原爆のおそろしさが自分か  
思っていたものよりむずかかったため  
びっくりしました。

たとえば原爆先生のお父さんの言葉の  
の時にも、とても原爆のこおそろし  
さあってきました。

世間で言うではたまたまの人が死んでしま  
うけどそのほとんどの人はなにもあるい  
事をしていないのに、苦しい思いをしな  
ければいけません。もし生きていたとしても  
その出来事をあすれる事は、ないと思います。  
そして今日は、世間で言うはあらためてやっ  
ては、いけないことだと思いました。



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

原爆がものすごくこわいものなんだな。と改めて、思いました。それにもう二度と、原子爆弾なんかを使っちゃいけないし、作てはいけません。でも、現在では、広島  
の時の、一千倍くらいの爆弾が一万五千個くらい  
あると、聞いて、ショックでした。

だって、そんなものを使ったら、地球がほろんじゃいます。あんなことはもうしちゃいけないと、世界に広めていくべきです。日本は、世界で初めて、原ばくを使われた国です。もうこんなことが世界のどこかで起こらないようにしたいですね。

おいそがしい中、来てくださり、ありがとうございました。



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

原爆先生へ

この度は、僕達に「原爆」について考えてくださり  
ありがとうございました。僕は、先生のお話を聞き、原爆の怖さと原爆の強さを  
知りました。原子爆弾たった一つであんなに  
なるんだ、と驚きました。また、それだけでそんな感じ  
になるのか、という怖さもありました。

お話が「ストーリー」だったためとても分かりやす  
かったです。ぼくも、ひいおじいちゃんが原爆で  
せくなっているのを、少しは知っているだろうなと思っていた  
けれど、全然知らない事はかりでとても勉強に  
なりました。ぼくがこの授業を通して感じた  
ことは、「平和が一番」ということです。日本が外国を  
敵対したら、原爆などの物で攻撃されてしまう  
ので平和だったらいいなと思います。

ぼくは平和になるためにいろんな人を笑顔に  
して、原爆やかくはくた人をなくせるように、  
取り組みたいです。

改めて本当にありがとうございました。





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

ぼくは、戦争やかく兵きは、危険でこの世界にあってはならないものだと思いました。なぜかというとそのかく兵きのせいでたくさんの方が亡くなったや、くろした人がたくさんでってしまったからです。また、そのかく兵きなどで広島みたいなことはおきてほしくないからです。原爆先生の話をきいてぼくは、げんぱくのほんとうのこおさをしりたいと思いました。なぜかというと広島市をけしちたげんぱくは60分の1しかはくはつていないので、その1の60倍は、どのくらい強くこおいのかたかと思ったからです。原爆先生ありがとうございました。



この度は、国分寺市立第九小学校  
6年生 84人のためにお話を  
聞かせにきてくれてありがとう  
ございました。

僕は初め、「原はくドール」  
「被はく者」という言葉は知って  
いたけれど、内容は全く知らなかつた  
です。

一番おどろいたことは、  
ウラン1kgであの被害  
ということでした。

残りの50kgが全て然焼していたら  
どんなことになってしまっていたのでしょ  
うか。

今は他の国々がもと強い  
原子力はくたんを持っているので  
すぐに製造や実験をやめて  
ほしいです。



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、原子爆弾投下を  
することがどういうことかとい  
うことが分かり、改めて原子爆弾  
というもののこわさが分かり  
ました。まず広島に投下  
された原子爆弾のウラン  
の量が60kgも入っていたなが  
で、1kgしか使われてない  
のに死者14万人という  
ことにおどろいています。  
もし60kgも使われていたら  
日本だけではなく、日本  
の近くの国もこわされていた  
のでこわいと思いました。  
そんなものがアメリカ以外  
にもあるということが、  
とてもおそろしくて、  
いますぐやめてほしい  
と思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

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おどろいたことは、  
広島に落とされた原子爆弾の中  
にある60kgのウランのうち、焼失  
したのは1kgだけということです。  
60kgあるウランの中で、焼失した  
のは1kgだけなのに、爆心  
地から約2kmのはん囲まで  
被害を受けています。それが60  
kg焼失してしまったら、とてもたい  
へんなことになってしまいます。考  
えるだけでとてもおそろしいです。  
その、おそろしい核兵器をもっている国  
もあるのです。昔はウランを60kg焼失  
させる技術がなかったから1kgしかしなから  
たと原爆先生は言っていましたか。今は  
ウランを60kg焼失させる技術があるかも  
しれません。そんな技術があるにせよないに  
せよ、おそろしい核兵器を1日でもはやく  
なくし、原爆のない平和な世界になるといいと思いました。



# 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

先日は、私たちのために授業をしてくれて  
本当にありがとうございました。  
今まで、くりとはしっていた戦争や原爆のことも  
もっとくわしく分かってあげたため戦争の怖さを知り  
ました。授業の中で1巻 おどろいたことは  
二つあって一つ目は原爆を落とす時に  
パラシュートをつけないうで落とされていたっていうこと  
を始めてしたのでおどろきました。自分もそのマンガ  
を読んだので知れてよかったです。  
二つ目は おどろいたことというか怖いなあって  
感じたことです。まごか原爆の1巻 あっという部分が  
太陽が赤いあっというなんて思っていたので  
うどろおどろきました。昔から戦争は怖いもの  
というのは知っていたけど 今日先生の話を  
聞いて戦争がどれだけの命をうばっている  
ことが細かく分かりました。今は核兵器が禁止  
されている国も少しあるけどそれは少しだから全ての  
国から核兵器がなくなると平和な世界になしてほしい  
です。先日は本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

今日(11月28日)は広島<sup>じゅこう</sup>の原爆についておしえてくださり、ありがとうございました。私は原爆先生の話を聞いているとき少しこわくなりました。なぜなら、話の内容が細かくて分かりやすかったのびその当時の様子が目にうかんだからです。

話はかわりますが原爆にはウランがはいっているとおっしゃっていました。キュリー夫人がウランの中からラジウムを発見したとき、悪用される危険はないかと心配したといひます。そのラジウムをふくんだウランが原爆として悪用されてしまったのでキュリー夫人の心配どおりになってしまったなと思ひました。ウランはうまく使えば発電ができるし、もつといい使いちがみつかるともしれない。でも悪くすると原爆という最悪なものになてしまつたなと思ひました。

広島におとされたときに使われたウランは1kgですが今の技術では1000倍なので1000kgです。1kgであんなに大変な事になつたので1000kgはものすごいことになります。その原爆を持っている国があるのはとてもこわいです。なので自分が大人になつたとき原爆をすべてなくせるようにしたいです。



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、原爆の話しを聞いて、すごく良かったと思います。そして、原爆の事について、良く知れました。私が心に残ったのは、原爆が落とされた後の、町の景色です。あたり一面が、はいいろになっていて、苦しそうにしている人、もう、亡くなっていて、真黒になっている人、もう、家もなくなつて、建物もほとんど、はいいろになってなくなっている。私は、先生の話しを聞きながら、その当時、兵隊さんたちが見ていた、景色を、思い浮かべながら、聞いていました。私は、この話しを聞いていて、悲しくなつてきて、怖くなつたのに、実際に、あつて、すごく、すごいなと思いました。そして、このような、怖い事がおきないように、どの国にも、爆発に関係のある物はなくなつてほしいです。また、原爆にあつた人の気持ちを、どんどん伝えて、怖さ、つらさを、お母さんなどに、教えていきたいです。そして、まへは、ありがとうございました。何も、分からないうちで、どんな、爆発がおきていたのかも、分かりませんでした。でも、先生が、分かりやすく、教えてくださったので、

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

原爆について本当に良く分かりました本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

しまくは、原爆先生の特別授業を受ける前までは「原爆ドームって  
いふのがあるんだ〜」くらいで  
原爆について全然知らなかった  
のですが、今回原爆先生の特別  
授業を受けて、「原爆ってこんなにひどい  
んだ」と正直、おどろきました。

ですが、原爆についてのいろいろ  
な事について知れたので最終的  
には良かったなと思いました。

また、最後には原爆先生のお父さま  
が当時の状態について一生懸命  
語っているのを見てとても感動はし  
て、そして、しまくはまた一回も原爆ドーム  
や原爆資料館に行ったことが  
ないので、大人になって行ったら原爆  
先生のことを思い出したいと思います。  
また、原爆先生の教えてくれたことを胸に  
前向きに生きていこうと思いました。



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

今日は原爆のことについて教えてくれてありがとうございました。

今回教えていただいたいて、私がいかにと思、たことは原爆の投下のこうほに広島長さき以外にもあったことや、ゴルフボール1個くらいで1kgのウランが1kgしか使われはしなかつたけど60kgつまれてしたことや原爆には純ウランがプロトニウムが使われていて、2種類の種類があることです。

当時はあまり技術がなくてウランは60kgつまれてたけど1kgしか使われなくても広島市の人口の70%が被爆されました。今は技術が進歩してるので60kgとかのウランが使われると考えるといいです。

今日は授業をし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

先日は、原爆<sup>じゅくわ</sup>についての貴重な体験  
 をありがとうございました  
 ウラン1kgであれだけの石皮かき  
 力があるとは知りませんでした  
 したし、しんげきの的でした  
 これを知って、ぼくはリトルボーイ  
 の1000万倍強くてとらな。といま  
 のが考えるだけでおそろしい  
 本ぼくは、このようなことはぜいた  
 におかしはならないと  
 実感しました。



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、今回の原爆先生のお話を聞き、聞き終わった後、少し気分が悪くなりました。私は自分なりにどうしてかを考えてみました。そしてたどついた答えは、

「話(事実)があまりにも細かく、ひさんで、聞いていて気分が少し悪くなってしまった」というものでした。

過去に、こんなに今は平和な日本で、あんなひさんで、苦しくて、痛々しいことがあったなんて、信じられないくらいです。

原爆(当時の)の1000倍を今持っている軍、国が、世界に数えきれないほどあるなんて、私としては許せないと思いますし、過去にあんなことがあったのに、何を考えているのだろう、とも思いました。もちろん、それぞれ軍国が考えて原爆を持っているのは分かります。

ですが、あんなに少量で広島を絶望につき落とす原爆を、そんなにたくさんのグループが持っていて良いのかと思う、持つ必要があるのかと思います。

「原爆」というキーワードは何回も聞いたことがありましたが、具体的な部分は全く知りませんでした。私もこの話を、大人になったら、次の世代へ伝えていかなければいけないと感じました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

僕は「原爆」や「放射能」という言葉を聞いたことは歴史の授業で習ったのですが、原爆の力や、広島市民の被害はどれ程なのかは教科書を見ただけではあまり伝わってきませんでした。

原爆先生の特別授業を聞いてからは戦争、そして原爆の悲しささがとても伝わってきました。

しかし先生のお父さんが見たものは、多分僕の想像よりもすごいものだと思います。

だから、今は原爆先生の様な語り部の話を皆が聞いて、戦争の悲しさを世界に伝えていく必要があると思います。

そして、今世界にある約一万六千発の核兵器を根絶される事をねがっています。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

先日は、90分間長い話を聞かせていただきありがとうございます。

原爆の怖さをしり、そして、今では、広島、小倉、長崎に落とされた原子爆弾は1000倍の力をもった爆弾を

1万発以上も落とすことにしよう、を感じます。

被爆者の死をむたに

せすに、一こくもはやく、かくへいきかなくなることをいのりたんです。

ほつても、できるだけのことはしたいです。

下級生にも、原子爆弾の怖さをおしえてきました。



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

ぼくは先日の講座を聞いて、原子爆弾についてよく分かったし、戦争は二度とおこしてはいけない、という気持ちもさらに高まりました。ぼくはもともと原子爆弾について、少し興味があり、調べていた面もありましたが、爆発後のことなど新たに矢張りこともできよかったです。ぼくは以前、原爆と、資料館に行ったことがあります。とても残酷でした。原爆では14万人もの人が亡くなっています。ぼくはそれをきいたときに、ただおどろいたのではなく、とてもおどろきました。ぼくが住んでいる市は人口が11万人位です。ぼくの住んでいる市の人が全員死に、さらに3万人もの人がたった3mの爆弾によって消えてしまうと考え、びっくりしました。原爆先生のお父さんが資料館に行き、皮膚がたれさがった人形があった。それをきいて「すぎる」と言ったのは、何十年もたつた今でも、さんごな日々をは、きいてほめていて、もとさんごな人達がいればよかったと思

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> [post@hiroshima9.com](mailto:post@hiroshima9.com)  
 何十年たつても、はきりとおぼえている、それほどのいやな思い、出を作強、  
 するために、戦争は避けたいと思った



## 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、原爆のことをあまり知らなく  
父が被爆者の人に教えてもらい貴重な体  
験になりました。広島に落ちた原爆を  
今は1000倍のいよくにできることを知り  
原爆はこの世界にあってはならないもの  
だということを感じました。

原爆先生の特別授業を受講して、  
原爆の怖さを改めて知り、犠牲者になつた  
人のことを思うと、とりはだかたちま。

この前は、国分寺市立第九小学校に  
来てくださり、原爆のことをたくさん教えてくれ  
本当にありがとうございました。

これからは、生きている全ての人か  
原爆の怖さを知り、平和な世界でいた  
ります。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の話を聞いて、もう二度と  
このようなことがあっておならないと思っ  
ました。理由は、ぼくは原爆とは別のく  
らにおそろしいものか(ぼくはよくはよ  
くわか、というたか、たので話を聞いた  
ときは、ぼくはしうじきびかりました。

600m上に太陽があるなんて(ぼくは  
とても考えられません。

今ではたくさんの国が広島島の原爆よりも  
大きいかくへいきがあると思うとすごくぐ  
とします。だからこの世の中からかくへいき  
がなくなることを願っています。

そしてこの話が他にいろいろな人たち  
や他の国の人たちもしれわたりに、この先何  
年か後もこの話がつついていけば良い  
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、先日は、きちょうな体験をさせてくださり、ありがとうございました。私は、原爆の中心地では太陽の6000℃よりも高い7000℃にまでなることに、とてもおどろき、そうぞうができないほど温いのだろうと思いました。この広島におちた原爆でも、これだけのひかりがでたのに、今では、1000倍のいかりのかがみしけをほめしている国があるのは、ものすごくきけんだから、今すぐにでもなくなつて平和にくらいしたいと思います。先日は、ほんとう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

ぼくは、原爆がものすごくおそろしい物だと思いました。まず、ぼくがおどろいたのは、原爆を落とす場所です。京都や、日本の中心になっていた、東京の近くの、横浜などの所に落とされて、いたら、日本の文化などを石破壊された。日本人は、絶望していたと思います。次にぼくがおどろいたのは原爆の長さ、さと、重さといふことです。長さは、312mで、重さは、47で、爆発した時の力は、一瞬で水をからとらせる熱線さらに10mのさとは、衝撃波さらに、たくさん浴びると、害になる放射線。ほかにまた、じんおどろいたことがあります。原爆について、くわしく知れたので良かったです。



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、先日はありがとうございました。

僕は戦争のおそろしさはしっかり分かっていましたがここまでとは思いませんでした。ひばく者たちはとてもくるしい思いをして亡くなったんだなということがよく分かりました。

戦争に立ちむかったすがたはとてもゆっかんだなと思いました。

アメリカのミサイルは広島をおそい大変なめに会わされました。

今の日本は北ちょうせんと問題がおきていますが、このようなことをしてほしくないと心からそう思います。

今後そのようなことがないよう、日本も平和にくらしていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

今日は原爆について教<sup>しゆこう</sup>えていただきありがとうございました。池田先生のお話を聞いていると、その話にのみこまれそうでした。ほくがおどろいたことはたくさんありました。たった1kgのウランで広島を破かいしてしまうと思うと、60kgの全部が爆破したらとんでもないことになるなと思いました。上空600mの位置で7000℃にもなると下に来る時には3000℃というのは人間にとってはいっしょのすきもなく、焼けてしまうんだなと感じました。きせき的に助かったお話や、少女を助けた話などに、感動してしまいました。最後に義三さんのお話を聞いて、どんなにあの戦争がうらかったものかというのがすごくよくわかりました。社会の教科書にものっていない、話だったのでもとても良かったです。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆の話が原爆先生から聞いた時、私に、とんでもないぐらいの悲しみが押し寄せてきました。その時の様子が、ありありと想像出来る描写が、体験等していないのに、ずんと心に落ちました。3分間の映像が、どうしようもなく救いようのない映像で、実際の写真なんて見たくもないほど辛さと悲しさに満ちあふれていたことが心に残ります。

私は、特別授業を受講して、人は今後、二度と戦争をしてはいけないと、そう強く心に思いました。何かを希望に生きていた人だっていたのに、明日が楽しみだと思っていた人だっていたはずなのに、何故そんな人達が次の瞬間には「兵隊さん、且かけて、とうめきもかき死んでいかなければならぬのだ」と、不思議なほど切なかつたです。

そして、こんな悲劇が起きる可能性が今、どこかの国であるのだ、という事実が、とても悲しかったです。体験してないのに、話を聞くだけでこれほど辛い。そんなことが実際起こったら、辛いところでは済まされないと感いるからです。だから、心を痛めるような悲劇が二度と起こらないように、世界が協力していかなければならないと思いました。

この授業は、その事を教えてくれました。戦争の悲しさや辛さが、日記を通してありありと伝わってきて、更には今、またこの悲しさをうながす核兵器が生み出されていることも知りました。戦争についての貴重なお時間、ありがとうございました。これから戦争について自分で考えたいと思います。



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

私はこの授業を受けて思ったことは「たくさん  
の命を失った戦争」のことをいろいろ思いました。  
理由は、ゴルフボール1つ分でたくさんのおうとい  
命を失なうという最悪な戦争。この戦争をし  
日本は良い事はあったのか？ただ大切命が失し  
なただけではないか？と国民全員が思った  
と私は思いました。最近若い人は戦争のこと  
についてあまり知らない人が多いです。  
すぐ怖いといて目をそむけてしまう。  
だけどこれはしっかり見て考えなければ  
いけないと改めて思いました。  
そして、原爆のことを他の国の人にも  
知ってもらい世界で原爆だけではなく  
核兵器をなくす平和な世界になればいいなと  
すごく思いました。特別授業をうけて  
とても勉強になりました。原爆の被害  
実体験をきくことにより、普通の授業とちがって  
真実だけでなく気持ちを知ることにより  
心に残る授業になりました。



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

感想

原爆のおそろしさ、おそろしさを改  
めし感じました。

原爆を二度おそろしさをいづれに世界中の国々が  
してほしいです。

原爆は少しで何人もの人をなくしてし  
て平和な世界にあってはならないものだと  
分かりました

今は広島にかきさきた時の一頁の音もなるが  
少しおそろしです。

ほくも将来原爆のおそろしさ、おそろしさを  
おそろしさを後の世代に伝え二度おそろしさを  
いよう にしてほしいです。

急がしい中、国分寺市第九小学に来て、  
原爆について教えくださり本当にありが  
うございました。本当に原爆は二度使っ  
てはいけないう、改めて感じまし  
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

原爆先生先生の特別授業をして  
くださりありがとうございました。  
昨日は、原子爆たんのすごさ  
そして、それを上回るかくはくたん  
ができてしまったことをしました。

原子はくたんは、ウランた。た。1kgで、  
広島を、「ボコボコ」にしてしま  
うのは、本当におどろきました。そこに、か  
くはくはっが、おきると、もとおそろしく、日  
本がわかるくらいになると思。ま。それ  
を思うと、とてもおそろしいです。

そのときのとう時の入じ。た。1と、  
そのときのくわしい様子は、分から  
ないけれど、ひふのはがれるこわさな。は、  
ったわてきました。またこんなことは、  
おきてほしくないと思。ま。た。か。ら、  
世界の平和をわがって、国をよくして  
いきたいと思。ま。た。あ。り。が。う。こ。さ。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

今日は原爆の特別授業をして  
くださり、誠にありがとうございました。  
僕はニュースで何度も原爆のこ  
とを聞いていたのて、熱線や放射  
線のことお少し知っていたけど、  
今日の原爆先生の授業で、  
おと詳しく知る事が  
出来ました。

また、パラシュートについて  
のが原子爆弾ではなく  
ラジオガンだったということや、  
原子爆弾落とす都市の第一  
候補が京都だったことなど、  
原爆について色々なことを知り、  
原爆のおそろしさをあらためて  
知る事が"できました。

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11月28日はありがとうございました。原爆は  
おそろしくそしてあらうない物だということ  
が分かりました。ウラニウム60kgをつん  
でいたということを知り、ぼくもこわくなりました。  
そしてその原爆が広島にどんなえい  
きょうをおたえたかという物も今回のじゅぎょう  
で学びました。そして今までくわしく原  
爆のことを知りませんでした。今回のじゅ  
ぎょうで原爆のおそろしさをしりました。そし  
て戦争というものはどれほどこわいもの  
だということが分かりました。そして今回  
学んだことから原爆はおそろしいと思  
いました。なので本などを読んでもっとべんき  
ょうをして戦争を無くして平和な世の中に  
まず自分ができることを学びたいです。11月28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」ということはは知って  
いましたが、その実態はあまり  
知りませんでした。恐ろしいと  
いうことだけは知っていました。  
授業を受けてから、「原爆」と  
いうものは、私が想像していた  
恐ろしさより、はるかに上回り  
ました。爆発した真下のところ  
で、空気が3000℃におよぶ  
ということを知ったとき、ふる  
ふるすると寒気がしました。  
また、死体の皮がめくれ、傷口には  
うじ虫がたかっていると知った  
ときにも寒気がしました。  
しかし、この無残さに目をそむけては  
いけません。私は、原爆の恐ろしさ  
をあらためて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<sup>じゆこう</sup>別授業を受講して

表

私は東京に引こしてくる前は、山口県の西のほうにある、下関市に住んでいました。また、バレーを習っていて、発表会は必ず、小倉のホールでやっていました。なので、今日のお話をきいて、

小倉がこうおどろいてたなんて、と思いました。原爆が広島におとされた。でも燃えたのはたった1kgのウラン。そして、何万人という死者。この時の技術者が60kgのウランを1kg燃やせるぐらいで良本と思った。でもその考えは、先生の授業を受けていくうちに、

「おかしい」と思いました。60kgのうち1kgのウランを燃やしただけでも、大勢の方がなくなっている。技術者とかそういう問題ではないと思った。最後に見た義三さんも、泣いていました。戦争とは、しないといけないのだろうか？そういう疑問がわいてきた。関係ない国民を大勢巻き込む、悲しい体馬喰だろう。

先生の授業で、戦争は、いつどんなことがあっても、やっ払いけないと改めて感じました。原爆空の写真を見た時に強く思った。あんなに大きな空は、見たことがなかった。戦争があったから、あんな大きな空があらわれた。戦争は、絶体やっ払いダメと強く心に刻み、一人一人が、生きてゆくべきだと思いました。



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

今日の原爆先生の授業で  
まず、アメリカに落とされたば  
くだんの中に1kgの小さなブ  
ルフ球のようなものが人を  
14万人殺さるとは聞いて  
びっくりしました。もし、原爆  
の中に入っている60個  
のバクダンが燃えて爆発  
したら、人は14万人ではなし  
昔の広島の人34万人が全て亡  
かり広島という町は消えて  
いたとぼくは思いました。そ  
して原爆が落ちて生き  
残った人は痛みを絶えて  
助かるまでまっおびしても  
悲しいなと思いました。今ぼ  
くは幸せですが昔の人たちは  
とても悲しい思いをしている  
人たちという事をこの授業で知った。



# 原爆先生の特<sup>じゆうこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日、授業を受ける前は「原爆」をそれほど詳しく知りませんでした。しかし、この授業を受けたことにより、様々なことを学びました。また、実際の出来ごとや資料などをだし、説明してくれたので、とても分かりやすかったです。「原爆」は大量の人が死んでしまうおそろしく、こわい物ということには分かっていましたが、原爆の球体温度が7000℃だったり、熱線、衝撃波、放射線によつてのひがいなど、びっくりする中で、改めて、原爆はおそろしいものだとも分かりました。また、世界には、またこのような原爆は約1万5000発あることを知った。原爆というのは、人を死なせたり、人を悲しませる、世界に必要ない物です。いつか、原爆がなく、皆が仲良くできる平和な世界になつてほしい。そして、今の日本の平和に感謝して、1日生きていくことを大切にしていきたい。



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

原爆先生へ

原爆先生、今日は授業をしていただき、  
ありがとうございます。

今日の授業では、かく兵器のおそろしき、原爆で  
の、そんなでもない怖さがすごくよくわかり  
ました。1kgのウラン、たった1kgが爆は  
した時に広島があれほど悲しいことにな  
るなんて、思っても見ませんでした。

60kg全部爆はしたらどうなるのか、  
考えたことも無いです。私は、かのラスクは  
話が大好きな仔ですが、想像した分、おそろし  
く、目に見えました。そんな悲しい事は、もう  
二度とあまらずしてあります。

今は技術者が選んでほしい、60kgのウランの  
約1000倍のかく兵器が造られて、もしはくはし  
た場合もう命は無さそうです。考えたことも無い現実で  
す。技術者が選んだことを良いのか悪いのか、わかりな  
くなります。ですが、とても勉強になりました。  
このまかに良い勉強をさせていただきました。



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

僕は原爆の話で原子爆弾投下都市の条件で直径5kmの範囲が平野で、大空襲がなるとか条件は初めて知りました。候補は、大都市が一番、大が京都でも大の日本の大七刀を物があるから広島に決った。はなしのげんで原爆がパラシュートがついていたのはごかいとほしとが、原爆が爆発したら丸い赤いボールみたいなものがまんなか100万とて下が7000とて一瞬で人が灰になるのがびっくりしました。びっくりしたのがエラゲイは大佐の母親の名前がびっくりしました。原爆ドームの本堂の名前が広島県産業奨励館という名前が初めて知りました。ウラン1kgが70000kcalの大きさで本をひさんことになるとは知りませんでした。



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、今回の授業を通して考えたことがあります。まず、今知っていること、「拡兵器のおそろしさ」、「命の尊さ」を、もう二度とあのようなことが起こらないように、次の世代へと伝えていかなければ、いけないということです。今自分に何ができるのか、考えてみるのが必要なんだと思いました。「拡兵器を使っても意味がない」というのが次に考えたことです。広島に投下された原子爆弾のように、たくさんの人の命をうばうものです。一刻も早くこの世界から無くさなければいけないと思いました。

私は、実際に夏休みに広島へ行、て原爆ドームを見たり、お話を聞いたり、平和記念資料館にも行、てきました。今日聞いたお話とすごくあわせる部分もあり、そしてあらたに知れたこともたくさんありました。今では考えられないことが72年前に起きたとあらためて考えると本当に恐いですが、その事実を知り、自分にできることをこれからも考えていきたいです。



## 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

今回、原子爆弾のことや原爆当時の様子を教えていただいた。原爆はおそろしいものだと思います。原子爆弾の威カや、原爆で亡くなった人のこと、被害の様子をくわしく知り、命をおとしてしまった人々、被害に遭い今もなお、怖い思いをしている人々、そして原爆先生のお父さんのようにその場にいた兵隊さん達の気持ちも考えると胸が痛くなりました。私の父は、原爆資料館に行ったことがあり、当日の様子が再現されている人形を見たとき、ふるえてしまい涙が出たと言っていました。しかし、原爆先生のお父さんは実際と人形の差がありすぎて、あまり怖くなかったと言っていたと聞き、原爆は人形では再現できない、“怖い”や“おそろしい”などの言葉でも現わせないほどのものだったのだと思います。

私は、原爆という悪夢のようなものは絶対に起こってはならないと思います。そのため、この世界がもっと平和な世界になってほしいです。そして、私はこの世に今、自分の命があることを日々感謝しながら生きていきたいと思っています。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、母がいつも「原爆ドームへ行ってみたい」と言っている意味がわかりませんでした。「なんで？」と聞くと、「白本人として」と事あるごとに言います。「原爆ドームなんて、ただ残酷なだけじゃないか」と私は常に思っていました。だけど、原爆ドームには色々なものがつまっていることがわかりました。原子爆弾のリトルボーイが空からふってきて、地面から600mくらいのところで球体となり爆発した。その7000°の熱線で体中の水分はじょうはっして、衝撃波でこなごなになり、すぐに死にいたる。その後は放射線で苦しむ。たったの、ウラン1kg、ゴルフボール1個分だけで、14万人もの死者が生まれる。このことを知って、かくへいきとは使ってはいけない。使わせてはいけないものだと思います。



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

僕は本日の授業にて原子爆弾の危険さやこわさをあらためて聞いて今まで以上に原子爆弾についてくわしく知りました。その内の一つとして原子爆弾の落とされる条件など東京の近所の横浜ももしかしたら落ちていたかも知れないということが分かりました。原子爆弾は3.2mもあって重さが4tもあると聞いた時はとてもびっくりしました。さらにそれが「トルボム」という名前があることも分かりました。さらに原子爆弾が落ちると中心が100万℃になって周りが7000℃もあり太陽よりも熱いと知りとてもびっくりしました。そして地面の近くは3000℃もあるので今の技術ですとすごいことになるという事が分かったのでこの世から人を傷付けたり殺したりしてしまうような使い方で原子爆弾を使うのはとても良くないので出来れば無くした方が良くと思いました。



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

このたびは原爆について教えていただきまことにありがとうございます。ぼくは、一瞬間で人が消えてしまったり、皮膚がだらだらになり、かよしたすけてもらおうとして、もう人の原型もなくなってしまう人がいたことがあったということも中が一有度で、表面温度が太陽の6000度よりもあつい7000度で、ゆけき波が音よりも早く、放射能で色々な病気にかかると知りました。ぼくは、原爆のおそろしさを実感しました。ぼくは、現より、また色々な光景だということも分かってはいるけれど、原爆が広島にどんなことをしたのか、それを広島島の、原爆博物館にいてみて現実を実感したいです。そして、原爆の100倍のいかにあるもの、木炭爆弾をこの世から自分のできるだけへらしていきたいです。



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

たった1kgのウランが広島にあんなに被害がある  
なんてとてもこわいなあ~と思いました。  
約70年前の出来事を忘れかけている  
人々がいるので被爆者24万人、死者14万  
人のこの原爆をこの先ぜったいに忘れては  
いけないなあと思いました。  
ぼくたちは原爆の辛さは分かんない  
けど原爆先生や先生のお父さん  
(義三<sup>君</sup>)の思いが分かってよかった  
です。太陽よりも熱い物が上空600m  
(スカイツリーの高さ)から爆発したと  
思うととてもこわいです。  
今ぼくたちの住んでいるこの  
地球がこれから先、ずっと  
平和であるようにしたいです。  
核兵器のない世界を。



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

11月28日には原爆についていろいろ  
 ありがとうございました。原爆や被  
 爆者というのは聞いたことがあった  
 けどくわしくは知らなかつたけど  
 たくさん知れて良かった。たです。伊  
 南になつた者P市など木黄浜、新  
 湯は知らなかつたので知れて良か  
 たです。なにで広島が原爆を落  
 とされたのが分かつたよと、  
 問た、たけど今回の授業でど  
 ういう物が落とされたのが知れま  
 した。他には、原子爆弾投下都  
 市の条件が知れてとても良かった  
 です。広島市の人口の40%が被爆  
 者でせつなられて、とても残念でし  
 た。今度は広島に行つて原爆資料  
 館でものと勉強をして、もう全体こ  
 ういうことがなつてほしいと思  
 いました。本当に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

表

名前は裏面に記入してください

原爆の話しを聞いて、とてもこわい  
です。映像とか話を聞いていて、  
すきいと思いました。

理由は、どうやら、おちたのか、その映像とか  
をみたからです。(なんかすみません)

言葉では、川に水がなくなると、とんぐばいの  
人が川のなかにはいたのか？になります。

あと、ビデオみて、話してるときに、(先生)がはく  
たんてかいたんのにのこってるはなしをたと  
きに、すごく、びっくりしてしまいました。

いい勉強になりました。

2時間のあいだありがとうございました

また、もっと原爆のことをしりたいです。



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

私は原爆についてあまり知りませんでしたが、この授業でくわしく知ることができました。とくに心に残ったことは2つあります。

1つ目はなせ広島に原爆が落とされたのか。ということ。一度テレビで京都にしようとしていたが、やめた。というのを聞いたことがあったけど、どうしてか分からなかったの(今分かってよかったです)。2つ目はさくらの木の葉です。

想像するだけではダメかわかると、本物を見たらもっとこわいだろうし、とても美しいなことをみんなが、と伝わってきました。

少し昔にこんなことがあったなんて知りませんでした。

もう二度とこんなことがおきないでほしいな、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

ほくは原火暴先生の話をきいてとても言葉ではあらあすことができないけど原火暴がおそろしいとしました。自分で気づかないうちに消し炭になり、しゃんでなってしまうのがとてもおそろしいと思いました。そしてもしも死体としてこの二つでも黒くなりたれかも分からないまでひどいありさまになるのもおそろしいと思いました。もしもかくが1000倍いじょうが本当ならとんでもないことになるのも分かりどうして今代の人がかくほくめつ運動をしているのかかあらためて知りました。



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

先日は、九小まで原爆のお話をわざわざわざわざしに来てくれてありがとうございました。

先生のお話を聞いていて核兵器や原子爆弾は、とてもすごく破かい力があるものだと思います。だからこの先原子爆弾などの核兵器がないようになってほしいと思いました。

原子爆弾があってもほくは何の意味がないと思います。破かいや人の思い出も消えてしまうのでこの世には不要だと思います。原子爆弾を持っている国は、まだまだたくさんあるので原子爆弾などの核兵器は、消えてほしいと思いました。

おそろしい原子爆弾などの核兵器は、不要だと思うのでこの世から消したいです。核兵器などを使う国が少しでも減ればいいなと思います。





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

1/28(水)はありがとうございました  
た。原爆やイラクも聞いたことがあ  
りました。とてもくわしい事を聞き  
原爆戦争を改めてあつては  
いけないとても怖い物と思いきら  
されました。このようなとてもおそろ  
しい時代にお父様が日本のため  
にかんばって下さったこと大変感謝します  
このような事はめったにない  
経験である。この経験は絶対に  
無だにせずちかう世代の人に教えて  
原爆のおそろしさを伝えていきたい  
です。

二の前はお礼かしい中ほく達の  
ため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

今日は、原爆について教えていただき、ありがとうございました。

私は、実際に体験していないので何も分かりませんでした。でも、池田先生に言葉や絵、画像で教えてもらい、当時の怖さや悲しさ、苦しさを体験することができました。

以前、ニュースで広島県産業奨励館官のことを見て、本当に大変だなと思いました。初めて知れたことや、少し難しい言葉もあったけど先生がくわしく、丁寧に教えて下さったおかげで原爆のことをたくさん知れたので本当に良かったです。本当にありがとうございました。