



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

今日は原爆暴について、授業をしていただき  
ありがとうございました。原爆暴の話を知  
りて、とても心がどんよりした気持ちに  
なりました。

「7000度の少年」を知りて、とても怖いところも  
あれば悲しいところもたくさんありました。  
原爆暴の温度は約7000℃という、

太陽の表面よりも熱くてびっくりしました。  
先生が「7000度の少年」というのを聞き知りて、いかに  
意味を知ることができるといって、早くは、  
理解することができました。「7000度の少年」と  
は原爆暴の温度が7000℃で、原爆暴の名前が「リトルボー  
ー」リトルボーイは少年という意味で、約7000℃の  
リトルボーイということ、7000度の少年」というタイトル  
だったのかとおもいます。

この話を聞いて、今度、広島県にある原爆ドーム  
に行ってみたいと思いました。



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

今日は、わざわざ要小学校に来てくださり  
ありがとうございます。原爆とは、とても  
おそろしいものだとして初めて知りました。

池田先生の「ばあーん」と言う原子爆弾の効果音  
がとてもよくわかりやすかったです。原子爆弾  
が落とされる所の条件についてやどうやって落とさ  
れて、どこで爆発したか、どのくらいの被害にあうか、  
その爆弾の名前色々なことを資料にまとめてく  
ださってとてもわかりやすかったです。

私が一番おどろいたのは、原子爆弾が爆発  
した所です。太陽は、6000℃あるのに原子爆弾  
は、7000℃で、それが高さで言うと東京カイツリー  
の第2展望台の所で爆発するなんて私は、それ  
が一番おどろきました。あと、ゴルフボール7個分  
のウランニウムだけで広島を爆発させるな  
んて本当なのかなと思いました。けれどそれは、本当だ  
ったのでびっくりしました。

今日は、わざわざ要小学校に来てくださりありがた  
うございました。これからもがんばってください。



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

表

今日はお忙しい中広島原爆のことを話していただきありがとうございました。

広島に落ちた原爆の中に火薬が入っていると最初は思っていたんですけどウリンドって以外だなと思いました。

今度原爆ドームに行ってもっといろいろなことが知りたいと思いました。

あと原爆ドームが昔は広島県産業奨励館と呼ばれていたと笑ってそう呼ばれていたんだと思いました。

リトルボーイという火爆たんの重さがリトルと聞いてるので軽いのかなと思っていたけど4tと聞いてビックリしました。

エノラゲイという飛行機の名前が操縦士のお母さんの名前だと聞いて少しビックリしました。

原爆の忠心は100万度と聞いてビックリしました。



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

原爆のことについて、教えてくださって  
ありがとうございます。私は、今日のお  
話して、1kgの問題が1番心に残りま  
した。なぜかというのと、たったゴルフボール  
1個分くらいの重さのウランニウムで、14万人  
の人が亡くなってしまったからである。もし、  
60kgのウランニウムが燃焼していたら、と  
考えるとゾッとします。でも、今日原爆先  
生が言っていたように、今の技術は発達し  
ていて、その気になれば73年前よりもっと被害  
が大きくなると思います。だからこそ、中うい  
つの被爆国の日本が、もう二度と原子爆弾  
を使ってはいけないということを世界に広め  
て、原爆のない平和な世界をつくらなければ  
ならないと思います。そして、未来の  
日本をつくらっていくのは、私たちです。今から  
原爆のこわさを知って、しょうらい原爆をな  
くせるようにがんばります。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、今日の原爆先生の授業を受けて人の命がと本だけ尊く財けがえのないものがということと同時に原爆を二度と使っては行ないと思いました。原爆は落した場所やその周りに甚大な被害をおよぼすだけでなく放射線などによりうけた人の子孫にまで影響をおよぼしてしまいます。なのでそんな物が昔広島におちたことを考えるだけで本当に恐怖を感じます。なので今日学んだことをしっかりと覚えて自分にできる限りのことで原爆のおそろしさをそれによる被害の大きさを伝えてもう二度と昔のようにならないよう自分でも努力します。そして今日原爆先生に聞いた言葉を胸にきき取りこれがらば、だれもが暮らしてゆく生きやすい戦争など争がない平和な世の中にしていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日は、おもしろい所、ふだんでは学  
べないようなきょうな授業をしてくださ  
って、ありがとうございます。

今回の題名の7000℃の少年は、最初はだれ  
かのことなのかなとかで、意味が分かりま  
せんでした。でも、話を聞いていくうちにそ  
の題名は広島に投下された原爆の「リトル  
ボーイ」のことだと分かりました。原爆の外  
心温度が太陽より熱いのに、おどろきま  
した。あと、原爆が爆発する時の音を  
さいげんしてくださった時は、とってもび  
くりしました。さいげんしてくださったもの  
で、すごくおどろいたので、あの場所に  
いた人は、おどろくということもこえて、パ  
ニックになっていたと思います。最後にビ  
デオを見せていただいた時、どう時の被  
爆者をさいげんする人形がでてきて、おどろ  
くぐらいこわかったのに、あの人形を見て、きれ  
いすぎると言ったのはあの場所が想像で

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

きないくらいすごいのだ”と思いました。今日勉強  
したことをおすれすた、これから役に立っていきたくて”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

原爆のことについて教えていただき誠にありがとうございました。私は原爆の様相を改めて感じました。

私が思ったのはトルボーイが地面に落とされる時間がわずか秒で焼け野原になった動画を見たら私はすごいと感じました。トルボーイと同じ重さのウランウムで焼け野原にしてしまうのが私はとてもいいおどろきを感しました。

池田義三さんはいろんな方々の人夫を見ても、とても痛い思いや、ずっと目に残りがくされた思い、などたくさん見えたことだと思ひます。

私にはとてもいいイメージしか思いつかない。でも、痛い、悲しい、つらい、など色々な思いをしたと思ひます。私は

そんな中でものりに光られる強い気  
持をもちたことが大勢だと思いに  
いかにも頑張りたいです。

今日は色々事をお話しいただき  
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

今日は、原爆のことを深く教えてくださり、ありがとうございます。原爆のことをあまり知らなかったんですが、今回のことでいろんなことを知ることが出来ました。そして原爆のこわさもより知れました。一番印象に残っていたのは、原爆の数4倍の11ツェクの物が世界に1万541個以上あることがとてもおどろき、そしてとてもこわいと思いました。広島が落とされた時にはウラン60kgのうち1kgが燃焼してあの11ツェク。で考えると、もし60kgのウラン全てが燃焼したらと思うとすごくこわいので、当分はこれが世界でそれが少しの率だ、たの力なと思います。一つ思ったのがなぜ、こんなにこわい物を1万541個も作る人がいると思います。しかも11ツェクが数4倍と教えるだけです。

原爆が無く、世界が平和になれれば良いと思います。



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

今日は外七いのにきて  
くたさって本当にありがとう  
ございます。

今日の授業をうけてぼくは  
矢口れたことは、前の原火暴ドム  
の呼ばれ方が広島県産業奨  
励官を呼ばれてきたのを矢口れ  
て本当に良かったです。

ぼくがしんみりしたところ  
は原火暴が下におちたしゅんかん  
人がいっさすみになてきて  
しまった戸斤が、おぐかなしか  
たです。

この授業のおかげで原火暴  
がもと知りたくなりました。



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

今日は、わざわざ要小学校おこしいたいて、特別授業を  
 聞いてくださり、ありがとうございます。ぼくは、広島と  
 長崎に原爆が落とされたことを聞いて、たくさん人が  
 せくなされたということ、8月6日、8月9日に落とされたこと  
 しか知りませんでした。しかし、池田真徳先生が  
 実体験をされた池田義三さんのことについて臨場感  
 ある話を話して下さったおかげで完全  
 に分かったわけでは無いけれど、原爆の怖ささがわかり  
 ました。また、たまたまゴルフボール17分の量の  
 ウランだけで広島市をかきの山にしてしまった  
 ウランにもきょうふを覚えさせた。そして、現在  
 全世界に広島市をかきの山にしたリトルボーイ  
 の1000倍もの力かの核兵器が1万5000発  
 もあるという事におどろきました。池田真徳  
 先生が日本の小学生に原爆の怖さを伝える  
 ことで未来で原爆投下というあやまるをおかさないよう  
 にする事ができると思います。だから、これから  
 お体に気をつけてながら、特別授業をがんばら  
 いてください。



# 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日原爆先生の特別授業を受けて分かった事が二つあります。一つ目は原子爆弾がどういう風に作られているかです。危ない物がたくさん入っているのでもって危険で人がいたらすぐに亡くなってしまうのでこのようなことをくり返してはいけないんだなと分かりました。二つ目は、リトルボ化という原子爆弾があるということです。今まで原子爆弾の種類は一つくらいかなと思っていたのですがリトルボイという物があると初めて知りました。また原子爆弾の音を初めて知りました。ドッカーンという音が鳴った時とてもビックリしました。今日の授業で原子爆弾のこわさを改めて知ることができました。これからも今日のことも忘れずに生活していけたらなと思います。今日は来てくださってありがとうございました。原子爆弾の中に入っている物資の中にもとてもこわい物が入っていることを初めて知りました。またそれがたくさんあるのもって危険だと良く分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

僕は原爆先生の特別授業を受講して  
思ったことは、まず1つ目に広島に原爆が  
無慈悲に投下されて広島県民の5人に1人、約4  
0000人が死亡したことに対しては想像した  
だけで恐ろしいです。もう一つは、投下され  
た原爆の名前がリトルボーイであること、  
そして原爆の爆発するのは火薬ではなくて、  
ウランであることだったり、ウランはゴルフボール  
の大きさで広島を焼け野原にしたことにはお  
どろきました。2つ目は被爆者は生き残って  
もはだかボロボロになって、痛々しく、想  
像するだけで鳥はだかたちまち最後に、  
今日は授業をして頂いて有り難うございま  
した。そしてこれから他の学校でがんばら  
ください。



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

表

今日は、おもしろい中、要小学校に来て下さり、また分かりやすい、授業をありがとうございました。

私は、原爆のことを社会科の授業で少し学んだぐらいで、その場所が、どのようなことになっておるとかあまり知りませんでした。

原爆も、どこにおとすかは、広島、長崎、京都までは知っていたけど、小倉、横浜、新潟がこうほにあるのは、はじめて知りました。そして、原爆の中心の温度が100万℃で、太陽よりもあついものを作る技術におどろきました。

そして、たったの1kgの「ウラン」だけで、広島全体をもやして、入をすみのかたまりにしてしまう物を作ったのだらうと思います。このことをおしえていき、世界がもうこのようなことがおこらないようにしていきたいです。世界が本しか原爆をおとせられないから、棘にたえようと思ひます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

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す

ほくは原爆は熱風と放射線かしらな  
かたけじ今日の授業で原爆の中心の温度  
や広島にとうかさされた原爆の名前などをし  
れました。

ほかにもうとうかさされた原爆の中にあるウラ  
ンのつかわれた量や衝撃波の速さなど  
もしました。

今日は原爆先生のお父さんが書いた日記  
をもとに授業をしてくれました。

とくに心に残ったのは原爆の熱風で皮い  
かただれてトラックにのせようし手をはして  
かたたら皮いんがズルッととれたというのと、原爆  
が強すぎて人がかげのようになたりするの  
が心に残りました。

一番おもしろいのがほくどこの国がかくはく  
たんをもらっているということです。

ほくは今日の授業をうけて原爆のことかたたくさんわかりました。

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

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

私は、特別授業を受講して、戦争の恐怖を実感した気がしました。被爆者はとても想像できないほどひどい姿で、原爆ドームの人形でさえすでにひどか、たのにそれ以上だったことにおどろきました。また、元安川の遺体も明かっただといふことから、被害もかなり大きか、たのだと思ひました。そして原子爆弾が広島で落とされたのはウランという「核」が燃料で、 $\frac{1}{60}$ つまり1kgのウランで広島を破壊する「威力」の大きさは世界中でこれ以上の核をもっていることも知ることができました。これにより、今後日本の社会はどうあるべきか、2020年のオリンピック・パラリンピックに向けてもうすぐ社会にできる私のあり方も知ることができました。



今日は、ありがとうございました。

上野 凜子



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

今日は、広島原爆について、たくさん色々な事を教えて下さり、ありがとうございました。  
ほくが|番心に残ったのは日映像の人が一瞬で消えてしまうシーンです。1秒の時間もなく、人が一瞬で消えるなんて、原爆の恐ろしさを改めて実感しました。  
あと最後の、まだ生きている人の、人丹の写真です。手を前に出しているのがとても怖くて、義三さんが見た、もてひくい姿を想像するだけで、体がふるえました。  
他にも、「鉄がとける温度は1500℃」や「太陽の表面温は6000℃」、「広島町を破かいしたのはたった1kgのウラン」などのふだん生活している中では、矢口り得ない知識も教えていただき、本当にありがとうございました。  
今日教えてもらったことを生活に、生かして行きたいです。



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

私は、原爆先生の授業を聞いて、印象に残ったことが3つあります。

1つ目は、先生の「ガッシャーン!!」の音がリアルで怖かったこと。

2つ目は、実際の映像を見て、どれくらい悲惨かが分かり、泣きそうになったこと。

3つ目は、先生のお父様のビデオを見て、実際に見てしまった本人の気持ちがいかに苦しかったかということ。

1つ目の怖かったのは悪い意味ではなく、本当にどれだけすごいものだったのかを、身にしみて感じたからです。2つ目の実際の映像で、より分かりやすい授業になりました。3つ目は、お父様がどれくらいいつらい9日間を、どれくらい苦しい60年を過ごしたかが伝わってきました。あと、太陽を5回る熱さの球体が降ってきたということに、一番聞いてもいいほどおどろきました。

本日はお忙しい中授業をしてくだ

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

原爆先生じゅごうの特別授業を受講して

表

私は、4年生の夏休みに広島に行きました。目的は自由研究で原爆について調べるためです。そのテーマにした理由はおじいちゃんおばあちゃんが戦争を体験した世代だからでした。親せきには、8月6日に仕事で広島市に行く予定だったのに、他の仕事が入り、部下が被爆してその遺骨を拾いについて被爆した人もいました。おじいちゃんはお特攻隊で佐世保にいて、キノコ雲を見たらいいです。

今日の話を聞いて原爆の恐しさ・あつてはならないものだと改めて感じました。どんどん原爆を体験した方々がなくなる中、原爆のことを後世に伝えるのは私たちの番になるときがくると思います。だから、もっと原爆、戦争について知りたいです。

4年～6年生の3回の夏休みを使って原爆について調べました。ですが、どんなに調べても次から次へと調べたいことができて、糸が断念しました。今日の話を聞いて、今年の夏休みに再チャレンジしたいと思いました。

貴重なお話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

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

今日は授業をしていただき、  
ありがとうございました。  
私は社会の授業原爆について、  
勉強したことがあって、爆心地  
の近くなどの気温が3000℃にな  
っていることは、知っていたけど、実  
際3000℃と聞いても実感がわか  
きませんでした。でも今回の授業  
で一瞬で内臓までの水分がと  
んでしまい、黒こげになるくらいと  
聞いて、とてもビックリしました。しかも  
黒こげになてすぐ、音速より早い、  
毎日440mの衝撃波がきて粉々にな  
てしまうと聞いた時には、どれだけ  
原爆がおそろしい物か、が、し、かりと  
分かりました。

この戦争原爆に学び、少しでも、小さ  
くてもこのようなことが2度とおこらない  
ようにしていきたいです。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆の授業を受けて、被災者がどれだけの苦しみや痛みを原爆によってかかえているか、全て分かることはできないけれど少しは知ることができました。今の僕たちは、クラスの中で原爆が戦争のことを話に出したりもしないし、それがあたりまえだと思っていなくても、いつもたらあたりまえだと思っていることが、一瞬にしてそうではなくなってしまうということが実際にあることを知ったときにとても怖くなりました。そんな原爆の中で生き残ることのできた人についての話を聞いたことは、僕にとって数少ない貴重な経験です。これから先、日本とほかの国とで戦争が起ったり、国の中で争いごとが起ることがあるかもしれません。そんな時に、どのような事をしたり、どういふ対策を取るべきか、国民が一つになつて考える必要があるような気がしました。僕はこれから、いままでの日本の歴史の中で、戦争や原爆によって命を落とした人が数多くいたことで今の日本があるということを心に刻んでおきます。授業をして下さって



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

原爆先生のお話を聞いて、とても  
 どんよりとした気分になりました。この  
 時、話を聞いた"けな"のに、ここまで、  
 気分が"おちこむ"なんて、とてもビクッ  
 リしました。ぼくが"実際、その戦場  
 にいた"ら、きっと体がうごかないくらい  
 こわく、おびえてしまうと思います。そん  
 な"戦場で、生きのびた"人が一人て  
 もいて、ぼくはとてもうれしかたで  
 す。そして、生きのびた"人が、この時の  
 ことを話す"ことで、とてもわかりが  
 なく、せつとく"があり、内容がつか  
 みがた"いです。原爆の"ような、おそろ  
 い兵器"がこの世界にたくさんあるな  
 んて思え"ないほど"今は平和"です。  
 原爆が"落とされた"時、あきらめ"ずにがん  
 ばった"人がいる"から今"がある"のでし"ょう。と  
 ても感謝"しています。そして、原爆"のような"事件  
 が"おこら"ないことを、ぼくは"祈ります"。





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

今回の授業を通してたくさんのごことを学びました。

生きているということに改めて実感し、争いの罪悪感として、何よりも、原爆のおそろしさ、その残酷さを学ぶことができ、とてもうれいです。

実際に、ほか、この授業を受けたあと、広島原爆ドームに行き、泣きおねろと思います。

池田義三さんの言葉も、とても印象に残り、原爆による被害が、なんとなくですが理解できました。

とても、すばらしい授業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

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業をきいて原爆がどんなにおそろしいものか、そこにいた人たちの思いがよくわかりました。

・自分がそこに居たとすればどうすることもできずただただふるえ上がっていたと思います。

池田義三さんの言葉もとてもいんしように残りました。

話をきいて一番びっくりしたことは、原爆がおとされたときの温度が1005℃もあるということでした。ほかにも原子爆弾投下の条件があったこと、原爆に名前がつけられていまことも始めて知りました。

ビデオをみて思ったことは、そこにいた人がいんしんにしてきえさるえいどうでした。みんなにすぐに人の形ではなくなってしまうのは、こわいと思っただし原爆一つでみんなも家も人もなくなってしまうのも、それをけいけんした人からみたらまごくさんこくだ、たと思ひました。



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

ぼくは特別授業を受講して戦争は怖いものだと思います。戦争は怖いものだとわかっていただけと原爆先生の授業の中で今では想像できない様子がたくさんあり怖が、たけれどそうやってくる人で死んでしまった人たちがたくさんいたとわかって命は大切なものだと強く思いました。

リトルボーイの中のウラン60kgの中の1kgだけがぼくはつしたのに人がたくさん死んでいたのが一番怖いです。

原爆先生の授業でリトルボーイがおちた時の音と先生がそれを見せた映像がとても怖くてもうききたくないと思っただけだけれどこうは人の授業は戦争が終わった木この言葉が多かったのが大文夫でした。

原爆先生の授業はとてもいいいいけいけいになりました。

これから戦争の事をいろいろ調べて戦争はしてはいけませんということ伝えていきたいと思います。

ありがどうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

今日は原爆について授業をして  
くれてありがとうございます。

私は知らなかった原爆について知ること  
ができました。

一番びっくりしたことは、たった1kgの  
ゴルフボールくらいの大粒だけでも、

広島市に原爆がくることがおどろきました。

あとは、広島市の人口が35万人に

対して亡くなられた人が14万人もいて

死亡率が40%もあったらほとんど半分の方

が亡くなられてたった少しの時間だけで

かわいそうだなと思いました。

ほかにもたくさん学びました。

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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生は、原爆の中には火がく  
かないと思っていました。

だけど原爆には色々なしるいがある  
ということをはじめてしました。

リトルボーイが時速300kmでとびな  
いで矢張りなりました。

原爆は太やうの表面の6000℃より1000℃も高い  
おつをはなっているのかととてもすごかったです。

原爆をつくらなければせんそうもひがいもおきな  
たのびと思ひました。

もうこのやうな核爆弾でのせんそうは  
二度とおこないたらいけないと思ひま  
した。

90分間原爆についておしえていたとき  
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

今日、原爆先生の特別授業を受けて、  
初めて知れたことがたくさんありました。  
1つ目は原子爆弾で広島市の人口の  
半分以上が被爆者になったということです。  
そして、死者数が14万人にもなったのが  
おどろきました。2つ目は、きゅうたいが  
太陽の6000°より1000°も熱い、7000°も  
熱いんだなと思いました。やねだけじゃなく、  
鉄がとけるんだとそうとう熱いんだなと  
思いました。

他にも、原子爆弾が落されてから、  
いっしょんで人が亡くなったり、広島以外に  
候補になった都市が横浜、新潟、京都が  
あったなと思いました。くわしく知れて  
よかったです。



## 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆のことを知れて良かったです。いままで知っていたことは授業で先生が話してくれることだけで、原爆を体験した人の話しか、かわいいことは知らなかったのでもとも良い授業になりました。

ですが先生の話聞いていて、心かきめつけられるような原爆の状況か思い浮かんでいきます。私は社会の授業で原爆のことについて感想を書きました。その時私が書いたことは、「自分が戦争のことをもっと詳しく知って戦争をなくす方法を考えたい」とした。でも原爆の授業をしてこんなにつらいなんて思ってもいませんでした。ですが戦争をなくしたい気持ちは変わりません。むしろその気持が強くなりました。私は日本だけでなく他の国の戦争もなくしたいです。



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

とても話方が上手で、当時の状況や原爆が落ちる恐怖感も伝わりました。原爆によって、皮ふが溶け前に手をさし出しながら歩いていった人や、階段ですわっていた人が一瞬にして丘になり階段にかけがたつ。たまたまのエピソードにはすこくおどろきました。

また、色々ほことが矢口知りました。1ヶ月はウラン21は、たった1kgもリトルボーンにあるだけで、広島をあんまりに石皮壊れさせる事です。そのウラン21が地球に1万3000千個あるという現実が信じられないう事。2ヶ月は、原爆の熱さか太陽より熱い事。そんなに熱い熱線などがあたり、皮ふがとけ、原形もなくなる事を想像するだけで痛々しいです。

池田先生の話などをきっかけに今度、原爆ドーム4に行ってみたくて、ありがとうございます。





原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

1/24

池田先生、今日は原爆の特別授業をしていただきありがとうございました。

私は今日の授業で、なんともいえない恐怖を感じた場面があります。それは、「皮膚がはがれ、火傷で人がゆでだこの様になり、ただれた、人ではないような姿で助けを求めている」という主旨の内容の場面です。助けようにも助けられないもどかしさ、情けなさ、目の前で倒れ、てくなっていく場面を想像するだけで鳥肌がたちました。

それと、強い威力で人の黒いかげが残っていたことも初めて知ったし、太陽より高い温度のものが降ってきたなんて想像もできませんでした。

これから後生に少しづつでいいから伝えていきたいと思いました。

今日は本当にありがとうございました。

ヒロシマ



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

僕は、原火暴先生の授業を受ける前は、社会の授業を受ける前は、原火暴はこういうことがあつたかわれたくらいしかしうなかつたけど、今日の2、3時間目原火暴先生が原火暴弾についてたくさんおしえてもらったり、原火暴弾はどういうものかなとおしえてもらいました。

僕は原火暴先生の授業でもともとおそろいだったことは、原火暴弾の熱線もあひてひら、かはかれおちたり、原火暴弾の表面は、太陽よりもあつたのかおそろきでした。ビデオなども見せてもらい、原火暴弾のとうか直後にたくさん命が一瞬の内になくなつていておそろきました。最後のビデオで、池田さんは、原火暴弾のおそろしさを僕達におしえてくれました。原火暴弾のおそろしさを僕は、わからないうえが言葉やビデオでわかりました。今日は特別な授業をして下さつ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<sup>じゆこう</sup>別授業を受講して

表

私は、今日の授業を受けて、原爆はすごく恐いなと思いま  
した。一つの爆弾で多勢の人の命をうばってしまつた原  
爆。私は、知らないうちに死んだり、苦しみながら死ぬの  
は絶対にいやです。だから私たちは、原子爆弾によつて  
つくられたひどい過去とし、かつ向き合ふなくてはなら  
ないと思います。もちろん過去は変えることができません。  
だから、たくさん人の死をむだにしてはいけないと思ひ  
ます。この原子爆弾があつたから、今私たちは平和に  
暮らすことができています。そして、私たちはこの平和な生  
活を維持していく必要があると思います。

今日の授業で原子爆弾について、たくさん知ること  
ができました。原爆がすごく、ひどいなことで、もう二  
度としてはいけないことだとよく分かりました。こういう  
事実があるのにまた戦争の兵器を持つている国が  
あるのは少しおかしいんじゃないかなと思います。

今日は、このようなたくさんの方に気づかせてくださり、  
ありがとうございます。もう二度とこのようなことが起  
こらないよう自分でもできることを見つけていきたいです。



# 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

ぼくはこれまで、本などを読んで原爆を知ったつもりでいました。でもそれはあくまで文章であって音などで当時の状況が詳細に分かるわけではありません。今日のお話を聞いていてまるで自分がそこにいるような、実際に原爆を体感しているかのように感じました。

戦争をしてや原爆を投下するような行為は非人道的であり決してやってはいけないことだと再確認しました。そのためにその存在によって新たな戦火を生み出す核兵器の撲滅は人類の最優先事項だと分かり、この考えの共有こそが大切だと実感しました。

最後に、お体に気を付けてこれからもがんばって下さい。



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

原爆の特別授業を受けて、原爆の苦しさを、たり、状況がよく分かりました。軍隊に17さいから入隊して、命令通りに動いているのを見て、すごいと思いました。命令は絶対に守っていたから、仕事が出来たのだと思います。一瞬のうちに熱線や放射線、衝撃波がきて、にげる間もなく、水分がなくな、てしまっていて、原爆のこわさを知りました。また、ウラン1kgで都市を火の海にしてしまうと聞いておどろきました。私は、もし、60kgも使、ていたら、と考えたとき、とてもこわく思いました。今回は、たくさん原爆のことを教えてくださり、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

原爆の話も聞いて、<sup>驚</sup>いたことが三つほどあります。一つ目はなんといっても原爆の強さです。ワラシキしかないのに街を破壊しつくしてしまったり、14万人も死者が出たことだったりしたからです。そのようなものが今の東京の街に落ちてきたら人々な絶望し、ほとんどが死んでしまうと思います。二つ目は速く、そして熱いというところです。速いというのは音速よりも100m/秒速い衝撃波が来ることです。音より速いのはとてつもないことです。熱いというのは太陽よりも表面温度が熱いということです。太陽が頭上600mまで来たら死ぬのは確実だと思います。三つ目は候補になった都市です。京都も驚きましたが、もっとびっくりしたのは横浜です。横浜に落とされたら大都市がくずれてしまいます。そんなことが起こったら、東京にも少し被害が出ると思います。最近では北朝鮮魚羊の問題があります。もう二度とこのようなことが起こらないよう、僕は願っています。



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

池田先生、原火暴 についての授業をして  
くださってありがとうございました。  
いつも原火暴についてふれる機会がな  
いので、衣刀ぬてのことがいっぱいありました。  
例えば、原火暴を落とす候補になった都市の  
中に京都が入っていて、一番強くおされ  
いたのが京都ということだったり、ウランが燃  
焼した量がたったの1kgだったことです。自分が  
このことを知った時、おどろきと興味がおさま  
りました。なぜそうなったかやもしらなからたらどうな  
っていたかなどいろいろ知りたくなりました。  
今回の授業で原火暴のおそろしさや衣皮爆  
者がどういう気持ちだったのかがよく分か  
りました。これからもこの経緯を忘れずに後世  
に受けつぎたいと思います。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特<sup>じゅこ</sup>別授業を受講して

表

1月24日水曜日<sup>すい</sup>の2時間目、3時間目の90分間、広島<sup>ひろしま</sup>の原爆<sup>げんばく</sup>について授業をしていただき、ありがとうございました。

私は原爆のことを知っていましたが、まさかこんなにひどくたゞは、知りませんでした。た、た1瞬のウラコで、広島を、火の海になり、人も、14万人も亡くなってしまったことを初めて知りました。かんこくになりながらも、生き延びた人はすこいと思われました。広島に原爆がおちたのも、戦争のせいなので、原爆先生の話をきいて、一生、戦争はおきてはいけないうちから、初めて思いました。

今日の原爆先生の90分間の授業が、けして忘れてはいけないうことだと思われました。





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

少しこわかったです。

原火暴というののおそろしさが少しだけ  
分かりました。

2回目の原火暴がおちるといいうワザの  
戸所とかひょうがズルズルとかすごく  
こわかったです。

手紙の話とかビデオとかよかったです。

原爆先生は池田義三さんの話を  
聞いてどう思いましたか？

「さねいすぎる」とホーンといていたと、  
言っていたのをさいて人形をもうこわい  
のにこねでさねいって原火暴とう下した  
あとの人たちはごんがすかたれた  
のが、見てはみたくないもののすこし  
さに分りました。

原火暴の授業しに来てくかえてあり  
がとうごさいいしました。

7/24



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

今まで原火暴ドムのことをあまりよく分からな  
かったけれど原火暴先生の話を聞いて原火暴の悲  
しみや、きょうふなどを改めてよく知りました。

原火暴先生の授業を聞いていても自分が義三さん  
だったらみんなを助ける勇気はないと思います。

その場にいなかったから分からないけど義三さんは本当  
にすごい人だと思います。ビデオなどを見て人が目の前  
で死んでいく姿を見たり黒こげになった人を見たりしたり  
ぼくはもうどうしたらいいかまったく分かりなくなります。

でも今の授業で原子火暴だんのがわさと人をいして  
助けようとする義三三三さんのことがよく分かりました。

自分は今までそんな体験をしたこともないから人を助  
ける玉かいもありませんでした。けどこの先もしそういうこと  
があれば人を助けたいです。原子火暴だんほどの大きく  
ないことでも小さいことでも人を助けたりするなりば、人  
を助けたいと思います。今日の授業も忘れないよう  
にして原子火暴だんがどれほどこわいのかをしっかりと覚え  
ようと思います。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生、私たちに特別授業をしてくださりありがとうございました。私は、学校の国語の授業で原爆について学んだことしかなく、あまりくわしく知らなかった。なので、教えていただいて良かったと思っています。

例えば、候補になった都市に、小倉や京都があったことや、原爆は、7000℃もあること、熱線や衝撃波や、放射線が激しかったことなどが。私は、かぎみたいた人が残っていることは知っていたけれど、そのイキ方を知らなかった。ので、知って、すごく衝撃を受けました。また、広島市人口の約70%が被爆者であることから、原爆の力を感じ、もう二度とやってはいけないうのだ」と思いました。また、今、原爆がこの世に、たくさんあることにおどろき、なくなくなってほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゆこう</sup>別授業を受講して

表

1 / 24

今日の授業で原爆のおそろしさをあらためて  
知ることができました。

最後の義三さんのビデオを見てその時の  
周りの方達の状況が目に見えて、こんな事  
は二度とおきてはいけないと強く思いまし  
た。

もしも義三さんが永眠からさめたとした  
ら、キと原爆時の恐ろしさを伝えていって  
ほしいです。原爆の恐ろしさを伝える事がど  
れたけ心を癒めつけるかは知っていますが、  
こんな悲惨なことが二度とおこらない  
ようにするためにも伝えていってほしいで  
す。

そして、原爆先生が義三さんの思いを、引  
きき、今の私達にその思いを伝え、教え  
てくださり、ありがとうございました。

これからのご活躍

ご期待しています!!

頑張ってください!!



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

1月24日は原爆の授業をして下さって、  
ありがとうございます。  
私は今まで原爆は人<sup>ひと</sup>事<sup>こと</sup>でした。しかも、国  
語の授業で原爆の授業をする前まで、「原爆  
という言葉も吐きませんでした。でも、原爆  
先生の授業をうけて初めて、原爆の恐しさを  
知りました。原爆を受けたら、いきにか  
たくなる事。景色が灰色になる事。そして、  
私が一番恐しかったことは、人の皮がむけ、内  
臓が見えるという話でした。この話を聞いて  
私は初めて原爆の恐しさを味り原爆を  
むしできなくなりました。それと、私が一番に  
残ったことは、電話局の地下にいれば、身を守る  
ということです。原爆先生に教えてもらった  
通り私は原爆が来たら、電話局  
の地下にひなんします。原爆先生の授業が  
きっかけで、本当に良かったです。

これから活動がんばってください。

原爆先生に教えていただいたことを次に私が伝えます。



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

池田さん、原爆についてたくさん教えてくださってありがとうございました。私は、原爆についてあまり知らなかったけどいろいろな事を知れてとても勉強になりました。

原爆「リトルボーイ」の長さが3.12mもある事にとてもおどろきました。時速300kmで飛んて来る原爆を想像するだけで、とても怖いと思いました。原爆をどう下すのに、ラジオバンテという物を使っていた事を知れて良かったです。実際に体験した池田義三さんは、恐怖を感じた事がビデオを見て感じられました。私が一番おどろいたのは、原爆の熱が7000℃もあるという事と、5人に2人が亡くなった事です。そして、池田義三さんが体験した事をお話していたビデオで、義三さんが涙を流していて私は、恐怖を体験したのが強く心にひびきました。

原爆についてたくさんお話をして下さって、本当にありがとうございました。