



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、おいそがしい中、私たち6年  
1糸目のために原子爆弾がおとされた広島  
での出来事や、原爆の特ちょうについてくわし  
くお話ししてくださいありがとうございました  
しました。

お話ししていただいたことの中で、恐ろしい  
ことやびっくりしたこと、悲しいことなど、複雑の感情  
が自分の中でありました。原爆投下の条件  
や原爆の重さなど、必ず決まっていることがあ  
ることをはじめてしました。また、米軍の飛行  
機である「B-29爆撃機『エノラゲイ』」という  
爆撃機に、長さ3mで4tもの重さの原爆、  
エノラゲイの時速が約350km ということ  
を聞かせていただいたことで、ものすごくびっくり  
しました。

そして、広島に原爆がおとされた時、  
十しゃんで死んでしまう人や、ひうかたうーん  
はがれてしまった人などを想像したらすごく悲しい  
気持ちになりました。また、爆心地から直径



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

200mの表層温度が太陽より高いにヒカす  
ごび、くりしました。

このことから、世界で絶対原爆を侯、こ  
ほしくたいと思ひました。

おいそがしい中本当にありがとう  
ございしました。



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

表

ぼくが原爆先生の話しを聞いて思った事は  
ろつあります。

1つ目はひふが落ちる事です。大やけどをする事は知ってたけど、ひふがホトッと落ちる事は知らなくてすごくショックでした。すごく苦しかっただろうなと思いました。しかもそんなのそうぞうしたただけでもショックです。

2つ目は原爆のあつさです。太陽よりがあついと知ってもものすごくあついなと思いました。しかも150万℃にもなる戸片があるのであついし、ものすごくおそろいなと思いました。しかもそれをうけた被爆者はすごく辛かっただろうなと思いました。

ろつ目は広島市の40%の人が原爆で亡くなってしまっ、すごく悲しいです。35万人の中の40%が亡くなるのは、本当に悲しいです。もっと原爆の話を聞いてくわしい事についてまた聞きたいです。ぜひまた会える時があ、たら原爆の事をまた聞きたいです。原爆本堂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

1/24

今日は、原爆原爆についてのお話をしてくださり、ありがとうございました。

私は、原爆原爆について、きいたことはありましたがあまり調べたりして、くわしく知ろうとしたことは、ありませんでした。

原爆原爆のひがいで、近くにはいた人は、いっしょにできえてしまい、最後のこっていたのは、その人のかけだけと言うのは、きいたことがありますが、実際に見たことはなくて、今回写真でみせていただいたかけの写真を見た時、こんなにも、はっきりのこっているんだなと思ひ、少しおどろきました。

そして、原爆原爆が落ちた時に、地下にいた人は、きせきてきに「生きている人もいた」ときいた時に、「生きている人もいたんだ、良かったな」と思ひましたが、そのあとに、原爆原爆のひがいにあつたせいで、今でも苦しんでいる人がいると思ひ、少し、かわいそつだなと思ひました。

原爆原爆についてのこと、今まで毎になつたり、知ろつと思つたことは、一度もありませんでしたが、今日



原爆先生<sup>じゅこう</sup>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

お話をきいて、調べてみようと思<sup>田</sup>い、もっと色々なことを知りたくなりました。  
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

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で、原爆のおそろしさについて分りました。原爆の力、その後の人々のようす、聞いていて、とても悲しくなりました。

そのような事は、一度だけではなく、2度もあり、広島と長崎に住んでいた人たちのことを考えると心がいたみます。その人たちは、皮がただれずあつり、助けてと叫びたが、なつてしまった人々がとてもかわいそうに思います。原爆は、7000人以上もあり、地面にすわりこんでいた人は、かけただけ残して消えてしまったり、暴風でとんで亡くなつてしまつたりと、とても悲しい現実を知りました。金鉄はサビで、服はボロボロ、たてものは燃えてしまい、人の心くるわせた、そんな原爆を私はゆるせないと思ひました。

私は、ひばく者ではありません、ですが、原爆のこわさ、つらさ、ひどさ、について、ふかく同情しました。「戦争なんてこの世からきえてしまえば」と、そう思ひました。

今もそうです、今また、ちやんや、ロシアが戦争をまた始めようとしています。そのせいで、今も多くの人が亡くなつています。戦争をやめて、多くの人を助けたいと思ひました。



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

今日は原爆の爆弾のことやよしぞうさんの経験したことなどをそのまま教えていただきより原爆の怖さを知りました。

昨日、中学2年生の方に「平和の旅」に行き、聞いたことや見たことを教えに来てくださって、それで原爆のことや戦争の怖さを改めて知ったなと思っていたのですが、原爆先生の授業では衝撃波の速さや広島にいる人の死亡率、候補になっていた都市などくわしい所まで説明していただいたのでより怖さや苦しさを知りました。

一番おどろいたのが、太陽の熱さが $6000^{\circ}$ で、原爆は中心が $100万^{\circ}$ で外側が $7000^{\circ}$ と太陽よりも熱いというのが衝撃的でした。

あと候補になっていた都市の中で最初に一番推していたのは京都だったのに、京都は外そうとなった理由が、日本の古くからの寺や神社、重要文化財があるからというのがとても意外でした。

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

表

名前は裏面に記入してください

私たちの小学校に来て原爆の授業を  
してくださりありがとうございました。

ぼくは原爆先生のB-29の音やリトル  
ボーイが落ちた音、言葉の話しかたすべて  
が本物のように感じました。

今日の原爆の授業で分かった事か  
あります。それは、日本はバカだということ  
です。なぜこんなにもなるまで日本は戦争  
していたのだらうときもんが先生の授業  
を聞きながら出て来ました。

それと、ともにアメリカはなぜ核がこ  
んなに、むごいことを知らなかったの  
でしょうか。その時は、アメリカの人がぼく  
は人間だとは思えないでしょう。

日本が核を無くそうとしている理由が  
先生のお話しを聞いてものすごく  
分かりました。そんな悲しい事かこの先  
起らないように後世つたえたいです。

先生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

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いて思ったことが2つあります。

まず1つ目は、だんさのところでは人がすわ、ていたかけがあるのを見ていて人のかけがわかるくらいにのこ、ていて本当にこんなふうに入のかけがのこるんだなと思、いました。

そして、私は、こんなのこりかたをした人はふつうは、ほねがのこるはずなのにほねがないのこりかたをした人、は、とてもかわいそうだなと思、いました。

2つ目は、最後らへんにどうかにててきた人のお話を聞いていてすごくつらい思いをしていたことがあるんだなと思、いました。

人をたすけてあげたいと思、てもたすけてあげられないというのか、こんなにつらいことなんだと私は、初めて知りました。

また、このようなつらい思いをしている人たら、やくるしい思いをしている人たら、を少しでも多く減らしていけたらいいなと思、いました。

そして、自分たちで考えていきたいと思、いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

1/24

原爆先生、私達に原爆のお話を聞かせてくださり、ありがとうございます。  
原爆先生のお話を聞いて、私は平和な日常は突然壊れられる物なんだと学びました。

お話を聞いている時、急に静かになり、大きな音を出したりした時には、私はびっくりして「なんだ？何をしているのだろうか」と思っていたのですが、後から担任の先生から飛行機が飛んで落ちた音と聞いて、理解しました。

私は理解した時、今こまで表現出来るなんてすごいなと思いましたし、「言われて見ればそうだな」とも私は思いました。

このようなお話は二度と聞ける機会は無いです。

改めて、本当にありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生、私たちのために原子爆弾の恐しさについて教えてくださり、どうもありがとうございました。先生のお話をきいて初めて知ったこと・おどろいたことは2つあります。

1つ目は、熱線の温度です。直径が200m、球の中心の温度は100万℃、表面温度が7000℃で、太陽の表面温度6000℃をこえていることにおどろき、また、そこにいた、広島や長崎の人々はどんなに苦しかっただろうと泣きそうになりました。

2つ目はB29爆撃機 ENOLAGAYの名の由来がチベット隊長のお母さんの名前だったことです。どうして、エノラ・ゲイというものにしたのか、なぜ原子爆弾を使うと決めたのか、私はとても許せません。

広島に投下された原爆の名前が「リトルボーイ」だということも、日本をバカにしているようで悲しくなりました。

今も、ロシアとウクライナは戦争をしていて、世界にも影響をあたえています。戦争は人を幸せにすることはできません。争いごとをなくし、はやく平和で安全にくらすことのできる明るい未来がくるよう私たちはねがっています。短い間でしたが、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

名前は表面に記入してください

今回、原爆のお話を聞いて、原爆はとうとうに来るからとても怖いと思いました。

理由の一つが音です。急に原爆の大きな音かな、たら-ショックで死んでしまうと思いました。また、パニックになるところに数千°Cの熱風が、負にたてものがこおあたりしたら、にげられないので、いた場所がかんじょうがどろろのぐらぐらでしか且力からないんだなと思いました。今はコンクリートが金鉄で作られたがえじょうなたてものがありまあが、それでとても怖いなと思いました。

原爆のひがいに ついては いろいろ 教えていただき、ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は、来ていただきありがとうございました。

私は、先生のお話を聞くと興味がわきました。

私は、小学校の資料室にあった、戦争で使われたばくだんのかげらがとても印象に残り「戦争は、何かや、いいことがあるのか」という疑問ができて、興味がわきました。

1月23日に、中学2年生の方が教えてくれましたが原火暴先生のお話を聞き、戦争は、何の意、興味もないこと、人を苦しめるだけと分かりました。

私は、「はだしのゲン」というマンガを読んだことがあります。

先生のお話を聞き「はだしのゲン」がリアルなんだなと思いました。

戦争は、小さなケニカからと聞き、小さなケニカでも、こわいなと思いました。



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

原爆先生へ

今会はきちょうなお話を  
ありがとうございました。

私はこのお話をきいておどろい  
たことがたくさんありました。  
ばくだんの温度が7000度とい  
うのをきいて、だいたいわいの「7000度の  
少年」といういみがわかりました。  
太陽が6000度なので、よっぽど  
あつかたと思います。今だっ  
たらそんなおそろしいことが  
日本でおこっていたなんてしんじ  
られませんが、それによって  
亡くなった人々のことをもっと考え  
て、これからこのようなことがお  
こらないように、日本だけ  
なく世界中の戦争にも目を  
向けていきたいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

今日は、おいそがしいなか、  
上板橋小学校におこしくださ  
りありがとうございました。  
わたしは、原子爆弾についてあまり  
しりませんでした。  
ですが中2のかたが話にきてくれま  
した。そして、B-29からリトルボーイが  
おちたことをしりました。そして、た  
たひとつの原子爆弾によって町は、  
かわりはててしまったことです。  
そして、今日、原爆先生のお話でさ  
らにくわしくわかりました。  
とくに、リトルボーイがパラシュートでお  
ちてきたという話です。  
リトルボーイのまえにラツオツというの  
がパラシュートでおちてきたとか  
んちがりしてしま、たけど、じ、さいには、  
ものすごい速さでおち、原爆ドーム  
におちたというのがこおいです。



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

なので、いま、日本で単戔争が  
おこっていないのは、ものすごい、めぐまれて  
いると思います。

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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日は、おいそがしい中 私たちのために原子爆弾についてのお話をしに来てくださり、ありがとうございました。

原子爆弾は怖いものとは知っていたけど、さらに怖くて恐ろしいものということに改めて学びました。

太陽より1000℃以上も温度が高い原子爆弾が600mというとても近いきょりにあったということをはじめで知りました。

原子爆弾でなくなってしまった人も生きのびた人も、とても苦しい思いをしたんだなと思いました。

なかなか原子爆弾や戦争のお話を聞ける機会がないので、とても貴重な体験をしました。

こんな悲劇が二度とないように日本は外国と仲良くしてほしいです。

今日は、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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日は、原爆のお話をしてくださりありがとうございました。うございしました。私は、戦争のことをあまり調べたことがなかったため、今日はじめて知ることが多くありました。

私が特におどろいたことは、三つありました。

一つ目は、原爆の重さが4tもあるということです。「リトルボーイ」という名前なのに4tもあることにもおどろきました。

二つ目は、原爆をおとす場所のこうほに京都がはいていたということです。広島や長崎のことしか知らなかったため、京都がこうほにはいていたというお話を聞いておどろきました。

三つ目は、原爆ドームの前の名前が「広島県産業奨励館」だったということです。私は、どういったものかすら知らなかったため、そのたてものについてもっと勉強してみようと思いました。

お話を聞いて戦争がとてもこわいものだと思ふため感じたので、私は、戦争がはやくなくなつてほしいと思いました。本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

2/24 は私達もー1に原爆について  
おしえていただきありがとうございました。  
ぼくは、原爆のことを勉強して思ったこと  
は2つあります。

1つ目は、原爆の爆発についてです。  
爆発の時の温度は7000°の場所があり、  
太陽の平面よりあついと聞いた時、とても怖い  
なと思いました。

また、そのようなあつさが急にきたら  
と思うととてもその近くにいた人がかわい  
そうだな、と思いました。

2つ目は、原爆ドームの元の名前です。  
前からずうと気になっていたのですが、  
広島県産業奨励館だと知った時、  
広島県産業奨励館と原爆ドームの見た目  
がぜんぜんちがく本当に同じ建てものなのか  
と、思ってしまうほど変わっていて原爆の力  
にとてもおどろいてしまいました。

このことから、原爆はとても怖いもの



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

であり建てものをこわしてしまうかも  
あるというのをこの勉強をして改めて  
分かりました。

そして、この勉強で戦争をしてもなにも  
いいことはないということも知りました。

なのでこの先少しでも戦争が減ればいい  
なと思います。原爆について色々教えていた  
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

今日は、お忙しいなか、ぼくたちのために、お話  
いただき、ありがとうございます。戦場での  
出来ごとや、原爆投下後の悲さんな光景など  
思い出すだけでもつらいことを語りついでいかれる  
池田さんの強いお気持ちに、心を打たれ、感動  
しました。

ぼくが、一番心に残ったお話は、池田さんのお  
父様が体験された、原爆がおとされた後の九日間  
についてです。今の日本からは、ま、たく想像  
できない信じられないことばかりで、心がいたみ  
ました。何も悪いことをしていない、一般市民がまき  
こまれ、多くの命が失われたことに激しいいきど  
おりを覚えました。

人間は歴史から学び、今自分たちの生きる世界  
をよりよくしていかなければ、ならない、と  
強く感じました。そして、今世界で起っている  
紛争や内乱は絶対にあってはならないものだ、と  
改めて感じました。

今日は本当にありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生、先日は、おいそかしい半私  
たちに戦争、原爆についてお話ししてくださ  
りありがとうございました。

私は今まで戦争、原爆に対して、ただ「怖い  
大変だった」というイメージしかなかったのど、くわ  
しく知ることができたとてもよい機会となりま  
した。とくに心に残ったところは、原子爆弾が  
太陽よりも1000℃も高い7000℃だったということ  
です。実際に人が受けたのは、3000℃ほどだ  
としても、人がほんの一瞬で蒸発するなんて  
本当におそろしいと思いました。

私は今までマンガや写真などでしか  
戦争、原爆のことにふれていなかったので、  
実際に戦争、原爆として被災された  
方を見たおしろうさんのお話を聞くことが  
できた、きちやうな体験でした。

本当にありがとうございました。