



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

原爆のことを教えてくれてありがとう  
ございました。

広島原爆で多くの人が苦しんだ  
なと思いました。

原爆先生のお父さんが言っていた言  
葉で今でも忘れられない言葉があ  
ります。「こんなきれいな世界は  
ないです。

博物館にある原爆で被害にあつた人  
たちの人形を見て言つた言葉で当事  
の人たちを見るのも苦しかつたんだ  
と思います。

原爆先生のお話を聞いて新たに  
て戦争のこわさ、命の大切さを  
知りました。

「7000℃の少年」という題名の意味  
も分かりました。



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

先日は原爆の事を教えてくださり、

ありがとうございました。

私は原爆先生の授業を受けて改めて、

原爆の怖さを知りました。

一番おどろいた事はたった一発の爆弾で

広島市の人口の半分の人達が被害を受けたり、

亡くなったりにしていることです。

たった一発の爆弾で多くの方が苦しんだりして

いることを聞いて命の大切さを知りました。

7000℃の熱に近づいた、原爆により、皮の皮が

はがれ、肉が見えている人の姿ではない人と、

想像しただけで原爆のおそろしさが、伝わって

きました。

私は先日は教わった、原爆のおそろしさを

忘すめずに生きていきたいです。

この原爆先生の授業を受けて、原爆の

事にとっても興味を持ちました。



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

原爆先生、先日は、とても勉強になることをま話してくれてありがとうございました。ぼくは、原爆先生の授業でわかったことが、2つあります。1つ目は原爆を落とした飛行機の名前と原爆の名前です。でも、ぼくは

原爆の名前のほうを、そとしました。なせかというところ、リトルホムタかどは、名前を聞くとき、なかなかさうくになさうた。

たのに、店島の町全体をのみつかほどのいわて、爆発してから、リトルホムタと呼ばれた。二つ目は原爆の落とす準備が京都も高たことでも、すかに昔の伝統的な

物爆発しては、ならたとい、ここを爆発するのは、めると言たので、ほ、そとしました。また、ぼくは、

これから取り組んで、いしたいに、とは、けんかなどの争いもめると、そとしました。けんかをして、いるところを、見たいです。うおと

戦先よ、おいら、平和を慕うが、さう、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

表

先日は、原爆の貴重なお話、ありがとうございました。  
広島で起こった原爆の事を聞くのは初めてだったので、とてもいい経験でした。正直原爆がそんなに、ひどい事だとは知りませんでした。「人間が人間では、なくなる」その言葉が忘れられません。

話で一番心に残ったのは、橋の上で被爆者達が歩いている所です。トラックに上げようとする、皮膚がずりおちる所は、想像するだけでふるえが止まりませんでした。

ウランのおそろしさも知りました。ゴルフボールぐらいの大きさの1kgのウランだけで、広島が焼けて、荒れ地になりました。もしリトルボーイの中の60kgのウランがすべて燃焼してしまつたら、日本は大きな事になっていたと思います。

原爆のお話を聞き、自分達の今の生活がどんなにめぐまれているかを、改めて知る事が出来ました。今自分が、日本のため、世界のために出来る事を、一生懸命したいです。

貴重なお話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

大変、お父様の、つらい経験の話をしていただき  
ありがとうございます。言合を聞いていて思った  
事は昔にもコンクリートの建物がある事ですが、予想で  
は、木で建てられた物ばかりかと思いました。

今では、とても、平和で便利な世界で「お力」、  
今では、考えられないほどの死者の数や、やけどで苦しむ  
人の数、燃えて姿にもなくなってしまった土地などの  
事から、原爆の残害さや、恐怖を植え付けるような  
けが人の多さなど、なにもかも失った原爆であ  
る事が、たゞく「伝や」で済ませました。それら「事」を  
ふまえて今後、このような事がおきない事を祈願結  
けたいと思います。また、そういった場合のため  
にも厚りの安全な建物や非常用の物など準備  
も大セカた」と思いました。結果としては、  
今回の話で「もういちど」「安全」をテーマとして  
冊子を見なおそうと思ったり、「これだけ原爆が  
恐ろしいか」がわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゆこうの特別授業を受講して

表

原爆先生、この前は90分にもなる特別授業の受講ありがとうございました。先生による原爆の話によって原爆の怖さや、それによって原爆がもたらす被害の事も改めてよく知りました。8月6日、8時15分に広島のおだやかな町に一つの原子爆弾「リトルボーイ」が投下されました。広島をほろぼした時の原子爆弾のウランの燃えた量はたった1kg。それだけの量で町一つを簡単に破壊できる威力をもっているウランが60kgすべて燃えた時を思い浮かべると、身ぶるいかけてきます。ぼくは戦争や原爆などの全く、ゆかりのない時代に生まれてきたので戦争の過酷さや、どんなに怖かったのかどんなに苦しかったのかは全くわかりません。しかし、これだけはおかれます。それは戦争はもう二度としないことです。前から戦争はしないと思っていましたが、今回原爆先生の話を聞いてその思いがさらに強まりました。これからの世代にこんな悲しみをくりかえさないために、戦争は絶対ないと思いました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

先日は、私達に戦争について教えてくださり、ありがとうございます。

私はあの話を聞いた時、ただ「おどろく事しかできませんでした。私は、日本で戦争があつた事しか知らず、その時の様子や、被災された方々の気持ちや体の変化など、くわしくは知りませんでした。ですが、あの話や動画、メッセージ記録などを見聞きして、戦争の怖さなどを改めて感じました。

話の内容で一番辛そうだったのは、被爆者達も、もちろんですが、その被爆者達を運ぶ兵隊さん達でした。変わり果てた姿の被爆者達を言葉や映像を見て想像するだけでも痛々しい光景だったものを、兵隊さん達は、苦しみにあたえながら、運んでいた事を聞き「一番辛そうだった」と思いました。

私は、その時もし自分自身が兵隊だったらとも考えました。ですが、変わり果てた姿の被爆者達の中に、もしかしたら、自分の知り合いがいたかもしれないと考えた時、とても強い気持ちに繋がられそうになりました。

この経験から、今の日本は平和になり、そして今生きている私達はとても幸せなんだと感じました。なので、これからも、この平和な世界を続けていけるように身近な事でも努力していこうと思います。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生、わざわざ小学校へ来て授業をしてくださり、ありがとうございました。私は先生から話を聞いて戦争がいかにもひどく、悲しい事だと分かりました。そんな戦争が今もしているとなると、と悲しいです。先生の話では、ウランが積まれているのは60キログラムだったのに爆発したのは1キログラムと言っていました。1キログラムで広島市がぼろぼろになっていたのですから60キログラム全部が爆発したことを想像するとおそろしいです。他に話していたことは人々が爆発後、黒こげになっても生きていたことです。皮膚がとれていたり、液がたれていたり、を想像するとこわくなります。もし自分がここにいたら、と考えると今の時代に生きていて良かったと思います。私は戦争をしたら何かもらえるのではなくて、失うものしかないことだと思います。もし何かもらえたとしても失うものがあるかぎり意味がないと思います。そのことをこの授業をしたことでよく分かりました。





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

先日は大泉東小学校に来てくださってご  
うもありがとうございました。おかげで  
原爆のことについてよく知りました。  
原爆がどんなに怖いか、改めて知りまし  
た。僕はそんな原爆のことはそんなに知り  
ませんでした。しかし、日本は昔こんなことが  
あったのかと思うと今の広島は、まるで違う町  
と思いました。僕は今後なにができるか  
と考えました。それは一つしかないと考え  
ました。それは、今後二度こんなことをお  
こさないということです。起さないため  
にも、僕たちが中心になって、いきなして  
も、今後、中学生、高校生、大人になってもこ  
のこことをおすれずに、次の世代に教え  
て、命の大切さを教えていきたいです。  
今回はありがとうございました。  
今後、がんばってください。



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

12/15

特定非営利活動法人原爆先生の池田眞徳さん。先日は広島原爆についてとても詳しく教えて頂き、ありがとうございました。池田眞徳さんが広島原爆の事について教えて頂いたお陰で広島原爆の事について教えて頂く前よりもとても詳しくなりました。池田眞徳さんのお話の中のほくは、リトルボーイの事について聞いた時とてもおどろきました。リトルボーイは原子爆弾の事で、全長3.12mで、重さは約4tもあります。このとても重いリトルボーイを上空9632mから落とし、上空600mで高度感知システムが作動して爆発します。なのに、リトルボーイの中心部は100万℃で、表面温度は7000℃で地上では、3000℃の熱を感じて、熱線や衝撃波や放射線を受け、外にいた人達は一瞬にして消えました。なぜかという衝撃波は、音速340mで秒速は440mなので音より衝撃の方が速いからです。池田眞徳さんが広島原爆の事について話して頂いたお陰で原爆がこれほど恐しく、ひどい事を知りましたありがとうございました。

池  
心



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

今回の特別授業のお話をありがとうございます、ぼくは戦争の恐い被害と世界の命の尊さを学びました、なぜこの二つの考えだというと、原爆は広島、長崎に大きな被害をあたらせて、家、人、建物に一瞬に消えて、すごい破壊力でした、その後病気、虫、火災が「つぎつぎつづいていきます。

なぜ日本の命じゃなくて、世界中の命の尊さだというのか、それは世界中の人々も戦争に巻き込まれて、命を落とし、大けがをしたり、そして飢え死になっただ人もいます、ぼくの考えは、同じ人類、同じ体、同じ生活をもっている人たちが、自分と同じの人を殺したり、焼きつづたり、また毒をおとしたり、どうして?どうして自分が戦うしかない、そうしないとほかの人にやられる、自分が戦うと、またほかの人を殺す、どうすれば止めれる、戦争を止めるには家族、自分、みんなが戦争はないと思ってるから、被害の大きさを分かるから、戦争は人の心にある、永遠にある、いつ、人の心が悪にとられたとき、人は無意識に人をきずをさせる、そのきず一つ一つ増えていく、まったくけされない、その始めた人がわるいんだ、それは言えない、その人は苦しんでるかも、必要な物が失ったかも、愛?子供?家族? 銭?そのだれの一つが原因だ、なんの事もない、平和があると戦争がある、善さがあると悪がある、戦争があったとき、だれの一人でもいい、立ち上がってこの戦争を止めよう、それが平和の道をよく鍵だ。



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

先日は、原爆についての特別授業を講義していただきありがとうございました。私は、この授業で、原爆のおそろしさを知りました。広島に投下された原爆の「リトルボーイ」の重さ47tで、その中の爆弾の重さが60kgです。広島には「ウラニウム」、長崎には「プルトニウム」が落とされました。私は、この話を聞いた時、日本はとても大変な状況だったと思います。また、爆弾の大きさが直径200mであることと、周りの温度が、7000℃もあることにおどろきました。太陽の温度は6000℃だから、太陽よりも熱く、鉄もとけてしまいうくらいです。私は、特別授業で命の大切さを学びました。私はこれからは、今まで以上に、命を大切にしたり、生活をしていきたいです。



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

原爆先生、原爆の授業をして下さり、  
ありがとうございます。普段は聞けない  
貴重なお話を聞けたこと、とても良い経  
験になりました。

私は授業を受講する前まで、原爆が  
広島と長崎に投下したことは知って  
いましたか、それ以上深く考えたこと  
はありませんでした。しかし、原爆先  
生の話を聞いて、原爆の原料であるウラン  
が60kgあったうち1kgだけ燃焼したにも  
かかわらず広島が焼け、樺太町になってしまった  
こと、原爆で大勢の人が亡くなり、死亡率が40  
%だったことなどたくさんを学びました。

今、世の中では戦争をしている国があります。  
そんな国が一刻も早く戦争をやめてくれる  
ことを願っています。

原爆先生、本当にありがとうございます。  
また機会があれば、原爆の話を聞かせて  
下さい。



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

原爆先生へ

原爆先生、ありがとうございます。  
戦争のむなしさやかなしさに心をうたえ  
ました。

原爆と言うのはとてもおそろしいものという  
ことが分かりました。広島に原爆という  
爆弾が投下されたことにより、多くの人が  
亡くなり多くの人がくろくしたというこ  
とを聞きました。600 m上空で爆発してその  
温度は7000℃です。太陽の表面温度は  
6000℃です。太陽の表面温度よりも熱い  
のです。地上の200 mぐらゐでも3000℃もの高熱  
と衝撃波(ソニックブーム)でほとんどの人が  
亡くなりましたと聞きました。直径5 km範囲  
でもかなりの被害がありほとんどの家が  
の山になりましたと聞き原爆は自分が思っ  
ているよりもはるかにすごい破壊力をも  
つ小をもっていると言ったことも聞きました。自分が  
思っているような生かざしい物ではないと思  
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

先日、たくさんのお話しもしてくださって、  
ありがとうございました。戦争のつらさが前より  
もと分りました

私が一番こわいと思、たのは、原子爆弾が広  
島をけしてしま、たことです。1kgのゴルフボールくらい  
の物が広島をけしてしま、うなんてきいたとき  
想像がつかせませんでした。どうや、たら全部きえ  
てしま、うのかと考えました。道を歩いている時に  
たくさんの方が助けをもちめていて、しかもやけどを  
たくさんしている人が道にいら、なんて、いまでは  
考えられませ。

これから、戦争がおきない平和なくらしか  
続け、ばいいと思います。平和が続、くために、  
みんなが助け合、い、協力しあ、って楽しく過、ごし、  
原爆先生に教、えてもら、たことを頭にい、れて、これ  
から過、ごしていき、ます。



# 原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

大泉東小学校に来てくださり  
 ありがとうございます。僕は原爆についてよく知っていた  
 とおもっていたので原爆先生が  
 来てくれたことはすごくいい思い  
 でになりました。見付の子供は  
 戦争の事をよく知らないの  
 原爆の事と一緒にわかりやすく  
 戦争のことを教えてくださって  
 ありがとうございます。  
 戦争にしていた兵隊さんは原  
 爆によっていれだかひんかき苦し  
 たりしているのかをわっているの  
 といれほとに戦争がとれたけ  
 しいか忘れぬおなひしい体験  
 だったのしょうね原爆におてとい  
 ほといの人か死んだかなといを  
 くしているののでこの話をよくき  
 いていい体験になりました。





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

貴重な原爆の話をお聞かせしてくれてありがとうございます。こんな貴重な話を聞けるのは、めずらしいです。原爆先生の話をお聞いたら、原爆のおそろしさが伝わってきました。

ぼくは原爆先生の話をお聞いて知ったり、おどろいた事は、たった一人の熱線にしゃさされるだけで、蒸発し、水分がうばわれ、人間が消えてしまう話を聞いた時、体が恐怖に包まれ、鳥肌がたってしまうほどでした。原爆はおそろしく、恐ろしいと思いました。その時代に生きている人は、辛い、苦しかったら、うなづなと感しました。

この話を聞いて、已て、原爆というものは、してはいけなしいと思しました。この当時生きていた人達の苦しみや痛みは、たえられなしいものたら、たんじやなしいかなと思しました。今、日本は、こんなに平和で、うれしいと思します。



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、先日はどうもありがとうございました。戦争の恐ろしさ、悲惨さを改めて実感することができました。改めてというのは僕は夏休みに広島に行きました。そこで、広島の平和記念資料館や原爆ドームをほぼ毎日見学しました。展示している写真や遺品は、どれも見ているだけで胸がいたみ、二度と戦争をしてはいけないということを、1回1回に感じたのです。帰るときには自由研究を広島のことにするときめていたくらいでした。だから僕は、今回の原爆先生のお話で、広島に行。ただけでは決しておからない現実を思い知らされたと思っています。この現実一つ一つをし、かりと受け止めて、これからの未来につなげていきたいです。そして、二度と戦争をしてはいけないということを後世に伝えて、よりよい未来を創。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<sup>じゅこう</sup>

表

原爆先生、先日はありがとうございました。原爆先生の話を聞いて、原爆は、本当にこわくて、ひ害にあつた人も、つらかったんだなと思いました。原爆先生のお父さんが、トラックの上から、ひ害にあつた人を、なんとかして助けようとしていたという話を聞いて、原爆先生のお父さんは、とても、心優しいんだなと思ひ、尊けいしました。それでも、助けられなかつたなんて、すごくつらかつたと思います。今でも、原爆病の人がいるなんて、本当に原爆はおそろしいんだなと、新ためて思ひました。たつた1kgの「ウラン」なのに、すごくこわいと思ひました。私は、原爆先生の話を聞いて、亡くなつた、ひ害者の方たちや、兵隊の方たちの分まで、しっかり生きていこうと思ひました。



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、大泉東小学校に実際に来て、原爆が広島におとされたときのことをお話していただいて、本当にありがとうございました。一瞬間にして、何万人もの人を殺してしまう原子爆だんに、僕はものすごく恐怖を感じました。また、このような原子爆だんは、多くの命を失わせてしまうので、これからは絶対に復してほしいと思いました。さらに、原子爆だんの原料で、たったの1kgで町を破壊してしまうウランの生産も、やめてほしいと思っています。現在、戦後70年となり、戦時中の事を知らない人たちは少なくなってしまいました。だからといって、戦争中におこった、悲しい出来事を、時代とともに忘れていくことは、とてもいけないことだと思っています。だから、しっかりと今回聞いた話を後世に語りついでほしいです。



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、今回の特別授業をして下さりありがとうございました。この授業を聞いて一番思ったことは戦争で使う兵器はすごくおそろしい物だと感じたことです。

ぼくは歴史が好きでよく本やマンガでの物を見たりはしましたが原爆がここまでおそろしい物だとは知らなかったです。

この戦争でアメリカが原爆を落としたときなぜ東京をずわたく広島や小倉、長崎にしいたのかなという疑問がぼくにはありました。ですがこの特別授業をしていくなかでその疑問が解けました。そして原爆先生のお父さんの体験を次の世代まで悟り続けこの後の日本の未来に伝えてゆければいいなあと思いました。

ぼくはこの特別授業で学んだことを頭に入れたくさんの話を忘れずにし自分の中でのいいこと、悪いことを見分けていきたいです。



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

原爆先生、この前はありがとうございました。私は、原爆先生の話から、原爆の怖さ、そしてつらさを知りました。例えば、原子爆弾が落とされた時にもものすごい音で落ちた所がいまなりだったので、びくりました。他にも、爆弾が落とされた所の近の人は、うでを前にして、よろよろ歩いてる所などが怖かったです。家に帰って、お母さんに話してあげたら、知らなかったのですごく勉強になりました。そして、兵隊さん達も、やさしいなと思いました。なぜかという、道にいる人をトラックに乗せてあげたとさるです。私だったら助けてあげようと思っても怖くて、助けてあげられないかも知れないからです。他にも人を燃やすことは、かわいそうでできないので、すごいなと思いました。私だったら、もしやっただとしても、1日たっか、たたないかといううちに、放りだして、しまいそうです。

私も、これからは、人にやさしく、いろんな人を大事にしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

ぼくは原爆についてはあまりきょう味がなかった。知りませんでした。でも先生の話はすごく分かりやすく、すごくきょう味がおいってきました。原爆のおそろしさが伝わってきました。

先生が「大丈夫か」と思いました。ビックリして言うたことが、びっくりしました。寿命が3年ぐらいになりました。原爆がどれだけ多くの人の命をうばったのか分かりました。今も原爆の放射線を受けてたせいで病気になる、病気で苦しむ人が多くいるということがよく分かりました。それがいいと、

きていたが「ありがとう」といってしまいました。これから原爆のことを伝えていってくださいます。

大泉小学校 六年二組 木公本泰和



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 この本は原爆の事とても長い長いお話を  
してくださるとお礼がどうござりました。

リトルボーイのはかり力やエノラゲイの速さをたくさ  
と尊敬しえてもらいました。

東京スカイツリーの高さからはくはったリトルボーイが  
水をなくすことが出来る人ですごいなーと思いました。

死にそうなる人たちのえいそうを見たときほくはをとし  
ました。こんなこうけいをまじかで見たいはとてと  
こわいと思います。

こんなきちやなたいけんの話きけたのはとてもよ  
かったと思います。

戦争がなくなつてほしいです。  
とてもありがどうございます。





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

じゅこう

表

12/14(月)

私が特別授業を受講して分かったことは、どれだけ原爆がおそろしいかという事です。

私はたぶん明日、自分のいるところに原爆が落とされることを知ったら、私はどうすればいいか分からなくなってしまうと思います。

私は、エノテ・ゲイに乗ってリトルボーイを落とそうとは絶対に思いません。逆に私は人々を助けるために反抗するでしょう。

私は、原爆に興味を持ったので、今度原爆ドームに行こうと思います。授業してくれて、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

表

土曜日<sup>ヨ</sup>に原爆について教えてくれ  
てありがとうございました。僕は戦争の細  
かいいところも知らなく、ずっ  
と知りたいと思。こいたのでと  
ても聞いてためになりました。僕  
が一番驚いたところは原爆が爆  
発するときの温度です。太陽は  
6000℃なのに、人が作ったもの  
で最高100万℃まで行くのがと  
ても不思議でした。しかも、そ  
の100万℃の球が人々のところ  
に来るのに7000℃しか冷えなく、  
3000℃の熱さを浴びてしまう  
なんてこのころの人々は不  
運なんだなと思いました。この  
授業で学んだことを、中学、高  
校、大学などで役立としてい  
きたいです。



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

休日に来て原爆について  
いろいろ教えてくれてあ  
りがとうございました。  
ほくは、原爆のことは少しだけ知  
ていたが、この授業で、知らなかった  
いろいろな事たくさんと覚えることがで  
き、原爆にさらに興味を持つました。  
この授業で知ったことは、原爆の大き  
さ、原爆の名前、原爆が起こったと  
ころの中心部の温度、100万では、太陽  
の表面温度6000の約142倍  
でした。

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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

70年前に広島県で、「リトルボーイ」(少年)が落とされて  
こんな被害に日本がいていったなんて、というより、なんで、  
広島だけだたのかいまいちになります、それと、なんで、アメリカは、  
地球球長、こんな被害をもたすことをしたのかということもきこ  
なります。

でもこんなことがあっても日本が起っているのは、むりごとだと  
思いました。それによく3000℃にもたわした人もむりごとと思いま  
した。そして、アメリカの発達は進んでいながらたのもよかったです。  
最後に出した問題1kgは何の重さでしょうという問  
題で、最初は、「リトルボーイ」の爆発の重さかと思いましたが、  
でも答は「ウラン235」の重さだとはいけませんでした。

原爆先生が僕達にこのことを教えてくれてありがとうございました。  
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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

核兵器のおそろしさを感じました。  
落とされた時の広島は  $3000^{\circ}\text{C}$  に  
達したと聞いてとても驚きました。

衝撃波が音より速い  $440\frac{\text{m}}{\text{s}}$

だと知り驚きました。

ドラムカニのおかげで池田  
義三さんが助かってとてもよかったと  
思いました。

もしウランが全て燃焼していたら

日本列島はなくなっていたかも

しれません。ほんの少しだけですから

本当に助かったなと思いました。

僕はこの授業を受けて、核を打とうとする  
国を抑止したいなと思いました。たとえば  
北朝鮮とか。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

ほくは、原爆の時の話を読んだことがあらず。少しは、原爆の怖さやひどさがその本に書いていました。でも、原爆先生の特別授業で原爆が投下された時のおそろしさがよく伝わりました。

印象に残っているのは、「7000℃の少年」に出てくる、原爆の被害にあつた入々の様子です。人が人の体内にいるだけ、思いやめつただけでもふさが起きます。皮がたれ下がる、とさうのもとてもおそろしいです。次に、印象に残っているのは、原爆が投下された瞬間の、「……ピカッ!!!!」という場面です。原爆先生の声が大きく、とてもおどろきました。

その他にもいろいろ印象に残る場面がありました。

特別授業を受けて、原爆の重さや、爆発した量、名前までも分かりました。原爆先生、原爆の事を教えてくれて、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

土曜日は原爆について教えてくれてありがとうございました。

私は原爆についてあまり知らなかったのですが土曜日の授業で、爆弾の事、被害の大きさ、原爆投下で、どれほど多くの人が大変な思いになったのか分かりました。

たったのゴルフボール個くらいの物であれほど被害が大きい事が分かりました。

ウランのすごさが分かりました。

原子爆弾の温度はすごく熱い事、地上の温度もすごく上がっている事が分かりました。

衝撃波の速さは音の速とあまり変わらないので、すごい速さなのだと思いました。

爆弾は太陽よりも熱いのはすごい熱いと思います。

今回は原爆について教え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

表

先日は特別授業をありがとうございました。  
原爆先生の父池田義三さんが体験した実話でした。7年前に17才で陸軍に入り、軍需物をトラックにのせて広島市の方へ向かっていたが、アメリカのB29爆撃機エノラ・ゲイは約4トンの原子爆弾が落とされ、広島市は7000℃程になり破壊されました。しかし爆発したのはゴルフボールぐらゐの大きさのウランでした。312m横にあり、4トン程あるリトルボーイが上空600mで爆発して先程のようになつたと詳しく言っていてよく分かりました。原爆の恐しさもよく分かり、平素の大切さがよく分かりました。





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

原爆先生(池田先生)へ  
土曜日は、大泉東小学校で特別授  
業をしてくれてありがとうございました。  
前から広島の前爆はテレビとかで  
見てとてもこわいと思っていましたが  
原爆先生の話しを聞いてさらにこわく  
なりました。  
広島の人にはとてもこわい思いをしてか  
わいそうだなあと思いました。  
こんど原爆ドームや原爆資料館など  
に行ってもっと原爆をへんきょうしたいと  
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

原爆のことも教えてくれてありがとうございました。

最初は、道におちて爆発するかとおもいましたが、空中で爆発するのだと

わかりました。

またきと原子火暴弾1リトルホーイのこともおっしゃって下さい。

ありがとうございました。

おひささんと平和を願って下さい。



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<sup>じゅこう</sup>

表

私は、原爆先生に教わるまで、原爆の威力は知っていたけれど、威力は知りませんでした。太陽より表面温

度が1000℃くらい違うと聞いたとき

私は、とてもびっくりしました。

地上に3000℃、いっしょんで

亡くな、た人が大勢いたんだと

思います。助か、た人の中には、

ひどいやけどや、大けかを負って

痛いのに、助けを求めていた人が

一番つらいのたろうなと思いました

た、戦争の話を知っている人は

年々少なくなってきたので、私達

が聞いた話を語りつがなくては

いけないなと思いました



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

表

原爆のことを教えてくれてありがとうございました。ぼくは、原爆のおそろしさ、戦争のこわさを知ることができました。原爆はたくさんの方の命をうばっていき、ということもわかりました。

原爆は、なぜ京都ではなく広島に落とされたのか、原爆は、どのようにして広島に落ちていったのか、などいろいろなことを教えてもらいました。ぼくは、原爆先生のクイズで「太陽の表面温度はぼくは、8000℃だ」と思っていたのですが、6000℃だ、た

ので「このまままちがえていなくてよかったです」と思いました。あともう一つのクイズでぼくは、まったくわからなかったのですが、ちくまくんが答えていたのです。「いいな」と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生のおかげで、改めて原爆のおそろしさを知りました。やっぱり戦争をしてはだめなんだと思いました。

ぼくは、始めて原爆の中心の温度が100万度にもなると知りました。表面でも

7000度、600mはなれている場所でも3000度というおそろしい温度です。

あと、原爆の本当の名前を初めて知ったので、とても勉強になりました。

最初ジーことして、「ピカッ」といった時、ビックリしてしまいました。たぶん

本当に急だったから、わざとジーことした

のでもよね？ そうだと思います。今回はありがとうございました。また、五年生にこの事を教えてください。



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、原爆のことについてくわしく知る機会がなかったのですが、今回の特別授業はしても印象に残るものでした。

原爆の恐ろしさが先生の一言一言から伝わってきました、どれだけ悲しいことか分かりました。

特に「ピカッ!!!」の所では、私以外にもみんな、かたむきを上げてびっくりしていました。

本当にありがとうございました。

これから、私は戦争を絶対してはいけないと思いながら社会の勉強を進めていきたいです。



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

原爆、戦争の事は、ドームや資料館に行ったら本も何冊も読んでいるので、知っている気になっていたけど、今回の授業で意外な事実や、くわしい

事を知る事ができました。

資料館には燃えたお弁当箱や、破れた衣服が展示してありましたが、解説の所には、その持ち主はほとんど亡くなったと書いてありました。それをみて私は、広島市

にいた人で生きのびた事は、"キセキ、なんだ"と思いました。

戦争をしても、何も残らない。勝った人、たくさんの方が亡くなり、色々な物が破かいされるだけだ



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

12/15

先日はありがとうございました。

原爆についていろいろ知ることができました、  
私はいままで原爆のことはほとんど知らな  
かたけど今回の特別授業でたくさんのこと  
を知ることができました。

原爆のこわさがとてもわかりました。

前半のときの原爆のおちた音 すごくびっくりしました。  
自分はどうなっていたかわからないうけんど前のトタ  
は、かたがよっていました。本当におちた音は  
もっと大きくて、びっくりどころでは無いと思  
います。心ぞうがとまるぐらい大きいのでし  
ょうか、でも、あの大きな音を聞いた人は  
何人もいると思います。私だけ泣いてる  
と思います。

音だけではなく、やけどの大きなけがなど  
すごく大きなけがをした人もいるそうなので  
原爆はすごくこわいと思いました。  
やけどなどの大きなけがをした人なんて  
見ることができないと思います。

今日の授業で原爆について、こわさを  
知ることができました。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

原爆先生へ

土曜日に原爆の特別授業をしに来てくれてありがとうございました。

特別授業をしてもいい原爆にかんすることがよくわかりこわいということもあらためて知りました。

1時間以上お話を聞いて原爆のおそろしさが分かりました。

私たちか分かりやすくお話をしてくれてありがとうございました。また原爆先生の話を聞く機会があればまた話を聞きたいと思いました。

土曜日は大泉東小学校に来てくださり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

源爆先生の話を聞いてくわしく分かったことがたくさんあります。とくに、私  
がとて、びっくりしたことは、源爆のお話を  
しです。とくに、ウランが60kgあったのに、  
1kgしか燃えて爆発しただけなのに、  
広島市が全部なくなってしまうた  
とです。もし、60kg燃えていたら、四国地  
方や中国地方が全部なくなってしまう  
まうのでは、ないのかと思いました。源爆先生  
の話を聞いて私は、源爆が「どれほど」  
おそろしいのか分かりました。しかも、死  
率が40%、5人に2人が亡くなっている  
今も後遺症に苦しんでいる人がいるなん  
て、話を聞くまで知りませんでした。話をし  
てくださってありがたかったです。



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

表

私は、「原爆」がどんな事が、全然知りませんでした。「原爆」がおそろしい、という事は、知っていましたが、他の事はまったく知りませんでした。なので、とても、大変、おそろしいと、分かりました。

原子爆弾投下の条件がそろっていたのは、びっくりしました。今も、原爆のあとが残っている所もあって、また、原爆は怖いと感じます。

爆発地から、150mで助かた方は、電話局の地下のトイレの中にいて、おたたです。私には、このおそろしさは、分かっているはずでも、本当に実をもって体験した

方は、もっとおそろしかつたのだらうと思います。

「ヒッ!」と言われた時、とてもびっくりしました。私が、体験した中で、1番でした。

来て下さって、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

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

僕は、原爆先生の授業を受けて分かったことがあります。

原子爆弾投下都の条件、直径5kmを超える、平野であること、空襲がなかった所をおとす人を知りませんでした。後、原子爆弾をおとす候補になった部市、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都が、おとす候補になったのは知りませんでした。

後、広島に落ちた原子爆弾の名前、そして、その意味がある人を知りませんでした。落として爆発して

地上の温度が3000℃もあった人を知りませんでした。爆発した

し人間に、ものすごい熱線と衝撃波、放射線が、広島をおとす人と考えただけでもつらいです。

今度、広島に行くなら、原爆ドームに行って、このことを思い出しながら、見たいです。

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

ぼくは、とてもすごい原爆の話を聞かせてもらいました。  
ぼくは勉強をしていた時から、原爆のことについていろいろ勉強になりました。

話を聞いていてしばらく話していると、い

きなり話が止まり、勢うと思っていました。  
何か時間がたったらいきなり大きな声で「ピカッ!!」という音が顔のあたりに行ってびっくりしました。

ですが、1945年に落ちた原爆で被害にあった世界遺産の原爆ドームを回でもいから

見てみたいですよ。

またいつか会いましょう。



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

この間は原爆についての授業をして下さってありがとうございます。さしほま夏休みにテレビでやってた内容もよくぬそれ以外のくわしいことも話していただきいてすごくわかりやすかったです。

原爆をうけた人の気持ちなどもすごくわかりやすくて、今の平和外あるのはあの時代の人たちからかんはらてくれておかげなんだなあということもすごく伝わってました。

この先の未来にもし、戦争が起こりそうなことがあるたらもう二度とあんなことがくり返されないうちに私たちが戦争に反対していきまう、そして私たちが大人になったらその時代の子どもたちにも戦争のおそろしさを伝え続けていきまう。



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

ぼくは原爆先生の授業をうけて、戦争のこわさがあ  
かりました。広島に投下されたリトルボーイは、3.12  
めしかないので、火暴発したとでかさが200mにもなるからす

ごくきけんな物だとわかりました。

1kgはウランの重さだとわかりました。

広島市の人口は35万人で被爆者数が24万人で、死  
者数が14万人、死亡率が40%もいるのですごくこわい  
なとぼくは思いました。ぼくは原爆先生の授業  
をうけて、戦争がとれたりのこわさなのかがわかり

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

私は広島原爆や広島ドームなどは知っていましたが、くわしくは知りませんでした。なので、私が想像した事よりも、もっとおそろしい事だったので、衝撃でした。

最初のページの台名「7000℃の少年」というのはなんだろうと話を聞きながらずっと考えていました。後半の話でやっと「7000℃の少年」の意味が分かりました。7000℃は爆発した爆弾の外側の温度で、少年が、投下した火暴弾の名前「トルボーイ」を日本語で言うと少年や小さい子と言うので、少年と聞いていたことが分かりました。

つらい話を話し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

原爆先生へ

今回は貴重なお話ありがとうございました。原爆がとてもおそろしいこと、それをや、てはいいけない事をおそわりました。

原爆はおそろしいことがたくさん知りました。

およそ7000° 5000° 3000° とてもこわいです。

突っさにちがいにあった人達のことをかんがえると  
もう2度とや、てほしくない。今はち、とはたつして

いて原爆よりこわいイキがあるとまました。

戦争せむおと平和でいてくれたらいいなと思、て  
ま。

6-2 肥後早紀



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

ほんとは原爆の事は、爆弾の爆く  
 よい高い暴風した、という事から  
 分かりませんから、こんかいの原爆暴  
 先生のお話をきいて、本当の、お話を  
 して、そして、何万人もの人が亡く  
 なくなるといふこと、今でも、ひがし  
 にあって、いた人も、生きてる人  
 も、いますと、きいたとき、人の  
 命で、おぼろしい、とてむいり、  
 生命かたと思ひ、これからは、  
 原爆先生のお話を本に、命  
 を大事にしてゆきます。  
 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

原爆先生に関しては小中学校で授業を受けて以来の  
 講義でした。広島へ行ったことはありましたが、特別  
 体験談を聴くことも初めてのことで、衝撃的であ  
 りました。内容の凄惨さにはしばらく言葉が出ませんでした。  
 今日出席した保護者の方々が少なかったのが残念です。  
 日本人として知ってなければならぬ、大切なことだと思います。  
 もっと多くの人達に聞いてもらいたい内容でした。  
 帰宅後は子供と原爆の戦争について話し合っ  
 たりしながら、将来のことを考える良い機会となりました。  
 ありがとうございます。

