



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

10/16

今日は時間をたっぷり使って非常に大切な話をありがとうございました。現在の子供達を見ていると、「グロサ」に関心をもつ子の多さに驚かされます。痛み、ムゴサから切り離された平和な世だからこそののかもわかりませんが、悲しみを覚えるのは私だけなのかと常々思っています。

原子爆弾について分かりやすく説明していただき、子供達にもよく伝わったようです。また、自分自身も「よくわかってしまったんだな」と気付かされました。長崎も広島も行き、資料館へも行きましたが、先生の説明で初めてストンとおりました。

お父様の影像を見て、涙が出ました。「グロサ」はつらいのだ、悲しいのだ、とお父さまの様子からグッと伝わり、これはきっと子供達も同様に伝わったかなと思いました。

戦争の無残さを知る大変いい機会でした。どうも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思ったことが一つありました。それは原爆はとても悲しいことだとわかった時、その時代の人はとても大変だったんだなと思いました。原爆先生のお父さん(?)の言っていたことや、いろいろな資料を見てその時は本当に大変なじゃうたいだったんだなと思いました。私はその原爆で、亡くなった人にもその原爆に立ち合った人に一言かけたいと思います。それは、「今は平和になったよ。」と言いたいのです。もちろんあの時が平和じゃなかった、と思っている訳ではないけど、こう一言かけられたらいいと思っています。そして、今後このようなことがなくなりますようにと私は願っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

広島原爆はもと小さなことだと思てたけど、今日原爆先生  
の授業を受けてとても大きなことだとわかりまし  
た。

原爆先生の語の中でとてもグロテスクなことがたくさんあて自分は絶対こんなことできないなと思いました。  
ウランが60kgのうち1kgがもえただけとは思わなからた  
です。とてもびっくりしました。

授業の最初に言っていた、7000°Cの少年の意味が  
わかってとてもすまりました。

7000°C → 熱さ 少年 → リトルボーイ



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

原爆の事について知って、被爆者に  
同情しました。支那がたたくとや  
赤く顔がはれてばんばんになってしま。た  
人のためにがんばって生きていこうと思いま  
した。このウラ、ウラの原子爆弾はおそろしい  
と思いました。原子爆弾で衝撃波、  
熱線、放射線で広島がひどい事になった  
ので、もう原子爆弾は使わないで  
ほしいです。おどろいたことは、ウラン  
1kgだけで広島を焼き尽くせること  
です。あと、広島市の人口の約40%が  
死にました。半分くらいも亡くなっ  
てしま。大変だと思いました。  
原爆にあ。た。た。た。は、何の罪もないの  
に死んでしま。お。お。と。心が痛みました。  
これからは原爆の事を考えたいと思いま



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

咸相  
心心

私は、原爆資料館に行ったことがあるけど、初めて知る事、被爆者たちの様子などがたくさん分かった。

リトルボーイの中にウランが60kgも入っていて、そのうち1kgしか使われていないのに、広島全部が焼けただのに、これの1000倍近い物を、外国が保有しているのは、とても怖いと思った。

広島で、被爆者数が24万にもいて、こんなに多くの人々が、苦しんだんだと考えると、とても悲しくなりました。

小倉も、候補に入っていた事を初めて知った。



# 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

池田義三さんは助けようとして、原爆者たち  
をトラックの二台に乗せようとしたのに  
いたい... いたい、助けてとが言ゆゆ  
てかゆいそうだった。

リトルボーイだけで、あんなにものが家をぶっ  
とはすなんてすごいと思った。人がい、しゅんて  
きよていなくな、ちゅうのもびらぐしした。(かゆいぞ)

もっと、いろいろな (戦争の) ことを知って、もっといろいろな  
人に知ってもらいたい。



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

10/16

私は、原子爆弾投下に条件があつたことをしりませんでした。

「条件1つ目は、直径5kmを超えていること、2つ目は、平野であること、3つ目は、空襲がなかったこと」この3つの条件でした。私は、こんな条件があるんだなと思いました。

昭和20年8月6日午前8時15分から、ヒロシマにくらしていた人々は、大変な思いをしていたらうなと思いました。

私は、原爆先生がひふか"はがれたとか、うみか"でいてきているなどのことを聞いたときに、本当にくるしいけど、生きて"というきもちが、伝わりました。

今日本は平和だけれど、ほかの国では、戦争をしているところもあります。

私は戦争を体験したことがないので、どのくらい、ひどいものなのかをあまりしりませんでした。

でも、今日の原爆先生の特別授業で、どのくらいひどいことなのかか、わかりました。

私は、今後日本でも、ほかの国でも、戦争をしないでほしいと願っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、今日改めて、戦争の苦しみ、悲しみが心から出てきました。

私は、なぜ広島、長崎に、ばくだんが落とされたのがわかりました。

③つの条件がよくわかった気がしました。

1万と書いた時、びっくりしました。〇〇

わたしはせんをさせたのに

忘れてわっけアエいと思ってしまった。





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

私は特別授業を受けて、昔戦争にあった人たちはすごくたいへんですごくくるしくて、かなしかったと思います。私も戦争のやめるTVを見たことがあります。そのお話はお父さんと弟がせなるお言葉でした。見ててすごくかわいそうでたいへんそうでした。私は平成に生まれたので戦争はやっていませんでした。すこしはよかったけど、戦争のやっている時に生まれた人はすごくかわいそうです。

戦争の時に且力かた人いるようですが、且力かたない人が一番多いと思います。そのやけどにあった人はすごくかわいそうです。なぜかという、やけどは水をかけないとおさまらないのでその時水は出ないのでやけどにあてる人は、暑いし、肌布いし、ふるえがとまらないと思います。私もしその戦争にいたら、且力からないうちなっていたと思います。だて生きていたけれど、もう且力からないからもうあきらめるしかないと思います。本当にかわいそうではありません。最後に、VTRでおとこの人がきて、泣きながら話していてすごくかわいそうでした。

私も、つい泣き動けなくなってしまったくらいかわいそうでした。



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、この原爆先生の特別授業を聞いて  
~~初めて~~ 初めてしたことがたくさんありました。  
私は4年生のころに、「はだしのゲン」をよんで、広島  
の原爆や戦争のことが気になりいろいろ調べまし  
た。わかったことが、広島におとされた原爆はくたんの名前  
「リトルボーイ」などいろいろわかりました。

ただ、始めはリトルボーイはパラシュートでおとされた  
と思っていたのに先生の話をきいてパラシュートで  
おとされていなかったとき、すごくびっくりしました。

あと、長崎でばくだんがおとされたことも、ぜんぜん  
人知りませんでした。それと、きも人にも思ったのは  
「リトルボーイ」と言うばくだんがどうやって作られたかです  
たったこれくらいの小さなわっか、広島全体を  
やけどくすとは。アメリカはどうなっているんだと思  
いました。あと、かいたんにあつていたので「しんてい  
がきえてしまう」ということにびっくりしました。

私をもっともっと広島のおいしくについて  
いたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

わたしは、原爆の特別授業を受講して、当時広島にいた人がどんなにたいい思いくるしい思いをしたかが感じられました。

今は、日本に、外国の人がぶらうにすんでいたり、遊びに来たッしてはいますが、あの時のビデオの外国人は、すごくひどかったのてなせ今は、ぶらうに日本にいるのだろと思ひました。

一人でも、タタくの入が生きのこっていて良かったです。

もし、日本(東京)で戦争がおこって、こまっていた人がいたなら、わたしは、できるかぎりその人の役に立ちたいと思ひました。



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

広島に約5メートル長さ3.12兆の原爆(リトル  
ボーイ)をおとしたというのは衝撃的だった。  
原爆をおとした瞬間からしばらくはまわりまで熱風が爆  
発の光がきつたという話の時はあらためてその強  
さかわかった気がした。かいしゃうに行つたとき  
ゆめの方には人がかたにげりくところだったが  
たぶん近づくにつれ、うでをななめよにあけ、  
体じゆうやけを覚へたいさんたまけとわれききにト  
ラップにふじのほろろとしてもホロホロのひふかほかれ  
おちりたいいたいと泣いているという話をしたとき、  
すこくかわいそうで気分がわるくなってしまうた。  
そして川の話をしたときはも、とわるくなってしまうた。  
川に人々かたにげりくところとみ川かたにげりく  
ふ。とうし、ゆめの方のようになつて死んでいる人々をか  
ぎもやしたとての話をきくと死んでいった人々かたに  
いそうてなりませんでした。原爆はひょうめんが900  
℃と太陽のひょうめん温度より高く中心部は100万  
℃地上には600mはなれていても3000℃とてつと  
かすよりたかいたまいました。私はこのことかたに命を大切にした



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

戦争のおそろしさをとても感じた。

原爆をおとすところの場所が最初は京都だった  
事におどろいた。

原爆先生の話を聞いて、全く知らなかつた話も、  
たくさん聞く事ができて、すごく勉強になった。



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

私は原爆先生の授業を受講して昔の人がどのくらい苦しんだか、どれだけ痛かったかがいりし  
分かった気がします。原爆先生がB29で大ヤ  
ケドした人たちが手を前に出して歩く重く  
動きをしてくれましたかすせ、あの動きをする  
のか不思議でした。でもどうしてあの重きをする  
のかか分かった気がします。特別授業をして  
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

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

- ・池田しん徳(池田義三さんの息子)さんの最初の方に「セカ!!!」と言ったのがおどろいた。
- ・17才で軍に入がされて、広島県の元安川の死体の処理や家の火を消す指令などを出されてにげたいけどにげずにかんはられた事かすこい!!!
- ・候補になった都市は広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都でアメリカの専門家などは京都にしようと言っていたが最終的に広島、小倉、長崎となった。その当時京都には重要な建物などがありそこをこうげきすると全国の人々が困ってしまうからという理由だと言っていた。
- ・B29はくげき機とエノラ・ケイが日本の上空からこうげきをしてきた。
- ・自分が大人にならうこうなってしまうのだらうか...



じゅこ  
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

～ 原爆先生の特別授業を受講して～

僕は、最初は何も知らず、言われたままに放射線にあたり、汚染されてしまった。また、大規模な火事かと思われ、大量の犠牲者が出るのではないかと思っていました。

また、世界遺産に登録された原爆ドームのすぐ前が、広島産業奨励館という建物があったことを知りました。

それに、僕は、誕生日が8月6日とヒロシマに原爆が落ちたことしか知らなかったけれど、原爆先生が広島に投下されたのは、「リトルボーイ」(少年)という、長さ312m、重量約5トンの「物」と初めて知りました。

無責任ではありますが、僕は被爆者ではありませんので分かりませんが、死亡率40%という中で生き残った60%の人は、どのような気持ちだったのでしょうか？

最後に、7000°Cの少年とは、エノケムから落とされたリトルボーイのことではないのでしょうか？

これだけでも二度と戦争が起きないように、これからは人が死なないように。





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

さくらや

原子火暴弾投下都の条件

- ① 直径5km 以上
  - ② 平野部 都市部
  - ③ ばくげき 放射線 熱 風 音 光
- 候 永 昔 になっ 三 都 市

- ① 広島 ② 小倉 ③ 長崎
- 横浜 新潟 京都

原子火暴弾 1分あたり 1トン速さ300以上で  
とび。

感想

ぼくは原爆先生の話を聞いて、ぼくはこう思いました。  
 「今はちがってむかしの人にはくらうな思いました。むかしは  
 思いました。ぼくは原子火暴弾を甘くみただけでこんな  
 に1発くらうだけで、町がぼろぼろになっるところをぼくはビデオ  
 で見ました。原爆先生の父親が「けつけん」と言う話を聞  
 きました。大やけどをいれたあかがぼろぼろになったいときは想像  
 できなけれど、ものすごくいたかったと思います。」

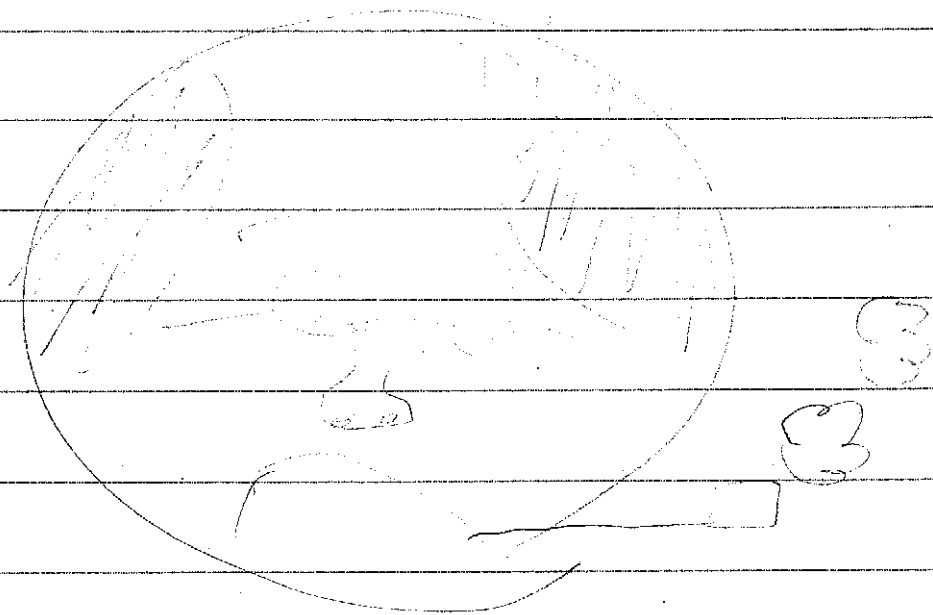


じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆の言葉を聞いていて横真がおりあか  
 ちからノリ初母ちゃんが死んだと思う。  
 爆発が7000と書いてある、くりした。  
 衝撃波が音速より速いから信じられ  
 ない。これを理学的とあそびたい。  
 雷言さくくのノリでいきなり、たかかす  
 思う、音にうまれなしてよかた、





# 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、原子爆弾はおそろしいものだと、改めて思いました。

なんと、スカイツリーくらいの高さから爆発して、地面に近い場所の温度は約3000℃あると言っていて、その原爆の効果は熱線と放射線とで熱くして、衝撃波で炭になった人間をふきとばしてしまうという効果です。

そのはんばない原爆を落とされたのが、広島と長崎です。なぜ落とされたのかというと、原爆投下都市の条件が直径5kmをこえる平野であること、空襲がなかったです。

こんなにやばい爆弾を落とされたくないのど日本が戦争にならないような国になってほしいです。もしぼくがこの授業をしてなくて原爆を落とされたら、なんで急に熱くなったんだ？と疑問が残ったまま死ぬことになるから、そんな気持ち悪いまま死ぬのはいやだからです。



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

原爆先生の特別授業をうけて  
昔の第二次世界大戦のことや  
リトルボーイのねんぷうは、ウランと  
いう天然燃料でウランの1kgは  
ゴルフボールくらいかウランはたった  
の1kgだけなのにあれだけのはかい  
かをもっているなんてとてもすごい  
と思いました。さらに衝撃波の速  
さは毎秒500mで音速より150m  
も速く、とても速いと思いました。  
原爆先生の授業は、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

とてもその時の状況がわかりました。とても戦争がこわいことがわかります。このように原爆を落とされ、被害者が出たり、死者が出たり... といけないうことだともわかります。今のように国と国との戦いが起らなく、平和に暮らせればとてもいいことです。

もしあの1kgしかつかわれなく、60kg全てがつかわれていたら、とてもあぶなかつたと思います。ヒロシマ以外のところにも被害があたってしまったと思います。



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

ほくは戦争のせいで広島だけで35万人の内、14万人が死んでしまっていたことがわかりました。そして、B29爆撃機、エノラ・ケイから投下された原爆「リトルボーイ」は、9632mの高さから、約6km移動した上空から600m付近に落ちた所で爆発しました。そしてそのリトルボーイの爆発に使ったウラン60kgの内の1kgだけが爆発して広島市に約35万人、14万人を死なせていることがわかりました。また600m全部が爆発したと広島市は減状態がわからないということがわかりました。そしてほくの父が広島出身でほくも原爆トールに行きました。その中に被爆者の像があるのを見ましたがあれでされいする。この爆撃機はこの世の世は思えない。この特別授業をわかりました。

状態



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、第2時世界戦争<sup>じにせかいせんそう</sup>がはじまるまで、戦争がはじまるまでと  
始めて知りました。

ぼくは、太陽のひょうめい温度が8000度なのに、

原子爆弾はくはつのはひょうめい温度は7000度と始  
めて知りおとろきました。

原子爆弾のはくはつしたときの温度が1000度ということが  
すごいわなと思いました。

原子爆弾をおとす前にラジオンデというものをパラシュートでおとし

天気などを調べそのあとに原子爆弾をおとしたのがおもしろかった。でも

トルボーイの全長3.12M. 重5tというのをおとろきました。

1番おとした都市が京都というのがわかった。

ぼくが1番おとろいたのは、衝撃波でした。

1人1人が決まるといふにおとろきました。

原爆先生の話をきいて、第2時世界戦争はあついな戦争なんだなと  
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

いっしょんで消えてしまった人達は消える寸前にどのような事を思ったのか知りたくなった。原爆のウランが1Kgであの被爆なら60Kg全てがねんしょうしたらどれだけの被害が出てたのか少しこねなつた。映像に出ていた人形がきれいすぎるなら本当はどんな姿だったのかが、考えるだけでゾッとするようになった。





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

感想  
ベハハ

第二次世界大戦の時には生きてい  
なからたけど、その時のひさをさかしく  
さなどいろいろなことが伝わってきた。話  
を聞いていると少し泣けてきた。

その第二次世界大戦の時に死んだ人  
のことを思うとかゆいそうではない。こ  
の第二次世界大戦みたいなのがまたあつ  
たらなと思うとこわい。あと、第二次世界大  
戦でせくなつた人たちの気持ちを知らせて  
あげたい。でも、みんな死にたくなつたこと  
は僕でも分かります。

ーリョー

ねお



原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田さんの話

1945年8月6日、広島に原爆が投下された。約50名の犠牲者がおとされました。こうして、広島は「原爆の街」として知られるようになった。この時、池田さんは、原爆の被害に巻き込まれた。自分も、原爆の被害に巻き込まれた。この時、池田さんは、原爆の被害に巻き込まれた。

→①直径2kmの範囲に、約50名の犠牲者がおとされた。この時、池田さんは、原爆の被害に巻き込まれた。自分も、原爆の被害に巻き込まれた。この時、池田さんは、原爆の被害に巻き込まれた。

この時、池田さんは、原爆の被害に巻き込まれた。自分も、原爆の被害に巻き込まれた。この時、池田さんは、原爆の被害に巻き込まれた。

自分のかんたん

原爆の被害に巻き込まれた。自分も、原爆の被害に巻き込まれた。この時、池田さんは、原爆の被害に巻き込まれた。

たかたもいた。言語が通じなかった。死んだ者が40%だった。この時、池田さんは、原爆の被害に巻き込まれた。

2人になる。と、いなり。この時、池田さんは、原爆の被害に巻き込まれた。



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

原子爆くだん地下都市の条件

- ①直径5kmを超える
- ②平野であること
- ③空襲がなかった

候補になった都市

- ①広島②小倉③長崎

横浜 新潟 京都 とか113  
113なことをはじめてたく  
さんし、てとてもベトナム  
になった。

もっとしりた113と思った



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

表

10/16

原爆先生へ

今日は、ありがとうございます。

私は今日の授業をへて、原爆のことをいろいろ知れました。

一番びっくりしたのは、リトルボーイのばく発したやつ<sup>の</sup>表面の温度が7000℃もあり、中心の部分が100万℃もあるということです。地面だけで3000℃もあり、鉄がよゆうでとけてしまう温度の中に人間がいると思うと、ぞとしました。

そのほかにも、衝撃波が毎秒500mで、音速350mよりも速ということにびっくりしました。

それと、広島市の人口の35万人の40%の人がなくなったときいて、悲しくなりました。

今日は原爆のことをいろいろ知れました。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

10/16

広島は原爆がそんなにひどいとは思って  
いませんでした。広島をみくびっていま  
した。その時代に生まれなくてよか  
たと思います。こんな悲しいことが  
あ、たのには、安倍総理のコピーペ  
ーストはひどいと思います。広島を  
なめていると思います。

『1000℃の少年』という意味がわかった  
ような気がします。でも、18才は少  
年ではないような気がします。

これから色々な学校へ行って、か  
んば、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

池田 眞徳 先生へ

今日は、広島<sup>じゅこう</sup>の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、今日の勉強をして広島<sup>じゅこう</sup>の原爆についてくわしくわかりました。原爆先生が最初にお話していた原爆先生のお父さん義三さんはすごいですね。普通は21才で入るという軍隊に4才も若く入ったとか原爆で足にやけどをした18才くらいの女性を救ったとか原爆先生にとってお父さんは『自分の誇り』ですね。今日の勉強で知ったことは沢山ありました。その中で特に印象に残ったことが1つありました。それは、おとされた原爆が1kgの『ウラン』だったということです。原爆先生も言っていた1kgだけのウランであんな被害が起きた。だったら、もし60kg落とされてたらどうなっていたかを考えるとゾッとしました。原爆先生のお父さんが人形を見て言っていた『きれいすぎる』とは私が思うに、原爆先生のお父さんはもっとひどい状況を見ていたから言えることなんだと思います。今もまだ何か国も戦争をしている国があります。どうして戦争を起そうとするのかはわかりません。でも戦争が終って世の中が1日も平和に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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/16

今日は、とても勉強になる話を、ありがとうございました。原子爆弾の勢力や、その原子爆弾のきょうふも分かりました。話を聞いているとき、ゾッとしたり、悲しくなってきたりして、もう戦争なんてものはおきてほしくないと思いました。もし、私がその時代に生きていて、原子爆弾が落ちてきたら、と思うと、こわくてたまりません。そんなこわい思いをした人々もいて、今も原爆のえいきょうで苦しんでいる人もいることが知れて、私は良かったと思います。世界には、昔以上の爆発の勢力をもつ爆弾があると聞いて、びっくりしました。今度戦争が起きたら、たくさんの死者やけが人が出ることになるし、これ以上はないひさんな事が起きてしまうと思いました。

私は、このようなお話が聞けたことも、こうえいに  
思います。今日は、本当にありがとうございました。

あと、「7000℃の少年」というのは、リトルボーイのことですか？  
リトルボーイはおそろしい兵器ということが  
分かりました。リトルボーイが爆発した球体を私が  
さわったら、7000℃の少女(?)になりますね。



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

10/16

原爆先生へ

原爆先生、今回の特別授業ありがとうございました。  
ございました。それとおつかい様です。

池田さんの授業ほんとにくわしくわかりやすく教えていて、『すごいな』と思いました。

私は歴史のことにはあまりくわしくありませんが、今のところのことを先生のおかげで詳しく知ることができました。私は歴史をもっとくわしく知りたいと思っています。池田眞徳さんの父さんのこともしりたいです。

私は池田さんのことを『おうえん』しています。これから体調とくずさず、元気になってくださり。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、今日原爆先生の授業を受けて、最後  
かんどうしてしまいました。そして、なみた  
が出ましたが私は、かまんをしました。  
私は、まだ「3.11」の地 しか、体験し  
た事は、ありませんが、もしも、いま私が住  
んでいる東京に爆たんが落ちたらと思  
うと、私は、ふるえてしまいます。

そして、原爆資料館の人がやけどを  
した時をイメージした人形をみたときに  
「キレイすぎる」といったと聞いたしゅんか  
ん、そうなんだ! と思いい、そんなに、  
むどかったのかあと思いました。

私は今日受けた授業を生かして、  
今後も生かしていきたいと思いました。  
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

じゅこう

表

わたしは、今日の授業で、改めて戦争のおそろしさを知りました。

1発目の原子爆弾投下が、午前8時15分という時間は今のわたしたちでいうと、学校にいる時間で、友だちと話していたりするときで、その時に原子爆弾が落とされる、と考えるだけで、とてもこわいです。

それと、わずか1kgのウランで、広島のほとんどが原子爆弾のひがいがあったのに、60kgのウランを使ったら、ものすごくはんいがひろくな。て、ひがいが拡大すると思います。

わたしは、戦争なんてなければ、原爆病で今も苦しんでいる人が楽になるのに、と思いました。

「7000℃の少年」というのは、リトルボーイのことだと思います。リトルボーイが火暴石破したときは表面温度が7000℃だったからだと思います。



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

19/6

原爆先生へ今日は、ありがとうございます。  
今日の授業で、広島の原爆の事がよくわかりました。  
今日の授業で、爆弾のこわさがものすごくわかり  
ました。原爆先生が始めに言っていた「これから  
する話を聞けば7000の少年の意味が分かると思う」と  
言っていたのでよく聞いていたらなんとなく意味がわかって  
きて、よかったなと思いました。なのでもっと知りたい  
なと思いました。いろいろとわかりやすいせつめい  
をありがとうございます。次に、私は、1kgの  
ウランについて知りたいです。ウランは、ゴルフボール  
と同じ位の重さと言っていたので、ゴルフボールで例  
を出すのは、わかりやすくいいなと思いました。  
広島市の人口…35万人、被爆者数…24万人  
死者数…14万人、2万人近くの方が、生き延びた  
だけと聞いたので、かわいそうだなーと思いました。  
今日は、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耳にひらきました  
肉づかみがかかると耳にたれもちわるく  
てかりました、でも耳にたれもちわるく  
自分が生まれる前、そんなことが  
おきていたなんて思っても  
いせんでした、私はにどし  
このようなことがおきてほしくないな  
と思いました、原爆先生、ほんとうにま  
りかとうございでした。



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2時間お話ししていただきありがとうございました。ぼくは、資料をもらったときに、7000℃の少年と書いてあったので最初どうやら7000℃の少年になるか不思議に思いました。だけど、少年は英語でリトルボーイで、温度7000℃もあると知ったときはびっくりしました。お話しで、自分の水分が全て蒸発してしまうといったときのじかか書いてしまいました。原爆先生の父の危ない体験を話あときは、気になりもしました。たか、やはりに書いて体験なのかと思いました。

他にも原子爆弾投下都市の条件や原爆先生の父の体験を教えてください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

1916

僕は原爆先生の特別授業を  
聞いてとてもビックリしました。  
原爆で数人主人が無くなった  
のは知ってはいいましたが広島県  
の人がはん分も死んでしまったのは  
知りませんでした。この授業で  
僕が一番強く思ったのは、この  
戦争を体験した人がいなくなった  
としても戦争を語りつがらな  
いといけな  
いと思いました。  
原爆先生へ、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

名前は裏面に記入してください

10/15

原爆先生、ぼくは、始めて原子爆弾のつらみが、わ  
かりました。あの人が燃えている写真をみて、残さく  
だと思っただけで、それでも「きれいすぎる」と言っ  
て本当にひどいありさまだったことかうたわりました。  
ビルの前にすわっていた人が一しゅんで灰  
のようになつたのも心にのこりました。約14万人  
もの命が爆発とともになくなつてしまつて、かわ  
いそうと思いました。太陽よりも1000°暑いし  
太陽よりもすごく近い。そんな所にいた人たちの  
苦しみ、痛みがとんでもなく激しく、いきなり  
来たしゅんかん5人に2人の人生が終つた、と言  
うことを、おしえていたたいて、ありがとうございます  
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

10/16

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して  
とてもいい勉強になりました。

一番心に残った場面は、候補になった  
都市です。ぼくは最初、広島、長崎、小倉の  
3つだけだと思いました。でもほかにも、  
横浜、新潟、京都があるとは、あき  
ませんでした。そしてこの中で京都が一番いい  
とさねてくれたということもしりませんでした。でも京都  
は、大層にとって大事な文化財があるから  
除外されたことも初めて知りました。そして  
もう一つ気になったことがありました。それは、  
なぜ3000℃の中郵便局のトイレにいた人  
が助かったのか、が不思議です。かつうなら  
トイレの中にいてもとけてしまいそうな暑さなの  
に生きのびたのか、が不思議でした。  
今日は、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。





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

かく兵隊がおそろいなのだとわかり  
ました。ほくがその時たんに生  
きていてしかも広島に住んでいたらと  
思うとぞっとします。色々と学びました  
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原ばく先生へ

今日は、ありがたうござい  
いました。今日、一番びっくり  
したのは、リトルボーイのばくは  
い方です。自分がその場に  
いたら、死んでしまっていました。  
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

じゅこう

表

10/16

私は原爆先生の授業を受けて、いろいろな事についてわかりました。今はとても平和ですが、昔はものすごく残虐だったというのはわかっていましたが、今日の授業で話を聞いていたら、「大変だった。」の一言では足りないくらいとても残虐でした。たとえ「かわいそう」や、感情的に泣いたりしても亡くなった方々はもう二度ともどいてこない事が心の中によくひびきました。

映像とかもいろいろ見せてもらったとてもわかりやすかったです。

日本の昔の話をわかりやすく教えてくださって、ありがとうございました。

これからは昔の事についてもっと調べていきたいと思えます。

本当に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

表

名前は裏面に記入してください

私は、体験はしていなけれと、戦争がきらいでした。理由は、大勢の人々が死ぬし、建物や家がボロボロになったりするからです。そして、今日原爆先生の特別授業を受けてその気持ちが強まりました。すごく感動して涙がでそうになりました。あらためて、戦争は、こわいと思いました。今日、この授業を受けてとてもよかったです。



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

じゅこう

表

10/16

私は、原爆先生の特別授業を受けて、とてもいい話が聞けたと思っています。

まず、原爆先生のお父さんが、軍に入っていて、実際に原爆にあつて、大変な救助活動に参加したので、リアルな話が聞けたと思っています。

私がびっくりした話は、2つあります。

1つ目は、死亡率40%ということです。

広島市の人口が35万人で、被爆者数が24万人で、死者数が14万にということもおどろきました。死者数の中でも、2万人の人が、1ちゃんで消えてしまったというのがすごくおどろきました。悲しくもありました。

2つ目は、原爆が爆発したときの中心部の温度が100万℃、表面温度が7000℃ 真下の地面は3000℃というのがすごくびっくりしました。

今日の授業は本当にためになりました。

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/16

原火暴先生へ

原爆で<sup>お</sup>かけどをおった人たちの  
のかけどで<sup>お</sup>のくるしんでいる  
人たちがまだいることにすごく  
びっくりしました。

けども、とびっくりしたのは、原爆で  
このじせいのもけいを見つければ  
「すぎる」と言ったことを言っている  
とすごくびっくりしました。

でも、きょうはあごしくんきょ  
うになりました。



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

10/16

原爆先生へ

今日は、有難うございました。

私は、今回の授業を経て、もう一度、原子爆弾について、調べよう

と思いました。特別授業を受けさせていたたく前にも調べましたが、

うそがまじっていたところか、とちゃうで体調をそこね、断わんしました。

私の高祖父は、戦争で亡くなつたそうで、祖父などに、話しを聞く事

がありました。話しを聞いたり、本を読んだりしていくうちに、気分がたんたん悪

くなるのに、それを体験した高祖父は、どんな気持ちだろうと、もう一度考える

したいです。私の父の名前は、その高祖父と同じ名前で、どんな事にも勇か

んにという意味が、そうです。

私は今も、なぜ戦争をするのか、解かれません。平和になれているからでしょうか、

けれど、たれもわさわさ死にたいと思つているとは、考えられません。

又、わさわさ死ぬと言う人もいないと思います。戦争をして、人を亡うだけ

だと思つるので、今後戦争がないと良いと思います。

人間は、自分達を殺すことをできる物が作れることは、

ほこるべき物であり、同時に、とてもおそろしい事だと思つています。

そういう物を作り、使う人間は、ひかいを受ける人を、

どの様に思つているのかもわかりません。

人間は、とてもおそろしい物だと改めて実感しました。



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

ほくは原爆先生の話をきいて、  
びっくりしました。暑くて、人がいっしょんで  
きてしまうのが、ちょっときみがあるからです。  
原爆先生のお父さんがくったいで、  
あのいけんをたけんしたのはすこいと思いま  
した。エノラガイがチヤットたいたのお母さんと  
きいたときなしょうけきでした。広島県をえか  
んたりゆが直径5kmを超えること、平野  
であること、空襲がなからたことたいていの  
まいたのは、はじめでした。もっと原爆先生  
の話をきいたいです。





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

10/16

原爆先生、きょうはありがとうございました。

広島原爆についての話が聞ける。

とてもうれしかったです。

マイクで話している時きょうに青争かになつて。

「ヒカ!!!」と大きな声で言ったので、ビックリしました。

原爆先生のお父さんのビデオを見た時、

泣いて少ししゃべれなくなってしまう気持ちか

わかりました。

原爆先生の話し方がわかりやすく、

いろんなことを知ることが出来ました。

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

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください 佐々木 人

原爆先生へ

先生ありがとうございます。また、  
 候補になった都府は少ないんです  
 ね。京都あふ"なが、たんです。ね。  
 チケット大値はここかてみたことあ  
 りますし、リトルポ"ーイはここい  
 んです。ね。しかも、6kmもはな"るき  
 いけないんです。ね。



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

今日は、ありがとうございます。

「リトルボーイ」が爆発したとき

宇宙にある太陽より熱いおん度が2727

70000° 3000° とで7つもとけちゃう

ぐらゝの熱でビッブリしました。

私はそのとしくらゝに生れていたら

死んでいるなと思いました。



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

10/16

原爆先生へ

今日は、広島<sup>ヒロシマ</sup>の原爆について、色々、  
教えていただき、ありがとうございました。  
ぼくは、原爆先生の授業を終えて、原爆で  
死者が10万人以上も、いるなんて初めて  
知りました。

それと、始めの画面に書いて  
あった、7000℃の少年の意味がわかり  
ました。

ぼくたちのために、くちくち教えて  
いただきありがとうございました。  
今度また会ったときは、もっとくちくち  
教えてください。



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

原爆先生、今日はありがとうござ  
いました。原爆先生の話を聞いて、悲  
しくもやり勉強にもなりました。

そして、おどろいたことが広島市の人口が  
35万人もいたのに、一つのばくだんで  
被災者数が24万人で死者数が  
14万人で、死亡率は40%にぼくは  
ぞんざいだなと思いました。

さらに、「リトルボーイ」が爆発する表面温度が  
太陽よりも暑い7000°という数字にぼくは  
おどろきました。

さらに、衝撃波の速さが音速よりも速く  
毎秒、500mということを知ったしんかん  
すこいなと思いました。

今日は、ホントにありがとうございしました。  
げんばくのことをよく知れました。



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

原爆先生へ

7000℃の小年というタイトルは、最初は意味がわからなかったけれど、空中で火暴発した時の表面温度ということがわかりました。

また聞きたいです。

リトルボーイが落とされた時の熱風の人に人が消えてしまったのはウソだと思っただけれど本当だということがわかりました。

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10 / 16

原爆先生へ

今日(十月十六日水曜日)に原爆にいろいろ  
話して、いろいろ七十年のことを教えて  
くれてありがとうございます。

原子爆弾で広島県の広島市の35万人から  
死亡率40%の人が亡くなったのがすごく悲  
しいです。ほくも、いろいろなことが知りたいで

す。