



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

原子爆弾のことがよく分かった。

原子爆弾で命をおとした人が何人もいることが分かった。

広島に投下された原子爆弾のワトルボーンは全長3.12mで重さ約4tもあるのを始めて知った。原子爆弾の中心おんじが100万℃もあることを知った。

外周おんじが7000℃ある。

原子爆弾での死者数は14人もいた。

死亡率が40%。

衝撃波の速さが音速の100mも速いということを知った。

衝撃波は2mも速いということが分かった。

衝撃波は毎秒440mということがすごいと驚いた。



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

今日は学校に来てくださってありがとうございます。

戦争のことは社会の授業で勉強しているので

分かっているけれど、原爆のことはまったくと言っていい

ほど知らなかったのでも勉強になりました。

真空地帯や衝撃波などふだん聞かない言葉でも

分かりやすく説明してくれたのでうれしかったです。

原爆先生の話を聞いてとくにおどろいたことは、

昔の広島県産業奨励館が今の原爆ドームだ"という

ことと、きのこ雲の作られかたです。きのこ雲は原爆が

爆発したときにでるけむりのことだ"と思っていたけれど、

じょうしょうきりゅうでできる雲のことだ"と知って、とても

おどろきました。タイトルの7000人の少年の意味も分かりました。

今日は本当に来てくださっ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

広島に落とされた「リトルボーイ」という原爆についてきになっていたのので、知ることができて良かった。たゞ「リトルボーイ」原子爆弾の力は太陽よりも熱い7000℃それが頭の上から落ちてくる。そのようなことをそうそうすると、きょうふで「あーあ」が「つます。そのような物が「広島に落とされたんだって...」  
広島のおよそ35万人中被爆者数 24万 死者数 14万人。その24万人中、2万人は原爆が落ちた瞬間にこの世を去ってしまった人かいる。これをまいてつよく心をうたれよした。最後のスローモーションを、はなしている人がいました(動画で)その人が息になき初めて、あらためて、広島のこと、はこんなにも、そんなものたいて、知ることがわかりました。今日はあこしく、たゞ、おしえてくれて、あつが、どうかい、



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

ぼくは今日の授業で、単戈争はなんでもさん  
な事なんだ。それを体験している人で生き残  
った人はその言をおくをす、と死ぬまでかかえな  
ければならぬというのが心に残りました。  
そして、也田さんのお父さんは最後、原はくし  
うではなく、脳こうれくで死んだということにお  
どろきました。ぼくは、也田さんのお父さんは原は  
くしょうに勝ったのだとおもって考えました。最後まで  
お父さんは強かったことがわかりました。



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

先生の話を聞いて涙目になってしまいました。自分は日本馬鹿してないからあからないけれど、自分もつらい気持ちになりました。

先生のお父さんはも、とつらく、たえられなかったでしょう。

そしてあつたため、戦争のひさんさを思いし可さねした。力なくどうしようもないつらさがあったのでしょう。もう平和だからあからしい、そのまうがいいでしょうが、なにも知らずに生きても自分があかしいです。

これから戦争のひさんさを、伝えていってくださることをお望みいたします。

そうやって戦争をおこさないようにしていきたくさい。洋活動を応援いたします。



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

原爆先生の特別授業を受けて、私たちは、あたりまえのように、うでをふって歩いているけど、原爆がおとされ、大やけどをした人たちは、うでをななめ前にして歩くことかわかった。そしてやけどをした人たちはうでを持って、うでのかわかざる、とはかれることかとてもいんしょうにのこりました。原爆先生の話を聞いてその時のいき事や人がどんな行動をとったのかよくわかりました。戦争はつらいことは、わかっていたけど、原爆先生の授業を受けて戦争はあこくつらいことかあらためて思いました。



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

原火暴の熱が大陽の表面を起る  
ほどの熱でよく五kmしかと  
けなか、下のかきに降りま  
す。しかも3mくらいで大  
陽の表面ということはおうず  
大きければおと熱いから、  
そこを気が付いた。



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

本当のおんせいを聞いてとてもビックリしました。でもその場にいた人は、あと音がでかかったと思います。すごくせんそうや原爆についてのくさしさやかなしさを分けることができましたが、もし私がその場にいたら、せうたいにたえられないと思います。これからもつらいことかなしいことをぬかしていきます。これからそのような活動をっづけていってほしいです。リゆうは、たくさんの人々につらさやげんばくのかなしさ、水さを知、てほしいからです。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

名前は表面に記入してください

原爆のゆさを知りました。

原爆について深く考えたことがなかつたので、原爆の温度やおこった直後のことを知れて良かったです。

私が心に残ったことは人のことです。

原爆では何も罪のない人が何万人も死んでしまい悲しいです。防ぐことも守ることもできず、戦争のあった時代はどんなに残りなのかを知りました。

こんなことが日本でおこっていたなんて考えられません。こんなことが二度とおこらないように、池田さんがおっしゃっていた通り、これから戦争のつらさ、残ささを伝えていく必要があると思うので、忘れないようにしていきたいです。



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

広島のがんばくがものすごい物だ  
ということがわかった。太陽  
よりあついということにす  
ごくおどろきました。そして太  
陽よりあついものを人間が  
たいけんしたことにおどろき  
ました。戦争というものはあ  
そろしいなとあらためて思い  
ました。がんばくのとくに助け  
ていても、そのご放射線泉のせ  
いで、原爆しょうになり苦しむ人  
がいるときいて、原爆は本当  
にかつしいなと思いました。



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

私は、原爆や、戦争を体験して、たいへん、とても恐いなと思いました。

私のおじいちゃんも自分ぐらゐの時に戦争を体験して、聞けなかつたので、この特別授業ができてよかったな、と思いました。

戦争は苦しくて、とてもつらいことと分かりました。

私は、この時代に産まなくてしてもうかいな、と思いました。

池田先生、いつもいそがしいのに、特別授業をしてくれてありがとうございます。

私は戦争でなくなった人々のために精一杯生きていきます。



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

せんそうのこわさ、悲しさなどがよくわかりました。広島に原爆がおちて、すぐに死んだ人やすぐには死ねず、苦しみながら死んだ人もいて、たくさんの方が死にました。とても戦争はつらいです。こんなに死者もどるつらい戦争は二度とおきてほしくないと思いました。私は戦争がおきないためには、ほかの国と仲よくしたりおたがいの国の文化にふれたりしたら良いのではないかと思います。戦争で失いたくない文化もたくさんあるのでそれをしょうがいしたら文化の良さがわかって戦争がおこらない世界にできると思います。



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

今日は初めての原爆先生に  
原爆のことや、広島<sup>じゆこう</sup>の原爆のこと  
を教えてくださいました。特に原爆  
はすごい物だと知りました。  
ラジオンをパラシュートにさら  
されておちてきたことがとても  
心に残りました。広島市人口は35  
万人、被爆者数、24万人。死者数は  
14万人。このことを聞いてとてもび  
っくりしました。死亡率は40%セン  
トがすごいなと思いました。今日は  
原爆のことについて教えてください  
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

表

名前は裏面に記入してください

私は、よくテレビで、戦争のくると  
みまじ、というけれど、原爆先  
生は、も、と体のこときくわしくいって  
くれました。

広島に投下された原爆「リトルボー  
イ」がおちてきて、その 温度が  
太陽より高いことには、びっくりしま  
した。

候補にな、た 都市で私は、広島  
だと思、たけれど、京都で おと  
ろき ました。広島市人口 35  
万人 被爆者数 27 万人 死  
7人 17 万人 死亡率 40%  
でびっくりしました。



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

ぼくは池田先生の授業を筆談書して思ったことは、池田先生のお父さんは、ぼくに原爆のその場についてその場の人じゃない外見をした人をめにするのでね、原爆は、ぼくたちのひがいで、死んだリケガをした人たちには死んでさうたし、死んでいなくて、気が悪くなり、そんなことがいっしょにあると、ぼくは、ぼくの学校よりもはるかに小さいリトルボーイとゆう、ぼくは、おちた、すてきなひがいに、なる、おぼた、たし、先生のお父さんが、原爆く、いっしょ、んで、ひがいに、あ、た、女性の人形をみて、「きれい、あ、ぎ、る」と、言、う、こ、と、も、そのときのひと、ん、ぎ、が、云、わ、つ、て、き、ま、し、た、7000の少年の、身、球、も、あ、が、り、ま、し、た、ぼ、く、が、き、つ、て、その、場、場、に、い、つ、ち、た、い、き、れ、い、と、思、い、ま、す、と、て、も、ひ、と、ん、を、こ、と、だ、と、思、い、ま、し、た、



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

12/24

原ばくにっいて、リトルボーイのことを  
 日本語の「みで、小さな子、少年  
 という意味であることにおいさ  
 ました。他にも候補になった土地は  
 小倉や、よこ浜、新潟、京都まで  
 あたはばいごうと思ひました。しかも京都  
 が一番はかいの結果がわかるそうて、  
 でも京都には古くくいな文化財  
 があるので残すとこの話になたそ  
 て始めて知りました。また、太陽より高  
 温度が一しんて、球体でくるのかすこ  
 うと思ひました。そして特に心に  
 残、たのか5人のうちの2人がた  
 くなる死亡率 40% のことかおとさ  
 ました。その死因は、原ばくしょう、  
 放射物質がやけとによるせなり方が  
 たくさんありました。今後ほくは戦争を  
 起こさずに、このよるな原ばくか  
 なくならてほしです。





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

原爆先生の話を聞いて、広島の爆心地近くにいた人は想像もつかないくらい苦しかったんだなと思って悲しくなりました。原爆の外側の温度は7000℃と太陽よりも1000℃高いなんておどろきました。地上でも原爆から600mはなれてるのに3000℃なんてすごくつらくて助けてほしいかなと思いました。



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

私は、原爆について調べることがなかったけど、一番強くおされたのは京都だ。わり、

リトルボーイを日本語で小さな子と言うなど、他にも、色々と教えてもらいました。

私たちが生まれた時代は、戦争が終わっていた時代だった。たの、良かったけど、昔は、とても苦しく、大変な思いをしていたんだなと思いました。

この学習は、しょう来も役に立つことだから、大人になっても、忘れないようにしようと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

私が今回話を聞いて初めて知った事は2つあります。

1つ目は、原爆「リトルボーイ」についてです。理由は、原爆が「あたえたえいまようなど」は知っていたけれど、原子爆たんの実際の大きさや重さを知らなかったからです。

2つ目は、原爆が「投下されたあとの爆心地の温度」についてです。

理由は、ただ「熱い」ということしか知らなくて、太陽よりも熱いということも知らなかったからです。

私は今回原爆先生のお父さんの体験談を聞いて、私たちが「思っているよりも、原爆の被害は大きく、大変なことだ」とことがわかりました。

私は、今原爆についての本も読んでいたので、わかるところが多々ありました。



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

原爆先生の話をきいてヒロシマのうたのけんくも  
 というのはどうやら、こつとつとわかるのがよくわかり  
 ました。雲になって上にあがってよこに広がる  
 それがけんくもというこつとよくわかり  
 ました。社会で戦争のことをして自分  
 は幸せ物なんだなと思ったけど原爆先生  
 の話をきいて私はもっと幸せものだんだ  
 と思えました。原爆で七くなった人  
 が何十万人もの人が苦しんでいまして  
 苦しんでたんだなと思えました。

爆発音を口でいって聞いてるのにとても  
 リアルでした。そして、泣きました。

とても、すばかしかったです。

特別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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは池田さんの話をきいて原爆についてくわしくなったと思います。それは原爆のころの話です。トラックに人を乗せようとしたらうでの皮ふがずりりと取れて乗せられなかったり、うみがでたりとか実際にいた人からのことをまとめたことを教えてくださりありがとうございます。

実際にあったことを本にまとめて今の人たちに戦争、原爆ということはどういうことなのか、苦しいことなのかを教えていると思います。今は戦争がないので戦争の苦しみなどわかる人はいません。それだからいつか戦争があるかもしれないからそれに対応するためにもとても良い授業でした。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

じゅこう

表

原爆先生のはなしを聞いて原爆は何も罪もない人まで死なせてしまうなんて、とても悲しいなと思いました。初めて知ったことは、2つありました。1つ目は、原爆についてです。原爆は太陽よりも1000℃たかい、7000℃だということか初めて知りました。2つ目は、原子爆弾を投下する都市をえらんでいたことです。自分はずき当に選んでいたのかと思っ、ていたけど、ちゃんと条件つきで選んでいるということが初めて知りました。わたしは、はなしをきいて知らないことがたくさんあったので勉強になったなと思いました。



原爆先生の特<sup>じゆこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

く「ロイ写真をい」が「ありました。  
なっと気もちあるいと思「いました  
が「原ばく先生が色々し「せつ明  
して「くれて原ばくのひ「さん「が  
前「よりもよくあ「かりました。  
今日「はあり「が「とう「び「び「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

そのときでの私はとてもおっけいけん  
をしたんだなと思ひました。太陽よりも  
あついな体が600m上にあふんで着え  
ただけでもそ、としました。  
地上が3000度もある、人間がすみのまじ  
になるなんて、とてもおのなと思ひた  
この様な授業を行っていただき、まことに  
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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆 A

今日おかつたことは、広島市の人口は35  
万人で死者数が14万人で死亡率が40%  
だということですが、あと5人に2人は死  
ぬということも分かりました。原爆の  
ことについてよく分かりました。あと  
しゅうけいきは、1回目はおちたしゅうけい  
きは2回目はおかえってきたし  
ゅうけいきた、ということが分かりました。そ  
れとおちてくる原爆の表面温度は  
太陽よりあついで7000℃たいて分かりま  
した。それが地面から600mのところで  
爆発しました。原爆はこれだけの  
たいて知、それだけ今日先生のお  
かけで原爆のことがわかった人が  
死んだかといわれたら、けさるしんだの  
かなとくわしく分か、それか、た  
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

広島原爆のことについてよくわかりました。  
昔はせろうだけ、今は平和でよかった。  
原爆についてあつたことは700000  
はいちばんあつたこと、  
リポートは37.2mのこと、初め  
しりました。このじつは、いいにうまな  
くてよかった。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

本当に今生まれてよかったとおもいました。原爆の力がこんなものか正か反にしたらなかったの、すごいびっくりしました。おちた以上の力ですごいこわいです。というか、人間がこんなものつくまわしてんて人間の方も化け物たも思っています。昔は、生きるためにかんはらなきやためなことがい、はいあってそんな中、死んでしまった人間は本当に不幸な人か。死んでいゝんな人が悲しんでも戦争はあわらない。みんなには仲良くなつてし、生、戦争を止めて、世界にしてほしい。



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

今日の原爆先生の話を聞いてわかったことは死者数がものすごくたくさんにやられていたことです。あと死んだ人は約14万人ぐらいほしかったということについてびっくりしました。ほくは昔はくんだりや戦争とかなことがあってほしくないなと今日の原爆先生の授業で思いました。もっともっと原爆のおかったことが知りたいです。



## 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

原爆先生の授業では、効果音や当時の人の手紙など、前にして歩いているところなどを再現して、とてもわかりやすかったです。当時の非様さがよくわかりました。一つ一つ具体的に説明してくれたので、原爆の熱線、放射線、衝撃波などについてよくわかりました。原爆のおそろしさは分かっていたけれど、原爆先生の授業で原爆のこわさが実感できました。原爆の非様さを知って、どうして人はこんな惨劇を作ってしまったのが気になり、被災者の人たちがとてもかわいそうだと思いました。原爆はもう終わったけれど、今原爆のこの遺病で苦しんでいる人もいますと知り、原爆はもうあてられてほしくないです。



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

わたしは、今日原爆のお話しを聞いて原爆には、リトルボーイという原爆やいつどのようなひがいかあったのかが分りました。わたしは原爆のことをあまりしていなかったもので、今日原爆先生から本当にあったお話しを聞いて、むかしは、こんなにつらかったことやくるしかったことを知ってわたしは、このようなことをずっと頭に入れておきたいと思いました。ほかにもばくしんちは太陽よりあついということが本当にいろいろ分りました。今日は、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

けんぼとはぼくはしてしんたつじゆの  
 はなとてあ、せんやしまう(やじん)と  
 なと"で"しんでらうてたくさんのませい  
 しゃか"出てててもかなしいで"身(ま)を  
 わかいました、けんぼくは大方(たうほう)でも  
 あつし(あつし)事が"わかりました、けんぼくが  
 ぼく(ぼく)はした(した)をけんぼく(けんぼく)はう(う)で"の  
 てう(てう)い(い)ほう(ほう)に(に)して(して)"る(る)こと(こと)し  
 う(う)こと(こと)か"わ(わ)か(か)し(し)ま(ま)し(し)た(た)、けんぼく(けんぼく)先生(せんせい)  
 の(の)じ(じ)ょう(じょう)う(う)は(は)して(して)わ(わ)か(か)り(り)や(や)す(す)か(か)う(う)た(た)  
 て(て)あ(あ)、こ(こ)れ(れ)か(か)ら(ら)は(は)あ(あ)ん(ん)に(に)づ(づ)ら(ら)う(う)て(て)も(も)二(に)度(ど)  
 せ(せ)ん(ん)ら(ら)う(う)し(し)う(う)さ(さ)い(い)な(な)ら(ら)う(う)て(て)あ(あ)ら(ら)ま(ま)  
 い(い)ほう(ほう)に(に)して(して)い(い)き(き)た(た)し(し)て(て)す(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

12 / 24

今日の学習で、原爆の苦しさを  
いりよくとくわしく学びました。  
まるで、そこにいるような怖さや  
恐ろしさを体馬喰したような気  
がしました。人は、黒こげにな  
ても、兵隊士に助けを助けると  
言う力があることを初めて知りま  
した。そして、原子爆たんの表  
面温度は、 $7000^{\circ}$ とという太  
陽よりもはるかに熱いことを  
知り、もう二度と戦争をおこ  
したくないと分かりました。そし  
て、最初に言っていた  $7000^{\circ}$  の  
少年の意味も理解する  
ことができました。また  
きかいがあれば、さらによくわしく  
知りたいと思いました。



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

原爆の幸せを改めて知ることができました。私達は、この平和の時代に生まれて、生きているのは幸せだなと思いました。原爆でたくさんの方がなくなってしまう、たどろろのことを考えると、とても悲しい気持ちになり、胸がしめつけられます。

ひる、がとれたりするのは、今では考えられないことです。すごくいたいはずですが、それでも生きようと、助けを呼んだりしていた姿を知り、本当にすごいなと思いました。私達は、原爆でなくなったり、辛い思いをした人達のことを忘れず、1日1日を大切に生きていきたいです。

原爆先生、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

中心は100万℃で周りでも7000℃と  
太陽の熱よりも熱いものが地上の600m  
上にあると思うとすごく怖かったです。広島市  
人口のほとんどが被爆者で5人に2人  
の方が死亡してしまうことがとてもかわ  
いそうに思いました。1回目はいつ落ちて  
くるのかさらに原爆がまさかこの町に  
落ちてくるというふうに思って生活はして  
ないと思います。そんな中、急にすごく熱の  
も、た原爆が落ちてしまった町の方のこ  
とを考えるとすごく心がいたくなります。  
被爆者や死者の方々の分まで強く生  
きていきたいです。



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

広島に投下された原爆は、4つもあるものだという事にびっくりしました。時速 300km もの速さで落ちてきた時にびっくりしました。原爆の被害は、熱線 衝撃波、放射線があることが初めて知りました。放射線により、原爆はうになることが知りました。原爆を投下するのにも条件があることが初めて知りました。原爆ドームは、広島県産業奨励館だったことを初めて知りました。地上が 7000℃ 以上になったことがびっくりしました。



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

わたしは、あまり原爆のことについてし  
 ませんでしたが、先生のおかげで「リトルボーイ」  
 や「エノラ・ゲイ」など、7000°についてなど  
 わかりました。原爆の威力も大きいと  
 思いませんでした。わたしは、原爆はは  
 くはつるだけだと思てました。  
 原爆は大やけど、するくらいだとし  
 りこわくなりました。



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

今回広島・長崎などの原爆を聞いて、これまで原爆のこと戦争のことを調べて、自分がまだまだ知らない事がたくさんあり、一番おどろいたのは太陽は6000℃という高い温度で実際には太陽より高い(7000℃)をたっし生きのびていた人、原爆にたえた人は改めてスライと思いました。

私は今回この授業を通して、自分が今生きている事などを感謝し、こういった他との外国の国と争われないようにもっと日本の文化やもっと日本の事を知ってもらうためにほうえきなどこれから争いをおこさないためにま工夫していき争いは二度とおこさずほしくなれと思いました。



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

原爆先生の授業を受けて  
 とても原爆が戦争というものが  
 なんとおそろしくてもう一度  
 やってはいけない悲しみ  
 や苦しさが生まれたい  
 ものだということをおろため  
 て知りました。原子爆弾は  
 いつまでたってもおそろしいほ  
 どおそろしいことか強い  
 ことを深く思いました。  
 近くで原爆を受けても害があ  
 りないとしても運がいい人  
 だったのだと思いました。  
 これからの世代にもそのおそろ  
 しさをお伝えしていきたいと思  
 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

今日は、東原北小学校に来ていただき  
ありがとうございました。

ぼくは、前原爆のことを調べてきました。

3000度のことは、してましたけど

太陽より温度が「やほ」い7000度の球体  
が飛んでいるのは、とても「やほ」いなとかん

じました。3000kmはなれた場所から

原爆をもつて日本におとすとどろぐから、時  
間がかかるんだらうとかんじました。

今日は知らないことや、みんながそつ

するところを覚えていただきありが  
うございます。





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

原爆は熱線、しうけき破、放射線などのひ  
 かいなどがあり広島に住んでいた約7割が  
 ひかいを究げ、4割が死んでしまったことがすこ  
 く悲しいことだとは思いました。その後の原爆病な  
 どの、こういう病が残ってしまう人を見て、本当に原爆は  
 こわい物だと改めてわかりました。苦しみながら死んで  
 しまったら、何も感じることもなく死んでしまう人が、本当にか  
 わいそうだと思いました。原爆を体験したことの高野人  
 の話が、あまりきけなくなっていました。なので、この授  
 業で話をきけてよかったです。



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

今日原爆の事も聞いて、やはり戦争は、よくないものだと感じました。でも、今日原爆先生が話していて、原爆の事がよくわかりました。ちゃんとメモもとってよかったです。メモがよかったあと原爆先生のお父さんのムービーを見てやはりおもいだしたくないものだと感じました。これからは、せむしに戦争を起さずしてほしくなりました。戦争を起さず、平和をつくらなければいけません。平和を生き延びたい。



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

/

今日は特別に<sup>じゅこう</sup>じゅこうをさせていただいて、あ  
りがとうございしました。広島の人口の40%が  
しんでしまいきつにそのうちの2万人が骨や肉も  
なほのこらぶに<sup>しん</sup>しんでしまったということも  
ラジオゾンデモさきにパラシュートで  
おとしてから原子爆弾を<sup>しん</sup>しんかしたと  
いつか地上の温度が鉄よりかき1500℃よ  
り高い3000℃になったということ原子爆弾  
投下都市の条件が<sup>しん</sup>しん末に<sup>しん</sup>しんて広島  
が<sup>しん</sup>しんたこと。ふつうに<sup>じゅこう</sup>じゅこうをきいて  
いても分からない<sup>しん</sup>しんや<sup>しん</sup>しん見実があったの  
た。ということが<sup>しん</sup>しんかして<sup>しん</sup>しんたの<sup>しん</sup>しんか  
たし<sup>しん</sup>しんでも<sup>しん</sup>しんじゅこうになりました。



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

昭和時代は、わけでもなくなる人や原爆で  
 なる人がいるとして僕はそんな  
 ざいくな時代に生まれてよくたて思  
 いました。

原爆先生の話をしげんに聞いてよ  
 かった。



名前は表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

今日授業を受けて、広島県で亡くなってしまった人は、14万人もいて、その中の2万人もの人がいっしょのあいだに亡くなってしまったということを知っていて、おどろき、戦争がどんなに悲しくて、おそろしいものかと思いました。そして、原爆投下直後はまだ生きていた人も何のうのうすにまきこまれて亡くなってしまったことや、爆心地では太陽の温度6000°より熱い7000°、鉄がとける温度が1500°に対して、爆心地では3000°もの温度だ、たと聞いて、原子爆弾や戦争はすこくおそろしいものだ、あとためて思いました。



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

今日の授業で広島のことかげんし  
ばくだんことをしりててもあ  
かりやすかったです。あ  
げんしばくだん名前を聞いたリクイズ  
をださぬたしころがよかったです  
です。  
戦争の末とあ二おいとおもいも  
うないとあがいます。



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

原爆先生の話を聞いて原爆のこわさや  
 多くの方が亡くなられたことあらためて感じました。  
 知らなかつたことも多く辛い勉強になりました。  
 原爆のこわさを知った今、原爆が今こにおちると想像  
 しただけで「ゾッ」とします。  
 そしてこの勉強を通してこれからの未来に、未来のために  
 いかせたいなと、こんなことがもうおこらないようにして  
 いきたいと思いました。今日の勉強を通し原爆の  
 おそろしさ、こわさを知ったと、ともにこれからいつか  
 考えることが増えました。      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

じゅこう

表

12/24

今日のげんぱくの学習を通して広島、  
 長きにげんぱくをおとしたとへんき  
 うしたとき、最初は、「ただの単女争だろ」  
 っと思、ていました。それに、死者は、せ  
 んせんではないか思、ていました。今日の  
 学習で死者がい、は、い、で、る、と、知、り、  
 「ただの単女争だろ」死者は、せんせんせ、ない  
 、この二つを改、た、め、と、思、う、と、今、ま、ぐ、あ、や  
 ま、り、た、い、そ、の、気、持、ち、で、い、は、い、で、ま、す、。1回  
 こ、こ、で、あ、や、ま、ら、せ、て、い、た、だ、ま、ま、す、。そ、ん、な、こ  
 と、を、言、っ、て、す、み、ま、せ、ん、で、し、た、。げ、ん、ぱ、く、の  
 め、い、が、い、を、う、け、て、か、あ、い、そ、う、だ、と、思、い、ま  
 し、た、。リトルボーイ3、12m条約47の原ぱ  
 くをおとさ、て、ぼくは、池田さんは、す  
 べ、い、ん、で、や、う、ま、か、あ、る、人、だ、と、思、い、ま、し、た、。  
 ぼくは、単女争を、う、ら、む、の、こ、は、な、く、な、せ、い、か、と、言  
 う、と、し、か、し、た、ら、日、本、か、な、か、っ、た、か、も、し、れ、ま、せ、ん、。池  
 田、さ、ん、が、せ、く、な、っ、て、ぼ、く、は、か、な、い、か、っ、た、で、す、。  
 今日、は、き、て、い、た、だ、ま、ま、り、か、し、う、ご、さ、い、ま、す、。

げんぱくになりました。





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

ぼくは、戦争の歴史についてはよく知、て、いるのですが、原爆のことについてはよく知らなくて、今日の授業を半しみにして、しました。今日の授業で印象に残、て、ることは、3つあります。1つは、爆心地の温度です。中心は100万℃という太陽の温度の166 $\frac{2}{3}$ 倍もあってびっくりしました。2つ目は原爆先生が出した、原爆の音です。聞いたことはないけど、少しリアルに感じました。ぼくが、生であの音を開いてるのと、あ、と、とほました。3つ目は、衝撃波の速さです。音速よりも速くて、原爆はおそろしいと思いました。今日の授業で戦争がとて悲、感、を、あ、ら、た、め、に、思、い、ました。そして少し原爆のことに興味を持ちました。今日は90分も話、て、く、た、し、て、あ、り、が、た、い、と、い、う、ま、じ、を、ま、し、た。

11  
101  
6  
48  
26



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

原爆先生のお父さんのよし  
ろうさんは、たいへんだった事  
がわかりました。「きゃー」って言  
うところがこわかったです。工の  
らケイの名前のゆらけとかB29  
の名前リトルポーターの重が「いろい  
ろわかりました。もっと原爆の事  
をもっとしりたいたいしくおしくなって  
生先みたいにあしえる人にな  
りたいです。また会えたらあしえ  
てもらいたいです。



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

今日はありがとうございました。  
インターネットや本とは倍に単発争のおそろしさやきょうふが伝わりました。とくに原爆投下後の人びとのすかたを考えて見てもおそろしくとても悲しい気持ちになりました。この日本とくに広島が $140000^{\circ}$ 太陽よりも暑かたことにとってもびっくりしました。原爆でせくな、た人そして、とてもくるしい原爆をのりこえたかたもこういしょうにくるしみせくなった人がいることこのことを豆頁にいれなかが生きていきます。日本や世界のきぼうにみちあふれた未来をつくりたいです。



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

原爆先生の特別授業をやって、戦争のつらさが、とても分かりました。原爆は太陽のひょうめんよりもあついきいて、とてもびくりました。5人に2人は死んでしまうのは、とてもこわいと思いました。エノラ・ゲイにのった人の母のなまえが、エノラ・ゲイということをはじめてしりました。原爆で骨だけになったり、やけどしたりした人がとてもかわいそうだと思いました。あんなにやけどしたりしている人を思い浮かべまうとすると、とてもこわいです。リトルボーイは4トンもあるときいて、びくりました。原爆病でいまでも苦しんでいる人がいることをわすれないうで生きていますかと思いました。兵隊だ、大人が80才くらいまで生きていたときいてとてもすごいと思いました。もう、二度と戦争には、なあってほしくないと思いました。



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

原爆先生の話を聞き、原爆のおそろさやいりよく、原爆がおこしたひげきなどを知るこしができました。原爆のせいで人々はじれほどくるしかたのが分かりました。原爆には熱系、衝撃波、放射線の3つの被害があるしりました。今までは原爆のいりよくはこまじ強くないと思っていたけど、今回の原爆先生の話を聞きとこもおそろしく感じました。原爆先生は、きのこ雲のでき方や原爆の3つの被害などを分かりやすく教えてくれました。今この時に原爆がおとされると思つておそろしします。

今回は原爆のことを教えていただき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

いままで、原爆というものは、調べても、一部のこ  
としかかいていなく、原爆体験者の言葉や、その思い  
などを、しりなかつたです。候補の広島、小倉、長崎  
のうちの原爆がおろた、広島、長崎のうち、ひい  
おばあちゃん、ひいおじいちゃんが原爆投下の  
さい、長崎におりました。ひいおじいちゃんも原爆  
病で亡くなりましたが、ひいおばあちゃんも92  
さいで、いまもげんきにくらしております。とっぜ  
ん、このようなことがおきたら、人類で一番さいあく  
なできごとです。なのでこのようなことが2どとおこ  
らない世界をつくらせたいです。4世のものが  
爆発したら、ひとたまりもなくなってしまうでしょう。  
原爆病でくるしむ人たを1人でも多くすくいたい  
し、その原爆体験者の心によりまていびきんになりたい  
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

今まで私たちは何度も、「原爆のおそろしさを忘れてはいけない」「戦争はしてはいけない」と言い聞かされ、本やマンガを読み、話を聞いたりしていましたが、そのように軽く理解できることは無く、今までまるで理解していたような気にな。ていた自分を反省し、今とても恥ずかしいです。私は何し前まで、戦争を体験したことのあるひいおじいさんがいました。幼かったので話を聞くことはあまりなく、母が聞いた話をこの前聞きました。

本日授業をして下さり、どうもありがとうございました。6000名、あって良かったです！原爆先生の授業は、平和式典のスピーチでも体験できないお話でした。戦争から70年たぎ、当時の悲惨さを伝える人が少なく、思いが弱くな。ていく中で、このような授業はとても大切なな。と感じました。

自分に何ができるかわからないけれど、これからも戦争のことを、この先の未来の人に伝えていきたいと思ひます。

本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

私は、たった一つの原子爆<sup>じゆこう</sup>でたくさんの命がいっしょんにして亡くなってしまふことにとってもおどろきました。皮がむけて肉が見えていたりするのは、ものすごくいいと思います。なので、話の中で出てきた18才ぐらいの女性は泣かずにたえていたのはすごいなと思いました。

太陽と同じぐらいの熱<sup>あつ</sup>がすぐ頭の上にあるのはすごくこわいと思います。

私は2年前、原爆ドームを実際に見に行きました。ほぼ骨組みだけになっているのを見て、とても悲しくなりました。

資料館で原爆先生のお父さんが「やれすぎる...」と言ったのがとても印象的でした。

原爆が落とされた後のこうけいを実際に見たからこそ言える一言だと思います。

私は今回の授業を受けて、命の大切さについて考えました。いつも通りにすごしているところに急に原爆が落ちて命が亡くなるのはすごく悲しいと思います。なのでこれからはもっと命を大事にしたいです。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

さのこ雲がどうして、さのこのように形に変わったのか、初めて知りました。さのこ雲のことだけでなく、他にも今日教えてもらった事で初めて知った事がたくさんありました。授業で調べた事以上に悲惨で今、日本で戦争が無いことがどれだけ幸せなことが改めて思うことができました。

原爆でどれだけの人が死んで悲しい、おそろしい、思いをしたのか、想像もつかないほどのものか、ということを感じました。一瞬間で人が死に、その人がいたところを型取るようにして黒いシミがあったと聞いて同じ人間どうしなのに、なぜそんなに、ざんこくなことをするのだろうと、とても思いました。リトルボーイが爆発した時の話を聞いてたくさんのことを考えました。1分は表面が7000℃で太陽以上の熱さのものを人間が作れるのかと衝撃を受けました。戦争がどれだけ悲しいのかとてもわかりました。



# 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

衝撃波の速さが音速の約40mに  
対し毎秒440mだということがわかりました。  
映画で見るような何kmはなれていても、光や  
衝撃波、音が来るので原爆はすごいと  
思いました。

そして原子雲のキノコ雲の吹き方がわかり  
ました。まさか真空地帯になっていることは知  
りませんでした。その雲は、せいぜうえきまで  
上がってびっくりしました。原子雲から出るあの  
「黒い雨」ってなんなのかわかりませんでした。

エノラゲイの名前はチャットたいさの母の名  
ということがわかりました。そして、原爆を落  
としてすぐに、右や左にまがったことははじめ  
で知りませんでした。写真をもったのもエノラゲイで  
はないこともわかりました。

だが、原爆のデータはどこで手に入れたの  
かな？とも思いました。そうするもラフオゾンデ  
という物でデータを取っていたことがわかりま  
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

B29 は、目的原爆 という事を初めて  
知りました。そして、その理由、なぜ、京都  
では、行ったのか、というところには、いんしょう  
が、残っています。

目的、いんしょう という事で、広島に原爆  
が、落とされたのは、天気が、良かったから。と  
いう事には、びっくりしました。

他にも、7000℃ が、600m 上まで、くる事も、  
広島での死者数、人びとに、あつた被害  
から、私たちが、思っている以上に、  
戦争が、悲しいものだった。と思  
った。体じゅうに、焼けと、あつた  
人、いっしょに、命が、うばわれ  
た人、必、死に、声を出し「助けて」とい  
っている人、た、た一つの爆撃機で、た、た  
一人の人が、苦しむなんて、とても、かたいと思  
いました。  
私は、この授業を受けて、戦争は、二度  
とあっては、いけない事だと思  
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

原子爆弾が広島と長崎に投下された事は学習で調べて知っていました。どのような話し合いがあったのか、その原爆時のその場の様子などがくわしく分かりました。原爆ドームを見て池田義三さんが言ったきれいすぎるという言葉が印象に残りました。今の自分達が見てこわいや、恐ろしいと思う記録などは戦争を目で見たりじっさいに体験した人からはきれいすぎると感じる、それがじっさいと記録での違いなんだと受講中に感じました。平和な時代に生まれてこれて良かったとばかりに思いました。



# 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、原爆先生の授業を受けて、「私たろは、いまとても幸せなんだな。」と思いました。私が、本当に知らなかった事は、「爆弾にも名前がある」ことです。広島に投下された爆弾、「リトルボーイ」「エナジー」は人名ということが分かっておどろきました。印象に残ったところは爆弾で焼けただれた人々の姿です。私達は、戦争時代に生まれていませんでしたが、原爆先生の話だけで、そのさみこくさがすぐにわかりました。皮がはがれた人、炭だらけでま、黒い人...想像するだけでも痛々しいのがよくわかります。私は、けさよく、戦争は、たしかに日本にいいえいきょうもあると思うけど、悪いえいきょうの方が多いいと思いました。戦争で使われた武器や爆弾より人々の命の方が、重くて、大事なものだと思えます。本当にもう戦争はあましたくない。原爆先生の話を聞いて、改めて思いました。私達よりも小さなとして、小さな体で死んでいった子供たち、私達よりも大きなとして、大きな体で、死んでいった人たちが、日本のために戦って七くなった軍人さんたちのことをおと、忘れずに生きていきたいです。



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

授業とかで、戦争のことを少しうべっていたり、ちかうグループの発表なども聞いてよく分からなかったりとか、いっほいい、たけど、原爆先生の話を聞いて、分からないとか、すべて分かりました。7000℃の少年の意、味が、最初ば、考えでも分からなからたけど、話を聞いて、自分でなりに考えておたさ、リトルボーイ＝少年てこと、リトルボーイが、爆発して、周りの暑さが、7000℃てこと、7000℃の少年てことだと思ひました。きのこ雲のひき方が、気にな、ていたけど、雲が上にとんとんよから、てい、上がりきれなくな、たさ、横にひろから、てい、てきのこ雲てこと、きのこ雲のひき方にび、くりしました。原爆は、1回目か、爆発した勢力で、2回目か、原爆か、はなかえ、た、2回の勢力があることを知りました。私は、原爆か、爆発した時か、一番暑いと思、ていたけど、爆発した後、の、台風おた、いな風か、すごく暑いことを知りました。



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

原子爆弾のことは知っていたけど  
 こんなにおそろしいとはぜんぜん  
 知りませんでした。このはなしを聞いて  
 いて一番おどろいたのは、太陽  
 よりひょう面温度が高いと言  
 っています。太陽の方が温度が高いと  
 イメージがあつたけど原爆の方が  
 温度が高いとはじめてしりました。  
 このはなしで印象に残つたことは、  
 17さいのときにへいたいになつたお  
 じいさんです。戦争のことをはなし  
 ていてあのときを思い出したくない  
 けどはなししていたのがとても印象  
 にのこりました。

でも一つだけ思つたことは、なぜ  
 原爆を作つたのかをくわしく知り  
 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

今日の授業を聞いて原爆のおそろしさ、戦争のおそろしさをくわしく知ることができました。原爆で14万人もの人々が亡くなってしまったことは初めて知り、とてもおどろきました。この話を聞いているだけでも、こわかったので実際に体験している人はもっとこわく死して苦しかったのだらうなと感じました。人々は毎日安心してくらす。原爆のときには、いっしょに亡くなってしまおうそんな思いを背負いながら生きぬくのは私には、むりだったと思います。私はこのことを忘れずにもう戦争は起こしてはいけないと思います。そして今、私たちが幸せに生きていることを、せつ心に当たり前のことだと思っはいけないと思いました。私は戦争で亡くなってしま。た人々のことを考え「生きなければならぬのだと感じました。この授業は私が原爆、戦争のことを知り、そして毎日幸せに生きていることのあるありがたさを感じるとてもいい授業だったと思います。とてもいい授業でした。





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

原爆先生の話を聞いて原爆ではない人な

人が亡く、けがをしていたものが社会で変わった様子。

もっとくわしくすることができました。

火暴心直下、3~4000℃もある、7ヤラジオゾンデ

をパラシュートにぶらさけておちてきたこと

などいろいろなことがわかりました。

原爆単身で大好きな親しい人が亡く、体にたぐさ

んのけが、やけどが夏あたりになる人もあるのかなと

思ったり、今自分がやったことして食べたものを

食わなかったら、むかしはそれなりの事をしたり食べたものを

食わなかったら、たなと思ひました。

わたしは今自分でしたことをして、食べたものを食わな

るのは、戦争で取りかかっている国とたたかってくれた

おかげで、今自分は被害者になったことができた。

親や家族といっしょにいられたかなと思ひました。

今日は原爆戦争もことをよりあつとしかたがったです。

戦争のつらさ、こわさをあつと知ったかなと思ひました。

戦争のつらさ、こわさは、一度体験してみないとわからな

わたしは体験して、いっから、あつとあつと戦争のつらさ、こわさをい



# 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

初めて知ったのは、けんぼく  
ドームの、やかれてしまう前のすがた  
をしりました。けんぼくとドームは広島県集英  
館であったこと、あと候補になった  
都市で「ほん京都をおいたけ本と」、  
京都のぶんかさ「ふつ」と日本のかん  
じょうがあったことがしりました。  
エノラ・ゲイはお母さんの名前なの  
がしりました。でもどうして、お母さん  
の艦前を心臓につけたのが、ふしぎ  
に思いました。戦争につれて、ミユミを  
もちました。たけと「和は」本当に見えます。  
幸せな時代に産まれてきて本当に  
よかったと思えます。幸せだと感じ  
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

最後のお父さんのビデオを見て、とちゅうで泣いている所を見て助けてあげられないっつらさ思い出してしま。たのかなと思っました。話し方がすごくこれいたいかったなとつらいなと思っってしまう話し方でめっちゃ良かったです。わたしはこれを通してすごくまよみがありました。このお話をど本だけ苦ろうしたのが分かりました。わたしは改めてこの授業を受けて良かったと思っました。話し方も自分に取り入れられるし原爆の事をくわしく知れて良かったです。最初の方はあんまり原爆にくわしくもないまよみも無かったのですが原爆先生に教えて知識が身に付きました。お母さんの名前と聞いた時おどろきました。わたしはず、と何びきのこ雲というのかふしぎに思っていたか、木黄に広がって行っときのこ雲と言われた時、なぞが解けました。すごくためになる授業でした。ありがとうございました。それが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

戦争はこわいものだということは知っていたけれど、ここまで残こくたとは思っていません。たのておどろいた。原子爆弾を落とすための、人を殺すための飛行機に自分の名前が使われて、エノラ・ゲイさんはどう思、たのか、気にな、た。原爆の表面温度が太陽よりも1000℃熱い7000℃ということにおどろいた。しかもそれがスカイツリーと同じ高さにあることにさらにおどろいた。2万人もの人がいっしょんであとかたもなく消えるなんて、聞いたことが無かったのでおどろいた。原子爆弾を落とすのに条件や候補があったことにおどろいた。今まで、目に入った場所に落とすと思、ていた。私のおじいちゃんが新潟出身なので、おじいちゃんが死んでいたかもしれないと思うとゾッとした。先生がいまなり「ピジョン」といったのでおどろいた。けれど、実際に広島にいた人は何百倍もこわかったんたろと思、た。池田義三さんのビデオを見て戦争、原爆のまうふは一生残るということを感じた。義三さんの「きれいすぎる」という一言がどういう意味なのか、すごく印象に残、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

今回は栗原北小に来てくださりありがとうございました。原火暴先生が言っていた、「7000°の小年」の意味を考えてみました。7000°の小年の小年というのは、リトル・ボーイのごとではなないでしょうか。本の題名に一目見ただけでは、原爆のことだとは思わなかったと思いました。原火暴の被爆者の悲小参りはある程度分かっていましたが、実体馬喰をした人の言葉に重く、言葉が本の言葉が違いました。また、原火暴で受けたダメージは大きく、広島に住民の $\frac{2}{5}$ が亡くなったとは思いませんでした。さらに原火暴の候補地に、広島と長崎だけでなく、小倉や横浜、新潟に京都府で候補地になったのは知りませんでした。キノコ雲の出現や、原火暴の温度、原火暴についてのパラシューマンの正体などを知れて、良い系馬喰になったと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

1400

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いてわかったことがあります。原爆の表面温度は太陽よりも熱いといふことを初めて知りました。原爆を落とすごぼが他にもあることも知りました。原爆ドームの他にも悲しいところはいろいろあることを知りました。広島・小倉・長崎のごぼが降りかかったのは京都だということを知りました。広島で5人に3人の人が命を落としていることはそのときはとてつらくて、なぜ長崎・広島に落としたのかは広島は晴れていたからだということを知りました。最初にやったその「池田義三さん」という人の経歴の話もしていただいて原爆が落ちた音がすごい大きな音だということの大きさをしりました。原爆が落ちたときの空が青いのが、青い(理由)を知りました。今日はありがとうございました。池田義三さんの話も聞かせてもらいました。



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

私はこの授業を受けてなるほど  
思った事があります。

それは原爆ぐもの事です。

くもがどんどんどんどん上に上がって  
いってもうこれ以上上に上がれない  
いから横に広がっていく。

という事を聞いてすごくなるほど  
と思いました。写真を見てみてくもの  
上がたいらになっでいてすごいな  
と思いました。

あと広島に落とされた原爆「リトル  
ボーイ」は小さな子。小さな少年とい  
う意味なんだよ。という事を聞いて  
そうなんだ！とおどろきました。  
もっともっと原爆とかの事をしりたい  
なと思いました。

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

表

名前は裏面に記入してください

私は、戦争というものは、しても悲しかったこと  
 が一番心にきました。たくさんの方が、原子は  
 くたんによって戦死してしまたことが悲しかった  
 です。広島市の人口は35万人なのにそのうちの  
 14万人が死んでしまて戦争がおそろしいです。  
 原爆先生の受講して原爆雲のてんかんが  
 たいらだということを知りました。今は原爆  
 ドームという名前だけど原子爆弾が落ちて  
 くる前は広島県産業奨励館、という名前だと  
 わかりました。原爆を落とすのに候補にな  
 った都市に京都があつたけど、アメリカ軍の考え方  
 として一部戦争しているのにたくさん日本の文化  
 があるから落とさなかつたのは少し優しいなと思  
 ち不思議だなとも思いました。原爆をお  
 とす条件があると知りびっくりしました。③の  
 空襲がなかつたという条件はすこいと思ひました。  
 この世で一番小布いのは人と人が殺  
 しあう戦争ではないかと私は思ひま  
 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、原爆先生の話をきいて  
 初めてしたことがたくさんありました。  
 たとえば、原爆がおちる前の「シュー」とい  
 う音になりおちたときに「ビュン」という音が  
 することです。それに原爆先生の話がすこ  
 くきき取りやすく、すごかったです。  
 ぼくは、話をきいて、き間におもうことが  
 ありました。さいごに父が「きれいだよは、  
 という意味だったのだからと思いました。  
 ぼくは、原爆先生の話が早くききたくて、  
 きけのじがんに心の中で早くつづきが  
 したくなりました。  
 ぼくは、すごく本がほしくなりましたが  
 もう本がうっていないのがすごく  
 ざんねんです。  
 今日この話がきけてすごくよかったです。  
 原爆先生の話が実話だと思つくと  
 すごく心がくるしくてウズウズしますにんなこと  
 せたいにおきてほしくなりました。



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

ぼくは原爆の被害を知らなかったで  
 したがお話をきいているとびっくりな  
 ことばかりでした。人がいっしょに  
 おみは、このかたになつて  
 まいほどのおつりょう考えをだ  
 けておろす。おが先生の父さん  
 はそれを実を馬合して原爆  
 爆にゑるわけだ。人の  
 のろいを見て生かしたいと思  
 うということは。おをせう  
 あるきょうをまじわいそれ  
 を話してくれた先生の父さん  
 かんしゃをいへます。先生の  
 話をきいているとほんとうに  
 命を助けているように感じ  
 ました。身がふるいしていま  
 した。目かけて目かけて兵隊  
 さん目かけてというてい  
 るおが。いしらの声がきこ  
 えたみたいで。原爆の被害  
 をさゆにおくさかく知ること  
 ができました。原爆リトルボー  
 ーのはかいいくにはねっしん  
 しょうけきはほんまにかせ  
 人の三つのおろしいこつげ  
 きがうまてい。るやんでし  
 りませんで。今日はきてく  
 ねて受講してくれて本当に  
 ありがとうが。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

ぼくの感想は、改めて、戦争は危険なこと、苦しいこと、悲しいことだと知りました。ぼくのお母さんが前、広島に行き、原爆ドームに行ったと言ってとても悲しくなったと言っていました。ぼくは、本当に悲しいことだと思いました。ぬいれいされる前にぼくは、なんにもしない被害者を助けた方がいいと思いました。こ也田義三は、とても強い人だなあと思いました。戦争をやっていて、小賢れていても思い返してみたら、やっぱり戦争って辛い、苦しいなどは思いません。町には人が辛い思いしているのに放置して、ぬいれいたしたガウのぼくは、ありえないと思いました。ぬいれいよりも人の命の方が何兆倍も大事です。ぼくは二度と戦争を起さないと決まると思いました。



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

たった1回の原爆投下で広島と長崎で多く  
の人が亡くなったので原爆というもの  
がおそろしいということをあらためて思い  
ました。今五年生に戦争の事を教えるために戦  
争について調べていますが死体をぐくという  
作業しかあって戦争はこおいなと思いました。  
死体を放置しているとその死体かくするとい  
う事を知って死体をぐいた人はたぶん死体をぐか  
なければいけないけどぐきたくないという気持ち  
になっていたと思います。戦争でたくさん死者か  
いたのでそれだけ死体をぐく人はつらい思いをして  
いたと思います。戦争は死にそうになって苦し  
んでいる人や亡くなった人、亡くなった方のい族  
として死体をぐく兵士全員が苦しむので  
戦争をしたら日本が戦争にかてもまけた国の  
人たちが苦しむし日本が戦争にまけても日本の  
人たちが苦しむので戦争は絶対にしては  
いけないということをあらためて思いました。先生  
ももついろんな人たちに戦争絶対にしてはいい

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

ないということを日本国民全員に伝えてい、て  
うらたつづく



# 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

僕は授業で、戦争の事について調べる、  
学習を行なっています。被害のほんいび、  
亡くなった人の数などは、かんたんに、数値  
などにあらわすことができてしまいます。  
でも、最後の動画でもあつたように、いまのぼく  
たちには、原爆をおとされて、亡くなった人々たろ  
のつらさや、こわさなど、いまになつてはしる  
ことすらできません。せめてしることができた  
としても、原爆先生が"おしえてくださった事"た  
いに、広島が"原爆をおとされた理由や、原爆  
の温度、被害ほんいびなど、ごくかきられた事"た  
けだと思ひます。しかし、戦争のため亡くなった  
人も何十万人と、おちどいの人々が"います。  
そんな戦争が"にど"をおこらないように原爆先  
生は、小学生などにおしえてくださつてい  
るのだと思ひます。なので、人々どうしの  
あつそいで、人々が何十万人もしんでしまつよう  
なことはにど"をおこしてはいけなかつと学習  
できました。本当に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

話を聞いておどろいた戸斤は広島の方へ  
 行って「焼きい者の人形を見た時に  
 「これいすごい」といった戸斤です。  
 考えたことは太陽の表面温度より高  
 い球体が600mにあるわね、てものどく  
 体変で熱いと思わせないほどの熱さ  
 かなと考えた。初めて知ったことは  
 球体の表面が太陽より熱いことと  
 と金魚をかせる時の温度より高い所と  
 米軍がそれを作るという事を初めて  
 知りました。そして米軍が日本人の感情を  
 はいりよして京都におとさなかつた事を  
 初めてしりました。そしてエノラ・ゲイが原爆  
 を落とした事を初めて知りました。そして  
 エノラ・ゲイが時速300kmな事を知り  
 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

じゅこう

表

なぜ広島にげんぼくをおとしたの  
 かがわかつた。ぼくはさっしはな  
 せにおとした理由はこうた  
 おもいました。実験するため  
 たとおもいました。でも原爆  
 先生がなぜ広島におと  
 したのをきいてなとくしま  
 した。太陽よりも原爆のほ  
 ろがまっついいおしいました。  
 ぼくは素う原爆先生のはな  
 しをきいてせんそうはおにしては  
 いけないとおもいました。もし  
 ほかの国とたたかうことにな  
 たら今は時伐がはてんして  
 いるから原爆もしんか  
 てもししかかているかもし  
 ねないからがです。もうにと  
 とせんそうはおましてはい  
 けないとおもいました。



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

Lined writing area for the form.