



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

私が、原爆先生の授業をうけて、広島と長崎  
 におちた原子爆弾は私が思っていたより  
 はるかに大きく、広島に投下された「リトルボ  
 ーイ」は、横の長さが3.12mで重さがなんと  
 約4tもあり、それを、上空9632mから  
 おとし、そこから約4kmもはなれた所  
 で爆発したそうです。「リトルボーイ」に乗っ  
 ていた人達は、投下してすぐ反対ほうこうに  
 にげたそうです。ですが爆発のしんどうを  
 うけたそうです。けっこうとおくくににけている  
 はずなのに、しんどうをうけるということは、と  
 つもなく大きく爆発したということです。

広島の人達は、40%の人が亡くなってしまいました。  
 爆発がおこってしまった時、見ていた人は、歩いていて  
 親子がーしゃんのうちに白いきりに包まれて、なくな  
 ったと思えば、黒いすみのようなものがあつた。それは、  
 人が蒸発してしまい黒くなったものだと言っていました。

**感想** 原爆でこんなにも人が亡くなっていたり、皮がは  
 かれていたり悲しい思いをしているので、戦争は絶対におこしては

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> [post@hiroshima9.com](mailto:post@hiroshima9.com) いけないことだ  
 とあらためて思いま  
 した。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

12/14

私はこの授業を受講して、とても心を打たれました。先生の言葉、一言一言からその現場が目の前に浮かぶようにとても臨場感があり、メッセージが伝わってくるようでした。私は、何年前かに広島県に行ったことがあり、それと合わせながら聞きました。お話にも出てきた江田島に私も行ったのであの地からすべての体験が始まったのだなあと思いました。もちろん、原爆ドームにも合わせ、資料館や平和公園にも行ったのですが、まだ戦争について知識があまりなかった私でも、その悲惨さや、生々しさは十分に伝わってきましたし、今でもその感情をしっかりとおぼえています。被爆者の生々しい人々の人形を見て、池田さんの「きわみすぎる…」という言葉にびくりしたというか、心がきゅ、としめつけられました。本物を知っている池田さんのその言葉はとても意味ある一言だと思います。今日聞いた90分間の時間は、私達の人生未来に向けてとても大切であると思います。それだけでなく、私達の未来の子孫や戦争の時代に生きた人々のためにも同じあやまちをくり返したくないです。また、そんな時代に生きのびて来た人達を尊敬したいです。今日の授業は絶対にムダにせず、生かして、明るい未来へとつなげていきたいと思いました。貴重な体験をさせていただき、本当にありがとうございました。



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

ほぐり、原爆先生の特別授業を受講して、学んだことがたくさんありました。1つ目は、長崎、広島以外にも小倉や横浜、新潟、京都などの場が一候補だったのを知らなかったのでも勉強になりました。

2つ目は、広島に投下された原爆のことです。原爆の重さが4トンでもおどろきました。また、ウラニウム235の重さが1kgで広島市の約40%の人が死んだので、広島におちた原爆のリトルボーイに入っていたウラニウム235の60kgが爆発したらどうなるかとても気になりました。そして、原爆の爆発した直後200mに広がり、その熱が100万ととき、太陽より熱いこともおどろきました。また、このように戦争が起きてほしくないです。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

私は、今回原爆先生の特別授業を受講して、疑問に  
 思ったことがいくつかあります。1つ目は、アメリカ合衆  
 国が広島に原子爆弾を作ったのかです。アメリ  
 カが広島に原子爆弾を投下した理由は、アメリカが作  
 った原子爆弾は、どのくらいいいものかを確かめた  
 ためなんです。私は、戦争に勝ちたいからという  
 わけがあると思います。なぜなら、もって戦争でたくさん  
 の人が死んでいっている。と、いっしょにある物を  
 作る。いっしょに作る。私か今回原子爆  
 弾についていろいろ書いてみて、私が一番しつこく  
 書いたのは、原子爆弾の中心は、約100万度、まわ  
 りは7000度、地上は、3000度だということ  
 です。太陽の表面温度は、6000度、太陽の表  
 面温度が6000度、原子爆弾の周りの温度は  
 7000度、約1000度、太陽の表面より  
 高い温度だったのが、本当にしつこく  
 でした。私は、今回の授業を通して、私  
 たちのおはあちゃんなどが体験した戦争が  
 どういふことなのか、その面が、よくわかりました。



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

じゅこう



原爆

原爆先生の授業を受講して  
いいなと思ったことが二つあり  
ます。

一つ目は表現が上手ではきはき  
と言えていたのびとでも聞きやす  
かったです。

二つ目はこまかくていねいに教え  
てくれたことです。

最初は良くわからなかったけれど  
後から113113分がり今の自分に必要  
だと思いました。7000°の少年という  
お話と聞いてこわかったけど理  
解できたのでよかったです。

東京に原子爆弾が落とされたらあの  
ようになるかも知れません。





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

原爆先生の授業を受講して、たくさんの命が  
亡くなったのを改めて感じました。1日の間に  
14万人の人の命が亡くなってしまい、様々な人  
の命が一瞬にして亡くなりました。水分が30  
00℃～7000℃もの熱で蒸発して、黒いあみにな  
てしまいました。私は、このような少しの争いで多く  
の人の命をなくするのは、違うと思います。もっと国々  
で協力し合えれば、もっとも、地球が笑顔で  
あふれるなと思いました。これからは、たくさんの  
国々とたくさん交流して、おたがいの国を高め  
あっていけば、とても良くなると思うので、私も  
できることがあれば、協力していきたいと原爆  
先生の授業を受講して思いました。

今回、広島、長崎で起きた原爆事故のことを  
くわしく知れて、とても勉強になりました。今  
回習ったことを、色々なことに生かしていける  
ようにしていきたいと思えます。



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

～感想～

私は、先生の詩をまいていて、直度に温かかった教室が、  
じいねいさむくなっていくのを感じました。



<原子爆弾>

とてもおそろしい兵器。  
人間がつくりだした、最きょうの  
兵器。

北朝せんなどの多くの国が、  
かく兵器をしょ有している。

兵器のない  
平和な世界へ!

渡辺 ちひろ

配





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

原爆は、とっても怖いものだとあらためて分かりました。おそろしいものとは知っていたけれど、体験している人から聞くと、生々しく、おそろしすぎるものでした。

そして、原爆をおとしてきたアメリカについても考えました。候補には、都市で「京都が」消えたのは、歴史的な文化が「沢山残っていたから」というリゆうとありましたが、アメリカも「心ちゃん」と考えているのだと少しビックリしました。また、アメリカだけが「悪いわけではなないのかも少し思えました。もちろん原子爆弾をおとしたのは本当にいけないことですが、原子爆弾をおとすよう指示した人が一番悪いのも、と言えば、戦争というカタチであらそてしま、日本も悪いかもしれません。

今は戦争はありませんが、アメリカと北朝鮮との関係がよくありません。戦争は、人類最大の失敗です。人の心には、「悪い心」あって「その良い心」あり、と思います。だから、心の中に「悪い心」が少しでもある人を消したら、人はいなくなってしまう。

「人として、ということも、もう一度見直すべきだ」と考えました。



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

原爆先生の授業を受講して、改めて、原子爆弾のおそろしさを知り、このような戦争はどんなことがあっても二度と起さしめはならないと思った。原子爆弾によって、広島の方、長崎の方、たくさんの方がおせくなりになり、そんなにたくさんの方がおせくなりにな。だから、アメリカにこうふくします。という日本人のおろかさか少し出たような気がする。池田さんのお話を聞いて、被害にあった方々のことを想像しただけで、私は背すじがこおり、ゾッとしたのにも、もしも私が戦争の時代に生きていた人下、実際に見たらどのようになつてしまうのか、想像することすらとても怖い。今の日本があるのは、その悲々な戦争をたくさん日本人が乗りこえてきたからであると思う。私は、その方々に冥福を祈るとともに

感謝した。と思う。また、原爆先生、後地小学校に来て、私達にたくさんの方のことを教えてくれ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

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を受講して、原爆へのイメージが大きく変わりました。とくに、おどろいたことは、7000℃のものが、600m上にあるということです。太陽でも、6000℃でそれを上回る温度です。そして、それが600m上にあるということによりおどろかされました。原子爆弾のこおさを知って、戦争は、絶対に起こってはならないということを改めて実感できたので良かったです。

後地小学校に来てくださり、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

本日<sup>日曜日</sup>に特別授業を受けて、あらためて、戦争の恐ろしさを学びました。自分自身もなじめました。

と急に「七カ<sup>川</sup>」と言ったのでびっくりしました。

そして早くもしらのほうランの死だ、と免かたになりました。そしてランが60にたったら、広島全体を一瞬でなくする力だ、と教えてくださいました。

実はぼくのおじいちゃんも戦争を体験し、その話は少しは知っていました。これは

「休<sup>日</sup>曜日の授業など」おじいちゃんの話もよくかきりなしてほ

いと思いました。そして、二度とこのような戦争がなくなっていく、このような授業がなくなっている世の中にしていまいたいのです。



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

私は原爆先生のはなしをきいていろいろ  
うしろなことをかじりました。

かいてから、お家でもにはなしたら  
電で勉強法になったのも言われまし  
た。

そのあと、原宿島の原爆トナにいし  
ことばかりでした。

先生のはなしがわかりや~~ら~~して、  
しゅうちゅうしてまけました。

私はその日寺生まれていませんが、

その日寺のはなしをきいてかいてしゅうちゅう  
と思ひました。

よく担当の先生から「おなをつねにと

言のことも大七にしていってしたさし

し言われず、年1つあきておんじょう

に「おなをつねにと」言の言葉を

大七にしていきたいてす。

本当にありがとめでさりました。



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

原爆先生の候補になった都市は①広島  
②小倉③長崎④横浜⑤神戸⑥京都  
です。一番たくさんの方は⑥の  
京都です。9632mから投下した。

上空600mでばくはつ。ぼくは、原爆先生の  
の授業を受講して昔は、戦争は、つらいことだと思  
いました。日本がアメリカのハワイのしじわん  
をこうけきしたのがきっかけだったら日本は、国の  
ためだけに人々をきずつけているだけだと思  
いました。日本はもっとよりよりの国にな  
りほい戦争をやめていなければ今もまた  
戦争が続いていると思います。でも日本が戦争  
をやめてくれてよかったです。広島原爆の  
のひがいをずっと忘れないでせいにした  
人々のことはずっとまたまにきおくとして  
してかきたいです。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して  
原爆がどれだけ怖いものかを知りました。  
ぼくは原爆のことを広島県と長崎県におとさ  
れたことしかしりませんでした。ですが今日の  
授業を受けて色々なことを学びました。  
例えば、原爆がぼくはすも瞬間の球形  
のものが太陽の温度(6000°)よりも100°高  
いなんてしりませんでした。  
原爆先生のお父さんが原爆を体験して  
いたのですごく分かりやすかったです。  
自分は原爆の怖さを経験していない  
けど原爆がどれだけ怖いものかをし  
りました。次に原爆の授業があ  
たら、もっと詳しく知りたいです。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

ぼくは、広島原爆のことをまなべたのでありがとうございます。

ぼくは、1945年なのでわかりませんが、あの日あの時間でなにがどうな

のかじ、さいにみてなくてもわかります。原子爆弾投下のあの日、1945年8

6日午前8時15分ににぎやかな町に原子爆弾を投下されにぎやか

だった人々もみな、7000°Cで炸かれ、人は人ではあからないほどの人々で

いる人も道路にたおれて死んでいるのか生きているのかわからないほどの

人の命がうばうばおそろしくこわい爆弾だということ。ぼくはその時のこ

ろを豆でかんがえると「ゆるせない、ぼくは日本の中をいっ。人類のおそろ

しい核攻撃だと思っ。たてものまぶし

やけるほど平地になっているイキツがすわわかる。

死亡した人の分をぼくらはそれで生きている分は生マツサぼくらは「生

きて」。とうじでは、人類初の核爆弾で日本にめぐるひかひのま

まりがたまはな

てもしる。このことは日本では名のしれまじげんであ。

ぼくらは生きているかより人はなくならない。





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

原爆先生の授業のじゅこうをうけて  
 動画を観ていてほくは広島市長  
 さんの歴史もしりました。ひかりを受  
 けた人たちの悲しみや苦しみがた  
 いへんわかりました。げんぱく先生  
 の説明のしかたがよくわかり  
 やすくとてもわかりやすかった  
 です。ほかにも見ぶり手ぶりが  
 上手でした。ほくも原爆先生見  
 たいに、かぎせつもよくしてしま  
 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

私はこの授業をして大事なる3つのことを学びました。1つ目は、候補に選ばれた者市のことでした。なぜなら、なぜ広島と長崎にしたのか理由が分かりませんでした。原爆先生の分かりやすい説明が聞けて良かったです。2つ目は、原子爆弾の熱さです。私は先生からスカイツリーに太陽があるのと同じだと聞いてびっくりしました。3つ目は、原子爆弾の威力です。私は最後の池田さんのえいぞうを見て私もかよしくなりました。また、この1つ前のえいぞうを見て人がいっしょに亡くなるのがとてもかわいと思いました。最後に、私も広島の前爆ドームに行きたいと思いました。そして先生のお話もとても分かりやすくまた聞きたいと思いました。これからもこの機会をわすれずにいろいろよこさず、いかしていかればよいと思いました。



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

じゅこう

表

私は原爆についてはマンガの「はだしのゲン」で知りました。しかしマンガは全巻は読みませんでした。その理由はあまりにも悲惨すぎて読めなかったからです。全巻読めなかったのはまた私が2〜3年生だったからかもしれません。でも今日また6年生になって原爆の話を知ることができました。その話を聞いて私は最初から最後まで言葉が出ませんでした。ですが原爆は私が思っていたものより怖いものでした。私には7000℃とは考えられない温度でした。ただでさえ44℃のお風呂で熱いといっていたからです。何にも罪のない人々を東馬車かために命をうばうというのはとても許せません。アメリカの人達は原子爆弾の威力がどれだけ強いかわかっていて広島や長崎に原子爆弾を投下したというのがとても同じ人間としてありえません。今の時代色々な新しいことが出てきていますが私は「原爆」のことを忘れないでほしいと思いました。今日は原爆について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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講してとてもよかったです。なぜならこの特別授業で原子爆弾のことをよく知れたからです。いままでは原子爆弾はとても危険であらないうらいしか実は失礼ませんでした。ですがこの特別授業を受講して原子爆弾の恐ろしさ、なぜいけないのかをよく知ることができました。

・熱線＝一瞬のうちに身体が炭化し、内臓の水分さえ蒸発した

・衝撃波＝衝撃波の速さ

毎秒 440m

(音速は 340m/秒)

・放射線＝原爆症など

最後に

ぼくは原爆先生の特別授業を受講してとても大事な授業だなと思いました。

だからぼくはこれからこの授業の事を忘れないように



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

ぼくは、よく、お父さん、なごん戦争のことや、原爆のことやを話してもらいました。ですが、この授業をして、しるるることかたたくさんありました。とくに、数学などが表わして、とても、分かりやすか、たてで、その時のつらさが、しょうきょうか、とてもつたあ、できました。ぼくは、このたいい、経験かアキ、とてもよか、たてです。また、もしできるなら、またこの特別授業を受けたいです。





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

ばくは今日、この特別授業を受講するまで、  
 原爆へのイメージは、そこまで実感があかなかった  
 けれど、原爆のいびくなどを数値で表せると  
 とれほど原爆が起こっていたことが悲惨だた  
 かが分かった。また原爆の爆発の際には  
 (少し)うしたウソの量が、ゴルフボール1個分程度  
 だと聞いて60kgもウソが"ねんしょう"していたら  
 こも大変だ、思った。

今日、この特別授業を受講して、このような間違い  
 は、もう二度と起こしてはいけないうと思  
 った。ちいさな間違いでも次起こさないようにしてい  
 けば、大きいことにもつながらないと思う。

だから、今回、知った大きな間違いでも、これから起こ  
 る小さな間違いでも、起こしてしまたものを次に  
 起こさずそのとき字をたごごどうにか"う"をしかつ  
 していきたい。



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

私は、原爆先生のお話を聞いて良いなと思ったことが二つあります。

一つ目は、先生の話し方がとても表現できていて大きな声ではきはき言えていて聞きやすかったことです。

二つ目は、お話に出てくる人が自分のことではなく先に相手の人をたずねていてとてもやさしい人だと感じました。

このお話を聞いて原爆のことでもっと知りたいなと思ったので、本で調べてみようと思います。

原爆先生がバイ後土也小学校に来てもらってとても良い授業になりました。

久保田 鈴子より♡





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

12/15

受講する前は

ほくは、この原爆先生の特別授業を受講して、原子爆弾のいりくはとてつもなく強いというイメージでしたがそれをはるかにこえていました。アメリカが投下したリトルボーイは、直径3.12mなのに、爆発すると、直径5kmに住んでいる人は、ほとんどの人が焼死してまうということを知り、大変おそろしい件物だなと改めて思いました。

また、候補になった都府で、横浜も入っていたので、(なりの)県に落ちてしまったり、放射能が東京に来て、もしかしたら今のほくがいながら、たかも矢もみせん。最後に、ウラン1kgでこのような事態になったのに、それが60kgもあったら、中国地方や四国地方がなくなってもおかしくないと思われました。今、北朝鮮がミサイルの発射を何回もくり返していますが、北朝鮮はそのようなことを止めるべきであります。自分たちの現状をよく理解してほしいです。

い、くりげんかがあります。



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

じゅこう

表

私は原爆先生の授業をうけて、広島と長崎におとされた原子爆弾は とてもごわくて、おそろしいものだと改めて思いました。

原子爆弾は当時広島に住んでいた人の約40%のたくさんの方の命をうばったと聞き

とてもおどろきました。また 原子爆弾に含まれていたウランは約1kgしか爆発しなかったのにこんなに多くの被害がでて、

今ではもっと多くのウランが爆発できる原子爆弾ができ、世界の国々が所有しているというのは自分の国をまもるためであっても私は良いことではないと思います。世界の国々が原子爆弾ミサイル、かくへいきをほうきしないと本当の平和にはならないと思います。

もう二度と戦争をしない、原子爆弾などを使わない、使う必要のない世界になってほしいです。

そして広島にある原爆ドームに今度行ってもっと学びたいです。



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

私は、原爆先生の話しを聞きながら、広島がどんな感じになつたのかを想像しながら聞き、そして自分も当時の広島にいる気持ちで聞いてました。一しゅんで、景色やたくさんの人の命がうばわれ、いつまた落ちてくるのか恐怖でいっぱいだったと思います。

知ることはできなかつたことを、今回たくさん知ることができました。特に私が印象に残っていることは2つあります。1つ目は、広島や長崎以外にも候補になつた所が4つあつたということです。

小倉、横浜、新潟、京都があり、1番京都がすすめられました。私は、もし横浜や京都に落とされたら、もっとたくさんの方が少なくなつていたと思ひました。

2つ目は、コンクリートでできた電話局のトイレに行つた人が助かつたということです。運が良く助かつたことは「きせき」ですが、電話局から出て自分がしている景色がなくなつていたらと思うと、すごくショックに感じると思ひました。今回、自分の想像をたくさん働かせて話しを聞くことができ、学びがたくさんありました。



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

ぼくは原爆先生の授業を受講して、  
初めは、とてもこわかったです。  
原子爆弾のこわさは、知っていました  
が、大まかなことだけで、詳しい  
ことは、知らなかったのです。この話を  
聞いて、原子爆弾の大きさや、  
威力、温度などを聞いて、原子  
爆弾が、どれほどこわいものなの  
か、改めて、知る事ができました。  
その中でも、一番おどろいたことは、  
原子爆弾の中心が、7000℃も  
あるということです。太陽の表面が  
6000℃なので、太陽が、上空600m  
に近づいていくことと同じような感じ  
です。それを聞いて、本当に原子  
爆弾は、使っちゃいけないものだな、  
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

名前は表面に記入してください

僕は家で両親と祖父の4人で暮らしています。しかし、  
 主に祖父は戦争のことを話さず、僕自身もま  
 り戦争のことを聞こうとしませんでした。しか  
 し、今回の授業を受講して、戦争の恐ろしさ  
 を知る事ができました。今まで、原子爆弾が  
 島に投下され、多くの人の命が失われたことは知  
 っていました。投下直後に亡くなった人だけ  
 なく、それほど多くの人が何十年にもわたって苦  
 しめられたことを知りおどろきました。そして、このよ  
 うな兵器が今でも世界に残り性能も向上して  
 いるということが信じられませんでした。この  
 ような核兵器を持つことで相手からの攻撃を受  
 けないといいますが、それは本当の平和になが  
 ているのでしょうか。僕はそうではないと考えます。  
 一度相手に攻撃をされてしまえば、核兵器を相手  
 に向かって核兵器を投下する事になります。核兵器  
 をこの世からなくしていくために、僕も多くの  
 人に核兵器の恐ろしさを伝えたいと思いました。



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

じゅこう

表

ぼくは、原爆先生の授業を受けてまず思ったことは、「わい」それだけでした。なぜにわいと思、た理由は、まず日本に爆たんがおちくるとい、う事、です。あと、アメリカは、実験として、広島県ほとんどを、消した、原子爆たんを落と、したという事、です。この時代、のアメリカはゆるせないで、す。次に思ったことは、「この時代に生まれてなくてよかった」と思、いました。この、ころ、日本は、爆たんが、い、はい、落とされて、いま、いた。今で考えてみると、家とかに、い、ても、命は助、けが、ない、と思、います。だからぼくたちは今より、い、い、日本をつ、く、りたい、です。

話、ま、か、わ、れ、ま、す、が、原爆先生のお父さんが、「きれいすぎる」とい、て、い、ま、した、が、その、きれ、い、すぎ、な、い、形、は、今のぼくは、見、た、こ、と、を、い、ま、す。だから、その、こ、ろ、は、今の、た、れ、も、想、像、で、き、な、い、人、間、じ、ゃ、な、い、物、だ、つ、た、と思、い、ま、す。

また、い、ら、は、い、原爆病にかかっている人は、い、る、と思、い、ま、す。だから、ぼくたちは原爆で、た、く、な、つ、た、人、や、原爆病で、た、く、な、つ、た、人、達、の、分、ま、で、ど、う、ど、う、と、生、き、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

ぼくはこの授業を聞いてとても良かったです。なぜならぼくは少し戦争にきょうみが  
あります。戦争の話聞いて少し考えか  
たが変りました。ぼくは広島<sup>じゅこう</sup>の原爆のことを  
少し知ることができてとてもかんどうしました。  
だからぼくもこのことを今後人生  
で生かしていきたいと思います。  
生かしたいと所は判断力や忍耐  
力をつけていきたいと思います。



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

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受けて学んだことは

- ・一番のとしが京都だなんてびっくりしました。
- ・池田さんのお父さんが広島に行き死体のそうしを  
していたなんてびっくりしました。
- ・原爆ドームの近くにある相生橋がT字だったことに  
少しびっくりしました。

<思ったこと>

- ・広島に投下された原爆の名は「リトルボーイ」ですが  
どこから小さな少年なの!? と思いました。

<実行したいこと>

- ・原爆をおとさめないように礼義正しく  
せたいです。





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、原爆について色々なことをたくさん教  
えていただき、ありがとうございます。とても  
良いべん強になりました。私は、広島での原  
爆で14万人も、多くの命がなくなりました。  
たことは知らなくて、とても大きい爆発だっ  
たんだと思いました。とちゅう先生のお話を  
聞いていて、少し気分が悪くなるときも  
あったけど、被爆者は、それほど、つらく  
苦しんでいたんだと知ると、戦争のな  
い今は、とてもしあわせだなと思いました。  
また、この原爆について、広島に投下され  
たリトルボーイが約4トンもあるときいて  
とてもびっくりしました。なぜなら、昔のじやりに  
そんなに大きいものがあったら、た  
からです。またまた知らなかったことはたくさんあ  
りますか。この原爆のことを少しでも知れば  
良かったです。また、今日学んだことを生かし、  
将来につなげていきたいと思っています。



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

12月13日は原爆について、自分の知っている原爆が  
 もって恐ろしくなりました。地上から、600mも離れているのに、  
 この威力。もし、目撃地点に落ちていたら...ウラン  
 がすべて爆発していたら...これをもっとしてモソッ  
 とします。さらに今ではこれの10<sup>100</sup>倍もの強さに行けると言っ  
 ています。今、北朝鮮問題があるけれど、隣の国だから、  
 糸島対に被害がおよぶはう。たまた、もしもここをたぶ  
 日本周辺が流れていなくなるとかもしれぬかと思つて、  
 やはりソッとしてほめたから、習ったことを、世の中に出す  
 がソッとしてほめた。例えば核爆弾を所持している  
 国へ、核放棄を訴えたい、皆が協力してほしい  
 たいにしたいはれたから、力を合せて今後いま  
 たいです。