



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

ぼくが原爆先生の特別授業で聞いた  
 ことは、知っていることもあれば、知らな  
 かったこともありました。しかし知らな  
 かったことの方がずいっと多かったです。  
 例えば、原爆の燃料の中で燃焼  
 したのが名だったということや、今世界に  
 は広島原爆よりはるかに強力  
 な爆弾が開いた人があるとい  
 うことです。

また、言われて初めて気付いたことも  
 ありました。例えば、原爆の表面  
 温度は7000℃で、600m上空にあるとい  
 うのは、太陽が東京スカイツリーの高さ  
 くらいにあるのと同じくらいだとい  
 うことなどです。

さらに、疑問に思ったこともあります。  
 それは、原爆投下直後の様子につ  
 いてです。衝撃波の速さは440m/秒  
 が、音の速さは340m/秒なので、普通に考

②



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

えれば「衝撃波が先にきて音が後から来たことになりませんが、音は気温が上がるスピードのため、気温が高ければ音が先にきて衝撃波が後に来るはず」です。他にも、放射能、や放射線について、説明が省略されている。説明に時間がかかるというため、疑問に思いました。また、広島、原爆につかわれたウランと長崎の原爆につかわれたプルトニウムの共通点やちがいは（性質や構造について）も、知りたいと思 いました。これらのことは、機会があれば言 調 べてみたいと思 います。

ほ ぐくは原爆先生の話を聞いて、原爆の悲 しみさや、死亡率の高さにとってもお いろ きました。このお なることを再 びお こな いたため原爆の なる 教 育 たい は許しては いた いた 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

ぼくは、原火暴先生の授業をうけて  
原火暴のちとんちかいかかはかりかかこらか  
よつと火暴周などち爆者かいて来たけく  
りしかったか、たいをおしこもらいまし  
た。原火暴は、とても恐いしにものたて  
あらためておかりました。



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

表

私は初めて原爆のおそろしさを知りました。原爆先生が  
私たちに教えてくれたのは7000歳の少年というお話です。  
池田義三さんは、17才で兵隊になりました。それから今  
まで「せんせん分からなかった候補」というものがあります。  
候補になった都市というものは日本のどこの都市で原爆  
を落とすのかというものです。1番目になったのは、広島です。  
2番目になったのは小倉です。3番目になったのは長崎です。  
ほかにも、横浜や新加坡や京都です。特に京都は1番候  
補になりました。でも京都は、重要な文化財だから、候補  
からはずされました。1番目候補があがった広島には8月6日  
8時15分に原爆が落とされました。その原爆は、横約3m重  
さは約4tという「リトルボーイ」という名前の原爆が投下  
されました。その「リトルボーイ」は、時速300kmでその原爆に  
10ラッシュでかいてんしながら空から落ちてきました。その原爆  
を投下したあと、飛行機はすぐさま右に大きくてんかいし高度を  
下げました。広島市の人口は35万人にたいしてひ爆者は、  
24万人です。死者は、14万人です。死亡率は40%です。原爆  
はとてもこわい」と思いました。また「明るの人が苦しんでるという  
ことが初めて分かりました。



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<sup>じゅこう</sup>

表

12 / 13

私は原爆先生の話を聞いて、原爆の恐しさや、被爆者のことが分かりました。特に、人が灰になり、あとしか残っていなかったのは、信じられないほどおどろきました。しかも、5人に2人が死亡すると聞いた時はとても、しょうげき的でした。

原爆ドームの前は広島県産業奨励館だということが分かりました。原爆をうける前と後でこんなにまぢかうんだと思いました。

太陽の温度は6000℃で原爆は7000℃ということについては想像できないけれど話をきいていて、きっととても言葉にできないほどあつくて、近くにいた人も苦しかったんだらうなと思いました。



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

私は原爆先生の話や重カキ、お父さんの動画や原爆の動を見て思ったことは原爆はすごく恐ろしいものだと分かりました。あと、原爆の破壊力がすごかったです。

私は動画で人々が一瞬でこの世からいなくなってしまうのを見てすごく怖いと思いました。

広島と長崎に原爆がおとされて、たくさんの人々の命が原爆に奪われてしまい、町もなくなっていました。しかし、電話局の地下トイレにいた人が生きのこっていたのです。もしも私が原爆にまきこまれていたら、恐怖で逃げることができないと思います。私は今の時代に生まれて感謝しています。原爆先生、原爆のことを教えていた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

ぼくは、原爆先生の言舌やお父さんの動画や原爆の動画を見て思ったことは、原爆の石皮壊力です。

ぼくは動画で人が一瞬でいなくなっているのを見て、原爆は恐ろしい物なんだとしました。

広島、長崎に原爆が落とされ、多くの人の命が奪われてしまい町もなくなりました。電話局の土也下のトイレにいた人がそれで生きのびたのは、奇蹟だと思いました。ぼくがそこにいたら恐怖のあまりかたまってしまいます。ぼくはこの土也に生きて感謝しています。

ぼくは、この話を聞いて原爆は、恐ろしいのでなくしたほうがいいと思いました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業を受けて、私は、始めて  
矢口、たことがたくさんありました。

私は原爆が"と"れだけ、恐ろしいことなのか、  
あらためて分かりました。

私は、池田義三さんが、トラップの中から、棒、金棒  
に大やけど"を、お、ている人を、ひし"になって、たすけ  
ようとするのが"すこ"いと思いました。ですが、トラ  
ップの中から、手を出しても、やけど"を、お、ている人の手の皮  
が"す"る"ると、むけていくのは、とてもかわいそう"だ"  
と思いました。

また、たすか、た人"たす"も、い"ら"ず"な"育"生"た"や、  
偶然"が"つみ"かさ"な"る、たすか、た人"も"い"る"人"を  
な"と思"い"ま"し"た。

また、原爆が"起"ま"る"と"亡"く"な"て"し"ま"す、た人"は、  
と"て"も"か"わ"い"そ"う"だ"と思"い"ま"し"た。

原爆はほんとうに、とても恐ろしいこと"だ"  
と知りました。



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

私は初めて家族以外の人から、しっかりとした原爆の話を聞きました。私は家族、おばあちゃんから、原爆の話を聞いていました。私のおばあちゃんはその日、広島にいたと、言っていました。でもおばあちゃんは今でいとお世いです。なのに、なぜ生き残っているのかは、おばあちゃんに聞いたけれど、山の中にいたので、「たすか、たす」と言っていました。私はこの原爆先生のお話を聞くのを楽しみにしていました。たしかに、その話は、思っていたより、こわいし、悲しい話ばかりでした。「原爆」があったのは知っていたけれど、ひるかたにたれているのか、衝撃の速さが毎秒で440mもあるのが、ウラコというのが重たいと、たしかに、広島をこわしてしまふなんて、<sup>厄</sup>いなるしかたです。3分のビデオを見て、この目で、広島はあんなことがあったんだと、知ることができました。

私は「原爆」がこわいと思っただけで、もっと、未来の人達に伝えるために、私は「原爆」について、言いたい事があります。



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

原火暴先生の授業が、とても  
 良かったです。しかしこのときの出来事  
 がわかることができて、  
 嬉しいです。このときに広島県に  
 来た原火暴でたしととの人が  
 ぶつとばさねてとても、くりし  
 ました。広島に投下された原  
 爆の名称が「リトルボ  
 ーイ」という名前がとても、  
 くりしました。この原爆の  
 名をのせた飛行機の名前が  
 エノラ・ゲイという名前。こ  
 の由来が母にのちの名前  
 がとても、くりしました。けうにりり  
 というのは、原爆の名前が  
 このけうにりりがあることが  
 とても、くりしました。この校  
 下にある条件が平野子知ることか  
 できてとても、嬉しいです。



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

私が原爆先生の授業で、はじめて知ったことは、広島の人口の35万人のうち24万人が死亡したということです。5人に2人は、原爆で死亡したということに、おどろきました。

「原爆によって、こんなにも、多くの人々が死亡した。」と思うと、原爆は、本当に恐ろしいと思いました。

他にも、原爆投下の候補になった都市は、『広島』『小倉』『長崎』以外にも、横浜・新潟・京都と、他にもあったということにおどろきました。

爆心±50mから150mしかはなれていないのに、電話局の地下のトイレにいたので、且かかったのは、奇跡だな。と思いました。

原子爆弾投下都市の条件は、①5kmを超えること ②平野であること ③その日まで空襲がなかったことと、3つの条件があることが分かりました。



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

貴重な原爆の話をして下さってありがとうございました。今回の授業で、ぼくは初めて知ったことがたくさんありました。ぼくがその中でも一番おどろいたのが、広島に投下された原爆(リトルボーイ)が外周7000℃、中心はなんと100万℃もあるということにぼくはとてもおどろきました。それに、原爆の恐ろしさは、熱線だけでなく衝撃波、放射線などの熱線の他にも、こんなに恐ろしい効果があったことも初めて知りました。授業の時に配られた資料に書いてあった「1kg」の意味が「ウランウム」というゴルフボールほどの原子の重さのことだということも初めて知りました。

今回は、向山小に来て下さって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、向山小学校にきて下さりありがとうございます。原爆の恐ろしさと人間のこわさを改めて実感しました。

この授業で分かったことは、特に人間のこわさです。時代が進むと共に人間が手に入れるのが「知能」です。知能が進むと人々の生活が豊かになる分頭が良すぎる人は「カ」を「制」するための兵器、を持つとし、2発のあと黒くおどましいものをおとしてしまいました。第二次世界大戦終結後も旧ソ連とアメリカの冷戦が始まってしまう、ネバダの実験、ビニカのように火が爆発実験をし日本の第五福竜丸がひび爆してしまいました。

このことを伝えられるのは、ごくわずかな人しかいません。なので体を大事にして後の人たちにも伝えていって下さい。





# 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、原爆先生の特別授業を受けて、  
原爆はとてつとこわいということがい  
よくわかった。特に原爆は中心100万℃もあることおぼろ  
太陽の表面は6000℃なのに対し、  
原爆は東京スカイツリーの第二  
展望台くらいの高さで、表面温度  
7000℃なのがいとこわいとおもった。

あときのことくもので、ペんがたいらにな  
るわけは今までわからなかつたけれど、  
もうとがねないから、たとわからなかつた。

あと、雲が色々な色になる理由も知った。  
たけい、なせリトルホーイはリトルホーイと

いう名前なのかはわからなないのでしらへたいです

あと、原爆は熱風や衝撃波の他に  
放射線もあることがわかった。放射線

で、原爆症に苦しむ人もいるので、原爆はとてつと  
くさんの人を殺したり苦しめたんだなあと思ほした。

あと、ウラン1kg(エールホーイ1つ)で、そんなに広島  
を破壊してしまうのが恐ろしいと思つた。



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、原爆と聞くと、広島、そして原爆ドームを思いうかべます。しかし、原爆ドームを見ただけでは、当時何が起きて、人々はどうなったのか、くわしくはわかりませんでした。

今日の特別授業を受講したことで、アメリカはなぜ広島に原子爆弾を投下したのか、原子爆弾の威力はどれくらいだったのかなど、たくさんのことについて知りました。

そして、私が印象に残ったことは、池田義三さんが、原爆資料館で、人形を見て、「きれいすぎる」と言ったことです。私は、その人形の写真を見ただけでも恐怖を感じたのに、それがきれいということは、当時、とても恐ろしい体験をされたんだなと思いました。

90分間、原爆についてくわしく教えてください、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

原爆はとっても怖くて、何万人もの命をうばってしまうものだと分かってはいたけど、今日特別授業を受けて改めて原爆のおそろしさを感じました。

爆風や放射線だけでも何万人も亡くなってしまふなんて思っていなかったし、皮がはがれて、骨が見えてしまうなんておどろきました。

約10日間も死亡した人をおぶいた原爆先生のお父さんは、すごくえらいと思いました。

私は授業で原爆ドームは残した方が良く発言しました。もう二度と原爆が落とされない平和な世界でずっとあってほしいと思います。

この特別授業で原爆についてよく理解できて、良かったです。



# 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

きょう原爆先生の授業をうけて日本にむか  
てきたB29がつんでいた原爆の名前がリトル  
ボーイとはしていましたがB29爆撃機の名前の  
由来がチベット大佐のおやのエラゲイとい  
う名をとってつけたということをしりました。  
あとマリアナ諸島の方からとんできた  
ことはしていましたが、テニアン島からとんで  
きたとはしりませんでした。B29が高度9632m  
からおとし4kmはなれたところにおちたと  
しれました。観そく機がとんでいてB29の  
まわりにずいはんの機がいたというこ  
ともしれました。爆弾がウラニウムと  
プロトニウムの二つがつかわれていたと知り  
ました。義三さんは、陸軍のめいれいといは  
いい死人を川からだし火でやいて  
いたと初めて知りました。そして広島で  
の原爆で14万人が死んでしまい24万人  
が被爆してしまい、大変悲しい  
ことだと思いました。



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

原爆は恐ろしいと前から思っていたけど、原爆先生の特別授業を受講して、恐ろしいという言葉で表せないほど残酷なことだと知りました。爆弾が落ちたら、一瞬で何人もの人が被害にあい、負傷したり、死んでしまうなんて今じゃ考えられない出来事だと思いました。爆発に巻き込まれなかったとしても、放射線をあびて原爆病、被爆者になり、寿命が縮んでしまうなんて、原爆はいろんな人をいろんなめにあわせて爆弾がこの世からなくなればいいと、思いました。でも、爆心地の近くにいたのに電話局の地下のトイレにいて生きていたなんてまじまじだと思いました。原爆が起きる前に、電話局みたいに生きられるような、ひなん場所をつくってあれば良かったと思いました。爆弾の表面が太陽の表面温度より1000℃も高いなんて初めて知りました。原爆にかかわることは、1単位ではなく、100単位以上でおどろきました。もしアメリカが、広島以外の都市を選んでいたらどうなっていたんだろうと思いました。もし、もとはやくアメリカと日本が和解していたら変わっていたのかと思いました。原爆先生の「原爆先生がやって来た！」という本を読んで、原爆がというものがくわしく知りたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆についてあるいとは知っていた  
 と思うけれど、原爆先生の特別授業を聞いて  
 見たら、知らなかったことがたくさんありました。  
 原爆はおくか、ふかいたよ、と思いました。  
 原爆がおとさかて、爆発した。たんに  
 一日で人を殺してしまい、建物を  
 一日で石皮壊しつくしてしまうほどの  
 の威力をもつ原爆は、ほんとに恐ろし  
 いものだとあらためて思いました。

ウランについては少し知っていたけども  
 ゴルフボールくらいの量のウランだけで  
 広島の木たてる戸斤を石皮土裏しつく  
 させるために初めて知りました。

写真や映像、言葉を聞いて人の本  
 にどのくらいのおいさうをもたらし  
 のか、言葉を聞いて想像してみると  
 ものすごく恐ろしいものだなと思

いました。原爆先生の授業のおかげ  
 でまた新しいことを知りました。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

私は、原爆先生の授業を受けて、初めて知ったことやおどろいたことがたくさんありました。たとえば、40%の人が「被爆」で亡くなってしまうことが、(広島の人)原爆で、川の水も汚い。とうとうしてしまうことなど、たくさんあり、とてもびっくりしました。24歳で「兵隊」にならなくてはいけないなんて、とってもかわいそうだなあと思いました。私はもともと原爆について全然知らなかったのですが、今日くわしく知ることができて良かったです。肉や皮膚がはがれてしまったり、とても重度のやけどをしてしまったり、命を落としてしまったりするのが、ゴルフボールくらいのおおきさの原爆で、いっしょにになってしまうなんて、とってもかわいいなあと思いました。原爆先生に色々なことを聞けてよかったです。これからも、原爆について、いろいろ知りたいなと思いました。あと、このような原爆はもうせうたいにあってはいけない大変なことだと思いました。

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

原爆の熱線やようげき波は  
 けっしんにして人を消してしま  
 ったなんて、おそろしいものだなと  
 思いました。もう一生使っては  
 いけないということが分かりま  
 した。本当は20呎以上じゃない  
 と軍隊に入れなのに、17呎で  
 池田義三さんは軍隊に入った  
 なんて、すごいことだと思しまし  
 た。150mのはんにいたのに、  
 電話局の地下トイレにいて、  
 生き残ったのは、きせきだと思  
 いました。エノラゲツという爆  
 撃機は、チベットたいさといら  
 パイロットの母親の名前だったな  
 んてすごいことだと思いました。



# 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

「7000℃の少年」というのを見て、いろいろな事を学んだ。最初は、B29爆撃機エーラ・ゲイが3000kmの日本に向かってきた。そして、候補になつた都市が6つあった。その中で京都が一番強くおさめた。(ほかいえた)という事を学んだ。動画を聞いたり、写真を見たり、池田まさのりさんが実際に役を演じたりしていて、とても勉強になつた。私は、原子爆弾の威力を改めて、知った。そして、原爆ドームの元々の名は、広島県産業奨励館という名前だと初めて知った。

池田さんとかのお話を聞いていて、被爆者の事を言っていて、「皮がはがれた」などの言葉を聞いていて、聞いてるだけでもゾッとした。軍の人たちも苦しがつただろうし、この体験をした人もすごくいやだ、たと思うから、こういう原爆の事を知れて良かったと思う。他の人たちにも知ってもらいたい。



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

12/13

池田 貞徳さんのお父さん義三さんが17才で兵隊  
になったと聞いておどろきました。まだ、  
10代なのに死ぬかもしれない所へ『行く』  
なんて私には考えられません。

「B29爆撃機「エノラ・ゲイ」が広島市に  
ものすごい被害をもたらしたんだと、今日の  
話を聞いて、くわく分かりました。リトルボーイが最初  
300kmのスピードだ、たと聞いて車の速度が60kmの場合その6倍?!  
とおどろきかかかせなからたです。パラシュート落下ではないと  
分かりました。母と子が一瞬にしてなくなったのがかあ  
いそうです。会社が開くのを待っている時すわっていたベン  
チが人のかけがになつて残っていると聞き、そこへ行き  
手と手を合わせたいと思いました。ビテオの中で見た  
「はくは」の時、地面がゆれていた(えいぞう)ので、  
恐いと感じました。義三さんは生きぬいたと聞き、  
すごいと思いました。きせきが重、て原爆が  
体にあたらなからたと思います。義三さんとお話が  
して見たからたです。今日は本当に広島原爆の9日間  
を聞かせてくださり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

じゅこウ

表

7000℃の少年も聞いて思。たまたが一つがあります。なぜあなたは、  
7000℃の少年も書こうと思たのが、工業のはよい、悲しく、恐いまる  
で今まで、おすあらまいた小布恐も、思いださせるので書けたもの  
はないと思います。次に原爆先生の資料の4番を見て  
感じたことがあります。なぜ原爆がとら下して、なぜB29  
原撃機は、右にせん回をしたのでしょうか左の方向  
でんかんをしたらガソリンをせんばにばあすにできたのと思  
います。またなぜ原爆先生をしようとしたのでしょうか。  
次に100万づで人はしょうめつするのでしょうか。  
僕は12月12日平成28度に初めて原爆の小布あ  
さも知りました。



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

6

ぼくは、アメリカが広島におとした  
原爆の音声がえいそつをみて、約10秒  
で約4kmすすむ、衝撃波のおそろし  
く瞬で家が壊れて、約14万人の命が  
なくなる、原爆のおそろしさを生まれて  
はじめてしりました。広島の人たちは、  
あの日、あの時間、原爆がおとされる  
なんて、思っていなかったと思いました。

広島に原爆をおとすときについて、くわしく  
みたくなったので、YouTubeでえいそつを  
くわしくみてきたが、人が瞬で消えるとき  
が、すごく心にのこりました。この原子  
爆弾が長崎にも投下されたことは  
とても残念に思いました。

ただ、原子爆弾を投下されて、貝女単衣し  
たことで、今日本は平和をうたえることが  
できるのだとも考えました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表 19

ぼくが、印象に残ったのは、人の  
体の中の水分が全て、なくなり一瞬  
で、人がいなくなるところです。また、太  
陽以上の高温が 600m もの遠さ  
にあたらう逃ようがないと思いました。  
ぼくは映像を見て、とても、ひさん  
だと思いました。しかし、び、さりに  
げんばにいた人は、それがき  
れいだと言えほど、現場は  
ひさんなんだと思いました。  
あの、映像を見たあと、池田義  
三さんが流した涙を見ると、とても  
つらく痛々しい物なんだとあら  
ためて分かった。たった 1kg で、広  
島を一瞬でひさんなすがたに  
からた原爆と、そんな物を作っ  
てしまふ人間がすごく、おそろしいと  
あらためて思った。



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

じゅこう

表

5

私が池田先生のお話を聞いてとても印象に残ったのは原爆の標的 です。先生は原爆が落ちてくるイメージを「太陽がスカイツリーの第二展望台あたりにやってくるような」とおっしゃいました。

しかも、広島県の天候が悪か。たら小倉に原爆が落ちることになっていたともおっしゃいました。私の祖父は福岡出身なので、もしかしたら自分もいなかったかも知れないと思いつても怖くなりました。また、当時の技術でなら「リトルボーイ」に乗。たウランの一部しか爆破できなくても、今なら全て爆破できるということをしり、絶対にそのようなことを起こしてはいけな いと思 いました。

あと、お父上の義三さんが広島県の展示館で、おっしゃった「きれいなすき」 という言葉からも被爆した広島の人々の様子が伝わってきて、原爆の悲惨さや恐ろしさを学ぶことが出来ました。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

23

ぼくは、原爆はこゝろのことくぐらいか  
知らなかつたけれど、くわしく知るこゝろが、でき  
とても良い機会だと思いました。  
原爆は、太陽より熱い熱線が、ほうちゅうした  
空気の衝撃波が、原爆しろになる放射線、  
それを真下で受けたら消えなくなる、考えたた(てい  
い)やになりました。しかもその広島原爆は、ウラン  
が60kgの中の1kgしか爆発しないのに、とんでも  
ないひかりがおよぶのに、60kgも爆発した  
ら、たくさんの方が死ぬことになる、というのが、  
こゝろです。池田義三さんは、若い時に、  
そんなに死人や、はたがはずれ落ちる人、  
または、人とはみえない人を見て来た  
わけだから、とてもつらいんだなど  
思いました。原爆で14万人の人が  
死んだとすると、今の技術じゃ、何万いや、  
何億人の人が死んでしまうと思うから、か  
かる争い事はやめてほしいです。  
ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表 9

ぼくは、原爆先生のお父さんが、  
原爆であり、たこを原爆  
先生が、かきりに話してくれた。中で  
印象にのこったことは、お父さんが  
言った、「きれいすぎる」といったのが印  
象にのこります。なぜなら、本当  
は、もっとざんぐくで、もっとひどい  
姿をしていたから、こわいと思っ  
ました。あと、7000℃というとても熱い  
為に炭になっ。あと、ただけが残っ  
ていて、とてもひどいことだと思っ  
ました。あとエノラ・ゲイの中に入れた  
「リトルボーイ」の中で60kgあったウラニ  
ウムは、た60kgの中で1kgしか爆  
発しな。しな。いのに、沖島のまちが、あ  
んなにもひどいこうけいになっ  
てしまったから、とてもひどいこと  
だと思いました。  
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

表 / 6

私は7番いんしょうに残っているのは、トラック  
にのせてあげようとしたときに手の皮がずると  
はがれるところでも少し、皮がむけるだけで  
もいたいの、「ベロッ」とむけてしまったら「いた  
い」じゃあまないたろうと思いました。

原爆が太陽り熱いなんてほんとにおどろき  
ました。7000℃だなんて生きのびた人はすご  
いなあと思いました。親子がきたのもごわい  
なあと思いました。

5人に2人も死んでしまったなんて本当に大変だ  
たのだと思いました。

原爆先生のお父さんが、原爆資料館で「きれい  
すぎる」といったことから、目を開けたくないくらいだ  
たので怖いかと思いました。私は原爆資料館  
には行ったことはありませんが、とてもおそろしいらし  
いです。それよりおそろしいということは、私に  
は言い表すことができません。

でも原爆の大変さ、おそろしさを知ることができま  
した。とても心に残る授業でした。



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<sup>じゅこう</sup>

表 27

私は、おばあちゃんが広島にいて原爆ドームや原爆資料館に行ったことがあります。そこで皮ふで垂れ下がってしまった人形を見て、原爆はこんなにすごい怖いものだとすごくおどろいてしまっただけで、原爆先生のお父さんは、「きれいすぎ」と言っていたので、原爆は相当怖いんだなと改めて思いました。

しかも原爆は急に8時15分くらいに起こったので、1秒もたたないう一瞬で約2万人もの命をうばうなんて、怖いです。アメリカの人たちは、ひどいと思いました。

また、人を助ける仕事などをしていた兵隊さんは、つらい仕事をしているなと思いました。なぜなら、人の皮ふがはがれていたりしても、人々を何とか助けようと努力しているからです。

私もまた広島に行き、たくさん原爆のことを知りましたが、現代の人たちにも戦争の怖さを知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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

8

私は、原爆先生のお父さんが17才に  
兵隊になった所がすごくはやくことだ  
と思いました。当時の広島のことさ  
いっはい話して、次から次へとちかう場  
所へ行って、人を助けているお父さんが  
すごいと思いました。

広島に住んでいる人はほとんど<sup>て</sup>て  
いる人が少なかったことが分かりました。  
原爆ドームは今でも残っていて私も  
当時の広島のことを思いながら、一回  
原爆ドームに行ってみたいです。

広島の人口は35万人で、た人は  
14万人ものが<sup>て</sup>ていてということが  
かなしいと思います。

当時のお父さん・兵隊さんは、人を一所  
けん命、助け<sup>て</sup>お父さんとほかの兵隊は  
すごいと思いました。

当時の広島原爆ドームのことを教えてください  
くれてありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

私は、原爆先先のお話を聞き、あらためて原子爆弾のおそろしさを感じました。直接熱線をうけ、衝撃波で灰になってしまうということは、考えただけでおそろしいです。また、救けてあげようとしていても、皮ふがはがれてしまうということで、胸が痛むことは分かり、つらいことだったと思いました。

地上が3000℃になったということや、宇宙に近いところまで、雲があがったということにもおどろきました。元安川の話では、たくさん人の死体を運ぶ作業が続いていたことを知り、私は運べないなと思いました。原子爆弾は、たくさん人の命をうばい、その時から生きていた人たちにもつらい思いをさせる原子爆弾はもう二度と作ってはいけないなと強く思いました。



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 36

私が一番心に残ったのは、原ばくの事をたくさん聞いてから見た、池田よしごうさんのビデオです。本当に体験された方から、お話をビデオで聞いてとても身の経験をしたなと思います。そして、池田よしごうさんの思いがしっかりと私達に伝わり、てきました。

私は原ばく先生の授業を受けて、改めて、「人はなぜ原ばくなどを作るのだらう。人はなぜ戦争をするのだらう。」と感じました。

家に帰って、原ばくの事を母に話してみました。そうすると母は、「原ばくのせいでたくさんの方が亡くなってしまったんだ...。残年だね」と言ってくれました。

このように、私は、たくさんの人達に、原ばくのおそろしさを伝えて、日本人に原ばくの事を忘れられないように努力したいなと思います。



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

じゅうこう

ぼくは4つ印象に残っていることがあます。  
1つ目は原爆の落ちときの光景や音のことです。  
なぜなら原爆はただ爆発するだけと思ってい  
たのに前が真っ白になるとは考えていなかた  
からです。

2つ目は原爆の温度です。太陽の表面温度  
+1000℃が表面温度で中心温度は100万℃  
ということにびっくりしました。

3つ目は元安川の物語です。広島県産業奨励館  
の近くにいた人が元安川に飛びこえたのに原爆  
の熱さで元安川の水が一気に蒸発  
して、死んでしまったことがとても印象に  
残りました。

4つ目は、アメリカは日本人のことを考えて  
くれたということです。なぜなら京者  
に学者などが落とせとおしていたが  
当日寺の大統統領のトルーマンさんが  
日本人の心の支えがそれではなくなっ  
てしまうと言ったき返していたからです。



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

じゅこう

ぼくは皮ふがトラックに人を入れた時はかれ  
 おちた所が一番印象にのこりにわいと思  
 いました。ほかにもリトルボーの爆発した  
 時の表面温度が7000℃と太陽より1000℃  
 を上回るほどの熱がありそれに600m  
 と高いのにこれを人が受けたらたいへんな  
 ことになります。さらに人のせくなり方も  
 せくなことでした。体の水分がじょうり  
 し木炭になります。爆風で木炭がこなこな  
 になってしまふ。二度とこの話をききたくないとい  
 う人もいるかもしれないけど原爆のおそ  
 りさを伝えるためにこれからもしるん  
 な人に原爆のことを伝えてください。  
 原爆の事を伝えてくれてありがとうございます  
 いました。



名前は裏面に記入してください

ぼくは広島に原爆を落とさねたことについてこそ知っていましたが、やはり実体験者の話からはおどろくことばかりでした。原子爆弾投下の条件、  
 ① 直径5kmを超える ② 平野であること  
 ③ 空襲がなかった や人が一瞬にして黒いあとだけになり、広島市人口の半分が死者で、ほぼ広島市の方々が被爆者であったこと、さらに ウラン1kg(ゴルフボールと同じ)の重さで広島市を粉々の焼野原にしたことを知ることができました。  
 ちなみに ぼくのおじいちゃんは 1942年神奈川県で生まれおばあちゃんも 1946年岡山県生まれであり、もし横浜に落とさねていたら死んでいたかも知れないし、そしたらぼくは生まれなかったことを改めて実感しました。  
 けがをしている弟の女市を且かけたり、遺体を運んだりといやな仕事でも文句言わずにしていたことがすぶかったです。



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 34

ぼくは、原爆のことについて勉強したのを、心にきさめました。たった一つの原爆で広島を一瞬にして地ごとにしたことについて、ぼくは二度とわすれられないと思います。人間が一瞬にしてすみになるということはおそろしいほどの熱をもつことがわかりました。ぼくが17歳の人になったことは原爆を落として11年さなかたれもが落として11年ことを知らなかったことです。ぼくは、あんな大きなばくだんが落ちていたらきっときずくと思います。あと空しゅうがながたことにもおどろきました。原爆のことを教えてもらったことはとても大切でです。二度とわすれられない原爆のことを教えてくれてありがとうございます" いました。



名前は裏面に記入してください

12/14

私は、原爆がそれほど大変で苦しくて、残酷なものだとは、この言を聞くまで、軽い気持ちで思っていました。でも、原爆を実際に体験した人には、一生忘れないぐらい大変だったということを知りました。太陽よりも熱いというのは、想像が思い浮かばないし、皮がはがれおち、肉が見えるというのをもし私が体験したら、もうがまんできなくて且かけるより逃げていると思います。それでも生きのびて、人を助け、町を救うというのは、どれほど大変ですごいことがよく分かります。今は戦争はないけど、起こる可能性はあるし、いつくるか分からない。それは、こわいけど、灰の人たちみたいに、ほかの人でも私もなりたくないと思う。だから毎日を生きて命を大切にしたいと思います。こういう体験(授業)があるから私たちは、戦争について考えながら生きられると思いました。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 35

私は、原爆は、自分が味あったことがないので、あまりイメージできなかつたけど、原爆のときの話を知って、本当におそろしい物だと思いました。原爆は、そこまでの物ではないと思っていたけど、話を聞いて、原爆がすごくあつまいという話を聞いておそろしかったです。川もぶっとうしてしまうくらいあつまい物がおとされ多くの人になくなってしまったので、すごくこわいと思いました。そのときのけしきを見たり、そこにいた人は、本当にくるしかたと思うのに、原爆のときのことかてんいさわれている博物館に行き、死んでしまった人々の人形を見て、「きれいすぎる」と言っていたので、実物は、もっとひどかったんだなあと思いました。



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

私の、心に残っているのは、原爆をうけたあとの  
 へいたいたちが、被爆者もかついで山にしてもや  
 すというツシ、こわいことです。ひふがむけて、肉が  
 見え、油みたいな汁がたゆてくるくることを想像  
 すると、夢に出てきそうでこわくなります。原爆の  
 中心の温度が100万℃!! 6000mはなれている  
 のに、地面の温度が「3000?!」この温度を  
 聞いたとき「うそでしょ!」と心の中で思いました。  
 広島市の5人に2人が亡くなるというのは、とて  
 も悲しくてしかたがありません。

原爆先生のお父さんは、原爆資料館の被爆  
 者の女性の人形がおいてあったときのお父さんの  
 反応が「きいすぎる...」だったそうですね。あの、  
 人形よりもっと、かわいそうなお目にあっていたというこ  
 とですね。この話しは、もっと多くの人に教えてあげた  
 いです!!



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

2/19

僕が一番心に残っているのは、原爆が落ちた時の声や手のひらへズルッとむけるということなどです。

ウソのゴルフボール1個の量で広島が無くなるなんてすごいのと思いました。

原爆を落とす米国の人はひどいなと思いました。

人間は水と炭素でできているなんて始めて知りました。

資リウで義三さんが「人にやさしい」と言、たというのをも心の中に写っています。

原爆を二回も落とす米軍はひどいと思いました。

まだ原爆が一万六千発もあるなんてびっくりしました。

三キロが広島に落ちるなんてびっくりしました。

太陽より高い温度のものが落ちるなんて予想もつままてませんでした。



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

10

私は、最初原爆先生の授業を受ける前はただ「原爆、てこわいんだ」な〜ぐらいの気持ちしか持っていなかったけれど、原爆先生の授業を受けてから本当に原爆のいりよ、はくか、しょうげきはすごいこわいんだなと思いました。私が原爆先生の話を聞いて、1番しょうげきを受けたのは、コンクリートに座っている人が一瞬のうちに蒸発をしたんがをし、灰だけになってしま、たところ。そして、原爆先生のお父さんと原爆資料館での出来事、お父さんの「きれいすぎる」という言葉にとてもおどろき、ショックを受けました。私も、原爆資料館へ祖父母と行ったことがあるのですが、あれでもとてまかわいそうだと。思、たのに、現実はずっと非参だということがわかりました。原爆落ちたときの映像はとてましょうげきの的で、本当に目をそむけたくなるようなものでした。原爆先生の授業を受けてもしも今の東京に原子爆弾が落とされたら...と思うと、こわくなりました。私も、原爆の恐しさを次の世代へとつなげていければいいなと思いました。



じゅこう  
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

ぼくは、げんぱく先生の話をきいて、アメリカはとてとてもひどいことだと思いました。なぜこっちの日本は、アメリカの場所に、なにもやっていないのに、アメリカは日本の場所、原爆を落とされたので、その一月間で、多くの人が亡くなったのを、原爆先生が見せてくれた3分間のビデオで分かりました。それに、広島にあるげんぱくドも昔は広島県産業奨励館という、ちゃんとした名前がついていたんですね。そして、アメリカが落とした原爆は太陽よりあついという事にびっくりしました。リトルボーイという少々が、お前がかかっているおりに、日本の一部を破壊したおそろしいばくだんということが分かりました。ぼくは、もう二度とこのような戦争が、ないことを祈ります。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表 3

名前は裏面に記入してください

私は、原爆は必要なかったと思いましたが。原爆でたくさんの方が死んでいるけれど、なんで作って落としたのか不思議です。心に残ったのは、太陽より熱いものがすごく近くにきて、人が一瞬ですみになってしまうという事です。リトルボーイというかわいい名前をつけても、たて物をこわしたら、爆だんとい、し、だと思いました。一瞬で人をすみにかえてしまう原爆はこわいと思いました。



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

じゅうこう

表 2

12 / 14

今回、この特別授業を受けて、  
大量殺人を引き起こす、原子  
爆弾の恐ろしさを改めて知りました。  
あのようが、残酷な事がこの日本で  
起こったのは、いまだ信じる事が出来ま  
せん。

池田先生の迫力で、原爆でせくなた  
方、今も原爆にうなされる方々の  
思いまで伝わってくるようでした。

同じ原爆が長崎にも落とされ、

原爆で合計何人の方がせくなたのか、  
考えるのも恐ろしい事です。

それに、衝撃でせくなたのではなく、

“後いしょう”でせくなた方もいて、

その方は、さぞ長い間苦しんだ事だ  
しょう。「貞子さん」がその代表例です。

こんな恐ろしく残酷な原爆を、

僕は許しません。

僕は許しません。



じゅこう  
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

ほくは、池田先生のお話を聞いてとても衝撃を受けました。特に資料館の被爆者の写真を見た時あれでもとても、恐怖を感じました。しかし、義三さんが「きれいすぎる」と言った時、これでもなにかという衝撃を受けました。

7000°の少年、これは、7000°が原爆の表面の温度で少年がリトルボーイの意味だとほくは思っています。

原爆が日本に落とされたのは、良いとは言えません。なせ"なら、原爆によって多くの人が亡くなり、多くの人が苦しんでいます。しかし、広島に落とされた事で、原爆バームがあり、平和が保たれているのかもしれない。両方を選べ"ことはできませんが、いつしかまた戦争がおこる時は、このことを思い出して話しで解決したいと思っています。



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 31

私は、原爆先生のお父さんが、原爆資料館  
で言った、「きれいだった」と言っていたという戸が  
印象に残りました。

なぜなら、私が被爆者の人形を見ただけで  
も、「ウッ」とか「恐い」とか思ってしまうのに、  
義三さんは、「きれいだった」という言葉で、昔は、  
どんなに恐しかったかが分かりました。

ですが、私は疑問に思ったことがあります。

原爆の名前は、「リトルボーイ」というかわいい  
名前にしたというのが疑問です。

名前をかえて、原爆をかくすのは分かるのですが、

こんなかわいい名前にしたのがおもしろいです。

池田義三さんは、原爆を体験したから、

今に伝えてくれるものがあるのがうれしい  
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 33

ぼくは、ウランの力が"すごい"と思いました。

1kg ゴルフボール1個の大きさを"広島"の町を何も無くしたことから"すごい"破壊力なんだなと思いました。皮が"垂れ下がり"たり、

おぼけのように手を前に出して"たくさん"の人が向かってくるということとはとても"わからな"い"らう"と思い、"衝撃"を受けました。

広島市の人口の40% 14万人を"死"させることにも"おどろ"きました。また、"被爆率"70%という"凄"文にも"おどろ"きました。

原爆を"落"とした"飛行機"の名前が"機長"の"母親"の名前というの"は"なんか"本人"も"複雑"な"気持"です"な"と思います。

ぼくは原爆ドーム、原爆資料館に行きたことが"な"か"た"ので"行"って"み"たい"と"思"いました。



名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆はいけな<sup>い</sup>ことを改め  
て思いました。

今回の原爆先生の特別授業は、永  
久保存版だと思えました。

なぜ、アメリカは、これほど強い原爆を  
落としたのか、不思議です。

原子爆弾投下都市の候補がこれほど  
たくさんあるのが、京都は重要文化財  
があるからと言、24位の候補にしたところが、  
日本中、世界中のどんな町、村だったと、その  
町の大切なもの、人等があるのだから、原爆  
は落としていけな<sup>い</sup>、いや、作、こはい  
けな<sup>い</sup>と思<sup>い</sup>ます。

人が一瞬にして炭化してしま<sup>う</sup>のが、ま<sup>よ</sup>うふ  
でした。平和記念博物館で池田義三さん  
が「これいすぎる」と言、こもおかし<sup>く</sup>はな<sup>い</sup>ほど  
のま<sup>よ</sup>うふだと思<sup>い</sup>ます。

二度とこのようなことがおこら<sup>な</sup>いよう  
に少しでも平和の大切さを考え<sup>て</sup>い<sup>き</sup>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

私は、人の手のがわがズルズル落ちて  
てしまうところと、リトルボーイが心に  
のこりました。原爆、てすごくおそろしい  
物だ、という事がもっとわかりました。  
人の手がズルズルおちる、て、すごくこ  
わいです。あまりにもおそろしすぎて、衝  
撃でした。せん争、て原爆、てものすご  
くこわいです。14方人も、の人がせくな  
て、せくなった人がとてもかわいそうで  
す。せん争、なんてにどと、おこらない  
でほしいです。せん争でせくなった人  
と同じめにあったくないです。きっと、小  
いさいろも、みじか、一生で、おえてしま  
たのがもしれません。



じゅこう  
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

12/14

ぼくはお話をきいて、げんぱくは相像よりもすごかったということがわかりました。はだかにつれるだけで、痛く、ひはるだけでかわかいはがれるのはびっくりしました。7000℃という熱さはずいと思ひました。さらに太陽より熱いのはびっくりしました。川がふさがるのは考えられませんでした。水をもとめて、川にはいると、人間がやぶられるもにけいもなくなるぐらい大きなばくばつと、あらためて思ひました。人間がジジになるのは本当にはばいと思ひました。もしたまたまとしても、放射線びくろむ人などいて、げんぱくはものすごいばくだんとたと思ひました。話をきけて、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 12

私は、且かけるときに、はたがぼろぼろになったところがとても印象に残っています。理由は火暴発で、人は死んでしまうことは知っていたけど、そんなにおそろしいことは、知らなかったからです。原爆爆の中心温度が100万℃と聞いてびっくりしました。ゴルフボール1個で、広島の間せんしょうというのは、とてもおそろしいと思いました。理由は、小さいゴルフボールで、たくさんの方が命を落しているからです。コンクリートの電話ボックスの地下のトイレの中にいた人が且かかったのは、すこいと思いました。もし、コンクリートの電話ボックスの地下のトイレの中にいなかったら、且かかっていると思っただけです。元安川に飛びこんだ人が、原爆爆の熱さで、川の水が蒸発し、死んでしまったことが、びっくりしました。女の方が、けがをしていて、男の子が、且かけを求めているところが、2番目に印象に残りました。理由は、女の方のほうたいをとるときに、痛いけで、がまんして、女の方を、運んでいる時に、おとはなれずに、男の子が歩いていったからです。



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 32

ぼくは原子爆弾が危険なものとは知っていましたが、原爆が熱線と衝撃波と放射線と3つの物があるとは知りませんでした。

原爆の落した場所から4kmも歩いて爆発したところにおどろきました。しかも原爆が東京スカイツリーの第二展望台の高さで爆発したのに地上も3000℃だったということが印象に残りました。

原爆が爆発したときの温度が7000℃で太陽よりも熱いということにすごいと思いました。そして、その高熱で上昇気流が発生し、きのこ雲ができたと分かりました。広島産業奨励館が丸い屋根になったから原爆のいかはすごいと思いました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆のことをあまり矢口がなかなのですが  
この授業で矢口ができてきました。一番心にのこ  
たのは「もし侍がいます。ムービーでたがれた原爆  
資料館ででてきたのを見たくないけどそれでももし侍が  
とやうのは多量に撃てました。ぼくはいまなにをせりトルポー  
イタのかあかりません。ほかにもなせり7000C°もあるのを  
作ったのか。そして音速よりもはかい多量に撃てた波が  
おきるものを作りだしたのか。それでも生きて原爆をおしえてくれたこ  
とは、これからのためしてありがたいと思ひます。本当にあり  
がたうございました。



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<sup>じゅこう</sup>

表

私は、原爆先生のフウーフウーフウーバツン！  
という声がとても心に残っています。  
バツン！の時にすごくびっくりしました。声であんなにびっくりしたのに、それが本当に聞こえたらと思うと怖くてしかたありません。  
戦争は、死んでしまった人も、もちろんがあいそうだけど、私がもし生き残ってしまったら、きょうふや悲しさでおしつぶされ死んでしまいたくなっていたかもしれません。でも、池田先生のお父様は、生き残り戦争のことを私達に教えてくれました。池田先生のお父様は、とても強い力をもっていると思いました。  
そして、最後のビデオメッセージでは、つらい戦争のことを思い出して涙を流していましたが、その涙が私には池田先生のお父様のやさしさのように感じました。池田先生のお父様はきっと、トラックにとびのろうとした人達を助けてやれなかったことをくやんだ涙だったと思います。



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

じゅこう

表 15

12/14

私は、ゴルフボールくらいのウランで広島ががれ  
きだらけになるということに衝撃を受けました。  
リトルボーイにのせられていた60kgのウランが全  
部爆発したら広島だけではおさまらなかつたと思  
いました。7000℃の熱さで人がすみになつたり、  
想像以上にとてもおそろしいと思いました。やけ  
どでひらがま、赤になってトラックにのせようとする  
とひらがとれてしまうそんなおそろしくて悲しいこと  
は本当に広島であつたんだと思うと、戦争は絶体  
だめだと思います。原爆で亡くなつた人も放  
射線などで苦しんだということを知つてとても悲  
しくなりました。原爆のせいで亡くなつた人が14万  
人という多人数でさおいなと思いました。原爆先  
生のお話を聞いて、あらためて原爆のおそろしさを知  
れました。



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

12 / 14

私は、アメリカが落とすした原爆について、いろいろ知れました。原爆の光で一瞬で人が消えるのには、衝撃を受けました。そして原爆の中心が100万<sup>℃</sup>で周りが7000<sup>℃</sup>で想像できないくらいの熱さだったと思います。その爆弾がゴルフボールぐらいの大きさでこの破壊力は、おそろしいと思いました。兵隊の人は、現地で死体処理や死体を移動をして、被害にあった人と同じくらいひどくて悲しい現実を見たと思います。広島市人口が35万人に対して、死者数が14万人で5人に2人がなくなっていること知ってさんこくたと思いました。原爆先生のおかげでいろいろなことを知れました。ありがとうございました。

