



# 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

1/14

・授業でも原爆や原爆のおそろしさを勉強しましたが、今回の特別授業であらためて、原爆のおそろしさを知りました。特に被爆者の様子や原爆のしょうげきはでこたごたになつた建物を見て、「た、た一発で人の命や町をこわしてしまう物が原爆なんだ」と思いました。しょうげきはだけでなく熱線や放射線など、いつも当り前にあつた町や日常をこわし亡くなつた人だけでなく生き残つた人々の心まで傷つけることが分かりました。今、私達、生きている時代と昔を比べれば今はなんと平和な時代なんだと思います。今の平和な日常は昔では前代前ではなかつた事が分りました。広島にある原爆ドームは、原爆がどれほどおそろしいかを今生きている人に教え、もう二度とくり返しては行けないことを伝えているんだと思います。この原爆のおそろしさ、おそろしさを二度とくり返しては行けないという事を未来につたえていきたいと思つた。私達が生まれる前に起きたことだからといって無視するのはなく、絶対に心の中に入れて忘れては行けない事だと思つた。



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

私は今日の授業を通して、改めて広島  
の原はくの恐ろしさを知りました。  
あっさで皮ふがはがれ落ちる人、顔  
がはれてただれている人、言われた  
だけで頭にうかびます。広島に落  
とされた「リトルボーイ」という原はく  
は、4世もの重さで想像するだけで  
ひがいの大きさが分かります。私  
が特に印象的だったのは、5人に  
2人が死亡しているということであ  
った。元々広島に原はくが落とさ  
れたということも知っていて、死者  
数が多いというのは聞いていたの  
ですが、5人に2人が死んでい  
るというのは知りませんでした。原  
はくが落とされた悲しさは体  
けんした人しか分からない。と思っ  
ていました。けど今日の授業を通  
して、話を聞いて、その悲しみが分か

りました。私は長崎出身で広島の  
あとに原はくが落とされたそうで  
す。自分が原はくが落とされる時  
にいなくてよかった。いやなくて、もし  
自分がいたらこのように生きては  
いなかったかもしれないと、思うよう  
にしています。私は、原はくドームに行  
ったことはありませんが一回行って  
みたいと思いました。そしてその時の  
様子をもっと知って、原はくたん  
の恐しさを知りたいです。



# 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

1/14

ぼくは、今日の原爆先生の父の体験をして、原爆の辛さや戦争がどれほどヤブではないかというのを心から実感しました。原爆を投下する爆撃機の名前「エラ・ゲイ」は隊長の母親の名前だとしておどろきました。また、原爆雲は急激な上昇気流と原爆の熱風などの影響<sup>響</sup>とこのことを初めて知りました。被爆者たちに差しのべた手が相手の激痛を誘ってしまうという辛さがとてもせつなく感じます。それでも、一人で多くの命を救うために9日間もの時間をかけて人命救助をする姿はとても勇かんだと思います。ぼくが一番心に残ったのは、最終日の10才程度の少年の姉を助けるところです。やっと帰れるというところで、最後まで一歩も気を抜かずに応急処置を招兵隊さんは兵隊としての自覚がしっかりしていると思います。原子爆弾。そして戦争。この先絶対にあってはならない。作ってはならないものだと思います。投下させるだけで、何万人もを殺めることができる兵器をこれからもなくして平和な世の中が続いてほしいと思いました。



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

1/14

実際にこういう体験をした人の話を聞けるとは思っていなかったの  
で聞いてよかったです。原子爆弾を投下する候補になった都市で  
一番強くおされていたのが京都ということかびっくりしました。京都は  
古い都で日本人はとて大切にしていたのでそれを壊してしまうと  
日本人がもっと怒るということで広島にしたんだなとよくわかりました。  
そして話でビルの前で会社が開くのを待っていたが原子爆弾がおと  
されて、そこに残っていたのが黒いしみだった、というようなことを聞  
いて、ものすごくこわくなりました。広島で5人に2人が亡くなっ  
ていたというのでとてもしょうげきを受けました。原爆先生  
と原爆先生のお父さんが原爆のはくぶつ館に行き大や  
けどをしている女性の人形を見て「きれい」と  
ボソッと言っていたといっていました。多分それよりも  
もっとも、もっとも、とぞんごくだったんだと思います  
す。最後のビデオで原爆先生のお父さんが多分助  
けられなかったむなしさとか、辛さとかがあったと思  
います。想像するだけでもうさんごくなのに、それを実際  
に体験しているというのはものすごくしんどかったと思います。  
そういう事を今回たくさんたくさん知れました。  
この事をちゃんと心に残して生きていきたいと思



# 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

1/14

戦争の際に起きた「広島県と長崎県への原子爆弾の投下」のことは、

今まで何度も耳にしてきました。しかし、こんなにも詳しく内容を聞いたのは

初めてで、さらに、実体験をした人からのことを聞いたのはありがたかったです

思いました。今まで、「広島と長崎に原爆が投下されて、多くの人が被害を

うけた」としか聞いたことがなく、その頃、生きていたか、自分からした

ら昔のことを想像することもできませんでした。しかし/今日、その頃広島に

行った人のその目で見た感覚や感情、状況など細かなところまで、

「このようなところにはこんな人たちがうめっくさっていた」など、人の立場か

ら見たそのまのリアルなことを知ることもできました。だから、自分にも身近な

ところでそのようにならたらどう行動するのか、どんな気持ちになるのか

などを考えると、とても怖いものでした。原爆による、とても大きな被害

をこのように多くの人に伝え、自分の被害をうける身にならなくてもらうこ

とは、「戦争」という結しておいてはならないことを一生しない、という気持ち

をもってもらうことになり、「平和」を続けていこうという気持ちも同時に

もってもらうことだと思います。

だからこの先も、昭和に起きてしまった大きなあやまちである「戦争」

で苦しめた人々へのことを教え、いつかは地球全体が平和になるように、

少しずつ平和が大切だということと被害も含めて多くの人に自ら伝え、この命

も大切にしていきたいと思った。



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

今日の話をきいて原爆はすごく  
こわいなと思った。あのようなひこ  
なことは二度とおこってはならぬと  
思った。そのためにも核兵器がこの世  
からなくなっ てほしいな、と思いまし  
た。みんなが楽しく過ごせる世界  
になっ てほしいと思います。



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

私は原爆について、聞けてよかったです。

原爆先生の父、私は21才に入団するはずなのに、17才に入団し、  
他とは4年も早く入団して、それに班長という1つのチームを  
まとめる1人の人間になるということはとてもすごいなと思いま  
した。そして、あの助けて... 助けて... という声はとても悲しくなりまし

た。広島・小倉・長崎に原爆が落とされ、その他、  
横浜・新潟・京都が候補になったと聞きとても

おどろきました。広島に投下された原爆、リトルボーイ  
は約47の原爆が投下されたなんて、とても怖いです。

原子爆弾投下都市の条件が広島・小倉・長崎そして  
候補となった横浜・新潟・京都に合し、その中か

ら広島・小倉、長崎が選ばれて、たいたい、原爆を  
落とさなければよかったのと思いました。広島県の人


が35万人なのに爆者数24万人なんて半分以上  
もいてすごく胸が痛くなりました。そして死者数が

14万人。とても怖いと勝手にびっくりしました。

電話きょくの話しを聞いて電話きょくはコンクリートで  
出来ていて、その人は地下のトイルトについて生きていたと

聞き、奇せきじゃなかったかと思いととてもびっくり



出来た  とこれ これの中に熱くてとびこんで、  
最後には、水が熱くてふっとうし、ひふ(かわ)がはが  
れて、ぐん隊がそれを引きあげるといふ所がしても  
原爆は怖いと実感しました。

最後の原爆先生の父、私は、最後のVRで泣き  
ながら言っていてとても思いが強く伝わってき  
て私も泣きそうになりました。そして、脳こうそく  
で亡くなり、また「また」このことを伝えていってほしい  
んですけど、次は私たちがこのことを伝えないと  
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

じゅこう

表

1/14

・ドラマ かんががけになたこと、トラックが予定よりよく来たことかきせき

だと思いました

・昔のマンガ「はだしのゲン」では、パラシュート付きのリトルボーイだったのですが、なぜマンガ等は、パラシュート付きリトルボーイなのかが気がなりました

・何月もかけて、九人で帰懐い江田島をがまんして糸ヶ所  
の現場を処理する。それがすごいなーと思いました

・爆発した時、太陽より熱い球体になたからそこに  
いた人は、熱かたんだなー、と思いました

・最後の動画で、お父さん(よしろう坊)が泣いて  
いたから60年の年月たっても泣いていた。あ、ほんと  
こわかったんだなって思いました。

原爆  
残  
こ  
く  
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

表

1/14

原爆は、とても残こくだった事を改ためて感じました。

原爆先生の話し方が、いろんな意味が込められているように聞こえて、原爆を実際に見ていなくても、原爆の苦しさやつらさが伝わってきた気がします。あの爆弾一つで、14万人もの人々が亡くなったと、原爆先生が言った時は本当にびっくりしたし、その中の2万人は、いっしょんで亡くなったと聞いて、さらにびっくりしました。爆弾一つで、いっしょんで、2万人が亡くなったという事は、とても怖いいきおいで、熱風などがおそってきたんだと思います。

~~その他にも、放射線の~~その他にも、放射線のえいまうや、熱さにたえきれずに亡くなってしまった人々なども、たくさんいると思います。自分もその場所に居たら、どうなっていたか、焼け死ぬのか、放射線で死ぬのか、それとも、大やけどしてまで生きるか...考えるだけでも、とてもこわいです。それに、無傷で生き残るのは、ぜったいに無理だと思います。それだけでも、こわいです。しかも、原爆は、太陽よりも熱いと聞いて、それにたえぬいた人はほんとうにすごいと思いました。

原爆先生のお父さんの動画を見て、お父さんが泣いて

いたので、60年前の事でも、原爆の苦しさは、忘れられたいのはもちろん、気おくれが焼き付いてあつて  
るんじゃないかなと思いました。

今回の援業で、戦争はどここの国でも、起きてほしくないと、心の底から改めて思いました。

原爆の事をくわしく知れてとてもいいけんになりました。



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

原爆先生の特別授業を受けて原爆について知れました。私は、この授業を受け絶対戦争は、二度としないしてほしいと思いました。最後らへんにお父さんの話を聞いてすごくつらいのがあったわかりました。今も苦しんでいる人を救ってあげたいです。私は、タタの人々が亡くなってとてもいやになりました。戦争のきょうふなどを知りました。もうこれ以上人を亡くしたくないと願っています。あんな太陽の表面の温度より高いのに生き残った人は、本当にきせきたどと思いました。この話を聞いて自分の命がすごく大事なんだなと思いました。これかも戦争をしないと伝えていきたいです!



# 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

原爆先生の授業を受けて思ふことは原爆のおそろしさを知った  
 今の自分がいたら昔のころのように思ふてほうけどでももしあの場に  
 自分がいたとするとおそろしくて何がよりなせそんなきけんな物をは  
 つくしたのかなぜ原爆をおとしたのか理由はもうそこまで単七カ  
 が正しいのになぜそこまでのことをしたのかおかしな気がして、そしてこの原爆  
 が実馬喰でおとされたとするといふアメリカはゆるせといふ実馬喰じゃなから  
 り理由をいろいろとわがもれ日本のためでも日本の人をのこすためであ  
 りおとしたのなら理由はわかる。でも日本ももっと早くこうふくしていれば  
 びさんといふことにたよりなからたはずも、あとはやくまきぐめよくおたら  
 ぶかたと思ふどちらにせよこの原爆はいくらまきぐめかわるくても落しては  
 いれなといふと思ふ。そして単七争がまたおきたらもうとひどいことにな  
 ると思ふ、技術が飛んだからミサイルやもしかいた原爆、火爆たん  
 ぱんが落ちることがあると思ふからほんとに単七争はやめてほしい。



# 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

話を聞いたただけでもその残さくさが非常に伝わりました。もしその時に自分が居て被爆したらというのを考えてみました。その火暴発がいつしゅんの内に人間の体をほろほろしていくと思っておそろしくてたまりませんでした。さらに、家方兵にもお別れが出来ないまま死んでいくと思うととても悲しい気持ちになりました。言葉で聞いていても、その場の状況、ようを何となく想象することが出来ましたが、その痛々しい色景に自分も痛さが伝わりました。ぼくは今回の授業で二度とこんなことになって欲くないという気持ちがすごく強くなりました。なぜなら、もしまた、戦争が起きて火暴弾を落とされたら、次はぼくたちが被爆者になるからです。そのためには、ぼくたちが大人の人達に孝女ら来てきたことを、次はぼくらが孝女えていくべきだと思いました。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

1/14

今日の授業を聞いて、原爆についてのおそろしさ、そしてご  
かいされた所のせいなど細く正確に教えてくれて、分か  
りやすかったです。実際の実話の話も怖いけれど分かりや  
すく教えてくれて良かったです。ぼくはこの話を聞いて  
て心に残った事があります、1つ目は原子爆弾投  
下をしたB29爆撃機エノラ・ゲイが乗っていた7ペルト  
大さのお母さんの名前という事です。ぼくは少しおもしろいな  
と思いました。2つ目は原子爆弾の爆発した時の表面  
温度が太陽の表面温度より1000℃も上だとい  
うことです。鉄がとけるおんどが1500℃だから地面に  
あたるあつさか3000℃なので2倍という事は木目当熱  
からたんたろうと思いました。最後に3つ目は衝撃波の  
速さです。その速さは毎秒440mなので音速は340mだ  
から、100mの差が音速とではあから相対速いんだなと思  
いました。今回ぼくは原爆についてたくさん知れたので  
その知識を今度何かに役立てたいと思います。





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

1/14

私は原爆先生の授業を受けて、原爆のこわさを、あらためて感じました。

話しの中でびっくりしたことがあります。それは、原爆が、ばくはつ超時のあつさです。

たいうようが6000℃なのにたいし、原爆の外がわのあつさは、7000℃と、たいうより1000℃あついことにおどろきました。そんなにあついものが空からおちてきたら、とてもあついだるうし、こわいな、と思いました。

ほかで、広島の人口が35万人にたいして、

被爆者数27万人、死亡数14万人と、原爆は、こんなには、大きなはんいにみちがって、たくさんの人になくなったことを、

知って、原爆のこわさをあらためて強くこわいと感じたので、

これからも、そんなことにならないような、世の中でいたいな、と思いました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

1/14

名前は裏面に記入してください

原爆とゆうのかかいかにもひじいものあ  
 ってはならないのがわかりました。  
 ぼくのおばあさんは戦争のおわってそのよく年に  
 産まれたので知らないのて戦争と原爆とゆうのがよく  
 わかりませんでした。けど原爆先生の話をきい  
 て今戦争がないとゆうのがすこい良いこと  
 であり、これを続けなければいけない  
 のがよくわかりました。こんごこの世界  
 の大人となるぼくらがこれをたしいなしにし  
 てはならないとゆうのと、二度と戦争をして  
 はならないのがわかりました。この原爆先生  
 の特別授業を受講しよつたとおもいますまた  
 こうゆうきかたがあったりしたら受講したいなと  
 おもいました。



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

1/14

原爆先生のお話をお聞きしましたが自分が思っている以上に被害規模が大きいことにとってもおどろきました。実際はその被災地にいたわけでもないし、その時代にすら生まれていなかったけど話を聞いていく内に、頭の中にその光景がうかんできて当時の被災地がどれだけひどいものかがよく分かりました。いっしゅんの内に人々が消え去り、その後もとてもあつい熱をあびていてじごくのようだったと知り、とても心が痛み、その場に自分がいたらと考えるとおそろしく感じます。なので、今日このような場で原爆についてくわしく教えていただき、感謝します。今後、このようなひどい事が起きないように原真うばかりです。



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

今回の原子爆 の話しを  
 聞いてあらためて原爆のおそろしさを  
 知ることが出来ました。  
 原爆のことは前から「火垂るの墓」や  
 「はだしのゲン」などで知って  
 いましたが実際に体験した人の  
 お話を聞いたり、その時兵隊の  
 行動は全く知らなかったのでも  
 べんきょうになりました。  
 原爆でもたらされる様々な  
 病気やしょうじょう、アメリカがなぜ  
 広島や長崎に落とされたのかなど  
 くわしい話が聞けてよかったです。  
 ですから、ほくたちは実際に体験  
 していいけれど被爆者たちの  
 気持ちの全てを知ることができな  
 いけれど、少しでも知ることができ  
 ようです。そしてこの様な事がまた起る  
 ように誓わしていいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/14

僕は、今日の特別授業を受けて、原爆はたくさん  
の人も苦しめ、多くの死人が出てしまうの  
で、やはり絶対に使ってはならないものだと思  
った。また、原爆先生の父の話を聞いていると  
また、「あなたに生々しい物もきかぬきる」という  
ようなことも言っていた。僕は、原爆資料館  
にある人間の模型のような物を見たことがあり、  
とてもこわいと思った。そして、あめりかももっと  
こわいとなると想像がつかない。最近では、  
北朝鮮がミサイルを打つかもしぬかないとよく  
ニュースでやっている。僕はこのことは良く  
ないことだと思ふ。僕の将来の夢はまだ  
決まっていないうか。もしえらい人になり、  
外国の人と話せるようになったら、ま  
ずはミサイルを打ったり、原爆のような物を  
絶対に落としたりはしないというとても大切な決まり  
を作りたいと思ふ。1/14(火)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

1 / 14

私は原爆先生の話を聞いて、前は  
 ニュースなどで少ししか見たこと  
 がなかったけど、本当にこわ  
 いんだなあ、と思いました。  
 被爆をして、けがをした人  
 も、こわかった、と思うけど、  
 それを見た人、いくつ、軍た  
 いの人だからと、てますこ  
 く、こわかったんだなあと思  
 いました。被爆率が70%の中  
 で死亡率が40%もあるなんて  
 びっくりしました。でもその  
 中で生き残れた人たちは  
 すごい、と思うし、「きせき」だ  
 と思います。生き残れた人  
 は、た人より、きょうふは  
 長く、続くので、きょうふにも負け  
 ないで生きてきたのかなあと思  
 いました。日本人々が「かくいき」(ばくたん)

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

をなくそう、と言っている理由が、し、かり  
 と分かった。！！！！



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

1/4

今日特別授業を受けて、貴重な話を聞いて、原爆のおそろしさをより理解しました。

そして原爆先生に話してもらった実話の中で原爆を受けた人のつらさや苦しさが話をきいてしうちに、だんだんわかるようになった。おどろいたことか1つあります、死亡率が40%のことにものすごくおどろきました。そしてほとんどの人が被害をうけた。

話を聞いた後、命の大切さをもっと考えるように心がけました。リトルボーイが太陽の中心より10000度高くてこあかたです。こういう話を聞いてくと、戦争がすごくやばいと感じました。



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

1/14

原爆先生の授業を聞き原爆がどれだけ残こ  
ったかを知り初めて戦争は間ちがったこと  
あり、二度とおかしてはいけないことだとい  
うことが分かりました。

ですがなぜ機長が飛行機の名前を「ENO  
LAGAY」という母の名前にしたのでしょうか。  
ふつうであれば母は今から人を殺しにい  
くような飛行機の名前になど「なりたく  
ない!」と願うはずなのですが... 機長  
が少しこあく感じました。

そして最後の話にあった「キレイすぎる...」  
という言葉におもわずなみだがこぼ  
れました。それはほごまごに現場の  
じょうきょうが悪くていうことを想像  
して胸が痛みました。被爆者の中には、  
きょうふするひまもなくせくな  
た方や痛みにくるいながらせ  
くなた方などさまざま  
います。けど私にできることは、同情する  
くらいです。ですがこれから  
いろいろな人にこのことを話し、戦争は  
いけないことだとい  
うことを一人でも  
多くの人に伝たい  
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

11/14

今日、原爆先生の話を聞いて、命の大切さをあらためて実感しました。1つの原子爆弾で何万人もの人がかたくなったことを知ってとても大きな出来事なんだな、と思いました。博物館の人形でも怖かったのに、本物はとてつよに怖いのだらうと思いました。今回の話ではいくつかの班が協力したり、班員同士で協力したりしていました。そのことから、助け合え！助けられるの関係、協力が大事なんだな、と思いました。原爆ドームが世界遺産になったのは、原爆の残る被害の証だからだ、と思います。これが二度とこんなことが起きない世界にしたい、と思いました。その他にも、原爆の怖いところをたくさん知れたので、おたがです。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

社会のじきりであつた原火暴とあらためて  
 ならい、あらためて、原火暴のすごさがわかつた。  
 いはゆるなせめいをもつて、原火暴者が24万人  
 死者が14万人と死亡率40%といふことになつて  
 いた。

衝撃波の速さが毎秒440mといふこと  
 に、音速よりけいかにあつた。

原火暴中心の音のまわりの100万℃が1kmで  
 17000と、600mまで3000と、てつかにけい  
 1500と、人がはいや、骨になるほどあつた(大  
 のまわりのまわりの6000と、大よりあつた)

と、まわりのまわりの、いたさがわかつた



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

じゅこう

表

1/14

学校の授業では私が休んでいる間の一時間で  
原爆の授業がおわりました。たのび、原爆に  
たいして爆たれがおちてきてを勢の人々がせうなた  
ということぐらいの知識でした。

特別授業を受講して本人の実体験やおとされた  
原爆についての集。色々な語がいろいろと  
知れてとてもよく分かりました。私は原爆の表面  
の温度は7000と太陽の表面の温度は6000と  
原爆の温度の方が高いことにびっくりを受けました。  
太陽と比べると原爆の熱くるとは想像が伝わって  
きました。そして原爆についていろいろ考え  
させられた授業た、たのびとてもいい体験  
をできました。



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

1/14

原爆よ

今日の特別授業を通して、原火暴はいつかた  
 まるで人ではなくなるほどの熱を持ち、  
 爆発したら一瞬間で出てくる熱系泉と  
 放射線線で、周りの人と生き物、建物物を消し  
 してしまふような物で、皆を悲しみにつま  
 せしてしまうような物だゆうことを、今日の授業  
 でより深くすることができたと思う、そしてこれ  
 からも原火暴のいましめさゆ原火暴で被害にあっ  
 た人たちの苦しみをおすれかに心に、残していき  
 たいと思いました。

そして、これからは、かくミサイルや原火暴、ミサイルなど  
 戦争に使われるような物、武器を持たない  
 世の中になつてほしいという思いが、がより強く  
 なつていき、平和な世界になりたいと思った。



# 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

戦争当時のしょうきょうはよくひかきな出来事。

被爆者はどんなに多かっただろう...

その気持ちはわからないけれど、今私たちにできることは

なんだろうと考えた時、どんなに辛い気持ちだったか

考え私たちに繋がってきてくれた、大事な命を大切にしたい。

他には、本当に広島に行き、はくばつかんでの資料を

見て、その時のしょうきょうをまっとくわしくし、周りの人に

戦争は、多くの人がませになり、悲しい出来事だから

絶対にあてはならないことだと思い、SNSをどうしようかして

これから同じ事がおこらないように子どもで

できるかきりのことをしたいと思った。

～じきょうのかんせう～

この話はめったにきけない言葉、すしカロイ所すありハカ

いたみまたが、最後のセテオを見てどんなにづらく、かなしい

さしなしたるうと思つた、お父さんは、つく、たくまいい人だて

分かつた。



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

1/14

被爆した人の皮が、さすけてとれてしまったりするのを想像するとさんごくで原爆のおそろしさがいよいよわかりました。

そして広島への人口の半分以上が被爆していてそして近くにいる2万人の人が衝撃波で一瞬で消えてしまったことにびっくりしました。そしてそこには黒いかげたけがあって写真を見てまるでアニメの世界のようなことが現実で起きているとわくわくおどろきました。

1500°で鉄がとけるのにその二倍の3000°が地面にあれば体はすくなく熱くて死んでしまう温度だから自分そこにいたらと思うとその時の人がわくわく悲しいです。



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

今回原爆先生の特別授業を受講してこう思いました。

原子爆弾投下都市の条件にびっくりしました。なぜかという、③の「空襲がなかった」という所にびっくりしました。だって、空襲がくらってない所でしょ。なんと、原子爆弾を投下して第二次世界大戦、本当にこおい人だな。って思いました。

後は、候補になった場所にもおどろきました。たとえば、本当は京都に原子爆弾を投下させるつもりだったんだけど、「むかしのさいにされた」と聞いてホッとしてきました。けれども、広島や小倉、長崎に原子爆弾が投下された。聞いて大変だ。たんぢな。って思いました。その他にも原爆の暑さが、太陽よりも起きている。聞いてびっくりしました。

今回原爆先生の特別授業を受けてよかった。思いました。理由は原爆先生に戦争のあつらひ、お話を教してもらう、こんな素晴らしい特別授業を受けられたので本当ありがたいと思いました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/14

今日この授業を通して、広島で、あんな事、  
原爆のこわさがよく分かりました。

テレビや本でも何回か見た事は、あんなほど実際に  
体験した人の話や資料を見てその時の痛さが  
よく伝わりました。

私は人や建物がいっしょになくなる事は、  
分からないうちに、広島は約40%の人が死んで  
今でも苦しんでいる人がいるというのには、  
おどろきました。

そして最後に、見た、池田さんのビデオは、本当に大変  
だったんだろかなというのがよく伝わってきました。

また、もしよかいか、あんな原爆資料館にも、

行ってきて、今後に活かしたいと思いました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

1/14

特別授業を受講して、原爆げんぱくというものは、すごくおそろしいものなのだと、理科りかとかがわかりました。たくさんの方がなくなったりけがをしたりしていたのだと矢口やぐちって原爆げんぱくなどが、かくへいきがもうこの国にもおちたりでほしいと思いました。原爆げんぱくがおちたころの広島がひさなじょうきょうだったということがわかりました。想像さうぞうしただけでもおそろしかつたので、かくへいきをくろうとする国がなくなつたらいいなと思いました。原爆ドームが世界遺産せかいいさんとなつたのは、原爆げんぱくがおちたらどどのようになるのかと理科りかのを矢口やぐちってもらえる数少ないあひだ建た物ぶつなので原爆ドームを世界の人に矢口やぐちってもらつて原爆のおそろしさを知ってもらえるので世界遺産せかいいさんになつたのだと思いました。原爆の表面温度がそれだけあつたんだとこおそろしいなと思いました。原爆がおちた時に広島にいた人の話をきいて、貴重な体験たいけんができたなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

1/14

ぼくは授業で原爆先生が来て原爆先生のお父さんが本当に体験した話を聞いて戦争はすごくこわいとまた思いました。原爆先生はいろいろなことを知っていて、戦闘機の名前や原爆の本当の名前も多く知っていました。たとえば「はだしのゲン」はまちがっていると言っていて原爆にはパラシュートをつけていないと言っていました。このようなことをいはい知っていました。ぼくは、このようなことを聞いて思ったことが2つあります。1つは、いろいろなことを知っていた原爆先生はすごいと思った。もう1つは、かくへいきはもう作ってはいけないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

1/14

原爆がおとされた時の様子を聞いておどろきました。  
 そのおとされたあと体全体がやけてしまいその舌の  
 「舌をのばしたかひびがずると手がずってしまいその人がおどろきました。」  
 と聞いて少しゾッとしたり少しまかまかしい気持ちになりました。  
 原爆先生のお父さんは生きていてとてもすごい!  
 と思いました(あと8人?9人?の同じ班の人も生きていてとても  
 すごい!と思いました。)

原爆先生の特別授業をして思ったこと...原爆がおとされ  
 た時になになあったのかかあかた。  
 やけ死んでしまった人かかわいそうだと思った。  
 戦争はよくないと思つた。原爆先生のお父がやけてい  
 る人を見た時の「人をキレイにない」という意味はおそらく  
 これ以上の人を見てほつたからだと思いました。  
 原爆先生のお父さんは人が人になつてしまっている  
 のにむしろに助かろうとしてしかも人目をその土場で過  
 すというとてもやさしい人が班長でなかつたとその  
 場で思つた。池田さんはすごい!と思つた!



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

、ぼくはよく毎年の8月5日にテレビで広島原爆についてよく放送されているのをよく目にします。

そして今日授業でいる人な言説明をしてくれた方のお父さんが実際に体験しているのにとってもおどろきまは

そしてアメリカのB-29からおとされた原爆「トルボイ」により広島市の人口35万人に対して被爆者数24万人、そのうちの2万人は、焼かれいっしょに亡くなったと聞き

とてもこわかったです。さらに死者数14万人

死亡率40%と、とてもかなしい結果で、苦しかったです。

最後にお父さんが軍隊にいてそのときのことを語って

くれたときは最後の方になるとたんだんな気がして

いて、60年も前の出来事でもなみたか出て

しまうくらいのことだったのでぼくはいつ自分の

ところにくるかもわからないこのかなしい世界を

変えていってほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

特別授業どうもありがとうございました。  
 大切な水でその時をさうごうして  
 ました。そうどうもつがな いほどで  
 した。

ばんばくがあとさねた場所の人々は  
 はくろしかまと思ひます。よ休が  
 住した。

もうたし話しは聞きたがたです。  
 最後に質問です、エノラ・ゲの初名前は、  
 たいさの母の屋前だるとな  
 せなつたのてすか？

こんや、いは、本当にありがとう  
 ございしました。  
 たくしなびがたです。



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

僕は授業を聞いておどろいたことが2つ  
ありました。1つ目は太陽の表面温度が  
6000°に対して、原爆の表面が太陽の表面より  
も1000°高いことです。2つ目は原爆が広島  
に向かって時速300km以上で落ちてくること  
です。そしてこおかたことも1つありました。  
それは爆心地でまだ生きていた人を  
助けようとするとき、手をひきはたら皮  
ふや肉がちぎれそうになった話のこと  
です。その話を聞いて想像したら鳥肌が  
立ちました。

授業を受けて社会の教科書には書かれ  
ていないことがあったので勉強になりました。



# 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

1/4

原爆先生の特別授業を受講して、  
 原爆についての考え方が変わりました。今までも、  
 国語や社会で原爆の勉強をしていたのですが、  
 知らないことが多く、他人ごとの様な感じだったのですが、  
 原爆先生の話を聞いて、あらためて原爆のことについて  
 事実を目を背けず、しっかり受け止め、原爆を落とさせた  
 唯一の国として原爆は必要ないと後世に伝えていく  
 のが必要だと思いました。

熱線、爆風、衝撃波、放射線のせいだ

広島市の人口の70%が被爆者、その内の40%は死亡

したという事におどろきました。多分の方がとったというの

は知っていたのですが、わくは知らなかったのて

授業を受け、被爆者や死亡した人の数、原爆のおそれさ  
 が分かって良かったです。

この授業で聞いた事を忘れては

二度と同じことをくり返さないようにしたいと思いました。



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

僕は原爆先生の授業を受けて、原爆はもともと  
あってはならない存在とはわかっていたのです  
がこの授業を受けてからもよりあってはならな  
いものだとしみじみわかりました。道にころがっ  
ている人々の話を聞いたら今の世の中は平和なん  
だなとわかりました。原爆がおち、今の広島にもど  
ろうとした兵隊の人たちも大変なんだなと思っ  
ました。そうした人々の努力があつてこそ、今の  
日本があることを実感しました。僕は長崎の原爆  
資料館に行ったことがあります。長崎も広島と  
同じようなことが起こり大変だったんだなと  
感じました。原爆がおちたのは日本だけで  
す。なのでこのことを世界に教え、原爆が  
この世から消える世界にしたいと思いま  
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

今回の特別授業はとても良い経験になりました。社会の授業で原爆  
 が広島と長崎に原爆が投下されたのは知、こいよしたか、  
 被害がこれほいまでにおそろしいものたは思、こいよ口んてした。  
 特に爆心土居の近くの人ほ、い、いんてこの世を去、こいよ、たと  
 聞いて改めておそろしいものた、たと分かりました。実際に体験した人の  
 経験を聞くことは今までなか、たのでとても勉強  
 強になりました。ふたんの授業の時よりよくおしく  
 説明してもらえたおかげでよく分かりました。  
 被災地は被害当時とんでもないほうきょうた、た  
 ことがよく分かりました。原爆を運んてきた飛行  
 機のことや原爆の被害についてとてもよく  
 分かりました。原爆が広島、長崎に大きな被害をてた  
 ことが分かり、やはり戦争はよくないと思、た。  
 今回は特別授業をしてくださ、こありがとうござい  
 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

私は原爆先生の特別授業を受講して学校の社会(歴史)で習うほど優しいものではなく、すごく怖いものだということを改めて実感しました。また、広島に投下された原爆は太陽より熱く、衝撃波の速さは音速よりも速く、死亡率は広島市の人口の40%、被爆率は広島市の人口の70%だったということや、広島、長崎以外にも小倉、横浜、新潟、京都も原爆投下の候補となっていたことも初めて知ったので、悲しいお話でも今までの日本に起きたことなので聞くことができ、歴史の細かいことまで知ることができて、本当によかったです。

ただ、きもんに思ったこともありました。それは何かというと原爆が爆発して死者がすぐに出たのなら爆発でせくな、た人はせくなるし、かんにいたみは感じていたのかというきもんです。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

名前は裏面に記入してください

はじめ、なんだまじりの長い話だと思っ、ていたけど  
 少しきいてく内にきになると思いました。  
 少しいやなところもあったけどおおくその人は人の残る話を  
 と思いました。  
 広島、小倉、長崎、てんごうがわるいとごうかをまんねんする、てつ  
 ごうがよくなるといけないうてはごうむごうと思いました。  
 ほかにも新潟、横浜、京都、もごうほにあげらんた  
 けどおとこ水ることほなからた。  
 京都には、1000年ほどのたて物があるからけんぼくはほと  
 こあつた。  
 アメリカが日本をせんりょうさ水たけと、すこしてアメリカは  
 日本においださえた。アメリカにはサデットタ伊が日本のと  
 んごうをおしえてた。  
 リトルボーイは日本では、小さな子、せいねんとかりいます。  
 相生木橋は下もじになっているから覚えやあり。下  
 エノラゲイは自分のお母さんの名前がエノラゲイとい  
 ます。  
 空中でばくはつしてたいようみまいにまくな、て本んどか  
 あります。ちごうが3000°です。

100万



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、原爆先生の特別授業を受講して、  
原爆はとてもおそろしいものだと思います。原爆  
や、原爆による被害などの話を聞いたり、原爆が  
落とされたあとの写真を見たりして、その時は、  
とても悲惨な状況だったんだらうな。と思いました。  
原爆が爆発した時の表面の温度が、  
太陽の表面の温度より高いということにおどろ  
きました。原爆についての授業を受けて、  
二度と同じ事をくり返してはいけないことだと思  
いました。だから、原爆のおそろしさや、原爆  
による被害の大きさなどを知り、語りついて  
いくことが大切だと思います。また、日本だけ  
でなく、世界に広めていくことも大切だと思  
いました。そして、一人一人が意識でき  
ると良いな。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

じゅこう

表

1/14

最初、90分話します。と聞いたしゅんかん  
「え、けこう長いんだなあ。」と思いました。でも、  
終わってみると、「え、もう終わり？」と思う  
ように、話に引き込まれていってました。  
先生の話し方や、表現の仕方でも  
リアルに伝わってきました。とくに一番いん  
しょうに残っていることは、原爆が太陽より  
あついということでした。聞いたしゅんかんには本当に  
ビックリしました。そして、人々のことを聞いている内  
に良い意味で興味かわきました。そしてとても  
もっとがんばくについて知りたーいと思いました。  
そして、授業をうけてがんばくは生ぬるい物じゃ  
ないと、改めて強く感じました。その後、貴重な  
事に、がんばくけいけん者のビデオまで見せてもらい  
とてもためになりました。



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

今日、90分もの長い授業をしてくださりありがとうございました。一番心に残ったのは、太陽よりも熱い物と知り、とても怖いなと思いました。またと中大きな声で原爆の音の大きさを知れて、実際だったら、足のふるえが止まらないほど怖いなと思いました。

エノケイの名前の由来が知れて、そういう意味なんだと改めて深く考え知れたのでよかったです。

また、お父さんが17才で戦場へ向かうほど、大変だったのだなと実感しました。そして班長ですごくいいなと思いました。9日間も戦場に行き、「長いようで短かった」と言っている、カッコイイなと思いました。

そして昔が木材の家が多く火でだいたいの家が焼けると知って「え〜」となりました。

そして、今後戦争をしないように自分も小さい子に少しでも伝わるようにわかりそうな限り、教えて、戦争という物を将来ないように少しでもが人はず。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

表

1/14

今日の原爆先生の話を書いて広島原爆はこんなにも悲惨なものであったんだ  
 と思いました。先生の話を書いている時、何回も口には手をあててしまう  
 ほどショックでした。よし三さんが60年たっても忘れられない  
 ということも最後の映像のよし三さんのうらやまな姿を見て思いました。  
 原爆について今日くわしくしり、原爆のこわさを知りました。とくに私がこわいなと  
 思ったことが3個あります。1つは、いっしょにして町をはかしてしまふこと。  
 1つは、屋外にいる人はどこにいても爆心地あたりでは助からないこと。  
 もう1つは、大量の放射線であつた原爆病に苦しんでいる人がいるという事  
 です。それも、戦争では民間人をむさぶりにころしてはいいかということがまよっていたのに  
 アメリカはこんなにも悲惨なやり方をしたのだらうと思いました。また、なぜ日本はこんなにもど  
 くなる前に戦争を終わりにしなかつたのだらう。持ちこたなきとんがうかんできます。  
 私は今日学んだことをせつない忘れがないでこわからの生活のかたにしようと思、ました。  
 また、私はもと原爆についてべん強して、私たちのあとの世代につたえていけるようにしたいと  
 思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

お父さんにも広島原爆について少し話されてい  
たけど、今日原爆先生の話をしっかり聞いていたら、  
今の自分たちはすごく幸せにしているんだと感じた。  
あと原爆ドームのことを初めて知ったときは、全然  
きょうみがなかったけど、今回の話を聞いて少しきょうみ  
がでてきたので今度原爆ドームに行き、昔の原爆が  
どういうものでどんな感じなのが見て学んでみたいと  
思いました。そして原爆でいらいはいい人がいなくなった人  
にいつもがらみの気持ちをもって生活をしていける。  
そして、とてもいたいかなりの人々をかんはらして  
たすけようとするということがとてもはらししいと  
思ったし、私たちがせたい、おかげでにけ  
たりそのしごとを途中でなげたりしたりしてし  
まいそうなので、とてもかんしんを持ちました。





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

今日、原爆先生の話しを聞いて改めて、原爆がおそろしくて非道な兵器だということを知りました。今までは社会の教科書でしか習<sup>まな</sup>び、ていなくてどれくらい被害があったのかくわしく知りていませんでした。ですが、今日原爆先生の話しを聞いて火<sup>くわ</sup>爆<sup>ばく</sup>心地<sup>ち</sup>周辺の非<sup>ひ</sup>さんな様子や被<sup>ひ</sup>爆<sup>ばく</sup>した時の様子などくわしく知ることができました。

そして今日、一番おどろいたことがあります。それは原爆がとても高温<sup>こうおん</sup>だったということです。ぼくは最<sup>も</sup>低<sup>てい</sup>く、原爆は500℃くらいなのかなと思<sup>おも</sup>っていました。でも自分が思<sup>おも</sup>っていた500℃をはるかにこえて太陽の表面温度<sup>ひょうめんおんど</sup>を千<sup>せん</sup>度もこえる七千<sup>しちせん</sup>度<sup>ど</sup>でした。そのことを聞いた時「生き物<sup>いきぶつ</sup>なんてみんな死<sup>し</sup>んでしま<sup>ま</sup>う。」とぼくは思<sup>おも</sup>いました。

今日、話しを聞いて、このことはし<sup>じ</sup>っかりつな<sup>つ</sup>ないでい<sup>い</sup>かなければい<sup>い</sup>けないなと思<sup>おも</sup>いました。

原爆に関する本も言<sup>こと</sup>売<sup>う</sup>人<sup>ひと</sup>でもっと矢<sup>や</sup>口<sup>くち</sup>言<sup>こと</sup>識<sup>し</sup>を深<sup>ふか</sup>めたいと思<sup>おも</sup>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

原爆先生の授業をうけて、原爆は太陽をこえる  
100万度までなるなんて、危ないものだなと思いました。  
これが広島と長崎に落ちたなんて、いじ  
おしごなぜ戦争をするのだらうと思いました。  
ぼくは、原爆が落とされた広島と長崎で死んでし  
また人たちがかけこげて、ひたひただれてホロホロ  
になった人々がかあいそうに、こんな戦争をしな  
ければいいと思いました。

ぼくは原爆先生の授業をうけて、原爆一  
お人々を殺し、町を石皮かいし、イ々に原因  
不明の病にかからせるなど、世の中にいっさい  
必要ないものだとあらためて、思いました。  
もし、またおきたら、日本中が「大さおき」に  
なると思うので、ぜったいからないういじ  
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

原火暴先生の話しを聞いて、  
思ったことは、社会の授業ではこんなに  
くわしく教えてくれてなかったのので  
すごく、原火暴のくわしい話しが  
聞けてよかったなと思いました。

原火暴のことで、心にのこったのは、  
原火暴先生のおじいさんが、なきえう  
に話していたところです。

17才の人が、原火暴のひさい者  
のひとのすがたをみて、死亡して  
しまった人のしりまでおこなう  
のは、すごくつらかったらうな  
と思いました。ほくは、日本がほかの国  
と戦えうしてほしくないと思  
いました。あとにどと原火暴をつかおな  
いでほしいです。



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

私は、原爆先生の話を聞いて、原子爆弾はや、ばり  
こわいなと思ったし、すごくおどろきもしました。

一番おどろいたのは、広島市内での死者数です。  
広島市人口35万人に対して、14万人もの人が亡くなった  
聞いたとき、すごくおどろいたし、こわいなと思いま  
した。

初めて知ったこともたくさんありました。

1つ目は、候補になった都市です。私は広島と長崎しか  
知らなかったけど、京都が一番強くおされていたこと  
を聞いてびっくりしました。

2つ目は、しょうげき波の速さです。音速340/秒なのに  
しょうげき波の速さは毎秒440mということも初めて  
知りました。

私は、原爆の時代には生きていないからそのとき  
の様子を見ていないから少し分からないところはあ、た  
けど、原爆先生の話を聞いて、前より原爆の知識  
が、ついてすごくうれしかったから、もっと原爆のことを  
知りたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

114

原爆先生の授業を受けて広島で起きた原爆についてたくさん知ることができた。それは、原爆が落とされたときは、それほど死者はいなかったが、原爆のとても熱い空気により、人がやけどや病気にかかり多くの人が亡くなってしまったといふことです。また、太陽の表面温度は $6000^{\circ}\text{C}$ であるのに対し、原爆の温度は $7000^{\circ}\text{C}$ で、それが地上の600mのところにあったということが分かった。また、私はこのような原爆が落とされたのは、日本だけということを知っている。だから、原爆先生の話を聞いて、これから原爆はあってはならないというのをこれからの未来にも伝えていきたいと思う。



# 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

1 / 14

今回の授業を受けて、原爆のことをくわしく知れて近くで触れることができました。くわしく知れる、というのは、原爆投下や空の音を実際に体で表現(特に口や鼻)しているのが良いと思いました。それをやったことによってその時の様子を考えやすくしてくれてそれプラス分かりやすく説明してくれたことからこういう表現をしました。そして、あと小説を売むのを聞いていると自分はそこにはいなかったけど自分がそこにいた気分になってとても感動がこみ上げてきて心の中で泣けてきました。こういうことがあったのでいやあたりまえに簡単に「死にたいや」「死んでほしい」と思うのは自分もやめた。いや他の友達にもやめてほしいと今日の授業を通して強く感じました。本当に今日の授業は意味のあるものだったと思いました。



# 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

1/4

原爆先生の授業を受講して、原爆の悲惨さを改めて知り、感じました。社会の授業で原爆を学びました。しかし、原爆先生の話を聞いて、当時の場面を想像しながら、原爆の怖さとい力を知ることができました。この授業の最も心に残っていることは、被爆者の様子についての話です。私の友達には、広島県に行って、原爆資料館に行つたことある友達がいます。時々、この友達から行つた話を聞くのですが、友達は「被爆者の人形があって、皮膚が垂れ下がって、手の斜め前を出して、ゴッゴッとした。」と聞きました。大げさだと思いましたが、先生の話を聞いて本当のことだ、たじろ知りませんでした。そして、友達から手を前に出して歩いてた、と聞きました。これも本当で、わかっていたけれど、そういう理由も知れて、よかったです。世界で一つだけ日本という国に原爆が落とされました。原爆のいかに怖さを実際に知っていたのは日本だけですが、だから、私は原爆先生の話を聞いて原爆を後世に伝えていくべきだと感じました。



名前は表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

今日の原爆先生のお話を聞いたとき、原爆投下の候補地に、京都が選ばれていたけど、京都にある、多くの重要な文化財を守るために、候補から外されたと言った。これは文化財が守られて良かったと思う人もいるでしょうが、ぼくはちがいます。もちろん、文化財は、守られて当然の大切な物です。ですがそれ以上に守られるべきは、人の命だと思います。ぼくは、文化財と、何十万もの人々の命をてんびんにかけて、文化財を守ることを選んで、原爆を投下した、アメリカ軍の軍人、そして、原爆を投下せざるを得ないような状況をつくってしまった。日本軍の軍人の方々に、亡くなった方々の痛み、苦しみを考えてほしいと思いました。現在、アメリカとイランが対立し、もしかしたら、戦争になるかもしれません。そうになると、また、何万人もの人々が亡くなるかもしれません。そうならないために、日本は、世界でゆいひつの被爆国として、世界平和のために取り組むべきだと思いました。





名前は裏面に記入してください

## 原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

1/14

私は原爆先生の話聞いて、改めて、原爆は大きな被害を出したんだな~と思った。

広島と長崎に原爆が落ち、すごく大変だった、広島と長崎の人々。 京都はとくに一番強く、おされた。

でも、中止になった。その理由は文化がいかに京都はたくさんあることによて、京都は原爆を落とされることはなかった。

それを聞いた時、「京都は原爆を落とされなくて、本当に良かった。」と思った。

そして、広島にあった、元産業奨励館。その産業奨励館は原爆が落とされ、焼けはいとなり、何も残らなかった。

そして、産業奨励館は、何もなくなり、今は原爆ドームとなった。そこに行けば、戦争で何かあったかなど分かるので、一度でもいいから、行ってみたいと思った。

原爆先生のお父さんの話を最後に聞いた。

小さい男の子が池田さんに助けを求めてきたことなど戦争であったことを話してくれた。戦争のころは、すごく残酷だったことがよく、分かった。

今後、また、戦争が起きてほしくないと思うので、世界が仲良く平和であることを願っていたと思った。



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

広島に原爆がおとされたのは  
いろいろなくずぜんがかさな、て  
広島におとされることになった。  
もともとの1番の候補が京都だ、たの  
をはいめて知った。

原爆が爆はした時のひょう面温度が  
太陽のひょう面温度よりも  
1000%も高くてびっくりした。

会社が開くのま、ていた人がすわ、ていた  
コンクリートのかいたんんにその人のかけか  
うつ、ていて、原爆のしょうげまが  
すごいものだ、たたということが  
わかりました。

広島にいる5人に2人がこの原爆で  
とくな、ていて私は多いとかんじました。



# 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

ほくは、池田先生の授業を受講して、あらためて原爆のおそろしさを感じました。ほくは、一瞬で2万人が消したと聞かされて人間が一瞬で消すと、にはどおほいといふかがあるのか、と思、たし、とても怖くなりました。人間がね、せんをあひるとどうきんがあみになて、一瞬で消える、ということがわかりました。ほくは、授業をうける前に、なぜ原爆を広島に落したのかというきとんがありました。それを先生が、一查強くおされたのは京都というてビックリしました。たけ、なぜ落とされたのか、の、想像できました。なぜかというて、京都には、日本の文化遺産があるから知、ていました。ほくは、二度原爆を落しては、いけないと思、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

原爆先生の話をきいてどれだけ大きなことかおぼたのかわかりました。自分はともアメリカのうった原子爆撃をうて広島でどれだけの人や家がなくなったのがきいてとてもひどいな!と思いました。

死ぬまゝに「たすけて」といいたよからもたすけようとしても肉がとれ手がすべりころんでいく人たちを想像するだけでもかなしいと思ふ。

ほらしやせ人をあひたり、熱でかけこけたりして

目かけようかなし、赤らめんをたいている

人もいたがとおれすきたときしめた時はかなしい

けどめいれいたからしたなしいと思ひながら

も、やはりわかゆいそだだと思ふ。17さいで死んだが

人をかえつるのほとてもつらいと思つたけどあつて

いてすこしいと思ひました。自分はもうそんなことが

二度とおこなないのをねがひつつもしつかり

どうすればおこなないかとしつかり考へたいて

思ひました。いろいろと理由があるけれど

やはり多くの人があつていてかなしいと

思ひました。



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

ぼくは、原火暴先生の授業を受けて、  
原火暴がきつとこわくなりました。

理由は、原火暴が爆発したら、火が  
おきて、やけどをするからです。そしてもし、  
その時に自分がなったら、いたずらに  
気絶してしまうでしょう。でも、池田先生の父  
はすごい丈夫を見て、みんなをたす  
けようという気持ちがあるからで、

ぼくは、ほんとうにびっくりしてしまうくらいで、  
次に原火暴先生の授業をきくと、  
原火暴のおちよの音や、てくたさ。

池田先生の父は、このときとさらに爆発を  
味わっているのもう一回聞いて  
みたいですね。今回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

名前は表面に記入してください

話しを聞いていて私が思っている予  
 想以上にとてもつらいことひと  
 の事がおきていたと知れました。  
 手をひっぱるうとしたらひふがすべり  
 おちるのはいたいと思うしつらいはず  
 なのにがんばって助けをよん  
 でいるのはすごいと思います。  
 兵隊の人もそのすがたを見ながら  
 ぶっあつてきくのをつらいし、死体が  
 ひどいにおいでもどろろになってもやり  
 つづけたのは本当にすごいと思えた。  
 最後うたっていた先生のお父さんが  
 人形を見て「きれすぎる」と言、そのを知  
 とあれでもひどいすがたなのに実際は  
 もっとひどいすがたでくるしいすがた  
 たたと予想がっきました。30000の物  
 があつたとは予想がっしません。考えられないほどあつ  
 いと思う。それでもがんばって生きていた人は本当に  
 すごいと心から思いました。



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

特に原爆先生のお父さんの話が印象が残りました。その中でも、原爆に合った人々の実際の様子が一番、印象白々です。なぜなら、インターネットなどで調べたりしても、その情報を的確な伝えたりするためではなく、先生の父の、実際に見たこと、感じたことを知ることができた。人の行動や爆心地に近かった人の状態を最初に聞いたときは、ただ「コワイ」という心だった。それに原爆が落とされた時の音を再現してもらったとき、音に意味があるのかと思った。しかし、最後のVTRを見た時に、少しでも原爆や戦争に実感が無い私達にも分かりやすいように調べただけでは分からないことを伝えてくれたのだと思う。戦争の悲惨を知ったと共に、今の平和を

これからも守っ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

1/14

今日は原爆についで、矢口おとよがたと思  
 いました。理由は、原爆は、人を焼くしたり、  
 人の体の皮がとれて、骨が見えたりする人  
 たちがいて、かわいそうだと気付いた。  
 原爆の重量は約4トンもあり、驚きました。  
 原爆は、放射線源による、広島が長崎の人の  
 原爆は、おとよから怖いと思った。  
 原爆が落ちる時速が、時速4000kmもの  
 速さで落ちて、爆発するからあついと  
 広島が長崎の人は、原爆のせいだ、苦痛などを  
 して、おとなたりおとよが重たいおとよがいて、  
 かわいそうだと気付いた。  
 原爆の話を聞いて、うろたえた。  
 原爆は、町の建物が、自然をやけのおとよ  
 からおとよ怖いと思った。





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

原子爆弾がなくなる姿を見たのはせつないくらいと聞いています。目の前で死ぬ人がみたり、一瞬で消えてしまう人を見たのにはたえた原爆先生の父はすごいと思いました。水をためるコンクリートの箱のような物の中にイ体育すわりをひくような形の遺体が発見されたこと聞いて、とき必死に生きようとしたんだなあということが伝わりました。

あと、男か女かもわからなくなると、~~い~~焼かれてしまったのに、今相手の国に旅行にいったり、主んだりするくらいになかよくなっ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

今日僕は授業をうけて、こんなことは二度とあっては  
いけないとあらためて思いました。  
なぜなら広島の人がたくさん死んでしまっ  
たからです。  
被害者数が24万人 死者数4万人もでし  
ましたので二度とあってはいけないと思  
いました。  
また5人に2人が死んでしまっていること  
なのでとても悲しいと思いました。  
あと原爆はとてもこわいと思いました。  
なぜなら4トンの原爆で町を全部やしてしま  
ったので原爆はやはりとてもこわいとい  
う授業をうけておもしろい。  
あと原爆ドームに行ったり、原爆資料館に  
行ったりしても、とくわしく調べて、知らな  
い人に  
おしえてあげてこのようなことが二度とあ  
らない  
ようにという考えをひらめて二度とこんな  
ことにならないうようにしたいと思  
いました。



名前は裏面に記入してください

114

今日、原火暴先生の話しを聞いて、原子火暴弾の、辛さ、おそろしさ、大変さをしました。私は、四年生の時に、「はだしのゲン」を読んでいた。でも、今回の話しを聞いて、初めて知った事がいっぱいありました。パラシュートで原子火暴弾を落としたという事は、まちがっていた事や、京都が不侯補になったも、人に比べて、重要だから、という理由で京都はやめたという事も、全部、初めて聞きました。

-原火暴先生の話しを聞いて-  
私の読んでいた「はだしのゲン」とは、まったくちがう話しを聞いたので、原火暴先生の話しを聞いて、とてもうれしかったです。



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

1/14

原爆先生の特別授業を受講したら、原爆のことがよく分かりました。私が一番原爆のことで印象に残ったのは、原爆投下候補になった都市についてです。理由は京都が1番原爆が落とされる候補だったけど京都には人類に大切な寺、城があったから候補にじゃ外されたからです。でも私は原爆を落とした時でんで人類に大きな損害をもたらさずと思うので、なぜ原爆を落としたのかな。と思っています。でも原爆について知れて良かったです。今日原爆のことを知り、原爆について興味をもったので、原爆のことを調べたり、7000℃の少年という本を読んてみたいです。



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

僕は原爆先生特別授業を受講して感じたことは、3つあります。

1つ目は人です。

なぜかという、原子火暴弓弾爆心地から約150m先にいた人にも影響が出ていながら更に焼死体が幾つもあると聞いて、少しゾッとしました。さらに、皮膚がたたみこんでいると聞く、悲しくなります。

2つ目は、球体です。

衝撃波はもの凄く強いと聞いています。

球体は温度が半端じゃないです。

太陽の表面温度は約6000℃に対して、球体の表面温度は、約7000℃と言われました。

まさか、あの太陽よりも1000℃も差があると思いませんでした。

更に、球体の中心温度が約100万℃!! 怖くとは思いませんでした。

(まとめ)

自分ではまさか原爆が想像以上に危険だとは、思いませんでした。自分が受けたら確実に死ぬかと思



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

今日は原爆先生の授業でした。

最初におと"ふいは原爆の音を出している時です。最初いきなり先生が"たまひんて何た?"と、思っていたら、「コ<sup>お材</sup>材」と音がして、本当に何かこめられたけど、なかなかなんか何もないので、安心した直後に「アア」となったので、"ちやくちおおと"うきました。その後の話を聞くと、音の通りのいりよくだと感じましたが、実際はもっと大きい音で、"と"もこめ"思"いました。

2つ目におどろいたのはリトルボーイです。広島に投下されたリトルボーイという原爆は名前だけはおもしろいのに、いりよくはおもろくなく、話を聞いた時、"と"し"ま"た、もう全然リトルじゃないと思"い"ました。

ほとんどは二つまで"第2次世界大戦"は私たちの大きな戦争だと思"い"てい"ま"すが、この戦争のおぼろげ、原爆のことが知り"ま"した。もう戦争は色々対"し"て"は"ならないと、おぼろげに思"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

原爆先生の話を聞く前は、たいへんたどろたどろなところか  
 思っていたけれど話を聞いたらそれなにかたいなことが  
 表せられないほどです。まじいものだと感じました。しかも  
 心に残ったことは、原爆がおこれたときには、ほんとは  
 まだ生きていたことがびっくりしました。原爆しょうも  
 のがあるのがびっくりしました。原爆がおこれても生きて  
 たのに原爆しょうをひきおこしてしまうなんてかわい  
 げだと思いました。原爆がおこれて、ねんたなどに  
 よってひかかると、たいへんお水の分量でしょうはつさせ  
 られたと聞いて、そこまで温度がたかたかたたいと分  
 りました。私は、このことを聞いて、もうせたいにこ  
 んなことがおきては、いけないとも思いました。  
 他の国にもこんなことがおこるとほしくないと  
 思いました。かたへいきたまへこの世にちっやう  
 ないとも思いました。これからこのことを次の  
 世代につたえていかなければならないと  
 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

私は広島に原子爆弾が落とされたことは知っていたけど、そこまでしっかりと知りませんでした。ですが原爆先生の話を聞き、私が想像していた原爆と全然違っておどろきました。原子爆弾投下都市の3つの条件があり、候補になった都市も広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都とあったこと。広島に投下された原爆、「リトルボーイ」は約4km高度9632mの所から時速30kmで落ちてきて、地上から600mの所で爆発したこと。私は色々な話を聞いた中で一番おどろいたのは地上から600mはなれた所で200mの中側が100万℃も、外側も7000℃もするし、鉄がとけるほどだったこととかがわかりました。原爆先生の授業を受けて原爆についてほとんど知らなかった私はこれをきき、原爆について感心を持ち二度とこのようなことがおきないようにしていこうと思います。





# 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

1/4

私は原爆先生の特別授業を受けてあらためて原爆のおそろしさや、その時の様子を知りました。トラックの中にいる時、外から助けて、助けて...と苦しむ人たちの声が聞こえて助けようと手をのばしてふれたら、皮ふがズルッとおちた時の話は怖すぎて聞いていませんでした。最初のほうトラックをまわっていた時の話で、急に大声をたしたのはびっくりしてなにかなんたかわからなかったけど、少しあとになるとたんたん意味がわかてきて周りの風景がなんとなく頭の中でおもいうかべることができました。

私は、原爆先生の特別授業を受けて、自分が見たことなり写真や、しりょうを見て、たくさん学ぶことができました。



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

原爆の話を音までにはすごいな-としか思っていたが、たけど話を聞いて原爆は人々を簡単に殺せてしまった。たけの原爆で被害が広すぎてび、くりました。しかも原爆を落とす条件が直径5kmを超えていないとダメなど爆発の威力がとてもすごいと思いました。爆発以外にも衝撃波、熱線放射線での死者もでており、爆原が600m上でも熱が下に3000℃としてくるし、円周が7000℃で中心が100万℃とすごい熱いんだと思いました。

衝撃波は毎秒440mで音速は340m(秒)で音速よりも速くとてもび、くりました。

候補になた都市が横浜と京都がとくにび、くりました。けれど京都が爆弾が落とさなくて自分的によか、たです。広島と長崎に落されて広島に落されたのがリトルボーイでそれが身をもおぼたんとてび、くりました。

昔にあ、た色々なことを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

原爆の事は全く知りませんでした。ですが今回の特別授業を通して、原爆についてすごくわかりやすく、とてもいいに教えてくれて、原爆についての知識をたくさん得ることができました。そして、原爆先生の特別授業を受講して、気になったこと、かんどうすることがありました。気になったことは、約3.12mの原爆「リトルボーイ」たった3m近くしかない原爆がなぜ半径3km近くの大爆発をすることができたのか「リトルボーイ」の中にはどのくらいの火薬が入っていたのかこの2つが僕が気になったことです。そして、かんどうすることは最後の5分弱の映像です。よしぞうさんの話、すごくかんどうしました。実察に原爆を体験したよしぞうさんだから、この話に心がこもっていると思います。そのよしぞうさんの話を聞いていて、やっぱり心優しい人だなと思いました。



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

今回、原爆先生の特別授業で広島原爆の恐ろしさを改めて知ることができました。

まず、前からずっと謎だったキノコ雲の原理について知ることができてスッキリしました。最初、キノコ雲の原理は原子爆弾だけ関係しているのかと思ってましたが、普通の雲も関係していてびっくりしました。原爆の威力に関しては写真を見る限り、市町村をふき飛ばせる程の威力があるんだなあと、思いました。原爆は衝撃波と熱が物凄く、内部にいたって、100万度ということにかなりおどろき、人間はどうしてこういうものを作ってしまったんだろうと思いました。アメリカは原爆を落とす場所を決める際、第一候補を京都にしていたが、京都に貴重な物が沢山あるという理由で落とす場所を変えたから少し優しいなと思いました。

元々、原爆というのは知ってて、水爆というのを知ってたけど、水爆は原爆の数千倍の威力があるらしく、そんな恐ろしい物が日本に落ちたら日本全国が滅びるんじゃないかと思ったり恐ろしく思いました。



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

表

原爆先生の特別授業を受けて、原爆のこわさがつたわってきました。

原子爆弾は爆発して直径200mでもなによりおそろしいのは、爆発した中心部分は100万℃で外側は7000℃(太陽の表面)で太陽の温度より1000℃高かったです。

そのほかにも、原子爆弾投下都市の条件は、直径5kmを超えて平野でもあって空しくなかった所だとはじめて知りました。それに、「ENOLA-GAY」は時速300km以上の速さで「リトルボーイ」約4tを投下させたと分かりました。

私は、原子爆弾のこえをもっとしていきたいです。これから戦争やあざむきのない平和で楽しい世界になっていきたいです。原爆先生の授業を受けられて、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

1/14

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、原爆のおそろしさを改めて知りました。あの原爆（リトルボーイ）1個で、人間が灰になってしまうまでの威力があるのを知って足がふるえそうになりました。

それに原爆が爆発した瞬間が太陽よりも熱いことを知った時、どれほど原爆が恐ろしいかわかりました。まじりの人は灰になり、近くにいた人はかなりの火傷と重傷におかれ、広島の人たちは現在生きている世界中の誰よりも苦しんでいたことだと思います。それをふまえて、池田義三さんが教えてくれました。池田さんの映像を見た時、池田さんは泣きながら原爆の時のことを話していて、その時が一番つらかった人だと思います。ぼくは話が終った後思った事はなぜ原爆などを作るのだろうか？もう二度とこのようなものを作らないでほしい。



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

今日は特別授業をして来てありがとうございます  
 でございます。心に残ったことは、原爆<sup>暴</sup>の  
 表面温度が太陽よりも1000℃も高  
 いことか心に残りました。あと爆心地  
 から150mのきよりで生き残った人かきておと  
 りました。伊奈浦になった都府で一番おされた  
 のが京都で、でもじよかいされた理由におと  
 りました。文化さいや日本人の心と聞いて、  
 戦争なのたこういうことを気にすんだとおと  
 りました。あと原爆雲で上へ上へ行ってもう  
 げんかいまできて番上が平たくなっていること  
 におとろきはした。広島に原爆かおとされ  
 た理由は天気がいいからと聞いておとろま  
 しました。これからもう戦争はおきないでほしい  
 です。



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

原子爆弾の事で最初はそれほど  
大きな被害だとは思っていませんで  
した。けれども受講してたくさん  
の事を学びました。  
5人の中の2人が原爆でなくな  
っていると知りおどろきま  
した。また何故広島と長崎  
をねらったのが理由がアメリカ  
はすごいなと思いました。また原爆  
の恐ろしさを知りました。原爆の中心  
の温度が100万度というすごいあつさ  
が町をおそってくると思うとやっぱり  
戦争など原爆などがなくなればいい  
と思いました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の授業をうけ、教科書にのっていない、実際に体験した方のきょうな話をきき、原爆が落とされてすぐの人々のじょうきょうや様子を詳しく、子どもでも大人でも分かりやすいようにせつめいしてもらい、とても勉強になりました。原爆のひがいにあった人たちの行動だけでなく、しじを受けて作業する人から、この原爆をどう思っていたのか、どんな気持ちでさまざまな活動していたのかというめせんや考えがつつたわ、てきて、戦争の悲しさや大変さが前より分かったと思います。原爆だけでなく、広島のだんな場所にどんな物が落ちたのか、などのはばひろい情報をおしえてもらい、戦争にすこし興味をもてました。今回の授業の時も、毎場面ごとに画像が変わり、説明もスラスラ話していて、知らなかった事もたくさん知れてとても良い体験になりました。もう、こんなにざんこくで悲しい歴史がのこらないように自分も小さい事から何か手伝えれば良いなと思います。原爆や戦争でなくなつた人たちや今生きている人達がのぞむ、戦争のない世の中になつてほしいと思います。本日はとても貴重な体験をさせていただき、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

1/14 (火)

原爆先生の特別授業を受けて、具体的な原爆投下後の町の様子、人々の思いなど教科書や資料集では伝わらない恐怖や生々しさが少し分かった気がしました。きと言葉では言い尽くせない、何かこみあげてくるもの、感じることもあるんだろうなと思いました。

焼きたただれた皮膚がはがれ、激痛が走っても生き延びようとする姿に驚いた場面もあれば、死体を焼却することに対して胸がしめつけられるような池田さんの気持ちに共感し、泣きそうになる場面もあり、「怖い」とか「恐ろしい」という言葉では表しきれない状況だ、たんだろうと思いました。授業のテーマである「7000℃の少年」の意味が説明を聞くうちに徐々に分かってきました。授業の最初では何も思わなかったのに、授業が終わった頃には「7000℃の少年」というテーマに対して、7000℃の少年のキミのことをもっと知りたいという気持ちを抱きました。原爆の被害は、当時広島にいた人々を苦しませるだけでなく、「原爆症」で今もお苦しんでいる方がいることを知って、悲しい気持ちにもなりました。「でも生き延びて良かった」ととらえたり、被害についても深く考えることができました。原爆の恐ろしさが風化するのを防ぐために自分も何らかの行動をしたい、そう思わせてくれた貴重な90分間を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

7000℃の少年を聞いて、戦争はせつたいにやてはいけ  
ないことだと、初めて感じました。原爆がおとされた広島、  
長崎では、熱線をあて、多くの人たちが亡くなり、苦  
しんでいたことが分かりました。また、全身にやけどを  
おた人たちが助けをもとめ、しになって歩いている  
のを兵隊の人たちが手をさしのべてあげたことは、手  
をさしのべてくれた人の気持ちは、とても感謝をいっばい  
だたと思います。でも全身にやけどをおおっているの  
で、手をつかむと、ふさがむけ、うみがでてきて、とり  
返しのつかないことになっていたのは、とてもしょうけ  
き的でした。兵隊さんは、助けたいけど助けられ  
ない。やけどをおた人々は、助けてもらいたいけど、助  
けてもらえない。それぞれの気持ちを考えると、こ  
れ以外のごとはなにもできないくやしい、かない、  
苦しい気持ちだったと思います。この話を聞いて、  
すごくわかったです。戦争を実際に体験した人  
達は、一生のこるようなきょうふだったと思います。  
私は、今度きかいがあたら、広島の前爆ドーム、原  
爆資料館に行き、原爆のことをもと学んでみようと思



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

原爆先生の特別授業を通して、あまりし  
らなかに、広島原爆のことや原子爆弾の  
ひかひのこともたくさん知りました。  
一番心に残ったことは、原子爆弾のひかひにあっ  
た人々や町の様子などが、すごく心に残って  
います。原爆の力は、ものすごく力で、熱線7000  
度、衝撃波440m放射線の力です。  
熱線では、人間の水分はほぼなくなり、放射線  
では、体にあびて原爆症になるなどした。  
これらのことがあり、人間は、人間の姿ではな  
なくなり、皮膚は、はがれて赤くなったり、  
ま、くろにすみにな、たりした人々が、多かった  
です。町の建物は、ほぼま、くろになりすみにな  
りました。広島市の人口は35万で、被爆者が24万人  
死者が14万になりました。死亡率が40%で、5人に  
2人が亡くなりました。私は、原爆先生の授業  
を通して、このようなことを学びました。私がこ  
のようなことを知って、「こんなにたくさん、こんなことか  
ら度とあってはいけな、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

じゅこう

表

原爆先生の授業を受けて、新ためて原爆のおそろしさも知りました。たすけようとした人に手をさしのべて手をつかむと皮ふがトロッとおちた時のかんしゃ話を聞くだけでゾッとしました。池田さんがドラム缶の所にいなければ池田さんたちは死んでいたかもしれない、そしてトラックの運転手もかげにたれてなければ死んでいたかもしれない。原爆資料館に行った池田さんがそこでなにをおもったのが、原爆をくらった人たちの人形をみて「こんなにきれいな顔」と言ったということは実察はもつと皮ふがたくなっていてまるで人間とはおもえないくらいになっていたのかもしれない。もし自分が池田さんの立場だったらきょうふで気を失っていたを思います。原爆は人間がものすごくおそれるものだとわかりました。



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

表

直接爆弾にあたりしなくても熱風による被爆者や、かきなどにつかされた被爆者、もしくは死者がとても多い、それが爆弾の小布いところだと思いました。

あと被爆者と死者数が多すぎる。広島市人口が35万人で38万人も被爆にあっているしかも死亡率 **40%**。死なずにすんだ人もかなりの重傷です。きつたすかた人も今にも死にそうだ、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

原爆先生のお話しを聞いて、原爆ドームは映像で見たらこぼれて全対も黒くなっていました。人がとは体がやけどにな。てしまいふっうは歩く時手を振るけどやけどで痛いので手は両方とも前に持ってきたのはやけどで手を振ると、わきか痛いから手は両方とも前に持ってきて歩きました。そのお話しを聞いて私はやけどしてるだけで苦しいしつらいのに手を両方とも前に持ってきたからすごいなあ、て思いました。後太陽は6000℃、て聞いてびっくりしました。原爆はそれほどすごいと思いました。この授業を受けて原爆ドームの事もよく知れたし色々な事を知れて良かったです。



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

原爆の表面温度は、7000度で太陽よりも高いことを初めて知りました。原爆が投下されるとものすごい上しょう気流が発生することや、原爆が投下された直後には、まだ人々は行きついていたことにおどろきました。

電話きょくの中にいた人はほんとにうんがよかたと思いました。

投下後に衝撃波や放射線が、いっしょの内に町をはかいたり人間のひるなごをまやしてしまふことにおどろきました。

町には死体がたくさんあったことは、小怖いし、恐ろしいことだと思いました。

山で囲まれていて原爆の威力も分かる京都に原爆がおとされなかつたのはよかたと思いました。





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

原爆先生の特別授業を聞いて僕は想を  
うせつるおどろきを感じました。まず最初僕は  
原爆は土の上に落ちて爆発するものかと思っ  
ていたけれどじいさんは空中で爆発するとい  
うことが分かりました。そしてひびいた人  
たちがたてつかないやけどをして死んでし  
まうと思っただけれど本当はひびかたはか  
れて全身が大やけどしているじょうたいで死  
んでしまったり一しゅんでこの世を去ってし  
まうということを知りました。次に義三さん  
が広島にいた九日間のストーリーの中でか  
れきの中には死体はなくおけの中にもひび  
をかかえながら死んでいるというシーンでは  
正直とても小怖いと思っただ。そして元安川  
の場面が川の川が真赤な死体で埋め尽  
くされていたというシーンはとても小怖く  
恐ろしいと思っただ。ますます人が真赤  
になつて死んでしまうということが信じられ  
なかつたです。しかも原爆の爆心直下の地  
面が3~4000℃というあつさにおどろきま  
した。僕はこの授業を受けて原爆の恐ろし  
さをあらためて思い知りました。



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

私は原爆先生が話した7000℃の少年のことがすごくわかり、私が一番心に残ったのは、いろいろありますが少し短かくして言います。一番心に残ったのは、原子爆弾は太陽よりあつく家の外など家の中にいても、いらしゅんで、骨や体がなくなってしまうぐらい、原子爆弾が恐ろしいと思いました。次に怖いことがわかったのは、原爆先生は口で原子爆弾を表していたことです。私は最初は少し怖くても、口で表した方がよくわかり、その時の様子がすごくわかり、原子爆弾が落ちた時の音も、口で表してくれてすごくわかりやすかったです。私はもっとも悲しいと思ったことは、広島市の人口は35万人で死者数が14万人で被爆者数24万人で私は考えたら、5人のうち2人が原子爆弾で亡くなっていることがわかり少し悲しかったです。

でも、原子爆弾などのことをいっはいきけてとてもいい機会だと思いました。たのしかったです。



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

原爆先生の特別授業を受けて原爆のおそろしさを知って、一番おどろいたことは  
5人に2人が原爆で死亡していることである。  
原爆はすごくおそろしい物だと一番はじめに思いました。  
原爆のねんじん、直径200mで温度が7000℃のものが600mのところにあつてそれがもし自分の上にあつたら怖いと思うしそのあとから衝撃波が2回もあつて、そのときにいたらすごく怖いとちて思いました。原爆のことを書いて、たてものがこんなになつたり、人間がきさるって、かげだけ残す。あつたため原爆の力は怖いと90分間思っていました。原爆でなつた人は手のひらなどがはがれて骨が見え、人が何万人もいて、いたそうだなーと思つた。いた、思いをして、最後はなつるなんてかわいそうなのが広島にいっぱいいたんだーと思つた。でも原爆ことを知って、すごくおどろいたけどこれが昔の日本だつたんだと学ばました。



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

今回の受講を通し多くのことを学ぶことが  
できました。「7000℃の少年」では原爆による  
被害者がどうなっているかを詳しく聞くことが  
できました。助けようとしても肉が落ちてしまうので  
助けることができなから無視をするしかないという  
池田さんのつらさも知る事ができました。  
厚子爆弾「リトルボーイ」の爆発する時熱球体にくれ  
あがり太陽の表面温度6000より高い、7000℃の  
表面温度ということが頭に残っています。  
原爆による死者数が4万人と多くの人々が命を失っ  
てしまうほどの威力で、エノラゲイに乗っていた人々  
も衝撃波の大きさにはおどろいたそうです。  
今世界では第三次世界大戦が起こってしまう  
とさわがれています。本当に戦争が起こって  
しまうと原爆と同じようなもので多くの  
命がまた失われてしまうと思いました。  
原爆の被害にあったわけでもないし、池田さんのように  
その被害現場に行って被害にあった人がどうなっている  
が見たわけでもないのでもその苦しさを全て知ることは



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

- 。人がいっしょんでせくなるほどの力がある事が分かった。
- 。理想ではゆっくり爆発していくと思っていた。
- 。リトルボーイは、600mはなれていて、3000°で、そのまわりは、7000°で、その中が100000°ということにとってもおどろいた。
- 。たいようの温度をこしていることにとってもおどろいた。
- 。リトルボーイの熱は、600mはなれていても、人がいっしょんとあとかたもなく、黒い物だけが残って消えてしまうのにおどろいた。
- 。た、た一つの爆弾で、たくさん人がせってしまっているのが悲しい。
- 。へいさいは、人を足かけたり、家の火を消したり、人の死体片かけたりして大変だなと思った。



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

じゅこう

表

原爆先生の特別授業を受講して、自分は原爆は、ものすごくこわいなと思いました。広島に投下された原爆「トルボ一」は、長さは約3m重さ4トンと習ってものすごく、大きいから、威力も、とても、強いんだなと思いました。原爆が、火爆した時、中心は、100万℃、周りは、7000℃、地上は、3000℃あると習って、ものすごく、熱いことが分かりました。他にも、原爆で14万人が、死んで、2万人が、いっしょんにして死んだって習って、ものすごく、原爆の威力が、分るなと思いました。あと、元安川などの、水が、いっしょんに、して、うらとうしたのは、とてもおどろきました。それに、原爆を、落とそうとした日本票地から200mしか、ずれてないのは、自分は、あまりずれて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

じゅこう

表

ぼくは、原爆先生のお話しを聞いていろいろなことを知りました。原爆をおとす爆撃機があつてそんななかで六つこうほがてそんななかで三つがえらばれたなんて初めて知つた。六つの中がど外国の人が一番つよくおしたのが京都でびっくりしました。ぼくは、外国の人が一番つよくおしていったのは、広島県だとおもっていました。ぼくは、原爆は、パラシュートでおとしているとおもつたけど本当はパラシュートをつけないで原爆をおとしているなんておどろきました。原爆はおとるのが日速300kmだとびっくりしました。その原爆がぼくはつすると中心が100万と外側が7000と、じゆんの温度が3000と度するなんていまではないなとおもいました。熱線や衝撃波やほうしせんなど原爆がぼくはつするとこんなにもちやくなじうたいになるなんて自分にと、てくらしいなとおもいました。ぼくは、原爆のことをそんなしらなかつたけど原爆先生のお話しを聞いて原爆はおそろしいばくだんとおもいました。



# 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

私は原爆先生の授業を受けて、  
 社会の授業だけでは分からなかったが、  
 た、原爆の**こと**を知りました。  
 空中で、200m7000c(太陽より  
 もあつい)のものがあると聞いた、  
 て、きょうは、だと思ひます。私だってら  
 頭が真、白になつてこわい、きょうは、  
 の問題ではなくとも思ひます。  
 でも、こわいより先に人は焼けてしま  
 いて、苦しんでいて、いばいばと思ひます。今日はも  
 し私がその場に居たら、と考へました。  
 ひきはボロボロで、人かも分か  
 らないじょうたいで必死になつて助け  
 を求めてるすかに想像すると、すこく  
 悲しい気持ちになります。  
 私は、今の日本があるのは、昔の日  
 本があつたからだと、心から思ひま  
 した。実体験した人になんか分からぬ事  
 も、なくさるゑあると思ふけど、私は昔の人達に感ぜられてす。





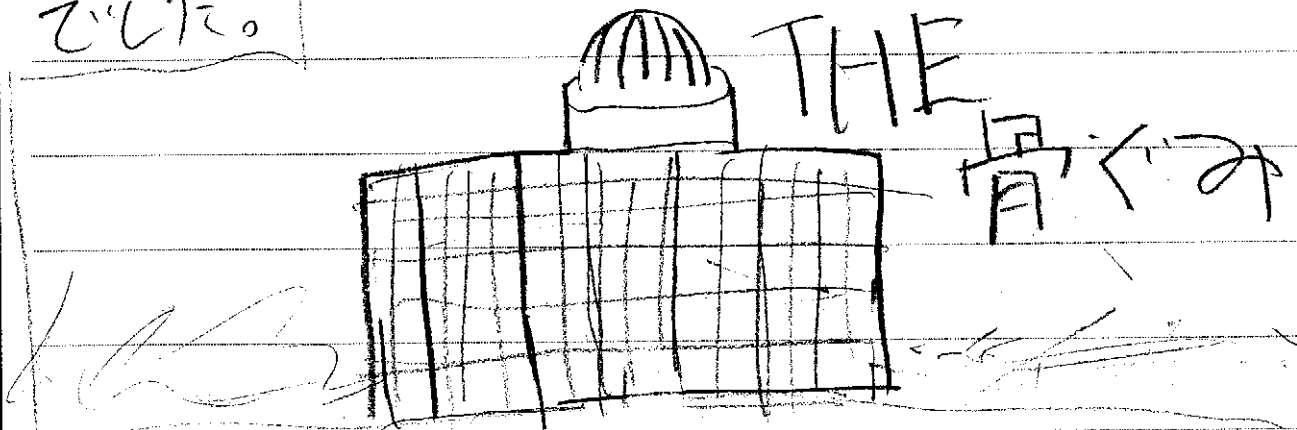
原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

話の中で電話局のちかのトイレにいたひと  
かききのひた(いきいた)といっているいきまは  
あと原爆ドームにもちんとした名前があ  
ったことを知りました 絵がこんなんど  
でした。



そうです骨ぐみかなんてです。  
えんしかあかんばいできけと...  
いつか広島に行ってみてみたんです。  
原爆先生の7000°Cの少年という本は  
もう売ってないといってたんでか  
部読んでもらったのでこうゆうお話  
なんだなあ〜とおもってその本をくわ  
くよんでみたかったので売ってない  
ていおれでショックをうけました。  
原爆先生にまわくわくおしえてもらいた

いとよと思いました。



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

原爆のことがくわしく知れて原爆の興味  
が深まりました。原子爆弾投下都市の  
候補が広島・小倉・長崎で他にも横浜・  
新潟・京都と、いうことが分かりました。  
そして、実際に、原子爆弾を落とされた都市は、  
広島・長崎です。本当に、悲しいですが、アメリカ  
も、戦争に勝利するためならば原子爆弾を  
日本に落下させなければならなかったと思います。  
だけど、ちよ、とこれはひどすぎたなと私は  
思いました。約200mほどの大きさの物が  
町中をかこった。それにその物の温度は、約  
100万℃以上。今思うとくるしか、ただろうな。  
辛か、ただろうな。と思います。原爆先生の  
授業をうけて、一番おどろいたことは、原爆での  
死者数がとても心にひびきました。14万人  
とは、相当な人数だと思います。しかも、5人  
に2人が亡くなっているのは、とても悲しく思っ  
ます。この授業のことをこれから生活に、生か  
して、原爆のことをも、とくわしく知りたいです。



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

私はこの特別授業を受講して、今まで知らなかった原爆  
のことを多く知れました。特におどろいたことは3つあります。  
1つ目は、原子爆弾投下候補になった都市に京都が含ま  
れていたことです。横浜や新潟が含まれていたこと  
おどろきましたが、私個人のイメージではそうは思ってい  
なかったからです。2つ目は、広島の実業家の元安川の本郷です。  
川が干あがってしまうほどの原爆の力はおそろしいと思いま  
した。さらに表面温度が太陽より1000度も高いことにもおどろき  
ました。3つ目は、キノコ雲です。せいそく圏に届くほどの大き  
さだということにおどろきました。これほどの威力を持つ原子  
爆弾はとてつろしいものだと思いました。



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

今回、原爆での大変さや、色んなおそろしさなど原爆の事を分かりやすく、くわしく教えていただいて、私も原爆や、戦争は全体にやっつけてはいけない事だとあらためて感じました。なかでも、原爆は、太陽の暑さが、 $6000^{\circ}$ に比べ、原爆の球体は、 $7000^{\circ}$ という事におどろきました。広島市に原爆が落ちた時、死亡率が40%で、ひばく率が70%で、とても勢力が強いため、怖いな。と思いました。原爆先生の分かりやすいせつ明でも、と知りたいと思ったので、しりょう館にも行って見たいです。そして、原爆のおそろしさを、ずっと忘れないようにしたいです!!



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

じゅこう

表

原子はくたんの暑さは中心100万℃、表面7000℃でいきなり暑さで用が焼かれてしまって、死者はやけどなど、はくたんによつて死者が増えた。

広島市の人口は35万人。原子はくたんが落とされたことにより、被爆者数24万人、死者数14万人と言う、原子はくたんで被害にあつた人がたくさんいる。川に飛びこんでも、はくたんの熱風により、川の水がなくなつて、そこに飛びこんだ人もなくなつてしまつた。川に飛びこんで助かると思つていたら、結果亡くなつてしまつた。

候補になつた者、6つの中から広島長崎におとされて被害にあつた人は皮も肉も亡くなつてしまつて、とても重傷だつたな、と思う。

原はくドームは広島に原子はくたんが落とされた時の様子が分かるから行つてみたいと思つた。またまた書きたいことかたくさんありますが、特に心に残つたのは、ここに書いたことです。



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

1/4

私は、今日原爆先生の話を聞いて  
原子爆弾のいりょくがすごいことをあらためて感じました。原爆は一瞬間で多くの  
人々がやけどを全身におおうのがこわいと思いました。原子爆弾の表面が7000℃という  
太陽の表面の6000℃より熱いことにおどろきました。そして、その原爆が広島、長崎、小倉の3か所で起きていることにびっくりしました。  
私は、二度と原子爆弾を日本に落とさしてほしいし、他の国にも落とさないで、平和な世界がいいなと思います。今、第三次世界大戦が起ころうなので、平和な世界がいいなと思います。世界はなぜ平和がいいのに戦争をするのかを知りたいです。原爆先生はどう考えますか？私は、全部の国で平和同盟を結んでほしいです。



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

じゅこう

表

原爆先生の特別授業を受けて見て、原爆の名前は「リトルボーイ」だと知ったし、リトルボーイは、長さ16.3.12m、お重4tだと知り、リトルボーイの中身はどんなものが入っているのだろうと疑問に思う。あと、なぜ、B29の火暴けキモ機を選んだのか。ほかにも、火暴けキモ機はあるのに、エノラ・ゲイはその火暴けキモ機を選んだのか知りたい。ほかにも、候補になる諸都市を原子爆弾投下都市の条件もすべて理由を作って、わざわざ約3000kmまでおんよつか持ったのか。いって、かえると600km、いくまでのおんよつか2台のには海に飛ばさないのか(1)た11、



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

ぼくは前から原子力に興味があったので、この授業を受けて、より原爆に興味を持ち、いろいろなことを知りました。また、始めて知ったことで一番おどろいたことは、爆発した中心やその周りも、ものすごいあつさにつつまれて溶けてしまうということです。

それに、三つの都市が大きな被害にあったということです。そして原爆先生の父方、よしろうさんはよくあのしゅうげきをくらって生き延びていけたことをすごいとぼくは思いました。





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

僕は、原爆先生の話を聞いて、改めて「原爆」というものの恐ろしさを知りました。

最初は、原子爆弾なんてちっぽけな爆発物だろ、と思っていたけど、今回受講して、ワレクが強いこと、温度が太陽より熱い、など知れて、原子爆弾を甘くみちやいけないなーと思いました。

今、ニュースでも話題のアメリカとイランの問題がありますよね？先生がいらしたんですけど、第三次世界大戦になるかもっていらしたので、その関係をどうにかしてほしいです。

これで戦争がおきて爆弾がおとされたらみんなが苦しむと思うので、爆弾の恐ろしさを多くの人に伝えたいです。



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

1 / 14

原爆は多くの人を苦しめ、原爆  
が終わっても人を苦しめつづけることが  
わかった。アメリカ軍は原爆で多くのもの  
を破壊かいて言うように、様々なことを考  
えて原爆も落とすとしていた。そのため科  
学を誤った方法で使った方がいいと思  
った。防火用水のネブンの水が  
いっしょにして蒸発すると聞いて、  
原爆にたえた人はとてもすごい人  
であると感じた。また原爆によつて  
体が火傷をした人が様々な場所  
にいたことから原爆は広はん団に  
ダメージを与えたことがわかる。日本が  
もっと速くにかつやくしていればこんな  
ことはおきなかつたと思う。原爆は  
建物も命も財産も破壊かいて、外音か  
らだけでなく、心の中か人をいためつ  
ける最悪な兵器だと思つた。



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

原爆については国語の授業で少し勉強しました。原爆の放射線に苦しんでいる女の子の話でした。くわしくは分からないけれど、原爆、というのはおそろしく、大きな被害をおよぼすもの、とだけ知っていました。ですが、今回の授業で言葉に表せないほどのおそろしいのが「原爆」と知りました。原爆はちょっとした爆弾だと甘くみていました。落とされても落とされた所だけが燃えてしまうのかな、と。けれど原爆は大規模に被害をおよぼせました。原爆は7000度もするそうで太陽よりも熱いのです。その7000度の原爆が平均36.5~6度ぐらいの人間に当たったと思うとゾッとしました。救助の方も全身やけどを負った真。黒い体、ひくかは加水落ちて見える白いもの...一生忘れられないはずです。その被爆地にいるだけで苦しい気持ちになると思います。ですが、あきらめず消火活動、救助にあたるのはとてもすごいと感じました。原爆が落下したのを想像するだけでふるえそうです。人間もいっしょんにして消失してしまう、それが「原爆だ」ということを改めて実感しました。なぜこのようなことが起こってしまったのだろうか？このようなことでこれ以上被爆者かでてほしくない、このようなことで誰かを苦しめたくないと思わないのでしょうか。私はもっと世の中が平和になってほしいです。原爆のような恐ろしいことが起こらないでほしいです。一人一人が平等にくらせばモメ事なども無くなると思います。これからは平和な世の中になって被害になる人がいなくなるといいです。