



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

原爆先生の授業を受けてとても弓張く戦争はやってはいけないなと思いました。ヤけどなどで皮がおけてひぶが真赤になってしまったりしたとしたら想像するだけできょうふがおそいます。広島の人たちはいつでもおりにくしていただはアメリカがうらむようたふことはしてない、なのに急に原爆が落とされいっしょんで死んでしまう。もしそうなたたふ本当にいやだと思いました。今では北ちやうせんがかくを日本ふきにう。たりいくとちやう発でももし陸に落ちたうとんでもないことになうと思う。戦争にたうしたうしんがたくさん死んでしまう。自分でどうこういても何も変めらないけどもし自分と同じような考えをもつ人がたくさんにたれば戦争はなくなうと思います。色々な事を教えて頂き有りかとうござりました。



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

9/15

原爆先生 ぼくは、最初は原爆の言が  
とおいて、あんなでした。でも聞いていくとた  
た人とおくなくなていきました。聞いていた  
時、思ったことは、その時自分がもしそこにいたら  
と思いました。たぶんカシガもできずあついで  
ころで死ぬのはいやですけれど、太ふより  
あついでころにいた人たちは、ぼくよりおといか  
だった、死にたくなかったと思います。ぼくは、  
リルボーイが、回転しなからあつたことに  
びっくりしました。回転しなからさいごに形をた  
もってぼくはしたからです。原爆先生のおかげ  
で、いろんなことを知りました。ほんとうにあ  
りがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/15

僕は、原爆先生の特別授業を受けて、改めて戦争が凄く恐い事だということを感じました。また、なぜ広島と長崎に原子爆弾を落としたかなど自分が分からなかつた数々の疑問が分かりました。さらに、この授業を通して、自分も原爆のことをのちの後世へ伝えなければ、という気持ちが一層深まりました。最後に、疑問で、広島の時投下目標地は特ちょうがあるけど、長崎の時は、投下目標地に特ちょうなどがあったのが知りたいです。





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

9/15

原爆先生の話を知り、原子爆弾を被弾してしまつて放射線や、衝撃波や熱線などの死にきようで皮膚が全てなくなつたりとこつもな痛みがおそつというこつをきいてすごつ残こつたなと思つました。自分には何こつできるか考えました。例えは、他国にも今こつに戦争がある国はあるのこつや、どうしたら平和な日本や世界から戦争がなくなるのこつそれは許し合つたかと思つますそれは難しいこつたかと思つます。例えは遊ぶ約束をしたAくんとBくんがいて、AくんはBくんをほつたらがしてCくんと遊んでいたらBくんは怒つてしまつと思つます。自分は日常のこつから許し合つてこつればこつつ戦争はなくなると思つるので自分も日常から許し合つを絶つがさつ続けたいで



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

たかしうまねてたしよか、たどおま  
ました、かみ"るから"です。



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

9/15

原爆先生へ

私は、始まりの方に先生が、鼻息で風の音を出して、その後に『ピカ』といった所で、すごくびっくりしました。それで、手の皮とか肉がはがれるような3000℃の温度が広島市の35万人の上にあるなんて想像が付きません。ウランを60kg持っていて、その内のkgを使、てすごい力なのに、60kg全部使、たら日本は今どうな、ていたんですか。一番最後に、池田義三さんが、話していた言葉は、すごく同感しました。原爆資料館に行、てみたいと思、いました。本当にありが、とうござ、いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

9/15

私は原爆先生のお話を聞いて、すごくこわかったし、つらかったです。特に、こわかったのは、熱線や衝けきで、少し前まで生きていた人や、動物などが、一瞬間で炭のかたまりや、白骨化してしまったことです。実際の写真を見た時、こわくてこわくてしかたがなかったです。鉄がとけるよりも、太陽よりもあついなんて、想像がつかえません。その中に人がいるなんて。中には苦しむひまもなく死んでしまったり、苦しんだ先に死んでしまったり、考えるだけでつらいです。たった1kg、ゴルフボールの大きさのウランで、広島<sup>ヒロシマ</sup>の町を全焼させるなんて、すごくこわいなと思いました。

二度と、永遠に、このようなことは絶対に起きてはいけ  
ない、起こしてはいけなるとすごく感じました。私は、  
被爆者や、その時代を生きていた人の思いを忘れずに、  
友達や家族、親族、これから出会う人たちと仲良くして  
いこうと思いました。

原爆先生の話を聞いて良かったです。本当にありが  
とうございました。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/15

僕は原爆先生の授業を受講して  
 思ったことは原爆の力はとても強く強い  
 核兵器なんだなということです  
 原爆ははかい力の他に太陽以上の高温を  
 出したこともわいなと思いました  
 爆心地にいた人々は約1000度の  
 高温をあびて、いっしょに炭となってしまう  
 ということにとてもおどろきました  
 他にも本当に落された広島や長崎の他に  
 京都や横浜なども候補地になっていたと  
 日本どこにでも落されたんだなとも  
 思います  
 今も世界各国で核兵器を保有していて  
 今でも広島や長崎であつた地獄の世界が  
 世界でおこってしまうとも思いますが  
 核兵器をこれから使てはいけません  
 原爆先生広島でおまたさくわく教えてくれて  
 ありがとうございます



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

9/13

ぼくは、池田先生の授業をきいて  
びっくりしました。また原火暴の力がわかりました。  
原火暴は太陽より熱く、びっくりしました。また  
人々が全身やけどをおたりに重傷うの人が多くいた  
りしてたりへんだと思いました。またウラニウム  
1kgがゴルフボール一個で多くの人を重傷にして  
危険だと思いました。だからまたや、てはりけなり  
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

9/15

ぼくは原爆の力をあなどりませんでした。  
 ぼくはつしたしゅんかんに熱線、衝撃き波、  
 放射線、がよおそうとてまこわい事が  
 3つもおこることを知りました。熱線は  
 体の全体的水分を炭にかへ衝撃き波が  
 その炭をバラバラにしとしまします。放射線は  
 目かた人の体に原因不明の病気を  
 おこしたりして病死に至る場合もあります。  
 ぼくはつした日時の中心温度は100万と、表面  
 温度は7000℃ なんと600mの高さにた陽  
 よりもあつい200mのぼくはつがおこるのであ。  
 地上の温度は3000℃。たえきれない  
 あつさに川が川がある所にとびこんでと  
 その水は全てもちあがとしまといるので、  
 川は死体であらめくさるが川がある所には  
 かならず死体があり地下ににげといた人、  
 ぼくはつしたしゅんかんに大量の水をあびた  
 人以外は無きすの人などいませんとした。  
 ぼくはもう、争いなどあきてほしくないです。





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

9/15

私は、授業を通して、戦争は、してはいけないという、  
気持ちが高まりました。お互い、同じ社会として、生きて  
かなければいけない中、お互いの国を、にくむことが、  
どんだけ、たくさんの人を苦しめることなのか、よく、心に  
刻むことができました。たった一つの原爆で、多くの  
被爆者、死者が、次々と増え続け、だれも、そんなの  
求めてないのに…。と思いました。私が、実際に、生き残って  
いたら、絶対に、絶えられないと思うのに、一人の命を  
できるだけ多く、救おうとしたことは、とても、勇気のいる、  
すばらしいことだと思、てます。授業の、と中、急な爆発音が  
鳴りひびいて、びっくりしたけど、現地の人、は、それより、何倍も  
の、きょうふを感じたと思います。原爆の熱さで、皮ふが溶け、  
ても、必死に生きようと、いう気持ちが、伝わってきました。  
私は、戦争を体験したことがないから、今、幸せに暮ら  
すことができている。平ほんな毎日が、過ごせることは、どん  
なに幸せなことか。そのようなことを授業を通して、感じるこ  
とことができました。私は、戦争は絶対にしてはいけないと思、います。  
このような貴重な機会を、あたえてくれて、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

9/15

私は、池田先生の授業を受講して広島に落ちた  
原子爆弾で広島がどれだけ大変なことが起きたの  
か知り、戦争がとてもおそろしいものだ”と改めて  
感じました。人が人だとは思えないぐらいの容姿にな  
たり、トラックの周りを真赤になり助かろうとしようとする人  
などがとても心に残っています。そのこう景を考えて、  
でも、とても悲しくなりました。今では、原子爆弾の1万倍  
ものい力のあるものが1万六千もあるといわれて、戦争は  
絶対にた”めなものなのかな”と思い始められるようになり  
ました。でもやはりまだ戦争とはよく分からないので”調べ  
たい”と思いました。被爆者の気持ちを考え、戦争のことを  
考えたい”と思いました。今でもアメリカ人は、半分ぐらいの人  
が”原子爆弾を落として良かった”と言っていて、とてもにくましく  
思いました。戦争のことを知る機会をありが”とうこ”じ”いま  
した。も、と知りた”いと考えられるようになりました。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅうごう

表

名前は裏面に記入してください

9/15

池田先生へ

ぼくは原爆はすごく怖い事が分かりました。突然、リトルボーイが投下されて4万人の人が死んでしまてすごく悲しいです。

自分が一番怖かったのがウランがbokと積まれて1kmだけか燃焼して1kmだけでものすごく強いのにbokと燃焼したら日本はもうなてしまつたか考えると震んが止まりません。bokの内1kmだけか燃焼して良かったと思います。リトルボーイが爆発して表面が太陽より暑いなてびっくりしましたよほど原爆は強いというのが分かりました。

原爆が爆発した瞬間した時の熱線て人が一瞬で炭になてしまたり、白骨化してしまたのは熱線かものすごく熱いんたなと思ひました。

原爆の事を聞けてすごく良かったです。このような原爆が起きないことを願ひたいです。

本当にありがとうございました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

9/15

私は原爆先生の授業を受講して初めて原爆のこわさを知りました。原爆が爆発すると、3000℃まで地面があつくなり、熱線や衝撃波が市民の口をおそったことを知らず授業では戦争をしてもいいと思っていました。けれども、もし戦争がおき、原子爆弾を降下されると、とてもこわいと思いました。原爆先生のお父様が生きてくれたため、熱線のことや衝撃波など、広島でおこったことがよく分りました。死体運びや女性のけがのことでは自分自身がその場に立っているような気がしてふるえが出たり、きずにいたうじ虫のことなども耳をふさぎたくなるような話でした。でも、その場にいたからこそそのこともお話を聞いたので、とてもためになりました。そして、びっくりしたことは、熱線が熱いため、川の水が蒸水してしまっていたり、鉄がとけてしまうぐらいの熱が市に当たっていたと聞いたときは、とてもこわったり、びっくりしました。原爆先生の話は、もといろんな

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

小学生に聞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

9/15

私は、原爆の事が全然知らなかつたけど、  
原爆先生の話を聞いて、たくさんの方が  
亡くがはがれて、体がボロボロで、とても  
悲しくなりました。太陽より熱いところでは  
人が死んでいて、そして、私はもうこんな  
原爆が二度とないことを願っています。  
私は、広島の実場に行ってみたくて、  
実際に行ってみて、実物を見てみたんです。  
当時、17歳だったおじいさんは、  
焼かれています人や、助けを求めている人を  
助けようとする姿が、うかがひ、兵隊として、  
がんばらされているなと思いました。  
話をしてくださって、ありがとうございました。  
昔に原爆があつたこと、今の原爆の  
話をしたことを、心に残したんです。



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

9/15

池田先生へ

ぼくは池田先生の話を聞いて原爆の  
ことが深く心に刻みました。

理由は映像や写真などを見てアメリカ  
の人が広島市に原子爆弾を落としたか  
らです。豊かな町や人が悲しい思いや辛い  
思いをしていてたからです。

ぼくはこの話を聞いて原子爆弾は  
おそろしい武器だと知りました。

今北朝鮮がミサイルを使っているけど  
使わないでほしいです。このときの未来も平  
和でありたいです。



名前は裏面に記入してください

9/15

池田先生へ

私は、先生の話を聞いて、簡単に無くなる人間の命、生きていても死んだような状態の体、戦争というものにすくすりアレルギーを感じ、恐怖を覚えました。今までは人間は頭がよく簡単に死ぬほどやわでは無いと思、ていたけれど、人間自身が作った物で簡単に死んでしまうのだと実感しました。また、このようにことがおきないようにするためにがんばっている人の気持ちも分かりました。高熱のせいで死体すら残らないのは家族や友人にとっではとても残さくたと思、りました。しかも、ばく弾で死ぬのは人間だけでなく植物や動物の命もうばってしまうので本当に危険な物だと思、りました。これが日本や北朝鮮、アメリカなどの国がどんな風に考え、どんな風に対策していき、それが最後、どんな結末になるか見届けたらと思、っています。



# 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

原爆がおちたり、空中でばくはつ  
 したりした時、かんじょうが建物や  
 にかくれても、すぐに、人は消えてし  
 まうことが、分かったし、5m、4mを、と  
 りごころ、50m、毛、とみることもわかり  
 ました。(けむり、しんどう)そして、その  
 けむりは、かんがいまで高くいき、そこか  
 ら、きのこ形になることが、分かった。

原爆がおとされたあとも、長山崎に11時ごろ  
 に2はつ目が、おとされたことがわかり  
 ました。おけごをした人は、おまかえするて  
 いたいから、うてもなためにして、「おまかえ  
 「いたいよ」など言って、歩きまわ、ていごこ  
 とがよくわかりました。

かんじょうことは、今、北朝鮮のミサイルが、日本に  
 うちをぶちまけようとしている社会であり、とてもおそろ  
 しいが、おそれています。あんなに、たいてい、おそろしい  
 ことはないと思います。

北朝鮮のミサイル



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

9/15

原爆先生へ

私は、原爆先生の話を聞いて、たくさんのことを学びました。

私は戦争をしてはいけないと思います。

戦争をすると、やりたくない人がぎせいに

なってしまうし、家や人も金がなくなつて

しまうからです。

原爆先生の話を聞いて、戦争や武器なども、

使つてはいけないとも、とすと、戦争はいけない

と思いました。100万度もあった原爆より今はもっと

危険な物が開発されてると思うと、すごく

こわいです。

3000度の熱線が来ると、人間は

すぐに灰になってしまうので、こわいし、もし生き残つて

しまったら、家族も友達もみんないないので、

1人ぼっちだし、自分だけ生き残らりたくはない

けど、池田さんは、原爆のことを

子どもたちに伝えて、すごいと思いました。



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

1/15

原爆先生へ

ぼくは先生のはなしを聞いて、せん  
そうはほんとにこわいことがわかった。  
ゴルフボールの大きさの「ウラニウム」がばく  
はつしただけで、広島がなにもなくなっ  
て、けこげののをまいたらものすごく  
びくりにして、アメリカはすごいものを  
つくるな、と思いました。原爆がば  
くはつすると100万にもでたいより  
よりもあつしいことがわかった。こうして  
あらためてせんそうはやりたくないと  
思った。でもいまは北朝鮮魚羊がサ  
イルをとばしてすこしせんそう、ぼくな  
っているのでも毎日ニュースをみよきをつ  
けたいと思います。



# 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

9/15

原爆先生のお話を聞いて昔、こんな悲しい事があったんだなと  
思いました。今は北朝鮮が原子爆弾のミサイルを  
うてきたりして、前は「ああ、またミサイルうてるよ。」と思っていたけど  
原爆先生のお話を聞いて、「またミサイルをうてる。昔の  
ようにはなりたくない。」と思いました。しかも、今は昔と比べて  
科学の進歩もすごいし、入ったら日本がなくなって  
しまうかもしれない場合もあるので、こわいと思いました。  
「なぜ日本に落したのだろう。」「なぜ原子爆弾なんて作ったん  
だろう。」など色々な事を思うようになりました。  
原爆先生のお話が聞けてよかったです。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

9/15

私は、池田先生の話を聞いてとても心がいたくなりました。特に、原爆がおとされたあとの、広島の写真や人々の事が悲しくなりました。体がぼろぼろで、ひふもはがれあちて血まみれで、それでも生きようと手をのばし助けをもとめている、それがすごいと思いました。

命の大切さもわかりました。池田まことのりさんや、まことのりさんの戦友の人たちは、死ぬか生きるかのさかえめの人々を早く早くと助けてあげていてとてもいい人だと思いました。

まことのりさんは、とても苦しかったと思います。自分も死体や生きている人のひふがはがれること泣きごえなどをまいていて、広島の人たちの苦しみをわかってあげているのでとても苦しかったと思います。

私は、池田さんの話を聞き命の大切さをしり、とても考えさせられました。すごくわかりやすく楽しかったです。ありがとうございました。



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

9/15

ぼくは原爆ドームや原子爆弾のおそろしさをたくさん知っていると思いましたが、でも池田先生の話を聞いて自分はまだまだ知らないことがありました。元牢川での遺体処理の作業を想像するだけで胸がくらくらしました。その作業を実さいにしていたのはおどろかすならなければいけないと思いましたが、ぼくは原爆をおどろかすときは、最初から爆心地での原爆ドーム(広島県産業しゅわかん)をねらっておどろかすと思っていました。でも投下目的地は400m手前の丁字の橋と聞いて誤さが400mしかないと聞いてアメリカはすごいと思いました。ぼくは戦争の悲しさを伝える原爆資料館などの場所にも何度か行って来たけど、まだまだ知らないことだらけです。10年後には戦争を体験した人がなくなってしまうかもしれないので、自分が話をたくさん聞いて未来に伝えていきたいです。



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

ぼくは、原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受<sup>じゅこう</sup>講して、もうあんなことが人<sup>ひと</sup>の目に  
おこってほしくないと思<sup>おも</sup>いました。けんぼく  
の真下にいた人は、自分が死<sup>し</sup>んだか  
おからぬま<sup>ま</sup>と<sup>と</sup>い<sup>い</sup>っ<sup>し</sup>ょ<sup>ん</sup>で<sup>し</sup>ん<sup>で</sup>し<sup>ま</sup>う<sup>ん</sup>ど、  
とてつら<sup>つ</sup>ら<sup>ら</sup>だ<sup>だ</sup>と思<sup>おも</sup>う<sup>う</sup>し、い<sup>い</sup>っ<sup>し</sup>ょ<sup>ん</sup>で<sup>し</sup>ん<sup>で</sup>死<sup>し</sup>  
てしま<sup>ま</sup>あ<sup>あ</sup>く<sup>く</sup>ても、あんな<sup>ん</sup>ひ<sup>ひ</sup>え<sup>え</sup>が<sup>が</sup>ド<sup>ド</sup>ロ<sup>ロ</sup>と  
で、ふ<sup>ふ</sup>た<sup>た</sup>ら<sup>ら</sup>、大<sup>お</sup>か<sup>か</sup>い<sup>い</sup>あ<sup>あ</sup>ち<sup>ち</sup>る<sup>る</sup>よ<sup>よ</sup>う<sup>う</sup>な<sup>な</sup>こ<sup>こ</sup>に  
なりたく<sup>た</sup>く<sup>く</sup>な<sup>な</sup>い<sup>い</sup>し、ほ<sup>ほ</sup>か<sup>か</sup>の<sup>の</sup>人<sup>ひと</sup>にも<sup>も</sup>な<sup>な</sup>っ<sup>て</sup>ほ<sup>ほ</sup>し<sup>し</sup>く<sup>く</sup>な<sup>な</sup>  
い<sup>い</sup>ま<sup>ま</sup>し<sup>し</sup>か<sup>か</sup>も、今<sup>いま</sup>の<sup>の</sup>ま<sup>ま</sup>じ<sup>じ</sup>り<sup>り</sup>だ<sup>だ</sup>と、あ<sup>あ</sup>の<sup>の</sup>  
一<sup>い</sup>千<sup>せん</sup>万<sup>まん</sup>倍<sup>ばい</sup>とい<sup>い</sup>っ<sup>て</sup>ま<sup>ま</sup>した<sup>た</sup>が、あ<sup>あ</sup>んな<sup>の</sup>ま<sup>ま</sup>  
じ<sup>じ</sup>り<sup>り</sup>も<sup>も</sup>で<sup>で</sup>き<sup>き</sup>な<sup>な</sup>く<sup>く</sup>ら<sup>ら</sup>い<sup>い</sup>あ<sup>あ</sup>の<sup>の</sup>ま<sup>ま</sup>じ<sup>じ</sup>り<sup>り</sup>で<sup>で</sup>ま<sup>ま</sup>  
あ<sup>あ</sup>し<sup>し</sup>か<sup>か</sup>した<sup>た</sup>ら、地<sup>ち</sup>球<sup>きゅう</sup>に<sup>に</sup>あ<sup>あ</sup>る<sup>る</sup>全<sup>ぜん</sup>て<sup>て</sup>の<sup>の</sup>国<sup>くに</sup>が  
は<sup>は</sup>か<sup>か</sup>い<sup>い</sup>さ<sup>さ</sup>れ<sup>れ</sup>る<sup>る</sup>か<sup>か</sup>あ<sup>あ</sup>い<sup>い</sup>な<sup>な</sup>い<sup>い</sup>よ<sup>よ</sup>う<sup>う</sup>な<sup>な</sup>こ<sup>こ</sup>に  
なる<sup>る</sup>か<sup>か</sup>あ<sup>あ</sup>い<sup>い</sup>か<sup>か</sup>も、紐<sup>ひも</sup>文<sup>ぶん</sup>時<sup>じ</sup>に<sup>に</sup>争<sup>そう</sup>争<sup>そう</sup>は  
起<sup>お</sup>こ<sup>こ</sup>っ<sup>て</sup>ほ<sup>ほ</sup>し<sup>し</sup>く<sup>く</sup>な<sup>な</sup>い<sup>い</sup>と思<sup>おも</sup>い<sup>い</sup>ま<sup>ま</sup>した<sup>た</sup>。



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

原爆先生へ

ぼくは原爆先生の話をきいてさいしよ  
は原爆のことをよく分かりませんでした  
た。でも原爆先生の話をきいて原爆の  
ことがよく分かってきてきょうみをもちまし  
た。いろいろな写真などがあかりやすかた  
です。90分も話してもぼくはつかぬま  
で。した。広島に投下された。リトルホ  
ーイ、がすごいいと思いました。しかも4ともあ  
るとすこくこおかたです。動画も見こい  
てこおかたです。もし日本におちたら地  
下にひたんします。リトルホーイ、が高  
さ9632mでよこ4kmまで行、てました。  
高さ600mで、中心が100万して外は17000  
とでした。それがおちたらさいあくです。  
原爆先生の話をきいてよかたです。



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

9/15

池田先生へ

私は、戦争の話に手をつけたことはありませんでした。理由はこわいし人がなくなるのを見たり聞いたりするのがおそろしか、だからです。でも先生の話聞いてこわくイヤだ、たけどでも戦争の話を書いて大切なお話なんだと思、て聞くとこわかったけど心の中で想像ができました。

私のひいおじいちゃんは戦争に行、て帰、て来、て今も元気にいます。ひいおじいちゃんはロシアに負けて船をそうじしたりしていたそうです。朝、起、たら人が死んでいたりしたそうです。

私はこの特別授業を聞いて少、しずつ戦争のお話を調べていきたいです。私の中に戦争は全体やらないでほしいと心で願、います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私が、原爆先生の特別授業を聞いて  
思ったことは、戦争はつらくて痛くて、そして  
七くなる人がたくさんいる事が良く分かりました。  
そして、ふつ々の日常にも戦争が起こるん  
だと知りました。原爆先生の話想像し  
て聞くと、とても悲しくなってきました。アメリカ  
がうつてきた「リトルボーイ」はとても強い火暴  
弾なんだと映像を見て知りました。「7000℃の  
小年」の意味がやっと分かった気がします。

「7000℃の小年」は「リトルボーイ」だったのかなと今  
も思っています。原爆先生が話している時、  
「ドカン！」と大きな声で言ってくれ、私もおどろき  
ました。実際はもっと大きな音とまぶしい光で  
広島はつぶされたんだなと思いました。爆発して  
家が簡単にこわれて、人はやけどだらけで  
簡単にひふがとれてしまうのは想像しても、つ  
らかったです。私は広島にある原爆ド  
ムを見に行きたいと思いました。建物や資料  
を昔の姿をしっかりと見たいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゆこウの特別授業を受講して

表

ぼくが、原爆先生じゆこウの特別授業を受講して、  
知ったことがあります。一つ目は原爆を落とす所の  
条件がある事です。アメリカが作ったこのルールをぼくは  
まったく矢口らなからたから、知れて良かったです。  
二つ目は、原爆のウランニウムを1kgしか使えてな  
かったことです。アメリカの原爆リトルボーイは1kgしか  
使えなかった。けれど1kgのウランニウムだけで  
38万人の被爆者と、死亡者が出て、広島市の人口  
の40%が死亡してしまいました。なので1kgのウラン  
ニウムだけで40%死亡してしまっただけで、ものすごく  
危険な事がすごく分かりました。思った事は、  
みんな死んでほったり、けれどをに広島が悲しいこと  
になって、みんなつらくて、大変なと言う事が原爆  
先生の授業でものすごく勉強になったと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

原 ばく先生の話を聞いてはじめて14万人が  
亡くなって、24万人もの人たちが被ばくした  
ことを知りました。そのことを知って私は  
どうして原子ばくたんを投下したのだろ  
うと思いました。原子ばくたんを投下した  
ら、たくさんの人か亡くなったり、被害を受けたり  
することが分かっていたはずだから、もう分かっ  
ていて原ばくを投下してくるような世の中になっ  
てほしくないと思っていました。また、その時に  
目撃しても、その後に原ばくしょうトなってしまう  
かもしれないことも分かりました。

原ばくの600m下でも3000℃で、生き物の体中の  
水分がじょう発してしまうほどあつかったことも  
はじめて知りました。コンクリートにすわっていた人  
は一瞬で黒いかげたけになっちゃったという話を  
聞いて原ばくは本当にこわいと思いました。

原ばく先生の話を聞いて今まで知らなかった  
ことをたくさん知ることができました。今の世の中  
戦争の起きる世の中になっ てほしくないと思っ  
ていました。





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

私は、広島原爆のことを学習して、今までは、「昔こんなことがあったんだ。」としか思っていなかったけど、写真や動画を見たり、実際に話を聞いたりして、今まで以上に親近感がわきました。

4年生の時に少しだけ勉強したけど、全然覚えていなくて、こんなにたくさんの方が、こんな悲惨な死に方をしていたなんて知って本当におどろきました。それと同時に悲しくもなりました。

私は原爆を見たこともないし、体験したこともないけど、1つの原爆で色々な亡くなり方をしている、怖いなと思いました。

先生が「7000℃の少年」を話してくれて、聞いているだけでゾクゾクしたし、実際に体験した、池田義三さんが話している動画で、私も悲しくなりました。

90分間の話にたくさんの方がつまっていて、90分間の話だけでたくさんを知れてよかったです。



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

ぼくは戦争のこしについて動画を見たりするのですが、原ばくのこしについてはあまり調べたりしませんでした。なので原ばくのこしについてあまり知らなかったし、よくわかりませんでした。でも原ばく先生の話しを聞いて原ばくのひそん差が分かりました。でもまたぶつと疑問が残っていました。それは原ばくをおとすのとおとさないのではどちらの方が、ませい者のかが出ていたのかと云うことですね。それを原ばく先生に聞くことができないけれど、自分で調べてみる、考え方も変えてみるよ。」と言ったのでよく調べて見ました。それらしいんが意見が出ていました。でもこうして考えることが大切だと思はれます。まだ分からないことがたくさんあるけれど、これだけは分かりました。

原ばくはひそんで戦争がいけないこと。

原ばく先生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

自分は原爆先生の話を聞いてやっぱりせんとうなん  
てなにほうがいいと思いました。自分がそのとき  
いなくてほんとうによかったと思うし話を聞かない  
らとておさんにくてそのときの様子を想像す  
るとゾッとします原爆のことをあまり想像したくな  
りしこれからはせんとうがなく平和でみんなは  
いいと思います。せんとうがないのは  
ほんとうにいいことだと思っこの時代に産まれて  
よかったと思っすけどもしまたこんなことがあ  
たときも平気なようにするみんななとて  
大切ななと思います。



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

私は特別授業を受けて戦争は悪いと思  
いました。戦争では人が苦しんだり消えたり建物が全分燃えたり人の心の永遠の傷をあたえたかぞと分、たからです。

そして爆弾は人を消してしま、てビルの階段にす  
わっていた人がいた所はシミルかのさなかなか  
たと關して本当にひどいなと思いました。私は  
とても良い時に生まれたと思いました。今は  
日本は戦争をしない国にな、ているのでと、  
も良いと思、います。たから私はこのまま戦争  
が起さない国のままで、とこのまま  
でいて色々な国が日本みたいにになる世界にな、て  
ほしいです。



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

私はあまり戦争について知りませんでした。でも、特別授業をしてとれた時大変なたか、とれただけ苦しんでいる人がいたかなとたくさんのおつらいことがあったと知りました。原爆が広島市に落ちた時、14万人がたいてたと知りとても悲しくなりました。私は「どうして関係のない人が巻きこまれるんだらうか」と思いました。広島市に落ちてきた原爆は太陽より熱く、7000℃くらいで、200mの球体でした。原爆が落ちてくる時の動画を見ました。白い花が見え、一秒くらいで炎に包まれていました。その後、兵隊がトロッコに乗り走っているときをななめ前にし、助けると言ひ、トロッコに乗りようとしていました。そこで兵隊が助けようとしたところ、皮がべるとむけ赤い肉が見え倒れたと聞き私は強く胸が痛みました。私は原爆についてたくさん知れました。90分間の話を聞いてとても良い経験をしたなと思っています。また、できるだけ早く広島原爆ドームに行つて、いろいろ話を聞いて知りたいです。



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

先日は戦争の話をしてくださってありがとうございます。私には戦争のことをあまり知らないので話をしてもらって少しは戦争のことを知れたと思います。私はあまり戦争がよい物とは思いません。自分が死ななければいいという考えもちがうと思います。もし自分と関係ない人が戦争で死んだとしても戦争をしている相手がよる人だとしても同じ戦争している仲間はよる人ばかりに悲しいと思います。それと同じ戦争をしている仲間が悲しいのに自分が死んでいながらその死んでしまった人を何も思わないのはちがうと思います。だから私は戦争をあまりいい物とは思いません。



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

自分は、原爆先生の話を写真を見て、  
実際に広島にいるような気分になりました。  
とくに、鼻息と大声で恐怖を感じました。

今は、キム・ジョンウン氏がミサイルの**開発**している  
ので、またこのようなことにはなつてほしくないと思  
いました。

けれどその時なぜポール・チベット氏は、い  
くら条件を満たしているとしても、日本以外の  
他の国にも、条件を満たしているところがあるのに、  
日本をあらたの**開発**がよからずじまいでした。

それにしても、敵軍から、表面温度が7000°の  
爆弾で、川の水を一瞬で何れも沸騰させてま  
う（**開発**）の力があるので、死亡率が40%もあるの  
かと思いました。

やはり、原爆の**開発**率は100%なものだと  
改めて思いました。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

私はこの特別授業をして、実際の怖さや苦勞が分かりました。そして原爆の強さにか、くりしました。たった1つの原爆で、広島  
の全体を灰色にし、多くの人か、7000度という温度で、すぐに消えるようにして、亡くなった人もいると聞いて、怖いと思いました。放射線をあひたりして、亡くなる人もいたんたんたと思いました。兵隊に助けを求めた人に、手をかしてあけたりするなんて、私か、たら怖くて、にけると思ったので、すごいなと、思いました。原爆だけで、多くの人の命と、苦勞と、怖さを知れた、1つだと思いました。





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

私は、原爆先生の特別授業を受けてお  
思ったのは、せんそうでなくは、しま  
た人もいるのびびりしました。  
原爆先生のお父さんもせんそうに  
行、ていろいろの人が助けてなごと言  
っていったと聞いてかぞうだ、たんだ  
とお思いました。

原爆先生のことをいば、いしれたの  
でよかたし経験になたのでよがら  
たとお思いました。

また、原爆先生のお話しが聞けるきか  
いがあったらいいな、とお思いました。



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

ぼくが原爆先生の特別授業を受講して一番思ったことはとても悲しい話だ、たなと思いました。広島に投下された原爆「リトルボーイ」によってたくさんの方の命が犠牲になって、話を聞いているぼくも泣きたくなるようなくらいせつない話でした。ぼくが中学生や高校生もしくは大人になっても、人生に1回は広島に行き、原爆ドームを見学してみたいと思いました。



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

わたしは原爆先生の特別授業をやってとても戦争かとてもこわいと思いました。原子爆弾かとてもこわくて、広島に投下されたリトルボーイが約4セもあるなんてびっくりしました。あと被爆者の人も多くてとてもこわくて、かなしかたです。関係のない人もやられて、もう心の中でムカムカしてました。あとすごい体が赤っかになって、いる人も頭にうかんで、ぞくぞくしました。こんなに原爆などがこわいと思っていなかったのだから、びっくりしました。あと原爆先生がドカーンといったしゅんかんドキ、としましたか、ほんとうに原爆がおちてきたら、先生のいったドカーンよりもっとすごい音でドカーンとなっていたとゆうことがわかりました。先生のお話を聞いて、すごくこわいけど、すごく戦争ことがわかりました。ありがとうございました。



## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

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講して、今まで  
広島原爆のことを考えることがなくて、  
話を聞いて、もし、自分の住んでいる場所にミサ  
イルとかが落ちてきたらすごく怖いとをして、  
うてを持って引っぱたいてうてとかのがわが  
とんどんはかいていくことを考えたらすごく怖いし、  
今日本にミサイルがうたれていて、自分がどて  
に、にげたり、かたれたりすればいいのがわかりま  
せん。もし、ミサイルが近くに落ちてなしても、  
ウラニがすごくいっぱいになっていたらとおい  
てもいいです。広島市の人口が35万人で  
死亡率が40%。だも、しほとんと半分の人  
たから東京にきたら半分の人が死するのほ  
すごくいやなので、ミサイルはぜったに日本  
に落ちたらいほいいです。最後に、話を聞い  
て、もし日本に落ちてし、自分の命はちゃんと  
まけて、死亡する人がいなくなつてほしいと  
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

私は原爆先生の授業を受けて、やっぱり戦争  
そうはダメだと改めて思いました。私は戦争そう  
がどれだけいけないか、せくなった人がどれだけ  
居たか。というのは、あまり良く知りませんでした。  
だけど、授業を受けて、戦争そうがすごく悲惨な  
ことで、最初の広島の人々は、35万人だったのに、  
被爆者が24万人、死者が14万人。その死者の  
中の2万人が一瞬でせくなってしまったということ  
を知りました。池田さんの話を聞いて、戦争そうの時  
の一瞬でせくなった人の重なり画を実際に見て  
ビルにすわっていた人は、黒いかげだけが残ったと  
いうので、本当に人が一瞬で消えるのかと思いまし  
た。池田さんの話し方がリアルすぎて、びっくりした  
時もありましたが、そのぐらいいい音量だったんだ  
な。と思いました。広島に私は行ったことがありま  
せん。だから、戦争そうがどれだけ<sup>ど</sup>幸かたか、悲惨だ  
たかを知りに、行ってみたいのです。昨日、池田さんが  
話してくれたことを忘れずに、心に刻み込んでおこう  
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

ぼくは一度原爆ドームに行って資料館にも行って少しは戦争の原爆を知っているつもりでしたが今回の話を聞いて自分はまだまだ知らない事が多いなと思いました。

実際に戦場において原爆を間近に感じた人の話は体験しないと分からないような事ばかりでその事を知れてよかったです。

原爆の周りの温度は7000℃で、人は100℃位で火傷までいくくらいなので7000℃は相当熱かったと思いました。

こんな事がもう二度と起きてはいけない事だと思っています。



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

ぼくは、原爆先生のお父さんが兵隊だったと知って、おどろきながらも実際に原爆が落ちた広島に行くと聞いて、びっくりしました。原爆先生の原爆が落ちる時の音を忠実に再現していたし、爆発音にはとてもびっくりしました。原爆が落ちた被害は、とても大きくて、爆発だけかと思いましたが、放射線がしょうがきはない人の体に悪いものばかりでいるのを聞いて、びっくりしました。原爆が爆発したあとには、大きな丸いまわりの中の温度は、100万℃と云って、表面の温度は、たぶんよりも1000℃もあったり、7000℃と云って、原爆は、地球上の中でも一番おそろいと思いました。原爆先生の話を聞き、広島に行きたりという思いが高まりました。広島に行き、原爆先生の話を思い出しながら、原爆ドームを見て見たいです。



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

ぼくは原爆先生の話を聞いて、原子爆弾人を落したり、戦争をするのは絶対にない方がよいと思いました。戦争では戦争で戦った人も関係のない人も亡くなったりして原爆は一人にして町全体ががれきりなどだけの世界なりとしても大勢の人が亡くなってほうとも危険な核兵器だということを改めて感じました。

あとタイムの「7000℃の少年」の意味も原子爆弾の爆発の時の表面の温度と爆弾の名前の「リトルボーイ」が「少年」という意味をもっていて話を聞いて分かりました。また、爆弾の温度が太陽より熱いということやたったの1kg(ゴルフボールの大きさ)のウランによって広島市が大変なことになってしまったということを知って原爆のおそろしさを実感しました。

死亡率40%という原爆は今後も絶対に使ってはいけない危険な核兵器だということをずいぶん心に残っていました。





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

ぼくは今回の授業で、改めて原爆についてを  
考えました。原爆は、人をいっはい殺してしまったり、  
人を悲しませる道具で、原爆はあってはならない  
とぼくは思います。それを、なぜアメリカは作って  
そして、何もしていない広島、長崎が、被害にあっ  
のか、ぼくは前まで、疑問でした。それが、今回の授業  
で分かりました。それは、広島などの土地が平地  
だからという、自分勝手な理由だと分かりました。それを  
聞いた時は、怒りがこみあげました。アメリカは自分  
勝手すぎる、そう思いました。このような被害にあった  
広島の人たちは、かわいそうだと思いました。この上、な  
人を死なせてしまったり、人を悲しませるような単発争は  
絶対に起きてはいけません。そう思いました。これ  
からは、このようなことがない安心して暮らせる  
社会ができていくような時代になってほしいと  
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

私は、原爆先生の特別授業を通して、何より戦争は悪い事だと思いました。理由は、小さな子どもから大きな大人の人や植物、動物の命を取るまたは大切な命の取り合いをするというほど稀い物はないと思うからです。また、私は戦争はあてはいけないと思います。今回の授業は広島だけではなく、ほかの県にもリトルボーイという爆弾はうたれているのがとてもびっくりしました。戦争は、今の日本はしませんか昔の日本が戦争をしたことがとても信じられませんでした。しかもリトルボーイという爆弾はウランはたった1kgなのに人も何万人も人が死んでしまうというほど危険なもので、広島にかかっていた人は40%の死亡率がきるといふ本当に怖い事だと思いました。



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、特別授業を受けるまでは、原爆のことをあまり考えたことがなく、ただ、下くさんの方が亡くなって大変だ。たしか思ったことがありませんでした。ただ、特別授業を受けて、とてもリアルに話をしてくれたり、当時の写真を見せてくれたりしたので、考えがとても深まりました。その話を聞いていて、その核はくたんがはく発し、そこに人がいると一瞬で消えたと言っていました。たけど、人が消える。てどういう意味だろうと話を聞いていると、「人が消えることはありえないから、7000℃というとてもあつい高熱にのみこまれ、一瞬で炭に変わり、衝撃き波でそのすみか糸田かくなり、消えたように見えた。」と言っていたので、へえ〜そうなんだ”と思うこともたくさんありました。この特別授業を受けて、受ける前より原爆のことをよく知りました。なので、広島県や長山崎県に行つて当時の様子を、と調べたいと思いました。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、昔は現在社会と比べて核の大きさはちがうけれど、アメリカが昔から強かった事が分かりました。理由は昔はまた核開発が進んでいなかったからアメリカが進んでいるということが分かりました。それに、エラ・ゲイは300kmをスピードを出せて、4セもの核ミサイルを運べる飛行機を持っていたからです。このことから今はもっと強い核があり核がいつとんできてもおかしくない時代になったと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の話しを聞いて被爆者かど来だけ苦しかったのか分かりました。また先生の話を聞いてゾッとしたり戦争や原爆の悲れつさが分かりました。

私は生きのびた人はどのように生きのびたのか、被爆者やいのちた人はそのごどうなったのか、しきりに思いました。

またアメリカは京都にうたなかつた理由が文化財をこわしてはいけないとゆう、理由だったことにびっくりしました。

また、原爆が爆発したときに地上の温度がたよよりも暑いとしりとても、こわいものなしたなと思いました。

ウラニといふものが爆発しただけであったけの被害になるので原爆はおそろしいなと思いました。

最後にもう世界で二度と核をつかわないでほ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

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、あらためて戦争のおそろしさ、そして原爆の恐ろしさをしりました。原爆先生はリアルに話をしていたので、聞いている自分がまるでその場にいるように感じました。また、原爆先生は、原爆が落ちたあとだけでなく、落ちる前の落とし方やどのように爆発したかなども教えてくれて、理解を深められました。ぼくは、原爆のことをまたよくしりな人にも伝えていくべきことだと思います。



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

ぼくは戦争のことについて深く考えることがあまりなかったけど特別授業をして約3000℃という高温で一瞬にして生き物を灰にしてしまうのにざんこくさりました。それにリトルボーイが火暴発するとき200mまでぶくぐんでそのまわりがたいようよりあついで7000℃だということにビックリしました。しかも放射線にかかって多くの人たちが亡くなり今も苦しんでいて悲惨だとおもいました。それにウラニウムが60kgはあっていてその1kgで広島をばくばつさせているから、60kg全部ばくばつさせたいと思うのかしらりたいです。



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

原爆先生の原爆を落とされて広島の人々が苦しんだり痛かっている話を聞くと写真や絵がなくてもそのときの様子が思いうかひ、かわいそうだなと当然のように思いました。今回、原爆先生の授業を受けて前よりもっと命が大七刀なものであることを思いました。そして、授業を受ける前はよく考えたことがあまりない今の平和がとても大七刀であることに気づくことができました。そして、原爆が落とされた時の表面温度7000℃という太陽よりも熱い過酷な状態の中に人を助けることができた原爆先生の父親はすばらしい人だと思います。そして、最近には北朝鮮せんがミサイルをうってきています。早く平和な世の中になるといいと思います。原爆先生、命の大七刀さや、平和の大七刀さに改めて気づかせてくれてありがとうございました。これからも各土世の学校での特別授業をかんはってください。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は話を聞いて、思っていた以上の悲小参な  
状況におどろきました。人が一瞬で灰になっ  
てしまったり全身が火焼けてしまったりするの  
です。そのとき生きていた人も病気になるて  
しまうのです。もしかしたら私たちも戦争  
にまきこまれ広島原爆のような事にな  
るかもしれない。そのとき私たちはどう  
すればいいのか心配になりました。そも  
そも人はなぜ昔から争いをするのでしょうか。人を傷  
つけ人を殺すそれで何が変るのでしょうか。  
ただ悲しいだけなのに、その悲しいだけの  
争いが無くならないのはなぜなのですか。  
争いを無くす方法は、人が死なない方法は  
あるのでしょうか。



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

9/14

私は「まちゃん」という本で広島<sup>の</sup>原爆のつらさ、かなしさをしりましたが、その後の授業でも、原爆のつらさ、かなしさを知りました。そして1つの原爆でたくさんの方がなくなっただけだと思いましたが、会社が開くまでずっとまっていた人の話でも、現実がわからなくなるぐらいになりました。そして原爆先生の話し方も心にすごくのこりました。私が大人になっても、たいがいおしゃべりな話です。そして来広島に行き原爆資料に行きたいと思いましたが、私は日本でもちがう国でもまた、同じことはくりかえさないでほしい。そしてたくさんの方に原爆があった時の話を聞いてもらいたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうごう

表

名前は裏面に記入してください

9/14

実際、原爆先生の話しを聞いて、  
 映るよう見たりして広島原爆の怖さを感じました。  
 もし、たくさんの人かその原爆でくるしんだり  
 するのを見て私はどうえかまいませんでした  
 ほかにもプログラムが1つでこんなに大きな  
 はきははするということもとてもびっくりしました。  
 原爆先生の話し方もとんなようでした。たか  
 とんなふうに怖かったかなどかとても心につたわて  
 きました。私は今回の学習をして原爆資料館にも  
 行ってみたいと思いましたが、そんなこともできな  
 かったなと思いました。



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

9/14

ぼくはこの授業を聞いていろいろなることを  
まなまたり感じたりしました。

一つはたまた一発一回原子爆弾もうてはいけ  
ないことだった一つで子どもや大人生まれた  
ばかりの赤ちゃんにも被害が出てしま  
いだめだと思いました。

この話で感じたことはこのことが一回もおきない  
ように国と国が仲良くなり協力していければ  
と思いました。

この話を聞いてぼくはいろいろなることを思いま  
した。

原爆のこわさが大変なことやことを考えよくち  
かりました。

これからわニュースや新聞本などでこのことをよく  
しりたいです。



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

9/14

授業を受けて原爆で命がなくなった人達は、まだ子どもなどもなくなった人もいたと思います。原爆先生の話を聞いてかなしくなりましたが、でも、原爆の被害を受けた人達のくるしみは、自分達では、かんじられない、と思います。口でもせつない人が原爆先生のお父さんにいました。原爆を受けた人もいます。その原爆先生のお父さんは、兵士で、原爆があつたその日、広島に近くにいる人です。その兵士の方が体験した話を聞いてゾッとしました。広島は、たくさんの方の被害を受けました。でも広島の人達は、がんばりつづけていると思います。



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、原爆先生の話を聞いて心に残っていることは2つあり、1つはリトル・ボーイのことです。リトル・ボーイの爆発の元にならたウラン、ほんの少しで、広島の人口のたくさんの人を殺し、苦しめたことが少し信じられません。今の技術では、当時の1000倍のものが何千個もあるなんてすごくこわいです。2つ目は、きれいという言葉です。正直、私はシリコン館での話を聞いたとき、「ひどい」と思いました。でも、それを「きれいだった」と言ったということは、みんなきれいとはまったく違うものにならないくらいひどいなんだと思います。私はもっと原爆のことについて調べてみたいと思いました。



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

九/由

私は原爆<sup>じゆこう</sup>先生のお話を聞いて、  
 子どもや大人は関係なく  
 亡くなってしまう。そんなことは  
 もうおきてほしくありません。今  
 国と国がイ中良くないから、また  
 単戈争がおきてしまうかもしれないの  
 でこわいです。

お話の内容は、単戈争がいけない  
 ことだと身にしみました。わかい人も  
 兵隊になって仕事をするのでおどろ  
 きました。そして単戈争はいけないこと  
 だから日本は、単戈争をさけているが  
 まぬがえけないことしかたないことか  
 あるので、ニュースをよく見て単戈争の  
 ことをもと知りたれと思いました。



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

9/14

ぼくは原爆先生から90分間話しを聞いて  
しうじきものすごいざんこくな話しでし  
ただけと戦争のことをすごいしれたし  
今の世界の技術はものすごい発展  
してるんだなと思いました。でもな  
ぜそういう兵器を使おうとしてい  
るのか分かりません。外国は話し  
合いで決めるのかそれも議問に  
思いました。もし外国の人々が話し  
合いで決めることができるんだ  
ったら今の日本やアメリカも北朝  
鮮に対してそんな態度をとらず  
もっと他の国とも仲よしや、していけ  
るんじゃないかと今回の90分で  
学びました。





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

9/14

特別授業を受けて、私は資料館の襦  
ばく者を見て池田義三さんは「きれいすぎる」と  
いう言葉にもたはがれていて、けどをしま  
ると想像すると、すづくかわいそうだなと  
感じました。太陽より熱いと知って、イメ  
ージしてみると、そこにいた人がかわいそうと  
思いました。げんばく雲が本当に大きくて  
ふつうの雲よりも色がちがう所を見た人は  
どんな気持ちになったのかほと思いました。  
今はげんばくドームという名前だけど、昔は  
広島県産業奨励會館という名前があったん  
だなと思いました。広島の人口は35万人だ  
たのに、14万人も亡くなってしまったかほし  
いと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

9/14

僕は原爆先生の特別授業を受けて、原爆のこおしおそろしを知りました。その時僕はなぜ広島は何もしていないのに広島の人達は被害を受けなければならぬのかと、思いました。でも、原爆先生の特別授業を受けて、こんな被害を二度と、受けたくないおこしたくないという気持ちに変まりました。原爆の被害を受けた人の気持ちになると悲しくて、たまりませんでした。その人達のためにも、この先の未来は原爆などの被害が二度とおこさずほしくない、いや、おこさないようにしていきたいという気持ちでいっぱいです。僕は原爆先生の授業を受けて、こおしいという気持ちではなく、原爆はおこさずほしくない、おこしてはいけないということを学習しました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/14

自分はおばあちゃん が戦争を体験せんを  
 して恐ろしさは分かっていました。でも今  
 回、原爆の言葉を聞いて げんばくの本当の  
 恐ろしさを 知りました。死んでいった人たちの  
 中にげんばくが 落ちたという事も分からず  
 に死んでいった人 たちもいる。生き残ったと  
 しても痛み に苦しみ ながらただただ助  
 けを求め しか出来なし。そんな人たちに  
 目かけを求められ 助けよと しても 力が 落  
 ちてくたさの 姿をただただ見守る ことしか出来ない。  
 そういふ 史実体験者の言葉を聞いて 本当に すごい事  
 だと思った。もしかしたら 体験者にとっては 忘れ  
 たい 記憶、かき たくないでも 忘れてほいけな と思った。  
 忘れてはたら 知後 知らばいっ を教える 事が出来 ないか  
 ら、今回の 授業で 戦争に 興味を持 った。だから  
 広島島に行 ってもと 戦争につい て 知りた いたい  
 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

じゅうこう

表

9/14

私は原爆先生の授業を受けて、改めて分かった事があります。それは戦争があるとたくさんの人々の命がうばわれ、たくさんの家など物が使えなくなってしまう。その後の生活がいつもと同じようにはできなくなってしまうという事です。他にも、きっと私達が話を聞いて分かったつらさよりも、実際に体験した人々の方がより、つらい思いをしたんだなあというのも思いました。私達にもいつ、そのような事がおこるか分かりないので、一日一日を大切に、自分の身や家族、友達を大切にしていきたいです。広島原爆を体験した人々の事は忘れずに、もし私もつらい事があったら話をしてくれたり、事を思い出しながら過ごしていきたい

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

9/14

私は今まで戦争や原子爆弾は怖い  
と思てりたけど、今回話を聞いて改めて怖  
さを知りました。原爆先生が原子爆弾  
投下の音を最限して言った時、私はとても  
ビックリしました。しかし、当時は、今回よりも  
音が大きく、もっと怖かったんだなと思ひます。  
とても高い温度で、たくさんの方が亡くな  
ってしまつたことも聞きました。その時、川や水  
の中に飛び込んでいた人もいたと聞いたと  
きは、戦争で過酷な状況でも必死に生き  
ようとしてるんだなと思ひました。そのような人  
々が亡くなってしまうのは、本当に悲しいです。  
今回原爆の話がたくさん聞いたので、頭  
に入れておいて、何か役に立てる機会があれば、  
生かしたいです。



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

9/14

今回授業をして、やはり「戦争はこわい」と思いました。  
太陽より熱い7000℃という言葉聞いた時びっくり  
しました。また、広島市には死者が14万人というのはすごく  
悲しいことです。そして、実際に「原爆」を体験した方の  
話を聞いた時、苦しい人を見て「たすけたい」と気持ちがあった  
というのは、たすけ人を思っているんだと分かりました。  
また、「エラケツ」と言う乗り物に乗っているチベット人が  
広島に投下された「リトルボーイ」というのは日本語で  
「少年」というなど、さまざまな事も分かりました。  
そして本当は京都をねらおうとしてたけど文化が  
あたから広島「長崎」に落としたというのは、たすけ  
悲しいと思いました。最後に聞いた実際に70年前  
原爆先生のお父さん、池田義三がたすけた母の人から  
手紙をもらったというのに、たすけ感謝したい人だと  
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

9/14

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、まず最初にも  
とてもこわいと思いました。実さの体験を聞いて、  
人がいっしょんで、あめたなって人が消えることは、  
とても大きな被害があることがわがし、原爆は  
人かみではなく、なまより大きなけがをするもうこのよ様な  
ことはおこってほしくないと思いました。  
とくにこわいと思ったのは、まきょうたいの話をした。  
お姉さまのそばろに入っていたウジ虫がこわがた  
です。前からせん争にまきょう味をもっていたので  
できたら資料館に入ってみたいと思いました。



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

9/14

授業を受けて、候補になった都の二番目に  
小倉という場所がある。たということやオベットのさく  
の土母さんがエノラ・ゲイという人の名前がばく  
げき機の名前になたということをはしおて知れて勉  
強になりました。かくは、中心が100万℃でまわりの温  
度が7000度と聞いて、太陽の表面温度6000℃よ  
りも高く地面は3000℃にもなて鉄もとかすほど  
の温度と聞いてびっくりしました。それをあかると体中  
の水分が蒸発し、炭化に衝撃波でとはされ、  
階段にすわ、て人が黒いしみしかたなたというのか  
こわなた。あと広島原はくではウランを60kgを積ん  
でいたのに燃焼した量が1kgと聞いて60kgが  
燃焼したらという想像をしました。しかも、今体  
この1000倍のものが約16000個も世界にあ  
るといふのもこわなた。そして広島の人か  
ら人に2人も死んだと聞いてびっくりしました。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/14

ぼくは原爆先生の話を聞いて  
戦争は絶対た「めた」と思いま  
した。原爆一つだけで人々の生活を  
変えてしまうなんてやられたらいや  
だと思った。原爆先生もところどころ  
言うのをとまどっていた所も、あったから  
言いずらいところもあることが分か  
た。将来はこんな事が起こらない  
ためにすべての国が力を持た  
ない世界にならることにしたいと  
この話を聞いて思いました。  
原爆にやられてもいやだし、もしも日本が  
やてそれで勝ってもあまりうれしい  
気持ちはあまりないと思うから...  
原爆は作らない方がいいと思います。



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

9/14

原爆先生のお話を聞いて、昔の技術者であんな事になってしまって今の技術者ではどんななになってしまいかと思いました。ぼくは、昔は生きてながたけど昔そんな事があったのかと思いました。昔、原爆がおろて全身にけがをおてひらがはがれおちながらも助けを求めた人達をぼくはとも助けたいと思いました。こんな事が起きた事を知らせるために原爆ドームは全体に残さなければならぬ、それが今ぼく達が原爆の被害にあった人達にできる事だと思いました。



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

9/14(木)

私は最初、原爆のことをくわしく知らなかった  
ので、原爆のことを知りませんでした。  
でも原爆先生の話をくわしく聞いて、広島原爆の  
こと、おそろしさを知りました。まず、あつさのせい  
でひかがたらたらはがれおちてくるという話をき  
いた時に「かわいそうだな」と思いました。なぜか  
というと、そのひかがおちるだけで、ひがい者の人  
たちは、「いたい」、「たすけて」など助けを求め  
ていたのに、助けてもらえなかった人たちもいたからで  
す。でもそのつらさは、実際に体験した人にしか分か  
らないつらさなんだと思うと、とてもかわいそうだ  
と思いました。私は原爆先生の話を聞いたこと  
であらためて、たくさんの方がひがいにあった大きな  
出来事だったんだなと思いました。



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

じゅこう

表

9/14

原火暴先生の授業を聞いて、原火暴は二度とつくられて、落としてはいけないと思います。一番こわいな、と思ったのは、ウラン1kgまで、広島町が全火焼する、ということです。

もし、爆発しなかったウランが全て火暴焼したら、という事を考えると、やはり原火暴はあってはならないな、と思います。

今も、ミサイルなどが発射されていいますが、二度と広島や長崎の悲劇がくりかえされないように、日本に着弾し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

名前は裏面に記入してください

9/14

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、一番心の中に残っているのは原爆のおそろしさです。広島に原爆が落ちたら、広島の人口の約40%が命を落としてしまったほどの怖さをもっているということにおどろき、すごくショックです。

そして、ぼくの意図は、広島に原爆が落ちたことで、原爆のおそろしさを世の中にとたえていることができているので、日本が被害にあつたことで、非核化をすすめていくことができます。

これからは、日核中へに世界から核がなくなり、世界を平和にしたいです。



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

9/14

原爆のことは広島市の原爆資料館  
に行ったことがあったので分かっている  
つもりでしたが先生の話を聞いて  
新しい情報を知りそして改めて  
原爆の恐ろしさを知りました。  
1) トルボイガンエンジンを60kgつみ  
その1kgの力があるか考えると  
とてもおどろきます。今はその1000倍  
の力の原爆があると知り現代の  
世界をおどろかしました。最近では北朝鮮さんが  
ミサイルを謝っているのですが、北朝鮮さんが  
1) トルボイの1000倍の力そしてそれを日本、アメリカ  
に射つとしたらしてそれを日本に落ちた  
と考えるとしてもおどろいです。  
その原爆を色々な国が持っていることにおど  
ろきました。先生の話を聞いて  
原爆は彩色画になつた  
方がよいと思いました。



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

9/14

私は、原爆先生の話を聞いて、  
原爆がどのくらい、むがいがすご  
かったのかよく分かりました。たくさん  
の人が死んでしまい、家がなくなっ  
たりした事が分かりました。私は、全国  
の人に原爆は、こんなにたいへんだった  
んだよと知ってもらいたいです。  
自生で一度は広島に行って、実現に見てお  
きたいです。



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

9/14

私は原爆先生の特別授業を受講してみても  
私は原爆がどんなものなのかは知りませんでした。  
なので先生の話しを聞いてみてやっと原爆がなつか  
しなりました。そして原爆が本当におちたら体の中の  
水ぶくろを取られてしんどいことをして少しはかたがた  
をいして少しはたかすことができると思いました。なので  
私は原爆先生の話しを聞いてとてもやくにたきました。  
ありがとうございました。なので20才くらいになったら  
広島県のしりょう館に行ってみたいです。





原爆先生の特<sup>じゆこ</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

9/14

5、6歳の時広島県の原火暴ドームに行き、話を  
その時のことを復げんしたのをみてとてもうらやま  
あいらずでした。ドームにいる人の話を聞いて  
その時のことがすごかつたおりました。その時の時間で  
止まった時計があったりその時の写真があったりも  
おかたです。

戦争はとてたいへんなことです。理由は両方の国がミサイルがばくたんやとて関係  
ない人までどんどん死んでしまうからです。すむ家か  
なくってどちらの国も絶大な被害をうけるので  
戦争はいけないうまくは思います。



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

9 / 14

せんそうでものをつかっているからこわいなって  
思いました。せんそうでものにあたつて人がいたいと  
いつていたのでかきいそうだしいたそうでした。  
たてものが半分になつていたのでそんなにばく  
たんが強い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

9/14

私は、原爆先生の話を聞いて、  
すごく、つらかったんだなあと思いました。  
一番心に残った話は、ひふが、  
はがれてしまったおなようと思った  
時、ほとんどただれて、とてもつら  
かったです。まくなってしまった方なとこ  
もかわいそうで、原爆先生のお女さん  
は、人をたおける心があり、けいけん  
した方は、とてもつらい思い  
をした事がとても分かりました。  
すごい、くろうした事も分かり  
ました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこ</sup>別授業を受講して

表

9/14

急に、さげんで、とてもビックリしました。  
素晴らしい言古が、ちょっと分かんなかったです。  
ちゃんとしたためになる言古をしてくださるのは、淋  
しいです。原火暴のひがし者の人たちの  
言古をしていて、ごちがたけど、  
戦争の言古を聞いて、へいたいさんが、  
とても大変なんだな。と思いました。