



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、今まで原爆というのは普通の爆だんとあまり変わらないイメージをしていましたが今回の特別授業を受講して原爆のおそろしさを知りました。爆発によって出来た球体の物は外側がけでも太陽の表面温度よりも高いという事におどろきました。

ぼくは、今まで何でそこまでして核をほり絶したのか分からなかったけれど今回の特別授業を受けてぼくは核をほり絶したという人の気持ちが分かりました。ぼくは今、被爆した方がいる中で今、自分ができるかぎりのことをしようと思いました。



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

10/8

今日の原爆先生の授業を受講して、とても原子爆弾はこれいものでこれからの世界で使用してはならないものだと実感できました。ただ、ぼくたちが使ってはいけな^いし^と思^っていても、使う人はいるかもし^れません^なので、使^わせ^ては^なら^ない^しと^思う^この^ほう^が、^大切^だと^思い^ます。

熱線や、衝撃波^が打^つて^も大^きな^害が^ある^しい^うの^に、放射線による痛みなどのせいで、死んでしまう人が増えてしまったし、悲^しんで^しま^う人^がさ^らに^増え^てし^まった^のだ^と思^いま^した。

もしも何十年も後に日本が原爆を使用する^よう^なこ^とに^なら^ない^ように、子^共達^に行^えて^いき^たい^いです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して
原爆のいさかさが分かりました。なぜなら先生
の話しの中から町を一瞬にして破かいできるほど
の原爆のおそろしさも知ったからです。さらに
ビデオを見ておれたらけになった町を見て
これにおそろしさを実感しました。先生の授業
は本当の体験を話しているようです。心に
残りました。これからはいさかかでおそろしい原
爆をなくすために原爆を作らないように
呼びかけ、戦争がなくなるようにしたいです。
いさかか者の悲しさを伝わった心に残り
ました。将来は原爆が世界からなくなる
ようにたくさんの方が原爆のおそろしさ、
いさかかを知り作らないようにすることか
大切だと思います。



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

ぼくは、原爆について話を聞いて、
どんどんその日に起こった事が
伝わってきた。原爆が投下されて、
多くの人が多くなってるがれきたがらけの
世界なんて、今では信じられなかった。
そのときに生きていて、死体の死臭を
なれるまで死体をかっいでいるのは、
おそろしくて、自分では、たえられないと
思った。原爆のまわりの温度は7000°で
太陽よりもあつくて、人がいっしょんで死んでしまう
のはとても悲しい事だと思う。なんとか生きていて
も、放射線をあびて、原爆病になる人もいた。
話を聞いて、もう二度とこんなことをして
ほしくないと思つて改めて思った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

今日の原爆先生また、池田先生の授業を受講してほくは、原爆。とてもなくひどくて危険なものな人だなあと思いました。たとえばーしゅんで人や物が後かたもなく消えてしま。たり、あまりの熱さの熱線により肌の肉がとけたるんでしま。たりして無残だなあと思いました。このひどく無残になる、このかく兵器をーこくも早くこの世から消しそりたいと思いました。もしどこかの国にかく兵器を発売させようとしている国があれば、いそいでやめさせたいです。ぼくはこの授業で、写んだことを生かしてこの世が笑顔で平和にあるようになってほしいです。平和になることがみんなの幸せだと思っかたです。



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

原爆先生のお話を聞いて、原爆の非さんさが良く分かった。原爆ドームの形を見て比べてみるとすごい困難をのりこえてきたことにおどろいた。話の感情が伝わってきて、原爆のおそろしさにわかった。広島市の人口は35万人だけど、被爆者と死者数をたしてみると広島市の人口よりはるか多かったのびびくりした。死亡率は40%と $\frac{2}{5}$ の人たちが亡くなることほとてもこわいけど、今の時代にミサイルや原爆を落としてはならないと思う。

話を聞いて、こわいことは必ずや、てはならない原爆をしてはならないと思う。今の時代と昔の時代では変わってきているけど、いつ何が起きるか分からないので、何もこわいことのない世界を目指したい。そして、広島で起きた原爆のことを忘れず後の時代にも受けついでいきたい。原爆のおそろしさが改めて聞けてよかったと思う。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

私は、今日原爆先生の話聞いて、原爆がどんなにうまい力になったのかがよく分かったけど、自分がその場所にいると頭の中で想像するだけでドキドキしました。

実際にその場所にいる人は、予想をはるかに、うわまわる光景を目にしたんだなと思いました。原爆の温度が、太陽の表面温度よりも高くてびっくりしました。この授業で一番心に残ったのは、ちゃんとうろに命をうばわれた人もいる事をひふかほかれおちて、泣きわめく人もいて、5人に2人セくな、たと言う事が心に残りました。原爆の事をあらためて知る事ができたけど、自分でも原爆の事を調べてみます。きちょうな話ありかどろごぶいしました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は原爆先生の授業を受けているとき
ときどきはき氣がしました。私は原爆を
体験していいけれど池田義三さんは
はき氣やトラウマなどはすまなかった
と思います。

そして私は、当時のお話を聞かせて
いただいた。私たちはこの時代にうま
れてきてよかったと思います。また、
被爆者の方々は約24万人ですが原
爆投下で被害者は広島以外にもいる
と思います。

私は前から「なぜ人々はばくたんや
じゅうなどを作ってしまったのか」いうしぎ
に思っていました。この話を聞いて「き
などは平和な世界には必要ない」と確
心しました」

「7000℃の少年」の意味も分かりました。
原爆先生、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

今回の原爆先生の特別授業をして思ったことは原子爆弾は自分が思っていたこと以上の力があるということ。原子爆弾が爆発したときの直径が200mもあるのにもおどろいたけど、表面温度が7000℃もある。太陽よりも表面温度が高いのにおどろいたし、予想もしてなかった。そして一番おどろいたのは、原爆が投下された後、黒い影だけ残るのが一番おどろいた。

そして、約70年前の技術でもこれだけ強力でおそろしい兵器が作れるのを知ると、現代の技術はもっと進歩しているから、広島に投下された原爆よりも強力でおそろしい兵器が作られてしまうのも実感した。そして改めて原爆のおそろしさを実感した。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

今回の授業を受けて良かったです。原子力火暴弾はただ、強い火暴発を起こしただけかと思ったら、それ以上の力を持ってておどろきました。特に火暴発した場所の真下は3000ともあり、すごい物だなと思いました。また、アニメで良くあるキノコ型の雲が発生する理由も矢張り良かったです。他にも、きず口にうじ虫がいたなど、話しをきくだけでぞっとして、当時は非常に大変だったのが良く分かりました。今回の授業を通して、原火暴の悲さんさが分かりました。このことを親や、人分が大人になったときに伝えたいと思いました。



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

今日原爆の授業を受けて、原爆というのがこわいものだということがわかりました。ウラン1kg広島がやられるというのがすごくこわいと思いました。平和で今はよかったなと思いました。原爆がもうおきないようになりたいです。「リトルボーイ」が7000tもあるなんてこわいなと思いました。原爆の話聞いて一番バにのこったところは人の手の皮がとれるというところがバにのこりました。すごくきもちがあるくていやだったからです。もしウランが60kgもえていたら大変なことになっていたと思いました。



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

表

原爆の悲しさは国語や今回の授業でとても良く分かりました。でも、実際に見た人は私たちとは比べられないくらいに悲しく、不安だ。たことを想像すると原爆はいけないととても良く分かります。日本人は原爆の悲しさを多くの人々が知、ているけれど、外国人は知らない人も多いと思うので、もっと世界の人々が悲しさを知、て絶対にやてははいけないと思、てくれると良いと思います。アメリカは自分が都合の良いように原爆をおとしていたので、もうしてはいけないということが理解できていない人も多くいると思うので、きちんと知、てもらいたいです。私は今まで原爆はいけないというとしが分が、ていながら、たけれど授業をうけて原爆がおちるとどうな、てしまうのか、どういようにな、てしまうのかなど、のことが良く分かりました。衝けき波や熱線のこととも全く知らな、たけれど、図や説明があ、たので分が、りやすく、どうしてこ、ういことにな、るのかも良く分が、りました。今は昔よりも人口が増え、世界では平和をいのる人、平和にな、てほしいと思、っている人がたくさんいるのでど、この国であ、ろうと原爆は絶対にしな、いでほしいと心から願、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

原爆がもたらしたことをくわしく知れました。ひ害にあった人達の害や、大変さが痛いほど伝わってきました。原子爆弾投下都市の条件があることを初めて知りました。原子爆弾はどこでも投下していいと今まで思っていたけれど、ろつも条件があるなんてびっくりしました。最初爆弾は京都にやることにおどろきました。広島に投下すると一発で決まったと思っていたので京都が候補になっていたと知って良かったです。とくに私は、ひ害にあった人達に注目しました。原爆にあった人は、皆皮がむけて、体全体にやけどを負い、見るだけでつらいことが頭に想像できました。広島市は一面炎が立ち上がっていたので水が必要だったのでしょけれど、水は蒸発して無くなっていたので大変そうでした。



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

原爆は悲惨なことだということ、よく分かって
いるつもりでした。戦争はいけない。人の命は大切に
しなくてはならないものだとずっと思っていました
が、何も知らずたまたまそんなことを言っていたことが申し
分けなく感じています。原爆についてくわしく知ること
ができ、改めて戦争はしてはならないと思いました。
少し前に核兵器を使ってうげきをされたのは日本だけ
だと聞きました。きっと、世界を平和にするためには、実際
に体験した、見ていられなくなるような悲惨なできごとを
後世に語り継ぎ未来への教訓にしなければいけない
と思います。原爆の広島への投下は世界中の沢山
の人が知っていると思います。しかし、私のように、深く知ら
ない人も少なくないと思います。今もまだまだ平和だとは
言いきれません。私たちに出来ることをしていきたいと思
いました。この授業を受けて、とてもためになったと
感じています。



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

今回、私は、原爆は、どれほど、おそろしいものなのかが知ることができました。原爆は、太陽よりも熱い、7000℃もあることにびっくりし、それと同時に、600mの上空にあるのだから、すぐに死んでしまうと思いました。最後に説明をしてくれた原爆資料館のことで、私は、そこにいたことがあるけれど、ひ爆した人々の人形がかざってあって、あれでも私は、とても想像がつかないから、池田義三さんが、きれいすぎると言ったので、とうじの日本は、どうなっていたのだろうと表現できないうくらい、びっくりしました。そして動画などを見させていただいて、義三さんが泣きながらしゃべっているのを見て、私もそのときは、少し同じ気持ちになることができました。そして、今日あったことは、私の家族に、原爆のおそろしさを伝えたいと思いました。そして、いつも平和が一番であるという気持ちをもちたいと思いました。



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

ぼくは原火暴先生の授業を受けて
お言葉を聞いてものすごくつらかった
です。とつぜん昨日まであたりまえ
の生活がいっしょんにしてうばわれる。
いすにこしかけていた人も数秒で消
えた。黒いかげになり、水はなくな
り、たて物はあとかたもなく消え
町は火焼け野原。人も人ではないよ
うなすがたになりはげしい痛みにお
そわれる。ぼくはこの時代にいな
くてよかったと心から思います。もうこ
のような悲げきをくりかえさないた
めにできることはなにか、やれること
はなにかをよく考えこのようなことは
二度とくりかえしたくはないです。



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

私はこの授業をうけて、原爆のこわさなどがよく分かりました。かぞうを見て、広島のみどさが忘れられません。また、人のしたいは私だからこわくてさわれません。

うじ虫がわいてくるのは、死んでいる人だけでなく、生きている人も。と聞いておどろきました。

ゴルフボールの大きだけで、広島がはかいすると言われた時、どんだけ原爆がすこくこわいかどのぐらい強いのか分かりました。ゴルフボールで、広島がはかいということは、日本がはかいすることがあるかもしれないと思うと、

なんにも言えなくなります。肉とほわがはがれて、車にのせられない。するとすべる、ときくとどれた"は、放身線泉が強いかが分かります。

5人に2人が"死んだ。とかいろいろ聞くと、その時にいなくてよかったです。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、この特別授業を受講して、戦争の悲さんさを知りました。聞いているだけでもぞとしたので、現実はとてむごく悲しかったんだと思います。このように多くの人に悲しみをもたらす戦争は、絶体にしたくないです。だから、私たちが大人になって、世界が平和になるように少しずつ、少しずつ変えていけばいいと思います。私は、この特別授業を受けただけで、戦争のことをし、かり知ったとは言えません。でも、こんなことは、この世界に必要ない。または、してはいけない。ということが、とてむ、とてむ伝わってきました。今はなお若い人たちには忘れつつあるけど、私たちが、戦争の悲さんさを伝えていき、平和な社会につなげていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

今日はがんはくのことをお話し
 してくれてありがとうございます。
 ほくはがんはくドーナツとい
 ったことがあつたので、なつとま
 ゃみをもつていたんですけど、
 がんはくのことをしるべたから
 たとまにがんはく先生が引引し
 るなことをお話ししてくれてのさ
 よからたです。がんはくがなん
 なにでかるとはおもつて
 もいよからたので、がんは
 くのたまさとかもしれてよ
 からたです。ほくはその
 話をきいて、がんはくがなん
 なにたまさくてそんなにすけ
 化いゆことかおかりました。
 がんはくのことをお話しして
 くれてありがとうございます。
 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

ぼくは先生の授業をうけて、資料だけでは当時のことは分からないなと思いました。実際に被爆した人がその時どんな思いだったのか、それは被爆した人にしか感じることでできないなと思いました。

もう一つ、原子爆弾は世界にあってはいけなないと思います。た1kgのウランや少量のプルトニウムで、広島と長崎はじごくとなりました。原爆を再び使用したら、どんなにまごい有様になるかと考えただけでぞっとします。原爆のおそろしさを絶対に忘れてはいけなないと思いました。原爆ドームは、原爆のおそろしさの象徴として、何十年先でも、何百年先も残しておくべきだと思いました。原爆がまた使用されないことを願いたいと思いました。



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

今日は原爆について色々と教えていただきありがとうございます。私は、原子ばくだんの温度が太陽の表面温度の6000度よりも高く、中心部は100万度、外側でも7000度もあることにおどろきました。また、当時の広島県の人口、35万人のうち被爆者は24万人でそのうち死者は14万人で死亡率が40%だということにもおどろかされました。私はこの授業を受けて、もうこんなことがおこってほしくないと思いました。こんなことがおこらなければ、多くの人が無くなったり、多くの人が被爆する必要がないからです。それに、悲しむ人もでないからです。今日は平和が一番良いということを実感しました。今日、本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆の悲しさを授業で感じる事ができました。原子爆弾の力は7も強く中心部の温度は700万度にもなることを知りました。太陽の表面温度よりも高く、当たたら、すぐにせくなってしまうことが分かりました。原爆に入っているウラニは60kgだったが1kgしか爆発しなかった。1kgで広島市が原爆によって破壊されたが、もし60kg爆発していたら、これよりも、とひがいが大きか、たと思う。1kgだけが爆発したのは不幸中の幸いだったと思う。原爆には後遺病があり、その病によってせな、ってしまう人も多くいた。あの後遺病は原爆が投下されてから、何十年たってから病にかかるともいる。これからは、原子爆弾が投下されないようなとても平和な未来を築くことができるようにしたいと思う。



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

7/18

今日の特別授業を行ってありがとうございました。
ございました。この授業を聞き、戦争が、いかに
おそろしいか分かりました。広島に投下されたリトルボーイ
は、ウランニウム60kgを積んでいたことを初めて知り
ました。おんようしたのは、1kgあたり60kgおんようし
たら、広島県は、無くなったと思いました。
リトルボーイは、土の上から600m高くても、土の上は、3000℃
あるのは、人間が立てないくらいだと感じる事ができ
ました。又、原爆ドームは、本当は、広島県産業奨励
館という名前だったことを知りました。
衝撃波の速さは、音より速く、新幹線と比べら
れない速さと感じました。
リトルボーイをはなした飛行機は、くらあな
ようにしたのがすごいなと思いました。今日
は、本当にありがとうございました。



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、想像がつかないことが多かった。
特に、熱線・衝撃波・放射線のお話を聞
いている時は分からなかった。太陽が6000℃でもさらに
1000℃高い7000℃ほどのくらい熱いのかは
「このくらいかな」とも考えられなかった。体内の水分が
なくなるというのは、考えてみてゾっとした。運動会の
練中 暑くてのどがかわいても 休けいにならない時の
つらさよりも はるかにつらい、体も痛かったら人は何
を思うのかと思った。「もう無理だ」と思うのか「かん
ばろう。生きのびれるかも知れない」と思うのか、それは
最後までお話を聞いても分からなかった。

そして、最後に見たビデオでは、実際に体験され
た方の言葉におどろいた。「こんなにやさしいものじゃない
や 人形を見ても 卑しすぎる」と涙と、たくさん学んだつ
もりだったけれど、私が知ったことは、ほんの一部のことなんだ
と思った。また、原爆がおちて、まわりになにもなくなったりし
た後から、どのようにして今の町が出来ていったのが気になった。
そして、原爆ドームを見て、またやろうなんて思う人は絶対いない、た
くさんの事を知れたのは、原爆ドームが残っていたからだと思う。



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、原爆の授業を受けて、原子爆弾がなぜ広島に落ちたのか、原子爆弾の強さなど、よく分かりました。私は、いままでテレビで原爆のことをやっていたけど、あまり見ていませんでした。でも、今回原爆のことにとっても興味をもちました。原子爆弾は、7000°もあり、地上が3000°になるなんて、全く想像もつきませんでした。このころの広島は、どれだけ大変だったか、考えていなくてなぜか、くやしかったです。原子爆弾は、広島に落とす必要がないと思いました。人の命をうばうために、原子爆弾を落としたのなら、とてもひどいと思いました。私は、原爆がおきた広島の様子を聞いたとき、耳をふさぎたくなりました。でも、これからは、原爆と向き合い、絶対に原爆をおこしたくないと思います。そして、毎年夏になると原爆で亡くなった人の心によりそいたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日は原爆のことや原爆がもたらしたひかりなどについて教えてくださりありがとうございました。ぼくは原爆のことをあまりしなかったけどこの学習をきっかけにいろいろ知ることができました。この学習の中で疑問に思ったことがあります。それは原子力爆弾投下都市の条件です。なぜなら今まで空襲がなかった都市をえらんで軍力のおとろえが少いから一番軍力のあるところに原爆を投下すればっていふのは日本軍の軍力を落とすことかできたいと思います。今までのじゅっけんをもとに話していたのでいろいろ想像することができました。



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

私は原爆先生の話を聞いて、今の時代はすごく平和だな. と思いました。原爆を落されて、家族や、友達が生きているのか、死んでいるのかも分からなかつたらすごく不安で悲しいと恐れました。自分の家や学校が無くなって、自分だけたらどこに行けばいいのかが分からなくて、こまってしまうと思います。

原爆の時に軍の人が、死んだ人をはこんぶのは、気持ちが悪くなると思うし、はこびたくなくなると思います。でも勇気を出してたくさんの人をはこんぶのはすごいと思いました。

戦争はもう絶対にしない方がいいと思います。戦争が起るとたくさんの人が死んでしまうし、家族や友達がいなくなつて悲しむ人がたくさんいるから戦争は絶対にし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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

わたしのおばあちゃんは小さいころに原爆にあったの
ですが、いなかひなんしていたので原爆にはあ
りなかつたらしいのですが、今回原爆先生の話を聞い
て、あのころおばあちゃんがひなんしていなければ、
原爆によって死んでいたと思うとゾッとします。
原爆で死んだ人と思うとこれから自分の人生を
生きていけると思ったのに原爆で人生が終
わってしまった人がたくさんいると思うと心が痛くな
ります。昔とくらべて今は戦争がなく不自由なく
楽しく生きているだけで、私たちはめぐま
れているんだなあとは感じました。もし、私た
ちに子どもができていたら、戦争と原爆のお
そろしさや、今戦争がないことが本当に幸せ
ということをお伝えたいです。今のよう
な幸せな生活がずっと続いてほしいです。



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

今回の原爆先生の話を聞いておどろいたことは生きている人間にもウズムツがいることでも死んでもいないのにウズムツが湧くということはそれだけ腐りかけていたのだと思った。自分の祖父が東京に暮らしていた時、空から爆弾が落ちてきたことを教えてくれました。祖父は別の場所に住んでいましたが隣の家の人は自分たちはここにのこるといいました。そしてその後祖父がもどいたら隣の一家は肩を組みながら真黒に焦っていたという話を聞きました。テレビなどで戦争の映像が流れた時、米軍は核爆弾を使わなくても勝敗はもうすでに分かっていたのではないかと思えます。多分、威力がどのくらいなのかを実験するために核爆弾を落としたのだと自分は考えています。戦争の恐ろしさをこれからも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

表

私は、今日のお話を聞いて戦争のつらさや
悲しみを感じる事ができました。ゾーと
することやおどろきが多くありました。その中
でも、鉄がとけるより高い温度で大やけどを
してしまったということが印象に残って
います。また、その時の兵隊の気持ちがよく
伝わってきました。お姉さんがふくらはぎ
にけがをおって、それを、弟が兵隊を呼
んだ時のように、わたしも何かあった時は
協力して助けたいなと思いました。

この授業を受講して思ったことは、戦争
は本当につらく、悲しいことだと分かった
ので、これからは、戦争について軽い
気持ちでしゃべらないようにしたいで
す。今日は貴重な特別授業をありがと
うございました。戦争のことについて
くわしく知ることができて良かったです。
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

表

私は、この授業を受ける前は、
 原爆のニュースを見た事あるだけで、
 くわしい事は何も知らず、正直、
 興味をもっていませんでした。でも、
 私は、この授業を受けて、命の大切さ
 を、あらためて感じ、原爆の恐しさを
 もっと知る事ができました。

広島に投下された「リトルボーイ」は、
 4km手前で投下され、今でいう、
 「原爆ドーム」の近くで爆発して、
 広島市の人口のほとんどを、まじい
 にした事。そして、人々が一瞬にして
 消えるぐらいの迫力があるということが、
 とても、心に強く残りました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

教科書で感じた原爆の悲惨さは今日聞いた話で感じた悲惨さと全然違、てびっくりしました。池田さんが話している動画で泣いているのを見たときは私も悲しくなりました。助けを求める声、大やけどをおいながらも連いてくる人達全てが大変だなと思いました。話を聞いていて助けたいと思ったり、自分が被爆者であつたらどうなつていただろうと思つながら、原爆の悲しさを聞いていました。物では表せない悲しさや口にだしては涙があふれてしまう悲しみが伝わってきました。

最近では北朝鮮が日本にミサイルを発射しているのをよくニュースで見ます。あれが国民に被害をもたらしたらどうなつてしまうのだらうとよく思つます。また戦争が始まつてしまふのだらうか。世界でも平和と安全についてよく考えてもらいたいです。



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、国語の授業で少し勉強したけれど、想像していたより、全然ちがいでとてもおどろきました。もう一つおどろいたことがあります。それは、地上からわずか、東京スカイツリーの高さで、7000℃というとてもあついことにおどろきました。7000℃は太陽の表面温度よりも、1000℃もあつく、それが、上空600mの高さにあると考えようとしても、想像がつきませんでした。想像がつかないという事はものすごいあつさだということを改めて、感じる事ができました。私は、ウランは60kgで、その1kg、ゴルフボールの大きさ、重さで、広島が、すべてはかいされるといふのをきいたとき、心の中で「え、え」と言っていました。なぜかという。たったのゴルフボールの大きさのものが、ゴルフボールより、はるかに大きい広島を、はかいしてしまうという事は、ものすごい力なのだと、思いました。これをきっかけに、実際に原爆ドームに行き、原爆先生のお話を思い出しながら見て、少しでもこのような悲しいことがおきないように、しょう来ががんばりたいと思いました。原爆資料館にもいき、戦争当時のことをも、と学んで、当時ほどのような被害、どのようなことが、おきたのかを見て、学べればいいなと思いました。また、当時使われていた物もあると言っていたので、それを見て、悲しさを頭の中に入れておけばいいなと思いました。おにむらなかつたので、知れて、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

表

私は原爆先生の授業を受けて、原爆が広島に
どのようないきょうをおたえたのかがとても分か
りました。「原爆によって、広島市の人口の約70%の人
が被爆をうけ、約40%の人が死亡してしまった」と
いう言葉を聞いて私は原爆で苦しみながら死んで
いった人たちはどんな思いだったのだろうと思いま
した。テレビで原爆の事を聞いたときはどのくら
い大変だったが、苦しかったかがよく分からなかったけど、
今回の授業で原爆が落とされた時の苦しみが大変
さなどがいかにみえるくらいよく分かりました。

もし私が原爆先生のお父さんの立場になったら、きっと途
中でこわくなって逃げ出していたと思います。そんな中で死
いをかたづけ、燃やし、広島でけがをした人を見かけ、
役に立ったのはとてもすごいと思いました。

原爆が落ち、やけどし、目の前で死んでいく人。想像する
だけでこわくなるのにそれが100年も昔ではないと
いう事が不思議に思います。これからの日本に、「発の原
子爆弾で何にもなくなり、多くの人がいなくなり、都市があ
った」という事を伝えなければいけないなど思いました。



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

原爆は、とてもきけんだとゆうことが
 今日、あらためてわかりました。原爆
 は作る、使うなどといったこと
 は、これからの世界必要ないと思
 いました。原爆は、てつがとける
 ほどの三千度ほどにあちのあたり
 の人は、一しゅんで、消えてし
 まうほど原爆は、とてもなくま
 けんで、そのばくはつをおこした
 うらんは、たった1kgだけで三千
 度ほどのバクハツをうむすこくま
 けんなものだとゆうことが、今日
 、原爆先生におしえてもらってよ
 くわかりました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は原子爆弾はとてもおそろしい物だと思いましたが大きさが3.12mで重さが4tの広島に投下された「リトルボーイ」の衝撃波の速さは毎秒440mで音速は340mで爆発した時の中心は100万℃で外側が7000℃で太陽より熱くて地面は3000℃だったのでとてもこわいと思いました。ゴルフボールくらいの大きさのウラン1kgで広島市の人口の35万人の約半分の人が死亡してしまっただけでウランはおそろしいと思いました。二度と戦争が起きてほしくないなので戦争の悲しさを後の時代に教えることが大切だと思いました。



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

じゅこう

表

ぼくは、原爆先生の授業を聞いて、どのようなことかおきたのか、どんなふうきょうだったのかがよくわかりました。広島市の40%の人がなくなってしまうとすけたくてもすけられなくてとてもかなしからたて思いますがでもかまんして、人にすいこうしてすごいいと思しました。とゆうで、ビデオかながれなくてかなしいけれど、むすめがいないといけないうのたて思いました。原爆ドームをそのままずっと原爆のおそろしさが分かってこんなことをもうおこさないでほしいと思しました。



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

原爆先生の授業をうけて、広島には、天候がよく、空襲がなく、直径5kmを超える、平野だったために、原爆が落とされたと聞き、もし天候が悪ければ別の場所に投下され、今、自分が生まれてこなかったかもしれないと思うと、とてもおどろきました。生命が一瞬のうちに水が蒸発するようになっていく話を聞き、とても原子爆弾の怖さが伝わってきました。太陽の温度6000度をうわまわる温度が地上におちるとは、想像ができませんが、爆心地にはがれきしかなくなってしまったということは、とてもい力が大きかったんだと思いました。ウランという物質1kgだけで、大都市広島が変わりかたてしてしまうと思うと、改めておそろしさが伝わってきます。以前、鳥取に往っていた時、広島に行きました。原爆ドームや原爆資料館、平和記念公園を訪れましたがこの地におそろしい原爆が落ちたと思うととても複雑な気持ちになりました。とても核兵器の怖さを教えてもら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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

10/2(エ)

私は今日原爆先生の話を聞いて、原爆がどんなに恐いものか分かりました。私は原爆の映像を見た時とても怖くて、その時生きていた人はどんなに苦しかったか想像できませんでした。100万度～7000度(太陽の表面の熱さより熱い気温)の中でどのようなことを人々が感じていたか分かりました。生き残った人も原爆病と言う病気にかかって死んでしまうと言うことを知っておとろきました。私が原爆が落とされた時代に生きていて、目的地の広島に住んでいたらどのようなことを感じていたかなどのことを考えながら話を聞いていました。広島に35人いて、そのうちの14人は死亡して24万人被爆したとき、とてもびっくりしました。広島約40%が死亡したと考えとても恐いさを感じました。目的地の近くにいる人たちは全員カリガリになってしまったと知りました。私は一度、原爆ドームに入りたいと思いました。原爆の話を聞いて二度と原爆を落とすような世の中があってはならないと強く思いました。



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

表

特別授業を受講して、どれだけ「原爆」というものがつらいのかよく分かりました。また、戦争は二度と起こってほしくないと思いました。

原爆先生はなんでもくわしく分かりやすく教えてくれました。例えば、熱線は太陽の6000℃よりも7000℃ととても熱いということです。この7000℃は体内の水分を一瞬で蒸発できる温度ということにとってもおどろきました。

その他にも、「原爆ドーム」は真上からの熱線を受けたため、今の状態になっているんだと改めて感じました。

原子爆弾で亡くなった人(14万人)の内、2万人が一瞬で亡くなったと聞いてとてもびっくりしました。それは、それだけ原子爆弾がこわいのか分かったからです。私が一番心にしめてきたのは、先生のお父さんが博物館に置いてある人形を見て、「きれいだ。」と言ったことです。これは、実際に見た人よりも全然ちがったからかと思いました。軍隊に入り人々の命を助けるということは、私共とてもすごいなと感じました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は今年夏に原爆ドームへ行きました。そして、平和公園にも資料館にも行きました。なので、
てくる写真をみると、そのおそろしさやどんな状況なのか、想像ついたり先生が
言った事に共感したりする時がありました。でも先生が話していた地田義三さんの日記には原爆という物のおそろしさについてたくさん書いてありました。か、想像がつかないくらいにおそろしいという事が分かりました。私はあのおそろしい人形について、義三さんが「年シ」と言った意味が分からなかったけれど、友達に聞いてはっきりしました。でも私には、先生の話していた一つ一つの事がしょうけきめつでした。今回学んだことをこれからの勉強に生かされるようにがんばりたいです。



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

ぼくはあまり戦争について考えたこと
無かったけど原爆先生の話を聞くと
人間が黒こげになって且加えようと
さおると皮膚が落ち、手が取られてしまった
というようなことを聞くとあまりにむさ
んで聞いていられたいくらい悲しか
たけれど、実際に死んだ人はどんな気持ち
だったのかなと思います。あんなに戦争
はもう二度してはならないことだと思っ
た。原爆などはもう無くなって世界が一
日で速く平和になればいいなと思っ
ます。ぼくも広島に行って原爆ドームを
見て、言葉では分からない悲しいこと
を学び、どんなことが起きたのかなど
を調べたいなと思います。今回は
原爆先生の授業で普通な分が分
かれない戦争のことを学んで
本当に良かったです。



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

ぼくは、原爆先生の授業を受講して、前は少し原爆の事を知っていたが、今回で、原爆の事を少しでもくわしくなれたと思います。今日この原爆の授業でおどろいた事がたくさんありました。1つは原子爆弾投下都市の条件があるなんてすぐおどろきました。特におどろいたのは原子爆弾による死者の人数です。広島市の人口が35万で、原爆による死者が14万もいて、その内2万人が一瞬で死んでしまったと知りものすぐおどろきました。今回の特別授業で原爆の被害にあった人の気持ちがよく分かりました。このことから、未来にもこの原爆の事教えていきたいです。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆は太陽が600m上空まで来たときと
 ほぼ同じことにびっくりした。また原爆「リトルボーイ」
 を発射させる「エノラゲイ」という軍機があることにもおどろいた。ウラン60kgのうち1kg
 しか火然火焼すなこしいのに広島がほぼなくなる
 ことにおどろいた、また1kgでゴルフボール1個
 のサイズにおどろいた。

この原爆で死者が14万人(40%)もなくなった
 ということにびっくりした。この世からやはり
 核兵器と戦争はいらないとあらためて
 思った。

～ E N D ～



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

私は、原爆はすごくおそろしい物だとは
知っていましたが、予想以上のしょう激を
受けました。この授業で、池田先生の父親
である、池田義三さんのことを知りました。
義三さんのことを知れば知るほど体中に
とりはだか立ちました。また、被害者の
姿をくわしく語ってくれたことで、頭の中
には、人間だけねども、人間ではないよう
な物でいっぱいになりました。後半の話
も印象に残る言葉がたくさんありました。
その中でも、「リトルボーイにつまめた60kgの
ウランの内1kgが燃焼した。」と聞いて、私は
もしも、60kgのウランがすべて燃焼したら
としか考えられませんでした。最後に、
池田先生、改め原爆先生ありがとうございました



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原子爆弾は、とても恐い物だと

あらためて、分かった。

私は、平和な、原爆がない、時代に

生れてきてよかったと思った。

もしも東京に、原爆が落ちて来たら、スカイツリー

も、東京タワーも高いビルも、すべてなくなるのだろう

と考えたらとてもこわい。

広島産業奨励館(後の原爆ドーム)で、

救かった人は一人! とてもおどろきました。

しかも、地下のトイレにいた人。とてもきせきだな
と思いました。

5人に2人が死んだと聞いて、とてもかなしい気持ちに
なりました。救けてほしいのに救けてもらえなかった

人、一しゅんで命をうばわれてしまった人、いろいろ

いるけど、全員かなしいです。



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

ぼくは、たった一発の原爆で広島が焼かれ、14万人の人が死んでしまったので、すごく怖いと思いました。また、原爆の速度は時速300kmもあり、落下直前では中心温度が100万度、表面温度は7000度で太陽より熱いのでびっくりしました。原爆から生きのびた人でも後遺症などが残っている人はたくさんいて、すごくかわいそうだと思います。また、大量の死体を運んだり、命がけで消火作業をした池田義三さんは、すごく勇気のある人だと思います。ぼくは、これから絶対に戦争はしては行けないと強く思いました。平和な世界にするためには、原爆ドームや原爆資料館などを大切に、戦争のおそろしさを伝え広めていくことが大切なのだと思います。



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

ぼくは、この授業を受講して原火暴の怖さを改めて実感しました。一番びっくりしたのが原火暴のねんりょうが1K²しかねんりょうしていないのに、広島^の街1つを破かいてできたことです。さらに、今では技術が進歩して当時の1000倍の強さの原火暴が作られていて、さらにいま世界で1万6000発もあるということです。そんなにあたらせんそうをしたときに世界がほろんでしまうと思いました。また、衝撃波の速さが音の速さより速いときいて、とてもびっくりしました。人がいた時、その部分が黒いシミになってあとかたもなく去ってしまうということにとてもびっくりして、怖くなりました。世界から原火暴が消えたらいいと思いました。



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

10/8

今日、原爆先生の話聞いて、原爆は、
恐しいと思いました。

今までは、原爆が爆発する様子や被爆者
がどのような様子だったのか、はっきりとイ
メージはしていなかったけど、今日の話
聞いていると、よくその時の様子を想像出
来たので、とても悲惨な光景を原爆先生
のお父さんは見たんだなと思いました。

被爆した人々も、皮がすべて焼けこげてし
まい、すごく苦しかったと思います。一瞬で、
水が沸騰してしまう世界なんて、最悪
だと思いました。

パソコンで、原爆先生のお父さんが、
体験したことを話していた時に涙を流し
ていたのもう、世界から戦争は消えれば
いいと思いました。

そして、今も日本に残っている核問題
も早く解決して、日本から核を消して
ほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆はとてもこわいと改めて実感しました。一瞬のうちに何万人もの人が命がうばう原爆がこの世からなくなってほしいと思いました。

私が一番心に残っているのは、「助けて」という人々を車に引き上げようとした時に、「ズル、ズル…」と皮ふがはがれ落ちたことです。被爆した人は助けを求めているのに助けあげられない苦しみはとても大きかったと思います。また、600m上空に7000℃のリトルボーイが来たらこわいと思いました。太陽は6000℃でとても熱いのにその太陽より1000℃も高いリトルボーイは想像がつかないので広島や長崎で被爆した人たちは何が起ったのか分からなかったと思います。

何も罪がない人が原爆によって死んでしまうので本当に世界が平和になってほしいです。

世界から戦争がなくな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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

わたしは、今日、原爆先生の話を聞いて、
胸がとても苦しくなりました。皮ふがちよとしたこ
とではがれて、全身にやけどをし、それがどれほ
ど痛いのが、わたしには想像もできません。
わたしは、原爆ドームで被爆者を再現した人
形を見たことがあります。わたしはそれを見て、
言葉が何もでないほど、こわくなりました。で
も、池田義三さんはそれを見て、「きれいすぎる、
と言、たということを知り、とてもおどろきまし
た。広島に投下された原子爆弾には60kg
のウランがつまっていたことを知りました。そのウラン
が燃焼したとも知りました。そして、1kgのウラン
とは、ゴルフボールくらいの大さだと知り、こと
でもおどろきました。今日、たくさんの話を聞くこと
で、戦争は、二度と起こしてはいけないという思
いかとても強くなりました。今日、原爆のことを
聞いて、本当に良かったです。



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

私は原爆がこんなに想像をこえて悲惨だと思っていなか、たのでとても驚きました。しかもゴルフボールぐらいのウラン1個が広島市の人々にこんなに影響をもたらすんだなと思いました。もし60坪すべてが爆発していたら日本終、てたと思います。というが絶対終ると思います。

技術がまだ進んでいなか、たからよか、たけど、技術が進んだ中下原爆が落されるならすごいことにな、ているんだらうと思いました。とても悲惨なことだと思ったから原爆がなくなればいいなと思います。今日はありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

もし、いざ例所に危険な物が落ちてきたらしま
くは、その場ではすぐ逃げます。人間が介
入したらどうもいすこくひびくと思
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

あついでろ
 げんばかかとしてもおそろし
 いということばかりだし
 ね
 いびくしんといふか
 らうにわいといと



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、原爆先生の授業を受け、原爆のおそろしさをあかためて、実感しました。とくに、私が一番びっくりしたのは、爆発した原子爆弾の直径が200mもあり、中心が100万℃もある事と、表面の温度が7000℃で、太陽よりも、あついでいうことです。

また、原子爆弾で使用したウランは60kgで、ばくはつしたのは、1kg (ゴルフボール) くらいなのに、広島市ほぼ全体を焼き野原にしたのは、とてもおそろしく、こわいことだと思いました。そして、爆発した時に、屋外にいた人はほぼ一瞬の内に炭にならなくなって、人がいた所は、黒くあみにならているのがこわいと思いました。

そして、原爆のおそろしさやこわさなども、この授業を受けてものすごくよく分かりました。だから、早く世界が平和になって、世界が、戦争がとんで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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、改めて戦争のこわさを
知った。原爆先生の話聞いた後に見た原爆トーチの写真は、
いつもの原爆トーチより、色々な思いや、戦争のこわさかっまっている
ような気がした。また、原爆トーチは、やはり日本、世界の人々に
平和を願う気持ちを伝えているものだから、それが有表されることは、
大事なことだと強く思った。

戦争を体験した人は、もう説明しても説明してもなかなか表すことが
できないことだと知った。それを、一生けん命私たちに伝えて
くれることは、すごく大切だと思う。

戦争は、たくさんの人を苦しめ、こわい思いにさせるから、いい事なんて
一つもないと思った。だから、絶対やってほしくないと思う。
私も大々の平和のためにできることをやってみたいと思った。

また、もしそれができなかつたとしても、戦争を知り、たくさん
調べたりすることも大切だと思う。

私は、日本、世界の人々みんなが幸せになる日が1日も早く
くることを願っていたと思いました。



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

今日の特別授業を受けて、改めて原爆というのは、怖いものだと思いました。原爆先生の話聞いて、本当に衝撃を受けました。

原爆先生のお父さんは、広島で実際におそろしい体験をしていたと聞きましたが、私は、その中でも鳥はだかた、たのは、トラックの荷台に乗せようと人のはだの皮がとれてしまったことです。本当にそんな事が私が産まれて打ないときにあつたなんて本当に衝撃的でした。本当に怖いと思いました。あと一つ私が衝撃を受けたのは、広島市に落ちた爆弾の燃料のウランはゴルフボールくらいの大きさなのが広島市全体を焼く力があるのだらたら、60kgの燃料があれば、全国が焼けてしまうのかなと思いました。もしも、今後、原子爆弾が投下されるなどのことがあつたら本当にたえられないし怖いと思いました。今回は、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

原爆は予想では想像できないほど
い力が高く、爆発の結果を見るために
広島に原爆を投下した米国が許さない
と思った。ウランというものを60 kg入りの
原爆だが1kgしか火然しようしない
この力は大変だと思った。当時は
1kgしか飛ばせない技術だったが今は
普通にこれを超えるものが1万6000
以上も全世界でないと知って、日本は
その中の1~2発くらったら滅亡する
と思った。原爆を投下したエノラゲイ
は、チベット大佐の母の名前だとい
豆知識も知れた。投下条件が、
①直径5kmを超える都市
②平野であること
③空襲が今まで無かった
の3つだと知って、「そもそも打つな
よ天候が関係あるなら戦争にかえんよ
もはやしてほしくない」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

じゅこう

表

私は、原子爆弾というのとはとても悪い物として受け取れども、授業を受けてとてもこわく感じました。また、リトルボーイとは、「ちいさな」少年」という名前が、3.163.2mで14才と聞きとって「もなかおまたろだ」と思いました。話し方は、とてもほのかで、しくさまでいてとても聞いておきすに聞けました。

衝撃波の速さは、440m/sとさき速すぎ「か」と思いました。もし私がそこにいたら、どこにも逃げられず「いた」と思っています。

また、広島市人口 35万人・被爆者数 24万人・死者数14人、と聞いて、見た時に私は5人に2人なくなっていると思ふ時に私は、こわいし、どきどきとなっていました。爆弾では、多くの人の命をうばってしまうし、もともと生きられるのに、生られなくてかわいそうだ」と思いました。だから、私は爆弾はもういらぬ」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

いくら単戈そうかがあっても原爆^{原爆}が^{原爆}か^{原爆}た^{原爆}ん^{原爆}を^{原爆}つ^{原爆}か^{原爆}う^{原爆}のは^{原爆}い^{原爆}け^{原爆}な^{原爆}り^{原爆}と^{原爆}思^{原爆}い^{原爆}ま^{原爆}す^{原爆}。
 ぼくは原爆先生の言葉をきいて、原爆は
 自分の国がまけそうだとおぼれた頃から、
 思はれ、また「単戈」そうかなから、14万人のちが
 死^死に^死こ^死は、な^死か^死た^死と^死思^死い^死ま^死す^死。
 原爆先生は、軍^軍対^軍には^軍い^軍て^軍お^軍い^軍と^軍思^軍い^軍ま^軍す^軍。
 おい^軍と^軍思^軍た^軍のは、ウラ^軍シ^軍カ^軍で^軍広^軍島^軍市^軍から
 走^軍り^軍な^軍った^軍の^軍に^軍60^軍kg^軍し^軍ょう^軍に^軍した^軍ら、
 日本^軍や^軍10^軍に^軍の^軍し^軍が^軍な^軍く^軍な^軍る^軍と^軍思^軍い^軍ま^軍す^軍。
 ゴルフ^軍ボ^軍ール^軍し^軍っ^軍こ^軍で^軍け^軍た^軍ら^軍は、おどろ^軍き^軍
 ました。5^軍に^軍の^軍とし^軍に、おどろ^軍き^軍と^軍考^軍え^軍て
 いた^軍ア^軍メ^軍リ^軍カ^軍な^軍の^軍で^軍本^軍気^軍で^軍日^軍本^軍に^軍か
 っ^軍つ^軍も^軍り^軍た^軍ら^軍た^軍の^軍た^軍と^軍思^軍い^軍ま^軍す^軍。原爆
 の^軍ば^軍く^軍飛^軍温^軍度^軍が^軍7000^軍°^軍と^軍お^軍よ^軍う^軍と^軍思^軍い^軍ま^軍す^軍。
 がある^軍な^軍い^軍あ^軍っ^軍た^軍の^軍ば^軍く^軍た^軍ん^軍を^軍つ^軍た^軍の^軍
 は、す^軍ご^軍い^軍と^軍お^軍も^軍り^軍ま^軍した^軍。でも先生の話を
 きいて、世界は、いつまでも平和^軍な^軍か
 一番^軍い^軍い^軍と^軍思^軍い^軍ま^軍した^軍。先生の話を

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

11月1日にへんきょうになりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今国語で言っている「平和のとりでを築く」で、できてきている原爆ドームと、広島に、原爆たった一つがもたらした惨劇が「いやだ」とさけびたくなるほど伝わってきました。見ていないものほど、想像力が働きお話中にはまるで今は何もない手に被爆者の火傷が目にかびました。

ビデオもあったので、原爆のことがよく分かりました。

後半にはクイズもあったので、とても面白かったけれど、原爆の悲劇は生か絶対忘れません。それだけ印象に残りました。

一番印象残ったのは最後のビデオです。助けを求めているのに、助けてあげられない。しかも助けを求めて、助けてあげようとしたのに、その人を傷つけてしまう。こんなこと想像したくありません。けれど授業で原爆が



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

私は広島原爆の授業で一番心に残ったのは、広島の人35万人に対して被爆者数24万人、死者数14万ということでした。5人に2人が死者と聞き、すごく悲しい気持ちになりました。

被爆者は何もわるいことをしてない人土にいるのに...。と思いました。

これからもうと戦争のない国にしたいとあらためて思いました。

オバマ大統領のように、なぜ広島に来たのか分からなかったけど、授業受けてから分かりました。

私はなぜ、アメリカの人は原子爆弾を落したのかいまだに分かりません。同じ人間なのになぜ、争いをやるのか...。不思議です。

最後に今の時代はとて幸せだと思います。



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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、戦争はもう二度としない方がいいと改めて感じました。

私が強く胸を打たれたところは、手をななめ前に垂らして、その指先からははがれた皮が垂れ下がっている人が何人もいた、というところでは、原子爆弾によって、体にも、心にも大きな傷を残すということがよく分かりました。一瞬間にして消え去ってしまうほどの原子爆弾は、もう二度と使ってほしくないと感じました。

また、原子爆弾のくみや、熱線、衝撃波、放射線についてもくわしく教えてくださって、原子爆弾のおそろしさを知りました。広島市の5人に2人の確率で亡くなってしまって、今の時代が平和で良かったなと思いました。

もう二度と戦争はしてほしくないです。



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

10/8

私は、原爆や戦争などの話を避けてきました。
聞くとその時の事を考えすぎて恐くなるからです。
その為、今日の授業も正直やりたくないなと思っ
ていました。

授業が始まり、池田さんの話を聞いていまし
た。すごく恐くなりました。とても信じられな
いという思いでいっぱいになりました。当時の
人たちは、今の私以上の悲しきや痛みを抱え
ていたのだなと思います。でも、そんな中に
訪れる小さな幸せ。兵士たちにとってこれが
心の支えにな、たのだと思いました。

私は、原爆というものを恐いからという理由
だけで避けて来たのだと思います。もちろん原
爆は恐いものにきま、ています。だけど、その悲
しみを理解することはとても大切だと実感
しました。改めて、今の時代、世界が平和
であることを感じられました。



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

私は、原爆先生の話を聞いて、
原爆のつらさ、おそろしさがよく分かり
ました。原爆が投下され一瞬のうちに
真上から熱線としょうげきがおそった
と原爆先生が言っていて私はすごくこわ
くなりました。原爆の被害にあって
やけどをおった人たちは手を前にしな
がら歩いていたら聞いて、私は実際
には体験したことはないけれど、
そのつらさが分かりました。
もう、こんなにつらくておそろしい
原爆が二度おこらないでほしいと
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

原爆先生のろう誂が感情がこもっているし、はく力があつたのですごいと思いました。

私は戦争が今まで以上にこわいものだなと思いました。また、広島に役下された原爆は、約47もあるということにおどろきました。

原子爆弾は上空600mと少しは離れた場所で爆発したのに広島のはんいが被害を受けたなんてびっくりしたし、被害を受けた人がかわいそうだなと思いました。

そして、5人に1人が原子爆弾で死んでいると聞いておどろきました。それと同時に原子爆弾はすごくおそろしいものだなと改めて実感しました。



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、前まで戦争はおそろいなあと思、てたけど原爆先生の話聞いたら、前に思、てたよりもけたちかいくらいおそろいものなんだと改めて感じました。「平和のとりでも築んで書いてあつた兵器は不必要だ」という言葉にすこく共感しました。原爆の爆発した表面温度が太陽よりもあついというところがおどろきました。広島市で死亡率が40%もあると聞いたときもおどろきました。こんなに多くの人を死なせてしまう原爆なんていらないと思いました。衝撃波の速さが毎秒440mで音よりも速いのでおどろきました。ウランの量が60kgあつてねんしょうしたのが1kgで広島市あんなになつてしまうので60kgかねんしょうしたらあんなに思うとすばいかなと思いました。川が死者でうまるほど人の数なんて想像もできないくらいいるのでこわいなと思いました。この原子爆弾の一千倍のもの爆弾が一万六千発も爆発したら世界がほろびるでしょと思いました。



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

ぼくはアメリカがにくいと思います。
確かに日本はあまり強くないかもしれないけど、アメリカは強いのに、爆だんなんか打ってひどいと思いました。しかも、アメリカはその気になれば「日本なんか...」なのにわざわざ日本を苦しめるようにやるようにやりました。また人間は7000の熱で一シャンの内に消えのがびっくりしました。しかも、体中の水分が一シャんで蒸発してしまふのにびっくりした。

ぼくは昔はこんな風にかわったけど今は良い時代なのかなと思った。しかし今だから良いけどこれから、このような事が起きたら仲だかなと思った。そのためには一人一人がいるんなら努力が必要なのかなと思った。努力と言っても、あまり出来ることはあるのかなと思った。ぼくが言いたいのはもう戦争はとにかくしたくないと言うことです。



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

ぼくは広島原子爆弾が投下されたのは、直径5kmを超える都市であること、平里予であること、今まで、空襲がないことなどの条件がそろっているからたゞは知らなかった。原爆先生の話を聞いてみると、特に一番印象に残っているのは、「助けて、助けて」と言ってトラックに乗ってこようとして手をさしのべて、つかんだら、手の肉がやらかくて、ちぎれ、赤くなっていると言うことです。ぼくは、これにびくりしてとても気持ち良くはいられませんでした。さらに、広島に投下されたウランは1kgしかなく、先生によると、もっとたくさんウランを含んだら原爆が世界中に何万発もあるという事を聞いたので、これからは戦争はやめてほしいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

原爆がどれだけすごい物かよく分かりました。原爆の温度が7000℃もあるなんてとてもおどろきました。太陽より暑いなんて一瞬でぼっっといって命を落とされるなんてかわいそうでしかたがないと思いました。私がこうやって字を書いている時間の一瞬で大勢の人々の命がなくなるなんて残こくです。絶対に原爆はいらないと思います。リトルボーイは約4tもあるなんておどろきました。こんなに大きい物とめるのはむずかしくて、原爆は、とてもすごい力をもっていて、建物がたおされつぶされるのを映像で見ました。とても悲しいです。また救助をするのに、手をつかんだら肉がさけてしまうのもかわいそうなので、これからは一人一人の命を大切にしようと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の話が心にしみ刻まれた。

原爆先生の話を前のめりになって夢中で聞いてしまい、あーという間に時間が過ぎてしまった。

原爆がイ傷を負った人や、そのしゅん間をまのあたりにした人は、これから先、ずっと心と体にイ傷を負って生きていくことに、心がしめつけられた。

本当に、本当に、原爆おそろしく、この世に存在してはいけない物だと改めて強く思った。

原爆が今でも世界で使われていることを考えると体がふるえ上がった。世界で二度と原爆を使ってほくないと思う。

一刻もはやく原爆がこの世から消え、みんなが笑顔で安心して暮らせる世の中になってほしいと今まで以上に強く願うようになった。



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

表

原爆はすごくこわいことだと改めて思いました。リトルボーイというのはどう落ちてくるのが興味をもちました。30km以上のスピードで落ちてくるのが想像できないくらいおどろきました。落ちる映像を見てこわいなどすごく感じました。一番こわかったのは、爆発で体がとけてしまうことです。想像しただけで体がうるえました。けむりで家や建物がたおされるのだ。たら人だったらどんなことになてしまうのだと考えました。私は目の前でこんな姿を見たらどうなってしまうだろうと考えました。だけど考えれば考えるほどどんなに危険なことか分かってきました。コンクリートもたつまきなどでおそわれてたおされるのだたらどこにいても危険なので毎日がおそろしいと思っていました。そこに池田先生のお父さんがいたので生きてこれたのですごいなと思いました。死亡率は40%もあって今ではどうしても考えられないと思います。この授業で原爆について学習出来たよかったです。



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

当時、原爆にあつた人たちのむなしさが、話を聞いたただけでもすごいゾッとしました。今では、広島に落とした原爆よりも強いものが世界でたくさんあるということを聞き、原爆は地球上からなくなつてほしいと思つた。また、原爆を落とす条件もよく考えられていたが、京都には、重要な文化財があるということで原爆を落とさないことには、さらによく考えられていたと思つた。9日間の義三さんたちの救助活動を実際に聞いてみて、遺体を背負うことが苦しかつたのが伝わつた。また、江田島に帰るときに出会つた女性を治りようするときにはウジムシがたくさんでてきたのは気持ちが悪く、そんなつらさも原爆のせいだと思つた。しかし、5人に2人が死んでしまつたほどの原爆がゴルフボールほどなにおどるとき、もう一度と原爆はる被害はでなくてほしい。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/11

原爆は危険なのだと己文めて感じ
ました。今日原爆先生が言ってい
たことの中で一番ぼくの心に響い
たのは「リトルボーイ」という名の原
爆が広島に投下されたことで多く
の人の命がうばわれたということ
です。理由は関係のない人も原爆
に巻き込まれ、亡くなっていった
からです。ぼくはそのことに対して
なぜ関係のない人も巻き込まれない
としないのかととても不思議に思
いました。そしてこのようなことが起
したのは国同士がたがいに反抗しあっ
たからだとぼくは思います。そして、二度と
このようなことが起こらないように
全部の国が核兵器などの危険な
ものを持たなければよいと思います。
またこのようなことが起こらないよう
に国に注意し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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆についてよくわかりました。
1発でこんなにも死んじゃんだ
なと思いました。原爆の中心が
100万メートルもあって、太陽よりあついに
とをしりました。

このリトルボーイが4十もあって、
300 kmで落ちてきたらこあいなと
思いました。

アメリカも候補になった京都に
寺などがあったからこうげきをし
ないと言う意見がアメリカでも
あったんだなと思いました。

この原爆が7000メートルもあたら、すぐ
人間や動物や木はすぐに燃えて
死んだりするんだなと思いました。

これからは、旧旧を大切にしてい
人や動物、木など大切にしよう
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

ぼくは原爆先生の特別授業で
様々なことを知り様々なことを
感じる事ができました。

1つ目はどれくらい原爆がおそろしい
かということです。中心が100万と、外周が
7000とであり太陽以上の暑さのものが
上空600mで爆発したのはとてもびっくりしました。

2つ目は被爆で死んだ人のわりあいお
そろしいです。死体の周りにハエやうじ虫がわ
らがっていたり歩いている人がゾッとびっくりした
のはとてもおそろしいと思いました。

3つ目は今生まている被爆した人たち
の苦しみです。原爆投下後も生きていた
人たちも原爆病で苦しんでいるのはとても
つらいと感じました。

4つ目は1万以上の核爆だんがあるとい
うことです。世界にこんなことにおそろ
しかったです。このまうなことからこれからも日本は
平和で、とても強く感じる事ができます。



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

これまで、私は、原爆のことはほとんど知りませんでした。でも、原爆先生の特別授業を受けて、原爆のことをよく知れたのでこの記憶を忘れないようにしたいです。例えば、「リトルボーイ」のことがすごく印象的でした。なぜかというところ、リトルボーイが3.12mもあり、約4tあるということにびっくりしたからです。それと、発射したときは時速300キロもあると知って、とてもすごいと思ったからです。私はラジオゾンデという物がなにかも知りたかったので、自分で調べようと思いました。

私は、もう一つすごいと思ったことがあります。それは、ウランという爆弾のことです。その爆弾60kgの1kgしか、爆発しなかったのに、広島は、焼け野原になってしまったことは、とてもすごくて、怖いことだと思いました。私が、これから原爆の話聞くことがあれば、真剣に聞きたいと思いました。



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

私は原爆先生の授業を受けて、改めて原爆の怖さを知りました。爆発したのはたまたま60年代けれど、大勢の人が亡くなったり、さまざまに被害をもたらしたからです。私は、原爆先生のお父さんが、たまたま運よくドラムかんのうしろにかくれていた、無傷でいられたことにおどろきました。広島にいたほとんどの方が、死か負傷しているからです。原爆を投下したときに、上空600mのところで、太陽よりもあつい球体があるなんて想像がっさきませんでした。原子爆だんとはおそろしいものだなと思いました。ですが、原子爆だんのような、かく兵器は世界で約1500個もあることにおどろきました。私は世界から戦争がなくなればいいなと思いました。



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

10/18

今日は原爆のおそろしさについて話していただき、ありがとうございます。今日の授業を受け、戦争のない世界があたりまえではないことを知りました。技術の発達によって、当時おそろしく爆発しなかった爆弾が、現在は1000倍の威力をもっているということを知って、おそろしいと思いました。ものすごい威力の爆弾も、世界各国が所有している、いつ落とされるかわからないということも聞いて、こわいと思いました。かく爆弾が上空で爆発すると7000℃になり、太陽が地面から600mの所にあるという状態になります。太陽が地面から600mの位置にある所と想像すると、どうして、いか分からなくなりました。階段に座っていた人が、シミだけのこして消えてしまったり、ひうがむけて黄色い液体がぼたぼた落ちてしまったり、こんな悲しいことは二度と起こってはいけません。改めて実感しました。



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

私は広島と長崎、両方の平和記念公園に行つたことがあるのだが、今回原爆先生のお話を聞くと、改めて、原爆はものすごくおそろしいものだと思つた。原爆先生のお父様は、被爆者の方に「兵隊さん助けて」と言われながらも、だだ見ていることしかできなかつた時、どんな気持ちでつたかを考えると、とてもつらいです。被爆者の方に、心から、ごめんとお詫言ひをいひたいと思つてました。



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

今回聞いた感想は、ぼく代んは、人々
を苦しめ、家などがやかれてしまうことが
とても良く分かりました。ぼくは今の温度は
とてもたかく 太陽よりもあついことを知り
ました。ぼくはついで、大げげ、天やけどをした
人の話を聞いた時、私は、とても苦しん
でいる人たちがたくさんいることを学びまし
た。ぼくはついで、おきたら、どっか行ってしま
うかなど、いろいろなことを、知ることもできた
これからは、ぼくはついで、なくなってしまう人々
のことをおもいだし、自分の命は、大切にしよう
と思えます。



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

原爆先生の話聞いて、原爆のことを忘れてはいけないと思いました。最後の「きれいすぎる」ということにはわたしはびっくりしました。その人のみためを聞いてもわたしは無残だと思ったのに、それ以上にひどかった人々の姿は想像がつかないほど無残だと思いました。原子爆弾のあつさがどれだけ熱いか水がすべて蒸発してしまうほど。というのはどのようなあつさなのか、おそろしいと思いました。原子爆弾の名前。リトルボーイというのはどのような意味なのか不思議に思いました。エノラゲイという母の名前と同じということにどう思ったのか、と思いました。原子爆弾の候補にならねど、落とされなかった京都は、人間にとって重要だからという理由に原子爆弾が落とされました。広島や長崎をとっても大切な場所なのに...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、今の授業を受けて、原爆はあ
 そろしいと思いました。まず、一番あ
 じろいたのは、原爆が爆発したときの温度が、中心
 が100万℃、まわりの部分が1000℃と、太陽よりも熱い
 ことです。そして、それに使った燃料の量が2
 めにおじろいたことです。この原爆に使ったウランの
 量は、1kgで、ゴルフボールほどの大きさだということを知
 りました。ゴルフボール2個分のウランが広島をこわした
 のは、とてもこわいと思いました。

原爆先生の話を聞いていて、原爆が爆発
 したときに、先生のお父さんは何か起きたか分か
 らなかつたろうし、そのまま命令を受けて密かな
 所に行ったのはすごく不安だと思っただけに、すこしい
 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

10/8

まず話を聞いて、何とも言えません。けんはくのおさをよく知るこ
とができます。私は、今日聞いた話で、聞かくながたこともあたい、びっくりした
こともありました。そして、一番こわがたのは、先生が再現した、けんは
くのはく発音です。本当はもっともて音が大きくて、聞いた人はたとえ、どこかた
い思います。そのはく発した物が7000[°]0~100万[°]もあり、太陽
の表面の6000[°]より高いことも想像がでた。た
た、太陽が地球に接近してきたらと考えると
なんでアメリカ人はそんなおそろしいものをつくた
のか。なぜ日本に落とす必要か、あたいのか。今でもま
間が沢山あります。そして、題名の7000[°]の
少年という名は、広島に落とされたリトルボー
イのことかと言話を聞いて分かったけど、こお
ておそろしい名前たなとも思いました。
でも私は、この世で原はくというものをせ
たいにつくってほしくないし、原はくとい
う言葉も消えてほしいです。アメリカの人
たちもとても悪いことをしてごめんなさい
という気持ちるを忘れてほしくないと思いま
した。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受けて思ったことは、単戦争時代の人たちは、とてもつらい経験をしたんだなとすごく思いました。話を聞いていて、なくなった人が何万人もいるなんて、とてもつらい気持ちになりました。話を聞いて初めて知ったこともあります。それは、けがをしていて、今みたいになつうに歩けないということです。単戦争時代の人たちは手を前にして歩いてきたということを知りました。ほかにもいろんなことを知れました。この授業を受けて単戦争時代のことがよくわかりました。今後も単戦争時代について考えてみたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆の事がいろいろとしれ原爆の怖さが分かった。全身がやけどをしたら、両手を前にひいとひるいがこすれて痛いんだと思った。きょうだいのお姉ちゃんの方がやけどをして、ほうたしをして、ほうたしをとるときに、め、ちやくちやく痛いのに泣かないですごいいました。池田義三さんは、17才で兵士は早いいました。亡くなった人を運ぶ時に、おんぶしている時、くさっているのになんでもおうとしてしかげば、ていてすごいいました。ウランの量が1kgもあることがおどろいた。



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

原爆で、当時広島に住んでいた人の
一人に一人は死んでしまったということを知って、原爆は、すごく、こわいなと思いました。太陽の表面温度よりも、あついものを広島におとされて、とても、悲しいと思いました。そのような事をして、誰も喜ばないのに、どうして、そのような事をしたのか考えると、不思議です。そのようなことをして、ひふがはがれおちたり、骨がみえそうになったりして死んでしまう人たちのことは、何も考えなかったのかなと思うと残念な気持ちでいっぱいです。そして、小さい男の子が、お姉さんに助けを求める話が、ずっと心に残っています。お姉さんは、もちろん、男の子も、すごく苦しかったんじゃないかなと思いました。もう、二度と、このような思いをする人が、いないようにと願わずには、いられない話でした。



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

原爆チームには行ったことがあって、
そのときは1年ほど前から、あまりきおくは
なかったけど、人のゆびみたいなところから、
ポタポタ液体みたいなのが落ちてくるかんじ
がリアルに表現されていて、こわかったという
のは、すごく覚えています。なのに、本当は
「もっとこわかった、人間にきらいじゃない」という
ことをきいて、本当は、どれくらいこわかったの
たけうかよ、想像するだけでも、こわいなと思
いました。そして今、原爆よりも強い
ものが、世界にはあるときいたとき、
それがもし日本に投下されてしま、た
らしたら、日本はどうなってしまうのか、
人間は生きていけるのかを思
いました。そして戦争はいやだなと思
いました。もし、生き残れたとしても、
人とは思えないような死体を見る
ことになるのだと思う。とても苦しき生活
をおくらなければならぬのだと思うからです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆は、むくおろしいものだとはじめて知りました。
 ばくだんは、太陽の表面温度よりばくだん(リトルボイ)
 のほうが、あついとにおどろきました。原爆の
 ばくはつを受けた人は、むら、がはがれおちて、ゾ
 ンビみたいな怖くということを知ってゾッと
 しました。でもむがいにあった人はそれほどあつく、
 痛い思いを知って、ヒックリしました。私は、むがいに
 あった人が、家などなどをなくしたことが、一番かわいそうに思いました。その人たちの分も、私たちがなげたいと思ひました。



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

私は原爆先生のお話をきいて、すごく原子爆たんが
こわいものということを改めて実感しました。そして、
原爆先生の話はすごくこわかったです。今では、ありえないよ
うなお話でとてもびっくりしました。原子爆たんをここまでこわい
ものと知らなかったの、で、すごく勉強になりました。そして、原爆
先生のお話ではとても気持ちがいって、急にドンとなったり、
するなど、本当にこんな音がしたのだろうかと思うくらい、大きくて、
こわい音でした。そして、太陽と同じくらいの温度と聞き、あつくて、
やけどしてしまうのが、その時の人は、かゆいそうだと思いま
した。そして、生きている人も亡くなってしまった人にも、けがをしてしま
ったきりぐらには、うじ虫がいるときいて、びっくりしました。今では、消毒
すれば、すぐになおってしまうので、大へんだと思います。げんばくドーム
に、池田義三さんが行って、「きれいすぎる」といったのも、すごく印象的で
した。私は、その画像を見て、すごくこわかったの、で、これよりざんこ
くな姿は、想像できませんでした。そして、私はまだげんばくドーム
に一度も行ったことがないので、人生で7回は、げんばくドームに行っ
ても、と原爆の事を知り、そのころにいた人たちの気持ちになっ
て、しっかりと感謝したいです。なぜかという、その人たちがいたから、
今の時代があると思、たからです。お話し、頂き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

10/8

月には原爆先生の授業で原爆がどれほど
 ひさんなものがあったのでもしりました。
 原爆爆たんだか太陽よりあつい7000度というこ
 とにおどろきました。さっきまで火をかけて
 いた人火いなくなっていた所が黒く
 なっていたことでもこんなことが本当にあったのだな
 ととてもおどろきました。こんなに
 原爆がおそろしいのだんと思っ
 ていましてでした。今では、これより
 すこい爆たんだか何百こもあるといっ
 いたので人間生きていけないのだな
 と、とても不安になりました。
 話のとき人が助けをいってトラック
 にはのろうとしているときいた時は
 原爆爆たんだかさることを思いしり
 ました。月にはこの授業をうけ
 て、原爆爆たんだかおそろし
 ことをしりました。



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

10/8

原火暴先生の特別授業を受講して
広島にこんな大きなできごとがあった
ことはしっていたけれど人がありえな
い死に方をしていたときいてこわが
たです。原火暴という危ないばくだん
がこの世界にあるということは
いつでも原火暴をおとすことがで
きるのので危ないばくだんをこの
世界からなくして平和な世界になる
ことをのぞんで毎日がんばりたいで
す。もし原火暴がおとされるとしたら
すぐにげんがいのないまうにし
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

原爆先生の話を聞いて原爆のこわさを改めて知ることができました。一番心に残っているのは無隊士さんたちといふ人々に言われてたすけてあげたいけどたすけてあげられない無隊士人もかわいそうだと思います。10人に1人が死んでしまうという聞いてすごくむがいが大きいことも知ることができました。太陽よりも熱い原爆だということを知ってとてもびっくりしました。原爆先生授業をしてくださって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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

10/8

ぼくは今回原爆先生の特別授業を受講して、原爆のおそろしさを知りました。話を聞く前までは原爆がどんなものかを知りなかつたけれど、話を聞いてしぐうちに実際に被爆者は生きるのにこれほど苦労したかが分かりました。また、この世界には地球を何度も石炭がれできるほどのかくへいさがそんざいしていると聞いて、もう二度と原爆のような強力な爆弾で人々の命が失われないうちにまた世界に永遠の平和がおとずれるように、自分ができることはすべてやって、世界平和に協力したいと思いました。今回原爆について詳しく教えていただき本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/8

原爆はどれほどしんなものなのかを学ぶことができたのでとても良かったです。原爆には、リトルボーイという名前がついていて、ただたんに、戦う機から落とすだけでなく、リトルボーイ自身にもつばさがあったことにもおどろきました。また、ウランが1kgしか燃えていかに、広島市の人口の約70%が被爆していることが特におそろしかったです。本当は、今だから分かる池田義三さんの話も聞きたかったのですが、2014年に去っていたのかとても残念でした。

原爆の中心が100万 $^{\circ}$ Cで、(もろ人が生きられない)地上に3000 $^{\circ}$ Cの熱がくもたから、皮ふはどうしてもドロドロになってしま...。そのことは、とてもかわいそうすぎた。

原爆の貴重な話を聞くことができて良かったです。



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

原爆先生の特別授業を受けて、ぼくは色々な事を知れて、色々な事が心に残りました。一つ目は、原爆先生のお父さんが、20才よりはやく入隊したことです。理由は、大変そうだと感じたからです。二つ目は、リトルボーイです。理由は長さか3mもあると、重さか約4tもあると、すごくおそろしかったです。三つ目は、爆発です。理由はかいたんにすわ、そのまゝが、いっしょんで黒のシミになるのに、爆発から150mのところにはいた。コンクリートで固われたところの地下にいた人が生き残るなんてすばいと思いました。原爆先生は話し方がうまくて、よく分かりました。もと原爆のことが好きです。



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

池田先生の話を聞いてあらためて
原爆はこわいと思いました。実際、
おとされた広島で35万人の人口の
中で被爆者が24万人、死者が
14万人で死亡率が40%あり
被爆率が70%なのでとても大変
だと思いました。今の原爆ドム
は昔ちゃんとした広島県産業奨励
館だったのに真上から直撃され
屋根がはかされ結果骨だけし
か残っていないのです。こわいと思
いました。原爆がおとされる者防
の条件があるので、何でその条件
なのかなと思いました。いろいろ
原爆のことを教えてくれて
ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日は、いそがしい中、原はくのおそろしさについてお話を聞かせてくれてありがとうございました。

ぼくは池田先生のお話が想像を絶するものだったのでかなりわかたです。

池田先生のお父さんの「きれいすぎる」というのが心に残りました。

たった1kgのウラニウムで「広島が1000人でやけ野原になったのはおそろしいな」と思いました。もし60kgがすべて落ちていたと思うとすこしくこわいです。

タイトルの「7000℃の少年」というのがどのような意味なのかな？と思いましたが、お話を聞いてわかりました。でもなぜ「少年」(リトルボーイ)という名前なのかがきもんに思いました。これからは原はくのない戦争のない世界になればいいなと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

原爆先生の授業をうけてあらためて、原爆の怖さを知りました。最初は、原爆について知らないことだらけだったけど、授業をうけて、よく分かりました。

とくに、びっくりしたのは、原爆は、7000℃（ひやうめん）もあって、すごくあついことです。すわ、てた人も水蒸気みたいに七けるのが、すごくこわいと思いました。この授業を受ける前まで、「そんなこわいことなのよ、って思ったけど、授業を受けたあとおそろしいな」と思いました。頭の上に7000℃の物があると考えただけで、こわくなりました。原爆先生の父は、焼けこげた人にかまわなくても、救助をすることができ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

ぼくは、原爆先生の言きき聞いて原爆は危険という事があらためて分かりました。原爆の表面温度が7000°ということにびっくりしました。太陽よりあついからものすごく危険ということが分かりました。

ぼくは、広島にこんな出来事があるなんて思いませんでした。原爆は1kgだけ使って広島を火売けついたのでそれとうなはかい力だと思いました。

水がじょう発するくらいだからすごと思いました。ぼくはその時代にいたら死んでしまっていたので、この時代についてよかったと思います。原爆先生から原爆の事を教文えて頂いて勉強になりました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私が原爆先生の話を聞いて思ったことは、原爆は一度落としたらとてもたくさんの人たちの命をうばってしまい、原爆を落とした人も後にこういするほど残こくな物だということです。やっぱり原爆は人の命をうばうことしかできないので、落とされたら悲しいし、くやしいです。私は今まで原爆の話を聞いたことがなかったもので、話を聞いて、びっくりすることやうなずくことがありました。原爆の「リトルボーイ」はスカイツリーから太陽が落ちてくるような感覚で落ちたことにびっくりしました。さらに、広島が落とされた中心部はいっしょに死んでいく人々がいたことに少々のショックを受けました。7000℃もある原爆を落とされた広島県民は落とされたと知らされた時、たんにどう思ったのか考えてみました。きっととても何かを思う気がなかったと思います。やっぱりショックをすくうけて落とした人や国を「くんだ」と思うし、私だって何も知らずに伝えられたら、同じ気持ちになります。だからなぜB29はリトルボーイを落としましたのか考えてみたいですね。原爆先生の授業、よく分かって楽しかったです。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

表

10/8

私は、原爆先生のお話などを聞いて、
原爆のことはよくわからなかつたけれど、
本当に大変で苦しい日々を送っていた
人だと思いました。当時の人たちが協力して
現在の姿になつた人だと思いました。広島などに
役下された爆たんは、とても大きいと思いました。
爆たんの中心に温度が100万度、まん中くらい
でも7000℃と聞いてびっくりしました。7000℃は、太陽
よりも熱いから、太陽を直接井でさかたくらいなの
かな?と思いました。衝撃波でも速さが毎秒
440mと聞いたとき、440mというのはどれくらい
なんでしょう?と疑問に思いました。原爆先生
のお話が終わり、最後には原爆のことを
よく知れたと思つたし、未来の皆さんたちにも
よく原爆のことを知ってもらいたいと思いました。
これからも原爆先生から学んだことを生かしてかん
ぱりたいと思いました。今日は、本当にありがとう
ございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆である「リトルボーイ」の爆発した時の温度が太陽をこえる7000℃、中心が100万℃もあるなんてびっくりしました。あと、もっと大きかったら日本はどうなっていたのかと思うとせなかかが、尻っと思いました。あと、原爆を落とした飛行機の名前「エノラ・ゲイ」はその飛行機のきょうの母の名前だ」という事を知って、おどろきました。理由は、飛行機の名前をきょうの母の名前からもってきたからです。さらに、原爆の死亡率は40%、被爆者率は70%と知って、改めて原爆はおそろしいものだと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

ぼくが授業を受けて思ったことは、リトルボーイの
びくびくがすごい力なのだと、たしかにただ、
たということです。それでぼくは線一とあって、
で、舟のカタマリになり、しゅんと消えさ
りしたのである。しかも45万人とい
う多くの人々が、げんじばくたんで
いるので、これからげんじばくたんで
せんそうが起きたら大変だなと思
いました。しかも各国がこれほど
のばくたんを持っているので、
日本みたいにせんそうをしない
ように世界中がなりたいと思
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

10/8

原爆先生の授業を終えてほくは、いまなつ原爆
がきて、広島市の人かほほさかいかに
にあって、けがをした人、死した人も
広島人の40%もいたこと。しかも、ゴ
ルホールの重さ分ぐらいの原爆が
きて、広島の人かけがをした人、びっくり
した。あと、原爆を落とす条件(直径5km
を走り、平野である、空がなかつた)
があって、この条件は、原爆をしない
人だせいで、けがをした人をさるあの新
だと思つた。この原爆で、広島は、なにも
なくなつてしまつた。けがをした人か
い、けがをした人のちやうど、死してしま
た人たちをわいていって、協力したりに
たといふことが分かつた。また、この原爆
で、死してしまつた人もいふので、命をた
せつにしようと、あつたので、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

原子力爆弾のまようい、を改めて知るきか
をいただき、本当にありがとうございます
ました。

私が広島に行った時、けんぱくしりょう
館に行、たふ、思わず声を笑なうような
悲しな写真などがありましたが、あれで
もあまったるいと聞いて、どれほどの悲
しな出来事だったのか想像できなくな
りました。

そして、この原爆の悲しさを、過去の
出来事ではなく、これからの未来の問題
としても、受けとめて、絶対にくり返さず
忘れてはならないと思いました。

今回は、本当に、きゆうなきかをいただき
ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

僕は原爆先生の特別授業を受講して、原爆がすごく悲しいことだと分かりました。理由は、広島市人口35万いて、被爆者数は、24万人もいて、死者が14万人もでました。しかも、何千や何百度の高熱で焼かれて、皮はただれたりと聞いた時は、かわいそうに思いました。原爆先生わざわざこの話をしてくださいます本当にありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今までも原爆のことは知っていた、広島に住んだこともあったけれど、その原爆が、どれだけの被害をもたらすかは、知りませんでした。太陽が上空600m付近まで来る。その暑さは想像できません。これからは、戦争に行、て戦、てくれた兵士の人々に感謝の気持ちを持ちたいです。そして広島市内の死亡率が40%もあるということにもおどろきました。5人に2人が亡くな、りて、被爆者の数は半分以上というのに、原爆のおそろしさを知りました。今も北朝鮮等の、核兵器を所持している国がたくさんあります。でもその核兵器のおそろしさを知、てもらい、何年後かには核兵器が無く、なれば、いいなと思いました。

三村 真菜



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

原爆が落とされたときのウ
ラソ60kgのうち1kgしか落とされ
なくて1kgだけ広島全体を破壊
して14万人も死者が出たとい
うことをして原爆のおそろしさを
知ることができた。また話を聞
いてはだかにはがれたり、悲しくな
ることをきいてすごくぞっとしま
した。原爆はネバット大佐の母
親の名前のエノラ・ゲイとい名前は
変な名前だと思いました。
原爆直後は17000トンほどの水
分が空で蒸発して、嵐になり、
衝撃波によって一瞬で消えた
ように見えることを聞いてすご
くおそれると思いました。ほくは
この話を聞いても戦争はなく
して原爆が二度と落ちない女
つた平和な社会になればいいと



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、原子爆弾が広島に投下されたことは知っていたけど、くわしい事は知らなかったのので、今回話を聞いて、原爆のことがよく分かりました。アメリカが広島に原爆を投下した時に使ったエノラ・ゲイやリトルボーイの事、原子爆弾投下都市の事いろいろな事を聞いていくうちに、原爆のおそろしさを知っていきました。そして、私は、池田義三さんが実体験した話の中で手を引っ張るとひふがするずるとはがれてしまうところを真近で見たりしたのに、異臭にたえながら遺体を運んだり、陸軍の仕事をもったうしたのがすごいと思いました。私だったらと考えると、今では考えられないような街なみになっていて、人が人じゃないような姿になっている中でそんなに仕事をまっとうできないと思いました。あと、原爆の話を聞いて、原爆の事を知って、もう二度とこんな事が起きてはいけないと思い、起きてほしくないと思いました。



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

今回、原爆についてのお話を聞いて、原爆の恐ろしさを感じました。特別授業の題名である7000人の少年の意味が空中での投下された原爆の温度を意味している。ある意味で大切な言葉なのだと思います。今まで原爆についての話は以前に祖父から聞いた程度でしたが、今回の特別授業でより詳しく知ることができました。日本で約70年前にこのようなことが二度も起きたといふのは大変おそろしいにとだと思いません。また、日本はそれ以来、核兵器を保有していませんが、世界に核兵器が数えきれないほどあることを思うと胸が痛くなります。これらのことから平和がいかに大切なものかを感じることができました。



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

戦争は想像を絶するくらいのもうだという事を覚えました。原爆資料館の「手をなげめ前方につきだして歩く女性」を見た時、一しん息がとまりました。しかし、池田先生のお父さんの「きれいすぎる」という言葉をきいた時、胸が痛くなりました。人形をみてもとても悲しくつらくなるのにこの人形がきれいすぎると言われると、想像ができなくなりました。義三さんは、悲しみやつらさによくたえることができたなと思いました。私だったら、けがをした人を見ただけで胸が苦しくなりお国のためといっても働けなかったと思います。戦争を体験した事がある人から戦争の話をきくのは、とても良い事だと思いました。戦争で亡くなってしまふ人、家族とはなればなれになってしまふ人などつらい思いをする人がいなくなるためにも戦争は絶対にしてはいけないと思いました。ウランの量が7kgで広島がとても大変な事になりました。しかし、世界には数えきれないほどの原子ばくだんがあります。今回、池田先生にお話をきいて、原子ばくだんだけでなく武器全てがこの世界からなくなり、戦争というのが二度とおこってほしくないと思いました。



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

表

戦争は、どれだけこわくて、どれだけ、かなしいのか、
特別授業をうけて、あらためて感じました。

衝撃波の速さや、なんぼうしたウランの重さが1kg
でゴルフボールほぞとということ、原爆症になっている人
が、いることは、はじめてして、「すごくこわいこと
なんだなあ」と、いうことがよく分かりまし
た。ばくはつの温度は、100万℃で太陽よりあつ
いことにすごいおどろきました。

最後の方で言っていた、女の子と10才くらい
の子の話は、とてもおどろきました。また
生きている人にもうじ虫がいること
を聞いて、「かわいそうだなあ」と、思いま
した。

そして、このような戦争がもう二度と、
「おきてほしくないなあ」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^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生の授業をして、世界はざんこくだと思いました。

なぜ、なんのために爆弾を落とすのかかまったくわかりません。ひどいと思いました。

ぼくが「一番やばい」と思ったのが4ヶ月もある大きな爆弾です。あれがばくはつすると直型、たしか200mばくはつして、表面温度が7000℃で、地上も、約3000℃でした。ぼくは、想像しました。地上が3000℃でその上に人がいたら...

ぼくはそのとたんにいっせいに怖くなりました。

最後に原爆先生のおじいさんが泣きながら、原爆のことをかたてました。

ぼくは、それを聞いても、悲しくなりました。

ぼくはこの授業をうけて、改めて、思いました。

この世界はざんこくだと思いました。

原爆先生にこの授業をしていただき、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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して思ったことは、人間がいっしょんにして炭になるということがびっくりしました。しかも熱が中心が100万度、外は7000℃、人間のいる^上は3000℃というあつさというところがびっくりしました。しかもウラン1分質1kgだけでゴルフボールと同じくらいの大^きの広島が焼^け野原になるのに、その1000倍のぼくだんがあるのか、ものすご^くびっくりしました。もしもそのぼくだんが日本に投げられたらものすご^くはくはくでぼくはつすることを考えれば、ほんとうにこわ^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、この原爆先生の特別授業を受けるとまでは、原爆がどれくらい大変だったのかが分からなかったけれど、原爆先生の話を聞いて原爆がどのくらい大変だったのを知りました。当時17歳だった池田義三さんは4歳も若い時に軍隊に入っただけなど思いました。原子爆弾は直径200m、中心温度が100万℃、表面温度は、7000℃で太陽の表面温度より1000℃も高くてびっくりしました。原子爆弾が投下された後黒こげになった人々を想像すると、おぞましくなると原爆のおそろしさを感じました。ウラン1kg(ゴルフボールくらい)のものが広島全体を燃やしてしまうと知ってものすごいかたまりました。この原爆で5人に2人が死亡してしまっただけで、たくさんの人の命がうばわれてしまったので、自分の命を大切にしたいなと思いました。