



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

エノラゲイという火暴撃機<sup>ヒバウキ</sup>がリトルホーイ  
というものをあとして、太陽と同じようなあ  
つせのものが上空600m(学校のグラ  
ン<sup>グランド</sup>でも周分くらいの近いところではくはっし  
て人間が一しゅん<sup>しゅん</sup>で灰になっってしまうという  
のはすごく大変だ、たと思うし、その  
つのもので広島をはかいしてしまうと  
いうのはものすごい力だ、たと思  
います。

ウラニウム ウラン というものも  
0kgのうち1kgがねんしょう<sup>ねんしょう</sup>したただけで  
広島をはかいしてしまうので1kg以上  
ねんしょうさせる技術がなくてよかった  
と思いました。

あと生き残った人もいてよかったと思  
いました。

人がい、しゅん<sup>しゅん</sup>で灰になっ、てしま  
うのは信じられな、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

広島であ。に 原爆は、人々にと。てとても  
 かなしいことだ。と。りうことか。とても理解し。りた。  
 この話。は17。で。いで陸軍入隊した池田義三  
 さんの。こと。で。広島に行きトラックをま。て。りる間  
 に原爆。が。お。きて人々。か。なくなり。り爆。者の24万  
 人。の。うち2万人。か。お。きてから。すぐ。に。灰。に。なり。い。り。  
 し。ゆん。で。亡。くな。て。とても。か。わ。い。え。う。た。な。あ。と。思。い。  
 自分。か。そこ。に。いた。ら。こ。んな。原爆。か。な。く。な。て  
 ほ。しい。と。思。い。ま。した。この。原爆。は。今。の。北。朝  
 鮮。か。お。こ。な。て。り。る。か。く。ミ。サ。イル。も。同。じ。こ。と。な。の  
 で。再。度。か。く。ミ。サ。イル。か。実。験。め。た。い。な。も。の。は  
 だ。め。て。ほ。しい。と。思。り。ま。した。実。験。で。あ。て。な。ら。り  
 ト。ル。ボ。ー。ン。は。1。kg。の。た。た。し。発。せ。て。広島。か。こ。んな  
 人。だ。つ。た。ら。60。kg。の。ま。の。ね。し。ょう。し。ら。り。広島。か  
 そ。の。回。り。の。県。は。ほ。と。ん。と。な。く。な。て。り。る。と。思。い。  
 ま。した。広島。に。いた。人。た。ら。は。日。常。な。生。活。を。送。く。  
 て。いた。だ。け。な。の。に。ア。メ。リ。カ。の。実。験。の。た。め。に  
 日。本。の。人。々。か。死。ん。で。し。ま。う。の。ほ。と。て。も。か。わ。い。  
 え。う。た。な。あ。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

今回ほどは原爆く先生に、原爆く先生の  
お父さんがおぼくされた時のたいけんを  
聞きました。おとされた原爆くはリトルボーイ  
(少年)といふおぼくだんで、エノラ・ゲイといふ  
ひこうきからおとされた。少年は上空600m  
でぼくはつして7000°の球体となった。  
ぼくはすごいなうげきはと炎でぎせいに  
な、おとされた人たちは全身に火あけ  
ごをまけた映画とかで見るゾンビやグールを  
思いうかべていたけれど、しゅうがくのぎせいに  
なった人のすがたのマネキンを見てこんな  
なっていたのかと鬼、た。さらに原爆く先生の  
お父さんはマネキンを見て「キレイすぎる」と言  
た時は、少年のなかに60kgのウランがは  
っていてその中の1kg分のウランだけおんしょ  
うしたと言っていたので、1kg分でもこの力  
たのに、60kg分全でおんしょうしていたらこおし  
たおと、思いました。



原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

一番このいゝ業で心に残ったことは、  
げんばく前の広島市の人口が35万人  
で、げんばくがおとされたときは  
被ばく者数、24万人その内の死  
者は14万人で原ばくは想像を  
起えるパワ-で原ばくはおそ  
ろしいっていうことを知りま  
した。ウラン1kgで広島市  
をばかいする力を持っていて、  
それが60個全部だ、たゞ広  
島市とその周りの市が広島市見た  
いなことにな、ちやうかすウラ  
ン610/60で良かったと思いま  
した。

今のきたちようせん見たいに  
ミサイルが落ちたさとても日  
本がねさわれちゃてる感があ  
ってとても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

今回原爆先生の授業を聞いて、僕達の世代では想像を覆す物でなんとも悲惨な出来事だったことが分かりました。僕の祖父と祖母が九才のころちょうど広島で原爆が落されたと聞いていました。そういえば、ぼくの父が生まれたときに、金型宛アトムが初まったと聞いていてアトムの女末の名前が原子爆弾に使われたウランだったかとぼくはそう思いました。本題にもどると原爆の表面温度7000℃、その熱線では人は灰と化し、その後の衝撃波でこまごまぐだけちり、リトルボーイからばらまかれた放射線であつた人の体に三キロサイズの穴あき、そう考えるとやはり、原爆のいかにすさまじく、おそろしい物かとぼくは思いました。これからは、方の人にも、70年前の悲惨な出来事を伝えていき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

名前は裏面に記入してください

原火暴先生の話しを聞いてそのおとしいばした  
んの名前リトルボーイと言、79000mもとんで600m  
を、けい200mの円で100<sup>0</sup>7000<sup>0</sup>±地面のとこ  
は3000<sup>0</sup>と言うのがわかりました、30100<sup>0</sup>かち  
くせつあたるよからだ全体やけどしてしま、てが  
かばかおちたりふうにあまいてるように手  
をふるよいたいから手をまえてだしてあまいたり  
して真空±帯 空気は一気になくなるとはどんど  
んあがっていくとおしえてくれた。  
5分ぐらいの動画をみてリトルボーイ  
がらったしゅうんかんにあるのイスに  
すわってたおじいさんおたのめの人がいっ  
しゅんじきえてでも右のところにくるい  
かつのかついで、自分がそのときの時代  
にいたらもしかしたらそんなふうには  
なっていたかもしれぬのびてお  
いと思ひました。



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

原爆で人が亡くな、てしまうのは、あがっていたけれどもね、せんてでやられてしまうという人たちがいるのもびっくりしたし太陽が真上にくるってまたのどかたし、(どうたいに) なるのは、してもこわいと思いました。そしてウランが1kgも入らしただけで、広島町がなくなってしまうくらいになっちゃうのは、とてもびっくりしたし人が一瞬間でなくなってしまうのもとてもこわいと思ったりびっくりしました。

この話で人をたすけようとしてもたすけかたからたすかふかたきせん、ありほしは、人がこまているところをみかけたからこれが今(は)たすかてんたすけていきたいと思いはした。

原爆先生のお父さんは、とてもこわいことをしてまで、人をたすけるというつもりは、すこいなと、思いました。

とてもわかりやすく、おしえていただけよかったです。



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

ぼくは今日この授業をうけて、アメリカとの戦争がどんなにも関係のない大ぜいの人々が犠牲にならなかつたけれど、しかねんようにしているのに広島がなくなってしまう、ぼくはもう原爆はおそろしき兵さだし、それより1000倍も強い核ミサイルが地球に大量にあるとはとても怖いことだと思いました。そしてこのトルボートの中のぼくは生きていたのに、いかにいかに苦痛で苦しむ人たちがいるかと思いましたが、この戦争の映画は何もあつたけれど、さういふ体験した人の本当の話だから、そのおそろしさが、言葉をきいていてつたあつてきました。トルボートの方たちはまだ生きていた人たちが生きていたこと、とてもいいことだけれど、そのトルボートの人たちは家までか、脚前でせくなつたりして、その時は、すぐそこから、人たちがいるかと思いましたが、最近北朝鮮の人などの核ミサイルの話などがあつて、もうおそろしいこと、あつた、地球がなくなってしまうかと思いましたが、戦争で関係のない人々が、まきこまれなくなつて、戦争が何の意味か、あつた、うかと思いましたが



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

原子爆弾の爆発したときの表面温度が太陽より熱いとおどろいた。  
 約100倍の力の光の輝き  
 映っているのは、怖いなあと思  
 ました。  
 原爆が爆発した瞬間に熱さ  
 が凄く凄くにして人が消えて  
 しまうのが原爆の力が怖い  
 ことが分かった。  
 映像を見てもいかに一気に  
 壊れて家に押しつぶして  
 (衝撃波)で家を  
 壊れていくのが凄く凄く  
 実際はなににしたら何が起きた  
 か分からないのは確かにそう  
 なあと思しました。



## 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

ぼくは原爆先生の話を聞いて、今まで教科書や本などの資料から想像したのとは、比べものにならないほど、おそろしい世界だったことが、池田さんの話からよく分かりました。

他にも、パラシュートで落とされたのがラジオゾンデだったことや、たった1kgのウランでこんなにかいがかってた事など初めて知った事がたくさんありました。が、とくにおどろいたのは、今世界には約1万5千発の原爆があると考えられることです。前に、今ある原爆で、地球を何回もこわせると聞いたことがあったけれど、それがたった1万5千発でできるということは原爆はとても強力なんだな、と思いました。そんな物で人をあつたり、それを作ったりしてしまう人はこわいと思いました。



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

ぼくはこの原爆先生の特別授業を受けて考えたことや感じることか  
 くつがあります一つ目は、リトルボーイのことです。リトルボーイの原爆には、人  
 さんのウランニューームが60kgあってその1kgしかおんじょうしたことが不  
 思議なことだと思います。そして地面ではなく空中に落とされたことも少しモ  
 んに思いました。リトルボーイ「60kg」で広島がこんなことになるのか  
 本当にこれかと思いました。二つ目は、九さんのセーラーです。このリトル  
 ボーイという原爆一つで被爆者数約24万人死者数14万人(いしん  
 でいなくなってしまう人約2万)こんなにたくさんの方がセーラー  
 になってしまったから本当にこれかと思いました。三つ目は、池田義三か  
 らいけんした話です。池田義三からくんに入りの九さんのお話を聞きました  
 とくに心に写されたことは、10歳ぐらいの男の子からくんにふくをひき、はり  
 「おねえさんかかかしていらんすけで」と言ってくんじんれんか10歳の男の子  
 のあおの毛で髪を写されたお話を聞きました。おとこをくんに写っています。  
 そしてぼくは考えておもしろいことかあります一つ目は、こ  
 りして太田川の橋をおろしたことです。ふつふつと町をわらわら  
 とうして太田川の橋をおろしたか不思議でした。二つ目は、とうして  
 B29の名前がとうしてエノラ・ゲイです。三つ目は、七まのりトルボ  
 イ色かいはつ(九かです。そして九さんってあります。それは、池田  
 義三さんが最後まで生きていたことです。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

今回の特別授業を受けて、私が「学んだ」ことは、戦争は実に体験した人から見て、たいへんだった、おそろしかった、ではすまないほどの「苦しみだ」と私は思いました。

広島<sup>の</sup>しゅうげき<sup>で</sup>は、ウラニウム(ウラン)という原料がゴルフボールくらいの大きいで、町全体が、いきなり破かいさめてしまいました。

そして、そのウランは、リトル・ボーイの中に60kgほどあつたそうです。もし、そのウラン60kg分がねんしょうしていたら、広島だけじゃすまないなと思いました。広島におちた原ばくは、太陽の温度(6000℃)をこえた、17000℃の原ばくが落ちました。その衝撃波の速さ、毎秒440mで、音速は340mだつたそうです。

私が今回の授業で、私が強く思ったのは、

アメリカは、17000℃の原ばくを作るという知識をもっていて、さらに新化したいまのアメリカは、どれほどの知識があるのかと心配してしまいました。



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

今回原爆についての学習をして思った事は、原爆は言葉では伝える事の出来ない物なんだと思いました。広島と長崎に落とされた原爆は、いっしょんにしてはかいし人々の命をうばうと思うとぞとします。私は前いた学校で原爆が落とされた日におりぐるを原爆ドームに送りました。私は1、2年生だったから原爆がどうゆうものかを少ししか知らなくておりぐるをおて送るんだと思うだけでした。また原爆が落とされたその日には全校で「おりぐる」という歌を歌いました。いまでも心に残っています。今回の授業ではこの時の事も考えて聞っていました。原爆ドームに私は行った事あつてあの人形を見た時ひどいと思いました。けれどあの体でよしぞうさんがきれいと言った事がしょうげきでもっとひどかったんだとびっくりしました。今回お話しくださった事を、いろいろの人に伝えたいです。



# 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

私は、本当に体験した人から聞いた話や、感しよく、思った事ほどをくわしく聞いた事がなかったため最初はすごくゾクッとしました。でも資料を見ながら資料に書きこんでいるうちにだんだんそういう事かときの雲のでき方、ウランの量などをわかってきました。最初はゾクとするだけだったけれど、だんだんふくごうな気持ちになりました。今まで座っていた人が熱線が白いけむりがでーしゅんぱつと消えてその座っていたあとが残っていたのですごく怖いなぁと思いました。最後の方に話していただいた、お姉ちゃんかけがをしているからとTシャツをぬいぱたとこのが弟の思いなどが伝わってきて助けたのだと思うので弟の思いが伝わったんだなぁと思いました。原ばくはとても怖いだだけのイメージがくわしく分って怖いだけではなく、もうこれからは絶対に原ばくを落させてはいけないと改めて感じました。



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、原爆のことを学習した時に  
ざんこくだなあと思、たけど今日、原爆先生  
の話聞いて私が想像して、たより  
も、と、も、と、ざんこくでビクワリしました。  
ビデオを見た時に原爆が落とされた時  
に、いっしゅんで人が灰にな、た、の、か、  
早すぎであっ、いや、いたいなどの「かんじょう」  
をもたない間になくな、てしま、た、の、  
か、ビクワリしました。池田義三さん  
の人形がきれいすぎるという一言  
は他の人には分からないことだ  
なあと思、い、ま、し、た。ウラニ60kgあ  
り1kgしかもえてないのに広島  
市がなくな、てしま、た、か、ら、60kg  
もえたらどうな、て、い、た、の、か、な、あ  
と思、い、ま、し、た。上空が太陽よ  
りあっ、い、っ、て、い、う、の、か、ビクワリし  
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

表

おそろしさにふるえがとまりません。ウラコが60kg全  
てねんしょうしてしまつたら、広島市どころではすま  
れなかつたと思います。放射線の問題は今も問  
題として課題になっているのですごく身近  
に感じられました。太陽が地球の大気のはん  
いまでくるだけでもたいへんなのに、さらに  
1000℃もたかいから、こわいです。親子の体  
中の水分がひあがて炭になり、くだかれる  
のは、こわいです。真空というだけで息  
がとけないのに、はくはつなても、その他  
今の状況で、北朝鮮とアメリカでかく戦  
争をおこしそうなのに、広島原爆の経験  
で何とかできないものかと考えます。ひぶが  
ずるりとむけちゃうなんて、おそろしい。人間  
なのに人間ではないように変えてしまうの  
だからとても非惨なものだなと心から感  
じられました。原爆も全部ひくるめて  
戦争はいけないものだなと思いました。  
二度と、こんなことがおこらないでほしいです。



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

私がこの授業を受けて分かった事は、  
池田義三さんが17才の時に陸軍みたい  
なやつの子供として

リトルボーイが落とされてしまいました。  
落とされてしま。それから両手をなた  
めまいにたらしめて、とけた肉のひら  
かたれていたと聞いて本当にかわ  
いそうだと思いました。

そのあと、地面から600m上に直径  
200mで温度が7000°の物体がで  
てとけた人の死体がくさいと聞いて  
私ならにげてしまうと思いました。

私は、前北ちゃんせんがアメリカにミサ  
イルをうつと言っていた時にいま  
の格闘は世界をはかいしてしま  
うくらいのかがあると聞いたの  
で北ちゃんせんとう日本は近いか  
らドキドキしました。せうたい戦争  
したくないです。



## 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

私は、原爆について、学校の授業で習ったことがあるけど、今日の授業を聞いて、死亡率40%被爆率70%で爆心直下の方は、もうほとんど確実に亡くなってしま、てすごく怖いと思いました。映像を見て、原爆が落とされて、その人が亡くなって灰になってしまうのが早すぎて本当に悲しいなと思いました。原爆の熱が中心部が1万℃あるのは初めて知りました。外側でも7千℃で太陽よりも熱いのもおどろきました。地上で3千℃あってそこでわけどを負ったり、亡くなってしまう人は、本当につらかったらうなと思いました。原爆に使われたウランは60kgあった中で1kgしか燃えなかつたのに広島市を破かいしたので60kg全て燃えたらと考えるとすごく怖いです。池田義三さんが、原爆の落ちた場所で被爆者の手当てなどをして、そのおそろしさを何十年たっても忘れられなくて、被爆者のことを思い出して泣いていた映像を見て、戦争は本当におそろしいし、怖いと改めて思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日の授業で原爆の話を聞いて  
あらためて戦争や原爆はなくなって  
ほしいなと思いました。

池田さんは17歳で兵隊になって原爆  
が投下された日、広島にいたけれど  
ドラム缶やトラックが来るのがおくれ  
たのはきせきと思いました。

原子爆弾が投下して爆発した  
ときの時速が300kmなのはおど  
ろきました。はくたんが地上だと  
3000℃と空だと7000℃が100万℃  
で太陽は6000℃なので太陽  
よりも温度がたかかったので  
すごい温度だなと思いました。

たったウラン1kgで広島町がいっしょん  
でなくなったので核はやっぱり怖いな  
と思いました。

今日の授業であらためて戦争や粉弾は  
なくなって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

今回、原爆先生の授業を受けて、初めて知ったことや、とんだけ大変な事や、たかが分かりました。私は印象に残ったことが二つあります。一つ目は、爆弾の温度です。太陽の温度を初めて知ったときもおとろいたのに太陽より1000℃も熱く、爆弾の中は、100万℃であると聞いた時は、太陽が落ちてくるよりもおそろしいものか、たまたまあることはおとろえました。爆弾を作らないように行動を起すことは大切なことと思いました。二つ目は、たった1kgで、広島が町がこわされてしまったことです。被害も多くたくさんの方が亡くなり、入っていた原子の力が分かりました。私は、その原子について、もうと調へ、広島に落とされた「リトル・ボーイ」のような物から人を守れるような物を考えてみたいと思いました。ただ、原爆しょうの人達は、まだまだいるので、その人達にできる事をみんな考えて、考えることが必要だと思いました。



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

今日の授業を受講して、改めて原爆の恐ろしさ、戦争の悲惨を知った。原子爆弾を落したアメリカは、大都市、効果的に破壊できるという広島を狙ったということは分かったが、とてもひどいものだと思った。広島に投下した原子爆弾「リトルボーイ」は、とても研究をされていることを知り、とても悲しく思った。人を殺すため、戦争に勝つため、研究というのは、決して行てはならないということも改めてよく理解できた。太陽よりも熱いリトルボーイによる熱線、秒速440mというすごい衝撃波、後い症などをもたす方、射能があるおそろしい原爆は、死亡率40%とさせる兵器だということも知った。だから二度兵器は、持たず、作らず、持ち込ませたりせぬべきだと思った。また、たったゴルボールぐらいの大きさのウラン1kgによつて広島の大空が破壊されてしまうのが驚いた。さらに、今現在でも核・ミサイルなどを保持している国があり、今現在でも紛争や戦争が発生しているという事実に対し、これ以上兵器など、戦争の技術も発達させないためにも、私たちの日本が非核化を訴えていくべきだと改めて思うことになった。



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

私がこの原爆先生の授業で知ったことはたくさんあります。中でも印象に残ったことは、広島に落ちた原爆の温度です。7000℃という、太陽より1000℃高いものが広島に落ちたら、私が思っている以上にあついで、とけてしまう位だから、今の時代に生まれて、本当に良かったと思います。

原子爆弾投下の大きな条件3つが、広島や長崎に共通していなかったら、日本に原爆が落ちていなかったはずなので、日本も、そのことを分かっていたらな、と思います。

そして原爆を体験した人は、人のかわがはがれてしまったりしているのを見ているので、やっぱり、なんで原爆が落ちたんだろう。と悲しくなります。この時代に生まれたことを感謝して、原爆で亡くなった人の分も生き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

表

私は今日の授業を通して、戦争はぜったいにしてはいけないと思いました。  
4つももの爆けきたんが広島に落とされたのは本当に信じられませんでした。  
原子爆たん投下のこうほかもあるのや、投下する条件があるのは初めて知りました。  
太陽よりあつい熱線、毎秒440mの衝けき波で、建物の中にも人が消えてしまうのは本当にこわいと思いました。  
原爆雲がきのこ方になるぐらい、すごい高く雲かのぼったんだなと感じました。  
ねんしょうした量が1kg、ゴルフボールと同じなのが、広島をはかいしたのに、60kgもねんしょうしていたら、広島だけじゃなく、他の県にも被害が出たのかなと考えました。  
5人の中で2人の確率で亡くなっていると知って、あらためて原爆はおそろしいと感じました。これからの日本に原爆の事を忘れてはいけないと、授業を通して、思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

題名を見てまず、ビックリした。

原ばくは、本当にやだなと思った。

だいいこうほが広島、だいいこうほ

小倉だいいさんこうほが長崎だった。

たすけてあげようと、手をさしのべるが、

皮がずりりとむけてしまったのはとても

かわいそうだなと思った。

広島におとされた、リトルボーイは、

4世もあるがんでビックリした。

4kmもとんだがんでビックリした。

スカイツリーと同じ高さがあるがんで

ビックリした。いかに近いかと思った。

た。太陽よりあついなんで、スゴイ

かと思った。ううんが1kmもあるがんで

初めて聞いた、死亡率が40%もある

があるがんで、けっこう多いかと思った。

池田義三さんが泣きながら話を

話してくれたから、そうとうつらかった

思いが自分にも伝わってきた。



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、こんな話しを聞いて思ったことがあります。まず、ウランです。そのゴルフボール一個分で、広島をたいたいやきつくすたんで、しんじられな、と思っました。一個で死者が14万人だたんで60個、ゴルフボールがあたす約840万も死者かてるたんで、しかも、一個で広島をかきつくすたんで60個あたらす地球が、今無いんしなないかと思っました。あと、今自分が生きていてとても良かったです。もしのどきに、今くらの年だたら、ぼくはここにいないし、クラスのみなも知らな、と思っます。今はスマホとか、おおく便利な物もあるかもしれな、けれと、昔はそんなものたなかな、かすいまごこで、なにをしいるかか分からすた、いじょうたりて、しいるか自分、は、本当に今生きていてうれし、と思っました。でも、こうして今戦争が終わったのは、昔のゆのかかたなので、その恩を忘れす、に、最高な年にしたいと思っました。ぼくは、本当に今生きて最高たと思っます。昔の人たとても感謝射して、ます。也田さんの話しは、わかりやすかたです、かんはらて下さ。



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、この原爆先生の授業を受けて思ったことを発表します。

チベットのお母さんの名前がエラゲイだからチベットが子どもだからリトルボーイにしたんじゃないかと思った。

当時のアメリカの技術でこれまでの爆弾を作るのはおかしいと思った。時速300kmで飛んで目標地点

から200mというのはどうやって計算したのかと思った。

京都が第一候補だったのは建物が多いからということであつたが京都に落とすと日本の重要な文化が残されている訳であるから日本がすごくおろして反省

したのと同じくらいやめたのではないかと思った。

人が一瞬間で消えるという事はゲームとかの世界ではないからそういう事が現実でおきたらあまりないほど

ひどいのではないかと考えた。原爆先生のお父さんがこんな資料館とはまたまたこんなひどい人じゃない

というのはひょろろはか来おろろというのはたれにでもさげんできない物であつてそれで言ったのではない

かと思った。太陽より熱いという事では太陽が上空にあることであるから考えられないひどい出来事であつた。





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

今回話を聞き私はとても不思議な気持ちになりました。

話を聞き原爆のざんこくさ、苦しさ、体験された方々の気持ち、色々な事が分かりました。

『7000℃の少年』をきいて、17才のわかさで、ぐん人になるのはかわいそうだと思います。

そして池田さんが生きのこっていたのは、きせきだと思います。爆心地の方に行くと。

人間とは、思えない人にあつたのは、こわがたと思います。そして手と手がとれてしまった時のあの感しゃくは、忘れたくとも忘すれられないと思います。

でも、忘れてモ、いけなひと思ひます。

私は、原爆のしくみをしる事ができました。

ゴルフボール一個分のやつが広島をおそ、たなんてしんじられませんでした。

今日はきちやうな授業だ、たので、原爆先生の話を忘れなひように、しようと思ひます。



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、今回の原爆先生の授業を受けて、原爆戦争は本当に辛いことだと改め(思)いました。

原爆によって広島の人々の70%が亡くなってしまったのは、初めて知り、「こんなに多かったんだ」と思ひ、悲しくなりました。

そして原爆はリトルボーイという名前です。7000℃の太陽より熱い、周りの温度ということをお話の中で知り、題名の「7000℃の少年」というのは、原爆「リトルボーイ」の事だったのかなと思いました。

そして、原爆症は放射線をあびることで発症してしまうという事はおどろきました。今でも原爆症で苦しんでいる人がいるので、原爆は本当に恐ろしい事だと感じました。

今回の特別授業とそれ以外の話を聞きながら、原爆の辛いや苦しむ人が多かった。原爆の辛いや苦しむみなさんは被爆した時は、生きることに必死だったという事を伝わってきました。

これから、2度と原爆などの機械を作らずに苦しんだり辛い思いをする人がいらないようにこの戦争の悲惨さを伝えていきたいと思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の言話を聞いて、原爆は7000人以上と聞いて人がきえてい、てしまうとは初めて聞きました。そして池田さん本人のビデオで話している時に涙を流しながら話している本当におそろしくて大変どころじゃない思いをしていたんだと思います。そして実際に見に行った時に小さな声で「きれいすぎる」と言ったのは実際に体験した人にとっては鼻にやきつくほどひどい姿だ、たんだと思います。

そして原爆は二度ほうげきかくと聞き本当におそろしいと改めて思いました。今は原爆の何倍もの力を持っているのが世界に広がっていると言うので、おそろしいと思いました。

そしてこれからも原爆のおそろしさをいろいろな前におしえ系統け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

今日の才受業で原火暴がすごく悲  
な事だと思いました。この池田義三  
は二十一歳で在在の軍に在り、  
広島に在りかされたのは、か  
らうだと思いました。  
B29火暴がオオ機匠ノラ・ゲイが  
広島に原火暴を落し、火の海に  
在りました。原火暴は、広島と長  
崎に落とされたけど、横濱や京都  
に在り、伊豆半島に在り、  
原火暴の名前を「リトルボ  
ーイ」という名前です。そのリ  
トルボーイを4kmも在り、  
ここから落し、た。この火暴が  
オオ機の匠ノラ・ゲイは、その  
乗、て、お母さんの名前だ、  
原火暴には、熱線、衝撃波、放射  
線が在り、  
降、したときの温度は、100万  
度、外、か、  
も17000度、  
その原火暴の中には、ウラン  
60kgが、  
在り、その1kgが、  
広島に、  
海に、  
た。広島の人、  
は、35万人、  
そのうち、  
被爆者、  
24万人、  
死者、  
14万人、  
死、  
亡、  
率、  
が、  
40%、  
も、  
あ、  
った、  
こと、  
で、  
いま、  
も、  
原、  
火、  
暴、  
し、  
て、  
死、  
ん、  
で、  
い、  
る、  
人、  
が、  
い、  
る、  
と、  
思、  
う、  
から、  
この、  
悲、  
し、  
い、  
な、  
こ、  
と、  
を、  
忘、  
れ、  
な、  
い、  
よう、  
に、  
す、  
る。



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、原爆で  
何十万人の方々が死んでしまっていて、とてもおそろ  
しいなと思いました。

動画を見た時、原爆で一しゃんにして、  
人が消えてしまって、本当に被害を受けた人は  
かわいそうであ。

戦争が終わっても病気にかかっていたりして、

たとえ助かった人でも死んでしまう人はいるから、

もう二度と戦争をしてほしくないし、原爆も

おとしてほしくないなと思いました。

このような原爆のおそろしさを他の人達にも  
もっともっと知ってもらいたいです。

ウラニがゴルフボールくらいの大きさで1kgあって、

その1kgでも、広島の方がほろびるぐらいの力が  
あるのに、広島の方では60kgも使ってい

たけれど、1kgぐらいしか使われていなくて本当  
に良かったです。

今日、勉強した事を家族などに教えて、とんだけ  
原爆がおそろしいものなのかを知ってもらいたいです。



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

じゆこう

表

1/1

ぼくは、この原爆先生の特別授業を受講して、今、ぼくたちが生きていることは大切なことであると思った。なぜなら、昭和20年8月6日の出来事があったからこそ、今は平和で、楽しく生きられているからだ。原爆投下によって多くの人が「死んだ」ことは知っていたが、その裏側で、さらに多くの苦勞があることは知らなかった。だからこそ、これからも原爆投下の時にあったこと、これが苦勞した、大変だったことなどを、未来までつないでいく必要があるのだと思う。また、太平洋戦争や原爆投下など、同じ誤ちをくり返し、また悲劇が起こらないよう、外国にもこのことを知ってもらい、太平洋戦争の悲しさやひどさについて関心を持ってもらいたいと考える。そして、できるだけ多くの人が、楽しく平和に暮らせる世界を、早く実現し、幸せになれるといいと思った。だから、自分も戦争の話を人に伝えたいと思った。



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

表

私は原爆では多くの方が死んでいることは考えましたが、今日の話を聞いて、想像以上でした。

私は戦争でなぜ広島と長崎におとされたか気になりました。けれど今日の授業で条件で広島と長崎がえられたのが分かりました。

原子爆弾は100万とでそれで死んだ人がたくさん。死者数4万人の内2万人がすぐに死んでしまったことが分かりました。

原子爆弾にはウランがあることは知らなかった。当日、広島と長崎におとされた。原子爆弾にはウランが60kgの内1kgしか多くはつれなかったのに、あんなにも被害がおきることは想像できなかった。

人間の皮ふがぞるぞるとはがれるのはおそろしいと思いました。

この時代に戦争はないけれど昔は戦争で多くの方が亡くなったことを改めて思いました。

今度、広島に行き、戦争のことをもっと知りたいです。

今日は戦争のことを教えてくださりありがとうございました。

また、戦争のことを教えてください。



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

一瞬にして約14万人もの命をうばった原子爆たんの  
 こわさ、にくしみを改めて知ることが出来ました。この雲  
 (原子雲)は、ただぐうぜんにして出来るものだと考えて  
 いましたが、上じょう気流、せいそうけん、水蒸気など  
 からかんけんあつてできると、いうことを知れたことほ、ど  
 もうれしかたです。タイトル7000℃の少年は、おこた熱7000℃  
 原子爆たんの名前リトルボーイ日本語に訳し少年と  
 いうことで7000℃の少年というタイトルがついたので、ば  
 いかと教えました。もし、一番候補があつたとされる京  
 都に原子爆たんが落とされたら、現在世界遺産  
 となっている、金閣、銀閣などは焼け落ちていたか  
 もしれない。又、さらに大勢の人の命をうばっていたか  
 ももしれない。かと思ひました。原子爆たんを落と  
 すには、①②③の条件があつたということにそおど  
 るさかんじました。もし、ウランの重さと原爆たんによ  
 るはんいひれいしているというならば、ひかいは  
 んいは60倍、広島市すべとは焼け落ち、他の市  
 までにははんいひのはんいひかいるか、いて  
 たと思ひとは、だか、うるえてまいりました。貴重体験  
 ありがとうごさいます。



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

今日は、原爆のことを教えて頂きありがとうございました。

僕は原爆の話聞いて、おどろきました。

先生に3分の動画を見せて頂いたときに、被爆者がいっしょんで炭になり消えたのがアニメのように思えました。

原爆にあった人は、体をやけどして、皮ふがはがれてしまうのは、気持ち悪くてトラックの荷台に乗せられないと思

いました。広島に投下された「リトルボーイ」は、爆発したら、表面温度が7000℃まであるとは思

いませんでした。太陽の表面温度が6000℃だとい

うのに7000℃は、すごいと思いました。当時のアメリカ合衆国は、飛行機をマリアナ諸島と日本を往復できたということ

を学校で習いました。アメリカ合衆国の技術は、日本より

ぜんぜん高く、日本が戦争で勝てる相手ではないと思

いました。

今日、僕が原爆先生の特別授業を受けて

思ったことは、戦争はせつたにおこしてはいけな

いし、おこしてしまつたら悲しむ人が増えてしまうと思

いました。

今日は、本当に、ありがとうございました。