



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

今日はありがとうございました。僕はこの話を聞いて悲しいなと思いました。アメリカの爆撃機B29はすごかったなと思いました。原子爆弾は落ちる瞬間に光って瞬時に1秒も経たない内にかけごとをおったり死んだったり揚げき波でこなこなになってしまおうとか考えるとか怖いぞうだいいいなとか思います。ヒカドンという事を聞いたたが言っていて聞いただけでもすごく怖いばとだんだんたんだなと思いました。僕は広島に行っていてどういうことがあったのかをしっかりと聞いてみました。人形をみて僕はすごく怖いぞうだなと思いました。怖いぞうだだけでいいかさんといわ言われてもたすけられないよなと思いました。僕はこれからはけんばとをおとさないでほしいなと思いました。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

原爆がおちた場所や、原子爆戦の形やおおきき爆はつをうけた人達はどうなるのか、など"その他あからないことが多くあって、この特別授業を受講して多くあからたことがあります。広島とナガサキに原爆がおちた原子爆戦の名前がリトルボーイでおした、ばくげき機幾の名前がベット大佐の母親の名前だたのが、授業の中でよくにおどろいた所でした。他に広島の人口が35万人だたのに、ひばく者、24万人、死者14万人、死亡率40%が一番きになる所でした。死者やげが人からのきずぐちにうし虫がいることがはじめてしりました。原爆先生の特別授業を受講して、はじめはあまりしらないことが多くあつたのに、受講してしなかつたことがしなかつたことの倍しれたのでよかつたです。

特別授業をしてくれてありがとうございます。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/15

一番 おどろいたのは、原はくが落とされた所が7000メートルくらいで、熱いとかじゃなくて人間が目の前からい、しん でいなくなるみたいな感じの加心に残りました。初めて知ったことは、木でできた家があとかたもなくなることです。少しくらい残ると思っただけど、あとかたもなくなってしまう。たら前の町かどのような家かた、ていたかとかもわからなくなってしまうと思った。一番心に残ったのは、原はく先生のお父さんのビデオです。原はく ドームの近くの博物館に行ったトキの話して、人間のもけいを見てつぶやいたトキは、本当に戦争を体けんしたからこたと思ひました。その後の話して、少し泣きながらた、たから思ひ出すた、けで悲しい出来事たと思ひました。

ゴルフホールくらいの物がはく発して広島が、焼けてしまうような悲し出来事かもうおまないてほしいと思ひました。何万人の人が死んでしまったら、ぎとたくさんの人が悲しむから、戦争がおこらない平和な時代てほしいと思ひました。



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

表

10/15

夏休み中に戦争の映画を見ました。すごくこわくて速く白旗ふってこうさんすればいいのに...と思うばかりでした。兵隊が死んでしまったりその家族に情報が届くけれど原爆でせくなってしまう人達は死体がすぐに焼けてしまうから情報が届かないというのは本当におそろしいと思いました。広島<sup>じゅこう</sup>の九日間の話はゾクゾクしました。皮ふが立れ下がるとか考えた事も無いしもしそんな人が目の前に現れたらどうなるのか想像もつかなかったです。おはけみたいなポーズははたしのケンのマンガで知ってたけど、皮ふがこすれていたいからと聞いた時なるほどなあと思いました。姉と弟の話はめちゃめちゃよかったです。でも助けたいという気持ちはどんな時でも変わらないんだなあ...と思い自分も何かの役に立ちたいと思いました。最近 ニュースで戦争の特集の時、外国人が「日本人には申し訳ないですが広島と長崎の原爆は必要だったと思います」と言うのを見て外国人は原爆に対してそんな風に軽く思ってたんだと知っていかりがこみあげてきました。日本人だけじゃなく外国人にも伝えていくのも大事だと思います。そうしないと日本だけじゃなく他の国にもちがいが出るともしれないし二度とあてはいけない事だと思うからです。原爆は日本しか体験してない悲しい苦しいおそろしい出来事だったので、かく日本人に生まれてきた人だから日本人がこの先ずっと伝えていくべきだと思いました。



# 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

広島におとされた原爆に、「リトルボーイ」という名前が  
ついていたなんて知りませんでした。そして、広島も、  
長崎も、原爆の勢力をためされたようなものなのに、  
たくさんの死者がでて、かわいそうだと思います。  
広島にいた人達は、熱線、衝撃波、放射線をうけて、  
とても苦しか、たと思うので、日本でも、世界の色々な国  
でも、戦争をもうしないでほしいです。それから、無  
事だった人も、被害をうけた人達に、「助けて」といわ  
れても、なにもできなくて、とてもくやしくて、つらか  
たんじゃないか、と思いました。今、原爆の被害を  
うけても、生き残った人達は、ずと長生きしてほしい  
です。そして、これから先、何年先までも、この、原爆  
によるおきたことを、みんな忘れないでほしい、  
と思いました。原爆の中のウラニの、たった1kgが  
燃焼して、こんなに被害があつて、悲しくなりました。  
もし、長崎の天気がずと悪いまたら、原爆うまく  
ばくはっしなかつたら、たれかが、原子爆弾を作ら  
なかつたら、こんなことがおこらなかつたと思います。



# 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

10/15

広島の日間は、実際に原はくを体験していなくても、その時のじょうきょう、様子が分かりました。広島の原はくを知らない私はたくさんの方を学びました。はくだんは、小さなはくだんをたくさん落としたのかと思っていたけれど、全長3.12m、重さ5tの大きなはくだんを一つ落としたことが分かった。たった一つのはくだんだけで、こんなにもはかい力があることにおどろきました。ひばく者24万人、死者14万人。あまりにもひさんなこの状況で、軍隊の人達は一所けん命 命令に従って作業し、人を助けたりしてすごうと思つた。この原子はくだんでたくさんの方が死に、残したのはにくしみ。でもそんな中軍隊の人は、協力し、たくさんの方の供養をした。そんな軍隊さんに私たちは感しゃしなきゃなと思ひました。



# 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

2発目の原子爆弾は昭和20年8月9日  
午前11時2分長崎に  
この2発目は今日くると「他刊王から聞いた」と言っている。この予こくをまいたから  
死ななかつたんだと思つた。もしこの予こくど  
聞かなくては死んでしまつたのではないだろうか？  
私はひなくんくんがにがてです。なぜなら  
予こくがあり、「今日時間目にあるよ」と言われると  
まだか、まだかと思つたからです。それにもし地震・火じ  
ふしん者が本当に来たらとても「わい」からひなくんくん  
はまらいます。でもこのへんには私たちは「こわい」  
などと思つてもやりやまひけなから「こわい」気持ち  
も思つけど「ガンバロウ」と思つると思つたからあきらめない  
んだと思つた（命令だけだ）だから私もこのばんばく  
に行つたへんにはみんなを助ける、学ぼう目標の  
ネバーギブアップのようにあきらめずにやりとげたいです。  
この長崎に落ちたのは景が直径5キロをえるとし  
だから広島・長崎・小倉がまぼろしたんだ。東京は  
小さくてよかつた。もし大まが来ればくたんとおかをまて



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

17才の時から軍に入る、ていうことは今では、  
高校生2年生、ていうことだから戦争のためにそんな  
事されてかわいそうだなと思いました。

戦争のせいで死者2万におよそ40%も死亡し  
たなんて、たった1個の原爆なのにそんなに死亡  
者が出てよほど想像しきれないものだったな  
と思いました。原しばくた人は中は100万℃ばく

たんじたいは7000℃なんて私は80℃くらいのぬ、と  
うきせわたら、すごく熱いのにその100倍くらいなんて  
想像できません。今日の授業のお話であつたよう

に人間のかゆかむけたり、おみになつたりして、けこ  
うグロイことになつていたけれど、その死体や生きて  
る人、けかましている人を選んで人もすごいいし、一生

けん命生きよう、ていう人たちもすごいな、- と思い  
ました。あと映像でばくたんのけむりをみただけ

おんな、空高くけむりがいく、てことはすごく大き  
なばくたんだったんだらうなと思いました。

この授業で思ったことは命はとつてたつたなと  
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

げんはくをおしすには条件が必要  
なのは女台めした。広島にとうかこた  
リトルボーイは5七もあるのがすいおし  
思った。はくたんは7000じもある。こた  
より、よりもあるくおすくあついはたない  
思った。たK女のウラこて長山奇の人  
か死んでしまつた。つらウラこはま  
ごい女'し、思ひました。熱系泉  
は若よりも早くこしよ'かまはは音り  
もはかいからすたいはやさたな'と思  
いました。'ま'し'や'系'泉'も'あ'び'子'し  
人間の体はいい'り'な'あ'よ'さ'にな'た  
り'お'から'ま'し'や'世'ん'は'こ'お'い'な'し'思'ひ  
ました。げんはくは14万人が死んでほ  
ったから死んでしまつた人はおまいてた  
か'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

この原爆先生の授業をうけ、感じたことが、  
たくさんあります。その中で、3つ書きたいと思っ  
ます。まず、1つ目。実際に体験したことを  
話して、もらった時、ぼくは、本当に、体  
験したことないから、わからないけど、手を前  
に出し、手を、べろーんと下げて歩いている  
ことを聞いて、なんでだろう、と思っ  
たけど、説明してくれました。わきと、皮ふ、  
がかかすれ、激痛が走ると聞きました。どん  
な痛さか、わからないけど、そこまで、やるほど、  
痛いんだな、と思いました。2つ目は、爆激を  
決める候補が、こういう理由で、決められ  
ていたんだな、と思っ  
た。3つ目は、爆弾のこと  
について、くわしく、おしえてくれました。これ  
らを受け、ぼくは、原爆先生から学んだこと  
を、一生わすれず、将来につなげたいです。



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

原爆先生の授業でリトルボーイ  
でどのくらいすごいかわかり  
やすくしてリトルボーイがわか。た  
1きかリトルボーイをおとしてでも3k  
もそれてしまったことがわかった  
死亡率が40%もあってはくたんは  
おそろしくてでも人が死ぬのほう  
がこわいと感じたリトルボーイに  
はいっているウランが60kもある  
ことがわかった。直けい5km  
あることがわかった



## 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

広島に原爆が落ち、その3日後に長崎に落ち、小倉、京都、にいがた、横浜にも落とそうとしていたアメリカは、相当日本が「きらいだ」たのだと思いました。落ちた午前8時15分は通学通勤ラッシュなので、被害者もかなり多く、5人のうち2人は被害者、広島の人口の約40%の人々が被害者ということが分かりました。「いきなり太陽よりも熱いものが町に落ち、火災になって、消防隊員がかけつけても、どこから手をつけたらいいのか迷う程。」と聞いてすごくビクッ、クリしました。原爆の投下を体験した方の話を聞いて、体験したことがない私も、「うわぁ。ぎせい者がすごくかわいそうだなぁ。アメリカも何でこんなことしたんだらう。爆たん1つでこんなに町が変わるんだ。」と思いました。広島、長崎に落ちた原爆で生きてくても生きれなかつた方々の親しい人たちの気持ちは今もいかりや悲しみであふれていたと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

/

今日の授業は、戦争の話した。たから  
少し、グロテスクな所もあったけど、と中から  
グロテスクでもなく、ただとても悲しい話した。  
たのび良かったのか、悪かったのか...  
今は、すごく遠くにあ、ても、戦争中は、太陽が  
私達の居る所から600m上にあったかの様  
な暑さだ。たことに死付いた。  
私のおじいちゃんおばあちゃん、戦争がも  
う終わるころに生まれているので、良く  
知らないと思っけど、おばあちゃん達は、  
「あんまり戦争は、体験いたな、けど短時間で  
沢山の人が死んでたんだよ」  
とよく私に言、ていてくれました。  
私は、身近な人で死んでしまった人が一人  
もいないので人が死ぬのが、どれだけ  
悲しいことなのか、分からな、けど、  
戦争中は、誰か死んだ。なと、心配し  
ているときは無いことに気が付  
いた。



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

原子爆弾によって広島市総人口の40%の人が亡くなりました。そのことを思い出す度に、涙が溢れます。自分の頭上に太陽よりも温度の高い球体が表れること、川が人間によって沸騰してしまふこと、全身が真っ黒に焦げてしまふこと。原爆先生に教わった内容はどれも想像を絶するものでした。私は授業中に、何度か「もう見たくなり」と思うことがありました。しかし、兵隊の方々の頑張る姿を想像すると、そんなこと言っていられなくなりは、この戦争で亡くなりました方、この戦争を体験した方の努力を私たちは見習う必要があると思います。私がこのような考えを持つことができたのも、原爆先生の授業があつたからです。ためになる授業をして下さり、誠にありがとうございます。



じゅごう  
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

16/15

本朝、遺体を持ちこた入るのは大変  
たなめと思つた。

放射線は放射能、放射能は放射能、放射能  
を食けた所が、放射能がたなめと思つた  
から、何かがゴキブリの大きさを  
おどろかす、落下速度が放射能の速  
以上とは、思つてもいなかった。

アメリカ人は、放射能も見の掛かると、  
それほど土地がほしいのか、あめと思つた。  
また、人も放射能になつて、放射能になつた  
もの、放射能の放射能、放射能が放射能  
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

/

ばくだん<sup>で</sup>、3000℃という、あつさになるなんて!しかも、  
いっしょに人がいなくなるように見えて、すみ<sup>に</sup>な<sup>り</sup>て、くだけ  
て...って悲しい。ウラニ 60 の中で「しか」か<sup>か</sup>分れ<sup>つ</sup>  
てなくて、それで広島があんなになるなんて。(アメリカが) <sup>の</sup>  
2発目で雲にまれまが吹き飛ばせば、ながさきには、蒸<sup>か</sup>  
んがおとされることかな。た<sup>と</sup>思うと、だんだん泣け  
てくる。<sup>池田</sup>よしぞうさんやほかの人たち(仲間)がも<sup>も</sup>す<sup>す</sup>た  
のは、きせきなんですよ。アメリカの飛行機、あのとき、  
<sup>もし</sup>にげていなくて、暴<sup>は</sup>つた合、ていたら、飛行機もおち  
てきて、も<sup>と</sup>すごいことにな<sup>り</sup>たのかなあ...。川の水が  
いっしょに<sup>で</sup>なくなる(じゃうはつする)なんて、なんてあつ  
さだ!! よしぞうさんは、ビデオでも見たけど、話している  
時に泣いていた。それほど、悲しい思いをしたんだ、  
ことがわかる。





# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

/

ぼくは1回原爆資料館に行きました。ところが、  
その時、何回も生々しい絵や物がありました。資料  
館を出た後はだんだんかたまってきてしまいました。今たっている  
場所も焼けの原がたどると、そして今日原爆先  
生が言ったことははじめて聞きました。実をいって  
今日の方がぞくぞくしました。とくに足がとれる  
肉が見えるなど、すくなく体中がめざまし時計のよ  
うにふるえました。授業が終了したあと、すくなく  
ふるえがとまりませんでした。ぼくらは戦争を  
経験したことがないけれど、みんながみんない  
ることからわかるように、みんなからぼくらは日本とい  
う世界で一度は戦争をしたことになって  
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

私はただ「ヒロシマに原爆がおとされたんだよ。」と言われても、「そうなんだ。」と聞きながしていましたが、今回の授業を受けてたくさんことを学びました。特に「リトルボーイの中身の熱さにおどろきました。太陽よりも熱く、体の皮ふがとけてしまうほど熱いからです。私は、外国の人々はこんな高温のものを作れるなんて逆にすごいなと思いました。しかも、これだけの波かい力でも死ななかつた人々は希せきだったと聞いて、びっくりしました。いくら「身を守れ。」と言われても、これだったらどうしようもないのかなと思いました。



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

B29. ちくぼうは日本、だいきぼうは広島、だいにきぼうは、小くろ、だいにきぼうは、長さ、といふことがわかった。あと、がんしぼくたんのなまえ、長さ、おもさ、はくはつするし、中心は、がんこにぬるのかあつた。なまえは「リトルボーイ」長さは、3000 おもさは500、はくはつするし中心のおんどは1万と。これが、地上から600m うえのところではくはつして、たとえれば、東京スカイツリーのたかさぐらゐに、たいようがあるのとおんなじことであるといふことがわかった。あともう一つはくたんがわかった。「ピカドン」さいしょ、ピカッと光り、そのあと、ドーンとぬる。この、きょうの二時間、ではくはつや外国の人がぬをしたのがわかったからよかつた。



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

エ ラケイ(B29)が日本の広島に原子爆弾をはなったのが6kmはなれた所からしかも9632mの高さからはなったことがわかった。あと、広島におとす条件が①直径が5kmを超える大きな都市。②平野でいること。③空襲がないこと。といった条件があることがわかってよかった。原子爆弾が「リトルボーイ」という名前だということがわかった。リトルボーイの重さが5tもあることにすごくおどろいた。リトルボーイが爆発したら生物は熱系泉と衝撃派で墨になってしまうことちょっと気持ち悪くなっただけですごく怖い。そうだと思う。た。座わっていた人が階にあっただけのこしてきえてしまった。たのになんかものすごくぞく、としたけど死んじや、た人がすごく怖いのにとてもびっくりした。



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

/

1945年に5トンのぼんばんをつんだB29  
が飛したにいた

3つのせんたくしがあるを東京からぼん  
ばんを運んできた

その時広しま、2、3、長さきの

せんたくして京と広き をぼんばんてえらん  
たのかと一に思った

理由は、

京とは古くから

広しまは、中から

たよつかすいちかまでくると思うとうあ、と  
思った

たよつかすいちかにくると7000のあつた  
にんはたえられぬのかと思った。

せん中は、ぼんばんをついたな一と思った。



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

今は何も知らない子が多いいけど  
6年生で結習うと知った時なっ  
いやでした。死体のことをくわしく話  
されたり爆だんの性質やまけいを見せら  
れるのかと思いましたか。一番いやだ  
った死体の話は、しかしふれず人の  
実体馬舎や爆だんの話でした。しかし爆  
けきの方法や爆だんの性質にはすごく  
ゾッとしましたか。源爆先生のおい  
ちゃんのビデオで戦争がどれおそ  
ろいかも知りました。



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

原爆は太陽よりもあついなんで  
おどろきました。ねせんしゅうげき  
はしほうしゃせんでたくさんの人がしん  
でしまいました。ねせんしゅうげき  
はで人がいっしょにきえてしま  
うほどのいゝくてでした。地上600m  
で原爆は爆発しました。その時の原爆  
の中心の温度は100万℃です。原爆  
の周りの温度は7000℃です。  
この原爆によって死者数が14万人に  
なりました。

さらにこの原爆がまたおとされる  
ことになったのです。ねらいは、小く  
でした。でも小くは、てんこうがある  
く、もかかっていたので原爆をお  
しませんでした。たのいでねらいを  
かえて長崎におしたとにしました。長崎  
もかかっていたのでB2はかえろうとした

時、もにかかっていたのでその時、かからB2は原爆を長崎におした。





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

10/15

17さいで兵隊になるなんてすこいな〜と思いました。広島には、顔が分からないほどが兵隊さん助けてなどと言ってきたもあなが冷静に判断できたのがすこいな〜と思いました。体が荒けつさっている人がいたらびびるし、そんなすぐに冷静な判断ができるのはすこいな〜と思いました。ただ落しただけでなく原爆投下の条件があるのはおぼしませんでした。①直径5kmを超える大きな都市、平野であること②空気がながた、たつたゴルフボールぐらいのボールのような爆弾が広島をあんなにするのがすこいな〜と思いました。しかも熱線が体中の水分が、いっしんでなくなり、それでも生きている人でもしょうけき波で体が二つ三つになるなんて想像もできませんでした。いっしんで水分がなくなり、しょうけき波をくらった人なんかは、速すぎて痛みなどを感じなかったのかな〜と思いました。アメリカと日本は今仲がいいから昔からそうなのかな〜と思っ、たけれどアメリカに日本が戦争に負け、それで日本はアメリカにしたがっているのをお父さんから聞き、それを聞いてアメリカがきらいになりました。あんなに大勢の人々を殺したなんて最悪だよ〜と思いました。原爆先生のお父さんの池田義三さんはよくそんなものを見て作業などを続けられたかな〜と思いました。本当にいろいろなことを教えてもらったのですこく勉強になり、ためになる話だったかな〜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

ぼくが今日の授業を受け、一番心に残った事は原爆先生のお父様のビデオです。

今まで戦争の話はたひたひ聞いた事ばかりは、体験者の話の方がなぬと思いました。

特に、お母様も泣いてしまっているくらい、えげなかつたというのが伝わってきました。

終わった時は何も言えない気持ちでした。

でも、この授業を受け、教室の写真がとてぬるく感じました。



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

10/15

ぼくは授業をして、原爆のこわさがわかりました。原爆は地上面におちるとき3000度の熱がおそてくまんで、考えたことありませんでした。自分は体験したことがないので、どんな感じかは、おがらないけれど、~~その~~見土地の人はそのすこくこわかった人だと思っています。と申、きいている中で、ちょっと、グロイ部分もありました。でもそれが戦争の時の様子なんだなとも思いました。



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

/

原ばく先生の話を聞いて学んだ事が2つあります。1つ目は、リトルボーイの温度のおそろしさです。表面の方の温度が大陽の表面温度6000Cに比べて、それを上回る1000Cという数字から、もう胸がむずむずして来り、少しはた寒くなりました。原ばくて熱くてやけどをしている人がいた事は知っていましたが、でも、どうせばく発で火事が起きていたくらいじゃないと思っていたのがリトルボーイの熱気で苦しんでいたなんて聞いて、落ちる前からそんないかりがあったの？と思いました。

2つ目は、原子核がたった7kg、直径約5cmくらいしか無かったのに、何十万人もの大切な命をうばった事です。あともう少し少なくなってくれていれば、たぶん非害は小さかったのと思いました。

原ばくは、人の命を、何十万人もの命をうばっただけではないと思いました。たった人間のために、虫や鳥、魚などの関係ないたくさんの生物も苦しんだと感じました。命はどんなお金をはらってももらえないから、その事も考えて戦争をなくし二度と原ばくのような悲げきが起きないように



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

私は原爆先生の授業を受けて、原爆のおそろしさや、そのいりよくを改めて知りました。最初には火暴発をして、それほどの人が死んでしまったと思いましたが、受けてみると、熱で炭になたり、しょうがき皮などの原因で人が死んでしまったというとき、私はすごく感心しました。それに、原爆先生の父親の出来事を話していた時聞いているだけの人にはあまり強いしょうがきしょうがきませんでした。その後の原爆資料館の人形を、体験した人が見たら、きれいなと、言うという話を聞き、体験していた人にすれば、またまたなんだなと思いました。原爆をあつかう国が無くなることをおかし。



# 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

原子爆弾は、中心部分が約100万℃でまわりが7000℃というとても熱いものガスサイズリーぐらいの約600mというところがあり、あたりは3000℃と聞いていたと知りてもおどろきました。太陽は、表面温度が約6000℃なのでサイズリーぐらいの高さに太陽があるのと同じぐらいいていたので、太陽が遠くにはなれていてもとても暑いと感じるのに、もっと近いなんてどんなに暑いのかと想像がつかずせん。でも、皮膚がめくれるほどとしいいので、考えにくいわれで川がふたつ流してしまふほどすこいんだなあと思いました。

また、広島市内の人口は35万人、被害者者は29万人、死者14万人というたくさんの方が亡くなり、そのうちの2万人は、すぐに妻がなくなってしまうということで、人間の皮膚がとか一瞬のうちにはけてしまうなんて...。と思いました。

そして、約5人中2人が亡くなっていて、ウランたったのゴルフボールほどの大きさの1粒が燃焼しただけでそのようになるので、ほんのそれだけでそんなことになってしまうの?と思いました。色々な説明を3Dモニターで示しながらやっていくれていたりしていたのでとてもわかりやすかったです。原爆のおそろしさを忘れないと思いました。



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

僕は原爆の授業をうけて原爆は、恐いと思  
いました。ウラン約1kgで広島町がなくなっ  
てしまふのも恐いと思ひました。原爆資料館の人形を  
見て綺麗すぎると思ひました。原爆で爆発した  
ときの被害、熱線などの被害、いろいろなこ  
とを学びました。道路に両手を前にたして  
目かけて水をくれと言っているのに、いびっく  
りしてかわいそうだと思ひました。  
原爆で放射線などがどこ色んな  
病気になたりなどおしえてくれ  
てとても役立ちました。そして原爆が爆発  
したときにその場所が100万度もあつて地上は  
300℃もあつてちりになつてしまふとい  
うのに、すごく驚きました。キノコ雲が成層圏に  
ぶつかつて広がっていくなどということも  
おしえてくれて有難う御座いました。



# 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

僕は、特別授業を受講して、初めて知ったことや、元々知っていたことがありました。原爆の威力、被爆者の数など、本当におどろいたことが数多くありました。

一つは、原爆の威力です。原爆の落ちた爆心地は、想像を絶するような被害で、本当におどろきました。それと、その爆心地にできた、キノコ雲にも、おどろきました。でも、キノコ雲ができる理由を聞いて納得しました。それと、戦争の被害者の姿や、生活などを聞いて、本当に僕たちは幸せだと思いました。食や物もあるし、生活も、不自由なく、くらせている、だから戦争の悲参さをより感じられたのでよかったと思いました。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

多くは前から原爆を聞いたことはあるけど、そんなによく知らなかったです。今日の授業を受けて、原爆が落ちた広島、長崎のこと、原爆の勢力などのことをよく矢流しました。

とくに、広島で原爆の落ちた後の水をたよる水そうの中に人がいさ'をかがえた体勢で死んでいた、襦袢くした人の手を引くすると手のかわが、ズリ、と落ちるなど、しょうじきう、となるような話もありましたが、そういうのを削がせてくれてありが'とうございました。

こういう時代に原爆の話をはく'をうにしてくれてありが'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

ぼくが、原爆先生の特別授業を受けて心に残ったことは、広島の人口34万人いてやけとやけがなとをあった人が24万人 死者数14万人で死亡率が広島の人口の割合のほぼ半分の40%だと聞いたしゅんかん原爆はこわいなあと思いました。

話を聞いて思ったことは、原爆などでこわい、くるしいと思う子や大人は各国でたくさんいると思うのでいろいろな方法をつかい原爆などを少しずつ減らしてほしいなあと思いました。あとまだ原爆のことを知らない人がたくさんいるのでとんとん伝えて原爆のくるしさを教えてください。

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

今回、原爆先生の話を読み、とても、原爆のことが知れました。私は、怖い物が大好きで、原爆の本とかを見ても、『怖い』と言って、本を見ながらたりしてりました。でも、今日話を聞いて、怖いからといって、目をそむけたりしたら、いけないんだな、と思いました。怖くても、原爆を受けた人が一番こわかったらうしなにより、私みたいに、怖いからといって、戦争や、原爆の怖さ、おそろしさを知らない子供たちが、大人になってゆき、戦争をおこしたりして、また同じようなことを、おこしてしまったりするのが一番怖いと思いました。今回の授業を受講して、一番思ったことが命の大切さです。ウラン1kgで、広島全体の人々が亡くなってしまうのは、あまりにもさうなくて、あまり悲しすぎると思いました。なので、今後日本で、いや、世界中で、戦争がおこってほしくないと思いました。思っているだけでは、戦争は終わりません。だから、自分でできることをや、戦争の怖さを、次の世代に伝えていって、いつか、いつの日か、世界で、戦争がなくなることを、あんなさうなことが二度と、おこらない日があることを、願っています。原爆先生、今回は、とても、とても、とても大切な授業を、受講させていただき、本当に、感謝の気持ちがいっぱいです。本当にありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

今日ぼくは原爆の事を勉強して、今まで知らなかった事を知る事ができたり、びっくりしたりする事を知ってためになりました。ぼくは昔広島と長崎に原爆が落とされ、多くの人が大やけどを負って体中が黒こげいたり、被爆してきい大勢の方が亡くなったという事を知っていましたが、原爆が落ちるまでやアメリカのねらい、落ちた後の事は何も知りませんでした。ぼくは今日先生のお父さんが若くして軍に入り人を助け、原爆の被害にあつた人々の支えになっていた事に感動しました。もしがしたらぼくの祖父も昔軍でがんばっていたのではなにかと思ってしまう。ぼくは今日、原爆先生の話を聞き原爆の恐しさや重大さを感じて、もうこのような事が起こらないてほしいと思いました。今も外国で戦争が続いて、いきあがもう人々が苦しまないよう、やめてほしいです。ぼくは今日原爆の恐しさを学び、改めて恐い爆たんだと思いました。



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、特別授業を受講して、原爆のおそろしさを知り、そして強くしょうげきを受けました。以前、私の友達か、広島原爆ドームに行つた時のことを話してくれました。そこには、被爆者たちのろう人形があり、それは葛にも出てきそうなくらいの、おそろしいものだったと言います。でも、今日、原爆を経馬僉した人の話を聞いて、いと、ろう人形を見た時の言葉が「きれいすぎる」。それを聞いて、私は、実際の被爆者たちの姿かど、これだけこわかつたのかということを感じました。一回の原爆だけであつた人が亡くなり、あつた人が苦しみました。これをずっと心の中に入れておくのはつらいことだけれど、絶対に忘れてはならないことです。私は、このことをあつた人に伝えていきたく思つていました。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

ぼくは今日の授業を受講し、いろいろ  
学びました。

太陽の温度をはるかに越える温度で  
びっくりしました。原爆がぼく発した時ほどの  
くらいまで音がとどいていたのか、わ  
からないのでしらべてみたいですね。

光で目が見えなくなったり音が大きくて  
耳が聞こえなかったりしたのかな？と思  
いました。

ぼくも一回原爆ドームに行ったり、  
資料館に行ったり泣きそうになっ  
たり思わぬ自分をぶつかる所もあっ  
たけど、本当にあったことなのでこのま  
まのこしていいねばいいと思いま  
した。

これから、今日強勉強したことをわすれず  
どんどん次の世代につたえたいです。  
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

じゅこう

表

先日原爆先生の特別授業を受講して私は自分で  
思っていた想像している原爆よりも何倍もひどいものだと  
感じました。私が想像して来たのは原爆を落とされた広島は  
かなりの人が苦しんで絶望していき中で死んでしまっているの  
でした。原爆先生の話を聞いて私が思っ  
ていた原爆の世界はまたまた怖く感じました。

なぜなら私は原爆を落とされた広島のことを何も  
知らずに思っていたからです。

私は原爆が200メートルという小さな物だとは思  
っていませんでした。適当に中に火種が入っていて爆発する  
とか想像していた。現実の原爆はこんなに大きいです。  
たくさんの方が一瞬で苦しんで死んでしまったことを初めて  
知りました。原爆を落とされた広島の方々がこんなに  
苦しんで死んでしまったか私は少しだけ知ることが  
出来ました。原爆先生の話を聞いて知ることが  
出来ました。おと原爆先生の話を聞いて苦しみの中  
生きていることは本当にありがたいです。けがをして  
る人を助ける優しさ。私もそんな優しさを持って  
生活していきたいです。



# 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

/

今回は、私たちのために五小においてくださり、本当にありがとうございました。  
 原爆先生の話された、原爆の恐しさ、破かい力などを聞いて、本当に背すじが凍る思いでした。  
 また、被爆の様子などは、ただ聞いているだけで目の前にその人々がいるような感覚で、ゾッとしました。  
 私は正直、皮フが焼けこげ手首から垂れ下がっている人たちに、「兵隊さん…目かけて…」なんて言われても、怖くて救える自信がありませんが、それを全て目かけようとした兵隊のみなさんに心を打たれました。  
 なんて考えると、今の日本は平和だなあと、改めて、いや、心から思いました。  
 いくら被爆した方々のことを聞いても、先生の話を聞いてうなずいても、原爆先生のお父さんが言っていたとおり、経馬舎していけないに、実際に経馬舎した人の気持ちなんてわかるわけがないんですよ。  
 資料館へ行、たととして、原爆の恐しさがわかったがなんて言われても、私はうなずけません。そこにあるのは、ただ人形が置いてあって、絵があって、文字があるだけだからです。  
 形に残せるほどのものじゃないと思います。  
 なんてえらそうに言ってますが、私も経馬舎したことがないので、何にも知らない人の一人に分類されるんですよ…。  
 少しさびしいですが、一つ言えることは、戦争のさくさくが世の中から風化していったら、ということでしょう。  
 時代が進むにつれて、戦争や原爆を経験している人は少なくなっていきます。それはさけられないことですが、語りつがれるうちにどんどん忘れられてしまっ、てほしくないんです。  
 何より、私たちに必死で語りかけてくれているお父さんに感謝したいです。  
 今と昔で、多少のちがいはあると思いますが、生命を軽く見てはいけないんだということを、必死になて語ってくれたお父さんと原爆先生に、本当に感謝しています。  
 今、いじめや、インターネット犯罪、殺人、自殺など、昔とはまた違う方法で苦しめられている人、もしくは…苦しめている人たちにも、この話を聞いてもらえたらなんて、本気で考えました。  
 やはりそこが人間の悪いところなんですね。  
 技術は発展し続けるのに、なんでこういふところは成長してないんだらうと、疑問に思います。  
 次、またこういふ出来事に直面する時があたら、きっと今日のことを思い出さず、でしょう。  
 大切な事を学びました。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

ぼくは、空襲で多くの人々がまきこまれたのは知りませんでした。しかも懸命に兵隊の人達がかがんばっていることは知りませんでした。初めは、ほとんどわかりませんでした。1回テレビで見ました。でも難しい言葉やすぐくわい写真などがあってよくわかりませんでした。でも特別授業でいろんなことを聞いたのでよくわかりました。ぼくが1番、心に残ったのは、トラックに乗って走ったが、助けをもとめてきた人がたくさんいたという話です。とても悲しかったので、それは、心に残りました。助け合うことは大切なことだと思いました。白く光り火暴発で前にいた人が灰になるのは、びっくりしました。ぼくは、原火暴ドームに行き、見に行きたいです。もっとまかく調べたいです。ぼくは多くの人達に戦争を言いたいです。おしえていたたいありがとうございます。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の特別授業を受けて、戦争とはおそろしいことを、あらためて知りました。

今までは、ただ戦争とは、おそろしいことだけしか知りませんでした。どこがおそろしいのか、なんで人々は、死んでしまうのか、などよくわからないことがたくさんありました。でも、今回原爆先生の話を聞いて、詳しく、戦争とは、なにかといったのを知ることができました。

私は、候補都市におどろいて、まず京都にあつたことにおどろきました。あと新潟などにも候補があがっていて、とてもおどろきました。

あとは、爆たんの、中の力が100万度というのもおどろきました。人間では、ありえない温度で、まさかそんなに熱いとは思わなかったです。

先生のお父さんは、きっと、私達では、想像できないほど、たくさんの人々を見てきたと思います。私は、先生のお父さんは、とても強い人だなと思いました。人々のために、弱い自分と戦いえらんだ。けつたんが、とてもすごいと思いました。私は、今日の、授業で色々なことを、学ぶことができたと思います。



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  
心に残ったことは原爆を受けた人たちの  
症状です。ぼくは先生の話を聞く前  
から、いどい事は知っていたのですが、原爆  
先生の話を聞いて、ぼくの知らなかった  
症状が出てきました。その症状は傷口から、  
うじ虫が出てくる症状だったり、放射線  
を浴びて、げりになったり、嘔吐したり、  
ガン細胞が出きたり、染色体が破壊  
されたりといういどい症状だったり、  
手の皮がさけたというぐろい症状だったり  
いろいろな症状が出てきました。  
ぼくは、その症状を聞いて、思ったことは、  
その症状を受けた人の気持ちです。  
すごく苦痛におそわれたり、兵隊さんに、  
助けて助けてと声をかけたり、すごく苦しかった  
人だなと思いました。ぼくは、戦争の  
ことを絶対わすれませぬ。約90分、  
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

私はずっと知りたいたいことがありました。

何才でみんな軍たいに入るのかということです。

今日の特別授業を受講して21才に入ることを知り

すごくびっくりしました。もし私が入ることになったら

ぜったいにいやです。でも、軍たいに入った人たちは

どんな気持ちでやっていたのかを知りたいです。

私はもう一つすごくびっくりしたことがあります。

それは「5人に2人が死せる」ということです。

それはすごいわげまじかったです。

もうぜったいに戦争が起きてほしくないと改めて

思いました。

原爆先生のお父さんのお話を聞いて戦争の

おそろしさを知りました。

でも原爆先生のお父さんのおかげで人が求められ

たんだと思うとすごいわいしくてたのもしくてかしくい

方だんだんたななと思います。

今日のお話を聞いて知りたかったことも知れたし、

知らなかつた本当の戦争のおそろしさを知りました。

本当にありがとうございました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は授業を受ける前から戦争について少しは知っていましたが、今日の授業で初めて知ったことがありました。その一つは広島への原爆投下のことです。広島と長崎に原爆が投下されてしまったことは知っていましたが、原爆投下都市の条件や京都府候補の都だったか古代文化などがあるのではなかったことまでは知りませんでした。リトルボーイが倒転しながら6km先までほうぶつ線をえがきながら飛んでいたということも初めて知りました。

私がおどろいたことは、あんなに広島や長崎に被害がおよんだのにもかかわらず、おどろきながらも「ゴルトボール」っ分くらゐの大きさで、ということを知り、おどろきました。外にいた人は真上から熱線としょうげきは放射線を受けたことを知りました。放射線と放射能の区別も教えてくださいました。「広島市の死亡率は40%でした。」ということを知り、納得がななく、くりしました。今日ほろり泣いた。知らないうちに、おどろきをおしく、ありがとうございました。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

じゅこう

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、戦争の事をくゆしく  
知って、私は前よりも、戦争は、おそろしいと思いまし  
た。ウラことゆらのをゴルフボール1個分まで

広島市が全てもえてしまったり、人がホロホロに  
焼けこげてしまったり、すごく衝撃的でした。

特におどろいた事は、ばとたんがおちると、

とけるように暑かたり、暑過ぎ"て、川の水が  
いっきにじょうは"してしま、たり、もう耳をふさぎ"  
たくなるほどこゆち、たです。

私は、日本のために命がけて"戦、てゝ来た  
兵士さん達に、感謝の気持ちでいっはいです

これからさき、戦争が起きないことを

願いたいです。私は、今日教わった

事を一生忘れません。

原爆先生、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、今日の特別授業を受けて、いろいろな事がわかりました。

原子爆弾投下条件があった事を初めて知りました。

横浜と新潟と京都が原子爆弾投下候補にあったのは、初めて知って驚きました。

衝撃的な事はかいてした。

人の皮膚が溶けて、肉が見えているという話の印象が強かったです。

私は原爆ドームを見てみたいと思いました。原爆ドーム(旧産業奨励館)は原子爆弾によって破片と裏されたのに、なぜ保存されているのかなあと思っていたら、火葬けあとだったと知って、原子爆弾のおそろしさを改めて考えさせられました。

私は、今日の特別授業を受けて、もう二度と戦争を起さしてはいけないと思いました。

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

私は本などで原爆のことについて見た事  
はありましたが、今回の授業を受けて、改めて  
色々なことを知りました。投下されたリトル  
ボーイの核や、原爆の熱が地面に当たった  
時の地温(3000℃)などが驚いたことがたくさ  
んありました。また、長崎の上空の雲の切れ目  
がなければ原爆が投下されずに尊い命が救  
われたんだなと思いました。しかし、このような  
気持ちには、池田よしぞうさんのような実体験  
者にしか分らないと思います。ビデオの映像  
で、池田よしぞうさんが泣いていた時、このことを  
実感できました。この池田よしぞうさんが原爆資  
料館の被爆者の像を見た時、綺麗すぎる、と言  
っていた事に、とても驚きました。私達小学6年生から見  
ると、「あなたに、皮膚が焼けただけで、無惨な姿だ」と感  
じて、実体験者にしては、もっとひどい光景、口や文章では  
言い表せない光景を見てきたんだと、強く思いました。今回の授  
業で、自分を見直めたことが出来ました。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

ぼくが今回特別授業を受けて、  
思ったことは、本当はどんな感じだ、  
たのかなと思いましたが。原爆先生  
のお父さんが原爆資料館にあ  
た、被爆者のも型を見て、「どんな  
生やさしいものではない」この一言が  
ぼくは一番印象的でした。ぼくは  
資料館のも型を見たのは初めて  
だ、たけど、今回見ただけでこいな、  
これか人かと思、たけど原爆先生のお  
父さんは実体験でもとおそろしく、  
苦しか、たんだなと思、ました。  
でも今の日本は、単戈争をやめ  
たから昔と比べて、と、ても平和で、  
幸せなんだと已文めて思うことか  
できました。原爆先生、今日の授  
業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

僕はまず思った事は原爆は恐ろしいと思いました。  
写真(原爆資料館)の人形を見てとても  
痛々しいと思いました。それでとても驚きました。  
それでも被害を受けた人の「綺麗すぎる」とい  
う一言が衝撃的でした。それ以外にも  
たったの1kgのウランでゴルフボールほどの  
大きさを14万人もの人々が死んでしまう事も  
とても恐ろしかったです。しかし本当は60kgの  
ウランがあったという言葉聞いた時  
ゾッとしました。たった1kgで広島町が壊滅  
してしまうのにその60倍もの威力の原爆が  
落ちたらどうなるか考えるだけでもいやでした。  
また爆発(地上600m)して球体の周りの  
温度だけで太陽の表面温度より1000℃も(7000℃)  
高く、中心はなんと100万度と知りました。  
また原爆雲の形は気持ち悪かったです。  
爆発で衝撃の後に音かくるという話を  
聞いた時まるでマンガの中の話のようだなと思  
いました。今回学んだ事を忘れずに次の世代に伝えたいです。



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

/

ぼくはこの特別授業を通して原爆のおそろしさを改めて感じました。原爆(戦争)は多くの人を殺してしまいます。そして一つしかない、かけがえのない命をいともかんたんになくしてしまいます。

今回の授業は原子爆弾に放射線がふくまれていることや爆心地のもようなどいままでほんの少ししか知らなかったことを分かりやすく正確に教えてくれました。とくに衝撃的だったのは皮膚がずれおちたりうじが発生していたことなどです。

人間同士がお互いに傷つけあうというのはおかしいことだしそれ以前に戦争をすることすらおかしいと思えます。なので原爆の恐しさをこれから伝えていってくださいます。今回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

/

今日色々な事を教えて下さり誠にありがとうございました。  
うございました。

今日は原火暴の恐ろしさや原火暴をおとされた時の話は今では想像できないほど恐ろしかったです。

もしも今からこの近くにおとされたらぼくは多分生き残れないと思います

あと原火暴の中心温度と外がわの温度が太陽の表面温度を上回るときにはゾクッとしました。

ぼくはこれから単独争がおきそうな時はし、かりとけいかいしていつ戦争になっても大丈夫なようにしておきたいと思います。これから戦争とかへいきのことを軽々しく言わないで、軽々しく口に出している人を見つけたら注意をしたりしたいと思いました。

これから原火暴先生が言っていた事を忘れずに生きていきます。



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

/

衝兵令が21才なのに17才で兵になたのが疑問に思った。たつたゴルフボール1個分のウランで広島がなくなたから、もし60kg全てが核分裂を起こしたら、日本の半分(南)が被害を受けるのではないかと思った。衝撃波の話が少し不思議だつた。空気が膨張して空気に波が出来る原理は分かるがゲームなどでしか耳にしないのでどんな物かなと思つた。

原爆は結局色々あつて大変だつたんだなといふことは分かつたが詳しくは分かつたか、だから復習したい。キノコ雲の原理(成層圏にぶつかつて広がる)や蒸発したように見えた原理(水分が蒸発して衝撃波で飛ぶ)など詳しく説明してください、よく分かつた。今回は立川五小に来てくださつてありがとうございます。おかげで楽しいことが分かつたり見方がかわつたりしました。



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

私が今回の特別授業で、感じたことは、命がどれだけ大切なのかということと、戦争がどれだけやては、いけないことかということなのです。少しグロテスクな場面もありましたが、命の大切さが、よく知れました。そして、説明の中で、いいなあ~と思ったのは、画面で、図をつかていて、すごくみやすかったです。その映像の中で、印象にのこったのが、きのこ雲がどのようにして、あのかたちになったかという説明です。なぜかというところからきになってたからです。私は、原爆の力にもおどろきました。それは、熱線で人が死んでしまうことなどです。私は原爆が自分の町におちなくてよか、たなあ~と思いました。改めて、戦争などしては、いけないと思いました。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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、原子爆弾は恐ろしいものだなと改めて思いました。なぜなら原子爆弾には、被爆してしまうと、皮膚が剥がれるなど人間の体を破壊する程の威力があるからです。そして、爆発時の表面温度が太陽を起える7000℃もあることです。ぼくはこれにとっても驚きました。地上でも3000℃になり、人間があつという間に、ちりになってしまうなんて、想像が付きません。原爆のことは書き切れないので、これ以上は書きません。しかし、ぼくの心に届いたことは確かです。放射能と放射線の違いなど、その他にも色々なことを教えてもらいました。全てが生活の上で使えるものとは言えませんが、意味のある授業でした。今回は授業をして頂いて、本当に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

ほくはこの授業を受けて、初めて知ったことが、他にもありました。原爆がおおむら場所や、いやく、お爆者の姿や様子など、色々な言古を聞いていたら、こちて身をひさいている人がいました。でもほくは、1度本を見て見たことがあったので、全うこちくなかったです。でも、一つ心配なことがありました。もしも、60K 全部のウランがくふんれつしたら、今のような平和な世の中がまるのか、そもそもまた戦争がはじいていたとしたら、ということを考えていくと、今ほくたちは、昔の人とくらべて、幸せなよあと思いました。そして、戦争時代に産まれてこなくて、すごく良かったです。最後の6分間のビデオを見て思ったことは、もうすぐ戦争の時代に産まれた人は、いなくなっちゃうということを考えたら、もう一言を聞きたいと思いました。それに、今年の学習発表会で、戦争のことをやるので、それをうくめて、おきかえたい。





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

じゅこう

表

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて、  
広島に打たれた原爆のリトルボーイは、  
ちとくらいあるのに、なぜ「リトル」「ボーイ」なのかなと思いました。  
その原爆が落ちてしまって、生きている人がいたんだと(無知)  
思いました。

ぼくは、1kgのウランという物で、町がなくなるという聞いて、  
ビックリしました。しかも、ゴルフボールほどの大きさの物で、  
町がなくなるのに、60kg分も落とされて、太陽より  
強力な熱を出していて、且かかると人がいてよかった  
と思えた。

やっぱり原爆などで放射線などが出て、  
悪いことかじっばいあるので、今、戦争がなくなっ  
て、本当にいい事だとわかった。放射能で、ガン  
になってしまう人がいるというので、少しこわかったです。  
原爆で7000℃の熱で、消える「炭化」するといっ  
てビックリしました。気づくまもなくとけるのは、すごく無  
さななと思いました。

今日は、原爆先生の話を聞いて、まごく  
ためになったと思います。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

原爆の事を聞いてとてもわかりました。原爆を受けた人の表現、きせきてきにたすかった人など、実しい原爆のおそろしさを見た人の気持ちなど、悲しい物を見てぼくはあの事はせたいおすれないと思いましたが、原爆のおそろしい所や熱線、放射線などをまいていきにくに水分がなくなり死んでしまった人のことなど、原爆先生がいろいろおしえてもらってよかったです。ぼくが一番聞いて心に残ったのは、道路に来て右手を前に出してたすけてと言っている人です。おそさを聞いてぼくはし人とうにかわいそうと思いました。でもこれからは日本は戦争はやらないからうれしいけど、ほかの国ではやるかのうせいがあるか、ぼくはやめてほしいです。外国でリトルボーイとか言う火暴たんを見ておそろしいと思いました。でも原爆をあまり知らなかったぼくには恐ろしいと思いました。

わかりやすかったです。



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

私は原爆先生の話を聞いて思ったことが  
あります。とくにその中でいんしょうに  
残った話があります。たすけようとして  
手をと。たす。手のかわか。はか。れてきた。  
ま。黒こげで道にたおれている人。その  
話を聞いた時。その人たちの分まで生きていき  
たいと思えました。広島の人口35万人のうち  
被爆者数24万人、死者数14万人と聞いた  
時はすごくしょうげきをうけました。死亡率  
40%。ちんに1人なくなっていることか。わかり  
ました。それに放射線のこともおしえて  
下さいました。放射線をい。は。い。あびる  
と。けつり。嘔吐。か。ん。その他の多くの病気に  
かかることか。わかりました。そして放射  
線のこわさもわかりました。原爆について。  
今まではよくしらなかつたけど。原爆先生の  
90分という時間で少しは原爆のこわさ  
か。わかりました。90分間という貴重な時間  
原爆についておしえて。下さり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

僕は夏休みの自由研究で長崎の原爆について学んだので、授業で長崎のことが出たときには「こんなことしたな〜」と思い出させてくれました。広島のこととはそこまてよく知らなかったけれど、長崎の原爆からだいたいの予想はつきました。しかし、実際に広島のことを教えてもらったら、色々な違いがわかりました。広島の目的場所の南東200mの病院で落としたことや、原爆の被害は2回、衝撃があったことなど、様々な新しい知識を得ることができました。原爆の候補になった理由の中に原爆の威力を見るため、空襲がなかった場所にしていただけ、とても余裕があったんだなと思いました。衝撃波の速さやウツロの大きさ、熱線のことなど細かに教えていただき、おかげで、原爆の恐ろしさ、いけなさをしっかりと理解することができました。このたった90分間で原爆のことが色々わかりました。第五小学校の皆さんのために貴重な時間を使って、くれぐれ教えてくださり、ありがとうございました。学習発表会で戦争のことを発表するので、お話をしっかりと聞かせてください。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/15

広島には、あのひげきのあとが少しずつ減っているように感じるからです。ぼくのおじいちゃんが原爆にあったからといって、実際に体験したというわけではないので、原爆を体験した人には伝えきれないおそろしさが今も心に残っていると思います。これから先原爆にあった人は、少なくなっていくと思います。それと同時に、原爆のおそろしさを伝える人も減っていくので、ぼくはおじいちゃんやおばあちゃんに聞いた事をなるべくくわしく、ていねいに一人でも、多くの人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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/5

私が原爆先生の授業を受けて、思ったことは、リトルボイの原料60kgのうちの、1kgで、広島県の一つの町をすべてはかいするなんてすごくこのちがひと驚きました。原料の60kgすべてが、おとさねたら、今、広島県はないのかなあと思いました。なので、1kgだけであら、たかなあと思いました。

原爆でのしぼり率が40%。5人に、2人がしんでしまて、原爆で、しんでしまった人の数は、14万人なんて、びっくりしました。もう、原爆で戦争は、おこっ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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/15

ぼくは、先生の話を聞いてて  
戦争の恐しさ、原爆の恐しさをあらためて  
知りました。

ピカドンを喰らった人は、顔や体がまかに染ま  
り体にウジ虫が動いてることを想像すると  
頭がいたくなりました。

とにかく、目かげならしたのに、相手のうでが落ちるなど  
想像したらもう何も言えませんでした。

先生のお父さんは、とても勇かんだたと思います。  
2時間にかたり、いろいろな言説明をありがとう  
ございました。広島の原爆の言もは一生おすれません。





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

10/15

ぼくのおじいちゃんは、原爆にあい、おばあちゃんは、原爆の落ちる所を見えています。今日、来てくださった原爆先生のおじい様も、ぼくのおじいちゃんと同じような経験をなさっているんだなあ。と実感しました。ぼくのおじいちゃんは、幸い建物のひかけのおかげで、助かりましたがとなりの家は、焼けてしまったそうです。原爆資料館の水の流れている所から見ると原爆ドームが見えます。毎年8月6日に行くと、原爆ドームで、原爆ドームをこわさないかアテモが行われています。ぼくは、こわすのは反対です。なぜなら、ぼくが4年生の時は、原爆病院(広島赤十字病院)に、昔の病院の一部が残っていたのに、六年生にならなくなっていたからです。



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

10/15

ぼくは今日の授業を聞く前にも原爆のおそろしさは知っていたつもりでしたが、けれど今回の授業を聞き多くの命をうばうすぐおそろしいものということか分かりました。温度も太陽よりあついというのはびっくりしました。そして一番おそろしいと思ったのが放射能です。放射線を受けるとげりやおうし、ガンなどさまざまな病気の元になり10年後も20年後もずっと苦しむというのとはとてもおそろしいと思います。原爆を受けた人々は深い傷をおったと思います。そしてこれからもこんなつらいことを二度と起こさないように絶対にこの悲しみをつらさを忘れてはいけなしいと思ひました。そしてこのことを伝えていきたいと思ひます。



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

10/15

私は、今でも、戦争が起こってしまったことが信じられません。今まで、戦争のことはあまり詳しくありませんでした。しかし、原爆先生の特別授業を受けて理解を深めることができました。B29という5tの原爆が落ちてきたというのは有名ですが、投下都市条件の①直径5kmを超える大きな都市 ②平野であること ③これまで空襲がなかった というのがあったことは知りませんでした。広島が初めてで2番目が目標地点より3km離れた長崎だということも初耳でした。また、原子爆弾のいかも改めて感じました。熱線は $3000^{\circ}\text{C}$ ~ $7000^{\circ}\text{C}$ というとても熱く、しょう撃波が $500\text{m/s}$ で放射線が下痢、嘔吐、ガン細胞、染色体破壊というこわけを知りました。これからは、戦争のことをさらに学びもう悲しいことが起こらないように、世界中が平和になるように理解をもっと深めていきたいです。



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

10/15

今回は原火暴のお話をしてくださって本当にありがとうございます。本当はつらいと思いますが自分らのためいっしょうけんめいに話をしていただけありがとうございます。感想  
ぼくは原火暴のことをしりませんでしたがあれほどおそろしくこわくせっぱうなものだと心に深くのこっています。



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

10/15

ぼくはこの授業を受けて、本当に原子はくたんはこわくておそろしい物だと思わされた。思うことができました。

今日の授業を受ける前は、原子はくたんの事やそのはかいかなどがくわしくわかりました。その中でおどろいた事が二つあります。一つ目は、原子はくたんを投下する都市の条件があったことです。その中の三つの条件で広島で次に小倉と長崎がっづくことを知りました。もし、東京が条件を満たしていたら多くの人かぎせいになってしまうのかと思うとこわいです。

二つ目は、はくたん、リトルボーイのウランのことです。

広島に投下されてねんしょうしたウランは六十kgもあるうちの1kgでこれだけの物をはかいしたので全てねんしょうしたら日本はどうなっているのだろうかこわくなりました。今日の授業でもう二度とおきでましくなれないと思いましたが、ぼくも死んだ人からいっていくのを想像した時に少し気分がわるくなりました。やはりおきほしくないと思います。



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

10/15

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、一度聞いたことがあ、たけど、くわしくは、聞いたことがな、たので、少し、泣きそうにな、てしまいました。爆弾は、ものすごい力を持っていて、こわいなと思、いました。思い出すと、手がふるえてしま、います。実体験をした、義三さんのお話は、よく分かりやすく言、っていて本当に爆弾は、すごか、たんだなと思、いました。「ピカドン」や「リトルボーイ」などの爆弾は、特にすごい力を持っていて、すごくこわか、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

10/15

今日はありがとうございました。  
先生の話を聞いて改めて原爆は  
おそろしいなと思いました。  
皮がズルッとはがれるというのを  
想像すると鳥はだか立ちます。  
今日はとても勉強になりました。  
ていねいな説明でわかりやすかったです。  
今日は原爆のことを教えていただき  
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/15

原爆先生のお父さん(おじいちゃん)が、見たというひばくした人の話を聞いて原爆はこわいなと思いました。2回目の原爆が投下された長さきも、きれまかなか、たら原爆が落とされなかつたのになと思いました。原爆の名前でリトルボーイ日本語で小さな男の子だけどひがいは小さくないなと思いました。原爆先生が話していた目の前で人が消えてしまったという話にはおどろきました。原爆は、死んでしま、た人以外で生き残った人も放射線がかんが病気になる人もいますことも知りました。

原爆先生の話を聞いて、大人になっても戦争が起きたり、原爆が落とされたりしないでほしいと思いました。





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

10/15

僕は、今日原爆先生による特別授業を受けました。

今日の授業を受けて戦争はとても残酷で人が次々と死んで行くのがとても悲しいです。それに今でも昔戦争が起こっていたのが信じられません。そして広島に落ちたリトルボーイはとてもイカガハンノなく、池田よしろう率いるチームが10人もふっとなでましたと言っていました。

このリトルボーイが落ちて、広島の未来が真暗になってしまっ  
同じ日本人としてとてもとてもかあそ波気持ちでいっは、いっす  
このリトルボーイを落とした、アメリカは絶対ゆるせません。



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

10/15

ぼくは 原爆先生の話聞いて  
分かった事がたくさんありました。  
原子爆弾などの事が特によく  
分かりました。なんで原子爆弾を落としたん  
だろうなと思った所もありました。  
原子爆弾などの貴重な話を聞かせて  
もらって良かったです。そしてこの原爆の  
話を中学や高校などにいっても  
いかせようになりたいです。



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

10/15

第二次世界大戦中にこんなにほろびかけている日本に対してあんなにい力の強い原子爆弾を使ったのが不思議です。直径200mという学校の校舎の高さがおよそ20分の1というおそろしい大きなで、表面温度が約7000℃。太陽より約1000℃も高いものであり、中心温度は約100万℃もある。想像もつかない数字です。太陽とほぼ変わらないもの(もしくは太陽よりも熱いもの)を人口で作るといふのは事実と聞いても信じがたい。広島に住んでいるだけで死亡率は40%、被爆率は70%なんて、あなたは死にまよよと言われているみたいで怖いと思った。いくら熱弁されても私たちにはそのおそろしさは実感できないけれど、体験した人が伝えたいことを言葉だけでも伝えていきたいと思ひます。



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

10/15

僕は広島で原爆が落ちたことはくわしく知りませんでした。今日、原爆先生に教えてもらって、原爆がすごくこわいと思いました。原爆の温度が中で100万℃なんてすごい暑くてそれはどうやって作っているのかなと思いました。ビルの地下のトイレにいた人は助かったけど、どうやって外に出たのかなと思いました。中のウランが1kgで広島が焼けたので、それが60kgだから日本全国焼けてしまうのかなと思いました。



# 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

ぼくは、原爆とは、ただの大きな爆弾だと思て  
いましたが、原爆とは、光の速さほどの熱線と、毎秒  
500mものしょうげきは、げりやおうと、がんにもなる  
放射線がある。こわい爆弾なんだなと思いま  
した。その爆弾をうけたらどうなるかをくわ  
しく説明してもらいました。親子が光につま  
まれていって体の水がしょう発して、すみになり、  
しょうげきはで消えてしまうなど見た人は、すごく  
こわい思をしんだなと思、た。爆弾の中で  
すごく落とされたくない爆弾だなとあらためて  
思、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

10 / 15

今日の原爆先生の特別授業を受講して僕が思ったことは、広島で原子爆弾が落ちたことは、とても怖いことだな～と思いました。

僕が不思議に思ったことは、原子爆弾が落ちて、全身にアケやきおう人もいたのに「ピカドン」という言葉を作るようがあたなんて、不思議だな～と思いました。

原子爆弾の投下の順番が、一、広島二、小倉三、長崎で、広島に原子爆弾が落とされたあと小倉に落とす予定だったのに悪天候で落とされなかったなんて小倉の人はラッキーだな～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

10/15

ぼくは、特別授業をうけて色々なことをしました。まず原爆を落とす場所の候補をしました。そこは、第一候補が広島だときいだから広島に爆だんがおとされたんだな~~あ~~と思いました。第二候補、あげられた小倉は天気がわるくて爆だんをおとされなかったのはすごいラッキーだったのかな~~あ~~と思いました。第三候補の長崎は最初は天気がわるくてひきがえそうした時にちよとすきまみたいな所からぼくだんをおとされたことをきいて長崎はかわいさだ~~あ~~な~~あ~~と思った。原子爆だん投下条件は一つ目が直径5kmをこえること二つ目は、平野であること三つ目は、空し~~う~~がな~~い~~ということをきいて三つも条件があるんだ~~あ~~な~~あ~~と思った。原爆をおとす所の三つの候補以外にも横浜や新潟や京都も候補に~~あ~~がっていたことがわかった。原爆がおちてくるのはやなことなんだ~~あ~~な~~あ~~とあらためて思った。



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

10/15

私は歴史上で、戦争がおきて、原爆がおちたんだということくらいしか知りませんでした。しかし今日お話を聞いて、すごく怖いものなんだなあと思いました。確かに私は前、ききゅうに乗った事があるので、うくためにもやしている火でもかなりあつかったので、5セものぼくだんがおちたら、3000℃にもなると想像つかないけど、すごい熱いんだらうと思いました。川の水が一瞬で消えトが一瞬で消えてしまうなんてすごい力だなと思いました。聞いてるだけでゾクゾクとするお話だったので、もう二度とこんなことがないといいなと本当に思います。





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

10/15

私は原子爆たんについて、よく知らな  
かったけれど、今日の特別授業で、とても  
こわくなりました。川とリリオでも飛んできた  
「B29」というものが原子爆たんを積んで  
いたというのはおそろしくなりました。いつ投下  
されるのかもわからないので、もしも今まただと  
考えるとゾクゾクしました。お話の中で、原子  
爆たんをうけた被爆者の様子を聞いたとき  
思わず目をつぶってしまいました。皮が……。  
その先は聞きたくありませんでした。たけな  
体験してしまっただけいるので、ちゃんと聞きました。  
話を聞いていると、必死で助けようとした  
んだなと思いました。最後のビデオでは、  
泣いていたので、とても悲しかったと思います。  
この授業を受けて原爆のおそろしさを感じる  
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

10/15

今日は、原爆のことについて教えてくださってありがとうございました。

私は、先生のお話を聞いて、知っていたこともありましたが知らない話がほとんどでした。なので、おそろくことはわかりました。特に、びっくりしたことは、原子爆弾が爆発した時、直径200m、中心部分の温度が100万℃で、外測の温度が7000℃にも達するということでした。しかも、爆心直下の温度も、3000℃にもなるので、本当に、すごい爆弾だったなと感じました。

人口35万人中、24万の方々が被ばくし、死者数が人口の40%にもなると、本当に悲しい出来事だったなと改めて実感しました。

今日は、私達に、原爆のことについて、お話してくださり、本当にありがとうございました。この先にも、このような悲しい出来事が無いことを願っています。



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

10/15

広島と長崎に原爆が落ちたことは知っていたけど、原爆について詳しくは知らなかったのでも今日はダメになりました。

原爆が日本に二度と落ちてきてほしくないと改めて思い、怖くとも感じました。原爆が落ちたことにより、何万人もの方が亡くなり、それを池田よしぞうさんが見て、聞いただけでつらくなりました。

“放射線”と“放射能”のちがいを分かって良かったです。

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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

10/15

ほくは、B29が3機来たときいろいろなもくひおをつけ  
ていたときせんそうはかないのまじりました  
ほくは、単独争が起きた、たけせんそうかたつこうか  
ないものたとおもいました。けんしぼくたん  
は、おも、たよりモリツよくてひらぐりました。



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

10/15

ぼくは、特別授業を受けて広島は世界ではじめて、原子火然弾<sup>（原子爆弾）</sup>を落とされたのをこの授業を受けてはじめて知りました。リトルボーイ、日本語で小さい子という意味です。1kgというのがリトルボーイにかんする重さといわれました。材量が火薬ではなくウランという材量60kgで、火然はつると、60倍のいよくだそうです。60倍のいよくだったら家などは、ぜったいにこわれるなと思われました。火然弾のいよくは、熱線、しょうげき波、放射線です。しょうげき波の速さは、500mで、音速は350mで、音速より速いのにびっくりしました。原火然は、すごいこわいのを授業を受けてわかりました。



原爆先生の特<sup>じゆこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/15

ぼくは、原爆先生の話をして聞いて、「つみのない  
人がまきぞいに、な、て、かわいそうだな」と、思  
いました。あと、「なぜ、日本だけに爆弾が、  
落とされたのか?」とも思いました。じもとでは、ピ  
カドンと言われていたそうですが、それが、どの  
くらいの速さで、ぼくはつするのかが考えられ  
ません。ぼくは、一人だけのこ、こ、いた人か、い  
て、目の前で親が「消えるのを見ていたとき、  
どんなきもちにな、たんだらう」と思いました。  
もし、あの時はれな、か、たら、もし単身、そう、してい  
な、か、たら、もし、か、を、え、たら、た、い、え、んな、数、に  
なりま、す。ぼくは、大人にな、たら、子どもたち、に  
つた、え、て、い、きた、い、です。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

19/5

私は、原爆先生の話を聞いている最中に、少し気分が悪くなってしまう。原爆先生が、「人の死体を背おって」とか言っているあたりで、人の指から焼けたたれた皮がたれさかっているところを想像してみると、みているほうが悲しくなるくらいひどい姿でした。原爆は直径200mと大きく、中心が100万度、外がわが7000℃と、太陽よりもあついものが地上から約600mのところにあって、衝撃波が真上からくるなんて、爆心地の人々はすごかつらかったんだろうなと思いました。

ウラツを60kgあたなかの1kgしか使っていないが、たのに、広島をめちゃくちゃにするような爆弾に「リトルボート」なんていうニックネームをつけるなんて、アメリカ人は頭がおかしいんじゃないかと思いました。核ゆうごうより弱い核分れつで、しかもほとんどウラツを使わずに、1つの所をこわすなんてこわい!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

10/15

今回は原爆の恐しさを教えていただいてまことに  
 ありがとうございます。ぼくは初めて聴いてびっくりした  
 ことやこわいことが知れました。広島原爆ドームのことや  
 空しゅうの条件が3つあって、1つ目が直5kmをこ  
 える所2つ目は平野であるところ3つ目は空しゅうに  
 あていない所であることに空しゅうにあうことに  
 びっくりしました。ぼくはこれから原爆のこと  
 をもととしてこれから同じことがないように  
 していきたいです。この原爆のことはやるんば人  
 に言い伝えていきたいです。なぜかというところから  
 も今みたいに平和な時代であってほしいからです。





# 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

10/15

残念にも晴れていた広島は原子爆弾によりとんでもない被害をうけたそうです。その原子爆弾はエノラ・ゲイという、アメリカの飛行機からはなされました。

その原子爆弾(リトル・ボーイ)には核(ウラン)が60kgもつまれていましたか。結局1kgしか燃焼しなかつたそうです。もしそれが60kg燃焼したとしたら被爆した24万人は60倍の1440万人に、死者は840万人にも

なつたと思います。広島原爆を体験した池田先生の父は文字や文章では表せないもっと悲惨なものだつたとおっしゃっていました。だからこんなことはあつてはならないことだと改めて思いました。