



# 原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

※前は裏面に記入してください

12/24

池田真徳先生の父、池田義三さんが原爆が投下され、被爆した人々を救助した時のエピソードなどのお話をまかせて下さい。本当にありがとうございました。私は今まで「原爆など」という言葉を目にしてとても恐ろしく思っていました。被爆してたくさんの人々の命を奪ってきたからです。池田先生のお話を聞いて、実際に被爆した場所の情景が思い浮かびました。とくに、被爆した人々の方などの話を聞いて、その残酷さにもとても恐ろしくなりました。それで、17歳の池田さんが自衛隊として被爆地に行き、自分達も苦しみながら被爆者を救助して、凄いと思いました。

被爆者はとてもたくさんいて、救助するのとても大変だと思え、被爆者たちの姿を見て、目がいたむと思うけど、人々のために救助活動をする兵隊はとて立派だなと思いました。

実際にはビデオで救助活動をした人々の話を聞いて、当時はとても大変だったのだなと改めて思いました。

本当に、お話、ありがとうございました。







名前は表紙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

12/24

以前、国語の授業の時にも「平和のとりでを築く」として原爆のことを学びました。その時は文章を「読んだ」だけだったので「かわいそう」と人事にしていました。しかし、先日のお話を「聞いた」ことで、当時の悲しみや苦しみ、痛みや恐怖が、まるで私が被爆されたかのように伝わってきました。もう他人事では済ませられない、そんな責められるような恐怖がかりたてられました。

かの有名なB29には名前がついていた、それもチベット大佐の母親の名が。この事実には鳥肌が立ちました。チベット大佐の母・エノラ・ゲイは何かの戦争で日本軍にやられたのでしょうか。その日本への憎しみが8/6、広島の上空600mで爆発したのか。しかし、それはやりすぎだ”と思います。罪なき広島を焼きつくすなんて…。その思いと共に、今は予想でしかない原爆の真実を調べてみたいくなりました。

池田ヨシゾウ先生は当時のことを思い出したくなかったと思います。むしろ頭から消し去ってやりたい。しかし、原爆の被爆者としてそれを後世に伝えてくれたことは、もう二度と原爆を使用してほしくないからだと思います。原爆ドームと同じに。私もこれから身近な人に話し、人間として考えてもらいたいと思



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

12/24

この前は私達のために被爆し、被爆者の救助をした義三さんの話をきかせてくださり、ありがとうございました。

私は広島にある原爆ドームや資料館に行ったことがあります。その時は私は戦争を実感できなかったため、特に資料館の「イー・三」された人形を見た時は、手首にこわいと思いのほうせんとしてしまったほどでした。しかし、実際にその現場にいた人たちに話をすれば、きれいな人形だとします。実際はどんなにこわいのか、そんな人たちに会った時の恐怖はどれだけの大きさなのかを感じ、私はまた戦争について分かり切れてないなと思いました。

これから日本が戦争をしないと思えば、戦争体験はほとんどなくなり、おとされるかもしません。そんな世界ができたらいつ戦争をしても止める人がいなくなってしまう。また戦前のような日本にならなうと思ひます。そんな世界、日本を作らないうちに池田さんの話を後世に私が伝えていきたいと思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名刺は裏面に記入してください

12/24

私が江田島で偶然広島市の山の影にいたために命が助かったことを聞き、運が良かったと思いました。8月6日以降の詳しい様子が私の記録に残されていたおかげで後世に残すことができて原爆先生の特別授業を受講でき、自分達も後世に残さないといいなと思いました。広島に落とされた原爆は「リトルボーイ」という一見破壊力は小さそうだけれども、中には60kgのウランがあり、そのうちの1kgが核分裂を起こしたことで広島市の町が破壊されたので60kg全て核分裂したときのことを想像すると恐くなりました。その他にも「私」が体験したことが本当に辛かったです。地表近くは3000℃にもなり、熱線、衝撃波、放射線をもつ原子爆弾が将来使われるのを絶対に防がないといいなと思います。原爆はなくても世界中が平和でないといいなと思いました。



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

12/24

今回の原爆先生の授業で核のおそろしさを改めて感じました。

まず、原爆を運ぶ爆撃機のすばやさ、正確に落とすための計算、回避ルートの準備... 計画的なことがすごい。

これだけざんくたなことを計画的に終わらせる。当時、戦にうなるアメリカ兵の精神力。日本人には考えられなかったと思いました。

この授業で、戦争がなんにせ、負の記録、くり返してはいけない歴史を義三さんの体験をまじえてわかりやすく教えていただいたので、よく理解することができました。





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

12/24

池田さんがおっしゃったドラム缶に命を救われた  
という池田さんのお話しはとて遅が良  
かったですと思いました。

しょうがきは昔遠くへ送ることにびっくり  
しました。

ぼくたちは例えるものがない映像を見る側  
ですが見苦しい風景でここが日本かと思わ  
せるようなものでした。池田さんとおしゃ  
たことの一つとして印象深いのは「ヤ  
マト」によってみんながはがれ落ちて手を  
ひっぱって助かるや又んといって見てもら  
たという話にぼくは同情を越えるもの  
に出会いました。

ぼくはまた戦争をすること自体おん  
ない話でこわいことです。3000とある  
熱風をはなつ「原爆を二度と作らないで  
二度と落とさないで」目1014 思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

※別紙裏面に記入してください

1/25

池田先生の話を聞いてとても悲しくてとても恐かったです。池田先生のお父さんが、原爆が投下した時期の兵隊になつてすごいなと思ひました。

切り口からウジ虫が入ってくるなんて想像するだけで気持ち悪いなと思ひます。それにそのウジ虫を取るのも大変な人になつて思ひました。血まみれでさんごくだし、かわいそうになつて思ひました。原爆が落とされた場所や、原爆の特長やうらなひとてもよくわかりました。ほくかもし、広島や長崎に居て、原爆が落とされてたら、もう死んでしまひな。きつてたえらわなかつたと思ひます。死にかけている人たちを助けてあげる池田先生のお父さんはすごいなと思ひます。

最初に池田先生は「とても悲しくなつた」と言っていたので、その通り話や資料を聞いているとかわいそうになつたと思ひ、とても悲惨になつたと思ひました。

これから原爆でほろびた人や物と思ひながら学んだことを生かそうと思ひます。



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

1/1

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、お  
 こしが4つあります。  
 1つ目は、原爆の歴史です。7月6日には  
 広島に原爆が落とされました。結果に後遺症  
 などの影響を受けました。この授業で、原爆の  
 歴史と被害者の方を知ることができました。  
 2つ目は、原爆の被害者の方の話を聞きました。  
 被害者の方の話を聞いて、原爆の被害の大き  
 さを知ることができました。被害者の方の話を  
 聞いて、原爆の被害の大きさを改めて実感し  
 ました。被害者の方の話を聞いて、原爆の被害  
 の大きさを改めて実感しました。被害者の方の  
 話を聞いて、原爆の被害の大きさを改めて実  
 感しました。被害者の方の話を聞いて、原爆の  
 被害の大きさを改めて実感しました。被害者  
 の方の話を聞いて、原爆の被害の大きさを再  
 び実感しました。被害者の方の話を聞いて、  
 原爆の被害の大きさを改めて実感しました。  
 最後は、原爆を生きかしていきたくて、見  
 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

じゅごう



12/14

ぼくは、この授業で原爆のひさんさをしりあした。  
最初は原爆のことをかろくおもっていられた  
この話はとても原爆のおおさをひさんさを  
おしえてくれました。そして、実際に原  
爆でたまたま、人の話が聞けたこと  
とてもいい体験になりました。

原爆はしてもひさんでつあくて人も  
ころして家もよがしてしまっても  
ひさんな牛豚なのでぼくはこの  
ひさんな原爆をなくすとりくみ  
たいろいろとしていきたくて  
この話はとても原爆のおおさを  
したので、ぜひ、いいに原爆とはかか  
ありたくないです。

こんな体験は一生できたくないと  
もうので、体験できたことがうれ  
しいです。





名前を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

12/21

原爆先生から原爆の話を知り、話を聞く前からぼくは原爆が怖いと思っていた。その話を聞いて、もっと怖いと思えた。たから広島が、長崎が怖いとしても、かわいそうだと思った。

とても長い話で、色々な事を学びました。ぼくは原爆先生の話を聞いて熱線・衝撃波・放射線の中では一番放射線が怖いと思った。なぜかという、色々な事が起き、下痢、嘔吐、ガン細胞、染色体破壊、そのための病気の五つ子の症状が表れ、とても怖かったです。

広島は、リトルボイで5世の被害を受けたのがとても、かわいそうでした。ぼくは、広島に行っている人を助けに行きたいです。色々な話を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

名前を裏面に記入してください

12/2+

ぼくは原爆のことをはじめてきいた  
 ときすくなくがないうちからなりました。  
 原爆で広島の人々がたくさんなくな  
 っているとして今までなんでもしなかった  
 のだろうと思いました。なんで広島に原  
 爆がおとさおたけおは"いち"な  
 かったというところがすごく不思議で  
 がないです。もし日本がまゝ戦争  
 をはじめてまゝおとさおたらおおく  
 の人々がなくなっただけでいっしょにな  
 るかかはかいておるとおもっておそ  
 うしくてこわくなりました。なのでこ  
 の授業をとおしてこれかといふこと  
 なことを学んでこれからこの世代  
 に伝えたいとしたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/24

池田眞徳先生の特別授業を受講して私は、広島に  
原子爆弾が投下されたことと日本の悲劇だと思いはじめた  
いと、死者14万人被爆者数24万人、広島市人口のほとんどが苦しんだ  
からです。なんとか生きのびた人も放射線の影響で何十年間  
もつらい思いを以て大変だったと思います。このようなこと  
を教えてもらうまではただ「大変なことが」広島において、た  
くさんの人が亡くなってしまった。ということだけを知っていて  
ただ「大変だったのよな。」と聞いていただけでした。しかし、こ  
の特別授業を受講して広島への原爆投下への思いが  
変わりました。原爆投下都市を選ぶにしても京都をおいた  
が「占領するときのことを考えた」ということもついでに思っ  
ました。また、破壊するときの結果がよくわかるようになった。  
人の思いとは思えないほどのつらさだと思われました。

私は二度と同じようなことをくり返してほしくない  
と思います。そして、二度と多くの人々が長く苦しむよ  
うなことはしたくありません。





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

12/24

お話の中に、「皮フがはがれる」や「肉が見える」などの表現があり、原爆のおそろしさを改めて感じる事ができました。

あと、平和記念公園に行かれて、被爆者のろう人形を見た時に、「キレすぎる」と、言われたお話を聞き、あのろう人形も写真を見ただけでしたが、とても怖いなと思いました。しかし、「キレすぎる」ということは、そのろう人形よりもひどい姿の人がたくさんいるということなので、本当に驚きました。

東日本大震災が起き、被災された方は本当にかわいそうだと思います。地震は自然災害なので「防ぐ」ということはできませんが、原爆は人の手によって起こるもので、その原爆によって多くの被爆者の方が出るのはおかしいと思いました。

これからは平和な世界になって欲しいです。



※情報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

太平洋戦争で、広島と長崎に原子爆弾が  
おとされ、とても大変なことになる、たというの  
は知っていたけど、今回のように2時間(90分)  
も使ってくれしく聞くことができたから、  
今まで、あまり知らなかったことが、よく  
分かりました。

原子爆弾は、熱線、衝撃波、放射線が  
あってとてもすごくて、私がとくに、  
びっくりしたのが、熱線です。

なぜなら、太陽の光は、とても強く、表面の  
温度は6000℃ですが、原子爆弾の場合、  
太陽より1000℃も高い7000℃で、中心は  
100万℃で、それが600m上にあると、地面は  
3000℃になります。そんな、太陽よりも  
あつい物が、600m上にあることを  
思うと、とても、こわいなと思いました。  
そんな物を、使ったことはもうこれから  
先、ずっと、ないことを思いました。



※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、こんにちは「クリスマスイブ」に特別授  
 業を受けた、杉並区三谷小学校六年三組(先生  
 から見ると)左のほうに「ました。またこの」  
 授業をおこなった先生(特定非営利活動  
 法人原爆)の授業を受け、思ったことを書  
 きます。まず「戦争とはとてもおそろしい物でせ  
 たいにやっつてはいけな」ということと火暴<sup>ヒバウ</sup>幾<sup>いく</sup>や  
 原爆などに人間のおそろしい物などを使ってはならな  
 ということを知った。

また、人間とはおそろしい物だと思いまし  
 た。次は、「リトルボーイ」や火暴心地について調  
 べたいです。また、ひがいはじこまで広がったの  
 がなとを見てみたい。このけい馬<sup>けいば</sup>を生か  
 して、二度といや、一生戦争を起すことのない  
 日本にしていきたいです。だからこれから、い  
 ういろおこしを言聞てたいです。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前を裏面に記入してください

12/24

原爆のとき、人がこんなにいる思いを

(たとは思はずでした。原爆で多くの人が亡くなりました)。

大やけどをしたことはテレビで見ている。悲しく、おたけの

話を聞いて 悲しいというか 楽しいという気持ちか  
なかった。

放射線、がんになるい#が、こういしょうがのこった人、か

たくさんいたなんてかわいそう。

大やけどで、<sup>→</sup>体の皮がむけたら、と考えるととても見るのが

つらいし、おたけたら「つらい」という気持ち強くてやけどの人たちを

助けることができないと思う

今原爆が起きたらどこに行けばいいかわからない

もし生き残ってもどうすればいいかわからない

から、もうこんなことしてほしくないし、

平和が一番だと思いました。





※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

原爆先生の特別授業を受けて今までよく  
知らなかった原爆のことが良くわかりました。  
前授業で原爆のことをした時 かわいそう  
だなあと思っただけでした。でも実際  
はもっとひどく何万人もの人が被害をうけて  
いたことが分かりました。

原爆先生が話しを聞いていると、原爆  
弾の被害の話しを聞いていると、すごい悲しい  
気持ちになりました。

また、実体験の話しは、表現を聞いた  
だけで、こわい気持ちになりました。

1945年にこんなことがあったのを知  
りました。和は、ずとこのことをおすれな  
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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

12/24

私はこの授業を受けて、とてもびっくり  
しました。

広島<sup>の</sup>原子爆弾のことは、前の授業で、  
少し勉強して、とても大きい被害に合ったんだ  
なと思っていました。

しかし、現状は、もともと多く何人もの人が、  
原子爆弾の被害に合っていることがわか  
りました。

私はデータだけでは、あまり実感  
できなかったけど、先生の話を聞いて  
とても実感がわいてきて背中がぞくぞく  
してきました。

私は改めて戦争のおそろしさや、原子  
爆弾のおそろしさが分かりました。

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

名前を裏面に記入してください

はくは原爆先生(田島先生)の話を通じて原爆の恐ろしさを改めて知る事ができたと知り、知らないこともたくさんあった。まず原子爆弾投下都市の候補が何とぞ知り、候補になった都市は広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都と7つあってびっくりしました。

落とされた原爆の「トルネード」は3.2Mで5tありとても重いこと分かりました。原爆は目標地点より南東に200mかたまり、太陽の温度より高かったこと知り、とても大変な被害が出たのだなと思いました。原爆は熱線と衝撃波と放射線があり、熱線によって地面は300℃になり、衝撃波は毎秒400mで走り、放射線は下痢、嘔吐、ガン、細胞、染色体の異常、その他様々な病気を引き起こすほどの大いなる被害を出していたことを具体的に知り、怖さを知らずとておぼろげなものでした。原爆はたまたまの死者を出し、そして生き残った人々の後遺症が残るから原爆を使わない平和な世界にしたいと心から思っています。



名前を裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゆこ</sup>別授業を受講して

表

ぼくは今回の池田さんの話で一番びっくりしたことは、

義三さんが平和公園でひさいされた方の摸形を見て、『も、とひどい』

と言ったことです。

もう一つは、原爆の温度のことです。池田さんの話では原爆の温度は、7000℃と太陽よりも熱いとのことですが、広島市の市内の人には、7000℃ではなく、1億度以上に感じていたと思います。このとてもかわいしいことを未来へ伝えたり、自分の中の方すみにいつも万載しておきたいです。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

※印刷用紙に記入してください

12/24

早くは原爆先生の話を聞いて毎日  
この思いがたか。

原爆先生の父は人権を尊重したことで、  
この広島県という場所が、  
話を聞かされた人々で、  
思いがたか。

熱線が毎月で、  
線とくること、  
どうにかして、  
原爆先生の話を、  
このこと、





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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して

二つのことを学びました。

一つ目はおそろしさです。

平和記念公園で像を見たととき「きれいだなあ」

この言葉がそれともうかがたっていると思いきや

またウラこの重さのゆえに心が反応していな

いにもががあらが広島金本がまさこよれたの

ゆえに全て反応していったらと思うと背筋が

ゾッとたたります。

二つ目は慣れです。

死体を見たとき吐いてしまったが「日が経

つにつれ慣れで大丈夫にやっただけって

いふした。もし慣れなかったら大変

なことになっていたと思います。

だから何事にも慣れが必要なのだと

思いきました。

新しい状況になっても慣れが必要だ。



名前を裏面に記入してください

じゅこ  
原爆先生の特別授業を受講して

表

12/24

ぼくは教えてもらってわかったことは  
3つあります。

1つ目は、多くの人がいっしょにして亡  
くなったことで、大変なことになるのか、  
としても心に残りました。

2つ目は平和記念公園のことです。  
今回、話を聞いたからか行ってみようかと  
思いました。初めは少しいやだったけど、  
最後のほうは行きたくなったので、  
行くきかいかあったら行ってみようと思ひ  
ます。

3つ目は、リトルホーイのいりょくです。  
60kmもあるのに60分の1の1kmしか  
広島に落とじたこととして、もし、60km  
だったら、どうなっていたのかを思うと  
こわいです。



名前を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

12/24

今回の原火暴先生の授業を受講して  
ます"感じたことは、原爆のおそろし  
さとひさんさです。

皮が落ちる、体が消滅する。こんなこと  
があつていいのかと言うほどのお  
こたらしさを知りました。

次に原爆のはかい力と人類の技術の  
進歩も感じました。

原爆の表面温度は、太陽の表面温  
度よりも1000℃も高いといわれた時は  
びっくりしました。

あのものすごいエネルギーを持つ太陽に  
温よりも高いなんてとても信じられませ  
んでした。人間に技術はすごく進  
歩したなと思いました。



名前は表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、戦争が終わってから生まれたので戦争を身近に感じる事があまりありませんでした。しかし、昨日のVTRを見て、池田先生の涙を見て、「皮がはかれたり、人がどんどん死んでいっていったり、そういう悲しい気持ちか涙に変わったと思いました。はだしのケンやほたるの墓等、色々戦争について語っている物を見ましたが、経験している人が、そのままを語る方を初めて見ました。そして、改めて今の日本は平和だと感じました。好き嫌いを言えたり、消費期限は過ぎたが、消費期限は過ぎていないのに捨てる時代です。全てが変わり戦争のことを知る人が少なくなってきましたが、私たちが若い世代がもっと戦争のことについて知っておくべきだと思いました。原爆先生、これからも戦争をしない世へ戦争のひびきを教えて下さい。私たちに、





原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前を裏面に記入してください

貴重な時間を多く送ってくれてありがとうございます。原爆のことは、原爆がどれほど危険な物か改めて知りました。原爆は人を殺す物ではないことになってない。それをたまたま、落し物の付録として原爆(今般)を全て無くしたと平和への偉業だと思いました。日本が平和だと言ってきたが本当はそう思いません。人を殺したりしています。政治(総理)が戦争をやっていることに関心することがあります。まず日本は原爆を止めるのも正しいことだから、日本が見本無しな意味が深いと思いませんか。たまたま、本当の「平和な日本」を気づかせるいいと思います。そして、未来は技術が今より進むか止ると言われていません。だから、原爆の力を止めることは考えます。だから、その前に無くしてほしいです。このような考えを作ってくれたのは原爆先生の御力です。多くの考えが100%かなうなんて思いません。でも、多く送りが平和のために100%行動を促していけば平和な世界になると思いました。





名刺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

先日は三谷小に来て下さってありがとうございました。原爆先生の授業は、原爆先生のお父さんが実際に体験したことを主に話していたので昔の日本で何が起っていたのか分かりました。話の中ではとても想像しにくく、心が痛くなるような話もありましたが、それが本当にあったということを忘れず聞いていました。

原爆のことは授業で少し知ることがあったので、くわしいことは矢張りませんでした。ですが、今回の特別授業でよく知ることができました。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



名前は裏面に記入してください

今回の原爆特別授業で、また改めて、原爆の凄さがどれほど大変だと思いはした。原子爆弾はとっても高ねっで太陽に近い暑さだということかあかると原子爆弾を作ることかできる人もすごいのと、その原子爆弾を使つて考えた人もすごいと思ひました。

原子爆弾の巻きぞいと なった人々は、想像するだけでとっても痛むいんです。それを今度は長崎に発射したのだからおどろきました。

いかに暑いてあった、原子爆弾からスカイツリー分の高さかあったとしてあつても地面か、3000℃もあるなんて本当に太陽に近いものだからいよゝかすごいんだなということかわかりました。

今回は素晴らしい体験をさせていだだ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

僕の想像以上の話ばかりでした。放射線のことにはある程度知っていましたが、原爆の温度の高さにはおどろきました。多くの人が川に飛び込みに、その川の水が汚らうし多くの人が死んでしまった、という話を聞いて、原爆のおそろしさがよく分かりました。学校で勉強するよりもっとくわしく、そしてひっそりとしたお話をしました。

次世代をにならなくていい僕たちは原爆に対する考え方がうねりしていくのを止めなければいけないという使命があり、さらに広げていかなければいけないことが分かりました。

うそのようにも、本気で起きてしまったことが多くの人々を苦しめた。原爆のおそろしさを知っているから、日本人は世界の核を無くすことをするべきだと思いました。



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

この度は貴重な時間を頂きありがとうございました。僕は原爆という広島に落とされたという事だけは知っていましたが原爆による被害、仕組みを初めて知りました。池田幾三さんのビデオ映像を見た時、幾三さんは泣いていらしたね。原爆の悲惨さ、おこさを涙から感じました。両手をぶらさげ歩き、助けを求めろ人。皮ふは破けて指が垂れ下がり、体は真っ黒で大げんこをしてる姿など想像できません。想像すればするほど頭が痛くなります。わずか一秒間で500mまでの所にいる人はみな吹き飛ばし、炎のうずりに巻き込まれて死ぬ。原爆の威力は凄まじいものです。しかし、その悲惨さを私、たち日本人は後世に伝えていかなければならない。原爆ドームを巡って世界の人々に。僕は原爆先生に大切な事を教わりました。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

私は原爆先生の話を聞いて、戦争のこわさを  
 知らせてくれました。原爆とは、1しゅんの内  
 に小さい爆弾が大きいものに変わり  
 爆発することです。それは、とても  
 こわいと思いました。まだ原爆をまて  
 いる国もあるでしょう。もしそういふことが  
 起きたらわたしは、こわくてここをいんで  
 しまうかもしれないと思いました。  
 その戦争(爆撃)が死に終わった方は、  
 とてもかたそうと思いました。  
 手のかたがはかたわりして、いたるところで  
 した。そのお話を聞いて、もう戦争は、  
 やめてほしいとあらためて思いました。





じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前を裏面に記入してください

ぼくは講義が聞けたとしてもいい  
 気分でいいなと思った。  
 「きれいすぎる」という一言でぼくり。とても後ろ  
 めた気分だ。うーん。  
 爆発も原爆もぼくたちはこの世に  
 生かされていくべきだ。そう思っています。  
 そしてぼくたちは原爆の犠牲者である  
 ことにはまだ気がつかない。この世に  
 になっても忘れずに人命をこの世  
 の核を減らす。たまたまいいと思いまし  
 た。  
 そしてぼくはもう一つこのことを平和を  
 のためにこの世に伝えてそれを続  
 けてほしい。と思うこともした。  
 たまたまこの世にたまたまかたまたま  
 がこの世にたまたま。これ。うーん。  
 であると思えます。



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

今回原爆先生の授業を受けて  
お世話になったことがあります。

それは戦争は決してやってはいけない

ということでした。僕は戦争は少しでも

関わった人は責任があると考え、ソ

エノラギを生んだ人や、原爆を

生んだ人全ての人か戦犯です。現地の

人の涙や肉をこぼす下の

原爆をつくる必要はなかった

はずなのに、徹底的に破壊

したアメンカ。僕はその罪を

重く受け止め、しっかりと

つづけていってほしいと思います。

また戦争や原爆という悲惨

なものを生み出したために次

次の世代の人たちに

その悲惨をしっかりと伝えていき

てほしいです。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生じゆこうの特別授業を受講して

表

原爆が、とてもおそろしいものであることを、お話をうかがってとても分かりました。今、授業で“第二次世界大戦”のころのことを勉強していましたが、原爆について色々調べたり、写真を見たりして、こわいなあ…という感じだったのが、原爆先生のお話をうかがい、それ以前との感じ方が変わりました。なんて、みんななのだろう…。どうして、こんなことがおこるのだろうか。大々は、みな戦争を本当にやりたいているのだろうか。私は、不思議な気持ちでいっぱいになりました。よく考えてみると、やっぱり戦争をやりたくてやっている人などいないと思います。戦争に行ったら、もう家に帰れないかもしれない。家族とは、もう会えないかもしれない。だから、戦争をして、何も利益なんてない、やっても意味がない、と私は思います。もし、今戦争をやっている国があるとすれば、今すぐに中止をしなければいけないと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

先日は、原爆の話をしてくれて、ありがとうございます。  
います。私は、前から原爆がこわいものというのを知って  
いましたが、こんなにも、むこい物だとは知りませ  
んでした。つ落としただけで、何万人もの命がな  
くなると思うとこわくなりました。しかも、池田さんの  
お父さんが体験したことなので、もっとこわくなりました。  
こんなにおそろい物を使った国は、戦争に勝つ  
ことしか考えてながら、たのめかなと思います。  
私のひいおじいちゃんも、戦争で亡くなりました。  
だから、戦争も原爆を使うことがなしになって  
ほしいです。  
私は、原爆について、あまり知らなかったのので、  
池田さんの話を聞いてよかったです。  
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

じゅごう

表

名前は裏面に記入してください

先日は原爆のことについて詳しくきていただきありがとうございました。

原爆のことがよくわかりました。

たとえば原爆の中身や高温、どこから落とされたのかこと色々ことがわかりました。

そして太平洋戦争での原爆投下で救助活動にあたった人たちの気持ち、原爆が投下された町の様子もわかりました。

戦争で原爆投下でたくさんの方が被害にあっていることがわかりました。

これからは戦争のない核兵器のない世界

になればいいと思います。この話を聞いてその時のひしんさがよくわかりました。

話に来ていただき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

表

名刺は裏面に記入してください

原爆先生の話をとても楽しみにしていました。  
 広島長崎にのみならず、現在も悲しい気持ち  
 回荡している人達や苦しんでいる人達が僕には、大切な  
 存在(思い)です。原子爆弾は、とても小さな物でも、  
 大きな力に変え、人々の自由さや誇りを取り去ることは  
 とてもひどいことだと思っております。僕は、本当は、これ  
 ほどにはなりましたが、アメリカと日本が仲良くなることは  
 二つには、おきかないかと思われました。  
 僕は、広島と長崎のことをよく知り、原子  
 爆弾のことをよく分かりました。  
 話をしてくださって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

僕は、原爆先生が話しているとき思ったことは、  
 又も他、話しているとき、偉さやかたて表現してくれ、  
 たから分かりやすかつたのと、いろいろ、まか  
 せらるまで教えてくれり、しかも、とても、話が  
 聞えやすかつた。たてまほとは、最初、原  
 爆とは何か、とか、原爆ドームは、どうやって  
 出来たかとか、原爆は、そんなに、おそろしい  
 のかとか、色々、たてまほが、おりました  
 ても、原爆先生の、授業を、おかげで、全ての  
 が、まんが、なりました。僕は、この、授  
 業を受けて、ほんとに、よかつたと思つて、いま、  
 おりまが、いいな、か、きょうな、お時間、も、おた  
 ち、まことに、おかり、か、どう、こ、こ、り、ました。



# 原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

※前は表頭に記入してください

私達に原爆のことについてくわしく教えて  
いただき、本当にありがとうございました。  
今まで私が知っていたことは、8月6日  
に投下されたという「史実」では、はきり言って  
遠い話でした。しかし原爆先生のお話を  
聞いて、原爆投下で生かされた「現実」だったの  
だと気がきました。とても身近に感じれる  
ようになりました。普通学校で使っている  
教科書にのっている原爆の写真は、キノコ雲の  
立ち上っている上空を写したものです。それだけで  
こわいですが、その下ではたくさんの方が亡くなった  
ということを知り、原爆をこの世からなくしたい  
と強く思いました。どの話も私達の今住んでいる  
日本で起きたことと自信がなくなるほどの  
衝撃的な話でした。原爆によりなくなった人  
たちのためにも、私達が原爆を世界からなく  
していこうと思えることになりました。貴重な  
お話を聞かせていただき、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<sup>じゅこう</sup>受講して

表

この間は、おはなしをありがとうございました。

原爆についてくわしく、おはなしをしてもらったことは今までも覚えているので、冒頭が涙腺がでるし。

原爆先生のお父様のおはなしの映像が今でも心に残っています。人間とは思えない「長さがあつる」などあまりよくない言葉ばかりでした。でもそのようなことが日本に起きていた。自分がある国は昔、原爆で、何がどうなっているのかというのを体験した方だからこそその感情がこもっていたから、心に残っているのだと私は思ふ。

戦争が、原爆の投下が、二度と、起らないでほしい。外国でもそんなことは起らないでほしいです。

この間は、本当に、おはなしを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

池田 真徳さんへ

原爆先生は僕達に多くの事に  
とまどい、とまどいしている人だけれども  
みんなに話せる勇氣がすごいと思  
います。

エ)ラ・ケイなどがあつたけれど  
話してくれたことはすごく興味深  
かったです。

バス手を乗ると皮小がペコッとむ  
けるくさ、悲惨なことだと思。また  
日本が元々調子にのりつければ  
リトルホーイなど、あつた爆弾  
が落ちた、でいると思つた。

1kg=ゴルフボールくらいのウラン  
で広島が壊れないよに119トン  
投下されたことみたいです。

12月24日は誠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

※前は裏面に記入してください

原爆先生！  
 ほんとに威力がすごくて、いろいろなものを壊し、人の尊い生命を奪うものがあるという事と（？）に気がしました。

下巻、先生の話し（義三さんの体験した事）をきかせてもらい、現実世界とは全然違うほどの威力が伝わったと知りました。少し恐くて震えろのようになったときもあつたけれど、ほんとに怖い事に戦争をするという事は、手続がいろいろあることを知るとは、戦争が本気で始まるまでには、ほんとに怖い事だと思つた。ほんとに怖い事だと思つた。



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



先日は、戦争のお話をしに、三谷小に来ていただき、  
ありがとうございました。池田さんのお父さんが本当に  
兵隊さんとして、戦争を体験したとしりとても  
びっくりしました。原子火暴弾のことは、聞いたこと  
がりましたが、氷だけの広さ、たくさんの人々を  
いっしょにして殺してしまうとおそろしい物だと  
よくわかりました。僕のおじいちゃんは、戦争に  
行こうとした時、船が一隻もなくなり、戦争  
に行かなかったそうです。まだ僕がちいさかった  
時に亡くなり、あまり戦争のことをきけなかった  
ので、原火暴先生として、三谷小にきて、  
戦争のことをきけてよかったです。  
改めて、戦争は、やてはいけないとわかったので  
にどと、戦争なんて、したくありません。  
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

1

原爆は直径5km以上、半径であること。くわしゅうかながた京都におとされるということも分かった。横浜や京都広島長崎等いろいろなところから原爆のうほになってとても怖いと思った。また義三さんの話で兵隊が人々を助けたと手をしのぐと皮剥はかれてしまいゴジムにかわというところかとても考えただけで気持ちかえりました。しかし原爆の怖さを知ることができませんでした。原爆の中心の温度は100万度、外は700度、地上600m上空からおとされて3000度の熱線を真上からうつけていた広島の人々はとてもかわいそうだし怖いと思いました。僕は原爆と聞いただけではあまりよく分からなかったし怖さをしらなかったのも原爆がおとされることというひかいがあまりよく分かったと分かりました。原爆先生の言葉はまじくろくすつたつたけれどしっかりと字にすることができました。うほと原爆おはなしてほい



# 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

私は原爆先生の特別授業を受講して、すごく怖かったです。なぜなら、たくさんの亡くなった方も、「助けて」という声を今、私は見たことがないからです。この話を聞いて、正直、亡くなった方、そして「助けて」という声を兵隊さんにかかけ方は、きっと、悲しい姿だったのかな？と思いました。戦争は、セラーフ、思ったことがありました。どうして、日本はこんなに苦しむ必要があったのか？だって、誰かがま、と心から戦争をしたくない、と思っているはずなのに、なぜそこまで勝つにこだわっているのかな？とこの話を聞いてとても良く分かりました。なので私は絶対に、二度と日本では戦争をやってほしくない、みんなのために平和な世界でいてほしいなと思います。この学習をして本当に戦争について、色々なことが分かりました。ありがとうございます。原爆先生。





名前は表紙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

原爆のおそろしさをお話を聞いてよく分かりました。原爆によってたくさんの方が苦しんだと思うし生きのびた人々も放射線によって、苦しめられたと思います。今の日本は原爆がなく平和な国であるけど、昔は、たくさんの方が原爆によって苦しめられたことを私たちは、忘れてはいけな里と思ひました。これからこのことを伝えていくことをして、二度と同じように戦争や原爆で苦しむことがないよふにしたいと私は強く思ひました。大人になつても、私はこのことを忘れずにいたいです。そしてこれからもうずと日本が世界の苦しむことのない平和な国になつてほしいと思ひます。



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

ぼくは二月二十四日に原爆先生のもとでいろいろなことを教えてもらいました。その中で最も心に残ったのは、少しのウランでも広島県のほとんどもを暴発する力をもっていて、エノラケイは5700mにもなる原子爆弾を携えてきたのはすごいと思っただけ、その威力もすごいと思う。おせいながらエノラケイから9632m上空で落ちて200mしか離れていない場所におちたのはすごいことだと思っただけ、そして、その原子爆弾の爆心直下から7000℃ときいてすごい物だと思っただけ、こわおた、そしてそれは太陽の表面温度よりも高いことわわわわわわ、これからの負の強にいかしていかうと思っただけ、それに広島市の人々が「ヒ・オム」って言っている意味がわわわわわわ、わわわわわわ、あつたら広島県の原爆纪念馆に行ってみよう



名前は空欄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

私は原爆先生の特別授業を受講して、  
原爆が投下された時のじょうきょうや、人々の  
様子が、はじめは、あまりにも今とちがいき  
たため、理解することができませんでした。  
でも広島の日間の本を読んでいて、  
少し、当時のことがわかりました。  
「兵隊さん...兵隊さん...助けて、助けて」とい  
う言葉がとても印象に残っています。  
原爆は、ウラン1kgだけで広島全体を  
破かいしてしまうと聞いて、とてもおどろき  
ました。原爆が爆発すると、一しゅん空が真空  
に近くなって、われども上昇気流に乗って上へ  
と行くということは、なんとなく予想はつき  
ますがとても怖いと思いました。  
今までより原爆が怖い物だと思  
うようになりました。原爆先生のお話  
を聞くことができて、とても良かった  
と思います。



名前を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



原爆の初爆音の様子絵は見たことか  
あ。たけなび、それではきれいな様子という  
ことにとてもおびらいた。

ほんの1kgのウランやプルトニウムから、  
14万人もの死者を出すことにとておびら  
き、今、世界で核兵器の問題になっている  
理白がよくわかった。

義三さんはそんな悲、そんな光景を目の  
当たりにして、とれなげおびらいて、怖か  
たか、よ言葉だけ上手に伝わらないと  
思う。その思ひは言葉で伝わらないから  
こそ恐ろしいのだし思う。

北朝鮮や、その他の発展途上国は、  
その兵器の強さはかたにひかれて、恐ろし  
さを知らないかのために化学兵器、原子爆弾  
を所持しているのだし思う。

アメリカは、日本に原爆を落とすことひ、とれ  
だけの被害が出るか、謂やたか、ただけを  
うたけえ、そのアメリカ自身か、恐ろしいことを  
知らないと思ふ。



# 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講して

原爆はどんなにひどいものか思い知らされました。

候補は、この都市や、東京近の県

があり、おどろきました。一番印象に

残っていることがあつた。それは、

原爆が太陽の表面温度より

1000℃以上あること。鉄がとけるのは

1500℃なのだから、しんがくと液体に

なるというのが、一番印象に残りました。

熱線と衝撃波、放射線はとて

おそろしいものだを感じました。

前から、原爆のことは知っていたの

ですが、被爆者数が54万人が

その中の2万人のメロカに、あたかたも

ばくいばくなつたこと

知り、おどろきました。今でも、なぜ

米軍が日本(広島、長崎)に

原爆を落とすことが分かって

して





じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して



名前を裏面に記入してください

この授業で学んだのは原爆の威力は凄まじく重く、大規模な  
原料をそそいで落とした場所を今まで知  
てたことがなくて、よく色々なことがあったこと  
が分かった。原爆の各前はリトルボーイを  
してを破壊させた爆撃機はエノラ・ゲイ  
リトルボーイの原料のウランはしほがゴルト  
ボールに落ちてそのウランがねんしほを  
だけだ。広島市が大きなことになった。  
その入っているウランが全て爆発したら  
60倍の威力から、近く、大ともかく少し遠  
いところもおおしかなると思う。  
原爆が落とされる都市の二つは6つあって  
一番おそろえていたのは京都だったから、けして  
は広島、小倉、長崎にきた。その原爆は  
その都市のその日の夜こうで落とされる  
場所には、この二つのほか共通点は  
直径5kmの二つで平野で米をこきして  
原爆の爆発はを確かめるため空から  
がなからたことだから。



# 原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

各欄は奥面に記入してください

原爆先生のお話を聞いてみるとその当時の悲劇が痛々しく聞こえてきて聞いている方も悲しくなるお話でした。今まで知らなかった「エノラゲ」や「リトルボーイ」と言う戦争で人々が苦しむ原因となった原子爆弾などをくわしく聞けて良かったです。原爆の温度のことを太陽の温度6000℃と比べて説明したり、分かりやすく説明してもらっていろいろ分かることが出来ました。ゴルフボールの大きさの「ウラン」で広島が焼け野原になることを知り「なぜ」このようなことをして人々が苦しむことも承知にするのか」と思いました。けれど、わたしたちもすごく苦しむと私は思いました。昔にはいろいろなことがあると知れて良かったです。



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

改めて原爆はわいなと思いました。  
 原子爆弾投下都市の条件が直径5km  
 を超えないといけなく平野であることと  
 空襲がなかった所だったから広島  
 の長崎になってしまったんだと分かりました。  
 一番びっくりしたのは候補になつた都市  
 で横浜、新潟、京都だったことが分か  
 りました。ぼくは新潟出身だったのでもし原爆  
 が落ちていたらと思うと本当にこわい  
 と思いました。それに「ヒカン」という名前  
 にもびっくりしました。「ヒカン」の意味は、  
 「ヒカ」と光が「トン」と落ちるから「ヒカ  
 ン」というのが分かりました。原爆を  
 けてたくさんの方が亡くなってしま  
 うし色々な人が悲しんだりしてしま  
 います。これから戦争無く原爆も無  
 く今よりも日本がもっと  
 もっと平和になって行ってもらいま  
 す。ぼくは原爆先生とても良い勉強  
 になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゆこ</sup>別授業を受講して

表

原爆先生の授業で、なぜ原子爆弾が  
投下されたのかかわかった。

昭和20年8月9日に広島に投下

された。熱線や衝撃波、放射線  
などのひがいがおきたことが

わかりました。1kgの原子爆弾で、  
ゴルフボールくらい大きさのもので  
5人に2人が原子爆弾でしんだと  
聞いて、びっくりしました。

なんで広島に原子爆弾が投下  
されたのかもわかった。

最初は、京都をねらうはずだ。た  
が、昔からあ、たところまで

人々にひつような牛馬があ、たから  
広島にかえたとしりました。

家がない人もあったほうか  
ねらわれやすいことも

しりました。原爆のことは、国語でが  
ったことあるけどくわしくはしらなかつたので





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/25

名前は裏面に記入してください

ぼくは、特別授業を受講して  
 印象に残ったことが、京都に原  
 爆を落とさなかった理由である。京都  
 は、候補になった都市の中で、  
 一番条件に満たしているのに、  
 人類員の文化財がたくさんあること  
 もして、外国人がそれをさけて、  
 別の場所に原爆を投下したこ  
 とを知り、戦争をしている人たちにも  
 そのような心があったことを知り、感心  
 しました。だけれど、広島と長崎に投  
 下してしまっただけで、残念だなと  
 思いました。それと、リトルボイのど  
 で、60kgのウランが、1kgのウランしか  
 被害を加えなかったことを知り、1  
 kgだけであんなに被害を与える  
 のに、60倍と考えたか、すごくおそろしい  
 ものになっていたのだなと恐怖を  
 感じました。この間は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

各欄に氏名に記入してください

12月24日に三谷小学校で原爆先生の授業があった。そこで、原爆が爆発お仕系且み、原爆の原料(種類)、戦時中の日本の様子など、本当に様々な内容を教わった。

特に、その中で印象に残ったお話は「原爆を落とすには条件がある」というものだ。

条件は「平野である」「直径5km以上の着陸である」「今まで一度も空襲がなかった」という3つだと言

ことを初めて知った。また、実際に原爆が落

とされた広島と長崎はその条件に合っていた

ということだが、一番原爆を投下する都府の候補で推されていたのが京都だった、というのは結構意外だった。

今までも「原爆は怖い」とは思っていたけど、今回のお話で「怖い」といふよりは「二度と繰り返してはいけない」という気持ちに変った。そして、

核兵器をなくして世界の全ての国で平和な

世の中におよばせたいと思う。今回のお話を聞

けて良かったと思う。



名前が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

わたしは、原爆先生の特別授業を受講してみても、  
広島市に落ちた原子爆弾 エナジーが落ちて、  
そのエナジーが落ちてきた爆弾の名前は、  
リトルボーイ(約5t)で落ちた時、中心が100万と  
表面でも7000℃その爆弾から600mはなれた  
所でも、3000℃、原子爆弾のおもなこわさは、  
熱線、衝撃波、放射線、放射線での  
えいきょうは、いろいろな病気にかかる、  
と分かりました。

そして、池田真徳さんの父、池田義三は、  
17才で入軍し、運がよく原子爆弾に、えいきょうが  
あたらぬ大きなく、他の軍人と同じように、  
けがをしないまま、た人を助ける、九日間を  
えがいた、「ゼロ・ノ・マの九日間」という本の  
内容に、おどろき、そして悲しく分かりました。  
戦争、という時代に生きてきた人たちは、  
とても、たいへんな思いをして  
生きて、今は、どうもあわてがえだと  
分かりました。



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

戦争の事について詳しく知れてとほいい話を  
きいたなと思いました。戦争の悲いそして  
なによりも原爆のことについて知りその危険さや  
怖さが伝わってきました。

人間が3000°Cの高熱(熱線)をあびる  
とどうなる?と考えると怖がって考えること  
できません。でも当時その熱線をあびたこと  
のことを考えるともう熱くて熱くてたまらな  
かったと思います。いや、言葉で表せないよう  
なぐうい苦しかったと思います。

更に、原爆を落とすときに最初は京都  
にしようとしていた米軍がその後広島に変更  
したことも含めた。その理由は京都は千年  
近くの間、京の都としてあったがため皇室文化  
財がたくさんあり米軍はそんな所に原爆  
を落とすのは人憎しくてやてはいけな  
いと思ったからなのです。米軍はそんなじ  
びびっくりしました。

お話いただき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

名前を裏面に記入してください

12/25

僕は今回の授業で原子爆弾の恐ろしさ  
と非害について強く学ぶことができました。  
原子爆弾はウランからできており、熱線  
「衝撃破」「放射線」で非害がなっています。  
また、長崎・広島の方々はこの原子  
爆弾を「ビカドン」と呼んでいること、  
エノラ・ゲイにつまれてきたことなどなど  
沢山の事を教えてもらったことを  
資料を見なくても覚えています。また、  
先生のお父さんの実話も心に残  
っています。

先生の話を聞いた時、心は暗く、づ  
がたですが、今まで聞いた講演会  
の中で一番心に残るいいお話  
でした。それと同時に原爆に興  
味をもてるようになりました。  
今度、もっと調べて原爆のことを  
一生忘れないようにしようと思いが  
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爆のことについてくわしく、興味をもてるようになりました。一番心に残ったのが、原爆先生のお父さんのお話でした。本当におこったことを想像ができません。はく力もあつたからです。もう一つは、原爆のことは、広島で見る原爆資料館ではわかりたいと願っていたので、とてもおもしろかったです。

原爆のことを知ることが、言葉で聞いていたこととは違ってしまいました。なので、二度と原爆資料館に行きたいと思っています。

そして、戦争のすばい平知が思ふして、おもしろいと思ひました。このおもしろい人が、おもしろいと思ひました。おもしろいと思ひました。二度と原爆資料館に行きたいと思ひました。





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

私は、池田さんの授業で、分かったことがあります。それは、今、私が楽しく暮らせているのは、とても幸せだという事です。私は、わがままを言う事がありますが、わがままなんと言っただけだと思っただけで、私が幸せにこの時代に生きている事だけでも、とてもうれしい事だと思っただけです。

池田さんの授業は、いろいろな事ばかりで、すごくおもしろかったです。広島や長崎の他にも、小倉や横浜、新潟、京都も、こうやって来た事や、原爆投下の条件、原爆での被害など、たくさん学ぶことができました。

私の祖父は、今80代で、祖父の家は夏休みに遊びに行くと、戦争の話など、たくさん話を聞かされます。池田さんが言っていた、手の親指を耳にあて、他の指で目をふさぐから、これは祖父もやっていたそうで、聞いた事がありました。

忙しい中、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

きのうは、とても貴重なお話を聞かせていただきありがとうございました。お話をビデオを見たり聞いたりして、その時は本当にひどかったのだなということが分かりました。それに資料もあったのでとても分かりやすかったです。

今度、科学館や小博物館や資料館などにいってもっともっと当時(戦争をしている時)のことを調べて知りたいなと思います。

また、ほかにも実際に戦争を体験した(戦場で戦った)おじいちゃんやそういう人たちの話も聞こうかなと思いました。

今回はおいそがしい中話をしに来てください本当にありがとうございました。いい体験になりました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前を基調に記入してください

ぼくは今回の授業を受講して、改めて原爆の恐ろしさを感じることができました。そして、中でも一番恐ろしいと思ったのは、原爆の力です。

ぼくも今までに本を読んで、原爆がとても強いものだとは知っていました。しかしそれは原爆だけをピックアップしたものではながたので、その詳細までは知りませんでした。

けれども今回の授業で、爆発した瞬間では太陽よりも強い熱が発生したこと。周りの土壌に降りそそいだ熱系泉や放射線。その時に周りのものをこわした種や撃波といったものの強さが分かり、聞いていて少し恐くなりました。

また、それにはたった1kgのウランやプルトニウの核分裂で起こったという事実も、60kg全てが核分裂を起こしていたらと思うと、恐くなります。

だからもう原爆は二度使わないでほしいです。



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

わざわざ、食料などを命令にして他のところまで、とりに行かなければいけないことをはじめて知りました。原子爆弾投下都市の条件が、直径5kmを起えたりなど、この話を聞く前は適当に落としているのかなと思っていたけど、ちゃんと決まれていることが分かりました。「リトルボーイ」が、3.12mで、爆弾はもと大きいのかなと思っていたけど、以外と小さくて、しかも、5tもあるのには、すぐおどろきました。表面の温度が、太陽よりも1000℃もあつくなってしまうと聞いたとき、すぐおどろかされました。放射線をあびるとよくないと言っていたのが、ガン細胞などが、きたりしてしまう、ということがあるからということもわかりました。今まで、戦争の話など、何回か、聞きましたか、戦争が、どんなにつらくこわいものなのか、今まで以上に知れました。さまざま、戦争の話を聞かせていただき、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としてぼくは  
原子爆弾がどけにおそろしいのか  
どれだけ悪いものかおしりました。  
学校の社会の授業でやったけれど  
もともと、とひどくて原子爆弾が  
たけおまじいのかという思いが  
主にな大きくなりました。  
原子爆弾がいかにひどいこと  
は良いことではないしわるいこと  
しかたないからとひどいのか  
わかりました。

この爆弾で沢山の人の命が  
なくな。それでかわいさうになつた  
し、そのひどくおそろしいこと。  
ぼくは、この話をきいてひどく  
すこく戦争がはやくなくなれば  
よからたのになと思ひました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

私は原子爆弾が7000℃もあるとは知りませんでした。

太陽の表面温度以上もあるモノが真上にあればかなり熱いと思ひ、原子爆弾のおそろしさを改めて知りました。

先生のお父様が最後に原爆の体験を泣きながら、一生懸命話していらしゃいました。現代の若者は

原爆のことを忘れつつあると思います。が、私たちは

原爆ドームや先生の話を見て、聞いたので、できる

だけ社会に伝えて、二度とあのようなものをつくらせな

よう努力します。そうです。原爆ドームが世界遺産に

なった理由は「非さんなできごとが、あつたのを後世に伝え、

二度とこのようなことを起こさないようにする」です。

たくさんのお話を学ぶことができました。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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

先生の話聞いて苦しい気持ちになりました。  
皮がはがれて肉が…。油がぼたぼた…。

こんな事が本当にあったので、もし私かもしそのころ  
生きて無傷で原爆先生のお父さんみたいだったら  
ら、その人のことは見ていられないと思います。

その現場にいた人は私達がおもっているい  
じょうに苦しんだと思います。その人の気持ちは  
今の私達にはわからないと思います。

私達が今、生きてることによりかた  
みを感じた日でもありました。

広島にある原爆のことが書かれていたりす  
る建物は、ぜんぜんさいけんできてないと思  
います。本当に体験したことのある人でな  
いと分かりません。でも私達にもできることが  
あります。それは、今生きていられることに感しゃ  
したり、他の国にも戦争をやめようと呼びかけるこ  
とです。日本がけいけんした悲惨さを話してあげ  
ることとかわると思います。人でも多くの方がまう

かんしてくれたらと私は思います。生きてること  
に感しゃするのはい人、一人が出来ます。  
でも戦争を止めようと他の国に呼びかけるのは  
たくさんの方がいなければならぬので、まずは  
日本のほとんどの人がなくせという思いをもつと  
ができれば、いつでも多くの国に呼びかけることが  
できると思ひました。

これから、とんどん 2014、2015、2016、... 年というよう  
に、年が過ぎるとこれ原火暴を体験した人がいなく  
なってくるので、いろんな人に、原火暴のことを今のう  
ちから知ってほしいと私は願ひます。  
なので、もっと多くの小学校、中学校、高校など  
に行つて、原火暴について話してほしいです。すごく勉  
強になりました。本当にありがとうございました。

宝田美乃理