



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

先生、この間は原爆のこねさをい  
ねいに教えてくれてありがとうござ  
いました。もともと原爆のことにきょ  
うみもあって、そのこねさも知っていまし  
たが、先生のおかげできょうみがもっとあ  
き、本当のこねさも分かりました。また  
どうして？、ということがたくさんある  
ので、もっともと言いたいなと思いまし  
た。また、ばくだんの重さは4トンの  
ことや、原爆の作り方や、温度のこと  
を知ることができました。そして、なぜに  
日本とアメリカはここまでの仲までに  
なってしまったのかなと思いました。  
先生の授業はクイズやお話の形  
式で話していたので、とても聞きがす  
く深く知ることができました。この  
授業をいかして、これからある行事  
などにつなげていきたいなと思いま  
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

表

原爆先生が言っていた、池田義三さんの当時の話を聞いて、義三さんや広島に住んでいた人などの被爆を受けた人がたくさんいて私はびっくりしました。なので、兵士さん達や義三さんがすごいなと思いました。それは、義三さんはまだ17さいで4さいも早くに兵士になってことや、たくさんの被爆を受けた人がいて自分には何もできなくて見ているのもつらいのにあきらめずに9日間ずっと続けて行っていたことに勇気があつてすごいなと感じました。それに、「リトルボーイ」という約4トンもある原爆が広島に投下され、広島に住んでいた人達は、その7000ともある放射に焼かれてしまって、黒いかげのしみだけが残ってしまおうと聞くとかなしくなりました。なので、またこのような戦争は、おこってほしくないと思いました。それに、原爆先生の話しで、広島のその時の様子や広島にあつて今も残っている物のことをよく知ることができたのでとても勉強になりました。



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

ぼくは、この特別授業をして  
もともと原爆のこととはして、たけれど  
今日の言古を聞いてゴルフボールぐらゝ、  
広島をはいいろの世界にしてしまうと言ふことを  
きいてゾットしました。

原爆先生のお父さんが原爆いりょう食官で  
言ふことのいみがあつた時モゾットしました。

ゴルフボールで広島をげんけいをかへてしまつた  
ことをきいたときからだつたらバスケットボール  
なら日本はどうなつてしまつたのかをかんが  
えながら言古をきいていました。

ぼくは、実さいに行つていふいからわからな  
いけど言古すだけでもなつてしまつてゐるビデオ  
を見てぼくたちのじたいはとてもへいおだから  
今できることをしてあげたいし、欠はぼくたちが  
子どもとかにおしえてあげて昔にあつたところ  
つらいことをおすれなごつたえていきたいと  
思いました。

ほんとうにとてむい、体験をさせたい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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生へ、原爆先生が広島に原爆をアメリカ  
がなんでおとしたのかや、放射線をあびた人はどう  
なったかなどのことを教えてくれてありがとうございました。最初は、広島に原爆がおとされて多くの方が  
おなくなりになったことしか知りませんでした。でも池田  
さんが爆心地や、アメリカ軍の爆撃機などの名前  
などを教えてくれて、しることができました。広島以外  
にも候補となった都市など原子爆弾という、ふだ  
んは、ほとんど知らない名前など最初は資料を見て  
いて不思議に思いました。けど池田さんが説明してくれて  
わかることができました。それと、原子爆弾の投下の条件や  
アメリカ軍の爆撃機の名前は機長のお母さんの名前と  
いうおもしろい言葉などをしっかりと覚えることができました。  
そして、アメリカに帰る爆撃機がとった、原爆空の  
写真を見たときに、けむりがでているところは、火が  
たくさんでていて、家など人などが燃えているの  
かなと思ったら、日本はなにもしていないのに、アメリカ  
はなんで日本をねらうのが不思議に思いました。  
そして、資料館にお父さんといったときにお父さんが言った



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

言葉がとってもいい感じで、本当に体験した人が、模型  
の人がたっていないと言ったのは見たお父さんにとっては、もっと  
もっと、ほんことだったのだなと思いました。  
これからも、ほかの学校でこういうまがいがあるところがあつて  
もかんはってくださーい。



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

僕は原爆ドムなどのことを、テレビでしか見たことがないし、その原爆のおそろしさも、あまり知らなかった。僕が想像していた原爆のおそろしさにあっという間の何倍もの怖さでした。

地田真徳さんが書かれた小説は、今は無き父の池田義三さんの日記を使って、作品を作っていることにおどろきました。なせ広島に原爆を、おとすかして、他の候補になった都市は最初京都が候補じゃなくなった理由は京都には1000年以上前に建てられた都やお寺があったから、おとさないかというのを、少し不思議でした。その理由は京都におとさない理由は一ツあるけど、なせ広島に、原爆をおとしたのか、不思議でした。人々が原爆の放射線などのせいでおで皮が剥けて、人の姿に見えないなどと、言っていたことが、それほど見るも、むごいな姿だったというこ



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

2

1

とを物かたっているんだなと思い、ふつ  
にいたるだけで想像を絶するみたい  
だけど、「兵隊さん、助けて、助けて」とうた  
えているけど、助けようとしたら、皮がむけ  
て、助けられないなんて、あまりにも無情す  
ぎる、と思いました。ウラン(1kg)がゴルフ  
ボール約1個分の大きさなのに、それがお  
んしょうしただけで想像を絶する破かい  
力があることかなによりこお、ゴルフボール  
約1個分で、一か県の人々がこおいじや表  
現できないぐらいの恐怖を感じ、それ  
でも必死に、生きようとしていたので、  
それほど、原爆がおそろしい物かた  
たのがとても感じられました。  
特別授業を受けてももちろん原爆の  
こおさを知れたし、ウラン1kgがおん  
しょうしただけで、こおさを、さまざま  
な人々が体験したと思ったし、原爆  
についての事がかかれた資料館



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

3、

表

に展じされていることを一部を見ただけでも、原爆のつらさを知れたので良かったです。





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、原爆についての特別授業を受けてみて、  
原爆が落ちた事により、多くの命がとられたと聞いて、  
お、とてつねな人だと思いました。また、たった1kgだけの  
ゴルフボール1個分しかないウランによって、広島の中で  
多くひかいて受けていて、とてもこわいと思いました。  
ひかいて受けた人たちは、その原爆の力により、足が  
むけてしまったり、傷があつたりしている。これからは  
原爆が落とされるというような事が、あつてほしく  
ないと思います。日記によって書かれた小説や  
今回のような特別授業は、とても大切な事だと思いました。  
他にも、広島県産業奨励館は今では原爆ドームと  
なり、残されているけど、原爆ドームを見て、知る事や  
学ぶ事もあると思うので、残しておくのも大切な事だ  
と思いました。最後に流れた映像の中で、池田義三  
さんが、なまながら話しをしていた部分があつて、  
その映像を見て、本当にびっくりした事だと思いました。  
私は、原爆ドームの事や、原爆が落ちた時の様子  
などほとんど知らなかつたので、今日学んだ事を  
これから、授業などで生かし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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/14

池田さんの特別授業を受けてみて  
原爆のこわさやおそろしさを知りました。  
そして今回原爆の話をしてくれてありがとう  
ございました。とても勉強になりました。

池田さんに教えてもらって戦争のことが分か  
りました不思議なこともあって今回に原爆の  
話をしていたらよく分かりました。

ミサイルが落ちたときに熱線や衝撃波や放射線  
があることも知りました。

そして原爆が落ちたあとにいろいろいてもやさしく  
入をたすけるすがたはすごいなと思いました。

しかも17才で軍たいになつていくのはとてもゆうせ  
がいののにすごいなと思いました。

そして原爆ドームも話を聞いて行ってみたいくな  
りました。それでそのあとに人が死んでいる  
のはこぶのはたいていんだし正直に言て  
いやだなと思つた。そしてはこんで国のため  
にはたさっているのはとてもすこいなと思いま  
した。今は北ちゃんせんがミサイルを打っているけど



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

海に落っているのでいいほうなのでもう落ちる前に  
ミサイルを打つのを止めてほしいです。



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

じゅこう

表

私は、今日の授業で、原爆は、私達が思  
っているよりもこわいもので、今も、苦し  
んでいる人がいることが分かりました。  
そして、広島の人々がたくさん人が死  
くなったことを分すれこはしけなしと  
思うし、原爆をうけたのに、今のよう  
な便利な社会にご迷惑、すこしいと思  
いました。日本は、もう戦争をしない  
と言。たけど、日本の考えが変わって、  
また戦争をおこした時に、原爆をま  
たおとされたら、広島や長崎におと  
された。原子爆弾より、とても力の強  
い原子爆弾がおとされてしまうと思  
うので、もう戦争はおこらないでほ  
しいと、あらためて思いました。なので、  
原爆先生が行っていない学校の友  
達や、家の人にも、原爆のこわさや、  
原爆の力を伝えていきたいと思  
います。原爆ドームに行ったら、思い出して見たいです。



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

私は原爆のことを聞いて、こわいと思  
いました。原爆は、1しゅん で広島を  
平らで何も無い所にしてしまうからで  
す。店やビル、家が集まっている、人で  
にぎわっていたのに、アメリカが落と  
した原爆の熱い熱で家も人も消れ  
てしまったのに、また別の場所でも原爆を  
落として、ひどいと思いました。

原爆が落とされたときの、温度にとて  
もおどろきました。7000℃の球珠  
が地面から600mしかない高さで、  
想像ができません。5℃の温度が高く  
て、実際にどんな熱さなのか分か  
らない。5℃、大きな数字だったこと  
におどろきました。

私は原爆の話を知って、原爆が落と  
されたのは、戦争があったからだと思  
うので、もう、こう言う悲しいことが起きない  
ようにこれから平和であってほしいです。



# 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

先生の話を聞いて原爆の知らなかつたことがよく知れました。原爆（リトルボイ）の重さや原爆の熱線・しょうげき波・放射線のこわさがよく分かりました。熱線・しょうげき波・放射線で広島県産業奨励館がこわさされていて原爆はすごく大きな力があることを感じました。話を聞いた時、原爆でわけのわからないけがの様子がすごく痛そうだったし一面が灰色で何も無くなっていたと話していてもう二度とおこらぬいでほしいと思いました。原爆のこわさやおそろしさをもっと多くの人に知ってほしいと思いました。2万人も放射線はていでいっしょんで消えてしまうというところにおどろきました。セツ、た人が私が思ったより多くて、たくさんの方が原爆のせいで亡くなってほしいと思いません。たくさんの方が亡くなってほしくないので原爆や戦争はもうやらないでほしいと思います。



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、原爆で多くの人が亡くなってしまった人か  
いて、その人たちはつぶがぼろぼろだったと  
言うことは知っていました。でも、エノラ・ガイな  
どリトルボーイという機材は知りませんでした。  
た。なので勉強になりました。

当日の電話をする場所がかんじょうに作ら  
れていてとはいえその地下のトイレにいて目か  
かったなんて本当にきせきだと思いました。

ウラニウム60kgにたいして1kgゴルフボール  
くらいの大きさで広島を爆発できてしま  
うなんてしんじられませんでした。ウラニウム  
60kgを燃しょうしてしまったりどうなってしまう  
のかこわくて考えたくありませんでした。

私は、最後の映ぞうを見て池田義三さん  
は、すごくつらく、こわい体験をして私た  
らすぐにはげだしてしまっただけだったので  
東京には原爆が落ちずにみんなが元  
気で平和な都市でずっといてほしいなと  
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

表

私は今日原爆先生の特別授業を受講して、印象に残ったことが2つあります。

1つ目は戦争のさきです。私たちは原爆先生の授業を受講して原爆のことを話すと分かっているけれど、当時の広島の人はいくらから原爆が落とされるか分からないからです。始めからいつ原爆を落とされてしまうか分かっていれば良いけれど、分からなくてとっぜん原爆が落とされてしまうとみんなもできないのが、とても怖いなと思いました。今も国々でもめているので、またこのような原爆が落とされてしまって、多くの死者数が出る前に国々同士でもめるということをおぼくしてほしいです。

2つ目は戦争の苦しみです。最後に見たビデオで池田義平さんが原爆の話をしながら涙をこらえているのを見たからです。痛い思い出しが原爆の話をしながら涙をこらえるのは、とてもかわいそうだと思います。





# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ました。池田真徳さんもあまり悲しい原爆の話を思い出したくないのに、私たちに平和を分からせるために池田義三さんの話を語ってくれて、ありがとうございます"さ"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

今までぼくは、原爆 というのは知、  
ていたけど、どくらいの人たちが亡く  
な。たのが、なんで広島や長崎が  
ぬらぬれたのかは知りませんでした。  
なので、今回の特別授業で、広島  
に落とされた原爆 について知ることが  
できて良かったと思いました。少しこわ  
いと思うところもあるけど、実際に  
それを体験している人はもっとこわい思  
いをしたんだなと思いました。た、た  
つの原爆 だけど、それだけで当時の  
広島市の人口の40%の14万人も亡くな  
てしま。たと知り、あらためて、原爆は  
こわい物なんだとわかったので、これか  
らは、原爆 について身近な人に伝えて  
いきたいなと思います。最近 は、北朝せん  
がいろいろなミサイルを飛ばしたり、実験  
をしているので、すぐにそんなことをやめ  
てほしいと思いました。



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

今日は羽村西小学校におこしいたき言成にありがらうございました。原爆のおそろしさは知っていましたがこれほどおそろしいとは思っていませんでした。話を聞きながら想像していましたがあまりにおそろしいので涙が止まりませんでした。想像するたいてい涙が止まるのに、池田義三さんはとれほどの苦痛を感じていたのかと考えました。広島に落とされた原爆「リトルボーイ」に入っていた、ウラン60kgの内1kgしか火焼がれていないのに、このいかにしてもこの時代にも技術がもっと進歩していてウラン60kgの内全てのウランが火焼がれていたら、もう考えただけでVJとします。もしがしたる電言舌局の中地下のトイレにいた人もさくちうてしまったがもしおいては広島全体が灰色でも白色でも無いたおたをさる土地になつていたがもしおいてです。今ですら方女身寸糸泉の方女身寸能で広島の一部は也土域はまた立ち入り禁止になつているがもしおいてと思つていました。もう同じようなことをくり返してほしくありません。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこ</sup>別授業を受講して

表

池田さん、原爆のおそろしさなど  
いろいろ糸田かく分かりやすく教えてい  
ただきありがとうございます。国語の教  
科書で読みましたが、なぜ広島に落と  
したのだろうかなど、不思議な点がい  
はいありました。全部池田さんが話を  
してくれたあと、とても原爆のおそろし  
さが分かりました。池田さんの父、池田  
義三さんは、とてもすごい人だと思  
いました。義三さんは、9日間、1人でも  
多く人を救うため、一生けん命、2班  
の人達とそうさくしたのが、とても印象  
に残りました。また、原爆が起きて  
一瞬間で人の姿が消えたり、おあやけ  
どきをおた人がいはいいたので、とても  
かわいそうだなと思うし、いくらけが  
などしてなくても、原爆しょうで、多く  
の人が死んでしまったので、もう二度  
とこのような事がないようにしてほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私達に少しでも出来る事をしっかりとや  
って、これからもみんなと協力しながら  
生活していきたいです。池田さんも  
健康に気を付けて、これからもがんば  
てください。本当に今日は、いろいろと  
教えていただきありがとうございました。  
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、広島市の原爆によって、たくさんの方々が亡くなったということは知っていました。が、焼け死んでしまうということ以外にも、白い光につつまれて、11.2秒にして、この世を去ってしまった、黒いかげのしみが残るだけということとは、知りませんでした。私は、このことから、11.2秒にして消えてしまった人は、自分が亡くなったというところも、分からなかったのではないかと思い、原爆や戦争のおそろしさを感じました。そして、戦争は、やはり、絶対に許しては、いけないのだと思いました。また、池田義三さんの話を聞いて、人の遺体を運ぶ作業などをした時の大変さは、想像もつかないくらいなのでは、ないかと思いました。義三さんが、原爆資料館をおとされた時に、被爆者の人形を見て、「生かすまじい」と言ったという言葉を印象に残りました。私は、その人形の写真を見て、とても、言葉にじまじいくらいのことだと思いました。



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

しかし、あの入形が、さびかすさびかすという事は...  
...と書きたときに、とくも、胸が痛めました。  
私たちの今の生活は、そのころに比べて、  
比べようのないくらい、幸せなのだ”と思いました。  
した。

今は北朝鮮などの問題もありますが、  
北朝鮮にも、このカエルが、戦争のおさん  
たを知ってほしい”と思いました。

このような、貴重な話を聞かせてくださ  
り、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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

僕は、池田さんが話してくれた事や、見せてくれた事から命の大切さ、原子火暴弾のこわさが分かりました。池田さんが教えてくれたおかげで今まで耳にしなかった事のない「原火暴ドーム」の真実やこんなのが分かりました。

そして、僕が一番心に残ったことは、原子火暴弾の「トルボーイ」へのきょうふです。重た画が音などを聞いていて、人間はいっしょんで消えてしまうことが大火傷をおうという「トルボーイ」へのきょうふです。措置に座っていて、原爆の音や匂いでいかに蒸発してかけが出来たとき、手がとれてしまったりウジ虫が遺体についていたりしてと心も重くドッシリときました。この事からもう世の中には原子火暴弾やミサイルまでという核兵器はない方が安心できるから、いらないと思いました。今日は僕達も火暴弾のこわさを教えてくれて誠にありがとうございました。これからおかげで信じて





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、原爆先生のお話を聞いて、戦争は、や、てはいけなくて、しかけてもいけないと思いました。なぜなら、戦争は、人々を苦しめるし、や、ても、ぜんぜん、楽しくないし、死んでしまう人も、多く出てきて、その戦争で死んでしまった人の家族や親せきが悲しんでしまって、かわいそうだからです。しかも今の時代の人から見ると、日本は、とんでもないことをしているんだな。と思えます。しかも、日本がしかけたのに、日本が負けるというのは、た、さ、しいと思います。今日は、原爆先生が来てくれて、戦争は、かわいんだと、奥感しました。家に帰たら、家族に戦争のことを話したいです。



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、原爆についてあまり知らなかつたけど、原爆先生の話しを聞いて、あらためてこわいく感じました。原爆だけで、人をいっしょんにして、すみにしてしまっ所がとくにあがったです。なので、またこのような事が起きてほしくないと思いました。私が原爆先生の話しを聞いて一番びっくりしたことは、ウラニューウランのことです。なぜびっくりしたかといつと、重さは、1kgなのに広島をいっしょにはかいしてしまつからです。私は、1kgなのにすごいはかり力だなぁと思いました。私は、原爆で、非害にあつた人たちは、なんのけがもないのに、死んでしまつたので、私は、少しがなしくなりました。とくにケガをした人たちを、すくってあげる軍たいは、すごいなと思いました。私もこま、っている人や助けをもとめる人がいたら助けてあげたいと思つた。



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

私は、最初どんなことを言えるか楽しみにしてました。池田義三さんは17才でちやうへいになってました"いいと思いました。(21才からなのに) 人間のひふがむけて赤くなっている手を前で歩いていると話しているときに私は、「何でさう」"と思、たけどそれには王理由があるときいたときいて私は、まじう味がりました。王理由が「わきとうて」"でこまていて、こまてひふが次々とむけて痛くなるから手を前にして歩いているときいたときに、私は、「たしかに、こまて痛い」と思いました。あと私が心に残っている話は、「リトルボーイ」"で王理由の奥が47あるんだんでびっくりしました。ラジオボタン"を使って下におとすのに上からみた人間は、110ラジュー"を使っているのでは?という話が心に残っています。私がとくにびっくりしたのは、死亡率40%です。こんなに死者かた"でいて私は、少しかなしいです。

私は、この原爆先生の話をきいて、戦争のことや、ばくた"んのことについて初めて、もともと知りた"り"ことが見わかりました。これからいろいろな小学校のみなさんにこの話を言話してください。本望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

私は、2年生ぐらいの時に原爆ドームに行きました。その時は、原爆のことがまだよく分からなかったけれど、今日の授業を受けてよく分かりました。DVDや資料もあって、とても分かりやすい授業でした。私は受講して、原爆のこわさを改めて知ることができました。先生のお父さんは、原爆のときに、軍隊だったということを知って、最初とてもおどろきました。実際の話を知って、その時の様子が目にはうかびました。特に、元安川の死体のつっさや作業のことが一番印象に残っています。義三さんは、いやだと思ったけれど、作業を続けたことから、それほど原爆というものはこわいと感じました。また、爆発音にとてもびっくりしました。音を近くで聞いたなら、私とてもこわくてその場にいないことができないと思いました。最後に話をしてくれた、原爆ドームに行つた時のことで、模型を見ての義三さんの言葉の意味が分かりました。義三さんの見た焼けこげたくぐぐとは、想像以上に見た事もない人だったのだと私は言葉を聞いて思いました。



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

授業の最後に義三さんの実話を聞き、今日の  
授業を受け、原爆がどれだけこわいものなのか  
ということも改めて実感しました。これから、原爆や  
ミサイルなどがなくない社会がずっと続いてく人が  
度と原爆などの体験をしてほしくなりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の授業を受けて、戦争が今は無くて良かったと改めて思いました。1回目の広島、原子爆弾が落ちる時の音を聞き、特に1番最後とて、びっくりしたし、こわかったです。でも、実際に被爆された人達はもっと大きい音で爆発し、私達よりよっぽどこわい気持ちでいらしたのが想像できます。あと、最後に義三さんのDVDを見ていたり、話を聞いているとても感動しました。トラップに乗っていると、もし私なら「きょうふ」で動けないでしょう。なので義三さんの責任をとることなどに感動しました。最後に私はこの貴重な経験をいかして後の時代にも戦争はダメ。人々同士の争いをしないなど言い聞かせたりして、この世界をより楽しくより平和にしていきたいです。そして、今日は私達のためわざわざ遠くから来て下さりありがとうございます。これからも毎日平和で笑顔であふれていたら良いな。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

1/4

私は、7000℃の少年の話しを聞  
て、原爆などは、やっぱりおそ  
ろしい物だなと思いました。

原爆がもし、東京に落ちていたら  
と思うと、心が悲しくなります。

私は、最初 広島にあってしたのは、  
広島県産業奨励館の7kmほんい  
位だと思っていたけど、原爆は  
3kmさきにもあったなんて聞て  
おどろきました。広島などの人  
たちは、アメリカの実験にか  
てに使われ苦しい思いをしたと  
思し、原爆のこういしょうでな  
くなる人を多しと思しいます。

私は、まだ多く原爆のおそろし  
さを知らない人に教えて  
あげたいです。あのおそろしい  
原爆のことを、そしてどん  
どん広島などのことを知ってほ



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

10/4

しいです。

授業をしてくださりありが

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

ぼくは原爆先生の特別授業を受けて  
 原爆は国を死んでほかいする力があって  
 ウランがわずか1kgだけで広島も  
 死んでほかいしてくまちゃんさんころしてしま  
 うものた"ということを知らなかったの  
 で授業で知れてよかったです。  
 そして今は広島や長崎にはくだんが  
 たまのに東きゅうに北海さんがミサイルを  
 うとうとしているからこのミサイルが東京におち  
 てしまったり自分たちも広島や長崎  
 の人たちと同じような痛みやけが  
 をしてしまったり町じゅうがすす"に  
 ぶらぶらしてほ"人が"三めなくな"こしま  
 うところによってほ"のるミサイルが  
 原"はくだんなどのかくへいきはどの国  
 も使"てはいけな"い物"になってほ  
 しいと思"いました。そして日本もこれから  
 はくだん"などを使"わな"い。戦"争"のない  
 世界"になってほ"しいな"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

10/3

70年以上前のことだけど、自分達とは関係していないとい  
うことができません。池田先生のお父様のこと、  
17才という若さで、軍に入らなければいけなかった。  
当時の現状、自分達、今では、絶対にありえないとを知れ  
よかったです。原子爆弾が投下されるまで、投下された  
時の状況、被害がどれだけあったかとしてもくわしく、  
分かりやすく、簡単に教えていただきました。爆撃機の  
名前、爆弾の名前、意味、どうして、このような名前  
なのか、その細い所も説明してもらい、広島のこと  
について、以前よりとてもくわしくなれることができ  
ました。投下された直後のこと、息や声でリアルに教え  
てくれましたね。少しおどろいたけれど、当時は、もっ  
とすごい音かしたと、とても伝わりました。その時の  
気温、クイズも入れながら、分かりやすく説明し、こっちも  
どんどん聞きたくなる話し方、とてもすばく、  
おどろきました。これから、ほとたうは、学芸会がありま  
す、先生の話し方を間近で聞くことができません、学芸会  
の演技にも生かしていただきたいです。細かなこと、資料  
の図などとても分かりやすかったです。本当にありがとう



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

10/4

今回は、いも田真徳さんのお父さんのいも田義三さんのたいけんした話をしてくれてありがとうございました。

今回の授業では広島県と長崎県だけでなく小倉というところにも原ばくが落されたことをしりました。ほかにも原ばくが落されたときにどいうゆうところかたすかたのかどいうゆうところまでいかにあたのかをしりました。原ばくの中のうらなが10kgごとばくはつしていたらと思いと1kgだけしかばくはつしなくてよかたなと思いました。原ばくが落されたときの人のがたがすごくいさんなじょうたいで人が太陽に行くくらいにあつさたはじめてしりました。不慮火災者数と死者数が屋間の広島市の人口より3万人も多いので原ばくがいかにすごかたなと思いました。こんなことを覚えておきないようにしてほしいです。



名前は裏面に記入してください

じゅこウ  
原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、今日原爆先生にきていた  
だきいろいろのことを学びま  
した。たしは、ぼくはつしたと  
きの心中は、 $100万^{\circ}\text{C}$ ひょう面は  
 $7000^{\circ}\text{C}$ 太陽よりも $1000^{\circ}\text{C}$ も高  
く太陽より暑とはしりません  
でしたでもこのひょう面から $600\text{m}$   
はなれたところでも $3000^{\circ}\text{C}$ の  
でみんなはなれているところでも  
 $3000^{\circ}\text{C}$ なのでそのばぐだん、  
リトルボーイのおそろしき姿目  
に焼きつけることができました。  
フタニエウラフアンは $60\text{kg}$ あつ  
たなかの $1\text{kg}$ (ゴルフボール)なみ  
にしかいれてないのに広島県  
をふっ飛ばすなんて $60\text{kg}$ もつか  
たら日本の終りといえるぐら  
いです。毎秒 $440\text{m}$ なのでぼ  
くはつした音はあとから音がなる



# 原爆先生の特別授業を じゅこう 受講！

表

名前は裏面に記入してください

遠く

なんてか三ナリがおちてとうかたら  
 あとからなる井たいいなくみですぬ  
 今日まぼくらのために時間を  
 けたときありがとうございますし  
 た。昔山でにおきたことを胸に  
 刻み原爆ドームを見おぼえてこの  
 しぼくは原爆ドームをみたら原爆先生  
 の話しを思い出します。



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

ぼくは、原爆を落とされたころのことが良く分かりました。原爆のこわさや、どのように落とされたとか、原爆の仕組みなどいろいろなことが知れました。

先生のお父さんは、とても運がなくて、良かったですね。原爆で、体の皮膚がむけて骨が見えていたり、体中がこげていたりしている人などがいてとてもおそろしかったなと思いました。先生のお父さんはそんなまがけていたりする人などを助けてあげて、りはな軍隊だとなしと思いました。

原爆の中心の部分は、100万℃もいって600mの下でも3000℃もあって、とても熱いことが分かりました。人間がいっしょに消えたと言う話しを聞いてどんだけ暑いかを知りました。

ぼくは、まったく関係がないところにむごいばくだんに落とされてしまったなと思いました。原爆の話しをし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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生、まず授業を長い時間やってくださって  
ありがとうございました。この授業で感じたことや学  
んだことは、お落る時のタイミングです。ホーと言う  
音を流して「お落る」と思っていたら、先生が「パッ」と  
とても大きな声を出して、とてもゼクリしたので、当  
時もこんなに大きな音だったんだなと思いました。  
ほかには、候補になった都市については、一番京都が強  
くおされていたのに、お落る広島にしたいなと疑問を持っ  
ていましたけれど、先生が文化がいをほかにしてはいけな  
いなど、除外の理由も教えてくださったので、とても理  
解ができました。そして一番おどろいたのは、原爆の熱  
さに、とてもおどろきました。最初は、大ヤケドするくら  
いの熱さなのかなと思っていました。予想をこえる100万と  
だったのにおどろきました。外のところも、太陽の1000℃  
高い7000℃だったし、地面の温度も、3000℃だったの  
で、それだけ熱かったら、人も一しゅんで死んでしまうの  
はあたりまえだなと思ったし、太陽よりも熱い物体を  
この世界でも作れるんだなと思いました。そしてこの  
授業で一番分かったことは、原爆は人だけじゃなく



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

その地域もはがいてしまっているので、原爆はとても怖いと思いました。なので、もっと原爆のことを知ってどうすればいいのかが知っておきたいです。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは先生の授業で、原爆のこわさや悲しさを知りました。  
 これまでぼくは、広島に原爆が落とされたことしか知りませ  
 んでした。けど、今回の授業で原爆でおこした放射線などの  
 せいで、病気になってしまう人がいたり、体が焼けて、人間であ  
 らないような姿になってしまふ人命を落としてぼくが知るの  
 は、本当に悲しいと感じました。広島で有名だった  
 広島県産業奨励館もぼくはで、これ、今は  
 原爆ドームとして、世界遺産にもなり、原爆のこわさ  
 などを世界に伝えている物なんだとい  
 うことを初めて知りました。

そして、軍に入っていた池田義三さんや、いっしょ  
 にいた仲間の人々が原爆から助かったことは、  
 すごく悲しき的なお気持ちでした。そして、靴のいの人  
 として、広島でできることをしかりいやでも続けて  
 いたので、立ちはたさと思いました。

池田真徳先生のようにこうして色々な学校  
 を回って原爆のこわさやその当時の様子を伝えよ  
 うとしている人がいるといふのはぼくたちにとって  
 も、とても意味のあることで先生はすばらしいなと思



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

いました。これからぼくは先生に教えもらったことをお礼ずいしていきたいと思います。



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

今日は、わざわざ西小学校まで来てくれて  
ありがとうございます。

池田さんのお父さんは、21才で、う、う  
は、新しいに出るのに17才で出たのは、す  
ごい事だと思いました。

広島に原爆が落ちた事は、知っていた  
けれど、原爆の各前や落とす所などは、  
知りませんでした。

原爆の温度が太陽より1000℃以上も高い  
事を知った時に太陽が地球の600mの所にあ  
たらどうなるのがきになりました。

池田さんの話を聞いてから700年の少年  
の意味がだいたい分かりました。(いんばーい回  
の温度)

この話を聞いて原爆チームは、とても  
すごい事と気づけたのと、新しいに出る事  
のこわさに気づく事ができたのでこれ  
からも色々な学校に行ってこの話  
を聞かせてほしいです。これからもがんばって  
ください。また話を聞かせてほしいです。



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

じゅこう

表

ぼくは、原爆先生の話を聞いて広島県では昔こんなことがあったことをはじめて知りました。

原爆ドームがあったことは知っていたけど、こんなにひどいことがあったと知ると、広島の人たちはとてもかわいそうです。

みんながやぶげさけんでいる人たちのことを考えると、ぼくはたすけられるのなら、たすけてあげたいと思います。人がいらいんできえる... なんてことを想像もしたくありません。

どうして戦争をするのか... はまだわかりませんが、どんな理由でも人をこころすなとはしてはいけません。

原爆がこの世界からきえてほしいし、戦争もなくなるといいです。

原爆の志うふとどういかに、かなしさをあふかせてきます。

二度と、戦争などがあつからず、平和な世界であつてほしいです。



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

ほくは広島が長崎の原爆について重く考えた事は  
 人生でなかなかありません。8月6日9日アメリカの原子爆  
 たんが投下されたという事しな矢知りませんでした。  
 けい、今は原爆が投下された時の町はなくなってし  
 まったけど、原爆ドームの「負の遺産」など昔の事を  
 今に伝える建物などは残っているのでもしかりしそのよ  
 うな物を見みたりと思つた事は何度もありました。  
 ウラン1kgというだけで何万人も人の命はたつてしま  
 う。他にももっとくおしい事を矢知りたいと思つて  
 いたけど、今回先生に話をしてもらつたおかげで  
 その時代の原爆に文対してたら、その時の人々が  
 なんとか生き残りたいという気持ちですつとふんはつて  
 何日間もかまんでいたりという事に見て休めないけ  
 ど、悲しみだつたりがありました。その時代の時に生まれ  
 ていなかたけど先生におそあつた他にも、大事な事が  
 たくさんあると思ひます。これからの人生ではもしかした  
 ら原爆のような事があるかもしれませんでも、絶対に  
 そんな事は、おきてはいけな事だと思ひます。  
 今日ならつた事で、また一つ大事な事を矢知れた気がほつ



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

この先生におそめた事をバネにこれから人生につなげていけるとはよく良いと思っております。  
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

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で昔の兵たいさんや、人は「とてもさくこくなことを体験したんだな。」と思いました。原爆先生のお父さんは17歳の若さで兵たいさんになって亡くなった人を運んだり、重傷の人を助けたりするなんてすごいことなんだな。」とビデオ話を聞いて感じました。そして、池田義三さんは、ドラムカンの近にいて本当によかったと思いました。エノラ・ゲイという爆撃機の名前のゆらいは、ぎ長のお母さんの名前だと書いてくてもおどろきました。なぜ第一は広島、第二に小倉、第三に長さきにしたかと思いました。どこにも原子爆たんを落としてはしくなかたけれど、文化さいや、世界遺さんなどがたくさんある京都に落とさなくてよかったです。でも広島も、日本の一つだから落としてはしくなかたです。原子爆たん投下都市の条件が直径9kmを超えることと、平野であることと、空しうがなかったところと考えるのは、すごいことだなと思いたけど、思いこを考えることと同じなめて、ほんとうに



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

良い考えかは分かりませんでした。原爆の名前がリトルボーイにしたのはなぜだろうと思いました。タイトル「7000℃の少年」とはリトルボーイのことかと思いました。熱線、衝撃波などのつよい物をたくさんつめてい  
るなんてしてもあつそうです。「プロム」という言葉を聞いて「なんだろ」と思いましたが、とても分かりやすかったです。1kgはゴルフボールくらいの重さがあることが分かりました。それが60個なんてとても重いなと思いました。90分間こんな長いお話を聞かせ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

原爆ドームをはじめて見た時は、3年生くらいのときでそんなに興味をもってはいなかったけれども原爆先生のお話しをきいたときはとても戦争はせつたいにしてはいけないものなんだと気付きました。「原爆」といっても「広島県産業奨励館」だけがボロボロになってそんなに人は被害にはなっていないと思っていたのですが、実際はたくさんの方が死んでいてケガもして歩いて歩くときの手をふる動きも痛くて手を前にして歩いていたと言っていて自分も考えるだけでイヤになってきます。広島の人達は悪さをしていないのにとてもひどい事だと思えます。「リトルボーイ」という原爆を和やくして「小さな少年」と知ったときは、人を殺してしまうものを小さい少年とかとてもふざけているようで同じ日本人としてとてもイヤな気持ちになります。私のおばあちゃんも戦争だった時代だったけれどたまたま良かったです。説明してくれてありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
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感じた事を伝えたい  
ありました。まず10日は甘くみている戦争は言葉に伝  
えられたいほどひどいものだということ。広島に原  
爆が落ちてたぐさの人がたぐさの人だよ。とかるく言葉に  
していた私が原爆直後の授業で人になにかかるく言葉に  
してはいけななんだ。言葉にできないほどひどいな  
んだ。と心にしっかりとその思いが残りました。

20日はアニメーションリビューということ。私は映画  
「この世界の片隅に」という戦争のアニメのDVDばかりで見ま  
した。そのアニメにはどこかに笑いがあつた。しかし  
先生の話には笑いはなくてこれほどありませんでした。  
戦争がない世界がどんなに幸せか今がどんなに幸せな  
ことかがよく分かりました。

30日は戦争がどんなにひどいものなのかが分た  
ということ。私は「リトルボーイ」が落ち男性が女性か  
親子が人か物か一瞬間で消え黒いあてたけが残る。それが  
心に一番残ります。大人になっても老人になっても死ぬとくせ人に  
たぐさのたぐさのことはないと思っています。現実をうけとめ  
子孫にずっと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

原爆先生の特別授業を受講して

表

最後に未来についてです。日本はもう戦争は二度としない。そう思ったため、二度戦争はしない、ちがいます。戦争してはいけない、平和で明るく幸せな世界をつくれるようにしてやることはやりたい。そう思いました。私は原爆先生の授業でいろいろ感じたことを忘れないでおくようにしたいです。



# 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、この授業を通してびっくりにした事があります。それは、原子爆弾<sup>ばくだん</sup>も落とす都市に条件がある事です。「そこら辺に落とせばいいや」じゃなくて落としてからの事を考えていたなんてびっくりました。

他にも、いきなり原子爆弾を落とされて傷がでまたり、死んでしまった人の事です。ひふがボロボロで骨が見えてしまっていたり、重傷の人がそこら辺でななめ前に手を出して、痛みに苦しみながら「助けて」と言っていたと聞いて、想像しただけでもかわいそうだし苦しいだろうなと思いました。

なので、二度とこんな事がおきないといいです。そして、東京にいても、三サイルや危険な事もあるので、油断せずに生活してきたいと思いました。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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくはこの原爆の特別授業を受けてからは、ソサを争ってあつてはならないものなんだなあと思つて分かつました。ぼくは実際にその現場にはいながらたけどあつた話を聞いてぼくは、胸がはりさいたうなくらい苦しみを感しました。そしてあの時代起つたあの原爆の悲しみに生きていた人たちはどれほどの苦しみと悲しみをかかえてきたのかは、たぶん言葉では表せないことでしょう。それに文でして今の時代は忘れかけてきていて、幸せにくらしていて、今思うと、こうかいてしかあつません。だからあの時代のように人が苦しみと悲しみにつつまれぬように幸せにくらしていけるように二度とあんなことを起こさないように平和な世界をまできあげることをお願い。それをかなえることを人類のテーマにして、ぼくがいうのもなんですけど、米青一はいい生きていきたいです。ぼくたちのために特別授

業をしていただき誠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

ぼくは、特別授業をして、戦争や原爆のこわさを知ることが  
できました。まず、なんで原爆を落としたのかずと不思議でした。  
3分間の映像を見ていると、ふつうに、町を歩いている人、  
家で新聞を言売んだり、料理をしたりしている人たちが何も知  
らず、無意味に命を落としていることが、ひどいと思いました。  
また、原子爆弾の威力なども知れて、その空襲を受けた人  
たちのつらさも分かるようでした。人がいっしょんで消えるように死  
んでしまったりするのは思うだけでも悲しいです。そして、「助けて、  
助けて」と必死に助けを求めたり、水の中に入ったりと、生きたい  
と思う気持ちでいっぱいだったと感じました。池田さん  
たちは、まきこまれなからたけど、広島<sup>の</sup>姿を見ていると、まっ、たえ  
きれなからたろうと思いました。今の<sup>まで</sup>ぼくが池田さんたちのよ  
うな任務をうけても、と中でいやになっていったと思います。今回、  
灰色だけになってしまった町や、大火傷などのけが、池田さんた  
ちが行った任務などを聞いて、気持ちが変わりました。絶対に  
助けてあげたい気持ちになっていると思います。最後のビデオで池田  
さんが泣いてしまったのは当時のことを思い出すと、苦しくなったり、  
たえきれないほど悲しかったからだと感じました。最後の手紙  
で、きれいだなと言っていたのは、それほど現実と資料の差があった



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

し、<sup>ハケ</sup>簡単に考えていることだと思いました。今頃は、回衆で平和  
で戦争のないという未来をテーマにしているのが参考にしたいです。  
また、今では戦争が少なくなっているのは原爆ドムなどが長らえて  
て今の人たちに戦争のお話を伝えているからだと思います。これからは戦争  
のない世界であってほしいです。



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

/

私は、池田先生のお話を聞いて、様々なことを知りました。原子爆弾を投下する都市に条件があったことや、原子爆弾を投下する都市に候補があった中で広島と長崎に原子爆弾が投下されたという事も知りました。

私は今年の日 広島原爆についての本を読みました。この本は、原子爆弾が投下された後、筆者の家族がどのように人生を送ったかという話でした。でも今回の池田先生のお話は、池田先生のお父様が軍において、原爆が起った時の命令とその時感じたことや、投下された原爆の原料や種類など、私が読んだ本には違う過去がわかったのだよかったです。また、池田先生のお父様が命令を果たすために、軍のトレ、作戦で、移動した時に、やけどをした多くの破爆者を目の当たりにして、世間はそんなに怖くはなかったのは、とてもつらかったと思います。二人からは、同じようなことが二度と起さないよう、原爆の被爆国に生まれた一人の子どもとして、二人からも平和について、考えていきたいと思っています。この本には、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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、原爆ドームの事はまったく知らず、  
全然興味もなかったのに、原爆ドームは広島県に  
あるという事しか知らなくて、何かあったのかもまったく  
知らなかったのに、自分的にはとても良い授業だっ  
たと思います。

だから、原爆ドームという名前になる前は広島県  
産業奨励館という名前だった事も初めて知りま  
した。

原子爆弾投下都市の条件の事も、候補になっ  
た都市の事もほぼ全部覚えていました。

中にはおどろくこともあり、こわりなと思うことが多  
くありました。

だから、映像を見ている時や文章を聞いて  
いる時に、色々な事が感じられました。  
苦勞・悲しみ。

今まで、全然興味もなかった原爆ドームに  
文章じゃ伝えられないほど行きたい!という  
思いが今は溢れています。

ついでに博物館にも行って、もっと色々な



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

事を知って、原爆暴ドーム事典などを借りて  
みたいですよ



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

まだ私達が、知らないながらも時のこと、広島原爆が落ちてしま  
りしかどんり、とかあんなのうというよりは、私に批って来たが、そこまで  
はくわしく知っていました。そして、原爆先生の特別授業を受講して、原爆のこわさ、苦しこ、つらさが伝わりました。  
私はその場にいなかったもので原爆弾がどのように落ちてきたのか、落ちた後の様子はどうか。それは映像を見たり、画像を見たりして、手で確かしてみたい。ですが、原爆のしくみや落とされた場所、落とされた後の様子のお話を聞くだけで、さういふことができませんでした。だからこそその場にいらなかった。池田先生のお父さん池田義三さん。自分から行かないで、原爆が落ちた瞬間の映像をまっすぐに見たい。それが、原爆が落ちた瞬間の映像をあたりにした。それは表現できないことだと思ってしまう。でも、義三さんは、そんなつらい状況の中でも同じ班の人とあんなに命令をまっすぐに命令を実行して、それは、とてもすごいことだと思えました。生まれていない時のことには、さういふことを全く想像できなかった。さういふことには、さういふことができなかった。広島に落ちた原爆のことをまた知らない人達に教えていくのは良いことだし、過去のことを日本の国民全員が忘れてないために、私にもなにかできることがある



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

と思うので、また広島<sup>ヒロシマ</sup>の原爆<sup>ヒロシマ</sup>のことを知らない人達  
に教えてあげて、未来へつなげていきたいと思います。  
今日は特別授業<sup>特別授業</sup>をしてくださり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

ぼくは原爆のおそろしさおどろきました。  
 表面温度が7000度中心温度が100万度  
 この球体太陽より熱い物が高さ600m  
 の場所におり川もふらと体内水分はしんで蒸発  
 今ではありえないようなことが73年前の8月6日  
 AM8時15分に起きた原爆は一つの町を  
 石皮がいた。人間も人間にみえないひきまな姿  
 になってゆく。皮ふがむけたら湯又しい痛みが  
 通る。町は灰色の町になったということも  
 聞いてこの爆たん一つで一つの町と多くの生命  
 が消えてゆく。これが過去の技術。今の技術は  
 もっとすごいといっていたから原子爆たんは、  
 おそろしいほどのい力をもちている。しかし  
 ぼくは原子爆たんは今必要ではないと思  
 う。なぜなら原子力発電の事故でも大きな  
 ひ害が出ている。それの何倍ものエネルギー  
 がある。大きなひ害出る。今の温暖化などにも  
 かなりの悪えいきょうたらすと思うから  
 今未来に原子爆たんは不必要だと思



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

次は原爆ドーム(広島県産業奨励館)のことです。原爆ドームがひばくの場戸所からとても近くひ害も大きいはずがドーム型の骨組と外部が"残った原爆の面の破片(力(町に分の)を間接で"受けているのに半分以上が"残った"ことは、すごい。いか奇せきといていいくらいです。"いいことだ"と思う。原爆ドームは現在世界遺産として戦争のむささを表現しているけど、もうにどと戦争が起きてほしくないというひ爆者死者の想いなどを形として戦争のきょうふおそろしさを伝えていると思う。世界遺産という見方もあるけれど"ぼくが次原爆ドームを見に行くときは世界遺産という見方じゃなく戦争を感じるための遺せきとして見に行きたい。未来に戦争という物(事)が無くなってほしいからこれから原爆ドームを大切?にしていきたい"と思いました。二度とこの世で戦争という物(事)が"なくなるといいと已文めて感じました。



# 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

ぼくは、広島県の宇佐南区に住んでいる時  
原爆ドームを見に行った時理解がなかったから  
改めて見に行き、知りたかったと思った。

国語の授業で未来の仁事のことをテーマ  
にしたけど戦争のことをテーマにしている人  
もたくさんいると思う。戦争-原爆のことを知って  
みたいと思った(別のことで)戦争に関する  
本も読んでみたいと思った。



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、先生の原爆の授業を受けて、すごい  
と思ったことは、先生のお父さんが、17  
才で入隊したことです。入隊してから、い  
ろんな体験をして、原爆をのりこえられたと  
ころがすごいと思いました。人が、大量の  
放射線、放射のうを体にあかると、原爆病に  
なるということや、原爆雲の一番上は平らと  
いういまままで知らなかったことを知れて  
良かったです。原爆のときに、「人が白い光と  
ともに消えていった」その消えた物は、蒸発して、  
すみになつたり、消えた人の周りが、黒いか  
げしかのころなかつたと言ったことを聞いて、  
すごいこわいなと思いました。それと、原爆  
ドームは、原子爆だんによつて、やねがほとん  
どなくなつたり、大勢の人口が死んでしまつたけ  
ど、電話とうの中にいた人は、キセキだつた  
なと思いました。今日は原爆のことについ  
て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

表

これまでは、原爆の言葉は聞いた事があるけれど、広島で実際になにかあったかは知りませんでした。話を聞いて、私はリトルボーイがすごくこわかったです。約3mのリトルボーイだけど、広島全体を破壊してしまうし、みんなが大やけどで、肉が見えるほど、まごにいっしょんでなってしまうからです。7000℃や100万℃で太陽より高温で鉄をとかしてしまうほどは、想像もできません。実際に生まれていないから考えていなかったし全然知らなかったけれど、話を聞いてみてとてもつらくなりました。私は実際の話を聞いてもっと知って自分も何かできる事をやっていきたいと思いました。そしてもっと昔の事を知って、広島の話はわすれずにこれから生活していきたいし、考えていきたいです。



# 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

- 私は広島にはばくだんが落ちたことは知っていたけど「どんなことがあったのか、どのようになったのか」など全く知らなかったのが、今回たくさんのお話を聞きました。
- ばくだんは「京都」ではなく、「広島」に場所を決めたり、ばくだんを投下する場所の条件があったりなどばくだんを落とす前の計画がこのようにされていたことにビックリしました。
- 熱線は直径200m、7000<sup>°C</sup>もあり太陽よりも熱い、衝撃波は100万<sup>°C</sup>、3~4000<sup>°C</sup>(爆心直下)速度は毎秒440m、放射線は体にあびると「げんばくしょう」にかかることを初めて知りました。特に熱線は太陽よりも熱いのでとても熱いのだなと思いました。
- 東京スカイツリーと同じくらいの高さにあるからすごい高いけどでも何千ともある、すごく熱い物が上空にあつたら、いくら遠くても(高くても)こわいなと思いました。
- 戦争のない未来がずっと続いてほしいです。



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

じゅこう

表

ぼくは、この原爆先生の話を聞いて、今の時代がどれだけ平和で楽しいかがよく分かりました。放射線をくらい、原爆のひがいを受け、建物も、こなごなになり、死が当たり前のようなものだと感じました。鉄がとける温度が1500℃でその2倍もの温度をくらって骨さえも無くなるのは正直かわいそうだし、悪いこともないもしない人が灰になって消えるのはとても悲しいことだと思いました。原爆が無ければ子どもも長く生きていけるし、悲しい人や苦しい人もでてこないで原爆は絶対にいけないと思いました。戦争の時代がどれだけつらいのかがよく分かり、原爆を聞いた時は建物がはかばかしたくらいかと思っていたけど、すばいらいことが苦しいことが山のようにあったとは思わなかったのだびっくりしました。死というのが改めてこわいことを知り、絶対に死というのがダメだと思ったので今は原爆が無くてよかったです。



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講して、原爆の  
はじめさ、辛さ、悲しさ、ふとさを改めて知る  
ことができました。文章や写真でしか知らないこと  
だったけれど、今日の授業で自分の中に「原爆」という  
悲しい過去のことを考えようという気持ちが生じられま  
した。1つの爆発で、何万人も人の命がうばわれ、  
命があっても、体や心に傷が残るということもあって  
はいけないことだと思つと同時に、これからそんなことは  
絶対に起こしたくないと思ひました。安全な世の中に  
生まれて私は本当に幸せで、特別な人だ、ということも  
実感しました。大変な苦痛にたえ、むがき苦しむ人々を  
想像することすらゾッとするふうだけれど、今でも世界  
には「原子爆弾」というものは数えきれないほど  
あるということを思い知らされました。これからも、今、  
思っているこの感情をなくさないようにしていきたい  
と思います。また私はずっと「原爆」について  
考え、大人になっても考え続け、考えた結果  
得られるものがあつたら、それをまた他の人に  
伝えていきたいと心から思ひます。



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

こんな平和で優しい時代に産まれた私だけれども、こんな時代に産まれたからこそ、考えられるものがあると私は思っています。被爆者の方が体馬喰したようなことを理解しつくすことは、私達には難しいかもしれない。けれど私は理解しようという努力をおこなうつもりはありません。常に理解しようとする努力をしていきます。また、世界でこの「原爆」の悲さんが伝えられ、二度と「原爆」が使われることがなくなる時が来ることを私は心から願っています。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いた中で一番おどろいたのは、ウランを使った量の事でした。飛行機幾につめる最大量が60kgなのに、広島町を破りきるのにたった1kgで町がほうかりしてしまう事を聞いた後もし60kgを使ったら60倍以上になる事を考えるとこわくなってきました。

その前の原爆を落とした後高度をさげながらしゅかで加速した所がありました。そうやって加速する方法は、いままで一度も考えた事がなかったのですごいと思いました。

しゅげき波の速さにもおどろきました。音速は毎秒340mで音より速い物はおまじ思いつかなかったです。でも、しゅげき波は440mと聞いて、とてもその速さが気になりました。

次に気になったのは、死亡率が40%という事



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

です。広島の人ほとんどが死んでしま  
うほどのあぶなさにおどろきました。  
最後にリトルボーイです。47の重り物が上  
空9kmの所から落ちてくるなんて想像も  
てきないのだから驚きました。  
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

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆くのあつさが太陽よりもあつたなんてびっくりしました。いまの時代は戦争とかがまたなくなっているのにあらためて平和だなと思ったし、私は原爆くのことなんかまったく知らなかったけどおばあちゃんとかおじいちゃんには生きのこったことにすごいなと思いました。ゴルフボール1個で広島市をはかいできるんだったら100個くらいあったら日本をこわせることもできるなんてとってもこわいなと思いました。なんで外国の人は日本を原爆くの候補にしたのか少し疑問になりました。ほかのねらいや目的がどうして日本人が死ぬこともあったらと思うし、人がかたんにきえるなんてびっくり





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、中国がミサイルもう、できていたけど  
ミサイルよりもあ、とうそきに  
原ばくの方が強いからと、てもこ  
ゆいし、原ばく、てすごいなと思  
ました。

骨は、つうの火だともえなけれど  
原ばくだともえてきたる人てま  
ごい、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

表

ぼくは、この特別授業を受講して、原爆のおそろしさや、人々の苦しみを知りました。たったの長さ3m、重さ4tの原爆が広島の人々の約40%の命をうばったのがしんじができませんでした。原爆は波動と放射線がすごいのは知っていましたけど、爆波されたときの表面の温度が太陽の表面の温度よりも1000度高いと知らなかったのび、びっくりしました。今までは、原爆のことなんか考えたことはなかったけど、授業を受けて、広島の人たちはとても苦しんでいることが分かりました。今後、こういうことがないように、いろいろな取り組みがされているので、もう戦争はしないでほしいです。



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、池田先生の話を聞いて、自分が生まれてなかったら、たくさんの方が苦しみ、死んでいく出来事があったら、己文めて、原爆はおそろしいと思いました。理由は、日本は、昔から、地震が多くて、たくさんの方の災害が起きて、原爆は、それとはちがう人によってできた災害だからです。今でも全国の国々が爆弾を持っていると言っていたけど、なぜ、爆弾を作って外国に打つか、ぼくには、考えられません。爆発で人を苦しませて、何になるのか、人を殺して、いいのか、これは、今も昔も、やっけないと思う人、やってもいいと思う人が存在するからだと思います。この原爆を打った人は、どのような理由があっても自分以外の人間は、どうなってもいいと思ってる殺人者だと思いました。今の社会でも殺人や、ゆうかいなどの犯さうではすま



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

ない、人間にとって、最悪のことだと思います。原爆資料館で見た、人の死体なんて、生やさいと言っていた義三さんが見た、原爆に苦しむ人の姿は、ほとくには想像もできません。もし見てしまったら、子供である今でも大人になっている時でも、義三さんのおようになると思いますが。だから、ほとくは、なぜ原爆にあつて死んでいった人々が苦しまなくてはならなかったのか、一つ一つ考えてほしいです。



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

私は、爆発はこわいし。しかも長きやらの島に住んでいながらその爆発に巻き込まれて命をおとしている人がいるし、しかもせがのトイレの中にいた人は、命をおとさずにはいられなかった。のはすごいと恐いしました。

あと、お姉ちゃんが大変なことになってその弟がお姉ちゃんのために、自分の命をさけていたいの所までに行きたのはすごくじにりました。

あと、ゴルフボールつぐらいの爆発で島の人々が死ほうしたのとても悲しいことだし、義三さんは、自分は、他の所に行けたけれど、でも、みんなのために、いけなかつたのですごいと恐います。

もし、私だったら、またいう、爆発が怖くないから、すぐに他の国や他の県に行くと思うけれど、義三さんは、心の中は、こわいと思うけどみんなをやり、生きられたけど、24万人は、被爆だったけどあこの



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

2万人は、ちたぐの方に行ったので私は  
2万人は、すごく多いと思うので、爆死  
はすごくこわい。爆死のために命を  
おとしたこは、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

私は、広島<sup>じゅこう</sup>の原爆の話を聞いて  
よかったですと思います。

その7000℃の少年の話を聞いて、たまには  
そういう話にも目をおけないとためひめかな  
と、話を聞いているうちにそう感<sup>かん</sup>じてしま  
した。とくに、初めて、聞く話<sup>わ</sup>じかないので  
していることもあったけど、きくにしろない  
ことが多<sup>お</sup>すかして、でもこの授業で、原爆の  
ことをよくしることができました。

私が7000℃の少年の中で、心に残ってい  
るのが、池田さんが話をしていた、ほく  
ほくのし方です。直径200mにもなって  
中心温度が100万℃にもなり、外が  
わか7000℃にもなって、地上から、6  
00mでも、じめんが3000℃にもなり全部  
をとがしてしまふほどのすごい熱で、いっし  
んで、よくなる人もいれほ、赤くなって、ヒ  
がと来て、ほいになっていく人もいて、熱い  
から川に入<sup>い</sup>って、川をいっしゅんでじょう



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

表

はつをしてしまうぐらいの高温で、川の中からいたいが見つかると言うことがあって、大切だったんだなと思いました。それから、リトルボーイを目的の場所から、4kmもはなして、上空9632mのところから落とすことで、ぬらっていた所におとすことほ、すごいと思うけど、なせ相生木橋におとすことになったのは、私はさきに、こう考えました。一番ぬらいやすかった、人が夕せい集まる所と思いました。でも、ちがう目的なら、どんな目的かききにいます。私は、原爆のことをあまり言垂をしたことがなかったのも、家族の中でもほほしあってみたいで。





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

今日は、2時間も原爆のことを教えてもらってとてもうれしかったです。  
「1000℃の少年」は聞く前どんな話が分からなかったけど、聞くと、とてもいい授業だと思いました。昔戦争などで多くの方が死んでしまっていたけれど、17さいで陸軍になることができたのはとてもすごいなと思いました。  
戦争で爆弾などを飛ばしていたので私は戦争がすごくこわいなと思いました。なにより昔の人は家や建物が爆弾でなくなってしまうのに大変だと思います。  
今日は、とてもいい勉強になりました。この原爆ドームの話を、家に帰っておうちの人に話してみたいです。



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

この特別授業を受講して、テレビや  
ニュースでは原爆からの年などは聞  
いたことはあるけど、実際にたくさん原  
爆のことを知っている人がいてびっくりしま  
した。その中でも、ひびきしている様子の人  
がその感しよくを教えてください、もう  
こんなことはおきてほしくないなと  
思いました。たくさんの方が命を落  
して、70年後の今でも原爆で  
苦しんでいる人がいて、なにかして  
あげたいなと思いました。そして  
今は仲よくしているアメリカもいつ  
か日本と戦争をすると思うとこわ  
いなと思いました。当時そんな  
技術に力があるとは思えませんでした。  
そして原爆先生の父が生き  
ていることがすごいと思いたし、なに  
より一生けんめいにひびきた人を  
助けたのがすごいと思いました。約



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

4つもある「トルボー」を広島に  
落としたことは今はとても考え  
られません。一人でも原爆病が  
治ってほしいです。



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

10/4

原はくは、自分でも、少し知  
ていましたが、知らないこと  
も山ほどあっておどろきました。  
とくに、とう下都市の条件が  
こうほ、エノラ・ゲイが4バスン大きいお母  
さんの名前であつたこと、リトルボーイ  
の重量、ラジオアンテナ、目のお地が相生  
木斎だつたこと、原はくドームの名前が  
広島県産業奨励館だつたことをはい  
めて知りました。それにくぐつて、  
自分たちは、いとおせだなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆の話を知っていての爆者達のはにか  
かると、落ちるなと聞いてひんかおちては  
ねまで見えるなんてよっぽとなことじゃない  
と落ちないから今原爆の話をしてとれた  
けのはかい力があったのが分かりました。  
地こくのそこがうしろの声をきいてい  
るとなみたかてそうでした。ひんかおち  
たのによ、ほととたいい声を出して  
なるとかまん強いトなんたなと思  
いました。ほくはつとゆいなとをしたらいて  
なみたか出たな。のになんでなみたかた  
と出るようにこうえていたのかさきに思いま  
した。戦争の時代はなとて敵しいのかも分か  
たし今こで平和でゆたかてくらししてい  
けるの戦争で爆した人たちのあか  
げたなと思いました。それに広島に投下した  
原子力ルホーイにあつたこの1kgで広島をか  
くした人たか60kgをすて使ったう日本いかせ  
界かがつくさる人じないかなと思はした。



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、この特別授業を受けて原子力  
 だんのおそろしさを改めて感じることに  
 した。ぼくだんのひかりを受けた所では、  
 物音が聞こえず、静かである。少し  
 の音を立てて歩くと、音が、静か  
 決断できなかった。今では、  
 (原子力だんより何倍も強い力をも  
 つカクぼくだんが、開発されてい  
 ることを日本以外で、多くの人に  
 知ってほしい。そして、この広島に  
 害はオノすさくした。そして、今  
 平和にすごしている。その時代の  
 のおかげで、原爆の被害は、  
 などを学ばせて、感謝したい。た  
 ちので、これからこのことをうけ  
 今あるミサイルなどの問題を解決  
 したいと思ひました。



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

10 / 4

私は、池田先生のお話を聞いて少し、  
なみだが流れそうになりました。

私はよみとることかゞにがてです。いつも  
少し書くことに集中してしまて、大事な部分  
がいつも聞きわすれてしまいますが、今日のお話を  
聞いてとれだけ、原火暴のおそろしいかうば  
をごくりとして聞いていました。「リトルボーイ」と、  
いけんかわいらしい名前だなと思たらそれが  
広島に投下したと思うとなんともいえない  
空気になります。自分はダイナマイトの  
ような物でこわされたのかと思たら  
3.12mもあってすごく重いものがおちできて  
太陽と同じぐらいのあつさやべんから、  
みえるぐらい熱かたのでびくりしました。

池田先生のお父さんのお話を聞いてすごく分  
かりやすかったです。ありがとうございます。  
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

ぼくはこの特別授業を受講して分かったことは始めは、原爆はよく知らなくて今回の特別授業のはじめの7000℃の少年の意味もわからなかったけど7000℃は爆発のときの温度で少年はリトルボーイだとわかった。そして原爆についての問題の時に1枚入っているのがウラナだとわかった。それから勉強になりました。これからも国語で戦争についてやるので原爆のことも調べようと思いました。そして今「はたしめろ」という原爆についてのマカも読んでいるのでそのマカでわからなかったことを今回教えてもらったこととリトルボーイについて考えてみたいです。本当にありがとうございました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

初めて、原爆について、くわしく教えてもらって、戦争のおそろしさがあらためてわかりました。それに、自分が思っていた以上に、ひさんで、ある程度知っていると思っていたけど、それはほんの一部で、それ以上の悲しい出来事が起きていて、びっくりしました。今の日本や世界では、争いが減って、安心して暮らせているけど、昔の日本では、原爆のように、いつ命がうばわれるか分からないじょうきょうにあっていたから、今の日本のように、戦争のない平和な世界がどれだけ良いものかわかりました。おじいちゃんおばあちゃんは戦争に出ていなかったから、このように、くわしく教えてもらったことがなく、よく分かっていなかったけど、今日、原爆戦争について教えてもらって、苦しみや悲しみが分かり、この悲しみをより多くの人に知ってもらいたいと思いました。



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

私はこの授業を受けて感じたことがいくつかあります。1つ目は、なぜ原爆をおとすのだらうという事です。人間が苦しんでいて、死んでしまう人もいるのには思いました。2つ目は池田義三さんたちが行った行動はすごいと思えました。私だったらとめきれなくても、したがる事ができると思います。それと、最後の動画では泣いて話している池田さんを見て私もすごく悲しくなりました。今の時代は北朝鮮さんからミサイルが飛んでくるといったことがあったので約70年前のこのようにはなつてほしくないと思つて思いました。初めて知つたことがたくさんあつて、すごく勉強になりました。今回の授業の題名の「7000人の少年」。受け終わった後、この意味を理解することができました。今日覚えたことは忘れず、苦しいことがあつた時はこのことを思い出して、前へ進むとつらかつたのだから自分のこととは比べるものにはなつてほしいと思つてのりをつけていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、アメリカが決めた原子爆弾の落とす条件がすごいと思いました。なぜなら、しっかりと効果がいきくと思うからです。たとえば「平野でないところにもいかない」とか「空襲がないから知らない」とか考えられているところでは。

ほかにもただのウランがぼくはっただけで広島市がいまかいにやうことやしよげき波だけで建物がなくなってしまうこと、原子爆弾の中心が100万℃になって上空600mはなれていても地面が3000℃になるということがびっくりしました。また、死亡率が40%になつて、逃げ率70%になるのはすごくこわいなと思いました。

この原爆先生であつて戦争などは二度とこらないうほいなあと思つた。そして原子爆弾はこわいなあと思つた。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

10/4

僕は原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して、現在の社会  
ではありえないで<sup>じ</sup>事についていままでにないくらい  
深く知ることができました。原爆の中に入。ている原子の<sup>かん</sup>の  
量が1kgであることが、原爆のい<sup>ち</sup>力のことについて  
とか、そういった、原爆についての知識もたくさん得  
たけれど、最後のビデオを見て、僕はこの時間で  
本当に学ばなければいけないのは、原爆の心さんさ  
や、起きてしまった時の悲しみとかそういうものだと思  
います。実際に体験した人が感じれたことす  
べてをこの学習で学んだわけではなく、もちろん体  
験しないと分からないこともあると思うけれど、原爆  
について深く知れ、少しは原爆を体験した人の近く  
に進めた気がします。これから、ときどきこの学習  
を思いだして自分が大人になっても、後の人  
達に少しでも原爆というものについて伝えていけ  
たらいいです。



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

ぼくは原爆先生の特別授業をして、原爆というものはすごくこわいな  
と思いました。原爆によって人が一しゅ  
んにして消えたり、体に多くのやけど  
をおおい、助けを求める人、ひら、がは  
がれる人もいて、何も関係がない人  
までせくなり、多くの人が亡くなったので  
ぼくは二度とこういうことがおきてほ  
しくないし、カラコトという60kgの1kg  
を使っただけで広島市内がはかい  
されてしまったとした時にはすごく  
おどろきました。昔の人たちはみんな  
なぐり争ってしまってたから罪もな  
い人たちが数えきれないほどた  
くさん亡くなっているからもう、争いが  
おきないためにも争うのどはなく、  
工夫し話し合うなどしてもうこういう  
原爆などの争いがおきなければい  
いなとぼくは思います。



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

10/4

私は池田先生の話を聞いて、あらためて戦争や原爆の事を知りました。私の家にはおばあちゃんがあります。そのおばあちゃんのお父さんが戦争に行き、その事を話してもらいました。その時はあまり内容は入ってこなかったけど6年生になり、やっと戦争や原爆のこわさにおどろきました。

池田先生のお父さんは、原爆の話をしてただけで泣いていたし、リトルボーイが実際に、東京に今、落ちてきたらどうしよう。あと、1分、1時間後に落ちてきたらどうしよう。とすごく不安になります。←(日本と外国がもし、けんがをしていたら)「肌や肉など骨が見えるぐらいに、さけたりにおいがきついのに良くたえきれたなど思いました。



# 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

普通、軍たらいに入れられる男の人を、みんなは「義三さん」と呼ぶから「義三さん」は、17歳から20歳くらいはなれたとした軍たらいに入った。その勇気がすごいなと思っただけ。また、突然落ちた原爆で「一瞬間で黒い影」がものをこして消えた人や、手や顔の皮が剥がれ、放射線、放射の光や熱でドロドロになっている人など、苦しみに、悲しみに、手を上げて助けようとして、皮が剥がれ落ちていく。そのたびに痛いの、助け、などの声を上げていく人の姿を見て、ものすごく残った人だと思いました。たった1kg、ピョンピョンボールと、この瞬間だけでも、大勢の人口を苦しませる事ができるんだと思いました。広島市の人口35万人のうち2人が死んでいる、人口が半分に減った人だ。こんな様子がすごく悲しい。



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

10/4

「まはくは「はたし」のげんを言売んだ」ことが  
あるので言売のげんをよく理解できたこと  
もありました。でも本当に理解が出来ている  
かは分からない。今世帯、実際に伊体馬  
に乗った。池田まさのりさんは「次米斗と現実  
は違っていたと言っていたから」。原火暴  
を実際に伊体馬に乗った人にしか分からない  
ことはたくさんある。そのことを知って、こ  
のような4年ぶり授業の大七カさが  
分かった。昨年までけろかにきていな  
かった原火暴先生が今年きてくれたさ  
てとてもよかったです。原火暴先生の言売を  
聞いて今の日本には戦争がないこと  
を幸せに思い、むたがなくなっていくの  
万幸な生き方をしたい。そ  
して今日の言売を忘れない、原火暴をく  
おしく矢口な人に今の幸せさを伝え  
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

表

ぼくは、この原爆についての特別授業をしてたくさん 感じた事があります。それは原爆の力です。広島に原爆が落ちて、太陽も熱くて、それが7000℃もあるとはおどろき、その原爆が落ちただけで何十kmものひがいをもち、何百人以上の人々が炭になってしまったり、全身のやけどで亡くなってしまってもかまいません。何の罪のない人々まで巻きこんでとても池田先生の大切な話を聞いて、残った気持ちになってしまいました。特に池田先生の言葉の中で、最も心に残ったのは、女の子を救うために、数人の方が助けに入り、その女の子の気持ちがすこく、ヒーローになってしまいました。なみだもなみだも、さうと痛みをたえながら、助けをもらっていたので、ぼくもそんな強い心を持ちたいなと思、いがんばりたいです。なのでこのような事を二度としないために、色々な国と仲良くして欲しいと思、いました。今では北朝鮮人のミサイル問題について世界がむくろいしていると思、います。ぼくは北朝鮮人に



# 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

ついでにはとても怖いと思います。何度も海などにたく  
さんのミカイル実験をしていて何度も日本の近くの  
海などに射っていて日本と同じようにアメリカの住みん  
も怖い気持ちかっほと思うので、やめてほしいです。  
最近ではアメリカと北朝鮮がちがうはつをし続けてい  
てもしかしたら最悪の場合戦りになってしまい、日  
本もまきこめるかもしれないので、最近ニュースを見る  
ようになりました。ほくのそう祖父はアメリカとの戦  
いで軍に入っていて、池田の言っている事が政物かつま  
け。ほくのおいちいから話を聞いてとても、かなし  
かったです。けどそう祖父は戦いの後生きのびたけ  
ど、体調が悪くなってその後死んでしまって、せいか  
生きのびたのに、体調が悪くして死んでしまうのは  
とても悲しかったです。なのでこれから戦いのない世の  
中にしていきたいと思いました。今回は西小に来てく  
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

(ま)くは、原爆先生の特別授業を  
 受けて、いろいろなことをしました。  
 まず最初に、あか、たことは、男の人  
 全員リくぐんにはいらない  
 ことがわかりました。次に、池田  
 のお父さんの池田義三さんが、17さい  
 でリくぐんにはいったことがあ  
 かりました。次にあか、たこと  
 が、B29爆撃機エノラ・ゲイが  
 広島県に投下された原爆が、「リ  
 ルボーイ」が、投下されたことがあ  
 かりました。次に原爆が長崎  
 県におとされたことがあかり  
 ました。次に、あか、たことが  
 リトルボーイが発射されたのは、  
 地上 9632 m で爆したのが土  
 上 600 m です。100万°C と 17000°C  
 でこれが人間にあたると人間にある水  
 分が一瞬間でじょうはつするとやうにかあ



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

かりました。夕にであったことは、  
衝撃波の速さは、毎秒 440mと申  
うことがありしました。ほくは、この特  
別授業を受けていることがあか  
たのでしらすきかいかあったら  
しらすたいとおもいました。



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、原爆△△としてもこわいと思  
いました。  
理由は、「ワトルボー」にふめをまね  
たウランというものが「1kg消費」され  
ただけで広島が焼けつくまじかか  
らもし60kgのウランがしやうむされ  
たら日本ごと吹っ飛んでかいがら  
までえいさつとすよはすからでも  
そして、ぼくはさうごのちか近く  
DVDを買ったと父・池田義三さんから  
発したすべてのことばに感どうはし  
た。けんた「所」(1)部で今の時代分  
てもらっているけど、体験者からしたら  
東さいはそんなもんじゃあない(判  
りかた)と思ひます。そして池田さんとい  
ひましてたが父・義三さんから広島  
のしりょうがんで発した一言(まじか)  
すぎる(1)つのは、自分(ぼく)を(1)  
前で見ているからこゝろなはまじか



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

物ではなかったけれど、  
思いま(た)  
今日(けふ)池田(いけだ)さんからいろいろお話を  
もらって、その(その)は(は)一つも  
れで生活(せいかつ)した(した)と思(おも)いました。  
今日(けふ)池田(いけだ)さん(さん)にいろいろお話を  
もらって、その(その)は(は)一つも  
れで生活(せいかつ)した(した)と思(おも)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

きょうのはなしをきいてひろしまは、こんな  
こわいことがあったことをくわしく書く  
ことができました。そのなかでも僕は、  
原子はくたんとをパラシュートでおろしていた  
とおもっていたけど原子はくたんとをおとし  
ていたのを初めて知りました。原爆がおとされて  
いる映像は、見るだけでもこわい、たです。  
僕がもしもいたいた、たらこわくて人をはこへ  
ないかもおそれません。ウランリウムという かがくぶじ。  
しつは、とてもおそろしかったたです。  
まじの15分間のお話は、きいて僕も  
かなしいきもちになって、せんそうがこのよからなく  
なれば、いいな、おもいました。  
僕は、このいたいにうまえてきてきり、た  
とおもいました。だからいまのいたいを  
たいせつにしていきたいたです。



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

今日の言話を聞いて戦争はこわいなと思いました。

なぜなら原爆などでたくさんの人を命をうばってしまうからです。

だから戦争はぜったいにおきてはいけなと思いました。

そのために今の時代を大切にしたいです。

最後に見たビデオで懐かしさがつたわってきました。

なん十年も時間がたつていなのに思い出してないでしまっているのを見てつらそうだなと思いました。

ぼくはそういう経験がないので幸せだと思いました。

原爆に二度としてはいけなと思いました。

ぼくたちは平和にくらせようになりたいです。





原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

昔のひろしまのせんそう  
が、あって、びっくりしまし  
た。げんはくがおとされて  
はいろいろのまちになったのでショ  
ックでした。ぼくだんのえいを  
見て、こわかったです。ぼくが、い  
たいだったら、こわくてたすけられ  
ません。せんそうは、やらないほ  
うがいいとおもいました。  
ぼくのお話を聞いていただき  
ありがとうございます。