



# 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

原爆がどれだけ人の命をうばい、ひさんなもの  
なのかが分かりました。ウラン1kgで広島や長崎をほ  
ろぼすことができるを知り、昔よりも技術が発達してい  
る今、核を使ったら、世界をまほろぼすことができるので  
はないかと考え、恐しくなりました。北朝鮮・インド・パキ  
スタン・アメリカ・イギリス・フランス・中国・ロシアなど、核兵  
器を保有している国々が、核の恐しさを唯一の被  
爆国である日本の過去から知り、世の中が平和な  
世界になればいいなと思いました。1945年、8月6  
日・8月9日に原爆を落とされて亡くなられた方々  
の思いを忘れずに、生きていきたいと思いま  
した。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生のお話を聞いて、今まで「自分にはあまり関係ない」と思っていた原爆がとても身近に感じられました。また、初めて知ったことばかりで驚くことが何回もありました。

例えば、原爆を落とす都市の候補の中に、小倉や京都・新潟・横浜があって、科学者たちは京都に落とすことをすすめていたことや、原爆が落ちてきたのは、原爆の温度が太陽の表面温度よりも高いため、太陽が落ちてきたのと同じくらいであることなどいろいろと知ることができました。また、原爆を落とされたときの科学技術より、今の科学技術は進歩していて、今では、当時落とされた原爆の1000倍の威力をもった核が世界に1500発あるとき、怖いと思いました。今平和なのは幸せだと分かりました。



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

この前は、原爆じゅこうについてのお話をしていたいただいて  
ありがとうございます。  
原爆先生じゅこうの特別授業はとてもおもしろく、楽し  
かったです。自分でではなく、お父さんの池田義三  
さんになて行うお話の仕方は始めてだったので、  
少し変わった気持ちでした。原爆先生のお話  
やDVDを見開きして原爆のおそろしさを感じ  
ました。原爆のおそろしさを一番に知ったのは  
原爆先生のお話の中でした。「原爆の熱を受け  
ると内臓の水分が「いっしょんで」蒸発してしまい炭となり  
かねてしまう」という言葉を聞いて鳥はたがたち  
ました。ほかに原爆の熱さは太陽の熱さより高く  
原爆が落ちると太陽が空にあるということや  
エノラ・ゲイの名前のゆりいが指揮官の人の母の名前  
だということなど、色々な事を教えてくれました。  
この時間はとても勉強になりました。これからはほくた  
ちが小さな子どもたちに原爆のことを伝えてあげたいと  
思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の特別  
授業を受講して原子爆弾  
はいつてしてもたくさんの人命をう  
ばすものなんだと思います。

4トンの重さの物が落ちただけ  
で14万人の人が死ぬといふこと  
がひどいと思います。

原爆によってできた火球の中心  
温度が100万度で太陽のコロナ  
と同じぐらいの温度で表面温  
度7000度というのは太陽より熱  
いのでおじろきました。

爆発によって出された放射線によつて  
死んだ人のほうが爆発で死んだ  
人より多いことも知りました。

これからいろいろな人に原爆の恐ろしさを  
他の人に伝えてください。



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

1/16

私は原爆先生の授業を受講して、  
まず、原子爆弾がどんなにおそろしいものか  
がとてもわかりました。原子爆弾の威力は  
私か予想していたよりもはるかに強く、  
中心温度は100万℃、直径200m以内では  
7000℃と太陽の表面温度よりも高いことが  
おどろきました。また、衝撃波や熱線が上から  
降ってくるため、どこにかくれていても毎秒  
440mの衝撃波などがおそってくることも  
驚きました。

そして、この原子爆弾のせいで、広島市人口の  
40%が死亡してしまつたことや、原子爆弾  
の中にある60kgのウランのうち、1kgしか  
燃焼しなくてもこのように多くの人か  
犠牲になつてしまうことを聞いて改めて  
原爆のこわさを知りました。



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

先日はありがとうございました。  
広島は原爆を受け取が40%をんだ"と"思て  
びくりにしました。僕は広島<sup>中</sup>身で僕のぢい  
おじいちゃんが小島で戦争にいかず、原爆の  
時に木につかまて助かり、病気に かかた  
めですが、アメリカの医者が助けてく木助  
かりました。僕のぢいおじいちゃんおはあちゃんおはあ  
ちゃんが福山に行き原爆はまぬがえまもた。  
僕のぢいおじいちゃんおはあちゃんおはあ  
や黒色の人たちがみえたといっていました。  
音の速さは340m/秒...1500年のに、音速  
と波の速さは440mだったのよびく  
くりしました。  
僕のぢいおじいちゃんおはあちゃんおはあ  
ちゃんの家が原爆ドームに近く100mぐさ  
進むと家でもそして記念館も広島に  
います。今では外国の人にも人気で好評  
だといっていました。アメリカの人イギリスの  
人インドの人もいました。



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

原爆先生へ

先日は、原爆のことをおしえて  
 いただきありがとうございました。  
 池田義三さんは、17才で4才も若く  
 ではい、たのがびっくりしました。  
 候補になつた者も京都だということ  
 をはじめて、しりました京都にはもん社  
 があるからた、といっていました。ラジオリンが  
 パソコンでとんできたのはかぜなどを  
 はかるのにつかうのもしりました。  
 そして、太ようは60.00℃で1000℃まで  
 ているから、せめんかち600mlしかまかかて  
 なくてこわいな、と、思い、た、た、け、か、ん、は、い、  
 ぐも、は、た、つ、ま、き、み、た、い、に、な、つ、て、い、ま、し、  
 た。そう、ゆ、う、け、い、け、ん、は、し、た、く、な、い、と  
 思、い、ま、し、た。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

源爆がどれだけのかわいのがあったか話を聞いてわかりました。

源爆の光があたっただけでも人がとけて消えてしまうくらいなんて私がその時代に生きていたらすごこわいだらうとか、どこにたづねればいいのかどうすればいいのたづねうと考えながら話を聞いていました。

その時代に生きていた人たちは皮ふがはかれてしまったり、やけどをしたそのいたさにたえてひっしににやけている姿を思いうかべるだけでもかわいそうだな、いたそうだなとなみだかでてきそうになりました。

そして、池田義三さんは苦しんでいる人を助けてようとトラックの荷だいに乗せようとするそのやさしさにも少しなみだがでそうになりました。

しかもたのまれたことを最後までやりとめたことがすごいと思いました。

昨日は、おいそかしい中八幡山小学校に来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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

この前は原爆のことを教えていただきありがとうございました。  
うございました。

私は原爆のことはまったくしらずそこまで興味がありませんでした。でも原爆先生のお話を聞いていると少しずつ興味がわいてきました。

昔の人はどれだけつらい思いをして言葉だけでは表現できないほどすごくつらい事なんだろうなと  
すごくそれが頭にのこっています。

そして原爆先生のお父さんはすごいと思います  
いきなりの事があるもののリーダーとして部下に指示をしたくさんの人をすくっている。それは、ふつうの人ではやりたくてもできない事だと思います

そんな中お父さんは9日間なにがあってもまずは  
おちつき、やなことでもいでも多くの人をすくいたい  
という気持ちはすごく伝わりました。

私はこれから原爆のことをとてもくわしくしりたいなと思いました。

おいそがしい中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

このあいだは、原爆暴のことを  
おしえていたたいてありが  
ごさいました。とてもわから  
し今自分がその場にいるよ  
うなまかしました。原爆暴とヤ  
のはどれた危険かというのか  
とてもわからたので、まかたで  
す。

ほくは、このじやぎょうをよまして  
いろいろなことかあかりました。  
これからいろいろな人に原爆暴  
かどれたけ危険かというのを  
伝えてくださり、そして原爆暴はど  
れたけの人をかなしませてどれた  
けの人を殺したのかというのかあか  
たのでとても自分のためになりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原火暴のことをおしえてくれてありがとうございました。

すごくわかりやすかったです。

リトルボーイやエラ・ゲインが広島に投下されたのでびっくりかかない言えたと思いました。

かけどを、している人がたくさんいるということがよくわかりました。

衝撃波も2回まわしてしまったり、それにリトルボーイの温度も7000℃もすごい温度だなと思いました。

せ、たいに戦争は、つてはいけな、い、思、い、ま、し、た。

ぼくは広島に一番多く落とされたと思、て、い、た、け、ど、京、都、に、一、番、お、と、さ、れ、た、ち、ん、で、し、り、は、せ、ん、で、し、た、じ、や、な、健、物、も、こ、れ、て、い、て、す、こ、い、い、は、か、い、カ、を、と、思、い、ま、し、た。

マネキンがボロボロになのをきれいとい、て、い、て、ひ、く、り、し、ま、し、た。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生の話聞いて思、たことは、  
執.....が ~~あつて~~あつて手のかあか はかなくてし  
またという事におどろきました。想像し  
ただけでもいたそうなのに、池田義三さん  
は、その姿をみたからとてもつらい思いをしたこ  
とが分かりました。原爆ゲームの再現を見  
てキレイすぎるといういて自分でみたさ  
すごくいたそうたと思、たけど本当に  
みたものはもともとどかたか思いまけ  
か自分では想像できません。

このことを知る前から原爆のことをして  
いたけどここまでひどいからたとは思いま  
せんでした。今回原爆先生に原爆のこ  
をいろいろ教えてもらえておかつたと思いま  
した。わざわざ教えに来てくださってあり  
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

皮表

名前は裏面に記入してください

逃  
逃

もともと原爆については知っていたが、  
その知っていることのなかにはちがって  
いたこともありました。

それは原子爆弾がパラシュートなしで落ちて  
きたことです。パラシュートで落とされた  
のはラジオ・ソフンデという気候、温度や  
湿度をはかる機械です。なのでぼくはこの真実  
を脳の中にしっかりと入れました。

それに原子爆弾の勢力がすごいと思っ  
ました。

なぜなら人の心臓が溶けてしまっ  
たの物だった。なので原子爆弾はもうつく、こ  
はいけないと思いました。

ぼくが聞いた話では、原子爆弾を  
これ以上落とすと地球がこわれると聞  
いたことがありました。



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

この前はありがとうございました。  
京都と新潟と横浜も候補になって  
いたことにびっくりしました。  
京都がなしになった理由を聞いて、  
「なるほどなぁ〜」と思いました。  
パラシュートの話は初めて聞きました。  
見た人が「かんちがいしただけ」と  
聞いておもしろかったです。  
側面が太陽の表面温度より1000  
℃も高いと聞いて、とてもおどろきま  
した。  
広島県産業奨励館が「原爆ドーム」と  
いうことも初めて知りました。  
60kgあったのに広島に1kgのウラ  
ンを落としたのはなんでだろうと思  
いました。  
死亡率が40%で5人に2人と聞いて  
びっくりしました。  
貴重なお話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

原爆のことを、いっしょに  
教えてくれてありがとう  
ございました。

改めて原爆のやさし  
について考えました。

まさか大層の温度もこえて  
いると思いませんでした。

そんなくるしい思いが  
そんなあったと思いません  
でした。広島の人々の気持ち  
にな、てみたらとても

こわいなあと思いました。

こんな、きょうなことを

を考えさせられてありがと  
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

原爆先生へ

先日は、本校で義三さんの体験談を語ってくれてありがとうございました。僕はまず被爆者の人達がとてつらかったのだらうと思いました。受講前に資料をわたされ1kgという言葉がとても気になっていました。そして1kgとは、リトルボーンに積まっていたウランが燃焼した量という事が分かってとてもおどろきました。そして教室に帰って、ウラン60kgが全て燃焼していたらどうなっていたのだらう。と話しました。そこでウラン60kg全てが燃焼していたら被害は、広島県だけでなく周りの県もでていたのではないかと思います。先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 1/5

表

1/16

原爆先生の授業で、原爆のおそろしさを知りました。

一番「そーなんだ」と思ったのは、広島に落とした原爆と、長崎に落とした原爆の種類が、ちがうということです。

「ウラン-ウ原爆」と、「プルトニウム原爆」。

ENOLA GAY

原爆の力は、いっしょんで水をふいとさせて、人を灰のようにしてしまふ。こわいかく爆たんでした。そして、ウラン1kgで、(ゴルフボール)で、広島を、ボコボコにしたのがこわかったです。

この授業を受け、

『戦争はいけない』を改めて実感しました。

これから、平和に、すごして、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

原爆先生のおかげで原爆のおそろしさ原爆のことを詳しく知ることができました。すさまじい熱さで直接受けたら感じる内に灰になるもしくは何もなくなるか骨が残るかのおそろしいことがよく分かりました。建て物にかくれていてもひびくとけるほどの熱さだと知りました。昔原爆を受けた人の事や、池田義三さんが涙きながらか話しているのをみると僕も涙が出てきてしまいました。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

私は原爆のことで知らないことが  
まだまだあったので  
色々なことをおしえて  
もらえたので、きょうは、  
けいけんになったのでおめたです。  
よくおどろいたのは、  
原爆をおとす候補になった所です。  
京都がかく突だったか  
人間にとって必要な  
という理由で、おとさ  
なからたことが、  
アメリカもちゃんとしてるな  
と思いました。  
げんぼくのひびきは  
大きく今も苦しんでると  
思うことがないです。



# 原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゆこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話を聞いて、心に  
残った事は、被爆者の事です。  
先生が言葉で被爆者の様子の事  
をお話してくれた時私の頭で想像  
した事よりも、とちどか、たんだなと思  
いました。

人が人じゃないように見えるほどち  
どいスやけど、うでをふるるとこすぬるか  
ら前に出してがんば、て歩いている人  
、兵たいさんに必死で助けを求める  
人たちがどんなに苦しかったのか自分は  
体験してないからあまりわからな  
いけど、お話を聞いていると泣きそうにな  
てきました。

特別なお話をしてくれてありがとうご  
さいました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆先生へ

前日は特別授業を聞いていただけ  
ありがたいと感じています。原爆の時に  
14万人もの人が亡くなって、24万人もの  
人が被爆者だったことにおどろき、  
原爆の凄さを知りました。この  
ことを知って、ぼくは原爆のことを  
糸色丈に落としてはいけないと思いま  
した。また原爆は上空600mに太陽が  
あるようなものと言われ、おどろきまし  
たし原爆かいてもごちんものごちんもの  
と改めて感じました。この特別授業を受講  
して原爆は凄んな結果をもたらす  
ことを知り、ためになつたので、  
これからも特別授業をしてほしいと思  
います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の授業を受けてみて、原爆はとてもこわいと新たに思いました。原爆の被害にあつた人は皮ふがはがれて人間かもわからいほどひどい姿になってしまったことを頭に思いうかべるとゾーッとしました。原爆先生が原爆のことを教えてくれる前まで私は原爆のこととはあまり気にしていませんでした。

けれど原爆先生に原爆のことを教えてくれたおかげで原爆のことを知ることができました。

原爆のことでおどろいたことがあります。それはウランのことです。リトルボーイの中にはいらつてゐるウラン60kgの内1kgしかもえてゐないのに広島市をはかいってしまったことはおどろきました。けれどそのウランがたくさんいらつてゐるかくが世界中にあることも知つたのでそのかくはせつたリ爆発してほしくなつて思つてゐました。



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

1/16

この前は、原爆についてのお話ありがとうございました。

私は、お話を聞いているときびっくりすることがありました。まず、ウランを60kgのうち1kgで広島県1つが破壊されることです。60kgすべて使っていたらと思うとせすじがこおります。

次に、原爆の死亡率です。その死亡率は20~30%くらいだろうと思ったら40%、5人に2人の方が亡くなると聞いた時にそんなに死亡率が高いとは思いませんでした。原爆資料館を1回見に行きましたか。

それだけで痛ましかったのに「きれいすぎる」と思えるのは体験をした方にしか言えない言葉だなと思いました。



# 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

1

僕は最初の方は原爆が東京になくてよかたと思いました。でも原爆先生の話を聞いてるうちになんだかいやな気持ちになってきました。なぜかという、原爆が落ちて来なかつた方は、よかたと思うけど、落さなかつた方から見ればとてもいやな気持ちになると思います。だ、その重さが約47もある原爆が地上から600mの高さで爆発してしかも爆発直後の原爆の中心の温度は100万もあり、周りの温度も7000℃あったので周りの温度で太陽の表面の熱さをこえてるのでそんなのが地上から600mのところで爆発すれば人が痛みも感じないで死ぬのも糸内得がいきます。被爆の人でも皮膚が溶けてたりする。ということを聞いたとき少し気持ち悪いと思いは。今回の原爆先生の話を聞いてあらためて原爆のおそろしさがよくわかりました。



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

今回は、お忙しい中、八幡山小学校に来て下さりありがとうございます。私は原爆の事を、こわい物とにんきしていました。しかし、池田義三さんはもっとこわい物を見たいと思います。その話を聞いたので、い経馬寅になりました。私は原爆資料に行くとあります。そのときのマネンが皮がただれてリアルな感じでした。しかし、池田さんは「んがキレいじやなし」と言っていました。このことから、原爆は表すことのできないこわさなのだと思いました。原爆のくみで、中心が100万℃??もあり、ものすごくおどろきました。しかも、それはウランが1kgしか燃えずでならず、積んでいた60kgが燃えた。すごいことになっていったとびくびくしました。これからは被爆者の方が少なくなり、いなくなると思います。しかし、原爆の話は後世に残る人たちが、かたりついでいべきだと思います。



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

特別授業を終えて、  
先日は、原爆先生として、  
授業をしていただきありがた  
うございました。  
ほしは、昔広島市の原爆ド  
ム、資料館に行ったことか  
あって、そのころは歴史に  
あまり知らなくて、人形が二  
つあること（おぼえて  
いなか、たけど）先生の言葉  
、「きれいすぎる」ということか  
あったので、実習は、もっと  
たんたんとしたいと思  
い、もう半分争は、たたく  
と改めたいと思いました。  
今回は、八幡番山小学校  
に来てくださりありがた  
うございました。  
また来てくださる



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこつ



名前は裏面に記入してください

今日は、お忙しい中来てくださり、誠にありがとうございました。

原爆が降されたのがなぜ広島におとしたのか。という疑問が理解できました。

もし僕が18で兵士にさせられたら、将来の夢と希望がなくなるので、堅く拒否します。

また、「7000℃の少年」というタイトルの意味が、「7000℃に燃え上がったリトルボーイ」ということも分かりました。

また60kmの中の内訳が、もえなかったために広島が「街全てが爆発してしまっただけで、ウラン全てがもえていたり、日本全体ぐらいいが燃えてしまおうと考えたので、「ホームを恐ろしいんだ」と思い、悲しく思えました。



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

ほくは原爆先生の特別授業を受けて学ぶ事がたくさんありました。原爆の名前が「リトルボーイ」なのとかその表面温度が太陽より熱い7000℃だったりなにより改めて原爆のいかにすさまじいのを実感しました。

熱線だけでもすさまじいのにさらにしゅけき波が2回もきて10m以上ふっとははされてさらに放射線で追いうちはアメリカもケスい物を考えたなと思いました。

しかもアメリカのたいもんさえ「算るいした」などと言っているのではほどの物だなと思いました。

今まで原爆はなんとなく知ってるだけだったけど今回の特別授業で原爆の事がよく分かりました。

この事を忘れないよう後世に伝えて行きたいです。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生のじゅこうを受けてすごく  
 ショクな話とまほうがはでのっていったこと  
 よりもちげんじつてきてすごくこわかった  
 です。とくに、ひんがやぶれる所は、特  
 くにこわかった。あつゆがとけたりひんがとけ  
 たりしてとてごくの世だったと思います。そして  
 ぼくは広島県に行ってみたいと思っ  
 ました。そして原爆ドームやはくぶつ  
 かんに行ってみたいと思いました。またこ  
 ういった歴史にもなれてみたいと思っ  
 ました。それとすごくそまいう所に行っ  
 てみたらすごくかたくなると思っ  
 ます。そしていちばんこわかったのは  
 きてかげとしてのであるのかこわった  
 です。また先生からきいた話は、  
 すべてこわったです。そしてこのよ  
 うな話をきいてすごくきょうでか  
 なしい話をききました。ありがとうございます  
 ございました。トー



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

池田先生のお話しを聞いて原爆がとてつぐらいざんにくなのがが分かった。広島の人か原爆で14万人もとくなっていると知りびっくりしました。また原爆の中にウランが1kgも爆発させるように入っていたのもびっくりしました。また原爆を投下する都市の条件があつたなんてはじめて知りました。また今の科学の力では昔の1000倍のい力の原爆を作れると聞いてすごいなとも思ったし、こゆいなとも思いました。また原爆を投下した爆げき機の名前がチベット夫いさの母親の名前がつかわれているのもなぜ母親の名前をつかったのが不思議になりました。また原爆ドームは昔広島県産業奨励館という建物だつたのもはじめて知りました。池田先生のお話しを聞いて戦争は二度としてはいけないと思ひました。また戦争でとくなつた人たちがががいそうだなと思

いた



# 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

原爆先生の話聞いて、話してくださった事は絶対忘れない  
と思いはれた。多分忘れないと思いはれた。なぜなら、昔の日本に  
あった出来事だし、今も原爆の被害で悩んでいたり、苦しんでいたり  
する人がいる中で、日本に住んでいるからには、と忘れないように  
したいなと思いました。そして、日本人がアメリカの原爆「リトルボーイ」に  
よって、すぐに亡くなってしまい灰になってしまった人々の中で、簡単には  
忘れられません。そして、原爆を落とされたからの広島は人間が  
人間の形では無くなっていき、兵士さんはみんなを助けたから、とけど、  
皮膚がすべてはがれてしまったり、引っぱるとウでかくなったり  
して、助けられない。と、兵士さんの苦しさが、体だけが苦しめ  
られたのではなく、心までもが苦しめられたんだなと話を聞いて  
思いました。もう一つ思ったことは、人間の「力」です。死体に  
最後は何の感情も無くなってしまい、アメリカは広島にすごく  
大きくて、大切な何かを3mの大きな「リトルボーイ」で、すぐにこわして  
しまったなと思いはれた。それも、簡単にです。昔はそんなに技術  
が無かったようですが、今はこの地球に1万5000発もあるらしい  
です。もし、どこの国が日本の陸地に落とされたとしたら  
昔の広島より、もっとひどい事になることを日本人だけじゃなくて  
海外の人にも知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<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

先日は、八幡山小学校に来てくださり、ありがとう  
ございました。私は原爆先生の話を  
聞いてみると、戦争へのこわさが満し  
ました。原爆の音はとて大きく私は、び  
くりました。でも、原爆は60kgのウ  
ランが入っているのに1kgしか爆発しな  
かったことに私はおどろいていますが、  
たった「1kg」が14万人の命を落とすな  
んと、信じられませんでした。

また原爆が落ちてくる温度はとて  
もあつく落ちてきたときの温度は、  
鉄をとかすための温度よりも上と聞  
いてみんなに原爆があついと知り  
ました。

資料館のものはまたやさしいと  
義三さんは言っていました。でも、  
私たちが見るとかくかくしたり  
戦争は本当にかわい、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

特別授業もうけて池田義三さんが兵隊に入り、苦しくてもやりぬく心がすごいい었습니다。そして、その中でも隊長になり、仲間をひきいり、しつこく熱の中で本部に言われた命れいを守るというところもすごいい었습니다。

アメリカの技術力がはるか先に進んでいたことを学びました。その技術は原爆(リトルボーン、少年)を作り、おとすことが一番おとすきました。

そして、池田まさのりさんの話しがとても心にひびきわたりました。池田さんの原爆の音のまねもとてもおとすきました。

最後にぼくが一番心に残ったことは原爆のこわさを知ったことです。原爆は約14万人をこらして、24万人をけがさせました。そのためもう二度とぼくはつぎからはいけなしいと思います。あと京都もおとすかったというところがアメリカはすごいと思



# 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

池田先生のお話を聞きながら、被爆者や、広島が何度も何度も頭いっかひ上か、7も7、そのたびにゾッとしました。聞いているだけなのに、こんなにも、ゾッとするのに実際はどんな状態だ、たのが、想像もつきません。何も悪くないのに、原爆によ、て殺され、その後、家族にも見送、てもらえずに、焼かれた人々の事を聞いた時には、胸がいたくなりました。かわいそうという感情だけか、私の中に90分間ず、とい続けました。なぜ、こんなにも、人を殺し、苦しめなければならぬのか、理解できません。こんな事があ、たのに他の国では、また、戦争をしていたりして、苦しんでいる人々がたくさんいます。戦争をする意味なん、て何も無いと思うので、原爆の事実を永遠に広く受け継がなければいけな、と思、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

先日はお忙しい中八幡山小学校に来ていただきありがとうございます。前から原爆のことは知っていたけれど、実際に被害者の話しを聞くと想像をはるかに上回る話しをされておられるとさうから、体がふるえました。ほとんどもは、教科書やテレビでしか、原爆のことは知ることができていたけれど、今回原爆先生の話しを聞いて、クラスみんな原爆のことがしりました。原爆の中心は100万と太陽の表面をはるかに上回る温度でそれだけ熱から600mの場をいっ火暴発して、広島の中は火の海とになりました。池田さんの話しを聞いて、ほとんどもは原爆のおそろしさと、この世から原爆がすくなくなくなるとほしいと感じました。被害者の人達はおそろしさを伝えている人がほとんどいて、この世に生れる人たちに原爆のことがおそろしさを伝えていくべきだと強く思いました。これから先も戦争はやめしてほしい、平和な世の中になるとほしいと思いました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

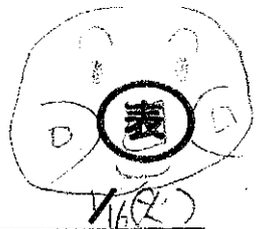
名前は裏面に記入してください

1/16

先日は、7番山小学までお越し頂きあ  
 りがとうございました。先生が原爆につ  
 いて教えて下さったことは、想像を超えた被  
 害と生かされてきた。例えば、ぼくは原爆資料  
 館の、先生のお父さんが「まればさる」とおっしゃた、あの  
 人形が頭に残って帰る新幹線で吐いてし  
 まいましたが、それ以上ムゴいものだ。た事につき  
 大おば、祖父も被爆者で聞かされてはいましたか  
 その上をムゴさされた。あの人形を除くとい  
 う話が資料館ではありますが、あれ以上のム  
 ゴさかがあるのにそれを更に過小するのは良くな  
 いと思いました。そして、原爆が落ちた時のCG、あれ  
 にぶらとばされて我曾祖母は死んでしまったと思うと、更に  
 核の恐は、ムゴさか分かりました人が、しゅんて、け  
 むつと化する人が、やる事のできる最もムゴいものは核  
 だと思いました。そんなものより千倍恐い  
 ものでおどろかす人々には、あのCGと資料  
 館をもっと原爆に忠実にしたのを見て  
 下頂きたい、核がない平和な世が見たいと思いました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

ぼくは、初めて原爆チームの元の名前をしりました。その重さが60kgリットルポ-1に重たれていてその重さの1kgだけでもよからな思-います。なぜなら60kgだと大変なこ-よにな-てたからです。木標地点から4km以上北はな-に-いるのに、ほぼ木標地点た-たから、威力の計算がすごいな-あ-て思-いました。

池田義三さんの表現のしかたがと-てもお-く-てはさ-気-もしてと-てもお-ろ-し-か-た-です。

池田貞徳さんの話をき-いてあ-ら-た-め-に戦争のこ-ろ-を、お-ろ-し-さを知-りました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

特別授業を受けて、池田義三さんは ちやう兵  
 の前に、軍に入り、国のためになつた二しが、  
 まあ、あつたと思ひました。また、原火暴の話  
 を聞いて、ほつは今生きてゐてよかつたと思  
 ひます。アメリカ軍がせめてくるなん  
 で、想ひもつません。ほつは、平  
 和記念公園や、原火暴ドームに行つ  
 た二しがたいから、せめて行つてみた二しです。  
 今は、まだ火暴者が、生きてゐますが、未来には、  
 残念ながら生きてゐません。なので、ほつはたつ  
 が、その話を引きついで、次の世代にその話  
 を話して、永久にその話をつづけて、過去の人々の  
 想ひ持ちが、いつかわかるようにしたい二しです。  
 アメリカは、京都をわらわらかつたのは、文化財  
 があつたからだとつづ、二したことから、世界の人から  
 見ても、日本には、あつた二し物があつ  
 とつた二しから、日本はあつた二し  
 と思ひました。平和な国で  
 あつた二しをります。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆がとれただけがうれしいかき  
 せりのせしるでしがびをた。  
 大暴走したとき200mをばしはつする理  
 とが1番おどろいた。  
 しいほしが元の場にはたるとんれ  
 んしたてをとおもいた。あてしふ  
 たぶんできた。かつたと思ひます。  
 池田さんとはよく練習したことを思  
 ひだししてこれをしてうした  
 ことがおどろくと思う。ウランがすべてば  
 しはつしをしたらどうたらていたか  
 めかろあいいけどこれだけは思う。  
 あんたいいと思う。おれがけがあんたいい  
 と思うけどもしあんなにかつた  
 と思ひました。  
 池田さんのおかけでいろんな  
 ことをしるでしがびをた  
 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

先日は、私たちのためになる授業をしてくれてありがとうございました。すごく楽しかったです。ちょっと、悲しいお話しもありましたが、貞徳さんの気持ちがよくわかりました。先生の話し方は、すごく良かったです。実際にそこにいるような気がしました。原爆が落ちたら、いっしょんで水がじゃう発して、人は、いっしょんでなくなってしまうんですね。一番いんしょうに残っているのは、お母さんと子どもが手をつなぎながらいなくなりました。またことし、原爆が落ちた時どこまで広がるのか。ということですが、原爆(ウランニウム)のおそろしさを知ることができました。ウランニウムがゴルフボール1個で広島をこなごなにしてしまうということがわかりました。これから、原爆のことを言周べても、と学んでいきたいと思います。



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

表

先日は、原爆についてお話していただき、  
ありがとうございました。私は、この授業を通  
じて、原爆のことについて深く考えることがで  
きました。

私は、この授業を通して、多くのことを知るこ  
とができました。その中でも特に心に残ったことが二つ  
あります。

一つ目は、原爆投下直後の周りの人々の様子  
です。原爆直後、3000℃という熱風が人々  
をおそい、爆心地にいた人の中には、すみの固まりとな  
って一瞬で消えてしま。た人もいると聞いて、  
原爆の持つ力に、とてもおどろきました。

二つ目は、1kgという数字です。もともと、リトル  
ボーイには60kgのウランがあった中で、燃しょう  
したのがたった1kgだったことに、とてもおどろき  
ました。しかし、その1kgで、広島の一部に大きな  
被害をもたらしたことは、とてもおそろしいと思いま  
した。原爆について、あらためて考える、貴重な時間を  
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

先日は、八幡山小学校に来てくれてあり  
 がとうございます。とても貴重な授業に  
 行きました。原子爆弾投下都市の条件があ  
 ることにか、くりしました。また、候補にな  
 た都市が広島、小倉、長崎だけでなく、横浜や  
 新潟、京都にも候補が出ているし、京都が  
 効果<sup>①</sup>が初めて知りました。そこで、原  
 爆先生の授業を受けて、一番印象に残った  
 ことは、原子爆弾投下の熱さです。なせ  
 ならば、表面温度が太陽よりも熱い7000  
 °Cで家そのまわりがわすか、600mにか  
 ないことだからです。人間の水分が一しゅん  
 でなくなることに想像もつかないほど  
 になるんだなと思いました。ビデオで  
 見ると、コンクリートに黒いかげのしみが  
 ついたのを見て、人間が一しゅんでなくなっ  
 てしまうことが分かりました。広島県産業奨  
 励館に原爆についてあるので見に行き、  
 戦争の苦しさをよく知りたいです。



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

原爆当時の話を聞いて私はとてもつらかった  
 んだろうと思いました。もし私が、原子爆弾の  
 投下都市の条件にあてはま。て原爆を受け  
 ていたら、と絶望していたと思います。  
 上空から原子爆弾が降。てくるのですから  
 外に出ている人は、一げきだったのだと思は  
 「3000℃までになった。する高熱が次々と入  
 おそいかなると聞いたとき、私たちが思。てる  
 『熱い』よりも、はるかな『熱さ』にたえなけ  
 ればならなかつたのだと思うと、胸がいたん  
 できました。熱線、衝撃波、放射線。た  
 たこれだけで広島や長崎をも破かいし  
 てしまうおそろしさを、私たちにほとも想  
 定できないことほとす。か。たのだと思は。熱線  
 をあびるだけ。一しゅんの間に、体中の水分  
 がうばわれ、炭化するのですし、「原爆にお  
 人の姿は人間のようではない」と聞いたとき、どれだ  
 けむざんは姿だったか想像するだけで胸がらばい  
 になりました。たった1kgのウランで、広島がやられてしま

とはとてもおそろしいなと思。いました。これから  
 はこのおそろしさを心に刻んで一生この非劇を忘れな



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

特別授業を終えて

僕は、祖父や祖母が広島、長崎に住んでいたあけてではなく、社会の歴史の授業で少し習っただけで、あまり深く考えることがありませんでした。しかし、今回の九十分超のお話を聞くことで、原爆について深く考えることができました。

原爆の中にくまれるウランの量は、僕の体重より重い60kgもあり、その中のたった1kgのウランの核分裂だけで、広島町をばかいてしまったが、当時の技術では全部反応させるのは難しかったことが、不幸中の幸だったと思います。

それから、工入、ゲイを操縦したチバット大佐たちが、京都に原爆をおとそうとしていたが、その京都が人間にとって重要な文化財だからこおしてはいけないと日本人の感情を考りよした。

米大統領、トルーマンは、えらいと思いました。

原爆は、二度とつかってほならないものなので、誰の罪も皮膚爆発として伝えていかねばならないと思いました。



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

池田真徳さん、特別授業ありがとうございました。  
ぼくは「はだしのゲン」というマンガを読んだことがあ  
りました。池田義三さんのあじお。た話を聞くと、きもち悪  
くなりました。そして、原爆資料館の人形を、ぼくは、  
少しこわいと思いました。池田義三さんは「生き残る。」  
と言っていたのでおどろきました。池田義三さんは、本物の被  
爆者を見たから言えることだと思いました。  
あと、原爆のいかにはおどろきました。爆心土  
の近くには、一瞬間で、炭になり、衝撃波で  
くだかれという話を聞いたので、もうこんなことは、あては  
いけないと思いました。今でも放射線による、後遺  
症などで苦しむ人がいるので、何十年も前のことで苦し  
む人達がとておどろきました。さうたは、広身に裸  
でいた人は「病気がうつる」と言われ、いじめを受けていると  
聞いたので、原爆を受けただけでも被害者なのに、  
「病気がうつる」といじめを受けているなんて、おかしいと思  
いました。ぼくは、戦争の無い日本で生きていますが、  
大人になって、戦争がおこるようなことはないように、  
生きていきたいです。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

7/16

原爆先生の授業を受けて僕は原子爆弾の恐いを知っているつもりでしたが、今回の授業を受けてさらに原爆の奥の深を知ることができ、大変勉強になりました。

僕は、原子爆弾の勉強をしなければキノコ雲を知ることができず、キノコ雲ができるのが不思議でした。けども今回の授業で空気がぼろ

張して真空になるから外から空気が来て破壊力強い風が押しよせて上昇気流

が起こり、雲が上に押し上げられて大気圏の

一番上まで行って雲がもう上に行けない

ので横にスライドするからキノコ雲ができる

ということが分かりました。

す。

広島と長崎以外に小倉、横浜、新潟、

京都にも原子爆弾が降ると言われて

た。たと思えばそれだけでした。

た。

原子爆弾のことを教えてくれた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



名前は裏面に記入してください

先日は原爆先生の特別授業をしていただきありがとうございます。原爆が広島と長崎に落ちたのは知っていたけど知らないことがいっぱいありました。

「シヨウシヨウシヨウシヨウシヨウ」とか、  
 といったときにはとてもおどろきました。  
 たまたまゴルフボール一個分が広島市人口三十五万人のうち被爆者数二千人、死者数千人もでてしかも被爆率70%、5人に2人という怖ろしいのでおどろきました。

広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都、阪下、都府の条件をみだしていろいろわけて、たのしみははじめてしました。

ぼくが池田義三さんの村場だ。たら人間の体では同様な人たちを見てきせつして、いたと思います。

このことを学んでぼくはこれからなにをするかわからない人々をすこしでもたのしんであげたいと思っています。



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

私は、原爆について授業を受けても、あまりイメージが湧かなかったけど、資料を見たら、すごくイメージが湧いてきて、いろいろな後遺症があるのかな、とか、原爆が爆発する時、なにがもーしかんなんだろうな、と思いました。にげてるひまもなく終わるのは、とてもかわいことだ、と思いました。だから、人類は二度と原爆を作り、投下してはならない、と思いました。残された遺族の人も、とてもおそろしい体験をしたのを忘れないと思うので、そんな思いをする人が、増えてはいけな、と思いました。どの国もみんな、仲良く助け合って生きていくべきだ、と思いました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆が落ちた時のいき事がよく分かりました。いっしょ  
にして、広島が灰色の世界になってしまったこと、  
人々が、ひどい大焼灼をおったこと、14万人の  
人が亡くなったこと。それをまのあたりされた  
義三さんは、大変で、つらかったと思います。  
私は、あの原爆ドームがもとは、『広島県産奨励  
食糧』だったのを授業を聞いて知りました。原爆  
ドームは、今原爆がおそろしいことを伝える建  
造物となっていて、私は思います。  
展示物として、人形があり、それを見て「きれいす  
ぎる」と言っていた。私はきっと、実物を見たことのある  
から人形の方がきれいに見えたんだと思います。  
熱線・衝撃波・放射線が走り、2万人が  
いっしょにして、亡くなったと聞いた時に私は、  
原爆がおそろしく、こわいものと分かりました。  
今は、どの国も、国一つなくせる武器があり、  
また、単戈争が起ころうかもしれない。でも、そんなこと  
は、せったくり返してはいけません。国と国が仲よ  
くなる方が、ずっといいと私は強く思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

特別授業を受けて、池田義三さんは  
17さいで兵隊に入隊は最初の命れい、は  
物し補さからで、そのときに原爆たをくえ、  
ドラムかんのおかげで助かったことは  
本当にきせきたと思いました。火暴心土也に  
近づけば近づくほど人間の姿では  
無くなっていくと聞いたとき、すごく小怖が  
たです。広島<sup>の</sup>原爆ではつんでいた $\frac{1}{60}$ の  
ウランしか火暴発しなかったことは、働かざき  
でした。でも、残りのウランはどこに  
いったのかすごく気になりました。火暴発の  
中心部では、なんと100万 $^{\circ}$ Cも出て  
いることがすごすぎて、思わず声を出して  
しまいました。広島県の全人口35万人の  
内の14万人がこの原爆で亡くなったという  
ことで、改めて、この原爆がどれほどの  
命をうばったのかかわりました。  
今回は、八幡山小学校に来ていただき、  
本当にありがとうございます。



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

1/16

ウランが1kg重くて広島島の街が壊滅的被害を受けたのに、  
60kgの全体が爆発して1トンほどまで被害を受けたのかと思うと

1万五千発もある今の世界はとて恐ろしいものな"と思いました。  
原爆の熱線と衝撃波で一瞬で人が消えてしま

た話を聞いて、たい威か持っているんだなあと思いました。

投下地の候補に横浜や京都も上がっていて、京都

が一番候補になっていたけれど、文化財がたくさんあるから

ゆめ話を聞いて、最初には意外と優しいんだなあと思

けれど、よく考えるとこの候補地にも人はいるので、そ

ろとしておしくないなあと思われました。原子爆弾がパラシュ

ートで落ちてきたという噂が気象状態などのデータを送る

ラジオアンテナという機械がパラシュートで落ちて扶のを見間違え

たからという話を聞いて、それに原爆の正確なデータをいたいのな

ら、アメリカで書かれてほいなあと思いました。扶のよの被害を

出すような原爆を広島と長崎の二つの都市に落とせる

まで戦争を続けたのは、改めておなりのことだと思

ました。爆発の真下から150mしか離れたところから電話局の

ト化にいた人が助かったという話を聞いて、おなりの

よから人なあと思（）ました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

私は原爆先生の話しを聞いていくと、人間とは思えない人が、  
近づいてきて、「たすけて」と言っていたのに、たすけられない。という言  
葉にとっても心がいたいほど、気持ちが悪くなってしまったけれど、  
私がもしこのことを体験していたら、おそろしい気持ちや罪悪  
感があり、ないてしまうと思いました。池田さんは、他にも原爆  
地となった広島にも行き、大量の死体をおぶって、生ぐさいにおいに  
もなれてしまうなんて、人のなれというのはとても怖いものだと  
思いました。そして私が一番心に残ったことは、初めて原爆  
が落とされた瞬間です。人々がその原爆で亡くなったの  
に、池田さんと他9人の方が、ドラム缶の影にいたということと、  
まっていたトラックがきせきめにおくれているため、熱い強風で  
ふき飛ばされただけだったけれど、10mもドラム缶からとばされ  
ている。という話で私はこの原爆一つで亡くなった人数が14万人  
と、とても被害を受けたのに、広島で生きのびたことは、  
きせきのようなと思いました。そしてもう一つ思ったことは、  
池田まさのりさんの話しの方です。鼻下息を払い、「ビッパ  
ー」と大きな音で、本当にそこにいた池田さんの体験している  
ところにいるかのような話し方で話してくれて、  
とても共感しながら大きく心が打つきました。



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

先日、あった特別授業を受けて、池田義三の原爆の体験談や、原爆の破壊力恐しさなどを知れたりとしたので、いい体験になりました。

また原爆投下都市の条件で直径5kmを超える都市で、平野であり今まで空襲を受けたことがなかった都市であることが初めてわかりました。そして空襲の候補に広島と長崎以外に横浜や新潟京都などが候補に上がっていたのを初めて知りしました。

さらに原爆の破壊力が凄すぎて、コンクリートに人の黒い影だけ残ったということもおどろきました。

被爆者の人たちは、太陽よりもあつい7000℃もの原子爆弾を受けてたことにすごくびっくりしました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

特別授業を受けて、今まで知らなかった、原爆のことがいろいろ分かりました。例えば、原爆の重さが4セであることや、原爆を運んできた飛行機の名前が母親の名前、エラ・ゲイであったり、また原爆を落とそうとした候補が他にもあったなど、様々なことが分かりました。だが、一番衝撃的だったのは、原爆先生（原爆先生のこと）の父親がイ体馬喰した実言舌を聞いていたときです。原爆を落とされたときの様子もすごいです。原爆を落とされた後の人々の様子は、すごいというよりこわかったです。原爆資料館にある人形を見たお父（原爆先生のこと）さんはきれいすぎると言っていたことから、本物を表すことはできないのだと思いました。原爆先生から聞いた言舌は忘れず、後世へ教えるべきだと思いました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

私は、まずはじめに「こんなこと、本当に現実にあったのか」と思いました。なぜなら、ひじか手からはがれたり、傷口にウジ虫がわいたりするのが、想像ができませんでした。でも、池田さんのお話やビデオを見て、少しずつ現実感が出てきました。それでもやっぱり、半分は「現実にあったのか」という思いが残っていました。

私はこの話を、「もし自分が兵隊としてその場所にいたら」という風に聞いていました。頭の中で、映像にしながら聞いていました。でも、途中で、原子ばくだんが落ちるところから、こわすぎて想像して聞くことができなくなりました。こわいのと、それ以上は見たことも聞いたこともなかったからです。

もう一つおどろいたのは、用意されたウラニ60kgのうち、たった1kgしかはげ飛していかないのに、こんなに多くの人を亡くならせしてしまうことです。「もし、60kg全てがはげ飛したら...」そんなことはもう、私には考えられません。



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

池田先生のお言葉を聞いてぼくだん  
 が「すごいとおもいました  
 池田先生がいきなりせけんだと  
 きはすごくびっくりしました。  
 カメラのシャッターみたいに光がって  
 いるのというのは、すごいまぶしい  
 と思いました。1kgはウランという  
 ことがわかりすごく学ぼうになり  
 ました。やかあつた人の体を見る  
 のはすごい心がいたくなると  
 と思いました。ほんならせたい  
 にやりたくなりたいと思ういその中  
 でもおおげいの人を1日じゅうた  
 すけてたというのはすごいと思  
 いました。戦争は二度とやっては  
 いけなりたいと思いました。なので火  
 をこころしたりしないて話しなどの  
 安全にできることできりけつす  
 者は「いいと思いました。



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

た、た、1kgのウランで広島、島の町などがふっ飛ばされたと聞いたときはすごくおどろかされました。

ぼくは被害にあった人たちのやけどの姿を心に思うかと思うと心がいたみます。

また、広島や長崎以外に新潟も候補にあったのを聞いてみんなは受下されたらこわいなと思いました。

原爆の名前はリトルボーイというらしいですが3.2mもあり約4tもあるのどリトルボーイとは思えませんでした。

でももたらんなのが降ってきたらもう終わりだなと思います。

しかも死亡率が40%、どれだけの人がなくなっただかわかりません。

しかも太陽よりも高い温度の10万℃でまた海へ飛びこんでも無理だと思いました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

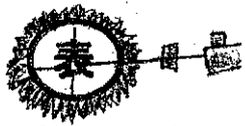
名前は裏面に記入してください

原爆先生の話しを聞いて、原爆のおそろしさはまえから矢張りいたけど話しを聞くとほんとうに原爆はおそろしいものだと思いました。ゴルフボールほどの小ささのウラツで都市がかいゆつしてしまふとしりびっくりしました。今はその1000倍のいりよくが出せると聞いたので絶対に原爆をつかあせてはいけないと思いました。原爆資料館の写真を最初に見せてもらったときはとてもぞっとしました。しかしそれよりもひどいと聞くと、さうぞっとしました。しかし現実と伝えられていることがちがうときくと、被爆者がかかあいそうに思いました。争いをすることではなくさんのがきせいになつてしまふので、絶対に戦争はしてはいけないと思いました。原爆を實際に体験してはいないけれど

そのおそろしさをなすべくいろいろな人に伝えたいです



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

私は、この授業を受けて、とても原爆の事についてよく知る事ができました。私は、エラガイにきょうをもちました。人の名前をいって誤かいと思うほどになりまして、そして、そのばつ発でできた玉が体が太陽が熱いことにとてもおどろきました。その上、とても近い所にあり、絶対にすべてのものを殺してしまいかないところでまだ生きていた人がいたなんて、とても信じられませんでした。たぶんその人たちはとてもつよがただろう、そして、ほくは、この授業を通じて、はじめてウラニウムというものを知りました。