



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

10/29

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、原爆はとても  
 おそろしいものだと思いました。  
 あまりピンポイントで原爆の話聞いたこと  
 がなかったのに、とても良い機会でした。  
 実際に話を聞いて、被爆した人の友達が木が  
 木おちてあり、話を聞いただけでもとてもよかった  
 です。他にも、原爆先生とお父さんの二世田義三  
 さんが原爆資料館に行、当時の話も聞きました。  
 被爆した人達を再現したのを見た時に、  
 それだけでも、とてもひどい姿でしたが、お父さんが  
 「信じすぎる」と言ったのを聞いてぼくは、とにかく、  
 これよりもひどかったのだとショックを受けました。  
 知ったことは、原爆が爆発した時の中心部の温度  
 が100万℃、表面温度が7000℃でした。太陽の表面温度  
 が5500℃です。本当におそろしいです。人も  
 1秒で灰にな、てしまうほどおそろしいです。  
 今回は、来てくれてありがとうございます。もう原爆は、  
 どの国も使わずに平和な世界になってほしいと  
 強く思いました。もう一度話のほど、本館に来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

表

名前は裏面に記入してください

/

僕は原爆先生の話を聞いてとても悲しく  
 でしたなぜなら、いきなり7000°のきつたいが来て  
 空のまじいで色んな人が亡くなりましたが  
 であれども色んな人は人間のすがたをとおとい  
 たと言っていてとてもおねがひが苦しかったです。  
 この話を聞いて僕が思ったのは、明日も空を  
 生きてい。この今を去ともっと大事にしていまわ  
 ても、またこのおに原爆がくるともしれない。  
 そうなるともくしいな人生にしたい。

原爆が落下してしまつた人たちは、みんな  
 にいっしょおけいめいになつてもしまつてま  
 してことはそれほどの人がけいめいになつて  
 しまつたことを考えた、とても悲しくと思いま  
 した。

けど、思ったのは明日があることかしああせだ  
 であつた。そういう考えがでました  
 原爆先生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

池田先生へ今回の原火暴について  
 孝女えてくれてありがとうござい  
 ました。原火暴のことをして戦  
 争は糸色女村にやってほいけな  
 とさらに思いました。太陽の熱丸  
 さは、6000℃なのに太陽より熱丸  
 い原火暴は11000℃ってきいた時は  
 すごいびっくりしました。3mの火暴が単  
 で死者数14万人なんてびっくりしま  
 した。1945年にそんなにつよいはく  
 たんかあ、たかいまの時代はもっと  
 つよいはくたんかああるかかいま自分  
 のところにおちたらごあいづせん  
 そう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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、原爆先生の話を聞いて原爆のおそろしさとかわさを知りました。一番残っているのは、すわっている、っている少年がいっしょにいないことなことを覚えています。原爆が落ちたときに、3000℃もあつて体が溶けて、どはあついかわかりました。600mの高さのところでは、100万℃もあることをはじめて知りました。これからは戦争がなくてくるしい思いがない平和な世界がいいと思いました。一つの爆弾で10万人も死んでしまうのがこわいと思いました。あらゆるたてものをこなごなにすることがすこいと思いました。こわいものがいっぱいあつたけどいろいろ知れました。原爆先生生きてくれてありがどうございました。



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

読後 10/28

ぼくは、原爆先生の授業を受けてあらためて原爆の怖さを  
 実感したし、今原爆が落ちていないということにとっても安心  
 し、昔はこんな悲々なことになっていて、とても悲しくなりました。  
 アメリカは約40の爆弾を落としてきて約14万人の命をうば  
 いその内2万人はあとがたもなくな消されて、とても悲しいのに、  
 義三達の2班は、そのま本都に言われるがままに行動出来てい  
 て、とてもすごいと思います。ぼくだったらまきとできてないからです。  
 それに原爆にまきこまれた人達は皮がむけ全身が真赤に  
 なっているのがそれでも歩いてるし、それが怖くて本当に、これは現実  
 のことなのかも本当にそうなのか信じられませんでした。なので、  
 これが本当にあつたこと、そしてとても恐いことだと実感しました。その他も  
 真赤になっている人が川に入ると、一瞬で消えつしてしまうのはび  
 くりしました。まきが消えてしまうとは思わなかったです。それに「トル  
 ホイ」を殺して、アメリカに被害が出ないのがちょっと納得できました。  
 今回は原爆先生の特別授業「7000℃の少年をしいただき  
 ありがとうございます。原爆に対する怖さはやはり今でもあり  
 ます。でも、今回で現在では原爆の体験者がいなくなると思います。その人  
 は今でも怖いと思ってると思います。そういったことがなないようにしたい  
 です。今回はありがとうございます。



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

1  
ほくは原爆先生の特別授業を聞いて、やっぱり戦争が怖いしなにより爆弾も怖かったです。戦争が怖い理由は原爆先生の動画にもあったけど、特攻隊の飛行機で自分から船に自暴しに行くのが、船に乗って海で戦うので死んだら怖いと思います。爆弾の怖い理由はこのリトルボーイの約3m、4tの物が太陽の表面温度もこえる7000℃を出したり3000℃もの放射線で人の皮や肉がとけるから恐ろしいと思いました。しかもエンジンで飛んで原爆を落してはなれても2回の衝撃波が毎秒440mで飛んで鉄の爆発音から大きい雲になるのを知りました。爆発すると家の骨組みだけ残って家の家具は全部なくなるからすごい威力だと思いました。これを機に戦争や色々のことをまよけながら学習に取り組み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

原爆先生の話を聞いて広島になにかあったのかよく知ることができました。

まずびっくりしたことがあります。それは、爆弾が7000℃や中心のところは100万℃あると聞いて太陽は6000℃でそれ以上高いのが落ちてくるってすごいこわい話だなと思いました。

そして、真上に爆弾があたらすわっている人がいっしょんで消えるみたいなのでその人がすわっていた場所には黒いかげのしみが残っていてすごびっくりしました。

あと、被爆者でほねが見えかけている人とかが居たりして話を聞いているだけでもつらいのにそれを実際に助けに行く人はすごいつらいけれど助けに行くって思いがすごいと思いました。

今、自分が平和にくらせているのがどれだけ幸せなことがよく学びました。



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

原爆先生今回は原爆のことをくわしく教えてくれてありがとうございました。とても分かりやすかったです。

私は、最初原爆にまきこまれたら少しだけケガをするのかと思っていたけど、原爆先生の授業を見たら、皮がとれてしまったり、男子か女子もみわけつかないほどのケガをしてしまった人がいると聞いて本当に大変だったことが分かりました。それ以外の爆発で大勢の人がいなくなってしまうなんて原爆はこわいなと思いました。

動画や画像も使って広島県であったことを教えてくれて、見やすかったし、いねいに言葉でも教えてくれて分かりやすかったです。太陽が6000℃なのに原爆したところは7000℃もなると知ってびっくりしました。

これからもしつ戦争がおこるのか分からないけど、せつたいに戦争はやらなくても意味ないし、こわいからやらないでほしいなと原爆先生のおかげでものすごく分かりました。今回は6年生のために原爆のことを教えてくれてうれしかったです。



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

じゅこう

表

池田先生、こないだは原爆のことについて動画や写真でくわしくおしえてくれてありがとうございました。私は原爆のことは5年生の国語や総合で知っていたけど手をななめ前にしていたりおとされた原爆が約4メートル3センチもあることを知ってとてもおどろきました。

他にも候補になった都市の第一候補が広島ではなくて京都だったことや原爆症がその後流行したことなど始めて知ったことがたくさんありました。私は原爆のあつさが7000℃で太陽よりもあついものを体にあびたことを聞いてとてもおどろきました。私は夏30℃すぎたら暑すぎて外に出たくなくなってクーラーをつけてしまうけど原爆がおちてきた時は3000℃だから100倍だからです。私は原爆ドームに行って平和記念公園などに行きたいです。

これから戦争がない世界になってほしいし二度と原爆とかばくだんがおちない国になってほしいです。



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

私は、原爆先生に授業してもらって戦争のこわさと人がしたということにびっくりしました。自分は、原爆のことは少し知っていただけに授業をしてもらってほとんどここにわかったし、エノラ・ゲイやリトルボイなどの名前によって、人々にも死者やけが人をだしたことで、やじえのたいの人を17歳や19歳にまた大人になるまでの人を、はやりひるしてこの人々と自分かたが、ちやんとできるのことが色々考えてみたり、や、はやりできなれし悲しいと思いました。そしてどつどつ人が人じゃなくなっていくのたれこあまきるし、人の体のあつさで川の水が、はつし、いくのたれてこの人たちの体は、かたけけをしたのかと思ひました。だから戦争はよくないと思ひました。

最後に、自分たちに才受業してくれてありがたうございました。





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、原爆先生の授業を受けてもう  
 こんどここには二度と来てほしくない  
 なと思いました。ぼくがもしこの時  
 広島にきていたらというのを考えた  
 らしうごくこわいなと思いました。  
 ぼくは原爆の表面温度が太陽よりも  
 1000度も熱い7000度もあるという話を  
 聞いてものすごくおどろきました。ぼくの600  
 m上に爆発していたらぼくはしばらくたか  
 たかになつていってしまう。ぼくは現在の  
 原爆ドームとその他の広島県産業奨励館  
 を見比べてみたら原爆がとれたけあこがた  
 のかがわかりました。ぼくに400度のほうしゃ  
 線をあびたらぼくはトドロクになっていた  
 んじゃないかなと思います。被爆者たちが  
 がわいそうだなと思いました。  
 ぼくはこのお話を聞いて平和  
 にならうかなと思います。  
 この話を聞かせ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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

すごくこわかったです。というかもう分からなくて理解できないことばかりでした。どれだけこわいことなのか再認識できるきっかけをくれてありがとうございました。

私は自分で戦争のことの絵本を言売んだりしていたのですが、本当に起こったことと比べるとすごくやさしいもので本当にしゅげきを受けました。

一つのばくたんから7000℃、3000℃が生ま出されるってどういうことなのか分からないです。それに、太陽よりも1000℃も熱いって想像できないです。あの太陽より熱いものを生み出せる人間が分からないし、そんなものを作ろうとした、作った人間も分からないです。

でも二度とあんないけないことというのはい分かりました。戦争があつて困っている人達はいると思います。その人達を助けてあげようと授業を聞いて思いました。

原爆先生、授業を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

10/29

池田先生、今回は原爆のことを教えてくださって、  
ありがとうございました。私は、この授業を受けて、原爆は  
おそろしいと改めて思いました。

私は、国語の授業の「たずねびと」で原爆のことを知り  
ましたが、太陽よりも熱かったり爆心近所の近くには  
人は死体すら残らなかつたりすることは初めて知りました。また、  
義三さんが原爆資料館に行った時に、「きれいな」と言っ  
ていた、というお話を聞いて、原爆は、とてもおいな  
と思いました。

私は、こんなにおそろしい原爆は二度と使ってはいけない  
と改めて思いました。

池田先生、今回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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

今回は学校に来て説明してくれて  
ありがとうございました。私は今回ま  
で原爆についてあまり分かっていませ  
んでした。なので色々びっくりすること  
が多かったです。

私は今回でたくさんのごことを学びま  
した。原爆のごことや被爆者のごことな  
どです。しゅうげき波の速さが音速  
より速いことにはとてもびっくりしまし  
た。そして特にびっくりしたのが、原爆  
が落されて太陽の表面と同じ温度  
になったことです。あと、被爆者の数な  
どです。話を聞いていただけでも多い  
と感じました。でも、資料の数などを  
見るとよく分かりました。

私は今回原爆について学び、原爆  
のおそろしさが分かりました。今回は  
原爆のごことについて教えてくれて  
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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、原火暴先生の話し、どうかを見て思ったことがたくさんあります。まず私はこの年に生まれていないから色々大変なことがあると言うことはあんまり知りませんでした。たけど特別授業を受けて、こんな大変なことがおきていると知り、て私はびっくりしました。動画を見ていて、ひこうきなどからばくだんをなげているなど家全部がもえてい、て、実際体験したことないのに、動画を見ただけで大変だなと思いました。それに原火暴は太陽よりも熱く、700℃、100万℃、3000℃と聞いたことのない熱さの原火暴だと聞いてびっくりしました。この原火暴によて、20万人の人がなくなてしまった本当に悲しいな、と思いました。このべんきょうをして、聞いて今後こうゆうあぶないことがあきないといいなと思ています。

色々な事を知れてほんによか、たです。

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

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田先生へ

あたしは、広島の前爆のことを聞いて50年以上前にそんなこわいことがあさっていたのがびっくりしました。そして池田先生が分かりやすく脱明をしてくれたので、どたけけるしかたのかが分かりました。分かりやすく脱明してくれてありがとうございます。あたしは、広島の話聞いてたくさんびっくりしたことがありました。だけど一番びっくりしたのは、太陽より1000とも温度が高くて考えられなくてしかも太陽の熱さも考えられないのにも思いました。しかも家でやけどするよりも熱いってほんとにやばいなと思いました。しかも原爆ドームは、最初学校みたいなかんじなのにあんなかんじになっっているのがびっくりしました。今はくはっしたい自分はずいぶん死んだらと思いましたがその時代の人たちはずいぶんな思いました。あつため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

池田先生へ

広島県の原爆をくわしくおしえてくれてありがとうございました。

原爆のことをきいてびっくりがあんなにも広いと思って  
いませんでした。11ルボーイが太陽より熱くて  
びっくりしました。11ルボーイが落ちたらうひとたまりもないな  
と思いました。死体をトラックにつんでその死体をもやすのは  
初めて知りました。長崎にも落ちたの初めて知りました。  
死亡率が40%もあってびっくりしました。義三さんは  
死体をはく時の気持ちはおろかたたるうなって  
思う、生きている人をおろする時は、申し込んでいる  
うなって気持ちか伝わってきました。

今回は原爆のことについておしえてくれて  
ありがとうございました。

これから自分がしている人がいたる助けをあげたい  
なって思います。

あらため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

1

池田先生今回は原爆のことで教えてくださりありがとうございました。改めて原爆のことを知って改めて恐しいと感じました。

今までは原爆のことについてくわしくなかつたが色々なことを知りました。まず原爆の候補になった都市の中に京都や横浜などがあるのは知らなかつた。特攻隊員という捨て身で死んでくれた人がおられる。エノラ・ゲイの名前がナベト大さの母の名前なのがおどろいた。リトルボーイ(少年)という名前なのにしても被害を受けた人が24万人もいることに割りにあてられないと感じた。

これから社会の色で戦争のことを習うけどその時にこのことを思い出してほしいと改めてお礼を言いたいです。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて  
 ぼくはすごくショックを受けました。  
 原爆のむがいで広島の人口の40%  
 が死亡したことが何よりも恐しく思  
 えました。原爆だけでなく、戦争で  
 人を飛行機にのせ敵に飛ばす  
 了。特攻隊は、自爆して敵をたぶす  
 ぶに恐しく悲いカリカで戦争を  
 していきとして、心がなめれた。  
 でもぼくは、戦争でなくなった日本人が  
 ひつしに戦争でなくなったから今があ  
 りていています。  
 戦争で死亡した人今でも原爆症で  
 苦しんでいる人、人を悲しく死亡した  
 人のために頑張らなくて今あつて  
 りてぼくはめんどうな人だと思います。



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

今回原爆先生の講話を聞いて、学んだことは7000℃の少年原爆をおとした単女とうきの名前まくるこげになった人原爆で14万人が死んだことと土也面が3000cになったことこの学んだことをうそしたら生きれた人はすこいと思ひました。びっくりしたのは原爆でこわれた物とか人の体の中に入っていたということ。あと原爆びょうしてうのがあるのはしんがたかたからびっくりしました。気になるのは原爆でこわれた物たちが海とかにすんでないのかなと思ひました。こわりと思つたのが爆風だけじゃなくその力とはこれの力とはこれたりするのうこわりです。あと人をはさぶ時に肉とかかみえたりして肉もとれる人もいる。てうのがこわりです。あと女の人の足がうけかしてるとこからつし虫がでてきたのもこわりです。今のまじつたら原爆より強い炸けを作らしたらどうなるのか考へただけでこわりです。この原爆先生の講話を聞いて人生に一回原爆ドームと資料館に行きたいと思ひました原爆先生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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

10/29

広島県の原爆で多くの方が亡くな。こゝとも悲しい話なのに説明してくれてありがとうございます。感懐がこもっていい。さんくさや悲しさかつたわ。てきました。

私は、原爆先生が特別授業に来てもらって色々な事を学べました。例えば、原爆の熱風の温度や原爆そのものが7000℃、100万℃くらい熱いことを、太陽より熱いことがおこる時、かいたんに座していた男性が原爆を及になって消えてしまった(ほど強い)いりくなことにとてむじくりしました。

兵たりの人たちが、介がや助けを求めている人を助けたり、助けられなかったりと言うことを聞き、兵たりの人にも悲しい、いそがしいんだなと思いました。

広島だけでなく、小倉や長崎も候補になって、作事も初めて知りました。

広島の人口が35万人で、死亡数が「4万人」で、さすがに多すぎてこわかったです。

もし自分がすんでいる所に原爆が落とされたら絶対介がはするし、最悪亡くなる可能性があるので、そう考えるところわいです。前はあ話ししてくれてありがとうございます。こゝからは、広島のことほ、わすれないうちに生きています。



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

原爆先生の特別授業して、原爆の落ちた所も  
しれたし、原爆がおちた後のことをしれてうれしがた  
です。

ほくが、学んだことは、原爆が落ちた後たても  
もないしやねもなくして空どうのこともしりました。

原爆症で死ぬ人が多いいこともしれたし、  
衝撃波の速さは毎秒440m、音速は340mで  
かけができないこともしれたし、原爆したあと、  
真空ぶつたいになり、原爆どもができてました。

これから原爆のことも気をつけたいです。  
原爆のこともや色んなことをおしえてくれておかげ  
うがさいました。



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

ぼくは原爆先生の授業を受けて。  
ビックリすることがあります。原爆は、7000の熱も  
も。2、太陽よりも熱いと聞いてビックリほ  
とた。しぼくたちには、かんがえられないけど  
こうやって色々なことを教えてくれて、ありがた  
さいです。

原爆がとら下されたちかくにいたらふか<sup>か</sup>げ  
などのことを聞いてこわい<sup>お</sup>な<sup>な</sup>と思<sup>お</sup>たし、原爆が  
はくはつしてすぐにこの世を去ったと聞<sup>き</sup>いた。  
しかもかげかの<sup>こ</sup>にいるたてもものがあるから  
ビックリしました。

あとは義三さんがドラムかんのおかけで助か  
たし、まんたんのおかけで<sup>い</sup>ら<sup>い</sup>ていて、すこ<sup>く</sup>運  
がいいと思<sup>い</sup>ました、しかも毎日けん<sup>ん</sup>をしていて  
目や耳をはん<sup>し</sup>ゆ<sup>て</sup>きに守<sup>ま</sup>っていたのがすこ<sup>く</sup>いい  
と思います。

ぼくはこれから原爆先生に教えてもら  
うたこと<sup>を</sup>たい<sup>に</sup>か<sup>せ</sup>たらいいと思<sup>い</sup>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

池田先生へ

本日は原爆(原子爆弾)の事を教えてくださり、ありがとうございます。

前々から原子爆弾の事は知っていましたが、知りな  
り事も多く、知れてよかったです。

そして今回の事で思ったことがいくつかあります。

1つ目は、B29爆撃機 エノラ・ゲイの事です。

エノラ・ゲイという爆撃機を知っていましたが、これが  
原子爆弾を落とした飛行機だったこと、そしてその  
飛行機のエノラ・ゲイが木幾長の母親の名前  
だったことは初めて知りました。

そして木幾長はこの飛行機についてどう知って  
いたのか、気がになりました。

母親を思っていた名前なのか、原子爆弾を落と  
した時、どう思っていたのか、そんなことが気にな  
りました。

それにしてもなぜマリアナ群島のテニアン島から  
出発したのか、気がになります。

アメリカからなぜと決めたのか、なぜ、テニアン島



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

にしたのが。中国にしなかつたのが。

いろいろと気になることがたくさんありました。

2つ目は原子爆弾投下都市の条件です。

今回知ったことなのから、原子爆弾を投下するのは、  
どこでも良いわけではなけれどとりました。

条件に... ①直径5kmを超える都市であること

②平野で霧が分かりやすいところ

③空襲が無かった戸

の3つで、おそらく空襲が無かった方が分かりやすく  
平野が良いとなつたのだろうと思いました。

それにして、候補になつた都市の広島、小倉、長崎、  
横浜、新潟、京都の中で京都は条件を大きくみた  
して「文の文化が大事とかみたいなの感じ」の理由の  
からなつたのは、以外とよく考えてる人になる。と  
思いました。

日本人の文化を知るためにそう考へてする人はあ  
るんだ。と思いました。

それにして、広島を除けば、小倉、小倉を除けば、  
長崎、長崎などの都市全てがウツク場合と考えると



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

がしっかりと作ってある人たちも思いました。

実際の作製工程をどうなるか知らなかったが、やっぱり作りかたは作っている人かなと知りました。

3つ目は原子爆弾 リトルボーイが

原子爆弾はリトルボーイ(完璧)という事を知っていましたが直径312cmから約4mあるとはびっくりしました。

それにしてもなんで原子爆弾なんてその作製方法が

えんじやうがいの機長もそうゆうか上手さがることも思いました。

9632m上空から目標地点の200mすなわち戸で落とせる人がからすごいと思えました。

3つ目はそうゆうでもおもしろいのに

4つ目は原子爆弾の作りかた

原子爆弾の作りかたは主に3つで 熱線・衝撃波 放射線

全てこれだと思えました。なぜなら、熱線は、



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

おそろしいほど温度が高いからです。

原子爆弾中心部は100万℃ 表面は7000℃

太陽の表面温度は6000℃と太陽の表面温度

より高いのがわっかりしました。

さらに、その6000℃の地球は3000℃

鉄がとけるのは1500℃～2000℃だからです。

しかも表に鉄ものころないのはたしかに思いました。

しかも生物の水分は内でも蒸発してしまうでしょう。

もうそれですみになり消えてしまうらしい。

(骨まで)おそろしいと思われました。

これが火のたてそのほかいぬつ。この広島県産業

しょうかい館が後の原爆ドームらしいです。

二つ目のまじりは衝撃波です。

この衝撃波は、毎秒440m/で進んできます。

音速ですら340m/なので音速よりは早いから

わっかりました。

しかもこの衝撃波で周りの物体のまじりで外

にいた人はこの衝撃波でたてものがなになり熱線

を真上からうけて死んでしま、たてものが





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

じゅこウ

表

です。たしかおせんさまを授業中にしりたりの人な  
は、もうおせんさまをたのり帯ってしりた  
いのでするしかないけどもするともまらな  
い。

ってまきました。ふつうにおせんさまはた  
です。

しかもさらに原子爆弾の火暴風によって一部が真空に  
なるのもおせんさまは思いました。

水とうけなまかせ以外の一部を空気を、無くすのには  
たのりしました。

さらにそこから上昇気流が発生して上に昇り冷や  
ると雲になって、雲が成層圏にたつのもたのりし  
ました。成層圏はかなりの高度に位置する場所なので  
たのり、そして、さらに雲がよさたか、たのりのが原爆雲  
はじめてしりました。

つたりのふつうの火暴風でなると思っていました。

さらに広島市の40%がたのりしてしり、たのりたのり  
たのり。

最後に、いろいろと話を交えておせんさま、おせんさま  
ありがとうございました。

たのりたのりたのりたのりたのりたのりたのりたのりたのり



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

原子爆弾は言葉にあらわせないくらい  
 こわい物だと知りました。原爆が落ちた  
 とき、太陽より熱い7000℃の熱だと  
 言われたときびっくりしたし、世界で一番  
 熱いのは太陽だと思っていたのにさらに100  
 0℃上の7000℃、まあすごいと思いました  
 元、広島県産業奨励館だったところに、  
 真上から原爆がおちたのに形が残って  
 ることがすごいと思いました。  
 特攻隊員は自分から爆弾をもって  
 死に行くのはすごいから、こわい、というか、国  
 のために死に行くのはゆっきがいるし、すごい  
 こわいことを国のためにできるのが、こわい  
 と思いました。元安川は血でそまって真赤  
 で死体で埋め尽くされていたのは、臭い  
 がすごいと思うし、よしろうさんは死体の一体  
 一体を担いで集積場に運ぶのはすごい  
 大変だと思う。それを何時間もやっていた  
 のはすごいと思いました。



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

池田さんの特別授業を受講してもらって広島、原爆ドーム、原爆資料館、広島平和記念公園に行ってみたくて思いました。まだまだ原爆のこわさは分からないけど授業を受けて、戦争はしたくないし二度、原爆を世界の人がかかわらないことを祈ります。池田さん、特別授業をしてくれてありがとうございました。