



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

1/17

私は今日原爆先生の話を聞いてあらためて原爆の
 ことを知りました。本当に原爆が落とされたのを
 体験していないのに原爆が落とされた時の
 おそろさ、ことを知りました。そして原爆が落とさ
 れるとしうけきつなばく音、そして一気に24万人の
 人々が命を落とすなんてかわいそうだと思いま
 した。その後、放射線というおそろしい物が体
 にかかり多くの人々の命がなくなったり原爆はう
 という病気に今もかかりなやんでいる人がいると
 知って心を打たれました。また太陽よりも熱い
 きゅうたいがせきんしてくるなんておそろしいと
 だと思いました。そして、「70000の少年」という題名に
 心を打たれました。またあまりの熱さに体のかわか
 むけたりいたくてもいたくても元気がなくて自分の命
 相手の命を救うすがたが心に残りました。
 そしてどんなにゾーとしてもどんなにフかれても
 どんなにわくても人の命を助けようとしていた
 というのがすてきでした。やはりいざとなら
 時は協力するのがいいことだと知りました。



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

じゅこう

表

1/24

今日の授業で、原爆のこわさやおそろしさ
 を知ることができました。人間でも、原爆
 で、何万人もの人が、いっしょんで、灰と化して
 しまう、そこに席っていた景だけか、のこされて
 しまうなどの原爆のおそろしさを伝えるこ
 とが出来ました。そして原爆のこわい所は、
 威力です。「熱線」、「衝撃波」、「放射線」の
 三つの威力があることを学びました。「衝撃波」
 についてです。「衝撃波の速さ「毎秒 440m (音速
 は 340m/秒)」の速さで、ひろがるとい
 うことがわかりました。おどろいた事は、原子爆
 弾が落される事で、地面が、3000°まで熱く
 なり、人間のひふがむけたり、ひふが黒こけに
 なったり死んでしまったりしてしまうことがわか
 りました。このエピソード、二度とこのおなことがあこぶな
 い平和を一人一人意識して生きていきたいと思います。



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

1/24

私は今日の原爆先生の授業を受けて、原爆のこわさを
知りました。1発の原子爆弾だけでも24万人もの方がなくなり、
5人のうち2人が原子爆弾で亡くなると聞いてとてもおど
ろきました。また、原子爆弾は太陽の表面の温度よりも高い
7000℃で、いっしょに人々を死なせてしまうのはおそろしいな
と思いました。原子爆弾はたくさんの人々を悲しませ、子ど
もから大人までのたくさんの命をうばってしまうという、とてもお
そろしいものです。なので今後このようなことは起きてほし
くないと思いました。さらにこのようなことにより、悲しむ
人や苦しむ人、亡くなってしまう人がいなくなり、みんなが幸せ
な平和な未来になつて行つてほしいなと思いました。私
は原爆先生の話を聞いてふだんの授業や教科書などか
らでは分からないような、たくさんの方々の悲しみや苦し
み、原爆によつて出た被害など、とてもおそろしく、悲し
いことだけれど、とても大切なことを学ぶことができました。
また被爆者にとつても、私たちのように、話を聞いて
知った人にとつても、おそろしく、こわいことだけれど、これは
未来を良くするためにも大切な出来事だからこそ忘れず
に次々と伝わりて行つてほしいなと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

1/4

今日、原爆先生の特別授業を受講して原爆のおそろしさや、どのような物なのか知ることができました。まず最初に17歳で兵隊に入ったことにおどろきました。また高校生ぐらいなのに戦争などに行かされてとてもかわいそうだと思いました。原爆先生の話の中で「ドラムかんが影になって助かった」と言っていてとてもよかったです。原爆が投下された後に入のような生物がいた」と言ったときにゾクッとして改めて原爆のおそろしさが感じられました。またその様子を見ていた池田さんもとてもこわい思いをしたと思いました。弟と姉の話では、弟の呼びかけによって1人の命が救えることができて、とても感動しました。また原爆の威力にもおどろきました。一度に「熱線」、「衝撃波」、「放射線」がおそってくるのはとてもこわいし、大きな建物もこわしてしまうこともこわいと思いました。今、原爆を経験した人や被害にあった人が減ってきているので私達ができることを思いました。



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

じゅうこう

表

1/24

今日原爆先生の話を聞いて原爆の時の主人公は池田義三という方でした。平成18年、その時代は原子火暴弓弾が落された時代でした。その火暴弓弾が落された日が8月15日の日でした。その次に池田さんたちは軍体の人だったのでその日に火暴弓弾でやられた人の死体を探していました。そして、その火暴弓弾のえいしょうで原爆ドームも火荒がえポロボロになってしまいました。あし、原子火暴弓弾の威力についても学びました。火暴弓弾の力は3つに分かれています。1つは熱泉、1つは衝撃波、1つは放射線です。そして、この学習で太陽の温度も分かりその温度は約6000℃だということ。衝撃波の速さは毎秒440m(音速は340m)ということ。広島市人口35万人だっけどたは一つのミサイルで被害者が24万人にもなり、死者数が14万人で死亡率40%にもなるからやっぱり自分でもこのミサイルでもこんなに被害が出たり死する人が多くて自分ではせはに怖いものかと思はれた。



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

1/24

今日の受講で、私は、やはり戦争をしてはいけない
と改めて思いました。今日のお話を聞いて、原爆は
とてもおそろしいものだと思いました。たった1つの原爆
で、14万人の命が亡くなってしまふのは、とてもこわい事
だし、今後、あてはならないと思ひます。特に原爆
が投下され、体中やけどを負い、皮ふがめくれた人
達の人形を見ると、心が痛み、戦争などの争い
事が今後あてはならないと強く思ひます。また、
今後、戦争がなく、平和でおたやかな世界に
するためには、一人ひとりが平和に感心を持つ
こと、けんかをしているならおたがいの意見を尊重し合
い、おたがいがなるとくするまで話し合うということ、
また、優しい心を持ち、平等な社会を作り上げる
ということがとても大切なのではないかと思ひま
した。今日は、原爆についてよく考えられました。
やはり、戦争はしてはいけない事だと思ひ、これか
らは、平和についてもっと考え、世界平和のため
の活動があつたら自分から積極的に取り組
みたいなと思ひました。



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

1/24

私は原爆先生の授業を聞いて、原爆の「こわさ」は聞いたことありました。けれど、くわしくは知りませんでした。特別授業をやり、よりくわしく知ることができました。それと、「こわさ」「おそろしい」気持ちも伝わりました。私が「こわい」と思ったことの1つは、原子爆弾の強さです。とくに、爆弾は「太陽よりあつい」ところ
です。私は、太陽よりあついと考えていなかったため「おどろきました」。そして、爆弾をおとすと、1秒もたたず^に、被爆者24万人、死者14万人、死亡率、40%になることを知るととても「こわい」と思いました。また、あまた人は、黒い影だけが残り、生かすのは、おどろき、爆弾のせい、被爆者、死者が何10万人なくなるのは、自分も、家族も、感^いと思^います。2つ目は、爆弾が工夫されているところです。パラシュートでおとすのは、ダマ^とが、重^いも工夫され、おとす場所も決めてあり計画的だと思^いました。その中の、リトルボーイは、糸^で3、12m、約4tの重^さをおとされる強^さは、想像^がつかないくらいおそろしい事だ^と私は思^いました。私は戦争はしないしてほしいと、あらためて思^いました。爆弾をおとされると、何10万人の人が死^に、家族もかたし、色々な人にめい^もか^がか^るので、やめてほしいし、こわ^いと思^うので、二度と戦争がおこら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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/24

今日原爆先生のお話を聞いて初めて知った
ことがたくさんありました。9000メートルから原爆
が落ち、上空600メートルで爆発し、そして
しょうげきは1回鳴り2回目は1回目の
しょうげきはが地面にぶつかって、はねかえって
きたものと初めて知りました。そして、なにより
おどろいたのが、この出来事で死者の数が14万人
もでてしまったことです。広島市の人口35万人、被
爆者数24万人、死亡率が40%。このような
出来事があってしまったことはとてもかなしくつら
いことです。原爆先生のお父さんが本当に体験
した話によると、たすけをもとめる人々がたくさんいて
「たすけて」「いたいよ」などの声がある中、たすけてあげ
られないのは、とてもつらいです。亡くなった人々の
半分以上はみんなくるしい、いたいと思いつながら
亡くなってしまった。私は今回のお話を聞いて
もう二度とこのような出来事がおきてはいいけ
ない。みんなが平和にくらせて何万人の亡がい
者をださないうことが一番良いと思います。



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

1/24

私は、原爆先生の話を聞いて、知らなかったことがたくさんありました。その中で、私が初めて知った大切なことだと思ったことは、一番強く原子爆弾が落とされる候補(?)となった都市は、京都ということです。47か所ある中で、3つに選ばれ、またその中で選ばれたということは、さうとう条件に合っているんだなと改めて分かりました。その条件の3つの中で、「空しゅうが無かった」とあったので、今まで平和だった所をねらっているということが分かりました。

あと大切なことだと思ったことは、太陽の表面温度が6000度だということです。1500度で鉄がとけると言っていたので、6000度の太陽が近くに当たるととても暑いので、皮ふまでとけてしまふんじゃないかと思いました。

今日の授業で、原爆のおそろしさ、今平和であることの幸せさがよく分かりました。

本当にその場にいたら自分はどうなっていたか分からないので、今後同じ事が起きてほしく

ないと
思ふ



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、原爆先生の特別授業を受講して、改めて原爆のこわさを知ることができました。そして、生で授業を聞いてみないと分からないことがたくさん伝わってきました。原爆のしくみや落ちてくるスピード、爆発するときの中心部の温度や熱線、衝撃波、放射線のいかに自分が想像していたよりもはるかに高くとてもおどろきました。また、広島市人口の約40%の人は死亡しており、14万人もいます。その中の2万人は10歳以下で亡くなり、その他の人も、体の水分が暑さで蒸発し、体は、やけどでボロボロになっていたそうです。

今後、このようなことを無くすためには、世界中の一人一人が平和を意識し、協力し合っていく必要があると思います。たとえ、意見が異なっていたとしても、戦争でそのことを解決するのではなく、相手が相手を思いやり、話し合うことが大切なのだと思います。これからも平和で争いのない世界になってほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

ぼくは、原爆先生に特別授業を受け、こおさや悲しさが分わかりました。リトルボーイと言う約4トンの原爆が落ち、落ちた時には、原爆ドームは、屋根がこおれ、中が空どうなてしまいました。リトルボーイが地上から200mは離れた場所でも、100万度にもなり、地上に落ちた時は、3000度だった。落ちた時遠くに行っても、熱く皮がとけ、亡くなった人もいました。1回の原爆で被爆者数24万人で、死者が14万人になり5人に1人が亡くなった。落ちた時雲が空に上がり、原爆雲が出た。ぼくは、原爆先生の話聞き、何十万人も被害にあいかもいそうだし、つらかったと思いました。これから人人平和に過ごしたいと思ひます。



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

1/24

ぼくは今日広島原爆・長崎原爆の当時の様子を学
 びました。とくに印象に残ったのは原子爆弾の威力に
 ついてです。原子爆弾は直径200mで、温度は7000℃
 ということを知ってその時は太陽の温度(6000℃)より
 熱いじゃうたいであったと、とてもおどろきました。
 また、その爆弾に当たると、いっしゅう人にして死んでし
 まう。死にはいかなくても体全体は、ひふがむけて
 いたり、体の一部が使えなくなったり、痛くてどろし
 ようなったり、たおぬていたり、もう人間ではない
 じゃうたいであったと言っていました。それほどとてもと
 ても大きな原爆だったということが分かります。他にも、
 広島人口35万人のうち死者数14万人ということを知
 って、5人に2人なくなっていることが分かります。この
 原爆で多くの命がいっしゅう人にして亡くなってしま
 うのはとても悲しい、苦しいなあと思います。ぼくは、
 戦争のない平和な時代に生まれて本当に幸せだと思
 います。広島原爆・長崎原爆下のごときは絶対に忘
 れず、一日一日と、大切に日々過ごしていきたいです。
 そして、今回教えてもらったことを、こころはぼくたちが伝えていきたいです。

池田先生 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

じゅごう

表

1/24

ぼくは、原爆の話聞いて、あらためて原爆のおそろしさを感じました。原子爆弾1個で被爆者24万人死者14万人あわせて38万人の人が被害に合つたので、初めて知りました。原子爆弾投下都市の条件を知ってびっくりしました。①直径5kmを超える②平野であること③空襲がなかったことを初めて知りました。原爆の熱さが太陽より熱いのは落とされた時とても熱風を感じたそうなのでとてもこわいと思いました。原子爆弾の被害は3つあるのを知りました①熱線②衝撃波③放射線の3つあることを知りました。落とされた人達はとてもおそろしいなと思いました。原子爆弾が落とされしゅんにして建物や家がこわされなくなりました。だからたくさんいるのでこれからこういったことがおきてほくないと思います。そのためにぼくができることは、たくさんの人たちに原爆のおそろしさをおしえてあげることです。これからたくさんの人たちにおしえてあげたいです。

けたいです。



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

1/24

私は原爆先生の話を聞いて、一番こわいな
なと思ったところは、ラジオゾンデです。
なぜなら、暴風が強く、パラシュートにつ
けられていて、それが時速300km以
上で、4km先におちたのかきょうら
を感じました。あと、原子爆弾の威力
です。原子爆弾は大きく分けて3つあ
り、1つは熱線、2つ目は衝撃波、3つ
目は放射線です。この3つで原爆しょう
という病にかかっていた人がいたので、す
ごく重い病気だったのかなと思いました。2つ
目の衝撃波の速さは毎秒440mで
音速は、340m/秒後になるということが
分かりました。原爆ドームがくずれた
あと、広島の人々の死者の数が14万人、被
爆者数が24万人、死亡率40%の数を見
ておどろきました。原子爆弾で5人に2人
がなくなっているので、すごく原子爆弾の
い力が、すごく強いと分かりました。また、このようなこと



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

表

1/24

私は、原爆があったことは知っているけど、
どんな事があったのか今回、初めて知りました。
とくに、4枚の爆たんが空から降ってくるなんて、
想像もできません。そして、広島と長崎は、
聞いたことがあるけど、小倉は初めて知りました。
また、最初は京都をねらっていたが、文化遺産
などがありやめたと聞きました。もし原子爆弾
が、京都におちていたら、清水寺など、日本にとって
大切なお寺などがなくなっていたかもし
れませんが、さらに、原子爆弾の温度が
7000°と、太陽よりあつく、頭上に太陽が
あるのと同じと聞いた時、今の日本人は、
30°以上で「あつい」と言っているけど、そんなこと
言えないなと思いました。被爆で亡くなった
人にもうしわけないと思います。また、川の水
が熱で、びら発してしまうと聞き、とてもおどろ
きました。それほどあつかったと分かりました。
こんなに大変なことがあつて、私は今後原爆の
こわさをたくさんの人につたえ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

1/24

ぼくは原火暴先生の言話をきいて初めて分かったことがあります。

ぼくは原子火暴弾で2万人くらいの方がいっしょでなくなったので原子火暴弾のこわさがすごい分かりました。他にも火暴発した時の温度は中は100万とで平面は、7000とくらいで太陽より熱いことが分かりました。人は熱さでしみだけのこと。りたことにぼくは人はしみだけ残ることがあるんだと思いなくなった人たちはかわいそうだと思いました。

ぼくは原火暴先生「他田貞徳さん」の言話をきいてなくなった人のことやその日時のじょうきょうが分かりました。

ぼくはまだまだ分からないことだらけだと思いました。なのでぼくは本とかインターネットとかで言聞べていろいろの人に単戈争こともひろめ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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/24

私は、原爆にかんして考えたことはありましたが、ここまじょうの様子や、被爆者にフムて聞いたのははじめてです。あどるんたことがハクツがあつて、一つは原爆資料館にある、被爆者のおけんよりもしさいはむどがたといふことでも、その写真がどときにもし、きもちがわるくなりました。しかしさいはむよりむどがたと、聞いてあつたためて、原爆のおそろしさが身にしみました。もうひとつは、原爆が太陽よりもあつたといふことです。太陽が6000℃原爆の中心が100万℃です。先生が言ったように太陽が近まどふつてきたようなものでも私は原爆のおそろしさはちゃんと、つたえにかなさげなと思ひました。ふなニとかニ度とおこらなふようにしたいです。



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

1 / 24

原爆の授業を聞いて、ぼくは元々原爆は
どういうものなのかは知っていたんですけど、
本当にそれを経験した人の話を聞いて、より
多くのことが知れました。原爆で死亡し
てしまった人は、皮ふがむけたり、大やけどを負って
とてもかわいそうだし一つしかない命を失
ってとても残念で悲しいです。水が満タンに入っ
てあったタンクも大やけどをした人が入り、あまり
の熱さで水が蒸発して、こしにかかるくらいま
でしかなくなってしまうと聞いてびっくりしま
した。また原爆が爆発した表面温度が100万
℃周りが7000℃で太陽より熱い」と聞いてび
っくりしました。陸では3000℃の熱さで、町全体
が何もなく、ただ全体が灰色一面の世界
だった。候補になった都市は、広島、長崎の他
にもあったのは勉強になりました。本当に
本当につらかったんだと心から伝わるような
話をしてくれて、2度と戦争をしてはならな
い。と、改めて思いました。



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

1/24

ぼくが今回の特別授業を受けて分かったことは、原爆はとてもおそろしいものだということです。原爆のいりやくや効果、そのえいきょうなどを詳しく教えてください。原爆のおそろしさを体験するため感じました。このような事はこわくても、知っておかなければいけない知識だと思います。今回の授業を受けることができ本当に良かったです。今回の授業で教えてもらった事を忘れずに次の世代にも伝えていきたいです。特に、原爆を受けた人の被害の様子が心に刻まれました。とてもおそろしく、こわかったです。今後このようなことは起きてほしくないと同時に、平和はとても幸せなことだと実感しました。



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

1/4

私は原爆の事を知らなくて、この学習で色々な事が出来ました。特にこわいと思ったのは、2つあって、一つは火暴の直下です。理由は、3~4000°Cでかけは、全くなくなって、いっしょに死んでいく、と言っていて、3~4000°Cだったらものすごく熱いだろうなと思っていても、おそろしいです。本当にかわいそうでした。二つ目は、自分がいる600m上で、3000°Cになっていて、すべての物が気体になっているのはこわいです。とうじ、原爆はうで、目には見えないので、何首人もがかり死んでいく病気は、もし原爆が落とされても、原爆はうにはなりたくないです。広島の人口は5人に2人が死んでいるので、怖いです。ばくだんは、4.6七なので、すごい、いなくなんだな~と思いました。もうこんな人の命や、わけの原になてほしくないと思



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

2/24

ぼくは、原爆先生の言を聞く前は、授業お教科書などでちょっとやっただけで原爆の熱さや形、重さを知らなかったのこの2時間でアメリカが日本の都道府県のおらう条件は1、直径が5km以上2、平野であること3、空しゅうがなかったの3つだとわかりました。侯ネ甫になった都市は、1、広島 2、小倉 3、長崎でもほんとうは京都も選ばれていたが、日本で1番有名な建物がたくさんあっておらうと日本にうまれると考えるおらわなかつたから今もたくさんの有名な建物が残っていると思いました。原爆は、パラシュートをひらいて落下したといわれていたけどほんとうは、パラシュートは使っていないことがわかりました。このようなことが二度とおき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

1 / 24

話を聞いてみて、爆発した時の中心温度が1万度になると知りました。太陽は、6000度くらいなのに、それよりもとても凄くて、それを直接浴びた人は、とてもつらかったらうなと思いました。自分は、その体験をしていないけれど、内臓の中の水分も蒸発するくらいなのでとても苦しくて、痛くて、つらかったなと思いました。原子爆弾投下の候補に横浜が入っていたことを知り、東京などの大都市に近かったのも、ひびきが出てしまう可能性もあったと知りました。最後に、義三さんのビデオを見て、原爆資料館の中の、ひびき、ただれてしまって、手をななめ前にしている人形は、あの人形を見ても、とてもおそろしくてこわいのに、義三さんは、「きれいだ」と言っていて、おどろきました。あの姿よりも現実はおそろしいんだな、と思いました。私は原子爆弾を体験していないから、原爆資料館の様子を見て、とてもこわくてたまらなかったけれど、現実はおそろしくて、もっとさんこくなものだと、いつか今日知ることになりました。今日は貴重なお話しをし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

じゅこう

表

1/24

ぼくはおじいちゃんに言合してもらったことがあったけれど今日話して下さったことと少しがいました。今日言合して下さってびっくりしたことが四つあります。一つ目は原爆の温度が太陽の温度よりあついということ。二つ目は原爆はいっしょんにして多くの人の命をうばうということ。三つ目は原爆をおとすころは京都、横浜、新潟にあり京都におとされる危険があったということ。四つ目は原爆をおとす条件が三つあったということ。ぼくは今日この言合を聞いて改めて原爆は怖いなと思いました。そして原爆がこれからおきないためには、世界の人たちが平和を願ひ、世界の人たちが平和にするためになにをすればいいか考えればぼくは戦争も原爆がおとされるということもないとぼくは考えます。今日は大七カのお話し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

じゅこう

表

1/24

ぼくは、初じめて聞いた言葉だったリリ
 ベンきょうにもなって昔大変だったことがと
 ても聞いているだけでぞっとすることがあっ
 たしそのなくなった人が一番がなしいし二人は
 苦しみがなくなり、てぐんたいもそれを見る
 ことしかできないから見てる側が、心がたすけた
 りきもちがあるけどたすけられなりのがとでも
 ころがいたし大やけどをしているからとでもがな
 しいじたいがわがります。そんなことがおきてほし
 くないので平和なことを心をいれてこれからは
 とりくんでいきたいです。ぼくは、さしゅうはパラ
 シュートをつけておちているかと思っただけ
 のせいでおとすはしがかかっつてしまんかづつかは
 ないのは初めてでした。おとすはしのこう
 ぼうが一番リリはしはきつ、一番なリリはしが
 えがはれたけどきょうとは人間にとって大切な支
 柱があるがリリがいされたけど広島にえがはれ
 てとでもがなしいし二人なことはとどとおこ、ちいけ
 なることだから世界が協力していきたくです。



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

124

原爆先生の話を聞いて原爆で何万人の人が死んでしまっても残念なことだと思いました。同じ人間としてとても悲しいなと思いました。広島や長崎が大きな被害が起きてとてもこわいと思いました。初めて知ったことが原子爆弾投下都市の条件が3つあることを知りました。原子爆弾を落とすために条件があるのは知らなかったのですごく勉強になりました。衝撃波の速さが毎秒440mで音速は340mでその速さで来るのは知りませんでした。いつ原子爆弾が落とされるかわからないのでこわいと思いました。二度とこのようなことが起きないのをねがいたいです。また大勢死んでしまうのはイヤだし悲しいです。みんな平和を望んでいると思っからこれから平和になるようにねがいたいです。



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

1/24

お話を聞いて、原爆の一発で亡くなる人が多
 くて、病気で数年たったり亡なったりするので、
 やっぱり、どうゆう原爆が早くなくなるかとい
 と思いました。池田さんの話を聞いて、原爆
 には、顔や足、手などがやけどを追うと、
 やけどのあと、かゆかかかかかかかかかかかか
 がある事を知って、本当にい、しゅんの事で命や
 けがを追う事になると知りました。

隊軍や、陸軍にいた人たちは、その人たちが
 くるしんでる姿をみでしていたので、人をすこし
 も助けようとする事はとても大切なことなのだ
 と知れて勉強になりました。衝撃波に速
 などは毎秒440mと知って原爆にあった
 人々は、苦しい生活をおくって来たのが分が
 りました。太陽よりもあつい熱が放射線
 として来るとにげるまえにやいばげてはい炭に
 なったり焼けてゴミになたりするとして、勉強に
 なって良かったです。これから先も、このよくな
 原爆以外の事件も無くなるかと思ひます。



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

1/24

ぼくは、今日の話を聞いて、原爆がおき
その時の原爆の音を聞いて来たぞ！と
いう言葉よりもはるかに大きい音だと 思った
し人のかおがむけると言、た時に鳥は
だがたったので、ものすごい力だったん
だとあらためて 思ったし原爆のお
そろしさもあらためてわかりました。

原爆が来て秒で何十万人もの人が
亡くなってしまい負傷者もいたけど
原爆が来たけど早く亡くなるよりは、
少しでも生きていればいいので生き残
っている人がいてよかったなと 思った
けど、今でも病気になっている人もいる
のでがんばってちょっとでも長生きを
してほしいと思いました。

・リトルボーイは直径3.2mしかないので
重さが4tもあったのでこんなに少し
しか小さいのにこんなにいりよく重さが
二おさを知る事が出来たこれからも言いたいです



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

いそがしいなか来てくださって、ありがとうございます
ございました。

今日の授業を聞いて、原爆はよくないと
おもいました。数秒で何万人の人が死んで
しまうので、本当におそろしいです。

今は、戦争はないけれど、こんご戦争が
もしあるとおもうと、ドキドキします。

原爆をおとした人は、本当にもさりていいです。
おとしたことにより何万人が死んでいる
ので、ちいせとおもいます。

このときの時代、戦争や原爆がないこ
とを、いのります！



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

僕は最初原子爆弾が落ちたら、
大勢の人々が被害を受けるだけ
だと思っていました。でも今日、原爆
先生が特別授業をしてくれて、
原子爆弾が落とされるとどうなる
のが原子爆弾が落とされる
条件、どこで爆発するのかが失
れました。とくに原爆の授業を受け
て一番知れたことが原子爆弾が
どこで落ちるか、どのように原子爆弾
が落とす場所まで来るのか分かり
ました。それに原子爆弾が落とされ
る場所は適当に決めてるのでは
なく三つの条件がなり立っていないと
原子爆弾が落とせないと知りました。
僕は原爆先生の授業を受けてこの
ようなことがおきないためにも一
人が平和な国にすることをずっと
頭に入れていたほうがいいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

わたしは、原爆のことをよく分がらな
かたけど、原爆先生のはなしをきいてお
どろいたし、よくわかりました。おどろいた
ところは、二回目でおきた原爆は、じめ
んから、はねがえたものなんてはじめて
したし、おどろきました。時速300km
以上で、4kmさきのまでなんでもびっ
くりしました。これから、世界がこうゆうふ
うになんないで平和の世界がつつけ
はいいなとおもいました。これから、原
爆があつたことをおじいちゃん、おばあち
んになつても、原爆先生のはなしをわすれ
ずに、いきでいきたいとおもっています。
今日は、原爆について、はなしをし
てくれてありがとうございます。今日、家
にかえたら、お母さんなど、かぞくに
はなしたいとおもっています。今日は、
本当にきてくださってありがとうございます
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

ばくは、社会で勉強した原爆の話よりも、今日の原爆の話の方が、知らないこと
 が、いっぱいあって、特に知らなかったのは、
 原子爆弾を、リトルボーイ=小さな少年という
 ことでした。これを小さいのが、あんなに、地域を
 破かいできるくらいを持って来ると思いま
 した。とってもビックリしたけど、それより、ヤキヒ
 してひびの皮が、あけてるとこが、ちょっと気持ち
 悪かったです。でもそこで、手を指し示して、あげ
 られたのが、本当すごいと思ひました。
 ほとこの場合を教へて、を、ん手を指し示
 べられた。だから兵をいさなすは、すご
 いな一と思ひました。ヤキヒを人達の気
 持を考へると、何も悪くないのにひ害を
 あ、こが教へようと思ひました。それで、原爆
 とてもおそろしいと思ひ、たし、もう二度とお起
 てほしくないと思ひました。今日は、来て話
 をしてくれて、本当にありがとうございました。
 この話は、せうを忘れません。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

1/24

・今日の原爆先生の授業を受けて、原爆は「もてはいけなし」「あてはいけない」ということ、そしてとても原爆、てこわいんだなと、思いました。表面の温度は、7000℃、中心部は、100万度で、とてもおどろきました。それが人間の体の水分を蒸らしかしてしまて、死んでしまうので、せつたいにそういう、**原爆**もそうだし、けんかから起る、**戦争**もせつたいにしてはいけないんだなと思いました。そして、原爆資料館の画をみたときにとてもかなしい気持ちになりました。これから、全ての国が平和でありたい。戦争しない武器をもたない。そんな国にしてもらいたい。いかにいきたいなど、思っています。今日は、きちょうなお話、ありがとございしました。



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

今日の授業で、原子爆だんの被害の
大きさと死亡者、被爆者などを知り
ました。原子爆だんはとても危ないと知って
いたけれど、原子爆だん一つでこれだけの被害
が起きるとしてびっくりしました。この授業で原
子爆だんの本当のおそろしさも知りました。でも
原子爆だんは世界にもまだあるから気を
ぬけないと思いました。世界のトップも原子爆だん
のおそろしさを知ってもらい、二度とこのような事
が起こらないでほしいです。帰たら今日の事を
家族に言おうと思いました。今日はありがとうございました。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は今日、原爆のお話で、人が一瞬で亡くなるということもしたんで、けれど、もう、痛もなくて、ただ一瞬でその人の命が亡くなるというのが、悲しいです。そして、原爆先生のお父様はそんなに勇気のあつて自分の命も大切に、人の命をたすけようとしたと言っていた時、私は、やっぱりそういう時こそ人間は、人を思ってたすけてあげるとなりました。私は、単戈争という言葉もきくと、あんなにおそろしくて、多くの人々を殺したということが、豆粒の中ですとグルグル回っています。そしてこの世界で二度と、単戈争など、多くの人々の命がうばわれるようなことはおきてはいけないと思ひました。原爆などが体にあたり、やけどを、すると、皮がはがれおちて、火焼けた体からは大量の血がでてきて、そこから、うじ虫やハエなどがよってくるんだと思ひました。大切なお話をしてくださつてありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日は、船田小学校に来て、お話をしてくださってありがとうございました。私は社会の授業や、家族等に原爆について教えてもらったことがあります。でも、あまりくわしくは知らなかったなので今日は沢山勉強になりました。今まで、原爆をなぜ広島に投下したか不思議に思っていました。それには条件があって、直径5kmを超える、平野である、空襲がないということでした。私は初めて知ったので著とす時はしっかり考えているのか、と思いました。他にも、原爆はスライツリーと同じ高さ600mから投下されて中心は100万℃、地上は3000℃ということを知りました。3000℃という熱さは人が一瞬で消えてしまうおそろしい温度で、本当にこわくなりました。助けてと言われても何も出来ないのに心がいためました。もう二度と原爆を投下してほしくないと思える機会でした。これから先も、色々な人に伝えて、原爆を投下されたことを忘れないでほしいです。



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

原爆^原のこわさが分かりました。私は戦争や原爆の話しはこわい^原と知っていたけどあつたため、そのこわさが分かりました。原爆先生が声を大きくして、再けん^原していったけど本物は、もっと激しいのだ^原と思いました。実際におきていたこととは、信じがたいほど、悲しいことか74年くらい前におつたので、今後はな^原いようにしていきたいです。私たちの未来にも関わっていて、私の判断も、大事なので今から、しっかり考えていきたいです。原爆や戦争中の話をきくと今の私のくらしがと^原れだけ幸せがそれがよくわかります。私は今の生活に感謝しながら、原爆先生にきいた、昔のこと^原も知リながら生きていきたいです。あたりまえのこと^原も大事にしな^原が、未来のこと^原も考えてどうするか、私か^原ちよくせつなにか^原で^原きるわけ^原ではないけど、自分たちの未来にか^原かれること^原なのでおそれず^原に自分の頭の中^原にのこ^原しておきます。原爆先生の話をきいて、ちよく今のありが^原たみがわか^原つたのでよ^原かったです。



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

原爆のしくみや被害を知って、この事全体
なっている事だと思いました。

一つの問題で多くの人が苦しんだり、助け
る人も苦しんで、つらかったことが分かってとても
胸が痛かったです。

私は原爆ドームを見た事がなく、この前の
事件で広島県産業奨励館がこんな姿に
なって、「原爆ドーム」になつたんだと思って、
原子爆弾はどれだけ強いかが分かりました。
この授業を受けて、原爆を実際に見に行
くと思いました。そして何があって、何が起きた
のかをもっと知りたくなりました。

原爆を受けた人々の気持ちが分かってとても
つらかったけど、もう戦争のない世界を作っ
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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

改めて原爆のお初^{はつめ}にさを感じました。音や間もこだわられて、
 たいぶんがすかったです。実際に体験したことをやらせて、
 思わず自分も被爆者だ。たら...、自分が兵隊だ。たら...
 自分がアメリカ兵だ。たら...と深く考えてまい。こわかった。す。
 また、原爆の名前。なんでその都市に落とされたのか。目標
 地は何か。どうして原爆を落とされたのか！原爆の威力
 について、今もなお、原爆病など苦しんでいる人がいる。それら
 のことを、教科書なんかより、くわしく知れた。自分の利に
 なる授業でした。過去はしう変えられないが、今の私達に、下
 平和をいじっていく。他人の幸せを願うということにより、こんな悲^{かな}しい
 ことは起きないようにしていけると感じました。これからは、
 軽く、「原爆」と言ったり、そのことに考えたりしないのではなく、
 「原爆...もどくわくすは、'原子爆だん...という言葉の
 重^{おも}さを感じ、それは人類の犯してはいけない、た過^{あやま}ちとして
 考え、行動をしていきたいです。



原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ほくは、原爆はしゃってるけど、どうやってほくはつしたり、どういふ効果もたらすかはしらなかつたのでいま分かりいい授業になつたと思ひました。一番聞いていこそうなんだと思ひ所がタタク原爆についてよくしているなと思ひました。ほくは、太陽の表面温度より原爆の表面温度の方が高いといふのは、びっくりしました。1000℃もちがうなうてすごいしハ王子に落ちたらひとたまりもないなと思ひ原爆をあらためて作つてはだめだと思ひました。原爆のさうたい熱さなども感じないと怖さは分かんないけど、話の中で皮がとれるなといふ話で原爆の怖さがうたわつてきました。もうこんなことにはならないように平和を守つていくべきだと思ひました。



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

1/24

原爆は本当に使ってもいいはなく
太陽よりあついものがばくは
つしたと思えとそうどうできませんで
した。でもこのようなひさんな事件
がもう二度とおこらないように
しないといいけないと思います。

原爆先生お父さんがどんな
に心がいたいにんむだだったかと
思えとせつたいに原爆もう使ては
いけないと思います。でもいまだ
に原爆に苦しんでいる人も
いるので何かかになれればいい
です。そして原爆のせいで命を落
した人苦しんでいた人今だ苦しんで
る人と思えと本当にむねがいた
いです。今日このような話すのもつらい
ことを教えて下さり本当にありが
とうございました。みらいでは
原爆がつかあれない世界にしていきま

いのです。



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

原爆のおもしろさがなかった。
 体験者がいもこたしを下さり世とかが
 あった。こんな原爆はもったいない
 と思った。いまだに原爆のえいさ
 をうけている人がいるのが原爆の
 えいさはちいさいと思った。
 もうこんなことはおきないでほしい
 と思った。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆は知っていたけど実際に
お父さんが原爆を体験している
と聞きくわしく話を聞くことが
できました。授業でたまにやり
ましたがそのとき知らなかった
言葉がたくさんありました。町の
名前や川の名前をはじめて聞き
ました。死亡した数が人口の40%
(5人に2人)もいてびっくりしまし
た。ラジオゾンデを投下した国が
あり、このようなことがもう二度と
なくなってほしいと思います。生生
の話しや太陽より熱くとても熱い
ことが想像できました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ほくは、今まで原爆とかにせしめんきょうみかならへ、
まったく分からなかつたけど、原爆先生の話をきいて、いかに原
爆がおそろしく言葉じゃ表せれないほどの危なさがお
りました。余中で階段にかけのシミからうている画像を
見て、つうかけは自分が太陽の光の道をどまいて、まるから、
せまいに自分とらしいの軸がなけり、原爆はしらんすま
かけも同じ軸をまするまに、ゆかにシミからうているから、
原爆がどのくらい速いのか、が分かりました。

1発で広島の人口の内40%の人を死なせた原爆を
今も、いろんな国が持っていると考えたら、今戦争にならたら
世界人口も相当減ってけりと思ふので、どっちかでも。



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

原爆の授業を受けて、ふつうの社会の教科書で学ぶ時より、悲しみがたわって来ました。いっしょに2万人の命がうばわれ、その後にも、12万人が死亡してしまっただけでも苦しかったと思います。上空では、表面7000²、中心100万²の物が爆発して、ひふが簡単にとれてしまうほどあつたと思うと、悲し〜と一言ですまされないほど色々な感情が出てきます。また、死体を運んでいたと聞きました。他人でも、心がおしつぶされるほど苦しそうな現場が思〜うかびます。また、原爆のあつさで顔などがとけて痛々しいのに生きているのはとても苦しい事です。そんな思〜をした人たちの体験話をむだにせず、もう二度とこんな事がな〜ように、一人一人が戦争をしない。という心をもつて生きていけたらと思〜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

/

今日原爆についてお話を聞いてこのような事は2度とあっては行かない事だと深く思いました。原爆の実態のようすを見なくても聞いただけでとても心が苦しい気持ちでいっぱいです。とても怖くおそろしく一瞬にして消えた人は、痛いという感情もないのだから、私としてもそんな死にかたはイヤだし、原爆は日本も外国も作てはならない物として大人や子供に考えしてほしい。とても速く行くもつきとばされるほどのいかの原爆この悲しい出来事を知らない人たちに知らせる2度とわきないように国のトップの人は話しあ、きめてほしいと思います。そして原爆資料館に行、とった写真、私にとってもものすごく怖い物でした。ですが「きれいにする」の言葉で「私はえっ？」と思いました。現実の世界を見たい。「きれいにする」という言葉を聞いて、とてもおそろしいし、さぞかしくなれがたと思います。私はまだ20才過ぎたない、また平和です。その中で戦争原爆という言葉を知り、私たちはとても運がよい年に生まれた人だととても心から感じました。原爆、もちろん戦争もいけない。人殺しと同じ意味の事絶対に未来であきてほしくない。

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com

と私は思います。原爆は大人になっても絶対に忘れません。



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

原爆先生のお父さんは、原爆を体験しているのので、その時のひびがはがれてこげている人や周りの様子が本当にリアルに語っていて、おそろしくなりました。太陽よりも熱い熱線が頭上からきて、しょうげキジ液もおきて、放射線が出てるのはもうどうできないほどいろいろなことがおきて、人も死んでしまうのは、さいあくなことでなと思いました。原爆をおとそうと思ったのはその人にこういうことがおきるという考えができない人で、こういうことになると分かって実行したのならそれは本当に最低だなと思いました。もう原子爆弾は使わないと誓ったことがあるけれど、約束をやる人はたくさんいるので、すごくこわくなりました。もうこれからは、原爆をおとさないでほしいと本気で思うし、それ以外で何かあることをしようとしている人も、じっくり考えてほしいと思います。今日はすごく勉強になりました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

1 / 24

原爆、という言葉は知っていて、どんなものか、分かっているつもりだったけど、今日、いかに怖く、お話ししてくださってとてもおどろきました。太陽の表面温度が6000℃で、球体の近くの温度が7000℃。想像がつかなくて、怖かったです。

今まで、原爆って、ぶっつうの爆たんより、いかに強くて、おそろしいもの、くらいにしか想像してなくて、考えたことなかったけど、義三さんの体験したお話を聞いて、すごく、こわいと思いました。お話の一言一言がとてつもないその場を表現していて、自分かまるで、今被爆地にいるように感じられました。

お話を聞いて、改めて、「戦争なんかは、いけなくて、原子爆たんは持ってはいけない」と思うことができました。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

今日お話を聞いて原爆の事も知れたしおそろしさも知りました。
 原爆のおそろしさはいかです。一瞬間にして何十万人もの人がけがや死んでしまったとおそろしく、とてもざんねんです。原爆の温度は7000℃で太陽より熱いものなんかあたらひとたまりもないと思いました。二度このようなことがおこらないように世界の人たちみんなが平和の事を考えていってほしいです。
 光などはく接し赤やむらさきに見えるのはふしぎでした。
 今日はとてもいいお話しを知りいただきありがとうございました。とても分かりやすく知ることができました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生のお話を聞いていて原爆は太陽の温度よりも高くそれが600mの上ではくはつとなるとおそろしくてびくりました。そこに行た人たちの身になると痛いだろうな～熱いだろうな～と言気持ちになりました。それでもぐうぜんにも助かった人がいて本当によかったなと思いました。原爆ドームにあった人形もすごくやけどをおっていたのに、その時の方がひさんだったなんて原爆はとてもき険たなと言事が身にしみました。広島県の人か35万人から14万人もの人が亡くなってしまうと5人に2人が亡くなってしまうのを聞いてもうこのような事がおこらないのかどのような事をすればいいのか自分にできることをしていきたいです。



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

じゅこう

表

今日の授業を受けて私は自分が思っているのよりもはるかに、うねまあるこわさが分かりました。中でもおどろいた事は爆発すると太陽よりも熱い、7000℃の熱線が、私たちにふりかかってくるという話です。いつもはいいの水であふれている川も、原子爆弾が爆発したあとは、ほんの少ししか残っていなかったと聞きました。なぜだろうと思いましたがまさか、じょう発してへってしまったのたと、さすかにそこまでの熱さと何も残らずいっしょくたにして消えてしまうなと思いました。でも何よりさんごくでこわかったのは、原爆での被爆者や死亡者の話でした。先生にも少し話を聞いた事がありますが少ないはいいで被害が出たのではなく、広はんいでひどい被害にあつた人が多くいる事を知り、17の爆発で何十万人もの方が被害にあっているなんてさんごくすぎると思いました。人々が平和のために協力し、自分も心がける事が大切だと、あらためて理解しました。



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

ぼくは今まで、原爆をただ「おそろしいもの」とだけしか
 思っていませんでした。しかし、今日の話を聞き、実際に
 爆発を受けた人は全身にやけどを負い、皮ふはただれ、人間で
 はないような形になってしまうこと、また、被爆して、その後も、病
 気で苦しみ続けるということがおそろしいといっただけでなく、
 被爆地の惨状を想像して、「このようなことを起こしては
 ならない」と強く思いました。そして、特におどろいたのが、太陽の
 表面温度を超えるほどの爆発が人々の頭上を起きたという
 ことです。また原爆による死者数は14万人だということも
 聞いて、こわいと思いました。しょうげきはにより町が一瞬にし
 て、はかいせれをまったところを想像しました。このようなこと
 を二度と起こさないため、原爆のことを伝えいかなきゃなと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は今日の授業で原爆の怖さや知らなかったことを知ることができました。今日の話しは全て、実体験のことだったので、とても恐ろしいことだと分かりました。そして、おどろいたのは太陽の温度の6000℃よりも、爆だんの表面の方が熱いということ、原爆のいかにです。広島市の人の5人に2人を一しゅんにして、けがをさせてしまったり亡くなってしまったりして、本当に恐ろしいと思いました。放射線を体にあびてしまうと、病気になってしまうのは怖いと思いました。そして、2回のしょうげきはか起きたり、一しゅんにして建物が粉々になってしまうと今日聞いて、おどろきました。とても頑じょうな建物でもあんなに粉々になるなんて、原爆のいかに、本当にすごいんだと分かりました。候ほになつた都市に横浜などの思ってもいなかった所もあり、怖いと思いました。もう二度とこういうことが起きるはいけないと思いました。



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

1/124

今日原爆先生の話を聞いて原爆のい
なことはとてもつよいことを知りました。中でも
原爆の一番高い温度の所は、100万度
と書いており、ビックリしました。
600mはなれていても、3000度という
温度が一瞬でくるなんてそうそう
できません。手のかぶや肉がとれる
と、聞き孝えるだけでも、背筋がふる
えます。原爆資料館の女の人
の人形にきょうふをおぼえました。け
れど実直には去とひどいので、
うつくしいと、いってほくの中では、
あれ以上ひどいのが分からないので、
そうとうひどいのが分かります。



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

1/24

私は、今日の話聞いて元々原爆という物は、知って
いたけれど、も、とくわしく知って、原爆という物は、も
う二度としてはいけないと思いました。私は、広
島に投下された原爆「リトルボーイ」日本語で
「少年」と言われ、7000°Cの少年という意味
が分かりました。私は、原爆の熱さが「太陽
と一緒に6000°Cと聞いて、びっくりしました。
そして、黒いかけのしみた「けが」のこり「熱い」と
かんじるひまもな「事」にびっくりしました。原爆
が「もか」とんどん上にあかり横に広がりの
こ形になることにもおどろきました。私は、「き
れいすぎる」と言ったので、とんたにおそろしく
、とんたにきたな、かわかりました。私は
こんなことはあったらいいかです。



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

自分は原爆が落ちた時のニュースを
ずっと知らなかったから今日の話聞いて
とても怖かったです。

今は戦争とかはなくて、少しは安心できる
けどこの先なにかおきるかわからないので、
あのようないことはおきてほしくないです。

びっくりしたことは、あの原爆の
爆発したときの温度が太陽の面よりも
熱いなんてとてもびっくりしました。

そして、3mくらいの「リトルボーイ」と
「ファットマン」だけで、大勢の人や子供が
なくなっているのでもとても悲しかったです。
お話を聞いて、本当に自分がその場に
いるように悲しみや苦痛が感じられました。
本当にこのようないことがおきてほしくない
と心から思いました。



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

私は昨年、広島原爆ドーム、広島原爆記念館、長崎原爆記念館に行きました。記念館の中には、目を
おおいたくなるような痛々しい写真、原爆のおそ
ろしさを表す数々の写真、私は先生のあつした
とおひ手足がぶるえ今にも泣き出し初めになりま
した。！記念館見て先生の授業を受は、思た
ことは同じでした。原爆は地ごと、これ以上
絶対に使、てはならないといふことで、
私は原爆にあつた方々の気持ち分るはずか
ないと思います。私が見た被爆者の人々はとても
痛々しく目をふせてしまいました。先生のお父様が一言
「時れい村」る」といふ言葉私には思いもしない胸
につきたる言葉でした。

戦争も原爆も人々を地ごとにつま滅とす私は絶対に戦争はしてはいけないと思います。もう二度とあの
ような悲しなことがおこらないよう願います。



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

私は原爆先生の話をしていただいて、こんな今の
広島よりも70年前ぐらいの時には悲さんな、じょうた
いで飲み水もなく、ただひたすら原爆のおそろしさを
を感じるだけだったと思います。原爆が投下され、爆
発した人々と建物などと、人々はひうは取れるほどの
体、そしてまっ赤にはれあげた体となり、この世をさっ
いったんだと思います。

建物は骨組みだけとなり、建物ではない感じがまし
た。広島県産業奨励館はだいたい完ぺきに
くずれ落ち、骨だけとなってしまった。私は想像する
だけで、気分が悪くなり、ざんこくさを知ったんだと思
います。

私は今、平和？なのかは分からないけど、ここにいま
す。70年前までの広島、長崎は平らな平地とな
り、苦しかったんだと思います。私にはその酷から
た気持ち分からないけど、映ぞうを見た時は
悲しい気持ちがしました。原子爆弾のおそろしさと、こ
れだけのなというのを感じました。今日は大変な中、来
てくださってありがとうございました。