



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、鳥はだ
がたちました。その理由は、5人に1人が原爆で死人
でしまうということにすごくびっくりしました。
上層600mでも3000℃だからこわいし、
太陽以上のあつさだから原爆というのは、
改めて危険だと思いました。ヤけどは少しだけ
でもいたいのにな、体が全部やけどだと本当に
痛いんと思いました。そしてかわいそうだなと思いま
した。池田先生は、原爆の音とかをさっげん
してくたなので分かりやすかったです。
でも、やっぱり原爆の音は、さっげんした音よりも、
何倍も音が大きいと思いました。通気にはなれな
いでも、3000℃だからすごい熱くかつぶし
と思いました。
よしろうさんはつらいことや、こわいことを
経験している人なのにな、すときは、そんな
泣かないでほしいと思いました。
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

原爆の事についてあまり知らなかつたけれど、とても恐ろしいということが分かりました。皮膚がはがれ落ちたりや、全身やけどなど、普段は起きないことだが、たった一つの爆弾を落とすことだけが可能といったことが分かりました。

また、声の大きさにおどろき、びっくりしました。本当の原爆は、ちと音が大きいもの何だと思えることが出来ました。

原爆は中心の温度が100万度もあり、600m上空からでも、すごい力を生み出すことが分かりました。

そこから僕は戦争や、争いなどが判たけいけないことなのかと改めて感じる事が出来ました。



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

あの頃の原爆先生の受講を通して
原爆ではたくさんの方が亡くなりさ
んなじょうきょうになっていたことがわかりました。
またげん爆で起こったことで自分が
想像していたことよりむしろまさに地獄
くみみたいなじょうきょうだったということが川村
さんの表現からわかりました。また戦時法島
におちたのがわかりました。昔はそんなに
戦争がたくさんありその戦争で死んで
しまった人のねがいなどを受けつ
てたいと思いました。そして原爆での
おそろしさを受けつてまたこのよ
うなおそろしいことをおこさないよ
うにしたいと思いました。あらため
てこのようなことを伝えてくださ
り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^{じゅこう}

表

私は広島島の原爆のお話を聞いて被爆者の気持ち
が分かりました。エノラ・ゲイの名前の由来がお母さ
んの名前と聞いておどろきました。

そのときのようすを声であらわしてくれたのでよく
分かりました。原爆ドームもあんなにこわれていたの
に今ではきれいでびっくりしました。

よしごうは17才4才も早くに軍隊に入っすごい
なと思いました。本当は怖いはずなのに被爆者
のために活動してっすごかったです。

いろんな野や、川があることを知りました。

一番印象に残っている川は流れ川と、元安川で
す。流れ川は、防火用水のおけの中に、こしくらい
の水の中に人がいた。近くに川があるけど体中、
あつむいておけの中に入っていたなんてびっくりし
ました。元安川では、圧体をもやしていた川なので
少しこわいです。原爆のお話でいろいろなことに
びっくりしました。原爆のこと覚えときます。

もう二度とこんなことがおきなければいいです。
お話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

最初は、原爆先生の話をきき、なんとも「人間とはおそくない」という言葉を聞きましたが人間が人間を人間とはおそくない物体にするのがとてもおそろしく想像ができませんでした。

そしてなんどか子供ができてきたのでおとなのイザコザで子供をまきまきしないでほしいなと思いました。そしてどういふはっそうでアメリカはそんなおそろしい「原爆」という火いきを作り上げたのがいさぎづいふがなからたです。

すぢかくに太陽がくるとイメージするとおもおす「エグッ」といってしまいました。少したがってしまいうらいひうくりしました。もしあるいていたらほなりなにかがおちてきてまきいたら体があつくドドロになつていると、イメージすと外もあるけないなと思いました。しかし実際におきてしまったのでしかりうけとめ二のうな問ちがいか二度とお二つてはしいけないなとおためておもいました。そしてそのものすごい話がきけてとてもよかつたです。



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

自分は最近に原爆先生のお話をききました。
 そしてまさかと思ったことがそれは名前ということでした。
 まず最初にはたしごうさんの人生のお話を聞いた
 ときにははるばるにその原子爆弾のお話をき
 いてききました。ですがそれは何年も前の話。
 今とを比べるとおそろしい原子爆弾がある
 んだということにききました。そしてこのように
 戦争がウクライナでもおきているということでも
 心配になりました。そしてたしごうさんのこと
 のことにも原子爆弾のことをよくおしえて
 くれました。そのことでは原子爆弾をおとし
 候補やおとされた原子爆弾の名前や
 原子爆弾がどのようにおとされたことなどの
 いろいろのことを特別授業でまなびまし
 た。ですが一番頭に入っていることが原爆ドームに
 あるものが「きれいな」ということにびっくりしました。
 原爆ドームにあること以上のことがおきているということをはじめて知り
 この上は戦争が世界からなくなるまではおもう。今回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

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の授業を聞いて原爆をとても
おそろしいものなんだなと改めて感じました。
原爆の熱さは、真ん中が100万℃表面が7000℃
太陽よりも熱いに関いた時はぞとしました。
その熱線を直であびたという事はとても苦痛
かたないと思ひました。よしぞうじんが原爆に
よって亡くなった人々の遺体を処分する時に
原爆がまた落とされると関いた時には、絶望
でしかたかないと思ひました。これらのことを見
ると今のぼくたちは、とても幸せなんだなと
とても思ひました。

よしぞうじんのビデオを見た時は、よしぞうじん
は、とてもつらい経験をしたという事がよく
分かりました。ぼくは、この授業を通して
改めて原爆だけでなくこのよな残酷な出
来事がにどとないといけないと思ひています
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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、一度「広島の日間」を少しだけ、読んだことがありました。そのとき想像したものでもつらくなる内容だったけど、原爆先生の原爆が落ちてくる音や爆発する音、助けを求めている人の声をリアルにかたるのを聞いて、私が想像していたものとは、ぜんぜんちがう。もっとこわくて悲しくて言葉で言いあらわせないような感情がでてくる。そんなお話だと分かりました。

原爆先生の原爆についての解説を聞いて、原爆のおそろしさがよく分かりました。特に、原爆の爆発した時の温度が太陽の温度をこえているのを聞いた時、本当にびっくりしました。よしぞうの手紙やビデオを聞いて涙がでてきそうになりました。よしぞうのお父さんが言った、「きれいすぎる」を聞いてすごく悲しくなりました。原爆のリアルを体験できて、原爆について深く知れる、すごくいい授業だと思います。



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

ばくが、2の考古を聞いていたし、^{100万度}のことは、爆^{たけ}の温度が100万度とゆうことがいふようにのこり
 ました。あせつ、たいようの表面から2000kmほど上空
 にある大気層の20tとゆうわくの温度と、軍人と同じ位
 ので、えうとあついなをなと思ひました。

ばくたんの周りは、たいようの周りはあつい、(ばくた
 んの周9000°、たいようの周16000°)

人間のおすも^{あつ}、くり(ました。もし自分が
 ひろがたをたいて肉、かゝむきを^{あつ}しにな、
 いると想像するとあつくこわいで、
 ばくた人が落ちてまると知った時
 の広島の人々は、このような気
 持ちになつていた人があつたと思ひました。
 ました。

げんばくは、人をころすたけのひどい^{あつ}な
 で、もう二度と使つてほしくないと思ひました。



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

原爆先生の話を聞いて原爆のおそろしさが
分かりました。たった一発で多くの人の命をう
ばってしまう、このような悲劇をもう二度と招いて
はいけない。そう思えるような貴重な経
験でした。私たちは、この広島^の悲劇を決
して忘るてはいけない。そしてこの出来事
を後世に語り継いでいく必要がある
のだと学ぶことができました。

貴重なお話をしてくださり、本当にあり
がとうございました。これからは、この特別
授業で学んだことも胸に刻み、今ある
日常に感謝しながら生活してい
こうと思っております。そして、平和な世
の中を目指して、一生懸命に、がん
ばっていきこうと思っております。今日は
本当に、ありがとうございます。
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

特別授業を受講してもかい私は、
原爆についてくわしく知ることが
できました。

話し方が、その時のようすをす
ごく表現されていて、分かりや
すかったし、すごく頭に残りまし
た。私は、原爆がおちてくる時代
のことはよく分らないけれど、
原爆がおちてくると思うとすご
くこわくなるくらい、表現のやり方
がよかったです。今は原爆がおちて
きたりはしていませんが、原爆に
よ、て多くの命をうはわれてしま
たの下、これからは、そのよ
うなことが起きないように
なればいいなと思、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

義三の原爆に出会ったときの現実に実際に
入り込んだような感じでした。先生のお話
も聞けたので、義三本人ほどではないにしても、
原爆のおそろしさ、人々の大変さを実感
しました。

またたくさん質問をさせてもらって、
知らなかったことを知れたので、
原爆の危険さがよく分かりました。
原爆の危険性が熱線と放射
線だけだと思っていたので、池田
先生の授業を受けて、それ以上の
原爆の100%のすさまじさも理解
できました。

改めて、絶対に原爆を使ってはいけない
ことがよく分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

原爆先生のお話を聞いてわかったことは、原爆のこわさや熱さをしれてきました。原爆の音がそう像以上大きくてびっくりしました。

僕は原爆を投下する時にパラシュートを使うと思っていました。ですが原爆はパラシュートを使かわないと言ったことがわかりました。

一番おどろいたことは、爆心地に京都、新潟、横浜が入ったというのと、原爆の名前がリトルボーイということや温度についてがおどろきました。他に4km地点でばんばくし 9632m からとうかしたということをしれました。ばんばくをテーマにしたしゅうせつを買いたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

大きな声がビックリしました。
でも本当はもっと爆音でドカーン^のて
なっていたと思うのでヤバいなと思いまし
た。

だんだん人の状況が変わっていくのを
想像するとしても恐いなあと思いまし
た。

その当時の状況が詳しく書いてあって考た
ら怖くて恐しく感じるくらいでした。
それを体験した人は聞いている自分よ
り怖かったと思います。

このような悲劇の体験を忘れずにこれからも
語り継いでいくことが大切だと思います。

だんだん経験している人が減っているからこれから
同じようなことが起きないためにも今回のことは
覚えておくと思いました。

ヨシゾウさんはとてもつらい経験をされたの
で、それでも闘い続けたのはたいいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

最初は戦争があったということぐらいしか知らなかつたけど、原爆先生の話を聞いて私は、原爆のことについてくわしく知ることができました。

原爆先生の話し方や表情でも、その時のことがすごく表現されていて、

わかりやすかつたし、すごく頭に残りました。「7000人の少年」でもひばく者

のことをどうしようもできなくて悲しむ気持ち

ちやいっ、また原爆が落ちてくるかゆか

らないこゆさなど聞いていてとても共

感しました。原爆ドームも前の名前があ

たり、死亡率40%の約5人に2人が亡くな

るということだったり本当にこわいと

その戦争の場にいるわけでもないのに

おどろいたりこわかったりいるんな気

持ちになって、話を聞くよりもも

と戦争になってほしくないと思

ました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

とてもはく力的で、自分が知らなかった所まで、よく分かるじゆほうでして

がんはくについて、授業でやりましたか
がんはく時の、人の容姿、がんはくが起きた場所などについて、とても分かりやすかったです。

今回の授業で原爆について、今までよりたくさん学べてとても良かったです。

がんはくに関わった人がおまきにこすれると痛いから手を前にたさして歩いているという部分が自分の中ですごく印象、心に残りました。がんはくのおそろしいことがすごく分かりやすくて、とても勉強になりました。

授業(原爆についてたくさん教えてくださり)をしてくださり、本当にありがとうございました。リトルボーイ、エノラゲイ、など初耳だったのでよく分かりました!



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

じゅこう

表

原子爆弾が落とされた後、あつちの
ことをしりました、ひろしまのことや、も
のがたりのこともしりました。エノラゲイ
のまゝの中らいやばくはつしたときのこと
おどろきました。原子爆弾はパラシュ
ートでおりてきていたというの比ちがくであ
りにはばくはつのいりよくをしかるラジオ
ゾンデがついていたということがわかり
ました。ほかにも原子爆弾が、ばくはつ
したところから高さ600mのところまでば
くはつしてそのときにはおとのは200mのま
うたいがでてきてそのまうたいのおんどは
100万度まで行ったそうです。そしてそのまうた
いがばくはつしてあたりを3000℃まであ
げました。そのしょうげきであたりを家か
たをものがなくなつて人も人ではないあつち
がたになつてしまいました。



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

広島県の原爆が落ちたときのことがよくわかりました。この音や、じょうきょう、身ぶり手ぶりがあって、現地の人の心情や、体のようすなどがわかりました。

私が、とくに心にのこった場面は、「なしぞう」が原爆でひながどろ、となっている人と、トラックにのせようとした土場面です。この土場面は、なしぞうが人のうごきをひばり、助けようとする。いしど勇氣などがとても勇ましいなと思いました。また、人を助けたい、助けようという気持ちがあったんだなと思いました。そして、あらためて原爆のおそろしさ、世界にあってはいけない理由がわかり、考え直しました。

池田先生、原爆のおそろしさなどをくわしくせつめいしていただき、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

原爆についての特別授業をしてくださりありがとうございました。

すごくしょうげきの的でした。知らないことがたくさんあり、その中でも「原爆は、7000℃の炎」というのが、しょうげきでした。

また先生が話してくださっている時、その世界に入っていくのか、と思っていて、すごくびっくりしました。(先生が何も言わずに、まっている時)

原爆ドームを、見比べている時、かんじょうにできている」といっていて、すごくほろほろになっていて、しょうげきの的でした。

広島と長崎に原爆が投下されて、ありためて、「やばかった」と言うのが、つたわりました。

今回は、特別授業をしてくださり、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

特別授業を受講して

原爆はとてもおそろしいものだと
思いました。

なぜなら、原爆でそこにいた人やそこに
あったものがいっしょくたでなくなってしまう
からです。

また原爆は落ちてすぐに溶かされ、気体に
なって消えてしまうから、とてもひさんだなとも
思いました。

たったいっしょくたで同じ場所が
全くちがう場所のように変化してしまっ
たなんてとてもこわいなと思いました。

もう、こんなことが二度と起こって
ほしくないと思いました。

これからは原爆先生の特別授業で
教わったことをいかして行動したいです。



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

アメリカは直径5kmを超える大きな都市、平野、
空襲がなかった場所を選び京都をのぞくおした
か、文化を原爆ではかいしてはいけな
ため広島に決定したということを知って
アメリカは原爆をおとす場所を決めるのに
多くの時間をかけているのだと思いました。
私は一番熱線がしょうけき的でした。
太陽がスカイツリーぐらいの位置にあつて
私たちがいる地上は3000℃(ト)など色々
なものがとけていたということを知り、あつさ
に苦しんでいる人々を想像して、すごくかな
しかったです。また原爆が投下された後に
多くの人がよしように、生きるために助けを
求めるのを知り、原爆で亡くなった人々の
分まで、しっかりと生きようと思いました。
そして、もっと原爆のことを知るために
原爆ドームなどを見にいきたいと思
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

じゆうこう

表

せんそうのよびを話してとてもソワソワしていき
た。画面上で音だけでもはくりよくかきぞく
た。わいませ。

原爆先生がきていた。内ようは身ななし
を隠していたりあかしを言っていたので聞
いてみたりおぼえてるときすべのことおぼかりま
した。よしどうさんのひらがなをかきおぼすおぼ
ふがせむたいにしおぼたり、ふいけんの
ようおぼはくりよくでした。

きぞくおぼかりやすいようにせつめいしてもいい
おぼがとうぞきおぼいます。はくはつのおき声でひ
ようけいんしていったのにとつもおぼかくひら
くりしました。

おぼまゆにもすていのていぞくぞくしてとり
はたがた。てしまいました。

このはたしが原爆ゲームにおぼかるとおぼいま
した。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

I didn't know stories about what happened to the people who was effected by the nuclear bomb. While listening to the story, I thought how the effects of the nuclear bomb could be so harmful. But also the jet "Enola Gay" was carrying the bomb "Little Boy" which is being used as an experiment to show the effects of nuclear bomb was surprising. Also something else I was surprised about is that "Enola Gay" was the name of the captain's mother. But the nuclear bomb being even hotter than the sun, which is 6000°C is probably the most surprising since the bomb is 7000°C . I thought that the device "Radio Zone" would be destroyed by the explosion of the bomb, but instead a record keeper.



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

池田さんへ
特別授業をしていただき、ありがとうございました。
私は、先生の話しを聞いて、なに
かあっても絶対に戦争は行ってはならない
ことだとあらためて気付きました。先生
が読んでくれた内容は、今までの原爆の
お話の中で、一番こわかったし、一番生々し
かったです。だから、これを体験した人は、
それよりも、何千倍も言葉ではあらわせないほ
どこわかったし、いたかったと思いました。
今の私たちの世の中では、自分で命をたっ
てしまう人がいます。でも、原爆をうけてなくな
った方はたくさん、その人をうらやましかる、そう私
は思いました。だから今の私たちは、このお
話しを聞いて、とてもめくまれていると感
じました。これからもそのことを忘れず
に、これからも、今の私たちだからこそ
できることをしていきたいと思ひます。
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

表

名前は裏面に記入してください

池田さんへ

まずは、お話 していただきありがとうございました。

まぶく付 かりやすく、教 えてくれて、広島原爆への恐怖
を感じました。何則、広島原爆の事を話してくれてる時に実際
に居たような感じでとても胸がドキドキし、時には胸が
苦しくなりました。そして最後池田さんが最後に見せて
くれたビデオも、印象的で、正直最後泣きそうになりまし
た。でも原爆の名前「トルボーイ」はちょっと複雑な
気持ちになりました。

私はまだ広島県にすら行ったことがないので本物の
広島原爆ドーム現場を体験したことがないけど池田先生
のお話を聞いて、とても感動しました。そして、原爆ドームに
行ってみたいと思います。

そして、この授業は一生忘れないと思います。
それほど大切で素晴らしいお話 をしていただき本当に
ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

池田さんへ

原爆のお話をしてくださりありがとう

ございました。原爆について、知っている部分と

知らない部分があったけれど、池田さんの

お話で、知らない部分の原爆の威力や

恐しさを知ることができました。

前半のお話では、当時の様子を思い浮かべ

ながら聞いていましたが、「人間が人間では

ないみたい」というところでは、どんな様子

なのか、まったく想像が付きませんでした。

川が死体でうめつくされていたことは知って

いたけれど、死体の処理をしなければ

いけないことは考えたこともありませんでした。

当時の広島がどのくらいの怖さだったのか、

きっと私が想像している100倍の怖さだったと

思います。原爆が落とされたから、78年がたると

だんだん戦争のことを知らなくなってしまうかも

しれません。しかし池田さんのお話を忘れずに、後世

に残したいとお話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

池田さんへ

1月16日は、原爆について教えたこと「ありがとう」とうござい
ました。僕は、当時の被爆者や死者の見た目が「人間とは思
えないひどい姿」と評されていて、それほどひどいけがを
していたんだなと思いました。とくにバタ残ったのが、
火傷をしている人を助けようとして、うでをつかんだら、
ひらがはがれ落ちてしまったという話です。想像しただけ
でも怖いのに、実際に見た分、もっと怖いんだらうな
と思いました。人を助けたいのに助けきれない悲しみ
が伝わってきました。池田さんが原爆の落ちるとき
を体験していて、昔たけで事の大きさがすぐ伝わり
ました。長崎原爆のときも、見がまえてしまいました。
原爆の表面の温度が太陽よりも熱いという説明は、
原爆のすごさがよく伝わってきました。
今回、池田さんの話を聞いて、もうこんなことは起きて
ほしくないなと強く思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

池田さんへ

お話ししてくださりありがとうございました。
ございました。

原爆での出来事をくわしく学びました。原子爆弾のおそろしさやこわさを実感しました。私が一番おどろいたことは熱線が7000℃だったと言ふことです。7000℃の熱さでたくさんの人々がやけどや火傷なけがをしたことにおどろきました。

8月5日広島の良い天気からで、原爆をおとされ、たくさんの人がなくなりましたことがすごく悲しいです。原爆での出来事を忘れてはいけないと思いました。原爆のお話ししてくださり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

池田さんへ

原爆のことをたくさん教えてくれてありがとうございます。私は、どのような爆弾が落ちたのかも知らなかったのですが名前や特ちょうについて知ることができました。原爆の話を読んでくださっているときにいきなりものすごいでかい音が体育館にひびいたのでとてもびっくりしました。実際にこんなに大きな音がいきなりな。た。ら。す。ご。い。い。怖。い。ん。だ。な。と。思。い。ま。し。た。

一つの爆弾で広島県を火の海にした原爆の怖さ、などを知ることができました。

スライドや話や映像があったのでより分かりやすく原爆のことについて学べてよかったです。色々な原爆のうら話をたくさん聞いたので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

池田さんへ

池田さん、この前は忙しい中きてくださって、ありがとうございます。僕たちの知らないこと、僕たちが産れなかったときのできごと、いろいろと知らないことを教えてくださって感謝しています。特におどろいたのが原火暴症と金矢外と43の温度と候補になった都市のことです。最初に候補になった都市は何かと聞かれ横浜だと思いましたか答えが京都と聞いてびっくりしました。次に金矢外と43の温度が1500°~2000°で僕は何百°じゃないかと思いましたが結果1500°~2000°でおどろきました。最後に原火暴症です。広島市人口35万人で、被爆者数24万人、死者数14万人、死亡率が40%もあるなんてびっくりしました。こんなにも死者いるなんて悲しいです。原火暴先生の話を聞いていろんなことをまなびました。またいつかいろんなことを教えてください。



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

池田さんへ

この前は原爆の話をしていただきありがとうございます。

話を聞いて原爆のおそろしさが分かりました。1発だけでも多くの死者が出てしまい、今でも原爆のせいで苦しんでいる人がいると聞いてもう二度と落とすにはならないなと思いました。

そして爆発して出たけむりがきのこの形に似ている理由を聞いて、それほど爆発のい力がすごかったんだなと思いました。

もう戦争は起さほしくないです。



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

池田さんへ

僕は今回この話を聞いて原爆は
いまもまだ人々を苦しめているこ
とを知り原爆はとても^{恐れ}ろしいも
のなんだと実感しました

最初からこの話のときの原爆が落
ちてくるときの音を聞いてもし、骨
があの場にいてかと思うと、

ゾッとしました。

原爆の怖さを伝えて下さる人に
なってもらいたいと思いました。

九十分以上も原爆の話をしてく
ださり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

ほくはこの授業をうけて実際に体験した
 原爆被害者のことについて学び、前より
 もっと原爆被害はひどいなと思いました。
 ほくは、原爆被害についてよくわかりまし
 た。孝女さんや「お母さん」さんが「お母さん」いまし
 た。ほくは原爆被害は全部を覚えています。その
 時の写真を見て、もう日本には黄色い旗が
 ぼくちの国を覆っていました。ほくは話を聞いて
 いると、心の中に原爆被害者の苦しさと苦し
 む気持ちが、心から痛むような感じが青にな
 りました。貴重な時間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

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田さんへ

原爆の特別授業をしてくださり、ありがとうございました。

心に残ったことは、太陽が近かったのと同じくらいの熱さだったということです。ものすごく熱いことが分かりました。

2つ目は、やけどをしていて、助けをもとめてきた人たちです。助けようとしても目かけられないのはつらいと思いました。

3つ目は、原爆がきたときの音です。すごくこわい音でした。

原爆がきて、実際にその場にいた人は、さわかったらと思うと思いました。

原爆ドームを目で見たら、本当に原爆がおちたんだと分かると思います。

これで、原爆のこわさが分かりました。特別授業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

池田さんへ

昨日は急がしい中お話に来て下さって、ありがとうございます。私は、池田さんのお話を聞いて、原爆という一つのばくだんととても多くの方が苦しんでいたという事がよく分かりました。そして、もう二度とおきてはいけないという事がとても伝わってきて、改めて自分の中でもそう思いました。

今回のお話は、もう聞けないような貴重な物だ。たのめず。と忘れぬように心に残したいです。改めて、貴重なお話を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^{じゅこう}

表

池田さんへ

興味深いお話をありがとうございました。

お話を聞いているなかで自分を頭の中で想像しながら聞いていました。自分は原火暴にやうげき波があるのを知りませんでした。原火暴についてのお話を聞いてとても原火暴はおそろしいものだと感じました。お話の中でおどろいたものが「死亡率が40%ということ」です。さらに7000℃もの熱さになった、というのをいりました。

自分はこのお話の中で原火暴のおそろしさを感じました。もうこのような原火暴のおとされるような学外争はおこしたくないと思いました。



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

池田さん このお礼は原爆の授業をありがとうございました。

ぼくは授業を受ける前は原爆がどうなるものなのかおぼろ知らなかつたのですが、授業を受けてから原爆のおそろしさを決めることが出来ました。

ぼくは池田さんの「ドッカーン」という原爆が落ちたときのさいげんの声で「おどろきました」と思った。そのため2回目の原爆がおちてくるかも知れないという場面でも耳をふさいでいました。結局その「ドッカーン」という声は出なかつたけれど、今思ってみれば、広島で原爆がまた落ちてくかも知れないといわれがれきのかげにかくれていた人たちも、もちろんくろいものになりませんか！ ぼくと同じ気持ちで、まっていたのかもしれないと思ひました。



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

表

池田 人

遠くにあるナレーションや分かりやすい
スライド等、説明のおかげで原爆
についてよくわかることができ
ました。私は前から原爆について
も、と知りたがったので、この特別
授業を受講して良かったと思います。
原爆が落とされて、人々の
姿が人間ではなくなり、体の一部
が溶けて苦んでいることにすこ
くショックとさよふかを感じました。
改めてこの特別授業で原爆
先生のお話しを聞き、原爆
をおそろしさが分かりまし
ました。分かりやすいお話しをして
ください。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

池田さんへ、
原爆について教えていただきありがとうございました。私はあまり原爆についてよく知らなかったのでも勉強になったし、とてもこわいし、危ないなと思いました。特に原爆が落ちる時の表現のしがらこわかったし、おどろきました。他にも広島の人たちのひら、か、ずると落ちるのがまったくそうそうもできなかったし、私もあんな風になりたくないなと思いました。原爆のリトルボーイやエノラゲイのおそろしさがよく分かったし、くわしく知れてとてもこわかったけど、勉強になりました。この話の中で一番しょうげきを受けたのが原爆は太陽より熱いということです。私は太陽がこの世で一番熱いと思っていましたが、でもそれより熱い原爆なのでそれはとてもつらかったんだろうなと思いました。



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

私はこの話を聞いてとてもこわかったです。
アメリカはなぜ広島に原爆を落としたのか
がよく分かりました。私はあの原爆が落ちるとき
ほんとうに落ちているように感じました。そしてトラックで
移動しているときのぞんこくな姿を想像しました。
もしトラックにのせようとしてひぶがめくれた
ときが一番印象に残りました。もし人のかけがはど
うやって逝たのかも気になりました。今後、
資料館に行くとちゃんとそのよくなものをきちんと
見ておくとおれいしました。たとえ「きれいすぎる」
資料館だとしても私は原爆先生の話を重ねて
もっと想像して印象に残していきたいと思ひ
ます。これからあのよくなことが二度とおこらな
いよくな自分もできるかぎりやれることとして
ものを自分で考え行動していきたいです。
今回は特別授業をしていただき誠にあ
りかとうござりました。原爆についての興味か
として広がりました。これから自分でできることを
考えて行動していきたいと思ひます。



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

原爆先生へ

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、このような悲しいことが決して世界で起らないようにしたいと思いました。そして、義三さんのお話を聞かせてくれたことで、広島には何があったのが、原爆のいかにどれくらいであったのか、人々の様子はどのようなものだったのかが分かりました。また、原子爆弾の投下の様子や説明も教えてくださり、とても理解することができました。二時間、原爆のいかにおそろしさを教え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

じゅこう

表

池田さんへ

この間は、授業をしていただきありがとうございました。

私は、1度広島県原爆ドームや広島平和記念資料館に行ったことがあったので、とても興味深い話をしていました。

お話の中で、怖いと思うところもありました。でも、何も経験をしていない私が、そんなことを、思っているのかと思い、怖いではなく、このころの人たちは、何もしらなくたいてんだったのた"な"と思いました。

そして、お話に出てきた、兵隊さんたちは人間のようにはない人も、助けようとしていたのが"とてもすごい"と思いました。そして私は、少しでも生きていく人がいたら助けたいと思いました。



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

池田さんへ

1月17日(月)の6時時間目、特別授業
を聴かせていただき、ありがとうございました。
話の内容から原爆とはとても危な
く入りの事分かっていくほど痛々しい
ものであると理解しました。

話の中で話していた、

「こんな美しいものではない」という

言葉が心に残りました。この言葉を

聞いた直後、原爆を愛憎と受けて

いた人の感じ方が違ふと思いはず。

原爆が落ちた直後に亡くなった人も

いすから、原爆が落ちて

何十年経った現今も後遺症で

苦しんでいる人というので

もう一度も原爆が落ちないことを

願っています。1月17日(月)は、

原爆の日を改めて学びたいです。

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

じゅこう

表

池田さんへ

原爆の特別授業をしてくださり、ありがとうございました。
ごさいました。私は広島に行ったことがないし、原爆
があったことは知っていたけど、くわしくは知らな
かったので池田さんのお話を聞いてよかったです。
原爆がおとされたときの音を聞き、びっくりしたし、
こわいなと思いました。お話を聞いただけなのに、
こんな思いをしたから、本当に原爆がおとされたときは
ものすごくすごい音だったんじゃないかなと思いました。
おとされた原爆が7000にもあったのは始めて知りま
した。広島市の人口が35万人に達して、原爆でなく
なったら14万人もいてそのほとんどの人が一
瞬間で亡くなると考えると、こわくて、
おそろしいなと思いました。

池田さんのお話を聞いて、原爆資料館に行って
みたいと思いました。

お話をしてくださり、
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

じゅごう

表

原子爆弾がどなにおそしいかお話を聞いておたよに
思いまかお話を聞いて死したおそしは義三たちが感じた
金持ちとヒビたりとも小さいものだと思いま

原子爆弾おこやけじとおた人を救ないもじかはや悲し
無力感を感じるが涙を流すしかできない自分がいや
原爆で死してあげよかたと思たのじはなにいじよか

あの日爆心地いた人は何を見たのじよ。上が落ち
てくる大きな爆弾が見えじかと光りふとぼそ本たのか

それとも何も見えずーしかじ炭化してしたのじよか

いずれにしても、原爆はおそしいというこも人類の忘れたまふな
いと思いまこの悲劇を忘るくかえさないために。

でも僕がアリカを以てはいいないと思いま。アリカな

この大量破壊爆弾をっかゆをさけるため無じおけ人降伏

を日本にもちかけたが日本の上層部がそれをこぼしたため

原爆をおとしたのであして制作に関わったホップンビマーな

じは戦争が終つても贖の念を抱き続けたそうじよその
おなつじが僕がアリカを以てなれかいいと思いま

最後に先生の父池田義三様の冥福を心よりお祈りして

また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

特別授業 ありがとうございます。

原爆のことについては、名前だけしか知りませんでしたが、先生のお話をきいて原爆のことについて考えさせられました。

小説のうらぶさを聞いていて、どれだけくるしかったか、どれだけのつらかったかかとしてよくわかりました。

戦争の苦しさのわかり、生きていることの尊さがよく感じられました。

いっしょんで炭が骨になつてしまつたと聞いたときは、ゾッとしました。

私は、戦争はせ、たいにあてはいけないものだと思えます。命を無だにするようなことはあてはいけない。と強く思うようになりました。

特別授業、本当にありがとうございます。

も、と原爆、戦争のことについて、知りたいたいと思つきました。



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

表

原爆先生の特別授業を受講して、私は原爆の恐ろしさと被災者たちの事について考えました。まず、原爆のいかにおどろきました。下に居た人々の、感じた3000℃、衝撃波などを想像して、ゾッとしました。しかし、人々の感じたつらさはこんなものではないのだと思いました。先生が被災者たちの様子について語っている時あまりにも被災者たちの様子が人間離れしすぎていて、想像がつかせませんでした。ただれた皮膚、焼けこげた顔、真っ赤な全身、うじ虫のけう傷口...など、見たこともない、見たくもないあり様になっていて、すごく恐ろしいと思いました。原爆で傷を負って、死んでしまった人々は数秒前まで普段通りの生活を送っていたと思うと、一瞬でこの平和をこわした原爆が、もう二度と使われてほしくないと思いました。



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

原爆先生、この度は特別授業をしてくださり誠にありがとうございました。「ヒロシマの9日間」の話で「ビーン」という音は、原爆の恐ろしさが行わって来ました。また、表面の温度が太陽よりも高い7000℃だということもおぼろぎました。広島市の人口が35万人だとして、原爆の死亡率は40%で、被爆率が70%だと聞いて、話を聞いていた時に、とりはたか立ちました。義三の動画で、義三がふるえながらしゃべっていて、原爆の恐ろしさを改めて感じました。原爆の重さは、47でとても重く、爆発した時に、建物が粉々になたものが空気のばうじょうによ、雲になっていくことにもおぼろぎました。本当に、特別授業をしてくださり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^{じゅこう}受講して

表

きのうは90分も話をしてくれてありがとうございました。一度もかまないうで話していたのでとても聞きやすかったです。実際にシーンとしてからキアと言っていましたがりん場感があつてよかったです。そういう風に現実を知らせるのはとてもいいと思います。広島原爆資料館によしろうさんが行った時に「きれいすぎる」と言つたとお話されましたが、やはり絵や像でも表せないことだと言つたことが分かりました。そして、原爆の熱さにもおどろきました。上空では太陽をこえる熱、地上では金矢がとけてしまふ熱と、おそろしいばく発と熱風で市民をおそつたと言つたことがよく分かりました。少し前に「はだしのがらを読んだのですが、悲しい事だ」と思つていました。でも今回のお話を聞いて、自分が思つているよりもとてもこわい事だと思つて考えさせられました。あらためて、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

原爆先生へ

とても驚きがかくせませんでした。8月6日に
おきた出来事で、多くの方が命を落とし、苦しんだり...
とても信じがたい話でした。原爆とはある程度しか知ら
なかつたけど、今回お話を聞いて命の大切さ、尊さを
しれました。特に信じられなかつた話が「人の開き」を
していなかつたこと。今はみんなふつうに人の開き
をしていくけど、昔の原爆が落とされたときは、
ドロドロしたな感じで...一回耳をうたかいました。
最後の方で話された、弟が姉を助けようとした
ところが泣きそうになるくらい感重かしまし
た。命を助けた軍のみなさんもすてきでしたけど、
弟さんが「姉を助けた」とか、こいこい思ひが
あったことが今も心に残っています。
今は平和ですけど、昔か「こんなことがあつた
というなんてあまり知らなかつたけど知れてよ
かつたですありがとう」と言いたい。



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

原爆先生へ

このたびは原爆についてのお話を聞かせてくださり
ありがとうございます。

授業を通して原爆がいかに恐ろしかったかを知る事が出来
ました。特に、エノラゲイが原爆を落とした後、2回しょうげき
はが来たという部分では、地面に反射してなおしょうげき
があるのかと思い、ぎょうかくしました。原子爆弾が爆発した
時、中心の温度が100万℃、周りの温度が7000℃で、太陽
の表面温度よりも高いと知り、どんなに熱いのか想像
も出来ませんでした。(地面の温度は3000℃ですか)

今まではニュースを見聞きしたことで、原爆について知った気になっ
ていましたが、実際には聞いていたよりもひさんな現状
だ。たと知り、恐くなりました。

私は、戦争でせくな。た人の分まで生きて、平和な未来
を築いていこうと思いました。原爆の話をしてくださ
り、本当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

原爆先生へ

ぼくは4年のころ、どうじ担任だ。た先生に
東日本大いい、や今回の原爆のことについて
いろいろ教えてくれました。

でも、原爆先生が教えてくれたおかげで
原爆の事がいろいろ知る事が出来ました。
一番印象に残っているのは、「ヒロシマの
9日間」です。原爆先生が「ヒロシマの9日間」を
話したことで原爆の事がどんな
エピソードだったのかわかりました。

このことで原爆がどんなに恐ろしいのが
わかりました。5人に2人の人が亡くなって

しまうのでその言葉を聞くたびに
ドキドキしすぎいいおかげです。

今日教えてくれてありがとうございます
이었습니다。



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、広島へ行、たことがあり、原爆先生
 先生の話を、お聞きしました。2°オビで行
 った、行、る、て、す、ぐ、い、と、お、も、い、ま、し、た
 の、学、校、争、か、は、お、ま、た、ら、の、こ、え、た、の、こ、え、た、
 あり、て、し、ら、い、ま、し、た。の、り、ん、た、い、
 かに、糸、の、目、を、お、し、ら、な、ら、う、た、
 す、の、り、ん、た、い、の、り、ん、た、い、
 お、ち、ろ、う、と、お、も、い、ま、し、た。の、り、ん、た、い、
 ました。の、り、ん、た、い、の、り、ん、た、い、
 へ、お、し、ら、い、ま、し、た。の、り、ん、た、い、
 へ、お、し、ら、い、ま、し、た。の、り、ん、た、い、
 の、り、ん、た、い、の、り、ん、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

原爆先生へ

原爆先生が来る前にも僕は来財ニュースなどで知ってた気になってしまっていました。しかし、いざ原爆先生の話を聞いてみると、太陽の温度を超える 7000°C の爆弾で、衝撃波もありさらには放射線までつれている。という恐ろしい話を聞き、とてもおどろきました。そして、原爆はあてはならないということをもより理解することができました。

改めて八幡山小学校にお越しいただきありがとうございました。

しかし、これから日本に爆弾が落とされまた原爆先生が来るようになることがないようになりたい。いまもこれからも分かっていなくても、しっかりと理解できていない人達に教えてあげて欲しい。



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

原爆先生へ

原子爆弾のこについて教えてくれてありがとうございます

原子爆弾は約4トンというとても重いこが落ちました。

約7000℃の熱というこが落ちました。原爆のはうが音波の速さ

が毎秒440m音速は340mととても速いこをいりました。

自分はこの原子爆弾が落ちてきて思ったこは原爆を落とされた都市はとてかわいそうに思いました。理

由は原爆でいこが死んだ人は約5人に2人となつたからである。死亡率は40%ととても高い数字だといりました。

よくは全体に戦争は「したくない」と思いました。理由はみんなかたくなてあり特もかたからです。

よくは改めて戦争をしたくないとの授業を思ったので助かたです。やはり平和が一番と思つたのでよかつた

です。广播の学校の原子爆弾のお話をしてくれてありがとうございます。



名前は表面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へはくははまじ原爆のことは少くも
 上なくぐらにあまりくわしくはしりませんでしたが
 それで原爆先生の話を聞いてはじめておどろ
 しいことや話しを聞いておどろかしたこともありました。
 話の中で一番おどろしいのはおどろかしたのか
 原爆の熱さでした。原爆が爆発して球体にな
 ったときの熱がおどろかした7000℃で中心は100万℃
 としておどろかしていた。原爆の熱が約7000℃
 です。太陽の中心より1000℃もかかったことに
 一番おどろきました。

原爆先生の講話の中で原爆がおよそ
 毎分1000kmで回っているとおどろかしました。
 はるか昔はたいへんかたいとおどろかしました。
 あと原爆が地上を走るのに約100km/hの
 スピードがある。約600mかまるとい
 るのかおどろかしました。



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

じゅこう

表

原爆先生へ

先日は原爆についての授業ありがとうございました。

私は義三さんの実体験のお話を聞いた時、どのような状況なのか想像しながら聞いていました。そして想像しただけでも鳥肌が立ち、恐ろしくなりました。私は本では何度も原爆の話を読んできましたが、今回のお話が一番恐かったです。

今回の授業を聞いて、私は世界で唯一の被爆国である日本は原爆の恐しさを知っている日本では原爆を持ってはいけないと改めて思いました。

これからは戦争はもちろん核兵器をもたない平和な世界になっ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

じゅこう

表

原爆先生へ

先日は広島市の原爆を教えてくださいありがとうございました。原爆がおちた時の音などが分かりやすかったです。原爆のおちた時の地面の温度などと分かりやすく教えてくださいました。アメリカの機長の母の名前、リトルボーイをおとすために風などを測るラジオソングテのことも詳しく教えてくださいました。分かりやすかったです。原爆がどうゆう物が、原爆の恐ろしさなどが分かりやすかったです。原爆をおとす場所の候補から京都が外れた理由が古い文化財があるからという理由だ、人など知らなかったのが知れてよかったです。1500℃で鉄が溶けるから原爆がおちたところが3000℃です。いいと思いました。ぼくが知らない原爆のことが知れてよかったです。



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

じゅこう

表

原爆先生へ

先日はありがとうございました。そしておつかれ様です。

原爆先生のお話を聞いて、改めて原爆の恐しさを知りました。九日間も被爆現場にいるのはいくら指示だったとしても私達が思ってるよりもずっとつらいことなんだと思います。ですがもっとつらいのは被爆者たちなんでしょう。ひうがただれるというのは想像するととても怖いです。

私はささいな事でもすぐ「痛い」と言ってしまう。ですが、反射的なものであっても、これからはすぐ「痛い」とか、そんなことを言わないようにしたいと思いました。

それと、義三さんの資料館のお話で、「こんな綺麗なものじゃない」という言葉はすごく心に突き刺さりました。私はあれでも怖く恐しかったのに、「こんな綺麗なものじゃない」ということは、被爆者達はもっとひどかったのだでしょう。原爆先生、改めて今回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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆先生へ

私は先生のお話を通して、原爆の恐しさとはどれほどのいりよくで、どれだけの人の命をうばったのを知り、とてもひどいなと思いました。五年生の時の学習で少し原爆について知っていたのですが、くわしい事は知らなかったので、細かい事まで知れてよかったです。

私はこの原子爆弾で、まだ死にたくないのに死んでしまった人。熱線、しょうげき波、放射線が来るのがどれほど苦しいか考えるだけで悲しい気持ちになります。これから産まれてくる子供達にもこの原爆の事を教えたくなりました。

そして戦争は絶対にやってはいけないと思いました。私は原爆で亡くなってしまった人達の間も1日1日大切に生きようと思いました。



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

原爆先生へ

話を聞いていて、調べた時よりも現実がさらにひどか
たことが分かりました。原爆が落ちた時の熱風線
は自分の想像していた温度よりもはるかに高く、衝激
波もはるかに速くて考えるだけでも恐ろしいと思いました。
鉄が溶ける温度は1500℃で原爆落下時の温度が
3000℃と普通は溶けない鉄でも原爆は簡単に溶か
してしまふことが分かりました。広島市人口の約40%
程がおおくなりになりましたことがとてもおどろき
ました。さらに詳しく、5人に2人がせくなされたことは、残酷
な世の中だなと思いました。原子爆弾の熱風、
衝激波だけではなく放射線もあり、とても大変
だったんだと思いました。義三さんが原爆資料館に
行った時に何の感情も抱かなくて、ケイド状の人
を見た時に「生ぬるい」と言った時、とてもびびり
ました。原爆資料館に展示されている物も十分
恐ろしいのに現実がもっとひどいと言うのがとても
恐怖で仕方ありませんでした。今回は原爆につい
て、とても詳しく教えて頂き本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

原爆先生へ、

5、6時間目に「原爆」について話して
くれてありがとうございます。自分
は原爆についてあまり聞く前は知ら
なかったんですけど、原爆について
聞いた後、義三さんが経馬侯の過去を
想像するとすごく第二次世界大戦とい
うのは、死者が多くて、皮膚がはがれ
落ちるとか、すごくこわかったり、苦し
んだんだなと思いました。義三さんは
2さいで陸軍に入る前に17さいのころに
入ったという所がすごいなと思いました。
自分なら2さいのころに入ろうとしました。
最後に、自分はこの原爆先生の、特別
授業を聞いて色々な苦しんだ事や
こわかった事をもし原爆先生の出した
絶版の「ヒロシマの七日間」をもし読む機会
があったら言売人で、もう一度原爆につ
いてお話を聞いて原爆はこわかったんだなと
思っています。



名前は表面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆先生へ

広島にアメリカが落とされたぼくだんは、
すごく大変なことを知りました。7000
では想像が付きませんでした。また
ぼくだんだけで町じゅうが変わってしまい
人は人間^{の形}にはなくなっていたと言わ
れたことも、自分の頭^のに今でも浮か
びます。

また自分が1945年8/15 PM 8:15に本
島に陸軍がいたとしたら、(と)けていたと思
います。なのに、義三はにげずに死体
の焼きやく、負傷者の処理など^{その他}もろもろ
やっていたので、^{度胸}だと思ひました
あと先生は、話中に効果音も入れてあって、
リアルだなと思ひました。(でも、大きすぎ
て耳がこわれるので、もう少し小さくしてください)
これから、原爆先生として、いろいろ
なことを後世に伝えてください。

応援しています！！！！

上
膚



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

私は原爆先生の特別授業を受けて

原子爆弾のイメージが変まりました。

最初は少し軽く思っていましたけど、ひら、かと言って指の先からたれいていると聞いて、体がぞとしました。

原爆先生の表現がとてすこしく、

自分もその場にいるように、ひくひくしました。

私は原爆先生が説明してくださる前は、原爆は東京におとされる予定だと思っていました。でもお話しを聞き知らないことかいたくさん分かりました。

太陽の周りより1000倍も高いといっていたとき、まったく想像できませんでした。

本当にたくさんの方のことを教えてくれたことありがとうございます。とても勉強になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆先生へ

昨日は特別授業をしていただき、ありがとうございました。最初から、戦争の迫力が出ていて、とても怖かったです。それと同時に、「戦争の時、その場所にいる人達はこれ以上に怖かったんだろうな。」と、体感できました。「特別授業」という程ですから、とても貴重な体験だったな...と思います。改めて戦争の怖さ、恐ろしさを知る、とてもいい経験になったと思います。本当にありがとうございました。授業の中で、心に残った所は、太陽の表面温度より熱いということ、体があとかたもなく焼かれてしまうということ、兵隊さんのグループの全員が無事だった。ということ。このことは一生忘れられない思い出になると思います。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

1/17

原爆先生へ

原爆の説明を聞いて人間はひどいときこんな姿になるんだと思うとひやひやしました。原子爆弾は人々の命をたくさんうばい、多くの被害者が出てしまうことをあらためてとても大変なことだと思いました。

原子爆弾は、約47mもあり近くてうけてしまった人はすぐ死んでしまうと説明される前、資料を見ただけでも感じました。そこにいるのが自分だったら、言葉にはあらわせないほどの恐怖を感じました。

その場にいた人はとても大変だなと話をしていました。

原爆先生お話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

話を聞いているし、原爆のおそろしさが分かって、
被爆した方々はどれほどこおくて、痛くて、
苦しかったろうかとおそろしくな、てし
まい、被爆したあとも原爆症に苦
しめられたと思うし、あらためて、戦争につ
いて考え、戦争によってどれだけの人が
おそろしい思いをしたか、一人一人が
考えて、未来にも語りついでいて、
二度と言誰も、かなしい思いをしない
ようにできたらいいなと思ひました。
先生のおかげでとても考えさせられ、
貴重な体験になりました。

原爆先生、今回はとて
もありがとうございました。
した。

ぼくも広島に行きそして、戦争について
をより、深めたいと思ひました。



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

表

原爆先生へ

今回は授業をしてくださりありがとうございました。

よしぞうの話も耳に戦争のおそろしさを改めて感じました。

僕は今回この授業を受けてどうして戦争はダメなのか どうして原爆はきけんなのか、その当時をくわしく知ることができました。

この授業を聞いたことが、そうなることや、びっくりすること、きょうみでもったことなどいろいろありました。それをみんながまとめるし、もっと戦争についての恐ろしさをまじまじに、またでは広島のことだから...と思いましたが、お教員の方から、ぜひたいにしてほしいな、ということになりました。今回はありがとうございました。