



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

今回は、色々なことを話してくれたこと
ありがとうございました。お話とても聞きやす
かったです。私はあまり原爆のことを
知らなかったものでとても勉強になりま
した。原爆のアニメは、知っていましたか
かわいそうなのでみていませんでした。
けどこの話を聞いてそんな話だったな
と思い勉強になりました。私が生きてい
る間に戦争があったらおびえてくらしてい
たと思います。なので池田さんはとても
すごいいいと思いました。体にうじ虫が
わいていたと聞いてぞっとしました。
とてもかわいそうで夏なのによく
たえられたなと思いました。私は、さ
すがかそまでひどいとは思いません
でした。こういうことを知られて本
当に勉強になりました。

いそがしいなか来ていただきお話
をしてくれました。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^{じゅこう}受講して

表

私は広島に原子爆弾がおちたのはニュースなどを見て知っていました。

しかしこれほどさんごくとは知りませんでした。私がいんしょう的だったのは、すわっている小年がいっしょんにしてもえてしまったことです。私にはいっしょんで消えたいようにも思えました。

また、あれだけの被害をおこした原子爆弾が本当の $\frac{1}{60}$ の力しか出していないということにびっくりしました。

そして、もしすべての力を出したらどうなっていたんだろうと考えるだけでゾッとします。私は爆弾がすべての力を出していたら、広島県全部が被害にあってしまっていたのではないかと思います。

私はこの授業を通してこのようなことは二度とおこってはいけないと思います。

そして戦争はおこってはいけないと思います。



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

原火暴先生

ぼくは、原火暴先生の特別授業を受講するまでは、原火暴は、どういふことなんだらうと、気軽に思っていた。けれど、実際特別授業を受講しておし、少しあった。そして、ぼくは、原火暴の本当のこわさをしり胸が苦しくなりました。どうしてかという、やけどをした人が黒くなっていた。しかも、たすけて、たすけてと言っていた。と聞いたときは、本当に、悲しかったからです。今書いたことが特別授業を受講して分かったことなので、とってもよかったです。本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

。原爆はとてもこわいと思いました。
。戦争は一度始めると止まらなくな
て、たくさんのぎせい者を出してし
まうから、戦争は絶対に起きては
いけない。被爆してしまった人はとて
も辛かったと思いました。
。やはり世界各国、仲良くしてい
かないと、こういう悲劇がまた起き
てしまいかもしれないから世界は仲
良く助け合、ていかなしいと思
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^{じゅこう}受講して

表

少しこわい話もありました。

ビデオを見たとき、人がいっしょんで
炭になって消えたときは

「人はこんなにも、もろい体なのだなぁ」と
ひびくりました。今の私達は何の

支障もなく生きていますが、ほんの

数十年前には私と同じ子供でも

兵隊に行かざるをえなかった子供

がいたということはとても悲しいです。

もしも、戦争がなければ、今の私達のように

なに不自由なく生きてゆけたのにとすると

とても悲しいです。

私と同じ子供でも「熱いよ、こわいよ」と

いって亡くなっていた子供達がいたことを

忘れないでいたいと思います。

そしてこれからもこんなに苦しんで

亡くなっていく子供がいないように

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^{じゅこう}受講して

表

原爆で何人もの人が死んでいくのは悲しいことだと思いました。まだ小さい子どもでさえも死んでいくのです。ぼくはなぜ人が死ななきゃいけないのが人を殺さなくても良いじゃないかと思いました。自分たちのためだけに他の国の人を殺すのはひどいと思いました。体に大げげどをしている人をまねた人形を原爆先生のお父さんはにっていないと言いましたがえんなに原爆がすごいものだったのがそれは原爆をよく知っている人にしかわからないと思いました。ぼくはもう原子爆弾はき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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

4月25日は、わざわざ清瀬
第十小学校に来ていただき
ありがとうございました。
原子爆弾投下都市のうち、広島県
長崎県に投下されたことは、
知っていました。が、くわしく知る
ことができませんでした。

「7000℃の少年」-原爆先生の特別
授業-の「7000℃の少年」の意味
を知ることができました。

原子爆弾は地上600mに投下さ
れ、7000℃で、たとえ知りました。
地面は3000℃になり、とても大きな被害
にあっていた人がたくさんいらした。
ということが分かりました。

現在、私たちが住んでいる日本が「平和で」
あることが、どんなにいいことか考えることが
できました。

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

原爆先生へ

私は原爆先生の授業を通して原爆はすごいことだなと思いました。

とくに原爆の光で人のかけがえができていたのを見てびっくりしました。

戦争をしようと思ふ考えはよくないと思いました。

外国には、広島ひろしまの原爆の一百万倍もある物を持っていると聞いておどろきました。

原爆先生の話を聞いて、あがそいはいけないことだとあがためて思いました。

原爆のことを教えてもら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

表

原爆先生へ

四月二十五日に、小に来て原爆について話を
してくれて、ありがとうございました。おかげで、
今まで知らなかった戦争と原爆の
おそろしさを、知りました。今までの言古の
中で一番心に残ったものは二つあります。
一つ目は原子爆弾の「リトルボイ」の重さ
と三点二メートルという大きさにおどろ
きました。二つ目は、はく死した時の温
度です。太陽よりも千度も高いというこ
とにおどろきました。ぼくは、これまで
おきたおそろしい事実があったことをわ
すれないようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

ぼくは、原子爆弾は、とてもこ
わしいなということをあらためて思
いました。あんな3.12mの物がこ
んなてい害をもたらずなんて思いも
よりませんでした。ぼくが産まれる前の
話なのであまりくわしくは知りませんでし
た。でも原爆先生の授業を聞いてから
その事件のくわしい内容が分かりまし
た。このことは、絶対に忘れてはいけな
いことなんだなと思いました。

やっぱり戦争はよきたらいけないし、
どの国も平和で豊かな国を築いてほ
しいです。原爆先生の授業を聞いてよ
かったなと思いました。これからは原爆
のことをあらためて考えていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

この前は学校に話しをしに来
てくださりありがとうございました。

いろんな話を聞いてび、くり
しました。

自分が思っていたよりも
話しを聞いて見て、
原ばくの二つさをも、と
感じました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

私は、原爆先生の授業を聞いて、
私が生まれる前は、とても最悪な
ことがあったことは知らなかった
けど授業を聞いて、「原爆」という
ことがあったのが分かりました。
だからこの話を聞いて、日本に
2回も来るとする必要は無いと思っ
ました。

そして、「原爆」は、日本以外の
所でももうあつてほしくなりました。

原爆先生、わざわざ特別授業を
教えるに来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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、原火暴先生の話を聞いて、
とてもこわいと思いました。

ビデオでは、ビルの前に月を
かけていた人がその人をかたどった
ような黒いしみかど^{かど}のこっていたこと
など、とてもおそろしいことだ^だと思いました。

それに、原火暴での死者数は、14万人
その中の2万人が一瞬で消えさった
ことがわかりました。

そのほかにも、原火暴の雲はきのこ雲
だということがわかりました。

また黒いしみだけでなく、親子が
消えた瞬間、水蒸気が出るなど

原火暴は、とてもおそろしいことだ^だと
孝文^{たかふみ}えてくれた原火暴先生ありがとう
ございました。

これからも、原火暴のことは、わすれま
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^{じゅこう}受講して

表

原爆先生へ

原爆先生、この間は、ありがとうございました。ぼくはこの間、特別授業で、原爆は、とてもこわくて、人が亡くなるのかとてもおそろしかったです。

でも、原爆先生がいろいろなことを教えてくれて、原爆はなぜ投下されたのか、いろいろのことが分かりました。

ぼくは、こんな原爆や戦争にあまりな、てほしくないと思います。

理由は、多くの人が亡くなるのが、嫌だからです。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^{じゅこう}別授業を受講して

表

土曜日は、ありがとうございます
ました。

先生のおかげで、広島でおきた
ことがわかりました。

問題やその説明とても楽しかった
です。

資料を用意してくれてありがとう
ございます。

リトルボーイやいろいろな土島戸所
木幾木成を教えてください楽しか
ったです。

最初は、なぜ京都が選^{えん}ばれた
かわからなかったと授業を受け
知ることになりました。

これからも、他の学校に行っても
がんばってください。

お身体を大切にしてください。



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

じゅこう

表

ぼくは、原爆先生の授業を受けて
わかったことが2つあります。

1つ目はリトルボーイのことです。

ぼくは、リトルボーイが落下する時パラシュート
で落下したなと思っていましたが、それがまちが
いだったことがわかりました。

2つ目は1kgはリトルボーイのウランだったこと
です。

ぼくは原爆先生が質問してきたとききんちょう
しました。なぜなら多くの小学校にいて質問
しても、あたったのはすごい数少ないからです。
でも、友達がい発であたったのですごいなと
思いました。

原爆先生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^{じゅこう}別授業を受講して

表

僕は、原火暴の話しをくわしく聞いて、しっかり頭に入ったので良かったです。

僕は、広島^の原火暴のことを知っていたけど、原火暴先生に話してもらったら、くわしく分かりました。

僕が一番びっくりしたのは原子爆弾がらもあつたことです。原子火暴弾がらもあつたら人が亡くなつてしまふのになぜ、そういうことをするのか僕には分かりません。でも、人が亡くなつてうれいいのか、僕はすごくひどいなと思いました。なので、せ、たいや、つてはいけな^いことだと思いました。

特別授業をやつていただき、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^{じゅこう}受講して

表

原火暴先生へ

ぼくは、この^間の授業を聞いて一番驚いたことは、二つあります。一つ目はウランがたった一つで広島県を火暴発できるのてとてもすごいと思いました。そしてそれが60にあると倍になるのでびっくりしました。次に二つ目は、たったが木を触るだけで大やけどと聞いたのでぼくは、とてもリトルボーイはとても小怖くて嫌な物だと思いました。また今度この話を聞いていろいろなことを勉強していきたいと思います。

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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

みんないっしょで消えてしまて、ぼくは、
とてもびっくりしました。

少しわかった部分もある「助けて」と聞いて、
すごく悲しくなりました。

全身が大やけどで、うっとうしく歩けなくて
いたくてこんなことありえるわけがないと
思いました。でも本当にあったのでびっくり
しました。

7000℃の高熱は、6000℃の太陽より
もあつくて、人間なんかかんたんには死んで
しまいます。

今の日本は、すごく平和で、しあわせなん
だな、ということを実感しました。

もう二度とこんなことおこしてほくないとぼくは、
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

原爆先生

先生の話を聞いて二つの考えが
思いつきました。

一つめは、戦争についてもっと知
りたいと思いました。

戦争の知識をもちたいです。

二つめは、戦争がおきないためには
どうすればいいか考えました。

それは、日本がいつ周りの国の戦争
に巻き込まれてしまうかもしれないから
です。

私は、戦争で苦しんだ人達を見る
だけでなく、その人達のためにでき
ることを自分で見つけていきたいです。

原爆先生の話をきいて、戦争を身近
に感じる貴重な体験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

70年前の広島県は原爆を落されてたくさんの人々が亡くなったことが分かりました。

1発目の爆弾は広島県にリトルボーイと言う爆弾が落されて、2発目は長崎県に落されたのでなんで落としたのだろうと思いました。

衝撃波の速さは毎秒500mで音速は350mなのでどんな速さなのかと思いました。

リトルボーイが落とされたせいで被爆者が24万人も出て、死者数が14万人も出て、しんにして14万人もの命がうばわれたのでリトルボーイを落とした人を私は一生わすれたくありません。リトルボーイが落とされ階段に座っていた人は黒いかげのしみがあつたのでリトルボーイはとてもこわい物だと思いました。

原爆先生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

この間は、原爆のことについて、教えてくださって、ありがとうございました。

私は、今までは、原爆はこんなに、おそろしいものだとは思っていませんでした。

けれど、特別授業を受講して、原爆はとてもおそろしいもので、人を救うこともあまりできないということを知りました。

私は、被爆した方を見るのもこわいののに、池田義三さんは、被爆した方を運んであげたり、手当てしてくださったりして、すごい方だと思いました。原爆で家族をなくした方々は、かわいそうだと思いました。

これからは、家族という時間を大切にしていきたいです。そして、1つ1つの命は、とても大切なことも知りました。私も命を大切にしていきたいです。私は、大人になったら、このような原爆の怖さ、命の大切さなどを伝えていきたいと思いました。

おいそがしい中、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

原爆先生、清瀬第十小学校にきて、
原爆のおそろしさについて、教えていただき
ありがとうございました。

原爆のことは少ししか、知らなかったのて、
原爆投下の条件や被爆者の数など、
とても勉強になりました。

広島や長崎だけでなく、京都や、横浜も、
原爆投下都市の候補になっていたとは、
知りませんでした。

衝撃波の速さが、音速のはるかに上だという
ことを知って、とても、おどろきました。

今は、原子爆弾の千倍の強さをもつ
爆弾をもつ国が、たくさんあるので、もう原爆
のようなひげきをおこさないように、努力した
いです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生この前は学校に来て
いただきありがとごいしました。
いろいろな話をきかせていただいて
すごくこわい話なんだなーと
思いました。

普通に勉強するよりも実際に
聞いたほうがくわしくて、いいと
思いました。

ほくは原爆先生の話をきけるなんて
うれしかったです。とても貴重な体験
ができて、ほんとうにありがたござ
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

前回は、原爆についての特別授業を受講させていただき、ありがとうございました。

今回の特別授業で、原爆のいかにひどいことなのか、よく分かりました。

ぼくたちがどんなに悲しいことだと思っても、実際に原爆をけんた人には、かなわないかもしれせん。だけどぼくはこのよなことが二度と起らないことをねがいます。

原爆についてくわしく教えていただき、本当にありがとうございました。

また、きかいがあたら、も、とくわしくおしえてください。



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^{じゅこう}

表

今回は、特別授業をしていただきありがとうございました。

ぼくは、この特別授業で心に残ったことは二つあります。一つ目は、大やけどをおった人をトラックの荷台にのせようとしたときに、人のひふが、はがれおちたときに人間のひふは、もろいなと思いました。二つ目は、ウランがたったの1Kまで一つの町がふっとなんでしまうなんてすごいと思いました。

最後に質問です。ウランの残りは、どこへきえてしまったのですか。

また、違う学校で原爆のおそろしさを伝えてください。



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

ぼくは、原火暴先生の特別授業を受講して、最近ではうれしいことは何も知らずにただ知っていただけですが、今はなぜ原火暴をおこしたのかが分かります。この後から社会でも原火暴の事を勉強していくと思います。その時は原火暴先生の説明などを思い出して勉強していこうと思います。これからも原火暴のことについて教えてください。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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、色々なことを知りました。その中で、二つおどろいたことがあります。

一つ目は、京都も候補の一つだったけれど、文化財がたくさんあったのでやめたことです。

二つ目は、太陽の表面温度より原爆の表面温度が高いことです。

私は、京都の人は殺さなくても広島の人々は殺して良いというわけではないと思いました。

また、改めて原爆はおそろしいと思いました。

このようなことが二度とおこらないようにすることが大切だと思います。



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

原爆先生の話を聞いて思った事は、原子爆弾の
 い力はすごいいいと思いました。その時の爆弾人の
 1000倍ものい力を持った爆弾人を各国が
 もっていると聞いておどろきました。ゴルフボール
 一個分でのい力はすごく大きいと思いました。
 昔みたいに原子爆弾がまた落とされたら大変な
 事になるなと思いました。
 だから、ほしは今後また昔みたいににならないこと
 を原原いたいです。



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

表

ぼくは、原爆のことを聞いて爆発に巻き込まれてひふがぼろぼろになってしまった人のいたみななどを知り原爆のこわさをしりました。

ぼくも、原爆資料館に行き何が起きていたのかを知り作文を書きたいです。



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

原爆先生のあいは、原爆の
ことをおぼえていただきありがとう
ございました。

苦しんだ人々がよゆうになってい
たかなと色々おしえてくれました
そして、その原爆がどいほどおそ
ろしいかがおわかりました。

原爆のことをしれてよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生へ

この間は、貴重なお話を下さって
ありがとうございました。

あらためて、原爆というものが、
どれほど怖く、おそろしいものか
わかりました。

私は、今戦争がない時代に
平和に暮らしていますが昔の人は、いつ
自分が死ぬかわからない時代に
必死に生きていることが、
原爆先生の話を聞いて良く
わかりました。

なので、これからは、自分の命は、
大切に自分で守るように、
がんばります。

この度は、貴重なお話を本当に
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

この前は、学校に話をしに来てくださって、ありがとうございました。

ふつうに勉強するよりも、やっぱり実際に話を聞いたりした方が、印象に残りました。

話を聞くと、原爆のこわさを、改めて感じました。

話を聞いて、想像するだけで、体じゅうがゾワゾワしました。

もうせつたいに、このようなことが起こらないでほしいと思います。

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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、この授業を通して分かったこと
もあるけど一番びっくりしたことは、原子
爆弾(原爆)の熱線と衝撃波の速さで
す。熱線は、太陽の表面度6000℃よりも熱く
7000℃という温度だったからです。そんな爆弾が
空から落ちてきて、大やけどをしたらえきれない
と思います。衝撃波の速さは、音速よりも
早く毎秒500mとものスピードで落ちてき
たのです。この原爆で死者数が14万人
被爆者は24万人と、5人に2人は被爆
者がいるという結果となっています。
こんなのが「現実なのか」と言えるよう
なことが70年前にあったということが
こわいです。こういうことが二度と
起こらないといいです。



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^{じゅこう}

表

池田先生の話聞いて戦争がどれだけ
こわいものかということがよく分かりました。

池田先生のお父さんの話の時に
お父さんがなみだを流していたので
どれだけ悲しかったのか
ということがわかりました。

戦争でなくなられた14万人の方々は
本当に辛い思いをしたのだな
ということがわかりました。

あれだけの人々がなくなっているのに
ウランが1kgしか火然焼されて
いないことにびっくりしました。

もしウランが60kg火然焼していたら
広島はすごいことになって
しまっただろうということが
わかります。

しかも原子爆弾の表面が太陽をこえる
7000度あるということに
すごくびっくりしました。もし今
そのようなことが起きたら想像
するとゾクゾクしてきます。

このきょうをこれからも忘れない
ようにしたいと思います。

池田先生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

ぼくは、この言話を聞いてあらためて、
単戈争がどれだけこわいかを思い
知らされました。原火暴が落ちた時、
どれだけの人がやな思いをしたのかが、
よくわかりました。

今がどれだけ平和なのをあらためて
実感しました。

広島県に落ちた原火暴は次々に
人をおそったのを聞いて原火暴という
のはとてもすごい物だとわかりました。
今原火暴が落ちると聞いても想像が
つきません。

原火暴が落ちた時にいた人とてもすごいと
思いました。考えもできなり熱さと痛さが
ががえるのにすごいと思います。

とてもがなしいことだと思います。

このようなことが二度と起らないといいです。



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

原火暴先生の特別授業をして、分た
りしたことが大きく分けて2つあります。
一つ目は、原子爆弾投下都市の条件です。
ぼくがおどろいたところは3つの条件です。
①直径5kmを走る②平野であること、③
空しゅうがなかつたです。ぼくは、いきり、いろんな
ところに爆弾を落とすのかと思、ました。
二つ目は、広島に投下された原爆「リトルボーイ」
の爆弾の大きさかとても小さく、くりもま
した。長さ、3.12m重さ5tこんな大きな
爆弾が落ちたと思うと、とても怖、です。
この授業を受けて、原爆が怖、
そしてこの平和な時代生まれて
感謝をしています。



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

私は池田先生の特別授業を受講し、忘れられない事が2つあります。1つ目は、池田先生が見せてくださったビデオです。その内容は人々が最初は普通にすごしています。それが学校に行くと、お店の準備する人、階段に座っている人、そんな風景がしばらく写される。次に二機の飛行機が飛んできて何かをしようとしています。人々はそれに気づきません。すると一機が何かを落とす。真先に去っていきます。次の瞬間大きな物が空に上がったかと思いきや、けりかたでつな、スピードで広がっていきます。人々はおかたもなく消え去りました。階段に座っていた人は座っていた所に黒いシミが残っただけでした。それを見て私はとても悲しくなりました。もう一つは池田先生のお父様のきれいな一言でした。放射能をあびた人のもけいを見てはなつた一言でした。少しだけ写真で見ましたが、とてもおそろしくて実際に見たら目をそらしてしまいかもかもしれません。本当の戦争のおそろしさを知っているお父様だから、お詫言の一言でしてしまおう。この授業

の後、自分勝手な判断で、池田先生が、http://hiyoshima9.com post@hiyoshima9.com
 日本は戦争を自決したい目に合いましたが、今の平和は昔の事があるからだと思います。



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

私は今回の授業を受講して、たくさんの事を、
 知り、たくさんの事を、おそろき、たくさんの事を、感じ
 ました。建物を1つのはくたんで、骨組みのみ、
 してしまう、原子はくたんの、おそろしい事を、知り、
 月日かとても痛くなりました、はくたんを選ぶ、の
 を知ると、ときとても「ソ」と、しました、あけなさい、
 コリッポール位の、物か何万人もの、人口を、
 死の恐怖布をおそったのは、とても、信じられま
 せんでした。

太陽の表面が6000℃なのに、はくたんのほうか、
 温度が上で、人々の町に落とす、映像の中、
 人が石りのように、消えるシーンが、あり、それは何も、
 、、、のような、ないほど、とても怖かったです。

私はこの授業を受講して、社会の勉強に、役立
 ていきたいです。

分かりやすい授業ありがとうございました、
 また次の機会があれば、また、授業を受けたい
 いです。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

せんそうはほんたう。
でもこのじか(口)に
うまれてかんしゃです。
もしもぼくがあのあそろ
しいじか(口)に棲んでいたら
ぼくは死んでいったか もしれませ
ん。おか子でお亡くなりにな
った人。まもな(つ)いのち
がうば(わ)れました。ぼくは
く(か)しいです。かけと(か)って
水におぼ(れ)る人(た)るま
になる人(ま)さにい(こ)く(会)図(て)です。
ほと(は)しの村(せ)です。生ま(て)る
た(け)て(し)あ(わ)せて(あ)。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

ぼくは原火暴先生の特^{じゆこ}別授業を受講して思ったことは二つあります。一つ目は、原火暴はしててもやばい物だ"と思いました。ぼくも原火暴はやられたくない"と思いました。原火暴が"落とれた"と"像"を見ると"りば"だ"か"た"って来ました。二つ目は、もうそんな原火暴は作るのも落とすのもやめてほしい"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

ぼくの思。たことは、どこから11時に
もう一度原ばくを落とすという
情報を手に入れたのかなと
思いました。

あとどうして小倉が2番目では
なく、長崎県に原ばくをおとし
たのかなと思。いました。

はやく原ばく資料館にある
火がきえてほしいと思。い
ました。

一度原ばく資料館に行。たこ
とがあるけど、そのときは
よくわからないことが、
ありました。

先生の話を聞いて原ばくは
とてもあ。ぶ。ない兵器なんだ
なとあらためて思。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

すごく勉強になりました。
戦争のおそろしさをあらためて実感
しました。

ぼくは、広島に行ったことが
あるのですが内容は理解できました。
でも原子火暴弓単の六十分の一しか
火暴石皮しななかったことや、アスタルトが
3000℃だったこと、人が一瞬で消える
を理由までは、知らなかったのが
おどろきました。

ぼくはこれを通して
ほかの核火暴弓弾特に北朝魚半
について、方々射能について
もっとよく信じて考えていきたいと
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

じゅこう

表

ぼくはこの原爆先生の授業を受けて
思ったことが2つあります。一つは
なぜ日本におとしたか、二つ目は
2回目の空爆はなぜ時間が
決まっていたかです。

原爆先生の授業を受けていろ
いろわかりました。原爆はとて
もおそろしいですわ。

そして最後に思ったことが
一つあります。

それは原爆をくつた、広島、長崎
のためには何をする必要はないか。

ぼくは全国の核兵器を
すべてなくし戦争を二度とし
ないことが一番いいと思っ
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

原ばく先生の授業を通して、ぼくは
原ばくがおそろしいものだと、あらためて
思いました。最所は、原爆が太陽より熱
いなんて思いもしなかつたです。死亡率40%。
というのは、単戈争のはげしさを語っていま
す。単戈争や 原爆はお金がかり、たんさん
の何もしてない人が、どんどんなくなるの
は意味がないとぼくは思います。これから
は原爆のことをわすれないうておこし
思います。そして、広島にとうかした、「リトル
ボーイ」より、いかに持、ているなんてバカバ
カしいと思しました。原爆先生の特別授業
をとおして、どれだけ自分がめくまれく
るのか分かりました。毎日、好きな時間にね
たり、戦っている人より、おいしいものを食下
るなんて 軍人さんに申し分けなくな
りました。これからは、ありがたみを感じて
生きていこうと思しました。



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

私は今回の原爆先生の話を聞いて、まるで自分の身にあつたかのように聞いている間、冷たい風が背中よこぎった気がしました。

そして、資料を見ながら聞いていると、頭の中にその光景がうかんでくる気がはけ、軍人に助けを求め、形があまりに家、しゅんにして灰となって風に飛ばされる人、実際は、とおぞましい光景だったと思いました。今まで平和に争いもない暮らししているのが、そのように思いました。食べ物も食べられるの、気はゲームやバスケットをして、学校に行ける。

こんなに良い暮らしだったとは特別授業を受講するまで知りませんでした。

今回の事を通して思った事が一つあります。

「今を生きている事に感謝する事」

と言う事が理解できました。

日本のこのさずをわすれないうようにすることを学びました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の話しで、原爆病という病気があつて亡くなった人がいて苦しい病氣の人がいて悲しかったと思いました。

アメリカとかは、住んでない所で実験をしてたけど、次は住んでる所でためしたのはひどかったとおどろきました。原爆で死者が14万人ぐらいで被爆者24万人で死んだ人も被爆者もかわいそうです。リトルボールも横はばも重さも何でこんなでかくて、熱線も、衝撃波も、放射線もあるかを分かりました。

できたら、また原爆の話を教えてください。



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

じゅこう

表

原火暴があらためておそろしいことがわかりました、上空600mでもあんな力強い音で、おどろきました。

いっしょんで人間がきえる、すごすぎます、考えただけでおそろしい。

生きのこった人がすごいです、生き世きと言っても良いくらいです。

これからも原火暴を使ってはいりたくないと思います。

莫大な力が出るといふのが出るのになぜ落とすのか、わかりません。これからも平和な世中にしていきたいです。



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

表

ぼくは、今日の原爆先生の特別授業を受けて昔、日本はこんな事があったのかと、思いました。

このお話を聞いて、どれだけの人が被害にあったか、どれだけの人が、ぎせいになったかがよく分かりました。元兵隊さんの過去の話を聞いたりして本当につらくなりました。

原爆の被害で全身に火傷を負った人が、歩く時に手を前に出してゆっくりゆっくり歩くのを聞いて胸がいっぱいになりました。その他にも火傷の熱さでか、防火水槽や川に飛びこんだと思われる遺体が見つかるなど悲しい事があったんだなあと思いました。



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

ぼくは原爆先生の言話を聞いて思った
 ことはエノラケ"イとB29と言う弾丸闘
 木幾を原爆先生の言話を聞いて初めて
 知りました。ぼくは一回広島県広
 島市に家族と一糸藩~~藩~~方~~方~~行に
 行きました。その時にぼくが"感じ
 たことはこの広島で"れた"けの
 被害で"れた"けの人命をうま"たか
 がよく分かり"れた"けのつらさをあじ
 わわせたかがよくわかりました。
 原爆ド"ーの木主のところにいろんな
 人の"セ"ー"が書かれています。
 ぼくは"れた"た人の"ぞく"の人が"れた"た"に
 "る"か"よく"わかりました。また池田さんさんの苦勞~~苦勞~~度
 さがよくわかりました。池田さん"れた"た"つら"か"よく
 分かりました。"の"で"ぼく"に"できる"ことは"やり"たい"です。これか
 らも戦争のない日本をつ"作"って"い"けたら"いい"と思
 いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の話¹を聞く前では戦争はもう終わったから関係ないと思っていました。けれど先生の話²を聞いてから関係あると思いました。

そして知らなかつたこともありました。一つ目は原爆の名前「リトルボーイ」と二つ目は原爆の飛行機³のエンジンがB29と一緒に日本にきていたのがまったく知りませんでした。三つ目はぼく⁴だんが三つもおとされたこと⁵です。なので先生のお話を聞けてよかったです。



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

私は池田さんの話を聞き原爆は、怖いと思い、戦争は、二度としてはいけないと思った。しかし、世界は、今でもどこかで内戦や戦争をしている国が沢山ある。その戦いで沢山の難民が出ている。それを、日本だけでなく、世界全体で止めなければならぬと思う。

今、広島や長崎におとされた何万倍もの威力の核兵器を世界各国が持っている。しかし、日本は持っていない。いや持っていないのだ。だから日本は平和だ。でもそのうち、日本も、軍隊ができ、核兵器を持つだろう。そうなったとき、核兵器をどのように制御するか、考えなくてはならないと思う。



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

じゅこう

表

私は、原爆先生の特別授業を受講して
分からなかった戦争の事について教えて
もらいました。

原爆で多くの人々が亡くなっているなん
て思いませんでした。

広島市で被爆者数が24万人もいるな
んておどろきました。それで亡くなった人
が14万人もいてすごく悲しくなりました。
5人に2人が原子爆弾で亡くなっ
ている。聞いた時は、びっくりしました。
戦争について、昔の人々はたいへん
な思いをして生きていたんだなど
思いました。

私は、今の生活は幸せなんだなど
あらためて思いました。

また、くわしく教えてもらいたいです。



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

表

火暴発した時には、ほぼ200m、地面から約600mはなれていて、地面は3000℃もあり、人間・動物・植物の水分が一瞬のうちになくなったそうです。

そして、火暴発した外側の温度が7000℃、内側が100万℃もあり、太陽が接近したくらいの熱さなのです。

最後に衝撃波の速さです。

毎秒500mも進みます。

音速は、350mも進みます。

このことから原爆のおそろしさを知りました。

太陽くらいの温度が私たちのところに接近してくると思うと、とりはたかたります。

このような、原爆のおそろしさを聞いた時に、自分は、とても争いのなく、平和な暮らしをしていると思うと、私はそのおそろしい原爆で

苦しい思い、悲しい思いなどをした人たちが目にうかび、とても悲しいです。そして私は、

世界中の人と仲よくした方が1111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

4月25日、土曜日、今日は、特別授業を受けさせて、もらい、ありがとうございます。話を、聞いて、全身が痛くなりました。話を、聞いて、全身が痛くなりました。今から、数十年前に、そんな怖い事が、あったなんて、今では、まったく、信じられません。でも、本当に、そんな事が、あった時に、生きた人は、とても、こわくて、苦しくて、痛くて、悲しい思いをしたんだな、と思いました。

特に、たった一発の原子爆弾で、14万人の人が亡くなってしまった事です。そのうちの約2万人が消滅して、しまった事に衝撃を受けました。もう戦争はしてはいけない。原子爆弾は、おとしは、いけないと、強く思いました。

今日は、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

戦争時代に広島県と長崎県に原爆がおとされて、大きな被害がでたのは知っていたけれど、こんなに残酷なものだったとは知らなかった。爆心地付近の温度が3000℃に達して、一瞬で人の体内の水分が蒸発して炭化してしまい、その後も被爆した人たちに多くの苦しい症状がでた。原爆は、すごい威力のものだったのだと思った。

でも、今は1000倍の威力のものを造ることができて、それを世界のなかのたくさんの国が持っているのは怖いと思った。

日本は世界で唯一の被爆国であるということを知った事があるけれど、その唯一の被爆国である日本に子供の子供から住んでいる私がおもい原爆のことを知らないのはよくないと思う。今年で戦後70年で長い時間が過ぎたけれど、まだ被害が残っている原爆投下のことを日本はもちろん、世界中の人々が忘れずに、私達も教訓にしていくのが大切だと思った。



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

私は原爆先生の授業を受けて、
原爆はこわいなと思いました。
池田さんは17才で兵隊になつたなんて
大じょうぶだったのかなと思いました。
原爆が落ちた後の、こくなつた方は
14万人にもものほり40%の死亡率があつた
ことが分かりました。体けんした人たちは
とても大変だつたんだということを感じました。
私は、アメリカから原爆を落とされたのに
どうしてアメリカを許したのだろうか、なぜ
仲よくしているのだろうかということが
疑問に思いました。

私が生きている間もその後
原爆を落とされたり戦争が起つたり
してほしくないなと
この原爆先生の授業を受けて
あらためて思いました。



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

原爆先生の特別授業を受けて、
私は、戦争でとれた"け"の人が
なくなったが、戦争や原爆のこわさが
授業を受けてとてもよくわかり
ました。地上から600mぐらいに太陽
より熱い物があり落ちてきたなんて、
とても想像ができませんでした。私は
原爆が広島に落ちたことは知って
いましたが、いかに候補になった都市や
人がいっしょんで蒸発したことは知りま
せんでした。私は原爆先生の特別授業
を受けて、戦争や原爆のこわさが
わかりました。知らなかったことが
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

表

私は、1回広島島の原爆ドームに行ったことがあるけれどくわしくは見れなかったのでくわしく知れてよかったです。
熱線では100万℃から7000℃もあります。放射線は毎秒500m、音速は350m/秒です。池田さんから聞いたところでは、1発目の原子爆弾投下は昭和20年8月6日午前8時15分広島県でした。2発目の原子爆弾投下昭和20年午前11時2分ごろ長崎県でした。候補になった都市は広島、小倉、長崎、最初池田さんから聞く前は広島県だけに落とされたかと思ってたけれど3か所、2か所で落とされたと聞いてびっくりしました。広島人口は、35万人、被害者数、24万人、死者数14万人、死亡率40%その話を聞いていると、少づらかったです。原爆先生の話を聞いてよかったです。



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

原爆と一言で言っても全部本当の
ように伝えられない事が沢山あるのが分
かりました。現在も原爆を持っている国がある
のはとても悲しいです。被害に合った人
達はつらい思いをしているのがとてもよ
く分かりました。原爆が落とされた瞬
間に人間の姿が無くなっているのを聞
いて、原爆はとても強い力を持っているの
が分かりました。原爆を落とされて死
率が40%と高くなっているのを聞いて
すごくおどろきました。衝撃波が毎
秒500mで建物がこなこないになっ
てしまうのはおそろしいと思いました。原
爆はもう落とさないでほしいです。
これからも原爆の事について自ら
学び考えていきたいです。本当に
もう二度と原爆を落としてほしくな
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

原爆先生の勉強は、
とてもわかりやすかったです。
先生の話を聞いて、心が
つらくなりました。広島市の
人口は、35万人。死者
数は、14万人。それも聞
いて、もって私の心が苦しみと、
悲しみにつつまれて、息が
できませんでした。私の父は、1人
で泣いていました。最後の人
形の写真は、おどろきました。現在
の暮らしは、とてもしあわせだと思
いました。なので、これからは、原爆先生
の話を思い出して、お父さんや、お母
さん、妹、家族を大切にして
いきたいと思っています。原爆
先生の勉強は、とてもすば
らしかったです。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

5/20

私は、原爆のことについて、大まかなことしか知りませんでした。けれど、この間の原爆先生の授業で、原爆の恐さや原爆に当たった人たちの悲惨さがよく分かり、おどろきやおそろしさをとでも感じました。その話の中でも特におどろいたことは2つありました。

1つ目は、1kgのウランのおそろしさです。たった1kgのゴルフボールぐらいの大きさで、人がまるで蒸発したように消えてしまったり、皮フもボロボロになってしまうぐらいの威力を発揮するだなんて、想像もつきませんでした。もし、初めからあつた60kgのウランが燃しょうしたら……日本全体をまきこむほどになるのではないかと思い、ゾッとしました。

2つ目は、義三さんの「きれいすぎる」という言葉です。写真の人形だつてとても悲惨なのに、これでも「きれいすぎる」だなんて、実際は、考えても考えきれない姿だつたのだらうと思いました。

この間の授業は、とても分かりやすく、そして原爆や戦争について考えられる授業でした。今回、原爆についてやその時の様子を沢山教えて下さり、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^{じゅこう}別授業を受講して

表

私が原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して考えたことは、戦争の悲さんさです。

日本が戦争を始めて、空しゅうなど何万人もの兵たいの方や国民の方が亡くなっている上に、

広島、長崎に落とされた直径200m. せし100万度の原子ばくだんがーしゅうにして多くの人の命をうばいました。

今になっても原爆病や原爆の後いしょうに苦しんでいる人はたくさんいます。

私は、一つの命が生まれるには、時間がかかるけれどたくさん命をうばうことはいっしゅうでできて、生き残った人のことも長く苦しませることは、かん単にできることに気付きました。

このように戦争をするという過ちを二度とくりかえしてはいけないと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生のお父さんは単戈争でアメリカが日本に原火暴をおとして人が死んでいくのを見てとてもつらい経験だったと思いました。川にいた人たちをみたらみんなゆでだこみたいたと聞いていたのでおどろきました。候補になった者市は広島・小倉・長崎・横浜・新潟・京都など一番広島がねらわれていたんだと思いました。原子火暴弓単投下都市の条件では直径5kmを超える。平野であること。空襲がなかったとゆうことでびっくりしました。1発目の原子火暴弓単投下は昭和20年8月6日午前8時15分ヒロシマ2発目の原子火暴弓単投下昭和20年8月9日午前11時2分ナガサキでありました。広島市人口35万人被爆者数24万人死者数14万人死亡率40%だったそうです。単戈争で死んでしまった人々は今の日本を守るために単戈したんだと思いました。原火暴先生の授業ができてよかったです。



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

私は原爆先生の話を聞いて2つ思った
ことがあります。

1つ目は、毎日暮らすこわさやきょうふ
です。私は今まで、11年間命を大事にし
ていたけど、太陽が熱いばくだんみたい
に大きい物が空から飛んできたらーしゃ
んで命を落とすことがすごくこわい
と思いました。

2つ目は、兵士達の思い・気持ちです。
原爆先生の話を聞いてトラックに乗っ
ている時の話に、女性が大変なけがに
なって知っている弟が知らせて、なんとか
助かったことです。

私は、今考えてみると、こんなことが本当にあ
った出来事かと今でも考えつづけています。
ひ害や悲しみや苦しみなど昔の人はすごく
大変だったと思います。

これからは、いつこんなことがあるかわか
らないので、国と国が仲良くできることを



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

原爆先生の授業を聞いて
広島に落とされた原爆がリトルボーイで
ウランが原料だったということが
わかりました。

リトルボーイを落したのが
戦闘機幾ノラゲイでリトルボーイを
さつえいしたのがB-29だったという
ことがわかりました。

そして今は、リトルボーイより
強い原爆があるし昔かしの
ことを見るととても命の大切が
わかりました。

これからは少しでもかくミサイルが
なくなるように世界レベルで考えて
もう二度こんなことにならないよう
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受講して

じゅこう

表

原爆先生の特別授業を受講して
ぼくは、原爆の話を知った、なんで日本で
実験するんたろうと思、ていたら、ちゃんと
その説明もしてくださったりしてすごくわか
りやすかったです。
なので次のきかいがあればまた、
おにきて原爆の話をしてください。
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、原爆先生の特別授業を受講して、戦争のこわさ、そして原爆のおそろしさを、あらためて感じました。

伝記や本の中でも、できてきたりしたかったが、原爆先生が教えてくれたように、くわしくは、のっていませんでした。

広島県に落とされた原爆で、広島市人口、35万人のうち、14万人が、亡くなり、死亡率が40%と聞いたときは、びっくりしました。

原爆は、ウラン60kgででき、そのうちの、1kgがねんしょうしました。その1kgで広島町の町が燃えてしまい、もし、60kgすべてがねんしょうしたら、どうなるか、考えたくも、ありません。

私が大人になるころには、原爆のおそろしさを知る人も、少なくなると思います。だから、私は、この次の世代の人に戦争や原爆のおそろしさを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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆のことをあまり知らなかった
ので授業を受けて昔の世界にそんな
ことが起きていたと、知ることも
できました。

私は、このことで原爆とは何か、
なぜ戦争をしなくてはいけな
かったのかを知りたいと思いま
した。

昔の原爆の最中や終わったあと
に原爆病などの病気にかかった
人や原爆で死んでしまった人たち
のことも考えていきたいです。

これから世界で争いが起き
ないように自分でできることは
努力してやっていきたいです。
この前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^{じゅこう}別授業を受講して

表

私はこの授業をして、絶対にまた戦争をしては、
いけないとあらためて思いました。

なぜなら原爆をおとせば5人に2人が死でたくさんの
人が死でしまうので絶対にやっではいけないと思
います。また、はだしのゲンという本を読んだ時より
話で聞いたほうが分かりやすかったのもあります
その原爆をまじかで見ただ人の話を聞いて本とは、
ちがうはく力がありその戦争をいかにしては、いけないか
よく分かりました。

私は、もっと戦争について調べた所もっと
様々な人が戦争によってなくなっていることが分かり
ました。戦争のおそろしさを知りました。

また世界には、戦争をしている国もありますが
なぜ人が人をころしてまで戦争をしなければいけないのか
分かりません私は、今すぐにも
やめなければいけないと思います。

私は戦争による死者をなくなるようにして
この世界に戦争という言葉がなくなると
良いなと思いました。



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

私は広島の前爆について受講して
思ったことは前爆で大やけどの被害
家がとわされてしまうことに前爆は本当
におそろいなあと思いました。

私は前爆についてよく分からないことが
あったけれど前爆について説明してもらった
り色々話して下さったので貴重な話を
聞けて本当によかったです。

広島の前爆についてももう少し
知りたいなあと思いました。
前爆は本当におそろしいと
改めて思いました。

人のあとが残ってしまっているの
を見ておどろきました。

他にもいろいろなことにおどろきま
した。池田さんが話してくれたこと
を忘れずに戦争はしてはい
けないと改めて思いました。本当に
貴重な話を聞けて良かったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

今回は、原爆のことについて
知らない事を話してもらって
広島市がどんな感じでどんな風
に原爆の被害にあってしまったのか
を知りました。

広島市以外でも長崎県にもあ
たことを知りました。

今、こうして平和な日本でくらし
ていけるのも幸せなんだと
改めて思いました。

きれいな空と雲 あの時はちが
た空と雲 水色と白の色 毎日
見ていたのは平和だという証
拠だ」と原爆先生に教えて
もらった後で分かりました。

これからも 7日7日を大切に
送ってすごしていきたいと思
います。

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^{じゅこう}受講して

表

徳田 壮

/

原爆先生の特別授業をうかがって池田さんは7000°の気温
の中でトラックで道を走っていて道に何人のものの人かたおれているの
を見たときに、そのたおれている人をたすけようとして、その人の手をとったら
その人の腕のかわがはがれてしまったときに池田さんはどうな
思いをしたでしょう。ぼくが池田さんだったらその人がかわいそうすぎて
何もできなかったと思います。たつた一の爆弾で広島という一つの町
が壊滅してしまうほどの原子爆弾があたなんぞ知りませんでした。
た.なんぞその爆弾を作った人はなせこんな爆弾を作ったんだらう。
この爆弾を作らなければこんなことにはならなかったはずなのに
でもその爆弾を作ってしまったから広島の大勢の死んでしまった人た
がかわいそうだなと思いました。原爆先生の話を聞いて、もう二度と
戦争はしないこと、エノラ・ゲイの人たちみたいに広島という一つの町が壊滅
してしまうほどの爆弾を作らないこと持たないこと。だからもう二度と
戦争をしない未来にしてほしいなと思います。夜、家でも家族と
原爆や戦争の話をしました。いなか、ぼくと家族といっしょに
広島について原爆資料館について原爆のことや戦争
をしてはいけないこと、原子爆弾を作ってはならない
ことをたくさんの人に広めたいなと思います。



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

じゅこう

表

私は、この日本でこんなに苦しいことが起きていたなんて知りませんでした。

でもこの授業を受講して自分の住んでいる日本のことをあまり知らなかつた自分におどろきました。もっと日本に関心を持ちたいと思いました。

また、池田義三さんのたくましさにもおどろきました。私だったらきっとすぐに仕事を投げ捨てると思いました。

どんなに苦しくてもいつか帰れると信じ続けた、じには感動しました。

私もいつか大人になつたら池田義三さんのように強く、良い大人になりたいです。そして世の中の人たちを支えていきたいです。

とても良い授業だと思いました。

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^{じゅこう}受講して

表

ぼくは、原爆先生の授業を受けて大きく
おどろいたことが三つあります。

一つ目は、投下目標地にはほぼ^ひひたりに投下
したことです。

二つ目は、原爆の強い衝撃波が二回
もきたことです。とくに二回目は土地面にはね
かえってきたのは、大きくおどろきました。

三つ目は、原爆にはらっていた60kgのウラン
のうち、ゴルフボールくらい大きさのたった1kg
のウランがぼくはつただけで、広島市の人口
25万人のうち14万人もなくなりましたのは、
本当にびっくりしました。

ぼくは原爆先生の授業で原爆の
知らないことがたくさん知れたのでうれしか
たです。

これからも原爆のことを伝える活動を
がんばってください。



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

私は、今まで戦争のことは、あまり考えたことがありませんでした。

けど、今日の2、3時間目や、た原爆先生の特別授業をして、戦争のことは、きちんと考えなければいけないなと思いました。

戦争は、原爆の爆弾で、人々が大火傷をして、亡くなってしまうので、すごいこわいことです。

戦争の時代は、電話局等をコンクリートで作って、ぶ壊にしていたので、作る時はきちんと考えながら、作っていたんだなと思いました。

私が産まれた時は、戦争が終わっていたので、とても幸せなことです。これからも平和な国が続くといいなと思いました。

特別授業で、戦争では何を使っていたか、戦争はどんなことを教えていただき、本当にありがとうございました。

特別授業で教えていただいた戦争は、どれだけおそろしいのかをわすれないようにし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

私は先生の授業を受けて、原爆はとても危険で人の命を簡単にうばっていく爆だんの威力におそろしさを感じました。原爆博物館に行った池田義三さんは「きれいすぎる。」と言っていたそうですね。

実際にその場に行き体験している義三さんとしては、そう感じられるほど、そう絶大な光景だったのでしょうか。トラックで道を走っている時には前から体全体がヤけどにおおわれている人達が「隊長さん、助けて...。」と言っているのに肌が接触する度に皮膚がはがれ、助けてやる事が出来なかったこと。亡くなった人を運ぶ作業。どれも本当に辛かったと思います。7000℃という暑い中、一瞬で消える人も、ヤけどをして皮膚がはがれる人、水に入ると亡くなる人。

あれから何年たっても義三さんの頭の中には「苦しみ」と「憎しみ」そして、原爆にたいしての「鬼い」が残っていると思います。この授業で私も深く考えさせられました。家に帰って親と話し、今がどれだけ平和でめぐまれているか改めて感じられました。

授業をやっ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

ホムが池田先生の授業を通して思った事や感じた事、おどろいた事が三つあります。一つ目は、「7000℃の少年」です。私は資料を始めて読んだ時「7000℃の少年」という資料についてとても気になりました。しかし池田先生のお話をよく聞いてみると広島や長崎に投下されたリトルボーイの持っている熱が下の方の温度だけで7000℃あり多くの人が、一瞬にして消えてしまったなどの証言をしていた事、太陽の熱の6000℃より1000℃も高く、自分の真上に太陽が降りてきている様な感じがあったという事が分かりました。

二つ目はエノラ・ゲイはというひこう機の名前の由来についてです。

なぜ田栗についておどろいたかという事と、エノラ・ゲイは、木島長のお母さんの名前がエノラ、ゲイであり、その名前を取ったという事でした。また、外国の方では、木島長のお母さん、お父さんの名前をよくひこう機長のお母さんやお父さんの名前をよくひこう機につけるとい事もわかったからです。

三つ目は、原爆をおびた人々についてです。なぜかという70年間も原爆病や後遺症で苦しんでいる方やなやんでいられる方などがたくさんいるという事です。

私は、池田義三さんがお亡くなりになった後、後遺症でなやんでいられる方たちがお話を聞いて、こんなにも原爆病や後遺症でなやんでいられる人たちがいるという事で、もうせうたりに戦争はしてほしくないという事を覚悟しました。また、義三さんが亡くなった最後の5分間のビデオは、わかったみたいです。義三さんが実際に体験した事をお話しているのが、本当にわかったみたいです。

義三さんは、戦争中何回か見た人の人形は、きれいな人形だと話していました。私は、義三さんが体験した9日間の作業や命令をもらったが、やめてしまいたかった。という言葉、たすけようとしたが、皮膚がはがれてしまったり、口が裂けて、下すけて、ひどいと言われると自分はそう像ができてはいけないので、私は、この90分間たくさん証言やお話を聞いて、戦争はもうせうたりにしてほしくないこと、ほんとにわかったみたいです。



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

ぼくは、原爆先生の授業を受けれてうれしかったです。

原爆先生は、ぼくたちにいろいろな事を教えてくれました。

一つ目は、ウランが60kgあったのに、1kgしかぼくはつしていなのに、広島市のほとんどが消えてしまったこと

二つ目は、どうして、広島にリトルボーイが、落とされたか

三つ目は、ぼくだんの熱線、衝撃波、放射線の威力などを教えてくれました

そして、原爆には、おびい悲しみがあつたことも教えてくれました

原爆先生の授業は、もっといろいろなことがありましたがこの四つが印象に残りました。

原爆先生このような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

表

私がまだ産まれていない時のできごと
だったのであまり知らなかったけれど、
特別授業を受講して、原爆の
ことがよく分かりました。特に心に
残ったことは、2発も原子爆弾が日本で
爆原したことです。1発爆発だけでも、ひ害が
大きいのに、その倍もひ害が起きると、それだけ
大変なことが起きたんだらう。と思いました。
こうほの中で「京都」があり「はかいの結果
が分かる」などの意見があったのに、「文
化敗をこわしてはならない」と考えて
長崎にした所が、とてもびっくりしました。
太陽の表面の温度よりも熱いことを聞
いて、想像のできないくらいひさんなこ
が、日本で起きたんだ...と、残念に思
いました。真空状態になり、カレキヤ
くもがうき「げんばくぐも」ができたことは、
とてもびっくりしました。これからは、受
講したことを生かしたいと思います。



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

じゅこう

表

私は、戦争が終わって70年目だということを知りませんでした。原爆の話を書くのも初めてでした。

原爆先生の話聞いて、私が想像していたよりも、ずっと原爆をうけた広島はひさんだったということがわかりました。

その当時に原子爆弾によってけがを負った人たちは、だれにも助けてもらえずに亡くなられたというのが、とてもかわいそうだと思いました。当時、その場に私もいたらと思うと、とてもおそろしいです。

さらに、原爆ドームの写真を見たときに、原爆ドームが広島県産業しょうれい館だったときの様子がまったく想像できないほどに焼けていたので、その時のひさんさを感じました。

また、ゴルフボールほどの大きさの1kgのウランだけで、14万人もの人々が亡くなってしまったということにおどろきました。

リトルボーイにつままれていた60kgのウランが燃焼するほどの技術がその当時になくて、よかったと思いました。

今の日本は平和ですが、またいつか戦争が起こるかもしれません。これからも、戦争のない平和な日本が続くと良いと思いました。



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

原子はくだんのいかは、家をぶちこわしてしまうことが、どんな人も目をふさいでほう、落下後のせん光がすごかったです。昔は戦争が起きただけでなく、原子はくだんを落として、多くの人々の命をうば、たということに知りませんでした。産んだばかりの赤ちゃんも、同時に死んでしま、たことでしょう。

大やけどをした人が手を前にして、助けて、助けて……。兵隊さん助けて……。と言、っていることは、非常に苦しかったのでしょう。大やけどをした状態で手を前後に動かして歩くと、おまもやけどをしているので、しみるようですね。だから手を前に固定して歩いているんですね。

戦争の起こる時代は、どれだけ命にかかあることか。もし、戦争が起きても、ほくにと、ては単にいた、い気分ではないです。

原爆先生の特別授業を知ることができてよかったです。また、原爆先生の言葉をくわしく聞きたいです。これから先も、ほくは戦争には反対です。



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

この前は、たくさんの事を教えてくださって
 ありがとうございます。戦争があった時代
 がこんなに苦しい人がこんなにいたんだと
 思いました。私はなぜ何もしていない人が
 爆弾で亡くなってしまったのかと思いました。原
 爆先生に聞きたい事が三つあります。一つ目は
 戦争があった時はどのような食べ物を食べ
 ていたんですか？安定していたんですか。二つ目は
 リトルボーイの原料のウランの60kgか広島の時
 は1kg
 だけどもし60kgかがねしょしたらどこまで消えて
 しまうんですか？三つ目はなぜ一番京都がおされた
 のですか？それにどう川原で候補になつた都市を決めた
 んですか？
 私はこれからまた戦争が起きている所を自分でできる
 事をしたいです。この話を聞いて戦争が
 本当に大変なけがをおつた人か
 かわいそうでした。本当にたくさんのけがの事
 や武器の事を教えてくださってありがとうございます。
 としても大切な事を話してくださ
 ってください。また話を聞かせてく
 ださい。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

ひふがとれるなどが、ほくもかないです
みんなかなしがって、伊伊よ、助けてよなどほ
くも言われるのはつらいです原爆チームにいて
キレたと言っているのは、実際に体験した池田
義三さんが言うのはムリないと思います戦争を
実際に体験したのでからそれは再現なんかより
もっと苦しいと思います。どつがとけ、ひめいがか闘え、
助けてとたよりにされるけど何にもしてあげられない
そんな状況、たれでも悲しいです。ほくは、原爆
チームに行ったことがあります。見た瞬間かん目にいや
もってくるじつ風景ですが、それ以上と言うことは、
それだけかんでさんこくたたと思います帰りの時に
後持袋あったそうですね。ほくも同じ立場だから帰
りの……そう言はずです。下が、にげなから、池田さんと
初お仲間の方はむいと思はす。池田さんそのお仲間
の方原爆をふせようと努力してくれたみなさん、
そのおかげで今の広島小倉長崎があります。
体をはって守ろうとしてくださったみなさん、
本当にどうも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

ぼくは、原爆先生の授業を聞いて、いろいろなことがわかりました。

ぼくは戦争のことを、軽^{かろ}く考えていました。けれど授業を受けてすごく重^{おも}いことだと思いました。

池田貞徳さんの話を聞いて思ったことが二つあります。

一つ目は、池田議三さんが一発目の原子爆弾投下(あた)したとき、秒(びょう)ごとの音(ね)が、目(め)と耳(みみ)をうさいたな(な)と思いました。

二つ目は、池田議三さんが広島産業しょうれい食堂(しょくどう)にいったとき、原爆(げんぱく)によって、人が燃(も)えあちた人(ひと)を見て、「焼(や)ける」と言ったことを思い出(おも)しました。原爆(げんぱく)にあちた人が肉(にく)の中の肉(にく)と骨(ほね)と血(ち)のなかに見(み)ていた池田議三(いけだぎさ)さんは、きれいすぎる(きれいすぎる)と思ったの(の)だ(だ)な(な)と思(おも)いました。

なかなか聞(き)けな体験(たいけん)をさせていただき、おかげでございまして。このことを忘(わす)れずに、二木(ふ)村(むら)からのことに生(な)かしたいと思(おも)います。本(ほん)当(とう)にありがとうございしました。



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

ぼくは今回の特別授業を受講して戦争はおそろしい事だということを知りました。

広島県に投下されたリトルボーイの力はものすごく町を一瞬で石皮がいさせるので、原爆は絶対にいけないと思いました。

この原爆のせいでたくさんの方がぎせいたなり3000°の熱で大やけどをしてひよがはがれたりした人の痛みはものすごいと思いました。原爆のなかからのがれるために防火用水でせくなった人もたくさんいました。

その亡くなった人を運んだり助けたりした義三さんや他の兵隊さんは亡くなった人を運ぶので背中ヒセおうと自分の顔の横に運んでいる人の顔が落ちてくるとその恐怖感は何となくつかたかと思いました。その原爆が爆発した時出る放射線をあびて亡くなった人や原爆病で苦しんでいる人は病気でずっと戦っている人が早く合えばいいなと思いました。戦争は二度としてはいけないと思いました。



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

ぼくは、池田さんのお父さんが経験した戦争は、とてもこわいなと思いました。リトルボーイが落ちてきているとき、少しでも早く遠くにげられていけば、3000℃という熱さから一歩でもにげられたらとぼくは考えました。いっしょのうちに人々をまきこむリトルボーイは、とてもこわいと思います。

がれきの中をさがし回ると人がいてもち上げようとすると肉がとれ大変だったと聞くと、体がふるえ始めました。ぼくは悲しく思います。まずぼくの第一の考えは、戦争をやめることはできなかつたのかと思いました。

池田さんいろいろなこと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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、初めて原爆の話聞いてとても
おどろきました。

私は、池田義三さんはすごい人だと思います。
17才で、原爆のあった所に行き、死体を
運ぶことをしたりして、すごいと
思いました。もし、私がそうだったら絶対たえ
られないと思います。

原爆で、やけどを負った人を見て助けよう
という勇気も、すごいと思いました。

原爆で、数えきれないほどの死者が
出た事は知っていましたが、深く考えた事
がありませんでした。

だから、今回原爆の事についてとても詳し
く、教えてもらえてとても勉強になりま
した。また、そういう機会があれば良い
な、と思います。これからも、原爆の事
について、少しでも知っていきたいと思いま
す。原爆の事について教えて下さって
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

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田先生

池田先生4月25日(土)に、原爆(戦争)についてくわしく教えていただきありがとうございました。私が、もし70年以上前に生まれていたら、とても大変でした。理由は原爆が落ちていたからです。原爆が落ちたら、様々な人や物を失ってしまい、とても悲しくなります。だから、70年前に生まれなくてよかった、と思いました。

私が一番心に残ったのが原爆の熱さと太陽の表面の熱さのちがいの差です。原爆の熱さは、100万℃、太陽の表面の熱さは6000℃です。なんと、99万4千という差があることにびっくりしました。私は、太陽の表面の方が熱い、と思っていました。理由は太陽の方が原子爆たんよりも何倍も大きいからです。私は戦争ってとてもこわいものかと思っていました。でもそれよりもこわいのは原子爆たんか、と思いました。理由は、1回原爆が落ちただけで死亡率が40%になったからです。このことなどをくわしく教えていただき本当に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

私は原爆先生の特別授業をやったことか、あります。
 これは原爆のおそろしさについてです。原爆でおそろしいと
 思ったことは、衝撃波の速さについてです。衝撃波の速さは
 たんと毎秒500mくらいです。その衝撃波の速さは音速
 よりも速く、音速は350mです。なので衝撃波は音速よりも
 150mも速いことです。それと、もう一つあります。それは爆風な
 ことです。なんと原爆が爆発したときの中心の温度が40万度にも
 なるといふことです。それに別の温度は700度といふことが分か
 りました。しかもそれは600m上、すぐ近くにあるのが分かりまし
 た。だから、太陽がすぐ近くのも00m上にあるというおそろしいこと
 が分かりました。そして最後に原爆先生の授業を通して、
 已々と思ったことは、戦争はやはりおそろしく、多くの被爆者や
 死者を出していることを已々とおそろしく思いました。戦争がまた
 時代はそれほどきついなと心かたまりはついていたと思ひます。
 原爆先生の授業を受けて、本当に良かったです。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^{じゅこう}

表

ぼくは、池田先生の授業を受講して義三さんの気持ちがよくわかりました。死体を焼く作業のときに何度もおうとしたと言っていましたね。その気持ちはわかりました。ぼくも急に死体を焼く作業をやらされるとぼくもおうとすると思います。それをだんだんあるなんてすごいなあと思いました。

ぼくは、広島^の原爆は知っていましたが、そんなひどいものかとは思っていませんでした。池田先生の授業で、すごくわかりました。たとえば広島に落ちた原子爆弾の名前でけたり、原子爆弾の表面温度のことがよくわかりました。義三さんは原爆地にいたのによ、ハナニ才まで生きられたなあと思いました。ぼくは池田先生の授業が、すごく楽しかった。のでまた受けたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けてみて、
ぼくが思ったことは、原爆はとても悲しいことだと思
いました。

広島に投下されたリトルボーイのい力は、とてもびく
りしました。

太陽の表面の温度でさえ6000度なのに、リトルボー
イの中心温度が100万度だと聞いて、とてもびっくり
しました。また、リトルボーイの爆心真下の温度は3000度
で原爆を受けた人は、とても熱く、とても苦しかった
と思います。

広島市の人口は35万人で原爆で亡くなった方は、
14万人で広島市の人口の半分の人が原爆で亡って
いておどろきました。

原爆は、いつ、どこで起こるか分かりません。だから、
原爆先生の特別授業を受けて原爆は、とても
おそろしいことだと分かりました。

今回は、お忙しい中、本当に有難うございま
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

ぼくは、今回の授業でとてもおどろいたことが二つあります。

一つ目は、候補になった都市です。

ぼくははじめ、最初から、原爆が投下されるのは、広島だと思っていました。

でも、ホッも候補になっていたなんてびっくりしました。

ぼくは、候補なんてどうでもいいので、

もう二度と、原爆が投下されないことを願っています。

二つ目は、ウランについてです。

このウランという物は初めて知りましたが、1kgで広島が焼け野原になるなんて、思いませんでした。

ぼくは、ウランをもうこんな使い方をしてほしくないと思います。

ぼくは、今回の授業で原爆のおそろしさをあらためて知りました。

ぼくは、もっと原爆のことを学びたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私は、広島や長崎に原爆が投下されたのは知っていましたが、今回の特別授業のように、原爆の現場のことを、くわしく聞いたのは、初めてだったので、とても勉強になりました。また、今回の授業を受けて、原爆のことをもっと知りたいと思いました。

原爆の現場において、やけどをして、皮膚が剥がれてしまった人の話を聞いた時、その様子を想像すると、とても苦しかった。ただろうなと私もつらくなってきました。

原爆の爆撃で、一瞬にして骨までなくなっていました。た人がたくさんいるのだと知り、今私たちが生きていることの幸せを改めて実感し、もう二度とこのようなことが起こらないように、私も精一杯の努力をしたいと思っています。

今回は、貴重なお話をくわしく話していただき、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

私は、原爆先生の特別授業を受講して思ったことが三つあります。

一つ目は、池田義三さんがけがをしている人をトラックに乗せようとしていたが手の皮膚が熱でドロ、としていて手がすべってしまったと聞いて、私はなんで熱で手がドロ、とするのかな?と思いました。

二つ目は、助か、夫人の中で一番奇跡的だなと思、夫人がいます。それは、電話局の人です。電話局は、建物がコンクリートで、とても頑丈でした。その建物の地下のトイレにいた人は奇跡的に助かたのです。そこで私は、その人は運があると思、いました。

三つ目は、原料のウラン60kgがなぜか1kgしか爆発しなかつた事にびっくりしました。今は、全部爆発するけど、当時の技術はそこまでできなかつたらしいです。私は、この事も奇跡だと思、います。私は、奇跡や悲しいことをよく知ることができました。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^{じゅこう}受講して

表

ぼくが、とても印象に残っているのは、広島と長崎に原子爆弾を落とした所です。

広島原爆は、午前8時15分にあり爆発したものはリトルボーイです。

リトルボーイには、ウランが入っています。ウランは、どれくらい入っていたかは、サッカーボールに分約60kgくらいでした。それで消費したウランの量は、ゴルフボールに分(約1kg)でした。それに広島全体を爆発させました。すごいことです。

発射した人は、エラ・ケイといふ(ポールテベッツ大佐)です。

ぼくは、この受講をして戦争と原爆のことを学びました。平和はどれだけいいのか、今生きているのは、どれだけいいのか知りました。

家のパソコンで原爆症の事を調べました。大変な病気だとわかりました。この受講を聞いて原爆を受けて亡くなった人や病気になり苦しんでいる人のことを思うと悲しくなりました。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^{じゅこう}受講して

表

7000%の少年の意味がわかりました。
そして、原は「くど」のくらいの方が死亡や、
被害を受けるのがよくわかりました。

リトルボーイは、落とすと町のあたりいちめん
がはいりた「け」に変わりはてることにびっくりし
ました。

また、リトルボーイがうたれると、人間は黒い
はりのような物になってしまうのが「おど
ろき」でした。

そして、リトルボーイのウラン1kgだけが「はくはつ
して、町を消すなんて、びっくりしました。

そして、「はくはつ」の条件がわかりました。

①直径5kmを超えること

②平野であること

③空しうが「なか」たこと

こんなに「こまかくやるなんて、おどろき」でした。

4月25日は本当にありがたうございました。