



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

先日はお忙しい中、貴重な事をお教えいただき、ありがとうございます。

「リトルボーイ」が落ちた時の声マネは、すごくドキドキビッブリしました。社会の授業で原爆の事を習って分かった気になっていましたが、まだまだ分かってなかったところがあり、おどろきました。

ぼくは、今まで「原爆」のことをほとんど知りませんでしたが、今回の原爆先生の授業を受けて、色々なことを知ることができました。ぼくは、池田先生のお父様から、池田先生へ、池田先生から、私たち小学生へ、伝える事は、とても良い事だと思います。

原爆を知らない人へ伝えなければ、戦争を招き味を教える事ができないのでとても大切な事だと思います。池田先生のお父様からの実体験は、とてもドキドキしました。ぼくも将来子供ができたら、教えたいと思います。今日の授業は、とても、タメになりました。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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

先日は、お忙しい中、わざわざ授業をしいにお越し  
いただき、ありがとうございました。

原爆先生のお話を聞いていると、私も当事の  
広島にいるようで、原爆の恐ろしさがよく分か  
りました。原爆先生が声で再現して下さった原爆  
が落ちる時の様子は、とても怖かったです。きっと、  
原爆を受けた人々は、もっともっと怖かったのだと思  
います。一瞬で人が灰になってしまったというのを知り、  
全身がゾワーっとなりました。

また、原爆によるやけどで、皮ふがはがれたりして、  
人間とは思えないようになってしまった人がたくさんいたと  
いうのを知り、とても心が痛みました。

私は、これらのことを知り、このようなことは、もう二度  
と起きてはいけなないと考えました。もしも、今原爆が  
起きてしまったら...。と考えると、とても怖いです。

今後、二度と原爆が起きないようにするには、原爆  
の残酷さを伝えていくことが大切だと思います。

原爆先生のお話を聞いてよかったです。どうか  
お体に気を付けてがんばって下さい。応援しています!!



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

このたびは、原爆の貴重なお話をして頂き本当にありがとうございました。

私は、今まで、今の私には、何にも関係ないと思っていました。しかし、原爆先生の授業を聞いてから考えは変わりました。

こんなにも、多くの人々の命をうばい、悲しい思いをさせ、私は、原爆がにくらしいと思いました。私は、こんな思いをもったのは初めてです。

池田義三さんの話では、一瞬間で広島風景が変わってしまったと言っていました。

その一瞬間は、現在はただの一瞬間としか考えないけれど、そのときは、一瞬間で、世界が変わったという、大きな変化がありました。

そのときは、だれも考えていなかったけれど、原爆があったとき、その一瞬間で人々はどんなことを思ったのか。私たちは、かわいそうとしか分からなかったけれど、きっといろんなことを考えていたと思いました。



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

先日は、お忙しい中、いろいろと原爆のことを教えて下さり、ありがとうございました。とても貴重なお話を聞けたなと思います。原爆が落とされた、広島、長崎のころはほんの少し、勉強しただけで、他は何も知りませんでした。まさか、あんなにも残こくなものだったとは思っていませんでした。それと、原子爆弾は何ておそろしいものなのだろうとも思いました。原子爆弾の真下にいた人たちは、いっしょのうちに焼け死んでしまったと聞いたときは、本当にそんなことがあるのか、と思いました。

お話を聞いて、原子爆弾のおそろしさを知り、私は本当に戦争関連のことはいけないなと思いました。そして最後に「7000℃の少年」の意味も何となく分かったような気がしました。

今回、原子爆弾のことについて、お忙しい中教えていただき、ありがとうございました。本当に、貴重なお話を聞かせていただいて、本当に感謝しています。こういふことがあったということを忘れてはいけないなと思いました。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

3/2(木)

先日はお忙しい中、貴重なお話を、  
 していただきありがとうございました。  
 とても勉強になりました。普段関わ  
 らないような事だったので、調べてみ  
 たいと思いました。まず最初に空襲が  
 始まったかのような効果音におどろ  
 きました。広島で聞いていたらとても  
 こわいと思いました。動画で見た原  
 爆の「リトルボーイ」はとても大きく、たく  
 さんの人々がこのリトルボーイで亡くな  
 ってしまったのを聞いて、なぜ外国の人たち  
 は、あそこを場所を日本にしたのだらう  
 と思いました。なぜなら、平野なところは、  
 他にもあると思ったからです。長崎も被害に  
 あっているのです。二度とこのようなことが  
 おきてはいかないと思いました。機会が  
 あれば、広島でとうとうながしを見て、  
 先日学んだことを活かしたいです。お体  
 に気をつけて下さい。貴重なお話をありがとう



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

先日は、貴重なお話をありがとうございました。

私は、社会の授業で勉強したけど詳しく考えたことがなかったのので、今回、池田さんの話を聞くことができてうれしかったです。

池田さんは、話し方がとても上手で自分がその場にいたみたいでした。

もし、私が広島、長崎にいたと思うと毎日が怖くて泣いてばかりだったと

思います。それでもよしぞうさんは、もんく

一つ言わずにがんばっていたと思うと、尊敬します。

私も広島に行って、昔の人々の悲しみやくるしさをあじわってみたいです。

お忙しい中 私達のためにお話を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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

3/2

先日は、おもしろいところに来ていただき、ありがとうございます。  
原爆の音、映像を見た時、とりはたかたちました。原爆先生のお父さんである義三さんは、たったの  
17歳で入隊した場面では、とてもおどろきました。  
原爆投下都市の条件は、とても細かくて、今まで、知らなかつた  
です。

60以上のうち、たった1キロだけしか燃焼しただけで、  
広島市があれだけひどく、荒れてしまうものかと、とてもおどろきました。

B29爆撃機、「エノラゲイ」は、チベットさんの母の名前だと、知りました。

京都に、落とそうとしたそうですが、日本人が築きあげてきた、独特の文化財を、その才に、落とさないのを、知れてよかったです。

リトルボーイは、約4キロというとても重い重さで、長さも長く、巨大だと思いました。

授業を受けて、二度と戦争や悲惨な思いをしないように、後世に伝えていきたいと思っております。



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

このたびは、お忙しい中わざわざ秋津東小学校にお越しいただきありがとうございました。ふたたびあまり原爆のことや戦争のことを考えたりしないので、とても良い経験になりました。前から広島に行き、一度だけでも原爆ドームを見てみたいと思っていたけど、その気持ちがいよいよ高まりました。話すだけでは伝わりにくい部分もあつたかもしれませんが、資料や映像もあつたので分がやすかつたです。特に爆弾がおちてくるときの再現がリアルで、本物は何千倍も怖いと思いますが、私も怖さを知れた気がします。そして、爆弾が落ちたときの周りの熱さが太陽よりも熱かつたなんて正直今でもビックリしています。この授業を通して、このようなことはもう二度と起きてはならないと改めて思いました。もし今戦争をしたら、もつとたくさんの死亡者がでるかもしれない。戦争をすることの悲しみを日本だけでなく、世界にも伝えたいと思いました。



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

私たちに貴重な話を聞かせていただき  
まことにありがとうございます。私は前に、  
図書室で「はだしのゲン」を見たことがありまし  
た。原爆先生が、広島に投下された原爆「リ  
トルボーイ」のことを話されていた時に、「別の話  
では、「リトルボーイ」にパラシュートがついているとい  
われることもあります。本当は、「ラジオゾンデ」とい  
う原爆にパラシュートがついていたんですよ。」  
私はその時に「えっ、そうだったの?!」と思いました。  
私はその都市に住んでいた人、周りの人まで巻き  
こまれては、一秒もたないうちに、太陽よりもあつ  
い衝撃波が来た。すごくおそろしいと思いました。私は  
日本国憲法の三つの柱の中で一番「平和主義」が大切  
だと思いました。人々の争いをなくせば、それは国の  
争い、世界の争いをなくすことにつながるのでは  
ないかと思います。先日はおいそがしい中、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<sup>じゅこう</sup>

表

先日はお忙しい中貴重なお話を  
ありがとうございました。

最初の「ヒロカッポ」がとてもびっくりしました。  
B29がどんなものかもくわしく、分かり  
ました。座っていた男性が一しゅんにして  
消えたのがおそろしかったし、同時に、  
原子爆弾がどれほどこわいかがよく、  
分かりました。

核兵器をこの世からなくするのは、  
無りにちかいかいけれど、私達に出来る  
事は、広島や長崎のことをより多くの人に  
伝えていくことだと私は思います。

あと、おどろいた所は、太陽の表面より  
とてもあつくてすごくすごくびっくり  
しました。アメリカ側は、実験と  
してやっていて、日本は被害者になる  
のはとてもくわしいと思いました。



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

表

先日はお急がしい中、貴重な体験を  
させて頂き本当にありがとうございました。  
前半の時間は、お父様の体験談  
を聞かせて頂き、原爆の恐ろしさが伝  
わってきました。原爆のせいでは皮膚が  
はかれ肉が見えてたと聞きとても痛い位  
の痛さではなかったと思いましたが、そして原爆のせい  
で亡くなった人々が必死に生きようとする姿  
にととても心がいたみました。後半の時間  
は、原爆が落された位置などを教えて頂  
き、疑問に思っていたことが解決するこ  
とが出来ました。そして、原爆のせい  
で死亡している人が14万人で5人2人が死んでい  
ても原爆が落ちていなければ14万人もの人が  
死んでいなかっただと思いました。  
今現在は、とてもめくまれていると思  
いました。そして先日は学んだことを次の世代に受け  
つかなければと思います。先日は本当に貴  
重な体験をさせて頂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

今日は、原爆の特別授業のため学校に  
来ていただきありがとうございます。

最初先生が原爆の音を表現  
した時にすごくびっくりしました。

ですがこの音よりも大きな原爆の  
音が聞こえたんだなと思いました。

私は広島に原爆が落とされたことは  
あまりしらなかつたんですが原爆先生の  
特別授業を受けて、候補になった都市  
や広島におとされた「リトルボーイ」のことが  
よくわかりました。

なぜ原爆の後ろに羽があるのかがあま  
りわからなかつたのですけど原爆先生  
がわかりやすくお知恵くれたのでわかり  
ました。ありがとうございます。

広島で原爆ドームの授業している時  
皮がとけている人形を見てきれいすぎる  
と言っている所が少しきこえます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

先日は私たちに貴重なお話を  
して下さり、ありがとうございました。

私は、広島市の人口35万人のうち  
24万人の人が原爆の被害を  
受けたと知り、とてもおそろしいと  
思いました。

私だったら、軍の命令でも、  
焼かれて死んでしまった人たちをかついで  
行けないと思います。

アメリカ軍の人たちには、  
落とされた時は受けた震動だけでも、  
被爆した人やその家族にとっては、  
とても大きな悲しみや苦しみがあることを  
知り、このようなことは絶対に  
繰り返してはいけないと思いました。

世界から、核兵器が無くなり、  
平和な世の中になるように、私はぜひ  
この出来事を知り、伝えていくことが  
大切だと思えます。



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

おいそがしいなが貴重なお時間 ありがとうございます。

最初の爆だんの効果音や風の音が本物みたいで、「ピタッ!」と、大きな声でいった時、木は、心臓が止まりそうなくらいビクビクして、心臓のしんどうが7分間くらい系売いてました。もう1回風の音があると、目をちゅとぶさいじゃいました!

広島原爆ドームは、60年前くらいにあったなんて、知らなくて、池田 義三さんは、戦争などで、経馬食した話を話してくれてとても感謝しています。池田さんは泣きながら、自分がいやな気持ちでも、こういったお話をしてくれて、本当にありがとうございました。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」は、重さ4セモあるのに、回転し、そのまま落ちるなんて、びっくりしました。もう、投げたら、そのまま「リトルボーイ」が落ちると思っていました。

こんな貴重なお話、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>じゆこ</sup>別授業を受講して

表

先日は、貴重なお話をたくさんしていただき、本当にありがとうございました。広島・長崎に落とされた原爆については、知っていることもありました。でも、さらに初めて知ったことも多くありました。広島に落とされる前に、候補があったことや、爆発したときの中心の温度が太陽の表面  $6000^{\circ}\text{C}$  よりもあついことなどなど...。(ビデオでみた/先生が話していた)かげだけのこっていたのは、印象に残っています。原爆が落とされてからの9日間の体験を、ずっと聞いていましたが、命が助かってからすぐに仕事をはじめていたので、すごく大変だったと思いました。目撃した人の話などを聞いていて、とても怖かったです。また、世界でも戦争があるし、爆弾をたくさん持っている国もあるので、そういうところが少しでも減ってほしいと思います。この話をきっかけに、いろいろなことを考えることができました。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

先日は、貴重な時間を頂いてありがとうございました。

ぼくが、先生の話をきいて一番おどろいたのは、7000°というおそろしい熱さにおどろきました。原子爆弾の中に入っている、ウランというものが、たの1kgで広島が無くなってしまふのがおそろしくて60kgも点火したら中国地方が無くなってしまふとぼくは、思います。あと5人、2人が死んでしまふのが、とてもおそろしいと思いました。先生の話をきいて、ひんがドロドロになり、ひんがと水たぎの話をきいて、木を見た人がけむりを負、たむきはじくだったと思います。

ぼくは、先生の話をきいて、学校でならったときは、これがなーと思っていました。でも池田先生の話をききてもおそろしい物と思いました。原爆はおそろしいもので、人の命を1瞬のうちにはうばう物です。授業をしていただき本当にありが



原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は裏面に記入してください

このたびは、学校に来てくれてそして、時間を作っていただきありがとうございます。

最初にマイクを口のあたりに持ってきて、鼻息で、こうか音がすびくて、ピカッと言ったところはおどろきました。で、すけど言いはた、心臓に悪いと思います。で、すけど再現のためなら、こうかがないと思いますか？ なにか答えてから、ピカッと言った、ほうが良いと思います。原爆は、おそろしいものだと思います。近くにいた人は黒になたり生きたとしても、皮が剥がれたらおそろしく、皮がむけて、肉が剥がれたり、遺体腐爛が時にくさり臭いに出るして、油みたいなものが出てきて、ウラムシがいたり遺体もあって、地獄みたいなものを見てお父さんは、おそろしいんだ、とんてん、と思います。もう一度原爆のおそろしさを知りました。時間を作っていただきありがとうございます。

どうも  
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

先日はお忙しいなかお話をしていただき  
ありがとうございました。  
このお話は忘れないようにしておき  
たいです。  
お話をいただいたことはすごく本格的な  
話でその時の様子が想像できました。  
声なのは分かっていただけと、ばく発音も  
びっくりしました。広島に原子はくたんが投下  
されたこととそれに関係することは社会の授業  
でもやりましたが先日の授業のことでもと  
くおしいことが分かりました。原子はくたんて  
たくさんの方が亡くなって、町もボロボロになったと  
を想像するとすごくおかつたです。でもこのお話を  
色々なことがツかかて良かつたと思います。  
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

「先日は貴重な体験をしてくれて、誠にありがとうございました。お忙しい中、この学校にわざわざおこいただき、本当に感謝の気持ちでいっぱいです。

先生の授業とても面白かったです。最後までドキドキしながら授業させていただきました。

原火暴が落ちるシーンとてもびっくりしました。社会で戦争のことを勉強した時、広島のことには、勉強したけれども、こんなに悲惨だったとは知りませんでした。原火暴先生の説明がとても上手だったので、被爆者達が兵隊さんに「助けて兵隊さん」と言っている想像ができて、すごくゾッとしました。それから友達に言われて気づいたので、7000°の少年というのは表面温度が7000°で、原火暴の名前がリトルボーンだったからですか？先日は、本当にありがとうございました。感謝しています。

これからも末長く生きていただくため、お体にお気を付けて、お過ごし下さい。



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

先日はお忙しい中、わざわざ本校にお越し頂き、誠に有り難うございました。あなた方のおかげで、原子爆弾の怖さ、恐しさがとても分かりました。ぼくは、チャット大佐やトルーマン大統領のひどさに、とてもおどろきました。そして、こんなに計画深いアメリカにもおどろきました。そして、なぜ新潟や横浜に落とさなかったのか、なぜ空襲がなかったところでないといけなかったのか、なぜ日本は、どうかまかれた後に、長崎に呼びかけなかったのか、などが疑問に残りました。小倉の人にとっては「運が良かった!」となりますが、長崎の人にとっては「機長に、「原爆を捨てろ!」と言ってほしかった!」となります。しかし、一番被害が大きかったのは、「広島」だと思えます。そして、原子爆弾の衝撃波の速さ、恐しさがよく分かりました。音より100m/秒も速いことには、とてもおどろきました。ゴルフボールくらいの大きさであの威力と思うと、バランスボールくらいの大きさのが爆発したらと思うとぞっとします。本当に有り難うございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

先日、お忙しい中秋津東小学校へ  
貴重な体験を教えて頂き有り難う  
ございました。僕は夏休みに広島  
に行き、原爆資料館を見て来ました。  
その中にあった皮つが焼けただれている  
人形を見た時、原爆というものは尊い命  
をうばうものなんだなあーと思いまし  
た。しかし、原爆先生(池田先生)のお父  
さんが人形を見た時に「きれいすぎる、  
と言ったのは自分(池田先生のお父さん)が  
現地で見たからだと思い、もと原爆  
は悲惨でぶごたらしいようなものであ  
ると改めて感じられました。原爆投下  
から71年が過ぎました。被爆者たちが  
亡くなっていく中、僕は体験を語る人  
がいなくなって原爆投下が風下していくの  
を防ぎたいと思いました。これからも病気  
には気をつけて、お体をご自愛くださ  
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

先日はとても忙しい中、はく力のある言葉や、さらに  
わかりしい、お言葉を言成にありがとうございました。  
他校もあると思います。これからもがんばってくだ  
さい。写真や資料など用意してくれて言成にあ  
りかとうございしました。自分は単戈争のことは知  
りていすが、原子はくたんのことはあまり知らな  
く、ひょう面が7000C°だとは知りませ  
んでした。原子はくたんの名前や、昔の広島市  
など、とてもわかりやすく勉強になり、知識  
を得ることができました。先生の一番印象  
だったのははくは音もありませんが、実は、先  
生のお父さんが行、た所です。一個、一個、  
行、た場所がわかり、わかりやすい説明を  
本当にありがとうございました。なぜ〇〇県に  
落ちなかつたのかをわかりやすく、自分も  
先生みたいな言い方をしてみたいです。  
原子はくたんはすごく、こわかつたことがわ  
かりました。先日は本当に言成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

3/2

本日は、いなかいい中、貴重なお話しありがとうございました。

ぼくは、原爆のことについてあまり知りませんでした。でも原爆先生の特別授業をして、おもしろい物だと感じました。

たくさんの方の命をうばうのまともでも、やっではいけないです。

原爆の仕組みも教えてもらえてうれしいです。ビデオも見せてくれてありがとうございました。あと貴重な写真も見せてくれてありがとうございました。

あと「ピカッ」という声がとてもびっくりしました。

太陽が降ってくるのと同じとは、とてもびっくりしました。

2回目のピカッが来るのかと思ってはいかいていましたが、来たので安心しました。

本当に原爆、核兵器のおもしろさを教えてくれてあか



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

この度はおいがしい中、お話を聞かせて下さりありがとうございました。ヒカーッの所やジスチャーなどとてもお言舌かうまいなあと思いました。そのおかげでとてもこわい悲しいお話を少しだけ気楽に聞けました。7000°の少年とはリトルボーイの事と気付きゾッとしました。なむなら14万人の命をうばったものが「少年」と名付けられているからです。リトルボーイの表面が7000°で大陽が6000°だから大陽が600m上にいるのと同じと池田先生が言ったとき、またとてもこわくなりおどろきました。よしろうさんが当時のお話を語っている動画で泣いているのを見てとてもつらい思い出なんだなと思いかわいそうと思ったのとよく死体の回収などを乗り越えてかっこいいと感じました。世界がいーの原爆の被爆地としてより多くの人につらさ、ひとしさ、二度とやめてはいけないということを伝えていくことが大切 だと思います。これからもかんはって下さい。

印



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

先日はお忙しい中、貴重なお話を本当にありがとうございました。前半の時間は強弱をつけたお父様の体験談を聞き、教科書にはない現実を知ることができました。またそれと同時に、原子爆弾への恐怖がふっふっつと湧きました。人間の姿にとどめることができずに亡くなった方がいるという現実があったということ。約3000℃の熱線と衝撃波により、灰になった人のこと。全てに胸が苦しくなり、涙がこぼれました。後半の授業ではゴルフボールほどの大きさの量のウランで広島を灰色の世界にしたことにも恐怖しました。原爆資料館でお父様が「きれい過ぎる」と言っただろうですね。その時に、原子爆弾などの核兵器が無くなればよいのと思いました。

原爆先生のおかげで、今の「平和」というものがどれだけ大切なものかを改めて実感しました。今の世界には、戦争をしている国があります。その国の人のために、今の僕には何が出来るかを考えていきます。原爆先生の話を聞き、心の中で何か動くものが人でも増えるよう、お体に気を付けてください。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

先日は、お忙しい中、貴重なお話を  
してくださって、誠に有り難うございま  
した。前まで僕は広島原爆のことを、遠  
い昔に起きたものだ”と考えていたのだ  
が、今回の授業を受けたことで、とても身  
近なものに感じられ、戦争のつらさや悲し  
みが、僕にもわかりました。また先生の  
お父さんの体験談を聞いた時、本当に自分もそ  
の場にいる気持ちになりました。これから  
は、自分で広島に行って、資料館へ行って  
みたりして、より戦争のことを理解し、今  
後二度とそんなたまたまの人が亡くなるよ  
うな戦争を起さずにはならないと、後の世  
代に伝えていけるようになってほしいです。  
今回はお話しをしてくださり本当に有  
り難うございました。これから原爆に  
いてもっと調べていきたいです。



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

この度は、おいそがしい中、ぼくたちのため  
 にお話をしてくださって、本当にありがとうございます  
 ございます。お話のおかげで、ぼんやりとしか  
 知らなかった原爆のことをより深く  
 知ることになってきました。たとえば  
 お父上の体験談によるリアルな話  
 や原爆の発射の時にあったアメリカ  
 兵の矢張りなどの話などが知られて  
 よかったです。特に印象に残っているのは、  
 1トナしかウランが燃えてい  
 ないのにあの威力が出たという  
 ことです。1トナしか燃えているのに  
 あの被害になる、ということには、1000倍  
 2000倍の威力の核爆弾がぼく発したら  
 思いがゾッとしました。これからも、  
 原爆のことを人々が知れるように伝  
 えていってくださいます。

お元気で！



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

先日は、原爆暴のことについて、お知恵く  
 もらってありがとうございます。貴重な体  
 験をしてどんぐらりの人が亡くなったのかか  
 わかりました。リトルボーイの重さが約4セデ  
 3.2トン重さを初めて知りました。戦争  
 のあとのことまで考えて京都に落ちてさ  
 なかったとは初めて知りました。リトルボー  
 ーがなんか「いらぬ」と思はす。爆発したとき  
 にきのこかたの雲のでき方までわかったので  
 よかったです。原子爆弾は、作ってはいけな  
 いもので使うのもためなの。爆弾はこの  
 世には、いらぬものだと今日あらためて  
 思いました。太陽の表面より熱くてそれを  
 直射で受けたらあとかたもなくなるの  
 は、川が「け」と急に火暴弾がきたら考えるこ  
 ともなく死んでしまうので考えたくないです。先日  
 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

じゅこう

表

先日は、貴重な時間を授けていただき、  
 ありがとうございます。ぼくは、とても興味  
 を持ちました。「ほだしのゲム」を読んだ  
 とがあり、被爆のイメージが湧いてきた  
 ので、先生の話をしても生々しく想像す  
 ることができず、まるでその痛みが自  
 分に起こっているような気がしてなりませ  
 んでした。ぼくが、一番印象深かったのは、  
 原爆をおとした場所がなぜ広島と長崎  
 だったかということ。雲の合間から長崎  
 に原爆をおとすと決意した木幾長の判断  
 力がすごいと思いました。また、原爆が爆  
 発した瞬間に、近くの方が炭素だ  
 けになることにしゅげきを受けました。  
 そんな原爆の1000倍のいびくの原爆が  
 一万6000発あると聞き、核に対する危機  
 感を覚えました。二度と広島のようなこと  
 がおこらないためにも核兵器はだめだと改めて  
 実感しました。将来この経験を生かしたいです。



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

貴重なお話し、ありがとうございました。

私は、以前、広島原爆についてあるまん田  
を読んだ事があるのですが、人の皮ふがはがれて  
いるところの絵を見て、一ヶ月くらいご飯を食べるときに  
思い出してしまい、食べる量が少し減ったときがありました。  
でも、現実はずっとヒキタ、ヒキタと聞いて、そのとき生  
きていた人は、家族や友達の様子を見てどんな気持ち  
だったんだろうと思いました。

現在、原爆が起きて目か、た方々などが  
単戦争、核兵器をわたり、持っているのはやめよう  
とう、たえている人々がいますが、どの国も核兵  
器を持っていて、捨てようとしなくて、中には、単戦争  
をしている国もあります。今回のお話しを聞いて  
私は、改めてそんな地球のことを考え、悲しくなりました。  
これから、少しでも、その様な事が起きないように  
願うだけでいいと思います。



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

今回の原爆先生の授業を受講して  
「原爆の被害の痛ましさなどについて  
知ることができました。池田義三さんの  
実体験をもとにして話で分かりやすかったです。  
原爆の重さが4tもあることや、衝撃波の速さが  
音速を超越することにおどろきました。戦争のことを  
勉強したけど、「候補になった都市など」詳しく  
知ることができました。原爆のことを他にも  
知りたいと思いました。世界で一つの被爆国の  
国民として原爆の悲惨さを世界に伝えていく  
ことが大事だと思いました。直接自分たちで  
伝えることは難しいのでまずは原爆のこと  
について知りたいと思いました。



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

表

初めて知ったことがたくさんあり、他のことも知っておかないといけなと思いました。

どうして投下したのかなどくわしく調べたいと思いました。平和になるためには、自分が思っていたのとちがたらいけないから話し合いをしたりしたらいいと思いました。

広島・長崎は知っていたけれど他の横浜・新潟などは知らなかったからおどろきました。

原子爆弾のおそろしさは知っていたけど、もっとおそろしいと分かりました。

大陽より暑いのは初めて知ったのでびっくりしました。

爆弾を落とす候補地は、他にあなたのが初めて知れた

今日はおいそがしい中ありがとうございました。

これからもおかんはって授業をやってください



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

話をきいてやはり戦争はおそろしいこと  
 だった。広島に原爆が落とされて亡くなった  
 人たちはまたただのつうに暮らしたからために  
 なにもしていないのに子どもや大人赤あめ  
 の小さい命をうばっていく戦争はにじと  
 ひきおこしてはいけないのをあらためて  
 思いました。もし戦争でとくなった人たち  
 の家族はかなしい思いをするだけで  
 なにもものこらないのこるのはかなしい思いと  
 いかりだけしかのこらない。あらえいがなくな  
 ればよいと思います。



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

戦争のことは授業(やっ)てなんとなく分かって  
いたけど、この授業をして改めて戦争のこ  
とが分かりました。私が戦争のことで一番印象  
に残っていることは、ゴルフボール7個分で広  
島を焼け野原にしたことです。(うらん1kg)  
た、たの1kgで広島の人々がせくなっ  
てしまったのが悲しかった。それに、アメリカの技術  
が日本よりすごくて、戦争したいあま  
んやってはいけな物だけ、アメリカはす  
ると思いました。また三宅田よしさんが  
戦時中、戦後たくさんの人間のように見え  
なく、自分も気分が悪くなる中、スロを助けて  
あげたのかとしても感動した。私はまた  
戦争のこわさをわかっていないと思う。  
太陽より熱いものが自分のすぐ近くにきた  
と思うと、もう何をしてもいいか分からな  
いこわさを感じます。これからは日本が平和で  
あるために、協力して、助け合っながら生き  
ていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原ばくのすごさが分かった。  
ウランは、大変危険な物なんだと知った。  
広島は、35万人中、11万人も残った原因が  
分かった。まずは、戦争をしないことが  
大切で、話し合いで解決していき、  
暮らしにしていってほしい。自分が原ばく  
を受けたら、死んでしまうなと思いました。  
亡くな、た人をうけついで生きていきたいと  
思いました。



原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

あらためて、原爆のおそろしさが分かった授業では分がなかつた。とう下の理由や、ひ爆した人の様子、ひ害の状きようが分かつた。

自分は今、世界を変えられる地位にいないのでせめて、原爆のことについてくわしく知っておこうと思ひました。そして、世界にわたりの被爆国として核兵器のおそろしさを、核兵器を使てはいけないことを外国に伝えてきたいと思ひました。



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

じゅこう

表

原爆のことは、社会の時間に少しだけ知っていたけどあまり分かっていませんでした。しかし、今日原爆先生の特別授業を受講して原爆がどういうものなのかを知ることができました。そして資料にあった原爆を落とす場所に横浜があり、もしも横浜に落とされていたらどうなっていたのかと想像するだけでこわいです。

原爆に入っていたウランニウムはたった1kgで広島市が壊滅したくらいでたくさんの方が死亡してしまうのがおどろきとまじっていました。このことをもっとたくさんの方に知ってもらいたく思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

昔は、とてもさくさくした世界だと思った。人が燃えたり、はくたん、とても汚く、にくい。物な人だと思った。今の世の中は、平和だから、もう二度争いや戦争をしないとおぼたて思った。話をするととても悲しくなるのに、話をしてくださって、とてもおかげがたかったです。これから人はまっとうな言葉を、ほろほろは、したくないです。そして人の命を大事にして、生きていきたいです。



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

私は一度、原爆ドームと資料館を見に行ったことがあ  
り、原爆について知ったつもりになっていたけれど、  
池田さんの話だけでも原爆についてのほんの一  
部分のたとえを知りました。資料館に置いてある人  
形を見て、こんなにすごい力をもった爆弾だったの  
だとおどろきました。池田さんの父の「きわみすぎる  
という言葉で、実際に被爆した人じゃないと  
理解するのは難しいんだなと感じました。これか  
ら、被爆された方は少なくなってしまう  
と思うので、今日話してもらったこと、実  
際に原爆ドームと資料館に行って感じた  
ことを、原爆についてのほんの一部がも  
しれないけど、少しでも伝えられたら  
いいな、と思いました。本当においそがし  
い中、特別授業をしに来て下さり、あり  
がとうございました。今日話してもら  
ったことは絶対に忘れません。



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

原爆は広島と長崎にしか落とさぬから  
その二都市に、必ず落とすと決めていたのだと思ってい  
たけど、二都市を認め都市もこうほに挙がって  
いたのに驚いた。

今まで原爆については文面上で「酷かつたも  
としか思っていなかったけど、お話を聞いて原爆が  
どれだけ恐ろしい兵器で、どれだけの人の  
命を奪ったかが分かった。そして、人は太陽を  
超えるものを造り出してしまった、と思った。

造り出してしまったからには、悪用してはいけないのに  
こういう風になってしまったから、二度と絶対に、核兵器は  
使ってはいけないし、これ以上造ってはいけない。

今、僕達がこうやってここにいるけれど、それまでに色々な  
過去があった。この過去は、決して良かったとは  
言えないけれど、それが与えてくれたものを、  
しっかり活用したい。

貴重な時間を私たちのために使って下さり  
本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

3月2日の原爆先生の授業はとてもわかりやすかった。そして、古文池田義三氏の9日の講話を聞いて改めておられたことは学校の先生たちが学ぶのでなく自分で「言図」であるということがわかりました。そしてほくの出発候補になった都市のことについてわかりやすく答えてくださりまことにありがとうございました。これから原爆の真実を豆頁の中に記録してこれからの自分に出来る事をして原爆のリトルボーイを殺したエノラガイの恐しさに対する被爆者の思いと2000の世界を想像をしてこれからのほくと生かされたかと思いました。



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

今日はありがとうございました。原爆をおとした所や、ウラン235・プルトニウムなどの事を教えてもらって、いろいろわかりました。ウラン1個ゴルフボールくらいの大きさなのに、すごい大爆発。原爆のこわさがわかりました。出されば、戦た<sup>マ</sup>になつてみた<sup>マ</sup>いです。これから人も人を大事にしたい<sup>マ</sup>と思います。

マ  
マ  
マ



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

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戦争の重みを表  
て知りました。原子はくたんの元はウラニ  
ウムなるのか知ってそれをくましか使  
ておとろせました。先生に教えてもら  
たことをいろんな人に伝えていきたく  
思います。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

すごく貴重なお話をしてくださりありがとうございます。  
今まで知らなかった物よりもよく原爆のことを知れました。やはり改めて思ふ事は、人を殺すのは、  
けしていいことではない、という事です。  
爆弾を使い、多くの命をうばう。それは、とても  
苦しい事であり、やってはいけないこと。など、  
さまざまのことを知れて本当にありがとうございます。  
いま、これからは戦争争いが消え、平和  
な世界へと変わっていく世の中になってい  
てほしいです。  
原爆先生からのお話を心に入れておき  
これからの人生、そのことを思い出した  
ながら生きていけたらなと思いました。  
何度も言わせてもらいますが、本当に  
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<sup>じゅこう</sup>受講して

表

原爆の特別授業で原子爆弾の怖さがすごく分かりました。私は四年生のとき、原爆についての絵本を読みました。

しかし、すごくおそろしくて数ページ読んだだけでやめてしまったことを覚えています。六年生になって戦争の勉強しても本を読むことはできませんでした。しかし今回の授業で原子爆弾についてよく分かりました。

池田さんたちが戦後広島に旅行して原爆ドームに行き女性の方を見て「きれいすぎる」と言っていた言葉がすごく心に残りました。模型より実物の方が見ているだけでゾッとするということが分かったからです。また話しているだけで涙が出てくる様子がビデオで分かりました。私たちにできること、それは、今回聞いた話を他の人に伝えていくことだと思います。戦争をしてはいけない、この授業でよく分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日は、おいそがしい中来てくださってありがとうございました。

広島原爆について、日にちなどおおまかなことしか知らなかったのでも勉強になりました。お父さんはもうおせなりになっているのに、きくと話してもつらい部分はあつたと思います。それでも私達に伝えてくれたのもうれしかったです。きとお父さんもよくこんでいると思います。まず、お話をしていた時のしゃべり方が想像をふくらんでいくようなしゃべり方で分かりやすかつたと思います。

そして原爆が落ちる時の音の表現、落ちたしゅんかんの音の音がとてもびっくりしたけど、上手かつたです。私は経験したことがないけれど、心が痛くなつたところも沢山ありまつた。あと、なぜ広島、小倉、長崎の順番など、解説も分かりやすかつたです。こちらこそ長い時間お話ししてくださいありがとうございました。これから私は広島のことを話した時にも思い出して聞いた話を生かしていけたらいいと思いました。

そして、戦争の苦しさ、悲しみを私も少しでも分かるようにしたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

長い時間お話しをしていただきありがとうございました。私は原爆先生のお話を聞いてあらためて戦争のこゝろ、苦しみ痛みを知りました。でも、私が思っている以上に実際に被害を受けた人は何倍も苦しんだんでしょう。人の大切な命をたったの一瞬間で奪ってしまふ。又はうばってしまふ。こんなひさんな事はないと思ひました。これまで何回も戦争の授業を受けてきたけど、こんなにくわしく知れたのははじめてです。これまで被害を受けた人の苦しみや痛みを忘れたことからも、自分の命を大切に長く長い人生を大々入=生きたい。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<sup>じゅこう</sup>受講して

表

社会で戦争のことはやっただけあまり深く原爆のことも自分が知らなかったの初めて知ったことが多かった。原爆は広島と長崎にしか落とされていなくて他の候補に小倉や横浜京都などがあがっていておとろいた。

またまた一つの爆弾で被爆率が70%だったり、14万人の内2万人が一瞬で命を落としてしまうなど原爆のおそろしさが分かった。

原爆の中心の温度が100万度だったりがいしの温度が7000度で太陽の表面温度よりも高いのにびっくりした。

この度はおいそがしい中授業をやっていただきありがとうございます。

これからもがんばって授業を続けていってください。



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

午前の授業で原爆の音を再現していただいた音がとてもびっくりしました。周りの人もおどろかせることに私はすごいなと思いました。広島に落とされた原爆リトルボーイの重さが4tもあるということだけでもとてもこわかったです。候補になった都市に横浜が入っていたことに疑問を持ちました。なぜかというところを開するには、東京から近すぎるのではないかと思っただからです。でも、これは私だけで調べてみます。今回の授業は、とても学べるものがたくさんあり、たくさん学びました。この学習を生かせるかどうか分かりませんが、生かしてみたいです。



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

原爆について話してくれてありがとうございました。

原子爆弾投下都市の条件があることにびっくりしました。高さ9632mもの高さからおとしてそのちか  
くにいくなんてできぬと思った。

投下してからこうじもあけるというてびっくりした。こうじもあけると思っていたからた。

大まかなこと「はらっていたけねどそこまでのひどいとは思いませんでしたの

本とうにお言葉をしてくれ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

実際の体馬数を聞くと、とてもびっくりしました。

いっしょんで2万人が死んでしまうなんて想像もつきません。

広島市の人口35万人に対して死者数が14万人もいる事にびっくりです。

広島や長崎で起こった原爆はとても計算がされているものでした。それだけ日本は、アメリカにキズをつけたのだと思います。だから、キズつけ合う事で、たくさんの方が悲しむので、戦争はいけない事だと改めて分かりました。

前はなぜ広島なのか分かりませんでした。今日の授業のおかげで理解できました。



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

表

原爆の中心の温度が100万℃で表面の温度が7000℃だということにおどろきました。またこの表面の温度が太陽よりも熱かったことにもおどろきました。原爆に入っているウランの量が1kgでゴルフボールくらいだということをはじめで知りました。ゴルフボールほどの大きさで、14万人も人の命をうばうということを知り、おそろしくなりました。原爆が時速300kmもの速さで飛んできたということを見るととてもこわいです。私はもっと原爆のことについて知り、家族や地域の方々に伝えていきたいと思いました。今回の授業を受けて、原爆の被害にあった広島や長崎に行きたいと思いました。このたびは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<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

原子爆発のいろいろなことについてわかった。  
一番おどろいたのは、エノル・ゲイとは、そのB29  
の機長のチベット大佐の母の名前だということ。  
またウラニウム1kgがゴルフボール1個分で、  
それが1kgとはおどろいた。その60kgが全て  
爆発したと思うとすごいです。また爆発し  
て空気がぼう張して、そこがいよいよ真空になるとは  
少し分からなかった。そして、衝撃波の速さが音速より  
速いとは、どんだけ強いんだよと思いました。  
戦争をしなければ原子爆発は作られなかったし  
使われなかったと思いました。



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

今日はありがとうございました。  
今日の授業を受けるまでは「戦争なんか、もう終わ、たんだし関係ねえや」とか思、  
ていたけど今日の授業を受けて、戦争の大事  
さがわかった。原爆はとてもおそろしい物  
だなと思った。4世もある原子爆弾を、  
東京スカイツリーの高さから、太陽の熱  
さがふ、てくると聞いて、とても心が  
痛くなった。授業を聞きながら、戦争  
のことを想像すると、被爆者の声が開  
こえてくるような感じで、とても胸が  
痛くなった。この授業を聞いてから  
少し気持ちが変わった。今の自分  
は、「平和」の大切さを、世界の人々に伝  
えることは、厳しいけど、身内の人に  
今日のことを話して、何年後かには、世  
界が「平和」になってほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生は、おじいさん池田さんのこと  
では、少し知らないこともありましたけれど、  
いろいろなことがよくわかり勉強になり  
ました。もっといろいろなことが知りたいで  
すが、自分で言調べることにしました。

「リトルボーイ」長さ3.12mのもある「リトルボーイ」  
がおちてきたらとても怖いでしょう。

そして、この「リトルボーイ」で死者数が14万人  
もいるとは、とてもびっくりしました。

そしていざのことた人たち11万人の人たちは、  
次々に何かおらのけいんがあって次々に  
に死者が増えたりしてらたのも  
ないかと私は、考かえています。

ハジメ



原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

3/2

今日は原爆の話をしていただきありがとうございました  
ございました。原爆の力を初めてすごいもの  
とばかり知っていたものの改めて原爆のおそろ  
しさを学びました。原爆がもたらした影響が  
あまぐわく頭の中に入ってしまったけれども  
このことをいかに、このようなことに二度とあわな  
いようにまたの苦しみにならないように世界で  
かく兵器を造らせないようにしていきたいと思  
いました。これからは、みんなが学んだことを  
この話をいろいろ人にしていきたいと思っ



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

原爆がこんなにもおそろしいとは初めて  
 わかりました。話を聞いていると自分は幸わ  
 せすぎくらいを思っていました。  
 太陽の表面の温度は6000℃なのに  
 原爆の温度は7000℃だと決ま、くりし  
 た。さらに熱と衝撃を波もあつのに生きて  
 いた人はすごい運がよいと思った。  
 これからは人を大切にしようと思っ  
 た。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゆこ</sup>別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いてすごくためになった  
と思う、原爆は人への害そのものだと思う先生の  
の言ったとおり広島、長崎は原爆を受け  
ていた人は苦しかったと思う

原爆先生の父義三さんも最後、語っていたとき

もすごく悲んでいた。リトルボイは多くの人  
を困らせた。ゴルフボール一個分のウラン  
でなんとあんなにも破かいがあるの

が不思議だった。自分も戦争をしないた  
めになんでもやりがい



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

私はリトルボーイが47もあるのがこわい  
と思いました。ウランがゴルフボールの大きさと同じ  
なの分かりました。それなのに、その小さい  
中にたくさんウランが入っていたのも  
びっくりしました。そのゴルフボールぐら  
いの大きさのウランが広島を一しゅんて、  
ボロボロにしてしまったのはきょうろを  
感じました。私はこんなことをしては  
いけないと思いました。私はこの命  
を大事にしていこうと思いました。



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

表

二か月の授業がまなんだとこ  
は、けんぱく と 41ゆう 生物や と 2もきけん  
だと思いはる

あとたまたまいからの中 「リトルボーイ」  
ゆういばんぱく たんじゅう

ちゅうたい 3.12mのいが、いといとくこう  
は、1kgしかついでませんでしたが  
と2もきくなちからでる

原子火暴弾投下者市の条件が三つ

- ①直径5kmを越える
- ②平野であること
- ③空音がなかったこと

これから自分ができること、それのこと  
を人々につたれたらと思、これま  
る

大事にしたいこと、はどのせん  
えりやうた、た四もじのこと、は、それ  
にこれたらもいまといかない  
といけないとゆうことかと思  
ます。