



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、おっそがしいなか、授業をして下さり、ありがとうございました。

私は、原爆や戦争の恐ろしさ、悲惨さは以前から知っているつもりでした。しかし先生に生の体験を話していただき、考え方が少し変わりました。

たくさんの人々に苦しみや悲しみを与えた戦争を起こさず、という、強い気持ちが生えました。これからは、「戦争はいらない」という思いを持って、生きていきたいと思えます。

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

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、広島に落とされたリトルボーイという

爆たんは、とてもおそろしいと思いました。

話を聞く前は、あまり深く考えずに原爆
のことを考えませんでした。話を聞くと、
改めて、おそろしさを感じました。

原爆によって、死者数が4万人もいたので
爆たんのいかにすごかったかと思いました。

戦争をすると、多くの死者が出て、

たくさんの方がきせいのなるので、

戦争は絶対にしてはいけないと、改めて
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

原爆先生へ

私は原爆先生の授業を受けて、原爆がとてもおそろしいものでたくさんの人の命を一瞬間でうばってしまう怖いものだと改めて感じました。

また、原爆先生のお父さんの池田義三さんが十七歳という若さで、軍隊に入隊して、爆心地で、実際に被害を見て、とても苦しい思いをされたことがうかがい知りました。

そして、実際に投下された原爆の威力でほとんどの人が炭化してしまったということにおどろきました。

他にもたくさんのお話を教えていただき、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

表

原爆先生の授業を受講して思った事は二つあります。

一つ目は原子火暴弾投下都市を避けた事です。

別にヒロシマよりも多い東京都に落として被害は広島よりも大きいのになぜ東京都に落とさなかったのかとふしぎに思いました。

二つ目は原爆が爆発して生き残った人のことです。

もし原爆がまた爆発してどうしたら生き残れるか知っておきたいからです。

やっぱり原爆は無くなっ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

表

原爆先生へ

7月22日は、原爆について教えてくださり
 ありがとうございます。この話を聞いて
 原爆のおそろしさを知りました。
 ぼくが一番心にのこったのは
 原爆が太陽と同じくらい
 熱いことが、たまたまです。そして死亡率が
 40%といらことですが、なぜなら
 太陽が落ちたとしてもこれに
 しか死亡率が40%ととても
 高いからです。

このようなみんな戦争は
 もう二度としないしてほしいと
 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

戦争のせいで広島に原爆が落方て、そのひさんさ
などがわかりました。原爆というのは、人々の命
をいっしょんにしてうはいとても恐いものだ
とより知りました。

改めて原爆のことを聞くとそれほどのいからだ
こと、その戦争によりたくさんの方が悲しんだこと
がわかりました。

町が3000°になるということあまり、想像
がうきませんが、人がいっしょんにしてせくなる
というほどの熱さだ、たということが
わかりました。

この話を聞いて、戦争は二度とやっはいけ
ないということを改めて思いました。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞き改めて原爆のおそろ
しさを知りました。

爆弾が上空で爆発すると円のおな物があで
き、中心が約100万と地上が約3000とになるこ
とを知りおどろきました。

そのちよく後に人間が外にいたらーしゃんで
灰の固まりになってしまうことを聞き、せつたいに
原爆にあいたくないと思いました。

くわしい話をわかりやすくおしえてくださり
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

表

名前は裏面に記入してください

本や授業で勉強したことよりくわしく
教えてくれたことで、あらためて戦争と原子
爆弾のおそろしさを知ることができた。
戦争は無意味だと思うので、戦争のない
平和な日本のままでいてほしいです。
おどろいたことは、原子爆弾の爆発の
表面が7000℃ということと、それでも
「ウラン」60kgの内1kgだけおとしたこと、そして、
地上から600mで、広島、長崎は大きな
被害を受けたことです。



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

原爆先生のお話を聞き、戦争のつらさ、大変さが分かりました。

リトルボーイという名前でも時速が500kmで落ちてくるなんてはやりすぎだと思います。原子爆弾投下の条件があった事もはじめて知りました。

パラシュートで「はろーおーい」を飛ばし、それはいろいろな事をはかり、日本人は、パラシュートで落ちてくるとごかいしてた時は、よっほどこわくてみる事もできないからいつ落ちてくるのかかわいと思いました。

「んんん大げげ」としてしまっただんたの体はその時はどうしようもなかったからとてもかわいそうだと思います。

私は、この話を聞いて、たい戦争はあきらめたくないと思いました。

なのでいろいろな国と問題にな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

表

原爆先生へ

原爆の事について教えてくださり、ありがとうございました。原爆のことがとても良く分かりました。

太陽の表面温度は、6000℃もあるのに、原爆の表面温度は7000℃もあり、太陽より暑くて、人間がこれを浴びると、瞬間で炭化してしまい、衝撃波で炭化した体がふもとばされてしまうというのが、とてもびっくりしました。

もうリトルボーイを日本に落とさずしてほしくないの、日本に戦争をしてほしくないです。

今回は原爆の事について教えてくださり、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

1/22

ほくは、原爆先生のお話を聞いてとても戦争はあうまいなと思いました。

そして、あの時代に生きているとあと5年軍たいに入れられてしまうので今の時代に生じてとても運がいいんだと実感しました。

そして、死体のそうさくおしおきかをまがされるとなると、ほくだったらいわであしかも、火のかわかむけたりドロツとした手さわりなんてもう同じ人間とは思えないし、且かける事もなくなってしまうかもしれません。

まだ戦争をしている国がたくさんあります。

なので、1秒でも早くやめて被害を最少限にして、その2つの国が仲よくしてほしいなと思いました。



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

原爆の話を聞いていたため
ありがとうございます。
原爆先生の話を聞いて私は
戦争の悲惨さを知りました。
原爆が落とされた後の
広島の様子を聞いてい
るときに私はその様子を
想像して、戦争はおそろし
いことだと思いました。



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

原爆先生へ

この前は原爆のおそろしさを教えてくださり、ありがとうございます。

ぼくは、原子爆弾のいかにおそろしさがよくわかりました。あと、戦争をやってはいけない事がとてもよくわかりました。この原子爆弾が落とされて、亡くなった人の亡くなり方を聞いて、少しかなしくなりました。

被爆した人は、おそろしい事になってしまった事もよくわかりました。

この前は本当に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

1月22日の特別授業では、義三さんの
本当にあた体験を聞いて、原爆の悲惨
さがわかりました。

原爆が落とされた直後の広島は、
人々が見苦しいすがたになっていたり、
中心地は黒と白の世界になっていて、建物
はほぼすべて全壊していたことだ。原爆
は、せん光や衝撃波で人をいっしょん
で消したかにできて、その広島に落とさ
れた原爆は、¹60倍の爆発して、
その1000倍の威力を持ち原爆をいろ
いろな国々が持っていることを聞き、あら
ためて原爆の恐怖を知りました。

ぼくは、また、1000でもこのとてつもない
破壊力の原爆はもうにとど落として
はいけないと思いました。

原爆について話していただき、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

表

原爆についてわかりやすく説明してください。ありがとうございます
 とうございました。原爆先生のおかげで、原爆のこあさがよくわかりました。中でもびっくりしたのは、17さいで陸軍に入団した事です。ぼくたちはあと5年たてば、17さいなのでもう入団できる年くらいになります。とても勇気のある人だ、たんだな。と思いました。

原子爆だんが投下都市の条件は3つありました。

1つ目は、直径5kmを超える大きさ
 2つ目は、平野であること 3つ目は空しいこと
 でした。こんなに条件があるとは思わなかったです。

原子爆だんが落とされた時にコンクリートの階だんにあわ、ていた人はくろいかけだけかのこ、たビデオを見てとてもびっくりし、爆だんのおそろさがよくわかりました。本当においそがしい中、来てくださ、てありがとうございます。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

原爆先生へ

先日は、原爆のお話ありがとうございました。

私は池田 義三が十七才で軍に入ってから広島の人たちを助けたのがすごいと思いました。私は今十二才です。五年後に軍に入ってから目の前で原爆を見ているのに帰ってこないで助けに行ってくださいと思いました。

私は原爆がここまで怖いものだとは思いませんでした。この世の中に二度と原爆を落さないでほしいです。



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

今回は、原爆の貴重なお話を
聞かせてくださり、ありがとうございました。
ぼくは、~~ぼくは~~だしのゲンを、
何回ぐらいか読んでいたけど、
それ以上、こなかったです。
ぼくたちに、2時間、話したり聞い
たりしてくださって、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^{じゅこう}

表

原爆について詳しく教えていただき
ありがとうございます。

原爆はどのようにして落ちたのか、
何のために落とされたのか、
原子爆弾投下都市の条件は何なのか。
など、原爆についての疑問がたくさん
ありました。

私は、この原爆先生の特別授業を
聞いて、疑問に思っていたことなどが
全て分かりました。そして、原爆の怖さや
原爆を落とされた都市の人々の気持ち
を改めて考えさせられました。

原爆病にもかかた人がいるということ
初めて知りました。

階段に座っていた人が一瞬で消えて、
黒いシミだけが残るほど、恐ろしいもの
だったということも分かりました。これからの
生活でいつ原爆が落とされるか分からな
いので、日頃から気をつけようと思いました。



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

原爆について来てくださってありがとうございます。ぼくは「リトルボーイ」と言うものが「いやだ」と思いました。「リトルボーイ」が広島に投下された原爆は、大ぜいの人が大けがや、死ぬ人もいてとても残念でした。太陽の表面の度の温度は、 6000°C で、それをこえる熱線は、 7000°C だからとても熱いと思いました。ウランは、「リトルボーイ」にっまれて、60kgもあって、1kgを広島に投げただけです。すごいほくかがある、びっくりしました。1kgがそんなにほくかがある、60kgを投げたらやばいと思いました。ぼくだけがおとされた広島は、とても残念でしたけど、このことを忘れずに、いつおこるかは、わからないから、気を付けて生活していきたいです。



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

私が特別授業を受けて、原爆のおそろしさを感じました。私が一番、おそろしいと思ったのは、広島市の人口35万人なのに、原爆での被爆者が24万人で、死者が14万人という事です。広島に住んでいた多くの方が、被害にあつたのを初めて知って、原爆かとても多くの人の命をうばつたのと改めて知る事ができました。

候補になった都市では、①広島、②小倉、③長崎のほか、横浜、新潟、京都が候補になっていた事です。

本当は京都に原爆をおとす予定をなせ変えたのかを聞き、私はびっくりしました。

その理由は「京都は、1200年をこえるもので、人間にとってとても大切な文化財だから、京都には原爆をおとさない」という理由でした。

私は、この原爆の話を書いて、原爆は、本当に、こわいものだと感じました。

長い時間お話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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆について、お話ししていただき、
ありがとうございました。

先生のお話の中にでてきた、原爆投
下地である、紙屋町は何度か行ったこと
がありました。今回はじめて知り、
とてもおどろきました。また、たった
1kgのウランが、14万人もの死者を
だしてしまっただけのこと、現在も、原爆
病で苦しんでいる方々のことと思うと
胸がいたみました。

私は、原爆ドームや資料館を見学
したことがありましたが、今回分かりや
すく教えていただき、改めて原爆が悲
惨であると感じました。

今の世界は、難民問題などが起こ
っているのです。とても平和な世界とは
いいがたい状況です。今後、戦争が
起こらないようにと願ってやみま
せん。



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

原火暴先生へ

この前は、原火暴のおそろしさを
おしえてくださって、ありがとうございます。
戦争をやってはいけないとい
うことが、すごくよく、わかりまし
た。

もともと、原火暴をおとされると、どの
ようになるのかもしらなかつたし、
その原火暴も名前もしらなかつ
たので、そのことがよくわかっ
て、よかったです。

この前は、たくさん原火暴のことを
おしえてくださって、本当に
ありがとうございます。
すごく勉強になりました。



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

表

広島に投下された原子爆弾「リトルボーイ」には、60kgのウラン(ウラニウム)が積まれている。そのうちたった1kgのウランが核分裂して爆発したのを矢張りとおもっていました。そしてもし60kgすべて核分裂を起したら、威力はどれくらいになるのか調べてみました。たくなりました。

原爆は、爆発したときの熱のかたまりの中心部分が100万℃、外側が7000℃で人が一瞬にして炭化し、階段に人の泣が残ってしまったり、衝撃の強さが人がふき飛んでしまうほどだったり、熱で皮がとけてはがれてしまうのは、とても恐ろしく感じました。

今回の授業を通して、原子爆弾には、都市を破かいし人々を殺してしまふ恐ろしい力があるのだと感じました。しかし、世界にはたくさんの核兵器があるので、日本には、今後も核兵器を



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

じゅこ

表

なくす運動をしてほしいです



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

表

原爆先生へ

このたびは、ぼくたち6年生に原爆先生から
語っていただきありがとうございました。

お話を聞いて、原爆は非常におもしろい
ということが改めてわかりました。

最近、北朝鮮の水爆実験問題が話
題になっているので、ネットで調べたところ、
原子爆弾と水素爆弾には大きな差が
あり、原爆は原子核が分裂したときに
出るエネルギーを使い、逆に水爆は水素
の原子核が融合したときに出るエネル
ギーで、あの原爆をはるかにこえた威力
があることがわかりました。もうこれから、二
度と原爆を起こしてはいけなないと思
いました。

ぼくたち、後生に原爆を色々と教えて
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

このまえはこの八幡山小学校に
きていたたいてありがとうございます
ました

ぼくは原子爆弾投下で何十万
人もの人がせくなるなんて思っても
いませんでした

また太平洋戦争でなにかおこ
たのかかわかりやすかった
です。

爆弾の温度はまわりが約7000
と申が約100万度でした。そして太
陽がまわり約6000℃で太陽より
爆弾の温度のほうが高いなんてび
っくりしたした

このように太平洋みたいにこのさき
戦争がおこらに国にしたいと思っ
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

私たち6年生は原爆や戦争を体験したことがありません。ですがこの特別授業を受けて、改めて戦争のつらさや悲しさを知りました。

私は授業を受けてから、原子爆弾が広島におとされたことについて調べました。

そのときの映像を見ていると、「二度とこのようにひどいことをおこしては行かない」と考えた。

「リトル・ボーイは太陽よりあつい」そんなものが落ちてきたら、人々はどう思うか。池田義三さんも人々が苦しみ、痛がっているそんな、むざむざ人の姿を見て、おろかためだと思います。

戦争や原子爆弾のつらさをこれから、後世に伝えていくことは、体験していない私たちでもできることです。いろいろな資料をしらべて、人々に発信していきたいと思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆について詳しく教えていただきありがとうございました。普段、授業などでしか習わない原爆ですが、爆発した瞬間の中心の温度が約100万℃にも達する事がわかりました。太陽の温度より1000倍も高い原爆が日本の長崎、広島に落とされ、多くの人の命をうばったという悲しさも感じました。私がその場にいたら、どうなっていたのか、どんなに苦しいか、考えるだけで怖くなってしまいました。私が一番おどろいたのは、爆心150mで生きていた人がいたということです。地上3000℃、原爆の中心100万℃にもかかわらず、生き残ったという事が奇跡だと思いました。これからは、原爆で命をうばわれた人々の命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

先日は貴重な話をしていただきありがとうございます
とうございました。

ぼくは広島原爆につかわれたウラン
が60kgもあり、たのにた、たの1kgしか火燃
えなかったなんてとてもびっくりしました。

もし60kg全部火燃えていたらとてもおそ
ろしいことになってしまったんじゃない
かなと思いました。

日本は世界でただ一つの被爆国
として世界の国々に核兵器を保持
したり使ったりしないよう世界にうた
えていかなければならないなと
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

原爆先生の話を聞いて、私は特別授業を受講して、広島の様子がよく分かりました。原爆についてさらに知らざると、原爆のエネルギーに爆風→50%、熱線→35%、放射線→15%が使われていることが分かりました。

池田先生の話を聞いていくうちに、7000℃の少年の意味が分かりました。

原爆の放射能により、病気で今も苦しんでいる人がいることが分かりました。あらためて原爆の威力のおそろしさが知れました。



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、広島に落とされた原爆についてくわしく教えてくれてありがとうございました。

原爆の衝撃波が音より速いなんてびっくりしました。原爆のおとキノコ雲がでることは知っていたが、どうしてできるのかわからなかったのかわかることができてよかったです。原爆によって14万人が亡くなり、原爆からのがれた人でもその後原爆の後遺傷があってそれによりくるしんでいる人がいるので、原爆は絶体におとしはいけないと思う。ほくは核兵器は絶体に反です。同じ人間を強大な兵器で殺し合うのではなく、高度な知能を持つ人間は言合しあいをして解決するべきだと思ふ



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

私が原爆先生の話を聞いて、びっくりしたことがあります。

1つ目は、原爆で、原子爆弾投下都市の条件があるというのが、びっくりしました。私は、なぜ、そのような条件があるのか考えました。

また、すごいと思ったことがあります。

リトルボーイが、47のとき、3662mの高さで、約4kmもはなれた所から落として、目つき地までとどくのが、すごいと思いました。

その、目つき地の、600mもはなれていても、すごい熱い熱きなどくると、すごいこわいな。と思いました。

私は、なぜこんなことをしたのか、不思議でした。

また、その広島などは、どのように、今の時代がうまれたのが知りたいです。



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

ぼくは、原爆先生の授業を聞いて
世界で戦争やあそいをやめるた
め、この話を聞いてほしいと思いま
した。そこで、ぼくは地域の方や
世界の方など、この話を聞いてもら
えば、戦争やあそいを止めること
ができると思いました。

お年寄りの方にも聞いてもらえば
原爆のすごさなどいり返してもら
たりすれば、日本ももっと平和なく
らしかできると思いまあ
この話を聞いてもらえば世界は
平和になると思いました。



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

お忙しい中、ありがとうございました。
原爆先生のお話のおかげで、ぼくらは、
体験することのできない、原爆のおそろしさ
や、どれだけの人か苦しんだのかということ
を教えていただきました。
今、そのことをもう一度振り返ると、すごく自分で
も悲しくなってしまう。
しかし、被爆者の方々はくじけず今を生きて
います。
ぼくは、そんな人達を尊敬しています。
また、この話を振り返って、学んだこともあり
ました。
それは、人を思いやる気持ちです。
兵隊の人達は被爆者の方をおんがしと歩い
たなど、とてもやさしく勇敢だと思います。
ぼくもくじけそうになったとき、このことを
思い出し、立ち直っていきたいです。
とてもためになる授業をありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、原子火暴弾や水素火暴弾などの核兵器は本当にあてはまらないものだという事を学びました。

広島^{シマ}の原爆資料館^{資料館}に行ったことがあってそれだけでもショックで手足の先までふるえ、しばらく豆頁の中が真白なとほうものでした。しかし、それにさらにおいもついていたし、地の底からとどろくようなひびい、ものすごいにおい、そして、実際に被火暴しないともわかんない恐ろしさがあったとすると何とも言えない負の気持ちに支配させられてしまった。恐ろしいと思いました。

ぼくは核兵器の恐ろしさ、そしてどれだけのすごいことなのかを世界に伝えることが今の世界平和につながると思いました。



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

戦争はしてはいけないものなのに
 していたなんておそろしいと思いました
 原爆はしていたけれど原爆病
 という病気があったなんて知りま
 せんでした。太陽よりもあつしもの
 が空にあたなんて考えられなかつ
 たです。原爆ドームには小さいこ
 ろ家族で行ったことがあるのです
 がそのとき手をまえにわって歩いて
 る人を見てこわいなと思いました
 た。それと赤い人がわけているよう
 なものがあつたのがわからないの
 ですがそれがわからなかつたです。
 この特別授業を受講して戦争のこ
 とで疑問に思つたことが消えま
 した。そして戦争について家族で
 語るときがありました。祖母から
 いろいろ教えてもらつたりも
 してします。爆だんの10倍もの力
 をもつたものがあるなんてわめて
 怖いと思います



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

このお礼はお話をおもしろくかつ明けていただき
 ありがとうございます。

リトルボーンがおもむきで4世とかラジオリナー
 を知らせていたるとは知りませんでした。
 あとこのほとかきまっていたこと

第一回は広島
 第二回は小倉
 第三回は長崎ということもしりませんでした
 京都が知られていてはあついていたと
 思いました。

たいよりあついきつた。いかに600のとき
 ということはおおむねわかってたな
 と思いました。

たのしみはわくわくとあつたおもしろい
 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

ぼくは原爆先生に原爆についてたくさん
 のことを学び、原爆に入っているラジウムが水で洗
 っても広島が危機におちいったので原爆
 はおそろしいと思いました。ぼくは広島以外に
 長崎に落とされたと聞いた。ぼくは広島もさうだし
 長崎はどうなったのか知りたいです。疑問に
 思ったことは最後にどの国々も原爆が用意
 されていると聞き、戦争がおこるのはいやなと
 思いました。原爆のことをくわしくわかりやすく
 教えていただき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

ぼくは戦争のおそろしさをしてた
 けど、原爆先生の言葉を聞いたから
 ちと戦争のおそろしさをしりました。あと、
 先生のお父さんが「すごいと思いま
 た。17才のわかさが陸軍に入たいするのは
 ゆうきが「あると思ひました。
 お父さんの日記をよんでくれたとき
 ぼくは泣きそうになりました。そんなけりけん
 をするなんてかわいそうたいと思ひます。
 先生が「ぼくたんの日時速や温度をまし
 えてくれたときは本当に角が強になりま
 した。ありがとございしました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこ

表

名前は裏面に記入してください

いろいろなお言葉をしてくれてありがとうございます。とてもうれしかったです。

原爆先生のはなしが、とても面白くなってとてもわかりやすかったです。

またそのはなしを知りたいです。

けんばくじげんのはなしをいろいろお話ししてありがとうございます。

ラジオ番組のお話をいろいろお話ししてくれてありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

先日は広島に落された原爆についてくわしく教えてくださりありがとうございました。

私は原爆先生の特別授業でたくさんのことを学びました。「リトルボーイの何の1kgか」という問題で、この1kgの重さはウランというウラン原爆ってことを知りました。1kgのゴルフボールの小ささでも広島が全体をふきとばされて、小さくてもはかい力が強いということがわかりました。

原爆は、投下者下の条件があり、熱線衝撃、放射線が出て、約4セもの重さのもが落ちてきたとわかり、原爆のこわさがわかりました。

原爆でばくはつしたとき川に入、たけどいっしゅんで蒸発して、川がすこくあつくなっていたのかととてもやられた人がかわいそうだなと思った。

戦争では人数が少ないと、17才でも入るんだなと思いました。体が、大やけどになって苦しんでいる人が助けを求めても、目の前でズルッと、ひんがはかれるのはとてもいたい気持ちになりました。

私は原爆先生の話を聞いて原爆のことをもっと知りたいと思



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

表

私は、原爆先生の授業を受講して考えたこと
 とかいろいろあります。私の祖父母の家は広島
 県の江田島市にあり、広島に行く機会がよくある
 のですが今の広島はとてもきれいで活気のある街で
 す。母や祖父母から、原爆については聞いていてあ
 る程度は理解しているつもりでした。ですが原爆先生
 の臨場感のあるお話を聞いて、原子爆弾をおと
 された広島は、自分が思っていたよりもはるかに悲
 惨で残酷なものだったということがわかりました。
 そして、生きのびた人も後遺症になやまね苦しんでいる
 ということを知り、たれも幸せにならない原爆と戦争を
 二度とおこなってはならないという意識が高まりました。
 また、こんなにもひどい被害を受けた広島がどのように
 して今のように復興したかということに疑問に思い
 調べてみるきっかけにもなり、いろいろな人に話をき
 くこともできました。戦争のない時代に生まれ
 平和に暮らしていることが幸せということに気がか
 せてくれ、新たな考えや知識をあたえてくれた
 原爆先生の授業をこれからの生活にいかしていき

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



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

お話をしてくださり、ありがとうございます。お話をきいて、原爆についてよく分かりました。社会で原爆の授業をならった時、漠然と原爆は心いといふことしか分かりませんでした。原爆は、投下都市の条件があり、熱線衝撃波、放射線が出て、糸4tもの重さのものがおちてきたとわかり、原爆がおそろしいわけがよく分かりました。

戦争をして、決山の死者が出てしまっていて、戦争をしたから、原爆投下につなげたのだから、やはり戦争をする、ということとは絶対にいけないとあらためて学ぶべきとカいできました。

原爆が投下された後、とてもはやいスピードでしかをとけた日本なので、戦争や原爆のえいしょうでせくなされたかたがたの死をむたがいにしないような日本になっていってほしいと思いました。二度とこのようなきことか起きてほいけなひと思ひます。



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

表

原爆先生 特別授業をありがとうございました。
私は原爆がどれほどすごいものか、池田先生の授業でわ
かりました。昔に比べて、今は原爆とがなく平和だっ
てわかりました。原爆先生の授業を受けて、とても勉強に
なりました。授業で原爆のことは少しわかりませんでしたか、池田先生
の授業でよくわかりました。なんで60kgあった内の1kgしか
使わなかったのか少し不思議です。でも1kgでよかったと思います。
原爆がまた起らないことを願います。なにも罪がない人達が
原爆によりたくさん死んでしまって悲しいけどやすらかにねむ
れることを願いたいと授業を聞いて思いました。
原爆のこと教えてくださっ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

この間は、ありがとございました。
 ぼくは戦争について勉強してきましたが、
 やはり戦争はこわいなと思いました。
 ぼくが、播磨屋敷に居た時は、ウラン1kgだけで
 老婦人がおそれたのは、ウラン60kg、鉄爆とされた
 たら、想像するだけでもとてもおそろしく感じました。
 あとは、爆発するときのしゅうげき波は音
 速よりはるかに速くて、しかも建物やビルなど
 こなごなになってしまえばどのおそろしさは、こわい
 なと思いました。
 今では、平和な日本ですが、世界の何ヶ国は、
 爆弾を持っている国があるので、広島県の人々も
 同じ思いをさせないで、戦争をしない、平和
 な世界にしたいです。



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

じゅこつ

表

1/25

原爆先生せじっは、ありがとうござい
ました。

びびくが、こころにのこったのは、
げんしはくたんが、たいようより、あついと、
いっていたのが、びっくりしました。



名前を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

いそがしい中来ていただきありがとうございます
うございませう。

先生のおかげであらためて戦争の
小柄さが失物事になりました。

戦争で知らなかった事は原爆で
いしんとして人はいけることです。

あと、原爆ドームには本当の名前がある
事です。あとやけた人は「こび」のために争
争45年経たぬがなと前からある。それのため
い言葉を聞いて、理由がわかりました。

ありがとうございます。

これから戦争をしないで

平和に住みたいのです。

真実の思っている事は、今からいかに
や原爆爆発は危ない物を作として

ほしいと自分は思いました。



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

1月22日に、八幡山小学校へ来て原爆のことについて、とても楽しく、わかりやすく話していただきありがとうございました。

原爆は、ぼくが思っていたものよりもとても威力が高く、太陽と同じくらい熱があることがわかりました。

また、ビデオなどを使って、原爆の怖さや悲惨さがとても伝わってきました。

そして、池田先生のお話して、リトルボーイがどのようなものなのか、どうやって落とされたのかわかることができました。

これからこのような悲惨なことが起きないように、二度と戦争が起きないでほしいです。また、原爆のようなものは使わないでほしいです。



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

表

この間は、原爆の恐しや、広島や長崎に
 原爆を落した理由、原爆をアメリカの誰が
 落したかなど色々なことを教えてくださり
 ありがとうございました。ぼくがとくに印象
 に残ったのは、原子爆弾投下都市の条件と
 死者の人数です。原爆投下都市の条件はど
 も聞いたことがあっていりや来て実際はながいほ
 ちかこの条件が満たされたのは直径5kmを
 超えること。2月には爆撃された。これは効果的に
 破壊された。3月には今までの空襲が無かったこと。
 3月3日の条件すべてを満たせばいいのだとす
 ぼくは、この3つの条件すべてが広島や長崎が満たし
 ていたことに初めて気付きました。特に死者の人数
 は、ぼくは多くても5千人ぐらいだと思っていた
 ても、実際は14万人おりました。この人数は
 広島市の人口の40%に当たりました。
 今広島市の人口は55万人、2人が死んだとい
 うことになる。これは戦争が二度と
 起きないようにしたことです。



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

今回は、おかげで中 特別 授業をしていただき、ありがとうございます。

私は、広島に行、た事があり、博物館にも行ったことはありましたが、人から原爆の話は始めてだったので、心に残りました。ゴルフボール1個分の爆弾が大きな町を一瞬にしてこわし、太陽がおちてくるような暑さをもたらして14万人も死者が出て、もう聞くだけでおそろし、悲しいで、心がいっぱいです。原爆先生のお父さん、池田真徳さんが原爆のおそろしさを人に教えてなかったら、もっとおそろしいと思います。

これからいろいろな人に原爆のおそろしさを伝えていって下さい。

頑張ってください。

私も原爆についてあらためて、家族と話あいたいと思います。

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

表

1/22(金)に八幡山小学校に来ていただき授業をしていただき、ありがとうございました。

今回の授業で原爆の威力やおそろしさ、悲惨さがよくわかりました。

印象に残った所は原爆が落ちて人々の死かどけ(とうとう)になり、うたをひぼた時にひぶが落ちまかな肉が見え(し)まうところでした。

私は原爆がものすごい威力だとびっくりかと思、それはおたの下ですが、実際は太陽の暑さを覚えて7000%もあることを知り、すこおどろきました。想像しようと思、でもしきれないほどのものだとわかりました。

戦争は2度としてはいけない事だとあらためて思、おましました。

これからは戦争をいはいない平和な社会を大切にしていきたいかと思、おましました。



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

原子爆弾の悲惨さを教えていただきありがとうございます。

私は、若くは幼少の時に広島県に行き原爆ドームと資料館を見ました。資料館には原爆にお死なれた少女を主人公にしたアニメがありました。当時まだ幼くして資料館にあるものをよく覚えていたのですが、そのアニメはあまりにも悲惨だったので今でもはっきり覚えていますが、池田先生のお話を聞くと、池田先生のお父さんは人形を見て「きれいすぎる」と言ったのを聞いて、あのアニメも実際よりもきれいだったのかなと考えるようになりました。

私はもう二度と戦争をしないという事を改めて感じました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{しゅこ}

表

先日は、とても貴重なお話ありがとうございました。

先生のお話の中で、印象に残った話は、原爆の中のウランの中でわずか60しか燃焼されていないというものです。60kg中1kgしか燃焼されていないのに、あんな多くの子供や被爆者を受け、もし全て燃やされていたらと考えると、とてもおそろしくてゾッとしました。また、今の原爆ドームが昔はとても立派な建物であつたり、原爆熱線でお蔵の水までが蒸発し、灰になつてしまつと聞き、改めて戦争の悲惨さがよくわかりました。中でも黒川先生にそんなのにかすかに生きている人の事などを思うと、とても苦しかったです。

戦後から70年かたち、戦争を体験した人の方が今は少なくなつていきます。義三さんもなくなつたと聞きました。でも私達はこの戦争を忘れてはいけません。このことを大切にして、また後世に伝えていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

この前は色々な事を教えてくれて
ありがとうございました。
改めて戦争を二度としてはいけないと
思いました。
私が特にびっくりしたのは助けを求めて
歩いてくる人々のことです。
トラックの荷台に乗せようとするので皮ふが
ずると落ちて乗せられながらたのがかわい
そうだと思いました。
あと原爆の温度にもびっくりしました。
太陽の表面の温度が6000℃で
原爆の温度が7000℃ということでした。
7000℃は想像もつきませんがとてもび
っくりしました。
戦争がどれだけ悲惨なのかわかりまし
た。これから絶対に戦争をしないで
平和な時代にしたいです。
わかりやすく教えてください
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

表

このお話を教えていただきありがとうございました。
ぼくはこの話を聞いて、戦争は二度してはいけないと
いうことが初めてわかりました。

初めてわかったことは、ウラン60kgあるなかで、たの1個
しかねんはうしなかつたのが初めてわかりました。
こういう爆弾が落ちて、広島全体が破壊され、
悲惨さが良くわかりました。

初めてわかったことはなぜ広島が破壊されたこと
です。それは、①直径5kmを超えて②平野であること
③空襲が最後まで続いたことから広島に原爆が落とされ
たことです。原爆を投じた飛行機はエノラ・ゲイ
という名前です。それを運転していたのがチベト大佐
という方です。おどろいたことは、アルボイが爆破
した表面が大陽の表面温度をはるかに超えて7000とし
いうことがおどろきました。

大変な時にこのお話をしてくれてありがとうございました。
また時間があたら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受講して

表

先日は戦争のことについていろんなことを教えていただきありがとうございますございました。

私は原爆先生の授業を受けるまで戦争の悲惨さやつらさをわかっていませんでした。でも原爆先生の授業を受けて戦争でせくなってしまった人のかなしさもなんとか自分は生きのびたけれど大けがをおった人を助けられなかったつらさもわかったので良い感じになりましたと思います。

原爆先生の話を聞いて一番印象に残ったのはやっぱり戦争で大けがをした人をなかなか助けられなかった所です。

今は日本は戦争をしていませんがたくさんのおかげで今の日本があるんだと思います。これからずっと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

表

この間は原爆についての話を
してくれてありがとうございました。
た。

ぼくはこの原爆先生の特
別授業を受けて感じたことが
三つあります。まず一つ目は原爆
の打ったときの表面温度は、
太陽の表面温度よりも高
いということが、つよく印象に
残っています。中心の温度100万度
あるのにもびっくりしました。
二つ目は、衝撃波の
早さが音の速さよりも速い
ということが、ぼくはびっくり
しました。

ぼくは、原爆のおそろし
さを改めて理解できまし
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

この特別授業で、原爆のおそろしさを
知ることができました。本当にありがとうございました。

予の中で二つ心に残ったことがあります。
一つ目は候補に合った都市で京都が入っ
ていたことです。京都は古い歴史がある
都がたくさんあるのに原爆がおとされたとし
たら、どれもなくなくなってしまったと思
いました。二つ目はたった1枚のウランで
広島市の人口の90%が死んでしまったこと
です。もし、原爆にあつた60kgのウランがすべて
燃やされたら、どのくらい大きなむかいは
なつたかと思うとゾッとしました。

このことで私は戦争は二度とやめてはいけ
ないことがありたぬと感じました。そして
今自分たちは平和な国に産まれてきたと大
感ずることができました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

この特別授業をしていただきまして
 本当にありがとうございました。
 お話の中で感じたことや改めてわかったことは、
 原爆の威力でした。たの1人で広島市
 が石皮壊された怖さ話を聞いただけで
 ソートしました。ほくは、社会の授業などで
 戦争などのことをやってきましたが、改めて
 戦争という物は、二度と起こしては
 ならないということがわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅくわの特別授業を受講して

表

今回は、戦争について教えていただきありがとうございました。

私が印象に残ったのは、最後に話をしてくれた弟とお姉さんの話です。なぜなら弟はお姉さんを助けたいという一心で軍隊の人達のところに行き、軍隊の人がウジ虫を卵のさきで餌ととまからず、もし私なら原爆に絶望して、軍隊の人のところに行くよゆうなとなが、たと思うがらです。また、原爆の衝撃のすごさや熱線についてはじめて知ることができました。

これからも、さまざまな国と対立することが多くあると思いますが、政府のせいと一般の人達が被害をうけるのはおかしいと感じ、授業を受けてあげてあげて実感することができたので、平和な世の中をいられるために海外とさまざまな交流をして、信頼を深めていき、二度戦争などおこってほしくないと思いました。



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

表

今回原爆先生の特別授業を受けて
原爆の悲惨がよくわかりました。

本当にありがとうございました人が
一瞬にして消えてしまうなんていうこと
は想像もつきませんでした。映像を
見てわかりました。

最近、朝鮮民主主義人民共和国が、
水爆実験を行ったとニュースで
報道されていて、水爆を実際に使っ
てしまうと、先生が話してくださったような
ことになりかねないと思いました。

ぼくたちがこれから生長していくにつれて、
行動する力が発達すると思います。その時
は、戦争を二度してはいけません。また、
原爆のような核兵器などを保持して
はいけませんということを国や世界に
主張したいと思いました。

ぼくは、二度と同じような戦争をおこし
たくないと思いました。



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

表

今回は、ぼくたちのために原爆の怖さについてお話をしてくださりありがとうございました。

ぼくが特に印象に残ったことは、原爆の威力です。人々が一瞬のうちにふき飛ばされて死んでしまったり、道で火やけを負ったり、全身が痛がったりして人が生きていくことがわかり、改めて戦争の悲惨さがわかりました。

また、そのような人がたくさんいる中で遺体を探す作業や火葬の作業をしていた軍隊の人がものすごく辛く悲しい思いだ、ということもわかりました。

このお話を聞いて、世界は今空爆などが行われていてたくさんの方が死んでしまっています。世界中の人が原爆の怖さについてもっと知れば戦争はなくなると思いました。

今回原爆の話を知って、ぼくも、戦争は今すぐ"にやめろ"とお願いしたい、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^{じゅくわう}の特別授業を受講して

表

この間は原爆のことをくわしく教えていたたいて、ありがとうございました。

私は授業でも原爆のことを教えてもら、聞いたけど、原爆先生の話を聞いて知らなかつたこともわかりました。

太陽より暑いものが落ちていたことや人が一瞬間で消えてしまうことをはじめで知、な、とてもむ、くりしました。

池田義三の話しも自分だ、たらと思うととても怖かたです。

なので、これから戦争が起きないようにな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

じゅこう

表

先日は特別授業をしていただきありがとうございます。

特に印象に残ったのは、エンラゲイが広島に役下した「リトルボーイ」のいかです。

地上600mの高さ直径200m中心部の温度100万度表面7000度地上3000度とゆうことは想像もできません。

人+人がいっしょでとけるような事があったなんて知りませんでしたし、ありえるなんて思いませんでした。

またこんなものが落ちて来たらと思うととてつもなくきょうふになって「落ちて来たらどうしよう。」となりさゆいです。

最後見た池田義三さんの語りで「原爆のよう食堂を見た人がふるえたりしているも義三さんは「そんなもんじやないよ体験し、こわかったからこを言えるのでは」と思います。

私はこれからの世界こんなことがあるかもしれないだからそんなことのないようにしたいと思っています。

先日はきょうのお話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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

ぼくは、この授業をして、色々なお話を
 いろいろ見いとかくと、おもしろくて
 ぼくが、印象に残ったことは原爆が、色々な
 人の命を、おとすことが印象に残りました
 色々な話を、おもしろくて、いろいろ
 少し泣きそうになりました。
 原爆が、おもしろくて、いろいろ
 知りませんでした。
 太陽も、おもしろくて、いろいろ
 この授業で原爆の、おもしろくて
 おもしろくて、いろいろ



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、原爆の悲惨さをお知恵
 ください、ありがとうございます。
 迫りがあり、わかりやすかったです。
 いままでも、原爆の悲惨さは、
 わかっていたけれど、
 先生の話聞いて、もっと
 その悲惨さがわかりました。
 特に、人が一人のうちに
 消えてしまうことにおどろきました。
 他に原爆はすぐに死んでしまふのも
 いれば、放射線を浴びて、すぐに
 死なず、後になって死んで
 しまう人もいることにもおどろ
 きました。
 これからは、二度と戦争、そして
 原爆を落とさないように
 するようにしたいです。



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

表

原爆先生の特別授業を受けさせて頂いたこと、ありがとうございます。

私たちは社会の授業で、歴史について学びました。原爆が本音の被害をもたらしたことを、軽く考えていました。ですが、今回原爆の恐ろしさを具体的に教えてくださり、今まで思っていたこととは違った気持ちを持ちました。それは、原爆一つで大切な人がいたかもしれない人が死んだという、とても恐ろしいと思う気持ちです。また、そのときから、原爆を甘く見てはいけないという気持ちも強く持ちました。そして原爆先生の話の中で、あの瞬間のことがありました。それは目撃者から聞いた、一瞬で目の前の人がいなくなるという事です。原爆先生が、理由を説明してくれましたが、そのときから、人が無残に焼死し、多くは暑かたんだと思えるようになりました。

これから先、原爆先生が話してくれたことは、役に立つと思うので、活かしていきたいです。



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、広島に原子爆弾が落とされたのは知っていました。そのいかなどは知らなかった。初めて聞くことがとても多かった。ありがとうございます。なによりあのい力を生み出す原子爆弾の元のウランが1kgしか爆発していないことを思うと、もし60kg爆発していたらどうなるかとびくびくしてしまいます。

また、原子爆弾の表面温度が太陽の表面温度が高いと知ると、そのい力がとても大きくすごいたことが少しだけですがおわかりました。

ぼくたち人間は、言葉で話し合えるのに、武器を使って戦争をするのが不思議です。だから、武器を使わずに言葉を利用して争いごとを解決できるようにしてほしいです。そして、二度と戦争が起らないようにしてほしいです。



名前を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

原爆先生の特別授業を受講して、色々なお話をありがとうございました。とても参考になりました。

原爆先生の父親は、あんなっらい、思いをしていたなんて、知らなか、たです。それに、た、た、一閃の原子爆くたんでこんなに日本を変えてしまうなんて、思わなか、たのを、たからや、はり、戦争は二度としない方が良くと思いました。またしたくもないと思いました。

これからの時代で、私は大人にな、ていくんですけど世界を苦しい思いをさせたくないし、したくもないから、今、がんば、て、勉強してや、はり、世界を変えたいなとは思いました。

でも、もし戦争にな、たら武器は使わないで話し合、て戦争を終わらせて、ほいと思いました。お忙しい中、本当にた、くさんのお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

今日は戦争の悲惨さを伝えて下さりありがとうございました。お田義三さんの経験した悲しみや幸さはぼくにはわかりませんが広島県の「負の遺産」である原爆ドームを通じて戦争は今後繰り返してはならないと思います。

罪のない人間が原子爆弾の被害により死んでゆくことは悲惨だと思い想像するだけで悲しくなりました。

原子爆弾投下候補の中に横浜や京都が入っていたことに驚きました。

広島市の人口の40%（5万人中2万人→5万人中40%）が原子爆弾により命を落としたことに驚く毎朝の半面悲しい気持ちになりました。

1937年から発展していき、1941年から始まった太平洋戦争で初めて使われた原子爆弾により、多くの人が命を落としたことを、後世に伝えていくことが戦争を減らし、なくすことにつながると思いました。