



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

都会の木々もすっかり秋色になり、冬の気配が足早に近づいてきた。先日は、原爆先生の特別授業をありがとうございました。お父様の話を中心に体験した方だからこそ伝えられる内容に、子どもたちも心打たれておりました。

原爆投下の場面では、時間を追って地図で示しながら説明をすることで、わかりやすさと、臨場感を感じました。

また、ゴリラボールの提示は、原爆の恐ろしさをよりわかりやすく伝えるのに有効だったと感じます。

核の話では、むずかしい内容を、わかりやすく説明されていて、子どもたちも理解できたのではないかと思います。

御幸橋でのでき事の場面では、生きていける人の体の温もりを感じられたとの内容に、河もいえぬ気もろくこみあげてきました。

先生の話を聞いて、目の前にいる子どもたちが、何かしら学び、それを伝えていくことができると願っております。

ありがとうございました。

11月15日

持丸 宏司
樋田 典子



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、原爆^リについて、あまりいいことは知りませんでした。ほめて今回原爆について知れて良かったと思いました。広島市は、800名の内テでたくさんの人が被爆したり、死んでしまったりする人がいたので、原爆はすごい威力があるものだという事がわかりました。

私たちは学芸会で戦争についてやるので、この経験を劇にもいかせたら良いと思いました。また、機会があれば、広島^リの原爆ドームや原爆資料館などにも行ってみたいと思いました。

今、日本は戦争をしていないけど、世界ではまだ戦争をしている国があるので、平和がなくなるとほしいと思います。

原爆について色々な話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

原爆先生のことはよくはもとから知っていたのですが...
 「ニまでひどいんだ」と初めて実感しました
 たった8002のウランで広島市が二おさねてしまうことは
 びっくりしました。もし50kgの「かん素」が100%の「履」に
 核分裂をしていたらとてつもなくすごいことになるって
 いたしたことがあった。

また広島には「原爆先生」=「リトルボーイ」がさいエ
 という名前がついていることに気づきました。

水素が15Mと「い」にしかいれただけです「い」
 あがりませんが1000倍だというので想像
 がつきにくいです。田舎三は本当に現実
 がすごいことがわかったかすごいと思いました。



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

池田 眞徳 先生へ

この前は、原爆のことを教えてくれてありがたうございました。ぼくは広島が「あんなこと」になっていたのは、初めて知りました。原爆がおとされたのは、知っていたけど、14万人の人が死んでいたのは、初めて知りました。原爆の強さが「すごく強かった」ので、おどろきました。ぼくが「一番おそろしい」と思ったのは、放射線です。なぜかという、戦争が、おわってからも、おとくるし、怖くからです。

いろいろな病気になるから、こわいと思いました。ぼくが「びっくりした」のは、ゴルフボール1個分のウランで広島が「あんなふう」になってしまうのがこわいです。もし、ゴルフボール10個分のウランがおとされたらどうになってしまうのか、人は「いび」です。

生きた人にもウツ虫がつくのは、まじいと思いました。池田義三さんは、いい人だと思いました。ぼくは、原爆のことは、わすれられません。

原爆ドームに「行ってみたい」と思いました。

渡辺 大樹より



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

原爆先生の特別授業を聞いて、原爆のことかくわしくわかりました。

この時の広島の人たちはとても大変だったことがわかりました。

原爆先生の話を聞いて、もし原爆が役に立てないと思いました。

学習のテキストの図を見て、死亡率が40%だったことが

とてもびっくりしました。そのくらい、原爆が危険な物だったことが

わかりました。学芸会では戦争についての劇をしますが、戦争が

どれだけ恐ろしくてどんなに危険なのかを伝えられたいなと

思いました。学習のテキストの第二章原子爆弾の威力と構造のページを

見て、球体の中心温度や外周温度がやけどどころではないくらいの

温度でとてもびっくりしました。昨今の東日本大震災で、

原発は原爆と同じくらい危険なことがわかりました。

学芸会でも戦争のことが伝わるように今度は"リレートーク"

忙しいなか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

池田先生へ

私たちは、普通に平和に暮らしているけど、この時代の人は、恐怖などにおそわれていたと思います。

私は、先生のお話で、ウラン 800g の中にある核の数が 1兆の1兆倍もあるという話を聞いてびっくりしました。私は、せいぜい1万ぐらいだと思っていました。

池田先生は、お父さんの池田義三さんと、広島をおとすれたとき、義三さんは、入浴を見て「きれいすぎる」と言っていたと聞きましたが、テキストのP11の図53を見て私は「え！これが…」と思いました。

義三さんは体験したからこそ言えることで、今の私たちにとっては、おどろきです。

現実と記録の差が大きいという言葉がよく分かりました。

義三さんの意志をついた池田先生が、これから、私たち子供に原爆のことを教えるのを天国から義三さんが見ていると私は思います。特別授業、本当に勉強になりました。



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

池田先生、この前は色々と原爆のお話を聞かせていただきどうもありがとうございました。とても勉強になりました。前日の特別授業で私が心に残ったのは二つです。一つはゴルフボール一つで広島が焼けたということです。私はその時、もしつま水でいたウラニ全てが爆発していたらと思い寒気がしました。先生が言葉で説明しているだけで身が震えてしまうのにその何十倍もの被害がでてしまっていたかも知れないと聞いてとてもおどろきました。二つ目は水爆の存在です。原爆の十倍もの力がある水爆を作り出す意味が私には正直分かりませんが、でもその原爆も水爆も平和的に使えば、ばく大なエネルギーになると聞いて安心しました。

もし私に子供ができたら、原爆・水爆の恐ろしさを伝えて、その二つの爆弾の存在意味がなくなってしまう世の中にしていきたくてです。

本当にありがとうございました。これからの生活に生かしていきたくと思います。



原爆先生じゅこう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、土曜日は特別授業をしていただきありがとうございました。原爆先生の授業で原爆について色々なことがわかりました。例えば、なぜ広島に原爆を落としたのか、球体の中心、外周、爆心直下の温度など他にもいろんなことがわかりました。この特別授業で原爆はもう落とせばいいなと思いました。それはたくさんの方の命がなくなり、たくさんの方が被爆して苦しんだからです。でも、ヒロシマに原爆を落としたことはわかればいいなと感じました。そしてこの原爆投下は心の中でわすれずにもうこんなことがあきつはならないと思います。



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

池田先生へ

このたびは、原爆^{じゅこう}についての特別授業をしていただき、ありがとうございます。

僕が一番おどろいたのは、80.0gという軽^{けい}いものから、すこしばかりはつを起すことでもしかかも方^{かた}又^{また}身射線^{みせせん}泉^{いずみ}が出るなんてあふなすぎます。

また、核分裂のしくみもすこいものでした。

核分裂の連鎖反応は一つが二つになってそれが四つになって…とどんどん増えていくの^のか^かこ^こい^いもの^{もの}で^でした。

水爆も同^{どう}く味^{あじ}深^{ふか}い^いです。

広島^{ひろしま}の原爆^{げんばく}15ktに対して水爆^{すいばく}は15Mt、広島^{ひろしま}のばくはつもすごいのに、その1000倍^{ばい}なんてとても信じられ^{信じられ}ません。こ^こで^でばく^{ばく}たん^{たん}の^のあ^あた^たを^を知^しり^りま^まし^した。

今回^{こんかい}、いろいろ話を聞いて、改めて原爆^{げんばく}のおそろしさを知^しり^りま^まし^した。そしてもう二度と戦争^{せんそう}はして^{して}い^いけ^けな^ない^いと^と思^しい^いま^まし^した。

色々な事をおしえてくれて、ありがとうございます。



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

池田先生へ

原爆について教えてくれてありがとうございました。テキストで勉強した内容は知っていたこともあったけど、自分の知らなかったこともたくさんあったので学べてよかったです。

テキストの資料の中で一番心に残ったのは、ゴルフボールくらいの大きさの爆発が広島の人々14万人を一瞬たらずで殺してしまおうということです。わずか800gのものが広島のような悲劇をおこしてしまふことにとってもおどろきました。

日本はゆいっつ、原子爆弾を受けた国なので、先生の話これから生きかしたいです。

先生の父、池田義三さんの言葉が一番心に残ったのは、女の苦しむ人形を見て「きれいすぎる」と言った所です。現実と記録には大きな差があることをあらためて思いました。



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

池田先生へ

このあいだの授業はありがとうございました。
 原爆の話は5年のころからマンガを見ておぼえて
 いましたがあの授業をやっていろいろおぼえてしな
 かったことがおごとになりました。原爆は悪い
 被害をもたらした人をくまらめていてその人外ほとても
 が悪いように思いました。授業ではどこに爆弾が
 おとされるかどういう爆弾がおとされたか原爆の
 威力や構造をおぼえかしたけどくまら
 しいることができておぼえておぼえて、原爆
 より威力がよい爆弾がつくられてその
 爆弾の 実験により被害あった船のほうへ人が
 取らたりしたことがおぼえておぼえてつくられ
 たのがおぼえておぼえておぼえて戦争は
 おごとくおぼえておぼえておぼえておぼえて
 おぼえておぼえておぼえておぼえておぼえて



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けて、原爆が落ちた時のこわさを改めて知りました。死者の数だけでも広島市の人口の40%が死亡したり、70%が被爆していたりと、こわいです。それだけではなく、池田先生のお父さんが命じられた広島市内の消火作業をするために市内に向かっていた時の人の姿のほうもこわかったです。実際に見たわけではないのに、池田先生の話を聞いていると、とてもこわくなりました。御幸橋のあたりでは人の姿をした人が池田義三さんに助けを求めていました。しかし爆心地に近づくにつれて、人の姿をしていない人が、何かを言っていたり、手を少し動かしていたということから、原爆が落ちた時は、まさに地ごとだったということが分かります。日本は原爆を落とされたゆいーの国です。この戦争のムッ士を今からたくさんの人に伝えたいと思います。池田先生、どうも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

NPO法人 池田眞徳先生へ

11月10日土曜日、先生のお話を拝聴させて頂き
まことにありがとうございます。

先生の父である池田義三様がお書きになられた
日記をもとにした牛寺別授業はまた脳に
焼きついております。

ヒロシマの九日朝のことで、原子爆弾のこととても
分かりました。

早くが一番心に残っているのは原子爆弾の
ことで、たまたまウラン800gが核分裂したた"14
で、あんな被害が起ったことがおどろきでした。

戦争は人もたまりません、何も生まれてきません。

そんな戦争をなくしていけるようこの話をあつ
たないで立派な大人に育ていきたいと思います。

今回の授業、まことに

ありがとうございますとしました。



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

私は、原爆先生の特別授業を学んで、
思ったことは、広島に原爆が落ちてその広島
には、なん人の人がくるといっていたり、死んでい
くるといったり戦争はすこくいや時代は人たかたか
かと思いましたが。戦争で皮がはかされてくるの
ようなのか体からでいて、肉がはえていた、アムに歩くヒール、汗を前にして
横背になるようなか人たかたかある、といた、人たかたか
なっていたり、戦争はすこく人たかたか
時代は人たかたかと思いましたが。戦争で死んでくも
いかに戦争をかかてきてくる人もいる。
もし今の私たちが時代が戦争をおこしたら、今のふたし
平和な国がなくなるとかたかたかと思いましたが。



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

ほか、「原爆」について学び、印象に残った
ことが2つあります。

1つ目は、戦争の悲惨さです。8月6日 8月9日
広島、長崎両方に原爆が落とされた、昭和20年の
当時。世界的な考え方があって、仕方がないと思われて
いたと思います。今になって、原爆を落とすことは、たぐい
のなかり人間を殺し、同じ人間としてあつてはいけない、とて
残りの世にわたったという考え方に変わってきたという事です。

2つ目は、戦争を語りつづける人が少なくなってきてしま
ったことです。1941年、太平洋戦争から、現在2012年まで約70年
しかたっていないのに、急速な近代化により、戦争に対する意識
が薄くなってきている気がします。なので、原爆先生の特別授業
を受講して本当に良かったと思います。戦争について、改めて
考える機会がまたあります。今でも、北朝鮮やミャンマーなどの
小規模な戦争がおこなわれているので、ほかが大人になつて、戦争に
目を向くことが出来るようになったらいいと思います。

辻田先生 戦争・原爆について語っ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

先日は、原爆の怖さやむごたしについて
教壇に来て下さり、ありがとうございました。
8月6日や9日。どなただけが「苦しみ、
この世を去ったのが、私には想像もできません。
私が「特別授業で学んだ」として、
今、平和な社会で生きられるのは、
兵隊さんなどが「とても苦常は」からた
と思います。

私は今、精一杯生きているかと
聞かれたら、100%うん。とは言えない
気がします。この原爆、戦争で
七くつしたこの市、一日一日を
大切に、充実した毎日を送り
たいと思います。

また、学芸会(6年)では、戦争のお話について
練習をしております。おまじあお持ちか「決して
いせんでしたが、原爆が「とても大切なことを
知った今は、気持ちよさを伝えて読んでほしいです。
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

池田真久 先生へ

土曜日は、広島原爆投下や、そのときの広島の様子などの貴重なお話を聞いていただき、ありがとうございました。原子爆弾の恐ろしさ、これによってどれだけの命が奪われたのかを改めて実感させられました。戦争は二度とおこしてはいけないものなのに、いかに確信が持てるようになつたのも、この授業があったからです。

私には、今年の学芸会で「戦時中が舞台の劇」をやることになっています。その練習のときにも、先生の授業で学んだ「戦争の悲惨さ」をいしても伝えられたいなと思っています。

さらに私が授業で感じたのは、広島や長崎に行くみたいという思いです。実際に爆心地や原爆資料館を見て、さらに戦争に対する意識を深めていきたいです。

普通に日常生活を送っていく中で絶対に聞けないようなお話を聞いていただき、本当にありがとうございました。

関理々子



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

池田先生へ

ヒロシマの原火暴のお話ありがとうございます
ございました。前から原火暴のおそろしさを
知っていました。池田先生のお話を
聞いて、私の思っていた以上にひどい
ことだったのだなと改めて実感しました。
先生のお話の中で一番おどろいた
のは、たった800kgのウランだけで
広島市をかきめつ状態になったという
ことです。そして800kgのウランの核の数は
0が24個つくほどであったということです。
たった800kgでも大きな影きょうをあたえ
ることができてしまうのだなと思いました。
このようなお話を通じて、原爆のおそろしさ、ひ
どさを感じることができました。このお話は
これから先も忘れずに、自分の子孫たちに
伝えていきたいと思ひます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

/

原はく先生の話はとてもわかりやすくて勉強になりました。実際に広島で起こったこの話で原はくのい力はすごいものだと思います。800gのウランがかく分れたただけで広島がはかいされてしまったのにはおどろきました。800gのウランの核の数が1兆の1兆個だということもすごく大きい数でおどろきました。原はくによって死んだ人が広島市の人口の40%もいるのはすごく悲しいことだと思います。

人間が放射線をあびるだけでもいろいろな病気になることを知り、放射線はあがないものだと思いためて思いました。核分裂についてのことを知ることができてよかったです。原はくと原子力発電のちがいはかく分れたのスピードを制御するかゆいかで、原理は同じだということはおどろきました。核分裂や核融合を爆弾ではなく平和利用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

表

池田真徳先生へ

この間はとても貴重な時間、ありがとうございました。

私は「原爆先生の特別授業」を受けて、改めて戦争への恐怖を感じました。

一番心に残った所は四万三(P11)の人を見て三池田義三さんが「人がきれいすぎる」と言ったことです。

私はこれ以上人がこうなっている所は想像できません。また、ウランのことも心に残りました。

これだけのウランでこんな被害が起きるということも想像していませんでしたから、とても驚きました。

少し触れただけで皮膚や肉がとれてしまうなんて考えられません。

池田義三さんは兵隊として、たくさんの人々の命を救ってくれた素晴らしい人だと思います。

これから三池田真徳先生が池田義三さんのことについて語り、もう戦争はしないもっと平和な国になっていくといいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生にお話を聞く前は、原爆が落ちたっていても、そんなに、思っていました。だけど、原爆先生に聞いた最初の話を聞くだけでつらくて、それを見るなんてとても無理だと思いました。そして、池田三義さんの勇気がどれだけあるか、どんな思いでのりこえたのか、すごく実感しました。私が一番印象に残ったのは、池田三義さんの「きれいすぎる」という言葉です。この時、私がもし、池田三義さんだったら、私もこのようなことを思うだろうと思いました。そして、戦争はや、ぱりいけないということを改めて思い知らされました。原爆の現状を話してくれてどうもありがとうございました。すごく勉強になり、また原爆の悲しみ、苦しみをめいいい、ぱい知ることができました。私たちが大人になったら、自分たちでこういうことを止められるように、にとどこんがことが起こらないように、し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

表

ぼくは、原爆先生に特別授業をして
いただいて、過去の戦争のむなしさや悲しさ、
そして未来のことを考えました。

1945年8月6日。たくさんの人々が苦しみがき、
そして死んでいった日です。ぼくは、先生の言
話を聞いているだけで、身震いがしました。

その当時の人々の気持ちを考えると、心が
いたみます。他に衝撃を受けたのは、
広島、の町が、たった800グラムの、ゴルフボール
ほどの大きさのウランによって石皮壊された
ことです。キノコ雲の写真にもおどろい
たし、爆発時の熱線の温度も想像で
きないものでした。一番心に残ったのは、池田義
三さんが被爆者の人形を見て、「きれいすぎる」と
おっしゃったということです。写真を見る限りでも無
惨なのに、それ以上のことは考えることもできませ
んでした。

ぼくは、平和な未来を築いていく人間として、この話を心
に刻みつけていきたいです。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

昭和20年(1945年)8月6日午前8時15分に広島市に

原子爆弾が投下された。同じ年の8月9日午前11時2分に

長崎市に二発目投下。どちらもひどい被害です。

それを一つ一つ教えてくれたのは、原爆先生(池田先生)です。

戦争のおそろしさや、なにもかかわりのない人々たちを

くらしめた戦争を教えてくださいました。

話を聞いた時はすこくこおったけど、話を聞けなかったわ

らないくらいの涙が止まらぬと思います。

一つおどろいたことはゴリッホニルくらいの800gの

ウラン。たった一つのウランで広島市を爆発させる

そのいかにすさまじいエネルギーがあると思います。

もし何十個ものウランをかき集めて投下したら大変な

ことがおこるのはまちがいないと思います。

ウランや爆弾の素材など、細く教えてく

たさった池田先生にかんしゃしていただきます。

二者から戦争のおそろしさに^{ヒト}驚き、戦死してしまった

人たちにかんしゃして生きてほしいです。



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

池田 先生へ

今回は原爆についての説明をして下さって
ありがとうございます。

私は太平洋戦争であった原爆投下については、あまり知識
がなかったのでもっと勉強になりました。原爆で
広島や長崎の一部の方が亡くなったと思っていました。でも、何
くの被害者かいて、ひばく率90% 死亡率40%という数字
にあどろまれました。良ふかてんてんめくれている人はて
ても苦しかった人た。うなく感じました。やはり戦争は
やってはいけないもので。やった所で被害者か多めですた
けな人た。と改めて実感しました。私は今度学校の学
芸会で戦争の話をする。私の役は動物園の動物を
兵隊の命令で処分した重加動物園の飼育係です。
先生か話して下さった戦争の恐さというものを演技に
反映させたいと思います。原爆は作られたこと自体かよく
なかつた人た。と思えました。先生のお話を聞いて、日本
が戦争をしてはいけない憲法があつたかたと感じま
した。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

池田先生へ、ぼくは先生の授業を聞いて
単戈争と原爆のおそろしさを、はきりと知り
ました。ヒロシマの九日間を読んでいる時は
とてもリアルに思えてきました。

しかし、ぼくがおどろいた所は二ヶ所あります。
一つ目は広島を、ゴルフボール一個分
のウランで焼け野原にしたところです。

そして、その時に地面が3000℃になった
ということから、原子爆弾に入っていた
ウラン50kgが全て核分裂を起こしてい
たら、大変なことになっていたと思ひました。

二つ目は義三さんが広島の記念資料
館の人形を見て「きれいすぎる」とおっしゃ
ったことです。ぼくはこの人形の写真を
見る限り、とてもむごく、すごい状態だ
なと思ひました。しかしこれがきれいとい
うことは、

本当はもっとグロテスクなのかとおどろ
きました。今の日本は平和でぼくたちは
豊かにくらせているけれど昔はこ
んなこともあったのかと悲しく思ひま



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

11月10日の授業で、ほくは戦争は二度と
してはいけないということがわかり
ました。とくに原子力爆弾はほぼ
広島全域を破かいするほどの力
があるので、絶対に使っては
いけないと思いました。また現代では
原子力爆弾よりもおそろしい水素爆弾
という兵器もできてきたので、
このようなものがこの世から
なくなればいいなと思います。
今回の授業を通じてこれからは
歩いていきたいです。



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

ぼくは、図書の間にはだしのゲンのマンガを読んでいたのですが、やっぱりマンガなので、こわがりのぼくでも読みましたか、お父さんが体験したことを語られると、すごくこわくて、マンガとはちがうなと思っながら聞いていました。でも、アトムやガンダムのはおもしろくて家でしらべたら本当に核分裂、核融合で動いているのです。今はちがうけれど、ドラストも、いつか原子力で動いているということになっていたらいいですよ。池田先生が教えてくれた放射線と放射能のちがいもよく分かったので、家族に教えたら、「なんでそんなことしてるの？」などといった声があがってうれしかったです。池田先生が教えてくれた話は一生おもしろくないと思いません。そして改めて原爆のこわさを知りました。



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

先日は八幡小学校に来てくださりまして
ありがとうございます。

池田先生のお話を聞いてあらためて
戦争はすごくこわいでもごとと知りました。

池田先生のお父さんもつらい思い
をしていたんだと思いました。

戦争をしていた時の日本と今の日本
をくらべると今はスマートフォンなど新しい
ものがたくさんあるすごくしあわせな
時代とわかりました。今まであたりまえ

と思っていた生活も本当は、あたりまえでは
ないなどいろいろな意味でビックリしました。
ウラシの核は1つ1兆の1兆倍であるというのは
聞いたことのない数でした。

池田先生のおかげで戦争のつらさなどを
よく知りました。

ありがとうございます。



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

池田 眞徳 先生へ

この間はお忙がしいなか、特別授業をして下さり、ありがとうございます。

私は、改めて、戦争の怖さ、原爆のおそろしさを学びました。池田先生の父親の池田義三さんが体験したことを聞き、一番印象深いのは、被爆者の手を、持ち上げた時、人の手の皮がむけるその感じを忘れられないことです。

化け物みたいな人が、「助けて」と言った時、私は、まっとう無視をしたりしてしまうと思います。

しかし、義三さんは、「兵隊だから、人の命を救われなければいけない」という、気持ちがあってトラックに乗せてあげた。これを聞いた時、感動しました。

本当にありがとうございます。私は、このことを忘れず、大人にも「ありがとう」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

私は原爆先生の話しを聞いて改めて原爆のこねさなどを知ることができました。また話しをききたまはらさまが「お感情」があらわれしました。原爆先生のお父さんの池田義三さんのつらい経験、こねい経験はたくさんのお話の話しが「ちゃんと心に残っています。私が「とくに」にのこったのは800名のウラニで「広島を焼きつくした」という事がとてもいんしょうできた。この事から800名よりもっと大きいウラニがあるのらどうなるかたぶんか想像をしたくありません。私達よりもっと早く生まれた方はとてもつらい経験をしていてつらかったら心で思っております。

もう一ついんしょうにのこった事は池田義三さんが又ふりに「広島におとすれ、原爆資料館におとすれ」一枚の女性の姿を見て「きれい」と言った所が「とてもいんしょう的でした。原爆先生私達に原爆の話しをしてくれてありがとうございす。



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

ぼくは、池田先生の話を聞いて原爆のおそろしさがわかりました。リトルボーイには50kgのウランがつかれていて、800kgのウランがかくぶんれつして、ぼくは土せでは、すべてのものがとたかされて、気体になったのは、びっくりしました。人間が放射能をあげるにつれて、おうち、ガン細胞、染色体石皮かなどが出て、ひどいと思います。放射線を出す能力を放射能ということをはじめで知りました。ウラン800kgの核の数が1兆の1兆倍もありとてもびっくりしました。戦争はとてもこわいことだと思います。なぜならゴルフボールぐらいの大きさのウランで14万人もの人を人間によって殺されたからです。



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

1/12

ぼくは、広島に投下された原爆弾(リトルボーイ、小さな子)のおそろしさを、原爆先生の特別授業をとおしてよく分かりました。800gというとても少ないウランで島がなくなるほどのばくはつがおき、広島市人口35万人中、被爆者24万人、死者14万人、死亡率40%というのが分かり、原爆のいよくをはじめて知りました。一番最小の単位核、ウランの原子核は、一億分の一で、全て分裂し、エネルギーを作ります。また、核融合をして爆発する水素爆弾のいよくにもとてもおどろきました。また昔も今も原爆や地しんのひがいかくると回りの人が助け合うという二とはあらず、実際そこにいる人の日記を聞いてみると広島にいた人がどんな気持ちで死んだかそうどうできました。そうしてみると、必死な思いで、何も考えないで無我夢中で逃げる人が頭の中にかびました。もう二度と原爆な人で落ちたくないでほしい思いました。

とてもためになる授業を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

11/10

この度はこの八幡小学校に
原火暴に関する特別授業
をして下さってありがとう
ございました。今回の特別
授業で私は原火暴の
おそろしさというものがわか
りました。中でもお話しの中で
心に残ったことは広島に落とされ
た原火暴の中で火暴発したのは
ウラン50kg中の800gだけだったと
いうことです。もし50kg全てが火暴発
したらどういった状況になっていたか
心配でした。

それと、先生のお父さんが原火暴
資料館にある女性の木模型が
されの柱といた所で広島の様状
が少しは理解できました。

二のようなひどい事件がおきないように
世界中の人が協力できるようになれば()

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

原爆先生 あざあざぼくたちのために来てくれてありがとうございます。
ぼくも原爆ドームに行ったことはありますが原爆のことについてもっと分かりました。ウランの核の数は一兆の一兆倍あることや球体の外周温度が7000℃あることなども分かりました。また放射能にかかったらげりやガン細胞などにかかることなることが分かりました。また「ヒロシマの九日間」という本も言売みたいなと思いました。あと兵隊のつらいことなどが分かりました。遺体4又容や焼去口作業などがとてもつらかったことも分かりました。
原爆先生本当に来てくれて ありがとうございます。



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

先日の特別授業を受け原子力の使い方を
少して「もまかりまちから」時の恐しさを
改めて感じました。また、核融合が一体
何なのかこれまでよくわかってなく元素の
本でも理解できなかったため「ぜひこの
特別授業ではじめて詳しいことがよく
わかりました。また、他のわかるところ
たことも知りました。また、あの時の広島
被爆者の姿のきもちわるさが伝わって
きて、あの姿が想像で「まなしいしたくない
といふことも感じました。ぜひ原子力について
また調べていふと思っています。



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

じゅこう

表

私は、原爆先生の特別授業を受けるまで、
広島や長崎の町を壊した原爆のおそろ
しさを知りませんでした。よく、太平洋戦争
の原爆や、東京大空襲を描いた本など
がありますが、そのようなものを自分から
すすんで読もうとはしませんでした。

しかし、今回のお話を聞いて、昔、人間
たちがおこした戦争の惨禍は、忘れる
ことなく、後世に伝えていかなければ
ならないことを知りました。

たった800秒で大勢の命を奪った
原爆のこわさ、傷つけられた人々を
助けた人々の言い表せない恐怖、
悲しみというものが、今回のお話を
通じて痛切に伝わってきました。

今回は、貴重なお話をありがと
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

/

私は、今まで原爆について考えたことがありませんでした。
8/6 8/9 に、広島県、長崎県に、アメリカが原爆を落としました、ということしか知りませんでした。池田義三さんの話を聞いて、とてもおどろきました。被爆した人達がどんな姿になってしまったのか、想像することしかできませんが、実際には想像をはるかに超えるほどの惨状だと思います。戦争の犠牲者たちが、どれだけひどいめにあったのか、忘れないうちに、二度と似たようなことの起こらない世界になっていけばと思います。原爆先生の話をとてもためになりました。この機会をきっかけに、原爆のことをもっと知り、いつか、その知識を何かに役立てられたらいいと思います。「ヒロシマの九日間」を買ってみただけです。



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

最初は原爆の事がわかり
ませんでした。ですが原爆
先生の特別授業を受けて
原爆の恐怖を矢張りしました。
今日、原爆先生の特別授業で
一番ビックリしたのは、ウラン 800g
で広島がはかりしたって言うのが一番
ビックリしました。ほかにもウラン爆弾
プルトニウム爆弾よりも水素爆弾
よりも1000倍以上強いという事は
もし日本におとす来たなら日本終あり
じゃないかたと思ひました。でも
今日、原爆先生の特別授業を
受けて原爆の事があつたので
よかったです。



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

私が原爆先生の特別授業を受講して思ったことは、知らなかったことが知れたりしました。ゴルフホール位の大きさの玉で広島^の田を破かいできると聞きはじめ信じられませんでした。もう1つ、心に残ったことは、人間ではなくなっている人達の話を聞き、原爆先生の説明が、とても上手で、その場(広島)に行ってるような感じがしました。大やけどをおて苦しんでいた人達の話をしている時、自分も大やけどをおているような気持ちになり、「おみだ」が出そうになりました。私がいつも、塾や、学校の授業などで、何かに聞いていた原爆、また戦争などの苦しさ、悲しさがわかりました。もし、自分が原爆にうたれたら...ということも考えるだけでぞとしました。

これから、ほかの学校で、広島、長崎のことを教えてあげて下さい。もっとたくさんの人に聞いてもらえたら、うれしいです。池田さん(原爆先生)が書いた『ヒロシマの九日間』を買って読んでみてください。

11月(0日(土))は、本当に本当にありがとうございます。またぜひ、八幡小学校に 来て下さい。



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

11/10

ぼくは原爆先生の特別授業を受けて
とても原爆はおそろしく、きょうふを
あたえるものだと感じました。たった
ゴルフボールの大きさなのに、広島を
火の海にしてしまうなど、考えられない
し、広島の人はずごくかわいそうで、何も
していない人まで殺すなどありえなく
ひどいと思いました。死亡率40%なん
てすごい人が死んでしまうだと感じ、
あらためてこわいな、と思いました。
池田義三さんは日本のために働き、
人を助けてえらいな、と同時に、
自分だったら逃げてしまいうるのに
遺体収容と焼却作業をがんばってやっ
て、かっこいいと思いました。
ぼくはこうして原爆のおそろしさを、
子どもに教える授業はとても良いと
思います。この原爆を忘れないで、生き
てゆきたいと思います。



原爆先生じゅこう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

池田さんは実さいに戦争に
いて人の死んでいる所、助けてと
いてい戸所を何度も見ているので
あせる気持ちや、つらい気持ちか
たくさんあったと思います。

ほくは、原爆先生の話を
きいて今は戦争はなく平和
だなと思いました。

池田義三さんの兵隊として

戦争をするというのは
どれたけ日本をせおて

フレッシャーがあったのか
と思うとすごい人だなあと
思いました。

すごいいい時間をもらえて
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

広島に、原子爆弾が落とされた時の、状態などを、くわしく教えてもらいました。運名の8時15分のピカッや、遺体収容、焼却作業の気味の悪さ、800g、およそ、ゴルフボール1つ分のウランのおそろしさ。いろいろなことを、教えてもらいました。私が、この特別授業で、よかったなあ、と思ったことは、小倉に原子爆弾が、落とされなかったと、いうことです。小倉に、落とそうとしたときは、雲に切れ目もなく目的地(小倉)の位置がわからなかったため、中止となっていました。もし、中止になって、いなければ、現地は、とても大変なことになっていたと思います。

～原爆先生、戦争の恐怖を教えてください～
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

私は、原爆についてとてもきょう見がありました。

そして体験した事を聞けるという事とてもドキドキしました。

そして、私は本当の原爆のつらさを知ることができました。こういう授業はとてもきょう見だと思いました。

この話、そしてこの悲しい事を忘れられないと思います。そして私達はこれから生きてゆく中で、原爆でたくさん人の命をなくさぬで、その命の変わりりに私達がこの命を大切に生きていきたいと思っています

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

しばらくは原爆のことはあまり知りませんでした。けれど、今回の原爆先生の貴重な特別授業の話しをきいて、初めて知ったことがたくさんありました。とくに、原爆の中にふくまれているウラン800gの数が1兆×1兆個というのはおどろきました。池田善三さんのたいけんした内容が書かれている『ロジマの九日間』という本は、たいへん少ないですが、ぜひ買ってみたいと思いました。ほかにも、今回一番印象に残ったことは、原爆をうけたばかりの人たちのことです。今回の授業で、今までふつうに思っていたことが原爆先生のはなしをきいて、よくわかりました。今回の授業で、原爆のさまざまなことが知れてよかったです。



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

広島や長崎の原子爆弾のことは、前から、
ある程度知っていたけれど、知らないこともあったので、
とても興味深かったです。中でも、一番おどろいた
のは、たった800gのウランで、広島が消滅
したことです。この話で、ウランのエネルギー
はすごいと思いました。さらに、たった100gの中に
ウランの核が1000000000000000000000000個もあること
にもおどろきました。それと、核分裂のしくみが
分かっておもしろかったです。長崎に落とされたのは、
プルトニウム原子爆弾だったけれど、それが水素
原子爆弾だったら、すごいひかりになっていた
と思いました。原子力のエネルギーはすごいので、
それが、平和目的に利用できたら、もっといいと
思いました。



原爆先生じゅこう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

11/10

この前はわざわざ八幡小学校
に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す。

すごく説明が分かりやすかった
です。私はこの特別授業
で、原爆は、人々にとって、望ん
でいないものだし、すごく
恐いものなんだなと改
めて思いました。

また、池田さんの原爆の体
験したことを話してくだ
さり、広島に原爆が投下
されたことなどをよく
知ることができました。

私は大人になってもこの
特別授業をしてくださった
ことを忘れません。

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、広島^の原爆を書いた「はたしのゲン」は「大げさなかんじだ」と思っていました。(しかし今回その原爆とあじわった人が書いたのをきいたときは「はたしのゲン」とまったく思っていたのでとてもびっくりしました。アメリカ人がそんなことをしたってことは知っていたけれど、具体的におとされた時の広島、を知れてよかったです。一番先生の話を「心」に残ったのは先生のお父さんと原爆資料館に行った時に全て見おわったあと「きれいすぎる」と言ったことでした。この言葉は本当の情^けを^あらわしているからこそ言えたことなのかなと思いました。このような悲しいことは後世おぼせぬ(おぼせぬ)ようにしたいです。今回はおいそがしいところ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

原爆先生の話しを聞いて、原子爆弾や戦争のことに、改めて考えました。

アメリカは、広島にアメリカ人がいない。という理由で広島に原爆をおとした。たぶん、日本人がすごく困るのを知ったうえで、そう考えると、アメリカ人の方がわるく思えます。でも、そんなことが起きる前に、戦争を止めることは、できなかったのか。そう考えたら、日本人も、というか、政府がわるく思えて、どちらがわるいのか分からなくなりました。

ただ、原爆で日本がひどいことになったのに、原子力発電を使う。という当時の政府の考えが、まったく分からなかった。むしろ、日本人が本当にわるいんじゃないか。と思いました。

こんなふうに色々考え、戦争のことを知らなくても、戦争のことを伝えていかなければいけない。と思いました。



原爆先生^{じゅこう}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

「広島の九日間」の一部を聞いて、原爆の
こわさを改めて知りました。罪の無い人々
が死んでいくおそろしいものな
なと思いました。そんなものを見てしまったよしぞう
さんが最後まで強く生きたことに感動も
しました。とちゅうからは放射線の「アトム」な
の話をしていましたかとても面白かったです
もうこの名前の「ウラン」という名前に
深い意味があるのは知りませんでした。
原爆先生の話をきいて「ガンダム」の
ようなロボットができるかもしれないという
将来への夢も見つけられてたのしみに
なりました。原爆先生
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

ぼくは最初 広島原爆のことをあまり
しりませんでした。しかし原爆先生と
いっしょに勉強しよくわかりました。
ウラニ800gのあらわし方でゴルフボール
1個分とわかりやすい。ひょうけい"人"だ。
先生の父 義三さんのたいてんしたものを
よくわかりなせ"戦争なと"としたの
だ"ら"と思ひました。広島原爆の三つの
強士の熱線・衝撃波・放射線は
ものすご"い殺人兵器だ"と思つた。
その中の熱線は100万°をこえていることさ
がすごいと思ひた。た"ら"2800gで1兆の1兆倍
の爆発はすごいと思ひた。50kg爆発した
がすごいことにもた"る"と思ひました。
また色々な学校に行き授業が"ん"は"て"くれた"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

特別授業ありがとうございました。
この授業で広島に落ちた爆たんのいかがとても印象に残っています。そして、戦争は、二度と起こしてはいけないと思いました。ウラン 800gのエネルギーで広島の人々がいっしょんにしてとくなるのはとてもおどろきました。まず、衝撃波が建物を破かし、熱線と放射線が広島の人々をおそろんだと思うと、心がいたみました。一番おどろいたのは、球体の外周温度が太陽より高いという事です。原子爆たんは、とてもおそろしいんだなと思いました。分かりやすく説明して下さい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

11/12

私は広島に原爆が落とされた時や、そのことを、
くわしく知らなかったのに、6年生で開けて学習をしたこと
が嬉しかったです。話の内容を聞くだけでも怖いのに、
本当に見た池田義三さんはとんだけ怖かったのが、本当
に想像がっさませんでした。私が想像した5分礼
にもなるかなとも思いました。私がとても驚いたのは、
8000のウラニウ核分裂で広島一帯を衝撃波で
こわしたり14万人も人を殺したということです。それに対して、
人の科学は、怖くもない、進みすぎるとも、とたくさ
んの人を殺すことになるかなとも思いました。他にも
印象に残ったのは温度です。中心部1万℃
周位7000℃という太陽以上の温度が、真
真上にあるのと同じと聞き、とてもすごいと思
いました。その温度を人間が作り出せるのがすごい
と思いました。日本は、破爆国であること、
後世に伝え、絶対日本国民であるならば知
ていなければいけないので、今回はとてもよい
経験や、想像する体験だったと思います。
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/10

ぼくは、先生の授業で友達にくすぐられて真剣な話の途中、笑ってしまったりしゃべってしまってすみませんでした。

だけど先生の話には恐い話や二度とあってはいけな事についてにくわしく説明してくれてありがとうございます。

ぼくが一番印象に残ったのは原子爆弾についてです。800gしかウランを使わないのにものすごい熱を発生し広島をほとんど破壊してしまうというのがびっくりしました。しかしエラ・ゲイにはウラン50kgも入っているのですから使ったら大変な事になるのだらうと思いました。

ぼくは、今回の話で先生がぼく達のために話をしてくれていたのがしゃべったりしていたぼくは心から先生に謝りたいです。だけど話をボランティアしてくれて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

11 / 10

特別授業の時間をありがとうございました。原爆先生の授業は、とてもためになりました。私が先生から聞いた話で一番心に残ったのは、広島^の都市で、被爆した方たちが先生のお父さんにしがみついた、という話です。他にも、たった800gのウラニで都市全体が被害にあったことや、今まで知らなかった、「核融合」、「核分裂」の話も、本当にためになりました。先生が読んでくださった手紙も、心に印象が残りました。

“戦争のつらさ”、“原子爆弾の悲惨さ”、“被害にあった人々の悲しみ”、それが私が学んだことです。

これからも、色々な小学校の人たちに、この授業をして、色々なことを伝えてください。

そして、原子爆弾がもたらす被害の大きさを知らない人たちのためになる授業をしていてください。

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

ぼくは、原爆先生の特別授業を聞いて思ったことは、もう一度と戦争をしてはいけないということ。たったの8002の原子爆弾くらいでぼくだんで広島が町が一つなくなった。

ぼくはその話しをきいてとてもさねがたです。

そして一番いんげんにのさったまは、とても

がんばうなコンクリートの

たてもものがさねれてしまうという

ことです。

でも爆心地のちかくでも生きのびた

人がいるなんてとてもかどりました。

%0は本当にさちょうなほほしをして

いたたいてありがとうございます。



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

11/12

原爆のお話は、どこか別の世界の事のように私には少し遠いものに感じられました。しかし、今回の特別授業を受けて私達にも無えんのことではないのだと思いました。福島の子原子力発電のことです。太平洋戦争の子原子力爆弾では、無えんの人々が大量亡くなりました。原爆は、一瞬のうちに、ヒロシマのすべてのものを消してしまっただけです。しかし、原発問題に関しては私達もムダに電力を使うことで、少しずつ少しずつ原発の影響が出てきているのかもしれない。今回の特別授業を受講して、そんなことを考えさせられました。

日本は世界で初めて原爆を落とされた国です。これは、最初で最後のものにしたいと思います。そのためには、戦争はもう二度と起こらないようにすべきです。もうこれ以上、無えんの人々が亡くなるように。そんな気持ちで痛切に伝わってきました。人間が人間らしくあるために無意味な争いはやめてほしいと思いました。

今回は貴重なお話を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、原爆先生の話を聞いて一番
心残ったところは、800gのゴルフボール一
個分のウラニウムで広島町の町が全て破壊され
るところがすごいなあと思いました。

また父さんが見た女の人の皮がとけてたれてい
る姿がど思いいうかへたがけて悲しくな
ってきます。

あとアメリカの原子爆弾の「リトルボーイ」
という題がびっくりしました。

あと原子爆弾の中心の温度が100万
℃ということや爆発音は音の速さま
りか早いということがいまままで知らな
かったことなのをとてもためになりました。

できればこの広島に行けて当時のひ
と々様子を自分で見てみたいですね。

お話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

1/10

先日は、とても貴重なお話 本当にありがとうございました。
私は、原爆が投下され大勢の人々が犠牲
になったことしか知らなかったのですが、原爆先生の
お話を聞いて、たった800gのウランが広島全体に
ひびきが出るような熱線・衝撃波・放射線を
出したことにとってもおどろきました。リトルボーイに入っ
ていた50kgすべてが核分裂を起こしていたらどうなっ
ていたかとても怖くなりました。球体の外周温度約7千℃
という温度にとってもおどろきました。

水が火をつけずにはいってしまってじょうはっしてしまうほどの
温度が広島をおそったのにびっくりしました。

原爆先生の授業を聞いて改めてウランや
原子爆弾は怖いものだと思いました。



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

ぼくは、広島に投下されたウラン原子爆弾
(リトルボーイ(小ぶ子))のおそろしさを原爆
先生の特別授業をとめてよくわかりました。
たったの800kgのウランで広島がなくなる
くらい強い力があることをしっくそうにおど
ろきました。また核融合をして爆発あ
る水素爆弾の111倍にもおどろきました
もし60kgの水爆がすべて爆発したら中国近畿
地方が、もしくは日本がなくなっているかも
しれないくらい強いことにおどろきました。
また、原爆の爆心地の近くにいる被爆者
のグロイ姿をきいた時、はきそでました。アメリカ
は原爆や水爆をせたいにつくから、ナチスが
よかったとおもっているウランの核分裂はあ
らざると思ひました。原爆はそうなる111倍が
せたいに1111と思ひます。ぼくは原爆
先生の特別授業をみて原爆のおそろし
さをあらためてよくわかりました。