



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

11/29

ぼくは戦争がもともと悲惨なものだと思っていました。でも体験をしていないためよく分かりませんでした。しかし、今日の特別授業でそのようなものがよく分かりました。原爆を絵描がしているまんが「はたしのゲラ」ではやけどでお化けのようになってしまった人がありました。でも本当にこんな姿だったのかと半信半疑でした。でも見た写真で本当なんだと感じました。世界にはまた戦争をしている国があります。でもその戦争している人々に今日習った戦争の悲惨さを教えたのです。世界に戦争なんていりません。世界の人々がみんな安心して暮らせてたれも傷つくことのない世の中になってほしい。今日改めて感じました。それにはぼく達が戦争をよく理解し、次世代に語りつぐ必要があると思います。ぼく達が今こうして平和に暮らせているのは戦争で亡くなった方達のおかげです。ぼく達は原爆だけでなく空襲や戦地などで亡くなった方達に感謝しなければなりません。今日は貴重なお話をありがとうございました。



この特別授業で広島<sup>の</sup>原爆の見方が変わりました。

いままで「ヒロシマ」の本や資料は見たことがありましたが、あまりにも今とはちがっていてうまくわかりませんでした。「はたしのゲン」や「白い町ヒロシマ」なども読んで、それほど「こわい」とは思いませんでした。

しかし、今回の授業で「こわい」としても思いました。ズルリとたれさがる皮ふ、や黒コゲの死体などが目にうかぶようになってした。

たったゴルフボール1個で広島市をかためることができることを知り、化学はすばらしいものでも、ときには人を狂気に走らせるものなのだな、と改めて思いました。



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

表

私は原爆を体験したことがないので、  
詳しいことはわかりませんでした。私は総合の  
時間に平和についてというので、広島と長崎の  
原爆を調べました。でも、本を読んだだけであまり  
わかりませんでした。

アメリカが広島に原爆を落とす理由や、  
きのこ雲ができた理由はわかりませんでした。  
原子爆弾が落とされたときの様子などもこの授業  
で、改めて原爆ができたこととも思いました。

そして、今は少しはわかって思いました。

ウラこのことも、知識も増えました。

先生のお父様も原爆について実際に話し  
ている動画もあって、本誌におそろしいという  
ことがわかりました。

また先生の話し方もよくて、心にしみるよ  
うな感じだったので、原爆の想像もできま  
した。

ぜひ、先生の著った『ヒロシマの九日間』を読ん  
でみたいと思います。



# 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

11/29

今日、日本は世界で唯一「原子爆弾被爆国」とは知られていませんでした。広島市に原子爆弾が投下し、多くの人が犠牲者が出た。普段の授業では、分からなかったが、今日の特別授業で分かりました。特に今日、授業を受けて、一番心に残っている事が、ウランが長崎と広島に落ちた。長崎は、被害が小さくて比べて、広島市に落ちたウランは、長崎より被害が大きかった。という言葉と原爆先生から聞いて、ウランという爆弾は、広島市に大きな被害がおきた。その爆弾は、どういう形のものだろうか？大きさはどれくらいだろうか？と思いました。ウラン(爆弾)について話を聞いていたら、ゴルフボールの大きさ、丸いというのを聞いて、私はそんなに小さいんだと思いました。想像では、とても大きくて、糸田くて長いかなと思いました。そんなに小さいのにたくさん犠牲者が出たり、広島市には、大きな被害をおこした爆弾は、とても怖い物なんだと分かりました。





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

11/21

今まで、原子火暴弾を簡単に言っていたけれど、今回の授業で、簡単に言っただけはいけないことがよくわかりました。

広島に原爆が投下される前の日と後のことについてわかった。

本の内容が具体的にいかかっているのて分かりやすかったです。

原爆の二つさ、おもしろさを改められました。一度「平和」の授業で「平和とは戦争のない世界だ」と思っていたが、本で、戦争で、唯一原爆がおとされた国、日本の中の長山崎について知りました。二の時は、長山崎の事でしたが、今回の特別授業のおかげで、広島のことも知りました。

池田義三さんは、戦争中は、全力で、被爆者達を一所懸命に助けようとしたのかと思います。だから僕は、見ているだけで、体が固くて助けたいからです。



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

原爆ドームがはかいしているの見て、  
戦争が始っていて、日本は負けているとい  
うのも、そのいれいひもあります。  
ぼくは、戦争はつかいけれど、このこともよく  
思っています。  
原爆した町がやけ、多くの人が死んで  
しまったのが、さんさんに思っています。



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

11/29

今日は、いろいろな話を聞いて原爆が改めて「あれ」と思いました。

けれども今の時代に居る人達よりも、被害を受けた人達や軍の命令によりその光景を見た人などの方がもっと「あれ」気持ちや悲しい気持ちになつたと思います。

そして、一番授業の中で心に残ったものが最後の池田義三さんの言葉です。

言葉の最後に「微かなるとも光明が訪れることを願って已まない」という言葉の国が平和であることを願うと聞くと、その言葉に感動しました。

授業の中でアトムとガンダムを例にして核分裂などの説明をしていただくとしても分かりやすく聞くことができました。昔大人あまり話すことがない原爆の話が聞けてうれしかったです。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

表

名前は裏面に記入してください

11/29

広島の原爆を経験した人の話を聞いた人が、話す事は事実ばかりなのでとても説得力がありました。

「広島の日日間」という本の一部を読んでくれましたが、一番心に残ったのは、原爆によって焼けたたれた腕を引っ張ると皮がはがれるということです。目かきとして手を引っ張ったのに、激痛におそわれてしまう相手かとても哀れななと思いました。

また、50kgのウランのうち、800gしか核分裂をおこしていかいのに、広島市街を一気に焼きはがすので、50kgすべてのウランが核分裂をおこすと日本事ふっ飛ぶのではないかと思います。とても恐ろしくなりました。

池田真徳先生の父である池田義三はこんな体験をしていたんだと思います、とても驚くとともにゾクゾクするなと思いました。とても大切な話だと思いました。





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

11/29

ぼくは今回の授業で思ふ事が2つあります。原爆の「真の恐ろし」と「投下された時、その後の様子」です。まず原爆は、「多くの人が亡くなっていて、怖い物だぞそれだけでした。しかし本当は熱線・衝撃波・放射能の三つが、一度に襲い全身火傷・暴風・染色体破壊が後からもう人間の体に起す」というとても言葉では表現できない位大変、恐ろしい物だということがよく分かりました。

次にこの後の様子などで義三さん、自らが戦争に行き、その記録を残していかれたらぼくのような原爆の事をよく知らない人が大半を占めてしまうことになるので、少しでも原爆先生のような後世に原爆の恐ろしさを伝える人が居てくださるとぼくも次の世代に(体験者でなく義三さんの様には糸色対話世継いけども)原爆だけは絶対絶対に残り、作りな人間社会にはいけなさと伝えていきたいです。

今回はお忙しいスケジュールの中ですが、本校に足を運んでくださりまして、ありがとうございます。原爆のメモ帳など、テレビ画面やテキストを注し使ったことで、ぼくでも分かるような面白い授業をいただきました。ありがとうございます。原爆の恐ろしさを、おまじ、がへにひびきました。またお話を聞かせていただき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

先生のお父さんが原子爆弾を体験し、その時は周りが火の海だった死亡率が40%もあること、亡くした人のこと等で、非惨さがひんびん伝わり、広島は本当に土色になったところになっていたんだな、と思いました。子供をかかえて亡くなった人、あまりにも熱さに衣類を捨て、熱の中へ飛びこんだ人、ケガの無い人に目かけを求めた人、うでをなな前方に上げ、フワフワとくげる人、みんなはそれぞれどんな気持ちでこんな行重かに出たのでしょうか？ 私は考えました、まだ、こんなことで死にたくない！にけて生きて、この苦しみをだれかに伝えるんだ！、思っていたんだ、と思いました。だから、広島の非惨さが、今になっても知らない人はいないので、そして、この授業で私も、おもしろく、文や言葉だけでなく、写真も見、とにかく何とかたかイメージもしっかり持つおになりました。次には、アメリカかなぜ、このような言十画を立てたか、B29はどのような気持ちで、原子爆弾をおとしたかなど、この時のアメリカのことについて、くわしく知りたいと思いました。



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

11/29

今回、話しを聞いて、社会の授業で習いな  
し、軍隊の気持ちが身になりました。早くは戦争には  
賛成はみだりにしてやるたにだと思、...  
ですが、今回の授業をしてもらって、軍隊は人々  
を傷つたるのではなく、人を救うために戦うこと  
を傷つた人々に文をさし慰めの感情を持つ軍隊の  
がいるのを知りました。その後の放射能が環境  
のおそろしさをいかに改善して、傷つた人々を  
どうにか救うか、善いからと自分なりに思いました。早く  
は、戦争を経験したとは思いますが、写真を見  
ると、こんなに恐ろしい世界が落ちたらこわいと思は  
れました。

スカーフを巻いて、涙を流す人々や子供たちを  
の中ですが、今回、アフリカなどの...  
を教えてくれたので、...  
です。

ほんとは毎日の生活...  
少なからず、...  
を、もうこれくらい...  
です。

今回、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

ゴルフボールと同じくらいの大粒の爆弾が町をあといくまに焼いてしまうのがとても怖かった。戦争は、自分は悪くないのに、周りに被害をもたらすものだから、今後は、絶対平和であり続けたいと思います。

もし、戦争が終った今でも、原爆先生のお父様のように、皆の前で話す、戦争の時の、悔しさ、悲しみ、怒り、……  
たくさん出てくるのではないのでしょうか。

それは、人々の心に一生残ってしまう、大変な傷です。

悔いが残る死に方は私にはしたくありません。

ならば、平和な時代を生きている私たちが、私たちが、戦争をなくす、争いをなくそうと私は決めました。

太平洋戦争をしようと言った日本人の名は、その日、

アメリカ人によって首っり下殺されました。私は、それだけではないかと思っています。拡張していったのは、思いやりの

ない情けのない人間のせいです。何才で戦争

がんで、どれだけ、日本人が戦争のためだからだと

いらてもとつても残念でした。



# 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

11/29

私のお父さんは広島出身です。原爆は体験していませんが、やはり地元だからか原爆のまんがを持っています。私も読みました。その中には川に浮いている人の絵が書かれていました。川は人でうめづされていておどろきました。でも今日原爆先生の話を聞いて川の水がふ、とうして川にいた人はみんなゆでダコみたいにゆであがってしまったのが事実ということがわかりました。アメリカ人がいないからというだけで広島に原爆を投下し、たくさんの人の大切な命をうばうのはいけないことだと思います。だからといってどこか他のところに投下されればよかったです。というわけではありませんが。始めに攻撃したのは悪いと思います。だから、他の国のことをもっとよく知り全国の人々が仲良くなれるような世界になればいいなと思います。今、日本は中国と尖閣諸島、韓国とは竹島の問題で仲が悪くなっています。今度はそのことで戦争や争いをしてほしくないです。原爆先生の話を聞いて戦争がとっても悲惨だということがわかったからです。今の日本がおそわれるもしくは攻撃なんでしたら絶対に負けます。ま、と原爆で死んだ方々もそれは望んでいないと思います。ただあの年あの日に原爆が落ちてきてしまった。もしかしたら今、原爆が落とされていたかもしれない。だから今日本は戦争をしない国になっています。私はこんな平和な世の中に生まれてこれて幸せです。これからもこの生活が続くといいです。





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

私は今の今まで学校の授業で歴史を習っていました。そしてその中で起こる数々の戦争などがありました。けれど戦争のこわさなどがあまりわかりませんでした。でも、原爆先生の話を聞くとうなずくことが沢山ありました。日本とアメリカが戦争をしていたことでたくさんの死者を出したということ。そしてこの戦争によって原爆が投下されたということも。また、原爆が投下された広島と長崎とでは死者数の差が大きいということもわかりました。原爆先生が聞きやすく、説明しながら話をして下さったので伝えたいことがより伝わりました。そしてとても貴重な体験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

11 / 29

～原爆先生の特別授業を受講して～

私は、原爆を体験してないですが、その時の様子などが、とても分かりやすく、とてもこわかったです。特に、原子爆たん<sup>で</sup>被爆した人の模型の写真を見た時や、その人達の様子の説明の時は、何とも言えない気持ちになりました。

そして、原子爆たんのい力には、とてもおどろかされました。

太陽よりも熱いものを浴びた人は、本当に熱くて、つらかったと思います。

そしてその原子爆たんより、1000倍もの破かい力がある、水爆。原子爆たんよりも、もっとすごい力があることにびっくりしました。

この特別授業を受けて、改めて、原爆のこわさを知りました。このような事が、二度とおこらないといいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

私達6年生は歴史のじゅぎょうで戦争についてな  
らているところです。なろう時は「こわい」とも「ひどい」と  
も思いませんでした。しかし、お話を聞いて何も思わなかつた  
ことが、私自身、とてもこわいと思いました。

とくに、原爆をうけた、先生のお父さんの日記の  
ところは、印象に残っています。被爆し、焼け、  
ただれている死体、引き上げる時皮ふが無さくにも  
ズリッとはがれてしまう…。このところを聞いた時  
映像ではなかったのに目をそらし、手をにぎってしま  
いました。そうしなくてはならぬほど、おそろし  
か、たのです。でも、私以上、比べものにならないほ  
ど、大変でこわかった人がどのほどいたのでしょうか。  
そう考えただけで背中がゾッと冷たくなります。

先生のお父さんのお話の映像では8月6日  
からの九日間 思い出し言葉をつまらせる場面、こち  
らまで泣きそうになりました。

放射線の影響で、今も病とたたかっている人もい  
る。現代でも苦しむ人が出してしまう戦争を早く無くし、  
人々が、そして私達が安心して暮らせるようになるのを願います。



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

池田義三さんの映像をみて、すごく感動しました。話をされている間も泣かされていたのですごくつらく、大変なことだったんたと思いました。原爆先生も分かりやすかったです。資料があつたからであつて、テキストもあつたことも理由だと思っています。

そして自分は、戦争はとしてもこわいことだつと、改めて、感じました。原爆先生が、

義三さんになつて、私といつていたのは、すごくよかったと思つた。そして、演技をしていた所もより分かりやすく

なり、良かったです。私は原爆先生に話を聞いて、よかったと思つました。戦争のことを教えてくれた原爆先生、池田義三には、すごく感謝しています。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

私たちは、いままで資料や教科書などで勉強して  
実際の様子や人々がどんなようだったのかまでは書いて  
ありませんでした。今日、実際に「原爆先生」に話し  
を聞かせてもらい教科書にのこらないことをたくさん  
知りました。原子爆弾の名前、そのときの  
町の様子人々の様子がとても伝わりました。  
よく伝わったのは、池田義三さんの日記  
です。放射能をあびた人々をまえに  
していたときの話を聞いて私は原子爆弾が  
広島、長崎におちたとき人々は自分のことだけ  
を考えてにげていたかもしれないと思っ  
ました。生きのこった人々もとても少なくとてもかなしみ  
つまられていると思います。

原爆先生のお話をきいて原子爆弾は二か所を  
改たぬで知りこのあとの人に伝えたいと思いました。  
このことは心頭にもぎんておきいつまでも原子爆弾の二か所  
広島、長崎におきたことそして多くの人になくなりきつた  
ことはいつまでもわすれないと思います。



原爆先生<sup>じゅこう</sup>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

原爆資料館が現実とちがう  
と聞いたのがとてもびっくりしまし  
た。

広島をかけたゴルフボール1個分の  
ウランが発電所にもあると聞きとて  
もこわかったです。

原爆先生のお話は話していると中  
にいた人話を始め 話スキャ-とくわえて  
いたり、資料の写真があったので  
とてもよくわかりました。

原爆雲ができるわけや原爆がどうかさ  
れたあの段どり、広島をぬらしたわけな  
どとてもいねいくわしくおしえてく  
れたのでよくわかりました。





名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の特別授業を通して、  
わか、たことが二つあります。

一つは、原爆のおそろしさです。い、しゅんにして、  
一つの町が、しょうけ「さば」に、お、て、か「れきた」らけに

な、てしま、たのは、とこもこわいです。しかも一度  
真空になるお、て、そこで死んでしま、う。

人が、て、ていたら、死亡率が上、てしま、たか  
もしれないとお、とから思、い、ました。

もう一つは、原爆のお、とです。人間のひら、か、とけて  
手をさしの、べ、ても、ひら、か、むけるなんて、

とこも、痛、く、しか、た、て、です。ウジムジという  
虫は知り、ま、せん、で、け、その虫はと「人な」虫、か  
はし、ら、ない、け、れ、と、死、体、に、し、ん、は、く、す、お、よ、ん、て、  
と、て、も、想、像、お、う、だ、け、で、こ、わ、い、で、す。

最後に思、た、こ、と、は、原爆というものは、と、て、も  
こ、わ、く、て、原爆を体験した人は、と、て、も  
痛、く、く、思、え、ま、す。私は原爆を体験し  
た、こ、と、は、な、い、け、れ、と、原爆のお、そ、ろ、し、さ、は、  
せ、ら、た、い、に、忘、れ、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

/

ぼくは原火暴先生の話をきいて、本とう  
に原火暴のおそろしさをしりました。

原火暴ドームにも何回かいったこと  
があつて、ひかがたれさがついていたことも  
きいてはしりましたけど、よくあつた、ついな  
が、たが、いろいろな説明つきでい  
きくと、よく理解しできました。

原火暴資料館は、とてもおそろし  
いときいていたので、現実をかけ  
はなれといるときいたときは、おどろ  
きました。でもまた原火暴資料館  
にはいったことがないので、いってみ  
たいです。

本とうに原火暴のおそろしさをつた  
えし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

戦争による原爆のおそろしさをあらためて感じました。今まで、こわいものだとは知っていても、しっかりと考えたことはなく、国語の「平和のとりでを築く」という勉強のときも、これほどまでに残酷なものだとは知りませんでした。しかし、今回実際の体験を聞いて、原爆の悲惨さ、残酷さが分かりました。

原爆の資料を見ただけでも、目をそむけてしまうほどだ。なのに、実際はもっと悲惨な状態で、しかもその人たちにふれながら、そのうえ自分も被爆しながら作業をしなければならぬのは、とても辛い事で、思い出すのもつらい経験だったと思います。私だって、たえふれなくて逃げ出してしまったと思います。そして、人々をこんなにも苦しめ、残酷な姿にしてしまう戦争のおそろしさを実感しました。そして、日本が戦争をしてしまったことを悲しいことだと感じました。

また、今のようには、原子力というエネルギーを平和的に使わず、人々を殺し、苦しめるために使ってしまったことは、とても残念で、人間のおろかさを感じました。

今回の授業を受け、原爆のおそろしさを、そして、自分たち次第で平和利用できることを学びました。なので、大きなエネルギーを、人々が安心して使えるような世の中になってほしいと思います。



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

一つ一つの言葉が今にも目にうかがいの  
ようでした。原爆の被害を受けた広島や  
長崎の様子がひしひしと伝わってきました。  
小倉にも原爆も落とそうとしたことや、  
アメリカ軍が落とした原爆の名前、そして原爆  
を落とした理由なども、細かくていねいに  
教えてくれたので知識が深まりました。  
ぼくは、この特別授業を受ける前まで、原  
爆はどのようなものかよくわかっていません  
でした。しかし、この授業を受け原爆はど  
のようなものかを自分なりに理解することが  
できました。この授業を大切に心にとめてお  
き、原爆のひびきを後世に伝えていきま  
い。ぼくは化学が好きなので、今  
日勉強した核融合エネルギーを研究し、  
未来の大切なエネルギー源としたいです。  
また機会があったら今日の授業を思い  
出したいと思えます。ありがとうございました。





原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して  
思ったことはウラニのことです  
理由はウラニは小さな物なのに、  
広島をたった1つだけではかいするなんて  
すごいはいかた<sup>な</sup>あ<sup>っ</sup>と思ひました  
また、大畧の方<sup>かた</sup>射<sup>あ</sup>線<sup>せん</sup>をあびると、  
下痢、おうと<sup>ん</sup>ガン細胞、染色体破<sup>く</sup>壊<sup>くわい</sup>  
などのし<sup>じ</sup>ま<sup>ま</sup>になるので大畧の方<sup>かた</sup>  
射<sup>あ</sup>線<sup>せん</sup>をあびたくないと思ひました。  
最後1人でのお話ですれちかっていたの  
は人ではなかったけれど何百かして  
人間とすれちか<sup>か</sup>ことを再開するのは  
よかったあ<sup>っ</sup>と思ひました。  
御<sup>ご</sup>守<sup>まも</sup>り<sup>り</sup>橋<sup>はし</sup>を渡<sup>わた</sup>るには十<sup>じゅう</sup>歳<sup>さい</sup>ぐらいの  
男の子のうでが毎<sup>まい</sup>といっしょに大畧の方<sup>かた</sup>  
ウ<sup>う</sup>ジ<sup>じ</sup>ム<sup>む</sup>シが出てきてセ<sup>せ</sup>ン<sup>せん</sup>ア<sup>あ</sup>ツ<sup>つ</sup>トもよいの  
になんとかして男の子を助<sup>たす</sup>けようと思  
うことはすごいと思ひました





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

今まで原子爆弾は、写真や映像でしか  
知る方法が無かったけれど、今日実際の  
被爆者としての体験を聞かせてもらえ  
とても勉強になりました。

リトルボーイにウランが50kgも積ま  
れていて、でも800gしか核分裂を  
起こしていないのに、おかげで100  
人くらい爆死とじんばな被害を  
もたらしたと知り、50kgも全てが  
核分裂を起こしていたら...と考  
え怖くなりました。また被爆した人が  
わきがこぶで、痛みから手を斜め前  
挙げているのだと知り驚きました。

今日は被爆者として実際の  
体験を話してくれてよかったです。  
実体験を聞くことで、実感できる  
のではないかと思いました。



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

ぼくは原爆先生が父のつらい体験を話してくれてぼくは感謝しています。ぼくは原爆の本を見たいだけ欲しいんな本とはちがってどの本よりもとてもわかりやすく戦争が悲惨でいんなにひどくさうくなことがわかりました。

また原爆のきょうい、死者のことをくわしくおしえてもらえてぼくは一つたいけ自信を持っていうことができます。それは原爆先生にも教えてもらいましたが戦争はなんの罪もない人を平気でまきこんでいってしまうとてもおそろしく最悪なことだということでした。また人はちゃんと生きているのにそれを人ではなく原爆なんてなければよかったんたいとぼくは思っています。



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

/

池田さんの出版した、本のほんまの国防  
かとしてもおもしろかったため受講目録に  
く本を買いました。今まで、原爆、戦争  
なども聞くだけで、何の実感もわきま  
せんでした。義三さんのように実体験  
のある人の事を知ると当事者ごとかが、よ  
おすりました。ゴルフボールほどの800g  
しかないウランが核分裂も  
おこすだけで太陽並のほう大な力  
が生まれると思うと、ゾクゾクとします。  
原爆よりもいりくの強い水爆が投下  
されなくてよかったと思いました。

人間が人間でなくなるような  
ことを初めたことは責任が重たもので  
あると思います。死体かどおたり  
臭く、ウジムシのわいた岩のていある  
かを考えるとたてられないものか  
あると思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

11/29

僕はこの平和な世の中に暮らしていて本当に幸せ  
たなと感じました。そして核兵器は今後一切使わず、  
もう二度と悲劇を繰り返してはならないと思  
います。原爆の威力について聞いたときは心から驚き、  
恐れしました。当時の様子を聞いてみると、こっちが  
目をそむけたくなるようなおぞましい光景  
が想像され、現地にいた人は本当にどんな  
思いをしたのか恐ろしくなります。いつも通り  
平和だった日常が突如襲った原爆によ  
うはわられていく、今では想像できないほど  
つらいことだ、たたりうと思われま  
す。広島・長崎に原爆がおとされたことは今とな  
っては変えることができません。しかし、亡くなった方には  
悪い気もしますが、平和をかみしめて生きることが  
できます。平和への意識を持って戦争などを  
起こさず、互いを理解しあう、そんな世界が  
できたらいいなと思います。





# 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

/

戦争のむすみや現地にいる人がどれほど  
 しょうふだったのか先生の話聞きよく分か  
 りました。体の皮ふがずると落ちてしまう初めて  
 聞いたときにして、自分が兵隊で廻りの人が  
 そうなっていると思うとしょうふがこみあけてきます。  
 それも、いまでふつうに暮らしていて、とっせんはくたんが  
 落とされるなんてとてもこわいことだと思いました。

戦争を経験した人の話をしてもらえる機会がなかなかない  
 ので、とてもいい経験だと思いました。今暮らしている世  
 中はとても幸せだと思いました。だから人々を  
 苦しめる戦争は世の中に必要ないと思います。戦争  
 がもう一生やっつけてほしいと新めて思いました。



# 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

とても良い経験になりました。今の学校の  
社会の授業では先生の世代が、戦争、あるいは  
原爆を経験していないため、戦争のことを習っ  
ても、絵や写真ばかりで、実際の経験を聞け  
ません。だから、そのように思いました。また、知識と  
しても日常のプラス<sup>アル</sup>αとして聞くことができました。  
内容面では、原爆を実際経験した人のこと  
が書いてあり、現実では考えられないこと  
も何とかく想像できました。

原爆はとても恐しいものだ”とわかっ  
ていたけれども、改めて恐怖を覚え  
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

今日うけた原爆先生の特別授業で「ぼくはあらためて戦争はしてはいけないな」と思いました。特に昔は未成年でも兵士として戦場に行き、命令にしたがわなければならぬし、兵士にならなくて生きのびてる人たちも敵軍が落としてきた核爆でたくさん亡くなっていてとてもさびしくてひどい時代だったんだなと思いました。それにくらべてぼくが今生きているこの時代はとても平和で幸せな時代だと思いました。







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<sup>じゅこう</sup>

表

この授業を受ける前までは原爆は怖いものだよと言われているけどこんなふうには怖いのかもまったく分かりませんでした。しかしこの授業を受けて原子爆弾が落とされた瞬間に人が焼かれていたりしていくことにとってもおどろきました。また助けようとしても皮ふがとろけてぬる、としてしまい助けることができなかった人、防火用水おけに入ったものの真赤になってすごいじょうたいになっている人を助けられない目の前でまだ生きている命を助けることができないのは本当につらいことだと思いました。

また今まであまりよく分からず見ていたもののことがたのくもは、原爆のいかに大きく示していることに気づきそうとうい力が強かったんだということが分かりました。

長さきや広島为天候がこの目わるかったら原爆は落とされなかったのに天気が晴れたためにこんなにも多くの人々が死にいたってしまうなんて軍人はひどくおどろきました。



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

11/30

解説がわかりやすく、  
とても学習にやくだちま  
した。

私は戦争していたころまだ  
産まれていないので、  
そのころどのようなじょうたい  
だったのか本などでしか知った  
ことしかなかったので  
びっくりしました。

このような日本の戦争の歴史を  
つたえていかなくには  
いけないなと思いました。  
原爆のしくみもよくわかり  
ました。 800円で広島を焼いて  
しまうほどいかにあるなんて  
しらなかつたです。



# 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

11/28

今日、原爆先生の話を聞いて、とても感動しました。だから、  
私が聞いたお話を、うでをななめ上にあけて。それに率以外  
に、原爆の二か三日、空と空に爆たりの様子、117歳とされたなど、  
今まで知らなかったことをたくさん知ることができて、よかったです。  
50kgもの重量が投下されたのに、わがが800g、ゴルフボールくら  
いの大きさの物で、これほど大きな被害がでたなんて、言葉  
では言い表せないほど、強かな物なんだ。と思いました。  
原爆、と調べるとよく分る、キノコ形の大きな雲も、知った  
かった事だった。とても勉強になりました。

私は、このとてもな爆たんを、いったい誰が作りあげたの  
だろう、と疑問に思ったので、他にも何か知れた事か  
てきたら、よく調べてみようと思います。

核分裂、核融合の違いを、鉄やトウと「ガンダム」を使って  
わかりやすく教えていたことで、質問することがないくらい  
でした。

私は実際に原爆を体験してないので、どのくらいつらい  
のかはわかりませんが、「原爆先生」の話を聞いているだけ  
で、これになりました。私達が大人になっても、絶対に戦争をしな  
いで、世の中を平和にしたいな、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

11/29

原爆のきのこ雲かなぜこのような形になったか  
ということは知らなかったけど、分かりやすい説  
明で理解できました。

本当に隊員として働いた人が出版した  
本の内容は表現なども現実的でした。

私はこの授業を通して、長崎の原爆は本  
当はずっとくもっていたら落とされなかったかもし  
れないと思うと、アメリカ軍は結局何万人もの人  
が死んでも、生きていてもそれ程変わりはないと考  
えていたのだらうと思い、とてもおそろしい考え方を  
と思いました。

私は原爆ドームに行ったことがないので、今日聞  
いた「現実はずっと悲慘なものだ」という意識  
を持ちながら思に行きたいと思いきま  
広島と長崎の原爆の違いなども分かり  
ました。

テキストも分かりやすいもので、資料もたぐさ  
んのっているので、また今日聞いたメモなど一  
緒にじっくり見たいです。





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

私は戦争の言話があまり好きではありません、は、おいて  
きらいです。しかしその話を聞いて言語つぐのも役目  
です。だから私もこれに耳を聞かせたいです。

写真ですが原爆資料館の人の形があなたでもきらい  
よき？( )のは現実がとても悲しかったからで( )。  
みんなさんな戦争のくすし力をもててはま。



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

/

ぼくは、原爆先生の特別授業を聞いて一番心に残ったのは、たゴルフボール一個分を五割で切るといって、田よしぞうさんが「きれいなボール」と言っていることだ。

また、原子力のマキを、授業で知ったので、原爆先生の特別授業で知ったことを、みんなに話した。



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

今回の授業をうけて僕が第一に思  
ったことは、もう二度と戦争をし  
てはいけな<sup>い</sup>し、原子力爆弾は絶  
対に使ってはいけな<sup>い</sup>ということ  
です。池田義三さんの体験したこ  
とを聞いて戦争はしてはいけな<sup>い</sup>  
ということを改めて感じ、被爆の  
後の症にもたえ、ハ十二歳まで生  
き、後世へこのひさんな出来事を  
伝えていくことが素晴らしいと思  
いました。ぼくは戦争についてい  
っ起きたがぐらいしかしりません。  
今回の授業で戦争の内容が少しわ  
かり、自分「戦争をしてはいけな  
い」と後世へ伝えていき、自分  
自身も戦争についてもういちどじ  
っくりと考えていきたいです。



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

原爆先生へ

わざわざ遠くからお越しくださいまして、本当にありがとうございました。私は今日の2時間でたくさんの事を学びました。それは原爆のおそろしさです。リトルボーイ(小女子)が上空400mで爆はつし、いっしょんにして人々をおそいます。800gはウランに7んでいた50g(ゴルフボール1個分)ぐらいの重さです。これはアメリカが落としたと分かりました。またその時の空の色がむらさき、黒、青、はい色などの暗い色になることも分かりました。地田義三さんは心優しい人なんだなあと思いました。

私はこの授業で原爆のおそろしさや死にそうな人の様子が分かりました。私もこの出来事を一生忘れません。 F・F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

今日、初めて、原爆先生の特別授業を受けて、一番心に残ったのは、広島が原爆が落とされてかわいそうだったと思いました。

一番楽しかったのは、原爆先生の特別授業を聞いてとっても分かりやすく分かりました。

また、原爆先生の特別授業の言葉を下さい。とっても原爆先生の授業がとっても分かりました。また、つくし里予小学校へ送字を行って下さい。待っています。



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

原爆先生、この場を設けていただき、ありがとうございます。改めて、原爆の恐しさ、怖さを感じました。爆だんのごとて、長崎と広島とで爆だんの種類がちがひそれによってい力がちがうというのを初めてわかりました。原爆先生の言っていたことは想像が付きやすいので、すごく原爆の恐さが感じられました。最後の方のVTRのようなもので義三さんが泣きながら話していたので何年経っても立くということや広島平和記念館で原爆でやけどをおった人の模形を見できれいすぎるの一言を発していたことから、本当にびっくりかたと思いました。できればヒロシマの丸日間が読みたいです。原爆先生、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

広島と長崎に原爆がおとされましたが、これがきっかけで終戦になったのでよかったような、よかったようなもどかしい気持ちでいっぱいでした。原子爆弾は、たった8008のゴルフボールくらいの小さなものが爆発して広島や長崎全体が被害にあうなんておどろきました。この原爆についてのおそろしさを後世に伝え二度とこのようなことがおきないでほしいです。戦争は、やっぱりやってはいけないことだとあらためて感じました。私も、実際に原爆ドームと資料館を見に行ってみたいです。原爆先生の話はとてもわかりやすかったです。これからも、戦争のない平和な国であってほしいと思いました。このことを機会に、ほかにもいろいろなことをくわしく知り、本をたくさん読み勉強したいと思いました。



# 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

不社会で"第2次世界大戦"ばかり原爆もできてきたけど"原爆のくあい"と云ふは、おこったのでおこく勉強になりました。広島に落された原爆が"リトルボーイ"で意味は小さな子で"この原爆に付かわれたエネルギーは、ウランで5Kgのウランのうち800gのウランで広島をおしたなど"学校の教科書にはのっていないので聞けてよかった。算数で速さの勉強をしていたので"衝撃波の速さが毎秒500mときいてすくなくびっくりした。長崎に落された原爆は"フォルトニウ4原爆"で"アトマン"意味はふとで"長崎に落された原爆は、広島より強いものなのに広島より長崎の方が被害が少なかつたところなので"地形で"長崎の方が"山が"多"いので"暴風が少し弱くなり"死亡が"広島よりすくないところのはすくくおしいな"と思った。今日はじめししたことがすく多かつた。最後に"広島市の人口約35万人、被爆者数24万人、死者数14万人で"死亡率40%とゆうので"5人に2人が"死亡して"すくくぞとした。それに、放射線ではじめにあつた"リガリガン"細胞"染色体破"壊になる。こんなにあつたものを殺して"おこり戦争は"ない"と思う。





## 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

私は今回の授業で戦争を知りました。今まで聞いたことのある話よりも表現が生々しく、想像するだけでもぞっとしました。今、現在を生活している私達6年生は、戦争とはほど遠い生活をしています。でも、いつ何が原因で起こるかということでは分かりません。突然戦争が始まることだ、て、ないとは言えません。そしてもし、私達が住む東京に原爆が投下されてしまえば、私達は1瞬にしてこの命を終えることになってしまいます。それはすごく残酷で悲しいことで、実際に広島や長崎に投下された原爆で命を失ってしまった人達は、何が起きたのかも分からない内に死んでしまったため、悲しむこともできなかつたのかと思うと、本当に今の自分を大切にしなければならぬと思います。私達は今の「平和」を当たり前だと思っているけど、戦争があったことを考えると、ある意味奇跡なのではないかと思えます。この特別授業を受けてからの私の中の「生きる」を大切に、死ぬまでもめいはい楽しみたいです。

今回は、特別授業どうもありがとうございました。貴重なお話を聞けてとても良かったです。



# 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

11/29

原爆先生へ (池田先生へ)

11月29日の3.4時間目はお世話になりました。私達、6  
年は、戦争など全く知りませんし、ど"れた"け"と"いか"も実際  
よく分かりませんでした。(少なくとも私は全然分かりません)  
しかし、池田さんのおかげでど"れた"け戦争が"レ"いけ"ない"ことか、さ  
らには=度とや"って"はいけ"ない"ということも改めて感じました。  
前日、原爆先生が明日いら"っしゃ"ることを聞いた私は「ただ暗い気持  
ちになるだ"け"い"ない"か。話なんか聞きたくない」と思っていました。毎年8  
月15日に近づくと原爆が降とされる白黒のじ"て"をCMでやったり、あ  
るいは特集で番組にし"たり"するのが私はず"く"嫌で「なんでこんなことし"て"がる  
人がいるの。やめた方が良"いん"じ"や"ない」といつも思っていたからかもしれ  
せん。でも、今は少し変わりました。池田先生の話を聞いて、こうやって戦争  
を体験して"い"ない"人へず"と語り続け"る"このような悲惨な状態に  
ならないようにするのが大切だ"と"思っていました。なぜ、話を聞きたくないと  
思っていた私が"も"っと他の人にも話して"思"うようになったのか自分でも不思議  
です。明るい気持ちにはあまりならないかもし"れ"ない"けれど、これからモ"コ  
のような授業を続けていただ"け"たら平和に少しは"な"るのか"る"のではない  
でしょうか。もう本は廃版になってしま"う"と"のこと"で"す"か、また別の方  
法で"か"ん"は"って"ほしいです。ありがとう"さ"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

私か原爆について一番おどろいたのは、先生か話してくれた内容です。やけどを負い、人間か人間でなくなってしまうということ。手で引き上げようとして皮ふかするする、と落ちてしまうと聞き、信じられませんでした。川に飛びこむか溝ぼんに入っていたおけに入るほど、人々はいろいろなことを考えたんだなと思いました。兵隊は死体の焼却もやっていたと思いました。うし虫やにおいなどきついか中、私だったら絶対にできていまいと思いませんでした。

私の祖父は原爆投下の前に生まれました。そして、それは小倉でした。たのて小倉を目的地にしていたと聞き、とてもおどろきました。もし、小倉の天候が良くて原子爆たんか落とされていたら、祖父はいないだろうし、お母さんや私もいなかったかもしれません。長崎や広島に落されてしまったのは残念ですが、小倉ではなくて良かったてあ、お母さんも知らない話だったたので、聞けて良かったてです。「ヒロシマの丸日聞」も読んでみたいと思いました。



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

僕は原爆先生の話を聞くまで戦争の事は少しも知りませんでした。まず、爆心地の様子について語ってもらった時にはおそろしい、ただただおそろしい。原爆で焼け野原になった町、被爆し、全身にやけどを負った人々。原爆の怖さを改めて思い知らされました。

次に5番の防火用水桶の話です。僕は始め、水なら安全じゃあないのかと考えました。でも、水の中もふっとうして、水の中に入れても地上と同じようにやけどをしてしまうという事が分かりました。

そして、原爆のリトルボーイとファットマンについてです。

まさかゴルフボール程の重さのウランで広島がかいめつ的にになってしまうなんて、怖すぎます。だとしたら、水爆なんてどのぐらいの被害がでてしまうのか、もはや見当もつきません。それに広島の上空570mにある時の原爆は太陽の表面温度よりはるかに高い。その時の広島県民の事を考えるとむねがはりさけそうです。そして、原爆のおそろしさを改めてしりました。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

表

単戔争のこともいろいろ知れてよかったです。

アトムやガンダムのことを出してわかりやすいようにしていて覚えやすかったです。社会でも単戔争のことを知って「単戔争は、こわいな」と思っていました。ですが原爆先生の話を聞いて、もっと単戔争のおそろしいものだとあらためてしりました。

ゴルフボール1つの大きさが広島町の町を破かいしたとは、信じられませんでした。

長崎におちた爆弾も天気によつて爆弾は、おとされたからだと思います。天気がもう少しお引、時間が長か、たり長崎の人々は、たすかたと思ひます。私が人を助けたり、したりをかたづけなければいけないたちは、た、たりおかしくな、てしま、いそうだと、思ひました。なのに、それにな、えら、れるのは、す、こ、い、な、と思ひました。





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

11/29

昨日、原爆についての授業をしていただきましてありがとうございます。色々な事が分かりました。たとえば核分裂は大量の放射線を出すけれど、核融合はあまり放射線を出さないと知って

「この核融合をつかった発電所などが早くつくられないかな」

と思いました。

あと、広島での原爆の中のウラン50kgの中のもの000gしか核分裂してないのだから、50kg全てが核分裂をしたら大変なことだったのかなと思いました。

ほかにも色々なことを学びました。本当にありがとうございます。またこのように授業をしていただける機会があればいいなと思いました。



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

11/29

今日は、特別授業をしてくださりありがとうございました。お父様が原爆の体験者ということで、お話しに新鮮さがあり、よく理解できました。とはいっても、私は原爆を体験していないのでそのおそろしさの深さがどれくらいかは、分からないくらいおそろしいものというところまでしか理解できないのだと思いました。そう感じたのは原爆資料館を見にいかれた先生のお父様の言葉です。図53の人形を私はおそろしいと思い目を閉じてしまいましたが、お父様は「きれいすぎる」とおっしゃったと。これ以上おそろしいなんて予想もつきません。でも、原爆の平和利用はすごいと思いました。原爆はすごい力があるから、原子力の平和利用もすごい力を持っているのではないかと考えました。原子力を使い14万人ほどの死者を出してしまったことを悔い改めて、平和利用をして、原子力をいいものにしてほしいと思いました。



# 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

原爆先生の話を聞いてとても良かったです。

特に、ヒデオが心に残りました。

また、ほかの学校交でもかんは、てください。

教科書で見た写真とはまったくちがいました。

ですが、あらためて原爆はくたんのおさるし、こおざ  
を知りました。

今日、初めて知った事はアトムとガンダムは、核融合エン  
ジンを使っていたなんて、知りませんでした。

とても勉強になりました。

これからもよろしくおねがいします。



名前は裏面に記入してください

11/29

・国語の教科書や社会の教科書に原爆ドームのことが出てきたけれども教科書よりもくしく話を聞きました。放射線を浴びると病気になってしまいこわいことがわかりました。

・体験した人が近くにいるといろいろなことがわかりました。原子爆弾は1瞬で爆発を起すのはすごい。逃げる暇もないので原子爆弾は必要ないと思いました。

爆弾を受けてはた人々は皮膚などが焼けてしまい想像しててもかきそうだなと思いました。

・広島市の人口が35万人で死者が14万人たいたい半分の人口が亡くなってしまいびっくりしました。

原子爆弾などの爆弾は必要ないと思いました。

機会があれば広島平和記念資料館へ行ってみたいなと思いました。

今も放射線を浴びてしまいたいへんな人がたくさんいるので命はとて人切にしなければならぬなと改めて思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうごう

表

名前は裏面に記入してください

11/29

核分裂の技術は今世紀最大の発明であり、その技術により多大な恩恵を受けています。その最も良い例が、原子力発電です。現存問題になっている地球環境問題に対してもクリーンな発電として評価されます。しかし、この技術が誤った使われかたをすると、今回習った授業にあったように大きな被害を受けることにもなります。これからはiPS細胞のような新しい技術が受まねてくると思いますが、原爆のような誤った使い方をしないように注意していきたいです。





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

1/29

原爆が「すぐさま」でお知らせだして下さる

ひ爆者たちがうでを上げ歩いたり、横たわったり

すごく痛がんだと思う

原爆がおちてふた、生きるとして、放射線

が病気でからで、うひ、うひ、がこのころはあつた

おちた人も、いまだに苦しんでいる。悲し!

軍人は、いやな思いで、遺棄された核兵器の作業を

して、いまだに苦しんでいる。にやがて、核兵器が壊れて

んわいて、土の中に落ちる。

核分裂が核融合などと平和に利用される



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

11/29

原爆が、広島全体をおそい、どれだけおそろしいのかを知りました。

また、池田義三さんの「ヒロシマの九日間」という本の内容の一部を聞き、

原爆の被爆(被害)は、とても大きく、おそろしいものだ」と知りました。

ウラン50kgの中の800g(ゴリボールコケ)が核分裂するだけで、広島町全体を被かいし、一瞬にしてなくなってしまうこと、長崎には、50kgニウム原爆、広島には、「リトルボート」といわれる原爆が投下され、50kgニウム原爆のほうが、被害が大きいはずだったが、長崎には、山や丘などが多く、広島は、ほとんど平地で、広島の方が被害が大きいことなど、たくさん教えてもらい、とても良い勉強になりました。

この話を聞いて、原子力発電所をなくす「だ」と考えました。なぜなら、平成23年に起こった東日本大震災で、原発が爆発をしたせいで、放射能が一定の地域をよごし、色々な人が、被害を受けたからです。このようなことが今後起きないようにするためには、原発を止めることだ」と思いました。

今日は、お忙しい所、原爆のことを決山教えていただき、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

私は原爆かくだい恐しいものという事は理解してはいた。しかし本当の恐しさを今回の授業で改めて知りました。

原爆が町を破壊し、多数の人命を奪ったり、人に火傷を自覚せたりするのは知ってました。でもか皮肉が溶けて、かんづらはかかれてしまうほどまでに酷いことになるとは思っていませんでした。そんなこと、絵でしかないように思っていました。しかし事実であったとなるととても凄惨な光景だったはずですね。想像しただけでも気分が悪くなりました。ホラー映画なんかよりも残酷で非惨で無情だったでしょう。

それを目の当たりにして、私は直ぐでござんせん。助かるわけがないです。恐ろしいまま自分がそんな状態になったら、私は生きる希望を失い、自ら一番苦くない方法で命を絶ってしまおう。こんなことが起こってしまったのに核兵器を使おうとしている人は、頭がいかにしてはいます。核兵器なんてこの世にいないもので、同じ過ちを繰り返してはいけません。

そのことを今日の授業で改めて感じました。このことは、色々な人に伝え、忘れ去ってはいけなないことだと、私は思いました。





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

核分裂を起こして燃やしたウランが、  
800メートルの広島市が破壊される威力を持って  
いるときいて、原爆は恐ろしいものだ、と改めて  
感じました。爆心地である、た島病院は3000℃  
にも達したと聞いて、そこにいた人たちは焼き  
殺されてしまったのか、と想像した。

広島市の被爆率70%、死亡率40%。とはものすごい  
被害だ、と思いました。

水爆は原爆の1000倍のエネルギーがあるので、  
その水爆も人類に向けて使われたらとても  
甚大な被害が出る、と思いました。

今のアメリカ大統領のバマが、いこうに、  
「核なき世界」で平和になってほしいと  
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、原爆先生の話しを聞いて  
広島にはすごいひかりがあつたこと  
がよくわかりました。ぼくは原爆はす  
ごくおそろしい物だと思ひました。  
ぼくは原爆が火球弾するときにつ  
ける球体の内が太陽の表面と同じ7000℃と  
聞いてびっくりしました。

ぼくは、リトルボーイとかファットマンは知つて  
いたけどそんなひかりをだすとは思ひませ  
んでした。



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

原爆先生へ

特別授業を実試していただき、まことにありがとうございました。

受講していろいろな話を聞きましたが、これらの感想を一言で表すと、「ゾッとした」です。たった一つで人を人でないようにしてしまったり、放射線で約40パーセントもの人が亡くなってしまいますがなかでも一番ゾッとした事はというと、にげ場が少ないという事です。外にいれば大火傷だし、日かげにいても暴風がおそってくる。だからといって室内にいればガラスが飛んできて、その内火にまがれてしまう。水ににげるとびこんでも、すぐ熱湯になり川にもうかつにとびこめずよい。これでは助かた人は奇せきとしかいようがないと思ったからです。

原爆をこんなにも身近に感じたことはありません。今日はき重な体験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

じゅこう

表

今回の授業でいろんなことが分かりました。  
原爆と下す場所が3つ(広島県、小倉市、  
長崎県)あったこと、長崎県に下された  
のは、晴れではなくくもりだったので、あきらめた  
ようとした時、くもに切れ目ができて下  
す所が見えたので、下した、ていうこ  
とを初めて知りました。

広島県の原子爆弾は、ウラン 50kg  
でできてあって、核分裂したのは 800g  
でしたが、広島県全体を破かいしてしまう  
のは、こわいです。

広島県の人々は、原子爆弾のことを「ヒカ  
ドン」とよんでいるのは、びっくりしました。  
爆はしたのは、私は地面だと思ったけど、  
上空だということは、びっくりですが、上  
空でばくはすると、四方八方にいくので、広島  
県全体が焼け野原になってしまったん  
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、一番心に残ったことは、最後の動画です。  
動画を見ていて、原爆は、大変だったんだとかにかわい  
だなと思いました。

原爆にあった人は、かわいそうだなと思いました。  
理由は、一発のぼくだんで、何人もの死んだ人が  
でてしまったので、それはかわいそうだなと  
思いました。

やっぱり、ぼくは、原爆は、いやだなと思いました。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

私達6年生は、社会と戦争について学びました。今までの授業では残った写真や映像を見ることばかりでしたが、原爆先生の授業も受けて驚きました。核分裂やウランという言葉は耳にしたことがありませんでした。死者数14万人なるのが信じられなくて想像がつかないものでした。生々しい表現が並べられ、リトルボーイ、ファットマンの恐しさもこの授業で知ることが出来ました。この時代では考えられは、被爆者の状態を想像することがとても辛く、心が痛みましたし、ホロボロの服と体、皮がとれてしまうなど、心がえぐられるような思いで先生のお話を聞いていました。今は福島がニュースで流されるようになりましたが、放射線や放射能などテレビでは伝わりにくい恐しさをこの2時間で心に刻むことが出来ました。

原爆先生、来年私達6年生は中学に行ってしまうが、次の6年生に平和の大切さを教えたいと思っています。今回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

表

名前は裏面に記入してください

今日は特別授業をしていただきありがとうございました。

今回の授業で思ったことは、あの広島原爆のことを若い時に感じ、六十年たっても心からはなれないほど、すごいことだということです。先生のお父さまが語っていた時に、少しなみたくみ語ることもつらいという思いが伝わってきました。私は改めて、広島原爆は、よほどすごいことだと思いました。

私が一番おどろいた所は、ゴルフボール一個分で、一瞬間で多くの人々の命をうばう所です。私は、これからも広島原爆のことを思い続けたいです。

今私たちにできること。それは人々の中で命の大切さ、広島原爆のおそろしさを、一日も早く知ることにしたいと思います。

これからもお体に気をつけて、他校の人たちにも命の大切さ、原爆のおそろしさを伝えてあげてください。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今までは、原爆については、一部分しか知りませんでしたが、今日教えてもらって、原爆の本当のおそろしさを知りました。

今の日本は、とても平和ですが戦争中に生きていた人たちは、とても大変だ、たことを理解できました。

この話を聞いて自分も原爆資料館に行ってみたいと思いました。

この原爆は、未来まで受け継いでいけないうことだと思いました。



# 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

11/29

今日は、原爆のことについてくわしく知ることができました。特に原爆を落とした様子や原爆の温度の説明が分かりやすかったです。原爆は天候が良い時に落とすと、空の上で爆発すると四方八方に広がること、広島より長崎の方が山などの障害物が多いため、広島より強い原爆を落とされても被害が少なかったことなど。原爆の温度を聞き、私はびっくりしてしまいました。原爆の球体の中心が100万℃です。夏の暑い日で30℃なので33333倍くらいの暑さ。想像できない温度でした。一番心に残ったのは「ヒロシマの九日間」の話でした。広島に原爆が落とされ車に乗って消火作業に行く道で会う人々の話で私は体全身がふるえてしまいました。話を聞くだけでこれだけこわいのでは、経験した人はもっともっとこわいのだと感じました。戦後、何年もすぎ、原爆資料館に行き原爆にあった人々の人形を見て池田義三さんは「きれいすぎる」と言ったと聞きました。この言葉に私は、泣きそうになってしまいました。原爆を経験した義三さんの気持ちがいき々に伝わってきた気がしました。いろいろな話を伝えてくれ



名前は表面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

Y.M ③④

表

11/29

広島に原子爆弾が投下された事は知っていたけど時間や日付が分かりませんでした。でも、池田先生の特別授業ですべてが分かりました。今日学んだ事は、広島に投下された原子爆弾の「リトルボーイ」、広島を破壊したのは、ゴルフボールぐらいの形、1個分や球体の中心温度は約100万℃、球体の外周温度が約7千℃、爆心直下の温度が約3千℃や放射線を大量にあびると、ガンさっほうができたりけりやおうと、その他の病気になるなどを、池田先生に教えていただきました。私は今日聞いたお話はほとんど初めて聞いたので勉強になったし、おどろきました。特におどろいた事は、衝撃波の速さが毎秒500m、音速は350mという事と、広島の人口35万人で被爆者数24万人、死者数14万人、死亡率40%という事です。90分間の矢豆が1時間で昭和20年1945年8月6日の事がよく分かりました。特に印象に残った事は、球体の中心の温度の事や「リトルボーイ」の事、ゴルフボール1個分で約60倍の「い」やくなどなど他にもあります。

今日の90分間ありがとうございました。池田先生の広島の話がとても分かりやすかったです。原子爆弾が投下された時の事などがよく分かりました。この事は二度と忘れません。今日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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/29

私は、この話は感動する話だろうと思っていましたが、まったくちがいました。むしろ、泣き出すにたまた心が痛むだけでした。私は、原爆のことについては何も知りませんでした。知っていたのは年数と日付けだけでした。今回原爆先生の授業を受けて、改めておそろしいものだったということを知りました。私は、原爆がどういふものかではあきりとは分かっていませんでした。けれどもこの授業を受けて原爆がいかにおそろしいものかを知ることになりました。そして、この1945年8月6日と8月9日はたくさんの人々の夢や命を奪ったおそろしい日だということも改めて感じました。このような体験は、一生忘れられない授業になりました。本当にありがとうございました。私はこれから、日本のために戦ってくれた人々に感謝したいと思いました。





名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

今日の原爆先生の特別授業を受けて、改めて「戦争をしてはいけない」と思いました。以前から、テレビや本などで戦争や原爆などのことは知っていました。しかし、今考えると、ほとんど知らなかったのだと思います。今日の授業で一番印象に残ったのは、「ヒロシマの九日間」の中のことです。何度も話の中に出てきた傷を負った人々は、何の罪もなく、ただふつうに生活していたたけなのに、一発の原爆によって、傷を負い、苦しむなくてはならなくなってしまったのか、とてもかわいそうでした。そして、「リトルボーイ」のウラン50kgのうち、たった800gが核分裂を起こして広島の中街を破壊していった。ということを知り、人間は、なんでもものをつくらせてしまったのだらう、と思いました。この、広島と長崎への原爆を投下した、ということも消すことはできないけれど、このことを、唯一の被爆国として世界中に後の世代まで伝えていかななくてははいけないと思います。

現佐 アメリカやイギリス、フランス、インドなど、核兵器を持っている国はたくさんあります。そしてこのような国は、みんな自分の国を強く見せようとし、核兵器をもっているのだと思います。

しかし、広島と長崎で起きた原爆投下という悲しい出来事をくり返さないためには、核兵器を地球上から完全になくさなくてはいけないと思いました。



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

じゅこう

表

11月29日私たちは平和にくらしています。

戦争があったということは心の底にはありましたが先生の授業を聞いて日本人として知っておかなければならない過去がわかりました。私は2011年3月11日茨城県にいま

した。東日本大震災6弱立っていられないほどでした。

ただただくるしかたでも今回ののはなして広島でばくはつという話し

放射線と死亡率40% 被爆者率70%

私がもしそこで生きていたら命がなくなる確率が半分以上

あるということなどアトムのは核分裂だったなど

はじめて聞く言葉ばかりです。その言葉の重みがーっー

あることわかりやすくおしえてくださりありがとうございます。

私は池田 義三さんの最後のビデオに感動しました。

池田 義三さんの過去が今私たちににとって悲しい心

の宝です。やはりこういった過去があるから今がある

この授業をうけて改めて感じました。今、戦争という漢字

二字を使っていますがその中に深い深い意味がある

こともわかりました。本当にありがとうございました

た。