



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、夏休み中に広島原爆ドームなどを見て、平和という言葉を改めて考えてみました。

そして、原爆先生の特別授業を受講して平和に生きる・平生に暮せることは、いいことだと思った。

そして、核分裂で作った爆弾や、原子力爆弾は作っても、使ってもいけないと思った。

ケラシ400名だけで、広島や長崎を焼き野原にしてしまったり3月11日の東日本大震災のついでに原子力発電所から放射能が出てしまい、福島に帰れない人などは、いまも悲しんだり苦しんでいるんだなと思った。



# 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

私は原爆のことをよく知らなかつたけれど、先生が教えてくれたおかげで過去にどのようなことがあったかよくわかりました。

ふっうの町が骨の倍分しかのこっていない写真を見ておどろきました。

先生の話を聞いておどろくことばかりでした。

太陽の温度は6000となのに球体の温度が7000と、  
というのと少しのうらこで広島町がこめされたと聞いて信じられないことばかりでした。

このようなことを教えてくださっ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

9/20

私は、この特別授業を受講して、広島市が原子爆弾がおとされたことを学ぶため、実感しました。

とくに、米軍機が高度1万メートルから投下した原爆雲が心に残りました。

核分裂の性質や水爆のおそろしさなどの学びました。

私は、もう二度と、こんな戦争はおこさず、平和を願っています。

そして、どこの国でも原子爆弾を作、くは、せらばいいと、やめたいと希望しています。

特別授業では、いろいろなことが知れました。

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、ある日原爆の話を聞きました。その話を聞いて涙が  
落ち、それを助ける人、作業する人のつらさが伝わりました。

原子爆弾が広島と長崎に投下された多くの方が犠牲になりました。  
どうか戦争はおこらないでほしいと思います。日本はもう戦争

が起きないことを祈ります。戦争がなくなるといいですね。被害が  
おこります。戦争がなくなるといいですね。被害が

そして被爆した人だけでなく、家族、友人達も、被害を受けるのは  
各地で遺体散らさるという惨状に接して、よく、話、おと戦争、作業を、

この世から消えてしまっているのを哀しく思う、何度もおうとしたこと、い

おと戦争がなくなるといいですね。戦争がなくなるといいですね。戦争が  
なくなるといいですね。戦争がなくなるといいですね。戦争が

ずかしく感じました。それでも一生懸命に生きていこうと思つて  
います。

平和な戦争がなくなるといいですね。戦争がなくなるといいですね。戦争が  
なくなるといいですね。戦争がなくなるといいですね。戦争が

つらいことだから戦争がなくなるといいですね。戦争がなくなるといいですね。戦争が  
なくなるといいですね。戦争がなくなるといいですね。戦争が

になるためには何か出来る事をしたいです。戦争がなくなるといいですね。戦争が  
なくなるといいですね。戦争がなくなるといいですね。戦争が





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

話を聞いて、原爆の怖さや戦争の怖さが分かりました。

原子爆弾の構造で、たったゴルフボールごときで広島<sup>ヒロシマ</sup>の町が破壊されてしまうのは恐ろしいと思いました。

戦争では池田義三さんのような体験をした人がたくさんいるので、戦争なんてなくなればいいと思いました。

今回は授業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

表

名前は裏面に記入してください

原爆の恐さがよく分かりました。

ウラン 50kg のうち、800g しか核分裂しないなんて少ないかと思ったけど、その 800g、ゴロツキ、ルンペン、たぶらかしを焼きつくすなんて...! どんだけの破壊力だよ!! とか思いました。

もしも、爆アキれたつらに 50kg、その全くとれれば、... とか思っています。

七くなる人を蹴りおとすときも、はかばかにおもて返さる人... 正直、とても気持ち悪かったです。それでも、いきなりおとうとが、おとうと... と思いました。

一度、原爆... 二度、原爆... もう二度と、原子爆弾...



# 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

広島原爆についてはよく分からなくて興味は  
無かったけれどこの話やテキストで広島原爆  
について興味を持つことができて少し分かっ  
てきました。原子爆弾がものすごい温度やいりよく  
があることを初めて知ることが出来ました。他にも核  
分裂の仕組みを図と先生の話でよく分かり今  
考えると広島原爆、長崎原爆などは大変おそろ  
しく感じました。さらに放射線について東日本  
大震災でおそろしさを知っていましたが、もっとおそ  
ろしく感じた。ウラン800gで核の数は1兆の  
1兆倍つまり、 $10^{24}$ の核数が24個にびっくりした。  
すべて初めて聞いたり知ったりしました。  
もっと学習や自分から広島原爆や長崎原爆  
についてももっと知らべてみたいと思いました。  
広島原爆や長崎原爆や広島の平和公園に  
行ってみたいくなりました。



# 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

9 / 20

先生の話を聞いて、想像してみると、私はとてもまねが苦しく、くわしい気持ちにもなりました。しかし、とてもためになり、日本で起きたことがわかりました。

原爆の「カヤ」、水爆の「カモ」知り、そして、構造などの色々なことを知りました。

水素爆弾の実験では、日本人がまきこまれ、それだたらだれもいないところや、水素爆弾などつらなければいいと思つた。もう、原爆や水爆などの核兵器は、いっせにつくったり、使つたりしないでほしい。

核分裂の連鎖反応やウラン 800 グラムの核 数 1 = はおどろいた。

少し、難しいところがあつたけど、ほとんどかわか、て理解できたので良かった。聞いたことあるけど、意味がわからなるところがあつたりした。逆に初めて知、た言葉もあつた。

私は、特別授業で学んだことを、これから生かしていきたいです。



# 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

私は、特別授業を受けて、あらためて原子爆弾の威力はとても強くて、とてもこわいと思いました。

先生の話を聞いていると、話にもありましたか、目をそむけたくなるというのは、私もとても、そういう気持ちになりました。アメリカは、よく、あんな原爆を使ったなあと悲しみや、くやしい気持ちでした。それほど、先生の話は、心にひびきました。

私が一番びっくりしたのが、ウラン 800 グラムの刻の数か1兆の1兆なんて初めてきました。そして、とても、おそろいなあと思いました。池田義三さんも、何人もの、痛々しいこうけいを見て、とてもつらかったらうと思い、義三さんがある女性を背おたときの温かさを感<sup>かん</sup>じたという話では、私も、生きている、ていいなあと感じさせられました。

前までは、原子爆弾のことは、あまり、知らなくて、興味もあまりなかったのですが、池田先生の話を聞きとてもわかりました。アメリカからして本当にあの戦争のやり方は、よかたのでしょうか、私は、それが気になりました。

今回は、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

今日日ありがとうございました  
 今日のことでは、ぐんばくしほと米くらいに  
 米いかに体がぐんばくに米ると  
 ど米だけ米と米と米と米と米と米と  
 ました、米と米と米と米と米と米と  
 た、いかに米と米と米と米と米と米と  
 たか米と米と米と米と米と米と  
 のたか米と米と米と米と米と米と

ほんとは、いかに米と米と米と米と米と米と  
 米と米と米と米と米と米と米と米と米と米と  
 ました。  
 いかに米と米と米と米と米と米と米と米と米と  
 米と米と米と米と米と米と米と米と米と米と  
 たか米と米と米と米と米と米と米と米と米と米と  
 のたか米と米と米と米と米と米と米と米と米と米と  
 米と米と米と米と米と米と米と米と米と米と  
 米と米と米と米と米と米と米と米と米と米と



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

ぼくはあまり原子爆弾の事についてあまり知らなかったのですが、今日池田さんに来て丁頁いろいろな事を矢知りました。原爆はたった800gだけのウランが核分裂を起こしただけなのに広島街をあんなにしたのを知るととてもおどろきました。小し耳をそむけたくなるような話もありましたが、ぼくは事実なので全て聞いていました。聞いていると豆頁の中にその風景が浮かんで来ました。池田さんが話していた水爆はとても怖いなと思いましたまさか爆弾の中に爆弾が入るとはとても思いました。最後に池田さんの話していた女の人の話が一番心にささりました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/20

先生の話しを聞いて原子爆弾はあては  
ならないと思いました。

そして、原爆のおそろしさを聞いて耳を  
ふさぎたくなりました。

けれど、原爆のことが分かりえのすごく  
ためになりました。

まだ核兵器をもっている国はあります。

なので他の国に原爆の事をつたえて  
核兵器などをたない平和な世界  
にな、てほしいと思いました。

そして今、生きてることをかんしゃして  
一日、一日大切に生きようと思いました



# 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

私は 広島<sup>ヒロシマ</sup>の原爆<sup>ヒロシマ</sup>については知っていたけど そんなに興味は  
ありませんでした。でも今回この原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受けて  
少し興味を持ちました。

今回 特別授業を受けて 今まで知らなかったことがたくさん知ることが  
できました。

中には想像もしたくないぐらいの内容もあったけどそれが現実なんだな  
と思いました。

そして、広島では死者が14万人、5人に2人が亡くなっていたことばかり知りました。

原子爆弾は広島だけではなく、長崎にも落されていたということは  
あまり知りませんでした。

でもこのようなことがあったからこそこれからは自分達でこの世の中を平和に  
していかなければいけないんだなと思いました。



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

9/20

原爆先生の授業、あんまりわかりませんでした。  
数字がでかすぎて、ぴんとこないのがありました。  
1の後に0が24個とか、100万分の1とか、  
1億とか、15M+なんが、K+もきいたことない  
のにM+なんが一度もきいたことないです。  
あと、科学てきなこともあって、それは全然はかり  
ませんでした。でも、原爆の言葉はわかりやすく、  
原爆のおそろしさをしりました。





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

/

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して核がどういうものか、広島で何が起きていたのかを知りました。広島のことでは実際にあったことだ、たのて、とてもよく伝わりました。核がどういうものかについては、がとてもわかりやすくとてもわかりました。また先生の話も時々問題を出してくれたことでとてもためになりました。この授業では核がとても危険なものだとわかり、これからの未来で核というものを無くしたいと思いました。この授業を受けてからはその気持ちがいふえました。だからこれからは、とがんはりたいと思います。授業をしてくれてありがとうございます。



# 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

話を聞いてとても面白い気持ちになりました

原爆先生の話は、とてもこまかくて 面白いところもありました  
が わかりやすかったです

原爆は、とてもこわいと思いました

た。たのゴルフホール程度の大きさで広島が 焼きつくされる  
ということが分.たときは、びっくりしました

池田義三さんは 大変な思いをしなから かんは.っていた  
んだと思うと 苦しくなりました

また、救助するとき 皮がはかれおちること、死体か  
たくさんあったこと、においかま.ったことを体験した

池田さんは とても立派だと思いました

私も 何回も思ったことは この時代に生まれてきて良.  
たという気持ちです

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/20

話を聞いていて、原爆当時の情景があたりと頭に浮かんできた。アメリカのエラ・ケイ号の乗組員でさえふるえが止まらなくなったほどの恐ろしさと、そのいかは、ぼくたちには、分からないけど、想像で十分に怖くなった。もし自分がそこにいた兵隊の中にいたとしたら、ぼくは倒れてほうたろうけど、池田班長たちはよくそのメチャメチャな遺体をよく回収できたと思う。

今度のお話で、原爆の危さと、その中で頑張って遺体を収容していた兵隊たちの大変さがわかった。

爆発直後に消えてしまった人の話を聞いた時、また体にウジムシがたかっている人の話を聞いた時、むねが痛んだ。

先生の話は平和につながると思う。だから、これから、原爆の恐ろしさをいろんな人に、伝えてほしい。



# 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

9/20

本日は広島、の原爆について授業していただき、ありがとうございました。池田さんのお父さんの池田義三さんのお話して、17才で陸上じえい隊となり、そこに原爆があつたということでした。トラックがおくれたこと、ドラム缶の中身が、いは、いたったおかげで義三さんは目かかるとかできたそうです。けれども何がおこつたのかわからないくらい、い、しゅんのこと、幸熱風がおそ、てくと聞いておそろしく感じました。そのあと、放射線、糸線、でたくさんの方がなくなつたそうです。特に心に残つたのは、ひな人している人の木兼子のことでした。服がボロボロで、彦貝が赤くはれあがっている。人間の姿ではない。肩かけて!!と言われて、トラックにひきあげようとけたら、ひふがはがれ、車云がバリ、落ちていく。ひふがはがれて肉や骨が見えたり、わきがすれて痛いからななめ前、にうでを上げ歩く人たち。それをただ立ちつくして見ていることしかできなかつたと池田さんが話した時、むねが苦くなりました。それから、左足のふくらはぎをけがしていた人のお話、に感重かしました。生きた人の足にうじ虫がいたのはおそろしかったです。ゴルフボールの大きさの「ウラン」が落とされて広島が石皮壊されたといふのは信じられないくらいです。今日はいろいろとお話して下さ、てありがとうございました。池田さんの話をこれから生かしていきたいと思います。





# 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

話を聞いて原子爆弾はとても非参なものだと思いました  
いまだにアメリカや中国などが原子爆弾をまだ持っている  
と聞いて、この世界にはまだ兵器所有していることに  
がっかりしました。これからの世界にはもう兵器はいらない  
と思いました。原爆先生のお父さんの体験した事を聞いたら  
とてもとても悲しい気持ちになりました。最近ではアメリカ  
が水素爆弾を開発して日本の第五福竜丸が被爆  
した事件のことを聞いた時はとても心が痛みました  
もう二度とこんな事してほしくないです。アメリカはなぜ  
こんなひどいことができたのかなと思いました。  
核分裂や核融合の事についての話がとてもはず  
かしくて頭がこんらんしてしまいました。水素爆弾  
のこう造についての説明はとても興味がある  
話題でした。原爆先生のお父さんの話はとてもいい話  
だと思いました。今回の授業を通じて、もう戦  
争してはいないという事と命の大切さをしりま  
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

この間は原爆の話しをして下さってありがとうございました。原爆のこゝさをあらためて実感できました。原爆のせいであんなに人の命がうばわれてかわいそうだと思いました。戦争というものは怖いと思いました。一瞬にして広島市をふきとばし、かえきの町にしてしまうような爆弾はいらないと思います。広島市の人口は35万人の内、死者24万人、死者14万人も出すなんてすごいです。今では原爆はもっと強くなっていると思うし、とてもおそろしいです。



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

9/20

学校に来て、原子爆弾について色々教えていただき、ありがとうございます。

原子爆弾が投下された後の、ひふが焼けただけ  
ている人の姿を思いうかべると、むねが痛くなりました。  
そして、球体の外周温度が約7千℃もあるのにびく  
りました。ウラン800gの核の数の多さにはとてもびく  
りました。

水素爆弾についても、水素融合というものを  
するには、十億℃も必要ということにたいして原子爆弾を使  
っているということを知ったときは、どうして原子爆弾を作  
ったのか、という疑問が大きくなりました。

原爆資料館にいったときの「きれいすぎる。」は、も、とひど  
いのか、と思いました。

また、何百校も学校にいて、原爆のことについて教えた  
と思いますが、教えていない学校に、原爆のことについて教え  
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

先生のお話しは本当にためになりました。

この話を聞いてほくは、むねがいたみ、

原爆のこわさがよくわかりました。

と、同時に、戦争は二度と起こしてはいけないのだと

もう一度、むねにきざみしました。

とくに、ゴルフボールの大きさの中にウランが、1兆の1兆倍

あるということにおどろきました。

あの一個の小さい玉の中にそんなにたくさんの

ウランがつめこまれているなんて、そのすごさわがたです

もう一つすごいと思ったことがあって、

最後のちに話していただいた、女の人を助けたこと

原爆先生のお父さんは大変いいことをした人だなあ

と思いました。

これから、原爆のおそろしさを伝えまわってください



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

原爆のことがよく分かりました。

ゴルフボールくらいの大きさのウランでこんなにか  
いかにあきた話しを聞いたとき、おそろしくなりました。

もしも、このウランが東京におちたら東京は  
もう終りだなと思いました。

地球体の中心温度約100万 $^{\circ}$ C・地球体の外周の  
温度約74 $^{\circ}$ Cと聞いて、太陽よりも暑いことが  
よく分かった。

この授業で原爆のことが分かりました。

今後、原爆がなくなればいいと思いました。

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

今日はとても分かりやすい授業で、まことにありがとうございました。

私は原爆のおそろしさについて改めて学習することができました。

広島におとされた原子爆弾で約44万人の人が命をおとしてしまったことか、残念です。歩くと木をなやけどをおった人たちがいて、川には死体かういているなんて、考えられません。原爆の威力はとても強くとおそろしいこともわかりました。中心のおんどは100万とときいて、一番おとるすきました。ほかにも、初めて知ることのできたことがたくさんありました。

この授業をいかして、これからの学習をしていきたいと思います。





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

9/20

先日はお急がしい中、おこしいたいただき、まことに  
ありがとうございます。

とても分かりやすい資料も今後の授業で  
活かしたいと思います。

たまた人間の欲望争いがこんな大きな事故を  
招いてしまい話を聞いただけで  
心が痛くなりました。

この授業で原爆の怖さを知りました。

これからも次の世代へこのことを話して  
原爆の無念さを伝える活動も大切だと  
感じました。



# 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

9/20

とても原爆先生の話は分かりやすく、色々なことが分かりました。以前写真では原爆の色々な様子は見たことはあったけれど、原爆先生みたいに、原爆を体験した人から話を聞いて、色々説明してくださるといのは初めてだったので、その様子かくわしく分かり、改めて原爆は怖いものだと思います。とくに怖いと思えたのは、原爆は熱線、衝撃波、放射線を大量に放出することです。温度も、中心は100万度、外周温度は7000度、爆心直下の温度は3000度となっていて、太陽と同じくらい高い温度で色々な物が落ちてきたら、防ぎようがないと思いました。他にも、一万分の一秒で核分裂を起こしたり、ウラン800グラムの核の数は一兆の一兆倍もの個数があったり、原爆はすごく怖い、もう戦争はやめてほしい！と思いました。

今、私たちの住んでいる日本は、戦争はなく平和です。他の国では、かけがえのない命を犠牲にして、戦がたり、落としたりしまたりする人がいます。日本は原爆を落とされ、被爆した唯一の国です。だからこそ、命の大切さや原爆などの核はとても怖いんだ！ということをもっと知ってもらって、核のない世界にしたいです。

これから原爆の怖さを伝えていってほしいです。本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆とはこわい物。前々から、私もそう認識していました。その、原子爆弾で、七くなった方が大勢いて、本当にこわい物だとは分かってはいたが、今回、特別授業を受けて、今まで以上に、原爆とはおそろいものだと、改めて思いました。話を聞いては、頭でそう流れている内に、(自分だったらいちもくさんににけ出してしまおうなと思うことや、思わず頭をかかえたくなくなるほどこわいと思うことがありました。一番私がおそろいしたことは、ほんの少しの原爆で、ものすごい威力があるということです。ゴルフボールた、たに分のウランが、街全体を破かいするということや、ウラン800gの核の数が1兆の7兆倍もあるということなど、しょうげきを受けたことが数多くありました。他にも初めて知ったことが多くありました。私は、水素爆弾といつものは、原子爆弾とは、まったくの別物だと思っていましたが、まさか水爆の中に原爆が入っているとは思いませんでした。

「ヒロシマの死日間」での池田義三さんでの働き、本当にすごいなと思いました。私は去年の東日本大震災で、放射能汚染にいたこともよくおぼえています。今日の授業で、原爆なんていらぬと、今まで以上に思いました。その他たくさんのお話を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

ボクは、白光の光が暑くてその上にかれきも暑い中でよく、人を助けるような仕事ができることがずいぶん、と思ってきました。またおどろいたことは、川の水がほとんどないことです。川の水がなくなるほどのいりやくにおどろきました。

それほどのいりやくがある原爆の恐さにおどろきました。

また2つ目の原爆が落されたことを初めて知りました。

そしてゴルフボール1個分(800g)で広島を破壊できることにもおどろきました。また、球体の外周でも太陽より暑いこと、爆発したあと真空になるということにもおどろきました。

初めて知ったことは、ほかにもあります。

800gのウラン核の中に1兆の1兆倍ものウランが入っている、ことにもおどろきました。

ですがこれらのことはこれから、糸色文すにわすれては、いけないことだと思います。

全世界が原爆そして水爆をなくして、初めて戦争のない、いい地球になるとボクは思います。

とてもわかりやすかったです。





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

原爆のことをいろいろ教えていただき、ありがとうございました。ぼくが印象に残ったことは、爆弾で死んだ人がなん日も放置されて死体に虫が付いているという話です。ぼくは、この話を聞いている時 おもわず耳をふさいでしまいました。そして体がぞくぞくしました。原爆は、本当におそろしいものだと思いました。あと、核分裂のおそろしさがよく分かりました。いろんな国が原子力を持ってるので減らしてほしいです。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

池田先生、特別授業を開いてくれてありがとうございます。  
テレビでイラストを見せる、くわしい説明、テキストもありがとうございます。  
ます。

テキストでは入モを取るらんがあつて大切な事を書きこみ、頭の中に入れることができました。

池田さんのお父さん、「池田義三さん」。

スゴイ活動だと思いました。

話の中で最後のほうにP.10のみゆき橋・手紙

あそこです少しむねが痛くなりました。

あの男の子が、いっしょうけんめい姉さんをたすけようとして

いて、やさしいなと思いました。

あとP.12の20「亡き被爆者へ、亡き教友たちへ」を2回読ませて  
もらいました。

池田先生が言われていたお父さんが「原爆資料館」に行か  
れたときの一言...

「押しすぎる...」

この言葉...

わたしもなんとなく気持ちがあつた気がしました。

広島<sup>の</sup>原爆について教えてくれて本当にありがとうございます。  
いました。時間があるときにホームページを見たいと思は



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

9/20

ぼくは、この授業を受けて、とても良かったです。とても、いろんなことを知れました。とくに、ぼくは、核火暴弾のこうどうや、核火暴弓単のことがとてもよくわかりました。しかも、最後の手紙のところは、とてもよかったです。

ぼくは昔の人びとが原爆にあったことをとてもこわかったろうなと思いました。大きくるっ、ふりそく、1熱線、2衝撃波、3放射線というものをとてもたくさん残っています。最初には光がくるなんて知らなかったです。

金銭は少くともおかげがわからなかったのでも、おかげで中からわかりやすくなったのでも、とてもよかったです。

今日は、とてもわかりやすいせつめいと、よくわかるかいせつをありがとうございました。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

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受講してほくは、  
改めて、原子爆弾や水素炎爆弾に備いと  
思いました。それと、炎爆弾にはウランの方にも  
プルトニウムがあったというのは初耳でした、そして、「リトルボイ  
(小はなびと「ラット」(太っ友))というニックネームがある  
のも初耳でした。さらに、「鉄腕アム」や「幾重戦士  
ガンダム」も刻痛虫で働いているというのにはおどろき  
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

9/20

私はこの特別授業を受けて、まじかに  
感じられました。

元々原爆ドームの事や、ウラン原爆の事  
は、だいたい知っていたけれど、こんなに  
細かく教えてもらって、こわいぐらいでし  
た。

原子爆弾のニックネームや、爆弾が落とされ  
た時の事など。

義三さんが博物館へ行、て、「軽い」  
と言った事、実際の所に行、ていた人なら、  
「軽い」と言うのは、分かる気がします。

「実際と「作り物」はちがうという事をあらた  
めて、実感しました。

特別授業をして下さ、てありがとうございました。  
ました。





名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は「原爆」というのは聞いていましたが、あらためて、「原爆」でなんであかてきかれるとこたえられませんでした。ですが今日の授業を受けるととても分かりました。

私がそうそうしていたいじょう、とてもこわく、悲しいことでした。でも私がかんじているこわさより、たんぜん、

そこにいた、広島にいた人たちは、どれだけこわかったことが、あらためてそう思いました。ものすごくあつくて、いたくて、つらくて、こわくて、というかんじかとてもつたわって少しなみだがでてきそうでした。

「リトルボーイ」「ヒロシマ」とい、とてもとてもおそろしく、大きな力をもっているな、と思いました。「人はどうしてこんな物をつくってしまったのだらう」とつい思、てしまいました。こんな物がなければ、あんなことなんておこらなかつたはずだ...

そう思いました。それに、最後の原爆資料館へい、

一言の「キレオキ」の一言はきっと図48写真よりずっとおそろしく悲しかったのではないかと私は思います。今日の授業とてもわかりやすかったです。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生の話を書いて、原爆はしても危<sup>けん</sup>んで人に悪いものだと改めて思いました。

ぼくは原爆の本をよく読むので、熱で皮がひけた人を想像すると、とてもこわいです。

原爆資料館に置かれている像のような物を原爆先生のお父さんが「きれいすぎる」と言っていたというのはびっくりしました。

原爆の原理のことを聞いたとき、とても考えられない！というくらいのことを学びました。

焼け野原になっている広島市の写真を見ると、家が何かのあとかがわからなくなっている状態をみて言葉も出なく、おそろしい気持ちになり、長崎でも同じことがあったんだと思うとおそろしくなりました。

「防火水そうの平ににげこんだ人がいた」と聞いたときは、そんなに熱かったのかと頭がいたくなって気が遠くなりました。

そんな原爆のおそろしさも、ほかの人にも伝えたいです。



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

9/20

今日、原爆についてお話を聞きました。

そして色々なことを学びました。

私はなぜ原爆が広島に落とされたのか？という疑問点を持てました。

しかしその疑問は今日解決しました。

その答えは、

広島にはアメリカ人がいないからということでした。

私は心の中にある+の疑問が解けてうれしかったです。

そしてお話を聞いて一番ビックリしたことは、

ゴルフボール1個分で広島の間全体をはかいしてしま、た  
ということであ。

広島<sup>の</sup>原爆についてお話を聞いて知らないことが

いっぱいありました。でも勉強にな、たのでよかったです。

家でも原爆について調べたいと思いました。

今日は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

- この授業はとてもためになりました。
- 原爆がどのように危険か、原爆がどのくらいおそろしい物か、原爆がどんなしくみになっているのか、原爆でどのくらいの人々が死んだかが、よくわかりました。
- 長崎の人々はとうな、た知りたし。



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

この話を聞いて池田義三さんが体験した戦争中  
大変だった事や原爆の事をいろいろ知りました。戦争中は  
とても大変だと改めて思いました。原爆は作ってもいけないし、  
使ってもいけないと思いました。原爆はなんのためにあるのかも  
分かりませんでした。

# 原爆先生の特別授業を受講して

記入欄の表

表

名前は裏面に記入してください

全対字 /

いろいろな原爆のしるいがあつた。  
広島やながさきの人たちは、アメリカの人  
たちに原爆をおとされてかわいそう  
だと思いました。原爆は、こわいもの  
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

9/20

原爆先生の授業をわけて私は原爆先生のそうちと  
かに名前をつけていることがわかりました。

原爆先生におしえていただくまで私は原爆  
そうちに名前をつけているとわかりませんでした。



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

ヒロシマは 100万度のばくたんがあとせられて  
何万人の人がやられてかあいそうだか  
と思いました。

前まで、はげんばくたんかどうでもいれ  
と思っただけで、このやんきうをしてくいへ  
んがことがあかりました。

これからは、命をたいせきにしようと思ひます。



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

9/20

ぼくの知らない原爆のことがいろいろ分かりました。

とくに、ウランがたまたまゴルフボールと同じ大きさなのに、広島にたくさんの被爆者をだしたことにびっくりしました。心に残りました。原爆の恐しさを知りました。



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

9/20

ぼくは原爆のことはあまり知りませんでした。  
でも、特別授業を受けて、いろいろな悲しい事実を  
知りました。自分がもし原爆を体験したと思ったら  
とてもおそろしいと思いました。だから、原爆は  
使ってはいけない、いや、作ってはならないと  
思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/20

ばくだんにおそわれた人たちが、わけど  
などをおも人たちの助けを求める話を  
聞いて おこしく 苦しい気持ちになり  
ました。ぼくが心にのこったことは  
はいいろの世界がえい えん つづいて  
いるというのが残りまわしてもこわいしかあいろ  
だなと思いました。池田先生今日の  
平和授業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

9/20

原爆はとても危険なということが分かりました。

8時15分に原爆が落ちたということが分かり

たし多くの人の命をうばったということが分かりました。

広島に投下された原爆は「リトルボーイ」という  
名前の原爆で落とされたということが分かった。

エノケンは4000kmもはなれた日本を目標にし

て1番目は広島2番目は長崎におとされたというこ

とを知った。原子爆弾にくまれているウランは

1kgの1兆倍の数量というところを知った。

核分裂の連鎖反応などよく分かりました。

とても良かったです。

ウランというのが原爆に入っていることにおどろいた



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

9/20

ウランが50kg中800gで、広島を石皮  
がいてしまわなくて、ビックリした。いろ  
いろな言話を聞いて、原爆ドームや、原  
爆資料館に、行ってみたくなった。  
核分裂の連鎖反応は、ものすごいスピード  
で行われていることが分かった。  
アメリカも色々考え、広島に原爆を落と  
したことがわかった。



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

9/20

- ・800グラムのウランで1兆の1兆倍もあるなにしてすごいと思った。
- ・地下室の1Fで150mのところで生きていたなんてすごいと思った。
- ・200mもの炎の赤い球体かいてきて地面の温度が3000℃もの温度なんてすごいと思った。
- ・原子爆弾で14万人の死者かいてたなんてかおいそう。



# 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

9 / 20

初めは原爆なんて関係ないと思っていた。

でも、原爆のしくみや、「ヒロシマの九日間」の話を聞いていると

原爆がどんなに危険か、現在がどんなに平和かなどを、

心から思った。

どんなに戦争に勝ちたくても、原爆は、絶対に、使用しては、

いけないと思った。

「ヒロシマの九日間」のもととなる日記を書いていた、池田義三さん

が生きていたから、現代の人に、原爆のいきみや、これを

伝えられている。こんなふうに、昔のことを、後の世代に伝える

ことは、とてもすばらしいことだ"と思った。

「ヒロシマの九日間」を、全部読んでみたいと思った。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆について、わかったことがたくさんあります。

広島に原爆がおとされた時、原爆が近くにおとされた所は、人が一瞬間にしていなくなるということがわかりました。原爆がおとされたら、カメラのぶらさしやのような光が見え、なにも見えなくなり、ね、ふうにおしつけられることがわかりました。ほかに、広島にいた人は、ひびかはかかれおちるといふこともわかりました。この原爆にあつた人は、とても痛いのに、かまんしなから助けをまをていふことに私は、かわいそうだ"と思いました。原爆のひびか"いがおさまつたら、町がはいいすになつていて、放射線が"すごいということがわかりました。私がこの特別授業でわかつたことは、原子爆弾はとてもすごい爆弾だ"ということがわかりました。原子爆弾は色々なものが"せなること、傷つくことがわかりました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/20

私は、広島に住んでいた人はすごく大変な目にあっ  
たんだなと改めて思いました。しかもとても分かりや  
すく説明をしてくれて分かりやすかったです。

私は広島に落とされた原爆で14万人も死亡して  
24万人も被爆者が出るから原爆はこわいなあと  
思いました。

それと死体を処分していた人はすごく悲しい思いをた  
んだなあと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/20

今までは 原爆 について知っていたつもりでいたけど  
この特別授業を受講して、原子爆弾のおそろしさを  
改めて感じました。

ゴルフボールの大きさのウランが、広島市の町を破かいしてと  
いうことにおどろきました。

そして、その800gの核の数が 100000000000000000000  
00000 個もあるということにも おどろきました。

今 私ほとんど安全にらせていて、平和だということも  
実感しました。



# 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

9/20

原爆先生の授業をすまで、原爆のことはそんなによくしり  
ませんでした。でも原爆先生の授業をうけて、原爆はとても危険  
で怖いものだとよく分かりました。ゴリアホール1個分の重さの  
ウラニが核分裂するだけ、広島市が大変なことになる、と  
ういふことをもっていることが分かった。今日の原爆先生の授業で、  
原爆はとてもいけない物だとわかった。原爆は、熱線、しょうけい、  
放射線と言う3つの力をもっていて、特に放射線はふくしま県で、地しゃか  
おきて、話題になっているので、危険なものだとよくわかって、原爆先生の  
授業をうけて、原爆について、深く考えてみようと思いました。



# 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

9/20

原子爆弾がおちた広島県で、池田さんが体験した話は、すごく怖いんですけど、苦しかったことなんじゃないかと思いました。

ウラン50kgの一部である、800gのウラン（ガリウム1個分の大きさ）が、もし私たちの住んでいるところから、2km離れた場所におちるとして、ガラスがとにかくになり、そのあとにくる爆音でガラスの破片がとびまわってくる。そんなことが起きたら、おびえは起きますよ、すごく怖い。それを、広島の人たちは体験したんじゃないかと考えました。



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

広島におたまただかんしつしほら合ん  
にのりえよくあからた。

うらぶぶぶぶぶぶぶぶぶぶぶぶぶぶぶぶ  
しとあふいおもさだうた。

いさるうなもんだいもおもくうかう  
た。

うらぶぶぶぶぶぶぶぶぶぶぶぶぶぶぶぶ  
100 0.0\_00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00  
00おんで大エかすだうた。

死者1千万としようがすだうた  
もう世人そうよしにいほうかひり  
とおもう。





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

9/20

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、  
戦争のニわいというイメージが強まりました。  
本当に体験した人の日記と、人の話を  
聞いて書いた本は聞いていて、  
伝わり方がすごく違いました。  
ぼく達が、ふつうに生活している事が  
心ななに、しあわせかということも分かりまし  
た。  
池田義三さんが体験した話は、とても  
おそろしかったです。でも、その分、戦争して  
いいことは一つもないとよく分かりました。  
原爆先生の授業はよく分かって、とても  
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

9/20

私は今まで戦争の事や原子爆だんのことについて未だ  
知らなかつたけれど、今日先生の特例授業を受けていろいろ  
なことが分かりました。

私は特に、原子爆だんが投下され、池田義三さんが爆心地  
へ向かう途中に会った人の、とても悲しい姿に少しおど  
ろきました。原子爆だんが恐ろしいことは、なんとなく分か  
ていましたが、これまで残酷で、とても大きな被害をもた  
らすとは思っていませんでした。

人が一瞬で気体になつて消えてしまうほどのとても  
大きなこの原子爆だんをなぜアメリカは置としたのか。  
しかも、なぜ広島と長崎の2回にわたつておとし  
たのか、とても疑問に思つます。

また、原子爆だんがなぜここまで大きな被害を  
もたらすのかなどをクイズ形式で教えていたた  
いたおかげで、原子爆だんのすごさ、恐ろしさなど  
が身にしみて伝つてきました。

2の80条を今度電たくを使って調べてみたいと思  
ひました。

お父さんが兵たいさんであつたからこそ言える真実を教えていた  
たおかげで、こんなに思つていました。



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

池田義三さんの事や厚子はくだんの事がよく分かりました。

ウラニの大きさがゴルフボールと同じ大きさだなんて知らなかったのでおどろきました。

リトルボーイやファットマニのニックネームは

たれがつけたのかきになるので、

調べてみようと思います。

池田義三さんの手紙がすごいい思いました。

ウラニ800gの核の数が1兆の1兆倍だなんておどろきました。



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

9/20

今日、原爆の話もきいて色々なことを思いました。

被爆した人の体のじょうきょうは、きいただけでも、きもち悪くなりそうなのに、実さいにしゅうようなどをしていた人はすごい大変だったと思う。

原子爆弾の話は、とてもこわくて「何で人類はそんなこわい物を作ったのか、そんなのをずっと思、てたし、

中心は、100万℃、まわりは7000℃が太陽よりあついのがおちたと思うとゾッとする。

でも、核分裂の説明は分かりやすく、原爆、原発事故のおそろしさをあらためて分かった。

水爆、アトムやガンダムのおもしろい話もきけてとてもためになった。

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

今回初めて教材が配られて、とてもわかりやすかった。

広島県であった、原子爆弾はそんなにすごかったのかなあ  
なんて中学年ぐらいまで思ってたけど高学年になってや、と  
ものすごくすごかった、ということがわかった。

原子爆弾のことは知っていたけど、興味は持たなかった。  
しかし、今日の平和学習で原子爆弾のことに興味を持  
った。池田義三さんはとてもすごいなと思う。なせなら、  
自分の命も危なかったのに人のことを、必死に助けていた  
から…。今日のこの平和学習で色々なことがわかった。  
今度、インターネットで調べてみたい。





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

9/20

原爆はや、はつとててもこわいことが分かった。

人間の皮が焼けてズルッとむけることが分かった。

「むける」といふことがよくわかり、どうでも

したくないけれど、どうなってしまうかむける前に死んで

しまいたい、どう思う人もいたんじゃないかと思った。

かくが「エネルギー」を出すとか、ちよとむずかしいところも

だいたい分かつやすくしてくれたのでよかった。

かくの「エネルギー」から放射線はでるのかと思った。

今も原爆で被爆した人たちが生きていて、苦しんで

いるのは知っていたけれど、その人たちがとんとん死んでゆくの

が悲しい。このお話は次に私たちが伝えていかなきゃいけない

のがすごいプロレシターになった。



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

9/20

ぼくは今日原爆でのこわさやおそろさ、そして命の大切さを学びました。さらにせんそうのこわさもわかりました。さらに、原爆(リトルボーイ)(ファットマン)水爆のしくみについてもわかりました。人はなぜこんなにおそろしい物を作り出してしまったのでしょうか。しかし、作り出したのは人。ならそれをけしめることが出来るのも人です。なのでぼくはこれをなくするようになんか、てえらくなれたらしたいです。



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

9/20

お話を聞いて、その土場にいる気がしました。

話を聞いて、私も、まきこまれた人が、すごくかわいそうになり、且かけてあげたいくらいでした。

原爆心土地の写真を見て、こまでひどくかわらえていることもわかりましたし話を聞いていて、苦しい気持ちになりました。

原爆雲を見て、これが、原爆雲なんだ、ことがわかりました。

話を聞いて、真黒になっちゃった人がいたということがわかりました。でも一番元の人か、かわいそうになり、何とかしてあげたいが、したかったです。



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

9/20

僕は広島原爆くのことばあまり知らなかった  
のでよく知れて良かったです。  
その話を聞いて心が動きました。ド  
ヤラソバくたんがゴルフボールと同じ大きさとい  
おどろきました。今日の授業を聞いて、今大  
切なことを知りました。



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

「ヒロシマの九日間」という小説を通して、原爆について色々学びました。

池田義三さんが実際に体験したことは、見たこと、聞いたこと、さわったこと、においなど、くわしくいかに書かれています。とてもわかりやすかったです。

原子爆弾については、威力や構造などが学びました。核分裂の知識なども、難しいのに、私たちにわかりやすく教えてくれました。

原爆先生の特別授業を受けて原爆の危険さ、これだけの人が犠牲になっただけなどたくさん学びました。時々、耳をふさぎたくなるような話、目をよじたくなってしまうような写真などがありました。今日、見たこと聞いたことはいつか必ず私のためになってくれるような気がします。原爆は、とても悲しい、忘れたい、忘らうような感じがしますが、原爆の危険さをしるためにも、今日学んだことをいかに次の世代に話していかなければいけないと思います。原爆先生、90分間の短い間でしたが、どうも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

9/20

原爆の平井口授業を開講して下さって  
ありがとうございました!!

とてもわかりやすかったです!!

ぼくがびっくりしたのは原爆が降ってきた時の  
原爆の温度は太陽の高温な原爆

それは太陽が降ってきたも同然...それを  
広島の方々に体験して、そして死んでいった...

それは悲しいことです。ぼくが原爆の被害にあった  
史の一部は、まだ生きている人はいると思...あ、

そして池田義三さんの手紙に書いてあると、

「幸か不幸か命永別して今尚原爆病との闘いに  
明け暮れる被爆者に残された僅かな命に

幸あれ そして徳が長るとも光明が訪れることを  
原真の望みません」

まさにその通りだと思...ます。

ぼくは、この授業で原爆のおそろしさが

わかりました。

今日(9/20)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

9/20

ぼくは、あまり原爆のことは、知らなかったけど今日をいっばい  
知りました。原爆先生の父は、色々大変な中、人のために  
仕事をしていてすごいと思いました。

そして原子爆弾のこわさをしり、放射線のせいで無傷で  
も、後からくるおそろしさをしりました。この授業で一番

ハッに残ったのは、人がどんどん原爆が落とされたところに行  
くにつれ、人じなくなるといのがハッに残りました。熱くて  
川に飛びこえたら、死ぬかと一生懸命遠くに行く人。

生かすようにとひしにかまはる人。色々いたけどやっぱり生き  
られたのは、たっ少人だと思つたかなしいです。

この原爆先生の授業で一番思、たのはやっぱり原爆も落と  
しちゃいけない。人が人を殺してはいけないという事でした。  
すごい勇気が強くなりました。



原爆先生の特**じゅこう**別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆のおそろしさがあつた。

原子爆丸は、10000000000000000000000

000000のうらみかた、211子というこじか

400g)た、11より、高温度のねつを

はつちるこじあつた。ぼくは、この授

業を受講して、せうたにせんぞう(原  
爆)をしては、いけないというおもひがあつた。



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

このじゅきょうをきいて、けんぱくは、せう  
たいに、おとしたりしないほうがいい  
と思いました。こんなおそろしいはくだん  
をかん教えるのがおかしいと思いました。



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

9/20

かががすべっておけしほのほをと思ひました。  
彼は原子力とかを見つけた人からこのように思ひな  
ていと思ひました。そして原爆を落とす目標はずれてい  
た心原爆のめいちゅうりつはしてもないと思ひました。





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

9 / 20

原爆先生の授業はとこもわかりやすく  
くといろんな事がわかりました。

テキストも写真などわかりやすい  
絵などとてもよかったです。

あまり原爆のことはよくわからなかった  
けれど原爆先生の説できょうみ  
もできて本当にためになりました。  
かくぶんれつの事をカンパキに知って  
学びたいと思います。

90分間の授業を生かしてこれから  
も原爆のことについて考えを行きたい  
です。特にいぬいぶらごに残ったのが、

「リトルボーイ」です。おもしろい名前  
だなあとずと心に残りそうです。  
原爆の種類が知れてよかったです。

でもやっぱりリトルボーイの中身は広島  
ほとんどの人を傷つけてしまう最悪の原爆  
だと思いました。本当になさしいです。今日授業が  
あってこのようなことがわかりました。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

平井口についてあげておわかりました。

またかく三ヶ年いとか原五はく左んはつか  
ていけたいと思ひました。

ほろしせんもだんちんとか本にえいほう  
やがんをたいないにでますと書いてひく  
りしました。しかもはじめしてきをつけ  
ると思ひました。



# 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

9/20

今日、特別授業をうけた。思ったことは、私かもし広島県に  
おいたとして、原はくを体験して、ほとんどの人がなくなつて、  
生き残ったのはすごいかんは、たと思いました。

そして、原はくをなくなつたから、たんも、かんは、てほいで、

私は、原はく資料館におとし行きました。

資料館にはなかつた、話をきけた、よかつたです。

核分裂の基礎知識や、核はくだんの種類

などを知れたよかつたです。

今日もた授業や、補助(パンフレット)などで、

色々な写真や、はくしん地などがある補助で、

とても見やすく、まとめやすく、わかりやすく、

ものすごく、原はくのことか、知れたよかつたです。

今日は、ありがたうございました。



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

戦争をしていた1946年8月6日8時15分  
何がおこったのかくわしく教えてください  
たり、その後どんな事がおきたのか  
よく分かりました。私が中学生高校生に  
なっても大人になってもこの話はぜひたいに  
忘れません。話を聞いていてつらくて、聞く  
のが辛くなったり、画面を見て、皮がむけている  
人を見るのが、とてもしめつけられるようでつらくて  
もうこんなに辛いと思うのは見たくない聞きたくな  
い。心の底で思いました。でも、こういう物を見たり  
聞いたりしなければ、未来にはつなげては  
いけないと思いました。私に子どもができれば  
この原爆くの話をするよ決めました。今、日本で  
は、戦争はしないけれど、まだ戦争をしていて苦  
しんでる国があるので、今の日本や私たちは平和  
なんだなと思いました。いつかは世界が平和  
になるといいなと思いました。



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

今日の授業をして、なぜ、関係のない広島  
の人々が長崎の人々にもアメリカの人が原  
爆を落としたのかなと思った。広島はリトル  
ボーイ(小さな子)を落として長崎にはファット  
マン(太ちゃん)を落とした。アメリカ人はとて  
ななと思いました。た、た一発の原爆でこんな  
にむがいになるなんてすごい、びっくりだと思  
った。この授業をして、争いはいらないなど  
改めて思った。





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、先生の授業を受講して、  
原子爆弾のこわさがあつたため分  
りました。特に、ウラン800gあたりの核の数値、  
核の分裂にかかる時間などを具体的に  
教えてくれたので分かり易かったです。  
また、先生のお父さんの実証については、  
すごくその時の状況が目に見えるようで  
少しぞくぞくとしてしまいましたか！  
すごくためになりこれからこのようなことが  
あつてはいけないなと思いました。

それに、広島に落とされた原子爆弾は、  
なせ「トルボーイ」というかわいい名前が  
ついていたのかなと思いました。ぼくは、  
あの原子爆弾大きく、多く死とおそろしいと  
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

ぼくは広島におちた原子爆弾が、ゴルフボール1  
個ぐらいのウランが爆発して広島が植物がたくさん  
命がなくなつてしまふなんてひどくてなおいそつたと思いま  
した。無事に生きのこつた人も放射線などでなくなつてしまふ。  
けがややけどをおつた人ははげしいいたみにたえとても苦  
しんだと思います。そのたくさんのはがいをよぼした、原子  
爆弾のこうぞうがしくみ、核分裂、など知らないことをた  
くさん知ることができました。そして水素爆弾は原子爆弾  
の1000倍の力をもつてゐるなんてびっくりしてしまいました。  
そしてまだ国によつて核爆弾をもつてゐる国もある。全世界か  
ら核爆弾、戦争がなくなる日が来てほしいです。



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

私は、原爆の話<sup>し</sup>を聞いて、肉が見えたり、皮がおけて肉が見えるく<sup>く</sup>スリになったり、まるごけ<sup>ごけ</sup>になった人の話<sup>し</sup>を聞き耳をふさぎ<sup>き</sup>たくなりました。

でも、私<sup>わたし</sup>があの時<sup>とき</sup>に耳をふさげ<sup>げ</sup>は<sup>は</sup>原爆のおそろしさを考えられなか<sup>か</sup>、た<sup>た</sup>と思います。

池田義三<sup>池田義三</sup>の原爆にあゆんだ人は、思い出したくないと思いますが、話<sup>し</sup>てください、さありがとうござい<sup>い</sup>ます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆のしくみや、約何百兆から落とされたかとか核分裂の連鎖反応のことなどをくわしくおしえてくれたので、いろいろわかりました。とくに興味をもったのが、「核分裂の連鎖反応」で、ゴルフボール1つぐらいの大きさの中に1つの中子<sup>（注）</sup>が陽子にあたりその陽子がまたわれ、またわれ陽子の中に入っている中子が飛び出し、その飛び出した中子がまた次の陽子にあたりその陽子がわれその中に入っていた中子がまた飛び出すというように、その核分裂が分裂したのが約兆の兆倍にもおよぶ核がゴルフボール1つぐらいの大きさに入っていてそれが1秒間で連鎖反応しただけで広島が1秒間に100万回も爆発する、ウラン原爆（リトルボーイ<sup>（注）</sup>）はとんでもないことだぞと思いました。その核分裂の連鎖反応があまればいいから、これからぜったい戦争もあてはいいないし、原爆を使ってはいいいけない、もしくは、作らないで平和をいってほしいです。





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

ぼくはこの特別授業を受講して思ったことは、一つの原子爆弾で35万人のうち24万人が被爆してその内14万人が死んでしまったこと。死亡率が40%です。こゝが高く原子爆弾はすこゝこわいなと思いました。あと衝撃が音速よりも速いこと。爆心直下の温度が3400°Cということにすこゝびっくりしました。それとぼくはこの原子爆弾でたくさんの方が亡くなってしまったので原子爆弾はこのよゐには必要ない、ある必要がないと思いました。

ぼくはこの特別授業をとおしていろいろのことをまなびましたが、その中でもたくさんこの死者の内子供がまらしていたとなるとなんのつみもない子供がえして生まれたばかりの子供がなくなり生きかゑなかつたことにとても心が痛みました。





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

あんなにリッパなウランで広島を焼くす  
なにしても恐ろしいことが改めて思った。  
核分裂連鎖がものおいかずが定まっているのに  
100万分の一秒でおこすなんて核が「おおい」と  
思った。ぼくは遺体を見たことはないけど想像  
できないのに昔の兵隊さんたちは勇気があつて  
か、こいと思つた。原爆の表面の温度が太陽の $10000^{\circ}\text{C}$   
以上もある $7600^{\circ}\text{C}$ でびっくりした。アメリカが原爆  
の落とす場所を計画していたことにも驚いた。  
あんなに恐ろしい原爆の名前がリトルボイと  
かいい名前でおどろいた。ウラン800gの中にある  
核の数が0が24個もつく1兆の1兆倍なん  
ことしても恐ろしいことがあつた。アメリカは原爆  
を根のところに落とすなんてことまでひひひと  
思った。



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

ぼくはまた、一発だけと多くの人が  
命をおとした。その時生きている人も  
放射線のせいであらういろいろな病気で  
くるしんだ。いまでもくるしんでいる人はいる  
でもなぜ広島人は戦争をやりたくてや  
てるわけではないのにむせいになてしまった  
ぼくは戦争を始めた人がわるいと思う。始め  
なければだれも死なずにすんだと思う。でも  
今から過去をかえることは出来ない。だから  
ぼくたちは二度と争いごとがおこらない  
ようにするしか出来ない。そして爆弾は  
ただ不幸をよぶもの、幸せをよぶ爆弾など  
一つもないことがわかった。



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<sup>日</sup>爆先生の話を聞いて、

たった800グラムのウランによつて、広島市を  
焼きつくされた。

広島市の人口35万人のうち、24万が被爆し、  
14万人もの人が死亡した。死亡率は40%。  
人口の半分近くの人々が死亡することは、  
原子爆弾の力は、すごいのだと思った。  
原爆のかげ、体から血がたれさったり、  
全身をやけどしたりして、こわいと思  
いました。

原爆でも、そんなに強いのに、それ以上の  
力を持つ、水爆はおそろしい。水爆が  
爆発したら、いかにどのくらいになるのかを  
知りたいです。

原爆、水爆は、こわいと思  
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

原爆先生、おはようございます。

私自身はあんまり原爆のことは  
知らなけれどこの話をきいて  
本当に怖いなと思ったし、陸軍の人はす  
ごく活やくしたなと思った。

ゴルフボール1個分だけそんなに  
爆はつするのはすごいらしくだと思った  
まわりには、は「おちて」る「たい」にも  
たえなから「しょうけんめい」  
はこんだ軍の人は私はすごく  
お礼がほしいです。

やはり助けたらするとお手がみが  
きたり感しめされたりするので  
からもがんばってほしいと思った。





# 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

まず、日本は世界で唯一の原子爆弾被爆国だということにショックを受けました。戦争はいろんな国がやっていたのに、日本だけが受けていないなんて初めて知りました。それから、原子爆弾が日本に落とされた時、突然、カメラのフラッシュのような、白や黄色、赤などのたくさん光がひかたという場面が、とても印象に残りました。想像するだけでも目がくらんで痛くなりそうでした。強烈な閃光が起きてすぐ、とても熱い、とても強い風が起きると、いったんは、今まで訓練してきたとおり、目と耳を強く保護して、目も耳も無傷だったという話を聞いて、今、私達が地しゃなどに備えてやっている訓練も、命を守ることはできるんだなと思いました。

原子爆弾を受けた後、広島町の建物は骨組みだけ、空はとす黒く、不気味なけむりがあがり、人は人ではないと言ってもいいくらい、むざんなこうけい、人々の声はたれさがり、顔には大きなやけどを負っている、手は前にたれさがりたあけて、とうめき苦しむ、

こんな体験をしたのは、日本だけだと思います。とても悲しいことだけど、絶対に忘れてはいけない、この話は後世にもうたえ続けなければいけないなと思いました。





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

原爆の怖さやおそろしさをしました。  
一言一言が心にささり、とても悲しくなりました。戦争をしている国はまた世界のどこかにあると知ると、なぜ戦争をするのかなぜ人の命をうばうのかなぜそんなことをやるのかと思います。たった一つの原因でこんな大勢の人の命が一瞬間でなくなるなんて、あごくおどろいたし、こわかったです。



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

原爆の色々なことについて聞いて、  
今ふつうに生活することができてること  
はとてもありがた〜いことと改めて  
思いました。そして一番すごいと思った  
ことは、たった1個のゴルフボールの重さ  
800gのウランで広島を全体をばか〜してしまう  
ということ、そしてウラン800gの核の数が  
1兆×1兆個というとてもすごいもの  
だ〜と思いました。そして、この原爆で  
35万人のうち、24万人が被爆者だ〜というそして  
14万人も亡くなった方がいるということはとても  
悲しいことだ〜と思いました。そしてまた次に  
長崎に落ちた〜ということもまたとても悲しいこと  
だ〜と思いた〜せし〜た〜のかということも聞きた〜。  
色々学ぶことが出たので本当に  
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

1番びっくりしたのは、ウラン800グラムの核の数が1兆の1兆倍もあって、その核分裂が100万分の1秒で終わってしまうということ、水素爆弾が、広島原爆の1000倍もいかにあるということです。それと、水爆がいくらクリーンな核爆弾でも、それを爆発させるために原爆を使うのはよくないと思いました。

義三さんは、ドラムかんが影になって、命が救われて、よかったと思いました。だからこそ原爆のおそろしさを後世に伝えることができるんだと思いました。

人の手をつかむと、皮がはがれおちたり、体にうじむしかわいてる死体を収容して焼却するのはぼくならできないと思いました。

最後の、女の話はよかったと思いました。手当てをして、おぶって、安全な所まで行くのは、すごいと思った。しかも、それで、女は生き残ったから、安心しました。

今回の特別授業では、知らなかった原爆のことをたくさん知れました。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

ぼくはこの授業を受け、広島に落ちた最新の原子爆弾のたった一つだけで町を破かいしていき多くの命をすぐに奪ったのはひどいと思いました。広島市の人口35万人から14万人の人々から命を奪いさらに原子爆弾による被爆者は24万人もいた。原子爆弾による死亡率は40パーセントの半分に近いほどの命が無くなってしまったのはかわいそうに思いました。さらにアメリカの水爆実験では日本の2キロ漁船の第五福竜丸に乗っていた人も死んでしまったので核兵器は絶対に使ってはいけないと改めて思った。それなどの広島に落ちた原子爆弾はまさに太陽がまぶしくかくにあるようなほど海い熱線が来るのは本当にこわいと思いました。





# 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

私は原爆の話聞いて広島に落とされた  
原爆はとても恐ろしいものだったんだなあ  
と思いました。今ではありえないことなので想  
できないけど一発の原爆で広島のほぼ全部が  
焼け野原になった話や遺体の集収でみるか  
ずる、と取れた話とか聞いた時はゾクッと  
して恐かったです。

原爆は第一の広島に落としたのになぜ  
その3日後に長崎に原爆を落としたのか  
なあと思いました。

桶の中ごみざをかかえているのを発見した、という  
話を聞いてみんないろんなちえをしぼって  
身を守ったんだなあと思いました。

資料にのっている原爆資料館の写真  
初めて見た時おばけやしきの写真かと  
思うくらいこわかったです。でも池田義三さんは  
実にこの写真のような人を見たがとても  
こわいだろうなあと思いました。貴重なお話を  
し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

表

名前は裏面に記入してください

原爆の話を知りて戦争はすごくかわいと言ったことがあつたためわかりました。原爆をうけて人間の皮がはがれてしまつたり。爆まてるよめそんな暑さ。川が暑さでなくなるなどのことを聞いてすごくかわいそうだなと感じました。死体の焼却では死んでしまつた人にかやリンをかけた。爆却したりして。本当はやりたくないのにやらなくてはいけなりのかわいそうだなと思いました。

一発の原子爆弾で広島の人々の命をうばつてしまつたなんてひどいと思いました。

この授業をしていろいろなことがいっぽり知れたし。いろいろなことが聞けてよかつたなと思いました。

にどと戦争なんかかまてほしくないと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆は一つで何万人もの命をうばってしまうという言葉を聞いて、当時の広島の人たちがとてもかあいそぎだと思いました。また、生きたくても生きれなかった人達がいっぱいたんだなと思いました。また当時生きていた人達も後に放射線によってガンや白血病にかかって死んでしまうなんて原爆はひどいなと思いました。また、勝てないと分かっているのに狂ったように戦争を続ける日本の軍部もひどいなと思いました。また、たったの100万分の1秒で何万人もの人を死なせてしまう原爆はもう作らなく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

9 / 20

私は、今日の特別授業を受講して、原子爆弾と言うのは、恐ろしい物だと思いました。太陽より、暑いと知り、とても恐ろしく、怖く感じました。その暑さにたえ、生きのびた人でも、大量の放射線を浴びて、亡くなった人がいて、とても悲しくなりました。皮が剥がれさがり、顔が真っ赤にはれあがる... 想像がどきなく、とても怖いです。何かもが無くなるという事が恐ろしいと思いました。そして、その時、広島にいた人々がとてもかわいそうに悲しくなりました。でも、そんな怖い事に、せも向けるのではなく、目を向けて行きたいです。この事があ、た事をけして忘れてはいけないとと思いました。

## 原爆先生の特別授業を受講しました

名前は裏面に記入してください

・原爆のくわしい内容や知識が知れて、とてもいい授業でした。そして、池田しゅうぞうさんが実際に体験したことをくわしく、おしえてくれてとても印象が強くになりました。

原爆の被害がもたらした、つらい、おそろしさをよくよく知ると、とても、おそろしくなりました。でも、

これからも、いろんな子どもたちにこの原爆の、おそろしさ、そこでおぼれたことを、つないでいけたらいいと思います。

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

この学習で原爆のおそろしき命の大切さやせ、たいに戦争をしてはならないという事を学びました。

原爆のせいで何人も何万人も死んでしまて今でも原爆のせいで苦しんでいて原爆はせ、たいいつか、てはならないし作ってもならない、もしかおうとする人がいたらせ、たいに止めなければならぬなと思いました。

今日の学習で原爆の事をしれてよかったです。





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

原爆先生のお父さんの話をぼくたちに  
教えてくれた。内容は広島になせ落とさ  
れたか。それは理由があった。広島にはアメリカ  
人がいないからと聞いた。ぼくは、だから落とした  
人だかとは初めて知りました。広島に落ちた  
のはあずか800発しか落していなかった。  
それはゴルフボール1個分だった。ゴルフボール  
1個分で広島が壊れるとわかった。たった1個で  
死者14万人の人たちが死んだ。落とされたの  
は広島だけではなかった。長崎にも落とされた。  
長崎に落ちたのは広島原爆の1000倍とわか  
った。ぼくはぼくたちが落ちるとみんなにひかいかくわ  
ると知り、ぼくたちはこわいかと感じました。



# 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、池田先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受けて  
原爆で亡くなってしまう、た人達が、どれだけ  
苦しい思いをしたか思い知り、ました。

約200mもの長さで、スにおそいかかる  
なんて怖くて想像もできなかつた  
下す。原爆をくらう上に  
放射線を浴びるなんて恐ろしく、  
広島、長崎のス々は、かわいそう  
だと思いました。

これから毎、毎年、8月6日、8時15分  
がくるので、手をあわせ一生忘れ  
ないようにします。



# 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

特別授業もしてもらい... いろんな事を感じたけど  
本当に広島にはくだんをおとした人達はゆるせない  
いなと思いました。

広島の人達はいろんな事が起きてかなしい  
と思、ていると思、います。

池田さんもいろんな事を体験して自分でも広島にはく  
だんをおとさなければよか、たのにと思、たりして  
いたら私もそう思、います。

ばくだんのいりょくははかりしれないのでもしも今、私  
がいる東京におとされたら町があとかたもないあり  
さまにな、てしまうのでとてもこわいと思、っています。

ばくだんを1回見てみたいと思、いました。

けがをした人達はとても痛い思、いをしているし  
いっかは死んでしまうのではないかと考えると私かけ  
がをしていなくてもとてもこわくかんじたしけがをされた  
かたかたか他人でもせ、たいにけがをなおして元気に  
すごしていてほしいと思、いました。

池田さんの話を聞けてよか、たな一と思、いました。

またお話を聞きたいなと思、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

原爆の事も、いままでど  
一番多く知り、原爆のこわさを  
今までど一番感じました。  
聞いていると中、もう、ききたく  
ないと思、たしめんかんが、  
ありました。  
どうして、こんなに多くの人が  
死んでも苦しみ、悲しみ、死んど  
しまうのに原爆をおとすのか  
とてもきもんに思いました。  
少しやりすぎではないかと  
思いました。今、私は生きといて  
平和に暮らしている事に、  
ありがたく感じました。  
これからも、たくさん学習して、  
平和について考えていきたいと  
思いました。  
教えた下さり、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<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

私は、今回原爆先生の話を聞いて、戦争はもう二度と行ってはいけな  
いと思いました。戦争は罪のない市民  
や、人間ではない虫や動物たちの命が  
すべこぎせいになってしまう。  
けがをしなくても、戦争のぎせいに  
ならなくても、家族や友人がけがを  
したり命をなくしたりしたら、身体だ  
けでなく、心にまで一生消えること  
のな傷がついてしまいます。  
だから戦争は絶対にや、てはいけ  
ないものだと思います。





原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

9/20

いろいろな原爆の知識を知れことごとく  
勉強になりました。

話も聞きやすく分かりやすかったのことも  
よかったです。

原子爆弾の爆発のしかたや温度、核分  
裂の知識まで、細かい部分まで知れて  
自分のためになりました。

被爆者たちは体のかあか<sup>が</sup>は<sup>が</sup>れたり肉や骨  
が見えるほどになっことごとくかあ<sup>い</sup>そう<sup>だ</sup>と  
思いました。

リトルボーイやファットマコなどの核兵器  
はもうこの世界には不必要だと思いました。

この授業は本当に必要だ<sup>な</sup>とあらためて  
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

私は原爆のことについて色々知らないことが  
たくさんありました。

なので今日の授業でいろんなことを知れて  
よかったです。

あと、自分たちがこのころくらべて

どれだけ平和に、ぜいたくにくらせている  
ということもあらためてよくわかりました。

何も罪のない人たちが

真っ黒い煙のたけとになったり、

建物も全部無くなって

水も、電気も全く無くなってしまって

その姿を見た人たちはほんなにうらなさを思うと

このことは何十年もずっとかたまりつかなければ

いけないのだなと思いました。

これからも過去にこんなことがあったという事を  
忘れずにいたいと思いました。

今日は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

9/20

広島<sup>の</sup>原爆について知れて 改めて怖いなと思いました。

広島に原爆が落ちた後は、すごいきょうふの日々だったんだと  
思いました。未来では核兵器は使っちゃいけないと思いました。

すごい図や写真、字が読みやすかったです。

話もすごくわかりやすかったです。

原子爆弾の威力はすごい、構造はおそろしいなと思いました。

原爆によて亡くなった方々はとてもかわいそうだな  
なと思いました。

ウラニの800年で核の数々が1360 1360倍と

いうのには すごくおどろきました。

池田義三さんはこの世の中にとても大切な人だと思

います。そして、池田さんのおかげで、今まで知らなかつ

たことが知れてよかったです。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私はこのじゅこうを試みて、このひがいにあ、た人は  
かわいそうだと思いました。話を聞いたら、は、きり  
言、てちよ、とこわがたり、してちよ、といやだと  
思、たりしたけれど被害にあ、た人達はどん  
なめにあ、たのがが分、か、てよ、か、たどす、こう、い、う  
ものは人がやろうと思わなければならぬのに  
やろうと思、た人はひどいなと思いました。昔は  
このような事、があ、たけれど、これからの未来  
にこのような事は、せ、たいに二度とや、てほ、し、く  
ないです。まだや、ている国があるけれど、国と国  
どうしが仲良、くすれば、このような事は、もうあ、こ、ら  
ないのかな、あ、と思いました。これからこのような  
事をなくして、いてほしいな、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

感想  
心

原爆の温度が太陽の温度よりもあついのがびっくりした。

原爆などのかくへいきは、念もういらないと思った。

原爆は怖いのはちがただけと、今日改めてわかった。

原爆についての温度や構造などくわしく教えてくれて

わかりやすく、水爆についても教えてくれてよくわかった。

・体験した話などで、軍のやったことか、いしょんて町の人

をなくしてしまう、ということなどわかった。

聞いてるとちゅうに少しぞろとしたり、あまりまき  
たくなかった。

でも、原爆のことをくわしくしれた。