



名前は裏面に記入してください

1 / 13

この言告を聞く前まで「戦争=死ぬ
こと」のように軽々とまよめていました。
しかし、この言告を聞いて「戦争=死ぬ
こと」と解しなくをしてはいけないと思
いました。なぜなら、兵隊さんは

自分の命よりも他の人の命を犠牲
しているのに「戦争=死ぬこと」か
いしやとせする。兵隊さんのいる意味
がないからです。

言告は変わり守すが、前に「戦争
事」についての授業を受けた時、
泣いて、わがは、いけないものとなら
いしました。ほくは、確かにやっ
てはいけないものだと命も思。

ていすか、その原因を作ったのも
最低な人だ、なと思いました。理
由は、その世のせい、罪のない
手で「死に至る運命」になるこ
とが「あるからです。



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

1 / 13

私は、原爆先生の授業を聞いてみて、戦争は絶対にしてはいけないということをあらためて思いました。ゴルフボールくらいの小さなウランによつて、何十万人もの人が亡くなつてしまつたことにとてもおどろきました。前までは、あまり原爆のことについて知らなかったけど、この授業を受けて、原爆のことをさらに知つて、色々な人に広めていきたいと思ひました。今では、広島に落ちた原爆よりも、もっと力が強い原爆があると聞いて、とても怖くなりました。でも原爆を体験した人は、とても怖かったんだろうなと思ひました。今でも色々な国で戦争が起つてゐるので、戦争の悲しさや戦争の無い平和な世の中になると思ひました。

原爆先生、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

1 / 13

私は、今日、原爆の授業を受けて、社会があまり得意ではなかったけど、原爆先生の話聞き原爆のことについて初めて知ったことや思ったことがあります。まず初めに、原爆投下されたのがどうして、広島、小倉、長崎だったのか不思議に思いました。その都市を選んだ理由は、①直役5kmを超える②平野であること③空襲がなかったということでした。他の候補は、京都などがあった。京都には人間にとって大切な文化財や、日本人の気持ちを考え、原爆が落とされなかった。でも広島には落とされた。また、トラックで道を進みにつれて、人間の姿ではなくなり、人を助けても逆に皮ふがはがれ落ちるのを見るのは、本当につらかったと思う。原子爆弾に積まれていた60kgのウランが1kgしかおんしょうしなくてよかった。もし60kgもおんしょうしていたら生きている人は少なかったと思う。1kg^{のウラン}だけで広島の方々に2人死亡してしまったので、かなしかったです。この学習をして、知ったことを他の学習にも生かしていきたい。



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 / 13

8月9日、広島^の兵隊たち、間にうれまがたてていた^ということを知ったとき、私はおどろいた。それは、うれまがたてたと知らなかつたからだ。しかし、おどろきという以外に思うことはあまりなく、9日に広島でなく長崎に原爆が落ちたという^{こと}しか考えていた。命中、話か^とまされた。それは、この話のはじめ、班長がトラックをまわすとき、原爆がおちたときの音か^と同じだった。そのとき、私は初めてその音か^とに対して恐怖を覚えた。「いつ原爆がおちるか。いつ自分たちは死ぬのか。」という恐怖。班長たちは、われらの下にか^くおちるか^らそれよりも強い恐怖をおぼえていたのではない^かか^と思った。また、私が思っていたことはもう一つある。それは、すべてが偶然^のついでに^なりた^ということだ。ある日、班長らとのせよトラックが偶然おちて^たために、また、ドラムが^たまら^なく^なり^て広島^の町と班長たち^のあ^いた^いところ^にあ^った^ため^に、助け^を命^を助^けた^ため^に、^もた^らず^に、偶然、広島^の町が^たまら^なく^なり^てた^ため^に、原爆は落とされた。本当にすべては偶然^のついでに^なり^たと^は私^は思^った[。]そう考えると、今、生まれてくる^こども^はと^自分^は、希^に近^いこと^と感じる。今日、世界では戦争が^ある^まま、毎日何人もおちた^こども^はと同じくら^いの子供が命を落として、その地域に生まれてくると、日本に生まれてくると、何と善^いはない。偶然生まれているのが、私^はおちた^こども^と思う。だから、私はそんな理不尽な死を^しら^ない^こども^を救^いたい。世界が平和^にな^って^くた^めに、まずは、今までの記憶と^かつ^て、忘^れない^こと^を。

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

怖^いこと^を思^った[。]そして、同じことをくり返さ^ない^よう^な唯一^の被爆国日本に生^かる^こども^は私^はおちた^こども^と世界に^あげ^て信^じを^つけ^ること^を大切^に思^った。→

6年 3組 名前 林 景希

しかし日本は、アメリカの核の傘に守られている
国でもある。だから日本は、国連で採択された
核兵器禁止条約に賛成していない。

そんな今の状況を変えるためにと、とととと
事実を知ることができると思う。

偶然に 何万人もの人々が死んでしまったというこ
とを知り、今になってこそ、移置しようで
きいんで、いよいよ、いよいよ、いよいよ。

- 少年リトルバスターは7000℃の熱で人々の命を
うばった。けれども7000℃の少年も原爆に
生きた人々の強さを持ち方を殺す。とけるときは
強さを持ちかた。いよいよ偶然にうばわれた命を
おせよう、忘れなさい。

うばった



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

1 / 13

原爆で亡くなった方の悲しさが分かります。兵隊の人は人間
なのに、他の人間よりも人間味を多く見ると悲しさが分
かれます。我が国が折れていり人が必死になつて助けを求
めると苦痛を聞いて、これも心が残った。今日、平和で殺人をやめて
いり人が首を切られる。今日の話を聞いて、今の日本は平
和だからと思つた。しかし、殺人の怖くにした。また、大坂の
表面温度が600度の状況で、多くの人が死んだ。また、
戦争で亡くなった子供達の原爆受けた被害がひどい
と思った。また、一生に死んだと云ふのは、死んだお父さんが
取戻したことが人命の大切さをよく分かった。
また、戦争の怖さをよく分かった。また、子供の問題
がある。僕の子供にはもう子供がいない。でも、子供を最大限
にやることだ。また、友達に対して言葉使い、暴力が
に当たった方がいと思った。また、今の話と聞いて、戦争が5月
に始まった。また、~~死んだ~~肉が焼けた人々も死んだ生か
りとしていた。また、戦争を日本が起した。また、
戦争で多くの人が亡くなった。また、戦争で多くの人が
亡くなった。また、戦争で多くの人が亡くなった。



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

1 / 13

ぼくは広島しゅうしん会で、原爆のことはよくし
 っているのですが、今日原爆先生のお話を
 聞いて、今まで知らなかった原爆のおそろしさや
 り、と、とおそろしいことがわがりました。この点
 からおそろしいかと言うと、原爆から出る熱
 線です。原爆から出る熱線は約7000℃で、
 これは太陽より10倍あついのです。この7000℃
 が上空600mにあるので、地面は約3000℃
 のあつさにあつてしまいます。この熱が人間に直接あつ
 たら人間が炭になります。この熱線が一
 秒間にして約2万人の命をうばってしまい、全体
 的に死亡者が約14万人の命をうばってしま
 いました。しかも、その人数は広島の人口の約40%
 の人数です。これだけの人数を殺してし
 まった原爆は、すくなくおそろしいと思いませんか。も
 っとおそろしいのは放射線線であつては、
 大人たちも原爆からうばってしまつた命
 はあつたけれど、70年後、たつと元々原爆
 一いつびさうそにからつくしんていり人たちが

6年 3 組 名前 須藤 直輝

。いるマツです。このマツが、原爆のおそろ
しさをしんぷりして見たマツのまはか、もう
二度と原爆をおこさぬように日本全体が世
界にまよびかけていかぬといけぬ
と息を吐きました。叔母の世代に原爆の
おそろしさを大まかに伝えていき
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

1 / 13

池田さんのお話を聞いて、当時の原爆の様子がよく
 伝わりました。その時の広島が7000人になり、広島の人
 たちが熱くて苦しんでいたことなどの被爆者なこと、
 水が蒸発するなどの原爆でしか起こらないよう
 なことをたくさん話して、つい今までいることのあ
 りがたみが出てきました。そして、何より戦争をしては
 いけないと心に深く思いました。なぜなら、また
 同じように人を無差別に殺すことは無意味な
 ことで、~~世界~~ 地球に生きているすべての人
 がらなくても、これがまた目と人間のたから、そん
 なことをいりば、そして自分の手では、戦争の中
 で生きていくことになるからです。自分はこんな
 経験をしたことがなく、参考しているお話を、
 聞いてほしいのです。たが、戦争があるこの世界
 で自分が生きていりば、戦争がなくなるのを
 考えて行動する方を決めていきたいと思いま
 した。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこウ

表

名前は裏面に記入してください

1 / 13

先生の話を聞いて、原爆について新しいことを知りました。たとえば、原爆の爆発材料は、ウランであり、これが60kgの内、1kg爆発して、これを新しくして、としました。自分も、原爆資料館にも、行ったことがあり、写真などはとって見ることができませんでした。でも先生の話を聞いて、それ以上でいいことがあったらと、これも見たいと思いました。それから、戦争が起ると、原爆を使うことになり、それは怖いというふうにどうも思いました。そのほかの所々でも、人を殺すのは、もう、それはもういいと思えました。それから、他にも新しい危険な兵器が生まれるようになってくると思うので、このような話は長く続いてほしいのかなと思えました。

先生の人は、原爆ってのがおそろしさをしり、原爆についてこれが大変なことだと思います。でも、原爆って使うなと、守るには、戦争に勝つための手段として使う人たちが、原爆ってのを無くすのは、とても大切なことなのかなと思えました。



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 / 13

ぼくは原爆の話聞いてこんなことがある人がこういう思いをしているのかよくわかりました。でも、もしぼくがこの場にいたら池田義三さんみたいにすばらしい半り断力と行動力ができな^いと思^いました。池田さんは^{ひろしまさんきょうしつ}広島県産業^{しりぞ}奨励館^{かん}に行、たときに、色々のとうじの物を見て、ほうせんとしていましたか、一言だけは、した物がありそれは人が焼けているマネキンを見て「きれいすぎる。」と言。たときにぼくは、ぼんやりしました。池田さんには、体臭が^あったからこ^そ展示物の甘さがわかったんだとぼくは思いました。そして聞いていた中でぼくが、おそろしく思、たのは原爆先生が原爆が落ちてくるものを、口で再現したものです。すごくおそろかせられました。でも、こんなものじゃないとぼくは思いました。本当の原爆は、ものすごくおそろしいものだと思、いました。そして原爆のおそろしさをぼくは知りました。



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

1 / 13

私は原爆先生の授業でおどろいたことが
すごくいっぱいありました。

中でも一番おどろいたことが2つあります。

1つ目は、広島に投下された原爆
「リトルボーイ」に「ウラン」という爆発する部
質がつまれていました。その量なんと60kg!
でも60kg中1kgしか爆発しませんでした。

1kgとはゴルフボールぐらいと聞き、すごく
おどろきました。1kgで広島を火の海にして
しまうはかい力があるなんて、そう考え
た時はすごくこれからのことです。

2つ目は、原爆ドーム(広島県産業奨励館)
です。原爆ドームの中にいた人は一瞬
で粉々になるか骨だけになったそうです。

でも中にいた人で生き残っていた人が
いたそうです。その人はがんじょうだった電
話局の地下にいたためキセキで命びろい
できました。

原爆先生の授業を受けて、あらためて命の大切さを

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

考えました。



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

1 / 13

原爆先生(池田先生)の特別授業の話を聞いて思ったことは、まず最初に人間が、もはや人間ではないことが、すごく印象に残りました。ほくは、その戦場にはいませんが、一つ疑問に起こった事がありました。なぜ戦争は起こってしまうのか、と思いました。それは、~~それは~~人間が、かてに起こした自分勝手が起こしたからだ、と思います。自分が良ければそれでいい、という人がいるからかもしれないですね。現代も新しい原爆を作り、何万とも刻が保かかされているのが疑問になりました。なぜ世界は刻がなくなっていくのか、と思いました。なくせば国が消滅することが少ないだろうと思いました。あらためて、今日聞いた原爆先生(池田先生)がいった人間の皮がはがれるといいましたが、ほくは人間がむざむざで人を見るのは、とても無理だ、と思います。それを生きのびた、池田義三さんはすごい、と思いました。それと原爆先生がそれをどうとどうと話をしてくれたのがとても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

1/13

原爆先生の話を人々のくすくすにみせられた人々の目で原爆のおそろしさがわかりました。池田義三さんのつづい話してつづいたリポからたり、いろんなことをお話ししました。

二の原爆「リトル・ボーイ」の爆発力の $\frac{1}{60}$ かと思つてびっくりしました。

池田義三さんの話しの原爆のふがいにあった人々のすがたは二つたりと二つ一つかおそろしくおそろしくなりました。3分の重カ画を見てみると自分が二の場にはほとんどかみじょうもかみじょうも死んでしまったと思ひおそろしく思ひます。

このことをいりかえれば見ると二のことが目をおおけたらなすけど、本ガガの問題になるかもしれない。もしかするとらい毎日でまじりかもしれない。なので二の問題が目を支えないでしる者がまじりかえり二と思ひました。二かいは原爆のおそろしさをおしえてきておそろしくなりました。



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

1 / 13

原爆先生、特別授業ありがとうございます。
通常の社会科の授業では、原爆のおそろしさについて少しのことしか書いていなかったけれど、原爆先生の授業をもらい、あらためて原爆のおそろしさを知りました。原子爆弾投下都市の条件が①直径5kmを超える。②平野であること。③空襲がなかった。ということを知り、日本は山地が多い国だけど、広島、小倉、長崎が山地がなくおそろわれておれいそうだなと思いました。また、原子爆弾投下候補になった都市が広島、小倉、長崎以下にも、横浜や新潟、京都が上がり、その中でも京都は普通の建物がよく、日本人の心を取りやすいことから、原子爆弾投下をされなくなったので投下されなくてよかったなと思いました。それに、原子爆弾を投下すると、熱線や、衝撃波、放射線というおそろしいことがあり、熱線の出る中心の温度は100万度でそのまわりは、7000度ですごく熱く、衝撃波は毎秒440mのものすごく速かったからです。原爆先生の授業を受けて、原爆投下についてのしりょうでよく勉強になりました。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

1/13

今まで、何回も戦争の話しを教科書等で学び、戦争は二度とやってはいけないと考えてきましたが、原爆先生や、義三さんの話しを聞いて、その思いがいっそう強くなりました。特に、義三さんが話しをされている映像を見たとき、原爆資料館で展示されているものほど生やさしいものではなかったと話されているのを聞いて、原爆での被害のすさまじさを、肌で強く感じました。また、この特別授業を受講したとき、北朝鮮のミサイルのことを思い出しました。もし、北朝鮮からミサイルが飛んで来たら、日本は、広島への原爆投下の被害、またはそれ以上の被害を受けちゃうかもしれません。そのようなことにはならないことを願ってやみません。戦争の非さんさ、原爆について教えてくださった、原爆先生、義三さん、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

1 / 13

私は、今日の単女争の話を聞いて、単女争の小布
さを知りました。初めてこんな単女争の話を
聞いて、なみた^たをながしそうになったのは、
初めてです。単女争の話を、バカにしていた自分
が、すごくおろかに感じました。私だったら、
他の人の死体を見てしまったら、小布くて動け
なくなっていると思います。それが自殺をしてしまっ
たかもしれません。でもこの話を聞いて、命の大七刀
さを知りました。ふた^たん口に^をしてしまう「悪口」も
このことを考えると、すごくおろかた^ななと思っ
てしまいます。これからは命の大七刀さを、わかつた
うえで、言葉づかいも気を付けていきたいです。
池田さんの話を聞いて、色々なことを学べ^ま
した本当にありがとうございました。
七^なつた、池田さんのお父さまにも、すごく色々
な出来事を聞かせてもらいました。
これからは、単女争もなく、平和な人生をあゆん
でいきたいです。そのためには、自分自身で努力
をしていきたいと思っています。



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

1 / 13

僕は、原爆先生の特別授業を受講して、改めて、原子爆弾の被害の大きさや、悲惨さを知りました。1945年、8月6日の朝、B29爆撃機エンラ・ガイが放った原爆リトルボーイによって広島を焼きつくし、多くの人を苦しめたことを思うと、おそろしさを感じました。また、原爆のいかに、 3000°C から 1000000°C の太陽の地温をも大きく上回る温度、音速を超える毎秒440mの衝撃波、大量の放射線という想像できない程の苦しさを広島の人々の命の約40%をうばったということを知ると、つらく、悲惨でした。実際僕の母方のお祖父も原爆症にかかりなくなっています。そのことも含めて、人と人が血を流しあうことは絶対にしてはいけないと思います。また、原爆の悲惨さを感じることでできる負の遺産である原爆ドームをもっと厚く保護すべきだと思っています。このように、様々なことを僕に感じさせてくれた新原爆先生、池田義三さんに感謝し、この歴史を受け止め、もっとくわしい歴史について学んでいきたいです。



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

1 / 13

私は、今年度の9月に家族で旅行に行くことになり、その通り道だ、たので原爆ドームに行く、という話になりました。そして、その横にある原爆資料館について調べ、その画像を見ていました。私は画像を見たしゅんかんに、「ちがう所がいい」と言って別の所に変えてもらいました。私が別の所がいいと言った理由は、もちろん怖か、たからです。本当の資料館に行くのが怖か、たのです。ただ、先生の話を聞いて、も、と悲参なものだったと聞き、それ以上は想像できなくなりました。自分が怖いと言っているものよりさらに怖いものだと聞き、本当にひどいことだ、たんだと改ためて思いました。私は原爆先生の話を聞いて、気持ちが変わりました。今まではそう、いつ怖いことはできるだけ忘れたいと思、っていました。が、ちゃんと受け止めて本当にあつたことなので忘れてはいけない出来事だと思、うようになりました。



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

1/13

お話をきいて印象に残ったところは、被爆者をトラックに乗せるところです。手をにぎった時に、皮ふがはがれ落ちたところがゾッとしました。

動画を見た時、町で歩いている人や、子ども、建物がいっしょにふっとんでしまったところが心が痛みました。リトルボーイが投下されて、300キロの速さで空に爆発した時の衝撃が建物が粉々になるほどの強さにとってもおどきました。

広島の人々が35万人でその内の14万人が亡くなってしまったのがとても悲しかったです。

お話ししていただいたありがとうございます。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 / 13

授業の中で、原爆の学習はしていたが、今回の原爆先生の授業を受けて、教科書や資料集にはのっていない原爆の悲しさや改めて実感した。原爆の投下候補に、京都があげられていたことにおどろいた。話の中で、熱線や衝撃波、放射線の温度や速度などを知り、特に、衝撃波が音よりも速いことにおどろいた。今、世界には、広島に投下された原爆より、さらに力がある原爆があると聞き、広島の人々が受けた被害を、他の国の人々には、受けてほしくない、強く感じた。そのためにも、戦争は、おこすにはいけない、なせなら、戦争は、もししたら、原爆投下の火種になるかもしれないからである。そのようなして、被害があることは、もうなくなるという、と思った。今回の原爆先生の授業で、原爆の教科書では知ることができない、細かい所まで知ることができたので、今回知ったことを、今後の学習に生かしていきたいと思った。



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

1 / 13

学校の社会の授業では、原爆ドームや死傷者の人数など習ったが、いかに被害を受けていなくて、一歩に残るお話をした。今すぐく頭に残っているのは、原子爆弾にふくまれているウラン(60kg)のうちゴルフボールの大きさの1kgほどで広島市をレベル4にまで死の世界にならしてしまおうと計画したことだ。また、次々に目に入ってくる「人間ではないう人間」(ヤサドによりはたがはばかされていふ人など)を見て、にげなきながら、た気持が(代)がすじいと思う。原子爆弾の被害をためす実験だけで苦しむ人が増え、亡くなった方も多勢いるこの世界をどうしてアメリカ軍はこう思っているのか、ただの「喜び」「うれしさ」こんな気持ちではいけない、大切な命が1つなくなるだけでも悲しいことだ。今、北朝鮮のミサイル問題を、EPAなどニュースなどで見る。この原爆の被害を見て、いっしょくも速く、ミサイルの計画がなくなることを願う。また、この原爆の話をいっしょくも続けたいです。(世界のみんなに知ってもらうために)



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 / 13

ぼくは、原爆先生のお話を聞いて、
原爆のおそろしさを知ることができました。
一瞬間にして、人々を火焼き、物ととかし、
様々な建物を粉分々した。原爆のまじい、
話の中では、ウランウムの物質が、
60kg中1kg(ゴルフボールくらいの大きさ)で、
24万人の被爆者~~被爆者~~聞いて、全ておんじょうしていた
らどれぐらいのいかにたつたのかと思っ
てもおそろしくなりました。北朝鮮のミサイ
ルなど、かく兵器を、世界各国が持
ていると考えると、とてもこおいです。
しかも原爆の一千倍とも言われてい
るのでどれだけのいかに出すのか、そし
てそれでどれぐらいの被害者が出て
しまうのか、広島原爆だけでも、
35万人中14万人が死亡し、そのうちの
2万人が一瞬間にして死んでしまいま
した。そんな原爆や、かく兵器が、
この世界から消えるのを願います。



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

1 / 13

ぼくは原爆先生の話を聞いた。
17歳(高校生)で戦争という単独に出るとい
うのはすごいことだと思った。もしぼくだったら大やけどな
をあた人たちを助けるなんて考えられな。自分も
盾のないのに、人に気がかえるといのはすごく難しい
ことだと思える。原爆で広島の人々5人に2人が
亡くなったことについて、二度と己のようにならな
ことかあたらなにかし、かりと考えるべきだ。
ウランという物質を使った原子爆弾一個
からいかに、広島をばかした。1kgの
爆弾が広島をばかするなら、もしそれが全
て(60kg)となら。それはもうぼくは
考えようがない。今日原爆先生に
ならったことは、火の命の大切さだと、
ぼくは思いました。戦争を学んできただ
き、池田さん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

1/13

私は社会の授業で広島に原子爆弾が落とされたのはしていましたが、池田先生のお話をきいて、一発の原子爆弾が落とされただけで、たくさんの方がやけどをしてなくなったり、重傷をおたりしていて苦しんでいたんだなと思いました。先生の話をおきいて一番心に残ったのは池田義三さんが兵隊だったときの話です。兵隊の人たちが被爆者の手をにぎった時に被爆者の手の皮がずる、とむけたという話をきいた時とてもおどろきました。私が今まで思っていたのは、やけどなどのけがじゃなく、早く死するのかわかっていたからです。私は先生のお話をきいて戦争はたくさんの方の命をうばうから絶対してはいけないと思いました。そして、先生のきょうな話をきいて戦争のことが今までよりもよくわかったのよかったです。



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

1 / 13

原爆の話聞いて、一番感じたのは、1つの大きな爆弾で14万人もの命をうばい、その中の2万人はいっしゅんで命をうばわれたときの様子のことです。

考えても、聞いても、どんな様子かは、きりと分らないし、体験もしたことがないから、どれだけおそろしいかも、分からなけれど、私は「爆弾を落してから、すぐには死ななかつたけれど、もう少しで死んでしまうところだった。」この時が一番つらいのだと思いました。

なぜかという、死ぬ直前が一番痛くて苦しくて、なにも考えることができないのが一番つらいと思いました。

14万人の命がなくなるというのは、しかも「原爆のせい」と考えると、とてもこわいことだと思いました。その命の中には、子どもも命があります。



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

1 / 13

僕は、この授業を受講して、原爆の恐ろしさ、原爆が人間の道徳に反していることを改めて感じると共に、今なお核兵器の作成、使用がされていることを知り、とても心が痛みました。原爆を使用した原因は、戦争を終わらせるためだといっているけれど、何の罪もないような人間の命をいっしょんにしてあげるのは理由がないと思います。実体験者でないとおかしくないともあるけれど、このようなことが二度と起こらないように被害者でない人たちも、常に意識を持つことが一番今実践すべきことだと思います。今現在広島に投下された原爆の1000倍もの威力を持つものが1万5千個もあると聞きました。原爆が投下された瞬間だけでなく、70年程度たつ今でもまた人を苦しめる兵器であることを、唯一の被爆国である日本が世界へ発信して、世界中で核兵器廃絶への意識を高めてほしいです。



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

1 / 13

広島に落ちた1000倍のいなくの原爆が世界に
約1万5千個ある事を聞いて広島より悲惨な事
が起きるので原爆を作るのをやめてほしいと
思った。

話を聞いてみて自分が思っていたより悲惨で
もし自分がその場にいたら逃げ出したいな
らと思った。

放射線で今も苦しむ人がいる事を聞いて
原爆はいっしょにだけれどその後も苦しむので
もっと悲惨だと思った。



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

1 / 13

私は、戦争を二度とおこしては、いけないと
改めて思いました。理由は、1kgで広島市の人
に被害をあたえたのに、さらに今だと1000倍
ものいりよくをあたえられるので、どこにいても
みんな死んでしまうと思うからです。太陽が
6000℃なのに、さらにそれよりあついということは、
ヤバイと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

1 / 13

ぼくは、この話を聞いてとても悲慘
だと思った。リトルボーイのウランの重
さが1kgで広島をふきとばすのは、あ
まりだと思った。なのに今は1000倍
のリリよくたいと聞いておどろいた。
しかも今、この世界には原子爆弾
が約一万五千個あるときにおどろいた。



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

1 / 13

池田先生の話を聞いてさらに広島の悲惨さを思い知った。たとえば60kgあるウラこの量のた。た1kgしか技術の限界として使えなかつたがもし60kgをすべて使っていたらや人間が内臓の水分や体の中にある水分が一瞬間にして蒸発し姿が消えたようにみえたということなどのいろいろなすごさというものなどである。しかし日本だけではなくアメリカの技術もすごいと思った。原爆がゴルフボールくぶりの大きさでも死亡率40%にできることや予め広島、長崎、小倉、横浜、新潟、京都といった原爆を落とす都市を決め準備はばばんにしていることとすごいと思った。しかしアメリカの少し優しい一面も話を聞いてみえた気がした。それは日本にとりて世界にとりて歴史のある重要な物が多く残っている京都をねらわなかつた所がわかった。



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

1 / 13

私は原爆の話の中でも、熱線、衝撃波、放射線の三つが一番心の中で怖く思いました。

熱線と衝撃波で、人が炭となり、消えちゃうと聞いて本当なのかは、実際に見た人しか分からないけど、話だけでも原爆はみんなのためにも作らない方がいい、と思いました。

そして、私は、なぜアメリカは、原爆がすべからず危く怖く知っているのに、もつのをやめなさいのようと思いました。

私は、アメリカがもつのを一回やめれば、世界が少し変わると思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/13

ぼくは、今日の原爆先生の特別授業を受講して、原爆は、太陽よりも熱いと分かりました。飛行機の名が「エラノゲイ」という名で、チベットさんのお母さんの名前だと知りませんでした。60kgから1kgだけのウランであんなにもひがいが大きいと分かり原爆は、こおりと分かりました。



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

1 / 13

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、多くの事を
知り、改めて原子爆弾のおそろしさを知ることができました。
その中でも、一番心に残ったことは、原爆博物館で
池田義三さんが話していた、キレだなという言葉を知
りて、被爆者の苦しみが深く感じられたように思
いました。ただでさえ痛々しい人形を見て、キレを感じるのは
原爆の怖さをそのまま伝えているように思いました。これから、世
界が平和であるためには、戦争をしない、爆弾を持たないとい
う強い気持ちと、この悲惨な出来事を伝えていくことしかでき
ないと思います。なので、自分は今やれることをせいっぱいし、
平和を願ってほしいです。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

1 / 13

私は池田義三さんが広島資料館の入り
 人形を「きん」と言ったのを聞いて残りました。
 自分もその入り人形を見たことがあり
 ました。があまりの可愛さに顔をやむけして
 しまいました。でもその「きん」というのは
 東隣の広島や長崎は地獄の入り人形だと
 感じるとも「きん」という入り人形が生ま
 れては今の平和になったのだと思
 います。しかし、原爆は日本からアメリカの核
 によって守られてることは変だと思ました。
 また、今回きんをくれたりかてきた
 こと。



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 / 13

今日はありがとうございました

原爆のことはある程度はよく知っているつもりでしたが、
映像や資料などを見ると、予想をはるかに上回る悲
惨さだったのでとてもおどろきました。アメリカがつくったリ
トルボーイに関心を持って同時にいやな思いをしま
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

1 / 13

私はこの話を聞いて、とてもつらいことであり、悲惨な
ことだと思った。そして、衝撃波が音速よりも早いこと
におどろき太陽の表面度より、 7000°C も温度が高い
こともおどろき怖いなと思った。私はこの話を聞いて
このようなことはこれからあってはならないことだと思
えして池田義三さんの話を聞いて本当につらかったこと
なんだなと思った。だからこの話は、かすれてはいけない
と思った。



じゆこう
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 / 13

お話しありがとうございます。

ぼくは、原子火暴弾を落とすのは、とても
こわいことだと思いました。なぜなら、原子火暴弾
を落とすことにより、戦争などで同じように、町
が一瞬にして変わってしまうからだと思います。
だから、原火暴を落とすのはよ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

じゅこう

表

1 / 13

原爆先生へ

特別授業 ありがとうございます。私のお母さん
のお父さんが広島の人で、ひばくを受けて、少し話
は聞いていたのですが、原爆先生の話を聞いて、もっと
もっと、想像ができて、はい、ほい、はい、さんで、おそろしい
事なんだと、改めて感じました。義三さんの原爆が落
ちて来たときのギャーという大声が、すごくおどろきました。
でも、実際に原爆を体験した人達のおどろきは、こん
なものではないか、と思ったので、さう思いました。もしかしたら
おどろく、ひまも、おどろく、か、もし、おどろく、授業の中
で、さん、こく、で、こわく、あまり聞きたくない時があ
りました。でも、原爆があったというじいつに、目を
そむけて、ただ、こわいもの、だ、と思う、だけ、というの、は、
よくない、こと、だ、と、思、い、ま、し、た。火、回、に、伝、え、て、い、く、事、が、
必要、な、の、だ、と、思、い、ま、す。今日、授業を受けれて、すご
く、よ、か、ら、な、い、と、思、い、ま、し、た。そ、し、決、し、て、戦、争、は、起、こ、し、て、は
な、ら、な、い、と、軽、々、し、く、あ、っ、か、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

1 / 13

ゴルフボール1個の重さ1kgで広島がはかい
されると聞いて原爆はものすごくおそろしいも
のだと改めて感じました。義三さんの体験
したお話は、聞いただけではわからない悲
惨があつたと思います。今日この話をきい
て、私はもう二度と戦争をしてはほらない
し、将来かく爆弾を世界からなくすう
たえをしたいと思いました。原爆を2回も
おとされた日本だからこそう、たえる必要が
あるんだと思います。責重はお話を聞いて、
たくさん大事なことを学べたので本当
によかったです。だから原爆のことをも
と世界の人に知ってもらい、戦争をしない
ということをもっと意識してもらおうと、世界
はより平和になると思います。私たちが
大人になつてお年寄りになつてもずっと
平和がつついてほしいです。



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

1 / 13

私は、すごくひさんでとても悲しいと話をきいて思いました。けれど良いけいけんになったと思います。

話をきいて今まで知らなかった事を色々知ることができました。たとえば原爆マウhozに上がっていた京都の話では、もしも京都に落ちていたら日本の文化がなくなってしまうと考えられました。

また、「リトルボーイ」のいりよくが思ったよりもすごくてとてもおどろきました。

広島と長崎の原爆で亡くなってしまった人の事を聞くと、こわくてつらい大変な思いだったと思いました。でもマのような原爆で町がいっしょんにしてなくなったのが、アメリカの計画通りになったのが悲しく思いました。けれどマのひさんさを知ったおかげで今後マのことを考えて、これからを過していけると思いました。



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

1 / 13

ぼくは原爆の話聞いてとても悲惨
だなと思いました。今の原爆がもし住んで
いる地区に降とされたらなとと思うと、とて
も怖くなってしかたありません。

広島に投下された原爆のウランの1kg
だけで広島の人々のほとんどが死
んでしまったのでおどろきました。しかも今でも
原爆のういほうが残っているということ
も聞きました。

このような事がこれからもおこらないよう
にするために、戦争などか決りそうに
なったら、それを止められる様な事ができ
ればいいと思います。

そして、もし広島に行ける様なことがあれば
行って、原爆ドームや記念館を見ていき
たいと思いました。



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

1 / 13

原爆のこうほがさつもある事を知りませんでした。きっと小倉があまり良くなくて長崎になったのだと思います。だから小倉だけでも被害にあわなくて良かったと思いました。でもやはりどこも被害にあって欲しくなかったです。

そして「エノラ・ゲイ」という名前も自分の母親の名前だというのもおどろきでした。とても悲惨な戦争に使う飛行機の名前が親の名前なの信じられませんでした。

そして頭上600mの所に太陽の温度を1000℃も超えたものがあるというのはとても考えられませんでした。

私は戦争を体験していないのに今回聞いてとても怖くなり絶対にまたこの様な事があってはならないと思いました。でも体験した方は怖いというレベルではないと思いました。だから

この事を忘れては行かないし語りついでいかないと思いました。



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

1/13

ぼくはこの特別授業を聞いてみてとても悲小参が心にとてもすこくのこっていて、広島にげんぱくをおとされて亡れた人は14万人の人が亡なれているからとても悲しいお思いでいっぱいです。

また、とてもびっくりしたのは、衝撃波の速さは毎秒440mで(音速は340m/秒)も速回がびっくりしたことです。ぼくはこの話をぜったいにおすれたいけなれと思います。まうはほんとうにありがたれんもちで、まうの日はぜったいにおすれません。



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 / 13

学校の社会の授業では、教科書を「読む」、映像を「見る」ということが中心であったため、実際に話として「聞いて」みると、原爆のひんさを大きく感じました。

私は、広島市の死亡率の高さと原爆がおちた時の温度に特におどろきました。原子爆弾が、太陽の表面温度よりも高いことを知り、自分が思っていたよりも、規模が大きい圧力を受けてしまいました。また、アメリカ側が、どこにあとすべきか、どのような利益があるかなど、細かく所まで考えらされたのでもこわいと感じ、そんな中勝手に、原爆をあとすべきではない、と思いました。

今日のお話を聞き、おどろくことばかりでしたが、戦争、原爆の非さんさも知り、もう一度と戦争があつては、いけないと思いました。資料館や、原爆ドームなど、広島にある非さんさを伝える重要なものを、これから大事にして、世界にも、非さんさを伝え、もう一度と、戦争、あつてはならないことを、世界にも発信していくことで、日本だけでなく、世界の平和にもつなげようと思いました。



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

1/13

学校の授業でも原爆について勉強したけれど、原爆先生から聞いた話はとてもリアルでおそろしく、不安な気持ちになりました。あんなに力がすごくて町の建物を吹き飛ばしてしまうのは本当に怖い話だなと思いました。人のわけどしたすがたを想像してみただけれど、その様子は想像ができませんでした。自分の家族がそうなってしまったらと考えると悲しくなると胸が痛くなりました。最後の原爆先生のお父さんの実体験を聞いて言葉であらわせないほどこわく、思いがすだけでも悲しみがこみあげてくるような怖いことなのだなあとおぼろげに感じました。



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

1 / 13

話を聞いてマンガの「わたしのガン」でおもしろくて
 さんが話しかけて、思ってたよりも悲慘だと思
 いました。資料の裏側の1枚の写真はとも思っ
 たけども、話や映像を見て、半分のゴルフボール
 1個分て広島をこしたのでもびっくりしました。
 今見ると、1000倍の大きさのウレタンがあるのよ



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 / 13

やはり、想像以上にこわかったです。また、
今そんなことがあたら、いカも^前強くなっているし、
すごく恐ろしいと思いました。そして、今の生活
がどんなに幸せであるかということも、思いました。

この後、少しでもたくさんの人に戦争の悲惨
さを知ってもらったり、どんなに恐ろしいことを学ぶに
は、私も少しは協力して分かってもらえたりできる気が
するから、がんばってみたいです。また、分かったことをいろいろ
な時に生かせると思うから生かしてみたいです。

また、その戦争の悲惨さを教えてくださった方々
にも、感謝しなければならぬと思いました。そして私た
ちも、その悲惨さを伝えていかなければならないと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1 / 13

私は話を聞いて昔に原爆を二回もおとされたことがびっくりしました。

学校の先生から二回 おとされたことばかりでいたけど一回の原爆でも大変なことなのにちがっ県に もう一回原爆をおとされてたくさんの被爆者や死者がでてどうして二回も原爆をおとしたのが不思議に思いました。

また長崎におとされた原爆と広島におとされた原爆とちがうことがわかり 広島にはウランがもとで60kgはいつてりたときいつてびっくりしました。ウラン1kgの爆くはつてて広島のおんなに広りほんりがこなごなになつてしまつて60kgが爆くはつてりたらちと広いはんりがなにもなくなつてしまふと思つました。

私はこれから原爆をなく戦争もない世界がソツと思つました。



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

1/13

こんかいは、広島^の原爆の話^を聞いて、池田義三
さんは、広島^の原爆^をまのあたり^{にして}、そして、池田
先生^がその話^を聞いて、すごく悲惨な話^だなと思
いました。ぼくは原爆^の体験^をして^{いない}ので、本当
の原爆^{という}ものをまだ分^りき^{って}い^{ませ}ん。だから
こそ、原爆^{という}ことがこれ^{から}は、おきてほしくありま
せん。広島^の原爆、長崎^の原爆^{など}、いろいろな原爆
など^があ^{った}のび、これをこれ^{から}はなに^とや^{って}は^いけ
ない。このことがこんか^い話^を聞いて、心^{の中}で
何回^もそう思^いました。リトルボーイの中^にあ^るウチ
ンは1kgだけしかぼくはせしな^かた^けれど、もしも、60kg
もぼくは^して^{しま}った^ら広島^の人^{たち}の、死者^数がも^っと
上^って^しま^います。今^現在^だと、1000倍^のい^りえ^くにな^る
と、思^うと、すごくむ^わい^です。それに、太陽^{より}熱^いもの^が、
600m^上にある^んてし^じば^れま^せん。こ^こに^いた^人た^ちで
いき^のこ^{った}人^{たち}は、本^当に^きせ^きだ^なと思^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

1 / 13

原爆先生の特別授業を受講して

ぼくは原爆のくわしい所まで知ることが

できました。原子爆弾のこわさも知ることが

できました。他にも原爆が落ちてからのことや

さまざまな事を知ることができました。

ぼくが原爆先生の授業を受けてもし

原爆がまた落ちたとしたらものすごく大変なだろう

な、など色々な事を考えました。

この授業を受けてぼくはあらためて

戦争は絶対したくないなと思いました。

広島のことを細かく説明してくれて

原爆はたくさんの方の命をうばってしまう

こわい物だと分かり、今も世界の様々な所

にある物だと知り、ぼくは原爆を

無くして欲しいなと思いました。

そして原爆が落ちることを無くして

欲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

1 / 13

私が今日の授業で分かったことは、たくさんあります。「原爆でどれだけの人が命を落としたのか」「原爆の持っている力」などです。現在、核を持っている国もあり、核開発をたくさんしている国もあります。けれど私は、「核なんて、この世の中にならぬ」と今回の授業で改めて思いました。日本は、戦争に使う武器(ミサイルなど)は持っています。日本がしていることは、すごくいいことだと思えます。なので、ほかの国々も、戦争に必要な武器は持たないほうがいいし、世界中が戦争につかう武器を持っていないければ、日本の原爆の被害のようないかたも、なくなるのではないのかと私は思っています。

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

池田さん、今日は貴重なお話を、
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

1 / 13

池田先生がお話をしてくれて原爆のおそろしさと、戦争のおそろしさを学びました。池田義三が被爆者を見たときの感想を聞いたときに、生き残るために必死で助けを求める人々は広島で何か起こったのか分からないけれど助けを求めているのだからとても複雑な気持ちだったのではないかと思いました。

また、あかたことは「リトルボーイ」は「少年」という意味で約7000℃のため題名は「7000℃の少年」とわかりました。

そして、今回池田先生などが原爆の話をしてくれたのは二度と戦争を起ささないようにするためなので今回のことを生かして、将来戦争が起きないようにしたいです。

そして、私たちも他の世代の人に戦争のおそろしさを伝えられるようになりたいです。



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

表

1 / 13

原爆にあってしまった人がとてもかわいそうと思った。大やけどをして、皮がむけて体から油のような液体を出して助けを求めていたなんて私には考えられなかった。

「少年」の少年という意味は、広島に投下された原爆「リトルボーイ」(少年)の爆発した時の温度というのが分かった。

死体の中にウジ虫がいたなんて思わなかった。そして、即けた姉さんも生きていたのに、傷にウジ虫がいたなんてかわいそうだと思った。

原爆のひかりは、東京まであって放射線もくるなんて思わなかったはずだ。



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

1/13

私は授業を受けて、ゴルフボールくらい
の大きさのウランが広島に大きな
被害がおよび、人々が亡くなったこ
とを知った。見た人はとても辛い思い、
いや言葉や文で表わせないような
思いをしたことも伝わった。そんな
思いをしてもまだ生きている人が
いるのでそれはとてもすごいと思
った。もしウランがゴルフボール(1kg)
くらいではなく60kgだっ
たらと考えると、1kgでもこんなに
大きな被害がおよんでいるのに60kg
だと想像もつかなくなった。

戦争は人々に大きな被害をもた
らす。絶対に戦争はやってはいけ
ないと心から思った。



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

1/13

私が、原爆先生の授業を受けて
原爆のこわさがものすごく分かりまし
た。 授業を受けて分かったことで
「リトルボーイ」の70000度というあつさにおどろ
きました。 私達が体感している20～
30度とかの何倍ものあつさ。1つレখনで
体中の水分がなくなってしまうのは、ありえ
ないと思うようなあつさをして、しやうげきで
人間は形を無くしてしまうのだというこ
とが分かった。 今でも1万個のもっとス
キ、原子爆弾があるということば、
どこかの国でまた落ちるかも
しれる。

そこにはいた、兵隊には、こわい思ってしまった
んだなと思った。

私は、授業を受けて、原爆などの兵器
は、世界にあってはほら、はもの
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

1 / 13

原爆がこわいののは知っていたけど、
原爆先生の話を聞いてここまでこわ
いとは知らなかった。たのびやばは
原爆がこわいと思いました。

アメリカが原子爆弾投下都市の条
件を決めていてそれにあてはまるた
のが、広島、小倉、長崎、横浜、新潟
京都でアメリカが1番おしっていたの
は京都だ。たけどぶんかざいが多い
から広島に変えたといっていたけど
それで決めてしまうのはとてもざん
せんとおもいました。



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 / 13

原爆についての話を聞いて、私は原爆がおとされ被害にあうことはとてもつらいとは知っていたが、
どういうふうなのかはぜんぜん知らなかったの
で話を聞いた時とてもゾッとして「とりはた」がたった。

また、あらためて原爆のひさんさを知った。

また、話は、なまなましいものだったが直接経験したこ
の話をきき、よりくわしく原爆のひさんさこわさをとこも
くわしくしることができ、ネットなどでしらべるよりもとこ
もいい話を聞けてよかったと思う。

また、話の中ででてきた1kgの「ウラン」はゴルフボールくら
いなのにそれだけで、人がたくさん死んでしまうと思
えると、とてもこわいと思った。また、私は、どうしてこ
のようなものができてしまったのが、できなければよ
かったのにと思った。

またこの話を聞くことができとてもよかったと思う、



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 / 13

今回、原爆のお話を聞いて、どんな爆弾が落ちたか、どこでおきたのか、被害の状況などがよく分かりました。

まず、どこでどんな爆弾が落とされたのかということ、広島県で「リトルボーイ」という長さ3.12m、重さ約4tのウラン1kgで燃焼する爆弾が投下されたことを知りました。このとき広島県では人口の約40%が亡くなったと聞いて、とてもびっくりし、もう原子爆弾でたくさんの人を殺すことはいないかなと思いました。

「リトルボーイ」は日本語でいうと少年ということ、そのリトルボーイの爆発温度が7000度になるということ、7000度の少年という題名にしたということが分かりました。

原爆のひさんさをよく知ることができ、もう戦争は起っ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

1 / 13

私は原爆先生の話をきいて戦争や原爆の
ひさんさやくわしいことをしりました。今までは
くわしいことをきく機会があまりなかつたし、興
味を持って調べたりすることもなかつたので
授業でたくさんのかげをしてくれてよか
たです。なぜ広島と長崎に原爆が投下され
たのか知らなかつたし、ほかに候補があつたこ
とも知りませんでした。

原爆先生の話おどろくようなこともたくさん
知ることができました。とくに原爆リトルボーイ
が爆発した後の熱さや、それによって起こ
ることなどがきいておどろきました。

私は前に沖縄に行つた時にも戦争のひさん
なことを読んだり、見たりしましたが、授業で
話をきくと、戦争や原爆のおそろしさを知
ることができました。

戦争は二度と起こしてはいけないときいたこ
とがあるけれど、私も話をきいて全対に起こして
いけないと思つた。



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

1 / 13

今日の授業で原子爆弾はおそろしいもの
のだと思つた。そもそも戦争をするべ
きではないし、戦争で原子爆弾は
使へべきではないと思つた。たゞ地球上に
原子爆弾が15000発あるとすい
てそれがすべて戦争に使われてしま
つたらたゞ一発の原子爆弾でも
広島が大変なことになるの
に世界はどうなってしまうのだらうと
思つた。原子爆弾に付まつている
ケロシンが1kgが燃焼していかない
といふことを書いておどろいた。太陽の
温度が6000℃ほどで地球がう
るはなはなれていてもそのすぐそば
なのに太陽よりも1000℃温度が高
いものが上空600kmほどで燃焼し
て600kmほどしか太陽とはななして
いかないと思つたおそろしい。原子爆弾の
怖さをこれから伝えていくべきだと思つた。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

名前は裏面に記入してください

13/13

原爆先生のじゅぎょうをきいて歴史のじゅぎょうではわからなかつたことまで教えるのを、たのびながら興味深いじゅぎょうにたつたと思った。特に具体的で原爆の名前やリトル木-1の2、3人の母の名前がフランク・ライプハイムとライプハイムの娘のルイザを知ることがおもしろいと感じた。そして、3月にアメリカ軍が原爆先生の父のテオがけい、マリアから原爆があちきとき町はどうだ、とのか、これら3人のひかりが出たのがそのときの自分の父のフナギもくわしく話してこれて、昔の広島のことを知るいい機会になつたと思つて、できればこれから原爆について、知りたいたし、一度いったことはあるもののもう一度広島にいって、マリアげんはくドーナツ資料館の船に入つて、そのじゅぎょうでわかつたことかして資料をかんしょうしたりたい。



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

1 / 13

ぼくは今回、原爆先生の授業を受講して
もともとテレビなどでよく知っていた原爆のことを
よりいっそうおそろしくなりました。テレビでやってい
たのですがドイツに落とすはずの原爆をドイツが報
復したかといえ日本に落とされたことには疑問を
持ちます。実際には多数の死者を出しているというこ
がぼくにとってつらいことです。聞いていて一番おそろ
しかったのは人間がたった数秒で炭に変わってし
まうことです。人間が作り出した武器一発で多
くの民間人を殺してしまふとゆうのは広島と長崎
で最後にしてほしいです。おはなした町に入り軍
からの伝言を達成した池田さんのお父さんは
すごい人だと思えます。この授業を受けて原爆
を世界からなくしてしまいたいと思ひまし
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 / 13

今回の原爆先生の特別授業を受講して原爆の
 ことも正しいかや戦争のちんぷんが分かりま
 した。そして、ウラニウムだけだと島を破壊し
 てしまうというところが恐ろしいと思いました。ま
 らに、広島市の5人に2人が死んでしまうという
 ことの原子爆弾の強さも分かりました。この
 ようなことがまた起きないように戦争は
 してはいけなしく考えました。原子爆弾が
 爆発すると熱気や毎秒440mの速さの衝撃波
 危険な放射線などが被害をもたらす、3000℃の
 熱風が上空600mから吹いてくるというこ
 とも危ないと思いました。今の森三サイ人
 よりもはるかにすごいので、少しでも早くあ
 りましたほうがいいと思いました。



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

1/13

池田さんの話を通して自分は原子爆弾
(被害を受けたくてよかったと思
う)と対峙させたら、太陽よりも温度の
高い700°Cのもので地球に近づくと
のと同じ心からさす。また、皮膚が
たれさがるという薬に心をとられたま
た。させたら、皮膚がたれさがるなど
の原爆による被害は日常では起こさ
ないからさす。また僕は、原爆先
生の話を聞いていたたまれなくなり
ました。させたら、皮膚がたれ
さがるたり、肉が見え、触ると
痛いので肉がはがれ落ちたり
するときは自分の頭で想像する
ことができたからさす。そして
原爆先生の父が最後に泣きながら
話すとこを見るとお母さん苦しいのだ
なると思い、またお母さんに感^ずきました。
だから、この原爆先生の話を聞いて



今回の特別授業で、戦争による、
あまりにも非惨な出来事の一つ、
広島原子爆弾投下について、
くわしく学ぶことができた。

タイトルにもなっている「7000℃の少年
は、リトルボーイのことで、太陽の温度
より熱いというのは、ただ「熱い」と
いうようにしか、想像ができな
い。そんな中、生き残った人達は、改めて、
すごいと思った。

また、京都府で生まれた僕は、京都が
候補になったことについて、まだ生まれ
てもないが、とてもおそろしいことだ
と思った。

それに、「リトルボーイ」のウランが、 $\frac{1}{60}$ しか
燃焼してなかったことを知り、想像
をするだけでもゾッとした。

人が消え去るようにも見えたという事
については、想像もしたくない。

6年 2組 名前 林 晃太郎

話を耳にしている時は、ただおそろしかった。

この経験をもとに、世界を核のない、平和な世界にしたいと、改めて思った。

池田 貞徳さんには、本当に感謝します。
ありがとうございました。

矢島
島崎
奥村^①



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 / 13

ぼくはこの原爆について授業をして思ったことは2つあり、1つ目は日本に原爆が落ちたことにより、広島に死んでいく人が無差別に殺されましたことです。

2つ目は、原爆が地上600mの所で爆発しても、下には3000℃の熱線があり、人の体にあたっただけでも、体の水分が一瞬で蒸発して体が炭化してしまうほどの熱線を浴びてしまった人のことを考えると、原爆がどれほどおそろしい物かをわがせてくれる。

ぼくは平成という安全な時代に産まれたけれど、1つ前の年頃に産まれていたら死んでいたかもしれないから、原爆についての授業をして生きる事の大切さが分かった。



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

1/13

ほしは、このほかを聞き前から、げんはくについて
 ついてのマンガが「を」読んだことがあり
 少しは、げんはくについて知り、ている
 フォリでしたか、原爆先生が「を」話してく来た
 ことを聞いています。ほしはまた原爆先生について
 何も知らない人だと思いました。
 しかもほしが「を」読んだマンガは、まちがった
 ことばかりであるとヒリヒリしくなりました。
 なので、本当のことを知味てよかったです。
 原爆先生の父さんの池田義三さんが
 その現場について、ませまてまに且かかると
 のはとてもすごかったことだと思いました。
 そのあと、めいありで死体をもがしたりする
 ことをして、とてもすごかった人だと思いました。
 しかも、且かけて... 且かけてといっている人を見つけた
 に、ちゃんと且かけようとしてあげてとてもよかったです。
 いかたなのかなと思いました。
 ほしも、そのゆうところをみたらいいかなと思いました。



名前は裏面に記入してください

1 / 13

戦争はせうたいたあてはいいけないいのたご雨ひ
あかつた。

げんばくの中に入っているうらん1kgだけがぼく
1わしたただけで広島せんたりのガーシムンに
してなくなるなうてやばいと思つた。

うらん60kgたつたがどうなっていたのか
どうぞうしたただけでもいい。

11月たよしどうせんがげんばくはくぶつからで
いっていい。二とは「きれいなすぎる」ということは
はくぶつからではかたりきれいなうげき
せつぼう、くろしみがあつたげんじつともひさ
なうたというこつがあつた。

いま世界では広島のは20倍のものをげんばく
が1500もあることとあつた。

戦争はだめせうた。

人ガーシムンにしてはいいなうて
どうぞうせうた。

戦争のつりさがあつた。

戦争はせうたいたあてはいいけないい。



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

1 / 13

ゴルフボールほどの大きさの中に、1kgの
ウラン235が入っていると聞いておど
ろいた。また、現在では当時の約1000倍
の威力をもつ、核爆弾が1万5000発もあるの
で、それを一気に爆発させたら地球がどう
なるのかを予想するとこわく感じた。

原爆におそわれると、人の形は残らなくて
黒いシミだけが残りということか、ふしぎ
に思った。東京スカイツリー、第2展望台の
高さの時には、太陽の表面温度よりも
1000℃高い、7000℃までにもなるので
重力によって落下する「ケトルホーイ」を
落とされた時のみばかりはどのような
思いだったのかを知りたい。

爆発の衝撃の速さは音速よりも速く、
その直後に辺りが真空状態になるため
コニクリートでできた電話局の地下にある
トイレにこもっていた人が助かったのはきま
まだと思うので、このようなことがあつたら私もこの人

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

を見習い^{たい}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

1 / 13

私が思っていた以上に、とても大変
だったことがよく分かりました。

女性（18さいくらい）が包帯をは
ずす時（はずされる時）大きな悲し
みをあげたけれど、泣けなかったのが、
とてもすごいなと思ったし、私だったら
すぐに泣いてしまうと思いました。

疑問に思ったことは、どうしてラジオ
ソングをパラシュートにぶらさげられて落
ちてきたのかです。

そして、兵隊さん達の行動力がすごい
なと思ったし、勇気があり、少し、びっく
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

1 / 13

原爆先生の話を聞いて、ばくだん
の力がよくわかりました。

原子ばくだん投下都市の条件がある
ことを知らなかったし、3つも条件
があることを知っておどろきました。

±地上から600mのところから7000℃
だったら±地面にいたらすごくあつい
し、こわいと思いました。

広島市の人口が35万人の中で
死者数が14万人もいて原子
ばくだんの力がとても強い
ことがわかりました。

今、東京にもしばくだんが落ち
たら、東京都の人口は多いから
死者数も増えてしまうかもしれない
し、前より今のほうがばくだんの力
とかも弱くなっていると思う
から、やっぱりや、てはいけな
いことだ”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

1 / 13

今日は、今まで知らなかったことを、
たくさん知ることができました。
始め、この資料をみたとき「7000℃の
少年」という題名の意味をよく理解して
いませんでした。でも、まいているうちに
深い意味を知ることができました。
それは、太陽よりも1000℃ほど温度
が高い爆弾が今、現在、東京にあり、
東京スカイツリーの27めの
展望台とほぼ同じくらいの高さに
あることから、つけられた名前だと思
いました。リトルボーイにはいっている
「1kg」というウランの重さには、
びっくりしました。60kgのウランから、1kg
という、20kgほどと同じくらいのウランで、
広島を壊してしまったことは、とても
こわいと思いました。被爆率70%。死亡率40%。
の高い確率で、生き残った人々には、今でも、原爆で
苦しんでいる人もいると思うと、改めて、こわいと思いました。



原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

1 / 13

原次暴先生はお父さんか
いりいるな人をたすけて
原次暴が生れた時もうつせ
いらいの訓練東のように目を
手でかくしおやちを中に入れ
てしかりしていった。その
60年後は、原次暴資料
~~かん~~かん入しき、60年前のこ
とを思いだしたのかなと思
いました。その後一人
の言音がありくおしくして
~~その~~その時の世界に入れた
かのようにない、自分も悲
しなりました。このようか
話をきけるチャンネルはなにか
思うので聞-けてよかったです
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

1 / 13

分かったこと・考えたこと

原子爆弾はユダヤ人がドイツに反撃する
ために作られたことは知っていたけどこのよ
うな威力を持つことは知らなかった。

原子爆弾の材料などが知りたい。

また戦争を終わらす為にこの核兵器を使
ってたくさんの人を犠牲にするのもひどいと思
う。



名前は裏面に記入してください

1 / 13

ぼくがもし、池田義三にならなければ、池田貞徳が、お話ししていた、お父さんみたいな、危険な行方とは、と悩んだと思います。なぜなら、池田義三は、勇かな人だからだと思っただけのこと。

① 原子火暴弾投下都市の条件

1 直径5kmを超える大きな都市

2 平野地であること

3 空襲がなかった、ひかひかない都市

ということを知り、良かった、なぜなら、

このことを知って、条件が満たしてない

と、東京には、原子火暴弾が投下されなかった。

② 候衣南になつた都市

① 広島 ② 小倉 ③ 長崎

横浜 新潟、京都の候衣南だ、もし

横浜に、原子火暴弾が投下されてい

たら、東京に、こんなひかひかがあった。



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

1 / 13

原爆先生の話を聞いてほ
くか思った事は、広島市人口が
15人にたいし、被爆者数が24
万人で死者数は14万人に
なるといふ、これは死亡率
40%これは5人に2人がた
くなってしまうといふこと
である。そして、ほくが一番
心に残ったことは「まが
生きている女の人をかつい
た」ときの感しよくが「あ、生き
ているんだ」と、義三さんが
思ったことだった。このとき、
ほくはあたり前のことが
この原爆一発で奪取りは
ててしまうといふ怖さい怖さ
い怖さを感じた。このよな話
を聞いてあたり前のことがあ
り前じゃなくなるといふ怖さい怖さ
い怖さを感じた。

た話だったと思う



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

1 / 13

原爆先生のお話を聞いてすごく人なことだと思いました、
たすけの時にあかばかたすけりあちてしまった
リ川に人がいっばい居るのをどうどうするとど
人なひといいことがおきたかわかりまし
た。

原爆のきつたいの中心の温どが約100万じ
にもなるときいた時はびっくりと思いました、
これに1Kのウランがねんしょうした
たけで広島町の町がはかいされるときいて
すごい力をもった原爆がおきたんだと思
いました、でも昔は技術がはてんしてな
くて1Kしかねんしょうさせられなかった
で、今は60Kもねんしょうさせる力があ
るときい、くりしました。

もし今ぼくたちにそんなことがおきていどうな
ていするんだらうとどうどうするとすいこ
わいです。

現実におきた話を聞いてよかったです。

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

1 / 13

原爆先生の授業を受け、戦争のひき
さなどを改めて知った。

原爆のことを深く知ることができ被
爆者の人のことや原爆のもたらしたもの
がよく分かった。現実味があった。

戦争が終わった後もまだ苦しんでい
る人がいることも分かった。

実際に体験した人から聞くとより話
に重みがあり、よりくわしく知ることが
できた。被害が「深刻だ」と思った。

話はとても生々しいものだったが、これど
調べより、よりくわしく知ることが
できるのでいいなと思った。

今回、原爆のひきさや実際に体
験した話を聞いてよりくわしく、深く
知ることができたので、このことを日々
の生活にいかしたり、まだ知らない人
には今回聞いたことをいかして、教えたり
したいなと思った。

6年 2組 名前 堤 翔太郎

- 熱線や衝撃波放射線など知った。
- 衝撃波のはやさをくわしく知ることができた。
- 広島県産業奨励館今は原爆ドームでひがいのここが分かった。
- なくなった人や被災者の数がとても多いことにおどろいた。
- 原子爆弾投下都市の条件の3つが分かった。
- 戦争が終わってから、もう何十年もたつたがまだ苦しんでいる人がいた。
- 改めて戦争はだめだと思った。
- 科学力の高さにおどろいた。
- 原爆がおとされたのはいすれも丸い川の方だと思った。
- $100万^{\circ}C$ が 7000 とというと、太陽の表面温度の約 6000 とより高いので、そうとうあついなだと思った。

