



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

先生、今日は特別授業を受講  
をして下さりありがとうございます。  
「リトルボーイ」が「ものすごい  
核兵器だ」ということが分かりま  
した。また、その被害者は多く、  
焼け死んだ人がいることを知  
りました。意外だ。たのは衝撃  
派の影響が大きいことです。  
「放射線」と「熱線」の力はすさ  
ましいことは分かっていました  
が、衝撃派が大きな被害を  
もたらすとは思っていません  
でした。あとハダシのゲンで  
パラシュートが付いてました。  
1944年8月6日午前8時を次会う  
時までにはおぼえておきた  
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

ぼくがこの生特別授業をうけて思ったことの一つ目が原子爆弾(リトルボーイ)の投下条件の空襲がなかったとありましたが、なぜ空襲が奪もなかったのか本音のか疑問に思います。理由は、特定の場所に空襲がなければそこに武器などが集められて奇襲をかける可能性があるとは考えなかったのかと疑問に思います。投下着陸市は京都府と新潟と横浜もありましたが京都以外の2つが選ばれなかった理由がわかりませんでした。

十=

二つ目がなぜウラノが60kgのうちの1kgしかかくみられなかったのかと疑問に思います。



# 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

原爆先生の特別授業を受講をして原爆<sup>じゅこう</sup>ましても

こわいなと思いました。

沢山<sup>さん</sup>が死んでしまったことや、大ケガをしている人  
がいたことを聞くと、とてもこわくなりました。

そして、それを想像したくありませんでした。

昔は本当に大変だ、たんだなと思いました。

原爆のことを色々教えてくれて、ありがとうございます。  
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、原爆のことをあまりしりなくて今日初めてくわしく原爆について  
知りました。

私が、おどろいたのは新型核兵器の威力です。「熱線」「衝撃波」「被爆」  
この三つがどれも強くてびっくりしました。熱線と、衝撃波が同時にくると、  
人は、やけて、ごぼごぼになり、もみのかたまりになってしまうというのにあどろ  
きました。

あと、私は東京がこうほにあげなかつたのが、うしろでした。いくら平家が  
いなくても、人がたくさん集まる東京に核兵器をおとしたほうが、効果的  
だと思つたからです。なぜ、外国の人は、主都もこうほにあげなかつたのかか  
とてきましかです。

最後のビデオでは、原爆のひさしさが、おじめさが伝つてきて悲し  
くなりました。正直あまり原爆のことをしりなかつた私は、とても  
衝撃的で、なんたかこわくなりました。こわなると同時に、二度と  
こんなことは起つてほしくない。起つてはならないことだと思ひました。  
この授業を通して、私は原爆のことをたくさん学びました。そして、  
とてもこわいものだと矢つりました。二度とこんなことがあつてほしくない  
ほしいです。



# 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は特別授業を受け、改めて原爆のこわさを知ることが  
できました。

おもな原爆の被害を教えるとき想像しただけで  
ぞっとなりました。熱線、衝けき被、放射線の中で熱線  
とは何かを教、たとき、太陽ほほと同じ熱さと聞き、おどろきまし  
た。太陽は6000℃その熱さが地球にきたと思、たので  
すが、想像はつきませんでした。

それは、7000℃をまともに受け、おそくなりになられた  
親子の話を聞いたとき、衝けき被によりこなごなになられた  
とおっしゃっていました。そのこなごなとはどんな感じでしょう。  
骨も全部くだけたということでしょうか？ どうしても考え  
がつきません。(想像つきません)

放射能は目に見えないがこわいのかおとかしが思、た  
ことがありませんでした。しかし放射能をあびると、けり  
おるとがん細胞、染色体破壊、その他の病気にかが、こ  
しまう事を知りました。

私はビデオを見て今でもなみだがあら、れるんだと感じ  
心が痛みました。しかし、そのビデオのおかげで、原爆の  
こわさを知り、つらさを知りました。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

表

私は初めて原爆のくわしいことを知りました。

原爆のひさんさがよく分かりました。

私が一番印象に残っている言葉は、

「いっしょんにして人が消えた」ということです。

外にいた人々は、いっしょんで消えたと聞いてゾクッ  
としました。

原爆が落ちた近くにはいた人は、どれだけこわかった  
のか。少し分かった気がします。

助かった人も、人間の姿ではないというこでびく  
りました。人間の姿ではない人も私は見たことはありません。

そんな人もつきません。軍隊の人も皮ふが  
ぬるとした人をかっぐのは苦痛だったと思います。

なぜ、原爆というおそろしいものを落としたのですか。

落としたって、人が死ぬだけなんです。しかも、一回でははく

2回目、長崎でも落とされました。長崎の天気が悪か

たら、2回目の原爆は落とされませんでした。この悲け  
が2回も起きるなんて、とても悲しいです。

死亡率が40%なんて、人口の半分がなくなりました。

もう戦争ははくくない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

10/19

ぼくは、原爆先生の授業を受けてとても悲しい思いをしました。1945年八月六日午前8時15分広島のところにはくたんが落とされました。はくたんの名前はリトルボーイ、しょうげきはの速さ、毎秒550m、地面から地上600mではくはつした。地面でも3000℃というすごいあつさで、いっせいに人がいなくなりました。生きた人でも全身スヤケドで皮がはがれています。手首をななめ前にたおし歩いていきます。えれども、はくたんにつんでいたウラニ60kgは1kgしかはくはつしていないのは広島全体がつかれました。原爆ドームも屋根がとれていきます。そして、時間がたつとさお口にウジムシが入りとてもいたえうです。持った上げまうとしても皮がとれ、またくよがさないえうです。

ぼくは、原爆が手ごね東京に来なくてよかったと思います。でも、またウラニ1とましかはくはつしていないという事は本当だ、たすまもはくはつしているはず。しかも、広島人口35万人、被爆者24万人、死者教14万人死亡率40%という結果でした。5人に2人が死亡といふのはとてもあいごす。いっせいにととまひました。ありがとうごさいます。



# 原<sup>じゅこう</sup>暴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

ぼくが原火暴先生の特別授業を受講して思ったことは「原ぼくはおそろしい」という事です。ぼくは、先日「平和について考える」の意見文で「世界がこれからずっと平和になるためには、原子爆弾のおそろしさを後世に伝える」と書きました。原火暴先生はそれにピッタリです。ぼくは前から原子爆弾のことを知っていました。それは、「ハダシのゲン」というマンガを読んだからです。でも今回の話では、もっとおそろしい原子爆弾の話をしていただけにいただきました。ぼくはそうぞういじょうにこわかったです。この活動をもっと続けてください。





原<sup>じゅこう</sup>暴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

1/20

私は、原<sup>じゅこう</sup>暴先生の特別授業を受講して、単に争は、こうゆうことがあ  
 ったのだ、こうゆうことじゃなかったり  
 して、いろいろなことがありました。  
 私も、ソボルボイの重さや身長のこと  
 め投下ランニングみたいなことが  
 いっぱいありました。



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

この2日時間で戦争はどういうものか、その物語を教えて  
くれてありがとうございます。

最初は「ヒロシマの丸日間」を教えてもらいました。生き残った  
人々も過酷な状態で生きていたのがわかりました。特に  
人が目の前でたおれていっているのになにもしないという  
気持ちがよくわかりました。そして後半では原子爆弾  
のおそろしさをよく説明してもらいました。原爆に名前  
がっていたのは、初めて知りました。風も予想して目的地ま  
で落ちるのはたずかいいと思います。しかも重さが5トンあるので、  
すごい威力なのがありました。特に熱線のすごさもわかりま  
した。建物の真上で100万度以上の球体ができるので  
地上でも700℃があることが知り、一瞬でも近づき、衝撃波で  
とくなるというのはひどすぎだと思いました。けれど、左左一アメリカ  
になんてしたことがありません。それは京都を狙ったこと  
です。日本の昔の文化を消しはしないと言ふことがわかりました。  
けれどそういう気持ちがあるのなら、原子爆弾なんか使わなくて  
ほしかったです。

二時間だったけど、わかりやすく教えてくれてありがとう  
ございました。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、この、原爆先生の授業を受けて、ものすごく  
原爆のこわさやひさんさをしりました。

原子爆たんのりよくは1熱線2衝撃波3放射線

この3つがどのくらい人々にえいさうをおたえるのか

私はしりませんでした。爆弾は7000°でおちた時:

真下にいた人はこなで"なに"たかれ、一しゅんにして人々の

体の水分がうはわれ 死んでしまったということを知りて

ものすごくおそろしいと感じました。死者14万のうち2万人

はいっしゅんにしてせな、てしまったというのはどれだけこわい

ものか、たぶん私がそくそくしてるものより何倍もこわいこと

だと思ひます。原爆のおそろさを何よりも感じました。

最後に 兵隊さんが広島市の原爆資料館に行った時のお話しで

ひばく者のもけい?が出たとき、兵隊さんは「なんてきれいなんだ」

といひました。私はその意味をすらと考へてました。

あんなにひどいさがたになてりるのに何でだろうと...

それは、兵隊さんは本当のげんばでもとひどい姿にな、た人々

を、苦しんでる人々の姿を見ているからだと私は思ひます。これ

を知りてものすごくひさんさを知りました。この授業で、もう原爆は

二度とおとされてはいけな物だと心に強く感じました。



名前は裏面に記入してください

## 原<sup>じゅこう</sup>暴先生の特別授業を受講して

表

私はあまり原子爆弾について深く考えたことが無かったので、とても良い機会になりました。おと前から広島と長崎だけだと思っていたけれど、候補都市にまさか小倉や横浜、新潟、京都があつたなんて初めて知りました。また、原子爆弾を落とす条件にも、直径5km以上の都市、平野であつて、空襲も無い都市といった都市が選ばれていたのも初めて知りました。広島<sup>の</sup>原子爆弾投下では相生橋がよく目印になつて分かりやすいというだけで広島に原子爆弾を落とすのはおかしいと思つました。なぜ死者が出るということを知りながらそんなことをするのか私には不思議です。原子爆弾を使うと、大量な放射線が出てきて、人間は体調をくずしたり、熱傷やしやけき波の影響ですみだけになつたりすると思つたら、本当におそろしく感じました。それでもピンポン玉1個分のウランが核分裂した物でこんなに広島が焼け野原になるなんておどろきました。でも本当に、ピンポン玉1個分の大きさで済むかと思つます。もっと大きさが大きかつたら広島だけではおさまらなく、もっとたくさんの命がうばわれただけかもしれないから、本当によかつたと思つます。原爆ドームを残したくない、と水だけつらく、ひまだたかかになんともなかつた気がして来ました。それしたらはずとすつ平和と思つました。本当にありがとつて言つた。



名前は裏面に記入してください

原<sup>じゅこう</sup>先生の特別授業を受講して

表

/

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、原子爆弾は、ぜったいに使、てはいけなく、必ず投下してはいけない、ことということ、あらためて知りました。

また、原子爆弾のいかについて知、ったときは、すぐくヒックリしました。

中でも、爆弾の素熱線が太陽の6000°にたいして7000°もあると知、ったときは、こわくて固ま、てしまいました。

ぼくは、衝撃けき波の秒速500、や放射線のいろいろな病気について知、ったときも固まりましたが、やはり太陽より素熱い爆弾が東京スカイツリーの第二展望台の高さで爆発したと知、ったときが一番ヒックリしました。

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、原爆のおそろしさをすぐ知、りました。また、このことを大人にな、ることもわすれな、い、で大人にな、ったときに、やくた、てたいです。



名前は裏面に記入してください

## 原<sup>じゅこう</sup>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受講して、学んだことが大きく分けて2つあります。

1つ目は、原爆の威力などのことです。原爆はすごくあぶないとか危険とか漠然としてことしか分かっていただけ、600mほどはなれていても温度が3000℃とか爆心土にいた人は黒いかげや水蒸気などしかのこらないという話を聞いて私が思っていたよりずっと危険なものだったのでびっくりしました。

2つ目は、放射線のことについてです。原爆のなかには放射線が入っていることにもおどろきましたが、放射線をあびるだけで、けり、おうと、ガン、染色体破壊、その他。

こんなに病気にかかってしまうかもしれないとおどろきました。

広島での死亡率が40%もあり、5人に2人が原爆によって死亡してしまうなんて多いなと思いました。

他にもまだまだ学んだことがあります。いろいろ知らないことばかりでした。特別授業を受講して知らないことが知れたのでよかったです。知らないことも教えてくれて本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業を受講して私は、原爆が落ちた  
一瞬の出来事は、とくしこゆえだと思いました、  
3.12m び5七もするとても大きな物が、空から  
ふ、てくることを想像するとすごくこわいです。  
原爆先生のお父さんがや、た原爆が落ちた後の  
仕事は、私だ、たらこゆえきてできないと  
思います。町にあった、たくさんの死体を運ぶのは  
すごく勇気が必要だったと思います。その仕事を  
やりとけた先生のお父さんの勇気はすごいと私は  
思いました。 広島の人口の35万人のうち、14万人が  
せくなり、24万人が被爆した原子爆弾はあっては  
いけない物だと改めて感じました。強い熱線と  
衝撃波、放射線で広島と長崎に多くの犠牲者  
をたした原子爆弾は、使、てはいけないと思うし、  
この世にいらない物だとすごく思いました。  
原子爆弾を使うさ、かけになる戦争も二度として  
はいけないことだと思いました。今回はありがと  
うございました。



# 原<sup>じゅこう</sup>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

私はこの授業を受けて、考えたこと・なるほどなと思ったことがいくつかあります。

私は「はだしのゲン」や、「ぼくは満員電車で原爆を浴びた」という本で原爆について  
こわいということはわがっていたけれど、この授業を受講し、もと原爆のおそろしさが  
わがた気がします。チベット大さの母の名がエノラ・ゲイという名前だからそういっ  
行機の名前なのはなるほどなと思いました。リトルボーイの中の1kgのウラン  
で町をはかしたと言っていました。残りの60kgもはくはしてしまつたら、九州全  
体がはかしていたかもな、と私は思いました。そして、原子ばくだんの「リトル」が  
改めてすごいと思いました。私は、放射線についてはよくわかりません  
でした。でも今回でくわくわがた気がします。私は原爆先生のお父さんのレ  
デオがとても感動しました。一つ一つの言葉がとても心に残っています。  
死者がたくさん出たことは知っていたけれど、5人に2人が死す、死亡  
率が40%ということは改めておどろきました。  
今回はとてもきちめな体験をさせていただき、誠にありがとうございました。  
とてもためになつたと思います。なかなかこういうことを聞けることがない  
のでよかったです。そして私は改めて、原爆などを使ってはいけないと思いま  
した。戦争もです。たくさんの人をきせいのしたつて…。これがおそろし  
ろしさをいろんな人につたえていって下さい。今回は本当にありがとうございました。  
いりました！！





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受けて、とても感動しました。

理由は、死者数は、14万人も出てしまった事です。

原爆を体験した方々はとても心に深い傷をおってしまっただと思います。

広島に原爆が1発、長崎県に1発づつ落とれて、スカイツリーの第2

展望台のほらくらいから落とされた時の威力パワーはすごかったと思います。

原爆を受け体が焼けてしまった方はすごく痛い思いをしながら

生きようとした事はすごいと思います。体の皮が剥けてしまってもすごく

痛い思いをしたんだと思います。私は、原爆ドームも一度も見た事が

ありません。私は原爆先生の授業を受けて原爆ドームも見たいし、

原爆資料館にも行って見たいと思いました。原爆はなぜ日本に落ち

たのか、あまりよく分かりません。なぜ日本に原爆を落したのか、私は、疑問に

思っています。原爆は、一瞬にして命をうばってしまうなんてなんの必要が

あるのでしょうか。私は、あらためて人が死んでしまうようなことはしては

いけない事だと思いました。(絶対にいけない)

日本は、もう戦争などいらないと誓いましたが原爆のように突然空から

爆弾のような物が降ってきたら日本に住んでいる人は、なにもして

いけないので、日本に住んでいる人は、早く死んでしまうので、こんな

事がなければいいなと思いました。

私は原爆先生の特別授業を受けて、本当に良かったと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日は、とても、きちょうな言舌ありがとうございます  
私は戦争を経験したことがないため今日の  
話でとても感重かしました。一番びっくりして悲し  
かったのは、こうほの場所です。広島のおとさ  
れたのはよく分たけどどうして広島のかなと思  
いました。長野たってもしあのまま天気が回復  
しなければおとされるはずじゃなかつたのにな  
と思いました。しかも、前戦争にあつても、何も  
なかつたので10年たつたりしてがんなどにあつて  
亡くなるなんて悲しかった。3000度の温度  
でおちこきたらとてもあついなと思いました。  
死方率40万人、ひはく率70%なんてとて  
もおそろしいと思いました。今日の話を聞いて  
けて戦争はもうタメ、おこつてはいけな。い。  
物たとあらためて思いました。今日は本当に  
大事な事をおしえていたたつきありがとうございます  
ござります。けつしていい言舌ではな。い。け。と。  
心に入つてきて感重かしました。今日の事、物  
あれあつして戦争についてかんかえていきたいです。



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

10/8

・私は、今日初めて、原爆のことを知りました。本では何度か読んだことは、  
 ありましたが体験したことがないので、<sup>実際</sup>私の祖父母も戦争を体験して、たまに戦  
 争の話をしてくれます。けれど原爆は、祖父母は、体験していないため「昔、広島、  
 長崎に原子爆弾」というものが落とされ多くの人達がなくなりました」ところ...  
 が聞いたことはありませんでした。

・原爆で、被爆した人は、皮膚がとけるというのは...話を聞いていただけ  
 なのにとても気持ち悪くなりました。それでも主人公の人やその仲間の軍隊の人  
 がなくならなかつたのは、スゴイと思いました。でももし広島と長崎が雨だ  
 たら原子爆弾は、投下されていなかったというのでも、私は初めて聞きました。  
 もし広島に雨がふってれば今日聞いた、みんなの辛い体験も多くの人がしな  
 くてよかったということを知って、色々な人が死なずに、すんだんだと思いました。死んだ  
 人が道にころがっている様子というのに主人公はよくたえきれたと私は思います。  
 今日は、きょうな お話を聞かせて下さりありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

10/18

私は広島 原子爆 夫ん が 投下 され  
た 状 況 は、「はたしのけん」という  
マンガで知っていました。原爆先生のお父  
んが言っていたのと同じでもっと心に  
できました。考えたことがあります。「なぜ、  
原爆をおとすのたろうと」。担任の先  
生にきいたところ、「ひどいひがいにさせて、  
もうこのようなことはにと、あらないでほ  
しい」といっていました。でも今から広島  
に原爆くをおとしにいという、アメリカ  
の人たちの写真をみると笑っていま  
した。私はなぜたろうとも思いました。  
「原爆をおとしてゴメンね」という気持  
ちがないということなのではないか。  
原爆先生に質問です。なぜ、日本に  
原爆をおとしたのですか？。ほかの  
国におとしてもよかったのではないで  
すか？このお話をきいて、もう原爆は  
おとさないでほしいと思った。



# 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

私は特別授業をきいて、とてもわかりました。原爆は多くの人を殺した悲かな兵器だとわかりました。国語の『平和』について考える』では、核兵器のとき調べて書きましたが、本やコンピュータではわからない実体験の記録は調べたことよりもはるかにおもしろかったです。後半の授業で、しやられていた、「広島原爆記念館」の人形は写真などを見て知っていましたが、お父さんの「きれいすぎる...」という言葉はしょうげきを受けました。あの人形は、今はなくなりがなくさなにかでもあっているとうです。また、原爆の威力や構造はくわしくは知らなかったのです。この授業で初めて知りました。初めて知ることはたくさんあったので、メモ用紙にがんばってかきとりました。図がわかりやすく、簡単でした。だからかきとれたので、わかりやすいメモになったと思います。特別授業はとてもわかりましたが、記憶には残ったので、忘れられないと思います。『平和』について考える』の授業でやったことや、特別授業のとき風化させないようにしていきたいです。



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

原爆先生の舌を聞いて、アメリカは、ひどいと思  
 いました。それは、原子爆弾のいりやくを見るためだけ  
 に、広島と長崎に原爆を落したからです。原子爆  
 弾のあつさは、7000tで、落したときに3000  
 tなので、それを落とされたらとっても、体が暑く  
 なって、くるしくなるとおもいます。原子爆弾  
 の名前がリトルガイとアメリカがよんでいた  
 のが初めて分かりました。この原子爆弾は、3t  
 なのに重さが5tあるのでびっくりし  
 ました。原子爆弾のウランが1kgまで、あれ  
 だけのいりやくかいてたからもし60kgのウラン  
 がかくがんわつしたくてよかったと思いま  
 した。原爆先生の授業で、原子爆弾  
 で、人が人じゃなはつた見れただ、そんな  
 すかたになつてしまった人がとてもかわいそ  
 うに思いました。



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

ぼくは原爆先生の授業をや。と昔  
 の日本はなむ戦争をやっているのか  
 と見えました。日本がこんなことをや  
 っていなければ、広島市に原爆なんて  
 落ちば14万人も死なな。かたし戦  
 地に行。たんたちも死ななくてすんた  
 のにたさこんなことをしたのがわか  
 りませんでした。

原爆のた。た一つのミサイル「リトルボ  
 ー」は、一瞬間で人間も建もけしきして  
 ま。てそのあとに放射線がたおこい  
 とた。けり、おた、がん、白血病、た  
 の、などの病気がおこり生き残。たんた  
 ちもしんてしま。い14万人以上のたが死  
 んてしま。い5人に2人が死んでしま。たのと  
 まはたはこれを聞いて今の日本と昔の  
 日本は全くちがうことをたがた。



# 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

原火暴先生の特別授業を受講して思った事は原火暴がいっかなくなればいいと思いました。今回の授業を受ける前は原火暴のことをあていどしてつもりだったけど、話しを聞いたあとまだぜんぜんしらないと思いました。言葉を聞いてびっくりしたことはウランが1kgしかつかねえなことです。1kgで広島がぶとばせれたと思うとせたい原火暴を使てはいけなえと思いました。





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

/

〇(よく)が先生の話を聞いて、とても複雑な気持ちになりました。そんな気持ちになったのは、ウラン・プルトニウムの話です。ウランは1kgしか燃えなかったと先生は言いましたが、その1kgのウランが広島のを燃やしてしま、たことは知らなかったし、とても1kgの大やけどと考えると広島のを燃やしてしまうとは、とても思いませんでした。そして広島におとされたリトルボーイに入、こいたウランがすべて燃えていたら、と大変なことになると思います。死亡率40%であり、被爆率70%という中で生き残った人々もつらかったと思います。今回先生の話を聞いてそんな人々の心に少し近づけたと思います。今回は、心に残るお話をしていたたい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

10/11 (土)

ぼくは、原爆が落とされた広島と長崎には、どんな被害があったのかあまり知りませんでした。でも話を聞いて、思った以上に異様で気が悪かったです。

原爆の名前に「ラゲイ」を追加して、変な名前でした。それが爆発する時に、しゅうげい波と熱線、放射線が出て、その中でも熱線が秒速約500mで、音よりも速いのでびっくりしました。

原爆が広島の上空600m、東京スカイツリーの高さと同じくらいで爆発した、言っていたよりも、東京に原爆が落ちたら、日本には何百人もの人の死体が出るかもしれないと思い、原爆は本当に怖いものだと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆の話も聞いて思ったことがあります。

B29のエノケイが1945年8月6日8時15分に原子爆弾を落とし、多くの人々が死んで、かわいそうだと思います。なんの罪もない人が14万人が死んで、ぼくはそれだけではさげすみも悪くなりました。

原子爆弾が落ちなければ、多くの人々が死んではいなかったのに日本のB29が爆弾を落し、残虐だと思いました。



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

表

私がこの原爆授業を受けて心に残った

ことは原子ばくだんのおそろしさです。

たったのゴルフボール一個分の大きさで広島野

全体がはかいされるということを知って私は

おどろきました。爆心地の真下に

いた人はみんなごまごまになってしまったということ

を知ってかゆいそうだなと思いました。

私は原子ばくだんによってけがをしてしまった

人のつらさやいたみや苦しさを考えると、

とても心がいたみました。特にかゆいそうだった

のは、心の底から「助けて」とさけんでいる人達の

事です。心の底から助けてと言っているということ

は、よっほとつらかったのだと思いました。

このことからあらためて戦争は絶対にやっば

いけなしいということを学びました。戦争をしたって

何もいいことはないのに、どうしてやるのだと

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

10 / 19

ぼくが話を聞いた中でおどろいたのは、ゴルフボールぐらいの大きさ1Kgほどのウランで広島や長崎が いっしょんで地ごとにながわてしまふという話が おどろきました。ぼくは平和について考えようでやったけど 死者が広島で15万人の命をうばい殺していまも こういうふうで30万人ぐらいの人が苦しんでいるというこゝを勉強しました。そして原爆が落とせる条件や被害などがよくわかりました。ぼくは、皮がたれさがる大やけどをしているということは、予想ができませんでした。そして、最後のビデオで、皮がたれ下がるまけいを見て、「たれいあきい」という言葉にびっくりしました。現実にはもっとすごいということをしりました。ビデオで泣いている時にぼくは文章がよめなくなるほどの、とてもこわい体験をしたことがわかりました。

今回は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

/

原爆先生のおかげで原爆のことがすごくわかりました。  
 ぼくはいまではなせ広島に原爆が落とされたか  
 になつたけれど原爆先生が直径4kmを超える平野  
 であること、空気がなかなかにこの条件にあつていた  
 から広島に落とされたこと知りました。

ぼくがおそろしいこととは2つあります。一つ目は原爆  
 の原料のことです。原爆の原料のたつた1kgだけで  
 広島をまるめたと言ふことは木がもし30kmくらい  
 おとしていたらみかいは広島だけではなく東京もくわ  
 して済むはずがしいてあつたおそろしいです。ぼくはたかが  
 1kgで広島全体をまるめたことがおそろしいと思いました。  
 二つ目は初のみかいです。そのみかいは数千人がはつつか  
 したり、ないえうがすみになるいりよくを持ちます。  
 このことからぼくは原爆のいりよくはおそろしいに  
 思いました。ぼくはもう二度とこんなおそろしいに  
 とはおこつてほしくないです。





# 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

わたしは、原爆先生の特別授業を受講して、原子爆弾が投下されたことには、多くの方が亡なっていることを知りました。原爆先生の授業を受講して初めて知ったことはたくさんあります。印象に残っていることは、人々達の証言です。わたしは、「子どもと母親の親子が光につつまれて一瞬で消えた」という証言にとってもおどろきました。そして、7000℃の熱線で焼け、衝撃波でひちたこと知り、さらにおどろきました。

わたしは、原爆先生の特別授業を受講して、改めて原子爆弾のおそろしさを知ることができました。ありがとうございました。





名前は裏面に記入してください

# 原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

私は、後はんの姉かけかをしたから助けてほしいと言った男の子が心に  
残りました。

男の子は、必しに、私を呼ぶところまで男の子の気持ちを考えてみ  
ました。私はこのように考えました。「お姉ちゃんか死んでほしくていい。」  
「また生きていてほしい。」「もし死んでしまったらどうしよう。」  
「早く、はやく来てほしい。」このまうなことを思っているのでは  
はないかと思いました。男の子は、自分のやりたいこと、な  
どかあったけれど、人の命があげたいという反断力があ  
って、また小さいのに、ときかくに道を教えてくれたことが  
心に残りました。

また、このまうなま順で、広島に原爆が落ちること  
は、とても悲しいことです。でもそこから学べることが  
きっとあると思います。この話をつたえてゆくことで何  
かの希望が生まれるのではないのでしょうか。

私はこの話を聞いて、この話の絶望と希望を探してみました。  
まず、絶望は、原爆が落ち、ほぼの人か亡くた  
しまったこと、希望は、そのことから学んで、未来に伝えてゆ  
くことができることだと思います。



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

/

ぼくは原爆先生の話を聞いて、一番思、たのが「もう二度  
かく兵器を使、てはいけな、い、と、いうこと、な、せ、な、ら、か  
く兵器を作、たとしても、いいこと、な、と、一つも、ない、と、思、い、ま、す。  
かく兵器を使、た、と、う、で、多、く、の、義、勇、者、が、出、る、は、か、り  
だ、と、思、い、ま、す、そ、れ、に、こ、の、原、子、爆、弾、が、広、島、や、長、崎、に、  
落、と、さ、れ、た、こ、と、は、と、て、も、運、が、悪、い、こ、と、だ、と、思、い、ま、す、そ、こ、で  
ぼ、く、が、義、勇、者、に、思、う、の、が、な、せ、ア、メ、リ、カ、軍、は、日、本、の、ど、に、か、に、落  
と、し、て、思、た、の、が、気、に、な、り、ま、す。

そ、れ、に、一、番、か、わ、い、そ、う、た、と、思、た、の、が、「ヤ、ケ、じ」を、し、て、  
く、ま、しい、思、い、を、し、な、が、ら、こ、の、世、を、去、っ、て、い、く、こ、と、か、い、て、も  
か、わ、い、そ、う、で、し、た、。

そ、れ、に、日、本、は、ア、メ、リ、カ、軍、が、原、子、爆、弾、を、落、と、す、前、に、  
戦、争、が、終、わ、れ、た、10~15万、人、の、人、々、が、目、か、て、い、た、め、で、す。

こ、の、授、業、を、し、て、思、た、の、が、戦、争、を、し、て、も、い、い、こ、と、か、い、つ、  
も、な、い、と、い、う、こ、と、が、バ、ッ、と、残、り、て、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

私は、原爆先生の特別授業を受講して

心に残った事は、原子爆弾が、心に残った事だ。

おとろきました、広島がほんのりにあつた。さらに

あつた。この事は、すぐに自分がとけてしまいたい。

「昨年」の夏休み、私のじいちゃんが長崎で原爆資料館に

行きました。お話をしてくれたおとろいた。人の黒い影が

かえりまわらうつていまして、そのおとろいたを見ていて

私は言葉が出ませんでした。さらに私のおとろいたと

おとろいたは、おとろいたに戦争が何となくあつていまして

話によると原爆が落とされたおとろいたは、おとろいたです。

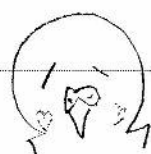
私は、この授業を通して命が大切だと、原爆

のおとろいたを知りました。戦争が二度と

おとろいたほしくないとおとろいたです。

おとろいた、おとろいたをこぼしてしまいました。

おとろいた、おとろいた。





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、原爆の話を書いて、心に残ったことが2つあります。  
1つ目は、候補都市のことです。とくに心に残ったのは、  
2番目の小倉です。話を聞いていると、2番目に長崎に原子  
爆弾がおとされたーと聞いていました。天候が悪くておとす前に、天候のよくなってきた長崎  
におとしたのか？かわりそうだと思いました。  
放射線泉のことです。放射線泉をあざると  
げり、おうと、がんなどの病気がかかってしまう  
ことがわかり、私は、放射線泉をあざたく  
ないと思いました。広島、長崎におとされた  
せいで、いるんな人が亡くなってから  
もう、おとしてほしくなりました。すごく  
がんきょうになりました。ありがとう  
ございました。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆加、こんなにおそろしいものだ"とこの学習で

よくわかりました。今までは、ただ"の爆たん"だ"とっていました。

でも、一しゅんで多くの人がなくなり、多くの物をうしなう物でした。

とくに、きおくにのこったことがあります。

その1つは、とてもあついことです。

球になていて、外が17000度で、太陽より、1000度もあつい

ということです。

そして、川の水が蒸発したり、人間の体の水分が一しゅんでぬけたり。

まだ命があっても、体の皮は、べろべろにむけてしまうこと。

その話しを聞いて、とても変な気分になりました。

しょうじきいって、考えるた"サでも体がゾクッとするくらいなのに、

それが現実だったら私はたえきれず、たおれていると思う。

よく、先生のお父さんたちは、たえきれたなあと思いました。

私は、その時代にいなくてよかったと思ってしまうが、それと同時に

なんでそんな物を日本に落したのか、つくったのか、と思います。

もう、これからは、つかわれることのない世界にしたいと

私は思いました。



# 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

10/19

私は、原爆先生の授業を受けて終わ、未後の気持ちは、  
 すごく悲しかったです。私が一番印象に残っている  
 所は、トラックの荷台に助ようと手をさしのげたのに、  
 焼けまげたひふがとれて転げおちていく... という  
 場面で原爆が落ちた広島の様子がいっしゅん  
 で分かりました。そして、それと同時に、もう  
 聞きたくないと思っ、おもわず目を閉じてしまっ  
 ました。そしてもうっあります。熱線としよう  
 げきはの話の時、人間が消えたという証言  
 を聞いた時に話がまんがらがってしまいました。  
 それをくわしく聞いていくと熱線で水分がぬけ、しよ  
 うげきはで体がボロボロになる。私は、人間が  
 そんなになっ、てしまうことを知ってまた目を  
 閉じてしまったのです。この授業を受けている  
 あいだ、何度も目を閉じ下を向っていました。  
 最後にビデオを見つた時に、私は、自分が、  
 どれだけなまけなのかと思っ、ました。そして、  
 話している時に泣いてしまっているの見て私も泣きそ  
 うになりました。もう絶対にやめたいと思っ、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

私はまず、戦争のおそろしさを改めて分かりました。お話しの中にくてきた「リトルボーイはスクイツリ」第一巻が、その大げさな爆発、その威力を感じて、そうすれば人間は一瞬で消える。私はこの言葉が一番頭に残りました。太陽の温度が6000となのに、中心が100万をまわりの7000とと、太陽の温度よりも高いとてっしがついてのが、地面から600mしかはなれていないところにあると想像すると、瞬時に立てられなだらうと思っただからです。衝撃波が毎秒500mととても速い中ではしげる間もなく、人間はこなごなになるおそろしいとも言えないほどです。人口が35万人いた広島の人々の2人が原爆により死亡。このようなことがあっていいのでしょうか。私たちは今、平和についての学習を行って、私たちが平和を守っていくことスピーチしました。私はもう二度、原爆はおとさないでほしい。戦争をしないでほしいと思いはした



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生のお父さんの実体験のお話を聞いて、人をせなかにのせて歩こうとしたときその人のつぶがはがれおちたというのがとっても怖かったです。死体が山づみになったというのも、想像するだけで、気分が悪くなるくらい怖い気もさになりました。原子爆弾の説明はとても分かりやすかったです。爆弾の表面温度が7000℃もあるのはおどろきました。太陽の表面温度でも、6000℃あるのに、太陽よりも1000℃も高いのは相当熱いんだと思いました。一回目は広島に落ちたけど、長崎にも落ちたのは広島の人も、長崎の人も、とてもかわいそうだと思いました。私達の国、日本は、まだ爆弾は落とされてません。なので今は大丈夫です。でも、もし爆弾を落とされたら大変です。爆弾を落とす人など私は絶対に許せません。爆弾を落としてもただ人々が苦しむだけなのにと私は思います。日本にこれから絶対に爆弾を落とさずしてほしいです。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の話聞いて、戦争で使われる兵器のおそろしさに気付きました。広島での死亡率は四割パーセントと先生がおっしゃっていたとき、私は、戦争をしている時代に生まれなくてよかったな、として何より、今が平和でよかったなと思いました。私自身も、四年生のとき、原爆ドームと原爆資料館に行ったことがあります。私は、そこで、被爆によって皮肉、洋服がぼろぼろになった人たちの像を見ました。私は、その像を見て、二度と見たくないと思うほど泣き止んだのに、さらに、それよりも体が傷ついた人々が広島市のあたりを歩いていたり、たおれていたりしたのだと思うと、とても苦しくなりました。そして私は、この世から、原子爆弾をなくしてほしいと思いました。日本のように、原爆で苦しめられる人がいなくなるためです。今日は、原爆先生が特別授業をしてくださって本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

表

私が原爆先生の話を聞いて最初に思ったことは、「現実とは思えない」でした。  
なぜなら、爆風でとばされる、とか  
全身に大ヤケドをおいて、  
ひる、がただおてはがれおちるなんて  
想像もつかないからです。  
本当に大変な事だったんだと感じました。  
あと、かおいらだと思ったこともありました。  
それは、身元確認を行わないうで  
いたいを焼いてしまったところです。  
家族は、その人の顔を見ずに、安否が  
分からずに焼かれてしまうなんて、  
もし私の家族だったらとても辛いです。  
そして、原子爆弾は落とされてしまっ  
けど、戦争がなくなり、本当に良かったと  
思える授業でした。でもできることなら、  
爆弾が落とされる前に戦争が  
なくなっただけでいいです。私はこと話がとても  
しょうげき的でした。なので、一生忘れることはないと思います。





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

きょうは、原爆<sup>じゅこう</sup>のことを、おしえてくださって  
ありがとうございました。むかしは、ごんな  
に大変なことがおきるなんておもっていな  
くて、いまのじだいに、はくたんが、ちたら、と  
かんがえると、とても、大変だ、な、とおもいま  
した。リトルボーイは、600mからのら、かとき  
いて、とても、おそろしい、とおもいました。  
戦争は、もう二度と、してほしくないとお  
もいました。

リトルボーイをおとした、アメリカの人  
たちは、日本におとしてどうおもったか、  
気になりました。

この時、イザに生まれてよかった、な、と  
おもいました。一しょうあされること  
のない、けんぱくのお話、た、た、た、の  
で、ききやすかったです。またお話を、  
ききたいなあとおもいました。



# 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

池田さんのお父さんのときのお話を聞いたとき、ちょっと  
こわかったです。とくに皮がとれることです。砂漠の  
ようなところで、半そでとかの服をきているとやけどを  
して皮がとれるということは聞いたことがあるけど、  
それよりこわいと思いました。広島に落とされた  
原子爆弾リトルボーイが16kmはなれたところから9632m  
もある高さから落としたり、落ちるスピードがますますし  
れないと思いました。それに、高さがものすごく  
高いので、風によって場所が変わることはいましょうか  
ないと思います。リトルボーイは、回転して落ちるとい  
うことはドリルみたいなのかなと思いました。リトル  
ボーイは、直径200m中心のあつさ100万℃まわりのあつさ  
7000℃あって、地面から600mもある高さでも地上は3000℃  
あるなんておどろきました。600m以上の高さでも、地  
上はしゃくねつのようなあつさだから、生き物は生きら  
れないということだから、これからも、リトルボーイのよ  
うな火爆弾を使わないでほしいなと思いました。  
あと、戦争や兵器を使わないで、言語だけで  
おさまってほしいなと思いました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆が落ちてからどうなったか知りませんでしたが、聞いて糸冬あっても、あまりうれしい気持ちになれませんでした。しかし、ぼくはこのことから弾戈争をしてはいけなくて心底から思いました。またあのトルボーイが日本に落ちてきたら、多くの命がうばわれて、悲しむ人が増えるかとあかりました。長山奇に落ちた原爆は天気が悪く、その日はやめようとしたのに、なぜ雲がきれぬが入り、落す機会をあたえてしまったのか万戈念でした。3Kmはなれたところで落すのなら、その日はやめほしいなと思いました。

広島市の人口35万人、被爆者数24万人、死者数14万人、死亡率40%。被爆してしまっただけで死んでしまった人が3万人もいるのは、ぼくは、ゾッとする感じでこわいです。目の前にいた人が水蒸気にびもったかのように、いっしょのうちに消えるのはこわいなと思いました。原爆先生今回はありがとございませ



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

私は原爆のおそろしさを今日の話で分かりました。特に、先生のお父様がお話になられていた映像を見て、なみだをこらえながらつらそうに語っていらしたので、聞いていて、むねが痛みました。原子爆弾というものは、人をきずつけ、残された人も深くきずつけるものだと感じました。また、けがをした人たちのとても悲さんな姿が、なんともかわいそうで、仕方がありませんでした。その人かもがき苦しむこう景は、想像ができないほどひどいと思います。たった一つの原子爆弾で、多くの人か死に、多くの人がつらい思い出になり、いいことなど何一つないのに、と思いました。私は戦争というものを体験したことがありません。だからこそ今日原爆の話をして下さりありがとうございます。今日の話か聞いて、原子爆弾は、おそろしい武器なので、二度と使ってはいけないということ、戦争は絶対にしてはいけないということを深く学びました。また、先生かこうして話をして下さることによって、「原爆」というものをあまり知らない人たちも、分かることができること、話を聞くことか、今平和だ」というありがさが分かることができました。90分間という時間の中で、大切なお話をして下さり、本当にありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

10/18(金)

今回原爆先生の授業を受講して、原爆について知らなかったことばかりで、原子力爆弾の怖さも思い知らされました。私が一番がおどろいたことは、原子力爆弾が7000℃もあり、直径200mという大きさに爆発したこと、600m下の広島市の温度が3000℃になったことです。しかもウラニウム60kgのうちたったの1kgしか爆発していないのに広島市がなくなってしまうのでウラニウムは怖いと思いました。私達は今、平和のとりでを築くという学習をしています。教科書にも原爆ドームのことが書かれていて、なんで原子力爆弾という恐ろしいものをつくってしまったのだらうと同じ日本人として思います。私は平和とは争いがないことはもちろんです。今ある全ての命を守ることを考えています。第二次世界大戦のとき神風特攻隊という人達が自分の命を犠牲にして航空機ごととっげましたけど命がなくなるとは皆が悲しみます。原爆もたくさんの死者がでるだけで日本の勢力が弱まるわけではありません。だから、原爆のことを後世に伝えていき、いつまでも忘れないで





# 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

私が原爆先生の授業を受けて、広島原子爆弾の事がよく分かった。もちろん私も仕事もたくさんありましたけど一番心に残った事は、広島原子爆弾で5人に2人がなくなってしまうことでした。原爆先生のお話を聞いて、何かがおとして、手をさしのべても、皮だけが残ってしまった。と聞いて、それほと原子爆弾の力は強い事を分かった。私は原子爆弾を落とす所の候補があたなんでもありませんでした。私は原爆先生のお話を聞いて、候補の2番目、小倉に原爆投下の時天候が悪かたため、第3候補の長崎に投下場を変えたけど長崎も天候が悪く投下をたんぱんしようとしたけど、空から長崎が見えたので、投下を決めた。私は聞いた所あの時天候が良くならなかつたらあの時長崎には原子爆弾が投下されなかつたと思ひ、聞いているだけで、なんでもあの時長崎が見えて(見えた)と思ひ、悲しくなりました。私は、この特別授業を受けて、あの1945年昭和20年8月6日午前8時15分、広島に原子爆弾が落とされた事で、多くの人々、平和を、くせと、いふ事はないかと、思ひました。この特別授業では、原子爆弾が550名を悲しさを分けてきました。



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

10/18

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して感じたことが2つあります。

1つ目は、原爆のおそろしさです。爆心地に近づけば近づくほど人間とは思えないおそろしい人と聞いてぞとしました。苦しんでいる人を全員助けられないのがとても心が傷むだろうな、と思いました。たった1kgのウランが核分裂しただけで広島をこわしてしまうのがおそろしいな、と思いました。核兵器や戦争を世界中どこでもおきてほしくないと思いました。

2つ目は、死体を燃やすときです。ぼくは、死体を燃やす時だけでなくその前の死体を運ぶ作業が大変だな、と思いました。

ひよ、かはがれ落ちて肉が見えたら絶対にはいちゃうだろうな、と思いました。

核兵器を使うと、やられた人も苦しむし、それを見た人も苦しむのでこんなことはどの国でもおきてほしくないと思いました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の特別授業を受けて、戦争、原爆のおそろしさを、初めて感じる事ができました。私は、広島生まれで、3年生の時まで、広島に住んでいました。しかし、広島に住んでいたにもかかわらず、8月6日は、戦争の日、怖い日などと、人ごとのように思っていました。しかし、そう思うてしまうことは、はばかりなことと、原爆先生の話しを聞いて、気づかされました。1945年(昭和20年)8月6日午前8:15にとう下されるまえ、アメリカは、広島を第1こうほとしていたことも、初めて知りました。

条件は、①5キロえる②平野があること③これまで空襲がなかった

この条件さえ、あてはまらなければ良かったと、最初は思っていました。でも、広島の方に、②小倉③長崎と落とされるということには、正直すごくおどろきました。B29は、なぜこんなにも原子爆弾を、日本に落としかつたのか、分かりません。それで、もう一つおどろいたことが、あります。それは、熱線です。まさか太陽よりも熱いとは、全く、思ってもいませんでした。太陽の温度は6000℃、でも、その約1.17倍(計算しました、あ、たぶんいりません)の熱さが、スカイツリーの高さまでせま、てきたと聞いているだけでも熱くなりました。さらに、きのこ雲は、さんかいかすいじょう気といっしょにあがって、それが横にながって、きのこ型になったということは、初めて知りました。最後の放射線と放射能のちがいもよく分かりました。私は、大人になっても、一生原爆先生の話しは忘れられたいと思います。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

戦争のことについての貴重な体験も  
させてもらいありがとうございました。  
ぼくの中で一番心に残ったことは戦争  
の話です。人をたすけようとしてもふが  
はがれてしまったすけられない、死人た人  
をもやすことになれてしまうなど今の日本  
ではしんじられないことばかりでおどろ  
きました。また、戦争がもたらすむが  
をじっさいのデータを使ってわかりやすく  
せつめいしてもらいました。前めにき  
くときは、きょうみはながたけど、じっさい  
にきくと「今の日本で戦争がおこたら  
と想像してしまっぼ」心にしみる話で  
した。原爆先生、きょうな体験をさ  
せてもらい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

私も、原子ばくだんがおそろしい物だとは前から知って  
 いましたが、私の思っていた以上に、原子ばくだんがうばった  
 物が多くて、とちゅうでこわくなってしまいました。一番こわが  
 たのは、たった1kgのウランで14万人の死者と24万人のひ  
 ばく者を出したという事を聞いた時です。人々は、  
 ひるがはがれ、建て物は鉄の音階しか残らなかつた  
 と聞いた時、こわくてこわくて耳をささぎたく  
 なりました。また、外にいた人達は、まともにしょうげき  
 はと熱せんをうけたため、一しゅんで消えてしま  
 って、黒いかげだけが残っていたと聞いた時と、  
 人間のようない生き物がまともにこの熱せんを  
 あびたら、内ぞうにあるすべての水分がなくなり  
 すみになってしまうと聞いた時は、おそろしくて、つ  
 いなみだが出てしまいました。また、いたいの  
 きずろや生きている人のきずろのほとんどにうじ  
 虫がたくさんついていた事を知って、なんのつみ  
 もなくこるされてしまった人々を、えさにするうじ虫  
 は、ひどいなあと思いました。最後のビデオでは、  
 とちゅうで言えなくなるほど原子ばくだんがおそろしいとい

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

事がよく伝わって原子ばくだんを使、てはいけないという気持ち  
が強まりました。



# 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

ぼくはこの授業を受ける前は、原火暴のつらい体験の事を話してくれるのかなと思っていました。でも実際は、想そうとちがっていて原し爆さんの火暴発のようけきやその時のきもちなどすごくわかりやすく言ってくれて、原火暴のことがよくわかりました。ぼくは、リトルボーイにおどろきました。ぼくはどうしてリトルボーイという名前なのかがきもんに思いました。そしてねっせんなどは、少しこあいと思いました。もしこれからこんな戦争などがおきたら、そういうねっせんとかあびてしまうのかなと思いました。ぼくが一番ねっせん、しょうげき放射線の中でこあくらたのは、しょうげきでま7000度などあったら、ほとんどの人がしんしてしまうと思うので、一番こあいと思いました。それと放射線と放射能のちがいがよくわかりました。



# 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

私は、この授業を受講して、背すじかこおるほど戦争が  
おそろしいものだ”と知りました。池田さんのお父さんが  
見た爆たんが落とされたあとの広島は想像するだけ  
でおそろしく、現地に行ったのならなおさらこわいはずだ  
と思いました。私ならにげていたと思います。最後にみ  
た映像で池田さんのお父さんが泣きながら爆たんが  
落ちたときのことを話していた理由がよくわかりました。  
又、アメリカの人たちが実験として日本に爆たんをお  
としたことを知り、日本に住む人たちのことを忘れた  
のではないかと思いました。しかし、日本人もアメリカに  
攻め寄せをしたことを考えると、戦争をしてたくさん犠牲  
者をたすより、話し合いですみやかに解決してくれていたら  
なあと思いました。そうしたら引きさかれた家旅は今心にき  
ずをおうことなく暮らしていたはずです。私たち6年は、  
「平和について考える」の学習をしました。私は平和に近づく  
ためには武器をなくすべきだ」と主張したのですが、やはり、  
「平和に近づくためには一人一人が平和をねがう気持ちが大切だ」  
とも思います。私はこの学習(平和について考えると池田先生  
の授業)で平和が”人な”に大切が、又それを失なわないように活動したい



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

ぼくは 原爆先生のお話を聞  
てこう思いました。原子ばくだんは  
なぜつくられたのか、いつからた  
り、そして原子ばくだんのウラン  
と原料が60kg、つまり、  
その1kgしか広島のと来たばくは  
くは、そのウランが全部ばくは  
くして、今のぼくたちは、  
生きています。なぜかたがもしな  
いと思いましたが、そしてウラン  
がなぜ60kgばくはくしてな  
かたの理のたいです。  
原子ばくだんを造った人の事を  
たし、ゆんかんたかあかとれてしま  
うと言った事をしり、びんり(また  
このことをし、ぼくは、ぜったい  
原子ばくだんは、つくるべき  
ないと思しました。原爆先生  
このお話を聞かせ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

10/18

ぼくがまず先生の特別授業を受けて思ったことは、原爆は怖くて恐ろしいことです。このことをすぐに思いました。なぜならと言わなくても分かるかもしれませんが、ウラン1kgで広島、長崎の町が焼きつくされ、たくさんの人々がせくな、たかです。もし、60kgが燃焼していたらと考えると、もと怖さ、恐ろしさを感じます。他にも、熱線のこと、600m上空で爆発したら、地面が3000℃になることや、衝撃波のこと、爆バ直下で影が出来ずに、隠れていても、焼きつくされてしまうことや、放射線のこと、色々な病気になってしまふこと等々で、原爆のことを深く考えず甘く見ていましたが、甘くなど見ていられないと思いました。さらに、先生のお父様のビデオで、お泣きになられながら、その時のことをお語りになられていました。そこで、どれだけ変だったかということが本当によく、伝ありました。今回の授業で原爆の怖さ、恐ろしさが分かりました。本当に本当に有り難う御座いました。



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

10/18

私は、爆弾投下に候補があるなんて、「ありえない」と思いました。それに候補の都市は、広島、小倉、長崎があり、横浜、京都、新潟もありましたが、はずされたそうですね。でも、京都が一番良いと思っただけで、はずされた理由に私も納得しました。その理由は、京都というのは1000年以上続く「都」、だから「都」をこわすのは人間がやったとしても、もったいないと思ったからというものです。それで、小倉は、天気が悪かったため、爆弾投下はやめたこともあります。ということを教えてくださり、先日は、本当にありがとうございました。私は、知らないことはわかりでしたが分かりました。



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、この授業を受けて、改めて、原子爆弾のおそろしさを知りました。原爆先生の話を、聞いているとちゅうで、何も言えない感情があき上がってきました。多くの人々が熱線を浴び、こなごなにくたがれる。その人達の姿を想像すると、吐き気がおそいました。なにも悪い事などしてないのに、いきなり命をうはわれる、その人達のことを、私はかわいそうだとしか言うことができません。まるでその人達は実験台として、うまく利用されたかのようです。

先生がおっしゃっていた、「リトルボーイ」のウランの重さ、約1kg。

60kgあったうちのたった1kgだけで、長崎の街がはかいされる、となると、60kgなら、どうなっていたのでしょうか。そして、そのまま天候が悪かったなら、長崎は助かっていたのでしょうか。様々な考えが巡りましたが、その原子爆弾だけでたくさんの人たちが亡くなった、という事実は変えられません。やけどをおって、人間とは思えぬ姿で「助けて」とさけぶ人達を助けたいののに、助けてあげられない。その場面を思い浮かべると、涙がこみ上げてきました。「文章では言い表せない」というほどですから、本当体験した池田さんは、さぞかしつらかったと思います。こうしたお話をする先生も思い、出たくないとは思いますが、今回は私たちに原爆のことをお話して下さい、本当にありがとうございました。この授業、きっとずっと忘れません。



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

10/18

ぼくは、国語のスピーチでテーマにしたのと、父の方の実家が広島だから広島の前爆についてかなり知っていると思っていました。また、母の祖父が戦争に行っていたから、戦争についても知っている方だと思っていました。

しかし、今日先生が話してくれた中には、ぼくが知らないことがたくさんあったので、自分的にはよく知っていたかもしれないけど他にもたくさん知ることがあって、ぼくはまだ全々知らない方だということが分かりました。

今回、原爆のお話をさせていただいて、原爆の恐ろしさというものがよく分かりました。ぼくは、たった1kgのウランが広島を破壊してしまったので、絶大なパワーが秘められているとても危険な代物なんだと思いました。また、爆発時の中心部分の温度が100万度というありえないほどの高温だったことを知り、まだ生まれてなくて良かったなと思いました。

今日は忙しいのにわざわざ原爆のお話をしてくださって、ありがとうございます。ぼくは、原爆は

ウラに  
続く→

→オモテの続き

もう二度と使ってはいけないものだと思います。  
滅多に聞けない貴重なお話  
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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して  
原子爆弾のおそろしさを知りました。

広島に落とされた原子爆弾のうち、爆発し  
たのはたったのウラン1kgだったのに広島市の  
人口の40%が命を失ったと思うと胸が痛むのと  
同時に、とりはだか立ちました。

原子爆弾は、とても熱いということは知って  
いたけど、まさか表面温度が太陽よりも熱い7000℃  
だということを知り驚きました。そのせいで川の氷が  
ほとんど蒸発してしまい、川に投げこんだ人たちが  
本当にかわいそうだと思いました。

この授業で今までよりも、原子爆弾のおそろしさを  
知り、絶対に戦争はしてはいけないと強く思う  
ことができました。

もう二度と、たった一つの爆弾で死者や被ばく  
者は出してはいけないと心から感じました。

ぼくに戦争の悲しさを教えてくれた、原爆先生と  
胸が痛み心からも原爆のことを語ってくれた、原爆先  
生の父に感謝したいです。



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

ぼくは 原子爆弾をおそろしたをすてく  
 した。今日は原爆先生が学校に来てく  
 れて2時間もすばらしいことを話してくれた。  
 ぼくは原爆先生の話しをきいていて  
 「おもしろい」とか、「おもしろい」の中に人が  
~~おもしろい~~といた、などいっていて、ぼくの心を  
 つかみとった。原爆先生は原爆のことをた  
 くさん話してくれておもしろいことお原爆にもた  
 ったとろにうろくしていることだ。ぼくははじめ  
 てきこわくしているのかと思っていたでも話しを聞くと、  
 懐かしいことだ。①広島②小倉③長崎というしん  
 ぎで話していった。うちは隣町だから決まった  
 場所に行けた。でも②と③はくもりだったから①は、  
 いしんのくものさんめから長崎を見下ることができたから、  
 それでよかったという。でも手紙がいろいろある場所をは  
 ました。ぼくは二人を聞いてとてもおもしろいと思った。だから  
 こません筆のせいにかいちゃん筆なんてこの世か  
 らいらないとぼくを感じた。ぼくは原爆先生の  
 話しを聞いてとてもおもしろいと思った。



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

人がとんとんしんでいったのですごく  
 こわかったです。ほくも、あの時代にう  
 まれていたらほくは、しんでるとおそ  
 います。いまは、日本は戦争をして  
 いないのでよかったです。

朝倉りん





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、原爆先生の話を聞いて、原子爆弾が投下されるときに、中心が3000~7000℃で、人が一瞬で死んでしまうのがわかって、7000℃は心のとろいの熱さなのかなと思いました。あと、原子爆弾が爆発すると、真空に近いように、音が、いっしょに息がとぎやくなるのかなと思います。原子爆弾が爆発するときの衝撃は、そんなに、500mだから10秒で、5kmを進むから、速いと思いました。



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

今日授業を体験して、最初の前半の話は、怖くて、広島原爆がそんなにひどいからと歩いていると、死者がたくさんと、また、長山崎でも原爆がおとされると知って、また、こんなに死者がでると怖かった。

広島原爆の近くの川に死者がたくさんいて、その、原爆がおとされた、次の日に死者をがリンで運んだ。私はよくできたなあ、私たちがそのはから、はなれてるなあと思いま

した。私は、広島原爆ドームにいた人が、全員死んでしまったと聞きました。なにもしないのに、いきなり原爆が落ちて、その中にいた人は、悲そうだと思えました。私は、今日きいた授業は、大人になっても絶対にわすれないと思います。おもしろい原爆のおもしろさがうかびます。今日、授業をしてくれてありがとうございます。とてもいい話がきけてよかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/18

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、原子爆弾は広島や長崎の人たちに多くの被害や悲しみを生んだんだなと思いました。原爆先生のお父さんの体験の話を聞くと、人々は荷台に乗ったがり、兵隊さん助けて、ということも言っていたと言うのを聞くと原子爆弾の苦痛はとてつもないものだったんだなと思う。ぼくが原爆先生のお話を聞いていて印象に残っているのは、原子爆弾の威力だ。原子爆弾の思えば5トン。原子爆弾にはプランという原子爆弾の原料が入っていてウランは60kgつまっていた。でも爆発したウランの量はたったの1kgだ。原子爆弾は上空600mで爆発したのに地上では3000℃もの熱が出たという。

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して原爆は2度使えばいけないのだと思った。また原子爆弾がたくさんの人々を苦しめたということは全文に忘れてはいけないと思う。



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

私は原子爆弾のことについてあまり言及した  
ことがなかったため、授業を受けてとても  
おそろしい物なのだということが強く印象に  
残りました。言葉にならないような原爆は、1945年  
8月6日午前8時15分に、上空600mで爆発し、  
約14万人もの人々の命を奪ったということを知り、  
私は人々はみな平等になるべきなのに、なぜこん  
な残酷なことをやるのだろうと疑問になりました。  
太陽よりも熱いので、内臓の水がいつの間にか  
のうちになくなり死体にもならないという恐ろしさ  
は、この先も忘れられないと思います。いや、忘れることは  
できません。人間のこのような過ちはこれからは決して  
あってはいけません。授業を受けて核兵器は  
この世界に不要なものだ、という気持ち  
が強くなりました。その前に戦争  
にならないように、一人一人が核兵器の  
ことを理解したり、戦争のことをよく知  
っておく必要もあると考えました。この  
平和な日々が、どこでもあつた世界  
になったらいいのに、と授業を聞いて  
思っていました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の話を聞いて原爆暴  
 のおそろしさに気づきました。このおかげ  
 で戦争という物はしてはいけない。し  
 かも戦争が二の世にはあってはいけない。  
 ということを改めて感じました。さう  
 に今だにかしこみを作っているという  
 おそろしがる国があるふしでおそろしい。  
 しかしそのような国はなけれはいいの  
 には思った。方にはも原爆暴のつらさという  
 ものを初め知りました。またおそろしさを  
 多くの人が手をなやめ前にたらしながらあると  
 いるのはおそろしい思いをするという  
 のがなしてかおそろしいものた"らうと思っ  
 ても悲しい気持ちになりました。なお  
 原爆暴の力を知りました。あんなものが日本  
 に落とされたらたまるな"なと思ひました。  
 もう二度と戦争をせずに、あんな悲し  
 い思いをした人が出てこないことをいのる  
 ばかりです。



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

今回の授業で原爆のいりやく、恐怖など  
 沢山のことを知る事ができたと一番よ  
 く分かったのは、核兵器は使ってはいいとい  
 うこと、そしてそれをやめると人でもな  
 くなるということである。「ヒロシマの九日間」の話を  
 聞いて、さらに原爆についての話を聞いたと  
 きに一しゅんて炭になって砕かれていく人た  
 ちの姿をなさなど、自分は体験することのな  
 りまうなことや、人を殺す恐怖などの、色  
 々な文にはいけません、それをよく分  
 かるよう説明してくれました。先生も悲  
 しかうと想います。授業で学ん  
 だことをこれから深く重く、受けとめて、  
 せめて今戦争している国が戦争をやめる  
 日かくるために大人になっても平和に  
 ついて考えたいと思います。そして自  
 分に、平和にこうけんできるのなら  
 小さくてもそれをしたいです。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて、  
おどろいたことがあります。一つ目は、  
60kgのウランが1kgだけしか  
爆発しなかったのにそれだけのひ  
害が出たのでその60kg全部がぼ  
くはつしていたらどうなっていたの  
でしょうか。考えるだけでゾーッ  
としてさまも今日聞いたこともおす  
をたいようにしたいです。



44内

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

10/21

10/18に原爆先生の話を聞きました。先生が平和資料館の話をして資料より何倍もこわいといっていました。ぼくはそのとき資料館にはいなかったことがあって、ぼくした人のしりょうがすっごくこわかったのにその何倍もこわいとなるとそうそうできないほいこわいなと思った。長崎にげんはくがおちたときはあし少しで中止になったためにその数秒間にくもの月がみらいてしまったというもつともめぐまれていないと思われました。原はくはとてもひどいと思っっているのにどう下する+みとしててもひどいにとだと思っった。げんはくはにとていこもとうかして(まいけ+みい)さんぎやく+みものた"とかいしました。





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

ぼくは、原爆の時の話をきいてわかったことが二つ  
あります。一つ目は、1996年に原爆がおとされてこうほに  
なっていたのが ①広島 ②水倉 ③長崎 横浜、新潟  
京都などのこうほが上かっていたというのがすごい  
と思います。しかも、原爆とうにゆう 条けんが  
①直径5kmをこえること、

②平野であること

③空しゅうがないこと

この三つが条けんだと多くの原爆が考えら  
れこすんでおとされたら日本がいぬったたか  
もしれなかったので条けんしてくれたいという  
ことだけでもありがたいと思ってきました。

広島にとうにゆうされたリトルホーイは3.12m  
重さちえんなのだけはいまか見たになつて  
くるしんでる人がいのがすごい、いりふくなんだ  
と思いました。ぼくはつしたのから上空600m  
でぼくはつしたなからち 3000℃といういりふく  
はすごいなと思います。

特別授業をしてくれてありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

16/18

原爆先生、そして先生のお父さん、  
 本日は二時間ほどある特別授業を  
 していただき、ありがとうございました。  
 今回この授業で、原爆のおそろ  
 しさ、原爆がもたらした酷い被害、  
 原爆の仕組みがどういふものな  
 のか、とてもよく分かりました。特別  
 授業が終わった後、原爆は二度と使  
 用されてはいけないものだと強く思  
 いました。それと、原爆とその時の辛  
 い体験を伝える原爆先生と先生のお  
 父さんは、すごい人だと思います。それ  
 は、沢山の苦しみを見た体験がなくて思  
 出したくないはずなのに、泣きながらでも  
 伝えた強い意志のある人だからです。  
 原爆先生、本日はどうもありが  
 とうございました！





名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、今回の授業をして分かったことと、  
思ったことがあります。

それは、爆弾のことについてです。私は、  
爆弾をあまり見たことがないので、どういふもの  
なのか、はっきりと分かりませんでした。

しかし、原爆先生の話で、爆弾の威力がよく分かり  
ました。私は、爆弾が爆発し、そこから、熱線、  
衝撃波、放射線が出て、多くの人々がその  
影響を受けていたと知り、とてもおどろき

ました。あと、広島人口が35万人で被爆者が  
24万人、死者が14万人で、多くの広島市民が  
死亡してしまっているというのを聞き、とても  
悲しくなりました。死亡している人などを

見つけ出し、そして片付けるという仕事を  
していた原爆先生のお父さんは、とても大変  
だったと思います。私だったら仕事を投げだして  
しまおうと思います。

原爆先生の授業を受けて、私はこれからも  
平和を考え続け、二度と戦争をおこさないようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は先生にこの話を聞いて思っていた以上にショックでした。

まず、広島市民の14万人が死んでしまっていたことがおどろきました。

一つの爆弾でこんなに多くの人たちを死なせてしまうということにおどろきました。

今の時代は昔とちがっていろんな物がある、でも原子爆弾の当時、うじ虫をとるピョンセットもなかったことを知り、なんでこんなに時代は変わるのだろうと強く思いました。

一番、心に残っていることは、戦争は文や言葉では現しきれないということです。

私たちは、体験をしていないからイメージをすることしかできません。なので文や言葉だけでは本当のことを伝えきれないのかなと思いました。

私は、今、平和にくらせることに感謝していきたいと強く思いました。





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

10/18

今日、原爆先生の話を聞いて、思った事は、単純かもしれないけど、戦争でこわいなという事です。原爆が爆発したら人が消えると聞きおどきました。また、爆心の直下は3~7000℃もあると聞いて、想像もつきませんでした。私は以前原爆ドームについて調べた事があるので少しは知っていたつもりでしたが、話を聞いていたら初めて知ったことばかりでした。例えば、衝撃波や熱線という言葉は知っていても意味は知りませんでした。衝撃波は音よりも速く伝わると思いきや「速い」と思わず言っていました。今回話を聞いて想像しただけで「気持ち悪くなってしまうのが、大やけどをして皮膚がドロドロになって取れるというところです。想像しただけでかなしくなってきましたし、それと同時に原爆に怒りの感情が出てきました。原爆が落とさなければ「多くの人が死なずに済んだ」のになと思いました。原爆先生の話を聞く事ができて良かったなと思っています。今回の話を聞いてなければ今の日本の平和のありがたさを感じる事は無かったと思います。それと、もう日本や世界から戦争が消えたらいいです。最後に原爆先生のお父さんがビデオを録ってる時に泣いてしまっているのを見て、あの人は、あの時のことを思い出しているのだと思うました。原爆は怖いという事は忘れてはいけなと思うので、将来、子供にも話せたいです。今日(%)はどうもありがとうございました



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

わたしは、原爆先生の特別授業を受講して、改めて原爆のこわさを知りました。目の前の人が一瞬で消えてほうなんて考えただけでこわいと思います。

それから原爆先生の話の中の主人公？の人とても勇気のある人だなと思いました。

なぜなら、えらい人の指示だからといって、死体を運んだりするのはとても勇気がいるし、つらいことだと思っからです。

おぼろいこととは、この原爆で広島の人35万人だったのが死者14万人、亡くなる者24万人というすごい人の数です。た、た一つの爆弾で死者が14万人にもなり、助かたとしても亡くし病気になる人死んでいく。

わたしは、今このようなことがせつた、におきてほしくないと思いました。





各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、池田先生の特別授業を受けてとても印象的だったのは、広島に投下された原子爆弾の「トルホー」表面温度が太陽よりも熱いということ。少し遠くでもとても熱い太陽よりもさらに熱い原爆が広島と人々をおそったのを想像すると身震いするほどおそろしいです。

今日のお話を聞いて、耳を又さき"たくなるくらいとても、このお話を"したが、日本は、この爆国である以上、日本人は、このような出来事を、未来の世代に語り継がなければ"ならないなと思いました。



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

ほとんど今回の授業をうけたと思ったことは、三つ  
あります。一つ目は、原爆を投下させる都市は、  
広島や長崎以外にも京都や小倉もこうほに  
上がっていったことである。ほかに、前まで原爆を投下  
させる都市は広島と長崎で決定していかると  
思っていたので、おどろきました。

二つ目は原爆を投下させるのには、条件があったこと  
と、あつとくにうしろの足かいかたがたことと、いうのは、  
けいおとしやすくてた。

三つ目は、テレビにいてたあつと、かいてたことである。

今回の話さきいていてテレビの局の土曜日のテレビにいて  
無傷でたあつたこと、ほかに、おどろかすま  
した。

ほかに、今回の特別授業を受けてあつたあつ戦争をし  
た核兵器をもこうかきなると、絶体にしては、  
いけないというこもつと見いほした。

それはいおとしたこと、おとさん知れておか、  
たである。今日は、あつた、こうおせいよした。



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

私は、原爆先生の授業を受けて、心に残ったことは、熱線の強さで人がとけてしまったということです。私は、人がとけるということはありえない話だと思、てたからです。

写真でも、人間がとけてしま、たところを見て体がゾクゾクしました。

原爆先生の授業を受けて、「戦争」という印象が、変わりました。以前は、戦争は、「おそろしい」、「こわい」と思、てました。

でも、それだけじゃなくて、戦争にあ、た人にしか分からない、おそろしさやこわさがあるんだなと改めて思いました。

最後に、えいごうで、思い出すだけで、なみだが出てくると言、ていました。

やはり、「戦争」というのは、おそろしいなと思、てました。

授業を受けて、広島の原爆ドームに行、てみたいと思、てました。



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

私共原爆先生の話しを聞いて、一番おどろいたことや学んだことは

二つあります

一つ目は、原爆は日本人は、最初おとされたところは、

広島長けたと死なけい他は皆長生きするおとされてました

広島は原爆一つあるから、死んではいけない、他は皆知りませんでした

あと、ほかの人とおとす条件は、3つあります

1. 直径5cm 2. 平野地 3. 空襲 7時

二つ目は、

放射線が、心臓、肺、骨髄に付着して、おとす

例えば、がん、おとす(骨髄)、がん、染色体、その他の病気、おとす

あと、死の数は、原爆35人で、被爆者数24万人、死者14万人

死亡率(40%)、おとすおとすきました



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けてびっくりしたことがありません。一つ目は、原爆をどうかする場所を決める方法です。ぼくは学校でならっていただけでそこまで詳しく説明がなかったのではいめていました。長崎はくものきれみができていなければよかったです。二つ目は、広島がどうなったかについての説明です。あ、ぼくは、なんと死亡率が40%だったことがとてもびっくりしました。そして、ぼくは、おのれもたくさんいることをしってとてもびっくりしました。ぼくは原爆先生にたくさんのおもしろい事を教えてくれてありがとうございます。べつの学校へ行っても同じ事を教えてくださいます。



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

特別授業をしていただきありがとうございました。

わたしが一番 しょうげきを受けたのは、広島・長崎、以外にも原爆を落とそうと他にこうほがあったということです。

わたしは、いままでずっと、広島・長崎しか落とそうと思っていなかったんだなと思っていました。でも、小倉、横浜、

新潟、京都と落とされなかったこうほもあったんだとおどろきました。あと、もう一つおどろいたのは、

しょうげき波の速さです。音速 330m ののに、

しょうげき波は毎秒 500m だなんてしりませんでした。

この先、ずっと勉強をし、毎秒 500 秒の速さを

体験したいと思いました。

今、「対射線」という言葉を時々聞きますが、先生の話を聞くまでそのものごわさを知りませんでした。

対射線をおひた。先生のお父さまは、5年間、ゲリ、おうとか止まらなかつたと聞いたとき、そんなにこわいものなのかと思つたら

ゾッとしました。最近、広島原爆の被害を受けた少年の

物語をかいた、「はだしのゲン」の制げんがかかりましたか。

実体験者のはなしをまじがて聞いた先生は、そのことをどう思いますか？少しバツリです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日の原爆先生の授業を受けて学んだことが  
あります。

投下都市の半径は、直径5kmをこえること、  
平野であること、空襲がなかったことなど  
分かりました。候ほになつた都市は3つあるとい  
うことが分かりました。広島小倉長崎です。  
広島に投下された原爆「トルボーイ」ということ  
も分かりました。高土連とも知ることができま  
した。こうして9632mから投下され回転しながら  
落ちてきます。

3日後に2発目の原子爆弾が長崎に投下  
したことも分かりました。原爆ドームの  
名前は広島県土人志願しうれいかんた"とい  
うことも知ることができました。放射線は、  
放射線を出す力を放射能ということも学びまし  
た。広島人口35万人被爆者数24万人死者数14万人  
死亡率40%ということも学びました。5人に2人が  
原爆によって死亡したことを学びました。広島  
の原爆について教えてもらいありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私が今日の授業で改めて知ったことは「原爆」というもののおそろしさです。

原爆のひがいはほうしゃせんとかそのようなものだけだと思っていました。しかし今日の授業で「ひばく」というものを知りました。

「ひばく」によって体がとけてしまう、というのはそうぞうするだけでもとてもこわいです。とても原爆はおそろしいと思います。けれどそのおそろ

しさを知るには「実際に話をきいたりしてみないとわからない」と

いうことを今日の授業でおしえてもらった気がします。また原爆はその

時じゃなく十年二十年となっても

もひがいをだしたりするので原

爆役下というものをもう二度と

おとしてはいけないと思いま

した。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

10/18

ぼくは、原爆先生の話を聞いて原爆が大変おそろしいものだと分かりました。その中でもぼくが面白いと思ったのは原爆のいなくやその原爆をおとした飛行機の話です。原爆のいなくの話でなぜかお公まかと言った、ぼくは少し授業で放射線のマを調べたのですが、とにかくいなくがあて人を何人も殺すことができる兵器かという事は分かっていたのですが、数十万人が一瞬間で命をおとす爆弾だったという事が分かりました。二つ目の原爆をおとした飛行機です。広島は作せんとられたけれども長さまは雲の切れ目が見つかた感じがきだけでらたなんて悲惨すぎると思 いました。ぼくは学校の先生になりたいです。だからその体験をおまえて一人でも多く戦争はいけないと思てくれる人を増やしたいと思 いました。原爆先生今回は良い体験をさせてもらいありがとらでかいました。



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、原爆先生の授業で、気づいた事や学んだことがいくつかありました。

『原子爆弾を落とす場所の条件 ①直径5kmをこえる地いきであること ②平野であること ③空しゅうがなかった場所であること』このことから、原爆が落とされた場所以外の中で、京都が入っていたけど、文化財があるためはずされた。と教えてくれました。でももし、この文化財がなかったら、もし落されていたら、と考えると、ゾッとしたりなごまうふ、を感じることもいっぱいありました。

原爆のことを「ピカドン」と呼んでいる地いきがある。と聞いて、「ハッ」としました。ニュースが何かで聞きおぼえのある言葉だったからかもしれません。「ピカドン」という言葉を聞いてから、もっと真けんに話を聞いたたり、うろおぼえだった所を、改めて教えてもらったりできました。

私にとって、学んだことは「原爆のこと」だけでなく、「人の命の大切さ」も教えてくれた授業でした。

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

ほかこの原爆先生の話しを聞いて僕は、とても

おどろいたことがわかります。それは、原爆が

60kgの1kgだけで広島がおのようになることに

本当にびっくりした。しかもその1kgがゴルフボールの大きさ

という小さなものでその60倍ほど日本がうつ

おしてしまうのでは、驚いたと思いました。

そして原爆の熱が7000℃あり、かしたときは

3000℃にやぶることにはびっくり

しました。本当にその時代に生きていた人は、

地獄だ、たんだろな-と思いました。

広島市の人口35万人中14万トが世を去

りおどろきました。トかいたゆんがせふり

いかにかけかうつるの、とても悲しいな-と

思いました。このようなお話をきいてとても

悲しい気持ちになっておられた

戦争は、せつないに思いました

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

私が特別授業を受講して思った事は

いくつかあります。一つ目は、原子爆弾投下都市の条件です。1、空襲がなかった。2、平野であること。3、直径5kmをこえる。この3つの条件です。候補になった都市は、広島、小倉、長崎の3つでした。そして、1945年7月6日に広島に爆弾が投下されました。この話を聞いた時、とても胸が痛み、そして苦しかったです。

そして、2席目の投下です。1948年8月9日11時2分長崎に投下されました。さっき記した原子爆弾投下都市に入っていた、広島、長崎の2つが投下されたことになりました。原爆は予定通りに行なわれたと思うと、とても恐ろしくなりました。

2つ目は、原爆による被災です。原爆による被爆者は、約24万人。死者は約14万人。

死亡率40%ということになります。5人に1人が死亡しているということになります。私はこの資料を見て、原爆の恐ろしさをあらためて考えました。

この授業を受けてとても良かったです。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

私は原爆がどれほど非惨なのか、ということ学ぶことができました。私はお父さんのVTRを見てとても感動しました。どれほど大変だったのか、5分のVTRでもとても大事な事を学べた気がします。14万人も命をうばわれ、24万人はひばくしてしまったと聞いて、びっくりしました。わずかな時間でこれだけの人が命をおとしてしまったんたと思いました。私があの場所に行ったら、何も身動きできなまま命をおとしていたのかもしれない。それを考えるとすごいです。私は、戦争というものがこの世からなくなればいいのになんとも思いました。いじけににけた人の気持ちがよくわかるような気がします。そんなきけんなところについて人を助けようとする人たちがとてもかかやいてみえました。このような授業をしてくれてありがとうございました。私の家族を大切にしようと思います。



# 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

原爆先生の特別授業をうけて、国語の授業では音読をしたりするだけだったけど、原爆先生に授業を受講していたが、かなければわからなかったまま、国語の原爆についてしらなかった事が、いづもまします。たとえば、国語の教科書だと、原子はくたんがよとされて、多数の死者がでたと言っ事かいていなくて、ばくたんがよとされてなんでしんじったのかまでわかいていなお、たけど、特別授業をしていたたいて、そういうこまかい所までわかったので、授業をしてもらってうれしかったです。



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

10/18

今回のお話しも聞いて広島<sup>ヒロシマ</sup>の原爆<sup>ヒロシマ</sup>についてとてもよく  
わかりました。わたしは実際に原爆ドームを見たことが  
あります。原爆ドームの近くの建物には原子爆弾が投下  
された時の物などが展示してありました。そこには、体全体  
やけどをお、た人が展示していました。なぜ、手を前にしているか、  
不思議でした。原爆先生が、「手がわきにこすれると痛いので」と  
いいました。わたしは「なるほどなー」と思いました。爆弾が  
落ちて、死亡した人や、やけどをお、た人は、本当に、かわいそう  
だなと思いました。それにくりでてわたしたちはとても平和だなー  
と感じました。爆弾が投下される目的は、日本でした。  
第1こうほは、広島、第2こうほは小倉、第3こうほは長崎だ、たそう  
です。第1こうほの広島は、爆発に成功しました。第2こうほの  
小倉は、天気が悪か、たため目的の場所が雲でかくれ、爆発  
に失敗しました。そして第3こうほの長崎でも天気が悪く目的の  
場所が雲でかくれていました。爆弾を投下するのは無理だとい  
っていた時、いっしょに雲にきれまができたそうです。そのきれま  
から、下の場所を見ることができ爆発に成功しました。その時、  
雲にきれまができなければ、爆弾は投下されませんでした。うんが  
悪か、たので長崎の人はとてもショックを受けたと思います。ほかにも

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

横浜、新潟、京都などの県もこうほに上がったそうです。もし第1こうほが東京

6-1 上中谷 萌々

だったら、わたしたちも死亡していたかもしれないので、原爆はとても

こわいものだなと思いました。広島原爆は死亡率40%だそうです。

5人に2人が亡くなってしまうので、ほとんどの人が死亡してしまいます。爆発

するだけで、いっしょにして多くの人が亡くなってしまいます。とても

おそろしいことだなと思いました。





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

10/18

原爆先生へ

原爆とは、とても悲しく、苦しく、つらいことなんだと思います。

今、私が1945年のころにいたら、多分今ほとてもよいところでありとてもうれしく思える場所だと思います。

私が先生のおはなしを聞いて一番心に残ったことは、井戸に人が入っていて、目かけようとしたら肉と皮がいらきにはかまれたとゆうことです。それをきいた時はとてもおどろきました。たけと、ひびきにきづかぬ、そのにおいが魚かくなるとゆうなにおいがあり、1mほどの所でも1cmのゆらのもにに残りました。カーゼをとるうとしても、血とうみがこぼれらつき、はたれなく、おどろきのことではかしたういおしかでできたので、水であらういおいしさをとり新しいカーゼをは、たとゆうこともおどろきました。

それに、ウランが1kgねんじょうしたとばくはつしたと聞いて、私は、豆頭の中が真白になりました。1kgねんじょうしただけで大はくはつがまきるとは思いもよらなかった。



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

今回、原爆先生の特別授業を受講して、私は戦争は、本当に残酷だと思いました。

私は、広島市の原爆ドームや、資料館に行った事があるので、少しは知っていたけど、実際、話を聞いてみると、自分で見た時よりも、くわしく知ることができたのでよかったです。

原子爆弾の温度も、おどろきました。一番中心の所が、100万度と言っていたからです。

広島に住んでいる人の、約40パーセントの人が亡くなったのは、外国の実験のためだ、たというのは、とてもひどいと思いました。今回の授業は、戦争の事を、今まで以上に知れる。

いい機会だったので、次に、資料館に行った時は、もっとくわしくくみってみようと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は原爆の話を読み、とても大変だな  
と思いました。私は、こんな体験をした  
事はありません。だから気持ちも分か  
りません。だけど話を聞いていたら、  
気持ちもちょっと分かってきたよう  
なりました。私が心に残った所は、  
げんしばくだんのハリよくが強い  
ということですね。熱せん、しょうけき波、  
ほうしゃせんと3つのハリよくがある  
とききました。その所が心に残り  
ました。2つ目に心に残った所は、  
原爆ドームの前の名前ですね。前の名前は  
「広しまさんきょうしょうれいがん」という  
名前だったそうですね。たくさんの人  
がけがをしたり亡れたりしたけど  
大変だなという事が分かったの  
で、げんきょうになりました。このことを  
何かに生かす時が来たら、生かしていきたい  
です。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/18

ぼくは、特別授業を受けて、原爆がもたらしたことはとてもひさなことだと思いました。

原爆を投下する、こうほに上がった県は、広島、こくろ、ながさき、は、すべての、じょうけんは、あてはま、ているから。そのじょうけんは、3つあります。1つ目は、県庁所接土地が5kmをこえること、2つ目は、平野予てあること、3つ目は、空しうが、これまでなかつたこと、このすべてのじょうけんにあてはまった、3つの県は、とま、運のわるい県しか、いいようがない人もこの県は、一つだけたすかた、所があります、それは、こくろ、です、運がいいと思います。

ぼくは、原爆はあてはならぬと思います。



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

私は原爆先生の話しを聞いて  
とてもビックリしました。一つ一つ細  
かくていいいにおしえてくださった  
おかげで話の内容がよく分かり  
ました。五分間のビデオを見て、  
とても気持ちが悪くなりました。自分の人生は終わっていない  
のに、原爆をおとされてたくなる  
のはとても自分自身悲しいことだ  
と思いました。五人に二人が亡くな  
ってしまうのはとてもつらいこと  
だと思いました。これから  
友達といることを大切にし  
て、家族や友達を大切にしたい  
です。原爆先生はとてもつらい話  
を私たちにどのようにお話を  
して下さりありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

わたしはいろいろな事を知れてよかったです  
と思いました。例えばリトルボーイや  
ヒカドンは、ウラナなどです。初めて知った  
ことは、しょうげきはの音速や毎秒です。  
それについてわたしはしょうげきはは、強い  
んだなと思いました。メソがうらまで  
いけながたけど一番最後までかけたし、  
糸もかけたのでよかったです。戦争は  
すごくこわいし、わたしはなぜばくたんを  
落とすのたろうと思いました。そのこと  
によって、ひるがはがれ落ちて、車にのせられ  
ないということがかゆいそうでした。  
終わった後に心臓がドクドクしました。  
それほどきんちゅうしたんだなと思いました。  
わざわざ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

本日は、とても貴重なお話をお聞かせ頂き、ありがとうございます。

私は「戦争」という言葉を聞くと、食べ物や飲み物などの食料が満足な状態で無かったり、家族や友達などといった自分が信頼できる人と離ればなれになたりすることだと考えていました。しかし、池田先生のお話を聞いていて罪もない人への攻撃の辛さという考えも私の脳裏によぎりました。なぜなら、エノラ・ゲイに関わっていない人々が被害に合ったからです。私もこの夏、実際に原爆ドームへ足を運び、当時の広島市の様子や人々の様子などのお話を学びました。原爆ドームの説明を見たり聞いたりしているうちに、涙が溢れてきました。

私はこの貴重なお話を将来、子供に伝えたり友達に知らせたいなと思いました。決して戦争をくり返してはいけないし、核兵器も必要ないということを伝えなくてはならないなと思いました。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

表

私がこの特別授業をして改めてとてもおそろしいことなんだと思ったことです。「助けて…助けて…兵隊さん…助けて…」という言葉だけを聞くだけですごく怖いのです。また、話だけでおそろしいと思うが本当に体験した人はものすごく怖かったことだとすごく思いました。

5人に1人が原爆で亡くなるというとても悲しい出来事。『ヒロシマの九日間』という本の話を読みかけに私は日本また世界でこのようなことが1回も起こらないでほしいと思いました。↓  
原子爆弾のいりよくは想像以上にすごいいと思います。原子爆弾1回で多くの死者が出たので絶対これからは起こらないことを願うしかないと思います。このような体験をしている人を想うとやっぱり平和がいいなと思います。平和な日本、平和な世界にたのむように目指したいです。  
ありがとうございました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

10/18

私は、原爆先生の特別授業を受講して、過去にこんなひどいことをした人達がい  
たんたど感じました。被爆した人は全身にやけどを負っていたのは、見た事は無いけれど、すごく悲惨な姿だ、たんたど想像  
できました。原爆先生のお父さんの体験はすごく辛く普通は思い出したくないはずなのに、語ってくれたのはありがたいと思いま  
す。また、爆たんのこともたくさん知れたので良かったです。この授業で私が一番感じたのは、二度と絶対に核兵器や原爆  
を使用してはいけないことを再び感じました。なので、原爆先生に感謝したいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

10/18

私は、今日の授業を受けて、戦争をすることは本当に恐いことなんだとあらためて思いました。私が一番印象に残っているのは、広島市にいた40%の人が亡くなってしまったということです。たった一発の原子爆弾がそんなにすごい力を持っているとは思っていませんでした。また長崎に原子爆弾が落とされた日、雲にきれ目が出来なかつたら、爆弾が落とされなかつたかもしれないというのにもびっくりしました。あと、正確な情報が伝わらない中で仕事をしていた兵の人も、すごいおさの中で仕事をしていて、私だったらと中でやめちゃうかもなと思いました。今日は、貴重なお話が聞けたので、これからも忘れないようにしていきたいと思ひます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生、今回は特別授業を行っていただき、ありがとうございました。おかげで、原爆について、よく知ることができました。私は一度、旅行で広島に行き、原爆ドームに行きました。資料館には行かず、それにまだ4年のころだったので、お祈りして少し見てまわることしかしませんでした。6年の今では、国語で平和について考えるという授業と、これから社会で戦争について勉強します。私が授業を受け、おどろいたことは、球体から150mのところにいる人でも、奇跡で生き残った人がいた、ということです。がんじょうにもがんじょうなところにいるから生き残れたのですが、私はとてもおどろきました。また、原子爆弾のいかの3つの中に、放射線が入っているということにもおどろきました。高い温度としょうぶき波があるのは知っていましたが、放射線が入っていたことは初めて知りました。私は、「ヒロシマの九日間」という小説の話を知り、実際に読んでみたいと思いました。でも、今はこの本はないので残念です。それに、話を聞くだけでもじきじきしました。今回はめったに聞けない貴重な特別授業を行っていただき、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

わたしは、特別授業を受けて、  
昔の人は、本当に苦しい思いをして生きていたんだなと分かりました。それに、  
ばくたん が上から落下してきて、  
3000℃となる 熱の中に人がいて、ふさが  
とけてしまうというのは、とてもこわいなと思  
いました。それに たすけるとしても、  
ふさがとけているから、「ズルッ」とすべっ  
てしまうというのは、ゾンビみたくだんなと  
思いました。でもそういう「死者」をせなか  
ふぶいて死者をもたす。それを聞いただけで  
「ジッ」としました。あの5分間のビデオを見たとき、  
あのふじいさんが言っていたことは分かります。  
たのめ。あんなこわい思いをしないうに、身近から、  
いじめなどをなくし、まわりを平和にしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/18

原爆先生の授業、少し難しかったです。でも、確かに、どうして広島に爆弾が落とされたのかは不思議でした。実は、5つの中から決まったということを知り、納得しました。2回目の原爆で、長崎に落とされた理由が、一瞬雲がとぎれたということだと聞いて一分ちがったら、長崎に落とされていなかったかもしれないと思いました。

原爆が落とされた後の原爆先生のお父さんたちの仕事は、勇気があり、すぐ人助けになる仕事だと思いました。

そして、原爆というものは、おそろしいものであり、二度とあってはいけないことだと思いました。

私も、原爆先生やお父さんのように、人の役に立てるような人になりたいと思いました。

10/18の、90分の長い授業、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

今回は、原爆のおそろしさや人の気持ちについて、知ることができました。

わたしは、夏休みの宿題で広島長崎の原爆について調べました。それをもっと深く知ることができました。原爆は、人々をいっしょんで消すこと、人のひる、がはがれ落ち、みじめな姿になってしまうことが分かりました。原爆先生のおとうさんの話を聞き、おそろしかったです。なにがおそろしかったかという、少しの差で生きるか死んでしまうかに分かれるということです。インターネットで見たのですが、世界にはまだかく兵器を持っている国があります。わたしは、人の心を傷つける原爆、かく兵器はいらないと思いました。みんなと仲良くすることが、わたしにできることだと思います。だから、みんなと仲良くしていこうと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆はとてもこわい、ものだと  
思いました。ウランが60kgあるなかで  
1kg 燃焼して、広島全体がなくなる  
ということだから、とてもあこい  
し力だったんだと思いました。  
もしそれが1kgではなく60kgたら  
たらと考えるととてもおそろしい  
と思ひ、あらためてこわいと思  
いました。広島におちた後、  
長崎におちましたそのとき、雲が  
最初がかかっていたから、原爆をお  
とさない と判断しようとしたけれど  
雲が少し晴れたことによつてお  
とした というのはとても残念に  
思ひました。その時に晴れなければ  
長崎の人は助かたのにと思ひました。  
わたしは授業を受けて、そして本の話  
聞ひて、たくさん大変なことはあつたけれ  
ど、助かた人もその中にはいたということ

かとてもあこいと思ひました。そして、

もうこんなことがないようにしてほしい  
と思いました。

---





# 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生のお父様が軍隊の方だった頃のお話を聞いてみると、どの出来事も生々しく、お世辞にも気持ちが良いなんて言えない、想像を絶するものでした。同じ日本でこんなに残虐な事があったなんて、とてもおそろしく思います。

広島や長崎に落とされた原爆の事について、私は知らないことだらけだったのでなおさらおどろく点も多かったです。

原爆を落とされた直後の、その県の人々の事やその人達を救った軍の方を思うとむねが苦しく、とても辛かったです。大やけどを負った被爆者が手をななめ前にたれさげて歩いている、というところやトラックに乗りこもうとした人達を手助けしようと手やうでをつかんでひき上げようとしたら皮がずる、とはかれ落ちた、という部分ではショックがはげしくはまけがおしよせてきました。また、最後に見たビデオでは、60年ぶりに広島を訪れた原爆先生のお父様が原爆にも見学して思った

事を感情にはいってお話されているのを見て私も思わぬみだかこみあげてきました。あの辛さを実際に体験した方にとって生半可にそれを再現されるのはたえらぬないのだと感じました。今日は、本当に詳しく原火暴のことについて教えていただき、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

ばくだんの多きことや尊さなどはばくだんのことかとしてもおそろしいものだ」とあらためて思いました。

実際に戦争を経験したらもう「おそろしい」といって考えしかたないし、人をたずねて自分の命もまもらないといけなりのでとてもおそろしい。今の時代ではとても考えられません。

原子ばくだんのりりやくの中には3個あることわり「ルボ」イというばくだんが広島におちたことなどはばくだんにかんすることかとしてもよく分かりました。私が今回一番勉強になったことは、「命の大切さ」ということです。戦争は良いことではないし、戦争をすることですべて死者がとても多くいます。今は自衛隊がいるけれど、当時は若い男性で自衛隊のよくな訓練もあまりかかってないのにすごいと思はした。



# 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  
私は、戦争の恐ろしさが、改めて、おそい知らされました。  
私にとっては、すこし、むずかしい話だったけど、  
原爆先生が一人でも多い生徒や人々に、  
「戦争は、こういうものだ、んだ。」ということを知りたい  
思いがみんなに届いたのでは、ないかと思いました。  
何年何月何日というふうに、細かく日時をおえていたた  
いて、それほど記憶にのこる出来事だったんだと、  
私は、思います。

最後のVTRで、涙を流しながら、あの日の事の出来事、  
「あの日の事を決して、人々は、忘れてはならない」  
そういった事を伝えたい、死すが私には、  
伝えてきたと思います。  
また、未来に、戦争が起きないように、  
日頃、気をつけることを探し、戦争のおそろしさ、決して、  
くり返しては、いけないことを、未来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

私は原爆先生の特別授業を受講して、  
原子爆弾の怖さが分かりました。  
火傷をした人やなくなった人を原爆先生の  
父が助けたところが感動しました。  
目かのように手をさしのいだのに  
皮が"むけて"落ちて"落ちて"しまっただ  
死者が"かか"いなど思いました。ウランが  
60kgあるなか、1kg燃焼して、  
金属全体が"なくなる"ということだから  
すごい力だったんだ"など思いました。  
それが"1kg"ではなく60kgたら  
たらと考えると、あらためて怖いと  
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

私が授業を受けて、おどろいたことは、原爆をおとしてもいい条件があることです。

私は、爆たんをどつにおしてもいいと思っていました。でも、

3つの条件の中の「直径5kmを起える」ことにおどろきました。

おどろいたことはもう一つあります。それは、こうほの・広しま・小倉・長崎・以外にも横浜・新がた・京都がこうほの中にあつたことです。こつに落とされなかつた理由が「女化いさんがもったいなし」と知りました。だから、外国は、け、こう日本を大切にしているのかなと思ひました。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

表

今回は、原爆のことをたくさん教えて頂き、ありがとうございました。

私は、原子爆弾がこんなにおそろしく、こわいものだとは思っていませんでした。でも、今回の授業で、「リトルボーイ」という3.12m、重さ5トンの爆弾が、よく晴れた広島に落ちてきたなどということがたくさん分かりました。特に私は、

・「リトルボーイ」のしょうげきはの速さ → 毎秒500m 音 → 350m

・「リトルボーイ」が落ちてきたとき、外に出ていた人はみんな一しゅんが消え、人のかけのゴケあとが階段に残っていた。

・放射線をあびた、たくさんの人達が「ケリ・おうと・ガン」などの症状が出た。

・「24万人がひ爆者、14万人が死者、2万人がすぐ死亡」と、合わせて40万人ほどのぎせい者、ひ爆者が出ました。

・死者の体にも、生きている人の体でも、傷口にはウジ虫がわいていた。

という、5つのことがとても悲しく思い、心に残りました。あと、

・放射線を出す能力を放射能という

を入れて、6つのことを覚え、そのうち5つは原子爆弾がもたらした悪夢のようなことだったと覚えたいと思います。

今回は貴重なお話、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/18

広島第一原爆でたくさんなくな、た方が  
いるというのにびっくりです。(2万人)私  
は、次にどこではなく、広島で「終わり」とい  
うか、広島にだけしかおとさないのかと思いま  
した。そして他にも、横兵・新がた・京都が  
あるたなんてしりませんでした。そして2発目に  
長さきに落ちたこともびっくりしました。一番  
京都をねらっていたなんて、びっくりです。

原子爆たん投下の条件

①直径5kmをこえること

②半野であること

③空しゅうがなかつたこと

これらの条件が「そろったので」、広島に  
エナジーを投下されたんだと思いま  
す。横兵・新がた・京都の中で一番ねらわれ  
たのは、京都で「理由は、家かみ、しゅう  
していたからと密でたはす、とんだ「けんき  
殺したからなの?」と思います。」も京都は、  
古いお寺や108年をこえる都た、たはゆ、ねら





原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆には、ものすごい死者がでる程の威力があることがわかりました。

1945年と、昭和20年に投下された2つの原子爆弾、広島と長崎ではたくさんの人々が被害にあつたことがわかり、原子爆弾とはおそろしいものだから、これから被害をたさないようにしないと、と思いました。私は、授業を受け、一つ驚いたことがあります。それは、長崎に投下した2発目の爆弾(リトルボーイ)の原料、ウラニウムが60kg中、たったの1kg(ゴルフボール1個分)しか爆発してないことです。ウラニウム1kgで長崎県を焼きつくす威力をもっているのにウラニウム全部、つまり60kg爆発すると、九州地方を焼きつくすのではないのかと思いました。

これ以外にも、驚いたことはたくさんあります。原爆先生には、広島と長崎の原爆について、貴重な話をたくさんしてもらいました。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

この授業を受講して、僕は原爆ドームのことや、軍隊の様子などが分かりました。原爆ドームは、国語の授業で少しやっただけでよく分かりませんでした。しかし、今回の授業で、原爆前後のことや、軍隊の人々のことがよく分かりました。

被爆者は皮がむけたり炭化したりなどの被害を受けていたことを知ることができ、被爆者の大半の人が亡くなっていて、被爆者の方々がかわいそうに思いました。

僕は原爆や戦争の無い平成時代に生まれてきて良かったです。これから、戦争が起きてほしくないです。なぜなら、また原爆が起きてしまうかもしれないからです。

本当に有り難うございました。



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、原爆は、とても怖い物だと分かりました。太陽よりも強い熱を出したり、放射線や強い衝撃波など、人がたくさん死んでしまうという話にはとてもおそろしかったです。1kgのウランだけで、35万人中14万人が死んでしまったことを考えると、ウランはとても危険な物だと思いました。たった一個の原爆だけで、5分の2の人が死ぬか、人間とも思えない惨状になりました。それでも、その人達を助けようとしたことを褒めたい派だと思っています。



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

原爆はとにかく怖いなと思います。太陽よりもあつ  
いというのは信じられません。先生のお話を聞くと、  
おそろしいことを思っています。多くの人々がこんなことで  
犠牲生になってしまうのはかないです。僕は、原爆  
を体験していませんがお話を聞くとそれほどおそろしい  
ことなんだなと思いました。僕は一度だけ原爆ドームを見  
に行ったことがあります。おくボロボロで今にも  
たおれてきそうでした。二度とこのようなことの  
ない社会になってほしいです。ひどいやけどで  
「ひん」がちぎれたと思うと気持ち悪くなっていま  
います。僕はその原爆ドームが世界遺産になった  
のはよかったです。このようなことのない社会にするめ  
には必要だったと思います。やはりリーフの原爆のせ  
いで多くの人々が亡くなったのはひどいと思  
い、こんなことする必要はないと思います。  
先生の父の話をおくと、原爆の怖さが伝わってきま  
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

/

まうは、戦争のおそろしさが改めて分かりました。原子爆弾を落とされた広島・長山崎はとてもかわいそうだなと思いました。しかし、京都の人たちはギリギリ爆弾を落とされよによかったなと思いました。リトルボーイが9632mから落ちたのですごく高い所から落とされたのだと思いました。また、その高さを想像すると勢いもついているので本当によろしかったのだと思いました。原子爆弾のいんくは主に、①熱線 ②衝撃き波 ③放射線④の3つがありました。ぼくは、爆弾1つにに対して、いんくが3つもあるのはとてもこわくおそろしなりました。広島の人々が35万人の中でひばく者数24万人 死者数14万人 死亡率が40%もあることが始めて分かりました。ぼくは広島に住んでいるほとんどの人が被害を受けたので、爆弾が爆発する規模はそうとう大きかったなと思いました。まうは本堂に原爆について学びました。





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

原爆のことをくわしく教えていただきありが  
うございました。今ではありえないことです。爆  
弾が投下したり、ひんかにはかたりなどな  
かなか教えてくれない奇ちょうな話を聞くこと  
ができました。特におこらしたのは世界最初の爆  
弾が投下されたのは、日本の広島だったこと  
です。世界の国々約190ヶ国の中で日本だった  
ことです。もう一つは、暴力です。爆発 するこ  
とで、熱線、放射能、しょうけきまの三つのことが発  
生することです。この三つのことを受けるとはほ  
ぼ死んでしまうということがわかりました。  
このことは、今や、ている学習で活用することが  
できそうなので、おかげさまで資料を増やすきか  
げにもなりました。金曜日は奇ちょうな学習  
を受けることができ、本当に良かったです。どう  
もありがとうございました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

10/18

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、原爆のおそろしさを知りました。リトルボーイと呼ばれる広島に落とされた原爆は、熱線は爆発したところで100万℃、爆発したところから200mはなれたところで7000℃、地上では1000℃といずれも体馬喰したことのない温度でした。原爆の力は、しゅつげきはは、速度毎秒500mと音速よりも速くおどろきました。放射線は、放射線の人体への被害は、けり、おうと、ガン細胞、せん色体破かし、その他の病気や放射線と放射能のちがいを分かりました。死亡率は、死者数が4万人で40%もし五人に一人が「死ト」でいるなんて、まうかくしした。原爆が落とされた広島と長崎は、小倉横浜、新がた京都とちがって運がなかったのだと思います。今国言告で「平和について考える」という單元をやっています。が、実際に被害にあった親がいる人が授業していた先生さんうたなりは





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

10/18

ぼくは原爆先生の授業を受けて原爆で皮  
ふかされて死ぬのが怖いなぁと思いました  
た。さらに7人でいたうちの60分の1しかかく  
られずしなからたのでそんなに痛くなくてよか  
たのじゃ無いのかなぁと思いました。もし  
全部かくれずしたらだいに亡くなるのは  
ほんとに分かりませんが、その真中がどうなて  
しまうのかなぁと思いました。原爆の被害を受  
けてしまった人の言事がしょうげき的でした。とくに  
皮がはがれ落ちたというお言葉がしょうげき  
的でした。もう二度と原爆は落してほしくないな  
ぁと思いました。



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

10/18

僕は、今回の特別授業を受けて、原爆の恐ろしさが、よく分かりました。その中でも、特に印象に残ったことは、2つあります。

1つ目は、熱線によって、人間の体が焼かれて皮ふがただれてしまうということです。太陽の表面温度をも超える7000℃という熱線が当たっている様子を想像しただけでも、悲しく、恐くなりました。

2つ目は、原爆の物質です。

ゴルフボールぐらいの大きさのウランやプルトニウムが核分裂をしただけで、ものすごい威力だと思いました。

そして、衝撃波の速さが、音速よりも、毎秒150mも速いことに驚きました。

僕は、これからも、このような出来事がおきないようになるといいと思いました。原爆先生、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

10/18

原爆のことがよく分かりました。前は原爆は大きな爆弾が  
 ระเบิดしたことが分かってたけど、原爆の仕組み  
 (ウランやリトルボイなど)や原爆の力(熱線、放射波、放射線)が特に分かりました。また我々は  
 原爆はしてないのに原爆の資料館(広島)へ行ったと  
 「かわいそう」とか「ひどい」という感じがする。爆者は  
 しょうがないけど、ただ、じっと見て、るのかびっくりしました。  
 こう考えると原爆も同じです。電気がない  
 とはいえ放射線を出して作る、はあ、か、いいと思っ  
 ます。話がそれましたが元の話長にもどします  
 証言を聞いてびっくりしたことが一つ。焼きこけた人間  
 がたえなから軍に助けを求めた、あ、びっくり  
 しました。ぼくは助けようと思ったが怖くてできな  
 さそうでした。もう一つは遺体を運ぶとまです。  
 これはとてもよくて耳をふさいでしまいました。  
 原爆は過去2回しかないもの。しかもそれは日本ど  
 あること。唯一のあ、ぼく、国民として原爆が兵士をたたく  
 ことを世界にあげていきた、た、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日は原爆先生の特別授業を受講して、ウランが1kgしか分れ  
たただけだとその被害が出るなんて原子爆弾を作った人は超意味  
おいなと思いました。そして、原爆の温度が太陽より高く、そ  
れが近くにあるなんておそろしいなと思いました。また、その熱で  
皮膚がとけて手をなごり前に出してソビのように歩いていた人の  
心臓がとけたりしたのではないなと思いました。その他にも多くの罪のない人や  
建物が壊れたりしたので、何か兵器はもう一度使ってほしく  
ないなと思いました。



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

10/11日

今回は原爆の本音と実際の  
 体験談を語っていただきありがとうございます  
 います。1945年は、多くはまた生きていま  
 せんでした。でも原爆のメーシは本当に  
 落ちた、はたかと思っていまいたが  
 おたけの1カ-ルで消えてしまったんで、  
 今思えばとても大切な事で、よりにも熱いこと  
 であり、改めてよく考えなければいけないことだ  
 と思います。少く言いますが、たまたまは自衛隊  
 になることです。将来にまた原爆をもし受けて  
 来たらと考えると少し責任が重いと、思っ  
 て、でも人々を助けたいと思う気持ちは変わ  
 りません。  
 たので、はたか原爆の事、戦争の事をまた知  
 らなければいけない人  
 に教えたいたいと思っ  
 ました。

今回は立ち上った授業をありがとうございます。  
 二枚からでもずと忘れないで考えてい  
 たいと思います。

本当にありがとうございます。