



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

原爆のことを知り、おどろきました。
原子爆弾が広島におとされたのは知り
いたけど、そんなにすごかったなんて、思っ
りなかったのてびっくりしました。
原子爆弾の表面温度は7000℃、まさか
太陽の表面温度より1000℃も高い。
そんな爆弾が落とされて、こわいと思
いました。でも、いろいろを知れて
よかったです。原爆のこと、いろいろおし
えて下さっ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

ほくは、受講して、アメリカが「原子爆弾」の力を知らず、しかも予告もせずにおとすのはびっくりしたなとおもったし、その原爆にはおとされたとき強い熱線と衝撃波、放射線をおとす人々におそいところもわいなとおもいました。

また、京都には人間にとってのじやない文化財があつたといつておとさないな法島もおとしちたのだとおもわなかつたのかとおもった。

改めて戦争と原爆のおそろしさが分かりました。



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

わたしは戦争のいろいろな事を教えてもらいました。面白いなと思った事が4つあります。

1つ目は、はくたんの熱線です。

熱線は太陽よりも熱くて7000°あるそうです。

2つ目は、はくたんの衝撃撃波です。

衝撃波は外にいる人が炭になってしまうぐらいはくたんが熱いらしいです。

3つ目は、ウラニウムです。

はくたん落ちた時1kgでもあんなに大きくはくはするからもしも全陪のウラニウムがはくはしたら日本全対がはくはしていたかもしれなかった。

4つ目は、被害にあつた人々の人数です。

被爆者が24万人もいて死者が14万人もいることです。はくたんのせいでもお七なりになられているので戦争は面白いと思いません。

わたしは原爆先生に戦争のおそろしさを知りました。今後わたしは戦争がなくなればなと思います。



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

原爆の話を書いてあらためて、ひさなが話だとな
思った。それからかなしりはなしにもきこえて
きました。たとえば、たすけようとして、てをさし
かべてもズル、ズルといふか、手からはがれ
て、たすけられないうところからビルにこしかけてい
るひとが、くろいしみたけにな、てきえさ、たと
ころや、200mのたよりよりまかくなるばくだ
んをばうくろ600mでばうは、してきかくにいろ
ひとはなにかおきたのかもあからずほんのすう
びょうで、きえさ、て死んでいくところとかほん
とにひさんでかなしいはなしだとなとほん
とにあらためておもった。さんこくが話だ
たけど、してよかたと思ひました。

中、1.



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

じゆこ

表

僕は原爆先生の言葉を聞いて、おどろいたことがありません。
「広島原爆」というものは知っていたけど、まさか人をいっしょに消
すとは思っていませんでした。そのことを知ってとても悲惨なと思
いました。

他にびっくりしたことは、外国では、広島原爆よりも強
い爆弾を持っていると聞いてとてもおどろきました。

広島原爆だけでなく、都市が一瞬で消滅したのだから、それよりも
強い爆弾が爆発したら、日本すべてが消えてしまうの
ではないかと思いついて、西ヨーロッパに逃げてきました。将来、僕
達がこのような戦争をなくしていかなければいけない
と思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

6/11

池田さん私たちのために原爆のことを教えてくださり、ありがとうございます。原爆はとてもひどいこと、ということでは知ってました。が、こんなに残虐なものとは思ってませんでした。前オバマ大統領令員が広島に言方問されていましたが、このこと(教えてもらったこと)を知っているとまた別の見方が出来ました。このこと(教えてもらったこと)を忘れず、この平和な世界を生きていきたいです。



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

6/11 (土)

私は、初めて広島原爆の事について
学びました。ふたばに人々が苦しんでいた
なんて、私達は「恵まれているんだなあ」と、
改めて思いました。

広島に落とされてしまった、横3m、重さ4t
の「リトルボーイ」が、空から降ってきたら、と
想像するだけで、体がゾクゾクします。

けれど、昭和20年に広島の人々は、それを、
体験しているのだから、「とても大変だった」と
いうのを、学んで良かったです。

これから、少しずつ分かっていかなければならない
事を、分かりやすく教えて下さった
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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、戦争は、
とてもこあいことだと思いました。た、た一発
のぼくだんで広島市がやけてしまうなんて、技
術が発達した今、戦争が起きたらどうな
ってしまうだろうと思いました。



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

原爆というのは、すごくおそろしいことだなーと思いました
原爆のとき近くにいれた人は、かみりぞろいなーと思いました。



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

ぼくは最近、戦争は絶対しては行けないことだと確信してしまいました。2年ぐら前に広島の実験資料に行ってみました。その日はただ何も思いませんでしたが、今回の特別授業で原爆はものすごくおれと思、た理由は二つあります。まず一つはその破かり力。外にいたら、11.1kmにして炭になる。見た目はかる文がとまらなかつたでしょうね。二つ目はウラコが60kg爆はつばかつたこと。60kg爆はついたらとたり
の果までまりにエラを受けられたのかでして
広島には原爆ドームといわいひは消えな
らなけしねです



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、予想よりはるかに多くのひ爆者がいることにおどろきました。

もし、日本が「ポツダム宣言」をもっと早く受諾していたら、原爆投下は起きなかったと思います。

しかし、原子爆弾を投下されてしまった以上、「世界でただ一つ、原爆を投下されてしまった国として、伝えていった方が」と、あらためて感じました。

原爆について、全んど知らなかったのに、90分で関心が持てた気がします。

原爆先生、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けて私がはじめたことがたくさんありました。広島に原爆がおちたときそこにはいた人がほとんどは苦しかったが、授業でわかりました。

今広島にある原爆ドームにはほとんどなことがあったかいろいろかいてあり、うでを前にしている像もあると三宅田さんはいっていました。がそこにあるものよりはるかにひどかったと三宅田義三さんはいっていました。

この原爆でたくさんの方が死んでいきました。

しかも原爆のせいで^{身元}身元のかくはんなどもどきろにそのまま燃やしてしまうなんて自分の家族だったらとれだけかばいかと思いました。死亡率40%で一人に2人が死んでいるのをびっくりしていました。

ここからはいろいろとを学び、学んで知っていったらと思いました。

2016年



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

名前は裏面に記入してください

表

6/12 (日)

6月11日の8時40分から2時間の
終わりの時間まで勉強しました。
その内容が原子はくたんです。
この原子はくたんの意味はこうで：
広島市のひばく者数が24万人で
死者数が14万人です。それで、死亡
率が40%です。それを聞いてびっくり
しましたので、勉強になりました。



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

原火暴先生の特別授業を受講してほくは、とてもへんきょうになりました。とくに、ほくが知らなかったことや、びっくりすること、おしえてくれて、かんしゃしています。まさか、「エノケン」という乗り物に乗って、「リトルホーイ」という原爆を広島におとししていたなんて、ほくは気づいていませんでした。ほくは、原爆がこんなにおそろしい物とは、おかしかったです。このへんきょうのおかげで、ほくはいろいろと、へんきょうになり、原火暴のおそろしさに気づきました。ほんとうに、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

今日原爆先生の授業をうけて、良く原子爆だんの内布きと
 あたためて知りました。まず原爆と爆とす条件などがあった
 ことやエラクイとは、きちんとしてこの母の朝(エ)ラクイ
 だ。だからなどいふ事知りました。
 第一番おとりのたのは原子爆だんの内布き熱線→7000℃
 衝撃波の速さ毎秒、490m、うらむの重さアルミニウムと
 同じくらいの大きさです。熱線の熱さは7000℃太陽より
 約1000℃も熱いと知りました。おとりました。
 衝撃波の速さ毎秒490m音速は340mなので音速より
 も100mも速いので衝撃波受けた後に音がな
 るということになるから、おとりました。
 ぶつかる(ぶつ)はアルミニウム個分、約1kgの重さで
 広島県をもつたくなるほどにたてものや電柱、
 車などがとけた、カラクイ状態になっていました。
 最後に原爆の映像を見ました。たてものはも53人
 人まで一瞬間で消えて行くのを見て、あたためて
 戦争の怖さを胸あたりにしました。ほくほくこの授業を
 受けて戦争のことを次の世代の子供達につたえな
 とためたと言ったことが分かり、絶対に忘れては行かないと思つた。



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

6/11

私は、この授業を受講して原爆のひどさを感じました。原爆を深く知る事ができ、決してくりかえしてはいけない歴史だと思いました。でも話を聞いて原爆をやる人もへり、原爆のひどさが忘れられてきているように感じました。だから忘れてしまった人達にはもう一度原爆を思い出し、忘れないでほしいと思いました。そして私達も原爆の事を忘れず、これからの原爆のない世界を作っていくと、いかなないと感じました。



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

僕は原爆先生の授業を受けて、戦争は、絶対に絶対にやてはいけない。ということも、改めて気がついた。今回教えてもらった、広島原爆では、大勢の方向が被爆し、大勢の方向がなくなりました。そして、苦しい。ということ、それから原爆の時、リトルボーイを使った。フランクフルトを爆破したということを知った。この話を聞いて、ぼくたちの時代の人のくらしは、本当に辛いと思う。ぼくたちは、この教えてもらったことを終わらせて、次の世代へと伝えていかなければいけないと思った。



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

「7000℃の少年」という題名を見たとき、原爆の被害にあつた人の少年の体温が7000℃であることだと私は思った。義三さんは原爆が落とされた後に、人類として初めて原爆ドームに入り、いくら命令されても爆心地の近くである場所に行くことは怖いなと思つた。人間とは扱えない人間の姿、人々の苦しみを私たちは体験せず、今まで「他人事」と考えていたと思う。原爆は、自分の光景を無くし、人々に不幸をもたらす。何も良い事は無い。だから、このことで日本は戦争を二度とやってはならないという意味を改めて理解した。私は7000℃の少年はリトルボーイであることを知り、今の高層ビルよりもはるかに小さいものが大きな破壊力を持つ恐怖を味わつた。戦後70年以上経て、戦争実体験者の方は年々減っていく。だから、さらに戦争を忘れてはいけない。これからは、それとすることを忘れないで、毎日悔いのないように生きていきたい。



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

表

まず原爆先生の特別授業と聞いてなんだろうと思っていました。
池田先生の父さんが17歳のときに、リトルボーイが、おるでま
した。それを聞いて、すごいこわくなるとし、そこいら人からいそ
うだなと思いました。

原爆のせいで、そこにいる人たちが一瞬になって、
たすけるところが感動しました。

池田義三さんは、いやなこととして命をすくたりにして、すごいな
と思いました。

池田先生が最後に動画を見せられました。

そこには、池田義三さんが実体験なので泣いてくれました。

話して、そのことを思いたしたので泣いていました。

命をすくえなかった人、原爆がおこったことがたたくやしかった
のがったわてきました。

泣いていたのが、よく分かります。

この原爆の話を知りて、今はとても幸せだなと思いました。



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、この授業を受けて戦争は人々にとって、さいあくな日々であつたという=と感しました。池田義三さんも、つらかつたと思ひました。原爆ドームは、前、広島産業奨励館といふ建物でした。

原子爆弾は上空600mで爆発しました。

温度は約7000°でした。人々は、一生を終えろとや、

皮膚がとれる人もいました。中には、一瞬で黒=げろ人もいました。

次に、広島に、次に、岡山県の小倉に、落とされました。

その次に長崎県長崎に落とされました。

たぶん、広島と長崎、岡山の人々はみんなたいへんでかわいそうだと思ひました。

ぼくが池田さんだったら、人々を助けられませんでした。

そして、ずと安全な所にいると思ひました。だからぼくは、池田義三さん

は、す=いなめと思ひました。さらに、勇気のある人だと思ひました。

最後に原子爆弾は人々を、死にするバツがあるものだから、

一生使、てはいけないと思ひました。戦争は、人を殺す戦いという

事なので、絶対にや、てはいけないなめーと思ひました。悲しかった。



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

戦争は、悲しいということが改めて
分かった。ひばく者が、すごくかわいそうに
思った。戦争がない世界になってほし
いと思った。かくばくだんを所ゆうして
いる国が〇にな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

私は原爆先生の授業を受けて、「原子爆弾は恐しいな」、「あんたことはもう二度とやらなさいでほしい」と思いました。授業のさいは「7000年の少年」とは何のことか分からなかつたけど、授業が終わるころには「7000年の少年」が何のことか分かりました。原子爆弾「リトルボーイ」のことです。原子爆弾の表面は太陽の表面温度よりも熱いことにびっくりしました。なので原子爆弾が落とされた爆心直下では、3000℃ぐさいの熱線に加えて太陽の熱もあるかと思うと、まさに時獄だと思つた義三さんの気持ちがよく分かりました。そして広島県産業奨励館、今の原爆ドームも破かいされる前は、こんなたてのだったんだと初めて知りました。今、いろいろな国が核兵器を保有しているといいますが、そんなものは絶対に使わない方がいいと思つます。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

私は、最後の池田義三さんのビデオを見てすごく
つばかたNDたなと思います。原爆先生のじゅご
うをしてよかたと思います。



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

わたしは原水爆先生の授業をうけてよかったなと思
いました。原水爆先生の授業をうけていろいろなこと
をしました。日本は昔しこんないろいろなことが
あったはじめてしました。わたしは、原爆先生の
父さんの話をきいてすこいなと思いました。
昔人の命をたあけていてすこいなと思いました。



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

最初は、7000°の少年という、たいやいの意味が分からなくて、と中で、太陽の表面温度より熱い、7000°の円けいが出て、その原子爆弾の名前リトルボーイといふので、日本語にすると少年といふので、7000°の少年な人だなとも思いました。

広島の人形の家でも、グロウタののびで、焼いすぎたら、もう自分たたら見てられないなと思いました。しかもそれが、何人もいたら、こわいなと思いました。

ウラフゴルフボール1個で、広島がなくなったら、100個、日本各地にはらまかれたら、日本は、なくなるといふと思ひます。

これを聞いて、もう戦争を二度としないうかがいと思ひます。そして、かくばくたなどがなくなると、平和な世界になると思ひます。



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

今日、原爆先生の特別授業がありました。
ほくは、この授業を受講して、
たくさんのお話をすることができました。

広島に投下された原爆が「リトルボーイ」なら、
長崎に投下された原爆の名前は、どんな
名前かなと、不思議に思いました。

あと、「リトルボーイ」は、4セモあるのに、^{1機}飛行機
(エノラ・ゲイ)にのせてしまうのは、すごいと思ひました。
「リトルボーイ」を広島に投下させるのに、まさか、
約4kmは離れた上空9632mの場所から
落ちてくることがわかりました。

「リトルボーイ」には、ウランという物質が1kgも
入っていて長崎に投下された原爆には、プルト
ニウムという物質が入っていたということが
わかりました。広島と長崎に投下された
原爆では、なぜ物質がさがるのだからか
今でも不思議に思っています。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

6/11

ぼくは原爆を投下された広島と長崎の人達がかわいそうだと思います。何もしていないのに広島や長崎の人達の命をうばったアメリカの人達が本当にゆるせません。あんなに痛み、くるしんだのにそれでもなお生きようとした人達が本当にかわいそうだと思います。池田義三さんがどれだけくるしみ、涙を流したのかぼくの目にはうかんできません。その広島や長崎を破かいした原爆「リトルボーイ」より1000倍もい力のある角兵器が今は世界中の国が保ゆうしているものすごく怖いのです。アメリカの現大統領「オバマ大統領」が目指す「核なき世界」が何十年、何百年先でもいいので絶対に叶ってほしいです。



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

今日この勉強をして思ったことは、
「ひかいいしのはたです」。ひかいいし
はじかに3000を感じています。自分
に3000をはたかつけろと思っていました。でも
この人たちは、3000を肌にかんじたのでそ
うとう熱いと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆のおそろしいおさを知りました。
広島が大変なことになっていて、それを目の前
にしても助けられないのは、すごく苦しくて自分の
みじめさを感じたんだと思うと、心がいたみます。
ぼくはウランが60kg、広島に落ちたら
どうなるかについて考えました。日本がさら地
になり、海の水もへり、日本だけ遠上がってしま
い、謎の島になってしまうと思いました。
これからの世の中は、三サイルがいつうたれる
かわからない世の中になりそうなので、
平和になってほしいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

6/13

この前は、とてもつらいと思いましたが、
原爆について教えてくれて、ありがとう
ございました。スライドショーや写真などを
使って説明してくれたので、戦争のむずかし
さが分かりました。ほとんどが印象に残ったのは、
はだしのケンだので、日本軍などは、日本人
にひどくあざっていたのを見たけど、実際
とても感動する話だと、分かりました。
ほとんどがやるべきことは、日本人として、
このことを語りつづける事なので、しっかりと後世
に伝えるので、安心してください。



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

ぼくは、原爆のことは、はじめて聞きました。その中でも二つ思ったことがあります。一つ目は、原爆はおそろしいこと、うことである。原子爆弾一つで何十万という人が死に、生活が苦しくさせたからです。二つ目は、原子爆弾と単投下などがない平和な世の中になってほしいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田先生、この前は原爆についての授業ありがとうございました。私は、^{じゅこう}爆心地の広島に住んでいるわけでもないし、原爆についてあまり関心がありませんでした。でも、池田先生の話を聞いて核兵器は、本当におそろしい物なんだという事が改めて分かりました。

私が池田先生の話で一番心に残った所は、階段に座っていた男の人が原爆が投下された時、一瞬で消えてしまって、座っていた場所には黒いおぼだけが残されていたという話です。私はこの話を聞いて、人間が一瞬で消えてしまうほど原爆はおそろしいんだと思いました。それから、この原爆で5人に2人が亡くなってしまったという事を聞いて、本当に悲しい気持ちになりました。原爆が投下された事は決して良い事ではありません。でも、後世に伝えていかなければいけないと思います。私は池田先生から聞いた話を後世の人に伝え、一人でも多くの人に原爆のおそろしさを伝えていきます。



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

原爆先生の授業をうけてあらためて原爆のおそろしさを知りました。そしてもう二度とこのようなことがおきないように原爆のことを次の世代の人たちや外国にいる人たちに伝えなければいけないと思いました。そして他のかく兵器をもっている国にもそのことを伝えてかく兵器がない平和な世界にしていきたいと思いました。そして戦争もない世界になお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、原爆先生の特別授業を受講して
原爆はせうたいにつかってはいけなくて
思いました。

それに、せうたいもせうたいにしてはいけなくて
思いました。

ぼくはもう日本は平和な世の中を
ほしいなと思います。