



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

私はこの原爆先生の話を聞き気持ちを一概に表すことが
できなかつた。原子爆弾の影響でたくさんの方が亡くなって
しまった悲しみや爆心地から150mにいたのにも関わらず
電話局のトイレにいて助かったという奇跡が起こった
感動などの色々な気持ちの波が押しよせてきて胸がしらばい
だった。

原爆先生の特別授業の中で特に印象に残ったのは
十歳の男の子が姉が怪我をしているためその当時兵隊
であった池田さん達を呼び応急処置をしてもらい当時の
病院のような所へ連れてってもらったという話だ。私より
年下の男の子が姉のために自分も辛いと思うのに必死に
兵隊を呼ぶ所やその兵隊がウジ虫を臭いと思うのに
とってあげ、更には病院のような所においで連れて行って
あげた所に感動し驚き敬服した。

今回の原爆先生の授業をうけ新たなことやその戦争
当時の話などを知った。教えてもらったことを今度は
私達が絶対に忘れずに二度と戦争が起こらないよう
後世につないでいきたい。

最後になりましたが貴重なお話をありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、原爆先生の特別授業を受講して戦争の
恐ろしさを改めて知りました。また、新たに知れたこと
もありました。広島に落とされた原子爆弾には、
熱線、衝撃波、放射線の3つの物質が
入っていたそうです。この原爆の名はリトル
ボーイといいます。このリトルボーイがもたらした
被害に対して私は、おどろきをかくせません
でした。なぜかという死亡率40%とという
大きな被害をもたらし、人の体、人の心を
傷つけたからです。おどろきと同時に
戦争を体験していた人の苦しみ、悲しみ
の気持ちを感じられました。そして池田義三
さんの映像を見た時、私はどれほど
戦争をや、てはいけないことなのか、
どれだけ戦争が残酷だったのかを、
私は実際に体験したわけではなくて「すか
感じられ、涙がでてきそうでした。このお話
を聞いて戦争は絶対にや、てはならない
ことだと改めて感じました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

私は今回の特別授業を受け、原子爆弾がどれだけ怖く危険なのかを学びました。原子爆弾が爆発した事によってできた大きな円状の球体の表面温度は太陽の表面温度よりも高い7000℃だと知り私は人類がこんなに大きな被害を出すものを作りだせる事におどろきました。とても怖いとも思いました。世界中で原子爆弾が打ち出される事があるかも知れないからです。しかし、そんな事を止められるのは世界で唯一核爆弾がおとされそのひびきを知っている日本なのではないでしょうか。私は特別授業によって知った原子爆弾の事を語りついでいく事が世界から核を無くす方法だとも思いました。原子爆弾は多くの人を熱線や衝撃波によってあやめてしまいますが私は後生へも長く被害の続く放射線は人間の作りだした最悪の武器だとも考えます。最後に、現在広島におとした原子爆弾の1000倍もの原子爆弾を世界は作れるそうですが果たしてそれで良いのか考えてみる必要があるのではないのでしょうか



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、原爆のことを表面しか知りませんでした。教科書で読んで、「ああ、かわいそう」としか思いませんでした。でも池田先生の話を聞くともうこわくて言葉も出ませんでした。5つもする爆弾を、7000個もある爆弾を落とされてそんなものを爆発させたら人は生きてはいられません。1回のビデオを見ている時、私は、手をギュッとにぎりしめて見ていました。原子爆弾を落とすと分かっていて見るのは、とてもこわかったです。手のふるえがとまいませんでした。見ているだけでもこわいのには、実際に体験した人は、どんなにつらかったことでしょう。それに、その死体を回収していた人たちもとてもつらかったと思います。人が人ではないような形でそれに、ウツ虫もうようよいて、くさくて、私だったらせつたいにたえられないです。2回目のビデオを見て、私も、泣きそうになりました。まだまだ、分かってないつもりだけど、とにかく原爆は、こわくて、つらい、人の体も心もきずつけてしまうものだと子孫にも伝えていきたいと思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこウ}受講して

表

私は、この原爆先生の授業を通して、改めて戦争をしてはいけないと思いました。その戦争の中でも、最もひどいと思うのが「原子爆弾」です。「原子爆弾」は、世界の中で日本が唯一の被爆国です。「原子爆弾」は広島県と長崎県におとされました。しかし、アメリカでは、広島県と長崎県以外にも候補の都市があったそうです。それは、小倉、横浜、新潟、京都です。その中でも一番おとされていたのが京都だったそうです。しかし京都には「原子爆弾」がおとされなかった。その理由に私はおどろきました。それは京都には人間にとってとても重要で大切な文化財がおいてあるからです。私はなぜこれにおどろいたかという「大事なものを守る」という「心」があったんだなということがわかったからです。このように戦争は危険になりました。



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

じゅこう

表

私は、池田先生の話を聞いて、正直びっくりというより
衝撃的でした。「原爆」という物がすごく
大きな被害をあたえるという事はだいたい知って
いました。ですが、そんなすごいという物では
なく言葉にあらわせないという事が池田
先生の話を聞いて、感じました。広島に投
下された原爆の名前が「リトルボーイ」という
事は知っていましたが、それ以外は何も知りま
せんでした。ですが話を聞いて衝撃的だった
のは、「リトルボーイ」の表面温度が、太陽より
も1000度高い7000度、という事やたった1kgの
放射能のウランでこんな大きな被害になっ
たという事です。私はまだ原爆ドームには
行った事はありません。なので原爆ドームに行っ
て被爆者や戦ってくれた人達に、「ありがとう」
や「ごめんね」ではたりないかもしれませんが、感謝して、私も後世に残して
いけるよう努めていきたいです。池田先
生本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私は原爆先生の授業を受けて、とても勉強になりました。私は、原爆ドームにも行ったことがなく、あまり話も聞いたことがありません。なので、人々の皮ふがはがれたり、全身がやけどしていたりなどの話を聞いた時、背すじがゾクッとしました。池田先生のお父様は、その現実を肌で感じたので相当すこかったと思います。

原爆投下の候補とされていた京都は、今は日本の有名な観光名所なので投下されず良かったと思います。でも広島も良い所なので悲しいです。広島は上空9632mというとても高い所から、5枚もの原子爆弾が落されるという私たちだけでは考えられないので、今日、池田先生に教わってためになりました。

日本のことだけではなく、エノラ・ゲイは隊長の母親の名ということや、エノラ・ゲイが原子爆弾を落としている間に、随伴機が写していたりなども勉強しました。このことを私たちは後世に伝えていきたいと思っています。



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

私はこの話を聞いて、今まで未体験でわかることのほいほい
ことを理解することができました。

普段、普通に暮らしているのは、二度と起こらばいいことが
二回も起きました。アメリカの「エノラ・ゲイ」から約312
mの「リトルボーイ」が広島に投下されたり、3000℃の
熱さを浴びて、体中の水が一瞬で蒸発し、骨だけに
なったり、バラバラになったりすることは、これから絶対
に起きてほしくないことです。原爆が投下された1945年
の技術ではゴルフボールくらいの大きさで、14万人
が死亡し、そのうちの2万人が一瞬でバラバラに
なったりしていたけれども、今ではそれの1000倍の大き
さができるようなになっていると聞き、とても怖かったです。
そして、原爆投下の条件が直径5kmを超え、平野で
あり、空襲がそれまでに一度もなかったことで、広島や
長崎だけでなく、京都や小倉も入っていて、京都は効果が
が確実にでるということで一番推されました。でも、
京都は古くからある建物もあるから、外されました。今
までにあつたことは、次は絶対に起きてほいほいこと
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

じゅこう

表

広島の人々は、普通に学校に行ったり、会社に行ったりなどしてみんな爆弾が落ちると思っていなかったと思います。人々がどんなに苦しい思いをしたのかは、全く分からなかったのので、今回先生がくわしく広島の人々が爆弾が落とされたときの様子を分かりやすく教えてくださったので、私は、原爆について少しくわしくなれた気がします。広島の人々が35万人いる中で、死亡率が40%で5人のうち2人が死亡してしまうという怖いことがある中で、池田さんは苦しんでいる人を助けたいと言う強い心があって、誇りに思います。原爆で「やけど」をした人達も、今も生かされている人がいます。ですが、無事に建物中にいて助かった人もいます。家族を失った人もいます。でもその人達は、強い勇気をもてたんじゃないかと思います。いつそんなことが来るかわからないけど、私も池田さんみたいになりたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

僕は「原爆先生の特別授業」を受講して、
被爆者だからこそ分かることがあると思った。
候補として、第1に京都が挙げられ、
文化財の保存などが理由で、広島に
変更されたということ。また、被爆した人は
皮がはがれ、肉が見えていて、助けたくても
助けられなかったこと。昔より今の方が
威力が増しているということ。原爆雲(キノコ雲)
ができる理由などといった絶体に今後の
役に立つ知識ばかりでした。僕はまた、
原爆ドームに行ったことはないですが、
池田義三さんや池田真徳先生の話を聞いて、
一生の内には一回は行かないといけないと
思った。原爆ドームに行き、更に知識を増やし、
今日覚えた知識もうまえ、今後の世代に
伝えていきたいと思った。そして、二度と核、原
爆は使ってはいけないと改めて思った。
また、この知識は忘れないようにしたいと思った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこウ}受講して

表

ぼくは、原爆ドームに行ったこと
もあり、祖母は原爆の時に広
島市にいて、キノコ雲も見ただこと
もあると言っていました。その話
を聞いた時も原爆の話をして
くれましたが、今日の授業を
聞いて新しく知ったことがた
くさんありました。例えば、兵
隊さんがどんな大変な事を
していたのか、原爆がどれ
ほどおそろしいものなのか
ビデオやビデオ義三さんのビ
デオを見て分かりました。
しかし、本当に氣を奪われた人
は、とても苦しい思いだと思います。
だからぼく達は地元の
の様に、次の世代の人々に語り
つがなければいけないと思
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

表

僕は原爆先生の特別授業を受講して、
思った事は、た、た、ゴルフ、ボール
ぐらいの大きさで、1kgのおもさ
のウランで広島市が丸ごとなくな、
たのに、あれでも、ばくはつしたのは、ほん
の一部分なので、すべて、ばくはつしたら
どうなるのかと思いました。
た、た一部ばくはつしたら、
しょうげきはが、毎秒500mの速さで、
死者14万人も出るなんて、
もう二どしつが、それは
いけなれと思いません。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

義三さんは、17歳の時に、陸軍に入隊したというこ
とにすごくおどろきました。なぜかというと、本当は
21歳でしかなれないのに 17歳というのはそんな
簡単になれないからだからです。もう一つぼくは
おどろいたことがあります。それは、実際にそれを
体験したということです。それとは、原爆です。
原爆を体験して生き残った人は、初めて見ま
した。言語は少し逆上、て、アメリカは、どこに落と
すか迷、ていました。①広島 ②小倉 ③長崎の
順に落とすことになっていたのですが、候補は
ほかにもあったそうです。その中で一番強
くおされたのは、京都でした。しかし、ある理
由があ、てそこには落とせませんでした。そ
の理由はいいませんが、理由があ、たのは事実
です。とにかく、いまの言語とは関係がすごいあ
るわけではありませんが、そんな強いものをくら
て生きていることにぼくはおどろきました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私は、池田先生のお話を聞いて、とてもゾッとしました。それは、原爆の被害を受けた方の容姿についての事や、原爆が爆発した時の事がとても恐ろしかったからです。被爆者の方の顔は黒くなって火傷していたり、手がただれていて皮フがむけて、その垂れ下がった皮フからは、油のようなものが垂れている。そして、池田先生は「人間の形をしていない」「生きているのか、死んでいるのか分からない」とおっしゃいました。私は、その言葉を、すぐに理解することができませんでしたが、言葉で表せないような恐ろしさが感じられました。次に、ゾッとしたと思った出来事は原爆が爆発した時の表面温度、原爆の威力です。

原爆が爆発した時の表面温度は、7000℃です。太陽の表面温度でも6000℃なのにそれよりも1000℃も高いものが、自分の約600m上にあたらどうでしょう。池田先生は、体の水分が蒸発し、一瞬で死んでしまうとおっしゃっていました。ウラン1kgだけ24万人もの方が被爆してしまいました。今の原爆は、ウランが入っていてとても危険なので世界から原爆を無くしたいです。



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

じゅこウ

表

今日、の原爆先生の特別授業をやった
 良かったです。話しを聞いていると、ゴルフボールぐ
 らいの大きさでここまでいろいろがあるという話を
 すごいいい思いました。だけどこんなけんけんを日本は
 もうしない方が...と思いました。かも太陽
 の熱さより原子爆弾の方が熱いのはどう
 な熱いと思います。ぼくは今の時代に産まれ
 良かったです。あとこのことばくはビク
 ンしました。人がいなくなって消えるの後に黒い
 かげがのこる。このビクンするし、キコノ空
 が四国から写真をおさめられるというはかり
 りな...と...に思っていました。
 ある原爆ドームのあの写真を見た時ぼくは...とわ
 かったのに本当はむしろ怖いといっていました。
 今日のけんけんをいかしていただきます。



じゅこウ
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けて、原子爆弾がそんなに怖いものだとは思っていませんでした。

私は、国語の授業で戦争について調べる、という課題が出て、広島、長崎に落ちた原爆について調べました。その使用した資金と、戦争前の広島と被爆後の広島のお父さんが体験したこと、生々しく、怖い体験をそのころから、特別授業で先生、話す機会が立つ。生々しく、怖い体験をそのころから、特別授業で先生、話す機会が立つ。

でも、あの戦争は、原爆先生、受けて、生々しく、怖い体験をそのころから、特別授業で先生、話す機会が立つ。生々しく、怖い体験をそのころから、特別授業で先生、話す機会が立つ。



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

表

私は原爆先生の特別授業を受講する前は正直、戦争の話はこわいからあまり聞きたくありませんでした。でも、自分たちが大人になっても、二度と戦争をしないという事や、原子爆弾を使ってはならないという事を伝えていくためには原爆先生のお話を聞く事はとても大切な事だと思いました。とても小さなものなのに何万人もの人々が被爆をし、心の傷をつくってしまうものだととてもよく分かりました。このおそろしい原子爆弾について私たちに教えてくれた池田先生そして被爆した人々のためにも、これから後世に伝えていきたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

今回、戦争のことについて色々くわしく教えて下さり、ありがとうございます。

私にとってもおどろいたのは原子爆弾のことについてです。太陽は6千度で地球からとても離れているのに対して原子爆弾は表面温度が7千度、摂氏100万度で600m上空にあるのです。地面の温度は3千度。熱いところではない位の勢いだということがわかりました。

池田先生からのお話ほんとにもくわしく、原爆のおそろしさがわかりました。

さらに、原子爆弾にあって熱線、衝撃波、放射線が発射され、熱線によって体の水分が蒸発され、衝撃波によって建物や人などが粉々になり、放射線によって原爆病の原因になるということも知り、映像も見させていただき、とてもよくわかりました。このことを機に次の世代へ伝えていきたいと思っております。



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

ぼくは池田眞徳さんの特別
 授業を受けてまだしばらくは
 戦争のひそんさや苦しみがよ
 り強くつたありました。
 天候などをはかるラジオ
 ソンデの事や広島と長崎
 におとされた原子爆弾が
 ちかいう事があつてしても
 ためになりました。これからも
 このことをあずあず
 にみんなどこつたえ
 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

今日、原爆先生の特別授業を受講して改めて核爆弾のおそろしさを知りました。先生の口から3000℃とおっしゃった時言葉にできないほどおどろいてしまいました。3000℃の風がおそってくると思うと怖くてなりません。

今、日本は戦争をしてもよいというような国になりかけています。ぼくは戦争をするのは反対です。なぜなら、人を殺し人の命をうばうのはよくないと思っていますからです。核爆弾を使わせないような世界を作りたいと思います。

ぼくはこの特別授業を授けて未来の子供達や自分の子供にこの事をいろいろな人に言い伝えていきます。

昔におこった多くの生をうばう「戦争」というものをもう二度とおこさないようにしていきたいと思います。この授業を無だにしないようにします。



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

私は今日原爆先生から話を聞きました。原爆先生の父親、池田義三さんは1945年8月6日の原爆を体験したそうです。被害者の体は皮ふが落ちたり、じ虫がわいてたそうです。私はこれを聞いてびっくりしました。また、原子爆たんの温度に私はびっくりしました。太陽は6000℃ですが原子爆たんはそれより1000℃高い7000℃だそうです。それが上空600mぐらいまで近づいてきたそうです。私は太陽の温度がどれくらい熱いか分からないので、どれくらいつらいか分かりませんが皮ふがはがれるぐらいだとされると本当につらいことが分かりました。また私は原爆ドームへ行ったことがあります。しかし池田義元さんは「きれいだった」と言っていたそうです。原爆の資料館でとてもつらかったのに現実はずっとつらかったのだと実感しました。今日は本当に勉強になったので

よかったです。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は表面に記入してください

今回は私たちのために、いろいろなことを教えてくださり、本当にありがとうございました。

私は今回池田先生から学んだことが1つあります。それは、体験しなかった私達より、その倍ぐらいいろ布いということでした。

私にとっての戦争は、とても悲惨な事だというレベルで思っていたのですが、池田先生のお話を聞いてもう、絶対に、くり返してはいけない事、そして、後世に悲しかった頃の現実を知らせなくてはいけないということがよく伝わりました。

戦争はおきてはいけないと思うので、後世に伝えていきたいです。

本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、原爆先生の特別授業を受講して命の大切さが、あらためて良く分かりました。

先生のお父様が広島原爆の兵隊をしていてその話を聞くなんて経験のない私達にとっては、とても良いなと思います。池田義三さんは、原爆病で亡くなつたそうです。でも原爆病とは、医師はいわなかったそうです。でも、そういう事を言われないと患者がかたしおと思います。

私は、最後の映像を見ると、悲しみやあの痛ましい光景が目に見えらるなと思いました。

私は、少し、ギモンが浮かびました。

それは、なぜ長崎は、プルトニウムなのに、広島は、ウランなのか...という事でした。そして、110kgのウランの中に、ウランは、60kgも入っていたそうです。

広島、原爆におちた人々に一言言いたいです。

これから、今の世の中が戦争にならないようにがんばるから、今は、安らかに眠ってくださいと言いたいです。

今回、話をきけて本当によかったですと思います。

今回は、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^{じゅこう}受講して

表

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、
学校や塾では学ばないような事実
や原子爆弾の名前などの勉強が
できたので改めてありがたいと
思いました。特に、テニアン島から
出発し原子爆弾をのせた工ノラ
・ゲイの名前は母親の名前という
ことが分かって良かったです。
また、池田義三さんが言ってい
たことも耳を疑う程すごい事実だ
ったのでビックリしました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

11/14

私は今回の特別授業を受け、原子爆張の恐しさを改めて学ぶことができました。この授業は学校や塾でも学ぶことがないような現実、原子爆弾の名前などの勉強しました。

大勢の人々はこの原爆(リトルボーイ)というわすか3.2mの爆弾により命を落としました。このいかに私などもびっくりしました。

しかし、かく爆弾はこのリトルボーイのはるかにい力は強いそうです。このリトルボーイですら、たくさんの人々の命を一瞬にして消したというのにかく爆はもっとおそろしいなんておとるきです。なの戦争がなくなり、平和に近づいている今だからこそ、人の命がーしゃんで亡ってしまうようなおそろしいものはこの世からなくなってほしいと思います。そしてこれから、もっと平和になっていき、皆が協力しあていきっていく。これが私の「平和」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

今日まで話題になっている、集団的自衛権の問題の中で戦争という言葉が頻りに出て来ますが、僕は今ちょうど「戦争」という物が、いったいどんな恐ろしい物であるのかを知りたく、本などを読んでいたので、今回、「原爆先生」のお話を聞いてとても嬉しかったです。まず、僕は原爆先生のお父様の話を聞いて、実際に戦争で原子爆弾が落とされた後の広島市にあった家々の惨状、そしてそこにいた市民が消火のためにトラックで運んでいくうちに家がガレキだけになったり、とても生きていける生身の人間とは思えないような姿変わっていったりして、トラックにその被爆者が手をさしのべてよいのほらうとしても転げ落ちていたり、そこにいたお父様が手をさしのべて引き上げてやろうとしても、焼けた木製の皮ふがはがれ、手と手がはなれて転げ落ちてしまっただけという、原爆が落とされた後のあさましい惨状がリアルに頭の中で想像されるような悲しい状態であった事を知り、戦争がどんなに恐ろしい人間のやうな行状なのかを知ると共に、こんな戦争をまた起こさないようにしようと思いました。また、



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

じゅこウ

表

原爆を落としたアメリカのB29爆撃機「エノラ・ゲイ」に乗っていたアメリカ兵も、原爆が爆発した広島市街の様子を見て、原爆のすさまじさを実感したという事を聞き、この時が彼アメリカ兵は日本の池田義三さんと同じ事を思っていたのだと思います。これから戦争をほくめようとして(核戦争をほくめようとして)の運動をだれかがやれば、人間として同じ感情をもっている世界中の人々に伝える事ができるとはとも思いました。そしてもう一つ、1945年8月6日午前8時15分に広島、1945年8月9日午前11時2分に長崎に爆撃機「エノラ・ゲイ」から落とされたリトルボーイ・ファットマンの爆発でお亡くなりになった人々に、福子の子と共に、今もなお原爆の後遺症に苦しむ人が一日も早く全快し、元気に暮らせよう事に、これからもいこうと思いました。大阪から東京まで出張して授業をしていただき、ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、先生の話しを聞いて、心に残った
事がたくさんあります。

広島県と長崎県に原子爆弾を落とす
事にした理由も分かりました。

人が一瞬間で消えたように見えた。という事
を聞いて、鳥肌が立ちました。

原爆ドームにあつたと言っていた人形の
写真を見て、こんな事になってしまふんだと
あらためて思いました。両手を前にしている
写真が頭に、すごく残っています。

B29爆撃機 エノラ・ゲイにもきちんとした
理由があつた事を初めて知りました。

原爆病というものは、どういうものなのかは
あまりよく知りませんが、おそろしいものなんだ
という事は分かります。

「階段に男の人のしみが残っていた」というのを
聞にし、おそろしくてしかたなかったです。

太陽よりも1000度あついたなんて私には考え
られません。題名の7000℃の少年という意味



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

が最初は分かりませんでした。先生の話を聞いてそういう事がと分かりました。

この話しを聞いて本当によかったです。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、この特別授業を受けて、改めて戦争はいやだなと感じました。

ぼくは原子爆弾の悲惨さは知っているつもりでした。しかしこの特別授業でぼく達が知っている原子爆弾の悲惨さよりも、現実はもっと悲惨なんだな、ということが分かりました。また、原子爆弾を落とす候補になった都市が6つもあるとは思いませんでした。もし、広島や長崎ではないところに原子爆弾が落とされたら、もっと違う受けとり方をしたのかも知れません。そして、原子爆弾のいかに感しては、これほど悲惨なのに $\frac{1}{60}$ kg のウランしか燃えていないと分かったときには、とてもおどろきました。もし、60kg 全てが燃えてしまっていたら今の日本はこんなに裕福ではなかったかも知れません。また、今では、ウラン1kg の千倍のい力を持っている国があると教わりました。そして世界は



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

これほどまでに進歩していると
分がるととてもうれしいです。しかし、
そのいカのあるものを使ってしまうと世界が
滅亡してしまう可能性が
あります。なので、ぼくはそのウランをもつと世界に
殺立つ人になろうと思ひます。ま
た、爆心±地は約100万度もあり、外側
は約7000度もあると、うことにもとてもお
どろきました。また、原爆が投下されたとき
の地面の温度が、太陽の表面温度の半分
もあることにもおどろきました。そして
熱線をあびて炭化し、衝撃波で体が
こなごなになることを想像すると
とりはだか立ちます。ぼくは、広島市の
40%が亡くなってしまうことについて
とても悲しいことだと思ひます。5人に2人
が死亡するとなると、この25人のクラスの
うち10人も死んでしまうことになっ
てしまいます。ぼくはこのような悲



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

惨なことがあったとは特別授業を受けた人
にしか分からないと思います。原爆先生
、このような大切なことに気づかせて
くださり本当にありがとうございました
た。



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

11/14

ぼくは、今まで原爆は年月日時分ぐらい
 程度のことしか知りませんでした。
 しかし今回のお話を聞き様々なこと
 を知り感情があふれたしてきました。
 その感情は可愛そうなどという感情で
 はなく言葉にできない思いでした。
 ぼくは体験をしていないので真の感情
 はわかりません。しかし何か伝わってくる
 ものがありました。義三さんが原爆ドームで
 「キレイすぎる」それはその焼けこげた人を
 モチーフにしているマネキンがキレイなのは
 なく実際義三さんが目にしたものは、
 今までキレイなものではなくも、何かが
 違うでしょう。それは、伝わってくる思い
 なのではないかと思いきよそのマネキンには、
 被爆者の感情がありません。実祭の
 被爆者の思いこそが何かを物語り
 キレイなものではないかたのではないで
 しょうか。目かけを求めている様子こそ...



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

だからこそ義三さんは原爆劇霊石碑
におしずれた際、実際体験した感情
があふれ思い返し、何か伝わってきたの
ではないでしょうか。ほくは、これからも
この原爆のことを忘れることなく
伝えつづけていきます。



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

私は今日の話を知り、原爆を落とす都市には条件があると知ったとき、びっくりしました。そして、広島や長崎以外にも小倉や横浜、新潟、京都も候補だったのでびっくりしました。そして原爆を落とす飛行機のエノラ・ゲイという名前の由果がチバット大佐の母親の名前だったのでびっくりしました。原子爆弾が投下された爆心地の近くにいた人の皮膚がはがれて、肉が見えたとき、もし私が現場にいたら、恐怖のあまり、人を助けられず、その場から逃げたと思います。リトルボーイの中につめられて、ウランは60kgで、そのうち燃焼したのは1kgで、その1kgだけで、広範囲が焼きつくされたので、もしウラン60kgすべてが燃焼していたら、もしかすると広島市だけでなく、広島県全域が焼きつくされたかもしれません。そう考えると、もし東京に原爆が落とされたら、東京だけでなく、となりの県にも被害が



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

あつたかもしひません。そしてなつた。た
 人が県民の40%もなつたてゐると聞き、あら
 ためて原爆の効果はあつたてゐりました。
 そして、戦争のこゝろがあらためてよく分かつた。
 戦争はするべきものではないと思つた。
 しかし、世界では戦争をてゐる国もあつたので、
 戦争をよめるこゝろが"て"きつた"て"きつたと思つた。
 そして、機会があれば、広島に訪れて
 原爆記念館などへ行つて、もつとよく原爆の
 ことを知つて、後世に伝えていきたいと思います。



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

この度は、こんなに遠い所まで来て頂き、
ありがとうございます。

とうとうですが、私は読書がしゅみです。

図書館にある本を読み続けておよそ十年。

三才あたりからずっと読みふけていました。

三才なので、絵本も多くふくみますが。

まあ、そんなわけで小さいころから本を読み続けて
いるので、原爆についての本もたくさん読みました。

そして私が思ったことは

「たまたま六十年前にそんなことがあったなんて。」

そしてもう一つ思ったことは、

「現実味がない。」

ひどい言い方をすれば、多くの作者が、原爆に

ほとんど関係の無い方々なのです。広島県民である

など。私の読んだ本のほとんどが「他者」からの

メッセージでした。なので、今回の特別授業は、

心にひびくものがありました。

本にはのっていない事実。だれも思わなかったこと、

だれも伝えてくれなかったこと。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

本でしか知ることの出来ないものしか私は、
よくは知りません。

なので、こういう体験はためになります。

コンクリートに座っていた人が消えたり、
親子がとつぜん消えたり、

ひふがただ死してしまっただけの人たち、

あずか十世オで兵隊になった先生の父。

私が本を読んだだけでは分からなかった
事をたった二時間で知れたのは先生のおかげ
だと思っています。

先生の話は、痛み、苦しみを分かりやすく教えて
くれて、いかに原爆がひどいものか分かりました。

今回学んだことは、いつか私の未来にえいしょうする
と思っています。

遠いのに、わざわざいらして下さり、

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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11/14

私は、原爆が落ちて大変なことがあったのは昔から知っていた。でも具体的な体験や原爆のくわしいことは知らなかった。

原爆先生の父親の原爆体験や原爆のビデオにはとてもおどろいて、少しこわくなったけど、こんなことが昔の日本にあったと考えると、私たちはとても幸せな暮らしを送っていることを改めて感じた。また、候補になった都市の中で京都がはずされたのは、

米軍にも古い歴史のある都市だということが認められたのかと思った。でも、広島が天気の良いからといって原爆を広島に落とすのはすごいことだと思った。広島が被害がすごくても長崎に原爆をもう1発落とすのもすごいことだと感じた。原爆が落とされてから2週間もたたずに終戦となったのは原爆の被害がすごかったからだ聞いたことがある。では原爆が落とされていなかったら...と考えるときりがない。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/14

そんなことを考えた特別授業だった。

今後も今日のことをいかして過ごしていきたい

と思います。今日は本当にありがとう

ございました！！これからまが頑張って下さい！！



名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話 じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

戦争や原爆について私は前から知ってはいたが、くわしくは知っていませんでした。
 そして今日原爆先生のお話を聞いて私は原爆の恐ろしさを考えました。
 先生のお話はとて現実にもせて、当時のことが思い浮かびます。
 広島に投下された原爆リトルボーイは約57もあるそうです。私はとて寒気がしました。そんなものが投下されたのか...
 なんて恐ろしい、い言葉では表現できない気持ち、涙まで感じたことかな。ような感情が、いの中を行ったり来たりしました。
 昭和20年8月6日午前8時15分広島に一発目。その3日後長崎に午前11時20分に投下された。和音が住んでいる日本に二度も投下されたことを考え、被爆者のごことを思うと胸がいたくなり、いたたまれなくなるのでした。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は今日のこの機会に原爆について
たくさんのお話を学ぶことができました。
今日教えてくださったことを胸にこのことを
後世に伝えるべく、二度とこのような
おやまちをおこさないように願っています。
本当に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

1/14

トラックを待つという間に原爆に送迎した
 原爆先生のお父様にとってみれば"運命
 の分かれ道だったかもしれないね。
 僕は去年広島に旅行に行った時
 原爆資料館に行った時の事を鮮明
 に覚えています。午前8時15分に止まった
 時計。焼け付いた食べられない弁当
 箱、背中にできたケロイドの写真
 今までへいほ人だった町が一瞬に
 地獄火変ってしまった。幸せな人々の
 世界を奪った原子爆弾。
 この原子爆弾を、半永久的ではなく、
 永久にこの世からなくしていかねば
 と思います。また化学兵器など、
 人々の生活に危険をおよぼす
 兵器を徹底的にばいばしていか
 ねばならないと思います。
 平和戦争ではなく、平和原爆後い
 産でなくなく、平和原爆後い



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

お父様、ごめいらくをお折りいただきます。



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

私は、この授業でたくさんのお話を学びました。私は、その時代に生きてはいませんが、原爆のお話はくわしくは知りませんでした。しかし、池田さんの話や池田義三さんのつけていた日記を聞いて、今までなんとなく分かっていただけがくわしく分かりました。その色々な話の中でも、一番印象に残ったのは、戦争が終わって、再び広島に来て、池田さんと池田義三さんが原爆資料館に行ったときに女性が原爆でやられた人形を見て、「きれいだな」と言ったことです。私は、その女性の人形を写真で見ただけでも、とても怖くてゾッとしてしまいました。そのこと思うと、その時の日本は、どれだけ残酷なものだったのかと思います。そのとき、私は、アメリカがとてもひどくて嫌だったが、日本も色々やっているかと思うと、自分がアメリカのことを嫌っていたことが、はずかしいです。今回は、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^{じゅこう}受講して

表

僕は、原爆先生の話を聞いて、原爆とはなれるべき物であると改めて実感しました。戦争を日自利した人が牙達にいたのでとてもためになりました。池田壽三さんの日記を読んでくれている間、僕は胸がいっぱいになり、涙があふれそうでした。また、三分間のエノラ・ゲイの映像を見てああこの人たちが原爆を投下した人たちのことをなめたなあと思いました。別に憎しみはありません。原爆を投下するほどのひどいことを日本もしたので。エノラ・ゲイに乗っているアメリカ人も無残な広島市の姿を見て、おそく胸が張りさけそうだったのだと思います。僕は、戦争は絶対にいけません。日本が戦争をする国になりそうになってしまえば、国は動かず、政治の方向を修正する必要が有ると思います。そのためには、まずは自分が動くことと思います。この経験を後世に伝える責務があると思います。

務があると思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

原爆先生の話を聞いて、21才で軍に入るなんてぼくには出来なりました。

300℃の熱線を浴びた広島の方は、本当にかわりそうだと思います。

原爆でしんでしまった人は、14万人と聞いてアメリカは、本当にひどいことをしたなと思いました。その後、現在の核兵器は、リトルボーイの1000倍の力と聞いて、そんなので戦争をしたら、地球は終わりだなと思いました。ぼくは、今年の夏休みの中で長崎原爆資料館に行きました。その時見た写真の中には、見ていられたりたうなものもありました。その中の焼けこげた人形が一番こわかったのに、それを見てもしすぎるといつ義三さんは、ぼくが長崎原爆資料館で見た物以上のものを見たんだなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日は私たちの為に、遠いところまで来て、教えて下さり、ありがとうございました。私の父の祖父は、広島市に住んでいて、毎年、私は、8月6日に、広島をおとすれ、原爆ドームや原爆博物館などに行き、学んでいました。今日、池田眞徳先生の話聞いて、原爆博物館では、学ぶことが出来ないことを、決心、学びました。リトルボーイの燃料ウランの重さ、60kgのうち、^燃焼したのがたったの1kgで、広島を焼きつくしてしまっしたのは、とてもすごいこと、驚きました。しかも、広島市の人口、35万人中、死者数14万人で、5人中2人が死亡ということを知ると、どれだけ、おそろしいのか、とても分かりました。もし、60kg、全部、焼えてしまっていたら、私たちはこんな幸せではなかつたかもしれません。そして生まれていなければ、たかもしれません。私は今日先生に教えてもら



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、今まで原爆について、
 おまじい事ばかりで、今度
 これはと言っていたら今日原爆先生
 の授業を受けて、色々な事を知り
 学びました。ぼくは原爆先生の特別
 授業をして、原子爆弾投下都市
 の条件や候補になった都市や熱線
 衝撃波、放射線、広島に投下
 された原爆「リトルボーイ」衝撃波の速⁺
 毎秒500m、広島市人口、被爆者数
 死者数、死亡率、1発目の原子爆弾投下
 昭和20年8月6日 午前8時15分、2発目の原
 爆弾投下 昭和20年8月9日 午前11時^{45分}
 リトルボーイの燃焼、炸彈の重⁺
 60kgのうち燃焼したのが
 たったの1kgで広島を焼きつ
 けてしまったのは、とてもすごいこ
 とでおどろきました。今日、
 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^{じゅこう}

表

私は、5年生のころ広島県 の原爆資料館
に行、た事があり 今日のお話 にもア、て
きた、ふ、が垂、れて、い、る人形を見て私は
こわくなりました。しかし、池田義三は
「きれいすぎる」と言、た、そ、う、で、し、た。私は
それを聞いて、原爆を体験した人にしか
本当のこわさがわからないのだなと思、い
ました。私の親せきは原爆が落とされた
後のま、た、遺体が、のこ、さ、れ、て、い、た時に
広島県に行、た、と話、し、て、く、れ、た。その親せき
も資料館にはその時のおい、な、ど、が
あら、わ、さ、れ、て、い、ない、と、言、っ、て、い、た。
皮膚が、ほ、ぼ、と、け、て、い、る状態の人を
助けた池田さんはすごいと思います。
原爆先生の話を知、た、の、で、ま、た、広、島、県、に
行、ま、ち、か、う、見、方、を、し、た、い、で、す。
お、い、な、が、レ、い、な、か、と、て、ま、た、め、に、な、る
お話をしてくだ、さ、り、あ、り、か、と、う
ど、さ、い、ま、し、た。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の特別授業を受講して、日能研や、コリウスサピピス、早稲田アカデミーなど中学入試のテキストではどう行しか説明されていないものの中に、こんなに深い話があることにおどろきました。はだしのゲンで原爆がおちたあとのシーンで、ゲンが「おんなじ化物だ」と言っていたことを思い出しました。はだしのゲンでは被爆者のはだか青紫になっていました。私はそれを見ただけでもゾッとしたのに、実際に体験した池田さんの気持ちはどうだったのか私には想像もできません。私は被爆者の模型が一番これまで見た物の中でおそろしいと思っただけでしたが、それよりもすごいということは何れくらいか... 私はこんな体験したことないですか。あ、てはいけないうことだ」ということは、わかれます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私の曾祖父は、フィリピンに出兵し片足を折らなして日本帰
て来た。私は、B29にのせられた原子爆弾がどのような
物でどのくらい威力でどのくらいの人が犠牲になたのかという
原爆についての知識など、1対ありませんでした。現に
この学校の生徒は殆どが受験生で、紙の上の知識
はたくさんありますがそれはとても表面的なもので物事
の真道に迫る今回のような話は何一つとして書いて
ありませんでした。しかし今回の授業のように、実体験
者の方の話や、専門的知識のある方の言語は卓上の
論理では明かされない伝わりや打つ胸を打つ
感覚があります。私が今回の先生の話の中でとても
胸を打たれたのは、原爆資料館の人形の話でも
「戦いをするのたまたまと言いますが、これは戦争のイメージが
美化されている現代への警告を思えるのです。私が生
きている間に戦争が身の周りに起こって来た。徳を失った。恐れ争いが
起きて、起きて来ても今日の先生の話、教訓に、原爆
そして戦争の恐ろしさを後の世に伝えることを誓います。後世に
伝えられる話をぜひ先生に感謝致します。ありがとうございます。

戦争そして原爆で亡くなった方への冥福を祈ります。



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

今回は原爆の恐れを改めて勉強出来ました。

一つは原子爆弾が爆発した時です。爆発した時の表面温度は約7000℃で、中心の温度は100万℃にもたつくとお分かりました。これは太陽の表面温度よりも高いためその熱風があった時、とれだけ暑かたかは、はかりれません。

その上、衝撃波のスピードとなると毎秒500mとなると爆発には対応しようもありません。

もう一つは熱風を受け下人の姿です。博物館に展示されている被災者のマネキンを見て、池田義三さんが「きれいきる」と言われたそうですが、やはりこの言葉は実際に体験したからこそのことだと思います。

本日は貴重を本当に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

今回の特別授業で学ばせて
いただきました。先生の^{お話し}
が体験した話の^{お話し}も
感じていただけた。支那や
全身手赤。赤い
命よ。おかしな事聞いたり
いかに出たのも。体験した
のにおかげで。もし、1945年
に生かされたら、^思っ
ておいて。先生や
先生に教える。この時
代に生まれてきた。思
最近集団的自衛権が
生まれてきた。太平洋
戦争の
広島長崎。大分。物
で先生の命を。この時
も。先生。お話し
戦争の話も。特別
授業。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日は 私が知らないことをたくさん教えて下さり、ありがとうございます。原爆先生の特別授業を受けて、戦争の苦しさ、人々の命の大切さ、戦争を体験している人の気持ちの様子。よく分かりました。「リトルボーイ」のことや「ラッツォンテ」のことがよく分かりました。戦争はいやだ！と心の中で思っていました。思っただけでなく、どうすれば戦争にならないか、考えることも学びました。原爆ドームにも、「助けて…」と言っている母と子の人形がありました。これは、その時のつらさ、その時の表情。正確にその時は、分かりません。戦争は、どれだけの感情を傷つけ、殺したりするか。被爆者数 24万人 死者数 14万人 死亡率 40%。私は「死亡」「殺す」「死ぬ」この3つが大きらいだ。心を傷つけ、戦争のときに苦しんでいる人を知って、いなければならない。私はそんなことはしたくない。



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

私は、あまり原爆の事を知らなかったの
で、今たくさん知れて良かったです。

私の母方の父も、原爆を体験しました。
少しだけ祖父から原爆の事を聞いていたの
で、風景などがすぐに分かりました。

私は、「人間(動物)は、体から内臓にかけ
水分が蒸発をする。」と聞いて、一瞬恐怖
を感じました。トラックの荷台に登ろうとして
転げ落ちたり...、あるいは皮が落ちたり
そういう話を聞いて、その人達が本当に
気の毒に感じて、何とも言えませんでした。
やはり、戦争という物は、多くの命を
犠牲しなければならない。傷をおった人を
どうやって助けなければならないのか。
原爆で親や子を失った家族に何と云えば
良いのか... 私には何とも言えません。
私は、この話を聞き今後にかそうと
思いました。今回は、本当にありがた
うございました。



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

私は今まであまり原爆のおそろしさを考えたことがありませんでした。「はだしのゲン」を読んでどんなにひどいじょうきょうだったか、どんなにくるしい生活をしていたかを知りましたが、その時の日本は戦争に反対する人はひ国民だといひさんざんいじわるをしたとかがいてあり、日本はひどいことを思っていました。原爆先生の話を聞くと考えなおそうと思いました。ひ爆者の人形を映した写真は見た事ありませんが、その時の広島を思ひうかべて身ふるしいてしまいました。最後見た5分ほどの動画はどんなにひどいじょうきょうだったか、よく伝わりました。私はもう一度原爆について深く考える事ができました。



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講して、
 新たにいろいろなことを知ることが
 出来ました。教科書で読んだだけでは、
 よくわからなかつた細かい部分も、
 先生の説明を聞き、映像を見たりする
 ことでよく理解することが出来ました。
 今は平和な日本も、60年前には、こんな
 に無惨な事が起、ていた事が信じられま
 せんでした。お父様が遺体を運ばれたとい
 うお話は、想像できなほど苦痛だ、たと思
 います。
 今日、原爆先生が話して下さい、た内容
 をし、かりと頭にいれて、私も後世に
 う、たえかけてりきたいと思ひました。
 最後のお父様の映像を見た時、私は
 戦争や、原爆が心れたけおそろしい
 ものが知りました。話しながら
 涙ぐんでいら、しかったところも見て。
 お父様がどれだけつらい思ひをしたかが
 伝わ、てきました。今日はありがとうございま



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私は特別授業を受けて知らなかったことがたくさんありました。でも原爆先生に教えてもらい昔の人の痛み、悔しき、苦しきを知りました。昔の人は私たちの何百倍、何千倍もの苦しきをたえ生きたい」という気持ちがあったということが伝わってきました。

一つおどろいたことがありました。それは、ウラン60kgのうちの1kgであんなに大人数の人々たちが亡なっている事です。先生が1kgのゴルフ玉を出した時です。あんなに小さレーフの玉が大勢の人数がうはわれている。恐ろしいと思いました。また画像で手の皮膚がはがれているのを見ていられなくなりました。私は体験した事がないので分かりませんが、私だけたりたえきれないと思いました。今日はとても、ためになるお話を下さりありがとうございました。