



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

1/2

原爆先生の授業で戦争のおそろしさを知りました。戦争があった時代では、簡単に人を殺してしまうのであつないと思いました。原爆先生に聞いた広島で色々な人の命をうしなつたことはおかしいと思いました。戦争をしていない住民は関係がないと思いました。実際に池田義三という人が17才で戦争に行かされたということを知りました。また、20才にもなつていなくて若すぎると思いました。これからまた生きていく上で、若い時に戦争に行つて生きて帰れなかつた人がいて家族などは悲しかつたのではないかと思いました。原爆の話を知りて、やけどしてまた死んでない人は体があつたすけを求めている人がいたと知りました。それでもしぼくが戦争に出ているそのような現場があつてもたすけてあげたくても、たすけられない気持ちか少し分かりました。やけどして体がぼろぼろになつてもうすぐ死んでしまう人たちはかあいそうに思いました。ぼくは、もつとぼやく



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

2/2

戦争がなくな、て平和にな、ていたらよか、たの、にと思
いました。池田義三さんは、戦争に行、て広島に
死体まみれの所で、1人の命をすく、たと聞きました
た。まだたすけられる人を見すてないでたすけてあ
げた、ことはゆうかんた、"と思いました。このよう
な戦争があ、たこと、たすけられるはずの人の命
をすくえないことはくやしか、"たんた、"と思
いました。ぼくが生まれる前は戦争があ、て
戦争がなくな、たのはよ、た、です。それで、
これからも戦争がないと平和に暮らせると
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

1/2

今日、原爆先生の授業で思ったことは、原子・ウラン・プルトニウムは、怖いということです。理由は、リトルボーイの中でゴルフボールサイズ(1kg)しか爆発してないのに、町が全部なくなりましたからです。あの時代の技術で全部爆発できなかったのは、不幸中の幸いで、もしも全部爆発していたら被害にあつたのは広島だけじゃなかったと思います。あと、もしも横浜に落とされていたら東京にも被害があつていたと思います。

もう一つ思ったことがあります。それは、原子はなくなるべきだということです。原子は、原子をあひてしまつた人間を病気にさせ、人間以外の動植物なども病気にさせ、さらには遺伝子構造までをもこわします。すると動植物人間もふくめて、奇形が生まれる確立が高くなり、原子をあひていない次の代の人までも、被害にあつていきます。

たしかに、原子は最強の武器にもなり、発電もしやすいのかもしれないけれど、私は、原子について、絶対に反対です。

実際にリトルボーイを作つてしまつた、アルベルト・アインシュタインも、本気で後悔していると本で読みました。私は、結局原爆で幸せになつた人は、1人もいないし、むしろ不幸になつた人が沢



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

2/2

山いるのでダメだと思います。

あと、私が思ったのは、戦争をやっていたその当時は、原爆はめいよなことで、原爆を乗せた飛行機に親の名前「エラケイ」と名づけるのは、親孝行だったのかもかもしれません。でも私かもしも、チベツ大佐の母親にたら文喜しくありません。きつくに最大の親不行たと思います。でもその当時は、文喜しくなくても喜はないといけなかつたのかもかもしれません。兵隊にならされた人もいやでも「国のめいよた」と喜ばせていたのかもかもしれません。私はそんなおかしい戦争はなくなるべきだと思います。



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

1/2

僕はこの授業でたくさんの驚きや初めて知ったことが
ありました。しかし一番印象深かったのは、最初の原爆の
爆音を表現した「ヒッカリ！」という大声です。真似でもび
くりしたから、実際はこの何万倍もひどいんだなと思いま
した。全ての悲劇はここから始まり、その後も、聞くのも辛い
被害が押し寄せ、原爆のひどさを感しました。

原爆が落ちた後の広島はひさんそのものだったそうです。
爆心地からはなれたところにいた人でも、皮ふがむけていたり
やけどを負っていたりとして、爆心地に近づくにつれて、
体は炭化していき、放射線におかされ、水分は蒸発、想像
しただけでも気持ち悪い悲しい光景が頭の中で広がりました。

また、いつもの火や爆たんなら、ある程度火元からはなれれ
ば熱くなくなるし、水をかければ火はおさまるけど、原爆
はそうはいかず、70年前の技術が発達していないころのも
のでも、600m上空で爆発した原爆の真下には、7000℃
の熱線としょうげき波をまともにあびてしまうし、数百mは
なれているだけじゃ、ほんのうの竜巻に飲みこまれてしまいます。
助かった人や救助にかけつけた人も、また残っていた放射能
を被爆して、下りやおう吐を長期間くり返した後に白血病や



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

2/2

がしなどを発症したり、生まれてくる子供にもえいきょう
したり……。たくさんの人をいつまでも苦しめた原爆を保有す
るのは止めて、これからこれを使うことが絶対にないよう
にしてほしいです。

僕が原爆について驚いたことは、その中心温度と質量
です。原爆を運んだ「リトルボーイ」、その原爆の燃料となる
ウランの重さは60kg、しかし、そのうち爆発したのはゴルフボ
ールほどだったそうです。その重さはなんと1kgもあるそうです。
1kgでもここまで被害が出るのだから、燃料全部が反応
を起こしていたらすさまじいものになっていたのだなと、怖く
なりました。

世界中の人が、長崎と広島に落とされた原爆のこと
を頭に入れ、記憶からは消えないようにして、世界から
核兵器が消えてほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

1/2

私はこの授業を受けるまで原爆のことについて、くわしく知りませんでした。今回の授業でいろいろくわしいことをたくさん知りました。そして改めて原爆はこわいと思いました。人間だけど、人間の姿でない人たちの姿は想像できません。本当に見た人たちは、言葉で言えないくらいおそろしい思いをしたと思うとかあいそうです。私も、先生の話聞いてゾクゾクしました。

私が疑問に思うことは、なぜ原爆に「リトルボーイ」なんて名前をつけたかです。一っちゃんて教えきれないくらい、たくさん命をうばってしまうものが少年なのでしょう。授業のタイトル「7000℃の少年」の意味が分かって私はいろいろな意味でびっくりしました。タイトルが原子爆だんということ、そして7000℃もすること。私はこのタイトルを、被爆して体が焼けてしまった人のことだと思っていました。なのでびっくりしたのです。

原爆は表面温度で7000℃、中心は10000℃というのでおそろしいものだと思いました。そんなのが頭の上から降ってくるなんて、おそろしくてたまりません。

私(話の中)は運良く体験せずじすんだのでよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

2/2

その後、死体を探して焼いたりするのは、体力的にも
つらかったろうし、心はもとつらかったと思います。
それに、エノラ・ゲイに乗っていた人たちもきつと、いい
気分ではないと思います。

私の周りには、原爆を体験した人はいません。だから、
くわしく話を聞いたのは初めてです。いい機会になりました。
人の命をうばう戦争、そして原爆。もう二度と同じ
誤ちをおこさないよう、世界中が協力する必要があると思
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受講して^{じゅこう}

表

1/2

私は原爆のことや、戦争についてあまり知らなかったし正直ちゃんと知ろうとしなかったのだからこの授業を受けて少しはすっきり気持ちになりました。日本人として、知っておかなければいけないことを私は今まで考えようとしなかったな、と思いました。戦争、原爆は想像をせざるひどさなんだなと少しでも感じることができたと思います。戦争で戦ってきた人たちは私たちの何倍もそのことをいやな気持ちになっているんだなと感じました。原爆というものは、私や今の人たちがいくらがんばって想像しても、きれないくらい悲しい出来事なんだなと思いました。原爆の再現の映像を見てるとびくりました。階段にすわっていた男性が消えるなんてありえるの?! と思います。私たちは簡単に「やりたくない、最悪死にたい」など口に出せませんが戦争や原爆を体験してしまった人にもうしあげないと思います。その人たちはやりたくないけども原爆の光やもろい熱さを受け、最悪など言っても相手が「じゃあやめる」などあきらめてくれるわけでもないのだから私はそう考えると少し「...」となってしまう。原爆資料館の模型でも「きれいすぎる」と言えるのは体験した人しか言えない



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

2/2

とだっと思ひます。人生で一度は行てみたいと思ひました。原爆
はさげたくもさげられない日本の悲しい過去だっと思ひます。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

1/2

原爆先生のお父さんが当時の軍隊で広島に原爆が落とされてからずっと苦しんでいたということを知って、やはり戦争はいやだなと思いました。原爆が落とされたときに、10mも飛ばされてしまったと知って、本当にそういう兵器はこわいなだなと思いました。少し遠くにも飛ばされてしまうなら、爆心地にいた人はと考えるだけでもすごくこわい考えが出てきました。兵隊のトラックに乗ってこようとする人たちに手を貸すと、皮がむけてボロボロになってたおれてしまうなんて、被爆者がすごく大変だったということがよくわかりました。爆心地の川で、死体の処理も全てもやらないといけなかったと考えると改めて、すごく責任感があつた人ではないと続けられたいなと思いました。米軍のビデオでも、「リトルボーイ」や被爆者を見て、すわっていた人は、いつのかがいふたというように英語も聞こえてきたので、日本語にすると、もっといやなことが聞けるんだらうなと思いました。長崎にも同じことがあつたなんて、すごく悲しい気持ちになりました。



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

2/2

原爆の資料館で、池田さんが、被爆者に似せた人形を見て、きれいすぎる...と言っていたというのを聞いて、本当に黒こげになった人もいたんだなと思いました。人こうして生きているのが本当に幸せなんだなと改めて思いました。戦争が世界からなくなればいいと私は思います。



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

1/2

一番心に残ったことは、義三さんの言った、「きれいすぎる」という言葉です。資料館の作り物は写真を見ただけで、原子爆弾のおそろしさが伝わってきました。なのに、それよりも、もってひどい姿になっていたと思うと、被ばくした人は、本当にかわいそうだなと思いました。

原爆の1000倍ほどのいかの爆弾を色々な国が持っているというのは、不思議に思いました。原爆は日本が落とされてそのおそろしさを知り、もう使われなくなっているのに、なぜそれよりも危険なものを持っているのか不思議に思いました。

原爆は熱もおそろしいなと思いました。温度は太陽よりも高いそうなので、小さな太陽が近づいて来ると想像するだけでもこわいなと思いました。また放射能は、戦争が終わった後も、体に色々なえいきょうを与えるので危ないなと思いました。

戦争中に苦めるのはまだ分かりますが、戦争が終わったからも危ないし、子どもにまで、伝ってしまっているので



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

2/2

こわいなと思いました。

原子爆弾や戦争は何もいいことがなく、悪いことばかりなので、本当にやめてほしいなと思います。

広島、長崎の人は本当につらかったと思います。そして、日本は原子爆弾を落とされたゆいの国として、原爆や戦争をなくしてほしい、なくしたいと思いました。



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

原爆先生の話を聞きました。ぼくはかんちがいしていたことがありました。原子爆弾は爆発でせくな、こいたと思っていたけど、熱風でせくな、こいたのにおどろきました。次におどろいたことは、原料のウランのことです。リトルボーイに60kgづんでいたのに、1kgしが爆発しなかつたのでびっくりしました。1kgで、あの広さを爆発していたので、すごかったです。60kg爆発していたらどんな力だったのかなと思いました。資料館の人形がきれいすぎると言っていました。本物はどのくらいかわいそうだったのか思いうかがひません。かわいそうでした。ごもいろいろ勉強できたのでよかったです。



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

1/1

原爆の話を聞いて思、事をたたく人
 ありません、日本はどうして攻めきして
 しまったのか、でも攻めきしないと今の
 発展した物は生まれなかつたと思、いま
 す。それにアメリカは、そのまま兵器の
 性能が高いのが、気になりました。ま
 た戦争にな、た、日本はなすすべなく
 白旗を出すと思、います。と言、うか糸田村
 に戦争はしてはいけないと思、います
 。これから平和な国にしたいなと思、
 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

私は原爆先生の授業でいろいろなことを知り
ました。原子爆弾に入っていたウランという
物質の60kgのうち1kgだけで広島市を破かい
てしまうと聞いて、とてもおどろきました。60
kg全て燃えていなくてよかったです。原爆先生
の授業で14万人の人が死んで、街が破かい
されたということが昔日本で起きたなんて、
とんでもない事だし、すごく悲しい事だと思
いました。原子爆弾の熱線からのかれようと
して、川に入、て死んでしまった人の死体がた
くさんあ、たと聞いてこわかったです。もし私
が兵隊でその場にいたら、こわすぎて動けな
くなるなと思いました。広島以外にもいろい
ろな都市が候補になっているのは、初めて知
りました。地面から600mで原子爆弾が爆発し
て、その表面温度が7000℃と聞いてとてもおど
ろきました。原爆先生の授業はすごく勉強に
なりました。日本に原子爆弾が落とされたこ
とは、忘れ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

原爆先生のお話を聞いているだけで本当に
気持ちが悪くなりました。だから本当に死体
を運んでいた人々のうでを引張った
時は気持ちが悪かたり大変だ。たんだなと
思いました。この話を聞いて想像以上に
原爆がおそろしくてこわいものだと思いま
した。今はけ。こう平和で私は幸せな生活が
出ているからこの幸せな生活がくずれるよ
うな原爆の投下や戦争は日本だけでなく
世界でもなくな。てほしいと思いま
した。熱線、衝撃波、放射線とこのろつにおそ
われるというのは私には全く想像はつか
ないけれど広島と長崎で被害を受けた人
たちは必死に苦しみにたえたんだ。じと思
うと私も何か少しでもいいから苦しみに
たえている人の役に立ちたいなと思いま
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

金曜日に原はく先生が来ました。私は広島に行
たことがあります。私が広島にいて聞いた人のお話
は子どものころに体験したといっていました。どちらの人のお話
もとても悲さんなお話でかわいそうだと思います。
約3分間くらいの再現ビデオを見たときはびっくりしま
した。すかに白い光りにおおわれ、いしゅんにして、あつ
さと熱風におそわれられました。家はふきとばされ
人はすみのかたまりになていました。こわかったです。
先生の言っていた原はく資料館にも実際にいき
ました。私がそそ一番心に残ったものは、写真にも
あつた、ひんかたれさがつた女性の人影でした。
とてもひどくて、びっくりしました。原はくのせいと多くの人
の命がうばわれられました。私はなぜ日本に原
はくを落とてしまったのか今でもき問に思っています。
なぜかくのせいと人が亡くなられてしまったのか
今でも思いたすたひに悲しくなります。私は広島
の平和記念式典にも参加したことがあります。もくとう
もしました。もしまた機会があつたら話をもう一度
聞きたいです。



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

今日、原はく先生の話を聞いて、
この話が本当にあったとは思え
ませんでした。原はくは、とても悲
しいです。話を聞いていて、とても悲
しかったです。それにこわかったです。どうし
て単戈争をしたのか分かりません。
私は原はく先生に来てもらい、日本
で走ったことを話してもらって、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^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

今回、原爆先生の授業を受けて、広島、長崎県に落とされた、原爆のまうい、その原爆が落とされたことによって、出た被害の大きさを知りました。そして、原爆先生の父さんが、その時、実際に体験したことや、その体験したことをわけて感じたことや、こうしたことが起きてしまったことを知り、戦争が終わった後、戦争についてどう思ったのか、そしてその時に使われた原爆によって、体中を火焼かれてしまった人たちを見てどう思ったのか、このような話を聞いてぼくは、なぜ核ぼくだんを作ったのか、そしてなぜこのような戦争のためだけに人の命がなくなってしまうのか、ぼくは理解できました。でも、こんなことが起きたのに、まだ核ぼくだんを持っている国の人たちには、実際にその国に落とし、どれだけの命がなくなり、どれだけの人が悲しむかを知ってほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

今日、ぼくは、原爆先生のおかげで、原爆のことや戦争のことなどがいっ(ざい)知れたので良かったです。

ウランとか全く知らなかったけど、今日の授業で知れて良かったです。

戦争が残こくなものういうのは知っていたけど、あまりにも残こくすぎてみんなにも悲かなしいものだと改めて知りました。爆弾の表面の温度が太陽と同じ温度とは知らなかったから知れて良かったです。

こんな貴重な話しか二時間も聞けて良かったです。