



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

僕はこれまで、あまり戦争についてはあまり勉強したことはなかったんですが、原爆先生の話を聞いて、分かったことが二つあります。一つ目はその時代に生きた人の過酷さです。この時代は二十才には軍隊に入り、色々なきびしい訓練を受けなければならぬと言っていました。

二つ目は原爆の威力の強さです。約重さ5tの爆弾を投げてゴルフボール一個分のウランを使っただけで広島のと十四万人の命をうけたという原子爆弾は絶対に手をつけてはならないものたという事です。

あと忘れてはならないのが、現在は広島のと時の原子爆弾の千倍もの威力の原子爆弾があるという事です。もし誰かが使えば地球上の生物とこの地球ごと破壊することになるからです。戦争で今まで日本のために戦ってきてくれた人たちの命を絶対無駄にしないように、これからは平和な日本であってほしいです。



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

原爆先生の話を聞いて、思ったことがあります。
原爆を広島、小倉、長崎に投げるウランがあつた人
はかわいそうだなと思いました。

京都に落とされたんが本当によつたなと思いました。

被爆者数 24万人はやばいなと思いました。

死者数 14万人はもとやばいなと思つたとき

思つました。死亡率 40% はすごいかいなと
見て思つました。

直径 5km を超えるなんてやばいなと

聞いたときやばいなと思いました。

兵隊のもとにやけどしている人が兵隊とつてなんでも

たすけをもちめていっている人をそつろつしてもかわいそう

だなと思いました。

このことを聞いて本当によつたなと思いました。



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

10/25

私は原爆先生の授業を受けて思ったことがあります。それは先生のお父さんが運が良く生きていてくれて、よかったです。もしけがをして亡くなっていたら、きっと先生の授業を受けられなかったと思います。それに私や他に授業を受けた人も、きっと「わい」とか「か」が気になるという気持ちになれなかったと思います。そしてこれから書くような疑問も生まれなかったと思います。

1つ目の疑問はなぜおそろい殺人兵器にリトルボーンなんてかわいい名前を付けたのか?ということ。本当のことは分かりませんが、私は多分これからもっと大きい物を作ろうとしている、その大きさに比べれば小さな男の子のようだったんだと思います。

2つ目の疑問は60kgのうち1kgが火を暴発しなくてよかったのですが、アメリカはもっとすごい数の人の命をうばう予定だったはず。それには、支援技術が発達してもっとすごいものがあると聞き、心が痛みました。なぜ世界は安全になれないのでしょうか?私は疑問に思います。

「少しでも自分の気持ちを大事にしたいならば、投票できる年齢になったら投票にかけることはないと私は思っています。このように深く考える機会を作っていたと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

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、こんな原爆があつたんだと知りました。最初の70000の少年という題名を聞いたときは、その意味が分かりませんでした。けれど言語が進んでいくうちに、だんだん意味が分かってきました。すごく悲惨だつたんだらうなと思いました。この原爆で死者が14万人で死亡率が40%と聞いたときは、すごくおどろきました。こんなにたくさんの方がこの原爆で亡くなってしまったんだと思うとすごく悲しいです。私はこの授業を受けて命は大切にしなければと改めて思いました。この授業はこの原爆のことを知るいい機会だつたなとすごく思いました。



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

原爆先生の特別授業ありがとうございました。

広島に原爆がおとされたのは、知っていたけれど

深いことは知りませんでした。太陽の表面温度の6000°

より熱い原爆。もし原爆が私たちの街に落ちて来たら

想像してもすごくこわいです。でも現実におきたら

こわい所かも「死んでしまうな」と言う気持ちに

なるのかなと思います。でも、その原爆を作った人は

どんな気持ちで落としたのか。人間をなんだと思っ

ているのか。すごくいかりがこみ上げて来ました。

原爆で大けがした人は「人間ではない」と見た人は思ったそうです。

その見た人が、池田義三さんです。うでの肉がはがれて

赤い血にウズムツがついて痛そうにしていたと

教えてくれました。原爆資料館に池田義三さんと

池田貞徳さんでいった時に、模型を見て...

「キレイすぎる」と一言、言ったそうです。

きっと現実で見たものがとてもすごいものだった

のかと思います。それが目に焼き付いているの

です。今の日本はとても幸せで平和です。

私たちの未来は自分たちにかかっていると強く

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

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

候補になった都市は①広島②小倉
③長崎だったそうです。なぜ広島になった

かと言うと、天候が一番良かったからです。

その当時の様子や米置の原爆の落とし方などを
知れて良い経験になりました。

太陽よりあつい球体がスカイツリーと同じ高さぐら
いに落とされて、いっしょにしてお体の水分が無くなったり
、死亡率が5人に2人かたくな、てしまったり。

広島を焼きつくした原爆もウラン60kgの中から
わずか1kgしか使われなかったのが、60kg使ったと
どうなるか分かりません。



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

私は今日の特別授業を受けたことで学んだことは沢山あります。今まで私が知っていたことは「広島にアメリカから原子爆弾が落とされ、たくさんの方が被害に合い、命を落とされた」ということだけでした。でも、今日の授業を受けることで、将来自分の役に立つ知っておくべきことが頭に入りました。まず、落とされる場所は複数アメリカは考えていて、天候や条件によって変わるものだったということです。6つぐらいある中で2つに落とされることが決まりましたが、私個人の感想としてはもうケシ被害に合われる方が少ないところに落としてもうければ、今でも苦しんでいる人のいる「原爆病」も少しはおさまっていたのではないかと思います。また、今回の授業で広島に落とされた原子爆弾の構造も知ることができました。リトルボーイは7000℃の少年とも考えられられているという感じが、話を聞いていて伝わりました。太陽の表面温度よりも熱いリトルボーイという名の原子爆弾が落ちたときの広島の被爆者の方々は私が今までに感じたことのないような恐怖におそわれたのではないかと思います。今回、お話を聞いて、これから大人になる前に大事な知識を頭に入れることができ、自分の考えを持つことができるようになったと思います。広島に原子爆弾が落とされて、つらい気持ちをしたのは被爆者やその家族の方だけではなく、兵士の方々もだということをおろそかに忘れないように生きていきたいです。



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

私は、テレビ・映画などを見て原爆のおそろしさは十分に知っているつもりでいました。しかし、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受けて本当の原爆のおそろしさや悲惨さを実感できました。

想像も出来ないほどの、その当時の様子にすごくおどろきました。「歯がむき出ている」「生きているのに足からウジ虫がぬき出ている」などといった体がふるえるほどのおそろしさでした。でも、日本もハワイのパールハーバーを攻撃してしまっただけでこのように原爆をおとされ悲惨になってしまったのだと思います。

絶対に戦争をやてはいけなしいと思います。世界はずっと平和であるべきだと心の底からこの授業を受けて思いました。日本にこのような事があったのだということ教えてくださって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

私は、この講演を聞く前は戦争の話を知ったことか
なからたので、「怖そうだから、行きたくない」と思っ
ていました。

でも、こういう機会があればいいので、
真剣に聞きました。

実際聞いてみると、原爆先生が少し間を
空けて、大きな声で音などを表現したところを聞いてもリアル
でくわしかったので、本当の戦争を目の当たりに
しているかのように、原爆の時を頭で想像し、戦争が怖いと
もと思いました。

私は、興味があったので、原爆について調べて
みようと思います。戦争をして、原爆が落ちて
大やけどをして、皮膚がとれる。そんな残りにくことは、もう
二度と日本でやってほしくないと思います。そして、私も
戦争はしません。

この講演は、良い経験になりました。有難うございました。



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、広島に投下された原爆「リトルボーイ」がそこまで石皮壊力を持っているとは思っていませんでしたので、すぐおどろきました。

原爆が土地面で爆発した時、 3000°C になるといふことと、 3000°C は人が一瞬で体内の水分が蒸発するということが分かりました。原爆は、熱線、衝撃波、放射線の3つがあることを知ることができました。原子爆弾の原料がウランだということが分かりました。ウランは原子爆弾に60kg入っていたけど1kgだけが爆発してないということが分かった。だけど、1kgであんなに危険なのにそれが60kgも爆発したら広島は、建物などは全て粉分になると思います。そして、爆発による被害も60倍ぐらひになると思います。こういうことが分かったのは、原爆先生のおかげだと思います。一生に聞くことができるか、聞くことができないような話を聞いてぼくはよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

授業のタイトル「7000℃の少年とは原子爆弾(名前はリトルボイ日本語でいうと小さな男の子、少年)の表面温度が7000℃だからというのだと思つた。最初、原爆で少年が7000℃ぐらいの体温になってしまったのかと思つた。原爆で死んでしまった人だけが「おた人はうい虫がわくな」と言われて、正直気持ち悪いと思ひ、単争とはこういうものすごく危険なものだ」と已文めて、思つた。広島や長崎に落としたのはウランをまだ1/60しか核分裂できないが今の技術では、15分は強い広島の前爆の何倍も強い原爆をつくれるというので、とてもおそろしい。しかし、日本は単争をもうしないので、平和が当たり前になつてゐる。この授業でなにも不自由なく、当たり前で平和にくらせるというのはとてもすばくでありがたいことだ」と痛感した。



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

原爆先生の言古を聞いて、その当時の様子や、米軍の原爆の落とし方などを知れて、良い糸至鳥灸になりました。

とくに自分は太陽より原爆があついは知りませんでした。

太陽よりあつい玉球体が、スカイツリーと同じ高さぐらいに落とされて、いっしょにして一本の水分が無くなったり、死亡率が5人に2人が亡くなってしまったり、広島を焼き付けた原爆も、ウラン60kgの中からおおむね1kgしか使えなかったのので、60kg あ、たらどれくらいのはかい力かと思うととてもなくおそろしいです。

しかし原爆のとき土地下のトイシにいて奇せきてきにたすかった人はとてもすごいと思、た。今は日本とスポーツなどで交流するアメリカだけけど昔はあんな国な人たと思、りアメリカを少しにわくなりました。土曜日にあんな言古を聞いて戦争のひささを知りました。



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

原爆先生の話しで被爆者数24万人、死者数14万人はすごく多くて悲しかったです。家でもテレビで広島県と長崎県に原爆が落とされたことを見ました。その後黒い雨が降ってきて洗たく物が汚れて全然落ちなかったという話でした。

原爆で足に大やけどをした女のはかあいそうでしたが助けももらって長生き出来てよかったと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の授業を受けて原爆のおそろしさ
なにか分かりました。

「エラ・ゲイ」や「リトルボーイ」などを学びました。

これからは、そのような事がおきないようにほぐた
できる事があるかは分かりなけれどできる事があればい
やりたいです。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

僕は、原火暴先生の話を聞いて色々な事を思いました。池田義三さんのお話で当時(昭和19年)陸軍に17才で入っていた、義三さんは、歩いていた、とちやんこととても熱い光があつて来て目とお口指で耳をかきつけてたいきをしていたら一目舞のうしろが火の山になっていたらしいです。あつての熱い光は、暴撃機でそれを乗せていた火暴撃機の名前はエラ・ゲイという名前がマリアナ諸島テニアン島から約五七のおちで飛びた、たゞしいです。候補になつた都市は①広島②小倉③長崎④横浜⑤新潟⑥京者月、そこに落とした火暴弾は、10トンの(約19632m)の高さからラジオペンデというのをもいよびに落としたいせいをいしながら落ちてたらしいです。あと原火暴ドームと言うのは産業しょうれい)かんと言うそうです。僕は、原火暴先生の話を聞いてとてもためになりました。これから原火暴の事をかんがえます。



原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

表

10/24

原爆先生の話を聞いて
授業を聞いて原爆は悲しくて残酷
なものだと思いました。

どこの平和な日々がなくなって
しまいました。

僕は、戦争は絶対いけない
と思いました。

関係のない人々が殺されて
残酷なことになるからです。

戦争のことをいかに憲法などを
作ったのに、その憲法を変える
動きが出てきているので、戦争の
悲しさを忘れたことが大事だと思
います。

世界中の人々が平和になり
二度と戦争を絶対いかに
かえさない世界になってほしい
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

僕は、何の罪もない一般の人が原爆の被害を受けて、死ななければいけないのたろうと思いました。

僕は戦争というものが、どれほど非惨なものを、改めて痛感しました。

また、原爆投下予定の都市の中に、横浜があることに驚きました。こんな身近なところに原爆を落とそうとしていたのかと思うと、怖くなりました。

それに、原子爆弾の落下している最中の温度が7000℃だったということに、一番驚きました。太陽の表面温度が6000℃なのに、さらに、1000℃も熱い爆弾の熱線を受けた人もいました。また、爆弾投下によって、体が砕かれた人もいました。体が砕かれるなんて、想像もつきませんでした。また、僕は去年の夏休みに広島に旅行に行って、原爆ドームと資料館を見に行きました。また、原子爆弾のリトルボーイのレプリカもあり、これが7000℃という高温で落下してきたのかと思うと、言葉が出ませんでした。

これから先も、ずっと戦争は起きないでほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、今までに戦争の動画を悪ふざけで見たりとかしましたが人が亡くなる動画を悪ふざけで見るのは良くないと思いました。

僕のおじいちゃん、おばあちゃんは戦争を体験している人です。僕が生まれる前に亡くなってしまいましたが原爆先生の授業を受けて、色々の事が分かりました。今は安倍総理が政治をまじめで、戦争の無い平和な日本にしてほしいです。



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

学校や塾で原子爆弾の恐ろしさや原爆ドーム等のことを学んだが、原爆先生のお話を聞いて自分が思っている以上に恐ろしいことが分かった。また、原子爆弾を投下する候補になった都市の一番、二番は広島、長崎かと思っていたが、広島、小倉だということが分かった。その他にも、原子爆弾投下都市の条件は人口が多く、平野であることの二つの条件だけかと思っていたが、直径5kmを超えること、平野であること、空襲がなかったという三つの条件が分かった。他にも分かったことが沢山ありました。原爆先生のお父さんが原子爆弾の被害を受けた人の死体処理を行っていたということに驚きました。罪の無い人達がたった一つの原子爆弾で何十万人も死んでいく。そう思うと胸が痛みます。しかし、全てが誤ちでは無いと思います。二度と戦争をおこなない、原子爆弾を使わないということが全世界の人達の心に刻まれたと思います。僕もいつの日か原爆ドームや原爆資料館に行ってみ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

じゅこう

表

ぼくは、原爆先生の話を聞いて原爆はとてもおそろしい物だと思
いました。今では想像も出来ないよ
うな出来事です。慥かにヒロシマをくり返
すな...これが私たちの次の世代
へのヒロシマの心の継承である。これは、
あ?年の平素新念式で広島市長が
読み上げた宣言文の一部です。この
広島市長と原爆先生の言葉を月匈
に刻りんで一日一日を大七かに生
きていきたいです。



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

広島には「くだんが」おちのはし、ていどい
くおしめることができました。ぶんしは
くだんの事や池田さんの話をきいて戦争
はまためでこおいと思ひました。じょう
沖に見れぬた勤画は家にかえて
みました。ぼくはこめじ、まよをう
けていいけんになりました。をり
がらぶががいませ、は「くだんがとうか
したときのじょうきょうがくおしくして
じ、さいの言話をきけてよかたです。
ひい、かこげで「おちるとかんがえるところ
おしろうどうがつかまません。ひふか
やけるなんてまがきいたことがありま
せんでした。ぼくは本をよんでみた
いです。でもはっか、うがすと、ふした
なんでし、よくです。これからはひろしま
のこと、は「くだんのこととし
らでていきたいです。先生あ
りかとうございました。



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、原爆の話をしている時ずっと頭の中で想像しながら聞いていました。想像している時原爆の恐ろしさが分かる時があります。

うじ虫や腕を前にして歩いている人のこと、色々なことを想像しました。

うじ虫は「はだしのげん」というアニメで見たことがあります。人の中からうじ虫がでてくる時すごくひさんでした。

私は、「うじ虫」と聞いた時「はだしのげん」で見た時のことを思い出しました。

腕を前にして歩く人は、すごく想像しました。

私たちは、原爆を経験したことが無いので想像することしか出来ないのですが、すごく気持ちが悪くなりました。

経験した人は、私たちより何倍もつらかったと思います。

私は、最後まで話を聞いても、と原爆の話を知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受講して

じゅこう

表

ぼくは、家族といっしょに広島に旅行し
に行ったことがあります。

そのさい資料館を訪れました。

質問の時間がなかつたためおすねできな
かつたのですが先生が授業中に階段に座
り会社が開くのを待っていた人が被爆し
階段に黒いあとが残ったと話してしまし
たが、ぼくが資料館に行つたとき黒いあとが
ついた階段が展示されていたのですが隣
に置いてあった資料には、ぼくの記憶ですが
銀行か郵便局が開くのを待っていて被
爆したと書いてあったと思うのですが先生
はどう思われますか。

ぼくは、自由石研究で原爆のことをまとめ
ました。先生の授業と自由石研究を比べて
考えてみると核兵器は糸色文寸に使つては
いけないものだと思いました。

先生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

広島で原爆が炸裂した
はなしを聴きました。

原爆先生のはなしをおとす
のはなしとしてもバツリ
なりました。また「かいか」
あれば「またまた」して

原爆先生の語り
はとこの語り
を「かいか」をまた
思っています。



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、この前の授業で原爆についてくわしく教えていただきありがとうございました。広島の投下された原爆で、広島市の人口35万人のうち、被爆者が24万人で死者が14万人ということが分かってとてもびっくりしました。しかも死亡率40%も尚数字におどろきました。死者14万人のうち2人が一人にして、消えて、かげだけが残ったということもきいて、人生を一瞬にして消えてしまい、とても悲しい人生だなと思いました。火爆破直後に、ね、3階のたつきができて糸巾大半の人が亡くなったことにもびっくりしました。火爆破した直後の衝撃波の速さが音速350m/秒に対して、毎秒500mと、とても速く、おどろきました。この前の授業でおしてもいい、原爆のころや、おそろしさが改めて分かりました、本当に貴重ないい中、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

原爆先生じゅくこうの特別授業を受講して

表

原火暴先生へ

・原火暴先生のはなしをきいていて、わたしはうま
れるまえにこんなたいへんなことがあつたんだ
としりました。

・原火暴先生のお父さんがわたしたちがまだけ
いけんしたことがないことのはなしを
きいてわたしは、びっくりしました。

・原火暴先生のお父さんは、いろいろな
けいけんをつみかさねて、やてきたんだ
なとゆうのもわたしは、すごくおもいまし
た。

そのはなしは、なにがあつてもわすれ
ない、はなしでした。

・さいごになりましたがお母さんの名前
がエゴレヤとゆう名前だとはじめてし。て
びっくりしました。

又そうふうなはなしがあつたらまたきき
たいなとはおもいました。



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

アメリカが落とした原子爆弾で多くの人がやけど死にやけどをおった人もいた。京都に原爆をおとそうと強くおしたがけっきょく広島と長さきにけちていした。きめては、直径5kmを越える、平野予であること、空しゅうがなかった(はかいのけちかがあがるためしかもこうかがあがるから)アメリカはなぜ原爆を日本に落とすたのかがあからない。広島市の人口は35万人、被爆者は24万人、死者数が14万人というのにおどろいた。死亡率40%というのがとても多くの人が死んでしまったことがあからす。アメリカはリトルボーイをよくおもいついたと思つた。むかしにこんな技じゅつがあつたことかとてもよくあつた。



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

ぼくたちが生まれる前にこんな
な事になつていったとは知らなかつ
た。けれども、お父さんやお母さん
に、「昔は、広島に原爆があつ
た」ときいたとき、自分では、原爆と
いう意味がさっぱりわからなかつ
たけれど、原爆先生の特別授
業の話しを聞いて「広島にこんな
ことがおきていたんだ」と思ひ、
いろいろメモしてりました。これが
らも昔の出来事やいろいろなこと
について、もっとも、と矢口をきつ
と、と言回っていきたくてです。
そして、この日本を大変にしてい
きたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は今回原爆先生の特別授業を受講し、たくさん
の事を、初めて知りました。今回の授業で知る事ができた
のは、いくつかあります。

1つ目は、原爆ドームが爆発したために、たくさん
の死者が出たという事です。先生がこのお話しを
してくれた時、私はとてもビックリしました。理由は、
原爆先生が死者意外にもとても大変な
大けがをしている人などがたくさん道の
所に居たという事です。地下のトイレに居て
命が助かったというのには聞いてとってもおどろき
ました。「数十mしかはなれていないのに運よく
命が助かったのは…」でとても感動するような感じ
でした。それ意外にもビデオは音がダメでも少し
映像が見えて分かりやすくお知えてくれたり90分と
長い時間だったのにあきない言葉の仕方でした。
私達に原爆のお話し・戦争
の時の事を分かりやすくお知えてかました！です！
自分でも原爆ドーム・戦争の時の様子などを
自主的に調べてみたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ウラン1kgで、広島を破壊してしまうというのはとても恐ろしいと思う。ピンポン玉ぐらいのウランが1kgもあるのはビックリした。引、はると、肉がボロボロとはがれてしまうほど大やけどを負っている人は、見たことがないので想像するとゾッとしてしまった。爆弾の中心が100万とまわりが7000℃というのだけでとてもおどろいたのに太陽の表面温度6000℃を上回っていたというのを聞いた時、言葉を失ってしまった。金がかさされる温度は1500℃だがそれの倍ある3000℃が人をおえたのだから、人にとってそれは、地獄の中での地獄だたのでないだろうか。広島市の人口35万人の中から40%、5人に2人の人が死んでいたと聞くと戦争時代で生き残った人は奇跡だと思う何かきっかけで戦争になたか、調べてみたいと思った。この授業を受講して、今までつまらなく感じていた平凡な毎日が、今ではキラキラと輝いて見えるような気がする。



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

ぼくは、原爆先生の受講をして、改めて戦争・原爆のおそろしさを感じた。番心に残ったのは、それが遠い昔におこったことではないという事だ。先生の父がそのときに体験しているからである。1945年8月6日午前8時15分と、1945年8月9日午前11時2分に2つおとされた。今は2014年なので、約70年前の出来事だ。まだ1世紀もたっていない。70年前に広島と長崎に7000℃の熱と放射線、衝撃波があったのかと思うと、とても不思議に思う。原爆のおそろしさは、この授業をする前からだいたいは知っていた。今日はより詳しく教えてもらったようだった。とにかく、70年しかたっていないことにとってもおどろいているのだ。70年前の戦争の日本と、現在の日本を比べてみれば、同じ国には思えなくなってくる。終戦後、高度経済成長期に入り、オリンピックが開かれ、まるで日本が戦争が終わりチャンスだと思っただのか、すさまじい成長をとげている。だから、日本はとてもすごい国で、戦争はうきしたのは良しなことだ。アメリカは日本がこんなに成長するとは思ってもしなかった。日本は核のおそろしさを知り、ド心底につき落とされたが、70年後、今の日本があるのか



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

今日の原火暴のじゅこうは、とてもふかい戸まで、
もぐりこめてとてもきょうみがあまりました。

たとえば原火暴の「リトルボーイ」の中に入っていた
おじいさんの「ウラン」などがとてもげんき
うになりました。

ぼくは、原火暴などの事にとってもきょう
みがあります。

最近の方の「つっくらさる」という言葉のいみ
がわかりました。

ぼくは、まだ「まだ」さくてとても豆真がある
いですが、原火暴先生のようなとても原火暴に
くおしく、お亡くなりになられた人の気持ちか
わかるすごい人に、ぼくもいつかたの
みたと思います。

ありがとうとおもいますが、ぼくも原火暴
のせい、家にいけな、かえりなりの人た
の気持ちをしたいです。

とてもためになるじゅこうをありがとう
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

まよの授業では原爆先生が「原爆についておしえてもらいました、以前、原爆についてぜんぜんしらなかったけど、この授業を受けたら、すこし、原爆について、くわしくなりました、この授業の主題は「7000℃の少年です、最初意味がわからなかったけど、でも、原爆先生の授業を聞いたら7000℃の少年の意味がわかりました。先生の授業中には池田義三という人が出てきました、その人はなんと、原爆先生のお父さんでした、そして原爆先生は話しをしてくれました、日本では有名な原爆ドームの話しをしてくれました、エノラ・ゲイという爆撃機が原爆を投下して広島に落ちた、エノラ・ゲイはリトルボーイを投下したすぐ中国山地に落ちた、なぜ、にげるのが、という、それはばくはつにあたらないうようにたがらでず。そして、リトルボーイがばくはつしたとき、空には円ができて下に熱線と衝撃波があたります。そして、なんと円の中心は100万にもなりました、近くは、太陽より暑い7000℃でした。そして衝撃波は毎秒500mにもなっています。そして、ばくが一番ひどいのはウラン1kgでこんなに大まにばくはつしたなんて、すごいなと思います。



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

私は、今回の授業で学んだことがたくさんあります。その中で特に印象に残っているもの二つを書きたいと思います。まず、一つ目は、「エノラ・ゲイ」についてです。私は、今までこの「エノラ・ゲイ」を誤解して来ました。その誤解は「エノラ・ゲイ」の名前についてです。私は、なんとなくつけていたと思っていました。本当は、機長の母親の名前からとったということを知り、おどろきました。

二つ目は、今回の授業の題名「7000℃の少年」についてです。最初は全く訳がわからなかったのですが、意味がわかりました。たしゅんかんにとってもスッキリしました。

私は、今まで、原爆について軽視していたことを、深く反省しています。これからは、原爆について考える時間を設け、そこで考えたことなどを今後活かしていきたいです。今回の授業がなかったら、今の私はいません。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

広島県の広島市に、ウラン二四
41kgの原子ばくだんが落とし
されて、一しゅんのうちに行方不明
波かきつひ、14万人も死んだこ
とに、とてもびっくりしました。
広島市の人口は、35万人で、死者
数が14万もいるので、死亡率
率が、40%もいって、とても怖い
と思いました。そして、原子ばくだ
んは、ばくはつした時の表面
温度が、7000度と、太陽よ
りも1000度も高いことに、と
てもびっくりしました。原爆
先生の授業は、少し怖かったけ
ど、とてもおもしろかったです。



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

- 原爆の恐ろしさを新ためて実感した。
- 義三さんはあの時代を生きぬいたすごい人なんだなと思った。
- 広島市の人口の35万人の40%の14万人を殺してしまう原爆の力はすさまじいと思った。
- あんなに力のある原爆でもウランが1kg分の力と
いうことは、60kg分の力を考えると想像もつかない。
- 原爆の能力が被原者の体験談が聞けて良かった。



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

今日は忙しい中、出席していただき誠にありがとうございました。私も原爆先生の授業を良く聞いて学習しました。そして何個 分かったことがあります。それは広島に原爆が落とされた時、被爆した人が24万人いたのに対して死者は14万人いるので死亡率は40%ということは10人に4人が原子爆弾で死んでいるということだと分かりました。そして最近では原爆ではなく自然災害が起きているのでいずれ日本にいらなくなるのではないかと少しおせっかいです。これからも原爆先生の授業があれば参加したいと思っております。そして原爆先生も本来に気を付けて過ごしてください。



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、原爆先生の特別授業を受講するまで原子爆弾の事はよく分かりませんでした。最初の『7000℃の少年』という題名の意味が、先生の授業を聞いている間にやっと分かりました。『7000℃の少年』の『少年』というのは、原子爆弾リトルボーイの事ですね。リトルボーイというのは小さな男の子つまり少年。7000℃というのはリトルボーイの外周の温度の事ですね。だから『7000℃の少年』なんですね。分かったときはなるほど!!と思いました。ほかにも先生の授業を受講している間に色々な疑問が生まれました。例えば、どうしてアメリカは原爆を日本に2発も投下したのかとか、チベットたいさはどうしてB29爆撃機に自分のお母さんの名前をつけたのかかなと色々な事を思いました。先生の授業を受けて改めて平和っていいな!戦争が無いっていいなと思いました。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

私は池田先生の特別授業を受講して原爆へのイメージがとても変わりました。最初のイメージはもと被爆した人たちが、も、少なくとも被爆とかもただのヤケドのようなものだと思、ていました。が池田先生のお父さんの話を聞いて、一度被爆したら命にかかるとなるとし、て、とてもおどろきました。私は去年の夏家族と原爆ドームに行きました。そのときに被爆した人の人形があってもこおいなと思、ていましたが、池田先生のお父さんは被爆した人たちの人形をみて「きれいなやあ」とおし、ていたのを聞いて、とてもおどろきました。私がみた人形はひびがたれさか、ていてひびい、るだけだかと思、ていました。しか、けに実はちとひどい、たし、ることもあ、りました。2度とこのよ、うなことがあ、るよ、うな平和な世の中にな、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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の話聞いて
ぼくは戦争のことを全然知ら
なかつたんだと思いました。

ゴルフボールぐらいの大きさ
の物が広島全体をはかい
したこと、京都や横浜など
も原爆投下の候補になってい
たこと、空気中の温度が想
像もできないくらい熱くなっ
たということなど、初めて聞
く話ばかりでした。ぼくが
思っていたよりも、はるかに悲
惨だったことに、衝撃を受けて
悲しい気持ちになりました。

今回の授業を聞いていろい
ろなことを知ることができ
て、とても勉強になりました。
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、本日は、広島^{じゅこう}の原爆の事を90分も話してくださり、ありがとうございました。原爆先生の話を聞いていて、とてもおもしろいと思っ^たのは、原爆は、太陽よりも熱いというところ^{です}。スカイツリーの展望台^{くらい}の高さに、太陽よりもずっと熱いもの^{なんか}がある^{なんて}とてもおもしろい^{と思}いました。また、音速よりも速い衝撃破や、放射線^{など}もあります。また、最後の資料館の人形を見た原爆先生の父さんが、^{きれいすぎる}と言ったことも印象に残っています。原爆はそれほど悲惨であり、残酷であることが分かりました。アメリカはなぜ、罪のない人達をたくさん殺していったの^{だろう}かと思^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、特別授業をしていただきありがとうございます。
 原子爆弾のことかみがいを父さんの日記にたどってくしくおしえてくれてありがとうございます。
 当時は1かかかきびうするむが
 つかたかただけ1000倍のものが
 女子とてかしてはなかに
 けうかかかきと鬼いませ



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

原爆先生のお話はとてもリアルでこわかったです。