



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

こうして、原爆が落とされた理由を社会で  
やるのせいまでこうしくなった。

60kgのうろ1kgだけでもあんなのに、60kg  
全部もえていたと考えるとぞ、とする。

原爆を落とした工場のケイがまさか、

機長の母の前で、た。て、いうことには

おごくおごりきました。

最後に見た池田さんのビデオを

見た時は、ぜんぜん原爆の北がわ

がさまじく、ちこんであったのか

体験者にしか分からないことなの

だろうなと思いきなしくなった。

原爆の大きさは、マッシュ（はこい）

なのに、5tもあるということにおど

ろさました。

題名が「4000tの小年」だったので不思議

が、ていましてが「広島に降下された原爆の名前

が「リトルボーイ」意味は小年なのだから、たので

原爆のことなんだから、た、とくしました。



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

昔、広島と長崎に原子爆弾が落とされた、という事は

知っていましたか、それがどの国によって落とされたのか？

私、原爆とはどういうものなのかは、全く知りませんでした。

ですが、原爆先生の話を聞いて、原爆の恐ろしさや、

義三さんが実際に体験したことを知り、

最後は少し涙ぐんでしまう場面もありました。

私が一番印象に残った場面は、義三さんが

資料館におとされた時、た、た、

「キレすぎる。」と父はつぶやきました。と先生が

おっしゃった場面です。

「キレすぎる。」その一言は、実際に体験した

義三さんだからこその言葉です。

私はこの“原爆先生の授業”を学ぶたびに

社会の勉強を進めていきたいと思います！

# 雨宮 欽



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

10/26

- 原爆がすさまじい物であることはわかってはいたけど、先生の話しや映像などが自分の思っていた物よりも想像以上だった。
- 大げげと、ウツが奇生した体、肉からはがれて、たれ下っている皮など頭の中で想像しただけでモリアルすぎで少し怖かった。
- 池田義三さんは自分のたと思いつつ話を聞いていたから、その時、その時の気持ちや余言がわかる気がした。
- 原爆が爆発した時の人間の死に方があまりにもむげんだった。
- 戦争で死ぬなんて、人の死方ではないと思う。
- 戦争を経験していないのに、まるで経験したかのような気持ちだった。
- 最後の父・池田義三さんが泣きながらコメントするシーンでは、心の中で号泣していた。
- 当時の様子、状態などがよくわかった。
- 本当に戦争は二度としてはいけない、なにごととも国と国とが話し合いで決めなければならないと思った。



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

原爆先生の話を聞いて、広島に  
原子爆弾をおとされてすごくたいへん  
な時代がここにあると思うと、今、  
私たちがこんなふうにいわにくらせて幸せ  
なので、原子爆弾がいまおちたらたいへ  
んなことになるとか分かりました。

広島市の人口が35万人で、被爆者数  
が24万人で死者数14万人なので、ひびく数  
が70%です。たいへんなことになりま  
した。いま、東京が原子爆弾がおちたら、  
東京都の人口の半分以上がなくなっ  
てしまうかもしれないからたいへんなことなる。  
太陽の表面温度が、6000度で、原子爆  
弾が7000度だから、ものすごく、  
やけどをするから、ひびくとけて、  
たいへんなことなる。いま原子爆  
弾がおちてきたら、おおやけどになっ  
てひびくとけたら、かんがえられは  
原爆先生のお話で、まったく知らなかったこともよくわ



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

話を聞いてみると、その時代はとても悲しい  
ことがたくさんあり、たくさんの方がなくなつて  
いるんだなと思いました。最後、なまよから、  
話していたのを見て、私たちには、どうやって  
もわからぬようなうけいを見てきたんだな  
と思いました。ひふ、サ、ほか、おちたり、  
骨の方まで見えた)、体かまおちにはなつたり、とても  
そうどうしようとしただけで、こわいな。  
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

11/25

今まで、原爆は自分にはかまはない！ と思ったりしていた…。  
 こんなにすごいことが第二次世界対戦で起こっていたなんて  
 思っていませんでした。人が一瞬間で灰になるその威力や、  
 大きな大きなきのこ雲もつくって、もう力は強く、とておそろしい  
 そのを人類は作ってしまったことがとてよく分かり、あの中で生き  
 のびていた人は奇跡としか言いようがないと、きこったと思  
 います。たしかに死体や助けを呼んでいる人たちを話しを聞きながら  
 想像していましたがとて見ているだけで涙が出てくると思います。  
 戦争はひと事じゃない、原爆はひと事じゃないと教えてくれた。  
 あのかとうございました。



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、原爆のことを聞くのは、広島と合せて2回目ですが、  
 1回目で聞いたこととあれば、今日初めて聞いたこととたくさん  
 ありました。原子爆弾投下都市の条件がある。直径5kmを超える  
 が平野であることや空しゅうが仕か、をことごとくしゅうけんが  
 びっくりしました。候補に付いた都市が広島、小倉、長崎のほか  
 た、横浜や新潟や京都、あつらがあ、石けんをほいめてきき  
 ました。私は京都、てきい石けんを、びっくりし、原爆が京都  
 おとされたら、日本の昔の文化はどほどうなっ  
 ていたんだろうと思ひました。広島の人口は、35万人の  
 被害者数が24万人、死者数は14万人で、死亡率が40%  
 とやはりすごい人数がむかひに合ひ死亡者が14万、て  
 いうのはびっくりしました。広島に投下された三サ  
 イルの名前は、『トルポイズ』とって横の長さは  
 3.2m、てきい時は、びっくりしました。  
 これを通じて、今ほかの国と戦争をしたら、ほかの国は  
 何十兆、何百兆とも、そっているので、日本どこ  
 か地球がなくなってしまう。原子爆弾  
 は、地球の中を、そとそと、いほとにかかりま  
 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

又以記おくに残る授業でした。

とくに最後の約5分のビデオの義三さんの泣いて  
いる姿は、すごく心にぐときました。

今、私は幸せで、めがまれている人だとあらためて実感  
して、原はくが落ちた時代は、つらい地ごくの世界た  
な、<sup>ごんごく</sup> と思いました。

死者数が14万人もいるなんてひどいと思いました。死亡率が  
40%なのを知ってびっくりしました。

いとくさんと義三さんが博物館に行った時義三さんはなにも  
しゃべらずに、一つ一つをじっくり見ていたそうです。私は頭の中  
で、いままであった原はくが落ちた時代のことを思い出しな  
がら見ているのかなと思いました。

原はくドームの前の名前は 広島県産業しょうれい館とき  
いて、びっくりしました。

一度だけ行って、当時のまの原爆ドームを見に行。て自分  
の目で見て確かめたいです。





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

原爆のことがよくわかりました。

やはり原子爆弾がはくはつしたときは37000℃で太陽よりもあついのはおどろきました。

そして池田義三さんの泣きながら語るえいごうは本当につらかったんだなあという思いが感じました。

あと衝撃波の速さは音速よりも速いのはびっくりしました。

それに広島市の人口35万人で死亡率が40%

というとても高い数値だったのでもっと

の人がせくなっただのとわかりました。

そして話を聞いていてわかったのが7000℃

の少年とは「原子爆弾」のことだったとわかり

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

- 原爆も落とした爆撃機は「エノラ・ゲイ」
- 「エノラ・ゲイ」という名前はフベツたいさの母の名前
- 母の名前の爆撃機でたくさんの人を殺して、フベツたいさはどう思ったのかなと思った
- 原爆ドームのもともとの名前は広島県物産陳列館
- 原子爆弾も落とす場所の候補に横浜・新潟・京都がなっていた事をはじめ知っておもしろい
- 爆弾も落とす目ざらしの場所は相生橋の丁の字だった
- 1発目の原子爆弾投下は昭和20年8月6日午前8時15分  
広島で2発目の原子爆弾投下は昭和20年8月9日午前11時  
2分長崎に落とさえて何百とゆう人が焼け死んでしまった  
んだらうなと思った
- 広島の人には2人が死んでしまう事になるのが怖い
- 60kgの内わずか1kgで広島が焼け死んでしまったから、  
60kg全部だったら日本が焼け死んでしまわないかと思った
- 原爆でこんなに多くの人を亡くしてしまうのは戦争があるからだから二度と戦争を許さないでほしい



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

私は、原爆爆を、しても、軽い気持ちで、心の中に取りました。

たが原爆爆の授業を聞き、とても、さわりそのたぐ、知り、いままでの  
自分を、ほんせいしてきます。

そして、1kgで、広島全体を、くさせるなんて、思わなかった  
ため、とても、あて”きま”した。

あと、原爆爆が、落ちると、7000℃も、あつ”い”熱が、広島にかかると

きいたとき、「どうして? なんで?」と思、たが、せつ”め”を聞いて、あ〜!!

どういふことか」と思いました、でも、原爆爆はまた、ほかの

国には、あり、それを、どうして、しよ”ぶ”ん”し”た”い”のかか”ち”か”

ません、あんな、あつ”い”ものを、も”つ”て、い”て、危”険”な”た”け”だ”と

私は、思っています。

なせ”い”は、<sup>この原爆爆</sup>戦争に使うため存”ぞん”して”る”と私は、思っています。



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

原爆先生のお父さんが実際に体験した話が  
直接聞けてすごく良い体験になった。

知らないことがたくさん知れた。

落ちてきた原子爆弾が太陽よりもあつい

7000℃ということにひびくりにした。

広島市の人口が35万人の内、原子爆弾での

被爆者数24万人で死者数が14万人で

死亡率が40%という驚きの数字だった。

私は原爆先生の授業を受講して改めて、

やはり戦争は死者を40%もたして

しまうものなので、行ては絶対に

いけないと思いました。



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

じゅこう

表

まったく知らないことが"ほぼ"全部でした。  
前は、広島の前爆の事なんかまったく興味が  
なかったけど、11月25日(木)の特別授業を受けて、  
色々、しりたい事がいっぱい出てきました。

とくにしりたい事が2つあります。

1つ目は、何で、死体を、今みたりにはかとうめないで  
もやしてしまうのか？2つ目は、何で、アメリカ運は、  
平野というじょうけんた"けては"ばくた"んをおとすの  
か？とこもしろべたりして見たいです。

この授業をもとに、せんそうやばくた"んは、  
人々を苦しめ、それにばくた"んを作るのはお金がかか  
るし、た"からアメリカとはかま"らず、お金をかけるの  
なら、人々の生活な"いを、たすけてあげてほしいと  
私は、思います。せんそうをしてもいいことはない。  
とこもよくわかり、それにけいけんした人の、  
話しなので、とこも、そのばくた"んが"おとされた  
ことと人々が"死んじやうつらさ"が"つた"もってました。  
この特別授業を受けれて本当よか"た"と思っ  
ています。ありが"とう"さ"い"しました。♡♡♡♡♡



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

単戦争のちひさきご文のてしうしうが、  
 原爆のすごさ、怖ろしくなることがわかん  
 ない。原爆の原料は、火やくなひかと思  
 っていました。難しい、物がい使われていま  
 した。それに一番おどろいたのが、温度の  
 ことでも、入湯ようもやせるが、熱い  
 かん、思わなくて外音部の温度と金矢  
 がとける温度よりも上なんて全然知らな  
 かった。この話をきいて良かったです。  
 けうきんが先生からのクイズで2問連続で  
 正解したことにじい、わりました。

井上



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

原爆のいりゃくはとてつもなく大きく  
おどろいた。

たったゴルフボール程の球体で、  
1kgの重みのある物質、ウラン  
のいりゃくはすごい。

広島原爆ドームの名前は、体当は  
原爆ドームではなかった。



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

ひろが「ふね」たりする言を聞いてケロ。左  
5分のビデオで何言ってるかあんなかたけどうた  
えたいことがよかったです。

原爆が火薬を使ってる事についてびっくりした  
すみになる、すむとあついで7000°のもので600mじゃスガヤカリ  
と褒めなさい。

衝撃波の速さが毎秒500mってにげれない  
死亡率40%で生きている人はすごく運がいい  
いし思う。

原爆の威力は、





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

私は原爆のことをまったくしらなかったのですごくためになりました。

かわがむけたり肉がみえたりそのよ  
うなことをそうぞうするだけでも  
ひどいのにほんとうにみたい人  
はもっとかわいそうでひどい  
すがたを見ていたのだ"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

原爆のことはまったく知らなかったけど、人の肉や皮がはがれたりするのは、想像するだけで、ひどいすかたです。それを本当に見て、さわったりしてた人の方が、もっとひどくて、悲しいものだったのだなと思いました。

それに、あのほどの場所をあのようすかたにしたばくだんがゴルフボール1つ分だけ、たまたま、思いませんでした。もし全部の60kgを日本におとさしていたら、日本どころか、周りの国までえいぎょうがあるかもしれません。他にも太陽ほどあついものかくるなんて、せくならなかった方がまことにきせきだと思いました。



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

ひどい話だと思った  
太空中と同じぐらいのものが地上  
600mまでくるといふことが  
しんじらだになった。



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

じゅこう

表

私はもともと、歴史が好きですが、戦争の事についてはあまり好きではなかったのですが、しかしこの原爆先生の授業を受講して、とても戦争について興味をもつことができました。原爆は、爆発すると太陽よりもあつくなること、原爆を落とす所に京都、横浜などが入っていたこと、など、とてもとてもおもしろかったです。



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

原爆による被害を聞いてそれとしか。ウラン1kgで  
 24万人がけがして、14万人が亡くなるとい  
 うのはおもしろい。さらに女がなまこかあたとい  
 うのは各国は原子爆の開発をやめろとい  
 げして、今では全て爆発すれば人類をけ  
 げなく、全生物がなくなるレベルである。さ  
 らに原爆ドームの牛がきれいなところを  
 見てもおもしろい。そして原爆を投下され  
 る条件が3つもある。それは矢張りなかつたか  
 らの死に方もむごたらしすぎると思いました。





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

ゴルフボール一個の大きさであんな

ふうになるってはいじめてした

まん中で一万どもあることかよくわかった

ばくたんのすごさかよくわかった日本はもたな方が

いいと思った

原爆暴走の本当の顔前がわかった



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<sup>じゅこう</sup>

表

原爆がすごくいいと思った。  
太陽より暑い温度がすごくてびっくりなん  
ごわい。

1kgのウラコだけで広島県をこわす力か  
ありとこわくなり、ハヤ子もおとされた  
ごわいです。





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

B29でたくさんの方がなくなっていて、とてもかわいそうだと思います。そして映像では、人が消える瞬間がありましたか、こんなことで人が消えるなんて、とてもかわいと思います。肉がはがれてしまう所もとてもかわいそうで、怖くて悲しい出来事だったと思います。そして、太陽の表面温度が約6000℃なのにたいし、100万℃もあったことに、とてもおどろきました。そしてエノラ・ゲイが、こうを急げきに下げて投げたということ、悪い人たちなんだなあと思いました。ウランニウム1kgでこんなに人が死んでしまったことに、まじろいと感じました。広島市人口35万人、被爆者数24万人、死者数14万人、死亡率40%もあることにびっくりしました。衝撃波の速さ、毎秒500m(音速350m/s)に速いんだなあと思いました。トイレの中で、助かった!という人は本当に地獄的だと思います。今回は私たちに原爆のことを話してくれてありがとう



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

じゆこう

表

原爆ドームをみたかぎりすごい衝撃波を受けて  
骨組がすこしのこってて川はすごい熱で上昇して  
川の氷はすくなくたふさいて川のそこには熱くて  
川の中へ飛びこんだりしている人などいて  
そんなふうに飛びまわっているのがわかる  
放射線で皮膚がむはれたりして中の肉がみえるくらいに  
なっていてたから原爆がこわい。

B29爆撃機 エノラ・ゲイは原爆をぶちいて  
それを昭和20年8月6日午前8時15分にヒロシマに  
原爆を投下した 2発目は昭和20年8月9日  
午前11時2分にナガサキに原爆を投下した。

衝撃波の速さ 毎秒500m (音速は350m/秒)  
広島の人 35万人 被爆者数 24万人  
死者数 14万人 死亡率 40%



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

原爆先生の授業の話聞いて、とても残念  
だと思いました。たった1発の原子爆弾  
が、広島をいっしょんで破壊するこ  
とが、すごくおそろしいと思いました。

また、死者が14万人にもいるというこ  
とが、とても悲しいです。さ、ままでいた人が  
いっしょんでそのはから消えてしまうのが、  
すごくおそろしく思います。そんな  
に町が「ボ  
ロボロ」になったものは初めて見  
ました。それが私たちが暮らして  
いる日本の町の画像とは思えな  
いぐらいのむさださが見てわか  
ります。戦争をしていた時と、今  
の町はとても平和だと思いま  
す。

原爆先生の話を聞いて、戦争のおそろ  
しさがいものすごくわかりました。

長い時間の特別授業をやっていただき  
ありがとうございました。

松本 愛香



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

戦争があったことは知っていましたが  
こんなにひどいとは思いませんでした。  
3分間のビデオの時アメリカ軍が  
リトルボーイやヒカドンを落とした時  
すわっていた人が一しゅんで消えているのを見  
てすごくしょうげき的でした。

その方の人も被害にあっていて自分の体の  
かわがバロンとはかかれていてすごく痛そう  
でびっくりしました。後トラックに  
乗せようとした人のうでかどれてしまいうや  
死んでしまった人のきず口にうす虫がついて  
いたり。水かためたある井戸の中に  
人の死体がかならずいるといてその死体  
をもち上げようとしたらうでかどれてしま  
うなどとてもびっくりしました。私は戦争を経験  
したことがないのでとてもびっくりしました。



# 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

この間は、原爆のお話しをしていただきありがとうございました。私が一番おどろいたことは、原子爆弾が爆発した時の中心の温度が100万℃もあり、表面温度は、太陽よりも1000℃も高い7000℃ということです。600mもはなれた所でも3000℃もあるということがわかりました。

そして、人間は一瞬間にして灰になり、その後の衝撃波でこなごなになってしまうという、おぞましい姿になってしまうことかとても残念です。

この話をしてもら、た日の下校中に、友達と、今原子爆弾が落ちてきたらどうする？などの話をしていました。生きていたとしても、皮ふかはかれたり、傷口にうじ虫がやいたりなど、生きているところが無くなってしまうのではないかと思いました。

私はこの話を聞いてから、戦争は二度と起きてほしくないと思いました。今もまだ世界のどこかでは戦争をしていますか、日本は、平和な国であってほしいと思います。

今回は本当にきちょうな話をしていただき、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<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

原爆の話とは、すこしずれてしまいましたが、

私は原爆先生の話を聞いて、原爆がおちたら  
 とてもないへんな事になることが分りました。  
 原爆先生に話を聞く前は、小さなぼくだけが  
 2〜3個おちてきて家が2〜3人もらえるだけかと  
 思っていました。私のおじいちゃんも、ちょうど原爆が  
 おちた日(8月6日)に生まれました。おじいちゃんも、  
 「いっしょに生まれた日にはぼくだけがおちてきたんだよ」  
 としかいっていただけだったので、そんな大いなる事件だと  
 は思っていませんでした。私のおばあちゃんも、その2日ごと  
 (8月8日)に生まれました。でも、おばあちゃんに「8月6日、7  
 日、ぼくだけがおちたんでしょ」と聞くと「そうなの?」と  
 言われました。そしてますます小さな事件だと思いに  
 ぼくはとてもなく、家ももえなかったんだと思  
 いました。でも11月25日にはじめて原爆とは  
 とてもおそろしいものだと思いました。私は、おじいちゃん  
 のお母さん、おばあちゃんのお母さんがその日に生きて  
 くれてとてもなくかんしゃしています。もし死んでしまっ  
 たら、私も生きていなかったし、おじいちゃん、おばあちゃん、  
 ぼくとくさんの方が生きていほせでいた。ほのび、戦争を

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> [post@hiroshima9.com](mailto:post@hiroshima9.com)  
 や、ただかいはやめ、平和な世界になってほしいです。  
 私たちのために1人ぼくのはなをしてくれてありがとうとごさいました



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

私は原爆先生の話を聞いて、  
複雑な気持ちになりました。  
昔は今と比べて、とてもとてとも  
大変だったんだとあらためて  
思いました。池田義三さんは、  
私たち以上に複雑で、人がまじ  
かで死んで行くのを見たりして、  
いやな気持ちになると……  
1発目、2発目と……2発も投下  
するとは、私もビデオを見てひく  
りしました。そんな中を池田義三  
さんは、たえてすごいなと思いまし  
た。仲間たちがどんどんと亡く  
なっていくすがた、私もふさいころ  
おじいちゃんが亡くなりました。それ  
は、爆だんとかじゃないで「すけど」、  
私は、おじいちゃんが大好きで、泣いた  
そうです。今でも、おじいちゃんを思い出  
し写真を見ることがあります。その時





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

ほくは原爆のことまったく  
しりませんでした。でもこの特別  
授業をしてよく原爆のことを  
わかりました。





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

この間は、原爆や戦争の話をして  
いただいたいきありがとうございます。  
リトルボーイの重さは、約5tもあること  
にびっくりしました。

原爆の熱さは、太陽よりも熱いことには  
おどろきました。

原爆を落とす都市は、広島と長崎だけ  
だと思っていたけど、本当は6都市も  
候補になっていたとよんで、初めて知りま  
した。

衝撃波の速さは、音速より速い、  
500m/秒なのはすごくおどろきました。  
この原爆先生の話を聞いて、もう一度  
戦争はあってはいけないなと新たためて  
思いました。



じゆこう  
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

150  
x 60  
-----  
9000  
表

ばくが一番びりしたのはウラン1kg  
で広島が火をきつされたのがびりしま  
たもしウラン60kgがばくばつたらその60倍  
はなつて日本全体がなつたら、ちやうどもしれな  
いのかなーと思いました。

ばくたんがばくばつした時の中心の温度が  
100万度といった時、びりしました。外側では  
7000°人間がそこにいたからすぐにひんがとける事がし  
くわかりました。きちょうな話ありがとうございます  
しました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

しゅこ

表

名前は裏面に記入してください

僕は原爆のごとをぜんぜんしりませんでしたが先生のおかげで知ることができました。  
でも人工の力で太陽の温度よりも強い力があるのだと思います。

もしも原爆の60kgのウランが全陸爆発したら日本は太平洋が沸いて日本がなくなってしまうと思います。

次に第三次世界大戦がはじまら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<sup>じゆこ</sup>別授業を受講して

表

私は池田真徳さんの話を聞いて原爆がどれだけ怖いか、いえ怖いどころではすまされない衝撃を受けました。池田義三さんのけいけんした話は、頭にすぐ想像で背筋がこじりました。特に体をもちやす場面では、手のふるえが止まらないほどの衝撃でした。今でもあの話を思い出すとふるえが止まりません。でも自分で衝撃を受けたということは、それだけ原爆の怖さがかかったということだと思っています。とてもきちゅうな話を聞けたと思います。

池田ボーンなどの言説明は画、像や映像を見せていただいたり、とてもわかりやすかったです。

私は最後に池田義三が泣きながら原爆の話をしてるのを見て、私も涙を流しそふになりました。これから私たちのような子供たちに、原爆の話をして行、てください。私はこの話を大人にな、てもわすれません。

今回はきちゅうなお話を聞かせていただいたり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

広島で起きた、戦争と原爆のはなしを聞いて、私は、この戦争が起きているときは生まれていなか、たけど「原爆ドーム」というめは知っていました。けどくわしくは、知りませんでした。なので、本当にこんな事が起きていたんだとおどろきました。そしていろいろな事を学びました。それは、広島に投下された原爆は、「リトルボーイ」で、それには、ラジオゾンデという気球情報があかる。機械がついていたり時速300kmでとんでくるなど、とくにいんしょうに残った。話は、トラックに乗っていた池田義三さんは、全身やけどをした人を助けようとしたが皮がめくられてしまうという、話が一番いんしょうに残りました。その他にも学んだ事はたくさんありますがどれもきちょうな話でした。



## 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表題に記入してください

自分は原爆先生の授業を受講して、木葉の事を知りました。  
原爆を上空から落したのは、B-29が落した事、  
原爆の名前は「リトルボーイ」、重さが5トンもある事。  
原爆は太陽よりもあつ、中心温度が100万度もある。  
という風に、木葉の事を知ることができました。  
また、原爆の実体験の言は、当時の木葉子が、  
分かった。広島原爆の事について、受講していただいて、  
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<sup>じゅこう</sup>

表

私は、1回だけ、広島の原爆の本を読んだ事があります。けど今回のよりくおしくは、かいていませんでした。私は、昔と今を比べると、私達は、しあわせだと思えます。一番いんしょうに残ったのが一つあります。人の手は、ものすごい熱い中いたら、とけて、ちみか、はかれる事にビックリしました。あと、今こうして、広島の平和記念資料館が世界文化遺産に登録されたのは、当日の人々のあかかだと思えます。この先、私か生きていく中で、こい事かあたら、バキッには、奪てしまると、思ふか、おちついたら、冷せいのじょうたいに、なれると、いいなと思えます。

私のおばあちゃんか、せんそうをけいけんしたと、話しをしてくれました。





## 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

原爆先生の受講でリトル・ホーイを落とされた  
広島の子供たちの様子もリトル・ホーイのいりやくが  
わかりました。とくに、ゴルフボール1個の大きさで、  
あれほどのいりやくで広島が平地になったのには  
おどろきました。

被害者の人間たがと思えない姿を想像するたけ  
で、とりはたが立ちました。

私はまた、こういったことが2度とおこらない  
ように「平和な世の中がいそ売けはいいな」  
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

衝撃波の速さが"速い"と思った。

原爆の位置(置場所)がずれてきてええおたんだと

思った。

李丸系身はど"の"は"の"だ"らうと思った



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

ウランの1kgがばくはつしただけで  
表面温度1000℃という熱さなのに  
今ではその1000倍のりりくの原爆  
くばくがあるということを知りおどろ  
きました。

広島に投下された原爆の名前  
が「リトル・ボーイ」という名前がとれ  
ていたことを聞いて初めて知ったので原爆  
にも名前があるということがわかりました。

それに広島の子供人口の35万人中の  
24万人が被爆して14万人が死  
したということを知りて改めて原爆  
というのは危険なものだと思いました。

原爆先生に来てもらって原爆のこ  
とをいろいろ知れたのでまた機会  
があったら話しを聞きたいと思  
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

あが、だこく...  
 広島にリトルボーンという原爆があとされた。リトルボーンという原爆は時速300kmで6km先まで横向に回転しながら落ちた。原爆をおとす候補にな、京都府、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都が上げられた。その中でも京都は強くおとされた。しかし、結局原爆をおとさなかった。その理由は京都は人々にとって必要な都市だからということがあった。

原爆をおとれたときにあらわれるくもをまのこもといひ、おんじんはたいらだということがあった。

衝撃波の速さは毎秒500mということがあった。

原爆をおとされることにして、5人に2人も死んでしまうというときがきいてびくりました。

原爆をおとされる時の様子をビデオで見たとき、原爆のいかげんや建物までもふきとばしてしまうものだということがよくわかった。

この勉強を通して、これからはこんなひどいことがなくなり、もっと平和な国にならうと心から思いました。

話をきいたばかりでまうふ、まがんじたけれど、実際に経験をした人は

その思いも、と強いに私たちがエリザベトときょうふを感じているんだと最後のビデオ



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

先生の授業はすごいです

原爆は70000の少年がぼろぼろになりました

原爆がはじまると中心が1万円で半径が7000m

の範囲が1ト死ホーンで1分は少年は70000の少年

とつけたのかとおもいます

ほんとにあげて下さりありが



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℃の少年の意味が分かりました。

7000℃の少年は原子はくたん<sup>じゅこう</sup>の事だという意味なのかな。と思いました。

人が消える(おちになる)ことはびっくりしました。

灰色の世界は1かです。

ケランという物質は分からないけれど1キロまで広島や長崎をたぶすことかおきるなすことどうして恐くなりまう。原爆先生がいらていた。世界にはこの原子はくたんをもていた。なんと、すこく恐いひです。



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

自分は休んで、聞けなかつたけど、しりょうや、  
うかしのを見て、ちょっと物わかつた。

友達から人がきえることをききかわけい  
たな、と思ひました。

町じゅうが火に包まれているのを  
き、うかしの下見ました。

人のひろ、かゝけることを  
友達にきいたけど、もうとう  
あつた、たいて、きもちわる  
くて、いた、もうなかんじ。





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

原子火暴弾の事を聞いて、戦争のむごさを知りました。もはや人間ではないような姿を想像しましたか想像できません。いえ、想像をしたくないのです。た一つの火暴弾で、数多くの人々の命を無差別にうばわれることのむごさを、それから先、七伝え続けねばなりません。今、武器は進化していて、アメリカの最新兵器のレーザー砲は飛行機に当て、5秒もしないうちに燃やしてしまいます。それから先武器は進化し続け地球を壊かいたせる武器が出てくるでしょう。その進化を止める事ができるのは僕たちです。原子火暴弾の事を世界中に知、伝われば、人々に平和がやって来ます。今回の授業で、そんなことを僕は思っていました。言成に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

私は原爆先生の授業を受けて、リトルボーイ  
と言う、多きな原爆のせいで、多くの方が亡な  
て、とても悲しいことだと思いました。

しかも、衝撃波の速さなど、とてもすこく  
で、そうどうも出来ないくらいでした。

一、はつの原爆のせいで、5人に2人が  
死亡していると聞いた時は、おどろきました。

それと、大かげどをしている人を、トラックに引き  
上げようとする時、手のかねがはがれると  
聞いた時、とてもおどろきました。

原爆で亡なっている人々を、おぶって、はこぶ  
ことは、とてもいい事なのに、すごいと思  
いました。

原爆のこわさが、とても伝わってきました。

そして、とても良い授業を授けたと  
思います。ありがとうございます。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

昔の日本はとて怖いことが起きていたのだな、と思った。今では想像できないようなことがたくさんあった。トラックに原子爆弾が投げられた人を乗せようとしたとき、ズルッと、今の皮がむけた、という話が印象的でした。

あと、リトルボーイは爆発したときに、表面の温度が太陽より1000度、高い7000度というのにもおどろきました。そして、中心の温度が100万度、それが600mのところまで爆発していたというのにもとてもおどろき考えただけゾッとします。

しかも、横浜、新潟、京都も候補になっていたということもおどろきました。もし、東京に近い、横浜などに落ちたら、どうなってしまうのだろうか、いろいろ考えさせられます。池田義三さんは、とてつらかったのではないかと、思っています。そして、あの姉弟の姉が、お姉さんの生まれる人にもウジ虫が傷に巣食うということにおどろいたし、ゾッとしました。この勉強をし、私達が生きているこの時代はとて幸せなんだと改めて思いました。そして、いろいろなことを勉強しました。原爆先生、この授

業として  
ありがとうございます



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

筑日様、おいらがしい中、講義をして頂き本当にありがとうございます。さ、そくですが私は原爆が広島に落されたことは知っていたけど、わたくしは知りませんでした。「エノラゲイ」という飛行機に「トルボーイ」という原子爆弾がつんでありそれを1つ落しただけで、広島町の町を吹きつくしてしまうということにとってもビックリしました。そして今日本は「もうこの国は戦争をしない!!」となっています。なので安全ですが、むかしはそうではなかったというのです。ごく不幸ですね。私は恵まれた時代に生まれました。ただそれだけでもとても幸せです。まだ世界のどこかでは戦争をしている国がたくさんあります。なのでいつかは終戦になることをいのっています。また、いつまでも平和で安全は世界であることをいのっています。そして被爆者の方々、必死に戦った戦しの方々のご命福をいつまでもいのりしています。 6-2 鈴木 佳生



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

ぼくは、原爆原爆のことをまったく知りませんでした。でも、原爆原爆先生の授業をうけてすぐ、原爆原爆のことがよくわかりました。