



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

よしろうさんが、どれだけ辛かったのか、本当に物あごく伝わって来ました。おあが17歳で軍に入り、さらには原爆の被害にあり、奇跡に奇跡が重なり、五五のほとんどが無傷で生存というのは、不幸中の幸いだと思いました。しかし、翌日に火景心地などをまわって遺体を探するというのはかなりメンタルが強くないと耐えられないなと思いました。遺体の中には、黒いカゲのシミだけかかっている人、肉がバラバラにちぎれ、骨のみ元かきこっている人、皮膚がドロドロになり悲惨になっている人... 数えきれないほどの遺体があったとわかりました。原爆は、4世の皇さまがあり、リトルボーイという名があるということを知り、重さは納得できれども、名前だけ聞いても想像しづらい物を想像してしまします。それに、広島、長崎以外に、小倉、横浜、新潟、京都のどこかにも落ちていたかもしれないと考えると、恐怖でしかありません。一番おどろいたのは、原爆のあつさは太陽よりあつく、17000℃ということ。それを聞いた時、生きのびた人は生き地獄かほんじょうないかなと思いました。本日はお話をしてくださって、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

原爆によってたくさんの被害が起きたり死んでしまったりしているから原爆を落とさないという事と国と国は仲良く平和にならないといけないと思う。

皮膚が垂れ下がったりするを聞いて原爆のいかにどれだけすごいのか伝わってくる。

肺がすいそくに飛びこまくらい原爆は熱は熱か、たんた"と思う。原爆から生きのこれても後遺症にかかると死んでしまうという事は、ほとんど生きる確率は無くなってしまふと思ととても切ない。



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

今回はたくさん教えてくださってありがとうございます。

初めて聞いたことばかりでした。原爆のこわさは実際に体験した方じゃないと分からないほどこわいと思いました。私がおどろいたのは、火事などのためにおいてある水が入っている箱の話です。つらくてそこは入るしかなかったのだと思いました。水の量が入っていた理由を聞いてどれだけ熱かったのか分かりました。入ったし人間になくなったなんて、熱くてつらくてげんかいたったと思います。

たいよの温度より高かいと聞いてとてもおどろきました。地面には3000°で、人間は(鉄も)よゆうでとけてしまふなんてこわすきます。

「何分が何時間かたつてからではなく、「一しんて消えた」「黒いかけたけのこた」と知って原爆のおそろしさか改めて分かりました。

手をななめ前にすることの理由も初めて聞きました。「助けて…」と言われてもすくう事ができないのもとてもつらい事だったと思います。

こうやって戦争(原爆)のことを伝えていき、平和を作りたいです。



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

9/24

今日は、ありがとうございます。私が知らない事たくさん知れました。

心がたれさがる...

考えられないほど怖い事です。想像ができません。

想像したくもありません。でも同じ人間がそのような言葉で表す事のできないくらいの熱さ・痛み・苦しみをあじわってる、もしかしたら、私と同じ年齢の子も同じ感情をあじわ。たと考えると本当に心が痛くなります。

戦争を行っていた時代は本当に命を大切にしていなかったように思えます。命は一つしかない、買えない、もたれないこの事を戦争を行っていた人たちに言いたいです。現在も他の国で戦争は起きています。

戦争はどういう思いで行っているのでしょうか。

誰が得をするのでしょうか。

やめたいとは思わないのでしょうか

これからはもと命の大切さを知って戦争などを糸色対にしないほしいです。戦争は

いつしなくなるのでしょうか。



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

表

ぼくは今日本当に原爆のおそろしさを知りました。とただけ被爆した人がつらかったら、たんだら。想像すと泣いちゃうくらいです。空は飛びはされたり、放射能をまわったり、暑くて真黒になれたりも想像したくないです。これだから原爆は世界11さんにならな。原爆のおそろしさを他の国が戦争を経験したことない人たちのために残してあげて、皮付がふれたしんかんを、骨だけかこの。これ聞いてゾクッとした。さすがにういしとんないたみさかんいたのかおかりません。14万人が死んだ。35万人の広島市で一個の原爆で、核兵器を二度と使わないこと、戦争をしないことは心からおかりました



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

原爆の話を聞いて今にも泣きそうな気持ち
 にはおいてす。義三がたじろた人生がしてもくわに
 しかたががらいす。ほと義三の父とはいれがお
 りでうまれきてきているので原爆の気持ち
 が感情ががらいす。苦しい気持ちです。人の人生
 とはたれも予想ができない道の中で原爆
 のせいで死んでしまおたおさな命をがめいねを
 お祈りしてあります。



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

表

今日原爆先生の特別授業でたくさんのお話を知りました。感動した所もたくさんあります。アメリカが日本に落した原爆にはさまざまな条件があったことも初めて知りました。原爆を投下する場所にも条件がありました。一つ目は直径5kmを超える都市でなくちゃいけない、二つ目は平野であること、三つ目は空襲がなかったことです。そして候補になった都市は広島、小倉、や長崎ということも知りました。他に候補に選ばれたのは横浜、新潟、や京都です。京都に原爆が落とされなかったのはじゅうよう文化があるということも知りました。原爆のことも色々知りました。例えば、長さは3.12mで約4t、名前はリトルボーイです。

今日はたくさん原爆のことを知りました。戦争はぜったいやってほいけません。



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

じゅこう

表

いまでも、資料などを見たり、することは、あったけど、いざいかに、けいけんした方
 の話を聞いていると、かなしい気持ちになりました。調べて、原爆についての話を
 はたいて、で、くるじと、けいけんした時の気持ち、におい、かんかくなど、けいけんし
 しいけど、今日は、それが、おこい、つたかりました。カソリンを使って、いたいを、まがしている
 ことや、即時のけいけんなどは、しなからたので、びっくりしました。太陽よりも、本
 った、そのが、上がら、ふって、まて、しむくは、つた、なめて、考へた、だ、けいけん、するの
 し、それを、いかに、たいけんした方、は、もって、ましくて、いたくて、かなしいかと、
 思いました。防火水木費に、必ず、いたいが、入っていた、なんて、知りませんでした。
 ひん、や、肉、が、たれ、おす、ている、人が、た、く、さん、い、ゆに、た、ま、け、られ、ない、なんて、本当に
 苦しくて、おどろかした、と思ひました。被火暴率が70%というの、から、本当に、当時
 の、広島、し、おどろ、か、た、入、た、と思ひました。みゆきは、し、手、前で、男の子に、言葉、か
 け、られて、つ、いて、いた、所、に、いた、女性、にお、けた、手紙、を、す、く、かん、どう、しました。
 そして、京都、は、ちゃん、とした、理由、で、原爆、投、下、者、市、から、は、お、され、た、こと、も
 初めて、し、りました。エラ、ガイ、が、来た、こと、も、知ら、な、かつ、た、し、その、ゆ、え、に、片、道、伴、機
 が、ま、て、その、こ、う、い、たい、を見、たり、写、真、を、と、っている、こと、も、知、り、ま、した。
 電話、を、く、の、中、の、地、下、人、の、中、に、いた、方が、生、ま、の、こ、の、こと、を、し、ま、本、当
 に、ま、ま、ま、だ、と思ひました。



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

私は原爆のことをあまり知れていなかったのでよく知れました。そして原爆とはとてもおそろしくこわく、体験した人ではないと分からないようなことだということがよく分かりました。

皮ふがとけたり、炭におおわれてしまっていたり被爆者は私たちには分からない、体験したのないうたみ、苦しみがあったと思います。義三さんも原爆を体験して辛かったことが分かるような授業でよく分かりました。最後のち分の動画で義三さんが泣きながらも当時のことを話してくれて、本当にとても辛かったということがとても伝わってきました。

話の始めの方で原爆が落ちてくる様子を息と声でさいけんしていてすごくリアル？みたいで音に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 じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

本よりは、6000°の間にそれより、あついで
 7000°にいくのはすごいです。だって
 ほとんどは、いっぺんのあついで入るだけで
 あついでに7000°はすごいんです
 ほとんどが7000°をうけたら5000人ほど
 亡くなっています。他の人におおく
 立ってあげていたのがすごいんです。

ほとんどおこえがらも、けんかには
 いかなく、おこえがらにがっかりです。



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

原爆先生のお話を聞いて 1700℃ もあったなんて
いまでいまだに考えられませんでした。
亡くなった人たちは、皮がたれていたり黒焦げになっ
た人たち、ケガをしてしまった人たちがたくさん
いたことに原爆の凄さを知りました。
とても勉強になりました。
これから原爆のことを心に留め、活かしていきたい
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

原爆のひびき、えいぎょうについてくわしくなりました。爆発の場所ゆへにまじり暴風、ほろしゅうのうかが広がったか、人体におよぼすえいぎょうなこともくわしく知れました。原爆については前に自主学习でおしゆりしましたが、あらためてここまでひびきかたんをわいて、思いました。なぜ京都めたいものは爆発しなかつたのに、広島の人々の命はうばったのかをものに思っています。太陽よりあつい物体が上空600mにまでせ、近しいたていうことは、ものすごくあつたかと思ひます。今のアメリカ人をうらむかっようはなないのですが、とう時のアメリカはうらみまゐるボーイがB-29スーパーフォートレスのとうじよう員は写真をとつたとうですが、ほくは人間のやることではなないかと思ひました。あらためて、原爆のひびきを知りました。ありがたうございました。



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

原爆先生が話ししてくれたことはとても
細く言っており写真もみせとくえこわかり安か
ったです。最後にあったむじいさんの動画
でとれくらい原爆が落ちと悲しい！気持ちほ
少しつたわった気がします。その前の前半の時
も少し大声も出してこひっくりしましたが大
丈夫でした。国さいで少し原爆ドームのこ
とを調べているが、この特別授業でもっと
学んで良かったと思います。(細く説明し
てあるところはたとえは、そのリトルボーイがどん
な速度でとれくらい飛んたのこ、太ようの表面度、
やどうやうてエノラ、ケイて言う名前がつけ
られた)。



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

原爆のひかりをうけた人のくろしみを感じた。い
けれどひかりをうけていきている人がこしたはなしをおして
くろしみを感じました。けんはくかこれくろみのしほ、ひかり
者をたてるのがよそういじょうたつたのでひかりしたし、かたし
かたでも原爆のくろしさも原爆をうけた人のくろしみも
へいしのきもちもわかりました。原爆のひかりがたりおの
ひかりより1000℃ものよさをひびくりました。
へいしたちもじたいをかたすけるときのかたし、くろしみ
もったかりました。こんなわかかたはた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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今回のお話を聞いてあらためて原爆のおそろしさが伝わりました。
広島県と長崎県に原子爆弾がおとされたのは知っていましたが、
原子爆弾をおとす都市など、候補があつたのは初めて知りました。
原子爆弾投下都市の条件があつたことにもおどろきました。
候補の中に京都があつたなんておどろきました。京都には、色々と世界にと、
て大事な建物などがあるので、原爆がおとされなくて安心しました。
原子爆弾投下目標地だつたことを初めて知りました。
私は、前から原子爆弾投下目標地は広島県産業奨励館(原爆
ドーム)だと思つていたので知れてよかつたです。広島市の人口が35万人でその
中で被爆した方が24万人以上いたのだと知つておどろきました。
東京スカイツリーの第二展望台ぐらいの所に太陽よりもあつて
玉球体があるなんて想像がつかないです。しかも地上の温度は3000℃
なんて、死んでしまいそうなあつさだと思つていました。原子爆弾にはあつていな
いけれど、原子爆弾が落ちて少したつた後に火爆心地の近くに行つた人は、
放射線のえいきょうで亡くなつてしまつた方がかわいそうだと思つていました。
原爆資料館の再見している人形もひどい姿だけど、実際祭の姿の方が
ひどい姿だと思つていました。私の知らない事だらけだつたので知れてよかつたけれど、
悲しい事だらけだつたなと思つていました。もう二度とこんなことにはならないでほしいです。



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

じゅこう

表

（ま）くは、広島^の原爆^の事^を少し知^っていたけれど、今日特別授業を受講してもっとよく知れました。本当に受講してよかったと思いました。義三さんのお話しは本当に学べる話しでもありすごく悲しい話しとありますが、何ともいえない話しでした。この何ともいえないというのは、悲しいだけではまよめられないと思ひ、この表せないと思ひ、このような表現をいたしました。義三さんのお話しはその当時の本当の話しであり何ともいえないこの悲しい感情に心がうめつくされました。その当時の事全ては自分では分かりませんが義三の話しを聞いて本当に良かったと思いました。最後の義三さんのあの動画は本当に泣きそうになりました。義三さんはあの当時の話しは泣きながら説明してくださいました。本当は口に出すだけで辛いのにすごいいと思いました。広島に行きたいです。



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

じゅこう

表

9/24

原爆のことを初めて真剣に考えました。火暴心地から150mしかはなれていない所で、生き残った人がいたのは知りませんでした。原爆で広島市の人の5人に1人が亡くなるなんてしんでもない火暴弾だと思いました。

自分もその場所にいたらと思うとしても恐ろしいです。義三さんは元安川で死体の処理と焼却を任されたとき、どんな気持ちだったか想像できません。

義三さんはできれば逃げ出したいと思っていたのはまちがいありません。

防火用水にしてひっこんで死んでしまった方もどういう気持ちでその中にいたか分かりません。原子軍の攻撃だとかたどでしょう。義三さんはとてもつらい経験したと思います。それでも涙を流しながらも人を助け、人の不幸を悲しみ、本当に尊敬できる方です。



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

今回のじゅぎょうでどれだけやばかったかおぼはれた。原火暴先生の話を聞いて原火暴のことは少しは分かりました。原火暴は太陽よりも1000°熱くてふつうに考えてすごい熱いんだらうと改めてお分かりました。そして原火暴を飛行機で落とす所は4km先だと初めて知りました。授業を受ける前は真下まで行って落としてたかと思っておりました。黒い雲は、どうしてできるかおぼはれなかったけど空気と関係があった事がお分かりました。そして原火暴者数は24万人で死者数が14万がいっしょんでこれだけの人数がひがいにあって本当にもうあってはならないことだと思おりました。2kmのはんいざらいまでたてものがほぼいっしょんで人と同じでなくなると人間のへいきは、都市がなくなるいりよくなみですごいいりよくだったと思おって足がゾッとなりました。そして原火暴先生が急に大きな声が出る以上に人々がびくりましたと思おいます。今回の授業で原火暴で初めて知ったことがたくさんありました。



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

最初、お話を聞いている時、びっくりする所もあったけど、「本当に体験をした人は、もとびっくりしたんだな。」と、思いました。私は広島に行って、原爆ドーム・資料館などもみました。原爆ドームや資料館に行、た事がある人から聞いた話と、自分の目で見た事では、印象がぜんぜんちがって、いてびっくりしました。

原爆の事はある程度知っているつもりだったけれど、今日、お話を聞いて、聞いた事かなし事もあったので、「もと、原爆の事を知りたいな。」と、思いました。私は、資料館に行ってみて、「もう行きたくない。」と、思うような気持ちで、い、は、したったけど、体験した人にと、ては、ぜんぜんそんな気持ちにならないほど、「悲惨な事なんだな。」と、改めて感じました。



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

ぼくは原爆先生の話を聞いても
 原爆を使わないでほしいとお思いました。ぼく
 の母方のおばあちゃんとおじいちゃんが長崎
 に住んでいてギリギリネ皮火暴しなかつ
 たんです。もしネ皮火暴していたらと
 思うとゾッとします。きのこ雲がかげで
 きる原理がしれてよかったです。電話局
 の土地下にいてコンクリートだったから
 たすかったとゆう話ですがべつに地下
 だったらどこでもいいのではないでしょうか。
 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

表

ぼくはこのおはなしをきいて原水暴のこおさ
 つよさをしりました。原水暴グループの
 とういの人の にんげんをみせてもらって、
 これでもやさしいといっているのをきいて
 とういはこれよりこおしい、と言のきくれてよかったです。
 きいたことのあつたおはなしもなりましたが、
 またきいてぞうとしました。

がんぼくのぼくふうでいまるためには、
 いろんたえきせきがかまじいといまねにい
 ことをはじめてして、自分が生きたたえら
 どんたえことを思うかかんかえてこおかったです。
 ぼくは今日のおはなしをきいて、
 がんぼくのこおさをさいにんじました。
 またいつがんぼくがどこにふるかは
 あらうたえいけど、このこおさをみらいにつたえて
 いまたいです。

この言書をきいて原水暴グループに行きたく
 なりました。本日は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

原爆先生の特別授業を受講して改めて原爆のこわさ、おそろしさ、悲しみを感じました。候補になった都市のうち京都に原爆を落とさないことにならなかったかと思いました。理由は1200年の古いみやこだったからで、歴史を学んでいたうえで思いました。重宝としての考えた人あきと、リトルボーイについていたフオウマンダの機械は気圧・気候を分かること外にできるなんしおとろをました。パラシュートのような形をしていたことがわかります。エノラ・ゲイはイバタ文雄の母の号前がそのまま使われていたことに少しおどろきました。原爆の外周が太陽の表面温度が熱いことに少し体がふるえました。死亡率が40%で5人に2人と聞いて生かされた人はさきだなと思いました。さちょうな話をあかとうにしました。



名前は裏面に記入してください

9/24

広島のこと少しは勉強して知っているつもりだったけど、こんなにも知らないことだらけだったのでとても勉強になりました。太陽の表面温度よりも熱い7000度という想像もつかない熱さで、皮ふがたたれ、バラバラと落ち中には一しゅんの内にはいになってしまうというのは、おそろしくて想像もつかないです。動画の池田さんも当時の「もう人ではない。」「ような人達を見てなみだぐんでいたけれどそれは本当に実体験、現場を見た人達しか分からない感情なのかもしれない。と感じました。

死亡率40%と非常に高い確率、広島市の人口35万人のとしてつもない量で本当に悲さんだ。たんたな。と思いました。

もう70年以上もたっているけれど、もう二度とこんなことが起きないようにいつまでも願っています。



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

9/29

池田さんのお話を聞いて、広島で
おこったできごとは、とてもおさんで悲しい
できごとだったというのがわかりました。

知っている事でも、もう一回聞くと、こう
いう事がそんなにひ言きもたらしていた。

たくさんの人がかげがきしてたくさんのかせくなった。と
いうのをまた、教わる事ができました。

そして、運よく生き残った人でも忘れられな

いほどのこわくて、悲しい思い出があるという
ことが話を聞いて伝わりました。知らなかった

事もたくさん学べて、良い勉強になりました。
原爆が"ど"のようなひ言きもたらしたのか!

どのような物か、はうしや泉や衝撃波や熱
風がどのようなひ言きもたらしたのか、知る事がで

きました。原爆は、どう書かれたのか、軍の人達は

どのような仕事もしていたのか、今がりました。

私は、最後のビデオを見るのを聞いて、戦争は

もう二度としないでおまいました。

たくさん色々なことを学べて良かったです。