



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^{じゅこう}て

表

私は、今まで単戈争のことをあまり知りませんでした。なので、原爆の話を聞くことに、とても興味がありました。

実際、話を聞いてみて、単戈争というものは私の予想をはるかにこえて、とてもつらいことばかりでした。今でも世界のどこかでこのようなことが起きていると考えると、不思議な気持ちになりました。私は平和な国で楽しく生きているのに、海を渡ったある国では、私と同じような生活ではないからです。けれど、いつかそのような国も平和になるのだろう、と思っています。なぜなら、日本はかつて、単戈争をしていた国で、つらい思いや苦しい思いをした人が沢山いたけれど、そのときの努力があって、今の平和な日本があると思うからです。

私は、最後に池田義三さんの話を聞いて、改めて単戈争の恐ろしさを知りました。単戈争があったとき、私はまだ生まれていなかったから、話を聞き、想像します。けれど、池田義三さんは実際に戦争を経験しているから、そのときのことを思い出して、数々の思いがこみ上げていることがわかりました。そして、その思いが私にも伝わって来たような気がしました。

今回の話を聞いて、「命」というものの大切さを知りました。そのことを心の奥にしまっ、て、日々を過ごしていきたいと思ひます。



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

私は、原爆先生の話聞いて、私はあまり戦争のことを知らなかったので、戦争について知れてうれしかったです。原子爆弾が落ちてきて、人々がうつらかったのは知っていたけれど、14万人もの人が死したと知り、とてもこわいと思いました。7000℃の熱線が落ちてきて、それで黒こげの体になった人々は、人ではないようになっていたと聞いて、そんなことは想像できないなと思いました。人の肉がぼろぼろと落ちることも想像つきません。私達は0才から12才まで平和に生きています。広島市の人達も、爆弾が落ちて来るなんて思ってもみなかったと思います。なので、広島市の人達も、今の私達のような幸せな生活を送ることを、今でも願っていると思っています。映像を見て、家や他の建物も全て吹き飛ばされていて、とてもおどろきました。私がテレビで台風などで家の屋根が飛ばされるよりも、もっとずっとこわい事だと思いました。私も、広島市の原爆ドームに行き、あの時の苦しさをもっと感じ取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

表

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けてみて池田さんの**実際**戦争にあつて池田さんがとても人思いだなと思いました。なぜならぼくだと人たちをむしってしまうかもいれません。池田さんは、とても戦争で志うつふになつたけどそれになれたのがすごいと思いました。ぼくは、おじいちゃんから話はいきたことはあつたけど今日はじめて原爆の**名前**がリトルボーイときいてそうなんだと思いました。人間がいきにはいになつてしまうのがとてもこわがつたです。原爆リトルボーイは3.12mで約4tはとても重いと思いました。原爆で死んでしまつた人々が14万人いるという事にびっくりして涙が**出**ませんでした。戦争にあつた人たちはとても苦しんでたんだなと改めてて思いました。戦争は、とても歴史にのこる大問題なんだなと思いました。原爆先生の話を聞いてとてもいい機会になつたと思います。



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く

表

今日 学んで初めは、「7000℃の少年」の意味がわかりませんでした。けど原爆先生の話を聞いているうちに「7000℃の少年」の意味がわかりわかるようになったらすごくこわかったです。

ほくは一番こわいと思ったのが原爆「リトルボーイ」に1kgだけぶくまれる「ウラン」がすごくこわかったです。理由はウランがゴルフボールくらいの大きさだけで広島市全体をかききにしていたところを見てすごくこわかったです。

ほくは被爆者たちの皮膚かはがれ落ちると聞きますごく被爆者達かすごくかわいそうですごくこわかったです。

そのときに真徳さんが生きていることがすごく奇跡に思いました。

最後に義三さんの話を聞きました。

話を聞いたらすごくくわしく話したり話していると中に涙を流しているところを見てすごくそのときに義三さんは被爆者の気持ちをわかってる人だなと思いました。



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^{じゅこう}

表

私が原爆先生の言話を聞いてわかったことは、1発の原子爆弾で広島市がこんな^ななになってしまったことと、その1発で、広島市のたくさんの人々に被害をあたえたということです。

原子爆弾は中の温度が100万℃、外の温度が7000℃(太陽よりも熱い)もあり、爆心地は地上でも3000℃あり、全ての

ものがとかされてしまい、いっしゅんにして広島市が^かか^はは^らら^けけ^にな^って^しま^った^こと^を知^りひ^らく^りし^まし^た。外に

いた人は、体じゅうの水分がいっしゅんにしてなくなり、灰にな^って^しま^うこ^とに^もひ^らく^りし^まし^た。人の体の水分がいっしゅん

にしてなくなってしまうほどの温度は熱いなどの言葉では

言い表せないと思います。そして、この1発で、被爆者が24万人

死者数14万人(5人に2人が亡くなってしまった)と聞いてひ^らく^りし^まし^た。このたった1発で、14万人もの人が亡くな^って

しまうのかと思いました。アメリカはなぜ原子爆弾

を広島と長崎の2か所に落とすのかなと思いました。

皮膚がはがれて苦んだ人、家族を失って悲しんだ

人々がかわいそうだなと思ひました。でも、原爆

先生の貴重な言話を聞き、いろいろなことを学ぶことか

できて良かったです。



原^{じゅこう}爆先生の特別授業を受講し

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、一番おどろ
 いたのが、爆弾です。リトルボーイはほとんど、
 太陽の温度と同じで、衝撃波も、温度、
 島の死亡率が40%で、多くの人々が亡くなった
 所がなかったです。他にも候補になった
 都市が、小倉、横浜、新潟、京都。そい
 もう一つ爆弾が落ちた、長崎というものの
 都市がねらわれていて、なんでそこまです
 るのかを知りたいと思いました。けれど、も
 しかしたら、原子爆弾投下都市の条件
 がそろっていたら、日本の都市はねら
 われなかったのかなと思いました。けれど、使
 われたウランは1個で50トンと比べてもま
 だいいけれど、日光と比べてもものすごく
 大変なことなんじゃないかなと思いました。原爆につ
 いても、知りたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講し

表

ぼくは、今日の話を聞いて悲しい言合でした。
原子爆弾は今日の話を聞くまで、ただ
落ちてみんな亡くなっちゃうのかと思って
ました。でもそんなとではあまなくあつす
ぎてス三になったりしてました。やけど
をして、皮膚がむけてしまったりするのは
すごいいたりです。日やけどをした時によく
かわがむけるといったりです。

池田真徳まのりさん(原爆先生)のお父さんは、すこ
いと思います。21才から入るはずのが17才
で入るのかすこいと思います。そして爆弾
で七くな赤人の死体を何人も運ぶのは、体カ
が必要だひつやくと思います。

最後に池田義三よしのぶさんの話を聞いている時
義三さんが「なみた」を流していました。そ
れほど「昔た」けど思おもい出して「なみた」を
流してしまうほど、悲しい出来事だっ
たことが分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、とても勉強になりました。日本に原子爆弾が投下されたことは知っていたけど、どのような方法で投下されたのか、爆弾が投下されるとどんな被害が起こるかなど体験で思ったことを話してくれて分かりやすかったです。と中で出た3分ぐらいの映像がありました。その映像には、爆弾投下の映像が入っていました。広島市の人々はいつも通りに生活していたのにたった数秒で広島が一気に変わってしま。た映像を見て涙が出そうになり、ふるえも止まらないくらい怖かったです。原爆先生がこの映像を見る前に屋外などにいた人は一瞬間にして消えて黒いかげのみしか残らないと話してくれました。最初は想像がつかないけれど映像を見て話してくれたことと似ている部分があり、今まですぐそこに座っていたのに一瞬間で消えてしま。い、とてもおどろきました。私は、この授業を受講してもう二度と原子爆弾の被害が出てほしく

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

くないです。



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^{じゅこう}て

表

私は、原爆先生の授業を受けて「ヤバい」とか「言ですむ
ことではないな」と思いました。理由は、私も授業を受ける前は「ほんとにそんな
がはいの？」とか思いましたが、いざ授業を受け終わるとなんて言っでいいのかわ
からない感情が押し寄せてきました。

私は、戦争のことは知っていたけど、あまりよくは知りませんでした。なので、
爆撃単投下の条件とか、足かけようとして手をさしのべても、皮ふかはかかれて、
逆にいよつ休を悪化させるのは、足かけてあげようとした人もむねがいたくなっ
たろうし、びっくりした。それに、爆弾が落ちた一発で広島がめちゃくちゃになった
のかと思うと、少くじやじやします。ウランは1kgだけだったけれど、
10kg全て燃やしたらと思えばものすごく怖いのです。

そして、ただ休んでいただけの人が一しゅんにして黒いしみだけになっ
たり、親の体が一しゅんで炭になったりしたのかと思うと、
なにか、いつおきると分からないのは、本当に怖いことだと思いま
す。地しんはいつおこるか分からないので、不安だったりします。

私は今まで、戦争は、テレビに映った時や、話が出てきたとき
しか話したりしないほど、あまり戦争について考えましたが、今日、授業を
受けたり、被爆者が大人に2人もいるということを知ったとき
きは、ものすごくしょげきを受けました。もう少し戦争に
ついて言聞いたり、興味をもちたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは今日の話を聞いてとてもためになりました。原爆
 のことさ少しは分かって来たと思っただけで今日の
 の話を聞いて改めてもっとおそろしく怖い物
 だ"と分かりました。そして原爆の爆発によ
 って広島市人口35万人中、14万人の人が"た
 くなりになることはおそろしく"怖い"物
 だ"と思いました。そして今日原爆を体験して
 いる人に話を聞くことも原爆とい"物
 について知る事か"できなくて、

ですが、原爆に合っても生きている人がいる
 という事かとても"すごい"奇跡だ"な"と思っ
 た。なぜなら死亡率40%の中で生きていられるのが奇
 跡だ"とぼくは思いました。

今日の原爆先生の話を聞いて当時の映像
 を見て、ぼくはアメリカが"少し"いや"な"な"な"。
 今日の原爆についての授業を受けられて
 本当によかった"と"勉強"になりました。



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

ぼくは、原爆先生の話を書いて、ぼくは、戦争がどんな
 に怖いものかがよく伝わってきました。ぼくは、広島に投
 下された原子爆弾(リトルボーイ)のせいで、いろいろな人が、傷をお
 いてなくなってしまうまで、でてしまっ。すごく怖かったで
 す。そして、なによりも書いてかなくなってしまったのは、爆弾が
 投下しからのことでした。池田^{池田}義三^{義三}さんが、17さいで兵隊に
 なりにんむで広島で、トラックをまわして、爆弾が投下したけ
 れどドラムかんが、束^{まと}てくれたのは、すごいことだと思^ま
 いました。そして、トラックに乗^のった人も、トラックに乗^のって、動^{うご}きた
 りたら、人がたくさんいて、けどおもしろい手^てをななめ前^{まへ}にし、皮膚
 がはかれた人たちが、トラックの荷台^{のうたい}にのりとしていた話をきいて、ぼくは、す
 ごく心にすごくいやな気持ち^{こころ}のこりました。ぼくは、原爆先生の話
 をきいて、一番に思^{おも}ったことは、もう二度と戦争をしては
 いけないと思^{おも}いました。ぼくは、なせ今アメリカとかがよ
 くしているのか、よくわかりません、アメリカのせいで、人がな
 んにんもなんにんもなくなっているのにとおも
 いました。ぼくは、ぜったいに戦争をしちか^しりけな
 いと思^{おも}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

表

ぼくは、今日原爆先生の話を聞いて、当時の生活の過酷さや人々の気持ちかとても伝わってきました。原子爆弾投下する都市の条件もくわしく教えていただきました。候補として一番おこなっていた、京都に、原子爆弾を投下しなかった理由も、わかりやすく説明してくださって、原子爆弾のとんでいく速さも教えていただきました。ぼくは、時速300kmでとんでいくと聞いてとてもおどろきました。原子爆弾での、爆心直下のおそろしさや、威力の強さも知ることで出来、熱泉や、しゅうげき波、放射線泉のこわさもわかりました。義三さんの体験をした話では人々の苦しさが伝わってきました。死体を片付けたり、火葬したりの活動が9日間も続いていると聞いて、死体のことや、体中にやけどなどしている人の話を聞いていると、体中がゾーンとしてきました。そんな中でも、活動を続け苦しむ人々を救おうとする義三さんの、情熱さが伝わってきました。

原子爆弾によって、いっしょに人が消えてしまったことを聞いて、ぼくはとても恐怖心がわいてきました。このことを考えると、リトルボーイに積まっていたウランが、1kgしか火燃しませんでしたのは、奇跡だなと思いました。1kgだけけて5人に2人が亡くなってしまったのに、60kgが火燃しをしたら何人の死者が出たのだろうかと思いました。

今日は、戦争の話を聞いて良かったと思います。原子爆弾のおそろしさや、怖れを知ることが出来ました。二度とこのようなことが起きてはいけないなと思いました。ぼくも、生まれることはやっていけるようなことがあったら、やっていきたいなと思いました。



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

10/15

ほんま特別授業を受講して感じたことは、
 最後の方にきれいなと言言葉がらいる
 人なことと熱い愛と見せてくれた
 映像の死して行な人はたまた2人だ。たけが実体
 験した人から見ればどうてをつけていひは
 わからず何かも然えてして何か原因でどうたか
 わからず人々は目かけてこさけたり終わるつにない
 いたりの片づけがありあの2つの像からはわか
 らない怖さがあると思ひました。にげたしたぐてこ
 にけられないうかたなけれまどいけなるといつた隊の
 気持ちがい伝わっていなると思ひました。話のと
 中して静かになりパンとたときは何かあるま
 と感じられていきました。実さりに体馬験した人とちか
 うところがあると思ひました。家の中の人もいた
 と思ひしねていた人もいたと思ひます。リトルボムを落とす
 と言てから落とさず急に走きたから何か起きたかわから
 ない怖さがわからなると思ひました。先生は声に出してバーンと言
 てくれたリジェスカーをしてくださり怖さを伝えたのはなく
 戦争はあつてはならなるとどうことを伝えたかたと思ひま



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、今日原爆先生の特別授業を受けて、
 こなことを学び、思いました。戦争で、アメリカが、
 広島に投下した原子爆弾(リトルボーイ)は、
 約3mで、約4tの爆弾でとても重いと思ひました。
 えて、多くの遺体を兵隊が土手に山積みし
 している時に、その遺体のうでをつかむと、皮膚と
 肉がはかれ落ち、骨だけにな、こいるすかたを
 想像すると、いまにも泣きそうになり
 ました。その原爆は、上空600mで小さくみ、
 200mまでになります。そして、太陽より熱い、
 7000℃までになり、なんと、地上は3000℃まで
 になると知り、焼け死んでしまて、かわい(うだ)と
 思ひました。そんなことをしてくるアメリカをぼく
 は、許せません。どんなに苦しんでいるのか、
 気持ちを考えてほしいと思ひます。
 原爆先生は、リアルに語りかけてくれて、わかり
 やすかったです。ぼくは、これから、なぜ東京を
 爆発させなかつたのか、調べてたいです。



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

ぼくは、1/4日に原爆の話を聞いてとてもつらくて、くしくて、
 いたくて大変だと言ったことがわかりました。とくに、広島に投下
 された「リトルボーイ」が中心温度が百万度で、表面温度が
 七千度もあるのにそれが、ぼくがスカイツリーと同じ高さ、太陽より
 あついのが600mの上空にあることを想像すると
 とても怖いです。しかもその「リトルボーイ」は、いきなり、
 熱線・衝撃波・放射線の三つもおこるのは、
 すごいへいきだと思いました。中でも衝撃波が
 毎秒440mということが信じられませんでした。
 不つう声で毎秒340mで人にとどくのにそれを
 はるかにこえた時速で投下された地いきで、人も数秒で
 建物をこわし、人を死体にもほかよりにきこてしまう
 のは、聞いておどろきました。

ぼくは、ぼくがアメリカが日本をねらったのを知りません。
 広島はのりかも知りたいたいので、とてもいい機会をつくらせて
 とても勉強になりました。



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

私は、テレビなどで戦争のことがやっていたのを見下ことがあつた。先生のお話などで戦争のイメージはついていたが原爆先生のお話で私の思っていた何倍も戦争がどれほど怖いのが分かりました。話のところで動さまや、てくれたりしてとても分かりましたが、たし、今の私でも戦争はあつてもま。と池田さんの時代の入るのまうにほてまなりだと思ひました。

また、原爆先生が大まな声でドカーンと言つていたのがとても印象に残りました。私はあの大きな声だけで、むくりしていましたが、実際に体験した方はどれだけの怖ろしいと思ひましたのか想像をするだけで怖ろしいと思ひました。それから、原爆先生が亡くなつた人入るのこま言つていたのも印象に残りました。トラックの荷台に跳りよると手まのはすと皮膚が取れてしまつたりで池田さんやせんた。た人が苦しい思ひまたり、池田さんの命令があつたからこそ助ける水ま。この一言で池田さんの苦しい思ひと助ける思ひが分かりました。

最後に原爆先生の話を知つて原爆のまままなことを学べてよがつたです。



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^{じゅこう}

表

私は原爆先生のお話を聞いてなんで戦争なんてするのだらうと、思いました。

原子爆弾につまれた60kgのウラン、それが1kgしかぬんしょうしていないのに広島ではたくさんの人や建物さえも破壊されてしまいました。もしも、60kgのウランが、全部ぬんしょうしていたら、どうなっていたかと考えてみると、こわいの一言では、片付けられないくらいの爆発が起こっていたのかなと思いました。5人に2人が原子爆弾でせなられてしまっている中、義三さんは、二班の班長として、9日間も、広島で死体などを運んで、ガソリンをかけて燃やすなどのことを、命令を受けてやったり、女の人の応急処置などをしていてすごいと思いました。

とても悲しい事が起きてしまいましたが、辛い過去があつて今の幸せがあるのだと思います。今回、戦争の話聞いてもう二度とこのようなことにはならないようになにか努力できることはないかなと考えられました。戦争のことをよく知れて、とても良い経験ができて、良かったなと思いました。



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^{じゅこう}

表

私は、今日、広島で戦争について聞きました。原爆が落ちるビデオを見て、広島の人達は命を失い、本当に悲しくてたまりませんでした。広島の人口35万人で被爆者数24万人で広島の人口に近くてこんなに被害があった人がたくさんいたのだとおどろきました。そして、みんなも知っている原爆ドームのもとには産業奨励館でこんなに大きくて、原爆後はこんなにこわれてしま、たんだとおどろきました。そして、せくな、た人達は、原爆と戦い、苦しい生活、体も病におかされ、本当にがんば、たんだなと感じました。衝撃波の速さは本当に速くてこわいなと思いました。原爆後、人々は皮膚がやけど、全身にやけど、きずがあつたと聞きました。でも人々はあきらめないで、がんば、たんだなと思いました。最後に戦争をしないで、もっと平和になればいいかなと思いました。



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^{じゅこう}

表

戦争について、あまり知らなかった私は、今日の特別授業で原爆と戦争のことについて知れることができました。人間が人間の姿ではないと聞いたとき、すぐおどろきました。皮膚がむけている姿など見たことも、想像もできません。それを9日間みていた、義三さんは、どんな気持ちだったか、考えると、すぐおどろきが苦しくなりました。そして、原子爆弾での被爆率が70%と聞き、すぐ多いなと思いました。死亡率が40%で5人に2人は亡くなっていてそんな毒があるのかとびっくりして、信じられませんでした。原子爆弾のことも戦争のことも、あまり知らなかった私ですが、段々聞いていくうちに、途中、涙が出てきました。体馬突したことがないので、どんな熱さか、どんな威力か、どんな臭いかも分かりませんが、すぐ悲しくなり切くなりました。候補になった、6つの都市で、京都が選ばれたのに、歴史があるから、重要な文化がいがあるからで候補にならなかったのなら、広島、小倉、長崎にも歴史があるので、原爆を落とさなければならなかったです。私は、もう二度と、戦争や、原子爆弾が起らないように私達は、世界と手と手を取り合って何十年も、何百年も平和であるようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講し^{じゅこう}て

表

原爆先生の話を聞いて原爆は、もう二度と投下してはダメだと思いました。ぼくは、先に原爆先生のことを友達に聞いていてやばいとかという言葉で表現していたけど、ちょっとで話せることじゃないし、やばいで表せるほどのことじゃなかったのだから友達に今度、「やばいとかで話せることじゃなかったよ」と言っておきたいなと思いました。

原爆という物は、太陽のひょう面温度よりも約1000℃あついで原爆はこわいと思いました。ぼくが1番おどろいたのは衝撃波の速さです。毎秒440mと言っているしかも音速よりも速いのでどんな速さだろうと予想も出来ない速さです。

ぼくは、原爆の話は聞いたことがなかったのだから二度とこのようなことは、ぜったいにくり返したくないなと思いました。



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

私は、もともと戦争があり、広島と長崎に原子爆弾が投下されたという事は知っていました。ですがそこまで深くは知りませんでした。テレビでやっていても思わずチャンネルをかえてしまったり、授業でもまだやっていないのでよくわかりませんでした。原爆先生の話を聞く前は、ただただこわいと思っていました。原爆先生の話はすごくわかりやすく、映像であらわしてくれたり本当に体験したお話、原爆先生のお父さんのお話をくわしく教えてくれました。原子爆弾の威力を教えてもらった時や被爆者の話をしてもらった時はすごくおどろきました。太陽よりも高い温度の熱をあびてやけどを負った被爆者を話を聞きながら想像してぞっとしました。いろいろな奇跡が重なって助かった人や苦しみなから亡くなった人もいたと知りました。私は原爆先生の話を最後まで聞いて、改めて、こわいと思いました。ですが話を聞く前に感じていた、ただただこわいと思うのではなく、戦争の事、被爆者の人の事を深くまで知ってからその戦争のこわさでした。もう戦争はおこってはいけないのだとより深く知る事ができました。



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

じゅこう

表

ぼくは原爆先生の話を聞いておどろきました。

いちばん、おどろいたのは人の皮がべろりとむけるというのがすごくおどろいたし、戦争の悲しさが伝わってきました。

そして原子爆弾の表面温度が1000℃太陽より熱いということがおどろきました。

そして、その原子爆弾での被爆者数が24万人で死者が14万人、けがの人より死亡した人の方が多いのが原爆の威力は二あるんだなと改めて思いました。

川の水が蒸発してしまったり温度が上がってほうのが本当に熱かったんだなと感じました。

原爆を経験した人には失礼かもしれませんが、原爆がその時投下されたからこゝろ、今の自分たちがいるかもしれないのかもしれない。そして、日本はこの戦争を一生忘れずにするのかもしれない、と思いました。

ぼくは人々頭がいいのか、悪いのかわかりません。原子爆弾をつくるころまでは頭がいいけど、それを使い同じ人を殺すのは、ぼくは、やらないほうがいい、と思いました。

人がいるかわりに爆弾などの投下はなんかないと思うけど、今回の授業を聞いて、そのようなことはしないよう自分のためにや

ついでにやります。



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

わたしは今日原火暴先生の話を聞いて、単戈争には前からすごく面白がってテレビなどで見たことはありますが本当に体験している人に聞くと、いろいろなことを知ることができてすごくうれしかったです。わたしは、アメリカがなぜ原火暴を落としてきたのかがわかりません。でも原火暴を落とすのは、どんな理由があってもゆるすことはできないと思います。理由は、広島市の人口が35万人いて、被火暴者数が24万人もいて死者数が14万人もの命がなくなっていて、へいたいだけでなくほかの関係もない人もくるしみながら亡くなっていて単戈争ではなく、舌合いななどをするのは単戈争までいくとすこしむずかしいかもしれないけれど、これからはそうするといいと思いました。わたしは原火暴先生の話を聞いて実際に原火暴が落とされたところを感ぜられているところについて学びたいです。



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

わたしは今日原爆先生の授業を聞いて
やはり戦争は、あってはいけない事なのだと
改めて思いました。

原子力爆弾でいっしょにして何千万人
以上もの人々がせくなり、大きなけがをし、被
害にあった人が大勢いることもわかりました。

アメリカはなぜそのようなものをつくったのか。な
ぜそれを日本に落としたのか。わかりませんでした。

自分は今どここの国でもそのようなものを作
られてほしくないし、初のようなことを聞くのもいや
です。

わたしは将来世界でさまざまな被害を
苦しむ人々や困っている人々を支える仕事
になり人々を元気づけられるようにした
いのです。また、今後一切そのようなことが
おこらないことを願っています。



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

原爆先生の話を聞いて21才から軍
隊に入らうとは思っていましたが、17才で軍隊に入っ
たので人数がたりなかったのかなと思いま
した。B29爆撃機に原爆リトルボーン
を2人で広島などに落として聞いてここ
からです。平野で直径5mの穴を空
に掘った所におとしたりでどこま
で威力があるのか実験していたのでそ
の実験のためにたくさんの方が被爆にあ
ったのでひどいと思いましたが、戦争はやりた
くない人がたくさんいると思っただのでこれからは
絶対に戦争が起らないでほしいです。
被爆にあつたそのときの広島はぜんぜん
そうぞうでありません。太陽より10000も高い
0000のおっさの物をたくさんの人命をうばた
けれどリトルボーンをつくれたのでもうつくらな
いでほしいです。広島が5人に2人が死
んでいるので戦争も原爆もしないでほ
しいです。



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

10/13

原爆先生に特別授業をしてもらって、ぼくは昔にこんな悲しくて、ひどい事があったんだなと思いました。原爆先生のお父さんが実際に体験したお話としてもらって、いろいろな事が分かりました。B29爆撃機エノラ・ゲイに広島に投下された原爆「リトルボーイ」が来ていました。原子爆弾投下都市の条件と候補になっていた都市があるのが分かりました。原子爆弾投下都市の条件は、①直径5kmを起える所である事と②平野である事と③今までに空襲がなかった所でした。候補になっていた都市は、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都でした。でも、6月6日午前8時15分に広島に原爆が投下されました。その時の広島市人口が35万人だったんですけど、死者は、14万人いました。爆発した表面の温度は、直径200mあって、その中心の温度は、100万と、そのちょっと下の温度は、7000℃、中心から600mはなれた所の温度3000℃だったそうです。後、原爆が爆発した瞬間



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

10/13

かんだビルの前で、すわっていた人がいっしょに
して、戻りながら飛んでいったそうです。ぼくは、こ
のお話を聞いて、原爆は、すごくこわい物だと思
いました。その原爆が、爆発したら、数十万
人の死者が出るからです。ぼくは、こういう事
が二度と起きないように世界が平和にな
らいいなと思っています。



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

10/13

私は、池田まさのりさんの原爆のことを聞いてとても大変だ。たんだなと思いました。まず私がゾッとしたのが助けたくて手をさしだしたのにつかんだしゃん間、人間の手のかわがはがれ、その人間が地面におちてしまったことです。聞いただけでもかわいそうと思うのにその場で見てしまったということは、それよりとてもつらくかなしいと私は感じました。しかし、その前に生きてえなくなってしまう人もいていっしょんにしていなくなってしまうだけが残っている人もいます。それを考えただけであのリトルボーイのはかい力は人間までをとがしてしまっておそろしい物だと思いました。なので、私は、今までのくがしを考えてみたいと思います。なくなりたいのになくなってしまった人がたくさんいると思います。なので、今できない物などを、できるようにすることや今までの生活をもう一度考えてお手伝いなどを自分が満足できるようにしたいと思いました。



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

1/3

ぼくはあまり原火暴のことは先口で聞かされたけど
B29アメリカのエンラゲイは子ベットの母の名前
だといはしませんでした。

あと原火暴を落す都市が候補だったといはしませんでした。
ぼくのはあいは日本軍の中心の建物などがあるがと
いきました。呉などあるからです。

またおがたこともありました。まず1kgとは？といは
おもていたら60kgの1kgのフランをねんじょうさせたおも
そのでかさ小さくてビックリしました。

それはゴルフボールぐらいの大きさの中でした。1kg
と思いました。

きのこくも、どうなるものか、なるのかわからずとも

あし、ちかしてさけた人もいっていいのではじめて
その人の名前はおむらえいごうさんという人で「72
のほうで」

でゆめいたたいたのでした。

原火暴はほんとにこわいといはりました。それは衝撃波は毎
秒440mで音速は340mで衝撃波は音よりはやくて

ますますでくでくしてました。原火暴の円は250m
温度が太陽よりあついのが600mもちかしてくると
ぼくは

原火暴はもうかわないといはりました。いらないといはりました。



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

10 / 13

ぼくは、原爆先生の特別授業をして
 原爆はこの世界にあては、いけない
 と思いました。なぜなら原爆を
 投下された広島の人口は、35万人
 です。被爆した人達は、24万人
 の中でも14万人が亡なっています。
 なのにまた戦争をやめよう
 としない国がまたあります。
 なので大人になったら原
 爆先生みたいな人になり世
 界のみんなに戦争や原爆のこ
 ろちをおしえみんながた
 のしくやっていける平和な
 世界にしたいです。
 なかにも一番びっくりし
 たのが太陽の表面温度
 が6000°にたいして原
 子爆弾が爆発した表面
 が7000°もありびっくりしました。



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

表

ほかにも、原火暴先生の特別
授業を受けて原火暴のこわ
さをしりました。「1kg」この数字
は、原子火暴弾の原料の数字
です。本当は、60kg入って
いたけれど「1kgしか爆発し
ません」とした。けれど「それ
だけで広島がぼろぼろにな
たのに「60kg」が爆発したの
を想像しただけでこわくな
ります。なのでこの世界から戦
争をなくし平和な世界にな
ってほしいなと思いました。



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

10/13

私は、今日原爆先生の話を聞いて、この原爆で、広島市の人口の中の24万人が被爆し、その中の14万人が死んでしまったことは、とてもおどろきました。原子爆弾投下直後の事件で、直径5kmを超え、平野で、なまかつ今まで空襲がなく、その日に日焼けしているという条件で、候補になった都市は広島、小倉、長崎、木曽兵、新潟、京都の六つで、最終的に広島、小倉、長崎の三つにたつて、本当は京都が一番強とおっしゃれたけど、その理由が、「石炭火の糸吉果がよくわかる分、むしろこちらの方がいい」と、それを聞いた時、私は、「多くの死者を減らすのにしかたも日本の都市に原爆を落とすとして実験のように言うな！」と思いました。そしてこの時落とされた原爆の中には、60kgのウランが入っていて、その中の1kgしか爆発していかなくて、もし全て爆発していたら、と聞かれ私は近くの早稲です。でこの時の広島のようになっていたがもしねないと思えます。この爆発の時、爆心では、直径で200mほどあり、表面が太陽より熱い、4000℃で中心が100万℃の球体があり、それが土の上から100mほどはなれてたので、その爆心のすぐ外にいた人はほとんどが死んでしまったというのを知る事として、とても恐ろしくなりました。私は、もう原子爆弾は作るな、でほしいし、二人な戦争を起さなければいいです。



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く

じゅこう

表

10 / 13

私は、原爆先生の特別授業を受けて、たくさんを知りました。私は、広島の前爆についてあまり知りませんでした。なので、今日、原爆先生のお話を聞いて、広島の前爆が、とてもひどい、たことを知りました。広島以外にも、候補になった都市が5つもあることを知って、おどろきました。原子爆弾を投下するのにも条件があることや、ゴルフボールと同じくらいの大きさのもので、広島がすごい被害を受けたことなども印象に残りました。今日、原爆先生の授業を受けて、私が一番印象に残ったことは、被爆者のすかたや、原子爆弾が爆発したときの広島の様子です。広島市の人口が35万人いる内の死亡率が40%もいることにおどろきました。被爆者の、体中に傷があったり、白い光に包まれて、灰になってしまった人があるということを知って、たくさんの方が犠牲になってしまったということが心に残りました。7000℃という高温がどれくらいなのかは、想像が全くつきません。原爆を受けたときの、すごい大きな音や白い光やけむりなど、すごい被害を受けたことがわかりました。私は、今日、原爆先生の、特別授業を受けて、知らなかったことをたくさん知りました。とてもつらいことや、おどろいたことなどは、わかりました。私は、原爆先生のお話を聞いて、知らないことは、わかりました。なので、これからは、もっといろいろなことを知って、自分にもできることがあれば、協力したいと思いました。



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

10/13

ぼくは、この原爆先生の授業を受けて、候補で、
②小倉 ④横浜、新潟、京都の県と府はい外
な候補でした。長崎、広島に原爆を落されて
亡くなった人ばかりそうたと思いました。
今と言う、原爆チームの前身広島県産業奨励館^{のしんがく}
っていう名前だったのは初めて聞きました。
東京スカイツリーの第二の展ぼう台で温度が7
000とたとは思っていませんでした。逆に500〜
1000とたと思っていて予想の外れでした。
飛行機の名前エノラ・ゲイの名付け方が意
外で、チベット国お母さんの母親の名前だとは
思っていなかったです。故人の名前だと思いま
した。

池田さんは原爆を体験もしていないの
にこんなに物知りだなんて思いました。

池田さんは父から学んでもらって、それ
で先生になれたのはスゴイと思いい
ました。今回は大分満足しました。

自分の生活も見直したいです。



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

じゅこう

表

10/13

私は原爆先生の授業を受講して、知らなかったことが
たくさんありました。広島県、長崎県で原爆があつたことは
知っていたけど、原爆でどういう人たちが、どうなつてしまつたか、
広島、長崎^奇は、どうなつたのかは、知りませんでした。原爆によつて
たくさんの人々が犠牲となりました。お母さんを亡くした子
お姉ちゃんが大怪我になつた子、息がと切れるまで「お母
さん」と呼び続けた子がいます。私は、そんな子がいたのを聞いて
かわいそう。と一言で言ひきれないほどの気持ちになりました。
いろいろな場所で炎が焼え上がつている中、たくさんの方、
たくさんの方を運んだり、焼いたしている兵隊さんは、すごい
と思いました。兵隊さんにも、こわさはあつたと思うのに、たくさ
んの人々を助けたことは、すごいと思います。でも、兵隊さんは
そんな中でも、家族をなくしてしまつた子のように、苦しかつたの
かな。と私は思います。たくさんの方の悲鳴を聞き、たくさんの方のうなり
声を聞き、たくさんの方の死体を見て、皮膚がむけてしまつた人を見
て、助けてあげたのに、助けられない命。そのような事を、いかに
背負つていたのかなと私は思います。でも、だから、自分の家に
帰つて良いと言われた時は、たき合うほど嬉しかつたと思
います。授業の中で自分のビデオを見たとき、すごくこわいとい



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

う気持ちだけが頭の中にありました。でも、私は映像をみただけです。その場にいた人、その光景を実際にみた人は、私の何倍ものおそろしかったと思います。授業の最後に、実際に兵隊になった、池田義三さんの言葉を聞きました。その言葉には、当時17歳で兵隊になった池田さんの全ての気持ちが込められていました。

私は、今のふつうに生活できることが、とても幸せなことに改めて気付かされました。もう二度とこんな悲劇は起きないでほしいと願っています。私は、今のこの生活ができていることに感謝して、生きたりと思います。



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

10 / 13

私は、原爆先生の特別授業を受講して、初めて知ることがたくさんありました。

私は、原爆は、世界のどこであっても、あてはならないことだと思いました。

原爆先生のお父さんの^{おとう}義三さんの実際のお話を聞いて、ひどくて、おそろしいと思います。原爆に「リトルボーイ」という名前があるんだなと思いました。

当時の広島市の人口が35万人いて、被爆者数が24万人で、そのうちの14万人が死んでしまっています。死亡率が40%。というとても高い数字で、

おどろきました。原爆ドームは、もともと広島県産業奨励館だったものが、^{広島県産業奨励館}原爆の熱線としょうげき波で、上の丸いドーム型の部分が、はかいされ、

くうどうになり原爆ドームになったというのを聞いて、おそろしいはかいかだと思いました。私が原爆先生のお話で、一番おどろいた

ことは、リトルボーイの原子の重さです。リトルボーイの原子の

名前はウラン(ウラニウム)というもので、リトルボーイにつままれていた

60kgのうち1kgのねんしょうで、広島が被爆にあったことです。ウ

ラン1kgの大きさは、約ゴルフボール1個分と聞き、爆発の力が

大きいなと思いました。もし、60kg全てをねんしょうしてしまっていたら、

日本全ての都道府県がうきとばされ、今の日本は

なかつたと思います。原爆先生のお話を聞いて、世界中で、

こういったことが二度と、おこってほしくないし、こんなにたくさん

さんの人が、苦しみ、死んでしまうのは、とても悲しいので、



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

平和な世界がいいと思いました。



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

10/13

ぼくは原爆先生の話を聞いて、被爆者の人たちが当時どのように思い、どれだけ苦しかったかがすべてではないですがわかりました。原爆先生はただただ、お父さんの文を言っただけでなく、色々な表現をつかたりしていてもわかりやすかったです。ぼくは、「トルボーイ」この言葉を聞いたことがありました。でも原子爆弾とは知りませんでした。そして、どれほどの力なのかあまりわかりませんでした。どれほどおそろしいかがとてもわかったのは「人が光とともに消えた」というところです。先生の説明を聞いたとき、びっくりしました。熱で体の水分が蒸発し、衝撃波で、灰のようになつた人がこなごなになる。このようなマンガでしか見ないようなことが、この世界、しかも日本で起きていたなんてびっくりしました。ぼくが先生の表現でどれほどおそろしいものというのが、「太陽が上空600mまで来るようなもの」この言葉が一番わかりました。話を聞いて、資料を見ると7000℃と、太陽よりもあついことがわかりおどろきました。ぼくは、原子爆弾はあてはならないものも、ていても使、てはい



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

10/13

けないものだ"と思います。被爆者しかおられない
原爆の恐怖、これをものと世界中がわかりあり、戦争、
原爆、これをなくすことが大事だ"と思います。先生の話しを
聞いて被爆者の気持ちがわかりました。そして、原爆は、あ
るもつては、いけないものだ"とわかりました。



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

10/13

ぼくは、原爆先生に原爆のことを聞いて思。たことは、原爆が落とされた中、関係のない人をミサイルのい力を確かめるだけのことに多くの人を犠牲にしてまでやるのは、いけなうと思。いしました。なぜなら人の命をミサイルのい力を確かめるためになくすは、ひどいからでう。ぼくは、原爆先生の話を聞いて色々なことを知りました。原子爆弾のい力は、1.熱線2.衝撃波3.放射線4.放射線の3つでした。そして広島に落とされた原爆「リトルボーイ」には、ウランニウムという物がありウランニウムは、原子力発電所の燃料とされています。なんとウランニウムがたったの1kgで広島が大爆発してしまうのです。原子爆弾投下都市の条件は、①直径4kmを超えこと②平野であ



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

10/12

ること③空襲がなかった。これらの
 の3つの条件があっていた物があり
 最終的に広島に原爆を落とす
 のがきまった。ほくの原爆先生の話を
 聞いての感想は、人の知らない
 ところで別の人が傷ついているとい
 うことがあかたし、戦争は危ない
 ということを実感しました。



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

10/13

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、原爆のおそろしさを深く知ることができました。ぼくは、あまり原爆について知らなかったので、貴重な体験をさせていただきました。ぼくが、原爆について思ったことは原爆は非常におそろしいものだ、と思いました。理由は、原爆によって、たくさんの人たちが亡くなったからです。原爆によって、たくさんの人々が焼けこげ、苦しみながら、息絶えるしゅ人間を想像したら、小布くて声もでませんでした。このように、たくさんの人々が原爆によって亡くなった話を聞き、このような事が二度と起きないようにと心から思いました。でも世界には、日本もふくめて、核爆弓単が1万4000ヶ国もあることを知って、きょうがくしました。この話を聞いて、またこのようなことが起きないか、不安になりました。ですが、今はどの国も手を取りあい、共に生きています。だから、もう二度と、このようなことで、人々が苦しむことがないと、信じようと思いました。また原爆について、教えてくださった池田さんにお礼がしたいです。



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

10/13

ぼくは原爆先生のお話を聞いて三つのことを思いました。
 一つ目は、なぜ広島にやられたんだろうか、と思いました。それには、
 ちゃんとした理由がありました。まあ理由が候補になっていた
 都市だからだったんです。候補として都市はほかにもありました。
 広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都です。ただ、長崎、横
 浜、新潟はやめました。京都は、昔の家やものなど歴史の
 面が重なる町だったのでやめました。あと横浜と新潟でも
 かなりはわからぬのでダメなんでしょうが、わけは、あるのでは
 うか。あと条件があって一つ目は、直径5kmをこえる都市のことで、
 二つ目は、平野であること、三つ目は、空しいかなかった。米
 市のことの三つの条件がそろっていたのが上の六つです。
 二人を語ってもらったからなんだと、思いました。
 二つ目は、何人の人々が亡くなってしまったんだろうか
 と思いました。さいたはずが広島市の人口が35万人で、まあ被爆
 者が24万人、死者数が14万人という人がいて亡くなってしまっ
 と、聞いたときは、まどろましました。なのでおどろきほ
 が大きかったんだなと、思いました。
 三つ目は、どういいうさうだったんだろうか、と思いまし



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

10/13

た。ぼくは、実際に体験した人の話を聞いたら死体かご
るごろころがっていたりおけの中でさくなくてしまっ人死い
たりしてさらにがまさがたくさんあって想像よりも本当に
おぞからたんだろかと、思いました。

ぼくは、この話を聞いて戦争は、本当にくりかえしちゃダメ
なんだと、思いました。なのでおじい原爆先生、ごめんだ
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

10/13

私は原爆先生の授業を受けてはじめて
知ることがありました。ウランは60kgのうち1kg
だけで大きさもゴルフボールくらいなことにおど
ろきました。私はもっと大きいウランなのかなと
思いました。あと、原子爆弾は7000℃も
あることにおどろきました。太陽の6000℃より
1000℃も高いことをはじめてしりました。700
0℃なんて当たったら、人は一しゅんにして消え、
はいのようになってしまうのだなとはじめてし
りました。原爆先生で一番心に残ったことは、
最後のビデオの池田義三さんのお話です。自
分の体験したことを話していて、心に残りまし
た。女の人が展示されているとき、「きれいすぎだ」と
言ったことを知ったとき、自分の体験の方がよほど
おもしろいことなんだなと思いました。展示されてい
るだけではわからないこともあるんだなと思っ
ました。池田義三さんのビデオは、泣くほど
おもしろい出来事で、今とはとれだけちがうのか
わかりました。原爆は言葉に表せないほどの



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

10/13

おそろしいことなんだと思いました。



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

10/13

ぼくは、今日の授業を受けて原爆のことはそんなにしりませんでした。原爆ではリトルボーイではすごいばくげきでした。リトルボーイはあんなにちいさりのにすごいひかりでした。ぼくは、なぜリトルボーイを作ったのかか知りたかったです。たくさんの方がなくな。た家もほとんどないしおちたときの温度が7000°もあって太陽よりも1000°でもあったのでリトルボーイはこわいなと思いました。リトルボーイではウランがはいていておもさは1kgたえうです。1kgでこんなにひかりがでたえうです。広島市人口の半分以上がなくな。てぼくは、かわいそうだと感じました。なぜかというと、単にえうで人がなくな。てむいっの人をまきこむのわかわいそうた。たからです。スカイツリーよりも高いえうです。リトルボーイをあげたらいゅうりよくて4Km^ち地におちたえうです。地じょうにおちても3000°もありました。ぼくは、自分がそこにいるら死んじやうのてかたかと思ひました。あらためて原爆はこわいなと思いました。原爆のことをおしえてもさこわい戸所もあ、たけど歴史のことをしりました。戦争はほんとうにたいへんだし人がしんじやうから戦争はやめたほうかいと思いました。



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

10/13

ぼくは原爆先生の特別授業で、被爆者がたくさんいたので、悲しい出来事など改めて思いました。原爆でひどいけがやけがとを食ってしまった人たちが、助けを求めているけれど、助けてあげられないのが、凄くあつそうかと思いました。広島の前爆で、たくさんの方が苦しんだり、悲しい思いをしたから、もうこんなことはしてほしくない。広島を火葬じ地に近いところでは、体中の水分がいつの間になくなってきてはうと聞いて、すごくこわいなと思いました。今は、広島の前爆よりも、もっと強い物がきていて、こそ二度とこんなことをしないようにしてほしいと思います。池田さんの話を聞いていても、原爆のおそろしさが分かりました。ぼくは、原爆先生の授業を通して、このことは、せつたい忘れてはならないと思いました。広島の前爆についてたくさん知ることができたので、よかったです。またゴルフボールくらいおつが、ぼくはつるたけで、広島をはがし、まはたので、おそろしいなと思います。



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

1/3

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、戦争は本当に悲惨なんだなと思いました。なぜ、国と国で争うのか、どうしてそのために死者が出てしまったり、人生を大きく変えらなければならぬのかを考えるからです。ぼくは、原爆の事は、今までテレビで見た程度で、当時の原爆のつらさが、悲しさなどはほとんど知りませんでした。しかし、原爆先生の授業を受講して、なぜ広島に原爆を落としたのかや、原爆の威力、池田義三さんのお話、原爆で犠牲になられた方々のお話など、たくさんのお話を教えてもらっている範囲で学びました。ぼくも、原爆の事で、被害にあつた広島のお話を少しだけ分かったと思います。しかし、なぜ日本に原爆を落とす事になったのかは、ほとんど分かりません。他にも、言話には出てきていない大半の人々が、どのような事を行い、どのような人生を送ったのかは、当時の人以外たれも知りないと思います。だから、原爆先生のような当時の人や、当時の人の家族や知り合



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

10/11

いに言古を聞くのは、貴重な機会だと思
 ので、これをもとに、原爆^{じゅこう}に向きあえればいいな
 と思います。ぼくは、原爆先生^{じゅこう}の授業を通して、
 当時のつらさや、戦争の悲しさを己女ぬて矢口る
 ことが少しだけできたと思います。今日知った事
 を少しでも未来に生かされたら良いです。



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

10/13

私は、原爆先生の特別授業をうけて、た、たニつ原爆が
投下されただけなのに命を失な、た人やっらい思いをした
人がたくさんいるというのは、とてもわりに合わない感じかしま
した。広島の人たちや長崎の人たちは、アメリカの新しい原爆
のいりくをためすためだけに、ぎせいとな、てしま、たんじ、ないか
と思いました。

そのころの世界はなんでそうもして、領地を広げようとしたり
強い兵器をつく、たりしようと考えたんだろうと思います。
そのために同じ人間かくるしんだり、心に傷を負、たりしていたのに
後にしかこうかいしないのはどうかと思います。やる前にどんな
ことかお、るか、たとえ失敗してしま、たとしても目に見えていたはず
です。

原爆の名前は小さな子などの意味の「リトルボーイ」という
名前ですが、子という意味なら、このさき、も、と強い力をも、た原爆を
作るつもりだ、たのか、もしれません。もし、そんなものか、つくられて
どこかに投下されたとしたら、そう考えるだけで、とてもこわい
です。

これからも、ずと広島、の原爆、のような悲しくて、り、ぶ、じ、んなことは
二度とお、きては、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

10 / 13

原爆先生の授業を受けて、原爆で苦しみ
なくなっただ人のつらさを知ることができました。
広島に投下された原爆「リトルボーイ」。大きさ
3.12mで重さ4tの爆弾。その爆弾が
広島に9632mも上空から時速300kmで落下。
リトルボーイの落下で広島市は炎が燃えさかり、
建物も焼けていったと聞きました。私は、大勢の
人が炎で焼けたり、やけどをしたり、苦い思いを
した方々がたくさんいると思います。原爆先生は
トラックにやけどをした人を乗せようとしたけど、やけ
とで、皮が剥がれ、はがれおちてしまったと言っ
ていました。私はそれを聞いて、なんとも言えない感情
になりました。皮がとれてしまった人は、「とても痛か
ったのだろう」と思いました。

爆心直下だった広島県産業奨励館でーしゃん
にして、灰になり、なくなっただ人がいます。私は、段々に
すわっていた人が灰になり、段々にその人の形が灰で
あとになっている写真とビデオを見ました。とても残
りな気分になりました。灰色のけむりがすわってい



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

10 / 13

る人をおおったしゅん間。一しゅんにして、灰にな
って飛んでいってしまった。私は、人が
一しゅんにして灰になり、存在がなくなるという
ことを想像するととても残こくです。灰色のけむり
をあかただけで、自分はもう死んでしまうと考える
と、とてもおそろしいです。

私は、広島原爆でなくな。た人、傷ついた人
の苦しみや、悲しみを忘れないで、今の人生を
歩んでいきたいです



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

じゅこ

表

10/13

私は、原爆先生の話を聞いて、私がいっ番心に残ったことは、2つあります。1つ目は、広島県に落とした「リトルボーイ」という、原爆は、7000℃で、太陽よりも熱いということを書いていました。私は、太陽に行ったら人間は、溶けてしまうことを知っているけれど、それよりも熱いなんて、もし落ちてきたら、こわいし、考えられないと思います。2つ目は、アメリカが原爆を落とす動画を見て、原爆が落ちると、いっさにけむりが出て、その強さで、家などがこわれていくところを見ました。そのけむりが広がっていくところは、とても印象的でした。

私は、原爆先生の話を聞いて、広島原爆が、どれほど大変だったかが、資料の写真で様子が分かり、とても伝わってきました。このような、写真や動画を見て、もし私がいるところに、原爆が落ちてきたとき、にげるしかないけれど、7000℃もある中で、にげることは、できるのかなと思いました。けれど、広島の人たちは、35万人について、死亡率は40%で、半分はい



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

10/13

な かったことば、すごいと思いました。
リトルボーイの中には、60kgのウランという物が入
入っていました。その中の1kgで、広島県が、火
に囲まれたということは、60kgだとどうなって
しまうのかと思いました。

私は、あまり広島原爆のことを知らなか
たので、今日、原爆先生の話を聞いて、こ
もよかったです。



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

10/13

10月13日に原爆先生からの授業がありました。ほくは、広島原爆の話を知り、聞いて、広島原爆、てなんだと思いはした。この授業はとてもいい経験になりました。ほくは、最初から原爆をおとす場所が決まってるかと思っていたら、ちゃんと原爆をおとす候補があったと初めて知り、候補が6つあったうちの2つにしぼり、1つ目の候補は広島、2つ目の候補は、京者た、たそうでも、京都は人間にとって重要な文化か、いはか、いするとはできないと思、1つ目の候補の広島にしたそうです。原爆をおとす理由は、はか、いの結果が、けんしょうできるからというそうです。その話を聞いて、ほくは広島が、とてもかわ、いそうた、と思、います。なぜなら、原爆をおとす理由が、くた、らな、いと思、たし、人がいないところで、原爆をおとせば、いいのになと思、いました。この原爆だけで、被がいにあ、た人が、35万人中約24万人の人が被がいにあ、っているの、で、やはりほくは人のいないところで、原爆をおとせば、いいのになと思、いました。ほくは、この授業で、原爆のおそろしさを知りました。



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

10 / 13

おもわず泣いてしまいました。本当なら私たちが思っている悲しさをはるかにこえていると思います。こんな思いを感じたのは初めてでした。とても勉強になりました。

原ばくのリトルボーイというものの仕組みや、温度、どれほどで人間が死んでしまうのかということも、くわしく教えていただけて本当に良かったです。このことを学んで、もしこれから、戦争が起きてしまったら、学習のことを思い出し、死者が1人でも増えないようにどうすれば良いか考えながら、生活し、この学習を無駄にしないよう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

10/13

原爆先生の言話を聞いて私が思ったことは、池田義三^{よしぞう}さんがげんば^{げんば}に行^いった時、且かけを^{また}も^とめ^る人^がい^てトラックにの^せる^日時^に、あ^いて^の手^のか^わが^ズル^ズル^とと^れた^のか^すご^うい^たそ^うだ^なと^思ま^はつ^みの^ない^人たち^が原^火暴^で死^んで^しま^い悲^しい^なと^思い^まし^た。

ある男^の人^のし^らけ^んで^おや^こが^白い^光り^につ^つま^ねて⁷⁰⁰⁰°^Cの^凄熱^を受^けて^炭化^した^のか^おど^ろき^まし^た。原^火暴^先生^の問^題で^{1kg}は[、]何^の重^さと^言う^ので^ウラ^ンの^重さ^と言^うの^は、矢^口り^ませ^んで^した。ほ^かに^もい^ろん^なこ^とが[、]矢^口れ^てよ^かっ^たで^す。

私^は、今^日の^原火^暴先^生の^言話^を聞^いて^原火^暴は[、]せ^つた^いあ^って^は、い^けな^いな^と思^いま^した。そ^れに^何十^万人^も死^んで^しま^いま^た悲^しむ^人が^いっ^ぱい^でる^かい^です。池^田義^三が^女の^人を^すく^たと^言う^のを^聞い^てす^ごう^いな^と思^いま^した。7000°^Cの^凄熱^は、る[、]つ^うだ^った^いた^れら^いれ^ない^と思^いま^した。ヶ^がを^した^人で^生き^てる^人は[、]苦^しみ^をた^えて^すご^うい^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

10/13

私は今日原爆先生の授業を受講して、いつもテレビとかで原爆や戦争のことをテーマにやっていたりしても、特に私は見なかつたりしていました。なので今日、原爆先生が来て授業をしてくださり、改めて戦争、原爆のおそろしさやつらさ、今の生活が平和であることなど、さまざまな大切なことを少し学べた気がしました。私が授業を受けおどろいたことが、原子爆弾の威力です。毎秒440mであらゆるものをこなごなにしてしまう衝撃波も、そこまでおそろしいものだとは知りませんでした。放射線で亡くなった方々も、いえ、いよいよが思ったより大きかったのでおどろきました。また、戦争がおわったあとにも、けがのえいきょうでいじめにあてしまったり、大事な人を亡くし、ずっと悲しみながら生きていく人が多く、戦争がおわったとしても、全ての人が平和に生きていけるわけではないということも改めて知り、そういうことから、今の生活が平和な毎日ということも学びました。また、原爆先生の話から、原爆が落ちたときの人々の死体の様子や初めて落ちてきたときの景色やみじめさ、悲しさが言葉から伝わってきて、今までそういう話に



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

10/13

耳をかたむけていなかったというが逆にさけてたみたいにしていたので、もう正直聞いていただけでつらくなりそうでした。そんな中でも池田さんやその時代を必死に生きていた人は、悲しい状況にたえ、立ち向かっていたのは本当にすごいと思いました。私にはできないことかもしれないとも思いました。今の平和があるのは、その時代を生きていた方々のおかげでできていると思います。戦争はおきても良い事は一つもないと思います。この人たちの悲しみや必死に生きてくれたことを忘れずに私も生きていきたいです。また、前のように戦争の話を書けたりしないで、しっかり耳をかたむけていきたくなりました。



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

にしていきます。今この平和な国を奪われるようにかえぼううと思いました。