



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

今回は、広島県の原爆投下について、くわしく教えてくださり、ありがとうございました。

以前の私は、学校で習う程度のことしか知らず、一人の人の実体験なども聞いたことがありませんでした。しかし、この原爆先生の話を聞いて、より多くのことを知ることができました。原子爆弾は、熱線、衝撃波、放射線、この三つが合わさることで威力が増すのだと思いました。また、近くに、原爆投下について教えてくれる人が近くにいないため、知ることができてうれしかったです。

私は、原爆先生から教えてもらったことを、家族に伝えたいと思いました。私の家族には原爆について知っている人があまりいないため、家族に伝えてから、広めていこうと思いました。

今回は、本当に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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

先日は原爆のお話をしてくださり、ありがと<sup>う</sup>ございました。

私が印象に残った話は2つあります。

1つ目は、防火用水の桶の中に人が入っていてその人を桶の中から取り出そうとした時に真赤になつたうでをつかんだら、うでのかめがずり落ちたとい<sup>う</sup>話です。私はこの話を聞いて、とても心が痛くなりました。

2つ目は原爆の温度が中心100万℃ひょう面が7000℃と教えてもらった話です。太陽のひょう面が6000℃なのにそれをこえる100万℃や7000℃とい<sup>う</sup>のはびっくりしました。それに衝撃波の速さが音速よりも速いとい<sup>う</sup>ことにもびっくりしました。

私は原爆の話を聞いてすごく心が痛くなりました。今の私にはなにもできな<sup>い</sup>けれど原爆の事を知らない多くの人に今日の授業で分かったことを伝えてい<sup>き</sup>たいなと思<sup>い</sup>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

池田眞徳先生ぼくたちに約90分ぐ  
らの授業も受けさせてくださりありが  
ございました。今回の授業を受けぼくは原  
子爆弾とはとてもおそろしい物というこ  
がよく知れました。そして池田眞徳先生  
のお父さんが17才の時に兵隊となり活動をし  
ていてとても悲しかったし命令をたくな時も  
あったと思いました。あと池田義三さんの五分間ぐ  
らのお話では思ひ出すと泣いてしまうほど悲しいと  
いうのもわかりました。

原子爆弾での被爆者数は24万人で死者数  
は14万人で広島人口は35万人なのにだいたいの人  
が被害を受け死亡率は40%と聞きおどろきま  
した。そして原子爆弾の温度が100万度ぐらいで  
どうしたらそんなに高い温度ができるのか不思議  
でした。

ぼくは原子爆弾が人を落とすのはだめだと思  
いました。

池田眞徳さん本当に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

先日は、原爆のお話をしてくださり、ありがとうございます。私がこのお話を聞いて心に残ったのは、2つあります。

1つ目は、女の人と弟に出会った時のお話です。池田さんのシャツを引っぱった弟の気持ちを考えると、とても必死だったんだと思いました。そして、その後に女の方は無事に助かって、本当に良かったと思いました。

2つ目は、終戦から60年後に広島に行った時のお話です。原爆資料館の人形が映された時に、とても怖くて目をつぶってしまいました。なのに、池田さんは「きれいすぎる」と言ったと聞いてびっくりしました。ということは、原爆を落とされた時の人はもっと怖い事になっていたと考えると、とても胸がいたみます。

このお話を通して、今の状態はあたり前ではない事を改めて感じました。なのでこれから原爆を落とされた人の気持ちも忘れずに、生きていこうと思います。



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

先日は原爆についての授業をしてくださりありがとうございました。私はあまり原爆のことは知らなかったのですが今回の授業で少し知ることができました。私は授業のなかでまず、義三さんやその他の人が幸いにも原爆にまきこまれずよかったですと思いました。でもその後、いろいろな所で作業をするときに見た人やうけいはとてもたった数日前の広島とは似ても似つかないものだったと思いました。私が今回のなかで一番おどろいたことは原爆が落ちたとき、上空には太陽よりも熱い7000℃もの球体があったということです。これによって約2万人の人々が一瞬で消え去ったということにもおどろきました。その他にも原爆資料館にあった被爆者の様子を表した人形をみて「きれいすぎる」と言ったと聞きあの人形をみただけでもこわいし、ゾッとするのに実際はそんなものではなかったということがわかり、もっと原爆の悲惨さが分かりました。今回の授業ではこの他にもいろいろなことを学びあらためて原爆のおそろしさを知ることができました。このことは忘れないようにしたいです。本当に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

僕は原爆先生の特別授業を受講して、原爆がどれだけ怖い物かということを知ることができました。まず僕は原爆は上空600mに太陽があると同じ状態にあることにおどろきました。それは、太陽が上空600mにあると考えたら、想像するだけでおそろしいからです。そして、原爆先生の父である義三さんがそのときの状況について話している動画を見て、どれだけ苦しい思いをしたのか伝わりました。なぜなら、途中で泣きながらも、なんとか話していたからです。最後に義三さんの書いた手紙の内容を聞いてさらに悲惨さが伝わりました。ぼくは実際に原爆を体験してはいませんが、義三さんが原爆について感じていることがよく伝わりました。ぼくは、この授業を受講して、もう二度とこんなことが起こらない社会にしたい、平和な世の中にしたいと思いました。戦争について伝える授業をしてくださり、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

じゅこう

表

1

原爆のことは、テレビや本で見たことはありますが、なかなか実感  
 がわかりませんでした。今回、原爆先生  
 の特別授業を受講したことにより、実  
 体験者の感じたことが見たことか  
 よりせんめいに分かりました。また、  
 原子爆弾が爆発したときの球体の中  
 心が100万℃で外が7000℃にな  
 って、離れていたアメリカ軍のB29  
 爆撃機にも衝撃波が爆発したときと  
 地面にあたってはねかえったとき  
 の2回もあつたということにおどろ  
 きました。原爆でやけどをしてひさ  
 がたたり、後いしょうがたまりま  
 した人がいると知り、とてもおそろ  
 しいものだと思いました。二度と  
 戦争はしてはいかないと思  
 い、原爆で実際にあつたことを様  
 々な人に伝えていきたいと思  
 います。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、原爆のおそろしさを思い知らされました。  
授業を受ける前よりはるかに、くらく、せくな、て  
しました。たんの悲しみを痛感し、とても息苦しく  
なりました。私は、原爆先生の話を聞いている  
時家族の事を思うと泣きそうにな、てしまいまし  
た。ふふ、がおちたと話を聞いた時、私は全身が  
ふや、とし、両手を見せしめるほど、怖くな、てしま  
いました。そして、爆心地は、熱線や衝撃波  
がわがわが出来るほどに熱く、一瞬でせくなる  
と分かり、何が起きたのが分からないうちにせくな、  
てしまふのかと考えると私にさお気がおそいま  
した。私は、この授業を聞いている時、とても時間が  
長く感じました。それはとても苦しい時間が続き  
今、私達が生きている事は幸せなんだと痛いほど  
よくわかりました。私達が今できる事は数少ない  
ですが、その数少ない事でもや、ていきたいです。  
そして、今生きている時間を一秒でも大切に、  
家族を大切にしたいと思、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

原爆で死者が14万人いて、そのうちの2万人は一瞬で亡くなったというのを聞いて、びっくりした。原爆で亡くなった人が、とてもかわいそうだった。上空600mで爆発が起きてるのはとてもかわいなことだった。広島の日6日のことは日本での災難だから、もうこれから戦争が起きないでほしい。最近アメリカとイランがいろいろな問題をおかして、戦争が起きるかもしれない。もしおきたら被爆をくらうので、ほくはこの授業で学んだことは原爆の怖さが、恐れを失いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

私は、今回の授業で戦争について知っている原爆先生の話聞いて、こんな事が本当にあったのかと知らなかった事がとんとん出てきてびっくりしました。私が話を聞いて心に残った事は、候補になった都市の話です。原爆投下の都市の候補になっていた京都が一番強くおされていたと聞き、そうなんだあと思いました。ほかにも横浜なども選ばれていてびっくりしました。この話以外にも心に残ったのは、原爆資料館で見た人形に対し、お父さんが「きれいすぎる」と言った話です。人形を見てきれいすぎるという言葉は、現実ではもっと大変な事になっていたんだなと思いました。すごくすごく貴重なお話が聞けてよかったです。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

原爆先生の特別授業を受講して思ったことはおどろくだけでした。原子爆弾のことはしていましたがそれによっておきたことは知りませんでした。

まず第一におどろいたことは原子爆弾が破裂したことによっておきたことです。破裂したときに球たいができその中心部の温度が100万に達していたということです。また球たいの表面の温度が7000℃になっていてこれは太陽の表面温度の6000℃よりも1000℃たかいと知らずでした。

第二におどろいたことは、原爆資料館に行った人がポツンと言った言葉でした。これいさがるその言葉を聞いた瞬間にどれだけ原子爆弾がすごかったかが分かりました。

このことからこれからも戦争をしてはいけないといこと核いいきなどを使わないようにするとうことが分かりました。貴重な体験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<sup>じゅこう</sup>受講して

表

私は、この原爆先生の授業を通して原爆についてもう一度考えなおさなければいけないと思いました。

なぜそう思ったのかというと、今日お話をしていた内容が、どれも私が知っているものとはちがくて、また下から原爆を知らなければならぬと思ったからです。もう一つ思ったことがあります。

それは、原爆先生のお父さんについてです。ビデオを見た時原爆先生のお父さんは泣いていました。自分が実際に体験したことをまた思い出して、何度も何度も泣いていて、私は見てはいないけど、本当にその場にいるように思えて、泣きたくなってくるような話ばかりで、つらかったけど、その場にいた人たちは、私の何倍もつらくて、くやしくて、悲しかったと思います。原爆先生、私たちに原爆について優しくと話ししてください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

僕のひいおじいちゃんは横浜の無線局にはいそぐされてたので横浜に原爆が落ちなくてよかったです。もし横浜に原爆が落ちていたらぼくはここに居なかったと思います。ぼくはまた原爆が落ちてほしくないと思います。

原爆による死法者数14万人と聞いておどろきました。広島にいた兵隊さんも広島で見たこうけいは一生忘れられないと思います。

僕が思った事はリトルボーイをおとしたチベットの大佐も14万人の人の命をうばった事は許される事ではありません。人がチベット大佐も国のめいれいなのでしかたなくやりました。事な人だなと思います。



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<sup>じゅこう</sup>

表

原爆先生へ

今回はぼくたちのために約90分もの特別授業を開いてくださってありがとうございます。ありがとうございました。

ぼくが授業で学んだことは、原爆の爆発地点から600mはなれていても3000℃のあつさでねじられるということです。さらに気温が太陽よりも高いのです。すごい技術だなと思いました。

ぼくの感想は原爆はとてもこわくて現実にあちてくると想像したるものすごくしりかえしのつかないことになりました。今回はぼくたちのために授業を開いてくださっ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

特別授業で先生から知った、広島と長崎に落とされた原子爆弾の怖さをより知りました。原子爆弾の衝撃をくらった人々の今ではあじわえない苦しさを思うだけで心か痛くなりました。生きたいという気持ちでトラックの荷台に必死に乗りたがっている人々の悲しい姿、暑いのかかまんでできなく川に飛びこんで死んでしまった人々の姿、痛くても必死にかまするかわいそうな姿、それ以上のつらさか、一個の原子爆弾でおきたことは人生でわすれられないと思います。第三次世界大戦が予想されているけど、戦争はだれも得しないので止めてほしいと思いました。広島であつたようなことは、あつてほしいと思いました。



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

原子火暴<sup>原</sup>たんの恐ろけを知り、毎夜に祈  
うかが<sup>原</sup>おして、飲<sup>原</sup>にない家<sup>原</sup>と思<sup>原</sup>いました。又、他の  
小倉、木黄<sup>原</sup>三兵衛、新井<sup>原</sup>三郎、京都の牛土<sup>原</sup>土<sup>原</sup>或  
に原火暴<sup>原</sup>が落<sup>原</sup>と<sup>原</sup>た<sup>原</sup>ら<sup>原</sup>ら<sup>原</sup>な<sup>原</sup>る<sup>原</sup>て<sup>原</sup>いた<sup>原</sup>が、と  
思<sup>原</sup>いと想<sup>原</sup>傷<sup>原</sup>する<sup>原</sup>た<sup>原</sup>け<sup>原</sup>れ<sup>原</sup>布<sup>原</sup>の<sup>原</sup>ど<sup>原</sup>ろ



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

やっぱり原爆はとてもおそろしいものた  
と思った。原子ばくだんら、かとしの条けん  
についてばくははじめてした。

しょうげきはの速さは、毎秒440mとい  
うことをしてとても速いんだなと思っ  
た。原子ばくだんのまん中のおんどは  
100万どということをしてとてもおどろいた。  
さらに地上のおんどは、3000度、たくさんのぎせい  
しゃをだした。原子ばくだん、このようなこと  
はとてもたくさんのぎせいしゃをだすのでもうあこっ  
てほしくないと思いました。



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

表

私がこの授業で心に残ったことは、弟がへいたいに母市がくるしんでいるのをおしえて、且かけてほしいと言っているのが心に残りました。

こういう戦争の時はみんな自分達のことばかり考えているのに自分の母市を助けようとしているのがすごいと思いました。

へいたい が母市をおんぶしてきょう所につれていっている時はずっとうしろからついていっているのが母市を且かけてほしいというのがすごい伝わってくるなと思いました。

もし私がその時代に生きていたらたぶん、自分のことだけを考えると 思います。

だからすごいな と思いました。

もっと自分で広島原爆のことをもっと調べたいです。



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、原爆先生の授業を受けて原爆がどれだけおそろいのかを、知ることができました。主人公の池田さんは、8時15分に起きた広島原爆でよく仲間とともに生きられたなと思いました。池田さんは、9日間も死んでいいる人を処理したり、色々な町に行き、その途中で火焼けこげている人をたすけようとする時皮がはがれたりするのは、聞いていただけでおそろいと思いました。チベットたいさが落としたり「リトルボーイ」約4セで3.12kmもある原爆が上から9632mの位置で落とされると中心が100万℃で表面が7000℃もある太陽よりも熱い物が地上から600mの位置で爆心直下は、3~4000℃で死亡率40%、表皮爆率70%、5人に2人が死んでいたことなど原爆のおそろしさを知りました。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

じゅこう

表

原爆が落とされた広島の一部始終を聞き、ぞっとしました。

一番心に残ったのは原爆のこわい所です。

熱線は太陽とおなじくらいの温度、衝撃波は、エロケイまで飛んできて放射線で病気になるということが生きていても病気で死んでしまうのは、やです。

なので核を持っている国は核をなくしてほしいのと、作らないでほしいです。

またイラクとアメリカが対立しようなので、沖縄にあるアメリカ基地に爆弾が落ちないか心配です。

今回の授業は原爆のことをたくさん聞けました。

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

じゅこう

表

先日は原爆についての話を教えていただきありがとうございました  
ございました。私が今回の話を聞いて思ったことは  
戦争についての貴重な話を  
聞いて戦争はどれだけ人を苦しめたのかを  
あらためて知ることができたことです。

戦後広島をおとすれた池田さんの話を聞いて  
原爆資料館のようなものではなかったのかな  
と思いました。人形の写真を見て私はゾクゾクしま  
した。けれど「守れりすぎる」という言葉を聞いて  
もっとひどいものを見たということが想像できました。  
資料館のものを見ている人も悲しい気持ちになったの  
かもいれないけど、実体験をした人はもっと悲  
しい気持ちや苦しい気持ちにならんだと感じまし  
た。このようなことが今後全体にあってほしくないと思  
いました。この話を一生忘れないようにおぼえて  
いきたいと思います。



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<sup>じゅこう</sup>

表

先日は、授業をしてくださりありがとうございます。  
とうございませう。

先生の言話を聞いてみると、こわいと思  
う事やおそろいと思ふ事があつた  
けれど、實際に経馬灸した人のほう  
がこわかつたらうしおそろしかつたと思ひま  
した。

原火暴の事が授業で聞いた事は、  
絶対にわすれては、いけな事だと思ひ  
ます。

原火暴についてくわしく考文えてくださり  
本当に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

私は今回の原爆先生の特別授業を受講して、戦争の悲しさを改めて思い知りました。教科書などで年表を見たり、戦死者の数などを見てもあまり現実の味かなかたのですが、原爆先生の授業はとても生々しくて、ときどきとてもこわかったです。戦争の話を知ると「こんなことが数十年前にあったんだ」と思います。冬休みで戦争についての本を読んでいると少し戦争について知れますが、やはり実体験というのはすごく分かりやすかったです。

特に印象に残ったことは、原爆の下にいた人はあとかたもなくなってしまうということです。また、原爆の下にいない周囲の人もやけどをしたりしてしまうのはとてもおそろしいなと思いました。

私は今後も戦争があったことを忘れずに小さい子に語り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

今回は広島県の原爆投下について教えてくださりありがとうございました。ふだんの通常授業では聞くことができないことなどを聞いてよかったです。聞いてよかったのですがとても悲しくなりました。その中でもぼくがおどろいたことがあります。

それは原爆の温度です。周りの温度は約7000℃。真ん中の温度は約100万℃にもなると聞いた時はびっくりしました。さらにそれが上空600mにあると聞いた時はとてもおそろしいと思いました。

このような悲しい事実を聞いて忘れず伝えていきたいと思いました。

今回は本当に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

原爆先生の特別授業を受講して、ぼくは、すごくかなしい気持ちになりました。チベットたいさの母の名前の爆け生木幾「エノラ・ケツ」から広島に投下された原爆「リトルボーイ」(小さな小年)によって広島市人口の40%が死亡をしてしまうことばどろきました。理由は、長さ3.2kmの原爆で何十万人の人々が死亡してほふことがおどろきました。ぼくは、池田義三さんが実体馬喰はおそろしい広島の話想像しながら聞いていてもゾツとするのに義三さんは、それを実地見ていたので「すごくこわくおそろしい光景だったと思います。最後の義三さんが話していた映像では、泣いていた場面があってつられて泣きそふになってしまいました。原爆先生の授業を受講していただき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<sup>じゅこう</sup>受講して

表

私は、原爆を落とすとしてほくかいと思  
 ました。原爆は太陽と同じくらいの高温  
 で、周りにある燃えるものを全て燃や  
 してしまうからです。被爆していない人で  
 も放射線で亡くなってしまう人がいて  
 死亡率が40%だと聞いて驚きました。  
 また、衝撃波の速さは音速より速いのだと  
 知り危ないと思いました。また原爆が起  
 きたたんさんの方が亡くなるのだと思ほ  
 す。また、3mほどの物で、法い、はんい、を  
 焼きつくしてしまうのです。原爆を落と  
 した人たちが、自分たちに落とされる  
 のはいやだと思ほす。たくさんの方が悲  
 しむ原爆を落とす意味は全く無い  
 ので、もう戦争など起させないでほ  
 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

先日は原爆についての授業を教えてください本当にありがとうございます。ぼくは原爆についての授業で心に残ったことが二つあります。一つ目は原爆がばくはしたときに中心は100万度だとしりすぐビックリしました。ほかには原爆のひがいにあった人たちが本当にかわそうたと思いました。

二つ目は原子爆弾投下都市の条件が全てそろっている都市全てが原爆で多くの死者とけが人も出したので戦争はもう二度とやらないでほしいと思いました。ほかにも候補になった都市が三つもあったので「原爆が」おとされなくてよかったです。



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

今日ぼくがこの授業を受けて、一番思ったことは、原爆によってたくさん  
の死者や被爆者がすごくでるなど、して  
いました。その原爆が広島、長崎、2か所  
でこんな大変なことがあさるのはすごく  
最悪な出来事だなと思いました。ほかには  
色々候補にされていて、横浜、新がた、  
京都なので行われる可能性があたと思う  
とすごくこわいなと思いました。その町や、市、  
県などのほとんどが被爆者だと思いと、  
原爆はおそろしいと思たし、それを知ってたと  
してもこわいなと思いました。ぼくは人生でこん  
な授業は一生に一度だなと思いました。この  
ような授業を聞けてよかったです。今日は、  
本当にありがとうございました。