



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

12/8

ぼくは原爆先生の授業を聞いてとても勉強
 になりました。とくに「1kg」の問題で、ウランや
 難しい言葉が出て来ても、ゴルフボールなどを実際に持
 て来たりしてくれてとても分かりやすかったです。原爆先生
 のお話で広島に投下された原爆リトルボーイは広島を
 崩壊した力の60倍の力を持っていて、それを全部使った
 らどうなるかと話していましたが、ぼくは広島が「しみみ
 京都まで被害がおよんでいたと思います。しかし、
 そうなったら、人として大切な世界遺産や文化がた
 くさんなくなってしまうし、リトルボーイを落とした飛行
 機も人間のように後がともなく消えてしまおうと
 思いました。原爆先生のお父さんは、さぞ大変な
 と思います。なぜなら、ぼくが得別の兵士の2班
 だったら、冷静な判断が出来ず、人も助けようしない
 し、多分班長になって仲間を置いて逃げてしま
 いそうです。戦争のない時代に生まれて、本当に良か
 かったです。原爆先生原爆のことをとても分かりやすく
 教えていただき、ありがとうございます。



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

12/18

ぼくは原爆先生の話を聞くまで原爆のおそろしさや
ひびきさをあまり知りませんでした。ですが原爆先生の
の話を聞いてゾッとしました。なぜならゴルフボールよ
どの大きさのウランが火暴発しただけで死者14万人、
被爆者24万人もの人々がきせいになたからです。

もし、生きのびたとしても被爆をしていたりすがをして後遺
症が残ったりしてつらい思いをしながら生きなければならな
いからです。また、お父さんは言葉に表せないほどつらいな
と思いました。なぜならどんなにつらい思いをして命令されたことを
全うしていたからです。死体のおさくや処理も9日間もして
帰ってきた。なん度もお吐しても作業し続けた精神力は
ぼくには真ねできない事です。そしてとても幸運だなと思いま
した。中身が満はんのドラムガンが2人につみ重な、いて
おがねのドラックがおくれたおかげでリトルボーイの火暴発
でも生きのびられたからです。

B29火暴げき機の名前をチベット大佐のお母さんのエロ
ガイにはお母さんはがなはないのかなと思いました。
そして二度とこのようなことがないように祈ります。



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

12/8

今回の原爆先生の授業でこれほどまで原爆についてくわしく教えてもらえるとは思っていませんでした。原爆の実体実験やアメリカの広島に原爆を投下した意図など、わかりやすい映像や具体例で成る程と思いました。今日本の政治家が原爆ゼロと言うが、まだ技術が未熟だと思ふようになりました。先生の授業であつたおりに、 $\frac{1}{60}$ しか爆破しなかつたウランが広島市の約70%にもおよぶ被爆者が出る危険だと思つた。原爆ゼロは良いと思ふが、原爆先生の言つたかたのはそうではないと思ふ。人ごとみたいに原爆に接さない。亡くなつた人のことも考える。いつもやる側に立つのではなくやられる側のことも考える。原爆先生や父の後世にと伝えたいという気持ちが伝わつた。この広島で起きた原爆投下によつて多くの人の命が奪われた。それは決して良いことではないと思ふ。しかしその原爆投下によつていろいろと学ぶことはあると思ふ。それを教えてくれた原爆先生と戦争経験者に対して、感謝の意を示したいと思ふ。



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

12 / 8

私が、原爆先生の話を聞いて心に残ったことは、被爆者の姿です。ビデオで一瞬にして灰になる人の姿を見て、びっくりしました。それに、原爆先生の話で、まだ生きている人。「兵隊さん」と呼びかけ無断でトラックに入ろうとする人が、かわいそうで、聞いているだけでもつらくて心が痛かったです。肌の方が思い切りやぶけていて、本当に痛そうで、もしも自分がそんなめにあったらなんて想像もできません。原爆のおそろしさを実感しました。

もうひとつ心に残ったのは原爆のときの温度です。太陽は6000℃、原爆で下にいる人たちにあたる温度が3000℃なんて本当に想像ができませんでした。コンクリートの水がふっとうしてその中にはいった人が亡くなったなんて聞いて本当におどろきました。そんなところにいるなんて絶えられないと思うのに人助けをできるなんてすごいと思いました。

原爆先生、今日はありがとうございました。本当に勉強になりました。原爆についてはよく分からなかったけれど、私でも分かるような分かりやすい話をしてくれてよかったです。今日は長い時間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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/8

池田眞徳先生 90分間長い間、分りやすい授業を、
していただきありがとうございました。

自分は、広島県の原爆は、そんなにすごい事だと思、てしま、ていた。
でも先生の話を聞いて、言葉を失いました。理由は、先生の話を
聞く前に、原爆ドームの写真を見たとき、原爆ドームだけが
被害をうけたのかと思、っていたからです。

先生の話では、原爆で直径5km以上の被害だったので、本当に
言葉がでませんでした。広島に投下された、原爆「リトル・ボーイ」が
爆発するときの、ウランは、ゴルフボールくらいの大き、さで1kgとき、
たとき、く、りしました。それに爆発したのが7kgで、あの、う、な
被害なら60kg分爆発していたら、……と考えるとゾ、ットして鳥肌
が長時間き、えま、せ、てした。17歳、い、て、兵隊をや、っていた。池田眞徳先生
のお父様の、ビ、デ、オ、を、見、て、い、る、と、き、自、分、ま、で、悲、し、い、気、持、ち、に、な、り、ま、
した。池田義三さんが兵隊をや、っているとき、自、分、が
あの場所、に、い、たら、自、害、し、た、方、が、ま、し、な、ん、じ、や、ない、や、な、
と思、い、ま、した。この、う、に、原、爆、投、下、の、う、な、事、は、こ、れ、か、ら、先
絶、対、に、起、こ、さ、ず、は、い、け、な、い、ん、だ、な、と、思、い、ま、した。
自、分、は、よ、く、ケン、カ、を、し、て、い、る、け、ど、感、情、を、盛、り、上、げ、ず、に
心、を、冷、静、に、し、て、ケン、カ、を、し、な、い、う、に、し、た、い、で、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

12/8

私は、今回の授業で勉強になったことや、学んだことなどがたくさんありました。だからとても勉強になりました。今、社会の勉強で、原爆のことを勉強しました。また、国語の勉強では、原爆ドームについて勉強しました。社会でも、国語でも原爆について勉強しました。でも、原爆先生の話を聞いて細かい所まで色々分かりました。なぜかということ、実際にその時どうであったか、どのくらいひどい爆撃であったのか、分かりました。たとえば、原爆がおとされた後の人々の様子のことで、説明がとても分かりやすかった。写真や絵などが無くても、想像できてとても分かりやすかったです。また、私が生まれていない時代に起こったことなので、「難しいことをたくさんはなされたら、どうしよう」と思ったけど、本当に分かりやすかったので良かったです。

もし、また原爆が日本に落とされることのないよう私たちが、気をつけたいと思います。もし、原爆が落ちた時は原爆先生のことを思い出した...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

12/18

先生の授業は大切な事をとんでもおかしなく忘れないような授業でした。ぼくは公かいころから絵本やテレビ、おこななどで原爆のことを自分なりに勉強していたけど、そのとき感じたことは、「原爆はこわい」とか「原爆は命をうばうものなんだ」といったことか感じるころができませんでした。そもそも原爆のことあまりおかしなく、命をうばうもの、いやものもあまりおかしなく、それどころかいままでずっと原爆のことを、誤解までしてました。(しかし、今回の授業でその誤解に気付くころができました。その誤解とは、原爆のおそろしさは爆風により建物かぶずる、その下じきになるかおそろいと思っていたことでした。でも原爆のおそろしさは、放射線や強熱な熱線、衝撃波にありました。そのしきぼくは、誤解したのかと気付くころができたのです。今回の授業では原爆とは何か、原爆がもたらしたもののなかで原爆が投下されたが今に残る原爆などのことを学ぶころができました。また、先生が授業の名前を7000℃の少年にしたかもおかしなした。ぼくは原爆のきせいのなつた人のためにも、原爆についての誤解を解いていきたいです。先生におかしなぼくみたいに誤解をしいる人の誤解を解く手伝いをしたいです。



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

12/8

私は、原爆先生の授業を受けて、原爆は、こわいことな
んだなと思いました。とくにこわいなと思ったことは、
「リトルボーイ」と言う原爆です。三・十一メートルで五トンもある
このリトルボーイが投下すると本当に大変なことだと初めて
知りました。

他にも、熱線のこわさも知りました。太陽の温度は六千度
ぐらいと聞いたことはありますが、熱線は100万度もあると
知って、とてもこわかったです。

太陽よりもあついなんてすごいあつさだなと思いました。
原爆先生が話していた、一しゅんで人がやけてしまうと言
うことが、とてもびっくりしました。

火事とかでやけちゃうのは、わかるけど一しゅんと言うことに
おどろきました。

池田さんの人が大やけどをして、少し動いただけで手がとれ
ちゃったり、ふくが大変だったと想像するだけでとても私だっ
たら、その場にいられなくなると思いました。

原爆先生が言っていた、熱線、「衝撃波」、「放射線」の
大変さをきちんと覚えていようと思いました。もしきがい
が あつたら、もっと原爆について知り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

12/8

原爆のことがよく知れました。どくに投下された原爆「リトル
ボーイ」がこんなにひかりが大きいとは思いませんでした。また、
爆発したところが太陽より熱いことにすごくまどろ
まきました。それに広島の人々が35万人なのに被爆者
数が24万人死者数が14万人ですごくたくさん、たか
たか多いことを知ることがなしい気持ちになりました。
また原爆ドームがこんなにボロボロになっ
てしまったのはほんとうに悲散なことだと思いました。
そして原爆の被害にあつた人は皮がはかれたり
りしているのはほんとうにかあいるうただ
なと思いました。そして広島平和公園に行つて展
示されているものを見てまた学びたいな
と思いました。
また、兵隊の方々もすごく辛い思いを
しているのかんばっているなと思つたし、
兵隊は遺体をはこんだり大変な思いを
していることをあらためて分かりました。
そして池田義三さんもすごく大
変な気持ちとつらい気持ちがある
ことをビデオと話を聞いて分かりました。



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

12/8

ぼくは、原爆先生の授業を受けて思ったことは、戦争や原爆は改めてひどく残こくなことだと思いました。

もともと戦争のことを言周ることが女子きで資料館や様々な所に行ったりしていたので、授業を受けてまだ知らないところや学習をしていないところも、とてもわかりやすく説明していただき、ぼくもしかりと覚え、たから、今日この学習したことを家族や知り合いに伝えていきたいと思えます。今回学んで一番おどろいたことは、原爆が7000℃もあったことです。

なぜなら、原爆が太陽よりも温度があつたということが知らなかったからです。今までは、戦争を体験した人の子供とか、しんせきの人などから話しをされたことがなくて、今日この学校に来ると聞いてとてもうれしかったです。このような機会をつくらせていただき、どうも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

12/8

私は、原爆先生の特別授業を受講して、113人が
 事を、学びました。たとえば、原爆ドームの、くわしい事
 や、候補になった都市や、原爆「リトルボーイ」の事など、
 ふたぶん、私達の、生活では、なかなか知れない事
 などをくわしく知れました。また、約70年前の、できごととは、
 私達が生まれる前の事なので、あまり、知りませ
 んでしたが、原爆先生のおかげで、社会の
 勉強で、ちよと、わからなかったところも、くわしく、
 わかりました。また、昔の、戦争は、人が、
 何人も、亡くなっており、私は、戦争はこんなにも
 怖いのかと、あらためてわかりました。原爆は、爆
 発してしまつて、熱風などで、燃えてしまつたり、5人に
 1人が死んでしまうという、ことを始めて知って、おどろき
 が、かくせませんでした。また、兵士さんたちは、死体の
 処理や、ケガ人の手当てなどについて、死体処理は、運
 ぶのも、やがはがなのにも、焼けてしまう事に、また、う
 げきをうけました。ケガ人は、おうきゆう処ちなどをし
 ていて、他の人にも、やさしいんだなと思いました。
 また、113 113の事を知れたので、原爆先生にきてもら、ほんまにか、たると



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

12/8

私は原爆先生の特別授業を受講して、初めて知ったことが三つあります。一つ目は、原子爆弾の投下地を選ぶ基準があったことです。①と②は分かりましたが③の理由が最初、分かりませんでした。ただ、原爆先生が分かりやすく説明してくれたおかげで分かりました。二つ目は、リトルボーイの表面温度が太陽より高かったことです。太陽より温度が高いということはリトルボーイは太陽より威力が強いのになるので、すごいと思いました。三つ目は、爆弾投下地の候補で京都が一番強くくいせんされていたことです。でも、人間にとって重要な文化財をはかいしてはいけなしという理由で被爆なくてよかったです。もし被爆していたら、今の京都はないので、本当によかったです。戦争は国同士のケニカです。そのケニカに無実な国民14万人分の命を奪った事実は変わりませぬ。だから、こんな悲しいことを二度と起こしてほしくないことを願っています。



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

原爆先生の特別授業を聞いて過の広島について分かることができて良かったです。池田眞徳さんは、自然に原爆で負傷した人を目かれています。

1945年に3000kmはなれた日本にB29を広島に目かけてはなつ、ということは広島の人を死なせたかぐらいは、想像出来ると思う。相生木橋に原爆投下目標土也点た、た。原爆は①熱系②衝撃波③放射線この三つで、人や生物は死んでしまいます。

太陽よりあつく土也上に立、ているだけで3000度という高あです。

金矢は1500度でとける物なので、そう考えると人が3000度でたるとラッシュで消え、た。木はスカイツリーの高さの戸介に太陽以上のあつさであることと同じになります。

この衝撃波の速さ毎秒500m(音速は350m/1秒)です。音速よりも速い衝撃波と熱系で人間はまえりました。広島市人口は35万人ですが、原爆者だけで24万人もたくなりました。こんなかたしいことあつてあたらたしいと思ひました。



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

12/8

私は最初、原爆なんてまったく知りませんでした。学校で少し習ったけれど、すごく詳しく習ったわけでもなかったもので、この「原爆先生の特別授業」を受講してよかったですねと思いました。

私がこの授業を受けて心に残った1つ目は、原爆で被爆した人たちです。皮がただけたり、人間とは思えない姿になってしまったり、まっ黒になってしまったり、肉が見えてしまったり、まっ赤になってしまったり。

原爆先生の話を聞いているとき、私は思わず「目をふさぎたくてなりました。それが実際に日本で起きたかと思うと私はすごくこわくなりました。2つ目は原爆のことです。原爆の温度は私はあまり高くないと思っていたけれど、太陽の表面の温度の6000℃より1000℃も高い7000℃だったのでもっとびっくりしました。しかも原爆の中心は100万℃だと聞いてとても想像がつかないなと思いました。それに衝撃波の速さも音速よりも速くてとてもこわくなりました。なのにそれがリトルボルトに積まれた60kgの1kgだけだと思うととてもおそろしいと思いました。

私はこのことから二度と戦争をしないかなと思いました。そしてこれから戦争が起きないように平和な世界を築いていけたらいいなと思いました。

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

12/8

原爆先生、私は、特別授業を受けて疑問だったこと、新しいことがとてもよくわかりました。特に、衝撃波のことがとてもわかりました。なぜかという、私は国語の授業の時、原爆ドームについての文で、疑問がありました。色々考えてみましたが疑問に合う答えが見つかりませんでした。そして、原爆先生の特別授業を受ける日が来ました。最初は、体育館寒いからいやだな(授業はとてもワクワクしてました。)と、思っていました。舌をいざ聞いてみると、とてもわかりやすく、楽しみながら聞いてました。そして、寒さをあすれていつのまにか話の世界に入っていました。あと、疑問も先生の説明も「あ、こういうことだったのか」と、よくわかりました。先生、本当にありがとうございました。最後に...先生、私は特別授業を受けて原爆のおそろさ、被害のおおさのことがわかりました。もっと原爆の事を知りたいです。そして原爆の事を知らない人に教えるみんなに知ってもらいたいです。原爆先生、今日は本当に私たちのために原爆のことを教えていただき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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/8

原爆先生の授業で初めて分かった事や、聞いた事がたくさんありました。今日聞いた話の中で原子爆弾は、どのような物とか、原子爆弾投下都市の条件を聞いた時、このような3つの条件があると言う事を初めて知りました。そしておどろいた事は、死亡率40%で、5人中3人は亡くなるという事です。100万℃と言う、温度は、あまり想像が出来ませんでした。7000℃と言う温度は、だいたい太陽ぐらいの温度なので太陽がそのまま近づいて来る感じなのかなと思いました。原爆先生の話を聞いて、原子爆弾と言う物は、とてもおそろしい物だと思いました。大勢の人は亡くなるし、人の反力ははがれ落ちるし、建てる物は、こわれるからです。

今日原爆先生の特別授業をして、とても原子爆弾の事が分かりました。少し難しい所もありましたがとても勉強になりました。



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

12/8

私は、原爆先生の話聞いて、原子爆弾、ておそろいな
なと思いました。また、池田義三さんの実際の話を
聞いて、涙が出そうになつた話もありました。

それは、一ツ目、人が人ではないように見えたということ
です。原子爆弾が落ちて、義三さんがトラックに、被
害を受けた人を乗せようとした時、にうでから、
皮ふがホロッとあちた時の話をしている時、
体がゾクッとなつて寒気がしてしまい、あまりの
おそろしさに、涙が出そうでした。二ツ目は、義三
さんのお話の映像を見ている時です。実際に
目にした景色とちがうと言って、そんなきれいではない、
と言って涙を流した義三さんの気持ちがよく分かつた
よくな気がして、もらい泣きしてしまいそうでした。

この原爆先生の話聞いて、原子爆弾のおそろ
しさと、義三さんの、兵隊だ"から上の指示に従わな
いといけな"た"から、道に倒れている人を助けら
れないという無念さを知りました。練馬区には、まだ
落ちてこないけど、原子爆弾のおそろしさを知って
二度と落ちてきてほしくないなと思いました。



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

12/8

私は、最初原爆はふつうの爆弾とあまり変わらないものだと思います。ですが、先生の話を聞いている内に、すごく大変な事を、こんな事だと思います。広島に投下された原爆、「リトルボーイ」は、ばく発すると、中心の温度は100万℃・周りの温度は7000℃だそうです。太陽の温度が約6000℃なので、太陽よりも熱いという事です。真上から熱線をあびると、その熱線は約3000℃、鉄がとけるのは1500℃なので人間が3000℃の熱線をあびると全身から水分が無くなり、炭化して、衝撃波でこぼれにになり、消えると聞き、本当にそんな事があるのだろうかと思いをうたがいました。ち、ち一つの爆弾でそんな死に方をしているなんて、許せないと思います。数えきれない(何と)の人が亡くなり、生きている人も体に傷は残り、思い出したくない記憶も頭の中にずと残ると思います。すごくうらく、悲しい事です。当時兵隊が、ち池田義三さんの体験談を聞いていると、すごく悲しい気持ちになりました。このような事はこれから絶対に起こっては行かないとあらためて思いました。これから私は、争いを無くすためにまず自分が感情的にならず、冷静に考え、少しでも争いを無くす事を心がけたいと思います。



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

12/18

原子爆弾というものはこの前から知ってました。しかし、具体的にどういう被害かであるかとか、どのような爆弾なのかというのは全くといっていいほど知りませんでした。唯一知っていたのは、広島と長崎に落とされて、どちらでもすごい被害がでたということだけでした。今回の授業で原子爆弾についての知識がいろいろ深めることができました。そして、それと同時に原子爆弾のおそろしさも知りました。正直、原子爆弾がこんなにもおそろしいものだ"と全然知りませんでした。ぼくが1番おそろしいと思ったのは、原子爆弾が爆発したときの温度と大きさです。200mもあって、中心部は100万度もある。しかも、周りでも太陽よりもあつい7000度だ"というのはびっくりしました。

原子爆弾を受けた人の歩き方がすれただけで、いたいからと重力がせないんがかわりそうでした。もう二度と原子爆弾が投下されないようになってほしい。



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

12/8

先生の授業はとても分かりやすかったです。
なぜなら、いろいろな資料や動画があったからです。
資料のおかげで原爆の恐しさや被害そして
自分たちがどうすればいいのかがとても分かり
やすく、具体的に、たと思います。広島での
被害はとてつもないことだったのは教科書
や資料だけでは分からなかったことを、
人の言葉が加わることでとても分かり
やすく、効率的で効果的に伝わったと
思います。例えば「原爆の威力」を動画を見た
おかげで「一瞬間で人が消える恐ろしい光景
を知ることが出来ました。原爆が投下
された時の市民はそんなことが起こる
だなんて思ってもいなかったのに1秒もし
ないうちにその人たちのうちの2万人が世な
てしまふそして原爆の放射線のせいで何十年
も経った今も苦しめられている人がいること。
そのような原爆の被害による人々の苦しみ
が考えられない程のものだったのが分かりました。



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

12/8

私は原爆先生の授業を聞くまでは爆発の怖さをそこまで知っていませんでした。ですが授業を聞いてからは、被爆によって起こることの怖さを知りました。授業を聞いても100万°Cや7000°なんて想像もつきません。ですからそんなことがじいさんに起きていてそれを体験された人を見近にもつ先生のお話はすごくまじょうだと思いました。原爆によって大きなけがをしてしまった人また亡くなってしまった人を助けることができることは本当にすごいことだと思います。私からたならそのような人たちを見ただけで怖くて動けなくなってしまうがもしれません。ですから今後このようなことは起きてほしくありませんが、もし自分の前で動けなくなっている人がいたら、その人を助けることができる強い心を持ちたいです。1人でも多くの命を奪った原爆の現場に行くのも私は少し怖いですが原爆が起きてからすぐに向かった池田義三さんたちは本当に強い人たちだと思います。今日の授業のおかげで、原爆の怖さがあらためてよく分かりました。このことを忘れずに見近な人たちにも知らせたいです。



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

12/8

原爆先生の特別授業を受講してわかったことは、原子爆弾がどんなに強力なものだったことですね。原子爆弾は、アメリカ軍のリトルボーイという名前でした。でも、その原子爆弾は、とても強い破壊力なのになぜリトルというのが入っていたのかが疑問に思いました。原子爆弾が爆発した時の温度が100万℃自分は、その温度も聞いた時すごいおどろきました。100万℃というのは、太陽の6000℃より熱いことになるので人は、とても怖い物を造ってしまうのだと思いました。リトルボーイの中に入っていたウラン60kgが1kgしかおんじょうしてなかったのだから全部おんじょうしていたらどうなっていたのかも考えるだけで、怖いと思います。池田さんは、日本の陸軍の兵隊でした。池田さんは、17才で陸軍の第二班の班長でした。その班のやることは、死体の回収、しゅうきくでした。爆心地のほうでは、とてもむざむざな死体があつたそうなので自分には、とてもたえられないと思います。原子爆弾を使うことはもうないよう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

じゅこう

表

12/8

私は、原爆先生の特別授業を受講して、爆弾が落ちてくる時の怖さを初めて知りました。原爆の原料、ウランを1kgだけでもすごい被害が出ることを知りました。映像を見て、熱線と衝撃波だけであつて人は一瞬で消えてしまうんだなと思いました。皮ふが落ちてしまえば人間は痛みがすごいからかわいそうだなと思いました。原爆を落とした国は爆弾を落としたら変わることがあるのかと思いました。100万℃に達する爆弾を落とされる恐怖はすごいのだらうなと感じました。私は感じたことなつて話を聞いていただけで恐怖は本当にすごいのだらうなと感じました。衝撃波の速さには絶対に逃げられなつて感じたらあきらめるくらいしかできなつて思いました。ウランという原料をもう使つてほしくないと思つていました。原爆は人にとつておそろしいものだから今後そういうのを使つてほしくないと思つていました。



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

12/8

私は原爆先生の特別授業を受講して
あらためて原爆の苦しきつらさを知りました。
特に原爆の被害を受けた人のお話です。
「人間の姿には見えませんでした。」という言葉
聞いてとても寒けがし、こわくなりました。
でも被害を受けた人々のほうが苦しくて
こわいくてきず、おけどが痛くてそんな
感情を持っていったと思います。

そのころのことを原爆先生の授業
でよく分かりました。私は、原爆や
戦争なんて絶対にあってはいけない
事だ”と思います。原爆や戦争は、死者
を増やすだけなので絶対に

あってはいけません。死者が増えても
何も得はなく悲しいた”けた”からと
言う事を学びました。私は戦争や
原爆についてふかく考えた事はあまり
なかったの”で”教えてもらいありがとう
”ございました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/8

原爆先生の授業は、最所7000℃の少年ということを知り、何だろうと思、た。でもだんだんその意味が分かってきて、すぐ分かりやすかった。池田義三さんが真体でのことを聞いて、すぐ、自分にも伝わってきたし、原爆の時は、すぐ大変だ、ていうことが、すぐ伝わってきた。原爆の熱線や衝撃波や放射線の事をした時は、すぐおそろしいような感じがした。池田義三さんの原爆の日から何日か、すぐ大変な1日、1日なんだと思、た。原爆の事が知らされたのが、何日かた、てと言、ていて、自分た、たり、なんだろ、うときにな、てい、たと思、う。池田義三さんも、た、じんそ、うだ、たと思、う。エノ、ゲイのおそろしさを知、った時は、こ、わ、りがくへ、い、ま、だ、な、と、思、て、し、が、も、う、ら、り、ゆ、う、が、 $\frac{1}{60}$ し、が、ば、く、は、つ、し、て、な、く、て、も、し、全、部、が、ば、く、は、つ、し、て、た、ら、広、島、県、以、外、も、い、く、と、思、う、が、ら、す、ご、い、物、な、ん、だ、と、思、た。た、で、も、原、爆、先、生、が、そ、の、時、代、は、全、部、ば、く、は、つ、す、る、技、術、が、な、り、と、い、て、り、て、ち、は、り、お、な、ん、だ、と、思、た。原、爆、で、広、島、市、の、人、口、は、3、5、万、人、で、そ、の、中、で、被、爆、者、数、は、2、4、万、人、で、死、者、は、1、4、万、人、と、聞、い、た、と、き、は、そ、な、被、害、が、す、ご、い、の、か、と、す、ご、い、思、て、今、後、も、こ、う、い、う、こ、と、を、お、こ、し、て、ほ、く、な、い、と、原、爆、先、生、の、授、業、を、き、い、て、思、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

12/8

原爆先生の特別授業は本にも、いるような事だけではなく、実際にその現場にいた方の体験談や写真、図などを使って「原爆」というものを体験したことのない私達に、たくさん資料を使って説明して下さいたので、とても分かりやすかったです。また、原爆先生がお話しして下さいた時に、先生がいきなり「ピカッ」とおっしゃったので、私は「ビクッ」としたので、兵隊さんの気持ちや、なんとなくわかった気がしました。また、涙が出てきそうなところもありました。それは、元安川にたくさんの死体があったということです。元安川の水はなく、おおきなやけどをおった人達が、しにもぐりいで川にはいたということです。私はこのことを聞いて、想像してみると、大変悲惨な光景だったので、はないかと思いました。もし私が義三さんと同じ立場だったとしたら、私は逃げていると思います。でも、義三さんは第二班の班長として、部下のことまでサポートしていたので、すごいと思いました。めたに聞くことのできな原爆のことについて話が聞けて、



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

12/8

原爆先生の話し方はとても上手で、そのときの風景が目の前にうかんでくるようでした。私は今まで広島に原子爆弾が投下されていたことは知っていたけれど、そのありさまがどうだったかについてはあまりくわしく知りませんでした。姉から、「人が消えてあとに影が残る」ということは聞いたことがあるけど、私にはよく理解することができませんでした。でも、今日、原爆先生の授業を受けて、原爆の投下で被害を受けた人たちの様子の悲惨さ、残酷さを改めて知りました。私が想像していた残酷さを超えるものでした。私は今日うけたこの貴重な体験を大切に、これからのことに活かしていきたいと思います。原爆先生、有難うございました。



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

12/P

今回は、寒い中来てくださってありがとうございます。はじめは、すごくむずかしい内容なのかと思っていたけど分かりやすい授業でした。

私が一番、勉強になったことは、原爆を投下できる条件のことです。私は、

社会の学習でも、原爆が投下されたのは広島だと言うことは知って

いたけど、条件の中に「平野であること」とか、「直線が5kmであること」とか

「空襲がなかった」と言う三つの条件があって、広島や長崎に原子爆弾が投下

されたんだなと思いました。なので私は社会で学習したことの意味がより

分かりました。これからの学習にもつながっていくと思っただけで、これからの勉強が

よく分かるようになります。ありがとうございます。それと私が考えたことは、

爆発した所は7000度もあると聞いて、聞いていただけだと軽く聞こえる

けど実際に行くと、人のことを考えるととても暑くてつらいことなんだなと考えまし

た。だから先生のお話を、あんなように体の肉が見えたり、ひびか

とけてしまったりするんだなと思いました。私はこのことを勉強して

これから、原爆が投下されてしまう、国や地域があつたら、一人でも多く

の人が生きられるように願っていたなと思いました。もしまたこのように、

原爆について教えてもらえるようなことがあれば、うれしいです。

私は、中学生、高校生になっても、この学習をいかしていきたいと

思います。今回は寒い中北町西小学校におこしくたさいまして

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

じゅこう

表

12/8

原爆先生今日は特別授業をしてくれて
ありがとうございました。

原爆先生の授業はとてもわかりやすかったです。

授業の中で、一番勉強になったことは、
原子爆弾の恐ろしさです。

原子爆弾が8月6日の8時3分に落された時
はだしの元でも読んだ通り原爆先生が言っ

た言葉が「大やけどを全身におおい皮膚がたれ
下がっている……」といった時想像したより本当
に原子爆弾を簡単に思ったよりたいへん
な事になると改めて実感しました。

先生の父さんもインタビューをされている時泣いて
話していたので本当に幸かたんだなと思っ
ました。

これからは原爆の恐ろしさをみんなに
実感させます。



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

12/8

原爆の事について色々教えてくださいありがとうございます
ございます。 私は今まで原爆についてあまり考えたり
した事がなかったのですが、社会などで原爆について
勉強した時はもう少し原爆の事を知っていたと思って
いたので原爆先生が色々お話をされていたので
分からなかった事などが良く分かりました。例えばなぜ
広島や長崎に原爆が投下されたのか良く分からず、別
にちがう場所でも良かったのではと不思議に
思っていたのですが、広島や長崎に原爆が投下された理由
が天候など色々な理由でその場所になった事や候補に
なった都市の中に京都があったのだが、京都には古い建物
や寺などがあるためそれを壊してはいけないと言う
理由で京都には原爆を投下しないなどと、広島や長崎
に原爆を投下した理由が原爆先生の話を聞いて
良く分かりました。他にも「原子爆弾投下都市の条件など」と
色々な条件を知ってそれまで考えるのは深いなと思いました。
広島に投下された原爆の名前や「kg」の意味や
熱線、衝撃波、放射線、その他にも私にわからな
かった事が良く分かりました。色々教えてくださいありがとうございます。



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

12/8

本日は寒い中、おしりに来てくれて有りかとうございました。原爆にあまり
ないみのない我々へ、いろいろと教えてくれたことを感謝します。

本日の特別授業を受講して、様々なことを学び、考えました。そして、
思ったことを伝えます。お目は、原爆が爆発してできた、「キノコ雲」について
です。話によると爆発して真空状態になった空に、原爆でおたためられた
空気が入り、かき混ぜられるように入りやがて雲になって、上へ上へと上り、
「セイロウケン」というものにぶら下って平らになる、とていねいに説明してくれ
て、よく分かりました。不思議な形の雲で、疑問でした。

2つ目は被害にあった人々の言葉です。階大にすわっていた人が、急に
いなくなり、そのあとに黒いかかかのらしている…。なれともおそろ
しい出来事です。ほかにもおふかいたれおたり、内かどれたりと、なれともか
ロイ状態を存のてしょうか、頭の中にその想像がふくらみました。では、電話局
の地下のトイレについて、たすか、た人がいるという豆知識も教えてくれ
て有りかとうございました。

今年で終戦してから69年たちました。こいつは戦争につい
て、教えてくれる人が少なくなってきているとすか、こして、
悲しい出来事について言割合い、今後この世界で刻兵器
などが一切なくなることを、つよに想いました。

本日は本当に有りかとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

12/8

おいそかしい中、学校に来てくれてありがとうございました。原子爆弾の「リトルボーイ」の危なさを恐ろしさか、分かりました。映像で「リトルボーイ」が落ちて、爆破した時に見えた球体のものが、太陽よりもものすごく熱いということか、分かり、被爆者は太陽の熱と死ぬまで感じていて、まじかわいそうだと思いました。熱線と衝撃波は人の水分を一瞬で蒸発させ、衝撃波で二つに分けるので、ものすごく危険だと分かりました。ゴルフボール一個分のウランで広島市を爆破したということは、使い方によっては日本を滅ぼすこともできるし、世界をも滅ぼせるということか、分かりました。「リトルボーイ」をなぜ開発したのか、なぜ日本で原子爆弾の性能を高めようとしたのか、疑問に感じました。これから先、世界から戦争がなくなることを心から願っています。



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

12/8

今日は、寒い中来ていただきありがとうございます。
先生のバク王のほととちもたいはなりました。
ぼくは、作文で原爆について、書きました。原爆の
先生の語はもつとまかくて内容をしっかりとしました。
ぼくが一番感じたことは、リトルボーイの温度です。
200kmもある王球体はすごいと思いました。600kmをはなれ
いても3000°も感じるとすごいあつたんだと思います。
した。王球体の中は1000000°もある国で17000°あ
ることが分かりました。思えば太陽よりあつたかと思
ました。人間はぐつたりにあつても消えなれどずか
ました。原爆を落とされた人はすくなくひびいてすか。ほと
はいたいになりたいは思いません。なまなしかあそ
うな人をみたくなかです。ぼくは先生の父が
ごくいい人だと思いました。男のうま目方すけたりし
はこ人たりほとはかどうしました。先生の父は今
国でか人はこのまと思ます。先生も今の学校で
るいうが人はよくたは。そして先生はもつといい
な人に尊敬してあげてくれと。原爆は日なるとぼく
はしんじます。



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

12 / 8

今日は、原爆の恐ろしさ、それによって幸せを
こわされた人々など様々な事を教えてくれて、
ありがとうございました。私は、小さいころテレビ
で原爆の話を見ましたが、そこで先生
言っていたとおり、何人もの人が両手を前に
出して何も言わないままただよたよたと歩いて
いました。周りが火燃えている中、その人たちの手は
どろどろにとけていました。小さかった私は、それが
原爆の話だったとは知らずに、「怖い」という気持ち
だけでテレビをすくりに消してしまいました。その日の
夜は夢にも出てきたので、今でもその光景を覚えて
います。でも今日の先生の話で「怖い」という気持ち
だけではなく、「悲しい」、「ひどい」という気持ちにも
なりました。また、最後の先生の質問「リトル
ボーイ」の中のグラムニウムの中のウラニがもし60kg
の中の1kgだけではなく、60kgすべて
ウラニがすべて町におんしょうしてしまつたら、
1つの町だけではなく、もしかしたら日本全体が
大変な事になってしまうと思います。



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

12/8

今日はまことに、おいでいただきありが
とうございます。今日ほどのような
ことを学ぶのだからか考えていま
した。まず勉強になったことは爆
弾は、どんなにおそろしいものなの
かです。まず原子爆弾はとてもおそろ
しいもので、空で爆発するのを空爆とし
て、一瞬にして町は火の海となるこ
とです。それで、原爆はすごくおそろ
しいものかと思いました。感じたこと考
えたことでは原爆をなぜ2個も広
島と長崎におとしたのだからそれが
バにのこったこととです。このいろ
ろなことをして、これからどうしていき
うかと考えたら、やはり命を大七かに
することだと思いました。それも自分
だけではなく、人の命も大七かにする
ことです。それがこれからの思う大
七かなことじゃないかとは思いました。



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

12/8

原爆先生へ

先生、本日は寒い中、北西小に来て下さって、ありがとうございました。

ついこの間、北西小では国語で、「平和について考えよう」という学習をしました。その発表の時、私は原子爆弾についてを話しました。話した後に、先生の授業をうけたら、自分は原爆をあまくみていたのかもしれないと、後悔しました。発表の時はくわしく調べましたが、やはり体験者の思いは分からないものです。

私が先生の授業で、一番心に残ったのが、先生のお父さんが、被爆した女性の人形を見て、「きれいすぎる」と言った所です。この一言には広島町の被爆した人たちが、どんなにひさんな姿をしていたかが思いしらされました。

私は、広島や長崎を最後に、もう二度と、原子爆弾で命をおとす人がいないようにと、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

12/8

今日の授業、とても勉強になりました。ありがとうございました。

私は原爆を体験したことかぎなかったもので、実は、今日の授業を楽しみにしていました。ですが、話を聞いているうちに、とてもこわくなり、話を聞くのがイヤだなと思うところもありました。たゞ、原爆を見て、知らないからといって、あまり、こわいとか、おそろしいとか、そういうことを考えなくて、見てないからって笑っている人より、ここで、最後まで聞いて笑う人じゃなくて、こわいな、もうな、おそろしい光景だった、もうなと全部しゃべり、少しだけでも、理解できるようにしたいと思いました。原爆が今、ここで、おきていたら、私たちは、私は、どうなっていたか、もうと考えるとすこしくわくて、たゞから、本当に原爆を見た人を笑うなんて、おかしいし、ありえないことだと思います。このお話にでてきた三宅田さんは、どうして、あんな大変なことをできる人な、もうかと、どうしてか、思っています。私だったら、絶対ムリだと思います。人のことは助けたかと思うけど、私だったら、わくて、目もそむけ、見て見ぬフリをしてしまうと思うからです。死体なんてかっけ、な、かっごうとも思えない、生きてるか、生きてないか、そんなことを考えずには、一人で、にげ、た、してしまいかもしれない、そう思うくらい弱むして、一人で、何もできな、た、から、三宅田さんみたいに、人のことを助けてやろうとする人は、すこしいと思います。今日は、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

12/8

今日は寒い中、「北町西小学校」においでくださり、ありがとうございました。少しの間でしたが、とてもためになりました。

先生の授業は、分かりやすく、資料の使い方がとても上手く、まねするべき所がたくさんありました。また、原爆の恐しさが痛い程分かりました。

私が一番印象に残った所は、最後に見せてもらったビデオ、「池田義三」さんのです。あの日、あの場所です。どんな事が起きたのか。途中で泣いていた姿に、思わず涙がこぼれました。

私の祖母と祖父は戦争を体験しています。いつも人言だと思っていたが、この授業を通して、もう一度考えてみたいと思いました。今日は本当にお急がしい中、原爆の事を教えて頂き、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

12 / P

今日はお急がい中、北町西小学校に来てくださりありがとうございます。原爆先生のお話を聞いて思ったことが、多々あります。1つは今まで戦争はこわいという事は知っていたけれど、今日のお話を聞いて戦争は、おそろしく悲しいよだと分かりました。なぜそう思ったかというと前までは戦争で肌はやけどり、くたたり、しなれ、死んで、爆弾はそんな熱くないと思っていたからです。原爆先生のお話を聞き想像するだけでもとてもかわいそうに思いました。2つ目は兵隊さんは爆弾によって死んだ人の死体を運ばないといけないという事が、おそろしいと思いました。死んだ人の顔が見えないというお話で、兵隊さんがとても悲しく、つらい思いをしたよかということも分かりました。この2つから戦争のおそろしさ、悲しさも今までより理解することが出来ました。池田義三さんが動画で語っていたお話もとてもかわいそうだと思いました。原爆先生のお話を聞き、今の日本はとても幸せだとあらたよと思います。原爆先生。今日はお急がい中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

じゅこう

表

12/8

今日は、すごくいい感じがしてのに来てくれてありがとうございます。そしてためになる話、勉強になる話をしてくれてありがとうございます。今日の一日時間目にもようとう原爆の授業をして原爆先生の授業があり授業ではやらなかったことをたくさん学びました。今日一番勉強になったことは、ほぼ全部のことです。その中から三つ選びました。まず一つ目は火暴撃機幾エノラ・ゲイのことです。二つ目は原爆「リトルボーイ」のことです。三つ目は原爆のおそろしさです。ぼくは、この特別授業を受講して原爆は、ほぼ一瞬間で水をぶっとうさせて一瞬間で人を黒い炭にしてすごくこおいなと思いました。その今日学んだことから原爆がこの世からなくなってほしいなと考えました。これからは戦争がなくなって原爆、地雷などの言葉がこの世からなくなってほしいなと思います。



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

じゅこう

表

12/18

急い中、きてくれてありがとうございました。
原爆先生のお話しは、とても分かりやすく、
体で表現してくれてよかったです。私が特に
印象に残ったところは、原子爆弾が落ち
てくるときに、先生が少し間をとってから、「ド
ーンと言ったところですね。とてもびっくりしました。
この授業では、戦争を体験したことのない
私でも、その時代にいたようなかんじになりました。
もし、私が池田さんのような兵隊の人
だったら、その場から目をはなれてすみにいる
と思います。だから、嫌がらずに被爆者
かっていた池田さんを私は尊敬していま
す。

もし、広島での原爆を体験した人がいたら、差
別をしないでその時の話を聞きたいです。
また、話を聞いて、原爆ドームへ行きたくな
いので、いつか家族で行きたいです。
急がしいところ、すてきな話ありがとう
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

12 / 8

僕は、池田先生にとっても感謝しています。なぜなら
このような授業をこの寒い時に教えて来て下さったからです。
僕は原爆を実際に見た人が来るのかなと思っていましたが
そうではありませんでした。でも、すごく義三さんがいたかのように
細く物事を話していたので、本当に実体感がわきました。
僕は、急に池田先生が話すのをやめた時、セリフを忘れて
はったのかなと思っていましたが、その次に「ピカッ」と池田
先生が大きな声で言ったので、ビックリしてはずかしかった
です。僕は、原爆のことはあまり知らなかったのですが、
池田先生の話していることが話し方でもものすごく恐ろしい
ことが分かりました。そして、これからは8月6日と8月9日には、
原爆で命をおとしてしまった人達のために、黙とうをしようと
思います。

僕は最後に池田先生が見せたビデオに映っていた、
義三さんが言っていたあのことは、池田先生が話してく
れたこととほとんど同じだったのですが、義三さんのあの
なみだを見たら、ぼくまでつられて少し泣いてしまいました。
これからも池田先生は、子供達にこのことを語っていき、
みんなに伝えていらして下さい。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

じゅこう

表

12/8

私は、寒い中、原爆のことを教えに来てくれた。
原爆先生にとっても感謝しています。
原爆先生から、原爆のことについて、
たくさんのことを学びました。
今まで、原子爆弾は、爆発するだけだと思
っていました。でも、今回の授業で、原爆に
よって、放射線を浴びた人は、病気になって、
原爆の後も苦しむ方がたくさんいるとい
うことを学びました。また、原子爆弾が爆
発すると、太陽よりも1000℃も高い温
度になると知って、おどろきました。
今回の授業を通して、私は、今、「とても平和
なんだなぁ。」と思いました。なぜなら、
原爆によって、人がせくなったりすること
がないからです。また、これは、「幸せなの
かなぁ。」と思います。これから「原爆で
被害にあったことのある人がいること
も、私達は
今平和で幸せなんだ」ということを忘れずに
生活していきたいです。



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

12/8

今日、この寒い中、来てくださってありがとうございました。
 また、この原爆の話しを聞いて、勉強になったことが
 たくさんありました。その中でも原爆の温度、音、そして
 衝撃波の速さなど、色々なることをたくさん話してくれました。
 感じたこと、原爆のカビ。原爆は3000を越える熱線
 によって、爆風により人が飛ばされたり、灰に落ちたりするとい
 うの力をも、聞いてかたい体で感じることもできました。
 考えたこと、広島が原爆にやられていたこと。あ
 りかにも都市部に住んでいるのに広島がいつかやられ、復興にもあ
 がるのがものすごく悲しく、結果世の中がアツカラエ
 ました。でも考えるという事ができるのは、先生の教えの時に、考えさせるこ
 とが、たくさんあって、それを話したりして、水玉からたて思っています。
 これからは、自分も原爆について勉強を見たり、資料は
 聞いてたりして、もっとかたいことがわかれば、いいなと思っ
 て。先生も、これから教える学校で、みんなが興味を持ってく
 るな、なってほしいな、と思っ
 て。水からも原爆先生として、かたがた、行ってくださ
 います。今日はほんとにありがとうございました。
 先生の話が聞けたこと、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

12/8

寒い中来てくれて、ありがとうございます。今日は、
広島原爆がどれだけ怖かったのかよくわかりまし
た。けれど、原爆先生の話し方もすごくよく分かりや
すかったです。先生は、話し方が工夫してありました。それ
でとくに良かったところが、広島に原爆が落ちたときの
間のあけかたや声の強弱がとられていて、すごく聞き
やすかったです。私もまねして、話し方を工夫したいと
思いました。それと、話しの途中 VTRを入れていて、
とても話しが分かりました。あと、写真を使った話し
方は良かったです。知ることがいっぱいあって、原爆の
ことがよくわかりもうにと原爆がおとされたくないと
思いました。それに、原爆がおとされた時の熱さだっ
たり一瞬での出来事だったりすることがよく分かりました。
人間は、一瞬で黒くなってしまったりいなくなってしまうとい
うことも分かりました。おどろきだらけなのが「ゴルフボールだけ」で
も広島を焼きつくしてしまっていて、それがたった2kgだっ
たというのがおどろきでした。もしも60kgだったら、日本を
全部焼きつくしていったと私は考えました。私は、ここ
から今日の話しをずっとおすめたいと思います。



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

12/8

原爆先生、今日は本当にいそがい中ありがとうございました。少し内容は難しかったけど、とても勉強になりました。この90分の中で特に印象に残った事は、原子爆弾によって大きなけがをした人の事です。今は、原子爆弾などは落ちてこないで、あまり想像できませんが、原爆先生の話を聞いただけで、この世にはあってはならない兵器だと思いました。人と言えない程の体にまでなって、たくさんの死者が出る、これはありえない事だと同時に、忘れてはならないと思いました。今でも残っている原爆ドームはそのために作られている事故りしました。これからは、原爆について、巻いて考えをみたい

です。
原爆先生のおかげで過去について知る事ができました。この90分間は、とても大切な時間となりました。これから元頁を長して下さい。今日は、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/8

原爆先生、今日は特別授業
 もありかとうござい
 ました。とても勉強になり、
 戦争の恐ろしさ、今の生活
 の幸せさ、そして何より、
 原爆の被害、危険さを
 この授業を受講し、学び
 ました。むすかしい話
 もあったけど、原爆先生
 の分かりやすいお話しに
 より「リトルホーイ」という
 正式名称や投下目標地
 といふとても細かい原爆
 のお話まで、幅広く知るこ
 とができました。ほくはこれか
 ら、今の日本に生まれてきたこ
 とを感謝したいと思ひます。
 今日はお忙しい中、特別授
 業もしていただき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

12 / 8

今日はおいそがしいなか来てくださりありがとうございます。
池田先生の話してくださった原爆の話はとても重い内容であり、
難しい内容であり、私にはあまり実感の無い話でした。それでも、
池田先生のお父様、池田義三さんの体験したことであるので、とても
こわい物と感じ、すごく勉強になりました。

今回の授業で、私は知らない事をたくさん知りました。原子爆弾を
投下する都市に条件があった事、広島市の5人に2人が亡くなった事さ
らには衝撃波の速さが音速を上回った事、原子爆弾を投下する都市に、
広島や長崎はもちろんのこと、その他4つの都市までもが候補にな
っていた事などの事がすこしと思いました。とくにまじいと思ったの
は、18巻の資料についてです。爆心地の中心が100万ともあり、
外側までもか7000ともあり、太陽の外側よりも熱いということ
を知って、この時代に生きていて、本当によかったですと思えました。物語
を聞いていて、とても悲しい気持ちになりました。

くり返しになりますが、今日は本当にありがとうございました。このような
学習体験が出来るのは、池田先生のような方が、池田先生によ
うに、子供たちに、原爆のおそろしさを伝えてくれる方がいてくださ
るからだと思います。私から言わせていただくのもどうかと思いますが、
これから、このようなお話を色々な方に伝えていってほしいと思います。



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

12 / 8

寒...中、私たちに原爆についての特別授業をして
くださりありがとうございました。

先生の授業は、とても分かりやすく、すごく勉強に
なりました。

私は先生の授業を勉強して、原爆の怖さや大それた
人が亡くなってしまうさびしさ、その他すべてを教わり
ました。その中でもリトルボーイは、...ッシャんで多くの
人々を亡くしてしまう。おそろし...ものだなと思...ました。

先生のお父さんは、人々を助けようとがんばって...た話しを
聞いて私も人のためにがんばろうと思...ました。

戦争には3つの怖...ものが人々をさらに亡くしてしまうんだと
初めて分かりました。熱線、衝撃波、放射線がトコの
悲しみもさらに増やして...くこしがおそろしく、怖...なと
思...ました。

これからは、戦争や原爆がな...日本や世界であってほしい...な
と思...ます。

そして、みんな平等で、世界や国がみんな一つに
な、た世界があれば、戦争や原爆もなくなるんじゃない...
かなと思...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

12/8

本日はおいそがしい所 北町西小学校に来てくださりありがとうございました。
私には原爆先生が来て原爆について教えてもらうのをとても
楽しみにしていました。原子爆弾投下都市の条件、候補になった都市や
原爆の熱さなどさまざまな話があったなかで、私が一番おどろいたのは
候補になった都市です。結果は、広島と長崎に落とされてしまいましたが、
京都がもしかしたら落とされていたかもしれない候補だったのはおどろき
ました。ほかにも、新潟、横浜、小倉と、いろいろ候補にあがっていました。
それでも、広島と長崎に落とされた理由は、きとはかいしたことが確実にあ
るようという事で、広島そして長崎に落ちたと思います。もとむくりしたの
が、原爆先生のお父さんが、実際に、落ちた現場にいたことです。原爆先生のお
父さん達は、かげにかくれ、ふいた、たけど、その原爆によるもので、多くの
人の命がうばわれて、その死体のしりはとてむらかったんだと思いました。
理由は、ふじたり、手をひいたりする、ひんがはかみおちるなどとか、
がありつらかったと思うからで、私も同じような立場だったら、やりたくない
くらい、けど、このままじゃかわいそうだから、やるとなると思います。
それにきあぐちから、大量のラビウがアアきたということも、ビックリしました。
死体がしらばい、あたりは、水かほとんどない、しょうたい、でも人々で
うもるほど、あつく、くるしく、つらかったんだと思う。私は
以前原爆ドームの勉強をしました。それよりも、もっと勉強になりました。



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

12 / 8

原爆先生 寒い日にぼくたちに特別授業を受けさせてくださりまして、言成にありがとうございます。おかげでぼくたちは、その当時の原爆の恐ろしさがこの身に深く染み付きました。ぼくが原爆で驚いたことは太陽よりも原爆「リトルボーイ」の方が熱があることに驚きました。太陽よりも熱があるという事は太陽が降ってきたのと同じ事だと思うので、原爆の熱をあびた人は一瞬の内にきえては、たのかもしれない。ぼくたちは、原爆先生のお父さんの話を聞いてもラッキーな話もありましたが、だんだん原爆の恐ろしい所がどんどん、どんどんでできて、もう一度、原爆を日本におとしてきてしまったら、ぼくたちは生きられるのか、死んでしまうのかわかりませんが、ぼくは存続としてでも生きのびて、その原爆の恐ろしさをみんなにつたえたいと、ぼくは思います。



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

12/18

12月8日は、原爆のことをくわしく教えていただき、ありがとうございました。先生の教え方はとても分かりやすくよい勉強になりました。その他にも、太陽の温度などのことも、話してくれたさあおかげで、原爆と比べられて、大きな数でも想像がしやすかったです。また原爆の怖さは今まで分からなかったが原爆がぼくが思っていた以上に恐しいことや原爆は決して使ってはいけないということが分かりました。

これからは、原爆のことをみんなに伝えていきたいです。また、原爆ドームなどにも行ってもっとくわしくなりたいです。先生が最後に話していた「まだいろいろな国で原爆をもっているんだよ。」という言葉が忘れられません。これからぼくは、世界の国々で広島のようにならなければいいなと思っています。先生もいんごん授業をして、みんなに原爆の怖さを教えてください。



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

12/8

池田先生、今日はありがとうございました。

とてもいい勉強になりました。私はこの授業を受けて、

おとろいた事がたくさんありました。例えば、

爆発するウランは、たった1kgのゴルフボール位のもの
で爆発してしまうことだ。「リトルホーイ」が上空600mの
所で爆発した時の中心の温度と表面の温度

は、太陽の表面の温度よりも熱いという事です。

温度の事は一番びっくりしました。地上の温度でも

3000℃もあって、夏に30℃近くあっても、暑くて

フラフラする時もあるのに、その100倍もの温度

があれば、川が沸く、とうしたり、コンクリートの中に

入った水が、半分位になるのも分かります。

あと、原爆を落とす候補で、一番押されていたのは

京都だという事もびっくりしました。私の友達も京都に

住んでいて、その子は京都が大好きです。

なので二度とこのような戦争や悲惨な出来事は

起きてほしくはありません。でも池田先生が来てくれな

ければこのことを知る事は無かったと思います。

本当に今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

12/8

池田しん徳さん、ぼくらの北町西小学校へ来て特別授業を受けさせてもらい、ありがとうございます。一回国語で、原子爆弾のことで勉強しましたがしん徳さん、「原爆先生」のお話しを聞いた方がとても勉強になりました。先生のお話しでは、いろいろな事を学びました。原爆の知識だけではなく、その場に行ったような感情になり、心が揺らぐのは、最後の池田義三さんの約5分間の動画でした。そのおじいさんが6分にも10分にも感じました。あの顔を見た時には、とてもぼくには想像がつかないような悲しみ、苦しみが義三さんを襲ったと、ほとは感じました。ほとは大人形を見た時の「おれいさ」という一言が、豆粒の中のリポートを聞いて、その言葉でその場所がひどい場所だったかがわかります。原子爆弾がとても、とても怖い物というのがあらためてわかりました。その原子爆弾の名前の「リトルボーイ」というのがとても原子爆弾にはあわな「名前だ」と思いました。そんなかわい「名前」の爆弾一つで、約40万人もの人が亡くなっているなんてとても思えません。今日は、ほんとにありがとうございます。とても勉強になりました。この原子爆弾「リトルボーイ」というのは、決して忘れないと思います。



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

12/8

今日はおいそがい中、私達に原爆について
教えてくださり、ありがとうございます。

池田義三さんや、その他の兵隊さんなど、さまざまな
人達がいかな思いや苦しい思いをしていたことが、
原爆の状況、爆弾の大きさ、威力などの全ての
ことが勉強になりました。そして、

原爆先生が話してくれたことから、原爆の状況や、
遺体の気持ち悪さをイメージし、感じることもか

できました。資料もわかりやすく表示してくれ、大切な
事はくり返し話してくれ、とても理解しやすく、頭に入れ

やすかったです。池田義三さんのお話を聞いていると、
私まで涙が出てきそうになりました。「原爆はつらい。

原爆のことを思い出すと涙が出てくる」と、そんな
状態だった池田さんをかわいそうに思っています。

家へ帰ったら、原爆先生のホームページを見て、
復習し、ここからまずと、原爆のことを覚えて

たいです。そして、原爆の日には原爆でなくなった人
たちのことを思い、祈りしていかうと思っております。

いそがい中、授業をこなしていただき誠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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/8

私は、原爆先生のお話を聞いて、さまざまなことを感じました。
まず一つは原爆がもたらす悲惨な被害です。先生の父のこと
について書かれた小説「原爆の九日間」を言売んでいた時、
私はものすごいショックを受けました。原爆によってあとかたもなく消え
ていく人達、原爆によって体中の水分が蒸発して体が炭になってしま
う体中に大穴を開き、皮膚がとれてしまふ私には想像もつかないこと
ばかりが本当に現実的にあったなんてとおどろきを二えてショックを受けました。
そして先生の父の父は兵隊も本当にすごいと思ひました。死体を運んで
カソリで火焼いたり、嘔吐をしながらも元氣張る姿を想像しただけで
涙がこみ上がってきまうでした。そして何よりもはうけまを受けたのが、
アメリカが事前にどこに原爆を落とすかを決議していたことです。
その中でも特に、京都をこぼすにむかふか多かたか、京都府は凍く
古い寺や街があるからこわしたら人類の宝をこわしてしまうためやめたこ
とが頭にまはりました。たしかに京都は昔ながらの町いまもあってこわして
ほけないと思ひますが、たかして広島や長崎に投下してほけのか
意味がほけりません。世界各國のどこでも人類に必要とすわない
こわして良い場所ほけりないと思ひます。

最後はあったレクチャーを聞いて非常に悲しくなりました。

何回原爆ドームに行っても、何回戦争のお話を聞いても、戦争被害者



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

12/8

原爆先生、今回は 原爆について 色々なことを
教えてくださいまして、本当にありがとうございました。
この授業は、私にとって、とても役に立ちました。
私はずっと、原爆といっても、本でしか読んでいなくて、
本当の苦しさは教科書でしか知ることが
できませんでした。しかし、先生が来てくださって、
ようやく、原爆のおそろしさわかりました。
特におそろしいと考じた所は、アメリカ人の考え方で、
アメリカ人が、戦争の裏で、「リトルボーイ」をどこに、
いつ落とすのか考えている所を想像すると、すごく怖くて、
ゾッとしました。そして、まさか京都が候補にあがってた
なんて、思いもよりませんでした。もう一つは、放射線のお
そろしさです。差別もされていたなんて、本当にひどい
です。私は、このことを将来に、役立てたいと思います。
おいそがしいなか、来てくださって、本当に
ありがとうございました。



池田眞徳さん、今回原爆の授業を二時間もして下さりありがとうございます。六年生は社会と国語で原爆のことを勉強しましたが今回受けた授業は何故か重みがあり、実祭に似た話を聞いているとその時代の苦しみや悲しみが胸の中を騒がせました。それと同時にぼくは色々な事を頭で考えていました。リトルボーイの話を聞いた時はその表面が7000°もあると言っていて太陽より熱いことが分かりそれが陸に落ちた時を想像すると嫌な気持ちになります。もしこの時代に生きていたら、自分はいく戦争が終わるだろうと思ったはず、最後に今回の二時間を通してぼくは色々なことを学びました。最後の池田さんのお父さんの映像をたった5分間でしたが見ていて、いままで池田さんが言っていたことと同じように感じました。これを見てぼくは池田さんの言っていたことを色々な人に伝えようと思いました。そうすれば、この時代のつらさが分かると思ったからです。今日の授業はしても勉強になりました。



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

12/8

今日は、原爆についての授業をしていただいて、
本当にありがとうございました。

今日の授業で勉強になったことは、たくさんあります。
たとえば原爆の苦しみや、残さくさなどです。

その中で一番印象に残っていることは、ウランが $\frac{1}{60}$ しか
爆発しなかったということです。60で広島市人口の40%
がなくなっているならその60倍の強さの爆発が走き
たらと考えるとすごく怖く感じます。

あと多くの国がその約1000倍の威力を持つ原爆を
持っていてその原爆が落とされたら大変なことにな
ると思うのでこれから絶対に戦争がおこらない
世界になってほしいと思いました。

原爆先生の話しを聞いているとすごく具体的だったの
で頭でそのことを考えながら聞けました。

最後のお父さんが写っているビデオでは、泣くほど
つらく、苦しいことで今でも正しく覚えているのは、忘れ
られない出来事だったと思います。

話しを聞いていて、原爆の怖さなど教えていただき
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

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

12/8

原爆先生、寒い中来てくださってありがとうございます。
僕は、この特別授業を通して、いろいろな原爆のこと、
当時の状況などがくわしくそして分かりやすく説明
してくださった。原爆先生にとっても感謝しています。
エノラ・ゲイのこと、原爆ドームのこと、原子爆弾投下
都市の条件などが印象に残っています。一番印象
に残っている話は、熱線、衝撃波、放射線のことです。
昔は、人口が少し少なくても広島では死者が14万人なのに、
今実際に東京に原子爆弾が落とされたら多くの死者
が出て、すくたいんだということを、あらためて考えると
おそろしいことだと感じました。なのでこれからは、
日本の人々で戦争が無く、争いが無い世界をつくら
ていきたいです。今までは、戦争があって広島
に原子爆弾が落とされたぐらいしか分からなかった
けれど、原爆先生の話を聞いて、もっと戦争について
しっかりと考えなくては、いけないのだなと思っ
ました。原爆先生は毎日津וף学校で授業をされています。
これからも毎日頑張ってください。そして、この北町
西小学校に来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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/8

原爆先生この2日間原爆の事について教えていただきありがとうございました。私は広島島の原爆 ははだしのゲンを
見て知っていました。原爆先生の話を聞いてあらためて原爆のこおさをじっか
しました。軍家の人の話や原子爆弾がおよぼす規模の大きさをすべて頭の中に入れてい
きました。りくしょうに残った所は二つあります。一つは階段に居る人が原子爆弾を受け
て死んでしまうという事を聞いた事です。一瞬で体中の水分が蒸発して人間が炭のようになり
階段に黒い影のようなものができたの聞きはくはともこおくおそろしいものなんだ
なと思いました。もう一つは実際に当時現地に行き死体をはこんだりもやしたりした原爆先
生のお父さんの話です。話している時に涙をながしていました。その理由は思い出さなく
はなして過去を思い出したからだと思います。あらためてこの話を聞いて度々おきては
りけなりと思いました。それから原爆の事をつたえて行きかみはってくださり。応援して
ます。！！