



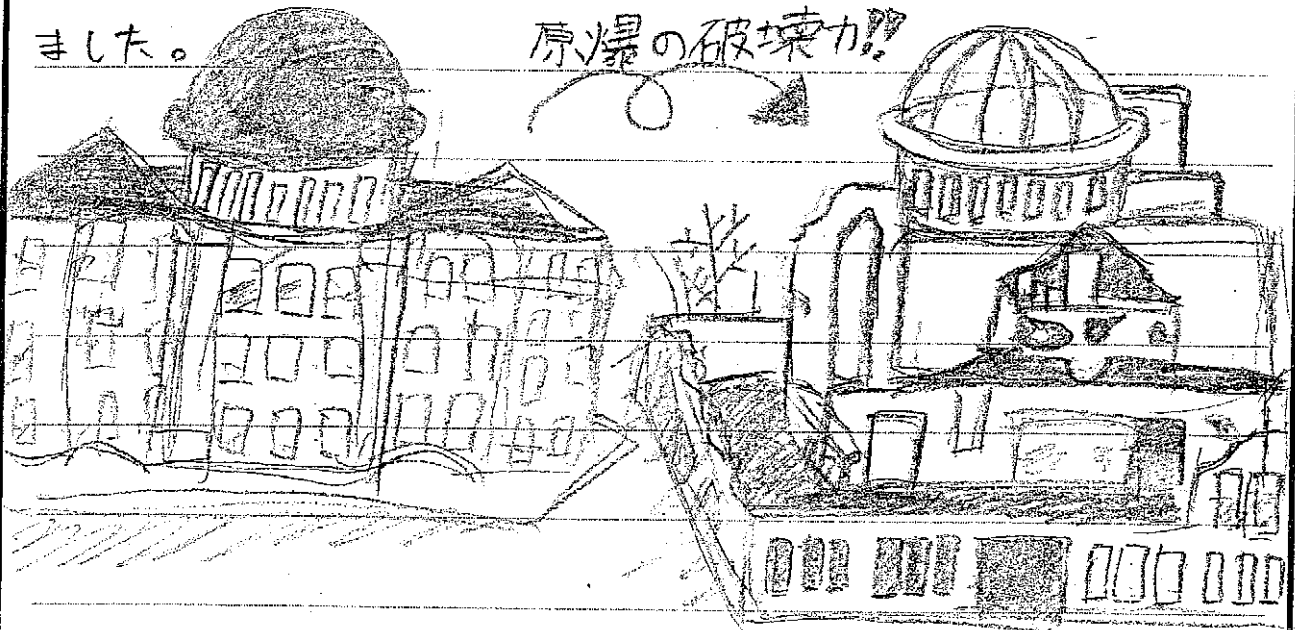
じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は池田先生のお話の中の広島の人口35万人のうち被爆者数は24万人に、死者数は14万人というお話から原爆のおそろしさを知ることができました。そして今日の特別授業で池田先生が「多くは語らなかつた放射線について今度家で調べてみたい」と思います。また、授業中ずと気がなっていたことがあるのですが、なぜ米国は日本に原爆を下したのですか？今、これからは当時より技術が進んでいる、進んでいく、原爆を実際に体験したという人もとんとん減っていく、減っていくので、同じようなことをもう二度起こさないためにその原因を考えていかなければならないと思います。もうその原因がはっきりしているのなら、私は本、インターネットなどで調べて弟に教えてあげたいです。今日は本当にありがとうございました。

原爆の破壊力!!





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

今日は、特別授業ありがとうございました。私が今日一番おどろいたことは、「熱線」です。熱線によって人がこぼしてしまったことが一番おどろきました。金矢がとけるほどの熱が人に降り注いだら、ひがかはがれこぼこぼになることにおどろいて、寒気がはれた。「こんなことがあたり本当にやだな」と思いました。大ようが近くにあるなんて想像もつきません。このようなことを教えてくださった池田先生に感謝の気持ちでいっぱいです。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

先日は「原爆先生の特別授業」を行っていただき、ありがとうございました。

ぼくは、先日の話を聞いて考えたこと、深く考えたいと思った

ことはいろいろあります。その中でも特別気になったこと、考えたことは、

原爆のもっと詳しいことや、被爆者の心情、今の原爆(戦争)

のこいです。1つ目の原爆のもっと詳しいことについては、

詳しい成分?や、エラ-ゲイのこと、原爆が落ちたことによる被害

などを本やインターネットで調べてみたいと思います。2つ目の被爆の

心情については義三さんのように被爆した人が残した目撃証言、

そのときのじょうきょうなどをしるした日記、X-メッセージなどを

聞き、見ることをして学びたいです。最後に、今の原爆戦争

についてです。話していたいたまは「リトルボーイ」の千倍ほどの

のいりよしの原爆が開発され、それを保有している国も多し

いふので、その原爆を使わない、そして戦争をしない、そのことを

お=度とくり返さないように気をつけてほしいと思います。

貴重な体験をさせていただき、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

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

(ま)くは原火暴というものを知っていましたがそのおそろしさ  
 についてはよくわしく知りませんでした。今回の特別授  
 業を受けて、そのおそろしさを知ることができました。  
 原火暴は火暴発の石破かい力だけでなくその熱によ  
 って人々が人とは思えない様になってしまうところが原火暴の  
 おそろしさだと思いました。そして、その原火暴は、たった1kg  
 のウラニウムの火暴発で起きたことがおそろしきです。それ  
 だけで広島市の40%の方が亡くなったのに、その何十倍もの石破  
 かい力を持った原火暴を世界各国が所持しているのは、おそ  
 ろしいことだと思ひます。また、世界のどこかでこのようなことが起  
 らないように語りついでいくことは大切だと思ひました。だから、  
 今回の特別授業はとても貴重な経験なのだと思ひました。  
 この原火暴というものにつけてよくわしく知ることができま  
 した。これは、忘れてはいけなることなのだと思ひました。  
 特別授業をして下さり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<sup>じゅこう</sup>

表

ぼくは今日授業を聞いてすごいなと思ったこと  
があります。そのすごいと思ったことは死んでいるか  
死んでいないかを気にしないで人々を助かけ  
るところがすごかたです。理由はもし  
ぼくだったら死んでいない人から助けて死んで  
しまった人は後まわしにしてしまうからです。  
2つ目のすごいと思ったのは広島市の人口の中で  
40%の人々が死んでしまったということです。  
理由は40%が死んでいるんだたら60%もの  
人々が生きていますからです。ふつうだたらリトル  
ボーイではほとんどの人々が死んでいたかもしん  
ないのに60%の人々が生きていますということが  
すごかたです。3つ目にすごいと思ったのは衝  
撃波の速さです。毎秒440mはものすごい速さ  
なのでおどろきました。今日の講義はすごく勉  
強になったしあがりやすかたです。今回はあり  
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

私は、この特別授業で原爆によって苦しんでいる方々が今もなおいる、ということに対して、とても悲しく思います。この原爆によって、広島市の戦争には関係の無い市民の約4割もの人たちがなくなつたことを知り、そのことから、生きることの大切さを学びました。原爆によって破爆してしまつた人で「辛い」とか「苦しい」と思わなかつた人は、一人もいなかったと思います。それでも、努力して生きているのだから、当時と比べ、何十倍も便利で安全な世の中に生まれた私たちは、今の現状を「恵まれている」と考え、たった一つしかない命を大切にしていくなければならないと思います。池田義三さんがビデオでおっしゃっていた「生やさしいものではない」という言葉に私は衝撃を受けました。池田先生が見せて下さつた原爆の破爆者の様子を表した人形でも直視できないものであったのに、当時はそれ以上であつたなんて、想像もつきません。この様なものをふくめ、原爆ということについて、知るという貴重な体験をさせて頂き、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ありがとうございました。  
ほくは、原爆先生のお話を聞いて学んだことが  
3つあります。1つ目は、原爆の恐ろしさです。それは、  
原爆が上空600mで爆発したのにもかかわらず、爆  
心地の近くにいた人たちが一瞬にして消えてしまったこと  
です。2つ目は、原爆による被害です。それは、熱線や  
衝撃波によって建物がこなごなに破壊されたり、  
熱線によって半径500m以内が3000℃以上になって  
その近くの物がすべてこかさされて人間までもが体の  
水分がすべて蒸発して炭になっていうところでは  
す。3つ目は、原爆先生が出したクイズの「1kg」という数  
字です。この「1kg」には、広島に落とされた「リトル  
ボーイ」に積まれているウラニウムの燃焼した量です。  
ですが、この「1kg」の燃焼した量で広島があつた状態  
になつたんだから、積まれている60kgのウラニウムが全焼  
していたらと考えると恐ろしいものです。



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

先日はきょうなお話をありがとうございました。私はこのお話を聞きながら、おじいちゃん、ひいおじいちゃんの違いをあらためてじかんしました。私のひいおじいちゃんも戦争に行ったらしく、ぼく大人と近くにおちこちてきたそうです。そのときひいおじいちゃんもミレに行っていたのでたずかりました。でも、ひいおじいちゃんのとまりでわいていた人はなくなりました。戦争が終わり、富士見町にもどってきた戦争に行った人は全部で7人たつたそうです。(ひいおじいちゃんもその中の一人)もどってきたときのうけいは、全部家などがこなごみになってしまったので、さきまでみえたそうです。私のおじいちゃんはおのもり神社の木のかげをかくれていたら見つからなかったそうです。私は小学生もおらってくるこわさを思っていました。

私は池田先生のお話を聞いて、戦争は人まきずくが自分まきずくためけしてや、てはいいないこととあらためて知りました。私はげんげくドーム(広島県産業奨励館)にかざられた手をななめ45°にしている手を決像で見えて見たくてくなりました。おじい先生のお父さんの池田義三さんが「きれいすぎた」と言ったとき、いとこ私ほどでまじょうがきてきてた。あれでもきれいなほうだった。もし私か本物を見たりしたらその場に居たくなると思います。私は教科書で火の中をかかしてける絵を見たけでまじょうこおくなりした。もし今戦争がおきていたら、私は何をまじょうにかたまってけるたけたつたと思います。私は今日とてまじょうなお話を1時間30分とた、おしりまじょうとしてまじょう体験になったと思います。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

先日は原爆特別授業としていただきありがとうございました。  
 ほい、この授業を通して、当時の人の苦しみがおぼ  
 がかりました。当時人々は、日本は戦争を起こし  
 て、とても大きなばらばらなことも思っていた。空襲が  
 きておかしな状況の中で、広島に投下され  
 て、たくさんの方々、生き残った人の、それぞれの苦しみ、  
 悲しみが、あつたとなつたと話をきいて、思いました。  
 また、苦しみ、悲しみがあつたのは、支那爆撃機がけで  
 はなく、日本全体だったんじゃないかと思いました。ただで  
 さえ、戦争が起こっていたにせよ、広島長崎  
 に投下され、日本全体がショックを受け、日本全体  
 の悲しみ、苦しみだったんではないかと思いました。ほい、先日の  
 話を聞いて、改めて、もう全体に、戦争は起こし  
 てはいけなないと思いました。戦争を起こすことで、  
 悲しむ人、苦しむ人が出て、平和じゃなくなってしまう。  
 戦争は起こしても、善い人がいない。という考え  
 をもって、いけば、戦争は、二度と、起こしては、  
 いけなないという、風になると思いました。  
 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

私は、この特別授業を受講してたくさんの方を  
学びました。1月には、原爆はもう絶対にあってはなら  
ないということです。日本だけに限らず、世界中どこでも  
あってはならない出来事です。なぜなら、たくさんの方々  
の命が失なわれたからです。何も罪のない人を武力  
で、殺すこれは絶対にあってはなりません。たった一つ  
の命でも大切にすべきです。2月には、同じ人間  
としてです。同じ人間として人を武力で傷つけて  
はならない。同じ人間として命を大切にする。  
同じ人間として、助け合う。同じ人間として原爆を  
二度と起こさないことから。これらは、同じ人間と  
して、絶対に守らなければならないことだと思  
います。あともう一つ、池田義三さんが言った、  
「きれいすぎる」という言葉の裏には「もっ」と原爆に合  
た人の姿は、悲惨な姿だ。そんなにきれいではない。」  
という意味があると思います。私はこれから、  
池田先生のように、原爆のことをたくさんの方に  
伝えていきたいと思っています。



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

私は原爆の授業を受けて、どれだけ、原爆が、  
 とてもひどいもので、たくさんの人々を苦しめるという  
 ことがわかりました。原爆先生が声で表現して、  
 原爆の音でさえ、びっくりしたのに、ほんとうに体験  
 をした人は、もと、おどろきと恐怖で、いっぱいだった  
 と思います。同じ人間なのに、人間とは思えない、  
 ほど悲惨な姿になってしまう。楽しかった日々が一  
 瞬にして、消えてしまう。想像をしても、ほれたい  
 ほどだ”と思います。この先生のお話の中で、  
 一番印象に残っているのは、先生のお父さんが、  
 広島におとすれた時人形を見て、守れいすぎる、  
 と一言いったというお話です。私は最初よくわからな  
 かったけど、もう想像をしたくないほど、大変な姿だ  
 ったのだろうと思います。原爆が投下され終  
 件もとてもひどいものだ”と思います。今考えると、  
 どうして、戦争しなければならなかったのか、すごくそれを  
 感じる授業でした。こういう体験したことのない  
 ことを教えていたことで、とても勉強になりました。  
 このことをしっかりと頭の中に入れていこう。



## 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

原爆先生の特別授業、ありがとうございました。原爆でどれだけの被害を受けたのかを分かりやすく説明をしてくれたので原爆のことがすごく分かりました。ぼくは、原爆の被害の大きさはあまり少ないと思っていましたが、広島市の人口より何い数の人が亡くなったことにすごくおどろきました。ぼくには原爆で亡くなった人たちの気持ちなど（は分かりませんが）この特別授業で分かるようになりました。原爆前は見知らぬ物が空にあつたので不思議に思っていたと思います。けれど、その後爆発をして、すごくくやしい気持ちになったと思います。なぜなら、被害を受けた人の中でも若い人や子供もいたと思います。未来がまだある人たちがいるのに原爆で被害を与えたからです。原爆を投下した人も日本で未来を受けつぐ人がいる中で投下するのは絶対にためな事だと思うので戦争を起こさないことが一番大切だと思います。



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

今原爆先生の特別授業をばくは原爆のおおろは人の感情のおそろしさについて改めて学びました。

ばくは原爆のくわいことを聞くのははじめてで、言語を聞いているのはとても心が痛む話でした。

一番おもしろいのは原爆によって瞬時に大きな都市が吹きまみれになり、瞬時に人間だけでなく動物の十っつの尊い命がアメリカの実験によりなくなりました。また「人間のなれ」という言葉がすく印象に残りました。

この「人間のなれ」という言葉は、人が死んでいるのまじりにした時初めておもしろいことが続けたことにつれおもしろくなくなっていくことです。ばくはこの「人間のなれ」がすくおもしろいです。ばくはこの現地に

いたならば、精神的に危うい事になっていなかましません。ですが「人間のなれ」で人が死んでもおもしろいことがこの授業で一番に学んだことでした。

またこの機会があつたことを忘れた事のないように心にしまっておきたいと思ひます。今日は原爆先生の授業は良い機会だと思ひます。今日は書かおき来ていた書いてありおもしろいです。



# 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

原爆先生、特別授業ありがとうございました。

僕は話を聞いて学んだことがたくさんあります。

1つ目は原爆の恐ろしさです。本で読んだときもこれは

はあがていたけれど、先生の話しで更に恐ろしさ、こわさを

学びました。自分があるとき広島にいたらどんな気持ちなのかを

考えることも恐ろしいです。2つ目は先生が空襲の音さりで表した

とビックリしました。そのことを考えると当時の人たちは学校に行ったり

家で家事をしている人や仕事に行っている人などたくさんの人

がいたと思います。何かをやっているとき空襲がきたら、ビックリ

してビックリとこころでなく一瞬で消え去ってしまったという、怖い

こととできるものがあることも学びました。

## 自分の考え

なでこたなことをしたのがと思う。でも人間は身うち

はあることだからしょうがないと思うけれど、死ななければ人間としておすい

ことだと思ふ。リトルホーイがつかれたことがおすい、なかな

みなが平和に、くらくこたなことはおすい、なかな



# 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

原爆の特別授業ましてくださりありがとうございました

池田さんにいろいろ学びました。まず「熱線」のことです。

100万とほくにはあまりゆがらない温度です。おゆあゆか

す時は100°くらいにしても熱くてやけどしてしまうのに

ぼくさんの100万とほくは110°熱より倍のやけどを

ますることかゆかりました。ぼくさんの平面は太陽の

6000°より高い7000°で、1000°と高い温度だという

ことがゆかりました。このようにことから死者の数が14万人

でてもおかしくないと思いはした。歩いてる時にぼくさん

がいっしょに歩いてたところを歩いたら、とてかゆい感じが

と思いました。次に「ウラン」の話です。60kg あったけか

いその時は投弾でなく工廠の工場ボマー（？）の木造

で爆発するのはさかくなりました。工場ボマーに人がおさか

るのは絶えずにはいかなります。60gのウランがもし広島に

落とせばさかごとく爆発して町がゆがくゆがくになる

と想像すると工場が大変になると思いはした。

これから授業でももう一回やると思いはするけれどこの時

には池田先生から学んだことを思い出して取り組ん

でいきたいと思います。



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

僕は原爆先生の特別授業を受講して、  
 僕が生まれる前にこんなことがあったのかと思いました。  
 池田先生のお父さんは陸軍にいたときに、  
 いやだとか思わなかったのか、気になります。  
 人の死体などにさわったり、火傷をおった人間の  
 体の皮ふなどがたれている姿などをみて、  
 不快などの気持ちを感じるか？なかなたり  
 しましたか。僕はうじをしか見ただけで、  
 体が痒くなったり、はきそうになります。  
 僕は、長崎の原爆資料館を見に入った  
 けれど、広島原爆資料館は、見に入っていない。  
 いつか見に行きたいです。  
 広島原爆が、未来の日本の平和をたもつ  
 ために必要だと思います。また、原爆の悲惨さを  
 伝えるために必要だと思います。  
 これからもがんばってください。





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

今日は特別授業ありがとうございました。  
ほくは原爆のことについて聴いて、ほくたちが思っている以上のおそろしいことなんだと分かりました。でも義三さんはすごい本馬食をしたと思います。やっぱり原爆によって人間の姿じゃなくなっちゃった人達も見てるのですごい本馬食をしたと思いました。人にとって大事な命が原爆によっていっしょに消えてしまうのは本当に悲しいことだと感じました。それを知ってほくは原爆の勢いも分かりました。ほくたちが今やっている当たり前なこと思っている日々は、本当はすごいきついなことだと思いました。そしてこの今やっている日々は、このことかあってこそその日々なんじゃないかと思いました。この1日1日の日々を感謝しなきゃ大それたこと思いました。ほくたちがこのことを矢張り伝えることは大事なことなんだと思います。今日は原爆のおそろしさ、ほくたちの今やっている日々がどれだけのきついなかとも分かる授業でした。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生特別授業をしてくださりありがとうございました。い  
ました。ぼくは、原爆先生の話を聞いて、原爆のい<sup>り</sup>ろ  
くや原爆を受けた人の様子などがよく分かりました。  
ぼくは、原爆ほどのようなものからなかったけ  
ど、リトルボーイという47もあると聞いてとてもび  
くりました。あと、最初のビデオを見たら原爆のす  
さまじさがよく分かりました。あと、原爆の温度が太陽より  
も高いと聞いて、びっくりしました。あと、衝撃波<sup>せう</sup>や熱  
線<sup>せん</sup>ということを知<sup>し</sup>かめて聞いて、衝撃波は毎秒40  
0mで音よりも速いと聞いて、おどろきました。  
あと、ウランが1増しが爆発しなかったと聞いて、60は  
すべて爆発したらぼくは、日本はなくなってしまうとい  
たと思います。あと、死亡率が40%被爆率が70%と  
聞いて、広島の中<sup>なか</sup>の半分以上の人が被爆しているとい  
うことが分りました。あと、池田義三さんの話で、当時の様子  
がよく分かりました。原爆先生特別授業をしてくださり  
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

今日は、特別授業、ありがとうございました。  
私が、原爆先生のお話の中で、一番おどろ  
いたのは、資料館の人形をお父さんがみて、  
「きれいすぎる」と言ったことです。私は、広  
島に行き、原爆ドームや、資料館を見たこと  
があります。そこで、様々な写真や、人形を見て、  
「むごい、ひさんだ、かあいそうだ、ひどい」  
と思いました。なのに、先生のお父さんは、  
「きれいすぎる」と、まるで私とは正反対でした。  
でも、先生の話を聞くと、言葉や、絵や、人形など  
では表せないほどのおぞましさや、その日、その  
場所で経験したから、お父さんは「きれいすぎる」  
と言ったことが分かりました。私は、今生きている  
この日本の広島、長崎で、昔こんなにもむごく、お  
ぞましいことがあったことを知り、後世に伝え  
忘れてはいけない、と思いました。それと同時に、  
世界に核兵器を広めてはいけない、戦争  
もしないほうがよい、平和がどんなに大切かを、  
この授業で知ることもできました。



# 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

12/12

今日は、原爆先生の特別授業をありがとうございました。  
ほくは、原爆の名前だけは、きいたことがあって、  
少しは、笑っていたけど先生が原爆の話をして  
くれたおかげで、原爆の中身に深く入ることができました。  
先生の父は、21才から入る軍に4年と年下の17才で  
入ったときいてすこいなと思いました。広島に  
投下された原爆リトルボーイがはくはつしたと  
きに円が中心温度が100万度で表面温度が太  
陽より高い7000度にもおよぶ高熱で、その下にあ  
る広島の地面は3000℃までいって、はくはつめ、熱  
放射でーしんにして、体内の水分子がばらばらになっ  
て衝撃波で、こなこなになっで死んだ人が2万人も  
いるときいて、少し、ショックを受けた。広島市人  
口は、35万人の内、14万人の人が死んで、その14  
万人の内2万人がーしんにしてまゝ死んでしまっで、5人  
は2人が原爆で死んだときいて、ほくは、もうこんな  
ことは今後世にたいに、おまてはいけなないこと  
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

じゅうこう

表

この前は特別授業をしてくれてありがとうございます。  
私は特別授業を受けて思ったことがあります。  
それは今、私たちはものすごく幸せなんだなということです。  
当時17才で入隊した池田さんは死人や重傷をおいている  
人々を背負い、いかなにおいかけても、ふぶかほかは落ち  
下としても日本の役に立とうとしていて、すごい人なんだなと  
思いました。にげたはたくなるにかいい思っているのに  
今では17才の人は高校にかよっているし原爆も落ちてこないので  
今、私たちはものすごく幸せなんだな、とても大切なことに改めて  
気づきました。このことは私達が大人になっても子供達に教える  
意見があると思います。池田さんおしていることはとても  
大切な人だ」と気づきます。私達も今、衣服が着ら  
れてオシヤシもできて、メカネもかけられて、とてもおいしい  
食事を毎日2回以上食べられて、あたり前のように生活し  
良いかんきょうで幸せに住せること、あたり前に生活で  
きるおに世の中を幸せにしてくれる人達に感謝し、これから  
も生きていきたいです。このおなことを教えてくれた池田  
さんに感謝し、ありがとうございます。



# 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

先日は原爆先生の特別授業に参加して、原爆はおそろしいことだとあらためて知りました。原爆は人をいらじゅんにして消してしまうほど強力な力を持っていてそれが広島、長崎におとされて、広島、長崎のまわりのおもかげもすかりなくてそのことをおもうだけでゾッとします。広島は原爆のウラヤだけであのほかにか全部をうかつたら日本はもうあとかたもないすがたになると思います。広島は人口が35万人、死者が14万人、被爆者が24万人で本当に残骸です。あの時死命が懸けられた命は目かたかたしれないの大悲しいです。このことがあつての今の日本をたたくと思います。原爆のことにながたつて原爆のおそろしいを知りたつていたと思います。いつも平和なのはいいことなつたと思います。戦争はあつたらなことは平和というしょうです。このことを忘れないようにしたいです。



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

原爆先生の特別授業、ありがとうございました。  
 原爆先生の特別授業で学んだことは原爆のこわ  
 さというところです。ぼくは原爆というものはあまり知り  
 ませんでした。しかし原爆先生の授業で原爆により広島  
 市の人口の約40%が死亡したと言っていたのでおど  
 うきでした。また、原爆地にいた人たちはあとかたもなく  
 黒い汁だけが残り消えたといっていて、ぼくはぞっとしまし  
 た。そしてなにより、原爆地の近くに住んでいた人は人間の毒では  
 なかったと言っていたことがなにより心に残りました。また、  
 それを思い出すと足がふるえてきます。ぼくは本当に原  
 爆がこわいと思います。しかし、このことを知っている  
 人は少なくなっているため今聞き知ったことは  
 大事なことだったと思います。そして、今日知ったこと  
 は、その先の人に原爆について全員が「教  
 えるべきだ」とぼくは思いました。





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

原爆先生の特別授業ありがとうございました。私は、原爆のことを教えてもらい、原爆はおそろしいと思いました。原子爆弾のいりよのの一つである熱線てんを、おそいました。3000℃という高い温度で、やけどをした人が、夕焼けだと池田先生が言っていました。被害を受けた人たちの気持ちを考えました。池田先生が言っていた通り、とても体中が痛かったのだと私も感じました。その人たちのことを考えると、なみだがたくさん出てきます。やけどしていた人の中に、ひらがめくれている人、そのことを考えると、なみだも痛みます。その人たちを、池田先生の父が全人助けてあげたのです。助ける人がいなければ、その手手だったと思います。池田先生の父は、この場面をなにもも見なかったと思います。そのことを池田先生から聞いたのは、貴重な体験をしたと思いました。この気持ちになれたのは、池田先生が言ってくれたおかげです。本当にありがとうございました。このことは、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

12/12

今日は特別授業ありがとうございました。私が学んだことは2つあります。1つ目は戦争の苦しさです。原爆に炸つて皮がとけてしまったりやけどを負ったりしてとても大変で苦しいということを学びました。私は実際、体験したり見たことはなかったですが、当時とっても苦しい時代であったのだと思いました。2つ目は戦争のこわさです。「戦争」という言葉は聞いたことはありました。しかし「こわさ」というのはあまり知りませんでした。今日の話を聞いていてケガのおそろしさだけでなく、ぼくたんがいつ落ちてくるか、などのかぞえきれないほどのこわさがあったことを学びました。最後に思ったことです。私は戦争の話をして戦争は絶対あってはいけないことだと思いました。また、今の平和な暮らしはこの戦争があったからだと思いました。前があるから今があることを絶対忘れてはいけないことというのをとても学びとても思いました。



# 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

ぼくは、池田先生に原爆のことを教えてもらって、原爆のおそろしさを知りました。ぼくは、教えてもらう前までは、想像がっかないことだったけれど、話を聴いているうちに、分かってきたことがあります。広島に原爆が投下されたとき、1kgのウランが燃焼しただけで、広島がいっきに焼け野原になったのにその千倍近くものいりよくの原爆が投下されたら地球がどうなってしまおうんだと思ったり、人が一ぴゅんでいなくなったりしてしまおうというのは、すごく衝撃的でした。ぼくは、この話を聞いて、戦争などの争いや、核兵器などを、改めていけないこと感じ、それに、人が生きていることは大切なことなのだと思います。



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

今回、ご説明ありがとうございます。  
僕は、そのお父さんが経験した  
原爆の熱線で、多くの人が骨ま  
たはすみと、痛みを感じないで死んで  
いたり、全体にかけどをおおって  
死んでいるか生きているのかも  
分からない状態に、太陽より  
も熱い  $7000^{\circ}\text{C}$  をウラン1kgで24万  
人が絶えず苦しんだという史じつに、  
思わず、戦争をするのに、核兵器  
は絶対に使ってはいけない。もし、  
1kgじゃなく、60kgだったら西日本はせめて  
めつめていたかもしれない。と、その  
様子を思い浮かべてしまいました。  
だからもし、どこかで言い争って、  
戦争と化したら、言論でかめて  
ほしいと思います。もしくはヨシに  
止めてほしいです。



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

原爆先生の特別授業として頂きありがとうございました。私は原爆先生の話を聴いて原爆の<sup>現</sup>心しさをしました。なかでもトラックで移動しているときは皮膚のたれさがている人を助けようとして皮膚がはがれてしまった話を聞き想像したら胸がいたみました。衝撃波で人がいっしょんで消え黒いかけのしみたけが残る話を聞き想像したら「そんなことがあるのか」とおどろきました。広島に投下された原子爆弾「トルボーイ」の中にあるウラニウムがたったの1kgで広島をうけたとは考えられませんでした。原子爆弾がおとされたときの地上の温度が3000℃と聞いて想像ができませんでした。私は原爆を体験した人がたんだんへっているというニュースをみて原子爆弾の恐ろしさをたくさんの方が知り自分の生き方を改めることが大切だと思いました。私は原爆先生から聞いた話を家族に話し生き方を改め今生きていることに感謝して生きてい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

じゆこ

表

私は原爆先生の話しを聞いて、最初は  
すごく悲しい気持ちになりました。原子  
爆弾を投下したあとは、人々の様子や  
気持ちを心の中で想像してみると、私は  
かわいそう、たすけたいと心の中で思っ  
ていました。でも、話しをだんだん聞いて  
みると、原子爆弾の威力がすごかった  
ので、原子爆弾は太陽よりも熱いで信  
じられなかったけど、でも、太陽より  
も熱いから、人々の命を次々と奪  
ったと思いました。でも、当時の技  
術はあまり進んでなくてよかった  
のだと思っただけでもありました。もし、  
ウランの60kgがすべて爆発したら、  
広島の様子はもっとひどくなっ  
たかもしれません。授業の最後に、  
原爆先生のお父さんが話しをして  
くれたときに、ないてる姿を見て、  
あの時の悲しさやさわさはまだ、  
人の心の中に残っていたと私は思  
いました。この授業を受講して、ほん  
とにおかただと思います。原爆先  
生、教えていただき、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

先日は原爆先生の特別授業を受けさせていただき、ありがとうございました。
   
 今までは、「原爆」という物と身近に感じる事ができませんでした。
   
 今までは、原爆が広島に落ちて、人が亡くなったという単純なイメージ
   
 しかありませんでしたが、その想像がはるかに想像できないほどの事だということに
   
 気が付きました。亡くなるという言葉で思いうかぶのは、痛気や殺人という言葉
   
 だけで、原爆では放射線の重症の亡くなるということに、初めて気が付くこと
   
 ができました。広島の人 35万人 という数の中だけで死者が14万人を出した
   
 ほどのものだから、それを見つづけるのは、想像した人が、放射線を浴びて
   
 苦しんでいる人に気が付いて思いました。広島に投下されたリトルボーイは、
   
 爆発直後に3に広島の600mを越える700mという高さから落ちてく
   
 りました。その高さより熱い原爆が東京スカイツリーの倍とほ
   
 ぼ同じ高さということに、驚くびっくりしました。太陽がこんなに近いところ
   
 にあるなんて想像もできません。衝撃波のおそろしさを知り、いかに
   
 見たとき、衝撃波で木造の家がとびとび無くなっていくのを見て、助けてと叫ぶ
   
 人が想像した人がはるかに想像できました。今回は、人生で何回もで
   
 きないような経験を積み重ねていただき、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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆特別授業をして頂きありがとうございました。私は学んだことの中で心に残ったことがあります。それは、原爆のいじょうです。原子爆弾が爆発することで何で原爆ドームがすかすかになるのかよく分かりませんでした。でも池田さんの話を聞いてよく分かりました。原爆の衝撃波によって建物がこなこなになるからすかすかになることが分かりました。原爆はすごいこわいものだなと思いました。他にも原爆をおとす場所は決めていることだったり、リトルボーイの大きさも教えて頂いたのていい勉強になったと思います。だから、原爆特別授業で学んだことをわすれずに生きていきたいなと思います。また、よく分からなかったことは自分で調べて、原爆のことをもっと知りたいなと思います。私は最初、原爆はこわいから話を聞きたくないと思っていました。でも実際に話を聞いたらいつのまにか話に集中していました。話に集中していたということは原爆の話は大事だと思っていただけだと思いました。





# 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

この前は特別授業をしてくださりありがとうございました。ございしました。私は、戦争にきろみがあり、「はたしのゲン」という本を読んだことがありました。その本よりもリアルで「戦争のすごさやちさんなすがたをよりいっそう学びました。とくに「これだけのいびくが原爆にあてと「これだけのちがいが」出たのかかくわしく学びました。原爆が爆まつしたときの温度を太陽と比べていてとてもおぼえやすかったです。クイズも出せていてわかりやすく学びやすかったです。学ぶことがたくさんあったけれど「わかりやすかったのでおぼえやすかったです。原爆を投下したときにパラシュートのようなものはついていなかったなどこまかいことまで学びました。



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

今回は、お話を聞かせてもらいありがとうございました。ぼくはこの話で感じたことかろつあります。1つ目は、命の大大切さです。原爆で14万人の人が一し、んで亡な、て広島島の40%の人が死んでしま、い。ぼくは、今生きていて、とても幸せな人と感じました。2つ目は、平和です。世界では、殺人や戦争などあ、らそ、い、か、と、て、も、多、い、で、す、か、今、の、日、本、は、原、爆、の、時、よ、り、も、だ、ん、ぜん、平、和、で、生、ま、れ、て、よ、か、た、と、て、も、幸、せ、な、気、持、ち、に、な、り、ま、し、た。3つ目は、原爆のおそろしさです。47のリトルボーイをおとされ、広島島のほとんどがこわされていき、音より速い衝撃波や太陽よりも、あついのにおそわれる人がとても悲さんに思、い、ま、し、た。ぼくは、この特別授業を受講させていた、だ、き、ろ、つ、の、こ、と、を、学、び、ま、し、た。今回は、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

原爆先生へ

私は原爆先生のお話を聞いて原爆とは一生あってはいけないものだと思います。熱線と衝撃波がいっせいに来たのだと想像すると今のような平和な世の中では考えられないと思いました。広島にある平和公園では広島の方だけではなく色々な県民の方にも平和の大切さについて考えてほしいと思いました。原爆を落とす候補になった都市というのはどこだったとしても結局は原爆が落とされるという事なのでとても悲しいなと思いました。でもせいじか同士の言いあらいで関係のない人や動物が死んでしまうのはどう考えてもおかしいと思います。私は自分の考えでもその考えが平和に続くような考えを出していきたいです。おろい戦争がごとおろい平和のために。



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

先日は広島市の原爆事件のことについて詳しく教えてくださってありがとうございました。前から原爆はおそろしいものだと知っていましたが、このお話でもっと人の命をうばうこわいものだとわかりました。私がおどろいたことは、熱線のことです。太陽の表面よりも熱いものがスカイツリーぐらいの高さから降ってきたのはすごくおそろしいことだなと思いました。また、「人間がいっしょんで消えた」などというお話もおどろきました。「人間があとだけを残して消えてしまう」というのを聞いた時、思わず目をつぶってしまいました。私の熊本のおじいちゃんが「キノコ雲を見た」といっていたので、今度、せみキノコのような形になった雲の理由を教えてくださいたいです。

貴重なお話ありがとうございました。改めて平和がとれただけ大切かがわかりました。



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

あまり広島原爆投下の事を知らなかつたのですが、原爆先生のお話を聞いて考えられないような悲しい事が起きていました。

35万人もの人々がいる広島がエノラ・ゲイからリトルボイが投下され、いっしょに「なんとも言えない」うけいになりました。

池田義三さんは逃げだしたい所でも、必死に生きている被爆者を助けていました。

被爆者や池田義三さん達が「今の日本に限らず」世の中に教えてくれたことがあると思います。それは、今の自分が「あること」をほかに「使う」こと。今、私だけで「生きる」ことを責任をもって活動していくことです。また「7000人の少年」の意味を最後には「おちんとバ」の中に

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

しめこんで「きました」。



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

先日は原爆の話をしていただきありがとうございます。ありがとうございました。

話は先生のお話を聞いて、原爆がどれだけおそろしいものなのかが分かりました。人の命が落ちていくほど強い熱風や衝撃波、放射線というものは、一瞬間で起るいる人たちの未来を消すものだと分かりました。

17の ENOLA-GAY から落とされた原爆で亡くなった人、今も原爆の後症に苦しむ人がいるのは悲しいことだと分かりました。あの日の8時15分にあつたことば、この先「二度とあつてはならない」と感じました。また「わすれてはいけない。ならない」記あくがあることも感じました。世界でもしまた、このようなことが起こらないためにも伝えるということが大切だと思いました。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<sup>じゅこう</sup>受講して

表

原爆の話しを聞いて、私は、本当に、原爆にあつた人がかわいそうだ"と思ひました。

マンガで"はだしのげ"という本を、1回だけ読んだことがありますが、でも、そのマンガの中の内容よりも、ざんこくだ、たと思ひます。

特に、高熱を浴びて、ひふがたれさがることは、私には、想像しても、な、とくがむきません。

でも、実際にあつたことを聞いて、おどろきで

い、ぼいです。池田義三さんは、すごい人だと思ひました。なぜなら、人間の姿ではな

いような人を、何人も見てきて、それに、9日間も、死体を焼いては、運んだりしていたからで

す。私は、せつたらくそんなことはできな、と思ひます。

今までは、広島に原子爆弾"んが落とされた

ことは、知っていたけれど、これまでは、かこくがかなしか、たことを初めてわかりました。

そして、な、に、利も、1kgのウランで、この広島をおろうことを知りました。

これからは、平和に生きてい、ことをバ"かけていきたいで"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

ぼくはこの言葉を聞いてリトルボーイという  
原子爆弾の中にあるウランという  
物質のせいで亡くなる人がいっぱい  
いたので原爆がこわくなりました。  
原爆の球体の温度が7000°も  
あってすごくビックリしました。  
そしてその球体の温度によって人の水  
分が無くなってすみのかたまりになり  
しゅうげき波によって消えていなくなる  
人が2万人もいるなんてすごくかわい  
そうだと思います。なので、  
これからは戦争がない平和の毎日  
がすごせようになってほしいです。  
今日はすばらしい言葉をして頂きありが  
とうございました。





原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日の原爆先生の講話はすさまじかった。  
 「はだしのケツ」で、原爆のひしんさは、いまだ  
 わかっていただけるとはやはり、実際祭の体験  
 談は原爆のひしんさが生々しく伝わって  
 くる。一番印象に残ったのは、義三さんが  
 原爆資料館へ行った時に言った言葉だ。  
 た。原爆資料館にある被爆者の人形を  
 見た時の「きれいすぎる」という言葉が  
 衝撃的だった。人形でも正視しがたい  
 ほどの見た目だったのを「きれいすぎる」だ。  
 実際祭の見た目はとてもすまじいもの  
 だったと感ぜられる。また最初の講話  
 に出てきた。死体を背おって運ぶという  
 作業は今の自分がわたり、すぐさま  
 気を失ってしまつたろう。それをた  
 えぬいた人はとてもすまじいと思つた。  
 今日の講話を聞いて原爆のひしんさを  
 改めて思つた。これから僕達の世代が  
 過去の過ちをくりかえさないようか





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

じゅこう

表

先日は、原子爆弾のおそろしさを伝えるためにお話をしてくださり、ありがとうございます。私は「はたし」の「ゲン」を読んでいたのですが、なんとなくはわかっていたが、池田先生の話を聞き、マンガと本当に体験した人の話では、話の内容の密度のちがいを感じ、また、あらためて、原爆のおそろしさを体感しました。投下され、爆発した原爆によって、一瞬にして世を去った人、命は助かったものの後遺しょうに苦しむ人が戦後70年たった今でも苦しみを続けていると思うと心がいたくなります。原爆の爆心地は100万℃、周辺は700℃と熱風にさらされていたこと、60kgもあったウランのうちたったの1kgで14万人の人が亡くなり、24万人の人が被爆したというデータからみて、原子力のもつ力のおそろしさととりはたかたろまりました。また、義三さんが兵隊だったころに助けた女性からの手紙の返事や、最後の義三さんのビデオメッセージから義三さんがみんなにもっと、原爆という出来事の重さ、大きさを感じてほしいと思っているのだと思いました。近年では原子力発電所の事故がありましたから、私達はそれに対して、もっと考える必要があると思います。

戦後70年たった今でも被爆者たちや被害者核兵器はいつ



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

3/2  
表

名前は裏面に記入してください

を求めたのが、それは自分が体験した出来事を二度と人に  
 伝えたためだ”と思います。

今日、先生からお話をきき、核のあきらしをあらためて感  
 じること、私は核に反対していいことと思いました。



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

池田先生へ

今日は、原爆の事を教えてくださりありがとうございました。ぼくは、戦争や、原爆の恐ろしさを改めて実感しました。ぼくは、「はだしのげん」の1巻から10巻までを何度も読みかえしたけれど、残酷さや、恐ろしさかまんなのであまり分からない所があったけれど、池田先生の話は聞いてよくわかりました。池田先生の話を聞いて特におどろいた事は、衝撃波の速さか、秒速440mという所です。

ぼくは、戦争はしてはいけないと思うから、これから他の国と手打ちし、戦争のない世界を作って欲しいと思います。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

表

名前は裏面に記入してください

池田先生へ

先日はいそがしい中、原子爆弾などの  
事を教えてくれてありがとうございました。  
池田先生の特別授業とても  
わかりやすかったです。ぼくは、原子爆弾の  
怖さを改めて思いました。一瞬で、人が消え、  
あたり一面には、ひんがたれさがる  
人たちがたくさんいた。トラックの荷だ  
いに人を乗せようとして、手をひくと  
手がとれ、ぶつかるたびに、痛いと言  
っていた。周りには、泣きさけぶ人や、ひめい  
をあける人がたくさんいたようだ。  
ぼくは、池田先生の特別授業から、命を大事  
にしようと思いました。



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

今回はほくたちに原爆のことについて  
教えて頂き、まことにありがとうございました。

ぼくは原爆について知っていたことがとくに  
なくて今回の授業はとてもためになりました。  
話を聞いていてとてもおどろいたことは、  
太陽のひょう面温度よりも「トルボイ」のひょう  
面温度の方があつかったということです。被爆  
者の方たちは、太陽よりもあつい温度をうけて  
いたと聞き、原爆がこれまでよりもこわく感  
じました。

これから、戦争が起こらないように  
一人一人がどりよくしていくと70年前の  
ような事はおきないと思うのでぼくは  
これからがんばっていきたいです。



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

池田先生へ

今日は、原爆の特別授業をしていただきありがとうございました。

授業の前に原爆について勉強をしていりましたがそれ以上に悲参なことがわかりました。いつも通りに生活していたのに原子爆弾が投下されたことで一瞬にして人々がなくなったり、建物がくずれたりするのはすごくショッキングでした。そんなことが私達にくらぶ日本であつたということはとても信じられません。人の皮肉が垂れ下がったり、焼け付いたりしているのは想像しただけでゾッとするのは実際に自分の目で見たらゾッとするどころではないと思います。そんな状態で人々を助けられるのは本当にすごいと思いました。

この出来事があつたのを私は絶対に忘れません。

今日は、お忙しい中授業をして頂き、とても良い経験になりました。

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

表

名前は裏面に記入してください

この前は広島原爆のことを教えて  
くださって、ありがとうございました。ぼくは池

田先生が言ったことを聞いて紙にうつし、こんなこと  
だったことを覚えていこうと思います。

ぼくは広島で爆発してたくさんの方が亡くな  
っていたのは悲しくて残念だったのはしかたない  
けどパラシュートを使って、爆弾を落とすのは  
危険だからそういうのは使わないこと、衝撃  
波の速さは音速より速い爆発音が聞こえやす  
いこと、1kgはウランの重さだったこともわか  
りました。

それに世界中に約16000発も原子爆弾が  
いっぱいあったことも知らなかったけど、わか  
りました。ぼくたちはこれから未来を変え、  
原爆が起きないようにするようになっています。

ぼくはこれからこのことを少しづつ思い出し、  
中学に向け、勉強をがんばっていこうと思  
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<sup>じゅこう</sup>

表

原爆先生へ

原爆でおこったことを、くわしく教えてくださって  
ありがとうございました。

先生のお話を聞いて、広島になつた理由や、投下  
された「リトルボーイ」は、「ラジオゾンデ」につけられて  
投下されたこと、原爆があつたときには、人のひふ  
が垂れさがつていたこと、助けてあげようと思っ  
ても、ひふが垂れおちてしまうことを聞いて、私は  
しょうげきをうけました。理由は、自分が思っていた以上  
に、こわいできごとだからです。

太陽の熱は、6000°だけど、9000°の熱を浴びた  
人がいることには、おどろきました。

今、私たちが、平和に生きていられることは、原爆を  
うけた人がいるからだと思います。

理由は、原爆が、おこっていなかつたら、今原爆が  
あつたかもしれないと思つたからです。



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

原爆先生へ

今日は原爆の特別授業を受けさせていただき  
ありがとうございました。

広島や長崎のひさんだたことがとてもよくわかり  
ました。とくにおどろいたことは、原爆の温度  
です。鉛筆が融けている所が3000℃になりさらに  
衝撃波も来るそんなことをきいてとても衝撃を  
受け悲しくなりました。また、この話をきいて、ぼくは  
なんて平和が、いいことなんだと改めてしることが  
できました。戦争はもうぜたいにあてはいけない  
ものだと感じました。

今日は、たくさんためになる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

表

名前は裏面に記入してください

池田 佳佳 人

私は、原爆授業の特別授業をしていただきは  
いかづたいにありがとうございました。私は、エラカバが、速  
度は、時速309kmもすることにおどろきま  
した。太陽は6000°で、それより1000°高い  
はくはつの温度は、鉄がとけるあつさに、  
広島に行った人達は、まきこまれてかわい  
そうだなと思いました。私はそれでやめた  
れた人は必死に手をださんとたぐすことしか  
できなくてかわいそうと思いました。私は、今、こ  
ろして**平和**に暮らせるのは、広島で、原  
爆があつたらだと思はす。私は、池田先  
生の言葉を聞いて、もう二度と、原爆が  
おきてほしくないです。死くきせい者が出  
るし、多くの人悲しむから、原爆を落と  
してほしくないです。



# 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

ぼくは、原爆についての特設を受けて  
原爆のりやくや落ちるスピードなどを聞いて  
おどろきました。また、熱線や衝撃波によつて  
亡くなる人や放射線によつて空気がおせん  
されるという話などを聞いて「とても残酷だな」  
と思いました。これを作っている国は何に使う  
のがまた、どれぐらいのいふくなのかが判明、  
しないので少しこわいです。日本に原爆が  
落とされ何万人もの人が亡くなったのに、世界は  
核兵器を開発しているのでそんなに平和  
がいやなんではしょうか。ぼくは授業を受けた  
感想として「核兵器というものはあつてはいいけ  
ないものだ」と思いました。  
ぼくはもう戦争が起こらない世中になれば  
いいなと思います。



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



原爆先生へ

先日は、原爆先生の特別授業をして下さってありがとうございました。原爆先生のお話はとても分かりやすかったです。ぼくは、原爆先生のお話を聞いて、思っていた以上に、原爆は大変なことだったのだと思いました。特に、熱線と衝撃波が、こわかったです。熱線は、ひんがまっかになるくらい強い熱が広島をおそったからぼくは、こわくなりました。衝撃波は、かなりのゆれだったと言っていたし、ビデオを見てもすごい衝撃だったのが分かりました。ぼくは原爆があつての今だと思います。あの原爆のことを語ってくれる人は、今、少なくなっていると思います。なのにこんなにくわしくお話をしてくれる人は、はじめてです。ぼくはこれから戦争をしない国にしたいと思います。また、同じようなことがあつたら、大変なことになるということが、知っている人と知らない人がいるのではないかと思いました。ぼくは、原爆先生がおっしゃっていたことを頭に入れたからこれから原爆のことをいろんな人に伝えていきたいです。



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 / 12

原爆先生へ

先日は、貴重な体験をさせていただき、  
ありがとうございました。先生のお父様が  
実際体験なされた事を話して下さり原爆の  
ひさんさが改めて感じました。実際に  
被害にあい、やけどなどの傷をおった人は  
もちろん、それ何もできずに通り過ぎる事しか  
できない事の悲しさ苦しみをしてつらさがあり、  
原爆は被害にあつた人だけではなくそれを見  
た人知つた人までも不幸にし悲しませる物  
なのだと思つました。私達はこれかる何か  
あつても多くの人々の幸せをうばひ取り一瞬  
にして不幸に変える原爆をくり返しては  
なるまいと思つます。そのために、今日  
先生に教えていただいた事をし、かりと  
心にとめて平和な未来を築いていこ  
うと思つます。







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

ぼくは最初、タイトルの「7000℃の少年」の意味  
 が分からなくて、原爆先生のお話を  
 じっくり聞いてみると、資料の9番  
 目のところに広島に投下された原爆「リ  
 トルボー」とあって、「リトルボー」の意味未  
 が「少年」で、さらに広島に投下された  
 原子爆弾が爆発直後の表面温度  
 が7000℃になるので、「7000℃の少年」の  
 意味は広島に投下された原子爆弾  
 ということだったんだなと、思いました。  
 その原爆の中に入って1360kgのウランの内、  
 1kgしか爆発して14000に、すごいびっくりし  
 ました。1kgだけれどもこれほどの力なのだからその60倍  
 の60kgになると、今回たすからたもたすからた  
 ったかもしれないので、1kgしか爆発しな  
 くてよ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て

じゅこう

表

池田 眞徳 先生へ

今回は広島の前爆<sup>じゅこう</sup>についてのお話をしてくださり、ありがとうございました。

私は池田先生のお話をお聞きする前は、広島の前爆<sup>じゅこう</sup>については、ニュースで聞いて、「すごいことがおきたんだ」と思うくらいでした。しかし今回お話を聞きして私の想像以上のとどろきが広島でおきたということを知り、しんげきをうけましたし、何よりおどろくことが多かったです。特に私の中では、爆弾が投下した建物や道にいた人たちが次々と亡くなり、生き残った人でも体がドロドロになり、兵隊のみなさんに助けを求めたという所が前爆<sup>じゅこう</sup>のおそろしさ、こわさを改めて感じさせ、印象に残っています。

私は今回お話を聞きして、戦争がおきたり、前爆<sup>じゅこう</sup>が投下されたりするような世の中は、たとえおこらないでほしいです。今の日本は平和な国ですが、そうではない国もあります。改めて私は世界から戦争がなくなると感じました。



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

原爆先生へ

先日は、原爆について詳しく教えて下さり、ありがとうございました。実際に見た人には達しないかもしれませんが原爆の悲惨さがとても伝わりました。特に、最後のビデオが一番心に残っています。

何も変わらない自然な生活の中に、いきなり原子爆弾が落ちてきて、いきなり太陽より熱い熱線を受けて、強烈な衝撃波を二回もくらって、さらに後から放射線の原爆病も流行する。この中で生きられたことは、本当にすごいことだと思えます。

原爆を受けた人が本当に気のどくでかわいそうに思います。今でも原爆病で苦しむ人がいると思うととてもむなしいです。自分が今ここにいるのも、戦争を乗りこえてくれた親の親、もしくは親の親の親がいたからだと思えます。すると今の命を大切にしなければいけないと思えます。そして、広島の原爆と向き合ってくれた人に感謝して、亡くなった人のご冥福をいのります。

ここまで思う事ができたのも、原爆先生のおかげです。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<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

今日の2時間ありがとうございました。

本当に原爆がこわいなあめと感じました。たとえば、  
原爆は、直径5kmを超える、始めてしりました。  
5kmといえば、昭和記念公園<sup>くさ</sup>の威力だと思いました。  
ぼくが、生きて生く中で、もし、原爆<sup>ばく</sup>がおきたら、人を  
助けたいです。

また、池田さんのためにもがんばりたいです。

今日は、いそがしい中きてくれて、ありがとうございました。

心から感謝しています。



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

池田先生へ

今回わざわざ特別授業に来てくださりありがとうございます。先生の話しに、様子やNPOに入っていることから、営利を目的とせず、世界平和に貢献する、とても正しい人だと感じました。

池田先生の話の感想は、まず、池田義三さんが生き残り、たのが奇跡だし、軍に命令されていたとはいえ、苦しい環境で、嫌な思いをしながらも、人を助けようとしたのはすごいことで、その2つの奇跡が重なって、今日の授業を受けることができたので貴重な体験として、心に刻みこみ、このようなことがもう二度と起こらない平和な世の中になっ、ていったらいいなと思います。そのために、まず身近な人たちに、原爆'暴'について話していきたいと思ひます。



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

1/2

今回は私たちのために素晴らしい授業を用意していただきありがとうございました。私は以前マンガの「はたしのげんを売った」ことがあるので、私の中で原爆はとても酷いことだというイメージがありました。しかし、それでもマンガは絵と文字なので、はっきりとしたイメージがある訳でもなく、あまり深く考えることもありませんでした。今回、原爆の特別授業を受け、改めて原爆の恐ろしさを実感しました。第二次世界大戦については、幾度か親に話しを聞いていたので、ある程度のご理解していたつもりでしたが、今回先生のお話しを聞き、私の知っていたことは、本当に表面のごくごく一部だったことを知り、それと同時に被爆者の方々に今まで客観的に考えていた私かとても申し訳なくなりました。そして、これ以上に強い威力を持った原子爆弾が



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

3/2

世界に16000発あることを知り、技術の進歩は良いことばかりに見えても、人を傷つけるために使おうと考えると、恐ろしい武器になってしまうことが分かりました。けれど、私は人間の技術を使って暴力で人々を支配することはまちがいだと思います。これからは暴力にうたえることがまちがっている、と胸をはって語る世の中になると良いなと思います。今回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<sup>じゅこう</sup>受講して



名前は裏面に記入してください

この前は、90分間おしえてくれて、ありがとうございました。

原爆にあつた人は、ひんがはが<sup>カ</sup>れて、且かけた<sup>カ</sup>くても、且かけられない顔は、やけて、体は、ひんがはが<sup>カ</sup>れて、原爆にあつた人は、つらい思いをしたと思います。

ひんがはが<sup>カ</sup>れきなのは、すごいあつくて、なんにも、のこらなくて、かわいそうだなと思いました。

池田義三さんは、したいをかたづけ、木変た<sup>カ</sup>た<sup>カ</sup>と思います。つらい思いをして、かたづけた<sup>カ</sup>と思います。

広島市の人口は、35万人、被爆者数24万人  
死者数14万人 死亡率40%

私は、これを見るとかなしいです。

多くの人は、家族をなくし、友だちをなくし、つらい思いをしたと思います。

最後に、池田義三さんは、メッセージをよんでないたのは、つらい思いがあたからだと、思います。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

原爆先生へ

今回、特別授業をして下さって、有難うございました。

私には少々難しい話でしたが、原爆で広島の人々がたく  
さんな犠牲を払った事を知りました。

人が一瞬間にしてとけてしまうほどの熱線。そして灰にた  
まらざるままの写真を見た。けむりが上へ上へと行き、キノコ形にまで  
なるほどの爆発。こんなに貴重な授業をして下さって  
本当に有難うございました。

私はこの特別授業を受講して、爆弾などつくるは、  
いけない。戦争なども二度と起こしてはいけないと。  
この平和をずっとずっと保ち続け、笑顔あふれる世界に  
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て

じゅこう

表

今まで「原子爆弾が落とされたんだ」としか  
思っていなかったけど「原子爆弾とは」ということ  
や原子爆弾が落とされた時の写真の秘密  
などを池田さんにおしえてもらいました。

僕は、原子爆弾の表面温度の熱さにおど  
ろきました。太陽は六千度で、原子爆弾は  
七千度というあきらかな違いがあって、衝撃  
波の速さが音速よりも速いことや、たった  
「核のウランで広島町の町を焼きはら、てしま  
うので、原子爆弾はとてもおそろしい道具だ」と  
思いました。

そして、原子爆弾の写真は、キノコの形をした雲  
がせいそう圏にあたって、それ以上昇れなくな  
って形がキノコになったことは知りませんでした。

原爆ドーム＝平和の象徴だと今日ではじめて  
わかりました。そして、被爆者こそが、この世の中での  
平和を象徴する人だと思います。僕は今平和だからど  
うでもいいではなく、ずっと先も平和を大事にすることが  
大切と学びました。今日はありがとうございました。



原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田先生へ

12月12日の特別授業をしていただき、  
ありがとうございました。

マツガのはだしのゲンとは違い、じっさい  
起きた話をしていただき、色々な  
事を教えてください、ありがとう  
ございました。僕は覚えてもらったことで  
一番心に残っている事が3つあります。

一つ目は、3つの事です。その3つのことは、  
「熱線」「衝撃波」「放射線」です。この3つのこと  
の意味を教えてくださいましたので、とても  
心に残りました。2つ目は、問題です。なぜかとい  
い、自分の知らない事が知れたからです。3つ  
目は、池田義三さんからの手紙です。なぜな  
ら、最後に、しみりとした手紙であ  
り、とても、伝えたい思いがわかったからで  
す。本当に今回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

ぼくは、原爆先生にあって胸が、ぼいになりました。ぼくは、原爆についてあまりくわしく知らなかったけど、原爆先生の話をきいてびっくりしました。ぼくは、最後の池田義三さんの動画を見て、胸がけりてけそうになり、泣きそうになってしまいました。こう思うと、いつも、鉄砲で人をうてみたい、戦争してみたいな?。みんなは、軽くいっているけれど、いざ戦争になったとき、さう怖でなにもできず、と立って後ろをしまくぐらいこわいものだから、そういう発言は、いけないと深く思いました。深く心にさざされました。もし、いっている人か、いたら、原爆先生か、おそろ、たことを教えてあげたいです。

たぶん、中学校に入ったら、爆原資料館など見に行くことがあると思います。そのときは、原爆先生の父さんが動画でいっていたことは、人形に対して、「こんなきれいな事ではない」といっていたことは、かたぶん、思っていたけれど、班のグループでいってしまうと思います。

そして、8月6日の日は、いままで以上に、深く怖りをささげていきたくて、そして、原爆でおなくなりになられた人々に、これから、十年後、二十年後に、いごと、同じようなことか、ないようにならなうたいです。

本当に原爆先生、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

じゆこウ



私は、今日原爆先生のお話を聞いて想像  
 していた原爆が落ちた時のことと実際にあつた  
 ことの差におどろきました。悲しくもありました。  
 原爆が落ちたことで生きていた人達も亡なり  
 失ったものも大きかつたと思います。私は、死んで  
 しまつた人達のために生きようと思ひま  
 した。そして、戦争のつらさや人のつらさや  
 死ななうようなことは二度とさせないようにかんば  
 うとも思ひました。そして、想像よりもはるか  
 にちかう現実を知り、どれだけの人がつらい  
 思いをしたのか、そして原爆先生のお父さんの  
 池田義三さんが死体を見た時のつらさや  
 必死に兵隊さんに助けを求めている人の  
 ことを思つて、自分や今生きている人は、どれだけの  
 平和でせつたくな生活をおくれているかという  
 重さを感じました。原爆症で死んでしまつた  
 人たちも、原爆ドームにいた人達も何に知  
 らずに死んでしまつたので私か何かできたらなど、  
 おちくやしい気持ちになりました。戦争は誰色対

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

にやっちはいけないものだとあらためて感じさせ  
 られました。