



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

1/13

私たちのために上石神井北小学校に来て下さり、誠にありがとうございます。

私は池田先生のお話を聞いて、むかし、自分が生まれていないときに広島県に原爆が落とされ、多くの人々が亡くなり、建物が平地になり、多くの人々が苦しみ、よしさんたちが所属していた、第2班王の人たちも人々のいたいを見て2班王のたちは、心が痛かったと思いましたが。私も17歳にして、軍隊、に入っていて、そんなけいしました。多くの人々がなくなり、建物もほとんどがこわれてしまい、やはり他の国と関わるのは悪いことではないけれど争いをするのはよくないと思いました。

今回の授業を受けて私は、原爆のいりよくは、すごかつぶし、原爆の中心部は約100万ともあるとしりびっくりしました。ごタタ用の中私たちに原爆のことを教えてください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

1/13

寒い中、上石神井北小学校に来てくださりありがとうございます。

原爆先生に学んで強く心に残っていることは、原爆が落ちた後、被爆者かどのような被害を受けたかです。私は最初、原爆のとくちょうはふきとばされるような威力だけだと思いましたが。しかし、実際はその威力に足して、熱風があったと聞きました。しかも、ただの熱風ではなく、3000℃のも暑さにそうとうした熱風なのです。そのため被爆者のとくちょうは、どこかに打ちつけたような痛みだけでなく、わけとどのような強い痛みにもあそわれたそうです。被爆者にいれると、被爆者のひんかにはかかれ落ち肉のぶらぶらものがみえてきたと聞きました。

私は、原爆のとくちょうを知り、学んだことを生かして、これから、色々な人に原爆の被爆者のたいへんさを伝えていきたいと思いました。



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

1/13

ご多用の中、私たち上石神井北小学校六年のために  
原爆のおそろしさを教えてくださり、ありがとう  
ございます。私は池田先生の話を聞いてた  
くさんびっくりしたことがあります。たとえば、  
エノラ・ゲイがチベット大佐のお母さんの名  
前だということを知ったときとてもびく  
りました。今回の特別授業で学  
んだことを原爆がおとされた時実せん  
出来るようにしてくれてありがとうございます  
です。大人になってもおぼえておきたいと  
思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

1/13

原爆先生、原爆のことや、原爆の恐ろしさを教文えに上石神井北小学校に来ていただき、まことにありがとうございました。

原爆先生の特別授業で教えていただき、学んだことがあります。原爆の恐ろしさです。原爆は人を一瞬にして消し、命をうばう爆だんだんということ、そして戦争で家族の命をうばわれた思いは、その太たちにしか分からないということ。

学んだことで一つ思ったことがあります。戦争は、悲しみと恐怖しかでないのだと思いをしました。

原爆の恐ろしさや、戦争のつらさなどを学ばせていただきました。この原爆のつらさを後世につないでいき、そして、もう二度と戦争を発生させてはしめないと思いをしました。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

1/13

僕は当日休んでしまっていたので夕刊で調べて原爆の感想をかきました。僕が原爆について知っていたのは恐ろしいものといふのでした。ですが原爆のことをちゃんと知ると思っていたものを遙かに超えていてとても恐ろしいものというイメージになりました。

一番原爆で恐ろしいと思ったことは熱線です。なぜなら中心部は100万℃をこえ、地表の温度が3000~4000℃と鉄がとける温度をこえていることを知ったからです。

そしてこの原爆はもう二度と使っては行けなく使用してしまうと大勢の人間が死んでしまうので原爆は使用しては絶対にいけないなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

1 / 13

先日はご多用の中私たちに特別授業を  
してくださりありがとうございました。

原子爆弾投下する場所には条件があるとは  
知りませんでした。当時、候補になった都市  
に、東京は入っていないので原子爆弾は投  
下されないと思い少し安心しました。

アメリカは、日本に原子爆弾を投下するとき、  
京都が一番良いと思ったはずなのに日本人の事を考えて  
くれたと思うと、いかいといい入たちなのかなと感じ  
ました。

今回の特別授業で学んだことをこれから、  
色々な所で生かしていけたらいいと思います。

今回、学んだことは、大人になっても忘れな  
いようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

1/13

以前は天候がすぐれない中、上石神井北小学校に来てくださりありがとうございます。

私が原爆先生の授業で学んだことは、原爆がおそろしい熱さを持っているということです。私は最初、原爆はすごく熱いとは思っていませんでした。原爆が太陽より熱いときいて、とてもおどろきました。そして、そういうものを作ってしまふ人間はすごいし、怖いと思いました。

2つ目は原爆の名前です。授業の中で使われた原爆の名前は「リトルボーイ」(小さな子)と学びました。私はアメリカはまだまだこれは小さい力だ、と示したのか、と思いました。だから、少し恐怖を感じました。

私は今回の授業で1番原爆のおそろしさを学びました。以前の私のように原爆の本当の恐しさを知らない人がいたら、今回の授業を活かして本当の原爆についてを伝えます。



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

1/13

原爆先生、ご多忙の中、上石神井北小学校に来てくださり、まことに、感謝しております。

私は、特別授業をうけたくんのことを学びました。それは、原爆の怖さをいまいちど学び直せました。

原爆は、約14万人ほど死者であるということが、知れました。原爆は、投下されると、高さ、600mで爆発し、外に出ている人は一瞬で、なくなり、さびた物体にいた人も熱風で人間とは思えない暑かたになり、焼けや線により、痛みになったりといふことがでることを知りました。

私は広島県に起きた事をしっかりと受けとめないといけないと感じました。

もう二度と、このようなことがない事を原爆は。





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

1 / 13

ご多用の中、上石神井北小学校に来て私たちのために原爆のことを教えてくださりありがとうございました。

私は、原爆のおそろしさについて学びました。特にこわいなと思ったことは、太陽より熱いものが空から降ってくることです。

原爆は、直径200mもあり熱さ7000℃です。それが急に降ってくるのは、とてもこわいと思いました。それに、死亡率40%ということは5人に2人が死ぬということなのでそれくらい人が死んでると考えるとおそろしいなと思いました。

今回教えてもらったことを生かしていき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

じゅこう

表

1/13

先日は寒い中、自分たちに授業をしていただき、ありがとうございます。

自分は原爆先生の特別授業を受講して原子爆弾の恐ろしいことについて学びました。自分が原爆先生の特別授業で最も印象に残ったことは、原爆の被害です。人を人ではくしてしまうという事実を知ったとき、思えば寒気がしてしまいました。そして話を聞いて自分が感じたことは、このような被害は二度と起きては行けないということ、どんな理由があろうと原爆は作っては行けない、使っては行けないと思います。

この話はとても恐ろしいですが、後世に伝えていかなければいけない大切なことを実感しました。いつか自分に子供が生まれたら、このことを伝えないと思います。



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

じゅこう

表

1/17

寒い中上石神井北小学校に来てくださりありがとうございました。

ぼくは原爆のおそろしさを学べてとてもよい学習になりました。大げげを負って助けをを求める人を見た兵隊さんたちはとてもおかしな人だろうなあと思いました。火暴発の表面温度が7000°で太陽より1000°高いということを知りびっくりしました。トイレにいた人は生き残ったけれど"火暴発を受けた人はほとんど"死人だ"からトイレにいた人はとてもラッキーだったんだなあと思いました。

ぼくは原爆の破壊力の大きさが考えていたものよりずっと大きかったです。このような危険なものを二度とつからずはいけないと思いました。

これから原爆のおそろしさを忘れないようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/13

今回は、寒い中、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。授業を通して学んだことは、爆弾を投下する候補になった都市についてです。受講する前までは、東京に落とした方が被害が大きいのだと思っていましたが、東京は空襲があつたりと、条件に合わず、広島に落としたんだと、学びました。

先生の授業を受講して、私は思ったよりも、原爆のことを知らなかつたんだと感じました。上から爆弾が落ちてくると考えると、すごくこわかつたです。原爆を二度とひきおこさないために、原爆ドームを残してあったり、話を後世に伝えていくことは、すごく、大切なことだと思いました。

原爆先生で学んだことを今後の社会の勉強に役立てたいと思いました。大人になっても、原爆のことを忘れないようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/13

今回はご多用の中 原爆、戦争の話をしてくださりありがとうございました。

原爆の威力、投下についてや原爆がうば。てい。た物を学びました。

原爆一つでこんなにも多くの方々がなくなってしまうと聞いてしょうげきを受けました。

それに、3000℃もの高熱なものが、いきなり空から降、きて一しゅんでなくなってしまうなんて原爆はとてもおそろしくて悲しい物なんだなと感じました。

原爆先生の特別授業を受講して戦争はぜ、たいにあ。てはならないと感じました。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

1/13

この前は、私たちのために、  
上石神井北小学校に来てくださり、  
ありがとうございました。

原爆先生の特別授業を受講  
して私が学んだのは、原子爆弾の  
被爆率と、死亡率についてです。

原子爆弾の被爆率と死亡率に  
ついて学び、私が感じたのは、  
被爆率が50%を起えているとい  
うことと、5人に2人、約半分の人  
が死亡してしまうということに  
おどろきました。

今回、特別授業で学んだこ  
とは、これからのことにいかして  
いきたいです。そして、大人にな  
っても忘れないようにしていきた  
いです。

今回は ご多用の中、いらし  
てください、本当に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

1/13

今回、寒い中、原爆のことについて教えるために  
来ていたため、ありがとっございました。

私は、特別授業を受講して原子爆弾のすごさを  
学びました。原子爆弾による放射線を知り、とても  
残こくだなと思いました。顔にやけどを負うだけ  
でも重傷なのに肌がはがれ落ちて、そばかすの間  
の姿ではないと学んだとき、鳥肌が立ちました。

私が最も印象に残ったことは、真昼地帯でも、  
爆発によって空気がなくなり雲が不思議な形に  
なり、色が変わったりするものがすごいなと思っ  
ました。

私は、今回の特別授業で、原子爆弾の被害と  
い力を学びました。



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

1/13

先日は特別授業ありがとうございました。

ぼくは広島になぜ原爆が落とされた理由や原爆の威力になぜあのような形の雲がでるかなどを学びました。

ぼくが感じたことは、原爆の恐ろしさ。これが同じ人がしたことなのかな、ということ。そしてたった一発だけで多くの人々が亡くなって、かろうじて生き延びながら土地を味わなくなっていった人々の悲しい気持ちを感しました。ぼくは被爆者の苦痛を想像しながら聞いていました。

うでの肉がはがれる感覚や家族を失う悲しみ、ですがぼくの想像を超えるものなのでしょう。ぼくはもう二度こんなことになりたくないです。





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て

じゅこう

表

1/13

寒<sup>い</sup>中、私たちに、原爆のことについて教えてくださり、ありがとうございます。

私は、原爆先生の特別授業で最も印象に残ったことは原子爆弾の温度です。原子爆弾の外側は、 $7000^{\circ}\text{C}$ で、中心は $100万^{\circ}\text{C}$ ということにびっくりしました。太陽でも、 $6000^{\circ}\text{C}$ という熱さなのに、もっとも、と熱いなんて、思いもしませんでした。

原子爆弾の事について学び、アメリカは、それほどの高い熱のあるものを投下しなければならぬほど、日本を止めたから、のだなと思いました。

こういうようなことを、将来にも、でも、ゆずれないで、残っていると、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

1/13

今回は寒い中私たち6年生に原爆のことを  
教えてくださりありがとうございました。  
私は先生の特別授業で、色々なことを  
学びました。

先生の特別授業の中で最も印象に残った  
ことは、原子爆弾投下の候補になった都市が  
京都だったということです。ほかにも色々な  
都市があるのに京都を選ぶなんて、相当日本  
を調べたのでしょうかと思えません。

原子爆弾について考えると、本当にそんな  
ことがあったのかと思うほどこわいし、びっくり  
します。

今回の特別授業で学んだことは、忘れな  
いように心にとどめておきます。

今回の特別授業で、原子爆弾の恐ろし  
さを知ることができました。 本  
— 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

1/13

雨の中、上石神井北小学校に来てくださりありがとうございます。

ぼくが、この原爆先生の授業を受講して原子爆弾の威力について学びました。

ぼくが、特におどろいたことは、原爆の温度です。なぜかと言うと太陽より熱いからです。そんな熱い熱がたた

たの600mはなれた所からくるからおどろいた。

あともう一つおどろいたのは衝撃波の速さです。音速は毎秒340mなのに

衝撃波は毎秒440mなので音速より速いとはおどろきました。

今回学んだことを社会の学習に生か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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/13

今日は、ご多用の中、特別授業を行な  
てくださり、ありがとうございました。

今日の特別授業を聞いていて、原子爆弾につ  
いて印象に残ったことは、原子爆弾の温度  
についてです。

原子爆弾の中の温度は100万 $^{\circ}$ Cだと教わり、  
表面でも7000 $^{\circ}$ Cもあると聞きました。太陽の表  
面の温度でも約6000 $^{\circ}$ Cもあるので太陽以上の  
ものが高さ600mにあるなんて信じられずに、  
おどろきました。

原子爆弾のことについて学び、とれたけ  
おそろしいものが広島をおそったのだと思う  
と、こわくてたまりません。

今回の特別授業を通して原子爆弾のこ  
とを家族にも教えてあげ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

じゅこう

表

エノラ・ゲイはすごくこわいものだ  
 と思いました。また、5人に2人が死  
 んで聞いてびっくりしました。しかも  
 死者数が14万人と書いてあってす  
 ごい数だと思いました。熱線、  
 衝撃波、放射線もこわいと思いま  
 した。衝撃波は音速よりも速いし、  
 雲もすごいと思いました。兵隊の人  
 はこんなことができてすごいと思  
 いました。またぼくは、広島に原爆  
 が落とされたことはなんとなく知っ  
 ていたが候補になった都市が6つ  
 もあるなんて知りませんでした。



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

1/11

原火暴先生の授業を履けて見て  
人がかあなどびふかくずれおちる  
えさうをかんかえただけでもぐいなの  
にそんなコラケいをまのあたりにして  
もたすけようとしたところそして死体  
を1人1人はこんでいきすぎいなと思いました。  
バクダンが広島を何にもなようにしてしまた  
のがおどろきです。そしてバクダンが1個  
あれば太陽にちかいそんざいをつくりお  
いなと心の中で思いました。



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

まず最初に思ったことは「痛々しい」です。

なぜなら「爆発」といって「被爆」を受けて「被爆」が「もげ」てたれさがるなどという物が、実際にはあったらしいから  
です。痛々しくも生々しく感じました。

広島はくらす人もみんなたちも、とつぱとなく上空9632mから  
投下され、音速よりも速くおちてきて、およそ上空600m  
で「被爆」し、人々をおそうこれほど「おそろしい」物は  
無いと考えていいでしょう。

もしこれを読んでいる皆さまはこのようなことが「自分」  
にはおきると考えてみてください。そして「おそろしい」で  
すよね、私は自分がこのように目にあうと考えるととて  
おそろしく広島の人々に意味もない「動情」をしてし  
まいます。

こんなことがこの先おきないことを私はいのち  
おきます。



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

原爆先生の話を聞いて、思ったことは原子爆弾は、広島の人口の半分以上の人を遺体として、被爆者も、遺体おりも、多せいの人を被爆者にした。

二番原子爆弾も投下する候補で、一番おされていたのが京都です。なぜなら、原子爆弾を投下したときの交力果がすごいかさです。

でもなぜおとさなかったかというところ。京都には人間にとって、重容文化がいかに京都にはたくさんあるから、落としたらたまった。

二つ目は、「リトルボーイ」少年を落とした爆発した時の中の温度は、100万℃にもなると表面の温度は7000℃にもなると、木造の家はたぎって、

そこに僕がいたとただただぼうぜんとながめていふことができなかったと思いた。





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

1/11

ぼくは、原爆先生の話しを聞いて原爆とはぼくが想像してたよりおそろしくすごいなと思いました。まず原爆がおち、600mにたつたときには、内面温度100万℃にもおよび、表面温度が7000℃と太陽の表面温度もうまわまる温度だといひびっくりしました。次に地上からは、600mとはなれていて、さまされたとはいひ、3000℃は低下しすぎたと思いました。それでも、全部の物が溶けなくなるのはびっくりしてよく人は原形をととめられたなと思いました。

広島県産業奨励館が真下だったうねに3000℃の熱があったのに、燃えたり溶けたのはすごい人がいようだなと思いました。それは自分の考えなのですが、(実料)をやるなら自分の国でやってほしいと思いました。もし実料でなにかが悪くなったら、アメリカもやばいんじゃないかと思いました。



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

11/11 火

この授業を受講して、思ったことは戦争や原爆はとてもおそろしくて、怖いものということです。この授業を受ける前も原爆は怖いということは知っていたけど、原爆のいかな、実際にその場にいた人達の話は初めて聞いたのでさらに怖くなりました。中でも印象に残っているのが、最後に見たビデオです。原爆生けい館の生々しい人形を見て、よしろうさんが泣きながら、あんな優しいものではないと言ったことが、とてもつらい経験をしている人にしか言えない言葉だったので、ごく心にささりました。

世界でやっつひばくしている国が日本で、日本にしか分からないつらさをこれからも伝えていけ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て

表

私は、特別授業をしてごめかつたけど、<sup>じゅこう</sup>バツきょうになるな  
と思いました。なぜなら、池田義三さんの広島  
原子火暴弾投下、いろいろな話を  
してくださったからです。広島に投下された  
「リトルボーイ」や原子火暴弾投下都市の  
条件、候補になった都市(広島、小倉、  
長崎、横浜、新潟、京都)のことなどくわ  
しく話してくださりました。そのことを社  
会でもやってみようと思いました。



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

1/11

私は原爆の事をくわしく知りたくて、家でネットを使って調べたりしていたので今回の授業がある事を知り、ネット以上にくわしく分かると思い、少し気になってたりしました。実際に授業を受けたら、聞いているだけでもゾクッと思いました。実際の場にはいなかたかかど人々にその場が悲さんだ。たのかはそうそうが出来なかつたです。一度も原爆ドームにはい。た事がないのですが、皮がたれさかてる人が再現されているのを見て、少しふるえました。でもきれいすぎるという言葉もきいて、再現されているやつでもすこふるふるくさいなのにてこれ以上な涙かなと思はれが一気に怖さが大きくなりました。私はこの授業を受けて、原爆の事について色々な事を知りました。動画も話しながら涙かでてくるくらい思い出すのかつらいくらい原爆はありえない人の数の命をうはつた人だと思いました。24万人の人が被爆を受けたのも色々おとろきました。まだまだ原爆について色々知りたいので授業以外でも色々調べてみようと思いました。今回授業を受けて、色々知れたので良かったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

1/11

今日、原爆先生のお話を聞いて思ったことがたくさんあります。

まず、一番おどろいたことは、地上600mにある原爆が太陽よりもあついことです。太陽でさえ、すごくあついののに、それよりあついんだ。たよほど「やけど」するんだなと思、大変だなと思いました。

もう一つは、人の体せんたいが、「やけど」をおって、海にとびこんだら水が蒸発して半分ぐらいなくなるというのがおどろきました。蒸発するくらい熱がたのかなと思いました。

そして、体せんたいを「やけど」した人の体はボロボロになって、はがれていても生きていく人は、すごいなと思いました。

いまにも「やけど」しそうなのに、「やけど」した人とかを助ける人は、すごく勇気があって、すごいなと思いました。



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

1/1

ぼくは、この原爆先生の特別授業を受講して、思ったことが2つあります。1つ目は原爆のこわさです。原爆のひかひかを受けた方々は、全身おおやけどをおこして、ひんがたただれて肉がむき出しになったり、原爆症をおこすからって、今も苦しむつづけています。原爆はいつまでも人を苦しめつづけるとても悲しくてこわいものだと思います。2つ目は死体の回収などをしていった人たちのことです。原爆の直接的なひかひかを受けていない人でも心に傷をおこした人はたくさんいます。被爆者の方々を見た人はとても人の姿には見えなかつたと言っており、実際にその場でひかひかを見た人は今もトラウマをかかえている人も多いと思います。原爆はたくさんの人を殺し、悲しませるので、今後このようなことがないといひなしたいと思います。



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

じゅこう

表

1/1

ぼくは、今回の授業で、当時の人のかくさ  
が大変さが分かって、当時の人がどんだけ  
けつされたのか、がよく分かりました。  
もし自分が池田さんの立場だった、助け  
たいのにあまり助けられないということ  
でもきょうかんできました。後、何度もはき  
けが、あつても自分の事であたま、は  
いなの、に他の人のことを助けられ  
る池田さんはとても優しいと思いま  
した。

そして自分は、リトルボーイとして  
もおどろきました。長はあまりないのに  
重さは、約47もあるからおどろき  
ました。

2つ目は、ぼくだんのあつさか、100  
ワットの力がかかおどろきました。

ぼくも広島島の歴史かんに、行きたい  
と思われました。ありがとうございました。  
いりました。



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

原爆の話を聞いて思った事は、  
 1発の爆撃で、たくさんの方が亡くなった  
 事が一番心に残りました。  
 この授業を受けてさらに戦争は、しては、  
 いけないと、思いました。  
 先生のお話を聞いて戦争の怖さ  
 原爆の怖さが、すこぶわかりました。

びっくりしたのは、原子爆撃機が  
 太陽より熱いというのが、いんしょうに  
 残りました。亡くなった人々が、なぜ  
 なんのために、亡くなったと思うと  
 とても悲しくなってきました。  
 長い時間お話しし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

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業を受けて原爆の怖  
さや悲しさをあらためて知りました。

原爆先生の表現が生々しくてその時の気持  
ちが伝わってきました。

思ってた以上に原爆のいかに強いことを知って  
おどろきました。

その中でも太陽よりも温度が高かった事です。

他にもエノラ・ゲイの名前のゆらゐりや侯補  
になつた者師などが印象に残りました。

貴重な体験ができてよかったです。



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

1/11 (火)

戦争について知らなかったことや、原子爆が落とされた後の写真を見てとてもおどろきました。

特に印象に残っているのは、爆弾の爆発で発生する熱の温度の高さです。爆発した所(上空)は高い所で、約100万度もあるそうで、太陽よりも熱いものが爆発したと考えるととてもこわくなりました。

もう一つ印象に残っていることがあります。それは広島市の被爆者数と死者数です。

被爆者は24万人、死者は14万人で、広島市の人口の40%にあたることにもとてもおどろきました。

今後再び戦争のおきないようにすることが大切だと改めて思いました。



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

1/11

今日は、寒い中、私たちの授業のために、朝早くからおこしいただいてありがとうございました。私は原爆がこんな痛々しい体験だったことを、この授業を通して改めて感じました。亡くなってしまっている人や、生きているか分からない人などが、道路に広がっていることや、皮心がはがれてしまっていて、肉がみえて、七まつて、性別もなにも分からない人のことを想像すると、とても体が震えてきます。でも、その中でも、兵隊の人たちは逃げずにはいけない。とても過酷な現実だったとは思いますが、最後まで逃げずに見捨てなかった池田さんやその他の兵隊の人たちはとてもカッコイイ人たちだと思いました。アメリカはなぜ日本に原爆を落とさなければいけなかったのだろうと思いい、これ以降は日本に被害をあたえないてほしいと思いいました。改めて、原爆に(環)怖を覚えました。



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

1/11

原爆先生の特別授業を受けて、原爆についてくわしく知ることができた。私が特におそろいしたことは原子爆弾の落とし方について。今までは真上から下に落としたと思っていた。しかし、実際は4kmは離れた所から落としたと知った。他にも、原子爆弾の落とされる候補になった都市について、原爆のひがいに合った人の様子を知ることができた。その様子は私が思っていたよりもひどくて、原爆はおそろいと思った。また、二度とおきてほしくないと思った。



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

1/11 (火)

私は今日の原爆の授業を受けて、戦争についてあらためて知ることができました。

特に、始めの話にあった初めて原爆が落とされたときの出来事を先生が話しているとき、とても怖かったです。あらためて、戦争の怖さを知りました。

また、言葉では伝わらないような被爆者の人々の動きを実際に先生が前でやっていたので、どのような動きだったのかが分かりました。後半の授業では、広島に落とされた原爆の種類などを知りました。

さらに、原爆での被害は熱線、衝撃波、放射線があり、それらの被害を受けたら「原爆症」になるということを知れました。

そして、戦争が終わって、60年経った頃に、60年前に助けた女性からの手紙の返事を読んでいるのを聞いて、60年前に努力したことが今にもつながっていて、すごいと思いました。



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

1/11 (X)

原爆先生、今日はまことにありがとうございました。ぼくは原爆のことをなっとしか知らなかつたけど、原爆先生のおかげであかりました。被爆者の痛さや、つらさがあかり、なぜ広島に落ちたのかがあかりました。ぼくは、その中で一番心に残ったことは、原子爆弾投下都市の条件です。ぼくはこれを見てなるほどなあかりました。ぼくはこおいと思いました。なぜなら、アメリカの軍はこんなことを考えたのかと思、たからです。女と死体や生きてる人の体かともこおいと思いました。

原爆先生、90分間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

1/11

授業を受講してみて思ったことは大きく言うと戦争はこわいと言うことです。3mほどしかない原爆が200mにもぶくれあがりそのしゅ人間に2万人もの人の命が失われてしまうと聞いたとき、私は少時かろうるえました。その後にも苦しみをくぐっていた人たちがいて、いまなお原爆しょうにより苦しむ人たちがいるという現実におどろきました。こんな簡単に人が死んでしまうなんて思いました。私は小さいころしりゅう館に行ったことがあります。そのときはかわいそうとしか思わなかったのですが、この授業を受けて、かわいそうと思うだけでなく、このことについて知ることが大切だと思いました。そしてこのようなことがあまないためにも戦争がなくなればいいなと思いました。



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

ぼくは、今日この授業を受けてとにかく怖く  
 信じられない様な事を知りました。今ではテレビ  
 新聞、ラジオなどのメディアで原爆から何年と  
 報道されています。僕はもう75年も過ぎたの  
 かと思っていました。被爆者からしたらまた  
 75年。8月6日がつい昨日のように思い出されるん  
 だと思いました。何年立ちまた何年が立っても  
 決していえない、直らない傷を作ってしまった。  
 たった一つの原爆が何万人もを飲み込んだ  
 地獄の様な一瞬絶対風化させてはならな  
 い。ですが被爆者の減少、によって当時の  
 原爆についてもっと調べ原爆を経験  
 していなくても戦争はためたよということ  
 だけでなく後世に伝えていけたらなと思っ  
 ます。ですが日本も原爆を落とそうと考えて  
 いたそうです。もし反対の立場だったらぼくは  
 どう思ったかかわいそうだなと思ったのが  
 戦争は二度としたらいけないそう気付かせて下  
 された先生ありがとうでございました。





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

1/1

結構生々しい授業でしたが、先生の  
文章がわかりやすく現場の様子がいかに  
ひどくてそのひびきがかすごく伝わってき  
ました。特に太陽の表面温度6000℃に  
対して原爆は700℃というところには  
原爆のおそろしさがいかに伝わってしま  
した。

原爆の 実体験を聞いて生々しいし  
怖かったが、面白かったし、と気になった。  
原爆が落とされてから何年も報道され  
ているのは、こんなに怖いものだからとわかった。  
これから、もっといろいろな人に知ってもら  
たいと思った。



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

1/11

私は、原爆先生の授業を受けて、  
原爆は、人々の幸せな暮らしを一しゅ  
んでうはえてしまって、こわいと思いま  
した。

一番私がおどろいたのは、原爆は、  
パラシュートでは投下されていない  
ということです。

私のイメージでは、パラシュートで目的  
地に投下して、爆発するのかと思っ  
ていました。パラシュートとラツオツテ  
をかんろがしいしていたそうです。

ラツオツテとは、目的地の風の強さを  
はかる道具ということを知りました。

風の強さをはかる機械があったこと  
におどろきました。名前も初めて聞い  
たので説明をきくまで、まったくわか  
りませんでした。

今回、原爆のことを学習して、原爆は大  
きな被害があったことは知っていたけど、

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

道具などを知り、どんなことかあったのか、人々は  
どんな姿だったのかも知りました。



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

今日、原爆先生の話を聞いて、おどろいたことは、原爆を投下する候補にな。た中で一番よか、たのが京都のことです。なぜなら、京都は原爆を投下したとき効果がすごいから、京都が原爆を投下する候補としてはよか、たのに、京都には文化がいがあるから京都に落とさなくしたことです。二つ目は、リトルボーイを落とす前にラジオゾンデをパラシュートをつけ、落とし風の状況ょうを確(性)したことです。原爆を落とす前に天気を確(性)して落とすんだと思いました。

三つ目は原爆を爆発したときの温度です。地上での温度が3000℃で、鉄がとける温度が1500℃で2倍ですごいと思いました。最後に原爆はおそろしいと思いました。



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

1/11

私は原爆先生の特別授業を受講して  
思ったことが2つあります。1つ目は、広島  
に投下された原爆が地上から600m  
はなれたところで太陽のようにまる  
くなって、その表面温度は100万℃  
円周は7000℃で太陽よりも熱いとい  
うのを聞いてびっくりしました。なぜかとい  
うと、ちょうど投下された時<sup>季</sup>が夏  
だと聞いたから、夏の熱さと、原爆の  
熱さの両方でとけちゃうくらい熱いだ  
ろうなと思ったからです。2つ目は、今  
広島にある原爆ドームは元は広島県産  
業奨励館という立派な建物だ、たのに  
焼けこげて骨組みだけになるほど、  
衝撃が激しかったんだなと思いま  
した。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

1/11

私は、原爆先生の特別授業を受講して  
原爆をうけた人々のことを聞いて、とても  
かわいそうだなと思いました。なぜな  
ら、ひらがまけて肉が見えていると、想  
像するだけでも、痛々しいからです。それ  
を目のあたりにしているよしごうせんたちは手を  
さしのべてたすけてあげようとしたことを知  
り、すごいなと思いました。もし、自分がよしごうせん  
だったら、きかないと思います。理由は、人々の手  
のひらがまけているなら、さわったら痛いたらうと  
思、て手をさしのべられないと思うからです。

また、「トルボーイ」などの原爆はどうや  
って爆発するのたらうと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、この原爆先生の授業を受講して思ったことが つあります。

一つ目は、池田さんが、60年ぶりに広島に来て、原爆ドームや、色々な場所を回り、広島平和記念公園の中の写真や模型を見て「こんなもんじゃなし」と言ったことにおどろきました。画像を見たところ、そうとうすごい物があつたと思うけれど、それでも「こんなもんじゃなし」とのことばに「もっとやばい物とあつたからです」。

二つ目は、「トルボーイ」の熱さやい力です。

「トルボーイ」は、中心の温度100万℃、表面温度7000℃と表面温度なら太陽より1000℃も高い高熱をもっていたことにおどろきました。それにくわえて、そのい力は、広島の中の建物や車、人などをもつぶして、たおし、こわしたのい力もおどろきました。

この話をきいて、原子爆弾はものすごいい力をもっていることがあつたと同じに使うこと使わしてはいけなしい思いました。



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

1/11

原子爆弾が落とされたことによる被害は  
とてもひどかったのだと分かりました。例えば  
あたり一面が灰色になってしまったことや、熱で  
川が蒸発してしまったことです。ものすごく  
熱い熱で人間のひふが焼けてしまったり、  
むけてしまったりして体が赤くはれあがって  
いたというのを聞いて小怖くなりました。兵隊  
のみなさんは、亡くなってしまった方の遺体を  
においにとえながらも、はこんでいたんだと  
知って、すごいなと感じました。放射線のうを  
あびて、こういしょうに苦しんでいる人々が  
今でもいるのだと分かりました。10さいくら  
いの弟が17、8さいのお姉さんを助けるために  
兵隊さんのジャツを一生けん命に引っ張り、  
お姉さんのいる所まで道を教えたりして  
いたと聞いて優しいなあと思いました。  
原爆しょうという病気で亡くなってしまっ  
た人が多くいると知って少し悲しい気持ち  
になりました。



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

1/11

原爆のことについてくわしく教えて  
くださり、ありがとうございます。  
私は原爆の事についてよく分かってい  
なかつたので、今日話しをよく聞き、色々な事  
が分かりました。例えば、爆だんの大きさ  
が、直経200m、温度が10000℃という  
ことです。私は最初、爆だんの温度は  
5000℃ぐらいだと思っていたら、その2倍の  
10000℃だったので、その原子爆だんが  
落ちてきたらとても熱いだろうなと思い、  
ビックリしました。ほかにも、「原爆症」  
という病気があり、たくさんの人々が  
亡くなってしまった事です。その原爆症と  
いう病気は今でも苦しんでいる人が  
たくさんいるとお聞きし、とてもかわい  
そうだなと思いました。

今日教えていただいたことを色々な  
勉強に活かしていきたいと思います。

本日は本当に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

1/11

原爆の衝撃波におどりましたの理由は、  
すごい速さだったからです。音速よりも速い、秒速440  
mにおどりました。すごい速さですね。

あとキノコ雲の大きさを知らなかったです。キノコ雲は  
真空地帯からとびとてはったもので、出てきた火雲の形が  
キノコのように広がっていることを知らなかったです。

これよりもはくがおどったのは、死亡率です。  
まず広島市民の人口が35万人で、被爆者が24万人、  
これだけでもおどりました。昭和20年末までの  
死者が14万人、およそ半分の人が亡くなっていること、  
ものすごい悲劇でした。昭和14万人の方が亡なら  
れているのであれば、今はきっと、14万人を上回って  
いるにすぎないのに、そうとう悲しく感じました。  
こんなことがあってはならないと、あらためて感じま  
した。今一度資料を読み返し、広島に足を  
ふみ入れたいなと思いました。あらためて、  
本日の特別授業、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、原爆先生の授業を受けて原爆の本当のおそろしさを感じました。

原爆がおちた時に一人しかあからないことがわかりました。本や資料で原爆のことを知ってきたつもりでしたが、風速補になった都市や地面温度についてはあまりしていなかったもので、つかいの授業で知れたのでよかったです。

お話にあった原爆が「パラシュートでおちてきた本が家にあり読んでいてほかの本を読むと「パラシュート付き」無しがあつたどちから正か、なのかがわからなくなっていました。ですがお話をきいていてパラシュートがついていたのはラジオゾンデで本当は「パラシュートなし」とされたと実はつか知れて質問がとけました。



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

1/4

正直、今まで、原爆の手について、深く考えたことがなかった。

けれど、今回、原爆のおそろい工を知り、おそろいになった。

そのおそろい番、おそろいになったことは、

「兵隊さん、助けて」といって、軍用トラックのうしろの所に、

みんなが必死に集ろうとした時、池田さん、手をこの心でたか、

皮が剥がれた。手と手がすべり、トラックから落ちてしまった。

その時の初感覚がみんなにも伝わる、というお話です。

そのお話を聞いて、自分も助けてあげたかった、と、助けてくれた。

いよいよ、このお話を可成り面白かったです。

おそろい戦争は、これからお話を聞いていくことですね。

この90分でもお話を聞いていくほど、戦争は、こんなものだと感じました。

おそろい戦争は、おそろい戦争で、おそろい戦争のお話を聞いていくことは、

とても残念です。

このお話を原爆を作れ人間に対して、悔いを感じました。

この授業を受講したことで、原爆や戦争について、

おそろい戦争の知識を身に付けることができました。

何れにしても、原爆ドームの元ワザにも、おそろい戦争です。

この授業を通じて、みんなの心を動かすための授業で、大変なことです。

です。今日は、おそろい戦争について、お話を聞きました。



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

私たちには想像もできないくらい残さ  
くな出来事だったのだなと思いました。  
大きな都市(=人の多いところ?)に  
爆弾を落とすなんてひどいなと思  
いました。これらの出来事をこ  
のような形で若い人たちに語りつ  
ぐ活動は素敵だなと思いました。  
池田さんのお父さん(よしろうさん?)  
は、話しているだけでもすごく辛そう  
だったので、ほど悲さんで沢山の人が  
亡くなったことが分かりました。  
行方不明に落とされたわけを初め  
て知りました。人が人ではない生  
き物に見えるなんて恐ろしいなと  
思いました。衝撃波の速さが音速  
より速いことや死亡率が40%を  
上回っていることに驚きました。今  
回の原爆先生は、原爆を調べるきっかけ、  
関心をもつきっかけになりました。



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

原爆のことは知らないことは"かりて"おどろ  
きました。太陽の表面温度が $6000^{\circ}\text{C}$ なのに  
対して、爆弾のほうは $1000^{\circ}\text{C}$ も高い $7000^{\circ}\text{C}$ だっ  
たり、鉄のとける温度が $1500^{\circ}\text{C}$ なのに、その  
倍である $3000^{\circ}\text{C}$ もの温度になったということに  
すぐおどろきました。温度も光も太陽が"すぐそば"  
におちてきたような感じでおそろしいなと思いま  
した。広島市の人口の約70%が被爆していてその内約  
40%もの方が亡くなったことも初めて知りました。  
爆弾がおちてきた瞬間に亡くなってしまった方  
もいたけれど"川にとびこんだ"り、爆心地のほう  
からにげてきたりした人もいて亡くなるまで"苦し  
んだ"人がたくさんいて被害が長く続いたのはつら  
いなと思いました。原爆症もあって長く苦しんだ人  
がたくさんいることを知りました。爆弾をおとす都市  
の候補がらつもあったことも初めて知りました。長崎  
に爆弾がおとされるときに、義三さんも怖いといっ  
たけれど、おとされたあと、どうなってしまうのか分  
らないうちで"おとされるかもしれない"と思うのはさら  
に怖うたな  
と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

自分は今まで原爆原爆のことについて  
リトルボーイやオバマ大統領が広島  
に来たことくらいしか知りませんでした。  
ですが今回お話を聞いて原爆が太陽  
の表面より熱いことや皮膚がさざれて  
しまうこと、そして40%の人が亡くなって  
しまったことなどを女台めて知りました。  
特に意外だったのは原爆が8月9日  
11時に原爆が落ちると言う知らせが  
流れたことです。たしかに長崎にも  
原爆が落とされたということは知って  
いますが、その前に広島ではうろたえに  
なっていたことに驚きました。  
今日は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

ぼくはこの原爆先生の特別授業を受講し、  
 心に残ったことが3つありました。1つ目は原爆  
 の温度です。ひょう面の温度でも太陽より100度  
 高い、ということを知ってすごくきょうろを感じました。  
 2つ目は死亡率です。死亡率がこんなに高  
 いのをしておどろきました。3つ目は最後のピチ  
 の池田よしろうせんが、いっていた「体けた人が言っ  
 たらとていどい」と立きながら言っているのを見て「ぼくは  
 それほどよしろうせんが見てきた物かていどい」とい  
 ちかかりました。ぼくは、戦争はくりかえしては  
 いけないとおぼろげに思いました。



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

原子爆弾は人間に対するダメージがすごかった。熱線、放射線、落下げき、熱線は約7000人で人を焼いてしまい、放射線は人の体に害を与え、落下げきで一人一人が鼻血に悩まされたことだと知った。

今までにも国語の授業で、原爆の話、戦争関係の話は聞いてきたが、この原爆先生の話は今まで一番自分にしゅげきを与えたと思う。バスに乗って手を差し伸べたら皮がズルズルととれてしまったり、子供をかかえた母親が道路に倒れこんだり、義三さんが言っていた通り「戦争は生かすものではない」という言葉が重く感じた。広島だけでなく被爆率90%、死亡率40%なのが本当に怖くて義三さんが生きていたのも不思議だと思った。

私は今戦争もなく、好きなものは食べられる、休日も多く、服も着られるような時代に生まれて本当に恵まれていると考じた。そして今日この話を聞いて、本当に戦争は怖いものだと実感した。もう起こしては行かないと思った。





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

1/11

まだ、知識や、体験が少ない私ですが、戦争時代を歩いて来た人々は、ひさんな光景を目で見たことと思います。

また、私の祖父や、戦争時代を生きた人は、多く努力があつてこそ、今の笑顔があると、気付きました。

これから、どんなに長生きをしても、奉命という限界が生まれて、戦争体験者は、減っていくと、(減ってほしくないですが) 思います。

しかし、戦争体験者が、減っていったとしても、戦争の話を多くの人に伝えられることは、限りがありません。

ですから、今後、原爆に関わらず、戦争のことについて、学んでいきたいと思ひます。

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

じゅこう

表

原爆の爆発したときなど"の前半の授業が心に残った。川一面に死体が浮いている話は知っていたけれど、あそこまでひどかったのにはびっくりした。いつもは、原爆投下の時、軍隊が行ったことなど気にしていなかったけれど、当時の被爆者が軍隊に且かけを求めていたことが意外だった。長崎、小倉の候補は知っていたけれど、候補に横浜や新潟、京都があったことにはおどろいた。

後半では、ワルボーイが4人もあることが一番びっくりした。はうげき波が音速より速く、はうげき波の後に音が聞こえるという場面がなかなか想像できなかった。

長崎の原爆のムゲイとは比べ物にならないほど死者がいてびっくりした。

トラックが進めなほど被爆者がいて、原爆がいよいよものすごいことが分かった。

いつか広島に行ってみたいと思った。



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

自分は、この話を聞いて、原爆のことが、  
もと分かりました。

中心の温度が100万℃ということや、  
爆けき破が音速より速いこと、  
真空になることなど、知らない  
こともたくさんありました。

この話はご苦労がたけれど、  
学べたことも多かったです。



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

原爆がこわいことや、トルボイが4つもあることがびっくりしました。

原爆がおちたときにしょうげきがきてからおとがきこえたり、しゅんで人が死んでしまったり、ひろがただれたりするのをじって、原爆のこわさをかんじました。

ときく300km以上で原爆がとんでくるのこわいとおもいました。

いきていてもさぐちにくじあしがでてきたりするのがおそろいです。

ぼくは、原爆のことをあんまりしらすかたけれど、この話をきいてげんばくはものすごくこわいんだなとおもいました。



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

社会で戦争について学習するので、原子爆弾について知ることができてよかったです。原子爆弾の名前の意味や強さを聞いておどろきました。ぼくのひいおばあちゃんが広島出身で被爆者の手当てしたという話は聞きましたが、どんな姿をしていたのかということも聞かされなかったので、聞いてよかったです。被爆した人が「すごくかわいそうだな」と思うことができて、とてもかなしい気持ちになりました。

広島に行って、原爆ドームを見たり、原爆資料館に行ってさらにくわしくなったり、原子爆弾のおそろしさをこれからは絶対に忘れないで生きていきたいと思えます。知らないこともたくさんあったので、教えていただいたとき90日間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

- ・私は原爆では全員が即死だと思っていたので即死じゃなかった人の事を聞いておどろきました。
- ・広島市人口のうち40%も死者だと初めて知りました。
- ・私は原爆が落ちたのは広島や長崎しか知らなかったけどほかにも候補が原子爆弾投下都市の条件があることを初めて知りました。
- ・7000℃なんて私には想像できませんが太陽より1000℃も熱いと聞いておどろきました。



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

1/11

僕は今回学んで一番思ったことは残こくて  
その場にいた人しかわからない苦しみや悲しみなど  
のことを学べたと思う。

昨日までは知らなかった、衝撃波や余りゆせん  
などのことについて学べた。

一番おどろいたことは、「5人に2人が原子爆弾に  
よって亡くなったこと」がおどろいた。

当時の兵隊士人たちはみんなのために働かしてい  
るのだなと思ったし、尊敬している。



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

前までは楽しみという気持ち  
があつたのですが、今日は、  
楽しみというよりも、きんちょうしま  
した。しょうげき波の速さや、死七  
率、ひばく率、リトルボーイの高度、  
エノラゲイの名前の由来、  
細かい所まで分かってよかった  
です。最後の5分の動画を  
見て、つらい思いをしたんだな  
と思いました。今日は本当に  
ありがとうございました。  
数年後、数十年後も忘れ  
ない気がします。ありがとうございました。  
本当に感謝して  
います。





名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の話しを聞いて、今まであまり原爆について知らなかったので、広島なごのようなことがほんとはあったということを知って聞いていておどろきました。原爆はそんなに凄ろしいんだなと思いました。原爆が太陽と同じ熱さということと人の皮ふがはがれ落ちることが想像できなくて、聞いていてすごくこわかったです。こんな熱いやけどをせおいながらも、被爆者の沢さんの人達が後いしょうと戦っていてすごいと思いました。どれだけトラックから見ると風景が残っていたか聞いていて伝わりました。

一人の女性を救っていたり、死しゅうがすごくくさいはずなのに、軍の命令で死人を運んでいたということにすごく尊敬しました。最後の動画でどれだけつらかったのかが伝わりました。

今日このようなきちゅうな話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原爆のおそろしさを覚えました。今まで原爆のことをあまり知らなかったのだから話聞いてよかったです。まさか原爆を四回も落そうとしているなんて考えていませんでした。そんなに人を殺してなにがしたいのか全く分かりません。戦争中だとしても原子爆弾で人を殺すのは許せません。原爆ドームの最初の形をはじめ見ました。写真でよく見かけるキノコ雲を見て最初はなんとも思いませんでした。だけどキノコ雲がどうしてできるかを聞いている時にすごくおそろしかったです。太陽の温度が6000℃で原爆の熱風は7000℃なので人は簡単にとけてしまいそうです。原爆先生におそめたことを原爆のことを知らない人に教え、原爆のおそろしさをつたえてあげたいです。



名前は裏面に記入してください

じゅごう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

ひふかどるどるにとけてしまて、そして、その人たちを、たすけようとしたけど、ひふかどるどるしまて、トウ、ウ、ウに入れとあけられなかつた、たと言て、ごも、ほかにはたすけとあけられといて、私いたたら、たすけることはできなかつた、たので、すごいと思ひました。

私は、太陽のあつさも、しらなく、太陽のあつさよりあつ、リトルボーイが、いやだ、な。と思ひました。

1000度のものか、600mくらいまで、きていたことか、つ、く、り、し、ま、け、た。そ、れ、で、太陽より110000度あつ、い、の、に、よ、し、ご、う、さ、ん、は、そ、の、近、く、に、い、た、こ、と、か、す、ご、い、と思ひました。



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

私は原爆先生のお話を聞いて、2つ思った事があります。

1つ目が原子爆弾が冬のきせつに来たとしても被爆者、死者は少しでも入るのか？

私的にはとくにへったりはしないのでは？と思いました。

理由は原子爆弾が、約7000℃～3000℃あるからです。

2つ目がもし日本の家が全部地下にあったら

家にいた人はみんなたすかたのではないだろうかとこの事です

理由は、地下までは原子爆弾の爆風などはとどかないのでは？と思ったからです。

私は、この話を聞いて、そこにいた人々はとてつらく、痛い思いをした人だなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

- 原爆がこわいということより、戦争があったがためにこのようなことがおきてしまったのが悔しいというか悲しい気持ちになりました。
- 原爆がこんなにも熱くて高温だとは思っていなかったのて今日の授業をしてよかったです。
- 衝撃波が音速よりもはやくおとりました。
- 衝撃波が2回きたことと、その理由を始めて知りました。
- 広島市だけでこんなに多くの人が亡くなったことにおどりました。
- 原爆くも(きのこくも)の大きさを始めて知りました。
- 原爆くもがものすごく空に高くあがったことにおどりました。
- 人間が人間の容姿ではなくなって、そして死んでしまうことが原爆先生の授業で一番おどろいたし、原爆はとてこわいものだなと思いました。
- 原爆が落ちてきたときの速さがすごく速くておちた瞬間にスピードが落ちていくとはいえ、ものすごく速さで落ちて爆発したんだなと思いました。
- 義三さんはとてこも謙では表せないほどのことを経験したんだなと思いました。



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て

表

原爆の授業を受講して、原爆は怖い存在なの  
だと知りました。広島市の人口35万人の命の内約  
14万人の人が亡くなって悲しいです。今後にはこのよ  
うなことがないように祈っています。



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

じゅこウ

表

ぼくは原爆先生のお話を聞いて  
思った事は、あなたにも早く人が亡く  
ていってしまうことが多くおとりました。  
爆発してから数秒で広島は火の海に  
なっていました。

そして爆弾の表面温度が太陽より  
10000℃も高い7000℃というのもおとしま  
した。

ぼくがもしその場にいたら早く死んで  
しまったと思います。

そしてなにより爆発した時その場には、  
池田さんが亡くならなかったのもどう  
うれしな事です。

そのおかげで、今日の広島原爆のお話  
を聞いたので、とても良い勉強になりました。

今日は、いそがしい中このようなお話をし  
たことありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は今回原爆先生の授業を受けて、広島  
原爆の事が深く知れました。私は今まで広  
島の原爆の事についてあまり知りませんでした。  
ですが今回原爆先生のお話は、あまり知らな  
かった私にも分かるようになって、広島でおきた事を  
しっかりと理解することが出来ました。写真や資料を  
見ながら話を聞いていたので、より分かりやすかった  
です。

これからも、今回学んだ事を忘れずに考えていきたい  
です。





名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

社会の授業でも少し原爆のことについて学びましたが、今回の原爆先生の特別授業を通して、まったく知らなかつた爆心地やひがいにあつた多くの人々たちの様子を知り、「自分が思つてゐる以上に、日本を変えた原爆だ、なんだな」と実感しました。また、今の原爆ドームに昔小さい時に、1回行ったことがあつたので、今日もう一度原爆ドームに行つて、昔の物、昔の人々の様子を見てみたいです。最後に、私は、この特別授業を受講し、今後未来にまたこのような原爆がきて、もたえらぬる社会にしていきたいです。本当に、今回は原爆のことについて、おしえ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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/17

社会の授業のとき原爆のことについて少しふれただけで、し、かりとどのようなことがどのよう<sup>に</sup>起きたのか。なぜ、原爆が起きてしまったのか。を学習してゐなか、たので、し、かりと学習する<sup>の</sup>ことができな、よか、たです。そして「キノコ雲」や「原爆ドーム」とい<sup>った</sup>原爆によ<sup>って</sup>起<sup>こ</sup>った被害や出来事はものすごく大変なものでおとろましました。

これから私たちが大人とな<sup>って</sup>行く間に原爆を体験したという人々<sup>が</sup>少なくな<sup>って</sup>いく<sup>と</sup>思います。なので今日教わ<sup>った</sup>ことを次世代に語り続けることができ<sup>たら</sup>な<sup>い</sup>と思<sup>い</sup>ます。

最後に、今日私たち<sup>に</sup>教<sup>えて</sup>くださ<sup>り</sup>本<sup>当</sup>にありか<sup>ら</sup>どうござ<sup>い</sup>ました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原子爆弾投下都市を避<sup>く</sup>るときは<sup>ど</sup>こに<sup>へ</sup>逃<sup>が</sup>れ<sup>て</sup>いたのか、京都なのかおどろいた。  
投下された「リトルボーイ」は、時速300kmでとても速くて1分もないうちに、広島<sup>の</sup>都市<sup>に</sup>ついてしま<sup>う</sup>速さは<sup>を</sup>非<sup>に</sup>いた人達は、何を思ったか<sup>も</sup>火<sup>が</sup>暴<sup>れ</sup>て、屋外<sup>に</sup>いた人は、<sup>を</sup>み<sup>だ</sup>け<sup>に</sup>な<sup>っ</sup>てしま<sup>う</sup>ほどの、原<sup>火</sup>暴<sup>の</sup>強<sup>さ</sup>は、<sup>も</sup>の<sup>火</sup>お<sup>き</sup>い<sup>ん</sup>な<sup>り</sup>と思<sup>っ</sup>た<sup>ら</sup>

原<sup>火</sup>暴<sup>は</sup>、<sup>を</sup>悲<sup>し</sup>ま<sup>せ</sup>し、<sup>間</sup>に<sup>い</sup>る<sup>人</sup>た<sup>ち</sup>も<sup>悲</sup>し<sup>ま</sup>い<sup>ま</sup>し<sup>ま</sup>う<sup>の</sup>で、<sup>も</sup>う<sup>の</sup>よ<sup>う</sup>な<sup>被</sup>害<sup>は</sup>、<sup>だ</sup>し<sup>し</sup>れ<sup>な</sup>く<sup>な</sup>い<sup>と</sup>思<sup>い</sup>ま<sup>し</sup>た。