



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

今回の授業で、原爆のおそろしさが改めて分かりました。とくに、おどろいたのは原爆の温度は7000℃で太陽よりもあついということです。原爆によって亡くなった人が14万人で死亡率が40%だということを知り、聞いてとても切なくなりました。しかも、「あつい」と感じる間もなく、すぐに死んでしまい、すぐに死ななかつた人もやけどで人間ではないように見えることが分かり、原爆(戦争)のおそろしさを知りました。以前から戦争の物語などは読んでいたけれど、「原爆」についてくわしく学んだのははじめてだったのでよく知れてよかったです。もし私が原爆を体験していたらと考えるとすごくおそろしいです。私は、原爆ドームの前の名称を知らなかったけれど、「広島県産業奨励館」だったことを知って、原爆がなければ「原爆ドーム」という名前にならなかつたんだ...と思いました。これからも、戦争(原爆)のおそろしさを知って、戦争などが二度と起きない世界にしていきたいです。今回、私たちに原爆のことを教えてくれてありがとうございます。今回学んだことを将来に生かしていけるようにがんばります!



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、この原爆先生の特別授業を通して、改めて原子爆弾の「おそろしさ」と「強さ」について気づかされました。これまで私は、ニュースぐらいでしか原爆について触れてきませんでした。しかし、今回お話を聞いて原爆のおそろしさについてとても詳しく知ることができました。まず、原爆が投下されたときの音です。先生がマイクを使って実際の音を再現して下さいました。この音を聞いた当時の人々はものすごい恐怖を感じたのだと思います。次に、爆弾の表面温度のことです。太陽の表面温度、約6000℃に対して爆弾の温度は1000℃も高い約7000℃だ、たということも知り、驚きました。上空600mに太陽があることと同じ状況という表現をされていて体がゾクッとしました。また、原爆の威力についても知ることができました。それは、広島の被爆者数と死亡数です。5人に2人が亡くなっていたことを知って原爆の強さを感じました。それに、大量の放射線をあびて原爆症になり亡くなった方がいたことも知りました。私は池田義三さんの言葉が心にひびきました。実体験者として当時の状態を涙を流しながら語っていて素晴らしいと思いました。原爆の話聞いた苦者として、今後発信したい、しなければならぬと思います。

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

貴重なお話を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

原爆について教えてくださってありがとうございました。うさかしましるいろと勉強になりました。

感想

ほくはあまり原爆について、知らなかったけど原爆によりたくさんの方が亡くなったと知ってびっくりしました。他にも原爆によって一人で行かなくなると聞いて原爆のおそろしさを知りました。やはり戦争は絶対にしてはいけないなと感じました。また原爆の温度が100万度。太陽の温度が6000度と原爆の方があつちやくに熱いと聞いて広島の人たちは、こんな熱さの中苦しんでいたんだと思いました。ほくはこのお話をとおして原爆のおそろしさを、被爆した人々の苦しみを、戦争は二度とおこしてはいけないなと、うさかしましるいろと分かりました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆を落とすのは、場所は決まっていなかったのかと思っていただけ、候補を出すなど、しっかり決めた上で落とされていると言う事を初めて知りびっくりしました。京都は一番おしたか、人間にとって大切な文化財があるから除外という理由におとりました。

1945年昭和20年8月8日に原爆を4トンも積んだ『エラ・ゲイ』が発射した。と聞いて、昔の事だ"と分かっていても、少し怖かったです。

原爆の外側で7000と太陽でも6000となのに熱するもの物が上から落ちること等を想像しただけでも怖くなりました。しかも原爆によて亡くなった方が14万人、

死亡率40%⇒5人に2人と言う事を聞いて戦争の怖さが前よりもっと分かりました。

真上から熱を受けた広島県産業奨励館の中に自分がいたら...と考えると、この中にいた方の気持ちを知りたいなと思いました。ですが、この建物は屋根が焼けぬされたと言う話を聞いて原爆がとれただけ熱いのか分かり、中にいた方は物すごい熱さにおそわれたと言う事ばかり分かりました。分かりやすい説明で

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

話の内容が良く分かりました。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

今回は原爆のことをいろいろと教えてもら  
いありがとうございました。私は戦争や原  
爆がどう下された時のことなどをどうい  
うものなのか知れたかったのでもって  
勉強になりました。その中でも原子爆弾  
投下都市の条件があつたということ、候  
補になつた都市で広島、長崎の他に小  
倉や横浜、新潟、一番候補だつたけれ  
ど色々なことで除外された京都があつ  
たのを知らなくておどろきました。あ  
と、原子爆弾が爆発したときのひょう  
めん温度が7000℃もあつたのと放射線  
以外に熱線と衝撃波があつたなんて知  
らなくてとても原子爆弾は怖いものだ  
なと思いました。原爆が落ちた日に広  
島にいた人たちでも一瞬で消えてしま  
つたり長く苦しんでいる人もいるとい  
うことを忘れてほしくないなと自分は思  
うし、見ていなくても、それはあつたこ  
となのでもう二度とおきないとはいへ  
ないかもしれないと思います。でも私  
たちが今日知つたこと、思つたことをほ  
んの少しでも他の人に話したり実こ  
うしていければいいなと思います。そ  
れで戦争自体がなくても減水はいいな  
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

ぼくは、今までよく知らなかった  
原爆のことについてよく知ることが  
できました。

この頃は、今も原爆じょうに苦しんで  
る人々がたくさんいます。

地面の温度が3000℃だったと聞いておどろきました。

今日本が平和でよかったと思います。

原爆のことを知れてよかったです。

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

表

名前は裏面に記入してください

この授業を受けて感じたことは、  
どれだけ原爆を受けた広島が  
ひさんだったかということです。ほくも  
実際に平和記念公園に行ったこと  
があるのですが、その資料館にあっ  
たものにすごくショックだった記憶  
があったのによしろうさんが言っ  
たのは全ぜんちがうていこのかど  
れだけ広島はひさんだったのかす  
ごく行っていました。特にリトルボーイ  
の球体になったときの温度が7000℃と  
太陽の表面温度より熱いときいたとき本  
当にそのときの広島の人たちはどれだけ  
熱いことが想像もできませんでした。本  
当にこんなことを起こすような戦争は絶対  
にしてはいけないなとすづく思いました。  
授業し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

表

名前は裏面に記入してください

原爆でとれただけの人が命を落としたのが、よく分かりました。7000°の物が落ちてくると思うと怖いなと思いました。

4トン 3mのはくたんが落ちてきたと知っておどろきました。35万人いる中40%も死亡率があるのはとても高いなと思いました。

原爆先生の話を聞いて、どんな苦ろうと、どんな悲しさかあ、たのが分かって、人を助けられない悲しみが分かりました。

約5人に2人がせくな、ているなんてとても信じられない出来事だなと思いました。太陽が6000°に対して、落ちてきた爆たんは7000°だということにおどろきました。自分もその場にいたら怖いなと思います。原爆の恐ろしさがよく分かりました。





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

70年前ぐらいの前には暴たんがおこ  
れて怖いと思っただし太陽が600m上は  
あるようなことだから道路はすごく熱  
いと思っただ。

今の自分だったら、怖くてうすくまって  
死んでしまおうと思っただ。

これからは、平和をたもって生きていきた  
い。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生、今日は貴重なお話をありがとうございました。  
原爆が投下された当時の広島がどれだけのひどい状態だったか、  
原爆がどれだけの恐ろしいものか、そもそも  
原爆とはどのようなものなのか、それによって  
どれだけの被害者が出たのかなど、いろいろ学ぶ  
ことを知れました。

原爆についての話を聞いて考えたことは、  
もう二度とこんなことが起こらないように  
世界からミサイルや原爆などの武器が無く  
なればいいと思いました。



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

10/14

今回は、貴重なお話を聞かせて下さりありがとうございました。この特別授業で、原爆に対する理解をさらに深めることができました。

今回の授業で最も印象深かったことは、原子爆弾が太陽よりも熱いということです。7000℃なんて、想像を絶する熱さだったと思います。広島市では、人口の70%が被爆し、40%がせくなつたと知り、もう二度とこのようなことを起こしてはならないと思います。

この特別授業で、原爆という兵器の危険さがよく分かりました。これからは、原子力発電も無くなつていくでしょう。この世から原爆が無くなることを願っています。



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

表

私は今回、原爆先生の特別授業を受講して、  
原爆は怖いものだなとあらためて思いました。

一番最初に出てきた、本の「7000℃の少年」というのは、  
広島県に投下された「リトルボーイ」が7000℃  
だということを表しているんだなと思っ  
ました。太陽の表面温度は、6000℃なのに対して、  
「リトルボーイ」は7000℃で、太陽よりも熱いの  
だと知っておどろきました。爆心地は、  
真澄地帯になつて、いることを知りました。

広島市の人口は35万人で、被爆者数が24万人  
なのは悲しいなと思いました。

今日の話の中で、一番おどろいたのは広島県  
産業博物館が今の原爆ドームになつて、いるといふこと  
です。

原爆先生は、話をしながら体を使って  
説明をしてくれたのでとても分かりやすか  
たです。

原爆について教えてくださってありがとう  
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

今日は、原爆についての授業をしてくれてありがとうございました。

自分は、原爆のことについてくわしく知らなかつたので、今日、原爆の熱さやしょうげき波の速さをくわしく知ることができました。

原爆のことをくわしく知ってとても怖いものだと感じました。

原爆での死亡率が40%で5人に1人ということや被爆率が70%ということがわかりました。

原爆は、気温や天気を調べて落としていたことがわかりました。

京都が一番推されていたけど文化財の関係で除外されたことがわかりました。

今日勉強したことは、忘れずに覚えておこうと思いました。



# 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

感想

10/14

私は原爆について知り、とても怖くなどおこしました。よしろうさんは17さいで軍に入り、また17さいなのに色々な経験をしたんだらうなと思いました。原爆は急に起きるものなのに目と耳を塞がなくてすこいと思いました。目の前にあったドラム缶がで助からなくて、きせきに近いなと思いました。原爆は表面温度が7000度で太陽が6000度で原爆の方が熱いと知るととてもおこりました。もし、私があの時代に生まれ育ち、原爆の被害にあっていたら、死者の中に私も入っていたらと考えると、怖くなります。でも、私は今、この平和な時代に生まれられたので、それがとてもうれしく感じます。原爆でまた小さい命をうばわれていたと思うので、私は今、生きられてとても幸せに感じています。

〈原爆先生への手紙〉

原爆先生と池田先生、原爆についておしえてくださり、ありがとうございます。先生のおかげで今までも気づいていたけど、より命の尊さがわかりました。そして、先生の原爆のまねのおかげでよくわかりました。原爆の音とても、大きくて怖かったです。ほんものおと音が大きんだらうな、怖いなと思いました。特別授業、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

10月14日特別授業をしていただきありがとうございました。うございす。原爆先生のお話を聞いてよしろうさんの班の人達は、被爆した入々から軍隊さん助けて、と言われても助けられないも助けなうとして皮膚がはがれ落ちてしまい、トラックに乗せられないのが、すぐやるせないと思ひましたよしろうさんも言っていたとおり、実際は、声もあるから助けて、が痛いなどの声などがあるため資料館よりも全然つらいと思ひました。もし地上ふさんに落ちたすごあつなると思ひました。(地面が)これからは、もうこんなことが二度と無いように戦争なんて二度と起こらないようにこの授業を受けた僕達が原爆や戦争が起らないよう考えようと思ひました。特別授業をしてくれて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

10/14

原爆が怖くて、おそろしい物としては知っていたが、  
くわしくは知らなかったため、原爆のくわしいことを  
しらせて良からずです。原爆がおとされるシーンの、  
「ヒカーッ...」とおどろいたけど、読み手が本当にその  
ことであつて読ませてきてくれたです。

放射線の熱線、衝撃波の大変さを知って、怖いと  
思いました。原爆トームが広島に落ちた瞬間という  
ことも知ってびっくりしました。広島に投下された原  
爆がリトルボーイとつづくとびっくりしました。人を殺  
す、原爆の音が、小さい音、なのはなでるうと思いま  
した。リトルボーイが太陽よりも熱いのは一番びっくり  
しました。

原アメリカがなぜ日本に原爆をおとしたのか気になり  
調べてみると、アメリカは、当時日本をできる限り早く降伏  
させアメリカ軍の犠牲を少なくしたいとわかっていて、自分の国  
の人のためた、正しく全く罪のない人を殺していいのかと  
言うかいてしまいました。

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

じゅこう

表

10/14

原爆先生の特別授業を受講して、今まで、原爆のことにに関しては、あまり身近に感じていなかった。ただ、広島に原爆が投下されたというのを知っているだけだったが、原爆について、同じ国の日本で、ものすごい影響をあたえたといふことから、今まで以上に身近に感じられ、原爆の投下によつての人々の負担のことやどれくらい危ない原爆が投下されたのかというのをたくさん知れました。特に私は、原爆の温度は7000℃で、太陽の表面温度の6000℃に比べて1000℃も高いということにすごくおどろき、その時の広島の様子を想像すると人々の苦しみが伝わってきて、背筋がこえるようになっていた。原爆先生の授業は、原爆先生が原爆の話をしているときに、急に原爆の落ちる音が体育館にひびきわたると、その場で原爆の怖さが十分伝わるほど説得力のあるおもしろい授業でした。この貴重な経験を私は今後活かせるようこれからたくさん知識を広めたいと思います。原爆先生、このような

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

貴重な経験を私たちにあたえてくださり、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

私はいままで原爆についてよく考えたり、自分には関係ないと思っていましたが、今回の原爆の特別授業を受けて、自分には関係があると実感しました。理由は、特別授業をしているときに関係あるとは、聞いていなかったけれど、こうやってみんなで原爆のことを考えることで、もう二度とこんなことが起きないようになるかもしれないと思ったからです。他にも、私たちがこうやって深く考えて、次の人にも伝えていくことで、未来にも、こういう悲しいことが起きないようにできるかもしれないからです。それに私は、今まで原爆は、そんなに悲しいものではないと思っていましたが、特別授業を受けたら、とても悲しいもので、聞いてる時、おどろき、悲しくなり、とてもかわくなり、原爆は、とても悲しいものなんだとわかった。原爆先生のお話は聞いていたけれど、まるで目の前で起きているかのように、伝わりました。私は人間が人間性を失っている。と聞いて、つくづく原爆は悲しいものだと思いました。それに「死なない人間のぬくもり」という言葉を聞いたとき、どれだけ、死を背負ったのか、聞いていなくても、わかるとてもおそろしく、こわくなりました。原爆のおそろしさ、もうこんなことは、おとしたくないという思いで、私は1人になりました。原爆についてお話をたくさん聞かされた。



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、去年国語の授業で少し原爆の事を知りました。でも、今日くわしく教えてもらって自分の想像よりも残酷でした。原爆のせいで死ぬ人が広島市人口35万人中死者数14万人という数におどろきました。原爆のしょうげきが2回来ることがすごく怖いなと思いました。池田義三さんは、やけどした人達をトラックに乗せるのをよく見れたなと思います。私だったら、泣き叫ぶと思います。そして、助けたくても助けられないのは、すぐくつらいと思いました。戦争は、肉体だけでなく精心もきずつくことが分かりました。私はあらためて、戦争は絶色対にしては、いけないということを知りました。これからは戦争のことを知らない子達に教えてあげようと思いました。また、原爆だけでなく空しゅうについても知ってみたいと思いました。今日は、原爆についてくわしく教えてくれてありがとうございました。おかげで初めて知ったことやもっと知りたくなったことがあります。また戦争について深く考えてみようとも思いました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

10/3

原爆先生 本日は、原爆についての特別授業をしていただきありがとうございました。今までは、原爆について、あまり考えてきませんでした。今回の授業を通じてアメリカが、日本に、2個の原爆を落とっていたことにおどろきました。一回目の広島では、兵隊5人組が人々の遺体発見についてのお話などを聞きました。その中でとくにおどろいたのは、原爆の温度です。理由は、7000℃ということは、太陽の温度が6000℃なので、太陽よりも暑いということです。たとえ600mはなれていても、3000℃というとても暑い温度ということを知ったからです。二番目におどろいたことは、死亡率です。広島人口が35万人に対して被爆者数24万人 死亡数14万人なので、死亡率は、40%という約半分の人々が亡ってしまったことです。これから自分でも、もっと原爆について知っていき

いと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

10/14

名前は裏面に記入してください

原爆先生、原爆のお話をしてくれてありがた  
うございます。お話 聞いて、原爆ト-4は  
元々、広島県立原爆慰霊館という名前というこ  
とを知りました。他にも衝撃波は毎秒440  
mで進んでいったことが分かりました。広島に  
投下された原爆はリトルボーイという名前で  
約47もあることが分かりました。爆発する  
とき地上は3000℃もの高熱におおわれてい  
たことが分かりました。爆発した時、爆心地  
は真空地帯になっていて空気がないこと  
を知りました。広島市の人口の  
約40%が原爆によって亡くなってしま  
ったことが分かりました。このお話を聞いて  
戦争は思った以上に怖いになると改めて  
感じました。



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

お話ありがとうございました。ぼくはこの特別授業で分かったことが大きく三つあります。

一つ目は、リトルボーイは、ほうし線、熱線、いっげき波をそなえていて、世界にせったい存在していけない物だと思います。なののために作ったのが分かりません。こんな、3.12mしかないものが、十四万もの命をばうなてありえないと思います。

二つ目は、いまだにリトルボーイで原爆症に苦しんでいる人がいることです。

三つ目は、原子爆弾です。なののために戦争するのが意見が分かりません。爆弾は、使い方によっては、良い時もあります。道を作るのに爆弾が必要だったり、さいくつで使ったり良い所もあります。ぼくは、ノベルさんは、このいっげきをきづけるために作ったんじゃないと思います。すごく心が苦しいです。

戦争はなにも生みださない。なのになぜ爆弾なんておとすのてしょう。全てを前向きに生きていきたいです。九十分も心いけんに言話してくれて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、外にいた人は、熱<sup>じゅこ</sup>せん<sup>う</sup>のせいで、いっしょんでとけてしまうということにとてもおどろきました。ひんがただれていたり、きずく<sup>ち</sup>のところにうじ虫が、わいているということ<sup>を</sup>想像しただけでも、とり肌かたろました。でもそれほど、悲<sup>かな</sup>んなことがあ<sup>つ</sup>たということが、分かりました。他には、原爆は70000もあるということが、おどろきました。なぜかという、太陽の表面の温度が6000で、それよりも温度が高いということだからです。そして、5人中2人は死亡したということと、死亡率が40%もあ<sup>つ</sup>て、とても高いということが、分かりました。これからは、原爆ドームに行<sup>き</sup>てみたいです。理由は、話を聞いただけでも、どれほど、悲<sup>かな</sup>んなか分かるから、実際に見たら、他にも分かること<sup>が</sup>あると思<sup>う</sup>からです。どれほどの人が亡くな<sup>つ</sup>たのか、どれほど、悲<sup>かな</sup>んなことがあ<sup>つ</sup>たのか教えてくれて、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

原爆についてくわしく教えてくれてありがとうございました。池田義三さんは21才ではなく17才から陸軍に入っていてすごいいと思いました。それから隊長になっているのもすごいいと思いました。原子爆たんて被害を受けた人がたくさんいてその人々が助けを求めたけど助けられなかった人がたくさんいたと知ると悲しいとこわいという感情がとても強かったです。原子爆たんは中心で100万℃もあり600mはたはれていても3000℃もあると知り何kmとはなれなければすごくたくさんの被害かであるかたなと思いました。原子爆たんをら下るときパイロットにも被害かであるかもしれないし落とされる側だけではないことを知りました。原子爆たん投下地点が橋だった所の近くに多きな建物かありその中で生きのびた人死んでしまった人と生きていた人が希せきで電話局のトイレはすごくかんじょうですごいいなと思いました。原子爆たんの被害か爆発だけではなく落ちてはね返ってくるに分かりました。原子爆たんから身を守るためには防空ごうに入て防空ごうかたなからかんじょうな建物ににけようと思いました。





名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10 / 14

私は、原爆先生の話を聞いてとても良かったです。話をしている  
 と、口で原爆の音をさっけんしたりしていき、あきずに話を聞きました。  
 原爆の話を聞いてもう二度落ちてきてほしくないと思います。全身に  
 やけどをして、ひんもま赤になつてなど考えるだけでもとても怖いことです。  
 目かけたくても目かけようがないという事が一番つらいです。長崎県にある  
 平和記念館に行つたことがあるのですが、そこに展示されている物や、焼  
 けこけた人たちを再現した人形もとても見ているだけでもつらいです。  
 戦争による原爆なので戦争も、もう二度おきてほしくないです。  
 原爆先生の話を聞いて一番おどろいたことは、資料15の原爆は  
 直径200mで、外側は7000℃で、中心部分は100万℃もあることです。  
 太陽よりもあついなら、それはもう人間なんてとけてしまふと思ひました。  
 水が蒸発していくほどにあつくなつてしまふ人がいると思うととてもつ  
 らいです。

はじめは、「7000℃の少年」の是頁名は少年を何かにかえて7000℃  
 もあると思つて、聞いたけれど話を聞いていくと「7000℃の少年」とは本当に  
 7000℃ほどになつてしまふ、少年人間を表している是頁名だと思ひました。  
 もう一度考え直すと原爆のせいでたくさんの方が苦しんで死んでしまひ、  
 兵隊の方も助けたくても助けられないということがとてもつらかつた  
 と思います。あらためて戦争はもう二度走らしては行けないことだと思ひました。

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

感じました。

たくさんの方を教え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

じゅこう

表

この授業を受講する前から原爆が広島と長崎に落ち、日本に大きな影響をあたえたことは知っていましたが、原爆の表面温度は7000°で太陽をも上回ることや、広島市の人口の約40%がとくなるなど原爆のおそろしさに驚き、絶対に起こしてはならないこと、改めて感じました。また、よりたくさんの被害をあたえるための県場所選びをしたことを知り、驚きました。

放射能により、原爆症にかかる人、また、それが連累して今も苦しんでいる人ほく達人間はた、た1回の判断を間ちがえただけで多くの人が苦しみ、長い間苦しむようになってしまうことを知りました。なのでこれからは、自分は絶対に戦争や原爆は起こさず、原爆先生のように次の世代にこのことを伝え、今までつなげてきたバトンをしっかりと、次の世代に伝えていきたいです。今回の特別授業を通し、原爆についてくわしく教えていただいたことに感謝しています。ありがとうございました。この体験が原爆ドームへ実際に行くことが、インターネットでせたくわしく調べることにつながるようにしていきたいと思っています。



じゆこう  
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

原爆の事を学習して、原爆の怖さを知り、  
 投下の条件を知り、大空に樹もよく考え  
 ているんだと知り、油断できないと、大  
 他にも、エラガイの最前、伊東や  
 リトル・ボーイの怖さを知りました。  
 心に残ったのは、被爆者、被爆者  
 達の苦しむ姿、そして、  
 思うとより怖さが伝わりました。  
 他に、原爆が大陽に燃えている  
 大陽に燃えている現場は、すくもえくら  
 い苦しいと思いました。

ほくは、原爆の事を知り、二度と、同じ目に  
 合わぬといいと思いました。



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

今日原爆先生のお話を聞いて池田義三  
さんや原子爆たんのことについて  
いろいろ知ることが分かりました。1つ  
目は、候補になった都市です。元々  
は広島や長崎が「最有力候補だ」と  
思っていました。が、京都の都市が  
一番有力果的だ」ということを知り  
ました。そして、除外された理由がな  
りたくさんの日本の文化があること  
だ」とは思いませんでした。2つ目は  
目力かたんの主にいた場所です。当時  
の郵便局がコンクリートでできてい  
て元の人かたまたま一番丈夫なところ  
にいたのもおどろきでした。な  
せ「当時は郵便局がコンクリートで建  
てられていたのが調べてみると思  
います。授業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

今まで自分は原爆について関心・知識がうすかったが、この授業を受け、原爆への関心・知識を得ることになった。そして改めて原爆のおそろしさ、戦争の怖さを学び、自分は糸玉にならないようにがんばろうと思った。また、広島の人々の60%もの人々が亡くなり、40%の人が死傷したことには衝撃を受けた。そして原爆を受けて多く死した人々を思い出し、いのちをうばわれ、とても辛いことだと思ったり、それよりも原爆によって全身がまわりの川になてくるしんだり、亡くなった人々の苦しみは本当につらかった。いたが、ただろうなとなみだが出そうなくらいに悲しくなった。原爆でなくなった方たちに心よりごめいをお祈りする。そして、こんな怖いことをもう二度とくり返さないよう将来選挙権をもったらしかりと戦争をしないということを守れる人に投票したり応援したりしようと思った。原爆先生、貴重なお話を聞かせていただき、本当にありがとうございました。今まで当たり前だと思っていた平和が当たり前の物ではけしてなく、みんなが作り上げたものなんだということに気付くことができました。これからもこのようなためになる話をさまざまな人たちに伝えていってほしいと思います。本当にありがとうございました。(なせが上から言っているようになってしまいました。そんなつもりは一切ありません。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

原爆の候<sup>こ</sup>補にあがっていた場所が広島と長崎以外知らなかったため、少しおどろいた部分もあった。5年の頃に少しやっていた。1部だけ知っていたけど、くわしく話を聞くと、ひどい事とは分がっていたけど、その倍、こわくて、ひどい話だと思った。話を聞いている時に、音がありびっくりしたけど、実際にこの音を聞いた人達は、こわいなんて思わなかったんだろうと思った。原爆のこわさを改めて知り、もうこんな事は、起こさてはいけないと思った。そのためにも、世界でもっと原爆や戦争のこわさを知ってほしいと思う。また、どれだけこわかったのか想像できないくらいだと思う。その時の暑さやいたみも、想像できないくらいだと思った。



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

35万人を被爆させ、そのうち14万人を死に至らせた  
 原子爆弾。米軍の人たちは自分が投下した爆  
 弾がどんな大それたことを引き起こすか、人が人ならぬ  
 姿となり、兵隊のトラックへと向かって来ることを、  
 何人もの人がその場で消えてしまった様子を、知  
 っていたのでしょうか。目で見たのでしょうか。い  
 くら書いても、原爆を見たことのない私たち  
 にはそのこわさは、おそろしさは全ては伝わ  
 らないでしょう。平和記念館(?)の人形のように、  
 見ていない者には分からないのです。決して  
 先生の授業に文句はつけていません。むしろ、  
 すはらしかた。でも、経馬美していきたくては、  
 分からないのです。おそろしいです。そして、  
 伝わるのはそこに原爆があった、ということ。それ  
 と表面上のおそろしさ。いくら目撃をふさいでも、  
 そのことは消えません。むしろ、目を向けなければい  
 けません。人に対して爆弾を投下した非人道的な  
 行いに。最後に、お礼を言っておきます。

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

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

たくさんの方がぎせいになっていてもう二度と原爆くの投下などはなくしてほしいと思いました。

兵隊の人たちは、恐怖やまた原爆くが落とされることなど、いつ、何が起ってもおかしくなかった中よく救助などをされていてすごいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/15

昔、どういう事が起きたのかよく  
知れたし、広島でどの原子爆弾が  
落ちたのか、その威力、重さ、大きさが  
詳しく知れて良かったです。あと「きれいすぎる」  
を模範人オクに言われた被爆の被害を受けた  
あの人は、昔、本物の両手をななめにして  
下げた被爆者はどれくらい悲惨なのか  
が良く知れました。昔の平隊さんは、  
勇気があって自分達のかで少しでも命を  
助けられるように努力していて、からこいいと思っ  
ましたし、「自分は助すからなくても、自分以外  
の人の命の方が大事」と思っていた  
平隊さんにもいるんじゃないかなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日の原爆先生の授業で、原爆が落とされることかどそれだけ怖いことか分かりました。特に、爆撃を受けてしまった人が助けを求めているも、皮膚がただれて、すべてしまつて救うことができないというところが怖かったです。原爆先生の話し方は、セリフや人によって話し方、声などを変えていたし、さらに動きでも表していたので、分かりやすかったです。今までは、『広島に原爆が落ちた』くらいにしか覚えていなかったけど、実際はこんなに怖いことが起きていたということを初めて知りました。とても勉強になったので、まだこのことを知らない人たちには、知ってもらいたい事実だと思いました。貴重なお話を聞かせてくれて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

原爆が落ちたときどんだけ悲しいか、どんだけ苦しいかが分かって原爆のこと、もう少し詳しくなれたと思いました。

また、原爆(リトル・ボーイ)の怖さをしることでこの世にこんな事があるとはならない、ほくはそう思いました。

リトル・ボーイのことをたくさんしることで勉強になりました。せくなってしまった家族や友達も、原爆のことをせりたいとおすれなれないと思いました。

原爆のことがずいといんしょうにのこりました。

ほくた人はどんだけ怖いか、どんだけおそろしいかが分かって、なぜおとされたのか、原爆のことについても、としりたいです。

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

私は原爆のことを「日本の歴史」という歴史まんがが少し読んだことがあり、先生ほど多くのことは書かれていなかったのでよく知る事ができました。

太陽ほどのあつさのある物が落ちてくるなんて誰も予想しないことで、もしこのようなことかなければ、被害にあった人々が幸せに暮らせていたのだと話を聞いて思いました。

再現の原爆が落ちてきた音はとてもおどきました。本来だったらもっと大きな音がしていたのだと考えました。

こういうことが二度とおこらないとは限りませんが、もうおこらないで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

原爆の音を再現音が流された時、ものすごく怖かったです。でも、それぐらい、原爆は怖いと伝えたか、たんじやないかなと思います。原爆を落とされた時、生きのびただけで、奇蹟赤だと思います。最後に、ビデオを見て、泣いてしまう場面がありました。それほど、恐怖と小曾しみがあると思いました。なぜ、土地を手に入れたいから、で、原爆を落としたのか、まったく分かりません。日本も、やり返さなかつたの良かったなと思いました。同類じゃなくて、良かったです。被害にあつた方たちは、一生忘れることは、ありません。



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

原子爆弾の怖さを一応知ってはいたけど、自分が思っていた以上に悲惨なものでびっくりしました。もう二度と原爆投下なんて怖いことがなくなるといいなと思いました。音や熱波、しょうげき波がそれぞれケツがちがい怖かったです。原爆は小さな太陽が落とされるようなもので怖いです。3回も核兵器により被害を受けているのに核の力で日本が守られているのは皮肉なことだと思います。核兵器禁止条約にすべての国が入れれば自分の国を守るためや抑止力としても核兵器がいらなくなり、なくとも良いことになります。核兵器がなくなり、根絶されるといいなとあらためて受講して思いました。



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

今日原爆先生が出す原爆のしょうがきは  
 ばくは音にたしびびってしまっただけと迫力か  
 女ソシ池田義三さんのお話を実際に聞いて  
 みるみたいしリアルで聞きやすかったし、  
 1〜2の資料( )のことについても  
 一つ一つ原爆の温度みたくなことだった  
 ソその一つ一つの資料をしっかりと  
 ぐく解説をしていてすごいためになる  
 お話だったと思うし、国語で少しせんま  
 したけど原爆のことをしたきになつた  
 ので今日のことば忘れてはいけないと思  
 いました。あと90分以上の間、お話をし  
 てくれて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

今日、原爆先生の話を聞いて思ったことは、すごい表現の仕方が上手だったし。はだしのゲンとかびものてるようなことかあったもので本当に辛いなと思いました。あとおどろいた事は、太陽より暑かったというのは正直おどろきました。しかももし京都に居ていたらも、と被害かできたのかなという事も考えました。兵隊の人を精神かやられたりして居る中でよくがんばって、本当にすごいんだなと改めて実感しました。今日、私が原爆先生の話を聞いてそれを親に伝えたらびっくりして居ました。私も聞いて居たけどすごい大変という事が分かったけど原爆先生が言っていた「こんなに生きとしいものはない」と聞いて自分かこんな目にあたらと思うとすごくわかたです。今日は、原爆先生の話を聞いてよかたです。



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

- ・太陽よりも表面温度がたかいことに  
驚いた
- ・影しか残らず、そこにいなか、たかのように、  
消えてしまうのだなと思った
- ・何万人もの命を奪うのに文化財文化財、  
利己的だったのて、日本はなにをいかにしたんだと  
思った。平和に暮らしていた人々の命をうばおる  
まじけないうほひの何かとは何だ、今のたぶら  
と思う。
- ・このじ頃は人の命が簡単にうなあれる  
んだなと思った。



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

原爆先生へ

最初しゃべった時からきなうしました。  
7000℃の小年と闘ったときは、意味が  
分かりませんでした。けれどだんだん言語を  
聞いていくうちに7000℃の小年の意  
味が本当に分かりました。原爆先生の  
話を聞くと、こんなことが昔あった  
んだと気づきました。オランダのどデオ  
泣いていって上手に闘きとれなかったけど  
かなしい事なのは分かりました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

、声の強弱がは、きつしていたり、声を変えたりしてしてすごかった。

、原爆にあ、た人の中で生きていた人が少ない中で最後まで生き残った人はすごいと思、た。

、原爆について少ししか知らなかったけれど、原爆先生のお話をきいて原爆にあうとどれほどの死傷者が出るが分か、り、原爆のおそろしきを改めて知ることが出来て良かったです。

、声から周りの音まで原爆先生がマイク1本で再現していてすごいと思、った。

、原爆にあ、ても生きていた人も原爆のせいで病気にかか、ってしまったと知、て原爆のせいで一生苦しめられる人がかわい、そうだと思、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

最初は全く戦争のことがわからなかったけど、原爆先生の話で戦争でなにが、あつたのが戦争はどんなものだったのかがよくわかりました。

もっと勉強をして戦争のことにくわしくなりたいです。



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

ぼくも、原火暴のことを知っていたけれど、あまりくわしくはなかった  
ので勉強になりました。

印象にのこったのは、池田さんが、  
指示をうけた町に行った時です。

道にひがい者がたおれていて、重症を負  
っている。「今は自分たちは、助けられない」  
と言った時が一番こわかったです。

ぼくの、おばあちゃんは、広島に往で  
います。小っちゃいころに原火暴ドーム  
や資料館も行ったことはあるけれど  
覚えていないので、次に、行ったとき  
は、今日の授業をおもいだして  
しっかりと見せおきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/15

昭和20年8月6日に広島原爆が落とされたのが  
悲しい。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」は直径3.2m  
重さ約4tもの重さがあるとは知らなかった。

広島市人口35万人、被爆者24万人、死者14万人  
で死亡率が40%位のがしれておどろいた。

原爆が飛んできたのが1発ではなく、長崎への  
2発目もあったのが可哀想だと感じた。

原爆先生のリトルボーイが来たときの音が声で  
知らなかったからすごいと思った。



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

私は戦争あった当時広島でなにがあつたかを、  
詳しく知ったとき思ったことは、今戦争がない  
から想像できないので、原爆が落ちる音を  
聞いて、そうとう怖い出来事があったことが  
分かりました。原爆先生の話を聞いたとき  
一番はじめに思ったことは、なんのために  
戦争をしたのが疑問でありました。そのあ  
と被爆者は、どんなけかを負ったかや、原爆  
の威力などを聞いてもう二度と戦争し  
てはいけないと思いました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/15

核兵器は怖いものだと改めて実感しました。人間が真黒焦げになったり、皮膚が垂れ下がっている人がいたという話を聞いて、上手く想像することができませんでした。また、手を掴んだら皮がズルッと抜け落ちたという話が一番怖かったです。

一つの原爆による熱線が様々なものを溶かしてしまうことを初めて知りました。そして、原爆による広島県民の5人に2人が亡くなった事を知り、核兵器は二度と使ってはいけないと思いました。

そして、原爆症というものがあり、今もなお苦しんでいる人がいることも初めて知りました。こんなにも悲惨な事があったということに心を刻み、今後同じようなことが起きてはならないと思います。世界中の人にこんなにも恐ろしいことがあったということを知ってほしいです。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆が落ちた時の音に迫力があり、びびりました。けれど、それだけすごい音でなくともっと怒りました。

・中心の温度が100万度、外周が1000度。その下が3000度。原子爆を信じています。物、物、物と思わされた感じがしました。

人間は一瞬でこの行のようになってしまった。その風景が想像できませんでした。

・話を聞いたと怖いな、とみんなと思いました。聞くと前はゲームの爆弾のような物を想像していたけれど、本当は何万人も死亡者が出たし、ひどい事だ、とみんなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生に先生として教えることができて  
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

じゅうこう

表

私たちは、広島で原爆が落ちたのはしっていました。でも、まだ私たちが知らないことを話してくれてありがとうございます。原爆が落ちてきてどんなかんじになっているのかきいていて少しこわいとかんじました。後、風(?)みたいな音をやっていたときにとてもびっくりしました。けど、本当はこれよりもすごい音かしたのを感じました。動画を見ていたときにどんな感じだったかとかつらいとかかとてもつらかったです。それで話をしてくれたことかとてもよかったです。こんなにまあよいの人かなくなるととてもつらかったのに本をつくって原爆のことをかいたのかすごかったです。原子爆弾かどんなにおそろいのかしつまたどうゆうことがおこるのかとかんじたらとてもこわかったです。教えてくれ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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆が起きたとき、熱線、ほうげきは、放射線などのおそろい三つのものが放出されるから、リトルボーイ(原爆)はおそろしいものだと思いました。リトルボーイのせいで、広島や長崎で数十万人も死んだことにおどろきました。もうこのあんな原爆が二度と日本に落ちてほしくないと思いました。



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

原爆のことについては、ひいおはあちゃん  
が体験している話を聞いたぐらいして  
いたけれど、兵隊さん目線のおはなし  
は聞いたことは無かった。なのでとても興味  
深かったです。

最初の方で、原爆が落とされる時  
の演出とかとてもこわかったです。  
実際そこにいた人とかは、その何倍  
もの音や爆発を聞いていて、こ  
わい所では無かった。たんだろうなと  
思った。

平和祈念資料館は私も何度か行  
っており、幼かったですということもあり、  
トラウマになってぬむれなかったこと  
があります。でも、実際にその場にいた  
よしぞうさんは、「あんなに生易いもので  
はない」、「きれいすぎる」と、本当はもっと  
悲しい状況だったということがよし  
ぞうさんから幸いくらい伝わってきて、本当に

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

戦争はおそろしく、たくさんの人々を失うのから、  
せつたいに戦争をくり返してはいけないなと思った。



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

おもったいしょうにこわくてもったかんがえ  
たほうがいいなとおもいました。  
広島の人をこえる人たちがひかりをうけたのは  
とてもかたしいことなとおもいました。  
リトルボーイをおとした人はとてもひどい人で  
ゆるせなりとおもいました。  
3つのばしにとうかしょうとしていたのをみて  
おもった。げんはくとうおほともと広島県  
産業奨励館というばしだつたのをしめて  
どんなばしにかしててみないとおもった。



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

11 / 13

- ・広島や長崎に原爆が投下されたことを知った時や、おじいちゃんに戦争の話聞いた時は、「なんかよく分からないけど大変そうだなあ、くらいしか思っていなか、たけれど、原爆先生の特別授業を受講して、あらためて戦争の悲惨さについて知り、戦争は人の命をむだにするだけだから、もう戦争はあってはいけないことだ」と分かった。
- ・「76年も前のことだから、自分には関係ない」と思っていたけれど、今でも原爆症に苦しむ人がいることが分かり、76年前のことでも、自分とは無関係なわけではないと思った。





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

- ・原爆の周りの熱が太陽の周りの熱よりも、たかいたことにおどろいた。
- ・こわかった。
- ・これが本当におこったことだとおもったら、今でも、ゾッとする。
- ・川とかに、はだかではいたけど、その川の水が「しょうはつして、ほとんどながたこととか、爆だんで体がくろこげにちったり、ひふとかがはか"れたたりしたんとかがいたと思うとこわくなる。
- ・5人に2人が死亡していたことがこわかった。



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

自分は1年生のときに7年生の兄が広島に落ちた原子爆弾の学習をして広島に行きたいと言い、シルバーウィークの三連休を使って広島に行きたいと言い、そのとき原爆ドームと原爆資料館に足を運び、見学したことがある。そのときにあまり知らなかった自分は何かしら衝撃的で、気持ち悪いのか、苦しいのか、何とも言えない感情になつてしまひ、もうこんなものは見たくない、こんなものは地獄と変わらないのではないかと思ひ、もう思い出しなさいようにしていた。

だから、原爆先生の特別授業を受講して、たくさんのごきげんも思い出し、また何とも言えない気持ちになった。だから、義三さんの「こんな生ぬるいものじゃない」というその一言で、どんな嫌な気持ちかこみ上げてきて想像しただけでも気持ち悪くなつた。

こんな悲慘なことがもう起こらないよう、平和主義だけを信じてほしいし、原爆を世界に落とそうとしないしてほしいと思つた。また原爆の恐怖布を改めて知った。



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

原子爆弾の投下により広島では約14万人、長崎では約7万4千人の方が亡くなったと知り、原子爆弾の特ちょうは、通常の爆弾では発生しない大量の放射線が放出され、それによって深刻な障害が及ぼされたことと知り、改めて原子爆弾のこわさを感じました。



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

今日の時間に原爆先生のお話が聞  
けて、ハッキリだと思いました。  
一番心に残ったのは原爆弾が落ちて  
くるときの音にびっくりしたときです。  
他にも池田義三さんの動画や原爆の  
名前「リトルボーイ」のことを初めて知りま  
した。他にもエトガワ・ゲイは、お母さんの名前  
ということが分かりました。  
戦争のことをもうちょっと知りたいです。



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

原爆は前から怖いものだと知っていたけど、それを体験した人の話を聞くと自分が思っているより怖いことが分かりました。

本当にそんなことがあって、もし自分がその場にいたらと思うとすごく恐ろしいです。

自分の知っている人たちが死体でころがっていたり、

助けを求める声や、皮ふが黒、赤に火焼けてしまっていて、その皮ふがはがれ落ちているところを想像すると、原爆の落ちたとき、その場にいた人たちは、これだけ苦しかったのか分かりません。

なので私は二度とこんなことがおきこほしくないと思いました。





じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原子爆弾の表面温度は7000℃と太陽の表面より熱く、それが上にあつたことにとておがどうきました。

このような爆発で死亡率が40%もあり、奇跡が起こらない限り命をとりとめないことかとてもおそろしく感じました。皮膚、どうしかはこすれ合うだけで痛くなり、わざわざ手をななめ前にしなから歩くことしかできず、手にしょうけきか走るだけで皮膚ははかれてしまうことかとても痛ましく思いました。このように原爆は恐いほど人に悪いきょうを与えるので、もう絶対に二度と原子爆弾をとりあつかうことは禁止することかとても大切だと思ひました。



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

最初はあんまりそうゆう知識なかったけど表現や説明のしかたが分かりやすくてすぐにそうゆう知識が増えた。昔はそんなに残酷なことがあったと知って悲しい気持ちになった。昔の人がとれただけ残酷な思いをしながたくなってしまったか説明を聞いて考えたら悲しい気持ちになったし助けられ人たったら助けたいと思いました。





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

「ひふがはかれるのを想像しただけでとてきこわかった。  
 町に大きな47モの原爆しんがが落ちたなんて、もし自分がそこに  
 いたら、生きるのをあきらめてしまふと思った。原爆資料館では来た人が  
 せまうしてしまふほどの物が展示してあるなら、少し行ってみたいと思  
 が出た。」



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

4字もあるはくたんが広島におとされたこと  
にまずおどろきました。心、かやけただ  
れることは身近にはないのに原はくが  
起きた現場ではそういう人が何百人、分  
からない数ほど兵隊の方たちは見たとい  
うことも知りました。原はく資料館でわか  
らている人よりもその時に体験した人の  
方がこわいかなと思いました。

×毛

原はこほ

第一こほ - 広島

第二" " 小倉

第三" " 長崎

原はこほに投下都市の条件

直径5km超える

平野であること

空襲がなかった

広島に投下されたのは3.12m

「トルボーン」



ラジオヤンプという物

はくたんパラシュートといっしょに下げておとした

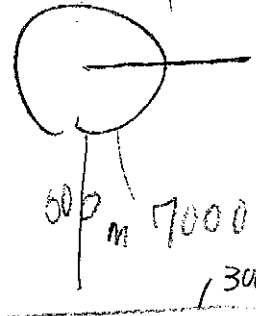
広島市人口 35万人 投下目標地

被爆者数 24万人 (相生橋)

死者数 14万人

死亡率 40%

200m



100万C

600m 7000C  
3000C

原はこほ  
雲

広島県産きのこしいかん

真空地帯

⇒

上か平らなのは  
上限があるから  
雲はいいから  
平ら

京都

寺など人間に大切なものがある

からこほから外された

原はこほ

・熱線  
・しょうけきは

放射線

原はこほしょうけきは

(外国) おなかなりは

なった

300km 北のウズビキで

はくしんち  
島病院



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、この授業を受講して、二度と原子爆弾が落とされないといいと思いました。原爆の衝撃波の速さが毎秒440mだということや、死亡率が40%ということにとってもおどろきました。特に、おどろいたのは、原爆が空中で爆発したときの温度が、太陽の表面の温度が6000℃なのに、表面の温度が7000℃で、中の温度が1000000℃もあることです。原爆で亡くなってしまった人は、とても悲しいと思いました。だからこれから、この授業で習ったことを生かして、もっと原爆のことについて考えてみたいと思いました。



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

戦争はとてもこわいものだと思いました、  
原子ばくだんのいりゃくほとてもすごいん  
だと思いました。

ばくしん地のまわりは、すぐあつくて、いっしゅ  
んで人の形をしたしおしかのこがよからアこ  
り、体せんたいにやけどをしたことが  
分かりました。

広島に住んでる5人に2人がひか  
いたあ、てるたんて知りませんでした  
た。

放射線泉をあひて原ばく症という病気で  
いまもたいへんなおもいをしてる人達が  
いっばいいるたんて知りませんでした  
今でも家にかえれない人もいることが分  
かりました。

今は平和のよかつたなと思いました。でも  
平和のよのがあたりまえじゃあひんたごた  
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

うすかながれが京都があって意外だったけど  
京都は日本の文化でいいから人から  
除はくしたからや、はり京都ははくたん  
をほしめないんだなと思いました。  
京都のこと全く知らなかったらこの5、6  
時間、原爆を知れてよかったです。  
原爆でたくさんの方が亡くなってしまった  
やけつと手をさしのべたり赤くなったり  
しれはったり丸こげになってしまっている人  
がいてこんなことがあったなと思  
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

原爆のこわさが良く分かった。原子爆弾が太陽の熱  
を超えろなんて思わなかった。

被爆した人の死に方があまりにもおそろしくてかわいそうだった。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

戦争は何もうまがひし苦しいけれどだからも、  
 ぜんたいにやらない方がいいと思う。  
 びんに戦争でたくさんの人か死んでしまったから  
 日本は戦争をしてはいけないと思うた。



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

- ありがめてけんぱくのみまろしさをした。
- 自分にはけんぱくがあとされこもまったく  
もんだいないとおもっていましたが今日の  
授業でぜんぜんもんだいあるなと  
思えた。
- もっと学んでけんぱくについてくわしくなりたい  
とおもいました。
- しょうがきとおっしんでんがいっしゅで  
んかきえたりくもがよびよこに広がったりして  
ほんと東京におちてこなくてよかったなと  
ほんとに思いました。



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

ぼくは、原爆の恐しさを知って、風化させて  
はいけなし。そして、後世に伝記いかなら  
いけなしと思いました。衝撃波の速さや  
表面温度などを知り、原爆の恐れ  
凶悪さを改めて実感しました。  
また、広島市の人口35万人の内の24万人が  
被爆し、死者が4万人であったことにと  
てもおどろきました。



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

表

・原爆の落とされた後の人々の話をきいて、とても  
しょうけきを受けた。けがの様子をきいて相当ひどい  
けがだったんだなと思った。

・なにもしていない人々がたくさんなくなるほど、  
戦争はひどく、おそろしいものなんだということ  
が分かった。

・天気によって原爆の投下する場所が変わる  
なんて、対象の場所すべて天気が悪ければ...と  
思うこともあった。  
原爆が落ちなくてなくなる  
人もいなかったのかな  
と思った

・原爆先生の落ちたときの音にとてもおどろいた  
みんなが静かるときに言っていたのでとてもびっくり  
した。

・ 状況によつて投下の場所が変わる

・ 気象 → 広島(良) (難)

・ 1111ルポイントを投下

・ パラシュートはXなせ。ラジオシテ



別物

人々誤解

風の動き

爆風をはかる

パラシュート

・ せじないがい → 写真

相生橋 → 上空600mで爆発

・ 急せんう<sup>エラケイ</sup>巻きこまれぬよう 一回...爆  
二回...地面からの↑



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

- ・「大きさがわかりやすく、まるでその場にいるような感じでした。
- ・「話しぐさや人と話す感じが親子かな」と少し気になりました。
- ・「今まで知らなかった事がたくさんあって、とても参考になりました。
- ・「説明、ありがとうございました。原爆のつとを、もう一言覚えてみたくまりました。
- ・「とても興味深かったです。



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

10/14

私は、原爆先生の授業を受けて、学んだことと感じたことが  
 あります。学んだ中で特に印象強かったのは、たった一つの爆弾で、<sup>(広島人口)</sup>35万人  
 もいたのに、14万人も亡くなってしまったということです。学習する前は、「原爆で  
 たくさん亡くなった方がいるんだが...」くらいにしか思っていませんでしたから、  
 学習して、14万人もの人々が亡くなったことが分かりました。これは、半分弱の人々が  
 このたった一つの爆弾で亡くなったのと同様ということですが、このことを知り、驚いたし、  
 それと同時に、それだけ威力が強かったのだろう...と感じました。  
 それに、爆心地では、3000℃という高温に包まれて人の黒い影が残るなんて、  
 信じられない...と思いました。しかも、上空で爆発したから、広範囲に広がり、  
 また放射線が大量に発生したことも分かりました。そのせいでさらに被爆者が  
 増えたと考えると、すでに多くの方がまきこまれたんだと思いました。  
 そして、いちばん私がびっくりしたのは、熱で皮膚が大火傷して  
 少し引く、はるとはがれてしまうということです。骨から皮膚がはがれる  
 なんて、今では本当にありえないけれど、爆弾の高熱がすごすぎたのが、  
 伝わってきました。もし、私がその場にいたら、驚きと悲しみと恐れで、その場  
 に立ちつくしてしまうかもしれない。そう考えると、主人公の兵隊たちは、  
 けが人を嫌でも助けようとする姿がすてきでした。尊敬したいです。  
 私は学習全体を通して、改めて原爆というのは一瞬で全てが失われてしま  
 うとても悲しく、虚しく、恐ろしい魔のようなもののように思えました。(裏へ続く)



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/14

原爆のこわさを改めて感じる事ができました。原爆が落ちたとき、地上は3000℃で、表面は7000℃だ。たことにおどろきました。太陽よりも熱いという表現が分かりやすか。たです。また、やけどをして黒こけにな。た皮がはかれる場面か、とても印象的で、夜もねむれないほここわか、たです。でも、原爆について学んで、とても良い経験にな。たと思ひます。



◦天候により投下の場所が変わる

→広島②

→決定

◦原爆「リトルボーイ」

→ある瞬間にパラシュートで投下されたに記してある

→なぜ?

→風の向き次第風をよける「ラジオゾンデ」

→パラシュート

→メモを誤解した

◦原爆の真下は3000℃だった

〃 表面は7000℃

〃 中心は100万℃

→太陽 - 約6000℃

◦衝撃波は2回

→①爆波

②地面のはね返り

◦衝撃波

→毎秒440m

→〃 340m

◦当時広島市

田

玉

千  
楓



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

- この原子爆弾で命を落とした人が何万人もいて、苦しんでいる人も何万人というのを学んだ。
- 爆心のまわりはとても熱くて、その熱で「やけど」を負った地人がたくさんいるということを知った。
- 広島に住んでいる5人に1人が被害を受けたということが分かった。
- 今日聞いたお話の原作を読みたいと思った。
- 放射線を浴びて被害にあった人達や原爆症という症状を患った人達がいるということを知った。
- 原子爆弾の威力はとても大きくて、怖いことがたくさん起ったということを知った。
- 今でも家に帰れない人がいて、大変な思いをしている人がいるということを知った。
- 平和の大切さや、原爆の悲惨さを知りました。
- これからも、このことを大切にしていこうと思った。



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

原爆先生の話を聞いて、私は、池田義三さんの体験談を聞いていたとき、頭の中で思いつかへるその景色にぞっとしました。本当はもっと悲さんで苦しか、たものだったのだと思うと、今の私達が、おすまかかけている戦争か、とれたけ人々を苦しめたものだったのか、ということをお改ためて感じます。日本はなぜ、戦争をやめようとしなかつたのか、あるいは世界はなぜ、戦争をやめようとしなかつたのか、そもそもなぜ、戦争ということをお始めるのか、関係のない人々を苦しめるのか、次々と疑問がわいてきました。今はそんなことが二度とないよううたえられていますが、そんなことを続せていたって、今でもいつ戦争が始まるのか、わからなないので思、いました。しかし、こんなことは二度とおこしてはならないと思、います。普通の暮らしがいつきにこらされ、生きずから焼かれる、また骨まで残らな、人もいる。こんなこと以上に、つく悲しい、絶望にみちることはないです。私は、理不いんにうおされた命、約14万人分を生きたいです。生きて、生きて、生きま、ります。そんなことをしても、意味がな、い、かもしな、い、けれど、14万人分生きて原爆ドームなどにも行き、その人たちの分まで胸にきざ、ね、い、思、います。今回のことは、き、と、忘、れることのない、確、かに、自、分、に、残、る、話、だ、た、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

原爆先生の話し方が本当に原爆を  
けいけんしているようで、はくりくかあ  
ってすじかたです。原爆のことも  
知りたかったです。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原子爆弾に被害を受けた人の中で半分 以上の人  
 が亡くなっていてびっくりした。そして悲しかった。原子爆弾  
 は、小さいけどとてつもない力 思ってたのと全然ちが  
 った。原爆投下される候補は何種類もある人たさ  
 と思った。横濱に空襲が来たのにおどろいた。東や  
 名古屋などの都府は空襲されてるのに、横浜にはきてい  
 なかったから。質問 今回の主役の池田さんですが今日  
 話してくれた原爆先生のお父様ですか？小倉に落と  
 されたかたのは天候が悪かたからたのでおとろ  
 爆弾がパラシュートでおとされるといっていた本の名前は  
 何ですか。



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

・原爆のあつさが太陽のひよりの温度より高いことにおどろきました。  
この熱さだと、一しゅんでは体中の水分がなくなって炭化してしまうことを  
初めて知りました。

・わたしがこの状態になった。川など水の中とみこんでひやすのかよと  
思ったけど、一しゅんでは水を熱湯にかえてしまうほど、暑りが熱かった  
と思った。

・原爆後すぐに亡くなった人もいるけどその後放射線のダメージを受けて原爆症に  
かかって亡くなった人や、苦しんでいる人がいて原爆は、直後だけでなく  
何十年たった今でも原爆の災いは続いているのだと思った。



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

原爆のしょうげきをうけて体が、やきこげ"になって  
いなと"いたいたい話を聞いてとても苦しくて、痛  
かたんた"るうなと感じました。

原爆のえいきょうで"広島市人口の死亡率40%  
で"びっくりして もっと原爆が"こわいなと  
思いました。

原爆先生が話していた、話での主人役の  
ゆうきがすこ"いなと思いました。なぜか"というと  
私だったらそのこわいを見て動けなくなつて  
しま"そうた"な"と思ったからです。





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

- ・げんぱくは、パラシュートで落ちてこまいこと。
- ・げんぱくは、7000℃くらいあること。
- ・地面が、3000℃ほどになって、しんてけがする  
こと。
- ・お話で、原はくのことがよく分かりました。
- ・原はくのおそろしさを改めて感じま  
した。(前よりか)
- ・やはり、原はくなどの刻みきは、つら  
はいけないこと。戦争してはいけな  
いこと。