



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

ぼくは、先生の特別授業を受講して原火暴のこおと強よさを知りました

最も、心にのこったのは、広島市民の40%の死者が出てしまったということです。そしてその内の数千人は、皮がむけてくるしんでいても人数が多すぎて助けられず死んでしまふ人たちのことです。

次に心にのこったのは、火暴波のうほが広島にもあつたということです。どうしてかということ、もし自分たちの先その人が死んでしまつていたらぼくは生まれていなかたかおれなからです。そしてその爆波のうほに京都や横浜が入つていふからです。特に京都には、重層な世界いさんなどがあつて日本の伝説を無くしてしまうという可能性があつたからです。そうすると観見行つ場所が減つたりして観見行客が減つてしまつて小さい店などがこまてしまつたからです。でもそれでも広島市は、原火暴をうけたつた物を原火暴ドームと名付け観見行地になつています。

そして日本は、これらのことから学び終戦をしました。

もしその時日本が終戦をしなかつたらいまも戦争うかづいていふかもしれないと思つと、広島市が原火暴にあつた前をどうして終戦

をしなかつたのだらうと思ひました。



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、原爆先生の授業を受けが一番おどろいたのは爆だんの温度が太陽よりも熱く、近くに居ると一瞬で身体の水分子が蒸発して炭のかたまりになってしまうという事です。最初は爆発した身体がバラバラになる、飛ぶのかな?と思っていました。でも話を聞くと想像していた物とは全然違くておどろきました。川に飛び込んでも水がふっとうし半分になりもうどこにも逃げられないという事を知り怖くなりました。自分は7000℃も爆発も戦争も体験した事がないので、今どれだけ考えても全然分かりません。正直戦争をすませてほしいと思います。授業を受けて考えさせられました。原爆先生の授業では、私の知らないことばかりで、すごく怖くな、たし、悲しくもなりました。ちゃんと戦争の事や原爆の事を知れて良かったです。



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

原爆先生の言葉を聞いて広島の人々がどれだけ死んだかとか、どれだけが変な思いをしたのかと思うとすごく変な感じです。

原爆先生のお父さんが戦争がてす二回思いました。昔のおさなり子供もたちもみんな死んですごくたいせつな人をうしなした人たちがすくいるからもう二度言うことがおきないでほしいです。

こんど広島で原爆のころに行き見たいです。原爆のマシカが本で出ていると聞いたのでこんどそあてでんきつしてみたいですよ。

ほくはあまり本をおまないのでもあてがて本をおよびかけたりしたります。

改めて言うことがおきて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

原爆先生の特別授業をきいて、  
 ぜんぜんしらなかつたけど、はなしと  
 きき、すごいこわいんだな、ということもあ  
 らためてしりました。自分が生まれた国は  
 ぜんぜんしらなかつたけど、やっぱり、ぜんぜんし  
 らない方がいいな、と思いました。  
 エノラ・ゲイは、なんで、エノラ・ゲイなのかなと  
 思っていたけど、バットマンの映画の  
 名前だったと知りました。なんと、  
 7000°の少年で、かいてあるのが、おはなしと  
 きいたとよくあがりました。リトルホーイ少年、  
 ということで、リトルホーイ、まおりの温度  
 は、7000°なので、7000°の少年ということ  
 が、あがりました。自分は、その場で、見たりたのけん  
 して、いらないから、ぜんぜんのこわさをしらな  
 かつたけど、やっぱりぜんぜんしらなかつたから、  
 なんと、あがためて、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

先生へ、今回は原爆について話してくれて  
ありがとうございます。昔、そんなひどいことが  
あったなんて、知りませんでした。そんな、たった一つの  
ばくたんで、こんなたくさんの方が亡くなってしまっ  
たなんて...。それだけ大きなばく発が落ちたなんて。  
人はやけどをかい、男女もわがさないほど。体が  
ぼろぼろになり痛い。自分たっただええおれな  
と思いました。今はこうして、平和にくせして  
います。昔は、そんな戦争で、たくさんの方が亡くなった  
ことをとてもかわいそうになりました。自分はなにもし  
ていないのに死ぬ。そんな人がたくさんいた。そして、生まれ  
てすぐ死んだ赤ちゃんがいて。そんなことはもう二度と  
あってほしくないと思っています。このことを、私が大人  
になり、生んだ子ども、孫、色々な人に昔、こんなこと  
があったんだよとおしえてあげたいです。  
今回は、とても素敵なことを教えてくれて、  
心うも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

名前は表面に記入してください

前半に聞いた、皇からの命命で爆心地の周りに行く時に皇の人達も原爆が落ちたときの船から逃げたことについて話を聞いてびっくりしました。トラックに乗ることもできる被爆船を助けることで船をトラックの横道に引きあげようとしたら、うでの板が折れてしまったという話を聞いた。想像するだけでも怖かったです。

後半に聞いた、候補になった都市の話を京都が一番だったけれど、京都には水が飲めなかったから、母の理由で選ばれたという話を聞いた。そんな理由があるんだから最初から原爆落とさなけりて思いました。

原爆の話を聞いて、絶対に戦争をしないかなと改めて感じました。



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

私の曾祖父も戦争に行き、帰ってきたそうです。  
私が生まれる前に亡くなり会った事はなかった。  
ので戦争の話を知ることができませんでした。  
でも特別授業で話を聞いて心がとても痛くなりました。  
とくに広島に投下された原爆が3,12m  
もあり、重さが約4tと聞いて想像もつきま  
せんでした。それほど大きく恐ろしいものなん  
だと思いました。皮膚がただれるやはがれてしまう  
と言った時私は怖くて手をにぎりしめていました。  
自分の皮膚がはがれると想像するだけでも恐ろしい  
です。私はこの時代に生まれ戦争を経験したこと  
ももちろんありません。被爆者の痛みなども分  
かたがたあることができません。なので私は  
これから世界で戦争が起きない事を願い、「戦争」  
という言葉が軽くなるように出さず、出ている人が  
いたら注意しようと思います。私がもし子どもを  
産んだらこの話をしてとちゃんと学んでもらいたいです。  
今回、貴重な経験をさせていただきありがとうございました。



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

最初は、原爆のことは  
 本などで見たことのあるものの、  
 そこまで興味がありません  
 でした。でも、原爆  
 先生の話や授業を受講  
 してから、原爆のこわさや、  
 危険さを感じて、少し、  
 原爆のことが興味を持ち、  
 いろいろなことを調べたく  
 なりました。今まで読んできた、  
 原爆の本を読み返すと、  
 原爆先生が話していたのと  
 まるでちがいの、本に書いてあるのは、  
 軽いものだと感じてしまいました。  
 原爆先生の話して言っていた原爆  
 によるこのけがでは、少しのすりずり  
 骨折くらいのもちがいにみえました。  
 特別授業を受けて原爆のこわさをしりました。  
 これからはもっと原爆についてしりたいです。





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

私は最初原爆先生の授業がある<sup>じゅこう</sup>と聞いて、正直聞いてもテレビの特集でたくさん<sup>じゅこう</sup>原爆者の証言を聞いたので音<sup>じゅこう</sup>味かないように感じました。しかし、最初に「7000人の少年」を聞いてその思いは変わりました。「皮ふ<sup>じゅこう</sup>がはがれ落ちて」などの表現がおそろしくて、義三さんが言葉に表せないくらいおそろしい体験をしたと思うと、複雑な思いになり、この時点で目から涙が出てきそうになりました。次の原子爆弾<sup>じゅこう</sup>についての話でも、原爆が太陽と同じくらいの温度で近くにいた人は灰になってはうくらいの<sup>じゅこう</sup>おそろしさをもっていると知りました。この悲劇を二度と起こしてほしくない。今回授業を受けて今までよりももっと強く思うよ



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

9/22

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の授業を受けて戦争はこわいなあと思いました。自分はその前にも戦争や原爆の話を知ったことのあるけどこのまじった話よりもっと残酷でこわいものでした。それはなぜかとうとう実際に体験した話をしてるからです。自分が想像していたよりもっとこわかったです。

戦争や原爆で多くの人々が亡くなるのになぜ世界はまた戦争や戦いを繰り返すのでしょうか。

それの疑問がありません。日本はもう戦争をしないと決めてますが日本以外のすべての国も戦争をしないと決めてほしいです。世界が平和になればいいなと思いました。

改めてこの話を聞いて戦争は人の命を奪い世の中をぐちゃぐちゃにする最悪なものであったと思いました。このことを後世へ伝えていきたいと思いました。



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

9/20

わたしは、原爆ドームに行った時は、小4だった  
 が、とてもこわく、とけかけた三輪車などの展示品を見た。  
 とくにこわかったのは、衣服だ。もうホロボロだった。  
 今日家に帰ってノートに今日学んだことを書くと、  
 見せらさき3.5ページつがっていた。本当はもう少し  
 がこうと思ったが、怖すぎて内容を言売むたけて  
 苦つうになった。よしぞうさんは、こんなに小布しい体験  
 をして原はくドームに行っても身レイおさるなどの  
 ことを覚えてられるかのトラウマです。  
 こんな原爆がなければ、人々が大勢なくなることも  
 ないゆで、にじとこのようなことがおこってほしくな  
 いです。なぜ2回も原はくをおとしたのかなぜ  
 思う。よしぞうさんみたいに世でうを体験して、る人  
 が亡っていき、体験があまり調れなくなってきたこれ  
 たれかがかわりにやることか大それたである  
 と思います。また原はくが-41に行ってもう一度くわ  
 くまよめて次の世代へとつなげるのが、今この世にそ  
 のやくめだと思います。



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

じゅこウ

表

原爆先生の話を聞いて、改めて戦争のこわさを知る事ができました。広島におとされた原爆はリトルボーイで長さ3.12m、重さは4tあって島病院上空600mから、約4kmはなれた上空9632mから、時速300kmで原爆をおとした事を初めてしました。原爆では、熱線、衝撃波、ほうしゃせんで、衝撃波は毎秒440m(音速は340m/秒)音速よりも秒速100mも速い事わかりました。広島市人口35万人、被爆者数24万人に対し、死者数14万、死亡率40%もあって、高いなと思いました。



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

原爆先生の特別授業を受けて、こんなに  
ひどいと知らなかったのび、びっくりし  
ました。原爆のことは「はだしのゲン」  
というマンガを見たことがあったので放射  
線のことや衝撃のことは知っていたのであま  
りびっくりしませんでした。けど「はだし  
のゲン」では「リトルホーイ」にパラ  
シュートがっついていたので「はだしのゲ  
ンは誤解してんだな」と思いました。  
太陽と原爆の爆発の表面温度が  
原爆の表面の方が熱いと知った時はと  
てもびっくりしました。太陽より熱い物  
はないと思っていたのでよけいびっくり  
しました。今日は本当にありがとうございました。  
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

原爆先生の授業を受けて、まず、こわいなと思われました。戦争は怖いことであるし、

ずっとこわいんだと思っていたけど、実際

くわしく話を聞いてみると、思っているのと

ちがう。爆弾も大きかったし、太陽よりもあつ

7000度の熱さでは、きつとたえられなかった

だと思ひので、改めておそろしいと思ひました。

映るのを見ていると、私の曾祖父も、兵隊と

して戦っていたと聞き、生きて帰ってきた

ことが、きせきだったんだと思ひました。

爆弾が予想していたよりも大きかったです。

テレビやニュースをみるよりも、実際の

経験された方に話をきいてとても良い

勉強になりました。

これからの日本もずっと平和で

あってほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生へ

原爆先生、広島の原爆を教えてくださいありがとうございました。

先生のおかげで原爆のことをしなからけど、しれることができました。

よしぞうさんがなきながらしゃべっている動画は自分も泣いちゃいました。

なんで原爆を落とさなきゃいけないのがきになります。

ほとんできいたことないことばかりでちょっと分からない所もあったけど、そんなに大変なんだと思いました。

原爆先生、原爆のことをくわしくおしえ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

 原爆先生じゅくわうの特別授業を受講して

表

私は、原爆の話をはじめて知ったので、聞いた時は、悲しくなりました。私は、その時代にいないので、原爆先生のお父さんが経験した事は、よくわかりませんでした。でも、原爆の被害者を救ったかった気持ちは、たぐったわりました。7000℃の少年の話をきいた時泣いてしまいました。家族で広島に行った時の話を聞いて、お父さんが、皮のはがれた人形を升た時「汚れた」と言った時私は、実際の被害に合った人間は、もっとも、と、いどかたんだなと思いました。私が一番バに残ったのは座っていた人間が光と共に一瞬間で消えた所です。画像を見て、背中から「ゾッ」ときました。怖くなりました。せつだいに、経験はしたくないです。この話は、とても、きょうな話で、もう聞けなくなってしまうかもしれない原爆の話が聞けてよかったです。





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

私は、話を聞く前は、原爆の事がぜんぜん知らなかったけど原爆先生の話を聞いて、  
どういう出来事かが分かりました。

広島の人、35万人にたいし、死者数が14万人、約5人に2人が原爆で亡くなっていると考えたら、すごくおおぜいの人  
が亡くなっている、昔はなぜ戦争が起きていたのかなと思いました。

私は7000℃の球体が地上600mにある温度を考えられませんでした。太陽よりあついものは、この世にそんなさい  
するんだと分かりました。

原爆は、なぜすごく遠くまでばくはつするのかなときもんに思いました。  
この学習で、広島原爆はすごくこわい話で、本当におこった出来事だと、あらためて知りました。



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

原爆は悲しみというより、こわさの方が大きかったです。私には京都のいおはあちゃんがいます。もし京都に原爆が落ちていたら今の家族はたおもいなかったんだなとお母さんと話していました。家族は重要な文化遺産にたお死んで生きているのかをい思いました。

原爆が落ちたあと、気温がもとにもどったのはいつごろなのか気になりました。また、ぶ、ぶ、の暮らしがもどったのはいつごろなのか気になりました。生き残った広島の人はどうにひびんしてきたのか気になりました。



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

私は原爆先生の話を聞いて、原爆の内情がとてもすごいことだということと、その時の広島は言葉で表せないほど悲しかったということがわかりました。最初題名の「2000歳の少年」の意味はよくわかりませんでした。言語を聞きおえた今では、原子爆弾のことなんだとわかりました。義三さんが「原爆資料館で人形を「きれいなきれいな」と言っていたことにおどろきました。私は軍の人たちから逃げつかないで、はやく降伏すればよかったんだと思います。そうすれば広島にも長崎にも原爆がおちなかったし、戦争も早くおわつたし、良いことばかりだからです。これからはどの国も戦争をしないしてほしいです。





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

このまえ、原爆先生のはなしを聞いて  
戦争の被害者の原爆のおそろしさを知ること  
ができました。僕は戦争の本や映画をみたことがなかったの  
で、ほとほと悔しいことが多く、とてもおそろしく  
もう二度としてほしくありません。いままで僕は  
きかるとすぐ暴言をはいてしまつて、せが  
はなしをきいていく中、命の重みを感じ  
暴言をいふてもらう言おないやうにしようと思  
いました。もう戦争をいふてほしくない、おそろしく  
ないので、せがしても自分たちで貢献できるこ  
とがあればいいと思います。



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

私の父は戦争が終わった年に生まれたそうです。なので戦争の話は聞いたことがありませんでした。原爆の怖さは知っていたけど、どのくらいのいかにあるのかは知らなくて原爆先生の話を知ったり映像を見てとても怖いものだとは分かりました。でも原爆を落とされた時の方が映像よりももっと怖かったと思うと悲しい気持ちになります。最近人が殺されてしまったというニュースもやっていました。原爆先生の話を知りまでは「かわいそうだな」としか思っていなかったけど話を聞いて「どうしてそんなことをするんだらう、もっと人の命を大事にしてほしいな」と思うようになりました。私は平和な時代に生まれて今もずっと平和だからあまり戦争について考えなかったけどもう二度と怖い戦争がくり返されないうちに戦争の怖さ、命の大切さを考えていきたいです。



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

ありがとうございます。いまはぼくは  
 はじめて原爆のことにつ  
 いておそあ、たけどはくたん  
 にびたくさ人の人がなくな  
 なくてとてもこわいとおも  
 いました。とくにひる、かかけ  
 ていたり肉がおちたりして  
 いたとがきいて自分がそ  
 なたらきもちわるいと  
 おもいました。はくはつの  
 ときにあるのなかに入ったけど  
 かがばうはっしてみんなさし  
 のたがさまびしか水かのこ。てま  
 いのはふしきいでした。



# 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

あたしはこの広島の原はくの話を知って  
原はくがどのくらいおそろしいものか  
知りました。原はくにくら、た  
骨も残らず灰になて人間がいなく  
するのにはすごく怖。くりしました。  
7000°の玉が地上600mにくだると  
私には考えられませんでした。3000°な  
て人間がくら、たらい、しんではたか  
とけちゃうと思います。そう考えると  
すごくおそろしいと思います。

原はくの死亡率が40%だから生きている  
確率的にも年々10%的にも生きている  
のはすごいと思いました。

私はこの広島の原はくの話を知って  
戦争は絶対にしたくないと思いました





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

あらためて原爆暴のこおさがあつた  
言舌がとてもせつなかつたですうでかどおた  
なときいておほとつかつた人たなと思ひ  
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

原爆先生の授業をして始めに思ったことは、原爆が  
こわい兵器だと思いました。人間が人間じゃない  
姿をしていて、ケガの何倍も痛い思いをしていたんだ  
らうなと思うと、かわいそうだと思いました。

私が一番びっくりしたことは、原爆の温度の話で  
太陽の外の温度が6000度なのに、原爆の外の  
温度が7000度と聞いて、えっと思いました。中の  
温度は7000度よりも熱いので、ものすごく熱  
か、たんだらうなと話も聞いて思いました。

広島原爆は、まあまあ知っていたけど、長崎の  
原爆はあまりよく知らないの、広島原爆と  
何が違うのか、威力は広島よりも大きいのか、  
小さいのかなどいろいろ知りたいなと思  
いました。この原爆で一瞬間にして家族や友達  
の命をうばったんだなと思いつつ聞いていると  
もともと原爆はこわいものだと知っていても、より  
こわい兵器だと思えるようになりました。この授業で  
私は絶対このような戦争をしてはならないと  
思いました。





原爆先生の特<sup>じゆこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今回、授業を受けて原爆の戦争のおそろしさを改めて感じました。  
一番心に残っているのは、最後の方に、池田義三さんが広島平和記念資料館に行った時に見た「被爆再現人形」を、「きれいすぎる」と言ったことと「なぜか」といって、この「被爆再現人形」も十分ひどさをかじるのに、「きれいすぎる」と言っていたので「それほど」、この時の人は人間ではない姿をしていたんだなと思ったからです。ぼくには人間ではない姿はまったく想像できません。しかも原爆は温度が高いところで7000℃と太陽よりあついで、人間はなぜこんなものをくったのか疑問に思いました。今回授業を受けて、原爆のおそろしさ、広島の人々がどれだけ苦しんでいたが身にしみて分かりました。これからも日本は、二度と、広島や長崎の原爆のような戦争をおこさな<sup>ら</sup>いでほしいです。



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

私は、ばくげき機にお母さんの名前が付けられていて、投下された原爆には、リトルボーイ、小さな子や少年という名前が付けられていたことにおどろきました。なぜこんなおそろしいばくだんをこの名前にしてしまったのか、分かりません。この戦争で、お母さんや小さな子も悲しい思いをするのに、その人達の名前を付けるなんてひどいと思いました。京都に原爆を落とさなかった理由が、文化財があったからだと初めて知りました。文化財があるないで、落とす場所を選ぶのは、おかしいと思いました。原爆先生のお父さんが原爆資料館に行った時、そこにあった人のレプリカを見て、「きれいすぎる。」と言ったことを聞いて、原爆を本当に体験した人が見たら全然ちがいました。私は、原爆先生の話を聞いて、初めて原爆のこわさを知りました。原爆を使ったことは、絶対まちがっていたと思います。



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

9/20

今回の原爆先生の特別授業を受講してみて、あらためて原爆のおそろしさ、こわさなどが分かりました。そして、もうにどこんな悲しいことが、あってはいけないと思いました。また、このおそろしさ、こわさを次の世代へと教えないといけないと思ひ、悲しさなどを分かってほしいです。原爆ドームのモトの名前なども分かりました。そして、ぼくが一番心に残った所は、衝撃波の速さが音速よりも速かったことです。なぜかという、音の速さよりも速いので気付かなくらいの速さで衝撃が来ているということが想像できなかつたからです。あともう一つあり、それは原爆のリトルボーイが爆発した時のことです。リトルボーイが爆発した時には太陽が「すぐ」近くにあるようなものだからどれくらい熱かったのだろうと思ひ、これも想像できなかつたからです。



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

原爆くのおそろしさか分かり  
ました。原爆くなどのせいでたくさ  
んの人かお亡くなりにな。てし  
またんだと思ひました。広島の人たち  
かとしてもかあいそうたと思ひました。  
私たちの日時代は戦争かなかった  
のはきせきだなと思ひました。

義三さんはとても運かよかつたんだ  
と思ひました。私は戦争のこともまた  
くしなかつたので知れてよかつた  
です。この話を聞いて戦争にきょうみ  
をもちました。とても勉強になりました  
た。また、きかいかあたらまた聞きた  
いなと思ひました。



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

9/20

先生が急にトカと言てとてもびっくりしてしま  
 いました。先生の声でさえびく、としまう程  
 なのだから本物は何千倍も怖いものだ  
 と思うとそれだけでとても怖く感じます。  
 私は「ひろしま」という原爆、原爆症を描いた  
 映画を見たことがあって原爆のことを理解  
 していたつもりだったけれど全くそんなこと  
 はありませんでした。私は戦時中にもちろん  
 居たわけでもない被爆者の方の気持ちか  
 わかるわけでもありませんが原爆、という出  
 来事があった、ということを私達の次の世代  
 に伝えていきたいと強く思いました。  
 今回の授業で一番しげきを受けたのが  
 原爆症に悩まされている方がまたたくさん  
 いら、しやる、という事です。何十年も前の  
 出来事なのにそのえいきょうがまた続いて  
 いることいとても切なく思いました。  
 これから戦争や原爆が起きないように  
 私達の世代が変えていきたいです。





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

・原爆を落とす候補になった都市は、広島・小倉・長崎・横浜・新潟・京都の中から、京都が選ばれてしまったことが分かりました。

・広島に投下された原爆は、横が3.12mで重さが約4tの事を知ってとてもびっくりしました。

・元安川の原爆ドームと爆心地が近くておどろきました。

・原子爆弾の温度が7000℃という事を知りました。

・投下都市の条件が「直径5kmを超えていて、平野であり空襲がない」ということを学びました。



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

9/20

今日、原爆先生の戦争に関する授業をして、昔の人はこんなにも苦しかったんだと改めて思いました。今はこんなふうく平和で楽しく過ごしているけれど、昔は本当に苦しく悲しかったと思います。私達ももし昔、戦争のときに生まれていたらと思うと、どんな思いをしていたか、どんな暮らしをしていたかなどを考えると、今、こんなにも家族や友達と楽しく過ごせていると思うと、とても幸せです。広島に投下された原爆の「リトルボーイ」というものが落ちて、14万人の人も亡くなってしまった。その話を聞いて、とても悲しい気持ちになりました。なんで昔の人はこんなめをわざわざはいけないのか、疑問に思いました。この授業をして、戦争のことをもっと知りたい!と思いました。大切なことを学び、広島で亡くなった人達に天国や Hell でも幸せに暮らしてほしいから、私はうれしいです。亡くなった人達永くぬ、今のおじいちゃんやおばあさんがいなければ自分達はいなかったと思うので、命を大切に生きていかなければならないと思います。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

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

9/20

ほくは原爆先生の特別授業を受講して、  
なぜ昔のこのような大きな問題に、目を向  
けて考えなかったのかと反省しました。広島や  
長崎に落ちた原爆が起した被害がどれ  
ほど大きくて、悲しいものだったのか分かりま  
した。そしてこのお話をずっと聞いていて、こ  
のようなさんくなものに二度と使わせた  
くも、使いたくもなれと思いました。このこと  
を知らない人がまたまたたくさんいると  
なると、教えてあげたくありません。ほくは今  
回の授業で、戦争のおそろしさや怖さをそ  
してにより核や原爆の怖さを学びました。  
戦争が起ころのは昔のことをよく反省し  
ていないから起るのだと思います。こ  
のいまを生きるほくたちの手で、これからの  
戦争をなくしたいです。そして、この当たり  
まえの毎日に、深く感謝をしなかり  
生きていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私はこの授業で戦争の苦しみを知りました。一番心に残ったのは、原爆でやけどをした人々です。兵たいさんが通った時、苦しそうにもかいてゐる姿を想像するとすこく悲しい気持ちになります。こんなに多くの人が、苦しい思いにあってるので、絶対に忘れてはいけない事だと思いました。

原爆のい力が私の思っていた以上にすこい事を知りました。太陽は約6000℃で、「リトルボーイ」は約7000℃もするという事です。「リトルボーイ」が落ちてきた時、7しゃんにして、人が炭になって消えたということを知りました。それを聞いた時、改めて「原爆」でいいな、と思いました。原爆を受けた人が川などにはいるのを知って、びっくりしました。それに、川の水が無くなっていたことで、体がすこく熱か、たんた、と思いました。太陽よりも熱いのは、想像がつかせませんでした。水が蒸発するほど熱くて苦しい思いをした人々が、大勢いて、すこく悲しかったです。もし私が大人にならたら、戦争の苦しみや悲しみを子供達伝えていけるようになりたいです。



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

9/20

今日の原爆先生の特別授業を聞いて学んだことは、まず原子爆弾が落とされたのは一瞬なのにその一瞬で人が消えてしまったり、建物がこわされたりするので原子爆弾の威力はとても恐ろしいんだなと分かりました。次に、原子爆弾が落ちた後、人間の姿はひどく変わっていたことです。皮ふは真赤にはれていて肉が見えている部分もあったと言っていたが、それを想像するだけで私はこわくなりました。そのような話の後に次に原子爆弾について学びました。広島に落とされた原爆は、約47もあり、7000℃といった熱さなので太陽よりも熱かったことが分かりました。原爆は、9632mの高さから曲線を書いたように落とされていて、原爆の後ろの羽のような部分で風を使って個体し落ちていったこと分かりました。私はこの授業で原爆のくみや、恐ろしさが分かりました。

なのでこれからも今日学んだことを生かしていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、この特別授業をうけて、戦争のことについて学びました。戦争をしていたころじの人々のかなしさ、くるしさ、いろいろなことを学びました。原爆先生のはなしではある日、とっぜん爆たんがおきてまたと書いていました。ぼくは、そのことを聞いて、その時に食事をしていたり、お風呂に入っていたりしている中でとっぜん爆たんがおきてきたという人が何も知らずに「なまこ」になってしまったと考えると、おねがさけそうな気持ちになります。またこの授業を、広島の人がよくおらわれていて、かなりつらい思いをしてきたということも、京都を初めておらおうとしていたことなど、初めて分かりました。こんなにもいろいろなきちょうな事を教えてくれた原爆先生にぼくはたいく感謝しています。



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

今まで、私はただの爆弾でたまに原爆ドームに落ちただけで原爆ドームにいた人が死んだだけだと思いました。このようにあまく見ていました。しかしこの授業を受けてその意識がまる、きり変わりました。そして被爆者に申し訳ないと思いました。そう思いながらこの授業を聞いていると原爆のおさがすづく伝わってきました。ばくはつしたとき、直下にいた人はほぼ太陽と同じ熱さをあびていたと思うと想像あてできません。亡くなった人はそのつらさはいっしょだと思えますが、そのつらさは人が表あすことの出来ないものだと思います。アメリカはなんでこのなことをはらうとしたのが不思議です。このことを世界中の人に知ってもらいたいです。このことを知ってもらえれば戦争はなくなると思はれ、そしてこの授業を受けてよかったです。



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

原爆先生の特別授業を受講して、  
 ほとんどもう思いました。たとえば「けん  
 ぼく」のようなものがあってなくなってしまう。  
 たんたらか「いたことや、けんぼくくもか」それ以外  
 にもたんごんのことを時間の中で学んで  
 ました。ぼくがびっくりしたことは7000°  
 の球「体か」おてきたと言うことです。  
 んで「けんぼく」を「けんぼく」より「けんぼく」  
 と言うところでは「ぼく」は想像するから「ぼく」  
 だ。「けんぼく」と思いました。あは、お母さんの  
 名前が「エラウ・ケ」だったと言うことです。  
 その時は「プラシユート」は「けんぼく」のところに  
 いけな「けんぼく」が「けんぼく」ということも  
 知りました。この授業を2時間聞いていて、  
 とてもかたし「けんぼく」は「けんぼく」  
 その人たちのおかげで「ぼく」たちの平和な生活  
 ができていると思いました。けんぼくが授業  
 でした。





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

私は広島に原爆が落ちたのは知っていたけれど、長崎に落ちていたのは初めて知りました。私はこの時1つ学ぶことができてきました。話を聞いているうちにとっても悲しくなってきた。心からこんな事はぜったいにおきてほくまいと思いました。

原爆先生が爆発の音を、さげんしている時に友達から「トカーン」といわれるしといわれていたのでもうこのしゅんかんがきた時私は下を向いて目をじていました。そして原爆先生が「トカーン」といった時私は広島の人の方がかわかたのだらうなと感じました。私は色々な説明でたくさん学ぶことができてきました。色々学ば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

じゅこウ

表

広島<sup>の</sup>事件についてよく知りました。  
 広島市人口35万人で被<sup>レ</sup>爆者数24万人  
 死者数14万人死亡率40%でびっくりしまし  
 た。侯<sup>レ</sup>不補になった都市で一番つよくおさ  
 れた<sup>レ</sup>場所<sup>は</sup>京都でした。昔のまかいをさ  
 えうかんえくまとかリトルホ<sup>イ</sup>のまかいをほ  
 じめて知りました。侯<sup>レ</sup>不補になった都市は  
 アメリカが日本をこうしようして一番  
 つよくおされた<sup>レ</sup>場所<sup>は</sup>京都とほじ  
 めて知りました。太陽の近<sup>さ</sup>が今より近  
 いであ。東京タワーのてんしほう台のと  
 まろでその日<sup>は</sup>め<sup>あ</sup>ち<sup>は</sup>身<sup>か</sup>った<sup>そ</sup>う<sup>な</sup>の  
 でびっくりしました。はな<sup>を</sup>てる<sup>ま</sup>り  
 は600m<sup>の</sup>ち<sup>の</sup>でびっくりしました。地面の温  
 が3000℃太陽の外<sup>側</sup>の17000℃で中心  
 が100万℃<sup>の</sup>ため<sup>で</sup>びっくりしました。原<sup>は</sup>ま<sup>の</sup>  
 おそろしさがあかりました。



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

原爆のおそろしさも知ってしても、悲しく  
思いました。5人に2か、亡くなる世界、で  
どんな所だろうと思いました。自分が  
行かないと分らないけど、皮ふがホロ  
ホロになる写真を見ると今でもソツと  
します。だけどもうこれ以上そんなつら  
い思いをしたくない、させたくないと思  
いました。その中で私か心に残ってい  
るのは、池田義三さんの最後の言葉です。  
自分が体験したつらくて、悲しい話を、  
なみだを流して私たちに教えてし  
れました。私ほそこに一番感動しまし  
た。池田義三さんみたくにすごい人には  
なれるか分らないけど、池田義三さ  
んみたくに、自分のつらくて、悲しい過去を  
話してみんなにも原爆のおそろしさを知  
って次につなげるような人になりたい  
なと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業を受講してぼくは  
原爆とは本当に怖いものだなと思いま  
した。広島の人はいきなりとしてつもないりやく  
の爆たんがふってきてとしてつもない苦しみ  
だったと思います。あの時広島にいた人は  
今はもうこの世にいながたりする人もい  
ると思います。その人たちの竹まで長く生きよ  
うと思いました。

原爆はぼくはこの世でもともこわい  
ものだと思います。原爆のひがいに  
あつた人はとてもかわいそうだ  
なと思いました。もう二度とこんなこと  
がおきなければいいなと思  
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

あまり、知らなかった原爆について、とても  
くわしく知ることができました。  
原爆で、なにかおきた人々が、とても  
かわしく思っています。  
この時代にうまれました自分も、  
本当に感謝しています。  
また、この授業で、原爆の本当の  
おそろしさも、改めて分かりました。  
自分のしる来で、こんなことが起きない  
事をねがっています。



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

原爆のことについてたくさん教えていただきありがとうございました。原爆時にそんないろいろなことがあったなんて知りませんでした。京都や横浜が候補になっていたり原子爆弾投下の都市に条件があったり新しいことをたくさん学びました。

7000℃の少年は原子爆弾の爆発時の表面温度が7000℃で原子爆弾の名前が「リトルボーイ(少年)」だから「7000℃の少年」という名前だと思いました。なぜこんなことを

したのかと思い家族でたくさん話しました。

戦争をやめさせるためドメをさすために原爆を落としたとしても、ゆるされることではないと思いました。くり返してはいけないことは、

絶対にくり返さない、受け継ぐべきところは、大切に受け継ぐことが大事だと思いました。

この特別授業を通して原子爆弾のこわさを改めて知りました。



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

原火暴先生 今日には授業をして下さってあり  
 が「どうぞ」ございます。ぼくは、この授業を受ける  
 まで、原火暴という言葉は知っていたけれど、  
 この兵器が「どれた」け「小布ろしい」のかは  
 全く知りませんでした。しかし、この授業  
 で「小布さ」を「己」ためて、思い「矢」りました。  
 また、人が「原火暴」のせいで「一しゅん」で「炭化」  
 してしまうというのにも「おどろ」いた。600m  
 上空で「中心」温度「100万度」の玉が「て」きて、太陽  
 と同じ「くらい」の「熱」を出すことにも「おどろ」き  
 ました。それに、原火暴雲の「仕組み」が「よく」  
 分かりました。それと同時に「たった」1  
 発の「原子爆弾」で「多く」の人が「亡」くなって、  
 今でも「原火暴」の「後遺症」で「ある」原火暴病  
 で「苦しん」で「いる」人が「いる」と「聞き」す「ごく」  
 胸が「痛み」ました。ぼくは、平和で「戦争」  
 が「ない」「今」が「すごく」幸せなんだな  
 と「感」して「ずっと」平和が「続く」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

表

原爆先生へ

私は戦争のことを全々知りませんでした。多くの人が苦しんでいたことがよく分かりました。広島県の5人に2人が亡くなったことを知って、かなり大規模な爆破だったことが想像できました。建物が粉々になってしまうのはとてもおどろきました。義三さん達が生きていられたのは奇跡だと思いました。もし土管がなかったら死んでしまったと思います。義三さん達は9日間必死でがんばったことがよく分かりました。被爆者の手の皮膚がヤけどで赤くなってきました。姿は想像できないほど怖かったです。被爆者の方も大変だったことがよく分かりました。もう二度とこんなことにならないようにしたいです。私もいつか広島へ行ってもとくわしく知りたいたいです。そして、次の世代にも原爆のことをしっかりと教えようと思いました。原爆先生、お話を聞いて、中、私たちに原爆のことを教えに来て下さり、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

今回の特別授業のえいそうを見てものすごく学びました。戦争のテレビを見ていたけどたくさん初めて知りました。初めて知った物の中でもものすごくびっくりしたのがありましたそれは、リトルボーイにパラシュートについていながらたという事です。たしか、テレビを見ていた中ではパラシュートついていた気がしていましたが、実際はなくてびっくりしました。ほかにも初めてし、たのことがたくさんあります。その中の一つはリトルボーイが地上から600mもはなれた場所ではく発射することを知りました。予想では地上についてからはくはつすると思っていました。2つ目は太陽の表面温度と比べて1000°も高いということです。それを聞いたときは、びっくりしました。



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

9/20

ぼくが原爆先生の特別授業を受講して思  
たことは原子爆弾のおそろしさです。  
原子爆弾がぼく発したら屋外の人は一瞬で  
消えてしまうということを知ってとてもおどろきまし  
た。後原子爆弾を受けたひばく者の人たち  
が人間の姿じゃないと言っていてとてもこわ  
からたです。ぼくがこの特別授業で初めて  
知ったことは原子爆弾投下のこうほになつた  
都市が6つもあることです。昔は原子爆弾  
を投下しようとしていたのは広島だけだと思っ  
ていたのが原子爆弾を投下のこうほに上がったの  
が6つもあると知ってとてもおどろきました。  
もう一つは原爆雲の大きかたです。後原爆雲  
が不気味な色をしていると知ってびっくりしました。  
この授業を通してぼくが思ったことは平和な  
の時代も生きている自分がとても幸せだとい  
うことです。こんな平和な時代がいつまでも  
続いてほしいです。



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

表

私は今回の授業で、初めてのこともたくさん知りました。私が一番衝撃を受けたことは「原子爆弾が爆発した時の温度が7000℃にもなる」ということです。爆心地のところにいた人たちが、一瞬にしてあとかたもなく灰になってしまったり、とても大きなやけどをして皮ふがはがれてしまったり。原子爆弾は本当にこわいものなのだとということも改めて知りました。・初めは「7000℃の少年」という題名にはどういう意味があるのだろうと感じましたが、少しずつ話を聞いていくうちに、「リトル・ボーイ(少年)が爆発すると7000℃にも及ぶ」ということなのだとということが分かりました。・時がたつにつれて、原爆のことを知っている人は減ってきてしまっていると思いますが、この先も原爆への怖さを忘れず二度とこのようなことになってほしくないと考えまし



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

原火暴先生の授業でぼくは火暴弾のことに  
ついていろいろと知りました。

原子火暴弾投下要素の条件では三つの  
条件は①直径5kmを超える②平野であること  
③空襲がなかった。

アメリカで考えたというのが初めて  
でした。ミサイルを落としていろいろな  
ところを火暴発させた。

ミサイルリトルボーイが空から約9632m(高  
さから約4kmもはる)離れた場所からミ  
サイルをおとして火暴発させたのがよく思  
いました。

ぼくはミサイルが回転しながら落ちてい  
たのを、ぼくは見て、ミサイルは回転をし  
ながらだんだん回転をやめて落ちる。  
ミサイルをぼくはすごいと思いました。  
ぴったりとミサイルを落としたのがアメリカ  
のことが少しすごいとぼくは思いました。



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

今回、原爆先生のお話を聞かせてもらい、今まで知らなかったことや、知ってはいいてもその重みを知らなかったこともたくさんあり、とても勉強になりました。

原爆という言葉は知ってはいいたものの、それについて「大変だったんだな」と程度にしか、正直、思っていませんでした。実際に体験された池田義三さんが著した「7000℃の少年」の本の一部を読んでもらい、その重みを感じさせられました。道のあるところに、こぼしてしまった人達がいたら、私も「恐怖」と「何もしてあげられない情けさ」で胸がとてつ痛んでしまう気がします。広島原爆ドームは、元は何の建物だったのか気になっていたのも、今回知れて良かったです。原爆の衝撃波の速さが音速よりも速いと分かった時、とてもおどろきました。広島に投下された原爆の外周だけでも7000度もあることが衝撃的でした。原子爆弾投下都市について、何も考えたことがなかったのも、条件を聞いて、なるほどなあ、と思いました。

「7000℃の少年」は、題名の意味が深く、気になるのも、今度読んでみたいです。最後の池田義三さんのビデオメッセージでは、共感して涙があふれそうになりました。原爆症の方が

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

まだいらしゃると聞き、自分にできることはないのかなと、考えさせられました。今回は、原爆について改めて考え直す、良い機会になったと思います。



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

戦争についてとほよくわかりました。私は、  
原爆を落とされる場所が候補の場所の天  
候で決められること、原爆を投下される都市  
には条件がいろいろあることなどを知らなかったの  
で少しびっくりしました。候補になった都市で  
いはば強くもされた京都に原爆が投下されたか  
ら理由が得にびっくりしました。戦争中は兵隊  
さんだけでなく、町の人みんなが大変な思いをしたと  
いうことが義三さんの体験した話からわかりまし  
た。私はこの授業を受けて、戦争を体験しなくてか  
らだと思いました。そして、もし今戦争が起きたら東京か  
昔の広島と同じようになると、学校に行けなくな  
ったり、みんなが遊べなくなったりして、今まで出来ていた  
ことが出来なくなると思うといやだだと思いました。  
原爆先生の授業でわかったこともあれば、まだ  
知らないこともあると思うので、これからは戦争の  
ことももっとよく知りたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆の話を知り、戦争のことや原爆のことを学ぶことができました。広島に投下された原爆「リトルボーイ」という名前を初めて聞きました。地にも初めて知ったことかいろいろありました。よしぞうさんの話を聞いて助けられなかった人たちや、やけどで苦しんでいる人たちのことかとても悲しい気持ちになりました。今までは35°くらいで熱いと思っていたけれど、戦争ではもっと熱くて水までも熱くなるくらい苦しかったんだと思いました。ぼくは、被爆者数や死者数を聞いてとてもびっくりしました。これを見ると原爆がやばかったんだなと感じました。原爆先生の特別授業を受講して知ることができ、苦しさが分かりました。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/23

今回の原爆先生の話を聞いて、原子爆弾はとてもこわい物だと思った。今回の話は、自分の知らない事がたくさんあった。特に一番おどろいたのは、原子爆弾の中心の温度が100万度で、表面の温度が7000度だということだった。太陽の表面温度は約6000度なので、とても高い温度だと思った。他にも、池田義三の話を聞いた。この話はとても生々しくて、とてもこわかった。この池田義三という人は、とても大変だと思った。死体の処理や、消火作業などを9日間ずっとやっていたので、すごいと思った。自分が池田義三の立場だったら、投げだしそうなくらい大変な作業だと思った。話を聞いていて、一番こわかったのは元安川のところで、広い河川が真っ赤な死体で埋め尽くされていたと言っていたので、その様子を想像すると、とてもこわくなった。でも、池田義三は、しっかり死体を処理をしていたので、とても強い人だと思った。この話を聞いて、戦争はとてもいけないことだと已知めて思った。





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

ぼくはこの授業を通していろいろな  
ことを学びました。ぼくは衝撃波の速  
さがものすごく速いと思いました。毎分10m  
もの速さから思いました。なんでア  
メリカは原爆をおとしたのがなぜで  
す。でもこの原爆のせいでは14万人もの人が  
なくなりました。ぼくはこのことを  
聞いた時にはとてもかたしなくな  
りました。そのついでにこのこと  
を聞いてこのことの意味で何万人  
かなくなりました。被爆者数27万人その  
中には原爆の病気がある人もいますから  
二度このような悲しいことはなく  
なればいいと思います。



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

9/20

今日は原爆についていろいろよんでいて

たいいてありがとうございます。

原爆はおそろしい物だとはしてはいたが

自分が考えていた何十倍もおそろしいにとか

分かりました。原爆が爆発したときの

表面の温度が7000℃で中心部は

1000000℃(100万度)と聞いて、太陽よりも

表面の温度が1000℃高いので

びっくりしました。

それに衝撃波は音速を上回る

毎秒440mで、音速は、毎秒340m

なので、5秒間で、100mもちがうのか

と思いました。原爆がおちて、外側の方は、

また人間だけと進んでいくうちに、

人間ではないものかたくさんたおれていると

聞いていて、それをそうするとすごくこわくなり

ました。

今日は本当に勉強になりました。

ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

- もともと原子爆弾についてそんなに知りませんでした。が特別授業でさらに原爆の威力と怖さを学びました。
- 初めて知ったことはたくさんありましたが、一番おどろいたのは京都も有力な候補地だったということでした。でも結局候補から外れた理由が戦後、日本を占領するうえで日本人の協力が得にくいという考えがあったと聞き、とても怖かったです。元々、占領する気でいて、計画的におとす場所を決めていたからです。もし、昭和天皇がもう日本は負けたと宣言しなければ、今、アメリカに占領されていたかもしれないのです。
- もう一つおどろいたのが、原子爆弾の威力です。熱線と衝撃波、放射線の3つで人々を破滅させていくと思うととても恐怖でした。150m以内の電話局にいた人は一時は助かったとしてもその後の炎の渦にまきこまれてしまって結局助からなくてものすごい威力だったのだとおどろきました。
- 毎年夏休みの8月半ばに黙禱をするのですが



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、原爆先生の言話を聞いて、色々な事を知りました。一つ目は、原爆の事です。爆発すると太陽より熱くて、人が一しゅんて、灰や砂みのがたまりになっちゃう事が分かりました。二つ目は、なぜ広島、小倉、長崎の都市に原子爆弾が投下されたのかという事が分かりました。本当は京都、新潟、鳥取、横浜も候補だったのですが、京都には、日本の文化がたくさんあったので、候補ではなくて、そうです。三つ目は、原子爆弾投下都市の条件が分かりました。一つ目は、直径5kmを超える大きな都市。二つ目は、平野であること。三つ目は、今まで空襲がなかった都市。この条件がそろっている都市はないといけなかったことが分かりました。四つ目は、広島に投下された原爆の名前リトルボーイということが分かりました。値やくして(小さな少年) 私は、原爆先生の言話を聞いて、もう二度と戦争があってはならないことや原子爆弾のおそろしさが話を聞いて改めて実感しました。



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、原爆先生のお話を聞いて原子爆弾はものすごく怖いものだと思います。原子爆弾は、エノラ・ゲイという爆撃機から発射されて大きな被害が日本に出た。よく、4tという重さを機体を運べたのだらうと思いました。また、原子爆弾によくと100万℃と110万℃のものすごく熱いものをつくれたり、中に入れることができたのだらう。と110万℃の疑問が次から次へと出てきます。原子爆弾で、広島市人口35万人中14万人が死んでしまった。その死亡率は40%で、5人に2人が死んだということになります。このような原子爆弾による大きな被害は2度とあっては11けない出来事です。自分自身が楽しく元気に生活ができていることを幸せに思っています。この度は、原子爆弾の恐しさや被害について教えていただきありがとうございます。この機会を通じて原子爆弾についてよく分かりました。



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

ぼくはあまり原爆のことは知らなくて、広島や長崎のくらし、長崎のくらしなど、聞いたことはあったけれどどこに落とされたか、どのような被害を受けたかなどはまったく知りませんでした。

原子爆弾投下都市の条件や、広島や長崎以外にも候補になった都市があるなんてびっくりして京都も候補になったけど、重要文化財があるから、原子爆弾は落とせないというところから戦争中にアメリカはそういうところは守るんだなと思いました。

そして原子爆弾一発で14万人の方亡くなられたと思うと、それは原子爆弾の火力のすごさ、核の威力がいかに原爆を受けたことから、しても、リトルボーイの火力のすごさが分かりました。よくそうロードマップを使い、池田義三さんなど、こをたどってどのような苦労をしたのかが分かりました。

この授業で原爆について知る事ができました。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

ぼくは、原爆については知っていたけれど、くわしくは知りませんでした。日本から3000kmもはなれたところから原爆を落とされてきたなんて、びっくりしました。一番おどろいたのが原爆の温度が3000とととても高いことです。

その温度が地上に降ってくるなんて、想像もできないほど、びっくりしました。

ぼくは、原爆雲は爆発したときのけむりだと思っていました。真空になってそこから雲ができるほど、とても強い爆風や衝撃波があったのだと、実感することができました。

義三さんが助けているときは、死んでいる人を何人も見て、とても悲しくなりました。ぼくも、想像するだけで悲しくなります。

ぼくは、この授業を聞いて、あまり知らなかった原爆への意識が変わりました。機会があれば、広島や長崎の資料館などに行って、もっとくわしく知りたいです。そして、原爆について、いろいろな人に教えていきたいです。



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

特別授業を受講して頂くが学びとは  
 被爆の被害がとてつと学びました。  
 被爆前の広島市人口は35万人でしたが  
 被爆のあとは被爆者数が24万人と死者  
 数が14万人でしたとても学びましたぼくがと  
 てつとろいたのは死亡率が40%とい  
 のがとてもおそろしいと思いました。他には今  
 ある原爆ドームから3kmもはなれた場所  
 までいかにくるまんとてつとろしいので  
 おどろきました。ぼくはこの話は大人にな  
 ってもおそれたりはしません。そして広島に投下  
 された原爆「リトルボーイ」の大きさや重さが  
 おどろきました。長さほ3.2mで重さが  
 約4tすぎくこれが今に接たこれが投下  
 されたらすごくやばいと思いましたこの  
 話をしてくれただけにはとてもいいこ  
 とが学べました。これから心にものこして  
 いきます。原爆先生ありがとうございます  
 ます





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

原爆の二枚さは、ちよくおかたけと"  
太陽のひかりより速いからと  
すこしくおかたです。今後二枚な  
ことがおこなないことをおかし  
ます。すこしくおかしのはんいも  
おまおまてい速い皮もあてし  
かた速さは毎秒440mです  
すこしくおかしが大きいです。



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

僕はもともと歴史が好きだったので  
少しぐらい原爆のことも知っていた  
けれどここまで詳しくは知りませ  
ませんでした。

日本はゆういつのひげ暴国なのでこ  
ういうことを常識ということはとても  
大切なことなんだなあと思  
いました。

また原爆先生の話も聞いて  
着るおいと放射のうで、とても  
すごい熱風が来るなかでさらに  
そこにものすごい放射のうが  
来てそれはとても大変だったのだとい  
うことが痛感させられました。

また原爆で五人に二人が死す  
るといってとても強い力をもって  
ということが分かりました。

またエノラ・ゲイの名前が特攻隊員  
お母さんの名前というの以外でした。



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

先生の言葉を聞いて当時おきたで「まご」とがよくわかりました。エノラゲイから落とされた原しばくだんリトルボーイは横むきに回転しそして目ひょうちてんからやく600mはなれた病院に落ちました。ということも先生から聞いておどろきました。ぼくはエノラゲイから落とされた原しばくだんのリリムくにおどろきました。ぼくはつしたのが600m上空でぼくはつしたときに熱線放射線しょうげきはがん間たおそいかからてケガをもらった人は24万人 死者数は14万人です。広島の人口35万人です。一番おどろいたのが3000°の熱線放射線がふりそいたことです。今回はきょうな話を話していただいてありがとうございます。



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

ぼくは、原爆先生の話を書いていろいろな事  
 をしました。とくに、リトルボーイというものが広島にお  
 ちたことをはじめて学びました。リトルボーイというの  
 がいいのはあからなからたけど、話を聞いてみると、すこ  
 くあしくあつたので、すごくいいべんきょうにか、たと思  
 います。ほかにも、「原子爆弾投下都市の条件」で、  
 ①直径5kmを走る。②平野であること③空襲があつた  
 という条件があつたんだな〜と思いました。  
 1つ思ったことがリトルボーイはどうかでばくはつてま  
 る二つどうになっているかがかしてみたいですね。  
 リトルボーイが9632mからもおとさ木子のか  
 すごくこあいか〜とあかりました。  
 ぼくは原爆先生の話を書いて、昔はこんな  
 ことがあつたんだなとあかりました。せんそうの  
 話はひいおじいちゃんからすこし聞いたことはあつた  
 けども、あしくあしえてくれたので、あ〜こ  
 べんきょうになつたと思います。はじめてま  
 したことか聞いたことあつたものもあつたけど、  
 昔のせんそうのことをかぞくにもしせたいと思います。



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

ぼくは、原子爆弾という言葉は知って  
いましたが、そのおそろしさは分かりませ  
んでした。ですが特別授業を通し、その  
おそろしさを知りました。最初に7000°の  
少年という言葉がありました。なんの  
事なのかまったくもって分かりませんで  
した。話を聞くかぎりしだいに分かってしま  
した。「リトルボーイ」少年などの意味を  
もつ物が600m上空から爆発し表面温度  
だけでも7000℃という事を知り、「だから7000°  
の少年と言ったんだな」と思っていました。  
被爆者数・死者数なども聞き、  
疑問に思った事があります。それは爆発し、  
衝撃波は地下の場所までこなかっ  
たのでしょうか。シェルターがあったとし、シェ  
ルターの中にいたら死んでしまったの  
でしょうか。聞くとき疑問に思うこ  
とが多い。はいあるので7000°の少年  
や原子爆弾の歴史の本も読んでみます。



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

けんまぐで人がくましんで  
なくなったりするて  
たいへんだなーとおもいました  
これからめじたがいほ  
こんなことがおこって  
ほしくないとおもう  
ずっと平気であってほしい  
ホ



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

原爆のひさんさにおどろきました。被爆者たちのすげえな話を聞いたら一度はきもちわるいと思ってしまうと思います。そんななかよく9日間も作業ができたと思います。わたしは戦争についてあまり知らないし、見たこともありませんが、そのおそろしさにおどろき、その時代の人たちがどんな気持ちとか分かったような気がしました。もう戦争などということもしてはならないと思います。その時お父さんがたずかたに家族でもないのにうれしく、ほっとしました。広島におとされてもまた負けをみとめず、長崎もむづいことにした、人たちにいかりを感じます。死んでしまった人たちにそして軍人となった人たちに、心から悲しみをささびます。アメリカもそうおもしろい方がなかつたのかぎもんです。日本は3回ひがいにあったので、そのおそろしさもせむったえていらしてほしいと思います。原子力爆弾を未来ではなくなるように人々がとかいなければならぬと思います。原爆についておしえてもらったことを大切に自分の子供たちにしていく入ていきます。



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

私はよく今まで知らなかったけれども、  
今回の授業を受講させてもらって、その  
時の大変さやつらさがよく分かりました。  
当時のことについて、いろいろなことを教  
えてもらって、ありがとうございました。  
私のおばあちゃんは新潟に住んでいた  
のでそこにおちていたかもしれないとい  
っていました。危険なことは、いつどこで  
おきるかわからないと思いつながら生き  
ていきたいです。死者数が74万人、死亡  
率40%ときいてとてもおどろきました。  
そんなたくさんの命が一瞬間にして消  
えたと思うととてもかなしいです。この命を大  
切にして生きていきたいです。700万°とき  
いて、その人達がとれただけ熱かったかと思う  
と、心が痛くなります。広島原爆ドームを一度  
でいいので見てみたいですね。「7000°Cの少年」も  
読んでみます。ENOLA GAYとなぜ母親の  
名前にしたのか知りたいです。ありがとうございました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原子爆弾のことは、お話を聞いただけでも一生心に残ると思います。原子爆弾投下の条件が、直径5kmを超えること、平野であること、空気がなかつたこと、効果的に被爆するためであることに心が痛みました。広島の人口のうち、ほとんどが被爆して、さらに死亡率は、40%ととても高いことに、悔しくなってきました、自分が救えたら...と思います。人の水分を一瞬にして、うばい、その後の衝撃波で、人をバラバラに、そこに人が居なかつたことのようにしてしまう、原子爆弾のおそろしさとともに、人はここまでも、こわくられるのだといふきょうふがありました。原子爆弾投下の候補である、3つの都市の天気が「もし、急ければ、原子爆弾に「もし、不具合があれば」と思っています。今、広島、長崎に投下された事実を消すことはできませんが、これからのことを考えることが大切なことだと思います。2度とこのような悲劇を人間、自らの手で起こさないうちにしていきたいと思います。原爆先生、おかげさまで



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゆこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生の特<sup>じゆこう</sup>別授業で学んだことは、原爆のおそろしさ、原爆の大きさや温度、原爆の投下条件などです。広島に投下された「リトルボーイ」、爆風などをはかる「ラジオゾンデ」など、機械のしくみや、原爆の名前を初めて知りました。鉄がとけるのは $1500^{\circ}\text{C}$ で太陽は $6000^{\circ}\text{C}$ なのに、表面は $7000^{\circ}\text{C}$ 、中心は $100万^{\circ}\text{C}$ で、とてもおそろしかったです。原爆投下のころは、広島・小倉・長崎・横浜・新潟・京都、ともつあるなんて、知りませんでした。リトルボーイの回転を止めるし、ほの<sup>ほ</sup>のようなものや、パラシュートをつけてはいけない理由がすごくみだなと思いました。

原爆先生の原爆のおそろしさの伝えかたがすごく上手いと思います。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

表

名前は裏面に記入してください

ふたん、あまり考えたことのないことを学び、  
原爆についての怖恐を感じました。  
原爆は重さ47で時速300kmちかくで  
落ちていったと聞き、すごくおどろきました。  
そして、温度は鉄がとけてしまう1500℃をうえ  
まわった7000℃の温度であるということは思い  
もしませんでした。衝撃波毎秒440mという  
速さで落下し、38万人もの命をうはくなんて  
ことは、とても悲しく思いました。  
あのりっぱな産業奨励館があのような原爆ド  
ームになった原爆のひどさをみなさんに伝えたいと  
思うようになりました。池田義三さんが語り、  
先生が書いたあの本を読んでいたのを聞いて  
いて、義三さんが伝えたいことが良く分かり  
ました。最近、事故で人の命が失なわ  
れるという事件をニュースで見ても、大さめぎに  
なっているということを知りました。先生が話を  
して原爆で亡くなった人と比べものになりません。  
だから、このようなことはなくなつてほしいと強く

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

思いました。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

表

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆の表面温度は、太陽の表面温度よりも1000℃も高い、7000℃だということにとてもびっくりしました。じゅくで、原爆は、爆発して光、たしゃん間に爆心地付近にいる人たちは亡くなるということを知ったことがあります。それは、原爆の温度が関係しているのだと思います。このようなことを考えると、原爆はとてもおそろしいものだと思います。また、衝撃波の速さもおそろしいなと感じました。音の速さよりも速いということにとてもびっくりしました。きのこ雲のでき方も分かりました。私はテレビできのこ雲のことを知ったのですが、光を屈折させて、赤、青むらさき色などの無気味な色に見えるということには全く知りませんでした。私は、先生の話をきっかけに、原爆資料館などに行き、原爆のことについてもっと知っていかうと思います。



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

わたしは、原火暴がとてもこわいこと  
 を知り口りました。自分は聞いたことはあ  
 りますがここまでこわいとは思いません  
 でした。なので原火暴先生の話を聞  
 いてとてもこわくなっていました。  
 とても原火暴に会った人たちはとても  
 痛かったと思うしその痛にたえるのか  
 とても大変でとてもかわいそうだと  
 思いました。広島に投下された原火暴  
 はとても気圧がすごかったと思いま  
 した。100万ともするしその下が30000  
 ともするのはとても痛い思いをしたと思  
 います。原子火暴弾を投下する候ネ甫  
 にな。た都市はとてもおそろしいこと  
 だと思えますけれど広島が第一候  
 ネ甫なのかわび、くりしました。わたし  
 はこのようなことを聞いて原火暴の  
 ことはすごくこわいのだと思いました。  
 このことを心にきざみたいと思えます。



# 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

9月20日ははじめて、ちゃんと聞きました。本を読んでいる前半は、本当に自分にあつたかのように原爆先生が読んでいたので、なんとなく頭の中で風景がうかぶようなところもありました。原爆に使われ、広島に投下された「リトル・ボーイ」は、はじめてみました。

私は、この機会に話を聞いていなかったら、原爆について知らないことだらけでした。

たとえば、前に書いたリトル・ボーイ、衝撃波の速さ、ドームのほとんどの名前、原爆での死亡率、エノラ・ガイの意味、原爆弾投下都市の条件、候補になった都市ほかにもいろいろ覚えました。

これを通して、原爆のおそろしさも分かりました。私にはむずかしい話でしたが、これから忘れずに覚えておいてもし自分に子どもがいたらおしえてあげたいと思いました。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

表

わたしは、話を聞いて初めて原爆のことを知りました。候補になった都市のことを聞いて、自分の住んでいゝ場所からかなり近い都市も候補にあがったことをしりました。

それに、太陽がとつぜん自分の600m上にあらわれたのと同じくらいのことがおこったなんて、考えられませんでした。

歩いていて衝撃波がとつぜんきたあとに、大きな音がきたら、なにがおこったかわからないでしょうし、とつぜん人がきえたように見えたら、自分だったらどうしたらいいのかわからずこわくてもごけなかつたと思いました。

広島にいた35万人のうち、14万人もなくなったときいて、とてもこわくかんじました。

こんな中でいきのこつた人たちがけいけんしたことを知り、二どつとこんなことがあつてはいけなしいと思いました。

わたしは原爆のことにかんしてもっとくわしく知りたいと思いました。



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

私は特別授業で色々な事を学びました。例えば21さいになると男の人はいんか軍たいに入った。これはいやだなと思いました。それと原子爆弾投下都市の条件に直径5kmを超える、平野である、空襲がなかなかなどの条件にすしおじろきました。後、候補になった都市に正直いって東京が入っていかなくてほ.としました。それに一番強くおされた京都に爆弾をおとさなかな理由が人間としての重要な文化財があるから。これは正直自分か、てすまじいかなど思いました。それにエノラ・ゲイの名前の由来がききょうのお母さんの名前だ。たなんてびっくりしました。でもお母さんはき.といやだと思えます。だてききょうの母親だから、たれでも爆弾の名前が自分の名前とい.した。たふいやだと思うのはどうせんたと思えます。それかききょうなたいけしをさせ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

じゅこう

表

原爆が落ちたしゅんかんに人間がいなくなつたのがびっくりしました。

私は原爆先生の授業がある前に「はだしのげん」というまん画を見ました。先生の授業とまん画の内容はほとんどいっしょでした。

先生が飛行機幾みたいな音を声で出した時びっくりしました。でも本当はもっともっと大きい音なんだろうなと思いました。

なぜ原爆が落とされたのが広島なのだろうと思っていました。だけど原爆先生の授業でやっと分かりました。

よしどうさんたちは、なんで2回目の原爆が落ちるという事を知っていたのだろうと思いました。

原爆先生の話を聞いて原爆はこわいと新めて思いました。だから日本は戦争をしないと言つたのだろうと思いました。私もこの先日本で戦争をしないでほしいと思いました。またこのような事がおこるのはイヤだからです。



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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、とてもおどろいたことがありました。それは、原爆の温度です。原爆の表面の温度は、7000℃で太陽くらいのあつさが地上600mくらいにきているのと同じと聞いて、どれくらいのあつたのだらうと思いとても心に残りました。

私は、夏休みに広島に行き、原爆ドームにも行きました。そのときは、あまり原爆ドームのことを知りませんでした。でも平和記念資料館に行って、いろいろな物を見て、原爆がどれほどこわいものかを知りました。そして、今回の話を聞いて、私は、2度と戦争はしてはいけなと、とても思いました。

私は原爆で広島の人口の約5人に2人亡くなっているということも今回の話ではじめて知りました。なので私は、こんな戦争が日本であったということも頭にに入れて、これからはいきたいと思いました。今回は私たちに特別授業をしてくださり本当に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

原爆先生の特別授業を受講して  
 ぼくはいろいろな事を知りました。まわ  
 りの島に原爆が落とされた後、津波の波は十  
 年毎440mと、死亡率は40%は、とても高く  
 ました。原爆は、たんたかと思いました。  
 その中でも生き残る、2万人がいりすとい  
 ました。地が、M.V.I.に2子土にまけた、たんたか  
 と思いました。

原爆が投下して、爆発して600m下の温度は  
 3000°Cと、中心部は100万°C  
 外側は、7000℃太陽と同じくらい  
 高温に達した人は、あついで死んで、たか  
 らいば、島、小倉、長崎、横浜、奈良、  
 京都、京都を飛びあうとしたが  
 京都は、2枚から大切な事にかかっている  
 場所なのだから、①の島にたか  
 かがい、となり、さあおるか、た事  
 う。ほかか、2つ、1年の、また、お  
 事をたかたり、さあ、たか



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

原子爆くばんがばくはつして死者の人数が14万人で  
死亡率40%。と言うのがおどろきました。

衝撃波の速さが毎秒少で440mのときばくはつ  
がしたら人が黒いかげのしみにな。たのがこおが。たです。  
小侯ネ浦にな。大都市で京都だ。たけど日本をと。た  
必要な文化だから京都に。なくて広島になり原爆くが  
47と言うのがおぼいと思いました。

原爆くがばくはつして高さが東京スカイツリーぐらいあり横が  
200mで温度が回りが7000とで太陽よりおあつくて  
中が100万℃と言うことがおどろきました。

物資調達でトラックを待。ている時に原子爆くばん  
にそんなうしたけどせまでけがをたおきしな。たのが  
おどいと思いました。

ばくはつのはんいの高さから600mの土地面からはな  
れていてお死人じやうが広島におちた原爆く「リトルボ  
ー」はおぼいし家などがぬ。ちよこおとあておぼい原爆く  
たのがおかりました。ばくはつで雲がきのこみおに  
な。て家お人などおいろいろなくな。たのが原火暴先生の  
特別授業を受講しておかりました。



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

ぼくは、少し「原爆」については知っていましたが改めて  
 原爆の恐しさなどを矢口のことかできました。ぼく  
 も1年ほど広島に住んだことがあり、また幼少期のこ  
 ろで記憶にはうすすしかありませんが「原爆ト  
 ー

ムを見て、ずっとおびえていて怖かった思い出はた  
 と頭からはなれません。そして広島に投下された原  
 爆「トルボーム」の重大さにおどろきました。表面温度  
 は7000度、中心温度は100万度にもおよぶことにも  
 おどろきました。核カスカイツリーの高さにあっ  
 たと考え、とて怖くなりました。衝撃波の  
 速さが毎秒440mで音速が340mというこ  
 とは音よりもまず衝撃波がおそってくるんだ  
 なと考えました。ビデオや、原爆先生のお話で  
 得たことは本当に大きいと思います。そしてぼく  
 が今回得たものは後者や子孫につたえ、一生伝  
 承しなければならぬものだと思ひます。原爆で  
 原爆症になたり、怪我をした人、亡くなった  
 人はたくさんいると思います。ぼくは戦争が  
 一生おこらないことを祈ります。



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

ぼくは原爆の中の温度が太陽の  
6000℃を起える100万℃とは思  
ていませんでした。上空200mでばくは  
したので地上は2000℃位かなと思っ  
ていたけど3000℃と知り、とてもびく  
りました。原子爆弾投下都市の条件  
を知って伊予補になった都市を見て  
横浜があつてこの近くなので  
とてもおおいなと思いました。  
原爆を作った人たちはどのような思いで  
「リトルボーイ」と名付けたのかか  
ぼくが気になつて、います。それと  
長崎に投下された原爆の  
名前を矢張りたいて「す  
原爆が投下されると熱で人は  
炭になり次の衝撃がき波で消え  
てしまうようになつてしまうのは  
とてもおそろしいと思ひました。  
原爆はおそろしいとよく分かりました。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

ぼくは戦争の事をほとんど知りません。  
でも今回受けて戦争の事をたくさん  
知ることができました。

ぼくが一番おどろいたのは、死者数が  
40万人です。という所です。

人口35万人のうち被爆者が24万人のうち死者が  
14万人、という所です。一発の原子爆弾で  
14万人の命をうばっていることから、  
もう二度と戦争は、起きてほしく  
ないです。

ここにおどろいたのは、原爆をおとす候補  
地です。①広島②小倉③長崎、横浜新湯京  
都とあり、横浜におとさかたたら大変な事にな  
っていたと思います。あのいから、東京は  
「なから可」え、響があたと思います。

これを機に、原爆ドーム(広島)に行き、  
みた、今日は、原爆について、戦争に  
ついて、教えていただき、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私はほとんど原子爆弾のことを知りませんでした。  
なのでお話を聞いて昔にそんなこわいことがあった  
なんてすごくびっくりし、もうそんなことはせたい  
にあってほしくないと思いました。昔戦争が  
あったのは知ってはいたけれどそんなに大きくきち  
んと教わったのは始めてで、ビデオの時やお話して  
いた時すごく怖かったです。しかも投下された原爆  
の名前を聞いて、とてもおどろきました。理由は、その  
名前が日本語にすると、小さな子、少年でこんな大きい  
こわいものなのに少年という名前をつけていたからで  
す。戦争中だったとしてもそんなものを落とすなんて  
関係のない人たちがかわいそう、たと思いました。

太陽だって6000℃なのにこの地球でそんな  
ものを作ってしまうなんておどろきました。

他にも、落とすところをきちんと考えていたなんて、  
天候がわるければ、おとさなければいい話  
なのになぜそこまでしてこんなものをおとしたいなんこ  
ろしぎでしょうがありません。ですがお話をきけて、  
もうそんなことはせたいし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

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、原爆のおそろしさを知りました。人が人ではなくな、ていく姿や、死体がたくさんあるのを想像すると、すごくこわいです。広島に投下された原爆「リトルボーイ」は名前とばかりい、すごい大きな力をも、ています。原爆が投下された時、600mもはなれて、いるのに、地上が3000℃になるなんて、すごくビックリします。私の母が言、ていたのですが、母は小さい時から原爆の本を読んでいたのですが、投下された時なぜ人が、かげをのこしてきえてしまうのか？その理由は本にはかいていたか、たそうです。ですが、先生の授業を受け、そのなぞが解け、とてもうれしか、っていました。そのほかにもたくさん原爆ことが分か、てよか、たです。私はこの話をきいて、これから二度とこのようなことはおこしたくないと思、いました。もうマイクでや、てもらった原爆がばくはつする音は聞きたくありません。原爆先生、原爆のことについてはなしてくれてありが、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

私は、まったく知らなかった戦争について原爆先生のおかげで色々知ることができて良かったです。原爆先生は、分かりやすく細かく教えてくれたのでたくさんの事をメモすることができました。エノラゲイという名前が聞いたことがあったけどまさか機長さんのお母さんの名前だとは知らなかったのでもっとびっくりしました。太陽の熱ですら6000℃なのに原子爆弾は太陽の熱を超える7000℃だと知って心臓が止まりそうになりました。なぜなら、太陽よりも熱い爆弾が自分におちてきたら、どんなに怖いことなのかも想像したからです。ある親子が7000℃の爆弾に数秒ふかれてしまい、ふれたことにより光の中一瞬で消えたように見えることをはじめて知りました。この戦争で広島市の昼の人口の35万人を超える人数が返らぬ人となってしまったことを私は残念に思います。この原爆先生の話聞いて私は、もう二度と世の中で戦争が起きないでほしいと改めて思いました。これからは、世の中が平和で全ての人が毎日を楽しく過ごしてほしいと思います。戦争のお話をくわしく聞かせてくださっ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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業を受講して、今の自分の暮らしは、とても平和であり、ありがたいものだとあらためて感じ、戦争についてより学びました。原子爆弾は、じゅうカによって、ほうげつ線に落ちながら回転していたこと、また、時速300km以上のとても速いスピードであったことは、おどろきました。そして、2回にわたって、原爆からのしょうげきがあったことは、せい力がどれだけ強かったのかを知りました。私の祖母は五才の時に戦争を体験したそうです。そのころの日本の様子を聞くと、あたり一面火や炎でいっぱい、毎日、生きていけるかとても不安だったようです。そして、バに一番のことは、死亡者が14万人で被爆者数は、24万人であり、今でも苦しんでいる方が79%いることです。私は原爆先生の話を聞いてとても良い経験だと思いました。



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

改たぬで戻すくの ぶわ士がわかや  
ました。

広島人口の約70%が「ひぼく」者  
たといれとにおどろきました

そして死亡率が40%というこ  
とにもおどろきました。

5人に2人は死んでおれいと思  
いました。

衝撃波の速さが音速を上回る  
ってすごいと思いました。

そんな正確に落ちることがすごい  
と思いました。

東京スカイツリーの高さで「ほと  
はつて地上まで」といっていい  
んがすごいと思いました。

さいごにけんは先生きておれ  
てありがどうございました

END



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

ぼくはけんばくなどの話を初めてききました。だけど、いかい、ひいおじいちゃん、せんそうの話もきいたことば、ありました。ひいおじいちゃんば、ふちの市の本都ではたらいていたそうです。日本でもこんなかなしいことば、あ、たのに、してむびっくりしました。だけど、このかなしいことば、し、てる人がいなくなっ、てきてることにむびっくりしました。このことば、ぼくの弟な、どにもつた、ね、あげたいです。