



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、教科書で原爆のことを少し知っただけで、  
わかってつもりになっていましたが、原爆先生の話を  
くわしく聞き、映像を見て鳥肌が立ちました。  
原爆による被害は思ったよりも大きく、おそろしい  
もので、私は原爆のことをまだ、何一つ知らなかつた  
んだなあと感じおどろきました。原子爆弾と  
いうたった一つのもので、多くの未来や希望、夢、  
命をうばってしまうんだということを改めて知り  
ました。そして、痛みも感じず、一しゅんでこの世を  
去ってしまった人たち、生きのこった後も、自分のおた  
傷に苦しみ、後遺症や原爆症でこの世を去っ  
てしまう人たち、原爆のことがトラウマとなり、おびえな  
がら生きている人たちは原爆がもし、落されな  
かったら、もっと幸せな人生を送れたのではないかと  
思いました。映像で原爆が落とされるしゅん間を  
見たとき、これから何の罪のない人たちがおびえ、苦しみ、  
悲しい思いををすると思うと、とても胸が苦しくなりました。  
だから、二度と戦争をしてほしくないし、原爆も落とす  
ほしくない絶対にしてはいけないことだと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生の授業をうけて、とても、今の日本とはかけはなれていると思いました。ですが、ぼくは、原爆<sup>じゅこう</sup>とてもこわく初めはしんじられなかったです。3つの原爆の大きあぶないところをして、その3つには、その時で人生が終わってしまうようなあぶない物があり、今の自分が生きているのもふしぎなくらいひっくりしました。これから、未来では、いろいろなものが作られるのだらうけれど、それをもあやまら使い方をしてほしくないと思いました。このようなことが日本いかいでもあいてほしくないです。なので、今の自分たちが日本を変えてはならないという気持ちをもて色々な人とせしていかなければならと思いました。そして、話をしらない人などが、いなくなてほしいなと思いました。原爆先生は、お父さんをもつて、小さいころから、原爆とせしていて、とてもいいことを教しえてくれたと思いました。



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

わたしは原爆先生の授業をうけて、あらためて「戦争はこわいな」と思いました。原爆を体験されてお亡くなりになったかたはわたしたちのように子供などもいて、き、とその方たちもしょう来の夢などもあると思います。けれど、その夢が「戦争」でふみにじられたのです。わたしたちも聞いていてとてもこわいけれど「原爆」を体験した人々は、わたしたちよりこわくて苦しんでいると思います。もうそんな戦争はおきてほしくないといから思いました。8月6日・8月9日はせったいにわすれてはいけな数字だ」と思っています。原爆先生のおかげでさまざまながわかりました。本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の話を聞いて、原爆のおそろしさを知ることができました。被爆者の方々の多くがひふかはがれ落ちてしまったり、原爆しょうなどで苦しむ人がいたりと聞いたからです。話を聞きながら、当時の様子をぼくは自分なりに想像していました。ぼくは想像しただけでもぞっとしてしまいました。だから、被爆したときの広島の様子はさらにおそろしいものだったのだと理解しました。

今回の原爆先生の話を聞くまで、ぼくは原爆についての知識は少ししかありませんでした。しかし、話を聞くことで、少しは原爆についてくわしくなれたと思います。原爆のおそろしさも、映像を見て感じ取ることができました。日本に非核三原則がある理由も、考えることができた。この話のおかげで、原爆というきょうふを忘れることはなくなると思います。だから、この世界から原爆というものがなくなればいいと思います。そうすることで、戦争という悲しみが減っていくと思います。



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、原爆先生の授業を聞いて戦争や原子爆弾がおそろしいものだと改めて知ることができました。「太陽よりも熱い爆弾が落ちてきたら」と考えるととてもこわくなり、ぜったいに戦争を起こしてはならないと思いました。

わたしが授業を聞いて一番信じられないと思ったことは被爆者・死者の数です。広島に投下された原子爆弾のたった一つでとても多くの人が大けがをしたり、死んでしまったりして話を聞いているだけでとても苦しくなりました。

しかし、今では原爆ドームが世界遺産になりとても平和になりました。だから日本人、世界の人々にこの行いを知ってもらい、戦争が起きないようにみんなで協力したいと思いました。



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

私は今日の授業で原爆や戦争のこわさをあらためて知りました。今まで通り過ぎていた毎日の生活が原爆一つでしゅんにしてたくさんの方の命やこの先の未来をなくして約70年前にそんな事があったと思うと本当に悲しいし信じられません。たくさんの方を苦しめた放射線を発見した人は未来の役に立ってほしいと思っていたと思います。でも戦争でたくさんの方を殺すような使い方をして役に立つはずの物が使い方しだいでぶ器になってしまうなんてこわいなと思いました。原爆が落ちた後も大やけどで苦しんでいる人を助けたくても助けられないで死んでしまうのを目の前で体験するのは私には想像できないけれど本当にこわいと思います。だからもう二度と戦争はおきてほしくないしたくさんの方に原爆のこわさを知ってもらいたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

ぼくは今日の授業を聞いて、原爆が  
どのようなものなのかを改めて感じました。

原爆資料館にあつた女生の人形を見ただけでも  
ぼくはぞ、としましたが、それでまだきれいすぎる  
とよしづうさんが言、たことにぼくはおどろき

ました。あれでもうでややびのひふ、が焼け  
ただれていたのにそれよりもひどい  
ひがいた、たなんて想像できませんでした。

足に大けがを、あつたお姉さんの傷口に  
うじむしがいたということにはび、くりしました。

自分は生きているのに傷口にうじむしがいたら  
ぼくはたえられなくとおかしくな、てしまう  
思、います。それでも生きをたえ、いた

お姉さんはすごいと思いました。

原爆はおそろしく、そして一度の投下で  
14万人以上の人の人生をうば、てしま  
うものなのでこれからも原爆を投下されるような  
ぼうきょうを作、てはいけ、ない糸色対に投下、てはいけ、ない  
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

ぼくは原爆先生の話を聞いて広島の人たちがとても悲しく感じて、投下された「リトルボーイ」という1つの原爆で町がボロボロになって人も何十万人も死亡して、原爆が投下される。前までは普通の生活を送っていたのに、原爆が投下されたかウソの夢に全部なくなってバカがいたみたいです。原爆に気づいて逃げても間に合わないし、机の下にかくれても死んでしまうだけなので原爆を落とされたら、それでいいので、もう二度と戦争はやめてもらいたいです。授業をしてくださってありがとうございます。



## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の授業を聞いているだけでも怖くなってしまいました。でも、原子爆弾の落ちた場所にいた人々は、どれだけ怖いのかと思いました。私達のように夢を持った小さな子どもたちもいっぱいいたと思うと、私達が今、楽しく、安全に暮らせているのかとしても幸せなことだとあらためて思いました。今、私達の住んでいるこの東京に原爆が落ちたさ...と思うと、ふくえが止まらなくなります。原爆の落ちた日に広島にいた人は、そんなことを考えてもいなかったと思います。急に落ちてきて、いっしょんでなくなったお父さんがいると考えるととても悲しいです。そんな悲しいことが3つの都市であったなんてことが信じられません。

私は、原爆ドームにも、原爆資料館にも、行ったことがあるけれど、あの人形がきれいすぎるというのには、とてもビックリしました。

私は、あの人形をみて、おそろいと思ったのに、あの人形がきれいということとは、本当は、もっとおそろいものなんだと思いました。

もう二度と、あんな苦しく、悲しいことは、おきてほしくない

と思いました。今現在に、「リトルボーイ」よりも強いものを

持っている国々はもう持たないでほしいし、それを落とすことは絶対にやめてほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

私は、今日原爆先生の話を聞いて今までにないまじうに感じました。戦争はこわいものということは、知っていましたが、そこまできちんと考えたことがありませんでした。「こわい」そんな言葉では、表せないです。私が先生からお話を聞いただけでも、心がいたくなりました。ひふがはがれ落ちている写真を見るだけでぞ、としました。「きれいだ。」その言葉を聞いた時私は、おどろきました。私には、すごくこわく、見た事もない状態の映像でした。そんな、状態のものを見て、「きれいだ。」そう言えるのは、本当は、こんなものではないと言うことだと思います。私にとってのこわいは、原爆が落ちたとき、その場にいた人達にとって、こわいものではなく、本当は、もっとおそろしいものだということが分かりました。「こわい」そんな一言なものでは、ないと思いました。原爆のおそろしさをたくさんの人に知ってもらい、もう、こんなことが二度と、おきないでほしいです。そして、自分自身忘れず、胸におさめていきたいです。



## 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

私は、原爆先生の話聞いていて、先生の原爆が落ちるしゅん間を表現した声にとてもびっくりしました。きくと実際に体験した人たちはもっとびっくりしただろうし、それがなんだのか分からない兵隊さんたちも、とてもこわかっただろうなと思いました。それと同時に原爆先生が話して下さった「熱風」「しょうけきは」「放射線」にもくるしんでたと思うと、とても悲しい気持ちになりました。

実際に体験された人は原爆資料館の皮膚がはかれた人の人形を見て「きれいすぎる」と思うほど、原爆が投下された直後はとても想像がつかないほどで、なんだのかと思いました。

私が原爆先生の話をして聞いて思ったことは絶対にまた広島と長崎のようなこんなひどいことがおきないよう「原爆」というものがこの世からなくなるといいなと思いました。



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

1  
ぼくは、原爆先生の特別授業をうけて、あらためて原爆は危険と言うことが分かりました。動画を見せてもらいましたが、原爆が火暴発してからものすごい速さで町がこわされていき見ていて、ゾッとしました。資料の15番を見ると、太陽が空からういてくるなんでもこわいです。その爆発によって、焼けている人、死んでいる人、その人たちの人生が、……そう思うと悲しいです。ふう、かたたれてい臭もするし、やけどもしているし、けがをした人たちもかわいそうだけれど、その場にいた、お父さんの池田義三さんもかわいそうです。

ぼくは今日原爆先生の特別授業をうけて、忘れることのできない思い出になりました。いろいろと教えて頂きありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは今の授業を受けて感じたのは戦争は  
こわいということです。戦争で死んでしまう  
のは兵隊の人だけではなくてふつうの人も  
死んでしまうのが悲しいと感じました。ほかにも  
原爆で死んでしまった人たちももっと長く生きた  
かったと思います。原爆先生のお父さんは実際に  
戦争を体験して死人を運んだり火の海を見たり  
した人なのでぼくは兵隊はこんなことまでやらないと  
いけないのかと思いとてもそれを本当にやっていた  
お父さんはすごい人だなと思いました。  
ぼくが兵隊ならそんなことをしたらトラウマになって  
思い出したくない思い出になってしまうと思いました。  
ぼくはこんなにたくさんの人たちをたくさん殺して  
しまう戦争は二度とやってほしくないのて、  
原爆が落ちた日を覚えてもう大きな戦争が  
おきない世界になってほしいなと思いました。



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

ぼくが今回原爆先生のお話を聞いて、原子爆  
弾の力と、死者の数についていに残りました。  
ぼくは今まで社会の授業で原爆について学んでも、  
「昔のことだから。」とあまり気にしていませんでした。しかし、  
今回の授業で、原爆はいっしょに平和な町をこわし  
てしまったということも学び、座った人のかけがえが残り  
たり、消えるようになくなった人もビデオで見たことで  
原爆のおそろしさを身にしみて知ることができました。  
原爆によって35万人もいた人々がたった1つの爆弾  
によって14万人も亡くなり、40%もの人が死んでしまっ  
て、そのような被害でも、こうして原爆ドームを建  
てて、復興できて、いることがすごいことだと思いま  
した。また、義三さんが資料館で皮ふのたれた人  
を見てぼくは見たくないと思うほどこわいと思ったの  
に「きれいすぎる。」と書いて、それを実際に見ると  
いうのはどんなに悲惨なことなのかと思います。  
このことをきいて、これからは8月6日、8月9日を忘  
れず、もうこのようなことが起きてほしくないと願  
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

ぼくは原爆先生の話を聞いて、この時の広島<sup>の</sup>苦しさ <sup>を</sup>とても強く感じました。広島に原爆が落<sup>ち</sup>とされたのは知<sup>ら</sup>っていたけど、落ちた後の人間の姿を見たり聞いたりしてこの戦争のおそろしさにとってもおどろきました。人間のような姿ではないように見えたと言っていたとき自分の頭で想像した<sup>ら</sup>とてもおそろしかった。話を聞いてこんなまわいのに本当に原爆の後な<sup>ど</sup>を見たらゾッとしてたまりませんでした。それでも生きていた人達は苦しいはずなのに自分が生きるために兵隊さんといっている気力がすごいなと思いました。ぼくは「人生終<sup>り</sup>だ」と思いあきらめていると思います。今回の話を聞いてこの事<sup>を</sup>知らない人<sup>に</sup>この原爆のお話を知<sup>ら</sup>ってほしいなと思ったのでまたこのことをだれかに教えてあげたいなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原火暴先生の話を聞いていてとても  
悲しみに思いました。原火暴のお話や、授業  
を受けたことはあつたけれどこれほどくちくち、  
そして実際にあつたことがこれだけ説明され  
ていたのは初めてでした。原火暴の苦しみ、  
悲しみそして、その時に亡くなつた人々の  
ことがとてもとてもよく伝わってきました。  
その話をずっと聞いていましたがその体験談  
の話がとても生々しくて驚かされました。それ  
に原火暴が落とされたことが何年たつても、まだ被  
爆症で苦しむ人がたくさんいることで  
原爆はただはかいするだけでなくその後  
にも人々を苦しめるといふおそろしさはもう二度と  
おこつてほしくないと思ひました。今日は、  
このような、原火暴の実際の体験談や、  
原火暴のいかにおそろしさを知ることができて  
このことはちゃんと覚えることはいふと思ひました。  
今日は本当にありがたうございました。



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

わたしは原爆先生の話聞いて改めて  
原爆のおそろしさを知ることができました。  
原爆が太陽の6000℃より熱いものだとか知り  
わたしはこんな物が落ちてきたらとてもこわ  
いなと思いました。

わたしも実際に原爆ドームと原爆資料館に  
行ったことがあります。人形を見たときは  
きれいよりもびっくりしました。

原子爆弾のけむりが波みたいに押しよせて  
ーしゅんで家や人を巻きこんだり人の夢や未来を  
こわすのでとてもかわいそうだと思います。  
原子爆弾がなかったらもっと楽しい人生を  
送れたんじゃないかなと思いました。

また、原爆が落とされた時の音はすごく  
びっくりしたけどその場にいた人は  
わたしたちよりもびっくりしたと思います。  
だから二度と原爆を落としてほしくないと思  
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

わたしは原爆先生のお話を聞いて感じたことは、原爆先生のお父さんは、原爆があきたとき、パニックにならないまま自分がしたくないことをがんばってやっていてすごいなと思いました。わたしは、最初原爆のお話を聞いてこわいことだけかと思っていました。けれど、今日の授業を聞いて、そんなに人が亡くなったことや、人が苦しむ動画を見てこんなにおそろしいことや何万人が亡くなったことをこの授業で知りました。いつおこるかわからないのに、原爆を落され、一発で何万人の人が死んでしまうことはすごく悲しい事だと思いました。原爆先生のお父さんのお話を聞いて実察に被爆者を見ているので、ほんとにおそろしいことがわかりました。私は二度とおこってほしくないし、苦しむ人を見たくありません。原子爆弾というたった一つのもので多くの未来や希望、夢をうばってしまうんだと改めて知りました。



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

ぼくは原爆先生の授業をして戦争や原子爆弾はこわいし、二度と起きてほくないと改めて思いました。広島にすんでいる人達はなにがおこっているのかわからないし、わかったと思います。かききに埋もれた防火用水の木桶にはいて亡くなったり、川に入っておぼれたりと池田義三さんは頭が真白になったと思いますが、人々を助けようと努力していたことがすごいなと思いました。バに一番残っているのは原子爆弾の中心の部分が100万とて表面温度が7000℃ということでした。太陽の表面温度よりも高いということにびっくりしました。広島の人達が「兵隊さん。助けて。」と言うときの事を思いえかくとかわいそうだなと思いました。こんなひさんなことが日本にあったことをも、いろいろな人に知ってもらいたい、日本の人みんなに知ってもらいたい、です。原爆先生の授業をきいてすごくきょうな時間になったのでよかったです。



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

ぼくは、原爆の投下の際の条件や原爆が爆発して、  
放射線の量や衝撃波の広がりについて、田義三  
さんのヒロシマであつた日附の日の話の中で  
目に残つたところは、映像の原爆が爆発  
して建物がぐちゃぐちゃになり、人々が黒い灰のおおききにおおで消  
えていく様子を見て、ぼくもまた原爆が落ちて  
くるところを見たかのように、おどろいて、おどろいて  
で、放射線量があまりに多いように、ゆきで  
まのなかをくぐる思いをする。映像を見て、原爆  
をまた見たかのように、思いまふ。今日は、い  
ろは原爆について話してくれた。ありがとうございます。  
また。



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

今回は特別授業ありがとうございます。  
ぼくは改めて原爆のおそろしさを感じまし  
た。

とくに、義三さんが原爆ドームで  
「きれいすぎる」という言葉で原爆が  
どれほど悲さんなもののなのかと感じまし  
た。ぼくも原爆ドームに行ったことがありま  
すが、あれできれいすぎるとなると、  
とても辛いですね。

また、爆心地では真上に太陽が  
あると考えると本当に熱さを感じない  
と思います。

そして今回の授業で1番伝えたいのが、  
原爆の悲さんさと戦争をもう2度とや  
らない、というのを伝えたいんだと  
思います。なので1人でも多くこの事  
を広げられないようにしていきたいと  
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

1/17

自分は、原爆の話も知って、原爆のおそろしさ  
が分かりました。自分が思っていたよりも、  
何倍もおそろい事だと思いました。「リトルボーイ」  
が落とされた後の9日間の悲しい出来事を聞いて  
いた時は、とてもつらく、鳥肌が立っていました。  
原爆は、太陽(6000℃)よりも表面温度が高いと  
聞いた時は、とてもおどろきました。太陽よりも熱い  
物が近づいたら、画像で見たように影だけが  
残ったり灰になったりなど漫画でしか見たことの  
ない世界観が現実で起きたと思ってもいません  
でした。なぜきのこ雲ができるかや、原爆を落とす  
候補にどの都市が、どんな理由で選ばれたか、  
などとても勉強になりました。最後の義三さんの  
話もとても身にしみました。今回は、とても良い授業  
でした。ぜひまた大谷田小学校に来てくださ  
い。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/17

私は原爆先生の話聞いて、  
おどろいた事は広島に約4セのリトル  
ボーイが投下されて、地上から600  
mで火暴発し、その表面の温度が  
太陽よりも1000℃高い7000℃ときいて  
とてもおどろきました。

池田 義三さんは投下された所  
から5kmもない場所なのに無傷  
だときいて、奇跡だなと思いました。

原爆先生が教わった事を  
忘れずにいきたいと思いました。  
学校で戦争の授業があったら  
その事を思い出したいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

1/17

原爆先生の授業を受けて私はいろんなことを知りました。戦争を体験したことはありませんが、原爆先生の話をきいてい  
るうちに私も戦争の現場を想像することが  
できました。

私が原爆先生の話を聞いて一番びっくりしたのは、原爆が人をはいにしてしまうほどの  
い力があるということです。たった一つの  
原爆で、夢や希望を持った人々は痛みも  
感じず命を失ってしまう。もし生きていたとし  
ても全身の皮がむけその痛みにたえなが  
ら生きていかなければならない。私はゾッ  
としました。戦争はせつたいにやっではいけな  
いと改めて感じました。

今回私が感じたことや思ったことは、こ  
れからずっと忘れません。原爆先生この大  
谷田小で特別授業をしてくれてありがとう  
ございました。



原爆先生の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

1/7

前は、ぼくたちのために原爆の話をしてくださってありがとうございます。池田義三さんが体験した原爆のことでは、ぼくは言葉では表せないほど悲しかったなと思いました。被爆者が悲しい姿で助けを求めたのを想像したら、すぐ近くでても実際は、その何倍も悲しくてこれなんだなと思いました。最後、へんに池田義三さんが原爆資料館で被爆者の人形を見てきれいすぎると言っていて、あれがきれいだったら実際はどんなくらい悲しいんだろうと思いました。あと、池田義三さんが死体を運ぶとき、くさくてへんなかしくて、なんかいとおおとしてきもちわるくなって自分だったらたえられないのを若いのにやっていた、すごいなと思いました。

ぼくが原爆の話で一番おどろいたのは、原爆おそろしきです。表面温度が太陽の表面度より1000℃多い7000℃と聞いておどろきました。あと、地面のほうは3000℃でほとんどのものが溶けると聞いておどろきました。本当にぼくたちのために、悲しく悲しい話をしてくださってありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

1/17

今回は、おもしろい中で原爆について特別授業をしてくださりありがとうございました。原爆先生の話を聞いている初めて知ることがたくさんありました。私の思っていた原爆とは全くちがうもので、とてもざんこくで見えられないようなものでした。5分くらいのDVDを見たとき、爆発した一瞬で人間だった人が灰になり、消えていく場面が心に強く残っています。ほかにも、写真をみて、原爆を体験してないからどんな気持ちでどんな事がおこったかわからないけれど、原爆を落としたり、戦争をしたり国々で争うことはもう二度としてはいけないと思いました。原爆で被害を受けた人はたくさんいました。だから、原爆を落とせばいいし、原爆をあびてしまったたくさんの人々の気持ちをもう二度と味わうことはないと思いますけれども、この出来事を忘れずにいるということは大事だと思います。



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

じゅこう

表

1/17

わたしは、先生の話を聞いて、とても心にささりました。原爆の様子をテレビで見た時、こんなにも心をしめつけられたのは生まれて初めてで、ぼう然としてしまいました。

「原爆とはこんなに、おそろしいものだ、たのか」と思いました。と中で足がふるふるほどとてもきょうふを感じました。

原爆の話を聞いて、わたしは、もう原爆はおきてほしくない」と思いました。

わたしが、当時の原爆にいたら、たえられません。人が死ぬのも自分が死ぬのも、どちらもたえられません。

最後の先生のお父さんの話を聞いた時、泣きたくなりました。当時のことを思いうかべると、心が痛みました。広島に原爆に巻き込まれた人たちも、こんなふうに思っていたんだろうなと思いました。もう原爆は一生おきてほしくないなと心の中で願っていました。



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

1/17

原爆が落ちてからの話。本当に広島にいた人々の  
つらさを感じることができました。やけどをあい、そのま  
放置された人のくるしみ。自分がその場で負傷してい  
たらもう締めて死にたいと思うかもしれません。

でもその場に居た人は、いっしょうけんめいに生きようと  
しました。本当にすごいと思います。そして爆破後に  
来た軍にいた父、他8人もとてもつらかったと思います。

軍には逆えないと、負傷していた人々を見て見ぬ  
ふりをし、助けられない気持ち。悲惨な背景を見るのも  
つらかったと思います。記念館にあったけがをしていた  
人形は結構、こわいかなと思いました。その後先生の  
父の話を開き、あの人形より悲惨と考えたら、  
自分であれば、その場から逃げたかもしれません。  
この原爆の授業で学んだこと、  
わすれずにいようと思います。今回は、  
ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

1/17

今回は、原爆の事についていろいろ  
教えてくださってありがとうございました。  
ぼくは、今回話を聞いて知らないことがた  
くさんありました。特に話を聞いてびっくり  
したことは、原爆も落とす候補になった  
都市で「京都が一番に落とすとなつたのがびっくり  
しました。でも京都に落とさなかつた理由は、  
京都には文化財があるから 原爆でこわす  
のは、ダメだからです。これを聞いてぼくは、  
びっくりしました。原爆は、落とされた時  
二百メートルの球形になり、その中心の温度は  
百万度で外側は七千度という熱さでその温度は、  
太陽より熱いのが上にあつたら絶対によけどに  
おおわれた体にもたないし、想像するだけでこわい  
と思いました。池田先生のお父さんが陸軍で  
授業の最後に池田義三さんが語つてゐる時に泣いてしまつた  
時の気持ちは、ぼくはよく分かりました。今回はありがとう  
ございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

1/17

ぼくは今回、原爆のことを聞いて、原爆は原爆病だけではなく、他にもものすごくおどろきました。

原爆病以外にも、原子火暴弓単がおちたときにこれのがほろしゃのうだけでなく、熱気象や衝撃波などがあつたにおどろきました。あつすぎて、体じゅうの水分が蒸発してしまったり、落城したときはまだ大半生きていたが、そのあとやけしんだり、することには少し、恐れがあったので、火暴心持では上昇気流ができ水分が上にいき雲ができて、それがいくつもかさなり上にいけなくなるとよこにいて、できたのがきの雲だときいておどろきました。ぼくはこの話を聞いて、戦争はたくさんの人を殺してしまうものだと思います。ぼくは、今日聞いた話を忘れず自分たちにも、できるものがあるかと思い探してみようと思いました。今日原火暴のことを話をしてくれ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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

1/17

ぼくは、歴史に興味があったので、  
単戈争に関する本を何冊か読んだこと  
がありました。しかし本で言売んでいても  
分からないところや、心に残る本は、  
あまり見つかりませんでした。ですが、  
本当のネ皮火暴者のお話を聞いて全てが  
心に残りました。今までで、こんなに心  
に残るお話はネカめてでした。

これから、少子化問題で原火暴の系至馬矢した  
人が少なくなっていくと思います。なので  
このようなお話を受けつかななくてはいけ  
ないと思います。原火暴は、日本だけに落と  
され、日本しか知らないことがあると思います。

ぼくは、これから人類頁は木亥 いきをもたない  
平和ロな、少世球になよは、いいと改めて  
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

1/17

原爆が落とされたことは知っていましたが、泣いてしまうほどひどくショックを受けてしまうのは、本当につらかったんだなと思いました。手をさしのべて、トラックにひき上げようとしてもかわかいはがれて転ぶというのはわたし自身もショックでした。本当にそんなことがあったのかとうたがうくらい、ショックを受けました。「ヒロシマのうた」にも書いてありましたが、人間がお化けのように見えてしまうようですね。わたしも1度、話を聞いているときに想像してみました。自分の想像がひどすぎたのか、本当にそんな感じなのかはわかりませんがすごく気分が悪くなりました。でもきっとわたしの想像な人かをはるかにこえた体験をしたんだと思います。今日、学習したことを忘れずにこれからの日本を支えていこうと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

117

この間は特別授業をしてくださって  
ありがとうございました。話を聞いて  
今までに考えたことのないような  
戦争の辛さを感じました。私は社会が  
苦手で戦争とかにもあまり興味が  
なくて、みんなが知っていることでも  
知らなかったり、わからなかったりする  
ときがあります。でも、今回の授業を  
受けて今まで自分に無かった知識を  
身につけ、その身につけた知識をいつまで  
も忘れないようにしようと思いました。  
私は話を聞いてもどうして広島や長崎  
に原爆が落とされたのか分かりません。  
もし、落とされなかったらずっと平和で  
いられたと思います。でも、もう過去を変える  
ことはできないので、これからは今前に  
あることに一生けん命取り組んでいきたいと  
思います。このお話を聞いてたくさん  
学ぶことができました。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

1/17

僕が、今回の原爆先生の話を聞いて思ったことは、原爆はおそろしい物だと、改めて実感しました。僕は、前から戦争に使う兵器が好きで、よく「はだしのゲン」や、松本零士さんの作品を読んでいたのですが、そこで戦争のおそろしさを知りました。原爆の事についても、かなり知っていた方だと思っていたのですが、自分が知らないことがまだあって、とても勉強になりました。今日の授業で、みんなに原爆のおそろしさを知ってもらい、もう戦争を起こすようなことをしないようになったらいいな、と思いました。もう二度とこのようなことが起きないように、この先の世代にも伝えていけたらいいな、と考えました。この先も、戦争が起きないように平和な世界になってくれることを願います。



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

じゅうこう

表

1/17

私は、原爆先生の話を聞いて、広島の原爆はとてつひさんなものだということが分かりました。私は社会の授業で、広島の原爆のこゝについて学んだことがあります。でも、今日先生が話を、して下さい、原爆というものは、どういふものなのか、どのくらい悲しい出来事だったのか、改めて実感しました。人々は焼けこげ、皮はズルリとむけ、とてつひさんとは言えないようなものだ、と聞き、もし、私がそのとき広島にいたらどうなっていたのかと考えます。死者数は4万人もいるため、兵隊さんには見捨てられ、助けてくれる人はいた、そのままだ、たぐいで死んでいってしまうのではないかと、思います。その思いは原爆にあった人も同じだ、と思います。今まで私は生きているのが「あたり前」でした。でもこの話を聞いて、「あたり前」など「な」な、な」と思いました。これからはこの話を考えながら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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

1/17

私は4年生のころテレビで「はだしのゲン」という戦争の話をみました。それから、学校で本を借りて読んでいました。戦争に関する現実的なものを見ると私は、ありえないくらい手あせをかき過呼吸になりそうになります。先生の話を聞いているときは涙をかまんするというほどでしたが、2つのビデオをみて、しゅうけきを受けました。外国人がうつり飛行機がうつり、大きな音が流れる。しかし何より、何も知らない日本人がうつったときがとて怖かったです。自分と同じ生活を普通にしていただけなのに、急に爆たんが落ちてくるなんて誰も考えません。そして先生のお父さんが出てきたときは本当にひどいと思いました。たくさんの方の死者と被爆者を出した原爆を二度使ってほしくないと思いました。実際に体験した人のことを思い出し、私もこの話を忘れずに誰かに受けつきたいと思いました。特別授業で私達に原爆のおそろしさや戦争の悲劇を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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

1/17

ぼくは今回の原爆先生の授業を受けて  
原爆のおそろしさを改めて実感しました。  
原爆による死者の数と実さいに使われて  
いた原爆「リトルボーイ」の大きさや重さなど  
も知ることができました。

またその戦場にいた原爆先生のお父さんの  
話も聞いてこんなに悲惨なことになっていた  
んだとおどろきました。その当時の人々の状況  
やまわりの建物の様子など全てがぼくが想像  
していたものよりもうわまわっていました。

でもそれが本当の原爆の被害の大きなんだな  
と思いました。今回は原爆のおそろしさや  
当時の被害の状況などくわしく教えて

いただきありがとうございました。この広島原爆  
のことは今後も忘れずに生きていきたいと  
思います。また今回学んだたくさんの方のことを  
これからの中学校の学習などにいかして  
いけたらいいと思います。

6年2組 山田 佑郷



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

1/17

今回、原爆の話をしていただきありがとうございます。

原爆の話では、全然知らなかった話がたくさんあり、深く心に残りました。特に、元安川での遺体を運ぶ作業では、

その当時のことをリアルに感じました。ぼくが、そのような作業をしていたら、にげ出したいと思うだけでなく、本当ににげ出してしまおうと思います。

また、今回の話で、原爆のおそろしさを知りました。

熱線、放射能、衝撃波があり、その中でも熱線と衝撃波はおそろしかったです。それは人間の体の水分が一気に蒸発して炭素のかたまりになり、一瞬にしてあとかたもなくなったことです。ですが、電話局のトイレに行き、助かった人がいたことにおどろき、奇跡だなと思いました。

そして、死者数が14万人もいたことに原爆はおそろしいと思いました。また、その時の日本の政府はなぜ原爆が2回も投下されるまで、戦争をやめなかったのだらうと思いました。

また、大人になっても原爆が投下された日を知らないなんて、それにしておそろしいことだなと思いました。

これからは、原爆が落とされないように、原爆を伝えることに努めることが大事だなと思いました。



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

1/17

わたしは今まで、心のおくのおくに、「原爆」というものがありました。べつに体験していないし、最近ではなく昔だしと思っていました。そんなわたしから見た資料館の親子は、なんとも言えないくらい、こわかったです。あんなにこわいものを、原爆先生のお父さんは、「きれいすぎている」と言たと聞きました。手がはがれおちるなどと聞きましたが、あの親子よりもひどい人がたくさんいたら、動けなくなりますし、そんな消火などできません。それより、こわいと思ったのはDVDです。人から聞くより、こわがたし、実際の様子が分かりました。しょうげんしてくれた人の文章を見て、一しゅんで消えてしまうという、熱さが分かりました。

そしてしみが残るとするのは、こわがたです。この文章ではなんと表現すればいいのか、分からなかつたけれど、心の中では残っているのでこれからも忘れないようにしていきたいです。



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

1/17

今日は原爆のことを教えてくれてありがとうございます。  
ございます。ぼくは今日の牛乳別授業を  
受けて学んだことは原爆こわいなおと  
思いました。授業を聞いているとき足  
がふるえてきてすごくこわかったです。

でもすごい勉強になったし自分のため  
にもなりました。

アメリカが4つの原爆を落とすなん  
て考えられないです。でもぼくは、それよ  
り被爆者がバカ配です。なぜに配して  
いるかというと後遺症で苦しいと思う  
したいへんだと思います。

これからは原爆をなくしてほしいで  
す。



名前は裏面に記入してください

原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

117

ぼくは、今日原爆先生から原爆に  
関する授業を聞きました。ぼくは話を  
聞いていて死亡率が40%と聞いておど  
ろきました。原爆一つだけで3  
4kmの半径に爆発して表面の温度  
が太陽より1000℃高く7000℃でぼ  
くは、おどろきました。どうして  
アメリカは半径の広い爆発、爆  
発の表面温度中心温度100万℃と  
7000℃を作れたのかが一番気にな  
りました。ぼくはなぜ広島と長崎  
が爆破される必要があるか、た  
ののでしょうか。国を爆破させる  
ほどの力を使う必要がある  
のかもし原爆先生に会えたら  
この中のどれかの理由を教じ  
えてくださいお願いします。