



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

私が 原爆教室で思ったことは、  
 やはり 戦争の苦しさです。  
 一しゅん 光ただけで 人間が灰になって  
 死んでいくのは、あまりにもざんこくすぎると思います。  
 話をきいて なぜ戦争はおこるのだろうと  
 考えていました。しかし戦争は、おこりかねないものなんだ  
 と思いました。昔の人は、とてもかわいそうだと  
 思います。今の私たちは、とても幸せだと思っています。  
 戦争は、人「死んでくれ」とやがう人なんで  
 かわいと思います。味方としても、その人は、あまりにも  
 ざんこくすぎると思います。  
 もし苦しんでいる人がいたとしても、一人より大勢を  
 選ぶがもしも、でも、おしきうさんは、たすけたから  
 こそ、たすけたから、たすけたことを、こういして、見ていてとても  
 かわいかなと思います。  
 もう二度と 戦争をしない、みんなそう思っていると、  
 私はそう思います。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の特別授業を受けて初めて知ったことが  
あります。1つ目は、原子爆弾を投下するにあたって、条件がある  
ということです。今まではまきとうに落としていると思っ  
ていたけれど、平野であって効果的なのとろや、はか  
いの結果が分かるために空しゅうが今までない場所  
であつたので、おどろきました。2つ目は人がしん  
で消えさつてしまうことです。とやまってしまうこと  
もあると聞いて少しこわく、想像もできませんでした。  
3つ目はゴルフボールくらゐのウランの量で広島  
の町をはかりしてしまつたことです。60kgあつた  
ウランが1kgしか燃焼しなかつたのも初めて知りました。  
広島  
の町がはかりされたので、ウランはうまく全部燃焼した  
と思つていました。そして何より原爆先生の話を聞いて、  
一番苦しかつたのが原爆先生が最後に見せてくれた  
お父さんのビデオです。戦争が終つても心にきずが  
残り生きていくことは、すごくつらいことだと思つ  
ます。当時、助けられなかつた人々の顔が頭にうかんで  
きたら、たれでもかなくなりまふ。ですが原爆先生が  
特別授業をしてくれたおかげで原爆の苦しさを  
かなしさを知つて、もう二度と戦争をやつては  
いけないということを学べました。原爆先生、あ  
りがとうございました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

この授業で原爆のことがよくわかりました。  
原子爆弾投下者<sup>3</sup>市のこうほか原子爆弾の  
おとされた広島や長崎<sup>3</sup>以外にあつたことをは  
じめてしりました。広島に原爆がおとされてから  
の池田義三さんの動きでよくわかりました。原子爆  
弾のしくみやリトルボーイがセカリはなされた、  
高度原爆の前におとされたラジオゾンデのことや、  
なぜ原爆がパラシュートでおとされたと  
かんちがいされたか、原爆がおとされたときに  
なぜ人がきえたようにみえたかなどを知り  
おどろくこと、初めてしることばかりでした。  
今は、広島におちた原爆の1000倍ものい力を  
だせるものが作れているということを知り  
いてとてもおどろきました。14万人もの死者を  
だした原爆はとてもおそろしいものだと、  
あらためて感じました。原爆先生の授業  
のことをよく知ることかでき本当によか  
たと思います。



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

ぼしはこの授業を受け、ぼしは、原子爆弾が一九四五八年八月六日と九日に広島と長崎に落とされた爆弾ということしか知っていませんでしたが、ここまで強くて恐ろしい爆弾とは思っていませんでした。

例えば、原爆の外部温度、厚いコンクリートでも、何となく破れかすむくらい、全体のたった1/10くらい燃やしても高圧水素に被害がおよんでいることです。

福島、福井、広島、長崎に行きときには気ををつけようと思いました。

ぼしは、原爆先生の特別授業を受けて、原爆はもう二度と永くには戻してはいけないうちで、原子力発電も福島などで壊出して被害が出たので、原子力発電は二酸化炭素が出ないという長所があり、また、風力発電や地熱発電などには、たまたま、ぼしは、いいと思います。





名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

題名の「7000℃の少年は「トルボーイ」の事だ。たんですね。原子爆弾投下条件③の理由は、ひどすぎます。結果が間ちがいなく分かるから、なんて、むじい。

私は、義三さんが原爆資料館に行った話を、一番良く覚えています。女性の像の話です。

「きれいすぎる。」

すごく短い文字だけど、戦争について、よく考えさせる言葉だなと思います。

今はもう、終戦して、70年もたちました。すると、戦争の自分がうけたひがいを伝える人が減少してきています。それでは、いけない。今の時代を生きる私達が戦争のことを伝えていかなくてはなりません。なので、私は、ちゃんと知りた。理解して、心境を、そして、二度と戦争のない「世界」を作り上げる。それが私達の役目だと思えます。



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

もう一度戦争のおそろしさを知りました。

特におそろしいと思った事が、2つあります。

1つ目は、7000℃のものが600m上にあった事です。

自分が歩いている所が3000℃で近くにいた人が、

いつの間にかいなくなったりとか、階段にいた人が消え

て、人のあとができていたとか聞いたし、かんかんおそろしさが

頭いっぱいになりました。

もう1つは、グランの話です。グランの量が1kg(

ゴルフボール1個分)であの広島県が焼け野原に

なったのだから、1kgおとされていたと、想

像すると、もう陸がなくなっていたと思いました。そのぐらい

すごい破かい力だと思います。

今は世界が70年前よりあつあつ的に発展している

の下、もっとすごい力になってあって、もっと死者が下ると思

います。80歳ぐらいの人が戦争の話をして泣いている

のを見てみんな亡くなっているなかで生きのびている

のはつうかただと思います。でも亡くなっている人の分、戦争

のおそろしさを伝え、次の世界を平和に、残り少ない時

間を生きているのだと思います。





名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原ばく先生のお話がよく分かりました。

原子ばくだんはとてもおそろしいものだと思います。  
ばく心地の温度が7000℃は  
あっすぎだと思います。

いっしょんのひかりで広島にいた。多くの  
人がせくな。たと考えると、とてもかわいそうだし、  
おそろしすぎだなと思います。

ウラン1kgで多くの人がせくなっているの  
にも。とウランがタタかったら、さらに多くの人が  
せくなっているのかなと思います。





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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、原爆のことをわ  
く知ることができたのです。それと同時に核兵器の怖  
さを改めて感じました。

特に印象に残ったことは、原子爆弾が上空600m  
で爆発した時の表面温度が7000℃と、太陽の表面温  
度も1000℃より、1000℃も高いということです。そして、600m  
下の地上での温度はおおよそ3000℃におおむねというこ  
とで、これと同時に、熱線・衝撃波・放射線  
にあててくたな方がたくさんいるということはずか  
しく思いました。

ぼくは今回このような話を聞いて、当時の  
様子が想像でき、怖く感じるのと、ともに自分の  
知識の浅薄さに気がつくことができました。なので今回  
学んだことを生かして、より発展的なことをたくさん学  
んでいきたいと思いました。そして核兵器のないよ  
うな世界になるように願っています。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日原爆先生の特別授業を受けて戦争をすく  
さんくたなとあらためて思いました。  
空から600m.の高さで直径200mの中心温度  
が7000℃のものが落ちてくるのがすごいなあと  
思いました。そんな物が落ちてくるなんて想像が  
できません。かいた人にあわっている人が  
原爆におそひみになってしまうのがすごいな  
と思いました。原爆を投下される町の条件を  
初めて知りました。ラジオソングを原爆にぶらさ  
げて投下するときはこうなかくりつて目標地点  
に落ちるのでラジオソングをつけた原爆がぶってく  
るのがこわいと思いました。エノラゲクという  
爆撃機が幾つ名前を初めて開いたし、エノラゲ  
クという名前はおぢやうの母親の名前だとい  
うことを初めて知ったし、すごい名前だと思  
いました。おぢやうの母親の名前を付けたのが知りた  
い。原爆先生の授業を受けて原爆のいろいろ  
なことを知りました。戦争は二度とおこっ  
てほしくないです。



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

私は、あらためて、戦争は、こいなと思いました。  
ウランの量1kgで広島県を灰の町にしてしまうことにおどろきました。授業でも言ってたけど、もし60kgのウランが広島に落ちたらどうなるかとありましたか、私は中国地方全部が灰の町になってしまうと思います。理由は、広島県全部がウラン1kgでこおされてしまうので、まわりの県も、せつたいに、火焼けてしまうと思うからです。爆音にあって人も、度かむけて、ドロドロになっても泣かずにこいなと思いました。死体もかっいでもやすことは、いやだと思ひます。けどそれが、今やすなきやいけないことば、つがったと思ひます。だから、池田さんは泣いていたんだと思ひます。もしかしたら、昔の人が平和だと思ひるのは、今なんじやないかなと思ひます。戦争がないことを平和と思ひてるのかもしれないです。びっくりしたことが、太陽よりあついのが、地面から600mはなれていても、3000℃のあつさが感じるということにおどろきました。それと、衝撃波の速さが毎秒440mで、こいなと思ひました。5人に2人がせくなってしまうので、戦争は、やっぱりおそろしいなと思ひました。でも、言語や、テレビで、説明がすこく分かりやすかったです。昔の人の大変さや、苦勞、悲しみなどがよく分かりました。世界は、平和のままがいいのにと思ひました。



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

原爆先生のお父さんのお話が本当の話なので、  
 聞いていると、戦争の激しさと厳しさを改めて知りま  
 した。今では、そのような体験をした方が少なくなってきた  
 ので、この特別授業を受けて、本当によかったです。  
 この授業を受けて、一番心に残っているのが、原爆先生と  
 原爆先生のお父さんが、博物館に行つたときにお父さんが  
 一言、「きれいな車だと言ったところでは、その模型(?)を写真でみた  
 ときは、けっこう酷い状態だ、たと私は思いました。でも、実際  
 戦争に行つた人にとっては、そう見えるのか」と私は思いました。あれほど  
 酷い状態の人をいっぱい見たと考えると、お父さんとその班の人  
 戦争に関わつた人、その時代で生きてた人は、すごくいい思いを  
 してたんだなと思いました。戦争の時代の方は、「私とは直接関  
 係ないのに」と、思つたと思つた。思つていなくても、私は思います。



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

前は必ず2人だったら、男の人は陸軍などにはいらなくてはならなかったからか、いそうた"と思いましたが。敵は日本に落とす原子爆弾の場所をきめていたのだから、こもった"と思いました。

その当時のアメリカの大統領トロンマンが原子爆弾を落とす候補になった所は、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都だということが分かりました。その中の一番の候補は、京都だということも分かりました。ただ、いじょうかしてしまったことにびっくりしました。なぜなら、京都には、文化財がいろいろあるからでした。及力の人たちは、そこは、知っていた人だ"と思いました。広島に落ちた原子爆弾は、リトルボーイという名前だ"ということも分かりました。広島に落ちた原爆は、爆発したときに周りの温度が7000℃で真ん中の温度が100万℃というものすごい温度だ"ということも分かりました。それに周りの温度は、太陽より1000℃あついで、高さ600mで爆発したの"で、ぼくたち人間は、いっしょに灰になつてしまつた"ので、(あ)と思いました。

## 原爆先生の感想

檀山 明也

ぼくは原爆がどのくらい強力なのかどのくらい  
の被害が出るかがあまり分かりませんでした。  
でもだんだん分かりやすく教えてくれたのでいろいろなことを  
覚えました。

ぼくがおどろいたことは3つあります。1つ目は原子爆  
弾が爆発したときの温度です。7千度と太陽よりあ  
るくらいのおどろきです。そして地上には3千度くら  
いの温度になり人間の体の中の水分が蒸発して死  
者の匂いということもおどろきました。

2つ目はいらいげの速さです。秒速440mという音より  
はるかに速いいらいげの速さというおどろきです。

3つ目はウランの量です。広島に落とされた原子爆  
弾で爆発したのは60kg中1kgだけだったそうです。  
1kgで広島市の人口を40%もへらすという力なのに  
全て爆発していたらおどろきなことになってい  
たと思います。

ぼくは原爆を必要ないと思います。人をただ  
殺すためのものをなせつたのが全く分かりま  
せん。原爆は絶対におとしたり、作ったりしてはい  
けないということも改めて思いました。





## 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、今回原爆先生の特別授業を受講して、一番悲しかったのは、「リトルボーイ」という、広島に投下された原爆が、一瞬にして、2万人がなくなるということでした。戦争中、普段のように、生活していた人々が、被害を受けるのは、私は、どうなのかなと思いました。そして、今回の授業で見た、原爆が落ちる、映像は、私にとって、物すごく心に残っています。そして、2ヶ月の映像では、池田義三さんが体験したお話も、広島戦争に関する物などが展示された博物館では、再現できない、被爆者に、「助けて」と言われた恐怖は、悲しいけれど私たちには、分からない、体験した人しか分からない事なんだなと思いました。でも、分からないだけで終わらせないで、池田義三さんたちの体験した人たちの戦争の思いを、分かるように、すこしでも近づけるように、もう少し戦争に関する事を、調べたいと思います。今でも、広島に投下された、原爆より勢いを上げた物が保留されているということも、聞き、私は、そのような原爆が、使われない世界にするためには、どうすればいいのか、考えなければ、いけないと、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

9 / 17

今回の学習をして、原爆がとてもこわく感じました。原爆から爆発した温度が太陽と同じで地上までが600mという低い高度で爆発したのですごい爆風だったんだと思いました。

原爆先生の話やビデオで戦争を二度したくないとさらに思いました。

しかも原爆の60kgのうち1kgしか使っていなかったそうなので60kg全部を使ったうどうなるかと思うとこわいです。

ぼくはやはり、これから何十何百年たっても戦争などをしてほしくありません。



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

私は原爆く先生の特別授業を受講して、戦争はイヤだ"などありためて思いました。

特別授業で心にのこったことは原子爆くだんのいりよくほとでもすこいと  
いうことが心にのこりました。

広島にとうかされた「リトルボーイ」は  
じやく300kmをぶっかしていき高さ600m  
のところではくはつして、そのあつたか  
地面近くでも3000℃というあつたでその  
リトルボーイのねんしょうしたウランの  
量が、1kgで、広島はほとんどの  
人がなくなったりしたのに、リトル  
ボーイの中には60kgもウランがあり、  
それが全部はくはつしてしまつたら  
どうなるか、予想するだけでもコワイ  
です。ビデオもみて、とてもこわかつたです。  
なのでせつたいにせんそうはしたく  
ないし原子爆くだんもとうかされてほしく



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

私は原爆先生の特別授業を受講して  
思った事は、平和はふつつうじゃないという  
事です。戦争はこわいなと思いました。  
原爆先生の話で、皮膚の事話した時、  
つらい思いをしたんだなと思います。  
原爆が落された上、太陽のひざしがか  
あたると、飢えて、その暑さを考えると、  
兵隊さんも怪我した人も本当に可哀想  
だなと思います。私の祖父も兵隊で、  
戦争を体験したといっていました。入団  
するときはとてもつらかったと言っていました。  
原爆先生が原爆が落されて、亡くなって  
しまった人々をおもっている時、死体から  
の匂いがすごいといった時、私だったら  
できるかな、と思いました。兵隊さんの  
根性がすごいと思います。  
今、平和にくらせる事に感謝したい  
です。

田中 悠大



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、原爆先生の特別授業を受講して、  
原爆のことをよくわき知ることが  
できました。前までは、原爆がいつどこに  
落とされたかくらいしか知りませんでした。  
特別授業を受けてからは、町の人たちの  
苦勞などを知ることができました。

原爆は、人々の生活をこわし、  
人にも害をあたえるとてもいけ  
ないものだと思います。  
今の社会は、戦争や争い  
もあまりなく、平和でよかったです。  
このような社会が  
ずっと続くように、一人一人が  
努力しなければいけない  
と思います。



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

9/12

先生の話をきいて、初めに言っていた「7000℃の少年」の意味がわかりました。

7000℃は原爆の全体の温度で、少年は広島に投下された原爆「リトルボーイ」を日本語にやっしたものです。

つまり、「7000℃の少年」の意味は、「7000℃もある原爆『リトルボーイ』」という意味なんだと思いました。

1番 おどろいたことは、死亡率です。全体の40%はかなりの人数だと思います。私は今回、勉強して原爆のおそろしさがわかりました。人の命を-しゅんにしてうばう戦争は絶対にやってはいけないと改めてわかりました。



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

私は、先生の話をきいていちばんいじょうにのこっているのがやけどをおか人がトラックにのろうとして手をさしだしてあげようとしてもひふがはがれおちてしまうというのがとても心にのこりました。ふつうならせ、たりにおきなうことが自分の前でおこたらと考えるだけでもやめます。なぜ心にのこっているかというときいていていちばんきもちわるかったからです。はくぶつかんにあるようなものよりもきもちがわるいものなんです。先生の父がいうように人げんかとおもえなうと思ひました。

先生の話し方が少しがわっていたので「すごいなあ」と思ひました。先生が「ん」といったときとてもびっくりしました。本当にああいう音がしたのかなあと思ひました。もう二度とせやうが日本におきてほしくなうと思ひました。

とてもいいべんきょう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

エノラゲイから投下された原子爆弾が  
 それまでいなくがあるとは思いません  
 でした。熱線泉で着火して「衝けき波せ  
 ぬき」とは「すのはとてもこわいなと思  
 いました。エノラゲイというのをオベ  
 ーサイズのお母さんの名前からした。とい  
 うのは、あまり知られていない人は少な  
 うなと思います。広島が良好  
 だったから投下したのだと始めて知りまし  
 た。ラジオゾンデという機械で風  
 や暴風をかんちして、いいと思ったら原爆  
 を投下し、にけるときは高度を下げてスピ  
 ードを上げるということも、始めて知り  
 ました。戦争はとてもこわいなと思いま  
 した。ここからは、絶世文才にしては、いけ  
 ないと思います。





原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは戦争はよくないと思いました。原爆は、戦争がきっかけだと思いました。原爆はすごくこわいことだと知れて、いい授業だったと思います。いちばん、おどろいたのは、リトルボーイ(小さな少年)です。いっしょにして、ひかり、もっていた映像を見て、すごくびっくりしました。広島に住んでいた人は、いっしょにして亡くなってかわいそうだと思いました。リトルボーイは、約4t、3.12mなのに、広島をおおいつくすなんて、想像できませんでした。原爆は太陽の表面よりあついなんて、全体にたえられると思います。ウランの量は1kgしかなかったのに、広島をこまごまにするなんて、すごいと思いました。今の技術ですでは、たくさんのウランの量で爆発させられるので、落ちてきたらすごくこわいと思いました。そして、原爆がおとされた時、大やけどをおった人は、かわいそうだと思いました。この授業で原爆のこわさが知れて、まじょうな話を聞いたので、よかったです。





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

昨日は、いいお話をありがとうございました。ぼくは戦争の時に生きていたわけではないので気持ちの感じ方はちがうかもしれませんが、原爆で亡くなった方はいっぱいいるけど生きている方が少ないと思います。原爆の熱線でびんなどがとけると思、たらぼくは骨だけだと思、ひ、ぶ、がとれるのを見るのは、本当にきょう、を矢口ると思、みんなが「助けて」と言、ているのに助けられ、のはすごく、くやしいと思、います。人が火焼かれるのを見ると、心が痛、戦争がある時代で12才のとして生きてたら何ができたのでしょうか？目の前で友達が死んだらぼくは気絶してはいそ、です。学生で一回は広島市の原爆ドームに行きたいです。原爆ドームが世界遺産として任、されて戦争をやっては行けないという事も外国人が



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、17才で兵に入るのは、すごいと思いました。理由は、今高校2年生の兄と同じ年れいだからです。教科書にものっている「原爆ドーム」がそんなに非さんなじょうたいの川の近くにあり、そんなにもおそろしいじょうじょあたゝを見てきたと思うと、私がもしもその立場にいたら、と考えるだけで中がゾクゾクとします。

原爆さんが落ちたときのね、風や、ほうしゃせんが川が、ふっとうして、じょうたゝして川がかわれるのにびっくりしました。

私は、たとえ何があっても、戦争や原爆があつてはならないと思いました。理由は、原爆先生の特別授業でも習った通り、多くの人の命がいったんになつてなくなつたからです。また、毎日の人々の悲しみや苦しみがふえるだけならなんの意味もないと思つたからです。

私は、人の悲しみや苦しみを国にとつても悲しみや苦しみの幸せやうれしさは、国にとつても幸せやうれしさになるのではないかなと思つていました。



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

原爆先生の話は、ただ表むきしがきいていただけで、  
 むごくグロテスクだったと思っ、骨が見えてる肉がけがんで  
 る... でも、兵隊の事や、亡くなった人の事を  
 考えると、とても悲しい話だったと思っ、  
 今は、食べ物をおながり、ばい、食べる、ゆ、くり、ゆ、くり  
 いて、たくさんの方達が、いて、全員そろ、てる家族、  
 今の私にはかけているものひとつもありません、  
 こんな生活ができるのは、あの時、軍に入れたさんの  
 人のためにたたか、てくれた方のおかげだと思っ、  
 こんな生活に不満をかかえている人は、せい、たく、言、い、ま、ぎ、だ、と  
 思っ、ます。家だ、てあるし、好きで人がいて、服があ、て...  
 他にない物なんて、ありま、す、か、  
 私には、はい、と思っ、ます、けんこうで体が自由に重かいて、  
 きょうに色々な事ができる。こんな生活ができることに  
 かん、し、か、し、て、い、て、ま、す、



原爆先生の特<sup>じゅこ</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆の話を知っているときとても悲しい気持ちになりました。なぜなら、原爆が起ったせいで、亡くなった人たちが生きているけれど"焼け度"をしている人やけがをしている人の話を聞いたからです。私がもし生きているときに原爆ひかいがあったらこわくなってなにもできなくなると思います。だから、平和ですごしている今を大切にしなければいけないと思います。そして、あたりまえのことを、大切に生きていこうと思います。原爆の話が聞けてよかったです。なぜなら、今を大切にするなどの考えは、原爆の話を知っていたら、考えていなかったからです。



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

私は前まで" 適当に原爆をおとしていると  
思っていたが" 相手は、3つの条件で"おとす場所を  
きめるなんて、すご"いと思う。

60kgの中の1kgだけ"で"よかったと思う。

60kg 全部 投下されもえたら、どうなったのかと  
考えるだけ"で"ぞ"とする。

せんそう"で"は"くだんは、いつ投下されるか、少しは、  
分かるけど" 原爆は何も、かくこ"も出来ていない

じょうたい"で"ある日とうせん、熱風が"お"れて  
きたりして、原爆は、こわくておそろい物だ"と  
いう事が"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

9/12

私は、平和な時代に生まれてきて、  
よかったです。と思いました。  
原爆先生の話を聞いた時、<sup>画像を見たりして</sup>皮が  
垂れ下がるなど、とても、見ていただけませんでした  
でも、現実では、もと、言葉では、話せないくらい  
ひどかったと思います。

私はなぜ戦争を起こすのだろうと、思います。  
最近も、また、戦争を始めるなどの話が上ってきています  
が、絶対に起こしてほしくないです。勝っても、うれしくない。  
ただ人の数が減っていくだけです。もう二度と戦争を起こして  
は、いけない。70年前に、日本も、他の国も、分かったはずなのに  
どうして、また始めようとしているのか、分かりません。  
今回、原爆先生の話を聞いて、こういう、考えが、自分に、  
思えてきました。

戦争は、関係のない人たちも、巻き込んでしまう、という  
ことも分かりました。

この戦争のことを、日本から、志願されないように  
伝えていきたいです。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の話を聞いて戦争はこわいなど  
あらためて思いました。なせ戦争がこわいかというそれは  
戦争でなにも関係ない市民たちも、まきこんで人がどんどんと  
なくなってしまうからです。次にこわかった話は原子爆弾でひ  
害にあつた話です。ひらがだらけいたり、肉がみえたり、あと灰  
になつた人とか、それもこわかつたです。あと原子爆弾は  
放射線のうたがからそれでひ害になつた人もいると思ひました。  
それでちょっとびっくりしたころは原子爆弾が太陽  
ののちより暑いといふところでした。

私にはもう戦争はしていけないと思ひました。理  
由は、日本の人たちも困るし他の国の人たちも困つてし  
まうからです。



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

8月6日に投下された原爆で5人に2人の割合で人が亡くなってしまふなんて、想像もできませんでした。ウランを60kgつんだリトルボーイ。燃焼したのはそのうちの1kgで広島を焼きつくしてしまうなんて、とんでもない破かい力だと思いました。もし、ウラン60kgが全て燃焼されていたらとどうなるかと思ひ計算してみるととんでもない事になりびっくりしました。

$$377907 - (8478 \times 60) = -131313$$

日本列島の面積 - (広島島の面積 × ウランの量) になりました。きつ、この計算があつていれば、日本列島全て、焼け野原になっていたと思ひます。

ひばく者は後遺しょうに苦しんでいた事が分かつたし、どんなに戦争をしていても、関係のない人の命を科学の力で、いっしょんにして、無くしてしまうなんて、ひどいと思ひ、やはり戦争をしてても、おたがい良い事は無い事が分かりました。今、平和であることに感謝して生きていこうと思ひました。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を聞いて昔は戦争という戦いがあった何人もの人が次々に死んでいって戦争はこわいなと思いました。ぼくは原爆先生の父さんが戦争でやけてしまった人を助けているのがいいなと思いました。

もし戦争が起こったらいろんな人を助けたいし戦争を起さないうにしたいです。90分の間勉強もしたりずっと話を聞いていくと原爆先生が伝えたことが分かってきました。ぼくはこれから的人生でいろんな人を助けながら生きていきたいし今の時代に生まれてきてよかったです。



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

今回の授業で戦争がとても怖くなりました。

人々でこぼれ争うのはおかしいと思いました。

原爆の仕組みなどを知るにつれて、とても

おどろくことがありました。広島に落とされたリトルボー

イ。今はその3300倍の核兵器があることを知りま

した。そんな物は必要ないと思うのに。

これ以上、人が苦しんでほしくないの、ぼくは

核兵器がなくなっしてほしいと思いました。

今も戦争が続いている地域があるので

戦争で苦しむ人がいなくなっほしいです。

安全で暮らせる世界になっほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこ</sup>別授業を受講して

表

私はこの授業で、悲しい気持ちになりました。  
なぜなら、原爆がおとされ、1人でせなる人、  
火やけどいをして、せなる人がいて、苦しんでい  
たからです。私は、兵隊になりたいくないです。  
死体を運んだつ、やけどをした人を持ち上げ  
ようとしても、びがはかれおちるのを見たくな  
いからです。広島に行て、原爆をうけたから  
こそ、矢口ることがいっぱいありました。  
けれど、人を助けることは、とても大切  
だということが分かりました。これから、  
人と助け合っていきたいと思いました。  
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

ぼくは戦争なんかなげしたの  
かなと不思議に思いました。

だって日本国民も苦しんでいたと  
いうことは、アメリカ国民も苦し  
むということだから両国ともいい  
ことなど一つもないと思っ

ま。しかもかくミサイルなんて、科学  
の力を悪い方に使っているから科学  
の力は世界の発展などに使、て  
いけないと意味かないと思いま

す。今ぼくたちは、毎日ごはんを  
食べて遊んだりして楽しく過ご  
しているけど昔はそれがあつう

じゃなかったというからかわい  
そうだなと思ひ、ごはん一つが

つぶを大七刀に食べていけない  
となと思ひました。最後にぼ

くは、戦争を絶対してはならないとい  
う決心をこの授業を受けて決めました。



# 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、前から、広島<sup>の</sup>原爆のことを知っていましたが、今日原爆先生の話を聞いて豆頁の中で原爆を受けた人の声、動きそして、体を想像しました。

ぼくは、池田さんのおじいさんが原爆を受けたと聞いて、よく生きて来たなと思いました。池田さんのおじいさんは、まだ17歳だったため広島に食べ物を取りに行ったそうです。そのときに、原爆が落ちたということです。仲間はみんな元気だったのですが、それをぼくは奇跡だと思いました。なぜなら、原爆の周りの温度は、7000℃です。太陽は6000℃なのでとても熱い熱線と衝撃波と放射線がくるからです。ですが、周りを見わたせば、死体がころころ転がっていて、無残だなと思いました。そして、落とされた、原爆は、主にアルミニウムでできており60kg乗っていましたが、落ちたのは、ゴルフボールと同じ型の1kgのアルミニウムでした。なのでぼくは60kgのアルミニウムが落ちたら広島から四国くらいまで衝撃が行くのではないかと、そして津波が来るのではないかと考えました。このようなことがないようにいつも原真っています。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日、原爆先生の話を知り、戦争の事をくわしく分かりました。映像や資料でその時の様子が分かったし、原爆先生の話はその時にいたみたいなきもちになるぐらい分かりやすかったです。リトルボーイにパラシュートをつけていなかったことや、ウラニの量は1kgでゴルフボールぐらいの大きさだったことや、広島県産業奨励館から原爆資料館になったこと、5人のうちの2人は原子爆弾人により、亡くなっていることや、候補になった都市は広島・小倉・長崎・横浜・新がた・京都だったことや、原子爆弾人投下都市の条件があったことなど知らなかったことが分かりました。





# 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

私は、受講して、こんな現実には想像するだけでいやだと思いました。でも向き合っていくことも大切だと思いました。なぜなら、かなしさを知らなければ、また同じような戦争が走ることの可能性がでてしまうからです。暑さかどのくらいか、このときのひがいはどのくらいのものだ。たのかなど、はじめてしることをたくさん知ることができ、私はせ、たいに体験したくないと思いました。平和⇒戦争がないということになってほしいです。お話を聞いて、外国の技術が、すごかったのだと分かりました。太陽の温度よりも100°高いなどです。そのことから考えると、今の外国の技術を考えると、大変なことになることも分かりました。原爆先生のお父さんの物語 + VTRを見て、可くさが伝わってきました。日本を今良くしようと政治家 vs 総理大臣で争っていますが、良くするのはいいけれど、私なら、この授業で知った、戦争のことをふまえて、戦争が一さい関わらない方を応援したいです。



## 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

池田しん徳さんから、父池田義三さんの話を聞いて、私たちが今とどれだけ平和な世界に暮らしているのか分かりました。

今回は7000℃の少年という題で特別授業でした。池田しん徳さんは、インターネットでも有名になっていて、予定をあわせるのも大へんな中ありがとうございました。原爆がとう下され、広島市の人口が35万人のうち、被爆者数が24万人、死者は14万人で死亡率は40%と5人に1人のかくりっで尊い命がうばわれました。私は、今後このようなことはあってはならないと思いました。だからこの話を次の世代に受けつぎ二度とこのようなことは起こしたくありません。亡き被爆者の方々へのいのりをささげます。とても良い機会になりました。



# 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

やはり、戦争、としても悲しいことなんだと  
実感しました。先生の話聞いて原爆の音、  
「助けて…、助けて…」という人達の声が聞こ  
えてくるような気がし、途中でなみだが自然に  
流れました。原爆先生とその原爆を目の前  
にして見た先生のお父さんが行、た久しぶりの  
広島はあの原爆があ、た当時とはちがう  
けしきにな、てしま、たけれど、あのころのかなし  
いきおくをよみがえぶせたいるが、ありません。  
授業の最後に見せても、た映像で原爆のこ  
とを必死に語りながらなみだが流した先生のお  
父さんのことが頭に焼きついてはなれま  
せん。転げ落ちながらもトラックの荷台に乗ろうと  
した人々、その人々を助けようとした当時兵隊だ、  
た先生のお父さんとその部下達…。そのことを思  
い出しながら行、た広島の資料館で発、した  
「きれいすぎる…」という言葉には先生のお父さんの  
だれにも言えない心のおくの悲しいさけびだ、  
たのだと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原火暴先生の授業で一番分かったこと  
は、広島に原火暴を落とされたことです。広島県に原  
火暴を落とされたのは、今から70年前のことでした。  
ぼくは、原火暴を一発落とされただけで14万の友  
がなくなってしまうことが悲しかったです。  
世界中に原火暴を落とさないような平和の世の  
中であってほしいです。



# 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

原爆先生の授業を受けて、核兵器はいっしょんにして  
人の命や夢をうばうものだ”と改めて感じました。  
日本はいままでい、水爆もあわせると3回被爆  
しています。そのため、核兵器のおそろしさをしています。  
今でもたくさんの方が核兵器を保有しています。  
保有国は軽い気持ちで核兵器をもっています。しかし被爆者には  
言葉にできないほどの痛みや苦しみがありません。そんな思いを  
する人を今後出さないために、保有国は考え直すべき  
だと思います。相手国の国民をくろしめて、戦争に勝つ、そん  
なのは間違えです。世界中の人たちがもと清らかな心もち  
核兵器保有国ゼロ、戦争ゼロを目指せるようになってい  
ます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこ</sup>別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生の特<sup>じゅこ</sup>別授業を受講して、  
原爆についていろいろ知りました。

原爆は、中が100万℃だと知り、太陽の表面温  
度より熱いので、想像できないと思いました。  
だから、逃げて水にとびこんだ人も爆発で水が  
一瞬にしてぶっ湯してしまい、助からなかったの  
だと分かりました。

また、ぼくは、アメリカがとても悪いと思っ  
ていたけれど、意外に日本を思いやっていたの  
だと思いました。それは、原爆投下地点の  
候補から京都をはずしたからです。京都には、  
重要文化財があり、またそこを爆げきした  
後の日本人の感情を考え、除外したと知り、  
おどろきました。

ぼくは、特別授業の題名が「7000℃の少年」  
というのは、アメリカの爆げき機エノラ・ゲイが  
落とした爆弾「リトルボーイ」を日本語にすると  
少年となり、その表面温度が7000℃だからだと  
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

ぼくは原爆先生の授業  
 を受けて、戦争とは悲しいことだと  
 思いました。戦争は多くの人が  
 死んでいくことでもあります。その  
 戦争で多くの命を奪ったのが原爆  
 です。原爆はたいへい、温度が太陽  
 と同じなので、ま下にいる人は原爆が  
 落ちたときに焼死してしまうので  
 す。しかもその原爆が日本の広島と  
 長崎に落ちてきて多くの人が死に  
 ました。それだけではない、人をたすけ  
 るようにして手おこすはもうとるにか  
 ぎられてしまった。原爆は  
 これと悪いことだから戦争は  
 かんたんなうに思っています。

4/11



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

私は夏休みの課題を通して、原爆かとても  
おそろしい事は知っていました。しかし、お話を  
聞いていると、太陽よりも熱い物体だという  
ことが分かり、とても鳥肌が立ちました。また、  
人が人のようじゃなかったと聞いても、私には  
全く想像ができませんでした。その場にいた人  
の助けたくて助けられられないという苦しみか  
らでも感じられました。さらに、死亡率が40%という  
事におどろきました。今考えると家族全員が  
楽しく生活できていることがとても幸せなたと  
感じました。そして、全国民が戦争がなく、  
普通に生活できているありがたみを知る  
べきだと思いました。それと同時に、  
二度とこのような事を世界中で行っては  
いけないと改めて思いました。

6-3 加藤 咲絵





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

この学習でぼくは已知の原爆のすごさ、おそろしさを知りました。そしてひ爆者の多さ、衝撃波の速さ、火暴石皮のしゅん間の原爆の熱さにもびっくりしました。そして何よりおどろいたのは、中に入ると113ウランの量の小ささです。たった1kgであのようにおそろしい火暴石皮をおこせるのはウランだけでしょう。たぶん大量のウランを地球の中心で爆発させたら、地球を粉砕できるんじゃないかと思いました。そして人の死の方にもびっくりしました。映像の中をしゃべりながらサラリーマンが白けまじりのような物になりました。たどろけ、とてもおどろきました。そんなことをしたらいいので、せうたいに原爆は、使わないでほしいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

ぼくは、原ばく先生の特別をして、原ばく  
のことについてくわしくわかったので良  
かったです。

原ばくは、熱線、しょうけき波、放射  
線ということが、初めてわかりまし  
た。

ぼくは、原ばく ドームの本当の  
名前は、広島県産業らげい館だど  
ということが初めて、わかりまし  
た。

原子ばくだん投下の条件が、直径  
5kmを超える、平野であると、今ま  
で、空しゅうが、なか決、この条件  
が、全てそろっていれば、原子  
ばくだん投下できることが、わか  
りました。

原ばく先生、いろいろな話を聞かせ  
てもら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<sup>じゅこう</sup>

表

今日の原爆先生の話で面白いなと思った話があります。  
1つ目は原子爆弾の熱線です。3000℃もあり体中の水分がいっしょで無くなると聞きとてもぞとしました。3000℃なんて全く想像が出来ませんでした。お風呂で40℃位で暑いと思うのにその70倍以上だなんて信じられないし、人間が炭のかたまりのようになってしまうとも聞き意味が分からなくなるほどおどろきました。

2つ目は原子爆弾の衝撃波です。衝撃波の速さが毎秒440mで、それで人間がこなごなにされてしまうというのがとてもこわいと思いました。熱線で炭のようにされた後、すぐに衝撃波が来るので、見た人が人が消えたと言うほどこなごなにされてしまうので、本当に、おどろきました。

3つ目は原子爆弾で亡くなった人々の人数です。広島市人口の35万人の中で死者が14万人いるので、原子爆弾の強さ、こわさがとても良く分かりました。けど死亡率が40%という事が信じられませんでした。

私は今の日本は、こういう事が無くても平和で良かったなと思いました。今回の授業を通して、改めて原子爆弾がこわいという事を知れました。そして、もう2度とこういう事は起きてほしくないと、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

私は、この授業を受けて、今あたりまえにあるものの大切さを知りました。原子爆弾についていろいろな事が分かり、とてもこわいと思いました。落ちなければ、多く人の命が救われたと思うと、心が痛くなります。平野であると、原子爆弾は、効果的だと考えているなんてどうしてそういう考え方ができるのか不思議になりました。何も悪い事をしていないので、なぜ市民が被害を受けてしまうのかなと思います。

話の中で助かった人の例がありました。その人は、電話局の地下のトイレの中にいたそうです。あまり安全と思われていない所が、以外に命を守るのた"とびっくりしました。この授業で、日本は二度と戦争をしてはいけないと思うと同時に原子爆弾を使ってはいけないと、己反省しました。



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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、  
しょうぼうを受けた、ことが2つあります。まず、  
人が1しゃんで、いなくなってしまうことです。2つ  
目は、太陽よりも暑い物が、広島に落された  
ことです。

そして、私が原爆先生の言葉を聞いてこわい  
なと思った、ところが2つあります。1つ目は、人  
間の皮ふが、ただれてしまうことです。2つ目は、  
皮ふがただれている人を、トラックに乗せようと  
して、手を引いたら皮ふが、とれてしまうこと  
です。

戦争のせいで、なんの罪もない人がたくさん  
死んで行きました。だからもう日本や他の国も戦  
争がなくなるといいかなと思いました。



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

ぼくは、今まで原子爆弾はとても危険なものということしか知らなかったのので、話を聞いておどろくことはわかりでした。

一番おどろいたのは原子爆弾の温度が太陽を起していること。(中心100万℃、200mはなれた所7000℃、600mはなれた所3000℃) もう一つは、人が一瞬で蒸発して炭になって消えてしまい、目の前からいなくなるように見えることです。

ぼくが池田さんの立場になったり、人が消えるのを目撃した人の立場になったら、ぼくは気絶してしまうと思います。

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、原爆について深く知ることができました。そして戦争が人間のやる最悪のことだとさらに思うようになりました。これからはどこの国でも戦争をやるという考えを絶対にはたさないで

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

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、まず最初に思ったのはやはり、「戦争はしてはならない」という事でした。広島と長崎に投下した原爆ですが、沢山の方々が亡くなり、大けがされました。原爆の衝撃波では、一瞬間で人がすみになって消えてしまったり、体全体に大やけどをおって助けを求めながら亡くなるケースもありました。そんな残こくな世界であって良いのか、お話を聞きながらつくづく思いました。日本とアメリカの政治関係のために国民が殺されて良いのか、すごく複雑な気持ちでした。池田義三さんですが、17才で兵隊に入り、沢山の死体の処理をしていたとき、むくむくおとうとしてしまったそうです。皮ふもはがれ落ち、死体になってからしばらくは高熱状態だったそうなので、よくその原爆の温度が分かりました。

絶対、戦争はダメ。平和を有りがたく思うばかりです。この世界の人々、そして何より自分が戦争はダメ、という意識をもち、心の広い、春の広い世界であってほしいです。



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

私は、新聞記事や資料をみて戦争のことを知、たと思、ていま、たが、話を聞いて私が知、ていることはほんの一部分だ、と感、いました。お話を新聞では感、いれな、い、戦争のひさんさが分、かりました。特に心に深く残、たことは原、爆者のことです。ひ皮がはがれおちて、やけどまみれで、人間のようではな、い人を想像すると体がけ、つとほ、うみとウツムツがついた死体を運び、それを自分の手で燃、いて灰にしてしまうという池田しんとくさんや兵隊いの人を考、えるとにが、たいと思うのもあたり前、だと思、います。原爆者がど、のような気持ちでせ、くな、たのか私には分、かりません。でも、き、と死にたくない、と思、っていたはずです。戦争は一言でい、えるものではないと知、りました。

池田しんとくさんが資料館へいったときに原爆者のことを「け、れいす、きる」とい、ていて、私は見せてく、だ、した原爆者のやけどを負、てい、る写真をみて、とてもショックを受けました。でも、も、とひと、かったのを知、てな、んともい、えなくなりました。1kg、のゴルフボールって、広島市が破、かい、さ、れてしまうと思、えると60kgあれば、東京のほと、ん、どが破、かい、さ、れてしまうと思、います。そうは、れ、ば、とてもお、そろ、しいです。

今、まで私は戦争はと、ても大、変なこ、とだ、ら、たと思、って、い、ましたが戦争は命も未来も希、望も、う、ば、ら、たのこ、とだ、ら、たと思、うと、も、う、二、度、と戦争はし、て、ま、し、く、ない、です。





じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生(池田貞徳さん)の特別授業を受けて、私はこんなひどい事があったということを知り、心が痛くなって悲しくなりました。アメリカは空襲のなか、広島に原子爆弾を落としました。その被爆者数は24万人でその中で五人に二人が亡くなりました。原子爆弾の刺激は爆し、地の周りの建物ははらはらで人間は黒いかげのみのように残りました。今でもまた原爆病にかかっている人がいます。広島に落とされた原爆は、ウラニウム(ウラン)で長崎に落とされた原爆は、プルトニウムです。私は、人の多くの命が一瞬間で消されてしまうのは、みんなが悲しむので、原爆(戦争は一生 やらないでほしいです)命は、全ての人のとてかけがえのないもの大切だからです。この授業を受講出来て本当に勉強になりました。



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

私は改めて戦争は怖いなと感じました。それは原子爆弾でとても沢山の方が亡くなってしまったからです。

この原爆先生の授業をうけて、知らない言葉があって少し難しかったけれど、戦争の辛さや苦しさがとても伝わってきました。特に怖いと感じたことは、一瞬にして人の体内にある水分が蒸発してしまって、灰になってしまうということです。灰になってしまうぐらいの高熱なんです私には想像ができません。今後そのような戦争は絶対に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

ぼくは、原爆を受けた人々がどんな状態になるかは、知っていたけど、ふつうにあるくと、筋力が二すねていたり、こととか手や顔の皮が垂れさがるということは、知りませんでした。

説明で近くに原子爆弾が落ちた人々は一瞬で灰になっちゃおうと聞きました。

人間が灰になるなんてぼくには想像ができません。しかも本日は世界で初めて原爆が落とされた国なので今の七十才以上の方々は一番戦争の恐しさを知っていると思います。



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

表

ぼくは、原子爆弾で人の人が亡くなったことを考えると心が痛みます。

人が死んでいくのをいっはりみてるとどうもきつかったです。たりかをしることはぼくにでもわかりました。

人が人ではない姿とは、どんなものかと思いたげると

おどろいてしまった。

人間の皮がハロウインに剥がれていておどろきました。

それを見てきた人がおどろかされた。

これからは、戦争が世界からなくなると思っています。



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

9/12

私は原爆先生の話を聞いていて、胸がとてつ痛みました。広島市で、死亡率40%なのを知り、やはり原爆は怖いものだという事を改めて感じました。

リトルボーイは威力がとてつ強く、爆発すると太陽の6000℃より1000℃熱い7000℃にもなり、おとろきました。これを浴びて原爆病になっただけで、皮膚がめくれてしまう事などを思うと、考えられないくらい恐ろしいです。

今は原爆は落とされていないけれど、原爆先生のお父さんの見ていた景色は、とてつ残酷だと思います。今の私には、原爆先生のお父さんの見ていた景色が全てには分かりません。なので実際に原爆ドームに行って見たり、資料などを調べたり、「はだしのゲン」を読んでみたりして、原爆先生のお父さんの見ていた景色が少しでも全て分かりたいと思います。

私は、原爆先生の話を聞いて、とてつ勉強になりました。悲しい事なのでこれから先、起きてほしくないです。



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

私は池田義三さんが最後の録画で話していた、平味公園の近くの展示館の中のことについて、とても、こわく思いました。理由は、展示の中の1つの被爆者を型とった物が、私は、「にせ物」と分かっていた、でも「これか、本当に自分の所に、たおれきたら」とかと思うと、「そ、こはあ、けれど、義三さんは、それを見て、「まぬいすきる」と言ったそうなんです私は、その一言が、本物を見た人だということ、ほつきり表していると思いました。

私は、この授業を受けて、とても戦争かてひさんだったということ、改めて思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話を聞いて改めて原爆はとて  
じゅこう  
も怖いものだと思います。

表

私は、原爆先生のお話を聞いて改めて原爆はとて  
も怖いものだと思います。

私は、まだ原爆がおとされたときには、生まれていなかったので、あま  
り気にしていませんが、原爆先生の話聞いて、すごい  
被害が現実であったと言うことがとても悲しいことだ  
と思います。

原爆先生の話でいちばんびっくりしたことは、すわって夫人  
がいっしょにして、消えてしまっただけが残っていたと言う所  
です。ものすごく高温で人が消えてしまうほど熱い爆弾だ  
んだと思うととてもぞとりました。

たくさんの方がなくなってしまう原爆はもう二度と  
おきないようにおこさないように、たくさんの方に原爆はぜ  
たいにしてはいけないということを言い続け、争いのない  
平和な世界になっていったらいいなあと思います。



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

ぼくは、今回の授業を受けて思ったのは、たった  
1kgのウランが爆発しただけであんなになるの  
で、このウランを使った爆弾は、もうつくらない  
でほしい。それも、武器をつくらなくてほしいで  
す。そうすれば戦争はなくなると思います。実は、この  
ウランを発見したのは、アインシュタインだと知っています。  
この人は、きっと新しいエネルギーで世界が豊かに  
なると思っていたと思います。なのに、爆弾に使  
われて本意ではなかったと思います。それ  
から、原子爆弾は、地上から600mくらい上のと  
ころで爆発したのが初めて知りました。最初  
は地面に当たった、たしやう激で爆発したのだと  
思っていました。それに、この爆者は、今も苦しんでい  
るので、本当にひどいことだと思いました。





名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆先生の特別授業を受講して、ぼくは多くの  
人々の命をうばった原子爆弾はとてもひどいもの  
と思いました。原子爆弾の爆発のしゅんかんを見  
て、そのいびきを初めて知りました。自分は分からないけど  
その時近くで見ていた人は話を聞くよりもはるかに  
恐いものたと思いました。画像などを見なが  
ら話を聞き、原子爆弾というものが"れた"けおそ  
ろしいかを実感しました。それが広島と長崎で  
起きていたので余計におそろしいです。今後人々が悲しむよ  
うな争いがなくなり平和がずっと続いてほしいととも  
思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して戦争のつらさがいろいろと分かりました。戦争や原子爆弾のことはあまりくわしく知らなかったのが、今回の特別授業を受けられてよかったです。この原子爆弾投下のえいきょうで14万人の人が亡くなってしまったことがとても辛いことだと思いました。被爆者数が24万人もいて、死亡率が40%と高いことから原子爆弾投下都市のつらさがますます感じられました。これからは原爆先生の特別授業を思いだしながら戦争のことを学んでいきたいです。



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

戦争がこれいことをおためて知りました。

ウランの量が1Kgだったのを初めて知りました。

熱線、衝撃波、放射線がいちばんすごかった

ことを知りました。死亡率が40%もあったのに

びっくりしました。爆弾の条件があるのにびっくり

しました。話の方がいもうよりも分かりやすく

すごかったのが分かりました。

いい話が聞けたよかったです。こんなきかない

ので、いい体験になりました。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

表

原爆先生の特別授業を受講して、改めて戦争の恐ろしさを知りました。話を聞いていてショックを受けたところがありました。それは、被爆者たちのむじたらしい姿です。想像していた以上とても恐ろしい姿で、話の中に頭が吸い込まれました。いばらく、ほうぜんとしていました。あまりにも、しょう激的で本当にあった話ではないかと思いました。

今あたり前に生きている平和な毎日、私は二度戦争は起きてほしくないと思いました。

平和な毎日にありがたみを感じます。

最後には、映像などで説明してくれて分かりやすかったです。

ありがとうございました。

6-3 阿瀬由佳



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

9/12

私は特別授業を受けて思ったことは  
広島に「リトルボーイ」という大きな爆弾  
が落とされて彦貞にやけどを負ったり体中の肉が  
さけている人たちが「しゃん」で「灰」になってしまったと  
聞いて生き残った人はとてもひどい光景を  
目にして死体を焼いたり運が作業をやら  
されていたことがとてもかわいそうだなあ  
と思いました。私が兵隊だったらすぐに  
こわがってにげてしまいます。それでも「いやだ」  
「こわい」と言わずに「必死に死体を運んだ」  
のはとてもすごいなあと思いました。大人に  
なっても原爆を思いだして被爆者の  
冥福を祈りたいです。先生が話してくれ  
たことは糸色文寸に忘れません。



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

原爆先生の授業をうけて今まで知っていたことは全くちがうことが分かったり、本などでは知れないおもしろい情報を知りたりしたのでこの授業はしてもいい機会になったと思います。あらためて戦争のひきみや悲しさが分かりました。こういう気持ちを持つ人が増えれば戦争もへるとほくは思います。戦争を起している人たちの話を伝えていく人がいなくならないようになればこの戦争はいつか終わると分かっていく人がふえると思います。



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

広島の人々は、原爆を受けて命を落としましたが、  
生きのびた人もいて、すごいと思いました。  
死体を火葬するとき、皮がはがれてうじ虫が、  
わいていたのを聞いて、気持ち悪かった。  
ビデオを見て、爆波のせいであつた人もいて、  
原爆は恐ろしいことが分かった。  
もしも、ぼくが広島の人々だったら、身体が氷  
ついて、原爆を受けて死ぬと思います。  
原爆を二度と落してほしくないと思いました。  
戦争は悲しいことだと思いました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

私は、原爆先生の話を聞いて、原爆は物凄く怖いものだと思います。

原爆先生の話し方がとても分かりやすく、想像しやすかった。想像すると、当時がどれだけ悲惨だったのかが分かりました。

スカイツリーと同じぐらいの高さに、太陽と同じぐらいの熱さがきていると聞いたときは、物凄く怖かったです。太陽が600m上にあるのとほぼ同じだと、凄い威カだと思いました。

ウランが1kg燃えただけで広島が燃えてしまったので、60kg全て燃えたらどうなるかを想像すると怖いです。

池田義三さんの当時のインタビューの動画で途中で泣き出していた所を見て、助けたくても助けられないという悲しさが伝わってきました。

今は当時の原爆「リトル・ボーイ」の1000倍の核兵器を世界中が持っていると言っていたので、戦争が始まったら、その原爆を落とされるかもしれないので、絶対に戦争はやらないでほしいと思いました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆先生の授業を受けて、原爆が  
とてもきれいと思いました。一瞬にして  
たんかして消えさるなんてせつたいな  
りたくありません。地上600mぐらい  
に太陽があると考えるとどのくらい熱いの  
か分かりました。

やけどをたくさん負、た人たちはトラ  
ックからおろしてしまうときとてもいたか  
ったのが分かりました。画像を見たとき  
本当にゆびのさきにひぶかたれていました。  
それでもきれいすぎるなんて本当はそんなに  
ひどかったのかと思いました。

もし本当に全部のウラニが燃えたら  
どうなっていたのだろうと思いました。  
現在は1000倍のいりよくの効兵器がある  
のだと分かりててもおどろきました。



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

ぼくは、原火暴先生のお話を聞いて  
原子火暴弾のおそろしさを改めて実感で  
ました。死者14万人、死亡率40%と、とても  
多くの方が亡くなり、その遺族の方々も  
悲しんだことでしょう。実際の火暴心地  
では上空600mに太陽より熱いものがあった  
のですから、とても被災火暴して亡くなった人  
は苦しめたのでしょう。

ぼくは、先生の話を聞き、原子火暴弾  
のおそろしさを実感すると共に、このような  
悲げさの原因の戦争を絶対にはい  
けないと思いました。また、世界中のい  
ろいろな国々がこのような兵器を持  
っているのを、いつか世界中の人が平和  
にくらせるような世界になってほしいと  
心から思いました。