



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

10/22

私は、実際に原爆を体験したことがないので、話を聞く前は、あまり実感がわきませんでしたが、原爆先生の話を聞いて、原爆がとってもおそろしいと思いました。話の中で、「助けて」と言っている人に対して、すくいの手をさしのべたという内容がありましたが、たぶん私だったら、こわくて声をかけることもできなかつたと思いますので、すごいな、勇気があると思いました。

テレビでみる原爆の話よりも、とくわしく原爆のことについて知ることができたので、ちがく勉強になりました。

広島にも、いつか行ってみたいと思いました。



# 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

10/22

今日は、原爆のおそろしさを学  
ぶことができました。

今でも昔、日本でこんなことが起  
きていたなんて想像が出せない  
くらいです。

特に広島の人達は、広島市民の  
人口が35万人もいるのに、被爆者  
が24万人。そして、死者が14万人  
もいてそのうち、2万人が「しゃんて」  
命を落としてしまいとても信じが  
たかったです。

小さい子どもも、こんなにさわい  
思いをしてとてもつらかったと  
思います。そして、私は原爆  
ゲームがそれかともいろいろな  
見てもさし、原爆のひどさを知  
ってよかったと思います。



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

10/22

ぼくはこの授業を受けるまで原爆<sup>じゆこう</sup>のこともあまりみていませんでした。  
 死者がたくさんでるとは思っていたけれど、5人に2人の割合で人が死ぬ<sup>死ぬ</sup>といっていてそんなに死ぬなんてとびっくりしました。  
 として、原爆がとんでもない怖いものだと分かったし、この時に14万人もの人がなくなっているなんてびっくりしました。  
 はなれたところに行っても放射線をおびて死んでしまったり、  
 かけとや、けがになるのにもおそろしいとかんじました。  
 映像を見て怖かったようにしゅんとしてあの歯はらんりがホロホロになつていて、おそろしいと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/22

原爆が落ちたときの様子や、どのくらい爆たんが熱いのかなど、よくわかりました。特に、落ちたときの様子が心に残りました。なせか、というと、動画を見たとき、急に人がいなくなったり、いなくなつたあとには、人の形が残つたりしていたり、落されたすぐに、けむりが、すごい、いきおいで動いていたからです。また、原爆は、どのくらいこわいことなのか、もわかりました。

原爆は、どのようにして落ちるのか、私の予想とちがいました。私は、真、すぐに落ちるかと思いましたが、「ん」と落ちると聞、き、ひら、くり、しました。

そのときの様子で、人の皮がむけていたとき、すごく、ぞわぞわして、こわかったです。



原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して



名前は裏面に記入してください

1922

ぼくは、原爆先生の話を聞いて分  
 かったことかと思、たことなどが、はい  
 あります。分かったことは、原爆のこお  
 さです。ぼくかと思、ていた原爆は、はく  
 たんかしてんびきてみんながあた。てす  
 ぐにしん びしまうと思、ていました。  
 でも本当の原爆は、みんなかかして  
 しまるおけでもなく、すごくいた  
 たしくあかむけたりにくかみえ  
 たり、思、たよりも残こくでした。たの  
 原爆先生の話を聞いて改めて原爆の  
 こおさをしりました。思、たことは上にか  
 いたこととあまり変わらなければ、すこ  
 く残こくで原爆のせいでもなく、  
 ちんがっさい人、すぐに死んでしま  
 ないで、すごくくるしんでしまる人  
 がいて、すごく原爆は、むさふさふに  
 くいんたかと思、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

一番思ったことは、原ばくが、多くのぎせい者や建物がこわれたりするので、もう二度とない方がよいと感じました。球体の中心が100万円で周りが7000円で、太陽が6000円で、太陽より暑いのが近くにあるということはそのすごくあついで、川に入った死者の気持ちが変わります。衝撃波はあらゆる建物をこわすといっていたので、本当に怖いものだと改めて感じました。こうほに選らばれて、落とされた広島と長崎の人は、かわいそうだと思います。話やビデオを見て、原ばくドームに行って原ばくのひどさをまた知ってきたらと思いました。全身やけどをしている人がいっぱいいて、そのだいたいの人がたすけてもらえなくて死んでしまうのがかわいそうだと思います。



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<sup>じゅこう</sup>

表

10/22

私は原爆のときの話を聞いて  
ほんとうに原爆はすごくこわい  
と思いました。熱系泉、衝撃波、  
放射系泉で、とても多くの人がきせ  
いになったことが分かりました。リト  
ルボーイや候禰とった番都市など  
ほかにもいろいろなことが分かりました。  
私が一番心に残っているのは、どれ  
だけの人がたくなったかです。死亡率が  
40%もあるなんてショックです。太陽が  
6000℃なのにたいしリトルボーイの中  
には、100万℃表面は、7000℃太陽の  
表面温度よりあついなというのがおど  
ろきました。池田景徳さん、原爆の話を  
をしていたたきありかとうござ  
いました。



# 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

10/22

原爆はおそろしい速さで熱線、衝撃波や放射線で私  
 たちをおいっめていくことがわかりました。私は原爆の温  
 度が7000℃だと知り、建物がとがされて生物の水分はあっと  
 瞬間になくなり、川なども熱湯になってしまうのはこわ  
 いなと思いました。広島に投下された原爆のリトルボーイ  
 は、時速300kmというスピードでいながら、初めは横  
 回転していたのに風をとらえられるというのは、他のこと  
 に応用すればいいのになと思いました。しかし、原爆を落と  
 したのはどっちにしろ戦争中だ。たはいいえ、むづかしいと思  
 ったけど、京都は人間として大切な文化財がたくさん残  
 っているからという理由でやめるのは、細かく考えていたん  
 だなと思いました。1発の原爆で広島は約70%が  
 被害、または死とという結果はとて考えられないも  
 ので、5人に2人が死亡となると、改めてもう戦争はしな  
 いで、原爆もない世界にならなりたいなと思いました。  
 衝撃波の速さにはとてえおどろきました。音速よりも速く  
 毎秒440m進むとなるとぞろとします。さらにその衝撃  
 は2度きて、油断はできないなと思いました。今日は原爆  
 にくわしくな、た気がします。ありがとうございました。





名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生のお話を聞いて、私はもう二度と原爆が落ちてこないといいなと思いました。

原爆の表面は太陽の表面の $6000^{\circ}\text{C}$ より $1000^{\circ}\text{C}$ も熱い。77000 $^{\circ}\text{C}$ もあると知ってびっくりしました。

原爆の近かくのおく外にいた人は、いっしょんで炭になつてしまつたり黒いしみになつてしまふという話を聞いて原爆は本当におそろしいものなんだなと思いました。

そして原爆はとうかされたそのときだけでなくそのときの放射線が広島にいた人の未来にもえいきょうがあると知つて本当に原爆はさつこくだなと思いました。



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

10/22

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆は人の手で作り出してしまったものだから、自然に起こる災害などとは、別の恐怖があった。

私は、周りの人や友達、家族が、どんどんひどい姿になって死んでゆく光景が想像できないし、想像もしたくない。一人死んだだけでもとても悲しいのに、みんないなくなってしまうたらどんな気持ちなんだろうと思った。また自分が大ケガをしたり、死んだりするのも嫌だ。子どもや若い人もたくさん死んでしまったら、残された人も悲しいんだろうな、と思った。

天候なんかで自分たちの人生を左右されるのは嫌だし、もっと被爆者の方の気持ちを考えて、もう二度と原爆が作られず、落とされないといいなと思う。



# 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

10/22

ぼくは、原爆の私さんとも知り  
これから一度もあてはならないこ  
とだと思いました。原爆が、近  
うちに2回も投下されていたので  
そのときの日本は家を壊あ  
すのがとてもたいへんだ。たんだら  
うなと思いました。義三さんはそこに  
いたのに人を助けられずになくな  
った人を運ぶことを数日してい  
たし、60年後も思い出すとなみ  
だができてしまうなんてして  
もつらが、たんだをと思いま  
した。投下目標の場所と爆心  
地がとても近くてたくさん計  
算してやったのかなと思いま  
す。7000人の少年や原子爆弾  
の歴史を讀んでみたいなと  
思いました。



名前を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、原爆についてよく知りませんでした。ですが、原爆先生の授業をして、原子爆弾のおそろしさが分かりました。

原爆の火に数秒あたら、火が消えて黒いけむりのようになってしまったのを見ても、おそろしいと思いました。

原爆先生のお父さんの話をしているのを聞いていて、少しだけ聞いていたくないなと思、てしまいました。ですが、ずっと聞いていて、かわいそう、かなしいと思、ていました。

ものすごいスピードで町がなくなっていくのを想像するとゾッとしました。



# 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

10/22

国語で原爆ドームのことを学んでい  
たけどこんなに大きな爆はつた  
とは思いませんでした。話を  
聞いているとおそろしくて、こわくて顔を  
ふせてしまいました。けれど日本にこんなひ  
げきがあったことがよく分かりました。

原爆が落ちてきた日は、日本中がおそろし  
さにつつまれたと思います。今、この平和  
な世界に生まれてきてよかったですと新たに  
思いました。そしてこの笑ってすごせる日  
々に感謝しています。このようなこと  
がもう日本に、世界になくなるようになれ  
ばいいと思います。

原爆先生が教えてくれたことはこれから  
の日本や世界にえいきょうされること  
を私はねがいます。これからがずっとな  
であることが一番大事だと思いまし  
た。



名前を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 / 22

私は、この授業を受けるまで、原爆  
のことを考えたことがありませんでした。  
でも、この授業を受けて原爆がとてつ  
おそろしいものだと感じました。  
その原爆で、14万人もの人が死  
なってしまったことがわかりました。  
600mもはなれていたのに、多くの人  
が放射線や、熱線などで死んで  
しまい、残ったのはわずかな人たちだ  
ということにおどろきました。爆発した時  
の中心が100万℃、表面が7000℃だ  
ということにおどろきました。爆心直下  
の温度が3000℃～4000℃で、それに当た  
た人がかわいそうだと思うました。  
ラジオソリテをパラシュートで落と  
したから原爆もパラシュートで落と  
されると思った広島の人たちがかわ  
いそうだと思うました。原爆につ  
いてたくさんの方のことを  
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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/22

原爆は、自分が思っているよりも、もっとひどいのだ  
と思いました。

原爆の被害がおそろしい速さで広がっていろん  
な人がいっばい亡くなって原爆はものすごい  
いよぐがあることを学びました。

いまも原爆の放射線が病気になる人が  
いるかもしれないから原爆は、あてはな  
らない物だと思いました。

原爆が爆発する時7000℃で大よそよりも温度  
が高いというところを知ってとてもび  
くりました。

原爆47もあるとして自分が想像した  
いた物よりも重くてびっくりしました。

原爆投下都市には条件があるとして  
落すのでもひどいのにそれに条件があ  
るという事が学びました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

10/22

原子爆弾の被爆者の多さ、死者の多さに  
ショックを受けました。

中には2人の方が死んでいることがわしいの一言  
ばかりで、なにも思いません。

人形を見てあれよりもとひびきなせよ、たいたい  
いじょうしました。

想像した人がたのなにかという事なのか  
と想像がなくてさびけがしました。

この写真を見ていまの日本とまったくちがうと  
感じました。

自分が被爆者だと死んだ方がマッた  
と思います。

いたみにたえてトラックにのぼるともひびか  
はがれてしまふという表現にはきけ  
がおそいしました。

人だけと人でば、たいという言葉がいち  
ばんばに残りました。

この世にこんなひびきなせよと、はな  
りなにも思いません。





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

10/22

今日の原爆先生の授業では、原爆がすごくおそろしい事というのをよく知ることができました。たとえば、なぜ広島に原子爆弾が落とされたのか。どれだけ熱い熱線だったのかなど知らなかったこともたくさんあり、知ることができたのでよかったです。

また、この授業の前まではあまり原爆には興味がなく、今の世界ではありえないことだと思っていました。だけど、授業の後では、今の世界ではないかもしれないけど、こんなことがあるのかもしれないと、あるかないのかわからないということをよく知ることができました。他にも、自分にはまったく関係がないと思っていただけ、そうではないと思いました。

このことを知っていくことは大切なことだと今日の授業でよく分かりました。



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

10/22

ぼくは、今日の授業を受けて原子  
ばくだんは思っていたよりもずと  
こわいことがわかりました。ぼく  
は、ばくだんなんて物が「現実  
にはないんじゃないか」と思っ  
ていました。しかし、今日の授業を受  
ければくだんという物は現実  
にあり広島、と長崎を一回なくし  
たという現実をやることができ  
ました。ぼくは、もう原子ばくだん  
なんていう物が日本にどうかされ  
てはないことをいゆ、この原ばく  
でなくなっただんたちをとてわかい  
るだと思ひます。そして、世界でも  
もうこのよ様なことがなくなっ  
てほしいと思ひました。



# 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

10/22

原爆先生の話を聞いて、原火暴が  
とてもひどく、被害をもたらすことにひっ  
くりしました。全身やけどを負うことや  
建物が一瞬でこおれて失くなるとい  
うことにひどいと思います。原火暴の  
被害がとてもおそろしいなと思いました。  
また原火暴は直径200mで、中心の温度は100  
万℃、外側でも7000℃で太陽より熱いと  
いうことが印象に残りました。そして、衝  
撃波の速さは音速よりも速くて、広島市の被  
爆者数は人口35万人中24万人で70%、死者  
数も14万人で40%ということにとても  
おどろきました。もしこんなのが  
自分の街に落とさあたると  
思うと、とてもこわいです。原火暴  
はもう二度と使ってはいけない  
なと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



10/22

ぼくは、この授業を通じて最初に感じたことは原爆のすごさです。3000℃の空気に触れるだけで体がぞくぞくとします。

そしてひかかるとれてしまえば服がとけてひかかるとついでには、原爆地にはおぼろげな光も消えてしまうところもすごいです。びくびくとした戸口は原爆が火を起したときの表面温度が太陽よりも少し高い7000℃であるところでした。

そして衝撃波の速さが秒速440mというところです。ぼくはこの授業がおわった後、思ったところはもうこんな悲しい戦争(原爆を投下すること)を二度とくりかえさないためによりがんばらうと思いました。とてもため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<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

10/22

原爆先生の特別授業を受けて、爆たんをとう下する場所は、いろんな条件があるということにびっくりしました。どこでもいいわけではなくて直径5kmを越える場所、平野、空しゅうかぶなかつた場所に爆たんをとう下するということを知りました。爆たんをとう下するのに天候も関係していて、爆たんをとう下する時に広島为天候が良かったので爆たんをとう下したというのに、おどろきました。爆たんをとう下するのに、天候も関係することを知りました。熱線が太陽の表面より熱い7000℃、しょうげき波毎秒400mということにおどろきました。原爆先生が、大きな声を出して爆たんがとう下された時の声は、とてもびっくりしたのです。いいいきおいた。たんだなと思いました。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/22

ねっせんについて聞いて、7000℃  
のねっせんが600mはなれている所  
であったと聞いて、太ようは、6000℃  
なのに7000℃のねっせんがあったと聞いて  
とてもおどろきました。

防火用水の桶が昔こいうものがあった  
んだなとも思いました。

この特別授業を受講して今の暮らしは、  
とてもく労しててまたものなんだなと  
強く思いました。これからこのつらい話  
のことを頭に人水で今の平和な暮らしがずっとつ  
づいてほしいなとあらためて思いま  
した。

この話を家族にも伝えて戦争のつ  
らさについて話してみたいな  
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

名前を裏面に記入してください

10/22

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、原爆の  
 おそろしさがとてもよくわかりました。太  
 陽よりも熱い爆発がおおか600m上  
 空であつたなんて、想像しただけで  
 こわいです。でも、そんなに大きな  
 爆発がおおても無傷だった先生の  
 お父さんはおごく運が良かったの  
 かなと思いました。そして、そんな原爆  
 を作って、日本に落したアメリカのこと  
 がわらっています。アメリカ人の中には、まだ「原  
 爆は正しかった」と思っている人が多  
 数いるようです。原爆と「東京裁判」とか、  
 戦争勝国はむしろ負け戦国の悪い所  
 ばかりを取り上げて自分達の行つた  
 ことと必死に正当化しようとしていま  
 やね。世界平和を実現するには、ま  
 ずその不正な戦争勝国目録の歴史を  
 正しい歴史へ変えて行かなければ  
 だめだと思います。



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

じゅこう

表

ぼくは原爆先生の特別授業を受講した。

今日

原爆先生の父は昭和19年の3月に、17歳で兵隊に入りました。8月6日8時15分、アメリカ軍が広島にリトルボーカーという原子爆弾を投下された。この話を聞いて、ぼくは、おれいなと思いました。当時の広島は35万人住んでいました。そのうち、40%の人が死んでしまったと分かりました。

太陽の表面は6000℃あります。でも爆弾の周りの温度は、7000℃あると聞きました。さらに中心は、100万℃ありました。太陽より90万℃以上熱いんですよとおおどろきました。

アメリカ軍の飛行機は、9632mの上空にあり、世界で最も高い山、エベレストより800mぐらい高いところから原爆が投下されました。

でもぼくが当時広島にいたとき、たいした被害がなかったと思います。でも大げかだけでは、すまないとも思いました。





# 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

10 / 22

私は、テレビで原爆のニュースがおそろしさを伝えている番組を見たことがありましたが、あまりピンとこなかった。たまたまこの授業を聞いてびっくりしました。1番おどろいたのは原爆の熱線でした。約7000℃と聞いていろんな人をすくみに巻き込み、もし自分が……と想像するだけでビクビクしました。池田義三さんや他の兵隊さんが体験したことをやることはすごく勇気のいることだと思いました。「ヒロシマの九月間」という本があると聞いて読みたいと思いましたが、いまはないことを知った時はすごく残念な気持ちになりました。広島市人口35万人のうち被爆者数は24万人で70%。死者数は14万人で40%。広島中の約5人に2人死んだということは、6-2の中で10人ほどが七くなるということです。自分のことではないから、とあまり気にしていませんでしたが、ヒカヒカという音はいまでも忘れられないので思い出しにのこると思います。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

1/22

ぼくは原火暴先生の言葉を聞いて  
おどろきました。初めて聞いた  
ことか、いっばいありました。

原爆の名前があるとか、京都は文  
化があるから原子爆弾をおこしたとか、  
爆発したあとの表面が7000℃と  
中が100万℃と云うのを矢張り知  
った。

原火暴先生とおじいちゃんか広島に  
行ったとき絵を見ておじいちゃんか  
「おめした」と言ったときぼくは現じ  
うだとおもうことがあったと思いま  
した。その人たうかがおこした  
と思いをしました。

1ぼつで死者14万人と被ばく者24万人  
と云うのを聞いておどろきました。1  
ぼつでそれだけのおこりがおきたので  
びっくりしました。



# 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

10/22

原爆の授業を受けてぼくは、原子爆弾は、  
 をみただけおそろしいものかかえいそうと  
 しか見えなく分かりました。そのえいそうで  
 は、「リトルボマー」の爆弾が600mから  
 でも中心は100万度で地表は3000度もあつて  
 人がい、し、んてきえるぐらいたと聞いたとき太  
 陽よりもあついたのですごくむわいなと思いま  
 した。でもこのことを聞いて、勉強にもな。たし、  
 爆弾一つでこんなにもひがいがでた  
 のも初めて知りました。それに爆弾には、3  
 つのものがあつて、熱線、衝撃波、放射線、どれも  
 やばいのだなと思ひました。熱線には、体中の  
 水分をとてしまふ。衝撃波には、空気がぼうちやうじ  
 てしまふ。放射線には、放射線をあびるとくるしい  
 ひょうきになつてしまふ。のが知りました。でもぼく  
 はこの3つの中で一番やばいと思ひ、たのは熱  
 線だと思ひました。ぼくは、このことを知つて  
 昔のふが、たなになににわいの時だと思ひました。この  
 ことを知れたのは、池田さんのおかげです。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

10/22

ぼくは原爆先生の特別授業を受けてたくさんの事を知れました。ぼくは原爆のことをあまり知らなくて、深く考えた事ありませんでした。たゞ先生のお話を聞いて、原爆の悲しさやどれだけの被害を受けたなど原爆の事に深く考えさせられました。

そしてぼくは平和な時代に生まれてこれてこの平和な時代が続くように願っているけど、原爆により亡くなった人の想いを忘れずに生きていきたいと思いい、また、自分が生きていくうえで平和が続くようにうたえたいと思いいました。そしていつそのようなことが起こるかの危機感をもって生活しようと思いいました。

ぼくは今日まで原爆の事を意識すらしていなかったけど、先生の話聞いてどれだけ原爆が悲しかったかを知り、原爆について考えさせられたのでとても良い経験をしたと思いいました。



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

10/22

国語の授業で「平和のとりでを築く」というので、原爆についてやて「こわいな〜と少しかるい気持ちだったけど、今回の原爆先生の話を聞いてゾッとしました。かるい気持ちで、話をながしていたものが、ものすごくこわい事だと知りました。これからいつ原子爆弾が投下されるかわからないし、対処方法がまだみつからないみたいなのです。すごくこわいですが、原爆について知りたくなりました。原爆についての知識を深めていき、対処方法が出て、すぐに自分に情報が入るように、たまに原爆について調べたいです。

原爆先生(池田先生)の原爆の表現がすごくその時を想像させてくれました。

原子爆弾やその時のじょうきょうなどが詳しく知れてよかったです。

私はもう原子爆弾が投下されないことを願います。原爆先生(池田先生)へ私たちのために原爆のことを教えるにきてくださりありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日の話を聞いてとても原子爆弾の  
 こわさがとてもよくわかりました。  
 せつたいにもう原子爆弾は、作った  
 り使ったりのものは、いけいと思いま  
 した。

今度、原爆資料館にこ  
 行ってより原子爆弾の  
 ひびきを理かいていびき。  
 B29 爆ばき機についで  
 もしついでついで。



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

10/22

今日の原爆先生の言ちを聞いて、新しく  
 原子爆のおそろしい事も知りました。いまど  
 くにたまたまおそろしい人たかと思、うたけ  
 び、お言葉しか、ヒゲオを見て、言葉になち  
 ぬいくりいたておもいました。自分とうに  
 原爆先生のお父さんが実体馬喰ひ  
 マとほしてもかたしく、つらく苦しく、  
 いかり、たがひ、たまに「まな心があったと  
 思ひます。日本ではもう戦争は終戦  
 したけれど、世界ではまだ「戦争をしない  
 ち。マんな見に「戦争は」にならな  
 ほし、てい、あな人で、マんがおそろしい  
 原子爆、弓単という物をつくってしまったのが  
 人間の心はともか、おそろしいと思は  
 した。



名前を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



原子火暴弓弾のおそろしさをし、こ  
 なにかふうしてかないといけな  
 思いましたので安全な場所やまけんな  
 場所をおぼわたいと思いはした。  
 あと原子火暴弓弾のことをおかつやす  
 くおしえてくれたのでいろいろなことが  
 おかわれておからたじあ。としにいん  
 うにのこったことは原子火暴弓弾での  
 死人のタタきです。なぜかというて人口  
 の40パーセントの人が死んでしまった  
 ということをしたとまずいことでした  
 からです。なので東京にまたとて死  
 がいないようにしたいです。





名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

10 / 12

原爆が怖いということを知っていたけど、原爆先生のお話を聞いてもう二度とあつてはならないものですよ。くおそろしいものだと分かりました。また、被爆者数など分からなか。たことなど糸田かいところまで知れて勉強になりました。原爆したときの様子を聞いておどろきました。人が灰になつてしまつてしまふ人がいたり、心がつたつてしまつていたことなど原爆のおそろしさを知らされました。父が体験したことをお話しされていた原爆先生のように次の世代へと原爆のおそろしさを伝えたいと思いました。そして、この世界に原爆が落とれないような平和な世界になつてほしいです。



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

じゅこう

表

今日新ためて原爆がこわいとし  
ました。特にやばいと思ったのが放  
射線と放射のうです。放射線など  
がもし今もあつたらとてもこわいと思  
います。ほくは、原爆でのせくなつた人  
の数が1万人ぐらいかと思つて  
いたけどまさか14万人もいるとは、  
まったく思つてなかつたです。あとい  
っしょんですみのかたまりになると  
いうのがとてもおそろしかつたです。ビ  
デオでもこわいと思つていました。  
原爆1発がこれということは、2発  
うつていたらもっとおそろしいこと  
になつていたのでしょうか？また授業を  
したいと思ひました。今度もっとくわしくお  
しえてください。今日は、あつがどう  
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

10/22

原爆というものは、一つ落としただけで、とても強い力を持っていることを改めて感じました。そして、そのことを思ったら、絶対にこのようなことはしてはいけないと思いました。

原爆が広島に落ちたとき、一しゅんで何千もの人々を苦しめ、殺したことが改めて思い、少し原爆というものにきょうふを持ちました。

原爆が広島に落ちる前、その時に見ていた人たちが言っていたような言は、ついさっきまであの場所にいた母親と子どもが一しゅんで光につまれ、光が消えた所には、消えて、会社について、門が開くのをまっている階断にすわっていた男の人も一しゅんに消えて、男の人のかげだけが残っていたというような言を聞いてとてもこわいと思いました。



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<sup>じゅこう</sup>

表

私は、原子爆だんのことをよく知らな  
か。たけど、話を聞いて広島は、  
とても大変なめにあっていったんだ  
ととてもよく分かりました。

原爆はもう落ちてこないだろうと  
油断していました。でも、池田さん  
と池田義三<sup>さん</sup>の話を知って、原爆は  
こわいものだと知っていたけど、も  
とおそろしいものだとこわくなりました。  
原爆を受けた人は、人間では  
ないものになっていると聞いていま  
した。それを考えるとゾッとしま  
います。でも、それに立ち向かった池  
田義三<sup>さん</sup>はすごいなと思いました。

私だったら、そんな勇気ないって思うけど、  
今、原爆がおこったら勇気を出して  
みようと思います。

感



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

10 / 22 (月)

話し方がとても上手で、自分がその場にいる  
 るみたいのに引き込まれました！

7000°の少年 ⇨ 7000°の熱土の  
 リトルボーイ (少年)

とても興味深いなと思いました。

ビデオも1つ1つにしっかりと深い意味があって、  
 がみだぐんでしまいました。

また、「ヒロシマの九日間」という本をばっあして  
 話してくれたという事は、さらにじゆう実している  
 物語だと思いませんか？ 読んだらき、と私は泣いてる  
 けど、想像もふくらみました。

私に、なぜ、ネットたいさか日本をゆるしたの  
 かや、その理由を知りたいです。

⇒ 日本は何か悪いことしたのかな？

仲が悪いのかな？ とかです。

エライケイさんは悲しいのかなあ と思いました。

私に、たら自分の身内か自分の名前で人を殺していたと  
 知ったらとても悲しいからです。細り所も知りたくなから



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

10/22

先生のお父さんの実体験やビデオを聞いて、原爆がどれほどおそろしいものか分かりました。私自身今年の夏休みに原爆資料館に行、たけれど、改めておそろしか、たです。私の祖母の知り合いにきのこ雲を見た人がいますが、きのこ雲がどのようなものかは分からなかつたのでよか、たです。

義三さんは18さいで、私達にはありえない体験をしていてすごいと思いました。

原爆先生が書いた2冊の本を今度読んでみたいです。

電話局の地下のトイレできせき的に生きていた人は幸運だと思いました。

先生のお父さんは広島に来てすぐ原爆の熱線を受けたのに、ドラム缶のおかげで全死たすか、たのできせきだと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

10/22

ぼくは、原爆先生の話を聞いていろいろ知ることができて良かったです。

今まで本で原爆の本は何冊か読んで、夏休みも感想文を書いたのですが、少しは分かっていましたか。話を聞いた事は特になかったのですが、よく分かったことと少しちがったりしました。

一番知ってびっくりしたのは、あの人形は、事実ごとでひびきさんに「きれいすぎる」と言っていたので、すごくひびきを状況を見たので、それを言える先生の父がすごいです。

また兵器持たない国がたくさんあるので、こういう事を知ってもらい、日本のような兵器を持たない国を増やしたいです。

今日の二、三時間目、ぼくたちのために、おそろがしかしい中、ご説明してくださりありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/122

ぼくは、原爆をみんながおそろしいと言っているが、どれくらいおそろしいか分かりませんでした。だから授業を受けてから、みんなのおそろしいところが分かりました。初めて知ったことがいっぱいありました。例えは、原爆の投下するまで、喜ぶばかりで、おそろしいのに投下したおそろしい理由を聞き、とてもびっくりしました。なんで優しい気持ちを持っているのに、投下をするのか不思議でした。授業の中で一番心に残ったのは、記念館にある、当時の人をつけたものをみた義三さんが「きれいすぎる」と言ったことです。ぼくもみたことがありませんのとき、とてもいとおたんだなと思ったけど、本物を見た義三さんが「きれいすぎる」と言っているの、とても心に残りました。この授業を受けて、自分はいかに悪いのを見ていたかのように思いました。また一生おそろしいくらい原爆のことを学びました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

10/22

初めて原子火暴弾の事を教えてもらい  
原爆の事がよくわかりました。わたしが1  
番びっくりしたのは、温度です。7000°くら  
いもの高い温度でびっくりしました。爆  
弾が落とされて放射線を浴びた人  
が、すぐに消えてしまうのがすごくこ  
わかったびす。

私は、広島の人口を見て35万人いた  
のに死者は14万人もいて、なんで火暴  
弾を落として人を殺そうとするの  
だろうと思いました。

今回の学習ではたくさん人の事を教  
えてもらったけどまだ知らない事も  
たくさんあるので言周べてもっと知り  
たいです。また、知らない人やみんな  
に原子火暴弾や原爆ドームについ  
て教えてあげたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

10/22

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆を体験したことがないので、初めて原爆がとてもこわいことだと分かりました。

一つ一つの説明で原爆をくわしく知りました。人が一瞬で消えるところなど見たことがないのでとてもおどろきました。なぜ、原子爆弾をおとししてきたのかとばかりの気持ちか少しあったしなぜおとししてきた「日本に！」と思えました。池田先生が最初には読んでくれた「I - た 7000°C の少年」が読みたくなりました。なかばが興味、深く読みたいという本では、最初なか、たけど知って未来に二度と同じ事があまないうようにうたえたいと聞いていておどろくと思えました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

「7000人の少年」の一部は、まるでその場に  
いるような、痛々しさを感じました。また、  
改めて原爆のおそろしさを実感しまし  
た。ま、と、池田義三さんが体験したのは、  
それ以上のおそろしさだったと思うけれ  
ど、私も十分に心苦しくなりました。  
原爆がとう下されてから、九日間の  
説明も詳しく、思っていた以上の  
被害について学ぶことができました。  
原爆の名前や落とした飛行機の名  
前、体験した人しか分からないお  
そろしさなどを教えてくださったので、  
とても貴重な経験となりました。  
原爆からの大きな3つの被害  
は考えただけでも、ふるえがとまらな  
いほどの衝撃でした。それに加えて、  
世の中のざんこくさが、分かりました。  
今日の授業で学んだことを生かして、  
がんばります。この度は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

10/22

読んで頂いた「7000歳の77年」ですが、原爆の怖さが今一度  
分かりました。原爆先生のお父様が感じた恐怖は、こんな  
物じゃないとは思いますが、自分も、その場所にいるよう  
な気持ちで聞かせていただきました。

一番初め、広島市に、原爆が落とされた時の、じょうきよ  
うを知り、そんなにもむかひが広いと知りました。  
その後、先生は、爆心地に近づいていき、火の  
様子がいちかどうことを話してもらいました。

話を聞きながら、その人達を想像してみると  
とみさんな姿がうかびあがり私は悲しい  
気持ちになりました。

爆心地の写真を見せてもらいました。

写真では、白、ほく、遠くまでみえるほどの  
平かな土地になっていました。今の、原爆ト  
ーんか少し形を残しているくらいでとてもあど  
ろきました。

原爆をつんだ「エラ・ゲイ」という爆撃機につい  
て教えてもらいました。

原子爆弾が投下される都市がいちかどうって決



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

10/22

めているのが知らなかったので勉強になりました。

原爆先生のお話で、特におどろいた事は、  
原爆の爆発時の熱が太陽の6000℃をこ  
えていることにおどろきました。

今回のお話でたくさんを学びました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/22

私たちはお父さんお母さんやおじいちゃんおばあちゃんたちの中で経験している人が少なくお話は聞かなくニュースでも8月6日にニュースで聞くぐらいしかなかったのでも最初にはわからなかったけど、原子爆弾の一部始終をお知っていましたよ。

原子爆弾での「熱線」「衝撃波」「放射線」の強さを思い知らされました。

人間が水蒸気のような白いけむりに包まれて、この世を去ってしまったと聞いて、なぜそんなに熱線はすごいということかわかりました。

小型ミサイルのようなのがとばされたのかと思っただけなのに、およぶ原子爆弾を落とされたことを知りました。

音の速さより100m/秒もはやい「衝撃波」を受けてどんなにつらく悲しかったろうと思いました。

5人に2人が死亡というとても残酷な率をまのあたりにして「なんだ、こりゃ」と思っていました。

これから後世の人たちにも今日原爆先生に聞いたお話を伝えていきたいと思ひます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/22

いままで、原爆のひがしいや、どうい  
うことがおこるのか知らなか。たけ  
ど“お話を聞いていろいろなことが  
分かりました。太陽が6000℃で原  
子爆た”んは7000℃もあることに  
びっくりしました。人が吐き  
しゅんで”なくなってしまうなんて  
悲しいなと思  
いました。地下のトイレにいた人がた  
たか、たなんて本当に奇跡だ”と思  
いました。死体が川にたくさんあ  
ったというところで見たく  
ないけど頭にイメージが”てきて少  
しお  
かたです。原爆のおきてすぐ”の  
原爆ドームがあんな形だ、た  
なんて全然知りませんでした。  
今ではとってもきれいな  
なっていて、考えもつきませ  
んが、こんな風になってび  
びっくりしました。ゾクゾクと  
くる話でした。原爆ドームには  
また”いったことはないけど  
”お話を聞いていて、みて  
たくなりました。いつおこるか  
分からないから今も、対策が必  
要だ”と思いました。