



## 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

池田真徳先生、原爆の事について教えてくださりありがとうございました。ぼくは原爆の事をかるく考えていました。でも池田先生のお話を聞いて、かるく考えるではいけなくて、この原爆のことをちゃんと知っておかなければならないということに気がきました。原爆といえは「原爆ドーム」というイメージしかありませんでした。でも原爆ドームだけでなく原子爆弾やその時の人の様子などを知れたので色々な知識が得られました。たとえば、人のひらがたとけて手の先からたれた、原爆の名前がエノラ・ゲイということや学校の授業では知れないことがたくさん知れたので良かったです。

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受けて命の大切さも知りました。なのでこれからは、自分の命を大切にしていきたいと思います。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

池田先生の父、義三さんが実際に被爆したことを僕たちに話して下さる事は、とても貴重だと感じました。原爆が投下されてからの9日間は思い出したくもない経験だったと思いました。原爆の知識が少ししか無かった僕には、し激が強く、人々の悲しみや苦しみが伝わりました。人々はとても高い温度の熱線を浴びて、苦しみながら息絶えたと思います。そのようなことを考えると涙がこみ上げてきます。助かろうとする人々がトラックや兵に手をのばして生きようとしてもやけどでただれた皮がずりずりとして落ち、苦しむ人々を助けたくても助けられない辛かったと思います。義三さんのビデオでは、一言一言がぐとくるような言葉で、広島を訪れたときに、資料館での一言「キレイすぎる」は、僕たちが見ているような軽い物では無く、本当は、もっと残酷な現実だと思つとゾッとします。この授業を通して学んだことを忘れずこいたいです。



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

池田貞徳先生、原爆の特別授業を  
ありがとうございました。

特別授業を受講して、改めて  
原爆のひどさが分かりました。  
ふつうの社会の授業ではあまり  
実感があかなかったのですが、  
特別授業を受講して原爆は、  
絶対対に使うことはいけないとい  
う自分の想いがより強くなり  
ました。この先自分達が、世の  
中をくわていくのでこの思いを  
忘れないでいたいです。



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

池田先生ありがとうございました  
 僕は、池田先生の授業を聞いて  
 原爆のイメージが直りました  
 もともと原爆はすごいと  
 思っていたけど、池田先生の話  
 に関して僕の想像以上に  
 ものすごいものだと知り、中心  
 は100万度より、700度、地面は  
 3000度になって川も一瞬で  
 じわじわと蒸ると書いておいて



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

池田先生、原爆の話をしてくださりありがとうございました。話を聞いて思ったことは義三さんは1人でこのエラなことがあってもものすごくびくつしたと思います。爆心地から1kmは離れたときは人間だと思っただのにだんだん遠くに行くといふ人間だとは思えないと聞いて自分だったかと思うと糸色対に泣いてしまって人を助けたいとは思いません。けれど自分もびくつしているのに人を助けたいとしているのはすごいと思います。ヒロシマの九日間では最後まで努力したことがすごいと思えました。とちゅう死体を焼くときのことを考えるとどういう気持ちだったのかを考えた。最後義三さんのビデオを見て義三さんが泣いているとき原爆先生の話を思い出した。自分も泣きそうになりました。原爆のお話を少しだけでも分かった気がします。ありがとうございました。

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

池田先生へ

先日は原爆のことについて教えて頂きありがとうございました。ぼくは原爆のことをあまり知りませんでした。でも池田先生が特別授業をしてくださったおかげでかなり知ることができました。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

表

池田眞徳先生、原爆を受けた池田義三さん  
のお話をしてくださってありがとうございます。  
ぼくは授業で原爆のことをやっていたけどくわしく  
は、分からないで少しこわいと思っていました。でも眞徳  
さんのお話を聞いて、原爆のことがとてもくわしく  
分かり、何万人の人が一瞬間で亡くなるほどとても危険  
でとてもこわいものだと分かりました。「7000°の少年」  
ということだけ意味が分かりました。  
本当にありがとうございました。ぼくは、話しを聞いて  
とても泣いてしまいました。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

最初は原爆先生と聞いて「まあ、そんなに怖くないだろう。」と思って話を聞いていたけど「義三さんの立場になるととんとん話が怖くなってきました。

飛行機の音から「ピカッ!」と言った時すごくびっくりしました。本当にすごい光だったんだなと感じました。

放射線を浴びて今も苦しんでいる人もいることが話を聞いて分かりました。

話を聞くまでは原爆のおそろしさを理解できないところもありましたが、本当に怖い物だと分かりました。

今回は原爆のことを教え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<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

池田先生、先日はお話ありがとうございました。  
ぼくは、授業で聞いたときあまり  
原子爆弾のおそろしさを知りません  
でした。でも、先生のお話を聞いて、  
原爆がアメリカ軍によってどのような被害を立てて  
おとしたのか、原爆のいっしょくが「熱線」  
だったり、「衝撃波」だったり、「放射線」  
など、あまり知らないことだらけでした。  
原爆をおとす条件や、候補になった  
都市だったり、救出しようとしたはず  
が被害者の人の皮膚をはがしてしま  
うなど、義三さんは大変な思いをしたと  
思います。授業や教科書などで  
では、分からない本人の  
体験を知りたいです。



原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は裏面に記入してください

授業を受けていままて原爆について教科書で読んだだけだったけど、原爆はすごい被害が出て本当にいけなしいものなんだとあらためて知ることができました。原爆が広島に落とされたあと、またも義三さんたちは生き残ったけど、あんなに守られていたのにけがをしてしまったり人がいるという。原爆のいかにおそろしいか知りました。他に原爆から生き残った人もまたま生きていたことができたけれど、もしもしても原爆が落ちてくる時間がかかれば死んでしまったり人がいるかもしれないし、あともし原爆が落ちてくる時間がかかれば生きていた人がいるかもしれないので、それはいいからいいのはわからないけど被害が一番くないとただと知るだけで、原爆では70%の人が被爆してしまったり、このことを後世に残して置きたいです。



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

池田貞徳先生へ原爆のことを教えて  
くださってありがとうございます。  
義三さんの体馬喰のをもとにせて言  
せるのがすごいい었습니다。とくに原爆の投下  
するところがすごく原爆のよう  
で自分死んでしまったのかと思  
いました。池田さんの父さん  
はよっほどこおかったのた  
と分かりました。原爆リトル  
ボーイの中心が100万  
もあってそんなだけあ  
いんたがすい思  
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

ぼくは、最初にお父さんやお母さんや家族で原爆<sup>目撃</sup>の写真をぼくが小さい時に見に行きました。そのころのぼくは左にもあからなかつたからみつめてるだけでした。お父さんは真剣にみていました。お母さんは泣いていました。「ぼくはそんなにかた？」と聞いていました。ぼくは、どんどん成長して原爆のことをなにか忘れているように思いました。でも、大人社会で戦争のことをしるは、最初は、原爆なんてもうずいぶん前から夫々でしるしと聞いていました。心の中で「原爆の授業めんどうくさいな」と思っていました。でも原爆先生の話しを聞いてから、他クラスがしゃべってしていました。それを原爆先生が「外に出た、みんなのやいなかで話しをします。ぼくは、それほどすくたいい話をしている人たちがいました。」

ぼくはこの話を聞いて命がほんとに大切なんだと思いました。



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

ぼくは、池田眞徳さんの話を聞いて、  
原爆のおそろしさを改めて知りました。

義三さんが体験したこの話を聞いて  
いるだけで胸が痛くなりました。

自分達は戦争のない世の中に生まれてきて  
幸せだなと思いました。

義三さんが且かけてあげようと思ったけど  
命令にしたがった場面が一番心に残って  
います。

義三さんが体験した事を話してくれてあり  
がとうございしました。

これからは戦争の事についてもっと深く  
学んでいきたいと思いました。

昨日は話してくれてありがとうございました。

ぼく達は、戦争のない世の中に生まれて  
きてとても幸せだなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

池田先生へ

先日は原爆のことについて教文で頂きありがとうございました。ぼくは今回の特別授業を受講するまで、原爆のことについてあまり深く考えることはなかったけど、特別授業を受講して原爆の「おそろしさ」や「つらさ」がよく分かりました。特に原爆の熱さは太陽よりも熱いと聞いてとても驚きました。また「心そうの水分が一しゅんでは蒸発する」や「入が一しゅんでは消える」などを聞いていかに原爆がおそろしいかが分かりました。そして、アメリカ軍が原爆を落とす条件などを作っていたと聞いて計画的でひどいものだと思いました。

今回池田先生の特別授業を受講してぼくは「この原爆のおそろしさは後世にも伝えなければならぬ」と思いました。だからぼくが大人になったら今度はぼくたちが池田先生から教わったことを子どもに伝えていきたいです。先日は本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

僕は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆の恐ろしさを改めて実感しました。義三さんが体験したことを貞徳さんから聞いているだけで怖くてたまりませんでした。また、学校の社会の授業では知ることができなからたことについても学ぶことができました。授業では、広島と長崎の2ヶ所に原爆が落とされたと学んだが小倉などの別の場所もこうほになっていったと初めて知りびっくりしました。僕が知らない場所でも多くの人が苦しんで僕の想像以上の被害が出ていたということがわかりました。それでこのような戦争は二度とあってはならないと強く思いました。貴重なお話をしていただきありがとうございます。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、池田さんのお話を聞いてゾッとしました。学校の授業で、原火暴が落とされたことを知ったときは、「へ～こんな人間が死んだのか」くらいか思っていないでして、池田さんの話の「人間なのに人間に見えない」や「人のはだがとけてたわっている」や「人の肉が見えたり、骨が見える」などと聞いたときぼくは「うそでしょ。」や、「こわっ。」などと思いましたが、さらに、鳥はだもたちました。原火暴は、ぼくの思っている以上にあつろしいものがあると改めて分かりました。最近のニュースで、単戦争や原火暴で起きたるかいなとを知らない日本人が少増えてきていると聞いたことがあるので、知らない人がいたら教えてあげたいです。原火暴のことを色々教えてくれて本当にありがとうございました。





原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田 眞徳先生へ

先日は、貴重なお話をしてくださってありがとうございました。

義三さんが体験されたことについての話を聞いた後、その日はずっと義三さんが体験されたことを自分に置きかえて考えていて、被爆直後のおそろしい惨状や原爆のおそろしさか、とてもよく分かり、おそろしくてかたがありませんでした。

特別授業の最後に、義三さんが立ちながら話をしているビデオを見たときや、義三さんが広島を訪れたときの話を聞くと、ぼくは泣きそうになりました。

先日の授業で、今まで知らなかった原爆のおそろしさか分かりました。

先日は、貴重なお話をしてくださって、本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田先生へ

自分は学校ではだしのげんを読んでいます。読んでいる時はそんなにこわいや、おそろしいなど気にせずただただ読んでいました。ユーチューブなどでも、戦争の動画を  
見て、ちょっとこわいなと思いました。その時は、ちょっと戦争をしていたころに旧く  
らい行ってみたいな~と思っていました。だけど池田先生の話を聞き、行きたくなく  
なり、ちょっとこわいなくらいだったのがものすごくこわいになりました。こわくなった理由は、  
池田先生のしゃべり方、内容などが細かかったの  
でこわくなりました。この手紙を書いている  
時も、手がふるえてうまく書くことができません。  
それだけ戦争、原爆がこわいということを知  
りました。この特別授業をしてくれてありが  
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

昨日は、池田先生のおかげでさらに原爆のおそろしさについて分かることができました。まず義三さんが17才で原爆を体験したのにとってもおどろきました。自分がもし17才で原爆を体験して、さらにたくさんの人から「助けて」と言われても見殺しにしてしまうので、ぼくは絶対にたえられないと思います。原爆は、今までの幸せの生活を一瞬で変えてしまいます。原爆での死者数は、14万人ほどです。ぼくがその14万人の中に入っていたらひとたまりもありませんでした。なので二度と広島のようなことがなくなっしてほしいと思います。



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

池田真徳先生ありがとうございました。ぼくは、原爆ドームと、原爆資料館を見に行きました。資料を見ても悲しくて、胸がいたみました。池田義三さんの言葉を聞き資料では感じられないようなことや原爆の厳しさがわかりました。とくに、道に体が焼けこげた人が、助けを求めその人のひふが取れるというところがいんしょうにのこりました。池田さんのお言葉を聞くことができてとても心にのこりました。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田真徳先生、授業をしていただきありがとうございます  
 ございます。僕は原爆のことは、もともと歴史が好きな  
 で、図書館で(はだしのゲン)を読んで知りました。  
 そして、美三さんにおた話を聞いて、原爆は、み  
 なにおそろしい兵器というのを知りました。  
 そして、落ちた後の広島は話でも、どの  
 し、はだしのゲンでは、絵がどのどの  
 原爆のおそろしさか(分かり)ました。そ  
 して、死者が多、す 多いと思つて、被爆  
 者が多いと分かりました。たいたい半分と分  
 かり、40% という数字をたのび、とい  
 いと思ひます。だが、かたはくは、し、命  
 を救うが、捨てたひようには、うと思ひま  
 した。お話し、ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

私は、この授業で改めて、「戦争のおそろしさ」を学びました。義三さんの体験の話で、私は、原爆が落ちた時の音に、とてもおどろきました。まず、ここで、平和な暮らしがーしゅんでうはわれたことを体感しました。文章で書かれていた時は、申し訳ないけれど、何も感じていませんでした。でも、その音を聞いて、「もうすぐ原爆が落ちる」と分かっていても体が固まるのだから、実際に居た方の恐怖ははかりしれないと思いました。

また、義三さんが原爆資料館に行った時、普通の人なら泣いてしまうような人形を見て、「きれいすぎる」とつぶやいた事も心に残っています。実現は甘くなく、実際に傷ついた人々は、何百倍も何千倍も痛々しかったのだと実感しました。胸がしめつけられる思いでした。義三さん本人が体験を語った時、泣いているのを見て、体の傷だけでなく、心の傷もずっと残ることが分かりました。

これからは、平和な日常に感謝し、一日一日を大切生きようと思います。池田先生、本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

池田先生、私達のために授業をしてくれてありがとうございました。原爆がこわいものとして知っていたけど、くわしいことは知りませんでした。爆心地に近くなるほどひどい状態の人たちで埋めつくされるという悲惨な光景が想像できました。言葉では表せないほどつらいと思いました。特に、弟が姉を助けてほしくて呼びに来たのは、感動しました。治りょうしている時、痛くても泣かないのは、すごい根性だと思います。私は泣くことがあるけど、私とは比べものにならないほど辛いはずなのに、すごいと思いました。広島市の70%の人々が被爆して、40%、5人に1人が亡くなるなんて、もしこの場に自分がいたら、と考えると、たえられないと思います。だから、池田先生のお話を聞いて、さらに「戦争がなくなしてほしい」と思いました。日本はもう戦争しないはずだけど、他のどこかの国で、戦争に苦しんでいる人がいるならすぐに無くなってほしいです。原爆のこわさ、命の大切さ、原爆のくわしいことを学びました。本当にありがとうございました。



# 原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田直徳先生の原爆についての特別授業を受講して原爆のおそろしさを改めて知りました。原爆については、少し授業でやりましたがあまりくわしくは分かりませんでした。なので、今回のこの授業でもっとくわしく知れたので良かったです。池田直徳先生のお父さん義三さんの原爆体験の話のときは被害に合った人たちの救助活動はものすごく大変で、周りの建物がすぐ変わっていておどろきました。原子爆弾の話では、衝撃波の速さが音速よりも速いことや、温度は太陽の表面よりも高いということ、鉄がとけるくらいの暑さだったということ、原爆のいかにすごいかと思いました。最後の義三さんのビデオのときは、原爆が落とされてから時間がたっても忘れられないことだなと思いました。これからはこの原爆の怖さを忘れずに伝えていきたいです。





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

私は、特別授業を受講して、原爆の恐ろしさを改めて知りました。まず、一番おどろいたのが、原爆が、太陽より熱いということでした。直径200mもの巨大な物体がいきなり現れる。そして、中心部は100万と、表面が7000℃で、600mはなれた地面の温度が3000℃。コンクリートがふっとうするなんて想像すらありませんでした。衝撃波が音より速く、死亡率は40%。おどろくことは「かりて泣きそうになっただけでした。でも、悲しむだけでなく、今回私たちに教えてくれたように、この悲惨な出来事を次の世代へ伝えていかなくてはならないと思います。そして、このような事故が二度と起こらないよう、平和な未来をつくらせて欲しいと思います。池田先生、今回は特別授業を教えてくれた「さり本当にありがとうございました。」



# 原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は裏面に記入してください

特別授業をしていただいた池田さんありがとうございます。私はこの授業を受ける前、お母さんが図書館で「ヒロシマ消えたかそく」という本をかりてきてくれたのでその本を読んでいた。この本には写真をとるのが好きだったお父さんが残した写真といっしょに原爆の話がのっています。「原爆はなんともいえないくらいひどいのだろう悲さんなんだろう」ということはこの本でも十分想像がついたのですが、池田さんの話を聞いてより具体的に、リアルにうかんだ気がします。最後池田さんのお父さんの手紙や、ビデオを見てもうこのようなことは絶対に起きないでほしいと心の底から思いました。先生なども言っていたようにもうこのようなことを伝える人は減っています。そんな世の中でもこのまま平和で原爆などはそんなささいしないようなままであってほしいと私は思います。



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

私は原爆のおそろしさをあまり理解していませんでした。今回、池田<sup>じゆん</sup>眞徳先生に来ていただいて、原爆の話をしてもらいましたがその中でも一番心に残ったことがあります。それは、原子爆弾で元々の広島市の人口は35万人だったのが被爆者数が24万人、死者数が14万人で、死亡率がなんと40%という、5人に2人が亡くなったことです。よく何人に何人が病気になるなど聞いたことはありますが、5人に2人が亡くなるということは初めて知りました。原爆だけで死亡率が40%になるなんて、考えてもしませんでした。今回、先生に原爆の話をしてもらって、原爆の怖さを知りました。また、亡くなった人の家族だけでなく、救助する人の心にも深い傷が残ることを知りました。お話を頂きありがとうございました。原爆の怖さは一生忘れません。



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

いそがしい中原爆のことを話してくださ。てありがとうござい。ました。学校で勉強しただけではあまり怖さが伝わ。てきませんでした。でも、実際に話を聞いて、とても怖さがわかりました。原爆の条件などがあることをしらな。かったので、新しく知りました。原爆はど。うか、て落とすの。かな、と思。ていて、池田 真徳先生の話を聞いて、当時のつらさが、きょうふが、わかりました。池田真徳先生のお父さんのビ。テ。オを見て、お父さんが泣いていて、がんばりなどを感。じました。たくさん話を聞けて、とても勉強にな。ったし、これからの生活でも、いしきするよ。うになるよ。うになります。たくさん話を聞けてよ。かったです。これからも、がんば。て下。さい。



# 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

池田先生、ありがとうございました。  
私は原爆の事を軽く考えていました。教科書でも2~3ページほどで深くは考えていませんでした。でも池田先生がくわしく教えてくれたおかげで、その時のしょうきょう人の様子がとても想像できました。特に、原爆を受けた後の人の様子ではびっくりしました。皮ふが大やけどやけかなどの事だと思っていたけど皮ふがとけて中の肉が見えるほどと言われて相当ひどい事が分かってゾッとしました。  
先生の特別授業を受けて、今の生活が幸せという事を改めて感じました。  
これからは、ふたごんの生活に感謝していきたいです。



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

表

私は、池田先生の話しを聞いて、人間が起  
こしたくたらない戦争のせいで、多くの尊い  
命が亡くなったんだな。と思いました。

人間は自分たちの被害のことしか話していません  
が、周りにいた関係のない生物たちもたくさん  
死んだんだらうな。と思いました。人間は、他の生  
き物たちにはない知能を持っているのだから、  
またない核兵器を作るのではなく、みんなの  
幸せになるために知能を使った方がいいと  
思いました。今回、池田先生の話しを聞いて、  
人間だけではなく、どんな生き物からして  
も、戦争は絶対にあってはならないものな  
と思いました。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

今回、原爆先生の特別授業を受けて、最初は父さんの義三さんが1人で軍機に米のごゆう話たみだたよと思。こいたら、しけん聞いてると、ごんごん話に口及いこまれば、原爆が落ちることなどや被爆者が助けたことなど心にひびきうる。てしてしまいました。

私はこの原爆のことをもう一回考えってみました。おんなもこの話をもう一回考えほしいと思いましたが、今回は川経馬をさせていただきありがとうございました。

これからも原爆のおそろしさをみんなに伝えていってください。



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

池田 眞徳先生へ

先日は特別授業をしていただき、ありがとうございました。話を聞いていると、原爆が落ちた後の景色が想像できました。想像なので、もっともっとひどかったかもしれませんが、涙が出そうになりました。アメリカが考えていた作戦なども知ってなぜこんなひどいことを考えたのだろうと思いました。そして、原子爆弾が投下された都市には条件があるということを知りました。直径5kmを超える、平野であること、空襲がなかった、当日天気が良いという条件だったのでとてもおどろきました。もし天気が悪かったら、広島ではなく小倉に投下されていたんだなと思いました。そして最後、義三さんが現場にいた時のことを話していらして、涙を流していたので、本当にとてもつらかったんだなと実感しました。

このような特別授業をしていただき、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

原爆先生のお話 じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生、お話ありがとうございました。  
私は、今まで戦争や原爆について 繰り返し考  
えていました。ただ、戦争や原爆は、  
こわいものかと思っていながら、

原爆先生のお話を聞いた中で、一番心に残って  
るのは、原爆の候補に選ばれた都市です。なぜか  
いと、①広島、②小倉 だったからです。

小倉は、おばあちゃん、おじいちゃんの家に行くときに降りる  
駅でもある。おばあちゃん、小さいころ小倉に住  
んでいたとお母さんから聞いたからです。  
もし、原爆が落とされた日に、条件が良く、小倉に  
原爆が落とされていたら、たぶん私はここにいな  
かったと思います。

私は 原爆先生のお話を聞いて、とてもよか  
たです。 私は改めて、戦争、原爆というもの  
は、こわいと思ったし、今も世界のどこかで戦争  
がおきていると考えると、とてもこわいです。  
ここからの未来は、なにがおこるか分からないと思  
ったし、日本や、世界で戦争がおこらなければいいと思  
います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

池田 眞徳 先生へ

池田先生ありがとうございます。原爆<sup>じゅこう</sup>のことは社会の時に少ししか知らなかったけれど、池田先生がくわしく、教えてください、原爆<sup>じゅこう</sup>のことが、よく分かりました。

父の義三さんは17さいで原爆<sup>じゅこう</sup>の戸所へ行き、たくさんの人を助けていました。すごいと思いました。

原爆<sup>じゅこう</sup>の落ちた戸所にいると、とんとん、ひどくな、てきていて、でも、9人の兵隊さんが、がんばって9日間もがんばっていて、すごいし、車にのせてあげたくても皮がはかぬたり、して、のれども、中でおちてしまったり、して、おちた人は、かわいそうで、でも皮がとれていて、でも、のらせたいたいという思いで、あげようとしていて、やさしいと思いました。池田さんがお父さんと原爆<sup>じゅこう</sup>博物館<sup>じゅこう</sup>に行っている所を見て、つらくなって、なっていたので、昔のことを思い出していたんだと思いました。池田さん、原爆<sup>じゅこう</sup>のこと、たくさん教えてください、ありがとうございます。昔が、こんなことにはなっていないと思っていました。でも、池田さんのおかげで、原爆<sup>じゅこう</sup>のおそろしさが分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

池田眞徳先生昨日はありがとうございました。私は先生の話はとても分かりやすかったです。とてもリアルにさいけんしているところがあったり、解説したりしながら話したりしていただからです。先生の話を聞いて原火暴とは、とてもおそろしいものなんだなと思いました。太陽の表面よりも温度が高いと聞いた時とてもおどろきました。そして、人間の骨を引くると骨が見えるのなど聞きこたざんこくな気持ちになりました。義三さんは17才で軍隊に入ったと聞いた時私がか男だったらもうすぐ入るんだなと思ひ緊張感がありました。5分間のビデオを見ている時義三さんが泣いているシーンがあったのでそれほどざんこくなんだなと、とても思いました。この授業を忘れずにはこれから生き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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

私は、原爆の話聞いて、こんなひどいんだなと思った。戦争は悲しいことばかりなのに。たくさんの方が死ぬのに。とてもこわかった。生きてたら、学校とかいけて、入学できて結局、こんして、子供を産んで、子育てしたりして、楽しいことがいっぱいあったはずなのに。死んだら、家族とか友達とか悲しむも、つらいし、さみしい。そう思うと、むねが苦しくな、て、悲しくな、った。そして、原爆については、るんぐういの大きさを、すごかったけど、すごくおそろしかった。それ、はくはつしても大きい。写真を見て、こんなに世界が変わるんだと、びっくりした。敵軍が許せな、いよ！



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

私は原爆先生の特別授業を受講して改めて原爆の功さを知りました。話のとちぎに、原爆の音をさいげしたもので、とちぎく、びくりました。話のとちぎに、元安川の話もありました。二ヶ月前ほど熱く川の神像入るとし、元安川も、とちぎいて、どうすることもできなく、そのまま死んでい、た姿を安易に想像することか、話を聞いていて、少し気持ちわるくなりました。そして最後には、油で焼却する場面が、いまだに、方をして、おたのに、まともにも、いも、さ、れ、ない、のは、少し、悲、に、感、じ、た、か、い、それ、に、い、て、い、る、こ、と、は、た、か、ら、非、は、全、く、な、い、と、思、う。今回原爆先生の特別授業を受講して、本当に良かった。原爆の模擬体験も、し、て、本、当、に、い、い、た、し、何、よ、り、原爆のお話を、い、い、た、か、り、ま、し、た。これから、日本は原爆を、核、を、持、た、ない、政、策、を、続、け、て、い、く、で、あ、ら、う。



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

ぼくは原爆先生のお話を聞いて戦争のおそろしさに改めて思い知らされました。戦争はなにもかもをうしなうんだなと思った。原子爆弾でなくなった方々が、とても見苦しかったです。ひさなしょうきょうであつても、とてもゆうかんでした。原爆先生の戦争、原子爆弾のおそろしさが、しっかり伝ありました。原子爆弾が太陽の表面温度よりあついなんでびっくりしました。近づくだけでもあついのには表面よりあついのは想像できません。原爆を体験した人々は少なくなっています。現代の人々は平和に暮らしているのです。戦争、原爆のおそろしさを、世界に広めて戦争をしないように続けてほしいです。



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

私が原爆先生のお話を聞いて思ったことは、戦争を二度としてはいけないということです。た、た、1発の原爆が、4万人もの命をうばたと聞いて、今の生活がどんなに幸せかを改めて感じました。特に、死体のくじょうの話が心に残りました。手を持つとひふがはがれる。想像しただけでも怖くなります。私たちは「原爆・原爆」と、軽い口調で言、て、いま、したが、とてもおそろしいものだということが分かりました。なので、絶対に軽い口調で原爆と言、て、は、い、け、な、い、と、思、い、ま、し、た。また、原爆先生のお話を聞いて、食べ残しもなくなりました。私は朝、時間がないと、朝食を残してしまうことが時々ありました。そのたびに、お母さんに厳しくられました。けれど、「戦争中は、食べ物が十分になかたのだから残さずに食べよう」と最近思うようになりました。「戦争は絶対にしてはいけない」私はこの思いを忘れずに、これから生きていきたいです。



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の授業を受けて、当時の人たちはどれだけ大変な思いをしたか、私は実際に体験したことはないけど、少しだけ分か、た気がします。私が授業を受けてビックリしたことが何個かあります。一つ目は約3.12mの長さで、重さが4tにもなる原爆が落とされたことです。4tはすごい重さだ、たのでおどろきました。2つ目は爆発した時の中心温は100万℃、表面温度は7000℃だということです。太陽の表面温度でも6000℃なので太陽も熱いの、にそれよりもっと熱いなんて想像したただけでも私は熱苦しいです。当時の人は本当に苦しい思い出だ、たのか分かりました。私は今平和だということに感謝してこれから、もうこのようなことがないことを願います。まだこれからも苦しみを伝えてくれたらいいと思います。





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

1

僕は今まで「原爆の恐ろしさ」全く考  
 えたことがなかったけれど、この特別授業  
 を受講して原爆がこんな恐ろしいもので  
 あるのかを知りました。授業の最初には原爆  
 の時の実話を聞いて、直ぐに聞いてしま  
 した。とても分かりやすい説明でした。僕は原  
 爆によって被害を受けた人々をばかばかしく  
 思っていたのはいけないと思いました。今はホ  
 タン一つで地球を壊せるような時とは  
 ちがうけれど、その時こそ、危険な  
 といふことを知るのは、死体をかきま  
 くするのとは違って、思いをいたしました。みん  
 なが、どんなに辛い思いをしなせ  
 戦争をするのが、中学までにしかり、学んで  
 行きたいです。特別授業をしてくださって  
 本当にお礼が言えませんでした。



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<sup>じゅこう</sup>

表

原爆先生の授業を受けて教科書で見えていたことより、原爆先生の話を聞いたこととおそろしくこわい話でした。

池田義三さんはトラムカンのおかげで無事だ。たことかまずきせきたと思いましたが、さすがにその後すぐに人を助けに行きたことです。条件が当てはまっていたら自分も当たっていたかもしれませんが、自分は原爆に当たったと助けられたいと思いません。でも義三さんは助けに行きたさうか、こいれと思いました。

話を聞いていたうち、人が死んでいる話や原爆についての話を聞いていたこととおそろしかった。テレビや本などで見たもので雲はただ風で電機その型にならなと思っていたけど、話を聞いて、建物がこぼれになり上に上ったと知りました。

今回原爆先生の特別授業を受けてみて、テレビ・教科書で見えていたおそろしくこわい話だと改めて感じました。



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

話し方が上手でその時の風景が見えてきました。

原爆の被害にあった人達の痛み、苦しみがすごく伝わって、全てが全て分かる訳ではないけど、心が痛くなりました。

爆撃機の名前の由来や原爆の温度などを知れて、良い勉強になりました。そしてあらためて、今の生活の幸せさが分かりました。

途中、とても感動し泣きそうになるくらい、すごいお話でした。

これからもたくさん勉強して、もっとこの時のことを知りたと思います。



## 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

原爆先生は、自分の父が体験したことや原爆について、くわしく教えてくれました。教科書やテレビで見ると、ひどい物だと思った。話を聞いて、原爆先生の父、池田義三さんが生きていたのは、きせきなんだな~と思いました。原爆先生は、死亡率やしょうげきはの速さ、候補になった都市のことなど、くわしく、ていねいに教えてくれました。私が一番おどろいたのは、しょうげき波の速さです。しょうげき波の速さは毎秒440m、音速は、340mと、とても速かったからです。一番最初に候補になった都市は京都だったのに、なぜ広島になったのかも、教えてくれました。ひがいにあった人がどれだけ大変な思いをしたのか伝わってきました。これから先、原爆先生の授業は、もう聞かないと思うけど、今回、聞いた事や感じた事、伝わってきた物は、ずっとおぼえていきたい。



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

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、  
心に残ったのは、  
原爆が広島に当たら始めた  
時のことです。直径200m、  
中心温度100万℃、下の方の温度が  
7000℃の時、地面の温度が3000℃に  
なることをきいて、原爆は、さあくな  
ものなんだなと思いました。被害  
にあわれた人の心の気持ち  
などは、まったく分からないけれ  
ど、自分なりに分かるような気  
がします、それでも大きな  
ことは、分かりません。でも  
原爆先生のお話をきいて  
原爆が当たらした時のこと  
などがわかってよかったです。  
素晴らしい体験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

私は、原爆先生の話<sup>はなし</sup>を聞く前にあんまりとういうのだろうと思っ<sup>おも</sup>ていたけれど、話を聞<sup>き</sup>いていたらこんなことかあ、たんだと思<sup>おも</sup>いました。たくさんの人<sup>ひと</sup>が死<sup>し</sup>せていて胸<sup>むね</sup>がぞっ<sup>ぞ</sup>としました。

最後のビデオでは、原爆先生のお父<sup>おとう</sup>さんがしゃべ<sup>べ</sup>っていて、その最後のビデオがおわ<sup>わ</sup>ると胸<sup>むね</sup>がぞっ<sup>ぞ</sup>としました。

原爆先生の話<sup>はなし</sup>をきいていたけれど、すごいすぐにわかりました。たくさん<sup>たくさん</sup>のことを学<sup>まな</sup>んだので、わか<sup>わ</sup>らなかつたことなどかよくわかりました。



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

原子爆弾でのつらさが良く分かった。  
・原子爆弾投下都市の条件が3つあることが分  
かったし、候補になる都市が広島②小倉  
③長崎の他に3つの都市があることが分かったの  
が良かった。また、原子爆弾のしゅりげきは、  
毎秒440mにもなること、真空地帯になることが  
分かった。原子爆弾は死亡率も以外と分かった。  
熱線は、太陽より1000度高い1700℃もあることが  
分かった。原子爆弾のおそろしさが原爆先生の事前  
授業で良く分かった。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは今まで、原爆はおそろしいもの  
だとは、あまり思っていなかった。  
でも先生の話を聞いて、原爆は  
あんなに悲しくて、町がいらしくにして  
がねきの平野になるとは、思いませんでした。  
原爆は47もあって 中心部は太陽よりも  
熱い100万と、そして14万人もの死人を出す  
その死亡率は約40%。ぼくは、原爆は  
決して人間が苦しむにあつてははいけない  
と思います。

今でも放射線で苦しんでいる人々が  
います。

ぼくはもう戦争は、もうしたくありません  
この世の中の人々が苦しむのが悲しいから  
です。

ぼくは学校生活の中でも、  
ケンカや暴力はやめたいと思います。





# 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

今回ほくが原爆先生特別授業を受け  
て思ったことがあります。それは二度とこ  
のようなことがあってはいけないという  
ことです。とても残つくな話でむねがい  
たくなりました。被爆者24万人 死者数  
14万人 死亡率40%。それは5人に2人が  
被害を受けたと聞いてあらためてこのじゅう  
たいを知りました。初めは人のすかただった  
被爆者が進むにつれてだんだん人のすか  
たではない人たちがたくさんいたと聞いてほ  
くだったらせたいにたえらぬないと思いまし  
た。この原爆がどれだけひどいものた  
たのかをこの勉強でしりました。このようない  
ことを二度とないよう戦争をしないよう  
今の平和を守っていかたいです。



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

今回原爆先生の授業を受講して原爆のこわさやおそろしさを知りました。授業を受ける前までは、原爆について「広島と長崎で落ろた」「原爆によて体中が熱くて川に入ると人たろが多ク、川が死体でい、ほいで地こくのような光景だ、た」ということしか知りませんでした。でも、授業を受講して原爆は太陽より1000と高い7000ともあ、たということも分かりました。爆心地のすぐ近くにいる人は黒いかげただけが残った。ということを知りておそろしくてたまりませんでした。この原爆により、5人に2人がせくな、た。ということは、原爆はあてはいてないものだ。ということを知りました。道はたて「兵隊さん、助けて」と言て手をさし出してくるけど手をにぎ、たら皮ふかただれ落ろてはなれたときの気持ち想像しただけで原爆というものがおそろしいものか分かりました。その中でも爆心地から150mにいた人は電話局の地下で助かりました。授業を受講して原爆のおそろしさを改めて知りました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆という物を、特に何の感情もなくとらえていました。ですが、お話を聞いて、目にくっきりと情景が浮かび、恐ろしくなりました。

まず、私がおどろいた事は原爆で被害に合った人たちの様子です。皮膚がやけどしてはかれたり、液体がこぼれ落ちたりい。とくに、トラックにひき上げる時、相手の手の皮膚がはかれる所がもう恐ろしくてたまりませんでした。それでも、よくがんばって救出作業されたなと深く感じました。そして、次におどろいたのが、原爆の温度です。原爆は、外は7000℃、中心は100万℃という、太陽よりも熱い兵器で、どんなに苦しかった事だろうと被害にあつた人がかわいそうだと思います。

その中で、地下のコンクリートに囲まれていて無事だった人の話を聞いてコンクリートは熱に強い事を学びました。でも、わざわざ建物を全てコンクリートにしないと、と思う事はありませんでした。なぜなら、原爆なんてもうこの世に無く、笑顔あふれる平和な日本にしていくからです!!



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

表

1月24日(木)は原爆のことについて教えてくださりありがとうございました。いろいろなことを教えてくださりありがとうございました。いろいろなことを知りました。原爆先生の父は原爆を実際に体験したときびくりました。ぼくが初めて原爆のことについて知り、特に、へえ、なんだ、と思ったことは、4つあります。1つめは原子爆弾投下都市の条件は①直径5kmを超える②は平野であること③空襲がなかった。2つめは候補になった都市、京都。3つめは、弾頭撃波の速さは毎秒、440m(音速は、340m/秒)4つめは、広島市人口、35万人被爆者数、24万人、死者数、14万人、死亡率40%。そういったことを、へえと思いました。本当に原爆は、こわいことを改めて分かりました。ぼくは絶対原爆には、体験したくないです。原爆先生の父に会って、原爆のことを、改めて知りたいです。1月24日はわざわざ来てくれてありがとうございました。大人になっても、教えてもらったことは、忘れられません。



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

1/23

今回、広島におとされた原爆のおそろしさについて知ることができた。原爆が爆発した時の爆心が100万℃、その周りが700,000℃と太陽よりあつく、爆心直下は3000℃と聞き、被爆者はさぞ苦しかったろうと考えた。また、建物も粉砕されるほどの風に、にげるすべもなかつた。た。た。ら。う。と思うと胸が痛んだ。なぜ原爆が人類によてうみ出されてしまったのか。原爆さえなければ24万人が何の不自もなく生きることができ、その内14万人の命がうばわれる必要もなかつた。考えると原爆へのくしみが増えてきた。エノラ・ゲイという爆撃機によて運ばれた原子爆弾「リトルボーイ」。47の「リトルボーイ」が平和な広島を悲劇におとし入れたのだ。自分が戦時中に生きていたわけではないが、戦争のむさんさ、が。ら。し。分。つ。た。気。が。した。広島と長崎の悲劇をくり返さないように、原爆についてもっと知り、戦争が二度と起こらないように努力してほしい。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

原爆ドームと、その原爆の色々な物が展示してあるところに行  
った事があったけれど、そこでは知れなかつた事がた  
くさん知れた。爆心の周りが17000℃というのはい  
くら考えても想像しきれないほど、とてもおそろしい物だ  
と思った。まだ小さい子もたくさん亡くなって、それも、5人  
に2人は死亡、その時生きていたとしても溶けた皮が  
指先をたれていたり、つかんだだけで肉がとけてし  
まったりするのは、考えるだけでもとてもおそろしい  
ことだと思った。

今回、原爆のことを色々聞いて、原爆とは、ど  
れほど怖いものなのか、もっとよく知れた気  
がする。これから、この原子爆弾、という核兵器が  
広島や長崎に投下した事を忘れずにいたいと思  
う。



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  
みて 原爆の恐<sup>こ</sup>ろさと、すごさがよく  
分かりました。

特に心に残った事は、原爆の表面温  
度が太陽よりあついでことです。原爆は地上  
600mで爆発し、表面温度が7000度、中  
心か1000000度に達し、地上の温度も、  
3000度までになったそうです。そして放射線  
におてかいた人にすねていた人もいっしょにかか  
たけになったそうです。

ぼくは、このようなことがあるから、戦争をし  
てはいけな<sup>い</sup>と思います。

原爆先生の特<sup>じゅこ</sup>別授業はとても面白くため  
になりました。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

表

私は特別授業を受講して原爆の恐ろしさがよく分かりました。とくにやけどの人のうでをつかんだ時、ひんかいはかかれたという所は、とても生々しくて、自分もその場にいるように感じました。私は広島に行ったことはありませんが、今回の授業のこともふくめ、もっとよく知りたいと思いました。そして私たちが今、こうやってなんでもないように生きている毎日は、きせきなんだなと思いました。

話を聞いているだけでも背中がゾクゾクしたのにその場にいた原爆先生のお父さんや、仲間の方は私たちの倍、心が痛か、たんじやないかなと思いました。

私はこの原爆で苦しんだ人の分も、強く生きようと思いました。そして、日本人の一人として今回の授業のことをしっかりと覚えておき、日本にまたこのようなことが起きないようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

太平洋戦争、そして原爆を実際に体験した方の息子さんのお話はとてモリアリティがあり悲さんさがよく分かりました。爆心の温度が100万と聞きその周りで7000と、地面でも3000と知り、被爆者の苦しみがよく分かりました。そのつもりです。でも本当に体験した人にとってはこんなものじゃないんでしょう。原爆先生のお父さん、池田義三さんが原爆の数十年後に原爆資料館を訪れたときに「きれいすぎる」とつぶやいたあの言葉が心にささりました。ぼくは写真を見た限りでは十分残こくてしたか本当に体験した人にとってはきれいすぎるのですね。ぼくらも原爆先生に授業を受けた身として原爆の戦争の悲しさを後世に語りついでいけたらと思います。



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

私は、原爆先生の授業を楽しみにして  
きました。私は、死亡率40%と  
いうことを初めて知って、とても  
びっくりしました。私は、原子爆  
弾投下都市の条件が三つあるとい  
うことを初めて知り、他にも、色  
々なことを知ることができました。  
私は、資料を見たり、ビデオを見  
たりして、原爆先生の授業がと  
ても楽しくできました。最後のビ  
デオを見た時は、とても感動し、  
胸が痛みました。原爆先生ありか  
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

原爆先生の授業を受けて原爆は、怖いものだと思いました。話の中で「死亡率が40%だ」と聞き、とても怖くなりました。トラックの荷台に被爆者ものをせようと手をひ、はると皮ふがとれてしまったというところでは、怖さがピークに達しました。「リトルボーイ」が爆発すると太陽よりも暑くなるとききけんとうがつかないかったです。そんな物が落ちてきたら、私は100%死んでしまうと思いました。私は、広島に原爆ドームに行ったことがあります。被爆者の人形を見ただけでも怖いと感じました。でも池田さんのお父さんは「きれいすぎる」と言ったと聞き、被爆地がどれだけ悲惨な様子だったのだろうと考えました。



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

表

ぼくは原爆先生の特別授業を受講しておどろいたことがあります。1つ目は原爆にも名前がっていたということです。当時広島に投下された原爆にもリトルボーイという名前がっていたことを初めて知ったのでびっくりしました。2つ目は原爆が爆発したときの温度です。地上の温度でさえ3000℃もあったし、表面温度は7000℃も(太陽よりも1000℃も熱い)温度があったそうです。さらに中心部分はおおよそ100万℃もあったというのを聞いておどろきました。そのため、川の水はいっしょの間にかっとうし、道路があわのようにぐっぐっとまるで溶かされたようになっていたのもびっくりしました。3つ目は、広島と長崎以外にも小倉、横浜、新潟、京都がねらわれていたけれど、神社があたり平地でなかつたりする理由からじょがいされたのもびっくりしました。そして最後に、今回は特別授業を行ってもらったおかげで原爆のことを知り知ることができました。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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生の授業を受けて、今こうして生きていることが本当に幸せだなと思っ<sup>た</sup>。原爆のことは知っていたし、広島<sup>の</sup>原爆ドームに行<sup>た</sup>こともある。しかし先生のお話を聞き<sup>も</sup>、とくわしく知れたと思う。アメリカは京都に爆弾をおとさなか<sup>た</sup>理由はなん年前の建て物があり人間として必要なものがあるからとい<sup>っ</sup>てやめたことを知り、広島や長崎にもたくさん<sup>の</sup>命があ<sup>た</sup>のに。良いように聞<sup>こ</sup>えるが、とてもいけないことだ<sup>と</sup>思う。本当にこれから戦争をしてはいけないと思う。太陽が今現在<sup>に</sup>や<sup>っ</sup>てきたらこわい。原爆ドームの近くにある博物館にたしかにあの人形があ<sup>っ</sup>た。怖<sup>か</sup>た。しかしそれ以上にひどいなんて。原爆は本当にこわい。原爆先生に出会<sup>え</sup>て良<sup>か</sup>た。一生心にとめたいと思う。



# 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

原爆先生の授業を受けて、ぼくは原爆のおそろしさを学びました。学校の授業ではあまり原爆についてやらず何も知りませんでした。しかし原爆先生の話を聞き原爆はおそろしくたくさんの人の命をうばえるものだと分かりました。ぼくはなんで何万人の人の命をうばう必要があるのだろうと思いました。なぜなら人の命はたった一つでどんな理由があっても人の命をうばう、それははずがないからです。そしてぼくは聞いていただけでも二わかったので実際に戦争をしているときに生きていた人はどれだけ二わかったのかと思うと今戦争をしていないのがどれだけ幸せなことなのかよく分かりました。ぼくはこの二を心にきざし今生きていく大切さをしる大人になりたいです。



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

原子火暴弾が落ちた後の様子を  
実際に見た人の話を聞いて、そ  
の時の様子がよく分かりました。  
原子火暴弾で苦しんでいる人の様子や  
歩き方、など、話とまねで分りま  
した。原子火暴弾は太陽の表面よ  
りも、すこしくあついで、生き物は、  
水分がなくなり、死んでしまうこと  
も分かりました。原子火暴弾で、広島  
の人口は、5人に2人が死んでしま  
ていきました。一瞬間で、建物がこ  
なこなになってしまうほどの速  
さで……。なので、死亡率40%。  
このようなことを二度とおこさな  
いたために、原子火暴弾のことをもっと  
知って、平和を続けたいと思いま  
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

先生の話も聞き、人の悲しみ、苦しみを感  
じ、原爆先生の父のやさしい顔がうつろする事が  
心にひびき、ちゃんと話を聞いていました。  
話を聞き、とてもつらかったです。  
原爆先生の父の思った事が強く胸に  
残っています。原爆もつけた人がとても  
多くなつても、悲しく思い、おれろしさを  
感じました。原爆の事をいろいろ散々  
知りました。原爆「リトルボーイ」と言う物で、  
重さ、約4t、長さ3.12mといつても大きな物  
で、どれだけの物が使われました。  
熱線がをたろしく、太陽より熱いというニ  
で、とても怖いのです。この勉強のおかげで、  
いろいろ原爆の事を知れ、とても勉強  
になりました。放射線のことも少し知れ、とても  
よかったです。これで私は、人を大切にしてい  
たいと思います。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業を聞いて、  
 原子力爆弾や、戦争はおそろしいもの  
 だと改めて思いました。  
 原爆は、大勢の人々の命をうばってしま  
 います。だからこそ、このようなものを無く  
 さないとダメだ"と思います。大人になっ  
 たら、戦争そのものを無くすように  
 努力したいと思います。  
 原爆先生のお話を聞き、そのようなことを  
 再び学びました。良い経験になったと  
 思います。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

ぼくは、広島に行ったことがあり、原爆ドームや原爆資料館にも行きました。その時、初めて原爆は、とてもおそろしいものなのだと知りました。資料館では原爆が投下された当時からずっと保管されてきた物が展示されていて、まるで当時のことをかたっているように思えました。そしてこの特別授業では原爆のことがさらに分かりました。これからこの授業と広島で見た、原爆ドームと資料館をおぼえておきたいです。



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

今回、原爆先生の特別授業を受けて、  
 初めて原爆のおそろしさを知りました。ぼく  
 は、社会の授業や、テレビでしか原爆の事を  
 知りませんでした。しかし、原爆先生がしんけん  
 に、教えてくれたので原爆について少し興味  
 を持ちました。何人もの人が死んだ原爆のおそろし  
 さ、実際に体験した人の思いをもと、いろん  
 な人に知ってほしいと思いました。原爆を体  
 験した人が、家族を失い、放射線による病気に  
 苦しんでいることを忘れてはならないと思います。  
 それに、科学が発達している今では、昔の原爆を  
 こえる、もっとおそろしい物が作られているそうです。  
 ぼくは、今回原爆先生の特別授業を受けて、  
 思った事があります。それは、戦争や原爆のように  
 この様な悲しいことは二度とあってはならないという  
 ことです。



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

原爆先生の特別授業を受けて、ぼくは、とても心がいたみました。地球の上空に太陽の表面温度6000℃よりも高い7000℃ものがあり、地上にも3000℃にも達した言葉を聞いて、とても想像がつかみませんでした。映像で見せてもらった時は、原爆の被害がこんなにもすごかったと、その時初めて思いました。社会の勉強では、あまり細かく勉強はしていなかったのですが、細かく話を聞いているうちにとてもきょうふを感じました。そして、爆発とともにでたキノコ雲がとても大きくすごい被害が大きかったのだらうとも感じられました。この原爆先生の特別授業を受けて、このような世界には、もう二度としてはいけないと思いました。この授業を受けて、この先、30年、40年の戦争が起きずにこのままの世界になってほしいです。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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いて私は原爆のおそろしさを知りました。広島に投下された「リトルボーイ」は、太陽より熱い7000℃の熱線<sup>ねつせん</sup>で、衝撃波は毎秒440m、そして放射線。今でもこの放射線を受け、苦しんでいる人がいると聞きました。原爆の候補となった都市は、広島、小倉、長崎だけでなく、横浜、新潟、京都でした。この中で一番強くおされたのが京都でした。理由は、破壊の効果がよかったからです。でもなぜ原爆が投下されなかったのは、京都にはたくさんの文化財があったからです。アメリカの人達は日本人の感情まで破壊したくなかったからです。私はこの話を聞くまで他人事のように「そんなこともあったんだ。」と思っていました。けれど今回この原爆先生の話を聞いて、被害にあった人達の苦しさに悲しくなりました。改めて平和な世界のすばらしさに気付かされました。



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

原爆先生のお話を聞いて、原爆はすごく可愛いものだとい  
うことが分かりました。

なぜ「可愛いものだ」と感じたかというと、

原爆は、太陽より熱いからです。

その原爆で「やけど」した人たちが、助けを求めて、

きたといっていました。助けようと、手をつかると、

ひびが「ほか」れて、ピンク色の肉がみえてしまうとうです。

また、7000℃はいっしょんにして、鉄が「気体」になってしまう

熱さだそうです。

私が、そうなってしまっても、こわくて、何もできないと

思いました。

なので、原爆先生のお父さんは、とてもすこい人だと

感じました。

私も原爆先生のお父さんのように、色々な人を

助けられるような人になりたいです。



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<sup>じゅこう</sup>

表

私は、原爆先生の話を聞いていろいろなことを知りました。マリアナ諸島から日本まで約3000kmあります。約3000kmを目標にしていました。日本で原子火暴弓弾を落とすところは、1.広島2.小倉3.長崎の順番です。天候が悪いとちがうところに行って原子火暴弓弾を落とします。広島に行くときは、広島の天候を確言忍して天候が悪くなければ広島に行って原子火暴弓弾を落とします。広島市の人口は35万人です。被火暴者数は、24万人・死者は、14万人・死亡率は40%と言われている。その中で病気になる人もいます。広島県で知られたところは、広島県産業奨励食官が今は原子火暴ドームになっています。私は広島県の話を聞いていたらだんだんこわいんだなと思いました。





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

90分お世話になりました。ほくはい  
 313なことを学びました。原子火暴  
 弓単がとうかさめた土易戸ヶ番目に投  
 下された2番、身小倉3番目は長  
 山奇ということとリトボニーやエノラケツ  
 とかのせつ言葉をありがとうございます  
 ました。原火暴先生の父は暴ごはないてい  
 ましたね。その気持ちわかりました。私も  
 みてて人々が土世にくということがよく分か  
 りました。かなしい気持ちになりました。

ボツ



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、原爆先生の話しを聞いて、おとしの夏に行った広島  
の原爆資料館を思い出しました。その時は、原爆の事も  
少しか知らなくてあまりよく分からなかったけれど、原爆先生  
の話しを聞いて、原爆の悲さんさやえいきょうについてよく  
学ぶことができました。また、お父さんの義三さんの経験  
したこと、見たこと、気持ちを想像しながら聞いていると、  
「苦しかったらうな」や「もうせったいしてはいけない事なんた  
な」など沢山の気持ちがこみあげてきました。

私が一番心に残ったことは、義三さんが原爆資料館に  
ある人形を見て言った、「きれいすぎる」という言葉です。私は、  
写真などを見るだけで、おもむく目をそらしてしまうぐらいだったの  
に、義三さんはもっとひどい姿の人を沢山見て、せなか  
に、かっぎ、助けたんだなと思うと、本当にりっほんだなと思いまし  
た。また、沢山の人のその様な状態にした原爆は本当  
にこわいもので、もう二度と戦争はしてはいけないとい  
う事を学べたので良かったです。



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

私は、今まで原爆についてあまり興味がありませんでした。

先生に、「明日は、原爆についてのお話です。」と聞いた時は、とても、

喜ぶ事は、できませんでした。でも、原爆についてのお話を聞いた

後は、原爆の事について、もっと知りたい!と思いました。そして、

原爆についてのお話の中で印象的だったことがいくつかあります。

1つ目は、広島市の人口に対しての、被爆者、死者の数でした。

広島市の人口が35万人と、いう数に対し、被爆者数が24万人と

約70%と、広島市の人口の、半分以上で、死者数が14万人で死亡率が

1万人と約40%と5人に2人と、初めて聞いた時はとてもおどろき

ました。その中で、焼け死んだ人も多かったそうです。

そして2つ目は、最後に実際に原爆を経験した、池田さんのお話し

でした。とても多くの人を助けてあげたからという池田さんの思いは、

私にも伝わります。動画の中で泣いてしまう場面もあり私は、とてもその

姿が心に残っています。そして私は、原爆についてのお話を聞く前は、

どうして喜ばれたのか、不思議ばかり、今では、原爆の事について

もっと知りたいです。



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

池田義三(いけだよしぞう)という原爆先生  
 お父様が、広島原爆の経験を話していた  
 いて広島原爆のこわさをあらためていました。  
 原爆の候補になった都市が広島、小倉、長崎、横  
 浜、新潟、京都の中で京都が一番条件がいいから一番  
 おさわれていたけど京都にならなかった理由を聞いて日本のオ  
 化財があるから反対している人がいたから京都じゃなくなったといっ  
 ました。まず原子爆弾投下都市の条件は、直径5kmを超える  
 2、平野であること、空襲が「いままで」ないことです(と聞いていた)  
 けっきょく京都以外で条件がよかった都市は番目は広島番目は小倉  
 番目は長崎です。広島が天気がわるからたら小倉、小倉が天気がわ  
 るからたら長崎長崎がわるからたら投下はない。原爆を投下するひと  
 きはエラゲイというせんとうさ(すね、エラゲイのそじやうはチレット  
 たんいんです。エラゲイというなまえはチベットたんいんのお母さんのこと  
 です。広島にとめされた原爆のなまえは、「リトルボーイ」です。ね。  
 リトルボーイといひみは少年といひみです。原爆をパラシュートにつ  
 けてとうかさされたというわさがながっていたのはパラシュートにつけられ  
 ていたのはラジオゾンデというものです。ラジオゾンデといひ  
 のは、きしやうじやうたいか「わかるもの」といひていましたよ。ね。原爆



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

は4km 高さで投下しました。原爆の核は真中で100万℃外がわて17000℃  
 上空600mからじゅくで3000℃です、たいうは、6000℃でとてあつじん  
 だんと思ひました。レウげきおの速さまい秒440m(音速で340m)で音  
 速よりすごいのでビックリしました。原爆先生はほうしゃせんが"いちばんこわい  
 といっていました。広島原爆の死者数は14万人であと"まきま  
 た。けも死せ率540%とたかめてビックリしました。これで  
 原爆のこわさをしりました。原爆先生のおかげで"けんは"く  
 のこわさをしりました。本当にさうなお話をありがとうございました  
 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

最初は、戦争は昔のことだから別にちょっとくらい勉強しただけでいいやと思っていました。たけど、先生の話を知りてみたら勉強したよりもと過酷なとわかったけど、この原爆はもと過酷なと知りました。

資料で広島の人口が35万人なのに24万人も被爆者がいて死者も14万人もいるとは思いませんでした。



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

ぼくは、原爆についてあまり知りませんでした。ただこれと、この原爆先生の特別授業を受講して、原爆のおそろしさ、そして厳しさ、池田義三の苦しさが身にしみました。助けようと手を出したあげく、火焼けこげた皮肉がすりと抜けてしまい、転げ落ちる姿を見てしまい、苦しかったと思います。話を聞いていただけで胸が痛かったです。

候補になった都市や爆死のキョリ、温度などのことを教えてくれてありがとうございます。原爆ドームにも行ってみたいと思いました。原爆について教えていただき、ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、池田さんの話を聞いて、原爆のあった時代に生まれなくて本当に運が良かったと思いました。話の中にあった「元安川の広い河川は死体で埋め尽くされていた」という言葉を聞いたとき、ぼくは戦争はおそろいなのなんだと改めて知りました。

また、原爆の直下温度が3~4000℃くらいだと聞いてとてもおどろきました。

さらに広島市の人口35万人の中で、死者数が14万人、死亡率40%という高さにもおどろきました。

ぼくは、義三さんの体験を聞いた後は今の平和な暮らしがとても大切なものなんだと感じました。90分以上も、ぼく達に話してくれて、本当にありがとうございました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、実際に原爆を体験した方のお話を初めて聞き、あらためて原爆の怖さやおそろしさを知ることができました。とても勉強になりました。私は、先生の話す被爆者の姿の説明が、とても怖くて心に残りました。実際にそれを見た義三さんたちは、もと怖かったと思います。あと、元安川の状態を聞いたとき、さらにおそろしさを感しました。原爆でとてもたくさんの方が亡くなったというのは、とてもショックでした。私は、原爆の温度に驚きました。中心は100万℃で、原爆は7000℃で、全てのものが溶けて気体となる温度だということを知りました。怖かったです。死亡率は、広島市の人口35万人のうち14万人で、40%ということを知って、亡くなった方はとてもかわいそうだと思います。衝撃波の速さも音速よりも100mも速くて驚きました。

約40分間のお話をしてくださってありがとうございました。新しく知ったこと、あらためて考えたことなど、たくさん勉強になりました。色々な人に、このことを教えて、伝えてほしいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今から75年前にとってもおそろしいことが起きていたなんて、  
今の日本を見てもぜんぜんわからなくて、そのことをさけるので、  
楽しみにしていました。ぼくは広島に行ったことがないので、  
原爆が落とされた町や原爆ドームは見たことがありませんでした。  
なので原爆についても教科書で少し学んだ程度でした。  
でもお話をきいてみると、ぼくが想像していた以上におそろしいもの  
でした。人が人じゃないみたいだとか、骨が丸見えの状態だとか、  
とてもひどいなと思いました。元安川に人が集まって死体の山と  
なっていたのは知っていたのですが、とても汚かったり、においがひど  
かったりと、想像の上をこえていきました。今はだいぶ復興して  
いますが、池田さんを始め、99人の兵隊さんがいなければ、もう少し  
広島が復興するのがおそくなっていたかもしれません。戦争が  
起こったり、原爆が落とされるというのは、もう起きてほしくは、  
ありませんが、兵隊さんたちの自分の命をかけたでも、他の人たち  
のためにがんばるというところは尊敬して、自分もそんなことが、  
出来るような人になりたいです。90分以上もぼくたちに原爆の  
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

表

ぼくは、原火暴先生の話を聞いて、

マヒした人は、ふつうにうでをうごかして歩くと

こすれていたから、うでをななめ前にして歩くとい

うことと、池田さんがきゃくに「キター」と言った

ときは、ぼくはびっくりしました。でもほんとうに

体験した人はぼくよりも、もっともっとびっくりしたと  
思います。

ぼくは原火暴のことは、あまりくわしくは、

ありませんでした。

池田さんが、9日間の広島のことを話してくれて

ぼくは、いろいろなできごとがわかりました。

これまでしらないことばかりだったけど、

池田さんのおかげでわかりました。

これからまた原火暴がおとされるかもしれ

ませんなのでこれから日々を大切にしていま  
す。

原火暴のことを教しえてくれてどうもありがとう

ございました。

90分以上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

1/2 原爆先生の言葉を聞いて、ありがとうございます。  
 原爆先生の言葉を聞いて、思っています。  
 それは、これからも原爆先生の言葉を聞いて、お礼を言いたい。  
 2/1 原爆先生の言葉を聞いて、ありがとうございます。  
 原爆先生の言葉を聞いて、思っています。  
 それは、これからも原爆先生の言葉を聞いて、お礼を言いたい。  
 3/1 原爆先生の言葉を聞いて、ありがとうございます。  
 原爆先生の言葉を聞いて、思っています。  
 それは、これからも原爆先生の言葉を聞いて、お礼を言いたい。  
 4/1 原爆先生の言葉を聞いて、ありがとうございます。  
 原爆先生の言葉を聞いて、思っています。  
 それは、これからも原爆先生の言葉を聞いて、お礼を言いたい。



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

原爆先生へ。

私は授業がはじまる前まで「糸色対、つらい話し  
きよぬ」と友達と話していました。

そしてはじまったとき予想どおりつらいはなしをいはいきま  
した。

先生がはなしている内容が頭にうかんできて、つら  
かったです。

でも義三さんはもつらいのを見ただと思います。

その夜もそのことが頭をよこされました。

すこいつらかったです。

私は長崎の資料館にいきました。

とてもリアルでした。原爆が落ちたときに乗った時計、とけた

ガラスビン、けんぼくが頭にあちて、かけにちた写真、がこ

リアルすぎて、家話みながらもいえませんでした。

わたしはなぜつらい思いをするのかさるのか、を思いました。

その理由は、もうこのおなことがおこらなため、ということを学びま  
した。

そして最後に、90分以上はがの間ありがとうございました。  
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して、初めて知ったことかいはいありました。

原爆をおとそうとしている日の天候が悪かったら、1、広島 2、小倉 3、長崎の順番におとそうです。もし、1、2、3、のすべての県の天候が悪かったら、原爆をおとすことをたんねんするそうです。

1、2、3、の他にも候補がありました。

横浜、新潟、京都も候補にあったそうです。原爆をおとされた県では、太陽が接近してきたと同じような熱さです。鉄がとけるほどでした。あらゆる建物がこなこなになってしまいました。

原爆によって病気になってしまった人は、今でも苦しんでいるそうです。

私は原爆先生の話を聞いて、びっくりしました。原爆は、怖いなと思いました。



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

表

私は最初、教科書で「1945年、8月6日、広島に原子爆弾が落とされた」としか知らなかったため、今日の授業を受け、とてもしゅげきできてきた。また、とても残念に思いました。まず「最初におとろいたのは、「7000℃の少年」という題です。あのとてもあつい太陽でも6000℃なのに、7000℃とは考えられない温度だ」と思い、暑さからとてもおとろきました。次におとろいたのは、川がぶっとうして、多くの人々が亡くなったということです。ふつう、川は、暑い夏の日でも、少しぬるいくらいなのに、ぶっとうする、つまり水温が10.0℃になるとは、とんでもないことだ」と思いました。そのおとに「死亡率が40%だ」ときいたときも、ふつうはひびくりますが、川がぶっとうしたことをしていたので、そこまでおとろきませんでした。さらにおとろいたことがありました。衝撃波の速さです。衝撃波の速さは、音の速さ(340m/秒)よりもは(撃)やい、440m/秒だ」としり、これにけらねない人が「多くなるのも分かったようなきがしました。昨日は、90分以上お話ししてくださり、ありがとうございました。

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

原爆がどう下されたときの球体のあつさが「7000℃とは思って  
いなくて、1000℃〜2000℃くらいだと思っていた。」

太陽6000だからすごくあついなあと思いました。

落とされた都市は広島、小倉長崎とは知っていたけど「京都が」除外  
これとその理由が「京都には1000・2000個もの文化財があるから  
だ」という理由を聞いて、その理由なら、広島や小倉長崎も  
1000個も2000個もなにもないと思うけど「500個くらいはど  
の都市もあると思うからはい、わたのはすごいかわらうだ  
と思った。」

原子爆弾投下都市の条件とかそういうの  
があることか「すごい悲しいと思っただけ、みんなのなして命は  
かぎられているからなんて人を殺すのかなあ」と思った。

広島に投下された原爆の名前が「リトルボーイ」とかかれていたけど  
約47で「3.12mで」すごいことだから「こんばんが」落ちた  
らすごいことになると思った。で「しかも地上600mでばっ  
つしたからひがいの広さはすごいなあ」と思った。

ラジオ・フォンテという風の強さを測るまじか「あまのは  
あ」と思った。(この時代) けんぱく「落とされた  
ところから4kmも先に落ちたということは何の事か、  
ドで飛んでいけたなあ」と思った。





じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田さん。私達に原爆の事を教えてくださりありがとうございました。戦争中のお話を聞いてたらすごいショックを受ける場面がたくさんありました。私は戦争や大きな災害をうけた事はありません。戦争を経験したかた、大きな災害にあつた方々のつらさは分かりません。ですが、池田さんのお話を聞いて少しは分かった気がします。私がお話を聞いておどろいたのは原爆は7000℃もあるという事です。7000℃という高温はあじわった事がないのですが、ものす〜ご〜く〜あついとというのが伝わってきました。

広島の人口 35万人 死者数 14万人 死亡率40%  
被爆者数 24万人 というのに おどろきました。1つの死者数 14万人 原爆でこんなにも亡くなつて死亡率 40% まうなんて... ててもおどろきました。お話をしてくれた事にありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

僕は原爆先生の孝行してくれた原爆のことはお父さんに孝行してもらい、少し知っていました。しかし、考えていたのとは違うものすごい大きなものたということを知りました。広島に投下された「リトルボーイ」は目標の相生木高の200mはなれ、広島県産業奨励館の真上600mで爆発し一瞬にして3km遠い所でもこの原爆の被害者で出ました。しかし、150mしかはなれていない所でコンクリートでできた電話局の地下のトイレにいた人は、助かったと聞いてとてもびっくりしました。外階段にこしかけていた人は原爆により、体もたまたまにいなくなり、残っていたのは黒いシミだけと聞いてびっくりしました。爆発した中心は7000℃で太陽は6000℃で太陽より熱くてそのときの熱い熱いことがわかりました。600mはなれた地上でも3000℃をこえていた熱さでした。爆発の音は耳を貫く音が手は左の腕前で皮膚がたれていて想像するだけでもぞろぞろします。

僕は原爆のことを孝行してもらい、もっと詳しく知りたいと思いますので、広島雑音記念資料館でもっと詳しく学びたいです。



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

私は、原爆先生のお話を聞いて、想像しながら聞いて  
いました。最初の原爆がおちる時の音で私たちは、ずごく  
心臓が「ビクッ」としました。それでいっしょに教室が、  
「ざわざわ」として「ビクワリしたー」「こわー」などの声が多  
く、しうじき、私もそう思いました。でも、本物は、もっと100倍以上  
でかいんだな」と思ひ、その教室がさげんだくらいの声で、おど  
ろいていたら、実際その時点で、きぜつしていたと思います。  
そのあとの、義三さんが「死体を、せおって、はこんだ」と聞き、  
血の気が引きました。その死体から、ひろがはかれおち、へんな  
においが出て、何かも、オートなどをしながらでも、その人々を、  
運んだのを聞き、そこまですても、この仕事をやるのは本当に  
すごい方なんだと分かりました。  
このお話を聞き、もう二度と戦争をしないことを、ねがって  
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

原爆はすごいなと思いました。広島市の人口35万人  
の中で被爆者数が24万人もいて死者数が14  
万人もいて死亡率が40%もあり被爆者と死者数  
を合わせた38万人もいるのでおそろいなと思っ  
ました。なつて原爆のときにかぶったのはかおいろ  
うだなと思いました。衝撃波の速さが毎分440m  
で音速よりも速いのおそろいなと思いました。  
丸日間もきゅう助が活動を絶つていたのはあ  
げいと思いました。17才で原爆のきゅう助が活  
動を絶つたのはおそろいなと思いました。



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

表

アメリカ軍が原子爆弾を投下する場所の候補が  
六つもあったことにおどろきました。その候補の中で一番  
強くあされていた「京都」に原子爆弾が投下されなかった  
ことの原因を聞いて納得しました。

原子爆弾の中心部の温度が100万℃あり、周りの  
温度が7000℃あると聞いて太陽の温度が6000℃だとい  
うことを思ったし、原子爆弾の中心部が太陽の  
温度よりも高いことを知りそれを広島市長崎に投下  
されたと思うとすごくこわいなあと思いました。

原子爆弾でなくなった人が広島市の人口が35万人のうち  
14万人の死者がでています。パーセントにすると死亡率が40%  
もあると知ってすごくおどろきました。

原子爆弾投下都市の条件が3つあり、1つ目は直線5km  
を走る。2つ目は平野であること。3つ目が空襲がな  
かたという条件があり、その中で広島、小倉、長崎に投下  
されたということを知りました。