



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

10/28

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆の恐しさを改めて感じました。私は、原爆ドームなどには行ったことがないですが、「ヒロシマの風」などの本を読んだことがあります。「ヒロシマの風」では、原爆が爆発した後も、原爆が原因で病気になり、亡くなった方がたくさんいることを知りました。そして、本の後ろの方にある詩では、経験者達の恐怖や苦しみを感しました。そして、原爆先生の授業を受けて、原爆の威力の高さにおどろきました。原爆が爆発するとき、表面温度は約7000℃です。そして、太陽の表面温度(約6000℃)より高いことに気付き、とてもおどろきました。そして、池田義三さんがビデオで泣いていたのを見て、心臓がしめつけられるような思いになりました。今でも原爆に苦しんでいる人がいます。二度とあのようなことがおきることはないように、ただただ願います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

名前は裏面に記入してください

10/28

今日、原爆先生の授業を受けて学んだことは、原爆はとてもおそろしいということ。原爆が落とされた理由は分かりませんが、広島のを、太陽の熱より1000倍も高い、7000℃の原子爆弾を、約1000mもの高さから投下し、一瞬にしてはかいたことを知り、すごく、心がいたみました。広島は人口は、35万人です。その中の、14万人がなくなりました。原爆先生は、「当時の広島は人口の5人に2人がなくなっていることになる。」とおっしゃっていました。原爆のため、なくなったたくさんの人々の骨組だけが残った原爆ドーム。生きているのか、いないのか、区別がつかない人々。そんな出来事があったなんて、信じられません。この特別授業での学びを忘れないように、いまは生きています。特別授業を受けて、戦争は、命を失っていくものだと改めて、感じることができました。



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

10/28

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、改めて原爆はおそろしく怖いと思いました。なぜなら、原爆の影響で体が赤くはれてしまったり、体が燃えてこげてしまったり、体がボロボロになって肉がちぎれてしまった人々がたくさんいたと知ったからです。そんな人々の姿を想像するととても苦しそうで、とても胸が痛みます。ぼくはまた戦争を体験したことはないけど、戦争を体験したくはないです。世界が平和になったらとてもうれしいです。なので、日本は、他の国と仲良くし、戦争をなくしてほしいです。最終的には、どの国も仲良くなって、戦争がない平和な世の中になってほしいです。



名前は表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

10/28

お話を聞くうちに私は、自分自身の顔が、陰しくなっていくのを感じました。初めは、池田義三さんの広島で過ごした9日間でのことを聞いた時です。トラックを待っていたというその時いきなり、「ドカーン」という先生の声が聞こえついに原爆が来たんだと私は、びくとしてしまいました。そして、その後です。トラックに乗って被爆者に義三さんがそうぐうし、手を差し出し、ひはったら、皮ふがずるととれてしまった。一連の出来事を聞いて私は、ここで、顔が陰くなりました。被爆者の人達が、肌が焼け、痛いだらうに、必死に、助けてくれると言じて、トラックに向けて、手を伸ばすシーンを想像し、なんと哀れなんだらうと思ったし、助けてあげらるつもりが、逆に傷つけてしまった義三さんに対して、どんな気持ちだたらのだらうと思ひました。正直、私は、そんな体験などしたくないと、心の底から思ひました。けれど、代わりに、もう絶対に、この様なことが、あてはならないと思ひました。今の私に、どうにかできる程の力は無いけれど、自分でもできることを探そらと思ひます。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゆこ</sup>別授業を受講して

表

10/28(月)

私は原爆について改めて深く矢張り考えることができたと思います。

その1つに「核エネルギー」のおそろしさがあります。それは、いっしゅんにして広島や長崎の町を消し飛ばし、色もなくがれきだけの世界にしてしまい、また、21万人ものひがいを出し、さらに、陸軍としてけん命に働いた方々に地獄のような苦しみを与え、苦しんでも、苦しんでも苦しみを切れないようなできごとだったことです。私が一番じに残ったのは真徳さんのお父さんが被爆者を表した人形を見て「きれすぎる」とおっしゃったことです。なぜなら、原爆の実体験者である人の良いなどと決して言うことのできない広島での思い出の表した人物がその言葉にぎっしりつまっているのだらうと考えたからです。



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

10/28(月)

私は、戦争を経験してはいないけれど、今回池田先生のお話を聞いて原爆の恐しさ、すごさ、全てを実感しました。1945年に起きた広島原爆投下では、広島の人口35万人に対し被害者数24万人、死者数14万人にもおよんだと聞いて、私は衝撃をうけました。広島の人口の約半分の人が亡くなったなんて、可怕いと思いました。また、死亡率は40%だそうです。もし、私が当時の現場にいたとしたら、家族や身内が死んでいたかもしれない、そう考えると、すごく恐いです。当時、広島には火の玉が爆発されました。その火の玉は表面の温度7000℃で地上から600mのところがありました。太陽の表面の温度を1000℃も上まわるものが、空中にあるなんて、怖いと思いました。私たちの時代は、戦争はなくなり、今は平和だけど、この動物たちも豊かにくらせる平和な時代に生まれてきたことに感謝をし、今を大切に生きていきたいと思えます。そしてこの出来事を次の世代に伝えつなげていきたいと思えます。



名前は表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

10/28

原火暴をおとす所を①広島②小倉③長崎  
のこほを決め原火暴投下都市の条件が  
①直径5kmを起える②平野であること  
③空襲がなかつた。このこと、原火暴の  
威力は熱線・衝撃波・放射系泉の3つ  
ということ、被火暴者が24万人、死  
者14万人、死亡率が40%、5人に2人  
が死亡してしまうということなどを  
知り学びました。

京都に原火暴をおとす案がなくなった  
理由は文化財がなくなってしまう  
といていたので大切なものは残す  
ようにしたこと、文化財を大切にすこ  
とを少し思っていると思いました。

これからこういう単戦争や争いが  
起らないようにしっかりと他の国  
と仲良くしてほしいです。

1つの原火暴で大勢の命がなくなったの  
で本当にこういうことはなくなってほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

10/28

ぼくは原火暴のいカ、又は原火暴による被害、原火暴による被害者数、死者数を矢口なかつたので、池田道徳先生に教えてもらったことで多大な知識を得ることができました。そして思、たことが2つあります。1つ目は、原火暴を体験して、しかも被害者を且かけるということは義三さんもその他の兵隊の人々もとても、言葉では言、ることが苦しいぐらい、苦痛だ、たんだと思、いました。2つ目は原火暴の恐、しさです。原火暴のいカ、や被害を矢口、ました。その中で一番驚、いたのは死亡率が40%にもなるなんて、とんでもなく危ない原子爆、だんだ、たんだなと己女めて実感しました。本日はお、いそがしい中、ぼくたちに原火暴について教えてくださり、お、うござ、い、ました。ぼくは、このことを生、かして戦争のない平和な世界にしたいです。



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

10/28

今回、原爆先生の授業を受けて学んだことは、原爆のおそろしさと、その条件、その時おこったできごとでした。

今日初めて知たこと、例えば、アメリカは、ちゃんと計算して、広島、小倉、長崎、横兵、新潟、京都を候補にしたことや、この原爆は、エラノ・ゲイがおとしたことです。

原爆については、中心が100万℃で外側が太陽よりも1000℃も熱く7000℃だということがわかりました。

今日学んだことをもとに、生かしていきたいことは、今日学んだことをおすれずに生きていきたいです。

ぼくが疑問に思ったことは、アメリカは、どうやってこの原子爆だんの作り方がわかり、どうやってこのかくいきを作ったのか、疑問に残り、思ったことでした。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/28

わたしが感じたことは何かをしているとき  
にいつ原子爆弾が落ちてきても  
おかしくないと思いました。おとつたれし  
初めて知ったことは原子爆弾の落ちる  
スピードです。先生からおそわた  
ラジオゾンデ(原子爆弾)の速さは時速  
300Kmぐらいの速さで飛んでいった  
そうです。わたしはもう少しおそいと思いました。  
これからの生活で生かしていけそうな  
ことは原子爆が落ちてきたらあわてず  
にひなんすればいいと思いました。あわて  
ひなんしてしまうと転んでにげおくれ  
てしまうからです。なので学校でひなん訓練  
があつたらあわてずににげる糸練習を  
します。  
なので日々のひなん訓練は大七刀  
なのがありました。これから東京2020  
があるので気おつけていけるように  
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<sup>じゅこう</sup>

表

10/28

ぼくは1度原爆ドームや原爆資料館に行、たことが  
 あり、とても悲慘なできごとがあったのだと、少し  
 悲しくな、たことがありま、す。しかし、このよ、うな人と  
 實際に体験したことがある人としてはその問題  
 に対しての受け止め方が違、うと言、ていて、そこ  
 心を動か、されました。又、その悲慘な出来事を  
 17歳で体験したらぼくはその恐、さで立ちく、ん  
 でし、おと思、います。しかし、池田さんは悲痛な気持ち  
 をかか、えていたにも関わ、らず、救助作業を行、った  
 なんで、とても勇、気がある、頼、しい人なのだと思、  
 いました。そのよ、うに考、えてみると、今こ、うして  
 平和に過、ごすことができ、ているのは奇跡的  
 なことだと思、います。このよ、うな状態にな、った  
 のは原爆が投下された際にそこであ、きうめが、  
 日本の未来を見続、けてアクションを起、こし続、け  
 た人たちのおかげだと思、うため、これからは、  
 この状況に感謝、し、その人たちのためにも、  
 大人にな、たら少しだけでも多く、社会に貢、献して  
 い、きたいと思、います。





原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/28

私はあまり原爆のことについて知らなかった  
ので、今回の授業でとてもおそろしくて、悲しい  
ものなんだなということなどがよくわかりま  
した。たった1回の爆発で、約14万人もの人  
々が命をおとしてしまいとてもさくなくとも  
のなんだとわかりました。たとえ生き残っても、  
何万人も人の思いをせおって生きていかなけ  
ればならないんだなと思いました。

私は、これからもっと原爆について調べ、  
たくさんの人々にこのことを知ってもらえるよう  
にしたいです。そして、私もこのことをわすれずに  
生きていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

19/28

ぼくはこの原爆についての授業を受講して戦争や原爆はやはりこわいということをしかりと学ぶことができました。なせなら、1回や2回の空爆で被爆者数が24万人、死者数が14万人これをもとにしかいせつした死亡率が40%。こんなにも人々が死んで、こんなにも被爆者がいるというけっかが、だからこそみんなの心にもひびいていて、思います。そしてこれからの暮らしにもえいさうされると思います。

これらをもとにこれからの暮らしにいかしていきたいことは、これからの世の中で戦争がおきないとはかぎらないから、しかりにけるじゅんびや、みんな場所とかくにんし、あぶない事に手をだしたりしないようにしたいです。そしてしかりと原子爆弾投下都市の条件をしかりとかくにんし安全か、安全じゃないかをしておこうとあらためてかんじました。(今日はありがとうございませ)



名前は表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

10/28

ぼくは、この特別授業を受講して、ぼくたちのところに投下されなくてよかったなと思いました。ぼくは、あまり原爆についてよく知りませんでした。ですが原爆先生の話しを聞いて知れることができました。そしてとても残酷なことだと思いました。実体験をした人はどれだけ苦しくてつらいことだったのか想像もできません。それが二回も日本におとされて、何万人もの人が亡くなったと聞くと胸がいたくなります。今もなお原爆びょうに苦しんでいる人はいると思いますなのでどれだけの人が苦しんでいるかわかりました。これからは原爆じゃなくても困っている人がいたら助けたいと思いました。そして、二度とこのようなことがないことを願っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

10/28

私は原爆について興味は持っていたけれどあまり詳しくはありませんでした。原爆について教しえてくださると聞き、楽しみにしていた事前に調べたとき、  
候補にな、た都市からのもあ、て、び、くりし、た。  
新潟は私のおばあちゃん、ひいおばあちゃんたちが住んでいるので新潟にならなくて良かったと思、いました。  
池田先生の原爆の表現が、本当に原爆が来てるような感じですが、た、し、こ、わ、か、た、です。  
そんなものでもこわ、か、た、から、実体験して人たるは本当にこわ、か、た、んだらうなと思、いました。  
太陽より、熱いものが、200m上にあるなんて想像できなかった、し、そのときどう思、た、のか、な、と思、いました。  
池田義三さんの動画を見たとき、涙を流して、本当に、苦、し、か、た、し、ら、か、た、んだな、と思、い、感動しました。  
広島、長崎で、多くの死者が、て、て、まだ生きたか、た、と思、う、し、家族が、い、な、く、な、たり、大きな傷が、で、きた、り、して、苦、し、か、た、と思、います、その分、楽しく生きてることに感謝して、これからも生きていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

10/28

私は原爆先生の授業を受けて、昔の広島は大変だったんだなあ〜と感じました。

死亡率40%と聞いておどろきました。もしも私が原爆をじっさいに体験していたら私の命はなくなっていたと思います。原爆にあてになかったキセキに感謝したいです。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」約4トンが重い原爆をつかっているなんて知らなかった。太陽よりもあつい7000℃。人間はそんなにあついのたえきれない。

原爆先生のわかりやすい授業のおかげで、原爆のことがくわしくわかりました。

原爆先生のお父さんのビデオを見て、本当に苦しかっただろうな、思い出すのいやだろうな、と思いつながら見ていました。原爆がこの世界からきえてほしいけど、私は、この世界から原爆はきえないと思います。原爆先生はどう思いますか？



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

10/28

この授業を受け、改めて原爆の恐ろしさを学ぶことができました。

広島での死者は14万人にもおよんだといふことがとても怖いなと思いました。

初めて知ったことは、広島の人口の35万人のうち14万人が死んでしまっていて、5人に2人が死んでいると知り、とてもおどろきました。

この授業を受け、被爆者の人の心の中が絶対には治らないと感じました。池田先生のお父さんも話をしている時になみだりがでていたので、それくらいひどいことが起きたのかと思いました。

これからはこの授業で学んだこと、知ったことを後の世代に伝えていきたいと思いました。

今後の生活にこの貴重な体験を生かしていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/28

私は、池田先生から「学んだ」ことはいっぱいあります。

原子爆弾のおそろしさ。

生きようとして「助けて」とさけぶ泣きながら人の気持ち

原爆しょうで「七くなる方、広島市の死者数4万人の方が「七くなっていて、悲しくなりました。

広島に投下された原爆「トルボーイ」で「約47も死なせたことが初めて知りました。原爆が投下されたときの音は、すごく大きくてビックリしました。

7000℃で「太陽よりも熱いのは大変だ」と思いました。トラックの二台に乗ってこようとする人々の思いや苦しみ、痛みで「いっぱいになる人々がたくさんいて大変な苦しみがありました。その気持ちを承継しないで「次の世代にもつなげて行っておそろしさを感じてほしい」と思いました。





原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/28

ぼくは今回の授業を通じて、原火暴の中で"も  
生きようとした人がいたり、死にたくない人  
がいたり、いつもの平和が"糸色望"に変わった  
り、した人はほとんど"原火暴"が引き起し  
た事だ"と思います。

そしてぼくは、エノラ・ゲイやリトルボー  
イの事を知ったし、広島、小倉、長崎のほか  
に、木曾、浜松、京都も候補になって  
いた事におどろきました。

自分は、実際にいなく、いたみな"も  
わがが"が、たけれ"も、才受業し文章  
を聞いたた"け"でもいたいたしいし、少し  
おかつた"けど、実際にその場にいた人  
は、も、"いたかつた"が"ろし、こおかつた  
た"ろ"と"思"いました。

そして今回の才受業をまに、これからの  
人生、生活に生かしていきまいた  
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

10/28

私は小さいころから戦争に興味があつてよく調べていて、なぜ戦争が起こるのかな?とか戦争なんて意味ないのにどうしてみんな戦争をやったのだろうか?と、思っていました。戦争は本やネットで知らべてよく学んでいましたが、原爆についてくわしく知らべたことがなく、今回をきっかけにネットや本を見て調べてみましたが、正確な情報が少なく、これが本当でこれがウソなのかわからなくなりました。ノートにまとめて、書きましたが、私はまだまだ知りたいことがたくさんあってどんな事があったのか、原爆はどんな形なのかとかたくさん知りたいことがたくさん知れて、とてもさらに調べてみたいと思いました。ですが、最後の池田真徳先生のお父さん池田みつぞうさんの話を聞き、心かくなるくらい悲しい気持ちになりました。みつぞうさんが泣く姿をみて、私はこの世にまだこうやって苦しんでいる人がいるんだと思うと少し涙が出そうになりました。私はこれからも、もっと戦争、原爆について調べて、池田みつぞうさんや池田真徳先生が伝えていたことをこれからの人々に私にもできることをして、戦争、原爆のおそろしさを伝えていきたいと思っています。これからはもう戦争、原爆など悲事がこれ以上増えないことを願っています。今回の授業で今私たちが平和ですぐ生きていくことが奇跡なんだなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

10/28

けんぱくのじゅぎょうをしておもったことは  
 前のときにけんぱくをおとされたひろしまと  
 かにこのときけんぱくをおとされてはくはこうおもう、なん  
 でけんぱくをおとしたのかとおもった。  
 けんぱくだんは、長さ3.12m 重さ47のけんぱ  
 くだんをひろしまにおとしたということが  
 あった。100万でのあついでけんぱくをひ  
 ろしまにおとした、9000mぐらいの高さからけん  
 ぱくをおとしたので約14万人の死者  
 がでてはくは、おどろいてしまいました。おぬかくり  
 っか40%。5人に2人がしんでしまったので、お  
 どろきましたけんぱくというのは、とてもこわい  
 ですとくべつ授業をしてけんぱく、てこらゆうそ  
 のなのだなとほくはおもいました。おいろ  
 がしいなか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

10/21

ぼくは、この授業をうけて初めて原爆の真のおそろしさを知りました。それは人間同じ人間に向けて兵器を作るといふことです。ぼくは、なぜ兵器を作るのかなを思います。なにか国と国で問題が起これば口で終わらせればいいのに大人の人達は口で終わらせようとします。ぼくは、その大人達の考えがよくないと思います。たとえ実験でも、関係のない人をまきこむのはよくないと思います。ぼくはこれからそういう大人にならないように生きていきたいです。



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

10/28

ぼくは今日原火暴について学んでせん  
 争は、お意味な争いでよくする人  
 は、だれ一人いないということを知りまし  
 た。これからぼくは、一日一日を大七刀  
 にしていき平和が何日つづくかもわ  
 からないし、いつまた原子火暴弾がお  
 ちてくるかなんてわからないから一日一日  
 を大七刀にしていきたいです。また、おち  
 てきてすこしでもこわれたりする家が  
 少なくなると死者も広島や長崎などでのよ  
 うな人々よりも多くなりたいです。  
 この授業をして原火暴を体験した人の  
 話しを聞いて話しているだけでもなみ  
 だが、でてしまうぐらいすごくてあ  
 く原火暴がおちて数日は、守れ  
 ないし、しょう体がつつくようになって  
 あいものだし一度でも体験したら  
 もう二度とあすれられないものだと  
 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

10/28

私は、広島にひいおばあちゃんの家があり、原爆ドームや原爆資料館に行、たことがあります。被爆者等のお弁当箱や、水とう、着物の切れはしがありました。女の人がひどいやけどをおい、皮ふがどろどろになりながら、川に向かっている人形を見た時、「う。」と思いました。原爆は「あつい」てはい、あらかせないぐら、あつく、人間の皮っをとかしてしまふほど、すごい威力だと思いました。ですが、今回の授業でもと、ひどかったことが分かりました。実体験をした人にとって、忘れられないぐら、おそろしく、なんともいえないことだと思いました。助けてあげたくても、何もできなくて、とても、ぐら、ことだ”と思いました。

今の日本は戦争がなく、多分爆弾が落とされることはないけど、絶対ないとはいえないので、解決さくを調べて、備えたいで、そして、みんなが戦争原爆のおそろしさが分かる日が来る”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

10/28

原火暴先生の説明がわかりやす  
かったです。

学んだことは、原子爆弾で多くの  
人が亡くなったりして、先生のお父さん、  
義三さんが17才で、助けに行ったという  
ことで、ものすごく怖い思いをしたと  
思うのに、人を助けるために、いつ自  
分が命を落とすかわからないのに、  
すごいなあと思いました。そして、爆弾  
が中心部は1万℃、外側も7000℃で  
太陽の外側よりもあついなんて、びっくり  
しました。しかも、

自分はそのような場になれたことがない  
なりたくはないけれど、そういうことが  
ない今は本当に感謝でいっぱいです。  
今なくてもいつなるかわからないの  
で、備えることができるならば  
しておきたいです。義三さんも、怖がり思  
います。動画を見たとき、私も悲しいな思いました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

10/28

ぼくは、原火暴先生の、お話しをきいて、あかたことは、広島35万人、被火暴者数24万人、死者数、14万人死亡案40%のこと、おっせん、しょうげき、ほうしゃせんのこと、わかりました。ほうしゃせんは、福島県のたんくが、ぼくはつして、ほうしゃのが、ひろまって、東京のほうまで、とんでも、たいいんなことになった、候不市にだた者市

①広島 ②小倉 ③長崎 ④横浜 ⑤新潟 ⑥京と。広島に、投下された原火暴「ツトルーボーイ」おもさ、糸約4t、長さ、3.2mが広島に、おとされ、さまさまな、家か、こられ、しぼらしゃもいる、まう云に、きゆうたい、真空土帯①直径5kmを超える、②平野であること、③空音がなかつた、こと



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

10/28

私は今まで原爆について「長崎と広島に落ちた爆弾」としか思っていませんでした。でも今回、池田先生のお話を聞いて、本当に、心から、もう二度と戦争が起こってほしくない、何十万人もの人がきせいになったあの悲しい出来事が起こってほしくないと思いました。私はお父さんの義三さんが涙を流しながら「助けて…兵隊さん、助けて…」という人々になにも出来なかつた姿を思い浮かべると、もし自分が義三さんだったら…と複雑な思いになります。でも、最後の方で痛みをたえなから倒れこむ女の人を仲間と協力してウジ虫をとって、おんぶして運んで…とその女性の命を救った2班の人々に感謝し、その方達はまるで「ヒーロー」だと思いました。

改めて今日先生の話聞いて原爆による害や人々による、苦しみ、悲しみと心で受けとめる事が出来ました。そしてもうこんな事が起こらぬよう、これから戦争が思いを受けついで行きます。



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

10/28

ぼくは、歴史には興味はあるけど、戦争のことはあまりしななかった。これをきに学校の授業や塾の勉強でも生かしたい。ぼくが、この特別授業で初めて知ったことは、原子爆弾を投下する場所には、条件があることはしりました。しかも、候補になった都市は、①広島 ②小倉 ③長崎 ④横浜 ⑤新潟 ⑥京都の中で一番押された所が京都だんであまりもしませんでした。感じたことは、池田さんの父が、思わぬ若さで入隊し広島に原爆が投下された事件を経験して、戦争のまうみや、こわさを思い知ったと思うし、助けたくても助けられないという辛い思いは、聞いていてすごくわかった気がします。これからは、いつなにが起きるのか、わからぬいから、それからも危険に、備えていきたい。



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

10/28

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して  
わかったことは、原爆の条件は、直  
径5kmを超えること、平野である  
こと、空はくがなかったという条件  
があることです。

あと、候補になった都市は、横  
浜・新潟・京都でした。

その中から、一番こうげきしやすかった  
都市は京都でした。だけど、京都  
は、じょがいされた。

なぜなら、お寺など人間のために必  
要な物がいっぱいあったからたそうです。

このようなことがわかりました。

生かしていききたいことは、これから、  
国と国のけんかがおこらないために  
自分ができる一つ一つの事をして  
いくことです。

一人一人の命の大切にして、生き  
ていききたいです。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

10 / 28

池田卓徳先生が来て学んだことは、  
広島に原子爆弾が落とされて、  
14万人が死亡してぼくが思った事は、何で外国は、  
日本人をそんなに殺したいのかき問に思いました。  
初めて知ったことは、ラッツォーニデをパラシュート  
にからさげで落とすことを初めて池田先生  
に教えてもらいびっくりしました。  
これから生かしていきたい事は、外国人の人には、  
優しくしたいです。  
感じた事は、原子爆弾が落とされぼくは、  
14万人の人が殺されてしまったので  
思った事はこれからは、戦争がおきないで  
ほしいと思いました。そして来年は、2020年  
東京オリンピックがあるのでたくさんの外国人が  
来るからテロや爆発がおきないといいなと  
思いました。この勉強をして、いままで  
戦争があって殺したのは外国人だから  
日本は、外国と日本がうまくいってほしいと  
思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

そこにいたようだった。爆撃音、ジュスチャーが、臨場感を漂わせて脳に届く。最初に、そう感じた。「原爆は日本の負の遺産ではないか。原爆を知ってから、そう考えていた。それだけではない。東京大空襲だ。そうだ。日本人の心体共に傷つけた出来事だと思っていた。しかし今日、原爆を投下されてもめげずに救命活動、消火、舌動をしていた人たちがいたことを知った。それから考えが変わった。自分なら、諦めてしまおう。どう生きていくか。まず、それに悩む、できる限りのことをしても、元の街並みは戻らない。食べる物もない。身内もない。そして、お金をかせぐ方法もない。そこには瓦礫と放射能しか残っていない。それでも立ち上がる人がいる。そこから考えが変わった。原爆はただの負の遺産ではなく、自分たちに諦めろと訴えている負の遺産だ。





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

じゅうごう

表

10/28

初めて知った事は、アメリカが爆弾を落とす候補を決めていた事です。前からなぜアメリカは広島を中心として爆弾を落とすのか気になっていました。ただ、今日池田先生に教えてもらってわかりました。

一番ビックリしたのは、やけどをしている人を荷台に乗せようとしたときに、うての皮膚がただいおちた事にビックリしました。

私は、「はだしのゲン」を読んだことがあり、皮膚がただいたり、ガラスがささってたり、消火栓の中に入ってやけて死んでいたりする事などを知っていたけど、今日教えてもらった事は知らない事は「かりでした。たぶんもっと知らないことがあると思うのでこれから調べていきたいです。





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

本日は、いろんなをおしえて本当にありがとうございました。私は原爆のこともわかりました。昭和の元安川は広いの河川は真赤になった死体を埋められていた。あと、その池田貞徳先生のお父さんのことはこわいのことを知りました。あの戦争のときも先生のお父さんは17さいで部隊に入りました。その時の人は、しあわせの生活をしてすることは焼け死んだ人も苦しと思います。昭和の広島市の人口は35万人にあるで被爆者は24万人もあるしんだ人も14万人にありました。私はこの時代に生まれると本当にだめとおもう。今日は最後に見たある人がないでました。今日は、あなたいそがしい中に来てくれて、ありがとうございました。今日は学習したこともおぼえました。原爆の歴史と知識も学習した。私は原爆の現場にいきたいでした。



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

わざわざ、赤土小学校に来て、特別授業をしてくださり、誠にありがとうございました。

ぼくは、池田先生に90分間原爆のことについて話していただき、本当にいろいろと知りました。

ぼくは、池田先生の父がノキで軍隊に入っ「ずいな」と思いました。

ぼくは、3年生のころは原爆について、少し知っていたけど、池田先生のおかげで原爆についての~~多々~~のことを知りました。

その中でもぼくは、原爆で命を落とす人が40%もいるなんて、悲しいと思いました。

ぼくらのために原爆のことをおしえてくださり、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

今日は、原爆について教えてくださり、  
ありがとうございました。  
私は、おばあちゃんとおじいちゃんが岡山  
山に行っていて、広島と近かったのので、少  
し被害に合いました。私のお母さん  
のおじいちゃん(いおじいちゃん)が戦争に  
出たことがありました。その影響で、耳が  
少ししか聞こえなくなっていました。  
東京は、大空襲が起きたことがあるから、  
原爆がおとされないと思うけれど、  
候補の中に、横浜がいていたので、  
近くだから被害に合う可能性があると思  
います。一回原爆を落とすだけで、  
40%、5人に2人が死んでいることが  
分かって、とてもおそろしいと思いました。  
これからも、一日、一日を大切に生き  
ていきたいと思っています。



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

じゅこう

表

10 / 28

私は四か五年生の時に『いわたくんちのおばあちゃん』という広島原はくについて、国語の時間で学びました。その時、私は原はくについて「かわいそうなあ」と思っていました。だけれど、原爆先生の話を聞いて、考えを変えることができました。今の私たちがいるのは、もしかしたら、昔にあった小さなでき事があったのかもしれないと思いました。私がおどろいた事は、原はくが太陽より、あついことです。夏の太陽では暑いと感じるのに、太陽より暑い原はくなら…。想像しただけでおそろしさを感じます。2万人の人がいっしょんで亡くなるなんて、私には想像できません。広島に47の原はくがおちて、生きるために生まれてきた命がなくなって、かわいそうだと、已々めえ、思いました。今日は、いそがしい中来てくださり、本当にありがとうございました。これからは、毎日を大切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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

10/28

今日、原爆について教えてくださりありがとうございます。ございませう。池田さんは17歳なのいろいろな人のために手をとり、皮ふがくすれおちて転とうしても手をとりトラックの荷台にのせた池田さんがかこいいと思ひました。そしてわたしは原爆の事を何も知らなかつたので原爆のおそろし、こわさがわかりました。広島の人口は35万人で死者数が14万人=1/3が死してしまひとでもござんねんです。生きていた人はたすかてよかつたです。もしもとたくさんの人か死んでしまひたらいまでも生きている人はもういませんでいまでも生きている人。今はもういないけど原爆で命をとりとめた人はとでもきせきでとでもうれしいと思ひています。でも私は二度とこういうことがおきてほしくないと思ひます。今では他の国どうしかせんそうになりかけている所もありますし、デモとかもあきているので国どうし仲良くはないと思ひています。



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

じゅこう

表

今日は、おいそがしいところとくべっじぎょうをしていただきありがとうございます。ぼくはさいしよ原ばく先生にとくべっじぎょうをしてもらうまで原ばくのことはなにもわかりませんでした。

だけどこんかいとくべっじぎょうをしてくれて原ばくのことがかかりました。

かんじしています。

とくにころでのこっているのは7000℃の少年です。

さいしよはいみがかからなかったけどはなしをきいてくと7000℃の少年はリトルボーイというまねのげんしばくだんだとわかりました。

ぼくはげんばくでなくなった人の思いをわすれないようにしたいです。

こんかいおしえてもらったげんばくドームにもいってみたいですね。

ありがとうございます。



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

③④ 時間目に、原爆先生という授業があって、ぼくは、なつたろうとおもいながらも始めてぼくは、広島に、リンシバくたんの名前は、リトルボーイというおもさは、約4tでは、ぼくは、3.2mで、ぼくは、そんなのがおとされたんだと、ぼくは、思いました。ぼくたんがあちで、いろんな人が、すごいけがをして、ぼくは、まぐりも、そうだなと思いました。ぼくは、5分間の、どうかを、みて、ぼくは、地田義三さんが、話して、ぼくは、そんな、いい思いで、やって、人の、クネと、まぐり、くりに、しました。広島の、死亡率は、40%で、まぐり、たかり、な、と思て、死者数は、4万人で、まぐり、タリ、な、と思ました。戦争は、まぐり、こ、お、り、な、と思て、この、話を、きいて、地田義三さんは、まぐり、な、り、て、いて、ぼくは、この、地田義三さんの、気持ち、が、よく、お、か、り、ま、した。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は原爆について詳しく教えてください  
ありがとうございました。

私は、原爆について知っていたけれど、  
私が想像する原爆よりもこわくておそろ  
しいということがわかりました。

そして、死亡率40%（5人に2人が亡く  
なる）と聞いて、とてもびっくりしました。

戦争や原爆で多くの人の命がうばわれ  
ました。私はこれ以上多くの人が亡くなる  
戦争や争いごととはしてはいけな  
いと思います。たった1つのことだけに争って、命が  
うばわれ、家がこわれて……。

今日、原爆先生から教わったことを  
思い出しながらこれからも友達との関係  
でトラブルをおこさないように楽しく学校  
生活を送っていきたいです。そして今日  
教わったことを家族や友達、親せきに  
伝えていき、原爆のことを知ってほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日は、原火暴のことをおしえてくださりありがとうございました。そのおかげでいろいろなことがわかりなくなった人の悲しさなどがわかりました。原火暴がおとされてみんな楽しい生活をしてかわけそうだなと思いました。

原火暴の条件などもわかりました。

直径5kmを超える、平里予であること空しゅうがなかったことなどいろいろなことがわかりました。

原火暴のおちたときの衝撃波の速さなどもわかりました。

原火暴ドームの本当の名前などがわかり池田先生がおしえてくれたことはいままでしらなくでも先生がおしえてくれていろいろなことがわかりました。

今日は、いろいろなことをおしえてくださり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

特別授業を受講して私は原ばくのおそろしさがより分かりました。しかも先生が原ばくの音を再現したりしてより、原ばく投下の状態まゝを感じる事ができましたと思います。私は原ばくについて知っていてもくわしくは知りませんでした。でも先生がくわしく教えてくれたので良かったと思います。そして、原ばくのおそろしさや広島・長崎のひばくした人々のことを教えてもらい、前より興味を持ちました。なのでこれから原ばくについて書かれている本をよみ、知しさを深めたいと思いました。中でも、衝撃波の速さは音速より速い毎秒340mということや原ばく投下の候補候補になった都市は広島や長崎以外にもあり、京都がアメリカの人や学者に支持されていたといふことにおどろきました。



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

学校で原爆ドームについては、社会でやりました。でも、原爆については、今日初めて知りました。

私は、原爆で全身やけどで体がま、かになたり、ふ、か、はがれたり、熱でたれたりとても残酷だと思いました。

原爆のせいでたくさんの方が亡くなったり、たくさんの方が被害にあっていたり、軍隊に入りたくなくても入らされたり、今では考えられない事です。もう少し、国どうしが仲良くなれば、つらい思いをする人が減ると思います。

私は今戦争や国どうしの争いがなく安全に日々をすごせて、とても幸せです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅくわうの特別授業を受講して

表

原爆のことは、知っていたつもりだったが、もと  
自分が思っていた以上にびっくりして、怖くなりました。  
義三さんの体験談を聞き、たった1つの  
原子爆弾のせいで広島の人たちの70%が  
被爆し、40%の人が亡くなったこと、被爆  
した人たちがとても苦しんだことを学びました。

今の時代は原爆が落とされることはありません。それでも、まだ原子爆弾が広島や  
長崎に投下されたことにより起きた病気で  
苦しんでいる人がいます。もう二度と、先生  
が教えてくださった人々の被害をもう一度  
つくってはいけないと思います。

これからの未来をつくるのは私たちです。  
だから、私たちが先生に教えてもらった  
ことをきちんと理解して、未来に伝えて  
いけるようにしたいです。

思わず顔をそむけたくなる事実でも、知る  
ことが大切だと思います。

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

ぼくは原爆先生の特別授業  
を受講して改めて原爆  
の怖さを知りました。

原爆のことは少しだけ分か、て  
たけれど、今日のお話を聞いて  
今まで以上にこわかったです。

2時間授業を聞いていたけど  
原爆時の原爆ドームの写真、  
先生のお父さんが出ていたビデオ  
はとて怖かったし、初めて分か  
ることもありました。

ぼくはこれからの一日、一日を  
大七カに過ごしていきたい  
なと思いました。

原爆の怖さ、そして亡くなら  
れた人の人数、原爆で  
たくさんの人命を落としていた  
んだなということが分かりました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

相はいそがしい中来てくださ、とてもあ  
りがとうございます。僕は昭和や原爆の  
事が余り良く分かりませんでした。でも  
その池田真徳先生のお父さんの事を  
良く聞かせてもらいました。でも戦争はと  
ても怖い事は知っていました。僕は一度だ  
けはだしのゲンというアニメを見まし  
た。とっても辛くて泣けてというすこ  
い戦争の話のアニメです。僕は戦争後  
に生まれましたが、その戦争の時にいた  
人は、とても辛く生活する事もなくて、  
焼け死んじゃう人だっていました。そのお  
父さんは、とても大変でしたね2班長の  
リーダー役でしたから、僕はこんなに怖い  
戦争だったのかと思うとやっぱりその時  
代には生まれてなくて良かったなあ  
という事があります。僕は原爆ドーム  
に行った事は無いですが、今日始めて  
知りました。ぜひ行ってみたいですね。





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

ぼくは原爆という言葉は聞いた事はあつたけど詳しくは分かりませんでした。でも今日勉強して詳しく分かりました。

原爆とは何かどこでおこったのか、原爆のせいだとどんな被害があつたのかなどが分かりました。

原爆が太陽より熱いなんぞびっくりしました。近くの人を思うと大変な事を感じました。ぼくは熱さについて池田先生が話している時にこんな事を考えていました。ぼくはよくせんじうに行きます。その時ゆけに入ります。入った時少し入っただけ(80°)で熱かったのに何倍もの熱さはやばい事と考えながら聞いています。

それ以外にも池田先生のお父さんは死体なごころの事もあるけれど、週間以上救助活動にはがんでいける人を助けたのはすごい事だと思いました。原爆について詳しく分かりましたありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、昔日本に、原爆が落とされたことを知っていましたが、この授業を受講して、思っていたのよりひどくて大変だったことが分かりました。また、横浜や京都、新潟も原爆が落とさねるかもしれなかったことにおどろきました。私はなぜ、アメリカはたくさんの方が亡くなってしまふのに、原爆を落としてしまったのか不思議に思いました。私は原爆で亡くなる人がいて、その人たちの家族がかわいそうだと思いました。そして、今も放射線で大変な思いをしている人がいることを知り、原爆の力はすごいと思いました。私は、昔の日本は戦争をしていて大変だけれど、今の日本は平和で、この平和な日本に住んでいる私は、とても幸せな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

表

今日は広島原爆のことを教えて  
くださってありがとうございました。  
ぼくは一回広島原爆ドームに行  
たことがあります。原爆ドームに行  
た時は、原爆のことは、はくだんが  
おちた  
ということしか知りませんでした。でも原  
爆先生の授業を受けて原爆のことを  
たくさんまなびました。  
原爆は中心が100万と回りは7000と  
おちた時は3000と、広島、小倉、長崎  
などいろいろなことを学びました。  
これから原爆先生がおしえてくれた  
こと以外のことを矢口がべてたくさん  
の人たちに原爆のお話をしえ  
てあげたいです。  
今日は広島原爆のことについて、  
いろいろ教えてくださってありが  
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5年生の時に『はたしのかげん』  
という本を読んで、戦争や原爆につ  
いて関心をもっていました。ですが、  
体験していないかぎり原爆がどの  
ほど恐ろしいものかを知ることができ  
ないと思っていました。だけど今日の  
話を聞いて、1回原爆がどうかされる  
と、影響がどこまでおよぶかを知りま  
した。私が一番印象に残っているこ  
とは、その時代私と年がそれほど変  
わらない子供でも軍隊に入らなくては  
ならなかったということです。今の世の中  
であつたら、そのようなことはありませ  
んが、池田義三さんを心くめた人々す  
べてが辛く苦しい思いをして生きてい  
たと思うと、今を生活している人が、どれ  
だけ幸せか分かりました。今日教わった  
ことは、身近な人に伝えて、原爆について  
関心をもってくれる人が多くなってほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/28

今日、私は原爆について勉強しました。今回の勉強によて、原爆についてあまりわからなかった事がよくわかりました。私の親せきで、私が生まれる、かなり前に亡くなってしまったようなのですが、原爆にあてしまった人がいます。その方は、自分の家にいる時、爆弾が落ちてきたそうです。原爆にあてひからも、約1年半は生きのびたようなのですが、病気で亡くなってしまいました。

今日、池田先生が原爆について話している時、私は、その親せきの話を思い出して悲しくなりました。原爆について今日勉強した事で、その親せきへの想いが変わりました。前は原爆についてわかっていなかったのも、何とも思っていないでいたが、今は、すごく、その親せきが原爆にあてしまった事が悲しくてしかたありません。これから、もと原爆について、調べて、原爆について考えたいです。今日の事をきっかけにして、勉強していきたいです。今日の勉強したことを無駄にしないように、しっかりこれからも調べていきたいです。





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

本日は、ありがとうございます  
た。私は原爆の授業を受講し  
て、原爆のおそろしさがわかりまし  
た。

今回の教えて、原子爆弾投下都市の  
条件が直径5kmを超えて平野で  
空襲がないことで広島・長崎・小倉  
横浜・新潟・京都がえらばれその  
中でも広島と長崎に原爆が投下され  
その都市の人々の皮膚がただれはげて  
しまい多くの命がうばわれてしま  
いたいへん、かわいそうに、思いました。  
これを学んで、私は、こんど原爆ドーム  
と原爆資料館に行、て今日学んだ  
ことをおもしろく見てみたいと思  
いました。これからは1日1日を大切に  
すごしたいと思いました。

今回は本当にありがとうございます  
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

前まで原爆が広島に落ちたという事は知っていました  
 ましたが、そんなに詳しく知りませんでした。ところが、池田  
 さんが原爆についてお話ししてくれて、原爆がいか  
 におそろいものか知る事ができました。また、池田さん  
 が原爆のことや、実際に原爆がおとされた時、広  
 島にいた、池田さんのお父さん、池田義三さんの所作  
 暗い話を聞いていくうちに、原爆という1個の  
 ばくだんが何十万人というたくさんの死者を  
 たど思おとすごくおそろいなのです。ぼくが  
 生まれた時代は、戦争がなくなり平和が  
 来るといつかおきるかもしれない。そして  
 またあのおそろい原爆が落ちてくるかも  
 れないと思うと、一日一日せむしはら  
 生きようとおもいます。そして、原爆のおそ  
 りさを何十年、何百年、何千年も先ま  
 でおぼすれないようぼくも、こんなこ  
 とがあつたんだよと大人になってもたまたまの  
 人に話したいのです。





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

今回は、ぼくたちに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。ぼくは  
前から原爆について少しだけ興味があった  
ので、少しだけ話が分かりました。

でも知らなかったこともたくさんあり、たくさん知  
ることが出来て良かったです。特に「ぼくが  
おどろいたこと」は、原爆の温度が7000℃で、  
太陽の6000℃より高いことがとてもおどろき  
でした。しかも17才で陸軍に入るなんて、ぼく  
は5年後にこんなことをすることまで禁  
せん、とてもすごいことだと思えます。  
この広島に落ちた原爆たった一つでこんな  
にもたくさんの人の命がなくなってしまう  
ことはとても悲しいことだと思えます。

ぼくは今回の授業でたくさん考えることが  
ありました。「命の大切さ」や「原爆の恐ろしさ」で  
あの原爆で亡くなった人達はとてもこわ  
かったと思えます。ぼくはこの授業を忘れ  
ないわんにします。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

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は原爆のことを教えてくださり  
ありがとうございました。

今日学んだことは、広島に落された  
原爆は上空600mで爆発し、7000℃  
で爆しん地はかげがでできないから  
上から落ちてきて一瞬で人が消えて  
てしまうことを学びました。

他にも感じたことは、原爆で  
たくさんの人々が亡くなったり  
大やけどをしたりしているのに、  
ぼくたちは争いごとがない  
時代に生まれてこれてめぐまれてる  
と思いました。

他にも原爆で広島の人々の40%が  
亡くなっていることもわかった  
ので、自分があまり知らない原爆  
のことを教えてもらえるきっかけが  
ありとても良い時間だったと思  
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

表

ぼくは、原爆のおそろしさを学びました。今日の話を聞いて、原爆のひどいことがわかりました。

爆弾の力がすごくて、よくまきは、7000度中心が100万度というすごい熱の爆弾のすごさを学びました。

川が1センチであつたところを1メートルにして、右より爆弾の力がわかりました。

爆弾が落ちると、しんがき波で家が壊れたりガラスが壊れたりすることが写真などを見てわかります。

今回は、広島市に落ちた爆弾で死んだ人は14万人、死者は、24万人合計38万人の人が死んだことを学びました。

ぼくは、今後そういうことなどがあかない平和を願っています。

今日は原爆のことを話してくれてありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して戦争はやてはいけないうことをあらためて思いました。

原爆は熱線、衝撃波、放射線が他の爆弾よりも強いから被害が多くて死者も多くなって危険ということがわかりました。

実際にあった出来事を話してください、たとき顔半分がやけどになったという話や、皮ふがはたけて肉が見えていたという話を聞いて想像するだけで怖かったです。

原爆が爆発した時の温度が中心で100万℃で外側でも7000℃で太陽の表面温度6000℃より1000℃高かったのびっくりしました。

しかも地上から600mもはなれているのに地上は、3000℃も高温だから原爆が怖いと思いました。

原子爆弾がなかったら世の中少しだけ平和になれると思いました。



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

ぼくは今日、原爆の事は、原  
 爆先生から学びました。  
 まが、ぼくは、原爆をおとすうほ  
 になつた都市が、あつたことがひ  
 っくりしました。そのあつたのは、広島、小  
 倉、長崎、横浜、新潟、京都である  
 ことがわかりました。また広島に  
 原爆をおとしたのは、エノラガイと  
 いう爆撃機で、リトルボーイという  
 原爆が、あつちりました。そして原爆  
 は、中心温度が100万℃で、まわりが  
 7000℃と太陽の表面の、6000℃ま  
 りも1000℃高い事が、あつちりてひ  
 っくりしました。ぼくは、このあつちへい  
 さが、あつちはいけなうと思ひま  
 した。だから、みんなが、あつちせ  
 になるには、あつちはいけなうと思ひ  
 ました。原爆は、ついでくあ  
 ちりました。あつちうほ、あつち





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

広島島の昔は原爆のことについて  
 よくおりました。まがが、たこと、  
 太陽より原爆の放射がはるかに高い  
 ことはいじめて知りました。リトルボーイ  
 は、どんなおっけいしているかはお  
 かりません。おっけいは決まらずに、衝  
 撃は、おのり、おのり、440m、音速は340m  
 のおりました。原爆のおちたい  
 ちは、おくはつして、もえたい水も  
 たいないおかります。太陽のほう  
 は6000°です。原爆は7000°と100万  
 °です。空気がなくなるとするとい  
 い、おかりです。このこと、真空地帯  
 といひ、おかりました。  
 原爆であったのは、広島、倉長崎  
 がおちたいところの、いちがは、  
 おかりました。原爆先生、教えて  
 くださり、ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

10/28

今日は原爆についていろいろなことをおしえてくれてありがとうございました。

先生のごことはわかりやすく聞きやすいでした。ぼくは原爆の温度、死亡率、速さなどがわかりました、今日は先生の話をおきながらぼくは原爆について興味を持ちました。でも原爆はこわいです、これからもういろいろな原爆について関係のある本をいっはいよみたいと思います、そしてみんなにも原爆のことをつたえたいと思います。

原爆先生今日の90分をつかて原爆のことを話してくれてありがとうございました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/28

私は原爆にっりて、授業を受けるまであまり  
知りませんでした。以前はこのような出来事が起こった  
ことだけしかわかりませんでしたか、今回この授業を  
受けたことで、広島にどのような被害があったのか、原爆  
はどれくらいおそろしりものなのかをくわしく知ることが  
できました。

私は今回の授業を通して、原爆のことにつりて  
も、と調べてみたりに思いました。特別授業で  
学んだこと以外にも原爆につりてたくさんのこと  
を知りたいに思いました。

私はこれから、昔に原爆の被害があったことを  
よく知り自分の子孫に伝えていきたいに思  
いました。そうすることで、これからの未来も  
昔にこのような悲しり出来事があつたことを  
忘れられることがなくなると思っています。

そして原爆の被害にあられた方のことを  
助け、いつまでも平和な世界であるために、  
まずは自分から努力を続けたいに思  
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

10/21

ぼくはこの原爆先生の授業  
をおして次の2つの事を思  
いました。

1つ目は広島県民の苦勞でした。  
原爆が投下された後も被爆さ  
れた方のためにけんめいに作業された事を  
知りました。

2つ目はみんながこれからの  
未来に原爆がどんなに人を  
苦しめ悲しめたかを伝えよう  
とする気持ちでした。

ぼくは今回の授業を受けて  
も、と原爆の事についてどんど  
知らせて行き未来に伝え  
られるようにしようと思  
いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は今まで、戦争や原爆のことについてあまり知りませんでした。この授業を受けて、戦争や原爆についていろいろなことを学びました。その中で一番心にのこったことは、何卒の人が戦争にでていたことです。私とちがしかちがわな人のに戦争にでていて、戦争はとて大変なことだ、たのたなの思いました。そして今までも、もっと戦争はおそろしいものだよというイメージがつかまりました。今戦争がなくな時代<sup>の</sup>に生きることができていることはとても幸せなことなんだなと思いました。これからはずっと自分で戦争や原爆のことについて調べてみたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/28

ぼくは、今日の原火暴先生の特別授業を受講して、今の時代は、とても平和で、その平和に日々感謝してくらさなければいけないと思いました。

そして、原火暴のおそろしさを後生にも伝え、二度ともう争いの起こることのない平和な世界にすることが大切だと思いました。

争いのない、平和な日々が続くよう、努力してまいります。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/28

今までは原爆のことは本を読んで少しだけ知っていたけどあまりくわしくは知りませんでした。でも今日原爆先生の特別授業を受けて前よりも原爆のことを知ることができました。その中でも一番心に残った話しは原爆が落とされて、600m地点で膨れ上がり、直径200mになって、それは7000℃もあり、太陽よりも熱いという話しです。また、そのときの地上の熱さは3000℃もあり、3000℃は人の中にある水分を一瞬にして蒸発させ、人を炭のようにしてしまおうという話しを聞いて原爆は一瞬にして人の命をうばってしまう、恐ろしいものだと思いました。また、今も原爆の後遺症で苦しんでいる人がいるということを知りました。なので、本などで後遺症で苦しんでいる人のことを調べて、私にできることがあ

たら、やりたいと思います。



名前は裏面に記入してください

 原爆先生の特別授業を受講して
 じゅこう

表

1月は、田島徳先生のセフめいをききはじめ、原爆のおそろしさを学びました。

2月1日は原爆のおつさはたいようより強いということがわかりました。

2月2日は原爆が空にあって地上の物はすぐとけてなくなることがわかりました。

3月1日は秒速440mで音速40mの音よりも速くなることをわかりました。

4月1日は申元のおつさが100万のじょうになることを学びました。

5月1日は広島市の40%以上の人が原爆で死んでいることがわかりました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/28

今日の池田さんのお話を聞いて、改めて、今の平和な日本は良いと思いました。

テレビで原爆の話は聞いていましたが、今日の話聞いて、想像以上にひどい物だったのだと感じました。皮ふがただれているという事を聞き、とても残酷で、今自分の身に原爆が落とされたら、と考えると、今の戦争がない平和な生活をしていることはあたり前のことではない事が分かりました。外国では今も紛争等がある事は知っていましたが昔に日本でも戦争があったという事を今日、原爆の話聞いて、改めて感じました。

今でも原爆を開発している国がある事を聞き、おどろきました。原爆を落とされた日本が世界各国に原爆が核を作らないでほしいと言うことを言うべ、まだと思いました。

この原爆の話聞いて、今自分が平和を守ることに協力できることはないか考えていきたいと思いました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

私は今日、池田さんが広島<sup>に</sup>の原爆について、たくさん<sup>の</sup>ことを教えていただき、とても感謝をしています。

夏休みの読書感想文で、私は「ナガサキの命」という、原爆の本を選びました。感想文を書くにあたって、原爆について知りた<sup>い</sup>と思<sup>い</sup>、祖母と共に原爆展に行きました。そこでは、広島・長崎2つの場所に投下された原爆やそれに対する被害などを知り、驚きました。そして今日の授業を受け、展示よりも詳しく、そして深く学べたため、とても満足しました。しかし同時に悲しくなりました。戦う意味なんてないのに、日本と戦争をした。そのせいで罪のない何十万人もの人々が亡くな<sup>ら</sup>せてしま<sup>い</sup>た。これは今の日本ではありえないことです。しかし他国では昔の日本のような被害にあ<sup>っ</sup>てる人がたくさんいます。私は戦争をやめさせ、言論で解決できる世の中を作<sup>ら</sup>せたいと思<sup>い</sup>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

社会の授業で「戦争」ということばをよく聞  
くけれど、そのことについて、ふかく考えたことはなから  
たから、今日原爆先生の授業をうけて、「げんぱく」は  
とてもこわいもので、命を取られることも多いという  
ことが分かりました。原爆先生のお父さんであるよ  
しろうさんの体験したことを書いて、家や、  
たてものは、ガラスが割れて、屋根なども壊が  
たぬ間に、兵隊とあるよしろう  
さんは、たくさんの死体を見て、人を助けてい  
てすごいと思いました。もしも、今私たちの身の周  
りで、同じようなことがあたら、人を助けたり  
することはできないと思し、自分を自分で守らな  
ければいけない。だから、少しでも、  
よしろうさんたちの言っていたことを覚え  
て、今回、心の中で思ったことをわすれずに  
これからをすごしていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくが原爆について知ったとき、原爆の  
恐しさを知りました。先生が語っていた  
ことを想像するだけで寒気が走りま  
あれから原爆について少し言問べたの  
が、外国から練習用の火薬の入った  
原爆も落とされたみたい  
それだけ怖くもしくも大きく、破壊力も  
すさまじいそうです。このような戦争が  
あることでたくさん人の死者がむし、悲しい人が  
増えしまいます。だから、もう二度とこんな事  
が起きない平和な暮らしをしていきたいと  
思いました。これからの世界の平和をま  
もるのはぼくたちだけなので、争い  
のない国にしたいです。



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

じゅごう

表

アメリカの原爆の真犯人は、なぜ広島、小倉長崎に落とされたのか。

そして、なぜ日本にきたのかの理由がわかりません。

ですが、まよの原爆先生の話でわかったと、かじった心、そのとまのふうけいがかすべてわかりました。

そのふうけい、まるでじごくのふうけいだっちはずのようです。

そして、もしかしたら、の原爆のおちた目に自分が死んでいまの自分に生まれがあったのかをわきません。

もしそうだったら、いまの自分をたいせつにして、人生に、つまずきがないようにすこし死んでしま

た分、長生きを目ざしてがんばっていきます。

原爆先生のおとろさんの話も、えいふにうけずいたいです。

まよのさいごの感想は、せんそうなどの争いをなくしたいだけの心ざしだけですが!!!!



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

じゅこう

表

10/28

ぼくは厚爆の事について、テレビなどでよく聞いたことはあるけど、興味を持ったことはありませんでした。でも、今回の特別授業で原爆の事について、少し関心を持ちました。

ぼくが今回の特別授業で一番心にのこったことは、原爆は力が強いただけでなく、落とされたところがとても高温になるということです。地面は3000℃になるそうです。鉄がとける温度は約1500℃なので、その2倍も温度が高いです。だから、被爆者たちが川の中にとびこんだりする理由がよく分かりました。

原爆を経験した人は減っていくけれど、ぼくは、原爆の話はなくならないと思います。なぜなら、親から子へと原爆の話は受けつがれていくからです。





名前は裏面に記入してください

# 原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今回の原爆の特別授業でほんが一番に思った事は、原爆のおそろしさと今ほく達が生きていることです。

1つ目の「原爆のおそろしさ」は、まず地面でも3000℃になる、ということはおそろし。しかもそのあとに衝撃波や放射線などかくると言われたので、「(原爆、すごい、いかに...)」と思います。おなか苦しくなりました。さらに被爆者などを聞くととてもおなか苦しくなりました。

2つ目の「今ほく達が生きていること」は、今ほくたちは原爆や戦争などはしていないけど今回の原爆の特別授業で人が苦しんだり死んでしまったことでもおなか苦しなり。そしてほく達が今生きていることに感謝をして、二度と戦争や原爆などが落ちないようにしていきましょう。そのために今をいんじんすこしていき楽しい人生にしていきたいと思います。

あとは、ほんが一番疑問に思ったことはなぜ日本に原爆が落とされたか何の目的でこのような事をしたんだろうと思いました。



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

広島  
の原爆について話を聞いて自分のこれからの生き方について学ぶことができました。私は足や手、目、鼻、口、耳があることはあたりまえだと思っていた。しかし原爆が身体の一部を無くしてしまい、苦しい思いをした人たちが広島に多くいたことを知った。このことから私は体のパーツが全てあることはけしてあたりまえではないことを学んだ。そして私は広島に原爆がなければ今の日本は変わっていたと思う。だから私は広島  
の原爆はとても大切な歴史だと思う。今この時代に命や原爆について考える若者はあまり存在しないと思う。その中で私は今の時代に命をかけてくれた人々に感謝しかなく、その人のことを考えると涙しかない。もし今この瞬間にリトルボーイが日本におちたら私たちはどうすればよいのだろうか。考えるだけでさうさがない。でもけして今生きていてよかった。原爆なんか体験したくないなど思っているといけないと思う。広島で多くの人の命が決められていたことに目をやらずしてはいけない。今私たちが幸せに生きていくには原爆で命をなくした人の分までけんめいに生きなければならぬと思う。





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1回だけ原爆ドームに行、たことがあり  
ます。見た時はとても喜んで泣いてしま  
いました。原爆でたくさんの人々が喜んで  
やけしてしま、た人がいるからとてもかたじか  
たです。原爆先生の父親は原爆をたいけん  
されてとても喜しかつてでしょう。

私は思わず泣きそうになってしまいました。  
平和公園ではつらがつくさんかざつてあり、

死んでしま、た人の名前がかつてあつてこん  
いでたくさんの人々があつたはりにあつてと  
てもびっくりしました。

話を聞けても、よくわかつてきました。

もっと原爆をしらべて行きたいです。

(たくさんの方は水を求めて川に飛びこんで  
まゝ死んでしま、た)



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは原爆先生の話を聞いて命を  
 もっと大七刀にしようと思いました。  
 この災害がおきていいように日ごろから  
 準備をしておこうと思いました。  
 ばんばくが投下されたとき太陽の  
 ひょうめん温度より高いとき  
 びっくりしました。  
 なぜ原爆の第一ころほが広島な  
 のか知りたいです。  
 一回のばんばくで14万人も亡くな  
 ってしょうなめてこわい。  
 この話を聞いてゆたんしちゃため  
 なことがわかりました。



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

私は10月28日(月)の原爆先生の特別授業を受講して、命の大切さを学びました。また私が生まれていはいらる、私の母も生まれていはいらる広島で原爆が起い、ていといは知っていましたか、くわしい内容について知らなかつたのでこの授業を受けられたから、といと思います。この授業で「一番命が大切だ」と感じられたといはいりました。それは、近くにいいた人が大やけどをしたとい、り、死んでしまった人がいたとい、くさんいたとい、う話を聞いてときです。もし私がそうやっていたらと考えると今、私たちが平和に暮らしているのは奇跡だとい、いから強く思いました。なのでこれからは今よりも、もっとも、と平和な世界にたいてほしいと思います。この特別授業を教えてもら、たことを生かし、毎日この生活にかんしゃしていきたいと思、いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは原爆の恐ろしさをあまり知りませんでした。

たけと今回原爆の恐ろしさを知りました。

主眼は熱線だと分かりました。

熱線は熱で原爆の外側でも7000℃  
太陽でも6000℃なんと太陽が地球の近くにきたということでした。

あまりにも何れもがたくて一人耳を疑いましたか。しかも内部(コア)は100万℃を越えているなんて思いませんでした。

次にしやげきはのこしです。

しやげきは下の建物を7mのうろにはかいました。しかも人間はたしてまじんで消えかけただけが残るとは思いませんでした。

そこでぼくはとうして原爆を日本に投下したのだらうと思った。

あいがしやげきはしました。

後世に伝えたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/28

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆について、くわしく知ることができました。

特別授業を受講して、一番心に残ったことは、広島市の人口の35万人のうちに被爆者数が24万人、死者数が14万人、死亡率が40%もあることです。なぜなら、死亡率が40%もあるのがすごいと思ったからです。

原爆先生の特別授業で色々なことを学びました。原子爆弾投下都市の条件が直径5kmを超えること、平野であることや空襲かたかったことの3つの条件だということもわかりました。

そして、その候補となった都市が広島、小倉、長崎、横浜、新潟や京都となっていたこともわかりました。

特別授業を受講して、もっと7000°Cの少年を知りたいと思いました。また、もっと原子爆弾の歴史について、勉強したいと思いました。





名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくはこの原爆先生を通して原爆の真実を学びました。

1)目は、原子爆弾投下都市の条件①直径5km以内  
②平野である。③空襲が今までなかった所。  
という条件で候補はまた都市は広島、倉敷、長崎、  
横浜、新潟、京都の6都市になり、結果的に広島県に  
原子爆弾投下しました。広島県に投下された原爆「リ  
トルボイ」高さ4632mで投下し、熱さ13000°。

2)目は、軍隊の大変工池田義三さんは9日間にくたり  
死者を探していました。そして、広い河川に真赤になった死  
体を埋め尽くされていました。ぼくはこの  
2つの事からもしぼくはこの原爆の生き残りではな  
かったとしても生きていたとおもつとおそろしい出来  
事で絶対にわけてはいけなとおもいました。  
そして、ぼくは広島平和記念館に行きた事があります。そ  
のときはいまおそろしいとおもいました。いまおそろしい  
おそろしい空襲にあわれたおのたまはかあさんじ  
ないかとおもいます。





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

私は、今回広島市の原爆について学び、知らなかつた事を知る事が出来ました。特に私は、爆だんの球体が7000℃もあることを知り、おどろきました。私は、7000℃がどれくらいの熱さか想像ができません。ですが、その7000℃がどれくらい熱いのか体験してしまった人もいふことが分かりました。私は、池田先生が今回広島市の原爆について教えてくださった事で、原爆のおそろしさが分かりました。池田先生の授業を受けているとき、とても鳥肌が立ちました。私はこれから、広島で起きた原爆について調べ、どんな事があったのか、一人でも多く伝えていきたいです。そして、私は一日一日を大切に生きていきたいです。

私は、池田先生のおかげで広島市の原爆について知れました。

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

私が今回の授業で学んだことは、けして生きることをいやになるということではない。理由は、原爆のせいで生まれたくても生まれる前に、苦しむ代わりに必死にならなくて生きていこうとした人も生きていけなかった人もをきちんと考えて生きていけるようにしたい。そして、私に子供がいて、また今日先生から教えたことを伝えたい。また、今日おもしろいこと、怖いこと、不思議なことを知ることができたと感じたこと、そして、今日おもしろいこと、怖いこと、不思議なことを知ることができたと感じたこと。今日の授業で少しだけ、人間の存在を前以上に知ることができた。そして、広島に行くことができた。あ、たら、原爆資料館に行きたい。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は今回原爆先生の授業をうけてとてもたしさんの方がお  
なしたことをうけとておかなしく思います。

私は広島、長崎にいたことがあり原爆の苦しさは少しは  
ありますが分かるような気がします。でも聞いてみるともっとひどく  
広島平和記念館の人たちはとても甘んずるもの  
ではないと思います。

改めて原爆のこわさ苦しさ、苦痛など広島長崎にいた  
日よりも強く感じます。

でもこの原爆があつた後でも戦争など  
とても残虐なことはおこりました。

外国の人々と日本人の人たちは原爆が落ちたの  
にもかわらずまた多くの犠牲者だしました。

私たちはもう戦争や空襲や原爆などがおこらない、  
いい国がつくれよう一生けん命につとめてま  
ります。もし戦争などがおきたとしても私た  
ちは全力でそれをとめます。

死ぬことをおそれる人はたくさんいます。  
でもその心をたたくまで戦争原爆をとめる  
ため行動をおこした人にとてとても強いおこられたと思います。



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

原爆先生のお話を聞き、最も強く感じた事は今はとても平和な時代だと思つたことであつた。戦争はとてもさみしくなつたもの、つらいものだとなつて感ぜました。また原爆がいかにおそろしいのかかれました。

この「爆発」が長さ3mで4t以上太陽よりも熱い物体が空から落ちてくるということであつた。これは温度は変わらないが太陽が落ちたもので、毎週が3000℃に達し、爆心地が真空になり人が居るというさみしくなつたことであつた。

ぼくは、これはかたじけなく思つた。この2回の原爆で20数万人が亡くなつた。これはアメリカが命を奪つたと思つているのか、聞いてみたいであつた。

一個しかたない人生を2発で20数万人の人々がそれを一人にして生きたことに心かいたいであつた。

ぼくはこの話を聞いた上で、一度、長崎と広島博物館に行き、学んで次の世代にまた伝えていきたい。さらに次の世代をになつた人として平和な社会をつくりたいであつた。



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

じゅごう

表

10/28

原爆先生の特別授業を受けて、改めて戦争の  
 争しさを学びました。私が小学校2,3年生のときに  
 原爆資料館に行きました。そこには、つらそうな顔をして  
 いる兵隊の写真がありました。私は怖くなりお母さんのこの  
 所で目をつむって資料館を回りました。そのときの衝撃  
 が今にでも忘れられません。私のおばあちゃんが広島  
 の江田島出身です。広島に行くたびに戦争のことを思い出  
 します。すごく心が痛くなります。先生のお父さんほんと  
 つらかったでしょう。私のお母さんはよく戦争の話をして  
 くれます。何回も同じ話をききますが私は毎回泣きそうにな  
 ります。私は戦争が嫌いです。二度とおこらないでほしい  
 出事だ"と思います。正直戦争の勉強はしたくありません。  
 でもいざれ 学ばなければいけないことです。なので  
 今回の授業はすごく良い経験になったと思います。私はこの  
 授業そして先生のことを忘れることはないでしょう。

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

じゅこう

表

私は、原子爆弾の事をなに一つ  
知らなく最初は原子爆弾という  
言葉すら知りませんでした。  
でも今回の先生の特別授業  
受講して原子爆弾の事を知れま  
した。今回先生から教えて  
もらった事はわすれてはいけな  
いなと思っていました。話しを聞いて  
いて私がこのような事にまきこま  
れたら怖いななど「やだ」な  
とおもいりしかなくなりました。  
なのでこれから一日一日を  
大切にしようと思えます。





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、今日の特別授業を受講して、原爆のつらさ、戦争の悲しさを知ることができました。

ぼくは、原爆ドーム資料館についての本を読んだことがあり少しは知っていたつもりだ、たけれど今日のお話を聞いて自分が知れていなかったことが知れたり、被爆者の実体験を知れることも貴重な体験となったと思います。

ぼくがびっくりしたことは、原爆の表面温度が7000°で太陽の表面温度より熱いということだ。簡単に言うと太陽が地上600m近くまでくるといことだから熱線、衝撃波、放射線全てがぼくたちか思っていることよりはるからい出来事だと心から感じました。

今の人は幸い、このようなことは起きることはないけれど、その分原爆のつらさ悲惨さを人々が知る機会が少ないので、今日教えてもらったことをわすれずに、自分だけでなく他の人、友人、家族にもこのことを共有していきたいと思います。

また、このようなことをもう起きないように心から願っています。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆というものをしりませんでした。

今回の授業で原爆をしりました。

原爆がおきてきて、そのむかひにあつた人が  
どんなさまであつたのかわかりました。

40%もの人が亡くなつてしまつてかわいそうたい  
と思ひました。

太陽の温度6000度よりも1000度高い7000度(原爆)  
だといふことによつてもあつておこりました。

300km以上のスピードで広島に飛んで来たといふことによつて「300kmといふのはなんたう速い」と思つて、インターネットでしらべてみるととても速いスピードで広島にとんで来たといふなんたう速いと思ひました。それかゝつてなんたう速いからたつたことかゝつてかわいそうたいと思ひます。