



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

自分の想像以上にひさなもので実体験  
 を交えて、原爆のいきりよく、その後、  
 どうなったのかをくわしく説明されて  
 いた。よしぞうが体験したものの通った  
 道がはなされていた。よしぞうは、死体  
 を探しているけど、もしよしぞうが自分  
 だったらすぐに戻にかえりたくなります。でも  
 よしぞうは一生けんめいに探していて  
 すごいと思います。いまはもうこの世には  
 いないけど、生きているなら会ってみたかっ  
 です。候補が横浜がはいっていたので  
 おどろきでした。もしも横浜に  
 原爆が落ちていたらどうなっていたか  
 もともと原爆のおそろしさをひさんさは  
 知っていたけど、今日の受講を受けてもっと  
 原爆のおそろしさをひさんさが分かりました。  
 次、こういうことがないよう語りついでい  
 るんだなあと感じました。日本はゆい  
 いつの被爆国だから原爆の話をかたり

のいといけな人だと思っています。



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

今回の学習で原子爆弾のおそろしさを知って  
 たいへんになってもお色対に戦争をしてはい  
 けないと思った自分が「原爆あいたらこれ  
 からの人生が「貧い生活を強いられると思った  
 やっほり自分の考えを推挙するためにたぐひきせ  
 いを出知はよく「よいと思ろして、三度と戦争  
 をしないように原子爆弾に対する資料を  
 志くった人をほろあひ終戦争記年日原  
 子爆弾という存在を永遠に忘れてはいけ  
 ない。今でも原爆後遺症で苦しむ人がいる  
 戦争という、おろかな戦争がいまくりかえしては  
 いけない。そして、世界平和。世界地では未  
 だ戦争や紛争が「おこっている。世界を一に  
 まとめるには、世界で戦争や紛争を止め、国と国  
 で仲なおろするこゝが「平和への第一歩ではな  
 らないと思ろ。そして、世界各地でおきている  
 口をかん全になくさなければ「ならない戦争  
 をしている国に、いつか物質が分かな

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、広島のお話をしてもらって色々  
なことがあつたのでお話を聞いて  
良かったなと思いました。  
よしぞうさんが17才でぐんたいにい  
いったのがすごいなと思いました。  
ふっは21才なのに17才で行くのが  
勇気があつたから、すごいなと思いました。  
色々な美しい漢字があつたけど  
じょうおに孝欠えしてくれてすごく分が  
りやすかつたです。人の手がとけてい  
るところを見て心が痛かつた  
です。私は、広島ドールにあつて  
ないけど父のお母市ちゃんと  
たふいお母が行きました。



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

今日、原爆先生の特別授業を受講して、爆だんのおそろしさが知れました。爆だんのいかや、広島の被爆者 24万人のうち、2万人がいっしょんで消えてしまったという話を聞いて、原爆のことをとてもおそろしく感じました。私は、原爆をとう下する前に、「この都市にとう下しよう」という感じで、候補をあげていたことを始めて知りました。あと、「原子爆だんとう下都市の条件」で、「①直径 5km を超える、②平野であること、③空しゅうがなかつた」というものがあったのも、今日の特別授業で始めて知りました。私は、爆だんをとう下する前に、計画をたてているんだなと思いました。

今回の授業で、原子爆だんはおそろしいものだということ分かりました。私が特にこわいと思ったのは、いっしょんで人が消えて、炭になってしまうことです。いっしょんで消えてしまうと聞いて、もしも自分がその時にそこにいたと死んでいたと考えると、とてもこわいと思ったからです。私は、これから社会の授業で戦争や爆だんのことを習って、くわしく知りたいです。戦争は二度とし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

表

・なんで、原爆が落せれた県が広島県と長崎県  
なのかなときもんに思っていたら、ちゃんと条件と  
いっち、している県に落としていて、気分で落として  
いなくて、良かったけれど、日本は、アメリカに  
ひどい事したかな? と思った。もし何もしていない  
なら、ひどいと思う。なせなら、B29も落され  
たし、沖縄県もせんりょうされてしまっていたから、  
・放射線泉を浴びると、原爆症になると  
初めて知った。でも、原爆症のせいで  
差別されている人もたくさんいると分かった。  
放射線泉を浴びただけで差別するのは、  
心がせまいのかなと思った。心がせまいなら、  
それでアメリカをおこらせたのかなと、  
きもんに思った。  
・原爆に名前をつけるのはなせか分からなかつたけど、  
名前をつけた方が、どの爆たんか、どこで  
落ちたか分かるようにするためかなと考えた。  
・実際に広島に行って、原爆ドームの中に入り  
どんなことがあって、その時、たれかいたか、言周へようか、



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

きっと被爆者たちは、苦しくて、つらくて、  
悲しくて、ごめったんだらうという思いが  
分かりました。原爆ドームだって今だから  
こんなにきれいだけと被爆直後はもっ  
とボロボロでたくさんの人たちのおかげで今  
のようにきれいにもとどおりになっただと思  
いました。それに今だったら衝撃波の  
速さより音速がおそいなんてありえない  
と思います。さらに太陽が6000℃で、  
原爆が7000℃だったらもうごわいやかな  
しい、死にたくないなんて思ってるひまも  
なくいっしょにして人間の水分が蒸発して  
いっしょにとけてしまうのではないのかと思  
いました。天候なんかで原爆を落とす場所  
をきめるのは被爆者たちがむくおれない  
と思います。それで原爆症になっただけ  
死になんかしたら被爆者をも人と思っ  
てないよう見えます。実際にみたわけではな  
いけれどそれでも人として悲しい気持ちになりました。



# 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

原爆先生の授業を受講して来て、原爆は自分たちとかけ  
はなれた存在だ。ただ、受講して聞くと、原子爆弾の重さや、  
衝撃波のことも、原子爆弾投下都市の条件や候補など  
原子爆弾に色々分かった。また、原爆投下後の  
皮膚がただれていた被害者が多かったことや傷口から  
うじ虫がわいている人がいたことなど町の様子  
について色々な事を知ることができた。  
今までは原爆についてあまり知らなかったし、  
そもそも知りたい、と思ったことはあまりなかった。  
そのため、今回の原爆先生の授業を受講して  
みて、原爆の恐ろしさや原爆投下した時の音  
や、被爆者のひさんな症状や原爆がもたらすこと  
など、色々な事を知れて良かった。  
また、原爆先生の授業を受講してみて、日本が  
日本国憲法の三原則に平和主義がある理由が  
分かった。この授業を受講して、世界の平和の  
必要性を深く知ることができた。これからは、  
原爆の悲慘さと平和の必要性をわすれないようにして  
生きていきたい。



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

最初に先生が放射線の音が「シュツ」「シャツ」「ガーシャーン」と音をさいざんしてくれて、もし自分がその時いたらきっと怖くて動く事すらできなく、立ちくしていたと思った。確かに、最初には日本の方からしかけたけれど、原爆の方がいかに強くて、何十万人もなくなると、確かに仕かけられたのもすこくイヤだったと思うけれど、あの時外国の方が気持ちをおさえてくれたのは、きっと何十万人もの命は救われたのかなと思った。人の皮がはがれそうになってみんな真赤で血だらけで生別もわからないのによく、手を出して助けようとしたのがすこくゆうきを出してふりほど出した決断だったのに結局助けられなかったのが自分にとっても主人公の人にとっても悲しかった。原爆は今では自分にとって昔の存在だけれど、ずっと忘れてはならなくて、とてもおそろしく怖い物だと知った。もしその時代に自分がいたら一面は灰色の景色で人のい体が一面あって、生きている人はわすかしかいなくて、人が消えて、とてもおそろしかったと思った。東京は原爆が落とされてないけれど、とても他の県は灰色のじょうたいで、貧しいじょうたいなのによく感情に負けないで生きていてすこい心強いと思った。





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

私は今日の原火暴の特別授業を受けて、私は、原火暴の事がものすごくこわくなりました。原火暴がもし落とされた事を知っても、そこからにげられない事がこわかったのと、さらに、長崎ではなく、横浜に落とされていたら、東京、千葉まで、火暴風がとととき、町が大破していたのかもしれないと、放射線が横浜だけではなく、東京もくろうといらことです。でも、横浜に落とされなくてよかったと思います。そして、原火暴で亡くなった方が14万人というすごい数が出てしまったことが、こわかったのと衝撃波の速さが音よりも早く、火暴風が普通の火暴風よりもはるかに起えてくる事がとても怖い爆弾ということが分かりました。たゞこわかったけど、これからも原火暴が落とされない事を願っています。







原爆先生の特<sup>じゆこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の授業を受けて、原子爆弾は、すごくこわいものだと知りました。爆弾が落ちたら、広島に5人に2人は亡くなり、やけどをおおたら、引っぱるだけで、うてななどの皮がはがれると聞いて、考えるだけでこわくなりました。

原子爆弾は、太陽の6000℃よりも熱く、7000℃ときいて、その火でやけどをおおたら、皮がはがれ落ちるのも、当たり前だと思いました。

原子爆弾を落とす、都市の候補になった京都は、強くおされていたのに、その後、除外されて、その理由が、日本の重要な文化財だからという理由だから京都には落とさなかつたからと聞いて、納得したけど、それでも、原爆は、どこにも落とさないてほしかったと思った。池田義三さんがかこのことを話して、泣いていて、かこのことは、そんなに、つらかつたのが、分かりました。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆についてあまり勉強していなかったから、原爆をおはばとす候備になった都市が京都なのに、広島におとしたことや5人に2人が原爆で死んでしまったことなどを知れてよかった。

原爆が太陽よりも熱いことを知ってすごくこわいと思った。

広島の人口は、35万人もいるのに74万人も死んでしまっても苦しんでいたことが分かってかわいそうだなあと思った。

広島に投下された原爆の名前がリトルボーイといい、少年という意味についてなんで少年なのかもっと知りたくなった。

約47もの爆弾を投下したとは思えないほど、重いからすごいなあと思った。

もしも広島に原爆が投下されなければ広島は今も無事で平和な日常を過ごしていたかもしれないと思った。

1人電話きょしのトイレにいて助かったというのか、すごいなあと思った。



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

原火暴先生の特別授業をやってさい初  
 はちよとこあがたけとせつめいをしていふとき  
 真剣にやっているんだなとあがた原爆  
 先生が教えてくれた方法はわかりやすかった。  
 とくに年い何月何日何時何分のところ  
 までせつかくにおしえてくれた。しゅうたの  
 てないところかをいってくるのでわかり  
 やすい。たとえば原火暴は7000℃をけと  
 太陽は6000℃を教へてくれた。  
 そして原火暴はさあいと思っていたけど  
 けどーんわいのやつを見れば原火暴は想像  
 をしていたやつよりずっとこわかった。  
 ばくはつによつて人が全身がわけてして  
 しんでしまったり。手をつかんだら皮ふがとれ  
 てしまったり。そういうあいことがあるのか  
 わかった。こ木からで"思ったことばほいく  
 えんの時戦争なんてこわくないと言っ  
 ていた。でもきょうの教へてくれたやつで  
 戦争はこわいと知ったからもうは"かたし

ない



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

原爆のおそろしさを体で表現して  
おそろしさを現していた。またまたぼく  
が知らなかった原爆の事を細かく  
分かりやすく言っていた。そのおかげで  
原爆の事を細かく分かった。分かりやす  
い例がある。で分かりやすくしてよく  
分かった。ぼくはなぜ広島や長崎に  
原子爆弾が落とされたのかがよく  
分からなかったけど、原爆先生が  
持ってきた資料を見て納得した。

それが①直径5kmを超える都市

②干野であること

③空しめがなかった都市と書いて  
あり納得した。

あと候補になった都市①広島②小倉③長崎  
他にも横浜新潟、京都、最初に

狙われたのは京都だが京都には古くから伝わる  
都があり原子爆弾がこゝをこゝをたぐめという

ううになりに広島、長崎に落とされた。

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> [post@hiroshima9.com](mailto:post@hiroshima9.com)

原爆先生のおかげで原爆を詳しく知れた。  
原爆先生ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/16

今日、原爆先生の授業を受講して、原  
 始爆弾はとてもこわいな、と思いました。  
 原爆のあつさが7000℃で、太陽よりも  
 あつい。というこゝこのあつさを体験し  
 た人は、とてもくろしか、たんだ、と思いま  
 す。2ヶ月は何kmもはなれたところま  
 で、全滅ふ、とばされたということ。  
 私は500mくらいはなれれば大じょう  
 うかと思、ていたけれど、全ぜん大じょう  
 うじやなかつた。3ヶ月は原爆の大き  
 前は、5さいくらいの子ども1人かかか  
 えられるくらいの大かさだと思、ていて  
 うまくいけば、原爆が落ちてきたところ  
 を受け止めて、爆発を止められるんじか  
 ないかと思、ていたけれど、この大き  
 さじゃ、持つことも受け止めることも不可能  
 だと分かつた。そして、つきもんになつた  
 ことがある。どうして小倉には原爆を落  
 ちさなかつたのだろうか。天こうかわるか、たのぢらうか。



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

- 。知らないことはかりで、メモに残すことが出来たのでよかったです。
- 。説明されていない、「7000℃の少年」の意味が分かった。
- 。原爆についてもっと言周べてみたくなかった。本を読んでみたくなかった。
- 。自分がもしあの人だったら...とか、もしあの時ああた、たら...とかを、考えることが出来た。
- 。集中して、中身の意味が分かってよかった。
- 。もし、次また原爆について、また学ぶ場面があれば、せきよく的に、取り組みたい。
- 。もしあの時私が2班王の人だったら、亡くなった人を運ぶのはとても怖くて、ずっと運べなかったと思うので、すごいと思った。
- 。ゆうきある行動だと思った。
- 。原爆先生の話の途中、先生が「ワァ〜〜」とせけんた時怖かった...



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

広島でおきた原爆はきけんなんだなあと思って  
いたけど広島市人口は35万人だったけど、被爆者数  
が24万人、死者数14万人、死亡率40%という事が  
わかっておどろいた。そして、ぶくれあがった原爆の  
外側の所でも太陽をこえてる7000tで内側が  
100万t、高さ600mでも地上の温度が3000℃とい  
う事を聞いておどろいた。そして今のは今の広島が  
どのよになってるかがきになった。原爆ド  
ームが昔はボロボロだったけど今はどの  
ような形になっているのか。そして原爆に  
名前があつた事をしておどろいた名前は、リトル  
ボーイという名前。原爆は東京スカイツリー  
の二階ぐらいのまじりだとあまり熱い  
いかないと思つていたでも体の水分が  
なくなつてしまふぐらい熱い事をした。  
衝撃波でやられてしまった人はあとかた  
もなくすぐ消えてしまった。でも電言局の中の内  
の中にいた人はぶいた。たけど、そのあとの熱で  
消えてしまった事がわかってた。たたく人がこの世をさつてしまつた事がわかつた。



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

今日、私は原爆の悲しみ、人々が長く生きようと苦しんでいたことをリアルにイメージすることができた。今まで原爆が落ちたことではたくさんの方が亡くなったと思っただけで、ほとんどの人が原爆が落とされて、少したつた時、高熱でやけどして亡くなったと聞き、その間に、どれだけ多くの方が苦しんでいたか、いつもたつたり、考えないことだけと、今日は、ちゃんと事実と向き合えた気がする。原爆ドームの昔の写真を見た時、今の姿とは、比喩物に足りないくらい、きれいではじょうぶな建物で、建物でこれだけ、ひびがあるんだったら、人は、もっと、やけど、ほろほろたつたんじゃないかと思った。よし蔵さんが、亡くなつてしまった大勢の人々を泣きながら、運んでいたことを知って、つらかったのは亡くなつてしまった人だけじゃないんじゃないかと原爆の怖さを知れた。弟がけがをした姉を助けようとよし蔵さんたちに助けを求めた話で、姉が必死に泣き止むためにたえたことを聞き、心が強くてかっこいいなと思った。でもきっと、強くない、強い気持ちを持たないと生きられないんじゃないかと思った。その人が今も元気に暮らしていると聞き、1人1人の命が大切なんだなと思った。私も命を大切にす



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

原爆先生の言葉を聞いて池田さんや兵隊さん達がどれだけ  
すごいかがよくわかりました。原爆先生のしゃべり方がすごくリアル  
だったので、少しビクッとしてしまいましたが、話し方はとてもわかりや  
すいように見せられました。原爆ドームの事を聞いて、いつか  
広島に見に行きたいと思いました。原爆が落ちるとき  
の“ボッ”はとてもびっくりしました。木やけじをした人達がドロドロ  
になおと聞いた時は鳥肌が立ちました。原爆で亡くなった  
人がかわいそうだと思いい、これからはそんな事が、ないよう、戦争をやめ、  
気をつけようと思いいます。先生がしゃべり方がすごかった。本当に  
その世界に入ってるようでした。先生はばくだんの事やどのくらい  
人が亡くなったのかを教えてくださいました。私は池田  
さんが人のためにどれだけがんばったのか聞いてとても  
感動しました。私も池田さんのように  
人を助ける人になりたいです。私が一番  
びっくりした所はばくだんのい力はものすごい強い  
所です。原爆子爆弾の歴史を聞かせて  
くれた原爆先生にはとても感謝しています。私  
はいつか先生のように人にいろいろな事を孝  
える人になりたいと思いいます。



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

原爆先生のお話しを聞いて、原爆でたまた  
かた人や亡くなってしまった人もいるという事が  
分かりました。また、原爆はすぐくきけんて太陽よ  
りもあつく、おおぜいの人か命をおとしてしま  
たり、原爆はすぐくこわい物だと知りました。

広島市の人口は35万人だったが、原爆で、被爆者が  
24万人死者は14万人もいた。そのなにおおぜいの人  
か原爆で亡くなってしまい、ほかの場所でもお  
おぜいの人か亡くなってしまった。本当にくわしい  
であつみのない人々かこの原爆で亡くなって  
しまった。本当にくわしいでも今どこかで生きてい  
てほしい。もし亡くなっているのならは今また新た  
な人生をおくってほしい。原爆先生がくわしく  
分かりやすくせつめいをしてくれたので分か  
りやすかった。また、原爆のおそろしさ、こおさを  
教えてくれた、もし自分がそこにいたらと思つと、おど  
くこわいであつそれを教えてくれたのは、原爆先  
生です。本当にありがとう。どうぞ、ざい  
ました。これがはいっしょうけんめい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

原爆は、とても怖く、おそろしいと知っていたけれど、今回言話を聞いて、自分が思っていた以上に怖く、おそろしいできごとがたくさんあつた、たというのが分かりました。

先生が言話していた時は、迫力があつた。心臓がどきどきしていました。

原爆が落とされる場所は、6つの候補があつた。一番強くおされていたのは、京都でした。でも、重要な文化財があつた。京都ではなく、その日の天候がよかつた広島に落とされてしまつた。という、できごとがあつた、たというのは初めて知り、6つの候補があつた、たのはびっくりしました。

あと、原爆雲のて、やんがたいらな理由も言つていました。それは、これ以上、上に行けなかつた。広島市の人口は、

35万人で、死亡率が40%だつたので5人2人が亡なつてゐるというのを聞き、とても怖くなりました。今日聞いたことは忘れ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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

- 原爆ドームの別名が広島県産業奨励館と知った。
- 私たちの知らない原爆の事が分かった。原爆がどのくらい怖いのが原爆先生のマイクで爆発するしゃんかんでよく分かった。◦日本国憲法で「戦争は絶対に行ない」理由が分かった。◦よく分からない所も原爆先生が再現してくれて、その時の出来事もよくよく分かった。◦広島以外の原爆が落とされた長崎県の出来事も調べてみたいと思った。
- 原子爆弾投下都市の条件がある事を知った。その条件が直径5kmを超える。平野であること。空襲がなかったという事だ。◦あと広島以外に候補になった都市が「横浜・新潟・京都」と知った。◦他に原爆が落とされて終われた後の出来事も知りたいと思った。原爆が落とされる時、どこにかくれたということを知りたいです。
- 原爆の他にもラジオソングという物をパラシュートに付けて落としたと分かった。原爆が落とされた時速は、約300kmで落とされたと知った。◦その他の原爆をおとした国？を知りたい。



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

じゅこう

表

私は、原爆先生の特別授業を受講して、前までは「原爆が広島県に落とされて、多くの方が亡くなった。」という事は知っていたけれど、今回の授業を受講して、原爆の炎で人間が体にダメージを受けたという事や、原爆が落とされた時の雰囲気か味えなかった。私は、もうこのような大きな事故がもう二度とないようにと思いました。一度、原爆がその場所に落ちてしまえば、たくさんの人の命が奪われてしまうと考えると、涙が出てきそうになりました。また、原爆が落ちてしまった京都府や広島県、長崎県の原爆ドームに行ってみて、その時の被害の大きさや、どのくらいの人々が亡くなってしまったのか、今回の原爆先生の特別授業の事も頭に入れて、原爆ドームに行ってみたいなと思いました。私は今回の授業で習った事を家族や、この話を聞いていない友達に、どのくらい原爆の災害があったのか、詳しく言ってみたいなと、とても思いました。



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

私は、今日初めて原爆の事について知りました。  
最初に、一回目原爆が落される時の音がとてもはくかがあってビックリしました。二回目の原爆が落される時の音は、一回目よりかわびくりになりました。当時17才だった義三さんは、広島県に住んでいて、その時は、広島県に原爆が落されて、17才という若い年れいでも原爆が落されるという大変な出来事が起こることがあるのかと思ってとても怖いと思いました。自分の誕生日が、8月15日で、原爆の出来事があったのは、8月14日だから自分の誕生日の一日前だからとても小怖いな~と思いました。こんなに若い年れいでせくなってしまうのはとても怖いし、今年もし、東京都多摩市に原爆が落されるかも...という不安で、怖いです。原爆は、地面から、600m上から落ちてくるからとてもこわいし、東京スカイツリーよりも高い所から落ちてくるといわれて、とても小怖いな~と思います。また、機械があれば来てくださって、また言古を聞きたいな~と思いました。また、お願いします。

買



# 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、特別授業を受けて原爆のおそろしさを知れたり、どんな被害が起ったのかよく分かりました。おどろいたのは原爆の爆発した時の温度が太陽の温度よりも高いことです。その衝撃波とね風が広島の人をおどろかすと考えたとしてもこわいなと思ったり、2万人の人がそれであとかたもよく消えたと言っただけ温度が高かると教えてくれました。またぼくは、兵隊さんが一しゅけんめい命令の事に取り組んでいた人が人をやさしく手あてをしてあげているのは、やさしいすごいなと思いました。そしてぼくは、候補に選ばれた都市が大つなると初めて知りました。ぼくは、このとき広島と長崎しか分かりませんでしたし、テニアン島が3000km先の日本に飛んだのもすごいし、早く4人のリトルボーイを運んだなと思いました。爆発した中の温度が100万度だとおどろいたし、はんいが200mもあるの、音かめちかくちやうさいんじやないかと思いました。原爆はうたいのもやさしいなとおそりました。いろいろと教えてくれたり、当時の事も表現してくれてとても分かりやすかったです。親にも教えたいと思いました。



# 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

7/16

私は、原爆先生の話を聞いて原爆のゆさをあらためて分かりました。私は原爆のことをそこまで分かっていませんでした。たった一個の爆弾であそこまでひどいことになるとは、私はトラックを運転している時たすけてと言っている大やけどをした人たちのことをきいてすごくこわくなりました。たすけてと言ってトラックにのるおとす人たち、その人たちの手をつかんで引きあげようとする時皮がずりとおちてのるおとした人は、土せ面に転がりいたいいたいといっているのを聞いて想像してしまいました。想像した世界は、とてもひどいものでした。でも現実にはとても大変なことになっていたんだと思います。そのようにしてたった何日かでたくさんの方がなくなりました。またとおそろしくなります。それに広島、長崎の他に候補があったらと思うとこわくなります。それに京都下は、おちあちかどがも住んでいたのをもしもと思うとおそろしくなります。これからさきもこんなことがあつておちないといっていると思います。それにこれからさきますます戦争があつてないといっていると思います。



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

原爆先生の表現がすごくリアルで「すごいな」と  
 思いました。池田さんの話を聞いてどんなにつ  
 らかったのたろう?と思いました。風の音で  
 「ポッ」と言う時とてもビーンとしました。  
 原爆先生の表し方でどんな音で大きなのだと  
 少したツナと分かりました。私は話を聞いて  
 いる時、すごく鳥肌がたちました。  
 話を聞くにつれて原爆ドームに行きたいと  
 思いました。でも原爆ドームの人形よりもと  
 ひさんということを知りとてもゾッとして  
 ました。原爆の放射線で今もくるしんでいる  
 人がいると知るととてもおなしく、がんねん  
 な気持ちになりました。私は本物の原爆を  
 見たことのないけれど、被爆者の方からとても  
 かわいそうだなと思いました。もうせうたいに  
 原爆が落ちないことをめっちゃ願っています  
 原爆先生の話しとても分かりやすかったです。  
 原爆のことをしれうれしかったです。  
 来てくれて、教しえてくれてありがとうございます。

す  
た





# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して、原子爆弾がどれだけおそろしく、ひどいものなのかということが分かりました。爆心地の近くにいた人がベソ子のジギのようになてしま、た人を見て、原爆のおそろしさを実感してゾッとしてしまいました。原子爆弾が落ちた音を再現してくださったときにとってもおそろき、心臓がけねあがりましたが、それと同時に、被爆者の方々はこんな音すらも聞けないくらい、しゃんたったのかなと思いました。そのあとの二回目の音が来るかなと身構えてはいましたが、こなたなことにとってもホッとし、状きょうがちがうので恐怖を感じることはは比べものにはなりません。義三さんや他の方たちの気持ちも少し分かりました。そして、最後のお話の広島ドームでひふがとけては、っている人を再現したお人形を見てとてもひどいなと思、て原爆のおそろしさを感、じましたが、義三さんが現実とちがく、「きれいすぎる」と言たときにこれよりもひどいなということが分かつ、最初よりゾッとしました。これからは、原爆のことをよく知り、たれなようにしていきたいと思、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

今回の原爆先生の話を聞いてぼくは、  
広島は爆撃で落とされた、だけであわ  
いなくて今回の授業で広島8月の空  
にはあんなにこわいことかあった、とあら  
たけで分かった。そして被爆者たちは今ま  
にでも助けをほしいという事がよく分か  
た。兵隊の人たちも色々なきょうふ、や  
色々な思いがいあって、あきらめないで  
七くな、この人たちのことをしっかり運ん  
だりしている所が勇気があるなと、思いま  
した。そして最後の養三さんのお話を聞  
いていると自然に涙があふれだしてきて、  
どんと胸がくらくらした。今思うと、  
なぜ原爆が落とされてしまったのかも  
疑問に思いました。もし今の日本にも  
原爆が落とされたらなにをするのか  
を考えたい。夏休みに新聞などを見  
て、「あの時にあんなにこわいことかあ  
ったんだなあ」と感じたら良いなと思いま  
した。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、あまり原爆について考えたことがありませんでした。話を聞いているとき自分が原爆にあたら、皮などがはかみ、声が出ないと思いました。

さらに原子爆弾はいつでもおとせるんじゃないかと思っていた。たけと条件があた。

- ① 直径5kmを超える。
- ② 平野であること
- ③ 空しゅうがなかつたということ。

条件のなかで直径5kmを超えなきゃならぬのがきもんに思いました。

さらにどうして原爆がおこったのかが知りたいと思いました。

今の原爆ドームの名前が産業奨励館という名前があったということを初めてした。

広島市人口35万人中被爆者数は、24万人  
死者数は、14万人で死亡率は40%で、  
5人に2人が焼、爆でたかつたこと

ということがわかる。さらに原爆症などになった人もいるということが分かった。

だから、いのちは大切にしないといけないと思った。



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

7/16

授業であまり原爆についてやったことがなかったのが今日、原爆先生の話聞いてよかったです。原爆のことで初めて知れた事が、エノラ・ゲイという名前はチベットのお母さんの名前だとか、広島に投下された原爆「リトルボーイ」を日本語に訳すと「小さな子」という意味だったり、アメリカが考えた原子爆弾投下都市の条件は、直径5kmを起えること、平野であること、空襲がなかった所という3つがあるということ。候補になった都市は、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都の6つで1番、京都がおされた。その理由は地方の山に囲まれていて1番実験しやすかったから。でも京都にはたくさんの文化財があり大事な所だからという理由で、け、きょく、候補になった都市は①が広島、②が小倉、③が長崎となった。あと原爆の重さは約4トンなどということも初めて知れたのでよかったと思いました。今日の原爆の授業をして、たくさんの方が苦しんでいたんだなと考えた。原爆ドームなども前は、もとは、広島県産業奨励館という所だったんだなと知った。原爆のことについて話をしてくれてたくさんの知らないことを知れたし、またいつか原爆ドームに行っていたいと思えました。



# 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、原爆先生の特別授業を受講して  
思ったのが、やっぱり原爆は怖わいし。  
このようなことが二度と起きては行けないと  
思った。もし自分がトラックに乗っている時に、  
周りから「助けて、助けて」と言われたら、もう  
なにも、手をさしのべることもさえないと思う  
できないと思った。それに、川の上に乗っていた  
死体を私だったら糸糸対にはこむたくなり  
し、死しゅうにたえきれないと思った。

原爆は、周りの温度でも、7000℃で太陽  
よりも、1000℃も高いとした。屋外にいた  
ら、もうしょうけきはと熱風で、やけどけ  
てしまうほどの熱は、たいけんしたことないから、  
わからないけれど、とてもたいへんだったん  
だなあということはわかった。

17さいにして、ぐん体にえらばれ、死なずに、  
82さいまで原爆病とたたかたよしろうさんは  
すごいと思った死因は、あうこうそくた、たけれど、  
私も見ならいたいと思った。



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

原爆先生の話を聞いてはくは、昔の  
 あらそいは、すごく大変だったんだな<sup>思</sup>  
 いました。広島、長崎にすんでた人で  
 けがやなな、てしまった人はかわいそうだ  
 な<sup>思</sup>。またおたれからあらそいがおこ  
 たのどうとぎもんにもなった。  
 もし自分が原爆が"おとされた所"  
 にいたら昔の人みたいにころるかと  
 まなくはくはくなんなるのかな  
 と思ってしまう<sup>思</sup>。思いました。  
 電言をきくのがのりしい人  
 はすごくうんが"いいな"と思ひ  
 た。5人に2人は原爆でなくなっ  
 てしまったと聞いて、原爆のりく  
 は強いな<sup>思</sup>。思いました。4万人が  
 なっひまっ。その中の2万人が"い  
 びく"でなくなっってしまったから原爆を  
 おとした国は日本にすびうらみか"  
 あったみたい<sup>思</sup>。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

今回話を聞いて、原爆はとてもおそろしいものだと知っていたけれど、ひふがはがれ落ちるほどの熱、そして多くの人々が原爆で亡ってしまうほどのおそろしさがどんなにも怖くて苦しいものだと分かりました。私は、なぜアメリカが日本に原爆を落とさなければならなかったのか、なぜ日本だけに原爆を落としたのかすごく疑問でくせしいです。自分がもし原爆が落ちる8月6日広島にいたら何も考える時間もなくてしゅんで死んでいったと思います。生きていてもくるしいと死んでくるしいじょう状だったと思います。今では考えられない景色、はい色の世界、今後このような残こくな景色が見られてはいけなしいと思いました。私は、この授業であらためて戦争はおそろしいということを知りました。



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

最初に出されたタイトル「7000°の少年」の意味が分からなかつたけど、話を聞くと原爆の爆音からトルボーン日本語で少年という意味をその原爆の表面温度は、7000°だから「7000°の少年」というタイトルなんだと分かった。しかもその原爆の表面温度は太陽の表面温度6000°をこえて7000°だから思っていた以上だった。しかも衝撃波の速さは毎秒440m音速は340m/秒と聞いて速すぎる!!と思った。そしてその原爆の被爆者数は約24万人約70%の人が被爆にあつたといえるしかも死者数約14万人死亡率は約40%だから5人に2人が死亡したことになると思ってそのことを原爆チームの元の名前は広島県産しんがく堂という名前だったという事も知った。そして昔の電話機が地下のトンネルにいて助かった人がいると聞いてきせきだと思った。原爆が落とされてビルを見ると入口のおおきな穴で立っているとそのおくの出入口も見えると言っている人がたいていおぼろしく分かった。



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

ぼくは、前まで原爆のことをあまり知らなかったけど、今日の原爆先生の特別授業を受講しておもったことは、原爆先生が、その時にいた人に、なりまして詳しく原爆のことを教しえてくれた。

あと、なんで原爆をおとして、人を殺そうとしたのか、そういう考えが頭にうかばなければ、戦争なんか起こらなくて世界が平和なのに、なんで戦争を起しちゃったのか。

最後の、池田義三さんの5分の動画をみておもったことは、戦争っていうのは、こんなにかなくして、さいやくのことなんだなとも、とわかった。もし戦争がおこって、もし自分が生きていたら、くるしんでいる人、ケがをしている人全員を全力でたすけようと思った。



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

当り前のことが「幸せとあらためて実感しました。

亡くなってしまった人、奇跡で生き残った人、生き残ったの

にはねかえってきた人に、亡くなってしまった人がいるというこゝろに「実感」しました。

そして、どのぐらいかわかったか、広島市の人口に被爆者は

ほぼ、同じといふことでもしょうけきで、亡くなった人々は、言いかたは、と

思いました。そして、原爆爆弾は、とてもおそろしいことを思いました。

原爆は、7000℃といふ温度がわかりませんが、とてもたじろ

「熱い」と「いたい」と「苦しい」と「自かきたい」といふことを思っているのかと

思うと心がきんぐ——といふさま。コンクリートには、人がいた黒い

黒いかけたけが残るといふことは、そこに人がいたといふこと。

「現実だよ、本当のことだ」と思いました。残っている物、かけ

が「言っているか」と「夜ねれるか」、不わんでは。

私は、原爆と関係はないと思いましたが、でも、とても

関係うとしたら、とても関り深いと思いました。

死亡率が、40%約半分、ということにびっくりです。

そして死者が24万人ということに「しょうけき」

ショックです。今は、平和でまがしは、と考える

「かき」さ、家族のたてとて——も

苦しいと思ひます。

原爆か



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

原爆先生の話を聞いていて  
とても悲しい話ばかりで  
とてもふるえがとまりませ  
んでした。ですがちょっと原爆  
のことについてとてもきょう味  
がもてました。

今日のことを忘れず  
来末につなげたらしい  
と思いました。

このことをしてそのことを  
家族や友達につなげてい  
きたいと思いました。

また原爆の勉強をした  
ときにこのことをいかに  
して勉強をしたいと思っ  
ました。

これからは被爆した人  
の気持ちを眞にいいで生活  
していきたいと思いました。



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

原爆先生の話しを聞いて私たちは、3、つうに生活できているが、戦争中の人は、まず、被爆者たちは、けきつうや、且かけをもとめる言葉などを聞いてあとためて命を大事にしようと思ひました。原爆が落ちる音、且かけをもとめる声などとても悲しく、ひさんでした。そして原爆雲などは、四国のほうから見ても大きく分かるハ、キリとした雲が写真に乗って、いてゾットしました。

今も主放射線や原爆症で苦しんでいる人たちがいるという事、原爆で亡くなった人は、14万人いるという事。太陽が6000℃ リトルボーイは、7000℃

太陽が600mまで近づいてきたんだ、と言われて人が原爆で亡くなるのは、1秒に1人として考えるとむねがひきぢきれそうになるぐ、い悲しかった。

兵隊さんたちは、被爆が垂れ下がっている人たちをいっしょに見ていたんだと思ひました。

且かけようとして手をさしのぐ、被爆が垂れ下がり且かけられずで人どうしてしまふなどと言われて、悲しかった。

夏休みは、8月6日、8月9日に原爆が落とされた事を

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> [post@hiroshima9.com](mailto:post@hiroshima9.com)

意識しながら夏休みは過ごそうと思う。



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

原爆の話聞いて原爆はすごくおもしろいことが分かりました。爆だんの重さや高さおとしたきり、爆波はたはん囲まで教えてくれました。この原爆の話聞いてエラゲイの名前が運転車の母の名前だと聞いておどきました。広島市の人口をうめまるほどの被爆者、死者がでていてアメリカからの原爆はどれほどすごいものだったのかと思いました。広島市の人の4人に2人が亡くなっていることからなぜこんなだけの人亡くなっどうしたらこのようになるとなるのだろうか疑問に思いました。どうして日本をねらったかは分かりません。そして都市に原爆をおとすようにしたのか。このような話の内容を聞いて7000歳の少年の意味が後半の方で細かく分かりました。これからの授業の歴史の所でまた原爆について出てくるのでそのときは興味をもって原爆についてしんげんに授業を受けてみたいです。



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

人がすわった所が黒いかげになっただりその中でもけがった人は多くいたけれどなくなることが分かりました。被爆者数は24万人死者数は14万人死亡率40%ということは、5人に2人が原子爆弾でなくなるということが分かりました。

原子爆弾投下都市の条件は

- ①直径5kmを超える。
- ②平野であること
- ③空襲がなかったことが分かりました。

候補になった都市は京都ですが古い都市なので候補からはずれたことが分かりました。

「リトルボーイ」は約4セをのってびっくりしました。ラジオゾンテは、パラシュートにぶら下られていたのはびっくりしてこわく感じました。

たいようは6000℃もあってそんない熱いとは知らなかつたから危険な事になりました。

ラジオゾンテは約4km手前から200mまで近づいたことが



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

僕は、原爆先生の特別受講して、  
 原爆の放射線のことや、爆風のことなど知れ  
 た。その他にも、B 29 爆けき機 (エノラ・グイ)  
 は大佐チベットの母さんの名前ということも知れた。  
 そしてお話しの中に特に心に残ったところは、  
 原爆のおそろしさはどなたにも言葉にして書いても  
 表せないという言葉です。当座にその場において見たん  
 が一番よく知っているのだと思いました。お話しじで  
 行った原爆の話を聞いてると王に感じた印象をはる  
 がにこえていた話でした。そして、このような話は、  
 あまり聞けないのでとてもいいけんたと思った。  
 でもこのような話は時 がつにうたえよう  
 だっていることを知っているのにお母イトや  
 お父イトにも伝えて知ってもらいたい。  
 その他にも昔にあつたこゝろに爆けきを二度と  
 くりかえしたくないと思った。  
 そしておもんと思ったのは、今、僕は若  
 はどのくらいいるのか疑問に思つた。



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<sup>じゅこう</sup>

表

私は、今回原爆先生の特別授業を受講して、原爆を目撃した人は、こんなにたくさんいるのに、くわしい事を表現する事ができないのはなぜかなと思いました。よく、図書室から戦争や原爆の本を借りる事がありますが、たくさん体験談が書かれていて、想像以上に多くの方が被爆しているのだなと思いました。日本では、原子爆弾の持ち込みを禁止していますが、外国にも原子爆弾の持ち込みを禁止してほしいと思います。今回の特別授業で特に心に残ったのは、被爆者の皮膚がただれているという所で、本や原子爆弾に関するイベントでも、同じ言葉がありました。原子爆弾で被爆した人たちの写真や絵を見た事がある。背中をやけどした人の写真や、皮膚がただれて血まみれの人々の絵を重ねて原爆先生の話を聞くと、原子爆弾のおそろしさか月に浮かびます。それに、知らなかった原爆に関する知識も、授業で知る事ができました。リトルボーイが投下された位置や、日本票の地点は初目でした。何年後か分かりませんが、原爆がなくなる事が楽しみです。



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

衝撃波の速さは毎秒400m。  
音速は340m/秒の速さとわかった。  
広島県産業奨励館は巨大なビルに  
かわた。広島市人口の約半分は死者  
数24万人。エリカ・ガイの被害は  
14万人ほどでした。死亡率10%もある  
広島市には、大都市は音速だった。  
原子爆弾投下都市の条件は

- ①直径5km超えるということ
  - ②平野であること
  - ③空襲がなかったということ
- この3つの条件がある。

原はくが落とされたのは、  
①広島県 ②小倉 ③長崎といふ、  
で原はくが落とされた。広島に投下  
された原はくは「リトルボーイ」このリトル  
ボーイは32mぐらいあっておもさは  
約4tです。エリカ・ガイは広島が  
約4km手前におとしておぼろげにさせた。



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

ぼくはこの原爆先生の話を聞いて、  
「火垂るの墓」というアニメに似ているおぼ〜と思いながら、  
聞いていたり。昔印象に残っているのは人間の姿じゃあ  
なそうだが人間の姿で指がとけで汗が出て  
痛そう、可哀想そうなのが町じょうに沢山いたり。  
コンクリートに下りてたままになっている人が「血が……」  
言っている人がいっぱいいたりそんな人達の事を聞いて  
ぼくは「この人たちはみんな必ず1回はっさい思いをして  
いる人がおぼ〜おぼ〜の人が亡くなっている可哀想おぼ〜」  
と思いました。

中には川が血の海に変わっていてそこには大量の死人、  
死せる確率……千人に二人が原子爆弾で死亡  
して「原爆は大ぜいの人の命を奪った事にぼくは許したく  
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

表

原爆くについて先生の言葉をきいて、  
 原爆くの正確さがもっと分かった。原爆は「くたんが」  
 約4トンと聞いたとき、4トンのものが広島  
 におちたと思うとすごく正確だった。太陽より  
 1000°もあついというのはびっくり。広島にた  
 った都市がもうあついている訂正してびっくりだ  
 というのも感じた。広島の人々が原爆くを  
 たてると、原爆は「くたん」には、大きな力があつた  
 たげだと思つた。そしてその時の兵士は、ものごと  
 人を助けるのが大変だつたと思う。「助けて、助けて」  
 と言われるとき、と助けたくなると思つた。うめき声  
 もう聞きたくないと、あーと思つていたと思う。自分が  
 兵士だつたら、自分には何もなつてなかつても、たあつて  
 しょうと思う。だからその時の兵士は、こんなうめき声  
 いるんだなと感心した。今の原爆くドームは「くたん」  
 ちよかして、正確さは「くたん」でかわつてしまつた。だから、  
 「くたん」だと改められた。このようにして二度とあつては  
 いけないと思つておこらないようにしてつた。  
 原爆くについてこれい思ひを伝えることは受けついでない



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

前は原爆のことを全然知らなかったのに、今日の特別授業で色々なことをたくさん知りました。例えば「げんぱく(原爆)くもはきのにかた<sup>とや</sup>、広島はげんぱく死亡率が40%だったこと、広島に投下されたげんぱくの「リトルボーイ」という名前ということも知りました。げんぱくおんとうかとしての条件が

- ①直径が何メートルを超える(大きなこと)
- ②平野であること(土也開)
- ③前に空気がなくおちていなければならない

この三つが条件になったのがきもんにおもはした。

その中でも、こうまになつたとしが

- ①広島 ②小倉 ③長崎

横浜 新潟 京都 といったところ以外で、この3つの都市に落とされていて、同じような出来事があったかもしらない、ないかもしないかと思いが出来ないのか

無算



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

笑

B

原爆の話しを聞いておろたかて、原爆はおろしいことがおろた。自分はこの時代にうまていけておろた。よしぞうさんは自分が命をおろすかもしれないのそのせけんをかみりみすに衣皮火暴地に入り、おろたの人命を求めたことは本当におろたと思ろ。自分もよしぞうさんのおろたをこしはてさない。軍隊の人たちは、様々なせけんな場面におろくろして、せけんな場所へ入り。そのし返しだが原爆いらい、衣皮富の中でおろたそくに対応す。また、けがをしていそ人がいそろた、身当てをきろ助かしつまでにはこんでまけろ、衣皮火暴したじろをえろかてしんそくに、おろすに 対応てまていことか、まかたと思ろ。自分はまたよしぞうさんのおろた行動をおろすかもしれないが、いつかよしぞうさんのおろた、行動を行こしたことがたすおろた軍校をたした。



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

今日げんばくのじゅぎょうをしてげんばくの名前  
が分かった。ひ行きの名前がエノケイが大と  
うりょうのお母さんの名前なのがおどろいた。  
げんばくの外があが7000℃で内があが100万℃とい  
う温度で太陽と同じくらいというのが信じられな  
かった。げんばくがパラシュートで墜ちて  
いるのがよくパラシュートがやぶけないと思  
った。5人に2人がげんばくで亡くなっているのが  
分かった。死亡率が40%。手のかねがドロドロになっ  
ている人々の写真を見てこれを現実で見たよ  
しろうさんがすごいと思った。ひどいやけどを  
した人々がとてもかわいそうだなと思った。げん  
ばくが何とも何とも落とされていてこんな  
にかわいさかこの世にあんだなと思った。  
もう二度とげんばくやほかのばくだんがおとさ  
れなくなると思いたいと思った。次いつげんばく  
が落とされるかわからないからとてもかわい。  
今日このじゅぎょうを受けてあらためてげんばく  
のおそろしさを知った。



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

「皮ふかをはがれ落ちて、赤い肉が見えました。」  
と言ったとき想像しただけでゾットした。  
原爆が落ちる前のまんちょう感がものすごく  
伝わってきた。

「ら。」という風が吹いただけで、ドキッ  
とした。「パン」 という爆発音は本音だ。  
たかもっと大きいと想像したらものすごく怖かった。  
なぜ原爆ドームの焼けた人形を見たとき、  
「きれい」と言ったのか知りた。

原爆のリアルな写真は見たことなかったから  
うどんだけひさんだ。たかが分かった。

広島と長崎に原爆が落ちたのは、たまた  
またと思っていたけれど、アメリカ軍がけい  
くをたてて、落としていることにおどろいた。

目的地から、200mしかはなれてないのか、さ  
いと思った。京都には都があることもし、かり  
考えていたんだなと思った。

最近では、あまり原爆に関係するものか、ないけれど、  
特別授業を受講して本などを読みみると

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> [post@hiroshima9.com](mailto:post@hiroshima9.com)

原爆と向き合っていくことが大切だと分かった。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

私は原爆について国語の授業で知、たくらいだけ知~~ら~~て  
いることは少ないけど今回原爆先生を受講して、  
思ったことは2つあります。1つ目は原爆が落と  
された都市についてです。実際に落とされた都市  
は広島と長崎ですが、他にも候補があり、その中には  
京都があり、一番押されていたのに文化財があるからと  
いう理由で落とされなかったのは良かったけど広島や長崎に  
落ちてとても残念だと思います。2つ目は原爆にあつた  
人々についてです。原爆でやけどをした人々の様子を想像  
するととてもソワソワします。また原爆でなくなった  
人々が14万人もいて、その時の人口の1/2の割合でとても  
おどろきとても悲しいです。なぜ、そんなに日本をねらつ  
たのか、原爆を落とす飛行機の名前が機長の母親  
の名前の「エノラ・ケイ」なのか、話しを聞けば聞くほど  
不思議に思うことが増えます。今、私たちの命  
があることはその時の人々が生き残るために、かんばつた  
からあるので、自分の命をこれからもずっと大切にしてい  
こうと授業を受けて思いました。



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

原爆をどこに落とすか考えている人間がおこ  
 かった。4kmはなれたところでおとされても  
 もないことがおきるとは地上にいた人は味  
 もそんなこと思ってたからと思い、原爆の表面の温  
 度が17000°で太陽より熱いとしじゅうもの  
 すごく強いものを放射し、放射線としまし射線て  
 なくなってしまう、ものすごく強い光へいきで  
 この光へきは今すぐ死んでもないかと思  
 ました。そして衝撃波の速さが音速より速いと知  
 り、そして、広島県産業奨励館が原爆をま  
 くらって、とんでもないかたになつて原爆  
 になつて、さらに原爆のせいであつて、空気が軽くない  
 強い上りの気があつて、それがこのよ  
 うな原爆雲になつて、  
 原爆のせいであつて、原爆症になつてしまつたか  
 ら、ということが、自らから二度戦争  
 が起きないことと、世界で戦争がおさま  
 ってくる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<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いてたくさんの方がつらいおもいをしてなくなつたことを知つてみんながどんな思いをしたんだと思つて原爆先生の話を聞きました。

原爆はとてもおそろしく多くの人の命をうばつて、7000℃の熱がたくさんの人にあたつて黒いツミだけのところがつとても心にのこりました。

私はもつと原爆のことをしり、いろんな人に原爆は、たくさんの人の命をうばつたんだよといろんな人に言いたいと思ひました。

広島県が赤青黒の色になつてとても心がいたくなりました。

今日原爆先生の話ししたことをあたまの中にいれて忘れないうちに原爆は、おそろしんだと心の中でいいいつづけたいと私は思ひました。

これからも原爆のことを自分で知らへていきたいと思ひます。



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

どんだけじっくりと言己念館などで物を見ても邦祭に  
 体感してみないと分からない。太陽が上空600mま  
 で近づいてきたと思うと、熱いだけの気持ちでは表  
 すことができない。時速300kmで2分走ると10kmほどは  
 なることになる。しかしそのまよりかうもしょうけき波を  
 上げるから規模がとて大きいことが分かる。原爆がお  
 さました後の今でも60年前におきた原爆しょうけきに苦しんで  
 いる人がいることに、原爆の規模の大きさが感じられる。  
 とてかんじょうなコンクリートでも原爆の力で消しさらされてしま  
 うほどのい力があつた。人間ではない、というように表すしかない  
 ほどのいぶかどけてしまつている生き物は、もう想像しや  
 かない。原爆の授業を分けて、とてまた日本が戦争を  
 やつたら、もうほくは生きないかおれなかつたと思つて戦争  
 争がなくなつてくれとておかつた。原爆先生の授業を学んだこ  
 とをたくさんの人に教えて、戦争のこわさや苦しみ、悲しみなど  
 を伝え、これからは絶対に戦争をしないようにしなければ  
 ならない。真実になるということが、今では、想像する  
 ことができない。義三さんが生きたのは、たくさんの方の幸  
 運に出会えたからだと思つた。



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

私は、原爆先生のお話しを聞いて、改めて、命の大切さ、戦争の怖さを知りました。被爆者の方、兵隊の人達が、すごいおそろしい中で、苦痛と、恐怖に耐えながら、生き延びた人々途中で亡くなってしまった人々、全ての方が、すごいなと思いました。あつくて痛くて耐えきれないはずにも関わらず、兵隊に助けを求め、奇跡的に助かった方、悲惨にも亡くなってしまった方、それでも、なんとか助けようと、救助しようとしたりした兵隊の方、苦しくて、辛い中で、必死に戦ってくれて、本当に感謝の気持ちでいっぱいです。何年も前だから大丈夫ではなく、何年前のことだから大切に思うこと、そして、命を大切にすること、改めて、学びたいと思いました。この原爆先生の特別授業を受講して、本当によかったなと思いました。



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

5年のころに勉強したたずねひとりで少しは原爆のことを知れたと思、ていたけれど、全せん知りきれていなか、たころにおどろいた、階段に残、たかげや原爆の被爆者を5年の時、少し調、べたけれど、その時は「わい、きもちわるい」と思、ていました。けど今は原爆は分、すれてはいけないということも、みんなすぐく体、じめたいし兵隊さん助けて...と思、ていたということを考えて、いたそう、わいそうと感、じるようになりました。

広島为天候が悪ければ、小倉や小倉为天候が悪ければ長崎とい、いた人は人のことをなんだと思、ているのたろうという思いになりました。どうしてわざわざたくさんの人がかなくな、てしましような争、いがあるのか、や、原爆を落とすという考えになるまで日本をう、らんでいるのかという考えにもなりました。

この原爆のことを分、すれてはいけないし、もう二度と同じようなことがあ、てはいけないと

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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

実際の原爆が落ちるときの音を体験して、みんな、びっくりしていました。私も、体の内側がびっくりしてしまいました。でも、当時の義三さんは、音だけでなく、地面のゆれまで感じた。と言っていて、これはすごいかなと思います。私<sup>私</sup>気になったのは、7の資料の時の話です。外国はどうして、京都に文化財があることを知っていたのだろう。と思いました。なぜかという、戦争をするぐらい仲が悪いのに、どうして、外国は、日本の中の京都について知っていたのだろう。と思ったからです。7の資料で思ったこと2つ目は、人間の命よりも、文化財の方を気にしたからです。人の命は、ものすごく大切なものだとは分かってないんだと、少し、ま、とほけ。あとは、資料館で義三さんの「きれいすぎる」という言葉が、頭に残りました。その言葉からは、大形では再現できるわけないぐらいも、と悲しかった。という義三さんの気持ちがよくわかりました。私は、夏休みに、原爆の新聞や、ポスターなどをかいてみようと思いました。新聞や、ポスターを自分でつくれば、もっと原爆との関わりが、深くなると思ったからです。



# 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

内月歳が一しゅんで炭になるのが最初はものすごくおどろいた  
 原爆は人がつくったのは軽々と太陽の6000℃とから温度をこえた  
 ことが本当なのかららないと思、た。しょうげき波は音よりも熱い  
 ことを聞いてどれだけのものか理解した。広島だけでも  
 ものすごい人が傷を負ったり亡くなったりしたのは長さま  
 にまで投下しことが許されな。エノラゲイはリトルボーイ  
 を投下したのは人をたしかの道具だと考えていたのたろう。  
 核兵器を日本がつかうな。いも死なな。いも苦しな。い  
 の三ヶ人別をフック。王皇由命のつた。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

7000℃の少年…表面温度が7000℃になるリトルボーイ(少年)と分かってなるほど思った。原爆症というものがあつたのを知り始めて知った。緒は碁盤の目状で威力が分かりやすいのに、文化財だからとやめたなら、日本に落とすのをやめてほしい。日本にう。て、日本で実験するのは本当に意味が分からないとあらためて思う。火傷で皮がズルッと…本当に池田義三さんは怖い思いをされているなと思う。僕たちのために辛い思いをしなからでまて話をしてくれてあつたかたりに思う。この経験を生かして、日本政府は他国と友好な関係でいしてほしいと考えた。原爆は3.12mで4cmもあるのに、どこか「リトルボーイ」なのかが分からなかつた。太陽よりも熱いような物を人は生みだして、人を傷つけるのは、本当に無意味だと思ふ。だからこそ、戦争はやめ、分かりあい、ちかいう種族が共存し、このようなことがおこらないように思った。



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

7/16

原爆でつらい思いをした人や、原子爆弾でたくさんの方が被害にあったことは、前から少しは知っていたけれども、原子爆弾は、太陽の表面の熱さより熱いことは、はじめて知りました。私も原子爆弾は、パラシュートで、おりてきたと思っていました。しかし、今日の授業でパラシュートを使ったのは、ラジオゾンデだと知りました。広島市に住んでいる人のらんに2人が原爆で死ぼうしてしまったこと、「リトルボーイ」は約3mあり約4tもあり、きょたいな物だと知り、ビックリしました。少しこわいけど、原爆ドームに行ってみたくなりました。今後は、長崎県に原子爆弾が落とされて、どんなむがいがあつたのが、どんな、大変な思いをしたのが調べてみたいです。



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

まず一言で言うと、原爆は、本当にコワイという事を知りました。授業を聞いて一番頭に残ったのが、原爆の温度で表面が7000°で太陽をこえてるという事を知って、太陽よりあつい物が広島に近ずいてると考えるとこわいですね。後は死亡率です。広島の人口が35万人で死者が14万人。死亡率、40%という悲しい数字です。原爆にはたえられても、その後放射線、衝撃波、熱線などで多くの人々が死んでしまったのが心に残っております。候補になった都市が広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都。この中で、京都がかなりおされていまして文化があるから原爆は落せないという意見があり広島におとされた。京都を除いて広島は条件が合っていたからだ。そういえばさっき言った放射線とからをあびると原爆症になってしまい、これに多くの人々が苦しめられた事を知った。今日は90分であれだけの歴史がしれてすごくうれしく感じています。この知識を広められたらなと思っはす。



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、原爆先生の話を聞いて、悲しい  
 なんて単純な気持ちではなく、色々な感情  
 が混ざりました。当時の広島の様<sup>よう</sup>も  
 ひさなもので見ていられませんでした。奇<sup>き</sup>せき  
 的に助<sup>すけ</sup>けた命<sup>いのち</sup>でも、色々な苦し<sup>くるしみ</sup>みか  
 あるということなども、胸<sup>むね</sup>が苦<sup>くる</sup>しくなりました。  
 7000℃もの熱の中、も<sup>も</sup>かき苦し<sup>くるしみ</sup>み、体<sup>てい</sup>か<sup>か</sup>と<sup>と</sup>も熱<sup>あつ</sup>い。  
 助け<sup>すけ</sup>てほしくても、誰<sup>たれ</sup>も助<sup>すけ</sup>けてく<sup>く</sup>れ<sup>れ</sup>ない。そんな  
 様<sup>よう</sup>か<sup>か</sup>で、ただひたすらに歩<sup>あゆ</sup>き<sup>つ</sup>づ<sup>つ</sup>ける人<sup>ひと</sup>は。  
 それをただな<sup>な</sup>か<sup>か</sup>め、どうすることもできない  
 体<sup>てい</sup>験<sup>けん</sup>者<sup>しや</sup>の方<sup>かた</sup>。私は、体<sup>てい</sup>験<sup>けん</sup>者<sup>しや</sup>の方<sup>かた</sup>の立<sup>た</sup>場<sup>ば</sup>に  
 あ<sup>あ</sup>たら、楽<sup>らく</sup>にな<sup>な</sup>りたい。多<sup>た</sup>分<sup>ぶん</sup>、そう思<sup>おも</sup>うと  
 思<sup>おも</sup>います。けれど、そう思<sup>おも</sup>うこともなく、非<sup>ひ</sup>爆<sup>ばく</sup>者<sup>しや</sup>の  
 方<sup>かた</sup>をただ助<sup>すけ</sup>けよう<sup>よう</sup>と重<sup>おも</sup>く体<sup>てい</sup>験<sup>けん</sup>者<sup>しや</sup>の方<sup>かた</sup>は、  
 と<sup>と</sup>ても勇<sup>ゆう</sup>か<sup>か</sup>んだと思<sup>おも</sup>いました。また、体<sup>てい</sup>験<sup>けん</sup>者<sup>しや</sup>  
 の方<sup>かた</sup>が原<sup>げん</sup>爆<sup>ばく</sup>ト<sup>ー</sup>ム<sup>ーム</sup>に行<sup>い</sup>ったと<sup>と</sup>き、人<sup>ひと</sup>形<sup>がた</sup>をみ<sup>み</sup>て、  
 「きれいすぎる…」そう言<sup>い</sup>った。と聞<sup>き</sup>いた時<sup>とき</sup>、私は、  
 実<sup>じつ</sup>際<sup>さい</sup>はも<sup>も</sup>とひ<sup>ひ</sup>さんで目<sup>め</sup>をそむ<sup>む</sup>けたく<sup>く</sup>なるもの  
 なの<sup>の</sup>かと思<sup>おも</sup>うと、涙<sup>なみだ</sup>が込<sup>こ</sup>み<sup>み</sup>上<sup>あ</sup>げ<sup>げ</sup>てき<sup>き</sup>ました。非<sup>ひ</sup>爆<sup>ばく</sup>者<sup>しや</sup>の

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> [post@hiroshima9.com](mailto:post@hiroshima9.com)

方<sup>かた</sup>の体<sup>てい</sup>験<sup>けん</sup>気<sup>き</sup>もち<sup>もち</sup>は、忘<sup>わす</sup>れ<sup>れ</sup>ら<sup>ら</sup>れること<sup>こと</sup>なく、語<sup>ご</sup>り<sup>り</sup>つ<sup>つ</sup>か<sup>か</sup>れる  
こと<sup>こと</sup>を願<sup>ねが</sup>い<sup>い</sup>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

原爆の事について深く考えた。

原爆がこんなにもおそろしいことを今日、知った。

だから私は、外国人にはやさしくしよう(?)と思った。

でも外国人だけじゃなく、人にはやさしくしなきゃいけないな。と思った。

どうしたら国をあんなにしようと思えるのだろう。

そして、どうしたらばくたんと落とすゆうきがあるだろう。(ノニわい)

もし爆だんがおろてきたらどうしよう。と考えるき、かけになりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

ぼくは、5人に2人がしんでしまつて  
まいて原爆くのごあそをもっとふかく知っ  
た。太陽が上空600mにまでちかづい  
てきているのとし、まいて広島の人  
たちはとてもつらい思いをしたと思いまし  
た。自分たちにも原爆くがおきたため  
に国どうしがなかよくなつたほうが  
せつたいに良いと思ひました。

人を助けようとし、手をひ、ばるとんふ  
かはがれてころげおちる人たをそう像  
するそそのいたせや苦しみがつたわ、て  
きました。原爆く候<sup>ごう</sup>候補<sup>こうぼ</sup>になつた  
都市で広島、小倉、長崎のほか  
にも、横浜、新潟、京都が<sup>あ</sup>り、  
原爆く候<sup>ごう</sup>候補<sup>こうぼ</sup>がいちばん強<sup>つよ</sup>か、た  
のが京都だ、たけれど、京都は  
たくさん文化があるから京都は  
原爆く候<sup>ごう</sup>候補<sup>こうぼ</sup>からはがれたといふこと  
が分かりました。原爆くのことを頭にいれて



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

なぜエノラゲに母親の名前にしたのか  
疑問に思いました。

47の重さの原爆が落ちてきて、大きなやけど  
をしてしまった人々がたくさんいたと聞き  
人々が苦しうい思をしたという事が  
伝わりました。

広島に一つの原爆が落ちてきた事でた  
くさんの場所にえいきょうがでてしま  
い、24万人もの人々が被爆にあつて  
しまったという事が分かり原爆の  
力は、大きいと思ひました。

爆発した後に音が聞こえると聞き、  
よりこわかったのだと思ひました。

やけどでいふかにはがれおちてしま  
ったという事を聞き見てた人もや  
けどをおおった人もとてもつら  
かたと思ひました。

これらの事を聞き、このような事は、  
二度とあつてはいけない事だ  
と、とても思ひました。

太陽よりも熱いととても糸色え  
られないと思ひました。



# 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

私は、原爆先生の特別授業を受講してみても、  
原爆が投下されるには、あれだけの爆音があると  
分かりました。1番目は、広島に投下され、2番目は、  
小倉に投下され、3番目は、長崎に投下されたことが  
分かりました。なぜ、あれだけの多くの場所に投下  
するのかと、とても疑問に思いました。自分としては、  
せめて、1つの県、場所に投下すればいいと思いましたが、  
広島市の人口は、35万人いて、被爆者数は24万人、  
死者数は、14万人、死亡率は、40万人いて、一つの爆弾で  
あれだけの被爆者数、死者数が多いと、原爆は、とても  
おそろしいと心から感じました。すごいと思った事は、  
一人だけ地下トイレの中にいた時に<sup>きせき</sup>驚くべき事にたまたま  
事がとてすごいい思いました。その爆弾の温度は、7000℃  
もあって、太陽よりも1000℃高い温度と分かって、それが、  
自分の身の近くにくると、ものすごく<sup>あつ</sup>熱いと感じました。  
(太陽の温度は6000℃) しかも、爆弾が投下される時に、  
橋にいた人は、服をぬいで、川に飛びこんだ人もたくさんいた。  
(相生橋という橋で、その中心は、原爆が投下される  
目的地点となっていた。リトルボーイという原爆は4セもある。



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

今日の受講をし原火暴の爆心  
 地也や原火暴投下の条件は直役  
 ちkmを越える、平野予であること  
 空しゅうがなかつた場、候補に  
 な、た者師は広島、小倉、長崎、  
 横浜、新潟、京都、熱、糸、泉のつ  
 よさなど"を学んだ。先生の表  
 玉見のしかたや説明ですごく  
 分かりやすかった。さらによしぞうの  
 物言で、原火暴のお  
 そろしさが本全身に身につ  
 いた。候補にあっていった京都は  
 文化財などの理由で除外され  
 ていた。てき国でも日本のことを思って  
 除外したのだろうか。四国から  
 きのこ形の雲を見た人はよしぞう  
 みたいに「どうなつたのだらう」と  
 思、ただらう。原子火暴弓単は  
 やはりおそろしいしこおい。



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

私は、原火暴先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講をして、甘えうをしている時に生まれてなくてよかったです。もしも生まれていたら、原爆で死んでしまったかもしないかったです。原火暴で、被爆者数が24万人で、死者数が、14万人をいって、死亡率が、40%で、5人に1人ということに、おどろきました。私は、原火暴先生の話しを聞いて、原火暴のことが気になったので、夏休みには、原火暴ドームに、行って、言周りにしてみたいです。



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

字が読めるほどと褒め、と聞いて、とりはたが、たって  
 ました。、とちゅうの、息をふいたりして、いたところか  
 はくりよくがあるし、その場面が超修だった。  
 原爆で、広島市のうんに1人が亡くなって  
 しまった。と、う、じじっは、悲しい心か、  
 いたんだ。原爆襲の下から見た色は、  
 どんな色だ、た、た、た、と考えた。  
 私は、原爆ドームの元の名前が、気になって  
 いたので、広島県産業奨励館という、  
 元の名も、知れて良かった。なぜ、京都は、  
 古いものがたくさんあるからとやめたのか、  
 どうして、あざあざ、原爆を落としたのか、  
 気になる。「そ、こまでするなら落とさなければ、  
 良いのに...」と、思った。今日のお話を聞  
 いて、とて、むねが、くるしかった。二度と、  
 このような、むねが、くるしくなるような  
 ことが、起きないためにも、私達が教え、  
 二度と、やらないで、ぞ、ぞ、と、いうこと、  
 日本から世界へ広めていくことが大切だ、と、思った。



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<sup>じゅこう</sup>

表

原爆のことは最初から知っていたけれど、細かいことは知らなかった。でも今回、原爆のことが、体験者の話も聞いて、大人よりもくわしくすることができたなと思った。また、これからは、原爆のことや関係のあるものを自分で本やインターネットなどを使って調べてまとめ、知識としてたくさんの人に伝えていきたいなと思った。今回の特別授業で一番心に残ったのは、原爆の温度のことだ。中心が100万℃でその周りが太陽の6000℃よりも高い7000℃ということにとってもおどろいた。今日の授業で今までよりも戦争を怖がるようになったということを実感した。戦争の悲しさをたくさんの人に伝えていきたいと思った。また、今は日本の歴史を勉強しているから、日本の歴史についての特別授業を受講してみたいなと思った。もう一度この原爆先生の特別授業を受講してみたいなと思った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

最初は原爆のことを矢口がな  
 かったけど今はなんのことが  
 分かった。原爆をおどす候補に1番は、  
 京都にするってけど京都はあそこの、文  
 化財がたくさんあって、それを原爆でこ  
 したら、日本をアメリカがとった時に、文化  
 財が滅ぶから存続にしたことが分ら  
 った。エラ・グレイは、母あやの名前なのか疑問  
 にあつた。原爆は、太陽より1000℃あ  
 るくらいのことだ、と、しび、と、りした。  
 なせ、70000の少年というのかが分らな  
 かった。はつするのかが600、アイスクリ  
 ームの半分あ  
 たり位置が合つたら、うげき波の速  
 さが44mで音速の速さが340mだから、し  
 ゅうりき波の速さのほうが速くて、びびり  
 した。た、た、一発の原爆で死者、14万人  
 で死亡率が40%の5人に2人が死んでし  
 まうという、原爆のおそろしさを知って、もう、  
 同じことが起こってほしくないと思つた。



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

表

ぼくは今回話を聞く前までは、原爆の事をあまり知りませんでした。でも話を聞いて昔に原爆のせいでも大変なことが起こっていたと分かりました。原子爆弾投下の条件では、直径が5kmを超え、平野にあること、空しゅうがなかったという条件があるということや原爆が落ちたところは一つではないということが分かりました。そして原爆は太陽よりもあつく、たくさんの人々がけがをしたり、けがをしたりしていたことも分かり、とても悲しい気持ちになりました。たった一つの原爆で広島では、約40%の人が亡くなっていると聞いてとても心がいたくなりました。原爆のせいで今も悲しんでいる人もいると知り、そんな人々をたすけてあげて原爆でこのようなことがないようにしたいと感じました。



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

7/16

今日、原爆先生の特別授業を受講して  
私はまず原爆の知識を知りました。

例えば「原子爆弾投下都市の条件、  
候補になた都市、広島に投下された原爆  
「リトルボーイ」、〇〇はまちがっているなどのことを  
メモしてあの時、1つの爆弾で数々の命が  
うばわれ、多くの方がなくなり、次々の思い出や  
大切なものすべてがなくなってしまうことを  
強く実感しました。

次に、池田義三の戦争時にしたこと、思ったこと  
を見たり聞いたりして私はまるで映画を見て  
いるかのようなストーリー性、表現に惹かれ、  
原爆のこと、さくさくすくすく体馬笑しました。  
今回の約90分の授業を聞いて原爆に対す  
る思い方が変わり家に帰っても母や祖父母  
に話したり原爆地の広島、原爆などに行  
って日本国民としての原爆の知識をまた  
知っておきたいなと思いました。

今日、とても体馬笑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

原爆はおよそ11km以内の範囲に降った。  
 3km以内の範囲のものはほぼすべて壊れている。  
 日本をじりじりとした。



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

戦争中にも原爆を落としていいとは思わない。



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

原爆のおそろしさがわかって。  
ぐいす向には原爆一つで広島市の人口40%  
が死んだからおそろしいと思った。



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

原火暴発としてもこわいものだった



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

原爆先生がおちてかあがすけりけりとおもっていかして  
いいてとまらした。二こもおとさた。い  
いとおもった。