



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

広島は原爆を落とす候補に於てにきめられたに於てにお  
され平民は迷惑をこうではありません。ひふがはかかれていて  
きもちわるくてもはかたなりで安全な戸建て運搬とやさしく  
ふれあってあげたいでいいです。もし自分がひばく者  
でひふがはかかれていた気持ちがあると言われたら  
いやだからです。人やさしくすれば自分もすくおれると思うから  
です。一番よかったですのは二回目が広島じゃなか、たか  
らでも、ほんとうだったら原爆はこないでほしいです。  
ぼくはほうしゃ線やほうしゃのうらにあいたくないと思ひます。  
病気がりたくないしげり、もう吐もしたくなりからです。  
広島の前のもとの人口が35万人から14万人ものがとくな  
りました。残りの人口は21万人です。ひばく者は24万人とくな  
ると合算すると38万人です。広島の人口の全員以上の人  
がとくな、た事になります。死亡率は40% ひばくりつが70%  
合算して110%で5人に2人はなくなりま。今も全世界がおこ  
いるのじそれ以外の国を平和にしたいです。



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

原爆先生の授業を受けて、私は原爆の色んなことが分かりました。一つは、広島に投下された原爆「リトルボーイ」は、約50トンあり、長さ3.12m そんな巨大な「ばくだん」が広島に落ち、多くの人々が亡くなってしまい、私も、原爆先生の話聞いて、助けてあげたいと思いました。

原爆のお話をさがすことがよく分かりました。

助けてほしいさんたちは本当に多いです。と思いました。

このお話は、



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

12/5

池田貞徳先生の説明がすごく分かりやすかったです。

資料や写真を見るに「へ〜」と思ったり、悲しくなったりしました。

候補になった都市になった「広島県」、「小倉」、「長崎  
横兵」、「新潟県」、「京都府」などの所は、かめい  
そうた"と 思いました。

広島県は、原爆くをおとされたのでかめいそうと思つた。

1つの原爆くで色々なまゆひきの人が大変な目に

あつたので 11やだ"な一と思つた。



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

原爆先生の授業をうけてみて、思ったことは色々ありました。

その中の一つは、「人の皮がむけていて、たすけようとしても、あべりおちてしまう。」という事です。どんなにたすけようとしても、たすけずらく、やっと1人をたすけても、他にもたすけなくてはいけない人がたくさんいて、とても大変なことだと思いました。

2つ目は、原爆の事を知れる、たてもめの中で、池田先生のお父さんが、リアルにつくられた人形を見て、「きれいすぎる。」とひとこと言った事です。けいけんしていない私には、写真を見て、「人があごいことになってしまっている。」と書いていたが、けいけんしているがわとしたら、こんなもんじゃないんだなど、思いました。

3つ目は、最後のビデオです。

言葉が言えなくなるほど、つらかったなと思います。人の皮がむけていたこと、たすけたけれど、たすけられなかった人のこと、川にとびこんだら、お湯のようにあつく、せんしんがまかになっていた人のことを思い出してしまったのかなと思いました。原爆授業、とても勉強になりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

/

ものは原爆授業を教しえてくれて  
ありがとうございました。原爆につい  
てよく分かりました。原爆が広島県  
で投下され、約40年の原爆が落ちました。  
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

じゅこう

表

原爆の授業をして、広島に原爆が"落ちた時の事や  
よしぞうさんが思った事が"よく分かり、もう戦争はおきない  
でほしいと思いました。原爆が"おちた後、たくさんの人  
が"死んだ"り、ひびが"たたれたと聞いて原爆が"  
と"れた"けおそろしい物が改めて分かりました。

この授業をして戦争について深く考えることが"できて  
良かったです。



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

この前は、ほくたち、六年生に原爆の恐ろしさ  
などを教えてくれて、ありがとうございました。  
ほくたちも原爆のべん強おしていましたが  
もっと、いろいろなことを原爆先生に教えてもらい  
ました。ほかに色々なことを教えてくれました。  
原爆先生に教えてもらったことは一生  
おぼえています



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

ぼくは、原爆の授業を受けていくにはのびたことは  
原爆でたくさんの方がなつかせてくれたことです。

なのでもう一度とこうかことがあきてはいいないと思いは

話しはかりはきりしてはよく聞きやすかったです。

ぼくは、授業を受けて昔のつらいけんじつがわかりました。





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

この前は、広島に落ちた原爆の貴重なお話を頂き  
ありがとうございました。

原爆を落とす最優候補が本当は京者だったり、  
原子爆弾投下の条件や「エラ・ゲル」の名前の由来なども  
知れたのでとてもためになりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

私は、原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を聞いて思ったことがいくつかあります。

池田さんたちが「死んだ」人たちははこんでいる時どんなに悲しいことを思ったか、くやしいと思ったかがテレビで「すご」ったおてきました。

とても、おれ「ちが悪くても、何もいおす」自分たちも苦しんで「いる勇気もすごい」と思いました。

●熱線 ●衝撃波 ●放射線

という3つのことにもけ「なか」ら、本当に苦しみにたえて来たんだ「あ...」と思いました。

池田さんは、みんなにこれを伝えてくれるなんて、とても勇気がある人だと思いました。



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

ほぼは、授業で感じたとは、気分が  
悪くなるよりもよかったです。原子爆弾  
リトルボイは、い力も強く、とても怖い  
ことを教えられ、とける人もいたという  
話しを聞きました。そして死体の山  
を火葬し悲しかったそうです。  
そして時が経つと女がきたそうです。  
人間もすごいなーと思いました。  
今は、ずいぶん平和で自分たちは、昔に  
比べて良い方だ”と感じました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

僕はあまり原爆の恐ろしさを知りませんでした。  
原爆が落ちて熱線は、600m下の地上より3000℃という  
あつさです。そして毎秒500mという速さで衝撃波がきて  
皆ふきとばされ、助かった人も放射線でのしょうじょう  
で亡くなる人もいます。広島市に落ちた「リトルボーイ」と名づけ  
られた原爆で35万人もいた広島市の人口の被爆者数  
約24万人(70%)死者数14万人(40%)というひどさです。  
僕は日本では戦争の恐ろしさ、原爆の恐ろしさを知り  
ました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

12/6

私が「原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業」で印像にのこ  
たのは、人間が「リトルボーイ」でこげ。体がその  
せいで、まともに歩くこともできず、じぶじぶぜんぽ  
うなために手をあげながら歩くとして、そのこげこ  
しまった人間を、まっぼると、ひふが、はたけて  
ほねが、見えてしまうことごとす。

でも、絵でも写真でも、そうゆう人を書いても  
も作ら、てまた「絵」も「写真」もあらわせないほ  
ど、ひどいざんこくなものをやっています。

それにそうゆう人間は、手をさしのべている。でもよく手をさしのべ

られるなと思いき、人間かもわからなくなるくらいに、ひどいこ

聞<sup>き</sup>いていきます。でも私の目の前にその人がいたら私は手をさ  
しのべられるかあ、あがりません！ にぎこしくかもしれません

原爆先生もしもらいせん、そうか「おまたのどう  
思いますか!?



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

原爆くを落とするのは、広島長崎以外に4つあったことにおどろきました。なぜなら、広島に落ちたのが4つも落ちたら日本がどうなっていたかを想像しただけでおそろしいからです。また何も罪のない日本の住民を戦争に巻き込みおけるのは、原爆の奥馬舎に、使ったアメリカにはらかたち封、また戦争を初めた日本にもはらかたち封、このじゅきょうで、戦争が原爆についてかく知れておからたです。かたし心かいたみましたが、きちょうなじゅきょうをありかとうございしました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆が投下される都市は候補があることや、広島に投下された原爆のリトルボーイの大きさが3m以上あることにおどろきました。そして、何れもおどろいたのは原子爆弾の威力です。衝撃波の速さは毎秒500mで音速より速く、広島死者数が $\frac{145}{35}$ 人だったのにおどろかす。下痢や嘔吐が、細胞や染色体破壊やその他の病気を引き起こすようです。原爆にはいいことは無いと思っております。



# 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

私は、原爆先生の授業を受講して改めて原爆のおそろしさを  
知りました。昭和20年8月9日午前11時2分、長崎に2発目の原子  
爆弾が投下され、多くの人が苦しみ、もがき、泣き叫んでいた様子  
が頭の中を駆けめぐりました。「なぜこんなにやさしかったのか、という  
ことが伝わってきました。その気持ちは「前」の私には分からないかもしれま  
せんけれど、原爆授業を受けた「今」の私には分かります。  
多くの建物や命を焼きつめた原爆、といほどおそろしいものか。  
ここからの未来、戦争が起きないことを原真い願いを続けます。  
先日は、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

ぼくは、原爆先生の特別授業をうけて、あらためて  
原爆のよさを知りました。原爆によるむかし  
など、色々な事を知り一度とあらはな事だ  
思いました。原爆からのがれた人は放射能で  
死んでしまったり熱さからにげられたりして  
そのまま死んでしまったりと、原爆によつた  
くさんの方が死んでしまいました。本当に二度と  
あらはな事だと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して、やはり原爆はすごい危ない物なんだと思いました。

そしてボール1個分のおま<sup>ま</sup>の1kgのばくはつで広島が<sup>か</sup>かいめつしたのに60kgの<sup>か</sup>くぶん<sup>ん</sup>れつが<sup>か</sup>あたのかか想像<sup>く</sup>きません。でも、と60倍だから想像をこえるほどの大爆発<sup>だ</sup>だったと思います。でもその時の爆発<sup>ばく</sup>でも広島<sup>か</sup>かいめつして広島市民の40%もの人<sup>ひと</sup>が死<sup>し</sup>んでしまったのですが、ボール1個分の爆発<sup>ばく</sup>で広島が<sup>か</sup>かいめつするのは、こおいと話しをききな<sup>ら</sup>ずと思いました。

とても勉強<sup>べん</sup>強<sup>きやう</sup>になりました。せうた原爆先生の話<sup>はなし</sup>を<sup>き</sup>かれたことはおすれ<sup>ま</sup>せん。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

ぼくたちは、原爆先生のお父さんが実際に体験した話を聞くため、特別授業を受講しました。先生のお父さんは、昔戦争が、あって、それ行、た、そうです。戦争ではその土地或はぼろぼろになり原火暴がぼくはって放射線がとびち、て生きのこ、た人も放射線をあびて死んじ、たり、あるいはかみの毛がなくな、たりもするそうです。今ももしかしたら福島県とかに放射線がとんでい、るかのうせいがあります。それからまだいしんとか色々なにかがおき原火暴して放射線でたりするかもしれないけど放射線がとびちらないようにしたいです。原爆先生のお話しがとてもきやすくてよくわかる話し方でした。また原火暴の話しをしりたいです。



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

じゅうこう

表

ぼくたちはこの日原爆について学びました。  
原爆をおとす候補として広島や長崎や小倉  
でした。この原爆を実際におとしたのは広島と長崎でした  
原爆をおとしてしまうとまず熱線です。この熱線をおと  
すと体のすべての水分が蒸発してしまい、しっ  
人でなくなってしまう。また、衝撃波があります  
この衝撃波は毎秒500mです。  
次に放射線があります。放射線のせいであ  
り、あと、ガン細胞、染色体破壊など  
のせいがあります。  
次に思、たことは被害者がはたかちがた  
りしていて助けようとしても助けられない  
人がいると聞いて、がんけいのない人も  
被害をうけてかわいそうだなと思いはした  
最後に思、たことを一言でまとめると  
「平和、て大事だなという事です」



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

私たちは、6年生になり社会で戦争の勉強をします。

そして私たちは、今回このような特別授業を受講して

こんなざんこくなことがあったのだとふかくなりました。

候補になった都市は①広島②小倉③長崎④横浜⑤新潟  
⑥京都で「京都が一番強くおされていたけど」、最後は、  
じょうがしました。そして、晴れていた広島になりました。

原爆がおちて、きせき白くに生きていた9人のハルはトラック

にのって、原爆がおちた所におか、ていと中に人たちは

たすけをもとめてきました。手をとって、トラックにのせようと

するとズルってかわがはがれおちて、たすけられなかつたそう

です。このようなことが私たちのすんでいる地球にあった

のです。私たちは、このようなことを知って悲しかったです。

今生きていて、本当に感しゃです。



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

ぼくは、12月5日に、原爆先生の特別授業を  
うけました。池田しんぞくさんに教えてもらいました。  
とても残酷な話でした。池田さんに聞いたなか  
で、一番こめかった話は、広島に行、て来、7に乗  
ると、大、火、傷した人を、トラックの後に乗せようとした時  
らでの肉が「ズルズルズル〜」と、うご、か、とれ、て、また、こ  
ろ、か、と、て、こ、め、か、た、で、す。た、こ  
その人が、す、こ、く、苦、し、そう、だ、た、こ、と、が、よ、く、わ、か、り、ま、し、た。  
原子爆弾を、ぼくは、う、け、な、し、て、と、て、も、よ、か、っ、た  
こ、と、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

じゅうこう

表

ぼくは、12月5日に原爆先生の授業を受けました。  
昭和20年8月6日に広島島の島病院あたりに原爆がおち  
て、目的地と200mしかはなれてないところにおちました。  
広島に投下された原爆はリトルボーイという原爆で、  
直径200mで100万tで、スカイツリーの第二展望  
台あたりの高さからおとされたようです。  
衝撃波の速さは毎秒500mで音速にすると350m/秒  
だそうです。原爆がおとされたしゅんかんはほぼ  
真空だそうです。  
昭和20年8月9日午前11時2分に長崎におとされました。  
このように、少し知っている内容があったけど、知らないこと  
はばかりでした。  
本当に受けよかったです。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆の話しを聞いて、池田さんは、  
つらい中、死んだ人をおつき、それを何回をくり返して  
いるなんて、ぼくが、池田さんのおに、このようなしょうたいになつたら  
そんなこと、せたいにできないと思います。

そして、さいご、小治男の子がみろびいてくれたところに、  
おねえさんがいて、池田さんたちは、おねえさんをおついであるきはじめ  
のでした。このように、つらい中がんばって、ぼくは、  
すこいと思います。





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

原爆は怖いものだ。そのようなイメージは持っていました。しかし、全くと言ってよいほど実感は湧いてきません。僕の友達では、ふざけて「原爆ちょうだい」などと言う人もいました。僕は、それを聞いて笑っていました。今の政治の様子から、日本が戦争のできる国にしようという動きが読み取れます。僕は、「へー、そうなんだ」程度にしか思っていませんでした。原爆先生の授業を受講して、僕は変わりました。今の政治に対して恐怖をいだきました。原爆の恐ろしさ、苦しみ... そのようなものが伝わってきました。そして、想像するだけで身がふるいをしてしまいました。逃れようのない死。戦争の恐ろしさを実感しました。原爆の恐ろしさを真のあたりにしたような気持ちになりました。

何で原子爆弾を使うのだろうか。



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

12/6

原爆先生の特別授業はとても貴重な経験でした。

原爆を「カドドン」や「カ」という意味や、きのこ雲のできた原理。また原爆のおそろしさもよくわかりました。

何れ原爆先生のお父さん、池田義三さんの実際の体験の話を知っていると、本当にこんなことがこの日本に、しかも2回もあったことか、話を聞いても信じられません。

二度とこんなことが起きないことを願います。

今回の授業は、おそらく、私にとって一生消えない思い出になると思います。

特別授業を受講していただき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

私は原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を通して  
平和の大切さや原爆のかそろしさを  
知りました。

先生の話から原爆が投下された時の  
みんなな様子が思いうかべられました。

池田しんごくさんのようにお父さんのこと  
を受けついで平和の大切さを今でも  
伝えつづけるということは、とても良い  
事だと思いました。私たちも次の世代に  
伝えていかなければならぬことを実感しました。

そして17の原爆によってうばわれた  
たくさん命。短い時間でたくさん事  
を教わりました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

/

ぼくは、原爆先生の特別授業を池田さんに話してくれました。当時のできごととはとてもつらそうでした。池田さんはぼくたちに当時のつらい思いを話してくれました。池田さんの父親の池田よし三さんのビデオ、当時の話しを聞いて自分は泣きそうになりました。この原爆はまたいつ起こるか分かりません。いつ起きてもおかしくありません。また色々な命がうばわれるかもしれません。自分たちの未来がたいないになるかもしれません。この原爆の話しを聞いて優しい心を持つようと思いました。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して、<sup>池田</sup>先生のお父さん<sup>のよしぞうさん</sup>が実際に原爆を  
受けていて当時入隊だったよしぞうさんは原爆で非害を受けた広島、広島  
県産業しょうれいかん(原爆ドーム)の近くの死体処理など命令が出てよしぞう  
さんは死体のくさった臭いなどのいくつかの大変な作業やつらさにたえて色々な  
作業を行ったそうです。その苦勞の中には何度も嘔吐(おうと)など吐き気がして  
早く帰りたいという思いがとてもつよかったです。よしぞうさんの事を池田先  
生は私たちの知らなかった事を分かりやすく説明してくれて原爆を受けた人の  
つらさが<sup>あらためて</sup>すぐに分かりました。私がもし原爆にあたらすぐに怖く泣く  
間もなく死んでしまうのかも知れません。そう思うとよしぞうさんは  
トラックが遅れ近くにドラム缶があり運が良くて命があり  
軽傷でぶじに帰ってこられて良かったと思えました。  
私は原爆先生の特別授業で原爆があらためてものすごく  
怖くなりました。原爆はもう二度と落ちてきてほしくないと  
すぐ思いました。



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

とてもつらかったらうと思いました。

傷口にウジ虫がわいたという話はとても  
ゾッとしました。

原子爆弾の温度にとてもおどろきました。太陽  
でさえ6000℃なのに、それを上回る7000℃という  
超高温の温度をくした兵器を作った  
人間にもおどろきます。

原爆投下の条件が、えげつないと思いました。  
世界遺産にも登録された原爆ドーム。その近  
くにあり、その歴史をおそらく一番よく知る原爆に  
ついての資料館の展示物すら現実にはほど遠  
いということは、言葉でも、物でも表せないほど  
悲惨だのだなと思いました。

父の文を読む原爆先生はどんな気持ちなの  
かと思いました。

この受講を通して、原爆のおそろしさがよく  
分かりました。なので大人になってもこのことを  
心の片すみにもおいておけたらなとほくは思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<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原爆とい  
のは多くの命をうばってしまうので  
おそろしいと思いました。

そして、今も、その原爆の復讐に苦し  
む人がいると思うと、やはり戦争は  
多くの命をうばうものなので戦争は  
良くないと思います。そして、今もアフリカ  
などで戦争をしている国もあるので  
人ごとではあるが早くその戦争も  
終わってほしいと思います。

そして、原爆の恐しさを伝える記念館で  
池田真徳さんが原爆者の顔を見て  
「美しい」といっていたのを聞いて  
今の世の中は原爆の恐しさを伝える  
まんが「はだしのゲン」を読めなくした理由が  
旧日本軍がアジアの人々の首を切るなど  
おそろしいからと聞いて戦争は美しいもの  
ではないとい、た人の意見にぼくは  
賛成です。



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

原爆の話聞いてすごく悲しい気持ちになりました。  
途中でも聞きたくないと思いました。

僕のひいおじちゃんも戦争に参加していて原爆の  
ことも話してくれました。僕は、最初あまり原爆の話は聞か  
たくありませんでした。口をきいても、やっぱりイヤな気持ちになり  
ました。原爆は放射線まであって、ガン細胞があるから  
おどろきでした。一瞬で熱線、衝撃波がおしよせてくるから  
て、考えられませんでした。もし日本が戦争を中断していたら、

原爆なんて来たらよかったかもしれないと思いました

僕は、原爆の時代に生まれて来なくてよかったと思います。本当に  
よかったです。

でもこんな時代に生きてこられたひいおじちゃんに感謝しています。





原爆先生の特<sup>じゆうこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/15

原爆先生の特<sup>じゆうこう</sup>別授業を受講して「広島  
の九日間」を一部読み、さらに原爆について  
具体的に教わって、原爆の恐ろしさを  
知りました。戦争に全く無関係の  
国民が何よりも可愛<sup>あは</sup>れそうであること  
を感じました。また、日本の戦争相手  
国はなぜ原爆を落とそうと考<sup>かん</sup>えにい  
たたのか、不思議に思いました。この  
ことから、やはり戦争からは何も生ま  
れないし何も解決しないと思  
いました。もう一つ、原爆の恐ろしさ、悲  
惨さを感じ知りました。ならば、後世に、  
現代の人に戦争、原爆の悲惨  
さを伝承すべきなのだと思  
います。今は機械化が進み、欲しい物  
なら何でも手に入れられる。そ  
の中で昔、何があったのか日本は  
どんなあやまちをしたのかを伝える  
必要があるのだと思  
います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

先生のお父さんがじっさいに、  
げんぱくを体験したのは、  
びっくりしました。お父さんは、  
げんぱくを受けても最近まで  
生きていたのもびっくりしました。  
お話を聞いていただいた時、  
想像してみると、ふうがはがれたりと  
ちょっと怖かったです。でもそのくらい  
本当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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

原火暴先生の特別授業を受講  
してもらったらすごくきょうふをおぼえま  
した。その理由は、原火暴がふしされてか  
ら数日間たつて軍いんの人か車まで原火暴  
がふしされたところまでいいこうしていると  
きに火暴者がたすけをもとめてきて軍いん  
の人かてをさしつてひきあげようとしたとき  
になんとかがあがぬけつて火暴者がいたそにしてい  
た話しをきいてとりはたかたちました。  
あと、はいぬてしたのには原火暴がふされる一番  
のころほか京都だったんでは京都には  
1000年以上の歴史があったため、広島  
長崎になつたそうです。  
こうして考えると広島長崎の人はなん  
もつみなをてしていないのにこんなに苦しむの  
はおかしい感じがよかったです。  
このころはあすれないと思います。



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

ほとんどこの原爆先生の話をきいてバム強  
にな、たこは、一つ目は、原子爆弾投下都市の  
条件です。①直径1kmをこえること。②平野であ  
ること。③空襲がなかったことを学びました。

この学んだことは、ほとんど一番知りたかったこ  
とでした。とても、勉強になりました。

二つ目は、温度です。中心が100万度と書いておろ  
りました。陸についた時が3000℃で、人間を人  
ていしゅつできてしまいうらしいので、とてもかわ  
いものだと分かりました。まだ、小じだけありま  
すけれど、全体的にとても勉強になりました。  
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

じゅこう

表

今日は、はじめて知ったことがたくさんありました。

すごくビックリしたこともありました。特にビックリしたことは、

死亡率が40%だったことです。どこにかくれてもキケンだしにんげんが

まえるようなあっさなので広島にいた人たちは本当にくろしかただろ

なあと思いました。3~7000℃なんて考えさせません。

候補になった都市は、知っているのもあったけど横三兵とか知りません

でした。京都は一番よくおしゃべりしていたのに、日本の文化などあるから

やめたと言っていたから外国の人たちもその辺は考えていたんだなあ

と思いました。人がすごいやけどをしてひるいがすごいことになって

もちあげたりしてもやばいことになっちゃうのを何人も何人も軍たいの人たち

は昇んだりしないといけないうんて大変だなあと思いました。

げんばく(広島に投下された)は3,12mでそれだけ

広島がやけのはらになってしまったなんてこわいなあと思いました。

池田さんとさんのお父さんの映像を見たときすごくこたえだ

げんばくがすごとおそろいのかがよくわかりました。最後らへんも

少し泣きだすようになってそれだけげんばくのことはいれられな

こわい体けんだったのかと思いました。今は、平和でよかったです。

今日の、原爆先生の特別授業、最初は長そつだなあとか

思っちゃったけどけっこうあつというまにおゆっていました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私のおばあちゃん家は、島根なので、  
おばあちゃん家に行くときは、広島駅で  
(新幹線)おりて、バスやレンタカーなどで  
島根まで行くので、と中で、原爆ドームが  
見えます。でも、きれいになっているので、原爆  
が落ちた時の写真を見て、今とまったく  
ちがうと思いました。

あと原子爆弾投下の候補になった都市の  
6ヶ所のうちの4ヶ所が西側で、東側の方は、  
空襲があったということが分かりました。

そして、原子爆弾の名前は、リトルボーイ  
(小さな子)なのに、すごい、いかたなと  
思いました。

今日の授業は、すごい勉強になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生のお話を聞いて思ったことは、授業ではならわなかったこまかいことなどが聞けました。

まず、最初にびっくりしたことは、

原爆が落とされて人間じゃないから、やけてしまっているか分からない人が、はたして道を歩いているという話を聞いて「タニノゲン」でそういう場面があって、アクションのコンだからこれはないだろうと思っていましたが、本当にあったんだと思います。すこしゾッとしてしまいました。原爆先生のお父さんの話をビデオを見たとき原爆先生のお父さんが泣いてくれた人たちのことを言っていて私も泣きそうになりました。じがきれいなんだなと思いました。私はこれからもアメリカと昔こういう関係だった



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

じゅこう

表

- ・原爆のおそろしさを新ためて知れたので良かったです。
- ・原爆の中心温度は100万でもするなんて、びっくりしました。
- ・ウラン60kg全部が核分裂していたら日本の半分以上が広島と同じようになっていたと思うと原爆は本当におそろしいものだなあと思います。
- ・被爆者は全身やけどをしてしまうなんて、かわいそうだなあと思いました。
- ・電話局の地下のトイレの中において助かった人は、奇せきだなあと思いました。





# 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

今日は、池田 真徳さんのお父さんが実際に経験したことを池田 真徳  
さんがお話してくれました。池田 真徳さんのお父さんは17才で軍たんに入り、  
現地はとても太陽が足りつけてすごく暑く、そんな中、11、ばいばくだんが落ちて、  
体のひふがはがれてしまったり、ばくだんのしょうげきで痛みがはげしく  
辛い思いをした人たちを實際にみて、くるしかったと思います。  
広島には「リトルボーイ」という60kgのばくだんが落ちたりして死者が  
多くでたりしてそんな中池田 真徳さんのお父さんは生きのこれてよかっ  
たと思いました。この原爆の話は一生忘れないと思います。



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

原爆先生の池田しんくさんから特別な授業を教わって、原爆についてのお話がイヤミをしてくると思いました。原爆の授業は今後めったにないと思うのでいろいろお話を聞いたりメモをとって勉強をしたりととてもべんぎょうになりました。お話の方は池田しんくさんのお父さんの日記をもとに書かれた小説のお話を長いというか、け、こう短いというか、ちやうど聞かすの時間そのお話を聞いていてとちやうどかあいそうになって、そいげな感じ(やけた感じ)になってしまった人それから、それをまじかど見た人はかあいそうだなと思いました。自分はそんな体験をしたことがないのでその話を聞いてその体験をした人がかあいそうだなと思いました。そしてもう一つはそのことでのべんぎょうではたとえば原子爆弾投下都市の条件の3つの条件などそれは①直径5kmを超える、②平野であること③空襲がなかったという3つのことなど、その時、候補となった都市は、①広島②小倉③長崎④横浜、新潟、京都この6つが候補だったけどその中で一番候補が上がっていたのが京都だそうです。ほかにも資料を見たりメモをとったりよくべんぎょうになりました。



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

原爆先生の  
特別授業の感想

原爆の話聞いて

話を聞いていただけでも、ぞっとするのに

原爆体験者は、どれだかなしからたのか私達が  
想像できないくらいかなしくつらからたのか全てはわかりま  
せんが、少しは、わかつたつもりでいます。

1発目の原子ばくだん投下...昭和20年 8月6日・8:15

広島。なぜ広島なのか。広島にすんでいた人達、どれだけ  
つらからたのだらうと思いたながら原爆先生の話を聞いていました。

2発目の原子ばくだん投下...昭和20年 8月9日 11:02

長崎。なぜ広島で終わらなかったのか、なんで日本人が  
広島、長崎の人がこんなに苦ししい思いをしないといけない  
のか。原爆先生のお父さんの話している時の姿を思い出すと  
もう、かなしいです。原爆の授業で色々なかなしみがあふれて  
きます。この原爆のことは日本人としてやめたいいけない  
ことだと思えます。ここまで日本を守ってくれた人々に  
感謝の気持ちでいっぱいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日の原爆先生のはなしは、すごくくわしくて分かりやすかったです。せんそうの時に、こんなにたくさんの方がけがをしたり死んでしまったりしてびっくりしました。原爆がおとされている時、そのげんばにいた人はどのようなきもちだったのか、けがをしてくるしんでいると、こわさにたえている人は大変だったと思います。広島におとされた原爆「リトルボイ」は、約57キロおもさで3mぐらいのきょたいな原爆のしょうけきはすごかったです。200mでばつはつし、毎秒7500mで地上までいくおつさ約3000℃いしゅんでとけてしまうというのはとても怖いと思います。



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

原爆について思ったことは、私は体験していないけど、原爆をおとされたのは、日本だけだから、その体験者の話を、いろいろな人に伝えていきたいです。そしてこれからは、原爆資料館について学習し、さらに知識を深めていきたいです。あと、体験談を聞いている時、ひばく者のひぶかがはかかれていたと聞いた時、みぶるいしました。自分のひぶかもしはかかれたとしたらどれくらい痛いたろうと思うと、おそろしく思いました。しかも原爆の原料がゴルフボール1個分で広島に原爆をおとしたのはおそろしいなと思いました。原爆の投下条件が①直径5kmを超える。②平野であること③空襲がなかった。でも③のように、空襲のない都にもしその時住んでいたのならいやだなと思いました。でも、空襲をうけるのもいやだなと思いました。なので戦争のないこの時代に生まれてよかったなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して思った事は、原爆が太陽より暑いときいた時「ほくは、ひらくりしました。そのほかに原爆の名前を、とういのはどこか」と言っていたり、原爆のおそろしさをいきました。原爆先生の話をきいているときすこくいやな気分になった。それと、戦争はもうしたくないなと、思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/5

原爆先生の特別授業を受講して、私は、原子爆弾はすごい  
こわいと思いました。そんな場所へ行って仕事をして  
いた原爆先生のお父さんはすごいと思いました。その  
理由は、あんな数の死者が出た中、助けをもとめてくる  
人を助けたくても、助けられないということ、また、いつ  
原子爆弾が投下されるかわからないきょうふの中、仕事を  
しているからです。わずか、17才と言う若さへ行っての仕事を  
しっかりと最後までやりとげていて私はすごいと思いました。  
このような事が起きないように、これからも、いろんな人に  
伝えて行ってほしいと思いました。このような原爆に  
ついて特別授業を受け、とてもいい勉強になった  
と私は思いました。



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

12/5

初めて分かった事

ぐんじゅうぶっし(にむをはこぶ)

人類初めて足をふみ入れた。

パラシュートでおとすのはまちがかった。

リトルボーイというけんしバクダ"が"あちた。

リトルボーイは上空600mで"ばくはつした。

エノラゲイという名前ほうんてんしゆの母親のたまえ。

きゅうたいの温度は7000ど。

けんばくドームの前の名前はせんきょうしょうれいかん  
という。





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

表

あまり気持ちがよくない話だった  
原爆のこぼれがよくわかった  
一生おちれない話だった  
原爆ドームで表わせられないほどじ、さいに  
たいけんした人がおそれている理由が分かった。  
ピカドンや原爆のしくみがよく分かった。  
原爆先生のお父さまのお話を聞いて分かったこと  
があった。一つ目はたくせんのひがいのしどが  
たすけをもとめてきたというこ。そして二つ目はその原  
爆のいりよくがどれほどおそろいか、どれほど強い  
かが分かった。



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

原爆先生の特別授業を受講しての感想は  
 本当にいいにあたる人の事をくわしく言ましてく  
 れてほんとにばかばかといはどのような物なのかか  
 わかってよかったです。内容はあまりにも生々しい  
 言語で。うわぁ〜と思った時がたたくんありま  
 した。自分の心の中では時間がかかっても、み  
 いかしてもっとばかばかの言葉を聞いていたかた  
 です。背中に死体を乗けて運ぶといういやな  
 作業をこらえてやったという事に感どう  
 しました。来年の6年生のために6小12またきてください



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

原爆先生の話を聞いて思ったことは、  
原爆とはひたんだし、たった一個の爆だんで、  
町や市が一瞬間にして、消えてしまう、  
壊れてしまうのは、とっても怖いことだと思  
った。

原爆を経験した人は、とても悲しく、  
つらいことはとてもこの特別授業を、  
聞き分かったと思います。

僕は、この平和な時代の中で生まれて、  
良かったと思います。

でも、この苦しい経験を乗り越えて、今の、  
僕達がいるのだなと思いました。

この平和学習を聞いて、良かったと思う。



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

なかなかできない体験、ありがとうございました。  
ました。

原爆の恐しさを、とても痛感しました。

広島にいた人達の哀れな姿、いまだなお、その  
傷あとが残る人々、あまりの痛々しさに聞いているだけ  
で身ぶるいしました。

また、原爆の仕組み、恐しさをくわしく教えて  
もらいましたが、爆発時の中心温度はおろ  
か、表面温度が太陽の表面温度を軽く超え、  
さらに原料のウランが爆発したのが全体の $\frac{1}{60}$ 、  
たったの1kg、ゴルフボールぐらいの大きさだけでこん  
な事が起きたのはおどろきました。

こんな事を明らかに実験として行うアメリカもひ  
どいですが、こんな戦争を巻き起こした日本も決  
して悪くないとは言い切れないと思います。

また、僕達はどうしたきせいがあって上で平和  
で幸せな生活ができていると感じました。

また、最近の憲法改正などが少し心配です。



# 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

実さいに原爆<sup>先生</sup>にいった。池田の話のビデオを見て、原爆はすごい  
 可愛いものだとか分かりました。

原爆先生の特別授業を受講して、はじめて知ったことは、原爆が  
 ねられやあ、都市は、京都だということ。広島に投下された原爆  
 「リトルボーイ」を日本語でいうと「小さな子」ということが分かりました。  
 あと「リトルボーイ」をパラシュートにぶらさげておとしたのはまちがいで、パラ  
 シュートにラジオガンバをぶらさげておとしたということが分かりました。

原爆ドームのもとの名前が、広島さんきょうしよれいめんということも、はじめて  
 知りました。広島の人口は35万で、5人に2人が原子爆たんでてくな<sup>た</sup>  
 いうのも知りました。広島の人はずせ原子爆たんのことは「ピカドン」とい  
 ったのかは、ピカッと光ってドンッ<sup>と</sup>と落ちるからたそうです。

原爆先生の特別授業の話を知っただけでも、こわかったです。

だから、実さに見た人は、おそろしかった<sup>もと</sup>と思います。

この特別授業を受講して、原爆のよとあにいろいろ知れたので  
 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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生の授業をうけて最初に思ったのは、原爆のおそろしさです。1つの原子爆弾で、とても広い畑を焼け野<sup>原</sup>になるということ、1人1人で人がうめつてしまうというこの怖ろしさがあつたからです。それと原爆先生のお父さんも、けがをしないで、広島から、かえってこれたことがすごいと思いました。あと、原子爆弾を落とす場所のところが、広島と長崎以外に四つもおおとはおもいませんでした。それと、なぜ、爆撃機を、おとさんの名前にしたんだらうか？とぎもんにおもいます。それと、原子爆弾に、放射線も入っていたことにか、くりしました。それと、広島<sup>の</sup>死亡率が40%ということにもび、くりしました。それと、「ピカ」と光から「ドン」となったのは、どんぐらいかかるのか知りたいです。それと、なぜ原爆の名前(あた名)がリトルボーイ(小さい子)というお名前になったのかなと思います。原爆先生の話をきいて、原爆のおそろしさをしれて良かったです。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

私は原爆先生の授業を聞いて思った事、感じた事は、  
原爆のおそろしさなどです。まず、死者数、広島の人口の  
ほとんど(半分くらい)死んで、しまって、一つのばくだん  
でこれだけの人が死ぬとは私も、知らなかったし、もし  
知っていても、私は、何度聞いても、しょうけき<sup>しょうけき</sup>にのこったと  
思います。2つ目は、言葉です。「コロコロとかわかいはかかれおちる」も、  
「ホトホトとたいている」など、そうそうするだけで、きもち悪く  
ないほうな言葉も、たくさんできてきてそんな事になら、二人の  
苦しみは、知らないけれど、なせか、苦しい、あついななどの事が、  
言葉ひとつためてきます。それと私はそんな、苦しいことには  
なりたくないと、思いました。

そしてこれは、またちがう話だけど、私のおぼあおのいえが、  
ぜんそうでなくなつて、原爆よりも、はるかに少ない人がい  
かもしないけれど、涙がかわり、た苦しみは、同じだと  
思います。もう、こんなような戦争、原爆が、起きない  
ように、してほしいと思います。



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

今日の原爆先生の授業はほんとにためになった。  
 原爆先生にせつめいはほんとにわかりやすくてりかひがすか  
 った。原爆のこゝろがイ云あつてきた  
 とておもしろいお話でした。  
 本原爆がいろいろをわらわたいななことはなると  
 思った。この時代で生きていくのは大変だなと思った。  
 かばりておからせこの出来事をあずねなりでこい出  
 来事は二度とくり返さずしようにしていかねけおはな  
 かないな〜と思った。原爆がどんぐりに  
 おそろしいかがあつた。原爆が5トンもあるのはびっくり  
 した。原爆にリトル・ボーイという名をつけたのはびっくりだつた。  
 しかもエラゲイは操縦していた人の父の名前だつた。  
 あまりこうゆうきかいはないと思ひました。とてもわかりやすくせつめい  
 していただいたのでききあつたです。ありがとうございます。





原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生、原爆の恐ろしさ、悲しさを教えて下さり、ありがとうございました。原爆といふものに関しては、ただもの凄く強かな爆弾というイメージしかありませんでしたが、原爆先生の話を聞いて、どれだけ恐ろしいものか、どれだけ悲しなものかが改めて、そしてもっと深く分かりました。

そして、原爆のすさまじさにもおどろきました。中心部は10万℃で、外側の部分は5000℃、そして放射される温度は3000℃とあまりにもすごい温度で、あまり想像が付きませんでした。

そして、それが東京スカイツリーくらいの高さにくるだなんて想像しただけでも恐ろしくなりました。

原爆先生、今回の授業とてもためになりました。この恐ろしさを色々語りついで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

このあいだは、原爆についてくわしくおしえてくださりありがとうございました。戦争のバカさかげん。原爆のこね、あぶなさ。そういう事を知らずに、戦争をしてしま、た日本は本当にいけないという事己改めてわかりました。原爆には、熱線、衝撃波、放射線という、とてもあぶない物が大量に入っています。それをうけてはい、亡くなった人の事を想うと、心がしなみえます。

またゴルフボール一個の大きさのウランで、たくさん人の被害がでるという事を初めて知りました。話をきいていて、へうにアメリカはあるわけではないのですがムカつきました。アメリカも、原子の力を知って日本におとしたのかとき、熱いくらいムカつきました。

原爆で苦しい思いをした人がいました。けれど今は平和です。僕は苦しいおもいをした人の事を、将来、サッカーでいやしてあげたいです。先生のお父さんに言ってください。天国から、サッカーを見てねと。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

表

名前は裏面に記入してください

・原爆は人をあつていう間に人を  
消し去るといふ無惨さやいき残り  
たとしても残る後遺症で苦しめた  
というところが分かった。

・戦争は財産、生命を奪う人間とし  
て一番おろかなことだと思つた。

・原爆はゴルフボール並の大きさ1トンの  
重さが核分裂をしてあれまで被害  
をおよぼすことがわかった。

・原爆先生ありがとうございました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

ぼくが心に残ったことは、原爆の恐しさ  
 です。被爆した人が全身に大げだをおって、「助  
 けて」と言っていることで、軍人は今の自分たちでは  
 なにもすることができないと、横を通るだけだった  
 という口で原爆の恐しさを実感しました。また、  
 5人に2人死んでいるということや、さらに原爆が沸く  
 れあがって、表面温度が太陽よりも1000℃高い7000  
 ℃で、そこから600mの高さで熱線が沸ってくる  
 ことに、恐しさを改めて感じました。今、生きている  
 人の中の被爆者の中には、原爆から四方放射線の  
 影まうで後いしょうがで、いぜんにもえいしょうす  
 る人がたくさんいることを知り、原爆という物を  
 謀をなくしたいと思いました。おどろいたことは、  
 町全体を熱線で焼きつくすものは、原爆の中の  
 ゴルフボールくらいの大きさだったことです。ぼくは、  
 原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して、これから、あ  
 んな残くなるものをなくすように、きちんと平和になるため  
 の勉強をして、日本を支えたいと思います。



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して心に  
残った事は原爆先生のお父さんは  
17さいでへいたいになりました。

へいたいのしごはとしてもたいへんだったそうです。

原爆ドームはむしむしちがうかいしかで  
原爆がおとされた時からずっと残って  
いたから原爆ドームという名前にな  
ったそうです。

その原爆先生のお父さんの話は  
とても心に残りました。

これからもっと原爆などの事を  
しらべてみたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

熱線や、衝撃波、放射線の話を知りて原爆はてくなる人が多いたけでは無く、放射線による病気や後

病に苦しむ人もたくさんいるという事を知り、ひどいものだと思った。1kgのウランでこんなに被害が出るという事や一瞬にして人が消えてしまうということ、

広島に住んでいた人にも2人は原爆で死んでしまったということなど知らなかった原爆に関するくわ

しい話を聞いて思っていた以上の原爆の被害の大きさにその時くらしていた人たちがどれだけ苦しめたのか

少しだけ分かった。本当はつらいなんてものでは無いと思う。原爆という兵器のようなものにリトルボーイ(小さい子)

というニックネームをつけていたことや原子爆弾の投下には条件がつけられていたことにはびっくりした。

いろいろなものが一瞬で無くなり病気になることもあるほどの力を持つものを投下されたことは、今でも

たくさん人の心に残っている事だし、もちろんその時生活していた人の中で今も生活を続けることができていない人の心にはそのことが深く残っているのだと思う。

戦争は広がり広がって大勢の人が苦しむ事を忘れてはいけないと思う



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

今まで、原爆については教科書で見たりしていましたが、

あまり詳しくは触れられていなかったもので、じっくり見たり聞いたりするのは初めてでした。昔、原子爆弾が落とされたという事は知っていました。でも、原爆先生のお話を聞いていると、想像していたよりはるかにつらい体験だったんだなと思います。もうこんな事が起きてはいけないなと強く感じました。私の祖父と祖母は、戦争中、福岡県に住んでいました。投下の日、もし小倉の天候が良かたら、今私はいません。そう考えると、戦争は絶対してはいけないと思います。平和についてとても深く考えることの出来た授業でした。

しょうけき<sup>き</sup>的だったのは、原爆の名前が「リトルボーイ」と呼ばれていることと、温度の話です。地上から600mのところから100太陽より熱いものが来たら...と思うと、ゾッとしました。また、皮がはがれおちたりする、という言葉もきいて、恐ろしく、つらい体験だったんだなと思いました。自分がもし広島にいたら、生きていても、地ご<sup>ご</sup>てのような気持ちだったなと思いました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

私は、原爆先生の特別授業を受けて少し  
悲しくなりました。

広島原爆はおそろしいものだとあらためて  
思いました。

原爆がおちた後の話を聞くとすごく悲しかった  
です。楽しい気持ちにはなりませんでした。

広島原爆を体験した人の話を  
少し聞けてよかったなあーと思いました。

原爆先生の授業は話が多かったけど  
広島原爆のこわさがよく分かりました。

その時に生きていた人たちは、すごくこわかった  
んだなあーと思います。

原爆先生の授業が受けられてよかったと  
思います。

広島原爆で生きられた人は、本当にすごい  
ことなんだなあーと思いました。

社会の授業でも、と原爆について学習したいなあー  
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

僕は原爆先生の特別授業を受けて、本当に良かったと思います。

原爆は、すごく怖い物だ、と言うのを表ためて思いました。

原子爆弾は、爆発すると、中が100万℃、外のまわりが

7000℃、そして600m下の町でも3000℃というすごくあつく、

熱が、200mもある大きさでびっくりしました。

しかも原子爆弾は、長さ3.12mほどで、糸切とというすごい

重さにびっくりしました。糸切もあるからあれほどのはかい力

があると思、てもびっくりしました。

原子爆弾の候補が六つもあるなんて予想以上で、すごく

びっくりしました。僕の予想では、広島、長崎、京都くらいだ、と

思っていたので、びっくりしました。広島市の人口は35万人

なのに、24万人もの被爆者が出たのは、びっくりしました。

しかも、死亡率が40%で、びっくりしました。

原爆先生の話を聞いて原子爆弾が落ちた時の

じょうきょうを知ることができたし、原爆や戦争が、怖い事を

教えてもらえなかった、でも、せつたいに戦争をしつ、

原子爆弾を使ったりするのは、ダメだ、と思うし、やろう、と思う

事もダメだ、と思います。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特<sup>じゆこう</sup>別授業を受講して

表

広島<sup>ひろしま</sup>の原爆<sup>げんばく</sup>のすごさを、知ったような感じがしました。  
それに、原爆をおとすのに、条件があ、たんだということ  
にもびっくりした。また、まわりに、人間じゃないような人たちが  
がいっぱいいたと、そうぞうしてみたが、すごくきもち  
わるかった。広島に投下された原爆の名前がリトルボーイ  
で、小さななんて、名前をなんでつけたんだらうと思った。  
原爆の暑さも、すごかったし、しょうげきの速さも、音速より、  
速くて、びっくりした。こんなことが、広島をやって、アメリカの  
人たちは、原爆のすごさを知ったはずなのに、2回目に長崎  
をやってしまうなんて、<sup>それまで</sup>日本を領土にしたかった  
んだと、思った。原爆の被害で、被爆率が70%、  
死亡率が40%で、5人に2人が死んでしまうという  
ことにも原爆のすごさを、しった。また目標地が  
少ししかずれてないということにも、原爆のす  
ごさを、しった。広島の人たちは、原爆のことをヒカド  
ンとよんで、いたということ、長崎の人たちは、ヒカとよんでい  
るということも、しった。日本は、大変だったけど、その  
おかげで、日本以外の国で、つかわれなくて、よかったなど  
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

広島に原爆を落とされた直後、人々がたすけを求めている場面を想像するだけで、当たってしまった人の辛さや苦しさが伝わってきました。

実際に原爆の威力、恐ろしさを知るのは初めてで、本当に良い経験でした。心から感謝しています。

私はこの特別授業をきっかけとして「たくさんの人にやさしくできるような人間になりたい」と改めて思いました。

話を聞きながら想像するのはとても良い事だったし、勉強になりました。

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

最初はもっとざっくりと話すのかと、思ったけど、原爆先生が自分の父のことを、「私」とよんだり、原爆の被爆者の様子などを念入りに話してくれました。被爆者の様子にいたっては、「うみが流れている。ひふが、ずるむける」などの表現で想像すると、とてもこわかったです。ヒロシマに落とされた原子力爆弾は、60kgのウランで出来ていてそのうちの1kgだけでヒロシマのほとんど全滅しました。もしも、60kgのウランが、すべて爆はっしていたら…。想像するのもいやです。今回、原爆先生の特別授業を受けてみて、社会の教科書や、授業中の先生の話とは、まったくちがうものを学びました。これからも、私たち小学生にこの事実を伝えてほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原子爆弾が投下された広島、長崎の話は私が思っていた以上ひどかったです。原爆先生のお父さんが人を助けようとする皮ふが「ズルッ」とすべり落ちたという話を聞くと自分では見たこともない、聞いたこともないことだったので背中がぞくぞくしました。

多くの人々が原子爆弾で亡くなって、私は「なぜ、アメリカは日本に原子爆弾を落としたのだろうか」と初めはあつ疑問でした。でも、社会科の授業で色々なことを知って、私は、「日本もそれだけ他国にひどいことをしたんだ」と思いました。

「日本が最初からホツタム宣言を受け入れ、降伏していたら、広島と長崎に原子爆弾が落とされずにすんでいたかもしれないし、あなたに多くの人々が亡くならずにあなたのために」と私は原爆先生の話聞いて思いました。

今日、原爆先生に聞いた話はとても貴重な体験だと私は思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今までは原子爆弾のことはテレビで見ただけであまりよくしらなかつたけど今回の授業で様々なことがわかりました。

とくに原子爆弾のいかにひどいとおそろしいとおもって想像するとしてもつわつたのです。

温度はたいていより1000度も高く人間の体内の水分が1しゅんにして、

じょうはっしてしまふほどとかんがえるとしても信じられません。

約3兆の爆弾が14万人の命をうばうと思うとこわいです。

たとえ火暴発で生きても後いしょうかのこるおそろわがあることもこわさの1つたというところが

わかりました。原子爆弾のことはわすれちゃいけないというこつとも強く心にのこりました。



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

今日の原爆先生の授業を受けて原しばく  
だんのおそろしさをしりました。原しばくだんを  
さいしょにおとされたのは8月6日、二回目は  
8月9日におとされました。

原しばくだんをおとされたしゃんかんものす  
ごい光とあつさかおそろいかりすくりに  
あつごいしょうげきもうけイ本がふきとがていう  
はなしをきいておそろきました。

消化におからと中にいた人はみないふがあ  
ちているのをそう言うるとこわいです。

トラックにのせるために手をとるとひら、かいあち  
手にはきもちの悪いかんしょくかのこり  
こわいと思つた。

せんそうに行つた本人のえいごうでは言語子にも  
かなしくてと中で言葉がつかまつているのをみて  
よっぽどおそろしいんだと思つた。

せんそうをもうしたくないと改めておもつた。  
いいけいけんになつたと思つしげんしばくだ  
んのおそろしさもわかつて本当にこわいと思つた。





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

じゅうこう

表

原爆先生の話を聞いてすごくしょうげき  
できてました。原爆のい力がすごく強い  
と矢口リキョウがちょっとありました。原爆の  
い力でい力がダラダラコトになったり、  
たて物が簡単にふきとんだり、あついで  
とけてしまうのすごいい力でそれを強くと  
人間もアボたたと思いました。戦争の  
ために広島の人々がすごく苦しい思いました  
のにそれを作った人はゆるせないと思  
いました。だからもう二度とこう言う  
事が起こってはだめだたと思いました。  
人間が人の体ではないと言われたとき  
たたくゾツとしました。死体もすごく  
くさくてうじ虫がいるたけでもうそれが  
死国たつたんじやないのかと思いました。  
それをやった兵隊の人はた、いと思  
いました。原爆このようなさげな話を  
話してくださって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

原爆先生の授業を受講して分かったことは、原爆を落とすのに候補が広島・小倉・長崎・横浜・新潟・京都とあって落とされたところは広島・長崎・小倉で、でもその中で一番おされたのは京都だったことがおどろきでした。京都に落とされなかった理由は人間としての重要な文化があるからだそうです。

広島に投下された原爆は「リトルボーイ」という名前前で原爆に名前があることを知りました。

ウランという物は60kgで、1kgで広島の街を一シャムで消したということがおどろきだった。広島の人々は原爆をヒカドンと呼んでいて長崎の人々は原爆をヒカと言っていることが分かった。その時代に広島か小倉か長崎に自分がいたら、自分はどうしてたか、よく考えました。ぜひ原爆についてもっと知りたいと思いました。また原爆先生の特別授業をやりたいと思います。



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

ぼくは、原爆先生の授業を受けて  
 原爆のおそろしさを知らることができました。  
 原爆がおとされてなんにもしらす  
 ずにいっしゅんの内心死んでいった  
 人たちがたくさんいてなんとか  
 たすかった人でもこういうしゅうん  
 くるしんだりおおきなやけどを  
 かったりといまでもくるしい思い  
 をたくさんしている人がいると思う  
 と原爆のひびきの大きさがよくわ  
 かります。あんまり小さい  
 爆だんなのにあれだけのひび  
 きがあったそれなのに本当の  
 いりやくの前しかないと  
 思うととてもこわくなります。  
 授業を受けて1度原爆ドーム  
 やひびきのあったところに行って  
 みてひびきの大きさやまきすあとなど  
 見てたしかめ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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生の話を読み、私は戦争は想像していたものよりずっとひどかったんだなと思いました。たくさんの方にあった人たちの話を聞いていると、今のこの時代がどれだけ幸せなのか実感できました。特に印象に残ったのは、原爆先生のお父さんが当時のけがした人を表した人形をみて「きれいすぎる…」といったところです。人形だけでも、せうじんひどいけがなのに、それで「きれいすぎるならもっとひどかったんだ」と思いました。私にはどんな姿だったのか想像できませんでした。

私のひいおばあちゃんも戦争を体験しているので、機会があれば話を聞いてみたいです。



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

じゅこう

表

12月5日はけんぱくの事を教えていただき  
ありがとうございました。

ほかか授業をうけて良かった事は、

社会のじゅぎょうで、けんぱくの事などを  
やっていたけど初めてした事が  
たくさんありました。

例えばけんぱく光につつまれて、

あつら光線をあびて1分をとられて、

ひからびて居る所をしょうけきほで

とおされたという事を初めてしました。

あと、けんぱくを落とした飛行機の名は、

そのひこうきのパイロットの名前がわかりました。

ほかも、広島に行くとけんぱくドームを見にいきたいです。

今回のじゅぎょうは、ためになってよかったです。

また今度あえる日があれば...

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

原爆のお話しを少し知れたと思ふ

原爆を投下する条件があるから知らなかったけど、矢張り知れた。

①直径5kmを超える

②平里予であること

③空襲かいたたいた。

条件があるから、思ふ、これも知らなかった。

前からどうやって原爆を落としたのか分からなかったけど、

B29爆撃機幾台から、リトルボーイという原爆を

広島に落とされ、一人一人に人がかかっていたらしい。

衝撃、音の速さ毎秒500m(音速は350m/秒)

音速より速いのはおどろいた。

広島市の人口は35万人で、亡くなった人は14万人を越えて

たんだ、それもおどろいた。

話しを聞いて、思ふことは

広島と長崎のつらさを少し知れた、良かった。

原爆の温度が高いとは思ふ、知れなかった。

こういう話しをきいて、いいこと、いいこと、思ふ。



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

戦争は、辛いことだ"と改めて思った。今、こんなにふつうに生きているのか"と"れた"けとあわせか、と思いました。

言葉で聞いても、こんなに、辛いのに、実際に体験している人達は、と"れた"けの辛い、苦しい思、いたったのか、分かりません。

私か"、思、っていたより、もっと、辛く、苦しいことだ"った。

私は、戦争を甘くみていました。

けんぱくドームは、残、っていてすご"いなあ"ーと思いました。

は"くた"んのいかは、すご"いと思、いました。

リトルホーイ"コで" 14万人の人がなくな、って

おと"ろきました。

くうじゅうで"、いろんなものが いっしゅんで"なくな、った

ことにもおと"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

じゅこう

表

長崎・広島のア子爆弾のいかにすごさを知った。投火されたゴルフボール1コのウランで広島市が破壊されたと思うと、今核戦争が起きると、広島と同じような者降が糸売出しをうで小布かた。二度と核兵器を使うことがないように、日本は努力していくべきだと思つた。原子爆弾の象徴とも言えるきのこ雲(原爆雲)は、もう二度と起こさないべきだと思つた。旧日本軍の兵隊さんか救助にあつた人たちも被爆しながら命をかけて作業をしていたことはとてもすごいことだと思ひました。このようなとてもすごいいかに原子爆弾で二度と被害がでないことをいのりたいと思ひました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

広島にしても大きな被害をもたらした爆弾が、5枚あまりのものだということもして、もびっくりしました。けどその爆弾はとても恐い勢カをもっていることも分りました。「7000℃の熱を受けると、人間がとけてしまう」と言う話がとてもしげき的でした。鉄のとける温度よりも10000℃も高いなんて、とても想像がつかませんでした。何とか生き延びることができた人も、その後、かぶがたれ落ちたり、大やけどを負ったりして、とてもその後の方が苦しむような事が多かったりしたんだなと話を聞いてとてもそう思いました。「建物の被害も大きかった」と言っていました。直後は焼け野原になり、消火活動が終わると「色のない世界があった」とも言っていました。戦後の世界はとても大変だったんだなと思いました。この話を聞いて、原子爆弾の勢カや、恐ろしさ、など色々なことをとてもくわしく知ることができて良かったです。



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

広島・長崎などが戦争で原子爆弾が落とされ死んだ人や大けがなごしおった人などはなうございましたけれども実際には戦争にあった人の話をきくことができたし日本の色々なことや原子爆弾のこともいろいろふたじがまなべてよかったと思いましたが。話の中には被爆者をたすけようとした池田さんは必死になってたすけてくれた被爆者の死のかわがみけてまい肉や骨まで見えてしまうというきょうさいかんをぼくたちはたいけんできてよかったと思います。池田さんの時代よりぼくたちは平和だと思いました。「ままで」きいたのはなしで、平和というのはとても大切なことだと思います。これから授業でいろいろなことをしろうとしました。とてもいいけんがができてよかったです。



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

戦争があって、広島、長崎に原子火暴弾が落とされたのは授業で習ったから知っていたけれど、実際に体験をした人のお話を聞く事ができたので日本の歴史を知る事ができたり原子火暴弾の威力やついななどを知る事もできたので良い体験ができて良かったです。広島の大原火災資料館の被爆をした人の人形を見た池田さんがきれすぎると言ったのは本当に原爆の被害を受けた人たちを見たから池田さんはそう言ったんだと思います。ぼくが見たらすごい事になってると思ったけれどきれすぎると言ったという事は本当はもっとすごい事になっていると思うと想像をしただけであつたと思いました。手をひっぱらうとしたら手のひらがとれて肉などが見えちゃったという事を聞いただけであつたのです。この授業を通して改めて平和は大変だと思いました。今はすごいめぐまれていると実感できました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆が広島、長崎県におちて、14万人が死んでしま、たことを聞いて、とてもびっくりしました。熱線が蒸発してしま、た人や、大けいこを負ってそのまま死んでしま、た人なにか聞いて想像したたけにこゝろがこゝろです。

被爆者の手やうでをつかんたたけの皮が「ズル」とはがれて、赤い肉や白い骨が見えることを聞いて原爆というものはおそろしいなと思いました。池田さんが原爆資料館にいったときに、

被爆者の人形があったときに「生かしておろす」ということに関して、その人形よりもはるかに苦しそうなうけい想像もできないようなまうら、をあじわ、た」と思いました。もし、池田さんとおなじ立場たたら、池田さんとおなじように行動をきるかあかりません。今の世の中は平和であらてもたからこそ、こういう暗いこともしらなまらけけないと思いました。この話を聞いて戦争はけけないと改め思、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

じゅこう

表

私が原爆先生の特別授業を受講して、  
改めて戦争はしてはいけないんだなあ、と  
いうことが分かりました。

戦争なんかしないで、話し合いで解決すれば  
いいのに、と思います。

そんなことにお金をつかい、多くの人々が亡く  
なると今になっても病気がいて…。本当に必要  
がないと思います。

だけど、やっちゃったことは、しかたがない  
ので、もう戦争をしてはいけない、と思いました。

はじめからポツダム宣言をうけ入れてい  
れば、広島と長崎に爆子ほくたんが落と  
されることがなかっただのに、と思いました。

この授業をうけなければ、あまり原爆  
のことについて知る機会がないので、  
いろいろなことが知れてよかったです。