



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を受講して、自分は単戈争の歴史や被害のそれぞれを全て知って、全て心に残りました。中でも心残りが大きかったのが「エノラ・ゲム」につんであった、ウラン60kgです。「エノラ・ゲム」にはウランが60kgの内、1kgしかねんしょうしていないのに、広島市内が全てがしきだけになる程の、いかに、とてもおどろきました。もしもウランが全てねんしょうしていたら日本はなくなっていたかもしれないと思いました。もうひとつ心に残ったものは、自分は、過去の面像などを見る度に、原爆の事をたくさん思い出します。そういう単戈争などで被害にあった者市などを自分はもうだしたくないと思いました。なので単戈争は、自分にと、てもうしたくないし見たくもないものだと、自分は思いました。さらに、広島の人が40%も亡くなっていたことに自分はとんでもない程の、死者数が出たんだろうなと思いました。さらに京都府が原爆を落とす実験地になっていて落とされていたら東京はどうなっていたんだろうと、とても思いました。広島以外の場所も被害にあっていたらどうな、てい



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、原爆先生の話をきくまでは、原子爆弾の強さや、いりよくは少し強いだけなんだなと思っていたけど、話をきいて、想像とはけたちがいの力ということを知りました。話の中で、ウラン原子は「リトルボーイ」に60kg つまめた肉のたった1kg オルゴールと同じぐらいの量がねんしょうして広島がものすごい被害を受けたと聞いていて、1kgでも一つの地をはかいするのに、リトルボーイにつまめた60kgすべてがねんしょうしたら、日本は人が住める土地じゃなくなるかもしれないと考えるとおそろしいと思いました。

原爆先生の話をきいて、原子爆弾がいりよくはものすごいということや、広島の人の中2人が亡くなったなど、いろいろわかったので、これらの話を忘れるにはしようと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して自分は原爆がどのくらいひどい人だったのかくわしくしれたのでとてもよかったです。受講した中で一番ビックリしたのは中心部の温度です。太陽よりもあついのでほんとに怖いなと思いました。それ以外で心に残ったりビックリしたものもあります。1つ目は原爆を落とす候補になった都市が①広島②小倉③長崎他にも横浜、新潟、京都があってそんななかでも一番のおしだったところが原爆を落とされた広島、長崎ではなく京都だったことです。2つ目は階段みたいなところだけが残ってることです。くだん、パソコンやスマホで調べてもでてこない内容も原爆先生がくわしくおしえてくれてよかったです。自分が自前に調べてた資料よりははなはだたくさんの資料を見ながら頭にすりこぎたいくらいのことたくさん色々な言葉や戦争を経験した人にしかわがらないことをしめさせてくれた結果になった。

この特別授業を受講してから前から戦争に対してもう超えてはくれないと思ってたけどその思いが余計強くなった。平和がこれからずっと永遠に続けたいなと思った。いつかは実際に広島、原爆ドームに行ってみたい。



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

とても、その時のことや感じてたことをいっほい知れたから  
よかったです。色々な写真を見せてくれて、その時の様子が  
よくゆか、て勉強になりました。

もし、自分がその時広島にいたら、どうな、てたんだろう  
と思いました。

原子爆弾 投下都市に条件があることや他にも  
色々知らな、かったことをいっほい知れて、よか、た  
です。

ゴルフボール1コの大、きさで町がば、くは、つするなん  
で、び、く、り、し、ま、し、た。60コ全、てがば、くは、つ、し、たら、  
ど、ん、な、に、ひ、が、い、が、大、き、か、た、ん、だ、ら、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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

私は、広島に何度も行ったことがあります。母が広島県民だからです。そして、小1のころに、原爆資料館に行って針がとまっていた時計が黒くなっていたのを、そのときの再現したのも実際に見たことがあります。でも、体験談はそれよりもひどい物を見下ろして、原爆は、すごく、ひどく、悲しいことなると感じました。私の母方の祖母は千田町のとこに住んでいます。千田町は、今は、家も、お店も、植物もたくさんあり、話を聞いてみると、「あんなにしきやかなど、うが……」って、すごくショックでした。でも、もっと爆心地の方には、人がいなくて、想像も出来ず、人ではな。でも、それをしるのは、30Lボール1個分、1kgのウランニュームで、60kg ほどが燃えてしまった。広島は、けしげなくて、とりの県にも、おもしろいところはないかなと思います。それに、今は、それ以上の力を特ったものが、たくさんあることで、「もう、そんなことは、あってはいけないうの」って思いました。広島が今のようになるとするには、何年たかから、みんなが頑張って「緑がもどさる」と言われて、広島が今のようになると、思います。だから、もう、そんなことは、あってはならないことなると感じました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください 原火異先生へ

原火異ドームが"すぐくもえた"ときはじめて  
見たからすぐくもえたからすこしかなくなりまして。

原火異がしれたからあがったです。

わたしも原火異ドームはほんものは見たことがな  
いけどほんもが"みたくなり"ました。

社会で原火異ドームのことをよくきいてるんですけど  
"きょうか"は1回もないけど"そらや"原火異ドーム  
のことがしれてあがったです。

"リトルボーイ"が約47で3.12mのリトルボーイがあるなんて  
すごいとおもいました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を聞いて  
 みて、いろいろな事を学びました。  
 原子爆だんの中<sup>ちゅう</sup>心温度は、100万<sup>まん</sup>℃  
 と回りの温度が7000℃と聞き事<sup>こと</sup>にて  
 は、ビックリしました。回りの温度でも  
 太陽より、あついというのは、原子爆だ  
 んは、~~あつ~~どう危険だと思いました。  
 衝撃波の速<sup>すみ</sup>さの毎秒<sup>まいびょう</sup>340mは、  
 音速の毎秒<sup>まいびょう</sup>340mより速<sup>すみ</sup>いと  
 いうのは、ものすごいスピードで  
 衝撃波が来ると思いました。  
 ウランの予想で原爆で60kgの金<sup>かね</sup>し  
 を使<sup>つか</sup>っていたら、広島県の周辺まで  
 衝撃波が広がって、広島県は、  
 日本地図から消えていたと思いま  
 す。死亡率40%の数文字は、  
 5人いたら2人死ぬのは中<sup>ちゅう</sup>はいて  
 思いました。下の温度が3000℃  
 は、7000℃よりは低いけれどそれでも

特定非営利活動法人原爆先生

ぶん高いと思<sup>おも</sup>いました。話を聞いていても、おそれ  
 いる人は、とても痛くつらいと感じました。



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

11/10

原爆先生の話を聞いて、死亡率が40%で、600mの高さのところに、

太陽よりも熱い物が、あて落ちて来てしかも、熱いのに、川の水が、じょう

発にしまして、すごく熱かたんた<sup>た</sup>な<sup>な</sup>と思いました。

心に残った話は、ゴルフボール7個分であんなにはかい力がある

なんてびっくりしました

もう一つは、けがをしまして、たんたちが、トラックに乗せてとり、て来て

乗せてあげようとしたけれど、皮がむけてツルツと落ちてしま、たり、

乗れたけれど落ちてしま、たり、皮と皮がく、ついでとすごく痛か、たん

た<sup>た</sup>な<sup>な</sup>と思いました

きのこ雲がどうして上のほうで平らなのかという、それ以上空気など

が、いけずそこでとま、ているから平らで、けむりがそんなところまで

いく、はかい力にすごくびっくりしました。

今は、原爆ドームにな、っているところの、「広島県産業奨励館、

は、骨だけな、てしま、て、すごく高熱な たつまきのような

ものがきてすごく熱かたんた<sup>た</sup>ら<sup>ら</sup>なと印像に残りました。

すごく熱くて、水の中にとびこま、ぐらゐの熱さなんて考えられ

ませんでした

太陽 = 約6000℃

きゅうたい = 約7000℃

で太陽より約1000℃もちがうなるとびっくりしました



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

戦争は怖くて、いやなものだと、改めて  
思った。いつ原爆が来るか、分からないとき  
一瞬で命をうばわれてしまう人もいる中、  
兵士の人には助けたり、家の中で必死に  
働いている人を、いやな思いに変える  
原爆は、とても、いやだと、深く感じた。  
原爆先生のお話の中で、「トラックがおくおて  
いたから助かった。」というお話があった。  
戦争は、少し何かが変わっただけで、命をとられて  
しまう人や命が助かる人がいることに、おどろいた。  
原爆を落とされたとき、あまりの暑さに、そのまま  
かじけになってしまった人や、がんじょうなコンクリート  
の箱の中に入った人も、やけどをして、そのまま  
亡くなってしまったことを知り、とても、その人は  
びくくりしたんだなと思った。広島では、  
約3人に2人が亡くなっていることが分かったとき  
すごく多くの人が被害を受けて苦しんでいたこと  
を改めて思った。これからは、原爆者の人や兵士の  
人に、感謝の気持ちを持ち、被害者の人の気持ちを



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

原爆先生の話聞いて想像以上に原爆が  
おおいことが良くわかりました。

原爆の表層の温度だけでも7000°もある  
原爆がスカイツリーの高さにあると思うとおい  
ことだと思いました。

ビデオで衝撃波のいかがものすごい力なんだ  
とわかりました。

原爆先生の話で原爆の無残さがよく伝えま  
した。焼けにげたひらや死人の傷ぐちやうじ虫が  
よってきたり、一人て命をおとし、うかうけいする人など  
思えば戦争は悪いなと思いました。

もし第一この補の京都に原爆が落とされていたら、  
重要文化財がなくなっていたと思いました。

いろいろな国がかく兵器を持っているから、  
そのかく兵器が全て日本に落ちてきたら日本は、  
完全になくなると思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

僕は、原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して、

戦争とは、とてもなまなましく、辛く、悲しいな  
ものとおうため、知ることができた。

それとともに、原爆の恐ろしさを実感できた。

恐しい原爆それは、たかが、ゴルフボール1個  
ほどの「ソラン」だけで、一つの広いまちを、

灰色の世界にしてしまうとは、とても恐ろしく思っ

た。今では、とうじの何倍、何百倍もの勢力を持つ、

かくも、「1万5000」ほどの数が、存在している  
ことに、おどろいた。

とうじのもので、人が人ではない姿になってし

まったのだから、現在、おなじようなことが、

おきてしまえば、人間はどうなってしまうのたろ

うと考えただけで、ゾッとするほど、恐ろしい。

それほど、恐い戦争はもう、おこってほしくない。

だからこそ、これから、いろいろな人に

戦争というものを、もっとしるほしいと思っ

た。そうすれば、戦争などない、平和な国になれる

と思う。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原火暴のことがいっしょにいしれ  
てよかった。リトルボーイの大き  
さがおどろきました。原火暴ドームになる  
前の土や真が見れてよかったです。  
でもたまに死体の話などが出てきて  
すこしがらかたけど原火暴かてれたい  
いへんかかよくわかりました。  
90分ずっとしんけんはきいているのはつかれた  
けど原火暴のことが失われてよかったです。



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

11/10(金)

改めて原爆の怖さを知った。

ゴルフボール一個分のウランで広島県  
全ての所が何もなくなるのはびっくりした。

太陽の温度より、原子爆弾の表面温度  
の方が高かったのはしょうげきをうけた。

あと、中心部の温度は100万度ということも  
もとしょうげきをうけた。

原爆での死亡率が40%ということには  
悲しくなった。

衝撃波の速さにはとてもびっくりしました。  
音速よりもはやいのはとても怖くなりました。

原爆先生の話を聞いて絶対に戦争して  
はいけないと思った。

音



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

改めて原子爆弾のこわさを知りました。

原子爆弾は落された後に、無事生きて

いた人も、つらく悲しく大変な思いを

しなくてはならなくするものだと思っ

ました。

私は体験したことはないのですが、今まで

は、原子爆弾は多くの人々の命や未来

をうばい、関係のない人々の家族を

うばうものであり、せつたいに二度とそう

いうことは、してはいけないと思ってい

ました。

しかし話しを聞いて、亡くなった人の家族

や知り合いだけでなく、その場に

いて、生きのびた人たちも、人の何倍もの

悲しみや、くるしみを、感じているんだと

思いました。

「私たちには関係ない」のではなく、

もう、そのようなことが起きないように

しなくてはならない。その場にいた人

特定非営利活動法人原爆先生

たちの気持ちも、知っておかなければ

いけないと思っていました。



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

私は、原爆先生の話聞いて、戦争についてや、  
原子爆弾についてくわしく教えてもらって改めて、  
戦争についてはおそれてはいけないものだと、  
感じました。話の中で4トンの爆弾のことや、  
5人中に2人が爆発で命をおとしたことなどの  
話を聞いて、戦争は大変だったと今まで思ってた  
以上大変だったんだなと思いました。  
これから先も原爆先生に教えてもらったことを  
おそれずに、まわりの人にも、戦争のこと  
についてなど、教えたいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

特定非営利活動法人原爆先生のみなさんへ  
池田先生の話を聞いて原爆のことかたぐ  
ん分かりました。「池田義三はふつう21才  
軍隊に入るのに17才という若さで軍隊に  
入た」という話を聞いただけでもおどろい  
たのに6人のぶかをひきつれているなん  
てすごすぎると思いました。ほかにもお  
どろいたところがあります。それは原爆  
の大きさや重さです。名前は「リトルボ  
ーイ」という名前なのに対し、3.12mと  
大きいし、40tと思いのので「リトルボ  
ーイ」の意味である「少年・小さな子」と  
いう意味に合わないくらいすごい爆発  
力も持っていることが分かりました。  
そして原爆の温度もそうです。中心や  
表面温度は太陽の温度もこえているし  
地面は3000℃と鉄もとけるほどの温度に  
なっていると聞くと思っても恐ろしいほどでし  
た。本当に原爆のことを教えてくれてありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

ぼくは、今回池田さんの話を聞いて原子爆弾が投下され日本はすごくひどい事が起きたという事を改めて実感しました。そして目の前で苦しんでいる人達を見た。軍隊の人達はすごく辛い思いをしたんだという感じました。なぜなら池田さんの話には、ハガをしてる人を助けようとしてトラックの荷台に乗せようとしたら、腕のひがはがれ落ちてしまう人がいたということなので、しかもそれを目の前で見たと話していたので原爆が投下されてから1日目や2日目はすごく辛かったんだと感じました。そして今はリトルボーイの1000倍のものがたくさん作られているということなので戦争などが起きて落とされなければいいなと思いました。そして、今回は特別に八小に来ていただいたので授業をしていただきありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の話を聞いて戦争はしてはいけないものだと感じました。また、原爆は熱線、衝撃波、放射線が原爆の直径は3.12m、糸針とすることを知り原爆というものはおそろしいものだと思いました。また、衝撃波の速さが毎秒440mということが中心の温度は100万℃表面は7000℃ということが知られて良かったです。義三さんの体験談の中皮がたれちゃったり原爆はこわいものだと思いました。

今回はまていただきありがとうございました。  
志村 龍星より



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

あふため戦争はすこいこわいことだと思ひました。

太平洋戦争ではたきさんの人か亡くなり、とても、  
悲しい気持ちになりました。

普段授業では教へてくれないことを教へてくれたの  
で、とても勉強になりました。

私は放射線が一番こわいと思ひました。

放射線は光ったあとに、人をいっしゅんてい  
とかすことが本当にこわいなと思ひました。

画像を見せてくれたように、人がすわっていたあと  
かついたコンクリートはとてもぞくぞくしました。

熱線の話しもぞくぞくしました。理由は、分かりやすく、  
太陽が600m近くにあるなんてすこい、あつ  
し、当時は、きょうふていっほいだんたんたるうなと  
思ひました。

もこの、原火暴トムが熱線や、衝撃波で  
中か丸みえでスカスカになるなんてすこい  
思ひました。もうせうたいに戦争をしてほし  
くないと思ひました。

今回はありがたうございました。



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

表

私は原爆先生の話を聞いて、今の時代は昔より便利ですがリトルボーイの1000倍の牛乳ができていたということは、日本列島が無くなってしまうのではないかと思いました。

しかも原爆の爆発は太陽の表面温度が6000℃

を1000℃も上回る7000℃だということにおどろきました。

1発の原子爆弾で2万人が亡くなってしまったということ

については、とても悲しい出来事だと思いました。

7000℃を浴びたら人間はあとかたもなく亡くなってし

まうということなので広島原爆が今の時代に来て

いたら、いよかたに...怖いなので、こちらの東京の方にも

被害がおよんでいたかもしれないので原爆や核兵器

などが日本に落ちてこないでほしいなと思いました。

池田さんのおかげで原爆の事をよく知れたので

良かったです。池田さん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

原爆先生のはなしを聞いて思ったことは、とてもこわ  
いと思いました。原爆が広島に落ちて、多くの人たちが  
さくなくなったり、大きなやけどのあとが体全体にのこっ  
てしまった人たちを、助けてあげるのは大変だと知りました。

地上600mの所で、広島に落とされた原爆が爆発して  
しま、私は東京スカイツリーの高さと同じぐらいの所で  
とても近い所で爆発してしま、たんだなと思いました。

広島に落された原爆「リトルボーイ」が爆撃機「エノラ・ゲイ」  
で地上9632mから時速300km以上で約4km飛んで  
爆発して、その爆発した物の熱が7000℃もあって、なんて  
こわいと思いました。

私は、原爆はとてもこわいものだ、とあらためて知りました。

そして、資料館に行って、いろいろ見てみたいと思いました。

本当に、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

私はこの特別授業を受講して前からは少ししか知らなかつた原爆のことをよく知ることができました。ですが、原爆がとてつかわし事を前以上に知り知らなければいけないし知らなければいけないことでも途中から二つすぎで聞くことがなくなりました。7000人の少年の意味は最初は被爆者少年なのかと思、ていました。ですが最後まで言葉を聞き、もう一度資料を読みかえた時にや、と、広島に落とされた「リトルボーイ」だ、た、と、いうことを知りました。もしかしたらちがうかも知れませんが私はそうではないかと考えています。前から原爆が落とされた時にできていた雲はなぜキノコのような形をしていてどうして上から降、ら、な、のかも気になっていました。この特別授業で知ることができました。そのことが一番心に残、て、います。クイズの日等に正しい答えをだせなが、たのは残念ですが、もしウランが60kgずつで燃、え、ていたらと考えると、技術がそこまで進歩していなくて良かったと心の底から思、い、ました。被爆者の人達はかわいそう、で、ま、な、い、く、ら、い、か、わ、い、な、い、と、思、い、ます。地図や、図、表、と、で、と、て、も、お、か、り、や、す、く、知、る、こ、と、が、で、き、ま、し、た。今回は本当にありがとうございました。もう絶対原爆友とあ、い、は、い、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

表

池田さん、今回は、特別授業をしていただき、ありがとうございます。

ぼくは、話を聞いて、原爆で何人もの人がいなくなると、とてもひさんなことだと感じました。

でも実体験した池田さんは、ひさんではなく、グロイヤ、とても悲惨だ、たと思います。

死体をはこんで、燃やしたり色々な場所において、たいへんだと思いました。「リトルボーイ」の原料が、火薬ではなくウラン原子というのが入り、こいたのがおとろきました。原爆がもし京都に落ちたらお寺や文化財がいなくなっていたら、今の京都には文化財がなかったかもしれないことにおとろきました。

池田さんは、資料館に行き、人形を見た時に「きれいすぎる」といった時にぼくは、本当は、もっと赤黒く、悲惨な状態だ、たんだ、と聞いて、感じました。

ぼくは、最後の池田さんの重労働を見て、「あ、泣くほどのことだ、たんだ」と思いました。

ぼくは、最後に、戦争はたくさん命をうばう、おそろしいこと、戦争はあ、てはならない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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

池田先生、今回はありがとうございました。  
私は池田先生の話を聞いて、改めて、爆弾のおそろしさなどがよくわかりました。  
原子爆弾は罪のない人々の命や未来をい、し、んでうは、て、広島に大きな被害をもたらしたということ、は、もう一生忘れません。そして、爆弾はこれからも、ぜ、たいに使用してはいけな  
いと思いました。最初は広島でそのような大変なことがあ、たとは思いませんでした。でも、池田先生の話を聞いて、広島では人々を苦しませ、悲しませた、原子爆弾の威力を知った時は、すごく驚き、もう二度、同じようなことは起こしてはいけ  
ないと思いました。最後のビデオで池田先生の父、義三さんの話を聞いた時、原子爆弾のおそろしさ、原子爆弾の大変さや悲しみを語、っていて、原子爆弾は、もうこの世からなくな、てほしいと心から思いました。義三さんが体験した、おそろしいことは、もうぜ、たいにおきませんようにとす、と願、っています。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

池田さんへ

私たちのために来てくれてありがとうございます。  
うございします。

私は話を聞いて戦争はあつたにほ  
うがいいと思いました。なぜかといふと  
戦争があつた理由が、イが、とさか  
つ、自分のかたや友軍かといふ人がいふ  
ことになるので正しいと思ひました。

人はいふゆゑのうちに、くらいかげのし  
みた。何かのこゝろなつて、思ひもつたが、た  
ので、さかと思ひました。

私は平和を望むだけしかあつた。とつて、い  
はしいと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今回は、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。

私は、戦争の本を読んだことがあります。

その本もとても悲惨だ、たのですが、今回聞いた話でも、と悲惨だ、たということが分かりました。

わたしのおじいちゃんは今、78才になります。

おじいちゃんのお父さんは、3回戦争に行、たのですが、生きて帰、てこられました。

おじいちゃんは、北海道にすんでいました。

でもおじいちゃんは大丈夫か、たと思いました。

こんど広島に行、て、原爆ドーム資料館など戦争に関する場所に行、てみたいなと思いました。



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

今回は原爆の特別授業をありがとうございました。実際に原爆を体験した池田義三さんの勇気がすごいと思いました。遺体をついであきらめないでほしいことがすごいなと思いました。被爆者の方がたおられていて、手を引くほうとしたら皮がはがれたりした時の感触は思っただけでもすごく重傷だったんだなと思いました。第二次世界大戦の様子をもっとたくさん知るために、本を読んだり資料館などの写真を見たりして、どのくらい被害を受けたのか、どのような様子だったのかをもっと知って教しえたことをいかせるように頑張りたいです。今度、資料館に行っ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

地田さんへ

今回は、いそがしいなかきてくださりありがとうございました。

私たちは、原爆のことを教科書しかわかりません。  
地田さんの特別授業をして今までわからなかった  
のとかがわかりました。

私が、一番心に残ったところは、爆発のところでは。  
地田さんが口で爆発のところをやって、すごくびっくりしました。  
あんなに大きな音で急に爆発したら、どうなんだろうと  
感じました。

あと、爆弾が600mまでせまってきて想像しただけ  
で、暑<sup>あつ</sup>そうです。

爆弾は7000℃も暑いからびっくりしました。

すごくいい経験をしました。

本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞き、まが思ったのはこれいという気持ちでした。原爆はこれいのは知っていたけど先生の話を聞いてもってこれくなり、今まで考えていた原爆の想像をぜんし話をいっしん聞いてられなくなってしまうましたが勇気を出して聞きました。またところどころはきけがするところがありましたか、ちんちんと聞きました。ぼくは長崎の原爆資料館に行ったことがあります。長崎の資料館ではえいぞうが原爆のばくはつの時にのこった物を見ましたのこった物は全て黒くご飯も黒かったです。次は広島の数館に行きたいです。また会ったらいろいろな話を聞かせてください。また会える日まで。



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

11/9

今回はありが“とうござ”いました。

私は、とても戦争に興味があったので“本当に勉強になりました。

原爆資料館にある皮膚がドロドロに溶けた人形、あれだけでも悲惨なのに、“きれいすぎる”という言葉に驚きました。言葉に表せないぐらい、本当に悲惨だ”たのた”な～と思いました。

上から目線みたいになりますか”、実体験者の話などを元に、各地の学校などに原爆の恐しさを広めていくのがすごくいいな”と思いました。

今度、広島の原爆ドームに行きたいと思いました。

戦争はもう絶対にしてはいけないと改めて思いました。

今回教わった沢山の事を、社会の勉強に生かしたい”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<sup>じゅこう</sup>

表

池田さんへ

私は前から、池田さんがくるまでは、あまり、原爆のことが矢口ませんでした。今回原爆の話をして、いろいろなことが矢口しました。戦争はすごくこわい物です。人間が、もう、人間の姿ではなかつたり、体がドロドロになつて骨や肉がみえたりしてゐるので、ものすごくこわいです。あと、広島に、おとされた、原子爆弾の暑さや、重さなどがしつてよかったです。暑さは太陽がおちてきたとほとんど同じと聞いて、すごくびっくりしてしまいました。

そして、一番心にのこつたのは、池田さんの父のお話です。本当に経馬兪をしている人の話を聞いたのでよかったです。

今回は、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

池田先生、今回は僕達に原爆の恐ろしさ  
原爆はどのようなものか、その正しい情報はどんなもの  
なのかなどを教えてくれてありがとうございました。  
原爆はどれほどおそろしく、怖いのかなどよく  
伝わりました。(おそろしくおそろしい)と思えて  
きました。一番おそろしいことは爆発した時の  
球体の表面温度が摂氏 7000℃で中心温度  
が100万℃もあるということでした。(確かには  
小さくはなりましたが広島の上空に出て来るのと  
同じだね)とも思いました。もう一つおそろしいのは  
ありまわるとは、これはおそろしい原爆が  
世界中の4343ヶ国々が保有している分も合わせて  
1万5千発あるということでした。(その数だけでも  
とれると、日本列島がなくなる)と思うと、た  
まごうとしました。今回僕達のために教えて  
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<sup>じゅこう</sup>

表

私は、この原爆先生の特別授業を受けて、

原爆がどの位おそろしい物であることを

改めて知りました。

特に、原爆にあつた人々がつらい気持ちでいた事が

とても印象深かったです。

原爆先生のお話の中で、原爆が広島県に投下された

理由が分かりました。

もししたら、京都府だた事を学びました。

京都府は、文化財があるなどの理由で、

なくなりました。

そして、爆心地の事も知りました。

爆心地では、空気がなくなつてしまつていたので、

おどろきました。

原爆の力の強さが分かり、とてもこあがりました。

原爆に関あつた人々が悲しい気持ちになつたと

思いました。

私も原爆ドームに行つて、原爆を再び学習したいです。

今回は、原爆の事を教えていただき、

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

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

今回は、原爆先生の特別授業を受講させていただきました、ありがとうございました。

そして、原爆について、我が子と話し合う機会を作れた事に、大変感謝をしています。

私自身は、原爆について、学生の時に学習しました。

あまり覚えては、いませんが、学習した時は、

とても悲しい気持ちになった事を記憶しています。

それから、長い年月が経ち、私が大人になって、

今回の原爆先生の特別授業を受講して、

原爆について、再確認ができたので、良かったです。

授業の中で、最も驚いた事は、被爆者は、

原爆で700℃位の火傷を負ってしまった事実です。

私達は、日常生活で、100℃位のお湯で火傷をしても

大変な事になります。

700℃位の原爆での火傷は、想像ができません。

また、恐ろしい事です。

この授業で、原爆について、様々な事実を知り、

命の大切さを学ぶ事ができました。

重ねて、御礼申し上げます。



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

私は広島に生まれ育ったので、原爆の体験談を聞くのは、初めてではありません。資料館にも、何度か行っていますが、いつ見ても聞いても、胸をえぐられるような何とも言えない気持ちになり、このような悲惨な出来事をくり返してはいけなと、強く思います。

今回は、大人になって体験談を聞く機会を頂き、子ども達が、どんな態度や表情で聞いているのかと考えると、たが、どの子も食い入る様に受講しているように感じたので、何か心に響いて、その気持ちを、今後どうとしたいかについて欲しいなと思います。

原爆の悲惨な映像や、体験を子どもに聞かせるのは、恐らせるだけだからやめた方が...という声がありますが、私は、子どもだから、聞かせたい、知って欲しいという思いがあるので、原爆を体験された方も少しづつ減ってきていると聞きますが、ぜひ広島以外の子ども達にも、悲惨な出来事を伝えて平和について考える機会を与えて頂ける方、こちらにも、お体に気をつけて頑張ってください。

広島や長崎での悲劇が、昔の話ではなく、それ以上のパワーの兵器として、世界中が危険な状態と背中合わせの





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

原爆先生の言葉を聞いて、池田さんがまだ17才のころに入隊したり、悲しい思いをしたことか  
分かった。非爆者のい体を集める時に皮か  
肉からはがれ落ちてしまったり、体中が真赤に  
なった人が想像出来なかったか、死体をおん  
ぶりする時にソクソクしてしまう気持ちが分か  
る気がした。太陽よりあついばくだんが急に  
落ちて来て、かべに寄りかかると人がいっしょ  
で消えてしまうと考えるとすごいこわかった。  
「助けて。」と言われても皮かをはがれて助けるこ  
とが出来ないのかとても悲しいことだと話を聞  
いていて分かった。1つのばくだんに色々な人々が  
死んでしまったり、大切な人が戦争に行っ  
てしまふのはっらいから戦争はもう二度と起  
こしたくないと思つた。池田さんがまだ生  
きている人をおんぶするときにつれしくなる  
ことが知れてよかつた。



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

じゅこう

表

原爆先生の授業を受講して、私は、多くの人がこんなにも被害にあうことを知りおどろきました。自分が思っていたよりも予想以上に原爆のいかにすごいことを知りました。おとされた場所や表面温度が太陽よりも熱いことをくわしく知れてよかったです。原爆の力が強いことやウランを60kgのうちの1kgしか使っていないことを聞いたり、おとされた場所が真空地帯になったり中心温度が100万℃だったことに興味があっても、おもしろかったです。特別授業をして原爆の被害の人数が広いことがわかったりしました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して、原爆を受けた広島の  
 ちか川を改ためて思い知って、たくさんの方が原爆でせな、てて  
 原爆がちか川ちか川を出したんだなって思いました。  
 広島でせな、たのが5人に2人で、すこいたくさんの方が  
 ちか川にあて全身が焼けたたてて、ゴルフボールサイズの1kgの原爆  
 で、広島がなくなるぐらいのわりよくて、原爆はさくくて危険なものなんだな  
 て思いました。  
 原爆のこうほか、広島や長崎があて、1つ目の原爆がおとされたのは  
 広島で、2つ目の原爆が長崎におとされたので、広島に原爆が  
 おとされたときは、予こかなくておおきな音かた、たのに長崎に  
 原爆がおとされたときは予こか、広島の方に来て原爆が  
 おとされたのは長崎た、たのがなんでか、た、て思いました。



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

池田先生の話がすごくよかったです。話方やとちゅうに  
たてやってくれたりよかったです。広島原爆で5人に2  
人死ぬというのをきいて想像していたよりも、ものす  
ごく怖くてびくりました。その1つの命を一瞬でと  
るなんてすごくざんこくで声に出せません。

ほくは1番びくりしたのは、リトルボーイです。

9632mの高さからリトルボーイがでたら死ぬ。

重さが4t、長さは3.12mというのがびくりました。

リトルボーイの後の羽で回転をとめるなんてすこ  
いと思いました。

17才で陸軍なんてとびくりました。

肌がとけるなんて想像できません。骨もあな

そうなんてびくりました。周りの人が「陸軍は

助けてください」なんて原爆は、一瞬だと思  
いされました。

義三さんの動画がすごく大変だったと

感動しました。ほくたちは話だけだった

けれど、すごく大変だったということが

わかりました。ありがとうございました。

状態であることを忘れず、今日のお話を聞いて感じたことを  
子ども達と共有し、悲慘な出来事を取り返さない為に和らぐか  
できることを、考えていきたいと改めて思いました。  
貴重な時間を、ありがとうございました。

保護者 庄司真紀