



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

2 / 20

名前は裏面に記入してください

母が広島出身で、いろいろ原爆のことば聞か  
 されたけど、ぼくでんの名前など、初めて聞  
 いたことばかりで、実際に体験して話  
 を聞いて、最初は悲しい、かわいそう、という  
 感情だったけど、話を聞いて、かわいと思っ  
 た。ぼくでんが、とてにも強いこと、死者が  
 たくさんでること、さっさと死んでいって人がいっし  
 んにして消えてしまったこと、大やけどで、うで  
 などがとれてしまうこと、全てがとても  
 かわかった。今回は、広島のことばだけだ  
 けど、長崎でも同じようなことがあ  
 っていると思うと、とてもしつとる。やけどを  
 して、人々が川、水にとびこみ、ぼくでん  
 のせいで、水が汚く汚れてしまっている  
 ぐらい、つらかったんだと思う。何  
 人もが目の前で死に、けがをして、それを  
 見た。お父さんも、とてもつらかったと  
 思う。助けて...という声があっても、うでなどが  
 とれてしまって、助けられないと思うと、もった

つらい。もし自分が軍隊に入っていて、  
お父さんと同じ立場になったら、助けを  
いのに助けられなくてともつらいと思  
う。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2 / 20

名前は裏面に記入してください

ぼくは、今まで原爆と聞いても、  
広島に8月6日に落とし、長崎に8月9日に  
落とした、いかに大きいばくだんで、  
たくさん命を奪ったものだという知識が  
思い浮かぶだけでした。

しかし今日の話を聞いて、原爆は  
自分が思っていたより、はるかに  
熱く太陽の表面温度よりも高いの  
だと知りました。また衝撃波はおそ  
から、光と音と熱が通りすぎてから、  
逃げればいいと思っただけでも、  
とても速く、逃げることもできない  
のだということが分かり、原爆と  
いうものが、とてもこわく思いました。

また、原爆が落とされた時にきせき  
的に生き残った人の体験談を聞き、  
原爆先生のお父様が苦しめたことを思い出  
すのが泣きながらしゃべった時、自分も少し悲しく  
なり涙が出ました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

原爆先生の牛久保別荘授業を受講して、一番最初に強く感じたことは、単女争いにはいけなく、かくはくた人を二度と使ったはいけなく、かくはくた人がおたつて死んでる人が大勢います。苦しみをかゝる人のはてしなく、かゝたかゝる二度と同じ苦しみをあじわう人がいなくなり、うにするためにかくはくた人をなくした方がいよいよということがよくわかりました。また、単女争いなくなると、かくはくた人がいなくなるので、単女争いや争いなくなるといふことになり、



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

じゅうこう

表

2 / 20

改めて原爆は恐ろしい事を知った。  
原子爆弾は7000°で太陽は  
6000°。原爆より太陽の方が熱い  
だろうと思っていたがまさかの  
原爆の方が熱くて驚いた。  
今、北朝鮮は日本やその他の  
色々な国に核兵器を投下し  
ようとしているので本当に投下  
されたら、授業で習った通り、一  
瞬で消え去るもしくは赤く腫れ上が  
たり、大火傷をしてしまっただな〜と  
思った。広島市の人口が35万人  
で死亡者が4万人(5人に2人)、  
そして被爆者数が24万人だなん  
てえげつないと思った。ウラニ  
ウム1個、ゴルフボールと大きさ  
が変わらないのに、それを60  
個集めるだけで簡単に人を殺  
せてしまうし、核兵器を何個か打った所

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

で、地球が壊せとこるか？とつもなく怖  
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

2 / 20

ぼくは、あんまり戦争しかに興味  
がなくて、特に原爆については知  
らなかつたので勉強になりました。  
原子爆弾があなたに一歩にしてみ  
んかの命をうばうというこゝを初め  
て知りました。内容があなたを大出  
るこゝ知りビックリして原子爆弾が  
すごくおもしろいということも  
知りました。戦争は絶対やめ  
たいという事だけが、すごくわかりま  
した。楽しかったです。ありがた  
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

2 / 20

名前は裏面に記入してください

原爆先生はきけんが あい だい という  
こと外おかりました。お礼  
はあま たししてこわい  
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

2 / 20

僕は一度、読み聞かせで広島のとろろという本を聞いたことがあります。歴史の勉強の時も、その本を聞いている時も、「原子爆弾は怖い」と思うだけでした。原爆先生の授業は原子爆弾が広島に投下された当時の広島を池田義三さんの経験をもとにおかりやすく、原子爆弾の恐ろしさを伝えるように話してくれました。昨日説明してもらったウランの量についてですが、ゴルフボール一個で広島がほろびたのに、あの時本当に60kgのウランが爆発したら広島だけでなく、関東の西くらいまで暴風が吹き、死者が10倍以上に上がると思います。関係ない話ですが、僕の父は「世界が本気で核兵器を使ったら地球がほろびる」といいました。そして昨日の授業で9人の兵隊を思い僕は涙を流してしまいました。お父さんの言通り核兵器を使えば地球がほろびると思います。だから核兵器や原爆の恐ろしさを世界に伝えて世界から戦争をなくしてほしいです。



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

2 / 20

今日の原爆の授業で一番印象深かったのは、原爆先生のお父さんが、最後の方にくれた話です。私も今までにいろいろ体験などはしてきましてが、声をふるおで、泣きながら語るおじいさんを見て、私の体験とは比べることもできないくらい恐怖を感じたのだらうと思います。また、原子爆弾投下の条件の1つに、「空襲がなかった場所」があります。空襲がなかったということは、安心してあまり対策をしていないということになるので、戦争の残酷さを知りました。でも、その中でも京都は日本のために残されたのが良かったです。原爆のいとも知りました。ただ1日目のウラコで広島市は大変なことになったのに、今ではその1000倍もの力を持った原爆が15000発もあると知りました。こんなに日本が、人々がうたえつゝるのにまた持つていける国があることにおどろきました。日本は最初の被爆国ですが、これが最後であつてほしいと思います。衝撃波の速さが440m/秒で音速よりも速いことから、逃げることもできずおたくなりになった人々の無念さが伝わります。今の授業は、聞いている身にも辛く、悲しいものでした。今までテレビなどでみて感じた怖さとは比べ物になりません。とても勉強になりました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

2 / 20

名前は裏面に記入してください

最初のタイトルで「7000°Cの少年」という題  
 議なタイトルがおもしろかった。  
 投下の条件が「あったけど」これを「けはか  
 しいの」と思った。  
 原はくの多前が「リトル木」で原は  
 くの球体の重さが7000°Cだからタイトル  
 が「7000°Cの少年」だねと思った。  
 60kgのウランを7kgで1kgが  
 消費されて広島がひたえなるとい  
 ったから1560kgから  
 との重さがとれて「おもしろい  
 かもしれないから」とい  
 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

2 / 20

ぼくはこの授業を受けて原子爆  
 んはあらためてすごいかなんか  
 と思いました。原子爆の表面温  
 度が太陽よりあついで7000℃  
 もするんだものすごくあついで  
 一人にしてきえてしまう温度の  
 爆がふてきたなんて想像するた  
 けで怖いと思いました。そして  
 ウラニの動きが1kgとちがって  
 たときこれだけでこんな被害が  
 おきるなんてアメリカは強いと思  
 いました。まじのウラニが言っ  
 たように60kgすんで落ちてき  
 たら、東京まで飛ぶたと思いま  
 した。義三さんが歩いてるのを  
 被害者がたけ、と聞いてるのを  
 聞いて被害者の人は必死に生き  
 てるんだと思いました。広島市  
 の人口35万人中14万人が死  
 んだ。つまり今の世界にはこの  
 原子爆の1000倍以上の爆が1万  
 5000千もあるし、水をかいたら  
 国がはかばかしくなるとい  
 うかもしないか。思いこの原爆  
 の話しを世

界中にし、つら、たほうかいいいと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原子火暴弓弾の話はあまり矢口らな  
 かったけど今回の話を聞いて1  
 日目を大切に生きていこうと  
 思いました。原子火暴弓弾のおそ  
 ろしさを改めて知りました。  
 たった1つ落ちてすだけで「東京が  
 全てなくなるほどの威力をある  
 と知り傍に二に落ちたら今の友  
 達や家族、習っているサッカー  
 全てが失ってしまうと考えると想  
 像がつかえません。原子火暴弓弾が  
 女の足の足に大火傷して光虫がぬ  
 けた台の上で居る時に泣かすに  
 かまんしたという話を聞いて  
 おどろきました。僕たちたら糸色  
 文才大泣きをしてると思います。  
 これから生きていく中で原子火暴  
 弓弾のない平和な世の中であ  
 るてほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2 / 20

いままでも、原爆のおそろしさやいけなさは、学校や塾で習ったり、人に聞いたりして、  
 今回ほど、実際の原爆の重さや体積きのこぐもの原理などを、初めてわしく教えてもらったのは、初めてだったので、とても貴重な体験だったと思う。

原爆のいかに熱が知れてよかった。原爆は、はくたんのようにほしくするものだと思っていたが、熱によって空気がほうちょうしたのが、原爆のしやうけきはの正体だと知った。原爆の「熱ですみになり、しやうけきほくしたけち」というのも聞いて思っていたが、ほくが一番こわいと思っただけは放射線だ。熱としやうけきはでこわれた可ほくけんがきても、放射線はきえなからた。今日の授業で学んだことをいかして、



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

中込

表

2/20

昔の事が知れてよかったです。特に印象に残っているのは、戦争が起きて燃えつくしてしま  
た後、人などをかき合わせて救って上げてあげたが、皮がむけて手かはなれてしまったのか  
すこししょうがでした。しかもそのせいで道が  
ふさがれてしまってもえただけでいる人に  
水をかけられない。(消防者がいれないか  
ら)



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

2 / 20

原爆先生、今日はありがとうございました。  
 先生が教えてくれたので、原爆について色々知ることができました。原爆の恐ろしさや、熱線、放射能、衝撃波の強さすらには、キノコ雲の大きさを想像しただけの事を知ることができて、とても楽しかったです。死者数が14万人で、死亡率が40%に聞いた時、一つの原子爆弾で、こんなにも死者数が出てしまうことを始めて知ることができました。他にも、先生のお父さんが被爆した兵隊のことや、人はこうなってしまうことや、身元確認ができないので、その人が死んだか、死んでないかを知らないで、家族や親戚の人たちはとてもかわいそうだと思います。原爆先生の授業を受けてみて、とてもわかりやすく、とても勉強になりました。原爆先生、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

じゅうこう

表

2 / 20

池田義三さんは、普通は二十一歳で徴兵令のところを十七歳であるなんて、すごいなと思いました。今日、私が初めて知って、心に残ったことは、二つあります。一つは、広島と長山崎に落とされた原子爆弾の種類真がちがうということです。もう一つは、リトルボーイにパラシュートをつけて落下するのではなく、重力で落下し、ラジオゾンデにパラシュートをぶらさげていたことです。原子爆弾投下者隊の条件があり、候補となっていた京都を重要文化財があったという理由で除害するなんて、アメリカも日本のことを考えていたんだなと思いました。原爆先生の話を聞いて、改めて平和はとても大切だと思いました。



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

じゅこう

表

2 / 20

まず、この特別授業のタイトルにある「7000歳の少年」の意味がよく分かりませんでした。しかし、原爆によつて重い傷を負つてしまつた姉のために義三さんたち第二班の人達まで報告をした姉の弟を悲しく思います。なぜなら、小さい時に被爆したうえ、その後死んでしまつたからです。姉は無事に助かりましたが、このような被害をもたらす原爆を一層恐しい物だと感じられました。

原爆のメカニズムや威力などについても知ることが出来ました。原子爆弾投下都市の条件や、衝撃波のことなど、いずれも恐しいことばかりでしたが、リトルボーイの燃焼したウラン(ウニウム)が積まれていた60分の1だけなのに、こんな被害をもたらすのだと感じました。

そして、今回の授業で一番頭に残つたのは、マネキンで再現された当事の様子に義三さんが「生やさしき詔一」と言つたことです。これからの世界のためにも原爆はあつてはならないと思つた。



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

2 / 20

ぼくは3の特別授業で原爆のおそろしさがいともわかりました。原爆を受けたおんなのこは、皮がなるといふは、これもそうとします。ぼくは2005年に生かすよからたててもほくしました。原爆の1トポーンにちかると、70%が60分の1の確率だとおぼろしく、全部はくはつて、日本半島、たなと思ひ死亡率100%といふのでした。そこの原爆が下都市の条件が、日本に、最悪だとも思ひました。それにしてもキノコ雲は煙がこれ以上上にいけなから、木黄に移動して出ているとおぼろしく、原爆の衝撃波が、おぼろしく、これの60倍がいともおそろしく、たまたま、一番の悪いのは、素の糸が、一瞬間、大やけどをおぼろしく、これです。

最終的に原爆のおそろしさが、おぼろしく、



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

2 / 20

名前は裏面に記入してください

広島に原子爆弾が投下されて  
 多くの死者がでてとても大変  
 で原子爆弾はきけんだと思っ  
 ました。候補になつていたら京都は  
 文藝の街がなくなるからといって  
 もともと候補に入つていたら  
 京都に原子爆弾が投下され  
 たからとてもたくさんの方が  
 死んだと思ひました。ウラニ  
 ウムは広島に原子爆弾が投下  
 されて1ヶ月しかねんしようし  
 ていながら、たけど残りの59に  
 すが、かねんしようした5日本  
 はどうなるんだと思つた。199  
 年、広島市のほとんどの家が被害  
 を受けたから、59年、かねんし  
 ょうしたからとても大変だと思  
 ひました。これから50年、核兵  
 器を二度と使わないでほ



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

2 / 20

僕は原爆先生の特別授業を受講し、原爆がパラシュートで落ちてき  
てはいないということを知りました。僕は「ハ  
ガシのけん」で戦争で原爆のことが  
わかりました。その中に原爆はパラシュ  
ートで落ちてきたと書いてありました。しかし、実際には  
パラシュートでは風で飛ばされてしまったため、  
パラシュートをつけていなかったということを知  
り、本当のことを理解することができました。ま  
た、原爆がスカイツリーほどの高さで爆発し、  
地上では3000℃ほどの熱で人は肌が  
はがれてしまうということを知り、原爆の  
もたらした多くの被害がもう起きないように  
しなければならぬと思いました。他の核  
兵器も同じように一瞬間でいろいろなものを  
破壊するため、世界中で核兵器を使わない  
ようにしなければならぬと思いました。  
今日の授業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

2 / 20

原爆先生の特別授業は、原爆がおとされる前から10日後くらいまではもちろん、キノコ雲のできかたやもえたウランのおもさ、広島・長崎以外の原爆をおとす候補地まで教えてくれたので、とてもためになったし、原爆先生のお父さんの実体験も聞いてよかったですと思いました。

もっと知りたいと思ったのは、なぜ原爆の名前が「リトルボーイ」という名前なのかです。あんなに大きな破片の力を持っているのにどうしてリトルボーイなのかをパソコンなどでしらべたいと思いました。

感動したのは、候補地の中で京都が一番効果的なのはあんなのに、日本の歴史のことをアメリカ人が思って京都をこうほせからたつたことでした。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

2 / 20

名前は裏面に記入してください

池田 義三さんが原爆投下の時  
自分で自分の身を守り、他の人を助けていた  
ということがわかった。アメリカ側から見ると、  
原爆投下都市の条件が、1.直径5km以上  
2.平野である 3.今までに空襲がなかった。  
本当の一番候補、一番落としたかたのは  
京都だけど京都は1200年を超える  
重要文化財があるから原爆投下を広島  
県にした。もう一つエノラ・ゲイから  
発射された原爆は「リトルボーイ」とい  
日本語にするど、小さな子、少年という意味  
であることを知った。エノラ・ゲイとは機長  
千ハットたけいさの母の名前であることを知った。  
原爆からは熱線、衝撃波、放射線  
が出て一しゅんのうちに人間は黒いけ  
のシミとなり、てしまった。たいてい爆弾が  
爆発した時の温度は地上で3000度、  
空中で7000度。鉄が溶ける温度が1500度  
なのでそれよりも熱い熱線とくさん出ていた

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

ことと知った。衝撃波の速さは秒速440mと  
秒速300mの音の速さと同じ速さです。





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

2 / 20

まず、ぼくが 今回の特別授業  
で一番おどろいたのは原爆先生  
自身が原爆を体験したわけではなく、  
原爆先生のお父さんが非爆者であ  
り父の代わりに原爆のおそろしさを  
語るということでした。ぼくはふっか  
けおむくなりそうだと思いますが、  
してもお話が工夫されていたおかげで、  
話を聞くことにしても集中できたり  
原爆がど木だけおそろしいもの  
なのかな、そして、原爆投下につな  
がらないようにするために必ず  
戦争はしてはいけないということ  
を学ぶことができました。ぼく  
は今日学んだことを次の世代に  
つなげそれをまた次の世代、その  
次の世代にまでつまげることでま  
いる人々が心に平和の種を繁  
らせる世の中にしたいです。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

2 / 20

原子爆たんを落とす条件...なんてものさ  
 づんっていて、それを日本に落として、何が...  
 人だろう。と思いました。うちの...あじ...ちかん  
 は、第二次世界大戦の時生きていたのに、  
 あんなに元気に生きて、とてもすごいなあ。と  
 思いました。(広島の人ではないけれど、その時代の  
 人だから、あんな風に生きて、原爆以外の理由でなく  
 なったなんて、とてもすごいと思いました。)原爆先生のし  
 ば話を聞いて泣きそうになったことはなかったんですけど、  
 最後の最後に先生の言っていた、池田さん  
 ②さんの死亡を聞いた時、「どうしてあんなに良い事を  
 言... やっていた人が亡くなり、核なんてものをつくっ  
 ている、ヒト国はなくならなくなっちゃう... 失くなれさ  
 いいのに」と、とても思いました。この世界からの核  
 兵器根絶なんて、本当にできるんだろうか...。と  
 思いました。アメリカかど...かの国の人か「リクンバー・ハール  
 ハーバー!!」とか何とか言ってくるらしいみた...で「すけ...」  
 授業中にそれを思い出して、「どう考えてもそっちの方がすか  
 しいで...!!」と思いました。国にはせめて、強くなってもらい

たいと  
思...  
ました。



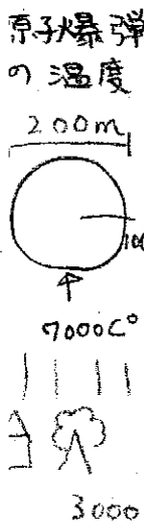
# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2 / 20

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とおして、改めて、原爆のひさんさを実感した。  
 原爆先生の父親が体験した事を聞いて私は、やはり戦争は2度としてはな  
 ないと思った。被爆者は何もわるくないのにまさきこまれ14万人もの方が  
 なくなってしまった。皮膚が、くさり、はがれてしまう。私だったら、見るの  
 もダメだと思っし、実際自分がそうだったら私は、あそく泣きわめく  
 と思う。しかし、父親は、逃げずに軍の命令に従っていて、本当にすごいと  
 思った。原爆がもたらす、熱線それが地上にあつても3000Cだなん  
 て全くそうできなくてゾッとした。表面が太陽よりもあつい7000Cだなんて  
 私は本当にそんなものが頭上で爆発したと思うと、ゾクゾクしてしかたがないと  
 思った。「衝撃波」も音速よりも早い<sup>秒速</sup>440mだなんて私には全  
 く想像できない。「放射線」のせいで現在も原爆病で苦しんでいる  
 人がいると聞いて、え、と思った。私はそのような後いしょうをえている人はお  
 ういないと思っていたが今苦しんでいる人がいるのかなと思った。そして  
 原子爆弾(リトルボーイ)につままれていた60kgのウランの内たった1kgしか  
 ねんほうしていないのにもしも60kg全てねんほうしていたらどうなってしまうのか  
 と思った。当時の技術がそこまで発展していきなると本当はよかったなと思った。  
 私この授業をとおして、もう2度と、原爆を使わないでほしいと心  
 から思うし、核兵器も作らないで欲しいと思ひ、世界が平和で  
 あってほしいなと心から思う。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

2 / 20

名前は裏面に記入してください

戦争とうい話を聞かせてくれて、戦争が、  
 どんだけこわいものか、およく分かったと思います。  
 どこに落とすか落とされたかなどよくわかって、聞  
 きやすかったです。本を出していろいろして、すこ  
 と思いました。他にも何百校?にも、この特別  
 授業をしていて、びっくりしました。<sup>球体の</sup>まん中が  
 100万°Cでひょう面が7000°なのは、... 熱いどころい  
 なくて、人間もいっしょんで消えてしまったのがおそ  
 ろしかったです。一番いっしょうに残ったのは、爆たん  
 がおちてくる時の「...ドーン!」でいっしょでした。  
 あの時、心臓がどきどきするくらいで、びっくりし  
 ました。でも本物は、もっと大きな音なのかなと思います。  
 今田戦争のことはよく知れて良かったです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

2 / 20

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受けてますが  
 最初に思った事は、原爆は本当に怖いよと  
 言うことです。なぜかと言うと原爆は人  
 をあとかたもなくにしてしまからです。3分  
 ほどの映像を見ました。アメリカが広島  
 と原爆を落としているすがたが本当に西鬼く、  
 かたし悲しかたです。ぼくは、世の中か  
 ら原爆をなくしてほしいと思いました。  
 あと原爆の真中が100万度と言うことには  
 本当びっくりしました。  
 しかも外が赤たけでも7000°あってたはる  
 よりあいたなと思いました。またくそで  
 できたはいてあそびをうけた人はかわ  
 いするたしざんこくたと思いました。  
 た。ぼくはこんなことがにじと  
 おきな、いように世界平和をね  
 がってします。原爆性のおかげで色々なこ  
 とを学ばせてくれたさりあかとう  
 ございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2 / 20

今まで 原爆 や戦争について 興味はあったものの くわしいこと  
は 知らなくて、すこく勉強になった。

話を聞いていて何度か泣きそうになったけど、一番泣き  
そうになったのは姉を助けようと義三さんと呼んだ  
男の子。お姉さんが泣かなかったのもすこいと思  
うけど、その後男の子が七くな、てしま、たことか悲  
しかった。 原爆ドームに行、たことはないうけど、  
女の人の人形か生々しくてこわかった。それを見た  
義三さんが「きれいな...」とつぶやいたのかおとろ  
き。「こわい」から見方を変えれば「きれい」になるのか  
もしれないけど、私にはわからなかった。

義三さんが 今で言えば高校2.3年生くらいで軍隊に  
入ったのは本当にすこいと思う。私にはできないと思うから、  
手記にあった被爆者の姿かありありと想像できて、そんな  
人が本当にいたのか実感かわからない。本当にいたら、こわい  
とかおもしろいとかを通りこすくらいこわかったと思う。

もし、原爆か60kg爆発していたら広島はどうな、ていたか？想像  
もつかないけど、まわりの市や県までまきこんで復興不可能な状  
態になっていたと思う。やっぱり平和か一番大切だと実感した授業

だった。



名前は裏面に記入してください

「7000℃の少年」という題名の意味が、最初は  
 よくわかりませんでした。しかしこの授業をみている  
 と自然と「リトルボーイ」のことだと思えてきました。7000  
 ℃もする太陽の表面より熱いものか、600mか  
 上にはないところにあるんで、そして地上が3000℃  
 になると、全く想像がつかなく、またその分  
 おそろしさが増しました。

京都が最も原爆被害に打撃を受けていたという  
 のも知りました。しかし人間にとって重要な文化財が  
 あり、これではなからしく日本人の気持ちを考えて  
 いたというところに、アメリカが原爆1発だけ  
 おそろしいのを大体わがでいて、おそろしくもため  
 らされたことがわかります。ビデオで、焼けている人  
 が一瞬にして黒いになるとなると飛んでいって  
 しまうというのか、本当は想像しただけでした。  
 おそろしく前まで普通に過ごしていた人たちが  
 一瞬で人間とは思えないほどの人に変え、  
 幸なが悲しみも味あわせた原爆の1000倍  
 もの力をもつ原子爆弾は世界に約500発あり、ま



名前は裏面に記入してください

原子爆弾

人が 炭 になりに、皮膚がただれたりするくらい

威力が高くておどろいた。

放射線と熱湯泉が出てくるのは知って

たけど、衝撃波とかもあるのを知りなが  
た。

ウラン(ウラン235)が1kgで広島市が壊れたこと

なってるから、何百個、何千個あったら世界は大変

になるから、原子爆弾を作ることは、わるい方

がいいと思う。



被害

24万人中の14%死んでいるということがすごくおどろいた。

全く罪はないけど、こんな悲しいことが起こったから

被害を受けた人、その人の知人とかも、すごく

かわいそうに思った。

皮膚がただれたり、皮膚が死んだりした人は、すごく

痛そうだった。

こんなこと、もう二度と起ってはいけないもの



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

2 / 20

今まで、広島と長崎に原爆  
 が落とされたというこ  
 とは知っていても、そんな  
 くおしくはありません。た  
 けどこの特別授業のおかげ  
 で、  
 じういう事だったのがよく  
 分かりました。B29爆撃機が  
 エノラ・ゲイという名前だ、た  
 だ  
 広島に落とされた原子爆  
 弾には、リトルボーイとい  
 う名がついていたなんて初  
 めて知りました。原爆にあっ  
 たうら  
 ー60機のうち11機しか火  
 燃えな  
 った  
 なんてびっくりしました。そ  
 れにゴルフボールサイズの  
 1機が  
 爆発したた"けで、広島  
 の町が  
 おろおろしたなんてび  
 っくり  
 しました。これから戦争を  
 なくし、核兵器を持たない  
 というこ



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

2 / 20

原爆先生に原爆の事を教えてもらい、原爆の怖さ、被害、おそろしさなどを学びました。特に一人が炭になって座っていたコンクリートが黒くになってい子写真が一番怖かったです。原爆の球体の温度が太陽より高いという事で、原爆の衝撃波が音の速さを超してい子のはおどろきました。原爆ドームは原爆の爆発に耐えた建物という事は知っていましたが、どんな建物かは、知りませんでした。広島県産業奨励館という名前でした。聞いた時、「長っ」と思いました。原爆先生の授業の最初に7000°の少年という言葉を見ました。それはどういう意味なのか考えました。原爆の被害にあい、体が7000°になった少年の話だと思いました。話を聞いてい子間気付きました。原爆の名前がリトルボーイで原爆が7000°になるから、7000°の少年というと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

2 / 20

名前は裏面に記入してください

Handwritten notes on lined paper, including the name 藤原 隆夫 (Fujiwara Takuo) and the date 2019年11月19日 (November 19, 2019).



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

2 / 20

名前は裏面に記入してください

原爆ドームにばくた人が落とされて、  
何十万人、という人々がなくなる  
という残念な結果でした。

ほくは、この特別授業を受けて  
もう戦争はしたくないと思いま  
した。本当にやめてほしいです。

国も、人も、なにものが  
一人ではがいとれるというのはやだ  
自分達は平和な国としているおけです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

2 / 20

名前は裏面に記入してください

原子爆弾

この原子爆弾などには、種数があります。

一つはウラン。もう一つは、プルトニウム。

核分裂反応をおこす物質（核種）はいく

つか存在するが、原子爆弾にはウラン235

またはプルトニウム239が用される。

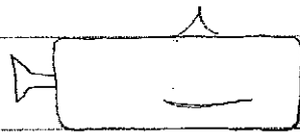
ウラン235は広島に投下された原子爆弾

で用いられた。天然ウランに含まれるウラン

235の割合はわずか0.7%で残りは、核分

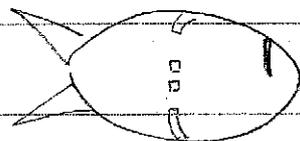
裂を起さしにくいウラン238である。

広島 『リトルボーイ』



少し細長い。

長崎 『ファットマン』



少し丸っぽい



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

2 / 20

まが最初に今回の主人公的な人が原爆先生のお父さんだと知り、びっくりしました。

原子爆弾投下都市の条件で3種類あってこんな条件もあるんだな〜と思いながら聞いていました。あと候補になった場合に横浜や京都があって今では本当に都会な場所も候補になったなとびっくりしました。

原子爆弾はパラシュートで落とされた。なと言っている人が昔にいと聞いてその次に詳しくこのことについて学ぶ。たのびよく理解できました。

今日まで原子爆弾のこめさはあまり知らなかつたけれど、7000℃の物がふ。ときで人の形もなくなつて灰のようになることを聞いて原子爆弾のこめさを一段と知りました。



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

2 / 20

ぼくは今日ひ原者の子供から話を  
ききました。話をきくまでは、原爆  
のおそろしさをあまり知りませんでした。  
だから、テレビで原爆の話を聞いても  
表現が悪いけど、「ああまたや、てるとかいっ  
まで引さずんだ」と思っていました。でも話を聞  
てからは、いっまでも、このようなことが起こら  
ないように伝えていかなければならない  
んだ。と思いました。

最も印象深かったのは最後のひばく者  
の話です。奇正美的に無傷でも心の方に  
残るものがあつたと感じたからです。助けたら  
うでがもげる助けない死ぬそんな状況、う  
に9日間、ぼくには出まなうと思ひました。  
原爆く boom についても、特に心を動かさず  
しつしつじょくり見て、何をしよう  
していったんだらう。とぼくは今でも  
考えています。そして、ひばく者のかけいを見つめ時  
さ木「すき」と言つたのがびくりました。



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

2 / 20

僕が心に残ったことは4つあります。1つは人を助けたくても助けられないということ。義三さんかいた第2班は9人いました。おそく9人全員が人を助けられたでしょう。しかし、何万人、何十万人という人たちがその場で死んでいくのをみれば、僕はきっと広島から逃げたでしょう。2つ目は逃げたくても軍の命令がくれはいくすいやでも断れないということ。人というのは、たてよりの人には逆らえなくなってしまうのです。もし、自分がいやなだけで、正しいことであればやるべきだと思います。しかし、まちがっているのであればなかとされてはいけません。ただし、これはどちらでもなく従っても、従わなくてもおかしさはいえませんが、しかし、また生きている人たちのために従った義三さんたちはおっしゃいます。3つ目はなぜ原爆を落とされたかということ。義三さんは原爆ドームをおとされた際に人影を見て「生き残る」と言っていました。もちろんその時の再現はいくら元真張ってもおそろわせません。それほど、当時は、僕たちは想像もつかないような景だったのでしょう。たからにその1つ目と2つ目をなおさ思っています。また、米国は、この被害は分かっていた、むしろ60kgを積んで1kgしか爆発しなかったのだから、これ以上た...と分かっていたのかとCAさん。

裏に続き

なかにどうして、落こさなければならなかった  
のでしょうか。社会では、日本がドイツと何れが  
り長く抵抗を続けたからと習います。日本はなせ  
早く降参をしなかったのでしょうか。またなせ戦  
争をはいぬるようになったのでしょうか。

戦争をしなければ、人もきせい者以下、平和  
な日本であったと思います。

4つ目に、今世界は原爆より100倍強、1000万5千  
発もっているといひます。日本は今はいつの核爆  
国です。しかし、それがい日本だけじゃなくなる月か  
くるといふことはいかしかして、あるかもしれせん。

そのため、日本はいつの核爆国として、世界  
に呼びかけるべきだと思ひます。原爆のおそろ  
しさは日本しか分らないと思ひます。しかし今  
原爆を体験した人は少なくなつて、います。

だからこそ原爆の本当のおそろしさを知つて  
いる人も少な、です。それを後世の人たちに伝え  
それをくり返すことによつていつまでも伝え  
いつか世界から本気がなくなつてほしいです。

またそのためには、日本人である僕たちが、きちんと知  
りて原爆について知るべきと思ひます。宇元 馬俊



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

2 / 20

授業でも原爆の勉強したけど、  
原爆先生の授業で、知らない事も知れて  
よかったです。

原爆先生の話を聞いていて、候補  
にならなかったのは、京都だったのに、なぜ  
横浜や、新潟じゃなく、広島と長崎に  
なったんだろうかと思いました。

日常生活をしていて、きゅうに、原爆を  
おとされ、人々が亡くなっていて、  
家も、建物、(原爆ドーム)も一しゅん  
でなくなって、すごくこわかったです。

ふつうに、階段にすわっている人も、  
原爆の火の光で、"かけ"になったのは、  
ものすごくいい、光だったと思います。  
先生のお父さんは、人々を助けたら、  
"て"あはらしいと思いました。今も  
今も生きつづけている人は、とても  
すごくて、人けいしています。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2 / 20

名前は裏面に記入してください

私が原爆先生(池田貞徳さん)の話の中で、一番印象に残った話が2つあります。1つ目は爆心地に近づくほどひがいがひどくなっていることです。爆心地に近づけば死者、重傷者が多くなること、そして助けようとして火傷したところをつかんでひがいをあげようとするひがいはおちるといふ話を聞いて、楽しかった日常が一瞬にして消えるのはとてもかなしいなと思いました。2つ目は資料と原爆先生の話を聞いてびっくりしました。広島市人口35万人のうち被爆者が24万人いました。死者が4万人でした。そのうち2万人は爆弾をおとされて一瞬で消えたという話を聞いて、爆弾1玉でこんなに多くの命が消えて私はもう二度と戦争をおこしてほしくないなと思いました。爆弾をおとした外国人の人もいやな気持ちになったと動画を見て私はそうなんだと思いました。私は今まで外国人は日本にわけわけにさらたらこうなるぞとおどしているのだと思、ていました。こうやってまた新しいことを



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

2 / 20

とても、もうあてはまらない事だと思  
 った。一しんて約2万人の人かたせて  
 とてもこわかった。原爆先生とそのお父  
 さんが原爆資料館へ行って、ひふがた  
 れ下がれ全しん大やけどの人たちの人  
 形に向かて原爆先生の父は「きれい  
 すぎる」と言いました。その言葉にほ  
 くはおどろいて、実際にあた人だから  
 おかるとなのかな... と思った。  
 アメリカは京都に落すはずだが日本の文  
 化が大きい者師なので広島、長崎にな  
 るということはずいぶんなめれていた  
 のかな、と思いくやしい。  
 そして今「リトルボーイ」より大きい原爆  
 がほかの国でたくさんあるのでもとも  
 こおい、そして最後におどろいたのが  
 「1kgもえたウラニの重さ1kgおよそ  
 ゴルフボールじぐかいのウラニの重さを燃や  
 しただけで広島を白い世界にしたのだから

日本そのものが白い世界にな  
ったのでとてもこわいと  
感じた。

その時日本が戦争を負けとみとめて  
これはこんなことにはながなかと  
思う。

八木橋永真



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

2 / 20

名前は裏面に記入してください

原子爆弾のいかに強さは社会の総じて習っていたから知っていたけど、原子爆弾を投下した時の被害は想像を交えて、気分が悪くなった。被害者のけがの状態やきずの深さくさが目の前にいてそれを感じてゐるのかと思うほどすごくて、この時代に生まれてこられたのか、かと思うほど不気味だった。

たくさんの傷つけられた人、暑すぎて死んでしまった人、やけどでしまった人、いろいろな、たくさんの方が傷つけられるのが戦争。でも生きのびた人は、まだ心に傷を包んだまま、必死に生きて、生きのびてると思います。だから、原爆は人びとが開けてはいけない神話にも登場するパンドラの箱だと思います





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

2 / 20

母が広島出身でいろいろ原爆のことは聞か  
 されてはと、ぼくでんの名前など、初めて聞  
 いたことばかりで、実際に体験して話  
 を聞いて、最初は、悲しい、かわいそう、という  
 感情でしたが、話を聞いて、さういと思  
 へ。ぼくでんが、とても強いこと、死者が  
 たくさんでたこと、さっさと死んでいって人がいっし  
 んにして消えてしまったこと、大やけどで、うで  
 などがとれてしまったこと、全てがとても  
 さうい。今回は、広島のことだけでなく、  
 だけでなく、長崎でも同じようなことがあ  
 っていると思つと、とてもさうい、大やけどを  
 して、人が、川、水にとびこみ、ぼくでん  
 のせいで、水が汚れてしまつて、さうい  
 ぐらい、つらかつたと思つた。何  
 人もが目の前で死んで、けがをして、さうい  
 見て、お父さんも、とてもつらかつたと思  
 つた。助けて、という声があつても、うでなどが  
 とれてしまつて、助けられないと思つた。とても



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

2 / 20

僕は原爆の事を少しは知っていたけど、原爆先生が  
話していたことはほとんど知りませんでした。それは、  
まず原爆投下都市の数は、直径5kmを超える  
こと、平野であること、空襲がなかったことでは、  
その中で候補になった都市は、広島、小倉、長崎、  
横浜、新潟、京都でした。これに候補になった  
都市が7つ、と思いませんでした。次に原爆  
が投下した瞬間に何万人もの人が死んでし  
まうなんておそろしいと思いました。その広島に  
投下された原爆の名前は「リトルボーイ」  
でした。これは高さ12mで重さは約4tでした。  
4tという重さを聞いた時ものすごくびっくりしまし  
た。最後に広島市の人口は35万人いて、被爆  
者は24万人いました。その中で死者数は14万人  
もいました。ものすごくびっくりしました。そ  
の死亡率はなんと40%もありました。原爆  
先生が聞いた話は、絶対に忘れないで  
ください。そして戦争などで国民を苦しめ、にし  
ほしくないと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

原爆の恐しさを改めて知ることができました。

原爆の恐しさを外国の方にも伝えてほしいと思いました。

今回の特別授業を受講して核兵器をなくしてほしいなと思いました。この思いを他の人にも

伝えることができたらいいなと思いました。原爆ドームを見たいと思

今、心に残っていることは核兵器のない世界にしてほしいという

ことです。今回、原子爆弾についてくわしく教えてくれたことをありがたく思っています。他の人にも特別授業をしてほしいと思います。

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

2 / 20

今回の授業で原爆のおそろしさ、怖さ、悲しさを知ることができました。義三さんは、実際に原爆を体験していたということで、体験者からの視点でよく理解できました。また原爆先生の授業は、「ヒュー、ヒュー」などの音をうけてくれ、具体的によく理解することができました。自分は、広島、長崎の他に、京都、小倉が候補になつていたことは以前から知っていました。しかし、横浜や新潟も候補だったということは知りませんでした。そして、B29 Iノラ、ゲイという飛行機がリトル・ボイという原子爆弾を落としたということまで細かいことを知ることができました。原爆の衝撃波は毎秒440mでものすごい力だということを知りました。最後に60kgのうち1kgのウランが爆発して、あれだけ多くの人が無くなつて来たので、もし最大の60kgが爆発したら、もしかすると広島周辺の県も大きな被害にあつたか

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

もしもせん。もしも思つただけで悲しくなります。世界でたった一つの原爆が投下される



8月6日に、広島県に、原爆が  
落とされ、見えないう程の光と共に、  
吹き飛ばされ、気絶した後、  
何が起きたのかあからぬが、  
周りに、いた人は、みんな生きていて、  
軽傷だけで済んだので、  
当時17さいなので、軍から、  
爆心地に向かえと言われ、  
トラックで、10程進んだ所  
には、焼けこげて、人なのか人じゃない  
のかあからぬ人だけ、それでも、  
「たすけて〜」という声が聞えるので、  
トラックに引き上げようとする、炭がべたり  
とまけてしま、て上げられなかつたから、  
置いて行き、3日後には、これまでかんだことも  
ない異息がしたと言っていて、それ思い  
出すと、涙がこぼれると話していました。  
僕は、もしその現場に、いたら、逃げ出してしま  
うかもないので、やはりもう、刻は持ては行け



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

2 / 20

原爆先生が来てくれて社会のでも教  
で学んだことよりもすく学んでよ  
かったです。

広島市人口が35万人で被爆者数  
24万人で死者数14万人で死亡率  
40%の中死者を探がして本当は死者の  
わけとしてるところとかを見たくはな  
たろうけどその中で何日もきう助をし  
てよくがんばったと思います。

そしてこの授業ができたのも池田義三  
さんが17才でいく軍にはいらてがんば  
ってくれたからだと思います。

広島のかつうは池田義三さんのお  
かいけだと思ひます。

約4ヶ月のリトルボーイがもう大き  
かっつると考えるとこの授業  
もできてませんでした。

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

2 / 20

広島の人ほ、みんな「笑顔」で暮らして  
いたのに、原爆が落ちて、一瞬間で人の  
命がうは「わ」れていて、怖いと思ひました。

ぐんた「い」の人たちほ、ひか「い」を受けた人たちを  
助けようとしてたのに、かわか「ら」ま「り」て  
どうやったって助けられな「い」ので、そこの所  
もかわ「ら」ま「り」てした。

私か「ぐ」んた「い」の人でも、かわか「ら」ま「り」て  
いたら、助けられま「せ」ん。  
ぐんた「い」の人たちも、悲しかったと思ひます。

原爆先生から話をじっくりされて、ぐんた「い」の人  
も、広島の人も原爆が落ちて、会いたかった人に  
会えなくなつて、かわ「ら」ま「り」てたと思ひます。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

2 / 20

名前は裏面に記入してください

池田工人の語は、たしかおかげで、原爆が落ちたときの

ことを亡くなった方から聞いた。それをほくほうに聞かせてほしい。

原爆では、たれも、火暴が人をはきすが、落ちたときの

人が死んでしまったのは、たしか、悲しいです。

でも、そのなかで生き延びたのは、たしか、運が良かったのか、わかっています。

けれど、たしか、生き延びた人の中には、たしか、

原爆のこともすみずみまで教わりました。爆発した人の名前、名前が

目標地から200mは離れた、広島県産業奨励会館の

近くに落ちた。これは、3000℃の熱に巻き込まれた人か

と思います。火を消火に行くと、たしか人の、死んだ人の

遺体がたしか道路のはじめの道を初めに走り出した

空で火暴がまきた地上600mでは、約7000℃も

あったのはすごいです。太陽より、

10.00℃も高い人を知りませんでした。

しかも、5人に2人の確率で死んでしま

のは、初めに死んだけれど、40%で死、60%生、

その確率はすこく死ぬのが多い、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

2 / 20

名前は裏面に記入してください

6年生2学期月に知った。広島、長崎の原子爆  
弾のいきょう。それがほどくもしく教  
えてくれました。投下された直後の景色  
はまるで平野のように静かだった。どこを  
見ても人間の姿はなにもない人間なの  
に人間でない。ひふがはかかれ落ちどろ  
どろの液が流れ、死体をほつぷ兵隊も  
はまけがほどくさく、4日目なるに大量の  
ウジ虫が発生した。二度とこんなこ  
とがあってはなりません。これは戦争  
のひたん士とともに核兵器はい糸への大  
きな一歩となります。世界の平和をなが  
ていませ。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2 / 20

名前は裏面に記入してください

僕が、原爆の話聞いて、おどろいたのわい。アメリカが

原子爆弾を落とそうとしていた都市の候補です。

最初、アメリカが原子爆弾を落とそうとしていたのわい、

京都でした。京都は、家などが密集して、一番被害が大いとい

うことから、京都が一番の候補でした。しかし、京都は

日本の古い都市だから、京都を候補から外しました。

そこで、候補に上がっていた広島が、天候が良かったために

広島に原子爆弾を落とすと決めました。

最終的に候補になった都市が、

①広島 ②小倉 ③長崎 でした。

そして、8月6日に、広島の町に、1つの原子弾爆「リトル・ボーイ」

が落とされました。とても被害にあったという 少年・小さな子供 という意味

様子が、先生の話聞いて、とても分かりました。

そして、先生のお父さんも、そんなひどい町を助けようとして、

一生けんめいに求援をしたということは、とても素晴らしいことだ」と

僕は思いました。そして、そんなにひどく、悲しいことがあっても、

今も生き続けている人達を僕は、いつまでも、尊敬し続け、

もう、そんなにひどいことが起きないように、

していきたいと思えます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2 / 20

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話では、とても分かりやすくして、いろいろな事を知れたのでよかったですと思います。

言語のところで「分からなかったときもあとから、分かりやすく教えてくれました。一回の空襲で亡くなってしまった人数が14万人もいてすごい空襲だった」と知ってすごくこわかったです。

軍団の人はすごいと思いました。

原爆ドームが「一瞬で」なくなるほどの大きな原爆で「すごくびっくりしました。」

原爆を落とす候補になったのが

①広



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

2 / 20

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いて、原子爆弾人のことをしりました。原子爆弾人が爆発したところの熱の温度が太陽よりも熱いことを初めて知りました。

原子爆弾人を落とすところのころには神戸と大坂が選ばれたのがおどろきました。原子爆弾人のころじよで人のうでをつかんでひきあげたらうでがきぎれたという間にこのお話を、原子爆弾人が爆発して黒い雲の上が平らということを知りました。原子爆弾人の爆風で人がうきうきのころのことと思いました。原爆先生の話を聞いて、原子爆弾人を使わないでほしいと思いました。



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

2 / 20

私は、原爆先生の特別授業を受けて、改めて、原子爆弾は、こわくておそろしい物、つくってはいけない物とわかりました。ふうの授業で原子爆弾について、学んだ時、こわい、おそろしい、と思いたけど、今の世界と、かけはなれていて、そこまで、ひ害があったとは、知りませんでした。たくさんの方が死んで、生きていても重傷を負って、もがきながら死んでい、たん、ひんがはがれおちたん、たちの話をきいて、とてもこわがっててです。また初めて知ったのは、原子爆弾の名前が、「リトルボーイ」だったということや、おとされる候補になつた都市に、京都がメッていたこと、また京都が除かれた事ほかにもたくさんありました。こういうことをきいて、さらにおそろしくて、こわい物、つくってはいけない物とわかりました。特別授業を受けることができてよかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2 / 20

名前は裏面に記入してください

改めて原子爆弾の恐ろしさがとてもよく分かりました。たった1kgのウラン原子で広島<sup>の</sup>街を破壊してしま<sup>った</sup>ことを知り、とてもおどろきました。そして、広島を救助するために行<sup>った</sup>人達の話が、原子爆弾の恐ろしさをとても生々しく伝えていました。今の世界では、広島や長崎に落ちた原爆よりも、と力をもった原子爆弾をもった国が沢山あります。核爆弾を戦争や戦いなどで使わ<sup>ない</sup>でほしいと思います。



原爆先生<sup>じゅこう</sup>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

2 / 20

広島原爆のことを、6年生でならって、すごく、かわいそ  
うだと思いました。そして、原爆先生の父のお話など  
を聞いて、ひかいいにあつた人もつらいですか、  
そ水を助ける人もつらいと思いました。

私は、今回の原爆の話聞いて、原爆は、人を、  
不幸にし、そして、ひかいいにあつて、ケがになつた、人  
たちが一生そのケがおつていくことになり、そおゆ  
うな人も、つらいのだと、あらためて  
感じました。今回の原爆の話聞いて、勉  
強になりました。そして、今回の話を、心に残してい  
きたいと思います。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

2 / 20

名前は裏面に記入してください

原爆の恐しさをくわしく知れて良かったです。  
マンガや本にのっている被爆者の絵を見て、  
一個の爆弾で人がこんなものになるとは思っ  
ていませんでした。ですが話しを聞いて  
本当なということが確信できました。

原爆先生の話しを聞いて初めて知  
たのは、「リトルボイ」を落とした飛行機  
「ENOLA GAY」が機長の妻の名前だ  
たということと、リトルボイを目標地の  
4 km 手前で高度 9632 m のところからお  
としたということ、爆発したときの温度や  
高さです。その中でも爆発したとき、地上から  
600 m のところではほぼ太陽に近い表面温  
度 7000℃ の球体ができて、地上の温度が  
3000℃ になったというのが一番驚きました。

原爆先生の話しを聞いて二度とこうい  
うことをしては行けないと改めて思い、北朝鮮  
のような国を許しては行けないと思いました。



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

2 / 20

私は、原爆先生の語で一番心に残ったのは、2万人の方々が亡くなったと言うのが一番心に残りました。

被爆くりフは、70%と聞いた時はものすごくびっくりしました。

2万人の方々が亡くなってしまい、その家族はとてつらく苦しむと思ったからです。

ウランの重さの語でびっくりした事があります。それは、1kgが、ゴルフボールの大きさでした。

60kgのウランの重さを持っていた人はすごいと思った事です。

私の感想は、150mの位置にいた人は、たまたま良かったと思うけど死者が14万人も亡くなったのはものすごく苦しいと思いました。

もし私が広島にいて原爆を落とされて家族が亡



原爆先生の特別授業を受講して

表

2 / 20

名前は裏面に記入してください

原爆のことは教室で何度もやってきました。たけれどあまりくわしいことはや、ていなかったの。原爆先生の話を聞いていてとても勉強になりました。

特に原爆の被害についてはとてもくわしいなと思いました。人間の皮が、引、張るだけでとれるのは、普通ではありえないことなので、とても悲愴な状態が目に見え、その方はとてもつらい時間をたてたというのか、とても強く心に残りました。

原爆の際のことについて聞くのはこれが初めてだったので、とても貴重なお話を聞いて、とても良かったなと思いました。また、話をしてくれた原爆先生に感謝したいです。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2 / 20

名前は裏面に記入してください

先生のお父さんが実際に体験された  
原爆は私か思。それよりもとても  
辛かったことかお話を聞いてわかりました。  
私は原爆の温度が7000度あると聞き  
おどろきました。こんなに熱いものが  
空から降。てき自分の近くで爆発した  
と考えたらとても怖くおどろしいと  
思いました。

原爆先生のお話で途中「ヒュー、ヒュー」……  
「パン」と爆発の音とや。てくんだり、原爆  
が落ちるときの再現ビデオを見せてく  
たりし、その時のことを実際に具体的に  
に教えてもらいその時のことを理解する  
ことが出来ました。

今回原爆先生のお話を聞いて原爆の  
こと、おどろしさ、かよくわかりました。  
先生のお父さんの実体験とくわしく聞  
けて私はよかったです。

しつだけ忘れられない言葉があります。





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<sup>じゅこう</sup>

表

2 / 20

先生の話聞いてすごく心が痛みました。

なんの罪もなく、幸せだった家庭も一瞬にしてなくなりました。たというのか聞いてる側もとても悲しかたです。

また「また」小さい子供もたいて死んでる人や黒くこげてしま。た人ひろが焼けて重傷してる人は想像をこえるほどの原子爆弾が落ちうけた人たちで原子爆弾は本当に怖い物だと思いました。

急にお母さんとはなれはなれにな。た人もいれば、目の前で死んでいくのを見た子供達は、今までどれたけ苦しき思いをして生きてきたか、また今までおたかいいを助け合いなから生きてきた広島と長さきの人達は、本当に優しく思いやりがあるのだと思いました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

2 / 20

名前は裏面に記入してください

原爆先生に話を聞かせてもらって、前よりもさらに詳しく原爆の強さ、速さ、大きさなどを知る事が出来ました。それは、まず原爆を落とす候補の都市があった事で、全部で六つあってその中で一番最初に原爆を落とす候補となったのが、広島ではなく京都でした。でもどうして京都に原爆が落とさなかったかとゆうと、京都には昔からの文化財がたくさんあるから京都はなくなりました。アメリカ軍は広島に原爆を落としたけど日本の昔からのお寺や神社などは守ろうとしてくれて、広い心を持ってくれたかと思いました。次に、原爆の強さで表面の温度が太陽の表面を越える1700℃でしかもその大きさが200mもあります。そんなものを人間で作る事は出来ないと、とても怖いなと思いました。最後に、この話を聞いておたためて怖さを知り、絶対に戦争はしたくないと思いつつ、まっ平和でいて

怖いな  
思いました



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2 / 20

名前は裏面に記入してください

とてもわかりやすい話で原爆のこわさを  
改めて知ることができました。

ほくはこれまで授業や本で読んでこ  
じが原爆について知っていませんでした。

でも今回、直接体験した人の話や  
その時、実際に起きたことを細かく話して  
下さったので原爆について深く知ることが  
できました。

さらに当時おとされた原爆の説明や  
原爆がおとされるまでの事について、初めて  
知っておどろいたこともたくさんありました。

特に、原爆の熱が太陽よりも熱い  
7000℃もあることにもおどろきました。

それでも原爆による被害を無くしてほしいとも  
思いました。

けれど、今の原爆の威力は広島におとされた  
ものの1000倍もの威力があり、さらに近くの国で  
原爆を使った戦争がおきようとしているので

原爆のおそろしさを身体がわかる世界遺産博物館と  
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<sup>じゅこう</sup>

表

2 / 20

原爆先生の話を聞いて、最初は、たくさん調べた人なのかなと思っていましたが、実際に原爆を体験したむすこだとは思いませんでした。そして、原爆先生は自分が体験したみたいに話してくれたので、とても話が入ってきました。そして原爆先生のお父さんは原爆の時、17才で軍に入れたのです。本当は21才からなのですごくいいと思いました。自分の中で少しびっくりしたことがあります。それは、太陽のあさは6000°にたいて、はくたんのあさは7000°などで、太陽よりも1000°ど、あついと思うくらいで、そく、てきました。原子爆弾直後の写真を見せてもらった時に、一コのはくたんでこんな建物まで、そのはからされてしまうから、昭和20年のころにいた人は、さもっらい思いましたのた。と思いました。自分はいま平成にいるけれど、自分が昭和の時代にいたらと思うととてもこわいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2 / 20

名前は裏面に記入してください

原爆のおそろしさを改めて  
 知ることかでき、戦争のおそろし  
 さも、原爆のおそろしさと  
 同時に知ることかできた。  
 当時の右翼におとされたリトル  
 ホーイは、とてもとても又、  
 とてもとても重かった。  
 女んなものか地上にす  
 てきたら、たまにもない  
 と思う。原爆のひかりにあ  
 たったが、たまたまの苦し  
 みもほんの少しだけ分  
 かった。  
 戦争をやるということの  
 おそろしさも学ぶことか  
 できたもう二度と戦争を  
 行、てはいけな  
 と思った。そうい  
 う点で  
 とても勉強にな  
 った。

敬具



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2 / 20

名前は裏面に記入してください

わかりやすくできた

はな いきでーん。ドカンで10分  
ビーンとした

きんごうの機軸が0.14にいた人がたは  
と是在

たおけた。たれた。っていつか  
かおいたらた

話を寝ながらと寝ながら  
と思っ時もあった

7000度 温度がたつた  
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

2 / 20

原爆先生の池田眞徳さんが自分の父の池田義三さんの原爆がおとされた当時のお話をしてくださいました。池田義三さんは当時陸軍に入っていて原子爆弾が落下された時ドラムカンがたてとなり池田眞徳さんとその軍隊の仲間達は大きなけがもなく全員ボロボロでした。けど原子爆弾によって広島市の人口  $\frac{2}{3}$  以上の人が被爆者となりました。そして、死者は14万人にも及びました。広島に投下された原子爆弾 リトルボーイにはウランが60kgつまれていました。しかしそのうち燃焼されたのは1kgです。ウランが1kg燃焼されて14万人が死にました。もしあの時積まれているウラン60kg全てが燃焼したら... と思うとおそろしいです。それはもちろん60倍以上の威力、そして60倍以上の被害となっていたと思います。原爆は非常におそろしいです。でももしあの時アメリカ軍が原子爆弾を落下していなかったら日本人はいまでも戦争をしていたのかなと思います。あの時原子爆弾が落下されたから日本人は、戦争のおそろしさを知り今のおな平和な社会がなりたっているのだと思います。私はこの日の事を一生心の中にとめてお



原爆について話しに来て下さった先生のお父さんが実際にその被害にあつた方だということには、とてもおどろきました。

原爆先生が話してくれたことは、聞いているだけでも辛くて悲しい気持ちになつたのに、実際にその場において、被害にあつた人達や原爆先生のお父さんは言葉にならないほどに怖くて辛い思いをしたんだと思うと、とても苦しくなります。今は平和だから普通に暮らしてゐるけど、昔も普通に暮らしていた、ある日とつぜん原爆が落とされ多くの方が被害にあいました。いつ何が起ころうかなんて誰にも分かりませんが、私達にできることは昔のような日本をつくらないことです。そして、これからもそれを忘れないで生きていきたいです。絶対に忘れてはならないことなので、辛いけど、これからも語りつがれていってほしいです。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

2 / 20

名前は裏面に記入してください

堀内彩希

～感想～

・自分の「もし、広島・長崎の原爆の被害にあって、家族が亡くなったら、いせど」と言っていたのが、もう一度、あらためてみわかりました。

・戦争は、まじと怖くて、者がたにくさんで、まじと、いせど、と思ってきました。1人にして、自分の命が、たたら、他の人々の命がたたら、まじと悲しい事だとわかりました。

・原爆の、強さ、怖さ<sup>や</sup>がわかる授業でもう一度と、戦争はしてほしくないし、人を殺さないでほしいです。

・あと、1人か、命を大切にして、原爆先生の話を、もう一度返して、お子の命、大切なんだと、感じました。

・原爆は、まじとあつ、600m以上の上空でも、人は死んでしまうんだのと初めて知りました。原爆が「バー」となったし、人か、人は、何万人も死んでしまうんだと知り、人におか、てかんと人に死ぬと言、ては、いってほしいと思ってきました。

・広島、長崎は、当時まだ原爆がくるんじやないかと、まじと不安で、気持ちが落ちかけた、気持ちが、まじと話しを聞いて、伝わりました。

・相手に対しての言葉をこれからきかして友達、家族と楽しく、安心して、くらべる生活を、おこ、こいきてほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2 / 20

名前は裏面に記入してください

げんじばくたんにはあったらほかの  
 がもえたとのかわりかかわりそうでは  
 2 あるにはたまにかわりそう、せ  
 すかわりばくたんのあま  
 じまぐんげんじばくたんが  
 かわりといえかわりばくたんの  
 かわりといえかわりばくたんの