



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/18

話を聞くだけでもこわいのに、じっさいに体験したらもっとこわいと思いにわかった。

候補になった都市に京都が一番推されたにもかかわらず、じゅようばんかざりになっているなどの理由でえらばれず、本当によかったと思った。

原爆ドームの元の名前が「広島産業奨励館」ということを初めて知った。げんしばくだんのあつさが6000℃の太陽より1000℃高い7000℃というあつさで想像するだけでいたい。

げんしばくだんの名前が「リトルボーイ」ということを知り、少年がかわいそうと思った。

ひばくしは死にそうだけど死ねない状態で本当に苦いと思う。もしかしたらひばくしの言った「たすけては早く死なせてくれ、楽にさせてくれ」と言っていた人もいたのではなにかと思った。

二度と世界中でこのようなことはおこさほしくない。そのためにもっと色んな人にげんばくについて知ってもらいたいと思った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

僕は原子爆弾を勉強した時はへー原子爆弾って  
 すごいんだな程度とっていました。今日の特別授  
 業を受講し受講する前と受講した後では天  
 と地ほど原子爆弾の知識の差がありました  
 ます。僕は原子爆弾は京都に落とされなか  
 ったのか前から疑問を抱いていました。  
 それが今回の特別授業を受講して新たに分  
 かりました。それ以外にも徴兵が恐ろしい事  
 知り友達らと色々話し合いながらとこうで  
 はないかと友人が考え、非常に原子爆  
 弾について考えられた特別授業でした。  
 そのような授業を受けられたことに感謝のお  
 ことはしかありません。もう一回言いますがこ  
 のような貴重な時間を90分間受けられる  
 ことを心から深く感謝するくらいこの授  
 業を大切に心にに入れて生き自分  
 の後者にて「まるた」(しそん)原子爆弾  
 の恐ろしさを伝え後者に伝えてい  
 きたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、池田さんの話を聞いてから「7000℃の少年」にほいろ  
いろな意味がこめられていると感じました。義三さんが軍に入  
ってから原爆が落とされ悲参な情きょうの中広島の色々な  
こう景を見てきたと思うと広島の人々たいじての思いが  
たくさんあるのではないかととても考えさせられました。  
「リトルボーイ」の話を聞いているとだんだん信じがたい  
うそのようにも思い、本当と想像してからはなにも言えま  
せんでした。放射線のえいきょう、熱線での火傷で亡く  
なってしまう方がとても多く絶望してしまいました。



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

ぼくが原爆先生の授業を受けて  
自分がそうそうして下よりもこわくて今が戦えがなくて  
よりうれしく思いました。戦えそのかわりほまえにも知  
っていたけど原爆のいけくがさんにも大きいことがあつて  
びっくりして原爆のこうほがほかにもあることが初めて  
知りました。

自分がもし原爆のひがし者だったらこれいけどがむばりた  
らと思いました。

原爆が太陽と同じおんどというのがびっくりした。



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

11 / 12

原爆先生の話を聞いてびっくりした。

原爆のおそろしさをあらためて実感した。

原爆を落<sup>落と</sup>ちた所は熱いと言うことは

知っていたが、原爆自体が6000℃もある

ことは知らなかった。

原爆を落とす所に京都が入っていたが

文化財がたくさんあるから候ほから

はずされたというのはやさしいなと思った。

授業を受けるまえは楽しみにしていた

が、受けた後はあまりのしょげきにびっくり

していた。

授業をしにきてくれてありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/18

×モ  
 テニソン 鳥 日本 広島 小倉 長崎 中上 } 資料 6 横浜 新潟 京都  
 広島 天災 ② ラジオ ソンチ 天候 爆風 をはがる  
 リトル ボーイ (少年) 9人 エノラ ゲイ パラシュート  
 ナベツク 原爆は 2分 1000m  
 の名 パラシュートX

熱線 水分がはじけると  
 太陽の表面温度 = 6000℃ 鉄のとける温度 約 1500℃

音速 < 原爆 建物を粉々に ↓↓↓ 広島県産業 歴史 館  
 ↓ 原爆ドーム



放射線 原爆 発電 と同じもの 原爆症

<感想> 父 池田 義三 子 原爆先生 池田 眞徳

原爆先生について調べると、テレビとかにも  
 出ていて、この人はいろんな人に原爆のことを  
 知ってもらいたいのだと分かりました。

今日は広島原爆のことを話してもらったけど、  
 長崎の原爆についても、調べてみたいです。

[kouenirai.com/Profile/2651](http://kouenirai.com/Profile/2651) ← 池田眞徳さんの  
<http://www.hiroshima9.com/sakusya/sakusya> ↓ フォトファイル



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

1/18

ぼくは原爆先生の特別授業を受けて原爆が落ちてくる時の音や一人ひとりのセリフなどがすごいい었습니다。ぼくは徴兵制度がこわいなと思います理由は本人に兵になりたいと思っなくても無理やり戦争に行かせられてしまう所をそう思いました。先生の言事でぼくはいろいろな事を学びました。原子爆弾の速さは秒速500m位の速度は350mと音よりも爆弾の方がはやいから音がおくれて来るのだと物事を学びました。先生のおかげでいろいろなことを学びました。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

11 / 18

先生の話を聞き、余り考えたりしなかった軍の人の話などがきけて軍の義三さんなどの人たちががんばって復興してきたんだと考えました。日本がアメリカに戦争で多くの人々が亡くなってしまいましたが、今まで日本があるということはその人たちが亡くなった意味があるのだからと考え、いいなと感じました。そして自分はいつ死ぬのかなと思いました。





原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

11/18

ぼくは、原爆先生の話聞いて、衝撃波の速さや、候補になった都市など初めて知ることがたくさんありました。平和記念資料館には、今でも、当時の写真などがあり、すごく大きな出来事だったことが分かりました。原爆の事は、今でも、すごく衝撃的な事だと思いました。ぼくは、こういう出来事が2度と起きないように、これからも、原爆の事を忘れずに生きていきたいです。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

1/18

原爆は私にはかんけいのないものだと思っていたけど、じさいに話を聞くと、あの日に、本当にたくさんの人が亡くなったんだなあとあらためて実感した。  
だいにじせがたいせしは、どうしておきたのか気になって、調べてみたけど、よく分からなかった。



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

感じることば たった1つ 原爆で死者が14万人しめていた

7000人の少年の1人が救われてもらっただけで原爆くはとれほととぎすから

おかつ エノラ・ゲイの右まのからが原爆のあつさがあかつ

エノラ・ゲイのき長の外前はポールライ

エノラ・ゲイのまをとしろはもれた

しらてあかつこと エノラ・ゲイのこと

陸軍航空軍第44混成部隊 第377中隊 戦隊所属のB-29の機長



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

11/18

私は原爆の特別授業を受けて前にはんごうしたことが、  
もってわかりました。自分が産まれる前などにおきたことなどが、  
今日の授業を聞いて分かった。他に自分が産まれる前親などが  
けんけんしたこと、または親を知らないようなことがあつて  
いるのだと思いました。私はこの授業を受けた後にすこし知って  
原爆ドームのことなどをしりました。広島県産業陳列館が  
どうやって残ったのかを調べてみました。このためその鉄骨部分  
はほとんど木材で作られていて真上からの爆風に弱く  
屋根などがつぶれ、厚く作られていた壁は完全には押しつぶされ  
ず、残ったそうです。



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

ほととは池田先生の話を聞いておもしろい  
でした。原子爆弾が爆発した時の表面温度  
が太陽の表面温度(6000℃)よりも熱い7000℃  
だということにもおもしろかったです。  
あと、衝撃波の速さがマッハにもなってい  
るのを聞いておもしろかったです。原子爆弾が  
落ちたとき、きのこ雲になるのも知りま  
した。広島市の人口は35万人で死者が14  
万人に達していました。



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

池田さんの話を聞いて最初は、少しこわがたりしたけれど、話を聞いていて「へー」と思ったりしました。

たとえば、原爆の候補になった都市で新潟市があった事におどろきました。他にも色々「へー」と思った事は、たくさんありました。そして数十年前の8月の原子爆弾の事は、忘れないようにしようと思いました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田さんのお話を聞いて原爆は100害あって1利ない  
という事におどろかされた。広島に投下されたリ  
トルボム、はなからこんなに何万人も殺せるような物  
なのにこんなに1人も殺せないような名前をつけたの  
が分からなかった。そこで調べてみるとこの原  
爆は小型であつたためリトルボム(ちび)と呼ばれて  
いるのが分かった。自分は原爆から生きのびたのに  
残留放射能が長く続く事を知り、長い間苦し  
んで死ぬ。より、一瞬間で死んだほうがいいと感じ  
た。



# 原爆先生の特別授業を受講して

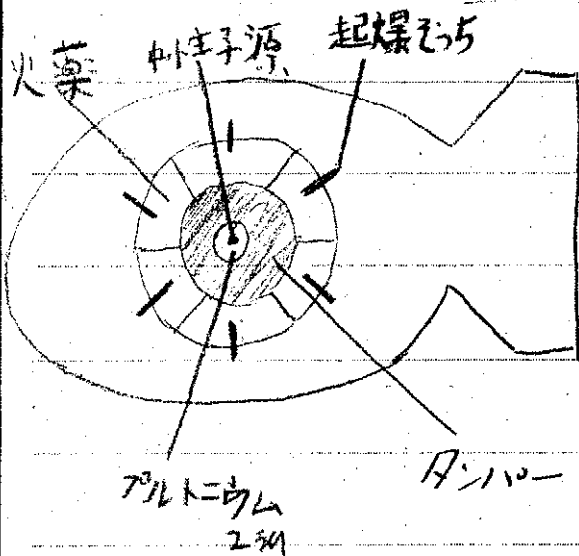
じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/8

まあ原爆はこれ原爆はくで5人に2人が死亡しているとい  
 うのはかたしにわい原爆はくがはくはつきたときたば  
 うがちいほう600mまでせきんするのとまなしたと  
 りうのがびつくりしたしうもひようめんはたいほうり  
 あつてちんとまじりうは600mはなれたとこ  
 ろでちいほうは3000とちいほうは1はひめてちかた  
 ひちめんが7000とてまんなかのところは100万とて  
 けうとはそうえうかてきないしかも原爆はくは  
 約3mで4とちいほう、3mのばくちんとてまんなにひ  
 がいかてるちんとてそうえうもてきない。







じゅごう  
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

1/18

今日は広島原爆について教えていただき、ありがとうございます  
 ございました。原爆がどれだけの大きさか、どれだけの  
 威力を受けたのか分かりました。  
 この話を聞くまで、自分は原爆があったというのを知って  
 いませんでした。どれだけの大きさか、何があったのかは、あまり  
 知らなかったもので、今回で大きく変わりました。  
 国語の授業で少し興味があったので、知って  
 良かったです。  
 池田さんの話、お話し、「人の心は、かき分け、とけて、  
 やみかたで、肉が見える」という表現は、聞いていた  
 だけでも、痛かったです。私は、原爆の状況が  
 分かりなかったのか、ウワライと書き添えておきました。  
 原爆は、約3mでも、あんまり大きいのか聞いて  
 二回は聞いていたこと、二回は何かできにうたっていたことか  
 分かりました。自分は、今、日本と、米国の仲良くして  
 今でも、ありうる可能性もあると思えました。  
 今日は、ありがとうございますございました。



# 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

私は、原爆先生の話聞いて、原爆はとても  
おそろしい物で、人を悲しませる様な物だと  
改めて思いました。なぜなら、原爆の爆風や、  
熱線、放射線などで約14万人の人が亡くなっ  
て、その中でも知り合いや家族、友達などが  
亡くなり悲しむ人がいるからです。また、原爆など  
だけでなく、戦争でも同じようなことがあつたこと  
を思いゾクゾクしました。今、ウクライナとロシアで  
戦争が起きていて、早く終わることを思いました。  
実際に広島に行つて見てみたいと思つたし、もと  
原爆のことを知つて、家族などにも知ろせたいです。



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

原爆先生の特別授業を受講してとても難しい話であり、とても考えさせられるお話だったなと思いました。そしてこのお話の名前「7000°の少年の意味」を最初は7000°という高熱をあびた少年の話だと思っていたのですが、とちゅうで「原爆の名前が「リトルボーイ(少年)」そしてその原爆の温度が「7000°」ということを知って私は改めてこのお話の名前を理解しました。原爆にはいっしょんで人を殺すことができるということには驚きました。しかもまだ原爆によって苦しんでいる人がいるという事にも驚きました。いっしょんで死んでしまった人は2万人もいたという所から原爆の恐ろしさが伝わってきました。お話の中に傷口の中にもみとウジ虫がいたと聞いた時にこれまでになく不快感とも悲しみの気持ちがおそってきました。原爆先生にはこのお話を伝え続けてほしいです。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆は怖かったが、そういうことでもなくて、非人な被害者があつたが、私にできることが見つからなくて、少し聞いた時呆然とした。でも、呆然としても何か道えなければならぬ。もし、私がその時在島にいたら、と考えてみた。多分、私は生き残ってもお母さんとかお父さんを捜さずと泣いているんだらうなと思う。そして、そのまま死ぬかは、それとも人に拾われたいのかもしれない。ただ、私には何もできない、ということがまだ分かってどうしたらいいのかわからなくなつた。たゞも、伝えていくことはできるのかもしれない。恐らく、善三さんみたいに手記をかくのかな、と思う。でも、書いている途中で自分も死んでおけば良かった、と思うのだらう。でも、伝えることが自分の使命、また、人に思つて書かづけられるのかもしれない。多分手記を書くことは生きがい、と言うと変だけれど、生きる上の支えになつていたのかもしれない。だから、私は伝えようと思う。



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

ほくは思ふことを言っちゃってブロかった。  
池田さんの話し方がうまくて原爆の怖さが  
わかった。しらべてみてわかったことは、  
広島におとされた原爆でもいかにしては、  
下の方らしいからこれでもたくさんのがい  
かてたのにもっと大きい原爆をおとされたら  
どしだけのがいからなるだろう。  
ロケットが今原爆をおとそうとしているけど  
本当にやめた方がいいと思った。



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

僕は原爆先生の話を聞いて  
広島市の人口が35万人いてそのうちの  
14万人がなくなっているのを初めて知りました。  
これを聞いて戦争はせつたいにだめだと、  
あらためて思いました。被爆者の人たちは  
つらからただろうしその家族の人もかなしかつたと思っ  
ます。僕が言ってもなにもならないけれど  
戦争はだれ一人としてよろこばない、かなしい  
ことしかない、せつたいやってはいけない  
ことだと思えます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

僕は、原爆先生のお話を聞いて  
原爆の恐ろしさをあらためて知ることが  
できました。まず、原爆が太陽よりも  
温度が高いことにおどろきました。  
さらに原爆はもっと大きいのだと思っ  
ていたのに、意外と小さいことを知りま  
した。21番の資料では、広島市の人口  
の40%も亡くなってしまったことが分  
かりました。3mほどの爆弾でこんな  
に多くの方が死んでしまうのはとても  
恐ろしいものなのだと思いました。  
この授業で僕はもう二度とこのような  
ことが起きてはいけないということ  
をあらためて学ぶことができました。



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

・ほくは、原爆先生の授業を受けて、原爆のすごさを初めて知り、想像よりすごくて、聞いているだけでも、実際に爆発にあった人の苦しさなどがとても伝わってきました。気が重くなり、自分もそうなっていることを想像すると、とてもこわくて少し苦しくなりました。

実際に今日、くわしく原爆のことについて聞けて、原爆のおそろしさがよく分かりました。原爆を軽く見ないで、原爆とは、とてもおそろしい物なんだなと見て、この経験を生かしていきたいです。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆が投下されてこんな大きなせいが出たことを知った。原爆でいろいろな人が今も原爆の病にかかっていることが分かった。原爆の被害を受けて、ぼくは憲法の平和主義がこれからも続いていくといいなと思った。

原爆の力が予想以上のものだった。

原爆の直前の事もよく知れて、爆発した所などもよく知れた。

そして広島以外にも小倉や京都横浜などにも原爆を投下する

候補だったことを知れた。

義三さんが広島で感じたことをよく知れて、戦争は二度とおこしてはならないと感じた。



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

戦争のことはあまりみづかには感じなかったけど、池田先生の話を聞いてすごくこわくなりました。原爆先生のマイクの音で空しゅうの音をさげんするのが本当の音みたいでこわかったけど、この音をじっさいにあっているのを聞いた人がいるんだと思うとその人の気持ちがちよっと分かったような気がしました。

太陽はとってもあつくて宇宙にいて近づいたからしゅんでもえちゃうと言われたことがあったけどそんなかそれ以上のあつさのばくだんが空から降ってくるなんて想像できませんでした。

今日は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

1/8

広島と長崎は原爆に投下された原爆  
 はものすごくヤバイから、ことごと  
 知れたいよから、たてです。あとこう  
 ほにたまたま都市も知れたいよから  
 発せたいです。もしも原爆がとうきょうと  
 に投下されたらものすごくいしやがて  
 ヤバイです。あ、いろいろべんきょうに  
 お願いしました。また原爆「いん」  
 してあげてください。



# 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、広島原子爆弾で多くの人が亡くなっていることをあらためて知りました。5人に2人が、原子爆弾によって亡くなったことが、びっくりしました。候補になった都市の京都の理由が文化財をこわしてはならないということと日本人の感情だということをはじめて知りました。真空地帯でくもがとんとん上がり、原爆くもというものになることがあるということをはじめて知りました。広島原子爆弾の被爆者数が24万人だということを知って、びっくりしました。階段にのっていた、くらくかけのしみを見て、本当に原爆のときの階段に人がすわっていたんだな。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

表

私は、あらためて原爆はおそろしい物ということ  
を、じっかんしました。

私はこの学習で、義三さんはすごい人なんだ  
とおもいました。やけどした人々に、私はせ  
たいに手をさしのばせないとおもったからで  
す。

実際に体験した人にしかわからないこ  
とがあることもわかりました。

私はもう一つおもったことがあります。

たった一つの爆弾で何万人もの人がなくな  
ってしまったことです。

日本でこのようなおそろしいことが2回おきた  
ことを私はせたいにわすれません。



# 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

原爆の話がとてつもないで感情がこもって、  
 よかったです。ほんとに自分かたいけんしたかのように  
 話していて、すごかったです。あらためて原爆はこわいことや  
 原爆のおこさもしれました。広島人の心に伝えたということに  
 おどろきました。放しや放しせんをみると、原爆しょうに  
 なるということもはじめてしり、原爆ごもはしていったけど  
 その原理とかもしれました。原爆とうか条件かんていう  
 ものもあるんですね。広島のとこうでけいさいされた、というのじ  
 もしもとうきょうか、も、はれてたらとうきょうたつたのかも  
 しれないか、と考えます。原爆のことし、こいるつもりで  
 いたか、ぜんぜんしりませんでした。教えてくれてありがとうございます  
 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

11/18

原爆のおそろしさがすく伝わってきた。  
原爆を目的地の4km前で投下したことに  
びっくりした。爆発した時すく大きい球が出現  
してその内側の温度が100万°外側の温度が  
太陽より1000°も高い6000°という事におどろ  
いた。その熱のかたまりが降りてくるのを  
想像したらすく怖くなった。戦争は絶対  
にしたらいけないということを改めて思った。  
ぼくは、日本が戦争をしていない時代に生まれ  
て良かった。日本の平和主義が世界に広がり、戦争  
が地球から消えれば良いと思った。  
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

今日の原爆先生の話を聞いて初めて原爆のおそろしさを知りました。

先生の話を聞いて人間がいらなくなってしまったら、何センチメートルの厚みの  
 の分銅が7000℃、太陽の周りの6000℃よりあついとゆうことでびっくりし

ました。写真の人ばかりもえて炭ばかり黒いし下りたのがあった写真はむかし

見たときはやがて、戦争は11月11日にとたえあつたためじこかんしました。

もしも今東京におちたと思つてもすごくこわいです。全身やけどでただれ、

死んでしまうのは私ほとてもこわいであつた。やはり老の方もそうであつたんでしよう。

すごく痛くて、こわい思ひをしたと思ひます。本当にかなしい事件だと思ひます。

先生の話し方やお方が上手で自分もそこに居る気分になりました。

この前は、お話を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

ぼくは、原爆のことをあまり知りませんでした  
なので、原爆のことを聞いていろいろとしょうげき  
を受けました。なぜ、原爆のようなとても危険なもの  
をおどおど、人のすんでいる場所に落下させるのが  
意味が分かりません。

昔からずっと平和な世の中が系売っていたら  
頭の良い人やいろいろな人が生き残れてると  
思うし、世界はもっと技術が進んだり  
もっと、世界は豊かだったと思います。

原子爆弾一つでたくさんの方が死ぬというこも  
あかっていたはずなのに落とすなんてありえないと  
思いました。

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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は最初、原爆の意味もよく分かってい  
ませんでした。ちがう授業で原爆のことを話  
してもらっていたときは、来てもらったにかかわら  
ず、ただ無駄な時間を過ごして、聞く耳を  
もちませんでした。このことがあってから原爆  
のことや、そのほかにインターネットのことなど  
さまざまなことに関心をもたなくなっ  
てしまいました。申し分ないですが、今日(1/8)の原  
爆先生の話も期待していませんでした。しかし  
始まって15分後くらいには気持ちが変わりました。  
自分でよく分かっていながらたのですが、なん  
となく声の大きさや、人の気持ちを考えて言葉を  
言っているのが心にとてもみじましました。  
とても良い気持ちになりました。ありがとう  
うございます。これからも原爆先生として  
続けてくれたらうれしいです。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

表

名前は裏面に記入してください

5年生の時に国語で1回だけ原爆の勉強をしただけで当時はあまり理解が出来ませんでした。今日の勉強を受けて原爆の事についてたくさん知れました。例えば、太陽が600mにも近づいたという事は、当時、その近くにいた人たちは相当苦しかたんだろつなと、思いました。原爆のむがいで、14万人の人が亡り、死亡率が40%。というのを聞いて、すごくびっくりしました。これがまた、原爆の事について調べていこうと思いました。



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

ほくは原爆の事をよく知らなかったなので原爆の特別授業を聞いてとてもよいきかいになりました。

男の人たちは昔、17さいなどの若いとして戦えうに行かされたり、せくな、た人たちを焼却したりなどひしょうに大変な事をされていたことをしり、当じの人たちは毎日のように、やけてせくな、てしま、人々のい体、やけこけ、ホさく縮んだ炭の塊だけの人、人かいくさったに、おいなとて昔の人たちはすごく大変だったのたろうと思ひました。

広島におちて原爆のひかいで人口が約35万から約21万人へ、てしまひ原爆のひかいかどれだけ恐ろしいのかあか、たりました。

他にも 流川の方には防火用の桶の中に入り助かろうとした人といれば、女性か足の痛みたえるなどひ、さんなこことがたにこ、あ、たのたどあ、た

きのこかたの雲のひまかた、原爆轟ドームの前はどんなだったということをしれとてよいきかいになりました。

長文してしまいました。



# 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

1/8

原爆先生に話を聞く前に原火暴のことについては  
やっていたけれど、あらためて聞くと原火暴の  
怖さを本当に実感しました。

最後のえいごうを見てなみだが出てきて  
な人が悲しい気持ちになりました。

その時に、広島にいた人の気持ちを考えて  
話を聞いていました。

原火暴先生の話を聞いてなみだが出ること  
もあたり、悲しい気持ちになったときもあたりして  
本当に原火暴の怖さを実感できてよい時間  
をありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、8月6日9日15日に流れる放送を何回か聞いたことがあります。また、三年生や四年生の国語の授業で戦争の物語を読んだので、第二次世界大戦についてまあまあ知っていると思っていました。

今日やった特別授業では、実際に戦争を体験(兵隊)した義三さんの話をしてもらいました。まず原爆が落ちた時の音です。その音は今まで聞いたことのない大きさを急に「わあ」とも怖く、何が起きたか分からなかったためあせってしまいました。原爆が落とされた広島は空襲がなかったため、一番とって良いいぐらいの被害をおよぼされ、とても悲しく思いました。

約2万人が、いっしょに死んでなくなり、24万人が被爆者になった原子爆弾がどれだけ怖いのか。あらためて考えるきっかけとなりました。今の平和が一生続く世界にならしてほしいと感じます。



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

原爆先生の特別授業を受講してほしが感じたことは、

1 戦争は怖いと思った。

2 原爆の恐しさを学んだ。

3 おべんとうなどの食品や人が炭化する原因が分かった。

4 エラゲイの名前の由来がわかった。たいさの母だと知ってよかった。

5 憲法第九条がよ良かったと思った。

6 キコ雲(平和雲) (原爆雲) が発生する理由が分かった。

7 原爆で死ぶ確率が40%だと知った。

8 義三さんが「語り継ぐ」の意味が分かった感じがした。

9 原爆の4を見る目が変わった。

10二度とこのようなことが起きないようにしたい。

の102です。

このようなきょうな体験ができてよかったです。



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

11/18

原爆の時の話をきいて、そのときのこと少しだけでも知ることができました。

どうしてそこにいた人はどんな気持ちだったのか、なにか、死んでいった人はどんなことを思って死んでいったのかなどの色々なことを考えていました。

最初にけんぱくのいりくを聞いたときはほんとうにおどろきました。太陽より熱いものが落ちてくるなんて想像もできません。ぼくは聞いていただけだから、このようなことが言えますが、実際にその場に立っていたらそのほに立ちつくしている、もしくは自分もおれていたかもしれません。

ウクライナやロシアのこともありますが、もう二度とこのような悲劇はうまない、原爆が使えない世界を心から望んでいます。

特別授業をしていただき、ありがとうございました。





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

僕は原爆について考え、とてもおそろしく、もう2度とこのような事が起きてほしくないと思いました。特におどろいたのは、広島市の死亡率が約40%。たという事です。もし自分が当時広島市にすんでいたら...と考えるだけでもとてもこわい気持ちになります。そして「原爆症」というのを初めて知りました。他にも今日は色々原爆について知ったとてもきょうな1日だったと思います。本当にありがとうございました。



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

ほくは、原爆のお話を聞いて、原爆のおそろきを理解したと思います。原爆は、話を聞いただけでも、これほどおそろいなので、やはり二度と原爆は、使ってはいけない物なのだな、と思いました。広島、原爆資料館でさえ、少し美化をされていると聞いたので、話だけでも、本当のことを聞いたことを、大変うれしく思っています。ほくが、しょうげき的だったことは、2つあります。1つ目は、原爆に、パラシュートがついていなかった」ということと、2つ目は、死亡率が、40%もあつたことと、あまりにも、高く、おどろきました。本当に、き重なお話、ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆はひょう面の温度が太陽より熱いとした。

原爆は落ちたらしいけき波がまきこぼうしょうまりゅうがまきてまのこ空がまきまき事をした。

落ちた所の近くの空気は3000°をこえることとした。

近くにある川毎もいつしかでふつとすくすくらの熱いこということになった。

爆心地にいてもいまのこつたまにかいることにはどろいた。

原爆の重さは17kgくらいだと思っ2kg1kg4kgもった。

広島の人々は35万人だったのにたった17kgの爆弾で14万人もの死者を出した原爆をこわいと思っ。このふつたことかまきまきいじほい。



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

1/18

げんばくをうっぱしよは 適当にうってたまたま  
広島、長崎に当たったと思っていたけど  
ちやんと何かがあるからこの場所にしてい  
ると分かったし、げんばくがきたら死亡率が40%  
で5人に1人は死んでしまうこともしって  
やけどをして水にはいったらう。とうして  
しまうぐらいげんばくはすごいことを  
した。

げんばくの音をだいたい聞けてよか  
ったし、げんばくのこわさをあらためてしれて  
よかった。

げんばくがこわかったので平和な世界がいいです。  
お話し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

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

11/18

最初は授業が女台まったとき  
どのような事を学んでくれるのかな  
と思いました。まず、最初に話を  
聞くと義三という人の事について聞いた  
とき、原爆が落ちた時の音を聞いた  
ぼく達、6年生一同はいっせいにふるえ  
上がり、声が出なくなるほどおどろき  
ました。その時ぼくは「きっと当時の人  
達は原爆のい力だけ」でなく、落下  
し爆発した時の音ですらおどろく  
ひまもなく、巻きこまれてしまったんだなと  
思いました。その後も次々に話を聞  
いて、最後まで聞いた中で、ぼくの  
こたえは「自分は原爆のつらい過去を知  
たのがから、これからは、この授業  
を忘れずに生きたいこう」と思いました。  
こんなに大切な授業を学んでくれ  
てありがどうございました。



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

1/8

応募せよばくはしていきたくてこれほどのモチとし  
 しいなくて今日はとも勉強にたかかより  
 せよばくがけよばくだよのせよばくさよかあからて  
 よりばくDツアとツライのせよばくがよあてほしい  
 主たうたたいでほしいそしてせよばくたよなどのかては  
 をなくしてほしいなよという思いが今日の特別授業  
 で再度思った。



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

ぼくは原爆先生の話を聞いて、原爆  
投下直後の人々の苦しみを改めて学び  
ました。たった一発の原爆「リトルボーイ」  
で何十万人の命がとられたこと、被爆  
者のひさんな姿、義三さんの悲しい経験などの  
すべてが悲しかったです。その中でとくにおぼろ  
かったのが、広島に投下するときに使われた  
爆けき機の名前が「シレット」の母の  
エノラゲイだったということ。おぼろの授業  
をきっかけに、この出来事を頭に入れておき  
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

原爆の危険さをこわさをして戦争は、  
 しては、いけないしほうじやせんをあひた人の  
 人形にたいして美しき子とっていてじっせいは  
 もとクローニにかわかってなせ戦争をおこしてしまった  
 人たうらと思ひました、ほかにも、どうして上空でばくはつせ  
 せた理由やキノコ雲が出来た理由もしめて原爆のおこ  
 るしきをすこしく分れました。





# 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆雲についてあまり知りませんでした。

ですが、原爆雲先生の話聞いておどろいたことがいくつかあります。ですが一番心にのこったのは、原爆雲ドームのことと、原爆雲についてです。

今まで原爆ドームとよんでいたのが原爆投下前の名前は知りませんでしたし、あまり気にしていませんでしたが原爆先生の話聞いて、「広島県産業奨励館」という名前だったことを知りました。

私は投下前、そんな名前だ、たんだな、ということかわかりました。

次に原爆雲についてです。

私は前まで雲があつま、てできた物だと思、ていましたか。

原爆雲になごなにな、た物が上へうきりゅうにの、て雲にな、てきのこの形になうことを知りました。

原爆先生の話聞いてよか、たなあと思いました

知れなから、たことを知ることができました。



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

11/18

松村原爆先生の話を聞いて

大分の方がよめ人より温度が高かった。びっくりしました。

原子爆弾投下都市の条件があるなんて始めて  
知りました。

原爆のものの原理 始めて知りました。

放射能、放射線をおびると原爆しょうになるなんて  
始めて知りました。

原爆は知っていただけだと、ここまで詳しくは知りませんでした。

広島に原爆がおこされたことしか知らなかったのど

二人様に詳しく教えてくれて 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

へい、ねなじだいにうまれてよかったな  
とおもいました。原爆先生の特別授業を  
うけて原爆がおちたときどうなるのかかよ  
くわかりました。義洋さんの気持ちがわか  
りました。

原爆がおちる音がすごくこわかったです。  
でもそれでそのときの人たちのことがわかり  
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

11/18

話を聞いて今日本はとても平和だなと思いました。言だけでも、その時の様子が想像でき、こわかったのに、原爆にあつた人たちは、どれだけこわくて、苦しくて、辛くて、痛がったのだらうと思います。広島や長崎に被害があつたのも、もちろん酷いし、悲しいけれど、もし京都に原爆が落ちていたら、文化財に被害あつていたと思うと、とても恐ろしいです。よしろうさんはその時、どんなに辛くても、仲間と必死に活動していて本当にすごいと思いました。最後に見たビデオで、よしろうさんがそのときの状況を直まなから言っていて、私はどんなに時間かたても忘れられない、忘れない、原爆だつたことが見てわかりました。一発で14万人もの人を殺してしまう原爆はとても恐ろしいです。原爆が7000°の熱だとき、とてもびっくりしました。太陽よりも熱いと知つて、そのときどれほど熱かたんだらうかと思つています。全身にやけどをすと思うと、とてもたえられないし、とても痛そうでこわいです。前、花火大会に行つたとき、大きな花火があつた後、音が鳴りました。衝撃波はそれと同じなんだなと知りました。お話しでは「ドン」という音をとても大きな声で聞いていて、リアルでした。私は、このようなことはもう二度と起らない平和な日本が一番いいし、どう願つています。貴重なお話し、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

11 / 18

最初の方のお話がとてもよかった。

昔ではなく、今の平和の時にくらべていて良かったなと思った。昔の人がすごく昔勞していたのも

知った。自分は原はくドームというものは元々の名前は原はくドームだと思っていた。元々の名前

が広島県産業奨励館という名前です。くび、くりした。それに原はくのあつさにもおどろいた。

最初に7000℃といわれもよくわからなかつたけれど、

太陽が6000℃といわれ、太陽よりあついことに

分かって、とてもび、くりした。中の100万℃はすごい。

あつさなんだなと思った。

自分の知らなかつたことがいろいろしれて良かった。



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

11/18

原子爆弾は、とても恐ろしい物だと思った。  
 空で爆発しても地上が3000℃になるほど、  
 高温になる理由が不思議だった。  
 広島市の人口35万人(約)に対し、  
 被爆者数が24万人で被爆してない人が11万人と、  
 人口に比べてかなり少ない事から、半分以上の土地が  
 焼けてしまったと思ふ。  
 後は子も幾位の名前を母親の名前にしたのか、  
 とても気になる。  
 そして、日本が唯一の被爆国として、  
 原子爆弾の製造を止めようとした事を知り、  
 少し安心した。



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

今回原爆先生の話を聞いて、改めて原爆がいつでも落とされることで、  
 たくさん人の被害があることを知り、大事にしたいと思いました。  
 現地に向かったよし三さんの出来事を知り、すごくおそろしく、やいことだと  
 思うことがたくさんありました。原爆による、大やけど、大けがをした  
 人たちが「助けて…」と言ってくるのを見ることだけしかできなかったり、  
 助けてあげようとしても皮などがはがれ、より苦しい思いをさせてしまっ  
 ているところを想像するととても痛いだろうな。助けてほしいだけだけ  
 なのに、と被害を受けた人の思いが伝わってきました。そして救いの手を  
 さしのべたよし三さんたちも助けられなくて、やさしいという気持ちやもう痛  
 くない姿は見たくないなど助ける側にもたくさん感情があると考えました。  
 よし三さんとお父さんが原爆資料館で丸コガレになった人たちのモデルを  
 見て、本当の人を見たことがない私は、痛いんだろうな。かわいいな。と  
 思いました。しかしよし三さんのお父さんが言った「きれいすぎる」という一言  
 を聞き、本物はもっとひどくけがをして苦しんでいたとわかりました。  
 原爆が落ちて球音や助けを求め声などしゃがみ込んで、身をふすま  
 くなるほどの音と聞き、大変だととても悲しいことだとあ、とうまれました。  
 よし三さんのビデオを見て、せんめいに覚えていて、その時の気持ちがよみ返  
 ってくるほど、原爆のことを忘れたくても忘れられない。じやなく忘れたくても、忘  
 れてはならないと言うことと思い、今日、原爆先生の特別授業を受講して教えてもらった  
 ことを大事にしていきたいと思います。今回は原爆のことを教えていただき、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

すこしこわかったけどあまりきけないはなし  
をきかせてくれてありがとうございました。  
こえてくださったのおちをすい  
げんしてそれがしてもこわった  
です。本午物のぼくたんがおちてき  
たらもっとこわいとおもい  
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

原火暴先生の話をきいて太陽よりあつしいことにおどろきました。あれだけあつていてもみなにあつたのに、原火暴は太陽よりものすごくあついでびっくりしました。それでも死んでほめなかつた人もいてそのこともおどろきました。いろいろなことにおどろいて、よくくもがきのこのかたかになるのかすごいなと思いました。今回は貴重なお話し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

11/18

授業を受ける前は、原爆の怖さをあまり知らなかった。また、当時、原爆によって広島や長崎がどのように変化してしまったか、ということも分からず、戦争による現実を理解できなかった。

僕は、授業で、人のつくった兵器である原爆が、人の命や人々の生きたあかして、~~あか~~他財をこわしたことを知った。つまり、人間がつくった兵器により、人間が苦しんだということだと思った。

戦争は、人の心の中に過去の戦争でのつらさや悔しいが、あはれをおこらない。だから、原爆のつらさを子どもに伝えることが必要だと思った。

この授業で、戦争の怖さを知るとともに、

戦争をしないためにどう自分たちが行動ができるかを知り、平和を維持することが大切だと知りました。



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

11/18

僕は、原爆先生の特別授業を受講して、一番つらかったのはよしろうさん  
 のような人だと思った。もちろん被爆者の人も、地獄のようにつらかったがも  
 しれないけど、苦しんでいて助けてあげたい人を見ても、任務のために通りすぎる。  
 苦しみながら死んでいた死体を山積みにして燃やす。月かけようとしても  
 皮ふがたたくれて、はがれ落ちて落ちる。など、今私にでもやめてしまいたいような  
 生き地獄を味わってきた人だと思った。それはよしろうさん本人が言っていたように  
 人形で作っても、やさしすぎる。だからという言葉でも表せない。なんとも  
 みじめな姿だった人だと思う。自分は生き残ったけど、苦しみながら死んだ人たち。  
 月かけてやれなかった人たちを思いうかべると、罪悪感の「けが」積もっていたと思う。  
 そんな思いをしても、後世に伝えようとするその意思は、強く、日本にとってとても大事なことを  
 伝えようとしていることがよく分かった。



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

ぼくは原爆先生の話を聞く前原爆はおそろしい物だとわかっていたけど、原爆先生の話を聞いて想像以上におそろしい事だとわかりました。特におどろいた所は、爆発のまわりの温度は太陽よりも熱い、つまり地球の中に太陽がいらしゅんだけできたという所です。ぼくは爆心地の近くにいた人たちは、どれだけ苦しい思いをしたか、どれだけ自分の友達、しんせきが死んでしまったかを考えると、原爆を使った戦争は、ぜったいにしてはいけない事だと思いました。なのでぼくは戦争を本馬気した人の言古は大七かにしていきたいと思ひます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆のことについて分かった。被爆者の方が  
思っていたより多かった。(24万人)5人のうち2人が  
死んでしまうことを知った。原爆で衝撃波が出ることを  
知った。原爆は太陽よりも熱いことにおどろいた。  
原爆を落とす場所に候補なんてあるのか、と思った。  
京都が強くおされたことを知った。また「やめた理由が」  
日本の文化を大切にしたいことと日本人の感情を  
考り、していたことを知った。原爆に名前が  
あるんだ、と思った。(「リトルボーイ」)原爆を落とす場所に  
条件があることを知った。17さいで入隊するなんて  
大変だな、と思った。原爆ドームはもともと建物で  
あったことが分かった。実際に体験したくないと  
思った。



# 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

原爆は、現在では言い表せないくらいの規模の大きさや力の強さ持っている爆弾だと言ったことが分かった。原爆が落ちた時にいた人々は、必死に生き延びようとしたことが分かった。今の日本が平和主義を強く示したり非核三原則等を唱えている理由もよく分かった。原爆を落とす側のアメリカの落とす場所の選択の基準や、当時実際に原爆が落とされる所を見た人等今ではあまり聞くことのできない話を聞くことができた。原爆は世界のどこでも二度と落としてはいけない爆弾だと言った。



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

原爆の表面の熱さが太陽の表面の熱さより熱いと聞いてびっくりしました。熱線、衝撃波、ほうしゃ線の3つの被害があることを知りませんでした。熱でいっしょんで蒸発してしまう人、ほうしゃ線で原爆しょうになってしまう人、いろいろな形で死んでしまうのかわろ、ものすごくこわかったです。広島の人口が35万人で、被爆者数24万人、死者数14万人というすごく多くの人々の数に、けいびくのおそろしさをあらためて感じました。

アメリカの原子爆弾投下都市に条件があったことは、特別におどろきました。大きな都市、平野、空っぽになかった、という条件を満たす所を選んでいったことにおどろきを感じました。京都が強くおされていったのに、「古い都、人に大切な文化」というものを守るために」ということまで考えていてくれた人たちもいることを知りました。

今日は原爆について教えてくれてありがとうございました。原爆のこわさを忘れません。



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

5年生の時に少し原火暴についての授業があったけどその時にはならわなかったことを聞いてよかったです。原火暴先生の話を聞いていときでも原火暴がおとされた時のこわさがわってききました。こわくて手がふるえていました。でもこういうことはめったにないことなのでよかったです。原火暴先生の話を聞いてもっと原火暴のことについて言周べてみたくなりました。どうして広島に原火暴がおとされたのかきもんでしたが原火暴先生の話を聞いてその理由がわかりました。2回目に長山奇に原火暴がおとされたのは、第2こうほの小倉めんどころがよくなかったからだと思いました。原火暴がおとされた時のすごい音がしたと思うとこわくなりました。広島に原火暴のことはよくしれたので長山奇の原火暴のことをいりたいです。





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

Blank lined area for writing.



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

ほくは原爆先生の話を聞いて、原子爆弾のおそろしさを知らると共に、今ある平和の中で色々なことを学ぶことで、今後戦争がおきないようにできるのかなと思いました。なぜなら、みんながいかにあってたくさんの人々の命が失われるのだから、そのいかにみ合いをさけるためには、みんなを説得できる力がないと、ためなのかなと思っただけです。そして、馬人に2人が死んでしまったという話を聞いたしゅんかんに、ドキッと思いました。なぜなら、田町市の近所さんから5人に2人が黒いけいになったたがんで、想像するだけでモイヤだし、しかもたくさんの人たちがいなくなることはものすごくイヤだからです。もう一つ、ドキッとしたことがあります。それは、チベットの大佐が乗っていた「エラ・ケイ号」がお母さんの名前ということです。なぜなら、愛していたはずの息子が、自分で軍用機に乗って、4万人の人たちを自分の名前の飛行機でうばったこと、ものすごくショックだったと思っただけです。いままで、故郷をたたくて、飛行機で、みんなの笑顔を守るために作られたものだと思っただけです。だから、そんな傷つけ合うようなことには糸文付に使用しないでほしいと思っています。



# 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

原爆が落ちて、被爆した広島で、今まで知らなかったことが  
知れました。被爆者だから、ふた人は知れなかったことが  
分かり、私の知らないところでこんなことが起きている  
のがびっくりしました。

人間の体がはがれあがるのを想像したら怖くなるけど、  
被爆者の人はもっと怖い思いをして親族の人を悲しい  
思いをすることを知らなくて絶対におきてほしくないと  
思いました。

原爆を落とす候補に入る時に条件があることや、  
原爆の表面が大陽より熱いことなど、

この授業で知ることで良かったです。

原爆の音も、1回じゃなくて落ちる前の音だと、  
知らなかったばかりでした。

人がいっしょにせくて、骨だけになってしまうのが  
自分はびっくりして、電話局の地下のトイレにいて  
助かった人は本当にききだと思った。

被爆率70% 死亡率40% いうのが思ったより高くておどろきました。

原爆でたくさんの方が亡くなってつらい思いをしたこと

が悲しかったです。今日いっちは知れなかったことを、本当にいい



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

ぼくは原爆のお話をきいて、ぼくが思ったよりも怖くて  
おそろしいものだとわかりました。原爆が落された音  
もリアルでした、実にいにて体験できて、今一度  
原爆がておいと思いました。原爆がとては、  
どうやってどんなものが説明してくれたり、よしぞう  
さんが原爆をおとされたりしたと話ししてくれて本当に  
ありがとうございました。貴重なお時間をとってしてくれて  
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

11/15

まず初めにこのお話を聞きました。

助けようとしても自分から助けようとは思いません。助けようからしてもつらいと思いました。

でも助けようから、行こうとみんなが思いました。

くらしみにかかると思うとこわいので

しんがまはやく板に逃げた。でも、711と

いうことを知ってはいけません。それほど強いの

で強いのを思わなければいけません。

今日話してください。そのことはまだ知らない人

に話して知ってもらいたいと思えます。

毎日の1日か2日だけ大急ぎで

ことが出ました。



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

11/18

原爆が自分の思っていたものより、  
よりよいものであることを知った。  
今まで気になっていた原爆  
の一件の本当の名前を知り、原爆  
が起るまであとの被害。原爆が  
落ちるときはどんな様子だった  
のか、色々なことが聞いてよか  
た。他にも原爆を広島に落と  
した理由などを知らなかったことも  
教えてもらい、聞いてよかった。



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

11/18

すごく怖かったです。町や人の様子が「ていねい」に  
 がらう、しゃべっていて、聞くや学ぶ「な」他人の事  
 じや「な」とするで体験したみたいに怖かったです。  
 でも資料館の人形に对する感情が「まるごと」な  
 った。私は「あま」さんや他の人のように「怖い、ひどい」、  
 「さん」く「な」と思った。義三さんが「きん」を  
 「する」と言ったのが「とても」から「な」くて、本物は  
 「な」て「な」て「な」たのか...と思った。最初の方で  
 体験したみたいと書いて「な」て「な」て「な」たのか、  
 「な」て「な」し想像が「な」て「な」たか」と感じた。  
 原爆は「あま」が「きん」な」と思えるほどに  
 怖くて、ひどくて、「さん」く「な」て「な」たから  
 二度と起「な」ら「な」て「な」し。あま「な」が「あま」な  
 幸せ「な」気持ちで一生を終「な」ら「な」る世界に  
 「な」て「な」し。今日は貴重「な」ことを教えて  
 くれて「な」か」とう「な」て「な」しした。



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

11/18

話を聞いて第一印象は、とても「わし」  
 だったので、爆心地の話を聞いて  
 いく内に、原爆のおそろしさが  
 身に染みしました。

死体を運ぶという今では信じら  
 れない景色もありましたが、軍の命令  
 上運ぶことができないうしろう  
 さんの心の痛みがとても伝わってきま  
 した。

今日、けいけんしたこの体験を忘れずに  
 平和の大切さを胸に生きていきたいです。





名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生のお話を初めて聞いてみて、  
原爆のこおさをあたためて、知ることかできました。  
これからも原爆が戦争のこおさを忘れず、  
原爆ドムを守りつづけてほしいと思った。

原爆のしょうげき波が、どのうに原爆が投下され  
ているのかかくおしく矢口ることかできました。

色々とお知ることかできました上で、ぼくは、原爆が約  
時速300kmで落とされていることにおどろいた。

これからはもと、原爆のことについて調べて  
いきたいなと思った。



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

ぼくは、「はだしのゲン」という、広島のみんが  
を言んだ事があるのだけど、ひばくした市民ではなく、  
兵隊さんの目線なので、「一味ちがう怖さ」があ  
り、興味深いと思ったし、ひばくして亡くなってし  
また人は本当にかわいそうだなと思った。  
そして、ぼくが義三さんのおな兵隊で、当事  
活動をしていたら、絶対ににげてしまうと思  
うので、勇気のある人だと思った。そして最後  
の方の「笑いいい…」という言葉は、意味がよく分ら  
なかったのだがよく考えてみると、そのレプリカより、  
本物はもっとさんごな牛物だった、という事じゃな  
いかと気付いたので、本当に怖いと思った。  
本日は 義三さんの体験談を教えてくださいまし  
り、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

原爆先生の話を聞いて考えたこと  
思ったことは、すごくこわかったです  
もし自分が戦争の場に行たらと思うと  
すごく、すごくこわいです  
原子爆弾のい力や原爆弾の大きさなど  
をふくめて、もし自分がその場所  
にいたら足もふるえて手もふるえ  
ると思います。今日日本が言っている平和の  
意味が今日の話しを聞いてよく  
分かりました  
今日は本当に、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

すごくこわかった。とくにはくたんの音で声でもやほがた  
のにあれが本物だったとするとよくたえられたなと  
思った。原爆は、すごい温度が高いことは知ってた  
けど、太陽の表面より温度が高いことは想像  
してなかった。写真で、手の皮がはがれて歩いていた  
人形があつたけどあれほどとは思ってなかった。  
ひばく者や兵隊は、すこづい思いをしたんだなと  
思った。今日学んだことを忘れずに、すごしたい。



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

原爆があきた時 なにかあきたのかみからなくて  
いっせいで消えるのは多分せうぼうしかないと  
思う。自分からみたみはく者はゾンビに見えた  
と思う。みはく者は自分のやけた体を見たとき  
どう思ったのかきになった。  
エノラゲイにのってる人が下を見たときエノラゲイ  
にのってる人が下にいたらどう思うのかきになった



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

原爆の怖さがあるため分かった。

自分が原爆を体験したらと思うとゾッとすねし。

原爆で亡くなってしまう人たちはとてもつらかったと思う。

原爆の話は少し怖かったけど、原爆についてしれてよかった。



# 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

11/18

最初は、全く耳が痛くて聞いていられなくて  
 話を聞けない状態になってきて、  
 しんどかった。原爆が落ちた時の音が耳が痛  
 でも、こわかったから実際に体験した人はもっとすごい音だろ  
 うと思った。でも、ひまわりが育つとか、人の形がなくな  
 ってる(か)現代では、どうも考えがかわるかもと、戦争  
 の怖さを感じた。今の日本は、法律で戦争は、しない  
 決まってる。本気でやると、最近ではロシアとウクライナの  
 戦争は、怖い。今日の話を聞いて、これだけ戦争は、おそろ  
 しい。と、思いました。今日は、ありがとうございました



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11/18

私は原爆の恐ろしさを知りました。実際に原爆を体験した人の話を動画で見て泣きながら話していたのでとてもうかつなのだと分かりました。広島に落ちた爆弾の表面温度は太陽の表面温度6000℃よりも高い7000℃だと聞いておどろきました。鉄もとけてしまい、人間も炭になってしまうのでとてもこわいです。原爆の後も熱線や衝撃波で建物が粉々になったり、建物の中にいた人が炭や骨になったところを想像すると恐ろしいです。1発の原子爆弾で亡くなった人が14万人、そのうち2万人が一瞬でこの世を去ったのがとても悔しいです。その後も放射線を体に浴びて原爆症になり今でも苦しんでいる人の事を考えると絶対にあってはならない事だと思います。実際に原爆を体験した人が原爆の資料館で手をななめ前に下げて立っている親子を見てきれいすぎる。」と書いていて実際は言葉にならないほど「こわかつたし恐ろしかったのだな」と思いました。だから原爆は忘れてはいけない事だし、あってはいけない事だと思いました。





じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

11/18

原爆先生の話を聞いて僕は原爆は町や建  
物だけでなく全てをうばってしまったりなく  
てしまったりすると思った。原爆は7000℃の  
暑さでできた熱線で人々が火傷して亡くなっ  
てしまったり衝撃波で建物をこわしたり放  
射線で原爆症を発症させたりするから。  
さらにそのような人々は原爆から生き逃  
れられても友人や兄弟、家族がいなくなっ  
て被害者の支えや将来、夢もうばってなくしてしま  
うから。つまり原爆はこの世の中には存在し  
てはいけないものだ”と思う。また、そのようなも  
のを使うような戦争をなくした方が良く  
思う。日本は第2次世界大戦(太平洋戦争)  
でその戦争の悲惨さや原爆の危険性、平和  
の大切さを国際的に主張している。その  
日本の呼びかけにこたえて戦争をして核や  
サイルを使おうとしている国がある。そのよう  
な国をなくすのが世界の目処であり平和  
の大切さを呼びかけるのが僕ら国民の責任だ

と感じた。



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

11/18

原爆の話は初めてだったので、どんな話をするか分からなかったけど、先生が分かりやすく、ていねいに教えて下さったので、理解しやすかったです。原爆ドームという名前は知っていましたが、もとの名前が広島県産業奨励館ということには知りませんでした。原爆が落とされる前のことや、落とされた後のことがくわしく書かれています。すごくリアルでした。この話を聞いて、実際に原爆が落とされたような感覚になり、原爆の怖さが前よりも強くなりました。