



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

原爆が落された時の表現がとてもすごいなと思いました。間を作ることで、きんちょう感が出て、すごくこわかったです。私たちは、原爆が落ちることか分っていたからとてもこわかったけど、当時の人たちは、ない事もない幸せな日常に落ちてきたと考えると、悲しくなります。爆発にまきこまれ、大やけどをしてしまった人の皮がはがれ落ちたと聞いた時は、おどろいたし、こんなことを言うのはあれですが、少し気ち悪かったです。

原爆のことを知らない私たちに、たくさん教えてくださり、ありがとうございます。こんなことが、二度と起らないことを願います。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の話を聞いて、広島で原爆の被害にあった人の状態が分かりました。被害にあった方は体が焼かれました。たゞ人なのに人ではないような姿になってしまっているような場合があつたということを知り、それほどの被害をあなたに与えるということに言葉を失うほどおどろきました。また、広島市人口35万人が被爆者数24万人、死者数14万人の死亡率40%ということにもおどろきました。5人に2人はとくなつたという分かりやすい説明により、やさしく伝わりました。

ひじかれている昔の人の再現では、比喩そのにはならないほど本当にあつた戦争の方がひどく、つらいものだったというのが伝わりました。

原爆先生のおかげで、知らなかったことを知りました。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

- ・広島原爆について、授業や本などで知識としてはありましたが、くわしいことは知らなかったもので、くわしく知れてよかったです。
- ・当時の様子など、とてもくわしく知れて、とてもきちょうな体験をすることができました。
- ・被爆された方々その方の遺族の気持ちは、体験しないと絶対わからなくて、私達が想像する何百倍もつらくて、そういった様子が伝わってきました。
- ・どれだけ時間が経っても、戦争、原爆は絶対に忘れてはいけない歴史で、これからの人生で何か活かせればいいな 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

表

9/25

私は以前から戦争などについてくわしく知りた
いと思っていました。今回の特別授業で
は、私の知らない出来ごとについて深く
知れました。まず、原爆をおとした爆けき
機についてです。爆けき機に自分の母の
名をつけ、原爆にはリトルボーイとつけるのは
何かの意図があったのではと思いました。
つぎに原爆の被害です。原爆の爆発時の
温度は中心が100万度まわりが7000度地
面が3000度と聞いてゆで上がった人がい
たのは太陽と同じくらいのおつさかあったから
だと思いました。他にも色々なことが知れ
ましたが、この2つが特に心に残ってい
ます。一番心に残ったのは、爆発時の経験で、
とても大きな音と光の後にはかれきしかなか
たことはとてもおそろしいことだと思いました。
今の時代に戦争がないからこそ、私たちは
経験してない分を学び、戦争を反対し続け
る必要があると思いました。



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

まずは、原爆の話をしていただきありがとうございます。源爆に
 いては最初なにも知りませんでしたか話を聞いて、こんなに悲しい事
 があつたなんてと、とりはたかたりました。どれだけの話を聞いたり、写真
 を見たり、頭の中で想像しても当時体験した大々の気持ちや光景
 はわかりませんが、すごくこわかったらうし、痛くて、苦しかったことだけは、
 わかります。亡なつた方には、おつかれさまでした、おつかれさまでした、
 守れなくてごめんなさいなどという言葉をかけてあげたいと心から
 思いました。気持ちや痛みを勝手に同情してしまいます。

体験した方の、義三さんが涙ながらに当時のことを話してくださつたこ
 ろで、本当に辛かつたんだなと実感し、胸が痛まりました。言葉がづ
 まつても、一生けん命に話してくださつたありがとうございます。

しゃべり方がすこぶる上手だったので90分が早く感じました。おと立って
 話すのは、大変なのに、ありがとうございます。いそがしい中、今年篠崎
 第三小学校に来てくださり、ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

9/25

原爆先生、9月25日の特別授業をおいそがしい中、やっていたきありがとうございます。

原爆のことについて、知らなかったことが知れたり、本だけでは分からなかったりすることを知れる良い機会だったと感じています。広島に原爆が落ち、40%の確率で人々がせくなり、5人に2人もせくなってしまおうというひんさに胸が痛みました。4つもある大きな爆弾が上からとつせんふ、てきてしょうきょうも分からないうまませくなってしまった人には、とてもかわいそうだと思います。たとえ上空600mはなれていても地上には3000℃もの熱が伝わってくるほど、破かい力が強く、おそろしいものだったと考えました。京都をねらってはかい力をためそうとしていて、とてもゆるせないです。さようならも言えずにせくなった人々、原爆でせくなった人々の家族からしたが、日本(広島・長崎)を実験道具のようにあつかったアメリカは、ゆるせないと思います。私もこの話を聞いた時、鳥はたが立つほどそっとする光景を思いつかずにいます。



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

今回原爆先生の特別授業を受けて
ます。一番おどろいたのは、原爆先生が、
音を声で真似していた所です。とても
リアルさを感じられました。いいと思いま
した。ぼくは、毎年お母さんと東京都慰
霊堂に行っていて原爆のことを学んでい
ましたが、己文ためて原爆の被爆者の
言葉を聞くことがいいと思いました。特に、
おとうとがよしむらさんの所へ来て、おね
ちゃんの目かけを呼びかけている所が
感動しました。とにかく原爆は、こい
しんな平和な町もわけてしまうおそろ
しいものだとゆうことがよく伝わりました。
特別な授業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

なぜ原爆を落としたのか、疑問に思いました。

大切な人を失った悲しみはずっと残り続けるのに、太陽の表面より熱い7000℃のものが真上にあるなんて、想像するだけで熱くなってきてしまいました。この原爆で苦しんだ人々に、苦しんだ何千倍、何万倍も幸せになってほしいです。池田義三さんも思い出すこともつらいと思います。義三さんも苦しんでも、がんばっていてすごいと思いました。

死亡率が40%で5人に2人が亡くなってしまふなんて生きていた人は本当に希跡だと思いました。原爆症になるほどとても心が痛んだと思います。今は戦争も原爆もないけれど、またくるとしたら、今生きていることがとても幸せなことだと分かりました。また、だれかのために自分の力を使い、助けるということが今回の話で改めて大切なことだと実感しました。

今、ある命を大切に、だれかの力になることを思って生きていきたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いて戦争は無くなってほしいなと思った。原爆は落とされても生きてる人がいたなんてびっくりした。そこからすごく熱くなって体が灰のようになり、体がとけてしまったりしてすごくこわいなと思った。川の水がーしゃんで蒸発したなんてすごくびっくりした。昔からしょうめつできるような物をなんて作れたのかと思った。原爆を落とす候補に横浜があつたなんてびっくりした。もし落としていたら東京まで被害が出ていたのかと思った。リトルボーイは、太陽よりも熱い7000℃までいってたなんてびっくりした。広島ヒロシマの死亡率が40%だったなんてびっくりした。原爆資料館ヒロシマにあった被害のあった人のマネキンマネキンをきれいすぎるきれいすぎるといっていたのですごくみぞんみぞんだったんだなと思った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私は、原爆のことについてあまりくわしくは知りませんでした。でも、この特別授業でくわしく知れてとても勉強になりました。よかったです。とくに、心に残ったことは、原爆くもです。瀬戸内海の前には原爆くもがあたことが分かりました。くもの上の方はたいらになっていることにとってもおどろきました。そのことを、そんなということが分かりました。原爆くもはくもがどんどん上へ上がっていくことが分かりました。私は原爆症もとても心に残りました。それは、今もくるしんでいる人もいるというのにおどろきました。原爆のせいであらう2人が死んでしまったことがとても悲しいと思いました。原爆先生のおかげで色々なことが知れてよかったです。原爆先生の説明がとても分かりやすかったです。私は歴史のことを勉強したりするのは苦手だけれど、楽しく学べてとてもよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、広島^{じゅこう}の原火暴について原火暴先生を聞いて分かりました。原火暴をうけた人かどのような姿になっているか聞いてよく分かったので、こわいなと思いました。原火暴には衝撃波や放射能もあり太陽の表面温度(6000℃)よりも高い温度(7000℃)で広島におちたのかとてもおそろしいなと思いました。そして、アメリカは候衣補として小倉や京都を選び、京都は日本をうはたときにイ主めるために選はなくてアメリカはしっかりと考えていて、もしもおちたと考えると、今の京都はないので良かったけど、広島や長山崎にもおちてはほしくなりました。原火暴について知って、原火暴のおそろしさかよく分かりました。太陽よりも温度が高かったりなど、大変なところたくさんあって原火暴があっても生き残っている人がいたので、本当に良かったです。もう2度と何い類なことが被害者か出てほしくありません。



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

9/125

原爆のおそろしさが、とても伝わり
ました。物語の義三のいきごとからも、
破爆者の症状が、とても大きい
ことが分かりました。

原爆については、表面の温度に
ついては、衝撃波の束と、原爆の
熱をあびた人の例など、原爆の
ことについて、たくさんのお話を
知ることができました。

このような悲惨な出来事が、二度と
起こらないようにしてほしい
と思いました。原爆によ
ってたくさんのお命が、うばわれ、
原爆からなる病気になった人々の分も、
しっかり生きてほしいと
思います。

とても貴重な話をどうもありがた
うございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

僕は原爆先生の中特別授業を受講しておじろいたことがたくさんありました。中でも一番おじろいたことは原爆が火暴発したとき、人がいたところは黒いかげのようなものしか残らなかつたということです。他にもおじろいたことがたくさんあります。衝撃波の速さは音速よりも速いということや広島での死亡率は40%で5人に2がなくなつたということや原爆は太陽の表面温度よりも高いということなどです。僕は原爆がもっとも親ほな物かと思つていました。けれど原爆先生の話を聞いていたら想像の10倍以上も悲惨な中物でした。やけどでひふが落ちるといふのは想像しているだけでこわくなりました。あのじろ火体験した人はものすごく辛かつた



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生から話を聞いて
広島にはものすごい死者や被爆者
数かとても多いことがわかった。さらに
広島に落ちた原爆「リトルボーイ」はぼ
くの想像をはるかに超えた大きさで
とてもびっくりしました。

爆発したとき温度が100万℃を起え
るなんて本当にびっくりしました。

建物もまるで他の建物のような
感じでガラスもなくなっていて
いました。

原爆が投下されたその後は同じ
場所とは思えない感じがした。

ぼくは原爆先生の話を昔、広島では本
当に大変なことがあったし被害が
ものすごく大きいことが分かった。ぼ
くの知らなかったことが知ることが
できとてもうれしくとてもよい機
会だと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私はこの授業をして助けたくても、助けられない物もあると分かりました。池田義三さんは人を助けたいけど、助けられないで見る事しかできなくて、本当に辛い、苦しいんだという事が分かりました。そして原爆が7千度の温度で600mのところから落ちて色々な人を苦しめて、本当に聞いていた私も辛かったです。そして広島の人達は原爆にやられて死んでしまった人達がすごくいて、悲しかったです。死者数が14万人、そして死亡率は40%という大きな数を言われて、本当にびっくりしました。それ以外にも、原爆症になって死んでしまう人達も、多数いてびっくりしました。そして最後に流れた動画で私は、池田さんの辛い気持ち、そして私が大好きだったひいおじいちゃんも、戦争に行、たのでひいおじいちゃんも辛い気持ちをしたと分かりました。私は含辛い思いをした人々のためにも、私たちが

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

ちが幸せになろうと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

- ・私は、原爆先生の言話を聞いて、原爆のことについて知ることかできました。
- ・池田よしぞうと言う方は、色んなところいき人を助けたことがすごいと思ひました。ですが、82才のころにのうこうそくで亡くなってしまったので、なみだががでそうになりました。
- ・私がこの言話を聞いて、びっくりしたのは、広島ドームは最初、広島県産業奨励館だと言うことかびっくりしました。
- ・私は、広島県にある原爆の^{ゆかり}がせ^がてあるところに行つたことか、ないので、ユウナカもし、おさまつち行つてみたいと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

9/25

原爆先生、原爆について色々な事を教えてくださり、
ありがとうございました。

私は、原爆先生のお話を聞いて、原爆でせくなつた
人がたくさんおり、たくさん苦しんだ人、辛かった人
が、いっぱい居ると分かりました。

私は、17才で軍隊に入った「池田義三」さんが
すごいと思いました。17才で二班の班長をやり、

原爆でやけどした人を全力で助けようとし、とても
こわいのに、色々な指示にしたがっていたからです。

なので私も義三さんみたいに近くで困っている人
がいたら助けて、こわくても前へ進んで「行ける人
になりたい」と思いました。

私は、原爆先生のお話を聞いて、今の時間を
大切にして、生きようと思いました。

本当に原爆のこわい所など色々な事を教えてく
ださけ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

私は特別授業を受けて特に一言にあたりはもう大きき
うけました。もはや、人間的に入らざる姿といったときにとて
も原爆はこわいと思ふなからです。そして原爆は太陽
よりも暑いと思ふ。ていなれたので「原爆のつくりか」と
てもと夫されているなを感じました。原爆の重さが
4ナタと知った時、落ちてきたらさわいと思ひました
そして、何故原爆を落とすのか疑問に思ひました。
そして原爆を落とす場所の条件があることが分か
り、原爆を落とすしている人はよく考えているといふ
ことが分かりました。人間は一人一人大切な命だから
にと原爆を落とすしてほしくないと思ひました。

原爆先生の特別授業を受講して



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

— 原はく先生に感想 —

はくは原はく先生の話を聞いて思ったことがあります。(4行目からこちら)

はくは広島と長崎に原はくされたのがあってはならない事だと分かりました。原子はくだんが投下されてすぐ多くの人がせくなつたと言っていたのですごく悲しいです。原はく先生の最初のところが原子はくだんを落とした時の音がすごく怖かったです。原子はくだんはとてつもない兵器です。はくはなぜ今は外国と仲がよくなつたのかなどたくさんまだまだ教えてもらいたいです。



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

話を下さりありがとうございました。
大変貴重なお話を聞かせて
いただきました。

一番心に残ったのは説明のとキアメリ
カが京都に原爆を降としてはならな
いと決断したのが心に残りました。
原爆については広島市の原爆資料館へ
行ったとき聞いたお話を分らない
ところがありました。よく話を聞いて
第一歩ほになつたことが分かりました。

そして最初に言つて7000C°の少年の
意味が分かりました

長い時間お話し下さりまして
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

表

私は今まで、原子爆弾の事や、広島県以外も候補になっていた事を知らなかったため今回初めて知りました。そもそも私は「原子爆弾、何だろう。」「あぶくないのかな？」という疑問があり、ただ「大変だろうな。」とだけ思っていました。ですが原爆先生が最初、分かりやすく起った事、その時の音、場所など分かりやすく言っていて、頭の中で想像しながら聞いていると自分が思っていたより恐しく、大変なことだと頭に入ってきました。原子爆弾は、太陽よりもあつく、人間が、男女区別できないくらいな姿になったり死亡者がたくさんでいて私はもし自分がそこにいたらと考えると、とてもこわくなりました。私は、このことで2つ学びました。一つ目は、原子爆弾は、人々を苦しめ、生活をこわし、人々の命を奪はうものだということ、二つ目は、もう一度と原子爆弾を作るとはいけない。ということを知りました。そして、もっと原子爆弾の事や、広島県で起ったことをもっと知りたいと思いました。そして、もっといろいろな人に、昔起った事、大ぜいの人々の命が原子爆弾により亡くなったことなどを知ってほしいです。そしてもう一度と、原子爆弾を作らないと思っしてほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9 / 25

先生の言話で原爆についてくわしく知ることができました。
「川とノリオ」という言話にあたり、「B-29」をどのようなものだった
のか分かってよかったです。直径が200m、中心部分の温度
は100万と、その表面温度は7000℃などということを知
った時は、衝撃的でした。太陽でも表面温度は6000
℃なのに、「原爆は、なんておそろしいものなんだろう…」と私は
思いました。私も何回か「原爆ドーム」という名前は聞いて
いました。でも、そのもともとの名前は広島産業奨励館と
いうことを初めて知りました。私も、先生から聞いた言話を
色々な人に伝えて原爆について知ってほしいと思っていま
す。私は、先生の言話を聞きながら、「原爆が落ちなければ、
どれだけの人が助かり、どれだけの人が苦しみに済んだの
だろうか…」と思っていました。話を聞いている時に、ふるえが
止まらない時がありました。今回は、広島での原爆だったけ
れど、長崎に落ちた原爆についてもくわしく知りたいです。
先生が1番最初に言話していた「7000℃の少年」の意味が
分かったような気がしています。広島に行って、原爆ドームな
どをこの目で見てみたいと思いました。先生から聞いた
ことを、さらにくわしく調べて、自分なりにまとめたいです！



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

原爆先生から話を聞いて考えさせられたことがたくさんありました。私たち日本人として絶対に忘れてはいけないできごとだ”と思いました。たくさんの人々の犠牲や心や体に残る苦痛に苦しむ人々たちがいたこと、今もいることを絶対に忘れてはいけないと思います。このできごとを忘れずたくさん苦しむ人々がいることを心に残し、今の世界をもっとよりよくしていくことが大切だ”と思います。そのためには、私だけでなくたくさんの方の協力などがとても大切だ”と感じました。なので私は、私ができる限りのことをして、またこのようなできごとがおこらないようにしていきたい”と思いました。そして話を聞いて原爆が太陽の温度よりも熱くてそれが人間にあたってしまう、体が溶けてしまうことにもおどろきました。



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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆は二度とどこにも落としてはならないということが分かりました。特に、元安川での話が一番心に残りました。義三たちが死体の1体1体を担いで集積場に運び、重油をかけて焼却したという所は想像しただけでとても大変だろうし、自分だったらきつとこなせないし、できないと思いました。原爆の熱さは7000°で、太陽の表面温度が6000°。太陽の表面温度ももちろんすごく熱いけれど、それよりもっと1000°熱い原爆がすごいと思いました。こんな物を作って計算した人は、いったいどれだけ時間をかけて原爆を作ったのだろうと疑問に思いました。これから先、日本と世界がたがいに仲良くしてほしいと心から思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、2010年に生まれたので、原爆げんぱくについて、
ぜんぜんしりませんでした。

原爆げんぱくのおそろしさも先生のお話を聞
くまでは、分かりませんでした。

先生のお話を聞いてあらためて、原爆げんぱく
のおそろしさが分かりました。

私にはおばあちゃんがいります。私のお
ばあちゃんは、子どものころ、原爆げんぱくのひ
がいにあった。母がさかされたことがあ
ります。私は、その話をきいて、とても
かなしくなりました。

なので、もう二度と戦争せんそうがおきてほし
くないと思いました。

原爆先生、原爆げんぱくについて、いろ
いろおしえていただき、まして
にありがとうございました。

とても勉強べんきょうになりました。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

9/25

私は原爆先生の特別授業を受講し
終えてすぐ身近に感じました。なぜ
なら私の母の実家が広島で原爆ドーム
のすぐ近くにひいおじいちゃんが住ん
でいたと聞いたからです。早くにそかい
したから生きていたのですか。もしお
そかったら...と考えるままでヤクツと
しました。原爆が落ちた8/6の8:15
にいつも広島のおばあちゃん家でもく
とうします。実際には見ていないけれど
色々な人、子供だ、たり若いだ、た
りがすいた一つの太陽よりも温度が
高いもので亡くなってしまうと聞い
て、してもその方々の感情が想像で
きました。もう二度とそのような
ととが起らないように、もと
原爆について知って大人になつた
ときには色々な人に原爆について
知ってもらえるように取り組んでいき

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^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは、広島に原爆がおとされたことは、
し、い、け、れ、ど、ほ、か、の、こ、と、は、あ、ま、り、し、ら
な、か、た、の、で、原爆先生の特別
授業を受けて、広島^の何時に起きたか
きごとや原爆を投下する者^の市^の条件
候補^にな、た、者^の市^の8月6日からの10日間
で、きごと^をし、ら、な、い、こ、と、を、た、く、さ、ん
し、れ、て、と、て、も、よ、か、た、で、す。熱線^の種^の7
き、波、は、射、能、が、と、く、こ、ろ、に、こ、わ、い、し、思、い、し
ま、し、た。太陽でさえ、6000℃もあるのに、原
爆が7000℃で、太陽より、1000℃も高くて
ビックリしました。原爆が爆はつしたあとに
14万^人もの人が(広島^の)な、く、な、っ、て、し
ま、っ、て、と、て、も、か、わ、い、ら、う、た、と、思、い、ま、し
た。原爆先生の授業を受けて原爆の
こ、わ、さ、を、あ、ら、た、め、し、て、原爆をせ、ら、た
い、に、つ、か、う、て、(投下)は、い、け、な、い、と
思、い、ま、し、た。原爆先生の特^{じゅこう}別授業
を受^{じゅこう}講^{じゅこう}で、ま、し、よ、か、た、で、す。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

原爆先生の授業を受けて、原子爆弾についてよく分かりました。授業を受ける前は「原爆」という名前と、8月6日に広島、8月9日に長崎に原爆が投下された、という事しか知りませんでした。原爆先生の授業で、原爆のおそろしさや原爆を体験した人の想いがよく伝わりました。話を聞いていると、まるで実際に原爆が投下された直後の広島にいるように感じ、原爆の怖さがひしひしと伝わって来ました。授業を受ける前は「原爆」のおそろしいのは衝撃波や炎だと思、ていましたが、放射線や放射能で命を落とす人もたくさんいることを知り、おどろきました。その放射線で原爆症にかかり、現在も苦しんでいる人がいることも始めて知り、しゅげきを受けました。原爆先生の授業で知ったことを大人になっても忘れず、そして、原爆のことをよく知らない人に、今回学んだ事を伝えたい、と思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

特別授業として、原爆のことがわかりました。とくに衝撃波の速さ音速死亡率真空地帯がこまかにわかり、戦争の原爆以外にも戦争のことがわかりました。

あと原爆博士の本当の死前が広島県産業奨励館という死前なのもしらなかつたから、きかをしてしめたのがいれしかつた。また今度その言うのがあつたら、このこんかいまなんだことをいかにして逃げていきたいと思つた。厚爆とかをいかにして他のなにかにつかえるのなら、原爆をいかになにかをしたいと思つていました。あんまり原爆についてしらなかつたこまかにしてよかつた。こんどは原爆の話(ものがたりなど)をよんでいきたいと思つた。

でもこんどからこのうちはなつてほしな



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

広島原爆について分かりました。火暴たんには火暴発したときに丸くなってその表面は7000°Cで中心の中の温度は、約100万°Cということが分かりました。原爆は人の命をかんたん^{じゅこう}に無くしてしまうことが改めて分かりました。原爆投下の所に近づけば近づくとけがも大きくひどくなります。最初おさいやせになるけど近づくと服がはがれひじも垂れて人間ではなくなると失礼でもおそろめです。ゴロで広島に行くことができないけどいつか広島に行ってみたいと思えば。原爆投下の場所ではしょうぼう石皮にはり人が消えてしまて死体もなくなっていたことを聞き不思議に思いました。原爆は約14万人の命を消えさりました。次からこような悲しい出来事が起こらないようにしてほしいと思いました。広島原爆は「リトルボーイ」で直径約3mで重さ約4tでした。リトルボーイは上空9632mから投下しboomで火暴はした。候補になると都市は火災げきされたほか木曽川新島、京都でした。その中でも特に候補が多数なのは京都でした。投下の条件は直径5kmを超える都市だった。北平野である空気が無くてこののが条件でした。けれど京都は畑があるためその文化をほかにはないため広島にはたしこびりのようなことが起きて

はげないと思ってる



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

9/25

私は、この話を聞く前までは、原爆が広島と長崎に
おちたということしか知りませんでした。でも、原爆先生の
話をきき、こんなことがおきていたかとてもくわしく知り
ました。とくに、私は体にたくさんヤけどでかい、手を前方
にたがして歩いていたら聞いたときとてもびっくりしました。
そこまでなっても死ななぞ、苦しんでいたなんておどろかおどろきま
した。ひんがはがくれたなんて考えたこともなくて、ふりえてしまいました。
それを見たときの気持ちがとてもたがってきで、おどろかおどろきま
した。もう一つは、原爆が7000m以上だったことです。
太陽よりあつく、それが近づいてくるなんてしんじられなかった
です。ここにいっても太陽はあたたかいのに太陽よりあつい原
爆が600mしかはなれていないところで火暴はつした
なんて本当におどろきました。

私は、原爆先生が話してくれたことをわすれな
い。次は私が原爆について知らない子にたくさん
教えてあげたいです。私たちが生まれる前、どうい
うことがあったかとてもよく分かりました。また原爆について
言周べるさかいがあれば、いっぱい調べてみたい
です。原爆先生の話を聞いて良かったです。話し方、爆はつ音



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

原爆先生の話を聞いて、原爆についてくわしく知ることができました。原爆は、みんなが思っているものよりも怖くおそろいもので、原爆の近くの外にいた人は、痛みも感じずあとかたもなくなってしまうと聞きおどろきました。そんなにも原爆というのが怖いものだとは思っていなかったからです。私が原爆先生の話を聞いて分かったことについて書きます。原爆投下都市の条件は①直径5kmをこえる②平野であること③空襲がない ことで、候補になった都市は①広島②小倉③長崎。広島の天候が悪ければ小倉、こも悪ければ長崎という風になっていて、京都が除外された理由は、京都は昔からある都市で、古くからある神社などがあるため、それを原爆でこわしてはならない/となったから、ということです。

原爆による、大ぜいの人々が亡くなり、町もこわされて、人間なんて人ではないような姿ということで、原爆はどんなにおそろいものなのか、怖いものなのか改めて知ることができました。そしてもう二度とこんな悲惨なことがあつてはならないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、授業を受ける前までは原爆についてあまり知りませんでした。なので、授業を受けてから原爆のこゝさをよく知ることができました。授業でおどろいたことは、たくさんあります。原爆投下都市の条件があることや原爆投下候補になった都市がいっぱいあったこと、広島市の人口の40%の人が原爆で亡くなってしまったことなどにはとくにおどろきました。戦争中に17歳で兵隊になったよしろうさんはすごいと思いました。また高校生なのに国のためにいろいろなことをするのはすごいと思いました。今回授業を受けて原爆についていろいろしれてよかったです。ですが、知らないこともまだまだたくさんあると思うから自分で本などを使って調べたいと思います。



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^{じゅこう}

表

私は、原爆先生の特別授業を受けて、知らなかった事を色々知りました。たとえば、最初の話で、原爆が落ちてきて、その落ちてきた場所の近くに居た人は皆、両腕をななめ前にして、助けを求めている理由、原爆は、太陽の表面よりも、1000℃あつとか、こつのも十分びっくりしたけど、一番は、こんなに危ない物が、広島と長崎の2つの県に落とされた事でした。自分は、原爆を全く知らない頃はそんな大した事ないんじゃないの?とか、全く知らないのに勝手にそんな事思ってたけど、十何万人とかの人が亡くなってるのを知って、自分は自分の考えをバカだなと思いました。あとは、放射線の恐ろしさをあらためて知りました。私は元々放射線が危ない事は知ってたけど、ちゃんとどんな事が危ないとか知れたからよかった。あと、最後に見た動画で、話している時に、本当に辛そうに泣きながら話してたのは、その場にいたからこそ思っ出して、助けを求めてた人に対して、助けられなかった事を後悔してるんだろうなと思いました。



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

原爆先生の授業をする前は原爆は大勢の人を殺せる兵器だと思っただけですが、この授業をうけてからは原爆についてたくさん分かったし、

原爆はとても悲しい事だと知りました。

1つ目に分かったことは、広島に落とされた原爆の名前が「リトルボーイ」で、その全長が3.12mで、

約4セもの重さだということ、リトルボーイを落とすた戦艦は「エノラゲイ」だということが分かった。

2つ目は、原爆の中心温度が100万℃で、表面温度が7000℃という太陽の表面温度(6000℃)を上まわる温度でひらくりしたこと。

3つ目は、衝撃波の速さが音速(340m/秒)を上まわる440m/秒だったことです。

原爆先生の言葉をきいた後に「さかしてしまおう」「はだしのゲン」などを見ました。

それで僕は「戦争というものはこの先に度をおこってはたうたいう」と思いました。

た戦争(原爆)のことについて

いるんだことが知れて良かったです。



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

私は今まであまり原爆に興味があつたけども、と原爆のことを知りたいと思つた。話を聞いて原爆はすごくこわいなつたなと思つた。特におどろいたのは、スカイツリーの第二展望台のところで原爆が爆発しても、地上では鉄がとかされる1500℃より高い3000℃だということ、こんな温度、体験したことないし、想像するだけでおそろいなつたなと思つた。そして、14万人の人がなくなつたと聞いて、とてもおどろいた。しかも、そのうち2万人は1秒間でなくなつたなんて、原爆のいかはすごいなと思つたし、なんでこんなものを作って実験する必要があつたんだろうと思つた。また、被爆者を再現した原爆資料館の人形を見た池田義三さんが、「こんなものではないな」と言っているのを見て、もし自分が義三さんだったら死体を運んだりできないなと思つた。聞いたことをわすれずに、色々な人に広めていきたいと思つた。



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

じゅこう

表

原爆先生の話を聞いて、原爆のおそろしさに
 しました。原爆先生が話をして下さった時、時々
 なみだが出てしまいました。すごく悲しい現実だ
 と思います。原爆先生の話で、たくさん事が分
 かりました。例えば、「リトルボーイ」というコード名がつけ
 られていたことや、候補になった都市で、京都が一番
 おかれていたこと、投下都市条件が、①直径5kmをこえ
 ること②平野予であること③空しゅうがたか、たこと。という
 こと。リトルボーイは、3.12mもあり、47もあること、球体
 の中心は100万℃と傾いても7000℃という暑さで、た
 りたりも1000℃あついとということ。空気がね、せられて、
 かるくなり上にいて次に下にひるから、てゆき玉のこのように
 見えるということ。原爆で40%の人が亡くなってしまうとい
 うこと。原爆館の本名は、「広島県産業奨励館」だった
 こと。おごりめられないほど悲しいなじじいであつた。これ
 らのことが、学ばせてくれた。また、本を言売かたまに完全
 再現して、聞まわすからです。なぜこのようにことが
 あつたのか不思議に思うけど、本当にいやなじじいだ
 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

じゅこう

表

9/26

私は、先生の話を聞いて、知らなかったことをたくさん知れました。私の心の中に一番残った所は最後のビデオです。今まで色々なことを見て、自分が最後まで残ったところ。私は戦争の映画を「人」とも見たことがあるので、想像がものすごくつきます。今でも、考えるだけで涙がでてきます。2時間ごとにも大切なことをたくさん学びました。この授業を通して私が知れたことは、チバットが自分の母親の名前を使ったことです。エノラゲイ、私も外国人の名前かな、と少し予想がつかない。原爆暴のつた、一人のあつさ、たすけをもとめているのに、はたがはがれてしまうから、次にひどいことがたくさんおきていますが、一番、一人だけ生き残るのがつらわらうかなと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今回はわざわざ原爆のお話をしてくだ
 さりありがとうございました。私は原爆の
 ことをあまり知らなかったのでもういっ
 きかいた
 なと思いました。くわしく話してくださ
 ったので
 よく分かりました。どこにおとされ
 た？どこか
 らおとされた？などしらないことか
 したのでよかったです。あまり歴史は
 好きじゃな
 かったけど、このお話をきいて、す
 ごく興味
 をもちました。ありがとうございます。歴
 史上は
 まだまだ知らないことがたくさんあ
 るので、調
 べたり、聞いたりして、くわしく調
 べたい
 と思いました。私は歴史のことはあ
 まりし
 らなかったのよかったです。きち
 ょうな
 お話をきいてよかったです。この
 話を
 きいて原爆について調べたいと思
 いました。またききたいと思
 いました。
 今回はわざわざお話をしてくだ
 さい
 さい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

私はあまり戦争について知らなかったけど、話を聞いておそろしさに知れました。特に心に残ったのが3つあります。1つ目はばくだんがおちたときの音です。理由はすごい音だ、たしとてもびっくりしたからです。きゅうつぱんからびっくりしたけど、本当だ、たがもとすごいと思ったからです。2つ目はトラックに人をのせるところです。理由は、トラックに人をのせようとしてスズルっていふ音がはなれて、すべり落ちたからです。そう思ったただけでもすごいし、今じゃ考えられないことだからです。3つ目は、お姉ちゃんのはからたくさんのうじ虫がでてきたところです。きくだけでいやな感じ、そう思ったただけでもやばいのが、思いうかぶからです。戦争はおそろしく、こわい。ということが知れました。今じゃ考えられないことがたくさんあって、びっくりしました。