



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、今日は原爆特別授業も
行って下さりありがとうございました。
広島原爆は知っていましたが、
その時のくわしい様子などは知って
おとろきました。私は加えて、怖いという
感情がでてきました。人々の救助で、
人とはいえないほどにきずってしまた
人々も私はその時助けることができる
とは思っていませんでした。同じ人間で苦しんで
いると思っても助けることができな
かもしれないと思いました。ですがその中
でも助けるために救いの手をさしのべた
のはすごいことだと思いました。
原爆のはくたんについてもくわしく知る
ことができてとても勉強になりました。
今回は、貴重な実体験もお聞かせ
下さり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^{じゅこう}別授業を受講して

表

今回は特別な授業をしていただき
ありがとうございました。原爆のことをくわしく
知ることが出来る体験ができて嬉しかったです。
話を聞いて思ったことがありました。それは、
かんたんに死ぬとか消えるとかを口に
出さないということです。死にたくもないのに
死亡してしまったりまだ生きたいのに生きれない。
そんな人々がたくさんいたと思います。なのに
死ぬとか言っている人はとても失礼です。人間
なのに人間ではないような体になってしまう。
なんとしてもおそろしいことです。人々が実際に
生きてくて必死かがよく分かりました。これからは
私たちも命という一つの物を大切にして
いきたいと思いました。広島では5人に2人が
死亡していると聞き鳥はたがいたりました。
これからの私の目標は命を大切にして
人を大切にしていくことです。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

表

今回は特別授業をしていただきありがとうございます
うございました。

今日のお話を聞いて、昔にこんなにも
大変なことがあったことにびっくりしました。
なんだかとても、悲しい話して、もし自分が
その場にいたらどうなっていたんだろうと
思いました。

でも、もっと知りたいな という感情
もありました。

100万度のものが、600m上にあるなんて
信じられないけれど、本当にあったと思う
と、おそろしいですね。太陽よりも温度が
高いものが近くにあると想像すると
とても怖いです。でもとても大事な話な
ので聞けてよかったです。原爆のおそ
ろしさがとてもよく分かりました。

今回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^{じゅこう}別授業を受講して

表

今日は原爆のことについて教えてくださりありがとうございました。
原爆が広島にとうかさされてからこんなひどいようなことがあったのは初めて知りました。人々が「兵隊さん」というように助けを求めていたというのはとてもひどいことだったんだろうなと思いました。皮ふがぼろぼろになっていたりしてすごく原爆はあつく大やけどをおった人もいたんだなと思いました。すわっていた人が「原爆で」なくなり黒いかけがあるというのはすごくびっくりしました。原爆で5人に2人が「死んで」しまっているというのは本当にびっくりしました。原爆でこんなにもものきせいしゅかがあるんだなと思いました。原爆雲はすごく大きいです。これ以上土の上にはいっかすそうになっているのは初めて知りました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、広島原爆の話聞いて、自分がそれを体験しなくてよかったと思いました。私が「体験していたら」と考えるととてもこわくなります。特に、「体の皮ふがはがれ落ち…」というのを聞いた所。思わず鳥はたがたま想像するのをやめました。そして、被爆者の人々が「なぜ」手をななめ前方へさし出しているのか。その理由が「やけどした皮ふが、うで」を動かすことで「こすれ痛いから」と思いもせぬ、残こくな理由に、悲しくなりました。また、原爆が落とされて一瞬の間に消えてしまう次に周りを見たら「一秒前の景色など」といもない。「そんな」と思わず声がかもれてしまいそうでした。「こんな絶対いやだ」と心の中で強く、強くさけんています。ですが、この特別授業を通し、分かったことでもあります。それは、助けたくても助けられない。全身「やけど」で体が「ぼろぼろ」。そんな当時の軍兵たちの方や、被爆者の方々の大きさです。また、様々な実体験のお話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

表

名前は裏面に記入してください

今日は、原爆について、教えて
くださり、ありがとうございました。
た。ぼくは、原爆が落とされた
ということは知っていたけ
れど、くわしいことは知らな
たので、この機会を知れて、
よかったと思いました。原爆を投
下する都市の条件や候ネ甫にな
た都市、原爆の大きさや、温度、
名前や落ちた場所など、い
ろいろなことを知ることが
できました。さらに、この話を聞
いて、原爆について、もっとよく知
りたいと思えました。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

今日は原爆先生の特別授業をやってく
てありがとうございます。原子爆の速さは
毎秒440mで音速より速いというのはいくら
しました。原爆ドームの元の名称は広島県
産業しょうれい館と初めて知りました。今まで
原爆の事について考えようと思、た事が無か、た
けど原爆先生の授業で原爆の事を学
べたのでよかったです。ラジオゾンデという
名称をテレビで聞いた事があるだけなので
ラジオゾンデの働きや原爆とラジオゾンデ
の関わりを知れてよかったです。広島に住ん
でいた人の5人に2人がひばくされる、て
原爆、てとても怖いものだなと思いました。
いつか広島に行く機会があ、たらよしぞう
ロードを歩いてみたいなど思いました。



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

今回は特別授業をしていただき誠にありがとうございました。特別授業を受講して、もう原爆は二度と起こってほしくないと思いました。原爆がおちるシーン、大きな声に自分はとてもおどろきました。その後の原爆でなれた人達が赤い姿になっていたという所でゾッとしました。その後の死体のしよりの所でも想像したら怖くてふるえてしまいました。そして原爆のいりくが想像していたのと100倍位違ってびっくりしました。熱線と衝撃波と放射線の3つがそろって、死亡率40%というのは、かこう高く、びっくりしました。原爆で真空がでるのは初めて知りました。そして、さらに原爆の恐ろしさが刻みつけられました。スカイツリーの第二展望台への所で爆発するのはかなり高く、びっくりしました。原爆は間違っても、悪いことを使ってはいけないとおわかりました。最後に、本当に特別授業をしてくれて、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、原爆先生の言舌を聞いて、いろいろなことを感じました。今は、法津や憲法などで決められている、戦争はしないとか非核三原則があるけど、無いときは、戦争が起きていて、痛い思いをして辛かったりお腹いっぱいのご飯を食べれなかったりしてたので、心がどれだけ幸せかを心の底から感じました。これから、生きていく中で「たくさん面白いことや友達といっしょに遊んだりして、毎日、悔いなく生い、ばい深くして生きていきたいです。たまに辛いことや悲しいことがあっても原爆のことを考えたらご人な人へっちらたなと思えます。昔は、人の健康や幸せよりも国の方が大切だ、たと思いません。戦争に行きたくないけど無理やり行かされたりされたと思うけれども今は国民の事の方が優先されているので、今はとっても幸せだなと思いました。



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

今回は原爆などについてのお話で、
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、
戦争はもう二度とや、てはいけな
いものだと思いましたが、
そして、原爆についてはあまり知りませ
んでしたが、今回をとおして、いろんなこと
が勉強になりました。もっと原爆につい
て勉強したいと思いました。
その原子爆弾のお話で、特に心に
残っていることは、原子爆弾を落とす
条件があるなんてびっくりしました。
私はおと、広島と長崎に落とされた
のは、もっとちがう理由だと思っ
いたので、おがまさか、爆弾を落とす条件が
あるなんて本当にびっくりしました。今回は
本当に貴重な体験をさせていただきありがた
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

名前は裏面に記入してください

太陽の温度が6000度なのに、
原はくは、7000度で、1000度も
原はくの方があついのが空にある
のがこわいと思いました。太陽より
も1000度も高温なものが600m上空
にあるなんて、考えられません。しかも、
2回もしょうげき波が起こるほどの
大きな原はくだと分かりました。
あんなにがんじょうな広島県産業
奨励館がホロボロになってしま
うのがこわいと思いました。広島の人
の5人に2人がなくなってしまうし、
今もほうしゃ線やほうしゃのうをあびてしまい、
原はく症になっていると聞き、原はくの
こわさが分かりました。



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

表

原爆のことに、深く教えてくださり
ありがとうございました。原爆がどれだけ
恐ろしくて、悲惨なのかとても伝わりました。
太陽をも超える熱さで、音速よりも速い
衝撃波の原爆が、広島に投下された
ということを知って、衝撃的でとても恐ろしい
と思いました。想像できなぐらい怖くて、
悲しいできごとだけど、私たちがよく理解して
二度と同じ過ちをおこさないように、将来に
受けついでいきたいと思います。戦争や原爆
なんて、だれも幸せにならないし、たくさんの被害
がでてしまうということ改めて感じました。
命や平和についてよく考えさせてもらえる
授業でした。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

表

名前は裏面に記入してください

原火暴がそれほどおそろしいものとは、知りませんでした。しかも、自分がその場にいたかと考えながら話をきいていたかすごくおそろしいなどかんじました。太陽の温度が約6000℃で原火暴が約7000℃で原火暴の方が1000℃もちがうのがすごいいと思いました。1しゅんて川の氷蒸はつさせるなんてすごいいと思いました。原爆のことをおしえてくれてありがとうございます。もっと原火暴のことをしりたいと思いました本当に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

今回は水練小学校に来てください、ありがとうございます。原爆原火暴と言う物がどれだけおそろしい物なのか、あらためて良く分かりました。太陽よりも熱い物が600mにあつた。どうなるのだろうかと想像するだけで死死としました。意外と最近の話なので、怖怖なと思いました。また人形で再現している写真を見せてもらったのですか！
実際はもっとひどいと聞いて、びっくりしました。戦争で死んでしまった人たちがどんな思いで死んでしまったのかと思うと、悲しくて言葉が出ません。もうこんなことは二度とおぼしきないです。また一瞬で、炭炭になつてかけがえ出来る出来ると聞いて、びっくりしましたけれど、不しきにも思思いました。また家に帰つて、お母さんに今日の話を話していた時、お母さんが「日本はゆいっ原爆を落とされた国なんだよ」と聞いて、びっくりしました。原火暴を落とされ、ひどい状況になったのに、ここまで進歩していき、ここまで成長していったことが、すごいなと思いました。



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

今日は、原爆で起きた出来事など、様々なことを教えていただきありがとうございます。私は当時の原爆が、とても残酷で切なかったことが頭に定着のりしました。後半の話でよしぞうさんが原爆はくぶっ館にいさ、もけいの人形をみたとき一言「きれい」といって、いりて実際はもっと切なく人間の形などわからなかったのにはくぶっ館のもけいがきれいだった。人間の形もあてとてもきれいだったから一言はしたのだと思います。ふり返ってお返し私は2時間話をきいてあげてまだ頭に残っていたのですがよしぞうさんはもっと幸い、1日を何回もくり返してとても幸かたじけなく思います。この授業には目的がないときいのですが、それでもこのきょうなじょうで私は相手を思いやる、家づく、健康に伝えることはすくいななど目的が

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

なくても自分自身で自然と思いがうまれてくることをじっかんてきした本当に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

今回は特別授業をしていただきありがとうございました。特別授業を受講してあらためて原爆はこわいものだと感^じました。特にこわかったのは原爆の温度？みたいなことです。ただでさえ太陽が約6000℃だというのに原爆の中心で100万℃。周りでさえ6000℃をこえる7000℃なんつ。これを受けた当時の広島県の24万人の被爆者さんたちには、今はこんな表現しかできないけど、とてほかあいらうだと思いました。

それと同じくらいこわかったのはエノラ・ゲイが二回も上げきを受けたことです。エノラ・ゲイがどのくらいの速さかはしりませんが、まず4kmを最初からはなれりて、投下した後は帰、りてのにそれでも二回も上げきを受けるなんつ、本当におそろしかったです。原爆先生のおかげで原爆のおそろしさをあらためて感じ、ぼくたちの世代ではそんなおそろしいものなくしたいと思いました。今回は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

私は、原爆のことをあまりしらなかつたので、くわしくしれてよかったです。爆心地での温度が4~3000℃を越して、爆心地にいた人は、ものごとがあつち中に入っていたんだと思いました。原爆をおとす理由ではじめは京都だったのに、文化いさんがあるから京都をはずして、天候のよかつた広島にしたことに、そんな簡単にきめていいのかと、疑問に思いました。広島市35万人中被爆者数24万人・死者数14万人で死亡率40%。5人に2人が死亡するなんて、かわいそうだと思います。太陽の表面温度が6000℃なのに、その1000℃以上の温度がおそつてきたら、こわつて昔の人もさうとうわかつたのだと思います。原子爆弾投下者都の条件で、平野であることと空襲がなかつたことが、条件で、そんな条件がひつようなのかなと思います。広島に、2回も原子爆がおそなくてよかったです。原爆のことをくわしく説明してくださつた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

り/16

こんかいには、原爆のことを教え
てくれてありがとうございました。

ぼくはヒロシマという映画を見
たことがあったのですが今日の
話を聞いてこんなことがあった
んだなと思いました。

最後に平和記念館の人から
池田さんが「きれい」と言ったのが
本当のことは、どれだけの人が
かかと思うぐらいにわかったと思
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

11/16

今回は原爆の話をしてありがとうございます
 います。今回の話を聞いて原爆は怖いものだ
 といままでよりさらに感じました。

原爆の直径は3.12m重さ約4tです。とても重い
 と思いました。原子爆弾投下都市の条件は、直径5km
 をこえる。平野であること。空襲がなかつたこと
 です。候補になった都市は広島、小倉、長崎、横浜、新潟
 京都です。原爆はB29爆撃機エノラ・ゲイによって
 目標の4km手前の高度1632mでおとされました。エノラ・ゲイ
 は、機長の母親の名前だそうです。その後高度約600m
 で爆発しました。爆発すると真上に赤い球体ができ
 ます。直径約200m、中心の温度は100万℃、外側の温度
 は7000℃です。広島市人口35万人、被爆者数24万人
 死者数14万人で死亡率40%です。驚いたのは、
 爆発の温度が太陽が約6000℃なのに中心100万℃
 外側でも7000℃で太陽よりも熱いのに太陽よりも近
 い位置にあるのと死亡率40%で5人に1人が死んで
 しまっているのが驚きました。戦争はもう絶対にしてはい
 けないと思いました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

11/16

今日、特別授業をしていただきありがとうございます。

一つの原爆で14万人の死者が出るほど強力で危険ということを知りました。

くわしく言説明や原爆についてもくわしくおしえてもらい、原爆の長さ、わりなく、どうおきたことを話してくれて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

1/16

11月16日水神小に来てくださったありがとうございます
 ました。私は池田さんが当時のお話を動画で
 見させていただいた時とても心が痛みました。
 もし私が池田さんの体験したことを体験する
 したらとても勇気がいることです。またそれ
 を伝える事も勇気のいる事で貴重なお時間
 をいただきました。

1945年8月6日午前8時15分「トルホーイ」
 原爆投下。それと同時に米軍が原爆の
 交効果を確認するための「ラジオゾンデ」
 を投下。こんなにかっこい技術も戦争に使わ
 れてしまったこととしてもごんねんです。今はその
 技術をだくさんのところでかつようしていきま
 ね。そして戦いを続ける国もあります。このもう
 二度とおきてほしくない原爆の戦争から。
 なぜ原爆を落とさなければならなかったの
 かふり返り、それを生かすことか、これから
 社会を生きていく私達にできることだ
 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^{じゅこう}別授業を受講して

表

11/16

池田先生ありがとうございました。

ぼくは広島市人口35万人、死者数が14万人と聞いてびっくりしました。5人から2人の人がなくなると感えるとすごいかなしいです。候補になった都市はすごい怖かったと思います。広島県産業奨励館が今の原爆ドームだとはじめて知りました。

みゆきはし手前で焼け跡のなかで17.8センチぐらいの女性が足の痛みをこらえていて、すごいなと思いました。衝撃波の速さ毎秒440mと聞いてすごいびっくりしました。元安川で真っ赤になった死体で埋め尽くされていた。義三さんたちは死体の1体1体を担いで集積場に運ぶときに義三さんが一番かなしいかたと思います。原爆資料館に行ったらすごいかわいそうでかなしくて言葉がでないと思います。ぼくは原爆の話を知ってすごくかわいそうでした。



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

11/16/

原爆先生の話をきいてたくさん学びました。ばくだんがまぢてきたこと、建て物がボロボロになっちゃったことを聞いて、自分たちがどれだけめぐまれているかわかりました。そして、いろんな人が苦しみながら、動かす...」とっているのを想像すると、心がいたくなくて、少し泣いてしまいました。また、最後のビデオで、ちゅう泣きながら話してくれたことに、ありがたく思いました。原爆先生の話をイメージして聞いていたのですが、本当に大変というレベルではないくらい、苦しそうな人がいて、私も苦しくなりました。今日は、せんそう時のことを話してください、ありがたうございまして。



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

11/16

原子爆弾投下都市の条件

- ①直径5kmを超える
- ②平野であること
- ③空しゅうがなかった

条件がすべて当てはまっていたから広島におとされた。

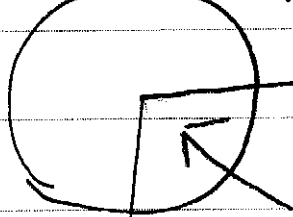
地面～約9632mで爆発 上空600m

時速... 300km

重さ... 約4t

爆発後の気温

200m



600m

↓
3000°C

鉄がとける温度 = 1500°
太陽 = 6000°C

100万°C
7000°C

原爆のことについて
教えてくださりありがとう
ございます。改めて原爆
のおそろしさを知りました。
初めて知った知識を
これから生かしてい
きます。



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

11/16

さいしょに原爆のぼうえんて、その町の広さが直径5kmある。原爆しゃすいちけいであるなどのぼうえんがあり一番はまうとだっただけど広島になつたときにおどろきました。だけど広島がてんこうがよくて広島になつたんぢすよね。

リトルボーイは原爆で太陽よりあついのではばくしんちはひとたまりもないとおもいました。あと町においてあるいとみたりなものがありそこにはいつていた人がはいらたのち、そこに水が入っていたからたとおもいました。

原爆のはくはつの中真は100万°にもたつし、人しゅうでも、7000°じめんでは、300°もあるのかとおどろきました。



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

11/16

今回の話しを聞いて原爆の本当のこわさを知れました。

候補になた都市で京都が強くおされたのを初めて知りました。京都に原爆はおとさなかつた理由が古い都で大切な文化財をはかしてはいけないと言う理由で文化財などのことも考えて原爆をおとしたんだな、と思いました。

5人に2人が原子爆弾で死亡するのがこわいと思いました。広島市人口が35万人にたいして死者数が14万人、ほとんどの人が生きていられないんだな、と思いました。

原爆はとてもこわいことで生きていられないほどあぶないことだと今回の授業で学びました。

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

11/16

1. 候補になった者市

京都府でしたが京都府はじきがいされてしま
った。もくろちの広島だということを知りました
た。広島に投下された原爆の事を
「リトルボーイ」という。

リトルボーイの長さはおよそ3.12m 重さは4t け、こ
おもいです。

リトルボーイはパラシュートでおとされたとい
言われたたが、ほんとうはパラシュートではおと
されていなかった。理由はもくろちにつかなく
なってしまうから！

上空600mでおくはつする。太陽の素面は
約6千度 け、こゝあつい！

「アイオイ橋」この橋は下のかたちなん
だ。てめすけしい橋のかたちです。

昔の人はせんそうなどでかたしい思いをした人
がいてのでせんそうのことを話せん人は
すこしいなと思ひます！



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

11/16

ぼくはこれで原爆は「ユンタ」におそろし
おきのだ、たんだておもいます。

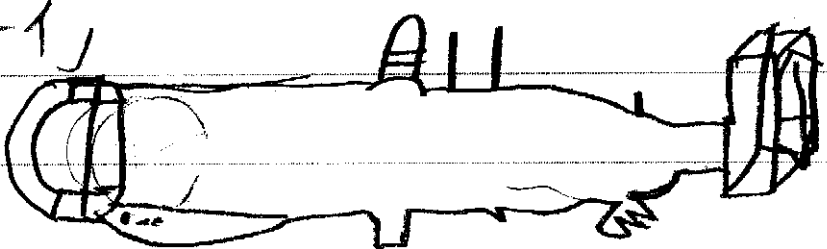
各筋で「リトルボーイ」という原爆はして
いましたが、約47とか3.12mとかがはか
り、この「リトルボーイ」は31kmとかかりま
した。

あと200mの丸の中心が100万としてきいた
ときはユンタに原爆はきけんたのかで
いろいろがはかりました。

ほかには衝撃波の速さで1秒440m
で中ので「ものすごくはかいな」と
自分ではおもいました。

あと死亡率が40%もすごくがはい
けい、被爆者数で24万人で%とに
もどすと、なんと70%というのが
おそろしかったです。

「リトルボーイ」





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 / 16

広島市市民の14万人は死亡し、24万人は、
重傷^{など}をおい、苦しんだことが伝わりました。

75年前だからといってもうおれたことではなく、
今だに原爆症で苦しむ人々がいることを忘
れてはならないことがわかりました。

原子爆弾が投下され、はく発したときに、
屋外にいた人々は、骨も残らず、だれにもみとら
れずに一しゅんで死んでしまったときの悲しみ、皮ふ
がはがれおちて痛みにおそわれた人々の苦し
み、その人々のことが分かりました。

原爆を投下される地域が広島や長崎
の他にもごうほがあったことを初めて知り
ました。

原爆が太陽のひょう面温度よりも
高いのおどろきました。

衝撃波は、音が聞こえるより速くきた
ことにおどろきました。

原爆についてあらためてとても危険で
おそろしいものだと思いました。



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

11/16

広島^の原爆は一言では言い表せないくらい悲^しんな出来事だ^と思います。ほんの一^{しゅん}で何万人も^の人の命が亡くな^ってしま^う日本の兵隊をひるませるための原爆や空襲はやりすぎだ^と思います。でも、きっと誰か負けると分かっていたはずなのに止めようとしな^かった政府も他に方法を探^しながらアメリカもきっとたくさん^の人の命をうば^う以外にも何か方法があ^らばはずなのに人間の正常な判断を失^わせる戦争は争いは人間が生^み出したのだから人間 私たちでやめなければい^けない^と思います。戦争の体感^は聞く方も辛^いですが、話している方も一気に空気が重^くな^って顔も目暗^くな^って手足がふるえて辛^いだ^らう^なと^いいます。原爆は一言では表^せない^くらい悲^しい出来事だ^と思います。怖い悲^しい痛^いつら^い苦^い他にもも^ちと言葉では言^い表^わせ^ない^ほどに^いですが、そんな日々を生きた人がいるから伝^えてく^れた人がいるからどん^な底^まで落ちた^からこそ平和を^こぞ^いもの^と感^じる^ことが^できるのだ^と思^いました。「長^さき^のか^ね」という歌^も原爆の歌^で原爆があ^って家^族を失^なって^も生^きて^いく^しか^ない^なぐさ^めあ^っては^げま^しあ^って平和を^まか^いて^ゆく^広島^や長^さき^の人^々の^気持^ちや^様子^を感^じる^こと^教える^こと^をす^るこ^とが^でき^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

1/16

私は原爆のおそろしさを知らず、どんなものなのかもわからなかつたけど、今日の90分でもし自分がその場にいたら、どうしていたか、何をしていたかを考えるきっかけになりました。原爆の速さや温度、落ちてくる高さや爆発する高さなど、池田先生が話してくれたから、原爆のおそろしさを知って、平和な世の中は、とても素晴らしいと思いました。

昔は、戦争や原爆で苦しむ人がたくさんいて、その苦しい気持ちやおそろしさをなんとなく、知っているのではなく、しっかりその時代について、考えることや平和を守ることはすごく大切なことわかりました。そして、被爆者や死者がたくさんでて、町を見わたす限り灰色で助けるのに大変だったと聞くと、1人でも多くの人を命を救うために働いてくれた、池田義三さんにはとても感謝しています。私はいつまでも、戦争や原爆のない平和で楽しい世の中が続くことを願っています。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

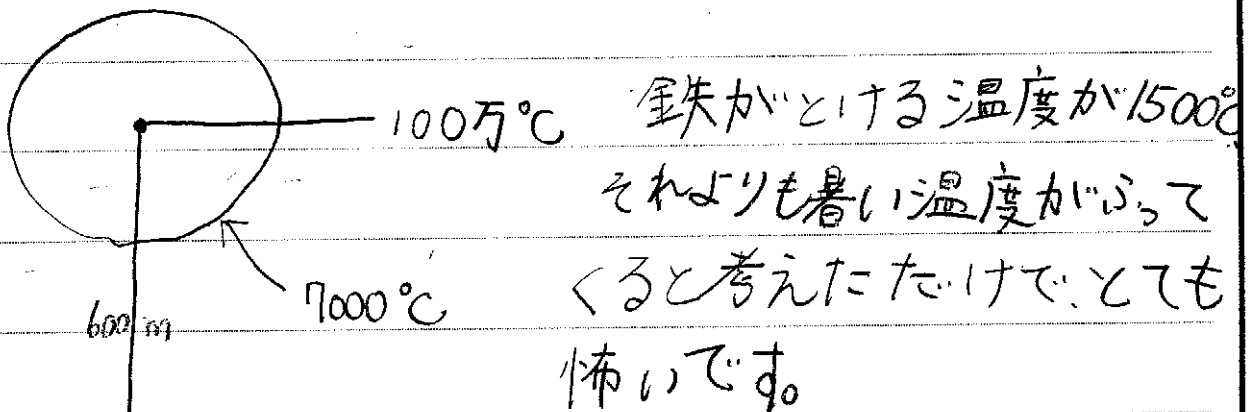
原爆先生の特別授業を受講して

表

11 / 16

原爆の話をしてくださりありがとうございました。今回話を聞いて改めて原子爆弾は怖いなと思いました。

1945年8月6日に47もの原子爆弾をエノラゲイが乗せてとびたちました。本当は、原爆は広島ではなく京都に落とす予定でした。しかし、京都は人間の文化財であつたり、古い都であつたのでなしになりました。



台詞 ↓ 台詞 3000°C

「きれいすぎる。」と発言した意味

よしえうさんが、「きれいすぎる。」と発言した理由は、体験者だからだと考えました。本当は、も、とおそろしくて、も、とむごんな姿のはずなのに... とヒリッときて発言したんじゃないかなと思いました。



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

11/16

今日、池田先生の特別授業を受けて、新しいことを知ることができました。今回、私が学んだことは、以下のことです。

。広島市では、人口35万人中、被爆者数24万人、死者数14万人で死亡率は40%。

。原爆雲のてっぺんが平らなのは、そうができるから。

。原爆ドームの本当の名前は、「広島県産業奨励館」。

。衝撃波の速さは、毎秒440m。

。チベットたいさかの名命で広島に原爆を落とすことに決めた。

私はたくさんのお話を今日学んで、改めて、戦争の苦しさを学び、もう二度と戦争をしたくないと感じました。

とてもいい経験になりました。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^{じゅこう}別授業を受講して

表

11/16

原子爆弾のことは最初あまり知りませんでした。でもこの話を聞いて本当におそろしいものだと知りしました。3000℃もの熱さが人間にくるなんて、怖い。おそろしいものゝ怖さだと思ひます。助けをあげようとしても、助けることが被爆者の害になっているなんて、どうすればいいかわかりません。また、空気の流れて、真空になることも怖くなりました。息がとれなくなるからです。

広島市の人口が35万人で5人に2人が亡くなっているなんて、こんなにも多くの人が原子爆弾でやられてしまったんだと思ひました。つらかったらうし、苦しかったらうと思ひました。

たゞにトつ罪のない人々がこの世を去っている。よかて、今の日本は平和でたゞによりだと思ひました。原子爆弾がおとされて、年、日、時間、の全てがたゞいんだらうと思ひます。平和が、こんな日本があたりまえと思ひず、つらかったら日々にも目を向けて、語り続けていくことが大切だと思ひました。



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

11/16

原火暴のことやそのときのいき事などを教えてくださりありがとうございました。

ぼくは被爆者数が24万人、死者数が14万人で死亡率は40%で5人に2人が死亡していて、その14万人の中の2万人はいっしょんであとかたもなくなっていたとしりとてびっくりしました。

ぼくはエノラゲイの名前のゆらいがチベット大佐のお母さんの名前がエノラゲイだからということを知ってびっくりしました。

ほかにも上空600mでエノラゲイが爆破し、100万℃を発生し爆破したまわりの温度は7000℃で600m上空に太陽が近づいているのと同じということをしりとてとてもこわいということがわかりました。教えてもらったことを生かしてもし原火暴が落ちて来た時にすぐに対応できるようにがんばりたいです。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

11/16

リトルボーイが広島に投下されてしまいましたとも悲しく思いました。

悲しく思ったことはたくさんあります。例えば...
・たくさんの人々の命が亡くなったと聞いたとき
・その亡くなってしまった人々の亡くなり方を聞いたとき
・やけどにならって、手を動かすこともつらい人がいると聞いたとき

・放射線をあびてしまい、爆症になり、苦しみながら生きるか、亡くなってしまおうかのどちらかと聞いたとき

などのことを聞いたときには、悲しい、かわいそう、こわいと思いました。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」の意味を知ったとき、リトル=小さい、ボーイ=子ども、少年。「小さな子、小さな少年」という名前にとってもなつくしました。なるほどなあ〜と思いました。

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

本日は、水曜日で特別授業をしてくれて、ありがとうございます。お礼です。

まさかインラ・ゲイという名前は原爆を落とした人の毎月の名前だということにまいどうきました。1つ思ふことがありますが、35万人の内ひばり毒の数を引くと1万人になるのだから、この1万人の人がどれくらい見えていたのか、気がなりました。あと、横三兵衛、新島はどのくらいお話を外されたのか、気がなりました。



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

1/26

原子爆弾が投下される場所は候補で決まることになっていることが分かり天候などで原子爆弾が投下される場所が異なることを知りました。

原子爆弾を日本に投下するのに使われたのが爆撃機エンライケイです。

広島に投下された原爆をリトルボーイです。リトルボーイは重さが約47で長さか3.12mです。

リトルボーイで爆撃しようとしたのは相生橋です。でも爆撃したのは相生橋から少しはなれた原爆ドームの近くの島病院の上空600mでした。

原子爆弾の投下都市の条件は、直径5kmの都市であり平野であり味まで空襲がなかったという3つの条件で決まりました。