



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

11/8

池田貞徳先生へ
池田先生、今日はありがとうございました。そのため、広島、長崎の原爆に起因する特別授業を開いてくださり、誠にありがとうございます。ぼくが、この特別授業で心に残ったことがありません。それは原爆の怖さでも、ぼくは前も原爆は、いけないうつろい物、とでも怖い物というは知っていました。しかし、原爆が起す物がこんなにも怖く、苦しむのだとは思っていませんでした。例えば、3000℃の熱気流や衝撃波などです。また、自分が見ている前で人が消しとてしまうというのも、ぼくの心に一番残っています。池田先生のお話から聞いた原爆経験者としての話は、原爆の恐ろしさを物語っていました。ぼくは、この特別授業で改めて原爆はこの世に必要ないものだと感じました。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

原爆先生の特別授業しらないことがたくさんあり、少し物知りになれたと思います。私がおじろいたことは、トラックにのりたい、かけこしている人の手を持つ、引き上げた時、うでのかわが「へロッ」とぬけた時の話。心臓がドキドキし、こわかったです。少し泣いてしまいました。私、実は、ねる前いつもお母さんに「今日、戦争ない」とききます。小さい時、戦争のお話の「わたしのかこ」を見て、ねれなくなり、泣いたこともありました。そんな私は、最近、戦争のことが、気にな、てしょうがありません。好きではありませんが、少しでも戦争のことを知、てなくなればいいのになぁと、おもいます。私のひいおじいちゃん、戦争にいき、かえ、てきませんでした。日本ではなく、外国で殺されたのです。一回もあつたことがないのでお話はきけません。そのかわり、ひいはあるちゃんが小4の時の戦争の話をしてくれま。戦争は、たれもかきあつくことだし、やる必要がないと思、ているので「戦争禁止条約」を世界に出してほしいです。



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

池田さんへ、

今回は原爆のときをおしえてくれて
ありがとうございます。

今回の授業で原爆は絶対につか
てはいけないと思いました。

原爆は、はじめミサイルみたいにな
う上げで広島におちて爆発する
のかと思ってたけど、エノラ・ゲイと
いう爆撃機にはこぼれてリトルボ
ーが広島におとされたとは思わな
かったです。

原爆が爆発したとき中心部で100万
度外側は7000度たてて太陽より
もあつい熱線をあびたら1しゅんて死
んでしまうと思いました。

今回は大変きょうな体験をし
てもらい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

原爆先生へ
私は先生に原爆のことを
おしえていただいてすごく
勉強になりました。
また 広島県長崎県で、原子
爆弾を受けたこの2県は、
すごくつらかったと思っ
ます。話を聞いて見る
と人が、やけて死んで
しまったり、ケガをお
う人もいて、すごく
かわいそうで、そうそっ
すると、自分も痛くなり、
おそろしいなあと思っ
ます。もう二度火暴弾はあきて
ほしくなないし、人や動物
などいなくなっ
てほしく
ないです。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^{じゅこう}受講して

表

これかったです。今までは、具体的にどんなことが起こったかは分からないけど、「これい」というイメージがありました。でも、今日原爆先生の授業を受けて原爆はわたしが思った以上におそろしい物だと分かりました。特に、被爆者がどんな様子を聞いているだけで、自分も「痛い」という気持ちを感じて開くのがつらかったです。おふかがかね落ち肉が見えるという状況は、そうぞうが下りなかったです。

被爆者の方を助けようとしたのにおふかがこすれ合って、逆に苦しみをあたえてしまうのは、どうすればいいのかわかりません。被爆者の様子を再現した物を見て「きれいな再現」といったことにおどろきました。わたしは、再現の物を見るだけでもつらいのに、どれだけ見るのもつらいずかたを見つけたのかなと思いました。

今日はじめて「ほうしゃせん」と「ほうしゃのう」のちがいがわかりました。ほうしゃのうがほうしゃせんも作りだして、ほうしゃせんがほうしゃのうをもった物質ですよね。

原爆先生の授業わかりやすかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

池田^と真徳先生へ

私は池田さんの原子爆弾について聞いて
原子爆弾によって死者数14万人であって
ることが初めて知りました。

兵隊さんはひがいにあった人々を助けて
あげる気持ちがとても強いんだなあ
と思いました。だけど「助けて、助けて」と声
を上げている人を助けてあげよう
と手をさしのべてあげたけどやけたひ
ふがはがれてしまう。ひふがむける
ほど痛みが強くなってしまふから
相手のことを考えて手をつかんでしま
たら痛みが上がるからかわいそうだ
とはんだんをして助けてあげられないと
かなりなやんだけどすぐに答えをだ
して勇気がある兵隊さんがいっぱい
いるんだなあと感じました。
たくさんのお話をしてくれてどうも
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^{じゅこう}受講して

表

私は原爆先生のお話を聞いて、雲がきれたから長崎におちた。て本当に運が悪くて雲がきれていなければ、だんねんするのにとおもいます。それに原爆がおちて時間がたつてからうでから肉がおちる。て本当に最初はすごくさわくて手足がふるえるほどだ。たと思っても原爆ドームでその池田しょうぞうさんがそのひばくした人間の女の人を見て「きれいだな」と言ったのはすごくかなしそうなかんじがしました。あと、ヒカドン、て初めて聞いたけれど、ヒカ、とひかってからちよとしてドン、といいたからという意味だと思ひ、本当にそのまんまの名前なんだなあと思ひました。そして、衝撃波の速さが毎秒500mなんだなあと思ひました。ばくしん直下3~7000℃なんてとけるほど暑すぎる!!と思ひました。そして放射線でげり、おうと、ガン細胞、染色体破壊、その他の病気になる。てすごくこわいと思ひました。あと、ゴルフボールで広島は大変なことになるとはこわい。ウラン60kgだ、たら60倍、すごい、てぜったい体験したくないなあと思ひました。



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

原爆先生へ

原爆先生今日は原爆についてくわしく教えて下さってありがとうございました。ぼくは今回の授業で原爆のことをよく知ることができました。また原爆先生のお父さんは実際に原爆を受けた後、消火活動などをした時のことをしっかりと覚えてるのでしょ。ぼくのおおじさんのおくさんは実際に原爆を受けて死んでしまったので、ぼくのおはなさんは原爆を受ける前に、にげたので目かたのです。今回の授業で一番心に残ったのは、原爆先生のお父さんの消火活動のことです。原爆先生のお父さんは軍隊の命令で行く時から、帰る時までたくさんの人を助けたり、こいなと思ってくれた。今回の授業で、ぼくは原爆は、とても、おそろいなと思いました。だから世界中で原爆や戦争がなくなして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

表

私は、原爆先生の授業を受けて、原爆の怖さや、原爆を体験した人達の気持ちがよく分かりました。原子爆弾が落下した場所は、広島県と長崎県です。広島県では、目標地点から、200mの所に原子爆弾を投下したことにおどろきました。「リトルボーイ」は重力によって落下し、時速300kmで飛んでいることも、おどろきました。

「衝撃で、人間の体は、こなごなになってしまうなんてすごく怖い」と思ったし、原爆先生の話を聞いてるだけでも体がぞくぞくしてきました。太陽は6000℃ですが、その10000分の1、7000℃で、内臓まで蒸発してしまうなんて本当に怖いなあと思いました。原爆ドームの真上からの爆風でも、きせき的に電話局のトイレにいて、生きていられた人や150mのところにも生きていられた人がいたのは、すごい、き跡だなあと思いました。原爆雲は、かきの水蒸気で出来て、きのこ形で、雲のフンは平らになっていることは知りませんでした。

原爆先生の話から、兵隊達に助けを求めてる人達がすごくかわいそつになりました。理由は、体の一部をもっただけでも、皮ふがとれてしまうからであ。また、脇と腕が少しあたるだけでも、すごく痛いから、ソビミたいに赤、しがないのは、とても苦しいことだと思いました。

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

裏へ→

今日、教えてもらったことをしっかりと頭に入れて大人になって原爆のことを大切にしていきたいです。そして、今日は原爆のことを教えて下さって本当にありがとうございました。

また、姉が来年、中学の修学旅行で広島原爆ドームに行きます。今日、原爆先生から学んだことを教えてあげたいと思います。そして私も中学三年生の時に原爆ドームに行くので、今日のことをわざわざ見に行きたいと思います。先生のお父さんも、60年ぶりに原爆ドームに行くことが出来て良かったと思います。

6-2

橋本凜



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

今日はぼくたちの小学校に来てくれて
ありがとうございました。ぼくの周りには
実際に戦争に行った人はいないので、
戦争の話も原爆の話もテレビや本でしか
知りませんでした。今日池田先生の話を知
りて、原爆の威力の恐ろしさを知りまし
た。ぼくが一番印象に残ったのは、人の
体がぐちゃぐちゃになって、跡形もなく消
えてしまうということです。この原因は、と
てもつよい高温のためにはこうなると先
生は言っていました。その温度が太陽より
あついなというの、ぼくには考えること
もできません。こんな恐ろしい火暴弾は、
もう絶対に使っては行けないと思うし、
戦争をなくして話し合いで解決できる世
の中になってほしいです。ぼくは池田先
生に、これからも「原爆先生」の特別授
業を続けてほしいです。そして、たくさ
んの人に原爆の恐ろしさを伝えてくだ
さい。お体に気を付けてください。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^{じゅこう}受講して

表

この前は、原爆について教えてください、ありがとうございます。爆弾によって皮膚がめくれてしまうのを想像するだけで痛さが伝わってきました。原爆のときの地面の温度は鉄のとける温度と同じだと言ったことを知って、びっくりしました。このことが1番心に残りました。地面の温度がそんなにも高くて周りが見えない状態だったらどこに行ってもいいのかということや何をすればいいのかということがわからなくなっちゃったなと思いました。だから川にとびこんだ人の気持ちがよくわかります。川にとびこんで、体の熱によって水が蒸発したことからも原爆のときの暑さが伝わってきました。兵隊さんは遺体を運んで焼かなければならないということもわかり、それを何度も何度も繰り返すのはとても見るのがつらいだろうなと思いました。この原爆で、たくさんの方がなくなり、生きたいと思っても生きられない方や、これからいろいろなことを学んでいく子供、また生まれたばかりの赤ちゃんの未来が失われました。私は、なくなった方々の分まで1日1日を大切に生きていきたいと思いました。私は、こんなに悲しいことが二度と起らない平和な世界をずっと守り続けてほしいと思いました。私達にこんなに貴重な体験をさせてくださって本当に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

表

11/8

今日は、広島と長崎の原爆について、勉強しました。トラックで道を走れないくらい
の被爆者がいたことにびっくりしました。助けてあげようと思っ
ていても、皮ふ、かパロリとほがれてしまうのはとてもこわい
です。候補になった都市で、京都は入っていたけど、古い都だから
という理由でやめたのは、そこはアメリカはいいなと思いま
した。広島、長崎、小倉、落とす日が晴れていなければこのよ
うなことになるなから、とてもざんねんです。長崎に投下され
た原子爆弾は、太陽よりも熱い温度で、地上では3000℃ととてつ
もない熱さだと分かりました。鉄がとける温度は1300℃だから、
ドロドロにとけてしまいます。内臓まで水分が全て蒸発してしま
うなんてとてもおそろしいものだと思います。原爆投下した150m
にいた人の命が助かったのはとてもすごいことだと思います。
原爆先生ありがとうございました。この話は一生わすれられません。



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

戦争は、お父さんが興味があり、私も興味をもつようになりました。家にも、戦争に関する本が何さっかあります。でも、今回のお話では、本にのっていたことよりも、もっとくわしいことを知りました。とくにびっくりしたのは、「助けて」と言ってくる人をトラックの荷台に乗せようとして、手を引いたら、皮がズルッとむけてしまったことです。その話を聞いたとき、そのときの様子を想像して、痛いなんてもんじかないんだろうなあと思いました。あと、原爆先生のお父様が、終戦後、初めて原爆ドームに行き、その人形を見たときに「きれいすぎる」と言ったときに、人形もかなりひどい状態なのに、本当はもっとひどい状態だったなあと改めて感じました。今回のお話で、原爆先生には、いろいろな事を教えていただきました。この語は、後世にも伝えていきたいと思いました。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは戦争のこあさをあうためて知りま
した。

ぼくは原爆の大きさは手のひらサイズと思っ
たけど、実は、三メートル以上もあってび
っくりしました。

原爆はどこでも落とせると思っ、たけど、
三つの条件がないと落とせないとい
うのがびっくりしました。

いまを考えると、日本という国はす
ごく平和というのを感じた。

他の国には戦争をしている所がある
がもしもない、その中で、日本は戦争
をしないではなしできめる、とい
うのはいい国だなあと感じた

全て話し合いできめることになら、
たら、き、とその時は、「戦争」とい
う言葉も、うすぐらい所にはい
るかもしれない、ぼくはそ
んな日がきてほしいと思っ、ていま

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

原爆の時の広島市ヤリトルボーイという原爆の熱線・衝撃波・放射線のことをくわしく教えてくださいありがとうございます。ぼくは一番心に残ったことは2つあります。1つ目は池田さんのお父さんや8人の部下が原爆があつた時にドラム缶の後ろによりかかっていたから生きていたことと、ドラム缶の後ろによりかかっていたのに10メートルくらい吹きとんでしまつたこととです。ぼくは原爆から近くなつてもこんなに衝撃を受けることにびっくりしました。2つ目はリトルボーイの熱が太陽より熱いこととです。600メートルの上空だと中心が100万度で外が7000度と太陽より100度も高く地面に落ちた時でも3000度でぼくは太陽より熱い物が落ちてくるなどすごくこわいと思つた。知らないことをいはい知ることができました。お母さんに話すと知らないことがあつてびっくりしてました。本当に原爆のおそろしさなどを教えてくださいありがとうございます。一生心に残る



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

11/8

今日は、原爆のことを、色々教えて下さって有難うございます。

私にとり、原爆は、とても遠い関係であると感じていました。ですが、話を聞いたら、原爆の被害にあつたことなどを知り、本当に辛くて、悲しいものだ、と改めてとても強く感じました。原爆をうけた人の、うち人に2人、40%の人が、亡くなってしまふことにびっくりしました。天候によつて、投下する地域が変わるのなら、その日にもし雨が降っていたら、こんなに多くの人が苦しむことはなかったのに...と話聞いていて思いました。全身大サケびながら、教えただけでも恐ろしいのに、そのような人が大半を占める、という当時の現実にも、とても心が痛みました。また、放射線の出発能力を放射能という、ということも、今日初めて知りました。

また、放射線をおびてしまつたけれども、肺や骨髄細胞が下がるなどとても苦しいことだ、というの。いっしょに他の影響も受けてしまつて心の傷もとても大きかったと思います。太陽よりも高い温度の球体が、上空600mもの高さから落下したら、考えるだけで恐ろしいです。もう、どの国でも、このような悲しい出来事は二度と起こらないかほしいです。この授業で私は、たった1つの原子爆弾により、何万人もの人の命が奪われ、苦しめ、悲しむ人がとても多いということが心に残りました。日本は今、戦争をしない平和な国だと思っています。でも私はその平和な中で、悲しんだりすることもあります。原爆により被害を受けた人々に比べたら本当にたいしたことはないことだから、だから幸いにとあつても前向きに生きていきたいと思っています。今日の授業を忘れるに、原爆の恐ろしさも忘れるに、このことを生かして生活していきたいです。



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

11/8

ぼくは今日池田真徳さんの特別授業で原爆のことをたくさん知りました。原爆は中心温度が100万℃で表面の温度でも7000℃で真下の温度は3000℃と、とても人間が生きていれるような温度じゃないことが分かった。それだけでなくあさましい衝撃波で人がしょう発したかのように消えていったとえ生き残ったとしても放射線のえいきょうでけりやおうと、ガンや他の病気がでてしまう。

池田真徳さんのお父さんの体験のお話を聞いたとき全身のやけどをおた人やつがはが米で赤い血がおき出しになっていたと聞いて、想像のできないほどの痛み苦しみを受けているんだと思い少しマおいとされた。ぼくがもし原爆にあっていたらと思うとな、とおそろしいです。ぼくは原爆がやてもおそろしいことを初めて知りました。池田さん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

原爆先生へ

(ぼくは原爆^{じゅこう}について、全然矢張りなかつたので、
いい勉強になりました。原爆の名前が
リトルボーイだということ、それを落とした爆撃機
がエノラ、ゲイという名前だということ、広島に
落とされた理由、大被害のメカニズム、
エノラ、ゲイの名の由来。等がわかり、大々勉強
になりました。原爆先生、本当にありがとうございます
ございました。ぼくは、90分間の授業の中で、
原爆ドームの展示の被爆者の人のモクシキを見て、
「申しあげる」と、養三さんが言ったのが、心にのこり
ました。ぼくは、これからの世界で、原爆の投下
や、戦争は、絶対やめてほしいし、小さな
いい言葉の暴力からなくなしてほしいと思っ
ました。こういった考えがもてるようになった
授業をしてくださり、本当にこの度は、
ありがとうございますございました。



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

11/8

原爆先生へ

先日はお世話になりました。

ぼくは原火暴のことについて

結木毒矢知っていると思っていたけど

実際に聞いてみると分からない事や

難しい事やビックリした事がたくさん

ありました。

そしてぼくたんの大きさにびっくり

しました。

あと歩く時にやけどをおって

痛いので手を前にして不安定に

歩く事がとてもつらくてかあいな

だと思いました。

ぼくはこの事を聞いてこれから

時代を安全に平和に生きていきな

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^{じゅこう}受講して

表

11/8

池田先生、今日は原爆のことを教えて
いただいて、ありがとうございます。
私は、ずっと原爆は怖い兵器だと思っ
ていたけれど、今日話を聞いて、怖いたけ
ではなく、絶対に使ってはダメだといふこ
とが分かりました。やっぱり、実際に原爆
の力を見た人が話すと、声がつまったりし
て、本当に怖かったんだなあと思いました。
手をさしのべ、うでをつかんだら皮がはがれて
赤い肉が見えたら、私は思わずさげん
で皮を投げ捨ててにげて行ってしまおうと思
いました。もう二度と原爆は使ってはいけ
ないと思いました。原爆の熱線はとて
も熱く、放射線は色々な病気を起こす
から、原爆は怖くて、ダメな兵器だと思
いました。それを教えてくれた池田先
生、本当にありがとうございます。今日
のことは、ずっと忘れません。



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

じゅこう

表

池田さんの、原爆の話聞いて、最初は、
広島の人たちは、苦しんだんだなと思うくらいだ
たけど、実際は、もっといろんな人が苦し
むことがわかりました。3000℃もする
熱線をあびた人は、はしゅんで体内の水
分がなくなり死んでしまう。また、ばく発
した土場所よりちょっとはなれた場所
では、火で熱くなり、やうとのことて川に
入ったのに川も、とても熱く死んでしま
う人がいることもわかりました。原爆
の熱線、衝撃き波で骨までばらばら
になつて死んでしまうこともわかりました。
この広島原爆は、5人に2人は死んで
しまうほど、こわいものたなという
こともわかりました。そういうことを考え
ると今は平和だなと思いました。
戦争はとてもこわいということがわか
たので、二度と戦争をしてはならな
いと私は思いました。



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

原爆先生の授業を受講して、原爆についてこのことに今までより興味をもった。知らないことばかりでびっくりした。今日の話は原爆先生のお父さんの体験談みたいなものだったからとても分かりやすかった。今日は、原爆ドームの本当の名前は、広島県しょうれい館だということが分かった。それに、放射線と放射能はちがいで、放射線を出す能力を放射能ということなどを学んだ。原爆の被害を受けた人を再現した人形みたいなものを見て、「きれいすぎる」とつぶやいていたと原爆先生が言っていたときは、とてもおどろいて、本当に被害を受けた人はどんな姿が想像したただけで、とてもこあく、かわいそうだと思った。原爆先生が今日原爆のことを教えてくれたから、原爆に興味をもてました。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

池田 眞徳 先生 へ

この前は、原子爆弾についてくわしく教えて下さって、ありがとうございました。また、池田先生のお父さんの貴重な日記、当時のことがくわしくしたので、当時の広島に住んでいた人の、気持ち、痛みが分かった気がします。このような体験はわたりにできないので、とてもためになりました。ぼくは、原子爆弾のことは、広島と長崎に落とされたこと、世界で日本だけにおとされたことしか、知らなかったけれど、今回の話を聞いて、たくさんの方が分かりました。特に、印象に残っていることは原爆が落とされる候補になった時は、①広島 ②小倉 ③長崎で天気が悪かったら、次の候補の場所に行くということになっていたことです。他の候補は京都などがあって、アメリカの中で一番おとされていたのは京都として、貴重な文化のある京都に落とさなくてよかったと思いました。でも、広島にも、長崎にも落とされてほしくなかったです。もし、また、こういうじたいになったら、なみんとして、二度とこの世界で原子爆弾というものを止めて、つかってほしくなっています。



名前は裏面に記入してください

11/8

ぼくは原爆について初めてこういう体験をして、ぼくはいろいろ学びました。それは、広島
の原爆のことです。最初は、広島でこんなことが起きたんだ、くらいだったけれど、この授業
で当時のくわしい様子、原爆について、
原爆の被害による影響を知りました。
また、この授業の前は「けっこう大変だったんだな」と軽く思っていたけれど、このお話を
「とても幸くて、悲しい話」と感じました。
あと、リトルボーンが空中600mで爆発
したとき、中心の温度が100万度、
周りが7000℃と、太陽よりも熱いこ
ととてもおどろきました。さらには放射線も
出す能力を放射能ということも初めて知り
ました。放射線によりいろいろな症状や
病気になるため怖いなあと思いました。とても
貴重な体験本当にありがとうございました。
たくさん学びました。



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

原爆先生へ

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、原爆がおそろしい物だとわかりました。それは、人が下痢や嘔吐、か、その他の病気にな、てしまうからです。また、上空600mで爆発しても、地上では3000度の熱があるときいてびっくりしました。広島市に原爆が落ちて、広島市の人口の40%の14万人もの人が亡くな、て悲しくなりました。原爆で病気にかか、てしまった人はなお、っているといいです。原爆は人を傷つけるからなくな、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

11/8

原爆先生へ

大人になっても、忘れられない、心に残ると
 いう原爆先生の授業をして下さってありがとうご
 ざいました。私は、原爆先生のお父さんのお話
 をしている時、ゾッとする話がありました。1つ
 目は、目かけようとして原子爆弾の被害にあった人
 のうでを引、はたところ、皮ふがむけてしまったこと
 です。2つ目は、原爆ドーム(広島県産業しょうかい館)
 の横に流れている川、元軍川が、原子爆弾が
 おとされた後、人ごうめつくされたということです。3
 つ目は、広島市で遺体のそばで、みんな兵隊くんと
 寝た。というところまで、かかっていた。と思ってい
 けど、その後、夜、トイレに行くと、白い包体をまいた被害者
 が、手を、はため前方にして、こちらに来た。というのが、と
 てもしんどかったです。この話も、ゾッと寒けがするお話
 でした。でも、私達が、大人になっても、絶対に
 忘れられない、一生死ぬまで、心に残っている。と
 いうとてもいいお話を、原爆先生は、して下さいました。
 それを私達が聞くことが出来ました。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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆のことを聞いて心に
 めがきました。
 特に心にめがかったのは全身が
 すごいやけど"もし"が"こぼれ落ち
 る"ということややけど"もした時"に
 うで"を曲げない"ようけ手を前にす
 る"ということが入。を助けようとし
 た。うで"もつかんた"ら"もし"が"全
 部"とれたことなど。か"心に"めが
 ました。衝撃波の速さは毎秒500m
 ということがあり熱線は7000で太陽6000か
 かり太陽より暑い。なつて"びん"くりし
 た。そして広島には昭和20年8月6日
 午前8時15分2回目^{1日}は昭和20年8月9
 日午前11時2分に長山奇に落ちたこと
 が分かった。そして方角射線と方角能
 のちがいは方角射線を出る能力が方角
 能ということが分かった。本当にまじか"とうこ
 さいました



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

じゅこウ

表

11/18

今日原爆先生の話を聞いて、改めて原爆のおそろしさか分かった。助けようと思ってさしのべた手で中の肉まで見えるのはとてもびんだった。聞いているだけでゾクとした。

原爆を落とすかどうかは天気によるなんて、あまりにも簡単な判断だと思った。原爆のせい何十万人と亡くなるのになと思うとこの日の天気が雨であってほしかった。原爆は放射線のせいであつた後にも後遺症が残るから大変の一言では持ちかと思つた。

何十年もあつた。放射線のせいであつた。出ることもあつた。一度あつたら一生辛い続けなければいけなかつた。それはとても辛いことだと思つた。

黒コケになつた人のしずかを見て、私はとてもコワかつた。手に持つるとぶつた事を聞いて、当時のびんな光景が目にうつつた。とてもおそろしいと思つた。「ソルボイ」の大きさで温度の高さにビックリした。太陽が地上600mに来た温度は想像できない。しかしそれ以上の温度だと考えたこともなかつた。

今日は原爆について教えて下さつ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

ぼくは、原爆のことが一番、心に残ったのは、全身やけどになった人がいるという部分です。助けようと手を伸ばして、手首をつかんだら、皮フがむけちゃうということを知って、助けようとしても、おどかしいことが、すごく怖いことだし、かわいそうだなと思いました。ぼくは、原爆という言葉は、知っていたけど、えい、きょうないし、調べないでいいやと思っていたが、話を聞いて、全身やけどになった人は、す、ごくっらいことが分かりました。「リトルボーイ」というのも、3、12mで、約5tもの大きさをしているのです。こんなのが落ちてきたら、むとたまりもないくらい、やばいものだと思います。こんなに怖いことを知ったので、これからは、原爆のことを気にしたいです。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

じゅこう

表

11/8

わたしは、原爆先生の特別授業を受講して、原子爆弾はおそろしいことが分かりました。候補になった都市が最初は、京都だったのがかいじょされて、広島になってしまったのが「え?」と思いました。1発目の原子爆弾投下は、ヒロシマで2発目がナガサキだということにびっくりしました。ほうしゃせんにかかった時のしょうじょうが、下痢、嘔吐、ガン細胞、染色体破壊、その他の病気のしょうじょうがでることが分かりました。5人に2人が原子爆弾によって死亡してしまっただけが分かりました。最後のビデオで見たとき、とってもとってもつらいんだろうなと思いました。ビデオを見ているとき泣きそうになりました。今回の授業は、本当にためになりました。とってもとってもつらいことが分かりました。本当にありがとうございました。



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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/1

私は原爆について今日、とてもよく知れたと思います。今まで原爆についてよく考えた事がなかったのが、今回特別授業をしていただいて、よく考える機会ができました。はじめ「原爆」と聞いたら恐ろしいと思いました。それ以上でした。一瞬にして街が焼け野原になり、多くの人の命をうばうと聞き、核兵器は絶対に使、てはいけない、と改めて思いました。このような原子爆弾が2度も日本に落とされて、とても心が痛みました。100万ともある爆弾が投下され、人々がとても苦しみながら死んでいくのは、その場にいらなくても、とても強く感じました。

原子爆弾はとても恐ろしく、多くの命をうばう核兵器で、日本だけに投下された。この事実は後の世代へも伝えていくべきだと私は思いました。そのぐらい大きなことであるということも感じました。そのような事を教えてくれてとても感謝します。原爆についてわからないところをたくさんおしえてもらいました。今日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^{じゅこう}受講して

表

11/8

私は、いままで原爆のことは国語の教科書にのっている少しのことしか知らなかつたけど、

原爆先生の話を聞いてたくさんのことか分かりました。・原子爆弾を投下する候補として京都は一番強くおされていたのに重要な文化財があるため、除外されたということは初めて知りました。

・2発目に原子爆弾が投下された長崎は、元々上空に雲があり、まちの様子が見えず中止しようとしていたのに、雲に切れ目ができて原子爆弾が投下されてしまったので、ずっと雲があれば長崎は安全だ、たのかな、と思いました。

・原子爆弾が投下された近くには、一瞬にしてとけてしまうなんて今では想像もつかないと思いました。

原爆の悲惨さや、投下されたときの様子などとても貴重な話を話して下さって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

11/8

ぼくは、今まで原爆のことを知っていたけど、おそろしい出来事だ、たししか分かりませんでした。でも、今日の特別授業で、原爆に文する思いが変わりました。

池田先生のお父さんは、原爆の被害を受けましたが、大丈夫でした。でも、投下された所に行くに連れ、人がもう人ではないと言っていました。死体を運ぶのも、悪臭がしても、命令だからと言ってやっていました。正直な気持ちぼくには、そんなことは出来ません。助けたいという気持ちはあるけれど。

原爆というのは、おそろしくもあり、死体を運ぶ人達も悲しい思いになるということが、今回の授業で分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

今日は特別授業を聞いてくれて
ありがとうございました。

私は、池田さんの話を聞いて、「なんで、
なんで」と何回も思いました。

なんの罪のない人々が原爆をおとされ
て、地形が良いから、大きな首都だから
とか天候が良い所だから、空気が
なか、たばこのことで原爆をおとす
なんて、ひどい。そう思いました。

熱線をあびた人達は、皮膚が溶けて
その人々を軍隊の人達が人を燃やす
のに運ぶ時、嫌な臭いにするのに
運び続けて、夜は野宿をする。

そんなことは私には、絶対にできない
と思いました。死亡率40%なんて、
ものすごく多くの人々が死んでしまった。
そう考がえると胸が苦しくな、て
きます。池田さんのお父さんが話している時
泣いていて、ものすごくつらい経験をした



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

原爆先生へ

ぼくは、原爆は人々にひどい被害が出ることは知っていました。しかしどんな被害がどのくらい出るのかは、知りませんでした。なので今回の特別授業はとても良い経験になりました。ぼくが知っていた原爆の被害は、ただとても熱いだけでした。しかし、原爆には放射線などの被害があることが分かり、戦争することや、原爆は絶対にやってはいけないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

11/8

私は国語で少し原爆のことを習ったけども、広島や長崎などたゞから関係ないと思っていたけども、私は今回のお話を聞いて、関係なくないと思いました。

7000°という高い温度でとてもびっくりしたし小布いところたったんだなあと思いました。

17才で兵たいになつたお父さんもとても小布かったのかなあと思いました。私はとても小布く目をつぶりながら聞いていました。戦争はしたくないと思いました。

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

11/8

前に沖縄戦を調べたのですが、原爆のことまでは調べていなかったのので、新たな戦争の歴史を知ることができました。

私は、戦争について思っていること・戦争に対する考え方が変化しました。夏休み前までは、戦争にとっても興味があり、歴史で習うのを楽しみにしていました。自由研究で沖縄戦のことを調べ始めたときもです。でも、段々ちがう感じ方になってきたんです。おそろしい、こわい... みたい。こわくて、こわくて...。今仲良しのアメリカと戦ったという現実...。それから、私は戦争が本気でこわくなったんです。本当は、特別授業もこわかったんです。実体験したことを話すのだろう。亡くなっている方々の様子も...。でもそういうのからしかわからないことってあると思うから...。「伝えていくモノ」ってあると思うから...。ムリヤリ話していくものでもない、だから、話さないわけでもない。難しい出来事だけど、つらいことだけど、忘れられかけている今だから、受けとめなきゃいけないと

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

いうことを学びました。今を生きたい... 大切に。



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

1/8

私は原爆はこわくて悲惨なものだと分かっていたつもりだったけど、話を聞いて、私が想像していたものよりも、とすごい事だと分かった。「太陽が600m先にあるようなもんだ」と言っていた時に、すごいあついなんてもんじやないんだらうなと思った。放射線と放射能のちがいが分かった。爆しん地は3000℃の高熱があり、しょうげきはよって人の骨はしゅんでこなごなになると聞いてリトルボーイと言う原爆のおそろしさも分かった。戦争のたいいんさ、悲惨さを知った今、こういう事が二度と起こらないように私たちは、平和の社会を守り、つくっていかなくてはならないなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

11/8

私は、この授業で、「現実」というものの悲さんさを実感しました。みなが平和でありたいと思うものの、現実はそう上手くはいかない……。私は授業中、目をつぶりたくなったり、耳をふさぎたくなりました。でも、これは、現実で起こっていた事。この悲しく、苦しく悲しいことを私達は知り、伝えていかなければならない。そんな気持ちで特別授業を受講していました。

そして、このような戦争は、昔の事ではなく、今、この世界でも起きていて、最近では、日本と中国が戦争をするのではないかと心配されています。私達にも戦争は深く関係しています。最後に、戦争は良い事一つも生み出さない。戦争は何の意味もない。そして、ただただ私は、今日から、明日からでもこの世から戦争などが消えてなくなることを願っています。



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^{じゅこう}

表

11/8

私は原爆先生の話で、原爆は伝えても伝えられない感情、苦しさがあるところが分かりました。原爆当時は今(現代)の人には想像もつかないことがあつて、知っていることを知りあくなりました。

原爆とは近くににいる人は一瞬間でいなくなり、少しはなれた人はドロドロになつて、いるという=としか、思つていませんでした。しかし原爆先生のお話を聞くと人々がドロドロになりながら助けを呼ぶ声、皮(肉)がはがれおろ痛さにたえる人々。私はそのことを聞いて頭の中がま、白になりなんにも考えられなくなりました。昔にあったこの出来事がうそのように思えて=わかつたり、また信じられな=と思つうようになりました。

原爆のことを思うと今(現代)はとつても平和、豊かなな=と思ついました。また死体が山づみにされた近くにおるのはいやた=な=と思ついました。

今日は(ツ。全)は原爆先生の特別授業をして下さつて原爆でのこと(=あさ、苦し)が分かりました。

～ 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^{じゅこう}受講して

表

11/8

私は今回の授業を受けて戦争はとてども怖いとあらためて思いました。なぜなら人々が火かけどをおったリージョンにして死んでしまうからです。「火かけどをおった人が川に飛びこんだ」と聞くと飛びこみたくなるほど熱か、たんだなと思いました。

そして放射線をあびてしまうと病気になってしまうことも分かりました。広島市の人の5人に2人が原爆で死んでしまったと聞いてとてもおどろきました。私はこのようなことから戦争は本当にいやだと思い、これからも絶対にやってほしくないと思いました。

でも他の国ではまだ戦争をやっていると聞いたので私は今、幸せだと思いました。

戦争はたくさんの人を命をうばってしまうし、建物をこわしてしまうので本当にやらないでほしいと思います。そして第二次世界大戦(今日を教えてもらった戦争)の悲しさを知ったので戦争は反対と言いつつ続けたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

最初に私は先生のお父さんの出来事の話しを聞いて、まわりの人より若い、17才という年で、国のために、兵隊にならなくてはならないと思いました。私だったら、死ととなりあわせな仕事なんてしたくありません。だれもが生きていたと思います。なのに、広島県に、原子爆弾というおそろしい爆弾を外国人が落とされました。原子爆弾は、何もかもを1.5kmのうちにけし、てしまいます。は、と思、7.5kmの人に、人は、3000℃という熱で、体中の水分が、しょうはっして、ひからびたすみのようになります。そしてその後にくる、衝撃波で、こなごなにくたけて、まるで1.5kmで、なくな、たようになります。私はこのことを聞いたとき、人が、1.5kmで死ぬなんて、ありえない、悲しすぎると思いました。自分たちが、悪いことをしたわけじゃないのに、1.5kmで、夢も、希望も、未来もなくなります。やっぱりそんなの、ひどすぎる、ずとそう思、ていました。苦しいのは、死んだ人だけではない、ありません。けがをした人、た、て苦しくて、苦しくてしかたない、と私は思いました。

私は、今日この話を聞いて、今の時代が、みんな、1人1人の命が大切に思えました。私は、この命があるかぎり、夢をお、っつ、けた、てす。そして、このことを、後の時代にも伝えて、て、この、ひげきを、忘、れな、い、てほしい、と思、ま



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

11/8

私は原爆については勉強ではしたけれど、たくさんの死者がでてしまうということしか知りませんでした。でも、お話を聞いて原爆はとて熱く、おちただけで、一瞬でたくさんのかたがなくなってしまう、こわいものだ"とあらためて分かりました。大やけどをして黒こげ"になてしまったり、皮"が破れてしまったり、想像以上のものだ"と思います。

1回目のしょうげきは原爆がおち、ほねかえって2回目のしょうげきになり、1回の被害"だけでもすごいのに2回ものしょうげきを受けるととてつらく、かなしいものだ"とよく分かりました。

それからやけどをおった人を助けたくても助けられず、見ているだけというものがとてもくやしい思いで"いっは"いた"たと私は思いました。



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

じゅこウ

表

ぼくは原爆先生の言話を聞く前に母に原爆の言話をしてくれたことがある。ぼくの母が中学生だ、た時の先生が広島にいたそうだ。その先生はたまたま二階にいた。一階が無いことに気がついた時はびっくりしたといっていた。火爆心寄せに近い所に行くほどあと少しでなくなるような人がうろついていたと言っていた。ぼくはその時こわかった。今回も休み時間、ぼくの友達のはしゃいでいた。ぼくははしゃげなかった。ましてはしゃいでいる人たちにいろいろださを感じた。このこわい言話をはしゃいでいる人たちはわからないのだらう。いままで一番まじめに聞いた。そして、良い二時間だったなと感じた。最ごにすばらしいと思、たのは原爆ドームを壊そうと思、た住民たちの心だ。本当にすばらしいと思、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、原爆先生の授業を受けて、原爆はとても怖いと思いました。なぜなら、原爆は、100万ともあり、そのまわりの空気は、7000°と聞いて、太陽よりも熱いと知って、その熱さが想像できません。こんなに熱い物が、空から落ちてきたと思うと、「熱い」で表現できないうような暴風が、衝撃波の後にくると思うと、ぞっとしました。

広島に原爆が落ちて、車の荷台に人を引き上げようとしたときに、人の皮がズルとすべってしまったりと聞いて、とても信じられませんでした。他にも、手をななめ上へ上げて、歩いている人の皮ふが溶けて、たれてしまったりと聞いて、手に力が入りませんでした。そんな人たちが、川に飛びこんで、一気に川もひあがってしまったりと聞き、私の大切な人たちが、もしそうなっていたらと思うと、泣きそうになりました。

なので、戦争は、たくさんの何もしていない人たちの命を、一瞬でうばってしまう物だと思いました。私が大きくなって、子供ができたなら、「絶対に戦争はしてはいけない。」と伝えたいです。今回は、授業をしてくださって、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

11/8

広島原爆の事は国語で勉強していたけれど、
少しだけ「私には関係ないから。」と、軽い気持ち
で勉強していました。昔のことだし、ここは東京
都で原爆は広島や長崎だから...と興味
もなく、授業ではつまらないと言っていいほど、
関係のないことだと受け止めていました。しかし、
今日、授業を受講して、実際におこった事を見
た人の証言や、資料、原爆先生のお父さんの
話などから、原爆のおそろしさや、ひさんさなど
くわしい話をたくさんしていただきとてもよく
分かりました。そして、17歳で兵隊になったことや、
小さな子供までもたくさん亡くなったことから、原
爆と自分をつなぎ合わせる事ができました。
広島市人口の35万人中、14万人もが亡くなった
ということは初めて知り、おどろきました。今回の
授業で原爆の怖さを改めて感じました。けれど、
興味のなかった私にとってその怖さを感じ
ることができたのはとても貴重で良い体験だった
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

ぼくは原爆先生に特別授業を
 してもらう前、国語の授業に「平和のた
 りを築く」という授業をやっていただけ。そん
 な原爆が恐くておそろしいとは思いません
 でした。ただ原爆先生の特別授業を
 してもらっているとき、ひふがとけで目かけ
 てあげようと手でつかんでひらけろと
 したとき、ひふ、がはがれおちてくる、
 というすごくいやな怒いお話をしていき、死体
 がくて変な虫が傷の中にいるということも
 すごくおそろしいし、ひふ、がとれでゆらめ
 いてみたい歩いているなどあまりいい気
 分がしませんでした。ただ、テシせめあじい
 ちゃんが泣いていて、すごくつらかったんだ
 ろうなと思いました。そして最後の質問
 の時、ぼくの質問の答えが「行かない
 でおそろしい」とあらためて感じ
 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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは、特別授業を受けて、
 戦争のときには、みんな、原爆
 を受けて、兵隊に近寄り
 みんな生き残った。一
 に思って助けを求めている
 ことがよく分かりました。
 授業を受けて、原爆や戦争
 は、人の命をうばったり、
 平和な時をくずす。これ
 ものたいし 授業で思い知
 り、こおいと思えるよう
 になりました。今この世界で
 戦争をなくす(しない)ため
 にこのような大むかしの実
 事を後世にしっかりと受け
 継いでいきたいと思います。
 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

ぼくは、前に長崎に行って、そういうしせつに行ったことがあります。そこには、11時2分に止まった時計や衣類などの物がありました。それを見た時、すごく悲しい気持ちになりました。

そこで、学校で、原爆先生の授業があると、聞いて、この機会に戦争のこと、広島のこと、長崎のこと、原爆のこと、よく知ろうと思いました。

まず分かったことは、投下都市には条件が必要ということでした。ここで、だから、東京には落とさなかったのかと、思いました。あとよく聞く、「キノコ雲」が、「原爆雲」は、もうこれ以上、上がらないから、キノコ形になるのかと、思いました。

今回の授業を通して、今まで、気になっていたこと、知ることがよく分かりましたが、それは、全て、悲しいことばかりでした。このようなおそろしいことをまだ、やっている国があると、思えば、すぐに止めてあげたいです。

「悲しみ」しかない戦争は、もうやめてほしいです。原爆を二度と落とす日本は、一番そのことが、言えると思はれます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

僕は広島と長崎に原爆が落とされたのは知っていたけれども、原爆の名前、どうして広島と長崎に落とされたか良く分からなかったけれども、特別授業を受けて分かりました。京都府が落とすころほに上がっていたけれども、清水寺や五重のうなどこの国の重要な文化財があり、ころほから外されたなどのことも初めて知りました。ヒロシマの9日間の話しがとても残りました。せくなった人の遺体を運ぶ時にひふもずるとすれたり、両手が取れたりして、遺体を火葬す三日間の日に傷口からじい虫が付いていたことが分かり、とてもいやなのに、1日でも、早く戦争が終わってほしいという気持ちでがんばっていたと思います。そこに、とても感動しました。この戦争は一生忘れてはいけないう戦争だと僕は思いました。



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

ぼくは原爆の話を聞いて、
広島には原子爆弾が落と
され、一瞬間にして、みんな焼け
てしま、たというのはとても悲しく、
残骸百告たと思いました。長さが
3mに達して、5tもある原爆、
リトルホーが落ちてきたら、ぼくも
とても怖いと思いました。爆
心地の島病院や、原爆ドーム
は、実際には見たことはないけ
ど、写真などでみると、あらためて
被害がすごか、たんなあと思い
ました。原爆にふくまれている
放射線量をあひると、おうと、染色体
破かいなどという病気になっしま
うのは、こわいと思いました。
原爆先生の話を聞いて、あらた
めて原爆とは怖いものだど
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^{じゅこ}別授業を受講して

表

11/8

この特別授業をする前は、原爆について、大きい爆弾くらいの認識しかありませんでした。でも、特別授業をして、原爆は人の体をこわすし、とても強い力のこわいものだと知りました。私は、話を聞いたただけでしたが、実際に体験した人は、本当に心の傷む出来事だったと思いました。生きているときに、うじ虫がわいてしまった女の人の話は、とても傷々しかたです。私がもし、兵隊さんで、あの状況だったら気がくる、てしまっていたと思います。原爆先生の授業で、原爆は人々の体を傷つけ、とても大変で苦しい思いをしなけばならないし、死ぬ確立も40%もあるということです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

わたしは、原爆先生の話を聞いて原子爆弾が落とされる時どんなことがおきるか学びました。まず、原子爆弾が落とされると、熱線と衝撃波と放射線がでることが分かりました。その中の熱線は、太陽は6000°なので広島市には、太陽よりも熱いものが落ちてきて、爆心地はすべてとけて人は水分が消えて灰のようになることが分かりました。そして衝撃波は、音速よりも速くて、建物などがおれたことが分かりました。その次に放射線を人があびるとガン細胞が増えたり、体に悪いことがおきることを分かりました。このこと以外に広島市の人はずっと2人は死んでしまっていることも分かりました。これらのことを聞いて、わたしは、こんなおそろしい破壊兵器があることが分かりました。そして、二度と落とさないでほしいなと思いました。



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

僕は、国語の「平和のとりで」をまずく
 という単元で、戦争のことを勉強し
 ました。しかし僕の祖父や祖母は戦地
 が、広島にはいなかったもので、実際のこ
 とはよくわかりませんでした。しかし、
 今回の授業で、実際に広島へ行った
 人の話を聞き、とてもよくなるような話を
 たけれども、もういかな悲劇をくり返さない
 ようにしたいと、以前よりも強く思うようにな
 りました。そして、その原子爆弾について、いろい
 ろとお話を聞いて、目の前で、人がい
 んにいていなくなったり、その人が座ってい
 たあたりのあとかのこぼっていたり、ひど
 く火売けたたがえている人たちのむ
 れが助けを求めてやってくるか
 らとてとてもよくなるので、本当に僕た
 ちをままに戦争はごめんねと思
 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

じゅうごう

表

原爆先生へ

ぼくは原爆先生の授業をやって原爆はと
てもこわいものだとおもいました。

もしぼくがこのころの人だったか原爆が
おとされてしまって、ぼくがとけてしまったりして

ぶたんの生活ができなくておもしろい。

原爆先生のお父さんの話しをきいたと
きはしてもがなしかたです。

お父さんは17歳のときからしえ-たつてかに
はいってなんかやっていたとい。ていからとほぼ
いておもしろい。

いちばん原爆をおとした国が広島で、次
小倉その次に長崎と聞いて、日本がはら
てなくてよかったとおもいました。

前は原爆のことをおしえてくれてありがたうとい
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

ほくは、この原爆先生の授業を受けて、
原爆の恐ろしさや、当時の広島の様子
など、いろいろなことが分かりました。

特に、この授業で心に残ったのは、
原爆がもたらす被害で第

熱線・衝撃波・放射線の3つで、

熱線で体が骨だけになり、衝撃波
で粉塵になり、1秒も経たずに人は死

んでしまうという、とても衝撃的なこと
を知りました。衝撃波は、秒速500m

で、秒速350mの音速より速いというのも

とてもおどろきました。

もう一つ、「放射線」と「放射能」の違い

が分からず、普段、両方意味も知らずに

聞いていて、違いが分からなかったけど、この

授業で二つの違いが分かって、とても良かったです。

また、原爆は怖いなど改め、痛感し、後

の時代の人々にも、この怖さを伝える行動な

けは、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

私は原爆が怖いことは分かっていて、
けれど、今回の話を聞くともっと悲^{さん}で、
毎日毎日死体の焼^まくや^かい^集し
ている気持ちになると情景が浮かんで
きて怖^いです。なので、実際に体験
した人々はもっと怖^かたと思^いいます。
びっくりしたことは、原爆の中^のところ
は100万と聞いて太陽よりあつくて
人が一瞬でいなくな^りて灰に
な^りてしまったのをま^とその人たちは、
「死^んた[」]とか「死^ぬ」とか思^わず
魔法^のように消^えてじ^うかう思^いけた[」]たの
か^なと思^いました。

原爆は、とても怖いものであると今回
の勉強^で改^めて思^いました。
もう二度と原爆が落^ちない^と
いいと思^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

僕は最初は「原爆といふもい力が強い爆
爆弾でしょ」と思っていました。でも原爆先生
の話を聞いていくと、じきに原爆はただ爆破
するだけではなく色々な事をしているとい
わがりました。

原爆が落ちて、どのような効果があ
るのか、僕は、授業がはじまる前、僕
は考えました、最初は大きく分けても二
個以上思いつきがあがらなくて僕は
「これ以上あるのかな」と思い
授業にのぞきました。

今日の授業で僕は原爆のことが
わがりました。



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

私は戦争は、つらくて悲しいものとは知
ていました。でもこの特別授業をして、
戦争はつらく、悲しいものだけでなく、
心に一生残るものとなりました。
私は戦争のことを詳しくは知りません
でした。だから、原爆先生の話しを聞
いて、とても良かったです。

原爆先生のお父様が、博物館に
行った時、「きれいすぎる」と言ったと話
した。しゃんかん、私は涙がこぼれそう
になりました。

最後に、私には、2つの思いがありま
す。1つ目は戦争の時代に生まれてな
くてよかった。2つ目は戦争の時代
に生まれ、みなさんを守るべく、
すくいたかった。と言う思いが、私の
心を左右させています。
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

表

私は、原爆先生、池田眞徳先生の特別授業を受講して、改めて、戦争は絶対に二度と繰返してはならないものだと考えました。

池田眞徳先生のお父さん、池田義三さんは三田島の班の班長補佐として、特別班長として、広島に原爆が落とされた8月6日から終戦までの9日間、消火作業や遺体の火葬などをしていて、原子爆弾投下による火傷などで体が焼ける皮ふをそのままにしたと分かりました。また、原子爆弾投下都市の条件は直径5kmを超える大都市であったこと、効果に分かるように今まで空襲がなかったところだと知りました。広島市の天候がよく、投下され、長崎ではきりきり晴れてしまって投下され、京都は文化財があるので候補を外したので今も残っていると知りました。

原爆「リトルボーイ」はちももあっておどろきました。

人は^(3000°Cの)熱によってもえ、^(毎秒500m/sの)衝撃波によってこわされ、消えてしまう^(と)分かり、死亡者が14万人もでて、後い症と

なる原爆、核兵器はもう使ってはならなくて、

戦争は二度と起こしてはならないと考えました。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

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

僕は原爆先生の特別授業を受講して
今までは原爆はたくさんの人々の命を
うばったということがわかってきたが
自分が思っていることよりもっと
悲惨でたくさんの人々が苦しめられた
ことがわかりよかったです。僕が
みんなにならたらこのようなことを
みんなにいいきかせ語りついて
いきたいと思います。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

1/8

私は、国語の時間に戦争の勉強を
しました。

私はあまり戦争とってあまりでてこなか
たけどこの学習でわかりました。

放射線はおもに下痢、嘔吐、か
などがあることかわかった。

放射線というのは、放射線を出す能力を
放射能という。

広島市人口35万で被爆者数24万で
死者数14万。死亡率40%なので5人に
2人はなくなってしまう。

候補になった都市おもに広島、小倉、長崎
です。一番強くおさめた所は、京都です。

いろいろこの学習で戦争ということか
わかった。

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

10 / 8

私は、戦争の事を考えると、とても顔がくらくなります。私は、あまり広島原爆などには、全く興味がありませんでした。戦争などには、4年生の頃、「うちっ人のかげまくり」などの授業をして、だいたいどんな事なのか戦争の基本みたいなのは分っていました。戦争の本などは、けっこう好きな方でした。でも、戦争と原爆は、ちがいました。たしかに原爆は、戦争の話の中で起こったことだけれど、池田先生の話が終了。たあとほんとに心がいたみました。助けたら皮肉、がはがぬてしまうなど 仲間ごとけがかりてはびくりましたのは、助けようとしたら手と体がはがぬてしま。たことごと手と体がはがぬるなんて想像もできなかった。今、あたりまえの食事でも昔は、配給でしか小さな麦ごはんみたいな物しか食べられていないことも分かりました。今、ふつうに生まれている事もとても大切なんだと思いました。私が戦争時代にいらなくて良かったかも（ホヤせん、これから平和な日本をいたいです。そして、池田先生の話を忘れず一日一日を大切にしたいです。



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

表

僕は、広島に原爆が落したのを知っていたけど、それについての死者ヶ人がどういうじょうたしかなどとは、ぜんぜん知らなかったのて、とてもびっくりしました。ヶ人の全身ヶ人の事で、手をにぎった時に皮がすべりて取れたという事にものすごく恐怖を感じました。僕はその事を思うだけで怖くなります。でもこの事については、とても重要な事だと思ひます。僕は、原子爆弾については興味を持っていませんでした。でも僕は、原子爆弾の事は、しょうらいに必要なる事だと思ひ、もし東京に原子爆弾が落ちたら怖いなと思ひました。僕はこれから原子爆弾について少しでも調べようかなと思ひました。



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

池田先生へ。

このまえは、原爆のことを教えていただき、ありがとうございました。

原爆のおそろしさを学びました。そのまえが「戦争や原爆のことは少し知っていたけれど、池田先生の話しを聞いて、あらためておそろしかったです。その中で、一番おそろしいのは、京都が原子爆弾投下都市の条件に一番合っていたことにびっくりしました。その他に、

「リトルボーイ」のこと「リトルボーイ」は、12センチ約5センチの温度は7000℃と聞いてこんなのがいままかたさと思うと体がふるえます。池田先生は他に放射能は放射線の能力ということも分かりました。この授業をどうして、原爆がもたらした、死者は本当は、死ななくていいものだと思つた。なので、このことを知る人が多くには伝えられたいと思つていました。



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

じゅごう

表

11/8

私は、この原爆の授業を受けて、すごく衝撃をうけました。原爆の本を見ただことがあ、たけと、想像とははるかにちがっていました。しかも、熱線、衝撃波、放射線のような3つのものが同時にきたら、大変なことになると思います。しかも、兵隊さんたちは、人々が苦しんでいるのに、助けられなくて、うらかったと思います。そして、死亡率40%というのは、私では考えられません。私は今、何もなく、平和に暮らしているけどその原爆をうけた人のほとんどは亡くなっているし、東京などにも、放射線がきたら、原爆は、わいと思いました。3000℃のものがよから地上にきたら、熱さはたえられないと思います。それに、ゴルフボールのサイズでも1kgのものが60kgできたらこわいです。話を聞くと、その、1kg分でも、広島全体をおそろとまいてびっくりしました。やけどをおってせくなつた方たちや、放射線の被害をうけた人々を考えると、今の私たちは、とっても幸せなんだということがよく分かりました。



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

1/18

私は広島県の原爆の事がまったくわかりませんでした。はだしのけんというアニメを見たことありますが、意味もわからず。ただこわいと思うだけでした。でも、原爆先生の話をきいて、原爆のことがよくわかり、原爆の事をたくさん知りたいと思いました。広島県の博物館にいらしてみたいと思いました。原爆や広島のことを色々調べて自主学習などでまとめたと思います。またはだしのけんというアニメを見てアニメの意味をしっかりと知っておきたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅんこうの特別授業を受講して

表

原爆先生、この前は学校で戦争のことを教えてくださってありがとうございました。私は原爆先生を実際に見たのですがよく分からずいまだに「原爆先生は、聞かれるとよく答えられなくて」ととてもさわい、としか答えられなかった。今日の学習を通して原爆のことがとてもよく分かりました。また原爆先生のお父さんの話も聞いて、とても分かりやすかったです。私が一番心に残ったことは原爆が広島にどうかされたちよ後の、広島市民の様子の話です。とてもおそろしく目の前にそのさうけいがおもわすうかひあかりました。とてもおそろしくそのさうけいは忘れられません。私は今日学んだことを学校の授業でもっとくわしく学習したいと思いました。またこれから私が大人になったときに子どもにも伝えていきたいです。原爆はおそろしいものです。だからといってそれを忘れるのではなく、伝えていくことが必要です。それを教えてくれたのは原爆先生です。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^{じゅこう}受講して

表

ぼくは原爆先生の特別授業を受講し、思ったことがたくさんありました。ぼくは、まず、原子爆弾はすごくこわいなと思いました。しかも二度も原子爆弾がおとされるときは二度目もおとしたのだらうとこのとき思いました。二度目の長崎への原子爆弾は、天気があるかたのに、天気がよくなったので、原子爆弾がおとされた時、たと開いたとき、ぼくは、天気がよくなったのに、と思いました。また原爆先生が天気があってもおとさなかったのかもしね、とこのことをさぐると、天気がよのままよくなったのにと思いました。また、放射線と放射能のちがうことがわかりました。広島に投下された原爆のリトルボーイのかわりにくはすこいと思いました。ぼくは、原爆先生に原子爆弾のこわさを知らせたいと東京府には原子爆弾がおちてこわいと思いましたが、



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

11/8

ぼくは、原爆というのはいますごく恐しいということが
 分かりました。原爆というのはいますごく小さい火き
 で多大な被害をあてるということだったので、世界で
 は絶対に使ってはいけないということが分かりまし
 た。また、原爆で広島の人口の70%が被爆し、
 40%が死んでしまっていたので、原爆という
 ものがどれだけ恐しいということが分かりまし
 た。原爆にはウランやプルトニウムという危
 ない物質も入っていることが分かりました。原爆
 で出る放射線のせいきょうでいろいろな病気や
 後いしょうが出るということが分かりました。原爆の暑
 さで体内の内臓の水がはいり込んで蒸発して
 しまうのでびっくりしました。原爆が落ちた後は
 真空で、その後の強い上しよう気流でたくさん
 の雲が上に上からて雲がそれ以上つけなくな、とき
 のに雲が出来るといことが分かりました。原
 爆が落ちてくるときには太陽が落ちてく
 るのと変わらないくらいの暑さで落ちてくるこ
 とが分かりました。



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

原爆がおそろしいものだとは知っていましたが、これまで詳しく話を聞いたことはなかったため、改めて原爆のおそろしさを考えさせられました。

また今回は原爆のことを自分のおな原爆を知らない人たちに伝えるとはいえ、悲しい歴史、そして自らとお父さんの気持ちを伝えることには多少の抵抗があったのか、もしくは悲しいことを思い出してしまうかもしれないというのに、自分たちに原爆のおそろしさを伝えてくださってありがとうございました。

お父さんの話を聞いて、多少のことを言っているのかわからない部分、原爆を体験していない自分には理解しづらい部分がありましたが、泣いている姿を見て、どれだけ原爆がひどかったのかを理解することができました。

これからも、様々な人に原爆のおそろしさを伝え続けてください。また、自分もしっかりと、後世に伝えていきます。

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

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私は、原爆先生の話を聞いて、とても、胸が痛くなるような思いをしました。私は、原爆については、国話で勉強した「平和のとりを築く」というたんげんでしかやっていたので、たのですが、原爆のことをたくさん知れました。特に私が心に残っているのは、二つあります。一つ目は、原爆による被爆者の数です。24万人もの人が被爆し、そのうちの14万人、広島市人口の40%の人が亡くなってしまいました。たとは知らなかったし、想像もできなかった。たのでおどろきました。次に心に残ったのは、原爆の爆発直後の広島市民の様子です。話をしていた、町の様子、人々の様子は、想像するだけでこわくなってしまうほどでした。大やけどを負って、うてを前に出し、助けを求めることしかできないのはとてもかわいそうだと思います。

原爆先生の話を聞いて、私はまた、戦争、そして世界の平和について、改めて考えなおすことができましたのでよかったです。



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

私は、原子爆弾はとてもおそろしく、
たくさんの人を傷つけるものだと思って
いましたが、池田さんの話を聞くと、
私の想像を絶するおそろしさでした。
印象に残ったことは、熱風のせいで
体が焼け、手を引こうとすると、皮がむけ
てしまうことや、ウジムシが、傷口から、
体内に入りこむことです。爆弾を投下
する場所として、一番おされていたとこ
ろが、京都だったなんて、びっくりしま
した。私は、話を聞いてるだけで、とても
おそろしかったので、池田さんのお父
さんはもっとおそろしかったんだら
うなと思いました。

私は、このようなことがあったことを、
世界の人々に知ってもらい、世界から
このようなことがなくなってくれ
たら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^{じゅこう}

表

先日は原爆のことについてたくさん教えてくれてありがとうございました。
ございました。

原爆のおそろしさを今日教えてもらうまで知りませんでした。
でも今日いろいろなことを教えてもらってとてもこわいと思
いました。

救助をする時にトラックの荷台部分に乗る人を手伝っている時に
ヒッパッどんどん取れていく、というのを思いうかべるとかわら
ない、手伝っている人の気持ちになるとこわくてこわくてし
かないと思います。

今回たくさん教えてもらって「広島原爆資料館」に行っ
てもっとも、と原爆のことを知りたいと思いました。

でも、友達はその資料館に行きました。でもその友達は
たえまねほいほいつらかったと作文にも書いていたので
行くのにもこわいという気持ちかともあります。

今回は90分と、たくさん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^{じゅこう}

表

原爆のことは、けっこう知っていたけれど
 きのうのじょうぎょうをとうしてもっとしれ
 たけれど、やっぱりかなしいもんだいであらた
 めておもいました。すごいおもいでき
 いていました。でもしれてよかったです。あし
 ひさんさもおわかりました。やっぱりい
 まは、平和な国にうまれたけれどいまもせん
 そうは、あるけれど平和な国でよかった
 です。せんそうは、せうたいやうては、いけな
 いもんだいにおもいました。



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

私は原爆先生の話を聞いて、おどろいたこと、こわくなったことがたくさんありました。たとえば、熱さによって、むけてしまったひふや死者でうめつくされてしまう川などです。私は、このことをイメージするだけで戦争のつらさ、おそろしさが伝わりました。

また、この戦争はなぜ関係のない人を巻きこんでしま、たのた"ろうと疑問に思いました。それに、何も悪いことをしていない人まで殺されてしまったことは、とても悲しいと思ったし、かわいそうだなとも思いました。

私は、特別授業を受講して、戦争で知り合いを失なったり、家族を失なったりすることは絶対に嫌だと思いました。また、戦争をしても良いことがないことを改めて知ったので、絶対に起こしたくないです。

今回、戦争であったできごとを教えてくださいありがとうございました。また、今回感じたことは、大人になっても覚えておきたいです。



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

池田さんへ

このまえは、原爆のことをおしえてくれてありがとうございました。原爆が、こわいものだとあらためて、知ることかできました。

ぼくはずと原爆がおちたのは、広島だけかと思、ていました。でも、長崎にもおちていたし、他にも、4つの都市も、候補にな、ていて、その中の京都が、最初のたんかんは、一番候補にな、ていたときいてびっくりしました。最後には、じょかいされたと聞いてほ、としました。あと、ぼくが、一番こわいと思、たのは、原爆（リトルボーイ）が、太陽以上の燃、をも、て上空600mの位置（スカイツリーの第二天望台ぐらい）の高さにあ、たのが、本当にこわいと思、た。人間が放射線をあびると、げり・嘔吐・がん細胞・染色体破壊・その他の病気などのしょうじょうが、出ることか、わ、か、た。原爆がおちたとき広島にいた人は、約5人に1人が死んでいたなんて、本当にこわいと思、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

11/18

僕は原爆なんかぶつろの爆弾だろとずーっと
思っていました。でもこの特別授業を受けて原
爆のこわさということをつたえてくれました。

原爆は広島にとうかさされて原爆に地上から三
百メートルでばくはつした、そしてばくはつの中心は
一万度、ひょう面は七千度、ばくはつのしゅん地上
は三千度とおしえてくれました。

そして原爆先生のお父さんのお話しをして
くれました、その中には、人が丸こげになり
人とは見えないといっていました、そして
ひばく者が兵隊さんた打てるとう人が数を
かぞえられないほどだと言っていました。

この授業で原爆のこわさをしれてよかったです。



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

1/8

原爆投下の候補'になら、た都市に京都が
入っていたことを初めて知った。京都が'候補'にな
った理由や、でも京都に原爆をおとすことをや
めた理由もよくわかってよかった。原爆の大きさ
が、最初は3mくらいだったのに地上600m
にくると直径200mになることにおどろ
いた。そしてその時の表面温度が太陽よりも
熱い7000℃にまで達することにもおどろいた。
この原爆のことは、私たちが'後の世に伝え
ていかねばいけな'いので、原爆のことをたっ
さん知れてために、な、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

広島県の広島市に原爆がおちる時の、再現ドラマで見たことがあったけど、その時は、またよく分からなかったけど、舌を聞いてくわしく分かりました。原子爆弾をおとしたB29爆撃機 エノラ・ゲイが離陸したばし、がマリアナ島諸のテニアン島と初めて聞いて知ったので、忘れたくないです。他に初めて知ったことは、原子爆弾の投下条件があることがわかった。投下候補に小倉あたりにびっくりしました。小倉は天候が悪かったのは幸運だったなと思いました。原爆投下の前に、ラジオゾンテという天候情報を取る機械を投下していたことを初めて知りました。原爆が爆発して中は100万度で外でも7000度と太陽よりあついなことがわかった。それでも中のウラン1kgだけで爆発したけど60kg全部が爆発したら、温度が7000度をはるかにこえるし、広島市一帯を破壊した1ツよくの60倍なるから、もっと広はん田にな、っていたので、不幸中の幸いだ、たのでよかったです。原爆のことを教えてくださ、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

11/8

今日、原爆先生に授業をしていただき、
原子爆たんのこわさを知りました。原爆の
熱線・衝撃波・放射線は、それだけ強いもの
で、そのつっか合わせ、落ちてくると思えば、とても
怖い感じが止まりませんでした。

私は、実際には原爆ドームに行けたことがあります。
その近くの川も見ました。原爆が落ちて、人々が
川に飛びこんだ姿を想像したら、すごく怖い気持ち
になりました。でも今日先生から、実際には広島に
いった池田さんの話を聞いて、もっと原爆を怖いと思っ
ました。また、みんな怖い原爆を広島だけじゃなく、
長崎においたり、他の場所にも落とそうとしていたのだ、
本当にこわいと思いました。

実際には見に行けた経験と原爆先生に聞いた話で、
もう原爆は絶対におとしちゃいけないと思いました。
その前に、戦争もしてはいけないと思いました。私たちの
未来も、広島や長崎のことを考えて、平和な日本
にしたいです。



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

じゅごう

表

今まで、私は原爆と聞いて、「とても『大変』なことなん
 だろうな。」と口にしていました。そして、実際頭の中
 では、爆発事故と同じような被害だ”と思って
 いました。しかし今日、原爆先生の特別授業
 を受けて、^{原爆は}私の想像をはるかにこえるものだ”と
 いうことを知りました。『大変』どころではあません。
 実体験した方々は、二度と^{おぼ}思い出したくないほど”
 ひどいものだったことを、全く知りませんでした。
 でも、今日お話を聞いて、「こわいな」とか「ゾッ」と
 するな”と思っていましたが、私達が今日聞いた
 何倍ものこわさ、苦し、つらさを、被害を受けた
 方々は、何回も味わったんだ”と思います。

特に、「ひふがはがれ落ちる」などの表現、では、耳を
 ふさぎたくなる程、きらぶを感じました。

でも、こうして原爆のことを詳しく知ることが
 できて良かったです。



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^{じゅこう}

表

原子ばくだんは放射線、しうげきは、熱線を放ち、空中でばくはつすると、太陽の表面温度をこす、7000℃で、地上におりてくるまでに4000℃下がり3000℃になる。地上に着くまでに4000℃も下がるのはすごいけれど、それだけ下がりても3000℃というのもすごい。そう庫にかくれていた人の話では人が蒸発したように消えたと言っていたのは、しうげき派によりこなごなになるという事だ。電話局の地下に居た人の話では、炎のうずが来て、ほとんどの人が「死んだ」という話だった。もう一つ話しかあったがどれくらい。原子ばくだんの中のウランは1kgで広島市がなくなる。60kg分をばく発させた岡山県や鳥取県までなくなってしまう事だ。

原爆先生の授業で、前々から戦争はこわいと思っていたけれど、もっとこわくなってまた、原子ばくだんは戦争よりも全然こわい。



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

11 / 8

「原爆先生の特別授業」ありがとうございました。

とてもハッピーになりました。

原爆について、よく分かっていなかった事、興味
のなかったこと、知らなかったこと。このようにお話を
きけたことがうれしかったです。

話してくれた1つ1つ、忘れられません。

この授業を私は一生忘れません。

戦争は私たちが思っているほど、あまたの
はなない。経験したことない私たちが想像できるだけか
いがあるのだ。原爆のことが本当によくあかき
機会だったと思います。

本当に経験した人がしたと思うと、テレビの
この映像を見ているときよりゾクゾクとしました。

原爆は、スーパーヤコンビニのように、身近にある
ものでないのだ。今日のような話をきいても、

2,3日たつとすぐに忘れてしまうので、たくさん

意識からあつたってしまうので、気を付けています。

今日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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆とはどういう物か
しりませんでした。

原爆先生の特別授業を聞いて
戦争はつみのない人をまきこ
んでしまう悲惨な出来事です。

原爆を近くで浴た人は自分
のはたか火焼けおちてしま
い地獄のような世界だっ
たとおもいました。

世界ではいまだに戦争が
起きていますがみんなが
平和に暮らせるようになれ
ばいいとおもいました。

己女めて原爆は人を苦しめる
恐い物だとわかりました。



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

じゅごう

表

1/8

私は原爆のことは少し勉強しただけで知っていました。しかし、今日の話聞いて私は全然知らなかったんだなと思いました。

原爆はどんなに怖くて、恐いものなのかがとてもよく分かりました。原子爆弾投下都市の条件の中に③空襲がなかった。というのを見て、初めは何の事が分かりませんでした。でも、原子爆弾のはかいの効果を出すためというの聞いて、そんな事を考えている外国は怖いなと思いました。

そして、原爆の時の様子を簡単に言うと太陽が地上から600mの所にある例えで、ど水だけ熱いのかよく分かりました。話を聞いていて、皮がむける、血液が流れてくる、というのは体がぞ、としました。放射線をあびるといろいろな病気にかかったりすると聞いて大変なんだなと思いました。

原爆の被害を受けるとたくさんの後いしょうがあるということ聞いて、大変だし、つらいと思いました。今日(1/8)は原爆の事をお話していただき、ありがとうございます。勉強になりました。



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

11/8

僕はまだ生まれてなかったのに、
原爆のことは分かってたけど、
原爆先生の授業を受けて原爆は
すごいことか知れました。広島に
落ちた時、そのあつうに生活をして
いた住んでいた人たちはセカドこと
な、たしゅんかんにすてか消える、
こわくて、かわいそうで想像もしたく
はありませんでした。今、広島に
原爆のしゅうかん一度でもいっから行って
みたんです。原爆は爆発だけでなく、
放射線泉が入ってることが知り、
さらにこわいと思いました。
原爆が落ち、兵隊が行くと、手はななめ
下からぶらぶらとぶらぶらから歩いてくる。
それだけすごいと思いました。
この特別授業は一生忘れません。
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

11/8

私は、最初、この授業は原爆についてを何となく
教えてくれるんだろうなと軽い気持ちでいました。

でも、話が始まったしゅんかんそんな気持ち
なくなりました。

事実と思えない事もあって、正直 こわかったです。

原爆の事は、全然知りませんでした。

だけど原爆先生の話を聞いて、よくわかりました。

原爆はとてもこわい物で、絶対に使ってはいけないと
強く思いました。

今回、原爆先生に原爆の事を教えてもらって、

原爆への理解が深まったのと共に、今後絶対に
戦争をしてはいけないと本当に思いました。

このことを教えてもらってよかったです。



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

ぼくは、原爆の事を良く知らなくて、
色々なことが分かって良かったです。
原爆の恐は、悲惨さ、とても良く
分かりました。原爆の温度は100万℃
太陽よりずっと熱いと分かって、びっくり
しました。広島だけでなく長崎も
原爆の被害に会っていて、もし雲に切れ目が
開かなければ、原爆は落とされなかった。
少しでも被害を無くすことが出来たんじや
ないかな？と思います。運命は変えられない
んたと思います。原爆が落とされた、その
いっしょに、炭になって消える。それはすごく怖い
と思っています。あと、死亡率が40%たなくて
高すぎたおとろきました。原爆(リトルボーイ)を乗
せている爆撃機エラ・ケイといのは、初めて
分かりました。原爆の事が良く分かりました。
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

前から原爆は、こわいものだ^と知っていたけど、もと原爆のことを知ること、原爆という科学兵器は作るはいけない^と思った。原爆が爆発する時の温度が回りで、太陽の表面よりも千度高い七千度^ということが分かった。そんな原爆が、た、た六百メートル上空で爆発する^と思うと、原爆への不安がますます言まいました。原爆が爆発したときに外にいた人は、しょうばい^は熱線^で、一瞬間にして消えるようにこの世をさっさとしま^うことか^が分かった。それに、今も問題になっている放射線も、原爆のちから^がまわっていることが分かった。特別授業を受けて、原爆への考えが、ただこわいだけでなく、人の命を三千万以上^うばう^{こと}が、科学兵器^をというふうに感じるようになった。



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

11/8

ぼくは、げんぱくゲームのことは知って
 していましたが、まじのじまづでげんぱく
 のことを、とすることができた。ぼくは、げん
 ぱくら、かとしのじまづけんが、あつとはあ
 びるきました。そとげんぱくのおも、
 がちでそのげんぱくでしほつし
 た人が14万人でしほつりが40%。
 たが、なんでも、くらししました。そして、かけ
 と、まお、た人のまなしをきいた。
 まぱくは、ものすこ、いざししました。
 そして、このまぢづおけいけんは、中がくに
 な。こも大人にな。こもあすから、110大
 もります。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

最初は、90分も絶えられるかな?と不安
でした。でも、いざ話に入ると、夢中になっ
て聞いてしまいました。原爆と言っても、私は
体験したことがないし、そんなにくわしく聞
いた事もなかったのも、ただ「こわいもの」とい
うだけのいっしょで何にも分かっていきません
でした。でも、池田先生の話を聞いて、原爆が
「こわいもの」から、声にもならないほどおそ
ろしいものに変りました。人々の皮がは
がれたという部分を聞いて私はおもわず自
分の手を「ぎゅ」とにぎりしめました。原子爆弾
が広島へ落ちた時、いっしょにして、何十万人とい
う人たちが丸こげになり、死んだと考えると、むねが
つぶされるように痛くなりました。長崎に原
子爆弾が落とされた時にももしも飛行機がもう
少し早く帰っていたら、もしも雲に切れ目ができ
なかつたら長崎の人たちは、助かっただろうなと
思います。今の私の生活がどれだけ豊かでどれ
だけ平和なのか、あらためてよく分かりました。



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^{じゅこう}

表

おいそがしい中、下石神井小学校に来てくださり、ありがとうございます。今日、池田さんのお話を聞いて、本を読んだりテレビを見たりするだけじゃ分からない、くわしい事が良く分かりました。私が一番心に残ったのは、原爆投下都市の条件で、空襲がなく、落とした時にはかいいの効果が良く分かるから。というので、日本にとって被害でも、相手にしたらしい事。そう考えると、とてもこわくなりました。もう一つは、池田さんのお父さんが広島島の原爆資料館で言った、「こんな、きれいじゃな、です。その一言に、自分が体験した事や見た事、その全ての重みがかかってる言葉だ」と思いました。最初に池田さんが、「一生忘れな話」と言っていました。本当に一生忘れられな、と思えます。二度と原爆を落としては、かな、と今までよりも、もっと強く思いました。この思いを未来に伝えて行けたら、いいと思いました。

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

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^{じゅこう}受講して

表

11/8

改めて原爆のこわさ、おそろしさを学びました。でも、お話を聞いただけでは、「わい、もうやりたくない」としか思いませんでした。しかし、池田先生のお父さんのビデオを見たとき、本当にこわいと感じました。そして、「もうやりたくない、こわい」という気持ちが一層、強くなりました。私が大人になって、戦争をしていたら「こわい、おそろしいので、やらないで」と言いたいです。そして、一人対一人の戦争だと思えるケンカをやっている人がいたら、もう一度仲良くさせて、一対一の戦争・ケンカをやめさせる努力をしたいと思います。

私のそう祖母はもう亡くなりましたが、京都に住んでいました。とても奈良に近く、車で20分～30分行くと奈良についてしまうところ、小さいとき家から大阪が見えたと言われました。改めて戦争・原爆のこわさを教えてくれてありがとうございました。一生の^{ことを}思い出させてください。



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

今日は、ありがとうございます。

私は今日、原爆先生の特別授業を受けて、

昔、こんなにかわいいことがあって、何万人の人が死んでしまいかわいそうだと思いました。

私が一番おどろいたのは、11、12人の人がきえ
てしまうことでした。ピカッて光って、人間の水分
がなくなり、トーンでこんなおぼろけになり、こわい
と思いました。人はピカトンと言うことも分かり

ました。私は戦争は実さに見たことなし、

本でしか戦争のこわさを知ることができませんでした。
でも今日、本を読んで知ることが
なかったことも知ることができました。

戦争のとき、全体がやけどになり、

手をっかんでもち上げようとする時、ひるかがとれ
てしまうことを聞いて、そう像するだけでも、

こわいし、いたそうだと思いました。でも、

実さに見たり、大やけどになり、しま、た人たちは、

も、とも、とりたいと思いました。今日は、知らな

いことをおしえてくださり、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

11/14

ぼくは原爆先生の授業を受けてこれまでは
原爆なんてたった一部の災害で死んでしまっ
た人なあまりいないたらうと思っていました
が、ウラン1kgで広島市の35万人のうち14万人
が死んでしまったことを教えてもらいまし
た。しかも、14万人の中で2万人は爆発し
たときに体の水分がなくなっていっし
ゃんで体がしょうめつしたことも分かりまし
た。もし、ウラン60kg全てが発したら被害が
もたらがって中国地方全てが被害をうけて
しまったのではないかと思いました。また、
長崎ではまたま雲にきれめができてため
原爆を投下したという偶然でもしそのま
ま空が雲でいたらよかったです。ぼくは
また原爆ドームにいったことがありませ
ん。でもいつかはいきたいと思っていま
す。また、原爆ドームのもとには、広島
産業しょうれい館ということも教わりまし
た。原爆はとてもこわいと思いました。授
業をしてもらって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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

11/8

私は、何回かテレビや資料などで聞いたか見たりして
 いやだなとか絶対にもう、おこってほしくないそう思っていました。
 そして実際に起きた原爆のことについてあまり、知り
 ませんでした。でも、今日原爆先生の話を聞いたことにより、
 本当にしょうげきを受けたし、もう二度とこのようなことが起
 きないでほしい、と強く思いました。私は原爆の被害が
 こんなにひどいものだとは知りませんでした。非害にあり
 づかなくなった人たちは一瞬にして命をうばわれ、たごきの人た
 ちがゆくえか命からなぐたことや、本当に地獄のよ
 うになつてたことなど、私の思いもいじからたことが現
 実におきていることを知ってショックを受けました。そして、実際
 に原爆にあつた人のビデオを最後に見て、言葉の重さが本当
 にあつたうと思ひました。今日、私は原爆によつて起きたこ
 と、実際に目にしたものが知れて良かったです。今後もし
 今日教えたことを心にためていこうと思ひました。
 本当に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

今日は、まことに来ていただき、ありがとうございます。ぼくは、それほど戦争のことは興味などありませんでした。でも今日の、池田真徳先生の話しを聞いて、かなしく苦しくなりました。最近戦争の本などをよく読みます。そんなことを聞いたり、見たりしていると悲しくなっていました。正直今日の特別授業少し嫌でした。そしてまた話しを聞いていると想像してしまい、目をふさぎ耳もふさぎてしまいました。真、暗くなったその目の前に戦争を体験したおじいちゃんの話思い出しました。『どんなに苦しくても、前を向くんだ』と言われました。それを思い出すと自然に目の前が明るくなり、先生の話しも聞こえてきました。ぼくは、戦争を体験していないので、体験した人にとって、ぼく達はかなりしあわせだと思いました。今日の授業は、一生忘れません。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

11/8

今回はぼくたち、下石神井小学校の6年のために来ていただきことにありがとうございます。ぼくたちは、前の授業で原爆の事を学び、「こんな事があつたのか」と思いました。さらに今回の特別授業でさらに知る事が出来ました。池田さんのお父様^美の日記に、ぼくはすごいな勇かんたなと思いました。「助けて、とっていた子どももみのかさないし、命令にちゃんとしたがいい体をやく仕事をこなしたりしているからです。ぼくも、そんな勇かんた人になりたいと思いました。ぼくは、原爆の事を忘れません。たぶんほとどの六年が書いていると思います。なぜなら、こんな、怖い事、戦争で大切な人を失いたくないからです。池田先生、今回はほんとう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

11/8

今、こうして普通に幸せにくらせていてありがたい
と思いました。昔、戦争を日本がしたこと
があるから、これからはしないようにしようと思っ
ているからだと思いました。しかし、そんな恐ろ
く、大変な世の中を暮らしてきた人達はすごいと
思いました。戦争でせくなった方々は広島に
原爆が落とされた時は、人口35万人中、およそ40%の
14万人がせくなりました。つまり5人に2人がせ
くになってしまったということです。わたしは、
もしある日33人だったクラスが20人になっ
てしまったり恐怖と悲しみと残酷さで心は
うまってしまっそうです。だから、

今自分が命の危険を感じず、友達と話し、
笑い合える日本、生活ができることは

本当にありがたいことだと思えました。

お話を聞かせていただいたてありがとうございます。
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

今日は、原爆のことを教えて頂き、ありがとうございました。
この授業で私が知ったことは何個もあり
ます。一番おどろいたことは、原爆は、最高で100万℃
にもなることです。真夏のキラキラした太陽ですえ6千℃な
のに、比かくすると、ものすごく熱い、ということが分かりました。
それと、ウラニのことでおどろきました。原爆の中には、
60kgのウラニが入っていて、そのうちの1kg、ゴルフボールの
大きさくらいしか使われなかったのに、それだけで
広島全体を放射能で汚染してしまうということです。
他にも原爆の巨大な大きさ、重さや、放射線による
被害などが分かりました。原爆先生の授業を通
して、改めて、戦争の非さんさむこと、悲しさを知りました。
そして、戦争をしても良いことなんてない、楽しいこと
なんてない、その代わりに、辛いこと、苦しいこと、悲しい
ことだけがたくさんある。だから、もう日本は絶対に
戦争をしてほしくないし、私も、勝つもうれしくない
から、戦争は絶対やだと思いました。そして、今も戦争
をしている国は、やめてほしいと思います。今日は、原爆
のことを丁寧に教えてくれて、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

じゅこう

表

この度は原爆の事をくわしく教えていただき
 ありがとうございます。私はこの学習で原爆は
 本当にこわい事なんだと思いました。テレビとか話
 とかたけで知ったような気がしていたけれど、先生の
 話しを聞いて、またまた分からない事はかりだなど
 思いました。私加心に残ったのは2つあります。1つ
 目は1発原子爆弾を落としたたけでもこわい事なのに
 2発目も落とした事です。ゴルフボール1分が広島
 の町を破かいされて生き残った人達はとてもこわい思いを
 しているのに2発目も落とすと知ったら心臓が飛び出
 してしまったりです。2つ目は放射能の事です。私
 の生まれた所は福島県です。2011年に地震が来て
 放射能がこわくて逃げている人もいます。おぼろげに
 破爆したかからって心配です。なので原爆の時もか
 しいとらだと思いました。他にもたくさん言いたい事は
 あります。色々思っています。でも一番言
 たいのは2度と原子爆弾を落としてほしくない事です。
 本当に2時間かけてたくさん事を教えてくれてあり
 ありがとうございます。この事は絶対に忘れません。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

原爆のことについてくわしく教えて
くれて、ありがとうございます。
私は、原子爆弾の温度が中心は
100万度、外側の方でも7000度
あり、太陽よりも熱い物なので、と
てもこわい物だと思いました。
そして、やけどを負った人達が、水に
飛びこんでも、広島^の熱さで水が
ふい、とうするの、か、わい、ろ、う、だ、と
思いました。今の広島や長崎には、約
70年前に、こんなにおそろしいことが
あったとは、信じられないようなことだ
と思いました。全身にやけどを負った
人達が、助けを求めてくる姿は、「人間
のようではない」という言葉が心に残
りました。本当にありがとうございます
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

11/8

今日は約2時間原爆について分かりやすく説明していただき、ありがとうございました。私は原子爆弾は本当におそろしいものなんだとあらためて感じました。原子爆弾のいりよくは熱線、衝撃波、放射線の3つがあります。とくに放射線はあびてしまうと下痢、嘔吐などいろいろな病気がおきてしまう事も分かりました。原子爆弾により広島市の人口が35万人で死者数は14万人と知って思わずゾクッとなってしまいました。原子爆弾を周囲の人は「ビカドン」と呼んでいたそうです。

今は原子爆弾も落とされず毎日が平和で過ごすことができ本当に幸せです。1日1日を大切に生きていきたいです。原子爆弾について少し興味をもてました。この度はおいそがしい中、説明していただき、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

先日は、原爆のことについて、細かく教えて頂き、ありがとうございます。私は、特別授業の日まで、とてもドキドキしていました。理由は、父の曾祖父や、私の祖父母は、実際に広島で原爆に会っていて、その当時の様子を、祖父母に聞くことがあるからです。私も広島出身のため、もちろん平和記念公園や、資料館、原爆ドームに行ったことがあります。しかし、特別授業を受講し、当時兵隊の池田義三さんの日記をもとにした話で、私は、心がしめつけられるような思いをしました。原子爆弾による被害はとても大きく、被爆者の体内の肉や骨が見えるとおっしゃっていたのを聞き、体が震えました。原子爆弾の熱は、太陽よりも高い7000℃と聞き、非常に熱い風や、熱線が広島をおそったと考えると、想像が出来ません。今後、原爆資料館に、行ったときは、今回のお話を思い出しながら、当時の様子を見学したいです。とても貴重なお話を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^{じゅこう}受講して

表

ぼくは、11月8日いろいろな広島^の原爆の
ことが分かりました。広島に投下された
原子爆弾^も単は昭和20年8月6日午前
8時15分に原子爆弾が投下されました。

ウランというゴルフボールぐらいの大きさのウラン
の塊が一つだけで広島市は破壊されると

ということが分かりました。リトルボーイという
広島県広島市に投下された原子爆弾だと
池田さんがいって、いれた。候補¹になった
都府は広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都
とありますが一番候補¹になったのは京都。

（たが昔からある文化は破壊するのはもった
いなく、という事で京都がはずれました。

池田さんは、ぼくたちに190分、広島^の原子爆弾
のことを語り、くれました。最後の5分間は

池田さんの父のビデオを見せてくれました。
中みは父が経験したことをビデオで言、て

いれました。今日、ぼくは、いろいろ知、て、い、ま、さ

にまがたです。ありがとうご、い、ま、さ。



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

11/8

この度は、ぼくたちのために特別授業をしてくださいまして本当にありがとうございます。さしほした空が32mで約6kmもはなれたところから、目標地点までおさって、たったの200mしかすれてないことにすごいなあと思つた。この時期に広島にいたらと思つたよ、とてもゾクゾクとする。爆発物の中にあたりは100万と、周りは7000℃もあるなんてびっくりした。地上も3000℃もあるなんて、また考えられない。爆発の暑さで、体内の水が「しゅんてい」しょうぼうするなんて、とてもすごいと思つた。スカイツリーの第二でんぼう台に太陽があるように、とても暑いと思う。衝撃波は音の速さより速いなんて、とても速いと思つた。一回目の原爆からたった3日で二回目の原爆が落とされてたて続けで、かわいそうだなあと思つた。放射能で下痢や嘔吐にくるしめられるのは大変だなあと思つた。広島県民の5人に2人が「死んだ」なんてすごい多いし、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

特別授業をしていただきありがとうございます。

ぼくが、原爆のことについて知り、アトクのは、とてもおそろしく、影が残るくらい強い熱線だ、す、ということでした。

また、パラシュートで落ちたときということでした。しかし、パラシュートではなかったということを知り、おどろきました。池田先生の父が、死体しりをしていたときの出来事を聞いて、想像するだけでとてもこわいときゅうえをおぼえました。さらに、放射線によって、たくさん病気や、こわい病が、残ってしまうことに、熱線で人が殺され、しょうげき波で殺され、次は放射線でも人を殺していく原子爆だ人は、己々めておそろしいと思います。

本やマンガでは分からない原子爆だくの本当のおそろしさをくわしく教えていただき、とても勉強になりました。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、原爆はこわいものだと思、ていました。でも、話を聞いて、もっとおそろしいものだ^と改めて感じました。爆心地近くにいた人々の苦しさ、その人達をたすけたくてもたすけられない悲しさを考えると、私が思、ているものよりもはるかに原爆はおそろしいと思、いました。また、学校で見た広島映像より、原爆を体験した人の話を聞くことは、とても現実味が^{あり}、そのじょうま^{ょう}が伝わ、てきました。

話を聞くことはとても貴重な経験であり、とても大切なきかいでした。改めて感謝いたします。この話を今後、頭におき、てく^な、たあ^まや被爆した人々のことをうやまい生活したいです。そして、今じゅうじつした生活をおくり、生きている自分の命に感謝し大切に生きてい^またいです。

今回は、お話をしていただ^き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^{じゅこう}受講して

表

11/8

ぼくが今回の原爆先生の特別授業を受けて思ったことは、原子爆弾は本当にこわく、おそろしいものなんだなと感じました。当時の広島や長崎におちさした原子爆弾でたくさんの命がうばわれたことがわかり、おそろしいなと思いました。先生から見せていただいた、先生のお父さんのお話で、泣きながらお話をしていた先生のお父さんのかなしみが、そのビデオを見ているときに、ものすごく伝わってきました。先生のお父さんのかいていた日記を先生が訳した本を、今日をきかいに本屋などでさがしてみようかと考えました。実を言ったら受講する前は原子爆弾のことはあまり興味はなかったけど、今回の特別授業を受けて興味が変わりました。今度、本場で勉強するのが楽しみにまりました。



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

11/18

原爆についていろいろ教えていただいて、ありがとうございました。戦争、原爆、怖いことは知っていたけど、自分にどういったことがないのでもよく分かりませんでした。被爆した人の絵などを見ると気持ち悪いと思っていました。原爆など興味なかったのでも面倒くさいと思っていました。原爆について教えてもらった時、ものすごくではたりにくくいろいろなことだ、改めて思いました。池田さんのお父さんの話を聞くと、被爆者がとてもかわいそうに思えました。「皮膚がはがれてしまう」を聞いた時など、気持ち悪く強く思いました。けど、前はこの気持ちのみだったけど、助けておかげだったらというように思いました。義三さんはそれを行った人。やさしい人だなと思っていました。聞きたくはない話だったけれど、とても勉強になりました。この授業を忘れないで生きていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

私は候補になつた都市が京都だということを知り、おどろきました。原子はくたんをおとすのに「絶好調なのだ」ということをきいて、横浜だと思つたバツが一気に変わりました。また、パラシュートをつけて「リトルホーイ」を投下されたのではなく、「ラジオゾンテ」というものをパラシュートにつけたのだということも分かりました。太陽が約6000℃もあるのに原子はくたんは100万℃で外側が7000℃なので、どうもあついでにおどろきました。私は太陽以上のものが近づいてきたら死ぬので、原子はくたんは怖いな、と思いました。「ヒカドン」というひろしまの名前をきいて、なるほどと思いました。爆心直下3~7000℃があたり、7000℃があつてくるから一瞬にして水分が蒸発し、体がくたけるということをきいて、手がふるえました。放射線と放射能の違いは放射線を出す能力のことを放射能というということもとてもよく分かり、覚えておきたいです。



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

/

原爆(池田)先生へ

お忙しい中、わざわざお話しに来て下さって
本当にありがとうございます。なかなか私達
もこんな機会がないので、光栄です。私達
は、被爆していないので、というか被爆
しない方がむしろ良いんだと思うけど、よく
戦争は、こわくて、絶対=度とやってはいけない
と思うけど、正直、びんと来ませんでした。前
は、戦争の勉強をしないのですが、やはり
びんと来ませんでした。でも、最後のお父さんの珍
間のビデオは、五分間でも、とても、今まで、
戦争の話を聞いていて、得たことのない思い
を得ることができました。被爆した人の再現
の映像がありました。お父さんは、これを「
キレた時」と言ったのが、何よりびっくりしま
した。つまり、これ以上のお父さんということ。で
も、私は、この戦争があった良かったのしれない。そ
思いますが、むしろ原爆で亡くなった人の犠牲は無
駄ではないのです。だって、それで日本は今平和な場所。



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

私が原爆先生の特別授業を受講して
ます。「この授業を受講できてよか
たな」と思いました。私は将来に
なっても忘れられない授業になったと
思います。特別授業から、原子爆
弾のおそろし、そうせつなことが分
かりました。とちやう、少しむねが苦し
くなるほどこわいと思いました。あと、
放射線と放射能のちがいが分かつ
て良かったです。竟味のちがいに
正直、初めて知りました。原爆
先生のお父さんは、すごくつらかったと思
います。心の中でおつかい願でしたと私
は思っています。

今日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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

原爆先生の話を知ったらとても怖くなり
りかなくなりました。原爆はしょうがきと
放射線だけだと思っていきました。しかし、
一番初めにくるのが熱風だとわかってびっ
くりしました。その温度で水が沸く、とうして
しまうのだから、人がその熱さを感じたら、
ひとたまりもありません。そのようなこ
とがとてもよくわかりました。

ぼくは原爆について何も知らなかつ
たけど、原爆の色々なことがわかり
ました。先生も言っていたけど、原爆の映
像などを見るのと、本当に広島にいた人の
話はいと味ちがうなと思いました。
やっぱり空は怖いと思いました。



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

11/11

原爆先生へ

ぼくは特別授業を受けて本当によかったと思
 いました。この特別授業を受ける前に
 国語の授業で少しだけ原爆が「あ
 りな」と思っていました。けれど池田さん
 の話を聞いてすごくこわくなりました。
 リトルボーイは「あ」と言ったことがすごく
 怖かったです。そのリトルボーイがたくさんの人の
 命をうばうと聞いてすごくすこ
 こわいなと思いました。かあもじ
 じになるのはめたくないと思
 いました。ぼくは今うまれてきてあ
 と思いました。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

原爆先生じゅくわうの特別授業を受講して

表

11/11

原爆先生へ

今回は、お忙しい中、特別授業をしていただき、ありがとうございました。ぼくは、この特別授業をやる前は、国語の授業で原爆のこわさが分かりました。でも、特別授業で、その原爆のこわさか、と分かりました。池田さんの話を聞いて、なぜ4000kgも先の所に原爆を落とすのかと思いました。そもそも、なぜ原爆というものを作るのかと思いました。そんな疑問が頭にたちこめました。こんなこともあったというのに、今、なぜこんなにアメリカと仲がいいのかなとも思いました。広島の人たちはこの事でアメリカをうらんでいるかと思いません。でもそれを行動に移さないのが日本のやさしさだと思います。



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

原火暴先生の話を聞いて、広島をむざむざな光景にしてしまった火暴げき木幾の名前エノラのケイのことを知れたリトルボーイの重たが分かったときにこわくなりました。なぜなら、人間が数えきれないほど死んでしまったからです。今単戈争をしている国は少ないが、もしまた原子火暴弾を使うことになればまたどれだけの人が死ぬか分からないことをするのはゆるせないと思っております。ぼくはそんなことがあるとしたらさせないようになりたいです。このたびはまこと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

表

ぼくは、広島県で、原爆ドームを
見たり、原爆資料館などにも行って、ぼく
は、原爆のこわさを分かってきたつもりだ
たけれど、授業を受けて、本物の原爆は、
自分の想像をはるかに超えてい
ました。また、爆はどの仕方、爆のう
きょう、降下された場所などの、くわ
しい事も、いろいろ分かりまし
た。何万人もの人を、苦しめ、殺すよ
うな物は、この世界には、一つも
ないと思、た。また、原爆のこ
ろをうけてない自分は、とてもしあ
せだと、思、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

11/8

わざわざ下石小に来てくださり、ありがとうございます。

私は、改めて原爆はとても怖い物だと知り、絶対にやりたくないと思いました。そして、原爆を落とす場所の条件もわかりました。封は、「リトルボーイ」という重さが、

約5トンもあるなんて、びっくりしました。体馬喰した方は、前の親子がいっしょで消えてしまうなんて、

とても怖いと思います。他は、原爆のけむりの形はきのこ形になるということもわかりました。原爆の

材料もわかりました。原爆では、太陽よりも高い7000℃の温度が近くにあるなんて、びら

びっくりしました。そして、原爆は音の速さよりも衝撃波の速さの方が速いなんて、おどろきました。

原爆は、まず光りしぼくしてから、音がなるので、

「ヒカドン」とよばれていることも知り、ました。途中、映像を

見ている怖すぎて、目をそらしてしまうほどでした。池田さんのお父さんは、言葉で表せないほど大変だったこと

がビデオを見て、とても伝わりました。このことをみんなに伝えてゆき、こういうのが二度と起

こさないように防いでいきたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

なかなかない、体験者の父さんのこと、
について、話してください、ありがとうございます
ほくは、体験してなくても、その場面、場
面を、想像して、聞いていました。ほくは、
原子爆弾はとも、恐ろしく。広島、長崎
に、落ちたことは、しっていました。けど、それ
いかに、京都、新潟、横浜、小倉、これら
は、初めて、しりました。あと、上空で、2枚、
球体は、中100万の表が7000℃、東京スカイツ
リー、第二こんぼうだいた、太陽が来たのと、
同じと聞き、ほくは、想像しただけで、
ソットしました。もっと書きたいことは、ありま
すが、あと、ノッにします。それは、父さんのヒ
デオです。まわりの人は、なんだ、紙のよましと
言っていたけど、ほくは、紙を見ながら、
というのがよかったです。実際に、合っ
て、もっと話を、したかったです。原爆のこ
とについて、おしえてくださり、ほん
と、ありがとうございます。