



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、原爆はどんなものなのか 全然知りませんでした。

でも、今日の授業のお話や説明を聞いて、どれだけおそろしいことだったのかを知って、とてもおどろきました。

原爆がおこり、多くの方が亡くなってしまうことはわかっていたのですが、人々がどんな風になっしまったかを知らなかったため、聞いていてとてもこわかったです。

その光景を実際に見た池田義三さんはどんな気持ちだったのかを考えると、悲しくなりました。

また、なぜ広島に爆弾が落とされたのか、候補になっていた都市が他にもあった事、落とされた爆弾のことなども知らないことばかりでした。その知らなかったことを知って、原爆はどんなことなのかわかり、また将来にこういうことを学ぶことがあっても 今日学んだことを思い出すことができるとおもいます。

きっと 今日学んだことは無駄ではありません。 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

最初 7000℃ の少年を見た時意味がわかりませんでした。
話を聞いて時間が経つにつれて意味がわかり
ました。

わかったことは、

「B29」爆弾機は、教科書の「川と川」
で B29 とあたたため意味がわからなかった
けど「B29」は爆弾だとわかりました。

原爆を落とす候補の都市で京都が条件が
一番良かったのにやらなかったのは、本当は、核で
おこってないからだと思います。

表の表を見て 24/14万人が死ぬ
というのは、やっぱり危険なん
だとわかりました。



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

原爆先生へ

原爆先生の特別授業としてもらって
原子爆弾が投下されて大変だったことが
改めてわかりました。特に印象に残った
のは電話局の~~中~~の地下のトイレに私たちが
目があったという話です。あと原爆ごもの
土の部分が平らになっているのがすご
いと思いました。原子爆弾の表面温度が
7000℃で太陽の表面温度よりも
高いという事はびっくりしました。

先生の話をきいていて「広島市の人口の
40%も死んでしまった」ということはそれだけ
原子爆弾が大変だということをもっと
わかりました。まもなく思うことが一つだけ
あります。それはなぜ第一候補が広島、第二候補
が小倉、第三候補が長崎になった理由が
わかりませんでした。1/3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

今日のお話を聞いて戦争がどんなに大変だったのか
分かりました。話をしている時にイキーンとわいてそ
んなに痛かったんだなと思いました。今社会の授
業で戦争をやっているのが勉強になったと思います。
メモを取る時にちょっと早くメモが取れないところあ
ったけどちゃんとメモは取れてよかったです。
広島ドームの写真が出た時ドームがけがたおれて
いなくて不思議だなと思いました。原爆の
展示品の写真が出てきた時体がゾットしました。こんな
におそろしい体になるんだと思いました。最後のビデ
オの時にちょっと涙が出てきそうになりました。もし
またこのようなことが起きたら私はダメなのかな
と思います。そして、もうこんなことが起きないでほし
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

私は、この授業を受ける前は、ただ「簡単に「昔は、大変だったんだ」
なあー」と思っているだけでした。

ですが、この原爆先生の話を聞いたとき私は、「昔のことをも、知
って向き合っていないといけないんだ」という気持ちになりました。
私はこの授業でのお話しは初めて聞いた言葉や物の名
前がたくさん出てきて、最初の方はすごくおもしろい話だ
と思って聞いていました。でも、しだいに話しにもなれてきて、
原爆での出来事がくわしく分かりました。

特におどろいたことは、リトルボーイの中に入っているウラン
60kgの内、1kg(ゴルフボールの大きさ)で広島市人の35万
人の内、24万人が被爆者になり、14万人の死者が出た
ということです。被爆率は、約70%。そして死亡率は、約
40%という信じられないくらいの人数の多さでした。

私はおどろく事しかできませんでした。この出来事以外に
もたくさんな出来事が起きていました。

私は、改めて昔の父たちの気持ちが分かりました。すごくこわ
い思いをして生きていたのだと思いました。たけど「精一杯生き
ていたのだ」ととても強い人達だったのだと思いました。

昔の事を知って、向き合うことができ、すごくうれしかったです。



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

何ヵ月か前に昭和館に行き原爆のことばかりと知っていましたが、
今回原爆先生にくわしく教えてもらったことで色々ビックワリするような
ことが多かったです。

まず原爆をうけた人の体がビックワリしました。思ってたのよりも、
悲しかったです。原爆直下の人には遺体でしかかま赤ということ
にもちよと聞くだけでもすごいとりはたかたちました。

あと原爆には熱線だけじゃなくて、ほうしゃのうもあると知ま
せんでした。こんな最悪な兵器がこの世界の中であつたというだけでは
だかたります。

あと太陽より1000℃高いっていう事にもビックワリしました。太陽が600m上
にあるもの、聞いてこんな兵器作れるんだと思いました。

今回原爆先生の話が聞けて良かったです。原爆の温度や危なで、
それで人間はどうなるかということも本当に将来のためにもなりました。

原爆の話をいっぺん四コマで来てもらって原爆のことを話してくれて本当にありが
とうございました。本当に自分のためにもなりました。



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

私は原爆先生の話を聞いたとき、すごくおどろきました。ある親子が7000℃に近い熱線があったという間にすみになってしまったこと、ある建物が真上から熱線を受けたこと...どれもこれも、自分には想像できないことだらけでした。人間の傷口にうじ虫がいっぱいいる...死体だらけの水のな川...思うだけでゾッとしました。特におどろいたのは、上空600mに太陽より1000℃も熱い丸体があるということです。太陽よりも熱いものが上空600mにあるなんて考えられませんでした。しかし、その中で生き残った原爆先生の父、池田義三さんらはすごいと思いました。たくさんの死体をおぶると聞いたときはびっくりしました。

私はこれまで“原子爆弾”について、まったく何も知らなかつたし、知るつもりもありませんでした。そして、原爆先生の話を聞いて、自分は今どれだけぜいたくしているのだらうと思いました。原爆にあった人たちは苦しんで亡くなつてしまったのに、自分は自由に生きている...そう思ったら、罪悪感が出てきました。私はこれから原子爆弾について、インターネットや本で調べて、当時の人たちのことをもっと知るうと思いました。

約90分間原爆について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

原爆先生様

今日は、ありがとうございます。

私は、今日の授業を受講して、あまりにさんごくで、耳をふさいでしまいました。ですが、原爆で亡くなった人や経験した人は、これらのよりも、もっと苦しんだり苦痛していたんだと思いました。私は、どうして原爆を投下させ人の命をうばうのだらうという、にくしみや不満を感じました。

しんじくさんのお父様は、さんごきな姿で亡くなっている人達を背中であつかうというのは、私には、できないことでも、でも勇気が必要だと思いました。ですが、亡くなっている人やけがをしている方達を救いたいという思いは、すごいと思いました。私は、あらためて命や生きることの大切さを、この授業で学びました。

今日は、本当にありがとうございます。

このことを、もと色々な人達に広めてください。



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

ぼくは、原爆先生の授業を受講して
とてもいい勉強になりました。広島・長崎
への原子爆弾投下はニュースなどで少
し知、ていいましたが、今日の授業をき
いて、広島・長崎の原爆のことがず
くわかりました。他にも、池田真徳
さんは、大学生(21)で軍隊に入ること
をい、ていしましたが父・義三さんは17歳で
軍隊に入、てたと言、ていたのて、ぼく
はおどろきました。あとぼくは、広島
市に原爆を落とし、広島市民の死亡率40
%と、多くの方が亡くな、てしまうのは、
とても悲しくひどいと思、ていました。
しかも原爆を落として、5人に2人が亡
くなるというのも、あり得なく、て悲惨
だと思、ていました。ぼくは原爆先生の授業
をきいて、とても勉強になりました。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

じゅこ

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、こう思
 いました。広島にやせはくたもま
 としたのみか、そ木がふしきで
 たって、広島は何も、やっていたのに、
 はくたんで、24万人の命を亡くしてはく
 たんで、おとして、悲しくた、いのか、はく
 たんで、おとして、何のいみか、たのか、でも
 原爆先生の話を聞いて、せんそうは、やっていた
 いけな、い、でも最後に原爆先生の父親のビ
 デオを見みて、ほんとうにの現場にいらて、そ木
 を見て、また、ちたとはくは思います。



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

私は、5年生のとき、原爆の事を調べ、発表しました。なので、少しは

知っていました。私がこの授業を受けて知った事は

原子爆弾投下の条件は①直役5kmを超える②平野であること

③一度も空襲がなかった。という事や、候補になった都市が

広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都が、あて一番強く押された

のが、京都なので、選ばず、くりました。

広島に、投下されたのが、リトル・ボーイとゆうて、日本語で、

少年と意味の原子爆弾です。

簡単ですが、太陽の表面が、6000℃という事も、初めて、

知りました。

広島市の人口…35万人 被爆者数…24万人 死者数が14万人

死亡率40% 2万人は、一瞬にして亡くなりました。

原爆先生の授業は、お父さんが、体験したことを話していて、

分かりやすかったです。

広島に行って、原爆資料館に行き、広島、原爆の事を

もっと知りたいです。

今日の授業は、とても勉強になりました。

もっと深く聞きたいです。



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

原爆先生の話しを聞いて、ぼくは、昔二人なに大変だとわかりました。ぼくたちは、のために、真剣に話ししてくれてありがとうと、いきました。ぼくも、真剣に聞いて、いろいろなこともわかりました。2時間あったのに、あつうまになくなり、まだまだ「開きたかったです。また、学校に来てください。たけし、なぜ、この原爆先生を、やろおと思っただけですか？あと、学校の先生になった方がいいですよ。話しもうまいし、真剣に話すのでいいと思います。ち、考えたんですけど、どうして、そんなに、話しがうまいんですか？ぼくは、話しがのかがたなので、いつも、友達になに言ってるの？、と言われます。巻はまた学校に来てくれるなら、血沼じゃなくて、加賀中に来てください、まっています。



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

ぼくは、原爆ドームと言っているのは名前以外は知りませんでした。でも原爆先生の話を聞いて、いろいろなことがわかりました。すこしなと思ったことは3つあります。一つ目は、爆発の温度です。ぼくは、1500℃くらいかなと思いましたが、実際は7000℃くらいと聞いたとき予想と全然違いましたのでびっくりしました。二つ目は、原爆リトルボーンのことでは驚いたことと疑問の2つあります。疑問はリトルボーンの名前の由来です。ぼくはなぜリトルボーンという名前になったのか疑問に思いました。驚いたことは、リトルボーンが5cmもあることです。教科書からいたかと思っていたのに5cmもあるとかがすごいです。三つ目は、死者数と被爆者数です。死者数は4万人で被爆者数は24万人で人口のほとんどがかかっている感じがすごいなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

11/27

今回は、2時間も話してくれてありがとうございました。私は、原爆
という言葉を知った事はありませんでしたが、内容を知ったのは、今回
初めてでした。ケガも、私が思っていたよりも、悲惨だと言う事が
わかりました。衝撃を受けたのは、焼けこげた死体が、衝撃波
によって、破かれてしまう。という事でとても心に残りました。
また、2回も、原子爆弾をしたくさんの人の命が亡くなったこと
がわかりました。そして一瞬で、容形をなくしてしまうほど
の強力な物。しかも今は、昔より何千倍ともなっている。と
聞いた時は、もし、これから日本が戦争をするとすると、想像
もつかないぐらいになると思うと少し不安になりました。
また、「京都をしようと思っていた」と言う事を聞いてびっくりしまし
た。また、その時いた場所によって、助かる人や、助からな
い人。その場所によって変わってしまう事、あの時、ココにいれば、
助かった...。などたくさんの方が、助かったと思います。
今、私は無事に平成に生まれてきたので、このような体
験は、1回もしたことがなかったのので、何も考えたりしません
でしたが、今回聞いた事を考えたり、頭の中に入れて
して、生活していきたいと思いました。今日は、いろいろな事
を教えてくだ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

今日原爆の授業で原爆の恐ろしさがわかりました。14万の人の死の犠牲者が一日のうちに死んでしまった事や、ラウリに木やけどをしたのを乗せようとして、歩けない人を軍の人達が手をかしてあげようとすると皮膚が剥がれ落ちてたりする事が私は、とても痛いと思いました。私だったらそんな、絶対たえきれないと思います。だからあの時代の人には本当に私は可哀想と思いました。そんな中で池田義三さんは、生きのこってすごいと思いました。池田さんが助けた、その人はふくらみおさえてたえていたと聞きました。包帯がはりついて取れなかったのはなくとなく私は想像してました。痛くて辛いと思っただけにさけんでも、泣かないのは、とてもその女の人には私は、おどろきなと思いました。私だったら怖さと痛さで泣き叫んでたと思いました。そんな恐怖を目の前にして来た池田さんは本当にすごいと思いました。今日の勉強で原爆の怖さがとてもわかりました。



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

いろいろおしえてくれたので、原爆の事はわかりました。

原爆は、とてもあつくて、人のかわも、めくれたり、する、ほどあついです。

わたしは、特別授業をしてよかったです。原爆は、今、東京に、おとされたら、たいげん

です。昔の人は、そうゆう、じこが、ありました。あついの、に、しな、ない、です、じい、と思

いました。「リトルボーイ」を、なんで、広島に、投下したのか、ふしぎ、です。(9632mから、

「リトルボーイ」を、ラジオゾンデ、を、パラシュート、につけて、「リトルボーイ」を、おとした、こと、が、わか、た

京都は、家、や、たて、物、が、は、か、い、せ、れた。

なぜ、昔は、バクダン、や、戦争、が、あつた、んです、か。

原爆の、事、を、もっと、調べて、みたい、です。

「広島に投下された原爆」による、重大なキノコ雲は、本当に、キノコの、型、でした

原爆の、事、が、い、つ、は、い、わ、かり、まし、た。

さいごの、手紙、は、い、つ、は、い、わ、かり、まし、た。

い、つ、は、い、わ、かり、まし、た、と、い、う、こと、が、い、つ、は、い、わ、かり、まし、た、です。

また、おしえる、ま、い、が、あ、れ、ば、おしえて、くだ、さい。

1発目の原子爆弾投下 昭和20年8月6日 午前8時15分。ヒロシマ

2発目の原子爆弾投下 昭和20年8月9日、午前11時2分、ナガサキ

に投下
された。
それがわか
りました。

〇熱線 〇衝撃波 〇放射線 → の事、が、わ、かり、まし、た。

おしえて、くれた、お、か、け、で、原爆の、事、が、わ、かり、まし、た、です。

あ、り、ま、し、う、ご、さ、い、まし、た。

う、特、に、わ、た、し、は、原爆の、事、が、し、り、り、と、わ、かり、まし、た、は、な、く、る、な、ん、で、広、島、に、投、下、し、た、の、か、ふ、し、ぎ、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

今日はとてもいい社会の勉強でした。原子爆弾で何万人の人が死んだのかわからないくらいきけてよかったです。原子爆弾はただたんにばくはっしてもえるのかと思っただけで熱線、衝撃波、放射線などいろいろあるのに一番おどろきました。原子爆弾のねんじょうがうらんということにびっくり原子爆弾には60kgあったけど、1kgだけしかわらんしゅうしていったといってたので60kg全部ねんじゅうしたらどんなかんじになるのかと思っただけでもないことになると思いました。



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

11/27(木)

今日は、約90分間、原爆の事について説明してくださ
り、ありがとうございました。

私は、3年生のころから戦争などにとっても興味があったの
で、原爆先生の話を聞いているときは、とてもおもしろくて、
一人でワクワクしていました。

私の祖父のいとこが、91才の大正生まれなので、お話して
くださった原爆のことはよく知っていて、何度も、その祖父
のいとこに話を聞いたこともありました。

でも最近ボケてしまっていて、なかなか話を聞けません・・・
なのでこのような時間が2時間もあると担任の先生か
ら聞いたときは、とてもテンションが上がりました。

まだ知らなかったこともこまかく説明してくださって
いて、2問、問題Qも出してくださり、本当に「ため」にな
りました。

あと、資料の一番最後に「原爆先生のホームページ」
原爆先生 検索」と書いてありました。

インターネットにのるぐらいいにも名前が知られていることに
とてもびっくりしました。

今度、検索してみるのでも、これから何か「んば」ってください。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうごう

表

名前は裏面に記入してください

今日は血沼小学校で原爆・戦争の話を話しに来てくれてありがとうございました。私は最初、原爆先生の話がある。と聞いたときには、ただ資料を探して、見つけか話をするのかと思っていました。けど原爆先生の話が始めると、スクリーンに男の人が映り、その男の人となり「父」と書いていたので不思議に思いました。

本格的に話し始めてやと気づきました。これは原爆先生のお父さんが体験した実話なんだと。

トラックの荷台に大やけどをした人が乗って来たと話していました。でも、皮膚ははがれ、手と手がすべて助けられなかったと言っていました。もし、私が被爆者だったらやばい兵隊に助けを求めると思いますが、逆私が兵隊だったらやばい手をさしのべると思っています。

原爆が爆発すると、太陽より熱いというのはビックリしました。しかも真ん中が100万℃というのに一番びっくりしました。100万℃というのは体験できないのでわかりませんが、とても熱いという事はわかりました。あと、地上が3000℃というのもビックリしました。なぜなら鉄は1500℃でとけるので、簡単にとけてしまうなあ...と思いました。

しかも広島に原爆が落とされた理由が ①直径5kmを超える ②平野である

③空襲がなかった この3つの条件がすべてそろっているから、広島に落したなんてとてもありえませんでした。

約90分間、私達のためになることを教えていただきありがとうございました。最後の^(スライド)お父さんの手紙は、すごく戦争の事が良くわかりました。

なのでこれからも日本は平和がいいなと思いました。



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

私は、お話をきくまで、原爆のことをあまりしりませんでした。

しかし、お話をきき、原爆は、悲しく、二度とおきてはいけないうものだと思います。

おどろいたことは、たった1kgのウランが爆発しただけで、広島市全体がもえてしまうなんてとてもおどろきました。そして、爆発した時の表面が太陽よりも1000℃も高いことにとてもおどろきました。

世界遺産の原爆ドームにも行ってみたいなと思いました。

今回は、私たちの学校に来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

今日はありがとうございました。

わたしは原子爆弾の意味すらわからなかつたけどこの特別授業を受けて原子爆弾の事がよくわかりました。それと7000名の少年の意味もよくわからなかつたけど池田さんの話を聞いていくとよくわかりました。とても悲しい話でした。そして池田さんのお父さんが原子爆弾がおとされた広島にいたことにびっくりしました。

最後の動画で池田さんのお父さんが泣いているところを見て本当に悲しい事なんだなと改めて思いました。

私は原子爆弾などの事がとても苦手でしたが原爆先生の特別授業を受けたので原子爆弾などの事がよくわかりました。ありがとうございました。もう一度話をききたいので「原爆先生」で調べてみます。



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

原爆先生へ
今回は原爆について教えて頂き、
ありがとうございました。
私は昔広島原爆という大きな大問
題を起^{おこ}した戦争があり、多くの人
々が変わり果^はてた姿で亡くなった
事を知りました。そして私はその中
には幼い子供もいたと聞いたので、
その子供達はこれから人生を歩ん
で行くのにこの戦争により亡く
なってしまったので「かわいそうだな
」と思^{おも}いました。そのため私は今の豊
かな生活がどれだけ幸せな人生な
んだと改めて思^{おも}いました。
今回の授業から、もう日本は戦
争をする事は無いと思^{おも}いますが、
政治を上手くやり取りしてほしい
と思^{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

表

私が今までのイメージの原爆は、人も兵隊もたくさん死んで10年後か20年後に全国各地からの兵隊が遺体をしょうきゃくしたり、がれきをかたづけたりとかをしている、というものでした。しかし、原爆先生の授業を受講してみても、自分のイメージの甘さに気がつきました。ただ、被爆者も助けたいがために命令にないことも自主的にやっています、すごいと思いました。受講する前、タイトルが「7000℃の少年」と見た時に「え？ は？ なぬ？」と思いましたけれど、受講してみても「7000℃の少年の正体がわかりました。リトルボーイが球体になったときの温度が7000℃で、簡単に言うと「7000℃の少年」になります。いちばん悔しかったのは、「1kg」のクイズです。私はウランが1kgまではわかっていたのですが「1kg え？ 60何kg つわるけど... え？ 1kg? と1kgの迷宮にはまっています。答えを聞いたら「チンダ〜 わんぱうが〜 あ〜」と思いました。たった1つの原爆で人口の40%、5人2人がなくなると思うととてもこわいです。もし、池田義三さんのような人が原爆の時にいなければ、遺体のしょうきゃくももう少しおそくおわっていたと思います。池田義三さんのおかげで私達は原爆について知ることができました。感謝したいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/27

ぼくは今日の話を聞いて「原爆」と言う物が怖くなりました。特に「リトルボーイ」が怖かったです。このリトルボーイ一つで何十万人の人々が亡くなってしまったり、大ヤケドをいしてしまったりと言う話はとても怖くてそして不思議に思いました。日本の過去に「本当にこんな事があるのだろうか」と最初は思いました。しかし、原爆先生の話や、原爆先生のお父さんの話を聞いて、恐しくなっていくと「この時にいなくて良かった」と思っていました。原爆先生のお父さんは、広島県の原爆資料館の焼けた人の人体模型を見た時に、「キレイやる」と言っていた時は、ぼくはとてもゾッとしました。あの、人体模型の写真でも恐いのに、鳥肌が立ちました。ぼくはこの90分間教えてもらわないと分からない事を学んだので、日本の歴史に興味を持ち、そして第二次世界大戦の事を忘れずにいこうと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは6年生の社会の授業をする前は、戦争とか空襲とか全然気にしていなかったけど、原爆先生の授業の内容を聞いて、戦争や空襲が怖くなりました。

広島に投下された「リトルボーイ」を資料をまた見なおしたら、約5tで、すごく重いんだなと思いました。原子爆弾投下都市の条件が、直径5kmを超えなきゃダメなんで、すごく遠いと思って届かないかなと思ってたけど、スピードをすごく出して、原子爆弾を落とすと、ぼくはすごい考えたなと思いました。ぼくたち6年生みんなは、最後の方に池田しんとくさんのお父さんの話をビデオカメラで録画した物を見ました。この人が生きてよかったと思いました。ぼくはこれを見て戦争が怖くなりました。この特別授業は本当にためになりました。



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

私は原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、原爆先生のお父さんが、兵子なことを知り、本当に戦争があった事がわかりました。

原爆先生のお父さんが、たくさんの人を助けようとした事がわかりました。

私は戦争をやっていた時代の人か、とてもかわいそうだと思いました。

私は原爆先生が、画像を見つけながら、説明してくれるのが、とてもわかりやすかったです。

私は、この原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受けて、戦争の事がよくわかりました。

本当にありがとうございました！



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

池田先生へ

11月27日のお話ありがとうございました。

とても勉強になりました。

実察に池田先生のお父さん(池田眞徳さん)の出来ごとを聞いて涙が出そうになりました。(ほんとに

しょうじき聞いているときに「何んなんだな、ざんねんだな」

思っていました。ほかにも「もし、自分があなっていたらどう

なっていたかな?」などと思いつつその話を聞いていました。

お話の中でとくに一番びっくりしたのは、広島に投下

された原爆「リトルボーイ」でした。なぜおとろいたかとい

うと、その「リトルボーイ」は太陽の表面の温度よりも熱

く太陽の温度は6000℃にたいし原爆のほうは1000℃たかい7000℃と

聞たとき目をうたかろかのようにびっくりしました。

それと資料館にも行ってみたいと思います。



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

原爆先生へ

ぼくは、この原爆の授業を受けて、すごく
おもしろかったです。とくに一番おもしろいのが、
原爆のリトルボーイです。リトルボーイの燃料
が火薬ではなく、ウランという燃料でしかも、
ウランは、60kgあたりの、1kgしか爆発して
ないのに、すごい勢いで爆発したのがすごい
と思いました。また、爆発して、丸い球体にな、
たときの高さは、600mで、表面の温度は太陽
の表面温度より約100℃高く、7000℃とすご
く高い温度で、太陽が地上から600mの
ところまでくるのとほぼ変わらないのです
ごくおもしろかったです。他にも、衝撃波の
速さが、音速が350m/秒で、毎秒が500m
と音速より速いということにもおもしろいまし
た。他にも、人が一瞬にして消えるというの
も、おもしろかったです。ぼくは、原爆のことを聞いて、おし
るいたものは、かいて、ず、と覚えておきたいです。



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

原爆のおそろしさを、知り 絶対に戦争を
してはならない、という思いが、いっそう強くな
りました。ぼくの曾祖父は沖繩戦のとき
に、一人市民として摩文に住んでいました。
その曾祖父から戦争は絶対にしてはならな
いと教えられ、実体験を話されました。今も
閃光玉の光で今も目が見えません。そういうこと
から戦争は絶対にしてはならない、というこ
とも思っていたのですがその思いが、いっそう強くな
りました。最後に原爆の話をして下さ
り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

私はこの学習をするまでは、原爆の事は、あまり知らなかつたけどこの話を聞いて原爆の事がよくわかりました。

私はいす向が落下してきたのがとても気になっていたのだから知られてよかったです。

話にもあたように、電話局のトイレの中にいた人は命を落さずすんだと言っていたけれど、命を落さずにいたのもホセホセだと思います。又、原子爆弾投下するまでは、みんな、かつうに生活している時とフゼンにおこった、できごとだったと思います。

私は今、生きていて夜寝と働かなくて、家族と、ご飯を食べたりするのは、今まであたり前にできている事だと思っていました。でも、それはまちがっていた事、どんなに命が大切だって事、今、楽しく、すごしている、この時間を、一秒、一秒大切にしていきたいと思えます。

たったの2時間で、今まで知らなかった事が知れて本当にうれしいです。

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

今日は、ありがとうございます。

「戦争」という言葉を聞いても、あまりピンとこなかったり、そんなに真剣に考えたことがありませんでした。

しかし、原爆先生(三宅さん)の話聞いてどれだけ深刻だったのか、どれだけ苦しかったのかが分かりました。

窓から見える日ざして「暑い」という言葉を発していますが、真上から7000℃というのは、どのぐらいの暑さかわかりませんが、

手をつないで歩いていくなかに、来兒子が一瞬にして、灰になっちゃったことや階段で会社が開くのまっていた人が一瞬にして灰になっちゃって、そのあとがあるということまで「そうとう暑いのだ」と思いました。

原爆先生のお父さんの話をきいたとき、グッとききました。

今、私達は平和で、そんなことは、全く関係のないものかと思っておりましたが、自分の命がどれだけ大切なのか、食べ物をもっと大切にしなければいけないと改めて思いました。

とても深く、良い話を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

名前は表面に記入してください

原爆先生へ
戦争や原爆の事を、くわしく
教えてくださり、ありがとうございました。
私は、この授業を受けて、
原爆や戦争のことをくわしく知
れて、とてもためになりました。
そして私が一番思ったことは、
戦争は絶対にやってはいけ
ないということです。
何万人もの人の命をうばって
しまった戦争は、とてもこわくて
つらい出来事です。でも、私は
そんなこわくてこわい戦争のことを
いろいろな人に伝えて、戦争
は絶対にやってはいけないと
いう事を知らせたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、11月27日に原爆先生にいろ
いろな原爆の事を教えてもらいました。
原爆の事を教えてもらった
ことは、まず、原爆先生が言って
いた、ひろが「おちどり、手をななめ前
に出して歩いていく人」のこしをかを言
ていました。原爆先生の父は17才で
戦争に行きました。ぼくは、ずっと何で
そんなに若いのに戦争に行かなきゃダメ
なのかなと思っていました。でも先生の
話しを聞いてると戦争に行くのは、日本
のためなんだなと思って聞いていまし
た。ぼくは、原爆先生のお父さんは
すごく勇気のある人だなと思いました。
思いました。本当にその時代に生
まれていなくて、ぼくは、しあわせ
だと思いました。なので戦争
はもう二度とあきてほしくな
ります。



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

原爆先生へ

今日は、ありがとうございます。
私も、広島に行ったことがあって
原爆ドームにも行きました。

今日は、知らない、ことがしれ
てよかったです。

原爆びょう、私は、初めてしりま
した。今もこの原爆びょうで、苦しんで
いる人が1人でも多くの人がたす
かると良です。

人の傷から、うじ虫がでてきたと、
言った時、ビックリ、しました。

原爆ドーム1つ残ったのは、きせきたと
思いました。

ヒロシマにおちた原爆とナガサキにおちた
原爆、どちらのほうが大きかったですか？



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

11/26

私は、今日 初めて知ったことが
いくつもありました。そして、
今 生きているということが 幸せ
だということが、すごくわかりま
した。5年生のときに 1回、
調べ学習で友達と広島に
落ちた原爆や、そのときの人々
の暮らしの様子をインターネットで
調べたことがありました。でも、
今日の特別 授業をして、今まで
知らなかったけど、今日 知れたこと
が たくさんありました。この
授業を忘れないようにし、そし
て、将来、同じようなことが
絶対に起こらないように
したいです。今日は、とても
いい授業をしてくださって、
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

私は、原爆の話を聞き、予想以上の死者数におどろきました。被爆者数24万人、死者数14万人の中、そのうち2万人は一瞬で亡くなってしまい、死亡率は40%と、10人いる中の4人も亡くなってしまいました。生きたくても生きられない悲しみは、とても大きいと思います。原子爆弾は、太陽より1000℃も熱い、7000℃という熱さだということを知りました。私はそれを知って、7000℃もの高熱の物が自分の真上にあると思うと、鳥肌が立ちました。それでも、広島、長崎で生きている方達がいいたのは奇跡だと思います。この時代の方達は、たくさんの方が亡くなり、たくさんの方がひどい痛みを感じ、そして、たくさんの方が深い悲しみにおどられました。私はこれから先、この方達の分まで、きちんと生きていこうと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ほくは原爆先生の特別授業で色々しることができてうれしかったです。

最初は原爆のことをしなくてエノラ・ケイという言葉はなにかと思いました。そしてちべったいさの母の名前だとびっくりしました。でもちべったいさという人はたれかなときもんに思いました。でもちべったいさは原爆のへいしたとわかりました。

いきなり問題をたされた時1kgは何のことときかれぜんぜんわかりませんでした。

そして、答えが爆弾ウラニ60kgのうちの1kgのことといっていたのでそうなんだと思いました。

原子爆弾など爆発すると原爆雲などときのかげの雲ができますとびっくりしました。そしてこのことをいかしてご飯をのこさず食べていきたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/27

私は今日の授業をうけるまでは、原爆のことはあまり知りませんでした。でも、今日の話をきいて、昔と今のちがいが、あらためて分かりました。いつもと同じ日々が一つの出来事によってこんなにも変わってしまうということがわかりました。

昭和20年8月6日1発目の原子爆弾が投下されました。そのとき、私はまだうまれていないけれど、池田先生の分かりやすいせつめいをきいて、何かあったのか、何日間続いたのか、どんな原爆だったのか、などを色々おしえてもらいました。たくさんの事をおしえてもらって、私たちの社会の勉強で、すこくためになりました。もう少し大きくなったら自分で調べて、もっと原爆などの事を知ってみたいと思いました。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

表

名前は裏面に記入してください

私は、あまり原爆を知りませんでした。

しかし、今日話してもらい、すごく分かりやすくお話ししてくれてありがとうございました。

広島市の人口…35万人

被爆者数…24万人

死者数…14万人

死亡率…40%

と聞いてビックリしました。

私は命の大切さが、改めて分かりました。

本当にありがとうございました。

亡くなったお父さんは、すごい事をした人でした。

本当に本当に尊敬します。
教え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

表

名前は裏面に記入してください

11/27

今日は、原爆について教えていただき
ありがとうございました。

今までは、原爆のことを、テレビなどで見た
だけで原爆のおそろしさを知りませんでした。

でも今日このお話を聞いて、原爆が落ちる
ことで直径5kmの広いはりを一瞬で
焼け野原になってしまい大勢の人の命をうばい
とてもおそろしい物だと思いました。

爆心はせかから少し離れていただけでも、やけ
どの大きさは変わっていきなりしました。

そして、熱線と衝撃波をまともにくらうと
消えてしまうと言った時にどれぐらいの

熱とどれぐらい強い衝撃がくるのか、想像
が付きなかつたけれども人も一瞬で消すと
言うことはそれほどの熱と強い衝撃だったんで
すね。

最後に今日この学習をうり返って、原爆の
おそろしさと、すごさをしりました。



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

今日の授業を体験させていただき、ありがとうございました。正直、原爆といえは第二次世界大戦のこと以外は知らなかったのですが、この授業を体験し、原爆のことやリトルボーイのこと、そして、いけだよしろうさんの体験談がとてもよくわかりました。このことをよく学び、私は戦争を二度としてはいけないし、こま、ている人がいたと、すぐに救いたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/27

原爆でとてもたくさんの人たちがきせい
になっていて戦争はとてもひどいものだった
ということがわかりました。建物がゴソゴソに
なるほど原爆はすごかったということがわか
りました。原爆にもいろいろな条件が
あったことがわかりました。原爆でた
くさんのひとがきせいになって原爆はと
てもひどいものだったんだなと
おもいました。ばくしん地近くが真空に
なるほど原爆はひどかったと
いうことがわかりました。広島ではた
くさんの人がきせいになっていたんだ
なと思いました。広島のほかにも
色々な場所へ原爆をおとそうと
していったことがわかりました。
戦争では二つも飛行機が飛んで
きていて原爆をおとそうとしていたことが
わかりました。



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

ぼくは、原爆の話をして戦争はただ
大変なだけではなく本当にさんごく
なのだと思います。原爆の話
をしていただけで頭の中は絵みた
いなのがでできました。そのとき
しほうってどうなったのたと思
いました。義三の話をしてい
るときピカッというところがありま
した。ぼくはその所でびっくりしました。
ぼくは、このお話をして戦争あつて
はいけななものだと思います。



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

私は、原爆暴のいろいろな話をきいて、原子爆弾で人々の家が壊れたり、やけどをあたった人なことがなったりしました。そして、広島と、長崎にいた人や、ろうびない人も、たくさんの人々が家を壊したり、たくさんの人になくなりました。私はこの話をきいて、たくさんの人々が家を壊して、たくさんの人になっても悲しいことだなと思いました。もうにどとおきないでほしいとも思いました。

日本は今平和で、戦争はありません。そしてこれから日本は戦争がなくなり平和は日本であることをかんはらないと思いました。



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

11/27

原爆先生の話を聞いて(特別授業を受講して)

原爆先生のお父さんの体験話などを聞いて原爆がどれくらいおそろしいのかが分かりました。

日本は今もこれからも戦争がない国で平和になってほしいと思いました。

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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆のことは、何も知りませんでした。
 原爆先生の特別授業の題名は7000℃の
 少年でした。ぼくは、7000℃の少年の意味
 が最初は、その意味がわかりませんでした。
 池田貞徳さんの父池田義三さんの70年
 前17歳のころの写真を見ると、おどろ
 しい人だと思いました。

侯補になった都市が京都でした。
 京都が一番おもしろいとき
 は、すごくびっくりしました。

ラッパが鳴るときは、とこ
 もなにかのことは、またしかりませんで
 した。

そのラッパが鳴るときは、ソフトボール
 一個ふんとおもしろいとき
 は、くだらないものでもおもしろいとき
 でした。大抵のふんじんが、おど
 らしくおもしろいときでした。そのようなとき

かとおもしろいときと思いました



名前は裏面に記入してください

11 / 27

原爆先生へ

今日はありがとうございました。

原爆先生のお父さんがとんなきもちだったのか
今回の授業で少しゆかたような気がします。

私には予想できないくらいさんこくな
ことがあってあらためて今日本がこん
なに平和でしあわせなんだと思いました。

私はこの授業の題名の $\sim 7000^{\circ}\text{C}$
の少年 \sim の意味が分かったような気がします。

7000°C とは原子爆弾のことで少年とは原爆先
生のことかと思いました。

今回この授業を聞いて戦争がおきてほ
しくないというきもちがさらに増えました。

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

原爆先生へ
今日の授業を受けて、改めて原爆の恐ろしさが分かりました。私は、テレビで原爆のお話をやっているのを見たことがあります。あと、本やインターネットで言周べたこともあります。原爆の話を聞いて一番最初に頭にうかんできた話は、「はだしのゲン」です。広島原爆と聞くと、この話を思い出します。私達は、幸せな時代に生まれてきたのでこの時代の人達の気持ちは、分かりませんが、それでも、今回の話は理解できました気がします。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して原子爆弾をどうしておとさなくてはならなかったのかと思いました。そして、原子爆弾がおちて原子爆弾で人々の命をうばうなんてとてもかわいそうだと思いました。昭和の時代は戦争があったり原爆先生に教えてもらった原子爆弾がおちてその後どうなったのかを教えてもらったとき今、こうして何事もおこらず幸せにくらせていることが私はとてもすばらしい事だと思いました。私はこの2時間の特別授業を受けてこれから生きていくということを幸せに思い、これから何事もないくらいにできることを幸せだと思おうようにしたいです。



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

じゅこう

表

最初は原爆が怖そうだななんて軽い気持ちでした。

話を聞いていると、とても苦しんでいて、悲しくて、そして何十万人の人が亡くなってくすくす、悲惨な事になっていたことがわかりました。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」が、2mとものすきでかい原爆にビックリしました。そして重さが約5tもあることにもビックリしました。

自分も原爆ゲームに行ってみたくなりました。

おかげで、当事者、多くの方が苦しんだ。そして、多くの人々が亡くなって、と言う大変な事があつたと言うことが心に刻まれました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

私は原爆先生の特別授業で、
原子爆弾投下都市の条件や、候補にな
った都市などのことを学びました。

とくに、びっくりしたのは死亡率が
40%ということです。

他にも、衝撃波の速さなどのこ
とを学び、戦争のことをもっと矢口
たいと思いました。

熱線、衝撃波という難しい言葉
もでてきましたが、原爆先生が
教えてくれたので意味が理解でき
ました。

原爆のことをいろいろ教えていた
だき、ありがとうございます。

この授業をきっかけにもっと言
べたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

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けて、昔のくらしの、
苦しみがよくわかりました。昔の人は自由にくらし
ないのが、かゆいそうだと思います。自分は昔
の戦争の時代に生まれなくてよかったと思いました。
昔の人は、1日の時間がほとんど仕事や勉強
の時間です。しかも、戦争の時代にいた人は、
1日の時間も自由な時間がありません。
寝る時も早くて、起きるのも早すぎて、もうみんないそ
かしすぎます。戦争で命を落とした人は、何人も
います。今の時代は、楽で戦争もありませんが、
今の時代でも地震や台風やおそろしい物が、
この世にあります。これから自分の命は、自分で
守り、命を大切にして、生活しようと思いました。



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

ぼくは、原爆先生の特
別授業を聞いて原爆のこ
とをよく知りました。

原爆はすごくあんな
に力のだとかかりま
した。

原爆が太陽よりあつ
いなん、びっくりに
しました。

原爆の原はウ
ランだと知りまし
た。それでウランが
60kgあたりにし
ても、かまなく
てよかったですと思
います。

今の特別授業
は楽しかったです。
授業ありがとうございました。