



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

それまで、太平洋戦争に興味をもっていて、
実際に広島原爆資料館に行ったことか
あったので、ある程度は原爆について知って
いたけれども、エノラ・ゲイが機長のお母さん
の名前であったことや、原爆ドームと呼ばれ
ている建物が広島県産業奨励館という名前であ
ったことなど、今まで知らなかった
ような貴重なお話が聞けてよかったです。また、
今まで、原爆は今まで各地に空襲として落とされていた
爆弾の強化版としか思っていまなかったが、原爆
によってできた球体の中心温度が100万℃、表面温度
が7000℃という高温であり、また爆心地では原爆
によって一時真空状態になっていたことなど、原爆の
くみをくわしく聞くことができよかったです。さらに、8月
9日に広島に原爆が落ちるといううわさが、もし、長崎
になっていたら、長崎に原爆が落とされても、もっと少ない
人が死ぬたがけて済んでいたかもしれないと
思うととてもくやしく思いました。そして、実際に
原爆を体験された人のビデオや、その息子さんのお



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

話を聞き、この地球から核兵器をなくし、広島や長崎の二の舞をくり回さないようにすることが大切なんだなと思う。でも、今は最も小さいカシカ持っていない。原爆でも14万人が死んでしまったということは、もし今、この地球上で最も力のある核兵器が使われてしまったら、被害は広島のような被害では済むことはないだろうし、できれば使わなくてほしいなと思いました。また、一番強く推された京都にも、原爆が落とされていたら、京都の貴重な文化財は残ってなかっただろうし、昔聞いた話では、トルーマン大統領が京都に来た時楽しかったのを止めたという話があったことあり、それまでアメリカ人は残った印象が強かったけれど、白癡い一面もあるんだなと思いました。そして、学校の教科書では、原爆は「ページ」で済まされているので、日本人が忘れてはいけない太平洋戦争を、教科書で扱った方が、いいのではないかなと思いました。



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

原爆にあつてしまうと、ひんが垂れ下がって
 びびるというのかととても怖く、また、私が
 トラックに乗せて、轆をとると、皮がむけてしま
 うという怖さかたです。

広島県産業奨励館は、骨こみたけにな
 りました。原爆がーんとして、
 今に残つてくれたので、現代の人々
 原爆の恐ろしさを知れたので、残つて、
 良かったです。

今は、広島市も、ちとづりになつて、いるので、
 とてもうれしいです。

これから、絵文等に原爆を使ってほしく
 なるので、まず、戦争にもなつてほしく
 ないです。私達も日常から、親や仲良し
 の人に戦争や原爆の恐ろしさを伝えて
 日常からケシカなど、反対運動が起つても、
 その人達は、歩いていける人々のじゃまになら
 ないようになれば、ケシカも起つないで、
 世界が平和になつてほしいです。



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

表

僕は、今日のこの原爆先生の授業を通じて、僕は、実際に原爆を見ていないから、原爆と言う物が一体、どのような物なのか、一体どのような被害を及ぼすのか、分からなかったんですが、原爆について、理解する事ができたので、授業を受けて良かったと思います。

原爆の被害にあつたおの人が泣かずに、ゆさ、さけびながら、いままで生きていたという話を聞いて、原爆が、もて、こわくなりました。

表面温度が7000度で、太陽の表面温度よりも高く、衝撃波の速さが、毎秒440mと、音速の330mよりもはるかに速いものが、地上から、600mの高さにあって、しかも、原爆の被害は、爆死だけでなく、原爆症という放射能をあびすぎるとなる病気等の被害もあるので、やっぱり、原爆は、すさまじい物だ、と分かったので、良かったです。

今日の原爆の話を聞いて、おしく、心にグットをましました。



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、原爆先生の特別授業を受講して、「論より証拠、百聞は一見にしかず」という言葉を思いしらされました。

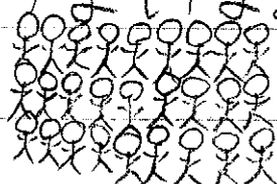
原爆先生の説明を聞くだけでも、原爆の怖さは十分分かったけど、図や絵写真、映像を見ると原爆の怖さがよく分かりました。

もう一つは、六十年前の事をすごく詳しく覚えていること、思い出して泣けるということです。

その位怖かったんだなぁと、伝わってきました。

最後は、自分の考えです。

時が過ぎ、実際に体験した方がどんどん亡くなり、いなくなってしまうから、伝えてもらった我々が次の世代、後世に伝えていかないといけないういかなぁと思いました。





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、原爆雲や被爆した人の人数、
 死者数は知っていましたが、衝撃波
 の速さが音速より速かったり、爆心地
 ではものすごい上昇気流がでること
 で火傷すると皮が剥がれてしまい、
 思い通りに救助活動ができなかつ
 たこととか、いろいろがんにじふに
 造られたビルの地下から死体？
 が出てきたことなど、知らなかつ
 った数々のことを学びました。
 これから歴史の近代史などもな
 ぼくらは学びます。そのときに、
 この知識を使えるかもしれない
 ので、使える機会があつたら
 ばどんどん使つて、よいくちにする
 ために使つていきたいと思つて
 います。
 今日はいろいろおまじでござい
 ます。なにお父上様の体験をお
 聞かせた「ぜひありがとうございます」でした。



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

原爆は人の命をうばうだけでなく、
 人の苦しい過去として残るのだなと思
 いました。原爆は、なにも考えることなく
 逃げることもできず人を一瞬にして殺す
 こともできるし、後い症として死なな
 かった人にも苦しみをあたえる容れたい
 おそろしい兵器であるのだなと思いま
 した。でも、その苦しい過去に自分た
 社会を背負、こいく人たが目をそら
 してはいけななと思いつけ

そして、人の力はこあいし、すこいな
 と思いました。人を快適に過ごさせたく
 る太陽より強れつなものをつくしてま
 とに恐怖を感じました。

また、池田義三さんのような自命の状能
 がえりみず人を且かける優さに感重か
 ました。そしてこれらの学びをいか
 して、みんながことがおきなうた
 であ



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆ドームがあることや、京都が川と
 いったいけれど文化財があるため、京都
 に原爆を落とさなかった事はしていた
 が、原爆にあつた後のいへななどの
 しょうきゃくななどの作業、助けようしても
 助けられなかった人々を見たりしてきた
 人々の事をあまり考えた事がなかった。
 又、こんじをしている所の人形などを見
 見て、「キレイすぎる」といっていたことには
 おどろいた。

それに、爆発した玉(リトルボット)が
 200m(直径)もあり、その落ちた場所
 が100万℃もあり、かなり遠い場所
 いても、3000℃もあり、なにより爆心地
 の温度が、7000℃で、太陽の表面
 温度6000℃より1000℃もあつた事に
 おどろいた。

せんそうが發展したら、こんなにも残
 くな事が起こるとは…。地球上みんなが



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆のおそろしさが分かりました。でも、やはり「本当のおそろしさ」は、体験した人しか分からぬことだ、ということにモ気づけました。太陽よりもはるかに熱い原爆が、わずか600m上空にあつたことを思うと、おどろきしかありませんでした。つい先ほどまで日常を送つてきたはずなのに、何も前ぶゆか無のままそれが奪われることか、やはり想像がつかないです。色々なおどろきがありました。中でも原爆を投下する候補の都市の話が非常におどろいた話の一つです。候補を京都ではなく広島や長崎にしたのは、日本人の感情を考えた上であつたからです。敵国も、徳意から原爆を落としたのではなく、自国だつて大きな犠牲を払つてきたはずなのに、それでも日本人を想つて京都に原爆を落とさずやつたことか、とても複雑な思いでした。敵国も、日本も、平和に暮らせるような社会にしていくと強く思ふようになりました。原爆先生に、お礼を言いた



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

昨日の夜、太平洋戦争について調べ、勉強した。しかし、私が机の上に関く資料には文字が並び、横にホッピンと原爆ドームの写真がのっているだけで、何も実感することはできなかった。その気持ちには、原爆先生の話を聞いて変わった。話を聞いてから寒くてたまらなくなり、手足は青く凍っていた。ものすごく怖かったからだ。原爆ドームのまとの姿を知ったし、原爆資料館は、なまやさしいものであることも知った。テレビで見ると、おれの怖さで番組を変えた私に、義三さんの「綺麗すぎる」という言葉はとて胸にさした。

今まで原爆を生きた人の話しか聞いたことしか無かったから、大い傷をし、皮ふがはかれおちた人、死臭のただよふ所... それを乗り越えても、おそれてくる原爆症...。技術の発達をこのようなことに使うことはいけない、許せないとも思った。戦争の悲しさを、後世に伝えていくために、まずは私も戦争について深く知り、考えたい。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

12/1

今日の授業を受講して、今まで心の中では「昔のこと」と考えていた原爆の被害や、それによって苦しんだ人たちのことについて深く考えることができました。

中でも一番心に残ったのは、原爆博物館にある人形の講話です。あの人形を見て、原爆のおそろしさを知れた人は多いと思います。しかし、それでも「忘れすぎる」と言っていたおそろしさんの話を聞き、とてもおどろきました。

私が前に言っていた中では、その人形は「怖いから」という理由で、もう展示されていないそうです。怖いからこそ、未来に残していってほしいものなのに、なぜ展示をやめてしまうのか、とても悲しいことだと思います。

私はこれから生きていく中で、このように実際にあった悲しい出来事から目をそらすことなく、今の平和な日本を作ってくれた人々のことを忘れずにして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受講して

表

※僕は広島島の原爆についてくわしく知りました。
 話を聞いて思った事はとにかく(じごく)という事です。
 14万人も死に、24万人もの被害者数今の自分では考えられませんでした。
 話では、とれたけ苦しみが、たかや大変なため、さぐりか、聞いてこらるた
 けです。伝物、てきました。特に「バカ」たのは、まっ、トラックに上か「う」と
 している人達。その人達は皮がはがれ、骨が見えるくらい。僕は想像
 できません。とにかく必死で、思うとこわいです。
 2つ目は、原爆を再現した、人形の事についてです。画像では血み
 みれ、ぐさぐさが見えませんでした。池田さんの父は、それに対
 して、あつすきうと言っていたそうです。それを聞いて、おどりました。
 あんなに、ひどい姿のものにもっとやけているなんて、と、おどろき
 している想像できません。「アレイ」という言葉も聞いた時
 に「無」にアレイました。「男が女が理解できないなんて、
 ありえない」と後になつて思いました。3つ目は、最後の5分のビ
 デオについてです。池田さんが話して動画では、本人がしゃべってい
 ると道すがら違いました。最後池田さんが泣いていて、体験してい
 たのに、自分まで泣きそうに、と、アレイました。それが「原爆事件
 地獄」という事になりました。



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

じゅうこう

表

原爆先生の話を聞いて、知らなかったこと
 や知っていたことともあ、たけどぐわしく聞いて
 しても良かった。一番印象に残っているのは
 電話局のことで、コンクリートで、とてもかみじょう
 で、生き残っていた人は、地下のトンネルの中にいた
 というのは、本物に生きたと思います。でも
 その他にも、亡くなった人たちも多くいると
 聞いてびっくりしました。14万人中2万人は、
 1人にして、それなると、聞いて、とてもすごい
 パワーがたがなあって思いました。ほのお
 のうずで亡くなった方もいら、ゆるし、爆発
 で亡くなった方もいるそれが、一番心にこぼれま
 ました。リトルホールは、少年という意味を
 していると初めて知りました。今回の授業で、
 原爆の恐ろしさも、知れました。ほくは、もと
 もとの原爆のことを知りたくなりました
 た。本物に今日は楽しかった。今日は
 特別授業をしていただき本物にありがとう
 ございました。



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

12/11

今日はお忙しい中わざわざ来て下さりありがとうございました。

1945年8月6日午前8時5分から話が初まり、1時間30分の長いようで短い話でした。学校に行く前におかじめ担任の先生から「怖い先生だよ」と言われていたが、うちのクラスの竹崎は、沼部とまろがえてしまったりとおもしろかった。話を聞く前から原爆や戦争には、もともと少し興味はありました。手を前へ伸ばして歩く原爆のリトルボーイという名前、原爆ドームなどの有名な話しか知らなかったのですが、原爆ドームの本来の名前や、エラ・ゲイの名前のゆらいなど、まだまだ知らないことがたくさんあったことに、改めて気づきました。脳こぞくで亡くなってしまったお父さんには、心よりお悔み申しあげます。そんなお父さんが、泣きながら話してくれた、トラックの話、原爆先生が話してくれた、原爆の話聞き、改めて戦争の怖さと痛感しました。今日は、貴重なお話を本当に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受講して

じゅこう

表

12/1

私は、この授業を受ける前は、とくに原爆などあまり知らなかったし、興味をもっていないわけでもありませんでした。でも、今日の原爆の話をきいていると、したいに興味がわいてくる感じがしました。原爆をおとされた日のこと、そのときのこと、色々なことを、くわしくリアルに説明してもらえて、原爆の被害についてなど、色々なことを知れました。広島に原爆がおとされたしゃんかんのかんかくや、見たときの光の色などを聞いたとき、被爆者の数や死者数などを聞いたときは、あらためて原爆のおそろしさを知ったし、大やけどなど、重症の人の話を聞いたときには、とても怖くなりました。

今日の話を聞いて、原爆が7000℃あること、それから死亡率が40%だという真実に一番おどろきました。私は今日、原爆に興味を持ち、いつか博物館に行って、話だけではわからなかったことを感じられたらと思いました。



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

原爆先生の話で「原爆の説明がありました。まず、原爆投下者都市の条件三つ、候補になった者都市のこと、リトルボーイのこと、ラジオソングについていたこと、原爆の内側は外側よりも、とても温度が高く、外側でも太陽の表面温度を100℃以上超えること、原爆の三つのひびき、熱線、衝撃波、放射線のことや原爆症で苦しむ人が現在もいること、死亡率が40%もあることなど、たくさんを知りました。しかし私が一番心の残ったことは原爆先生が物語形式で話した内容です。原爆がおちた場所に行くと、やけどをおり、腐かたたされる人々が助けを求めていたということや、水に人々がとびこんだことなど、人々や兵隊の苦しみがとてもよく伝わりました。でも苦しみが完全にはわからないことに、くやしさと申しわけなさを感じました。私は原爆のことを少し知ったつもりで、何も知らなかったことを感じました。本より言葉の方が心にひびきました。だから、私も色々な人に少しでも原爆のことを分かってほしいと思いました。



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

今日、原爆の話聞いて、いろんな
できごとがおこっていて、
くるしんでいる人たちがなくて、
かなしい気持ちにならなくて、
人たちがいることしました。

本当の原爆のつよさと話を
して、もしそこに自分がいたら、
どうするかを聞きながら、考え
ると、死んでいるかもしれないけ
ど、"言う気もちで聞かないと、
言っている人の気もちが、よくわか
らなくて、聞いて、いることになると
思いました。

もし、自分の家ぞくたちが原爆
にあて、死んでいたとしても
かなしい気もちになるし、思いました。
今日の原爆先生の授業は
かなしい気もちになる言葉も、あつた
けど、とやないにも聞けて、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^{じゅこう}

表

原爆先生の話を受けて、原爆というものはとても恐ろしいもので、あつてはならないものだ」と改めて思いました。原爆によってたくさんの人の命が失われ、たくさんの人の心を乱された。この事と被爆者の苦しみの事を思うと、やはり胸が痛くなってしまいます。人間がたえらる分のたかい100万℃などのすごい高熱が町中をおそい、予測できない時に原爆というものに会い、火場を負い、皮がはがれるなどとして重症を負う人達…。その人達も苦しいし、それをまた救助する人達もすごいと思いました。被爆者の哀れな姿を目の前に救助に立ち向かえる、その勇気と強さに驚かされました。また、原爆による異常気象(原爆雲)などを知ることが出来ました。

今回の「原爆先生の特別授業」で人の命の尊さを改めて知ることが出来ました。このことを生かして生活態度の上での話し方を自分の中で見直していきたいと思います。今回の授業は本当にためになるものでした。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今回の原爆先生の特別授業を経験して、今までにこんなにくわしく説明してもらえる時代なか、たのび色口なことを覚えられました。まだ戦争が終る事のなからた時代、アメリカの海軍が、日本の広島、長崎に原爆を落としたということは、あでにどこかしの情報で知っていたけど、広島だけで、約40% (5人2人)の割合で死者がでているのは初耳でした。

あの1つの原爆で広いほんいにわたり被害が重なりたくさんの死者を出してしま。たのはとても許せないことであ。しかも、太陽よりもあつい原爆で100万℃もあるなんて、そこで経験したひがひ者の方たちは言葉にできないくらいつらくせつなからたと思います。

今は、あの原爆が打ちあげられた後、日本は「もう一生戦戦をしない！」という宣言をしたし、今、こうや、て授業をうけたり、わらったり泣いたりできることに感謝であ。

今回は貴重なめ、たにないくわしくわかりやすい授業を、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受講して

表

今回の原爆先生の話を聞いて、改めて原爆の怖さを知りました。原爆は、最初広島でしか落されていないと思っていて、でも今回の話で、長崎にも原爆が落されていることもわかりました。軍人のトラックに助けを求めてくる、被爆者たちの辛さや悲しさが心にじーんときました。原爆で体が火照って、あっさりと海や川に飛びこみ、そして死てする。これを10万人くらいしていたと思うと、改めて戦争はやめたほうがいい。と思いました。町の人達からは、「助けて...」と言ひ、ひびが取れている聲、とても怖くて見れないと思います。このような事は絶対にはやめてほしいとずっと思っていました。あとは、「リトルボーイ」という原子爆弾の重さが約4トンもあり、すごくおそろしかったです。このときやらこのおそろしさもこの時代からあったこともびっくりしました。7000℃もする中でどうやって生きぬいたのか、それがとてもきになりました。資料館でも、服や骨が展示されていて、本当に怖くて、写真でもすごくくるくるして泣きさげんでいる写真が100枚くらいありました。この原爆で、世界にも戦争やかく入ることを利用するのはやめて、世界が平和になつてほしいなって思いました。

今回のお話をまた中学に持っていかしていいです。今回は、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

ぼくが今日の授業も受けて思ったことはみんな
なとつもない不安を抱えていたということです。
なぜそのようなことも思ったかというとき原爆先生
が言っていたように皮膚がはがれたりウミ虫が
体内に入ったりあとは生別も分からない人がいたという
(原爆のものですごい熱い温度によって)

ことも話していたからまた原爆が来たらどう
しようという不安あったらうと思ったからです。

あとあとどろいたのは広島に住んでいた人らに
2人が死んでしまったというのを聞いて一層被害がす
こかったんだと感じました。あと一番幸らかったのは

原爆を受けた人だと思いが、あの2班のみんな
もそうだと思います。人間なのレベルの人はい
はい見たと思うしあとかいたときの死臭にもたいい
死んでしまった人も見たしいろいろなことを経験
しているから2班のみんなが一番幸らかったらうなと
思います。

あと原爆が太陽よりも熱いのはびっくり
しました。あと中央が100万もびっくりしました。



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知らなかったけど、今日の話をでわかるようになりました。

1つは、何kmで「爆弾が」とんでくるのかわかりました。東京スカイツリーの200mの高さから300kmで「とんでくるとわかりました。

爆弾は、7000℃で、太陽は6000℃と聞きました。爆弾は太陽より熱いということがわかりました。色々みんなが「亡くなったときはとてもいたかったらうな」と思いました。

「エラゲン」と言うのは、お母さんの名前でした。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」と言う物で、名前のリトルボーイは「しょうねん」とも言うそうです。3.12mで「約47で」とても重い物が

「空から降ってくるなんて、想像よりやばい」と思いました。ラジオソングと言うのは、風の動き、気あつなど、色々意味を持つものでした。エラゲンは、ラジオソングと一緒にぶらさげられてあった

そうです。原爆ドームは、広島県産業奨励館とも言うでわかりました。



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

今回はわかりやすくなおていおいに
原爆についておしえていただき
まことにありがとうございます。

ほか今回の特別授業を受講して
一番心に残ったのは原爆は火が
ついて爆発した時の温度が太陽より
もあついわく00°だったということです。
あのすごくあつそうな太陽が間近に
きているところを想像しただけで
当時の人はすぐあつくくるしかた
ということが原爆先生の講演で
わかりました。

またいがいな事にアメリカも京都が
一番結果がわかりやすかったにそ
かかわらず、人類の大切な宝だ
って原爆を落とす候補になった
都市からはずしたという豆知識など
も先生がいたからこそしれたこと
なので先生には感謝しかありません。

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

本日の講演誠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

「原爆先生の特別授業を受講して、
自分が想像してたより、被害は全然ひど
かったです。原爆ドームの被爆した人の
もけいだけでも、すごくひどいのに、
池田さんが、「きれいすぎる」と言ってたのを
聞いて、とてもおどろきました。

なかでも、一番ゾクッとしたのが、元安川
の光景です。河川が赤い死体で
いっぱいいて、「中だんご」のようだったとき
にゾクッとしてしました。しかも、この死体に
ガソリンをかけて燃やすのは、心苦しい
だろうな。と感じました。

また、御幸橋の近くの焼けた跡の中で、
17~8才の女性が足の痛みをこらえてた話
にも、ゾクッとしてしました。包帯をとるとき
のけきつうな感じにたえていた女性をすごいし、
それをたすけた兵隊の人もすごいなと思い
ました。

苦しめながら、人を助けてる兵隊の人を尊敬しています。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今まで、広島に原爆があつて事以外あんまり知らなくて、今日色々な事を聞いてよかったです。

エノラ・ゲイから、ソルボイカが投下されて、その火暴発してその中心が10000度もある外側でも7000度もあつて10000度も太陽をこえちゃつてすごいと思つてました。そして、上空600mでスカイツリーと同じくらいなのに、それでも地上は3000度もある、ほとんどなにもなくなつて原爆の力はすごいと思つてました。

それなのにソルボイカという名前がこれよりすごいのがあるのかと思つてました。それでも電話局のトイロにいた人が助つてた、いいと思つてました。

伊と話を聞いて、もう戦争をしてはいけないと思つてました。広島をいけて、40%が死んでしまつて、また戦争をやつたらこれより被害が出るかもしれないから、ぜったい戦争

争はやつてはいけないと思つてました。



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、原爆先生の特別授業を受けても
ても原爆はこわいなと思った。
もう二度と原爆をつからずにはいけないし、せん
そうしてはいけないと思った。
原爆がたよはり怖いなんて思っても
いじやなかった。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

ぼくは、この特別授業を受ける前「原子爆弾」と聞
 いたが、なんとなく熱くて人をたくさん殺す兵器という
 印象がありました。しかし、戦後の後期から「原子爆
 弾」のこわさを、マンガにしてあらわしている、
 「はだしの元」というマンガを図書室で読む
 ようになり、絵ではありますが、両手と片手、
 前方にたれさがっている人を見つけたことがありました。
 そのようなことを、頭に入れながら、授業をうけている
 と、「しょうげきす」と「放しやせん」という、原子爆弾
 は火が熱いだけじゃなく、全てで怖いということかわ
 かり、また、ただ、むたすらに、原子爆弾をおとして、
 戦争に勝とうとするのではなく、原子爆弾を京都か
 ら、広島に移した理由でもありますが、アメリカ人の
 優しさとともに、日本人に文相するおもしろい、
 今回のアメリカ人は、「にくいもの」という印象を、かえ
 りました。最後に、ぼくは、この授業で、学び知る
 ことができた決り文句は、戦争の時に、原子爆
 弾のこわさを将来の人になってせわせわに伝えていこう
 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

今回は貴重なお時間をぶして
ていねいなお話を聞かせていただき
誠にありがとうございます。原爆先生
のお話を聞くまでは原爆があれほど
すごいと思いませんでした。ぼくは、今ま
で原爆などの爆たんは全部パラシュ
ートでおとしていると思っていたので原爆
がパラシュート無しでおしていたのを
知っておどろきました。さらに原爆をおとす
前にラジオゾンテという機械をおとして
気圧や風向きを調べるという技術にも
おどろきました。そして原爆先生は原爆
を高度600mのところ爆発させたとい
ていましたが、なぜ600mといつ高いところ
で爆発させたのが気になりました。
今回は、本当にありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/1

ぼくは原爆先生の特別授業を受けて、
 や。は。い。戦争でこわいなと思いました。
 原爆の話をしてもら、たけれど。原爆
 以外にもいろいろと爆たんがあつてじや
 やナイフ等物も使つてや。は。人がどんどん死
 んでいわけたから實際に見ていない人にも
 も實際いてこわいだけではないでい
 るあたり立ちすくんだりとか色々なてく
 るので戦争はこわいと思いました。
 實際に見た人にはつくり物だと別
 にこわくない。原爆が直接落ちた時
 の方がも。とざんこくでも、とこわいと
 いう事を教えてくれました。
 この今日話してもら、たことを参考に
 に三学期月の歴史の勉強に役た
 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

原爆先生の特別授業をして、原爆投下に関するさまざまな事を学びました。

今日の特別授業をする前に、原爆は核のような物で、広島や長崎のスッの命をうばうとんでもない爆弾だと思いました。この特別授業をしてまず、候補になった都市で広島、小倉、長崎が出ているのは知っていましたが、横浜、新潟、京都も候補になっていたとは思いませんでした。もっとうとんでもないと思ったのは、スカイツリーぐらいの高さで、原爆の温度が百万℃になるというのが、地球に太陽が近づく事と変わらないなと思いました。そして、広島市だけで、24万人が被爆者で14万人が亡くなった事にびっくりし、東京の戦争よりも多いなと思いました。広島県のゆたかな人々の生活が一瞬で原爆にほろぼされ、



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、原爆^{じゅこう}についての特別授業を
してください、ありがとうございました。
僕は原爆の事をなにも知らなかったの
で、三学期にやる原爆の事について少しでも
知る事が出来てよかったです。被爆した人数
が24万人で、死亡した人数が14万人とい
うとても多い数に最初おどろき、被爆
する%が70%で死亡する%が40%
という事にさらにおどろきました。あと、原
爆の二回目の衝撃波が土地面をは
ねかえ、ておこる事が一番おどろきました。
広島に投下された原爆「トルボーイ」の
画像を見て、3.12mもあるのがものすごく
大きく感じました。原爆先生に教えてもら
った授業を三学期月に習う授業にやくだて
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

原爆先生の話聞いて、どうして原爆はわざわざ遠くにある日本に落としたのだらうかと疑問に思った。

原爆が落とされた時の被害の大きさを知り、かく爆弾を使おうとしている北朝鮮はかくの実験をやめてほしいと思った。原爆がどんなものか具体的な所までは知らなかったけど、今回の授業を受けて細かい所まで知れたのでよかったと思った。

広島原爆で亡くなる村の方の人数を見て、人もふくめ生き物はこんなに簡単に亡くなってしまうことを想像すると辛くなった。

この戦争をふまえて、この世界に二度と戦争が起きないで平和になってほしいと思った。

人間というのは財産や権力のためなら人の命もうばってしまうのかと思い、殺されてしまう人々の事を考えたのかと思った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

これまでは、原爆についてはただ「知識」として認識し、「昔のことだし、自分には無関係だし、身近には感じていませんでした。

でも、今日原爆先生の晴吉や義三さんの実体験を聞き、「昔だければ本当にあった」「本当に被曝をして苦しんだ人がいる」ということを改めて強く思い知らされました。唯一の被曝国の国民なのに原爆についてくわしく知らなかったという恥心も思い知らされました。そして人間は原爆投下というむごいことをして、それを悪だと知りながら、さらに核開発を進めているという面でおろかたということも分かりました。

これから人間は核にたよらずに戦争にたよらずに平和を目指す必要があります。このように子どものころから核のむごさや平和の尊さにふれられて良かったです。今日はありがとうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、池田先生の授業を受けて原爆についてあまり知らず、他事のように思っていました。が、今日の授業で興味を持つようになりました。ぼくは、原爆投下予定地に横浜と京都があったことや、エラゲが日本人の名前だったこと、原爆の投下された時の景色に光っていたことは知りませんでした。ぼくは、長崎の原爆資料館には行ったことがあります。そこに飛んできていたものよもおそろいにしておとるきました。原爆ドームがもともとは広島産業奨励館だったこと初めて知りました。ぼくは広島には行ったことがなかったけれど、野球のチームの広島東洋カープを応援しているので今度広島に行く機会があったら、このようにロードを歩いてみます!!



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

今日はありがとうございました。今日までずっと原爆を想像していましたが、それよりもはるかにうねる、怖さでした。今では、怖いなーで終わってしまうけれど、実際に体験した人は、こんなにつらい日が、9日間続いたと思うととても、悲しく思えます。本当に体験した人が、最後の約1分間語り、ていた時、昔の辛い体験を思い返しながら語り、うるうるなっていた時、胸が苦しくなりました。この前、原爆ドームに行った時、本当の時のような、物像があり、それだけでも、言葉にできないくらい怖かったのに、実際はもっと、もっと、怖いなと思うと昔の兵隊さんは感謝できないほどほこりに思えます。本当に本当に本当にありがとうございました。この機会がないと、原爆ドームや原爆のおそろしさや、怖さが矢口わからなかったと思います。今日、学んだことを、色々な人に発信や共有をし、次からは正しいようにしていきたいです。



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

まず最初に、池田義三さんの日記を読んでください。その時に、原爆の被害を受けた人たちが、皮膚がただただ、全身大やけどをおい、真赤になっていたことと聞き、原爆のおそろしさを改めて知りました。原爆はおそろしい、ということを知っていましたか？ そんなに被害を受けるということは知らなかった。その時、おどろきました。

次に、原爆先生からのお話で、アメリカは、日本に原子爆弾を落とす場所の条件は、直径5kmを超え、平野であり、空気がなかなかなことと聞いた時、おどろきました。つまりアメリカは、日本になるべく被害をおよぼそうとしていたということなので、あんなにおそろしいはずなのに、そのようにおどろかしていることを知り、信じられませんでした。

またまた、私がおどろいたことはたくさんあります。原爆のおそろしさ、戦争のこわさを知ることかできて、よかったです。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

原爆について教えてもらいましてことに
 ありがとうございます。僕は原爆
 の被害がひどいことしか知りませんで
 した。しかし池田さんに教えてもらうこと
 で原爆の被害は体馬灸しないと理解
 出来ないことが分かりました。私は
 アメリカ合衆国がどのような思いで
 原爆を落とったのか分かりませんが、あ
 の話を聞いて許せないと思いまし
 た。でも太平洋戦争は日本から
 きっかけなのであまり悪く言えない
 気がします。少し話は変わりますが
 原爆の情報を聞いて世界一
 恐い兵器だと思ったので出来れば
 ほかの国では作らなかつたり
 せいげんをしてほしいと思いました。
 そして日本も早く降参すれば二
 発目は無かったと思いました。僕の
 感想はそれ以外にも兵器があるのな

裏面



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

原爆先生の話聞いて、遠くの「出来事」としてとらえていた戦争や原子はくたんのことを少し身近に感じることができました。原子爆弾がふくらんだ(?)直径200mの球の温度が100万度というのは、すごくおどろきました。地上におちる時も、3000℃という超高熱でおちる、という具体的なことを教えてもらって、少し現実味が与えられました。3000℃のもめが空から降ってきたら、と考えると、ぞくぞくとしました。実際に爆心地から150mしか離れていないところの、か4か4にガードされたたてものの中のトイレにいて被爆した。という話にはおどろきました。すごく貴重な話、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、大切なお話しをありがとうございました。
ぼくは原爆のお話しを聞いて、その時のことがよく分かり
ました。

ぼくはいつの時代でも生きておみすてはいけないと
いう気持ちが大変な人だと感じました。

ぼくは、池田先生の話を聞いて、それをするとうと
があるけど、ぼくはほら、感^{かん}重^{じゆう}かするとこもありま
した。

しっかりと人を助けて、もしもがすてに死んでほ
らいてもし、しっかりと、きょうこらしようとするこ
とが一番、心にぐんときました。

だからそのことを思い出して、がんばって生きて
いきます。

ぼくも池田さんのような、だれもおみすてが
どんな時でも、どんな人でも助かたすという
ことを大切にして、しっかりと生きてい
きたいと思いました。今日はほんと

に、原爆先生のことにかんしての大切なお話し
をしてくれて本当にありがとうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原は「くの」とはしてはいたいけれど「本」が
 いっぱくてまじいものかしらなからとけど今回
 本当はもっとすごくてまじい... 思ったけどすこし
 はあかたし思い出ます。原火暴が4のまじいのが
 を見て心れぐらしいとあらたか「本」が
 ほ「ろ」ほ「ろ」い ながたかおかりました。ま
 のご雲田で、あつた候永補た心もいせせで
 エノケイが大きなお母さんの名前たつた
 したまのすごいのでくりました。原火暴が強い
 衝撃波の音もが音速より速くおは「思
 いたは 放射線と熱線が「上」から降りてきて
 人が「後」かおまなく落ちてあつた。このころか
 りして「本」がけ強くまじい物かおかり
 ました。しかた7000℃の温度で「人」で
 人な半物も「う」か程か音もかおかり
 ました。もう二度と落とさな
 ないでとて「女」の「ま」死な
 かに40%もあつて「人」に「お
 かりました。おまじいおまじい



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、歴史で「原爆」という言葉は知っていたけど、それがどのくらいのか、どのくらいの人に被害を及ぼすか知らなかった。なので勉強になりました。原爆は人の命をうばってしまうものだと知って、悲しくなり、原爆に対してなくなっただけいいと思いました。B29爆撃機エノラ・ゲイが広島に投下された原爆リトルボーイの意味などがわかりました。広島市の人口から被爆者数と死者数、死亡率を知り、原爆の被害がいかに大きかったかがわかり、びっくりしました。また、原爆ドームも見て、当時の被害などを知らることができたりいいなと思います。この特別授業を生かしていきたいとも思いました。今回は貴重なお話しを聞かせていただき、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

じゅうこう

表

何くは、原爆のことは知っていましたが、
話と聞いて、今まで強かなもので、いかに
加えたものなんだと、すごくおどろきました。
た。原爆の表面温度が9000℃、太陽
よりも熱いなんて、そんなものがおちてき
たら、たまったものじゃないと、おどろく
なりました。それに、原爆にあつた人かど
んたけの火傷ととおつた人かど、話と
聞いて、さうにおどろくなりました。
今まで「思ってたたの爆たんたろ、
知ってましたけど、もはや爆たん
てはなく、世界一おどろしい最殺兵器
だ」と感じろほてして、(世、~~毎~~ものか
落してきたのに関わりず、広島と復興さ
せて人々は、本当にすこいと思います。
戦争のために死したのすはわか
りませんが、原爆のおどろしさについてよく
わかりました。そんなことは一度とやらな
いことと強く感じています。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/11

この度は貴重な授業をしていただきありがとうございました。授業では先生がお話しされていることも思いつかべながら話を聞きました。今までは戦争というところのイメージがあまりあきなかつた。想像がはたきませんでした。しかし、今日の先生の授業を聞いて戦争には想像を絶するよなところと生々しさがあきることがあきりました。特に原爆はいつものおだやかな町を一瞬のうちにかえ、ひびく荒れた町たのめしてしまふともあきり、とても背すじがふるよなところを感じました。そして日本は、世界で唯一の被爆国であり、被爆国として世界へ戦争や原爆のおそろしさを発信し、平和に文すし貢献する責務があきと思ひました。あきらば、私たちの世代は日本を支えていきますが、過去の戦争から目を背けず先生の話しも心に刻み歩んでいきたいと思ひました。



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

池田さんへ

今回は明正小学校に来てくださ
いましてありがとうございます。

原爆暴については4年生の時一度
国語の授業でやったけど、原爆暴に

ついてのくわしくの話はきいてません
でした。池田さんが陸軍だった

時の話はしてもまかく聞いて

あって、そういう話としても貴重なの

で池田さんの奮うな人が後世

に伝えていくことがとても大切ですね。

原爆暴のおそろしさ、こおそろさがこ

とも伝わりました。

ただかくんしきをほつうしている国

があるけど、どうすればいいかを

もっと本格的に話したらいいお

もいます。

原爆暴のこを後生に伝えます

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^{じゅこう}受講して

表

原爆の事を色々おしえてくれてありがとうございました。

ミートル以上の原子爆弾が200メートルも大きくなって、内部が、100万℃になって、外側だけでも太陽とほとんど同じ7000℃でその下は3000℃と、びっくりしました。とくに3mの長さの物が200mの長さの球状になっていて日常生活でまうえの200mの球状があると考えると、すごいことだな...と思いました。

トラックがおくれてくれた、おかげと、ミートルにもつまれたじゅうばいのタンクでできたおかげなどのミートルのおかげでたすかったからそのミートルがなかったら大変な事が起きていたな...と思いました。

あと、川があった所が、川がいなかったみたいには川の氷が溶けて蒸発してしまうほど、やばかったな...と思いました。

こういうことが知れる機会をあた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^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

本日は きょうなお話 ありがとうごさいました。
私は「ほたるのはか」や「この世界のかたあみに」を見て
本当に原爆を体験した人か、どんな思いをした
のかと「それだけおそろい事なのか」知りたか、た
ので、くわしく知れて良かったです。また自分の中
で話を聞いて、少し考える事をあつた
めて考え直す事ができました。自分がもしそ
の体験をしたら、亡くなった人を見てしまったら、
考えた「ワでソ」とします。あんなに悲しいな
状況の中で、きょうしつや、まちのふくげんにあた
た人々は、本当にすいと思います。また、7000cの
少年、リトルボートとエノラ・ゲイも、とてもふかい
意味があるのか知りたくなりました。小さくろ
に、原爆からのむかいを受けた人で、そのままの形
で灰になってしまふ人がいると言われていて本当
だったんだ。と思いました。そして一番は人間
の手で太陽と同じ物が作れてしまふと考えると
本当にこわくなりました。今日はあつためてあ
りかとうごさいました。



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

じゅこう

表

原爆先生、原爆の貴重な話をしてくださり、ありがとうございました。
私は、身近に原爆を体験した人やその家族がいないうえに、広島に行ったこともないので知りませんでした。が、よく知ることができてよかったです。
知れたことの具体的な内容は、原爆の温度、名前、大きさ、投下経緯、その条件、名前の由来などです。また、原爆だけでなく、実際に体験した義三さんがその時に感じたこと（遺体を見たときのおどろきや、そのときの恐怖など）を知りにも感じられように話してもらい、「原爆コワ...」と身をもってわかりました。
そこから、もう原爆はしなうてほしい、してほしくないなあとも思いました。

6-4



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

原爆先生、(いけだ先生)今日は、原爆のお話をしてくださってありがとうございます。正直、原爆のことなんて知ってるよ、と思いましたが原爆先生は、お話の中で音などを工夫してくださり当時のことなどを分かりやすく聞けました。

話を聞いた時、原爆先生のお父様はとても勇気のある、たかましい人だと思いました。中でも最後の所のお父様のお話では、お父様が他人のことをたしなめることか、とてを伝授りました。

最初は原爆のことなんて知ってると思いましたが、なにも知らなかった。

このお話のおかげで日本人として知っておくべき歴史をまかしく聞けました。

原爆先生、本当にありがとうございます。この特別授業を聞いて、とても参りました。

と、うらへ



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。

先生の特別授業を受け、
原爆の悲惨さを改めて
知りました。

原爆の被害はどれほどのものか、
事前に調べておいたのですが、
実際のお話を聞くとより生々しく
感じられました。

先生のお話を聞き、僕はこんな
ことを考えました。

兵器は受け人や使った人達、
関係者全ての人か嫌な気持ちになる
ということです。話しただけで
泣いたりして、戦争はとて
恐いもので僕達は絶対忘れ
てはならないもの。

僕は、このことを忘れずに生きて、
戦争の爪跡が薄れつつある
中、このような貴重な経験をさせて
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^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

今日は私達のためにわざわざ学校へ来ていただいたことにありがとうございます。

原爆がおとされた日などは知っていましたが、今回くわしくきかせていただき、当時の状況、気持ちなどが分かりとても分かりやすい気持ちになり、もう二度こんなことはおこしては行けないと思いました。それをほかの人生の教訓にしたいです。

原爆の被害、原爆のおとされた場所などを、家族に伝えたいです。もし機会があれば7000の少年を電子書籍で読みたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は普段聞いてはいても詳しく見たり聞いたりしたことのなかった原爆について知れて、ほんとうに良かったです。被害がすごい、ということしか知らなかったし、原爆ドームや原爆資料館も一部のことしか知りたかったけど、実際に体験し、よく知っている方の話を聞いて、被害の規模、現場の様子、被爆者の状態、心情などを、感じる事ができました。

とくに印象に残ったのは、原爆が落ちた瞬間の話です。話を聞いていただけでも怖かったし、聞きたくなくなるほどの気分になったのに、実際にそこにいた方はどんな気分だったのかなどを考えると、やっぱり怖い。もう二度とそんなことがあってはいけないと思います。

これからの中で、機会があれば広島に行き、直接原爆ドームや資料館を見て、今日感じたことも含めて、全部大事にしていきたいと思います。

絶村にあつてはいけないことがあったことをよく考え、さらに学びたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生、今日は明正小学校に来て原爆のことに
ついて教えてくださり、ありがとうございます。
本当のこととして私は、原爆は「戦争時」広島におと
された爆弾としか知りませんでした。原爆先生の
特別授業を受けて、原爆にたいしこのしきが変わりま
した。

このことと、自分よりも年下の人が、自分から原
爆のことについて伝えていきたいなと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日は広島原爆について孝文先生にあってあ
りがとうございました。物語の所では、
言葉だけでしたが、情きょうがよく分かり、
悲せんなことが分かりました。そして、広島で
活やくされた池田義三さんのふんとうもよ
く分かりました。奇跡が重なって生きて、人
を火然したというお話を聞きましたが大変
な作業だったと分かりました。そして原爆
資料館の者では何も思わなかったが遺
れい石碑では長いたと聞き、実際に被
爆されたものと再現や資料では伝りに
くいものもあると思いました。そして、戦
争とは悲さんで、意味があまりないも
のだと思った。そして、原爆とは、今も死
んでいる。そして冷戦などもあった。なので
本当に原爆とは人類に黒く死した歴史
と思った。前にたれた人を想えようしな
がら



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

原爆先生(池田さん)、原爆についてお話し
してくれてありがとうございます。

口きや、声や動きで表現してくれて、すぐ
分かりやすかったです。彼は作者の気持ちか、
すぐに伝わってきました。

池田さんが"17さいで"軍たいにほいり、
無傷といつのが"すごい"と思いました。

自分ももしその時の広島にいたら、
池田さんみたいに1人の人でも、
すくってあげたいです。

社会の歴史の授業で、しょう和の"人強"
をあるときに新聞を書きます。

その時に、今日もらった資料と教えて
もらったことを参考したいと思います。

今日は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

本日は、貴重なお時間とお話をいただき、まことにありがとうございました。お話を聞いているときは、池田さんの父が戦争でとれただけ大変な思い、苦しい思いをしてきたのか、自分も考えながら聞いていました。お話を聞いているうちに、戦争はただの戦いではなく、人々が死んでいくおそろしいものなりだということがわかっていきました。そして、戦争中池田さんの父は苦しんでいる人々をたくさん助けようとして、戦争がつつくときでも、人々を助けようとしていたということがわかりました。そして、その後広島県に原爆がおち、その原爆で多くの被爆者が出て、死者も14万人までのばったということを知り、ぼくはとてもおどろきました。ぼくはそのことを聞いたとき、原爆はただのものではなく、多くに死者を出してしまうおそろしいものだということがわかりました。広島に原爆がおちた後は、長崎にもおち、またもや多くの被爆者や死者を出したということがわかって、自分も悲しい気持ちになりました。ぼくは、今日戦争と原爆のお話を聞いて、にとどこんなことがおきないようにしてほしいと思いました。貴重なお話をもらって、ぼくは、戦争や原爆に対する気持ちがとって変わりました。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

本日は明正小学校まで足を運んでくださり
ありがとうございます。ぼくは日本に原子爆
弾が落とされたことは知っていましたが、とれだ
けの人が少くなったのか、くわしくは知り
ませんでした。京都が投下候補にな
ったことや、リトルボートという名前だけなど
あまり深くは知りませんでした。今回
の特別授業では広島に注目したことで
より深く知ることができました。原爆投下
直後の様子は想像してもしきれない
ぐらいおそろしく、ひさんなものだったと
思います。今テレビなどで伝えられて
いる戦争時のことは現実よりもキレイに
なっています。それは正確に後世に伝え
られないので問題だと思っています。当時
の人の証言や実祭の写真などを伝
え二度と戦争を起さないというこ
とをみんなが持つことが大切だと思
います。本日は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

今日は明正小学校に特別授業をしに来て
いただき、ありがとうございます。

ほかには、池田さんの授業を聞くまでは、
「原子爆弾」についてあまり知らず、他人事のこと
のように思っていました。興味を持つよう
になりました。池田義三さんは、「原爆ドーム」
でもおそろしさを知られないとおっしゃっていま
したが、他にも色々な話を聞いて、話を深めて
いきたいと思えます。ワークシートにも書かれ
てあった「よしぞうロードマップ」にも行って
みたいですね。市内の死亡率が40%を超えるよ
うな原爆被害を減らすためにも、世界
平和を誰もが望めば良いと思えます。原爆を
投下した国も良くないと思えますが、日本も大東
洋戦争を始めたため、悪かったと思えます。
原爆は史上最悪な兵器なので、他の国が
開発・使用しないうちに制限してほしいです。
今日は、特別授業をしていただき、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^{じゅこう}受講して

表

私は、おんごを聞いた際「地ごく絵図」という言葉を真、先に思い浮かべました。でも、最後に出した様子も展示したものの写真も私達の想像をも絶するようなものだったのでしょ。原子爆弾の表面温度が7000℃で太陽の表面温度を1000℃も上まわっているのには大変おどろきました。一しゅんで死ねた人は、自分に何が起、たかなんて分からなからたでしよ。ですが、皮肉がたたれ落ちて死ねず、徘徊していた人は沢山苦しんでから死んだと思、います。又、放射線をあびた人達も当時は「原因不明の病」と片づけられていたと聞いてました。今は放射線が原因と分かってはいますが、理由も分からな、いまま病で死んでしまった人は無念だったでしよ。私達はこのことをせやくし、反すうけなければいけな、いと強く思、いました。でも、今でも核保有国は沢山あります。怖、さ、恐、ろ、し、は、日本が世界中に教、え、な、く、て、は、な、り、ま、せ、ん、な、の、で、二、度、と、人、が、お、ろ、か、な、間、違、い、を、し、な、い、よ、う、に、せ、せ、る、の、は、日、本、人



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

12/1

(原爆先生) 池田さん

今日は、明正小学校へ来てくださりありがとうございました。

最初は、あまり原爆についてくわしくありませんでしたが、池田さんのおかげで原爆のおそろしさや広島で何が起こったのかなどいろいろなことが知れました。

今回の特別授業で一番心に残ったことは、原爆が落ちた時の話です。貴重な資料も書かれましたが、原爆が落ちた時にと池田さんの父が体験したこと、池田さんが語れないことがたくさんあります。次に初話で分かったことは、あらためて戦争というものの残さくさやおそろしさと原爆の怖さを矢口りました。原爆のせいでは何人の方が亡くなってしまったのかを考えると、にくくてにくくてたまりません。

今日は、たくさん知りました。ありがとうございました。

村山 竜一



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

本日は、このような貴重な体験をさせていただき、
お礼の言葉を言いました。

「何故そうなるんだらうか」という点も理由を
言ってもらい、分かった気がしました。

原爆に関しては、塾などの歴史の授業で習って
いたけれど、当時の広島^の状況、被爆者の心境
などがリアルに見聞できたことは無かったので、実際の
ことを知って、おどろきました。

後半のお話で、池田さんのお父様である、
義三さんのビデオを見て原爆として、「戦争」は
本当にくりかえしては行かないおそろしいものだと
思いました。それ本当におそろしいのは、そういった歴史を
観光の対象として見ている、私達「戦後」の
お子様だということを知りました。

これから歴史を学ぶに至り、このようなできごとを
忘れないようにしていきたいです。



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

本日はおいらがしいなか特別授業を聞いてくださり誠にありがとうございました。

お父様が体験したことがとてもいいことだなとあらためて思いました。原爆のときの音を言っていたり、実際の写真を見せてくれたりして「こんなだ、なんだ」と心の中で思いました。兵隊の方の大変さが分かりました。

原爆の名前「トルボーム」の飛ぶ先やどんなものだったのかよく知りませんでした。

当時の人々の様子、町のことも画像を見せてくれたり、実際の人の声のこともや体のことも、そして生き残っていた人はどこに逃げたのか分かり、人々の苦しみがとても分かりました。

最後にはお父様のお話を聞いて、心が苦しくなりました。

原爆資料館の様子が分かりました。

二度と体験したくないことがよく分かることができました。

本日は話して下さり誠にありがとうございました。

とてもいい一日になったと思っています。



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

表

今日は、原爆の事を聞かせていただき本当にありがとうございました。ぼくは、原爆の事について全然知らなかったけれど、今日の特別授業を聞いてすごく分かりました。ぼくは、原爆ドームが最初からあつたのかと思つて、いたけれど最初は、広島県産業奨励館であり、原爆が広島に落とされて、ぼくぐみだけかのこと、名前が変わり原爆ドームという名前になった事を、はじめて知れてよかったです。あと、ぼくが心にのこつてゐるのは、原子爆弾の表面温度が7000℃で太陽の表面温度が6000℃で太陽の表面温度よりも温度が高いという事がすごく心にのこつてゐます。ぼくは、7000℃とか感じた事がないので7000℃が体に当たつたら川にとびこむと思います。でも川にとびこんだら、熱湯でめちゃめちゃ熱くなつていて、だから助からないので、他の国も原子爆弾を使わないでほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

こんがいは、おいそがしいなか特別授業を聴いて
くれてありがとうございます。

原爆デーについておしえていたとき本当にありがたうご
ざいました。ぼくは、原爆に4していたけれど、そこまで
わくしげな方たのでこうゆうきかきをまねいてくれてあ
りがたうございます。ばくだんの大きさやそのばくだ
んのすごさなど色々おしえていたときありがとうございます
ざいました。原爆先生のよみかきのおつで、ぼくは、
びくびくした体のじんぶんがやけどした人などが
がぼくはとてもおおいそうだなと思いました。

広島市人口35万人で、ばくだんが24万人で、死
者数14万人 死せりつが40%あることをし
てぼくは、あらためてそのばくだんのいびきをしり
ました。ばくだんがばくはつしたおんどが太さ
よりあついことをしてびくびくしたし、7.12mのが
200mにもおおきくなつたことがよくはびくび
くしました。お話をきいていてぼくは、本当
にかおいらな方だと思いました。こんがいは、
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^{じゅこう}受講して

表

今日は、ご来校いただき、本当にありがとうございました。僕は、池田先生の授業を受けて、原爆の小布を、あらためて感じました。これまでは、原爆、てけこぶかなで終わっていただけと、池田先生の授業を聞いて、実体験した人は、助けたくても助けてやれない辛さや、とても人間とは思えないような人を見て、とても怖がりして、目をそらしてしまったり、とても辛かったです。でも、日本が戦争をしかけたので、日本も悪いような気がします。でも、何も罪のない人たちが、14万人も死んで、24万人もひばりしたの、ほととてもつらいことだし、二度と起こってほしくないことなので、これからもう一人はってくださ。本当にありがとうございました。

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

原爆先生のお話を聞いて、思ったことは、原子爆弾の恐しいかと、それを経験した人たちの思いです。時速300km以上で走るリトルボーイは落とす人もきっと、気持ちよくはなからたと思います。

100万℃という、私には想像できないくらい高い温度です。想像以上に激しい痛みを共有した"と思います。

しゅうけき波も、ばくたんと地面にはねかえったものの2回あったなと知りませんでした。

歴史の一つとして覚えてしまっていた原子ばくたん投下も、細くわしくじっくり、体験者の話を聞いて、その時の状況、現状が、その場にいるみたいに実感できました。

原爆ドームは、見た行ったことがなかったし、今の時代、行けなくなりました。なので、実際に感じられませんが、今も、その原爆ドームが、原子ばくたん投下のしるしであり、ゆいっの非爆国であることを主張しつづけていると感じます。

くわしく知れて良かったです。

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受講して

表

原爆先生の特別授業を受講して。

今回はとても貴重なお話しをお聞かせいただき
ありがとうございました。

原爆は私が思っていた以上に辛いものであり、
一生に残るものだとわかりました。

ちなみに2人が死んでいくことになる。ということ
聞いてなんとも言えない気持ちになりました。

私が一番心に残ったのは弟が姉を助ける
ために「助けて」と呼びかけて、姉を助けて
もらおうとしたことです。

姉のことを大切に思っている弟に感動しま
した。

今回のことをしっかりと生かしてこの先の
学習につなげていきたいと思いました。
今回は本当にありがとうございました。



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

12/1

ぼくは、今日の授業でわかったことは、
社会でも、たいてい人がいまだにはまがない
ことが一番多いと思います。

だんだん、せんそうをしる人がいふた。そ
うしてせんそうがおこるなほうに気を付け
て生活したといふ。

原火暴は、こういふしょうじょのこころのこ
世界にもこのことをは、しんしていきな
といふ。

もう、にどとせんそうをおこさなほうに
していきなといふ。

たまたま、死んでしまったりくるしまから
といふ。



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

12/1

原爆の授業ありがとうございました。

この授業で知っていたことは、より詳しく知れて、初めて知ったことには、より感心をもちました。

たとえば、エラ・ゲイの知前のゆらひは、エラ・ゲイの機長の母の名前だとゆうこととか、原爆が爆発したのは、地上から200mだということなどでも

話を聞いていて思いましたが、

そのような武器がなぜまだ世界にあるのでしょうか？

ぼくはこれから原爆のことを言周りたいと思います。

池田さん、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

12/1

今日は原爆先生の特別授業をうけました。ぼくはこの授業をうけてわかったことや学んだことは、この原爆で広島市の40%の人が死亡してほったというのが分かってあらためて原爆はこわいと思いました。そして原爆の中心温度は100万度、表面温度が7000度ということを知りました。他にも上空600mの位置で爆発したことや、リトルボーイの速度が300km/hということなども知りました。あと原爆先生の説明が上手でわかりやすかったです。なぜかと言うとちゃんと劇をしてくれたからです。素晴らしい体験が出来て、今日はよかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日、原爆先生の特別授業を受けて原爆のおそろしさを知りました。

E NO LAGAY は千バツたりのお母さんの名前だと初めて知りました。でもそのせいで多くの人がなくなってしまうことがわかりました。原爆は、はじめておそろしいことがわかりました。真空地帯ができたこと、げんぱく空ができたことが、いろいろな人が苦しんだのは初めて知りました。げんぱくはげんぱくが太陽の表面より10⁰⁰⁰倍が熱いことがわかりました。

この事実、命の大切さをあらためてわかりました。これから自分も命を大切に生きていこうと思います。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

12/1

ぼくは今回原爆先生の授業を受けて、おたたく知ったことや気づいたこと感じたことがたくさんありました。

ぼくは改めて原爆のこわさやおそろしさを知りました。たとえば広島市人口35万人で被爆者数が24万人と被爆者数が広島市人口の半数を占めていることなど、あつて原爆がどれほどすごかったのかが知れました。さらにちんに2人が原爆のひがいにあつてゐること今回の授業でわかりました。そして今も原爆のように苦しむ人たちがいるとあつたり真空地帯というあつてもい言葉もしれました。ぼくはリトルボーイのあつさが太陽よりもあつて17000℃だとし、ておどろきました。

最後にぼくはこの原爆先生の授業で命の大切さを改めてしつてこれから今生きてゐることに感しつて生きていこうと思ひました。



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

今日は、原爆先生の特別授業を受けました。

こういう体験はきかなくて「がんばく」の話はひさびさに聞いてしらないことをたくさんしました。

広島県の「がんばく」はもともと産業奨励食官でした。

「がんばく」の表面温度は7000℃で太陽より1000℃高かったのはおどろきました。

広島県的人口は36万人で死者数は14万人のこりの人は21万人です。

「がんばく」のことをしれてよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

12 / 1

私は、今まで「原爆」というものに対して浅はかな知識しか持っていませんでした。しかし、原爆先生のお話を聞いて原爆とはひどいもの、などと現実の感じが本当になりました。何というか本当に分からないのですが、兵隊さんの本当にあった話がよく分かりました。今までイメージでしかなかった原爆後の想像図や原爆のバツという光や原爆後の人々の様子が今は、きりと分かりました。マイクを使った音や豆知識、今まで知らなかったことも全てを教えていたたいておどろまでいっぱいになりました。でも私は原爆でなくなった方を、「あわれだ」とか「かわいそうだ」などという言葉でまとめたくないと思いました。なくなった方も、説明中「外見が人とは見えなかつた」と言っていました。私はその表現には少し納得いきませんでした。でも、今回の特別授業のきっかけだと思ったところはそこしかなかったのもよかったです。先生には感謝の気持ちしかありません。もしも自分から他の人に何かを話す時は、今回の話を参考にしてこうせいに伝えていきたいなと思いました。



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

12/1

ほくは、原爆先生の話を聴き
戦争がいかに凶暴なものだったか
と、原爆のおそろしさがよく
わがまは。そして、原爆を
体験した人の話は、わ
しにわがたで。そして、
その体験した人の中の原爆は
がどうかされたときの音が
とつぜんのことでものを
ごくおどろかしました。
実に、体験した人も
ごくおどろいたのだと
思いました。ほくは、
このようなあやまちを
二度とくりかえしたく
ありません。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

12/1

原爆先生の特別授業を聞いて、原爆の凄
 なことを知りました。いままで、広島で、原爆が落ちた
 大変であったことは、知っていました。けれども、前にお
 り、大変さを知ることができませんでした。
 そして、エノラ・ゲイが、なぜ、京都に原爆を落
 さなかったことや、どういう風にして、原爆を落
 したかを学ぶことができたと思います。
 また、このできごとを今考えてみると、太陽が、
 マインツリーまでの高さに来るような熱さを
 感じるということは考えられない... と思います。
 衝撃波の速さか、とて速いので、おどろ
 きました。すごい音であると想像できるほど
 だ... と思います。この90分の間だけでした。が
 戦争の貴重なお話をしていただきあり
 がとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

12 / 1

今日お話しを聞かせてもらっている時私は、もし自分が原爆がおきたときについて、助けられる身で、やけどしていたら...と想像しながら聞いていました。

その時は、ちょっとふるえていました。

実際死体があって、全身にやけどを負っている人がいて、辺もすべてやけていたら、私に、だれかを助けられる気がしません。ですが実際に助けられる池田さんは、本当にすごいなと思いました。

原爆ドームに、行った時のビデオを見て池田さんが、キレイだと言った時びっくりしてしまいました。

頭の中で、この人形よりやけどがひどいからたのか？など色々考えていました。その時"みじめ"と聞いてあらためて自分たち、てしあわせなんだなと心の中で思いました。

今日は、いろいろな中お話しを聞かせ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

表

12/1

原火暴先生の話を聞いてぼくはイ重^軽車^車受けました

ぼくは原火暴が投下された事と、多くの被害者が出たことしか知りませんでした

原火暴先生の話は「ざりりと肌が剥がれ落ちた」などぼくが経馬食したことが無いような悲惨な表現が多く、ありためて原火暴の怖さを知りました。

火暴心地の下だとして一瞬間で死んでしまうことや原火暴雲のメカニズムや池田義三さんの話など興味味がある話が多かったです。

このような貴重なイ本馬食をさせてくれたありがとうございます。

これからもう今日話ししてくれたことをお忘れずにお返ししたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

12/1

ぼくは、原爆について
今日深く知ることができま
した。

実際に原爆を体験した
人の話を聞きつらくなりま
した。

原爆で焼けこげた顔、
人間とは思えない

よわった人たち。

そんな人が色々なところに
いるなか、兵隊の人たちは

一つ一つ処理していき、

助ける優しさやすごさにおどろ
くとともに、改めて原爆のおそろ
さを感じました。

これからも、このような負の遺産を
ふかし、平和な世界がつつく
といいなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/1

今日、原爆先生の特別
授業とついで、原爆の被害が
想像以上だった事におどろきました。

今、原爆から約60年たつて、安心して
みんなが暮らしている中、原爆の後、
症状が続いてくるしんだりにしている人が
いること、いまはもう亡くなってしまった
原爆にあつて、皮膚が剥がれて、全身に
ひどいやけどを負った人たちの苦しみや
つらさを知らることができました。

爆発された地点の上空600mくらいの
おれが熱さは太陽の表面温度

よりも約1000℃くらい高いし、
地面の物体の温度は3000℃で、人が
あつるといざ一瞬で死ぬことを
知り、とても原爆の悲惨さを感じた。

原爆の話は、日本に住んでいる一人の
人として、必ず知っていかなくては
いけないと思った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

2/1

今日の原爆先生の話を聞いて、思っていたよりも原爆は大変だったんだと思いました。

原爆がおちてきているいろいろな人がひ害に合い、人の体のうでのはたがさわるとはがれおちたりしたりしてとても大変そうだと思います。

広島でひ害に合った人は広島に住んでいる人のうちに2人原爆で亡くしてしまうと聞いてとてもたくさんの方が原爆で亡くしました。広島に住んでいた人は苦労したんだと思いました。

今日原爆の大変さや原爆がどういう事なのかがよく分かったので今日原爆の事を教えてもらえてよかったと思いました。

今日はわざわざ明正小まで来て原爆の事を教えに来てくれて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

12/1

原爆先生へ (池田さんへ)

特別授業 ありがとうございます。

ぼくは戦争のひどさや原爆の怖さも少しは知っていたけど、あらためて原爆の怖さを知りました。

爆心地だと一瞬で消えたり、放射線まで皮ふかはがれ落ちている人たちがたくさんいて、広島市の70%の人がこの原爆で被爆してしまったり、まますます開いているだけで怖くなり、おそろしくなっていました。

原爆はおそろしく、衝撃波は、毎秒400mも進み、原爆の表面温度は、太陽よりも暑い、7000℃にもなり、中心は100万℃にもなり、とても怖くなりました。

もう二度と戦争を起こさないように、深く思い、原爆で死んでしまう人を絶対になくすようにしていきたいです。

いそがしいなか、特別授業をいただいたとき、本当に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

12/1

私は、歴史が好きなので歴史のマンガをたくさん読んでいて、もちろん原爆のことも知っていましたが、マンガでは、せつたいにわからないようなまよふの体験談が聞けて、本当に勉強になりました。

原爆を題材としたことで有名な「はたしのゲン」私は、はたしのゲンをよんだ時でもふるえあがってしまったり、骨が見えたり、肉が見えたり、じゅうが「ぽたぽたとたれた」と聞いた時は、身をふさぎたくなったりしていました。でも、話だけをふるえてしまうほどの話を、現実にならなければならぬおそろしいか、想像できません。

そんな中、被爆し、苦しみながら亡くなった人、そして、その様子を日記に書き残してくれた、池田義三さん、最後に「原爆先生」という形で、私たちに原爆のおそろしさを教えてくれた、池田さんに、感^てしゃと私たちの先ばいとして、けいこをおらいたいです。言^て方は変だけど
改めて原爆のおそろしさを知りました。



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

121

原子爆弾は3.2t 約4tもの重さがあるらしい。広島に投下された原爆は「リトルボーイ」という。高さ9632m 距離約4kmの所から発射された。ラジオゾンデという機械がつけられていた。風の向き、気圧も感知する。原爆が爆発するとき直径200mの球体のようなものが地上から600mの所にできた。球体の中心は100万。表面は7000にもなった。地上から600mの所に太陽があるようなもの。原爆を運んだB29爆撃機エノラ・ゲイ。エノラ・ゲイは機長の母親の名前。この原爆で多くの犠牲者がでた。しかし、原爆の投下地点から150mの場所にも生きていた人がいた。電話局の地下のトイレにいた。原爆のせいで原爆症が流行した。やけどした人もたくさんいた。男女のく別もできないような人もいた。生きていたが老人もたくさんなくなりました。命はむだにしてはいけなさと実感した。



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

12/1

しょう和20年8月6日広島に原ばくが
落とされた事は、何となく知っていました
た。たけど、その原ばくが、どんな感じで起
きて、その直後どんなことがあったとかな
どのこまかいところまでは知らなかった
ので、どんな機体が、どんなことをや
っていたか知れてよかったです。原ばしが
どんな感じだったか、まったく知らなか
た。私は、あまり想像がつかず、「かわいそう
ぐらいしか思っていますでした。たけど話
を聞いて、原ばくは「かわいそう」とか
の人事ではなくて、私たちが未来につ
たえ、二度と起こしてはいけないう
うな、そんな心さんなことがあったのた
と知り、少しおどろいたし、体験し
た人はさぞかし苦しい道をすす
んでこられたのた...と、思いなが
したのでした。



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

感想 僕は今日原爆について学び、塾とかでは8月6日、8月9日に広島・長崎に原爆が落とされ、8月15日にはポツダム宣言を受け入れたという事は知っていたが今日はさらに詳しく知ることが出来ました。まず、川治りにはたかさんの死体が爆発的に発生し、広島市の人口は約35万で、被爆者数が24万で、死者数が14万にのぼり死亡率は40%にのぼることも分かりました。あと、原爆が爆発した高さは地上から0.6km上空で、地上で3000℃にものぼる事も分かり、これはみんなやけどするなと思いました。衝撃波の速さは毎秒440mで、あ、た事も分かり、全体を通して原爆は怖いなと思いました。



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

ほくは、原爆のことを少ししか知りません
 でした。たとえば、原爆は広島や
 長山脊に落とされたとか、皮ふがたれ
 さがっていたりなど。今日聞いた
 ことよっていろいろたことわがま
 した。パラシュートにラジオソングを
 落とししたり、一番びっくりしたこと
 は、京者がこうほにあがっていた
 こと、多分おされていたこ
 とにびっくりしました。たせな
 ら、ほくの母の実家が京都か
 からです。もし京都におされて
 いたかと思ふ身ぶるいかとまり
 ないです。最後に見せてもらった原
 爆先生のお父さんの話もきい
 たら、おねがいたくなりました。
 たがっておぼえてたいと思います。



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

今まで五年間原爆について
ふれたことが無かたので
今回すばしい印象を受けました。

今、安全に暮らしていている
のは、昔の兵隊さんのおかげ
だと思います。

昔の様な状態を今になっても
保持するわけにわかりません。

兵隊さんの思いを僕達が
引きつぎ、平和な日本を築きあげ
ていきたいです。

こういう事を言うのは良く
ないかもしれませんが、僕は

この時代に生まれてきた良かった
と思います。今もこれがとも、日本だけ
でなく世界が平和な状態が続け
ばなあと思います。



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

広島県であたことや、そこにいた
人々の様子や、
兵隊の人々の出来事や生きていた理由な
どを聞いて自分にあたことできく
ても想像できて、
兵隊の人かどのくらい
つらい思いをしたかも
この授業を通じ実感できました。

この原爆で広島はとてつもない
被害を受けたが、
きれいに復興できていたのはすごいと思いましたが
今でも原爆病にかかっている人が
いるほど被害が大き、
そのときの放射線や熱線が危険
極大のは今思うと原爆
に入れて落とされると、おそろしいとも
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

124

ぼくは今日原爆先生の特別授業を受講して色々なことがわかりました。

当時原爆が投下された時の様子を聞いて今まで原爆の話を耳で聞いたことばかりでしたが、今までは以上におどろきました。なぜなら、原爆先生独特の話し方におどろいたからです。

また、原子爆弾投下後の人の様子を聞いてゾッとしました。皮ふがたれて垂れ下るなどという話を聞いて怖かったです。

貴重なお話しが聞けて本当によかったです。原爆はどの国にもおいてはならず、幸い思えばならないと思います。



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

表

今日、実に現場を見た方からの目線でこの原爆の話をおつて、
今まで知らなかったことを学ばせて頂きました。

私の祖母は北朝が隠岐に落ちた時に、命をかけて日本に逃げ帰ってきた一人です。祖母は私が幼い時、夜になって、布に入ると、寝る前に決まてその話をしてくれました。兵に気づかれたら殺される、後ろを向くなと言われて、わずか4人で3日間、走り続けたそうです。私はそんな家庭に生まれたのもおかげで、幼い頃から、戦争についての話を聞く機会が多かったです。原爆の広島投下、長崎投下、東京大空襲などの本も様々読みましたが、物心ついてからは、恐ろしかった記憶がありません。どれも最後まで読み終えるのですが、その後で寒感がはしたものです。資料館にも行ってみようと思いましたが、怖くていくことができていません。こんなことを言ったら、被爆された方々にどなられるかもしれないですが……。

今日、久しぶりに原爆の話にふれて、思ったことがあります。おきたそのままのことを、後世に語り継いでいくことは不可能だということです。言葉や文では必ず伝わりきらない部分が出てくるし、資料館に残るものでも伝わらないとしたら、



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^原景^景について あまぐみ
ていました。

そして、話を聞いていくうちに、
悲しくなってきました。

原爆^原で、たくさんの方が苦
み、命が犠牲^{犠牲}になったとい
うことを聞き、罪悪感^{罪悪感}をおぼえ
ました。

そして、原爆のいかに破力^{破力}か
なごを知り、とてもやぶく
りしました。

そして、原爆先生^{原爆先生}の感
情^{感情}がこもってして、とても
すごかったです。

そして、世の中はそんな
あまくないことをしりました。

そして、これは一生わすれて
はいけない出来ごとだと
思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

池田先生へ

ぼくは、始めて原爆の話をしんけんに聞きました。ぼくが一番いんしょうにのこったのは義三がいやけどをおった人を助けようとするときかイメージでいんしょうにのこりました。

あと御幸橋手前で焼けた跡のなかで

17歳の少女を助けたところなどがいい

いんしょうがありました。

授業では話をききながらイメージを書きしていただきました。

その時ぼくは悲しい気持ちになりました。

ぼくはいえにかえて今日の話をしようと思いました。

今日の授業をいかにでこんごにつなげていきたいと思います。