



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、戦争を改めて残酷であってはならないものだと
思いました。原子爆弾は、一瞬にして、人の命をうばうおそ
ろしいものだと思います。被爆者の苦しみ痛痛しさか伝
わってきました。

自分がもし義三さんのように現場にいたらどうか、学校
の帰り道ずっと考えていました。原子爆弾という一瞬の悲
しみ被爆者の悲しみなど、いろいろな悲しい感情で助は耐
られないと思います。



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

ぼくは、今日の授業で、戦争のはげしさをしりました。ウラン1kgでものすごいばくはつするということや、人がこなごなになるというおそろしさを知りました。あとは、ばくだんのおもさが4七大きさが3メートルということもしりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

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前よりも戦争がこわくな。たし、これまでにテレビとかで原爆や戦争の話を見ていたけど、ここまで悲惨だとは思いませんでした。特に被爆者がどういう状態で助けを求めているのかが知られていい勉強になりました。

この授業で一番いんしょうに残った事は、爆心地の真下に居た人が、しゃんのうちに消えてしまったことです。

ぼくは原爆先生の話を聞いてあげたため、原爆のこわさおそろしさを知って良かった。でも、ビデオや機材を用意してくれて本当にありがとうございました。池田義三が亡くなってしまうことはすごく残念だけど、話が聞けて本当に良かったです。本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は戦争のことをそんなに知らなかったのですごく勉強になりました。特に原子爆弾のことです。爆弾が4つもあつたなんて想像もつかなかつたし、太陽より熱いなんてビックリしました。原爆ドームのことは知っていたけど元はなんだったのかは知らなかったのですごく勉強になりました。私は当時の映像を見て少しだけこわく感じました。爆弾をおとされて犠牲になった人のことを思うと悲しくなつてしまいました。

私は義三さんけすごく運がいいんだなと思いました。理由は原爆がおとされても無傷だったからです。

私は今日の話を聞いて昔の戦争のことを日本人としてもっと知つていくことが大切だ"と思います。5年から1年も知つておいてほしいです。



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

私はいつも学校の社会の授業でせんそ
うについての授業をうけるときせんそ
うなんてかんたんに生きのこられるなどとか
るく考えていました。ですが、原爆先生の
授業をうけせんそうはとてもいけないこ
とだと思いました。そしてもしばくだん
がおとされたりしたら手わりにいる友
達やがぞくはいなくなってしまうんだな
と思いますわりにいる人のいのちの大
切さをあらためて学ぶことか
てきしました。なのでこれから、友達
やがぞくとの時間を大切にしましな
にかあったらすぐにこうどうをしな
らたこともこんごにいかしていき
たいです。



原爆先生じゅこう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。

原爆先生の授業をうけて、けんし爆だんのおそろしさ
と、そのひがいは、大きい事がありました。人は
炭化してしまふのもおどろきました。ぼくには、かあ
ぎだけの世界は、そう弱がつきませんでした。
はだしのケンのまんがやアニメは見た事があるけ
ど、原爆先生の話の程がよりリアルでよくわかりま
した。そして爆はつしたときの赤い丸体が中心が
100万とでそのとがほか太陽の6000より高い。
7000ともあることにおどろきました。そして原爆
を察とした飛行機の名前がエノラゲイがチベット
大佐のお母さんの名前だったことにおどろきました。
なせお母さんの名前だったのが知りたくなりました。
原爆の名前がリトルボーイなのにひがいが大き
くてど2がリトルボーイだ、たのがおからなかったで
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

原子爆たんとは絶対には落してはいけな
いものだということが分かりました。原爆先
生の言っていたように原子爆たんの表面温度
は7000とて落下した時の温度は3000ともある
ことを知りました。また原子爆たん1個で広島
に往んでいふ人の約40%が死亡してい
たことも始めて知りました。またゴルフボール
1個分の重さから1kgでそれだけで広島全体
が爆発したということも初めて知りました。
ぼくはこの授業を受けてやはり戦争といふの
はやってはいけないことだということも
学びました。だから今日やった授業のことを
しっかりと復習して戦争は決してやあってはな
らぬといふのを伝えていきたいです。
それと、世界中に戦争はやってはいけ
ないといふのを伝えることができれば戦
争はなくなっていくと思います。



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

戦争でもたれかかって死んでしまった人がいっしょに生きていたところには、くろいかけしかのこっていなりのかぶしきにおもいました。

それで手をとろうとしたときに手のかわがはかれたときとか人がわけて、

「たすけて～ほしいさんたすけて～」

と叫んでいるときにそ～っしたりといはたがいたちました。

ほかにも人のきずいちにむすろの虫蛆虫や大量の虫蛆虫が湧き出ているのを、そ～っしました。

戦争のことをまなんでよかったなと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、今日原爆先生の特別授業をして、分かったことがいっぱいあります。1つ目は、広島に投下された原爆の名前がツルボーイ(少年)という名前のこと、2つ目は、げんしばくだん(ツル)ボーイを、パラシュートでおとしたと書いてある。「はだしのげん」は、うそだということ、3つ目は、エノラ・ゲイは、き長のお母さんの名前だったということです。その他にも、げんばくドームのものの名前は広島県産業奨励館という名前だったということなど今日の2時間で色々学ぶことが出来ました。私は今日、このことを学んで、自分が大きくなって子どもを産んだ時、いっぱい話してあげたいと思いました。いつまでも原爆先生の話してくれたことや、池田義三さんが行ったことをわすれずに、今のくらしをもっとよくなっていきたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

広島は原子はくたんによってすごく大きなひがいを受けたと知ることができました。

原子はくたん リトルボーイは、4トンもの重さがあって、時速300kmのエノケイから落とされて60kgの中の1kgのウランを使ったと知ったので、60kg全て使われていたらもっと大変なひがいがあったかも知れないと知れました。

原子はくたんによって人は、熱線、衝撃は、放射線ですみのようになったり、消えたようになったり、火やけどをおったりと使っはいけない物だと知りこれから使わないてほしいです。

原子はくたん投下都市に条件があって、一番のこうほに京都がなっていたとはじめて知りました。

はく心地から150mの戸外にいた人でもたすかった人がいたと聞いてびっくりしました。



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

私は、なんとなく原爆のことば、知っていましたか。今回の授業をうけて、いろいろなることを知り、いろいろなことを考えました。わたしが、とてもこわく、悲しいと思ったのは、原爆でぎせいになった人たちです。ピカッと光った瞬間で、今まで話したりしていた人たちも、消えて灰になったり、骨か^(たけ)のこり、生きていても、ひどいやけどをおおってひみいをおけていたり、焼けたのがいしんで風景が変わったとか、とても、ざんこくで、ひどいことだと思いました。そして、今も、被爆者^{（ひばくしや）}の人は、原爆症という病気で戦争がおわっても苦しんでいる。私は原子爆弾は、たくさんの人々の未来をうばった、凄^{（こわ）}いかに手りにしか見えません。私は、戦争を体験してはいないけれど、決して、いいものではないということは、分かっています。それは、太田かい、もう二度と戦争は、したくないと願いつづけているからだとおもいました。私は、今日の授業で、戦争のつらさなどがよく分かりました。話の中にはあまりにたくさんすぎる悲しい現実などもあり、とても理解できず、なんども、目を疑^{（たが）}たりするような出来事がありました。でも、その現実をうけとめて、これから、どうするかを考えることが、一番大切なことなのかもしれないと感じることができました。今も、そこ^{（こ）}れから、戦争があったことをわすれず、もう二度と戦争がない

ことを、願い続けたいです。



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

私たちも今、社会で戦争のことを勉強していて、
今日、原爆先生が来て、教えてもらい、よくわかり
ました。昭和19年の話で、原子爆投下都子の条
件や、広島県産業奨励館などいろいろのことを
教えてもらいました。びっくりしたのは、広島市
の人口は35万人で、死者は14万人もいるなんて
びっくりしました。5人に2人が原子爆弾で
亡くなっているんだなあと思いました。原子爆弾
は、ウランやプルトニウムという元素の原子核が起
こす核分裂反応を使用した核爆弾だそうです。
また、きのこ雲やラジオゾンデなど、知らな
かった言葉がいろいろあったけど、わかり
ました。

先生の授業は、ビデオや音を使ったりして、びら
くりするところもあったけど、よくわかりま
した。いろいろな学校に行っていて、いなか
しいのに来てくれてありがたかったです。
しっかり聞いて、いい勉強になりました。いい経
験ができました。



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、原爆先生の授業を受け、
広島や長崎におちた原子爆弾のおそろ
しさを知りました。

はだしの元を讀んで、「少しは知って
いたけど」、本当に聴いてみると、こ
れまで思っていたよりも、はるか
に上まるおそろしさだということを
知りました。

ぼくが今回おどろいたことは、ウラン
の重さが、ゴルフボール一つ分で1kgに
なるということです。それと、原爆が
爆発したときに、太陽よりも熱い球体が
地上600mの場所にできたことです。

今日学んだことは、日本人として、とても
大切なことなので、忘れてはいけな
いことだと思いました。



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

12/8

ぼくは、原爆の温度の高さに、おどろきました。大陽の表面でも、 6000°C なのに、爆発したときの直径約200mの球の表面は、 7000°C もあるという事におどろきました。そして、原爆の中に入っていた「ウラン」にも、おどろきました。なぜかという事です、ゴルフボールくらいの大きさなのに、重さが1kgもあるのが、すごいと思いました。そして、その1kgだけども、広島市がやけのはらになるのに、60kgもつんでいて、それが、すぐ、ぼくはっしていったら、どうなっていたのかと思うとこわいです。そして、ある男の人が、コンクリートにすまっていたら、光とともに消え、黒いシミだけが残ったという話は、原爆の11ヶ月のすごさをおもしろくさめます。落ちたのは、原爆だけだと思ていましたが、その前に、ちょうど「ラジオゾンテ」というものが、落されたのも、そういうものがあつたのも、しりませんでした。エノラゲイは、47もある原爆のせて、すごい速さで、飛んでいたというのも、すこしおどろきました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

12/8

原爆先生の話しはとても悲しくて苦しくてその原爆を体験した人々はお毎人でもお毎みきれない話で自分までその原爆を体験したみたいになりました。そして途中でぬけたけど保健室にいてもその気持ちはおさまりませんでした。

そして教室にもどって5分間の動画を見ていてその原爆を体験したおじいちゃんかどのくらい苦しい、悲しい思っていて泣きながら教えてくれてそれが伝ってまで自分まで泣きました。

そして動画が終わったとき泣きやんで真険に話を聞きました。

本当に原爆は苦しい時だよ、悲しい時だよと教えてくれたのは原爆先生ただ1人でした。

原爆先生みたいにぼくは説明力が無いのでできません。はずかしくてできません。

原爆先生はぼくよりはるかに上で本当にすごい人だなーと思いました。

原爆先生が今日来てくれて本当に良かったと思っております。これからも原爆のことをいろいろお



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

私は去年や今年の夏休みに終戦して今年は何年目だというニュースを見ました。私は戦争が終わって何年目だというニュースを見て、なんで昔のことを伝えるのだろうと思いました。でも、今日の原爆先生の特別授業を受けて、やっと意味がわかりました。今は平和にいらしているけど、昔には原爆がおとされ、多くの方が犠牲者になったのを知りました。私は特別授業を受け、原子爆弾は、もう絶対につかってはいけないものだと思いました。

これから日本では戦争を体験した人が少なくなってくると思います。これから先、原子爆弾はこわいものだとしていきたいと思えます。



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

12/8

原爆は中心が100万℃で表面が7000℃で地上にくると3000℃なのですごくあついなと思いました。そしてすごく小さな大きなものだけなのに広島の人を殺してしまうのはいけなしいのだと思いました。原爆が落とされた衝撃波は毎秒440Mなんてすごく早くこねてしまっているのでとまらなくてあついながをしいりました。原爆はひがいか大きく人口の約50%ほどの方が死んでしまうのでもう落とすのはいけないと思います。戦争もしてはいけないということをおぼろげに思い出しました。日本は有いつの原爆が投下された国なのでしつかりとそのことについてまた学んでいきたいと思いました。



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、この授業を受けての第一印象は、こわいでした。はだしの
 ゲンミについてどちらも戦争の話なので、聞いていると中々もどる、とさあ
 くなってイヤな気持ちになりました。そして、世田義三さんは、すごく運がいいなあ
 と思いました。トラックがおくれなければ... ドラムがムガヒでなければ... 考えただけで
 悲しくなりました。でも義三さんは生きてがえってこれたのだよかったです。でも
 最近、死んでしまったと聞いたのですごく残念でした。も、と長生きしてほしいな
 いです。ぼくは、この授業を聞いて思ったことがあります。1つ目は、何でも
 長のチベットさんは、飛行機にお母さんのエノラ・ゲイという名前をつけたのがい
 いです。74分、失敗した時に母と死にたかたかだったと思います。アメリカ兵もこ
 う思っ、日本兵もこんな気持ちだと思っので戦争は悲しいなと改めて思っました。
 2つ目は、1kgの原ばくでも地にくを見せるしたくさんの人がさくするのに60kg出
 (ウラツ)
 たらどらな、ってんだらうと思っました。これを考えるだけですごく悲しいし、こわ
 くなって来ます。あの1kgの温度の60倍と考えると球の中心が6000万℃球の周
 りが420000℃(42万℃)ばく心直下で180000℃(18万℃)に降りた。
 なのでそうなると思っ義三さんもとくなつたと思っので、不幸中の幸いだと思っ
 ました。3つ目は、一番こわくて、トラックがムガヒのうらといてるから手を引、張たら
 ひんがとれて、うらとちぎれたことばく原ばくのこおさと鉄にくさがすごく分かる話で
 ころたです。戦争が糸色村にあってはな57子いことと、原ばくのこおさがす
 ごく分かつたのびてもな5然にかりました。



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

ぼくは、今日の原爆の特別授業をして、今ぼくたちの命があるのは、昔の人の努力があったからだと思いました。

ぼくは、広島に行きたことないけど、今日の原爆の授業で、広島がどんなところか分かりました。

後、原爆で広島がどうなったかもしりました。

ぼくは、今日の原爆の授業を受けられてとても良い勉強になりました。



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

池田 真徳 先生へ

先日は後地小学校にて原爆や戦争の恐ろしさを私たちに教えていただき、誠にありがとうございました。お父様の池田義三さんの体験談は原子爆弾の恐ろしさと共に私たちに大きな教訓を教えてくださいました。義三さんの精神、勇気はとても素晴らしいものだと思いました。これからこうした活動を続けたいのであれば一人でも多くの人にこの事実を伝えたいです。ありがとうございました。

今回の感想

今まで目撃してきた中でも正解者がお母あかか という課題「ウラン235の燃焼反応」に正解できたことが、とても同分の中ではうれしかったです。そしてこの授業をうけるまでは知りなかつたことである、広島、長崎の原爆投下の真実を聞き、お父様の恐ろしさに絶句してしまいました。原爆の三つのいかに話はとても恐ろしかったです。

この授業を通して、原爆・戦争の恐ろしさ、そしてそれを伝える 働く人々がいることを知り、恐怖と共に、将来に少しづつ希望がもてるようになりました。本当にありがとうございました。

どんな幸福な人生を送っても、どんなに夢や希望をもっている、人はいずれ死んでおちそうや、この世を去っていったあの瞬間で寝る人たちに意を伝えるのは、今、こうやって生きている自分の義務だと感じています。

本当にありがとうございました。これからお父様へ伝えてください。
後地小学校 6-1 高橋 龍一郎



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、わかったことがありす。

1つ目は原子爆弾のおそろしさです。原爆は音の衝撃波の速さが速く、377衝撃が2回あったことも最初欄下たときは不思議でした。また、金属が1500°Cで溶けてしまうのに対し、地上の表面は3000°Cで、原爆の中心温度は100万°Cにも昇ると聞きすくおそろきました。太陽の表面温度は6000°Cだからそれ以上の暑さが、頭上600mくらいに当たると、少し想像がつかせました。また、原爆がおとされた8月6日は、よく晴れた日だったから、さらに暑かったとおもいます。あまりの暑さに水に飛びこんだ人たちは、原爆で水が沸いて湯に焼死してしまい、かわいそうだと思います。

2つ目は候補になった着市や場所下す最終的には、広島・小倉・長崎に決まりました。しかし、その前の候補下け、京都が第1候補だったというにおそろきました。京都がおろされた理由をきいて、アメリカは初めのことまでわかって考えている人おなと思いました。京都がおろされた理由は、1千200年の古い歴史をもち、多くの文化財があるためということ。その後の日本人の感情も考えておろしたことでした。そして、原爆投下の条件下は、①直径5kmを超える大都市下あること②原爆を効果的に使える平野下あること③今下で空襲がなかったこととお条件でした。

私は原爆ドームが(負の遺産になった)後世の人たちに原爆のおそろしさを伝えていくには無理かもしれないので、これから私たちが原爆のおそろしさを伝えてい



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

じゅうこう

表

私は去年、戦後70年と言うことで夏休みの自由研究で太平洋戦争のことについて調べました。その時、広島、長崎の原子爆弾のことにも少しふれましたが、原子爆弾がとう下された時の実体験などは聞くことができませんでした。そんな中、映像を使いながらしんげんに話してくださってとても勉強になりました。また、私のおばあちゃんは新潟出身なので新潟が原子爆弾の候補になっていたことは聞いたことがありました。小倉や横浜、京都が候補になっていたと知り、おどろきました。特に京都は私のお父さんの出身地だけれど聞いたことがなかったのでおどろきました。その他にも、きのこ雲の出来方も知らなかったし、原子爆弾の中にあるウランは1kgしか燃焼されなかったことなどいろいろなお話を聞き、私の知っていることは、ごくわずかなんたなと思いました。今回のお話を聞いて、戦争に二度とくり返してはいけないなと強く思いました。



原爆先生じゅこう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、私は、原爆先生の授業を受けて、とてもたくさんのことを学びました。この前、広島の原爆ドームのことをやりて、今日時間目の戦争について学んで、そして、5・6時間目で原爆についてやり、原爆は、絶対に使てはならない、とてもきけんで、はかいまでしてしまうということを改めて学びました。よしぞうさんが体験した話をきいて、私は、目をつぶりたい、耳をふさぎたくなるような話など、原子爆だんて、すごくおそろしいなと感じました。

ゴルフボールの大きさぐらいの1kgのウラニウムウランがねんしょうしただけで、建物などはばらばらの骨組みだけとなり、刃り1面火の海になり、大やけどをおたりして、ひがいが本当にすごいなと思いました。熱線・衝げき破・放射線で、今も苦んでいる人達がいることを忘れずに、今日学んだことを、身、目、心で覚えています。私は、今日の態度は、きょろきょろしたりしていなかったと思うので、態度面はよかったと思います。また、返事やうなづきもできた

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

ので、原爆先生にへんなかんじで授業をすることにはならなかったと思います!



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

私は社会が好きで、習題が来たときはいろんな資料を集めて調べます。今ちょうど戦争のじたいをいんきょう
していますか、こんな今日みたいな話はどこにもかいていま
せんてした。私には戦争をするいみか分かりません。こんな
ぬにあってもたかうには、みなと一っても困り、もうどうしよ
うもなく資源を求めて戦争をしたと思ひます。

今日は、ものすごく「かわがむけるや、うしむし、肉が見える」
など、さんくたな評けいばかりで、想像したくて頭がいたく
なり、身もちわるくなるなど、それを目にして行動してきた
人々は、たいと思ひます。もう後10年20年後には、戦争が
いんの人がいなくなるかも知れないと、こうやって話、
言葉でうけつぎ、絶対戦争をしないようにしたいです。
今日はとても原子爆弾のことについてくわしく知れて
その後のいかにやくみかよく分かってよかったです。
今日は、ありがとうございました。



原爆先生の特^{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

とても写真や図などがあって分かりやすかったです。また物語を聞いて命は大切だなあ」とありためて思いました。

そして池田義三さんは自分のたとより人のためになにかをされていたのですごくいい思いました。私もそんなやさしい人になりたいです。

原子爆弾が投下都市の条件や「リトルボーイ」は回転して落ちてきたことランゴルフボールぐらいの大きさで広島をはかいてしまったことなどびっくりしました。1体1体背中に担いで焼却場所まで運んだのがきゅうから逃げ出したい気持ちでいっぱいだったのにやりきったことばすごく思いました。生きていても傷口に蛆虫がいてその病気を治したのはびっくりしました。また、1通の手紙にもいろいろなことを勉強できました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

12/8

ぼくは、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、あらためて原爆の恐ろしさを知りました。長崎にいるぼくのおじいちゃんとおばあちゃんは69才で原爆の2年後にうまれたそうです。山をこえたところには、焼け野原になっていたそうです。また、おじいちゃんのお父さん、お母さんの家は、奇跡たとなり山があったので、守られたそうです。この特別授業で知ったことは、原子爆弾投下都市の条件①直径5kmを超える、②平野であること、③今までに空襲がなかった。広島に投下された原爆は「リトルボーイ」横312m、重さ約4t、広島にある広島県産業奨励館は原爆ではかいされた。今までもその跡だけは残っていて、原爆ドームと名付けられ、世界遺産に登録された。リトルボーイの原料は、ポルトニウム、ウランという2種類があり、ウランは、おぐらいしか爆発しなかった。(ゴルフボールぐらい)でも、ゴルフボールぐらいの原爆で広島をはかいしてしまうのなら、60倍の力だったら、どれくらいなんだろう、と思いました。ぼくには、なんと創造できません。池田先生、忙しい中でしたが、原爆のことを教えてくださって、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

私は今日、昔の人が戦争して辛いめに
にあっていることはとても良く深く学
べました。太陽の熱さ、温度が
6000℃なのにそれよりも1000℃もたか
い7000℃もの赤い玉球が映ったと
きは、とてもひびくりにしたしおどろき
声が出なくなるほどおどろきました。
また体が焼けている人が手をなな
めにして「助けて...」「助けて...」と泣きさ
けひびとそのくりかえしでその姿はトトロ
ロになりに歩くのも辛かったと思います。
戦争でウラン(4kg)をおとされたせい
で、約5人に2人が命をうばわれてしま
っているのは、とてもとても悲しいこと
です。それかもし、家族と考えたとしても
悲しいこと。今はこうして平和に生き暮ら
せているけれど、昔の戦争のひびきにあ
たり、人は、そうがたんに「幸せが平和、
生活、
や様々なことに苦しんでいると
きいて今私



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、原爆暴の事についてまなびました
ほくかいちばんまなんだというとは、
いろんな人々がませいになつたりくる
んでいったということが、今日よくわかり
ました。それからほくたんのことや戦争
のことを今日まなべたと思います。まいこ
に、先生のお父さんがいっていた一言のいみ
がわかったと思います。今では、あたりま
えのようにご飯や水などがかいていけるけど、
戦争している時はほぼなんにもたでい
れないあったので、今では給食や家でた
べると、ご飯などをすまきいなくたてた
いと思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

今日はとても貴重なお話を聞くことができ
できて良かったです。今日お話を聞いて、
改めて幸せだと感じました。おどろい
たところは、60kgのウラニウムがウラン
が1kgしかばはしなかったこと、放射
線でせくなった人がいること、源爆が太陽
より熱いということ、人が一しゅんで消え
たということ、どれも今までは考えられま
せん。これが日本でおこったことも信じ
られませんでした。最初がこうほが京都
だったのに、重よう文化敗があるから広
島にしたというお話を聞いて、そんな
頭がまわるなら、広島になんておとす
のと思いました。戦争を体験した人
は、世の中に少ないと思いますが、今
日、お話を聞いた私たちが、いろ
んな人に教え、それがつながら
ていけば、苦さをわかちあえるいい
日本になると思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の話を聞いておどろいた事が、
3つあります。1つ目は、全長3M、重さが4トンの、
はくたんこうがせいたという事。2つ目は、球体の
温度です。球体の中心の温度100万℃、球体の周りの
温度7000℃、地面の温度3000℃という事。また、
球体の表面は、太陽の表面より熱いという事。
3つ目は、球体が東京スカイツリーの第2展望台の
高さにあつたという事。また、太陽が第2展望台、
の高さにあるのと同じという事です。私は、あつためて、
戦争は、やめては、いけないという事を、あつためて思
いました。原爆先生の説明も分かりやすかつたです。
原子爆だんの大きさも分かりました。
でも、話のとちやうに、わらつてしまつた所があつたので、
そこは、あやまりたいです。そのために、学校のために、
いっしょけんめいはたつきたいと思つています。



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

原爆の特別授業を受けて感じたことが二つあります。一つ目ひばくした人が体験した痛さとあざです。前から原爆のおそろしさは知っていましたが、授業を受けてびっくりしたことがあります。7000℃。この言葉を聞いた時にみじろいしました。しかもひばくしてから死ぬまで、7000℃という温度をずっと感じていたということを見るとさらにみじろいしてしまいます。

二つ目はかけつけた人々です。養三さんは、広島市の街地にかかけつけた人間が燃えているのを見ていると、手がふるえて、みろいできなくなります。思うだけでそ〜とします。

原爆は、ひばくした人々たちだけでなく、そこへかけつけた人々もふこうにしてしまうことが、わかりました。いろいろとためになりました。



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

12/8

私は戦争や原爆は70年前くらいに起こったことは知っていたけれど、そんなに最近だとは思いませんでした。また、原爆を落とそうと思っただ当時の予力は沢山のことを思っていたのだということが分かりました。私が印象に残ったのは3つあります。1つ目は原子爆弾投下都市の条件です。①直径5kmを超える ②平野であること ③空襲がなかった場所^{場所}だということです。2つ目は、候補になった都市が、「広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都」の6つの都市でした。京都は人間にとって重要な文化財はダメだと判断したのはとてもおどろきました。私は「広島、小倉、長崎」の順番で候補になったのに小倉ではなく長崎にしたのはなぜか疑問に思いました。それはたぶん小倉の天候などが悪かったからだと考えました。3つ目は原子爆弾が太陽より熱いということです。太陽は約6000℃で原子爆弾は約100万℃だったのでとてもおどろきました。今日は社会科の勉強では出来ない貴重な話を聴くことが出来ました。なので、今日学んだことを次の授業などで生かせるらいいなと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

広島原爆でひがいにあって、今でも
くるしんでいて大変なことがよく分
かりました。

太陽でもすごくあついのにもそれ以
上のはぐらんかがおちてきてたくさ
んの人が死んだのでとてもおど
ろきました。

また兵隊がトラックに乗せる
とき手をひっぱたかひらかにはかれ
たときいたときどんやいたみなん
たろうと思いました。



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

原爆がどんなに恐ろしか、たのかが、よく分
かりました。太陽より表面温度が高い7000℃
が空にあると思っただけで身ぶるいして
しまいます。ぼくは、改めて戦争というのは
残酷な物だと思いました。被爆者の苦し
みや、痛々しさが伝わってきました。もしも、
自分が兵隊だったらそんなことしたくないと
思いました。今も、被爆者が苦しんでい
る人がいるのが悲しいです。一瞬間で
死んでしまうなど、本当に心が痛みま
した。今回の授業で原爆の苦しさを
悲しみのことを教えていただきあり
かとうございりました。



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

。原爆にあつた人達は とても大変な思いをしたんだ
なと思いました。

広島の実験のことを少しは知っていたけど、くわし
いことは全然知らなかったのでも勉強にな
りました。

私が一番、おどろいた話は、兵隊さんに広島
の人達がトラックに乗せてもらうときに、うでを
つかんだら、皮膚がはがれて、しまったというこ
とです。私は痛みが全然分からないと思う
ので、昔の人達のこと知れました。

また、原爆の時に助けた女の人がこの時
期になつて「ありがとう」という手紙が送られ
てきたという話のことです。

池田さんは、自分を犠牲にしてまで町の人達
を助けていたのでとてもすごいと思いました。
そして、人は熱すぎて死ぬときにこんな風
にして七くなるんだということを学びました。

「リトルボーイ」は最高で100万℃と聞いて、
太陽でもものすごく熱いのにそれ以上

なので、どうなるんだろうと不思議でした。

助か、た人は、電話局の地下のトイレにいたけど本当に良かったなと思いました。

私はこの空襲のことをこれからも忘れずに当たり前前のことが毎日できたりしているのに感謝したいと思います。



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

私は、今回の授業を受講して、原爆のおそろしさを矢知りました。私は、いままで原爆はどういうものだろうと思、ていました。でも、あまりの現実、に、どうい、うものだろうと、あるく言えるものじゃないと思、ていました。原爆が投下されて今日は、いい天気だな～と、うつつに暮らしている人、猫や犬などの動物、及、事、物、が、一、し、ん、に、し、て、消えたり、炭になったり、原爆によ、つ、火、が、出、て、や、け、ど、を、し、た、り、け、が、を、し、た、り、亡、く、な、っ、て、し、ま、っ、た、人、た、ら、あ、ま、り、の、し、ょう、げ、ま、に、悲、し、い、と、か、い、か、り、と、か、え、う、い、う、感、情、も、な、ん、と、言、え、ば、い、い、の、か、も、分、か、ら、な、く、な、り、ま、し、た、池、田、眞、徳、さ、ん、の、お、父、さ、ん、池、田、義、三、さ、ん、17才で原爆で被害にあ、つ、た、人、た、ら、を、助、け、た、り、被、爆、者、の、死、体、を、収、容、し、て、焼、却、を、し、た、り、本、当、に、大、変、だ、つ、た、と、思、い、ま、す、恐、怖、に、げ、た、い、ど、り、た、く、な、い、な、ど、い、ろ、い、ろ、の、感、情、が、あ、つ、た、と、思、い、ま、す、そ、の、中、で、も、が、ん、ば、つ、や、つ、て、い、た、池、田、義、三、さ、ん、た、ち、は、す、ご、い、な、あ、と、思、い、ま、し、た、私、だ、つ、ら、命、令、で、も、恐、怖、で、で、き、な、か、つ、た、か、も、し、れ、ま、せ、ん、戦、争、は、原、爆、を、お、し、た、か、ら、終、わ、つ、た、か、も、し、れ、な、い、け、ど、私、は、や、り、ま、た、と、思、い、ま、す、理、由、は、戦、争、を、終、わ、ら、せ、る、た、め、に、原、爆、を、お、て、な、さ、く、て、も、話、し、合、い、て、か、つ、解、決、で、き、た、ん、じ、ゃ、な、い、か、と、思、い、ま、す、こ、れ、は、私、の、考、え、な、の、で、ほ、か、の、考、え、を、す、る、人、も、い、る、か、と、思、い、ま、す、が、私、は、こ、う、思、い、ま、し、た、原、爆、で、今、も、原、爆、病、に、苦、し、む、人、が、つ、ら、い、過、去、を、持、ち、な、が、つ、ら、も、が、ん、ば、つ、て、生、き、て、い、る、人、が、何、人、も、い、ま、す、原、爆、は、よ、く、な、い、そ、し、て、戦、争、も、よ、く、な、い、こ、れ、か、ら、も、こ

のことを忘れずには、そして次の世代の人たちへと受けついで
いきたいと思います。思い出すのもつらい原爆のことをビデオ
で話してくれた池田義三さん。池田義三さんから聞いた
ことを話してくれた池田眞徳さん。原爆のことについてたくさん
教えてくださり、ありがとうございました。よは勉強になりました。

「原爆先生の特別授業を受講して」

池田先生のお話しを聞いて、様々な感情が
ゆきあがりました。一番強く感じたものは「憤り」でした。
義三班長の体験した生々しい現実もですが、
アメリカ側が原爆を投下するために、日本のことを
緻密に調べあげていたことを初めて知りました。

ことに本来、気象観測に使うラジオゾンデを
飛ばしていたことを知ったときは、悔しさでいっぱいになりました。
気象観測機器は、人の命を守るためにあるものだと
思います。それが、人を殺すために使われたのです。

また、原爆を落とされた戦闘機が、豫縦していた
キバット大佐のお母さんの名前（エラ・ゲイ）であったことも
とても悲しく思いました。

なぜ原子爆弾を「リトルボーイ」と呼ぶのか、不思議に
思っていました。

お母さんの名前をつけられた戦闘機から産み落とされた
ものだからか…と思うと深い悲しみと憤りに
(子供少羊)

とらわれてしまいました。

義三班長の言葉で一番心に残ったものが「ありま。

それは「おじめさ」という言葉です。

原爆のせいで人間が人間の姿をしていないことに

「おじめさ」を感じたという言葉が胸につきまっています。

それほどの体験をよく、私たちに伝えてくださったと

思いました。心と体の傷は生涯、続いたのだと思いました。

戦争は「おじめなものだ」と、改めて思いました。

東京に住んでいると、広島は少し遠くて、原爆のこと

実感として、イメージがわかなかったのですが、今日

池田先生のお話を聞き、原爆や被爆者の思いを
身近に感じられるようになりました。懐りが強くて、

まだまだ、池田先生のお話全部を自分の中で
受け止めるのに時間がかかりそうです。

少しあつ、戦争、原爆のことを、平和とは何かを
考えていきたいと思っております。

池田先生、ありがとうございました。

また、奇しくも、真珠湾攻撃から75年の今日、
貴重な戦争体験のお話を聞く機会を保護者にも
与えてくださった。後地小の先生方に心から
感謝いたします。 後地小6年1組 保護者:日高麻子(2)