



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ぼくは、改めて平和て
いうのはすばらしいなと思いました。昔の人々は、原爆を
落とされ、たずかた人々が見た景色などはどんな感じ
なんだろう。なぜ、原爆ドームを残したのだろうなど
最初はぎも人が多かたけど、原爆先生の話聞いて、な、てくしました。実際に体験した人は、ぼく
達が思う以上に恐ろしく味わて、心に傷をおお
ているし、なかなかその時の話を言いはでき
ない。しかし、池田義三さんは、みんなにそのことを
話してくれました。その話をしてくれるのはとてもありがたいこと
です。なので、原爆をぼく達に教えてくれた池田
義三さんにお礼をいいたいです。そしてそれを教えてくれ
たことに考えた原爆先生にも、お礼をいいたいです。
最後にぼくは、このことをして、原爆のひかりがあった
人々の想いを背おって毎日過ごしていきたくて
そして、そのようなひかりがあ、た、ら、こんどは
みんなを助けてあげたいです。原爆先生あり
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、池田先生の授業を受けて、原爆はとてもこわく、おそろしいと思いました。特に、大傷をおっても必死に「助けて」と言っ、助けを求める人たちの姿が印象的でした。

原爆の表面温度は7000℃だそうです。

それを聞いた時、太陽の表面温度は6000℃なので1000℃も高い事におどろきました。

その後の話を聞いて、もっと原爆がおそろしいと思いました。それは、いろいろな建物がくたけ、かれきとなって散乱していて、原爆地の周りは生きているのか死んでいるのか分からない人でいっぱいだったと聞いたからです。

今日はこの原爆のことを聞いて、ぼくたちは戦争などがない時代で生きられて、とても幸せなんだと思いました。

この授業で原爆についての意識が少し変わったと

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com 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、一年生の時に、広島の実業博覧会館と、展示物などがあるところに行ったことがあります。

今回の授業で、写真で見てきた、気持ち悪い人形を私は見ました。その時は、泣きさけひ、従業員さんが、「だいじょうぶ？」と聞いてくれたぐらいでした。それで、数か月おくらせて、一人でいられなかった。ひどいです。

そして、今回見ても、ゾクゾクとして、さけひそうでした。

授業では、前に知ったこと以外に、今聞くから分かったこともたくさんありました。それを、今回学べて、とてもよい経験となったと思います。

今回習ったことをまた次へ生かしたいと思います。



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

もともと広島に原子はくたんが落ちたのは知っていたけれど、そんなに大変なこととは思っていませんでした。

でも、今日の授業を受けてわかったことがたくさんありました。原子はくたん投下のせいで、多くの方がさくなったり、被害にあつた人がたくさんいることがわかりました。そして、死亡率が40%にもおよぶことにおどろきました。

熱風が通った一しゅんで水が熱とうに変わってしまうほど、熱風が熱かたんならなと思いました。

リトルボーイというものを初めて聞きました。直径約3mで重さが約5トニというとても大きくて、重たいものが回転しながら広島におちたということをおぼえました。



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、改めて原爆のこわさを
 知りました。ぼくは、この授業
 を受けて、池田さんが、どれだけの苦
 しい思いをしたのかが知りま
 した。本島に投下された原爆、リトルボイ
 としてもおそろしい原爆なので、ひら
 くりしました。ゴルフボールくらい小か
 のに、あんな破壊力をもっているなんて、
 思いもしませんでした。ぼくは原爆
 先生の授業を受けて、世の中は
 人々に平和な人だなと思つた。
 ぼくは、この世界が、ずっと平和でいて
 ほしいなと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこ

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆を知っていたけれど、あそ二ま
 でいいものだとは思いませんでした。
 あくこあいもので世界にはまた戦争
 している国もあるのだ、もうこんなことは
 おそろしいほうかいいと、思いました。も
 広島に落ちた原爆は多くの人をきせいにし
 たので、もう二度と落ちないほうかいいと思いた
 った。死んでいった人や、その家族などいかにあ
 いそうだと、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

僕は原爆先生の話を聞いて原爆のこ
わさ破かいカもあらためてわかりました。
ほとんど戦争はせったいあかいけ
たいていと思ひました。
なぜならたくさんの人がいそがしくて
す。
単戈争は何でおきるのかは、を
かきもんです。



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

10/3

私は、けんぱく先生の話
が、とっても、べんきょうに
なりました。すこしだけ
言語の内容が、びくびくしたけど
いろんなことがわかってよか
たです。またこんど、けんぱく
の言語があった時は、今回のけ
いけんをいかしてきいてみます。
池田さんのお父さんの話もあって、
よかったです。



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

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、広島に
 投下された原爆で、14万人の死者がいて、甚
 しく知った。多くはひら、44したのが、リトルボートが
 落ちた地上で感じる温度が3000ともあ
 るなんてひら、くらした。あまり原の
 爆のことは矢口がなかったけれど
 ど、原爆先生の言葉を聞いて、
 ぼくが分りました。人の腹が、か
 むけるなんておそろしいと
 思いました。けど、それを果
 然と見ていたご池田さんのお
 父さんたちは、うらかったと思
 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

げんぱくの言葉はたまにきくけれど、くわしいことはきいたことがありませんでした。おじいちゃんが東京大空襲のうで「大やけど」をして大変だったと言っていたけど、げんぱくのいりばくは本当にすごいことがわかりました。なぜ一つの目をもはかひしやう。げんぱく「なんがをつくらたのか」が「きもんです。ふつうの日常から急に3000℃の火の海になてしまうことがとておそろしいとほくは思いました。



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

原爆先生の話聞いて、
原爆のおそろしさや、怖さが
よく分かった。

僕は原爆先生のくわしい話
を聞き、とてもびっくりしました。

とくにおどろいたの
は、死者が14万人も
出たこと、
一番おどろきました。

ただの日常が急に30000
の火の海になってしまうこと
も、得におそろしいと
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

はくは原爆先生の話を
聞いて、原爆の怖さ、
おそろしさ、危険さ、破壊力を
改めて理解した。

地球上での温度が

3000℃という太陽の
表面温度の約 $\frac{1}{2}$ という
ことにおどろきました。

1kgのTNTが1000
トンの大きさの

ウランで、広島をほぼ壊す
いかにあることにおどろ
きました。

原爆はもう今後使っては
ならないと思います。



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

10/4

私は、今日原爆先生の授業を受けて、原爆のおそろしさ、被害の大きさを始めて知りました。夏休みぐらいの時にニュースでやっているのを見て「こわそう」原子爆弾、てどんな物なんだろ？」と思っていただけでもなにも知りませんでした。授業を受けて、原子爆弾のことがよく分かりました。広島に投下された原子爆弾。名前はリトルボーイ。「小さな子」という意味。原料はプルトニウム60kg。広島はたったの1kgでかいゆつしたと聞いてびっくりしました。60kgたったらどうなっていたのたろうかと思いました。原子爆弾だけでもこんなにたくさんの事を教えて頂きました。ほかにもどうやって投下されたかということも教えて頂きました。エノラゲイと言う名前の飛行機にパラシュートを付けます。そしてパラシュートの中にラジオゾンデという気象を計る機械を付けて投下したそうです。高さ9632mの所で投下したそうです。今日は本当にたくさんの事を教えて頂きました。原爆の事が今日一日だけでとってもよく分かりました。今日教えて頂いた事を今後の授業、生活にしっかりいかしていきたいと思います。

今日は特別授業をして頂き本当にありがとうございました。とってもためになりました！



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

昨日は、原爆のことを教えてくれて
ありがとうございます。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」
の大きさ、そして破かい力がよく分かり
ました。

原子爆弾投下都市の候補になった都市、
①広島 ②小倉 ③長崎の爆弾投下の
条件がよく分かりました。

死亡率が高いことにおどろきました。

地上では3000mという暑さになり目の前が
一瞬で見えなくなるということに
びっくりでした。



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

原爆の話はたまに聞くけど、あまりくわしくはしりませんでした。
 原爆先生の話を知ってびっくり的にも、いいと思いました。後世にも伝えたいと思いました。
 私は、長崎に生まれたので、おじいちゃん、おばあちゃん、おじいちゃん、おばあちゃんなどが体験して大げんかをおぼえ、またおぼえしました。
 たくたい、たんだ、たんだなと聞かれました。
 もらいにしと、原爆かせん争かおこりないてほしいです。



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

原爆の話はたまに聞くけれど、
原爆の威力などのくわしい話は
聞いたことがなかった。ので
原爆の威力がどれくらいかを
知。たときはとてもおどろきました。
その原爆のおそろしさを後世に
伝えるために原爆ドームは残し
ておくべきだと思いました。
なぜ全く関係のない人が巻き込ま
れるのかと疑問に思いました。
二度と原爆が使われなないように
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

表

10/1

私は五年生の時に広島に行って、原爆の事を勉強したので、原爆先生のお話しを聞いてなっとくするところが多かったです。

私は「建てる物や人がどんな被害を受けたか」などを中心に調べていたのですが、今日は原爆の威力やアメリカの行動などがよく分かりました。特にエラガイが飛んでいる映像などを見ると落とされた原子爆弾がよりこわいものに感じられました。1発の原子爆弾がもたらした被害はとても大きなものであったと勉強しましたが、それは私達が「すこやかたんた」ほどと思っている以上のものだったと思います。

広島で町で被害を受けた人々はとてもかわいそうだと思いますが、原爆先生のお父さんが、再現した人形を見て「きれいすぎる」と言ったように、私達の想像をはるかにこえる被害を受けた人がすごく多かったと思います。その事を考えるだけですこしく悲しいし、もうせつないこんな戦争はしてはいけません。原爆先生のお父さん本人の映像を見た時それがとても伝わってきました。また広島で被爆者の方のお話しを聞いた時の記憶も思い出し、広島で起きた出来事がとれだけすこしい事だったかが改めて良く分かりました。

原爆先生は、これからもこの二度とあってはいけないうる原爆や戦争の事を子供達に伝えていってほしいと思います。



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

10/1

私は、今日原爆先生の特別
授業を受けて原爆のおそろしさ
について学びました。

なぜ戦争なんかするんだろう。戦争なんか
する意味あるのかなあと思いました。もし戦争
なんかしていなかったら戦争で死んでしまった
人が、その後もずっと生きていることが出来たのに、
原爆で数えきれないほどの人が「死んで」
しまうこともなかったのにと思いました。戦争が
終わっていて良かったと思います。もし今戦争がまだ、
続いていたら、私は、産まれていなかったかも
しれないし、産まれていても、死んでいた
かもしれない。そう考えると、本当に
戦争は、おそろしいと思います。



じゅごう
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

長崎の原爆は見に行、たことがあるけれど、被爆の像がして怖かった記憶がある。でも、あれで『綺麗すぎる』から、本当の現場は言葉にはいい表せない物だったに違いない。僕だったら…想像がつかない。

今日の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。

エノラ、ケイが落とした原爆は唯の破壊だけではなく、原爆の力を石確める目的もあったこと。原爆には『熱線』『衝撃波』『放射線』の三つがあったこと。原爆の爆発は表面温度が太陽よりも高いこと。衝撃波は音速を上回る500m/sであること。原爆投下都市の条件は直径5kmを越え平野であり、空襲がなかったこと。候補地は広島、小倉、長崎が主であり、京都が歴史的建造物の多さから取り消されたこと。原爆投下前にはラジオビシテもパラシュートに乗せて降ろしたこと。生物などは皆、熱線で水分を蒸発させられ炭化し、衝撃波で粉々にさせられること。1kgゴルフボール大のウランがあの力を出せること。その他、決山のことも知りました。有難う御座いました。

原爆は危険なものです。二度と使っては行けないと再確認できました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の授業を聞く前は、広島に、昔は「たん
が落ちたのは知っていたけど、もうなんだ〜」としか思っ
ていなく、すこし、かむく思っていました。でも、広島では、
たくさんの方がなくなり、助けを求める人がたくさんい
いたといっていました。私は、昔に、そんなに、死者がでる
ほどの大きな「たんが」たんがと思いましたが、一番
心に残ったのは原爆先生のトラックにのぼろう
としていた人たちのことです。原爆先生が、の
せまうとした時に、皮がはかれたり、手がはな
れたりすることか、とても考えられなくて、とても
びびりました。そして、とても悲しくなりました。
死者をはこんだりするの、大変ですか、そ
れも、原爆先生は、いやだった、といっています。私
たちたら、もう、こわくて、なにもできなかつたと思
います。今日の授業で、「げんげん」は、とても、
こわい物だと分かりました。でも、命の大切さ
や、平和に暮らしている一日一日を、こころで守
って、た人たちの分まで大切にしたいと思っ
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

10/1

私は、原爆先生のお話を聞いて、原爆のこわさ、原爆でおびえていた人々の気持ちを実感することができました。もちろん、私はその時代に生きていたわけではありません。そのため、日本でこんなにごんごんくさ悲しいことが起きていたとは、とても信じられなく、信じたくありませんでした。原爆の大きさは直径200mで中心はおよそ100万度あると、原爆先生からお教えていただきました。私はそのことを知って、原爆を経験していない私でさえ、原爆の大きさ、そして温度からきょうふを感じられました。私はこのことから、いつでも平和で暮らしている私たちの生活はとてもありがたいことだと感じることができました。だから、これからは、私たち一人一人が日常でも社会でも平和で安心して生きていける世の中をつくること、が何より大切なことだと思います。



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

今回は、広島・長崎に投下された原爆についての授業を行ってくださり、ありがとうございました。私は、原爆が投下されたことは知っていましたが、こんなにすさまじく残こくなものだったと知り、とてもおどろきました。実際に、原爆を体験、その時代に生きていた人々が少なくなってしまった世の中、このような話を聞いた私達が『原爆が落とされたこと』、『戦争は2度としてはいけないこと』を伝えていかなければいけないと思いました。この原爆がしても、残こくで人々の心に深く傷をつけることが分かりました。もし、私が体験していたら、死んでしまう前にどうしてこんなことをしたのだろうと思います。原爆を落とした国の人々は、他国の人なら死んでも傷ついてもいいのかと思いました。相手の国は、原爆を投下したパイロットのことを英雄と思っているとお母さんから聞きました。日本の人々は、苦しみもがき耐えているのに、そんなことを言えるのは、そういうことを想像していいからだと思います。くやしいいもありますが、このかなしいことを伝えていくことも大切だと思います。



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

10/

私は、原爆先生の授業を受けて、自分たちは経験したことのないきょうふが伝わってきました。

あまり、原爆や戦争の事を知らなかったのですが、今日の授業で、本当にこまかいことがわかりました。

池田義三さんという方が体験したことを聞き、とても苦しい気持ちでいっぱいでした。

最後にお話された、池田さんが、原爆資料館へ行かれたときに、ひふがただれた女性の人形を見て、義三さんが言った言葉がせつなく、悲しくなりました。

私が、知らなかった原爆というものを教えてくださり、本当にありがとうございました。

家族とも、また原爆について話そうと思います。



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、授業を受けておどろいたことがある。1つ目は、ウランを火然焼した量についてだ。原爆の中にウランが60kgも入っているその中の1kgを火然焼させて、それがゴルフボールぐらいの大きさなのに広島が、かれきたらけになっちゃうのに、60kg全部を火然焼させたらと思うと、考えるだけでもおそろしい。今は技術がどんどん進歩していて世界ですごい核兵器があるからおそろしいなと思った。2つ目は、原爆のいかについてだ。太陽の表面温度が6000℃なのに原爆の表面温度は、1000℃高い7000℃と言われてそんなのが上空約600mのところに来たらすごいんだろうなと思った。また、3000℃の熱線が地面にふりそそがれて多くの人かやけどをしてあぶかどれると聞いてゾッとした。さらに、コンクリートの階段にこしかけていた人が一瞬で消え黒いあとだけかのこったというのを聞いてすごかったなと思った。今日のお話を聞いて人々の命を一瞬でうばう核兵器は、もう二度と使わないでいてほしいなと改めて思った。



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

10/1

私は、原爆先生の特別授業を受けて、いろいろなことを知りました。まず、最初に聞いた池田義三さんの話では、実際に体験しないと分からないとしてもおそろしい事実をたくさん聞きました。一番心に残っているのは、広島^{じゅこう}の爆心地にいた人々は、みんな「火のような」としかいえない状態になっていたということです。みんな全身に大やけどをおっていて、手を前の方に出してよろよろと廻りを歩いていったそうです。私は原子爆弾はとてもこわいものだと思いました。その後、教えてもらったものの中でリトルボーイという原爆の燃料、「ウラニウム」の燃焼量は、60kgのうち1kgしか使われていなかったということが分かりました。もし、全ての燃料が使われていたとしたら...と考えると、とても大変なことになっていたと思います。そして、さらにおどろいたことは、原爆の表面温度が七千度だったことです。そして、中心温度は百万度もあったそうです。太陽の表面温度は六千度で、人が着陸できないほど熱いのに、その太陽よりもはるかに高い熱をもっているなんて原爆の威力はすごいものだ。たんだなど改めて思いました。

私は原爆のことを詳しく聞いて戦争は絶対にしてはいけないと思いました。そのためには、これからも戦争であった事を伝えていき、みんなが平和な世の中になるといいと思いました。



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

ぼくはこの授業を受けて原爆はこわいな
ーと思いましたたがそう思ったかという
原爆先生が話してくれた話で人が
火みたいにならていることでもう
したらとてもこわいからですあとどうも
スカイツリの第二天望台から7000
ものあつさがありしょうはつして水分がなくなり
ーしてまってしまうからです



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、原爆ってものすごく危ないなと思いました。なぜなら、原爆が爆発した時、表面の温度が7000℃になり、さらに600mも高い場所で爆発しても近くの建物がほとんど壊れてしまい、人はほとんど死んでしまうからです。でもそんなに危ない物が日本は2回も落とされたので日本はとても大変なことになったと思います。もし、そんなことが世界中であつたらとても大変なことになると思います。だからぼくは原爆はないほうがいいと思います。それに、戦争の理由は最初はそんな大したことじゃないので、そういう小さな争いをなくして戦争のない平和な世界になつてほしいです。



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

原爆先生を通して改めて原爆のこ
ろさを知りました。僕はエノラ・ゲイに
乗っている人はどんな気持ちで原
爆を投下したのか知りたかったです。僕
はよくこんな残酷なことができるなと
思いました。この授業で、キノコ雲か
できるメカニズムや、原子爆弾投下都市
の条件や、熱線・衝撃波・放射線泉の
苦しみなどが知れてとてもいい勉強
になりました。僕がこの授業を受講して
思ったことは、戦争が世界で無くなっ
たらいいなと思いました。そして世界が平
和になっ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

表

原爆とは、とても恐いものだと知りました。原爆先生の話を聞いて、ゾッとしたことが2つあります。

1つは原爆の温度でした。僕はこの話を聞く前に原爆とは衝撃波のようなものであり、温度は高くないと思っていました。ですが話を聞くと、何と原爆の中心は100万℃でした。その100万℃の塊が600m上にあつたのです。だから地面も3000℃もあつたといいます。聞いたただけでもゾッとしてます。

2つ目は原爆での死亡率です。広島市人口35万人のうち死者数は14万人です。死亡率は40%です。5人に2人は死んでしまいます。僕はこの話を聞いて、もし東京におとされていたら僕は生まれてこなかたかもしれない。だからもう戦争はしないでほしいと強く思いました。



じゅこ
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、原爆先生の授業をうけて、-ぼん思ったこと
 とは、原爆はおそろしいと思ったことです。
 エノラゲイが原爆をつんできて、それを
 広島に落として爆発ほんんほちのまごく、
 大きして太陽でも6000°なのに原爆(お7000°と
 言う太陽より1000°たかいほど知りま
 せんでした。ウランはすごくおそろしい物だと
 ④ 思いました。ぼくは、最初は原爆には、
 きょうみがなかつたけれど原爆先生のおかげで
 すこしきょうみがでてきてつぎは、原爆の中身
 がきになつてきました。今はいろいろ調べて
 いただきます。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

僕は、原爆先生の話を聞いて、僕が、
小学校の低学年の時に読んでいた「はだしのゲン」
というマンガを思い出しました。

「はだしのゲン」は広島に原爆を投下され、家族を
失ったゲンと言う名前の少年です。

僕は、そのマンガを読んだ時に、原爆
の恐しさをなんとなく感じました。

そして、今日の原爆先生の話は、「はだしの
ゲン」とほとんど同じだと思いました。

でも、そのお話の中では、原子爆弾の中が、
100万℃で、その時の地面の温度が3000℃
などという細かい所は、あまり書かれていま

せんでした。僕は、この話を聞いて、今まで
ぼんやりとしていた原爆の恐しさが今、

はっきりと分かり、原爆と言う物がこの世
にあてはならない物だと、思いました。

このことは、後世に伝えたいと思いまし
た。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

私は原爆先生の話しを聞いて次の事から
分かりました。

原子バクダンで「ひんが」とれて体全体が痛いた
なて、きのどくだ」と思う。そのことをアメリカの
人たちは「大成功」と笑っているなんてとても
にくいです。

私はなぜアメリカと日本が戦争になったの
かが知りたいです。

戦争ではなく話し合いて解決できたら
何万人も亡くならないで、だれも苦しむ事
はなかったと思います。

だから戦争は全体してはいけないと思
いました。



じゅこ
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

10/2

池田先生の話を聞いてみて

私は、先生の授業を受けてみて、たくさんの事を知る事が
できました。1つ目は、1発の爆弾でたくさんの方の命を

うばい、たくさんの悲しみを産むということ。2つ目は
これから絶対に戦争はあてはならないということです。

今まで戦争というのは、名前だけ聞いただけでこんなにも
悲惨ということを知りませんでした。今、世界のシリアなどでは
紛争などが起り、とても対立がよく起こっています。

それはとてもあてはならない事だと、先生の授業を受けて、
改めて実感させられました。戦争は様々な人の不満など

から生まれ、勝った側も負けた側にもたくさんの無実の人たち
の命をうばいます。戦争のために兵士として、連れていかれた
家族の人たちの悲しみや苦しみは計り知れないと思います。

なので、これからの未来をかえられるのは戦争の苦しみを改た
めて知った私たちなのではないでしょうか。私はそう思いました。

しかし、私たちだけでの力では、どうする事もできません。なので
たくさんの方の力を貸りて戦争はあてはならない事だと、

たくさんの方たちに伝えたいです。池田先生、辛い過去の話を
私たちに教えて下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

表

名前は裏面に記入してください

10/2

ぼくは、戦争に興味を持つ人でしたが広島に
原爆が投下されその後の被害の話を聞いて
ゾッとしました。広島に原爆を投下した飛行機
や投下した爆弾の事など矢口らないことも
ありました。そしてこの学習で一番学んだことは
原子爆弾は、一瞬間で多くの人をこころす悪魔
のような兵器であることがこの学習でよ
く分かりました。この世界に核は使わない
いや、なくしたほうがいいというところが、と
ても分かりました。これからは核兵器をなく
すという心で生活していきたいと思います。
最後、見た映像で映っていたB29エラ・ゲイがどこか
で見たことがありました。死亡率が40%ははじめ低いかと
思いましたが話を聞いて、すごくびっくりしま
した。終った後、テキストを見返したら、投下
目標地と実際に投下された地点のさきのきまりが
そんなになんにもとてびっくりしました。
原子爆弾のウランが1%しか減っていないことに
原子爆弾ってすごいなーと思いました。



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

10/2

昨日は、たいへんお世話になりました。

当時の話を聞くと本当の「ウラサ」が感じ取れました。もし私がそのぼに行たら... そう考えるととてもこわいです。生きていても放射線をあびたら何年かたっと急にたおれてしまふ。そのような話を聞いたことがあります。1kgのウランで広島を破壊できたのはとても衝撃的でした。60kgをもし投下していたら広島県民が全員死んでいたのかと思います。投下されたのは1kgだけではないか。でもおとされていながら方が100倍いや億倍それよりもよかったですよね。原爆がもたらした被害は地球より大きいと思います。池田先生ありがとうございました。私はきちょうな話がきけてよかったです。と言っても勉強になりました。学校の国語でもこの話が出てくるのでおぼえておきたいと思っています。



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

10 / 2

ぼくは、池田先生の話を聞いて原子爆弾が人間や都市にどんな被害をもたらすかが良く分かりました。原子爆弾(トルボーイ)の、熱線、衝撃波、放射線の強さ、威力がどんなにすごいか分かりました。また原子爆弾が爆発すると周りの温度が7000℃(太陽より1000℃上)で中英の温度が100万℃というのがとてもびっくりしました。60kg積んでいたウランが1kg(ゴルフボール約1個くらい)で広島のもとんに被害が広がったのがびっくりしました。微々なんでもこのような技術は進んでしまうのか不思議に思いました。国言語の教科書に書いてあった事ですが、「未来では核兵器は不必要だ」と書いていてぼくも本当にそうだと思いました。このようにぼくは原爆先生から聞いて、しっかり学びました。とても印象に残りました。



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

原火暴先生の特別授業を受けて学んだことは、原火暴の
いかと油田先生の父が体験されたじいつを学びました。
リトルボーイの、その飛行機は、火暴た人をおとしたとき
にちよとたけ飛行機がうりたそう
です。約8kmはなれたところでリトル
ボーイをおとしたそうです。リトル
ボーイは直径200mあって外の温度が
7000℃もあつたそうです。今、五
見在にリトルボーイがおちたら、
また大問題になります。あうさ
もかんじる前に、かけてしま
うのなんて想像できません。ま
た街に火暴た人がおちてか
けのほらになつてしまつた
ね。おぼり平和が一番です。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこ

表

名前は裏面に記入してください

10/2

戦争

ぼくは原爆先生の話を聞いて
 みて、原爆の事がいろいろ分かり
 ました。たとえば、衝撃波の速さや、
 候永南になった者跡など"が分かりました
 すごく分かりやすく言葉毎日してくれ
 たので、いろいろ分かりました。
 とまどき、自分の体で表現しては
 ときもありました。死亡率40%といふの
 もすごくびっくりしました。広島の人
 2人がいなくなるというとき、す
 ぐかわいそうだなあと思いました。
 太陽が"600m近くまでくるくらい
 のあつさときいて、心の中でおどろき
 想像してしまいました。ぼくは原爆
 の話をきいてよか、たがま
 話をせなかつたこともきいてほしい
 です。これから、戦争がなくなる
 ことをわがでいます。原爆先生ありが
 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

池田先生の話を聞いて、
 日本の街に原爆がおとされた
 と聞いてすごくびっくりしました。
 しんやんやん"うた"をみて、
 こおりました。詩で、びっくり
 したのが、私がたまたまいる所に
 人がうずくまっていたこと。
 小学生の足から、ういむしかおきてた。と
 言う詩で、一番びっくりした
 詩が、70000の原爆が落ちて、
 人間が炭になつてしまうまで
 こたごたになつたこと。
 こわいの話をきいて、昔の人は
 かわいそうだな。昔に生まれなくて
 よかったな。と思いました。
 原爆先生のお父さんが、
 原爆が落ちたのに、
 生きのびた事は、すごいな。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

原爆先生の授業を聞いて思ったのは、戦争をしてはいけないことと原子爆弾の威力です。原子爆弾の表面の温度は7000℃で、中心の温度は100万℃です。衝撃波の速さが毎秒500mです。原子爆弾の被害者数が24万人で死者数が14万人で死亡率が40%です。原爆先生が持った手紙と原爆先生の父のビデオテープが一番目に残っています。一番してはいけないことは戦争だと思いました。そしてこれからは戦争がない平和な国になっていけたらいいなと思っています。最初から最後まで丁寧に教えてくれた原爆先生に感謝しています。戦争がとれただけおいのかを改めて思いました。またどこかの小学校でこの話を学ぶ子どもが生まれてくれた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

1/2

池田先生に原爆のことを教えてくれて、いろいろなことを学びました。細かく教えてくれたのでよくわかりました。画像があったのでよくわかりました。おどろいたことは、リトルボーイがすごく大きくて重さか5kgもあるのがおどろきました。このリトルボーイは、後ろに羽がある理由がよくわかりました。その理由は、投下したリトルボーイを安定させるための工夫だとわかりました。他には、原量のウランは、ゴルフボールの大きさと1kgもあることを知りました。その原爆で人がいっしょんで消えるなんて、こわくなりました。そこで、死んでしまった人や病気になった人がかわいそうだと思いました。ぼくは、このことを学んで、平和に生活して、楽しい毎日をすごしたいです。



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

10/1

僕は、原爆が投下された時の話をできてとてもよかったです。実際に当時爆心地に足をふみ入れた方の話だったので、とてもほく力がありました。今まであまり原爆について話を聞いたことがなかったので、本当に日本でそのようなことが起きたのかと、とても衝撃を受けました。僕はこの特別授業を終えて、こんな悲惨なことは二度と起きてはならないと思いました。しかも、現在は広島に投下された爆弾の一千倍の力があるものが存在すると聞いて、とても恐ろしいと思いました。この授業をきかずに、戦争は起こしてはならないと再び思いました。

僕も、原爆ドームに行きたいと思っています。そこで、原爆の残酷さをもう一度ふられて、同じことをもう一度くり返さないようにするにはどうすればよいか考え、できることがあれば行ってみたいです。



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

10/2

ぼくは池田先生の特別授業で
言っていた話を聞いて、戦争は
怖いなとぼくは思いました。
広島にはくばんが落とされていっ
しんで死んでしまった人たちやくば
んが落とされたせいでひろがはか
れ兵隊の人が手を貸して目かけよう
とするとさらにひろがはかれてし
まった人たちがいたんだと知って体
がゾッとして本当に戦争は怖いな
と改めて思いました。

ですか、池田先生の話を聞いて
本当によかったです。

日本にまた戦争が起ころなければ
いいなと思いました。

池田先生ほかの学本校でもお
話するのであればくばんはって
ください。お話ありがとうございます
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

10/2

私は池田先生のお話を聞き、原爆は
とてもこわいものだと実感しました。

原子爆弾投下都市を選ぶには条件が
あることが分かり、それにいくつかの候補
から「広島」になったことは広島市に
住んでいる人たちはとても分りいそう
だったと思いました。また、原爆「リトル
ボーイ」にあったウラン60kgのうちたった
1kg 燃焼しただけでこれだけの力がある
ことにもとてもびっくりしました。

いきなり鉄がとける温度、マグマの温度
よりも高い7000℃の爆弾が投下したら
だれもおどろき、とてもこわい思いをす
ると思います。それが実際にあったのは信じ
られません。たった一発だけで死亡率40%

被爆率が70%もでることはおそろしいと
感じました。このお話を聞き、戦争は
いけない、平和が一番だと改めて感じる
ことができました。



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

ぼくは原爆先生の話しを聞いて
すごい、悲しい過去があったよんてびっくり
しました。

広島で原子はくたんが落ちて
広島の人々の40%が死んでしまってとてもか
わいそうで悲しかった。

しかもそのはくたんの温度が太陽
よりあついなんてびっくりしました。

しかもそのあとサカサキで2発目が
投下されたのからすごいかわいそうで
またそれで人の命をうばったと思う。毎
にくたましませんがサカサキの人も同じ
だと思えます。しかもそのスピードはの速さ
は毎秒500mなんてすごいと思っ
たら、はくたんは二の世界にあって
怖いじゃないものだと感じまし
た。戦争はやってはいけないもの
だとあらためて思いました。



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

10/2

私は前から少し戦争に興味を持っていて夜ご飯をお母さんと食べている時たまに原爆の話をしてもらっていました。そして原爆先生の話を聞いている時に「お母さんも同じ事言ってきた!本当にそんな事があったんだ!」と勉強になりました。多くの方が亡くなった原爆。ビデオを見て「あの外国人の人人の命を何だと思ってるの!?!」と思い、原爆を落とした人達に少し怒りがこみ上げてきました。

逆に日本の被爆した人達はかかそうだと思いました。死亡率が40%。元の広島市の人口は約35万人。被爆者数は約24万人。そのうちの死者数は14万人。一瞬で亡くなった人があとかたもなく亡くなった人約2万人。私は心が痛くなりました。約5人に2人が被爆者被害者。戦後の今でも原爆病の人がいる。私はその人達はなにもしていないのに何故死んでしまったり苦しい思いをしないとけないの?と思いました。

その後の習字の時私は「原爆」と書きました。空いた所には、「戦争」と書いた上にはつ印を上ぬりして、永遠に平和と書いて、「笑顔」など書きました。

これからも平和で戦争の無い世界にしたい。笑顔のある世界にしたいと思いました。すごく勉強になってありがたいなと思いました。



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

10/2

特別授業を受講して1945年午前8時
15分からのマロシマの様子が良く分かり
ました。リトルボ-イが約6km先から
投下されて200%の球になりそのあつさ
が100万℃で600mの高さから落され
て一瞬で消えてしまったり、全身火
やけどをしたりととてもかわいそうだと
思いました。原爆ド-ムはもともと
物産陳列館で建物真ん中に楕円形
の丸屋根が五階の高さにつぎ出ている
けど、爆だんのせいで鉄骨-れんか
だけの姿になってすごーいと思いま
した。このようなことがとても
べんきまうになりました。
また、このことを生活の中で
生かしていきたくて思いました
原爆くド-ムが世界いさんに登るく
されてよかったと思います。池田先生の
話を聞けてとても良かったです。



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

10/2

この原爆先生の授業を受けてからは、原爆が本当におそろしいものだ、と改めて感じました。今まで、原爆というものをあまり詳しくは知りませんでした。でも、今日の授業で、学んだことは、せつたいに忘れてはならないものだと思います。このことで、お亡くなりになった人が死んでいくのは、すごく辛いことです。そして、痛めたお亡くなった少女の日記には、すごく重要なことが書いてあるのだとわかります。「原爆ドーム」と呼ばれる建物は、原爆が落ちた直前の広島市を見守り、原爆が落ちた後、その強烈な熱線、爆風に耐え、必死に生きのびてきました。それを、取りこぼしてしまわないように、とて、いかなことだ、と思います。もし取りこぼしてしまったら、後世に、その大切な出来事の様子を伝えるものがなくなってしまう。

そして、これから先生には、たくさんの方々に、これを伝えていってほしいと思います。これからも、この出来事をわすれないようにしよう、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

10/2

池田先生のはなしを聞いて...

わたしは、広島市に落とされた、原子爆弾のことを一つも知りませんでした。

でも、はなしを聞いてひ、くりしました。人がい、しゅんでいなくな、たり、太陽が600mまで近づくのと同じだ、たり、とてもひ、くりしました。

わたしが生れていないころに、たいへんなことが、おきていたんだな、あ、と思いました。

はなしを聞き、想像をしてるだけ、とりはだかたちました。

教科書に、の、ていないこまかいことをわかりやすく教えていたなきありがとうございます。

いろいろなことわかりました。

きちょうなはなしをきかせていただきとてもおかげです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

10/12

名前は裏面に記入してください

私は、池田先生の話を聞いて、「原爆はもちろん戦争もおそろい」と改めて思いました。また、「原爆を投下された都市は、すごくかわいそうだと悲しく思いました。すごくおどろいたのは、原爆の大きさ、強さです。原爆が、3m近くもの大きさがあるし、聞き、「原爆のおそろい」が増してきました。また、原爆の重さにもおどろきました。5tもある原爆が、日本のいくつかの都市に投下されたと思うと、さらにおそろくなってきました。それと、原爆の強さです。原爆の原料である「ウラン」というものがものすごい力を持っているのがおどろきでした。「ウラン」1kgだけ一つ一つの都市を破かいすると聞き、ぞくぞくしました。このような原爆は、未来で使うことになってほしくないと思いました。今の都市がたった一つの原爆でこわされてしまうからです。だから、戦争をこの世からなくして、平和な日本でいければ良いなと思いました。また、原爆に強い都市をつくり、日本がこわれないようにしたいです。



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

10/2

池田先生の 言葉を聞いて
 原爆のお話を聞いて、原爆は、恐
 い物だと改めて知りました。原爆は、全
 てを破壊する物で、二度と使ってはいけない
 ことを知りました。原爆という言葉は、ニュース
 などでも聞いたことはあっても、原爆
 が何かは分からなかったの、今回の話を
 聞いて、原爆のことをくわしく分かって
 とてもよかったです。原子爆弾を落し
 した飛行機「エノラ・ゲイ」の名前の由来
 や、落とす時の飛行ルート、パイロットも
 知り良かったです。原子爆弾が爆発
 したときの温度は100万度°に
 なることにはびっくりしました。熱線とい
 った波、放射線でも人々は、一瞬間で命
 のうばおえ、さらに生きのびた人も病気に
 かかってしまい、死んでしまっていることには、
 とてもおそろしかったです。もっと原爆のこ
 とを調べてみたいとも思いました。



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

池田先生のはなしをきいて…
お話をきいてみて、思ったことは、
その時代^{じゆこう}に生きていた人はすごく
すごく大変^{じゆこう}でこゆくて、とても
悲しい^{じゆこう}思いをしていたんだな
と思いました。私^{じゆこう}が、思った
ことは、原爆^{じゆこう}をおとされて、
とってもいやなおもいをしていたん
だなぁと、私^{じゆこう}はおもいます。なぜ
広島県に原爆^{じゆこう}がおとされたのか
わたしは意味不明^{じゆこう}です。わたしの
おじいちゃんとおばあちゃんは広島
けんの草津というところにすんでい
ます。そのおじいちゃんのおねえさんは
もう、100才ちかくのヤシになっています。
わたしはおはなしをきいて、もっと原
爆^{じゆこう}についてしりたいとおもいました。
今回^{じゆこう}のおはなしをなにかにいかして
いきいきたいと思います。



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

10/2

私は原子爆弾のことについて、
全くと言っていい程知りませんで
した。なので今回の授業を通し
て原子爆弾のことが
分かりました。

原子爆弾は2回も投下されたん
ですわ。初めて知りました。

5人に2人が原子爆弾で
亡くなり、なんと死亡率が
40%。なんて心の中で
おどろきました。

しかも、ウランが60kgあり、
そのうちの1kgで広島県を
ほかいたんですわ。

とても悲しい残こくなことです。
私はこのお話させてもらった経
験を生かして、これからの生活
を大切にしていきたいと思ってる。



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

10/12

ぼくは池田先生の話を聞いてはだしのゲンの大やけどをしてひふかたれ下がっていた人間を思い出しました。ぼくはなまなましい話を聞いてとてもゾッとしました。その時代を生きた人たちはどんな思いだったのかと思いました。同じ日本であんなおそろしいことがおこったということを少しは知っていたがくわしく知る事が出来ませんでした。ぼくにも原爆グループがなぜあんなことになったのかもくわしく話をしてくれてとても知んきょうになりました。原爆が大陽以上のあつさだったなんてはじめて知ることが出来てよかった。あそれに少しのかけただけでも足力かることが出来るなんてとてもかけはすごいと思いました。原爆の中の火はウラン60kgの中の1kgしか燃え尽かないのにあんな爆発になるなんてこわいと思いました。このまへはまじょうな話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

10/2

私は、池田先生の話を聞いて原爆の
 悲しさを学びました。たった1つの爆弾で、
 1つの県がはかいされ、たくさんの人の命を
 うばってしまうおそろしさがよく分かりました。
 原爆で人はたくさん傷つき、けがをたくさん
 していました。広島に落とされた原子爆弾
 は、入っていたウランのうち半分しかつかって
 いないのに、「広島」という大きな1つの町が
 はかりされてしまいました。その中にいた人たちは、
 熱い中において焼死にそうになったと聞いて
 手をひらき、ただけで、ひらがはがれてしま
 うなまなましい話を聞いた時、体が「ぞく」と
 しました。今後、絶対に爆弾や核兵器を
 使っては、いけないと思います。たった1かきで、
 その場所をはかいし、たくさんの人々の命をうばって
 しまう、とても恐い物です。私は、世界から原爆や核兵
 器を無くすためには、世界の人が仲良くなり、
 平和の世の中をつくることか大切だと思いました。
 先生の話で戦争のむさうさを学んで、かえりておたてです。



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

10/1

ぼくは、この特別授業を受講して、世田
先生がお話しされたことにおどろき、
悲しかったです。また、原爆のおそろし
さを思い知りました。リトルボーイという
かわい名前をついているのに、それがあんな
ものすごい被害をやらした原爆に
憎しみを感しました。ぼくは、去年の
夏に広島へ行て原爆ドームや原爆
資料館を見ました。そのときとても強く
おどろいたのに、世田先生の話では、
そんなものではなかったということにも
おどろきました。この話の中で一番おどろい
たのは、爆が土手に近づいていくほど
そこにいる人々が一人ではなくなっていく
ということでした。原爆のすごさを
思知らされました。広島市の人口は35万人
死者は14万人です。なんとおおよそ半分の人が
亡くなったので、ぼくはもう二度とあんな
ことが起きるなことを願っています。



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

10/22

ぼくが、池田先生の話を聞いて、
思ったことは、ぼくがいた所ではちがうけど、
同じ日本で、原爆が落ちたということで、
とてもかなしいことだなと思いました。

しかも、広島^の爆心地では、3000°という
とても熱い、というが、焼け死にそうな熱さ
というのを聞いて、びっくりしました。

さらに、ちよ、とうでもつがんで、ひ、はるだけ
で、焼けた皮がはがれ落ちてしまう。と聞いた
とき、とても、ゾッとしました。

指先から、はがれた皮が、たれていく。というのはい
ま想像がつかせませんでした。

さらにおどろいたのは、来る人衆が、最初は人
間ということが分かっていたのに、だんだん
ん人間の姿じゃなくなっていたというのが、
ぼくは、一番おどろいたし、広島^の町をあん
なふう^に、こわしたのは、たまたま1kgの、ウラン
という物だったというのも、すごくお
どろきました。



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

10/2

私が、この特別授業をとかし、いろいろな人が
たくさん亡くなった事や、その時一瞬間で亡くなってしま
た方などの苦しみが分かりました。池田先生の話
は、分かりやすく、とても勉強になりました。問題
などもできて、私はぜんぜん分からなかつたけど、よ
く聞いていると、分かっていき、うれしかつたです。池田先
生や、池田先生のお父さんの話を聞き、悲しい出来
事は、この夜にたくさんあるけど、その中でも、お父さんに
して、最大の悲しみの中に、この出来事は絶対に
あると、私は思いました。ビデオを見て、泣いてし
まっていた時が、一番私む心の中で苦しいんだな、
すごく、と思いました。原爆というのは、あまり
知らなかつたので、とても勉強になりました。
私がもっと知りたいなあと思つた事は、被害者が
どれだけ苦しんでいるのかとか、放射線とはなせ人
を苦しめるのかという事を知りたいです。
おふがはがれてとけていくという事が、浮かんでこ
なかつたけど、苦しみの事がよく分かりました。池田先
生、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

10/2

私は池田先生の話を聞いて、その怖さ
 に、驚かされました。原爆が何人の人を
 殺したのか、きごつけたのか、いじいも、私か
 そうそうしていた以上のものかしら。
 爆心地では、6000m上空に、太陽以上の
 大きさの原爆が、はくはつしたげんて
 どうどうもつきません。7分は、いつもの楽しい
 一日が、おっしんて消えていく、人が
 人ではないうように見える。そうどうかっかない
 し、そうどうしたくもないうけいだと思
 いました。その爆心地で、人をたすけた池田
 さんのお父さんは、本当にすごい人だなと
 思いました。私は、ええわれないと、思
 います。また、川が、あついで、上発したこ
 も、しんせいな、たこと、私には、考えられ
 ません。池田先生の話を聞いて、
 原爆のおそろしさ、をしることか、たすました、でも、
 私か、そうそうしているものは、すこく小さいものな
 たらうなと思ひました。



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

10/2

池田先生の言古から学んだことは、原子ばくだんがどれだけのひがいをもたらしたかです。

人が人ではないすがたなど、おどろくことが、何個もありました。

太陽より熱い球体が、上空600mに現れるなんて、えろえろもつきません。

しかも、原子ばくだんを投下されたのを目撃した人の話を聞いてる人から聞けるなんて、きちょうなじがんでした。

そのじたい、がどれほど大変だ。たか、戦争はもうニどといけないなと思ひました。

原ばくだんも後世に、そのすがたのままどめてい。てほしいと思ひました。

また、この話をどんどんついでい。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

192

池田先生の広島原爆が
 こんなにひどかったなんて、
 知らなかったです。広島に設下
 された原爆リトルボーイは32mの
 でかすぎて、すごく重くて、自分がこんな
 か空から落ちてきたら、もうたえ
 られません。さらに広島には
 熱線、衝撃波、放射線などが
 ありそれなのに生きた人はお
 と思います。池田義三さんが広島のこと
 を伝えてるとま広島はそんな
 大変だったんだなあ〜と思い
 ました。原爆ドームはヤねか、こ
 れもうドームには見えなかと
 思いますがさらに衝撃波の速さは、
 毎秒500mで音速は350m
 こんなに速かったら広島の人には
 けられないうえ〜と思いました。
 ぼくはこの経馬を直いか、広島はか
 らい〜と思いました。



じゅごう
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

自分は池田先生のお父さんの
 はなしをきいてとてもすか
 りかこかあなことをしま
 した。げんぱくのことは、
 あまりしらぶかったけど、
 池田先生の話をきいて
 たいていあかるよう
 になりました。100万度の
 バックダシが広島におち
 たときのバックダシは、半径4km
 もやまつくした。先生のいっ
 こつた、バックしんちにかがす
 けは、ちかすくほと人間では
 ないすかいたにかあつていっ
 たといっせいた人間ではな
 いもうたすかたか目にくか
 んでまきました。けんしバック
 ダシは多くの人を命をばつたことをよくまかしの思



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

池田先生のビデオを見て
池田さんの戦争の話をしは、お
はーちゃんといふたことよ、せんごうがさ
としてびっくりしましたよ、ほう47401.
セントのなか60パーセントが、いさの、
いていいなとおもいましたのか、しほしたん
の温度が太陽よりあついというこ
びっくりしました、か、しほしたんの中心
の温度は、100万度いそとが、あは、17000
度でびっくりしました、か、しほしたん
が、はとほつた、いちが、2600メートル
はなれた、ちゆうで、ち3000と、という
おんどで、すごいなとおもいました。
か、しほしたん、か、あ、ち、あ、と、い、う、を
おぼかり、つ、けて、し、ぬ、い、と、お、し、ら、は、い
りました、か、しほしたんで、い、は、い
しんだ、の、い、え、の、あ、と、も、び、う、ぎ、で、し
んだ、い、と、か、か、あ、い、て、う、で、した。
ち、ち、う、あ、は、な、し、ち、あ、り、か、と、う、こ、ご、い、ま、



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

10/1

私は、池田先生の話を聞いて、池田しんとくさんの父親は
こわい思いをしたと思いました。なぜなら、お父さんは、何
も飛ばされて、頭の中が真っ白になったと思いました。

び、くりした事が3つありました。1つは、石岸にすわ
っていた人が原子爆弾で1秒もしないうちに、死んでしま
うのがすごく、悲しいと思いました。その人は、さきまで
は、楽しい毎日だったのに、1秒でその楽しい日々がこわ
されてしまったのが、私にとって、すごくいやだと思
いました。

2つ目は、太陽よりも、熱線が熱いのがび、くりでし
た。私たちにとっては、太陽が一番熱いのに、爆弾の熱
線のほうが熱いのが何で、と思いました。1秒で鉄
固い物が、溶けたり、こわれるのは、すごい、いや、くは
すごいとび、くりしました。人の手で爆弾を作った
と思うので、だれが、こんなのを作ったのが、知りた
いです。でも、それを作ったことで、何百人も死んでし
まったのでごんこくた"と思いました。

原爆先生の話を聞いてよかったです。ありがとうございました。

また行って下さい。



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

10/11

僕は、授業を受ける前は、原爆のすごさをよく理解していませんでした。でも、授業を受けてからは考えが変わりました。それとともに、びっくりすることがたくさんありました。

一番びっくりしたことは、原子爆弾、リトルボーイの破壊力です。当時の技術だと、家2、3件ぐらいしか最高でも破壊できないと思っていました。でも上空600mで爆発したのに、付近にあった家があとがたもなく消えていて、しかも、爆発した時、地上に伝わった温度が約3000℃で、中心温度が100万℃と聞いてとてもびっくりしました。また、衝撃波の速さが音速より速い、毎秒500mと聞いてそれもびっくりしました。

原爆先生から、爆発のすごさ、現場の悲惨さなどを聞いて、原爆はとても深いということが分かりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

各前は裏面に記入してください

10/1

原爆先生の話を聞いて、いんしゅうたのこたご
とがあります。それは、階段に座っていた会
員の人が、爆弾でいっしんで亡くなってしまっ
て、実際の写真を見た時は、言葉がでなくな
りました。

その写真は、階段にくきりあとがついて、ぼ
くは、それほどの爆弾のいかにあるんだとぼ
くは思いました。あと、生き残った人は、
手を下にむけ、「助けて、助けて」と言葉をはし
て、トラップのろとして、手をさしのべて、手をとった時
手のひらが取れたと言ったときは、せまかから、ゾク
ときれた。その時は、頭の中から消したいと思いました。

爆弾は、600mの上で爆発したと言った時
は、ぼくはこう思いました「爆発して、周りの温度が
7000℃なら、太陽よりものあつさがあるのか」と
思いました。これで、広島の人約半分が死
んだとぼくは、そう思いました。

もしこの時代にぼくが生きていたら、ぼくはもう
この世に存在しないでしょう。



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

10/1

ぼくは、池田真徳先生のお話を聞いて、
とてもおどろきました。

理由は、原子爆弾の本当のおそろしさを
知、たからです。

ぼくが話を聞いて一番におどろいたこと
は、原子爆弾のいりよくです。上空600m
というスカイツリーよりも低いような所で爆
発したという事や、多くの人が、丸こげに
なり、肌が焼け落ちるという現実が、
信じられませんでした。

それに、多くの人々がとても強い閃光と
ともに、一瞬のうちに消えた、というこ
とには、とてもゾクッとなりました。

しかもレンガやガイダンスなどに黒いシミ
がついた、というのは、もう想像するだけ
でとり肌が落ちました。

少し、背筋が凍るような怖い話もあり
ましたが、このような戦争のお話が聞け
て、とても勉強になりました。



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

10/1

私は原爆先生の話を聞いて衝激を受けました。私は原爆のことを知らなかったのであんなに人が死んだことも、悲惨だったことも話を聞くまで想像していませんでした。だから原爆先生の話を聞いている時にわくたまりませんでした。あの爆弾が使われたとか、建物が粉々になったとかも、そういう光景を見たことがなかったのでもうあまりわからなかったけど、すごかったといところは分かりました。だからあの場に自分はいなくて良かったなと思いました。

でもこの間も、おんたけ山と言う山がふん火して47人死ほうしたと言うニュースが流れていたのび、いつそういうことがあるかわからないということが本当にこわくなりました。

だから原爆先生の話しが聞けて本当に良かったです。タメになりました。



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

10/1

原爆先生の特別授業を受けてこんなにひどいとは思いませんでした。これが現実なのかと思うくらいで、本当におどろきました。死者を運び出す時骨が見えるまでになって、どれくらいの温度なのだろうと思いました。それが、太陽よりもあつい、7000℃もあることに、とてもビクッワリしました。原爆が落とされて5人に2人が死亡してしまうなんて、とても悲しいことだと思いました。「道を歩いている人全員が人間ではないようだった。」と聞いた時、私は、どれだけの熱線やはいかがあるのだろう。恐ろしいことだな。と思いました。

私が一番怖いなと思ったのは、かべに立っている人が原子爆弾が投下された時に一瞬で炭になって消えてしまったことです。一しゅんで消えるなんて怖すぎるなと思いました。消えてしまった場所には人影が残されていました。



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

194

私は、原爆先生の特別授業を受けるまで、
原爆が広島にもたらしたむごたらしい事を、
知りませんでした。国語の教科書で音読をし
たり、授業で広島の人々が命をおとしてしまったと言
う事がうらやましか知りませんでした。でも原爆先生の
授業で、人々がどんな状況だったか投下された原爆
はどんな物だったか知りました。昭和20年8月6日午前
8時15分広島に5トンもある原爆が9632mの高さから投下
されました。投下された原爆は「リトルボーイ」と言う物で
爆心地の500m以内はいっしょんにしてはなくなりました。
人間の体中の水をいっしょんにすい灰にいっしょんにして
かえました。池田眞徳さんは、自分の父が体験した
ことを自分のことのようにわかりやすく話してくれました。
原爆で体に大けがをした人のひふはニユル、とすいとると言
をしてくれました。私はその時未来で核兵器を使っては、
いけない世界を平和にする？と心から思いました。
た。初めて知ることがたくさんありました。
その場にいた池田義三さんの話を聞いたのですごく
うれしかったです。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

名前は表面に記入してください

表

10/1

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて、色々なことを学びました。教科書よりもくわしく説明してくれて勉強になりました。広島に投下された原爆は、「リトルボーイ」といい、横の長さは3.12mで、重さは約5トンもあることがわかりました。その「リトルボーイ」を、9632mの高さから投下し、回転しながら落ちていて、約6kmも進んだところに落ちたことがわかりました。「リトルボーイ」が爆発すると、建物がとばされ、一人目の前が見えなくなることがわかった。爆心直下は、3~7000°Cで、爆心地の空気は真空^{ぶく}真空地帯になるということがわかりました。衝撃波の速さは、毎秒500m（音速は350m/秒）だということがわかりました。死亡率は40%で、五人に二人が死亡したということがわかりました。原爆先生90分間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

少

ほくは、この特別授業を受けて衝撃を受けました。一目はその威力です。熱線は太陽よりも熱く、衝撃波は音速よりも速く、1kmで人が消えたといっていたので、人なにもいなくて、人におそろしいことだろと思いました。二目はその話しの内容の生々しさです。トラックに乗った手をひき皮膚がはがれ落ちるという所や人が人ではなくなっているというところが、これはほんとうに現実の世界でおこったことなのか疑ってしまうほどでした。

たった一発の原子爆弾で広島の人々の運命をかえてしまいました。アメリカはそのような結果になるしおかしてやめたのかもしわかっていたのだらたらなぜその様なことをしたのか、それがほくが話しをきいて思ったことであり疑問です。ほくは、いままで原爆をらっていたけれど、別に原爆先生の話しを聞いてもなんと思わないと思っていたけれど、この様なことを思ったので、助けてもらいました。とても

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

いい結果でした。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表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、よく知らなかった原爆のことが分かり、原爆先生の臨場感のある話をきいて、原爆の威が、さんごくさ、おそろしさ分かりました。話があまりにも生々しかったので、目をそむけたくなりました。原爆は、7000名などの、こまかい話もしてもらい、これからの社会にはないことまで教えてもらいました。原爆先生の話の中で一番うれしきを受けたのは、原爆のこころで、今まで、20年以上くるしんでいる人がいるところなんです。なので、ぼくは、原爆などのかくついきをなくし平和に暮らしていきたいと思います。そしてこのようなやさしい日が一生にないように、ねがいます。

原爆先生、貴重な話をありがとうございました。ありがとうございます。おさいました。



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

10/1

原爆先生の特別授業を受けて、広島原爆はとて、ひさんだなと思いました。特にコンクリートの階段にいた男の人が、いっしょんで黒いかげになって死んでしまったのがひさんだなと思いました。ほかにも、爆だんの熱さが4000℃で、太陽よりも熱かったのを初めて知り、とてもびっくりしました。また、この火暴だいの高さが300Mだと知り、ものすごい熱かったなと思いました。さらにびっくりしたのは、被爆者の手をとったとき、はだの皮がとれてしまったのは、とてもこわいなと思いました。また、死亡した人が14万人もいて、5人に2人が死亡していることを知って、タダくの罪のない人が死んでいるのは、かわいそうだなと思いました。ほか、広島原爆を体験していったら、死んでいたかも知れないので、とてもこわいなと思いました。広島原爆は初めては、かわいそうだなとは思って、いながら、たけど、原爆先生の話を聞いて、とてもおそろしいことだなと思いました。



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

10/1

私は話を聞いてビクワリしました。広島
 原爆のことは、少しは知っていたけれど、あま
 りくわしくは知らなかつたから、知ることもかま
 まかたです。一番しやうがきを受けたのは、
 うでを引、張ると、ひふがむけて肉が見
 えたといい事です。この事だけでも、背中か
 ざつとしました。その他にも、人が一しん
 にして消えてしまつたり、ひふがドロドロ
 にとけ、指先から体液がたれていたり、
 しやうがきの内容ばかりでした。今までは、原
 爆の温度は1000°ぐらいだと思つていただけ
 7000°もあるときいてビクワリしました。放射
 線を溶いてかかた病気が、20年以上
 たつても治らないことを知つた時、放射
 線の本質にみそろしい物だといふことを
 学びました。原爆は先から聞いた、たぐさ
 人のことは、一生忘れることはないと思
 います。すごく貴重な体験とさせて
 貰つたです。



じゅごう
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

10/11

先生の話を聞いて私は、広島のみ害がどれほどすごい
のが分かりました。そして、想像をはるかにこえる、み害を
してきつづいた人々の姿は現実だとは思いませんでした。
あまりにも、残酷すぎて言葉が出ませんでした。私は
いつか原爆ドームに行きたいと思っていました。しかし、先生
の話を聞いているうちに少しだけわい、行きたくない
と思いました。でも戦争はどれだけや、てはいけないのが
を知らるためにもう少し大人にな、てから行こうと思、いま
私、リトルボーイにつんである60Kgのウランが/kg
ではなく、すべて爆発していたら...と考えるととても
おそろしくなります。そして考えたくもなくなります。私が一番
衝撃を受けたのは、人が一瞬で炭になり、消えてし
まうということです。右段にすわっていた男性が消えて、
階段には黒いあとがある。と聞いたあとに見せてもら
た実際の男性のあとの写真を見たときにはもうがにも
言えずただただ写真を見つめているだけでした。原爆
はどれだけおそろしいのが、えて人の心の中に入ってきた欲
によるみ害はどれだけ大きいのがを、し、かり学ぶこと
ができ、少しこわがたけどためにな、た授業でした。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこ

表

名前は裏面に記入してください

10/1

原爆先生の話を聞いて、思った事がたくさんあります。1つ目は池田義三さんが17歳で陸軍に入ったのがびっくりしました。2つ目は爆弾が落とされる候補となつた都市があつてそれを当てるのがすごいと思ひました。3つ目は、広島に投下された「リトルボーン」が「ラジオゾンデ」を引りさげて落下され羽で回転をとめ安定させたと言われ、やさしいけどすごい仕組みをしてつたのがおどろきました。4つ目は、地上から600mはなれていても、3000℃もあるのもびっくりしたし、衝撃波を受けて爆発し、そのしゅんかんに光つて、人々は灰になつてしまひ動画も見られませんでした。5つ目は、その広島市の死亡率が40%と言われた時すごくびっくりしました。6つ目は爆発によつて爆発の付近は真空になつたということもびっくりしました。このように原爆先生のお話を聞いて、びっくりした事がたくさんありました。ほくは、きちよな話を聞けてよかつたです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は表面に記入してください

10/1

ぼくは「はだしのケン」で「リトルボーイ」のことをどかどか
と言っていたのでぼくはそのどかどかのままおぼえてい
たので「リトルボーイ」と言われてぼくはとてもしつ
つかりました。

またラジオゾンデーという物は、はじめて聞いたの
で「そんなものがあるんだ」と思いました。

「エノラゲイ号」は、父さんから聞いた事があ
ってでもその名前由来わしらなくて
はじめてそのチベットの母親と聞いた
ので一瞬自分の耳を疑いました。

そして一番心の中にのこったのは「リトルボー
イ」の原料です。ぼくは中の原料は火薬だと思
っていましたが「プロトリューム」という聞いた
事のない物だったので「何んだそれ？」と思
いました。その「プロトリューム」がぼくはつすると
あたり一面に閃光の光がいてそのあと
に「ドーン」とぼくはつとて人々の命をうばったの
でもう戦争をするのはいやだし「リトルボー
イ」ももうおとしてほしくないです。



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

10/11

原爆のこわさがよく分かりました。原爆によって小さい子から5人に2人が死んでしまいました。生き残ったとしてもその後病気になってしまうと聞いて、どうしてそんなにもおそろしいものがあるのか不思議になりました。そして本当に原爆が落とされて人間が人間でないようになっただけなんて想像もつきません。一番ビックリしたのが、太陽よりも熱いということです。それが600mまで近づいてきたと思っただけで暑くなってきました。でも実際は「暑い」なんてものではないのだと思います。

とにかく、原爆まじりや原爆よりも強い物なんて絶対に使ってはいけないと思います。そして、そのことを私達が大人になったら、私達の子供に伝えていくことが大切だとよく分かりました。分かりやすく教えてくれて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

名前は裏面に記入してください

表

10/1

ぼくは、広島^の原爆ドームの事について、
 なんとなく面白い事があったんだな。
 と思ていました。しかし、原爆先生に、
 そのままの事実だけのお言話をして、
 頂いて、衝撃を受けました。たとえば、
 24万人も^の人が被爆し、14万人も^の人
 が死んでしまいました。さらにおどろのは、40
 %という死亡率の事や、1しゅんにして、すみになり、
 こなごなになて、死んでしまた事でした。そし
 て、爆だんににしまれていた、ウラン60kg
 の内、ゴルフボールくらいの大粒の1kg
 だけをイ使。ても、広島の人々を死なせて
 いた事には、金剛イ象の木美に、動けなくな
 るほどに、おどろき、いてた。てもいらね
 いくらいに、気持ちが重転してしまいま
 した。そして、土せ上600mの位置に、太陽
 と同じほどの物があまたなて、知れませんでした。
 この原爆に、おこた事をこと細か、俵短
 び頁いて、ためになりました。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

10/1

僕は、原爆先生の話を聞いて、胸が
はりさけそうな思っていました。僕は、祖父
から、第二次世界大戦の話が聞か
れます。その話を聞いたばかり、悲惨でし
たが、祖父は、第二次世界大戦の最期
に居たので、最後の事しか知らず、原
爆が落とされた都市は、とんでもない
のが、知りませんでした。しかし、原爆先生
の父、世田義三さんの書いた本の話を
聞いて、思いました。と、おぼろげな
が、原爆が落とされた時刻は、午前
8時15分ごろ、右島の人々は、学校に、行
き、仕事にいた日、開た。だから、死者も
多かったです。被爆者は、軍隊の人に、手
をさすのも、皮ふが、とけていて、助け
られないと聞いたとき、僕は、胸が
はりさけそうな思っていて、涙が、
でてきてしまった。僕は、と、おぼ
ろげ、原爆がおそろしいのが分かり
ました。原爆先生、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

19/1

原爆先生がいろいろな写真を見せながら教えてくれたので、原爆の怖さや、その威力なども知りました。原爆には熱線、放射線、衝撃波の三つをあたえさせることができるので三つをあたられると一瞬で灰になること知り、そして灰になた男性の写真と見せられると、原爆のおそろしさも知り、恐怖でした。そして焼けただけだった皮膚うじ虫がわいている、たくさんの方がこんな運命になるのは、とてもかわいそうな気持ちになりました。原爆ドームが今も残されていて、すごいと思いました。理由はもしこの原爆ドームが無かったら戦争の事を深く考える人はいなく、原爆の怖さがたれにも知らされることはなかったと思いました。でも今はあるので原爆のことを世界の人々に教えることができたと思いました。原爆先生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

10/1

私は、今回原爆先生の話を聞いて、八月六日の日本で現実^{じゆこ}に起きたとは、とても思えませんでした。しかし、その話のこと細かさにおそろしく不気味でなんと残酷^{じゆこ}なことが起きてしまったのだらうと思いました。池田義三さんが実際に体験^{じゆこ}したことがそのまま私の目に入ってきました。人間には見えなくなってしまう人たち、何もかもが焼きつくされてしまった爆心地、一つ一つが心の中に残る言葉ばかりでした。全てのこと^{じゆこ}に衝激を受けて、何も言える言葉は無くなり、ただ悲しくて、同じ人間がここまで被害^{じゆこ}を受けてしまったという悔しさでいっぱいでした。

一瞬のうちに焼きつくされ、全く姿がなくなり、下にその跡しか残らなかった人々は、こわさも熱さも感じずに死んでしまったということも聞きました。そんな人がたくさん居たなんて、もう考えたくないほど残酷^{じゆこ}だと思いました。

最初、ここまで被害^{じゆこ}が大きかったとは知りませんでした。この授業で詳しいことを聞けて、色々なことを知り学びました。とても深い2時間でした。



各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

じゆこ

表

10/1

ぼくは原爆先生池田真徳さんの話を聞いて原子爆弾投下の時は大変な被害を知りぼくは悲くなりました。たった一つの火暴弾で多くの人が死に多くの人が苦しんだことが分かりました。やけどをしたりうじ虫が体の中に入ることもある人に悲しいことはありません。

だがぼくが一番ビックリしたのは一瞬で人が消えることです。熱でこげ衝撃波でくずれるという現実だと思えないことでした。

ほかにはウランの60kgの内1kgしか燃えていないということですがウラン60kg全部燃えていたら広島はどうなっていたのが想像もつきません。これにぼくは戦争にはいけないとより思いました。



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

池田義三さんのお話を聞いて兵隊のたすけ
 ようとた生きていたけど姿はもう人間ではな
 くて手をだして生きあげようとしたらその人の
 肉がはがれおちたときいていっかい
 となりました。張と太陽のあつさをこころあ
 づいね、さうして衝撃波のせいでも人が死ぬ
 いや消えて灰になってその人型の灰だけ
 がその場所その場所にあとが残って
 生きていた人も全ぜんいなく生きていた人
 のきず口にはウジムシがたくさんいたとい
 う話をきいてまたうっしょなってそのときす
 でに気持ち悪いと思ったけど必死に
 がんばってきいていたリトルボーイが落
 ちたえいぞうを見てはかいかがはんげ
 なすぎておどろいていたときほんとく
 先生のお父さん、池田義三さんのビデオ
 を見ていたら最後になきながらむかしの
 こと言っていてとてまづからたんだな
 と思いました。原爆先生ありがとてまりま
 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

10/1

私は原爆のことをよく分かっていなかったのので、原爆先生の話を聞いたとき、とてもショックを受けました。一番印象に残った話は、原爆で被害にあつた人たちの話です。広島市の人口は35万人に対して、死者数が14万にと知り、原爆の強さや恐ろしさがとても伝わってきました。皮膚がただれている人が兵隊さんに「助けて、助けて」と助けを呼んだと聞き、とても悲しい気持ちになりました。もし私がその場にいたら何としても「助けてやりたい」と思いました。

この授業でたくさんのお話を学び、思ったことがあります。戦争で死者を増やしてほしくない、いやもう二度と戦争をしてほしくない、と強く心から思いました。原爆先生が話してくれた貴重な話はむだにせず、後世に伝えていきたいと思えます。あと、命をむだにしてはいけないなど改めて思い、平和が一番いいと思えました。



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

10/1

原爆先生の話を聞いて原子
 爆弾がものすごくいいかげんかあってこ
 わいとか分かりました。
 原子爆弾はまず熱線が来るその
 次に衝撃波最後に放射線がくるこ
 とが分かりました。そのほかに放射線
 で下痢・嘔吐・ガン・細胞染・染色体破
 壊などの病気があると被害者数
 死者数・死亡率が分かりました。そし
 て原子爆弾の原理がウランも突然か
 かることが分かった。広島と長崎で原子爆
 弾の中に入っていたウラン60kgの中
 に1kgしか火燃えていないのに広島
 の町をばらしたたのがびっくりした。
 これは昔の技術でこれしか火燃
 することしか分かったけど今はいま
 にくみだのウランが火燃することか
 らいのでもっとたくさん人が苦し
 んでおられるのを聞いてびっくり
 しました。



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

10/1

池田さんの特別授業を受けて
思ったことは、戦争は全部をうば
う、こわすということでもさんこくでも
どすぎ"る"と思います。話の内容は
今の日本からはとても想像でき
ません。そして昔はそれが普通だ
た。ということにものすごく衝激を
おぼえました。そして原子爆弾はこ
れをはるかに上回る。ということは
東京におとされたりほとんど"が"消え
てしまいかもしいたいと思います。し
かもその原子爆弾は2回おとされ
ているからひがいはもうはかりしれ
ないです。

表面温度は7000℃で太陽よりも
あつく、さらに糸約600mで"はくはっ
したの"だから、いっしゅんで人は炭と
なる。だから生命をうばう原爆は使
てはいけたいと思いました。



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

10/1

原爆先生の特別授業を受けて教科書に書いてあったのも本当に話を聞いてみると教科書の話や思っていたことよりはうげきてきたので予想したただけでもこわかったりドキドキしたりいろんなことがうまれました。

リトルボーイを話してもらった時にリトルボーイのくみかけの速度リトルボーイが爆発した時に太陽より熱いと聞いたときにビクッりました。それに東京スカイツリーの高さと同じ位にの所に太陽があると予想してみた時にもうぜんぬつあるとかくしんしました。

あと衝撃波と放射線も話してもらいました。

衝撃波の速さは200m位かかと思っていたら500mと書いて「シュー」という中でさけんでしまいました。こんなに大変だったとぼくは思い昔の人はずこいと思いました。



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

10/1

原爆先生の特別授業を受けて私はいろいろな事が分りました。最初音読で読んでいる時に、どうして広島になたのが、きもいになた。でも、広島は、大きい。いろんな物があるから。と分りました。ほかに、候補に上がっていたのが、京都で私は京都だ。た。人。だ。〜。と思いました。京都は、お寺や神社があるから。京都が、う。ほ。に。上。が。た。そ。う。で。す。原爆先生の、お父さん、池田義三さんは、火くんに入たい。た。そ。う。で。す。原爆先生が、広島市人口35万人、被爆者数24万人、死者数1万人、死亡率40%と言っていて、私は、え〜。や。ば。〜。と。思。い。ま。し。た。そして、爆心直下は、3〜7000℃だ。そ。う。で。す。私。が。一。番。お。い。い。思。っ。た。事。は、電。話。き。く。の。中。に。い。た。ち。か。か。い。の。ト。イ。レ。に。い。た。人。は、助。か。ら。た。事。で。す。で。も。原。火。暴。で。こ。人。な。に、死。ん。な。っ。て。し。ま。っ。て。昔。は、す。ご。〜。く。大。変。だ。っ。た。人。だ。な。と。思。い。ま。し。た。今。ま。で。せ。ん。せ。ん。分。か。な。か。た。事。が。知。れ。て。よ。か。っ。た。で。す。



しゅごう
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

10/1

池田義三さんの話を聞いた時びっくりしました。17歳で陸軍に入隊したからすごいと思った。リトルボーイの威力が人間を一瞬で消す威力だったからどうやってつくるのかと思ったがそんなのをつくるとかガガ集団をつくりあげリトルボーイを運用してほう恐れがあるからいいねなと思った。6kgのウランの物の1kgだけでモハンバロじやない威力だったのもおどろいたが1kgはゴルフボールの大きさだと聞いた時はもっとおどろきました。それに衝撃波の速が毎秒500mだったからすごかった。

それを近くでみていた池田さんもすごいと思いました。太陽より暑い熱風と暴風がお人々は死にいたりました。ぼくはそれをきいて初めて死んだ人がかわいそうに思えてきました。義三さんは9日間ずっと遺体はたやくなどの仕事をしていたときいて精気がホロホロになると思いました。

最後は一つの軌跡も見せてくれました。

それは義三さんが当時の状況を話して泣いている姿を見て本字にFSだったんだなあと思いました。



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

10/1

私は、教科書で、何度か「平和のとりこを築く」を読んで、原爆の怖さがとてもよく分かったつもりでした。でも原爆先生の授業で今まで思ってた原爆の怖さより何倍も原爆の怖さが分かりました。池田義三がそんな体験したと聞いて、私は、「私が義三さんだったら私はすぐ死んじゃうや」「日本にこんな体験したすごい人がいなんだな」と思いました。全身こげて真黒な人やその真黒な人の肌がスヤッてむけてしまうなどと映画みないなことが昔の日本で起っていたと知ることが私に、衝撃を受けました。私は、話を聞いていて、目をそむけたくなるほど怖いところもあれば、「こんなキセキ起るとかと思うところもありました。いつもは2時間ずと席にすわって話を聞いていてと眠くなったり、つかれたりする場合は多いけど、この原爆先生の話を2時間聞いても、「もうちょっと聞きたー」と思ったり、いつもみたいに眠くなったりつかれたりたりは一回もありませんでした。とても聞いていて興味かめく話ばかりでした。とても原爆についての知識が広がりました。原爆のことをとても詳しくお知え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

じゅごう

表

名前は裏面に記入してください

10/1

池田先生の話をきいて、僕はゾッとし、おどろきました。

なぜなら、原子爆弾のおそろしさを知ったからです。60kgの中の1kgしかねんしょうしなかったのに、広島が火の海になったからです。

太陽が上空600mにまで折さいていると、説明してくれて、分かりやすかったです。多くの人々が、一瞬のうちに、命をうばわれ、生きていた人も肌をやかれ、男性か女性の区別もつかないときいた時、改めて、おそろしさをしりました。

そして、僕が一番おどろいたのは、爆心地では、空気がなくなり、真空状態になったことです。その時、ま、先に思いうかべたのが真空パックです。あの状態でどうやって生きていったのか、疑問に思いました。貴重な話をきけて、良かったです。

熱



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

10/1

原爆先生のお話を聞いて広島原爆の
恐ろしさに圧迫しました。焼けこげて、皮ふ
がむけてしまってそこからウジ虫もわいていてと
てもかゆいそうで、今の平和な広島がうその
ようです。太陽以上の熱の熱線、衝撃波、
放射線が空から落ちてきて、一瞬のうちに多くの
生命をうばわれたと聞いた時、衝撃の気
持ちはおさえられませんでした。一瞬で人の命
がうばわれるなんて考えることもできません。
何度思い出してもいい事が全くなし、日本もア
リカには勝ち目もないので、とてもかゆいそうに
思いました。1kgの玉で広島は全焼したにも関わらず、
それが60倍も使われたそうで、私は心の中で
「日本全滅じゃん」と思いました。なぜなら一つの
玉で一つの都市が焼かれてしまうのに47都道府県
なんて簡単すぎると思ったからです。
原爆先生のお話できつしい現実の恐ろしさを改めて
感じる事ができました。お話を下さって、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

表

名前は裏面に記入してください

10/1

私は、原爆ドームに行ったことがあります。
私は、その時、「こわい」と思っていました。
一瞬のうちに「こんな頑丈そうな建物がほろ
ほろになってしまうなんて」と思いました。
資料館にも行きました。いろいろな物があり、
いろいろな話しを聞きました。どんどん行くと、人形
がありました。「すごくリアルですごくこわかったです。
でも今日の話しは、知らなかったこと、忘れていたこと
いろいろな話しを聞きました。聞いているだけで、
「こわい」と思いました。でも、このことを実察に、
体験した人々は、もともとこわくて、にげ出し
たいと思っていたと思うとこの人々は、本当に、
すごいと思いました。このことから私は、戦争は
絶対にダメだと思いました。なぜなら、戦争は、
心や体に大きなキズをおってしまうからです。それに、
死んでしまう人や、病気になる、苦しんでいる人がたく
さんいるからです。だから戦争は、絶対にダメ
だと思います。

原爆先生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

10/1

原爆先生の特別授業を受講して、まず、怖いと
感じました。話を聞くと、頭の中に鮮明に、その光景が想
像できました。

ぼくは、本当の被害の様子を見ていないので、十中八九
想像よりと現実の方がひどいと思いますから、それでど
とてと怖いと思いました。

人が、人の姿をしていなかったり、目の前の人が一
瞬で消えたり、そんな状況を見たら、気絶し
てしまうかと思いません。

だから、原爆は怖いと、改めて感じました。
昔でとこれだから威力が一千倍にな、今は
は、と、とひどいと思います。本には、かなりの国が
所有している爆弾は、世界をほろぼす力を持
っているとありました。心配です。原爆が、なくな
ってほしいです。

特別授業を受けて、これ以上、原爆の被害
にあう人が出ないように、世界中が協力して、
地球の平和を守ることが大事だと思いました。
二度と、こんな被害がまきないうでほしいです。



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

10/2

昨日はとても分かりやすい広島^の原爆の話をしてくださり、ありがとうございました。私は原爆のおそろしさがどんなものか、あまり分かりませんでした。先生の話でとてもおそろしいものだと分かりました。広島市では14万人の方が亡くなったのに、それの何倍もある核兵器をもっている国がたくさんあると分かって、そういう国に原爆のおそろしさが伝わったらいいと思いました。はだしのゲンも読みましたが、先生のお父さんが見た通り、とても残酷な絵でした。私は先生の話聞いて、原爆ドームに行き、きちんと平和な世界になってほしいと思いました。先生みたいに、原爆のおそろしさ、戦争のおそろしさを何年も伝えていったらいいと思いました。これからも、原爆のおそろしさを伝えるのをがんばって下さい。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅごう}の特別授業を受講して

表

原爆先生/昨日は、どうもありがとうございました。私は、
 原爆先生のお話を聞いて、大切な人を11-11でなくしてしま
 った人、家族そろってみんななくなりました人、家族がけがをし
 て、見守りつづけても、なくしてしまっ人。それらを、経験した人は、つ
 らい思い、そして、1ヶ月、2ヶ月以上も泣けながれてくると思います。もし自
 分がそれらを経験していたら、こわくてこわくて生きていけないが分からな
 くなると思います。原爆ドームが今までのこざれてきた理由が少し分
 かる気がします。これは、自分の想像ですが、原爆ドームがのこざれてきた
 のは、その時代に生きていない若い人々、そして子どもに知ってほしいがらだ
 と思いました。太陽よりもあつい原爆が落ちてきたら、太陽は、太陽の近
 くにいななくてもあついの、それよりもあついのが落ちてきたら、11-11で
 消えてしまうという事も冷が、特に広島市の死者数が14万人と記し
 てありますが、広島に観光にきている人など、もいると思います。昨日は、昭和
 20年にすまわ人口の苦しめなどを、90分間かけてお話しをしてもらいま
 した。お話しを聞き、原爆に興味をもちました。少し知ってることもあったけ
 ど知らなかったことのほうが多かったの、すごくいろんなことを知りました。願
 きのがしてしまっことは、謝りたいと思います。どうもありがとうございました。



原爆先生の特別授業を^{じゆこ}受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/1

昨日は原爆のことをくわしく教えて頂き
まあツカヰとつこ^いました。90分という長
いよ^うで^矢豆^い時間^たく^{さん}の^{こと}を^学ぶ^こ
と^かい^出来^まし^た。例^えは^原爆^の温^度
度^や衝^撃波^のこと^など^です。そ^して^い
何^よつ^も原^子爆^たん^の恐^ろし^さを^改め^て思^い
知^らせ^られ^まし^た。私^自身^広島^県に^ある[「]原^爆
ド^ム」^に行^った^こと^かあ^るの^です^が。写^真や
絵^を見^たと^きと^も衝^撃を^受け^まし^た。し^かし
三^世田^先生^のお^話。ビ^デオ^を見^ると^原爆^ド
ム^で見^たもの^よう^に戦^争は^人々^を苦^しめ^るとい
う^恐ろ^しさ、原^爆の^こわ^さを^感じ^まし^た。ま^た
広^島の^原爆^でな^くな^った^方か^ら35^万人^の内^に14^万
人^とま^じり^かけ^られ^てい^るこ^とに^驚き^まし^た。
この^授業^で学^んだ^こと^をこ^れか^らの
日^々の^生三^舌に^生か^し、平^和な^世の^中に^出来^る
山^さな^あち^かけ^をつ^くっ^てい^けれ^ば良^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

原爆のことをたくさん教えてくれて、ありがとうございました。

わたしは、原爆のことはあまり知らなくて、先生の話を聞いてたくさん知ることができました。

原子爆弾や候補になった都市など、わかりやすく教えてくれてありがとうございました。

この授業で、原爆でなくなる人はたくさんいて、死亡率などをみて、お世人はたくさんなくなっているのに、落とすのだらうと思いました。

死亡率は、40%で5人に2人がなくなっていることがわかりました。

原爆を体験した人は、すごく大変だったんだらうかと思えました。

その体験した人の苦しさやつらさが伝わってきて、わからなかったことがたくさんわかりました。

わたしたちも、1人でも家族がなくなったらたちなおれないと思えました。

わたしは、話を最後まで聞いて原爆のことがたくさん知れてよかったです。

たくさん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

10/2

昨日は、広島であった原爆の話をして下さってありがとうございました。

私が初めて知ったことは、二つあります。一つ目は、広島や長崎の他にも原爆が落とされそうになったことです。京都が強くおさされたのに文化財があるからと言って広島や長崎に原爆をおとすのは不思議な話だと思いました。

二つ目は、戦争がそんなにもひどいんだという事です。私達は戦争のない平和な時代に生まれてきました。でも今回お話していた事で、改めて戦争のことを深く知ることができました。

これから今のように戦争がなく平和な世の中が続いていくと良いと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこ

表

名前は裏面に記入してください

10/1

昨日は遠い所から六小に来てくださり、
てありがとうございました。私はあまり
原爆の事は、知らなかつたけど、このお話を
してください、た時に、原爆でどのような事にな
てしまったのが、せい者は、何人であったのかなど、
色々な事を、知ることか、でき言聞てたいな
と思、た事は、たくさんありました。その中、
思、たのが、日本より、広い国は、たくさんある
のに、なぜ日本にしたのか、と、思、たのが、不思議
だ、な、と思、いました。この授業を
受けて、感、いた事は、原爆が、爆発
をする原素の名前は、ウラニウムで、本当は、
1kgだけ、爆発する予定だ、た、けど、もし
1kgが、爆発しな、か、たら、た、め、だ、か、ら、予備
で、60kgも、ウラニウムを、の、せ、て、い、た、と、言、
い、ま、し、た。私は、そんなに、多、く、な、く、も、
い、い、ん、じ、お、か、か、と、思、い、ま、し、た。
原爆先生のお父さんは、偉、い、で、く、ん、た、い
に、な、ら、な、と、い、う、の、は、勇、気、が、あ、る、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

10/1

昨日は、90分間原爆のことをたくさん教えて
いただきありがとうございます。原爆について
今まで全く知らなかったことや、知っていたことをもと
詳しく知れてとてもよかったですと思います。

私はこの授業で原爆の小さなおそろしさを改めて
実感しました。おそろいだのは、ウラン60kgの中
のたった1kgで、広島をばくはしてしまっただけです。

1kgという本当にかるい重さだけで、とても重い広島を
ばくはしてしまうというウランの力の小さなおそろしさを
感じました。また、広島に投下された原爆「リトル
ボーイ」が長さ3mもあり重さが5tあることとして
もびっくりしました。原爆というと、もっと小さいイメージだ
ったので知れてよかったです。でも一番おそろいだるのは
熱線についてです。太陽よりずっと強いものが、空にあるのは、もう
信じられませんでした。でも、現実にあつたということは、
逆にすごいと思いました。

私はこの授業で、たくさんのお話を学びまし
た。原爆について、詳しく教えてくださり本当にありが
たうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

10/2

昨日は、特別授業をしていただき、ありがとうございます。とても分かりやすく、勉強になりました。お父さんの体験のもと、その時の感情も伝わってきました。また、二次災害があるなんて、まったく知りませんでした。一回目の衝撃で、助かったとしても、二回目の衝撃で助からなければ、死んでしまうなんて、本当に怖くなりました。方々は、かわいそうです。特に、被爆者はかわいそうです。全身に傷を負い、痛みをたえて、助けを求めます。見ている方も、悲しくなります。そして、生き残った人々は、痛みにおそわれ、「次、いつまた爆弾が投下されるか」とも恐怖におそわれたでしょう。その上、傷にはうじ虫がわき、苦しそうです。もし、私がそうになったら、おそろく、泣きさけぶと思います。そして、救助に行、た兵達も、後遺症に大変悩まされていたと思います。がん細胞やその他の病気にかかり、また、救助に向かった時の悲しみも忘れられないと思います。なので、この悲しみは日本人全員のために刻み込まれたいと思います。



名前は裏面に記入してください

10/2

先日は原爆の事をいろいろと教えてくれて、
ありがとうございました。

私は原爆の事をあまり知らなかったのですが
池田先生の話聞いてよく分かりました。

私は空襲の中心が7000℃もあり、太陽
より熱いのが600m上にあることがす
ごくおどろきました。なぜなら、太陽より熱
い物は、今まであまり知らなかったし、しかも、スカ
イツリーぐらいの高さで落ちてくるのが考え
られませんでした。

私は空襲が落ちるときの映像がすごく
印象に残っています。私はその映像を見て、
爆心地からどんどんけむりが法がり、やっと思
えたと思ったら火につつまれていたのもで、
一瞬の出来事で犠牲になった人々は、本当に
苦しい思いをしていたと思います。

私は、池田先生に教えてもらったことを絶対
忘れず、そしてこれからは平和のことをし、かり
と考えていきたいと思っています。



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。

六小にわざわざいらして話してくださって
ありがとうございました。

私は池田先生のお話であらためて戦争のおそろしさを知りました。

死者がたくさんでしまい、軍隊
に入っていた人もあんなに苦勞してい
たなんて知りませんでした。

私たちは戦争を経験したことがあ
りませんが、このようにして戦争のおそ
ろしさを伝えていき、戦争のない世の中
にするべきだと思いました。池田先生の授業
を受けた後家族と、「戦争をなくすには
どうしたら良いか」と話し合いました。
今までそんな話はほとんどしなかったの
で良い機会になりました。これからは
私たちが世の中を動かす立場になる
ので「平和な世の中づくり」を常に考
えて生活し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

表

名前は裏面に記入してください

1/2

池田先生へ

きのうは本当にいい話をまかせてくれてありがとう
ございました。はじめて知ることがたくさんあ
りました。特に 原爆がおとされた後の話は本当に
こわかったです。私のおじいさんも戦争を経験してい
ました。池田先生のお話の中にあつた熱線の中の
水分がとび衝撃波でその残った骨とかが：なごなにな
ってまるで一瞬で人が消えたようにみえたという話をき
いたときは「こんなことがあるのか？」と衝撃をうけて
言葉が20秒くらいでませんでした。それだけ衝撃をうけ
ました。最初のタイトル「7000°の少年」の意味をしたとき
は怒りと恐怖をおぼえました。恐怖は人間がこんなにか
たんに死んでしまうことに対する思いでした。怒りは14
万人もの命をうばったアメリカの思いでした。ものすごく軽い
気持ちで爆弾をおとしたアメリカはなぜこんなことがで
きたのか不思議です。

最後に私が思ったのは、二度とこんなことをしてはならないとい
うことです。いい経験をさせていただいて本当にありがとう
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

10/2

昨日は、私たちに原爆のことを教
えてくださって、ありがとうございました。
私が想像してしなが、
たことの話が次々と出てきて、と
てもびっくりしました。池田先生
が原爆の話をしてくださって、原爆で
人々がどれだけ苦しみ、悲しんだ
かがとてもよく分かりました。なの
で私は、もと原爆のことを知りた
く調べたいなと思いました。

池田先生の話を聞いただけで、原
爆がどれだけおそろしいものかが
分かりました。

爆心地では、ほとんど真上に球体
ができるということを知って、爆心地
にいた人は、とてもおそろしか、た
らうなと思いました。

5人に2人が死んでしまったとい
うことを知ってそこにいた池田先生のお父

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

さんは、とてもおそろしか、たらうな
なと思いました。



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

10/1

池田先生へ

明日は原爆の特別授業をしてくれて
ありがとうございます。

おどろいたことは原爆の衝撃波の速さで
す。なぜなら音速は350m毎分に音速よりも速
い毎秒500m毎分です。そして原爆を投
下したアメリカもたゞはごしかわがほした。な
ぜなら原爆を投下したらすぐにせんか
いはいけなからです。

初めてわかったことは原爆を投下するた
めの条件があることか初めてわかりました。
僕は本などで戦争のはなしを言
たことかあるけど、池田先生のほうか
せんせんわかりやすく原爆のことなど
もとてもわかりやすかったです。これからは
原爆先生のはなしかしていきま
す。90分間の長いはなしかあ
りかとうございました。これからよろしく
おねがいします。



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

10/1

原爆先生昨日は、貴重なお話をしてくださ
 いただきありがとうございます。ぼくは初
 めて、原爆についての話を聞きました。広島
 で原爆があったというのは知っていたので
 すが、広島に落とされた理田が、平野であ
 たり、今まで空しいがなかつたことというの
 は知らなかつたし、なぜキノコくもがで
 きるのかも知りませんでした。中でも、おどろ
 いたのが原爆が爆発した場所の下
 にいた人たちは、たしかんで、水蒸気みたり
 なものとなってきたり、すみのかたまりにな
 ったということ。原爆で14万人の人が死
 しまったということ。そのことを知って、なんで
 戦争みたいなことをするのかなあと思いま
 した。二度とこんなことがあてはいけないと
 思います。世界中戦争がなく、平和に暮
 らしていける社会になってほしいです。



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

192

昨日はいろいろなことをおしえていただきありがとうございます。ぼくは、広島に原爆を落とされたことは、していました。が、くわしいことは、しりません。でしたが、今回の特別授業を受講して、その時の人々の悲しさや、痛みがすこしは、わがまと思ひます。先生のお話を聞く中で、原爆の強かな、わがわがりました。その一つとして、原爆がぼくはつたとき、中心の温度が、100万℃で、ひょうめんの温度が7000℃で、ぼくは、もう想像できなから、あつちのたと思ひました。そして、ぼくは、太陽を思ひつかました。太陽のひょうめんの温度が6000℃なので、太陽より1000℃高い、物が、上空600mにあるので、ぼくは、もう考えたりきつ、でい、ばりになりました。また7000℃というあつちで、やけしんでしま、た人が、毎秒1500mのしょうげきは、がおそ、て、棒がバラバラにな、て、無くな、て、しま、う。それを考えよ、うと思、ても、とても想像できるような物、では、ありません。でした。そこから、いろいろと、原爆先生の父親の持紙などをきか、せていただき、ほんごうに、そ、う、う、ことにあ、た、んだと思ひました。今回は、いろいろなお話を、し、て、い、た、だ、き、あ、り、が、あ、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

10人

僕は池田先生の話を聞いて、すぐ感動しました。知らなかった所がたくさんあって、原子爆弾投下都市の条件、原子爆弾はパラシュートで落としたあけでは無いこと、熱線、衝撃波放射線の詳しいことなどを知りました。投下都市の条件は、日本に爆弾を落として効果があつた所とをくらうために、広島、小倉、長崎をくらうことにはして欲しいと思いました。それとたくさん死者を出す事と、たくさん建物をこぼす事は、残さずだと思いました。池田先生のお父さんが死者を救えなかった理由も、命令をきいて救えなかったから仕方ない事だと思えます。死者が40%もいること、池田先生のお父さんの話はとても泣きそうになりました。これからはこの話を生かしてこういう死者をたくさん出す戦いをやめさせたいです。そして池田先生が、池田先生のお父さんの経緯を語ってくれた事に感謝しています。僕達のためにこの長い90分の時間に話をしてくれてありがとうございました。

天



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

10%

昨日は、ぼくたちのために原爆のことを教えてくださりありがとうございました。ぼくは原爆ドームに行ったことがあります。けれど候補になら都市が六都市もあつたなんて知りませんでした。原子爆弾投下都市の条件があるということがよく分かりました。1kgのウランで広島が壊れつしてしまうなんて恐いなと思いました。他にも衝撃波の速さは音速よりも速いということなどおどろくことがたくさんありました。知らないことはばかりだったので少し難しかった話もありました。原爆で死亡してしまった人は広島市の人口の40%だということも分かりました。ぼくが原爆ドームに行ったときはこんなことは知らなかったため、興味がありませんでした。でも、池田先生のおかげで興味があいてきました。



名前は表裏に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

10/1

昨日は、色々なことを教えていただき、ありがとうございました。

ぼくは、昨日の授業で初めて知った事があります。例えば、候補になった都市とその理由や、衝撃波の速さが音速よりも速く、強いことなどです。

ぼくは、広島県の原爆ドームや資料館には行ったことはありません。しかし、歴史の本で読んだことあります。ぼくが読んだ本にも「被害はすごかった」と書いてはいるものの昨日の授業ほど詳しくはのっていませんでした。だから、原爆先生の特別授業で色々なことを知ることができて良かったです。

ぼくは、授業をとおして戦争の醜態を知ったので起こしてはいけないの

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

だと改めて感じました。



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

先日は、原爆にくわしいことも、教えて
くださり、ありがとうございました。
リトルボーイの落ち方とかも初めて知り
ました。そしてまどろいたことは、上空600
mで、はくはつしたのが、100万tだ、たこ
とです。原爆先生も言っていた通り、太陽
が目の前にいる、ということが想像
できました。そして、また初めて知り、たこ
とは、衝撃波の速さです。毎秒500m
そして音速350mなんてまどろいまし
た。

1発目の原子爆弾投下は、昭和20
年8月6日午前8時15分、落としたとこ
は、ひろしまでした。次も落とさるのほ
ひろしまかな?と思いました。ながさ
き県なんて、どうしてそんな所には落とさ
んだろうと思いました。

池田先生、先日は、いろいろ教えてく
ださって、とてもベクキョウになりました。



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

昨日90分という長い時間の中原爆の事を教えてくれてありがとうございました。

池田先生の話しを聞いておどろいたこと、池田先生のお兄さんが17歳のときにリ筆にはいたことです。

初めてしたことは、候補になった都市が、1番が広島で2番が小倉で3番が長崎だったことです。あとは原子爆弾投下都市の条件です。

おどろいたことはまだあります。

1つ目は先にかいた文章です。2つ目は原子爆弾の大柱におどろきました。

3つ目は太陽より1000℃も高い温度で上空600mはなれた土層下ではくぼつたことです。

こんないろいろな話しをして下さってありがとうございました。



じゅこ
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

10/12

昨日は、特別授業をしていただき本当にありがとうございました。池田先生の話がとても分かりやすかったので、頭に残りました。候補になった都市は、広島、小倉、長崎で、候補に上がったのか、横浜、新潟、京都だということも分かりました。原子爆弾投下都市の条件が、直径5kmを超える、平野であること、空襲がなかったということ、それはアメリカが考えたことでも分かりました。候補に上がった、京都は除外された。なぜなら、文化財が多くて古いみやこがあるからだと分かりました。エラ・ゲイは、目的地を広島にして、広島に、19632mの所にいき、リトルボーイを投下した。人々は、その前に投下した「オグスター」にパラシュートがはいていたことから、人々は、リトルボーイ(原子爆弾)に、パラシュートがはいていると感ぜかけた。1発目が広島、2発目が長崎。原子爆弾の力が、熱線、衝撃波、放射線の3つだということも分かりました。広島市人口が35万人で35万人中死者数が14万人で、死亡率40%だということも分かりました。昨日は本当にありがた

うございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/2

昨日はこの小学校へ来て原爆の話を説明して下さい本当にありがとうございます。

僕は話を聞いて一番おどろいたことは候補の所や条件のことです。他にも候補があったなんておどろきました。条件では広島には空襲がなかった理由が分かって良かったです。原子爆弾の中心の温度は100万度という事は考えられません。原爆が落とされて皮肉がはがれ落ちるということを聞いた時、かわいそうだなと思いました。多くの人々が死ぬ実体験なんてアメリカは許さないけど日本もそれぐらい戦争をして人を傷つけていたと思います。僕はこの話を聞き終わっていろいろと勉強になりました。ウランやプルトニウムを少し調べてみたいと思いました。核はこのようなことをおこなう必要はないと思います。僕はこのようなひどいことがおきないように平和を願う気持ちが高まりました。



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

エノケイをうつかつてマリアから5セものリトル
 ボーイをうつかつてしょうがまはしてもすごい
 原子爆弾は熱線衝撃波放射線が
 あり、中心の熱はなんと100万℃600mある
 木たどこでももろにあたれば炭になってし
 まるぐらいのおつさで衝撃波の速さは毎分
 500m 音速の約1.5倍の速さでリトル
 イは70kgのウチを60kgもふくんで
 いたけれど、まだ技術者があつたついでな
 かつたので、60kg かならなかつたけれど
 広島に大まななろい害を受けた広島市の
 人口は35万人 いて死者は14万人をこい
 死亡率は40%にもあつてしまつたのも
 60kg であつても熱線がたかればほと
 多くの人がいのちを落とつてしまつたと思
 います。原爆先生の父さんも原爆をたいけ
 んしてしまつた。ほんのちいおはあつても空
 しゅうがあつたいてんな思つていました。
 いそがしい中勉強させてくれて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

きのうはおいそがしい所きていたた
いてありがとうございます。きのうの
話ですごくべんきょうできました。昔は
それだけたいへんだったということが
わかりました。原子爆弾とばいばいは何
もありませんでした。でもきのうの
話で原子爆弾がどれだけすごい物
だと思いました。そんな物をなぜ昔
の人はつくってしまったのかとぼく
はおもいます。ぼくはまたこんな物
をつくらないようになしてほしいです。
そもそも戦争がおこらないうようにな
ってほしいです。そしてこういう平和
かせの中かつづいてほしいです。お
そしてこういうことが二度もおこら
ないようになしてほしいです。



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

表

90分と長い時間いろいろなことを教えてくれてありがとうございます。ぼくが想像していた戦争とは、はるかに上をこえていました。原爆のトルボーンも、100万℃のあつさで原爆。て熱いんだなと思いました。地上600mに原爆があっても、地面3000℃なんて考えが付きません。

最初はなぜ、広島に原爆が落ちたのが知りませんでした。でも、条件があるということ知ってよかったです。最初の候補の京都は日本人のじゅう要文化財があつたから、原爆を落とさなかつたのに、広島に落ちたのが納得いきませんでした。それがしかも14万人もの死者が出たのにそれが実馬喰だつたなんてなおさら納得いきません。原爆が落ちた後も生きようとしていた人達はすふいと思いました。それにたいて、軍隊もたすけようとしたのですが手がすんで、被害者達の皮がするとすんで、白い液体がでてきたという所は言話しただけでそれとしました。1kg原爆がこれだけの被害者をだすなんてアツリかほゆるせません。



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

10/2

池田先生の話でしろないことが悲しい
ことを教えてくださいました。

しろなかったことは 空中で「リトルボーイ」が爆発
したときはスカイサイトの第二天望台のところでさうに
太陽見たいに暑かったことが分かった。爆発など
で14万人の人が「死んでしまったのは悲しかった」
ほかにはリトルボーイを落とす場所
にパラシュートを付けたラジオゾンテをおい
てリトルボーイをかじつに落とすという
方法をぼくは知って悲しいと思いました。

そのために、リトルボーイの後ろには風をつかむ
三角形の形の物をつけていることが分かった
悲しいことは、リトルボーイを落とさず
生きているか引っぱると肉がはがれ骨
が見えてしまうことです。

そんなことを池田先生はくわしく話してくれ
ました。これからもこので「まご」とを
いろいろな学校に教えてください。
90分間長い話をしてくれて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

表

名前は裏面に記入してください

10/e

池田先生へ、先日は原爆のことについて、池田先生のお父さんの糸子馬券したこと、他田先生が知っていることについてくわしく説明して下さってありがとうございました。
ENCICLAGAYがウラニ60kが入っているリルポニーといひ原爆の落ち方が実際にあんなふうしたウラン1kgと1kg糸子馬券かいてまで説明してくれたおかげで、ほくのとていい糸子馬券になったと思います。
原爆投下の条件が、候補になった者すべて知っていました。とくに興味をもったところが原爆のいかに、熱線は600はなれていても、地上の温度は3000℃ちかくになっていたので知っていました。種子島は町という町をふんさいしていき、音速350秒ちかく知っていました。先生に教わったことはずっと覚えておきたいです。本島からいんがふんがふんがふんが知りました。先生に質問があります、手を前にたらい歩く人たちと、同じか、T-Xでいんがふんが歩む方は家の人でいんがふんがのですが教えてください。
池田先生が教えてくださいましたことは家の人たちには、教えてくださいたいです。



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

10/2

～池田先生へ～ 先日はぼくたちのために
わざわざ大阪から来て下さり、誠にありが
とうございました。池田先生の話は、
写真があつたのですごく分かりやすく、メモ
もしやすかったです。池田先生の話を想像
して聞くと、背中がゾクッとするような怖さ、ひさん
さを覚えました。特別授業で分かったのは、原爆
で死んだ人は何人もいて、悲しむ人も何人もいたこ
とと、今も原爆の影響で水道が汚染され
て使えないところがあるということ。この二つから
は、恐怖と悲しみ、あと原爆のあと残りが分かり、どう
思いました。池田さんの父はすごくゆうがんで
人思いたと思ひ、あこがれました。原爆で電話局
の地下のトイレにいて、させきとまに舞臺でた人
がいるという話を聞いたときは、ビクビクしま
した。疑問はなぜアメリカは日本をターゲット
にしたのか?です。このことを調べてみたいと思
います。池田先生の特別授業を受講する
ことができて本当に良かったです。



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

わざわざ府中第六小学校に来て
 くれてありがとうございます。
 ほかにも広島県に行き原爆ドーム
 や資料館に行ったことがあります。
 女の子の人形も見ました。池田さんのお
 父さんはあれよりもっとすごいものを見
 たと思うとすごくこわいでしょう。そこか
 ら本当に原爆はいけないものだと
 思います。核兵器は人類が進歩しすぎて
 できた物なら人類はそれを止めること
 ができるはずなんです。持たず、作ら
 ず、持ちこませずは日本だけじゃ
 なく、世界のスローガンにな
 ってほしいです。原爆ドームは
 そのためにもあると思っています。
 京都を第一候補にする位ならア
 リカ合衆国は原爆をおとさなく
 てもよかったです。いいかとつくづ
 く思います。戦いのない世界を願っています。



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

10/2

作日は原爆の事を色々
教えてもらい、どうもありがとう
ございました。ぼくは、原爆に
ついてあまり知らないので、作日
初めて知ったことが、いくつもあり
ました。原爆のいなく、それを
経験した人達の苦さ等を教えて
もらいました。それでも、原爆
を落とされた時の苦さは、やはり、
それを経験した人にしか分
からない物があると思います。

これから、学校の授業で、なぜ
その様な事が起きてしまった
のか、等を、さらにくわしく調
べていきたいと思ひます。

また、作日教わった事を、確かめ
たいです。作日は、たくさん
の事を教えてもらい、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受講して

じゅこう

表

10/2

昨日は 学校に来てくれてしかも原爆について
 お話してくれてありがとうございました。ぼくは、初
 めて知ったことがたくさんありました。たとえば、
 候補になられた都市や、リトルボーイのこと
 ウランがゴルフボールぐらいがねんしょ
 うしなれたことでも、でもその中で
 も、一番印象に残ったのがあります。
 それは、今だに原爆病の人たち
 がいるということ。すなせがというと
 1945年におとした火暴弾のひがいが青島
 は、きれいになたけど人の体は完全にキレ
 いていないからです。少しそれぐらい
 ひがいがすごいんだなと思いました。だ
 から戦争は絶対にはいけないし、
 原爆は絶対にはいけないと
 思います。また、ニュースなどをみたり
 して、戦争が広島のことを学んでさ
 にくわくしたりしたいと思います。そして
 伝えていきたいです。



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

10/2

昔はこんなに悲しい事があったのだと始めて知りました。もちろん原爆のことは知っていましたが人々の感情などは始めて知ったので、聞いたほくも、最初はとても悲しく、つらかっただと、いやそれ以上に大変だったと思いました。今は何の大変なこともないので気楽ですが、今回の話を聞いて人々がつらい月にあつてどれほど大変だったのかの全て分らないけれど、少なくとも危険にさらし、何万もの人が殺されたのは事実なので、これからからもっとも深く知り、亡くなりになられた人を思いながら、勉強していかうと思った池田先生(原爆先生)、言うのもつらいとは思いましたがほくたちに受講していただきありがとうございます。