



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

私は今日のお話を聞いて、どうして、広島に
おとされたかなどの方がよくわかりました。

広島は、原爆をおとす条件がそろい、その日の
天気がよかつたからということがわかりました。

そして、原爆のまわりは、太陽より100℃高く、
中心部が100℃をこえていて、地面でも

3000℃近くのあつさをかんじらぬということが
わかり、当時の人がすぐにやけて死亡してしまっ

たのもよくわかりました。そして、原爆ドームは、
もともと広島産業奨励館だ、たということもわかり
ました。学校のしゃぎょうをしたときにした

「きのこくも」は、空気などが上にいけないくら

いに上が。たぐもが次によこにひろがったことが
わかりました。実さい私がたいけんしてなくても、

「こゆい」という気もちがあらぬでてきます。

当時の人で、ひがいに合っていないでも、私と同じ

ように、「こゆい」という気もちがあると思ひます。

そしてなによりも、死亡率が40%ということに
ビックリしました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話を聞いてから、お話を聞いて
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生のお話を聞いた途中に、おそろしや、
きょうふのあまり、ふるえ、泣いてしまいました。
被爆者の苦しみは、実体験していない私には、
実体験者たちからみたら、まだ「ほんものかわかっ
ていない」思うかもしれません。しかし、お話をきいて
「ものすごく痛く、苦しいものなんだらうな。」
ということがわかりました。原爆先生のお話を
くださった、原爆の強さを理解することができ
ました。原爆で亡くなった方がたくさんいらしゃる
ことも、改めて実感することができました。原爆の
いかに、強さ、おそろしさを、ゆすねるごときがでいま
せん。池田義三さんの原爆の資料館に行ったあと
のEメールを一通にとても感動しました。
原爆が上空600mで爆発し、7000と太陽よ
りあつい熱線がおそい、しう激波で広島が
一瞬で灰の世界になってしまうこととア
れをいりました。今日は原爆先生のお話をきいて
とてもよかったです。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

原爆先生の 原爆先生が今日おたしいな
特別授業をしてくれて、おたしいな。

しらないことをたくさんしれました。

だから今日 家に帰ると、家の人がおたしい
なことがたくさんあります。

おたしいな、原爆先生おたしいな話をしてくれ
る人が だんだんへらへらいようになっている

はなくて みんなが戦争のことを 知って

おたしいな、いよいよ話を聞いて おも

ました。 おたしいな今日聞いてびっくりした

のは、被爆者数が24万人、死者数14万人

死亡率が40%ということであ、5人に9人とい

うことを聞いて、そのおたしいな話の11人に

おたしいな話の11人とおたしいな話の11人と

ました。あと、衝撃波の速さは毎秒440m、

音速は340m/秒ということであ、それだけ11人に

おたしいな話の11人とおたしいな話の11人と

今日このような授業をしてくれて、ありがた

うございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日の授業を聞いて、ほくは
とてもおもしろくなりました。その時の事を
想像するだけで、体全体がソワソワしました。
今日、学んだことを、覚えておき
けんぱく資料館に、一度
行ってみたいと思いました。
それに、これからずっとこのことを
覚えておき、大人になっても、けんぱくが
いつくるか分からないから、
やっぱり残した事が無いように
旧、旧を楽しくしていきたいと思いました。
それと、今日の話を聞いて、
大人になっても、
困っている人がいたら、
すぐに、助けを求める人に
なりたいと思いました。
今日、一日本当にありがたそうでした。



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

ぼく、最初は、「先生それは言いすぎだ」とうせひ
 まになっておちろたらうそう思っていました。社会の
 授業で原火暴のことは知っていたし同じことをか
 くに入するだけだと思っ聞いていました。
 ですが話を聞いていて、おそましい、これら
 などという感情が芽えました。ひらかだら
 け落ちる。太陽より約1000倍も高いなど今
 まで知らない事が次々に豆頁に入ってきた
 た。ぼくは身をふるさぎたくなりました。
 ぼくはこの授業でひばく者の悲しみ
 心の傷が少しばかり分かった気がしまあ
 ても話を聞くだけで、もう満足、あ怖かった
 などと言て家族などに聞かせるには
 あまりにもたんじんな気もしまあ。なのでぼ
 くは原火暴や原火暴が落ちた場所などに行
 せめてもの供養をしたいと思いました。
 最後にこの話をしてくれた。池田真徳先生
 の父、池田義三さん、本当にありがうござ
 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

特別授業を受講して、今生きている私は、池田義三さんハ30000ほどのあついで、広島^の原爆にたス、エノラ・ゲイ、リトルホーイ、ラジオソングといういふことに戦て、被爆者24万人、死者4万人、死亡率40%といふことになり、5人のうちの2人が原子爆弾によりなくなり、今生きている私は原爆先生のお話を聞き、こなきらくに私たちは生きていていいのかと私は思い泣きそうになりました。池田義三さんのお話している声はふるふる声で原爆でお亡くなりなれた人たを被爆しては、人たらのきょうふが伝わりました。池田^と真徳先生の声や音の表現でつらく、苦しく、いたいたいことかたわかりました。

池田^と真徳先生今回は私たに広島^の原子爆弾を教えていたたまき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

本日は広島原爆のことに改めてありがとうございます
 でした。僕は今日まで原爆のことに詳しくは
 ありませんでした。でも今日で原爆のことに
 詳しく知りました。そして、リトルボイの爆
 心地やリトルボイ、爆発時の温度や、池田
 義三さんの話などについて
 いろいろ知ることができました。僕は今日
 の話を聞いて原爆に興味をもつこと
 になりました。エラケイ(リトルボイ・原爆ド
 ーム)について本ホームページなどで調べて
 みたいと思います。本日は原爆のことに
 ついての話を本当にありがとうございました。
 僕は今日、広島西小学校に来て
 頂き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

今日は原爆 について教えてくださりお話し
していただき本当にありがとうございました。
学校の授業では、広島に投下された
原爆（リトルボーイ）の名前などしか
教えてくれませんでした。しかし、今日、この
原爆先生という授業の中で、被爆者の方々の
悲つうな思い、原爆、戦争はこの先、
世界中どこにも行われなことを願う。
そのようなことを教えてくださいました。
そして、今、私たちがふつうに、楽しく、幸せに
生きていることが、とてもうれしく思い
これから先の人生も、大事に生きていか
なければいけない、この悲惨な出来事を
これからこの先もずっと、ずっと、永遠に忘れて
はいけないと思います。

今日は本当に貴重なお話をし
ていただきありがとうございました。私は
今日お話ししてくださった事を、忘れずに
大事に生きていきます。



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

話の中で、トラックに上げるときは、ガスルッとなったと聞いて
やけどが原爆によりすごくひどかったのがわかり
ました。さらに最後のほうのその時の様子の人形の写眞、
池田さんが「きれい」と言っていたと聞き、人形はひどい
のに本当はもっとひどかったことがわかりました。原
爆が落ちた時の音はとて大きくなり、そして被害が
とてもすごかったと思いました。ひゆき橋のすぐそばの
男の子に呼び止められ、18歳くらいの女性の足つきすに虫歯
がたかさんいたことを聞いて、生きている人のきすに虫
がたかさんいたなんてとおどろきました。広島に上陸し
たときの話をドラムかんのかけたより助かったのが
きせきのような話でトラックがおくゆっていたりしながら
と考えるとすごい話だなと思いました。実際話を
聞いて、教科書ではわからなかった被害の大
きさなど知ることができてとても良い体験に
なりました。また同じことがおきないようにこのこ
とを忘れずに次の世代へと伝えていけば良いと
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

今回は 広島に来ていただきありがとうございます。

戦争の時の苦しい話や悲しい話をしていただきました。

今回で戦争の時の広島秋の衝撃波の速さ糸田がく話を

していただきありがとうございます。戦争の時にフイ

の事がよくわかりました。いままで知らなかった。広島に投入

された原爆「トルボーイ」や実はバクダンを落とすのには、パラシュートでは

なくて、ラジオウチをつけていたとか... 原子爆弾投下都市の条件

だったり、マリアナ諸島、ラニアン島から日本まで約3000km

だった。候補になった都市の広島一など、私は戦争については、

あまりくわしくなかったのですが、今回のじゅこうで、池田真徳先生に

教えてもらったおかげで、数、数のおしえて、戦争について

知ることができました。池田真徳先生がじゅこう

に、火音も聞いてくださりました。ものすごく大きい音で、どろりとなりました。

他にもお話をたくさんお話しして... 今日は、私に戦争

についてお話ししてくださってありがとうございます。

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

原爆先生の特別授業を体験して入々はひとしな目に合った事が分かりました。広島で起きた原爆はずーと先を見ても真っくらでした。真っくらの中で人が10は11はいた。広島県産業奨励館に原爆を投下されてきてきてきて広島県産業奨励館がこわれていなくてとてもすごかったです。あつた事は、しょう撃波の速さが毎秒440mで死亡率が40%と聞いたとこのか分かりました。広島に投下されたリトルボーイは約47で長さは三十一点十二mでした。とてもすごいに特別授業でした。ありがとうございしました。



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

私たちが生まれる前、原子爆弾で、何人もの命がうばわれて、私は今でもつらくてしかたがありません。

なんで、自分が生きているんだろって私は先生の話を聞いて思った。先生の父が泣いてまで、かたってくれたときに、私も悲しくなった。

私は、何も分からなかったが、この話を聞いて、亡なられた方に、私は、「ありがとう」と述べたいです。

悲惨なめに、あった人は、天国では、お元気に暮らしていると思います。

池田真徳先生、私たちのために、今日はくわしい授業をひらいてくださり、本当に今日は、原子爆弾で亡なられた人たちのことで、いっぱいです。これからも、このことを忘れずに、世界中に伝えていってください。



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

この度特別な授業ありがとうございました
 ございます。シセ田義三さんの兵士の
 体験など原子爆弾でこまっていた人
 などの言葉誠にありがとうございました。
 この授業を通じて学んだことが2つあります。
 まず1つ目は、原子爆弾は5人に2人が
 しぬ事がわかりました。
 2つ目は、イ侯候補になった者B市が、家など
 ある戸所ではなく、平地をねらうのは
 はじめてでした。イ侯候補になった者B市
 が、広島と長山奇だけおぼ^思ていましたか、小倉
 も原子爆弾があとこれ^{イ侯補}るとは、はじめて
 知りました。爆弾の音がリアルで少し
 こおかったです。カトリックボーイのきちょうの母の
 名が原爆木^{ツル}根になっていたのがおかしかったです。
 原子爆弾の熱さが1000万°まであってやけ
 しぬ理由がわかりました。この度は、少ないお時間の
 中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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日は、原爆げんばくについてのお話しをしていただいて本当にありがとうございました。私は、この原爆のお話しをきいて、本当にこの原子爆弾が投下したときは原爆資料で見えるもの以上にすごくつらいということがわかりました。

その落とされた原爆で、約2万人の人がいっしょんでせくなる、そして助けを求める人を少しでもさねると、ひびがはがれ落ちて、

内臓までもがこげて小さく縮んだ炭の

かたまりだけの人間がある。ときいて少しでも想像するだけで寒けが止まらなくなりました。

そして広島で落とされた原爆で、被爆者数が広島市人口の約70% (24万人) そして死者数が市の人口の約40%にもなると知って本当におどろきました。

今日は本当につらくくるしい原爆のお話しを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

いけだ先生の授業はとてもおもしろいお話でした。写真を見ても資料館で再現されていた物でもこわくて想像をこえるお話でした。マイクで当時の音を再現している時もおもしろい感じがないかと思うくらいこわかったです。そしてその熱風は3000度をこえて自暴するくらい強いので温度は熱くてたえられない熱さがたいていのが分かりました。原爆の音を聞いていろいろなことが分かりました。エノラゲイはお母さんの名前を使ったことが分かった。原爆は落とすところがいろいろな戸所にあつた、そして小倉や横浜新湯、京都などがあつたのは分からなかつた。そしてアメリカ軍は落とす場所をはいりよしてつたのも、日本のことを考えていたんだ"と思った。そしていけだ先生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

眞徳先生へ今日は忙しい中、ありがとうございました。ぼくは今日の話を忘れません。ぼくは、爆弾の
ごおさをあらためて知りました。今日の話でぼくは「らぶ
が」ぬけるという言葉にとてもとてもゾットしました。
助けたくても、助けられない。それはとても苦しいと思
います。助けられない。助けたいというバカがあ
ればいいとぼくは思います。きっとぼくは、池田
義三さんはやさしい人なんだなと思いました。
ぼくはこれから戦争や殺人がずっとおこらないこ
とをいのります。
今日は本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

「ひふがズルトすべり生しいかんしょん」や
リトルボーイの事、いろんな事を教えて
いただき、まことに感謝しております。
今の、先生のお話を聞くと、不思議な事
が、たくさんあり、広島、原爆ドーム、
原爆資料に行きた」と、心でかんじました。
そして、最後の動画を見れば、わかる通り、
なみたをながすほど、くるしい事があったのだと。
と、心から思います。被爆者、までも、
苦しい思いをし、生きている人もいます。
亡くなってしまった人々、そして会社をまわっていた人が
一瞬で灰になってしまったような熱さ、
太陽が地球に、上陸するような熱さ。
死亡率40%とお聞きましたが、
苦しく、悲しかったのだらう。と、心の底から、
思っております。今この場に、リトルボーイが、
落下するとどうなるのやら、と思っております。
ぼくのぬいおじいさんも、広島、原爆の事をラジオ
テープに残しておりました。

それを聞く、祖父母も大つぶの涙を流して
おります。ほどもそれを聞いても前までは

少しよゝわからなかったのですが、今聞いてみると、
涙が止まらないうほど出てきます。

それだけ、せんそが、くるしかたんと
己文めて、思いました。

今日はありがとうございました。

名前 渡部 鷹三



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

特別授業ありがとうございました。

とても実際にあったこととは思えないようなお話でした。

今日の特別授業で本当の死の苦いくさを知りました。

人がとけては、たりはたがとけては、たり今はせ、たいりにな

いことやそのさくくさ苦しさを知らない自分が昔のかけにもうしわけな

く思いました。原爆で亡くなった方の苦しさそれを目にした方々の気持

ちを考えるとすくせつなくなりました。今生きている自分は亡くなれば、

た方の分まで生きていかなきゃならぬと思えました。亡くなれば、た

ちはもう戻ってくることはないけれど、自分はその方にならなくて済むか

それがかんがえながらお話を聞いていました。家族、友達、恋人など

を亡くしたかたの気持ちは分からなかったけれど、今日のお話を聞いて

少し分かった気がしました。今日学習したことは、せ、たい忘れな

いです。学習したことを胸に置きたいと思ひます。

最後に見たビデオでは、とても感謝しました。

今日は本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私たちに、まっとうな戦争のお話しを、約90分以上もしてくれてありがとうございました。原爆の話も聞いて、原爆のおそろしさも改めてわかりました。私がこの授業でおどろいたことが2つあります。1つ目は、原爆を落とすのに、どこに落とすのか候補があったことです。もしも横浜に原爆が落とされていたら、東京が近いのでどんなことになっていたらと思うととてもわいである。2つ目は、広島の被爆者数、死者数、それと、死亡率である。広島の人口35万人の中で、被爆者数24万人で、死者数14万人で、死亡率が40%で、広島の人たちが約3分の2くらいで亡くなっているのを知ると、すごくわかった。今日、この特別授業を聞いていただいて原爆のおそろしさとかたくさんを知りました。本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

90分間以上の話を私たちのためにしていただき、ありがとうございます。原爆どれだかつらいものなのかがわかりました。原爆のひがいをうけた人のことを聞くだけで、足がとてふるえ、動けなくなりました。原爆ドームの人形のことでもふがやぶ、崩れている人形を見て、急になみたがで、とても私がつらくなってしまうなみたがとまりませんでした。原爆の音を聞いて、その場にいた人たちひがいをうけていた人たちがとてもつらい思いをしていたことがわかったような気がしました。どうして原爆なんか落としたんだろう。原爆さえ落とされなかったらひがいをうけた人なんていなかったはずだと私は思っています。

私はこれから、ひがいをうけた人、亡なってしまう、た方のことを考えながら生活していきたいと思えます。

池田先生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^{じゅこう}別授業を受講して

表

この度は、戦争の時の苦しいことなどを私たちに教えてくれて、本当にありがとうございました。今回私が原爆先生が教えてくれた、事実、原爆先生の父・池田義三様の体験した、原爆のときの人々の姿、広島風景を知り、私は、原爆が投下されたときのおそろしさを、今日、あらためて知り、人の手を引いてトラックに乗せようとしたとき皮がズルッととれたり、なぜ広島に投下されたのかを知りました。義三様が原爆資料館に見に行ったとき、なに一言も言わなかったのに、最後広島にいた人を表した、人形を見たときに、
'きれいすぎる'と言ったことから、義三様は、それだけ苦しく、ひさかな思いだたと私は知りました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

今日は、原爆先生の話を聞いて、とても感動がすごかったです。今日で原爆は危けんであふないということがわかりました。あと、被害者とかの話をきいてとても泣きそうになりました。被害者は、原爆しようとかいって、苦しんでいると思うので、これから人があつて生きてほしいです。原爆先生の言葉の説明をきいて、原爆がすごくこわくて危ないということがわかりました。今回の池田義三さんは、とてもすごい人物が人だなと思いました。今日はありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

原火暴先生の特別授業の話
を聞いて、原火暴を体験したこと
ない自分でも、その場での出来事
を、分かりやすく言究明してくれたお
かげで、原火暴のこおさを、感じ
ることができました。

エノラ・ゲイの名前の由来
は、機長の母親見の名前とい
うことが、広島県産業奨励館
が後の原火暴ドームだということ
を教えてください、豆矢口識になり
ました。死亡率が40%だとい
うことを聞いて、原火暴1個でた
くさんが死ぬなんて、とってもびっ
りしました。原火暴先生のおか
げで、原火暴のこおさを改めて、感じ
られました。ぼくたちに、特別授業を
してくれて、ありがとうございます。



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

今日は、原爆の事を教えてくださいいただき
ありがとうございます。原爆は、
二枚、やはらぎなどの言葉や伝え
られたいほどの物で、この資料館
の原爆の再現でも十分すぎる
ほど二枚の、本物が本当の
原爆、被爆者を見た人からみた
ら、きれいな言葉ほどなの
本当の原爆は、もう二度と投下
してほしくないので思いました。
言うのもうしろは、なのに
教えてくださいありがとうございます
ごじます。二枚からは、
原爆の事を忘れずに生きて
います。帰ったら、
弟たちに教えてくださいたい
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、原爆のはなしをしてくれてあり
かいとうございしました。最初にあん
まり原爆のことは興味をもてなかつた
けど、こんかいのお話で原爆もすこ
しまえより興味をもてました。

広島におとされたリトルボーイは4世とい
うことはしらなかつたしどこからおと
されたかは、授業でいってなくてしりたか
たのでしれてよかつたです。あと、
600m上には7000℃の熱があつてじめ
んには3000℃で人のひう、か、や
けあがるくらいといつていて、そう
ぞうしたらこわくなりました。

最初はこのほとなつた都市は広島と小倉と
長崎と木曾と新潟と京都で授業のとき
は長崎と広島をけかと思つたのでよかつた
です。今日のしゃべりでよかつたこ
とをこれから授業や自勉で
やっておぼえていきたいです。ありかいとうございしました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

原爆についてとてもくわしく教えてくださりありがとうございます。原爆についてくわしく知ったのはまっおめで、悲しくなり、少しづつがたです。でも実際、原爆でなくなつてしまった人がたくさんいることを知り、集中してお話を聞くことができました。原爆でなくなつてしまった人や被爆者の人たちは、太陽より高い温度の熱をあび、毎秒440mものスピードをうけていたことにとってもあざろき、わたしが思つてゐる以上に苦しんでいた人がいることがよくわかりました。その後、助けようとしても助けられなかった人たちをたくさん見て来た池田よしろうさんが泣きながら話をしている私も泣きそうになりました。

原爆先生の話を聞いて、私が思つてゐる以上に苦しむ思いをしてなくなつてしまった人、助けようとしても助けられなかったことに泣いてしまった人がたくさんいて、今、私たちがここに居ることに感謝の気持ちをお返し

かに生活していろいろと笑いました。

本当にありがとうございました。

柿沼 豊子



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

今日は広島原爆の事などについて、おしえていただきありがとうございます。私は今日、この日までは、原爆の事など何一つ知っていた事はありませんでした。しかし、今回のお話で何が起きたのかかわかり、そのおそろしさも、実際にひかいにあった、被爆者のきょうふと比べれば小さいものですが、私はこわさを覚えました。私は今回90分間と短い時間だったので、次は自分の目で見たいと思いました。なので、原爆ドームや、原爆資料に行ってみたいと思いました。また、今回のお話で原爆について知れて、今度は自分で調べて、知りたいと思ったので、原爆についての本などで調べてみたいのです。

今回は本当に、原爆のことについてお話ししていただきありがとうございます。今日のお話はこれから忘れたくないお話でした。



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

今日は、ぼくたちのために授業をして
てありがとうございます。教科書で
は、書いてない戦争、原火暴のおそろしさや
その原火暴の事などがものすごくわか
りました。人口の40%がなくなったとい
うところで、ぼくは原火暴にものすごい
おそろしさを感じました。
逆にあと60%が生きたことがびっくり
しました。社会で原火暴の事を習った
ときは、「ふーん」みたいな感じで見ま
した。けれど、今日の授業で原火暴の事
をとてもおそろしく感じました。今日
今日の授業でぼくは、原火暴はいらない
物と思いました。それに、
教科書ではのていない事や、被爆をさ
れた方の話が聞けました。ぼくは、今日
の授業で原火暴の事などをたくさんわか
りました。今日は、本当にありがとう
ございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆうこう}別授業を受講して

表

原爆について教えて頂きありがた
うございました。池田先生のおかげで
教科書には書いていないしヤネットに
はなにしがたくさん学べました。原爆による
被害^{ひがい}被爆者^{ひばくしや}ほどのような、しょう態
だったのか、おしく知ることができました。
池田先生の話でゾッとするところもあれ
は感心するところもありました。ぼくは、
池田先生の話の中で一番心に残ったとこ
ろは、リトルボーイについてです。リトルボーイ
の大きや重さ、爆破したときの温度、衝
撃波の速さを聞いてビックリしました。な
ので、池田先生から教えてもらった
ことを家族や友達に伝えて、もっとた
くさんの人に広島に落とされた原爆
のことを知ってもらいたいです。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

今回の授業をうけ、第二次世界大戦時の原爆の悲しさを真のあたりにしました。トラックの荷台部分に、被爆者の方々のせるとき、皮がはかぬおちるときの様子を聞いたときは、まよふとおどろきが胸をふさいでしまふ。そんなほどで、聞いていると、耳もおさえたくなりました。原爆をおとされたときの、しょうがま波が、中心地となる部分の温度の高さ、いしゆんの、真空によるキノコ雲がどいともくわしく、覚えて、とてもかたです。太陽ほどの温度より、1000℃も高い温度が、いしゆんに、人間にふると思はれ、はいのかたまり、骨かけになつたりして(もうと...うことで、しょうがまをうけました。第二次世界大戦が、原爆のことは、社会の授業で一通りの必ずしてかたなげはならぬ...ところは存しておりました。たかくわしいことば、どれらのものたつた

のかという、具体的な数値を改めて、
実感し、本当に、戦争をしないというこ
とのすばらしさを感じました。今、
たくさんの国々でも、戦争が起きたり、
核兵器の武力による、圧力など
国際的な問題が数ある中で、少しでも
亡くなることお、人が亡くなってしまうことか
なくなくなると、願って、今日の授業
のことを、心に核み、たんたん、体験
者や、その方々の親族のみなさまが、いなく
な、ていくなかで、五十年、六十年と年をかき
ねるごとに、かたりつくことを、していく
者として、こうけんできる人間になりた
いと思、世界平和を目指し、かんぱり
つづけることのできるような者になりた
いと、心から思、ています。

鹿浜西小学校

6-1 飯田光



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

原爆が投下されたとき、多くの人が原爆で被害を受けました。原島市全体が火の海でうめつくされ、多くの人がうでを前にたたくて逃げまわった。多くの方が「早く人がいっはいました。軍隊がその遺体をトラックにのせて山に埋めていきました。その人たちは、生き残ってモロコシが食べられなくなり死んでしまいました。軍隊が川にいったとき、原爆が投下された時、川にたいては多くの人がいっはいました。軍隊は、その遺体をトラックで運んでいきました。その投下された原爆の名前は、リトルボーイと呼ばれました。リトルボーイは、上空9000mから投下された上空600mのところに直径200mの玉ができました。その火の玉の温度は、中心が7000°C、火の玉の中心は、100°C以下の高熱がいっはいりました。町全体が被害を受けました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

授業では習わないことや、原爆のこわさを、改めて感じました。自分の想像よりも、とても悲惨な被爆地の様子でした。義三さんが、原爆資料館を訪れたときにおしゃった言葉が強く心に残りました。「きれいすぎる」原爆を体験された方か、分からない悲惨な状況を知りました。

また、義三さんがお亡くなりになられたと、お聞きし、このような戦争のお話を後世に教える方がこの先いなくなるかもしれないので、私たちが大人になって、このお話を言い伝えたいと思います。

今もなお、世界の各地では、戦争が続いていますか、私は、二度とこんな悲しいことがないように、後世に伝えていきたいと思います。

今日は、私たちのために原爆のお話をしてくださり、本当にありがとうございました。