



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、原爆のことを詳しくお知えてくださり、  
ありがとうございます。私は「はたしのケン」という  
マンガで始めて原爆がどれほどおそろしいものかという  
ことを知りました。でも今日、お話を聞いたら、私が思  
っていた以上に原爆はおそろしいものなんだなと思  
いました。私は前に原爆ドームと、平和資料館に行った  
ことがあります。そこで見た8時15分で止まった時計や、ほ  
ろほろになった衣服は原爆の衝撃波がどれほどのもの  
だったかよくわかりました。今日は原爆がどれほどの温度か、と  
いうことを始めて知りました。平和資料館で皮膚がたれて  
いる人形を見て、なんでこんなに皮膚がたれるんだろうと疑問  
に思っていました。原爆の温度を知ったら、皮膚が  
あんなにたれていることも納得できました。平和資料館の  
人形がきれいすぎるなら、本当は私の想像できないほどすごか  
ったんだなあと思います。今日の授業で学んだ「原爆のお  
そろしさを絶対に忘れることなく、平和の大切さを  
たくさんの人に伝え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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生の授業を受けて、原子爆弾がすごい力があるということが分かりました。話を聞いていくうちに、自分が想像してたよりすごい力があるということにおどろきました。特にぼくがおどろいたことは、原子爆弾の表面温度が太陽より高いということです。あと、原子爆弾の放射線の影響で、下痢や嘔吐などのさまざまな病気になるということが分かりました。

この授業を受けて、原子爆弾がこんなにもひどいということを知ることができました。このようなことは、もう二度とあってはいけません。



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、原爆のことは知っていましたが、ここまで詳しく教えてもらったのは初めてでした。あらためて原爆の「お話を」を聞きました。人が一瞬で何万にも亡くなり、生きのこった人も原爆病で苦しむ。そして原爆体験者の口にしてそれはとてもひどいものかと思出し、たぐいもないうつらい世になる。私は体験者ではなく体験者の人たちが感じたことをすべて理解できませんが、原爆のことをこれから後世にしっかりと伝えていきたいと思います。

私は原爆を落し人(キーン)かなぜこんなことができたのかありません。また原爆のお話をしさを知らなければよかったと思います。条件は空襲がなく原爆の結果がわかろうに、なぜこんな人は無情に命を失った。原爆での衝撃波、熱線、放射線は人を死に追いやり住む家を壊し環境に影響をあたえました。原爆は人を肉体的にも精神的にも壊してしまいました。最後に見たテレビは私が初めて原爆体験者のお話を聞きました。まこと話せばお話を聞いたら想像絶する世界なのでした。私はこの授業でいろいろなお話を聞きました。ウランの量ゴルフボール一個であなたのお話を聞かせるもたらした人がおみにお皮ふがた水たがり、肉がお水たがり原爆病に苦しむ。そんな世界を私は一生を暮らすのつくりたくないです。



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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、「もう戦争は絶対にしたくない」と思いました。前半のお話では現実的なお話で、とてもこわかったです。人間を人間ではないようにしてしまい、運よく助かった方にも多大なトラウマを残すだけで何一ついい事がない原子爆弾。それは人々のきょういにもかならないのでもう使わせないために戦争をしないうちな国をつくらせていくのにこうけんしたいです。私は、今回、原爆先生のきょうな話を聞いてとても良かったと思います。このお話をまた他のだれかに伝えていきたいと思います。今回はきょうな話、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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

ぼくは、あの授業を受けて、ほんとうによかった  
と思います。それは、なぜかという、戦争のひき  
みや、核のこわさが、あつたからです。

先生の<sup>まこと</sup>話を二つに分けてお話をしていることが  
あります。一つ目は、原子力爆弾の力です。だが  
さしあいでいなくなつてしまひ、川の水は、蒸発  
してしまふというのです。二つ目は、先生のおとこ  
が川で死体を土でいっぺいでいき燃やしてしま  
う、というのがすごくおどろきでした。その後  
の話を聞いてなつとくしました。三つ目は、先生のおと  
さんがろう人形を見せいった一言です。きかいたる  
スクリーンで人形を見ました。それ以上は、想像で  
きませんでした。

こんなことが二度とおこらないように先生には  
これからも伝えてほしいです。ぼくは、将来  
子どもがひきたら伝えていきたいと思ひました。



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

今日は、大雪の中、北前野小学校にお越し  
くださってありがとうございます。この特別  
授業を受けるまで、私は原爆について、放射能  
を放出する危険なものだということしか  
知りませんでした。今日の授業で、原子爆弾は  
放射能だけではなく、熱線や衝撃波も発する  
ことや、太平洋戦争の悲しさを知ること  
ができました。特におどろいたのは、  
原子爆弾の温度です。体内の水が一瞬で  
蒸発してしまうくらい温度が高いとは思いま  
しなが、たので、衝撃を受けました。

これから、もう二度と世界で戦争がおこらない  
ようにするためには、後世へそのおそろしさ  
を伝え、みんなが本当に平和を願う世の中に  
していく必要があると思います。なので、  
今日学んだことを、かりと頭の中に入れて、  
それをだれかに伝えられるようにしたいと思  
っています。貴重な話を聞かせてくださり、  
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

原爆先生の話を聞いてゾッとしました。そしてまたためになつた。それは、  
思います。その理由は、原子爆弾  
を入れた。ただ、大勢の人がなく  
なり、原子爆弾のせいさうでくるし  
んだ人たちが、はいいたから、原子爆  
弾の二おとせし事ができたとい、ても  
うそではないと思います。

ウランが1kgかきふんねつしただけで  
広島の人々がたくさん苦しんだのに、  
リトルボーイにつまらぬ60kgのウラ  
ンが分れた。広島は、人がいなく  
なつた。と思います。

きちうなお話を聞かせていただき  
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

原爆について教えてくださってありがとうございました  
 でした。空気はぼうちやうするについて教えてくれ  
 て外へ外へ行くとだよって教えてくれてありがとう  
 ございます。1kgはリトルボーイの何の重さでクイ  
 ズをしてくれてとても勉強になりました。その後、答  
 がでて広島ウランの重さだったんだとびっくりしま  
 した。ウランの中には60kgが入っているのにともお  
 びろきウランが入っているんだなと感じました。  
 ヒロカドってなまでウランのクイズがでて一瞬だ  
 けあつたともったちががたです。ヒロカは光からヒロカ  
 ムってトトはどどんって音がするからヒロカドって  
 ウラントって思いました。原爆ドームのことを広島県  
 立きょうしゃから教えてくれてありがとうございました  
 でした。太陽の表面の温度が6000度もあるんだな  
 と感じて太陽ってそんなに温度があるんだってまがつか  
 しました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

今日原爆先生の話しを聞いて改めて戦争のおそろしさがわかりました。広島に投下された原爆のことや衝撃き波の速さなどたくさんのことを知ることができて、とても良かったです。原爆はとても熱いなんて思ってもいなかったので、びっくりしました。原爆先生のお父さんのビデオを見た時とてもつらい思いをされたんだなと思いました。戦争は二度とあってはいけません。戦争のおそろしさや戦かてくれた人たちに感謝することを未来の子供たちに伝えていかなければいけないなと思いました。

今日は雪の中きていただき本当にきちょうなおはしをありがとうございます。今日のおはなしを今後<sup>こゝろ</sup>に生かしていきたいと思います。



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

授業で原火暴を勉強しておそ  
ろしいものだと思っただけ  
で、実際に話を聞いたら、思っ  
た以上にもっと悲<sup>さん</sup>で、原火暴  
ドームのひ火暴者の再王見を見て、きれい  
すぎるのとかわれ、実際のひ火暴者  
者のすがたを想像すると、原火暴  
の悲<sup>さん</sup>さが、思いうかべられま  
す。

全長3、12mと小さく使われた  
ウランはゴルフボールぐらいと  
いうのに、広島を一瞬間でがれ  
きの山にさせた、原火暴はとて毛危け  
んで悲<sup>さん</sup>なものだとお話を聞  
き、ききな体験をさせていただ  
きました。

本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私が1年生の時に1発目の原子爆弾が  
投下した。時は私がおぼちゃんに行き  
ていました。その時は私には、何が起きた  
か何もわかりませんでした。でも今日  
原爆先生が来てくれて、とても、リトル  
ボーイのこわさがわかりました。

1発で14万人の命をうばった。リトルボー  
イのこわさがはじめてしりました。  
でも、池田真徳さんの父さんの池田義二  
は、私は、すごい人だと思いました。  
なぜかというところ、17才で軍に入  
り、なんにんもの人の命をたすけ  
たのを私は、すごいと思いました。  
た。こわがたけと、とてもいい  
勉強になりました。



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

このような特別授業をしていただきありがとうございます。原子爆弾がおとされ、その原子爆弾の大柱は直径200m、その暑さは7000℃でした。太陽の温度は6000℃、上空600mに太陽があるような暑さで、ぼくはこのような温度にとてもびっくりしました。一番心に残っていることはウランの話です。ウランの重さは1kgでゴリッボールと同じ大きさなのにこの広島全体をはかいました。すると人間は放射線量をあび、下痢やおうと、ガン細胞になったり死に至る人もいました。広島の人口は35万人、死者数は4万人、5人に2人が死にいたりしました。ぼくがこの授業を通して思ったことは、今生きている大切さです。原子爆弾がおとされた時は死にいたる人もいたけど、ぼくは今平和で生きていけるのでその大切を学びました。このような体験を大人になっても忘れません。このような体験をさせていただき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

私は、1度原爆ドームに行っていてその時はすこいなかとかなんか  
軽い気持ちで、たけと今日いろんな話を聞いたらあらためて  
もう1度原爆ドームに行きひさんさんとかをちゅんとした  
と思いました。皮ふがとけてたいたいへんな事になっ  
ている人を助けてすこいと思いました。もし自分がその  
立場だったらバニクにならしたりすると思うのにすこい  
と思います。助けた人から手紙がきておれいと言われる  
事で私もやってみたいと思いました。私も人を助け  
られる人になりたいと思います。話を聞いているうちに  
大変だったんだ、と改めて最後のほうになるとすこい  
つらい気持ちというおかげになりました。話に、熱線、  
衝けき波、放射線と今お意味あかってなからたけ  
と。そのことおかげで勉強になったと思います。爆弾が  
太陽もあつたおんてひらこいしました。写真で人形  
を見てもらったけどおれでもすこいひさんおのた  
おれよりすこいっていうから全く想像がつかない  
てした。そんな中ひらいた人達は本当に  
強くてすこいと思いました。



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

池田先生今日はおいそがしい中北前野小学校へ来てくださりありがとうございました。この授業で改めて原爆の悲しさを知りました。原爆の一发で熱線、衝撃波、放射線が襲ってきて死者数が14万人になるなんて授業で教えてもらうまでわかりませんでした。さらに池田先生の本の朗読などすごく全力でやっていて僕たちに大人になっても原爆の事を忘れないうえほしいという気持ちもすごく伝わってきました。池田先生のお父さんが陸軍にいたころに帰隊する時に助けた女の人が引町十年もたつていざ手紙かくるのは助けられた時にすごく嬉しかったのかなと思いつつ話を聞いてました。僕はこの授業の事を一生忘れません。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

今日は、雪が降っているのに北前野小学校  
に来てくださってありがとうございます。

今日の勉強は、広島原爆ドームにつ  
いていろんなことを教えてもらいました。  
たとえば、原爆ドームが爆発した時の  
人のかわがむけて、その話をした時に私  
は、痛そうだなと思いました。

最後の5分間ビデオでは、~~証~~が助けて...  
助けて...という話をしていた時に私は、悲  
しいなと思いました。私だったら助けたいと  
いう気持ちがいっぱいでした。もしその人を  
助けられなかったら、後で、自分で後悔する  
と思います。このビデオは、本当に悲しい  
と思いました。

今日一日ありがとうございます。これ  
からも「平和」ということをいろんなところ  
で使いたいと思います。

本当に今日一日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

あらためて、戦争のおそろしさをしりました。77kの方々が、亡くなられて、  
 生きた方も、心に大きな傷がのこるといふことは、どれだけ、かなしいのか、  
 くるいのか、...。救おうとおもっても、救えない命があるという事。  
 5人に2人が、げんばくで、死んでしまった事はとてもかなしいです。  
 7000℃もあるのが、600m上で、...とかんがえても、そうぞう出来  
 ません。放射線線量だけなら、体にたぐいのコトがおきるのかとて  
 もビビリました。ガン細胞増えるのは、一番が、くりしめた。  
 リトルボートが、おとされるのが、計算をしておとすんで、これに  
 かんじます。ヒロシマとナガサキにおとす、そこから、317kmに  
 すずんでいて、オリンピックも行った日本は、おとすは、おとす  
 と思います。

この授業を忘すおぼ、子供におしえていまたいとおもいます  
 特別な授業をうけて、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

表

原爆先生へ

今日は、僕たちのために大雪でお忙しい中、北前野小学校に来て貴重なお話をしてもらいありがとうございます。今日の先生のお話は、とても勉強になりました。原爆の被害がどれだけのいいが広島の人々の状態を聞いてるだけ

広島の人たち  
僕たちが当

がよく分かった  
を聞いています

原爆のことが  
あることしか  
きることがある  
全力を尽くして  
思います。原爆  
しました。

困まれた上陸用舟艇や水陸両用戦車によって上陸を行って上陸地点とその一帯を壊滅し尽くす。そして機銃で掃射したあと、戦艦や巡洋艦が遠方から徹底な教育がなされた。なかでも船舶兵は、南方の戦艦など様々な兵種があつた。それらの兵種ごと、船船兵、鉄道兵、戦車兵、通信兵、高射兵、電任長に昇進して各部隊に配属された。電となり、さらに半年で兵長に、二年後の満了時であるが、特幹は入隊したときから一等兵となる。一般の陸軍では二等兵から始まり1年から2年間は当時の軍隊のなかであつて極めて特殊な隊で応英文が読め、対数や三角法までは理解ができなく兵士として扱われた。を2年の短期間で徹底的に訓練するものであり、



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

原火暴先生の90分間の話を聞いて  
原トルボのーイの高さとはばもわ  
かりました。

原火暴がどこまでとどくのかも分り  
ました。原火暴はパラシュートだ  
とどくと  
思っていました。でもパラシュートだ  
とど

とどかたよくてパラシュートなしだ  
とどくんだたよーとしりました。(げんはくの  
名はピカドン理由ピカとなってドーシと  
なるとピカドンという名前になったのもわ  
かりました)

衝撃波の速さ毎秒500m音速750  
m 衝撃波はどても速くなって衝撃波  
でたてものがこたごたになつた。その  
ときは原火暴がすごかったの  
でしよ  
う。



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

原爆先生の池田眞徳先生へ  
先日は私達の為にわざわざ北前野小  
学校で授業をしていただき、ありがとう  
ございました。とてもためになりました。  
アメリカがマリアナ諸島から4000kmも  
はなれた日本に、原爆を落とそうとしたの  
は、すごいことだなと思いました。もし、8月6  
日に広島、小倉、長崎の天候が全部悪かっ  
たら、断念していたので、天候が悪かっ  
たら良かったのになと思いました。そして、京  
都に原爆を落とすのを断念した理由が  
文化財がたくさんあるから、という理由  
なのに、広島も厳島神社があるから、どち  
らも一緒だと思いました。それと、原爆の名  
前が「リトルボーイ」(小さな子)という名前か  
らして、アメリカが相当日本の事を馬鹿  
にしていたということが分かりました。  
これからもこの経験を生かして、生活して  
いきたいと思えます。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受講して

表

私は原爆先生の話を聞いていて話を聞いているぶんにはいいや  
な思いはしますがいいやなにおい、被爆者の姿などはわかりません。

ですが、被爆者を助ける人達はそれを間近で嗅いで間近で見な  
くてはいいけないので大変だと思いました。

ですがその時に人々を助ける人達がいかにばらばらでくれたおかげで  
今の広島や長崎があると思います。

横ばい約3m、重さ5tのリトルボーイはいつで関係の無い人々が  
何万人もおせくなりになってた。たはいつでた。たさんの人の命を犠牲  
にする原爆はこわい物だ」と改めて実感しました。

原爆は人々をかゝ細胞や染色体破壊などの病気を引き起こす  
ことを知り助かっても苦しむことになる人がいるのはすごくかわ  
いそうだと思いました。

他にも色々をしたところに「ウジ虫」がわくことなんて考えら  
れませんでした。

私はこの授業を受けて太陽より温度の高いものが近か  
いてくることや被爆率が70%であり死亡率が40%  
(広島市に11人の5人に2人が死亡)などということにおど  
ろきなどがたくさんあり、原爆のこわさを知りました。

貴重なお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

# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

17才で戦争に行くのは、とてもつらかったと思います。原子爆弾を落とす都市の条件は、直径5kmを超えること、平野であること、空襲がなかったことで、なんで日本におとすのかが意味わからなりました。エノラゲイという飛行機に重さ約5tの原爆リトルホーイを約6kmはなれた場所から、落とし、600m上で爆発して、一しゅんというは、た人の命とてもゆるせません。爆弾の熱さは、7000℃、太陽の表面温度より熱い、ものが爆発しました。人間は、7000℃の熱さにあると、灰になって死んでしまいます。自分たちがやられたかどんな気持ちになると思ってるのと思いました。熱線、衝撃波、大量の方射線がでました。今、福島も方射線でなやんでいます。なので、方射線がすごくて大変なのがよくわかります。広島に次に長崎も原子爆弾がおとすれて、なんで2発目もおとすのと思いました。爆した地では、真空になり原爆雲の上は、平になっています。方射線にあたえるものは、けり、おうと、がん細胞、染色体破壊、病気などとてもつらいものをあたえてきます。広島市の人口、35万人、被爆者24万人、死者14万人、死亡率40%で、2万人の人は、一しゅんにして、死んでしまった。5人に2人が原子爆弾で死んでしまいました。もう二度とこんなことがおこらないでほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原火暴先生へ

原火暴先生、特別授業をしてありがとうございます。  
原火暴がおそろしい物とは知っていましたが今日の特別授業を聞いて原火暴のひさんさを改めて知りました。原爆の落とした火暴撃木燵の情報はたり原火暴投下のここの話しや原火暴のおそろしい性能などの話しなどをしてありがとうございます。とても勉強になりました。原火暴先生のお父さんのビデオも原火暴のひさんさが伝わってきました。今日はぼくたちのために授業を開いていたのもありがとうございます。この授業で原火暴のひさんさを改めて知ることができました。



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

じゅこう

表

原爆先生へ

二月七日土曜日は私達のために二時間の間お話しをしていただきありがとうございました。原子爆弾投下の起る前から起った後の様子をこまかくお話しいただき聞き入ってしまいました。ふがはかれ落る様子などを思い浮かべると、とりはたがたちました。なんの罪のない人達が次へと次へと死んでいく。今ではなくなった戦争ですが、あつた時代ではあたり前のように起っていたのだと思います。そしてヒロシマの原子爆弾投下で罪のない14万人の人々が一瞬で死んでしまいました。もし、それが自分の家族や友達だったかと思うと私はもう立ち直れません。ですが、本当に一番辛かったのはヒロシマ原子爆弾投下で生き残りそれを直接眼のあたりにした人だと思います。本当の平和とはなんなのか。私達はそのために何をすればいいか。それをこれから考えていきたいと思っています。私は大人になっても原爆先生が話ししてくれた、ヒロシマ原子爆弾投下8:15のことを忘れずに生きていきたいと思っています。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

先日はどうもありがとうございました。お話しはすごく分かりやすく、その時の轍(手を前にして歩いている人)をしっかりとやってくれたので様子がよく分かりました。お話がリアルだったので頭の中で想像しながら聞かせて頂きました。すごくこわかったです。とくにこわくてよく覚えているのは、車の荷台に人とは思えないほど変わりな人が、また人がはい上がろうとしてきた所です。手を引っぱた時にうでのやけどした部分のひずみがズルッとまけてしまったというのを聞いて、本当にゾッとしました。心にひびいた言葉はやけどをして手を前に出して歩いている人の模型を見た時の「手はすぎる」という一言でした。私はその写真だけでも見ていられたのに現実はずっとすごかったんだと思うとこわくなりました。実際のお手紙を読んてくださったり、ビデオを見せていただいたし、原爆の事についてよく知れたし、興味をもちました。資料館にも行きたいと思いました。ビデオでは先生のお父さんが泣いてしまった所は私も泣きそうになりました。この授業では改めて戦争(原爆)はよくないという事です。今でも後遺症で苦しんでいる人がいると知ってバガいたみまし

これからもたくさんの方に原爆の事を伝えていって下さい。  
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

表

私は、原爆先生の授業を聞いて、平和のことについて、原爆の被害者のことについて、考えました。授業が終わってから、なにもしない、関係のない人達から原爆のせいだ命をうしなってしまったと考えると、とても胸が痛みます。

それ以外にも、原爆の被害者は、もし運よく生き残れたとしても、原爆病になってしまったりする、てことか、とても、こわいと思いました。あとは、原爆についての知識がとても豊富で、私の知らなかったことなどがたくさんあって、やりました。例えば、原爆は、表面温度が7000℃と、太陽よりもあついことや、原爆が600m上にあるだけで、地面の温度が3000℃になるということです。私たちは、40%でも、とてもあついと感じるのに、3000℃もする地面の上に人々がいるって考えると、本当、やります。あとは、熱線、衝撃波、放射線のことです。また、かこわいのかもしれないほどの衝撃、ってどれくらいかは、わかりませんが、本当にすごい衝撃だったんだなと思いました。しかも、死亡率が40%と、とても高い数字だったことにびっくりしました。あとは、白骨だけになってしまった死体か、足や手がまぐさになった人々をどう扱うかと、今でも、胸が痛みます。

原爆先生の授業で、私の原爆に対する考えがとても変わりました。私は、三ッ人でも、うちも命をうばってしまう原爆は、とてもこわいな、と思いました。

私たちのために、このような授業をおこなっていただき、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

今回授業をしていただきありがとうございました  
ございました。原爆のことは、なんとなくしか  
知らなかったのですが、原爆の恐ろしさを改めて知  
ることができました。

原爆のことはおどろくことばかりでしたけど、  
その中でも牛舎におどろいたのが、原爆1に7まれて  
いたウラン60kgの内、たった1kgが核分裂しただけ  
で広島をかきの山にできる破壊力を持っているんです。  
たったそれだけなのに、上空600mに小さな太陽を作  
りだせるエネルギー量とそこから出る熱線の熱  
で川の水が「ぼぼ」かれ、人間の体内の水分が「全て蒸  
発して体が炭化してしまうほどの熱さ」「そんなこと  
があるのか」とおどろきました。

これほど恐ろしい原爆を人類はもう二度と  
使わないうまうが「いい」と思いました。シ也田先生、本  
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

原子爆弾で広島市の(35万人)14万人も死んでしまった事を聞いた時は、びっくりした。あと、原爆先生のお父さんが被爆者たちを荷台に乗せてあげようとした時に、被爆者の手のひらがとれて転んだ」と習った時は、想像しただけで、そっとうしました。最後の方に(話して)原爆先生と原爆先生のお父さんが行った、原爆資料館にある被爆者を眺めて、つくってあるものを見た時の原爆先生のお父さんが言った「きれいすぎる」と言うのは、やっぱり実際見た時の方が赤くて、むかつたからなんだなと思いました。今日習った事は、大人になっても、忘れちゃいけないし、未来、私が子供を産んだら、その子に、今日習った事を教えたいと思います。あと、大人になって、旅行に行けるようになったら、原爆資料館に行ったり、原爆トムを見に行きたいです。先生来てくれてあと教え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

原爆先生の特別授業を通じて思ったことは、原爆投下の時は大変だったなと思いました。

授業には出てこなかった爆撃機「エノラゲイ」の名前の由来や爆弾(リトルボーイ)の被害や原爆投下都市の条件などを教えてくださいました。

そして、もう一つ思ったことがあります。

それは、なぜ日本を実験台にするのか、疑問に思いました。

他にもアメリカやロシアとか、面積が広い所はあったのに、なぜせまい日本で実験をするのか、話を聞いていて疑問に思いました。

本当に、原爆先生の話はタメになりました。原爆先生、タメになる話を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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆のおそろしさをあらためて知りました。  
ウラン1kgで広島を砂壊したのに、60kgも  
のウランを落したら中国地方全体が爆発した  
と思います。私は、そんな恐ろしいことは  
したくありません。何万人もの人の命をうばう  
飛行機に親の名前をつけたくは、ありません。  
京都は、歴史があたりするから、原爆を落と  
さなかつたのは、アメリカも日本のことを考えて  
いるのだかな、と思。たけど、原爆は落として  
ほしくなかつたです。

広島や長崎に原爆が落ちたことは、知って  
いたけど、被害や且かけた人たちの状況は、  
原爆先生の話しやビデオを見てとても胸が  
つまりました。原爆は、みんなことなる  
ので、落しても、落されても、いけないなと思  
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

じゅこう

表

雪のなか北前野小に来てくれてありがとうございました。  
原爆のひがいがどれだけすごいかわかりました。早くに、  
原爆で、熱線、衝撃波、放射線の3つもひがいがある  
とは思いませんでした。その中でも、放射線のひがいが  
すごいい思いました。下痢、嘔吐、ガン細胞、染色体  
破壊、その他の病気、みんなにも放射線だけでも  
ひがいがすごいい思いました。原爆先生のおじいさんの  
話は、今ではもう中々聞けない話なので、  
ためになりました。原爆のひがいにあつた人を助けようと  
しても、皮膚がおちた、トラックからおちたりする話が  
一番心に残っています。いっしゅんて人が消えた  
よめた見えるのは、すごいい思いました。原爆は、太陽  
よりあついのがビックリしました。これから一生、  
原爆は、おちてほしくない思いました。