



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、原爆について、特別授業をしてくださって、ありがとうございます。私は、最初はあまり、原爆のことを知りませんでした。けれど今日、原爆のことをたくさん教えてもらい原爆のことを知りました。私は、この授業で改めて、原爆のおそろしさを感じました。また、原爆で被害にあった人を助けてあげたいけれど助けてあげられないこの気持ちにすごく胸がしめつけられました。池田貞徳先生の父の池田義三さんは、原爆の中心地に行き、一生けん命働いていた姿に「すごいなあ」と思いました。私は今回の原爆の授業で原爆のことは、忘れてはいけないと思いました。なのでこれからも原爆のことを忘れずにいきたいです。池田貞徳先生、今日は本当にありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今回は、おもしろい中豊成小学校6年生のためにおこしいたadakありがとうございます。

僕は、戦争などに余り関心がありませんでした。でも、今回の原爆の話を聞き、分かったことせも、と調べたいと思ったことが多数あります。まず、一っ目は、どこに原爆を落とすかというのを天候で決めていたということを知り、アメリカが原爆を落とそうとしている日か全音で雨だ、たら良かったと思いました。

二っ目は、リトルボーイのことです。リトルボーイというのは、日本語になおすと「少年」ということやリトルボーイを9632mから約300^{km}で落としていることが分かりました。実際に先生のお言話している中で映像などを見て今、僕達はめぐまれている環境にいることを改めて実感しました。その原爆が落とされて大変だったけど、そういうことがあったから、今の日本があると思いました。

今回は来てくださりありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は、豊成小学校に来てくださって
ありがとうございます。

原爆は身近なものでは感じられないので、
今回のお話しを聞き、原爆がどれほど
恐ろしいものなのかということを知りま
した。

特に心に残ったのは、そのウランの重さで
す。60kgの中の1kgだけ爆発したのに、
広島全体が焼け野原になってしまうなんて
ものすごいパワーだなと思いました。

私は60kgすべてが爆発してしまったら
日本がすべて焼け野原になってしまうと
思います。なぜなら、1kgで広島が焼け野
原になってしまうということは、47都道府県は
すべて焼け野原になってしまうのではないかと
考えたからです。

今日は、貴重な時間を過ごさせていただき、
本当にありがとうございました。



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

池田真徳先生へ
 ぼくは原爆について大まかには知っていたけれども、細かいは知りませんでした。池田先生のおかげで細かいことまで分かりやすく教えてくれてうれしかったです。ぼくは原爆の話を聞いてとてもたえきれませんでした。なのでこれから絶対戦争してはいけないと改めて思いました。また戦争についてあまり細いできごとばかりなので重視もしていましたが、聞いて戦争に対することを重視するようになりました。他にもいろいろとくわしい内容を教えてくれた中で一番心に残ったところは1kgのウラン(ゴルフボールとほぼ同じ大きさ)が燃えただけで広島市を破壊してしまうということ。死な昔の技術だったら1kgしか燃えませんが、今の技術だとさらにたくさん燃えさせてもうどうなるか分からないということ。ろがとてもわく感じました。これからもう二度と原爆がないように思いました。このようにくわしく教えてくれていろいろなことを学べてとても貴重な体験をさせてくれて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

私は、池田先生のお話を聞き、戦争といのをものすごく怖く感じました。前感じていたよりも怖く感じ、人々を苦しめることを二度としてほしくない、と思っ心が痛く感じました。

私が、心がゾクッとしたことが一つありました。それは、兵隊さんがトラックに乗っていて一人の人が「助けて...助けて」といい、トラックに一生懸命乗りこもうとしている時、兵隊さんがその人の腕をつかんだ時、スルッと皮ふがむけたところです。私は、戦争といのを体験したことがないので、分かりませんが、池田先生のお話を聞き、痛さ、悲し、苦しみというの字ぶることができました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

本日は、原爆の特別授業をして下さってありがとうございました。学校で原爆の授業をしたときは、昔、こんなことがあったのだなと軽い気持ちだったのですが、話を聞いて原爆はとてものかいことだと強く思いました。今でも原爆病に苦しんでいる人がいると思うと、とても大変で、今後またあってはならないと思います。原爆ドームの資料館に展示されてあった皮のただれていた人形を見たときは、今までにないまじょうぶな感を感じました。私が原爆先生の特別授業を受講して一番印象に残っていることは、原子爆弾の表面温度が太陽よりも1000℃高かったことです。広島の人々はその原爆にたえながらも必死に生きようと兵隊さんに助けを求めているところに心をうたれました。

教科書にはのっていないことまで原爆のことがよく分かったので、とても勉強になりました。自分と同年くらいの子供も原爆を受けたと思うと、とても他事ではないと思いました。



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

今日は、おれがしい中豊成小におこしいただき、まことた
りかとうございます。先生の授業を受ける前から、しゆくか学
校などで、原爆のことを知ってはいいたのですが、本日
改めて先生の言告を聞くことで、その原爆のおそろ
しさを感ずることかできました。先生の語は、原
爆が落ちた広島のように、人々のように、生々しく
伝わってきて、学木交などで教わったこととは、~~まじか~~
こをまなぶことかできました。先生の授業で、心に
のこったことかあります。それは、人の目の前で、人が炭
化し、消えてしまったという言告でした。その言告を聞いて、
ぼくは原爆が、とても大きな力をもっていたことを知り
ました。おれにも考えたことかあります。ぼくは、じかんなど
で、まじかまな園が、核へりきをもっているという事実は、考わ
っていましたか、あまり気にとめていませんでした。それが、
先生の言告で、核へりきのおそろしさを感ずり、その現
状を、変えなければならぬと考えるようになりました。
最後に、本日豊成小におこしいただき、本当にありがとう
ございました。



名前を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

昔、広島に原爆があったことは知っていましたが、こんなに痛々しいこととはこの授業で初めて知りました。原爆のおそろしさ、等を知り戦争はもうくりかえしてはいけなと改めて思いました。

豊成小に来ていただきありがとうございます。話をされていた時の90分間は、あ、という間の90分間でした。本当にありがとうございます。

僕がこの授業で思ったことは最初に書いた通りに原爆のおそろしさ等を知りました。原子爆弾は、

ウラン60kgをっんぞいた『トル・ボー』は、たったの1kgで広島市を焼きつくすほどの力ですが、その力の1000倍もの強さの爆弾を世界の色々な国が保有している自衛。これは本当におそろしいことだと思いました。世界各国では今『イスラム』との戦争が行われていまそんな中、強かな爆弾が投下されることがあるかもしれません。罪のない人々が世くなる世の中は早く終わってほしいです。

今日は授業をしていただき、感謝しています。そしてこれからも色々な学校での授業をがんばってください。



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

表

池田先生へ

この前は、来ていただきありがとうございました。
 僕は池田先生のお話をきいて、原子爆弾を
 落としたのが「ENOLA GAY」ははおやの名
 前だとは知らなかったのびびりしました。
 原子爆弾が1kgだけで広島市に熱風
 や太陽をこえるあつさなのに、それが全部、
 約60kg投下されてたら今の広島市がどうな
 っていたか、それは想像がつかないです。
 そして、候補になっていて、もしかしたら広島じゃな
 かったかもしれなかったという話も分りました。
 そして広島の人口、被爆者24万人という、そして
 死亡率40%という事も分かりました。

もしもここに僕がいたら、そう考えるとふるえかして
 きます。4分もある爆弾がおちてきたと
 思うとそこにいた人はおちたと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

池田さんの話を聞いて原爆の事がよくわかりました。

爆発の時の声はびっくりしました。

体験者の話だったので爆発の時の様子がよくわかりました。

私が話でおどろいた事は二つあります。

一つ目は爆発の時に地下のトイレに居た人の事です。家や人間が押しつぶされたのに地下のトイレに居た人が助かったのがすごいなと思いました。

二つ目は会社があくのを待っているときの爆発です。その人は待っているときに爆発しました。その人の体の中の水分が押しつぶされて蒸発して灰になった事におどろきました。

ビデオでは道の人が見えてくるように見えました。

来年私は、いまさんがまたきてくたさい原爆の



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

池田先生へ

ぼくは、池田先生の話を聞くまで、原爆の事をまったく知りませんでした。でも、先生の話を聞くと、とても怖いことがわかりました。とくに、ぼくが一番ビックリしたゾットしたところは、リトルボーイの爆音です。教室がとても静かで、先生が大きな声で「バンッ」と言ったのと、リトルボーイの熱で体がやけてしまい、ひびがやぶられ手がとれてしまうところが、一番こわかったです。ぼくは、ミサイルが落とされたのは、広島だけだと思、ていましたが、他にも長崎・小倉に落とされたなんて、とてもひどいですね。なぜこんなミサイルを落とすのかよく分かりません。でも話を聞いていて、一つ安心したところもありました。それは、リトルボーイについでいたウランが60個入っているうちの11個だけが爆発したことです。もしウランが60個も爆発してしまつたら、ぼくたちが住んでいる関東地方まで被害が来てしまうかも知れないからです。今日は、大変いそがしい中豊成小学校に来てくださりまして、ありがとうございます。ぼくたちは来年中学生なので、池田先生が話してくれた、原爆のことは絶対に忘れません。ぼくには、三年生に妹がいます。また豊成小学校に、来てくれるなら妹に原爆の事を話してください。今日は本当にありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

池田先生へ

池田先生の特別授業を受講して
ぼくは、原子爆弾のおそろしさを知り
ました。ウランがたったひとつで広島を
なぞすむぐらいいの力なのでもしも
ウランの量が全部火焼いたら
広島周りの県もなくなっただかも
知れないことなど池田先生の
授業で分りました。その他にも
原子爆弾を受けた後の話なども聞
き、さらに原子爆弾のおそろしさを
知りました。

ぼくは、池田先生が原子爆弾のおそ
ろしさを教えてくれなければぼくは、
ずっと原子爆弾のおそろしさを知らな
かったと思います。池田先生ありがと
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

今日は原爆の話をしていただきありがとうございました。
 ぼくが一番心にのこったのは原爆の熱線
 と衝撃波と放射線の三つの力のこぼりです。

熱線は一瞬で人間が蒸発してしまう。衝撃波は音速より速いから人や建物を石炭土塵にし
 ました。一番こわいのは、放射線による被害です。後遺症で苦しむ人が今もたくさん
 います。

世界には核兵器をもつ国がたくさんあります。
 これらが全部壊れたら、地球がいつ消滅する
 のでしょう？ぼくは核兵器を使いたくないと思
 います。ぼくは戦争を起さないことが大事
 だと思います。

池田先生、これからも原爆の話
 をたくさんの子供たちに教えてあげてください。
 どうぞお元気で。



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

池田先生へ

今日はお忙しい中豊成小学校に来てくださってありがとうございます。
今日先生が来て色々なことを知りました。その中でも一番心に残っ
ているのが、原爆のこわさです。はくたんは、ただはくはつすると思っ
ていましたが、はくはつして太陽よりも暑い、1000000℃などの熱に、衝撃波
で建物がこわれたり、キノコ型の雲がでたり、放射線や、原爆病などが
おこるなどのことがあり、すごく怖いとおもいました。もし今、東洋にウラン
69kgのはくたんがおちたら、すごい量の建物がくずれ、地面に大きな
クレーターができて、明日の授業もしりました。そして、先生の父の話で
トラックで逃げた人をおもてしたとして手をもち、助けをうけたのに、
逃げかたが内訳で逆効果になってしま、てお母はこなたを助けたのにこなた、てしま
たので悲しかった。このあと、たかさんの人がある。初人たちは、人であるが、人でない
たしいということ。その人たちは、ソウジのまじに見えなくて深いきずをうけて
しまったということだ。たかと同じ人間として、すごく悲しいと思いました。そのお母はたか
と段々くさいになていて、黄色い皮がでる、てことは、最後のたかまで、ついでに
てことばのてつごうあつたわってやがてしま、たてことば分りました。死体もはこぶ
のはすごくおもしろい。たか、くさいということなのたか、たか、たい人た、としました。
このような文を書けたのは今日先生がきてお話ししてくれただけです。今日は
本当にありがとうございます。またこう学校に行、ておかし、て下さい。



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

表

池田 貞徳先生へ

私は今回の池田先生の特別授業を受講して、分かったことがあります。それは、原爆の「表面温度」についてです。

今回の池田先生による特別授業を受講する前から「原爆によって、たくさんの方がやけどをした」というのを知っていたので、「とても熱かったのか」と思っていました。資料と池田先生の話を聞いて、太陽の表面温度、 6000°C よりもはるかに熱い、 7000°C だということを知りました。そんなに熱いかたまりが自分の頭上まで迫って来たと考えると、とても恐しくなり、ゾッとしてしまいます。

他にも、ずっと「なぜ東京に落とさなかったのか」と考えていましたが、条件を知り、「なるほど」と思いました。

本当に、今回はお忙しい中わざわざ豊成小学校までおこしいただき、誠に有り難う御座いました!!



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

ぼくは、今日の特別授業を内容を知る前までは、原爆はよほどの物ではないと思っていました。しかし、今日の池田先生の話聞いてぼくの言っていた話はとても失礼だということがわかりました。そしてぼくはリトルボーイ(原爆)の怖さをしりました。たとえば、太陽よりも火然があるとか、日なたにいた人は、水分が蒸発しその後の衝撃波であとかたもなく消えさるという。だからぼくは苦しんでいる人がいれば助けてあげたいです。今回の授業を受けてぼくは、この言葉を改めて思いました。「人は助け、助けあって生きている」と思いました。ぼくは、友達困まっている時にこの言葉を思いだしこれからの生活にもいかしていきたいです。今日は、本当にありがとうございました。池田真徳先生。



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

池田 貞徳 先生へ

今日は、原爆のことについて教えていただきありがとうございました。ぼくは戦争を経験をしたことがなく、社会の勉強では原爆や戦争の勉強をしていました。ですが、まだ知らないことがとてもたくさんあります。池田先生戦争教壇でいろいろ分かったことがたくさんありました。池田先生の言明では原爆だけでなく、原子力発電の誤りやラジオゾンデなどの説明がとても分かりやすくとてもメモに書きやすかったです。とくにとても興味があったのは、エノラ・ゲイをおとすために動いた飛行機です。エノラ・ゲイを放した直後、大きく右にせんかいして高度を急激に下げ、スピードを上げるという、ちみっぴな計算があったの行動だったのでとてもすごいと思いました。

今日は本当に原爆について教えていただ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

今回は、原爆のことを学んでいただき本当にありがとうございました。私は、広島に原子爆弾が投下されたことは知っていましたが、詳しくどんな様子だったかなどよくわかりませんでした。ですが、今日、原爆先生が教えてくださったので、どのように大変だったのかが、本当によくわかりました。私は話をきいていくうちに、どのおどろかさを想像してきいていました。被爆者や被爆者の声などを想像して、とても辛かったと思います。いや、やはり、その土壌にいた方が、私の想像よりはるかに辛かったと思います。私はこの話をきき、命の大切さを知りました。同じく聞かされた原爆で、せくなされた方が、14万人もいて、本当に悲しいです。たゞは、まだ戦争があったらと思えば、私は、いつ死んでいるかわからないと思いました。この今の環境をつくらせてくれたことに感謝しています。今日はおいそがしいながらも来て下さり、本当にありがとうございました。原爆先生の授業は本当にわかりやすかったです。これからもぼくたちは社会で学んでいきたいと思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

池田先生へ

お忙しい中来てくださりありがとうございます。池田先生の話とても勉強になりました。原爆を落とされた広島当時の様子や、皮ふが焼けただれた人の話、原爆を落とされる候補になった都市の中で一番推されていた都市などを分かりやすく説明されていてとてもすごかったです。私が印象に残ったのは皮ふが焼けただれた人の話です。皮ふが焼けただれた人の模型の事を見た義三さんはほんとにきれいすぎる、と言ったところにとてもゾッとしてました。被爆者は24万人といて、多くの方が模型よりひどいことになっているのを想像しただけで本当に悲しくなりました。

又、「リトルボーイ」にのせられていたウラン60kgの内、1kgが爆発しただけで広島があんな風になるなんてとても恐ろしいと思いました。池田先生、今日は本当に貴重なお話ありがとうございました。今日お話ししていただいたことを一生忘れません。



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

池田先生へ

お忙しい中私達のために豊成小学校に来てくださり、原爆のことを教えてくださって本当にありがとうございました!! 私は原子爆弾を投下された後、被爆者の姿を見てとても悲しくて残念だと思いました。その時の人々の暮らしと現在私達の暮らしに比べて、私達は平和で平穏な生活を送っています。原爆を再び投下されないようにして、今の生活を大事にししっかりと努力しなければならぬと思います。

今日は原爆先生の特別授業で、私は原子爆弾のことを知れました。友達やお家の人にも伝えたいです。

今日は本当にありがとうございました。時間があつたらまた豊成小学校に来て、原子爆弾のことを教えてくださると嬉しいです。



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

1/23

原爆先生の授業を受講し、苦しみ、あがき、もがいている人達を想像してしまい、心が痛みました。そして貞徳さんのお父さんの義三さんのビデオでも悲しい表情がうかがわれます。さらに原子爆弾が落ちた時、人間が一瞬のうちに炭になる姿がむなしく思えます。あと原子爆弾が爆発したときの温度が、太陽の温度と同じだとは思ってしまいました。ぼくは、この特別授業を受ける前は、そんな大したことでは無いと思っておりましたが、今回授業を受け、原爆をうけた、被爆者の思いはとてつもなく苦しく、痛い、しんどく、つらかったという思いを知りました。原爆先生、今回は原爆のことを教えるにこの学校へ来てくださり本当に感謝しております。原爆先生のおかげで、これから困っている人や悩んでいる人達に逢い、声をかけ、助けたいと思っております。本当に気なる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

表

池田 貞徳 先生へ

今日は、お忙しい中 豊成小学校におこし
いただきありがとうございました。

私は、今回の授業を受講して思ったこと
があります。それは「被爆者の方々」のこ
とです。被爆者の方々たちの「兵隊さん、
助けて」という言葉を聞きながらも、先生のお
父様たちは任務のことなどで助けられな
かったことがあったと先生はおっしゃいました。
そのとき私は、もしもその場に自分がいあわせ
ていたとしたら自分ならどうしていただろう、と
考えてみました。その結果、私も助けられないとい
う考えにいきました。しかし私だったら、きれいな
包帯をプレゼントしたり、簡単な手当をするなど何
かしらの処置をしたと思います。私は皮膚がたれさが
っているなどの見るに耐えない目を背けてしまいたくな
る状況だとしても、だからこそ自分にできる最低限の
ことをさがすのが大切だと思います。そんなことに気づ
くことができた授業でした。



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

1月23日土曜日はお急がしい中、豊成
小学校に来てくださり、ありがとう
ございました。原爆先生の授業を聞
いて改めて当時の状況などをくわし
く知れました。原爆先生の話の中でお
どろいたことがあります。それは広島に
投下された原爆「リトルボーイ」について
です。上空600m地点で爆発し、表面
温度が太陽よりも1000℃も高いのが
1番びっくりしました。他にもひがい者
の姿にもびっくりしました。体中が真っ
赤で指先からひががたれさかて手を
つかもうとするしひががとれるというこ
とにもおどろきがかくせません。そんな
悲惨な人を助けに行った池田義
三さんにはすごい一言です。改
めて1月23日土曜日は豊成小学校に
来てくださり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

池田 直徳 先生へ

このたびはお忙しいなか豊成小学校におこしくたさり
本当にありがとうございます。ぼくは、この原火暴の
言話を聞いて色々わかったことがあります。その中で播
心に残ったことは、義三さんが被火暴者をとらうつにのせよとしたとき皮がぞ
けて転倒してしまっただけです。そんなことが本当にあったらこわいと思いました。質問に
思ったことばかりお聞きします。一番候補だったのに重要な文化財があるだけで候補が
外されたこと疑問に思いました。もし原子火暴の弾の中のウランが60%全
部火暴発した今の日本はどうなっているだろうと思、右の体
がぞくぞくしなせよ。衝撃波の速さが音の速さより速いこ
とにもおどろきました。リトルホーイの火暴発の表面温度
が太陽の表面温度より高いことを初めて知り広島
が落とされたけどリトルホーイがどんなに危険なものか
わかりました。エノラガイの名前を母親の名前をつけ
た人をつけてくれた千代田大佐はやさしいと思、たけど原火暴も
落とされた関係者だからやさしいとはあまり思えませんでした。この度
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

表

名前は裏面に記入してください

池田真徳先生へ

1月23日に豊島区立豊成小学校に、
来ていただき、ありがとうございます。
私は、池田真徳先生のお
話をきいて、おどろいたことがありま
す。それは、昭和時代の広島県に
住む人々たちが広島県に投下され
た原爆「リトルボール」が、いっしょんで
家がこわれたり人々たちがいっしょんで
亡くなったことがわかりました。でも、広
島県産業奨励館までこわれるのは、私が
よそうしていたこととはちがいました。
でも、いろいろなことがあかってよかったです。

1月23日に学んだことは、ぜったいに
おぼろげません。



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

池田先生へ

今日(1月23日)はお急^{いそ}ぎがしい中 おこしいた^{おこ}だき
ありがとうございます。今日には先生の授業を受け
原子爆弾のおそろしさをあらためて知りました。

この授業で初めて一番衝撃的だったのが
一瞬の内に2万人の人が死んだと聞いたときです。

とても心が悲しくなりました。次に心がいたんだのは、
被爆者のむざむざな姿の話をしたときです。

爆心直下に近くにつれて体が黒く焦^やげに焼^やけた

自分も、がたがた震る(外)いた人はいらいとゆんびり発

したすよどこのことをいっただき、とても心が

いたすよどこの世にこんなむざむざなことが

できるのたろかと思いました。

今日は子供たちのために授業を

おこなっていただき本当にありがとうございます

ございます。今日、授業をしていただき

そのときの様子や原爆のむざむざをお教え

く来て ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は原爆先生のお話を聞いて原子爆弾のおそろしさを改めて知りました。お話しでは被爆者がものすごく苦しみ、もがきながら死んでいったということがありました。私はそのことを聞き、ひどく悲しくなりました。聞いた話によると、まだ様々な国が核兵器を持っているということで早く原子力発電に利用するか、捨てるかしてほしいと思います。ウランはとても大きいエネルギーを持っている鉱石と聞きましたが、それを安全に利用してほしいと思います。私は先生のお話を聞き原爆は恐しいものだとして改めて感じました。最後に我々のために特別授業をしてくださり本当にありがとうございました。このきがいに関わらず、福岡の原子力発電所での事故、原子爆弾についてなど関心をもっていました。と思っています。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日は、原爆の話をしてくれてありがとうございました。僕は、あまり原爆のことしらなかつたのでとても良い経験になりました。この話を聞いてたくさんのが分かりました。例えば、あなたのお父さんがすごいということが分かりました。なぜなら、あのようなじょうきょうでもにげないで人を助けるというのがあこがれました。今日は、本当にありがとうございました。

15



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

広島、長崎に投下された原子爆弾のことは教科書
では一ページにしかありませんが話を聞かせていただいて
あらためてその恐ろしさを知ることができました。

中でも義三さんの体験談には奇世きが重なって生きのこ
たさを感じさせられ熱線やしゅうげき波の強さを実
感しました。このこわさを後世に伝えていく活動はを
せひっつけてください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

1月23日はありがとうございました。
原爆先生の話を聞いているときに、すばくまそ
ろしいことだといふことが分かりました。
そして、原子爆弾投下を広島にした理由も
分かりました。そのほかにも伊豆半島になつて、
京都をやめた理由も分かりました。
原爆先生いろいろな話をしてくださり
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、豊成小学校に来て、特別授業をして
くれて、ありがとうございます。
原子爆くたん投下の条件が3つあることは
知らず、とても勉強になりました。そして一番
すごいなとおどろいたのは、衝撃波の速さです。
毎秒440mもいくなんてすごいと思い、音速も340mも
いくことは知りませんでした。なのでとても勉強などの
ごんこうになりました。〰
死者数が14万人のうち2万人の人はいっしょんもせお、死ん
だことかび、くりしました。それからもいっしょけん
めい、いかんばってください



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

原爆先生の授業を受けて、原爆のことがくわしく、
分かった。たった1kgしか火暴発していないにもか
かわらず、広島全体が火売けたことが一番おどろきま
した。それと、太陽よりも1000度もあつい7000度
のものが、600mの所にあるなんて、とてもびっく
りしました。人が一瞬で2万人も消えてしまっ
たなんて、本当に熱かたということが伝わってきま
す。そして、死者数14万人、死亡率40%という、と
ても高い確率で人が死んでしまったことがとても
よく分かります。

今日は、おいそがしい中、ぼくたち豊成小の六年生の
ために原爆のことをくわしく教えてくださって、あり
かとうございしました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話をきいてからは、原爆の被爆者や兵隊さんたちもくるしい思をしているのがよくわかりました。一番心に残ったのは原爆についてです。まず原爆に名前がうっているということにおどろきました。原爆がものすごくあついとすることもわかりました。原爆のことをたくさんおしえてくださってあつか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

原爆先生の特別授業を受講して、僕は、広島に原爆投下に対する思いが変まりました。最初は1945年の8月6日に広島に落ちたことで、広島がほぼ"焼け野原"になっただけだと思っていたけれど、原爆先生の話を聞いて、今までの考え方が変わり、アメリカの突飛的な攻撃だけでなくちゃんと計画を立てていたことが分かりました。今回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^{じゅこう}

表

今日は、授業をして頂きありがとうございました。

この授業で、爆弾の事や広島が被害にあつたころの日々などがよく分かりました。

広島に投下された「リトルボーイ」の原料のウランが60kg入っていたのに1kgしかねんしょうしなかつた、という事におどろきました。

もし、ウランが60kgねんしょうしていたら、私がすんでいる町が被害にあっていたかもしれない、もしかしたら、全都道府県にウランに被害にあつてたかもしれないと思うと、広島にいて被害にあつた人の苦しみか悲しみを理解して生きていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生のおかげで原爆のことをよく知ることができました。特にリトルレポートという原爆のことが気になりました。今日は原爆のことをおし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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日はきょうなお話ありがとうございます。原爆と聞かれてもあまりピンときませんでした。しかし、このかいのお話で、原爆のおそろしさや、広島におきたひさんなで"まこ"と、実際の体馬券などたくさんのお話を聞きました。たったゴルフボール1個くらいでウランでこんなことになったときは、胸が痛くなりました。目の前の親子がいらして、いなくなったり、傷口にういむしなどがついた話などは、おそろししかったです。まさか、ばくはつしたときの原爆のひょうめん（表面）の温度が、太陽より高い温度だったことなどは、おそろしく思いました。これから、この話を忘れずに、思い出していきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

一月二十三日は、豊成小学校に来てくれて
ありがとうございました。

ぼくは、被ばくした方が身みにいる人の話を
聞いたことがなかったのでも、すごく
いい体験になりました。

アズなどもすごくいい勉強に
なりました。

ぼくがすごくいいと思、たのはゴルフボール
約個のうらしかばく発するだけで広島
の都市全体が消え去るということです。

この特別授業を通して戦争の
ことを学びました。

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

今日は、ほく達のために原爆のことを
いろいろ教えてくれてありがとうこ
いしました。先生のおかげで、
勉強になりました。特に、一番勉強
になったところは、熱線、衝撃波、放射
線系泉の三つのことを聞いたことです。三つの
が、いいでいいに教えてくれたの
で理解できました。このことをこれ
から生かしていき、大人になっても覚え
ていたいです。そしてちょっとでも原爆を
減らしていきたいです。



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

きょう 原爆先生 がばくたん
 ことを教えてくれて ありがとうごさ
 い ました。原爆先生 がふふ
 ふふ...とねん 10!! のところが怖がた
 びすども面白かったです。味はた色々な
 事 教えてくれて ありがとうごさ
 い ました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

先生のお話を聞いて、原爆のひさんさを
あらためて実感しました。

特に、3000℃の熱線を浴びて一瞬間で人が
炭になって消えてしまうのがすごくおどろ
き、こわかったです。

原爆には、1kgのウランが入っていて、それが
テニスコートの大きさということにもおどろ
きました。60kgのうちの1kgしかねんしょう
しなかったのに、広島市全体をはかいて
しまったので、60kg庄でねんしょうして
いたら、日本の半分くらいはかいて
しまうと思いました。

私は、この時代に生きていて、本当に良かった
と思いました。今回は有難うございました。



原爆先生のお話
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

原爆先生へ

原爆先生のお話で、社会で習った戦争の恐ろしさが分かりました。広島に落とされた原爆の爆心地付近の悲惨さを地域名を挙げて詳しく聞き、当時の様子が目の前に浮かんできました。

たった1kgのウランで広島町の家が破壊しては、たのだから60kgのウランがもし爆発していたら...。考えただけでとても怖いです。

原爆を投下されたことでたくさんの方が亡くなってしまった。上空600mで爆発した原子爆弾が大陽より温度が高いとは想像が付きません。

戦争で徴兵された原爆先生のお父様の体験談を実体験めように、真のことを教えて下さったことで、今後の社会の学習に生かしていきたいと思います。そして、将来を担っていく僕たちに教えて下さったので、これからこの話を生かして生きていきたいと思いました。

有難うございました。



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

今日は僕たちに、原爆先生として原爆のことをいろいろおしえてくれありがとうございました。僕は驚いたことが二つあります。一つ目は原爆地の候補地が六こもあったということです。またその中でも、京都が一番おされていたことをしりよりすごいなと思いました。またその理由が、破壊の状況が分かるという理由であることもおどろきました。二つ目は原爆雲は、熱線で周りの空気がほうちょうし、そこが真空になりその後逆流せ、上昇気流ができて、ガレキなどが上に上がり、雲になり、キノコ型の雲ができることを知り、おどろきました。また、キノコ型の上の部分が、平らである理由が成層巻に入れなかったため平らであることもおどろきました。先生のお話を聞いて、このやさしい世の中が二度とおこることのない世の中にするのが大七刀であると改めて思いました。今日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

原爆の被害の多さや七
くなってしまうた人々の人数など
しらないことがたくさん
あったためおとろきました
とくに戦争のマンガを少し
だけ読んでいたので、原爆
がパラシュートでゆくり落ち
てきたわけではないことにも
おとろきました

テレビの番組やお父さ
んからの言舌で少し聞いて
いたけど、今回の言舌であ
らためて原爆の被害の
ひさんさを感じました中であ
たった1kgの爆発で広島が焼け野
原のようになってしまったことがい
しょうに残りました。今回原爆の話
を聞いて良かったと思いました



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日は豊成小学校に来てくださりありがとうございました。

原爆のことなどまったく知らなかったののでいいいけんになりました。

一番心に残った場面は、やけどをした人のうでをつかんだ時ひざがはがれおちたところです。ぼくはそれがどのくらい痛いかは、わかりませんがたぶんものすごく痛いんだなと思いました。

もしぼくが原爆にあっていたら同じような体だったと思います。

これからは、ぼくも命を大切にしたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業を受けて命のたい
せつさがわかった。原爆でなくなった人、
なくなった人の家族や友達のかなしみ
苦しみがこの授業を受けて分かった。
いしゅんにしてなくなった人もい
る。た、たいしゅんにして命がな
くなった。体のひるかむけむいかん
な毒になている人もいる。しみ
悲しみ 苦しみ。私にこの授業を
私のおの授業をうけてとてもよか
きなと思、たいままでしらなれた
ことなといがしいてよかった。
また、このおそろしさをしらない人た
ちにおしえてほしい!!



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

今日は、わざわざ豊成小学校に
来て下さってありがとうございます
でした。

私は、今日の授業を聞いて、こわい
な^あと思いました。

とくにいんしょうに残ったのは、
はくはつするときのバァー

ーイン!! です。

あれでいみようが4時間ほど
縮みました。

ひら、のただれおちたところもすこく
おそろしいと思いました。

だからもうせんそうをしないで
ほしいと思いました。

あらためて今日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

今日は、私たちのために、わざわざ、豊成小学校へ来て、いただき、ありがとうございます。

私は、少し原爆について、知っていましたが、被爆された方の人数や、原爆によってせくなってしまう方の死亡率、原爆を落とした飛行機の名前など、はじめて知ったことがたくさんありました。

体験談は、はくかがとてもあり、まるで私が体験したことのように伝わってきました。

今まで私は、広島への原子ばくだん投下についてあまり考えたことはありませんでした。でも、今回、原爆先生の特別授業を受講して、原子ばくだんのおそろしさをとてもよく知ることができました。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

た。た1kgのウランで広島市を一面灰色にしてほ
うなんて思わなかった。

そんな1kgで広島市をがれきだらけにしたウランを
60kg用意していたアメリカがすごくおそろしいと思た。

人の皮膚を溶かす程の温度はこわい。

上空600mで太陽の温度より高い物が爆発
したなんて、考えられない。

気体を選び、焼却するなんて、今では考えられない。

アメリカ軍は、その様な恐しい物をよく落とす
勇気があることがおどろいた。

この投下した原子爆弾という小さな物で広島市
をがれきだらけにするなんて考えられず、恐しかった。

原爆先生の話を聞いて戦争の恐しさを

新ためて知った。これから戦争の無い世界が

出来れば良いと思う。



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

今日は原爆のことや、戦争のことについて教えてくれて、ありがとうございました。

私は、テレビや本などで戦争の話を聞いたことがありますが、くわしい内容は知りませんでした。しかし、原爆先生の話を聞いたたり、ビデオを見たりして、どれだけ戦争がおそろしいものかがよく分かりました。

私は、原爆先生の特別授業を受講して、こんなおそろしいことは二度とくり返してはいけないう。また、戦争のことや戦争で亡くなった人のことを決して忘れてはいけないうと感じました。そして、これから平和な暮らしが続いてほしいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

この授業を受けて広島原爆投下の
ことが改めてよく分かりました。

私は原子爆弾がもっと小さく、丸
い球体のまま落ちてくると思っていだけ
ど、こんなに原子爆弾が大きく
高温で人々をいっしょのうちに消
してしまおうとは思っていませんで
した。皮ふや肉がはがれてしま
うなどのことが今起ったり、すごく大
変になることが良く分かりました。

原爆先生の出前授業は分かりや
すく、もう戦争はしてはいけないと思
いました。ありがとうございました。