



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

ぼくは原爆はしてもたいへんだったことはわか

っていたけれど原爆先生の特別授業を受けて

あらためて原爆のたいへんさがわかりました。

死者数が14万人もいたことはすくなく原爆の威力
がすごいんだなと思いました。

原爆を落とした意味がわかりません。死亡率40%。

はそのくらい高いことだなと思います。

原爆がいきなり空から落ちてくることはあこし

こしいことだと思いました。もうあこし死者数を減らせ

なかったのかなあと思いました。ウラニを1kg

落としただけで死者数が14万人もいることはこ

ろいことです。もしウラニを60kg落としたら

どうなってるのかなあと思います。考えたら

すこしはいいです。いろいろなことをおしえ

てくれて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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7000℃の少年 原爆先生の特別授業で
はじめて知ったことは「たんさん」
あるが、原子爆弾投下都市の
条件、①直径5kmを超える
②平野であること③空襲がなかった
の条件があった。

広島市人口 35万人 被爆者数 24万人
死者数 14万人 死亡率 40% を知り
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

ぼくは原爆のことをあまり知りませんでした。でも原爆先生の特別授業を受けて色々なことが分かりました。

まず原子爆弾の投下には条件があったこと、直径5kmを超えること、平野であること、空気がなかったこと、このことを知って原爆はできとりに落とされていたわけではなにか分りました。

原爆ではその煙のせい全部の人たちが死んでしまったかと思ってしまうか、生きている人もいることがわかっておどろきました。



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

ぼくは原爆先生の話を聞いて勉強になったことがつあります。1つ目は「ウラン」
1kgで「広島がほぼ全滅だ」たので「ウラン」
はこわいと思いました。原爆先生の話を聞いて
ぼくはうれしかったです。広島のこと
がわかりました。

ぼくたちのために、学校に来て
話をしてくれてありがとうございます。
ます。

他の学校に行って話をしてくんばて
ください。応えんしています。



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

じゅこう

表

私は、ばくだんの実験台に広島と長崎県
を使うなんてひどいと思いました。

リトルボーイに入っていたウランの1kgで広島
がイ本変なことになったからリトルボーイに入ら
っていた60kgのウランが全部使われたらと思
うとぞっとします。

それとなぜ日本を実験台にしたのかと思いました。
原爆先生の話し方がとてもうまくて、言葉の間がきちん
とあって話にひきこまれます感じがしました。それだけじゃな
くて優しくおもしろく話していたのでとてもおもしろくて勉強
になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆について色々教えてくださりありがとうございました。90分間の勉強でしたが、原爆についてよく分かりました。

原爆で死者が14万人もいて、被爆者が24万人も出ていてすごく悲しい事だと思いました。ビデオを見たりしてすごく分かりやすかったです。リトル・ボーイが落ちてきたらすごく怖いなと思いました。

原爆のせいで焼けて亡くなった人がかわいそうだと思いました。私たちの知らないことがよく分かりました。

お急がしい中、学校に来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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

90分間、原爆の事を教えてくれてありがとうございました。
いました。

私は、広島でおきた事をあまり知らなか、たけど、
原爆先生の話を聞き、原爆のこわさやおそろしさ
を知りました。そして、原爆先生の話は聞きとり
やすく、とても分かりやすか、たです。

血沼小学校だけでなく、ほかの小学校にも
行き原爆のことを子供たちに教えるのは、
とてもすばらしいことだと感心しました。

このことを、くわしく知らないお父さんやお母さん、
妹にも教えてあげたいです。

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

ぼくは、広島^の原爆^の事は聞いたことがあるだけでした。でも今回池田先生が原爆のことについて教えてくれたおかげで原爆のことについて知ることができました。ありがとうございます。ぼくは、池田先生のお父さんのビデオを見て思ったことがあります。それはぼくは、直接原爆を見たわけではないけれど原爆が落ちてほとんどの人が皮ふなどはがれ落ちている光景を見たので悲しくなるのは共感しました。



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

表

原爆先生の特別授業を受ける前までは
原爆の怖さを知りませんでした。

でも、原爆先生の特別授業を受けた時は
おどろきました。原爆がこんなにも恐いものだと
知りました。

原爆で人間が焼けてしまったり、皮ふかはがれそうな人
皮ふかはかれてしまった人などになっていたと聞いた時は
今の私達はめぐまれて育っていると思いました。

原爆でケがをした人などの人形にしていたのを見ていて
こんな姿になってしまっていてそれを直で見れないと思いました。

池田先生のお父さんは原爆でケがをした人達を
見ていて人形を見た池田先生のお父さんは
きれいなすきると言ったことにおどろきました。

人形でも、私はひどいと思っただのにそれよりも
もっとひどいと考えると怖いです。



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

この前は、原爆のことについておしえて
 くれてありがとうございました。テレビでしか
 原爆のことをみてなかったの、原爆の事
 についてくわしくすることができてよか
 かったです。それに、原爆があそびまで大
 変でおそろしいことだと少しも思っ
 ていなかったの、とてもビックリしまし
 た。あと、クイズをたがしなから授
 業をしていたのがとてもおほげえやす
 くてよかったですと思いました。

この、特別授業で初めてしるることができ
 たのがたくさんあってとても勉強になりました。
 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

この前は、原爆のことを教えてくださりありがとうございました。うございしました。

私は原爆のことをなにも知りませんでした。池田先生の話をきいてびっくりしたことがたくさんありました。まず1つ目は、原子爆弾投下都市の候補に京都が入っていたことです。なぜかということ今の京都はふるい文化や人にとって大切な物だからです。京都に原爆がおとさなくてよかったと思います。かと言って広島や長崎におちてよかったとは思いません。原爆がおちていい所はないからです。どうしてふせげなかつたのかと思いました。2つ目は死者数14万人のうち、2万人がいっしょんで死んでしまったことです。

この話をきいてとてもびっくりしました。

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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

この前は、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した。私たちが知らないことがたくさんあって、すごく勉強になりました。リトルボーイという広島に投下された原爆は、すごく怖い物な人と初めて知りました。資料を見せながら説明していて、すごくわかりやすかったです。ビデオも見せてくれて、現場の様子がくわしくわかりました。話を聞いてると、たくさんの方が亡くなっているのが、すごく悲しい気持ちになりました。なぜ原爆が起きたのか話を聞いて、すごく疑問に思いました。原爆でなくなった人たちは、すごくかわいそうだし、もし東京に原爆が落とされたら、いやだなと思いました。わざわざ四沼小学校に来てくださり、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

先日は原爆についてくわしく
教えてくださり ありがとうございます
ございました。とてもわか
りやすかったです。池田先生が
「ピカッ」といっていた時とてもお
どろきました。それだけ光がすご
かったんだと思いました。爆発
したときの熱が太陽より高いと
して、
そろそろあついんだと思いました。
京都に原爆をおとさなかった
のが不思議だったけれど理由を
聞いて納得しました。

本当にありがとうございます 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、原爆先生の授業を受けるまで原爆のおそろしさと原爆のいかなど知らなくあまり興味を持たなかったことありませんでした。

でも原爆先生の授業を受けていろいろなることが分かりました。その中で一番おそろしいことが原爆「リトルボーイ」のいかなです。私は原爆だんの方があまり知らないのどのぐらいのいかながあるのか想像もできませんでした。なのでこの授業を受け原爆だんのいかにとてもおそろしかったです。長さ3.12m、重さ約4tの原爆だんから半径約4kmの土地にひびきとしたりすと知り原爆だんのおそろしさを知り、どうして戦争のおそろしさもしりました。

私は戦争のない今の時代に生まれてきたことを感謝しました。これからはこのようないことがおこってほしくないと思いました。



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

原爆先生の特別授業で今まで自分の知らなかったことがたくさん学べました。一番ほろげきを受けたことは少女を助けたときに、包帯をとったら傷口にウジムシがたくさんついていたと聞いて、気持ち悪いなと思ったけれどそれをかまっていた少女がすごいなと思いました。リトルボーイが広島におとされて、死亡率が40%と見たとき、約半分が命をおとしてしまっただけいそうだなと思いました。この授業を受けて戦争は二度と起きてはならないと思いました。これから先、このような戦争がもうこれ以上起きないことを願っています。



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

原爆先生の7000℃の少年の、特別授業で初めて知ったことはたくさんありました。とくに広島に落とされた原爆リトルボーイによって、広島にいる人達がとても今までうけたことがない地獄になった。というのが印象に残っています。原爆が落とされる候補になった都市に、横浜や京都などがあつたのは、初めて知ったのでおどろきました。また、もしも横浜や京都に原爆が落とされていたら日本がどうなっていたのだろうと思いました。最後にこの皿沼小学校6年生のために、皿沼小学校に来て特別授業を下さっ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

じゅこう

表

原爆先生の授業を受けて、思ったことは、とても悲しい出来事だなと思いました。原爆先生のお父さんは、生き残ることができて、すごいなと思いました。

人がどんどん燃えて死んでいくなんで、今の時代では、とても考えられません。

原爆先生の話を聞いていると、先生が、いきなりだまり、話さなくなると、しばらくま、ていると、ドンといきなり大きな声を出したので、びっくりしました。先生の話し方には、何かコツがあるのかなと思いました。

私たちは、今の時代に生まれてよかったと思いました。

最後に、先生のお父さんの話を聞いて、本当に大変だ、たんだなと思いました。



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

私は、広島の前爆のことをあまりわかっていませんでした。けれど原爆先生の特別授業を受けて知ったことが、たくさんあります。

最初「7000℃の少年」とは、なんだろうと思っていました。その理由がわかりました。私達の感じた事のないあつさなので、7000℃のあつさは想像ができません。

広島の人達が思ってもいない、とつぜんの出来事がどれただけの苦しさだったのか、わかりました。日本は、他の国よりは平和な国だと思っていたけれど、原爆の話聞いてそうではないことがわかった。原爆を見た人が、生きているから原爆の、怖さなどを伝えられているのだと思う。私は、原爆ドームに行ってみたいと思いました。わからない言葉や人形を見て、もっと知りたいです。もう二度と、日本はこんな事はおこってほしくないと思います。とても勉強になりました。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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

先日は、私たちのためにわざわざ来てくださり、
ありがとうございました。私たちは、原爆がとても
おそろしく怖かったことがわかりました。

原爆先生の受講を受けていたとき、皮膚がただ
れ落ちてしまうということや全身やけどをおっていた人な
どがたくさんいたということが原爆のおそろしさを教
えてくれました。太陽が下におりてきたような暑さ
という表現をきいたとき、その時その熱を感じた人
は、どれぐらいの熱をあびたのかなどの疑問が頭に
浮上してきました。でも全身やけどをおった人、皮膚が
ただれ落ちる人ときいて私は体に火がついたような
熱を感じていたのだなと思いとても悲しいなと思いま
した。私は初めのころこんなにも原爆がおそろしく
怖かったなんて思っていないでして。でも原爆先生
の特別授業を受講してわかりました。

私はこの特別授業を学校での授業に役立てた
いです。 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

じゅうこう

表

先日は、いろいろ申しあげいただき、
ありがとうございました。

私は、原爆先生の話を聞いて、
色々な事が知りました。

原爆で起こった事が、この話を聞いて、
被爆者の方々がとてもつらい
過去があったということがよくわかり
ました。

この原爆で亡くなった人が14万人も
いたのは、本当にビックリしました。そして、
死者率が40%というのもビックリしました。
今私たちが生きていて、色々な事を
けいけんしている中で楽しく過ごしているの
は、本当に幸せな事だと改めて思いました。
そして、自分の命を大切にしたい
です。

本当にこの授業で色々な事を知れました。
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

池田先生、僕たちのために、原爆の事について色々な事を教えてくださりありがとうございました。この授業を通しておぼろげなことが知らなかったことがたくさんわかりました。その中でも特に印象に残った事があります。一つ目は、衝撃波の熱さが最大で100万℃ということでした。僕は初め、原爆の衝撃波の温度など知らなかったのが100万℃と聞いた時はとてもびっくりしました。この温度を聞いた時は、想像もつきませんでした。二つ目は、原爆の死亡率についてです。池田先生から40%という事を聞いて、原爆の被害にあつた人の5人に2人が死んでしまっているのとても怖いなと思いました。この授業で学んだことを、社会の授業など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

表

名前は裏面に記入してください

先日は授業をしていただき本当にありがとうございました。僕は、広島での原爆についてはニュースなどで見ていたのですが、先生に授業をしていただき改めて、その悲しさや、大変さが分かりました。僕は本当にすごいなと思ったのは兵隊さんたちです。自分が生き残ることだけを考えず、きずついた、広島の人たちを見捨ておぼろしきのをあげるといふことを聞いて感動しました。他にも、原爆のおそろしさ、熱線、衝撃波、放射線は本当にこわいなと思いました。

今でも原爆の病気に苦しむ方々いるということを知り原爆は本当にあてはまらないものだと改めてつくはしました。今回はこのような授業を開い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

表

私は原爆先生の授業を受けるまで、広島に原爆がおちたことしか知りませんでした。

しかし授業を受けておちた原爆の名前が「リトルボーイ」とか、候補になった都市が、広島、小倉、長崎の外に横浜、新潟、京都もあげられていたことなどかわかってよかったです。

あと、原爆がおちて兵隊さんたちが車でいこうとしているとき、ふ、かただれていいる人たちが、車にのってこようとしていた時、私はぞっと思いました。想像をしてみたらとてもいたそうでつらかったんだなと思いました。

私は、原爆先生の授業を受けてよかったです。もうこのようなことにはならないでほしいと改めて思いました。



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

この前は、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、原爆先生の特別授業と聞いて最初
は、原爆の事は色々知っているかと思って
いました。ですが、実際話を聞くと、知っている
事もありませんが、知らない事の方が多く、スク
リーンを使って説明していきながらわかりやすかった
です。後半45分のXモを取って聞く時もありました。
ぼくは、1kgは何の事かなと言われた時、
むずかしく頭をかかえ考えました。原子力発電
所の元となる物だよとヒントをだしてもらい
それでもわかりませんでした。答えは、ウランと
いわれた時ははいまもわかりませんでした。

でもウランの事もくわしく教えてくださりよくわかり
ました。原爆の事もくわしく教えてくださり約
90分という長い時間、ぼく達のために来て
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

表

先日は、いそがしい中わざわざ来て
くださり、ありがとうございます。

広島に原爆が落されたことは知って
いたのですが、原爆がどれだけおそろ
しい物なのか、などくわしくは知りません
でした。でも、池田先生の授業を受講
して、様々なことを教わる事ができ
ました。

私が特に印象に残っているのは、
被爆者がおった被害のおそろしさです。
手の皮と肉がはがれてしまい、痛くて
泣きながら助けを求めていたことを
知って原爆のおそろしさ、こわさが身に
しみました。

このようなことがもう二度と起きては
いけないと思いました。

この授業のおかげで本当に勉強に
なりました。ありがとうございます。



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

11月20日(金)の5、6時校、いそがしい中、
私たちのために特別授業をしてください、
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けて、
おどろいたことがいくつかあります。

1つ目は、約7000℃の原子爆弾が
広島に落ちてきたということです。

重た画で外にいた人などが一瞬で
消えてしまうということに、

とてもおどろきました。

2つ目は、兵隊のたすけを求める人たちの
あがたです。

人間とは思えないあがただときいて、

いまいちそうどうはできなかつたのですか？
具体的な説明を聞いた時、

とてもゾッとしました。

今回の特別授業は戦争について、

色々知ることができました。

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

私は、授業を受けるまでは、原爆のことは、
まったく知らなくて、あまり興味がありませんでした。
ですが、授業が進んでいくうちに、原爆の事を
もっと知りたい、聞きたいと思いました。自分がこんなに
物事に夢中になったりすることは、めったにないので
とてもおどろきました。

そして、中でも私が一番興味をもったのは、広島に
投下された原爆の「リトルボーイ」です。長さが3.12m
あって、重さが約4tもあるのに、どうして少年という
名前をつけたのだろう、と思いました。そして、

リトルボーイが落とされた映像がとても心に残り
ました。リトルボーイが地上に落ちた瞬間に、広島
の何もかもが、ふっ飛ばされた場面が忘れられません。

原爆先生こと、池田真徳さん、今回は貴重な、
お時間を使っていただき、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、原爆がとて大変だった事は知っていたけど、原爆先生の特別授業を受講して大変だっただけでなく悲しみや苦しみがあつた事を学びました。原爆という言葉を知りてもあまりよく分がらなかつたけど原爆先生の特別授業を受講してなんとなく分かるようになりました。私が、当時の原爆のおそろしさをそのまま感じる事は無理だけれど少しでも当時の原爆の事が分かるようにと集中して取り組まれました。私は原爆先生の特別授業を受講してこのような事を思うようになりました。それは、今は原爆が落とされたおもかげはないのかなというものです。原爆はすごいなくなつたのでそう思いました。



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

ぼくは、原爆のことを全然知らなくて、教えてもらうことをとても楽しみにしていました。分かりやすく説明してくれていたのので、話を聞いているだけでも理解ができました。さらに資料を見たり、メモをしながら聞いていたら、勉強したことが頭に入ったので良かったです。

話を聞いていると、死亡率40%でびっくりしたり、衝撃波の速さが毎秒440mで、すごいなと思ったり、悲しいなと思ったり、感じ方は色々ありました。

原爆の話を知って、とてもひどいなと思いました。これからは、このようなことがないようにしたいと思いました。とても良い勉強になりました。原爆の話を知って本当に良かったです。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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、広島県と長崎県に原爆が落ちてしまったことは知っていたけど、その被害のことをよく知らなかったのでもっと知れてよかったです。

広島県に落とされた原爆の名前も、原爆を落とすのが広島以外にも候補になった都市があるのを知りませんでした。

原爆の中に入っている「ウラン」の1kgが熱しようしただけでもものすごく大きな被害になるのに、とてもびっくりしました。もし、60kgのウランが全て熱しようしてしまったら広島県はどうなっていたと思うととても怖いなーと思います。

原爆ドームの近くにある、元安川にやけた人々が入って、その元安川が人々の熱さで川の水が熱くなってしまうたという話を聞いて人々の体の熱さは、すごく熱かったのかなーと思いました。

今まで知らなかったことを知れて、とても勉強になりました。そして、もうこんなことがおこってほしくないなーと思いました。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して、戦争のもっと平和の大切さを知ることができました。それに原爆の威力と、こゝろも知る事ができました。当時落とされた原爆、リトルボーイ、ファットマンの威力は、ウラン60kgに対して、たった1kgの力しか発せませんがその威力なのですか。原爆の威力はすさまじい物だなと思いました。しかも今の技術では、二発落とされた原爆の約1000倍の威力を出せるのだという事を聞いておどろきました。さらにおどろいたのは、その原爆を世界 各国が今現在、所持している事を知りてさらにおどろきました。それし、原爆先生の特別授業を受講した後にはわかりましたが、最初の題は「7000℃の少年」は、表面温度が約7000℃の原爆、リトルボーイ、直訳すると少年だから、「7000℃の少年」という題名だったので

すね。特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com
最後に、あがあが工場に来てもらっ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

じゅこう

表

ぼくは、原爆が広島に落ちたのは、
知っていたけれど、長崎に落ち
たのを知ってびっくりしました。
原爆の重さが4トンもあると知って
大きさも3.12mですごいと思いまし
た。

100万℃も暑いと知って、下では、
7000℃もあってこれが人間にあた
るとひら、かじると落ちてくると
しりました。

エノラ・ゲイはお母さんの名前が
初めて聞きました。

ウランが60kgも入っているのに、
1kgしかないとはおどろきました。
た。

最後に、広島の人口35万人にたい
して、被爆者24万人、死者14万人
死亡率40%は、おそろしいと思ひました。
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

原爆先生の特別授業を受けて原爆が爆発して人が大やけどもしたつらい気持ちなどが分かりました。そして爆発した直後は地上3000℃、600mより上は100万℃以上あるのですごく熱いなと思いました。

衝撃波の速さは毎秒440mなのでものすごく速いと思いました。そして、ソルトボイの重さは約4tでもものすごく重いことが分かりました。

広島市人口... 35万人

被爆者数... 24万人

死者数... 14万人

死亡率... 40%

原爆などがおそろしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆のことで色々知れてよかった。まず、テレビで原爆のことを話していた原爆先生が話していたことと、テレビで話しているところから聞いてみる。原爆が来た時は一瞬でまわりの真直になり、太湯熱、6000℃、お湯も100℃、体が大きくなる。苦しみを、軍隊に助けを求める人たちがいて、助けたくても助けられないのがとてもつらなりました。原爆のアニメとか色々あり、原爆についてもっと学習したいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の授業はとても勉強になりました。

例えば、原爆を投下する都市の候補に横浜、京都、新潟も候補候補というのはおどろきました。

他にも、広島に投下された原爆の名前や、長さ、重さなども分かりました。

池田義三さんは原爆を実際に体験して、軍隊として死者の処理やがれきの片付けをして、原爆のことを大抵よりも知っていてその話を元にしていたのでとても分かりやすかったです。

これからの勉強も生かしていきたいと思います。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆の事は、あまり知らなかつたけど、原爆先生の授業を受けて原爆
がとれたけひとかたのか分かつた。ヒロシマの町の人か、黒こけになつたり、
全身大やけど、下ひか、かたれさかた人などか、必死にもかいて助けを求め
ていたのか分かつた。原子爆弾投下都市の条件は、①直径5kmを超えぬ。
②平野下あふこと③空襲がなかつた。候補になつた都市、広島・小倉・長崎・
横浜・新潟・京都だつた。衝撃波の速さは、毎秒740m、音速は340/秒。
原子爆弾か落ちた時のタ-X-ジ、熱線・衝撃波・放射線、原子爆弾
下、死んでしまつた人、広島人口 35万人、被爆者24万人、死者14万人(この
方の2万人はあとかたもなくこの世をさつた。)原爆と言うものを知つて
いろいろな事を学んだ。原爆から生き残つた人は、原爆の事をどう
思つているのか、原爆下とれたけの人が、苦しみ、かなしたのか、か
分かる。原子爆弾はおそろしい物か、と知つた。何も罪もない人が死んで
しまふなんて、ひどいと思つた。



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、原爆先生の授業を受けて、たくさんのことを学びました。

まず、原子爆弾投下都市の条件で、1つ目は、直径5kmを超える。2つ目は、平野であること。3つ目は、空襲がなかった。という条件は、とてもびっくりしました。

1つ目の直径5km超えるというのは、とてもおどろきました。

次に、広島に投下された原爆「リトルボーイ」の重さが約4tあるなんてとてもびっくりしました。

原爆先生の授業は、分かりやすかったし、とても勉強になりました。

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^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は小さいころに広島に行って、原爆ドームや原爆資料館、元安川などを見ました。そのころ私はまだ小さかったので、原爆資料館にあった女の人の人形がとてもこわかった思い出がありました。しかし、原爆先生に授業をしてもらって、実際はもっとひどかったというのを知り、おどろきました。全身にやけどをした人たちやうでの皮がおけてしまっている人たちが「助けて、助けて」と自分のところに来ると思うと、池田義三さんたちがとてもたいへんな思いをしたんだなと思いました。広島の人か40%も死んでしまったと知り、とても悲しくなりました。また、もう二度と戦争はしてはいけなないと、改めて思いました。



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

私は、この授業で原爆のことをくわしくしました。

授業を受けるまえは、なにもよくわかりませんでした。

原爆が1回ではなく2回もおとされたことや、

原爆が大陽よりあついことや、

ひ爆者のことを想像するだけでぞわぞわ
します。

でも、私が想像しているものより原爆は、とても
ひどいだろうと思いました。

しかも、先生の話がたは、とても聞やすく、表現がすこ
いと思いました。

私は、この原爆先生の授業がうけられ
てとてもよかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆のことを色々教えてくださり
 ありがとうございます。話や
 映像を見たり聞いたりして、すご
 く大変だったと思いました。でも、本当
 に、経験した人でないと、火の熱さや、
 大変さが分からないと思いました。
 原爆ドームは、当時にこわれた物が残って
 いるので、みんなが見ると、こんなことがあったんだな
 と思えるのでいいと思いました。
 でも、みんな原爆のことを知らないなので、みんなに
 知ってもらいたいと思いました。



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

広島原爆の授業を聞いたときは、恐ろしく、とても悲惨な事でした。なんでそうなってしまったんだろうと思って一生けんめいメモをとっていました。今までに謎となっていたところが、どんどんわかっていって、すごく悲しくなりました。リトルボーイという原爆が落ちている映像を見た時は、すごく燃えている。人がぶっつうに生活していた時が、すべて無くなってしまったという感じのようにとってもかわいそうでした。

この授業を通して、わからないところもたくさんわかったし、人が14万人も亡くなってしまったというかわいそうな事がわかりました。映像以外でも原爆先生の授業のお話を聞いている時でも泣ける場面がいろいろあって、とても悲しかったです。最後の池田さんの映像もとても悲しかったです。

そして、池田さんが永眠したと聞いたときは天国で兵士さんたちと会えたんじゃないかなと思いました。

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

原爆先生へ

わざわざ四沼小学校に来てくれて

ありがとうございました。

私が、初めて知った事は色々あって

特に気になる、たことは、広島に

投下された原爆「リトルボーイ」です。

長さ3.12 m で重さは約4トンでも

大きい「リトルボーイ」を投下したことは

とてもおどろきました。

そして私が気になる、たことは原爆

雲ので、ヤンは平らということですか。

雲が平らになっていることにはとても

自分でもおどろきました。

とても色々とお教えしてくださり、

ありがとうございました。

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

私は日本の広島県で原爆があったこと、それが8月6日にあったことしか知りませんでした。原爆先生の特別授業で初めて知った事はとてもたくさんありました。原爆が世界で初めて落ちた国が日本だったなんておどろきました。

体験者の話は表現がとても上手で、私はそれを想像しながら話を聞いていましたが、それよりもずっと悲しくなるような体験をしていたんだと思うと悲しい気持ちになりました。

原爆というと、広島イメージが強くなっていますが、長崎でも同じようなことがあったんだと思うと、なぜそんなに落とさなくてはいけないんだろうと思いました。

今後の授業に役立つことばかりで、それを活かされるようにがんばりたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、原爆はとても恐ろしいと知りました。原爆の被害を受けた人はずけこげてしまいさわると皮ふが落ちてしまうなんて池田義三さんは、そのときどんな気持ちでいたかなんて想像すると悲しく、悔しかったんだろうなと思います。戦争はしるべきでなく、絶対してはいけなと改ためて思いました。原爆で亡くなってしまった人を悲しく思い、戦争はしるべきでなくと豆頁に入れておきたいです。



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

じゅこう

表

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、学んだことは、爆発したときの温度が太陽よりも温度が高かったのびすごいなと思いました。衝撃波の速さ毎秒440mということも学びました。

原子爆弾を投げるのに、直径5kmを超える、平野があること、空襲がなかったといううつの条件におとろきました。

爆弾にまきこまれた人々のひさんな姿が言葉でもわかりました。

原爆のことをいろいろ教えていただき、ありがとうございました。



原爆先生へ

ぼくは、最初広島^の原爆について
なにもしりませんでした。でも金曜
日原爆先生の話を聞いて原爆の
おそろしさについてたくさん学び
ました。そのなかでもウランについ
てしゅげきをうけました。理由は、
60kgのウランが原子爆弾にあって
その内1kgが爆発しただけで
おそろしい被害がたくさんあったのに
60kgのウランすべてが爆発すると
広島だけではなく日本にえきよう
もあたえてしまうと思ったからです。
ぼくは、原爆を経験してはいない
けど原爆先生の話を聞いて実
際に行ったかのようにおそろしさ
を感じました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の授業を受講して改めて原爆のおそろしさを知りました。

そして、原爆を体験した人々の事が、とてもよく分かりました。原爆を体験した人は、とてもつらい思いをしていることも、原爆先生の話でよく分かりました。

それと、原爆のいかなどを、きちんと資料で説明してくれたので、とても分かりやすいと思いました。

実際に体験した人の生々しい話などのきょうな体験をできて、本当に良かったです。

ぼくはこれからも、原爆のことを忘れないで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

11/20

原爆先生へ

今回は、ぼくたちのために、70年前の出来事をくわしくおしえていただきありがとうございます。

お父さまが実際に体験したことをお聞きしておどろきました。

人々がひるなびが無くなっても重カキ目カケを求めてきた時のことを想像するだけでしてきました。

原爆は原平が原爆たんを日本の広島にとうかさねておいたことは知っていました。原子がウランというもので出来ていて、た1kgであれほどの被害をおたえていたとは、とても考えられませんでした。

もしもつきこまれているウランの全てがきどうしていったらどのものかと思えるだけでかわいいです。

そんなことが70年前におこっていたこと、ニュースではじめて今年したのでもとその日その時のことを知り、今日もとくれく知ることができてよかったです。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

原爆先生へ

私は、原爆先生の授業を受けていろいろなことを学びました。その中でも一番印象に残ったことは、「リトル・ボーイ」の中に入っているウラン1kgで広島市をめちゃくちゃにしてしまったということにとってもおどろきました。私はもし、「リトル・ボーイ」の中にウランが50kg、100kg入っていたら、日本はどうなっていたんだろうと思いますとても怖くなりました。

私は、原爆先生の授業を受けて学んだことは、戦争はなぜやってもいけないのかということです。戦争は鉄砲をもって殺し合うイキミがあったけれど授業を受けて、戦争をすると他にもいろいろな危険なこと、命がなくなってしまうんだなと思いました。

授業を受けて他にもいろいろなことが分かりました。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

11 / 24

ぼくは、原爆のことを本々も読ん
たり人に教えてもらってし
ので、広島県に原爆が落ちたとい
ことしか知りませんでした。原爆
先生に教えてもらったことで、とくに心に
残ったことは1つあります。それは広島
に落とされた原爆リトルボイのあつです。
リトルボイは約7000℃というあつで、太
陽と同じくらいでした。でもこれだけ
じゃ想像がつかせませんでした。でも7000℃の
熱線をあつ人間が一瞬で消えるとい
うことです。

ぼくたちのため、に来ていただき本当にあり
かどうにさいましたとても勉強になりました



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

表

ぼくは、原爆先生の授業をうけて、たくさん原爆のことを学びました。

まずは、B29爆撃機の名前エノラ・ゲイを知りました。

次に、原子爆弾をどこに投下しようとしていたかです。

候補になった都市は、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都です。

最初は、京都に原子爆弾を投下しようとしたが、京都には重要文化があって、広島に変更した。

最後に原子爆弾の被害です。

被害には、大きくわけて三つあります。

熱線、衝撃波、放射線です。

中でもひどいのは熱線です。

熱線は、体中の水分が一瞬で蒸発してしまふ。

これが原爆先生の授業でわかったことです。



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

ぼくは、最初は原爆のことを一つも知りませんでした。でも、原爆先生の授業を聞いていろいろと原爆のことがわかりました。たとえば、原爆の名前「リトルボーイ」や、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都が候補に選ばれて、京都をすすめたが、京都は日本の歴史がすごい文化だから京都ではなく広島になったということ。皮肉がとれたりする話のところは少し気持ち悪かったけれどとてもその人たちやそれを見た人はかわいそうだと思います。そして、原爆のおそろしさがよくわかりました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の授業を受けて、思ったことが三つ
 があります。まず一つ目は、原爆を落とす義の候補
 です。なぜ、日本なのかがわかりませんでした。まは、
 もって広い国があるからと、それはいりないのかと、
 思いました。二つ目は、池田眞徳さんのお父さんが
 実際に体験したことの話を書いたときは、想像が
 つまみせんでした。池田先生のお父さんが率いる、7人の軍
 兵のうち5人は無事、2人は軽傷。そこまではよかったです
 でも田舎の住人達は、はたがくたり落ちて、ウジ虫が、あ
 りていることに想像が つまみせんでした。三つ目
 は、広島に住むの被爆者数、死者数です。被爆者数が
 が24万人、その人が火暴に巻き込まれたと、かまたえ
 こは生きてる人もいるかもしないかと思いましたが、でも死者数
 がなんと14万人でした。ほくは、考えもつまみせんでした。

井ノ口



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

11/24

原爆の事を色々教えてくれて、ありがとうございます。

広島・長崎は大変だったと思います。だれ一人悪くないのに命をうしなうのは、とてもつらいと思います。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」は、約4tもあるんですね。4tが落ちたら、じゅうかで、その倍の重さで落ちると思います。

広島の人口35万人の中、死者数14万人は、とても多くの命をうしないました。

先生のお父さんは、とても大変な仕事をしたのが改めて分かりました。

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

11/24

原爆先生の授業を受けて私が思ったことは、おもに3つあります。一つ目は、原子爆弾投下都市の条件があるということにおどろきました。ただ適当に投げているのではなく、直径5kmを超えること、平野であること、空襲がなかったという三つの条件があって投下しているんだなとおどろきました。二つ目は、爆弾の温度がまわりが七千度、中の温度が百万度もあるので地面が三千度もあつてものすごく熱いことがわかりました。三つ目は、爆発にまきこまれた人たちがとてもかわいそうでした。何も関係ない人々がむざんな犠になるなんて、ものすごい原爆だったんだなと思ひ知らされました。



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、最初原爆がなんのことだかよく知り
ませんでした。「原爆ドーム」などといった言葉は、
テレビで何回か耳にしたことがあるけれど、それ
がこういったものなのかがわからなくて、それを
聞いたり写真を見たりしてもなんとも思わ
なかったです。でも、原爆先生の特別授業
を受講してから、広島でおこったとてもおそ
ろしく悲しい出来事だと考え方が変わリ
ました。全身を大やけどしてしまった人々の
話を聞いたときは、とても胸が痛くなり
ました。そして、もう二度とこのようなこ
とがおきないでほしいと思いました。これ
からも、爆弾で死んでしまった人々の
冥福を祈っていきたいです。

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

じゅこう
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受講して思ったことや、
わかったことがたくさんありました。

1つ目は、原爆が落ちたところでどのような影^郷響^音を受けたのか
という事です。私は今まで、亡くなった人がたくさんいる事は知っていま
した。しかし、先生の話を聞いたら、もっと、悲惨な事になっていたのか
わかりました。特に、川の水がなくなってしまったところと、
亡くなった人を運ぶところと、トラックの荷台に、人を乗せようとした
けれど、やけどで皮がむけて、泣いている人がいたという話が
頭に残りました。

2つ目は、原爆についてです。私は、今まで原爆について知りません
でした。しかし先生の話を聞いたら、すごくわかりました。
エノラゲイの名前の由来や、原爆が落ちた時の様子か
かりました。

今回、このような勉強をして、原爆についてくわしくわかったので
よかったです。戦争なんて、起きなければいいのになと思
いました。今回学んだことを忘れずにしたいです。また、もっ
とくわしく学んでみたいなと思いました。今回、原爆につ
いて、色々と教えてくださり、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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生へ

11月19日の原爆先生の授業をして
くださってありがとうございます。

この授業を受けて『戦争』の時の
様子が詳しく分かりました。

『戦争』は、人々を悲しませる、つらい思
いをさせる、忘れられない出来事だ
す。私はこの授業を聞くまでは『戦
争』をあまく見ていたけれど今は、
『戦争があつた』で終わらせられない
なと思いました。

この出来事は一生忘れられない
出来事です。戦争で家族を亡くした
人、苦しんだ人々を私は「がんばって」
とず、と応援します。戦争のない
世の中になるためにみんなが平
等に生きていきたいです。



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

じゅこう

表

11/24

原爆の話を知っているときすこづらいと思
いました。その理由は、はくたんてで40%の
人々が死亡したからです。そして、原爆
先生の話の中で一番かわいそうと思っ
たのは原爆先生のお父さんでした。

原爆先生のお父さんの話を聞いてつらく
て、かなしくてかわいそうだなと思いま
した。

原爆先生とお父さん、色々考えてくださ
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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、たくさんのお話を知ることができました。その中でぼくが一番勉強になったことは、原子爆投下都市の条件です。

- ①直径5kmを超える。
- ②平野であること。
- ③空襲がなかった。

この条件でこの国にあった都市は、広島、小倉、長崎、よこはま、じいがかた京都です。知りたかったことがたくさんわかった。なので原爆先生の特別授業を受けました。



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

原爆先生の授業を受けて、原爆のことがよく分かりました。あんなにおそろしいことだとは、思っていませんでした。原爆先生の授業を受ける前までは原爆のことをあまり知りませんでした。

原爆は、1945年8月6日に起こりました。

アメリカが、日本に原爆を落とした。

私は、もうこんなことが来ないでほしいです。

広島に住んでいた人口は、本当にこわかったらうなと思います。全身が焼けて、とても痛くてあつかんたと思います。

池田義三さんたちは、たまたまドラム缶に守られて助かったのは、運かとても良かったと思います。

原爆先生のおかげで、原爆のことがよく分かりました。

忙しい中来てくださっ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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは、前まで原爆の事は知っていた
けれども、くわしくは知らなくて、人々に
すごい事件だとは思っていませんでした。
でもか、この授業を受けて、原爆の
中身を知り、とてもさかんくな事だった
事が分かりました。なんと、3000℃もの高熱を
あびて即死した人もいるのだそうです。
そして、この授業でぼくは、
この事件にまきこまれてしまった全ての
人々も「生きたまま」とちがう事を
決めました。
原爆先生の言っていた事を想像すると
とてもごんごんで、心が痛みました。
ぼくはこのような事件が、もう絶対に
おこってはいけないうつ事を
話を聞いて、すぐ理解できました。
ぼくは原爆の中身を知れて本当に
良かったです。