



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

先日は大変貴重な話をありがとうございました。
 先生のお父様が体験された話を聞き、その心に残
 る傷の深さを思うと、戦争というものがもたらした
 むごたらしさを改めて痛感しました。戦争体験を
 聞く機会が減りつつある現代において、我々
 教師がどこまで子どもたちに語り継いでいくこと
 ができるか、今日はその課題を再認識しました。
 次に歴史の授業において戦争を扱うときは、
 これまでとはちがう授業になるより、私自身
 努力していきたいと思えました。



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

戦争のお話をありがとうございます。
ございます。

原爆が2mとるもあるのが
わかりました。

お話しても7も分かりやすく
知らないことがいっぱいわかり
ました。原爆がまわっておろ
したのも始めて分かりました。

えいそうがと7も分かりやすく
すごいいと思いました。

えいそうを見たときに
けわりが家とかをそばしているのが
ものすごく分かりました。

またじかいあったらもおしえて
ください。本当にありがとうございます。
いました。



名前は表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

ほくは、原爆先生の話しを聞いて
思ったことがいくつもあります。

一つ目は、原子爆弾がおとされた時の
地上の温度が七千度以上あったことです。
今だと高くても三五度ぐらいなのに七千度
ということに約2000倍の気温だったと
いうことなので自分が体験していたら
すごい大焼けといっていたと思います。

二つ目は原爆は太陽よりあついことです。
ほくはあつくても五百度ぐらいだと思っ
ていたのですごくびっくりしました。

原爆の話しをきいて戦争はしない方が
いいと思いました。今日本では戦争はない
けれど世界から戦争がなくなっほしい
です。

佐藤 流星



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

おいそがしい中とても大事なお話をしてくださって
ありがとうございました。

とても悲しいはなしですがお話を

きいてこの話を聞かされたらまたそういう

ことがあっても自分分は、こま、ている

人をたすけたいです。

日本じゅうの人々をたすけたいです。

くらしゅうは、とてもこわかったで

す。社会は、とてもたいいい

たとあかりました。中学校に行っ

ても社会のべんきゅうは、しっかりわ

りたいてす



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

じゅこウ

表

Lined writing area for the certificate.



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

いろいろなことを聞いたりしてせんそう甲ごんなど
 とが、あつたんだと思ひおなしさやかなしけ
 で心がい、ほのこしてしたせんそうのこゝと考へ今
 かつこすしとせなと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

私は、原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して、改めて原子爆弾や、戦争のこわさを学びました。

私は、原子爆弾のねつが太陽よりあついと知り、びっくりしました。

そのほかにもしょうけき波や、原爆しょうのことなどをよくわかりました。



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

僕は、この、実際に被爆体験をされた人の
お話を聞いて、本物の原子爆弾の威力や、
衝撃波の速さ、熱線の熱さが太陽よりも熱かった
事等を聞いて、もう二度と、原爆は使用してはいけない
という事と、その爆弾の恐ろしさがとてもよく分かりました。
特に恐ろしいなあと、印象に残ったのは、ウラン1kgが
ゴルフボールと同じくらいの大きさなのに、あれだけで、広島
の町を一瞬で破壊して、一瞬で何万人もの人を、消しこ
うたと思うと、ぞくぞくとしました。一部を見ていた人が被爆
した所を見たら、消えたみたいに見えるというのが、すごく
自分に原爆の恐ろしさを教えてくれた気がしたので、
これからも、今日あった事や原子爆弾のこと忘れずに
生き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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

僕は原爆のことを改めて知りました。
原爆先生の話しを聞いて色々なことを
学びました。たとえば、広島が天気の
悪い時は、長崎に原子爆弾を落とす
などの事を初めて知りました。少し
怖かったけれど、社会は大事なな
と思いました。原爆のことを詳しく教えて
ください。ありがとうございます。
動画を使ったりして教えてくれてすこ
く分かりやすかったです。

今があるのは、昔があるからなりた
てる、ていうのは実感しました。

質問して、太陽より熱いのはぜんぜ
ん思いつかなかっただです。

短い時間の間でしたか分かり
やすく教えてくださって本当にあ
りがとうございました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

12/11

私は、話を少し聞いただけなのに、すっごく手のふるえが止まらなくて、かくかくして、怖かったです。それなのに、この世にはならないと言っていたので、怖くて、恐しかったです。

一瞬で空気をぼう張して、真空になって、逆流した時の衝撃波とかは全く知りませんでした。しかも、5人に2人は死んでしまっている事も知らなかったです。戦争で原子爆弾投下都市の条件があって、6つの候補があったことも、天候によって3つから決める事も、知らない事だらけで、戦争が怖くて、想像できてしまう事も怖かったです。

10日間の内容だったのに、恐しくて、はっきりしていて、ゾクッとしました。

もう二度とこんな事があってはいけなと思います。もう戦争が二度となくて、原子爆弾も二度とおとされて、たくさんの方が亡くなってしまうてはいけなと思います。



名前は表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

原爆先生今日は貴重なお話をしてくださって
ありがとうございます。被爆者が皮ふを
垂らして歩いているのを想像すると、ゾクと
して鳥肌が立ってしまいます。原子爆弾「リト
ルボーイ」が爆発したときが太陽の表面温
度をこえるんだから、人間の皮ふが溶けて
しまうのも当然かなと思いました。やはり今
日のお話を聞くと、原爆の恐しさを改めて感じ
ました。なので、今日聞いたお話は絶対に忘
れません。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

表

私は、今日 原爆先生の話を聞いて、いろいろな事を始めて知りました。

たとえば、原爆が落とされる予定だった場所が広島と長崎だけでなく、小倉という所も、落とされる予定だったと聞いてびっくりしました。あと、横浜や新潟や京都も候補になっていたと聞いて、それをも始めて聞いてびっくりしました。

広島での被爆者数が24万人で死亡率40%という数字を聞いて、原爆はとても恐しいものだと思いを改めました。

今日の原爆先生の話は、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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

12/11

私は原爆先生の話を聞いているとき、「おそろしい」と「わい」の2つの言葉がずっと頭からはなれませんでした。

一番おどろいたのが、原爆による人への影響です。

一つは死亡率が40%、破壊率が70%ということです。

もう一つは、目撃者の証言で、「目の前の人か白いものにつつまれ、死んだ」というものです。これは、原爆の熱のため、

体の中の水分が蒸発したからた"そう"です。また、そのためにコンクリートに黒いかけのしみが"できた"と

いうものの写真も印象に残っています。

また「原子爆弾投下都市の条件」についても印象に残りました。

また、その中で「今まで空襲がなかった」というのがあって、

その理由が「破壊の結果が確実に分かるように」という

のが、ひどいと思いました。

最後の原爆先生のお父さんの話のときは、原爆のおそろ

しさ、おそろしさがよく分かりました。

この話で、原爆のおそろしさか、今まで以上に分かり、

このようなことが二度であってはいけない、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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して思
たこと、感じたことは「原爆の恐ろしさ」です。

原爆の死者は広島県の人口の40%ですごくビック
リしました。太陽よりあつい物が落ちてきたこと
が考えられませんでした。

広島県に投下された「リトルボーイ」日本語でな
おすと小さい子なのにすごい力で変だなあ〜と
思いました。そのリトルボーイの原料のウラン
が $\frac{1}{60}$ しか爆発していないのにおどろいたし、 $\frac{60}{60}$ (1)爆
発したら、回りの県も非害をうけていたと思います。

原爆先生の話聞いてさすがに「原爆、核兵器を
使ってはいけない」という考えを強く思いました。

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

原爆のことをくわしく知れてよかった。
「リトルボーイ」が想像以上にこわい
物だ。たなせなう太陽より暑い温度
から出る放射線が「しゃんて」地上にふ
てくると思うとこわいし、ほうしゃ線もふ
てくるから。

死亡者がとても多くてびっくりした。
たすが、たんはずごくふくざつな
きもちだと思ふ。

め、たに聞けないことを聞かれて
とてもよい体験ができたと思ふ。

今後日本のはじめにはこんなことがあつた
ことをわすれないうちのちを大切にし
て生きていきたい。



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

私は今日 先生のお話を聞いて、原爆のおそろしさを知りました。授業では、広島に8月6日に原爆がおとされて、長崎に8月9日に原爆がおとされてなど死者がすごくでたとかはなりましたが、原爆についてはそんなにくわしく勉強しなかったのもので、今日はお話を聞いて本当によかったです。

先生のお父さんの義三さんの体験した話は、体験した人にしかわからない恐怖や悲しみなどを知って、もっと原爆のおそろしさを知りました。

おとろいたところがありました。それは「衝撃波」のことです。1つは「毎秒500m」ということです。音速で350mなのに、500mを知っておとりました。もう1つは、爆心直下のことです。太陽で6000℃なのに、3~7000℃を知っててもおとりました。太陽が近づいてきた感じと言われ、想像したらすごくこわかったです。

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

今回はまじょうな体験ができて本当によかったです。



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

12/11

私は、教科書でしか戦争のことを知らなかったのので、特別授業を受講してリアルな話を聞いて、とてもしゅげきを受けました。同時に、いかに残酷なことだったのかも分かりました。

とくに印象に残ったのは、原爆が落ちた後の状況です。ひ爆した人の指から皮ふが垂れていたり、トラックに乗せようとしたら皮ふが取れたとか、ものすごくしゅげきを受けました。



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

私は、原爆先生の特別授業を受けて、教科書でなんとなくしかやらなか、夫原爆のこわさがよくわかりました。何回も同じ話をしているからか、原爆先生のびっくり話す話しかたは、とてもわかりやすか、たです。

いちばん印象に残ったところは、原爆の燃料が爆薬などではないことです。「ウラニ」というものを、はじめて聞きました。「ウラニ」が、ゴルフボールくらいで1kgという話も、びっくりしました。あと、被爆したときのことも、くわしく話して下さい。「今は平和だなあ」と思いました。なにもかも知らない事はありで、とても勉強になりました。次に、原爆の勉強などがあ、たりしたら、話してもら、たことをいれしていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の授業を聞いて戦争はほんとおそろしいことが分かりました。先生のお父さんが戦争の兵隊だったことがびっくりしました。それにけががなかつたこともびっくりしました。

川の中などによってもだめとかほんとのにけ場がないことがないことが分かりました。それにやけどをした人がうでを上げてゐるのがなぜだろうな~~あ~~と思っていたけどこすれていたからだと知ったときほんとのにかわりそうだと思いました。あと、男の人が座っていたか、おたんが黒くなっていたのはどうしてだろうと思いました。

貴重な話をし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

私は、今回の特別授業で原爆についてたくさんのお話を聞きました。その中でも特に三つのことにびっくりしました。一つ目は、原子爆弾投下の候補になった都市のことです。前から、なんで広島と長崎に投下されたのか疑問に思っていたけれど、その都市を決める際の条件があったなんて初めて知ってびっくりしました。それに、候補の中に、小倉や横浜などがあったことにもおどろきました。二つ目は、原爆の温度です。表面温度が太陽より熱いなんて、少しも思っていなかったのでびっくりしました。同時にアメリカの技術者のすごさと、原爆のおそろしさを改めて感じました。熱いと思う前に亡くなった方もたくさんいたんだと思いました。三つ目は、死者数です。広島市の人口の過半数の方が被爆し、さらにその被爆者の過半数の方が亡くなったことには、すごくおどろきました。死亡率が40%と知ったときに、原爆なんてもう二度と使っちゃいけないものだと思いました。皮膚が焼けただけで、すごく痛いはずなのに、それでも助けを求めてくる人が、たくさんいたと知り、すごくわかりました。でも、その現実があった限り、決してこのことから目をそむけてはいけないんだと心から思いました。そして、なにかあったら二度と同じことが起こらないようにしなければいけないんだと思いました。



原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田さんの特別授業を受講して僕が感じたことは、池田さんのお父さんがこのようにかなりしい戦争に行っていたことです。しかも原爆まで体験してとてもたいへんだったことがかえられました。



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

表

授業で知ったことは、3つ
ありました。

1つ目は、候補になった都市が
広島、小倉、長崎、横兵、新潟、京都に
なったことです

2つ目は、原子爆弾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

これを始めて知りました

3つ目は、地上から9632mは離れたところから
原爆をおとしたことです

飛行機から爆心地まで6kmもはなれて

いたけれど、原爆がそこまで

これたのがすごいと思いました



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

表

今日の特別授業を受講させていただきありがとうございました。

私か今回のお話の中で驚いたことは、原爆の温度が7000℃であることです。太陽の熱よりも熱いし、しかも600m上空に太陽以上の熱いものがあると考えると、言葉にならないような大変なことだと思いました。

また、熱風にさらされた人たちは、皮膚がたたれじんじんほかれおちてくるというの、ほとこもしょうほま的でした。

今、この平和な時代に生まれた私たちは、とても幸せだなと改めて感じました。この経験をもとに、原爆かどれほど危険なものか後世に伝え、世界が平和になるといいなと思いました。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

じゅこう

表

ぼくは、原爆はこわいと思いました。
なぜ、こわいと思、たかという、広島
だけで、一瞬間で14万人も死亡なんて想
像ができなから、だからです。14万人は東日本
大震災が約2万人だとして、6倍の人が
七くなっているのだから、ものすごい人数
です。被爆した約24万人の被爆者
もその後の生活が大変だ、たのではないかと想像します。広島の上空で爆
発した時のはん丸の直径5kmを超え
ていることもすごいなと思いました。ま
た、長崎の原子爆弾が小倉に投
下されていたら、小倉のおいさん
とおばあさんも死んでしまったの
で、ぼくは、今、ママにいなから、たの
かもしれないと思いました。ぼく
は、もう二度と原子爆弾を使
って、ほしくないと思います。



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

表

昨日は、来てくださりありがとうございました。
ぼくは、原爆がとてもおそろしいと
知りました。空から爆たんがくると思っ
と、こわいと思いました。とくに、熱線、
衝撃波、放射線などがどんどんくる
と生きてられなれないと思いました。
3000℃なんて、鉄もとけてしまふぐらい熱いと、
こわいと思いました。おとされた、リトル
ポールは、機長さんのお母さんの名前とは、
知らなかったのて、びっくりしました。
リトルポールの原料は、爆やくではなく、
ウランということも始めてしりました。
原爆が上から爆発したときその下の
人がーしゃんできえたと思うと、こわく
なりました。だから、このなことがおきな
ように努力してほしいです。本当に来てく
ださい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

名前は表面に記入してください

いろいろおきわり、でもその中で、行くな、何人、死んでしま。何人が何千万人もいって死んでしませんてした。あと、けんぼくは太陽よりあつて、地面でも3000℃だと思いませんでした。人の死いの人そのの死と、とりあゆむ世帯の行くか人何いってあと思い、しある3000℃で死んで人がいけてしまつて、あつていす。でも、しあつていして、学成して、いろいろ死か死して「あつていす」とかあつていす。あつていすは、学成ていすは、人何か死してあつていすがあるから、何人死んでいすと思ひました。と中で話してていすは、15~16才の女性があつていすを第1、姉のいすあつていすをわか、行くかん(あ)んていすと思ひます。私は戦争はあつていすけど、やういう思ひあつていすかあつていすと思ひます。



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

ぼくは、原爆先生(池田さん)の特別授業を受けて戦争はこんなにも恐ろしいと実感しました。

リトルボーイのせいで大量の人々が犠牲になりやけどをして皮膚がただれて苦しみながら亡くなったりして徳島県の人たちは本当にがあいそうだなと思いました。

池田さんはよく皮膚がただれて気味の悪い人をがんばって運んでた所はすごいなとすごく思いました。

原爆は太陽より熱い温度だと思わなかったのびびりました。



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

私は、授業で原爆の勉強をしたときは、持になにも思いませんでした。でも今回、原子爆弾の言葉を聞いて原爆はおそろしいとだ"ということが分かりました。

原子爆弾投下までに、3つの条件がそろわなかったら爆弾を落とさないということは、まったく知りませんでした。①は直径5kmを超える②は平野であること③はいままでに空襲がなかったことという3つの条件です。

広島での原爆では、ウランというゴルフボールぐらい小さい大きさの1kgで広島は、焼け野原になったのがとてもわかりました。もし、ウラン60kgが全部おとされたらどうなっていたか想像できません。広島は1人で、なにもかもかきえ、多くの人がかえなくなりました。

未412、今回の原爆先生の話を聞いて、単独争をしてもいいことは一つもない、人口が半分になってしまうた"けた"と思いました。

た"から、未412、単独争はいいな"り物た"というとき、あらためて思いました。



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

とても悲しい気持ちになりました。特に印像に残っているのは、人が人に見えなかったり、熱線を浴びて、人が炭になってしまうということです。

人に見えない。どういう姿になってしまったのかは、想像はくれないし、できません。皮ふがはがれてしまったのは、考えるだけで気持ちが悪くなりました。

熱線を浴びて、人が炭になってしまった。というは、信じられませんでした。いっしょのうちに2万人という人が亡くなったのに、ウランが60kg中1kgしか燃焼しなかったのかすごく不思議で仕方ありません。そして今、その1000倍といういりよのかく兵器を、たくさんの国が持っているとのことにも、すごく悲しくなりました。

先生の言った通り、原爆は「すごかった」と思っているだけでした。この授業を受けて、原爆の恐れが分かりました。



名前は表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

今日は原爆についての知らなかつたことがたくさんあったけど、先生の話を通して、いろいろなことを学びました。

まずは、こんなに死者数が出たことです。たった、いつはつのは「く」で、こんなに、14万人の死者数が出たとは思いませんでした。げんぱくでおきる、「熱線」、「しょうげき波」、「放射線」は、すごく、おそろしい物なんだな。と思いました。池田貞徳さんのお父さんのビデオをみると、すごく、なみだが出てきて、しゃべり、話で、こんなに原爆。これだけの人が亡くなったとは思いませんでした。

戦争もこのくらいと思うけど（空襲）、原爆の方がこのくらいかな。と思いました。

長崎の原爆ドームみたくのは、聞いたことがあつたけど、広島は無いので、ぜひ、行ってみたいと思いました。そして、今日、原爆先生の、特別じゆぎょうの事は、忘れられません。原爆について、いろいろ学べてよかつたです。



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

原爆先生の特別授業を受けて分かったことは、本当に原子爆弾は怖いそして、簡単に人の命をうばうことができるこの場にあつてはいい物だとぼくは思いました。

戦争体験の話を書くのは二回目でしたが、何回書いても、戦争はイヤだなと感じます。ようしゃなく人の命をうばつて、みんなが悲しむだけなのになあと思えます。原爆先生の話を聞いていてびっくりした事は、太陽より温度が高い物が爆発して一瞬にして人が消えることができる、びっくりしたことです。しかも、2回も、原子爆弾を落とすなんていいなと思いました。なんでそんな一回で人の命を多くうばえる物を作るのかふしぎでふしぎです。人の命をうばうことはけしてやるしていいことはありません。今も、戦争をしている国はありますが、原子爆弾のような一瞬で人の命をうばう兵器は使ってほしくありません。原爆先生の話を聞いてこんな体験ができてとてもうれしかったです。そして、戦争を二度としないことがありました。



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、原爆の話を聞いてすごく怖いなと思いました。どこが怖かったかというと、ヤけどをしていふかどけてはかれてしまうところや、一つの火暴だんて約14万人の人が死んでしま、たという所です。

広島に落ちた原爆は、多くの人を殺してしま、た。原爆で、なくな、た人たちは、一瞬間で大ヤけどをおたり、方々あうで死んでしま、た人など色々いた。

死んでしま、た人たちは、どんな思いをしていたのか、痛みもなにも感じなかつたのか、火暴直のあつたに耐えられな人たちは川に入、たが、その川はものすごくあつた、ていたから、その人たちも死んでしま、た。

ぼくは、戦争をしている時代に生まれなくて良かったと思、ています。だから今も、ている命を大切にしていきたいと思、ていました。



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、原爆先生の特別授業を受講して、

学んだことや思ったことがあります。

一つ目は、原爆の投下時刻や原爆の機能などが沢山知れて、とてもよい勉強になったことです。

普通、学校で習う授業や教科書の中には原子爆弾が落とされたことは書いてあっても、原爆の機能などはくわしく書かれていないけど、

原爆先生の授業では、原子爆弾の機能や構造、原料までもきっちり説明してもらえて、とても分かりやすかったです。

二つ目は、原子爆弾が投下されたことです。

原子爆弾が投下され、爆発したと共に、人が一瞬にして消えたという事を聞いた時、思おがゾクッ、としました。

たけど、現にそういうことがあったからこそ、

私たちはもう二度とそういうことが起こらないようにしなければいけないなと改めて強く感じました。

この、原爆先生の授業で、戦争について学んだことや思ったことがまた沢山覚ええました。

この知識を中学になって活かせたいなと思います。



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

原爆のお話をしてくださってありがとうございました。
ございました。

私は、お話を聞いて、原子爆弾は、一瞬にして、人の命をうばう、すごくこわいものだと思います。

原爆がおとされたあと、人を助ける時にひんがはがれたりそんなことになることがあったことが悲しいです。

これからいろいろな子ども達に、この悲しい出来事も伝え、いどとこんな戦争をしないようにして行ってください。

川口 凜華



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、戦争、(原爆)についてのお話をしてくだ
さり、ありがとうございました。

写真や動画を使、ての説明だ、たので、
とても分かりやすか、たです。

原爆がおちた直後の町の様子、きのこ雲の
出来方など、ふ、だん知れな、いたくさん
のことが知れました。

クイズをだしたりして、いたので、楽しか、たです。
今でも、原爆の影響でかか、てしま、た病気
とたたか、ている人がいる、ということに、び、くり
しました。

今回は、たくさんのお話、ありが、とうござ、い
ました。他の学校でもかんは、てくだ
さい。



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

ぼくは先生に原爆について教えてくれました。

原爆のことがよく分かりました。ぼくが印象に残ったのは、原爆が太陽よりあついという事です。考えれば、地球に太陽が落ちてくると考えた時、びっくりしました。それが、日本に2個落とされたと聞いた時、びっくりしました。あと印象に残ったのは人間がすぐ焼かれちゃう事です。原爆先生のお父さんも、人が焼けし入でるのを見る時つらい

と思うとおもいます。ウラン1kgでこんなにもはかいされるなんて、

びっくりしました。ウランはとても、きけんなんだと分かりました。

広島で死んだ人は、死者数14万人と聞いてびっくり

しました。死亡率が40%だと思うとすごい高いと思いました。

5人2人なくなっちゃうなんて、最悪だと思いました。原爆ドーム

は、あごく歴史に残ると思います。ぼくは、大変な生活を

をしている人もたくさんいるんだなと思いました。

この原爆ドームの事は、ぜひたいわらねられたいと思いました。

ぼくは、最後のメッセージで、感動しました。

ぼくは、原爆先生への覚悟強いのことをわらねられたいと思っ

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（池田さん）の言出しを聞いて、原爆とはいっしょんで、たくさんの方の命をうばったとても恐ろしいものなんだなあと思えました。

あと、リトルボーイという原爆は、かわいい名前なのに、すごく怖いし、恐ろしいものなんだなあと思えました。

原爆で生きてた人も、皮膚がはただけで苦しい思いをしたり、原爆病で苦しい思いをしててもかわいいそうなんだなあと思えました。



名前は表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

今回の原爆についての特別授業を受講して学んだことは、原子爆弾がこんなにも強い力をもつていたかということ。ぼくは社会の勉強で原子爆弾について勉強しました。その時の原子爆弾のイメージは、とても小さな爆弾でも、とせいか力が弱いものかと思っていたけど、今回の池田先生による特別授業を受講して原子爆弾はとても大きく重いものだと分かりました。そして原子爆弾について新しく学んだこともたくさんあります。原子爆弾のねん量の「ケトン」というものが10kgの爆弾にも、これそのうち1kgしか使われなかったために、爆発は爆弾の最低限の力におさまった。だから、だからと、よからたあけはな。最低限の力でも被爆者が24万人もいて14万人の方が亡くなったわけだから。

今回の原子爆弾についての特別授業で思ったことは、原子爆弾はとてもおそろしく、この世にはいけな。これからも原子爆弾はとせおそろいものだと心に刻んで生活していきたいです。

甲斐大智



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

このためには原爆のひさんさや、おそろしさをつたえてくれた「さりありか」とうございませう。善三さんの自体馬喰はそうそうできず、原爆の小布さをたた「たる」思いうかへることしかできませんでした。

本島に投下されたリトルボーイの燃えたウランの量1kgあたりに1kgの燃えたウランは14万人を死んでしまつた。原爆の小布さを新ためておそろしました。また、投下され、目の前にいた親見子が「しん」で水分が「しょうはつし」衝撃で「うさ」とは「され」さえてしまつたことがあつた。小布いと思ひました。また、600mの高さで大陽よりもあつた物があると考えると、どこに「げ」て「ほほ」逃げかまされおそろした。心算が3000°以上の中で「逃げ」かられても「うい」ま「し」肉へんが「ぼろぼろ」とはかれていくそんな中生まのひるんことかできた人はすごいなと思ひました。



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

やけどをした人は手を前にしてあるくと知って
びっくりしました。でもあたらないようにするためと
分かりました。そして 原爆で太陽よりあつが
7000℃にもなっていると、びっくりしました。

私は 爆弾は火ぐらいかと思っていたけど
いかに、というか 原子爆弾が強いからかもしれ
ないけどやはりすごいなあと思いました。

そして若い人でも戦争での活動につかわれたのは
かわいそうだなと思いました。

原子爆弾で水がかってうして蒸発するぐらいの
あつさ。そしてその中でも生き残った人がいてびっくり
しました。

そして、死亡率40% (5人に2人が原子病で亡くなった)
半分よりちょっと少ないぐらいの人数が亡くなったなんて
かわいそうだなあと思います。

戦争では多くの人か亡くなり 苦しい情体になるたか
らいやだなあとは思いました。

旧でいかに勉強で打良かったです。



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

じゅこう

表

12/11

貴重なお話しを聞かせて頂いて、
ありがとうございました。

私は、こんかい池田さんのお話し
を聞いて、改めて戦争は、とても
怖いなぁと思いました。

とくに、原子爆弾の事が、
とても印象に残りました。

池田さんのお父様は、こんなにも
苦勞しながらも、人を助けたり
最後まで仕事をやりとげる
ところが、とてもかっこいいなぁと
思いました。

私にも池田さんのお父様
みたいな、かっこよく生きて
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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆のお話を聞いてみて、原爆を体験した人
にしか分からないことが、分かった気がします。
原爆のこわさが分かり、多くは戦争をしては
いけないと思っ、て、それとどおしに原爆は、この
世界にいらないんじゃないかと思いました。
戦争がまだあるから原爆をもてる国があ
るんだと思っ、ました。
このお話しがきけてよかったです。
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

表

名前は裏面に記入してください

きょうはありがとうございました。

原爆でもしらないこととかおしえてもらってとてもよかったです。

原爆はとてもすごい物だとわかりました。

いろいろ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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生へ
今日(12/1)に、鶴間小学校に来て
下さってありがとうございました。
原子爆弾投下には、しっかりと条件
があるんだなとはじめて知りまし
た。候補になった都市で、京都を
強くおしていることをはじめて知り
ました。もし、京都に、原子爆弾が投下
されていたら、日本の歴史はどのよう
になっていたのかなと思いました。
原爆ドームには、戦争を体験した
人の強い思いがたくさんつまっている
んじゃないのかなと思い、原爆ドーム
に一度行ってみたいと思いました。
今回、いろいろ教えて下さったことを
活かして、勉強をがんばりたいです。
今日は、来て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

じゅこ
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て、戦争下の悲し
さ、苦しさを一番心に残り残して学びました。

まずは戦争下の悲しさです、親子とは何れも別にな
なってしまう、つまり家族がいなくなってしまうことです。

その悲しさを突き目の前にすると、とても悲しく
なってしまうと思います。

あとは戦争下の苦しきです、決して体中が文け

としていてもあきらめがいて体がいたいのにむしに

あるき、助けを求め、体中いたく歩かなくて

苦しいのに... というように感情が分かってきました。

貴重なお言葉を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、原爆先生の特別授業を受講して、改めて原爆のおそろしさを知り、感じることをできました。授業で原爆のことを学習したり、自由研究で調べたりして原爆のことを少し知ってまいりました。しかし、原爆先生の特別授業の中で体験者の話を聴いて、原爆についてもっと知ったり、理解したりすることができました。また、原爆先生の話の仕方や資料は分かりやすく、真剣に集中して話を聴けました。私は原爆先生の話の中で、今も爆弾を持っている国がある、ということが心に残りました。日本は世界で唯一の被爆国なので、世界に訴えて、爆弾を持っている国を少なくすることが大切だと感じました。そして、原爆の体験者が日本に少なくなっても、原爆の話を後世に伝えていくべきだと思います。



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

表

今まで原爆とは教科書ではできなかったもののくわしくはよくわかりませんでした。なので爆発するとどうなるんだろう、とか「原爆の中にはなにが入っているのか」など気になっていました。しかし今回の授業でそれがよくわかりました。びっくりしたのは、 H_2 はひましたが爆発するだけであんなにもひさんなことがおきるのはいじめてこれほど面白いと思えました。さらに爆発すると一瞬間で体中の水分が消えると炭になってしまうというのにもびっくりしました。原爆の中にはなんらかの元素が入っていることがわかりました。あと広島と長崎でちがう元素が入っているのはなぜかと思いました。きかひがあったら言周べてみたいです。この授業で初めて原爆はこれほど面白いのだなと思わさせてくれました。このことを忘れずにずっとおぼえていきます。



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

先日は原爆のお話しをしていただき

ありがとうございました。

授業ではあまりくわしくは調べたりしていなかった
ので知らなかったことがたくさんあってよく分からない
ことがあったけど知らなかったことを知ることが
できてよかったです。

たとえば「原子爆弾投下都市の条件が

①直径5kmを超える、②平野であること、
③空襲がなかった、という条件があった
ことや候補になった都市が①広島②小倉

③長崎ほかにも横浜、新がた、京都が候補に
なっていて得に強くおされたのが京都ということも
知ることができてよかったです。

ほかにもいろいろ大事な事が知られてよかったです。

6-3

永見 晏脩



名前は表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

ぼくは原爆先生から原爆の話を聞き原爆を受けた人はかたし「そろだ」と思いました。学校の図書室ではたしのゲンをみていたので「原爆で被害を受けた人はひかがむけることはしっていたけれど」爆だんの温度やしょうげきはなどの強さは知りませんでした。原爆先生の話を聞き原子爆だんの如前や、しょうげきはの強さ、温度、中に入っている物質の如前などが分かりました。

このことを聞き地球上から戦争がなくなれば「いいな」と強く思いました。



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

僕はこの特別授業を受講して2つのことを感じました。

1つ目は原爆のいかです。太陽より熱いものが600m上空にあるなど考えられません。さらに地面の温度が3000℃になるなんて、死なない人はいません。

もう1つは死体のこわさです。手を引は、ただけでちぎれてしまふとはこわいものです。それを間近に見るなんて僕だったら気絶してしまいます。

このことから、社会の授業では思わなかった「原爆のこわさ」を感じました。これを後世に伝えるため、もっと原爆のことを知、ていきたいです。そしてそれを世界中に伝えていきたいです。



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

先日は貴重なお話を聞かせていただき有り難う
ございました。

原子爆弾で焼かれてしまって皮がはかれてしまい手をつかんだ、
時手の皮がはかれ落ちてしまうのは一冊の本で言われて初めて
いまでは本当の話を知り、感じた思いがまったく違う
事に気付いてとても小怖くなりました。

平和記念館の原爆で焼かれた人の口人形を
動画で見せてもらって人間か人間ではないような
人形があって、とてもいやな思いになりました。

しかし池田義三さん本人が「守れいさる」という
発言をしたのかとてもショックでした。

ほくは先日聞いたことを生かす、忘れず、戦争の
無い世の中を目指したいです。



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

今日は非常にめずらし^{じゅこう}い授業をくださりありがとうございました。一番心に残ったことは、お父さんが7000℃を体験したことです。ぼくは、そのことを聞いてびっくりしました。学校で勉強するよりも、実際に聞いて、かなり「戦争」というものがこわいことになりました。ぼくの心では「戦争」と聞くと、こわいイメージだけど、先生の授業を通してわかったことは、暑いということ学びました。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

今回の授業でびっくりしたことはたくさん
ありました。原子爆弾の表面温度が7000°で
太陽の表面温度よりも高いということも初めて
知りました。びっくりしました。原子爆弾の中身の
温度が100万°という数字でびっくりしました。

本当にしるげき白くた、たのは、人間が原子爆弾の
熱線をうける、あびると体内の水分がなくなり
炭になるということです。前に原子爆弾関係の本を
ちよとだけ読んだ時、黒いかけがなんで、あんなにうろ？
と思いました。でも原爆先生の話も聞いておきました。
原子爆弾の原料はプロトニウムとウランでB-29には、
60kg原料がつんでいたのに1kgしかばくはつしなかつた
ので、60kgはくはつした方がいい事になっていたのかもしれない
と思いました。

今回の授業でたくさん原爆の事が知れました。
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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、この特別授業を受けて本当に原爆はおそろしいなと思いました。原爆のしゃげきは毎秒500mというおそろしいはやさでとてむらくりしました。そして熱線原爆の中心温度が100万度そして地表の温度が3000度もありそうぞうもつかないようなおそろしいでき事だんだんと思いました。

人間の皮がとけるほどの温なんてとてもそうぞうできません。考えただけで気もちわるいです。

そして、このようなことをくり返さないため自分でもなにかしら努力したいなと思いました。



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

先日は急いなか来てくれて
ありがたございます。

ぼくは原火暴先生の特別授業を
して原火暴は本当におそろしい出来
事だとあらためて思いました。

この言葉を聞いてしまくが一番
おどろいたのは、原子爆弾が
火暴発したら周りの厚さでも7000℃で
太陽より厚いコトがおどろきました。
これからこの世界でも原火暴が
おきないといいです。



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、貴重な「原爆」についてのお話
が聞けて本当に良かったです。
授業では原爆について少しやったけど
そこまでくわしくやりませんでした。
ただ、原爆はひどいなと思っただけ
でした。

でも、今回のお話を聞いて、
ひどいというか、むごいというか、言葉に
表す事ができなかったです。

平地でこうげきしやすい地形だから
といってこうげきされた広島・長崎。
関係のない人たちを巻き込んで、
本当にひどいなと思いました。

これからの日本でまた原爆が落ちない
ように、戦争をしないでいきたいです。



名前は表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

戦争のひがいに合った人の事を聞いて、「自分にもあったらどうしよう」という恐怖布で体がふるえました。さゆると皮ふがとれ、ぬん液が出る。普通に歩くところを歩いていたいから手をななめ前に出して歩く。歩いている人は人間なのに人間に見えなさい。そんなことがこの日本であつたんだと思いました。

また、原爆のこわさを聞いたとき「太陽以上の熱さ」がとつても熱く、体の中の水分が抜け(蒸発して)炭のようになるというのに驚き、同時にとてもこわくなりました。人がいっしょんで消え、生きている人も原爆病になやんでいると聞き、「原爆を再び降下してはいいけなさい」と強く思いました。

原爆先生の言の中には彦顔をそむけたくなるような内容もありました。けれども「実際におきてしまったことゆなのであるから、再び起こさないうちに、しっかり受け入れて、次の世代に伝えていこうと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

原爆先生、ありがとうございました。
先生のお父さんの体験は、すごくこわく、
日本でこんなことがあつたなんて、今の
生活からでは、考えられません。
やけどをした人を助けようとした時に皮ふ
かはかれおろしてしまつた人を想像するた
けで、ゾクゾクとしました。でも、その人達を助け
たいのに助けられないのもすごくくやし思い
なんだろうなと思いました。
私この原爆の話を知りて、原爆のこ
とを忘れず、後世に語りつぐことが私た
ちにできることだと思いました。



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

わたしはこの授業を聞いて、びっくりしました。
かこの言葉を聞いてると、おたまの中でそれが
そろそろできます。

わたしは、本当に原爆がこわいで

一しんにして、人がきえ子のかわいさで
そして、わたしをあたへた人、こをきをして
さうです。

けど、言葉がきけておらんさ



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

原爆のことは私はなにも知らなかったの
で今回は、原爆のことについて知れてよかったです。

90分の長い話をメモした紙をすてないようにしていきたいです。

途中で地震があったので、その間の話は忘れたかもしれないけど、ほかの話は全部おぼえています。

次の小学校で、同じ話をし、さいごのクイズもかまわずにかんばってください！



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

じゅこう

表

原爆の事を教えて下さりありがとうございました。
原爆についてはあまりパソコンなどで言われる
機会がなかったの知事事ができたので良か
たです。写真や図などで解説してくれたのでより
分かりやすく正確に知事事ができました。
一番しゅげきをうけたのは、一度原爆を落とさ
れたら何万人のきせい者が出るという事とです。
一個のリトル・ボーイでどれだけの破皮壊力か
あるか、という事を思い知事させました。原爆が
あった日にはどれだけの人がらしい思いをした
かと改めて分かったのこれからその人達の思
いをむねにこういう事があったという事を豆頁の
中に入れておきたいです。系約90分という矢短い時間
でしたがありがとうございました。
これからも原爆の事についてかんまてくださ



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

本日はつるま小学校へ来て頂き
本当にありがとうございました。

原爆先生のお話はとても心に
残りました。悲惨な部分もあり

ましたが、それが戦争なんだ
なと思いました。原爆先生の話は
とてもリアルだなと思いました。

ラインが $\frac{1}{60}$ の一しか爆発し
て、な...と聞いてあどろま

ました。また $\frac{60}{60}$ も爆発したと、
心ごと震えがとまりませんと

した。原爆先生に教わった

ことは絶対に忘れません。

本日は貴重な体験をお話し頂き
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

"原爆"と言うおそろしさを初めて
 知りました。私は平和な今に生まれ
 てよかったです。話を聞いて思わず耳を
 ふさいでしまうような事は"かりで"した。
 それを池田先生のお父さんは現場で
 見る本当に残こったと思いました。
 原爆でひがいにあたる人たちは
 とてもおそろしかたです。
 トラックの話の場面では「さわた時に
 皮ひがはがれる」など今の世界では
 ありえない事は"かりで"した。今回は
 きちょうな話を聞かせていたたいて
 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

原爆先生、このまえは、原爆の
ことについて、長い間くわしく説明
していただいて、ありがとうございました。
私は、昔のお父さんの話を
聞いていくうちに、お父さんの
たいへんさ、つらさを感じました。
私は、広島に投下された原爆、
「リトルボーイ」のことをよく
知ることができました。
また、「熱線」「衝撃波」「放射線」
の言葉も、原爆先生のおかげで、
知りました。
そして、原爆ドームの中にいた
人は、ほねたけにな、た人も
いたと、聞いたときは、
すごく、かわいそうだなと
思いました。原爆先生
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

私は原爆先生の特別授業を受講して、改めて原爆のおそろしさを知りました。

原爆によって広島人口の40%の人が亡くなると聞いて、とてもおどろいたからです。

また、よくアニメやドラマなどでソウジやおばけなどが手を

前にのびて歩いているのは歩く時にうでかわきとこすれて痛い

からだ"という事を初めて知りました。

原爆で使われたウランは $\frac{1}{60}$ でゴルフボールほどの大きさ

だと聞いて、もしすべてのウランが使われていたら、

もっと広範囲に被害が及び、大切な文化財もなくなると

思っていて、現在の生活はなかったと思います。

このような話を聞く事ができたのも、池田義三さんが

日記をつけていてくれたおかげだと思います。

これから戦争が二度と起こらないように、今しっかりと

話を聞いて次の世代の人たちに伝えていきたいと思いました。

私は平和な現在に生まれて幸せだと実感

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

じゅこう

表

このたびはつるましようにおこしいたさまことありがとうございます。すごくつらいけれど、もうきのもつらかったです。

ひふがほろりとたつたときの言葉は、足かふるえてしまいました。

けんぱくではないけれど、この前、中継で戦争資料館へ行きました。すごくつらいけれど、もうみるのもつらかったです。でもそれ

いじょう、写真や言葉ではあらわすのはむずかしいつらいことかあまていたんですね。戦争は、せ

つたいおきてほしくないです。

この前選挙があつたけれど、政治家たちが戦争を

おこさないか心配です。

すごくいい話をきけてよかったです。

家に帰って母にならた事を教えたなら、

夕飯の時間、ずっとその話になりました。

母が他の事もおしえてくれました。

それもすごくつらいはなしでした。世の中から、

戦争の2文字が、はやく消えてほしいです。



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

ありがとうございました。原爆先生の
授業を受けては色々な事を教えていた
だきました。

ほかが一番ビックリしたのはウラコト
の話です。60kgもあつた中の1kgで広島全体
を焼いてしまうなんてビックリしました。

爆弾の名前はリトルボーイという名は、

爆弾とは思えない、少し弱々的な名前
でした。色々な事を教えていただきありが
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

はくは原爆先生の話を聞くまで原爆のすごさをあまり知りませんでした。しかし原爆先生の話を聞いてビックリしました。ゴルフボールほどの大きさのウランが爆発しただけで死者14万人、被爆者24万人もの人々が犠牲になったからです。

今回学んで一番おどろいたことは原爆中心が7000℃もあったことです。中心の一番はじめても3000℃あってびっくりしました。

原爆が大陽よりも温度があつたということが知らなかったからです。

毎年戦争の話ができる人がすくなっているからこのような機会をつくらせていただき、どうもありがとうございました。