



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

今までは、戦争の怖さはあまり知らなかったけど原爆先生の話を聞いてスゴく怖いものだと知りました！うでかただれていたり顔もやけどなどで色々きずがあったなどと聞いてもし私だったら本当に苦しくて生きられないなと思いました！戦争を体験した人がインタビューをしながら泣いているのを見て本当に怖く苦しかったなと思いました。原爆先生の話もとっても上手でスゴいなと思いました。1回1回の間のおかげ、小さい声からの大きい声など本当にスゴイと思いました。げんばくが落ちるシーンではとってもビックリしましたがスゴイ！と思いました。表情などもしっかり出ていて良いと思いました。もちろん戦争の話なので、けして明るいニコやかな顔にはなったりしませんか？悲しい表情でもなんか表情がちがうように私は見えました。今回の受講をうけ本当に良かったいけんをしたなと思いました！



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

原爆先生の話を聞いて、改めて、原爆って
にわいなあと思いました。原爆のことは知っていた
けれど、今回原爆のことをおぼく知ることが
できました。一番「うけ」きたのが、広島市の
被爆者数や死者数についてです。5人中2人
が死亡したと聞いて、とてもおどろきました。
原爆によってたくさんの人の命が「うば」われた
な。と思いました。私は原爆には特に興味
があるわけでもなかったけれど、原爆先生の
話を聞いたら、少し原爆について興味をも
ちました。私は、始めから原爆が「なければよ
かったのになあ、国どうしが仲良かったらなあ
と思いました。国どうしの仲が良ければ、
原爆なんておとされなかったのになあ、と思
いました。とさの判断で、川に入った人も川に入ら
なくてもどっちにしろ、せくなってしまうから、
本当にかわいそうだな」と思いました。
原爆先生の話を聞いて、原爆について知るま
かいいなって、本当によかったです。

怖



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

原爆先生の話を聞けて本当に良かった
です。なせなら、あまり体験できないことや
ビデオ、資料などで分かりやすく教えて
くれたのですごく分かりやすかった
です。あと、戦争の怖さをもっともっと知れま
した。候補になった都市なども詳しく
教えてくれました。例えば原子爆弾投下都
市の条件...①直径5kmを超えぬ。
②平野であること ③空襲がなかった。
などで習いほかにもたくさん教えてもら
いました。自分が知らなかったことばかりでした。
このきっかけでたくさんのお話を聞けて
本当に良かったです。もっと色々なことを
知りたいです。またこういうきっかけがあつた
らまた、話をしてもらいたいしまた、色々な
ことを教えてもらいたいです。



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

原ばく先生の話を聞いて
改めて、原ばくがまけんな
ものだと知りました。

ぼくは、もともと原ばくがおそろ
しいものを知ってたけど、さらに
おそろしいと感じました。

なぜ、そう感じたかというと、
太陽の表面温度が 6000° なのに
原ばくの表面温度が 7000° だから
おそろしいと感じました。

しかも、原ばくを投下都市に
直径5kmを起える、平野であること、
空しゅうがなかった、という3つの
条件があることにおどろきました。

ぼくは原ばくの投下が戦争が
いけないうことを心の底から感じました。
なぜそう思うかというとそのころ広島市
の人口35万人に対し、ひばく者24万人、
死者14万人、死亡率40%ということから感じました。



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

6/20

私はとてもびっくりした所が2つありました。

1つ目は、小山田小は、900校目だったということです。

2つ目は、音です。映像でやるのではなく、自分の口で

やるのがすごいと思いました。ほんか物語みたいに、

セリフ見たいな感じで何か想像が出来る感じで

とても良かった。私は「原爆」というのにあまり

ふれてなくて、今日この話を聞いて、思っていた

よりすごくこわいなと思いました。落された時

の温度は7000℃で人間はすみにな、て

しまう。とかをよく知れて良かったです。

教えてくれた原爆先生のお父さんが「原爆」

の場所に行、たことはすごいと思、た。

このことを聞いて広島の原爆ドームに行、

て見たいと思いました。



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

原爆先生の話がとても分かりやすかった
 私は、話をきいていて「戦争なんてし、意味
 のないものをなぜするんだらう」と思った。話を聞
 いていて、すごくこわかった。とくに「うしろの
 荷だいにのるうとするひが、い者の手伝いをし
 たら、皮ふがはがれおちる」という部分が
 とてもこわかった。それで、戦争というのは
 こわいものだと思った。今の時代に戦争がな
 くてよかったと思った。話の中で「マリサは言鶴
 から日本をせめてを奪はすたまた母と
 天候が悪かったため断念した」といっ
 て、よかったと思った。もし天候がよか
 たら4世のたしはくたんが日本にとん
 できて今ごろ日本はないんじゃないか
 と思った



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

アメリカは色々な条件をそろえて広島と長崎
 にたよると同じくらいの熱さが約600m上空から
 おとこめて、広島の人口35万人のうち、被爆者数が
 24万人で死者が14万人も出たという事や、
 現実の皮などがはがれまわるわけではとんでもないく
 らいひどい資料がんにとびまわっている再けんはん形
 くらいのものでは全世間が正しいという事が分
 かる。またその広島長崎の惨状以外にも、小倉、横浜、
 新潟、京都があったが、京都という名には、
 長年の文化をこわしてなくなっていくことで京都では
 なくなる。そこで広島に投下された。

原爆は「リトルボーイ」

というもので、重さは約4トンもあり横の長さは、3.12m
 という大きさのものであった。

それはぼくは、その逃げかげんして亡くなるし、たまたま、
 長崎を逃げかげんした人は比喩、もなぐらいいま、をこわい思
 いをしていたんだなとこの授業を受けて分かりま
 した。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

私はげんぱく先生のはなしをきいて、
せんそうは、もともと、すごくこわいことだ
としっていました。だけど、げんぱく先
生のはなしをきいて、もともとせんそうが、
もともとこわいことがわかりました。

そして私は人がきえてしまったこと
がびっくりしました。

人の中の水がじょうはつするから、
きえてしまったとゆうことです。

そのあとにその人がすわっているところ
に、くろいしみがついていたから、びく
りしました。そしてすごくさんこうに
なりました。

ほんとうにせんそうはこわいもの
だと感じました。

せんそうもいつおこるかわからない
から、すごくこわいです。せつたいに
ならないことをねがいます。



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

原爆先生の話を聞いて、とても
 いまは、平和でいいなと思いました
 た。昔、広島では「リトルボーイ」という
 原爆が投下されて、火は、やけど
 をおこして、家は、くずれた、と聞まし
 た。そんなこと、考えるだけで、おそ
 ろしいのに、現実になってしま
 った。今でも考えただけで、ぞっとします
 だからもう国と国のあらしは、
 おこしたくないです。これから、
 世界が終るまで、国と国の、
 あらしを、おこしてほしくないで
 す。だから「リトルボーイ」とか原爆
 とかつくらないでください。
 もし国どうしがケンカして、つ
 かたりしたらこわいので、あと
 昔の広島みたいに人がたくさん
 死ぬのが、いかなので、だから
 あらしをおこさないでくだ



原爆先生の特別授業を^{じゆこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

私私たちは原爆のひがいをうけたり、その時代にはまだ生まれていないのでよく原爆のことはわからなかったのですが、先生の特別授業を受講して原爆の強さなど、いろいろなことを学びました。太陽の表面温度が6000度で原爆のあつさが7000度だと聞くと、すごいあつらということが伝わりますね。あつ以上に衝撃波も来るから人間なんてまばたきしている間に消えちゃうんですね。あとは今回の授業では放射線のことについては話されなかったようですが、放射のうで身体にどのようなえいきょうを受けるのかなど、お話をあききしたかったです。また後日私たちがいる間にお話していただくとうれしく思います。とちゅう、爆発した所の近くでも助かった人がいたと聞いたのですが、あつさと衝撃波にたえて生き残るなんてすごいですね！それにしても今回の授業は色々と身になることが多くて色々なことを知れました！

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

原爆先生の特別授業を受講して原爆はとても
 こわいものだと思いました。原爆投下都市の条件と
 候補は知りませんでした。候補にはな、たけど
 投下されなかつた都市の中でも一番おどろいたのは
 京都です。文化財があるからという理由で投下
 されなかつたのは分かる気がします。でも、だからと
 いて他の都市におとすのはいけないと思います。
 また、リトルボーイにもおどろかされました。
 空から全長3.12mで重さ約4t、そして7000℃の
 ものがおちてくるとはふつうだれも思わな
 いのですごいなと思いました。また、7000℃という
 数字にもびっくりしました。太陽よりもあついとは思
 わなかつたのですごいなと思いました。しかも
 中心部は100万℃なので想像できなくな
 りました。約4kmもとつのはすごいなと思いました。
 ウランの重さもおどろきました。全部で60kgも
 あるのにゴルフボール一つ分くらいの1kgしか
 爆発しないのにはおどろきました。でも、たった
 1kgでもすごいかたつたので全部ではなくて

よかつたなと思いました



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

今日原爆先生の授業を受けて広しまに
 落ちたりトルボーイの危けん度をおためて
 い。かんしました。トルボーイは、広しまに
 落ちたものすこりいえい、およほした。
 トルボーイ、一つで広しまを、はかいして
 しまりかです。このトルボーイが、どうきょう
 に落ちて、きたら、ものすこく、こわいだろう
 なと思ひました。原爆先生の父が、体けん
 して、いた事でしたか人の、ひくがやけ、しおれ
 しまつたり人びも人でおなひ人もいたそ
 うなので、とてもおどろき、とりはだか、おち
 ました。空爆が、おとせえうになつた、きょう
 とだつたけど、ひろしまにうた。からびくりに
 した。今は原爆が、おちて、こなひけれど、昔、
 そういふことが、あつたから、今でも、ものすこ
 くおそろしくかんひます。

おわり



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

表

私は、広島原爆のことをあまり
知っていませんでしたが、原爆先生
の話を聞いてすごく怖いものだという
ことが分かりました。爆発したものは、
ゴルフボールくらいで1kgほどしかないのに
中心部の温度が100万℃もあることを知り
ました。外は7000℃だそうです。
東京スカイツリーくらいの高さでも地上
は、3000℃だそうです。広島市の人口は
35万人で、死亡率は40%です。
約4人に2人が原爆で死亡するという
ことになりました。私は、この原爆先生に
話を聞いて原爆は、たいへんきけん
それよりも、もっときけんなことが
分かりました。これから、もっと
広島原爆のことを深く知りたり気持ちに
なってきました。



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



ぼくは原爆先生の話を聞いて今、こ
うやって暮らしていることがとてもあわ
せだと思いました。もしぼくがあんな所
にいたら、ものすごく悲しくて、もうなに
も考えられなくなると思いました。

あんな中を生きぬいた人たちは、ぼくは
とてもえんけいします。そして生きぬいた人
たちの運もとてもよくて、そんな運を持
つ人はとてもすごいなあと思います。
このようなことを考えると、今広島が
ぶかぶかとして、きれいになっているのが
とても素晴らしいことだと思っています。感謝
そしてぼくは、この授業を通じて
原爆が「ど」れだけ、あつたか知らな
いので、ちゃんと書くようにして、この地球か
ら原爆のようなきげんな物をなくし
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

表

今回は、原爆先生の特別授業を
たいけんして戦争、アともこわい
ものだな。と思いました。あと、このよ
うに半和な時代に生まれよかった
とあらためて思いました。はくは
つというのは、たっただけでも
心にも残るし、形にも残ります。
しょうらいどんな事があったとしても
転い気持で"はくた"んを落
としたり人をう、たり(ころす)
しては、いけないなと思いまし
た。特に"はくた"んの中身
が気になりました。どん
な物が入、ていてこのように
はくはつするのかに興味
が、わきました。このままずと
戦争がおきない方がとて
も良いな、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

原爆先生の授業を受けて分かったことが山ほどあります。その中でも、印象に残っているのは、原爆のいかにその被害者です。ぼくたちは、受けていないから分からなかったけど、授業を受けてたくさん分かりました。ぼくは原爆のいかに熱の温度がすごいと思いました。なぜなら、爆発の中は100万度、外側は7000度、まわりは3000度だからです。これ意外にも、しょうげき波や、放射線線などがあります。しょうげき波はたくさん建てるものをこわしてしまうのです。放射線線は生き残った人などを病気などにしてしまうのです。この話を聞いて原爆がとてもおそろしい物と知りました。老人を見ると、「この人も戦争にわたるんだな」と思っています。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゆこう}

表

名前は裏面に記入してください

広はかながききにまじれた、こ

とは知っていたけれどけんぱく先生のはなしを
きいて、もっとけんぱくを聴くろうと思

いました。けんぱくのことが、かなが
きはな(き)いて感じました。

自分ももっとけんぱくの

ことをいっばいしようと思

いました。

リトルボーイはすごい力があっ
て、すごかったです。けんぱくの
あつさも7000本もあって、
それもおもしろかったです。



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

今回、げんばく先生の話を聞いて学んだことは、2つあります。1つ目は、げんばくの被害者がたくさんいて、その遺族の方もげんばく病という病に、苦しめられている人を見て、話を聞いていると、いかにもげんばくの被害の大きさや想像出来ない位だということも、改めて感じさせられ、鳥肌がたちました。2つ目に学んだことは、裏での、兵隊の苦行です。川の横に、山のように積みかさねられている遺体を、まいそろするのにとれだけ苦しかったかを考えると、表せない気持ちになります。そして、苦しんでいる人々を見捨て、任むを押し行しなければならぬという話を聞き、何もしてあげられない自分がとやしいと自分だったらと思います。今自分が幸せに暮らしている事を、しっかり感じて、生活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

ぼくは初めて原爆先生に会いました。最初に話を聞いてまずB29はくだんきエロゲイの事を知りました。そしてB29の中に入っているリトルボーイのいなくはやくてリトルボーイは広島におとされ広島約半分の人がおなくなりになられたそうです。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%です。5人に2人が死亡したそうです。そしてリトルボーイの中に入っているウラニウムが田がぼろぼろになるそうです。

そしてリトルボーイが町はおちる中のおんどはなんと100万°Cで外のおんどは700°Cで大きさは200mだそうです。

今の生活はせんそうもなくいい日本だとぼくは思いました。



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

原爆先生のはなしをきいて原爆はものすごい
いりよくかつよい人かおおぜいの人かなん
なっしょうから。こあいと思った。原爆は
さけんたかと思つた。知らない人までころし
ちゃうなんひどいなと思いました。
原爆はほうしゃせんかつよくて人がとけ
てしまふときいてぐろいなとおも
いました。ほうしゃせんが人がいなくな
なっちやてかあいそうかと思ひました。
原爆をおとさめて広島のみちほめちや
くちやになつてものすごいさばいと思ひ
ました。原爆はじゆうりよくておこつた
たかいいちばくはつしたのに人が大
ぜいになつた。めちやくちやさばいと思
ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生は広島原爆のことを分かりやすく教えてくれました。

ぼくはリアルな原爆の話聞いてせなかをツ—
ことなにかがとおりました。

生まれ初めてこんなにくる寒気がし
た話を聞きました。

そして一瞬のうち広島はもたつくさず
後片もなくて往たくがなくなりました。

そして11トンのボーンのはかい力ほうしゃ
せんね、せんしょうげをすべてかき
なめ、そして早くおつしたときのおんど
が外がわが7000° 中心が100万° して太陽
のそとがわのわつは6000° 太陽よりも
あついものにおくれたら人間はて
したまりもありません。ぼくはこの話
を聞いてなんにんのか死んだか考え
るだけでゾクとします。



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

私は、この原爆先生の特別授業を受けて思った事は、広島県におとされた、爆弾の名前などを聞いたりして、色々な事や原爆ドームの写真を見て、その時、すごくひどいのを原爆先生の話を聞いても、と思いました。原爆先生の特別授業を受けて、原爆の事をいっはい知って、思った事は、その時、お人たちは、すごく大変だ、たんだということを知って、なんかすごくかわいそうだな、とすごく思いました。

「スカイツリーくらいで(600m)爆発したのに「しょうげきは」、「ねせん」、「ほうしゃせん」上からこれらがくると聞いた時、正直、「え、?」と思いました。

「リトルボーイ」という爆弾の名前そして、原爆先生は、いろいろな事をまかくおしえてくれたので、わかりやすく、いろいろなことをしました。

この原爆先生の特別授業を受けていろいろなことにおどろいて、いろいろなことをしれて、すごく私はよかったです。

この事をして勉強になりました。



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

私は原爆した言を聞いて亡くなった人々の
悲しさが伝って来ました。とくに義三さんの
がよく伝って来ました。
とくに分ったのが「原爆が来た太陽の温度
原爆されたのはこの空気が3000℃になっ
て今も
思うと亡くなった人々が「熱い空気にいるのが」とい
うに思います。義三さんは人々を助けたから
目が見えなくなるとのことらしい。いふ気が「
でも義三さんも自分の身を宗されてそれによいと思
私が一番びっくりしたのは原爆を打つと太陽の温度
やないぐらいいったのがびっくりしました。
太陽の大きさは200万倍(太陽)の外の温度が何
千度(太陽)の中の温度は100万0000度とい
分って太陽から町まで600mあっても空気が「熱い
分って太陽のことがもっと天高くになりました。
これからも町の小学校と町の人々たちに原爆のこ
もとお教えつあげてくださいますし、井原さんも
原爆のつらさを伝えてあげてくださいます



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

原爆先生の話を聞いてぼくは、戦争はぜったいにしてはいけな
いと思いました。なぜなら争い
は争いをうむだけではないことは
全くないからです。だから平和
な日本にうまれてぼくは幸せだ
と思います。それにぼくは学校
にいけてうれしいです。この世界
には学校にいけない子どもが
たくさんいます。だからこれから平
和な日本に生まれたことを
感謝して命を大切にしてい
生きていきたいです。だから
そのためにも争いをおこさず
戦争をしないような世界に
なるようにと思っています。
原爆先生のお話を聞いてあら
ためて戦争はしてはいけな
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

私は、原爆先生の話を聞いて広島でそんなに大変なことがあったと聞いて、戦争は、絶対にしてはいけないことだとあらためて思いました。あんな、ばくだんがあつたら、はっでおしまいだと思いました。今では、広島におちたばくだんよりも、と強いのがあると聞いてびっくりしたし、こゆくなってきました。京都におとしたほうがよかたといっていたけど、歴史あるところだといっていたからおとまなかつたという事さしさがあつてびっくりしました。太陽が6000度なのに7000度だということは太陽をまじかにあびてるよりあついとことなのでいっしょんでどうなるか分つて、びっくりしました。広島のことだけいっていたので次は長崎がおきなやがいろんなことについてして、戦争についてしりたいです。そして、絶対にかつていけないと思います。



原爆先生の特別授業を受講して



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ぼくは広島原爆のことをよく知りました。まず広島に投下された「リトルボーイ」という原爆が飛行機から落とされ約4km高さ600mのところで爆発して巨大な球体になって直径200m中心温度10万℃まわりの温度7000℃の球体が中心から600mはなれていて、も地上は3000℃ぐらいまで温度が高かった。ので人々たちもひびがやけたりして人間なのに人間とはおもえないような男女の区別もできないうつろいようになっていたという話がありました。この話を聞いてぼくは一番こわいと思いました。だから原爆はおそろしいとあらためて思いました。原爆先生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

今日原爆先生の特別授業を受講して、
思ったことは広島^の被害はとてつもなく
大きくすごいと思いました。(はんい)私も
広島に行ったことがあります。画像でも
あ、た広島資料館にも行きました。原爆
ドームも実際見ました。改めて今日見ると
ドロドロにとけた皮の子どもや大人、
顔にも、全身にやけどをしていました。
私は、被害にあ、た、また小さい子どもや
高れい者の方がとても、かわいそうに
思いました。でも、自分のことではなかつたので、
興味は今までなかつたけど、このような原爆
については、知っていた方がいいと思いました。
だから、学校でやるときは(授業)真けん
にきいて、授業を受けようと思いました。
他の、長崎の原爆などについても、目を
向けていきたいと思いました。今日の授
業は、どの人にも、生きていくうえで、大切な
こと学ぶことができたと思います。



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

自分はこの広島原爆の闇で本当の原爆の恐ろしさを知りました。聞いただけで、その恐ろしさ、恐怖が伝って来ます。

しかし体験している方は言葉に表れせぬ、ぐらゐの恐怖があったんではないか。

自分は、原爆がどれだけ恐ろしいのがまだ分かっていませんでした。そして、今回で

いくらか分らない恐怖と、とりにいた人が明日会えるか分らないという事が、言葉で分かりました。その他いろいろ他にも、

教えてもらいました。原爆のしくみや、爆発した時や、原爆投下条件など教えてもらいました。

池田先生の叔さんは原爆ドームで見たあの広島の様子より、「キレイすぎる」と語ったのは、やはりあのころの広島の方がよかったんではないか。

言葉だけで表れせぬ、この悲しみ、そして、恐ろしさ、自分もあの広島にいたころの気持ち分らないのかおれせん。原爆というものは、恐ろしい物であり、

本当の自分の姿が、ちがう姿になつてお物で、今世人が



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

原爆先生の話を読みましてぼくは
 原爆はどしいうものかと
 どれだけさんごくでひさん
 なのだということを知り口れ
 ました。例えばリトルボーイ
 がなにがどの国が原爆したの
 がとがてす。ぼくが一番に思った
 ことはリトルボーイが火暴発したゆん
 かん上空600mほどの
 地点で太陽の表面温度6000℃
 をえる表面温度9000℃がてきそこ
 からの熱線と衝撃波により人々
 はしっくゆんにきえてしまうことてす。
 ぼくは原爆以外の津波、地震、
 戦争のことも学びたいと思、し、ま、し
 ました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは今回原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、戦争や原子爆弾のこわさを知りました。「太陽より1000℃高い7000℃のものが落ちてきたら」などと考えただけでもゾッとします。原子爆弾は「熱線」「衝撃波」「放射線」が出るということも初めて知りました。しかも、衝撃波の速さは毎秒440m、音速は340mと聞いてとてもびっくりしました。原子爆弾が時速300キロで飛ぶということにもびっくりしました。今回は、本当にきょうな話を聞かせてもらったと思います。なので原爆先生の本なども読んでみたいと思いました。原子爆弾のひがいを受けた人々の苦しみがよく分かりました。かいたんにずわっていた人が一しゃんで消えて黒いこげが残った写真を見て本当にこわいなあと思いました。今回は本当にいいけんを出れたと思いました。



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

原爆先生の言葉を聞いて。
 アメリカが考えた「サイルリトルボーン」が
 約4トンもあるという事にびっくりしま
 した。サイルをうつところを京都に
 していたけど最後には広島にかま
 てアメリカも悪い物には、目かた
 いんがたつと思えました。午前
 8時19分32秒からをとしたらどうと
 ころでは、午前8時だったらほら、
 学校中のときだからです。風の強
 い物ほくうの気象をはかる機か、
 ラジオ ソデがあることも台めして
 しました。リトルボーンをうつたころま
 におとしたしゅうかんのことをきけき
 のえけた理由を聞いたときは、
 ええうまの、うまをええうまか
 らかーと思つた。話を聞いてどう
 にからた。とばかりでした。



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

原爆先生の話を聞いて、やはり戦争は、こわいなあと思いました。一番のこわさは、あの大きさのゴルフボール1個でも人が何万人と亡くなっているという事なのであれがもし60個(kg)全部爆発していたら日本は、どうなっていたのかと想像するだけでもすごくこわいです。あと、人が作った物が人を殺してしまうというのがこわかったです。リトルボーイは、上空で爆原した時の熱さが太陽より熱いという事にビックリしました。太陽は近すぎただけで焼け死んでしまうから、それより1000℃熱いリトルボーイは、ふつうにいいても死んでしまうのかと思うと本当にこわいと思いました。この話を聞いたのは、いいきかいたと思いました。この話をこれからずっと頭の中に入れて、これから先は、どうい事をいか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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生のお話をきいて、せんそは、ものすごいひかりが出ることがわかりました。広島^{ヒロシマ}の原爆^{ヒロシマ}ドームのちかくで、先生のおとうさんかしたいをひらいていたなごのことをきくとそうそうするだけで、いろんなことを思えてきました。したいは、かけどをあていたときまじりましたが、ほくかかけどをしたらえ、ぐじくじゅにな、ていました。つまり、したいは、もうほろほろた、たと思ひます。そんないたいをはこぶ、先生のお父さんはすごいなと思ひました。原爆はものすごくこおいものたこおかりました。た、たの1K^キでも、おんなに町をほろほろにしてしまうのですから。そういうことをかんがえるよ、いま生きているしあおせをかんがたかんががします。すごく自分のためにな、たと思ひました。

6年3組 庄司 将貴



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

お話をきいてほんとにむかしはくろうして
たんだなーと思います。昔のくろうで今が
あるわけなので昔の人にはほんとにかん
しゃしています。原爆先生、すごくリアルにま
いけんしたりがんで教えてくれてありが
とうございました。すごくその時のげんじょう
がわかりやすかったです。ばくだんにも家は
こたごたごたでたすかってる人も何人がいてすご
いなーと思いました。自分たうたかにはげ場を
なくして死んでたと思います。昔の人はくろ
うにめぐまねてかあいそうたーと思います。
今思えばすごく安全、幸せにいきてま
す。先生今日はじょうずに教えてくれて
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

自分は原爆先生の話を聞く前から、ばくだんや、ミサイルは、怖いという事をしていたけど、原爆先生の話を聞いて、あらためて、怖さを知る事が出来ました。

そして、広島県のげんばくで使われた、「リトル・ボーイ」というばくだんには、うらんというものが入っていた事も、分かりました。でも、げんばくの時よ、そのうらんが、ゴルフボール1つ分、(1kg)しかもえなかつたのに、広島全体をあらしたのが、すくおどろきました。その、「リトル・ボーイ」だけよ、下に行くにつれて、どんどん、玉が大きくなり、最しゅう目的には、200mにもなる事も分かりました。その玉は、ちじょうと600mはなれていても、ちじょうが3000℃にもなつて、光りと大きな音とともに、人がいっしんに、すみになりかげが残る事が分かりました。

そして、その後、げんばく雲は、どんどん高くまが上がつていき、最後には、横に広がり、きのこがたになることが、分かりました。もっとくわしく、知りたくなつたから、調べたりしてみたいです。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

じゅごう

表

今日お話を聞いて広島の方は、本当に本当に、苦しい思いをしたのだとわかった。

はくたんを、おとさして、大勢の人たちが全身を、やけどして、体がすみになって

しまっ、軍隊の人たちが、たすけたくてもたすけられないのか、くやしのかなと思いました。

太陽は、 6000°C と、高いのに、はくたんは、それより高い 7000°C だから広島の人たちは、いっしょんで、とけてあとかたもなくなっ、なくなっしまっ、たんだなあと思いました。

はくたん一つで町全部なにもかもとけてしまっ、はくたん7ヶ布いなあと思いました。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して、^き死者、死亡者がこんなにいる事を知りました。広島市の人口35万人に対し、被爆者数が24万人、死者数が14万人、死亡率40%。5人に2人の割合で死者が出ている事を知りとてもかわいそうだと思います。原子爆弾投下都市の条件、候補になった都市は広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都の中から2きのきょうかんそくきから広島が晴れて原爆がおとされく事となりました。原爆をおとされた後は生死とさまよう人やひぶがとけてしまっていたりけがにうじ虫がわいてしまっていたりなどの事も苦しむと言うのはかわいそうだと思います。なので私は、原爆先生の特別授業を受講してより単にそうはいかない物だという事があつたため分かりました。



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

私は、今まで原爆の事を全然知らなかったけど、知るきっかけになって良かったです。ウランという元素が、60kg中、1kgばく発しただけで、広島がふきはまされて、14万人もの人か死んだと聞いておどろきました。でも、今ではその何倍も強いウランの原爆が、世界には、何台もあると聞いて、こわいと思いました。トラックに被爆者を持ち上げようとした時、皮ふか取れたり、生きている人のきず口にも、うじ虫かわくのほ想像もできませんでした。なので、被爆者にとって、兵隊さんかいるのは、とても安心できる事だったんだと思いました。もし、日本にまた原爆や他の爆たんか落ちてきたら、私は、今日の事を思い出して、みんなか17カをしたリしたら、助けたいかと思いました。でも、その時の兵隊さんは、すごいか思います。何かあったかも分らないで、1体を探したり、1臭かするのに、1体を1探して、せたりするからです。私は、これがち、今日の事をかすれな1様にしたいです。いつか、広島か原爆ドームなどか行って、実在の物を見たりしたいです。

6-3 木村小北



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

ぼくは原爆先生のお話を聞いて原爆が恐く
なりました。原爆がおとされたときに3kmはなれてい
ても原爆をくら、こけるのがすごく強いのたな
おと思いました。しかも江田村までせんこうが
来ていたのがおどろきました。

いちばんおどろいたのがエラ・グイに乗ってる
人たちでした。日本をたおそうと思ってるのに、文化
財があるから京都におとすのはやめようとして
いるところでした。戦争している相手がぶつう
相手がかわいそうだからなんで思うんだと思っ
ました。

今では広島原爆より60倍以上の力が上がって
ると聞いておどろきました。人間はすごいし、恐
いなあと思いました。



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

とても悲しい話でした。

原爆先生の話を聞いて、罪のない人々が
たくさん"せい"になって、たすけをもとめてもた
すけてくれない。そんなつらい中、人々の死体
をやるのがもし私だ、たかこわくてこわくて
たまりません。もし、今東京都町田市にはく
だんが落ちてきたら、にげるひまもなく、
たくさんの人々がなくなり、町もあとかたも
なくなるなんて、思うととても悲しく思いました。
広島や長崎の人たちは今もはくだんが
落ちた時悲しみであふれているのではないでしょ
うか、つみのない人々がなくなってしまう、たこの日
はわすれません、そして、今日の話をわすれぬ
ようにします。



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

私の中で一番、心に残っているのが、最後の原爆先生のお父さん(池田義三さん)の実際の映像です。原爆先生は、お父さんをつれ、「原爆資料館」に行ったそうです。そしたら、原爆の被害を受けた女の人の像がありました。それを見て、お父さんは「ホッ」と言いました。「きれいすぎる。実体馬喰者が見ると、きれいすぎる。」私は、これを聞いて、実際にな、た事はないし、分かりませんが、話を聞いただけでゾッとしていたのに、その倍、何十倍も、悲劇であり、け、して、美しいものではなかつたのだと強く思わされました。一つ、びっくりした事がありました。原爆が落とされたのは、「広島」と「長崎」ですが、横浜や新潟、京都も対象だったということです。原爆先生の話を聞いて、初めて、「ダメ」という事を学びました。社会の勉強に生かしていきます。



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

原爆先生の特別授業を受けて
広島におとされた原子爆弾はしても
危ないものだしくわしく知りました。
川がすぐにじゃう発したりガラスが
とけたり鉄がとけたりするほどす
ごい熱と光で、あとほとんどの
建物があとかたもなくがれきになっ
ていて破壊されていきました。そして
熱気流が太陽より1000度高い17000
度で、鉄がとける熱さが1500度で、
ものすごいあつたと思いました。
なぜ爆発をしたあと高くまで雲があ
るかというし爆発したあとその場所
はしんくうになって、横から空気がきて
あたたかい空気は上にいって雲に
なってじんじんあがるけどしちゅうでし
まいます。実際には1kgしか爆発しな
くて、60kg分爆発していたら山も
かつんでいたのしれないと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅくこう}の特別授業を受講して

表

今までは原爆はとにかくすごい「ばくはつ」たというイメージしかありませんでした。でも、先生のお話しを聞いて、原爆は、いっしょんにして、人を消しさらしたものを粉々にしていき、町をむさくなごうけいにしていくことを身にしみるほど知りました。特に人々がもう人間でないようにかわかぬれ全身が真赤になっているという表現のしかたから人々が受けた原爆のすごさ、そして原爆のおそろしさか伝わってきました。今回は、ある1人の軍隊の人の話でしたが、多分、言葉だけでは、伝えきれないほどの思いや、さびしさというのはたくさんあると思います。でもそんな中で、死んだ人のい本を見つけ、燃やすというさびしくな、作業を命令のもとに行、たことはすごいと思います。原爆先生のお話しはとて原爆のおそろしさをあらためて、知るきっかけとなり、くわしく原爆のことについて知ることもしました。また、このばくはつより強いものが世界の全体が持っているということもきいて、身近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

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

原爆先生の特別授業をして、池田義三は17歳
で兵隊になり、「広島県」でまた爆発でたくさん
人の命が絶えるのを見てすごい悲しかったです。
今じゃ、ウラニの入った「リトルホール」のおぼろぼろ
人は落下してないけど、もし、エラ・ハイがばく
だんをおとしたら、広島のとくみみたいに度々かはが
あて、大かき心をして消えていなくなると思
うと「ッ！」とします。私は、今回の言葉をき
いて、エラ・ハイがばくだんをお
として「すまじい」がけ、かの写真を撮るのは、おかし
いと思います。理由は、死者が14万人、はやく者が24万人
で5人2人がせくなったのに長崎でもおとしたに
かいいのか、おぼろぼろからない。川にとびこ
んだ人も川が、いしゅん
でぬ、とうにな、てゆてだこみた
いにな、てせくなるの
はそれにはあてはまらないことだ
と思います。私は特別
授業を受けて、リトルホール位のウラニが何十
万人の命をけしてたよおりもあつ
いぬ、せんでかいていしゅん
で消えてなくなり「すみ」のかたまり
にな、てせき人になる
のはけしていいことではあ
ないで、こゆからは、はやくは
あてせ
くな、たりはる物がな
い日本にしていき
たいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

私は原爆先生の特別授業をうけて、
私は池田義三さんが死体を運ぶ時に、
なんともはきそうになったりした
のにずっと運んでいてすごいと思っ
ました。
子どもと母親が歩いている時にむきスピードで
消えたのがとても不思議だ。たけとあとの説明
で分かりました子どもと母親が700°の熱で人間の
水分がぬけて、しょうけき波で子どもと母親が
一瞬ではいなくな、たのがとてもこわく感じました。
池田義三さんが死体をずっとこんでいる時に
私た、たらせ。たい途中でなげたしている
のに、池田義三さんは途中でなげたごなでやりと
げたのはすごいと思います。
池田義三さんの話を聞いて原爆がとんな
にこわいものが、始めて矢口しました、早く原爆
がなくな、ほしいと思います。



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^{じゅこう}

表

私は広島^の原爆について初めて詳しく話を聞きました。今回、お話をしてくれたのは、池田卓徳さんでしたが、実際に体験をした池田義三さんの話を聞いて私は原爆がどんなにこわいか、どんなにおそろいことが改めて知りました。それに、・熱線・衝撃波・放射線、のすごさも知れました。私は実際に原爆ドームなどに行った事があるので、すごくかなしくなりまして、ラジオゾンデは気圧などを計れて、リトルボーイを落とす時に最初は横むきに回転していたのが、ラジオゾンデが風があるとほんだんして回転を止めたのが、すごくおどろきました。リトルボーイが落ちたほとんどの人々は体中の水分がじょう発し、おののかたまりになっていくのがとてもかわいそうです。こうやって自分が生きていることが、今回の原爆先生の話を聞いたらすこしづらくなりました。それくらい人が死んでしまうのはつらいという事がよく分かりました。それに、義三さんが生きていたのは、すごくきせきでした。義三さんみたいに70年前のことをビデオなどで話すとあれくらい涙が出るのもあたり前だと思いました。90分間、原爆の話をきけてとてもよかったです。それに、こういうまじいは一生に1回くらいしかないからとてもうれしかったです。

6-3
飯田料幸



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て、ぼくは、話を聞く前は、『どんなことがあったのかな』とずっと思っていました。話を聞いていて、原爆で約14万人の人がなくなりましたので、とてもせんぜんだったと思います。原爆『リトルボーイ』の重さ4トン長さ3.12メートルというのを聞いて、こんなに大きいのが広島県広島市におちたと思うと、とてもおそろしいです。原爆の中にいられていた、ウランニウム、60キログラム全てが火暴はつしなくて、たった1キログラムでよかったけど、たった1キログラムで数キロが火の海になっちゃったので、もしも、60キロ全て火暴はつしたと思うと数キロ地点が火の海になっていたのかもしれないので、なくなると人にしりゃいだけと、たったの数キロでおさまって本当によかったと思います。火暴はつした時の○の外の部分が太陽をこえるあつさをまわしてとてもびっくりしました。と中まじ生きていた人は、どんなにかげいも、苦しんでいることがとてもわかりました。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

表

名前は裏面に記入してください

6/20

戦争はこわいな〜 と思いました...

47もある原子爆弾「リトルボーイ」は、広島を
ターゲットにしてしまっても危険なものと感じました

約3000kmもはなれているアメリカは、「直径5kmを超える
大きな都市」「平野である」「空襲がなかった」など
都市決めもなにか... こわい!

爆弾は... 7000° (太陽より1000°) というとても熱くて、

鉄もとけるくらいと聞いてびっくりしました

と5つに、「手をさしのべと手をつかむと... かはかれやけとより赤い

肉か... という所の話で... 「あ〜...」と鳥はだかみぐてきて

かたまりました

お、死者数が14万人と聞いて人口の半分じゃん とびっくり

しました。(悲しい...)

池田さんの9日間は何とこい... と思いました

もう二度と原子爆弾は落ちてほしくないと思います

これから、どんなにつらいことかあ、と池田さんが話してくれ

この話を思い出して、「自分より、もっとつらい人がいるんだ、

と自分を元気づけて壁をのりこえていこう 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

6/20

原爆先生の話を聞いて、原爆ドームは、すごいきれいだったのに、広島に投下された原爆「リトルボート」が落ちたせいで、わけこげた姿になっちゃったから、なんであとしたんだらうかなぁーと思いました。しかもそのせいで、すごい人数の人達が「ぎ」せいになってるし、人間た「けど」、人間じゃないような姿になってるし、しかも、それがはくばっ館にこんじされるから、かわいそうとしか思えませんでした。

あと、ビックリしたのは、た11500度の表面の6000℃より、あつい、7000℃で、いっしょんですみのかたまりになるのを聞いた時は、「えっ！ た11500よりあついの！？」とすごいビックリしました。それに、1kgがゴルフボール位の大きさで、60kgがあつたのに、60kgの内、1kgをかもえなかつた事に

ビックリしました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

ぼくは、最初に池田真徳さんが7000℃の少年の意味を話していなくて、なんでだろうと思いました。そしてその意味は、資料を見て話しを聞いてい、たぶん分かりました。

最後に池田義三さんが映像に写っている時に泣いていたので、よっぽどつらかったんだなと思いました。

ぼくは、この平和な時代に産まれて良かったなと思いました。ぼくが原爆のあったときに産まれて生き残った、希望絶てる情体では、なかったと思います。なので昔の人は、本当にすごい人たちだったのだなと思います。義三さんは、死ぬかなどに悩まされていたので、得にすごいと思います。

広島市の人口の70%が原爆の被害にあっているということからよっぽど、すごいものだったことが分かりました。



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

原爆先生の授業を受けて、私は、どんなにひどか。たかがわかった。太陽は6000°で鉄をとかすには、1500°なのに、表面が7000°もしたら、想像もできないくらい、熱いんだらうなと思った。私が一番心に残ったのは、ひふかどけると言っていたところだ。トラックがとおると、「助けて」といい、トラックにとびこんで、のる人かいる。けれど、のれない人もいる。だから、のれない人たちのために手をさしたしたりするが、ひふかどけて、スルリと手がすべり、トラックからころげおちてしまう人もいる。けれどそんな人たちに、かまっていることもできず、行ってしまう。入りたいの人たちは、そんな人をいっぱいみたんだらうと思って、かなしくなった。外にいた人は、いっしょでなくなり、今でいう原爆ドームは、骨組だけになったことも知った。なので、もう二度とこんなことには、なっほしくないなと思った。



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

爆発の瞬間に人が散るというのでびっくりしました。

問題が難しかった。答えを聞いても全く意味がわからなかった。



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

原爆のはなしをきかせてくれてありがとう
ございます。

あなたのおかげで原爆のこねさを
しりました。

ほかのばしょでも原爆のこねさをおし
えていってください。



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

この前はきょうな話をしてくれてありがとう
ございました。原爆がどれだけこわいかが、
よくわかりました。そして7000℃の少年の
意味もよくわかりました。元安川の話し
ではみんな助かるのに必死でこんな地獄
みたいな時代あったんだなと思いました。そう
考えると昔の人達にとってぼく達は幸せなん
だろうなと思いいながら聞いていました。
今こんなものが落ちたら日本は糸冬わって
しまうのではないかと思いました。そしてウラン
が60kg落とされていたら今ごろ日本は無
いんじゃないかと思いました。熱線は太陽
より1000℃も熱く、ものすごく強い衝撃
波、そして放射線これこそが本当の地獄
なのではないかと思いました。そしておじい
さんが単戦争はゼツタイダメと言っている意味
がちゃんとわかりました。だから日本は単戦争
をやめたのは大正解だと思いました。



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

ぼくが言をきいて思ったことは、原爆^{じゅごう}でこんなにか
わいんだなあと思いました。

理由は、どうかもあまり見たことがないし、言も
あまりきかないからです。

だから、すごくこわいなあと思いました。

そして、ぼくが一番びっくりした所は、7000トンということです。

たよりは、もはん、6000トンなのに、リトルボーイは、7000トンということです。

たよりもあっていなんてすごいなあと思いました。

さらに、原爆が落ちる場所の条件があるなんてしらなからた
のびすごいなあと思いました。

そして、広島市の人口は35万人、被爆者は24万人、死者は14万人
いるなんて、すごいなあと思いました。

ぼくは、なんで原爆なんて落とすんかと思うました。

そして、ウランが1kgもあるなんてすごいなあと思いました。

さらに広島県の原爆は、4か所、すごくぐちぐちでおもわがらわって、いってし
まいそうになりました。

原爆はほんとうにすごいなあと思いました。



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

木幾 内に 糸約4トン 入っていることはやばいと思
 った。天こうにより、土場所が変わって①広島②小倉③長崎
 だけじゃなく、その土場所は近いからすごく危ないと思っ
 た。原子爆弾 投下都市の条件で3つともすごく怖いな
 んと思っただ。候補になた都市は①広島②小倉③長崎
 とほかにあって、横浜、新潟、京都で京都市がいちば
 んらしくおさめられたけれど、京都市はよくいさめた。な
 がら文化財をこわさないから。せめて文化財はこわし
 てはいけないと思っただ。その原爆は広島に投下された
 「リトルボーイ」の意味は小さなころ、少年だけじゃ本当に
 原爆は怖いなと思っただ。その「リトルボーイ」は横向
 子に回転しながら落ちていったけれどパラシュートで投下
 した。と言うけれどパラシュートで投下してもパラシュート
 が使わなくて怖いなと思っただ。その原爆の名前
 のエノラゲイのエノラは木幾長のお母さんの名前
 だ。この1kgとはウランの原料の重さで60kgある
 けれどその時いかに危険なものであったけれど今は進んで
 くれたけれど怖く感じた。広島の人口35万人にたいして
 死亡率40%はやばいと思っただ。戦争は絶対やめてはいけないと思っただ。



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

今回原爆の話聞いて、ぼくが思っていたよりずっと
こわいものだと分かりました。

いっしょに、人や家が消えて、みんな大ヤケドになったりして、
死んでしまうのはとてもこわいです。

戦争はたくさんのきせいかでるのてしてはいけな
いと思います。

今の時代に原爆を使うと大変なことになると思いました。

第二次世界大戦の時の1000倍の力をもちて、おとろま
した。

戦争はだめ



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 広島や長崎の
原爆はとてつもなくすごいことだと知り
ました。原爆が地上 600mで爆発して
中心が100万というのを聞いておどろき
ました。太陽でも 6000℃なのでその
何倍の熱さでした。太陽以上に熱い
ものが地上 600mにあるので焼け死ぬ
だろうと思いました。衝撃波は毎秒440m
の速さなので建てる物がみなごなになって
しまうほどでした。原爆の中に入っていたウラ
ンというのは広島を灰だらけにしたもので
広島だけで60kgあった内の1kgだけだった。
原爆を落とす都市は6つの候補があった。
そして一番原爆を落とす候補は京都で
あったが京都は昔からある都で人間にとって
の重要文化財があったからでためになった。
広島は天気が良好だったから原爆を
落とす都市は広島に決定してリトルボーイ
という原爆を落とした。原爆はとてつもなく^ますごいと感じた



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

この間は原爆の話をしていただき
ありがとうございます。

ぼくは「はだしのゲン」というマンガで
原爆のことをよくしっていたので、話の
中で知っていることもできてきました。

150mのところまで生きのこった人もして
いました。また「はだしのゲン」では原爆
はパラシュートで落ちたと書いてありま
したが、それがまちがっていたという
こと、理由も知ったのでよかったです。
あと、京都に原爆を落とさなかったのは
えらいと思いました。爆発したときの
球の温度が、太陽の表面温度より
も高いと聞いてびっくりしました。

軍の人が、死体をめやすのはたいへん
だけど、しっかりやるのはすごいなあ
と思いました。あと世界中で、かくはくた
んせも、こころがわるいのはよくない
と思いました。戦争はせたいにだめだ
と思いました。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくたちが生まれる前にあなた
 ことがおこっていたなんて思いも
 しませんでした。あなたにおいこ
 とはもう見たくありませんでし
 た。でも池田さんはすごい人
 だと思いました。ぼくはもうあん
 なたとはおこってほしくありません。
 外国はひどいことをしてくれまし
 た。あなた大勢の人がなくなられる
 ところはもういやです。

ぼくはかあいそうに思いました。
 いっしょにおこらないでほしい出来
 事です。いっしょにおこらないといいです。
 あなたバラバラに壊かれるのはちよ
 とおかったです。あなたいっしょで
 きえるのはウリだろっと思いました
 が本当のことなのでビックリ
 しました。黒いかげのしみはあり
 えなれいと思いました。



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

原爆先生の授業を受けて、改めて原子爆弾の威力
 さを再認識した。原子爆弾トルボーイの中
 につまっていたウラン60kgの内1kgしか"作動しな
 かったけれど、もしも60kg全部が"作動していたら、
 中国地方全てが"火暴発にまきこまれていたと思う。
 そしておどろいたのが、トルボーイを投下した
 機体、B29エノラ・ゲイ、という名の、エノラ・ゲイというのが
 アメリカの4バット大佐の母親と名前が"同じと
 いうことです。そして次に、トルボーイの動き、トルボーイ
 は目標地点より約4kmは離れた所から投下され
 重力により放物線をえがきながら落ちていき、
 約600mの地点で"火暴発した。最後にその力、
 火暴発の中心温度は約100万℃と外周温度が"7000℃
 地表の温度が"3000℃という熱を出した。
 さらにその衝撃波は建造物を破かいして
 建物にかくれている人もすく"にこわれて人が"炭
 になっていった。このようなことが、戦争が"無く
 なって良かったということ、平和が一番いいと
 いうのを痛感した。



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

いなくわしく原爆のことを
くわしく聞いたことはなか、たけど
今日の授業をしていただきありがとう
うございました。

広島におとされたのは知っていましたが
ほかにも小倉や長崎横浜新潟京都七
ころほにだっていたことにはびっくりしました。

あついののはもちろんのこと、しょうげきは
放射線力あついのはしりませんでした。

200mの大きな玉の中に温度が100万
回でも1000万とすぐあついたらし。

大きな音がする。これは相当うるせいらしい。

しょうげき波の速さがなんかに速かたら
ビックリしてしまいます。

ゴルフボール1個分の大きさであなた1人
広島にひがいがたのに60個せつかが
終わっていたと見えます。

本当に今日は授業をしていただき
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

まず話を聞いて原爆というのがとても、とてもひどいものだったのが分かりました。ぼくは今まで原爆は知っていましたが、ここまでひどいとは思っていませんでした。池田さんが助けようとしてもうでの肉がこぼれ落ちたり。そしてぼくはある事におどろきました。たった1kg、ゴルフボールくらいのウランで14万人もの人が死んでしまてさらに太陽を1000℃も上な温度だったなんてとてもおどろきました。何にも罪のなかつた人なのに死ぬ。その苦しみはとてもすごいものだと思います。そして池田さんが見た姿はじごくだったと思います。助けたくても助けられないこのつらさは頭で考えただけではじごくだと分かりません。被害は人だけでなく建物も衝撃波でこなこなに。池田さんがいた9日間は本当にじごくだったと思います。ぼくはこれからこんな事はおきてほしくありません。池田さんのよなかわいそうな人が増えるのはイヤです。今回の特別授業をとおしてこれから生活する時は、いつおそわれるかわからない苦しみや痛みを頭にに入れて生活します。



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

昨日はおそろがしいなか、まじょうなお話を聞かせていただき、ありがとうございます。戦争で池田義三^{じゆごう}さんがたいてんしたお話を聞き、目をっぼり、想像するだけでも、ゾッとするよるような事を、やりとげた事にとても感動しました。私は、たくさん、戦争のお話を読んだことはありますが、こんなにくれしくおしえていた事はないと思います。良^よい経験にな、たと思、ています。原子爆弾が表面温度が7000度で、太陽の表面温度が6000度で、太陽の温度よりも、たか^たいと知り、びっくろしました。原子爆弾の原料がウランであり、ゴルフボール1個で1kgであり、もしも、60kgだったと思うと、ゾッとします。そして現在、その1000倍もの物があるをいり、これ^{これ}のあまり、ふるえるほどでした。広島と長崎に落とすという事は知、ていましたが、小倉にまでやろうとしていたとは知りませんでした。原子爆弾投下都市に条件があることは初めて知りました。そして7000°の少年という意味がようやく分かったと思います。私は、戦争で亡^なくな、てしま、た人々や、池田義三^{じゆごう}と共に戦、た人々に感謝しなけ、ればい、けないと思、てました。よい経験になりました。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

原はく先生の話を知り、私は原はくで苦しんだ人々の気持ちを知り、原はくのおそろしさを知りました。

最初は京都に、けんはくする予定だったが、京都には文化財などがあるので広島に決定した。原はくの日には、天気もよく条件もみたしていました。原はくで水にとひこんだ人も皮がはがれて骨が見える状態になりました。海もいっとうして、人も、ゆであがるほどの大ばくはくだったそうです。広島県産業奨励館では、真上から受けて、屋根が消えていた。5人中2人が亡くなった。

原子はくだんを落とすというのは、アメリカが考えた。

今には、ない苦しい体験、今にはない考え、今とは全然ちがうといふとばかりありました。そしてたくさんの方が亡くなったことは忘れません。



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

表

一番最初に原爆先生が言っていた、

「7000℃の少年という言葉の意味が分からなくて、最初は、灰になった少年の死体のことかなと思っていたけど、死体が7000℃もいくはずがないので、ちがうと思いました。

けれど、その時は、これしか思いつけなかったのので、どういう意味だろうと思っていました。

そして、原爆先生の話の中で、広島に投下された原爆「リトルボーイ」という言葉がでてきて、

この「リトルボーイ」という言葉を日本語に直すと、「少年という言葉になりました。そして、「リトルボーイ」が爆発するときの外側の温度は太陽の外側よりあつい、7000℃になっていたらしいです。

このとき、原爆先生が最初に言っていた言葉、

「7000℃の少年」の意味が分かり、今まで頭の中でもやもやしていたのが、スッキリしました。

その他にも、原子爆弾がおとされたときのことを、たくさん知れてよかったです。

とてもよい経験になりました。



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

六月二十日に原爆の事を教えに来てくださってありがとうございます。

改めて原爆の破壊力をすごいと思いました。

原爆は一発落としても広島を奪わすほどの破壊力なのに兵隊さんは生きていてすごいと思いました。

私は原爆先生の話を聞いて戦争のない平和な国になつてほしいと思いました。

広島に投下された原爆はリトルボーイ)は重さ約4t
その中の放射物質(ウラン)は60kgのうち1kgしか消費され
ていないのに広島市全体を奪わす力だと思いました。

これがもし全部使われていたら広島はどうなっていたら
たらだろうと考えただけでもゾクゾクしました。
これから戦争の事を忘れないで生きていこうと思いました。



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

私は広島^{じゅこう}の原爆について特別授業
で初めて知りました。広島^{じゅこう}の原爆はと
てもこわいなと思いました。一しゅん^{じゅこう}で人が
消えてしまうなんてとても考えるだけ
でもこわいです。それに原爆にあつた
人たちがまだ生きていてその人たちが
「へい^{じゅこう}たいいさん」「助け^{じゅこう}て……」とい^{じゅこう}てき
て助けようとしたのに助けられないこ
う話をきいてどちらもかわいそうだな
と思いました。それに原爆で死んで
しまつた人をかづいではき気などに
たえながら後しまつをしたのはとても
立^{じゅこう}ばだなと思いました。原爆の候ほ
になつた、広島小倉長崎横浜
新がた京都の中で広島が一番最初に
原爆されてでも京都が一番強くお
されたと知^{じゅこう}つてびっくりしました。
原爆先生の話をきいてもう二度と戦
争がおきてほしくないと思いました。



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

表

私は、原子ばくだんのこわさが、映像や話でよく分かりました。特に、広島県産業奨励館の中に入った人は、骨だけになっているか、すみになっているか、たっまきで焼死(やけど死)した人達もいた、ということを知ると、とてもこわかったんだなと思います。

たっまきが起こった時の、映像を見させてもらった時、家の中に入れても家ごととばされてしまっていて、もしも、自分の身にそんな事が起こったらとてもこわくておびえていると思いました。

他にも、「助けて〜」とさけぶ人がいて、助けようとする、皮肉などがはかぬ助けられないというの、助けてもらえなかった人も、助けようとはしたけど助けてあげられなかった人も、悲しかったと思います。原子ばくだんが落ちてしまった時は、とてもその場は熱かった。7000°もしたのだから。というのもこわいし、苦しい、と思う人はたくさんいたと思います。とても、きょうな話を聞かせてもらったと思います。



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

私は、戦争が約80年前にあって、広島にはく
だんを落としていた事しか知らず、あまり戦争の事が
よく分かりませんでした。でも、原爆先生の授
業を受けて、戦争が、おそろしい事がよく分
かりました。話を聞いていて、原はくたんは
すごい力をもっている事が分かりました。熱線
衝撃波放射線などの力を持っていて、すごい
と思いました。はくしん地は、かげがないから可
しく暑く、人がい、しゃんで消えてしまうことが分か
りました。今ある原はくドームは、はくはつする前
は、広島県産業奨励館で、大きな建物がこわ
れてしまって、はくたんの力はあらためてすごい
と思いました。戦争では、広島の人口の40%死
率があって、その時は、とてもびっくりしました。原はく
は「リトルボーイ」という名前を初めて使
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

このたびはきちょうな授業をしていただき
ありがとうございました。私は原爆
先生の授業を受けて戦争に対する
イメージがかわりました。今まで
は戦争と聞くと殺し合いでみん
な自分の事しか考えなくて自分以外
の人が死にそうになっても助けないイメ
ージがありました。でも授業の後は一
人でも多く助けようとしているのを知って
びっくりしました。私はあと一つびっくり
したことがあります。今、原爆ドームと
よばれているところが原子爆弾をおと
される前は広島県産業奨励館と
よばれていたことです。そして一番びっくりした
のは、電話局の中の地下のトイレにいた人
がぐうぜん助かったということです。でも
助かった人は運がよかっただけで死んで
しま。た人は多から戦争は絶対だめ
だ”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

私は昨日、7000℃の少年・原爆先生の特別授業を受けました。まず、私が思ったことは、どうして、同じ人間をわざわざ殺すのか？という事です。最後まで一生けんめい「生きた」と思っている人がたくさんいると思うのに、なぜ殺すの？自分が殺されても、イヤじゃないの？と私は思います。そして、爆弾を受け、亡くなってしまった人が14万人、被爆者数が24万人もいます。そのうち、心臓がバラバラにむけ、痛「思」きしている人がたくさんいます。その姿を想像することが、あまりできません。だって心臓がバラバラとむけている姿なんて、想像もつかないからです。そして、その姿を私は見てもらいたくないと思います。しかし、心臓がむけてしまった人の事を考えると、気持ち悪いとはいえません。さらに、「しゃんて」死んでしまった人で、周りが丸見えで、白「くも」のようなものになっただけ、くろ「かけ」のしみのようになって死んでしまった人もいます。原爆で亡くなった人が、かわいそうです。悲しいです。



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

6/21

広島、長崎への原子爆弾投下は、とても恐ろしく、悲しい事だったのだと改めて実感した。今までで、今日のようにしっかりと、原子爆弾投下の事と向き合、て考えた事はあまりなかった。原子爆弾投下について、とても考えさせられる時間だった。また、広島、長崎への原子爆弾投下についての知識がほとんどない小さいころに、広島県原爆ドーム(前広島県産業奨励館)や、平和記念公園に行、た事があった。その後、少し知識が増えてからもう一度行、た。しかし、そのころは、ただ「日本に何か悲しいことが起きたんだろ？」としか思、ていなかったが、今回の特別授業で、たくさんの知識を持、たので、もう一度行、て、原子爆弾の事について考えてみた。と思った。爆心地または爆心地の近くなとで、被爆した人々のその瞬間の痛みは、私たちでは想像できないほどのもので、「熱風」「衝撃波」「放射線」がおそ、ってくる辛さ、怖さ、苦しさは、とてもないほどに大きいものだ」と知り、とても怖くな、た。また、原子爆弾投下によ、り、今幸いにも、生き残、れた人の心は、とても深い傷を負、てしま、っているのだと、とても悲しい気持ちにな、た。

今回の「原爆先生の特別授業」を受講して、日本に起きた原子爆弾投下という悲劇を語り、つ、なれば、ならないと思、った。



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

私は先生の話を聞いてWWIIの時に生きていた人はそう思うのだったと思います。たぶんその人たちはとてもつらくて悲しい思いをした、のがわかりました。私は広島におかれたばくだんはそんなに強かったなんていってました。大勢の人が死亡したので家族や友達、たいな人がいっぱい、死んで、とてもつらい時だと思います。WWIIにたかった人はものすごくがんばるのを見たら、目になみだがでてきて、その人たちにすごくかんしゃします。WWIIに使ったお金をほかの国にきずつないて、ほかの国を助かったり、たすけたりすると、世界はもともといい場所になれると思います。WWIIの意味は、わかりません。単純じゃなくて、ほかにもいいおほうはたくさんあると思います。



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

私は、先生の授業を受けて思ったことは、私が生まれる前にはすごい事があったのだなあと思いました。なぜ、ばくだんを落とすのか、どんな理由があり、ばくだんを落とすのか、そのようなことを考えながら話を聞いていました。一つのばくだんが落ちることでも多くのひがりが出て来るのかととても残念だと思いました。一つのばくだんで死者が14万人、それに死亡率が40%も示す大きな数字でもとてもまよふかを感じました。助けを求める人達のうたを取りると、はがれかけていた皮がすべて取れる。このように、もし自分達があれば、たら、そのばくだんを落としたりした人達にはせ落としたのか、くわしく聞きたすと思います。

やはり、一つのばくだんでひがりが多く出て人口の約半分が死してとても悲しいと思いました。ばくだんは、これに、ばくだんは人の気持ちを苦しませる道具だと思う。ばくだんはこの世に必要ではない物だと感じました。



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

私は、こんな話は、きいたことはありませんでした。私が一番びっくりしたのは、リトルボーイです。リトルボーイがおとされると、光がわたって、すごいばくはつ音でけむりがすごいきらいで、いろんなところについて家とかがいっしょでなくなる動画を見てびっくりしました。こんな時代もあったんだな、とおもいました。今の時代もなにかおこるかわからないので、昔の人たちがやっていることが、おこしてもわかたてよかったです。私は、みんなが笑顔で平和にくらせるような世界を夢みしています。もしもこういうことがおこっても、みんなで力をあわせて、いろんなことものりこえたいとおもいます。死亡率が40%もあるなんてびっくりしました。死亡率が多いということは、死ぬかくりつが多いってことだから不安です。いまでもさいがいで家にかえれない人がいるから、そういう人々もかわいそうにおもいます。おとウランの重さが6kgと、いうのもびっくりしました。いろんなことがきけてよかったです。



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

じゅこう

表

今回の授業を受けて私は良かったと思います。私は3年前に原爆ドームを見に広島に行きました。そこには原爆のおそろしさと人間のみにくさが語り残っていました。ただその当時の人に話を聞いたことがなかったため特別授業は良い経験になりました。被爆者の1人、池田さんのおすこさんが池田さんがみたものなどのお話をしていて、よく知ることができました。衝撃波の速さが音速より速いことを知っておどろきました。候補になった都市で京都が強くおされたのに重要な文化財があるということが知らされました。原爆を落とすと考えた人にもそのことを考えられるという点にもおどろきを感しました。その時代の人々はなぜ戦争をしようと思ったのか疑問です。授業の中で池田さんが話しているビデオがながされました。私はそのビデオをみました。私たちが想像する以上にひどいじょうきょうになっていた。言葉では言い表せないほどひどいものだ、たんだなと思いました。私は戦争は絶対に良いことではないと気がま