



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、池田さんの原爆についての話を聞いて、聞いている途中から涙が出てきました。爆発した直後の町の様子、被害の大きい場所、被害者の被害の大きさを池田さんからくわしく知りました。町の人の様子は聞いているだけで、体のやけどやけがの大きさがイメージできて「ゾワーッ」とこわいという気持ちやおそろしいという気持ちが一気に込みあげてきました。焼けこげたひも。血の出ている所、真っ赤な肉が出てきている様子。考えただけでもとてもこわいです。原子爆弾の中の温度、100万℃という想像もできない温度の原子爆弾。外周の温度だけでも7000℃、3000℃という熱。すぎる温度が広島をおろったのです。それが私達の住んでいる大都市東京に起こったらだれも助からないかもしれない。人口も多いし、だめだ。そう思います。原子爆弾を世界中どこでも平和にするために使、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

じゅこう

表

原はくの人

「助けろ、助けろ、」
という声の表現と、

「手をにぎった時に手の皮がズルリとむける」
「傷がウジ虫がわいてくる」

という表現が想像できて、とてもおそろしかった。

原はくのはく心土の温度が3000℃と聞いた時
に、ゆでダコという表現になつてくれたけれど、3000℃で
それを煮たのかすごいと思った。

原はくの時のはく発で、

灰陽が降りてきた」

という表現になつてくれ、とてもおそろしいと思った。

3000℃は鉄の溶ける温度の二倍なので、

灰が一瞬で消えた」

という場面を想像し、とてもおそろしかった。

町をこぼすには、かなり小さいはく弾だったけれど、

お水かけの夫見模をこぼすのがおそろしい。

もう二度と、原はくなんぞ起きてほしくないと思った。

もう一度と、戦争が起きてほしくないと思った。



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

ぼくはとてもとても悲しく閉
 いていられませんでした。それはぼくは、
 「血」などはいやむととてもとても気持ち悪く
 すごく複雑な気持ちむととてもとても現
 実に考えるとありえないと思いました。
 本当に原爆がおちてきたらもうこわい
 し、しかもあつてこわいです。きょうに そんな
 げんしバクダンが来たらどうすることも
 できず体がきもちわるくなりそうです
 ちう心でうはバクバクむととてもこ
 わくて当時のことをそうそうしたると
 ても豆がきょうか、しかなくすごくすご
 く大変をとおりすぎたやばさだと
 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

自分はそういう話には慣れていますが、やはり体験談は生々しい。今回のお話では、皮フが垂れ下がった人や、皮がむけて絶命していた人のことを聞いてゾッとしました。また、当時原爆を落とされるまで指揮をとり続けた上層部の責任も重く感じました。自分としては、語られたお話がリアルで、まるで自分が体験したかのように思いました。また、お話の中に自分と同じ苗字の人がいたので、一応家系を調べたい。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゆうこう}

表

名前は裏面に記入してください

170000人の人間はかなりしつ
れいだけど、こおく、きもち悪かった。
これほど人間をきもち悪する原爆はこ
おい。

爆発に巻き込まなくてもほうし
せんにあたるとびよけになるのが
こおいと思った。



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

自分は原爆先生の授業を受け
てはくはしても悲しいと思っ
たし、とてもこわいと思っ
ました。なぜがと、いつその
時は、いっしょで体が7000°
の暑さにな、てとてもこわ
いと思、たし、とても人
が死んでしま、ことても
こわいと思、ました。戦争は
あ、ては、いけないと思、たし
、が、原爆は、ま、して、は、い
けないし、け、な、し、ば、く、だ、ん、は、こ、の、せ、に
必、要、な、の、み、で、げ、し、た、方、が、い、い
と思、つ、た、こ、わ、い、の、で、戦、争、は
か、め、し、ほ、し、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

ぼくは原ばく先生の話を聞いてとっても原ばくというのはこおいなと思いました。

なぜかというとなぜばくは人々をいっしょんではいにしてしまうからです。

けんばくでかけた人はかあかばかあるから原ばくはいやがたかと思いました。

ぼくは戦争ばとってもしいたかたかと思いました。



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

10/24

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、とても貴重な体験だった。

今回の授業で、一番心に残っていることは、7000とすることです。

その爆弾がそんなにも怖い物だとは知らず、とてもいい体験になった。

その後、モラフ心に残っているのは、爆弾が落ちた時に「ドーン」と言った時です。あの時にかなりビビったけれど、分かりやすかった。

それとは別に、ひすが、はがれ落ちたなど、そこも怖い言葉だった。そう言うただけで、とても怖いけど、立ってしまい、こおったけれど、日本にしが落とされてなくて、とても貴重な体験だった。

この話をいかして、未来にやくだてたいと思った。



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

原火暴で、吹、とんでしまった、階段に座っていた男小生はどうやら、建物にかかがつくのかは、とてもなぞだった。

今度、そのことについて調べて、もっと原火暴について知識を深めていきたいです。

また原火暴のゆいいつのひばく国である日本の国民として原火暴の恐ろしさを世界中の後世に伝える努力をしていくことが、とても大切だと思いました。

原火暴の動画を見た後、ぼくは、アメリカの人に比べると、きょうふの方が大きかったです。



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講して
ほくは世界に原子爆弾があつて
いけないと思います。なぜなら、今
世界中にたくさんあるからです。
それを使えばもしかしたら、世界中の都
市全てをばかしかおない
からです。まあ結果よくするに

人間が困るということですよ

また今回受講したようにその後そこに
行くときに病気になつてしまいます。

ということは当分そこには行けない
ということですよ。

まとめると悪いことしかありません。
たとえ戦争になつても使わないで
問題を解決してほしいです。



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

私ははじめ原爆のことを知りませんでした。でも、今回のお話を聞いて、思っていたよりも、ひか이가大きくてとてもおどろきました。お話の中に外にいた人がいっしょんできえた。と言っていました。原爆一つで、沢山の人が無くなってしまふのはつらい話だな。と思いました。原爆の温度は、中心が100万℃、外が7000℃もするそうです。太陽の6000℃よりもあついということにおどろきました。生きている人でもとけてしまっていたそうです。へいたいさんは車にのっていて、いろいろな人が助けてくださいと声をかけてきたけれど、助けられないというのは、とてもつらかったと思いました。また、もしもいきなり上から原爆がおちてきたらと考えたら、太陽よりもあついものかぶってくるようなものだから、とてもこわいなと思いました。



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

しばらくはこの話を聞きこのおりにくるときは
3000とでは100万ほどの太陽みたいな物が
広島におきたことで24万人以上が
亡かいはうけ14万人が死んでしまい
いっしょなでまきごとだったけどあつと
苦しむ、かなしみいろいろな感情を
もちとって辛かったらうと思ひました。
原はく先生から教わったことはけつして
まだにはせすいつこのようなことが
おこるか分らないのでいつでもかくこ
いあしてゐるが今日みたいな言葉を聞き4
七のものがいっせにおちてきたらではな
人するてまもないと思ひます。なので
自分勝手なで広しまの人にはわろ
いけれど、このようなことがいこと
おこらないでほしいです。



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

ぼくが、原爆先生の特別授業を受講
 して、思ったことは、原爆のおそろ
 しさです。ぼくは原爆が現実には
 ありえないくらいのことだったので、
 あまり、おそろしいとは思
 いませんでした。だけど、こ
 んがいの特別授業をよして、
 現実にもありえるリアルな話で、
 すごく原爆がおそろしいと思っ
 たから、原爆はもうおそちゃだめ
 だと思いい、このおそろしさと日
 本以外にも、アメリカなどの他国
 にして、あかっ 2 ほしハイ
 思ひます。だから、原爆の授業
 をずっとつづけてほしい
 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

ぼくは、原爆先生の受講して、
 原爆のおそろしさを知りました。
 原爆先生のお父さんの体験した
 ことを本にしてしる中の少しをいけ
 てくれました。原爆がおとす時
 の音を再現して、じゅんじゅんか
 があって自分がその場にいるか
 のように思うくらい現実的
 でした。原爆は日本しか
 体験してない国の人たちに
 原爆は、おそろしい物で、原爆
 をどう下すことも教えて、おけ
 たいし、その原爆で、おせい
 になんたをいせよと教えて
 たいかもう、こういうこと
 をおこしては、いけないし、
 こういうので亡くなる人
 を出してはいけないと思
 いました。亡くなった人のこ
 ろの人の気持ちになって原爆
 記念日を過ごしたいと思
 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

私は、たまにドラマやニュースなどで原爆について言っているような内容のことは知りませんでした。けれども、今回の原爆先生の授業を受けてからは、本当に、とたんこくて、かたししいことかあ、たんだなと感じました。そして、原爆があたえた「熱線」は、真上から3000℃にもなる熱が降りてきて、いっしょに木が燃えてしまうようなことで、「衝撃波」は、エノラ・ゲイに乗っていた人も大きな衝撃波をくらったことと、地上にいる人はもっと大変だ、たんだなと思いました。「放射線」は、けがをしていけなかった人たちに、けがをしてきてもよかった人にも被害をあたえ、それではなくなった方もいるということです。なので、この3つのことはもう二度とあってほしくないことでも、おそろしいことだと強く感じました。



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

10/18

私は原子爆弾が爆発した時の姿
 目の位置が正確と知りつつもあつ
 い目つきで見たとき、心がくじけまし
 た。また、死亡してしまつた人の中の
 約半分は、この瞬間で命を失つてしま
 った。この瞬間を、この瞬間として原爆
 は、これ以外のものなんだと改めて思ひました。
 その爆発でできたキノコ形の原爆
 雲は、空気がしけるところの最大の
 ところまでいれたそうです。その写
 真を見て原子爆弾の威嚇を感じ
 ました。今もまだ、原爆症に苦
 しんでいる人がいるそうです。
 この授業を受けて何十年もひ
 がりが続く原爆はなくした方が
 いいと思ひました。また、戦争が
 なり平和な世界になつてほし
 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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

お話の中で、義三さんがつづやいば「
おいさき^さがら」という一言が心に残りました。
授業の時、映った映像は、ほくにとっ
決してきれいなものではなく、むしろこ
わいと感じました。でも、これできれ
あきらんだとあると、実際どうだったか
というのはとても想像できません。想像できな
いほどひどい結果を生む原爆はこれまで
想像していたものよりとてもこわいものだ
と思いました。

これまで北朝鮮の話が出たりしても、
他人事だと思っていたのがもしまじん。唯
一の戦争被爆国ということの重さを理解し、
これからは、原爆、そして戦争そのものを軽視し
ないようにしたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

初めて、広島原爆について知り、
泣きそうになりました。
原爆ということとは、知っていても
内容まで知らなかったです。
候補になった都市に広島があり
広島県は、投下するのに、かきわしい
かったので、「リトルボーイ」が投下さ
れた。リトルボーイの威力におどろ
きました。その場にいた人たちは、
ものすごくこわかっただろうと
思いました。にげたくても、やけど
で皮膚がぼろぼろになり、にげれ
なかった人が「かわいそうだな」と思ふ
人口の半分あまりが死んでしまったこと
がとててもかなしいです。私は、本当に
この話を聞くことができて、
学がことがかえりました。今自分たちが
生きていることに感謝してこれが
らすごしていいこう 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^{じゅこう}

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、とてもこわい気持ちになりました。とくに、爆発をした直後の温度は、 7000°C で、地面についた温度は 3000° 。この温度を体けんした人々はとても熱く、つらかっただろうと思うと、私までつらくて心を痛められる気持ちになりました。

広島の人口は元々、35万人で、原爆で亡くなった、死者数、14万人、ひばく者数、24万人。死亡率およそ40%。そんなにも亡くなった人が多いと知り、思わず耳をふさいでしまいました。話を聞いただけでも、なみたがでてくるほどの苦痛を味わいました。原爆のこわさを改めて知りました。もし、今の日本にこんなことが起きたらと考えられる時間で、この出来事は、次の世代にうけついで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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは原爆先生の特別授業を受けて感じた事やびっくりしたことがあります。まず、ぼくが一番びっくりした事は、人が一瞬で消えてしまったことです。人が消えてかげのような物だけが残っていたからです。「原爆ドーム」とも言いエネコの世界遺産にも登録されました。広島に住んでいた人の5人に2人は死んでしまったというおそろしい話ですが人はもう起きてほしくありません。またぼくたんの中心の温度は100万℃でまわりの温度は7000℃と言っていました。でもある人は電話局のちか一階のトイレにいたためきせきてきに助かたと言っていました。また広島県の原爆があつ戦争がなくなつたからあつ良かたという人もいます。ぼくは、あのような事が一生あつ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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

10月18日(金)

原爆先生のお話を聞いた。そのお話しは、どこぞとある
お話でした。先生のお話の中で井戸?だったような気がし
たのですが「がからおと言ってもよいほど人が入っていた」ということを聞
いたことでわたしは「みなさん生きることには、しただんだ」と泣
きそうになってしまいました。そして最後のほうに先生が話し
てくださったことで先生と先生のお父さんと原爆ドームに行つたとき
にお父さんが人形を見て発した言葉「キレイすぎる」と言うのにおど
ろきました。どんなにひどいじょうたいだったのかか全然そら
ぞうできません。この原爆のことはいやびもうけついでいか
ないといけないうちであつてはいけない日本の出来事だと
思います。お話してくださった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

私は、この授業を通じて、被爆した人の
 の悲しみ、苦しみを、そして心と体に深くつ
 いた傷のことを考えました。生きのこった人の多くも
 ひどい火傷で苦しんだ人、自ら命を断つてしま
 った人、助けが来なくて亡くなった人のことを考
 えると、やはり涙がもててきました。こんなに
 辛いことが…この世にないか、ということはい
 したか、あまり深く知ろうとはしませんでした。
 さし、それから目を覚め、知らないふりをして
 ありました。しかし、今では目を覚まし、辛いこと
 を理解しようとしています。そして、このように
 辛いことをおこらさないうちで生きていくことも、
 大変だと思
 います。今でもほうし、せんほうがいて苦しんで
 いる人がた
 くたいてると思います。味方は、その人々に手をさ
 しのべたい。何かできることはないが、何か悲
 しみによ、心にできた、深く暗い穴をな
 んとかして
 少しでも埋めてあげたい。そうとも思
 いました。そして、その
 でまごとの何十年もあとに生まれた
 赤ちゃんも、今の平和
 で幸せにくらしはあたり前
 ではないこと。を深く心に
 刻み



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

原爆は「どのい」ということは、お話を
受ける前が、知っていました。

でも、実際には「どのい」レベル
ではなかったのです。

熱いということを感じる時間もない
一しゅんの出来事だったろう
です。

私のひいおじいちゃんも、戦争に
行ったそうです。

母によると、ひいおじいちゃんは、戦争
のことは、話さつことなかったそうです。
それだけ怖ろしい状態だったようです。

また、原爆が落とされる条件は、
直径5km以上の土地で平野、今まで
空襲を受けていない所だと分かった
そうです。

この界で原爆の受けたのは日本だけ
だからこそ、世界、日本の後世に
伝えるべきだと感じました。



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

表

~広島原爆によって、広島が爆発した
ときにおどろきました。

「一番平和そうであった広島が何故」という
質問がこみ上げてきました。

もうひとつ思ったことがあって、

「京都が素晴らしい」と言うことでした。

文化遺産などの国宝がたくさんなくて

なにもなく、天気もすべての事が

よかったら、

京都と考えた方がいいかもしれません。

広島は、5人に1人が亡くなるというほど
大変なことなの分かりました。

生きのこった人々でも原爆の放射能の光に
よってのろいにかかったのもたくさんです。

私は、この時代にあつたことに、

あたりななくてよかったです。

私は今の広島にも、黒いあとを消した
戦争や原爆が早くなかつたら、平和に
くらしていきたいです。



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

表

私は、このお話 を聞いて、昔はたいへんな事件がいっぱいあったんだなと思いました。

私でも昔は、国どうしいろいろなあそびがあつて仲が悪かったことは知っています。それでも私はこの授業をとおしてなぜアメリカの人がばくだんをおとしたのか知りたいです。

私がこの授業でびっくりしたのは、太陽の表面の温度が 6000°C なのに、ばくだんの表面温度は 7000°C、そして、中の温度が 100万°C もたかいということです。この地球には、今でも単戦争をしている国もあります。私が今回おそわった授業であつた事件のような人々、ほかの動物、地球がほろびることがもうおこらないようにほかの国でも努力してほしいなと思いました。



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

私は、原爆先生のお話を聞いて、
原子爆弾は、私が思っていたよりも恐ろ
しい物だと知りました。
先生のお話は、表現のしかたなど"か"
とでもリアルで、すごくおそろしくて、ゾク
としました。でも、本当に体験した人の
恐怖は、知ることができないと思いました。
人間のひふが"ずる"とむけるなんて、そんな
おそろしいことが本当にあるのか？と思う
ようなことばかりでした。
そして、7000℃と知っておどろきました。
太陽よりもあつい物がスカイツリーのと
ころまでくるなんてありえないほどおそろしいです。
人間が、いっしょんで何十万人も殺してしまう
ような物をつくらせて人を殺すなんてことがもう
起きないでほしいと思いました。
今も仲良くしてないような国があります。けれ
ど、国民同士はたたくさんの人が仲良くしてほ
しいと思っているので、これから、たたくさんの国が仲良くなる

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

と良いと思いました。



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

私は原爆先生の特別授業を受けてとてもつらい気持ちになりました。今、私たちは平和な暮らしをしているので昔にこのような残酷なことが本当におこっていたことが信じられませんでした。しかし、実際に原爆を経験した池田義三さんの話を聞いて今の平和な暮らしのありがたさや、このような悲惨なことをくりかえさないように、戦争や、原爆のことを知らない人たちに伝えていくことが大事だと思いました。私は原爆先生の授業で原爆のことについてくわしく知れたのでよかったです。これからも自分で積極的に調べてもっと原爆について知りたいです。



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

私は最初、原爆のことを全く知りませんでした。でも、この授業を受けて戦争・原爆のこわさがわかりました。

特に印象に残っていることは、広島平和記念資料館にある原爆で大けがを負った人々の様子を再現した人形の写真です。その人形は、ひかがどろどろと落ち、手をおぼけのように前にしています。これだけでもひどいのに、経験者は「キレイすぎる」と言うそうです。私は原爆は本当におそろしいものなのだと思いました。

この授業を通して、原爆で被害にあつた人々は、言葉では言い表せないくらいの辛い思いをしたのだということを知りました。私はもう絶対に戦争をしてはならないと心から思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

10/18

原爆があつた時は、

たぐさんの人かなくなつて

って、とても大変だ、たんだ

と思いました。

それに、すごい高さか

らすごいあつたもの

が落下してまたど怖い

なと思いました。

私は、原爆をおとす所

は、とても考えて、決めたん

だ”と思いました。

ほかにも、銀行の地下の

トイシにはた人は、助か)

よか、たと思、たし奇せま

だ”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

私は、この原爆先生の特別授業を受講して、原子爆弾がどんなにおそろしいか、そしてその苦しみを考えさせられました。

また、初めて知ったこともいっぱいありました。例えば、原子爆弾投下都市の条件。私は、ただ広島におとしたのかと思っていました。こんな条件がありました。

- ①直径5kmを超える。
- ②平野であること。
- ③空襲がなかった。

爆撃機は「エノラ・ガイ」といいチベットたいせのお母さんの名前からという事も知りました。

私がおどろいたことはなんと、広島市の人口は35万で被爆者数は24万人。死者数は14万人も出たということです。

もうこんなことがあってはならない、あってほしくないという思いでいっぱいです。



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

ぼくは原爆先生の授業を受けて
 原爆とはとてもおそろしい物だと
 感じました。わかったことは原子爆
 弾が2回も落ちたこと。他には、
 同じ年の8月6日、3日後8月9日に連続
 で落ちたことです。広島に原爆ドーム
 があります。原爆が落ちて広島のだ
 くの人がいっしょんで何万人もの
 命がうばわれました。広島に
 原爆が落ちてから広島
 平和記念公園ができました。
 毎年8月6日には平和記念式典が
 開催され原爆が投下された午前8時
 15分には黙祷がささげられる。
 ぼくはこの授業を受けて

ぼくはげんばくとはとてもおそろし
 い物だと感じました。



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

先生の話は思い出だけでとりはたかはずの話しでした
 手をのばしてもひんがとれるだけと聞いた時は頭が
 キーンとなりました。太陽よりも1000度もたかいもの
 で人間が36℃だから比べ物にならないほど
 つらかったんだなと思いました。しかもあの場所
 血やひんもぬげほねだけになるくらいだ、たら
 私ははやく死んだ方がましとまで感じてきます。
 今平和な事がどれだけ幸せかといれだけ
 ありがたい事なのか改めて感じました。
 「来た」とくると分かっていてもふるえてしまうほど
 こわいです。こんなにひどい姿になってしま
 作、た人や協、かした人がすぐくゆるせないです。
 私もずっと平和にいたいのので自分になにか
 できるのかを考えていきたいです。

でもあとになると今平和なことに「うれし
 という気持ちはすごくあり原爆の事を
 言葉であらわせずただ「すごくおそろしくて
 こわい」としか表現できません。平和を大七カ
 にしてこれからもこの授業を忘れないでいこうと思



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

原爆の怖さをもっと分かった。

爆心直下が、3000~4000人もあつる。

広島市の人口が、35万人だつたけど、

原爆で亡くなった人が4万人もいて

死亡率が40%。広島にいた「5人に2人」

が亡つてゐる。爆心地の空気は、

1000℃
7000℃
でとても熱い。「リトルボーイ」は、

小さい子、少年という意味だつた。

かいたんの人々が死んでゐたところには、

黒いかけが残つてゐた。

・自分の感想コーナーです。

原爆は、35万人もゐたのを、約24万

人にへらしてゐて、とても怖い。やけ

どした人のひるきが、たれるほどだつ

たので、それを聞いたときめちゃくちゃ

怖かつたです。そして、原爆

が落ちてくると、10m? くらい

はたはてしまうことが分かつた

とき、「そんなにはい、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

1945年8月9日の広島に原爆が落とされたとき

広島は

①原爆が落ちたとき ②原爆が落ちたとき

原爆が

原爆が落ちたとき、原爆が落ちたとき、原爆が

原爆が落ちたとき、原爆が落ちたとき、原爆が

原爆が落ちたとき、原爆が落ちたとき、原爆が

原爆が落ちたとき、原爆が落ちたとき、原爆が

原爆が落ちたとき、原爆が落ちたとき、原爆が

原爆が落ちたとき、原爆が落ちたとき、原爆が

原爆が落ちたとき、原爆が落ちたとき、原爆が

原爆先生の特別授業をう

けて原爆はニュースなどでもか

りのこととして知られて原爆先

生のお話を聞いて自分があつて

た以上、原爆が落ちてくると

いよいよ原爆が落ちてくると

かくへいきない心に手をたし

てはいいなにかをあらため

しめしめされました。6000のじょう
くうにあるのにじめんのおんじいはる
000とひしてもきけんたがしかんじ
ました。田中舞



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
知ったことは原爆の投下場所を
一番すすめていたのは京都府の京都市
だということも初めて知りました。
だけど、古い建物がたくさんある
から広島県の広島市と長崎県の長
崎市になりました。原子爆弾投下
都市の条件は、1つ目は直径5kmを起
えること。2つ目は平野であること。3つ
目は空襲がなかったことも初めて
知りました。また、原爆が爆発した
ときには直径200m、中心は100万℃、表面
は7000℃、地上からは600mはなれて
地上は3000℃だったということも初
めて知りました。これを知らなかったこと
で原爆はこおいて思いました。
初めて原爆について学んだのが
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

原子は「くだんのあつさは100万度」
ものすごしあつあつだった。

原子は「くだんの丸が」ちが「7000度」
太陽よりあつあつだからちがくにいる
としんじやうのすごあつあつなものを
あつあつと思った。

原子は「くだんが」300Kちが「あつあつ」
たことが「分かった」。

出島、小島、長さまが「あつあつ」たことが
分かった。

原子は「くだんで」死者数は14万人だ
ったからととも原子は「くだんはまけんた」
と思った。

原子は「くだんが」600ち上にあると下の方
は3000ちだった。

原子は「くだんは危ない物だ」と
思った。

原子は「くだんが」あつあつた所は
あつあつ目に合ったことが「分かった」。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

僕は原爆について本で読んだことはあ
たけどくわしくは知らなかつた。原爆先生の
父親が原爆が投下された時、広島のお
近くにおいて原爆の被爆者を目の当たりにした
と言っていました。原爆先生の話の中で知
るたことは、原子爆弾の中にふくまれている
原子が爆発したことで、太陽の表面
温度よりも1000℃も高い7000℃に広島県の
表面がなること、原爆が爆発した
周りが一度真空状態になることであ
り、原爆において死亡した広島県民
の数が40%、被爆者が70%とい
うことを聞いて、もう二度とこの広島とい
うものをくり返してはならないと感じま
した。また、原爆先生のように、広島
のことを後世に語り継いでくれる人
が増えることで、核兵器を使つてはいけ
ないことの意味を、世界中の人々が知
てくれるようになってほしいと考えました。



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

「かんはくはしてもらった人
だったと聞いた。リトルボーイ
を上からほうかしていた。4km
はなれたところにはなっていた。
17才の時と世田士人はうけた
いに入った

「かんはくのてがいにあつ
た人又はいいかげんをじてい
た..

はちはぬるぬるとしてきて、
血を出していた目かけて...
目かけて...とさけんでいたそう
だった。

人々のあかたはていひが
つた。

7000度のはくを人々は外にいた
ひとをいっしょんでいけて
しまっていた。そんなにかま
てびっしりした。



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

ぼくはこの原爆先生の授業も通して
思ったことは戦争はとしてもこわいという
ことです。今は戦争がおきないからいいや
と、思っているとしてもいつ、何か起きるかま
たく分からないからしても映像を見て
みてこわいな。と、思いました。戦争を
するとたくさんの人々が、はくたんによ
り死んでしまうのでぼくは戦争をし
ない方がいいと思いました。アメリカのは
くたんが600m上空ではくはつした
にもかかわらず一番温度の低いと
ころでもすごくあつい3000℃です。この
あつい温度をどうやって人間は受け
てしまいます。なので戦争はこれからも
ないまま平和な世界であってほしい
と思いました。またここからの未来で
戦争が起きないように他の国と
の仲を深めいい世界になるよう
にしてほしいです。



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

じゅうこう

表

1945年におこった。原爆先生の話を聞いた時に、いきなり「ドォォーン」といわれてすごくびっくりしたから。こんなにおそろしいんだなと思った。

7000℃なんて太陽が近づいているはもう人間がなくなってしまうくらいで、そのリトルボーンは火暴発の近くで10000℃だから怖いなと感じた。

また、京都は山がいっぱいあって助かったんだなと思ったけど、広島の人々はとてもかわいそうで、あの熱だけで肉がえぐれてしまうなんて、本当に想像がつかないなと思った。

たしかに、自分の友達がなくなったとずーとなきつづけて原爆のときを想像したくないなと思います。

こうなるとなにもために、日本の人々ががんばって防いで、仲よくして、とても相手側から見るとやっぱり人のことはいえないなと思った。



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

広島県の原爆についてはあまり興味がなく、
原爆ドームも「原爆があっても残ったのだから」と思うだけでした。でも今回の授業を受けて原子爆弾は本当に怖いものだと始めて知りました。
原子爆弾のリトルボーイや「エノケイ」爆心地など、とてもくわしく教えてもらったので社会の歴史の授業にとっても役立っていると思います。
私が特に怖かったのが外国人の映像で、おわっている人が一瞬で灰のように消えてしまったところにゾッとしました。ふだんの生活の中でこんなことが起きたら怖くて想像もつきません。広島での原爆の時に生き残った人がいたのはとても奇跡的だと思いました。日本でこのようなことが二度も起きたのは本当に残念だしもう二度と起きてほしくないと思います。原子爆弾は日本でよく起る地震や台風などの自然災害よりもとても怖く人々に大きな影響をあたえるものだと知りました。とても良い学習だったと思います。



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

表

げんぱく先生のいごうをうけて、げんぱくが
おちるとしても大正くんがいが出ると
とが分かった。たぬがいの者の数を知ら
ずともかなしい気持ちになった。

大暴心エセにちかいいところなのに形が
のこっていた原火暴ドムはすごいかんじが
なしかたて思った。

エノケムがチベットたいせいのお母さんだ
と知らずにあどろいた。

原火暴先生が原火暴かまてはくはつ
するまでのまねがすごいまじいと思
でもすごいあどろいた。この言葉をき
て、いまある原火暴ドムがげんぱくのい
しんがかさねられている場所に来たいと
思った。

東京に本当にげんぱくがあちき
たらすべしとありなと思った。

でも一番すごいと思。たのはげんぱくの者、
いっしょにうけはもうけても生きていたのがすこ
いと思。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私はこのけんぱく先生の特別授業を受講してあらためてけんぱくの怖さ、くるしさを覚えることができました。けんぱくのばくはつかする前 3000℃ や 7000℃ になるといわれてとてもおどろきました。けんぱくのくわしいところは知らなかったのて体がとてもふるえるほどわからただす。けんぱく先生が心をこめて話してくれて戦争のときどうすごしたかどのぐらいの大きさのけんぱくかなどたくさん知ることができました。広島と長崎にけんぱくをおとした条件があることを始めて知ることができました。私はこゝけいけんをしたことがないのでおゝいきょうふはなかったのですが心のこもった先生の話を聞いてけんぱくのおそろしさを本当に実感しました。もう二度とこれをやってはいけないというのが伝わる授業でした。



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

ぼくは原爆先生の特別
授業を受講してむか
いを受けた人たちは
こんなに苦しい思い
をしているんだなあ
と思いました。さらに
ぼくは勉強にもなっ
たし、広島県のけが人、
遺体を運ぶ人たちの
苦ろうもけつこう矢口
れた。今日の特別授
業の中で矢口れたこと
は、2つあります。1つ目
は、原子爆弾投下、都市
の条件です。条件は、①直径
5kmを超える②平野であること
③空襲がなかった日は広島
におとされた爆弾のことです。重さ
は約47横の長さは3.12mで名前は何トルがり

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

です。ぼくはもし原爆先生のしを矢口りたいです。



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

こんかいこの^{学習}の^日をうけて広島
原爆のおそろしさをいかに
ことが出来てよかったです。

昔の人の生活とか強さなどを知る
ことが出来る。そのときの分家の様
子などがはたしていたので、どんな
かんじかがわかることができた。

原爆ドームはもと産業奨励館のときは、
世界遺産には、また登録されては、
いなかったことが分かった。原爆がお
きた時は、とても強い光があるとい
うことも知った。広島県の約、半分
の人口が負傷したり、死亡する
人がいることが分かった。

600m上には、太陽よりもあつ
くあって、200mはせい、100万
℃近く9000℃あることがわ
かった。

爆しんせは、川にちかりしはし
があり、とてもきけんたいはし
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

私は原爆先生の授業を受講して、たくさん思う事があります。その中で「助かった人もさっねんながらそうでなかった人もたくさんの方が苦しんだ事」と思うと胸が痛みます。私たちは話を聞いているだけなのに、なみだかです。そうなくらい悲しく苦しいと感じました。実際に体験した人はもっともと言葉にならないくらい苦しかだと思ひます。

このような事が今後とも二度と起こらないように私たちが大人になった時、ひはっていけるように、今日習った事を忘れずにとたくさんの方に広げていきたいと思います。



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

◦アメリカは日本にじんだいいな被害をもたら
し、死者がたくこん増えた事が最初の話
で分かった

◦また、きょうしつ作業が9日間でも長いようで短
いと感じた。と聞いたとき私はびっくりし、
約10日間を短いと感じた事がなかったか
ら、それだけ時間がなかったという事が
考えられた

◦原爆ドームの写真を見たときむごく悲せん
な状態だったのに、「きれいなまゝ」の一言を聞
いたとき、ゾッとして頭で考えられたい
ほどおそろしい事が分かった

◦火暴だんが中心が100万度と聞いた時ほどれた
けあついか分がかり、表面だけでも太陽の6000℃
よりあつい7000℃と考えるだけで感情は言
葉にしまれず、考えられたいほどおそろしく、
火暴心地から150mしかほばれておかつたけ
どにまたま助かったとは、とれだけ幸いだった事が
実感しただろうし、今私達が平和にくらべている事

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

がとれただけ幸せなのかがすごく分かった



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

原爆先生の授業をつけてアメリカとの戦争はとても大変なものだと思いました。何せそう思ってたかという原爆が落ちてきた時の死亡率は40%。と想像をきなりほと確中で死んでしまった人がいるんだなと思いました。原爆をくらったあと生きている人もいろいろなとがまけてつらいんだなと思いました。とても気持ちのこもった話し方だったのしそのときの心情がよく分かりました。これからも戦争はしないようにしなければまた死者がうゑてしまいます。戦争はこわいものだと知った。



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

じゅこう

表

私がこの原爆先生の授業をとおして思ったことは、今まで原爆はあまりたいしたことがないと思っていたのですが、今回のお話であらためて原爆のおそろしさを体感することができました。特に、投下された原爆の実物の写真を見るとさらにどれだけ広島に投下されたことがすごいかということも思い知らされました。また、京都が実は原爆を投下するところの候補になっていたことも初めて知りました。最後の5分間のビデオで最後に読んでいる人が泣いていたとまに、戦争はおそろしいものだ"ということも思い知らされました。



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

10 / 13

この授業を受講して、私は原爆の
おそろしさを改めて実感した。私は以前
「はだしのゲン」という原爆についての
マンガを読んだことがある。そのとき
は他人事のようにしか感じられなかった
けれど、今回、特別授業を受けて、
おそろしく感じた。東京にも原爆が
落とされることがあるのだらうぞ。
そうだったら、こあい。36°は人間の
体温で、7000度や1000000万
度とは比べがものにならな。



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、「戦争」や「原爆」ということは
を聞いたことはあったけれど、

そのことについてとにかく考えたりすることは
ありませんでした。なので今回の
原爆先生の授業をうけて、「原爆」
はとてもこわいもので「命が」なくなっ
てしまうということが分かりました。

原爆先生のお父さんのよしろうさんの

1本馬廻したことを聞いて、家や

たてもののガラスも割れて、たくさん
人の死体を運んだり、人を助けたり
してとてもすごいと思いました。

もしも、今私たちの身の回りで、同じことがあっても、

人を助けたりすることはできたいと
思いました。また自分のことも

自分で守らなければいけないと

思いました。だから今回、原爆先生の

話してくれたことを忘れないようにこれから

もすごいし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

今まで原爆についてほとんど知らなくて
 この特別授業を受けていろいろなことを学んだ。
 この授業でほかが一番心に残ったのは
 原爆が爆発したときは太陽よりも表面の
 温度が高いという事でものすごくあつい
 太陽よりも暑い表面から出る熱線
 や放射線、衝撃波などがじんじんに
 おそろしいのが一番心に残っている。
 他の建物はすべて焼けてしまったが
 キリキリたたえた原爆ドームがすごいと思った。
 原爆先生の話を聞いておどろいても衝撃波が
 くることにおどろいた。

いつそんなことがおきるのかわからないから
 もしものときに備えておきたい。



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

じゅこう

表

最初に明目的室に入って、7000%の少年という言葉を見て、どういふことが全然分からなかった。だけれど、球玉のはかたんが7000%だからということから分かった。今回話してくれたことで、17才で7000%の真ん中で、動いていたのを聞いて、責任感がたくさんあったと思うようになった。今は、日常的に戦争のことを考えない、自分とはかかはばあてなると言っていたけれど、今でも国と国同士の争いごとはあるから、この生活があたりまえだと思ったりはしないかなと思った。また、話を聞いただけでも怖かったから、それを体験した人は、もっと怖かったと思う。おトルホリーイという、名前から、小さいという意味がこめら来ているのだと思うけれど3m以上あって4tほどの重さであるという、原爆はすごく大きくて、大規模な事故、事けんになるのだと思った。最後の原爆先生のお父さんの話を聞くと助けられなかった人がたくさんいて、という話や、なみだをなかせたから、話しているのを見てとにかくつらかったのだと思うと感じた。



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、広島に落とされた
 原子爆弾は、とてもおそろしい物だと、あらためて感じま
 した。原子爆弾が7000°で太陽よりも1000°も熱い
 という事には、とてもおどろきました。原子爆弾に
 より、短い時間で何人もの人が死んでしまうとい事
 は、とても悲惨だと思えます。ぼくが1番、あらたなのは
 広島が直撃しなくても、遠くにいても、被害を受け
 てしまうことです。そして、1度原爆の被害にあっ
 た、後遺症がずっと残ってしまうという事が、授業中に見
 た。ビデオでは、原子爆弾が落とされて、広島
 の町がけむりにつつまれてしまっている。にげようとし
 ても、にげられなくなってしまう。町の人
 はどうなっているのかな。と思いました。また、
 原子爆弾が落とされた広島で「生きてる人が1
 人だけいた」という言も、とてもおどろきまし
 た。この人は、キキキだったと思えます。
 原子爆弾は、とてもおそろしい物だから、
 平和が1番だと思いました。



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^{じゅこう}

表

今回、私は原爆先生の話をきいて
おどろいたことがありました。

私は2年生の時に広島へ旅行
に行きました。その時に、原爆ドームが、
資料館へも行きました。原爆先生が話
していた、「キレすぎる」という言葉を聞
いて私はビックリしていました。資料館で見た
ものは、私が2年生の時でも原爆の怖さを
実感できました。ですが、それよりもひとか
ったことを知って、約70年間で「あんたにも
キレすぎな都市にうまゆ変わっていること
におどろきを感じました。

今回の、学習をふまえてまた広島に
行きたいと思いました。2年生の時は、分
からなかったことでも、今行けば、分
かることの方が多くあります。お話を聞いてい
る時にグッと涙をよける場面もあり、戦争は
本当にしてほしくないことだよという気持ち
をもち広島へ行きたいです。



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

今回の授業を受けてはじめてはたか
 さんの人の苦しさがたいへんさが分かり
 ました。まきは原爆くがおちるし7000
 人のあついで人がいっしょのうちにや
 けて体の水分が全てしょう発して
 あつかたもたふくたふてしまうというこ
 とにしょうげきを受けました。原爆く
 のあとの死体の回しゅうはすごくこ
 ろくて大変だしおもいました。また生
 きている人をたすけられなくてたすけ
 ようとしたらうでのかわかまはか米
 てしまうというのはすごくきつくて人々
 のすかたではないというのがそううが
 つかまいくらいだしおもいました。原
 爆くは地かかのトイロのでんあやに
 して大変だし分かりました。原爆く先
 生の叔父さんの話のビデオを見て原爆
 くはすごくつらくてこわいものだと分か
 りました。それでも役めをかりしげた人たち

はすごいおもいました。



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

1

ぼくは原爆先生の特別授業を受講し
 改めて原爆のおそろしさ、悲しみなどを痛感し
 ました。そして今度、何かの機会に
 広島に旅行をいってみたいと思いました。
 ぼくももし原爆を体験していたら
 トラウマに悩んで暮らさず、普通に
 暮らしたいなあと思います。そして、ぼく
 が一番心に残ったのは、原爆隊員 助
 子という原爆者の言葉です。原爆
 のことを物語っているように思いました。
 ぼくは話を聞いて、心と心でつながり
 を感じました。少し涙がこぼれてしま
 いました。ぼくは、原爆が起ったとき、みんな
 力を合わせることで生き残るべきだと思
 っていました。人を助けてあげて思
 いました。原爆隊員たちが、みんなを
 助けてくれたことを、ぼくは思っています。



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

じゅこう

表

ぼくは、原爆先生の話を聞いて原子爆弾がどんなに恐ろしい物なのか分かった。特に怖いなと思ったのは熱線で原子爆弾が地上と600mのきりの時に原子爆弾は100万℃で周りの温度が7000℃と太陽よりも熱いにと地上につく時には、3000℃という事です。だから爆心地の近くには人が全然いなくて爆心地に近づけば近づく程数億の人が死んだんだと思った。ぼくは、原爆先生の話がとても分かりやすかったです。ぼくは場所の写真やオノマトペを使っていたから分かったんだ
 現は原子爆弾を体験した池田義三さんは思い出すだけで泣いてしまうという事は当時、どのような思いで働いていたのか想像するたで胸が痛みました。だから原子爆弾を二度と作ってはくれないと胸に刻んでお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

原爆について、はじめて、正面から向き合っ
た。いまでは考えられない死者数におどろ
き、悲しかった。原爆について、深く知る
機会となった。

太陽の表面温度 6000°C より熱い 7000°C
が 600 m まで近づいてくるのは、

知らなかった。人間の形も最後なくな
るような人や肉が見えてるような
人がいることは、考えるだけでつらく
なる事だと思ふ。私はまだ正直、

本当に「たった1発、たった1発」で
被爆者 24 万人、死者数 14 万人の
力をもった原爆は想像できないけど、
一生おきてほしくない、今生きることでか
出来ている自分が、この人達の思いを
背負って生きていきたいと思った。また、
この事実を次の世代にも伝えていく
ことが必要だと感じた。



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

原爆は、とても怖いものだとわかりました。私は原爆のことを本で読んだことがあるのですが、今回原爆先生のお話を聞いて、改めて過酷さを痛感しました。科学の進歩によってこんな怖い兵器が作られてしまったことが残念だと思いました。被爆しても生きのびた人は、怖かっだろうなと思いました。私は今の平和な時代が、これから先もずっと続いてほしいと思います。広島や長崎で被爆した人たちがかわいそうだと思いました。未来では、原子爆弾のような兵器を使って亡くなる人が出てほしくありません。そのためにも、この兵器を使ってほしくありません。今の日本が平和で、本当に良かったです。



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

私は原爆先生の言葉を聞いて死者数と被爆者数がとても多くておどろきました。言葉を聞いた後とてもかなしいつらい思いをたくさんしたんだなと思いました。学校の国語の授業で「平和のとりでを築く」を読み、思っていた以上、ひどくかなしいことだということが分かりました。原子爆弾が投下された後、池田さんに出た任務はにげ出したいほど苦しかったけどにげずにがんばったというのがすごいなと思いました。「兵隊さん助けて」というふうに言っている大やけどをした人たちに手を伸ばしても、激痛をあたえてしまい、助けてという人たちを見るのもつらかったのが聞いている人にもとても伝わりました。

私はかい殺で座っていたのが一しゅんで消え、黒い影だけが残されたという話を聞いて一しゅんのうちに生命をうばわれてしまう人たちが何十万人もいることを知り、命の大切さが



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

原爆は、二度と落ちてほしくないと
思いました。

爆心地は、かけがえないなんて、

そうとう光ったんだなと思いました。

2回も衝撃波があつて、毎秒440m

だつたことは、とても速かつたんだ

なと思いました。元安川の水があ

んなに蒸発してしまうなんて、すごい、

高温だつたんだなと考えると、人は、

すぐに死んでしまうなと思いました

た。それほど、原爆は、おそろしいもの

なんだなと、改めて思いました。

広島市の情景が、すごく変つていたの

を見た、義三さんは、とても、かなしく、く

るしい気持ちになつたのかなと思いました。

義三さんたちは、死んでしまつた

人たちを運んだつたのは、とても、大

変つたんだなと思いました。原爆ドーム

は、大切なものだと思いました。



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

じゅこう

表

私は、原爆先生の特別授業を受け、広島の方々は昔こんな悲しく、辛いことがあったんだと今日あらためて思いました。特に、広島の人口は35万人なのに、死者が14万人も出たのかびっくりしました。しかも、人口35万・死者が14万だと広島の人口が21万と、とても人口が少なくなります。ですから、その中の24万人の方々は被爆者ですから、生きていておられます。

私は、石原さんはとても人思いだと思いました。それは、爆発下でけがしていた、女性を助けたたり、最後の動画でも話している中になみだを流し本当に人思いの方なんだなと思いました。私は、日本人思いの石原さん会ってみたいからです！

特定非営利活動法人原爆先生

<http://hiroshima9.com>

post@hiroshima9.com



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
被害者数や死亡者数にびっくり
しました。

先生のお父さんの言葉にすごく感
動してすごくつらかったのが伝わり
ました。

原爆ドームがどんなものかをよく
知りました。

その時に亡くなった人達は一しゅん
で灰になったと聞いて黒い
あとしか残らなかつたと言っていた
のですごく怖い気持ちに
なりました。

そして雲の写真を見て大きなうず
になつていてすごく怖かつた
です。

この授業を受けて昔の人はものすご
く太腹で、いつ死ぬのか分か
らないくらいいきけんなことが伝わりまし
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

。原爆先生の授業を受けて、
広島に行たんたちが、どんだけ
大変だ、たのか、苦しか、たのか
かわかりました。

。原子ばくだんが、 7000°C
で、太陽が 6000°C で、太陽
よりも高い温度の原子ば
くだんが、ぶってきたくて
聞いたときは、びっくりに
したし、広島にいた人達は、
小布がただらうなと、思
いました。原爆先生の
見せてくれた動画で、
すわっていた人が、一しゃん
できえていたので、
びっくりにしたし、小布
なあと思いました。

先生のお父さんの動画を見て、お父
さんか：泣いていたので、それだけ辛

かったんだと思いました。



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^{じゅこう}

表

3/3

原爆雲が真下から見ると赤やむらさきに見えると言っていたことを思い出し、そんな色に見えたら一瞬にして絶望的な気分になってしまおうなと思いました。死者14万人、ひばく者24万人という数の多さにおどろきました。5人に2人がひばくがいると言っていて5人ではなくそれが10人20人…100人だったら数が多ければその分、死んでしまう人が増えてしまうのでおそろしいなと思います。さらに、衝撃波の速さが1秒に440mという速さにおどろきました。爆しん地ではかげがないので外にいる人皆が一瞬できえてしまうんだなと思いました。黒いかげのしみだけ残るときいて、不気味だと思いました。原爆先生の話を聞いて、原子爆弾はとてもおそろしくて不の遺産としても残っているもので、あつてはならなかったものだと、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^{じゅこう}

表

10/18

原はく先生の授業を受けて原はくの
カがどれだけのものか、どれだけの命を
うばってしまったものなのかを聞いて
衝撃を受けました。原爆が落ちた
すぐの広島状況や焼け野原に
なってしまった広島町のことを
写真などで見て、被爆した人が
どれだけ苦しい思いをしたか
かとても伝わってきました。
兵隊さんとして多くの人を助けた
義三さんのこともすごく心に
残りました。

この原爆の温度が太陽をこえている
ことにとってもびっくりして投下された
近くにいた人が一瞬で消え去ってしま
うほどの力だったとは初めて知りました。
この話を聞いて改めて原爆のこ
とを知っておかなくてはいけないなど
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、とても貴重な体験をさせてもらえて、よかったですと思いました。とても良い体験だと思いました。おどろいたのは、原子爆弾の温度についてです。中の温度が100万℃、まわりの温度が7000℃なことです。まさか、太陽より暑いなんてびっくりしました。そして、スカイツリーの高さぐらいから、落としたこともおどろきました。すごく近い所で爆発したというさきに、「えー!!」と思いました。爆弾はとんでもない怖いものなんだなと、ありためて実感しました。もうこれからは、戦争はせったいやってほしくないです。そして、爆弾も、もう落としてほしくないです。とても、悲しい気持ちになりました。これからも、平和な世の中でいることを願っています。



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

特別授業を受講して、私は、原子爆弾が、恐ろしいものだと思いました。元々、原子爆弾は、日本に太平洋戦争中に、広島県と長崎県に落とされたものということを知っていたけど、今回の授業で、写真や動画など、実際の様子がわかるものを見て、さらに、原子爆弾が怖いものだと知りました。また、それ以外の原爆先生の説明でも、原子爆弾のこと、初めて知ったことなどがいろいろありました。

特に、候補になった都市の中に「京都」がはいっていた事に、おどろきました。私は、京都に何回か行ったことがあるので、京都のお寺や、神社などが残ってよかったなと思いました。また、広島に、原子爆弾を落とした、「エノラ・ゲイ」が機長の千ベットス佐の母の名前で、なぜその名前をつけたのかや、なぜ原子爆弾に「少年」という意味の「リトルボーイ」という名前をつけたのかなどが気になりました。



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

受講を受けてからは、改めて原爆は恐ろしい物だと実感できました。本当に経験したお話だったので、とても具体的でくわしいお話だったからこそ、恐ろしい物だと思えたのかも知れません。

私は、どうして広島と長崎に投下されたのかは知りませんでした。ですが、お話を聞くと、「外国はひどいな。」と思いました。原爆のお話を聞いて、知れたことがたくさんあります。得に私の豆真の中に大きく残っているのは、原爆を受けた人のカッ・体・にあいななどが大きく豆真に残っています。このお話しは、その場に行った人たしか分からないことなので、とても、聞いていて、怖かったです。

今この平和な暮らしがあるのは、原爆ドームの痛いたしさ、そして原爆の恐ろしさを伝えているからだと思いました。

今日受けた授業をこれからの未来にいかしたい



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

じゅうこう

表

原子爆弾のおそろしさが話と
えいぞうだけでとんでもなく
きた。人が放射線泉で一瞬で
消えて人が居た戸所だけ黒いあと
がつくと言われてもあまりイメ
ジがうかばなかった。でも、その後
に映像を見たら一瞬で人が消
えて黒いあとがついていた。その時
原子爆弾の威力がどのくらいかも分
かってすごくおそろしいこととおどろき
が頭を埋めつくした。原爆先生のお父さ
んの映像だけでもきっと原子爆弾のお
そろしさとつらい気持ちに絶対伝
わると私は思った。それは、もう60年
前くらいの話でも思い出すたびに
思いとおそろしさなどいろいろな
気持ちがまだ忘れられてなくて泣きながら話
をしてはからです。何よりも遺体の話は聞
ただけで全身がぞくぞくしました。原爆の威力被害の大きさが知

れてみれば
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

私は原爆先生の授業を受講して、
 とても悲しくなりました。とちゅうで、
 びてきた人形の写真を見て苦しく
 なりました。原爆先生が原爆異のこ
 とを書いている本を読むとき
 いろいろと手振りなで表現を
 していたので、当時のことが
 よく頭にうかびました。たど
 りは「原爆の音など、ひかいに
 あった人のようすをあらわして
 いたのび、わかりやすかたで
 す。そしてさいごに原爆先生のお
 父さんの話 できずごくくるしか、
 たい たろろな ー と思て、
 すごくかたしい。くるしい、くわし
 い 気持ち になりました。びて
 原爆先生の父さんか びしい
 ことか ー と思りました。原
 爆のまろしさを びかたたてす。



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

ぼくは聞く前は黙暴そんなにひどい
 くらいと思っただけで原爆の熱で
 は別に簡単になっってしまうなんて思い
 もしなかったが太陽以上にな
 ると思いませんでした。しかも広島
 の友人に二人の人がなくなっしま
 っているし生きていられるけどそのど
 けがを負ってしまったってあの時生
 き残った人はものすごい幸運だ
 ったのだと思いました。そばにいた原爆
 先生のお父さんの体験談を聞いて
 けがを負った人の心がはがれ
 落ちていっているのを想像するだけ
 でもはき気がしてしょうがないおそろ
 しいことを知りました。今の日本は
 こんなことを二度と起させない時代
 に生まれ本当に運がよかった
 とぼくはこの身で実感しました。
 こんなことは起きないでほしいと思
 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

/

原爆チームについて授業を受けて
 まり深く考えることが出来たけれど
 この授業をして深く考えることが
 できたのが良かった。

それに本人のまじがくるのかなあ
 と思っていたけれど、まあさんが
 きて本人と見近な存在の人に
 話を聞いて良かったと思います。

最後の方に本人のビデオが
 あって立っていたので、本当
 に良かったなと思いました。

原爆チームにあって人形(はが
 がたがたおてしまっているやつ)のと
 を「きれいあげる」と言っていた
 のが、いい感じでした。

この授業で原爆のしゅうかんに行
 てみたいと思います。



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

・ぼくは、原爆先生の話しを聞いて広島の人たちの苦しみ、つらさがよくわかり、それ以外のけがをした人の大変さがよく伝わりました。しかも、太陽のひょうねんの温度が 6000°C なのに原子爆弾は 7000°C あって太陽よりも 1000°C もちがうのがびっくりしました。

・原子爆弾の投下都市の条件が直径5kmである平野であること、空襲がないことであらされたのが広島・小倉・長崎他にも横浜・新潟・京都になったのが広島になった。

・原子爆弾の大きさが3.12mでびっくりしたけど、重さが4tでさらにびっくりした。それと、その原子爆弾が落ちる速度が 300km でびっくりした。



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、原爆先生の話を聞く前は原爆なんて、ただ人がいっはいせくな、て建物か広島市でくかれてしまったというだけだと思、ていました。ですが原爆先生の話を聞いてある日とつぜん、原爆が落ちて大体の外に出ていた人が原爆ですぐ死んでしまったのではなく、少し時間が経過して、しかも原爆先生の話によると、かわがボロボロになてはかれています。という表現しかたが原爆先生の話しで一番心に残っています。最後にビデオで見せてもら、た女の人を表現したものがたくさんあ、たと考えると、とって怖いです。

この原爆を落としたアメリカには、ここまでしなくてもいいと思いました。そのためにも原爆を受けた人や家族の人のためにも、戦争をなくしてほしい



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

原爆先生の授業を聞いて、当時、広島の子供を見た人は、心に深い傷を負った人もいただろうし、とても大変だったんだろうな、話を聞いていて思った。お話しはとても生々しくて、正直にその情景が思いうかんだ。といっても、もと自分が想像およぶようなレベルではなかつたけれど、想像をせざるものだったのだろう。その時のようすだけではなく、原爆を落とした人の証言や、本人(話の中心人物)が話しているビデオ、本人が助けた女性への手紙などを、きいたりみたりした。ほくは話を聞くまで原爆について、よくしらなかつたし、当時のようすもよく分かつたかたけれども、原爆先生の話を聞いて、よく分かつた。今度は自分でいろいろとらべて、学んでいきたい。



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、原爆先生の話を

聞いて、原爆がどんな物
かを知りました。

原爆は一瞬間で人をけす
ことができてとても強い

兵器だということを知ることが
できました。

とくに原爆が爆発した
瞬間に直径200mの球体の

中心が100万℃で太陽の表面

は6000℃なのに原爆の球体の

表面が7000℃で太陽より

も高温なのがとても強い

た。かたんに言えど、小さくて

とても高温の太陽が上空600m

にいてることに比べて、一瞬

で水が蒸発してしまっ

た。爆発心の温度は3000℃と

いうのもとてもびっくりしました。



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

しても原はくは、こわいものだと
 思た。原はくが、落きただけ、
 人もの人がせな、てしま、てそのあと
 のしょうがきはでもふっとふぐくうい
 のいり、くが、あ、て町かこわれて
 しま。京都か大じらうが、だ、た、め、は
 日本、の、重ような、物、か、あ、た、か、
 う、原はく、て、は、京都、に、は、ま、せ、た、
 か、た、ん、た、か、ら、京都、以、外、に、も
 重ような、もの、を、あ、い、こ、ま、け、は、
 づ、ら、い、が、き、い、ま、で、き、ま、し、の、て、は、ま、ま、
 り、か、と、思、た、。マン、カ、で、は、原、火、爆、は
 パ、ラ、シュ、ー、ト、で、ま、ち、て、ま、た、と、思、た、け、
 ど、パ、ラ、シュ、ー、ト、を、つ、け、る、と、風、の、え、い、ま、
 う、を、受、り、て、位、置、か、つ、か、わ、っ、て、し、ま、
 かる、あ、り、え、な、い、と、言、わ、れ、て、し、て、も、お、ど、ろ、し、
 た、。パ、ラ、シュ、ー、ト、に、つ、い、り、た、の、は、ラ、ン、
 オ、ソ、ン、テ、という、機、械、を、つ、け、て、し、て、
 様、子、を、ま、り、た、り、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

僕は、原爆先生の話聞いて「リトルボーイ等
の兵器はこの世にいらない」と改めて感
じました。まず、日本は「リトルボーイ」のような
兵器は持っていませんが、この前まで、と
ニュースでよく流れていた「北朝鮮」等の国々
は「リトルボーイ」のような兵器(核ミサイル)
をたくさん持っています。これを原爆先生の
話を聞いているときにちょちょ思い出した
僕は、「何で持つ必要があるのたろう?」と
思いました。僕は考えてみたら、「相手が挑
発したときのため、だ」と思いました。例え、
相手がとんだけ挑発しても我慢するのが「通
じ」と僕は思います。最近、他の国は核ミサイル
をよく海に向かってうってありますが、その面
考えてみたらお魚等がかわいそうだとと思いま
した。原爆先生の授業で「核ミサイル等の
兵器がよい世の中」を僕はつくれると思いま
して、原爆先生の活動を世界中に広めた
ほうがいい」という(現)大切な活動だと思いました。



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

原爆先生の授業を受講して、ぼくのおばあちゃんは昔広島に住んでいました。山の奥の方だったから大丈夫みたいだったけど、まだ小さかったのだから、大変だったと思います。ぼくはそのおばあちゃんの実家があるため、小さいころから4回くらい広島に行きます。しかし、原爆ドームは一回も見たことがないので、次に広島に行った時は、見たいと思いました。それと同時に、おばあちゃんたちに、話を聞きたいと思いました。ぼくは暑っかしく、ばんしばくだんがどんなものか分かりませんでした。しかし話を聞いて、そんなおそろしいものがこの世にあることに、おそろしくて、こおくてたまらなくなりました。ぼくは、この先二度と、原爆が起こらず、そんなものが作られないのを祈るばかりです。



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

17/18

ぼくは原爆先生の特別授業
 を受講して原爆のすごさを
 さぐさぐさ実感しました。
 そしてチベットのオゾン層
 破壊を聞いたとき、エラノ・ゲイの溶注
 方法を知ることができた。
 そして先生の原爆が「ぼくは」
 した分のよそ大きな音は原爆
 とおなじくおそろしいことを
 教えてくれた。そして、
 先生が話していることは、
 原爆の20世紀の少くとも
 聞かされたしか言えることかできな
 いことだと思ふのでそのお話を
 話を私自身に伝えてくれてあり
 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

じゅうこう

表

原爆先生の授業を通して、70年後の今の日本は、とても平和だということ、幸せということに改めて実感し、アメリカの原子爆弾のいかに、広島・長崎県と東京空襲合わせて、300万人以上の死者が出ることにものおこしくおこらした。また、原子爆弾が投下された直後の表面温度が約7000℃太陽よりも温度が高く、中心温度が1000000℃にも達することにびっくりした。

また、助けたくても、けが人を助けることができない、兵隊さんがかわいそうだったと思った。

自分だったら、助けをあげるかもしれないけれど、多分1~2人だと思ふ。

だからこれからは、今の平和に感謝をして、楽しみつつ、人生を生きていきたいなと思った。だから、この原爆先生を受講して、平和とは何かを改めて知ることができたので、よかった。



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

感想

- ・原火暴の結果が知りたからただけで
人が14万人も死んでしまってるのって
凄いなと思
いました。
- ・原子火暴が単発下の条件でなせ前に空爆
があった所はやっぱり空爆が前
あった所にしかやらないのかか
みしむに
思った。
- ・真空地帯や7000℃ほどのいざくももって
いてすごいと思、た。
- ・もし今の東京に落とされたら前よりいざくも上
がって()かもしれたらたくさんのが
いざくんで死んでしまうのではた
りたと思、た。
- ・放り線線のえりきりで体を悪くして
しま、た人はどのくらいなのか
や原火暴の時に兵隊はどのく
り行、たのか
などが気になった。
- ・他に原火暴が投下されてい、るの
もきいた。



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

今回の原爆先生の特別授業として
 二つ返事で核兵器をばしおるよか
 簡単^{かんたん}に言^いっていたけど核兵器^{かくへい}によ
 り広島で大事件^{だいじけん}が起^おこっていたなんて
 全く^{まるごと}知りませんでした。なぜ広島^{ひろしま}が
 おられたか、いけなかったか、それは原爆暴
 行^{げんこう}単^{たん}投^{とう}下^げ都^と府^ふ条^{じょう}件^{けん}が起^おこっていたからで、
 条件^{じょうけん}が起^おこっていたのは広島^{ひろしま}だけ
 はおかしな。小倉^{こくら}、長崎^{ながさき}、崎^{さき}、京^{きょう}都^と府^ふで、
 広島^{ひろしま}ではなく、京^{きょう}都^と府^ふが
 選ばれたのは、古^こ文^{ぶん}化^か財^{ざい}が京^{きょう}都^と府^ふ
 にはおらず、広島^{ひろしま}になってしまったの
 で、それで原爆^{げんぱく}火^か暴^{ばく}弾^{だん}の投^{とう}下^げ後^ごすか
 たらしい。ようけはかおりました。
 温度^{おんど}は7000℃に達^{たっ}して、
 温度^{おんど}はかおりました。それは、
 面^{めん}にはおかえったのかといわれていた。ほ
 くは原爆^{げんぱく}火^か暴^{ばく}がーんは知^しっていたけど、こ
 んだにしんごう問題^{もんだい}たいと知りませんでした。



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

ブオーという音を2回いい、こ
から30びょうぶくぐりいれ...
バーという音で、ばはくの
音のさしげんをしていいるのか
わかりやすかった。

死体のしりやバエが傷口からわ
のとつのはなをきいて、
すごくゾクゾクした。

死体のばぶのがもやすのは
すごくいやだったろうなと思い
ました。

こげている人がどうか虫かたが
いよな人が、たすけてたすけてと
いうているのにたすけられないの
はしかたないげとかなしいなと
思った。

話しかたがわかりやすかった。
7000℃の少年のいみはヤング
ボーイが7000℃でおきてきたから



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

今日は原爆先生から爆弾の内幕
どんな感じに爆発したか等を教で貰った
先生のお父さんは17歳の時に兵隊として
広島に行くことになりトラックを待っていた。
だがなかなかトラックは来ない。その日はまだ
暑くてトラックにおぼりながら待っていたその時
バカンスばかりはなかった。

その時の想像をたてて小怖かった
その後の木更子や死体回収・焼却が仕事となった。
兵隊としては仕方ないが

ぼくが思っていた事件とは少しちがってた
落とされたのかと思っていた。一個は風を
吹かされて飛んだ。

ぼくもトラックなどで落とされたのかと
思っていたけどそういうのが分かる機械を
持っていた。

落とされたアメリカ人もあせんとしてはなぜ落とされたのか
この事件を知った上で平和な日々と金で大切
生きていこうと決意する。

