



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原爆のおそろしさを感じた。リトルボーイという原爆が町はかいしたことがたくさんの方が亡くなるといふ原爆のいびくのすさまじさを感じた。ひまがやけただけたり、全身にやけどをおったり、人間なのに人の形をしていなかったり、人がいっしょんで消えたり聞いただけではそうぞうできないくらいすごかったんだろうなと思った。音よりも早いしょうげさはか、7000℃という太陽のひまゆん温度をこえる熱いぶんがすごくつかい思いをしたんだろうなと思った。写真であつた人のレフ力がかきれいすきると言つてこれよりもむさんなのがおどろいた。なんしょうしたうらなか1kgでむんなにひかいがあるのにそれが60kg分、てこれだけ大きなひかいをかびるのたうかと思つた。これからはもっと原爆について考えたい



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

原爆のことには矢張り、どんなことがあっても何となく分かっていた。だが、授業を受けて、その悲しさに、強い衝撃を受けた。

特に、原子爆弾の威力が想像以上のものだった。表面温度が大陽の表面温度より高く、爆心地帯には熱線だけでなく、衝撃波、放射線、何となく、あんなに怖く、人の死体とは言えないようなものになり、恐ろしいほどの威力をもったものだった。ウラシムと信じていたことが信じられなくなった。

被災して、また息があり、必死に助かろうとしていた人の話。悲しみという言葉だけでは表しきれないものだった。

家で被災者の写真を見たことがあった。その中で目を背けたくなるようなものがあった。それがまた、きついです。方丈さんで、原爆でも、あんなものだった。と思った。

また、天気がよく、いい日は、原子爆弾は落とさなかった。だが、たとえ、その日の天気がいい日は、よかった。と思った。

日本は平和な国だ。その平和の下に、このような大きな犠牲の犠牲があるということを忘れてはならない。と思った。

そのお話を考えるより、本紙会だ。



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

じゅこ

表

ゼテオを片で、原爆はおそろしいと思った。使用したウ
ランの量はゴルフボール1個分なのに広島に
多くの被害をもたらしたので、ウランにはとてつもない
いい力があるのだなと思った。太陽よりも温度
が高い原爆のやけどは、普通のやけどよりもつらい
だろうから、今この時代に生きている私たちは
幸せだと感じた。ただ、私たちと同じ時代に
生まれてきた人でも、世界で困っている人が
いる。私の将来の夢とは無関係だけれど、そうい
う人たちの暮らしの役に立ちたいと思った。
世界には「かくいさ」を持っている国がたくさん
ある。「世界の国々の人たちは、原爆のおそろしさ
を知っていて、所持しているのだろうか？」と疑問
に思った。私は、人の命を大切にしてい
きたい。(当たり前)私が大人になったら、世界
で困っている人を助けたい。『災害支援力のほ
金活動に参加するなど、いろいろな人の役
に立てるように、もっと原爆のことについてた
くさん勉強したい。



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

表

原爆先生の話を聞いて、ほくも実際に広島市の原爆ドームに行った事があるけれど、その時原爆の写真や人形を見て、とてもひどい事だと思っていたけれど、原爆先生の話や、原爆被害者の手紙などを聞いて、いよいよほくも思っていた以上、ひどい事だと分かりました。とくに、広島市の人口が35万人で、死者数19万人という、この爆弾で、そんなに人がすぐには亡くなるという事は、あってはいけないうすすく感動しました。あと1kgの原子爆弾の威力の大きさの48倍だけ、そのすすく、いよいよ爆発して広島がすすくには、い色の世界になった。ええと、ええと、ええと。ほくは、原爆先生の話をきこうと受けと、と広島のことをしりたいと思えました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

7/17

ぼくは、この特別授業を受講して、昔の人は、かわいそうだったんだなと思いました。それと同時に、なぜ、こんなひどいことをするんだろうかと思いました。そして、おどろしいことが、死者と被爆者の数です。もう一つおどろいたのが、死体の様子や軍に助けを求める人の話を聞いて想像すると、せなかがゾゾッとして、こわくなったことです。7000の小年の話を聞いて、二回こわい気持ちになりました。特に、皮がズルッとむけたという所が、一番こわかったです。二番目にこわかった所は、白い光にフツツまわって、バラバラになって亡くなってしまうという所です。改めて昔はかわい人だなと思いました。



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

表

7000度の少年

最初は、7000度の少年と聞いて、よく分からなかったけど、話を聞いていると、「リトルボーイ」という原爆が出てきて、意味が分かりました。「リトルボーイ」は、日本語で小さな子、少年という意味があって、7000度のあつさが合体してできたんだと分かりました。太陽が6000度なのに対して、7000度というのもおどろいた。エノラ・ゲイという名前はいざな兵隊のお母さんの名前からとったと聞いたとき、お母さんは、うれしいと思ったのかと疑問に思った。

生々しいものはらかったけど、つぶがたれ下がりて、あぶらが出ていて、助けを求めているというのを聞いたとき、自分だったら、兵隊の立場か被爆者の立場だったかと考えたか、自分はどうするか、何ができるかとかで頭がパニックになると思われました。あと、最後のビデオで、昔のことを思い出すと泣いてしまうほどの原爆だったんだと、すごく分かった。もうこんなことが起きないことを願ったんです。



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

この授業を受けて、印象に残ったことは、
 原爆の大きさについてでした。原爆は3mで
 4トンあるということも授業で初めて知
 りました。そして、原子爆弾をつくら
 ばくけき木幾が、300km/hで走っていたこと
 におどろきました。そして、そのおとされたば
 くだんは、土の上から600mでばく発し
 て、その時にできる球体の中心は100万℃
 で、表面は太陽より1000℃も熱いもの
 が、地上から600mしかはたはれていない
 ところでばく発したということは、その周りに
 あったものすべて、人モーしゃんにしてきえてしまっ
 たのだなあと思ひます。そして、ばく発の前に
 発生するしゅけき波の速度はすごいものだ
 と思ひました。何かよけるかでのうなも
 のがあつても10mほどはとばされるときいたとき
 に、よけるものがあつても、土の上にはれはとば
 されてしまふから、かがあるのにおどろきま
 した。でも、三也田さんのお父さんがそのばで

せくはらなかつたのがすごいなあと思ひました。



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

原爆先生の特別授業を受けて、原爆や戦争は、とてもこわく、そしておそろしいものだ”と、改めて知りました。特に、熱風が人に当たると、人の体の水分を蒸発させて、その後、しょうけきほてい粉々にくたがれて、見た人は消えたように見えるというのに、おどろきました。600メートル上で爆発したのにほんのいっしょんで地上にととくというのに本当におどろきました。

ほくほく川の中は安全なんじゃない？”な”””と思、ていすしたが、暑くて、よく蒸発することや、いっしょんで、町を、あとかたもなまこわす原爆がこわい”””と思いました。

た”””た”””のほくたんて、広島に住んでいる人の五人の内、二人のよか死んでしまふ原爆を改めて、こわいものだ”””今回”””の特別授業で分かりました。



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

じゆこう

表

7/17(火)

人間が一瞬で、粉のようになってしまった
なんて信じられなかった。ウラン1kgが24
ギルフォール1個分で広島市が灰色
の世界になってしまふなんてとてつひだ
ん。ウラン60kg分で火暴はつしてい
たら、四国地方、中国地方、石川県、福
井県、神奈川、位までは広島市と同じ
ようになってしまふと考えた。(九ノ十も)。
実際に親せきで体験している人がい
て、その人から話を聞いてそれをみんなに
伝えると言うのは、ひさびさか、原爆の
おそろしさを知れる良い機会になると
思う。(実際にあった)。木村先生が言う
ように私たちは想像することしかできな
いか、原爆のおそろしさを良く知れた。
もう二度と広島、原爆のようなことは起こ
てほしくない。太陽よりも高い熱をあびる
なんてとても悲いぞう。原爆の話は聞くの
初めてだったので、今日のことは忘れません。



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、広島で起きた原爆のことをしり、そして「リトルボーイ」に付まれたウランウムの60kgのうち1kgで軒一つけしとがたいことはその60kg全分がばくばつすれば広島の人たちはいなくなるとたのがれおのけ也にな、としおつと思いました。

そしていまのぼくはつをつかうとその千倍いおえれいじおをつか、広島におとしたとすその全分がばくばつすればと、とりはどもなした、としおつのでおたかお考へました。

そして、衝撃波の速さは音速を100mもつたおつすい、いせでし、としおつておましました。

「リトルボーイ」は広島市の人たちのぼくらの命をうけたのです。



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

ぼくは、広島^の原爆がおおるいとき
 知っていたのですが、予想よりもおそろし
 かったです。特に、ひばく率は70%、死傷率は40
 %と聞いて、おどろきました。おけの中に、
 死体があり木も少ないところは、そ
 う本が熱かったと考ます。そして、ドラムが
 にかれて助かったときに、命の大切さも分
 かったと思っていますので、命を大切にした
 いです。そして、かづいでいるときに、皮
 うかたたれおちたというところで鳥はた
 がたたくらいます。今日まで、伝えられ
 てきた、広島^の原爆のことを、後の世の
 人に語りついでいき、ぼくは、原爆、
 なく、ミサイルのない平和の世の中を願
 っています。そして、戦争という悲しさ
 が分かってきました。そして、きのこ雲がお
 そろしかったです。また、小倉も、こうはた
 ったという事も始めていりました。ぼく
 は、世界平和をおがします。



じゅごう
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

ぼくが今日原爆先生のお話を聞いて
命の大切さが原爆のこわさがわかりました。
命がたすけられるのも助けられたいのかぼくだら
うがママさんとして死んでくさい人な人を
助けたいという気持ちがこの国をのびたく
つたおぼえです。原爆、リトルボーイの力と
こわさがビデオやお話で伝わってきました。
原爆はものすごい温度や速さの力ほ
ものすごい強く空気を真空にしてしまう力
の10倍と他の国が7倍とあるとい
うことにおどろきました。ビデオの時
に泣いていたけどぼくは話を聞いただけで
つらくないものに体馬金をしてそ本をかたる
ということはない人なことでよい
のにはお話をきいて話をきいてくれた
ことに感謝しました。今はよいけど
7000の少年が、お話をきいてみたい
です。この次はみんなこわいことのため
にみんなが平和の心を育てたい。



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の話をきいて原爆が小金井に落ちてきたら、こわいと思います。(た)

原爆では、すごいほどの死者数なのでびっくりしました。

池田さんのお父さんは、このときいたのてたい人だと思えます。

3000℃のこわい火で体ぜんたいがやけどし人間とかわかなくなりますが

たになつていてそうするととても原爆はこわいものです。

どうじの人たちもあつ川にみんなはいる

り、しすがういしてけるとお母さんからきいたことあります。

でも池田さんのお父さんは、こゝろに原爆をおとされてもいきてい

るとゆうことかすごいです。

このお話をきいて、どのじには、あてわるいもの



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

ウラン1個で広島をこぼせるからリトル
 ボーイに入ってる全部が落ちたら日本の都
 市が全部こわれて土地がなくなるか
 ら、一つぶでよかったけれどせんそう
 をなくすために国とのこうりゅうをふ
 かぬ国と国が協力をしていけばせん
 そうがなくなるかもしれない。
 けがをしてもらけどもしててもがマ
 して立た事がすごいと思いました
 た。へいたいたちもこんらんして頭が
 いっぱい、いっぱいになっていたけど
 国のためにみんなを守るとゆうのに
 いのちの大七カさをかんじました。

これから、ほかの人とのこうりゅうを
 多くして、あらしい事のないうちに
 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

ぼくは原爆先生の話をきいていちばんバに残ったことがあります。それはなくなっただけの数です。あまりにもおおいのでぼくはふいふいと思いましたが、ほとほとは35万人もいた被爆者数が24万人、その中で死者数が14万人。死亡率は40%なので5人に2人が死んでいったというふうなふうでした。なのでもう二度とげんおくをおとされたくないので次に注目したのは、ぼくらけんにあつて113戸の希望でした。原爆暴弾投下都市の条件は次のようになっていました。①直径を5kmであること②平野予でありこと③空しさがなかつた。この条件にまして113のものが次の5つになつています。①内島②小倉③長山奇。ほかにも横浜や新潟や京都を2つにしてみました。なのでこんなふう

かもしていたんだな〜と思つて少しおつたかん

だしま



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

。今日は(原爆)先生の特別授業
うけて、「」のおそろしさかすごく
たわってきました。本とくに空から原爆が
ふってくる。というところが印象にすごく残り
ました。現ざいとしても平和なかん
きょうの中で私たちは生活を
している。「またに家に帰れない」とい
う人のためになにをすればいいか
考えてみました。現ざいもなんらか
のひかりいて”大切な人たちのことを
頭に入れて行動すること。
その人たちのためになにをすれ
ばいいかを考えることが大切
た”と分かりました。
今日からこの授業のことをおすれ
ることなくごまごまな
生活をしていきたいと
思っています。



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

原爆は、色々な物をこわしたりして、開いて
いて、とても、びっくりした。

人も、一しゅんで消えてしまうことも、あど
ろいた。

衝撃波の速さは、毎秒、440mと、とても速い
ことが分かった。

一番おどろいたのは、人は、7000°ですみの
かたまりになって、衝撃波でこなごなにな
ったことだ。



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

じゅこう

表

7/17

私は原爆の授業を聞いて、新たためて原爆の
 ひどさを知りました。今まで、原爆についてはあまり
 知らなかったのので、どんなとていがか出たのかとか
 とていだけひどからたのかを知らなかったけど、
 死者が14万人もでたということを知ってそんなに
 人の命をうばってしまうなんて本当にひどいと思
 います。また、ウランの説明の時に、広島に爆弾で
 は60kg分の1kgしか使わなかったということ
 を言っていました。1kgはゴルフボールくらいの大
 きさで、それだけでも14万人も亡くなっていたので、
 もし60kgの爆弾を全て使っていたら、今の広島
 はないと思うので本当におそろいなと思いました。

今は、技術が進んで、この広島投爆の1000倍
 もの爆弾ができてくるということを知りました。
 この前も朝鮮のミサイルが日本の上空を通りこした
 っていて、本当に怖かったけど、爆発の力を知って
 怖くなりました。またお父さんの映像で思い出した
 けて泣いてしまっていて、本当に苦かったなと感
 じました。これからはミサイルなどで人の命をうば
 たりすることはないかな



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、特別授業を受講して感じたこと、思ったことは、昔の人々はとてもかわいそうだったと思いました。

原爆が落とされる前、人は、このおそろしい原爆で、広島市の人口の14万人が亡くなってしまふなんて、とても悲しいし、ひさんだと思いました。しかも、東京スカイツリーと同じぐらいの高さから、7000℃の原爆が落とされて、あたりが焼けて、かきまじなどだけの世界になるなんてとてもこわいし、道にたおれた人がたくさんいる。

話を聞いていて一番おどろいたのは、原爆ドームのすぐとなりの元安川のたくさんのお水が少なくなると、しかも、たくさん亡くなった人々を見て、とてもびっくりしました。7000℃の原爆の燃焼で水が瞬間で蒸発してしまうことにもとてもこわかったです。話をとくと人聞いていると、本当は、広島原爆の様子はよせにいくと、くたいと感じました。



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

原爆先生の特別授業を受講して、
 思ったことは、まさ自分が体験
 していないことを聞くのは、
 想像しかできなけれど、話を
 聞いてもとても自分がして
 いたげな爆のことより、思った以上に
 原爆のむかしを受けた人は大変だった
 と思います。でも原爆受けの
 人は実際には体験した人だから、
 周りの人はもちろん、みんな思いを
 していたと思います。実際には死
 を覚悟したり、たまたまいてる人を
 助けていたりするのは、とても、自分には
 できなりのことだと思いました。なのに、
 軍からの命令だからやるといふのは、
 正しいことだと思いました。あと、ウラノ（核）
 が広島市全体を壊してしまう人が多く
 いることだと思いました。自分も、今度
 大変なことにあった人の気持ちを知るために 展覧会に行こうと
 思っています。



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

- ・原爆のおそろしさがわかった。
- ・原爆のしくみがわかった。
- ・原爆によって、たくさん人の死者がでてしまい、広島約40%の人が死んでしまった。ひどすぎる。
- ・原爆やかくいひきなどは、つらいよのなかにしたい。
- ・17歳というかわかまでそんなに大変なことをしていると思い、その勇気にそんけいする。
- ・太陽よりあつい原爆が落ちてきて、たくさん人が死んでしまったというじいづに なっくりした。
- ・もうにどとそんなことがおきないようにしたい。
- ・おもさが47もあるのに、どうして17歳でつらいくせすかにいさうきではさかたのた ぬらう。
- ・よの中へいかにすこしている人はたくさんいるのに、どうしてこういうことをするのたろう。
- ・原爆によって、たくさん人の命がなくなってしまうことをアメリカにはんせいはせたい。



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

リトルボーイはとてもい力がたか
く、多くの人がきこえなくなったし
ても日本トとして心がいた
けまよ、5月70年前におき
た、第二(世界)大戦で多くの
人が亡くなったことを歴史に
いれて、みんなをさげす
んで、平和をきかすにつれて
も、もっと平和なよの中が
いせうさうさについてほしい
とおもいました。

ウラン1kgで広島市の人口の
おとに2人が死んでしまうこ
うのは全部(60kg)すてて
うはしてはつしていさるこ
とをがいかしていて、ばんと
いけそのきせをいさるこ
もていさるこ、戦争をさる
さるいさるこになるこ



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうごう

表

名前は裏面に記入してください

7/18

私は原爆先生の授業を受講して、先生のお父さんが17才で、兵隊に所属していたことにまずおどろきました。今ならまだ高校生くらいで、それで兵隊に入るなんてどうしてだろうと思いました。そしてもしあのとき兵隊になっていなかったらどうなっていたのでしょうか。たぶんあの場にはいないと思います。先生のお話はなにか伝わってきました。あの場にはいながら何も感じなかったかもしれません。私は戦争を知りません。でもひいおばあちゃんなら知っています。どんなことかあったのか、開きたいのですが、もういけません。戦争の実感はないけれど想像はできる。だから、どんな苦しみか、どんな悲しみか、これからは考えて、たくさん調べて、どんなに原爆が戦争かっつらいかを知りたいです。また、これから二度

つらさを伝えてゆく 6-1 関 稍余
ともできれば、したいです。結果がないけど、それでも、伝え
れるよう、努力したいです。



原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の話聞いて、原爆のおそろしさ怖さ、原爆で被害があつた人たろのことを思うと、怖くてたまりません。そして、足ががくがくなつて今にも立おれようです。広島市がおそわれた、あの十秒もなつた、た少秒、私はこの戦争がこの世の中から消えていけばいいのになと心から思います。私は以前原爆ドームを見に入つたことがあります。原爆ドームの形やこわれたかけらなどは、心の暗いところで心に残り、今でもそのことを忘れたくないです。この原爆先生から話された中で一番心に残つたのは、原爆は太陽よりも10000倍高いということです。太陽は地球からはなれているという所でも、原爆は600mの上の所にいたとすると、人が一しゃんで消えてしまうのは、おかしくないなと思ひました。私は、戦争は二度と起こりたくないと、心から願ひています。命を大切にしたいです。



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

7/17

私は広島市の平和記念館に行ったことがあるのですが特別授業の方が分かりやすかったです。実際に被爆している人は今はあまりいませんが、とてもつらかったと思います。被爆していなくても原爆で家族や友達を失ったり、広島が無残な様子を実際に見聞した人も、みんなつらいかもしれません。原爆ドームは今「負の遺産」になつているようですがそれはいいことだと思います。原爆だけでなく原子力発電所も事故があたり、「核」はとても恐いものなのに、なんでそんなに怖いものを保有したりつくりたりするのかなと不思議です。そんなものを兵器に使って多くの人々を殺すくらいなら、戦争なんかしないで話し合いで解決すればいいと思います。長崎も広島と同様です。核なんてこの世からなくなればいいのにと思いました。



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、池田先生の授業
を聞いて、原子爆だんの
こおさをあらためて知り
ました。

原子爆だんは、ここで広
島をやきつくしたという
ことで、こおれと思っ
ていましたが、太陽と同じぐら
いあつくが、原子爆だんでは知らな
か、たし、ウランがっんで
ある品しかもえませんが、たの
にあんなにもえたといいたら
とは、すべてがもえたら
どんなことになら、ていたの
かと考え、ると不こう中の
幸いだと思ひました。

もう二度とせんえうは
おきてほしくをいと思ひ
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 °C の少年

私は、た、たの600m上に太陽より表面温度が1000°C以上のものがある、と考えただけで、私はこわくなります。そして、どんなに熱いのか想像もできません。それに原爆「リトルホーイ」は473.12mの大きさの古の火山から落ちてくるのはこわいです。あのとき助け、助け、兵隊さん、というのを聞いた時、そこにいないけど、助けたかたと思いました。その人たすを目のあたりにしてると、助けられなかったのは本当に胸がいたむと思います。もしも私のところにおちたらなにもしたらいいのか、とハニック泣になってしまいます。もし、兵隊であつたとしても、そこで、カバンはらっている兵隊、落ちて着いている兵隊を本当に助かっていると思います。そして、昔のことを思いだして泣けるおしやうさんは、やさしくて、とても強い人と思いました。



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

私が原爆先生の授業の中で一番印象に残ったのは、リトルボーイが飛射されて広島に落ちたときのえいそうです。回転しながら上空をとび、落下したしゅんかん、すごい音とけむりに包まれました。何もかもがいっしょのうちに燃えるなんて、みんな思ってもみなかったと思い、こわいな、と思いました。もし私の地域に落ちたらと想像すると、それだけで心臓のこどうが速くなります。

また、原爆が爆発したときの表面温度は、約7000℃にもなるそうです。太陽の表面温度が約6000℃だそうですので、太陽より1000℃も高い原爆が頭の上に落ちてきたと思うと、どれだけい力があるのかが想像できます。ちょうど原爆が落ちたときに屋外にいた人たちは、皮がはがれて、ただれているじょうたいになったそうです。それだけ熱くて危険なものなんだな、と感じました。原爆の中心温度は、約100万℃にもなるそうです。想像できないくらいの高温で、びっくりしました。これから、原爆についてもっと理解を深めたいです。



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

ぼくは、原爆先生の「7000℃の少年」という、原爆先生の話を聞いて、恐怖におそわれました。戦争というものは、人の心の中でうまれることであって、その戦争のせいで、たくさん人の命がうばわれ、いまでもずっと悲しんでいる人もいれば、爆弾の放射能で病気を持っている人もいます。そういうことを、この原爆先生の授業でさらに深く知ることができました。今の時代は昔のような戦争はなく、平和だと思いますが、戦争というものは人の心の中でうまれることであり、いつ戦争が起きるのかはわかりません。一瞬もの間に2万人もの人が亡くなってしまった広島での原爆のようなことは、二度と起きてほしくないです。いつまでも、このような戦争がない平和な日が続くように望んでいます。



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

ぼくは原爆暴については広島と長崎に落ちたということだけしか知りませんでした。しかし、先生の授業を聞いて原爆暴の糸田がい部分を知ることができました。とくに知っておどろいたのは、原爆暴が爆発したときの玉の中心温度が100万℃ということとです。なぜなら、太陽の中心温度よりも高いからとです。そして、表面温度も高いことにおどろきました。そして、ひら、がたれ下がってしまうことにおどろきました。死んでしまった人は元安川で全員、火葬がれてしまったのでとても悲しいなと思われました。このような戦争の結果は忘れていけないと思われました。



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
うけ、原爆のおそろしさ、そして
人々が火然きつていってとい
え悲しさを知ることがで
きました。

今まで、一に黒く死に至るい
うのは悪いことではありません
でした。太陽の平面温度
より高い原火暴に1秒間にし
て消えてしまつたら、しか
も自分と同じ日本人だとして
てもおそろしいと思つた。
たまたまその時どなたか、うだ
たかには見ていなくても話し
ていたけれど少しだけでもわかり
ました。

ぼくは原火暴先生の授
業を受け原爆のおそろしさを
想像以上にかんじました。

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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅうごう

表

私は、にどと原爆で人を死なせてはいけない
また、そういうことをおこしてはいけないと強く
知った。

まず私が一番心を痛めたのが「防火用水の中に
入って死んだ」人です。

さわただけで「ひふや肉が」ぼろぼろととれおちていくと
聞いただけで「心」が「痛み」ました。

2番目に心を痛めたのが「原子火暴」だんがおちただけで「いっしょん
にして人の命は、すぐなくなってしまう」と思うと「つくづく悲しくなっ
ていきます。2万人もあけなくそく死したと思うとかわいそう
でなりません。

他にも、心を痛める話は「かつ」でした。

あと、「リトルボーイ」のほとんどが「ウラニ」だったことに「ビシク」いま
した「60kg」の中の「1kg」を「ま」すだけで「あなには」ばくはつする
なんてとても危ないと思いました。

前まで「原爆」というのを「かるく」うらとめていて「8月9日」と「11日」は
もくとうをしていましたが「こんなに苦しんでいる人たちが
いてもうせつたいにおこしてはならない」とはじめて
しっかりと「理解」はした。



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、原爆先生の授業を受講して、原爆のすごさと、こわさを知りました。池田さんのお父さんは、17才で原爆の兵隊になって、すごいなと思いました。そして、人間が人間ではないような人を見たら、私は、こわいし、悲しくなると思いました。なので、池田さんのお父さんは、すごくおそろしく、こわく、悲しい思いをしたんだなと思いました。

原爆の話では、初めて知ることか、たくさんありました。

その中でも、私は、1番人間がリトルボーイにあたらたら、蒸発したかのように消えてしまうのか、びっくりしました。理由は、本当は蒸発しないけど、そういう風にみえてしまうほど、ほんの1瞬で、人の命は亡くなってしまふのかと思うと、自分はずごく幸せだと思ふからです。



原爆先生の特^{じゅこう}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 今日原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講してやはり原爆というのはおそろしい物だなと改めて思いました。なぜなら池田義三さんの話や原爆記念館の写真を見たり見たりして原爆を受けた人はおそろしい姿をしているのか想像出来たし、ビデオを見て人が原爆を受け炭になった人を見てこんなことになるのかとおそろしいし、太陽の表面温度6000℃より熱い7000℃が600m地点にあったと思うところがいちばん思ったからです。

ぼくは後世にもし、かりと広島などに落とされた原爆のことそれによってのひかり、原爆のおそろしさなどを伝えられるようにこの特別授業を生かして努めていきたいと思っております。

原爆を受けて苦しんでいる人は大変だなと思いました。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を
 受講して、やっぱり原爆はこわい
 と思った。原爆でそんなに死者や
 けがをした人が多くてびっくりした。
 死んでしまった人の中で、2万人も
 熱と衝撃波で人が消めつすると
 聞いたので、すごく自分になたらずに
 一人なのをいたみもかんじずに消えて
 しまうなんてかゆいそうだし、身元もかくにん
 されずにしんでいくのはいやだなと思った。
 5人に1人はしんだと聞いていたので、自分や
 家族がしんでしまたらかなしいし、
 このクラスで6人も死んでしまうのは
 とてもかなしいです。
 とう下されたリトルボーイは、直径200m
 表面温度が7000℃になり、太陽より
 熱いので原爆にあつた人はかわい
 そうだと思い、原爆が次におこらな
 ないように



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、原爆を落とす場所の候補があ
ったことにおどろいた。このことが分かる
までは最初から、広島に落とすつもり
だ、たのだと思、たので、すごくおどろ
いた。更に、古都、京都が候補になっ
たので、落とされなくて良かったと思、
た。原爆を落とした、爆撃機の名前が
チベ、ト大佐の母の名前だ
ということにおどろいた。原爆の真
ん中が100万℃で、周りの温度も7
000℃で、太陽よりの熱いのは、初
めて知、た。ガレキに埋もれた防火用
水の中であぐま、たままの人は、と
てもかお、い、そう、だ、と思、た。原、火、爆
ドームの名前が最初は、広島
県産業奨励館という名前だ、た
ことにおどろいた。こうして、原、火、爆
のことをいつまでも語りついで
行きたいと思、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

7/17

今日、初めて原爆についてくわしく知れました。先生のお父様が、軍隊に入、たころは、通常は21歳から入るのに対し、17歳という若い年齢で入、たという話も聞きました。他にも、原爆が落ちてくる時の気持ちを、実際に体験できたり、原爆の温度や大きさ、地上から何Mかまでくわしく知れました。原爆の一つである、(エ)ラ・ケルは、原爆を落としているアメリカの大統領の母の前でということや、原爆がパラシュートで落ちて来るというわけが流れていたけれど、パラシュートで落ちたとかんちがいしてもおかしくない、という話をしてくれました。パラシュートで原爆が落ちるとかんちがいしてもおかしくないというのは、「ラジオ・ソフテ」という原爆がパラシュートにぶらさけられていたからだと聞きました。私は、もともと原爆がどういう物かということすら知りませんでした。この授業を受けて、原爆のことが知れたし、原爆にくわしくなれたので、良かったです。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、「7000℃の少年」は、とても、こわいと思いました。

リトルボーイで広島や長崎を滅ぼしたのが、とてもよかったけど、池田さんは、17才でやるのは、すごいと思いました。

ぼくは、ちいさいころ、長崎にいて、たぶん原爆がおちたところを見ました。自分には、きおくがのこってないのでもう、いろいろ聞いてみたいと思いました。

原爆先生がわかりやすく、説明をしてくれたので、原爆ドームのことがよくわかってよかったです。

7が、またおしえてきて、くださってくれたらとてもありがたいです。

あと、1Kの で広島をはかいてみるのは、とてもすごいとかなおと思いました。だから、ぼくはちゃんと話を聞こうと思いました。東京にきたら、こわいと思いました。



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

今日この授業で原子爆弾のことを聞いて木陽以上にすさまじい熱をもってそれが落とされたのはとてもこわいと思いました。なぜ、人間はこのようなものを使っで、なぜ戦争をしたのだらうと思いました。皮フカーションのうちにとけかけになったことにびっくりしました。

こうした科学技術のすごいところは人を殺すためだけじゃなくて人のために役立つものにしてほしかったです。広島市人口が35万人のうち被爆者数24万人死者数14万人というすさまじいことがあったなんて戦争や原爆のことは絶対に忘れてはいけないうことだし経験している人もたぶん少なくなってきた中でどう他の人に伝えていかは今生きている自分たちが考え行動すべきだと原爆先生の話を聞いて思いました。



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

池田さん、今日は広島に落とされた原爆のお話をしてくださってありがとうございます。ぼくは今日の原爆先生の特別授業を受けて感じたことがあります。

一つ目は原爆は本当に怖いものだなと感じたことです。池田さんが説明をしてくれた時の映像や図を見てぼくはおどろきました。人が一瞬間で消えたり、60kgのウランの内の1kgを加熱したものを落としたり、広島がかなり焼えてしまったと聞いて、改めて原爆は怖いと感じたからです。

二つ目は池田さんの父、池田義三さんは実際に原爆にあたけれど、無事で良かったなと思いました。この2つのことをまとめて考えたことは、戦争はやってはいけなないと考えました。

池田さんの説明は、映像や図、写真をとっても上手く使っていて分かりやすかったです。本当に勉強になりました。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

表

今日の授業を受けて原子爆弾は、
とても人の命をうばって広島、長崎など
の人たちがとても大変だということが
わかりました。原爆は中心部が100万℃
表面が7000℃ときいて、太陽より熱いもの
が日本に落されたということに、ほんとにもおもしろ
く感じました。原爆は、いろいろな人が
死んだり、大けがをしたりして、いろいろな人が
兵隊に、目かけを求めるところに、必死だと
感じました。ほんがその人たちの気持ちになて
みたら、目かけてほしいと思いました。でも兵隊
は、兵隊いで、やることがあるから、目かけら
ない。だから目かけてもらえない。ということに、
とてもかわいそうだと思いました。ほんは、
最後の池田さんのお父さんのビデオを
見ながら、おもしろくみだがあるおもしろ
くきました。原爆でセリになった人は
おいのりいたします。持居りな体けんを
せとと来てありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、原火暴先生の授業を受けて、原子火暴弾の中心が100万とて表面が7000°Cになっていて、人が一瞬で水分が蒸発して、炭になりバラバラになって死んでしまうことから原火暴のこおさを知りました。また、広島で5人に2人が死んでしまっているということからも、こおさを知りました。他にも、原火暴にあった人々が、平たいの乗っているトラックに必死に乗ろうとしていたが、ひぶるぶる、おぼれてしまっている様子や多くの人の死にまじわっていることなどから、こおさがわかりました。原火暴が、ゴルフボールくらいの大きさで(1kg)広島がはがいされてしまっているのに、今は1500kgの原火暴をもっている国もあると知ってこおいなと思いました。

ぼくは、原火暴は多くの命をうばうので、やめた方がよいと思います。今のうち、やめる方向に進んでいるので、少しは安心しましたが、原火暴はやっぱり多くの命をうばってしまうようなのでこおいです。



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、広島に投下された原爆が「リトルボーイ」という名前でも投下された回数たったの1回だということが、心に残りました。

私はずっと、何回も何回も原爆が落ちると思っていました。しかし、原爆先生の話を聞いて、1回だけで被爆者数21万人と死者数14万人を出す原爆が投下されたと思える。少しびっくりします。しかも、今の原爆は広島に投下された時の1千倍だと聞いて、びっくりしました。そんな原爆を持っている国がいくつもあるのていつ戦争または原爆が投下されるかわからないので、原爆を持っている国が減ってほしいと思いました。

原爆の他にもミサイル、ぼくだん、テロなども減って、平和な世界になってほしいです。



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

表

私はこの授業を受けて原爆のおそろしさを
感じました。「7000℃の少年」の文を聞いている時
もその時のおそろしい景色が伝わってくるように
思いました。

また「リトルボーイ」の破壊力や助けを求め
ている人達のうめき声が池田よしぞらさんの目線
のま(感じたまま)なので、より現場が想像
できるようなりました。

ですが、この授業を聞いていて、こわいより
「かなしい」の方が強かったのが今考えると分
かりました。苦しんでいる人達を助ける事
ができたのか、たはかゆが、一瞬にして
亡くされた人達の姿を考えると、その時
現場を見ていた人は本当に悲しかった
のではないかと思えます。

そこで私は原爆についてもっと知
りたいと思いました。理由は、こんな
悲しいことをくり返しては
いけないと思うので、私より小さい子
に伝えていくために原爆を知らないと思
うからです。なので原爆を体験した人
から話を聞いたり、原爆ドームに行
ったりしてみました。

この授業で原爆について知れてよかったです。



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

7/17

ぼくは、今日、原爆先生の原爆でお
きた被害について池田さんからく
わしくお聞きできてすごく良かった
です。特にぼくは広島市の原爆はた
く死者数が多くあの「リトルボーイ」の中
に入っている「ウラン」がすごいものだと分か
りました。なぜなら、広島に原爆が落ちたとき、
実は「ウラン」という爆発剤を使うもの60kgのうち1kgしか
爆発しなかったのに14万人もの人がなくなっ
たのです。これがもし、60kg全て爆発していたらと
考えるとすくまわいです。池田さんのお父さんは
無事、体にきずは全くなく救急車も
なくて良かったと思います。でも全身火やけどで
かぶかぶがれおちてそのままなくなっ
た人は本当にかわいそうだと思います。

これから、戦争などの戦いがな
いように少しでも努力していきたいです。

今日は、原爆の話をおもしろく教えてく
さいまして、有難うございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、今日原爆先生の特別授業を受講して、原爆というものは、人々をとっても苦しませるものなんだなということを改めて知りました。ばくた"一個で、ほぼ広島全体を火焼きつくすとはおそろしくてとてもびっくりしました。

私は、今日授業で原爆のことを知るまで、広島は原爆が"45年た"けひ害うけたと思っていたけれどまさか"広島はほとんど"が焼かれたというのは、女台めてしりました。とてもぞくぞく"かわいそうた"と思ひました。

もうこのようた"ことが二度とな"いようにしたいです。

本当にこのお話を聞いてよかたなと思ひました。

これか"の子と"もた"ちにこのお話をたくさんの人"に"りていきたいです。



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

7/17

私はこの学習を通して夏休みには戦争についての本をよむので

一冊に限らずたくさん読んで戦争や原爆について詳しく

知りたーいと思ひました。さきに原爆のこわさが先生のお話や

ビデオを通してよくわかりました。私は今、綾瀬はるか「戦争」を

聞くとこの本を読んでいました。また最後まで読んでいませんが、

広島と長崎、沖縄の3章がよめおつていました。何ので少しは、話

がわかりました。けれどこの本では、できてきていない、リトルボーイ

や死生率、原子撃波のことについてくわしく知れてほしい

経験ができました。特に先生のお父さんの体験したことを

ビデオを見てよくわかりました。先生のお父さんかいて書いて

いたと、いうことは、よくわかった。戦争がこんな

ためを感じました。

私には、戦争を止めることは、できないうけれど、

反対をしつづけたいと思ひます。これからは、悲しい

出来事をおぼえたいと思ひます。

せは、大人もたくさんいて、とても悲しいと思ひます。

が、このことをいかにして、訓練をしたり、戦争の歴史

本を読みたーいと思ひました。原爆についてこれ

でよかたです。



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

表

ぼくは池田先生の授業をうけて
ぼくはやっぱり戦争はいけな
いと思いました。池田先生はじ
つや戦争の話してくれて、わか
りやすかったです。

原子爆弾はとてもあつくて表面
温度は7000℃ 中心温度は
15000℃にもあつた。こともおそわ
りました。そして近くにいた人は一
瞬で消えてしまった。ということも
学びました。このとぼくは戦争の
ことをあらためて知りました。

そしてぼくは池田先生の
授業をきいて、ぼくは
「戦争はいけな」ということを
心に強く思いました。

池田先生、戦争についての
話をしてくれてあり
かとうございました



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、この授業を通して、原爆のくるしさ
 が、かなしさを知りました。その理由は、池
 田先生が言っていた、リトルボーイのことです。
 リトルボーイがばく爆したと、太陽の表面の
 温度より、 1000°C も高い 7000°C だと知っ
 て、ほとんど太陽が落ちてくるのといっしょだ
 から、すごくかわいそうだと思います。他に
 も、被害が大きくなるように、平和な広島や、
 長崎に落とすなんて、ひどいと思いました。鉄が
 とける温度の倍の 3000°C の原爆が落ちたな
 んて、想像しただけですごくこわいし、他にも
 5人に2人の人が亡くなってしまったり、2万人の人
 が一瞬で亡くなってしまったりというお話を聞い
 て、せつないにもう原爆は落ちてほしくないと思っ
 ました。他にも、ウランの60kgの1千倍の原爆
 が世界に1万5000個もあることを知って、す
 ごくこわくなりました。なんのつみもない、14
 万人もの人が亡くなったなんて、原爆はす
 ごくこわいものだとこの授業を通してわか

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

(ま)くは、今回の2時間目、3時間目で大事なことを教えてもらいました。それは2つあります。1つ目は、その時のじょうきょうです。原爆のリトルボーイが地上600mで火暴発したときの中心温度が100万度でひょうめると温度が7000度と聞いたときはおどろきましたなぜなら、太陽のひょうめん温度の6000度より高いからです。もう一つは、原爆をつくってはいけないうと、それを落してはいけないうこととです。原爆が落された広島の子5万人のうち14万が亡くなってしまいました。人口の40%が亡くなってしまったからです。なので、これからこうゆうことがないようにしたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/19

原爆先生の話は正直としても二枚目で
 感じた。また、先生が「い」に「は」してても
 幸せな事だとも思った。また今は広島
 より100倍も強さの爆弾の数が1万以
 上で戦争はもう(な)ってほしいとも思った。
 またその時の死亡率は40%としても高
 て、ビックリした。原爆F-4の元の名
 前を知らなかったのだと感じた。
 原爆によってもできた競技のせいでも
 した人々も多かったと聞いて、かおいそだ
 なく感じた。

おきも書いた事にせざるに1000倍
 のい力の爆弾をおとしたら、地
 球全体がボロボロになってしまふじ
 ないかと思、その所も、二枚目から。

ひばく者の痛みはしてもいいと
 分かったが、そのいたみが大きすぎて考
 えることができなかった。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

原爆先生の授業を受けて私が一番バク
 残ったのは、広島に大きな原爆(リトルボーイ)
 が落とされてしまい、人々は体に下くさん
 のきずなど重傷になっているのに救助
 の人に「助けて」と助けを求めてすごいと
 思った。私だったら、体に下くさんのきず
 があっているのに救助を求めようと声をき
 う簡単には出せないと思った。また、2回
 目、原爆を落とされてしまったのが長崎
 県で広島県の人がおたりに救助を求め
 たらと考えると広島、長崎県はあんな
 と思った。原爆での死亡率は0%では
 ないので、私はこれからハンカチ、ティッ
 シュなどを、毎日かかさずもってくるように学
 校での避難訓練でも災害のかわさを知
 り行きたいと思いました。また、今苦しん
 でいる人に募金など自分ができると
 をして、一人でも楽になると思いました。



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、この原爆先生の特別授業を受講して原爆の「大切さ」を改めて学びました。私たちは、まだ生まれていませんでしたが、広島市の人口は35万人のうち、被爆者数が24万人、死者数が14万人ということに、心から激を受けました。私は、原爆というのは、とても激しく被爆者たちには地獄だったんだなあと思いました。

私は、今まで日常の中で「原爆」というのを考えたことがありませんでした。しかし、その被爆者たちは一生死ぬまでずーと頭の中で残っているんだなあと思いました。原爆のことは、私たちは頭で想像していて、本当の原爆のところは見えていません。だけど、想像だけでも原爆のまよふが分かります。それくらい大変だったんだなあと思いました。

これから、生活していくときは、「原爆の大変さ、大切さ」を頭にいれて生活していきた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

私が原爆先生の話を聞いて一番おどろいたことは、1kgという数字です。コルソボールというウランだけで、7000℃も温度が発生するので、とてもびっくりしました。しかも、広島原爆よりも何倍も力がある原爆をたまたまの国が持っていると言っていたので、その原爆が使われなくていいなと思いました。

また、最初にドラム缶が割けになっただけで、助かったと言っていたので、近くに物があるかどうかという小さなことで、生死が分けられるのだと思いました。また、原爆トーチが最初、あんなに大きな建物だったことにびっくりしました。しかも私は、その雲の色が、すっごく黒いと思、それだったので、いろいろな色があると言っていたことにおどろきました。

話を聞いて、原爆は、してもいいものかと思、たので、世界で、同じようなことが起るまいといいです。



名前を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

原爆先生の授業を受けて、一番心に残っていることは、広島に投下された原爆が全長3.12mの長さで重さが約4tというとても大きくて重い爆弾が広島に落ちて、死者数が14万人もの人になったということから、かわいそうで、心に残りました。

太陽の温度が6000℃なのにそれよりも1000℃も高い、7000℃の爆弾が落ちてきて、直径5km以上も、広島が焼けてしまいとてもかわいそうだなと思いました。

原子爆弾投下都市の条件①～③のすべてが本当に、当てはまっていた、広島に投下したのか...と思いました。特に空襲が広島は一度も無かったのか...と思いました。

それに、広島に投下された、2・3日後にまた長崎に原子爆弾を投下したのは、戦争の時代だとしても、さすがに、ひどいと思いました。

原爆先生の授業を受けて、絶対に戦争は起きないといけないと思った。でも、どのようにして防げたら、無事に命を救えるのかなどを、考え、これから生活をしていきたい、考えた。



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講して自分は、また
 多くの死者が出て、^死破害が出た心
 を感じた。爆弾を落としてきた爆けき機
 はエノラゲイという爆けき機だった。そのエ
 ノラゲイは、日本から3000kmは離れたマリア諸島
 ニニアン島という所から飛んできた。そして
 爆弾を落とされた場所は広島、小倉、長崎
 の3つだった。なぜ爆弾を落とされた所が
 この3つだったのかというの外爆弾投下都
 市の条件というがあったからでした。その条
 件とは、①直径5kmを超える都市であること
 ②、平野であったこと ③、その爆弾が落とされ
 まで空しゅうがなかつた所という条件でこの3
 つが選ばれました。そしてこの3つ以外にも
 横浜、新潟、京都も対象外にまかりし
 た。そして落とされた爆弾は、その温度7000
 度以上600m以上まで接近して来て爆発
 しました。ビヤオとかも見てすこいあつたので
 うしすこい痛かったなろうという感じすこい感じた。



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

ぼくは原爆先生の授業で「原爆が
 どれほどおそろしいかを学びました。前半の
 本のすしを話しているときのグラフにのけなうとし
 て、手をつかいでのりおとしたとす手の皮うが
 はがれおちた。からすしゾとしました。そのこ
 けいを見て、生きていた人の話では、パツ
 光り、その後には母と子がいなくなつた。
 いので、-しんが炭になつたよう撃波で、手
 かがこれて落ちて見えなくなつた。というような
 説明でも原爆の怖さがつたあつて
 きました。さらに球体の表面の温度は
 7000℃太陽の表面温度よりも高い
 というのもおそろしいです。しかもその
 原爆での死亡率が40% 5人2人が死んでし
 まうおそろしいものでした。この兵器でた
 すぐることだけでもいいことだと思ひま
 した。ぼくはこの授業をうけて、原爆は
 おそろしくて、もう日本でおとされないう
 ほしいと思ひました。

内田 眞輝



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

ぼくは原爆先生の話で自分が思ってた
よりはるかに恐い物だと思いました。

17才で戦争に行くのはまだいい思いました
ぼくは17才なので今後大戦争に行くのは
ぼくは無理だと思ひます

死体をとんとん運んでいって
夫ちを目かけていくのは
怖いなあと思ひました。

広島をおろした原爆のトルホーを爆破するの
にゴルフボールサイズ11kgのウランが使
えなかつたのにおどろきました
もし戦でウランを使っていたら

近隣の県にも被害があつたと思ひました。
原爆を京都に落とさなかつた理由が文化財な
じがいはあるから理由が意外でした。

もし600m上に太陽より100℃も熱い
物があつたら想像するだけで恐い
です。

原爆先生が来てくれてもいい
きがいが出来たのでよかった
でも戦争がとどめかけ恐い
か平和とはいかに幸せか
とて思ひました。



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

広島に原爆がおとされたことで、14万人が死
 んで、被爆者は24万人もいる。原爆は、悲しくて
 落とされたら終りだと言うことが改めて分
 った。原爆の死亡率は40%もある。
 B29爆撃機エラ・ゲイという爆機が広島に原
 爆を投下した。約47の原子爆弾をつんで、
 1945年8月4日マリアナ諸島を出発した。マリアナ
 諸島から約3000kmはなれた日本に行くのに
 2日間かかった。日本に原子爆弾を落とされる
 候補になった都子①広島②小倉③長崎④横
 浜⑤新潟⑥京都の中で一番有力候補だったのが
 京都だったしかし、京都には、昔からの文化がある。
 これをこぼすようなことをしてはいけないこのこと、広島
 も長崎に原子爆弾が落とされることになったこと
 がびっくりしました。原爆投下の条件は、①直径
 5kmを超える。②平野であること。③空襲がなかつた
 地域であることのが条件だった。原爆が高度6000m
 で爆発した時でも地球体は7000℃(太陽より
 も100℃あつた)原爆はとても悲しいものだと分った。

島達徳



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

原爆くでなくなった方が広島県内で35万人中
14万人で、死亡率40%と聞いておど
ろいた。よしぞうさんは原爆くが落ち
たのに生きていたのはとてもすごいと
思った。原爆くのしょうげきはの速さは
毎秒440mと聞いて、音速より速いの
で、どうすることもできないのだと
と思った。原爆くの熱さは7000°で
太陽の熱さは6000°なので、相当熱い
ものか。地上からたかくも100mの位置に
あったのはとてもわかったのだ。は
なつかしいかと思った。これでも生き
のびた。人々はとてもすごいと思
った。はくく心地の近くははく色で
何もなく、よしぞうさんは何も考え
られなかったのだ。はなつかしいかと思
った。はくせ、アメリカかに落ちた。
原爆くは「リトルボーン」という名前なの
が知りたいたい。

私は授業を受けてから、戦争は、
 しちゃいけないと思います。原爆だけな
 く日本におとされた、爆た人なとて、
 多くの死者と犠牲性をたし原爆の危険を
 を学びました。そして今、東京付近に、当時の
 何倍もの、いよりの爆発が起きました。当時
 の死亡者より多くの死者がでてしまいま
 す。特に意味なく、人間同士で、
 憎み合い、戦い、殺しあうことは、あつ
 てはならないと思います。特に話の中で、
 “実験”というふうな軽い心で、人を殺
 すというこもたてた“けと”が、あつた時
 分ちたような爆発の倍の、開発を
 して、いよりの人が、同じものを持ち、
 多くの国同士で戦い、全員の爆弾を日本に
 落としたり、日本は、なごうてしまふか
 と水なような恐ろしい事が、今すぐか
 7生起するかとしかない、という事を考えて
 戦争をしてはいけないと思います。

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



名前を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、原爆先生の授業を受けてみて、原爆は、
 こわくて、恐ろしいと思いました。あんなにも小ま
 りもので、広島の多くのところを大変なことにし
 ちゃったので、すごい力をもっているのだと感じま
 した。一瞬間で人が水分がぬけて、死んでしま
 うと思いました。深さがいふもするケがは、小さい
 切りきずとか、すりきずとかなので、皮膚がただ
 びてはかゆい痛みとかは想像できないくらい
 すごい痛みだと思います。これだけの被害が出
 ているのに、それよりも、もっとい力のある
 原爆が、いろいろな国に、たくさんあるなんて
 こわいと思います。今は技術が進んで
 いるので、さらに被害が多くなるような原爆
 が落とされたら、日本は無くなってしまう
 と思うました。

先生の言葉は、音を使ったり、間をあけたりし
 て、みんながきんちょうしてこわくなるよう
 な話し方をして、さらに本物さか伝わってき
 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

表

多くのひいばあじいぢやんが原爆で死
 んで、それでもけりけんしたことがない
 からとくどらに痛んがわからず
 けれど、今日の授業を受けて、原爆は
 何もひいさんでしててもいいものだと
 思いました。体がじゅうがくらくにげてひい
 がでいこといながれしている写真は胸が痛
 けました。

これまでは原爆はどのようなものかわから
 ず、むしろあんなソバ、あんなは
 ちゃんとしていて、いりものにはくらはず
 がいりました。げんばくのひいさんさき
 へ、これからはちゃんとしてきて、
 げんばくで亡くなった人をいの
 うと思ひました。

ポンポン玉一個のウランの量で
 広島をばっけりてはあじいさん
 あれが60kgもえたらどうなるか
 が...

八島大和



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

ぼくはこの原ばくの話を聞いて色々思ったことがあります。まずは質問ほいけど、ぼくは「はたしのゲン」というマンガとテレビで見たことがあります。本当に原ばくが落ちて、何時間かたったら、雨がふるというのは本当ですか？後なせ、アメリカは日本に原ばくだんを落したのですか。(雨がハゲるというのは、テレビで見た)ぼくは前野玉子の大会で仏台に行きたいとあります。それは、17歳で、ほかの小学校をみました。ぼくは、練を見たら、心が痛くなりました。この原ばくだんも同じで、心が痛くなりました。この原ばくだんはこの世から無くして欲しいと思います。これだけで、こんなに死者数が出るのはヤタなので、もう本当にヤメて欲しいです。この亡くなった人たちの命をみんな生きて欲しいです。(原ばくだん)



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

7 / 17

私は原爆先生の授業で原爆の大変さをあらためて知りました。今まで空しゅうを受けなくて大丈夫だと思っていた広島の人たちがとっせん 3000℃のねつをあびて死んでしまうのはかわいそうだなと思いました。私は義三さんの行動もすごいなと思いました。おもわず目をそむけてしまう現場でも、自分のことよりもひといけがを負った広島市の人たちの元へ向かい、消火活動や手当てを行っていたとても勇気のある人だなと思いました。また、私が一番衝撃的だったのはゴルフボールほどの大きさのウラン1kgで広島市全てが燃えてしまったということです。60kgつんであったうちの1kgで広島市が燃えてしまう。もしも60kg全て落とされていたら。想像するだけでぞろぞろとしました。原爆が落ちたところを目撃した人は、すわっている人や、親子で仲よく歩いていた人が白い光をあびたしゃんかん消えてしまったということ知りました。た、た、いっしょんで、こんな簡単に消えてしまうなんて、もっと命の大切さを知ってほしいなと思いました。原爆が落ちてから約70年、今も世界中でウランや核兵器を持っている国、戦争をしているところがたくさんあります。私はこのお話を聞いて、より強く戦争がなくなればいいなと思いました。



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

Lined writing area for notes.



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た中で一番心に残っているのは、原爆で全身を大やけどしてしまった人が「兵隊さん助けて」と兵隊さんに助けを求めている、車にのせようとして、手をもたら大やけどをしている肌かズル、とおろしてしまう。という所が一番心に残りました。なぜかという、自分はそういう光景をみたことがなく、想像するだけで自分も痛く感じたからです。

もう一つおどろいた事は、広島に投下された原爆の「リトルボーイ」が、地上600mになると太陽よりも熱く、まわりは700℃、中は100万℃で、おちたら、3000℃という所におどろきました。自分は、40何度かのお湯でも「あつい」と思うことがあるのに、それよりも何倍も熱いものがおちてくると考えたら、すぐにおどろいたからです。

私は、受講して、前から原爆の事は少し知っていたけど、原爆で多くの方が亡くなり、改めて原爆は危険で怖い物だと知りました。



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

(日本では)

自分は原爆先生の授業でまず多くの人が亡くなったということが分かりました。自分は授業前には2,3年生ごろに読んだ戦争の本(広島原爆)にぐらいだと思っていました。しかしとても多くの人が亡くなったのは知っていたけれど、毎月の人よりも何十倍も人が亡くなっていることが分かってとても怖くなりました。そして、そんな原爆より数十倍強いものをもっている知り尽くしました。そして、3000℃というとても熱いというのを考えるともうに耐えられません。また、池田義三さんはこんな遠いところまで来てしまったら、たしかに領地を取るために戦争のはじめから、それなりあげてしまえばいいのにして死人をよこにかけた人ありません。

自分はこのように思いますが、原爆はやっぱりこれだけのだとしても、しみじみで分かった。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

ぼくがこの授業の中で一番びっくりしたのは、トルボーイという原しぼくたんです。全長3.12m、重さ4t(というは"かて"かいは"くだん"が上空9000mから落とさる600mの所で7000tの熱さがおそってくるというのは本当にこわかったというのか伝わってきた。戦争があつた時は毎日かたうたつたのかと思はる。もう一つびっくりしたことは広島の人口35万人中そのはくはの死いまうと死者が4万人としてその死亡率が40%というのにたかくおいてきました。その理由は、もしそのはくはとんなどか自たろの町に落ちてきたらと考えると1900年代の人たろはものすくく苦しめていたた"な"ということが分かります。この勉力をして自たろがまたこの世界にいらいとまになることがあったということが覚めてはからこの命を大事にして生き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

原爆先生の授業を受講して、そんなに変な
 ことが昔にあ、たことは、知、こいたけど、原爆
 の温度が、昔のその時の写真を見て、その大変
 さがより、あごく分かりました。人がすぐに
 炭にな、こしまうことは、せんせん知りました
 でした。私が授業を受講して、とくに、あど
 いたのは、原爆の温度です。中は、100万とで、
 外の温度は、7000℃とこいた、とこもおどろきまし
 た。太陽の外の温度は、6000℃とこい、太陽よりとこ
 熱、ことを知りました。とこも、想像することか
 こいなくて、原爆がおこったことは、知、こいたけ
 ど、信じられな、く、この授業、自分の住
 んこいた町や、県が、まえ、お、あ、たとして、
 原爆をおこされる気持ち、じんな感、いた、た
 のかなと思、ました。私も、ま、と住んこいた町を
 こあされて、海のお、海とか、こい、には、な、こい
 くないです。この授業で、原爆のおこりし、こ、
 ま、て、人がま、こ、と、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

じゅこう

表

僕はそんな莫大な被害にあったことがないので、人間の亡くなり方を知りたい。この原爆先生の特別授業を見たとき鳥肌が「ゾ」とたつきました。

人がものすごい光熱にやられ焼死する人が続出したという話を聞いて悲しくなりました。

広島に投下された原子爆弾は、わずか1kgのウランが起した核分裂で広島市のほとんどを破壊し、広島市の人口の40%にあたる14万人が死した。8月9日、広島では空襲を警戒していた。なぜなら、未明に西宮(兵庫県) 今治(愛媛県) 宇部(山口県)と、空襲を警戒していたからである。広島域内に設置された11の軍部では、「次は広島では」と徹夜で警戒していたのである。午前1時頃に、豊後水道方面からB29が1機飛来して、これは空襲偵察機であることが日本側も把握していた。ところが、「陸軍特殊情報部」がマークしていた「特殊任務機」が、ちた回つてくることを見計らった。参謀本部は広島軍部に知らせていたこと



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聞いて
僕は、広島と長崎に落とされた
かは、空襲があまりなかったから
そうです。

原子爆弾投下都市の条件は、

①直径が5kmを超える

②平野であること

③空襲がなかったことだそうです。

リトルボーンといふ名前で、約4つの
重さか、広島に落とされて、一瞬に
して町を消したそうです。

広島市の人口は35万人でした。

原爆によって被爆者数は24万人
で、死者数は14万人でした。

5人に1人が亡くなったそうです。
死亡率40%だったそうです。

原爆は非人道的なものだと思います。
二度と起こらないで

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

表

私は、原爆先生の授業を受講して広島の
原爆についてくわしく知れました。前までは
ただ原爆について知ってただけで、くわし
くはあまり知りませんでした。たけな授業
を受けて原爆がおこされたときのくさの
様子や原爆についてわかれた物となてたくさ
人の事をしりました。

今まで私は戦争のことについて、あまり
考えたこともなかたのですが、この
授業を受けて、これからの戦争のこと
について、もっと考えようとおも
いました。

私もこれから戦争やあかそい、かな
世界になつてほしいとおもいました。

署名 珠璃



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

私は授業を受けて、原爆の事を大体は知っていたけど、今日聞いてくわしく分かった。フロンがゴルフボール(1kg)個分だけ広島にあんな影響をもたらすなんてこわいと思った。でも、アメリカの実験?みたいな物で14万人もの命をうば、たのは、ひどい事だ。悪夫。ミサイルが落とされる前は太陽の表面温度の6000°と同じ温度がせま。てきたら、考えただけで、とてもこわいです。

フロンがもしも、60kg全部がもえていたら、広島だけではなく、他の県にも影響がおよんでいたのは矢口らなかつたけれど、今回の特別授業を受けて初めてしれた。

世界でこれよりもすばいミサイルが1万個以上も作られていると矢口、それをうたれたら地球はなくなってしまうと思った。

地球をなくさないためにも、これから大人になってもミサイルなどをつくらないでほしいと思います。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、原爆がおちる時のことやその被害などが分かりました。そして、原爆をおとす時、パラシュートで原爆をおとしたと思っていたけど、実は、パラシュートではおとしていながらたことを知りました。またパラシュートでおとしたのはラジオゾンデというものであつたことも分かりました。

池田義三さんは、原爆にうまめラムカムでもらったきせきがすごかったです。そして人を救急しようとしたり、死んだ人を燃やしたりなと、かなりきつく苦しいことをしたのもおどろきました。

ぼくは実際にたいけんしていませんけど、この授業を聞いて、何の関心ももっていながらたけれど、原爆について知ることができました。ありがとうございます。