



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

私が第一に思ったことは、どうして、こんなひどい事が起きたのだらう。と思いました。35万人々のうちなぜ、24万人もの人が、被爆者になり、14万人の人が死者にならないといけないの?ととても思いました。

私は広島原爆は知、いてもくわしい事は何も知りませんでした。今回の特別授業を受けて、いろいろな事を学びました。

池田義三さんは、17才で陸軍になり、その中の2班の班長になりました。

ある日、広島に爆弾が落とされました。それは「リトルボーイ」と言う、小さな子、少年とも言う約4tもの爆弾が落とされました。人々はパラシュートかつけられていたと思たら、それは「ラジオゾンデ」と言う物でした。ラジオゾンデとは高さや空気の圧などが言われます。

とてもたいへんだったと思います。

私は終、てから、すごく良い授業をしたと思いました。



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、原爆先生の授業を受けて私の原爆への考え方はかなり変わりました。たとえば、原爆が広島に落とされた理由。私はその理由を矢口りませんでした。しかし授業を受け、広島は、3つの条件を満たしていたことにより、原爆が落とされたことを矢口りました。

他にも原爆はどのように広島に落ちたか、原爆はどのように火暴発したのか、どのぐらいの温度だったのかなど、色々なことを教わりました。

それと授業の始めに言っていた、「7000℃の少年」は、広島に落ちた「リトルボーイ」のことではないでしょうか。リトルボーイの和訳は「少年」そしてリトルボーイが火暴発したときの表面温度は7000℃と教わったので、勝手ながらこのような解釈をいたしました。

原爆の犠牲になられた方々のご冥福を心からおいのりいたします。



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

じゅこ

表

私は、池田義三さんが17才で原爆
に行き、9日間炭のじゅうたいに
なった人が、体ぜんぶがやけど
まみれになっている人を燃や
したり、元安川という川でた
おれている人またすけて
いました。そのことが広島県
産業奨励館(原爆ドーム)に
残っている。

原爆資料館には、当時をイメージ
してつくられた物や当時なくなった
人の手紙など色々な物があい
てあっても、当時はそんなに生やさし
いようなことではなかったこと
がわかりました。



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

じゅこう

表

原爆とはなにか改めて知りました。

なぜ広島で原爆がおきたのか、どういうふうにおきたのかなどよくわかりました。どんなにみさんな事だったか、人々はどんなかんじたかかなどと話を聞いて原爆の怖さと苦しさがわかりました。

原爆とは現在では考えられないものであり、だが原爆があって苦しい思いをした人がたくさんいたという事がとても悲しいです。

貴重なお話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

原爆は本当にこわいことがわかった。原爆の表面温度は、太陽よりも熱く地上から600mしかはなれていなかった。なので地上あたりの温度は約3000℃ぐらい。地上にいた人達はいっしょんでたんかした。光がものすごく明るくまぶしいほどで衝撃波は、すさまじいものだった。もちろんその爆発で大半の人は焼けてなくなった。広島原爆ドーム(広島県産業奨励館)を見ればその爆発のすさまじさがわかる。衝撃波の速さは秒で約440m。音速340mより速いことがわかる。原爆の爆たんはリトルボーイという爆たんだった。日本語では少年という意味だ。広島市の人口は約35万人。死者数は14万人なので死亡率約40%。この数字は高いといえる。リトルボーイの重さは47ありパラシュートがつけられていた。そこにはラジオゾンデもついていた。これを見ると本当にこわいということがわかる。



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

改めて命の大切さを知った。原火暴
 が"と"れだけ危険なのを知った。自分が生
 まれる前にそんなに大きなことがあって、
 それがいっくもあるかと思ふ。今日学んだ
 ことを今後に活かしていきたいと思
 った。もしこれからそのようなことが
 起きたとしても、すぐに対応して
 どうすればいいかすぐに考える。
 今後それに関することについて質問
 されたらしたら、今日教えてもらったことを
 工夫して教える。それについて分からない
 ことがあったら、書き言葉で"言問
 べ"たり、大人に聞いたりする。



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、広島県には祖父母もいないので、関わりがないと思っていました。そのため、今年の8月6日に行なわれた黙とうはやりませんでした。しかし、今回の授業を受けて、広島県にたとえ知らない人がいても、黙とうを同じ日本人なのだからやうなことをするなという、命の尊さを学びました。また、テレビでも8月6日になると広島原爆について少ししか報送されなくてよく分からなかったけど、受講して、詳しく知ることができました。例えば、リトルホーイに入っているウランの量は60kgなのに、使用した量はわずか1kgだったことなどです。私は、わざと使わなかったんではないかと、思います。なぜなら、60kgなんて量を使ったら、日本人は消えてしまう可能性があるからです。原爆候補の第一として京都がおされてはいたが、ここに投下すると文化財が全て消えてしまうからという理由ではお



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

れていきます。それと同時に、日本人や建て物を
 全て消してしまえば、国中の文化財も消えて
 なくなってしまうので1kgにしたのだと思います。
 来年からは、広島県を広く、長崎原
 爆の日も黙らしていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生のお話は、とても心に残るお話でした。
 戦争や原爆の情報がも、と知りたくなっていました。
 昔の広島は、かなりの大きい者市で、35万人もいましたが、昭和20年(1945年)の8月6日に、原子爆弾が投下されたことにより、被災者24万人、死者14万人と中心街や、原爆ドームと本当の目標地相生木倉の近くが原子爆弾が午前8時15分に投下されたから被災したり、死んだりしてしまったりしてしまっただけで、原爆のおかげで、今の広島、リド日本があるのです。
 今の広島は、日本有数の者市までに発展しました。
 原爆は元々、広島と長崎以外は、京都や奈良など落とされるかもしませんでした。
 今広島には広島平和記念公園や世界遺産の原爆ドームがあります。
 原爆の表面は、太陽より熱く、音速より速いものを落としたのに今があるのは原爆があるからです。



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

私は、戦争のことをちゃんと教わらなかつたので、
 初めての「戦争を、こんなにも苦しくつらいで
 変な感じという感じがする」とおじい
 ちゃんの話を書いているとき、私は、こ
 んなことをなでやるのかかしくなぐな
 りました。おじいちゃん、おははした
 あの事実、私がその時に、うまれにた
 へいたいた、あんな思い出るとた人毎、
 泣きかめ、泣きやまないと、あんな、
 毎日のように山つみの死体が出てきて、
 それをすくとおけ、私には、苦しくて見づ
 れません。トラックのにたいに自分の力下の
 ううとしている、被爆者たちは、おんは、助け、
 助け、へいたい、おんは、おんは、おんは、
 出し、手をさしのべては、ひんが、おんは、
 下、とて、おんは、おんは、おんは、おんは、
 きました。私は、戦争のことをちゃんと学び、
 あらためて、大変なつらいことがわかりました。
 原爆先生、今日は、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業は、戦争の悲惨さを
改めて知った。

ただお落ちる皮ふにやけどした顔。

Bコウはエラ。ガイという物を落とした。

音速よりも速いしうげきははいっしんで広島を
急ぐた。

生存率は40%というとても高いかゆつたと思っ
ました。

3000人の熱にたえた人は60%ほどでとても少な
い。

戦争はどんな理由で起きているか分
かりません。



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けてあまり
 分からなかった原爆トムのことか
 ずく分かりました。ひとくこのお父さん義三
 さんはずくつらい思いをしたことか
 分かりました。原爆をおこした
 ENOLA GAYのリトルボーイは
 あたりをいっしょんにして消さるで
 さいのいかかりきつたさいの中心は
 1万ともありません。7000とも
 ありません。たときでも3000とも
 ありません。人間かまわりの家
 などかぶまとはさあてさうさう
 してものすくつらいものでした。
 一回目の爆波でもあうさいの
 人がなくなると義三さんが死
 体を運ぶさいものすく人の体は
 あくくさくたいんだと思
 うから義三さんのつらいおも
 いかずくつたをわてま
 ます。リトルボーイにもとると
 1kgのウランというゴツつボー
 ー15一個で広島を全部消し
 35万人いたたかえちち
 しかいせいのまをなめを
 さいはあうさいのさい
 ます。せんざいのことは
 しんけに聞き勉強し
 たいしんあうさいのさい



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

ぼくは、原爆ドームのことを少しがしりませんでした。池田さんとくさんの父さんが21才ではなく17才で軍には入り、じっさいに原爆をたいけんしたということがすごいと思いました。タイトルの7000の少年というのは意味がわかりませんでした。でも話をきいていると広島におちたのが「リトルボーイ」日本語で小さな少年という意味で、7000が爆発したときの球体の表面温度だったのです。また、その「リトルボーイ」は長さ3.12mで重さが約4tです。ぼくにとっては「リトルボーイ」ではなく「ビッグボーイ」にするべきだと思いました。「リトルボーイ」がおとされたのは、高度9632mの爆発する4km手前からおとしたところでした。死亡率がなんと40%ということにもびっくりしました。また広島市の人口35万人中14万人が死亡しました。



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

原火暴先生の特別授業を受講して、戦争はつらいということや、悲しいということがわかりました。単戈争の事いかにしても、単戈争に使われた機械のことに
ついての学習をしました。すこく心に残ったお言葉や、印象に残るお言葉がありました。今まで矢口らなか、たことや機械のはがさ、これから役に立つことなど、おすかしいお言葉もありました。すこく良いお言葉をたくさん聞くことが出来ました。これからも、原爆先生のお言葉や、今日の経馬食を生かしていきたいです。このお言葉を聞いて、戦争に行、た人達はすこく
いかな思いましたり、苦しか、たり大変だ、たということがわかりました。単戈争は大変なことだと原火暴先生のお言葉を聞いてわかりました。
原火暴先生にきょうなお話を聞いて良かったです。



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

私は、あまり原爆のことを知りませんでした。
候補になった都市で、横浜と聞いた時、
近いところだと思いました。たくさん候補
があったことと今日初めて知りました。
原爆先生が言った、「痛いっつらい」皮ふ
がはがれ落ちると聞いただけで、苦しいんだな
っつらいんだなと感じました。熱線、衝撃波、放
射線と三つ重なってくる苦しさは、当時の人しか分から
ないんだなと思いました。東京スカイツリーの高さまで、100万
度の玉球体が来て、地面3000度と聞いて、怖かた
です。今、ここに来たらっと思像します。死亡率40
%と聞いて、約半分の人が亡くなって、5人に2人は死と
聞いて、原爆の悲惨さを知ることができました。B29
の名前も初めて聞きました。チベット長の母親の名前
と聞いてびっくりしました。もう、このような悲惨な
ことがおきてほしくないです。



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

まず、ありがとうございます。

あまり戦争というのがどんな風になっているのが想像しにくいのですが、「こういうことがあったんだな」と昔は大変だったんだなと色々なことを思いました。原爆や、放射線などちょっとむずかしくて分からなかったんですが、そういうものに苦しんでいる人がいるんだと思いました。

戦争があることには、だれかが苦しめ、大変な思いをするのはすごくいわたなと思いました。

今は戦争がなかったとしても、この先おこってほしくないと思うました。



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、原爆ドームが広島にあるや
原子爆たん（かしりません）でした。
でも今日ので、原爆がどう言う物なのか、
なんで広島なのか、原爆ドームはもとも
とたんなのか、原爆でこれいもの、原爆
の死者や被爆者などいろいろ分かりま
した。

7000℃の少年とは、7000℃のリットルポット（原子
爆たん）と言うこと。

候補は広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都が
所だった。

特別授業でしらなかったことや分らなかった
たことなどいろいろなことが分かりました。

うけつじんがいねは「何十年後も何百年もつづく
と思います。」



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

ぼくは、今回の自由研究は原爆の事や、落
れた場所などを新聞から切りとり、一つずつコメ
ントや感想などを付けました。今回原爆先生
の授業を見て、原爆に関わった人たちがこんなに変
な思いをしていたんだと改めて思い、感動しまし
た。もし、軍の人たちが消化活動などをしていなか
たら、今の広島もなと思います。原爆などの被害を受け
た人たちがどれだけ、大変だったか原爆先生の話を
聞き、原爆はどれだけおそろしいものなのかをおしえて
もらい、想像すると、すごく、心が苦しいです。原爆というもの
の、いりよ、そして受けた人はどうなるかなどを原爆先生に
おしえてもらい、いい経験になりました。ぼくはこれから
原爆などの被害を受けた人たちに感謝をして
これから生きていきたいです。



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

最初に、広島^市の人口が、35万人でした。その中でも、24万人が被害に
あ、14万人もの死者が見つかりました。

池田 さんとくさんのお父さんは、軍の隊員さんゆえに、若く
軍に入りました。その後…… お父さんはその軍の中のリーダー
になり、なつた人たろをさがしたり、たすけたりした。という
ことがものすごくあったゆゑです。

候補になつた都市下は、なせ、直径5kmをこえる地をぬらうので、
しょうか？とつても、ふしぎに、なつてもおもひます。

池田 さんは、私たちに色々なことをおしえてくれましたゆゑ、
とつても勉強になりました。

これで私は、社会のへんきょうに、きょうみかもてそうです。
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

じゅこう

表

原爆かど"れた"けすこいのかを知り、当時の人たちのことを考えてみると体がごくぞくしてしまう。アメリカのエノラ・ゲイが投下した原爆リトルボーイが、上空6000mで爆発した時の、気持ちも当時の広島の人々に聞いてみたい。それが、自分自信が暑さや、しゅうげき波のいかを体感してみたい。

今日は、まさか京都が候補だったことや、しゅうげき波の速さ、熱さなどいままで全く知らなかったことを本当にたくさん勉強できてよかった。ほくが、最後に一番思ったことはほくがあの場所にいなくてよかった。そして、二度とあのようなことはあこってほしくはないと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆は思っていたよりもものすごくひどい
ことだと特別授業でわかった。
原爆のことをしるかに体験した人の
話をきいてより原爆のことを聞けてよか
た。一度原爆ドームに行、てそこで原爆
のことをもっと調べてみたいと思った。
衝撃波の速さは音速より速いのに
おとろいた。トラックから転げおちた人はか
わいそうと思った。



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

とてもいい勉強をおしえて下さってありが
 とうござい。私、テレビとかで原爆ド
 ームのニュースを見ていました。でも、この勉強
 をしたら、人なことがあっただと思
 いました。私がびっくりしたのが、な
 にかの光で人が消えたのがとても
 びっくりしました。したら、原爆先
 生がおしえてくれたので、こうな
 ったんだとわかりました。私は、
 将来看護師になりたいので、
 この勉強とお話をいかして、か
 んばりたいと思ひます。後、
 人がをしている人達は、病院と
 いうか、そうゆうテントにある
 人ですか。私は、それが疑問で
 す。それから、お父さんのビ
 デオで、人なに、こわい思
 いや、悲しい思ひをした
 人だと、それがとても悲しか
 ったです。原爆しても勉強に
 になりました。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私達は安全の中で暮らすのが
当たり前前の生活です。

でも、昔の人々は私達のような
生活ができな人もいました。

なので、私達の生活を「当たり前
だけでまとめないで、今の生活
をおくれていることに「かんしゃ」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

10/20

原火暴はおそろしいことが分
かりました。私も夏休みや冬
休みに広島に行っています。
そのときに、広島火暴ドームを見たり
平和公園でこれから平和
カギ系売くようにお願いを
したりします。あと私のひいお
じいちゃんに言古を聞いたし
します。今はごつまんをつくる
またまにやけどをする、その何
倍も痛くそしてびんがにく
るしいか感じる事ができました
た。特に心に残ったことは、グラ
ニウム1kgしかとはちなかたの
は当時の技術が先達してい
なかつたときにして60kgだったら
日本は今ないのではなしかと
思います。平和カギ系売く未来を
考えてみたいです。



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

原爆先生の授業を受けて、原爆の怖さを改めて実感しました。今もある、原爆ドームですが、かげだけが残っているのは初めて知りました。けれど、かげだけが残るのは、すごく不思議に感じました。なので、それを解明するためにも、もっと原爆ドームについて知りたくなりました。実際にかげを見てみたいとも思いました。あと、私が不思議に思ったのは、「リトルホームと、エラ、ゲイ」についてです。リトルホームについては、名前が不思議です。約47もあるのに、名前が日本語に直すと、「小さい子」や「少年」になります。せっかく強いのに名前のセンスが無いなと思いました。もう一つは、エラ、ゲイについてです。機長さんのお母さんの名前な人ですね。私はこれを聞くまで、「どうしてエラ、ゲイ、という名前にしたのかな」とずっと思っていました。でも、どうしてお母さんの名前にしたのかがとても不思議です。私がこのような話を聞いて、一番思ったのが、「この時代に生まれて良かった」という事です。自分の身に危険が迫って来たら私には何もできません。なので、本当に原爆は怖いなと、改めて実感しました。



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

今日は、原爆について教えていただきありがとうございました。

私はこの授業を受けていろいろなことを学びました。

たとえば、リトルボーイのことだったら、うしろのしっぽみたいなのでフルクルまわるのをおぼえたり リトルボーイを小さな少年とよぶこともよくわかりました。

1kg ... ゴルフボールの問題で1kgで人がきえたりするなら、60kgもあると町全体もまってしまうんじゃないかと思いました。

それで池田義三さんは、とてもすごいと思います。

私だったら自分の命が一番です。

まだ生きている人がいるかもしれないその思い、たうけている気持ちがとてもつたわかりました。

そしてこれから私は、自分のことだけでなく他人のこと

よく考え行動したいです。

とてもわかりやすく心にのこる授業でした。



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

私は前からお父さんが、戦争の映画を見ていて、私も見ていた時があり、五年生の時に自由研究で書きました。戦争映画を見た、夜には、なかなかねられないし、「自分がねている時に戦争がおこるのかな」と思うからです。ときどき、いつ、戦争がおこるのかな、と怖くなります。もし、今、戦争がおこっていたら日本全国、なくなっていると思うから、昔はよかったなと私は考えました。広島に行きたくないですが、げんぱくドームのような所に行き、きのこ雲がカラー下の写真がありました。今おもえば「こんなに面白いものが、あったんだ」と思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

今日は広島でおきた原子爆撃について学びました。題名は7000℃の少年です。教えてくれるのは、池田ひとくさんの父について教えてくれました。原子爆撃投下都市の条件①直径5kmを超える②干野であること③空襲がなかったや他にも教えていただきました。原爆の名前「トルホー」や原爆がおちた地点、たった1kmのグラニウムでも広島は全部がなくなったというのもし死亡率40%というのもありビデオも観てごまかい所まで学びました。今日は楽しく教えてもらってうれしかったです。そしてありがとうございました。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて
すごくいいな—と思いました。
理由は、原爆で一人一人のことを運ぶ
人たりするゆうきとかあと、精神になった
者、市とかいろいろのことをおしえて
くれました。

ぼくにはわからないこともあったけど、原爆先生が
色々話してくれて、それで、いろいろ
よかったです。

すごくいい話をしました。



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

原爆先生の話は、兄ちゃんから聞いて
けて原爆は二おれし思いまじし。

原爆先生の話をきいて、思っていた以上
上二おれしものでした。

・熱線・衝撃波・放射線泉この
三つが原爆のこと。

この中でも、ほくが一番二おれしのは、
放射線です。

アメリカ軍のエンラ・ゲイにリトルボーイ
という原爆。リトルボーイまたは少年と
いれます。

ラジオンテは、風や空気をかみかでき
るもの。それをきつて糸が4km前で
リトルボーイをまとし600m上で爆発は)

しました。爆ばつたときの中しは、100死
で外は、17000と。(太陽が600mまじまじ
ていたとき)

原爆でたいいにな1kgと
は、ウラニウム4です。ほくは、60kgな
るとが、このようにそれはことはできなか



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

った。たけど1kgが広島が117kgにして
 か決きたけになつた。(60kgたつた?)
 この話をきいてほくは戦争そんなさ
 しくはことはこの世にはいらなり
 思う。戦争は話をきいてもこあ
 す。ほくは戦争がんでからなり
 くだい。

原爆先生なりかとうこましました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

戦争をしている時代には、みんなが大変な
 思いをしているというふと気がかりました。
 原子はくたんの威力は、とても
 大きく、強くすごい物でした。
 日本も外国でも、世界を平和にするという考えが
 ないのでしょうか？原はく先生の話聞いて
 話の話題が自分考えないことを一生けん
 めい考えることができました。昭和19年~の戦争
 の話しを思い出すと、いつも焼きこけた人の姿を
 想像してしまいます。そんな良いことか悪いことなのかは
 わかりませんが、その時代、生きていたら、かなしい思い、
 苦しい思いをしている人の力になりたいと思う
 はずです。原はく先生の話をもり返してみると、
 当時のい身体傷を負った人を選びたいは、や
 りたい、やりたくないという意見が通る合と
 ちがって、わかまが通らないので、勇気が
 いる仕事でもがまんしていたのですこい
 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、この授業を受けていろいろなことが分かりました。たとえばリトルボーイの中には、ウラン1kgが60個つまり60kgのウランが入っていることなど。あとは、球体の温度なども分かりました。衝撃した時の温度は3000°で球体の横の長さは200m。そして衝撃する前の温度は100万°で下の温度7000°です。後リトルボーイの約47で3.12mが横です。この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

原爆先生の特別授業を受講して、
被爆者のつらさ、悲しさを感じられ
ました。特別授業の前までは、広島
原爆のことは、知っていたけれど、ここまで
大変だったことは知りませんでした。

一番印象に残ったことは、ゴルフボール
1つぐらいの爆弾で、あんな大きな
爆発がおこって、死者が14万人も
出てしまったことです。

熱線、衝撃波によって、死体も
残らない人もいて、知ったときは、
とても悲しい気持ちになりました。

もう二度とこんな悲劇起こん
ないでほしいです。体験した事
を忘れず、これからも広島原爆
の事を調べたいと思います。

特別授業を受講させて頂き
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

じゅこウ

表

私は原爆先生の話しを聞いて、
池田さんの大変さや、苦しさ、悲しさのような
気持ちが分かりました。話しを聞きながら
その事^事思^思い^いか^かて^てお^おし^した...
人間の体が全体的やけどをおいて
ひんがはがれたりしながら生きている人
を連れて持っていく大変さや、
まだ生きている人たちでも、やけどをおい
ひんがはがれて、「たすけて〜たすけて!!」
と言いつつ近よってくる人たちがたすけ
なくてはならない。けど... たすけたくても
たすけられない時がある。その時の苦しさ。
今の時代で、池田さんが当時の事を思い出さ
と、悲しい気持ちになり、自然と涙が出て
出くる...。もちろん池田さんも大変だと
思いますが、他にも犠牲になった人が
かぞえきれないほどいる。
私は昔が平和だったら、今が大変だと
感じました。今日は色々な事が学べて良かったです。



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

表

戦争は、とっても大変な事だと、
改めて実感しました。原子はくたんの事
に、ついてくわしく教えてくれてありがとうこ
ざいます。小さいはくたんで広島の人々
が、建物があんなひどくなるとは思いません
でした。また、戦争を経験した人たちも、
すごい、私たちより苦しんでいるんだと分か
りました。兵士さん達の苦しみが、大変さは、
すごく残ったんだと思いました。
今でも、戦争の事で病気になつたり、している方
がいると聞きました。精いっぱい自分
を助けようとしたんだなと思いました。
戦争を経験した人の苦しみは、
私たちより倍以上で、がんばって
たえぬこうとした力には、
本当に感動しました。
今でも苦しい思いをしている人もいま
すが、元気に生活を送れるように
なつてほしいです。



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

・とても貴重な体験をしたと思えました。ふたん聞く
 ことのない言舌をたくさんお話ししてくださいまして、
 ありがとうございます。私はよく、戦争中の話
 や原火暴の話を言ったり、基地にいたりして
 いるのですが、実体験の言舌は聞いたことなか
 だし、なによりも投下直後の広島の話は、
 想像よりもひさんびひといものでした。
 まったく関係ありませんが、「エ)ラ・ダウ」について
 あまり詳しく聞けなかったのが残念なのですが、飛行
 木幾に母親見の名前をつけていいんですか？
 もその飛行木幾は、その人の物だから良い。とい
 うことなんですか？ 答はいいとして言舌をもひはす。
 ウランをばくはさせると、ちいさくても家が一
 つ消えるほどのいりよくを持っていくたなどおど
 ろくしかない事実を聞かされて、目を見開きまし
 た。時とともに、原火暴の経験者たちは、いなく
 なっていきます。それども、今日の言舌をしっかりと胸
 の中にとどめながら、現実と向きあい歩んでいかま
 ちはならない。もう一度言います。ありがとうございます。



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

あらためて、戦争のすごさを学びました。
私は、戦争がきらいです。テレビなどで
戦争のことがやっている、すぐにやめて
しまいます。なので、戦争のことを最後まで
見れたのが初めてです。原爆先生の
特別授業を受けて、戦争を経験した
人は私がこわいと思、ているより何倍
もこわかったと思います。今候補に
なる都市の中に東京は入、っているので
しょうか？ すごくこわいですが、でも、
戦争になら、らも、ここわいと思、い
ます。そして、原爆のいカやほかいカなど
を学びました。原爆一つで命がうしなわ
れるなんてありえ、ません。今日は、
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

私は原爆先生の特別授業
をして、原爆があり、そのせいで
たくさんの方が苦しみ、
たくさんの方がなくなったり、
とても大変だったという事が
分かりました。

今日、原爆について勉強して、
思ったことがあります。

それは、昔があって今があるということ
です。あと、原爆について再現してある
場所があり、いいと思いました。

それを見て、大変だったということ、
なくなったり人がたくさんいる事、31日などは
考える事の悪い事を考えることが
できるからです。

私は、この原爆先生の特別授業をし
て、まじまじなことを学びました
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

川の水の量が少くないからかけと"を"あ"た
人々が"か"お"い"る"に"感"い"ま"し"た、
あ"た"か"ら"は、今"の"日"本"は"平"和"だ"と"け"と"
昔"の"日"本"は"と"て"も"き"れ"ん"も"か"ん"じ"る"
平"成"時"代"に"ま"で"生"き"ら"れ"た"と"い"う"こ"と"
よ"く"と"も"す"ご"い"こ"と"だ"と"ほ"く"は
す"こ"と"と"思"い"ま"し"た。で"も"こ"の"日"本"
が"単"独"で"し"て"た"と"は"思"い"ま"せ"ん。

ま"た、今"の"広"島"と"昔"の"広"島"と"全"然"ち"が"ら"と
思"い"ま"す。ま"た"資"料"館"に"イ"メ"ー"ジ"さ"ね"て
い"る"の"と"昔"の"に"体"験"さ"れ"た"人"も"い"ま"あ"が"
か"は"り"本"当"に"見"た"人"に"ち"が"ら"と"い"う"
ち"が"ら"と"思"い"ま"し"た。た"か"ら"
体"験"者"は"見"た"し"か"ん"か"ら"と"て"も"
シ"ョ"ク"が"ら"と"思"い"ま"す。た"か"ら"
ま"た"と"い"う"も"の"だ"と"ほ"く"は"思"い"ま"す。
"ほ"く"は、こ"の"時"代"に"生"ま"れ"
と"て"も"あ"お"せ"だ"と"い"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

原はくのいろいろなことを
教えていただきありがとうございました。
広島でおこなった原はくについて
いままでなにも知らなかったのでも
とても良い勉強になりました。

とくに重カ画を見てソルボーイが飛行
機みたいなからあろされ人々が白い
元につつまれ人がしんていにな
くなる場所についてとてもしょうげきを
うけました。そして、義三さんの動画を
見て言葉や文章にならぬいく
つらの悲げきを体験されて
けんかのような戦争のような原はく
を今私たちが体験をしたが義三
さんがおしゃったように言葉や文章にな
らぬいくつらしてすいやで
私たちがやみんながつくるこれから
の未来を原はくなんかをしないような
世界にしたいです。



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

ちょっとやばいなあと思った。戦って
すごく大変で苦しいこともありましたが、池田さん
は外人は「人だ」と思った。

私は少し戦うのがあまり好きじゃなかったけど、
原爆はどれだけ大変か、かかった。

私かとてもいんしょうにのこったのは、小さな男の子が
「死す」と言い、性の多岐などをおしなすという話。

死者をおぶっていやな気持ちでまた生きるということが分かる
あたりからいかに、と私はたじろてした。

そして、最後らへんで、池田さんが泣きながら
言っていたあのビデオ。さびしいというか、
くやしい？なにかよく分からなかったけど、泣くほど
大変な原爆だったと言うのは

よく分かった。亡き被爆者亡き戦友たち
すばいなあとか、こわいなあとかいろいろ
思った特別授業でした。



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

すごく深刻なものだとあらためて
身に感じました。戦争が行われた理由
は、みじめな争いから走りこるものです。
そのみじめな争いのせいで、このような
事が起きてしまいました。何十万人もの死者
を出して何が良いのでしょうか。ぼくには
全く分かりません。同じ星に住んでいる
のに、なぜ殺し合うのでしょうか。広島で
一つの原爆の威力を試したということでは
ね。ラジオソングを置いたということは、そして
なぜエノラ・ゲイという母親の名前を付けた
のでしょうか。最近安部総理が「ちからも
エカげきをして良心」ということを発表しました。それは、
アメリカとの三角関係をくずしたくないという
気持ちでやったのは知っています。でも、リトルボーイ
よりもはるかに強い原爆が各土也で投下されるのは
非常にいやです。今日の授業を通して、す
ごく広島の原爆資料館に行きたくなりました。
「押しすぎる」という義三さんの言葉がすごく重く感じます。



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

原爆先生の授業をきいて思ったことは、ぼくたちは平和にくらしていただけど、むかしは、ばくちがとからぶってドロドロにとけて苦しんでいて、たうがとくわかりました。それで特別なことをおしえて頭によくおほえていただき、ビデオを見入るしみがよくわかりました。先生のじゅぎょうをうけて、ちやぶかったです。せつないのしかたが、とてまよと、いつても、ねてしまいます。いごとくおたまにいらておきます



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

原爆について聞いて、すごく衝撃的だな～と思いました。
僕も、自由研究で戦争や原爆のことを少し分かるのですが、こんなに過激的で想像以上だったのだからびっくりしました。原爆で、多くの人々が命を落とし、傷を負い、そんな中で、他の人を救うと言うことがすごくたくましいな～と思いました。原爆を乗り越えてくれたから僕たちがいる。僕たちは、戦争や原爆を体験してないので、は、きりとは分かりませんが、僕からしてみても、やはり、他人が死ぬと言うのは、ショックで、気持ちをぱっきりと持てなくなると感じます。けど、ショックを負いながらも、気持ちをしっかりと持ち、人々の苦しみを感して、皆を助ける。そんなしっかりとした人に僕は、カッコ良くしか見えません。原爆で、苦しんだ人、悲しんだ人、たくさんいると思います。その中で、がんばり、助かる方法を見つけようと、チャレンジをする。目の前で「た」れかが死んでしまったとしても、目の前で助けを求めている人も、みんなが気持ちをしっかりと持っていて、感動しました。最後にこんなにきちょうな話をありがと～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

19/20

原爆先生の話を聞いて想像以上のざんこくさにおどろきました。広島に原爆が落とされて次は長崎。そして広島の人々を見るにも無様な姿に変わり果てて、ひふがはがれたり、肉が落ちてしまうなどという話は、現在ではまったくありえない話です。しかし私はこんなように言っています。が実はいには見たこともなく、ただ単に「広島に原爆」と、他人事だと思、ていました。でもいざ話を聞いてみるといつそんなことが近くで起きてても不思議じゃないということに気づき、身ぶろいしてしまいました。その時のためにも新しい技術(最先たん)をもっと開発していけば東京も平和になれるのではないかなーと木4は思いました。



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

改めて原爆の威力をおぼろしきに分か
れた。ゴルボール一個分での広島への
ひかりはこんなふうなものでした。それと今
は「威力」が「焼く」が名詞と
しなす。この「威力」です。もう
一つは「死体」が「死体」を「死体」を想
像するたす。おぼろしき、隊の
皆さん「死体」を「焼けた人々」をおぼる時、
「肉」が「おちる」と「開いた
時から、熱線」のあつさが思ひ
ました。太陽も熱のある球体が、3000
という高温にあつて、熱をかんじる間
もなく死んでしまふか、炭となしてしまふ。
そんな、おそろしい兵器をつくり出して日本
に投下するといふ、他国の考え方が不思議
です。アメリカ等とは平和にやうに
か、いつまた戦争、空襲の実験のひょうぎ
になるのかということも常にかんじていくこと
を今日学びました。



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

私は戦争を経験したことがありません、
ですが、戦争を経験した方にとって、
戦争を知らない私は、とても幸せだと
思うの下はと思います。

戦争がおきるのは、人々からかもしれませ
んが、人々からこそ、やってはいけない
ことだと思えます。

今日は、原爆先生の父の方のお話を
聞きました。戦争下のできごとは、長い
けれど短いようなことだとおっしゃって
ました。今回、お話をうかがって、戦争
のおそろしさとはくたした方の苦しみ
と、もうおこしてはいけないことを学び
ました。

ほんの少し下大せいのがはくはる原爆、
太陽よりも熱い爆はつは、やめだと思
います。

今日は、本当にきょうはお話をし
てくださり、ありがとうございました。

威



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

昭和20年におきた広島爆弾投下
をこの特別授業をうけて想像を
はるかに出する物でした。最初の想
像では、周り300°Cで中心1000°Cくらい
だと思っていました。だが3000°C、7000°C、100
00°Cという言葉におどろきました。
このような原爆が広島に落ちたと考えると
とおそろしいです。だが爆弾のねん
りの、ウラン60kgのうち1kgという
量のウランだけであの威力と考えると、
60kgすべて使うと、広島、かごしま、京都
もう、きんてんてししまい、島したいなくなっ
てしまうと思います。このようなことを、教
えてくださりありがとうございます。

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

じゅこう

表

自分の知らない矢口知識破爆者の証
言を聞き知識を深められました。

最初の驚きは爆石化したときの温度です。

太陽を越えた温度と聞いた時はすごく
おどろきました。

次に人が消えるということでは最初には
信じられなかったと思ってました。(しかし破爆
者の証言とデータによって信じられました。

温度によって人が灰炭と化しはる撃で吹
き飛ばされるのか本当にあったのかというの
に驚きました。

最後に量と威力についてでは1/60で広
島を小袋的にさせていたのにもかわらず残り
5/60もあるのが恐いでももし人な代物が落さ
れたら一たまりもありません。

今回原子爆弾について教えて
もらってありがとうございます。今回の
の言葉を胸に刻み原子爆弾の恐ろしさをこれか
らも感じていきたいと思います。



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

私は、原爆先生の授業を見て戦いのことがすごく
わかりました。まったく戦いのことは知らなくて
でも、原爆先生の話を聞いていたらすごくわか
った気がします。戦いは、自分が産まれるずっと
前にやっていったと思つていました。でもそ
んがに昔では悪いことに気づけました。
私は、戦いをしたことがありのでもつ
ともっと学習をして、原爆先生においても
らったほかにも学んでいきたいと思っ
ています。自分がいんしょうで残ったことは、放射
線などをあびて死んでしまった人がい
ることをしらなかつたので、そのことも学んで
いきたいと思つています。



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

原爆先生のお話しにてあった
ように昔は単にそのときゆかに昔
はあったんだーなど、思いました。
昔は単にそのときいたんなことがあつた
昔の人がなくなつて来た。昔は単にその
ときなくなつた人がいるからほかには
はいけなひと思ひました。昔の
ことであつたいろいろ見物になつたのでそ
れを受業や中学校の勉強にいか
したいと思つております。昔は本当
にたいんなことがあつた。原爆
先生が昔のことをしてそれを
歴史にもつながると思ひます。
原爆先生は昔のことについてな
んておしていらっしゃるようなのです
ごくよかつたんだーと思ひまし
た。原爆先生はいろんな学校で昔の
話しをしてくださるんだーとか思ひました。ど
んな学校で話しをしてくださるの？



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

外国は何を教えているのだからなくならなくても
 現在ほかに強、爆発かできるのは
 広島だけでなくその国も爆発できてしまうことに
 なる。どうしてそんなことおしよがるのか、せめて非
 難なくさい、せめていいのになんてそんなこと
 を考えられたいのか、同じ人類としてどて
 りか痛い、あざあざ辛い、結果は赤字し
 かも国民からの信用もええもないのにどうし
 てそんなこと、せめて大団同志で争うべきに国土
 がほしいなら争っていい、争ばいい、そのうち
 陸が少しずつ高くなるのにそんな意見でいいなら
 正否は判断できたい、たのむようにして広
 島や長さを爆発させるのか、せめていい考えられたい
 のか、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

すこし分りゆく原爆暴の熱さのさかば

分がけ

また原爆の落ちたしつに聞かぬこと

あった

心と動が

それか原爆の被害者をもう出さ

ぬかすこと



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

原爆のことが良く分かった。太郎島より熱い
ものが600mの高さの土島所にあるとは思えな
い。エノケイ、て何のことがよく分からなかつた
けど"きょうのお母さんの名前だ"と分か
て良かったです。リトルボーイ?がよこま
きに回転しながら落ちるのを見て
少しおもしろかったです。今回、原爆先
生の授業を聞いて、今とちがって昔はず
ごく大変だったのだ"など改めて実感し
ました。これからもしまた戦争や、原
爆があつたら授業と同じことが起
きるのかなーと思いました。もしそうだ
たら、資料みたいいのはなるのですね。た
としたらずびくこわいです。でも授業をきい
ると、こんな風に思った私より戦争う人た
ちの方がこわいと思うし、私たちは戦争
などのことは良く理解しているけど理解
してない人が実感したらそれはそれでこわいと思
います。でも今回は改めて原爆のことが知れて良かったです。



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

あまり、知らなかつた原爆の
 ことを学んで、広島にこんな大変
 なことが起り、その事について、
 17才という若さで関わった人が
 いて、その事を詳しく知って、原爆
 の事や、原爆の被害を知り、
 今は幸せな人だなと思いました。
 とくに、原爆リトルボーイに
 ついて色々知れて、よい勉強
 になりました。特別授業の
 7000名の少年の意味、分かるほどな
 と思いました。この時の事や、池田義三
 さんが思ったこと、感じたことが
 よく分かりました。原爆が落とされ
 なければ、ひがいに合う人も、亡く
 ならない人もいなかたのたろ
 うなと、深く考え、よりも、と、
 原爆のことに、関心や、きょうみが
 深まりました。今回は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

映像で見た資料館には、4年生の時に学習したけど、あまりの悲しさにおどろいた。被爆者の苦しみや痛み、悲しさがわかった。命の大切さ、生きてられるありがたさ、なにより日本が平和でいられるありがたみがよくわかった。このような学習をできたことは、すくなくためになった。広島の大原火暴のことは知っていたけど、他の都市も被害にあったことは知らなかった。この学習でも他にわかったことがあります。戦争の悲しさ、おそろしさ、おろかさ、この三つの点が良くわかりました。今の日本は安全だけど、絶対に戦争がおこらないとは限らないので、今よりもっと安全でわかり合える国にしていきたい。世の中から「戦争」という言葉をなくしたい。この歴史は未来の子供にも学習させるべき物である。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

私自身は原はくを体験して
ないので最初はどんなものだ
ろうと思いました。でも原はく先生
の話を知った後私は感動しました。
やはり、体験した人にとっては、
とても、苦しい思い出だと思いま
す。話であったように、60kgのうち
1kgを投下したが60kg、全てを投
下してしまったり、広島は当然なく
なってしまうと思います。そして、広
島だけでなく、他の近県にも、ひ
がしがあったと思います。原はくが、
広島に投下し、おかげで、おかげを
した人は、たくさんいます。ほかでも、
トラックに引き上げようとしても、皮ふが
はがれてしまい、引き上げられなかった
などの話は、かおいそうで、聞いているだけ
でも、ゾワゾワしてしまいました。でも、そ
れを実際に、体験した人がいるのです。その

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

人はとても、苦しかったと思います。でも今回の話は
とても役に立ち、大切な体験でした。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して、改めて原爆は知っておく必要があるなあと思いました。なぜなら、私はよくテレビで原爆ドームを見たことがあります。私はよく知らないのに関係ない事だと思っていました。でも、今回の授業で、私たちにも原爆の事を知っておいた方がいい事かよくわかりました。私はこの前、テレビで「原爆」の話をしている所をみて、「原爆ってなんなんだろう」と思いました。それで、たまたまその時に原爆先生の授業がある聞いて最初は少し関心を持ちました。けれど、私は原爆の話をしんげんに聞いてみると、すごい私も同じ気持ちになりました。そして、3分間のビデオを見た時、本当にあんなことが起きたんだと思いました。私は、人間がこんな風に消えるの



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

きょうあなたに会った原爆
のことをよく知ることがで
きました。今まででも原爆
のことを知っていましたが
もっと深く知ることができ
ました。原爆でのひか
いをあらためて知りすこ
くしてよりひさなこ
だとはくは思いました。おす
もう夜にむるることができ
なくなりそうでした。聞く
たいていすしおくすこし
興味が出てきていました。
想像もつかない原爆の
おそろしさ今回聞いて重
なことを聞けたと思います。
原爆先生きょうな体験をあり
がとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

「戦争」今日の受講を得て、改めてその言葉の悲さんさを感じました。

8月15日。以前まで空しゅうや爆撃を一度も受けず、安帯であつた広島に直径3.12m、重さ4tの爆だんがたつたの「一個」投下されました。名は、「リトルボーイ」。彼は、あまりにも多すぎる人々を「い、しゅん」で消し去、てい、たと学びました。その時は、「空しゅう警放」が出されず、人々は、何もわからず何も考ぬまま、「灰」となつたそうです。地獄の底の底、それを超える風景と化した広島には、「生きている」という言葉は、希少に希少であつたといひます。動いてゐるのは人間の形をした「何か」、二度と同じ様なひげきを起こさなひ、そんな言葉よくききますけど、そのひげきを作り出したのは我々です。一生悔んでもつぐなわれなひ数の「命」を我々がうばつたのです。取り元せなひと知、てゐるのに、うばひ合、なくな、たう一生おしむ、なくしても一生おしむ。そんなむだしかなひ「戦争」を、起こす我々はただの馬かです。