



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

リトルボーイの表面温度が太陽の表面より100倍も高いなんてとてもおどろいた。しかもそのリトルボーイの壁の温度が100万(若干でもおどろいた。いまもなお原爆くまらで苦しんでいる人がいると考えるととてもかわいそうに思える。当時の広島市の人口は35万人でその中の半分以上の24万人が原爆の被害者でしかもその中の死者数が14万人で、本当に原爆は怖く兵隊は素晴らしいものを思えた。川の水がふっとうするほどあつたかんとてとてもおどろいた。

このおそろしい原爆は「か」らの「か」れた人たちは本当に悲劇的だかと思ひました。

アメリカが原爆を落とす一番の目標が京都だかと思ひました。

アメリカが原爆を落とすして一瞬間で家や町がまぼろし平野になってしま、まぼろしとてもおそろしい。エノラゲイの目の前の写真はエノラゲイの機長のお母さんの名前がなしてはじかしてした。



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

原爆先生の特別授業を聞いて思った事は私はいままで
原爆や戦争などは考えてこなかった。たのびきょうしれ
よが、たですし、原爆先生がナレーションみたいに
しゃべってる時にとうじょうしてくる人物ごとにしやべ
りかたをかえていてさらにはくはっ音などがすし
まがある。そこからカーンなどよりリアルにさいげん
されていて、自分もその場にいる見たいですごい
ふしぎだなと思いました。それに後は人では
主に紙などを使って授業をしていてよりくわしく
説明してくれていてほかにもクイズなども
あって楽しかったです。ほかにもまめちしきの
な事も教えてくれたので勉強になりました。

大ようは6000℃もあると知ってびっくりしましたし、
ENOLGAYがまさかの母の名前ときいて
おどろきました。7000℃の小年この話を聞いて
今はみんなむかひ的安全おにくらせているけど昔は
こんなに大変だったなと知っても、といままで以上
に命、そして感性、やさしさなど私を生んでくれた
おやに感謝して生きていこうと思いました。



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

なぜ候補になった都市の中に小倉や新潟
が選ばれたのか気になった。

日本は核兵器根絶を訴えているが核兵器
を使用した際の罰則などはあるのか？

あまり関係のない話題ですが原爆に遭
遇したとき、その後トラックに乗って倉庫に向か

おうとしていたが、そもそも原爆の放射能
を受けたり衝撃波の被害を受けたトラック

は、汚染(放射能)されているのではないか。

最近水素爆弾というものがあるとい
えども被爆したら国自体がほろぶのではないか？



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

- 原子爆弾の温度が太陽の表面温度よりも1000℃高かったのでおどろいた。
- B29爆撃機のエノラ・ゲイという名前が、爆撃機に乗っていたチベットたいさのお母さんの名前だというのを聞いたとき、とてもおどろいた。
- 京都がもとは原子爆弾投下の候補になった都市だったが、古い都が多いという理由でじや外されたと聞いたときに、いくら戦争だからって歴史のものがいっぱいあったら、それをこわすのはさすがにやっはいけないという意識があるのだなと思った。
- 最初に7000℃の少年と聞いたときに、何のことがわからなかったが、7000℃というのは、原子爆弾の温度で、少年というのは、原爆の名前リトルボーイを日本語にしたということなのだ。説明を聞いているうちに理解した。
- 人はふつう、もえても骨は残るのに、原子爆弾では、人がもともといた場所、人らしき形の黒いしみが残るだけと聞いてあらためて原子爆弾の力はすごいなと思った。



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

自分は、実際に原爆を経験していないので、被爆者の気持ちなどはよく理解はできないが、被爆者や、それを助けた人々が想像できないほど苦しんでいて大変だったことは感じられた。多くの死者や、今だに原爆症で苦しむ人もいるため、これからは、人類が、原爆を落とすなどのあやまちを犯さないでほしい。今までにも原爆は、人類を滅ぼすだけの恐ろしいものだという意識はあったが、今回の特別授業を受講して、自分が今まで想像していたものよりも恐ろしく、前より意識が強くなった。最初にも書いたが、自分は被爆者ではないので本当の恐ろしさは理解できないが、今ある資料で、原爆の恐ろしさを後世に伝えていきたいと思った。



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

もともと原爆のことについてはきょうみが、
あったので原爆についてのし料などは
見たことがあったが、今回の特別授業で
学んだことは今まで見たことがない、
知らなかった内容だった。
そして一番心にささったのは、最後の方
に話してくれた内容の一部で、その内容
は、原爆先生の父と池田義三さんにつ
いての話、原爆が落されて60年後、
久しぶりに広島へ行き、原爆ドームに
行ったとき資料館へ見にいき、そこには
被爆し皮膚が指先からちたれていて
うでをだなめ前につき出し歩いている
子どもを持ったお母さんとその子とも
の様子を展示したのを見た。その時父池田
義三さんは一言「きれいすぎる」と口から
放った。そして私は原爆はどれほど、ひん
なことだったのかを改めて実感させられ、
もっと原爆のことを知りたいと思った。



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

原爆の話はあまり聞いたことがなかった
たので話を聞いてとてもおもしろい。

原爆ドームがまたおぼろけになった時をみて
原爆の怖さが身にしみた。

前に聞いた原爆の話とは全然ちがいに
怖かった。

京都は人間にとっての重要な分岐点なので
原爆の投下はやめたという話がおもしろかった。
投下目標地から爆心地があまりおぼろけ
いておもしろいことに思いました。

人の肉が見えていた人が多くいたことに思いました



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

私はなぜ原爆雲がきのこの形になるのかずっとふしぎに思っていました。
今回の授業でその理由がわかってよかったです。確言なので、核(しほ)の
原子爆弾が爆発したとき、それにそれに空気を押し出す。押しつけて、真空に近い
常態になり、まわりの空気がそこにおしよせてくる。もちろん爆発しているため
その地点は熱がすごい。つまり、空気があたまを、上昇気流が発生する。
また水蒸気なども一緒にあたまを、上へ上へと行く。それがつぎ、それ以上上へ
行けなくなると、横に広がり始める。そしてきのこの形になり、原爆雲となる。
ということであつたか。

私は、衝撃波の速さにおどろきました。音速よりは毎秒100m近く速いからです。
私は雷に打たれていると驚きました。遠くのほうで落ちたものは、光よりも音のほうの方が
聞こえます。光はものすごく速いのでそれはいいのですが、衝撃波になると、
ものすごくおどろきました。

また、爆弾が落ちるときの瞬間に太陽が落ちているか、考えたことが
なかったです。水がいらすと蒸発してしまうのかわかりました。熱の量がよほどすご
くないとそんなことにはなりません。

今回の特別授業ありがとうございました。また機会があれば先生の
特別授業を受けたいです。



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

まず、原爆とはたくさんの人々の「夢」を奪はいい、人々に不幸をもた
らした人類の歴史上最も残酷なできごとだ”と思った。

そして、本場ほどあつりものをあとして、アメリカはいく洋船
をおおらせたためとはいえ、やりすぎ”だ”と思った。

そして、F1雲1はど”うしてできたのか、原爆ド”ムの元け
はなんだ”のか昔から気になっていたものを教えてくれて、
す”ごくいい糸馬舎になった”と思う。

また、池田義三さんの辛い糸馬舎が、後の人々に伝わりこ
とにより、これから先水素爆弾や原爆など”が絶えずに落と
されないう”、少して”もその活動に取”糸目”んで”いき
たい”と思った。

放射線糸泉の話は、原爆症などで”苦しんで”う”り
か”う”るため、も”と”完”強”した”い”と思った。

死んだ”人々”が、や”む”なく、池田義三さん達に重油で
焼”き”く”され、ち”ん”と”火”を”う”て”ま”い”なく、か”わ”い”そう”だ
””と思った。



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

6/25

- ・原爆の威力が「思った以上に強く、おどろいた。
- ・原爆によって被災した人の遺族などの人の気持ちを改めて良く知り、少し共感できた。
- ・原爆が実際に落とされた広島、長崎以外にも候補となった都市があったことにおどろいた。
また最大の候補は実際に落とされなかった京都だったことについてもおどろいた。
- ・原爆の熱さは、表面温度は7000℃(太陽6000℃)中心だと100万℃(太陽だと10000℃?)で、その温度の直径200mの球体が600m上空にせまるときの地面の熱さはとんでもないものだと実感した。
- ・被災した人は2万人もいて、死者数は14万人という事実を知りししかも死亡率は40%という数字にすごくおどろいた。
- ・原爆が投下される都市には条件があること、衝撃波は440m/sということなど決まらなことがたくさんあり、たくさん原爆について学ぶことができた。

自分で原爆ドームに行き、体で実感してみたいと思った。
17000℃の少年とは原爆のことだと分かった。

谷川裕陸



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

今までは原火暴の事については、キノコ雲の映像や、原火暴の威力はものすごく強い、放射能がでる、高熱、など表面上(?)しか分かっておらず、実際どうして威力が高いのか、キノコ雲はどうできたのか、察、映したのか、原火暴にさらされた被爆者の方達はどうか、なるのかなどは分かっていませんでした。が、池田義三さんを主人公とした7000名の少年を基に原爆先生が、実際に広島に原火暴が落とされたときの現場についてくわしく、正確な小情報を分かりやすく孝文でいただき、このような貴重な機会を与えてもらえて本当に感謝している。



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

。アメリカ軍の人は戦争を辞めるために日本に原爆を投下した。私はそのやり方が正しいのかは、分からない。このまま戦争を続けないうために投下したらしいけど、日本がアメリカを、こうけきして2000〜3000人の人が亡くなったのにたいして、アメリカが広島に原爆を投下して広島の人々が35万人で、被爆者数が24万人もいて死者が14万人もいたんだから、アメリカの時の死者数と日本の時の死者数だと、けたが違ふ。何も罪も無い人がこの原爆一つで広島の人々が、きょうふと辛さを味わって、今でも原爆症で苦しんでいる人がいる。最後の陸軍だった人のと「アオを見て、胸がいたくなった。もうこんな戦争は二度としてはいけない。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、広島に2~3年前ぐらいに行ったことがあります。ぼくは最初に元宮川のとりにある原爆ドームを見に行きました。初めて行ったので原爆ドームが広島県産業奨励局の倉庫だとは思って、そこもみなかったです。そのあとぼくは史料館に行きました。そこで原子爆弾がどこの方か、どこに落ちたかとか色々ぼくでもわかるように書いてあって、いっぱいありました。ぼろぼろになって折れた服などもとんど壊れていました。

今日のこの特別授業でぼくが知らなかった事などを教えてもらって、きょうみがあまりました。これから原爆の事をもっと知りたいです。また広島をいけてはなし原爆が投下された長崎にも行って見たいです。



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

原子爆弾はこの世界に絶対にあってはならないものだと思った。なぜなら多くの人の命をうばったものだからです。

私のふるさは京都は京都に住んでいます。もし京都が候補になっていて、京都に原爆がおちていたら、重要な文化財もなくなってしまうし、私は生まれてないことになるので怖くなりました。

原爆があんなに広はん用まで影響しているとは思っていませんでした。せめて影響は1kmくらいだと思っていただけのおどろきました。

私は原爆で死んでしまった人の死因は原爆が体に直下したからと思っていました。でも、原爆が7000℃まで温度が上がってヤけどで死んでしまった人も多いことが知れました。

今回の特別授業で一番心にのこったところは、池田義三さんたち二班が17、8歳くらいの女性を助けたところです。人にも虫がわくことを初めて知って、そんな女性を助けた義三さんたちに感動しました。女性の弟は原爆のこいしょうで死んでしまったけれど、女性は義三さんたちか助けたおかげで生きることができているので、1つの命、てすごく大切なんだなと思いました。

今回の特別授業で一番こわかったところは、防火用水のおけの中に人が沈んでいたところです。私が兵隊だったらこわくて絶対逃げていました。こわからは戦争がないことを願います。



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

47の原爆を4km先から救下してとどくなんてとれた
けはやいスピード"かがわかった。

(原爆はくはし)

太陽よりも表面温度が高い物を人工的に作ったから
で原爆のおそろしさがわかった。

もしこの原爆がおとされてなかったらまた"戦争
がおわってなかったと考えるとぞつとする。

放射線の話で"12時間"とらっていたので"とれた
だけ後難に原爆が"できているかを感じた。

真空地帯になつてちろくとした人はいるのが
きたなる。

自分の600m上に太陽が"あると考えるとぞつとする
→熱死が"一番いたいとゆわられている。



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

- 原爆の話を聞いている時「おぼろで、おぼろでいらした人は「夏」といふともんくと言われて、かなしかった。
- 原爆の話もこわかったけど、先生が急にしゃべらなくなったり、マイクを持っていきなリドーンと言っていたのが何倍も怖かったです。
- ガンリンをかけた焼却炉と言ったことにおどろいた。
トラックかみちに重油が入っていたのがおどろかしたと言っていたけども、なぜかええかたのかわかりました。
- しゃべりに書いてある、海軍兵学校も書いてある
多し将官をせんせん矢張りかた
たせ、火暴げキ木に母親の名前をつけてたのかわかりました。



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

本当に原子ばくだんのりさんさがつておりました。
原爆先生の特別授業を受けるまえは、
広島や長崎に原子爆たんをおとしたを戦、
争をおおらせるために必要だったと思、たが、原爆
先生の授業を受けて、おとしてア、らく、もか、い
たりして死ぬ人達の心の考えずにおとした
ことが無責任だねと思、い、ま、し、た。こ、こ、と
そして二度と原子爆たんをおとしてはいけな
いと思、た。おとされた人から感じると、
ないにもわからず急に光やしょうげきはがきて
音がきて、そしていたみか、く、る、と、い、う、な、い、も
わからず死んでしま、ら、う、の、で、本、当、に、原、火、暴、の、お、そ
ろしさが伝わった。

ないにもわからず、ただ任務をま、と、う、し、て
私(よしぞう)がい、や、な、こ、と、も、や、っ、た、よ、し、ぞ、う
は本当に、り、は、た、ど、と思、った。

げんばくしょうにな、っ、て、苦、し、ん、だ、人、達、の、こ、と、を
考、え、る、と、い、ろ、え、が、と、ま、ら、な、く、な、り、ま、し、た。

太陽ほどの高い温度のものが近くにあると

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

ということが本当にしょうげがきてました。



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

・原爆先生の原爆の話を通じて原爆のおそろしさを身にしみ、感じました。

原爆は、多くの人をくろしめ、広島県産業奨励館の中に入れた人は「いっしょんで」「はい」になる。またほねのじょうたいになつてしまうのにはとてもおどろきました。

・5人に1人が死に、原火暴のようなどの病気をひきおこす。

・原爆のひょうめん温度は、7000℃で太陽のひょうめん温度よりも高く、地上でも3000℃もの温度があり、鉄をとがす温度は、1500℃。鉄をとがす温度の倍近い熱の中にいた人々は、どれだけくろしかつたか、感じました。

・最後に見た原火暴ドームの展覧館にあったとうじのひんがしとけて、けががあつてもけいを見た時は、とてもおどろきました。

・よしろうさんは、どれだけくろしかつたか、たかつたわ。とてもたのしいな話をきけてとてもいい経験になりました。



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

- 原爆はおそろいものを知っていても、あらたに聞きすぎておそろしく思った。
- 原爆ドームは、広島県産業奨励館で初めて見た。
- よしろうさんがすごくつらかったし思ったら、心の中で泣きそうになった。
- よしろうさん達が子供の姉を手当てしたことかすごかった。
- 「死亡率が40%と聞いたら、すごくさるえた」
- 「太陽よりもあついと聞き、その場にいたら…」と思っさるえかどまらなくなった。
- 火焼けたあとが、こげたあとがこわかった。



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

- 皮ふがたれている女性をさがしてある人形が「きれい」と言っていたのにおどろいた。
- 原子爆弾が太陽の温度(6000℃)よりも1000℃温度が高いといふことにおどろいた。
- 「ラジオゾンデ」をパラシュートにつけて、落とすということが初耳だった。
- 命の大切さが知れた。
- 原子爆弾投下都市に条件があることを知れた。
- 原子爆弾をおどす候補に京都が入っていて、一番強くおどっていたのに、選ばれなかったの意外だった。
- 広島に投下された「リトルボーイ」が自分の思っていたよりも大きかった。
- 人は火燃えたら、骨が残るはずなのに残らなくらい火燃えつきたのかと死すといふことが信じられなかった。
- 原爆のことをしっかり知れて、とても良かった。



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

いままでは広島 の 原爆 の こと など あまり 考 へ た こ と が な か っ た
 け れ ど " 今 日 の 話 を き い て 原 爆 は 自 分 が 思 っ て い た よ り も ず と
 ひ さ ん な こ と に な っ た の だ " な と 実 感 し た 。

太 陽 の 表 面 温 度 は 6000 度 だ け れ ど も 原 爆 は 中 心 部 で 約
 100 万 度 7 万 度 ぐ ら い の 部 分 で も 約 7000 度 も あ り ま す 。 ま さ が 太 陽 よ り も
 あ っ い も の た ら っ た と い う こ と は 思 い も し な か っ た の で と て も

ひ ゃ く り し た 。 原 爆 が 打 た れ る 候 補 に な っ た 都 市 な ど を ま さ が 京
 都 や 横 浜 が 入 っ て い て 京 都 が 有 力 候 補 に な っ て い た な ん て 知

ら な か っ た 。 広 島 で 死 亡 率 が 40% も あ る と き き と て も ひ ゃ く り し た し 今 も
 ま だ 70 年 以 上 た っ た の に 放 射 線 な ど の 病 気 で 苦 し ん で い る 人 が い る

な ん て 原 爆 は と て お ぞ ろ い も の な の だ と 考 え た ぐ ら い 実 感 し た 。 建 物 外 に い た 人 は
 すぐ に き え て し ま い コ ン ク リ ー ト に 叩 っ て い た あ と た け 残 っ て い た こ と な ど と て も 苦 い こ と

だ と 思 い ま し た 。 原 爆 の リ ト ル ボ ー イ は 約 4 七 も あ り 時 速 300km 以 上 で と ん で い る
 と き き ひ ゃ く り し ま し た 。 原 爆 の ひ が し に あ っ た 人 達 の け が ん を 人 形 で 写 っ て い る 写 真

を 見 て ひ ゃ く り し た 。 こ ん な に き れ い で は な い と 苦 い 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

私はむかし原爆があったということをきょ年の
必読図書^{じゅこう}のふたりのイーダという本でし
ました。なので原爆についてはあまりくわしくな
たしきょうみをあまりありませんでした。でもじゅき
ょうで原爆先生がくると言っで先生が原
爆について話してくれてきょうみをもりました。
8月6日に原爆が落されていることは先生から
おしえてもらっていましたが、8月8日のたん生日にも
またむがいかおさまらず兵たいさんがくろうを
むかし、していたと思うとたん生日が来て
うれしいけど原爆でかなしいというふくざつな気持ち
でむずむずします。これからたん生日でもしっかり
原爆のことを思い出したんです。

こんかいで原爆^{じゅこう}についてきょうみをもったので
もっとしらべてくわしくなりたいです。



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

当時、電話ボックスは固いコンクリートでできていて、地下のM1に居て

目力から人がいたと聞いた時に、もう30分幸運だ、たのびなと
思った。

原火暴雲がとてつ大きいことは分かってたが、初すごく強い上は流

流が発生して雲になり、雲(空気)のげんがいままで上がり、最大まで

いくと、木葉に広がり、原火暴雲になるとは知らなかった。

もともと京都がねらわれていたのが、意外だった。

四方を山に囲まれていて、確実だったけれど、京都には、人間的

に大切な文化や物があったから京都はなくすところが、一番お
どろいた。

今まで、「原爆ドーム」の本当の名前の「広島県産業奨励館」と

言う名前を知らなかったのが、知れて良かったと思った。

人間の皮がはがれたり肉が落ちたりと、かなり、今までは考えられ

なかった。

言葉なのに、その現場が頭にえがかれるので、戦争はこわい

と新しく思った。

死体をはこぶ仕事を逃げないでちゃんとやっていたのがすごい

と思った。

太陽の表面温度は6000℃なのに、原火暴の表面が7000℃で中心が100万℃でこれをも
実感した。



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

今までは、原爆は多くの人が「たくさんにならねえよ怖いかなのだ」としか思っていたからだが、実際はもっとひどいものであり、3000℃の熱で真っ黒に焼かれ、川の水がすべて蒸発するほど熱つく、手の皮がはがれて、まわりの建物はなにもなくなり、灰色しか見えないうちに知り今までのイメージの100000000000倍恐ろしく思った。

アメリカが一番原子爆弾がたまくなる首都を人間にと重要財産があり、日本人の気持ちも考えれば被爆しなかったから清水寺、金閣寺、平等院などが残り、原爆を落とすなんていうことをしたアメリカだなんて、むしろさしづかあったかと思つた。広島平和記念資料館を見るとき、ものすごく怖いと思つたのに、実際はもっと恐ろしく、もっと怖く、もっとひどかったと開き直つた。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

- こんなひどいさまになんて思ってもいなかた
たとえば、肉がとれそうになっていたり、焼けた人が
いたり死者がいたりした！
- ・原爆がただタ下におちるだけなのかと思つた5、機
体から落ちたところから前にすむなんてかんがえて
もいなかた。
- ・戦う機が原爆を落してたとおもつた5、B29爆
撃機エラ・ゲイだ、たなんてびっくりした。



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

私はまず「原爆先生のお話を聞いて戦争はもう二度とやてはいけない、そして原爆を使うことはもってはいけないと思いました。原爆のせいで4万人は死亡し、人とは呼べぬような姿になり、今もなお苦しんでいる人がいるからです。他にはきのご雲がどうやってできるかなど原爆ドームは元は広島産業奨励館であったことを知りました。そして先生の話を書くことでなぜ本の名前が「7000℃の少年」なのかが分かりました。そして私は印象に残ったことが2つあります。1つ目は原爆が落ちた音を再現した音を聞いたことです。とても迫力があり、原爆が落ちたしゃんかんの気持ちがかかったような気がしました。2つ目は原爆の資料館にかざられている被爆者の再現像を見て「きれいすぎる」と言ったことです。私にとってはとても残こだったのでとてもおどろきました。それほど原爆はおそろしいものなのだと感じました。たった1発原爆を広島におとただけで24万人もひかいをうけたのでこれから8月6日や8月9日には改めて原爆について深く考えたいと思いました。



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

アメリカ軍が原爆をつかったのはやりすぎだ
 と思う。京者院などの文化や歴史のあちこ
 ころにおとさないでくれたのはありがたい。
 なぜならおとしていたら京都の人の
 つくりあげてきた1000年ちかひ歴史が
 すべてなくなくなり日本伝説の文化
 をまたつくりあげていかならばなら
 ないからです。そして日本やアメリカ
 は反省するべきだと思う。日本は戦争を止
 めてしまったこと。アメリカは原爆をつ
 かったこと。アメリカは戦争を終
 わらせるためにつかったのだと思うが、
 他の手もあったと思う。広島の一歩ん
 の県民は無関係なのにひばりとした
 のはほんとうにかたしいことだと思
 いました。長崎も同様です。



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

アトケ=いにひばく者たちがまるでゾンビ"のように
トラックにおしかけてすぐくこわかったです。

さいよ京都府にげんばくをおとそうとしてたけど日
本人のかんじょうで京都府にげんばくをおとすのをやめ
たのはアメリカ人は日本人の気持ちが変わるたねと
思いました。

それとげんばくドームは昔、広島県産業奨励
食官と言ひうですな!! 知らなかつたです。



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

1つ目は、疑問日本側(広島)になぜ「リトルボイ」を
 落とさなかったのか、が疑問に残りました。
 2つ目は、広島県産業奨励館が「原爆
 による現在の原爆ドームに変わった
 といふこと」です。
 2つ目は、広島に投下された「リトル
 ボイ」は、太陽6000℃より1000℃
 高く内音はさらに高いことと
 感想は、広島は原爆によって悲惨
 なことになってしまったこと、にたいし
 池田さんはそれを語ってくださる
 池田さんありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

最後の動画を見て、義三さんの実体験者としての気持ち
が良くわかりました。今日の話を聞いているだけでもこおくなって、
もう二度と戦争なんてしてほいけないんばという思いがこぼれて
きました。死亡率40%という数字にもおどろきました。原爆先生
が話していただいた、うでをななめ前にテウアけながら歩くという
そうぞうをしておかげでゾクゾクしました。原爆投下候補地に
上がった所に「倉」が建つことを始めていました。
義三さんがドラムカンにかかれていて原爆をふさいだ
という所にもおどろきを感じました。元安川の死体の焼却
を、一体一体集積場に運ぶとき、何度もはき受がお
そってくるのにもかわらぬ、運ぶ続けるこのじょうがさあが
兵隊だなどと思いました。原爆の中心温度が110万℃、
そうぞうも出来ない温度だなどと思いました。ぼくは原爆
ドームや原爆資料館に行、た事が無いので、とま
たぬになる授業だったなどと思い、今度実際に行、て
みたいなどと思いました。原爆はそうぞうを絶、する武器
だったけれど、原爆にきょう味を持ちました。本当にありが
とうございました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原子爆弾を投下する都市の条件が、直径5kmを超える者陸であり、事前に空襲を受けていない都市というのは始めて知った。その候補の京都は碁盤の目ようになっていて、良い場所だが、アメリカにも日本の歴史的文化財を守ろうという意思や、アメリカが日本を占領したときに日本人の意見を聞いたというのは知らなかった。

最初は「7000℃の少年」という意味が分からなかったが、話を聞いていたふんとなんか分かった。少年は広島に投下された原子爆弾の意味であり、7000℃というのは原爆の表面温度だ。広島のパークや資料館に行ったことがあるが何とも悲しい三輪車や洋服などが展示されて見ることができた。もう一度原爆のことを考えた。今は恵まれているなと思った。



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

- ・原爆の仕組みが良く分かった。
- ・実際の被爆者の言話を聞けて、とても良かった。
- ・原爆ドームは、広島県産業特産品倉庫だったということを知れて、とても良かった。
- ・タイトル「7000℃の少年」の意味が良く分かった。
- ・京都が一番推されたことが、意外だった。
- ・言話をしてくれた被爆者の死因が脳こうそくだということは、原爆と関係あるんじゃないかと思った。
- ・池田さんの被爆者の演技が上手くて、実際の風景をイメージすることができた。
- ・「リトルボーイ」といわれているにも関わらず、とても小さな被害を出したことがおそろしかった。
- ・「7000℃の少年」を読んでみたかと思った。



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

まず、原爆を落とす都市に京都をえらばなかつたことはよかつたと思つた。(木寺などがまてゝ木村)
また、集舞の物語のよみかたが上手で、りんじよかんがあつて、当時の状況がよくあつた。さらに、太陽よりあつた(ものはないと思つていたが、それ以上に原火暴が熱かつたことが分かり、おどろいた。お言葉の中でふつうではありえないこと(あふがはかがある、灰たけの世界になるなど)があり、少しこわかつた。
また、原火暴が落ちたとき、トイレにいた人は本当に運がよかつたなと思つた。
最後に、なぜ600m上空で爆発させたかを教えてもらい、理由が分かつた。今はもと原火暴が^{の技術が}進歩しているため、もう原火暴が使おれないといひなと思つた。



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

最初は原爆についてあやふやだったけれど、その像以上にとてもおそろしかった。水の中にはげこんでもふっとうして焼死してしまう人たちがとてもかわいそうだった。あと、原爆の外周が7000℃、中心が100万℃ということがとてもおそろしかった。太陽よりも表面温度が高く、それがスカイツリーくらいの高さ(600m)にあることは始めて知って、原爆はとてもいけなくておそろしいことなんだと前以上に身にしみてわかった。あと人が原爆のひかいいにいはいあたると生きていたとしてもひきはたがれて赤くなると汁が出てくるころはそうそうするだけでかわいそうでおそろしかった。たったの3.2mlかない爆弾でこんなに人が死んでしまったり重しゅうをおってしまったりするから戦争や原爆は日本のれきをくろおせてしまうようなとてもおそろしくてもう二度とやってはいけないと、強く思った。



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

じゅこう

表

私は、途中で会うことなくして行く人達の姿を想像してみたら、ゾッと、こわくなりました。人が灰のようになってしまうことに対してもこわくなり、しかも広島市人口が35万人の中、被爆者が24万人、そして、その中でも死者数が14万人、死亡率が40%のことにおどろいて、死亡するのが5人に2人という人数の多さにもおどろきました。それに、14万人のうちの2万人がいっしょにして消えてしまったということに、むねがしめつけられる思いがしました。

温度は3000℃でも高いのに、7000℃という太陽より、1000℃も高いことにおどろきました。

私は、今日の授業を聞いて、主におどろいたことが多かったですが、戦争について考え直すきっかけになりました。



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

最初は原子爆弾のキノコ雲について約半
分の重さの原爆が上空から高く落せり物がすべ
いと思いますがなせ落した人は地面から600
mも上のところまで爆発させたのが不思議です。

あと人間にとって大事な物がたくさん
ある京都に原爆をしかも弓張く落して京都
にすたぶる人がそこへ一ヶ月にまたかが
気になりました。広島の人口が35万人が原爆
を落されて14万人もの方が死んでしまうと思う
と口味は高くはいいはひかいいんですね。

赤や赤らさき色に見えると言っていましたかほ
かの色に見えることがあつたのですか!

生きていた人はどのようなことをしたのかも気にな
ります。原爆は約何年前から作られたのも気
になります。原爆の条件もすべしあすかしょうです
ね。あと7000℃の少年とはどういうことでしょうか
をちらも気になります。

今日はほくたちのために90分間もいろいろなこ
とを教えてくれてありがとうございます。いろいろわかりました。



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

戦争のひさんさを身にしみるように感じた。

特に、義三の戦争中のトラックの話が

義三の戦争中の話の中では、一番ひさんに

感じた。一番ひさんに感じたのは、「平和記念館」

の話で、「平和記念館」に対する、戦争は

二人なものではないと理解してほしいという

切実な願いでした。

また、原爆の威力も想像を絶するものであり

太陽より温度が高いものが近くにあると

考えると、きょうふでたまらなかった。

原爆におとされる可能性があった候補地

が「京都」の確率があつたことがあどろい

と同時に、なぜ「京都」なのかも説明してくれ

よかったです。以下質問です。

Q1 横浜はなぜ候補地に

あがっていたのですか？

Q2 「原爆」がパラソートであつたとあが

有名なソングとはなにですか？

→ うら



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、広島県におしあちゃんの家が千田町にあるのでよく行くけど、この千田町も被爆していたことを知っておどろいた。

原爆を落とす場所は、広島県にするとかもともと決まっていたかと思っていたけど、小倉や長崎、しかも京都も候補になっていたことを知って、とてもおどろきました。

この時代は、今とちがって技術などおどっていると思うのに、これだけの被害をたふらしてしまっているのでも、今の時代に、このように戦争が起きてしまったら、もっとおどろくべき事態が出てしまうのではないかと思いかえろしいものなのだ、と思いました。

この授業を通じ、戦争はやっぱり二度と起こしてはならないものだとあらためて、感じる事ができました。



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

原爆は思ったより残さくて大変なものだということをした。表面温度が太陽より暑いものをつくるというかくていまだにはく発し放射線を出すというものを世に体につくってはいけないう思、たこれからこの先です。もしそのなことをし、ちゅうしていたら生体形はくずれせつめつする動物や虫そしてまぬいなど自然も全て消えてしまう。それだけなら1000年後にはほぼ全てがなくなるとしても、まだもとにもどるかもしれないけれど放射線があるから何千年、何万年の月日がつまで地球は無にたいてい生くさいさい悪な星になてしまう。だからこれから先永久に原子爆だんやそれにたものをつくってはいけないう、く発もしてはいけないう、心に深くまざまれた。もしまたこのとうなことがおきたら私は命をかけて止められるならなにがあってもせつ体に止めると思、う。それにた、た一つの原爆で5人に2人ほど死ぬから24万人の被爆者、死者14万人になててうがしている、しかもそれを2回もおとすなら、とうしたかそんなことがで、きるのだらう。私はこれから先ず、う原爆がおきないほうにいのらうと思、った。今の私にはそれしかでき



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

原爆が「いちばん落としやすい都市は、京都で」
アメリカの学者が「すすめていたが、京都は昔から「気」
良い都市なので、京都に原爆を落とさなかったのは
アメリカが「気をつかってくれたのかな」と思った。

リトルボーイは、地上から600mから来て、放射線などを
放ち、地面を3000℃まで「温めたので、「いかに」
すごいと思った。

35万人中、5人に2人死んでしまうのは、「すさまじい」と
思った。

原爆雲がどうやって出来るのかが良いわかった。

原爆ドームの本当の名前がわかり、その建物は
原爆の「ほぼ真下」にあつたため、ほとんど「こわれた」と
思った。

原爆先生が「原爆が落ちてくる音を「発」していらした
時に、ちょうど飛行機が通ったので、本当に
原爆が落ちてくる感じが良いわかった。

タイトルの「7000℃の少年」というのは、御幸木橋で
呼び止めた男の子のことだと思った。

原爆雲ときのこ雲は同じなのかが同じで「おいしいのか」



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

ぼくが知らなかったことは今でいう
原爆ドームの名前が広島県産業奨
励館だということを知った。

他にも候補になった都市に京都
が出ていることを知りました。けど

日本の時や伝統的な建物があるといつて
やめたといっていたから。それなら
原子爆弾を落とさなさいの

なと思ってる。そしてぼくがびっくりしたのは
人の名前がはがれていたといふおと
と人のうでが簡単にとれていた
ことを知って驚いたなと思った。

リトルボーイはびびりしました。おとさ
れたときにパラシュートで落ち

たといううそがあたりまえです
がなぜそう思ったのかかえり
です。そして原子爆弾を日本に
力か実馬矢していたことは
少しは分りました。



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

義三が経験した被爆の体験が
 どれくらいあるか、僕が毎日生活していること
 がちっぽけに思えた。
 軍用車が到着するのがおとね奇跡的
 一義三が生き残って知のよう話をし
 たらいいと思う。
 原子爆弾の力が強くて、人の人が
 てくたしたことは知っていたが、まだ表面
 温度が太陽より1000度高く、建物が全て
 くだけて、人間もいっしょに死んでい
 うとは思わなかった。
 もう二度と戦争をしてはいけないと思う。
 日本は大量の原子爆弾を保有しているア
 ルが安全保障条約を結んでお
 いた集団的自衛権を認めれば、自衛隊
 であるので、いつまた原爆を使うお
 かねないので、世界から原爆をなくして
 ほしい。