



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、原子爆弾のたそろけを改めて、感じました。

特におどろきを感じたのは、原子爆弾が爆発したときの外周の温度が、 7000°C と太陽の外周の温度より高いことです。

また、爆心地の下には建物は、一瞬のうちにこわれてしまふにもおどろきました。

このことから、ぼくは、原爆などの核は、二度と、世界で使ってはいけないと思います。

そのためには、まず、世界で核をなくさないといけないと思います。核をなくすのは、無理だ、たとしても、国連などの組織で、核を使ってはいけないというルールをもっと作るべきだ”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

私は、原爆先生から広島^の原爆について
学んで、「戦争をしてはいけない」ということを改めて
強く思いました。このように思った理由あります。
それは、原爆のおそろしさ^が分かったからです。
この原爆での死亡率は40%です。これは、
5人に2人がこの原爆で亡くなったということ^{です}。
この中には、1しゅん^ですみのかたまりになり、衝撃波
でコナコナにわたる人もいます。それは、はくはつしたとき
のまわりの温度が7000℃で地上では3000℃もあつた
からです。私は、こわいな^と思いました。そして、広島^の
原爆では、ウラニが1kgしかねんしようしなかつた^と
いうことにおどろきました。リトルボーイには60kgの
ウラニがあつたそうです。そして、その中で1kgしかねんし
ょうしなかつたそうです。でも、1kgしかねんし
ょうしなかつたのにもとても大きなひかいをあたえました。もし、60kgすべて
かねんしようしていたら日本はなかつた^と思います。そう思
うと、その時にまだ技術がはたつていなくてよかつたと思
いました。でも、今は、60kgすべてねんし
ょうできる技術が
あり、そのようなものが世界中にあるそうです。私は、



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、原爆については、単純におそろいこと思っていただけでした。しかし、今日の授業は原爆の実体験をもとにした、その場の様子がくわしく伝われて今まで原爆に対してもっていたイメージが変わりました。

原爆の熱線、衝撃波、放射線により、体にふくまれた水分が全て蒸発してすすとなってしまった人々や大やけどを負って苦しみがいた人々など数えきれない人々が何日もたたないうちに命がうばわれたことを聞き、私は胸がしめつけられるような気持ちになりました。また、広島に落とされた原爆で地上の温度が3000℃に達したことで原爆の威力を知りました。

ようやく生き残った人でも原爆しょうに苦しんでいる人がたくさんいます。しかし、世界では原爆の1000倍もの威力をもつ核が2万発分もあるそうです。私は世界中で唯一原爆が落とされた広島と長崎について、資料館だけでは伝えきれないこわさを後世の人たちに語りついで、もう二度とこのようなことがないようにし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

私は、原爆の話をして、もともとは聞いたこと
とかある程度だったけれど、原爆のおそろしさ
を知り、興味をもちました。池田義三さんのお
に、実際にその場所にはいなかったから本人のつ
らさも広島の人々のつらさは完全にわかる
わけではないけれど、話を聞いていると
少しつらさかかったような感じがしました。
話の中でどこかへにけ"てしまいたい"と
思ったと言っていたけれど私も同じ立場にな
たと想像すると同じ考えになりました。けれど
にけ"ないで、おきてしまったことおき合い、
必死で助けたということほとてもすごい
ことだ"と思います。おこったことにおき合う
のは、そうしなきゃいけないからたとしても、おあ"か
しいことだ"と思います。こうした、目かけようと
する人達がいなかったらこそ、原爆のことを
のりこえることができたんだ"と思います
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

この戦争や原火暴の話を聞いてみて
とてこの人は勇敢な人だ
と思いました。例えば、人々の
姿かき持ち来るのににかはって
人ラックに運ぶ少ない人だ
けとたからからとておれを思
ました。とて人々のためた
なと思いました。この戦争の
この戦争の間におきたんた
なと思われましたかおせらるの
おとも元気に本を働いたの
おともおれの人だかと思
りました。ほかにおれ思
わりの人にか
たかと思
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

私は広島や長崎原子爆弾が落とされたことやその日付などはしっていたけどくわしくは知りませんでした。でも今日先生のお話しを聞いてあらためて原爆のこわさを学びました。原子爆弾という爆弾は太陽よりも1000℃も表面温度が高いものがスカイツリーと同じぐらいの高さまできて多くの人の命をうばいます。私はその原子爆弾を実際に体験していないから分からないけどこわさとその時代がどれだけ大変だったかはわかってきました。

原爆が落とされた国は日本だけなのでその痛みやかなしさ、こわさは日本人しか分からないと思います。資料館に行けば分かるかもしれないけれど先生のお父さんの義三さんがいったみたいに資料館のものは少しやさしいということなのでやっぱり実際に体験した日本人と原爆を落としてにげっていたアメリカ人しか分からないと思います。



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

ほくは二の原爆の授業で学ぶことは、ものすごく原爆の力かつよいという
 ことでは。原爆が爆発した所の近く
 はものすごく高温にやけどしてしまう
 からです。ほくは二の原爆のつよさを
 おとろいてしまいました。
 原爆などももう殺下してほしく
 ないと思いました。



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

原爆先生の特別授業を受講して
あらためて原爆のこわさを知りました。
たとえば、ほうしゅせんをあびてしまうと、
体が全体のひんがごとくしてしまったり、
きずくろに虫がわいてしまったりと、
原爆がこわいということをしれました。
もし、原爆が東京におちてきたら、
広島のように多くの人がたろがたろと、
多くの人がたろがけがをするんだなと驚き
ました。もう、原爆で多くの人が
たろたらないようになっただけいいです。



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

ぼくは原爆先生の授業を受けて原爆はおそろしいと改めて感じました。なぜかと言うと原爆の玉の外側にも17000℃で太陽より熱いということをしり当時広島にいた人がとてもかおいらうで気の毒に思いました。なので戦車などおておいらうと思ひます。それは放射線などで人々の心が傷つくだけなからです。

今の世界のかくなどの技術は非常に高いのでいつこの国がかくなどを飛ばしてくるか分らないので対策が今すぐにも必要だと思ひます。そうならないようにやはり戦争はいけないと思ひました。原爆先生いしを学ばしていただいことでも感謝してひます。このことを次の世代へとしかりつ伝えたいです。



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

私は原爆先生の話を聞いて思ったことがあります。1つ目は爆だんの強さです。先生の話を聞いてみると爆発したときに熱い風が流れこんでくるようです。その温度は約3000℃~7000℃と聞いてきました。そしてその温度で風とともにふき飛ばされてしまった人が多かったようです。また目撃した人が人が消えたというたのづか本当は風にふき飛ばされて黒いかげが残ったようです。

次には思ったのは爆だんの重さです。先生は約4tと聞いてきました。私は飛行機によく4tの爆だんが入れるなと思いました。私は重すぎて落下してしまうんじゃないかと思いました。私は一度だけ原爆ドームに行ってきたことがあります。そこで実際にドームを見たり資料館を見たりするととても悲しい気持ちになります。なので戦争は二度とおこってほしくな

いなと思いました。



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

私は原爆というものがすごい被害をなしたという
 ことしか知らず、それ以外は何も知らなかったのだ
 というところが今回の原爆先生の授業を受けて分
 りました。それと同時に原爆は一瞬にして、人の
 命を簡単にうばうことができるのだと分かりました。
 池田先生のお話を聞いて、まるで自分が原爆の
 被害を受けたような気分になり、当時の様子や
 状況が生き生きと伝わってきました。また、原爆のせ
 いで心臓がやめたために女性の像が資料館にか
 ざられていたのを池田先生のお父さんが「きれいすぎる
 というのかとても驚くとともに原爆の恐ろしさを知
 わりました。そして授業中にでてきたウランの話で
 ウラン1kgが熱焼して広島ほどの被害をなすのは、今は
 科学が発展したのだからウラン1000kgを熱焼できるといふことを
 知り、原爆はまたまたたくさんあるということも知りました。
 広島や長崎のようになる悲劇をくり返さないでほしい。
 当時その場にいらなかった私が思うのも何ですか、ほん
 うに世界から原爆がなくなるといい。そう思っています。



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

僕は、原爆ドームのことはくわしくしるに教えてもらってなかつた。
 いろいろ勉強になり、しんとくさんのお父さんは長い運をもらっています。
 一匹な一匹と思ひました。原子爆弾が広島、小倉、長崎
 は落とされたとき、人々を分かつた。一匹と思ひます。
 原子爆弾投下都市の条件は知らなかつたしある
 とも思わなかつた。条件直径がkmを超える半径が
 あると、空襲がなかつた。候補になつたのが
 広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都がなつた。
 京都は昔の文化がある。広島、小倉、長崎、
 は3.7kmの半径がなつた。知らなかつた。
 しか、原爆は4tの表面が7000℃
 で中心が100万℃なつてびっくりしました。
 衝撃波の速さは毎秒440mで音速の100m速い
 のがびっくりしました。



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、原爆先生のお話を聞いて
おどろきました。私は原爆の話を
よく聞いたことがあります。
しかし、先生のお父様のお話を
聞いて、実際の原爆は、子供が
知っているようなことはまちがって
いたんだと知りおどろきました。
たしかに私はその場にはいた
わけではありません。しかし、
その場にはいた多くの人々は
今この場にはいません。
私は、今の日本に原爆を落とされ
たとしたら大変なことになる
と聞いて、二度とこんなことが
おきないでほしいとあらためて
思いました。原爆先生今回は
私たちに大切なことを知ってくれた
こと心から感謝申し上げます。
私もこの事実を多くの人に伝えたい

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

私は原爆先生の言葉をきいて、バウタンの強さに興味をもちました。先生はリトルボーイ(バウタン)の重さはやく4セ、ていいて、すこく重いなと思へりコフターが飛行機でとらや、て飛行機全体が落ちないかなと思、てきんをもちました。これからもせんをうかい起こってほしくないなと思、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

ぼくは、8月6日に投下された原爆
について、あまり理解していません
でした。しかし、原爆先生の
授業も90分間聞いて、原爆の事
についてよく理解し、あらためて原
爆のおそろしさを実感しました。
原爆のおそろしさや、原爆先生
のお父さんの体験したことなど
もとても分かりやすく説明して
くれた原爆先生にとても感謝し
ています。

授業でおそわったことを理解し
たうえで、実さいに広島原爆
ドームに行きたいなと思いま
す。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は、原爆先生の授業を受けて、戦争の二つさを改めて知りました。戦争は「怖い」と思っていました。しかし、二つさのものだけでなくおそろしいものだと感じました。戦争を知らない私達は、二人なにもおそろしいとは思っていませんでした。今、こんなことがおきたら怖い。と思いました。でも戦争を経験した人は、もともと怖いし、二つさは早く終わらばいい、もうやだ」と思っているのではと受けました。太陽よりも熱い爆弾が落ちてくるなんて考えられませんでした。さらに原爆が落ちるとき映像をみたときは心臓が止まるかと思いました。あんなにモーシゅんで人は死んでしまうのだと初めて知りました。さらに、あんなモーシゅんで何人もの命をうばってしまうのは本当におそろしく、二つさと思いました。池田義三さんは本当に二つさを経験をしたのだなと思いました。目の前で人が死んでいる、人が目の前で死んでしまう。私はそんな経験をしたことがありません。どんなに苦しくても、つらくても生きのびられたのはすごいなと思いました。戦争で何百万人の命をうばってしまったので、二つさ絶対に戦争はしてはいけないと思っていました。私達は、くわしく戦争を知らなかったため、戦争のおそろしさを知ることができて良い経験になりました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは昨日(昨日朝は保健室(かま)約45分間
 の原爆の動画を、たくさん見るしみの
 画像をみて笑った。ぼくは母が原爆に
 行ったことがないので原爆の事につ
 いておしえてもらっていた身は先生と
 手と同じでした。でも原爆の事
 がわかって皮が着物の中に入れたか
 けなどどちらが原爆かという話
 語、聞いた。そして日本とアメリカでは考え方が違う事
 分かった。日本は原爆は残さず、ハゲと
 いうがアメリカは原爆は落とされた人は死
 たが、原爆は必死だと思ってるらしい。
 この考え方の違いが戦争というものを
 したのかそれなんだ。



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

広島町のカーシャンでふーとんで人も5人に
 2人がひどいすがたでてくなっている原ばくは
 おそろしいなと思いました。それに「リトルボ
 ーイ」の1000倍のいかの原ばくが世界に1万個
 あるというので絶対にどこの国にもどこの組
 織にも使ってほしくないなと思いました。エラ
 ・ゲイが投下したリトルボーイのばく心地は投
 下目標地からほとんどはなれていなくてそ
 じゃうした人はすごいなと思いました。その技
 術をもっと人が楽しくなる物に使ってほし
 かったなと思いました。原ばくのばく発したしゅ
 人間の球体は太陽と同じ温度でそれが地上
 600mにできたのだからひばく者ほとんどもな
 くあつかったと思うのでとてもかわいそうに
 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

原爆先生の授業を受けて、戦争のこわさやおそろしさを知り、戦争はしてはいけないと前よりも強く思いました。映像を見て、広島にいた人がふつうに過ごしていた中、いきなりばくだんを落とされ、皮肉がはかされてしま。たり、七かたてしまった人はとてもかわいそうです。もし、落とされなければ、今、生きている人もいたかもしれないので、ばくだんで死んでしまった人は、いやな思いをしたと思います。兵隊は死者の後片づけばかりをしていたと聞きましたが、もし私なら、死者の後片づけははとこもできません。兵隊の人はとても死んだ人を見て、つらい思いをしたと思います。あか、勇気をだし、人のために働いたのは尊敬できる方たちだ"と思います。また、広島にいった時は、広島原爆資料館などにいき、公害にあった方のことを知って日本が戦争を起こそうとしたら「反対」と思わせるような言葉をたくさんの方に伝える予定です。



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

今日ぼくは、原爆先生の
話を聞いてみて自分が
鬼。ていたよりも原爆
の力がどれほど強いか
を思い知りました。

でも一番おどろいたの
は原爆の温度なとです
内部はせ。し100万度 外でも
太陽よりあつい7000度というこ
ろです。

それと人がいたはずがかけたけに
なってしまうのを聞いて本当に
びっくりしました。

この授業をもっと多数の人たち
に伝えてほしいと思いました。



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

広島や長崎の他にも原爆投下候補には京都があった。京都には沢山の文化財があって、その文化財を壊してはいけないということで広島と長崎に原爆を投下したが、沢山の人が死んだりいろいろな物が壊れるのはどこに投下しても同じだから投下してほしくなかった。

原爆を投下して熱風があたり多くの人が火傷をしたのは知っていたが、爆発の中心は、100万℃、まわりは、7000℃と太陽の表面温度よりもはるかに熱かったということを初めて知った。また、体内の水が一瞬にして蒸発してしまい炭化してしまうと聞き、原爆の恐ろしさを改めて感じた。



じゅこウ
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

池田さんは、苦しんでいる人に手を出し
 助けたのがたいがいと喜んでいました。
 ところが怖くて助けが来たのを助けて人
 はやさしい。たいていとおもいました。
 ところが3枚残ったのは、原子爆弾が落ちて
 来たまじくは、爆弾が落ちて来たので、
 かくしてこのあつたあつたの下で、
 音響より、音響の音響の音響の音響の音響
 とおもい、たいていとおもいました。
 たいていとおもいました。
 たいていとおもいました。遅く戦争でもおいらの
 使っているとおもいました。
 たいていとおもいました。



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

被ばく者の人達は何か変わったわけでは
ないのにあんなぬいであって
かわるいそうだとおもった。
が体がきえてかかたけかいの
ことなのを見てとってもつわ
かった。たいからあういうことを
二度とくりかえさないよう
にしていまいと思つた。



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

10/4

私は、原爆先生の授業を受けて、
原爆のおそろしさと人の命の大切さを
学びました。私は、たった1つの原爆
で、人々の多くの命が失われてしまうこ
とが分かり、「原爆」というものは、この世
界にあってはならないものだと思いました。
また、人の大切な命を1つの原爆
で失わせてしまうと、亡くなった人の
家族もすごく悲しんでしまうので、これか
ら先、原爆をぜったいに落としてほし
くない。と思いました。私は、「とべ! 千羽がら
み」という本を読みました。その本にも、
原爆は、不必要だ」と書いてありました。
原爆を落としたことにより、たくさんの人々
の命が失われたこと。原爆は二度と使っ
てはいけないものということを学びました。
私が大人になったとき、原爆や戦争
のない、平和な世の中になっ
てほしいなと思っています。



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

10/4

今日の5・6時間目に原爆先生の特別授業がありました。池田義三さんが実際に体験したことがきけるよかったです。また、私たちには経験できず、この時のことをおもしろかったです。また、私が聞いたことによると、広島に投下された原爆「リトルボーイ」の長さが3.12m、重さが4トンもおもたけ、大きめの空を約1万kmから時速300kmで投下されたことにおどろきました。また、リトルボーイが爆発すると中心部が100万℃、そのまわりが7000℃、600mは外側で3000℃という想像もできず、この温度により亡くなった人がいたことにおどろきとかわいそうなおもいがあります。池田さんはそんな人々を焼くのは苦だったと思うのに、がんばってました。この特別授業を受けられた皆さん、ありがとうございました。社会の授業で生かすことができたと思います。



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、原爆の事を色々知った
 年でした。夏休みに平和記念公園の
 資料館、原爆メモリアルを見ました。
 しかし、原爆先生の授業はそれを
 はるかに上回りました。爆心や世
 の建築物の様子は矢口っていま
 したか、人の様子は知りません
 でした。人か一瞬にして消えい
 身か当時の建築物の殆どが木造
 の家であったかため、これほどの
 被害がでたことや、川の中た
 入れは、自分は助かると思っ
 いた人か全部一瞬にして
 死体と化してしま、たこと
 への悲しさかとてもよく
 伝わってきました。現在は
 広島のか千倍の力を持つ弾か
 約1万6千発もあるといわれていま
 人か国の士大総司令官には、

ぜひ 広島 ときてほしいと思いはした。



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

今回、地田さんの授業を受けて、あらためて、戦争のおそろしさを
実感しました。原爆で、死んでしまった人達の苦しみと痛みが地田さん
の父、地田義三さんが体験した場面が頭がうごめき、想像するの
もかましく、そしていたいたしくなってきました。

原爆の爆発で体がとけてしまい両手が落ちてきたとさくが、
おそろい原爆はけして起こしては、いじわるなと思えます。
現代では、文がよめまじ、原爆とほいして、外国にありま。
争いを起さないとめいとのまのまが思いますが、日本以外ど
この国でも原爆はけして、うっていい物ではあありません。なので
ほせの国、今よりもっと日本での原爆のくるしさを知ってもらう必要が
あるとほくは思っています。

現代ほく達日本には、戦争をなくしあかさに暮らすとめい
ていします。そうしたら、ささおがほいあかさを、外国に
ほくと思っています。



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

原爆のいかに知った。たった47の原爆北90の
 方で広島市の全てが一瞬の内に無くな
 てしまい人間までもが炭に変わってしまったという
 のが衝撃だった。また広島市の近くにいるも
 肉がたれ皮が地面に垂れている姿を想像
 すると全身が赤紫に変わり毛は人間を討つ地
 獄のような風景がほんの少しだけだが思い
 うかびました。ゴルフボールで広島市がどうゆ
 つするというのはとても怖いおどろきを
 感じた。僕が聞いた話だと水素爆弾とい
 う原爆より何十倍も強く爆弾など
 世界にあり全ての核兵器を使うと全世界
 の人間を何十回も滅ぼすことができ
 ると聞いた。このように人類を絶滅の
 危機におとしやるものは作っても何の役
 にも立たないし、さらに人類が築きあげた
 ものをいっしょに無くしてしまう核をいっ
 つも早く無くしてほしいと思った。



名前は裏面に記入してください

じゅこ
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、この特別授業で学んだことがたくさんありました。

一っ目は、原爆のしくみについてです。ウランや、ポルトニウムなどの元素のことです。1kgのウランでも、広島をまちを全部ほうかいしてしまうことにはとてもこわいと思いました。

二っ目は、原爆による身体へのえいほうです。被爆すると、歩くことが難しくなったり、助けることもできなかつた、どうすればよいのかと言っていたので、それほど原爆の力は大きかったことが分かりました。

私は、原爆についてくわしく知れてよかったですと思いましたか、被爆した人達のことを忘れずに生きていこうと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆の酷さや原爆に当たって、皮膚がドロドロになった人の話を聞いた時、原爆というのがなんて恐ろしいものなんだろう、と思った。

今はまだ戦争している国は、今の一千倍ほどのウランをもっているのは、びっくりした。ぼくは、

一度だけ「はたしのゲニ」を読んだことがある。原爆先生の話を聞いているとはたしのゲニとは、ちがう「兵士側」のことがよく分かった。

死体を燃やすのは、すごく大変で、自分だったら、泣きそうになったかもしれない。

このこと（原爆の恐ろしさ）を忘れないためにも、こういうことがあって、危険だったんだよと伝え続けなければならぬと思った。



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

私は夏休みに、爆心地からたったの750m
というまよりの満員電車の中で原爆をあびた
方の本を読みました。この方は今の奇跡的
に生き残り語り部として活動して下さっ
ています。池田義三さんと、この本をかいた方がみた
光景は、同じのようです。肉がさけている人、目が
飛び出している人、手をななめ前方でたらし
ながら歩いている人、防火用水の中に入っ
ている人、本当にひどいと思います。もうこんな
戦争はしてはいけなと改めて強く思いました。
また、原子爆弾の怖さもくわしく知ることが
できました。B29爆撃機エラ・ゲイが広島に
リトルボーイを投下。また中心温度1000000℃まわ
りは、7000℃という太陽よりもあついものであった。ウラニ
原爆が広島にはおとされたこと。キノコ雲のこと。熱線衝撃波
放射線が大きな被害をあてたこと... 本当は沢山のことを教えてほしい。
最後の池田義三さんのビデオでは悲惨さや悲しみ、
苦しみが伝わってきて、涙があふれだしてしまいました。
今回の特別授業は原爆のことを学ぶ貴重な経験になりました。



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

私は、原爆先生の話を聞いて
思ったことは、2つあります。

1つ目に思ったことは、戦争が
なければ、原爆はなかったの
にどういふことですか。なせかとい
うと、戦争をしていなければ、原爆
を落とさなくて良くて原爆で苦しむ
人もいなかったのと思いました。

2つ目は、死者数のことです。死者数
が14万人もいたことを私は初めて
知りました。そして、亡くなった方の事を
考えると、とても悲しくなります。

なので、これからは、こんな思い
を二度としないように戦争は、
絶対したくないと改めて思い
ました。そして未来にも広島原
爆のことを伝えていきたいなと思
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

ぼくはけんはくせんせいのじゅきょうをうけてせんそうにたいしてのかんがえかたをかえました。なせならせんそうのあそろしさをしったことです。けんはくしてこゝろがいをうけたこととひとのくるしみかいたみをこんがいのじゅきょうでしらせられました。なのでけんはくしたいぼくたちがしあわせにくらせているのは、とてもめくまれていることなんたなとおもいました。

こんがいのじゅきょうをうけてせんそうをしらないぼくたちにくわしくおしえていたたき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

じゅこウ

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、原爆のおそろしさを改めて知り、戦争の生々しさをしかりと痛感しました。戦争をそのまま自分の目でみた人の日記は、戦争や原爆を実際に経験した人しか書けないことばかり書いてありました。広島に落ちた原爆は約7000℃だったとき、太陽よりも温度が高いものか、自分から600mしかはなれていないのを聞き、おそろしいな、と思いました。もう戦争や原爆はしたくないし起こしたらいけないものだ、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

原爆先生の特別授業を受講して、私は原爆という物は本当にお恐いことだということを改めて感じました。6000℃の太陽よりも熱い7000℃の原爆に立ち向かう原爆先生のお父さん(池田義三さん)らの姿がたのもしかったです。原爆投下の候補になった都市に小倉、横浜、京都、新潟の4つの都市が上がっていたことが分かりました。「リトルボーイ」には60kgのウランが積まれていてその1kgだけ使ったのに広島がほぼはかいされてしまったのでものすごい力があると知りました。

今でも、戦争がきっかけとなったりがや病気にかかった人がたくさんいます。

原爆ドームを元に、世界で戦争をしてはいけなさと伝えていき、安心できる世の中にしていきたいと思ひます。



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

今まで広島原爆は知ってたけどくわしいことはぜんぜん
しりなかつたから、今回原爆先生の話を聞いて、
とてもおどろきました。とくに原爆先生のあや
さんが広島市に入ったときの人々の様子にお
どろきました。「ズルッ」と言われたときにと
ってもそれとおどろきました。そのときのことを考え
るとうへっかじみりみりしました。それに原爆の
せいであつた死者が100%中40%もいた
ことは、二かいと思いました。その体験をした人々
にとつては、もう二かいにかけたたつろうなと思つて
焼けてしまつてるのを考えるととても痛かた
たつろうなと思いました。この話を聞いたときに
アメリカに対してどうしてこんなことをしたのかと
思ったのと、びっくりしました。私だつたらこんな
どいことをしたらというかできません。思つます。
そのときのおあけた女性がその後生きていて
すごくよかったです。もうほほないであつてほしい体験
をさせてとても勉強になりました。この話でもう原爆を
落つとそうなるかと思つて考える人がいなくなるといいです。



名前は裏面に記入してください

じゅこ
原爆先生の特別授業を受講して

表

10/4

私は広島・長崎に原爆が投下され、何万人もの人々が亡くな
 ったことは知っていました。今回原爆先生の話を聞いて私
 はおと原爆のおやりしさなどについて知りました。もしこのような授業
 をうけていなければ、広島に何人かおと原爆について
 深く考えなかったと思います。その当時の日本は今の日本の考え方
 とは違っていました。戦争をし、多くの人が被害にあっていました。こんな文章
 では伝えられないほど、おやりき、多くの人が苦しんでいたのです。そのころは
 原爆の先生の話を聞いて、学びました。つまり、資料を読んでも
 分からない、聞いてやっと理解できることが、1945年8月6日広島で
 おこったのです。私の考えですが、もし原爆ドームが残ってい
 なければこんなにも多くの人々に原爆のおやりきを伝えるこ
 とはできなかったでしょう。被害にあわれた方々には申し訳ない
 けれど、こんなにも原爆はおやりきの人と世界中の人々に知られていなければ
 今頃世界では原爆が投下されたかも知れない。もっと今後
 おともおやりき、悲しい話ですが、知らない人々一人一人、それ
 私大りの後に、おやりきになっていく生徒にもうこのおやりきと絶対
 おやりきのおやりき、伝えたいと思います。この受講を受けて、
 原爆のおやりき、被害について聞いて、考えられました。



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、1度原爆ドームに行ったことがあります。
けれどその時はまだ広島になにがあったのか
知りませんでした。今回原爆先生のお話を聞き
どんな事が広島で起きて、どうしてあのよう「なドーム」が
できたのか、とてもよくわかりました。実際に体験した人の
話しが聞け、戦争のおそろしさや、人々のくるしみがつたわり
かなしみや、おどろきがとてもありました。人々の生々しい
いた^も想像するだけじゃ、とりはたかたりました。

私は戦争がどんな物か、なぜ起こったのか、
まったく知りませんでした。けれど、まさかこんなにおそろしく、
かなしくなるものだとしり、とても興味をわきました。
これから社会科で勉強していく中で
このお話を少しでもいかして、しっかりと戦争について
理解して、もっと色々な人に戦争のことを知ってもらい
たいと思います。



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

私は、あまり戦争のことがあまり知りませんでした。原爆先生が90分間お話しのおかげで、いい勉強になりました！90分間大変おつかれさまでした。心より感謝します。



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

ぼくは原爆先生の授業をしていただき
の事をまなびました。

とくにすごいと思ったのは、原爆の熱
線や衝撃波やウランのことで
した。熱線では中心の温度は100万℃
という地球の物かよけちゃうくらい熱い
と思う。

衝撃波は音速より速い毎秒440m
というマッハのスピードでいるの
かよけただけ速いかおそろないくらい速
というのかよすごいと思う。

ウランは60kg入っている中たった1kgしか
おんじょうしよからたのにすごい爆発したのか
びびりした。

もし今の世で60kg全部爆発して
いたらどうなっていたかよと
思う。

この時間で原爆のこおしよかよおそろ
たのでもうないといひ。



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

今はふつうの街なので昔そんなことにならないうちで信じられなかった。
 クラシクで太陽より熱い爆発が起こる
 技術はすごいけど悪いことに使われてほしい
 と思った。
 世界中の国が戦争をしてウラニを使った、原爆を打ち合ったら危ないのだから原爆を作らなうでほしいと思った。
 原爆投下の条件の中に平野であることがあるし、東京はビルばかりでコンクリートもあるのだから安全だと思った。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して原爆がとてもわかりました。今まで学校などでならったことは、広島・長崎に原爆がおとされました、などととても簡単に言われていましたからです。でも今回原爆先生の話や映像などを見たり、聞いたりして原爆のことをより詳しくおしえていたたいて興味を少しもてるようになりました。私が原爆先生の特別授業を受講してとくに心に残った話は、温度が7000℃もあったことです。なぜなら太陽が6000℃でとても熱いというイメージがあり原爆はさらに10000℃も高くそれを600mも近くあるといわれたからです。私は現地についていなくほんとうのものがどんなものか分かりませ。灰燼にこれを機会に原爆のこと、被爆者のことをあらためて考えていきたいです。



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

昨年70周年をむかえた戦争の悲惨は、多くのテレビ
 番組で放送されていました。しかし、どの事実も見て人
 の私には、その様子が想像もできずにただの知識
 になってしまいました。でも、今日先生に、生々しい話を聞
 かせてもらい、あらためて、戦争の残酷さを深感じまし
 た。特に心に残った話は、何千度もの熱風で人が
 一しゅんで死んでしまう話です。はくたんの力の強さにもお
 どろいたし、たった1回のばくだんで、こんなに人が死んで
 しまう、原子爆弾の恐ろしさも感じました。このような話
 の全部が、実際に戦争を体験した人の話を基づいた説
 明は、とても分かりやすかったです。そして、このようなひどい戦
 争が、二度とおこらないうりになれは良いと思いました。
 とても貴重な体験になりました。



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

今日は、原爆のことを色々教えてくださり、
 ありがとうございます。ワトルボーイのことで
 原爆のこと、原爆の被害がよくなりました。

前半で義三さんの体験から原爆が爆発
 した時の音、光、熱などを知ることができ
 ました。その雲はどす黒い、と思っていましたが様々
 な色に光っていると聞き、びっくりしました。

このことは、実際に体験した人でないと分か
 りない、ということもよく分かりました。

後半では原爆のことについてさらに詳しく
 説明をしてくださいました。人は熱線をあびると
 炭化しふきとんでしまうと聞き、ふるえがとま
 りませんでした。

原爆というのはとてもおそろしく一瞬にして広島
 の町が焼けしまいました。今はワトルボーイの60倍以上の
 威力がある原爆が世界に一万発の発射される日です、各国
 が広島と長崎の悲劇を思い出し原爆が0発となる
 日が早くきてほしいと原爆いいます。



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

1014

僕は、この授業を受講するまで、原爆のことについて、ほとんど興味がありませんでした。5、6年前、母の最初に資料を配布された時、題名が「9000℃の焼」とありました。熱い体かえとしました。おが9000℃になって、焼かいるのかとおそろおそろ話を聞いていました。でも、その日はよくに解明できませんでした。先生が、「広島に落ちた原爆のあたりは『焼』とキキれた。中に原爆の中心は100万℃、外は7000℃とキキれた。それで、納得がよいキキれた。また、太陽の表面温度が6000℃とキキれたので、とておがよい熱がおしよせてきたのだと思います。

僕が一番心に残ったことはウランのことについてです。元々、広島に投下された原爆はウランが60kg入っていたのに、1kgしか残らなかった。このことに驚きました。それ以上に、たった1kgのウランが、おただけで、広島市民の40%を死せせてしまったのです。もし60kg全て残っていたら、おとするならば、おが40万人も命を奪う計算になるのです。これを考えた時、僕は体がふるふるお、おとお感覚を

おおした、 ↓裏に続きます😊



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

実際に原爆投下の時のことが分かった。
でも、それは、私自身が考えている想像であって
現実にはそんなに明くい訳ではなく、もっと恐ろし
く、苦しかったのだと思った。

この特別授業では、原爆投下の候補となった都市
のうちには小倉・横浜・新潟・京都と五つの都市が上
がっていたことが分かった。また、上空600mほどのところ
では7000℃と太陽の表面温度より高い温度があり、
地上は3000℃もあったことにとってもおどろいて、

聞いていただけでとても恐くなってしまった。
リトルホーイには60kgのウランが積み重ねて
いてその1kgだけを使ったのに広島の大部分が
あけはてしているのに60kgものウランを使ったら、

日本はどうなってしまうのだろうか。
被爆国は日本だけでいいし、絶対に、そんな
悲惨な光景を私は見たくないと思った。



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

今日の授業を聞いて、私はあらためて原爆がおそろしい
ものだと分かりました。原爆が落とされた近くに住んで生きていた人は、

「あてていた人が消えた」といっていたそうです。原爆は小さな太陽み
たいなもので、表面の温度が6000℃の太陽、はくはつした時の原爆の温度は
7000℃、太陽より温度が高いです。1kmは離れたところに住んでいた人々でも
ひらが黒く焼けました。その瞬間を聞いているとほんとにガ
ゾンとみだりにこわくなりました。

外国で原爆のたふしものをつくるのはまたいいけど、それを実験の
ために日本に落とすのはやめてほしかった。思いました。



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

原爆先生の話聞いて原爆は生きて
いても^{心と体が}ごくになつてしまつた元凶の戦争は
絶対にやめてはいけないと改めて気
づかされた



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

時代でも日本のじょうきょうもちがう中での
 原爆についての話だったのて、まったくし
 らないことだらけでいろいろなことを
 しました。得にびっくりしたのが、
 「1kg」の意味。「1kg」でも広島あいて
 が、たいへんなことになったのに、
 原爆のウランすべてが焼える技術
 が今の世界にはあり、それが、1万発
 以上あること。こわいよと思いました。
 また、しんやな、くらのこともありました。
 重要な証言をしてくれたという方のお話。
 -しゃんてんが消えさるやんてことか
 あるものなのか、あるとしたらそのはかい
 かは、想そうもこえるたろうやと
 思いました。そしてそのはかいをしても、
 はくしやせ近くにもりなからのこっていた
 原爆ドームのすこすこにまで歴史をものかたり
 ためのよと改めてかいました。



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

原爆の話と聞いて

ぼくは先生から話を聞き、このようなことはい
 日本では起こったことを改めて感じました。先生のお
 話を聞いて、実際に陸軍で原爆にめあて。そのような体験談を
 次の世代、また次の世代へと伝えていかなければ
 いけません。今なお残る原爆ドーム
 をこれを見ると原爆の悲惨さが思い語られます。
 実際に広島に行くと、やはりいかに実際の原爆
 ドームを見て原爆が起きた時の事、言葉が出
 ないと思えます。昔の広島にはこんな事がありました。
 今、平和なのはとて素晴らしいことを忘れては
 いけません。そう強く思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

私は原はく先生の特別授業を受講して
原はくのこわさを改めて感じました、原はく
先生は色々教えてくれたなかでも広島
に投下されたリトルボーイの勢力はとても
おそろしかつたし、強かつたことが分かり
ました。どれくらいあついのか教えて
もらった時、太陽よりあついことをして、
すごくおどろきました。太陽よりあつい
のに、それでもなんとか生きようとする
人々のつらさがお話をきいて伝わって
きました。それに、原はく先生のお父さん
池田義三さんの実体験の話をきい
た時、こわいと思いつながら、私は
ひさなしょうきょうにたえられないな
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

表

私は今回の授業がこんなにも原爆のことが生々しく聞けるとは思っていませんでしたのでビックリしました。体験談を聞くと聞いただけの私でも身ぶるいするのには死体やけどではかいた手をみた本人はも、とゾッとするんだらうな、と思いました。原爆先生のお父さんは「人の死しゅう?にたまた」といっていて人のたまたとはおそろしいものだ!ということに私は共感しました。原爆によてくるしい想いをした人、目の前で人が死ぬのをみた人など様々なつらい想いをした方達がたくさんいることにすぐかなじくおとしました。それと同時にすぐ(原爆)というへいま?をつつ(広島?と長野?におとし)た人に怒りを感じました。京都は番評価の高い原爆実験地でした。でも京都は古くから伝ゆる寺な(寺)があるからといって実験地からはずせました。だからといって広島にしていはいとはかみらな(い)です。その実験により多くの人が死んでしまいました。原爆のくるしい、むごた、つら、色々なことを教わったので、すごく良い体験になりました。



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

今回の原爆先生の話によって原爆の恐しさ
やおとす場所の条件などがわかりました。
また原爆が爆発した時の表面温度が
7000℃にまで達して太陽の表面温度よりも
高いことがわかり「kgは、ウランを示し
ていた「kg」で広島市のほとんどの建
物が壊れてしまったがリトルボニーには、
60kg ずつまわっていたのでむしろ「kg」が爆
発したらひとたまりもないことがあつた。
改めて原爆の恐しさを実感しました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは原爆先生の話を聞き、そして映像を
 みて、やっぱり戦争はやるべきではなく、さ
 らに原爆といついてもおそろしく、一瞬間で数万人
 を殺すことのできる兵器などは絶対にいざな
 いと思いました。また、その兵器よりもしては強
 い原爆をもっている国があると聞いてとてもお
 そろしかったです。原爆先生の父さんも爆心地
 のど真ん中でも命令にしたがい、8人の部下をひきい
 てがらばるところがすごいと思いました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今まで私は原爆のことについては全く知りませんでした。今日聞いた原爆先生の特別授業で、原爆のおそろしさについて知ることができました。原爆先生のお話の中で、特に印象に残ったことが2つあります。

1つ目は、原爆のいりよくの大きさです。爆発がおこったあたりで外にいた人たちが、いっしょんにしてきえてしまうような衝撃がき波や、川の水がら、とうしてしまふような熱線のお話を聞いた時はとてもびっくりして、こわくなりました。

2つ目は、今の科学の力なら、広島の時つかわれた爆たんの何倍もあるいりよくか出せる爆たんが作れるということです。しかも、もうそんな爆たんを持っている国がたくさんあるというお話を聞いて、もうそんな爆たんはつくらないでほしいと思ひました。

原爆先生のお話で、原爆について興

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

年末をもたのひ、今度広島に行く機会がある原爆トムを見に行たり、原爆記念館に行たりして原爆についてもっとおしくなて、原爆のない世界にしていきたいと思ひました。



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

僕は小学三年生の時に広島の原爆資料館にいきました。ぼるぼるになって残ったので時計やぼうしなどのなまましに思わず身が入るのしていました。その後の人々の模型などのむごきは忘れ物ができないほどです。しかし今回お話をきかせていただいたあの資料館は原爆のおそろしさを私の一部を伝えていることにすぎないならことを知りました。いつものように生きていたらいさなり周囲がらまことび高熱とかわれななんて想像もできません。アインシュタインは言ったそうです。第三次世界大戦は核第四回、木と石で戦うこととなるだろう。これは一度核で世界が終わることをまっしてしています。人間が人間のすて地球人間そのものをはかいよつとっている。これほどおろかことはおいて思います。未来にならまくりが世界でこのおげまを一度くり返さない

貴重な授業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

原爆の芯はヤ痛々して知っているが、
 人間が一瞬にけ滅してしまっている。その
 直径200メートルの大きな原子爆弾の
 外側の温度が太陽の表面温度より1000°
 高いといふのは全く想像できない。その
 温度は3000°だ。それだけ熱いものに
 かんていすると思ふ。さらに放射線といふ
 とても危険なものをばらまいて、さら
 に毎秒440万回の放射線が皮膚もある
 なら、アキカは日本だけに被害がある
 ところではなく、自分たちも危険な
 ところから逃げるか、いかに生き残るか
 といふ。死亡率は実際先生の語り聞くと、
 もっと高いと思つてゐた。割合で40%でも
 充分死す。10分間の放射線が十分死す
 ので充分危険である。僕は広島と長崎
 を世界がめて核兵器のふりして平和
 を世界に告げるべきと思ふ。



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

実際に体験した方のむすこさん
から話を聞いたのはさきよ
うなことでした。

原爆資料館にあって、みかがた
れてしまっている女の子
の置き物を見ている時にお父さん
が「きれいすぎる」と言ったと聞きま
した。私はこの画像がスクリーン
にあがったときに、「きれい」
と感心しました。しかし、この置き物を
見て、「きれいすぎる」と言えるほど、
本物はさんごくだったんだと感心ま
した。

今まで、広島・長崎の原爆のこと
について、くわしく、おそわったことがな
かったので、とても勉強になりました。

どうも、ありがとうございます。



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

原爆先生の特別授業を受講してはやくは原爆は
 とくにおそろいであつておもしろいと思ひました。
 この原爆 授業は、(11月) 何人かきつては、(12月) 何人か
 (1月) 何人かきつて、それで、その(2月) 何人かきつて
 (3月) 何人かきつて、おもしろいと思ひました。
 今日、今日の授業で、原爆のおそろいであつて
 おもしろいと思ひました。原爆のおそろいであつて
 おもしろいと思ひました。



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

原爆先生の特別授業を受講して
 原爆は、土也玉球の未来のために
 もう走りたくないと思ってる
 もし空しやうを今行おうとしてる人がい
 るは、一回落ちついて自分は何をしよ
 うとしているのかを考えほしいです。



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

原爆はご女子にもひ書をもちまして
 多くの命をばうなて初ていれた。
 ひ爆は人たちはあこく見苦しいのがたて
 道を歩いておくかおいろし思いました。
 ぼくは原爆ですごくきょうな初て
 白いせにこうたのつまれたかと思ら
 へ、しんて人がたえてたくな
 てしまうなててびくくりました。
 これをきに原爆のおそろしきをし
 こからけみんがたないよりに平和
 な世界をつくりたい思いました。



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

私は、原爆先生のお話を聞いて、少しこわかったです。もともと広島に原爆がおとされてしまったことは知っていたけれど、広島市民がどのようになってしまったのかは知りませんでした。話を聞いていて頭にはひんが焼けたたれ、やけどをした人々がうかんできておそろしくなりました。でも、池田真徳さんのお父さんは、もっとこわいぬにあっていると思うとゾッとしました。私は、アメリカはひどいと思いました。なぜなら、実験として、多くの人を命をうばったからです。人の命をうばうまでして実験をするのは、とてもひどいと思いました。また、ウラムはもともと60kgづまっていたけれど、1kgしかねんしょうしなかったことを聞いたときは、「それだったら」の県ぐらいなくなってしまう!と思いました。今の技術だったら60kgねんしょうさせることができるかもしれないけれど、せつたいはこぼしほしくないし、戦争したいもおぼしくないとお話を聞いて思いました。



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

原爆先生の特別授業を受講して、私は原爆という物は本当にお恐いことだということを改めて感じました。6000℃の太陽よりも熱い7000℃の原爆に立ち向かう原爆先生のお父さん(池田義三さん)らの姿がたのもしかったです。原爆投下の候補になった都市に小倉、横浜、京都、新潟の4つの都市が上がっていたことが分かりました。「リトルボーイ」には60kgのウランが積まれていてその1kgだけ使ったのに広島がほぼはかいされてしまったのでものすごい力があると知りました。

今でも、戦争がきっかけとなったりがや病気にかかった人がたくさんいます。

原爆ドームを元に、世界で戦争をしてはいけなしと伝えていき、安心できる世の中にしていきたいと思ひます。