



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、ありがとうございました。先生のがたさんが、体験した戦争はこわく、今の生活には
抱えられません。自ら郵券に入ったこと、一回を宇りたい
ということが感じられました。肩がしくいやな任務、にげが
にやっていたこと、すばらしい思い出、当日トラックが定
より送れたこと、命が助かったこと、運うんというおのよいか
悪いおのよいかのわからないこと、思いました。その後、
死んでしまった人を焼くこと、むく、悲しく、苦しい任務
をはたしてやると戻れること、うれしさを感じていたことを
ほんとも想像できません。途中、女の人を月かきとまじ、印象的
な月かきられた人は、すばく感謝していたと思ひます。
今回感じたことは、戦争、むく、悲しく、恐ろしいもので
あり、さんてくであるおのよいか、ということも、さ
て感じました。



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

原爆先生の話を聞いて、ぼくは、や、こわい。という感^じ情でいっぱいでした。

皮膚がはがれおちると聞いた時、背中がぞくぞくしました。

けれど、原爆の候補にあがった京都、原爆のいかにはきできる良い場所。でも、京都は人類にとっての文化財、ということで、選^らは^れな^かた^こと^だけ^はい^いと思^いま^した。

原爆は地上から600mの上で爆発しました。しかもその温度は、太陽でさえ、6000℃、でも原爆は、中心は100万℃、まわりが7000℃という高温、でも、いきのこった人はすごい、でも生きていても傷口から、うじ虫が入っていくと聞いて、ものすごくイヤでした。人はみな、くさり、とてつもないにおいでも、先生のお父さん、それでも一生けん命、がんばるなんて、すごく、すごく良い人なんだなと思^いま^した。うさ

そしてなによりも原火暴のいがかすごい。

熱線。衝撃けき波。放射線

この三つのものかすごい

衝撃けき波なんて、音速が350mなのに、衝撃けき波は、
毎秒500mなんて、すごい。

いつも訓練されてないと、死んでしまう。

だから、こんなことはもう、にとりしてはいけな。

こんなことはまちがっていると、きずくべきだ。と
はくは思いました。



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

12/20

原爆先生の話を聞いて、いろいろなことがわかりました。原子爆弾投下都市の条件のことや、広島に投下された原爆の名前「リトルボーイ」、爆だんの重さなどいろいろなことがわかりました。原爆先生の父親は、とてもかなくてこわい経験をしたんだなと思いました。太陽よりもはるかに熱いのでとてもびっくりしました。あちらこちらに原爆が落されているのでこわいと思いました。いちばん強く爆だんを落とされた所は京都なので「えっ」と思いました。なぜなら京都にはお寺や神社がたくさんあるからそこに落としたら神様がおこる必だと思います。でも京都も昔は平和じゃなかったんだなと思いました。

この爆だんには放射線が入っているのです。それをあびるとたいへんなことになるので、ちょっとかたい気分になりました。こんなにすごい爆だんが落ちてきたために原爆ドームだけがのこったのです。すごいなとずっと思っていました。



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

12/22

僕は、最初の原爆は爆発でそこらへん全体の人々が死んでしまうと思
っていました。でも本当は原爆のえ
いきょうでものすごく暑い熱線でしゅ
んで炭になったり強い衝撃波でぶっし
ばされて物やたてものにあたっ
て死んだ人々の方がぜんぜん多
かったということが分かりました。
しかも熱線は約3000℃でさら
に衝撃波は音速よりさらに速
い秒速500mで音速は350m/秒
)そして僕が一番悪いと思ったの
が放射線のうによるえいきょうで
いろいろ病気になってしまうか
らです。しかもそのせいでいろ
いろこういしょうがのこっ
てしまう人がいると思うし
なんとなくすごくバの中
でもかきました。原爆先生の
話で学んだことも多いけれど
あまり聞きたくありません
でした。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/20

池田よしろうさんは、17さいで軍隊に入ると聞いた時、おどろきました。そんなに若いのに軍隊に入らなきゃいけないの!?!と
思いました。原子爆弾が落ちたときの爆風をあびると思うと遠くまで飛ばされて地面にたたきつけられると感じ、とりはたか
たちました。やけどをした人達をトラックに
乗せてあげる時に皮ふがドロツ、ドロツとし、
うでや足がなくなってしまう人達を想像
するとすごく残こくでかわいそうだと思
いました。でも、それを助けたいのには助けられ
ない人もすごく、くやしい思いなんだろうと
思いました。ゴルフボール1個分の
大きさなのにウランが1kgというのも、びっくり
しました。たったのゴルフボール1個分で広島県が
あんなになってしまうなんてすごくおそろしいと
思いました。それを、60kgもつんでいたおんて
考えられませんでした。7000°の熱がーし4んが
体にきて灰のかたまりになり次にきた、しょう

輻射波で粉々になたなんて本当にあったの!?!と

思うくらい信じられませんでした。あと、人のかけが地面と
カバに焼けついた写真をみて「え、...」となりました。
もし、目の前でそんな事が起きていたら、せめて逃げたいと
思うし、どうしたらいいのかわからなかったと思います。

原子爆弾がばく発した中心温度が100万度はおそろしく
あついだろーと思いました。太陽だって6000°なのに100万°なん
かたまたまと考えるだけでもおそろしいと思いました。

しかも、太陽より遠くにあるならまだしも、太陽より近くだから
よけいにおそろしいと思いました。

放射線は、い伝にもえらふをあたえるというのを、はじめて聞いたので
まだ苦しんでる人達がいると思うと戦争はまだ終わってないような気がしました。
何十年も、アメリカにおそろい、がんにもなるなんてかわいそま
だと思いました。

5人に2人が原子爆弾で死んでしまうなんて、日本人や人を
殺して何になるかと思いました。

戦争に勝ったというのはうれしいかもしれないけど、人を殺して
戦争に勝ったってうれ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

私は印象が一番残ったのは義三さんか
トラックから人を助けようとして
肉などですぐ降り、トラックから落ちてしま
ったことでは。それをきいて驚きをし
ました。そして、義三さんはとても優しい人
だと思いました。義三さんを通して木下さんの
他人まで助けようとしたことがよくわかる
原爆先生をいっしょに読んでください。

自分自身のことでなくても、私も義三さんか
話を聞いて、その時に気づき出して、泣いて
いることが私にも伝わりました。とても苦痛を
感じた（たぐささん）も助けたいな
と思いました。戦争などの事を
今生きていくことか
改めて今、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、戦争のことについて、おばあちゃんの話、社会の教科書や国語の教科書でしか、見たこと、聞いたことがありませんでした。たけと池田しん徳さんは、広島だけでなく、戦争について色々知っていて、くわしい話が聞けて、よかったです。

日本の原爆を落とす候補となつた都市は、広島・小倉・長崎・横浜・新潟・京都などです。中でも京都が一番強くおされたが、何千年もの大切な文化財などがあるため、京都に落とさなかつたそうです。そして最初に原爆を落とすことになったのは、広島になりました。投下都市の条件は、①直径5kmをこえ②平野であること③空しいかならた...です。原爆の名前は「リトルボーイ」、意味は「小さな子」です。この原爆は3.12mの重さは5tあり、高さ9632mで落され、時速300km以上で、6km先の高さ600mで爆発しました。爆発するときは、100万℃で地上では3000℃でした。熱線、放射線、衝撃波が音より速い秒速500mで建物、人間は一気に被爆しました。死亡率は40%でした。2回目は長崎にたつたそうです。何日かたつと、かめかめはがれ、ふつうに歩けなくなつたそうです。

私はこの話を聞いて、絶対に戦争はいけないと改めて思いました。今世界で起きている戦争が一日でもはやく、終わってほしいです。



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

ぼくは原爆先生の話を聞いてすごいわくわすれ
たくてもわすれられない言葉でした。

すごいわい言葉ばかりで聞いたたけ

そわそわした。国語で「原爆がどんなこと
をだいたいならたけどくわしくならえなかつた
のでいろいろくわしくしれようかしらたてです。

ぼくはリトルボーイの中に入っている を
五十倍させたら建物はおとこたもなくなつて
とちもけ、こうけつられて、さらにはんいもよくなる
と思ひはあ、ぼくは戦争を始めた人がどんな
気持ちで始めたのか、人が死ぬことを
どう思っているのかなどを考へてから
戦争をしてはしかたです、といふかそを考へれば
戦争はおまなかつたはずでした。

原子爆弾のせいであつたたくさんの方が死んで
しまったのはすごいわいことです。しかしこれを
きっかけに日本は戦争をやめました。それは
正しいことです。いろいろ考へてくださつてありがた
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、特別授業を受講して、戦争とはおそろしいものだな、と思いました。それと同時に原爆についても興味がおきました。原爆は熱線と衝撃波と放射線で一瞬で多くの命をうばい、生存した者も人ならぬ姿にするというのはただ純粋にすごいと思いました。あの日、流された涙と血があつて、今の日本があるのだから、今の日本を生きる私たちにできることは、あの日にあったことを忘れず、後世に語りつぐことだと思ひます。



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

最初は、1945年8月6日と8月9日に、広島・長崎に原爆がおとされたということしか知らず、具体的な事を全く知りませんでした。でも、原爆先生の授業を受講して、知らなかったことが、分かって良かったです。説明と写真がとても、分かりやすかったです。スクリーンに出してくださった画像等お父さんの動画等、があっても分かりやすかったです。

プリントにも、長さをかいてくださったり、例を挙げて説明して下さったりとても、分かりやすい授業でした。

私たちのために、プリントを用意して下さい、手紙などを読んで下さったり、もちろんとした説明をして下さいしてくれて、ありがとうございました。

言葉の意味等も、分かりやすく教えてくださり、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

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

原爆先生の話しを聞いて私は

原子爆弾投下都市の条件など

候補になった都市があからないうことが
色々わかりました。

衝撃波の速さが毎秒500mと聞いて
すごく速いなと思いました

広島の人口が35万人で被爆者24万人
死者数14万人 死亡率40% 死亡する人
が多くて原子爆弾でこんな人が死ん
でしまうこともわかりました。

最後に池田しん徳さんの話を聞いて
いてその途中で池田しん徳さんが泣いて
いてとてもたいへんで実際にそのとき
にいた人にしかあからなうがたしみました”と思
いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話を^{じゆこう}受講して

表

原火暴先生のお話は全体白くに
悲しいお話でした。原火暴をおとす
所は必ず条件があることを初め
て知りました。そしてその条件は「直
径5kmを超えてること」、「平野であるこ
と」、「空襲がなかった」というところ
が「ぬらわれる」ようです。京都が「狙わ
れそうだったんで「すげえ」と「アメリカ軍は京都
の寺や神社がたいていあるところだ」か
ら「めた」そうです。

1回目におとされた原火暴は広島に
おちて、2回目は長崎でした。

そして衝撃波の速さは500m/秒で、
音速は350m/秒だそうです。

放射線にあびると「下痢」、「嘔吐」、
「ガン細胞」、「染色体破壊」などの病気
になりやすいそうです。

原火暴をおとされたところが「すげえかわい
そうだった」とほくは「すげえ」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

ぼくは原爆先生の話しを聞いて
とても勉強になりました。ぼくが生
まれたのは2001年原爆が落とされ
たのは1945年ぼくが生まれたときには50年
以上たつた後なので、あまりこの戦争の
ことは知らなかった人ですが、はたしのド
クメンをすべて読んだときには戦争の悲
惨さを知り、原爆ドームを見に行つた時
には60年たった今でも同じような
感じがしました。原爆先生が話してくだ
さったことはもとがらしていたものもありましたが
間違つて覚えていたものもあり、勉強に
なつたんですが、最後にお父さんが話
しているビデオを見て涙が出てきました。
原爆先生のお父さんは広島で死体処理
を行つていた人だったので、話していることを聞
いて感動しました。ぼくは大人になつたあつた
世代の人に戦争のことをお父さんと話して
いこうと思つています。これがもしかしたら



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

お父さんが17才で軍隊に入ること
はすごい勇気を持って、いると思いま
した。広島に落とされた、原爆
が5トンもあったことを初めて知りま
した。また、ねらわれていた所が他に
小倉、横兵、新潟、京都があったこと
も知ることができました。一番初めに、

「ラジオシティ」というものを10ラッシュで
落とされたのが国民は原爆だと思
っていたことにはびっくりしました。

そんなに、驚いてびっくりのかなと思いま
した。原爆を落とされた以外の機体
は、写真を撮っていたことが少し
ぐさしい気持ちです。そして、その後6時間
終にもどった(機体)のに時間がたつて
いることにもびっくりしました。

また、衝撃波の速さが毎秒500mで
あり毎秒350mよりも速くてびっくり
しました。



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

R120

きいていて、すごく、とくべつな話だと思いました。前までは教科書にゆっているのをべんぎょうしていきましたが、じっさいに、たいけんしている人の話を聞いて、もっと、おもしろいところがあるべんぎょうになりました。原爆を受けた人たち近くで、ぼんやりとあひてる人たちだけが、大変だと思っっていました。それをたまたま、している人もすごく、大変だとも思いました。ぼくが人の大きさを、温度なども、おもしろく知ることができました。聞いていて、いい気分には、なれなかったけれど、べんぎょうになることだから戦争は、せつたいにやめてほしいよ、という気持ちがあった話でした。世界のおんなが、戦争のこと、おそろしさを、ただ、人がなくなるだけなんだよ、というのを知れば、戦争をいまして、いる国でも、考え方が、あるかもしれない。きょうな話をしてくれて、ありがとうございました。この話をしたことで、世界が、少しでも平和になれたらいいなと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

まず、池田貞徳先生原爆のことをいろいろと教えてもらいありが
うございました。B29爆撃機エラゲイは、ほとはその
存在も知らなかったけれど、エラゲイと言う名前が、大佐の
母の名前だなんて、まったく知りませんでした。原爆の
投下者師に「小倉があるなんて、知りませんでした。
原子爆弾投下都市の条件が①直径5kmを超える
大きな都市。②平野であること。③空襲がなかった
都市。ということも初めて知りました。広島に投下
された原爆の名前がリトルボーイということを知り
ました。まさか、エラゲイから原爆が投下されて
エラゲイト衝撃波がくるたなんて、おどろきました。
それを聴くと、どれたけ、いかがあったか、がわかり
ます。原爆は、地上600mに太陽よりも暑い球体
ができたなんて、信じられなかったです。普通の人なら
とっくのとうに死んでしまっています。けれども池田先生の
言者がでてきた。爆心から150m程はなれた人
で土下のオイルにいてたすかた人が一人いるときいて、た
い奇せきたと思いは最後原爆のことをいろいろと
にいろいろと教えていただきありがとうございます。



名前は表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

12/20

今日原爆の話聞いて、改めて原爆は恐ろしいものだと実感しました。また、原子爆弾がおとされた当時のことの様子などを知ることができました。例はエラ・ゲイという爆撃機に広島に原爆がおとされたことです。その中につまれば、リトルボイのウランによって広島が破壊がされ、たんさんの方が亡くなってしまったことも分かりました。ほかにも原子爆弾投下都市の条件や候補になった都市、爆弾の大きさなどの内容が分かりました。その中でもバに残ったのが爆弾のことでした。爆弾は約7000°もあり太陽よりも熱く、それが上空600mのところで爆発し、爆発した時の熱線によってすべてのものがとかされ、衝撃波によってすごいしんどうが起こり、放射線によってたくさんの病気になった人がいることです。これからは原爆で亡くなった人や苦しんだ人のことをハ

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

において、生活していきたくて、今日は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

12/20(金)

びっくりしたことは、最初原爆が京都に落とすこと
になっていたのを、初めて知りました。後、ウランが60kg
のうちの1つで、広島をはかいたことです。1つで何万
人の方がなくなっているのに、60kgすべてだったら、生きて
いる人は、数少なかったと思いました。後、原爆が
落ちた時、150m先にいた人が、電話局のトイレにい
たから助かったのが奇世さ的で、すごいと思いま
した。原爆とは、知っていたけれど、こんなに細かくは
知りませんでした。原爆が落ちる前に、こんなに、
外国が計画をねって、大きな事故をおこしたこと
も知らなかったです。あと、広島の人しか知らない、
「ピカドン」のことも、教えてもらいました。後、原爆
が太陽(6000度)より1000度も高い、7000度と聞
いた時、もうあたりたりしたら、あつい所ではないと思
いました。他にも、いろいろなことを、原爆先生に
教えてもらいました。社会の授業だけでは、
分からないこともたくさん教えてもらえて、よかったです。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、
悲しみや、こわさなどのいろいろなことが
伝わりました。原爆先生の父が死んだ
ことは悲しいです。その人が泣いていた
ことが今でも心に残ります。リトルボ
ーイの爆発のこわさが分かりました。
熱線、衝撃波、放射線の三つのな
かいかほれはこれをなにして落としたの
こんなやりきなのではないかと
思います。熱線の7000℃、太陽より
も熱い7000℃を人があびたら人は
皮はとけてしまって変な形になってしま
うから悲しいです。三つの中の衝撃波
は音速よりも速いから、目かけをもちめ
たときはもうおそいから、ものすごい危
険だと思います。ぼくはリトルボ
ーイを落とされる気持ちの方がし
ます。ものすごく悲しくて、こわかった
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

原爆の話聞いて、思った事はとても
わかりやすかったです。

話を聞いたら、原子力、科学をこんなこと
に使ってはいけな^いと思いました。

しかも原爆で「死んだ」人は、戦争に
関係ない人たちなんです。戦争
にもルールがあって、町の人たちは、さう
しつぱ(いけな^い)の^に、ころす^なんで(いけな^い)
と思います。しかも日本が負けてその事は、
別にいい事になってしま(い)ました。
原爆はぜったいに使^{って}はいけな^いと
思います。

人の命の大切さも先生のおかげ
で、もっと知れました。

小学校に来て下さりありがた^う
ござ^います



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

12/20

とてもその時の様子などが分かったし、話も大のかんじょうなども分かりやすかったし、表現もすごくよかったです。なので自分の頭の中でその時の事(様子)などが思いうかべたりすることができました。それに原爆先生の話(授業)を聞いて広島原爆ドームに行ってみたくもなりました。あと原子ばくだんが落とされた高さや原子ばくだんの名前、広島県の人々にはなんと呼ばれていたのか、ほうしせんをたくさんあびると人間の体にはどのような事がおきるのかなど原子ばくだんに関わっている事などをとてもくわしく教えたりしてもらえたし、むずかしいような言葉があったら教えてくれたりしてくれたので私にもとてもよく分かりました。それに、話だけなのではなくて(言葉)写真や図などもあったのでさらに分かりやすかったし、最後のほうでは、話などではなくて動画だったのであんまりつかれたりあきたりする事がなく最後まで集中する事ができました。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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いてはじめて思ったことはかわいそうだなと思いました。なせならなにもして、なにも人きでさづつけてしまったこしかがすごくかわいそうだなと思いました。相手もなにもやってないのに原爆を落とされたらめいわくだしいやな思いをすると思えます。それにほんとうに戦争を体験した人のビデオを見てさいごに泣きながら話しているのを見てすごくつらかったんだなと思いました。そしていろいろその時のじょうきょうや思ったこといろいろ名前をおしえてもらえてすごくうれしかったです。それでもやっぱりかなしい話で聞いていてと中分がなくなる時がありました。話を聞いて一番心にのこったのがさいごにうつった人の人形です。見た時すごくかわいなと思いました。けれど「きれいきる」という言葉がそんなにすごくつらかったんだと思わ

せる言葉でした。



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

池田貞徳さんの父親の池田義三さんの日記を元にされて書かれた本ですごく^驚いたことは、非常に恐いことですが、「人がトラックに登ろうとしているのを助けようと手をつかんで上に引き上げようとしてしまいました。ですが、肉(皮ふ)がはがれ落ちてしまうのです。しかも、それに対して『兵隊さんひどい』などと地獄の底から声をあげる。」ということでした。「肉がはがれ落ちる」ことや、「地獄の底から声をあげる」ことがすごく恐しくて印象に残りました。

原爆の力はすごいものであり、非常に危険であると知っていましたが、この日でこの思いをさらに強く思うようになりました。理由は、ウラン60kgのうち、たった1kg(ゴルフボールの大きさ)が広島を爆発させたからです。もし、ウランが60kg爆発したら、威力も60倍になり、爆発する範囲も60倍になります。

僕は原爆先生の授業を受けてしても自分のためになったと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

原火暴先生のお話を聞いて、おどろく事
があったり、聞いているだけで痛々しさが分か
たりしました。

以前国語で勉強した時も、ものすごく
大変だった事が分かったけど、原火暴先生のお
話を聞いていると、国語の教科書に書いて
いるのよりも、10倍以上大変だったんだと思
いました。今じゃ考えられません。

原火暴の事は日本人として知っていたほおが
いいので、聞けてよかったです。

本当に聞いているだけで痛々しさが分か
りました。手をひっぱったりするだけでかゆが
とれるなんて、全体みたくないです。

広島資料館にある、けがをした人の再現物
を見ただけで私は「う...」と思ったけど、原火暴先生
のお父さんは「ほれ」と言ったと思うと、それよりも...
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

実際に原爆を体験した方のお話を聞いて知、ていることを
(おまこ)

くわしくおしえてくれたり、知らない事も教えてくれました。

原爆を落とすにあたり、候補の都市に京都が選ばれている

なんて...びっくりしました。でも、文化遺産などがたくさんあって、

候補からはずされました。その理由を聞いて、外国の方々は、
(アメリカ)

そうゆうふうな決め方で落とす都市を決めていたんだなと思

ました。「リトル・ホーイ」を落とすにあたり、しっかり、落とす場所を

決め、確実にその場所に落とすため、計算をしていた外国は、
(アメリカ)

すごいなと思、本気で日本を倒したいんだと思、いました。

直径 200 m で中心が 100 万℃、で色々な意味で、すごいなと

思、いました。原爆が落とされた後、助けに行くと、大やけどの人々が

いて、トラックにの、てこようにした人々のはだかはかかれおちたりと、

とても、原爆の、衝撃が強、いんだというのか伝、わ、てきました。それでも、

人々を助、ようと手をさしのべた方々は、すごいなと思、います。私、だ、たら、

手をさしのべることすら出来、ないと思、いました。それほど助け、ようと

いう気持、ちがあ、ったのだと思、います。戦争・原爆により死者・被害者が

たくさんいます。なので、もう戦争などは、お、ち、わ、い、け、ない、と改、め、て思、います。

原爆先生の話は、どれも勉強になりました。先生のお話は、原爆の

強さをし、らせる話でした。とても、良い話を聞いて、貴重、な話でした。



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

原子爆弾について、知らないことがいっぱいあって

話しを聞いて、しゅげきをうけました。

原爆をおとしたエノラ・ゲイとは別の、飛行機

は、「左にせんかいし、写真を撮ると、た。」というのが

ひといぼ、と思いました。

たが今は、その写真は原爆のことを知れる

重要な資料かもしれない、と思いました。

大きな宙のうしろにいたから、たまたま助かった、というひ

まがいきせきかと思いました。

まわりにはたがは、全員たかた。たのかと思っていたので、

うれしい気持ちになりました。

原爆が投下されたとき、スカイツリーぐらいの高さに太陽より

まがいのたがある、まがいのたは全然想像できなくて、

まがいのたか、たし、まがいのたです。

実際には原爆を体験された方の話(日記)を聞いて

本当にまがいのたし、まがいのたも勉強になりました。

原爆のまがいのたいろいろた痛気とたたか、た人がいると思

ます。広島、原爆メモリアル資料館そして平和公園に

行きたいと思っています。



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、広島資料館に行ってその時、当時の写真や
展示物を見ましたが原爆先生の話を聞く前までは、もうわすれて
いました。話を聞いて、見に行った時のことが思い出しました。
原爆先生の父親から、原爆先生に伝えられてきたならぼくたちも、
次の世代に、伝えないといけない、と思いました。

広島に落ちた原子爆弾は、爆弾なので、熱とは思いましたが、
太陽より熱いなんて、すごいびっくりしました。人間のひふなどが
とけて、とろとろになっても、死なないなんて、すごい痛たくて、
つらかったと思います。原子爆弾は、本当におそろしいものだ
と思いました。

原子爆弾の落とされた日から数日までのききなうな話を聞いて、す
ごくよかったです勉強になりました。



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

池田先生のお父様が「きれいすぎる」と人形に
いたけれども、人形もじゅう分こわいものだと
思う。

さが悲しい体験だたと思う。

原爆というおそろしい兵器は尊在しては
ならないと思う。

たくさんの人をけがさせるための道具など
必要ない。

おたがいの国が言葉で解決すれば「いい
か」にココまで発展してしまつた。

僕はこの戦争はなんだたのかと思う。
こうやってかたりつき、武力はだめ、とみ
人なが認識する、必要がある。



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

原爆先生の特別授業を受講して
いてちょ、とこわい話しだ
なと思いました。

池田義三はとてもつらい
経験をしたんだなと思いま
した。

広島市で昔の人々の14万人
もの死者数がいたんだ
と思、その14万人の
人達はとてもかわいそう
だなと思いました

義三さんが見たやけどを
した人達は「ま、とほた生
たい」と思、たんだと思
いました。最後の義三さん
のビデオは、義三さんの
なみだは、ま、と昔のとき
思、いだしたからなみだか
出たんだと思います。

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

お話しを聞いてよかったなと
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^{じゅこう}別授業を受講して

表

『原爆先生のお話をきいて』

- ぼくは、今日この話を聞いて改めて戦争のおそろしさやこわさを知りました。原爆をあびてひかいはがれおちていく様子、もし、自分が原爆をあびたらと思うと、言葉には、あらわせないくらいすごいこわいのです。なので、ますます戦争というものがきらいになりました。お話をきいて一番心に残ったのは原爆の話です。初めて、原爆をあびた人の映像を見てものすごくしょうげきをうけました。すごいひかいはがれおちていくところをみていられませんでしたが、広島での原爆ドームは世界に戦争のおそろしさを伝えてくれたと思います。今日は、原爆先生のお話が聞けてよかったです。



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

話を聞いて、昔の人々は原子爆弾によって死んでいった人々のくるしみ、兵隊の気持ちがいさ分かったような気がしました。

あと、原子爆弾のおそろさがよく分かりました、爆弾の熱さが100万と聞いておどろきました、太陽が6000℃なのにそれをこえるなんておどろきました。スカイツリーの高さと同じくらいの高さから落とされた、爆弾が、熱線、衝撃波がおどろかすなんてわいと思い、衝撃波の速さが音速より速いなんて逃げられない、熱線で人がとけたてものもこわれる、放射線で病気が何年も続く、そんなことがあるなんて、じごくの世界だと感じました。

今日本は戦争が無いけれど昔の原子爆弾のことで、死んでい、た人々のためにも原爆のような人をきずつけることはしては行けないと思いました。



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

とても残こくたなと思いました。助けよるとしたら、皮が
はかれおきたというのを聞いて、とてもわかたです。

体内の水分がいっしょんにしてじょうはつしてしまう
なんて、とてもおどろきました。そして、よみのかたまり
になってしまうのもおどろきました。

ゴルフボールくらいの大さのウラが1kgもある
なんて、とてもおどろきました。

しょうけきはの速さは音の速さよりも速いと言、て
いて、な、とくしました。なぜなら、テレビなどで、

向かかおくはつした時に、最初の方は、音がなく
て、しょうけきはかたまり、たあとに音があ、てからです。

原子爆弾が太陽よりも熱いなんてび、くりしま
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

表

私は原爆はとてもおそろしいものだと
知っていたのですが、話を聞いてそれ
以上に言葉で表せないほどひどいこと
だと分かりました。

被爆した人が生きていても、人の形
をしていないまでになっていたと聞いて
びっくりしました。それに、人が1秒間で
蒸発して炭のかたまりになってしまう
のも信じられない話だと思いました。
太陽の表面温度が 6000°C だと
いうのに、原爆の表面温度が 7000°C だと
聞いて特におどろきました。

ついでに1リットルホールのウランは60kgだったの
に1kgしか核分裂を起さなかったそうです。
もし、約全部が核分裂を起していたら、日本中
を破壊できたかもしれないと思うとゾクゾクとしました。
広島市の人口の70%（ひとに1人）を被爆させ、40%を
死亡させた原爆を二度と使用せず、戦争
そのものをなく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受講して^{じゅこう}

表

戦争の非難さが改めてよく分かった。

一番おどろいたのは、原爆の中のウランが60kg入っていた中で1kgしか爆発しなかったにも関わらず、これだけ大きな被害が出たことです。もはや60kgも爆発していたら、被害が60倍つまり東京もおよんでいただのかなあと思うと、とても怖いです。

写真や図を見て理解できたこととても1111体馬糞だったと思います。

先生のお母さんが、旦那様とあけた女の人が、またそのことを覚えていてしかも往所まで調べて(99分)手紙を書いたのにはとても感謝しました。

私はこの授業を通して、やはり戦争は人間が起こしてしまうものだからと糸色村に何かあってもやっではいけないことだと思いました。



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

表

原爆先生の話を聞いて、原爆は、
思ったよりもすごい物だと思いました。
それと後補になった所が六個もあった
なんて、びっくりしました。それに原爆
を落す所の条件があるなんてアメリカ
もすごいと思っ、たし、①②③も全部
条件を満たした所が6個もあったなんて
びっくりしました。
広島に投下された原爆が5つもあって、
ありえない大きなだ、な、と思っ、ました。
その原爆の名前が「リトルボーイ」小さな子と
言う意味は、よく分からな、い、と私は、
思っ、ました。
あと原爆の温度が「百万度」と言うのもとても
熱、い、と思っ、ました。それに毎秒五百m
というのに、私はありえない、と思っ、て、
声よりも早く、原爆が落ちると言うのは、
原爆の威力がどんた、け、すごい、か、
が、一番よく分りました。

それと、ウラニが1kgしか使って
ないと言えど、60kg落したら、
広島どころじゃなくなりました。
そしてこの話を聞いたこと、
とてもいい経験になったと思います。

6-2



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

12月20日の時 私達が知らない原爆の事を教えてくれてありがとうございました。

私は原子爆弾投下都市の条件があったとは考えた事もなく「適当に爆弾を落していけるかな」と思っていました。でもお話を聞くと3つの条件があったとはびっくりしました。中でも一番びっくりしたのは今まで

空襲がなかった都市という部分です。お話を聞いてはじめて、最後に頭の中が混乱してしまいお話をわからなくなっていました。家の中でずっと「どうして空襲がなかった都市に爆弾を落とすのだろうか」とずっと考えていました。でも答えが見つからずじまいでした。今度は、分けてお話しから答え教しくれませんか。

あとびっくりしたのは、原爆投下により被爆者の数が70%の24万人で死者の数が14万人で、死生率が二倍という事をおどろかされました。

原爆は沢山人を亡くして、多くの人を巻き込み、多くの人を悲しませているという事が改めて分かりました。

お話を聞けました。ありがとうございます。

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

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日の特別授業をきいて、いろいろなこと、
 原爆先生におしえてもらいました。またあ、たら
 「この前はありがとうございました」をいいたいです
 ほくは昔にいきた人じゃないけど、言葉を
 きいて、いろいろなことを思ったり、原爆を
 うけた人々がかかおうた、ほ、せか、た、ら、ら、
 おもいました。最後のビデオでは
 原爆先生のお女さんが、しゃべったのが
 すごく心にのこっています。原爆ゲーム
 は、本当に大切なやつだ、ほとほく
 は、思います。理由は原爆を体験した人
 には、はやくつぶしてほいとかいろいろおもっ
 ているかもしれな、い、けど、ほくにとって、もう
 戦争しめん、みたいにちかっているた、て、もの
 だ、とほくは、思います。

原爆先生にはいろいろおし
 えてもらいました。

本当に「ありがとうございました」を
 また言いたいです。こゝで、終、り、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

私は原爆の事を前から怖い、と置いていたけれど、今日のお話を聞いて本当に恐いものなんだと思いました。

特に、トラックに被爆者を乗せようとしてを引上げた時のお話がとてリアルで私は体験していないのに、痛々しい感じがとても伝わってきました。

途中で『1kg』という数字が出て来てこれは爆弾のウランの重さでそれが爆発して被害があったと教えていただいたけれど、ゴルフボール1個分だけであんなに被害にあったのにあれが全部爆発していたら、と思うとぞっとしました。

最後の映像で、博物館の被爆者の再現はとてかわいそうな事になっていたけれど、これを「きれい過ぎる」と言うという事は、もってひどい事になっていたんだな、と思いました。

今日教えていただいた事を今後にかしたいです。



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

原爆はとてもおそろしいものだと、
改めて感じました。
被害にあわれた方々を思うと、
身も心も痛くなります。
直径二百メートルもある太陽よりも
熱い爆弾が空から降り、つくろ
うなんて想像すらつかないのに、
そんなことが実際に、それも
今もあっていゝこの日本で
おこったなんて信じられません。
それによって亡くなった方が大勢
いる、悲しんだ方だって大勢いる。
なのに、アメリカは広島県に
続き、長崎県にも原爆を落としたり
そのことからも不思議で
仕方がありません。
もう二度と、こんな悲しい
出来事はおこってほしくない、
そう思いました。



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

じゅうこう

表

12/20

原爆先生の言舌を聞いていろいろな事が分かりました。

原子爆弾投下都市の条件の事や、広島市の人口から爆弾が投下されて何人が死亡したのか、原子爆弾をなぜ「ピカドン」と言うのか、戦争がどんなに辛い物なのか、二度とくり返してはいけない事だと分かりました。

助けようとしても皮がむけて、肉が見えるのはとても残酷な事だなーと思いました。

戦争と言うのは人が死んで行くだけの事なので私達が幸せになれる事は無いはず！なので、戦争場を見つけた事や戦争や爆弾の準備をするのも時間のむだだーと思いました。

でも世界中の人が「この戦争は二度と起さない」と思っているのではあれば、死者も出ずに平和な世界になれると思います。なので、この戦争は、忘れないようにして谷欠いと思いました。



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

早くも原爆先生の池田さんの話を聞いて
こう思いました。やはりこれだけ苦しむことを
二度やってはいけないと思いました。

原爆が投下されてから60年以上たった今も、
放射能などのリスクで苦しんでいる人もいます。
戦争に全く関係のない市民が攻撃するのは
おかしいと思う。

定規がつけられるなどのグロテスクなことと
関わっているだけでソックとしました。

先週注文した際にも暑さを近くで受けたら
と少し不安なことか。

あの原子爆弾をたたくまで、あんなだけの悲しみを
あたえる事と世界中の人々が
知らないといけない事かと思いました。

この問題は受け止める必要があると
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

12/20

今日の授業とてもためになりました。

社会の歴史の授業で、少し勉強したけれど、教科書には
のっていない授業ができたけど、過去にこんな事が
あったなんてとてもおどろきました。

熱線・衝撃波・放射線などがきてみんな死んで
大けいをおって聞いただけ全身が凍って気持ち悪く
なっていました。今でも、放射線のせいであって
がんや病気にかかっている方も多いと思います。

真上の600mに表面7000℃のものがきただけで人はたくさん
たえなすれども爆発して、たくさんの方が
死ぬ考えただけでもおそろしいです。

こうやって人から人へ伝えてもう戦争なんか
二度しちゃいけないということが

改めてよく分かりました。

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

表

原火暴のおそろしさを初めて知り
ました。火暴は時、中心温度が7000℃とい
う事は初めて知りました。

あと、なぜ火暴はしたら、じょうしょう気
りゅうが発生するかです。

たくさんの事が知れてよかったです。

でも、たくさんのごめんもできました。

まず、なぜ原火暴を作る必要があっ
たかです。罪のない国民を殺す意味
があったのかという事です。

なぜ京都には、日本の古い建物
があるからといってなくならな
うか。人の命と建物では、建物が
ゆう先という事がとてもほくにとっ
ては、ふしぎで、ごめんです。



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

私は大やけどを負った人たちがトラックの荷台に上げようと体をさねたら皮膚が剥がれ落ちてしまった時の兵隊さんの気持ちを考えてみました。私は目の前で助けを求めている人がいるのに助けることができないのはとてもつらいことだと思えます。それとこわかったと思えます。

私は原爆先生の話を聞いてすごく悲しい気持ちになったし今後このようなことが絶対に起きてはいけなと強く思えます。

それとどうしてアメリカは原爆を落とさなければいけなかったのかすごく疑問に思えます。

5000000



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

12/21

ぼくは原爆先生の特別授業を受けて、戦争は本当に恐ろしいものだと思いました。

お話しのお初めの方(前半)メモをとらない時に聞いたことが今も忘れられません。

みつ橋あたりの人達の様子をいった。

「皮膚がただれ、しぼりまで見えていて、目だけが大きく見開かれています」という文です。

ぼくはひどすぎると思いました。たった1kgだけのウランが、かく分れるだけでこんなに多くの人々が被爆するなんて人類はなんてものを作ってしまったんだとも思いました。

ぼくは、このお話を聞いて、核や戦争がどんなに恐ろしくて、同時にやてはいけないことが改めて思いました。



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

12/23 日

五六時間目と俣って、話を聞きました。ぼくは、
 被爆者の皮膚がずるっとおろみたりする所が、
 すごく生々しくて、体の力がぬけました。
 そして、爆弾が落とされるだけで、町全体
 が焼け野原になって、人々も、重いしゅうじょうに
 みまわれるので、原爆のおそろしさを痛感
 しました。ぼくは、テレビでさの雲自体は、
 見たことはあたけれど、その仕組みはなかなか
 知りませんでした。放射線量のせいで、何年も、ブリ、
 おうとなどのしゅうじょうになる人だと思つと、体が
 ツーッとほした。そして、その後の、死亡率40%に
 びっくりしました。高っ!と思つました。その他にも、
 色々な話を聞けて、すごく勉強になって良かった
 と思つます。そして、この戦争は、二度とあてははら
 ない事だと思つました。そして、この後の世代にも、
 語りつがれるものだと思つました。



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

広島市の人口の35万人中被爆者数が24万人で死者数が14万人でこんなにかがあるのに $\frac{1}{60}$ の力しか出してない。なんと $\frac{60}{60}$ の力を出したら日本全体が消し飛んだと思うから、戦争なんかどんな理由があってもやっかいじゃないことだと思った。

太陽の温度6000℃、原子爆弾の中心温度が100万℃、外の温度が7000℃。原子爆弾の方があついのにはびっくりした。衝撃波の速さが毎秒500m、音速350m、音速より速いのかびっくりした。

大量の放射能で下痢や嘔吐、ガン細胞、染色体破壊になるのは大変な事だと思った。もし京都に原子爆弾が落とされていたら今、文化遺産などがなくなっていたと思う。



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、原子爆弾を
投下された都市の大変さがすごく
伝わりました。

候補になった都市の中で一番強く
おされた京都の人たちはこわいどころ
じゃなく、死ぬかくごをしていた人が
ほとんどだったのではないかなと
私は思います。

ウラン1kgだけで、広島全体を
爆発させるまでとは思いませんで
した。

音速は350mなのに毎秒が
500mとは、すごいなと思いました。

すごく悲しいできごとだと
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

戦争に全く関係のない民間人、そして、兵士などの多くの人にひがいを与えた原子爆弾をこれからは、戦争に使用してはいけな
いと思いました。普通の戦争は民間人を巻きこんではいけないという常識があったのにこんなことがあったなんて悲しいです。でも、世界の中でのういつの被爆国、日本、そして、原子爆弾を使用したアメリカ。このことをきっかけに世界から核兵器、ミサイル、そして、原子爆弾がなくなるといいな
と思いました。お話をきくまでは原爆についての知識はなかったので新しく知った事がたくさんありました。例えば落とされる候補には、横浜、新潟、京都などもはい、ていたことや、原子爆弾投下には3つの条件があることなどです。もう、これからは、こんな、ひさなことが地球上でおこらないといいなと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆がどれほどおそろしいのかが、
良くわかりました。原爆が落ちた時の事
や、どれほどつらくをもっているのか、
ということがしても良くわかりました。
私も原爆資料館に行くと、うつろい形を
見かけはあれでもうおそろしいのに、
それできれいなすきになると、実際
はさらに、気持ち悪くなっているのだ
ということが、とてもひどいことになり
て、とてもおそろしいと思いました。死
をたくさんでいて、アメリカは、とても
ひどい国だと思ふ。原爆は、とても熱
く太陽よりも約1000℃高いので、と
ても熱いのだなと思いました。ア
メリカは、とてもひどい国だということ
原爆は、とてもおそろしいことほかに
いろいろなことを教科書では学べ
ない事を学んで良かったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

12/20

原爆について、思っていた以上に
すごいひどかったということが分かり
ました。ひんが「ベロッ」とむけてしまった
ということ想像すると、とても怖い
と思いました。遺体を運んで燃やす
作業は自分だったら絶対やりたくないこと
をやっているすごいと思ったし、池田義三さん
も原爆の爆発を、ドラム缶のおかげで
命を落とさないうで良かったと思います。
今回の話でいろいろなことを知れました。
ウラン原爆のリトルボーイについてや、原爆が
落とされた後の広島の様子など、たくさん
のことをくわしく知れてよかったと同時に、
「いくら戦争だからといっても、何の罪のない人た
らに苦しい思いをさせていいのか。なぜ日本は
広島に原爆が落とされた時点で戦争をやめ
ようと思わなかったのか。やめていけば、長崎の
原爆も止められたのに...」
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

授業も受けて色々なことを知りました。
 マリアナ諸島に約5tの原爆を運んできたのは
 すでにことだと思いました。原爆投下の順番
 があつたことも知りませんでした。原爆投下の
 都市の条件は、直後5km以上、平野であること、
 空襲がなかったが条件だと聞いてどうしてこの
 3つが条件なのかなど色々な疑問に思うこと
 がありました。候補になつた都市のうち京都は
 除外されたこと、他の場所にも原爆が投下
 されなかったこともどうしてだろうと不思議に思いました。
 広島に原爆が投下されたのは8月6日で広島の中
 心あたりだと知りました。原爆の被害にあつた人は
 ほとんどの人が原爆ドームのすぐそばにあつた川へ服
 を脱ぎまて川へとびこみいっしょんくして川がふつう
 して人の死体で川がうめつくされたときいておどろま
 した。自分は戦争や原爆を経験したことがないので
 経験した人の気持ちは分からないけれど被爆者の
 人や亡くなつた人の気持ちは想像すると何も悪いこ
 とをしていないのに亡くなつたりするのは悲しうだしと

んたにしくんでも亡くなった人は帰って来ないし多くの人々を
助けられなかった責任感もあると思うけど今日色々なことを
学んでいてもつらい経験をしたんだなと思いました。

話を聞いてこれからもういふんた人を大切にしたいと思ったし
原爆で亡くなった人と助かった人の命を兵隊の人が救ったのは
とてもすごいたくさんの方々があつたこと、これから広島だけで
なく原爆で亡くなった人や原爆のことを調べていきたいです。



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

原爆がたてな戦争へ勝つためでして

使うのは絶対にだめだということを改めて感じた

佐藤首相の非核三原則がこれほど大切さを改めて感じた

アメリカ、ロシアなどが大量に核ミサイルを持っていることを

おそろしく思ふ

日本に多くある原子力発電所も原爆と同じように

核爆発を起こす可能性があるので考えると、すぐに

停止させるべきだと思ふだけ二酸化炭素の問題もある

ためどちらもどちらだと思ふ

日本にはアメリカ軍の基地が多くあるけど、そこを

ねらって核ミサイルを打たれたらと考えると怖いな

戦争にわたるからルーズベルト大統領は原爆を

つなげた。考えると戦争はよくないと思うし、今も原爆

症に悩まされたら、あつというこもアメリカにむけて

知らせたほうがいいと思ふ



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

池田さんが話してくれた原爆のことです。

最初は池田さんのお父さんが体験した話を聞きました。

とても悲しくてかわいそうな言合でした。私たちはあの時代で生まれなくてとても良かったです。だけどお判. せいたくなことば言えな. ないと思. いました。

ラジオリンテをパラシュートにぶら下げる。候補になった6つ、広島、

小倉、長崎、横浜、新潟、京都のうち、第1候補広島、第2候補小倉

第3候補長崎。本当は、京都も7番の候補だったけれど最終、なしになった。

英語で「リトルボーイ」日本語では「小さな子」と言う。「リトルボーイ」は、全長、

3.72m、重さもある。そして「リトルボーイ」は、時速3000km以上飛び、飛びながら

落ちる。相生橋は、T字形の橋。熱線は原爆、内側100万℃、表面

7000℃、太陽は6000℃。原爆は太陽より高い。原爆雲とよばれる雲が

あり、そのこの形をして原爆雲の中に「ふんじん」というのが多くある。「ふんじ

ん」により、ぶきみな、暗い色になる。

原爆を「ヒロカドン」とよぶ。その理由は「ヒロカ」となって、ヒロカドンとなるから、

「ヒロカドン」とよばれる。

1kgは、ウランのグラムの60kgのうちのグラム。原爆「D-4」という

名前前は「広島県産業奨励館」という。放射線を体に受けると、

下痢や、嘔吐になる。



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

月 月くは、原爆先生のお話を聞いてあらためて
広島、長崎がどのような被害にあったかを知り
ました。月く達は戦争をしている時代に生まれたわけ
ではなく安心して暮らしていた頃にはなりました
が、戦争を調べるにしてみれば、料子したことがな
いので、実際に戦争を体験したこともありません
い。近くには戦争を体験した人がいたか、かもし不
か。なので、原爆先生として、次の世代に教えるとい
くことは続けていくべきかと思いをいたしました
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

原爆のさうな言話を聞かせていただきありがとうございます。
お父様、原爆の体験を聞き、
今まで紙の上だけだった情報が
より詳しくお知ることが出来
とてもためになりました。この
ように太平洋戦争の事を子供へ
語り続けると良いと思いました。
2011年3月11日の東日本大震災により
福島第一原子力発電所の事故の
後の処理をいかに減らして
1945年8月6日・9日の原爆の恐ろしさ
をもっと詳しく知れば、良い方向に
行くのではないかと思います。このたびは、
ありがとうございます。



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、6つの原爆を落とす
 ころ(ま)があり 8月9日 広島
 8月9日に長崎に落ちたその日の人は
 すごく かわいそうだと思います。
 それが一番 びっくりしたのは
 60歳のうさぎの原爆から
 1歳のうさぎが広島市の都市をうき
 にはかいたときですごく 思い
 ました。原爆とは、もうそういう
 事などに使えはくはないです。
 またお話をしてくれた人の
 父親が実体験者というのもびっくり
 でした。生きのこれたのもすごく
 思いました。もう怖ろしいもう怖い
 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

僕はこのような惨く戦争が早く無くな
れば良いと思います。今日本では戦争がないが
世界に目を向けると今もたくさんの方が戦
争によって殺されています。僕はこのような現
実から目をそらす事にしかりと受けとめる
ことが大切だと思います。広島^の原爆もとても
辛い事だけれどももう二度とないように
後世に語りつぐべきだと思いました。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/19

私はこの特別授業を受けて良かった。と心の底から
 思いました。実際に体験をした池田さんのお父さんのお
 話は、怖そうであまり聞きたくありませんでした。戦
 機「エノラ・ゲイ」の話、京都の話。京都の話では、
 アメリカの人がちゃん和世界に必要な文化財ということ
 を考えて候補を却下したという話に少しほっとしま
 した。私は諸島の歴史の町が大好きだからです。しか
 し、広島に落とされた時の話では、「皮がズルズルと
 剥けてゆく」とか「ウジムツがわく」とか「ゆでタコ
 のように、熱湯でゆでたようになってしまう」という話
 はとても怖く、耳をふさぎそうになりました。原子爆
 弾なんかこの世になければ良いのに。」とも思いました。
 そして、池田さんのお父さんのビデオのお話。途中で
 泣きそうになってしまい沈黙してしまったり。私も
 つらくなって泣きそうになってしまいました。でも必死に
 話を続けようとするお父さんを見て、それはとても悲し
 く、大事な話なんだな。と思いました。忘れてしま
 たくても忘れられないことだ。と思うので、心にひそ
 りを残しておこうと思います。そして北朝鮮の核

兵器計画がアメリカのテロ。そんな悲しいことを起こさないで
ほしい。と心から願っています。



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

いろいろの事をおしえてくれた。た
はくたん 1つで とても多くの人がな
なりました。生きのこった人の中の7割の
は、はた、4割がめくれしてしまっ
た。1つの はくたんで、多くの
人と考えます。

広島県 ばかりではなく 長崎県に
もはくたんが ありまわりました。
私たちは まだ生まれていない、たの
し、かりとは見えないけれど
原爆先生の話を聞いて いろいろ
とも なる はなしをした。
日本人はたくさんの人にならな
いろいろの ところ たいへん
思いをしなくてはなりません。



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

原爆先生の話を書いて、教科書では
 書いていたことを書いてよか
 たです。昔には戦争があったのは
 しいたけど、原爆先生の話を書
 いてさらに戦争の時のつらさがあ
 かりました。話をきくと、社会の
 勉強にもなったし、戦争の時のつ
 らさがわかった。戦争はわるいこと
 だとわかった。



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

12/24

實際に あたことを聞いた方が テレビや新聞で
 きたり みるよりも、リアル感がありました。自分が
 實際にその場所に行ったら、どんな感じだった
 のでしょうか。戦争中に生きていなくて良かったです。
 あの時に亡くなった人は どれだけ 悲しい思いを
 したか。この話しを聞いて 印象に残ったのは 原爆の
 あつたことです。太陽より熱いものが スカイリーの上
 にあると思うと、とても 怖いです。広島の人た
 ちの気持ちも 感えて ほしいです。今は、まだ
 沖縄の土地で 米軍の人たちがいるけど、はた
 くそういうことが なくなるといいです。今は
 戦争などがなくて ほんとうに良かったです。お話し
 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

12/20

私は、この特別授業で、原子爆弾についてくわしく知ることができました。どのお話も初めて知ること、良い体験でした。私は、原子爆弾のいびくにとてもおどろきました。衝撃波の速さが音よりも速いこと、太陽よりも熱いことなど、色々なことがあります。やはり、一瞬でたくさんの人の命をうばってしまうということが、原子爆弾の1番強いいびくだと思、たので、すごくこわいものなと思、たし、こんな戦争は、世界中のどこでも起きてはいけなと思、いました。そのために、あの「原爆ドーム」があるんだと思、います。世界中の1人1人に、人の命をうば、てしま、う戦争をやめようという気持ちがあれば、また争いごとをしている地域の人たちも、苦しむことがなくなるなど、改めて思、いました。この間の特別授業で、たくさんのことを教えていただき、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

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆については知っていたけれど、先生のお話を聞き、どんなすごい力を持っているかよくわかりました。先生が実際にゴルフボールを見せてくれた時、びっくりしました。この、たかがゴルフボール一個の力で、広島が破壊されてしまうなんて、信じられませんでした。でも、そのゴルフボール一個分(1kg分)が、エノラゲイにつんであつた60分の1だけなんて、60kg分全てが広島のおちていたら、どんなことがあつたのか、考えられませんでした。一度、私自身も原爆ドームや資料館を見学したことがあります。とても小さい時だったので、覚えていません。でも、写真を見て、とても恐しく感じました。これでも、易しすぎるということは、実際に戦争を経験していないと、本当の怖さや苦しみはわからない、ということがわかりました。私は、戦争を実際に経験していないので、本当の怖さはわかりませんが、二度と戦争はしてはいけないものだ、と強く思いました。貴重なお話を聞かせていただき、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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、広島、そして長崎での原爆の話聞いて心に残ったことは、たくさんありました。その中から2つをお話したいと思います。

1つ目は、原子爆弾の話です。原子爆弾の中心温度は、100万度でそのまわりが7000°そして600m下の温度は、3000°ということです。原子爆弾は、太陽の表面の6000°よりも高い温度ということにとてもおどろきました。もし私たちの600m上に太陽より暑い物があると考えると先生の話からとてもゾットしました。人々の苦しんでいた様子がうかんできます。

2つ目は、アメリカが爆弾を落とすための条件についてです。直径5kmを超え、平野であること、空襲のない地域という条件から考えたことは、アメリカはお試しの実験をして良い結果を出せるよう努力していたと考えました。努力することは良いことですが、自分の努力で他人の命をおとししてしまったりすることは絶対やってはいけない事だと思います。今回の話を聞いて原爆、戦争についてさらに関心を深めることができました。それから命の大切さをあらためて強く感じました。本当にありがとうございました。

古宿大直



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

原爆のこわさがよく分かった。人間のひろ、
がはかれるのはすごいきもちわるいけど。
それぐらいの原子爆弾の強さがあると
いうこともよく分かった。やっぱり戦争は
せったいいにおこしたくないのでこれからも
そのことを守っていきたい。
博物館は自分もいきたくなった。



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

池田さんのお父さんの話を実際に聞いてよかったです。原子爆弾を投下されるのは大変な人だなと思った。原子爆弾投下の条件があるとは始めて知った。「リトルボーイ」は重さが約5トンもあるなんてびっくりした。しかも時速が300kmもあるなんて、速すぎるなと思った。原子爆弾の表面が7000℃もあり、太陽の表面(6000℃)より高い温度があるなんてびっくりした。爆発が起こったのが600mの高さだったから、人々はすごく暑かったにちがいないなと思った。「原爆ドーム」の本の名前は「広島県産業しょうゆの食宮」という名前だったのは、始めて知った。広島の人々は原子爆弾のことをヒロカドと呼んでいいるなんておもしろい名前だなと思った。しかし、5人に2人の命をとってしまうなんてひどいと思いました。原爆についてくわしく分かりました。ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
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、悲しくなりました。

たったの1けきだけで、広島全体にひかいかおんで大変だ、たんだな
と思いました。

広島かおきわれて、いろいろこわれちゃったけど、広島にあるけんがく
ドームは、ユネスコ世界遺産になって有名になりました。

遺産になるのは、とて良かったとは思いますが、戦争は、
これから先、絶対にあってはダメだなと思いました。

戦争は、昔、いつおきるか分からないから、早く時間を取る
時間かかったんだなと思いました。

怖ろしいのに、戦争に行くと、まだ分からない所もあるのに、
行って、とて大変だなと思いました。

はく発で、直径200mで、とて大きく、温度は高熱で、

とて熱くて、人間の体か、B、どうするなどの話を聞いて、

戦争は、こわいと思いました。

戦争が終ったあとも、人々は苦しめられてきて、病気にかかって
死んでしまった人もいて、とて悲しいです。

これからは、こんな悲しいことかおきないような時代か
来れば、いいと思いました。



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

12/20

学校で聞いたものとはちがって兵士だった人の話だったからその原爆のひかいた人のお母さん、原爆が太陽より熱いということ、原爆のひかいた町がどのくらいか、お母さんが、学校でよく知られたような話を聞いて、まあ正しい話ばかりで、原爆のひかいた人のお話をくわしく聞いたときなど、お母さんなどお母さん、この時代に生まれてよかったなとおもいました。



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

広島で原爆で池田先生のお父さん(よとでも
渾身の力か、たと思ひました。もし、ルミかん
の中に入れていけなかつたら... のことを考えていたら、
被害があつた方に目かけにいける人などいけなかつた
たろうし。すごいと思ひました。

お父さん(池田さんの)が、目かけた時
はたがが、ラベラにははがれていて、
水の入っている入れ物にたくさんの遺体が
あつたと言つていたので、とてもかわいそう
だと思ひました。



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

今日は、原爆^{じゆこう}についての話をしていただき、ありがとうございました。話を聞いていて、とても恐ろしく、想像もできないようなことばかりでした。

今までは、ただ単に怖いとしか思っていませんでした。たが、たった一発で14万人の人が亡くなるという^{こと}を知り、胸のゾクゾクがおさまりませんでした。

もし、ウラン60gすべてが核分裂をおこしていたら、死者が^とても増え、町そのものがなくなっていた^と思うと、震えがとまりませんでした。

日本は唯一、原爆の被害を受けた国です。だから、世界の国々へ「核兵器をなくそう!」と強くうったえなければなりません^と思います。

もし、うったえることにより、核兵器の製造をやめようという国があれば、とても良いことだと思います。

核兵器はたった一発でも大きな被害が出るので、この世の中からなくすべきだ^と話を聞いて思いました。今日は、心に残る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

片野 秀雄

とても苦しい話でした。人がかけこみかきかきと早くたがうようになり話
 でした。原爆のあとの温度は100万℃、太陽は2550℃のあつさ、すごい熱いはず。
 体中の水分がなくなるでしょう。開いた口で大きくかわかたはず。ほらけきのはるす
 毎分500m 私たちはたぶんたいけんのせまりと見えます。「ヒカドリン」の言葉がすこ
 りんたつたのころでした。人が7000℃のねつにお、せられて、きえたらよにみえたり。
 コレクターにすわっていた人のかけかきつ、じりたり、ふらふらで はありえないう
 なことかおきています。私たちは「かわいさ」や「じいさ」を言葉でおわかれ
 ます。けれど、そんな言葉ではおわかれられないようなことになったと、思います。
 はとじんせい、真空にすたりた。球をきいておせんとしました。けんはと雲はキ
 ンのおろを形にじりりししました。捨てたおはた人のうんち。1kgコンクリート
 2550℃のおおむねのたのたかたはたれつしたたけで、広島市はほらかいもたことおこ
 しいはくたを思っています。放射線が、かきかきの人を痛むに おたり子の
 じりりふたきおつきまとい、月まりと見えています。広島でたてた5人に2人
 がたてた子とすじりりと思っています。



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

表

原子爆弾はとてもかわいものだということ
分かりました。原子爆弾のえいきょうで
亡くなった人、放射線をあびて病気にか
かってしまった人はとてもかわいそうだ
と思います。楽しく過ごしていた広島
や長崎の人々は一瞬間で熱線をあびて
死んでしまったと考えると、戦争はや
はりいけないことだと思います。今日、
お話を聞いて熱線衝撃波、放射線
のえいきょうがよく分かりました。今も原発
事故が問題になっている放射線
は将来、体にたくさんのおいきょうを
おぼす危険があることが十分に分
かりました。戦争は二度とおきては
いけないと思います。そして、
これから、原発などの
問題を解決してほしいとも
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

今日の話聞いて、広島と長崎に投下された
原爆のことや、被爆のこと、実際の話聞かせて
くれてありがとうございました。話を聞いて
広島と長崎に投下された原爆のことがよく
分かって大変なことだったということがよく分か
りました。新しく知ったことやきいてびっくりし
たことなどがたくさんありました。この話で
もうこういうことは絶対におきてはいけないことだ
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

表

原爆先生の話をきいて、
原爆は、とても「かわいい」と
思いました。

ウラニニウチガ「くもえただけで
あみだけてみがいがおよぶ」と
なると、全部もえてしまったら、
大変なことになると思いました。
原爆に名前がついていた
ことが、びっくりしました。

アメリカの、B29の、エラ、パイ
は、最低だと思いました。

人間が、一しゃんて「カゲ」になって
一しゃんにしてじょうはつして
しまうことが、かわいいと思っ
ました。

もう、原爆は、つかってほしく
ないと思いました。

戦争で亡くなった人達は、かわい
そうだと思えます。



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

原爆先生の言葉を聞いて
戦争は、すごく小布かったです。
原爆は、すごくあついし、
大きいです。7000ともあるから、
みんな、すぐもえてしまうから
こわいし、とてもおそろしい
と思いました。リトルボマーは
3m以上もあって、すごく大きいし、
ちりもあって、すごく重いです。それを
「エノラゲイ」から、おとして、広島が
おそろしいことになりました。
それは、とても大変なことだし、
それだけで、人が、何人も死んで
しまうのは、小布いことだと思っ
ました。これからはみんなことか
たいといいと思いました。
みんなが、平和にくらして、
楽しい毎日をおすごさんは、
いいと思いました。



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

候補になった都市 ① 広島 ② 小倉 ③ 長崎
 横浜 新加坡 京都、京都じゃかい、古い都、
 こうたいな平野。人類にとって大切な都。広島の人々
 は、けんはくのことを「ヒカドン」と呼んでいた。「ヒカッ」として
 「ドレ」になるから。上登気流 → 上に → 雲 → もっと上に →
 きのこがた。←けんはく雲。太陽の表面が6000℃ それより
 も熱い。スカイツリーの第二展望台ぐらいの高さで、けんは
 つ。「熱線」水分がとろろ水。灰のかたまりみたいになること
 「放射線」でなる病気 げり、おうと、がん細胞、染色
 体破壊 などのその他の病気。ひばく者数 24万人
 死者数 14万人 死亡率 40% ひばく率 70%
 「リトルボーイ」回転しながら落ち、とちゅうから一はさを
 つかって、落ちる。600m 上でけんはつ。真上でしょうげきは、
 白い光で包まれ、いっしんにして、蒸気、黒いかげのしみ
 だけかゝる。地下のトイレにいたがたちだった。
 でも、たいはく人が火死。リトルボーイを落として、にげる時
 左にいった飛行機のかまじいはくま。1kg → ウラン
 の重さ。けんはくチームの元の名前「広島県産業しょうかいが
 し」という名前だった



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^{じゅこう}

表

原爆先生の授業は始めて知る事ばかりでした。話しの内容はとて
 こわかったです。でも本当にあった事だと思えば体がゾクゾクしま
 した。男学生が21才になると平隊になるという事は、やりた^い事が何もで
 きないと思いました。リトルボイの説明を聞いてとてこわい物
 だと思いました。リトルボイを落とす都市の条件を聞いて
 なるほどな^ーと思いました。京都が候補にならなくてよか
 ったと思いました。京都には、清水寺や、金かき寺があるから、そ
 うい^う世界遺産が残って良かったです。アメリカ人にも感謝したいと
 思いました。14万人中2万人がい^いし^んで死んでしまうのは、ざん
 こくだし、そんなこ^うけいを見るのはつ^らい^いと思いました。さ^まま
 であたりしてた人がい^いし^んで死んでしまう。きょうふ^いで
 い^いが^いは^いになりました。太陽なんかより全然あ^つい^い。ち^がい
 にあ^つた人達がどれ^いか^いつ^らか^いたが、どんなにき^つく^いていた^いく^い
 その人達の事を考えるだけ戦争^いう事は糸^い文^いに行^いては^い
 け^いない事だと分かりました。原爆を^いけた人は今もけ^いりか^いおうと^い
 なか^いま^いせ^いる。か^いら^いは何もしてないのになんでそんな目にあ^いせ^い
 たんだ^いら^い。悲^いしいです。言葉か文章にあ^いら^いせ^いない程の苦し^いみ、本^い
 につ^いか^いたが、今回本当にき^いょう^いな^いお話^いが^いま^いけてよ^いか^いた^いです。
 ありがとうご^いざ^いい^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

ぼくは原爆先生に原爆の話を聞いて、こわく思ったこと、かおこらうと思ったことなど色々な思いで聞いてしまいました。原爆は約1秒で速300kmで、表面温度が1万度と聞いてびっくりしました。太陽でさえ、6000度なのに、原爆の方が温度が4000度も高いのでやばいと思いました。広島は人口35万人の命がうばわれ、ほうしゃ線や原爆が熱すぎて、人間がとけてしまったたりした人を見て、すごくかおこらうと思いました。原爆先生のお父さんは原爆のことなどを、知っていて、それをビデオに写して原爆がどれほどにおそろしい物なのかを知らしました。今は売っていませんと聞きました。が「広島の日阿」という本を、覗いてみたいと思いました。



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

ぼくは、先生のはなしを聞いて2と
こんな事(が)もうないといいと思
いました。そのためには、ぼくた
ちが戦争をおこさないようにす
れば、いざいざいざいざいざい
れなく なります。だからこれか
らは、ぼくたちが平和をまもり
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

原はく先生の知しきの量がとても多
かったのです。この授業で
知しきが増えた。原はく先生
のお父さんが実体験者ということもあ
り、自分がそこにいるような感じのし
た話方だった。やはりこの世に原
はくはあってはいけない、絶大に
偉ってはいけないものだと思いました。

6-3 奥野勇佑



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、昔原爆資料館に行った事があるので、今回の授業はとても分かりやすかったです。広島に投下された原爆は「リトルボーイ」という事や、原爆を投下した爆撃機の名前は「エンラケイ」など、新しく知った事がたくさんありましたが、ぼくが一番心に残ったのは、原爆のキノコ雲が出来る原理と、広島に投下された原爆は、中のウランニウム60kgのうち、1kgだけが核分裂していた事です。もし、60kg全て核分裂していたらと考えると、日本がどうなっていた事が、想像もできませんでした。世界には、原爆の何倍もの威力を持った核弾頭があると本で見ました。なので、全ての核兵器を早く処分し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

じゅこう

表

12/20

まず、原爆先生のお父さんが、ふつうは21さいで
軍隊に入るのに、4さいも若く、17さいで陸軍に
入るといのは、勇気があるんだな、と思った。

トラック待ちで、ドラムかんによりかかっている、体が、
原爆のひかいてあおむしに無傷でいられたのは、
本当にきせきだ、と思った。

爆撃機の名前が、補さかん？の母親の名前、
「エノラ、ケイ、だ」といのはひ、くりした。

母親の立場からみて、自分の名前のはいた

爆撃機が何十万人の人をころしてしまうとい
うのは、いかじけのないのかな、ときもんに思った。

広島に落とされた原爆「リトルボーイ」に入っていた
ウランニウムは、1gで広島にあれたけの

ひかいてあおせることか、できるのか、すこく
こおいと思った。



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

原爆先生の話を聞いて、おどろいたことは、
表面温度が太陽をこえたというところと、化学反能
をおこしたのはたった1kgのウランで、それで何万人もの人々
が死んでしま、たということ。まず、表面温度が
7000℃というところで、これは手のうちようが無いなと
思い、おどろきました。あと、私は原爆の中身は、すべて爆発
したのかと思、ていたら、実際化学反能をおこしたのは、1kg
のウランで、すべてが化学反能をおこしていたら、どうな、て
しま、たんだろう。とずっと考えてしました。

私は、今まで広島と長崎に原爆を落とした理由は、何か
広島と長崎に日本軍の大きな基地でもあったのかと
思、ていたら、実は空しゅうが無く、平野であったから
と、って、実験をした。と言、ていて、「実験おなう、人が住
んでないところやんばいいのに」と思、いましたか、戦争
争の時代なので、そんな考えはなかったんか」と思、います
私は、改めて、戦争はいけないと思、いました。人を殺し
て勝利を得るなんておかしいと思、います。人を殺しあ、
た、って何の得も無いと思、います。原爆実験でいかをたの
むために人をむせいにし、て、そのころの人達は、ものに

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

たとえろと人と原爆だ、たら悲しいけど、夕方原爆を
云らんと、
大事なのは
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、原爆の話を知り、とても、こわいな
なと、思いました。爆弾が爆発した。
瞬間に、人が、かけただけに、なったり、
蒸発してしまったり、約5秒にもなる。
爆弾の中の、1Kgのウランニウムが、燃焼
した、だけなのに、こんなにも、被害が
およんだのは、すごい威力だなと、
思いました。もしも、爆弾の中の、
ウランニウムが、すべて燃焼して
しまっていたら、広島だけではなく、
近くの、ほかの県にも、被害がおよん
でしまうのだらうなと思いました。
爆弾の威力で、空中の中の空気が、
一瞬、真空になったのも、すごいなと、
思いました。太陽よりも、熱い爆弾が、
スカイツリーの、第二展望台の高さに
あるとなると、外に出ている人は、
すごくて、熱かっただらうなと思っ
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

話を聞いて、始めに思ったのは、大変だ、たんだ"などという事です。

「リトルボーイの重さがちと重くておどろきました。

それで、町ほとんどを爆発させてしまうなんてこわいと思いました。この原爆で、死んだ人はかゆいそうだと
思います。そもそもどうして、日本(広島)に原子爆弾を落としてきたのかなと思いました。

広島に原子爆弾が落下したのと、原爆ドームのことは、知っていましたか、こんなにこわしくは知らなかったので、貴重な体験だと思いました。

最後の、地田義三の動画で泣いていたので、とて
もっらかったんだろなということが分かりました。っ
らくて、悲しくて、泣くほど、いやな思いました。たのに、動画で、その時のことと、その時の気持ち話をなんて、な
んかすごいと思いました。

最後は、能卒中で死んでしま、たのでかゆいそうだと
なと思いました。

貴重な体験ができて、息が、たと思いました。

6-1 市村 未希



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

8月6日に広島、8月9日に長崎に
原子爆弾が投下されたから、日本は
ずいぶんおそれていた時代なのだと
思った。原爆の重さは5t、長さ3.2m
だから、ずいぶん大きい原爆だったのだと
思った。B29爆撃機が原爆をつん
だ飛行機だとおぼえた。候補になった
都市は広島、長崎の他に小倉、横浜、
新潟、京都が候補を占めていて、もし、広
島、長崎の他に原爆が落ちていたら
たぶんもっと被害が大きいから、
かもしないから、他の都市に被害がな
くてよかったです。原爆の中心の温度は
100万と外は7000℃、地上に落ちた
熱線の温度は3000℃で、ずいぶんやけど
が大きいことがおぼえた。地上600mで原爆
が爆発したからスカイツリーと同じくらい
落ちてきたことがおぼえた。死亡率は40%と
高いから、ずいぶんおぼえた。



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

表

私は、原爆というものを体験した方の貴ちゃんな話を聞きました。戦争中は、食べ物や何もかもがない時代で、男の人は戦争に行かなければ、行けないという大変な時季で、そこに、原爆ということがあり、凄く大変な時代だったんだなと思いました。

原爆が落ちた中でも、人の事を考えて救助をしたり、命令(指事)通りに行動していたのは、凄いと思いました。

今でも、原爆の放射のうで苦しんでいる人がいると聞いたので、原爆はとてもしかたが凄かったのです。

二度と戦争が起こらないでほしいと強く思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

12/19

アメリカの人は、京都をあえて原爆候補地からはずすなど、色々考えたんだなあと思いました。もう少し早く太平洋戦争が終われば、広島や長崎に原子爆弾が落とされることはなかったのだから、天皇にもっと早く終戦を考えてもらえばよかったと思いました。

「エノラ・ゲイ」が、チベット大佐の母親の名前であるということを初めて聞き、驚きました。「キノコ雲」ができる原理を初めて聞きました。こういった前例や、チェルノブイリ原子力発電所の事故があったのに、「原発賛成」と言っている人は、言葉が悪いですけど、馬鹿なんじゃないかと思いました。当時の広島市民の5人中2人が亡くなることは、ある意味で正しいとおもいました。



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

私は、原爆先生の話を聞いて、
「あ、実際にはそんなことがあった」と
と思いました。
まさか体験した人の話が聞けるなんて
思いませんでした。(話の内容はながくても)

原爆の話を聞いていてそのことを想像
すると、ゾッとしました。でも、関係の
ない人をまごこむというのは、とても
いいと思いました。

私はもうせいたいに戦争をしてほしくな
いと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

とてもかなしかた。原子火暴たんのいんよ
くかとてもすこくしておどろきました。

原爆の中心温度が100万度で太陽が
スカイリーの高さにあるとむらことを
聞いてものおどろきました。

毎年夏休みの時にやっている広島の平和
記念公園でのきんをテレビで見していま
したか原爆についてそれほど深くは
考えていなかったか今回の特別授業
を受けて原爆についてたくさん知ること
ができました、これからも平和な時代が
続いてほしいと思います。



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

じゅこう
じょうさいに起こった事をくわしく説明してくれて、
とても分かりやすかった。学校で習った事とは別に
「リトルボーイ」の事、ほうしゃ線や死者数、江田島
で本当にあった池田先生のお父さんの事...
特に池田先生のお父さんの事は、事実だから
とても痛々しくて、かわいそうだった。へい隊さんに
たすけを求める被爆者たちの痛々しさや怖いほど
伝わってきました。それと、リトルボーイの表面の温度は
7000℃、太陽の表面は6000℃だから、1000℃の
ちがいはあるな...と思いました。中は100万℃
もあるなんてすごい怖い...しかもそれ1個で
5七もするなんて思いもよらなかった。
それが600m上空から落とす...私がその場に
いたとしたら...という想像が怖いと思います。
そのリトルボーイの原料はウランニウムという物質
だそうです。それが60kgのうち1kg落ちたそうです。もし
60kg全部落とされたら、広島の時はどうなっていたのか
考えるだけでゾッとします。でも本当に広島の時には
落とされたのだから、怖いと思います。池田先生、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

1945年8月6日午前1時45分に「エノラ・ゲイ」←お母さんの名前
「リ-ストボ-1」は直径3.12mで約5tもあると言った。

太陽は6000°もある。 2600m ← 100万℃ 太陽は直径200m
2発目の原子爆弾投下 6000m 7000℃

昭和20年8月9日午前11時2分に起飛

原子爆弾投下都市の条件は...

① 直径5kmを超える ② 平野であること ③ 空襲がなかった。

ウラン1kg ウラニウム 60% 1kg 一部が1kg

たった1弾で亡くなってしまった人がいっぱいいてかわいそうだった。

広島市人口35万人

すごい、いろんな事が分った。大変だったという事とか分った。



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

原爆先生の話しを聞いて、原爆のおそろしさが分かりました。昔、その原爆のせいで、多くの人の命がうばわれてしまったこと、とても悲しいことでした。人の家の方や、体馬命者、たくさんの人たちが悲しみ、苦しんだと言うことを、改めて知りました。

昔は、生きたくても生きられなかった人がたくさんいた。そので、その人たちの分まで、しっかり生きなくては、と思いました。当時の兵隊さんたちも、多くの被爆者たちを救おうとしたけれど、すくいきれなかった、つらい気持ちも伝わってきました。原爆は、多くの人の命を一瞬間でうばい、たくさんの人に悲しみと苦しみをあたえた、ひどい兵器だと、強く思いました。

原爆の事、当時の人たちの事、様子など、知らなかった事を、知って、勉強になりました。



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

12/21

原爆の恐ろしさを改めて知りました。
何も悪いことをしていない人々が、
なぜ、原子爆弾を落されなければ
いけないのかと疑問に思いました。

1945年 8月 6日 8時14分までは、

いつもと同じ生活をしていたのに、

一瞬で広島^の都市が消えてしまった
ことが想像もつきませんでした。

リトルボーイがあんなにも怖いもので

あることが、びっくりしました。一番衝撃だ。

たのは、原子爆弾の暑さです。中心温度が

100万 $^{\circ}$ で、表面温度は7000 $^{\circ}$ なんて

考えられませんでした。太陽が6000 $^{\circ}$

なのに、7000 $^{\circ}$ なんて、びっくりしました。

それが、600mも近付くなんて、

本当に、本当に怖くなりました。

音より早い身も考えられませんでした。

私たちの生活ではありえなくて、

かなしい気持ちになりました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

12/23

名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話は、思、たより、とても悲しいお話でした。

私は、今年の夏に、広島へ行って、原爆ドームや、原爆資料館へ行きました。

資料館では、広島に実際にあった被爆者の写真や遺品が展示されていました。

それを見て私は、信じられません

でした。なぜ、広島だけでなく長崎までこんなひどいありさまになら

なくてはならぬのか、たのか、私はそう思いました。私は原爆に

は反対です。原爆は、多くの人々の命を奪いほうほうです。多くの人々

がせむらふのか考えられません。原爆は二度と使、てはいけない兵器

だと強く感じました。原爆にふくまれている放射能は、今でも

福島県の原子力発電所でも問題になっています。また、

現代でも多くの人々が放射能による病気で苦しんでいる方があ

るかもしれません。化学物質である放射能は、もう

この世の中にはいらぬかもしれません。

今、広島にある「負の遺産」とも呼ばれている原爆ドームは、

「もう二度と戦争をおくさないようにしてほしい」とまるで、今の私

たちをお願いしているように見えます。私には、原爆先生の

気持ちがよく分かります。私も戦争はきらいです。罪の

ない多くの人々をぎせいにし、互いに苦しみ合い、次々に人が亡く

なっ

いく、これが戦争です。今私たちが生きている環境はとても平和です。

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

今でも世界のどこかで苦しんでいる人がたくさんいると思います。
今、私が一番願、ていることは、争いがなくみんなが平和に暮らせる
世の中になることです。私は、そう願、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

きりょうなお話をありがとうございました。
原子爆だんかどれまじのものかが伝わつて
きました。100年となくありえないかと思、70
たがありていひくしていきいした。
広しながらしんたしてはかいかえたてたこと
思た。も(ぼくが)広まらたがアメリを毎人で死んで
らたと思う。



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

やはり原爆はただかと思いましたが、毎回思うのですがなぜあんな
 多くの人を殺さないといけないのでしょうか。特別授業は、とても印象的
 で参りました。とくに印象的だったのがお父さんのお話の動画
 です。実生の経験談がリアルで悲しくなりました。

「死ぬ」という事があつた心に残りましたあの現実をこれからも
 伝えていかなければいけません。

原爆先生の授業はとても良い経験となりました。今後この事を
 起さないといいないと思えました。



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

表

私は今日特別授業を受講して戦争の
恐ろしさをしりました。しんとくさんが父義三さん
の日記の内容の話をしているときあまりの
むごたらしさに背中がゾッとしました。とくに避難者
をトラックにのせようと手をかしたる皮ふがはがれた
ところが一番ゾッとしました。義三さんが死体
回収している時の気持ちがどこもよかったです。私も
こんな仕事をしたらいやになってしまいます。
そして最後のところで、しんとくさんと義三
さんが二人で広島原爆資料館に
行った時の話で義三さんが破片火暴
マネキンを見て「きれいすぎる。」と言った
ところで私はなぜ義三さんは「きれいすぎる。」と言
ったのか考えました。そして私が思った事は、本当
はマネキンよりすごくひどいからかたかたと思いました。キズ
な心も、もとひどいからかたかたと思います。私は義三さんの日
記の話を聞き終えて思った事は、「もう二度と
戦争がおこってほしくない。ただそれ一つでした。



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

12/20

爆げき機の「エノラ・ガイ」は補佐の母親の名前だった
 というのにびくりました。でも、もし自分の名前だったら
 イヤです。だって、適の国だとしても、自分と同じ人たちを
 殺すための飛行機だから。自分の国には好都合でも、
 生きている人を簡単に殺すのはおかしいし、いやだ。

爆弾を落とす国の候補の京都を、日本の文化が
 無くならないように守ってくれたのはうれしく感じた。

原子爆弾のおそろしさ、おろかさ、原爆がもたらす
 被害の重大さをあらためてよく分かった。そして今、
 もしも原爆が落ちてきたら...と考えると怖い。

皆もそうだと思うけれど、破爆してヒ皮がむけたり
 爆発のしょうげきで体がもろくなってうでが取れ
 たり、自分と同じ、しかも同じ国の人々が「アガ」と言う、
 簡単な傷でなく、心まで傷ついた戦争は、単純に
 言えない、怖くて悲しくて、かわいそうで、無惨で、ムゴ
 たらしい悪だと思いました。「何で戦争をしなくてほ
 いけなかったのか」、「戦争なんてバカげている」、いろいろ
 な思い、考えはあり、戦争をしなくてはならなくなり、
 戦いをした、いろいろな理由もあります。しかし私は、





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

原爆の事について、いろいろと知る事ができてとてもいい経験になりました。話を聞いているだけで、**恐**かったり、悲しかったりしました。一番びっくりしたのは、爆弾の表面の温度が太陽よりも熱いということです。太陽の熱さも想像できないのに、爆弾は、とても**恐**いと改めて思いました。

人を助けようとして皮ふがとれてしまうなど、義三さんは、とても、つらい気持ちでいた事がよく分かります。

この日本で起きた原爆というのは、これからの人に伝えていかなければいかないと思いました。本当に、

泣きそうなくらい悲しいお話でしたが、池田さん 私たちのために話ってください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

原爆のことを聞くのはとてもこわくて
聞くのがつらかったけど、ちゃんと聞いて
おかなくちゃいけないと思いました。
広島、長崎の人達何も悪くない
のに、かわいそうだと思いました。

助かった人でも被爆のひか
げりやおうとなどに苦しめられて
大変で、かわいそうだと思いました。

そして、一しゅんのうちに人間の体の
水分などを蒸発させてしまったり

した。原爆のいかはすごいおそろ
しいと思いました。あらためて

私たちは平和でふつうの生活が
できて幸せだと思いました。



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

表

原爆先生の話聞いて、17才で、兵隊に入り、
訓練を行っていたのは、すごいと思いました。
原爆が落された時、焼き殺される様な暑さとい
っていたので、苦しか、たんだろうなあーと思いま
した。

また、トラックにしがみついて、「助けて...」という人
たちを救おうとして、ひっいたら、ひぶがはがれ
たと聞いた時は、なんとも、きもちわるかったけど、
死ぬほど痛かったんだと思います。もし私だったら、
がまんできなかつたと思います。

そして、ある女性のふくらほぎのケガで、うみや、うじむ
しがいたという事では、その女性が、なみだをださず
に、がまんしたと聞いたので、根性がある人だ
なと思いました。

池田さんは、亡ったと聞きましたが、こんな状態
でも、その女性を助けてあげたのは、とても、
すばらしい事だと思いました。



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

話しを聞いて原爆(戦争)はこわく、二度とひきおこしてはつけなうと思ひました。本を聞いてゐる時の仄なのに仄間ではないすがたになつてゐる。原爆をうけたひ爆者のひふの事をひひるゝゝな原爆をおとされたときの状況をしっかりと聞いてゐるとすぐくイメージがふくらんできてこわくなつてきました。先生の父のVTRでの話しもこわさやひさんさ、苦しさをひひるゝゝを決して良いいえなう感小青がしらばり、伝あつてきました。



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^{じゅこう}

表

私は原爆について池田さんに教えてもらった時、まず始めに思ったのは、「原爆があった昔と今と比べると今私

が生きている今の世は昔より平和な方ではないか。」です。今はテロとか金の取り引きなど今は今の大変な事も

ありませんが、昔の用に単に争の用な物で命を落とす人は今は少しも思いません。また完全に平和とは言えません、

今も昔もただ自分の命を守り助け合うしかないのかと不安にもなります。私は人は何のために生き何のために死ぬのか

あらためて考えるようになりました。自然現象や人工的な物で、いつ何が起こるか分から無い今も人は生きている事に感

重かする事もありました。日本でこんな事があったなんて思えるほど、日本はよごれた国では無いとも思いました。言葉の途中で、「何でこんな事をしなくてはならないのかな」と疑問に思

うほど、色々な話を聞きました。池田さんのお話で一番一印に残ったのは、最後の池田しとくのお父さん

義三さんの重カ画の用な物で、本人のお話を聞く事ができたからです。大変な事があるても、それを乗り越えて

きた、義三さん、その他、こんな目に合、た人に、「よく、がんばったね」と言いたい気持ちになりました。



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

はくは先生の話を聞いて
 ことばかりになっていました。
 とともきち、ふたぎをあげたらごきげんは
 原爆について分かってきました。ごきげん
 としてあげた。ごきげんは、ごきげん
 員として出来、お話を、ごきげん
 していただき、ごきげん、ごきげん。
 本当に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

原爆先生の言葉を聞いて死んだ人がかわい
そうだなーと思いました。

人の死にかはかわいおちるなとグロいところもあって
すこしわがたでも

原爆先生のおかげで原爆のことがよくわかりま
した。

「ホルボーン」は村が川があるとしりました。

原爆のことをよくおしえてくれてありがとうございます
た。