



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

私は原爆のことはほとんど何も知らず知っていたことは広島と長崎に落ちたことぐらいしか知りませんでした。原爆の特別授業を聞いて、原爆の被爆者は、ひどいじょうたいになることがわかり、話を聞いただけで「おそろしさがわかりました。600m上に太陽がでさるという説明はとてもわかりやすかったし、まさか太陽より1000℃もあついとは思いませんでした。候補になった都市に、横浜や新潟、京都が候補になっていて京都が一番おしていたことはおそろしかったです。被爆者が24万人で死者が14万人とかなり多くの人になくなっていると思うともう原爆は落としてはいけないと思いました。だけど、これよりすごい爆はつがおそろしものをもっている国がたくさんあるときいて、なんでこんなものをもっているのかと思いました。今日は原爆のおそろしさを教えてくださり、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

池田先生の話を聞いて色んな
ことが分りました。たとえば「原爆
のいりよくかすこい」ことが知れ
ました。広島市の人口が35万人
にたいし死者数が14万人ですこ
くひさんだ「た」なと思ひました。
原爆のことを「リトルホーイ」と言う
ことを初めて知りました。原爆が
はく発するときには、地球体にな
ら、太陽がすく逆くにと同じこ
とになると言うことを初めて知りま
した。しかも太陽の表面より1000℃
も熱くなり、はく発するとき人が熱線と
衝撃波が当たる人が一しゃんと
してさえることを初めて知りました。



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

今日、原爆のことを教えてくださったおかげで、原爆のことがよくわかりました。原子爆弾投下都市に条件があるとはわかりませんでした。候補になった都市が6つあるなんて初めて知りました。うちとその内の京都が一番結果が出たけれど、人間が大切にする文化財があるのをやめたこと初めて知りました。「リトルボーイ」という広島に投下された原爆が約47メートルあり3.12mあるなんてびっくりしました。初めて知りました。「リトルボーイ」を日本語にすると小さな子、または少年だということを知っていました。じゅうかくで落下するとは思っていませんでした。

ばくだんを中心に100万とあり、太陽よりあついことがわかりました。外側は7000とありとても熱かったなと思いました。

しょうげき波の速さは毎秒440mで音速は340m/秒だとわかりました。

2回目のしょうげき波は1回目のがはねかえってきたものだとなじめて

わかりました。広島県産業奨励館はげんばくドームでまじから熱線やしょうげき波をうけて大変だったなとすごくわかりました。

げんばく → 真空 → 真空地帯 → 空気が集まる → 上にあがることか

げんばくたことわかりました。死亡率40%で5人に2人が死して

とても大変だなとわかりました。原爆のことわからない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

表

今日、話を聞いてて、ホムが知らない
ことばかりでした。特にばくはつのこと
をいろいろと知りました。

広島に投下された原火暴「リトルボーイ」
長さ3.12m 重さ糸巾4セカが原火暴の物
なんだなと思いました。原火暴は、どんな
感じな物かも分からなかったけど、今日
知れてうれしかったです。原火暴は、
一つなのに、あっぱいはいはくりよくで、ドカーン
とするのかいびっくりでした。

最初は、この資料を見て、1Kgって
何んだらうと思っました。うらんでした。
60Kgの内に1Kgがねんりょうで
した。びっくりしました。

死亡率が40%はすごい高いなと
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

じゅこう

表

ぼくは、原爆先生池田さんの授業を受けて
まじは勉強になったと思ひましたそして
原爆(原子爆弾)は14万人もの命をうばったのに、
つかたウラン(石油)60kgのうち1kgだけで
広島市をはかりするなんてこわいけれど、
ゆるせないと思ひました。

しかも原爆が爆発したときにスカイツリほどの高さ
に太陽よりもあついものかいてくるなんて
ありえないと思ひました。

そして池田義三さんの本当の話を知りて
もしも自分か池田さんたらたら何をしていた
かなと思ひました。もしも池田義三さんが
原爆で亡なっていたらこんな授業も
受けられなかったと思ひました。

そして義三さんのビデオのお話で
原爆のひさんさや池田先生の義三さんの
話の中の死体やまだ生きてゐる人で大けつとを
あっている人は人ではなかったということや
いろいろなことを知りて、戦争や爆弾を

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

あとしたりやったりするのは改めてこの授業で
田... さん



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆のはかい力が、かく実に人を殺すものということが、わかりとてもよかったです。熱系泉で、内臓の水分がいっしょになくなり、衝撃波で、ビールやたて物をくだき、放射線系泉で原爆症というおそろしい病気をのこす殺人へいきだしておかた。

エノラ・ゲイがおとした。原子爆だんの名前がリトルボーイ(小さな子)とわかってよかった。太陽よりあつい物が上空600mにあるなんてびっくりした。投下された原爆の1000倍の力がある物を戦争でつかうと、地球はぶちこわれると思う。けれど、もしも石とかかきたらつかえろ。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私が一番心に残ったのは、池田義三さんの話と、
*数分間のビデオです。ビデオでは原爆先生が
言っていたとおり、人間は灰になり、消え、建物も
一瞬にしてくずれ落ち、現実には起きたこととは、
思えないほど、おどろきました。

池田さんの話では、「言葉や文章では原爆の恐ろし
さは伝えきれない」と言っていたけれど、言葉が映像たけで
も、あれだけ、恐ろしかったから、実際、その場にいた人
たちは、想像もできなほど、怖くて、恐ろしかったと
思いました。

問題に出された1kgは、原爆の「リトルボーイ」の
燃料の60kgのうち1kgだと知っておどろきました。
ゴルフボール1個分の重さだけで、広島が、あんな
な風になるなんて、思いもしませんでした。

今回、原爆の授業として、原爆がどれだけの
恐ろしいものかわかりました。でも、また、自分が
知らないことなどはまたあるのも、もっとくわしく
知りたいと思いました。



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

今日原爆先生の話を聞いて、私は初めて原爆がどんなものだったのかも知りました。先生の話はすごくひさんでした。言葉にするのもいやなくらいおそろしい様子が頭にうかびました。でも現実には私が想像したものよりず、とひさんで、おそろしいものだったんだろうと思います。はく物かんの人形を見て、きれいすぎるのと先生のお父さんが言ったという話がすごく心に残っています。こんなおそろしいこと二度とおこっ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

じゅこう

表

池田 義三さんはとても多くのことをやりとげて、とてもすごい人だということがわかりました。

私はこの話を耳いて少しこわがたです。

だけど「リトハボーイ」というのを高さ9632m

からおとし、すごいひがりがおきてとても

たいへんだ。たというこや人が40%も

人がなくなるなどのことがおきてたいへん

なことがわかりました。私はもしそのげ

んばにいたらおれいれいせいにたんかおれず

たおれそうにたけりそうです。でも池田さんは

さいごまでおきらぬや、て...てすごいと思いま

した。かえ、たらすくにおとうさんとおちあさんに

おしえた...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

じゅこう

表

今日話を聞いて、知らなかったことやひどい
 なことかいろいろありました。まず条件を決めて
 しゃげきをするなんてひどいと思いました。たいてい
 空襲などをしていることなんてないのに人を殺して
 なたがいろいろか全わかきません。原爆くをおとしておいて、
 なたもなかつたかのように帰る人ひとすまると思
 ました。その原爆くで人が一しんて消えてしまうん
 て、あまりにも悲さんすまると思つし原爆くの関係者
 でやめた方がいとか思つた人はいないなんてひとす
 まる人たちの集団です。高さ600mに太陽が接近
 した時と同じ温度の球体があったなんて信じ
 られません。3分間の映像をみた時人が炭にな
 って消えるシーンなんて見ていられませんでした。
 天候が悪かつたら他の場所に変えるなんてと
 するならそのまま帰ればいいのに、死者数が14万
 だなんてこわくなりました。最後に池田義三
 さんが言っていたことは本当だと思つました。
 言葉などでその様子を素したりしても現実とは
 ちがつとか。女の人のおまけいを見て「王れい



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1
すごいことやいろいろな感動するにもありました
ぼくは原爆で14万人死んだとか人がーしゃんて
消えるとかそんなひどいことかあったなん
て全然知らずに、原爆くてすごいなんて
思っていた自分が悔しいです。これから
原爆についてもっともっと知ってみたい
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

表

今日は原爆先生に授業を受講して
もらい勉強になりました。

原爆はあまりきょうみもなくインターネットなどでも一度も調べたことがありませんでした。今日、原爆先生にお会ったことほぼ全部初めて知りました。とくにおどろいたのがはくはしたときのきょうたいの表面の温度が太陽の表面の6000℃よりも1000℃たかい7000℃たといふことと、きょうたいの中心が100万℃といふところが一番おどろきました。ドラム管にかかれていても10mも飛ばされるなんてそうぞうしただけでぞくぞくします。ほくはまた生きていない時代だけれどつらさがすごいあかります。ほんとうにつらいことだった人だなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

エノラゲイという飛行機から広島に投下された「トルボ
ーイ」という原爆が3.12m, 4セあると聞いて、おど
ろきました。そして、そのエノラゲイが敵国のたいさ
のお母さんの名前だと知った時とても小怖くな
りました。候補になた都市の中で京都が一番
おされていたけれど、重要文化財がある
という理由で候補からはずされるなん
て事があると知って、あまり良くは無いと思
うのですが、京都に落とされていたら、今の
京都はどうなっていたのか考えてみました。
けれど何も考えが浮かんで来ませんでした。
そして、広島の人口が35万人いた中で被爆
者数が24万人と約70%の人が被爆した
と資料に書いてあったので、改めて、こういう事
は二度とあってはいけない。と思う事が出来
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、原爆という言葉をかろくみてました。でも
画や動画、説明を聞いてたら、

ヒドイものだとわかりました。先生のお父さん
の説明、動画を聞いていたら先生のお父
さんは、泣きそうでした。

1kg(た、キョウたま)みたくなのが、60kg ばく
はつして、広島がいきなり変化
しました。

広島市人口	35万人
被爆者数	24万人
死者数	14万人
死亡率	40%

を耳にした時「ヒドイ...」と、言葉を失いま
した。死亡率が40%におどろきました。

私は、その時代にいたら、40%に入ってる
のかもしれないと思うと、「ッ」ときました。

死者数 14万人。これは、私の中では、とても
大きいです。この地球から14万人もいなく
なると考えたら、思わぬ泣きそうになりました。



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

5分間見せてくれたビデオで、池田義三さんが「あんなに生やさしいものじゃないと言っていたことは、とても驚きました。僕も広島市にある父の実家に行ったときに資料館に行ったことがあるのですが、その資料を見たときに怖くなりました。それでも生やさしいと感じるということは原爆のい力が僕の想像しているものよりずっと大きいものであるということだと思います。

また原子爆弾の中にあるたった1kgのウラニで「広島市が」灰になってしまうなんて驚きました。そしてその原爆の1000倍のい力を持つものが16000個もあると聞いて、とても怖くなりました。

ぼくは授業を聞いて、原爆がとても恐ろしいものだと知りました。世界に一度と著とされてほしくないと思はした。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日の原爆の話聞いて、原爆についてのいろいろな事がわかりました。この原爆の話聞く前までは、よく分からなかったけど、話を聞いたら、原爆のこねさげ、おそろしさなどがわかりました。原爆ボムにてんじされている人形の写真をみると、とてもびっくりしましたが、本当は、あの人形よりびっくりする姿なんだという事が伝わってきました。

手をっかんで助けてあげようとしても、ひふがはがれてしまうという話ははじめて聞きました。ひふが自分の手に残ると思うとこわくてたおれません。

太陽の温度よりあついのが、東京スカイツリーよりも近くにあるということは、とてもものすごいあつさだと思います。それに、苦しんだ人たちの思うとかわいそうになります。

家族や大切な人をいっしゅんにしてなとしてしまうのはとても悲しい事だという事がわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日の言話を聞いて今まで聞いていた以上に
戦争、そして原爆のおそろしさを知りました。

この言話を聞いて、こわい言話ではありますが、
一つよかったことがあります。それは原爆の中に
入っていたウランのごとです。この時は、1kgしか
爆発しなかったけど、もしも今の技術で
原爆に入っているウランの80kgが
爆発したら、どうなった事でしょう。そして、このとき、
1億倍以上の強さを持つものができたら
と考えるとこわくてたまりません。

ですが、このとき日本がまた戦争をしたら
また原爆をおとされるかもしれません。

それをそしてできるのは、ぼくたちだと思っています。

日本の未来をせおうぼくたちがこのまま

戦争でくるしむことのない、

平和な日本を守っていきたいです。

1000000



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

池田義三さんは、いろいろな原爆の経験
をしたと分かった。原爆には熱線の影
きょうでやけどすることほしていたけれど、
やけどをしてもひんのかわがすぐにとれ
るのには知らなかった。その原爆の熱の中
には大抵の熱は熱いと分かった。
その熱で人間の水分が蒸発してほう
ことも分かった。原子爆弾をはこんで
いる飛行機はB29爆弾機の名
前はエラ、ゲイ、その名前の由来は
米国ワシントン公文書館所蔵の母の功前
である。貝トルボオを落とす
距離は、地上から4632mの高さから
4km先に落とすと分かった。ほと
は原子爆弾は思っているだけ
を皮がいかかすこいと思つた。ほと
は貝トルボニーといふのはどう
いうふうに作るのかか不思議
に思つた。



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

表

池田先生、今日前半の話を書いて、原爆というものはとてもおそろしいものだと思いました。例えば、皮膚がとけてぬん液がでるとか、肉がはがれるとか、想像しただけでおそろしくなりました。また、そのようなおそろしいことをするアメリカは、どうしてそんなことを2回もやったのか、そのところを見てても平気だったのか、気になりました。

そして後半の話を書いて、今までずっと気になっていたことがやっとわかりました。それは「なぜ原爆を大きな都市である東京や京都におとされたか」です。その理由がわかって、やっとあきらめました。また、「リトルボーイ」という原爆が、スカイツリーくらいの高さに太陽がきたというくらいの熱、そして音の速さよりも速い衝撃波、そして、人を原爆症にもさせるといういかにあまことを知って、その原爆の1000倍ものいかにわるいものをもっている国が怖くなりました。

これから先、もし東京に原爆をおとされたら、と考えよと、僕たちは確実に死んでしまうと思います。でも、もし生きのこった場合は池田義三さんや他の兵隊さん8名のようにみんなを助けてあげたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

しかし、僕は子どもだし兵隊でもないし、外観がおそろしいと逃げてしまおうです。だから池田義三さんがどれだけすごい、勇敢な人なのか分かりました。

だから、他の国にも悲惨な影響をもたらす、原爆というものをきて、また、原爆の中に閉くまれているウラニを有効につか、てほしいと思いました。

もう、こんな悲惨な様子を見たくないという心を持つことがみんなできるようにな、て、もう一生原爆を作ったり、使、たりしないで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

じゅこウ

表

この授業を受けてほんとによかった
 と思いました。正直原爆の話には興
 みはありませんでした。しかし先生の話を
 聞いていくと「トルボー」という
 いきかたくさんの人の命をうはりか
 いそうところじゃありませんでした。
 ほくは、トルボーがおちてきたと
 きのスライをみたときものすこ
 びびっくりしました。それは人がいら
 なくなりました。消えたからです。それを見た時ほ
 くは戦争なんてはかばかしい
 と思いました。ねんて人が死んでまで
 戦争をするのたろうと。思いも
 う戦争なんて言葉は消えてしま
 った。池田さんの話を聞いてほ
 くはやりたいた事がやれなくて
 がいそうと思いました。これからは戦争
 なんて起きないようになら
 ねます。



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

ぼくは原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して
原爆についてたくさんを知ることができ
ました。ぼくがきょうめをもつのは原爆ドームの
ことと広島におとされた原爆リトルボーイの
ことです。原爆ドームの最初の名前が広島県
産業奨励館ということを知れてよかったです。
そしてリトルボーイのことは打撃が47もあつた
と知りました。びっくりしました。それから47のぼくと
して広島全体がはかされるなんてびっくりしま
した。ぼくがそのと広島にいたらと考えるとこわく
たありませんでした。もう一つびっくりしたことが
ありました。それはぼくしんちの空気がしんくうじょうた
いになつて雲が上にあがらなかつたのがたの雲になつて
いうことです。ぼくはそんな雲を見たことがないの
で死にたくはないけれど、死にたいです。最後
に話をきいて原爆のおそろしさがわ
かりました。原爆で死んでほしい。たまたまはか
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

じゅごう

表

ぼんは、げんぱくをせ"んせ"ん
知らなか、たので、たくさん知れて
よか、たと思いました。

どうして、「チベット大佐」は、はく
たんを落としたんたろうと
思いました。なんで二回も落と
したんたろうと思いました。

二回目のはくはつは、太陽ぐらい
あつくな、た。なんて。

すごいはくはつた、た。た。なと
思いました。

死者が"14万人で、

裨皮はく者が"24万人

で"死亡率が"40%なんて、すごい
数々の人が"けが"をしたり、死んた"
りしたんだなと思いました。

げんはくドームは、はくた"んが"
落ちて、も、すぐてこあれなかつたの
が"すごい"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

原子爆弾のこについておじいさんの授業
であつたただただと、こんな
くわしく知れて良かったです。

被爆者の言舌を聞いて原子爆弾のお
えろしさがよくわかりました。

直径200mの球体が表面7000℃と聞
たとき太陽が6000℃もあるえれよ
り1000℃も上なので想像もつがなくて
おえろしいと思いました。

ゴルフボールくらいのものが爆発
しただけで広島市が全滅するのにそれが
原子爆弾にあつた全てのウランが
爆発するようになるかと思うとこわな
りました。

お父さんの実家が広島にあるので
原爆ドームに行つたけどまだ小さく
てきおくにないのでもう一度帰つた
行つてみたいなと思いました。



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

池田先生の演説を受けて、私は
原爆の本当のおそろしさが分かりま
した。原爆で多くの命がなくなり
今も、原爆病(しろ)やこういしょうで
苦しんでいます。なので原子爆弾は
この世からなくなっしてほしいです。

「人を苦しめる原子爆弾。」

現実にはもうとひどくて、

悲しいものだ、実験のように、

広島に原爆を落として多くの人

をせくし苦しめたんだ。」

とその大佐に伝えたいです。

今は世界中の人口に、

「原爆はひどい物、

人間が「焼けしんで」しまう物

絶対にこのような物を作ってはいけない

その事を池田先生や次世代の私たちが

がうたえいと思います。



名前は裏面に記入してください

じゅごう
原爆先生の特別授業を受講して

表

今回、原爆について教わり、原爆は
とてもこわいものだと思います。

広島に住んでいる人の人口が35万人。

死者数14万人。被爆者数24万人。

死亡率40%。ということを知り、5人に1人が

亡くなっていることが分かりました。原爆が

おきてしま、たから、こんなにも人が亡くな、て

しました。私はすごく切なかったです。

原爆の先生の父が映像でお話していた

時、泣いていた様子でした。「助けて」などの声を聞いた

ら、私もつらいと思いました。

広島に投下された「リトルボーイ」。これは、「小さな少年」

という意味。「ウラン」という言葉も知りました。

「エラ、ケイ」これはある人のお母さんの名前ということも

知りました。私が一番切ないと思ったのは、皮膚が

とけてしまった。という話でした。手などの皮膚がとけてしま、た

という話を聞き、とても悲しかったです。原爆について

たくさん知りました。すごく、こわくて、切なくて、悲しかったです。

です。たくさん知って勉強になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日は原爆のことを教えてくれてありがとうございます。ほくは原爆のことがいはいしれてよかったです。一番びっくりしたのはウランの大きさがゴルフボールで重さが1kgです。いいと思いました。

あと、爆たんのリトルボールの重さにびっくりしました。横の長さは3.12m 重さが約4トンです。いい爆たんだと思いました。

あと、ほくがこの勉強でわかったことは、もとの名前は広島県産業奨励館で言う名前だったのがしりませんでした。ほくが思っていた名前はすと原爆チームだと思っていました。

このばくだんで死者数が約14万人って聞いてすごくおどろきました。

広島市の人口の約、はんぶん人が死んで、すごくかわいそうだ"と思いました。たった3分のビデオを見てほくは心の中で泣いていました。



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

今日、原爆の話聞いて、原爆は、おきてはいけないことだと思いました。原子爆弾が落ちたら、誰も得をする人はいないと思いました。「リトルボーイ」という原爆は、9632mの所から、いきにおちたと始めて知りました。先生がプリントの7で教えてくれたことを見てすごいと思いました。6か所の場所が、候補になったのに、2か所でしか落ちていないからです。でも逆に考えると、2カ所にも落ちてしまったんだ...と悲しく感じます。人は、7000度の熱が数秒当たたら、たんかしてしまい、炭になり、消えたように見えながら、死んでしまつと聞きました。原爆で24万トがけがをしておたりしているのはとてもさびやかな事だと思いました。今度、広島に行つて、原爆資料館や、20の写真の所を見たいです。今日話を聞いて、戦争はしない、と思いました。色々な体験談を教え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

今日は、原爆先生の特別授業を受講して、戦争のおそろしさについてよくわしくよくわかりました。

原爆のい力の強さとおそろしさがよくわかりました。

戦争はいけないことだということを改めて強く思いました。

原子はくたんだが太陽よりも熱くて、熱線や衝撃波などによって多くの人が死んだと知りました。

原子はくたんの爆心地の近くにいた人や物は、水分がいっしょんで蒸発して、灰になってふきはされたと知って、とてもおどろきました。

その時の兵隊のつらさや悲しさなどがよくわかりました。

広島の人々の死亡率 35万人中14万人、40%だと知り、とても悲しくなりました。もう戦争は二度としてほくはないです。



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

今日は原爆先生の特別授業を受講して、知らない原爆のお話を知れたり戦争のおそろしさかわかりました。

原子ばくだんが7000℃という太陽よりもあつい温度というのが一番おどろきました。

多くの人がこの原子ばくだんで亡くなっていったので、ものすごい力があるのだなと感じました。亡くなってしまった人はとてもかわいそうです。

戦争、原子ばくだんで14万人のちがいがお亡くなりになられていて2万人の方々が一しゃんのうちに亡くなっていて多くのちがいがなくなっていて私はとても悲しく思います。

人の大切さと戦争はいけななことだなだとつくづく感じました。



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

じゅこう

表

最初はうまなそなたな〜と思って聞いていました。

けれど、だんだん聞いてるにつれて、

しんげんに話を聞いていたと思います。

話を聞きおわって、私は70年くらい前は生まれてもいなくて、くわしくはまったく知りませんでした。

けれど、池田真徳さんが話してくれたお父さんの

戦争のお話で、ちょっとは受講していない人

よりもくわしくなったと思います。

原爆くを落とすころになった都市がなんと6つ

あったことを初めて知りました。テレビなどで見ていてもその話は聞いたこともありませんでした。

助けを求めて来た人々の手にはた木さがたひら

がなくて、もう想像しただけできもちわるいです。

けれど実際に見た人もいて、見た人は、もときもちわる

うかたと思いました。見た人はがまんして、そして見る勇気があったと感じました。

こんなふうにいろいろ話してくれた。池田さんのお父さんそして

みんなの前で話してくれた。池田真徳さんはとても勇気があ



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日は、原爆のことをおしえてくれてありがとうございます
 います。私は原爆のことは、なにもしってなかった
 ので、今日ここでたくさん学びました。人間がやけて
 死んでいる所などを想像するだけで、胸
 が苦しくなりました。太陽の温度6000℃よりも高い
 温度が、噴けきをするなど、本当にものすごい温度
 だったということを感じられました。どうやってその高温
 をおとしてきたか、としても、気になります。そして、どうして
 落した国が、なんで日本に落としたのか、としても、気にな
 りました。とっせん落とされるはくたんが私の目の前
 に落ちてきたら、私は、どうしようもできなくて、やけて死ん
 でしまうかもしれません。5人に2人は、はくたんはくたんに
 よって死んでしまうのは、とてもつらいけど、現実をう
 けとめるのは、とても大変だと、経験していない私
 ども、とても大変だと思いました。もし私がけんぱく
 に、あて且かけを求めようとしている人間がいたら、
 私もいっしょに「助けて」と言っていたかもしれません。また
 助ける便利だったら、みんなのために、一生けん命たまけ
 ることはできないと思います。今日学んだことは、とてもいい経験に



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

げんぱくのおそろしさがわかった。

げんぱくはこわい。

人がどろどろだった。

げんぱくのいかりがすごいと思った。

木が40万人も死んだ。なんでおぼてしまった。



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

原爆先生へ
 原爆先生原爆の話しをしてくれ
 てありがとうございました。話を
 聞くことがたゞです。それで戦
 争は止めなければいけないと思
 いました。それになぜ人ごろ
 しをしたらばいけないのに、戦
 争は止るんだかそれはお
 かしい)と思いました。なので
 おたしは戦争にははしんたいし
 ます。それに戦争でござるそれ
 ちやちやや戦争にまごまごた
 りはかおしえう)と思いました。それ
 になぜ戦争をしたのかと思
 う人もんだ)と思いました。それに
 して来世争をしよう)と決めてお
 しい)ですがそれなせ、たいに
 やめてほしい)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、牛特別授業をしてください。

ありがとうございます。原爆の授業勉強
になりました。原爆ではいろいろな人がたくさんいて
しゃべった子もほととどかなくてす。かんたんにしてほ
いけいんがなとわかりました。牛特別授業はげんご
アホまは。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう



名前は裏面に記入してください

原爆先生、この前おはあ
 ちゃんから戦争の話を聞きました。
 おはあちゃんが小さいときに戦争中の
 ときに、はくたんをおとす木ながら、
 東京からきは県、さいほ県、いおて
 県をはなれながらに歩いていっ
 った。お話を聞きました。だからち
 いさいときにおいもしく食べたなかとど
 りっていました。今外国に戦争の
 るところがありま、その大暴弾のお
 話を聞いて昔の人ばかりいっ
 たりと興いました。だからもう日本を
 せたいに戦争をしてはいけな
 いと思しました。



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

原爆先生へ

私は、平成は拙で、よかたをよびました。

もし、私が、昭和生まれたら、原爆先生のお父さん
みたいになくなっていかせません。

こんごは、楽しい未来をつくりたいです。

そのためには、原子爆弾作られないようにして
ほしいです。

原爆先生のお父さんがなくなると、ほったかれと、原
爆先生もがんは、て下さ。

90分間のお話を、ありがとうございます。

おし、かなしいきもちになったけれど、お話をしていた
だき、ありがとうございます。

とても、さみしかったです。

がんは、らてくださ。

お、元気で。

原爆先生ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原子爆弾の材料が火薬ではなく
ウランだなんて知りませんでした。

ねんじょしたウランが1kgで良かたなと
思います。もしウランが60kg全てがねんじょ
していたら今の日本は無いと思いま
す。また、僕も広島県の実原爆ドーム
に行つたことがあるので復習にもなり
ました。今の原爆ドームと昔の広
島県産業奨励館を見比べたら、別
の建物かたと思つた。たゞ、同じ建物
だったのでびっくりしました。

原爆投下目標土也点が相生木倉
だなんて知らなかつた。僕の手想
は広島県産業奨励館(現原爆ドーム)
かたと思つたら違つていました。
僕が原爆資料館に行つた時に、
館内で熱を出してしまつたので、何が
あつたのかさっぱり分かりません。た
が今回でようやく分かりました。



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

10/31

今日は、原爆先生の特別授業を受講して
戦争の時、何があつたか前は全ぜん
しらなかつたのが、今は、原爆はどこに
落されたのが、被害者はどのくらいか
など色々なことが知れました。

私は、助けようとして手をつかんだら
ひふがはかれて、痛いどさけんてい
るのが、深くいんしょうに残っています。

目の前に、苦しんでる人がいるのに
助けてあげられなひのは、
自分もつらいと思います。

原爆が落されたい、しゅんで
人がい、しゅんで消えたり、
くろいかけたけ残、たり

あの、はくだん一つで
こんなにも人をさるせるなんて、
悲しくなりました。

人をさるすのは、かんたんなことだけ
どせつては、いけなひことだと思ひまは



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

表

今日原爆の特別授業を受けて、いろいろなことが分かりました。テレビとかで見たことがないので、あまり知らないことがたくさんあったのでびっくりしました。特にびっくりしたのは原爆でとても災害があって、たくさんの方が助からないと思うとびっくりしました。後、分かることは、ウラン-1kgで広島を爆発できるなんてびっくりしました。熱線が太陽より1000℃ちかうことが分かった。池田義三さんの体験談を聞いて、原子爆弾で、多くの人たちが苦しんで、ひどいことになったことが分かったからよかったなあと思いました。今日は原爆について教えてくれてありがとうございます。原爆について、いろいろ知れてよかったと思いました。



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

表

全然知らなかった原爆について話してくれて、少し興味を持ちました。原子爆弾投下都市の条件、候補になった都市、①広島②小倉③長崎京都が一番強く進められた、エノラ・ゲイは母親の名前、リトルボーイは約3m、重さ4tなどとてもよくわかりました。リトルボーイはパラシュートではとても風のせいきょううけるからダメで、パラシュートで落ちてきたのはラジオゾンデという気候などをほかるものなど知らない言葉がたくさん出てきたけど、わかりやすく教えてくれたので、少し理解できました。原爆が600mで爆発し、熱線、衝撃波が人を炭化させて、ばらばらにしてしまうなんて怖いと思いました。原爆のウラン1kgが爆発したけど、60kg全てが爆発したらどうなるのか疑問に思いました。



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

私は、原爆について、全くしりませんでした。でも、きょうな体験ができました。ありがとうございます。原爆が7000℃だとしりませんでした。太陽の温度より、厚いなんてしりませんでした。原爆のおそろしさをしりました。広島市人口35万で、被爆者数24万人死者数14万だとしりませんでした。5人に2人がなくなるとしりませんでした。今日、原爆のことをくわしく教えてくれてありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は、本当に貴重な体験だと思います。
原爆のことが知れてよかったです。広島に降下さ
れた、ウラン原爆に、ウラニが60kgある中で1kgで
広島市を破かいして、おそろしいと思いました。
原爆投下の候補になった都市が広島、小倉、長崎の
他に、横浜、新潟、京都があったなんて初めて
知りました。
本当に原爆は、怖いと思いました。



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

広島に原爆が落とされた様子などが、イメージがしやすく、とても分かりやすかったです。

私は、原爆があった事くらいなら知っていたけど、

原爆がどのように、どこに、落ちたのかも知らなかった。なので

今日の分かりやすい説明で、原爆がどのように起きたのか、

どれたけおそろしい事なのか、よく分かり

ました。ビデオや説明を聞いていると、自分の中で

イメージができて分かりやすかったです。さらに、こわ

さも、伝わってきて、さむけなどがしてきました。

でも、そのおかげで、原爆について、色々

くわしく分かりました。

すごくこわかった戸外は、人がいっしょんで消えてしまう

事でした。太陽よりも1000℃暑い、7000℃熱線

で水分が、いっしょんで体の外に出て、その後の

衝撃けき波によって、体がこなごなになる事は、

私は、すごく衝撃けきをうけました。その後のビデオ

で、「これにあたらたら人たもりもないな。」と思いました。

もう一つ、すごくかんばうな電話局の土下のトイレに

いた人は、助かった事には、ビックリしました。



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

今回は貴重な体験ありがとうございました
 ウランが全部使われていたら江田島までまきこま
 れていたと思えました。謀々としてわからない
 所はVTR(ビデオ)にしてもらいわかりやすかったです。
 候補地としては広島小倉長崎横浜新がた、京都
 のありおどろきました。とくに京都1000年以上と
 栄えく都であり文化財に危害が及ぶ可能性
 があったので非常におどろきました。B-29爆撃
 機エラケイの筈の理由はエラケイの操作をして
 いるチベット大佐の母親という理由が「すごかった」
 僕なりに考えたんであがエラケイという母親から落
 ちる「トルボ」というのはチベット大佐のことからたぬでは
 ないかと思えました。なぜ候補地は関東甲信越
 より下なのかが気になりました。なぜ広島原爆と
 長崎原爆の原材料が「ちがう」のか「気」に
 なりました。原爆の光の時ずると目をあていたら
 ら失明するんじゃないかと思えました。本日は本当に
 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

表

時速300kmの飛行機から落ちたトルボーイは広島にある元安川の近くに落着き、しばらくはおどろきました。広島県産業奨励館で亡くられてしまい、そこにいた人を死んでほしいかなしくなりました。一番おどろいたのは衝けき波でした。理由は、衝けき波の速さが、毎秒990mと書いてものすごく早いと書きました。三宅田義三さんは人のためにしをしたので、すごいとかんじました。

エノラ・ゲイさんは、衝けき波を2回もうけて、かわいそうかと思いました。

くもはとんぼの上にあかていらてくもので、へんば、たいらになていて、おせいぬまをいしました。

原爆があて死者数は14万人いて、被爆者数が24万人いて、死亡率40%で、世に数が少ないとかんじました。動画を見てわがたことは、たてものやんがとんとんになていたことです。10/29の特別授業として、いろんなことがしれたので、よからうでした。今日は、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

10月29日月曜日の原爆の特別授業をして頂きありがとうございます。今日の原爆の特別授業で孰たことは、原爆が兵器を暴てはならないと思いました。理由は、たった1kgのウランだけいんか溶けたり、水が蒸発したりするのでとてもあつないと思いました。また、候補なら都府、候補の理由、除けられた理由などがびっくりしました。特に一番びっくりしたのは、高さ約600mから、表面7000℃で、中心温度が100万℃、地上の人が感じる温度が3000℃って事にびっくりしました。原子爆弾投下都府の条件①直径5kmをこえる②平野であること③空襲がなかったという条件をみていたら、東京もたごうてはまると思おたのでびっくりしました。



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

じゅこう

表

広島に原爆が落ちたのは知っていたけれど、それがいかに暑いなどには知りませんでした

爆発の中心の温度が10000000度で外側は7000度±地面などの温度は3000度です。太陽の表面の温度が6000度なのに外側が7000度だから太陽よりあついとは思いませんでした。

原爆のことおかったのでよかったです



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



原爆投下の都市の条件や、ウランがどれだけ
 燃焼したか、そして原爆投下後の被害の状況
 など、戦争未経験者にとって何も分からなかった当時
 の現状などを特別授業を通してまた画像などを
 通して戦争の怖さを知ることができました。当時の科
 学者たちが作った核爆弾は、たまたあのゴルフボール
 程の大きさで、広島市内を焼き尽くし、また建物を壊し、さら
 は人の姿も一瞬で炭化させてしまう物だと感じ
 させられました。目標物の相生橋に近い、
 広島県産業奨励館のちやうと直上に落ちたことは
 当時のアメリカの技術者がとても高いところから
 えた。ウラン1kgであれだけ燃えたなら、60kg
 全てが燃えたならば、どれだけ被害が出るか
 想像するだけで怖い思いがありません。

この授業を通して戦争の怖さを知ったので、これ
 からは二度と戦争をしないようにしたいと思います。



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

今日はきちゅうな体験をして本当に
よかったです。原爆がどれくらい
おそろしいかを感じました。
⑥①ウランのせいで広島市がばか
いしてしまいました。その動画を見て
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

衝撃波の速さか" 4400m/秒で音よりも速くして...人間なんか簡単にぶきとんでしまうくらいにのりよく持つ。原子爆弾はやさしいと思いました。また爆発したときの温度が" 7000℃で"太陽より熱いものか"地上60kmのところにあるなんて想像しかたなくて"こわいと思いました。また、原子爆弾のうららの合計60kg中1kgが"必然焼ただけで"広島が"いめつ的なでか"いを受けたのに、60kgの屋でか"必然焼していたら広島市だけ"なく、広島県が"か"いめつしていたらと考えると、おそろしいです。また、現在はこれの数千倍のりよく持つ原子爆弾が有る個もあることを聞いて、絶対に日本にはおどしてほしくないなと思いました。また、この原爆による、死亡率が"40%"なんて、ものすごく高いと思いました。



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

私はこの原爆についての特別授業を受講して、戦争は人間にとってとても悲しいものだということが分かりました。それまで戦争をやっている側はしかたなくやっているだけでそこまでいやではなく、やっていると思っていましたが戦争をやっている方も、原爆にあたってぼろぼろになてしまった人間を見て、やらなければならないことをしりとても、かわいそうだと思いました。今生きている私達は先祖がいたから生きているわけであって戦争を体験している人にしか分からないことを知ることができました。「戦争をしたい」と言う人がいて、その人にも戦争、ウラン1kgだけで人間が炭素だけになてしまうことを知ってほしいと思った。私はこれまで戦争がこんなに悲しいものだということをしらなかつたが、戦争を体験した人にとっての原爆くドームの資料館は、こんなにきれいではないことが分かりました。これからは戦争は絶対にしたくないと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

僕は四年生になった時に広島に
原爆をおとされたことを知りました。
僕はその当時原爆がどのようなものが
分かりませんでした。改めて今日原爆について
を知りました。ぼくの知らないことが
たくさん出てきてびっくりしました。

「原爆は原子爆弾だ。」

「原爆って人にも危険な人だ。」

と改めて僕は再確認をしました。

ぼくがなかでもおとされたのは爆発機
の名前です。まが爆発機の名前が

ベントの母親のエンがとは

思いもほさんでいた。原爆は危険だと

思います。広島に原爆でもおとすと危険な

それの1000倍のい力を考えただけでも

をよします。しかもそれを5000発以上

も持っている人です。今日話をしてくださ

り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、4年生のときに広島に行き、原爆ドームと資料館に行ったことがあります。そこで見た写真やい品などをみて、とても怖いと思ったのを覚えています。今日特別授業を受講して、資料館で見たような生やさしいものではないんだなと思いました。最初の原爆がおちたときの「ヒョカ」という音にとてもびっくりしました。そのときの光景が目にかんじくるようでした。道を進んでいて、「人間の姿をしていない人がいた」という話のときは、とても怖かったです。ひふがやけただれて、手をななめ前に出して歩くというのは、想像するだけで痛々しい気持ちになります。死体を川から運んでいるときは、きつと苦しかったと思います。私だったらなげだしてしまうかもしれません。苦しくて川にとびこんでせくなっていた人の気持ちを考えると苦しくなります。原爆がおとされたときの熱線は、太陽よりもあついきいたときはびっくりしました。水分がいっしんで蒸発するあつさは、体験したことがないから分からないけれど、とても怖いと思いました。原爆のいカや怖さを知れてよかったです。



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

じゅこう

表

今まで知らなかった原爆のことがたくさんあった。思った以上にすごい力でおどろいた。実際の動画を見たのはじめてで、人があんなに容易になくなってしまふこともあらためて実感した。今はいろんな国が原爆を所持していることにおどろいた。意外と身近に原爆がおとされたら、と考える。原爆のしくみや、とび交わ果を知って、あらためて原爆のすごさを思い知った感じがする。でも、なぜ長崎のしゅう介がすくないのか気になる。原爆といったら広島だけ、長崎もおとされているのになぜ？ふしぎだなあ、とおもいました。-しゅんにして人が消えてしまふことが、魔表みたいでおもしろかったです。リトルボーイが意外と大きいこともおどろきです。



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

ぼくは原爆について全く知りませんでした。でも、こうしてきちょうな体験ができて、ありがとうございます。ぼくは初めて知ったことがたくさんありました。本当は21才で兵隊になるのに、池田 義三さんは4才も若い17才で兵隊になって、すごいと思いました。原子爆弾投下都市の条件があるなんて初めて知り、その条件が①直径5kmを超える ②平野であること ③空しゅうがなが来、ということがわかった。候保になった都市は六つあって、広島・小倉・長崎・横兵・新潟・京都で、ぼくは一番強くおされたのは広島だと思います。でたけど、実は京都という以外なこともわかりました。でも除がいされた理由はじょうような文化だったからと理由も教えてくれました。太陽よりあついものがスカイツリーの高さ、600mにあるとわかりやすく教えてくれました。ウラン1kgのオルフホールくらいの大さで死者14万人おとすにこわいと思いました。くわしく原爆のことを教えてくれてありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私はこの特別授業を受講する前までは、原爆のことなんて全然知りませんでした。しかしこの特別授業を受け原爆のおそろしさを知ることができました。原爆は太陽よりも高温で、すごく熱いということが一番恐怖を感じました。聞いていただけで体がふるえるということは、今実際に原爆が落されたらとだけ怖いのか...、想像することさえしたくなりました。そして、原爆のもんになる「トン」が1kgではなく60kg全部燃焼していたら、今日本はこんなに平和でなく燃焼野原になって大変なことになっていたなと思いました。この特別授業で戦争全体のことを知ることができました。これから、絶対に戦争してはいけないう強くなることを目指しました。最後になりましたが、こんなに素晴らしい授業をし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

池田義三さんが話している動画で泣いているのを見と、とてもつらかったのだと思います。言葉で表わせない事が分かりました。

リトルボーイの直径が3.2mでも、すごいいいりよくがあるなと思いました。

男の人が着えていく姿の映像を見たら、不思議な感じがしました。

はくしんちの下は3000℃って聞いたのを聞いて、想像できませんでした。

その場にいた人は、恐怖だったと思います。これは本当に体感しないと分からないと思いました。候補になった若中市に京都府があるとは聞いたことがありません。

もし京都に原爆も落とされていたならば昔ながらの文化財がこわれていて、今の京都の町なみは変わっていたと思います。それと、4kmはなれた所からリトルボーイを落とすときどうにのせる話を聞いた時びっくりしました。4寸のものを落とすのに、4kmもはなれてうっとは、びっくりです。

現在の原爆ドームの名前は、広島県産業奨励館とまりました。

原爆ドームの事に関してはよく知らなかったのですが、知っていることが1つ増えたので良かったです。このまかに、原爆の恐いや大変さを知ることが出来とても勉強になりました。

赤い球体が太陽よりもあつたのが、一番おどろきました。

太陽よりあつたものが太陽より近くにあると考えると、とてもとても暑いと思います。

人がいっしょにいていなくなってしまうのも分かります。4寸は



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

広島と長崎に原爆があったということは知っていたけど詳しくは知らなかったのでも勉強になりました。

候補になった都市で京都外候補になっていて結果が一番出るけど文化がたくさんあるから原爆を落とさなかったとは思いませんでした。原爆のときにおきた「きのこ雲」これは知っていたけどなぜきのこの形になるかわからなかったけど知れてよかったです。

原爆がおきて、太陽より熱い物が自分の600mの上にあたたんて、考えられないけどそれが実際におって川の氷でずらふってうしてしまつたなんて、こわい、おそろいなと思いました。

爆心から150mしかはなれていない人がたすかったのはびっくりしました。しかもその理由が、電話局のトミにいたなんて、おどろきました。リトルボーイのウランの重さは全部で60kgで1kgしかはくはつなかつただけよかったです。けどゴルフボール1つ分で広島市の建物や人が一瞬で消えてしまうだなんてウランはおそろいなと思いました。

原爆のことを家にかえったり家族や友達などに教えて、原爆のこわさをもっといろいろな人に知ってほしいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日は特別授業をしていただき、ありがとうございます。原爆の授業は初めて体験しました。今日原爆の授業を受けて、初めて、きいたことがたくさんありました。たとえば、候補になった者、陸軍、木黄、新井、京者、なせ、京者が、このほどのタカ、たのは初めてでした。あと、原子爆弾投下者、市の条件が①直径5kmをこえる。②平野であること。③空しくなかつたこと。なんて、アメリカは、原子爆弾を日本の広島におとしたのかよくわかりました。あと、ほうげきの速さが、音速よりも、はやくなんて、そろそろも、つきませんでした。あと、た、た、地上から、600mもちかうだけで、4000℃もちかうなんて、びっくりしました。中心が100万℃で、100万℃と、3000℃のあいだが7000℃だ、てことは、初めてでした。今日は特別授業をしていただき、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

表

僕は原爆の話聞いて原爆とはとても
苦しい物だったんだとあらためて思いました。原
爆は広島と長崎に落とされたけど他のこうほ
にあがっていた横浜に落とされていたら東京は
どうなっていたでしょう。僕はこのことがよく頭にう
かびました。他には、ウランが60kgあったのに
1kgしかねんしょうさせなか。たことですもし
60kgねんしょうさせていたら日本はどうなってい
たのかと思ひおねがふたくなりました。あと、原
爆が爆発した時に他の県から見た時どのような
気持ちで見えたのでしょうか。きっと僕はまず疑問
に思ひ、何なのかし、た時に悲しみきょうふのあま
りふるえているでしょう。実際に広島にいた人は
どのような気持ちだったのでしょうか。もしかしたら
そんなこと思ひひまもなくなつたのでしょうか。
今日はありがとうございました。とてもいい
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

表

池田貞徳さん。今日の特別授業ありがとうございました。あまり知らない事や、初めて知った事とか色々ありました。とくに、私が、すごいと思ったのが「地下のトイレにかくれていて目があった」と言うお話がとてもヒッ、ワリしました。私はトイレにかくれていて助かるなんて知りませんでした。でも、池田先生のお話を聞いて、私は、先生もおっしゃっていたように「キセキな人だ」と思いました。もう一つ、「太陽が600mも近くに来たと感じた」と言うお話を聞いたときは、もうすごいと思いました。たぶん自分達がいけいけ人したらとてつもない事だと思いました。けれど、今日とてもよい人やお話を聞かせていただきました。これからは、いけい人を生かし勉強にもやくだてていきたいと思います。池田先生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^{じゆこ}別授業を受講して

表

僕は、三年生の同寺に、
広島で、原爆が起きたこと
を親見が言っていたので、

ふん、としかおもえなくて、
うそだろ(笑)と思、てました。

でも、平成28.10月31日の授業で、
本当に広島で原爆があった
ということがわかりました。

しかもビデオで光が人に当たって、
ひかりが終わったら、その人がいたく
なっていたのがじじりました。

年寄りの人の話は、話してる途中で
立いたところは、それほど人の死を悲しく
語、ているところに良い人だと思、ました。
楽しく二人でくらしてる(話した年寄りの
人と原爆先生が)と思、てたら、

原爆先生が平成17年の82才で永眠
したと言ったとき、僕はかあいそ、と
あ、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

さちょうなたいけんありがとうございます。ありがとうございました。知らないことが知れてよかったです。途中で原爆先生がびっくりさせた時私はちと飛びました。先生ほかにまひんをしてくれたんだと思います。糸向3分のところを見た時ホラーのところが動して来ました。私はホラーのところが見ているので怖かったです。だけど、ひんかいてるのにはびっくりしたので少しの間おどろきました。私が来た時たらたら、手をもちた時、といたら私は泣いてしまいました。それでも話を聞いていると、手をもちた時とれもなけすてなからたので、すこしいと思います。そして手外とれとひんかいて、かわいそうだったな、と思います。皆段々に行くと外光とともになくなっていき、そして皆段々には黒い色だけかいて、あつていたのを見て、人が一しかで、黒いものになるなにかんかえるだけで、まわりの人間はまみになるなにか始めてしたので、びっくりしました。7000℃のほくたんがくるなにか、ひんかいて、かわいそうでした。本爆が、ちかくあつて、くらいのあつて、すこしいな、と



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日 原爆の話を聞いて 初めて 知ることかたくな
 人 ありました。私に、原爆はただ 爆発する物だと
 田 思っていました。9日間と、いろいろな人が亡くなって、おぼ
 4 かをした人など、被爆者かたくなで、「人はこんな
 おそろしいものをつくらうんだな...」と 思いました。
 20kgのボールほどの大きさは、60kgの中のものが 爆発？
 して。もしもその60kg全部が 爆発？してたら、広島
 だ4しなくなると、他のところも 爆発して、被爆者か
 ふえといたかもしれません。運が 悪ければ、自分も
 今ここにいないかもしれません。考えすぎかもしれませ
 んか。その広島に投下された原爆の「1トンボイ」今ど
 うの1000倍の物を つくれるかも、こわいと思うね。被爆者じ
 ない自分だからこそう言えるのかもしれません。こわくて、
 池田先生のお父さんも言っていましたか、「言葉じの言ひ
 あらわせない」と、それほどにこわいものだったんですよ。
 多分、「7000」(の「7年」)の名前の意味、なんとなく
 分かりました。なんとなく



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

ぼくはこの7000°Cの7年という特別授業
を受けて思ったことは、まず、原爆が「暴発
した瞬間でできる火の玉が太陽より表面
温度が高いということにおどろきま
した。太陽のようなものが「地上600m
のところに現れた」ということで「原
爆が」と「れた」けす「い石炭壊力をも
っていたのか」ということがよく分かり
ました。さらに怖いと思ったのは暴発
した後にくる衝撃波や、目には見
えない放射線など、たった1kgの
ウランで「こんなにも被害が」でるでは
しても怖いと思い、二度とこのよ
うなことを起こらないうちに、平和
を守っ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

太陽の表面温度である、6000℃という高温にも勝る、
表面温度7000℃の原子爆弾が、地上600mにあるという
光景が、太陽に600mまで接近したときよりも熱い温度
なんて、太陽よりも高温なものはないだろうと思いこんでいた
私には想像もつきませんでした。そのような原子爆弾を、
「トルボーン」という名前にするのは、割に合わないと思いました。
そして、「トルボーン」の中にあつた、60kgのウランのうち、たった1kgの
量で、広島市を破壊してしまうほどの原子爆弾の威力には、
驚きました。ですが、その「トルボーン」の1000倍もの威力
の核兵器が世界各地にあることにも驚きました。

私は、原子爆弾によって、負傷や死亡した人々の状態を話で
聞くだけで、痛々しかったので、実際に負傷者や死体を見た
人々は、辛かったのだろうと思いました。私は、池田義三さんが
原子爆弾の資料館にある負傷者の姿を再現した人形を見て、
言った「きれいですぎる。」という、ひとは、実体験者として、
説得力があると思いました。私は、原子爆弾の特別授業を
行って、原子爆弾の恐ろしさを知れて良かったと思いました。



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

広島ドームの元の名前が広島県産業奨励館と
いうのを始めて知りました。

ゴルフボールほどの1kgのウランが広島市全体を
はかいてしまった話を聞いて、私はぞとしました。
もし、1kg以上だったら...考えるだけで怖いです。
色々な国が今も、かく爆弾を持っているのはす
ごく怖いですが、でも戦争のない時代に生まれてきて、
幸せだと思いました。

エラ・ゲイという名前がシベツ隊長のお母さん
の名前だと聞いてびっくりしました。またリトル
ボーイの意味が少年だから、お母さんと少年。という
意味なのかな。と思いました。7000℃の少年=
リトルボーイのこと表わしていたのかな?と私は思
いました。

戦争や原爆が怖いからといって、目をそむけな
いようにしていきたいとお話を聞いて思いまし
た。