



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、原爆先生のお話を聞くまで、戦争を
知らなかつたつもりでした。でも、知らない事がたく
さんあってとてもおどろきました。特にウラ
ニウムの威力には本当にビックリしました。
60kgあるうちの1kgしかねんじょうさゆていない
のに広島町が無くなくなりました。その
60倍と考えると、想像したくもありません。
それほど強力なウラニウムがまだ他の国に
あると考えると、戦争なんて絶対にしてほしく
ないです。これから私達が大人になった時
に戦争が起きてしまわないよう、今出来る事を
これから出来る事を探していきたいと思います。
私は戦争を体験したことはありません。
だから池田さんのように、本当に体験した人
の気持ちを知る事は出来ません。でも、戦争し
ていふものを2度としてほしくない気持ちは一緒
なのではないかと思っています。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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の話聞いて思ったことは、戦争というのは、ぼくの思っているよりすごく大変だということです。戦争はつらい、悲しい、怒りが、映像を見てまた、話をきいてそのことがすごくつたわってきました。

たった1kgだけであんだけ破かいされるときいたときはとりはたがたちました。

それに60kgのものが落ちるときいたら、さらにとりはたがたちました。

ばくしあつする球体がスカイツリーほどのたかさでさらに200mの大きさでさらにまわりが7000ともたつするなんてすごいこわいことなんだらうなあ。と思った。

戦争はもう二度と起ってほしくありません。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、
原子爆弾の悲惨さを改めて知りました。

そして原子爆弾の恐ろしさはただ爆発が強く

のスピードに早くに多量に以外にも、117爆弾が来ると

分からないことだ。その爆弾の恐ろしい所

だと思えます。

その他にも、授業を受講して分かった

ことは、原子爆弾の力のすごさです。

その原子爆弾の力のすごさの中で一番すご

いと思ったことは、原子爆弾を使用した場合

の死亡率の高さです。

ぼくはこのことから、日本に原子爆弾が落とされた

原因となった戦争をしたくないと

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^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は原爆先生の話聞いて原爆の生々しさをあらためて知りました。そして原爆のおそろしさを私はあまり知らなくて話を聞いている時も思おずゾツとしてしまいました。そして広島に投下された原爆が「リトルボーイ」という名前であつた場所が相生橋と言う所と言う場所とはせんせん知らなかつたので知れて良かったです。そして、広島の人約35万人の内、ひは傷約24万人死者数約14万人と言う大変な人数の方々が亡くなつてしまつたと言う話を聞き、原爆のこゝろを思い知らされました。そしてこの話を聞いて、原爆は二度とおこしたくないとあらためて思いました。そして原爆びやうで苦しんでいる方もいると聞き、すこく悲しいことだとあらためて思いました。9632mから「リトルボーイ」が投下されたと言うことはとても高い所から投下されたんだなあと思つて思いました。そしてこの原爆先生の話聞く前よりも原爆はとてもこゝろにくだからせたいこゝろをおこしたくないと思つて思いました。そして原爆の話をしていただきありがとうございます。



原爆先生の特^{じゆこう}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原爆を落とした時、ウランニウムたまたま1kgで広島はあれだけ破壊されたことにびっくりしました。もし60kgもねんしょうすると中国地方などは破壊されてしまうと思います。衝撃波の速さは音速よりも速いことに対して今でもそのような衝撃波がおこった家やビルはこなごなになると思うのでこわいです。原爆ドームが昔では広島県産業奨励館だったことや爆発した後にできるきのこのような雲は成層けんまでしか煙が上らず横に行き、でまた雲だったということは初めて知りました。広島市の人口35万人のうち死者数が14万人、そのうち2万人は一瞬にいてなくなり、コンクリートにおおっていた人はかけりになったこと人口のうち死亡率40%5人のうち2人が被爆したことがすごい怖いことだと思ひもう原爆はもう落とされたくないです。最近ほか爆弾も発達しているのですこしずつでもいいから戦争や空爆などが無い世界を造ってほしいなと思います。



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

じゅこウ

表

今日、原爆先生の話を聞いて、あらためて広島での原爆の恐しさを思い知りました。

毎年、8月になると終戦記念日として戦争についての番組やニュースが多教あります。ぼくも、戦争についてはいろいろを事を知りました。しかし、原爆の事を今日ほどよく教えてもらった事はありません。今は安保法案などでデモや反対の声があがっていますが先生はどう思いますか。ぼくは、戦争が

消えほしいです、もう、原爆のようなひがみや空襲などはない世界にな、てほしいです。しかし、ぼくはこんな思いも持っています。自分達はとしてもひがみをうけてきました。が逆に相手の方にも(アメリカの国など)つめあきを殺してきました。戦争は勝った、負けたで「かわいそう」と思、てしまいますが、自分達もあつこの国の人を殺し、うけ苦しめたばかり、みんなが戦争をしないようにしたいと思お、たげだめだと思らうのです。17才で軍に入り、死体をかき火でもやすなん、て事としてもほしくありません。そのためにぼくたちは後世に戦争のひがみさを残さなければいけません。二度とまたがいをあ、かさないようにするためにがんばります。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

私は原爆先生の話を通して思った事は、体験した人にしか、あのこわさは、分からない、という事です。原爆資料館と、現実では、かなりの差があると思います。ツトル・ボーイの1kgのウランが、ねんしょうするだけで、14万人の命が消えてしまったのです。私は、あのゴルフボールほどのウランで、命が消えるという事をして、ぞっとしました。今、この東京に、ツトル・ボーイが落ちたら、この学校は、どうなってしまうのでしょうか。考えるだけで、寒気がします。原爆は、この世界に、永遠に、必要がないと思います。このことを、次の世代に伝えていき、原爆の無い平和な世界になる、と思います。



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

僕は、原爆先生のお話を聞き改めて原爆の恐ろし
を実感しました。原爆によりたくさんの方が被爆し皮膚
が溶け肉が見えると話をしていた時にはその時の状況
が伝わってきてどれだけ辛い思いが伝わってきました。

原爆が落ちた時には衝撃波や強烈な光と共に人々を襲
い、やがては広島市は火の海になり、その周辺の人々は皆
手や顔、体全体に大やけどをしていて僕がもしその場にい
たら絶望していたと思います。その中で救助活動や遺体
を見つける作業が出来た事はすごいと思います。原爆は落ち
た瞬間に人の体内の水分を一瞬にして蒸発させ炭のかたまり
になるという事を知り、恐くなりました。この話を聞き僕は
原爆は二度と落とさないようにしてほしいと思います。原爆を
落とされた近くにあった広島県産業奨励館は負の遺産
とも呼ばれていて二度とこのような過ちを犯してはならないと
言われているから起きないと思いたいです。このような話を頂き
本当にありがとうございました。また今度そういったお話を聞き
たいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

9/14

ぼくは、原子爆弾とは、どういふものなのか、よくわかりませんでした。今日の特別授業を受けて、原爆とは、どのくらいおそろしいものかとよく分かりました。とくに、びっくりしたのは、太陽の温度は、 6000°C に対して、原爆の温度が 7000°C ということです。

もし、ここに、太陽より熱いものが落ちてきたら、とても想像がつかえません。しかも、その原爆が、とても早くスピードでおちくるので、本当にこわいと思いました。この原爆によって亡くなった人たちは、5人に2人の割合で死んでしまっているのです。この原爆先生の父が、この時、

広島で、原爆で亡くなった人しか、わからぬくらいのおそろしい出来事だったそうです。

ぼくは、原爆が、こんなに、おそろしいものなのか、知って、思いませんでした。本当に、おそろしさを教えてもらって、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

じゅこう

表

9/15

私は原爆先生の授業を受け、原爆のおそろしさを改めてよく知りました。

前半の、原爆先生のお父さんの、事実の話。写真などの資料は少なからずと「話とジェスチャー」とても鮮明に、イメージすることができました。太陽が自分の頭上600mにあたら...。そう考えると、とてもこわくなります。また、最後の資料館の中の模型に対する、お父さんの言葉も、とても印象的でした。「きれいすぎる」。私はあの模型だけでもこわかったのに、さらにきたないとなると、想像がつきません。そして、なぜこのような原子爆弾を作るのがわからなくなりました。太陽よりも熱い爆弾。そんなものを、なぜ作り、使ったのか。同じ人類なのだから、もっと他に方法があったのではないか」と思ってしまう。ゴルフボールほどの大きさのウランで、ばく大な被害をもたらす原子爆弾。こんなもの、実

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

用されてはいけないものだったので「はないで」しょうか。



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

池田義三さんは、ふつうは21歳で入る軍隊に17歳で入るのは、勇気もあると思うのにすごいい었습니다。

そして、やけどをした人たちを引き上げようと手を引張った時に、ひふがとれて、手と手がすべったというのは想像するだけで、ゾッとしました。でも、その仕事をやりとげた義三さんと義三さんのお父さんは、すばらしいと思いました。

さらに、ばくだんのいりよくがこんなにもすごいいとは思いませんでした。太陽よりも圧力的に熱いところや音速よりも速い衝撃波の強さを持ったアメリカやその熱さに気温もかわっている中必死に人を助けようと頑張った義三さん達は、か、こいい었습니다。

義三さん達のおかげで命を救われた人もいい었습니다。

私は、原子爆弾の事を少ししか知らなかったのので、原爆先生の話を聞き、もっと知ることができてよかったです。また、きかいかあれば、自分でも調べてみたいと思いました。

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

じゅこう

表

9/15

今までは、原爆の事を聞いても、「大変だな」くらいしか思っていませんでした。今日の話聞いて、原爆も、核兵器もない方が平和なのはあたりまえだと思っていた考え方も変わって、原爆も、核兵器もないからこそ平和だという考え方になりました。

日本では、もう、陸海空軍、その他の戦力を保持しないこと、日本の交戦権を認められないことが、憲法第9条で約束されているので、再び戦争がおこり、原爆で町が焼き尽くされることはないと思います。

それに、憲法第9条の陸海空軍のこと、交戦権の不保持の件は、改正されたくないです。まして、させたくありません。広島、原爆で、広島に限らなくとも、空襲で人が亡くなるということにはしたくないです。

今後、政府の行為により、戦争の惨害がおこらないように、少しでも努力したいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆を知っていたけど今日の90分間いろいろのことがわかりました。広島に投下された原爆の「リトルボーイ」や候補になっていた都市など知らなかったことが今日学べてよかったです。それにエノラ・ゲイとは機長の母親の名前だ、たと知っておどろきましたし、衝撃波の速さは音速よりも速か、たとは知りませんでした。また原爆で死んだ人が14万人もいたなんて知らなかったし、しかもいっしょんで命がなくなるなんておどろきましたし、死亡率が40%もあるなんておそろしいなと思いました。また空気がなくなっって真空地帯になるなんて知らなかったし、当時はこんなことがあ、たとは知りませんでした。今日の90分間はおどろいてばかりでした。

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

9/15(火)

●私は、原火暴先生の話を聞いて、いろいろな事をメモして、いろいろな事を知る事が出来ました。ビックワリした事は、ウランが、ゴルフボールくらいだと言う事です。ゴルフボールくらいのウランだけで、広島の人々の命が、うばあれたと知って、ウラニは、こわいと思いました。原火暴雲は、キノコのような形をしているというひとことが、ぎもんでした。が、原火暴先生のおかげで、原火暴雲が、キノコ形にどうしてなるのか、わかりました。2時間の話、ありがとうございました。他に、ぎもんと思った事も、パリコでしらべてみたいと思います。



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

じゅこう

表

9/15

ぼくは、最初、人々はただ一瞬の
衝撃波で人々は他界に行くので
はなく、3000℃の熱線や放射線な
どで亡ったということがおそろいた。

リトルボーイには60kgのウランが
はいっていたのに、ゴルフボール一個分
の約1kgで14万人もの命がうば
われたことがおそろいた。もしも現
在にそのリトルボーイがばくはつたら
大変なことになるだろう。

世界ではまだ戦争をしている国は
たくさんあり、リトルボーイよりも強化した火暴
弾が使用されているけど、日本はもう
終戦しているからとてもいい国だと思ふ。



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

私は、原爆先生の授業を受けて、今まで知らなかったことがたくさん分かりました。例えば、原子はくだんの大きさ(直径)が3mで、その重さが4tもあるなんて、知りませんでした。原はくによるひがいも、ちょっと大きな火事くらいにしか思っていませんでした。

私は、原はくは、持っていてよいと思います。なぜなら、他の国にねらわれる危険が

なくなるからです。でも、もっているだけと、もっていて、さらに使うのはわけがちがいます。

たった一つの原子はくだん、それも、1kgしか(60kgのうち)もつまなかたのに、24万人もの人がひがいをうけ、そのうち14万人の人たちは亡くなっているのです。ひがいがやけただけでも、助けを必死に求める人たちがなくて、みたこともないし、見たくもありません。でも、これが現実なんだなと、今日の授業であらためて実感しました。私も、原はくのおそろしさを後世まで伝えていきたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは原火暴のことを聞いてすごくびっくりになりました。
 ぼくはB-29エノラ・ゲイの飛行機が昔人の豆頁上
 を飛んでいたとおもうと、とてもこわいです。しかもそ
 の中にリトルボイという火暴弾が垂っていたとおもう
 とよりこわいです。そのリトルボイで人が熱線、
 衝撃波、放射線などで苦しむ人々をおもたらが
 べつととても悲しいです。しかもこの火暴弾をおとす戸外に
 糸糸湯があたると考えると、とても悲しいです。ぼくの祖母
 は糸糸湯で戦争時代をたどっていたので、糸糸湯に糸糸湯
 が出てきたときとてもびっくりしました。ぼくはリトルボールの
 ような火暴弾もよく知りました。おき文に出した熱線、
 衝撃波、放射線の中で一番ぼくがこわいのは衝撃
 波です。600mはじゅうぶん高にけいおに台も600mの火暴
 弾はたら目がみえなかつたかもしらまむ人だから、衝撃波
 が一番こわいです。これらのことから戦争はこわいと思っ
 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

今日の授業を受講して、原爆の威力などから、
原爆のむさうさや、戦争のむさうさを改めて
実感することができました。話の中で特に、
熱線、衝撃波、放射線の話が頭、中、残
り、心にひびきました。

17歳で軍の班長となり、人の死体を見たリ、かっいんだりか
はくしてきたなと思いました。僕が同じ年齢で同じことをしろと
言われても、足がすくんで、遠くへ逃げようと思うま
す。

僕は、このことから、戦争は国と国との問題は解決しても、
人々は心を痛めつけられ、苦しむだけのことだと
感じました。そして、今でも内戦などの紛争が起きてる。
その紛争などの争いがなくなり、世界で戦争がなくなっ
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^{じゅこう}別授業を受講して

表

- 最初は、00mや、00°C とかよく分からなかったけど、
どんどんなれてきて、太陽について説明していた時
すこし楽しくなりました。
- 爆心地から、150m地点の電話局の地下の
トイレに行った人が助かったと言っていた時は、びっくり
だけど、すごいなと思いました。
- 実際に体験した人の話や、図などもあると、とても
分かりやすく、教科書よりも、今本物を見ているかのような
気持ちになりました。
- 困っていた弟のと出会った話の時は、姉は死
んでしまわないかと思いましたか、生きのこる
とかでよかったと思いました。
- 原爆がおきた時の映像がながれた時は、CG
なんじゃないかと思うくらいはかた、話は聞いていた
ものの、「X-3」とかいい、とてもおもしろかったです。
- 池田先生と池田先生のお父さんが、広島記念館
に行った時に、池田先生のお父さんが、一言たり
言った、「こんなキレイじゃない」という言葉が、とても心に
残りました。私は、本物は見えていませんが、とても気持ちが
伝わりました。



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

9/15

私はこの話を聞いて、戦争原爆は本当におそろいなと思いました。

たった一発の爆弾でこんなにも犠牲者が出て、助かった人も何年かたって放射線が理由でなくなったりつらい思い出がよみがえったりして私が思っている以上にうちかかったと思います。

話の最後の方で原爆先生のお父さんが資料館で被爆者を再現した人形をみて「こんなにきれいじゃない」この言葉をきいてびっくりしました。人形もずいぶんどろどろな感じなのに、それ以上に「なんだ」と思い本当に大変だったことが想像できて、とても怖かったです。でもこの話をずっと覚え続け、自分の子供や孫に話していきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は今まで、原爆というものはしていましたが、くわしくは知りませんでした。ですが今日の授業で原爆は私たちが想像していたものいじょうのこおさ、おそろしさだということがわかりました。太陽より、1000℃もあついものがまうえにあるということ、ゴルフボールの大きさで、広島全体の多くの人の命をうばってしまうこと、熱線で全身の水が蒸発し、衝撃波によって体がばらばらにくだかれてしまったこと、話を聞いたただけですごくこおさが伝わってきました。原爆先生とそのお父さんが原爆ドームにおどすれたとき、被爆者の像をみたとき、お父さんが「きれいすぎる。」といった時の話を聞いたとき、私は、その言葉が心にひびきました。やはり、原爆のことについて勉強しても、じっさい体験した人にはしかあからないことがあることをあらためて思いました。

ですが私たちは、原爆を体験した人から話を聞ける最後の世代なので、しっかり学んで次の世代へとつなげていきたいと思えます。



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

9/15

実際にあつた原爆の話は、ニュースなどでは
 知つていたけれどニュースなどで見るよりも
 写真や映像もありくわしく話をしてくれたので
 よくわかりました。原爆が落とされて熱線、衝撃
 波、放射線で広島市がのぼとんぼがリンガヤ木の
 建物が放射線で鉄になったけになつてしまひ人々は
 一しんにして体の水分がうばわれ、死んでしまひ、
 生きていける全身がやけどを負ひ、ひんがたたれて
 いたりにいふと言つた時、想像した
 だけでとてまこわなつてしまひました。ゴルフホール
 一圓のウランで広島市をばかしてきつので60km
 もあつたら大変な事になつたので、原爆は使つたり
 するはなくなるようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、いままで知らなかった原爆の事実を知りました。やはり、事実を知っておくことは、いいことだけども知りたくなかった事実もたくさんありました。たとえば、広島に投下された原爆「リトルボーイ」は、長さ3.12m重さ4tで、それが空から降ってきたのです。「リトルボーイ」は地上から600mで爆発し、広島市の大半は爆発し、人々は兵隊たちに助けを求め、兵隊たちからうでをひらばるも、皮がはがれてしまいました。

ぼくは、その話を聞いて、もうそんなことがないといいなと思いました。



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

私は原爆先生の話を聞いて原爆がこわいことはしていましたがこんなにこわいんだなとあらためて思いました。
爆弾を直上からおとすまよりは、9632mと知らなかったのが初めて知りました。
かいてんしながらおちてくると言うのを知らなかったです。
原子爆弾をおとす条件は、①直径5kmを超える②平野下にあること③空襲がなかったという③の条件を見て原子爆弾をおとす事がわかりました。
広島に落ちた爆弾は、「リトルボーイ」という爆弾でした。
爆弾は3.2m 約4tということがわかりました。
初めて知れたのがたぐいあったので勉強になりました。
今日はありがとうございました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

僕は原爆先生の話を聞いて戦争がどう
 ゆう物かとゆうことを始めて理解しました。
 戦争はざんこくで何十万人もの覚もない人が大
 勢命をたたれました。でも戦争をやって理解
 したことがあります。それはもう糸色対に戦争
 とゆうおろかな戦いをしてはいけないとゆうこと
 です。僕はもし次の未来たしかは無いですけ
 ど戦争がまた起き覚のない大勢の人が死に
 ました戦争とゆう地獄が終った時に僕が生
 きていたとしたら原爆先生の用に次の世代の子共
 達に戦争のおそろしさと愚さとめしさを伝える
 であつた。僕達は今一番理解してやることは
 戦争を完全に理解してこの先糸色対に戦争
 を起こしてはいけないとゆうこと。今でも世界
 のどこかで戦争がぼっぼっしていじもたが分
 こそ戦争は糸色対してはいけない。今僕達
 が平和にくらせているのは戦争が無いから
 た、たがもしまた戦争が起きるかもしない
 だから僕達は糸色対に戦争を起こしてはいけな

と思、こいま
 ず最後に原爆
 先生達戦争をおしえてくれた



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、
原子爆弾の恐しさを改めて身にしました。
熱線や衝撃波や放射線のすごさ、ウラン1kg
で広島を、ガレキの山にしたり、それに衝撃波
の速さが音速をこえる、毎秒440mだとか、
初めて知る事が、いっぱいあって、その中でも
一番びっくりで初めて知ったのが、電話局の
中の地下のトイレの中にいた人で、150mでも
足力がたてのが一番よかったです。(生きて)
でも、それ以上の被爆者や、死者が出たのは
とても、とても、悲しい事です。広島市人の35万人
の内の70%の人が被爆者や死者が出たのは
つらく悲しい事なので、原子爆弾は、作るべき
ではないと私は、思います。今回の授業あり
がとうございしました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

9/15

実際に経験した話は、本やパソコン、テレビなどで読んだり聞いたりする情報よりも、とてもくわしい、情景や心情も、生き生きと伝わってきました。とくによく伝わってきたことは、トラックにやけどを負った人達を乗せようと、手をとって引っ張った時、皮がベロッとむけて、中から黄色のネバネバの液体が出てくるということです。また、原子爆弾についてもくわしく教わりました。その時にびくつしたのには、原子爆弾を投下する都市に必要な条件があることです。1つ目は直径5kmを超えること。2つ目は、平野であること。3つ目は、以前空襲がなかったということです。3つ目の理由は、破かいの威力がよく分かるようにするためです。原爆の原料には様々な種類があり、広島に落とされたものは、ウラン、長崎はプルトニウムだったそうです。私はあらためて核兵器はいけ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^{じゅこう}別授業を受講して

表

最初は、戦争なんて...と思っていたけれど、
今日、この話を聞いて戦争はしてはいけないと
思いました。B29からおとされたリトルボーイ。
このリトルボーイひきおこした、たくさんの死。
私は、戦争はたくさんの人々を苦しめるものだと知りました。
戦争を知らない私達は、知っている人から聞き、
たくさんの人かなくなる戦争をおこさないように、
また同じあやまちをおこさないように、考え、
行動しなくてはいけないと思いました。
そして、私達が戦争をやらないだけでなく、
今も世界の中で続いている戦争。
そこにいる罪のない子ども達。
私達ができることをやり、人々を笑顔にすることが
できれば戦争はなくなる。
一人ひとりがこのことを意識し、安心して暮らせる
国、世界をつく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^{じゅこう}別授業を受講して

表

9/15

今は、原爆の話をしてくださりありがとうございます。
うございます。

戦争とは、どうゆうことがようくあかりました、ぼくは、原爆先生の話をして原爆は、きけんなものだとおもいました。

なぜなら11っしゅんにして人を炭にしてしまったり白骨にしてしまうからです。

建物をこなごなにしてしまうことがおそろしいとおもいました。

11までも方々射線のえいきょうで原爆病になってしまふ、こうゆうげんじつがあることが11んしょうにのこりました。



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

ぼくはこの言葉を聞いて具体的にどのようなことがおきて爆
き果てたのかがわかりました。原子爆弾のいかに強
いのかかわかりました。けれどもぼくは原子は色んなことに使われて
いるので必要ではないとこの時に思いました。

ぼくは、このことを聞いて疑問に思ったことがあります。ぼ
くは原子爆弾の候補になった都市で本当は京都に落とそうと
していたと思います。なぜなら日本の古くから伝わる、伝統
を守るためとアメリカは言っていたそうですが、実際東京大く
うしゃで江戸時代から伝った文化をおそったからです。

ぼくはアメリカは京都に落としかつたが、気候がよくな
かたおえず原爆を広島に落としたいと思いました。あと、ぼく
は戦争では軍人以外の人は殺してはいけないという国際
的なきまりがあると聞きました。もしそれが本当ならアメリカは
きまりを破ったことになりすが、それは本当かが疑問に思いま
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

せんそうの4月のぼくだんをつたえ
 情報がなくして今日一日でいろいろ
 ことがあつた。ひろしまの人の5人
 に2人死んだときいたときはびっくり
 しすぎて声もでませんでした。そは
 げんしはぼくだんのきょうかい、中心が100F
 ひうめんが7000のきょうたいで人が
 しゃんていじょうはつしたようにこれ
 でゆくのほ、こおいないてもんちなく
 てそうどうしきれませんでしたし
 た。そはしょうげきはのはかさか音
 の340よりほおし1440mと持ちてその
 ころの竹島のせつぼうきにはぼくんとし
 ました。1kgのウランでひろしまが
 せつぼうするもかばかりです。左に1kgのウ
 ランでひろしまが110のなほそれか
 6kgすべとおとされた場その23
 で日本がすべておあもあかし
 しおたのしと思ひましたそはでいおと人
 ちせせとFんてい

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

16さいでいはいそはれをうけ、そはていおは2ふのははそはていおのいそ
 思ひます。たかひのそはれをうけおのいそはれをうけおのいそはれをうけ
 左のはれをうけおのいそはれをうけおのいそはれをうけおのいそはれをうけ



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、戦争がどれだけ怖いかを矢張り
ました。いろいろな話をして、昔はゴルフボール
1と同じでウラン60kg、広島をばくはつ
させたという事を聞きました。また、私は、
広島市人口の人々は3.5万人もいたけど、
ばくはつなど、投下させられて、約40万人
もの命がうばられたという、悲しい事を
聞きました。最初、あまり原爆ドームに
ついてあまりわからなかったけれど、話を
聞いていくうちに、悲しみ、恐ろしさということ
人々は感じていたことを矢張りしました。びっくり
したのが池田さんの父親見が17才で軍たいに
入っていることでした。昔は早いねんれいで
やらなければならないことがいっぱいあったこと
なただと私は心の中で思いました。このことを、
学んで、国語の授業でも生かしていこう
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

最初は、衝撃波は毎秒〇〇mや熱線の外周は〇〇℃などよく分からなかったけど、今回の原爆先生の話しを聞いていろいろなことがわかりました。

原子爆弾を投下する条件が①直径5kmを超えること②平野であること、③空襲がなかった場所が条件だったので広島になったことがわかりました。広島以外にも候補があり、第1が広島第2が小倉、第3が長崎でそのほかにもろつあり、横浜、新潟、京都が候補になっていたそうです。

ぼくは、今回の特別授業を受けて、命の大切さと、空襲のこわさを知りました。



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

原爆先生の話を聞いて、原爆の地獄のような
くろしみをとくとあじわたら二度と忘れはできないと思
いました。原爆先生の父は、「リルボイの大爆発をけた
人々を助けることと命令をしっかりとけたことをほかに
思い感激しました。けど、一体なぜ、外国は日本へきて
人々かくろしむことを知って原子爆弾を送りこんで爆はせ
たのかか自分には、まったく意味が分かりませんでした。
リルボーイ=少年は、爆発時の中心温度は太陽の近くにある
1万℃を超える100万℃といらとてもしらたえることすらできなく、
まわりだけ27000℃には太陽の6000℃を超えた。温度は
人には、対抗できないものをけたのは、日本人は、そんな
ことを考えていなかたと思たらどれほどふるえるかか分かりました。
人には、傷をあたらたないかそするしか対応する方法か
ないともあるが、他の人々までまきそえにまでしてやらなしていい
んじゃないかと思たり、思わなからたり、して分からなくたり
ました。けど今回学んだことは忘れずに残しておきたいと
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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の特^{じゅこう}別授業は、とても心に残りました。戦争を知らない私達に「戦争」というものの悲しさを伝えて下さいました。「7000C°のリトルホーイ」その名前の意味が私の胸の中に残っています。このとき、被爆した人はとても熱かっただろうなと思いました。鉄をとかす熱さの2倍にも地上が熱くなっているのだから。日本が核兵器を持たなくて良かったなと思いました。日本がどこの国と、戦争をしても昔の長崎、広島のように、無数の命が消えてなくなってしまうのから。

池田さんは亡くなってしまったけれど、これからも戦争を二度と起こさないように戦争について、次世代に伝えていくと思います。

広島^の記念公園に書いてあるように、日本がいつまでも平和であってほしいと思いました



原爆先生の特^{じゆこウ}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆でたくさんの方が死
 ました事を知りたいけれど原爆先生
 の話を聞いてニュースや本を読んだが
 けには伝わりないうまい話の
 話の広島での死体を集めて火葬
 の時おまじや原爆が投下された時
 のおまじが何をしていたか
 とおまじが詳しく説明してくれました。
 最後の池田さんのおまじさんが
 動画で当時の様子を話して
 いる時におまじさんが泣いた際
 におまじはおまじさんが昔体馬食
 した事今でも忘れられないほど
 辛いもので女では表せないほど
 辛い聞き資料食官の人形をはるかに
 感じてしまうくらい辛い物だと思いま
 した。おまじはこの授業を受けて
 戦争はたくさんの人を殺したけれど何もい
 い事がないのかと改めて感じました。教えてくれておまじ
 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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

9/14

私はこの授業を通して、改めて原爆のおそろしさを
知った。アメリカでは、どこに落とせばよいか、どう落と
せば自分達に被害がない上、日本に大きな被害がでる
かをきちんと計算していたので、原爆がものすごいものだ
とことがわかった。戦争を体験した人の話を聞き、焼け
あとがどんなにひどかったかは、いくら聞いても、実際に
見ないと本当のおそろしさはわからないと思う。
アメリカが作ったウランを使い、原爆が二度と落ち
ずに平和のままでいれたらいいと思う。
そのためには私たちが、将来も引き続き、
戦争を起ささないような平和な国を造って
いくことが大切だと思う。
人間の間に戦いがなくなるのが無理でも、
せめてみんなが平和を願う心が持てるようにな
ってほしい。



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

表

今日、この勉強をして改めて原爆の怖さを知りました。その中でも一番心に残った事は、原爆の怖さです。最初の原爆(原子爆弾)は広島に投下されました。

広島に投下された原爆は「リトルボーイ」という物でした。

体長は3.2mもあり、重さは4tもありました。上の方には

プロペラが付いていてそれを使うと空中で場所をコントロール

する事が出来ます。ではなぜ広島に投下したのかと言うと、

まず原子爆戦投下都市の3つの条件をすべて満たしていたからです。

1. 直径5kmを起える

2. 平野であること

3. 空襲がなかった。

この条件をすべて満たしている都市は他にもあり候補として

あげられていました。その中一番原爆の効化がわかる広島へ原爆

は投下されてしまいました。

今回の特別授業を受けて感じた事があります。

私達は当たり前のようにご飯を食べ、当たり前のように好きな事をしていきますがそれはとてもせいたくな事だと思いました。

なのでこれからは、このキモチを忘れずに生きて行きたいと思ひます。



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

じゅこう

表

私が原爆先生の特別授業を受講して
「原爆がとても大きな非害をおこしたこ
とは知っていたけれどこんなに大
きな非害がおきていたなんて知らな
かったな」と思いました。空からただ
大きいだけの爆弾が落下したんだと
思っていたけれど、それよりもっと落下
すると大変なものだと知っておどろ
きました。でも、今はその原子爆弾の
一千倍もある核兵器をたくさんの国
が持っていることはとても悲しかったです。
これからは戦争が起きないためにも、
原爆ドーム・資料館がフブいてほしい
です。



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

改めて原爆の怖さを知りました。
そして、自分達に命があることに感謝し、これから
も生きていこうと思いました。
兵隊さんが被爆者を助けたようにした所が
すこしづつ、とききました。
そして、原爆先生の授業は、とても心に残
りました。また次の時代の人にも、伝えて
いきたいと思いました。
そして、原爆がどれだけの怖
いかがわかりました。



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

9/15

今日は、昔の事がよくわかりました。池田さん
 みんなよりも早く兵たいになりたくさんの命を
 救っていました。今日始めてわかった事は、候補
 になった都市が広島と京都だった事をいまし
 た。今日は、原爆先生の特別授業を受け
 て、原子爆弾投下都市の条件などが
 あるとは、しりませんでした。今日話してもらった
 事は、知らない事ばかりですごく勉強にな
 りました。最後のら分ぐらいのビデオでは、
 池田貞徳さんの父 池田義三さんがその時の
 お話した時に泣いていたので、それほじつらか
 た事をわかりました。この話しをきけてよかた
 です。



じゅこ
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

ぼくは原爆先生のとくごつしゅぎょうをじゅこ
 ーとしておもらったこと、せんごうはがんぼく
 などのかたい事があこるからせうたいにして
 はりけないうじりうことであう日さうじにきいた
 せうじなどのたじな戸所もねらねていたことを
 してちうくりしました。そして今日きいてア
 一番バクとしたのはトラックのうじした
 人の皮がズルッとはがれたと言っていた戸所
 です。そして今日きいた話の中でいちばん
 ちうくりしたのは、がんぼくのましたはたい
 ようの6000℃より1000℃高い7000℃もの
 あつたことです。ぼくはこのとくごつしゅぎょう
 をうけてせんごうは二度とおこしてはならぬ
 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^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは、池田真徳先生の
授業を受けてどうもよかった
よ。原爆があつたとき、たまたま
びっくりしました。池田さんの
お父さんは死んだ人を
運んでいってほしいと思いま
した。ぼくたちならいやで、
ごきなうと思ひます。そして
授業をうけていろいろなこ
とを学び、かんじることができた
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^{じゅこう}別授業を受講して

表

池田先生のおじいさんのかなしい話をきいてなんで
こんなことしたのだらうと思いました。
人が多くドームの火焼けあとを見たときなん
でこんなになっちゃった。と思ってしまいました。
講義の始めにドラムカンのおかげで
生きていたというところがすごくいんせう
にのこってしまいました。すすむうちにかわか
るけている人をみずけないでいてあげて
と思いました。



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

私は今回原爆先生の特別授業を受講して、あらためて原爆の怖さを知りました。

原爆にうたれ、痛い思いや熱い思いをしてしまった人、一瞬にしてあとがたもなくってしまった人。そんな人達の事を少しでも知れて良かったです。そして私達が今ふつうに暮らしている事がどんなに幸せな事が実感できました。

池田先生が言ったように、私達が原爆の全てを知る事はできないけども少しでも多くの人に伝える事ができればいいなと思いました。

7000℃の熱線にうたれたらどうなるのかを想像すると、とてもおそろしいです。

ですが、この原爆があったからこそ、分かった事や学んだ事がたくさんあると思うので、大切な事だなと思います。

でも、もう二度とこのような事をおこしてはいけなと思うので、そのために私達ができる事を見つけ、積極的に協力していきたいです。そして今回、石神井台小学校で授業をしていただき光栄に思います。



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

原爆先生の話聞いて、ぼくは
原爆先生の父池田さんがとても
すばらしい方だと思った。

なぜなら池田さんは被爆者の遺体を
にげないで川から岸まで運んだから
だ。

被爆者のひふがやぶれて、あぶらが
たれている事がとても非害が大き
い事が分かった。広島市の人口が35万人
に対して、被爆者の数が24万人で
死者が14万人でとてもむなく感じ
がなしかつた。

五人に一人が死亡してしまうなんて、
かわいそうに思った。



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

9/14

原子爆弾がこわいというのは、もともとから知っていましたが、今日の特別授業を受講し説明を聞きビデオを見て写真を見て自分で想像するにつれて「こわい」なるとものではないことを実感しました。

今は広島に落とされた原爆の千倍の力を持つ原爆を所有している国がたくさんあることも知り、二度と原爆を落とさない世の中にならしてほしいと心から思った。

平和な世の中について考えるきっかけをくださり、本当に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

9/15

これまで原爆が危ない物かがよく分かった。
今回の特別授業でいろいろなことを
初めて知った。

6つを候補があると知ってびっくりした。
戦争は二度としてはいけないと思った。
原爆ドームの前の名前が広島県産業
奨励館という所だということを知った。
火暴弓弾と火暴弓弾を投下した飛行機
の名前を知った。太陽より暑い物が
600m上にあるのはすごくておもしろいと思った。
衝撃波の速さが音の速さより速いとい
うことを知ってびっくりした。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

ほくかとして毛いんしょうにのこつとこれほくたん
 がすごいほかいりくかあるというところでは
 それとほくたん回ほくはさまたけの広島県産
 業奨励食官がこなごなにぬるなうてほ
 くは、とてもおどろきました。それとほくたん
 かほくはアツク場所は、スカイリリーの第2で
 人ほうだいあたりでほくはアツクさんてそうそう出
 気ませんそれと広島におきた「リトルボーイ」かして
 もすごいことわかりました。しかもほくたんか
 は、しゃされて約4kgもとんでほくはアツク
 さんてすごくおどろきました。しかも池田義三さんは、
 じさいに体けんするさんてとてもおどろきました
 じさいに体けんしたまうらやはやくかえりたいたいという
 気まぢもぢなかがらかいにあた人をたすけ
 るさんてとてもゆうかんだと思いました。
 らかいにあたつとをたすけるのは、とてもアツ
 いことだほくもわかりました。それでもめげず
 にかんはアツたさんてすごいさんとほくもとても
 わかりました。



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

特別授業をしてくれてありがとうございます。
原子爆たんのことが、リトルボーイのこと
などをよく知れました。

最初は、原爆先生はどんな人かな、とか
け、どう恐いのかな、とか思っていたけど、
け、優しい人で、恐くないので安心し
ました。授業は、恐いのか、恐くないのか
あやふやで、きちんとしながら、体育館へ行き、
ビデオを見たら、やっぱり恐かったので、ちょっと
年齢もどおししました。5分休けいするときにリッ
クスイから気持ちを入れかえて授業をしたら、
やっぱりそうてい以上にゾッとしました。だって人が
いっしょんにして消えたからです。原爆はたれも
受けたくないと思ってるのに、原爆をおとす人は
どんな気持ちなのか、どんな気分なのかを
とまに思っています。ぼくは、この時代へ
生まれなくて良かった、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^{じゅこ}別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生の特^{じゅこ}別授業をやったとしてもすごいと思いましたが、単^た独^どりでいる体験してそれを説明する姿^{すがた}を見てても勇^{ゆう}気がいると思^{おも}います。ぼくは、あんなに人^{ひと}が死^しんだところ、広島にいても大^{おほ}いばくだんが落ちたので、あんなに人^{ひと}が死^しんだに死^しんでしまった。そしてもう一つはリトルボイというばくだんを落とされた事^{こと}です。その2つが、あんなに死^しんだもので、そしてもう一度原爆先生の授業を受^うけたいです。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業を受講して、
 原爆は「めた」と思った。
 原爆の中心100万%もあるの
 と、とてもおどろいた。
 そして衝撃波の速さが「秒速
 440mで音より早い」と思ってい
 たから「60kmもウランが
 燃やしたらすごい」と
 なると思った。死亡率が
 40%だと、とてもおどろ
 いた。この授業で「おどろい
 ては「びっくりした」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

今日の授業で改めて原爆の怖さを知りました。

その中でも特に怖かったのは「被爆者をラックに吊り上げた時に皮がただけ、手になんとも言えない感しよくおそった。」というところ。もしも自分が助ける立場だったら、ぶるえがとまらあ、生かせる事になると思いましたが、そして逆に被爆した立場だったら、とにべと助けて、私を助けて、そう言いたくなると思いましたが、原爆が今の時代にあつたら、私はどうなっているのだろうか、という不安も生かれました。最後に池田さんのお話を聞いていた原爆の生かし、今ではこんな事おこるわけないと思っていた私の心が180度変わりました。

なので、これから今日の学習をばまえて何かにいかしていきたいです。そして、この怖さを私は体験していかないと未来につまいていっていきたくて。



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、原爆先生の特別 授業を受
けて、ぼくは少し、かわいそうだな。場
面をみるとぼくたんは、すごいはい
力があるのです。怖いものだとおもいま
した。ふるがたれ落ちていて、手をつか
んで去手がはなれてしまう戸片が、す
ごいかわいそうな、気持ちになって
しまいました。

ウラニウム1kgでゴルフボールの大き
さで、本島がふるきとんで、一っしゅん
で、火が燃えてしまったのでウラニ
ウムのいりなくはすごいんだと思
いました。今日の授業を受け、人の
命を助けることはすごい大切な
ことなんだと思いました。
これからもこまってる人がいたら、
すぐに助けてあげたいです。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いてからは、
リトルボーイの事をしりしてても
びびりしました。
リトルボーイの外側は、17000℃
といらあさび中、心が100万℃
もあるはたかたんかあ、たと
いはのには、びびりしました
はたかたんかあはつする高さ
か、とても近いのにいた人
はまおかけこいになつたり
死んだ人もいるといいたのですごく
こおからたてです。



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

僕が原爆先生の授業を受けて、思
った事、考えた事は、二度と同じよ
うなことになるたくなりし人の命を
うばうことに意見がないのに戦争な
んてやる人だと思った。
それと考えたことは、命の大切
さや、見てるだけで何もできな
くやさしさが伝わってきた。特に最
後の原爆先生のお父さんが泣いて
いたところが人のことを思ってる
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^{じゆこう}別授業を受講して

表
Q15

私が原爆先生の授業を聞いて、とてもおどろきました。

私になぜおどろいたかというところのうちに、2万人のひとを殺してしまっただけで、た人の気持ちである。

いりよくはともかく、それをやった人は、目の前で、とても非人な光景を見て、どう思ったのか。

それがずっと私の頭の中にあつた。原子爆弾を落とすことにより、14万人もの命をなくすことは、全体にもう二度と、してはいけないことと思ひました。



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

じゅこう

表

私はこの話しを聞いてさ、この池田義三
さんが話していたときすごく心からせんそう
はやだなと思いました。川の話しをき
きとても心かいたか、たです。そして
心から命かた、せつた、と本当に
思いました。写真で見た、しりょう館
の人形を見てこわくてこれを本当に
見たらものすごくこわくてこわくて
たまらな、と思いました。
そしてフロックのへい、に黒く色がつい
ていたのをみてものすごくびっくり
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

9/15

原爆の事がよくわかりました。

それに太陽の温度が6000℃と言う

事もわかりました。候補になつた都市広島

、小倉、長崎、横浜、新潟、京都の中でも

一番強くおされたのは、京都でしばらくしたら、

じや外されたと言う事は、しりませんでした。

ひふ、か"はがれるほど"ひどかったなんて

全然、しりませんでした。今日のことをきっかけ

に原爆のことにきょうみを持ちました。

他にも原爆の話があればお聞きたいです。



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

表

私はこの、原爆先生の特別授業を受講して、原爆は、とてもこわい物なんだと、改めて思いました。

一番印象に残っている事は、大きなやけどをおこしてしまい、手の皮ふがはがれてしまったという事です。私はこの話を聞いた時、想像しただけで「ゾクッ」としました。

聞いただけで、こわくなりました。

後、原爆の中心の温度は100万度と聞いた時、そんな物が落ちてくるんだから、とてもおそろしい事だなと思いました。この授業を受講して、今まで知らなかった原爆の事を知ることができたので、とてもためになりました。なので、聞いて良かったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

9/14

私は、昔広島に行っていて原爆ドームにも
行末ことはありましたが、こんなに大変な事が
あったとは知りませんでした。

今回一番人にのこった、言^ごが資料館で
池田義三さんが、「きれいすぎる」とぼそっと
言っていたことです。

私も資料館に行って、あの人形を見ました。
私はあの時、怖かったです。

でも、あれでも「きれいすぎる」と思うほど、
本物は...。想像もできなくなりました。

本当に「たいへんだ、なんだ」と、思う
ものではなく、もう、言葉で何と言えどい
いかたかりませぬ、

「たいへんだ、なんだ」と、すむと思わな
いのです。何十万人もの方が、亡くなっ
て、そんな言葉で終わる事にしてい
いのでどうか？

私は受講して、思いました。

..



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

私は、原爆先生の授業を受講して、原爆のおそろしさを知り、とても恐いと思いました。また、タイトル(?)の「7000℃の少年」の意味が分かった。寺、納得できた部分もあったけど、少し恐怖も感じました。原爆の映像や、池田義三さんの話を聞いて、原爆の恐ろしさや、それがもたらすその後の影響がとても怖かったです。写真ででてきた原爆ドーム内にある被爆者の人形を見て、義三さんが「きれいすぎる」と言っていたのはとても原爆の恐ろしさを語る一言吾だと思いました。原爆先生のお話の中にあつた、「ゴルフホール位の大きさのものが広島を燃やした」という事がとても恐怖を感じるものだと思います。今は、60しか燃やせなかつた科学力が、全てを燃やせるまでに進んだことに、とても恐いと思いました。原子爆弾はとても恐ろしいので、これからの未来に、原爆による被害が出ないことを原真にしたいと思いました。



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

原子爆弾投下者降の条件で③の空襲がなかったのところで、最初その理由を聞いていなかったときは「やせだろう」とも思った。けれど理由を聞いて「やせほどとは思わなかった。しかし理由を聞くとはがいかかわるかかわるかじつにこうかかわるために空襲がおちていたらだめと言っていて少しかわかった。たいていこうかをするためにそこまでして私はそこまでにしなくてもいいと思った。600m上空ではくはしていたときは生きていたのにそのあとの火のうまきみもないので死んでしまった人がほとんどときまひっくりしました。はくしん土也から150mしかはなれていなかったのにたまたま人が電言局の中のちかのトイレの中と聞いたとき私は「トイレでそんなにじょうぶなんだ」とか「その人はすごくラッキーなんだよ」と思いました。たいていトイレの中にいたのはぐらせんだしそこではすかしたのもきせきだと思おう。火のうまきみもないのかくる前にコンクリートの上にはくはしていたところから火のうまきかどあつたあとに黒しみかでまいてと聞とてもいい。私は原爆がおちたときに生れてこれてラッキーだ。うれしい。



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

池田先生のおじいさんのくるし
みがよくわかりました。

B2 9/11/11 ホーイのおちかたか
きのときのくるしさ、さみしさ、かなし
みなどが心にききました。

今日家に帰ったら親見にはなし
たりおじいちゃんなどにきいてみます。

最後におじいさんがいっていた
時にないていたから、とれだけ
さみしくかなしかったと言う事がよ
くわかって、ためになりました。

今日はありがとうございました。
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

9/15

私は戦争のことは、あまり知らなかつたけど、今回の特別授業でいろいろな事がわかりました。たとえば、広島に投下された原ばくがリトルボームというものだった事、ウランというもののおそろしさなど知らないものがたくさんあり、最初はとてもびっくりしました。最後に池田義三さんのビデオを見て、戦争がとてもおそろしいものだと感じました。そして池田さんがビデオで泣いているのを見て「戦争はもうくりかえしてはいけない」「池田さんは戦争でとても苦しい思いをした人だ」と思いました。

もうこんな戦争が始まらないように、な、てほしいです。

この話がもと日本のみんなに伝わ、てほしいです。今回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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

9/15

私が一番心に残ったのは、義三さんが原爆の資料館に行き、かざってある破爆者の人形を見て、一言、「きれいすぎる」と言、たところ、原爆がどう下された後に道を通、たときに見た破爆者は、もと、苦しそうな、つらそうな様子だとわかり、よごれていたのだと思いました。やはり、資料館を作、ても、当時のいたいたしさや、苦しそうな様子は、本当にはわからないのだと思います。

さらに、原爆の解説をしていたときに、ウランが1kgしか爆発していないのに、広島町が焼け野原にな、ってしまったのには、すごくびっくりしました。「もし、60kgが全て爆発していたら」ということを、近くの人と話、しましたが、「となりの町も大変なことになるのでは」と結論が、出て、とてもぞ、としました。今日は、貴重な話が聞けてよ、かったです。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

原爆先生じゅこウの特別授業を受講して

表

私が原爆先生の授業を受けて思った事は
 何も悪い事をしない人間の命を消してしまうなんて
 ひどいと思いました。かくはんからにかぶ人はどんなに必
 死だったのだろう。原爆先生が言っていた、「とても大やけど
 をした」と言っていました。私もやけどはした事があるから
 分かります。手にやけどしたけど、戦争時代の人達は
 そんなもんじやない。全身熱くて死にかけの人もあるん
 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

9/15

原爆当日時のことや義三さんのインタビューで「印象に残ったこと」が三つある。一つ目は原爆当日時のリトルボーイの速さや、衝撃波の話です。

リトルボーイの速さや重さや長さがわかったことで「アメリカの戦法など」が分かった。

衝撃波の話は他にも熱線などの話から広島の人々のつらさや大変さが分かった。二つ目はウランの重さの話です。

元々60kgあったウランが1kgまで減ってあの強さということは60kgだったら広島以外外の県にも行っていたかもしれないからとてもわかつたし、体験しなくても目に見えてきた。

三つ目は義三さんの語りです。インタビューの途中で泣いてしまつたことはとても

苦しかった戦争だったんだろうと思いかわいそうだった。義三さんは命の大切さや戦争のつらさをとても伝えたよふとしたんだろうと思った。

後、言葉に出来ないということは、本当にかわいそう



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

9/15

名前は裏面に記入してください

ぼくが今日原爆先生の特別授業を受講して感じたことは原爆は本当に甘くないと感じ習ったことは大人になっても忘れないと思います。
 原爆はとて強れつで二度と原爆を落としてはなさないと思います。あと戦争をしてはいけないと思いますなせなら戦争をしてしまうと兵器を使ったり世界がしょうめつしてしまうからです。今日の勉強をうけて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

表

私は「リトルボーイ」や「エノラ・ゲイ」の名前は、知
ていました。こうほの①広島②小倉③長崎
も知っていました。小倉におとそうとしたけど、
空中で失敗して、長崎になったと私は、勉強
しました。

17才で戦争を経験しているなんてびっくりし
ました。皮がむけ、肉が見えるこうけいは、見たくあ
りません。(私が男だったら)。

1kgで「広島がなくなっちゃって、60kgあったら(ツラシム)
日本全あつです。それぐらいのいりょくがある
のには、びっくりしました。でもよく生きて帰っ
てくれたのが、すごくびっくりしました。

戦争の時の温度3000℃と聞いておとろま
した。30℃で「暑いなんていえなくなっただかも
しれません。



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

せくな。た人のそうさく、焼~~ま~~にあたる命令がでて、国の命令
だからできた、と言っていたけど、そういうような形で命令
しないと、聞かないといふことは、戦争をしたくない人が多
いんじゃないかと思~~い~~ました。原はくで、苦しみながらでは
なく、一瞬で炭にな。た方が いいと先生は言、っていた
けど「早く死にたい、と思わせてしまうばくだんを作、
た人は、人ではないと思~~い~~ます。戦争は、自分の国、
命のことしか考~~え~~てない人がやるものなので、ゆずり合、たり、
することが未来の戦争をなくす一歩だと思~~い~~ます。

放射線のうはや、っていたけど、何十年も苦しむ、てすごく
つらいと思、って悲しくなりました。



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

やはり戦争にまっとうになら
ずやあたらしいものがありますか
けっきょくはたいけんしゅでないと
おぼろげなようなことがあります
また戦争によって見つけることか
たでほうが失くなるものかとして
おぼろげなものはあらずでか



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

二十一才で兵士になるのに、十六七才で戦争
 へ行き、原爆のあと地へ行ったことはとてもつら
 かったと思う。目の前で人が苦しみを
 ぶ姿を見て、私だったら逃げたりするかもしれな
 いのに、力強く先へ行んで命令をしたことはすこ
 いと思う。ウランというものはとても危険そう
 だと思ひ、アメリカも日本もどの国も戦争もな
 く、安心して居らせる国にしていきたい。難
 しい話だったが、実話からつくられ、資料など
 を使っていることから想像が付きやすく、分
 かりやすかったです。



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

原爆は、自分が住んでいるところでおこったわけではないから、関係ないと思っていたけれど、授業を受けて、この気持ちが変わった。

原爆は、本当にこわい、兵たいさんも、原爆をうけた人も、みんなが苦しむ、ということを学んだ。

思わず、耳をふさぎたくなる時もあったけれど

現実を受けとめることができた。

どんだけの人か苦しんだかを考えて、これからは住んでいかなければいけないと思う。

今は、よくテレビで戦争をするか、しないかどうかわやっているけれど、絶対に反対です。

原爆と戦争は、とても関わりがあるし

今は、原爆でおとしたものの何倍ものせいかをもつたものをもっている国もあるのだから、

もう二度こんなことがおこるのはイヤなので、絶対に戦争は反対です。



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

私は最初の代名の意味がよくわからなかったけれど
最後になってよくわかりました

原爆の熱線は太陽よりも熱くて、それでも生きていた
人はたいていと思いました。

もし、うらんが60kg熱しょうしたら日本はどうなったの
だらうとも思いました。1kgであれほどの健物を
はかいしてしまったので日本が無くなってもおかしくない
と思いました。

最後に写真が出た時にこわくみれませんでした。
でも本当はもっとすぐおそろしと言っていたので
原爆にまきこまれた人はすぐ大変だったことが
わかりました。

でも今このこと知っ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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ほくは、原爆はすごい力を持っているんだなと思いは
した。ほくが おどろいた事は、広島に投下された
原爆「リトルボーイ」の事です。リトルボーイは横が3
12mで約47tということなんでそんなに重
くなるのかと思いました。あとおどろいた事は、
ウランが1kgだけで広島が壊滅するこ
とです。ほくは原爆は本当にまげんだと思っ
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

原爆先生の特別授業を受講して思ったことはたくさんあります。中でも特に印象に残ったことがあります。

1つ目は広島に投下された「リトルボーイ」は重力によって時速300kmでその場所に投下できたことです。私は、ある意味「リトルボーイ」を投下する計画を立てた人は、素晴らしいと思いました。

2つ目は今の技術の素晴らしさです。それは、広島に落として燃焼させたウランはゴルフボール1個分の1kgでしたが、今それでしたら、ゴルフボール60個分の60kgを燃焼させることができます。

そして、私は、戦争の恐ろしさか分かったので、戦争はしてはならないと思いました。そのことを、未来にも繋げなくてはいけないと思います。



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

どろどろとけるんじがふくてはい
 にふったほうかいしいどろどろの
 人でよくいるでかんばうていそんを
 あてしおあげたほうかいしい
 もしほくたうたらぬれいさあともこ
 わくせうたいにいけふく
 ほくたうたらばふだんかあちたうかん
 ばうてがふくでいげるとおもい
 まあ



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

表

原爆は少しだけで、みんなはまはまきかひかひかになるとおも
わなかつた。

しかも、毒丸系が衝撃波・放射線が広島市を一瞬で"
広島市民など"をまらせたせいで"被爆者数24万人と死者数
が14万人"をまらせた38万人にひかひかをもたしたことを知
りましました。

原爆は、広島県産業奨励館たったことも知りましました。

ほくは、広島に行ってみたりしました。



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

A

池田義三さんが17さいで入隊したと聞いてびっくりしました。もし私が戦争中の時代に生まれていたら、今年16さいになる頃どこか来年に兵隊になているかもしれないのかな、と思いました。

しかし、17さいで兵隊に入った人おけるということや、原子爆弾の表面温度が太陽の表面温度より全然あつい、というこなどびっくりしたことはいろいろありましたが、一番びっくりしたのは人が一瞬で消えるというこでして、このことを聞いた時は信じられませんでした。

私は前、原爆にもや広島平和記念資料館、平和記念公園などに参りました。そして原爆先生も見せてくれたやけいであつかして13歳の人の人形や、お母さんの服などを見ました。そしてその時も、弓田の袴付け姿を見かけたときも、二度と戦争はしないうちで済ませたい。

↑
こゝまで原爆先生の授業を
おぼえて



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

原爆先生の特別授業を聞いて、戦争はこわいなと改めて思いました。原爆先生のお話を聞いて一番こわかったのが一瞬で炭のかたまりになってしまう人がいたということ、また、皮膚がとけている人がいたということです。一瞬で炭になる、皮膚がとけている原爆はとてつもない人だと思いました。ぼくは、戦争を体験したことはないけど戦争のこわさを改めて分かりました。



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

原爆はやっぱりこわいと思いました。
あんな一瞬で人がすみになったりほね
になるなんて分ってた事だけど、あらた
めてみると原爆でこわいな~と思いました。
した。

私は、ビックリしたことがあります。
なぜなら17才で戦争に入隊する
という事です。もし自分が男で戦争を
している時に17才だったらすぐに死んで
いたと思うからです。
なので戦争は二度としてはいけないと
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から戦争のことを考えると、
人事ではないと思いました。

日本でもけん法9条が変わったら、

戦争がいつ起こるかわからなくなります。

原爆先生のお父さんはすごくこわい体けんをしたんだなと思いました。

原爆先生の話を聞いて戦争や原爆のこわさを知りました。

私は自分の身は自分で守れるようにそなえておこうと思います。



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

じゅこう

表

今回の受講で広島の原爆事故のひかしの大きさなどがよく分かりました。びっくりしたのは、当時17さいだった義三さんは4年も早く兵隊になったことでもしほくたたら、いくら行けと言われても絶体に怖くて行けないと思いました。義三さんは、どうとらにとけていった人などを見たりして、想像できないくらい良かったと思いました。もし自分が死んでしまおうとしたら、どうとらにとけていって、苦しんで死ぬんじゃなく、一しゅんで炭になって死んでしまった方が良かったと思いました。他にも色々な事が分かりました。



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

原爆先生の特別授業を聞いて
おどろきがたかったです。

まずは広島に47もの原爆を落とした
のがびっくりで原爆が太陽よりは
1000℃も高い7000℃の温度もして
日本(広島)に落ちてきたこともすごい
あとはアメリカが日本の歴史を残して

くれたことです。候補になった京都の
お寺や人間にとって大切なものを残して
くれたことがすごいと思いました。原爆を
落とす時も約3mもある「ツルボーイ」を
高さ9632mから約4kmも先に落とす
という計算をした人もすごいと思いました。
でもなぜ原爆を落とすのかがわかりません。

あんなに人を殺さなくてもと思います。死亡率が
40% (5人2人)も殺さなくてもいいと私は
思います。なので戦争とはよくないものだと已々
めて思いました。



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

原爆先生の話を聞いて、いろいろなことを学びました。一発の原爆がトリポイントによって広島を地獄の底に落したことにすぐおどろいてすぐ悲しくなりました。原爆をなくしたいけどなくできないということがこういうことがおきてしまう課題なんだなと思いました。人の命の大切さ助け合うことの大切さ、こんなことがおきたために何をすればよかったのかなどいろいろなことを学びました。最後にこういう悲しいことがおきてしまったことを次の世代の人たちに伝えていかなければだめなんだなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の授業を受講して
戦争の怖さを改めて感じました。特に人間が
一瞬ですみになるという話しは衝撃的でした。
また、最後に池田義三さんが泣きながら
話していたのを見て本当に戦争は怖い
と思いました。他にも原子爆投下都市の
条件、衝撃波の速さや原爆のあつ
たこと、今まで知らなかったことをいろいろ
教えてもらったりして良かったため、私は、池田
義三さんが17歳で兵隊に入ったとい
うことは衝撃的でした。特別授業を
受講しよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して
十七才でも入りたいにならなくてはいけ
ないなんて、大変だなと思いました。
原爆を落とされた広島以外にも、
小倉、長崎、横浜、新潟、京都も原爆を落と
される候補になたなんてこわいなと思
いました。ぼくはなんでアメリカは原爆を落と
しても何の得にもならないのに原爆を落と
したのかが分からないです。戦争はこわ
いななんて思たし戦争はしない方が
いいと分かりました。



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

今日見た感想は、空はくはおろしく、ひどいことだと思いき
た工)ラが上げて、おんきに広にに強てひかりがここのいのが
なぜか、に負傷者だていのも知てみ右い。あと、空気の、
左も大変が話し、すくまつかうと思いき、空気が合右人は、
かおるうを思いき、もしもはくが、空気があまきか生てい
です。空はとは、さ度とがまてい思いき。



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

原爆で使われた1kgだけのウランだけで広島全体を焼きつくすのはすごいと思う。でももともと60kgあったからそれが全て使われたら東京にもひびが来るので怖いと思った。それに生きているのにドロドロで死にそうなもの、かわいそうだなと思った。あと原爆ドームの本当の名前が広島県産業奨励館というのだったのを初めて知ったから良かった。外にも原爆をおとす条件と原爆のあつさを知られたから良かった。



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

命は尊いものだと改めて思い知らされた。
原爆は普通に暮らしていた人たちを一瞬で
地獄に落とすとしてしまつて、二度と起ら
ずにはならないと思ふ。

今も原爆病で苦しんでいる人がいる
と聞いて、とても恐ろしいものだと思った。

今、安保法案が採決されるよとして
いるので、安倍総理の暴走をとめておけば
ならないと思った。

最後のビデオで、義三さんが泣いていたの
を見て、辛さを思い知った。



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

原爆先生の話 を聞いてると、テレビで
 みるより全然ひどくて「これはヒドいな」と思った。
 私達の時代はものすごく平和な時代だと感
 じた。しかも、昔は食バ物も食バれないし、
 かわえうだと思いました。17さいで戦争に
 行くなんでとびくりました。
 私は未来で戦争をするなら、もう自分で
 自殺した方がマシなのではと思います。その時
 の人たちも、そう思う人が1人はいたと思います。
 原はくは糸色村に落とされたくないです。
 話がすごくこわかったです。

1



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

原爆での被爆者がマンガのように、
皮ふがペロッとむけた、ていうのがびくりにしておどろいて
まじく気持ち悪いと思った。けどこれが本当の事
だから、体がぞとした。
でも、色々な事が分かって、
私が予想していた、被爆者の傷のようすが
全くちがって原爆がどんなにひどかったか、
おそろしいのかがよく分かった。
でも原爆で6000℃以上の
あつさとか、原爆がおちた所の近くに
いた人がはいになら、て一しゅんで
きえた、ていうのがわかった。でも
生きていて、手の皮がむけたとか
とけたのは、ちよといわたりな、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

9/15

私は、原爆先生の特別授業を聞いて、すごいと思ったのは、上からの命令で広島に行きた瞬間トラックがおぼろけました、という所です。ほんの10分のちがいで、命が且かかるなんて、ものすごく奇せきた"と思ひました。

おどろいたことは、原爆のウランが、1kgしかおぼろけないこと。この1kgで、広島を破かしたことにあつて居ります。もう一つは、原爆のしょうげき波の速さか、毎秒440mだ"ということ。音速よりも速くて、びっくりしました。たてもものもこぼす"ということ。また、びっくりしました。

そういう爆た火か、二度と使われないうたしたいです。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆(リトルボーイ)があれほどでかいと思わなかった
 しかも7000°くらい太陽が接近しているのと同じく
 聞いておいて乗るべきを作らせたなぜ落ちて
 なくてもいいのに突如のたために落ちておのが
 心どいと思た。爆だんみたいだが放射
 線ないはずとか過かかとも夕日分他国よでは
 もし戦争したくないと思う広島は、けこう
 聞くけど(原爆)長崎は聞かない(あまり)
 あれほどせいかくに落ちてすのはたいていと思た
 気圧でかて爆発しているがと決ない。
 小倉に原爆を落とそうとするが日本に石巻がかられて
 小倉に落ちてけなかった



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

まずぼくが、^ウりしたのぼくはこうかてきにはくはすため
におとすけんをきいてたことだ。こうかてきやる
のもいいが、そんなことを考えるよゆうがあつたことにはあて
ろいた。そしてはじめは京都がねづられていたのに文
化があるというりからで、かき本初もあてろいた。そして、け
んはくはかやくじなしてウランでできているのが、^ウり
した。ゴルフボールに分のウランで広島が、ぼくが
めつじやないになつたのもすこくあてろいた。そしてな
にふりあてろいたの外、げんはくのはくはつの表面おんどか
たいなぶりあつたということだ。中心は100万℃。表面で
も7000℃というのはすこいと思ふ。ぼくは戦争は本当
におそろしいものであつたためして、や、は、り今の日本は
戦争をまたはじめようとしているからこわいと思つた。



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

池田義三さんは、17才で、兵隊になって、
すごいと思います。私がびっくりしたのは、
ウラン1kgで広島全体をやきつくしてしまう
ということでした。ウラン1kgはゴルフボール
1個の大きさなので60kgあったら、どう
なってしまうのかと思いました。あとは、
球体は太陽の表面温度の6000度よりも
熱い、7000度もあることにびっくりしました。
ビデオで見た(1回目)広島に原子爆弾が
落ちた時に、すごいけむりがいっはいでいて
すごかったです。いままで知らなかった事が、
知れてとても勉強になりました。



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

原爆先生の授業を受けて広島に47
 のも原子を落したとは思~~わ~~か~~な~~か~~た~~。その落した
 原爆のは「リトルボーイ」という原子でした。こ
 の原爆を上空600mではくはっはした。この
 原子は熱線・衝撃波・放射線とい
 うものが原子の中を刺す。「1kg」の意味は
 は原子=ウランという物でした。ほくは最初は
 ウランをなんた"3"っと思ひましたか。原爆先生
 の話を聞いてこのウランの意味がわか
 りました。原爆がこれほどひどいことをこの話
 を聞いてよくわ~~か~~た。ほくはみなにわかて
 くな~~た~~とは思~~わ~~か~~な~~か~~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

原爆先生の話聞いて色々なことを
学びました。あの広島長崎に原爆がおとされた
ことよってたくさんの方がなくなって本当に
原爆は、おそろいなと思いました。

池田義三さんは17さいという若さで兵隊に
なる、てすこいと思いました。

池田義三さんのビデオを見て辛さが伝わって
きました。

もう絶対に、ああいう悲いことは、
おきてほしくないです。



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

原爆の話聞いて、被爆者はとてもかわいそう
だと思いました。原爆が落ちる場所として候補
は、広島と長崎は知っていたけど他にも
小倉、横浜、新潟、京都も候補だとは
知りませんでした。また、原爆を落とす条件や
落とし方などにもちゃんと考えて工夫をしながら
やっていたのだと思いました。ビデオを見た
とき、私がもし、原爆の被爆者だったら、たぶん
すぐに死んでしまった方がくるしい思いをしなくても
いいなということも思いながら見ていました。
原爆の種類もいろいろあったし、それによつて
いかに全然ちがうということもわかりました。原
爆のこわさは、私たちはなんとなくでもこわいとか
いやだなと感じるけれど、本当のこわさというのは体
験した人にしかわからないのだと私は改めて感じ
ました。原爆のことはお話だけでも十分わかったけ
れど、ビデオをもっと見て、今まで私たちがどんなに
平和に暮らしてきたか、最もよくわかるなと思うだろ
うし、原爆についても、と知りたいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生の授業を受けて、今までテレビでしか原爆のおそろしさは分からなかったけど直接お話を聞いて、もっと原爆がおそろしいと思いました。ふだんテレビや教科書にのってないことや、知らないことがくわしく聞けて、とても勉強になりました。例えばゴルフボール一個分のウラコで広島がはいめつするとは思わなかったし、原爆の候補になった都市で京都が一番強くおされたけど「京都は文化財などがあるから」という理由で京都には原爆を落とすのをやめようとなったことなどいろいろなことを知れました。このお話を聞いて私は悲しくて心が痛くなりました。だから戦争をしてはいけないと改めて思いました。



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

表

7000℃の少年という外ルの原爆先生の特別授業で池田さんの父の戦争について火爆げき木幾や原子爆弾のこととかの話を聞いて、ぼくは7000℃の少年の7000℃とは「トルボーイ」と言原子爆弾が爆発した時の熱さでしかも、太陽よりも1000℃も熱くて地上には3000℃もの熱風が来たと聞いて原子爆弾はすごくきげんであそろしがすごく伝まりました。

後、広島原爆ドームには、広島県産業奨励館という場所の近く爆弾を落とされてそこは、屋根は熱ではかいされたと知っておどろきました。



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

原火暴先生の言話しを聞いて分かった事は、
 原火暴のいりよけです。まあ熱線系は、
 太陽より1000倍高い。衝撃波は、
 毎秒440m。音速は340m/秒で放
 射線系は死亡率40%という事が分
 かりました。たった一発でこのいりよけはけ
 う聞いてるだけでおどろきました。原火暴は47
 もある。3.12mもあるなんて聞いて初めて知
 りました。あと、原火暴の中心あたりの温度が100
 万度あるといはしりました。原火暴の言話しを
 見てくれてありがとうございます。



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

原爆先生の話を聞いてぼくは
 いろいろなことにおどろきました。
 原爆(リトルボーイ)が、ウラン1kgが
 1000kg位の大きさで広島市を破壊したこと
 によって、くわしく知りました。この原爆が
 1kgで炭になる事と体がドドドドにな
 り、生かしているのにうじがわいてきたことか
 げも知りました。戦争で原爆を落と
 されて死んだ人が犠牲になつたの
 聞いて戦争はまただと思ひました。なので
 戦争のない世界が来ればい
 いと思ひました。