



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

私は以前、先生の特別授業の前に、父が中学生ぐらいまで広島に住んでいたため、原爆の話をしてもらおうと思いました。すると父は、小学校で毎年8月6日に学校で原爆の話を聞いていたそうで、少しだけそのことについて話してくれました。父がスマートフォンで映そうも見せてくれ、その映そうは先生が見せてくれた原爆の映そうのと同じものでした。正直2回目でもものすごくよかったです。先生のお話は父が話したものよりくわしく、もっともっと原爆について深〜く 深〜く知れたと思います。特に印象深いものはエノラ・ゲイとは、機長チベット隊さの母の名前であったことにすごくおどろきました。なぜ母の名前にしたのか気になります。それから、原爆のばくはった中心が100死で、外側の温度が700℃、私たちがいる家の近くまで3000℃ということを知



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

718

私は原爆先生のお話を聞いて、最初
感じたことは、原爆のおそろしさです。私は
原爆ということをごくよく知りませんでした。
けれど池田先生のお話を聞いてごくよく知
ることができました。例えば、原爆というのは地
面に落下した時に3000℃という予想もできな
い高温だったということ。被ばくがただれてしまう
ほどの衝撃だったということの三つです。

このお話を聞いて今私たちがもつてくる平
和な世界にいられていることをあらためて感じまし
た。

このお話は私たちだけではなく、他の人た
ちにもこの原爆ということをもっと知ってもらい
たいと思いました。

今回は本当に素晴らしいお話をいただき
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

私は、被爆者がいたら助けたい気持ちもあるけれど、やはり何もしてあげられないというのは、とても心苦しいと思いました。原子爆弾が落ちて、塊さえもすぐ炭になって消えてしまうのもほんの一瞬のことで事だと思えば恐ろしかたです。また、義三さんが被爆者の遺体を運ぶ時と、生きてる人を運ぶ時の感かかか天国と地獄くらいの差があるという表現がとても心残りです。私だったら、遺体を運ぶ仕事などとてもしなくてにげ出しているかもしれません。けれど、広島での任務だからと引き受けたことは、勇気があると思いました。また、帰るときに女性の命を救い、最後まで広島で役目を果たしていることに感動しました。長崎でも原爆が起こればたくさんの方の命がうばわれました。この授業をきっかけに、命の大切さを改めて知ったのと、二度とこのような事が起こらないように平和であ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

7/18

私は今回池田先生の言話を聞いて、原火暴
というのは、ものすごく危なくて、二度と原火暴を
落してはいけないうたこと分かりました。
私は今まで、原火暴のことをあまり考えたこと
がありませんでした。今日の言話を聞いて、
私は、原火暴のことをあまく見すぎていたこと
分かりました。今回の言話で被火暴者や死者が
ものすごくいたと聞いて、本当におどろき
ました。原火暴のことは、何回かテレビか
ネットで見たことがありますから、やはり、
本当に体験したことのある義三さんの息子さんか
言話でくれる話では、ネットやテレビで
言っていることと、違いました。
私は、これから平和で戦争や原火暴が
落とされない世界で生きていたいと
思います。そのためにはどうしたらいいのか。
という疑問を頭に入れて行重かしていきたい
と思います。話を聞かせてくれて、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

9/18

私は、原爆のお話を聞いてまず最初に
思ったことは自分が原爆を体験していない
のに、今原爆でぼろぼろになってしまっている
広島に立っている感じがして涙があふれ、
改めて自分は原爆にあわなくて本当に幸
運だなと思ったことです。なぜかという
自分が被爆者になってひんがたたれ、
手をゾンビのように前につき出し広島を歩き
まわっているという絵を想像してしまったから
です。

私は、池田さんの話を聞いて、「リトルボーイ」
という名前がつけられた原爆の強さを初めて知
りました。原爆が落ちるとき、周りの空気が膨
張して真空状態になり、膨張した空気が一気に
建物をこなごなにして上昇し、上昇しきれないところま
きたらキノコ型の原爆雲になったという一部始終
がおそろしく思いました。今が平和で本当によかったです
と思います。池田先生、きちょうな時間を使っていた
いただきありがとうございます。原爆のことをよく知らない人に教えてあげ



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

私は原爆先生の特別授業を受講して、原爆がどれだけのひどいものか、を知ることができました。2万人は、形なく死に、12万人も、苦しみながら死にました。これだけたくさんの方の死者を出した原爆は、とてもひどいものだ、と分かりました。他にも、原爆は人に大きな心の傷を与えました。家族が死んでしまったり、原爆症の方、原爆のことが頭からはなれない方、今もなお、深く苦しんでいます。そのことを考えると、原爆以前に戦争をしては、いけなかったのだ、と思いました。今は、平和です。戦争を体験していないので、何も言えないのですがこれだけは言えます。「二度と戦争をしてはいけな」とみなさんがよく言いますが、この言葉には、深い意味がこめられています。この言葉をよく胸に刻んで歩んでいきたいです。



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

9/18

私は、今回初めて、原爆先生の特別授業を受講して、改めて、平和のすばらしさ、大切さ、尊さを実感しました。また、反対に、原子爆弾というものの、おそろしさもわかりました。

最初は、なかなか身の回りにない、原子爆弾というものが、どれほどおそろしく、どれほど、怖いかわかりませんでした。でも、ただ、原子爆弾を知っていくのと同時に、原子爆弾への恐怖心が、増していくのが、自分でもわかりました。そして、もし、自分がこのような状態になっていたら、と考えるようにもなりました。平和というものが、どんなに人間にとって、必要なものか、平和というものが、どんなに人間を救うものなのか、ということがわかり、二度とこのようなことが起こらない世界であってほしいな、と思いました。

これから、今回、思ったことを忘れずにしながら、平和というものを追求してい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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

7/18

私は原爆先生の特別授業を受講し、動画なども見て本当に原爆があったことを改めて実感しました。原爆先生のお話を聞いているとき被爆者の悲んな姿が目にかんできました。また原爆が落ちて体が消えてしまふ人かと思いうかべると体がそわそわしました。私は、原爆ドームはもともと広島産業奨励館だったということも初めて知り、そして、原爆は太陽の表面温度より高い7000℃であることを知り、とてもおどろきました。7000℃とはどのくらいの熱さなのだろうと思いましたか。鉄がとける温度が1500℃だとおっしゃっていて、私の頭では想像できないほど、とても高い温度だと思いました。広島に投下された「リトル・ボーイ」という原爆が、3.12mだと知り、ほうせんと思いました。大きくはないのに、どうして町を破かいしてしまうのだろうと考えました。私は、今日の原爆先生のお話を聞いてもう二度とこのような悲しいことはおこってほしくないと思いました。今日は本当にありがとうございました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、この特別授業を開いて
まずは、原爆のおそろしさや被爆
者をしました。そもそもぼくは原爆
というものをくわしく知らなく、月日し
かしりませんでした。しかしこの特
別授業をきいていろいろわかり
ました。ぼくが一番印象に残った
ところは、広島に原爆が落とさ
れたときの死者は広島市人口
の約40%というところにお
どろきました。たった一個で広島市
人口の約40%は亡くなったなんて
びっくりしました。次に印象に残
ったところは池田義三さんが泣き
ながら当時のところをはなしてい
たところでは、なぜならそれほと
のひびきがありさまだったことが
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

7/18

今日僕は原爆先生の授業を受講して、まず最初に思った事は、気持ち悪いと思、た事です。実際にあつた事を聞いたり写真や映像を見て、それを頭で想像してしまつたからです。ですがそのおかげで原子力爆弾の恐ろしさそのい力が分かりました。でもこの授業で分かつた事は原子力爆弾はそんなに簡単に爆発や、作つては行けないという事だ、原子力爆弾のい力がすさまじく直径3kmの地点まで火暴風や、衝撃波がいくことが分かりました。ですがこの授業を受けても分かつた事は疑問に思つた事がいくつかあります。一つはなぜ原子力爆弾をなぞ地上で爆発させなかつたのか。もう一つはその爆弾を乗せていた乗務員は原爆病にかつたのか。この二つを帰つたら調べてみることにします。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

7/18

ぼくは、原爆に前からすこしきょう味をもっていました。けれど、くわしいことは、そこまで分かりませんでした。

でも6年生で原爆をよくしている原爆先生がくるときいてうれしくなりました。

特別授業で、原爆先生の原爆がおちたときの言い方がとても上手でした。

それに、原爆の光に当たったら1秒くらいでとけるのは、想像もつきませんでした。

原爆も、4もあることにびっくりしました。

広島市人口が35万で、被爆者数が24万人ということにおどろきました。

ぼくは、原爆先生のおかげで広島原爆のことをいろいろ知れました。

特別授業ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は今回の授業でわかったことは、
原子爆弾投下都市の条件は、3つあり
1つ目は直径5kmを超える、2つ目は平野であること、
3つ目は今まで空襲がなかったところという条件
があり、その条件がそろって候補になった都市が、
①広島②小倉③長崎で京都という候補もあったけ
れど、京都は文化財が色々あり、そこに原子爆弾を投
下するのはやめようとなったことを初めて知りました。
また、原子爆弾は落とされると太陽よりも温度が
熱く爆心直下の温度は3〜4000℃あること
を知りました。そして衝撃波の速さは毎秒440m
音速は秒速340mというとても速く落とされる
ことがわかりました。たった1回の原子爆
弾が投下されることにより多くの命が奪わ
れることを改めて考えたいと思いました。
今回、特別授業を受けたことで、戦争の悲
しさを理解できたので、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

7/18

私は、今日本当にたくさんのことを学びました。

原爆のつらさ、苦しさ、悲しさ、原爆がどんなにいたい、生命の大切さ、今がどんなに平和か、どんなことでも乗り越えるという気持ち、本当に本当にたくさんのことを学ばせてもらいました。でも、「一番に学んだ」ことは、これからの人達につなげていくこと、もう二度戦争をしないことです。

今回のお話の中で2つ印象に残りました。

1つ目は、お話の表現の仕方がものすごくリアルだったからです。「皮ふが垂れ下がる」とか、「肉が見えて…」など、本当にその場にいるようでした。

2つ目は、広島市内で爆波した時の「ドーン!!!!」という音にとてびくりましたからです。思わず私は、かたを縮めてしまいました。

私はこれから、この原爆先生のお話を心にとめて、いろいろなことを学んでいこうと思います。

こんなにきょうな体験を私達にさせてくれて、本当に本当にありがとうございました。

これからは、つなげていきたいと思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の特別授業をどんな思いをもって受ければいいのかと授業があると聞いてからずっと考えていました。私は、もしも当時の人の画像などが出てきても目をつぶることは絶対しないようにしよう、これが現実なのだから、と自分にいい聞かせました。そこで、池田先生のお話を聞いて、声だけでその時の様子が目に浮かんでいき、震えが止まりませんでした。また、原爆のいかにについてのお話も私の想像をはるかに超えるものでばかりでした。

私は、この特別授業を通して、今の日本は平和だけれども、被爆者たちの心の中は本当に平和なのかなと思いました。また、たった1日で人生が変わってしまうと、それが原爆なんだとわかりました。私たちにはそれを伝える義務があるんだと改めて感じました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆の話を読んでくださり、ありがとうございます。私は、被爆した人数や衝撃波の速さ、熱線の温度、一しゅんにして人間の姿ではなくなったことなどがおそろしく感じました。熱線の温度を聞いたとき、太陽の表面温度が六千万度だったかなと思うほどびっくりしました。また、衝撃波の影響で一しゅんにして建物が粉々になったことにもびっくりしました。人間の姿ではなくなってしまった人にも手を差し出したことには感動した気持ちと自分がその場にいたら、差し出せない、という気持ちがまざった複雑な気持ちになりました。その後の被爆して亡くなってしまった人を一人一人背負って運ぶという任務からにげてしまうと思います。

私は二度と戦争が起ころうとほしくないと思いました。そのためにも、他の人たちにも戦争の悲惨さを考えてほしいと思っています。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/18

原爆先生の授業を受け、私は戦争と原爆の怖さをしることができました。また戦争はたくさんの人の命をうばい、私が思っている以上につらいことだと分かりました。

私が今回の授業で一番印象に残っていることは、原爆の温度のことです。太陽の表面温度が 6000°C に対して原爆の表面温度が 7000°C 、爆発したときの中心温度が100万と原爆は想像を絶する温度だったからです。どれほどあつかったのでしょうか。考えるだけで胸がはりさけそうです。終戦から長い時間がたち、戦争や原爆の語り手が入っているとききましたが、これから先の平和を祈り続けるためにも戦争や原爆のおそろしさを伝えてくれる人が必要だと思います。そして私も原爆先生のお父さんのようにみんなを助けられる人になりたいと思いました。



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

7/18

原爆先生の話を聞いて、おどろいた
ことは二つあります。
一つ目は広島に投下された原爆
「リトルボーイ」が約4キロあり、
表面温度が7000℃、広島市が約10万
℃にもなる想像を、このリトルボーイが太陽の
温度よりも高い温度になることです。二つ目
は、広島のため一回の原爆で24万人も
の人が被爆し、死亡率は50%でもな
ったことです。原爆先生の話を聞いて、
原爆の悲惨さを知り、平和である
ことの大切さを実感格とかができまし
た。機会があれば、原爆ドームや
資料館に行ったり、7000℃の少年を
読んで、少しでも理解を深め、
社会の学習に生かしていただきたいです。
貴重な話をしてくださり、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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

7/18

原爆先生の特別授業を受講してま
思ったのが「ほたるの墓」を思い出しました。
どこが共通しているかと言うと、「ほたるの墓」の男
の子の主人公と池田義三さんが似ているな
と思っただのと、その主人公のお母さんが大や
けどで、亡くなってしまった所と御幸橋手前で
17か18歳くらいの女性が足の痛みをこらえて
いた所が共通していると思いました。
そして、一番怖く思っただ所は元安川です。
なぜ元安川かと言うと、広い河川には真赤
になっただ死体で埋め尽くされていて、被爆地
で最も傷ましいこの河川だ、だからです。
最後に、原爆先生今日は特別授業をして
くれて、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

表

名前は裏面に記入してください

7/18

私は、4本の原爆が入っている爆撃機「エノラ・ゲイ」は母親の名前であることを知りおどろきました。私は前に、広島県の「原爆ドーム」を訪れたことがあります。その際に写真をとったのですが、私は笑顔にはなれませんでした。なぜなら、とても大きい建物が一瞬にしてこわれ黒こげになったほど大きな力を持つ「原爆」に苦しんでいる人がいるので、失礼であると考えたからです。

また、私はそのかたまりが7000℃もあることに目を丸くするほどおどろきました。この温度は大陽の6000℃よりも熱く、大陽が落ちてくると思うとその温度は非常に熱いものと分かります。

これから、原爆が投下されることはないと思いますが30年に1度起きるといわれている大災害は発生すると思います。その際に、テレビやインターネットで最新の情報をあつめてすばやく行動したいと思います。



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

7/18

原爆がおそろしいものだということは、知っていたけれど原爆先生の特別授業で具体的にどのような被害があったのか、被爆者がどのような姿だったのか聞き、改めておそろしいものだったということが身に染みて感じられました。

私が一番印象に残ったことは、原爆先生のお父さんが遺体を運んでいる時の話でした。原爆先生のお父さんは、遺体を運んでいる時に被爆者の手の皮などがズルッと落ちていくと動画の中で言っていました。この話をしている時、原爆先生のお父さんは涙ぐんでいました。私は、その時の手の感しよくと何もできなかった当時の気持ちがいまだに、残っているのだとおどろきました。それほどおそろしい出来事だったのだと思いました。

私は、原爆先生の授業を受講して、国と国の争いで原爆を落としたり5人に2人が死んでしまうほどの事が起きてしまうので二度とそのような事が起きてほしくない、起きれば特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com ならないと思いました。



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

7/18

原爆により、14万人もの人が亡くなったり、
生きている人でも体や心にきずがのこったりと悲
しみ、苦しんでいることが身をもってわかりました。
今では当たり前がこの生活が、本当はどれだけ幸
せで深い意味をもっているのか、全世界の人々が
考えることができればいいと思います。自分が
平和な世界にいて、生きていることに日々感謝
の気持ちをもつことを心がけていきたいです。
また、世界平和は全ての国が平和について
考えて成り立つものだと思います。なので未来、
原爆を知らない人たちが人でも多く原爆の苦しみ
や悲しさを知ってもらえたらいいなと思います。

これから、社会の授業のときは、今回してくだ
さった原爆の特別授業のことを思い出して世界平和
について考えていきたいです。そして、この授業
で学んだことを一生心に留めておきたいで
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

7/18

本日はきょうなお話をしていたとき、
ありがとうございました。

私は、先生のお話を想像しながら
聞いて、真剣に原子力爆弾の怖さや
悲惨さについて考えさせられました。

また、先生のお父様のヒデオを
見て、本当に戦争や原子力爆弾投下
などは、二度とあってはいけないと
思いました。

将来私は、原爆先生からうかがった
お話を次の世代につなげていき、
世界平和のうれしさ、重要性、
原子力爆弾投下の恐怖や悲惨さ
などを感じてもらいたいです。

世界では、また国内戦争や、戦争に
なりそうな出来事、原子力爆弾を持って
いる国がありますがそういう物事が無く
なる事を祈っています。

本日は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

7/18

広島に投下された原爆がリトルボーイという名前でも
4つもあることは初めて知っておどろきました。

原爆は熱線・衝撃波・放射線の3つがあり、特に衝
撃波は音速よりもはるかに速いと知って、すごいと思いま
した。

爆心地から150m地点の電話局の地下のトイレに
いた人が助かると聞き、偶然助かることもあるのだ
と思いました。

僕も原爆資料館に行ったことがあるので、その話
とてらし合わせながら聞くことができました。

今日の話を聞いて、5人に2人が死亡すると聞くと、や
はりもう二度とこのようなことがないようにしたいと
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

7/18

原子爆弾を投下したアメリカB29爆
撃機「エノラゲイ」は、機長のお母さん名前を
使っていることにびっくりしました。

また、日本から約3000kmはなれているマリ
アナ諸島のテニアン島から出発し、「リトル
ボーイ」をつんで広島にむかいます。そして、地
上から、9632mのところから投下し、時速300
km以上の速さで島病院の上空でばく発し
た。地上から600mはなれているのに、多くの人
が亡くなりました。

これからも、平和が続けるように、とりく
んでいきたいです。



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

118

原爆先生の特別授業では、原子爆弾を
物理的な面、感情的な面として 変化前と変化後
など 113113な方向から説明をしてください。

最初の 7000℃の 爆の意味は全く分かりま
せんでした。説明とあっていくと、太陽より 1000℃の
強い熱を持つ 広島に投下された リトルボーイ
だと分かりました。そしてこの原子爆弾により
14万人の命が落とされ 横の建物は
なくなり 残りが残っていきなり説明とあ
りました。全く想像ができませんでした。ぼくの祖父
は当時特で広島県 呉市に住んでいたとて窓から
原爆の雲を見たと言っていました。

今でも原爆により病気に苦しんでいる人がたくさんいます。
なのでこれからは表面的なことだけでなく
自分たちにも関わりがあることとして深く考え続け
たいと思います。

今日は教えるきっかけをつくっていただき 誠に
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

9/18

ぼくは、最近よからリアルかんが"たぐく
伝わっているのがありました。ぼくは
信じられぬいくらかの本当だと思ひます。
ぼくは、いま今、この平和に生まれてて
この世界にほんしんしてひます。ぼくたぐ
てそんな思ひで"があたぐせ、たいに
ひると思ひます。



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

7/18

ぼくは、広島市にある島病院の上空に投下された、たった一発の爆弾によって、約14万人もの人々が世を去ってしまい、とても心が痛くなってしまいました。また、今もまだ広島に投下された爆弾の放射能による後遺症によって苦しんでいることを思うと、核兵器を持っている国は地下深くに埋めてふう印し、二度とその兵器を使わないでほしいです。また、ぼくは広島県産業奨励館(原爆ドーム)を写真では見たことがありますが、写真で見ると実際に自分の目で本物を見るのでは、訳がちがうくらいに感じることがあると思います。写真だと「きれい」「かわいい」としか思えないことが、原爆直後に見ると、ふんふん、言葉に出ないくらいに感情がこみあげてくると思います。こんなおそろしい兵器がもう二度と使われないことを、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

表

/

1日目は原爆先生の特別授業を受けて思ったこと
があります。1つ目は池田先生が声を出していた。原爆爆弾
の投下の音にすばいびっくりしました。ぼくはもちろん本当の投下
の音はきいていないけど、本当の音がこけい音だと思って、すばい
きゆうきを感じました。広島県の人々がこの音をきいたと思っ
た。本当に悲しくて戦争はせたくらいにはあてはいけないと思っ
た。そしてこれが二度と戦争をしない平和な世界であってほしいと思っ
た。

2日目は広島県に投下された原爆 リトルボーイを乗せていたエノラゲイ
という飛行機がお母さんの名前だったこと。そしてリトルボーイ表面が7000°
だ。ということ。ぼくはなせ名前をお母さんの名前にしたのかよく知り
たいと思いました。そして表面が7000°という太陽より1000°も高い温度だ。
た。ことに太陽より温度を高くできる人だと思いました。

3日目は義三さんがやけどをしていけ人々をトラックに入れようとして手をひら
たり手がとれてしまったこと。ぼくは人々にせんこくなおたを想像して見
たりやけど頭がいたかっしてしまいました。おと人々は原爆です。すばい、たい思っ
た人だ。おとと思いました。ぼくは姉のために戦争はせたくらいにはあては
いけないと思いました。これが今までのおけをしを忘れて「戦争がな
い平和な世界をのぞいています。本当にありがどうございました。



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

7/18

私は、原爆先生の特別授業を受講して、思ったことや学んだことがあります。一つ目は、池田先生が原子爆弾の音を出していたところです。すごくびっくりしました。でも、本当にあった事実なので、その現場を思いうかべると、とてもおそろしいものだということに気がきました。二つ目は、原子爆弾の温度についてです。100万℃ということを知り、100万℃という温度を聞いたこともないので、予想をすることもできませんでした。

また、地面から600mのところでも7000℃というところで太陽よりも高温ということを知り、爆弾はとっても高温で、地面も3000℃という気温で鉄も溶けてしまうことが分かりました。三つ目は、池田先生の父の手紙を聞いたときです。私は、もらい泣きしそうでした。本当にたくさんの被爆者が出ていて、一つの爆弾でこれだけの被害を受けていて、池田さんも、被害を受けた方もすごく辛かったと思います。私は、爆弾のおそろしさを知って、いつどこで爆弾がおちてくるのかも分からないし、原子爆弾の温度についても知って、被害で亡くならなかった方は奇跡で、そして今までの人生がめっちゃくちゃになってしまうので命を今までよりも、もっと大切にしていこうと思いました。



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

ぼくは五才の時広島に行ったことがあ
 ります。その時大和ミュージアムや「原爆資料館」など
 にも行きましたが、二〇分の一模型の大和に見とれ
 ていただけで、白黒の写真やくずれた服かばんなど
 などなくしか覚えておらず、もちろんその写真が「B29爆撃
 機ニラガイ」の写真であるなどということも分から
 ないままです。しかし原爆先生の話を聞いたこ
 とで、どのような様子写真であつたか、はつきりよみ
 がえり、実際八月六日があつた時の様子であつたか
 が想像できます。また原爆先生の話を聞いて、自分は
 ただ広島の人々に同情しているだけで、心の底から自
 分のこととして教えないといふことに気づき、情けなく
 感じました。そして、今でも原爆症で苦しんでいる人
 がいるにも関わらず「戦争は終わった」と思つていたことが
 申しおけないです。

偶然広島に住んでいた産業奨励館員にいたとい
 うだけで命を落とした人がいるといふことを心に止め、
 自分が生きていることに感謝し、八月六日にヒロシマ
 に向かつて手を合せて、貴重な時間をあつたと文をさしあげました。



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

9/18

ぼくは、池田先生の原爆の話聞いて、池田先生の父は、物資調達命令を受けて、江田島から、宇品西二丁目に行き、寺のところで原子爆弾にそうぐうしました。もし、そこでトラックが早く来てしまっていたら、池田先生の父義三は死んでいたと思いき。それがいんしょう的なシーンです。池田先生が原子爆弾がくる時の音をやってたところは、すごくびっくりしました。その音を嗅ぎたいもし、聞いたら、心臓が止まるほどびっくりすると思いき。原子爆弾で、大やけどした人が義三に、助けて...という義三が手を引かれて、トラックに乗せようとしたとき、被爆者のうでのひらがとけて、ころんでしまっていた時、義三は泣きながら聞いてないような顔をしていました。ぼくは想像してしまって、少し泣きそうでした。原爆のかわさは爆発して、体がとけるだけではなく、熱線、衝撃波、放射線、というこわいことがあまることわがりました。とくに衝撃波は、毎秒440mの速さでびっくりしました。ぼくは、池田先生の原爆の話聞いて、原爆は、とてもこわいことであらためてわかりました。ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は、授業をしていただき、ありがとうございました。私には、何度か、本やテレビ、資料館で、戦争のことについて何度か見たり聞いたりしたことがあったので話していたことは、だいたい知っていました。私が一番びっくりしたことは、資料館などにある絵や人形はきれいですぎていることです。私はそれを見た時とても怖かったし、気持ち悪かったです。それに、私のまわりには、戦争に行った人がいないのであれが本当だと思っていました。だからきれいですぎていると聞き、本当にびっくりしたし、本当の姿を見たことがある人は、自分には考えられないくらい怖かっただろうなと思いました。

この授業で原爆の恐ろしさ、平和の尊さがよくわかりました。もう二度とこんなことがあってはいけないと改めて強く感じました。本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

7/18

今回、実際の話を聞いて原爆かとてもこわいことを改めて思いました。特に広島
島の人口が35万人に対し、被爆者数が24万人であり死者数が14万人もいたこと
におどろきました。そして熱線かとても熱いのはすごいと思いました。太陽が6000℃なの
に、地底の温度が3000℃ということから、太陽の半ぐらい熱いことにとて
もこわく感じました。また、死体が埋め
尽くされていたことは、とても信じられな
いほどこわかったです。池田義三さんたち
が体験したこわさを感じられたと思
います。私は今回の話をたくさんの人
に知ってもらいたいと思いました。
今、このようなでき事か、ないことは
とてもしあわせであると感じました。
今回は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

表

名前は裏面に記入してください

7/18

私は、池田先生の特別授業を受講する前に長崎県の原爆資料館に行きました。私は行った後に「そんな事があったんだ」ぐらいしか思いませんでした。けれど、今日池田先生の授業を聞いて、どれぐらいの大きさでどれぐらいの温度で、衝撃、被害にあつたのかとてもよく分かりました。また、たまたま原爆地の候補になってしまつた、たまたま気候が晴れていて、たまたまその場所についてしまつたそのぐうせんで罪なき人々の命がうばわれてしまつていたり、原爆症というこゝろにあってこまている心の傷をおつているかたがたが今もいると思うと聞いただけでも心がいたみます。また、最後の池田義三さんが泣いてしまつていふのを見て、本当に忘れられない、忘れたいいけないでき事なんだと思いました。



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

原爆は たった一つで数万人を
 一瞬間で殺せる 力があること
 は前から聞いていたが池田先生
 のお話しをきいて 原子爆弾が
 とれほどおそろしいものかを
 改めて実感しました。
 義三さんが体験した話をきいて
 放水車の話や 死体を運ばれ
 っとして尿がまけてしまった話
 をきいたと下には涙を流しまし
 ました。 帰る途中で女小学生を
 目撃した話には感銘しました。
 僕は池田先生の話をきい
 て 戦争は二度とおこして
 はいけないものだ と実感しました。
 早くあなたに 平和の大きさを伝えて
 くださいますか どうかお願いし
 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

池田先生の特別授業を受講して、私は学んだこと、非常におどろいたこと、今まで以上に悲しい思いをしたことがあります。私は、正直に言うと、原子爆弾はとてもこわいものであって、多くの人々がきせいになったことくらいしか頭に入れていませんでした。ところが 今回の授業を通して、原子爆弾は「こわい」でも「おそろしい」でも表すことのできないもの、はんぱではない被害をおよぼすものであることを知りました。衝撃波の速さは音速よりも速く、死亡する人が5人中2人もいたことや、原子爆弾は4つもあり、爆発した中心は100万℃、表面温度は太陽よりも1000度も高い7000℃である、といった知識も身につけることができました。

そして、「助けて...助けて...兵隊さん助けて...」という声もして、皆助けを求めていたということも特に心に残りました。

今日は、原子爆弾やそれによる被害等のことについて改めて知ったり考えたりするきっかけになりました。本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、原子火暴子弾というのには、ぜったいに投下しては、
いけないと、改めて、思いました。

どれだけの死者や、被火暴者をだしたのかを知ら
ず、火暴子弾一発で"のい"を思い知りました。

原火暴先生の話を聞いて、被火暴者はどのよう
な姿だったのかを知らずともびっくりしました。

そのなかでもびっくりしたのは、皮ふが、取れていて、内側の
の肉が見えていたということです。

3方火用水の木桶の中から取り出そうとして、手を引っ張
たら、皮ふが取れてしまったのを知り、鳥はたかび
ちました。

そしておにやもあつらえたことは、原子火暴子弾のい
くです。

放射線をあびただけで、内臓までも死
すに、すべてを炭の塊だけにしてしまったので、
どれだけの放射熱とγ重子撃波のい
かがおかることができました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/18

先生の特別授業をしていただきありがとうございます。
ごさいま。

ぼくは、この授業で原爆があまりにひどいこと
がわかりました。

ぼくは、一番おどろいたのが広島市人口35万人
なのに死者が24万人と死者が4
万人で死亡率40%もたつたことがわ
りました。

原爆でこんなに死んだことがわかったと
誇る人は原爆とかがあつていなくて
あつたことがない。昔は原爆があつた
りして死者が少なくていくことが
わかった。

広島に投下された原爆はリトルボーイとい
います。この重さは4tあることがわ
かりました。

ぼくは、この話しを聞いてすごくおそろしいこ
とがわかりました。この話しをしていただき
ありがとうございます。ごさいました。



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

7/17

私は原爆先生の特別授業を受けて原爆は怖いと思いました。前まで"も思っていたけど"さらに思いました。でも原爆を経験した人は私と比べものにならないくらい怖かったんだ"と思いました。義三さんの実体験で、皮がはがれ全身やけどした人が"トラックにのろうとした話"のとき、私は義三さんやトラックにのろうとした人の気持ちを考えました。義三さんはトラックにのせようとしているのに皮がはがれて痛み人を見て、こんなに近くににいるのに助けられなくてさびしくしかたと思いました。トラックにのろうとした人は、助けかきたと思ひっしてトラックにしかみついたのに全身が痛くてはなしてしまい、かすかな希望がなくなり絶望したと思いました。そのことを考え私はとても嫌な気分になりました。私は原爆はひどいと思います。建物も大事なものも人も動物も全てを一しゅんで消してしまっただけです。授業を受けて私はもう戦争をしてはいけな"い"と思いました。また一しゅんにして全てをこわしてはいけな"い"と思いました。今日は戦争について深く考えることができました。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

最近、私は思う事がありました。塾で戦争について
 学んだ際も今日原爆先生の授業を受講した際も、授業
 を受ける時、又か耳をぶく人がいる。目をつむ人がいる。いやな
 顔をする人がいる。ですが今日受講して、どうして自分がいて
 おり前なのかもしない。とも思いました。自分が受けていない
 衝撃と苦し悲し痛さ。つらさを簡単に想像出来る程
 原爆や戦争は、その簡単に出来る資料を見ても説明を
 受けても、被害を受けた町を人を見ていない。だから、当り
 前かもしない。戦争や原爆を分かるのは無理だとも
 思います。ですが、そこで耳をぶく。目をつむ。過去
 から戦争から目をそらしては、う事は本当に良いことなのか
 本当にまた戦争がおこるかもしれない。しほら考えました。
 エイラ、ゲイとは、千バットN佐の母親の名前である。と、
 投下した原爆の名前は、少年の意味を持つ「リトルボート」である。
 と。母親が恐くて飛行機に名前を付けておいた。と。と
 最初は思い、納得していました。しかし、違うのかもしない
 とも思いました。自分の考えですが、母親のエイラ、ゲイから
 自分千バットは産まされた。その自分が(=リトルボート)町を、日本
 の一部を占める事に、少しの罪悪感と後ろめたさを感じた。



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、原爆の事についてあまり知らなかったけど、
 今日ぼくは、戦争は悲しい事を改めて知りまし
 た。池田さんのお父さんの日記の中で、トラウマが
 通れないほどの人がたくさん助けを求めていたけど、
 助けなかったのは、すごく残念でした。今も原爆のせ
 いで苦しんでいる人がいるのを知って原爆は、すごく最近な
 物だと思いました。なぜ広島に原爆を落とす
 候補になったのかが疑問だったけど、これが解けてよ
 かったです。いろいろな建物などがこわされていて
 すごく悲しいと思いました。ぼくは、広島に
 行く事がないので、行く機会があったら原爆博
 覧館や原爆資料館で色々見とみたいなと
 思います。今回たくさんのお話をありがとうございました。
 学んだ事を他の事に活かしたいとします。
 素敵な授業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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくがこの特別授業を受ける前までは、原爆の
ことがいかにとても大きくて大変な事になったことを
テレビで見たことがあります。そして今日授業をき
てみて思ったのは、原爆はせつたいにや、ては
ならないということですが広島や長崎に投下さ
れ一人一人にして体があつくなりこけ
しまうことを聞いてるとこわくなりました。
その時の人もこわかったのではないかと改めて
思いました。授業の中にでてきた、池田
義三さんもいろいろな人のためにした行動は
とてもすばらしいなと思いました。そういう人を
助けるのは、つらいし悲しい事だなと思いま
した。原爆は投下されたことだけが苦しいの
ではなくて投下から平和になるまでは、
とても長い苦勞と時間がかかったことが分か
りました。ぼくはまた一回も広島や長崎
にい、たことがありません。なので原爆ドーム
などにもい、たことがないので今回の話を
聞いてい、てみてその時のようすなどを見てこれから



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の特別授業を聞いて原子爆弾の恐ろしさを改めて知りました。原爆が恐ろしいことは知っていたけれど、今回の授業で体験者の見たことや聞いたことを聞いて圧倒されました。

原爆のこともあまり知らなかったのでもとも強い衝撃派が440km/hで吹きつけてくることや上空で太陽よりも熱い物体になることを知ることができました。

また、人が一瞬で炭化して炭になってしまうこともわかりとてもおどろきました。しかも、今でも放射能がましんでいる人がいるので影響はとても大きいものだとわかりました。

平和の大切さを教しえていただき

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

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

今回は、原爆について教えて頂き、ありがとうございます。私には、原爆先生の授業で知った事、感じた事が あります。

一つ目は、原子爆弾投下都市の条件です。私は今まで、勝戦後に占領しやすい場所以外ならどこでも良いと思ていましたが、「直径5kmを超える平野である」、「空襲がなかった」これらの3つの条件がある場所が、候補地に選ばれた事が分かりました。

二つ目は、原子爆弾のい力です。1945年8月6日広島県に落とされた、「リトルボーイ」は、爆発した瞬間間に空気が膨張し、中心部は100万℃、外周は7000℃、地上付近は3000℃もの熱があります。それとともに、恐ろしい程の衝撃波で、辺り一面ががれきたらけ、放射線でも原爆症にもなります。そして、爆心地にいた2万人は一瞬であとかたもなく亡くなったという事を聞き、戦争原子爆弾の恐ろしさが分かりました。これから、私たちが大人になっても、このような事が起こらないようにしていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業をして少しわかりました。今までばくだんをおとさなくてもゆめはたすかると思っていました。しゅう、VTRなどを見て気づきました。原爆はとてもおそろしいということをしりました。

原爆やこうほうのばくはつのせいで全身がやけどして、人間ではないすがたをしていたこと、ばくはつのせいでほうしゃせんをうけ、家にもどけなくなってしまうことなどなどたくさんひかいをうけた人が24万人もいるときいてびっくりして、鳥はだかたちました。

今までゆめは命はたすかると思っていて自分がいかに悪い人だと思ひます。原爆がちかすいてくることもしらないこととどうやってにげるか、私たちがみたいな未来ある人々、かたはたこの1つの原爆でいっしょに「パッ」となくなってしまうおそろしさをしりました。

ひかたれ下がりに、かおなどかてつもなくは本でいてま赤でそうどうするだけで「Y」とする。でもその人たちがけんめいにいきようとかんばろうとする気持ちは！とてもせんけいします。あとあしくびをけがをしほうたいかくついでとるときせうたいいたむと思ひ、でもひかいをあげない、なかないときいたときに、すごいと思ひました。

この原爆のおそろしさ、こわさ、かなしさを日本いや世界中の人たちにおしえてあげたいです。



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

社会の勉強で広島、長崎に原子爆弾がおとされると聞いたときはとてもじゃないけれど信じられませんでしたが、そして原爆先生の特別授業を受けてとてもうけきでした。

昭和におきた原爆の空襲で広島県小倉、長崎県のたくさんの人たちが亡くなってとても悲しかったです。

あたりがぼい色になりたくさんの人たちが熱死、黒いしみになり全身が大炎熱どひふ、かとな、泣きげが、苦しむそれを考がえただけでもとても怖くて怖くてたまりませんでした。

そして広島の人だけでなく小倉、長崎県の人たちにも同じ痛みを感じてとても悲しかったです。

原爆先生が見せてくれたビデオを見てとても心が苦しみました。そしてこのことを忘すれずにきょうくに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

表

私は原爆先生の特別授業を受講して、広島に原子爆弾が投下されたことは知っていますが、その原子爆弾の名前が「リトルボーイ」ということや、原子爆弾投下都市の条件が①直径5kmを超える、②平野であること、③空襲がなかったなどのことを知りませんでした。ほかに、原子爆弾が落とされた都市は、小倉や、長崎です。一番始めに、原子爆弾が落とされたのは、広島で、二番は小倉で、三番は長崎です。ほかに分かったことは、広島で原子爆弾が落ちたとき人々の苦しみは、私の想像以上でした。私は、原爆先生に、原子爆弾が落とされたときの、広島の人たちの様子をきいて今の静けさか、どれほど幸せなのかをきってみました。



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

ぼくは原爆先生の授業を受け改めて原子爆弾などの危険性を感じました。

原爆の表面温度は7000℃で太陽の表面温度よりも1000℃も高いと知りました。それが自分の町に落ちてくると考えるしぞこします。

そして広島市の人口が35万人に対し、被爆者数は24万人、死者数は14万人で死亡率が40%でした。5人の内2人が亡くなった計算によります。

そして、これを経験した義三さんという方は17才にして陸軍に入隊したそうです。

義三さんは物資調達命令を受け、江田島から宇品西JAIに上陸してトラックを待っている間に原爆に遭遇したそうです。あの原爆を見てしまったら何を言おうかわからなくなり、あせってしおと思ひます。

ぼくはこの授業を通して原爆の危険性を家々や友達に語るようになったり、お話を聞いたりするようになった。



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

7/18

原子爆弾の恐怖や実体験について教えていただきありがとうございました。お話では全身にやけどをしている人や肉がはがれている人など私が普段想像したこともない様子がうかんできて、見てもないのに怖さが伝わってきました。また原子爆弾は7000℃にもなり太陽よりも熱いとは知らず、びっくりしました。道画でも見ましたが、いっしょんのうちに、けむりをあげながら建物が消えていき、こなごなになっていてそんな速いスピードなのかとおどろきました。もっとゆっくり建物がこわれていくと思っていたからです。私のように原子爆弾について知識がなかった友達もいたと思うので今回のことはとても貴重な体験になりました。最近、原子爆弾について知らない子どもや若者が多いと聞いたことがあります。戦争をせず、平和に暮らせるように、みんなが怖さを知ることが大切だと思いました。



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

7/18

ぼくは、特別授業を受けて、原爆の時代の
 ことについて分かりました。原爆先生の講義が
 昔のことがとても分かりやすく、じれだけ苦し
 だかが分かって、すごくかわいそうに思いました。
 原爆の強さがどのくらいすごいのかも、よく分
 かりました。地球体の中心が10000000度にして、
 外がわが7000度もするのがすごく、さらに、
 外がわの温度が、太陽より熱いのがセッブリ
 しました。太陽をこえる温度が上空にあると思っ
 と、じれだけのいりよか、分かりやすかったです。
 ぼくの想像をこえる激しいこうけきでした。
 ぼくは、聞いて、とてもむげのやして、とほまあく、
 とても大変だと今書いている時でも、ばあ、思っ
 だしてしまうほどでした。ぼくは、なぜ、戦争が
 起こったか、なぜ、このような苦しみと味あなきりいけ
 ないのが気になります。ぼくは、もうこのようなこと
 が起こらないように、戦争が知ったときから今でも、
 ずっと平和を願い続けます。
 特別授業ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

7/7

ぼくは、原子爆弾のはかいかにびっくりしました。爆発直後の表面温度が太陽よりもあつし7000℃ということにびっくりした。さらに衝撃波の速さが音速をこえていることにびっくりしました。

原子爆弾が4枚もあるのを小せな子と叫ぶお母さんの名前がつけられていてびっくりしました。

原子爆弾をおとしたB29爆撃機の名前がエノラゲイ。当時のアメリカ大統領のお母さんの名前ということにぞもんと持ちました。

お母さんはいろいろな爆撃機にお母さんの名前をつけたのが、というきもんです。いけた先生のおかげで原爆のことがわかり、また、もっと原爆について調べるきっかけになりました。

広島に行くことがあつた。よろろい平和記念資料館にいってみたいです。

ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の特別授業を体験し
日本に投下された原子爆弾のこわ
さをあらためて自分の心の中に強く
きざまりました。たった一つの爆弾で
多くの人が死んでしま、たのがおど
ろきそしてまたこわいと感じました。
その時色々な人が悲しみくるしんで
いたという話で原子爆弾が広島に
投下されたこんな人がくるしんで多くの
人が悲しんだんだと感じました。
ぼくは、この原爆先生の特別授業を
きっかけとしてほんの少しにおきた
ことで多くの人が死んでしまったと
わかりもう二度とおなじことをおこ
してあげないとかくしんして
今もなおくるしんでいる人がいると
いうことを感じこの授業のこと
を絶対に忘れてはいけないこと
だと思ひます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆について話してくれありがとうございました。私は、B29爆機エノラ・ゲイが都市にリトルボーイを落とす候補地が広島や長崎以外にもあつたことにおどろきました。また、京都や横浜、新潟に原子爆弾が投下されていたら...とも考えました。原子爆弾が落ちた時にいっしょんにしてかげしか残さず消えてしまつた人のことを考えると、悲しいです。原子爆弾投下の様子や悲しさは実体験した人しか分かりませんが原爆先生の話聞き体験したように感じました。また原子爆弾投下何日か後のまた、広島に原子爆弾が落ちるといううわさが流れたことはおどろき、きんちょうしました。原爆は二度と起きてはならないと思います。いくらてきの国であつても、その思ひだけに、何万人もの命が失われるのはいけないと思うからです。



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

6/17

私はこの特別授業を受講して、1人1人の命を大七刀にし二度と人が人を殺したりしない世の中にしたいと思いました。原はくドームはあんなに大きくて美しい建物だったとは思いませんでした。それがあのような姿になってしまって残念です。私は母に一度原はくドームの近くの原はく資料館につれていってもらったことがあります。その時見たらとてもひどくて見るのも苦しかったです。ですが池田さんのお父さんは「キレイすぎる」と言っていました。その時実際に体験した人はこんなにひどい姿でもキレイすぎると言えるんだと思いました。私は池田さんの話を聞いてまた原はく資料館に行きこの話を思い出しながら見学したいと思いました。よしそらロードマップをもとに今と昔でどれくらい変わったのかを改めて調べ



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

私は広島原爆の被災の大きさは、話しは聞いていましたが原爆先生の話しをあらためて聞いて、どれだけ被害が大きかったかがよく分かりました。被害の様子をじかに聞いたり、映そつを見たりして、正直見ていてつらかったです。原爆投下の現状をとった映そつを見た時は、思わず目をつむりたい気持ちになりました。どうしてそんなことを、いかりもあきました。ですが日本も同じことをしたことを思い出し、戦争とまったく思ってたと思いました。このようなことは人の心にきずを残します。二度とこのようなことがおこらないため、必要なのが平和だと思いました。



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

7/17

先生の特別授業を受講して、まず初めに思ったことは、「戦争の悲惨さ」についてです。アメリカ軍が、広島に落としたたった1つの原爆が、たくさん人の命をうばってしまうことにおどろき、同時に悔しくなりました。また、広島市民の私たちは、「原爆」がどれほど恐ろしいものだったのかとも考えました。もし、今東京に原爆が落とされたら…。自分たちはどうにもできないと思いました。だからこそ市民の命を救おうとした先生の父たちは本当に勇気があって尊敬します。

「戦争」というのはどれほど恐ろしい物なのでしょうが、相手の命をうばいますが、それだけでなく自分たちの命もうばってしまう物です。戦争をして良いことは何もありません。「戦争」は絶対にしてはならないのです。特別授業で、深く考えさせられました。これから2度と戦争を起こさないように、全力で努めます。



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

7/17

イ葉は、原爆は放射のうたかたと思えても、しげきは熱系もあつたから、あと原爆をおとす、こうほで、一番おさえていたのが京都だと言われてびっくりしました。理由が、父の実家が京都の盆地にあるからです。リカが原爆をおとしたのはじつですが、文化のことを考えてくれてよかったとは言えないけれど、この中のさいわいです。ほくも直接ではないけれど、その原爆資料館の写真を見てヤルイなと思つた。原爆をたいた人からみるときれいなアムンでものすごくびっくりしました。あと、太陽の表面の温度が6000°で熱が云々のほして熱いんかと思つたけれど、人間が未知の原子エネルギーに手を染めていけて、太陽より高温を作るといふことでもない。なと今もう一度思ひ、原爆先生の言葉を聞いてものごとくためになりました。イ葉も広島に行って、水皮爆者にごめいふくをいのりたいたいと思つています。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

じゅこウ

表

7/17

私は原爆先生の特別授業を受けて、原爆のおそろしさがとてもよくわかりました。原爆はどれだけ痛くて苦しいか、そのときどのようなことがあったのかかわか、(めで)、平和について改めて考えることができてよかったです。

原爆先生は話をしているときも、はく力がありました。六年生になり、社会の授業で今歴史の授業を受けています。私は原爆の勉強をするときはも、とくわしく調べたいです。

私は原爆先生のお父さんのような戦争で原爆をたたかった兵隊のかたたちに感謝したいです。

なので日々兵隊のかたたち、むかいにあつた人たち、亡くなつてしまつた人たのことを思いうかべながら生活していきたいです。

これから原爆先生は私たりのような子どもたちに、原爆のおそろしさを伝えるのをがんばってください。そして今日は私たちに原爆について話してくれて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

7 / 18

わたしは、あまり原爆のことを知らなかったのですが、特別授業を受けて被爆者の方々がどれほど苦しい思いをしたのかがわかりました。真上から衝撃を受けると消えてしまうくらいのかをもっていることを知っておどろきました。原爆が広島市の人口の半分以上の人が苦しんでしまうほど強い力があることがおそろしいです。そしてたった一回で14万人の人の命がうばわれたことがとても悲しいです。過去にこんなおそろしいことがあつたことを知つてもう絶対にこのようなことが起つてほしくないと思ひました。わたしが思つていた以上に今まで元気だつた人の姿が人間ではないような姿に変わつてしまうような悲しいことがもう絶対に起つてはいけなひと思ひました。もつと過去のことをくわしく知ることによって未来に同じようなことが起きないように人々の争ひがなくなつていってほしいので、わたしたちの間で起こる小さな争ひから減らしていきたくひです。今回の経験をこれからのことにいかしていきたくひと思ひます。



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

日本发生了原子弹大爆炸,死亡人数14万人,爆炸的人数:24万人,很可怕,
这个事件是美国人丢下的,这件事,我非常伤心与愤怒,



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

7/18

ぼくは原爆先生の特別授業で、戦争は、なにも良いことはおこらず、人の命だけを奪ってしまうものだとわかりました。ぼくのたんじゆ日は8月6日なので、原爆のことが、おそろしさを知り、広めていきたいと思いました。また、世界で二度と戦争がおこらないことが実現でき、みんなが平和に暮らすことができるので、戦争はもうおこらないと願っていたと思います。

とても素敵な話をありがとうございました。今日の話を一生忘れることのないように、しっかりと頭に覚えて、生活したいと思いました。



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

始めは原爆という物がどんな物が知らなかったけど、今回の授業で、どんな事に使われたか、どんな形だったのか、様々な事が分かった。一番おどろいたのは、太陽を起える程のあつさだったことです。600mもはなれているのにも関わらず、3000℃をになるとは思いもしませんでした。二番目におどろいたことは死亡率です。広島に住んでいる5人に2人が死んでしまうと考えると、怖くて仕方がなかったです。そして、被爆者数が24万人も居るといふことにもおそろしさを感じました。もう二度と戦争は起きてほしくない。今回の授業で戦争の怖さやおそろしさを知った。この怖さを知らない人に、もっと言い伝えてほしい。これからも戦争が起きないように、国全体が協力し合ってほしい。



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

じゅこう

表

7 / 17

今日は原爆についてお話しいただき、ありがとうございます
ました。私の祖母は現在86才で元気に暮らしていますが、
戦争を経験した人です。広島や長崎にはその時いなくて、
学童疎開によって今の命があります。ある程度の話は
先生や祖母から聞いていたのですが、やはり言葉では表す
ことのできない恐ろしさだったのだから今回改めて思いま
した。またお父様のビデオメッセージを聞いた時、どうして
アメリカは人の心に深く傷を付けるようなことをしたんた
らうと思い、涙があふれてきました。

昔「お金が必要ならば戦争をすればいい」と思っていた
時もありました。しかし、それは勝った国がうれしだけで、
唯一の被爆国である日本などは全くうれしくありません。も
し自分が被爆者の家族だったらきっとアメリカを憎みます。
むしろ、いら立ちと悲しみが勝つことでしょう。

戦争で物事を解決しようとする国は嫌いです。ケンカの
勝ち負けを暴力で決めることと同じだと思うからです。

今日は平和について深く考えることができました。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

原爆先生の特別授業を受けてあまり原爆について知らなくてテレビとかで8月1日になると手む合めせているのは見たことあるけどあまりそのことについて調べてたことがなく話しを聞いてせんそうのおそろしさ原子ばくだんのおそろしさがわかりました。わたしが思ったのは原子ばくだんのお前もすごくあついなあと思いました。わたしたちが今平和に暮らせていることはとてもしあわせななああとあらためてじっかんしました。先生のお父さんやほかの原子ばくだんをうけたけいけんをした人たちはすごくくろしい、悲しい、思ひまされたと思います。そのことはわすれてはいけななことだと思いました。わたしは原爆先生のお話を聞いてけいけんのしてない人たちにお話をしているのはすごくいいなあと思いました。わたしもつたえていきたいと思います。本当にきょうなお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

表

名前は裏面に記入してください

7/17

私は、原爆についてあまり知識がありませんでした。でも今回原爆先生のお話を聞いて原爆について考えなくてはいけないなと思いました。原爆先生のお父さんが実際に原爆を体験したということなので、とても身近に感じる事ができました。私が一番心に残ったことは、御幸橋手前で起こったことです。女性が足の痛みをこらえている様子。女性の足の様子。聞いているうちに勝手になみたかほわてきて、くっさりました。私は、このことを知らない友達に少しでもいいから話したいと思いました。また、原爆について知識を深める事ができたいけれど他人にはしてはいけないことだなと感じる事ができました。このようなきょうな体験をさせていただき本当にありがとうございました。今回のことは絶対に忘れません。



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

表

ぼくは、写真でしか火暴震地の様子を知ることがありませんでした。しかし池田義三さんの体験談が、原爆のいかに広島市の原爆による死んだ人が被災した人の人数などを矢口する事によってあらためて原爆の恐ろしさがよく伝わってきました。それと、原爆ドームの本の姿と名前(広島県産業奨励会)を知りませんでした。ぼくがとくに面白いと思ったことは、火暴発する前の原子爆弾の温度です。理由は中心の温度が100万℃もあるからです。それに表面温度が7000℃ということは、太陽の表面温度よりも高いからです。他にも義三さんの体験の川に入った人が「川が100℃になり死んでいったことや、火をきこいで全身の皮がはがれていたこともよく原爆の怖さをよく伝えていました。貴重な体験をさせ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

今日の授業で、改めて原子爆弾の悲しみや命の大切さを考えるようになりました。

池田さんのお父さんの日記は、実際の光景が頭の中に浮かんで来て、ぞっとしました。しかし、そのような事が実際にあったと思うと、原子爆弾は一瞬で人の人生を変えてしまう最低最悪な物だと思いました。

私は以前、原爆ドームや資料館に行った事がありますが、あまり覚えていません。だから、今日の授業で池田さんのお父さんや、池田さんのお話を聞いたので、もう一度行って見て、一生忘れないうちにじっくり見ようと思いました。

この授業を通して、今ある命がどれほど素晴らしい物が、また平和の大切さを改めて感じるようになりました。また、今でも原子爆弾の放射線のえいしょうで苦しんでいる人に、何か支援をしたいと思いました。今回は、素晴らしい授業をしていただき、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の授業を体験して、
思ったことがありました。それは、「怖い」
という気持ちです。一相のビデオでは、
どんどん原爆が近づいて、すべてをこわす
力があるということと、ソトルボーイの
はかい力です。ソトルボーイは、時速300
kmで飛び、ほう射線などをまき散らす効力
があります。火けどでただれた皮膚、男女の
区別すらつかないというおそろしさで、背すじが
ゾッとしました。兵のトラックに乗ろうとしたが、
手の肉がずるむけるという表現がとても怖かた
です。今の私達の回りでは、戦争は起きてほ
せん。ですが、これから先に、敵国がきて、戦争
があって、原爆を落とされて、火けどで死ぬ。
想像するだけでヒヤッとして、鳥はたかたちま。
原爆の効力、おそろしさを、これからもと
心に留めておきたいと思いました。



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

Lined writing area for notes.



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

今日の授業が本当によく分かりました。池田先生はいろいろな日本史の歴史で伝えた。例は"原爆投下都市の条件"や"候補になった都市"や"衝撃波の速さ"などが分かりました。それはすごいです。この中一番詳しい資料は"資料2"です。広島市人口は35万人。被爆者は24万人。死者数は14万人。死亡率は40%。死亡率がちょっと多いと思います。

今日の授業はよく分かりました。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

7/18

先生のお話を聞き、原爆の恐ろしさをとても感じられました。義三さんが体験した言葉に表せないほどの恐怖、つらさ、そして原爆が起こした悲かな広島の状態が、今ここにあるかのようにとても身近に感じ、日本に原爆が落ちてしまったことに、なぜアメリカがこんなことをしたのかと少しいかりを覚えます。

なぜ「原爆」というとても恐ろしい兵器が作られてしまったのか、私には理解できません。今でも核兵器がたぶんどこかの国で作られています。私はその作っている人に原爆先生のお話を聞いてほしいです。作っている人は原爆などの核兵器の恐ろしさを知らないはずです。私はもともと原爆というものがあつたということを知っていたのですが、どういふ風に使われるのかは知りませんでした。「原爆」というものを知っている今、自分に何かできるか、考えたいです。本当にありがとうございました。



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

7/18

私はこの原爆の話を書いて、原爆という言葉はしていますが、こんなにおそろしいことだとは知りませんでした。

い力がしりたいというだけで日本に原爆をおとし、何人もの命が亡くなったと思うととても人は自分からでたんだと思いました。こんなに多くの人がかくらしているのに原爆をおとしていくなんてしょう気とは思えないです。たて物はボロボロになってくずれ落ち、あたり一面焼け野原になるこうけいをそうそうしただけで生きのこったへいたいの人がどれだけのきょうふをかんじ、どれだけの悲しみをかんじたのかは考えただけで胸がいたくなります。こんなことはもう一生おきてほしくないです。



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

7/18

特別授業をして下さり、ありがとうございます

です。私がお話を聞き、感じたことは、戦争の悲惨さです。爆弾が落とされる動画を見て、落下前と直後の違いがより分かりました。そして、たった一発で広島が荒地になってしまうという原子爆弾の威力を改めて感じました。

原子爆弾の中心は、100万℃、表面は7000℃という温度です。と思いました。

太陽は6000℃に対し、爆弾の表面は

それより高いという例えも、分かりやすかったです。

アメリカは、日本に対し、多少の手加減

をしていたという点にも驚きました。また、

ミコ雲の出来方にも、納得しました。

ミコ雲の名前は知っていましたが、あの

ように出来方だとは知りませんでした。

ぜひもう一度と戦争を起してはならない

と思いました。今日は、本当にありがとうございます

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

7/12

こんかいの特別授業を受講して
 びっくりしたことが2つありま
 す。まず1つ目は原爆 によつて
 たくさんの方が亡になつたこと
 です。広島市の人口の内、の五人に
 二人があとになるということで
 とくに心を重くさせられました。
 しかも、いまもそのときに原爆
 痕に苦しんでいる人がいるか
 らです。2つ目は、お母さんのお
 母の話を聞いたときです。原爆資料
 館に行ったときに聞いた一つの言葉です
 「これほどきれいな場所が、
 女の人のむけいを見るだけ、
 悲しい。原爆のときはもろと云ど
 ったんで想像して、
 ほんと悲しいです。また、
 建牛命がたくさんとわれて
 いてほくは思
 いました。原爆により米
 穀申もすべこがこ



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

7 / 18

私はある程度原爆については知っているつもりでした。でも今回の授業では私が知っている知識よりもさらにくわしく、多くのことがわかりました。

そして今回の授業で最も印象に残ったのは義三が体験した被爆者の姿です。皮ふがただれ助けを求め声。私にはとても想像できない痛さにたえた人々。その話を聞いて私は寒気がしました。それと同時に戦争がない時代に生まれたことを幸せに思い、もう二度と戦争がおこらないように、きせい者がでないようにと強く願いました。また空にうかぶ原爆雲。吹き飛ばされる建物を見た時、想像をはるかに超える原子爆弾のいかにこんなにしやんで人が、建物がこわれてしまうんだということに心の底からおどろきました。義三さんがビデオで言葉で伝えきれないほどの被爆者の苦しみを思い出し泣いている姿を見るとこみあげてくるものがありました。今回の授業はまだ当時の一部しかわかっていないと思います。いつか広島に行ってみようと思います。またもう二度と日本に争いがおきないように。世界中に平和がおとずれることを願うばかりです。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は広島県の原爆で一番印象に残った所は、
 原爆が落ちた直後の惨状があまりにも悲惨な事だ
 原爆が落ちた死亡者40%と言った時私は
 約35万人以上と多くの人が亡くなった事だと思い
 したのと悲しい気持ちになりました。
 もし私が広島にいて原爆が落ちたならば今生きているの
 がなくなると思えば考えるだけでも地獄さうす
 よりも悲しくなりました。
 そして私がよく知っていた所は原爆が落下直後の
 惨状です。想像もできなかった無残な惨状が
 目の前にある事にも信じられませんでした。
 今回のことからもっと多くの広島県民が犠牲の
 ことを思い出し、平和の大切さを思い出し、平和を
 願うことになりました。

原爆...

山田さんのビデオを見た時、多くの苦しみ、悲しさを
 持っていたことが分かりました...

ありがとうございました。



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

7/18

原爆と落とされた広島県広島市では橋をトラックで走れば走るほど、
 子供連れの親子の姿や大人の人々の姿などが見えているのにその人達
 を助けられなくやさしさなどの池田義三さんや他の兵隊さん達の
 感情が、映像を見ている自分にも伝わってきました。そして、「兵隊さん
 助けて。助けて。兵隊さん助けて。」と云って池田さん達の方に歩いてく
 る人は、歩き方が、ぶつうのように手を前後にぶらぶらと歩くのではなく、
 自分の体の前に両手をもってきてきつめの状態で重たさないうで
 歩いていて私はおどろきがかくせませんでした。手を前でかたむ
 ち歩いてきている理由は、わまが体とこすれるとあこがたい
 しやけどをあこがたいからということが分かりました。そして、私
 がたみによりおどろいたのは、原火爆(火爆弓弾)の温度です。
 なぜなら、落ちてきた原火爆の熱さは、7000°。
 太陽の熱さは、約6000°。
 つまり、原火爆は太陽より約+1000°高いということです。この熱さが
 広島県広島市に落ちたから広島市は、ビルもマンションも家もすべて
 一瞬で火焼けたと聞いた私は、熱いをしていたいなとか口から出てくる
 ことを知りました。この話を聞いて私は、少くも人の役に立てる人があつたら
 たいです。そして、今、熊本県で地獄があつて人口が困っているのは、金などの
 自由に出来ることはせいぜいはいし、このないようになつてしまつています。



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

7/18

ぼくは原はくの話を書き、ぼくとしては最後のお父様のお話のビデオが一番心に残りました。原はくにひびくした人たちに手を差しのべるおかげでひびく者を苦しめる結果になってしまい残念に思います。ぼくたちはこれから未来を創っていく身として今回のお話しいただいたことや原はくのことなどを後生に伝えていくことをとても大切に思います。今たひ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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

7/18

今日は、原爆についてたくさんのお話を、くわしく、
分かりやすく教えていただきありがとうございました。
私は、先生が出していた、爆発音を聞いて、
とてもこわくなりました。また、あの音が急になるこ
うのことを考えると、さらにこわくなりました。

今回の授業を受講させていただき、一番おど
ろいたことは、原爆の温度です。なぜなら、太
陽が 6000° で、地球の遠くにあっても夏は
暑いのに、それよりも温度が高い 7000° が、 $600m$
という、ものすごく近いところにあると思うと、考
えられませんでした。池田先生のお父さんが、
泣きながら、当時の様子について、話しているの
を見て、聞くと、その時は、ものすごくいたい思
いをしていたのだと分かりました。また、足のきず
に「うじ虫」がいた女性からの手紙のお返事
を聞くと、私も少し泣きそうになりました。
こんなに、命の大切さや、強さを感じる事が
初めてだったので、とてもうれしかったです。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

じゅこう

表

7/18

僕は今回の授業で、読むだけでは
わからないう表現を自分でやって分
かりやすかったです。また、博物館で
言っていた「キレイすぎる」という言葉
に、その当時の人の容姿が、自分
では想像できない物になっていて、
原爆の恐しさを物語っているなど
思いました。

また、理科の先生のように、原爆の
熱線や放射線のことを話して
くださいましたので自分の知識になりま
した。

最後に、広島、長崎原爆という
悲しく、最悪な出来事を世界のどこ
でも、被爆者、その人によって悲し
む人々を今できることを、僕たち
がやらなければいけないと
思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

7/18

今回は、原子爆弾について細かく話してくれてありがとうございます。私が一番びっくりしたのは、表面だけでも7000度以上の物が、上から落ちてくることです。太陽の表面温度(6000度)よりも熱い物を、私はどうやって作ったのか知りたいです。2番目にびっくりしたのは、原子爆弾一個で、広島市人口35万人が、少くも14万人死んでしまった事です。おどろきすぎて困っていた時に、原爆先生がわかりやすく5人に2人で原子爆弾で死んでしまったとわかりやすく説明してくれましたが、本当にやばいどころじゃないということをお話してくれました。3番目にびっくりしたのは、電話ボックスのトイレの中で一人生き残ったことです。もし自分がこのようなことにまきこまれていたら、電話ボックスのトイレの中でかくれようと思いました。そして一番ムカついたのは、京都から広島に変えた理由です。確かにもし京都で爆発したら今ごろは何もなかったかもしれませんが、そんな気がいいがあるなら、そもそも14万人の命をうばうなと思いました。わかりやすい説明をしてくれて本当に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

7/18

私は、広島の原爆暴の事についてあまりしりませんでした。何万人の人が原爆暴でなくなりましたというからよく考えしかもっていませんでした。ですが、原爆犠の言告しをきいて考え方がかわりました。

アメリカが落としたリトルボーイのせいで最初に二万人の人が亡くなり、3000℃の熱さでやけどをおし、皮がはがれて骨がみえそうな人々が何万人もいるという中目の前にいる人も助けをもとめている人もすぐえなかつた兵隊の人たちの悲しみややけどをおいた人のいたみやほとんどわけてしまったたてものをみながくせんとしている人たちのことを考えてその人たちのわすれられない思い出をまた次うなように、またかなしまないように私たちにでることを少しずつわけてあげたり、その思いを考えたからこれが勉強していきたいです。

おし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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

7/18

ぼくは、原爆については爆たんがあと残って
多くの方が亡くなったことしか知りませんでした。
しかし、原爆先生の話を聞いていて、いろんな
ことが知れました。ほんの少しで人が
亡くなっていったことや、水がさ、とらして、なま
ったことなど、おぼえていただけではなく、骨
のしみにして白骨や炭になってしまうこと
を学びました。そして、原爆によって、
広島でおおくの方が亡くなり、その
人数は14万人で、死亡率が40%という
ことにびっくりしました。
さらに、しょうげき波が1回だけでなく
地面が3回はあつた2回目もあるの
だと知りました。そして、広島のお墓の
食官の人形をみて、「あつた」ということ
は口では表われない、非人な物なんだと
知りました。ぼくは、社会で平和主義といふ
を学びました。そして、原爆を通じて、改めて
平和を維持しないと多くの人が亡くなることを知りました。



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

じゅこう

表

1/18

今回この原爆ドームについてたくさん学びました。特に一番分かったことはリトルボーイをその広島に落とすことでたくさんの人々の命をうばわれることになる。たった一つのリトルボーイで大ぜいの人たちがバケトを負ったり苦しんだりするんだなと分かりました。すみのような物だけがたくさん落ちていたりするではいい色の世界のようなことになった。原爆ドーム(広島県産業奨励館)にいた人も七くなられたりしてそれについて想像できました。燃えてすみになり火葬けこげた死体。それは本当にざんねんなことをこの話について知りました。もと原爆ドームについてたくさん調べたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくがこの原爆先生の話をきいて思
 ったことは「きれいすぎる」といったとこ
 ろです。理由は、ずいぶんでみせて
 もらったのをみてきれいと
 思わす、ざんこくですがた
 にみえました。きれいのにき
 れいすぎるといういて、ど
 んだけひさんなすかにな
 ったかと思ひました。そして
 人間のすがたにたいいとい
 ったのをきいて、やけど
 で人間のすがたにたいな
 ったにしまでみせていると
 いうのをきいてぼくは、
 すんざんとしてしました。



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

7/18

ぼくは、今日の話を聞いて正直怖いと思いました。
理由は、原子爆弾を投下するなんていうのは
考えられないし、小さくても、3m.4+が爆発
するなんてありえないし、広島市人口が35万人
で死者数が14万人この数字を見て、怖い
所ではなかったです。太陽が6000℃なのに7000℃
と考えると意味がわかりません。

広島県産業奨励館の屋根がはかれるん
てすごい、いりやくたと思います。

エノラ・ゲイも300kmで走って爆弾を落
としている意味がわかりません。

広島のは長崎に落とすなんて、二回も落とす
なんて、おかしいと思います。

ぼくは、今日の特別授業を聞いて、この
原子爆弾を落とすことは二度とあっては
行けないと思います。日本とアメリカだけで
はなく、世界全体でおこしては行けないと、
思います。

貴重な経験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

7/18

私は原爆ドームや広島のこと、あまりしなからたけど、原爆先生の話を、動画を見て、くわしく知ることが出来てよかったです。

私は、最初の動画を見て、「なんでアメリカはこんなひどいことをおんたろう?」とぞもに思いました。

トラックの荷台に乗ろうとしていた人が、かわいそうに思いました。理由は、なにもしてないのに、ふつうの生活から、一瞬間で変わってしまった、人間とは思えない姿になっていたりしていたからです。

私は、原爆先生のお父さんの「きれいな...」という言葉は、「人形はこんなふうで作っているけれど、本物の人はもっと、無残な姿なんだ。」と言っているようでした。正直、私は、自分も、原爆先生のお父さんの立場だったら、そんな、無残な所に行くのはたえられなくて逃げてしまおうと思います。でも、原爆先生のお父さんは、苦しくても逃げずに、一生けん命作業をしていたということが印象に残りました。私は、ここの社会科で、原爆ドームのことをもっと知りたいと思いました。



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

7/18

原爆のお話ありがとうございました。
私が一番心に残っている言葉は、「きれいすぎる」
という資料館の中の人形に対する言葉です。
なぜなら私は、始め考えた言葉は「そのまんまだ」
や「こんな感じだった」と言うのかなと思っていました。
しかし「きれいすぎる」とは、それ以上だったという
意味で原爆のひきさが一番よく分かる言葉
でした。そして人が1瞬にして黒いシミとして
炭化してしまうほどの力。5人に2がせくなってしまう
おそろしさ。原爆症で今も苦しむ人々。原爆が
75年前にとうかされた今でも苦しむ人々。今なお
苦しむ人達をどれだけ幸せにできるのか、原爆のこわ
さをよく知り、もうこのあやまちをくり返さないことが
大切だということ強く実感しました。

これらのお話をふまえて、もう二度と戦争をしな
い。原爆を使わない世界を作りたいと思っ
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

7/18

私はこの原爆先生の特別授業を受講して原爆への人々の思いや何か起きたかをくわしく知って原爆について沢山考えられるようになった。最初は原爆? ああそんな事も首あんな程度の気持ちでしか受講して原爆でこんな事が起きて人々はこんな気持ちだったのかと知り、こんな事二度と起こしてはいけないと思えるようになった。

私がかくによく分かった事は原子爆弾の恐しさとい力です。原子爆弾には熱線・衝撃波・放射線というい力があり、放射線は原爆症になるし、9年前も問題が起きて恐にかよく分かりました。そしてこの原子爆弾には人を一瞬で炭にするほどのい力があるので戦争は絶対しないてほしいと思いました。

私は天候が悪くなってどこにも原爆を投下されなければよかったのにとでも思っていました。原爆で人々が得た怒りや悲しみ、絶望をこれから先皆が得ないように努力したいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

こんなものが打ち合いつかにならなかつても
ないことになる。おそろしいと思った。被爆者
の人達の姿を想像すると何だかいやにおこ
くる。防火用水の桶や瓦割の達まで火
を消そうと熱土がそのか木ようとして入ったが力~~つ~~きて
死んだんだあと思いつておおいなだ~~た~~と思った。
御幸橋の所は、車を助けようとする優しいな
らと思った。まぶらうじまがいのを想像するこ
とも気持ち悪かた。ぼくは、たがそれを見たり失神するが
もしない。広島だけでなく長崎にも落ちてるとなる
と長崎でも、こんな被害があったかもしないと思いつ、か
あつた~~た~~と思った。最初、リトルボーイの名前の由来が分か
らなかつたが、エラックイがチベット大佐の母の名前だと分かつたとなつ
なく予想が出来た。原爆ドム~~の~~の写真を見て~~と~~おつた、
たい見たい~~た~~を~~して~~いて、悲しい気持ちになつた。たつ
た一発の~~原爆~~が部市の40。か死に、ほだ~~に~~原爆
のこういように苦しめられている人達の事を思いつ、悲
しい気持ちになつる。こんな被害をもたつた核や原爆
はこの世から消した方がよいと思つ。



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

今回の授業では、原爆について興味深い説明が
難うございます。昨年、ぼくはハワイにて、B-29の実寸大ほどの
模型を見て参りまして、最初の動画の時、
「リトルボーイ」を投下する「エラ・ケム」を見て、ハワイで見た
物と同じ物だ、と心の中で思っていました。それと、先生の
細かい物理的要素入った説明で、原爆の「リキ、恐
ろしさ」を知ったすばらしい授業でした。

これからとんとん進んでいく歴史の授業の中で、この後
第二次世界大戦、太平洋戦争の事も出てきて、
いつか原爆の話が出てきた時に、池田先生の授
業の事を思いうかべながら、よりいっそう原
爆に対する関心を深めていきたいと思
っております。

生活の中でも、原子力による放射線
の恐ろしさも学んだので、いつか原子力
を使った物が出てきたと、より気を付け
るようにしたいと思っております。

本当に今回の特別原爆授業、有難
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

7/18

た。た一つの原爆で5人に2人が死去する。多くの方がぎせいになる。動画や、お話を拝聴してわかりました。終戦した今も、後遺症として「原爆症」で数々の人が苦しんでいるということもわかりました。太陽より暑い原子爆団。それが、平野であるなどの三条件を満たしている都市に直下する。多くの方がいる、住んでいるところに直下し、ぎせいになる。国と国の事件で多くの方が病になったり、死に向かっていったり。終戦から七十年以上たったというニュースなどで、私は、「多くの方がつらいという気持ちに直面したんだ。」ですんでいました。ただ、これからは、亡くなった人たちに、「人間の大きなあやまちについて考えることができたのでありがとうございます。」と感謝し、同時に同じ立場にたった時、あの日どんなにつらかったかを、思い知るきっかけになりました。昼を少しすぎた何年も前の広島。不の遺産の原爆ドーム。候補になった3つ。もう一度考えてみます。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

7/18(土)

私は、原爆の事をあまり知りませんでした。でも今回の授業でたくさんのお話を聞きました。例えば、原爆投下都市になる候補が6つあったという事、これを知り、私はもし広島が晴天でなければおきよがた事だと思っても悲しい気持ちになりました。でもだからといって他の小倉や横浜など違う場所にも落ちてほしくなかったと思います。また、原爆の温度が太陽よりも熱いという事を知り、太陽が当たっているだけでさえ熱中症になるほど熱いのにそれより熱い物が真上600mの所にあったと想像するだけでもこわいなと思いました。一番おそろしいと思ったのは、原爆の真下だった人は、いっしょんにしてこの世を去ってしまうという事です。今まで生きてるここにいる人がいっしょんにしていくという事がとてもおそろしい事だと思いました。私は、人がいっしょんにしていくと、さう熱いと感じた事が無いし、感じたことが無いですが、これから原爆で亡くなった方々の気持ちを考えながら社会などの勉強にいかして自分でもいろいろお話を調べて、知っていていきたいと思います。

ありがとうございました。



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

7/18

原爆弾投下都市の条件とか文化財がたくさんあるからためとかあるなことを考えて原爆弾をおとすかわらしてはびっくりしました。想像をこえるすごい大変だったのだと。改めて思った。そんな大きな事になったのは広島に投下された原爆(原子爆弾)「ヒロシー」がすごかったのだと思いました。しかもスカイツリーぐらいの高さの場所に入場よりもあつい爆弾が爆発するなんて想像もありませんでした。今までは知らなかったり分からなかったりしたことが、本当に体験した人の話を聞いて夕だけ分かったような気がしました。でも本当はもっとすごいのだとも思いました。衝撃波は音よりも速いなんておどろきました。広島縣産業奨励館。今の原爆ドームの本当の名前など知りませんでした。死亡率が40%だと知った時はすごいと思ったし。亡くならなくても原爆症で苦しんでしまうかもしれない。でも兵隊の人は命令にきかしたからといってさすかです。この話を聞かせてくれてどうもありがとうございました。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

7/18

ぼくは池田先生の原爆の話聞いて、自分が想像してたのよりもずっと苦しかったことがわかりました。何で戦争をやめなかったのだろうと思いました。戦争は本当に多くのものを失い、本当に苦しく、戦争に行きたくなくても無理やり行かされることをすごくひどいと思いました。ぼくだったら絶対に戦争に反対します。ぼくは、あわせた時代^{せな}時代に生まれてきて、本当に良かったと思いました。原爆が太陽より熱いこと、原爆の衝撃波の速さにすごくおどろきました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/18

私はこれはこれいじやと書い、アリアナが船まで、10km
ある。①広島 ②小倉 ③長崎、広島は今の横浜、小倉は今の新
潟、長崎は今の京都。原子爆弾投下の条件 ①直径5kmを超え
る ②干野であること ③空襲がなかった。リトルボイは重いと
大きいです。原子爆弾はとてついでです。長は200mです。
広島市人口35万人、被爆者数24万人、死者数は3万人。
これから平和の生活がほしいです。

—原爆先生に



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

7/18 (土)

今回、原爆先生の特別授業を受けて、社会の授業で学んだことは、ほんの少しだったのどと感じました。より深く学べたことに、うれしさと、後知らなかつた方が良かったと感じる気持ちがありました。それでも、世の中について、また一つ新しいことを知れて、自分の中の世の中への考えや思いが広がったこと、本当に今回はありがとうございます。

特に今回教えて下さった中で心に残っていることは、広島に投下された原爆「リトルボーイ」の温度です。太陽よりも表面の温度が高いときいたときは、おどろきがかくせませんでした。そんな太陽より熱いものが、地上から600mしかはびれていないところにいたなんて、想像しただけでも、きょうふと絶望感がすごくわいてきます。それで、焼けこげてしまった人たちが助けを求めてくるけれど、どうしようもできない自分の無かさを受け入れ、前に進み、そのとき起こったことを忘れることはできない、なくなってしまった命はもどらないことを知っていたながらも、あふれる思いはとめられず、泣いていた池田さんの動画を見て、自分が体験したわけでは無いけれど、なんとなく気持ちがい云わってきた

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

がしました。今回は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

ワ 118

ぼくはこれで原爆が悪いこととしか知りませんでした。でも今日原爆についてたぐひのたぐひがとて今でも苦しんでいるということも初めて知りました。また池田義三が行った救済作業の遺体の処理をしたことがすごいと思った。そして先生の言った火暴発言よりもおそろしく強い音としかついでに聞かされた。どうして被爆者は悲しむことが出来るのか。アメリカが広島に原爆を落とすことがひどいと思った。

今でも後いしよろに小凶お人もいるのにアメリカなどの国では原爆よりも強い力を持つ火暴弾を開発しているのはおかしいと思った。また戦争によって原爆が落とされたので、原因となる戦争を起さなければならぬと思いました。



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

7/18

ぼくは、原爆がおそろしいということは知っていたけど、くわしいことはよくしりませんでした。だから知らないことが聞けてとてもよかったです。

ぼくが一番気になったところは人間なのに人間じゃないと書いていたところです。そのことから被害の大きさがよく分かりました。そのあとのけがをおった人の人形を見たときにやさしすぎるなあというところもとても心に残っています。経験をした人だからこいえる言葉だなあと思います。とても感動しました。これから社会の勉強で戦争のことなどもすると思うから聞いた話をつなげて学習していきたいと思います。

とても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

じゅこう

表

7/18

今日は原爆先生に、先生のお父様である池田義三さんの本「7000度の少年」や手紙、映像などを通して原爆や戦争の悲惨さ、おそろしさを知りました。原爆のいカはお話からモ義三さんの表情が痛、ほど分かりました。無力感や絶望罪悪感などが私の心の中でふくれあがってきたくらいなので、本場はどれだけつらかったのか想像するだけで、とします。戦争には関係のない市民の尊い命まで奪われ、残ってしまった遺族や兵隊さんモ、原爆病だけではなく、心に大きな傷を負ったと思えます。社会科の政治でも原爆トームを取り扱いましたが、今度、歴史の授業で習うときには全く別物に見えると思います。これから社会を担って、いく私たちは、このような戦争の惨遇を知り、残し、伝えることで、多くの人の体モ心モ傷つけるものを判断し、立ち向かうカが必要であり、人類の責任だと感じました。



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

7/18

私は最初、「原爆」と聞いてもあまりはきりとせず、原爆→広島?→長崎?→戦争?と、?マークがつくほど何も分かっていませんでした。しかし、今回の特別授業を通して、戦争や原爆の恐しさ、そして平和の尊さについて理解することができました。

特別授業の資料や先生のお話の中にもありましたが、まず私は、たった3.12mの物体によって広島市人口の40%が死亡したという事実におどろきました。そしてその物体によってその14万人の人々の中の7分の1がいっしょに炭化してしまうことと、今も原爆症に苦しむ方々が多くいることを知り、改めて核の恐しさを感じました。

今回は希重なお話をきかせていただき、ありがとうございました。私は、この授業の中で学んだことを日々の生活に生かし、この平和な社会にふたたびこのような誤ちをおかさないようにしていきたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

7/18

僕は原爆は悲慘なものだと思って
 いましたがどのようなものか知りませんでした。
 広島に原子爆弾が落とされたのは大都市
 だからと思っていました。3つの条件があり、
 さらに天候がよくないといけないことを知り
 しておどろきました。候補に挙げて京都か
 中の京都を見て京都は良い候補地だとは
 思いましたが、その後古都京都文化財として
 世界遺産になるものが多いことを知って
 それを考えたのはすごいと感じました。

またキノコ雲という名前がでることも知っ
 ていました。しかしその理由までは知りませ
 でした。熱が真実状態を生み出すことにおどろきま
 した。そして上昇気流で雲ができることも知りました。
 このキノコ雲の作り方はカルデラの噴火にとてもよく似た
 たのでとてもすごいことだと思いました。

教習のこと考えたのがまた広島に行
 きたいと思いました。ありがとうございました。



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

7/18

黒いかけがたけが「残ったと」うか「を見て、
人が「一しゅんにしてなくなった事だ」を
おと「るき、悲しい気持ちになりました。また黒い
影た「けが「残った」ことをおと「るきと、どうして
黒い影た「けが「残ったのか」という点に疑問
を持ちました。

川の中に数えきれないほどの死体が「あつた」ことをとてもびっくりしました。同時に納めともしました。理由は、とてもあつい火の海の中にいけら、それと「うし」に、水が「ほしい気持ちになるのはどうせ」んのことだ「から」です。私の目の前に「もしほ」くた「ん」が「おちた」ら、私は「さき」うら、で「た」た「その場に」立ってその「から」で「る」は「た」ん「を見て」いると思ひます。けれど「兵隊」いは、その「きょう」に「勝ち、自分の作業にとりかかると「か」で「き」て「いて」とても「い」いと思ひました。私はその「兵隊」の「やさしさ」に「あつ」う「なれ」ました。私が「兵隊」でも、た「おけ」られる「お」人「にな」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

7/18(土)

今、日本では「平和」を「当たり前」として
とらえて、るけれど、今回の特別授業
を受けさせていただき、どんなに平和が
ありがたいかを感じました。ありがとうござい
ました。ビデオや先生の話を聞き、私はほとと
きょうぶを感じました。しかし、これから原爆や
戦争がおこらないために、しっかりと
現実を受け止めることが大切だと思っ
ました。この授業で一番印象に残ったことは、
原爆の強さが、人が一瞬で消えてしま
うほど、想像もしたことがなく、ショックでした。
また、ばく発した時が、100万℃もあり、太陽
よりも熱い、と聞き切かわくびくりました。太陽
より熱いほどにあるのかと最初は思いました。実際に体験
した人の日記にも、すぐに空気に絵がつかつか
ような表現で、すごくその時の状況が
わかりました。とても貴重な体験でした。今回は、
本当に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受講して

じゅこう

表

7/18

私は、今回の原爆先生の話を聞いて改めて平和が何より一番良いことがよく分かりました。私が特にそう思った理由は原爆は太陽の表面温度よりも熱く、落ちた瞬間は、煙が街を秒速440mでおそうと考えると、とても怖いからです。また、原爆を爆心直下に浴びた人は、煙が通り過ぎた後、墨のような黒い液体になったこともおそろしかったです。原爆を浴びた人の中には、まだまだ未来がたくさん残っている人だと思っていたはずなのにその大切な未来を秒で消してしまうという実態を知り悲しさも分かりました。今回、原爆の事をくわしく知ったことで、私も原爆資料館に行ってみたいと思いました。被爆を受けた人達が、今も原爆症に苦しんでいる事を受け、自分には今、何が出来るのかを考えてみたいと思います。

貴重なお話を聞かせていただきありがとうございます。