



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5年生のときに長崎に旅行していきまして
(かぞくで) げんばくしりょうかんについてとてもこわい
広島にげんばくが落ちたことはしてはいますが
何人びばくしゃがでたのかはあまり覚えてお
残っていませんでした。

池田先生の父さんのけいけんをきいてみんなに
つたえてくれてよかったです。

広島はまだいってないのでもいれいひでいのり
たいなあーと思いました。

→ものを見ました。とくに長崎にとりかされた
げんしばくたんのケツのもけいを見たり、
かたほうの顔がやけどでなくなっている
写真を見て二度とこのようなことがおきないに
とをいのりたいと思います。以上です。



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

池田さんの授業では、けいぼくのことについて話して

もらいました。

あまり深く考えずに、けいぼくのことを話してもらい

とてもよかったです。

100分の中で、とてもいろいろなことがわかりました。

17才という若さで、あなたには無理でもできると思っ

このけいぼくで、死者が増えてしまっているのか...

当時のけいぼくは、4は100にもものこっております。(広島県)

私は、けいぼくをけいけいしています。この授業で、自分等の人の気持ちがいかに少なかったかわかると思っています。



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

池田さんが話してくれた話は言葉として分かりやすく詳しく説明
してくれたけど、ひどかったんだとかそういうものはわかったけど、
やはり想像ができてなくて、助けを求めている人の手と手がずれて
ひふがぬからだなんて想像もすることもできないし、そこから、
油のようなものがでてくるだなんて、うわとは思っても想像が
できませんね、ほかの動画のものも見たけど、あれを見ただけで
私は、こわくて信じられることができませんでして、資料館の人の
人形を見て、池田さんが「きれいすぎる」といったのは、しょう激的
でした。色は分かりにくか、にものの、人間の形がやや残って
いて、すごいひどいと思ったのに、池田さんが「きれいすぎる」
だなんて、どんなに辛いものを見て、それと戦って来たのだろうか
と思いました。実際には池田さんが原爆がおこったときの話を
している動画を見て、本当におこったことで、実際にあったことだったん
だと、強く思いました。また、泣きながら頑張って説明している
池田さんを見て、すごい私自身も苦しくなって泣きそうになっ
てしまいました。すごいすごい、本当に無事ですであって、でもすごい苦しかった
んだと思います。すごい頑張って説明してくれて、私たちの代に伝えろ
うとくれた池田さんのお子さん、池田さん自身もすごい尊敬します。
今後、このようなことが二度とないようにこれから生きていきたいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日は、原爆についての話をしていたついて
ありがとうございます。

プリントや動画、写真でとても原爆につ
いてくわしく知れました。

池田さんが、マイクを使って、原爆の音を
さいげんしてくれたので、「あ、こんな感じなんだ。」
というのを知ることができました。

そして今回の全校道徳で、太陽よりも熱い
7000度の球が落ちてきたり、ファットマンや
「リトルボーイ」(小さな少年)の形や重さ、大きさ
など、きのこぐもの上の部分は、層によって平らに
なるなど、私たちがきもんに思っていたことをしかり
と解決してくれてとても助かりました。

それに、作った話ではなく、本当にあった話なので、
「うわ、こんなことがあったんだ。」という驚きがあ
りました。これからもこんなことが起きないように
したいと思います。そして、私たちが起こさない
ように、未来を歩んで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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

今日、改めて原爆の恐ろしさを
知りました。また、爆発した時の温度が
温度が、太陽より熱いのは、自動的にも
結構、しょうけきでさでした。
すぐ死んでしまう怖さ、熱線や
衝撃波で、後々死んでいく怖さ
今日の授業を機に、命の大切さを
知り、自分の命が尽きるまで、
大切にしようと思いました。
また、広島県産業奨励館が
色々吹きとほされて原爆ドームに
なった事を、初めて知りました。
広島市人口の5人に2人が
死んでしまうのは、本当は恐ろしい事だと
思うに二度と、このような事が起きない
ように生活していきたいです。



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

今日のお話は原子爆弾について
でした。ほくは1度、長崎の原爆資料
館に行ってきたことがあったので原爆の
おそろしさを改めて考える2時間になりまし
た。何度聞いても、戦争も、原爆が
もたらす被害はすさまじく、あの一瞬だけ
でなく、何年、何十年と苦しんでいる
人がいると思うと、日本に限らず、
世界全体で二度と繰り返しては
いけないととても強く感じました。

この原爆などの兵器の問題は、全世界で、
とくに日本は、この先もずっと忘れては
いけないし、同じことをしてはいけない
と思います。今日の授業を通して、この
八月の日の後悔の気持ちを持ちつづけ
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

表

小学校2年生の時に、学校の先生に少し話してもらって
自分では、原爆の事をよく知っているつもりで、「下けと」、
原爆先生から初めて聞いたことがありました。

先生の父の言っていた、下には「きれいな」という言葉が
心に残りました。博物館から、下あった、人形が
本当のきれいなキレイな、下というのか、自分で見た所、博物館
のも相当の物だと思っただけ、お父さんにとっては、本物より
キレイと言っていたので、本当の時は、そのきれいな、下だと思っただけ、
お父さんが助けた女の人からの手紙が多分、生きていく事が
分かってお父さんでも「安心」したと思っただけ。
でも、その時の男の子が「下」になって聞いた時は、悲しかった
と思うけれど、その男の子が「下」にならずにお父さんもその女の人の
とんざいには「下」が「下」だと思っただけ、その男の子のおかげで、女の人
も助かったと思っただけ、良かったと思っただけ。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

僕は、はたしのゲンで、半分は原爆被害者として
生きてきたが、今回の土田先生の授業
を受けて、おかげで、と、思いました。

一番しらべたのは、エノラ・ガイという名前
の飛行機が、父の母が、エノラ・ガイという名前
の飛行機に乗ったことでした。



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、小学校6年生の時の国際平和スピーチコンテストでチュルノブイリの原爆のことを話しました。(保育園のぼんご)そのときはあまり深く考えずに話していましたが、今日、話をきいて原爆はとってもおそろしいことなんだなと思いました。ほかにも小学校のころの先生が話してくれた、広島のおじいちゃんの話思い出しました。その話は「たおれている人が水をくるとさげんでいて、その人に水をあげてしまった」ということでした。水をあげてしまうと「水がほしい」ということだけを希望としている人が水をもらってしまうと希望がなくなり死んでしまったという話でした。なので私は、今の話と今日の話などを思い出してもうこの原爆というものは世界からなくなつて、この世界が平和であるといいのにな。と思いました。今日は話をきくことができてとってもよかったです。今日は本当にありがとうございました。今日の話を忘れ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

表

名前は裏面に記入してください

地田さんのおかげで
原爆の恐しさを知り、
これからもそのようなこと
おこらないように
してほしいと思いました。
また、日常の友達とけんか
した時と同じようなことか
おきたんだなと思いました



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は原爆のことをくわしく知れて、戦争のことを知らない私達もくわしく知れたのでこれから先の人達にもしっかりと伝えて二度とこのようなことがないようにしないとといけないと思います。

途中、とても分かりやすく口の音を混じえて説明して下さい、本当はそれよりももっと大きな音だっただりすると思うと今日の音でもすごくおどろいたのでぞっとします。昔の人たちは本当にすごいなと思えたし、今の時代でも昔の人たちが戦ってくれたおかげで私達は幸せに暮らしているのでもっと感謝したいです。

今日の体育館で30℃ぐらいでもすごく暑かったけど、そのしゅんかんは7000℃ということで約233倍で、とても大変...だったと思います。二度とこのようなことがないように、一しゅんで何万人もの命をうばって

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

しまうので絶対にこの先守り続けたいと思いました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日の話を聞いて原爆は私たちが思っていたよりも、とても最悪な時(戦争)で日本の「本島」を絶望におとしたのだと思いました。

実際に池田さんのお父さんの話を聞いて、とても感動(感謝)しました。

私がかもとも感動したのは、お父さんが、うらり思いをしたことを思い出して、話してくれたことです。

私たちはこれから、この話をきっかけに「戦争をおましてはいけない」ということを心にきざみ、これからの人生をしっかりと歩んでいきたいと思えます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

体験した人がどういった気持ちでやっていたのか、どんなかんじだったのか、がまわってすくすく布くかんじました。おせいから600mぐらいのところに太陽をこえるあつさがくるかんで(7000m)すくすく布いで人間が(おしゃん)できえたり、おそろしくて、考えるだけでもおそろしいです。めがけいにあつた人のこともかんがえて生きていきたいです。(ぼくは、戦争などの単独)がおこらないようにながらっていきます。



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

池田さんの話を聞いて、原爆のこわさや、被害の大きさなどいろいろなことを学べた。自分は社会が好きだけど、原爆のことなどは、深く学んでいなかったが、90分の話をしっかりと聞いて、原爆のことをもっと知りたいと感じた。この話を聞いて、将来や、今後、生かしていききたいと思った。池田義三さんは、亡くなってしまったが、これからは若い人たちが、原爆のことを知り、いろいろな人に伝えていかなければいけないと感じた。池田さんの「きれいすぎる」という言葉にそのときの被害のひどさを感じた。



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

「よしろうくんがはくろつかんてい人形
や写真を見て『よしろう』という言葉
それもおそろしいものだったのに
本物はもっとおそろしいのでとても
こわいものだったんだ」と思った。
7000℃の少年という言葉はどういういふ
なんだ？ かわいものではないさうだなと
思っていたけれど「7000℃の少年（まり）トルボーイ
というは」んだんの知前で「まわりが」7000℃
だ」といふことを知るときはこわいなと思はれ
た。今日なつたことを来春に活かしたい
なと思った。



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

今日の池田先生の話を聞いて、広島と長崎に落とされた原子爆弾は「人、物、すべてを、消してしまふ、怖いものだ」とあつためて知ることかでき、今は、こんなに「平和な国」だと思ひました。

僕は、まあ、おこいふことをおこしてはいいと思ひました。これからは、生活を一一人が考へて二度とこいふことをおこさないようにきまつたいです。



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

僕は長崎・小倉・広島 3つとも行ったことがあります
どの町もとても良い町でした。

長崎 広島の前爆資料館にも行ったことがあります
広島の人形は今でもおぼえています。1日見ただけで
「あ、むりだー」と思いそのフロアを走りぬけました。
その人形がきれいだと書いていた池田さんがいた
ことを知った時 ぞっとしました。

僕があんなだけびびった人形がきれいだと思えると言
うことは そうとうひどいことになっていたんだと思ひ
ました。頭の中ではまったく想像することができませんで
した。

戦争しろな人に教えるのは大変だと思ひますが

がんばってください。



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

7/3

- 今日の池田先生の話を聞いて、広島と長崎に落とされた原子爆弾はとても怖いものだと感じました。
- 1秒もない時間で何万人の人も命を落としてしまったことや、今住んでいる横浜市も候補のうちの一つにされていたことが、分かりました。
- 戦争の終わりから、70年以上たった今でも、たくさんの方が後遺しょうに苦しんでいることが分かりました。
- 今日、池田さんから聞いたことを生かしてこれから先(将来)に役立てたいです。
- 二度と戦争をしまいいけないと思いました。



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

地田さんの話しを聞いて原爆が落ちた時、なんで原爆を落としたのか「スゴクなぞ」です。(最初は思った。)でも落とした外国のほうは、いりよくをためしたかった。(いまでもなっとくいがない)原爆のいりよくは、スゴクヤバイなと思えました。

死んだ人は、何にもしていないのに、死んでしまったのは、スゴクかわいそうだったと思った。

原爆＝戦争のとどめ。

原爆が落ちて死んだ人の中で、生きのこった人は、運がよかったと思えました。地田さんや軍の人とは、最後まで「あきらめず」に、人の命を救うことができなくてスゴク僕もうれしかったです。命を落としてしまった人は、スゴクかわいそうでした。(何回もいいました。)



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

一つ一つ じっくりに説明してくださって、
原爆のおそろしさや、厳しさを知り、
話を聞いただけで、少し不安になってしま
いました。現場にいた人は、ただただ 苦くて、
ひる、がたゆさがるほどで、冷めたいと思っ
て、
飛びこんだ川は、ぶどう汁でいてただただ
苦しいことのせいで、たまたまと思
います。
さきまであった建物や人が一瞬にしてなくなり、
灰色の世界になるほどは、くだんのい力が強くて
もし、自分が体験するとなれば、おそろしくてたまりません。
広島市人口の5人2人が亡くなって、ほとんどの人
が未来を一瞬にして、無くなったと思うと、
悲しい以上の思いだったと思います。
すみずみまで、思ったよりも少しいやなことあったと、
思いますが、しっかりと教えてくださり、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

今回は、池田義三さんが体験したことを
基に、原爆の悲しさや映像などについて
とても詳しく話して下さってありがとうございました。

義三さんの話を聞いている内にいつのまにか
自分が義三さんになつたような感覚になって
いて、より原爆の破がいかに、そして悲しさを
感じることができました。

映像で、爆発直後、あゝという間に消えさ
ってしまいその人のいたところに黒いすすたけが
残っていたのを見たとき、とてもしょうけきを受
けました。「まさか、あんな風な人が死ぬなんて...」
そう思いました。そして、原爆をもう二度と落とす
はイヤなと思ひました。

今回の特別授業を受講したこと生かして
世の中をよくしていきたいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

やっぱり一番心に残ったのはま
みへ人間が風のようにまえさりま
かとのこともなくなることです。
あとまいては原爆なのだとわかった
は とてもゆらまか、あとと感じました。
お父様の苦しみをすごく心から感じ
てきました。さうして原爆しりょうか
まねたことまっしやっていたのはそのじ
いさんでいい人はあととまてくま
かじょうたいたい人かと思ひました。
今日はあととまてくま。



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

今日の授業で原爆によつてたくさんの方が亡くなつて
いるのかよくわかりました。池田さんのお父さんは
原爆をたいけんしているのです原爆のこわさがよくわかつて
いるとおもいます。このよに原爆があることで世界中のみんなが
こわがっているとおもいます。また原爆がおとされた時せ
にいまいた人はすごくたいへんなおもいをしていたと
おもいます。ぼくはなんでアメリカが原爆をおとしたのか
きもんにおもいます。また池田さんのお父さんは
死んでいるもしよある時にすごくかなしいおもいもしな
がらしよしていたのだとおもいます。池田さんのお父さんが
なきなからおはなししてくたさったのにはおかしのかなしいおも
いでをおもいたしていたからたとおもいます。
ぼくは池田さんのお父さんのたいけんをきいておこまかなしい
おもいをし、これからの世の中せんそうか、原爆がとつかされな
いようにしてほしいとおもいます。
ぼくは今日のはなしで原爆をとつかされたことのかなしさが
よくわかりました。ぼんとうにいふいとまなへておかつた
とおもいまねぼんとうにありがとうこざいました。これからも
日本中に原爆をとつかされたことのかなしさをたえていってください!



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

池田氏の証

原子爆弾が広島に落したのは知っていたけれど、
何故落したのかは知らなかった。今日の話を聞いて
勉強。また、広島他に候補がおことも知らなかった。
正直に言え、候補にあたり横浜に落さなく良かったと思え。
時間かたいた、^今いるから大丈夫だと思え。原爆がもしも横浜に
落っていたら、^今現在も少しは影響があるかもしれないから。
原爆の暑さに播磨どころきました。原爆の暑さが太陽の
表面温度と同じという事です。大きさが200mあって、7000℃も
あるものが真上から降ってきたと言っていたので「ヤバい」と思いました。
しかも原爆の中心が100万℃あるということが信じられないので
原爆を落とさと思えた人が頭おかしいと思えた。
戦争は絶対にしほしくないと思えた。

1-2 国広



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、長崎の原爆ドームに行ったことが
あります。あの時、見たくないものも、ありました。
そして、おどろいたことが一つありました。
私は左うでにやけどをして、まだあとが残って
います。それよりも何倍もひどい写真を見て、
私と同じケガなのに、こんなにもひどいケガ
にならなうんだ。と苦しくなったことを覚
えています。でも、こんなにも、ひどい物、ひどい写真
があるのに、池田さんは「きれい」と言っていて、
現実はずっとひどかったんだと聞きながら
思いました。あと、候補に横浜があがっていた
のをはじめで知りました。親も放射のうがある
から海には入らなと言て入らせてくみません。



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

7/3

今日、池田先生の話しを聞いて、
原爆の時のことが、とてもよく分かりました。
7000℃の少年という題の意味は、
太陽(6000℃)を超える7000℃の熱さで
リトルボーイ(少年)が落とされたため、
その題になったのだと思いました。
京都は、原爆の候補になっていましたが、
人間にとって重要な、文化祭を
破かいしてはいけないと思い、
原爆を落とさなかったことが分かりました。
また、原爆資料館で池田さんが言った
「きれいだった」という意味は、
本当は、もっと荒々しい姿だったことが
分かりました。
戦争は、とても怖かったことが分かったので、
二度と戦争をしてはいけないと
思いました。
とても、ためになる構習でした。
池田先生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

私は今まで世そののこともひとごとのように
かんがえていました。でも今日の池田さん
の話しをきいて、戦争そののおそろしさをし
りました。

①の場は、ドラムカシのかけにかくれて
いたのにケガをおう人もいたとゆうことは
どもないりよくだったのかそうゆうするだ
けでそくっとします。原爆景ドームに
ちがずくにつれて人に見えなくなる
おそろしさあきっと見た人にしかわか
らないと思います。でも今回の授業を
うけて少しでもあかたと思っていましてま
げんばくのおそろしさあことばであら
あせないと思います。池田さんのおとう様の
たいけんの話を心にきざんでしょうらいに
いかしたいと思います。



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

今回の授業は、自分が小学校で学習したことや、自分の想像を上回る程、悲惨な現実を知ることができてとても苦しかったけれど、知っておかなければならないこととして知ることができて良かった。お話しもらったことは全て自分の想像以上で、戦争や原爆のおそろしさを改めて知ることができた。原爆や戦争をけいけんした人の話を基に、戦争や原爆を知らない人にもっと知ってほしいと思った。池田さんの話し方はその場にいるかのように上手に話していて、頭の中では常に戦争原爆の風景が流れて、自分がけいけんしたわけではないけれど、とても苦しい気持ちになった。戦争にはやっぱり原因があるけど、何もしてない人たちを殺してしまうのはやっぱり違うと思うし、絶対に戦争はくり返すことがないようにしてほしいと思った。さかいかあれば、広島に行つて、原爆ドームなども行ってみたいと思った。今日話してもらったことを絶対に忘れずに、何か自分にできることがあれば進んでとり組みたいと思った。



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

今まで、小学校で原爆ドームの授業を何回か聞いたことはあったけれど、ここまで深く、原爆のこわさや痛みを実感するようにはありませんでした。今日、この授業をうけてあらためて戦争や原爆の恐ろしさ、こわさ、せつばうさを感じました。また、「なぜたくさんの人がががたしやうたふことをわざとわざとやるのか」という疑問がうかびました。たふにもたふのにはこんなことがあてはまらないうし、アメリカも原爆を落とすのにも理由があると思う。日本も何かわるさをしたのかもしれないけど、だからといってこんなにもひどいことをする必要はたふからたふのていふと思ひました。少し前も戦争をするとかたふとかというニュースを見たときも、「やめて」という声があくそこでありました。今日、この話をきいてからますます戦争を二度としたくたふという気持ちがあたりました。また、こう思っているたふはたふよく、今日の授業のことをしっかりと心に刻み、よゆうがあればあやや友達たふにもたふしたいなと思ひました。



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

僕が今回の「原爆先生の特別授業」を受講して思ったことは、こんな恐ろしいことはもう二度と繰り返してはいけないなあということです。人が人を傷つけ合いその後は、何も生まれない戦争が怖くて怖くてしかたがありません。人を一瞬にして亡くならせってしまう「原子爆弾」がただ人を殺すためにだけしか使われない意味のないもので、また、それを作り出したのはとても悲しいことに僕たちと同じ人間だということか、とても信じられません。

被爆をしてもなお後世に原爆の悲惨さを伝えようとし、想像を絶する悲しみをのりこえて前向きに生きようとする人々を尊敬し、後世に原爆の恐ろしさを伝えていきたいです。また、自分の大切な大切な命を被爆者の分も大切にしていきたいです。今日はありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆についてあまり詳しく調べたり聞いたことはなかったけど、池田さんの話を聞いて、原爆がどんなにおそろしいものかを知った。それと同時にもうにとと、このおなあやまちをおしてはいけないなと感じた。

原爆資料館にある人形に対して、「きれいすぎる」という言葉をおどろいた。あれで「きれいすぎる」とはどんなにひどいからなのかと感じた。

原爆が投下された時にあがった曇にかれきが入る、(い)とは思わなかった。そのような状況をこまかく知ることができていい経験になったと思う。

テレビの番組だけではなく、分らない生々さがわかって良かったと思った。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ガンとリトルボーンがパワーストーンで著ることで
そのことがそっとすうちがいの。

熱線 ... 地上から600m付近 7000°C

しょうけき波 ... しょうけき波の速さ 毎秒440m

放射線 ...

広島市人口 35万人

死者数 14万人

死亡率 40%

原爆について知らなかったばかりで

最初は知らなかったと思ってたけど

大変悔しかったことが分かってきた

1分1秒何かがおこるかもしれない

状況はすこ怖かった、不安

だったと思ってる。



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

7/3

原爆の話しを聞いて今はそういうことがおきないからけんばくのこわさがわからないけど、いた人からきいたらとてもこわがたし、すごくいやだなと思いました。原爆がもうおこらないようにもっとみんなが考えなきゃいけないなと思いました。

今も原爆のことを知らない人がいるからその人たちに今の自分たちがつたえてほしいと思いました。



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

原爆はおそろしく怖い人の中に人があつたり
 争う事は だめだと思ひました。広島市が16日人であつ
 たりして原爆の力にぶつくりました。昔はとてまが
 くな人だかと思ひました。この金のかたまりの
 たし人の物もなくなつてしまつた。人の命もさう
 なくなつてしまつた。放射線が皮膚、放射線がこころを
 壊す人だかと思ひました。じつはこの原爆を体験した人は、
 じつは痛くてたかたか物や人がいなくなる内でもえが
 ぶつかり、皮でこつたにたかたか人があつた。家へ帰つても
 放射線のせいであつた。家もなくなつてしまつた。思ひ
 ました。結局は争いをしてこの国を壊してしまつた。
 思ひました。そのおそろいから悲しさをあつてしまつた。
 思ひました。こころに自分達があつた。争いにかた
 たりして。争いは、たかたか。国長達が国のため
 金をつかう
 べつだと思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆の授業のおかげで
せん その事あんまり
りわかんたが。この
ていいけんには
なつた。お父様のついで
おもしろけんをきいて
せん ほうはあつけない
ものだとわかった。



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

今回、原爆先生の話を聞いて、一番最初に思ったことは、「原爆は本当に怖い」ということです。原爆は、7000℃もあることに初めて知り、それにあたった人達は、とてもがわいそうだなあと思いました。しかし、「7000℃の少年」の主人公の池田義三さん(17歳)は原爆を受けた人達を必死に助けようとして、とても印象に残りました。

原爆というのは太陽よりも熱く、その衝撃波の速さは、音速よりも秒速100mも早い毎秒440mで、とても怖いと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

さいしきはけんがとてかえりあつのは、
まゝかか、あつた、左いといこのは、あし
せきしに、たしただけあつた、あもあ
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

7/3

原爆先生の話を聞いて原爆に
対する思いが変わった。

原爆先生が原爆の音を再現した
ときに、びっくりしてしまいましたが
これが本当の原爆だったら自分の
命の問題になっちゃいそうと
思うと本当の原爆をうけた人の
怖さや苦しさが少しわらた
気がする。

話を聞いて原爆の怖さを
次の世代に伝えることが
大事だと思った。

ぼくも原爆についてしらへて
次の世代の人にできるだけ
伝えて多くの人に原爆の怖さ
を知ってもらいたいです。



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

原爆が恐ろしいことは分かっていたけれど、今日池田さんが、体験した池田さんの父の気持ちになって話しをしてくれてたおかげでその時の恐ろしさがより伝わってきました。爆だんが落ちてくる音を表現していたときに、とてもびくりました。風の音が聞こえるほどしずかなときにとつぜん大きな音がしたからです。2回目に爆だんが落ちてくると予想されたときに、私はいつくるのかこわかったので、実際にそこにいた池田さんたちはもっとこわかっただろうと思うと恐いです。亡くなった人を運ぶときの話を、池田さんがしていたときに、池田さんは泣いていたので、そうとうこわかったのだと思いました。



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

けんはくなどいかに落ちてきて死人が人か、
ないたい14万人いて、けがした人も何十万
人いて、けがした人は、けがなどのひきか
ほとんどまけたりしてとてもつらかったと思
います。
昔は、このゆうつらいことなにかあってとても
大変だと思いました。
今このゆうで生きていますけれど、昔はこのゆうことか
なりつらいと思、たのでこれから命なことを大
七かに今生きていますことなことも大七かにして
まいたです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日の原爆先生の話をきいて、あまり原爆のことにきょうみがなかつたりあまり知ることもしませんでした。

けれど今日の話をきいて、今私は、学校にも行けて、おいしいごはんも食べてなにぶんいけないうらしかがら、つたと思っていた。

けれど、広島に原爆がおきたときは、ごはんもおにぎりだけだし、全部家をもえてしまっているし、だく大変なぐさだったんだなと思いました。

私は今日の話を聞いて少しだけ原爆のことにきょうみを持ちました。

なので、もう少し知ってみたいと思いました。

私はこれからもこのようなことが二度とおきないようにしていきたいなとだくと思いました。



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

9/4 (水)

今日の特別授業を聞いて、戦争についてあまり知らなかった
私達の世代に戦争のあつらひやどんなことになるのかを
くわしく教えてくれてあつたため、戦争のあつらひが分かりました。
絶対にもう戦争は起してはいけません。ということを
強く思いました。

今は、自分の身の周りの人に戦争を体験した人があまり
いないので今日の原爆先生の特別授業は素晴らしい
経験になったことと思います。



名前を裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

7/3

アメリカ人が日本と戦争しながらも日本の歴史がある。京都を壊してくれたのはいいけれど、やっぱり罪のな... た... さんの人々がせくな... た... 事... 許せたいと思いました。

太陽より暑... 7000度... の... 上空600m... の... 3000度... の... にも驚きました。... 暑... ている... 比... の... ながら... 。

また、しょうがも... の光... 人の... の... 水... の... 瞬... の... 消えた... と... 怖く... ました。... 夜も寝... なく... ました。

原爆... の... 怖い... 休... ました... の... 原爆... の... 忘... れては

... 思... 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、原爆の事についてあまり関心を持たなかった
無かったのですが、今日の授業を通して、原爆の事
や戦争の事についてとても深く考えさせられました。

とくに、原爆が爆発するし、人間の映をうは
Youtubeで見たことがあて、でもやっぱりとてもこわかった
です。最後に2年か3年の先輩が「言っていたみたいに、
こんなに大ぜいの人がかせくたってしまうような、大変で
悲しい事は起こしてはいけなにかと思いました。
そして、このような事が起こらないようにするには、
私たちに何かできるのかもこれから考えて
いきたいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆はすごいこわいともう二度とくりかえし
はならないと思った。もう自分たちは、戦争
をしらないじだいなのでこれを次の世代に
おぼえていかねければならないと思う。
かへいきなどいろいろあるものは、
全てなくなっしてほしいとおもう。



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

池田先生の授業を受けて原爆先生のおそろしさをあらためて思った。なぜアメリカは原子爆弾を使うのだろう。そんなおそろしい物を使うくらいなら地上でしたほうがまだましだと思う。(こんな事言えないけど) ごも人の手で太陽の表面温度をこえる物を作った事はすごいと思う。でもそれをつみもない人を傷つけるために使うのはひどいと思う。その爆発で14万人が死亡するのはひどいと思う。池田先生の話をもとにこれからの人生を考えたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

池田義三が残した5分間のビデオで原爆の
つらさがよく分かった。そのつらさは、自分が想像し
ていたものとは全く違い、言葉で表し切れないくらい
つらいものだったのだと実感した。建物の中にも
も、熱さで一瞬にして消え去ってしまうほど原爆が
おそろしいものだと知った。昔と比べて今はとても
安全で、平和なのだと思う。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は話を聞いて今まで知らなかったことを知りました。

例えば原爆を落とす候補の中に横浜、新潟、京都がありその中でも、京都が1番の候補だったことや、原爆の雲は必ず上が平らになること、他にも色々あるのですが、その中でも原爆を落としていい条件があることを初めて知りました、その条件が①直径5kmを超える②平野であること③くわしゅつがなかったこの3つです。



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、聞いたことはあるけどか人がえたりはしたことは
なかつたけれど、今日、原爆先生に教えられた
たおそろしさを次の世代までつなげるのが
自分達のやくめだと思つてよく聞きました。

原爆の熱は地面3000メートルという熱を聞いて、
ゾッとしました。最後に見たビデオでは、
池田さんがどういふを思いだして、泣くほど
おそろしいことだと、かなしいことだと、
勉強になりました。



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

もう考えられない。その一言です。
ただその中で一番心に残ったのは、手の皮毛がむけたり、ほぼ太陽と同じくらいの温度で600mにあるということ。なぜなら今では、考えられないからです。
もうたぶん暑いを超こえるもうなににも感じない状態プラス亡くなるからなににも言えないです。
原爆先生の話を聞いてこれからもっと人生を楽しもうと思いました。
もう一度と
くり返え
さない



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

原子爆弾のおそろしさも知らぬで、
原子爆弾のいりよくはいつも見ても体が凍
りつくようないりよくでした。

そして、いまは原爆をいましめる建造物
として有名な原爆ドームは昔は広島県
産業奨励館呼ばれてきれいな建築物
だったそうです。

でかその建物が天井がたくなり、
鉄骨がむきだしになっていることから
原爆は、1個でも、国を破壊するよう
なことから、絶えず使ってはならない
武器だと分かりました。

このことから、自国でも原子爆弾を
もたせない、作らせない、使わせない
などいふことをこれからも努力してい
きます。



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

お話を聞きました。初めて原爆の事を知ることができた。その中でも自分が一番
おどろいたのは、原爆の威力です。原爆周辺の温度
が太陽よりも熱い7000℃と聞いて、とてもおどろき
ました。地球の近くに太陽よりも熱い原爆があるなら
感じと聞き、自分がそこにいたらとても生きられない
ような熱さではないので、当時の原爆が想像以上のもの
だったと物語っています。その中でも池田さんは救助に全身全水
で助かり組んでいたと聞き、とても尊敬しました。



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

ぼくは原爆がこんなにはくはつのはんいが
こんなに広いとは思わなかったのて、
あとげんはくを本当におとしたかったと
きいてびっくりしました。知らなかったこと
がいっぱいきけてよかったです。



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

特別授業を受講してみてもう約60年前
らしいに原爆が2回あるのは知らなかった
原爆で20万人以上の方が死んでしまったのは
悲しいです。今回の話を聞いて今後について
考えたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/3

特別授業を受けてみて、講師の先生のお父さんが9日間、どれほど散々な光景を目にしてきたか、ということや実際の音がどのくらい、すごかったのかよくわかった。また、候補の目的地が京都で、どうして取りやめられたことを知って、驚いた。そして、敵国の飛行機の名前、爆弾の名前、重さがよくわかった。この授業を通して、原爆の本当の怖さがよくわかった。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ほくは原爆の話きいて、言葉には表せない
かなしみを矢りました。また、原爆の熱さか、あ
まりにも、そつうを絶する温度(真下で3000°C)
たいたので、おとろき、そしてかなしみの感情を毛
ちました。また、原爆の实体験を聞いて、どう
しようもない、その現状と、体全身の皮が、か
やけおちている人、さらに、それをたまた、果然と土ちつ
くすおとしかて、きなり、軍の人々のつらさか、も
のおで、く伝わてきました。



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

池田さんの話を聞いてとても悲しく思いました。
原爆がおちてきて爆はったときの広島の人々のことを思うとゾッとしました。ピカッとひかたしゅんかんにそこにいた人々がいなくなると思うととてもさるしかったんだなと思いました。
この授業をとおして原爆についてもっとしり、この先もいろんな人たちにつたえていきたいと思いました。そして、このようなことで人々がくさむことがなくなるといいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

自分は戦争や原爆についてものすごく興味があるの
で楽しみにしていました。内容は想像以上に深く分かりやすく
今まで聞いたことのたいへん貴重なお話が聞けました。
写真や映像は見たことがあっても体験した話は聞いたことが
なかったのでも興味深かったです。



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 / 3

私は原爆についてあまり
知らなかったのですが、今日、原爆
のこゝについて学習できて
よかったです。原爆が落ちると
人の皮膚はとけ、体内の水
までもが蒸発し、灰色の景色に
なってしまうと原爆先生（池田さん）
は言っていました。この原爆先生
の話を知りただけでもすごい
恐ろしいのに、それなのに自分自身の
身に起るとしても恐ろしく
感じます。興味がある話も
たくさんあります。なので自分で
調べてみたいのです。今日の
授業で原爆について詳しく
知りたかったです。



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

原爆のはなはしは、いぜんもきいた事がありました。原爆のさあきをあらためてする事ができました。黒く、こげている人がいたみにたえようとしているのを考えると、わくて、ドッとなります。そんななかで、へいたいとして、いおれたことをやらないといけないうんて、つらいと思います。そんなはなはしをしてくれてありがとうございます。おすれないうように心にしまっておきます。いぶんもきかいかがあったういへてみようと思ひます。

原爆先生、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

14万人の命をうばった爆弾のことについても知れたし、その時がどれだけ悪かったかを、動画や説明などを通してさらに学ぶことが出来ました。僕も広島に行、て生で広島の原爆ドームやその他の色々な建物を見てみたいし、長崎に落ちた原爆についても、もっとたくさん知りたいと思いました。

今回の授業からたくさんのことを学びましたがい、主に2つのことについて学び、成長しました。1つ目は原爆にあつた人の気持ちになれたということです。いきなり空から爆弾が落ちてくると思、う時間もなく、い、し、っ、ん、で、た、く、さ、ん、の、命、を、う、ば、つ、た、こ、と、を、想、像、す、と、し、ゃ、っ、と、し、ま、す。2つ目は広島や長崎などの原爆にあつた人々や、その建物、歴史にたいする姿勢が変わつたということです。これから原爆について学ぶ時はこの授業を思い出したいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

7 / 3

今回の学習をして、本当につらくなりました。今までは、原爆はダメ
 ただその言葉しか言えなかったけれど、この学習により、
 「ダメ」以上のことだと思いました。私たちが暮らしていて、
 たった一つのことだけど、本当にも、とおそろしい事があるんだ
 と実感しました。

先生が原爆がおとされたときの音を再現してくれて、
 とてもびっくりして、すごくこわかったです。でも、今思うと、
 それ以上にけいけん者は、こわい思いをしたんだと感じ、
 それで、すうびょうで、何十万人もの人の命が落されたんだと
 思うと、すごくつらくなりました。

今まで、戦争の事知ってるつもりだ、たけれど、
 想像以上におそろしいものだ
 あらためて、思いました。

戦争は、ダメ、原爆は、使わない！
 ひばく者のおかげで、今私達が平和に
 暮らしているんだと思いました。

勉強になりました。

次の世代、また次の世代に伝えていきたいです。

今日学んだことを



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日、原爆先生のお話を聞いて、原爆、戦争か
とてもおそろしいものだと改めて思いました。

私は、去年の夏休みに、広島に行き、原爆ドーム、
平和記念公園、資料館に行きました。原爆資料館で
資料を見たときも、原爆のおそろしさは、分かりました。

私たちが、実祭に体験していないことを
はなしていただき、次の世代へと戦争は
いけないことだと伝えていきたいです。

今回の話を聞いて、原爆にきょうみをもつことが
できました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、「原爆」というものについて聞くのは初めて
でした。一度、絵本で見たことがあったけど、実際に
声で聞くものとは全く違いました。池田さんのお父さん
の実際に見た景色と、私が思いうかべる景色は、
まこと別物でしょう。こんなものではなく、もと黒い、
先が見えないような景色だ"と思います。今回のお話、
私なりに想像して聞いていました。すると、池田さんの
一つひとつの言葉が頭の中に現れていきました。
私はその場にいたわけではありませんが、実際に
その場にいた人の気持ちになると、言葉では表せない
ような気持ちになります。「助けて...。熱い...。」この言葉
には、色々な感情がこもっているのだ"と思います。
「熱い」なんて言葉じゃたりないことでしょう。体が焼ける
ような感じ。今の私にはよく分かりませんでした。
だけど、今日の気持ちを忘れずに、これからにつなげて
いきたいです。今日は、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

今まで知らなかった原爆について今回丁寧にお話して
頂いてありがとうございました。多くの被爆者が出てその方々
の親切の方々が苦しんでいる中、横浜はそのような
被災地にあらず、本当に奇跡でした。原爆を落とす
候補にもなっていた横浜は本当に本当に奇跡的な
都市だと思いました。

そして戦地に行かれたお父様には、本当に苦労され
たと思います。見たくもない現場に行かされて、
本当に大変だ、たと思います。

そのような現場での様子をメッセージで伝えて頂いて
とてもよく分かりました。実際に行かれた方のお話
はとても想像できない現場だったのだろうと改めて
感じました。

今回の機会を大切にこれからも過ごしたいと
思います。

ありがとうございました。

建



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

ぼくはこの特別授業をする前、原爆^{じゆこう}について全然矢口^{やぐち}が
ありませんでした。しかしこの授業を受けてから、原爆がど
れほど大きなもので、どれほど大きなひかりをあたえたのか、分かりまし
た。太陽よりも表面温度が高いということに一番びっくりしました。
この授業で戦争はいけないという気持ちも深まりました。
この授業を受ける時最初は「暑い」と言っていたけど、言葉
をきいてみるうちに、暑いどころではなくなっていました。90分
の長い授業だったけど、ねむくありませんでした。



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

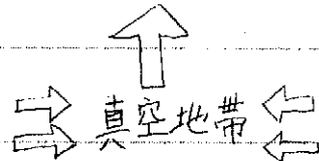
ラジオゾンデをパラシュートにつらしてつかした

熱線 ... 地上から600mは 7000°C

衝撃波 ... 衝撃波の毎秒 ... 440m

空気 ... 3000°C で熱.しられていた。

真空地帯に逆流



げんぱく雲の上は平

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%



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

最初は「原爆」と聞いてあまりピンとこなかったけど話を聞いて原爆のおそろしさをおしでも勉強しようと思った。

そして、太陽よりあつく、音より速いキ波をまじかに感じた人々がとんだけ苦しんだか。今の私では体験することはできないけれど、考えるだけでもおそろしいと思った。

それをまじかを感じ、無事だった方々のその後の大変さも想像をせざるものだと思った。

よしどうさんが体験した死へのきょうふは、想像できらいけど、任むの大変さ、その死のこるかんじよく考えるだけでもゾッとしてしまふけれどその大変さを知りおそくなりたった人々いつまでもわすれることなく勉強していきたい。

そして、原爆のことをたくさん勉強し、こういしょうにならば人たちがいっくもはやく良りよい生活をおくれるようにこれから活かしていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

原爆先生(池田さん)の話聞いて原爆では、とても多くの被爆者や死者が下で最後ら八人のお話して、原爆先生は、7才ぐらいの女の子の人が痛みをかましているのに、原爆をしない自分たちは、軽んじて痛いから水で洗ったりして、皮膚がはがれても泣かない人たちのことを考えたら、自分がなせな感を感じました。原爆先生(池田さん)は、爆弾が落とされるかもしれない所やもしかしたら来る所に立ち向かえたいと思いました。

覚え事いくつかあります。1つ目は、原爆ドームの元の名前、2つ目は、爆弾には、放射線があるということ。1つ目の原爆ドームの元の名前は、広島県産業奨励館という名前という事です。2つ目の爆弾に放射線があることは、爆弾が爆発したときにそれがまわって今も家に帰れない人がいるということが分かりました。3つ目は、原子爆弾投下都市の条件ということ。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、空襲がなかったことが条件ということが分かりました。4つ目は、候補になら都市です。1つ目は、広島、2つ目は、小倉、3つ目は、長崎、4つ目は、長崎、5つ目は、横浜、6つ目は、新潟、6つ目は、京都です。しかし、外された県が3つあり、1つ目は、横浜、2つ目は、新潟、3つ目は、京都。この3つは、いさんがあるから、キャンセルされたということです。

最後に、私は、池田さんの話を聞いて、人は、皮膚がはがれてしまうということがわかり、私は、池田さんの父がみてたから、泣きそうになつたかと思いました。



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

7/3

前半のお話しでは、最初のミサイルの音だと知らなくて、うっつうに聞いていたら「バッ!!」と言ってすぐびっくりしたしみんなもびっくりしていたので体がいっしょに動かせませんでした。もしあんなに大きな音が体が動かなくなってしまう、その音がきけんなことだったら、おこってから行動してまにあわなくてケガをしてからじゃおそいのでなにかがあったためようにじゅんびをして、あう、ない、ことがあったらすぐにげられようになりたいです。

後半では、リトルボーイやファットマン長さ約3m重さ約4tのミサイルなどについてのごことが知ることができた。3分間のミサイルがおちたときのビデオを見て、地田さんの言っていたミサイルが地面にぶつかるとキノコ雲(キノコのような形)に見えるといわれて見たらそう見えました。広島市人口が35万人で被爆者数、24万人の人達で、ミサイル一つで死者数14万人も七くなってしまうと聞いてミサイル一つがおそろしいと思いました。



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

今日は全校道徳の授業を受講しました。タイトルは9000℃の少年・新ヒロシマの九日間です。この話は、原爆先生が書いたもので、でも原爆先生のお父さんが実体験したものです。僕はこの話を聞く前は、原爆の事をあまり知りませんでした。でも、この話を聞いて、原爆は、本当に恐しいものなかなあと、思いました。まず、原爆があった中心付近の人達は、熱線・衝撃波・放射線によって、影などだけを残し、消えてしまいました。ちょっと離れた所では燃えて死んでしまった人など、黒いけになってたおれている人や、手にやけどをしてしまって、体液中、肉などがとろとろになってしまった人もいたので、それは、本当に恐しいものなかなあと、思いました。でも、それを実体験している人は本当に苦しいかなあと、思います。後、その他の人、救助に来た人などは、ものすごく苦しくて、その場を見たくない人もいるかなあと、思います。だから僕はこの話を聞いて、本当にひどいなあと、思いました。だから僕は二度と、原爆などの事をしない方がいいと、心から思っています。実体験した人は早くリタイアしてもらいたいと思っています。後、その考えも本当にダメかなあと、ごめんと、思っています。



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

僕は、原爆の勉強は、あまり興味がなく、でも、この原爆先生の特別授業を受講して、原爆が、どれだけおそろしいか分かりました。特に、おそろしいのは、動画でも見た、原爆が本当に落ちてきた映像を見て、家や物が、けむりでごなごなになったり、物が、どこかへ飛んでいたりして、おそろしかったです。あと、広島県産業奨励官が原爆が、落された時に、すぐごなごなにな、てしまったことが、おそろしかったです。原爆には、ものすごく(はくは)があるんだなとものすごくおそろしかったです。ほかには、600mの上に、熱い太陽が、あるとすごくびっくりしてしかも、おそろしかったです。リトルボーンは、すごく重いしびっくりしました。原爆で広島の人々が、亡くなったのが、ものすごくかなしくなりました。しかも、死亡率が40%もあるなんてすごくかなしくなりました。特別授業をして、原爆がおそろしいと思、たので、家の方に、原爆がすごくおそろしいことを、帰ったら家の方に、詳しく、話したいと思いました。この授業を受けて、どれだけ原爆がおそろしいと思、たので、またそんなことがおこらないように、意識して生活したいと思いました。



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

本当に残念だと思いました。その理由は、原爆を投下されて、たくさん人々が亡くなってしまったからです。そして、アメリカから投下された、リトルボーイという原爆は、おそろいなと思いました。なぜかという、ぼくは原爆についてあんまり知らなかったのですが、そのいりくです。その熱の温度が中心で100万℃、周りで7000℃、600m下でも3000℃という高熱で、しかも、太陽よりも熱いということに衝撃を受けました。そして、衝撃波の速さにも衝撃を受けました。その理由は、音速は340mなのに、衝撃波の速さは毎秒440mというとんでもなく速くて、真空になってしまうほどの速さでおどろきました。この原爆先生の話を聞いて分かったことがあります。それは、原爆や戦争は、一生おこってほしくないと思う強くなりました。



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

(せんそう の はなし が あかた。)



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

今日原爆のことを聞いてくわしく知ることができました。とても喜んで死者が40%減っていることが非しいしこんなことなら早くやめればいいの)にと思いました。ほくがその時代にいらいのちがけて、止めて早く平和にしたいです。どれだけ生きることがすごいことなのかをわかりました。今日池田先生におそれたことを考えながらすごしていきたいです。原爆で助かった人がいもない。というこの世界で一番おそろしいものだと思いました。あと池田先生の話と池田先生のお父さんの話しを聞いて思ったことは今、生きている時間を大事にして、平和な世界をつくりたいです。



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

7/3(火)

「きれいすぎる」写真で見づらい部分もあったけど
 実際、目の前で見たら目をそむけたくなる。
 しかし、本当に人形じゃない^{ほんものの}実物を見た人にとって
 は、「きれいすぎる」

どんなに自分達が理解しようと思っても
 「きれいすぎる」たり、「生ぬるい」から体験してしま
 った人と同じ気持ちにはなれない。だから、
 その^{いじつ}過去をしっかりと知り、これから自分たちが
 「どう過ごしていくのか」が大切だと思う。

もう二度と起こさない
 起こさせない。

太陽の表面温度以上をスカイツリーの高さから...

同じ人が同じ命をうばっていく... 生存世界をつくら
 ない
 男の子 — 優しいね。お姉さんのために一人で人を
 探して。お姉ちゃんもやけどと傷... ひとくても泣か
 ずにたえて... 強い... 手紙 — 男の子... 弟がいなく
 なくなりましたのは悲しいが、弟が^{おれさん}つないでくれた命。大事に
 助けられなかった命の分今の時を生きていかないと。

これから体験した人が減っていくけど、その事実を伝える人は減ら



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

今日の原爆の授業で、あらためて原爆のこわさを知った。原爆の候補地に横浜があったことにとってもおどろいた。僕は、さき広島などにしか原爆をおとすつもりはなかったと思っていたので、原爆をおとす場所が広島とはかぎらなかったことにおどろいた。

また原爆のいなくにもおどろいた。なぜなら死亡率は40%、5人に2人は死ぬから。また原爆をおとしたときの丸い円は中心は100万℃、外周は7000℃もあると聞いたときはきょうろでした。なぜなら7000℃は太陽よりも1000℃高い温度が東京スカイツリーの最上階まで高い高さにあるということだからです。僕はこのことを聞いて、原爆とはとてもこわいものだ、あらためて知った。そして、リトルボーイなどといったものがなくなってほしい。またなぜリトルボーイなどといったものが日本に落ちたのかなどもこれから勉強していくと思うが、もう二度と原爆がないかどうかわからないようにしたい。またおとされたらいらいらしてたんがけるようなものがどおうにふられたのがも気になって原爆をいかにやめたいと思った。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

初めて、原爆のお話は聞いて今の時代は平和だなと思いました。

いろんな所に人の死体があつたこととおそろしいです。

自分がそこにはいられないもむかしいなにかをすればいいなとわかんないです。

なんで爆けきなんとしてと鬼のかかわからないです。

太陽よりあつい物がおそろいからとまたすごく大切だと思います。

このまきも原爆がおこしたことをのぞいて生きていきたいです。



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

7/3

今回の特別授業を受講して、原爆のおそろしさをあらためて学ぶことができました。

広島市人口の被爆者率が約70%、死亡率が約40%ということにビックリしました。それほど大きくてわすれられないひさんな出来事だったんだなと思いました。候補になった都市に横浜も入っていて、横浜にも原子爆弾が落とされたと思うと、とてもゾワッとしました。

10代で隊員として一生懸命働いていた^{働かっていた?}と思うと、すごいと思ったし、すごく感動しました。

時代が進むにつれ、原爆を実体験した人が減り、このような出来事を二度とくり返さないためにも、自分たちが次の世代に伝えていこうと思いました。

原爆について



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

僕は今日の授業で原爆の恐ろしさを知りました。今日学んだことは今の僕にとっても大事なことで常に心のどこかで意識をしておきたいです。また、これからの課題や人生に繋がれる原爆の恐ろしさを伝え、自分も基金活動などイベントなどで起すだけ多くの参加が必要なんだなと思いました。池田先生のお力、未来の大人に伝えてほしいなと思います。そして、多くの方が原爆についての恐ろしさを経験する日が、これからの人には大事な日だと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆の特別授業を受講し、広島原爆のイメージが変わりました。そんなことがあったから、すごく非参な話だな、こんなことがあったなんて、というふうに変りました。池田義三が体験したエピソードから、原爆された後の広島がどんなふうかよく分かりました。kindleを持っているため、7000冊の少年を読みたいと思います。自分の命をこれからも大切にしていきたいと思います。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

私は、原爆は二度とおこらないうでほしいと思
っています。原爆は、人が苦しんでいても、
けありの中、火の中、助けられな
いかもしれなからで、今日、改めて原爆
のこわさに気がきました。

原爆のしょうげで、家や他の建物が
くずれたり、物がとんでいたりしたことに
おどりました。放射線がすごく危
ないということを知りました。

最後の動画では、池田義三さんが
当時のことなど、くわしく語って
いて、すごく感動しました。

今日の原爆先生の特別授業を受講して、

今まであまり知らなかつたことを知って、

より原爆のおそろしさを感じるこ
とができました。

そして、今まで全く興味がなかつた
のに今日の授業で、少し興味をもつこ
とができました。



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

今回、原爆の話聞いて原爆がどれくらいおわりとか
原爆先生のお父さんのビデオを見ているとどんだけ
つらかったかわかりました。原爆先生がぼくほつ
の様子を声で言っていた時、あの声でさえ大きかったのに、
実際おこったぼくほつで「ほ」と大きかった人だけ
というのを感じました。写真で原爆にまきま
れてしまった人の写真を見たら、手から、ひびの油が
たれていて、うでを少し前にやっているのを脇がこぼれて
痛いからと言っていて見ていると、つらかった。
生徒会の人で言っていたけど、二度と戦争や、大きなぼくほつ
がおきなければいいよと、改めて思いました。
資料にもあったけど、約3m 約3tのリトルボーイ
がおちてきたら、どんだけ大変かよく想像して分かった。
今回この話の題名でもあった「7000の少年」という本を
読んでみたいと思いました。地面から600m上は
ぼくだんの玉があったと今想像すると、どうすればいいか
など、全然考えられないと思った。そう考えると生き残った
人はすごいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/3(火)

私は広島^の原爆について知っていると書いていたが、特別授業を受講して、私は何も知らなかつたなと思いました。特に原爆のことについては、太陽よりも温度が高いことや、大きさも未知、爆発の影響は言ひ知れな^いものだ^からと思います。そんなおそろしいものが落とされるかもしれな^かつた都市の候補の中に私が今住んでいる横浜があり、もし実際に落とされていたらどうなっていたのか、落とされていた時代に自分が生きていたらどうなっていたのかなどを考えました。私はこの特別授業を通して、原爆のおそろしさを似前よりも知れた^からと思います。こんなことがこれから起らないように、戦争を知らない世代に語りつげたらいいな^からと思います。



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

この授業を受けて思ったことは、こんなに原爆がおそろしいと知り、おどろいたことです。特に印象に残っているのは、「リトルボーイ」です。3.12mもあり、重さが4tもあるものが町に落ちてきたことを想像すると、人々は回避できないなと思いました。被害にあつた人々の手がとけて斜めに下がっていると聞いたときは、想像できないほどのおそろしさを感じました。この話を聞き、二度とこのような戦争が起きないように未来の人たちにも受け継がれるようにしたいです。土田さんのお父様の苦しい経験を未来へ、少しでも受け入れたいなと思いました。今日、この話を聞き、とても勉強になりました。このことを生かし、日々の生活や未来へつなげていきたいと思ひ、実現させていきたいと思ひました。今後も気になることがあつた時は、インターネットなどで調べたいと思ひました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆というものには小学校6年生の時の歴史でしか学んだことがなく、
こんなにも深く考えたことはなかったけれど、自分も調べてみたいなど、
昔のことにきょうみを持ったのは池田さんのお話があったからだと思います。
社会では今歴史が始まったばかりですが、戦争のことについて
はやく知りたいと思いました。今回の話を聞いたうえで私たちは戦争
やってはいけないことをあらためて、身近に感じることをやりました。

私の父はとて社会などが好きな人でいつも私に色々な話をしてくれて
いました。でも私が小学校1年生の時のことであまりよく覚えていません。
今思えば父は私にこのような戦争などの話をしていてくれたのかもし
れません。戦争で若くして亡くなられた方など原爆のおそろしさ二度この
ようなことがあてはまらない。次の世代に今日池田さんが伝えてくれたこと
を私たちが伝えるのが私たちの責任ではない。

私は実際に広島や長崎に行っただけではないのにそのおそろしさお話を
聞いただけでは分かりました。

また戦争によって苦しんでいる人達のために私たちが平和にしてい
たいように思います。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

私たちは、戦争や原爆を経験したことがありません。なので、戦争や原爆のおもひは、分かりませんが今日原爆先生の特別授業を受け、そのおもひを知ることができました。私たちの今の生活からじゃ考えられないことがたくさんあり、今の生活、生きていることは、当たりまえではないということにも気づきました。私の中で一番心に残っていることは、原爆を受けた人の心の強さです。心がはがれおちるなんて痛いのは、では表しきれないほど大きなことです。ですが、少しでも生きるため、手をななめ前にして歩く人々は、心が強いと私は思いました。私たちは戦争や原爆については、社会で勉強しましたが、それで私たちが感じた、ひさびさや苦しみより、実際にその場に居た人のほうが、何倍も何十倍もの苦しみを感じていることは、知っていましたが、今日、池田さんのお父さんが手紙を読む姿を見て私が思っていたよりも、何倍も苦しみを感じているということに気づきました。今日の授業で原爆や戦争、人々が苦しむことは、起きてはならないと改めて気づくことができました。

池田さん、今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

表

名前は裏面に記入してください

原爆は怖いなと思いました。

理由は、1回の爆発で、14万人も死者が出てしまうことが怖いのと、たけてあげようと思っても、やけどしたひろが

はがれ落ちてしまうのがかわいそうだなと思いました。

女性のふくらはぎのほうたいの中で虫がはんしょくしてしまい、

穴があいたような状態になっていたことを授業をしたときは、すごくびっくりしたし、かわいそうだなと思いました。

空しゅうの音がビュッ、という音が大きくて、リトルボーイが落ちてくる音はこんなに大きいんだなと思いました。

原子爆弾投下都市の条件なんてあることも初めて知りました。

その当時木がいたらその条件のあたりはまらない場所になっていたです。

広島県産業奨励館も初めと比べて骨組みだけになっている、そんな状態でしかも14万人も死者が出ているのは、すごく残念だなと思いました。



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

1/3

原爆で亡になっている人が多くいるってゆうのは聞いていたけど
衝撃波の速さが毎秒440mと放射線またい
ろいろなことをおしえてくざって、しんがた
ともあったけどこのきかいでいろいろなことを
おしえてもらいました。
候補用になった都市のかつなんですけど、最
初は、広島だと思っていたんですけど京都って
ゆうのは、一つおちしきにまりました。
主人公の人がいっしょうけんめいいたすゆうとして
いた人たちも体がたけなげで、とくに手をた
もうとしたら、手がすべって、ころがってしま
うんだなと思った。
このじゅきょうで「まねんた」原爆のことは社会のしんが
うでいかせてきたしなと思った。



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

今日の話を聞くとおそろしいな、と思います。せくな、こしま。た人は、どんな気持ちだったの、だろうと思います。池田さんの体験談を聞くと、こんなにはず人こくな人だ、と思い、その時ぼくが、そこにいたかどうか、たんだらうと考えると体がふるえてしまいくらいこわく、動くことができなかつた、と覚えます。そう考えると今自分は、幸せなんだな、と思います。若くしてせくな、こしま、た人とくさべると生きて良かった、と思います。

そして、広島に落とされた原爆「リトルボーイ」が落ちこきた時、広島の人たちは、どんな気持ちだったのか、世けた後、痛みと戦った時どんな気持ちになりましたか。

池田さんが言っていた、あつこいる人が急に落ちた時その姿が消えた時、その人は、どこにいったのか？

そして、1回の原爆でたくさんの命が亡くな、こしま、たのか、と思います。

今日の話を聞いて、絶対に原爆は、おそこは、いけないと今日の話を、と強く思った。

人とええ分がとない時池田さんたちは、どう思、たか？自分だ、たら、こわいし、悲しい、泣がとまりません。



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

7/13

今日の原爆先生の特別授業を通して、あらためて原爆の怖さ、おそろしさを感じました。池田さんのお父さんが軍についていたころの本当の話が聞けて良かったです。原爆についてあまり知らなかったの初めて知ることがたくさんありました。一番聞いておどろいたのは、原爆と落とす候補となった6つの都市に横浜も入っていたということです。原爆を落とされることを知らなかった広島の人々はとても大きな被害にあり、死亡率40%というとてもおそろしい様子がよく分かりました。このような原爆の時の様子を話すことが出来る人はどんどん減っていています。そんな中、原爆の被害や様子などを細かくたくさんのお話を聞いていただき、とても貴重な体験ができたと思います。この話を忘れずにこれからも生きることの大切さを感じながら生きていきたいです。



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

僕が、也田さんの話を通じて思った事があります。それは、もう二度とこんな事をしてはいけな
いと思いました。なぜならまた原火暴が日本に落
とされれば、今度は死人数が前回以上に増え
る事も考えられます。さらに以前よりもさらに強力
な原火暴が落とされたら今度はもしかしたらその県
全てをさらちにしてしまうかのうせいもあります。
今度こそ死人数14万人ほどは抑えない事も考えられ
ます。この理由で僕はもうこんな事は起こさ
ないようにと思いました。なので僕もできる事があれ
ば、原火暴を起すきっかけを防ぎたいと思っ
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

僕は、この授業をうけて、原爆はこんなにおそろしいばくだんなんだなあと思わためて思いました。そして、ばくだんの中心部分のあつさが100万℃で回りのあつさも7000℃で太陽よりもあついという事で、おどろきました。ほくは、原爆を体験したことがないからわかりなけれど、実際に体験した人達は、どれだけ苦しい思いをしたのか、この授業をうけてわかりました。だからほくは、これからまたこのようなことがあ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

表

今までテレビや学校などでたまに「原爆」についての話を聞くことは何度かありましたが、自分から調べたり深く知ろうとすることはありませんでした。ですが今日話を聞いて原爆がどれだけ悲さんでおそろしいものなのかを知ることができました。

池田さんのお父さんの体験を聞いていて初めは、こわいな、ひどいなと思うだけでしたが、だんだんと原爆のことを知っていくにつれて頭の中に想像していくようになりました。被災されたかたたちは私の想像できないほど苦しかっただと感じました。

今回のお話だけではまだまだ知らないことがたくさんあるのでこの先、自分から積極的に調べて期会があれば広島に行き、原爆ドームや原爆資料館に行ってみたいなと思いました。今回のお話で改めて原爆のおそろしさを知れたのでこの先に活かしてほきたいと思います。



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

7/13

原爆先生の特別授業を受講して思ったのは、原爆のせいではどれほどの人がなくなってしまうのかを聞いた時本当にかなしくおもった。なぜ、原爆が日本におとされたのかなどいろいろと考えてしまう。今日は、原爆先生の話を聞いてこんごは、戦争や原爆などをおこしてはいけなとおもった。だからこれからは、自分が"できることに全力をつくし戦争や原爆をおこさないよう協力できる"ところには協力をしたい。



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

今回この授業を受けて原爆のことがいふふかりました。

原爆は下が爆弾が落したのだと思っただけでなく熱線や衝撃波、

放射線などいふふかりなことがおこり広島や長崎で大勢の人が亡くなっ

てしまふことが残念です。全身に火傷をして皮膚がはがれて死にたい

としていた人の話を聞いていた時同じようなことがおこってしまった

嫌な事とばかり思いました。5人に2人が亡くなってしまう原爆はとて恐ろしい

のだと実感しました。死者14万人、被爆者74万人という数値を見

ていると自分たちも犠牲者を感じます。原爆の様子を写真や動画で

流れていたのでもわかりやすくその様子を伝えることができ、とても悲し

かったけれど過去にこういうことがあったということを知ることが

今回話してくださったことで忘れず胸に刻み込んでおくための授業を

受けています。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

7/18

私は、今日、原爆先生の授業を受けて、今、初めて原爆と戦争については、まなびました。今日を受けて、今までの勉強しなかつたところ、初めて知ったところが、たくさんありました。原爆の大きさと、おとされた時間、原爆先生のお父さんにおこした事、原爆で、亡くなった人の数、その他いろいろあったことを、話し「こんなことがあったんだな。」とかいろいろ思うことがありました。原爆のぼくはつした高さ、飛行機の名前も、今日初めて知り、一番びっくりした事だと思っています。授業を受けて、やはり戦争のすごさ、悲しさ、このことを、もっと知り、びっくりし、原爆を受け、いざんしやう、やけどなどを受けた人は、びっくりかかいます。原爆を、まけた人は、すごく、うまい人達なんだなと、この授業を受けて、一番思い、原爆先生のお父さんや、その仲間達は、すごくおかしな人達だと思っています。そして、授業を受けて、戦争、原爆は、悲しいものだと、もっと知りたくなりました。今日は、いろいろおしえてくれて、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

表

名前は裏面に記入してください

僕は、今日の話聞いて、心に残るものがたくさんありました。原爆のさんこしさや、恐ろしさも知ることができました。今まで原爆のことについて、くわしく調べるまでは、ほんごありませんでしたが、今日の授業で、戦争に対する考え方が変わりました。今までは、戦争はこわいものだと思っていましたが、本当は、こわいなんて物ではなく、恐ろしく、ふるえがとまらないようなことだということを実感しました。それに、「お父さん」の残した文章などから、兵隊たちが、戦場以外でも、苦しい思いをしているということに気がつきました。さらに、先生の、「上空600mに太陽が接近してきたような感じ」という言葉を聞いて、おどろきで声が出そうになりました。そして、今回の話で一番信じられないのが、「父が知る」ということです。僕は、その話が今も信じられません。その言葉から、原爆の恐ろしさがあらためて伝わってきます。このような恐ろしいことが、二度とおきないように、僕たちが、戦争とはどのようなものかを、次の世代に伝え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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

7/3

戦争時代に生まれてこなかった私にも、爆弾の強さや、爆弾による被害がどれほど恐ろしいか分かりました。先生の爆発に似せた音を聴きましたが、これよりももっと大きな音だと思うと、背筋が凍りつきそうです。熱線や放射線を浴びた人々の体の様子も説明してくれて、とても悲惨に思いました。この授業の題名、「リトルボーイ7000℃の少年」の意味が、最初は分からなかったけれど、爆弾の名前だと知り、その「リトルボーイ」が爆発したときの温度が7000℃だと聞いたときは、とても恐ろしく思いました。泣きながら話をしている先生のお父様のビデオを見たとき、「うらかったんだな」と実感することができ、胸が苦しくなりました。これからは、戦争のことを頭に入れながら、人生を歩んでいきたいです。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

今回の授業で原爆は怖いものた^たということも改めて実感することができました。被爆者の人々は、とても重度のやけどを負い、皮ふがはかれるという状態にありました。現在、もし原爆がこの横浜に落ちていたら、広島の人のように重度のやけどを負うというのは事実でもしんじがたいです。でもこのようなことが約70年前に起きたということを覚えておきたいです。

もう一つ印象に残ったことは原爆の熱さについてです。原爆は、爆発したら直径200mの円となり、中心100万℃、表面7000℃というすさまじい高熱を発生し、暴風とともに爆心地の人々を一瞬のうちにあとたもなく吹き飛ばしました。

ぼくはこのようなことが二度とあってはいけな**い**と思います。そのためには、かへいきを使わな**い**と作らな**い**とか大セカです。

これからも、世界平和を心から願っています。



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

小学木交なびで、おとし原火暴の事を教えてきたけれど、あまりしずしくは、知らなな、たけと、今回の話を聞いて、いろいろと事を習ひました。例えば、原火暴は糸のろと一トにもあり、量は、4七七もあると、知り、温度なども3"と高く、そんな午勿が上からおちてきたら、とんで、まな、い事がおきると、いう事を学習しました。次、原火暴を知らるのは、もっとさきだとは、ま、い、ま、す、け、と、す、こ、し、つ、ろ、い、こ、と、か、し、た、が、な、い、お、も、い、ま、し、た。今、ま、で、自、分、が、そ、う、を、う、こ、て、い、た、も、の、よ、り、を、お、ご、し、て、い、い、午、勿、だ、と、感、じ、ま、し、た。ま、だ、原、火、暴、の、し、い、で、い、う、き、か、け、が、な、い、と、い、う、人、が、い、ろ、と、思、う、の、で、い、そ、う、ゆ、う、事、を、二、度、と、お、い、さ、な、い、よ、う、に、こ、れ、か、ら、の、人、生、を、い、ま、て、い、ま、し、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

9/3

原爆の話も池田さんが話してくれ、夫のを聞いておく
おそろしくてさんごくでも悲しい話を話してくれました
僕も最初から原爆についてはあまりいいイメージがない
のでかと思いましたがそれ以上にさんごくで言いきれな
いほどの言葉が心から思いました。あと、実際の写真や音
声のビデオなどを見て当時の様子が頭からうかび上
がってきて被害者たちにとっても苦しそうな物があるのを
考えるとバツとなりました。今思うと日本や他国も平
和であるが中ではまた戦争をおこすような兵器
などが作られているのをニュースなどで見て、またこれが
戦争を引き起こし被害が進むかもしれないと悲しく
かっていたのだから知らない世代に教えていきたい
と思います。あとかく兵器などを反対して、今のように平
和でいたいと心の底から思います。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受けて原爆のおそろしさを
知ることができました。戦争をしては
いけないという池田さんの気持ち
が伝わってきました。この特別授業
を生活に活していけたら
なと思いました。



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

原爆の事考えたことも調べたことも少なく
て全然原爆のおそろしさがわからなかった
けど今回の原爆先生の授業を受けて
原爆がどれほどおそろしいのか、どれだけ
こわいことがおきてはいけなかなどが
知ることができたから原爆を知らない人にも
伝えて2度とおこさないようにしようと思った。
原爆がおきたことで広島市の人口が35万人のうち
24万人も被爆者がいてその中の14万人にも死者が
でているから死亡率が40%もあることに
すごくおどろいた。

衝撃波の速さが毎秒440mで音速が340m
だから音よりも速く衝撃波がくるのは想像が
全然つかないからそうとうおそろしいということが
これでもわかった。

原爆が大きくなって600mの時点で中々100万℃
もあり外側でも7000℃があり太陽よりあついと
きいたときはすごくおどろき、その真下にいた人
たちがどのくらいきついおおいをしたのかわかった。



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

原爆のつらさ・怖さを改めて知りました。

体全体が燃え、ひぶがとけて垂れている人形が印象的でした。

ひぶがとけて垂れてくるほど、熱かったんだなと思い、そしてうでを

ぶって歩くとこすれて痛いからうでを前にして歩くというのを聞いた

たときは自分のことではなりのにっらかったです。

あともう一つ印象的だったのは、体全体が燃えて防火用水の

桶の中に入ってそのままなくなった人がいたことです。

その人が「飛び込んだ」ときに水がなくなったのか、その人の

熱さで水が「ぶっ」とうして水がなくなったのかといったのを聞いて、

人が入っただけでぶっとうたがなんて、どんなに熱かったんだろ

うと思いました。

私は原爆のことについて自分から知ろうとするなんてことはなか

たので今回の授業で原爆のことについて考えさせられました。