



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

2/21

今日は貴重なお話をしてくださり、ありがとうございました。ございました。私は、最初は広島県ではなく、京都府に原子爆弾を落とそうとしていたことにおどろきました。原爆の威力は本当にすごくて、それを体験した人たちは、亡くなってしまったのは悲しいけど、生きのびた人は人間には見えない姿で、逆にどうやったら生きのびることができたのかが気になりました。上空600mで爆発したのに5人に2人が亡くなったり、全てが灰色で建物が粉々になってしまうのはとても恐ろしい事実なんだなーっと思いました。原爆の放射線のせいで今も苦しんでいる人がいるのはとてもつらいと思います。

そういう人のためにできることがあたら、全力でやろうと思いました。今日の話を聞いて、私は広島県に行って、原爆ドームや慰霊碑を見たり、資料館を見に行きたいと思いました。

今日は私たちにたくさんのお話を伝えてくれて、本当に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

2/21

- 90分間、授業をしていただき、ありがたうござい。いはは
- 原爆を投下する土地点は、広島、長崎のほかにも京
都や、横浜が候補に上がっていたことを知った。
 - 原爆の威力がとにかくすごいことが分かった。原
爆の中心が100万、外側が7000で太陽の表面
より熱いことだった。衝撃波の速度が音速を
こえた毎秒440mだった。一瞬真空を生んた
りして、本当に、もう、もう、はいけないうたどよく
ノカった。
 - 原爆で雲がでることにおどろいた。
 - 主人公の義三さんが消火活動をするために
移動しているときの人が人ではないように見えた
ほど、原爆が皮膚を火炙りして、歩いただけで
でも痛いのがいしてもおそろしいと思った。
 - 原爆は、本当におそろしい物なので、絶対に
これから落とさないようにしてほしいなと
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

2/21

今日は原爆についてくわしくお知恵をいただき
ありがとうございました。

私は、初め簡単な情報しか知りませんでした。

でか、今日の話を聞いていろいろおどろいたことが
ありました。

たとえば原爆の熱風は、太陽の温度をこえるなど
とききとてもびっくりしました。

いろいろな話を聞き私は、戦争はしては、いけない のと
原爆は、むだに使うては、いけないものだとおぼえて、じつからしまし
た。

2月21日



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

2/21

今回、原爆先生の話を聞いて原爆は本当にあて
 ばいけなものかと思いました。今まで原爆は
 あつたものかとは知っていたけど、今回の話をき
 いて、とてもおそろしい物かと思いました。どうし
 てこのあつた物が生まれてきたのかか理解で
 きません。たくさん人の命をうばって、あつたものも厚
 くとくつたしてしまいましたが、その時のあつたもの
 がのこしてこないとあつているのが、ちゃんと歴史を大事
 にしている人だなと思いました。今ロシアとウカ
 の間で討論があつて、核の間で争ひしいた
 かりがあつていきます。最終的にこの世界が核が
 なくなるとあつていきます。あつた、もと
 早く日本が降伏してあつた、投下とあつたあつたの
 であつたと思いました。原子力は活用するあつた、人生
 のやくにあつたあつた、殺戮のためにあつたあつたあ
 ねんにあつたあつた。今回は話をきしてあつたあつた、本当に
 ありがたうあつたあつた。とても感謝してあつたあつた。
 この話のあつたあつた、原爆についてあつたあつたあ
 づことあつたあつた。ありがたうあつたあつた!!



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

2/21

今回は原爆についてたくさんお話ししてくださりありがとうございました。私は特別授業を受講する前までは、原爆が投下された時の状況などを全然知らなかつたけど、お話を聞いておそろしさや、つらさなどたくさんのごことをくわしく知ることができました。また、原爆(リトルボーイ)のせいしつをこまかく知ることができました。そして、一番びっくりしたのは原爆の温度です。太陽の温度が6000℃でものすごいあつさだと思っていたけど、原爆は7000℃でさらに地上から600mという近さですごくびっくりしました。私はこのようなおそろしいことがこの日本でおきたということはこれからも覚えておきたいです。



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

2/21

今日は、学校まで来て授業をしてくださりありがとうございました。

僕は今回の特別授業を受けて、原爆の威力を今まで“の社会の授業で学んだ時よりも実感が湧きました。今回の特別授業で原爆の表面の温度が太陽の表面の6000℃よりも1000℃も高い7000℃と言うたとえなどがただ表面が7000℃です。と、言われるよりどのくらい熱いのか想像しやすかったりして原爆の脅威を感じたと思いました。衝撃波が音よりも速くくるなんてそんなことありえるのかと、思いました。

僕は一番、原爆を所持している国をなくすのが大切だと思いました。



名前を裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

2/21

今日は、原爆について教えてくださりありがとうございました。私はこの原爆先生の話を聞いて社会などで、少し広島についてやったけど、こんなにくわしく、やったことはなかったのです。ありがとうございます。

原子爆弾の温度が7000℃、太陽の温度が6000℃と、太陽の温度より高い温度だったと知っておそろしいなと思いました。

動画や画像を見せてもさ、前からこのような悲しい出来事も忘れることはないようにしようと思っていました。今日の特別授業を受けて、私は体験している人よりも、原爆のいりくは分からないという原爆について頭の中に入れておくだけでも、これからこのような悲しいことが起きる可能性が少なくなっていくと思います。



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

2/21

今日は、90分間原火暴のこゝについて
 教えしてくれてありがとうございました。
 原火暴にあつて生きてゐる人は、
 太陽とほぼ同じの熱さで生きてゐる。
 原子火暴発は太陽よりも熱くて、すご
 い。なんで原子火暴発は空で火暴発す
 るのか。なんで原火暴ドームだけ残つた？
 原火暴が落ちたらその場所の空気が
 めけて真空になり、空気がもどつてきて、
 その熱いので風かともくる。
 なんでアメリカのお偉い人は、北海道
 しかも、広くて大きな土地を選ば
 なかったのが不思議に思う。
 原子火暴弾の中心と外は太陽よりも
 「あつし」1回目ほうしゃせんが出たら2回目
 もきて、すぐに2回目が出ると思う。
 原火暴をあまにあたらなかったのはドラム
 かんや、トラックのおかげでドラムかんが、
 も10mとばされる。人は糸色封に原火暴を落としたらダメ。



名刺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

2/21

今日は貴重な話取りが"トラコ"さんでした。

教科書では学べない事が知れました。

自分は、原爆について知っているつもりだったが、
知らなかった事が多く、このことをきっかけに、同じ事を
くり返さないように、もっと原爆について知りたくなり
ました。熱、放射線等は知っていたけど、モラーフの
キョリでなる衝撃波を知らなかったり、広島市人口
の半分近くの方が"せんだ、てしま、た"とも知らなかったり、
自分はまだまだだと思いました。

でも、義三さんの体験談や、木皮火暴者季文、原爆上り
て知っている人が一人でも増えていけば、同じ過ち
をくり返さなくなると思います。だから自分は、
今日聞いた被害、そのときの状況を常に自分の心の
中に入れておこうと思います。



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

2/21

今回は、特別授業をいに来てくださいありがとうございました。
ございました。

私は原爆についてあまり知らなかったけれど、
今回の授業であった動画など見て人々が、
いつものように見ている場所なども原爆に
よって一瞬でなくなってしまうぐらい原爆は
怖いものという事を知りました。

このように思い出がまっていた場所が消
えてしまうのもすごくこわいけれど、私は人が
一瞬にして消えてしまうことも、ものすごくこわい
と思いました。

大きな範囲に原爆がおちては、たあと
階段に人のかけがしよとなつてうつであるもの
を見た時鳥肌がたってしまうぐらい衝撃
的でした。

私はこの原爆を経験していないので、他の人々に
広めることは難しいと思うけれど、この原爆が
あったことをずっと忘れずに生きていきたい
と思いました。
和らに分かりやすく話してください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

2/21

私は、授業を受けてなぜ原火暴は、一台なの
飛行機は2台なのかとキモンにおもいました。
動画を見て少しなみだが出るようになり
最後の方には少し出てしまいました。

社会の授業で少し原火暴のことを知りまし
たがそのときドイツなどが負けて日本対その他
になつていたことは初めて聞きました。

そして、原火暴を落とす場所を
しっかり決めていたなんてまた、アメリカ
もやさしい方だなと思った。ロシアとかが
東京にはたつて二台いとは、いい木ないから
まだやさしいと思う。ポツダム宣言の
時点で負けをみとめていれば、

こんなことにはならなかったのかもれない。
もうこんな原火暴を落とさないでほしい
と日本の気持ちもそうなるようにと
わっている原火暴先生はすごいなと思った。
本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

じゅごう

2/21(水)

表

2/21(水)

きょうなお話ありがとうございました。
 私はげんばくのおそろしさや、どれたけひさ
 さんだったのかを学びました。
 そして、じに一番残ったのがげんばく
 のばくはつした時の外があの温度が7000℃
 ということです。ひばくした人達はものすごく
 熱かったんだと思いました。ひらが焼け尽きる
 のはものすごくいたくて苦しいことが分か
 ったけど、そのひらのようすがたは、そ
 うぞうができません。しかしげんばくは言
 葉ではあらあせないほどひさんだとい
 うことはこうせいにもつたえていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

2 / 21

貴重なお話ありがとうございました。
ぼくは今年の夏、広島に行き、原爆ドーム
や資料館などに行き、当時の原爆の
おそろしさは分かっていたけれど、もう一回
お話を聞いてみて、当時の様子などがより
くわしくわかりました。また、資料館で見た資料
も今日のお話でよく理解できました。
今日学んだことから、核(原子爆弾)は持
作ってはいけないなと思いました。今、アメリカ
やロシアなどが原子爆弾を持っているけど、
ぼくは持つから戦争がおきる、おきる
になると思いますが、原子爆弾をもたないことが
戦争がなくなるきっかけになると思っています。
つまり武器を持たないことが戦争が
おこらなくなるきっかけ。一応持つ(武器)を
ではなく、武器を持たないことにより
世界に平和がやってくると思いました。



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

2 / 21

池田さん、今日は貴重な時間を私達に使い、原爆や戦争のことについて教えてくださりありがとうございました。義三さんの「平和記念資料館」に展示されているものと、現実には違うものであった。」という言葉を知り、ただこういった話を聞いたたり、平和資料館に行って作品や遺品を見ただけでは、原爆の事や戦争の事を分かったつもりになっては絶対にいけないし、それだけで終わってはいけないと、今回の話を通し思いました。私の親族に被爆を経験した人はいないので、被爆者の方の痛みや気持ちを理解することは難しいと思うけど理解できるよう努力することは大切な”と思いました。池田さんが話していた「原爆症」について調べてみると約80年近くたった今も2000人以上の人が原爆症に悩まされていることが分かりました。池田さんが伝えてくれたことを、次は私達が「これからの時代」に話し、同じ過ちをくり返さないようにしていかなければいけないと感じました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

2/21

名前は裏面に記入してください

本日は本当におかどうごさました、授業よりとてもおかし、たでもなので前よりおしくなりました。特に画像があたり下とてもよく分かりました、お事前も、資料もあたりで見逃してはった。所も資料のプリントがあたりで見逃してはった。お事も書きました。

原子爆弾投下都市の条件もあたりのおお研究矢つたので、ひくくおま、候補になら都市で小倉、横浜、新潟、京都が出てる中でも一番強調したのは京都で意外でした、一番最初、ほくは文化がたくさん残っているからゆめてお思ったけど最終的に京都をやらなくてよからたなとお思いました。



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

2/21

今日はお話しありがとうございました。
教科書インターネットで言月々授業の中で理解
していたつもりですが話しを聞くと、さらに細かいと
ころまで知れて前より深められました。
おとされたけんぱくは太陽より1000℃も高い7000℃で、
しかも高さ600mまで近づいていたこととおどろきました。
3.12のリトルボーイがとて狭いほんいにえいきょう
をあたえているのが心に残って、どうして実物は小さいのに
しても広いほんいにえいきょうをあたえているのか中のしく
みなどが気になったので、自分でも調べてみたいと思
います。 原火暴ドームの元が何だ。たのたま新しく先口れ
たので、実際に広島に行き見て、少しでも原火暴につい
てやその当時の様子などを見て、より一層理解を深められ
たらいいなと思いました。



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

2/21

今日は、原火暴についてお話ししてくださり
ありがとうございました。わたしは、原火暴の話を
聞いて、今まで原火暴について、たいたいしか
していませんでしたので、原火暴地はどのようなじょうきょう
だったのかよく知れました。そして、原火暴がどれほ
ど、おそろしきものであるのかがよくわかりました。な
ぜなら、太陽よりも原火暴は、1000とも、熱が
高いという事を知ったからです。そして話を聞いて、
しんげきをうけた事が二つありました。一つ目は、
写真で見た、人のかげです。わたしは人がかげに
なってしまう事は知っていましたが、思っていたよ
りも、かげが小さくうすくなっていたからであ
る。二つ目は、原火暴雲です。しんげきをうけた
理由は、地球の空にある、空気が外にリかないよ
うにするためのまぐまで、原火暴雲がまじり上が
っていたからです。わたしは、原火暴は、とてもおそろしく、
このような事が二度とおこってほしくないと強
く思う事ができました。あかためて、今日は原火暴
の話をわかりやすく伝えて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

じゆこ

表

2 / 21

今日は貴重なお話しありがとうございました。私は小学1年生のころ「白だしの元」という話に出会い、そのころから原子爆弾に興味があり、またもっと知りたいと思っていました。だから、今回のような機会をいただいたりしても感謝しています。私はその場に訪れたにもかかわらず、被爆者の方々の言葉だけで説明は出来ない感情を全て理解するのは出来ないと分かっておりましたが、今日おかげで思ったのは全て自分の話したんだなという事です。一瞬で命を奪った方々に自分の人生をぶり返したり、大切な人だと思ったりする瞬間がうきうきしてしまったりしたんだなと思いました。一瞬で消えてしまうというところが怖くなりました。

よく疑問に思ったのは原子爆弾が投下された後、それが爆発する時というのは計算されたものだのかなという事です。地上600mで爆発したということを知りましたが、極大にいうと、もっと上、あるいは下で爆発するということもあったのかなと疑問に思いました。原子爆弾がもっと上空で爆発して、それが被害者をもっとおさえるんだのかなとも思いました。でもお話を聞いていながら思っていたのもこのあたり、という自分の考えは今はもう通用してはいるけれど、私はその自

分の思いをこのように活かして来た、忘れてはいけないと思っています。また、私は文化財を守るためにねらって京都ではなく広島にしたというところで、人の命はそんなに軽いものではないなと思います。人の命を優劣で区別するなんてことを二度と私はしたくないと改めて思っています。



じゆこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前を裏面に記入してください

2/21

今回、原爆について、話していただき、ありがとうございました。ぼくはこのお話を、新しく知ったこともたくさんあるけれど、元々知っていても、ふかく知った予備知識があり、やはり知らない情報は想像できないほどのことがあるんだなと思いました。とくに今回、一番知って居たのかと知ったのは、候補になっていた都市の中で、京都府が一番推していたということでした。また、しょうけきを免れたのが、やはり、爆心地に近くなればなるほど、人間の姿ではなくなるというものが、水が入っているものか、川などで、色々な人の死体が入っていたことでもなせなら、まず想像するだけでもひどいし、死体をほこり日時、皮が剥き、死（し）が（し）か（か）ひ（ひ）こ（こ）い（い）な（な）と、二度と生（な）ま（ま）ら（ら）な（な）こと（こと）は（は）な（な）い（い）た（た）ら（ら）し（し）く（く）て（て）、鳥（とり）は（は）た（た）か（か）た（た）ち（ち）ま（ま）し（し）た（た）ま（ま）た（た）35万人（にん）の40%（ぱう）が（が）死（し）し（し）、被（ひ）爆（ばく）率（りつ）が（が）70%（ぱう）とい（い）う（う）今（いま）後（ご）も（も）出（で）な（な）い（い）だ（だ）ら（ら）う（う）とい（い）う（う）こ（こ）ろ（ろ）に（に）あ（あ）ら（ら）す（す）と（と）、中（ちゆう）が（が）原（げん）爆（ばく）は（は）よ（よ）く（く）な（な）ら（ら）な（な）い（い）な（な）と（と）思（おも）い（い）ま（ま）し（し）た（た）。ぼ（ぼ）く（く）は（は）、こ（こ）れ（れ）か（か）ら（ら）二（に）度（ど）と（と）生（な）ま（ま）ら（ら）な（な）い（い）と（と）思（おも）い（い）ま（ま）し（し）た（た）、見（み）て（て）い（い）ない（い）の（の）で（で）感（かん）が（が）た（た）た（た）た（た）し（し）っ（し）か（か）り（り）、覚（さ）えて（て）い（い）た（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

2/21

今日は原火暴についてお話をしいいただきありがと
うございます。僕はお兄ちゃんが写真ごと、こま
た広島平和記念資料館の写真を見ただけ
です。いなと思、たけど、今回の話を聞いてこれ
は生やさげなということを知りました。原火暴
の温度は中心が100万℃で外がわか7000℃
と太陽の温度より高いことにおどろきました。ま
た原火暴で死亡してしまった人が4万人、皮膚火暴者が
24万人とそうじにいた2倍近くの方が亡くなり
負傷してしまったというじつにおどろきました。
はじめにすることはばかりでやっぱ原火暴のこと
はわすれはいいけないしもう二度とこういうことが
ないようになければならぬなと思、いま
した。これが自分はこのことをわすれないで今も原
火暴症で苦しんでいる人のことを思いながら
生きていこうと思、いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

2/21

今日は、和子に原爆について教えてくれたこと、ありがとう、と書いて、改めて、原子爆弾はとて恐ろしいものであることを知りました。少し調べてみたことはあつたけど、自ら想像していた被害よりさらに被害があつたことに驚き、悲しみがありました。原子爆弾により、今も苦しんでいる人々がいることだけでも悲しい。どうにかしてその苦しみをやわらげるべきなのかなと考えさせられました。私がお話を聞いて特に驚いたのは、原子爆弾の仕組み、皮ふに入ります。太陽よりも熱い物が、上空600mで爆発し、いっしょに多く吸いこまれてしまったことに驚きました。そして、人間とは思えない姿になってしまっていた場所で、且つよくしても且つやることのできない悲しみが体験したわけがないけど、出てきたとて心臓が痛くなりました。死亡率40%にもなる大した被害が及ぼされたこの出来事も、絶対に忘れることはない、後世に伝えることが大事だなと話聞いて強く思いました。これから、もしかしたら戦争が起ってしまうかもしれない。そんな未来は考えたくないけど、もし起きてしまわないように、正しい知識を身に付け、その悲しみ、苦しさを身をもって味わい、色んな人にこの事実を伝えて、「また」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

2/21

名前は裏面に記入してください

貴重なお話しをありがとうございました。

モニターで「原爆ドームにかいてあるものと現実が違います」との事を話していたので今回のように原子爆弾のおそろしさを理解して、くり返さな^い事が大事だ^と思う。1000人のうろに、人も街も全て消えてしまうほどの勢いをもった原子爆弾を2発も落とし、14万人ほどが亡くなってしまうものを二度と使ってはいけない。原子爆弾にそんなにお金を使うのなら、人を殺すために、お金を使うのではなく、貧困状態の人達に使ったり、良い方に使う事が大事だ^と思う。原子爆弾にかかた費用で、何万人もの人を助けられたはずなのに、逆に、何十万人の人を殺してしまうのが一番いけない事だ^と思う。

今も世界で戦争、紛争が起きている。軍事へ主に、お金を使い、人を殺していく。自分の考えた「けが」正しい^と思っ^て戦争をする。もっと広い心を持って、人を助ける方向へと進んでいてほしい^と思った。

原爆を体験した人が人へ人へ伝えていき、原爆に限らず、おそろしさを忘れず、軽いものにしてはいけない事が重要だ^と思った。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2/21

名前と裏面に記入してください

私は原爆のことを想像以上に知らなかったこと
におどろきました。戦争や原爆のことを社会の授
業で何回もしていたのに新しく知ることが多か
たからです。まるで本当に人間がや、たとは思えな
いほどの熱や放射能をあびてしまった人はど
んな思いなのか気になりました。

戦争のきっかけが生まれてしまうのは人間のせい
でも戦争のせいでたくさんの人間の命がなくな
ってしまうなら元も子もないと思いはした。

い、し、ん、で、真、空、に、な、っ、て、し、ま、っ、た、り、中、心、温、度、が
100万と太陽の温度をゆうに越えてしまう
原子爆弾のおそろしさは、これから後世に伝
えて行って、忘れないようにしなければなら
ないと改めて実感しました。

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/21

本日は、貴重な話を聞かせてくださりありがとうございました。

ぼくは、原爆の表面温度が太陽よりも熱いと知って、とてもおどろきました。なぜなら太陽は1万度くらいあると思っていたし人間は、温度とかいろんな意味で太陽には勝てないと思っていたからです。

京都が文化財が^多いからという理由で却下されたということもおどろきました。だから全国の大体の市区町村に文化財があったらどうなっていたのか気になりました。

原爆の玉の雲おけむりかと思っていたから雲と知れて良かったです。

全体的にとってもわかりやすかったです。でも、登場人物がたれか主人公でたれかの隊員なのかかわかりづらかったから、名前が表示されてた方がいいと思いました。

なかなか知る機会がない原爆のことをくわしく知れてとても参考になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

2/21

池田さんへ

今日は、原爆について教文しえてくれて、ありがとうございました。

ぼくは、今日原子爆弾について、池田さんが90分間以上も話していたことにすごいコミュニケーション能力と知識があると思いました。

理由は、ぼくは、何かをみんなの前で発表するのが苦手でみんなの前で先生に3分は、話せるぐらいの文を社会、国語とかの授業で言われた時は、すごい分かりませんが今日の池田さんは、90分という3分よりほど遠い時間、発表してくれて、すごい長くこういう小学校に発表しに行くだけあって分かりやすかつし90分間という長い時間発表できるのが、すごいと思いました。

また違う小学校での発表もがんばってください。



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

2/21

貴重なお話しありがとうございました。
今まで色々な原爆について学習してきましたが、今回のように経験した人の話を聞くことで、知っていたよかった情報を知らることができ充実した時間でした。例えば、原爆の投下地点の木構造、そのい力を身近なものにあらねとで自ら想像しより考えが深まりました。また、世界大戦のよまかな歴史を知り興味をもつこともできました。

世の中ではまだ戦争などの争いが走り続けていることのニュースも見ることがあります。そのニュースに関心をもって自らの考えを持つことも大切にしたいです。

実際に経験者の話をきくことは人生で貴重なことなので、今後は、今日得た知識や自らの平和に対する考えをもちながら関心をもっていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前を裏面に記入してください

2/21

今回は、貴重なお話をありがとうございます。
 多くは戦争や歴史に興味があり、自分で
 調べたりしてるのですが、改めて、本当に悲しい
 出来事という事を知りました。

今後、このような事がおきないようにするのは
 難しい。

人々の「正義」はそれぞれちがいます。

それが国になると、国と国の正義がぶつ
 くら、戦争になる。

こんなことで多くの人が亡くなる。

なんとも言えない感情がでてきます。

その話を聞くほど、悲しくなる。

でも、それは相手の国も、同じ。

戦争で命が消えるのは、本当によくないと
 思いました。

この戦争で亡くなった方々に、ご冥福を。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

2 / 21

今日は、貴重なお話をありがとうございました。
自分は広島・長崎に原爆が投下された
ことはよく知っていたけど、原爆が投下
される候補に、自分が今まで知らなかった
都市がでてきた時はとてもびっくりしま
した。その中に横浜も入っていたので
横浜に原爆が投下されたら東京にも被害
がおおふと思うと、原爆はとてもおそろしい兵器
なんだなとあらためて思いました。
そして広島県産業奨励館のドームのところ
は焼けたたれどもそのドームの場所は
くずれなかったりしなかったのがすごい
と思いました。自分はまた広島には行った
ことはないのですが機会があれば平和記念
公園や資料館などに行ってもっといろいろ
なことを知りたいたいと思いました。また
この話を心に入れて、これからの人生を生
きたいと思いました。そしてこの話を
後世に伝えていきたいです。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

2 / 21

今日は原爆についてくわしく教えていただき、ありがとうございます。
 私が今日話を聞いて一番びっくりしたことは、
 温度です。地球の中は太陽と燃えるものすごい熱で、それが上空600mで爆発するなんて、本当に面白いものなのだと思ってきました。その温度のせいで、水分が蒸発し、
 爆心地の屋外にいた人がいっしょんで消えてしまうのもこわいと思いました。これまで原爆は地面におちてから爆発するものかと思ってきましたが、上空で爆発したということも分かりました。投下するばしもおおまかに広島だけではなく、にげるためにルートや細い目標地点を決めたのが、アメリカ側としても危険なことだ、たのだと、分かりました。
 原爆はおとされたしんかんだけではなく、放射線と大量におびることによる原爆症など、様々な被害があるので、絶対にこの世で同じことをくりかえさないことが大切だと思は



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前を裏面に記入してください

2/21

原爆先生、ありがとうございます。ありがとうございます。

ひろしまのしんがすいせいの4万人で、(ひろしま)の48%だときいて
おどろきました。

原爆先生、ありがとうございます。ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/21

今回は、原爆をくわしく教えてくれてありがとうございました。今まで、何回か学校の授業とか親から聞いたことはあるけど、こんなにくわしくは教えてもらったことはありませんでした。大人の体がかつとぶくらの衝撃波や太陽の温度もこえる熱い熱い火の中でとても苦しかったと思いました。そして、目の前に「助けて」と言う苦しんでいる人がいたのに、助けられなかった兵隊の人もくやしかったと思いました。死体を運ぶときもくさかったり怖かったと思うけど、それでも、運んでくれた兵隊に感謝しなきゃなと思いました。私が受講して思ったことは、絶対にこのようなことがあったことを忘れないということと、今、平和に生きていることに感謝して日々を過ごすことだと思いました。そして、原爆を落とした国を悪いと言うのではなく、その国にも知ってこのようなことが絶対に起きないように努め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

2/21

今日は、本当にありがとうございました。お話を聞いて、とても原爆くなどに興味をもちました。そして私は、おどろく事かたくさんありました。とくに、球体の表面温度が7000℃だったのが一番しつう撃でした。太陽が、6000℃と聞いてからどのくらい熱か、想像出来ました。あと私は、動画の人をたすける所かすごいと思いました。自分かどんなに苦しくても人々をたすける行動か兵隊でしか出来ない事だと思いました。そして、人々かやけどをしてる様子は私には想像出来ないけれどすごくいたいのかなんか自分も分かりました。ういかはか、肉も落ちる骨か見えてくると思うと私はもう、いたくていたくてたえられないと思います。たけど昔の人かはなみたいてきもせさないていたと聞いて自分には出来ない事だと、あらためて思いました。この話を聞かなければ、せつたいに興味もてなかったと思います。あらためて本当に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

2/21

名前は裏面に記入してください

今日は、90分間自分達が知らない事をおしえてくださりありがとうございました。私はお話を聞いた中で、原爆がいつから起きたのか分かりました。原爆が落ちる場所が東京もあって自分達のお母さんやお父さんは原爆があっても生きていてすごいと思いました。

でも、原爆先生のお父さんも人々を助けるために一生けんめい手当てをされていてあげて原爆生も人々を助けるのかととてもあてきたと思います。

もし、自分がその立ち場だったらこまっている人を絶対に助けたいし、大怪我をしていたら、原爆先生升たいて、しんちょうに手当てをして安全に暮らしてほしいという気持ちがいっぱいあります！

でも、最後まであきらめたくないけど、あきらめることではなく人々の命を絶対にすくいたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前を裏面に記入してください

2/21

本日は貴重なお話をありがとうございました。自分は原爆が落とされるムービー、その後の被災者の姿、原爆先生の話を聞いて、原爆というものは恐ろしいなとつくづく思いました。けれど義三さんの話を聞いて、恐ろしいとはちがった思いがあるように感じました。もっとその思いは被災者にしかおかないと思います。だからこそ戦争とは遠い世代に生まれた自分たちが、原爆のことを理解しそれを後世につないでいく必要があると思いました。

世界では核抑止力によって核を所持している国があるので、核の軍事的な利用をなくすには後世につなぐだけでなく世界に広める必要もあると思いました。それは難しくても時間がかかることだけど、いつか核の軍事的利用がなくなると願っています。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

2/2

今回は、原爆についての貴重なお話、ありがとうございました。自分はこのお話を聞き、映像を見て一番心に残ったのは、被爆者の姿です。なぜなら、自分が今を生きてきた中で、あんな姿をしている人は、見たことがなく映像を見たし、かん
感、自分も同じ立場に立っていたらどれだけ苦しく、痛いのか想像することもできませんでした。それだけ苦しい想いをしたんだと、胸にきざまれました。次に、戦争について、日本がポツダム宣言を受けとめていたら、原爆は日本には落とされず、すんでいたにも関わらず、また、日本以外の国は、降伏しているにも関わらず、戦おうとしていて、なぜ日本は、降伏しなかったのか疑問に思いました。そして、降伏していれば原爆も落ちないで済んだのにと考えた。しかしこれは、自分たちが今未来にいてから言えるのであって、当時、あんな物が落ちるなど誰も想像していなかったからしょうがないのかなと思いました。けど、やはり、こんなことは2度とあってはならないと強く思いました。



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

2/21

今日は特別授業をしにきてくださりありがとうございました。
 今まで、授業の時間に少し動画をみたりするくらいで、
 あまり親近感がなく、本気で考える。ということがあまり
 できませんでした。でも、今日のお話をきいていきに親近感が
 わきました。

私は、お話をきいていて、言葉での表現がとても上手だと思
 いました。

私は、原爆をおとす条件があると知ったとき、少しびっくりし
 ました。それに、京都は人が必要なおものがそろっているから原爆を
 おとさないといっていて、他はどうかで決めたのかも気になりました。

私は、原爆がどれくらい熱いのかや、どれくらい強いのか
 があるのが知りませんでした。それに温度だけ言われても分からな
 かったと思います。でも、太陽を例にしたり、太陽をまじゅんに言
 ってくれて、想像をこえるほど熱いだろうな、と思いました。

私は今後、こういう戦争がなくなることを願います。



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

2/21

今日は重要なお話をありがとうございました。
こんなことはくり返してはいけないなとひしひしと
伝わり、話を聞いたり動画を見ているときは、ずっと
鳥肌が立っていました。

けれど、原爆が日本に投下された後の変化は
すごいなと思いました。

原爆先生の話し方や表現の仕方、全部に思いがこもって
いて、「にほんを」に「ほん」と読んでいて昔の表現をぶくんでい
いたり、体を重かして、そのときの様子を表していてわかり
やすかったです。

あと、意外にもアメリカの人が日本のことを考えて原爆を
落したのはおどろきました。



名前を裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

2/2

今日、原爆の授業をして下さりありがとうございました。
 僕は被災地広島には行、たところないので、映像や
 お話を通して、平和記念資料館に行きたいと思いましたが。
 でも実際、行、たところで、そんなに生ぬるいものじゃないという
 ことも分かりました。実際に体験した人しか分からない言葉では表
 せない、恐ろしさも、なんとなくですが感じ取れたと思います。僕たち
 子供では到底分からない事を、なんとなくですが読み取ることがで
 きたし、自分教えて下さる原爆先生にはとても感謝しています。
 池田先生や他の原爆先生方には、僕たちには想像を超える被害を
 知っているということを実感しました。僕はそれを、できる限り理解した
 いと思います。また中途半端な想像や理解度ですが、それをもと
 深めるために、実際に広島に行、て想像してみたり、今回いただいた
 お話をこり返、てみたり、調べて新しい資料を取り入れ、てみたりと。
 僕なりに努力してみようと思います。僕一人では、戦争を始めること
 も戦争を止めることもできな、てですが、原爆の被害を頭に入れて、
 絶対に戦争をしないという考えをもつことは、僕にもできます。その
 考えを日本の全員がもつことが、一番重要な人だと改めて実感は
 した。こんな貴重な機会を下さり、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

原爆先生へ

原爆についての話しを分かりやすく
詳しく説明してくださりありがとうございます
ございました。

今回の話しを聞いて今までとは
少し違う実感がありました。

今までは昔戦争があつたんだな
ぐらいで思っていました。詳しい説明が
で、これは伝えてはいけない事だ
と思いました。

また、おしどうさんの物語を聞いておどろ
いたり尊けいしたりしました。

戦争の事を話してくれる人は今後減って
いくと思うので今日学んだ事を少しでもい
える人に伝えていきたいと思います。

とても勉強になりました。ありがとうございます
ございました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

今日は こうして原爆についての話をしてくれて、ありがとうございます。内容が映像、写真、イラストでまとまっていて、先生の話し方にも強弱があって、とても分かりやすかったです。私は、昔の日本について興味があり、原爆について調べることがあります。なので知っている内容や見た映像などもありました。けれど、現地にいなければ分からないけしきやにおい、兵隊だったからこそ分かる感かく、感しょくを聞くことができ、本当に伝えてくれてありがたいと思いました。原爆を体験された方の話は、聞こうとしても簡単に聞くことのできない貴重な話のため、この授業での内容を、忘れ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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

この90分間とても貴重なお話をしてくださり
本当にありがとうございました。

まず最初に気になったのは原爆の投下場所
の話です。

京都が1番の候補で家守とかいっはいある
からという理由で候補だったかなーと思いは
結局は広島に投下されたのですけど広島に
投下されたのはどのような理由かあとからの
気になりました。

爆弾の威力と温度が本当にすごいなと思
います。温度は内が100万℃で外は7000℃と
それも言葉にならないくらいすごいですが
上空600mで爆発したのに地上にたどりつ
いた時の温度が3000℃っていつのが体の水分
全てなくなってしまうってひどいよね。

お七くなりになんか安らかにお寝して
ください。

そして本当に原爆先生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

原爆の被害について知らなかつたことをたくさん知ればかたてです。生々しい話を聞いて少しとしたりとでも衝撃を受けたけどよい経験となりました。原爆のいかについて明確な数字を使って説明してくださったので「感心」が深まりました。原爆雲をよく知っていたけどくわしい仕組みが「あたの」は知らなかつたのでもっとよく知りたくなると興味かわきました。原爆は自分が想像していた以上恐ろしく怖いものだと知ったので二度と原爆は使ってはならないと思いました。世界にはまた「核(原爆)をもった国が多くあるけどその国からもいつか原爆が一つもなくなることを願っています。とてもよい経験となりました。これからもがんばってください。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

名前を裏面に記入してください

原爆先生へ

ほくは、さいは、授業でや、た、ん、な、み、が、
 いてした。どうかんじだと思たら、じ、さい、の
 写真、リアルな絵、動画などとも、恐ろしく
 悲しい物でした。えい、鮎を見いくなかに
 自分では初めて抱いた。心でした。

どう7000の少年と12才12かあから
 たかた時は、7000日でお、さえた少年
 だと思、友が、話を聞く中で、リアルボ
 ーイとしおどろきました。話を聞いて、
 リトルボーイとした時に、寒気がしました。
 えい、鳥肌にもたえ、二度と体験
 してほくないにと思ひました。

池田さんの父さんはとても優しく、
 あたたかかったです。

えい、つりのない方が、恐しい想いを
 して、泣くのは、とても悲しい、ひどい
 ことだと思ひました。自分も心に入ぬ
 ほうが、いつか生きていたいと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田さんへ、

今回はとても貴重なお話をありがとうございました。お話を聞いたり、ビデオを見て、今まで以上に深く広島の原爆について知ることができました。たくさん当時の話や写真や絵がありました。私には特に会社の前で被爆した男性の写真と映像が記憶に残っています。被爆して、一瞬で灰になってしまったのを見て背筋がゾッとしました。とても怖かったけど、もう二度と起こしてはいけないなと改めて思うことができました。これからは、積極的にもっと勉強したいと思います。今日は大切なお話をありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田さんへ

今回の特別授業ありがとうございました。あまり知らなかった、原爆のことについていろいろ知れました。

目標地点の場所や、原爆の名前もよく分かりました。

一番びっくりしたのが、原爆の表面温度が、太陽の表面温度より、 10000° 高いことが、とてもびっくりしました。

原子はくだんのいりよくしは、矢口でしたけれど、原爆症というものがあるのは、矢口ませんでした。

今回の授業で、学校では教えてもらえない内容は、わかりました。あらためて、原爆は、無~~く~~な~~な~~方がよいと思いました。



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

池田さんへ

池田さん、原爆についてのお話をしてくださりありがとうございます。私は授業などで原爆について学ぶことがあり原爆はとても危険で残くなるものだというのは知っていました。今回の授業を受けて想像の100倍おそろしいものだと感じました。特に、前半のお話の皮ふかはがれ落ちたり全身が焼けてげた死体というのは聞いているだけで背筋が凍るようなことなのに、義三さんは「こんな生やさしいものではない」と言っていてひ爆者やその光景を見た人の恐怖は計り知れないなと思いました。

また、太陽の表面温度よりも原爆の表面温度の方が高いと知り、原爆は改めていかにすごいものなんだと思います。

今回の授業でこんなことはもう二度おこしてはいけないうことを学びました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

池田さんへ

今日は特別授業をしてくれてありがとうございました。
僕が知っている原爆についての情報にたくさんの
情報も教えてくださりとてもよい経験となりました。
いろいろな言い方やイラストで分かりやすく伝えてくれたので
とても分かりやすく原爆について学ぶことができました。
僕は広島におとされた原爆の名前がリトルボーイでは
知りませんでしたので今回知れてよかったです。
池田さんは原爆についてとてもしんげんに話し
てくれてとても分かりやすかったです。
原爆の話で一番おどろいた話は原爆の球が
太陽よりも1000倍高いところまでおどろきました。
今回はお話し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

池田さんへ

ぼくは、今まで戦争のことや原爆のことを少しは、わかっているつもりだったけど、想像以上に悲しくて、これまでに以上におそろしさを理解しました。ごま、資料館などにあるものがリアルに再現されているのだと、思っていたけれど、経験した人からすれば、ぜんぜん似てなくて、もとむどいありさまだ、たというのを聞いてそうぞうがつかません、今日初めて原爆の話も聞いてきのこぐもが、どうできるかや、温度の話は、わかりやすく理解がしかりできました、それに、太陽の表面温度を超えるというのが単純にすごいなと思いました。この爆弾をもっている国があるというのは、どこもこわいと思った、このごまのようなことがおこら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

池田さんへ

今日は大変貴重なお話をありがとうございました。
自分にとって原爆の生いお話しは初めてでした。
写真、映像、イラスト、証言と共に原爆について考える
ことができました。

最初は何の変哲もない感情だったけれども話が進むにつれて原爆のおそろしさが増しました。本当の原爆のおそろしさも知ることはできなくても、こうやってお話を
して下さるおかげで本当のおそろしさに一歩進めたかなと思います。

さらに今日のお話で原爆についての考えが一変しました。7000Cの少年、リトルボーイが広島をこんな風景、こんな状態にしてしま。た。た。こ。こ。に。た。だ。発。つ。言。葉。も。あ。り。ま。せ。ん。で。し。た。

一番興味があったのは、アメリカ側の事。今までよく知らなかつたことなので、知った時には、こんなことがあったんだと
思い知らされた感じがしました。

繰り返しますが今日は大変貴重なお話をありがとうございました。
また、たくさん見た主人公、義三さんに、ご冥福をお祈りします。



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

じゅこう

表

池田さんへ

はなしをしてくれて、ありがとうございました。

いろいろなことがわかりました。

せんそうでどんなにたくさんの方がつらいおもいをしたのか、ばくたんがどれだけあつかったり、はやかったりするのがよくわりました。

ばくたんがたいようのあんどうよりもあついのをして、おとろきました。つまかいところまでわかりやすくおしえてくれたので、めもとりやすく、おほげやすかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生へ

今日は、原爆の特^{じゅこう}別授業をしてくださりありがとうございました。

資料とかがあってとてもわかりやすかったし
げんばくのおそろしさをあらためてしることが
できました。

原爆先生のお話の中に、お父さんとひろしま
のげんばくしつらんに行かれた時、原ばく先生のお
父さんが「きれいすぎる」といって、そのとき資料
がたどめるよりももっとひどかったのかなと思
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

今回、原爆の言話を聞いて、言葉で表すことができなような複雑な感情になりました。なぜなら、被爆された人々のことや、長崎で死んだ自分のひいおばあさんの弟さんのことなどを考えていると、原爆の恐ろしさはかいか人を殺す力が大きく、何万人もの人が亡くなった。今も苦しんでいる人もいるというこゝとで、二度と同じ過ちをおかしたりはしないという感情と、亡くなった人々や親族をりたむ感情。原爆を投下したエラゲンのバット大佐が何を思、て投下したのかも気になる感情投下してかどう思、ているのかも気になるかな感情などが頭の中で交ざ、っていて複雑な感情におち、てしま、たか思、います。そして、原爆が二発投下されて、日本が無条件降伏をしたのは、正しい判断だ、か思、います。今回の映像やスライドを見て、今まで実感のあ、りな、かった原爆について、なんとなく実感があ、りてくるお、も、ちがしました。今回原爆について実感をあ、りか、せてく、ね、て、教、えてく、ね、て、話、をしてく、れた原爆先生への感謝の気、も、ちを、こ、めて、い、は、ります。



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

池田先生へ
僕は原爆弾や火薬弾
の名前などまったく知らなかつた
ので投下教師の条件やエッセイ
が何んなのかを知らずにおりましたが
でもさびしくしたのほエッセイ
を見てお母さんの名前だったのが
びっくりしました。そんな縁用が
どうまでかええいいただきあ
りがたうございました。



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

池田さんへ

長いお話ありがとうございました。
ふだんのじゅぎょうでは教科書を使って
学びますが難しうあまり理解できていな
かったけど、今回池田さんのお話を聞いて
資料も沢山あってわかりやすかったです。

人間が人間じゃなくなった姿、皮膚が焼け
剥がれた姿、想像が出来なかったけど、画像を
見たときとても悲惨だったなと思いました。

あらためて原爆のおそろしさを感じました。
今後戦争がないように日本の歴史をよく
知りたいです。
ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日は、授業を伺っていたいただきありがとうございます。
ございます。受講に原爆への教えが深まりました。
途中で生々しい話もありましたが、先生からの知らずほい
という気持ちが伝わってきました。

また原爆を投下する最候補が京都だったのが
おどろきました。お父さんが被爆地で一生懸命
任務をこなしていたことに、感動などの気持ちが持た
れました。

男の子の女市の命を救っていた所が本当にすごいなと
思いました。

今日は貴重なお時間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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

池田先生へ

原爆について教科書にのっていないことまで教えていただき、
ありがとうございました。

動画などで分かりやすくなってたくさん学ぶことができました。

池田先生の話を聞いた時、原爆、てこわい、おそろしいものだとあらためて思い出しました。

たった1つの原子爆弾で多くの人が死んでしまうので、
とてもこわくなりました。

原子爆弾投下都市に条件があることは、今日始めて
知りました。

あとは、原爆には、放射線があることは知っていたけど、
原爆症という言葉はじめて知りました。

はじめて知った言葉がたくさんあったけど、たくさん知れた
ので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

原爆先生へ

今日はいつも以上に話をしてくださって
ありがとうございました。

ぼくは話の内容や、重カ画などの
の映像の資料を見て、

とてもおもしろく感じました。でも、
今後戦争や紛争をくり返
ささないために今日の話を
聞くことができてよかったです

思います。そして、日本が
平和でありつづけること
は、とてもすごいことだと改

めて実感しました。

なので、これから日本が
平和であることをいじめる
ようにしていかうと思いい

ました。

今日は本当にありがた
ございました。



名刺は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原火暴先生へ

このたびは、ありがとうございます。

はなしをきいていて、しょうげきはほかとれだけ強くて、はげしかったかとれだけねっせんがおついかがよくわかりました。

僕が心にのこっているのは、原子火暴弾投下都市の条件①直径5kmを超える②平野であること③わしゅうがなかったことです。ほかにも、原火暴のおんじが④25歳だけで9000人でたいようをこしていることや、死亡率40%これらもすごく心にのこりました。

原火暴にかんして、知らないことまでおしえてもらっ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
原爆先生の特別授業を受講して

表

池田 ちと

原爆について教えて下さりありがとうございました。ごさいました。私は広島に行、たことがあ、て、原爆ドームも見たことありました。それはも、なんともいえない気持ちになりました。同時に、この建物が残、ていて、保存されて、今も沢山の人が来、るにされて、いてよかったです。原爆資料館には行きませんでした。「2時間待ち」とかかれていて時間のよゆうがありませんでした。でも、私が大人になって、また機会があれば、資料館に行、てみようと思います。今日、原爆をこうして体験された方の話を聞いて、原爆がどれだけ悲惨なものが分かりました。そしてこの過ちは、二度とおかしては行、けないと感じました。このことは、絶対に覚えてお、くべきことだと思います。もう一度体験をさせて下さり、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

池田さんへ

特別授業をしていただきありがとうございました。

池田さんの話を聞いて多くは原爆の

おそろしさを改めて知ると共に、よし三さんたちなどの兵しかがこよくみえました。

そして、池田さんのナレーションの時の声の強弱が印象にのこり、頭の中に残りました。

また原爆を落し部市の候補を「広島」「倉長崎」としたのが疑問が生まれました。

今日は広島のことについてだけと、長崎のことについても興味かわきました。

池田さんの授業があり、原爆への印象が変わったので、これからもかへはってくださり。

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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原火暴のことなどについて教えてくださりありがとうございました。

私は原火暴先生の話を聞いて戦争ではいろんなことがあったなと思いました。

話の内容がとてもわかりやすかったのが色々とへんきょうになりました。

これからは社会の授業などで戦争の話がでてきたら原火暴先生の話を思いだして授業をしたいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

池田さんへ

今回は、貴重なお話をしてくださってありがとうございました。ぼくは、話を聞いて初めて原はくのおそろしさ、おこもを知りました。ふだんの授業で習ったことや、矢口らなかつたことも知って学びが深まりました。たのびがたです。原はくのひさんさが改めて分かってこれからは平和記念公園や、原はく資料館などに行ってもっと原はくについて学びを深めたいと思いました。今回は、話をしてくださって本当にありがとうございました。今日学んだことをしっかりとこれからの学習に活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

池田さんへ

先生からの特別授業を聞いて、本
がテレビや教か書にの、聞いたことよりも
よくあがり、本当にあ、たごしあのだ
なと実感するごしかできました。

また、具体的に、原爆により、どのよ
うなことがあり、どのような状態にな
たのか、しくみがあるが、い状態をビデオと言葉で
今までの知識よりもよりは、きりしるご
しかできました。話のなかで、よく
におどろいたのが水がふ、とラレ、蒸
発してしまったことで、その話を聞き、どん

な温度なのかをよりは、きり実感しました。

また、原子爆弾のいりよくもよりよくあしく
知るごしかでき、どこでぼくはっしぜん

しくみで広島が反意の世界になったのかを

しりました。人の被害の状況も想像してあ

たんだ。たごしあうとをいきました。話を聞き、戦争

はもうやらなくいいと思いました。話をきかごしくあがり、ありがた



名刺は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ
原爆での特別授業ありがとうございました。
自分たちも少しは知っている原爆
ですが少し習っただけでもおそろしさを
感じとれるような内容は初めてでした。

特別授業を受講して初めて知ったことや
改めて思ったことがたくさんありました。

原子爆弾が落ちて、1日後、2日後などは
もう人間として見えなくなるようなひどい怪我
や傷があったと聞くと想像しただけでゾと
しました。

しかしこの原爆の被害を後世に継がなくては
「また戦争が始まってしまう」「もう一度あの地獄を体験
してほしい」という思いが伝わってきました。

特別授業を受講してこのことは他人事だとは思
わせずに自分たちの身近な人だと自分はどうなっ
ていたかを忘れずにもう二度と原爆を落とすは
いけないとわかりました。



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

池田先生へ

今日池田先生の話を聞いて広島におちた原爆のつらさへ大変さを詳しく知りました。原爆のいカやら、下地点やおとす場所の条けんあることを知りました。

げんばくがおちたら人を苦しめるほうしゃせんやしょうげきは熱せんに当たったら一発で死んでしまうことがどれだけ原爆が人を苦しめる事か分かりました。

池田さんのお父さんがげんばくしゅうがんの人形を見て違うといっていていくら人が表現を上手くしても実際原爆を体験した人の記おくには勝てないと思いました。

まだ原爆での後いせいで苦しんでいる人がいることにおどろき絶対にこのことをくりかえすことはダメだと思いました



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田さんへ

今日は原爆のことについて教えてくださりありがとうございました。
ありがとうございます。

広島と長崎に原爆が沢山おとされたのは知っていて、沢山の人が無くなったのも知っていたけれど、広島市に住んでいた人の5人に2人ということを知っておどろきました。

原爆が広島、長崎に爆下されてから約80年くらいたっているのに、まだ放射線や熱線で苦しんでいる人が居ておどろきました。

コンクリート製の井戸のような物の中に居ても、焼け死んだり所を見て怖かったです。

原爆資料館で展示されている物やぬいぐるみだけでも当時のことが伝わってくるけれど、体験者からしたら全然違うと思っていて、ほんとにおどろいたし、戦争は今後起きないでほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

いけだ先生へ

素晴らしいお話ありがとうございました。

ぼくはいままでじ業などで戦争や原爆の

ことを学んで、原爆のおそろしさをした気で

いたけど、今日のいけだ先生の話を聞いて

ぼくは今まで一番しうげきを感じました。

まるで当時の広島にいらたかのようにした。

そして改めて原爆のおそろしさを、い

けださんの父の気持ち、生きるべき世帯主が
伝わってきました。

原爆くのねつかほういせんなどのいろいろなえい

きうで苦しむ人々の気持ちや、かげがのころほど

のりよく、音速おりはわいしうげきなどぼくの

しらない原爆のおそろしさをおしえてくれて

本当にありがとうございました



じゅこウ
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

今日は私たちに原爆の話がたくさんしてく
れてありがとうございました。私たちは原爆
にも大きな災害にもあったことがないので、そ
う怖い体験が家族を失ったりすることはないけ
ど、実際に日本で数十年前にたくさんの方が苦し
んで亡くなってしまったことが起きていて、それにフ
ィットよく知る機会もなかったから、勉強になりました。
もし自分がその時に生きていたら普通に
生活している時にとぜん原爆が起こり、体が
震るような熱くなり、今日見た実際に被害にあつた
人のようにからだから血が落ちたりして激痛に苦
しみたり、もしくは一瞬間の内に死んだりしてた
のかも知れないと思うと本当にこの時代に生まれたこ
とは幸せなんだなと思いました。自分はその場において、実
際に体験した人ではないので、その人よりはとれだ
け苦しむたのかはわからないけど、でもこれは本当に
起こつたことなので、ちゃんと自分も原爆が世のそ
ういう日本で起こつた出来事にちゃんと目を向けるか
らうと思つたいなと思いました。



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

原爆先生へ、今日は授業をいただきありがとうございました。
私は原爆先生の話を聞いて、今までにないな。
とくのか、心をもちました。
画どうで筆画による原爆のひさんさや一発一発の力強さが分りました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田先生へ

今回は、私たちのために貴重なお時間を設けてくれて
まことにありがとうございました。私は、原爆のことは
知っておりましたが、それがどういうものかは知り
ませんでした。授業を通して被爆者の声、状態、
生々しい姿を見て、それが「あつたんだ」と理解しま
した。私が一番記憶に残っているものは、兵隊さん
たがいて、と言っている人たちの姿でした。手前にとらして
必死に助けを求めている子。焼け焦がれてたれている姿。
それを見て、私は「もう一度とくりかえしてはいいかな」と思いました。
未来があった子、人たちの命がうはわれ、何の罪もないのに、せむし
になたのはくり返してはいいかない、そのことを胸に刻ん
で、生きていこうと思います。



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

池田さん

今日は原爆や広島についてくわしく話していただき
ありがとうございました。

義三さんが体験した話について分かることが
できました。

自分は原爆についてはよく知っていると
思いましたが、原爆をおとす都府の候補について
など、知らない話が多くありました。

義三さんが見た多くの死体について池田さんの
解説もあり、自分の中で想像したりして
いました。

原爆がおとされる前の広島や日本の様子、そして
おとされた後の広島。どちらも映像有り
で解説してくれたので分かりやすかったです。

今後はこのようなことがおこらないでほしい
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

池田さんへ

今回は私たちに原爆について詳しく
教えていただき本当にありがとう
ございます。

私は原爆に興味がありすごい言っていた
時期がありました。ですが池田さんの
お話の内容はすごく知らなかった
ことばかりでした。

私は池田さんの話を聞いて一つビクッ
したことがあります。それは、衝撃が
2回あったことです。初めは地面に
落ちたら爆発すると思っていました
が、空中で爆発してから地面を知、本当
にビクッしました。私は長崎の資料
館に行くことがありますか、広島には
行っていないです。次に資料館
に行く時は池田さんの話を思い出さ
ながら展示を見てみようと思います。

池田さんの話をすると未来まで繋げていきたいです