



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

今日は原爆先生の特別授業をして
くださりありがとうございました。

今日の授業では、おとろいたことが
あけます。一番おとろい
なことは、広島に投下された原
爆「リトルボーイ」のことです。こ
の原爆は直径3.2mで重さ4tの
ものすごく大きくて、わりとくもすく、
熱く中心は100万℃で表面は7000℃
と表面は300℃、太陽が6000℃だから、
熱さで人間の水分が蒸発して炭化を
り、それが衝撃波で人が飛ばしてい
てきたことでした。広島市は3万人
被災者数24万人、死者数14万人でその
うちの2万人が被災した。衝撃波
の速さ毎秒1kmの音速は30mでとてもす
ごいスピードだといふことがよく分かりま
した。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、特別授業を受けて、改めて戦争、そして原爆の怖さを知りました。

今の私たちは普通に生活していますが、昔の人々は、戦争により、恐怖にたえながら、少ない食料などで普通な生活をしてきたのだと思うと、私たちはとても幸せな時代に生まれたのだと感じました。

今回の授業により、被爆者の気持ちに少しだけ寄り添うことが出来たものの、本当のその経験をしていないため、戦争の怖さというものを知りません。しかし、この授業を受けて、東京に落とされていたかもしれないと思うと、自分が今生きているのはキセキであり、今持っている命を大切にしようと思おに努めた。また、以前に比べて、「戦争を二度してはいけないう」という気持ちは強まり、その気持ちを他の人々にも伝え、戦争を二度と起こさない世界をつくらせていきたいと思うようになりました。

この気持ちを忘れずに、これから生きてゆきたいです。

原爆先生、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

今日は、原爆先生の特別授業を受けました。
授業は、原爆先生のお父さんが体験した、
原爆も語りバとして、つたえていく授業です。
教科書では習っていたけど、特別授業では、
教科書には、のっていないことが多かったのど、
よかったです。たとえば、大きなやけどに
なってしまう、真赤になっしまった人や、
皮ふがはがれてしまっている人、
川が、真赤になっ。た。死体で埋め尽く
されていたことです。私は、それをきいて、
信じられない話だけど、そんなに昔では
ないんだなとおどろきました。
日本は今戦争はないけど、他の国に
はまだ戦争あまところがあるので、
世界から、戦争がなくなればいいな
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

ぼくが原爆先生の特別授業を受講して思ったことが2つあります。1つめは、原爆のおそろしさです。ぼくは、特別授業を受講する前は原爆は、そんなに大きくはなくて、ちかくに人がたくさんいると思っただけで、多く人が死んでしまったと思っただけでしたが、特別授業を受講してみたら、原爆がおも、たより大きく、ひらめんまんどが7000メートルのきょりも長くてびっくりしました。でもそこでたおすていながた原爆ドームはすごいたいきょうりょくがあると思っりました。ぼくはこの特別授業を受講したあとぼくは、原爆にフいても、としりたくなりしました。なので原爆にフいてもくさくさうべたいです。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

学校で授業をしてくれてありが
うございます。

ぼくは、この授業を受ける前に
原爆というワードをよくは

しりませんでした。原爆の授業
を受けて心にのこったことが

一つあります。一つ目は原爆が
おこったうち一回目です。

一回目先生は、かー かーと
いってそのあとドカンと大声で、たこ

とです。本当にはそこにはいなかった
人がそこまで表げんできると思わな

くてビックリしたからです。二つ目は
二回目の原爆です。エノケイが

3000 km もはなれた日本に原爆をおと
すときよくけいかくをねってじこうしたこ

とがよく聞きとれました。

本当に授業をしてくれてありが
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、原爆先生の話をきいて、なぜ、つみのない人が死なないといけないうたろうと思いましたが。

私が、原爆がおちた時に、その場にいたわけではないけれど、先生の話をきいて、その時の様子がとても想像できました。

話をきいているだけでも、こわさがすごく伝わりました。

私は、こういう「戦争」というの体験したことはないけれど、もし、自分がこの戦争の時代を生きていたとしたら、とってもパニックになって、どうしようもできなかったと思います。

なので、二度と同じようなことがおこらないように、日本の人々の関係や世界の人々とも仲良くしていきたいです。

特に、2020年にオリンピック、パラリンピックが東京であるので、平和な時代をきずいていきたいです。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日は、原爆先生の話を聞いて
 思ったことや感じたことは、三つあります。
 一つ目は、なぜ、戦争をしなければ、いけ
 ないのかという事です。理由は、単に
 戦争しても、何も生まれない。ただ死
 人が増えるだけなの。ただ、戦争を止
 めなければならぬのでしょか。
 二つ目は、罪の無い人たちが、死んだり、
 重傷を負ったりする事です。
 戦争をしたら、実験をしたら、いって
 死んだりする。しかも、その被害者たちは、
 死んでいたり、ギリギリ生きていたり、する人たちが
 多いので、その光景も、自分が見ていたら、
 堪えきれず、たかたかおしれません。
 三つ目は、戦争して、だれが、得するかと
 いう事です。
 争っても、だれも、得するおれしなかったし、
 死人が増えるだけだと思いましたが
 今回は、この話を聞いていただき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

原爆先生の話を聞いて、戦うの話には
け、こうきょうみかあ、たけとせんせん
くわしくはしらなからたのでくわしく
しれてよかったです。

一番しょうけきてきたら、たことは広島島に
おちた原爆が太陽より7000℃もあつ
たことです。6000℃のあさをあじわ
ったことはないけど太陽にしてはひく
いな〜。と思いました。私の上ろうこ
は2万℃はあると思っていたけど6000
℃でした。さいこからへんてたいいぬい
の7000℃の少年といういみかゝわかり
ました。

また、けんはくドームで「きれいすぎる」
といういまは、私ときには、もっとさんこ
なうかいたた、たから言。たんたいと思
います。次は長崎のこともきいてみたいで
す。いろいろしれました。またききたいで
す。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

ほくは一年生のときに原爆ドームにいたことがあり
今日の池田先生の授業で改めて戦争と爆弾の
恐ろしさを感じました。そして一番おどろいたのは

600mもの上空で爆発したということです。

なぜなら上空7002mで原爆のリトルホーイが
投下され地面に落ちたときに爆発するのかと
思っていましたが高高度感知機を使っていたことに
おどろきました。

最後に先生がはなしてくれたことを

まとめると

「絶対に何かあっても戦争をしては
いけないしてしまったら死者とふんさいされた
現場しか残らない」

ということです。その言葉から重みを感じて
友達と関わるときは簡単に死者などの
言葉を使わないようにしていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

9/10

私は、今回の授業のおかげで本当の原爆を知ることができました。

自分の中で想像していた原爆とは、まったく別のものでした。「7000°の7年」の話
を聞いている時、映像はながれていないのに私の手には手汗がありました。

話が震源地に近づいていくほど私の気持ちは切なくなりました。

「人間のようではない人間、この言葉を聞いて私は、考えるのがつらかったです。
手から油のようなものをたらしている人と聞いて、私は自分の手をにぎりしめました。
人間がそんなことになるんだと私はおどろきをかくすことができません
でした。わい口を開けてしまいました。

私がどんなに考えても想像できないことがありました。それは「トルボイ
の表面温度です。最初、7000℃と聞いて、どれくらい熱いだろう。と思っ
ていました。しかも、それは、想いもしない温度だったことに私は、びっくりしま
した。太陽の表面が6000℃と聞いた時、「え！太陽より熱い」と思いました。
震源地の所にいた人が想像するだけでも、かわいそうでした。

この原爆先生の授業で学んだことを、しっかりとこれから的人生に活かしてい
きたいです。とくに、一人一人の存在を大切にすることをいきて、過ごしてい
きたいと思いました。自分の仲間を大切にできる時間を大切にしたいで
す。自分が今回学んだことを大人になった時、自分の子どもにも、しっかりと伝
えようと思いました。広島原爆が忘れられないようにしていきたい
です。今回は、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

原爆先生の話をきいて、とても苦しくて、つらいものだったんだな。と思いました。私は7000歳の少年という言葉を知って、とてもはだかたちりました。そのあと先生の話をきいていると、だんだん7000歳の少年という言葉の意味がわかりました。先生の口からは、「火はかかれていく」という言葉を何度もききました。その言葉をきくたびにゾクとしました。太陽よりもたかい気温が600m上の気温で、数秒たつた数秒でも日光のあたるとそこには火はかかれてしまうとお話にありました。実体験ではないので、火はかかれてしまったときの痛さはわかりません。ですが、とてもとても、はげしい痛さだったのはわかります。義三さんがけがをしなかったのは、よかったと思います。兵士での訓練が役に立、たんだなと思いました。これから私も、原爆がおちたとき冷静にはんだんしなければいけないと思いました。2時間、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

ぼくが原爆先生の授業を受講して
思ったことは3つあります。

1つ目は、広島に投下された原爆リトルボーイ
のいかにおそろしいと思いました。

なぜなら、爆発した瞬間に上空に太陽と同じ
ようなものができ、あつら間に広島を焼け野原
にたってしまうからです。

2つ目は、原爆の被害を受けた人々は、もはや人ではなく
とてもひどい姿で両手を前に出しながら、ヨロヨロと
歩く様子は死体が歩いていけるかのように見えました。

ぼくは、もうこんなことがおきないように、
日本の平和がこれから永久におとずれる
ことをいのりたいたいです。原爆先生には
感謝をしています。この授業をもっと広めて、
安心、安全、平和な日本をつくるのをかん
がえてください。



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

私は、今日、原爆のお話を聞いてとても戦争は、おそろしいなと思いました。テレビなどの「ドラマやニュース」で原爆のことを見て知っていたけど、原爆先生のお話を聞いて、原爆のことをくわしく知ることができるときちゅうなたいけんができたのでうれしかったです。

私が一番心にのこったのは、池田養三さんが原爆が落ちたところへと向かう時です。なぜかというところ、原爆でやけどした人々が「入ったいさん助けて...」など「助けて」と言う言葉がとても、苦しいしょうきょうが分かったです。そんな、しょうきょうでも、ひしに作業をする、池田養三さんが考かすこいねなと思いました。私は、原爆先生のお話を聞いて、原爆のことを知っておくことが大切だなと思いました。なので原爆のことをいろいろの人に話していきたいです。

今日は、原爆のことをお話してくれて

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

今回の原爆先生^{じゅこう}のしゃぶりをして色々学びました。人々の悲しみや、苦しみ原爆がどんなにおそろしいのか、色々学び、いちばんしょうがきだったのは、資料の広島の人口35万人、被爆者数24万人、死者数14万人、死亡率40%。これを見て、ゾクゾクとしました。「人々になくな、ただ(人が)おそろしかたです。あなたに小さいはくたんのいっしょんで、人をけちやうとけちやうなんておそろしすぎます。もう一つビデオのときのえいそうです。人がすわっているときに、パツッッッといふ光かくると、とけて、かげかうつるくらい強い、はくたんの力……二度作ってもらいたくない、こないてほしい……と思いました。今回してくれた話はなかなかしてくれない話なので、わすれないようにしていま、家そくや友達にはなしたいと思いま



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

原爆のこわさを知りました。

原爆が落とされたそのしゅんかんとその後の様子を想像してみると、すごくこわかったです。

でも、このことは、日本人として知っておかなければいけないことだと思いました。

今の平和な日本がずっと続いてほしいと思います。

原爆はこわいものだと、うすらとは知っていたけれど、いざ自分が見て、聞いてみると自分が思っていた何倍もこわかったです。

実際に体験した人の話が聞けて良かったです。

他にも、原爆について知らないことは、調べたりしたいです。

この授業を通して、あらためて命の大切さを知りました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆先生の授業を受講するまで私は原子爆弾についてあまり知りませんでした。今日知った数々の出来事はすくしょうげき的な事でした。皮ふかはかれおちるとか、全身すすたらけの人の姿など想像しただけで体が震えました。他にも、広島に投下された原子爆弾による死者は5人に2人、40%の確率だという事や被爆者数が広島市内の人口の約70%近いという事におどろきました。

日本で最初に広島に投下された原子爆弾の「リトルボーイ」。重さが約4トンで熱線を浴びただけで一瞬にして命を落とすおそろしい武器だという事がよく分かりました。

今回、原爆先生の授業を聞いてもう2度と「ヒロシマ」や「ナガサキ」のような悲さんな事を起こしてはならないと思いました。そのためには、国々が核をなくそうという意思がないとどうても実現しません。だから、世界でたった一つ原爆を投下された国として、世界中に広島と長崎の原爆の歴史を伝えていくべきだと思います。



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

僕は原爆先生の話を聞いて、原爆、そして戦争とは本当に悲惨なものなのだ」と実感することができました。そして、35万人もいた広島の人たちの中で40%の14万人の人が死んでしまふ。た原子火暴弾の威力がよく伝わりました。さらに原子火暴弾がどうしてそんなに大きな被害をもたすのかも孝文からもらえた。どうしてそのよ様な大きな被害をもたすのか、1つ目は原子火暴弾の力は大きく3つに分けてみて1つ目は熱線でも熱泉では火暴心地直下の温度が約3000℃になるくらいに強い熱線が放たれます。2つ目は衝撃波です。衝撃波は音よりは早い速度です。3つ目は放射線です。放射線は原爆症という病気を起こしたりすると危険なものです。このように原子火暴弾はとてもおそろしいもので、この原子火暴弾を落とすよ様な戦争はもう二度と起こさないでください」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

原爆先生の授業を受講して自分が考えていたことよりも、ひさんで考えられないくらい
のことで、今日の話を聞いてよかったです。

ほくがも、とも印象に残ったのは二つあります。
一つ目は、人間が人間じゃないようなすがたに
なっていたことです。なぜかという、全身や
けどして、ひらが下にほとほとおちてい、た
り助けようとするけど助けられないところ
が、すごく印象に残りました。

二つ目は、なぜ広島が第一こうほに選
れたかの理由が分かったことです。この
当てはまるわくがあり、広島は、全て
が当てはま、てしまい、第一こうほに選
ばれてしまったことが、最初聞いている
ときは何で広島なんだろうと思ったけど、
話を聞いているうちに分かってきてよかったです。
ほくはこの授業でなったことを忘れ
ず、これからもがんばっていきたいです。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、この原爆先生の特別授業を受け
て今まで原爆とかが落ちてすべし被害者だったとい
うのは聞いたことがあったけど今日話を聞いて
原爆というのはすごいひどいなと思いました。後ぼくが
思ったイメージはすごく考えがあまりたなと思いま
した。実話話を聞いていっしん信じられな
かたけどほんとにあるとなのです。ひどいと思
いました。そして、これは予想だけど昔で太陽を
これより7000度の表面温度だったら今の技術
だとそれ以上なのかなと思いました。そうた
としたら木のまぶくり布いなと思いました。それは
原爆を知らないけど悪い考えをしている人
が使うとまたすごい被害なので思いました。
だから、単戦争は糸色対にやっつけてはいけな
いことだと思いました。
そして今日は、貴重なお話をしてくれてありがた
うございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

9/9 ありがとうございます。原爆の本当のおそろしさを知らなかった私は、かるい気持ちで授業を受けようと思いました。しかし私は去年亡くなったおじちゃんのことを思い出しました。おじちゃんも戦争にいていました。私は戦争でたいけんしたことを書くことはありませんでした。なので原爆、戦争について書くこと、という機会はほとんどなくともいい機会だと思いました。「7000℃の少年」最初はなんのことか分かりませんでした。しかし先生の話をきいていると、だんだん分か、ていきました。私は話をきいている時びっくりするところが、いっぱいありました。そして知らなかったこともいっぱいありました。私はあらためて戦争のおそろしさを知りました。広島にいったことはないけれどもしいた時は平和をうかんへいきが強いです。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

私は広島県にある原爆ドームに行った事があります。

原爆ドームを見た時とても悲しい気持ちになりました。

原爆ドームをテレビでしか見た事がなかったけれど、広島に見に行った時にテレビで見るとよりも原爆のおそろしさを知りました。

原爆先生の特別授業を受講して、原爆のおそろしさを改めて感じました。

被爆者の方から話を聞くと被爆者の方にしか分からない原爆のおそろしさを話してくれました。

映像など流してくれたので、原爆はどのくらい遠くまで被害を受けたのかを知りました。原爆先生が原爆の音をまねした時とても「ぞくぞくとびくりしました。

被爆者の方達も私と同じような気持ちになっていたんだなと思いました。

これからも平和な時代が続いてほしいです。

今日は、ありがとうございました。▽
特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうごう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、初め7000歳の少年という
 題名を見て、少年が7000歳で
 焼きつくされるお話だと思っ
 ていました。しかし、実際のお
 話は違いました。ぼくは、17
 歳の義三さんも兵隊に入ったと
 いうことを知って、おどろきました。
 義三さんは運の良い人だと思っ
 ました。どうしてかというトラックの
 おくれがドラム缶の中身がいっ
 はいになつていたおかげで命びろ
 しいたからです。しかも、軍の仕事も
 終えてからも長生きできて、よかっ
 たです。ぼくは、今日の授業で、原爆
 の恐ろしさを知りました。これからは、
 原爆の象徴である原爆ドームを大切
 にしていくべきだと思います。



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

私は、原爆について最初は興味
をもってなかったけど原爆先生の話を
聞いてから興味をもちました。
広島の前爆がおちるときの音が
すごく大きくてビックリしました。
だけどあんな大きい音が義三さん
の近くでなったことを想像し
たら、怖いなと思いました。
義三さんはすごいと思いました。
けがをしている人を助けたり、
がれきの中から人を見つけたり
私が出来ないことをしていて、すご
いと思いました。私も義三さん
みたいに人助けができる人間に
なりたいです。原爆がおちる
映像を見てあんなひとつの
リトルボーイで家がこわれるのが
どんだけ大きいものかが分かり
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

今回の原爆先生の特別授業を通して、僕は原爆のおそろしさを改めて知りました。また、被爆した人達は、その後戦争が終わっても、被爆のさいたおこした、病気のせいであつと、苦しんでいると、聞いてびっくりしました。僕の祖父も原爆投下後、広島に行き、手伝ったと聞いています。今は、亡くなつていて、その話を聞くことができません。ですが、これから、インターネットなどを使い調べてなぜ原爆が落とされるまでになつてしまつたのか、原爆に対する、現在の世界の考えなどを調べていきたいです。そして、僕達が大人になつた時、二度と、原爆を使うような、社会にしていきたいです。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日私は、特別授業を受講して初めてしたこと。今でもこうして原爆ドームがのこっているのを、しって、くりしました。けんぱくくたいようよりも1000ccもたかいことがわかりました。けんぱくくの話聞いてると、とても面白いものだなとおもいました。私もそのとき生れていたらぜったいに今生きていないと思います。こわさもありたくさんしることが出来ました。また話を聞たいです。



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

私は今日のお話をきいて、原爆にあってしまった
被害者の方々の気持ちをあらためて知る
ことができました。今、この日本に原爆が
きたらと思うと急にこわい気持ちになって
私は絶対パニックになってしまいます。

きっと当時の方々も同じ気持ちだった
と思います。その中でも被害にあってしまった
被害者の方々は、何も悪いことをしていないのに
亡くなってしまったと考えるととても悲しい
思いがこみあげてきます。

私にとって原爆は人を殺す凶器でも
あれば、原爆を投下した方は、自分の国
が強いことをあきらかにしるすことのできる
二面性をもちいると思います。その二つの面の
どちらを優先するか、そのことについて投下
する方は考えてほしいです。

今日は私たちの学校でこのような原爆について
お話してくださり、本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、夏休みの自由研究で原爆のことを調べましたが、原爆先生のお話を聞くと、まだまだ知らないことが多いなと感じました。原爆の投下をまのあたりにした実の経験者が身近にいたかぶか、原爆先生の語りはまるで原爆先生が原爆投下の現場にいたように感じました。私が一番驚いたことは、爆発玉の中心が100万℃、表面が7000℃だったことです。太陽でも100万℃まではいけません。そして、その爆発により、地上の温度は3000℃になったのです。おそく、その時、広島市内はまるでパンを焼くオーブンの中くじい暑かったと思います。また、特に印象に残ったのはビデオです。原爆を経験した義三さんのビデオは、義三さんがけんめいに話しているのが伝わりました。また、義三さんが涙を流したところがありました。あの涙は原爆を経験した義三さんしか、流せない特別な涙だと思いました。戦争に勝つたためだからといって、なぜアメリカは原爆を落としたのでしょうか。多くの被害が出ることを知っていて、想像をこえる原爆のおそろしさは世界で一番日本がよく知っていると思います。原爆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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、この授業を聞いて、原爆のおそろしさを、改めて感じました。特におそろしいと思ったのは、その熱さです。鉄をもとがす高熱で3000°もの表面温度と聞いたときは、ゾク、とこわくなりました。さらに、その高温の上へう気流により、あの黒いキノコ雲が出ていたのは、おどろきました。いちばんおどろいたのは、長嶺、広島以外にも落ちる可能性があったということです。なにより、京都が強くすすめられていたのは、聞いたときは、とてもおどろきました。元安川のじょうたいを想像したとき、はきけがこみあげてきました。その時の義三さんたちも、大変だったのだろうと感じました。義三さんたちは、ぐうぜんにも生きのこり、人々を助けてまわった。ぼくは、それがすごいと思いました。それが軍の命れいたとしてもすごいと思ひ、また、原爆は、二度と使われては、いけないと、改めて感じました。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は、原爆のことについておしえてくださり
 てありがとうございます。ぼくは今日まで
 原爆のことはあったことしかしりませんでした。
 しかし、今日話していただいたいろいろなことを
 知ることができました。ぼくが今日の話の中心とおもった
 ことは、2つあります。1つ目は、爆発したときの
 温度のことです。なせかという、ぼくは、
 300度とかぐらいだと思っていたけど
 いちばんあついところは100万度で
 地上でも3000度と聞いていたからです。
 2つ目は、たすけをもとめているをトラックに
 のせようと引上げようとしても、たすけが
 ころがりおちるということ。なせかという、
 ぼくでも同じはおなじたすけ方をするとおん
 だけど、たすけようとしてもたすけがころがりおちて
 すべりたすけられないと思うからです。
 それにたすけがおちるといふことは、
 肉がみえるとしてもいたいと思うと考へたら
 ゴツとしたからです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

想像以上、いや、想像が甘かったと言うべきで
しょうか。平成生まれ、平成育ちの頭には中
々分からないような事を学びました。
私がしょうげきを受けた部分は、動画を見
た時、しょうげきとね、せんで男の人がさらさ
らになてしまった部分です。見たしゅんかんお
もゆず目をかくしてしま、たほどです。同じ
人間がいるのに人がいっはいいるのに、なぜ
ばくだんの実験のためにあんなにたくさ
んの人がぎせいにならないといけなかつた
のでしょうか。じごくの痛みにたえなからい
しょうけんめいにげようとした人を想像しな
かつたのでしょうか。原爆を体験した人
にはこういしょうなどのがのこりずと苦しん
でいた人もいます。兵たいさんも見
るだけでいやだったでしょう。もうこんなこ
とがおきないといいなとねがえは、も
うあんなおそろしいことはおきないでし
ょうか。すてきな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

私は原爆の事を知っていませんでした。でも原爆先生の話を聞いて、原爆の怖さ、おそろしさがわかりました。そして原爆でおせくなりになってしまった方など、やけど死んでしまった方の気持ちもわかりました。そして池田養三さんが最後に話していた、ビデオを見てその場にいらるかんかく、びびったり、感動しました。池田養三さんが見た、人間とは思えないかぶが落ちてきたり、真赤になる所が、すごくゾッとしました。そして写真で見た、女の人の写真がすごくこわかったです。そして原爆がこの世からなくなっしてほしいと心から思いました。私はまた体験したまとないけど、もし原爆がきたら池田養三さんみたいになることはできません。池田養三さんはすこ



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

この原爆のことをして原爆のおそろしさや人々の気持とかが分からず原爆ってこわいなーと思いました。

また原爆のおそろしさをしてもし東京にきたらどうしようと思いました。

あとこれからの人生で争いのない平和な社会にしたいです。

次に二度と戦争のない社会にしたいです。

おどろいたことはとても重い鉄の皿がたいがい飛んできたことと分かってこわかったです。

いんしょうにのこったのは暴発のすごさです。どうしてかという暴発して真空になるからです。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}



名前は裏面に記入してください

ほくは、原爆先生の話を書いて
けんはくのおそろしさをしました。
まさかけんはくたんほ、たいようの
おんどをこえるとは思わなかったです。
人形をみて「きれいすぎる」といったリゆう
は、ほくてぎには、本当にみた人か
らしてはあまりには、きれいすぎる
という「みた」と思いました。
それと、ほくはなぜせんそうをしな
いといけないのかというキモん
が、できてきました。
はなしあえはいいのかねーと
おし思ったのです。
あと、こういふけんはくのことを
さけるきかいは、二とないと思う
ので、しんけんにきいていてよから
たです。



名前は表面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

よく小説などを言説と文章でその光景などを
 想創できるのだけれど今回も光景が目
 にかんできて思ったことは、フクロが
 たの一言でした。そしてもう一つは、原爆
 爆発のしゅんかんを見てみたかった。
 人間のひんがとれるかんじ、光景をこの目
 で、手で感じてみたくなかったが考えるとは
 こうエグくフクロいのでせはやめた。

昆虫が死体にすむのもしているが、生きている人の中
 で、しかもはんしよくまでするなんてしらな
 かった。そして原子爆弾の爆発の威力は
 まるで本物の太陽の1億分の1くらいの入きさの人
 エ太陽だと思った。600m以上の上空から
 でも3000℃の熱線が当たるといふ威力にま
 ず驚いた。(600mとは333mの東京タワー約2
 個分)これほどの状態から3000℃の熱が地
 面にとどくだけでもおどろくのに広範囲に広がる必
 ずしも熱はほぼおとさないときた。この状態で戦
 争がおきたら地球はほろびたにちがいない。おとなくて本当はかた



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅきょう}別授業を受講して

表

私は、この授業をとおして、原子爆弾の
こわさ、そして、命の大切さが分かりました。
もし、今原爆がおちたら、やりたかったことが
できないまま死んでしまうのはいやだなと
思いました。もし私が義三さんみたいに、
兵隊だったら、じょつきょうをみてパニックに
なり、助けるにも、手が届るえちやいそうです。
私はしょうらいいしよさんしになりたいという
夢をもっていて、その気持ちから、
「助けてあげたい」という気持ちになりました。
た。未来うまれてくる子どもたちに、
原爆や戦争のない平和な未来をあたえ
られたらなと思いました。
みんなもそう思っていると思います。
今回は、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

原爆先生の授業を受け、ビデオ映像を見て、原爆の恐ろしい池田三義さんの感じた恐怖を身をもって感じました。原爆によって、もがき苦しむ人のことを考えるだけで、とても悲しい気持ちになります。三義さんは、死息がする悲さんなところでも作業を続けていて、おこしい人だなと思いました。また、被害者に共感し、悲しみをあかちみえるところもいいところだなと思います。昔のが平和に生きていられたのなら、どんなによかたろうかと、授業が終わった後もずっと心の中で思っています。三義さんが展示されたものを見て、「きれいすぎる」と言ったところから、本当は、とても悲んな姿で、苦しくつらい思いをしていたんだなと感じます。これから、このようなことが起きないように、ぼくは昔の人の分までせいかはら生きようと思います。



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

9/10

私は、原爆先生の授業を受ける前は、戦争や原爆について、人がたくさん死ぬおそろしいものだけど、もう74年も前のことなので、どこか他人事のように思い、ふたん考えることはあまりありませんでした。

でも、お父さんが現場で被爆者の救援活動を行った原爆先生の授業を受けて、戦争や原爆についての見方が変わりました。ただ人がたくさん死ぬというより、大勢の人の当たり前の生活を、命と一緒に一瞬にして奪ってしまおう人としてありえないおそろしいものだと思います。授業の後、原爆のことを考えると、ひたすらこわく、なんて人間味が感じられないものなんだと思います。もう二度と戦争は起こしたくないと思いました。



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

原爆がすごいよがあるのはしていったけど、
どそれだけの物なのかはこの特別
授業で分かりました。

たいようより原爆ばに、こもあついなん
て初めていりました。

こうなるとしに本当にまろてしまったら、
いまの京都がなかったとおもいます。

なにもつみのなにんが原爆という武器で
したのほかなしいです。

今、原爆がおちたら長崎みたいな死者
がでると思います。

原爆先生のこの授業をしていただき
きありがとうございます。

この話をきいたことで今まで感じた事
のない原爆のおそろしさをあらためて
理解しました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこ}受講して

表

原爆先生の話しを聞いて、
どのような状態で何万人の人々
が亡くなってしまったのかという事が
心だけでなく、体でも感じられました。
先生の話だけでなく、
原爆を落とされた時の様子を見
て体にやけどをおった人たちの
苦しさ、痛みが伝わって来て、
ずっとは見ていられませんでした。
けれど、原爆先生の父である
池田義三さんが語っていた事には
とても夢中になって、話を聞いていま
した。実際に戦争を体験した人で
助かったけれど、体全身がやけどに
おわれて川に飛び込む人の姿や、
体の皮がはがれてしまっている人を助けた
くても助けられない、助けた人も見のかがず
事さえか辛かった人だらうなと強く伝わりました。
原子爆弾について、学習ができて良かったです。



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

原爆がとても恐い物だと知って
いたけれど、こゝなにもひさんでか
いことがいっはいあるということ
を改ためて感じました。

特に原爆の力がこゝなにも恐い
とは、知りませんでした。

雲の姿といい、焼きほろほろされた
都市、市民の声や姿の状況を聞くだ
けでこゝちまでこわくなってきました。
このことから、今後、こういう
災いを起こしてはほしくないし、
そもそもこういうことにならない
ようにできないのか？と思いました。
現在でも日本と他国がトラブル
をお起しているので、また戦争にな
らないか心配です。



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、この広島で起こった原爆で思ったことは、平和にくらしていた人々に対して爆発して、野がむざむざになって人々がかたないし、今にでも生きている人々は、くるしんでたと思います。それに対してアメリカがなぜそんな事をしたのかと思います。今にでもぼくはこの日本とアメリカがこんな戦い(戦争)をしたと言うことが、信じられません。そして、長崎県に土原爆したと言うと、その長崎に往人ではいた人々、広島に往っていた人々には、本当につらかったし、苦しかったと思います。これから、日本やアメリカ、色々な国とも交流などをいっしょにしてもいいと思いますし、色々な国と交わりあって二度とこのまうなごにこんなことがないまうにしてもらいたいと思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の話聞いて、

その時、どんなじょうたいだったのか、

想像すると、とても悲しいじょうたい

だったのが見えました。

そして、話を聞いていて投下された球体が

中心、100万℃の外側、7000℃と聞いていたので

7000℃が太陽よりも熱いことにもおどろ

きました。その時の風景を展示しているところに

展示を見に行ったとき、実体けんとした人が

「きれいすぎる…」と聞いていたので、その時は

もしもどかたのだと思いました。

目の前で見るとすごくつらいのだと思いました。

「助けて…」と叫ぶなかから近づいてくる人たのつぶいか

とけてたれ下っているのを展示の写真で見ても

おどろきがありました。あの爆弾でこんなに

なるなんてびっくりしました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私はこれまで原爆とは耳にしたもの、くわしくは知りませんでした。広島、長崎におとされ原爆はわがたとはみんなも言っていました。今日の話を聞いて、原爆はとても悲しい記録としてこれから知る人ももう知っている人も残ると思いました。

今回の特別授業で私は原爆の本当のおそろしさを知りました。これまでは、原爆はふつうのばくだんより少し怖いものだ"と、思っていました。けれど、今日の話で原爆はふつうのばくだん何倍も怖いものだ"と、思いました。広島や長崎にいた人の中には、これから夢を見つけようとしていた人も夢をかなえようとがんばっている人もいたがもしれないのに、何の罪もない人をいっしょに殺してはった原爆のことを私はこれからも忘れません。

今日ビデオに出してくれた池田義三さんに私は感謝します。つらい経験も思い出して、私たちに教えてくれてありがとうございました。原爆先生も義三さんの話を話してくれてありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

夏休みに、広島に行き原爆^{ヒロシマ}ドームや資料館に行きました。資料館は先生と先生のお父さまが行ったときはかなりリニューアルをへて新しくなりました。さらに原爆^{ヒロシマ}人形もなくなりました。理由は先生のお父さまが言ったように、その当時の生々しさがなかったり、子どもが見てこわさがあたりしたからだろうです。

そして原爆^{ヒロシマ}先生の特別授業を受けよりいっそう原爆^{ヒロシマ}がどういう物でどのくらいおそろしいのかが分かりました。さらに、原爆^{ヒロシマ}投下の条件や候補になった都市など広島に行っても分からなかったことも分かることができました。

これからは先生の特別授業をうけて、原爆^{ヒロシマ}が投下されたその当時のしやうきょうが分かり生々しく感じました。

原爆^{ヒロシマ}先生の授業を良い思い出として、いかしていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

ぼくは、原爆のことについてあまり興味も
もっていなかったけど特別授業を受けて
原爆について知れたこと次に、伝えて
いきたいです。授業の中で「ひんがしがはがれ
た」とか「やけどをしたところがこすれて痛い」と
か実感してみないと分からないことだ
けれど、この授業を受けて痛たみは
分からないけど、被爆した人がど
れだけ苦しんでいたか、よく伝わりました。
こういうことは、あつてはいけないと思っ
ました。人がたくさん亡くなって、良いこと
は、一つもないから戦争は、絶対にして
はいけないとこの授業を受けて感じました。
この特別授業を受けて、戦争や原子
爆弾の投下をされた都市は、すごく悲惨
だと思いました。この先にこのような事が
ないようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

わたしのおばあちゃんもせんそうを体験しているけれど、げんばくにはたいていけんしていないので原爆先生のお話をきいて、すごいひさんだ、たんたなめと感じました。本当にすごいこわくてたいていんだ、たんた、と心からうわってきました。原爆先生のお父さんが、へいたいとして行き、そのげんばくをみて、つらかったんたなめと、見てもげんじます。広島市の人口が35万人いるなかの、14万人も、死者がいるなんて、びっくりしました。そうとう原子爆弾の力がよかったんたなめとおもいました。いきなり、ちよ、けい200mの大ききで、3000℃の物が空からぶってきたら、ぜったいだれだてでびっくりします。すごいこわいなと思いました。原爆先生のお父さんのへいたいさんも、わからないじょうきょうの中で、いろいろな人たちをたすけて、本当にすごい!と思いました。いろいろな人がどりやくし、かんばって、協力あい、みんなすごいなとおもいました。すごい昔のことなのに、人から人へ、戦そうがおこったことをかたりついで、すごいなめとおもいました。おばあしせんぶが、心につたうわってきました。



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

今回の特別授業を受講して、もう言葉にも出せないぐらゐの悲参に感情的になりました。原爆先生が話してくれた実話には、「助けて...助けて...助けて...」と、助けを求めてくる人達の体には、皮ふがずりずりとはがれ落ちていき、男女の区別が付かないほど全身が焼きこげているということを聞いたとき、言葉にできないほどの苦痛(災害)...、すごい悲参な目にあつたときのなげきの感情が、すご〜く伝わりました。14万人の人達がおとくなりになられ、ほとんどの家族の中で、親見を亡くした人、兄と姉、もしくは弟と妹を亡くした人達には、その時の印象が残、たまま生きていくのはとてもつらく、苦しいというのが想像できます。もしも、自分の家族を失つたら.....と考えると想像できないぐらゐの痛みで苦しめられると思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の授業を受けてほんとうの原爆のおそろしさをしました。

原爆のリトルボーイのいわがしやがきてきて爆発した時の温度が17000℃で中心が100万℃で、自分たちがいる土壌にも、30000℃の熱が落ちていたなんて考えられないほどの熱が人にあたるといふことがたと思いません。

それと衝撃波で、いろいろなたてものも、こわれてさいやくなじらたいだといりました。

原爆が落ちて、トラックに乗ろうとしている人たちの手や体は大やけどで皮や肉がとけていと聞いて、とてもかわいそうでした。原爆先生の父さんのビデオで泣いていたので、そうとう死んでいる人の数がたを見て、そうとうかなしそうでした。



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

ぼくは元々原爆などは知っていたけど
 侯補になった都市で京都が一番交加果が
 高いけど文化財があるからやめたことや
 原子爆弾の名前と時速が300km/h
 以上もあることや広島市の人口の35万人中
 死者数が14万人で約40%にものほ
 ことは知らなかったです。

ぼくが一番心に残ったことは、真空地
 帯のことです。理由はキノコ雲というの
 は知っていたけどどうなっているかは
 まったく知らなかったからです。

原子爆弾のことをいろいろ知
 れてよかったです



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、原爆というのほとてもおそろしいものだとすることを学びました。今も原爆があたら...などと考えるととてもぞろとします。そして原爆があつた時を想像するととても悲しい気持ちになります。原爆先生のお父さんが原爆の時のことを語っているとき、とてもひさんで悲しかつたことがよく伝わりました。お父さんはよくここまで生きていたなと感心しました。そして、お父さんが兵隊だったとき、とても勇かんだなと思いました。これからもこの平和なかん境がつづくことを願っています。今回のこの授業を受けて今は昔に比べればとてもいいかん境ということに気づかされました。



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

私が一番心に残ったことは、よし三さんが苦しい思いをしながら当時のことを話していたビデオです。今まで私は「原爆」という言葉の意味を知りませんでした。実際の写真や先生のお話などをきいて当時の広島^{の暑さ}を一しゅん感じた気がしました。

人が粉々になることやひふがとけることは考えたこともありませんでした。

広島・小倉・長崎・横浜・新がた・京都

この中で東京から近いのは横浜。なのでもし横浜に原爆を落とされてしまったら、今の日常生活になにか変化があったのかもしれないなと心の中でそう感じました。

最後に、先生のおかげで原爆のこわさを知れました。本当にありがとうございました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

話を聞く前には、被爆者から被爆前にして歩くというところや、落ちた時の様子もとても悲惨だったということも知っていたのですが、実際にビデオや説明を聞き、原爆はどのような形だったのか。その光景を見ただけでどれほど悲しくなってしまうのかということがよく分かりました。例えば、原爆の死前はリトルボーイで、時速300kmで重力で落ちていき、パラシュートを使ってもはじけ飛ぶなどの情報も入りました。そして原爆による被害で家に帰れない人もいたという現代ではありえないようなことがたくさん起きているということがよく分かりました。今の時代に生まれてきて本当によかったなど改めて思いました。このようなことが今後に起こらないようにするためにも、戦争を起さないうちに、人々の争いをなくすように、ほく自身も努力してほしいと思います。



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

原爆先生の話を知りていろいろなことを知りました。ぼくは「原爆」とはなにが分かりませんでした。でも原爆先生がとてもしっかりと説明してくれれば、原爆先生はお父さん(よしろう)の60年前の原爆がおとされた時の実体験を話してくれました。よしろうが道路で全身が真黒く、黒くばな人も真赤な人たちがさげんだり泣きさげたりその光景を見たよしろうはとてつらかったと思います。原爆から出た「線」は「しょうせん」がとておそろしい物も分かりました。しょうせんに入ると、服についた人たちは病気でまけずに戦っているしょうげきはやがて線泉で亡くなった人たちのことを思うととて胸が苦しい。

原爆先生の話を知りて一番思ったことは「せんそうはおきてはならないな平和でいたい」と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して～

表

けこうかなしいなとおもいました。表現が細かくて、想
を言うだけで、頭が痛くなって、きいてこれほ
どなのに、その時に本当にいたら、泣きわめく
では、とどまらないと思います。人生の中で、そんなこと
がおこったら、私はどうなるんでしょうか。

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して、昔にこんなこと
がなければ、今はどう変わっていたんだろうと、この先も
こんなことが起こるのかな、と思っただけで、

自分のまわりの空気が寒くなりました。広島に投下さ
れた「リトルボーイ」が東京に投下されていたら、

私は、生きていないかも、もしくは、パパママもいないかも
かもしれません。最後の方に「こんなにきれいじゃありません
て、聞いて、どれほどひどいかな、たのたの、とそうそう
したくありませんが、思いました。さいごにすくえた女性は
その方の心のささえになつた、たのたの、はなつかし
く思っています。



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

動画とか、表現で表したりしてくれた分
かりやすかったです。見て悲しくなったり、
せんそうの時代に生まれなくてよかった
なと思います。せんそうなんて、やらなきゃ
いいのって思いました。せんそうな
んかしなかったら、ひがいにあう人もいな
いし死んでしまうこともないからで
す。でも、こうゆうことを学び授業があ
って本当に良かったと思います。でもま
たいつくるか分からないので、
注意しなければいけないことが
分かりました。17さいの子でも、へ
いたいになって、小さい子もけがとか
死んでしまったりもしてました。
見てもそうとうな心がいたんだ
ので、その現場を見てたらすごく
悲しくなるでしょう。死んでしまった人
たちのために、せんそうはさけ
て楽しく過ごしたいです。



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

実際に体験した人の話(ビデオ)が、先生の話^を聞いたことで、戦争という行いのおろかさや怖さ、戦争のうむき^{せい}の大きさをなどについて、今までは他人事のように思い、深く考えることな^なからたが、自分の事のように思い、よく考えることができた。

原爆による被害の大きさや、それによ^よって死んでしま^まった人たちの気持ちに^についてよく考えな^なから2時間弱聞くことができた。

原爆体験者や、その関係者による特別授業があることは、テレビで見て知^しっていて、自分も一度は受けてみたいと思^しっていたので、このような体験ができてよ^よからた。

自分も一度、原爆ドームおよび資料館に行^いた事があるの^ので、その時のことを思い返しな^なから聞いたことで、より深く原爆について考えられたと思^しう。今日の授業のことをふま^ま、もう一度、原爆ドーム および資料館に行^いき。

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

原爆についてよく考えたいと思^しった。



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

今までに分かんなかった事がたくさん分かりました！ ぼくが三つとても衝撃^{きんげ}だったことがあります。一つ目は、広島市の人口、被爆者数、死者数と死亡率です。広島市の人口は35万で、被爆者数が24万で、死者数は14万人です。人口の半分が死んでほったり、軽い傷をしたり、自分たちの皮膚が焼くことになったことがとても衝撃でした。二つ目は原爆を落とす候補^{こうぼ}に合った都市のことです。1番が広島で、2番が小倉で、3番が長崎で、4番が京都だということ。アメリカは四国近くを狙っていたことがびっくりしました。ぼくだったら、土地がでかい、北海道を選びます。三つ目は、原子爆弾投下都市の条件です。①は直径5kmを超える、②平野であること ③空襲がなかった。ぼくの中では、②が一番の条件だと思いました。ぼくは30から7000°Cの少年と原子爆弾の歴史の歴史の原書をKindleで読んでみたいですね！



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

実際に体験した人のお話(手紙やビデオ)を聞いて、戦争というおそろしいことなんだと改めて感じました。私は、戦争ということに対しての気持ちがお話を聞く前と後で大きく変化しました。話を聞く前は、よく分からなかったり、興味なかったけど、お話を聞いて、義三さんの気持ちや泣いているビデオを見て、戦争は、二度とくり返しては、いけない。と思いました。当時の人々に罪はないのに爆弾を落とされ、けがをしたり、死んでしまう人もいて、かわいそうと思ったけど、義三さんのような兵隊の方がいたから、みゆき橋で見つかった18歳ぐらいの女性も助かったと思います。広島原爆ドームというのは聞いたことがあったけど、もともとが広島県産業奨励館だとは知らなかったのが知れてよかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅぎょう

表

名前は裏面に記入してください

今日の、広島原爆の特別じゅぎょうをうけて思ったことは2つあります。

1個目は、すごく悲しくこわいと思いました。私たちは今何事もなく平凡にくらしていますが少しなにかあるだけで、すごく痛い思いやつらい思いをしなけれはかたからなくなる。それが私は、すごくかたしこわくなりました。

2つ目は、この話をみんなに広めたくなりました。今の私たち、すごくあわせであること、そして生きてたくても生らねたか、他人が、いることを周りの人にしてほしくなりました。そして1日1日の時間を大事にしたいと思いました。

私がこの特別じゅぎょうで思ったことは以上です。最後に、私はこのじゅぎょうをうけてものすごく良かったです。これから社会でもこの内容を、知る時は、しんけん、細かくきいて、せんそうへの知織を深めたいです。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私も原爆資料館にいったことがあって、また
 小さかったから「つめがとけてとか「皮ふがたたり」とか実
 感もわからないし、正直いってなんとも思わず、「鬼ごっこ
 できる〜」とか「かかんぼ」とかそういうことしか当時考
 考えてなくて、でも、今日、池田壽三さんがつづいた言
 葉、「きれいだろ」という言葉をきいてあって思った。
 もっとおこってもっとさんくで、言葉には表しきれないよ
 うな悪寒...というかぞっとした。広島にすんでいたひいお
 じいちゃんはお私によく原爆の話をおかせてくれた。ひい
 おじいちゃんも同じような体験をしたんだなって感じた。
 私は体験していない。だからこそ私たちみたいにな
 若者が忘れず前に、社会でたまたま習うとかじゃなくどん
 どん語りついでいって、だから原爆ドームも「負の遺産」
 としてのこっているから、核のおそろしさ、くろさを
 を今後がいよいよ、伝えて、感じなきわいけな人
 たなというところがすこく伝わった。
 今日のできごとは私の心に深くきさまれた
 と思う。



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

私は毎年夏になるとテレビなどを見ていたり新聞の記事で読んだりはしていたけど、深くは考えていなくて、今日原爆の話を聞いて、ひふなどが焼けただれていたりというのを聞いて、とても悲さんな状態だったんだというのを知りました。手がこすれていたくなってしまふから手をななめ前に出して歩くとこのもおどろきでした。原爆が投下されたすぐ近くにいた人が、一しゅんでいなくなつて階段のところまで黒くしみていて原爆でこんなになってしまうだと知りとてもおそろしいなと思いました。兵隊さん達が川の方の死体をおぶつて運ぶのを聞いたり兵隊さん助けると被爆者に言われても助けることが出来ない兵隊さんはとてもくるしくつらかったらうなと思いました。今日原爆の話を聞いて今の時代は、とても平和だなと実感しました。



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

ぼくは原爆の存在は知っていたけれど、どのよ
 うな威力があるのかはあまり知らなかった
 ので今回の話をきいてそこでまひさんなものと
 ということにおどろきました。特に原爆の表面の
 温度が7000℃、中心は100万℃にもなるこ
 とが想像をはるかに上回ることで、それか
 らいかにあつたのか、鳥はたか出ました。えいそうで
 見た、いっしょに消えてしまっているところか
 黒くなっているのを見たところか、目に焼きついて
 はなれませんでした。その後、教えてもらったことか
 ほとんど豆頁に入、てこなくらいでこもくな、てしま
 いました。生きていくことか、てきた人もはた、とはた
 かこすれてしまっただけで痛くなってしまうなんて原
 爆はなげさなければいけな、いものた、と思
 いました。今日学んだことを糸色対におすれな、い
 ようにしていきたいと思います。原爆の本な、い
 も読んで、原爆にたりする考えを深くしていき
 たいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

実際に体験はしていないので写真や話をたくさんきけて良かったです。

『原爆ドーム』の言葉だけではなく、中心から何mなのか、どんな施設なのかもくわしく知るきっかけもつくれておもしろいし、原爆がおとされたとき直後の周りの様子も細かく教えてくれたので、印象に残っています。

落とされた原爆の名前は知らなかったのも勉強になりました。

学校の自主学習でも次調べてみて、もっと理解を深めていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原子爆弾について一時間以上も
講議してもらったことなど、今までで一度たりとも
なかったのでもう一つが、しう激的でした。

原爆の被爆者については、資料館にある
人形と実際の被爆者が全然違くと聞き、
想像することすらできませんでした。

そんなとてつもない力を持つ原爆の被害を
逃れ、被爆者の方を救助した池田義三
さんは、すごい方だと思いました。

トラックに上ろうと手をさし出す被爆者の方々の話
を聞いた後では、もう日本には絶対に
原子爆弾を投下してはいけなと感しました。
原子爆弾が太陽以上の温度を有し、熱風と、しう激波
を放つおそろしい兵器だと感しました。

原爆の被害のお話を聞いても、必ずと言ていほど、
当時の被害を頭には思い浮かべることにはできな
いでしょう。ですが、実際の被害そのものを知らなくとも、
原爆の恐ろしさを伝えることはできるので、帰宅後、

母にも恐ろしさを伝えていきたい



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

朝起きて、外を見ると、外が赤くそまって、大きなもの音や、ばくだんの音があつた時代にもし、私がいたら、ふるえあがつていたと思います。しかし、それは、じっさいにあつた事を知り、聞いているだけでも、グシこわが、たです。でも、本当にその場に行つた人たちは、私の倍の倍こわい思いをしたと思います。原爆先生から、3分間のえいぞうを見せてもらつた時、人々が亡くなるしゃんかんや、家がたたくさんくずれ、けむりがすごがつたです。にげる事は、出来るけど、けむりや火の方が早いので、大変だと思います。

あつた火の玉におわれて、太陽よりたかい温度で、い、しゃんにして亡くなる。5人に2人が亡くなる事を知り、とてもかなしがつたです。いつも通り、会社に行つたり、学校に行つたり、おかいものに行つたら、急に.....と考えると、「なんで?」「かなしい」という思いがふかまていきます。この話を聞いて、昔の事をたたく

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

さん知り、命を大切にすることを知りました。



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

2時間の授業はとても楽しかったです。この授業を受ける前は原爆について、大きく知らなくで、大きいといっても20か30cmだと思いましたが、3mか4mだったことはおどろきました。身のほかにも、17000ccの内臓の水までいっしょになくなることや衝撃波は音速よりも早いことか、すごいと思していました。一つのことには気がなっています。(わたしは聞きのかしたかもしらないか)放射線にあたり、かかった病気の名前や何人がこの病気にかかったかです。でも一番おどろきなことはいしに入ってしまった人がいたかもしれないことです。そしてこれから歴史についていはい矢口りたいと思います。



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

ぼくは お話をきいて、なぜ戦争などする
のか、と思ひました。だって、何人も人が
死んで いるのに、自分の国が 一番としようぬの
おるために、人を殺すのはおもしろいと思ひ
ます。おもしろい話で人を苦しめるん
だ。だったら戦争をやめればよいと思ひ
ました。そして、電話局のトイレにかか
れたたんか、すこしいと思ひました。

そして、戦争のせいで体がもえてしまっ
たり肉がはがれ落ちてる人のことを
そう思うと鳥肌がたちました。

ぼくがもしここにいたら、途中で泣き
ちやうもしれません。どうしてかとい
うと、いろんな人が死んでしまっ
たり苦しんでいたりするの
が、いやだからです。た
めに、なるお話し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、前から、広島に原爆が落とされたのは、じゅくで勉強をしたので調、ていましてが、今日授業で池田先生が話された、具体的なことはまだ調りませんでした。

僕は、授業の中でとくにおどろいたのは、被爆者が人間らしくなくおそろしい姿で道を歩いているということを知った時です。

普段は、人間の姿でいる人が原爆が落とされただけで、人間らしくなく、おそろしい姿になってしまったからです。

僕は、一つ、不思議に思うことがあり、それは、原爆をおとした、エノラゲイという人が、たくさんの人を殺してしまったことに対し、本人は罪悪感をいっているのなということ。

今日の授業で新しいことをしました。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

原爆先生お父様は、よくこんな悲しい
お話ができるなんて、思っていないし、きっと
本人を悲しんでいるのに、お話をしてく
れて、自分も泣きそうになっただけで、悲しい
お話だし、今生きている自分の命をあげた
いぐらい悲しかった。それをしたアメリカも
その地獄を味方して、してほしいし
原爆の苦さを、していて、自分もそうな
りたくなかったら、やるな、ていって、うたえたい
ぐらい、自分、は、悲しかった。
心が、すごく、痛んだ。死者の14万人
の命を、今すぐ返して、ほしいぐらい
悲しかったので、今の自分の命を大切
に、していきたいので、原爆先生、どうも
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

原爆先生の特別授業を受講して、原爆という言葉は知っていたけど、実際はどうだったのかまではよく知らなかったから改めて、原爆の言葉と意味、そして実際祭のことを知ることになりました。

前半は、こういうことがあったんだ、ということまでしか思わなかったけど、後半、何故「リトルボーイ」を落とそうとした人の考えることの意味が分かりませんでした。落とすところでも人々が喜ぶわけでもなく、逆に迷わくをかけた、不幸にしたりするだけの爆弾を落とす意味が全く分かりませんでした。

そして、たった1発の爆弾でたくさんの方が亡くなったことが、悲しかったです。

現状、北朝鮮がたくさんの方のミサイルをうっていることが怖くなりました。日本に落ちたら、広島原爆とまた同じようなことが起きて、死者がたくさんでてしまうから怖いです。

将来、困っている人がいたら助けたいです。



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

原爆は本当にこわいとあらためて分かりました。
たった1発の原爆で被爆者が広島市の人口の
半分以上で死者もたくさん人々が殺されてしまっ
ても悲しく思いました。1発でもたくさんの命を
火の海にしてしまってこわいと思いました。義三さん
たちは死体のしよぶなどをしていても、すごいと思
い思いました。命令だとしても私ほとてもすごいと思
いました。原爆は、とても大きく、とても熱く、100万℃や、7000
℃、3000℃をそうぞうするだけでも「ゾクッ」とします。
そして太陽よりもはるかに高く、そうぞうできないくらい
の高さにとてもおどろきました。
昔の人々は、こんなこわさにたえてきて、ものすごく
すごいと思いました。男の子が女の人を助けるた
めに義三さんたちに声をかけ、その男の子の勇気がす
ごいし、女の人もおどろきにたえて、かまんしてい
たのかすごいと思いました。
今日はおし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

表

僕は、原爆について、知っていたけど、今回受講して知らなかったことや、知っていたけど、くわしいことを知らなかったことを、教えてもらい、とてもためになりました。例えば、京都が候補にあって、一番最適だったけど、文化員才が多いためからじょがいされたことや、エノラ・ゲイは、木幾長の母の名前だとか、知らなかったことを知ることができて、よく思っています。

また死亡率40%という、とてもおそろしい数字から、原爆のおそろしさが分かりました。原爆ドームは、広島県産業奨励館だったことも知りませんでした。

また前半のお話して、人が、人でないような感かくは、知らないけど、想像してみると、ゾクッとしてました。また、人が、いっしょんにして消えるというのは、原爆のおそろしさが伝わりました。また、人間の水分がばっばらしてしまふほどの暑さは、暑いと言表せてないと思っていました。



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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、
原爆がどれだけ悲しいことか、つらいこと
かがよく伝わってきました。特に太陽より
も高い温度で、さらに³⁰⁰℃/時で原爆が落ち
てきたら、本当にこわいだらうなというの
がよく伝わってきました。御幸橋の守前
で男の子に呼び止められ、火焼け跡のなか
で、17・8歳くらいの女性が足の痛みをこら
えていたことや、元安川の広い河川は真赤
になった死体で埋め尽くされていたこと
などを聞いて、どれだけ私達が今、平和
な生活をしているかが改めて実感でき
ました。また、必死で生き延びようとして
いたこともよく伝わりました。

今、私達がどれだけ平和に暮らしていけ
てるかをよく考え、命を大切にして生きてい
きたいと思いました。

貴重な体験をありがとうございました。