



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

原爆先生が話したことは、実際にあつたことなので、苦しんでいることがよくわかつた。前から原爆はひどいことだと思つてはいたけど、授業を受講して、もっとひどかつたことにきづくことができました。そして、いろいろなことが初めて聞いたことは、かきおたのでおどろきました。特におどろいたのは、広島に投下された原爆の「リトルボーイ」には、60kgのウランが入つていたのに、ゴルフボールほどの1kgしか燃焼しなかつたといふこと、原爆の中心温度は、100万度で、爆発したときの球型の表面積も7000度あつたといふことです。

爆心付近の人たちは、熱さによつて、苦しみがかくこともできずに気体になつてしまつたので、かわいそつたつたと思つていました。



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

2/5

- ・池田義三さんの話しを聞いた時、原爆の恐しさ、怖さ、悲しさ、すげさ、全部が胸が痛むほど聞いていて伝わってきました。この戦争を二度とおこさないように次の世代にも伝えていきたいです。
- ・原爆に投下されたリトルボーイが爆発した時、一しゅんの光によって沢山の人が灰になったことを聞いたときはビックリしました。それにまだ生きている人もいたけど、皮はむけたり溶けて肉が見えていたりさあ、たゞ人間のうでじゃないと言っていたのが一番印象に残りました。



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

「7000℃の少年」の九日間、池田義三さんの話を聞いて広島、長崎に落とされた、原子爆弾はほうぶつせんをえがくように9632mの上から時速300kmでラジオゾンデ"というものと、落ちてきたことが分かりました。また原子爆弾投下の都市の条件ではまだ空しゅうがなかつた地域だったので広島と長崎に落とされた理由が分かりました。そして、候補になった都市、広島、小倉、長崎ではどこかの気候が悪いと2番目の候補になるという仕組みがありました。原子爆弾が落とされると、「熱線」、「衝撃波」、「放射線」と三つのことが起こりました。広島に落とされたのは原爆が爆発したもの、長崎では、はねかえってきたようなものだったといわれています。原子爆弾は太陽よりも高い100万℃だといえます。今まで「原爆とはあまりおそろしいものではない」と思いましたが今回の特別授業を聞いて原子爆弾の投下の怖さや人々の苦しい表情がうかび、落とされた日は絶望にくれているんだなと思いました。これからは、広島に落とされた時、人々はどうしていたか？、おそろしさも調べてみたいです。



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

B29爆撃機エノラゲイという機体に乗
たチベット大さのたった1つのボタンから放たれ
た7000°Cの少年(リトルボーイ)により、広島市人口の
約40%を殺害してしまったアメリカにひどく
怒りを覚えた。太陽より表面温度が1000
C°熱く、衝撃波が毎秒500mの速さ
でおしよせ、人間の体をあつという間に炭
化させ、広島県産業はうれい館を被爆
した原爆の熱さを身を持って証明した方の実体
験を聞いて、戦争や核兵器を何故日本が
やめているのかもよくわかった。今までおそろしい
とは知っていたながらもこれほどおそろしい
とは知らなかった僕だったけれど、これから
身近な「原子力」「ウラン」という言葉に耳をかた
むけていきたいと思った。そして、8月6日と
8月9日、8月15日には必ず追とうの意を示
していきたいと思った。真赤になっ(お助け)
たいという意味がすごいと感じ、僕も
おきらめないという精神を大事にしたいと思った



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

。原爆先生の話聞いて、戦争を起こせば、人が亡くなったり、核爆弾を使用して、使用された国は、使用した国をうらみ、くしゅうをしたりする。だから戦争になる前に話して解決したり、平和に、ゆずり合うことをすればこれからも、戦争は起きないと思った。

今までの自分は、原爆は危険だとは思っていたけど、原爆先生の話で、もっと危険でざんこくとわかった。

。これからは、争いが起こりそうになったら話で解決したり、原爆のざんこくさを、しり、国どうしの争いはしょうがないけど、小規模な争いは解決したい。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

2/6

名前は裏面に記入してください

ぼくは今まで、原爆(リトルボーイ)が、パラシュートをつけて落ちてくるのだと思っていて、びよくで回転して落ちてくるとは知りませんでした。池田義三さんが兵隊だったとき、戦争で体験した遺体などの恐ろしさや、爆発音や死者の多さで、怖かったときの心情が良く分かりました。これからぼくは、もう二度と戦争のない平和な世の中を大切に、戦争とはどんなに恐ろしいものなのか、どんなに悲しいものなのか、どんなに大変な日々だったかを、良く考えたいと思いました。特に、二回の衝撃を良く覚えておきたいです。一回目は爆発したこと、二回目は地面に当たって、はね返ったことです。そして話を聞いていて、戦争はただ恐ろしいものなのではなく、いつまでも忘れられず、まるで昨日の事のように残



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

2/16

ってしまふものだ」と学びました。これか
ら、自分が平和に生きてゆけることは
本当に素晴らしいことだと、気づきまし
た。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

原爆先生の特別授業を受講して、「ツトル・ボーイ」のおそろしさがよく分かりました。

また、話を聞いて、ウランにはとてつもない威力があると分かり、ウランの60倍になると、さらに威力が上がるのかと、疑問に思いました。今までの私は、戦争のことが社会の教科書で分かると思っていました。しかし、今回の授業で、まだまだ知らないことがあると分かりました。

そして、一番心に残ったことは、姉を助けた男の子の話でした。

私は、原爆先生の授業を受けて、よかったと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

私は、昨日話を聞いて、原子爆たんは、本当に恐しいものたと思いました。話を聞くまでは、「5年生のとき、国語でやっているし、つい最近社会でもやったのに、なんでわざわざ聞くんたろう。」と考えていました。しかし、何一つ分かってはいませんでした。資料を見ながらメモを取っていると、「私は一体、原爆の何を知っていたんたろう。」という気持ちになりました。そして、「も、知りたい」と考えるようになり、夢中でメモを取りました。

原爆による死亡率が40%を超えているという資料を目にしたとき、ハッと息を飲みました。また被爆者が後いしょうによって苦しんでいることに、とても悲しくつらい思いになりました。

日本が「非核三原則」をかかげる理由を考え、自分の考えや知識をもと深めていきたいです。



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

広島県に投下された「リトルボーイ」が5t
という重さで3.12mもの大きさがあると聞
いて、それほど重く、大きくてこんなにも速く
落とされたら何もなくな、てはうにきま、て
るのに土地を立てなおしたことが「すごい
と思、た。

いままで私は原爆について全く興味がなか、
たけど原爆先生のお話を聞いてこれほどひど
いことがあ、たのに私はなにををしていたのか
と思、た。これからは、日本に原爆が落とされた
ということを中心に刻み、黙とうのときには、
広島の人や長崎の人を思、て祈りたいと思、た。
これからの私は、人の命、そして自分の命世界
じゅうの命を大切にしながら生きていきたいです。
そして私みたいに原爆に興味がなか、た人
は原爆のことを調べ、心に残、るようになってい、て
ほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

原爆は危険なので、非核三原則の平和主義をこれからも実現していこうと思つた。

教科書には書いていない爆心地、広島の実態は想像よりもひどく、悲しいものがあった。

今までの自分は、平和記念館にも広島にも行つたことが無く、原爆のことをよく知らなかつたけれど、今回の授業で原爆のことをよく知れた。

原爆の被害の原因は爆炎だけだと思つ

つたけれど、熱線、衝撃波、放射線のつづがあり、表面温度が7000℃もあつたことがあの被害につながつたことが分かつた。

これからは8月6日に広島のことを思い出し、忘れないようにし、将来世界から核戦争を無くすようにしたい。



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

・ぼくは話を聞いて広島がかわいそうだと思
いました。池田先生のお父さんが宇島西二丁目
で原爆を受けた本人の話をとてもわかりや
すく、今までの自分は、「昔がよかったと思
ていましたが、原爆の話を聞いて、ぼくは、
今の日本がいいと思いました。この話を聞いて、
いままで日本が被害を受けたことや
被災した場所などを教えることです。
また、原爆のまちがた情報などではなく、
原爆ドームの本当の名前や原爆を落した飛行機
などをこれから大人になる子どもにつ
たえていきたいと思っています。



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

2/6

私は原爆先生の話聞いて、命の尊さだけでなく原爆の本当の恐しさを学びました。もちろん今までに学習したことも事実ですが、やはり生々しく実体験を学べるような機会はありませんでした。このことが、「昔話」になって同じような核戦争が勃発しないように、自分の子供や孫に語りつづけることが唯一の被爆国である日本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

「7000℃の少年」の九日間、決して良い体験ではないと思った。六日目、七日目、八日目、九日目と最後まで最悪なことが義三さんをおそい、いやな思いをしながら心のそこからずっとにげだしたいと思ってこの九日間、長くもない、短くもない日だとずっと生きているかぎつあずかれられない思いを義三さんはしたと思いました。そして今思うとほくはわが「ままばかり言てられない」と思いました。今はゆたかなくらしでも昔は「復さうで死者がせんそう」でもものすごくてたけど今は平和でいくらしをしているからわが「ままなど言わず」に生きたいです。



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

原爆先生の話聞いて兵隊さんはか。こい
と思いました。自分も苦しいのに自分以外の人の
ために重カキ、その人を助けてあげるのがか。こい
と思いました。また、原爆は恐いものだ
ということを改めて実感しました。人を一瞬
で消す力、太陽も強い熱をもっていると聞
いたときは、ものすごくおどろきました。さら
には600mも離れている地面でも3000℃
もあついことにはとてもおどろきました。

今まで僕は原爆のことをただかわいそう
だなと思。ていたけど、原爆先生の授業を
受講して、原爆で亡くな。た人の家族の気持
ち、家をなくした人の気持ちを考えるよう
になりました。これからは、家族を亡くした人の
ために自分ができるところを考え、それを実行
していこうと思。います。

原爆先生が来てくれたおかげで原爆の
こと、投下後の状況を矢知ることのできた
ので、原爆先生にはとても感謝して。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

原爆が太陽より熱くてしかも600mの高さしかないのて下の人たちはわけとをしてすごく残酷でした。そして広島の人たちは14万人亡くなってしまったので悲しいです。

B29爆撃機エノラ・ゲイが約1万mもの高さから与世もある原爆を6km地点で切りはなしたのに目標地点の近くにおとろきました。リトルボーイは3mしかないのに広島を地獄にかえ、ウランを1kgもやただけなのに広島ははいきよになったのかいすごくおとろきました。

映像を見て班長がすごく辛かったことがよくわかりました。今までこんなことは知りませんでした。

これから世界中の人がこんな苦しみを味わってほしくないと思いました。



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

原爆は、広島市をほぼ焼け野原にしたので
おそろしいと思いました。

話を聞く前までは「原爆、てそんなに人々を
苦しめたのかな？」と思、ていました。でも話を聞いて
原爆で14万人というたくさんの方が亡くなったと思
うと「すごくつらかったんだろうな」と思いました。

そして私は原爆で被害を受けた人々が安心
して広島に住めるように募金活動に参加し
たり、もくとうをしたり、もう二度とこのような
ことが起きないようにねがいたいです。



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

さいしょは話を聞いていたらいろいろな原爆のことを知れたけど、^{ちよ}とこおかたり悲しかたりした画像もあって一番に聞いていると約5トンの原子爆弾を運んだそうです。あと広島県に投下された原爆「リトルボーイ」が9632mから落されて約6kmもあつたのに爆発して広島県に大きな被害にあつて広島県の人々がかがなしい思いなんじゃないかなあと思いました。

このお話、を聞いていたら広島県の人たちはなくなつてしまつた人たさもあるけど広島県でくらしているのがすごいなあと思いました。



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

原爆は恐ろしくとても悲しいのだと知り
ました。傷口にはハエやうじ虫がいてと
てもいたかったり苦しんでいる人がいたんだ
とあらためて分かりました。

今までの自分は原爆の事をあまり知りませ
んでした。「原爆」という言葉を聞いてもあまり
興味はわきませんでした。怖い思いをした人
がいたんだなと言うくらいです。

でも原爆先生の話を聞いて原爆は私が
想像していたものよりも何倍もつらい事
が分かりました。経験した人はおもいた
せは涙がでるほどつらかったんだなと思
います。

これからの自分は原爆の事に興味を
もち原爆を経験した人、原爆でなくな
てしま。た人の気持ちを考えたいと思
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

原火暴先生の話を聞いて改めて原子
火暴弾の恐しさを知りました。きっと原火暴
にあった者は地獄だったでしょう。

地田義三さんは大変な9日でしたね見た物は
恐怖でいっぱいだったでしょう。

7000℃の少年というのは原子火暴弾のリトルボーイ
という名前の爆弾ということでしたね。

ものすごく暑い中も人々を助ける地田義三
さんの勇気におどろきました。

ぼくは、このようなことが二度とおこされたく
ないと思っています。



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

・原子爆弾は太陽より熱く鉄をかんだんに溶かすくらい威力があって危ないことがわかった。

・広島はたった1kgのウランの量で消滅したのでウランは危ない物だとわかった。

・原子爆弾の衝撃波は毎秒500m。これは音速より速くエノラ・ゲイはその衝撃波と地面からはあがった衝撃波をくらってもつぶれた。わかったが原子爆弾の威力はすごいことがわかった。

・エノラ・ゲイは機長の亡くなった母の名前だとわかった。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ほくはあらためて戦争はよくないと思いました。ほくは、一度広島に行き、戦争のことは学んでいきましたが、こんなにも原爆が恐ろしいとは思いませんでした。

ほくが広島に行ったときは遺品や写真を見たばかりで、実際に経験した人の話はまたちがうものでした。こんなにちがうなんてしりませんでした。

これからもがんばってください。
貴重なお話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

僕はリトルボーイの強さが人はないほどいろくがすごいとよくわかる。このときは人数は38万人がいてその3万人は奮見光の人が原火暴で悲小惨にあって可哀相だと思った。原火暴は火暴発したらとても温度がとても高くして人はみんな消えるからとても小布いと思う。火暴発したところから建物が無くなってとても原火暴は恐ろしいことだ。原子火暴弓単投下して投下された原火暴は30キロのスピードで落ちてきたそして600mで火暴発して人々は消えたり亡くなったりしていた。方々射線泉はウランという方々射線泉といたと1kgたるといたその他は60kgというでも現在だと1kg以上いくほどの方々射線泉をもつことができるということなのだ！相生木橋を目標地点だったが島病院で火暴発してしまといゆことだった。もし現在が戦争だったらとても災厄だったかもしれない。なせなら次は東京がやられそうだからです。原発というのは恐ろしくて人間の命がなくなるからです。未来には平和がきているといひです。



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

私は、ヒロシマの話を書く前、原爆のおそろしさを知りませんでした。でも、この特別授業で、原爆は、とっても怖いことを知りました。そして、原爆が落とされたとき、自分の中でも、何もかもが、きえてしまいそうで、おそろしかったです。でも、ヒロシマの授業をして、しっかりと生きなければ、ならないと思いました。前までは、少しでもいやなことがあると、にげだしたくなっていたけれど、原爆先生のお話で、生きる勇気が湧いてきたので、これから、どうどうとして、生きていきたいです。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

2/6

戦争とは、とても悲惨なものだと思いました。
悲惨という言葉は戦争を実際に体験した
人にとっては、生易しいものかもしれないけれ
ど、そのときに生まれていなかった私には、
それ以上の表現ができません。ですが、
話を聞いたり、映像を見たりしていくうちに、
戦争は、もう二度としてはならないと思
いました。今は普通の生活をしている広島
が、何十年も前に落とされた原子爆弾に
よって、一つの市が一気に壊滅してしまった
ことに今までは原子爆弾の威力はすごい
とだけ思っていたのですが、世界のいろいろな国
が、その何倍もの力を持った核兵器を持っ
ているのを知り、また戦争が起こるのでは
ないかと恐くなりました。これからは、また
恐い戦争を起こさないように、戦争の悲
惨さ、こわさ、平和の大切さを周りに伝
えていくことが大切だと思いました。



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

原爆先生の授業を受けて原子爆弾のおそろしさがよく分かりました。たったの60kgのウランが火然火焼ただけで、太陽よりも高い温度を出し、ものすごい衝撃波をおこすなんて想像したわけでもおそろしいです。原爆で被爆した人たちがとてもかわいそうに思えてきました。ぼくは、今まで「原爆のことなんかあまり考えたことなんてありませんでした。けれども、先生の授業を受けて、少し原子爆弾に少しきょうみがわいてきました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆資料館にあるものが生やさん
 なんか突然ほどんなんだったのかと話を聞いて
 思った。原子爆弾「リトルボーイ」や「リトルボトル」を
 投下した「エノケム」の名前の由来、原子
 爆弾投下都市の3つの条件に基づく候補に
 あがった都市、その中でも京都が一番お
 されていったこと、8月6日から終戦の日で
 ある8月15日までの軍の人の苦勞、そして
 今までよく知らなかった原子爆弾の
 主な3つの特徴、放射線、衝撃波
 放射線泉の事もわかってよかった。



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

2/5(木)

私はこれまで、戦争について、原爆について、様々な場面で学んできました。それは学校の授業の中で、テレビのドキュメンタリーや本を通して、広島・長崎への旅行、祖父の体験談(シリア強制労働)・・・関心をもって学び、心ゆさぶられ、自分なりに真剣に考えてきました。だから、戦争について、原爆について、多くのことを知っている気持ちでいました。

ですが、今回の授業は全く新しいもののように、私の心に痛烈に響いてきました。

一番心に残っているのは義三さんの語りです。義三さんはどんな思いで60年後に広島や地に立ち戻ったのか。義三さんはどんな思いで原爆資料館を歩いたのか。生の声は生の言葉は、義三さんの思いを乗せて、私の心に突き刺さりました。その思いは、私の想像をはるかに越えるものでした。小学四年生の私は原爆資料館で胸を痛めました。でも私の見たものはリアルではなかつたのです。ショックでした。実際に体験した人と伝え聞いた者の間には、こんなにも大きな差があるなんて。

しかし、人は何と強いものなのだろう。とつとつと大きな苦しみや悲しみを胸に秘めて生きている人がいるのです。そして、私たちに語りかけるのです。



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

2/5 (F)

義三さんの思いを想像すると、たまたま敬意を表して...と思います。
何とか説明し難いこみあげてくるのに、一教師としての自分は、
必至で押さえておりました。

私たちはまだまだ知らなければならぬ...のだと思います。
戦後70年、風化させぬよう、伝え続けていくことか、唯一
の被爆国日本の責任です。



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

2/5

私は以前、原爆ドームに行ったことがあり
ました。そのときの私は原爆のことについて
何も知らなかったのでも、ただ見ているだけ
でした。しかし、原爆先生の特別授業を受講
して、原爆の様子を詳しく知った今、また
原爆ドームへ行ってみたいと思いました。そして、
今度は資料館にも行ってみたいと思いまし
た。

私が原爆先生の授業を受けて心に残った
ことは原爆の被害の大きさです。川も、
どうして全ての建物が焼きつくされたとい
うことに驚きました。また、原爆の温度
についても心に残っています。表面温度が
太陽よりも熱い7000℃のものが上空
600mにあったことに驚きました。

原爆は私の想像よりもはるかに力が強
く、衝撃を受けました。そして、このよ
うなことが二度とくり返さないよう、も
と世界に伝えていくべきだと思いまし
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

2/5

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、今まで知らなかつた原爆のおそろしさをたくさん知ることができました。その中でもとくにウランについてもっと知りたいと思いました。なぜかというとなつた1kgのウランで広島をぼろぼろにしたウランがもし60kg全部が爆発したら、日本はどうなつていたんだろうと思つたからです。

その他にも原爆が爆発したときの温度について気になりました。爆発したときの中心の温度が100万℃、周りの温度が7000℃、地上の温度が3000℃ということを知り、3000℃という温度はどんな感じなんだろうと思つたからです。

今までは原爆はただおそろしいとか思つていただけで授業を受けて、あらためて原爆のおそろしさやこわさを知ることができました。これからは原爆についてもっと考えたいと思います。このような授業を聞いてくれて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

2/5

私はお休みをしていて授業を受けられ
ませんでした。社会の授業で戦争のこと
や人々の暮らしをやり国語ではヒロシマのうた
をやりました。社会では想像も出ないほど、
心と体に傷をつけられるほどひどい
ものなんだなと強く感じました。

国語のヒロシマのうたでは、原子爆弾の恐ろし
さを知りました。

家族がはなれるくらいすごい戦争だ、たんだと思っ
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

2/5

私は、原爆先生の話を聞いていて、泣きそうになりました。友人のお兄さんが、原爆ドームに行き、たそうで、「とてもリアルだった」そうです。でもそれも、実体験者には「きれいすぎる」ものだと聞いて、おどろきました。

また、この授業のタイトル、「7000℃の少年」の意味は、初めは「熱線を浴びた少年の物語なのかな」と思っていました。予想は大きく外れました。ヒロシマに落とされた原爆「リトルボーイ(少年)」が爆発してで「また球体の周りは7000℃だったと聞き、なるほど。だからタイトルが『7000℃の少年』だったのか」とわかりました。

私達は、原爆投下が行われたときには、まだ生まれていませんでした。話を聞くことしかできません。でも、今生まれている私達が、世界に向けて、原爆の恐ろしさをうたえていくことで、原爆は世界中に一つもなくなるかもしれないと、私は思います。



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 / 9

私がこの授業を受けて分かったことは原爆の恐ろしさです。

前やった「ヒロシマのうた」では「命」や「原爆のおそろしさ」について学習したけれど、この「7000℃の少年」というのは、私の想像をこえ、すごく衝撃的でした。

3分程のビデオでも恐ろしさが分かったのに、あの時、あの場所にいた人たちの方がすごく怖かったと思います。あの1kg程度のウラニウムでこんな事になるなんて、私には考えられません。あれが60kgだ、たらと思うと、とても怖くなりました。

今までの私は「大丈夫。大丈夫。」と言ってきたのにこの話を聞くと、そんなことは言えませんでした。広島、長崎だけでなく、東京もいつ、何がまこるか誰も分かりません。なので私は、いつでも緊張感を持っていようと思いました。



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

2/5

ぼくは、今までやったヒロシマのうたや、社会でヒロシマのことを知っていると^思っていたけど原爆先生の話を聞いて、ヒロシマのうたや社会で知ってたことよりすごくこわいと思いました。

ヒロシマのうたでは一瞬で人がいなくなっただけ書いてなかったけど原爆先生の話は一瞬で人がいなくなると言っていたし、それは衝撃波、熱線、放射線の影響でなるとわかった。

途中途中で写真があったし途中で映像があってその映像で、原爆の勢力がすごく強かったとわかった。

最後服をかみばってひっぱって、姉を助けてほしいと^いってきた人が手紙で死んでしまったとわかりかおいそうだと^思った。

リトル・ゲイは、機長の母の名前だと知りなせりトル・ゲイという名前にしたのがきになった。



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

2/5

- ・アメリカが原子爆弾の被害が確実な都市を候補にしていたということはおどろきました。今では、アメリカが日本と戦うなんて考えられないけれど、戦時中はアメリカが日本を占領しようとしていて、そのためにたくさんの方が亡くなったから、改めて戦争は恐ろしいと思いました。これからも戦争の恐ろしさを忘れないようにしたいです。
- ・リトルボーイは、60kgあるウランの1kgしか燃焼していないと聞き、今、戦争が起きて、60kgくらいのウランが燃焼されてしまったり大変なことになるから、絶対に戦争はやめてほしいと思いました。
- ・爆心地が約3000℃にまでなると知り、もし、自分が住んでいる町に原爆が投下されたらと思うと、想像しただけで恐ろしくなりました。これからも戦争、原爆の恐ろしさを忘れず、二度同じことが

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

起こらないようにして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

2/5

池田義三さんは、17歳で隊員に入り、リーダーをしたのですごく
と思いました。広島市の人口の70%が被爆者の数で40%の人たちが
亡くなったのでとても悲しいできごとだったしせつたい忘れてはならないと
思いました。そして今の核を作さない、もたない、もちこませない」と言
う言葉ができてすごくよかったです。ウラン1kgでもすごく
悲惨なできごとだったために60kgもあったので60kgもウランが飛いたら
どうなっていたのかと思うととても恐ろしいです。原爆ドームの原子
爆弾が投下する前の名前がしなかったので知らないことばかり
だったので授業を受けてすごく勉強になりました。

原爆が投下された場所から150mの場所にいた人が助かった話を
聞いてすごいとも思はれたりよかったですとも思いました。

今までの自分は、広島でものをきくことを少しは知っ
ていたかと思っていましたが話を聞いて知っていたのでは
なく全く知らなかったことがわかりました。

これからもっと広島や長崎でおこったことを
知りたいと思いました。今よりもっと命を大切に
しようと思いました。



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

2/5

私は、原爆先生の授業を受けて、心に残った事や、はじめて知ったことが、たくさんありました。私は、今まで、広島・長崎に原子爆弾が投下されたことは、知っていましたが、くわしいことは、あまり知りませんでした。まず、広島・長崎以外にも候補になった都市があるということです。そして、条件もあるということですなど、はじめから、広島・長崎に決定していたわけではないということを知りました。そして、原子爆弾の中心が100万℃、周りが7000℃という太陽よりも熱いと聞いて、おどろきました。

そして、実際に原爆を体験した人にしか、分からない思いがあることがわかりました。これからも、原爆について、忘れずに勉強したり、伝えていくことが、大切だと思いました。



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

2/5

今日の特別授業を受けて改めて
原爆はものすごくおそろしいものだと
思いました。

広島に投下されたリトルボーイの
大きさや重さにすごくびっくりしました。
あとうしろに付いているのがびよく
だと知らなかったのでもん強に
なりました。

特に心に残った話は原爆投下の
ときパグジュートではなかった事です。
前までは自分もパグジュートで
原爆は投下されていたと思ひました。
でもパグジュートで投下されていたのは
ラジオソウデといゆ測定機だと
分かりました。

今日の特別授業を受けて
原爆のおそろしさをいつまでも
あすれないようにしたいと思ひました。



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

2/5

原子爆弾の威力がすごく心に
残りました。たった一発で、たくさんの
人が亡くなったりして、私が想像して
いる以上のことが、その時に起こった
と思いました。一瞬でそんな状況に
なる。原子爆弾の力は恐ろしいと思っ
ました。それを持っている国があることが、
おどろきました。

私は原爆のことを授業で学んだり、
自分で調べたりしました。でも、原爆先生
の話聞いて、まだ知らないことが
たくさんあると思いました。

これからは、もっと原爆のことを調べ
てみて、その調べたことや先生に聞いた
ことを忘れずに生きていこうと
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

2/5

私は、特別授業を受けて、候補になった都府が6つあることを知って、とても驚きました。なぜなら、私が知っていた候補の都府は、広島・長崎・京都だけだったからです。

私は、京都になぜ原爆が落とされなかったかを知らなかつたので、日本で歴史が一番長く、歴史的建造物が多かつたからだと聞いて、そうだったのかと納得しました。

私は、特別授業を受講して、世界で唯一の被爆国の国民として、自分が原爆について知っていることを後世に伝えていきたいと思いました。また、国と国が戦争をして、日本のように爆弾が落とされ、多くの人の命が奪われるという悲劇をくり返さないでほしいです。



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

2/5

私は、原爆のことを恐ろしくて怖いもの
だとは思っていましたが、原爆先生のお話を聞いて改めて怖いと思
いらされました。

人々が一瞬間にして灰になったりして
おどろきました。人がこんなに
すばやく違う形になって強い熱だと
分かりました。

リトルボーイの中の1kgはウランだと
分かりました。

池田さんが人を持ち上げると皮膚が
べロンとなるとおっしゅってぞっと
しました。

広島での被爆者数が24万人となり
死者が14万人もいてすごく悲しいと
思いました。

熱線が3〜7000度と聞いてものすごい
熱だと分かりました。もしかしたら太陽より
熱かったんじゃないかと思いました。



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

215

原爆のおそろしさが分かりました。広島に落ちた原爆「リトルボーイ」が大きく重さが7セもあるのはびりした。原爆を落とした飛行機が「ENOLA GAY」だったとは初めて知りました。原爆候補都市の中でなせ②の小倉だけ落とさなかったのか疑問に思いました。原爆の死亡率40% (5人に1人) はとてもびっくりしました。

こういう事が二度ないよう自分も何かできることをしてみたい。

エノラゲイは約6kmはなれた場所から原爆を落として広島にあたるのはすごいと思いました。

衝撃波の速さが1秒に500m進むとはすごく速いと思いました。



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

215

最後のビデオで原爆の事を思ったが「けえ」立
いてしまうほど大きな音だったと思いました。全身大げ
な音をした人たちは皮がむけてしまうほど原爆の力は
すごかったと思います。背の皮がたるんだり手の皮がなれさか
ついたりした人たちは大勢いたと思いました。衝撃波の速
さは毎秒500m。音速よりも速い衝撃波。長崎
の原子爆弾で日本はどんな衝撃を受けたのか
気になりました。長崎で落とされた原子爆弾
は広島に落とされた原子爆弾よりも強かったのではないかと
思いました。原爆を受けて生きていた人はおれい(ない)
と思いました。原爆の衝撃波を受けた人はみんな力が
弱かっさついたり目が飛びひいていてるのではないか
かと思いました。もう原爆を落とさずにはいけな
いという気持ち伝わってきました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

2/5

表

名前は裏面に記入してください

あんなに破壊力のあるものが少年とい
う名前だったのが驚きでした。
資料館にあるものでも綺麗すぎる
ということは、その場所は生き地獄
みたいなものだったのではないかと思
いました。

広島、長崎以外にも原爆があったのには
驚きでした。社会の授業でもやりましたが、
今回はもっと詳しい言話を聞いたので
良かったです。広島資料館に行き
みたいと思いました。

広島に落とされたものでも60kgつんでた
ランのうち、1kgが燃料火薬だけなのに
あんなに被害がでたのに、今はそれより
もずっと威力をもったものがあるとは思
いませんでした。日本はこれから核廃絶
などを強く訴えなければならぬ
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

2/5

ぼくは原爆先生の特別授業を受けて原爆があつたときに落ちていてよかったなと思つた。理由は原爆先生が「今はヒロシマに落ちた原爆の1000倍も原爆があつたよ」といふこと。その時ぼくはヒロシマ等で落ちていたからその原爆が使われていたのではないかと思つたからです。ヒロシマに落ちた原爆でもいかに高いのにそれ以上のいかにある原爆が使われたら大変です。人もたくさん死ぬだろうし近くにある歴史のある建物もたくさんこわれます。ヒロシマで落ちたから今の平和な世界があると思つた。

ぼくは世界の国々がこのようなあつたことをくり返さないように唯一の被爆国、日本としてこれが原爆の恐ろしさを世界にうつたえ続けていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/5

ぼくは原爆先生の話を聞いて、色々なことを知りました。原爆先生の父である、田義三さんは、すごい体験をした人だと思います。ぼくの心に残った話は、投下された原爆の強さです。600m上からでも3000℃という熱さは考えられませんでした。原子爆弾の投下都市の条件というのは初めて知りました。ぼくは原爆にあつた人達の苦しさとかがこの話を聞いてわかりました。

今までの自分は、広島のことを全然知らなくて勉強ばかりで、これからは広島を原爆を忘れずにいたいと思いました。

原爆先生が話してくれたことで、父の義三さんは人を助ける任務をしっかりと果たして、とてもすごい人だなと思いました。



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

2/5

ほくは、最近、原爆に又カでパラシュートがあるのを見たので、パラシュートがあるかと思っていたが、パラシュートではないことが分かってびっくりしました。

原爆を投下する都市が京都だった、清水寺などの歴史がある建物がなくなったら大変なことを思いました。

原爆先生のお父さんは、兵隊として人を焼く作業など恐ろしい本馬場をしていて、忘れないうちに後世の人に原爆の怖さを伝える事をしたことは、すごいと思いました。

ほくはアメリカの本島から日本に来ると思っていたが、テニアン島から日本に来ているのだと分かりました。

原爆はすごい恐ろしいので、今いる団体が持っているか、世界全ての国が持た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

2/15

原爆先生の特別授業を受けて、広島の方でも、少しわがたんですけど、特別授業を受けて、ものすごくわかりました。原爆のおそろしさや、広島の人々の悲しさなどがわかりました。

ぼくは、今まで戦争をしたって、少しだしいじょうぶかな、ぐらいいいかなと思っていました。

けど、原爆先生の話をきいて、もう2度と、戦争がおきないようにねがいます。戦争がおきて悲しんだり広島に原爆がおちて、悲しんだり、そうゆう事が2度とおきないでほしいと、すごく強く思いました。

原爆先生の特別授業を受けて、わがたことや、2度と戦争がおきないでほしいとねがったりすることができたので、ほんとうに、受けてよかったと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/5

ぼくが一番心に残った話は原爆のおそろしさです。上空 600m で原爆リトルボーイが爆発したのに地上では約 3000℃ の熱線、毎秒 500m の衝撃波がふりそそぎました。人間の体が粉々になり建物がこわれるほどの威力ですごくおそろしい原爆だといふところが心に残りました。

なので唯一の被爆国として世界中で核などを造ることを止めてほしいと思いました。

今までぼくは原爆のおそろしさをあまり知らなかった。そんなにおそろしい物ではないと思っていました。4年生ぐらいの時に見た原爆の動画でおそろしい物だと思いました。

原爆先生の話を聞いて原爆の悲惨さがわかりました。体験した人の話を聞いて良かったです。



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

2/5

痛みを感じる前に、すみになつて死んで
しまつて、消えてしまうほどのいカカがある広島
に投下された原爆でもまだ40分の1
しか爆発していないと聞いたとき、もし
全てのウランが爆発していたら、と考てみ
たけれど、広島市の40倍の面積が焼け野
原になるなんて想像できませんでした。
今の科学力では、その原爆を作る事が出来る
と聞いた時に少し恐くなりました。自分は
経験してないけれど、その恐さが分かる
原爆を投下してはいけないと強く思ひました。
これから原爆という物を投下してはいけない
と思ひましたが原子爆弾についてまだ知
らない事が多すぎるので、戦争が原子爆弾
についても、とたくさんの事を学んでい
きたいと思ひました。
教科書や本ではの、ていない、現地で
爆発の瞬間等教えてもらへて、して
も、免強になりました。



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

2/5

原爆先生の特別授業を受講して一番驚いたことは、1kgのウランしか燃焼しなかつたけれど、広島
の町や人をあそこまで破壊したことです。
60kgもあったウランの内1kgだけであの減
力だから、60kg全てが燃焼していたらと
想像すると、1kgしか燃焼しなかつたのは幸
いたと思います。他にも原子爆弾が爆発し
た中心温度が100万℃で、爆心地では
3000℃と聞き、原子爆弾の破壊力と熱線
は改めて恐いなと思います。また原子爆弾
のもう一つの破壊である放射線については、
福島原子力発電所の事故で恐ろしいとい
うことは知っていたが、原爆はそれの10倍も
100倍りもすごかつたのかなと思います。
ほくは今回の経験で非核三原則を世界
にうつたえることが必要だと思ひます。
またその基となつた太平洋戦争などの戦争
をもう二度と起さず悲劇を一切く
り返してほしくなつたことをいつまでも忘れたはけな
いと思ひます。



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

2/5

わたしの特に心に残った話は、人間が一瞬にして蒸発したように消えてしまったことです。人間を一瞬であとかたも無く消してしまう。本当に原爆は恐ろしいと思いました。

でも、何も判らないまま死んでいくよりも、その後しばらく生きていて苦しみながら死んで行くほうがよほど残酷なのかもしれない。そのようにも思いました。

今の自分にできることは何も無いかも知れないけれど、「二度と核の悲劇をくり返さない」その決意を新たにしてこれからの人生を歩んで行きたいと思いました。



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

1/5

小さな原爆が大きな都市を破かいする恐しさ、原爆が落とされた後の恐しさをすごく強く感じさせられました。「はだしのゲン」のマンガで人々が手を前にして歩く姿や、木材に倒される姿などは絵で見ました。しかし、半径500m以内の約2万人が一瞬で亡くなるという絵は見たことないから、たので、原爆先生の話は想像以上でした。当時でさえすごく大きな技術をもっていたのに現在はどのくらいの技術をもっているのか、想像もつきません。良い技術を戦争に使うのではなく、世界のためになることに使わなければいけないと思いました。今回のように、原爆先生の話を聞いたことがある人が増え、世界が平和になってほしいと思いました。また日本は世界でたった一つの被爆国として、広島や長崎の犠牲だけでなく日本国民全員が原爆の恐しさを知り、世界へ向けていかなければいけないと思いました。そして僕も次世代に伝えたいです。