



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、今日は長い時間、広島の原因について教えて下さってありがとうございました。

池田さんのお父さん(池田義三さん)は、17歳で軍隊に入り、しかも第2班の班長になって、すごいなあと思いました。そして、被爆者たちが手をぶらんとさせているのはわきなどに手が当たると痛いからなんだと初めて知りました。

エノラ・ゲイという、マリアナ諸島にある小さな島から飛んだ爆撃機は、投下する都市の第1候補が、広島で、何でそんなに広島に投下させるのだろうか…。

原爆投下の条件なんてあるんだなあと思いました。その条件に合っていない方が、原爆が投下されなくてすむということですね。

原爆が投下されると、「熱線」、「衝撃波」、「放射線」というとても怖いものが、放されるので本当にいやだし、怖いと思いました。原爆が投下されると「原爆雲」という雲ができるんだと思いました。

今日、この授業を受けて、原爆などを受けたことのない私たちだからこそ、原爆のこわさを改めて感じられました。今日は、本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

私が原爆先生の授業で学んだことはたくさんあります。その中で一番心に残ったことは、原子爆弾の恐しさです。今まで私は原子爆弾をあまく見ていました。なぜなら自分は経験したことがなかったからです。しかしヒロシマの九日間のお話や、池田義三さんの動画、なにより原爆ドームの景色を見てとても怖かったです。すると自分の身にそんなことが起きたら？ なにもかも失ってしまうの？と考えてしまいました。池田義三さんの動画では軍隊として見た景色がとんでもないかたじけなく伝わりました。もし今、地球上でそんなことが起こっていたら、わたしが止められるなら全力で止めたいです。私はそんなことをしている人達に、そんなことをして何の価値があるの？ 何の意味があるの？ 多くの人々がかなしみ傷つき、そしてせくなる いいことなんて一つもないと言いたいです。そして私自身も原子爆弾の威力戦争の怖さを子どもができれば伝えて未来にも私のような感情を持つ人々が増えていったらなと願います。



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

/

わたしは、日本の広島県に原爆が落とされたことは知っていました。けれど、特別授業をするまで、知らないことがたくさんありました。

まず、原子爆弾の威力です。おどろいたことは、原子爆弾が爆発したときの熱さが太陽の熱さをこえる、100万℃だということです。原爆で災害に合った人たちは、このくらいの熱さを感じて、とてもつらかったんだなと思いました。また、広島市の40%の人が原爆によって死んでしまったのは、とても悲しいことだなと思いました。

また、原爆に合った人々の様子です。ひふがたれ下がり、手を前に出しながら歩いている姿はとてもかわいそうに思えました。助けようとしても助けられないことは、助ける人にとって、とてもむなしい気持ちになったと思います。

わたしは特別授業を受けて、原爆に合った人々がどんなにつらかったかが分かりました。また、原爆ドームが世界遺産になった理由も分かった気がします。これからは、この授業で学んだことを心にとめて生活



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

ぼくはあまりいいみはあから
なからたけどあぶないという
ことならわかりました。

ゆりみたいたまこことがあった
なんでそうきうもてきませ
ん。

ねつとしょうげきはでんか
いっしゅんできえたようになっ
たのはすごいと思います。

ほうしゃ^{能力}がとてもおそろし
いということがわかりまし
た。げりかんびょうきにか
かりやすいということがわか
りました。

ねつでんか^{とける}よう
なことがあるないて
まいたあとでもしんじ
らねないくともいっけ
いけんをしたと思います。



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

1

この授業でぼくは原火暴のおそろしさや原火暴についてを知りました。

中でも被火暴した人がトラックの荷台に乗るという所が、何とも言えなかつた。また、太陽を二つような力をもった原火暴。また、それを作った人間という生きものの力や技術はものすごいなと思いました。そしてこのようなものをつかう戦争は二度とやっほしくないと改めて思いました。

「はだしのゲン」というマンガでもありましたか、それ以上に、原火暴や広島のことを知りました。特に、原火暴が火暴発するときに真空になることと、きのこ雲のつくられ方などがおどろきました。

これらのことをまとめると、二度と戦争、核火暴弾をつかてはならないという一言にしかできませんでした。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、この原爆先生の特別授業を受講して、
原爆の恐ろしさを身に感じました。

原爆を受けってしまった人は、死亡率が高いと
いうことは知っていました。でも、生き残った人も
皮ふがただれてしまったがために、とんでもなく
恐ろしい激痛が走り、そして、痛みが和らぐ
ことがない。恐ろしい兵器だと思いました。

この兵器は絶対に今後使われてはいけな
いと思、ていたよりも強く感じました。また、
8月9日の長崎がずっとくもりだ、たのなうは、
ぎせい者はどなかつたのではないのかと強く
思いました。私も今まで原爆はパラシュートに
よって落とされていたと思、ていたのは、実は違
うことが分かり、おどろきました。御幸橋の
話で、お姉さんを助けるために池田さんに助けを
求め、後に亡くな、てしまった男の子がすこ
いなあと思、ていました。原爆が爆発する
時に、太陽より熱7000℃もの温度がある
と知り、とてもおどろきました。
原爆の恐ろしさはずっと心に留めようと思
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

ほくほ、話を聞いてはじめて原爆暴にリトルボーイという名前があったことを知りました。

選定基準があったのは、びっくりしました。選定基準が直径5km以上で空襲で空襲を受けていないということという基準がすごいなと思いました。

原爆を投下した飛行機の名前がエラグイでパイロットの母親の名前をつけるのはすごいなと思いました。

ほくほ、平和を戦争が無くて仲良くておたやがたことだと思っていいたが考え直して見て平和とは、仲良くてけんかしてもすぐ仲直りすることができる常なのかなと思いました。

広島では、原爆のことをピカドンと呼んでいるのは、すごいなと思いました。

原爆は、7000℃の高温を出して人の水をじゅう焼くせしやうげき波でこまごまにくまぐまにやけどさせるの、すごいなと思いました。

他にも真空に近い場所を作るのはすごいなと思いました。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞か
て思ったことは、「リトルボーイ」のば
くはっで人がばくはっしたところの
したにいると人が「すぐ」きえて、なくな
るといふのを聞いて米軍のギ「しゅつ
をすご」と思いました。「リトルボーイ」
のばくはっは、ばくはの中心が「100万
どのあつさで」タトがわが「7000℃といふ
太陽のおん度を上まわる温度とい
うのをきいてび「くりしました。ぼく
「リトルボーイ」のばくはっで、被爆者
数24万人 死者数14万人、死亡
率40%といふことばにもび「
くりしました。

一番おど「りたところは、しょう
げ「きはの速さが「毎秒500mといふ
しょうげ「きはのいりよくが「すごかったです。
ぼくは、原爆のはなしをきいて米
軍のギ「しゅつ強さを「すご」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

9/20

ぼくは、原火暴がおちると、そのまぢが
そこにいた入たちが、どんなふうにな
ってしまふかという言葉を書いて、
自分が「今まで、思っていたよりも、原
火暴はおそろしいのだな」と思いま
した。

スカイツリーのたい2天望台と同
じぐらいの高さの上空600mという
高さで「はくはつしても、土也上にす
ごい被害を出して、はくはつしたウラン
が「ゴルフボールと同じぐらいの大
きさだ」ということが「すごい」と思った。

方々身寸系泉と、方々身寸のうは、人間の体
に、がんせいほうや、痛きなどをつくると
きいたのこおきななと思ひました。

それから、広島に住んで11才五人に1人が「原
火暴によつて、死んだ」ことが、14万人由
2万人が、「原火暴おちて死んで」、死んだ
ことが「かおそろいな」と思った。



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

原爆先生として、ほくたちに特別
授業をしてくださいました。池田さんありが
とうございました。

ほくは、池田さんの話を聞いて、現
実を想像することが出来ました。

実は、ほくも、1年生のころに広島県に
行ったことがあります。もちろん、原爆
ドームも見ましたし、原爆資料館にも行
きました。しかし五年前のことなのであま
り覚えていません。それでも、資料館
の被爆者の人形は、今でも、覚えています。
理由は、あの人形がとても、恐しく思えた
からです。でも、池田 義三さんが、言
うには、『奇麗すぎる』のです。それを聞いて、とても驚きました。その時、やっと
現実を知り、当時の残酷さを想像す
ることが出来ました。ビデオの義三さ
ん、泣いていましたが被爆者の悲痛の叫
びを聞いたら、泣けてくるのだと思いました。



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

ほくは、広島県の原爆の話しや写真などを見つけて分かったことは、戦争はすごく大変だったってことです。それは、先生の話しで人のいたいさ運ぶ、いろいろな物がこわれたやつまかたづける、人をきゅうはするということとです。とくにほくが一番心に残ったのは、広島にすんでいたほとんどの人がなくなったということと川に人がういてなくなっていた、人の手からひみかたれさばたということとが、心に残っているし想像といたらこわかったです。原子はくばの力がおどろきました。ぎもんに思ったことは人間じゃないってどんな姿なのかってことです。そしてこれらのことがつじ.さいに広島のかんはくドームに行.て、見てあらためて考えておたいと思.いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/20

原爆先生の話聞いて、原爆のことをあまり知らなかった
ので先生の話聞いてよかったと思いました。

わたしは、聞いていてとても悲しかったです。でも、実際にそれ
を体験した池田義三さんは、と悲しかったんだなと思いま
した。池田義三さんは、とてもすごい人だと思います。本当は
21才からなのにその4才も下の17才から陸軍に入って、軍需物
資調達時には原子爆弾が投下されて9日間いっしょうけ
んめい仕事をしたからです。わたしだったら1日もたたずに、その場か
らにげてどこかに行くなと思いました。すごい勇気がある人だ
なと思いました。

広島市の人口が35万人で被爆者数24万人、死者数14万
人、死亡率40%で原爆というのはとてもおそろしいことなん
だなと思いました。

原子爆弾は、広島と長崎に投下されて、広島もっらい思い
をしたし、長崎の人もとてもっらい思いをしたんだなと思
いました。

原爆先生、今回はこのような貴重なお話をしてくれて本当にあ
りがとうございました。これからも、他の学校の人たちにこ
の大事なお話してください。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくはばんばん先生の話をきいて
 ほんとに感動しました。たぐさ
 人のしゃがいはいいでいるつとやみ、
 かとけととれとしまりしたのが、
 こころにきました。ぼくが人をもつた
 まいに、原爆が100方もあると
 おもい、まにまに10000分
 しかないと思っていました。さいに
 1000より本数が多く、本とらに
 ました。ぼくが、そのより10倍
 おおいとおもい、まにまに600は
 なたた、3000と、おも
 ました。

ぼくは米軍撮影が、たが、
 さいに、
 原爆先生が本とらに、
 おかりました。せいか、
 ぼく、
 いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆のすごさをどこまで知りませんでした。今回話を聞いて思ったことが2つあります。

1つ目は、原爆先生のような「原爆のすごさ」を広めている人はたくさんいるけれども「原爆の力」をうまく広められる人はなかなかいないと思います。今回のお話で、池田義三さんの原爆資料館に行ったときに「原爆はこんな住々しいものではない」という言葉が心にひびいていきます。それは資料館の人が「原爆の力」をうまく広められていない人だ”と思います。

2つ目はアメリカの原爆投下です。私は、「原爆がおとされたから今の日本は平和なんだよ」という言葉を耳にします。しかし「広島」の40%の人を殺した。その状況で平和とはいえないと思います。世界ではじめて原爆をおとされたというのを私は、「日本で実験をした」とかいしゃくしました。私は、それ以外にも日本を平和にする方法があったと思います。しかし「それ以外の方法をしたら本当に平和か」といわれると何も答えられません。



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

原爆先生の特別授業を受講して、改めて戦争の大きさを感じました。そして、こんなバカげた戦争はしてはいけいと思いました。もし、私が戦争でかりだされた兵隊さんだったら、「お国のために死ぬるなんて幸せだ。」と思えません。もしかしたら、「死ぬるだ」という気持ちをまぎらわせたいのかもしれないけれど「お国のため、ではない？」と思ってしまうと思います。戦友が死んでしまったら、私も死ぬかもしれない。ずっと支えになってきた人が死んでしまったら、悲しいからです。

戦争のときに「お母さんがと隊」があったと聞きました。女の子なのに、戦争に行かなければいけないのは、悲しいです。(どろろかといえは、戦争は男の人のための戦争です)最後に、最初に日本がしかけたこうげきが、引金となった戦争は、米軍が悪いと思っている人が、世の中にはたくさんいるけれど日本軍も少々悪いところはあります。そのことを、胸に刻み戦争をしない国、戦争のじいというものが無い国武器が無い平和な国と各国から呼ばれるような日本にできるような大人になり



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

わたしは、広島県の原爆ドームに2回くらい行
たことがあり実際の写真や人形を見ました。

そのときは、とてもざんこな写真は"カリ"てあまり
見れませんでした。そして、こわくなりました。

特別授業では、あらかじめ原子爆弾のこわさ
を調られて良かったと思います。

原子爆弾はいっしょの内に何万人以上の人た
ちの命をうば"去"してもこわいそしてこの世には
必要のないものだ"と"思いました。

原爆を受けた人はとてもざんこなすがた"で"皮も
むけてしまいな"か"には黒こけ"て"しま"っている人もい
て想像するだけ"で"こわくな"たり"現実におこ"たこ
となんた"と"思いました。

わたしは、原爆ドームを見たか"ほん"とうにおこ"た
ことなど"おも"いたしてこんなこと"が"ありこの姿に
な"って"しま"った"と"思いた"す"と"思います。

あと、原爆が落とされた日にはテレビ"で"もや"って"い
るようにいっしょに"か"ら"しょう"したい"と"思います。

また、原爆ドームに行"って"展示品を見たい"と"思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の話を聞いて、広島に原子爆弾が投下されたことは知っていましたが、その原子爆弾がどれくらいの被害をもたらしたかは知りませんでした。

特に、なぜ原子爆弾が広島と長崎に投下されたかということ、原子爆弾のいかに、また原子爆弾による2つの都市の被害の大きさについてよくわかりました。

また、ぼくは、まさに原子爆弾が投下されたその日から9日間も遺体の収容と焼却作業をした池田義三さんが書かれた日記のリアルさかととてもあごくて、本当に原子爆弾はおそろしいものだと思いました。そして、自分がその立場だったら、恐くてにげていたと思いました。また、その広島がこわくて60年間も広島に行けないこともわかりました。

さらに、原子爆弾の爆発のすさまじさは、リトルボーイがふんでいたウラン60kg中の1kgだけで、広島街がほぼ焼きつくされてしまったことです。ぼくは、こんなに恐いものを使ってまで戦争に勝つたいとは思いません。そのころにくらべたら今は「平和」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

表

私は、広島県に原爆が投下されたことは知っていたけれど具体的なことは知らなかったので今回の授業で初めて知ったことがたくさんありました。

まず、被爆状況です。私は、原爆ドームと少しの人が亡くなってしまったのだと思っていました。でも実際はちがうことが今回の授業で分かりました。被爆地域は広く、被爆者や亡くなった方も大ぜいいたことが分かりました。自分の予想をはるかにこえた被害に私はおどろきました。

次に、記録と現実に大きな差があるということです。私は、原爆資料会などには行ったことはありません。でも、今回の授業で被害した人に似せて作ったものの写真を見ました。とても痛々しいと思いました。しかし、それでも現実とはほど遠いことにおどろきました。

他にも今回の授業で分かったことはたくさんあります。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

わたしは、原爆先生の特別授業を受講してこれまで知らなかったことを知。たと同時にこの事実を「未来」にいつまでも伝えつないでいくことが被爆した人や、亡くなった人の供養になると思います。ただし、そのことを正確に伝えられることに限ると思いましたが。他にもこの特別授業で改めて「戦争の恐ろしさ」、「自分達がこの大切な今を生きていることのありがたさ」も学びました。わたしは、この平和な今に感謝した生き

き方をしていると感じました。



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

原爆先生の話を通して、戦争の生々しさや、悲しみ、そして、戦争への憎しみを知りました。特に、広島、長崎、小倉では、原子爆弾が落とされたことがとてもショックでした。

そして、原爆の持つ力は、想像を絶するものでした。球体の場所によれば、7000℃をこえるものがあるということを知りました。そのとき私は、太陽より高い温度のものがこの世に存在することにおどろきました。

また、原爆によつて亡くなった方の死亡率が「40%」という数値も知りました。その亡くなった方は、「人間」では無くなっていたと言っていました。私はあまりに残酷で想像が全然着きませんでした。

私は、この授業で、戦争は絶対にやってはいけないことだとあらためて感じました。そして今では、「文化遺産」になっている「原爆ドーム」も、現代、また未来に、戦争の生々しさ、戦争への憎しみ、すべてのことを私たちに伝え、未来の人々へも伝わると、私は信じています。



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

9/10

私は原爆先生の授業を受講して、
感じた事は、なんでこんなにも罪の
ない人を死においやるのかです。実を
言うと、私の周りで亡くなった人が3,4人いる
んです。その中の1人、私の親友が4年前
に亡くなる前、ケンカをしてしまったのですが、その子
はがんなのを一言もいっていなかったのに、キツ
言葉を書いてしまい、とてもこうがいました。
それから、罪のない人、友だち、大
切な人には、せ、たい死んでほしくない
願、ていました。でも、授業を受けた時、
なんでまた未来のある人たちなのに...
などと考えていました。それに、その
人たちの家族、友人、恩人、大切な
人の悲しみも、外国の人にわかってほし
いと心から思いました。

わざわざ大切な時間を
か、こまで、私たちに授業をしてい
ただき、ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9月19日の原爆先生の特別授業では、知らなかつたことがたくさんあり、改めて原爆のおそろしさを学びました。

原爆先生の授業では、ヒロシマに原爆を積んだエノラ・ゲイのこと、原子爆弾の威力、戦後のことなどを学びました。

原子爆弾の威力では、太陽よりも熱く、スカイツリーの第2展望台に太陽がおちたことと同じだということが1番聞いておどろきました。また、あびると、どのようなことがおきたり、熱線で焼かれてどうなったのかということも始めて聞きました。

このようなことを聞いて、現実と記録に大きな差があったことも知りました。原爆先生の授業を受けられてよかったですと思いました。



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

9月19日の原爆先生の特別授業をうけて、原爆のおそろしさかものたかくわがきました。昭和20年8月6日、8時15分におこった広島市の原爆はそんなにすごいことがおきていたのでびっくりしました。

学んだことは3つあります。1つ目は、原爆の下での地面は3000℃ほどあると知りました。2つ目は、しょうげきは、しょうげきはで人がいなくなってしまうほどしょうげきがつかなくてびっくりしました。3つ目は放射線は大量に浴びてしまうと、病気にかかってしまうと知っておどろきました。話の中で、トラックおとめようとする人の手をさしのぐと、かわがはがれおちてしまったと聞いてそのような現実があったんだと思いました。

原爆先生の授業は勉強になりました。



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

昨日はありがとうございました。昨日まで、わたしは原爆のことをあまり知りませんでした。何万人の人が亡くなり、苦しんだことがすごく分かり、「わたしたちは、平和だな。本当にめぐまれてるな」と心から思いました。そして、何万人の人を犠牲にしてわたしたちは生きているんだなと思うと悲しくなり、泣きたくなります。さきにくで聞いていたわたしは地獄にいるような感じがしました。悲しみもありますが、わたしは感謝しなくていけないと思いました。今を生きているからです。もし、原爆が落ちていながら、たら、まだ戦争が続いたのがもしれないし、続いていたちわたしたちは生きていなかっただんじやないか多くの人が犠牲になっただけど、逆に、多くの人が助かり今を生きているんじゃないかと思えます。本当に感謝しています。わたしがこんなに原爆のことについて思ったことはありませんでしたが一生に残る大切な話しを聞けて良かったです。昨日の話は絶対に忘れません。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

特別授業をうけて おどろくほどの
温度にビックリしました。 次に原子爆
弾をおとした飛行機がエノラ・ゲイだ
ということわかりました。 5寸ものあ
るリトルボーイをおとすなんてすごいと
思いました。 おどろいたことは
リトルボーイにプロペラがついている
ということにびっくりしました。

小倉というところを原爆をおとそう
としていたことがわかりました。

原子爆弾のいりよぐにとてもおどろきました。
熱線、衝撃波、放射線のおそろべきろ
からにびっくりしました。 人の中にある
水分を一瞬にしょうはっさせる力や、ひら
かどけているというのがこわかったで
す。 一番おどろいたのが真空じょうた
いになるということです。 死者数が
あまりにも多くてびっくりしました。

池田義三の文を聞くと平和いうもがわかりました。



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

きのうは原爆のことを教えてくださりありがとうございます。

ぼくはB29が原爆を落としたことはわかってましたがエノラゲイが落としたということには知りませんでした。ぼくはそのエノラゲイの人が広島・長崎に落とすときどのような気持ちだったか知りたいと思いました。

あと原爆はだれが最初開発したからそれがアメリカにつたわりアメリカが作って日本に落としたのが不思議です。

アメリカの原爆を作ったしせつとなりなどに町を作り落としておけばいいのになぜ実験のために人が住む町に落としたかがとても不思議でした。これから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

表

授業を受けて、原子爆弾を投下するには、主に3つの条件がそろっていないとわかりませんでした。それと原爆は、真下に落とされたと思っていたか、スピードを出してこをえかきなから落ちていき空中で爆発したということも知りませんでした。

原爆資料館に置いてあるものや、原爆で傷ついた人々の再現は原爆のおそろしさを教えてくれる。私にとってこわいものかと思っていたが、実際それを感じたことのある人には、生やさしいと思ったということも知りませんでした。

私はこのような話を聞いてとてもいやな気分になりました。しかもそれを2つも落とすなんて、残こくたと思えてなりませんでした。

もしも同じ様なことがまたくり返されるとしたら、その時の自分に止められる力があるのなら、全力で止めたいと思いました。

この話の中で、自分が知っていた原爆とまた少し違ったことが聞けて良かったです。



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

9/20

原火暴先生の話聞いて、原爆という物がとてもこわいものを感じました。原爆の被害は、原爆が落とされたときだけでなく、そのずっと後にまで続く病が多数あったことにおどろき、原爆のことを知れて原爆先生からの話を聞いて良かったなと思いました。池田義三さんの言葉から、本当の爆心地は、もっと悲しいものだったんだな、と思いました。原爆が落とされる場所を選んでいった研究者達は、おそらく原爆のこわさを知らなかったのではないかと考えましょうでなければ「原爆を落とす候補」が6カ所もなかったのではないかと、思ったからです。原爆から出る放射線はとてもこわいものだな、と思いました。原火暴先生の話聞いて、原爆、核は使っちゃいけない、戦争はやっちゃいけないんだな、と思いました。戦争の悲しさ、原爆のおそろしさ、広島^{ヒロシマ}の爆心地のむさびしい光景を聞いて、特別授業がとても大切なものになったと思います。



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

今の世代の人は、歴史について、深くは知らないはず。原爆のことでも、知ったこと。知っていたこともたくさんありました。知っていることは、原爆ドームのように、熱風でもえ、しょうけき波でくずれ壊れる建物。そして、放射能のもたらす人体への影きょう。人はまひふかたたれてしまうことです。あつためてわかったことは、ウラン60kgもあつても $\frac{1}{60}$ がもえるだけで爆発をおこすこと。有名なマンガが「はだしのゲン」でも原爆のおそろしさを伝えてくれる作品でした。核兵器は今でも使われている所もあり、今回の授業をうけても、世界の戦争はまだまだおわりません。もし、戦争がなくなつても、後の人が、歴史を学ばず、もしかしたつ、また戦争や争いはまた始まります。この授業のように、これが社会を作る世代に。そして、みずからの手で世界をかえていかなければいけない人です。



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

9/20

原爆先生の話しを聞いて、ぼくは、原爆のことをよく知りました。話を聞いた時はちょっときもち悪くなりました。けれども、池田義三さんはもっといわなことを見ていることがすごい勇気だと思いました。おどろいたこともありました。それは、14万人の中で2万人がいっしょにしできたということです。もう1つあります。それは、「リトルボーイ」の中にはウランが60kgから1kgだけしか使っていないというのに、あんなに大きなむかいをもたらすなんてこわいなあと思いました。学んだことは原子爆弾のこうほになったのが6つあったことです。「カサキは天気かわるおた」というのに、くものきれまができなければおちなおたかもしれなかつたのでくやしなつたです。それに、広島市の人口が35万人というのに、被爆者数は24万人で死者数が14万人ということが、原爆はむどい、むかいがあつたことが分かりました。裏へ

ぼくは原爆先生の話も聞いて原爆は
どいふかいいもたらしていたことは現実
なんだなあと思いました。まえからテレビな
どでよく見ていたけれど、テレビよりくわ
しく聞いてあったのでいい学習になった
と思います。

原爆先生こんなきちょうな話をしてくだ
さ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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、この受講に参加する前はまだまだ知ることのなかった原爆の恐しさ、被爆した方々の苦しみを知ることができました。

中でも私の心に大きくひびいたのは、池田義三さんのビデオでした。池田さんは原爆投入当時の思いや、広島に訪ずれた時の思いを私たちに語ってくださいました。私だったら、当事の悲しい思を語ることなどできなかつたと思います。

それでも池田さんはまた原爆の恐しさ、被爆した方々の苦しみを知らない私たちに知ってもらいたかつたのではないかと思ひました。

この受講を通して、原爆の恐しさは全体に忘れてはいけない、次の世代にそう伝えなければいけないのたと思ひました。原爆について知れたからこそ私も広島に1度は訪ずれたいと思ひました。



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

ぼくはげんばく先生の特別授業を
うけて、原爆暴^{ばく}のことについてぐあし
くしました。

たとえば、げんばくをおとしたのは、
米軍だということが、げんばくがば
くはしたときのま^まうめ人の温度は、
7000℃で太陽よりもあついと
いことがわかりました。

ほかにも、ばくはつでおきた衝
撃波の速さが毎秒500mで音速は
350秒なのでげんばくでおきた衝
撃波のほうかはかいことか、広島
人口35万人にたいして被爆者^{ばく}数^{すう}24
万人で死者^{しや}数^{すう}14万人で死亡率40%
五人に二人が死亡していること
がわかりました。

ほかにもいろいろなことかまなげて
げんばくのことをよりよくしれま
した。このことをこれからにもいか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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは広島県に原子爆弾が落ちたことは知っていました。でもそれ以外のことは知りませんでした。

この特別授業を聞いて原子爆弾のおそろしさを学びました。

原子爆弾の威力。

原子爆弾がとちかちかした上空600mではくはつしたときのはくした人の中心部分のあつきは100万℃ではくした人の外周は7000℃という太陽よりもおんどがかたかいものです。その時の広島市の人口は35万人で原子爆弾の死者は14万人で被爆者は24万人もの人たちがまきぞいをうけました。広島は死亡率は40%といいたかいかくりつたといふのがなわいのです。

原子爆弾のつらなさをついでいさをついでおしげないことかとてもよくあかりました。



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

先生、先日はありがとうございました。

私は、戦争をや。ていたことは知、こいたけど、はくしんちなどはあまり知りませんでした。

戦争というものは、たくさんの方が被ばくをし、死亡してしまうんだと思いました。

戦争をし、生きた人もつらい気持ちで生きていると思います。理由は、たくさんの方の遺体や血を流していたり、ひふが悪くなっている人などを見てしまっているから、そう思いました。

今の日本では、はげしい争いや戦争もなく、平和な国です。

この、平和な日本をこれからも未来へと保てればいいなと思いました。

原子はくだんのいりよく、放射線と放射能のちがいを戦争のこわさを知れて、良かったです。

この思いを絶対に忘れません。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9月19日(木)はありがとうございました。
私は、心に残った先生からのしょうかいで、
らつあります。1つ目は、昔トラックに人を乗せ
ようとして、その人のひびがたんたん取れて
しまっている所がまず一番残りました。2つ目は、
放射能と放射線のちがいでです。私は、まったく
ちがうのかなと思っていました。たゞとゞそれは
ちがうですね。ある意味、ほとんど同じなん
ですね。そして3つ目は、死亡率40%という
文字が心に残りました。死者数14万人で、
かなりの数だなと思いビックリしました。4つ目は、
池田義三さんも見たと言う、ひ害に合った
人のイメージ人形です。見た目だけでも
かなり痛そうですが、これよりもっとひどい
のを想像するとものすごくかわいそうです。
最後のらつ目は、先生が言売んでいた「御幸
橋」です。その中でも、本当にかわいそうだなと
思ったのが、生きていても、うじ虫がわくことです。先生、
これからも、ほかの学校のみなさんにもたくさんおしえてください。



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

/

原爆の話を聞いてきた"さって"あ
か"とうこ"い"ま"した"う"ち"ら"か"また"
生きてない時代"のこと"を"矢"口"た"な"と"思
います"天"候"か"わ"る"か"た"の"で"長"埴"に"お"と"し
れた"か"し"た"と"き"は"小"倉"は"運"が"よ
くて"長"埴"は"運"か"わ"る"い"な"と"思"っ"た"り
も"し"ま"した"池"田"義"三"か"皮"か"と"れ
て"ん"な"か"ん"い"か"す"の"に"そ"れ"で"も"か"ん
は"ん"の"は"す"い"と"思"っ"た"皮"か"と"れ"た
捲"け"も"み"て"き"れ"い"す"ま"る"と"し"ら"た"気
も"ち"か"な"ん"た"か"わ"か"る"き"も"し"ま"した"
今"回"一"番"学"ん"た"事"は"仕"事"に"に"げ"な"い"で"
最"後"ま"で"や"る"と"い"う"こ"と"で"死"体"を
運"ん"た"り"す"と"き"は"ま"け"や"オ"ー"ト"か"お"と"ろ"こ
ま"て"も"な"ん"か"い"も"死"体"を"運"ん"で"す
こ"い"と"思"っ"た"こ"の"よ"う"に"つ"ら"い"仕
事"で"も"あ"ま"り"な"い"よ"う"に"し"た"い
で"す"



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原子はんだんのことなどは、せんせん知りませんでした。原爆のことを実際に、体験している本だったので、よくわかりました。

原子はくた人が、ぶつうのはくたんとは、ちがうこともわかりました。

原子はくた人のいりょくは、まいてびっくりしました。熱線だね、さいてからも、衝撃がき波でこなこなにされるからです。逃げるのも、大変だと思いました。

まえるように死ぬのも、かないいと思いました。死亡率40%なのも、ほぼ半分だったので、少しこわくなりました。

放射線も、あびてしまうと、後いしょうになってしまつて、げり、おうと、ガン細胞、染色体破かいなどになってしまうので、にげきれても、後いしょうのせいで、なくなってしまうのも多いと思いました。

この授業をして、知らなかつたことを、いっぱい知れて、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

今日は、原爆について、おしえてくれて、ありがとうございました。私は、小さいころ、広島に住んでいて、原爆ドームは何回もみたことがあります。小さいころの私は、原爆ドームをみても、とくになにも感じませんでした。でも、今、原爆ドームを見たら、戦争はこわいと感じると思います。理由は、ふつうなら鉄こっただけになるはずがないのに戦争は不可能を可能にしてしまうからです。先生が作ってくれたテキストにのっている「原爆資料館」の図32(被爆者が手を挙げて歩いている図)は私も知っていました。前ニュースを見てたからです。広島に原子爆弾が役下されたのはしっていました。被爆者の思いや被爆者を助ける側の人の思いは知りませんでした。私に原爆のことについておしえてくれる人もいないので、ニュースや新聞、資料などで、知るしかなかったけど、今日、先生が被爆者が必死で、兵隊の人に助けを求めていたと言っていて、そんな大変だったんだと思いました。一番心に残ったのは、焼けて人間に見えない被爆者を兵隊さんはいけらず、対応したことです。私も、兵隊さんのように強いバをもちたいです。



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

原爆先生のおかげで原爆の
 ことがわかってよかったです。げんぱくだ
 んのこうまがわかってびっくりに
 んはこまのがわかってすごく
 わいとおもしろいとおもいました。国語で
 もいかしたとおもいました。原爆
 先生はものしりだとおもいました。
 げんぱくだんはほんとうの1000万
 度だときいてわいとおもしろ
 した。広島におとされたのはリトルボ
 ー日本ごでわくとちいさな子と
 いいおまはちまんだったえら
 す。長さ6mだといってすごくなが
 だとおもいました。



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

この授業をうけてると思いました。もともと、
「エノラ・ゲート」が投下した原子型原爆(リトルボ
ーイ)が 東京都に投下されてたらしめは
いまでもありませんでした。もし東京におちて
きたら、はくはうまていなかたで、はう、でも日
本全土の戸口に投下せば、平永口が不本会
にならしてほしいです。



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

原火暴先生は、大事なことをおしえてくれたとおもいました。

理由は、人が亡くなることや、原火暴の近くにいた人をたすけるとおの言葉をしてくれたとおもいました。

ぼくは、昔の人は大へんだったとおもいました。

広島には、いったことがないけど先生のお話をきいて、行ってみたいとおもいました。

帰ったらお母さんやお父さんにその話をしたら、そんなことがあったんだと聞いていました。

この話をわすれずに命の大切さをかんじていきたいとおもいました。

きちょうな時に来ていただきありがとうございます。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

原爆先生の特別授業を届けた
おもったことめあかったことなどが
ありました。おもったことはリトル
ボーイをおとしてそのひばく者の
悲しみやくるしみがよもってきました
たへりたりさんのよもいがかかり
ました。☒や写真もあかりやすくして
話もあかりやすくしてベンキョウ
になりました。ほくは話をき
いてきりたことのないことなど
がおどろきました。

このよなしをきいてほくは
へりたりさんのよもちなどがあ
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

私は、原爆先生の授業を聞いて
広島や長崎に原爆が落とされて
いることは知っていたけれど、
こんなにすさまじいとは知りませんでした。
でも、こんなにひがいが大きかった
のに、なぜすぐに復興できたの
か、放射線はどうか、たのかな
どさまざまな疑問が浮かびまし
た。

授業の中で、「人間だけれども人間で
ない人を持ち上げた」というような
ことを言っていました。それはすこい
なと思いました。ほくが兵士だった
ら、そんなことはできないなと思
いました。いまでも想像するとゾッと
します。

原爆先生がここに来てくれ、私素
に原爆のことをおしえてくれてあ
りがとうございしました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

ぼくは原爆のこととて考えたことがあまりありませんでした。そこでぼくはどんなことを話してくれるのかたのしめでした。

ぼくは原子爆弾はただ火暴発してある物だと思っていたけど原子爆弾は火暴発したあとに放射線がすめなくた。たし、皮膚火暴して死ぬ人もいることはじめて知りました。また1つの原子爆弾でたくさんの方がなくたので火暴弾のいかにかなり強い物だを知りました。火暴弾の中心は600万席じめんが3000席あるのに原爆ドームはかたちのまのこっていることがすごいと思いました。

原爆先生の特別授業はとてもいい授業でした。ぼくも1回広島にいらして原爆ドームにいらしてみたいと思います。すっいでにしんらんかんにもいらしてみたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

知は、先生のお父さんが被爆者の人形を見て「きれいすぎ...」といままでだまっていたお父さんが、一言だけ、ボリッと言っていたと教えて下さったのが印象的でした。私は、マンガ「はだしのゲン」を読んだことがあります。それを初めて見た時私はとても信じられないと思いました。人間が、こんな姿になれるのか、そして、全巻読んだ後、今のくらしがどれだけ平如か分かりました。今日、先生の話を聞いた時も、「家族みんな生きてて、笑えたり、けんかしたりできるのは、本当にしあわせだ」と思いました。原爆のこういしょうのせいで、今だに亡くなったり、病とたたかっている人を見ると、心がしめつけられそうです。当時の人々は、どんな思いで亡くなっていったのか、考えても考えても、本当かは分かりません。でも、その思いを予想して、忘れないでいることも大しただ」と思いました。原子爆弾が原因で亡くなってしまう人が1人でも減ることを願って、今のしあわせなくらしの中で、生きていきたいです。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、今日の原爆先生の特別授業を聞いて、日本は昔こんな悲惨な目に、アメリカからあ、たんだなと思いました。特に広島県広島市などは、原爆による被害がひどかったことを知りました。今回の話の主人公の池田士人は、陸軍に17才で入隊して、江田島のところで軍需物資運周達の命令を受けた池田士人は、広島市より少しはなれたところにおいて、奇跡白夕にいきこいてその後軍の命令を受けて、広島県のためにいろいろなことをや、たのは、とてもすごいと思いました。ぼくも将来池田士人のような人間になりたいと思いました。あと、原子爆弾は、熱線は3000°くらいで衝撃波は毎秒500mで放射線まで出す。おそろしい爆弾だと分かった。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

原爆先生のお話を聞いて、私は原爆のおそろしさを改めて感じました。ふつうの日々、一しゅんでたくさんの命が失われてしまったのは、原爆のせいです。ウラン1kgしか爆発していないのに、あれだけの被害があったのだから、本当におそろしいです。「兵隊さん、助けて…」の聲に答えることができなかった池田さんは、そのとき、私には分からないほど、深い、深い哀しみを感じたと思います。原爆は、体と心に深い傷をつくり、おそろしいものです。でも、それを使った人間もこわいです。人間の心の中の悪意が、原爆を作り、使いました。原因は、人間であるということです。戦争はいけないということも、今までよりも、感じました。最後になりましたが、お話を聞かせていただき、本当にありがとうございました。私はこのお話を、一生胸にとめ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

木曜日は、特別授業を開いてくださりありがとうございました。ぼくの原爆の知っていることは、少しは知ってました。でも先生の話を聞き、原爆についてぼくは知らないことだらけだったんだと分かりました。そのおそろしさを聞いてアメリカとかは、人を大量に殺すことのできる兵器を持っていて、それをもし使った場合、人類は大変なことになってしまうのではないかと思いました。だからこそ原爆のおそろしさは人に伝えていかないといけなのかなと分かりました。世界が安全になるためには、いろんな人が原爆のことを伝えていって、おそろしさをあすれなげようすることが第1歩なのではないか、ぼくはそう考えました。だからおそろしさから目をそむけずに、いろんな人に先生から聞いて知った知識などを教えていきたいです。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受けて一番最初におもったのは原爆というものはすごく怖いものだとしました。原爆先生のお夕様、池田義三様は本当に見たときはおどろきかたを思ったのでして。それ以上だったのかも知れません。なので原爆を作ったからってほしくないから原爆のふたされたところのあとでの写真を見たときは、正直びっくりしました。原爆ドームと呼ばれるようになったドームはもとの姿とはまったく違ってボロボロになっていました。そんな姿をもう二度と見たくないので原爆は「おどろかた」と思いました。だから原爆先生の授業を受けてほんとうによかったと思いました。なのでまた会えたらどこかで会いましょう。



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

表

原爆についてお話してもらったりテレビを見せてもらって、私は原爆の事とか考えたことがないから、話をきいたりテレビを見て、原爆はよくないと思いました。人の皮がむけたりきもち悪いことが多くびびりしました。原爆で人がたくさん死んだりとか、もし自分が原爆のときに広島県広島市にいたら、大変で、頭がこんらんしてしまいそうと考えてきいたり見てたりしてました。原爆を落とした人は、どうして落とそうとしたのが気になりました。原爆で何百人何千人と死んでいるのに原爆を落とすなんて考えられませんでした。もし、広島市に原爆がおちていたら、日本には今以上に多くの方が生きてたのにと感じました。いっしょのうちに人々が死んでいくなんてありえないしこわいと感じました。原爆を経験してる人が1人でも今生きてたら、どんな思いをしたのか、まわりの人がいっしょのうちに死んだとき、自分も死ぬんじゃないかなって思わなかったのかなどたくさんききたいことがどんどん頭にうかんできました。皮がむけたり、体の痛いところがたくさんあってよく生きられたあ、自分なら痛くてがまんできなくてにげきれず人生が終わってたなと思いました。

こうやって、あきらめずに生きよう、と思えば、生きられるんだなと思いました。あきらめないことを原爆先生でまねびました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/23

原爆の話聞いて原爆は悪い物だと思
いました。原爆が落とされていい気持
ちの人はだれもいないと思います。落
としたほうも人々が困っているのに
いい気持ちはしないと思います。

みんなが世界中の人々が幸せに暮
らせることが平和だと思はっています。

昔のことは知らない人が多いと思
います。でも今回原爆の話が聞けてよ
かったと思います。

原爆の話聞いてなぜ原爆なんか落
したのかなと思いました。

今でも戦争とかやっている国があ
るけれど、おたがい傷つくだけなの
でやめたほうがいいと思いました。

自分の意見ばかりかいてすみませ
ん。

今回原爆の話をしてくれて

本当に本当に

ありがとうございました



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、池田義三さんがメッセージを読んでいるビデオを見て、なみだを流しながら読んでいたのを見て、原爆を経験した事はないけれど、メッセージと表情でよくわかりました。また、原爆ドームにかざってある、女の人の模型を見て、「キレイすぎる。」といったとき、写真を見るだけでも気持ち悪くなってくるのにそれ以上だというのは、家族の人でも、気持ち悪くなってしまうんじゃないのかなと思いました。私は、まだ、原爆ドームには、いったことがなくて、あまり話をきいたから、前はいきたくなかったけど、いくことで原爆に合った人や、その人達の気持ちなどが分かるんだなと思います。また、放射線泉の事で、今、さわいでいるけれど、あまりあひないようには、したいなと思いました。また、やっぱり長生きは、全体したいのであんまりあひないようには、したいです。また、もう少し原爆のことを勉強したいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆ドームの資料の人形を見ていて、キレ
やすくなるなんていうのはおそろしいことだ
と思った。現実がよほどおそろしいものだ
と思った。米軍は、京都の歴史はすこ
いから知らなかったのかもしれないけ
ど、やっぱりひどいと思った。しょうけ
き波の速さが音の速さをこえているな
んて、想像もできない。スカイツリーの
第二展望台の高さに太陽の温度
より1000度も高いものがあるなんて、
考えられない。なぜ米軍は、原爆雲
をさつえいして、広島の平和記念資
料館に写真を提供するのかな
と不思議に思った。原爆で5人に
2人が亡くなっているなんてひどい
と思った。これからは絶対こんなこと
にならないように戦争は絶対
反対したい。授業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

原爆がおそろしいと思いました。熱線、衝撃波、放射線などで人の命をたくさんうばってしまふからです。地球で100万とか7000℃、3000℃になるのがすごいいと思いました。

原爆がこんな小さいのではなく大きいことが分かった。さらに、原爆が軽いのでは無くすごく重たいということが分かった。

原爆が死亡率40%だから、原爆が無くなる方がいいと思います。衝撃波の速さが速いと思いました。原爆に入っているウランが $\frac{1}{60}$ しか燃焼していないのにこんなに被害があることがおそろしいと思、た。原爆がもし、横浜に落とされていたら、東京も無くて、自分もいなかたかもしれません。ほ“くたちは幸運だ、たんた”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

9/23

ほりくは、原爆先生の特別授業を受講して原子爆弾(原爆)は絶対に危険なことがわかった。理由は、原子爆弾がばくはつしたとマスコの真下にいる人はくつめつしてしまふからである。ばくはつした原子爆弾がばくはつしたのを自覚せいかいにはたとえると特別警報になると思いました。

9月22日の新聞に「火暴落下火暴発寸前」のまじがきました。広島原爆の260倍のばりよくがあり火暴発していれば、首都ワシントンニューヨークをどいに「死の隊がまふ、数万人が生命の危険にさらされた」といふまじが、このまじをよんで広島原爆の260倍をいふこととも考えられたいと思ひました。



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、この原火暴の特別授業を受講して、原爆の中心温度が100000度というのはビックリしました。

あと表面温度が太陽よりも高いのもビックリしました。

ちかもあるリトルボーイをどうやってエアゲイは持ちあげられたかが不思議でした。

リトルボーイはエアゲイには変えられた時あんなに飛ぶのもすごいと思いました。

原爆1-4は、3000度でよくとけなななと思いましたが。

長崎に落とされた原爆を受けた人はどうだったかが、ぼくはしりたかったです。

この授業を世界のみんなに伝えて、おきていきかえくたたらいいなと思ひます。



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

前の、原爆先生のお話しは
 すごくよかったです。

昔の火々のかなしさがむねにじん
 んときました。そして生きて
 いてもうじむしがつくなじ
 がわいそうでした。なぜ原爆かでき
 たのかをしたら木がったのかがあ
 かりました。

しかし平和を大切にむかしの人た
 ちのざんこくといまの自分たちには
 わからない、こわかったあ、とき
 した。今はすごく平和なところ
 あるしまた戦争をしているところ
 がある人だと思いつ昔はむだに
 命がなくなってしまうと言ふことが
 多かったんだなと思います。

原爆はさんな思ひをさせて
 しまらきうきな人だなと思ひ
 平和でなくちがらないと言ふことを改たぬ思ひ



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

先生のお言ひはしても心に残りました。ざんごくな現実、先生の父の気持が心に残りました。言ひを聞いているときはその姿がしても想像できませんでした。けれど先生のお父さんの気持ははとって強く伝わってきました。孝父料書で広島原爆のこと勉強したけれど、先生のお言ひを聞いてぜんぜんちがうイメージになりました。先生がいう本があるなら買いたいです。自分の由来に争いごとや、単戈そうなどがもしもおこったら原爆のことを考え、できるならとめたいです。これからどんなことがいっおこるか分からないのでこのことははっきりおぼえていきたいです。あざあざ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

今回は原爆のお話をきかせていただいたせあり、かくて聞いてお話し。お話をきいて原爆は私の予想していたゆさをほるかにこえるものたどわかりました。

「原爆が落とされたあと、人が水蒸気のようになると言えくしまった。」ということほ聞いたことあり、まう、人が水蒸気のようになると言えくさるとありえなると言ていきました。でもそれは、熱線が水分をぬきとられたあと、しょうけきはてこなごなにくたかれるからたどわかりました。しかし理由がわからず、でもまだ信じられせん。

それと熱線が焼かれるふかたたれいたり、ふかかはれあがっていたりと、人とはいえないやうでをもちてぬきあげようとするど筋肉や脂肪まで見えたやうほ想像するをけでそてわくてたまりせんてした。それに軍の人口のうらやうが死でぬきまると原爆はとてもおそろしいものたど思いました。

この世の中であつてこのやうな戦争があつたことを願ひする。今回は本判にあつたやうにきかせていただきました。

原爆先生へ



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

授業を受けて、あらためて、ひどいありさまだと思いました。原子爆弾が投下されるところは、広島以外にも、投下されるかのうせいがあるとは、びっくりしました。長さき県も、天気がよくなかったら、投下されなかったかもしれないのに、投下されてしまって、残念だと思いました。私がいちばんしょうげきを受けたのは、人です。人のひふがとけて、人間ではないありさまになってしまったのは、もう想像もつがないぐらいです。5人に2人が死んでしまうなんて、もう本当にかわいそうで、そんなことを、授業を受けてから、3日間、おとこわかったです。しょうじき、忘れたいですが忘れてはいけないので、忘れかけていたら、ひそかなことでも心にしまっておかないといけないと思いました。社会の勉強でせんそうについてやっても、今回の授業を忘れません。



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

9月19日の牛特別授業ありがとうございました。いきました。ほくは、この授業の後の次の日に原爆の写真をみました。授業の時、本の一部をよんでもらった時、なんともさむけかしました。それくらいひどいから、たんだなと思いました。広島におちた原は、くだんだん分かりやすかったです。最後のお父さんとして、うかんに入って、人形を見たとき、きれいすぎるといふことは、かんしょうにのこっています。かんしは、くだんが、おとされ、ひかにあつて、いぬ人をそのは、でみて、いぬと、ほかの人が、ひどいと思つても、けいけんして、いぬ人は、きれいと、思つたんじゃないかなと思つきました。



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

ぼくは、先生の授業をききながら、先生の言ったけしきをそうぞうしながら、きいていました。とくに、車、のろうとした人のうでを、ちいたら、皮がはがれておちた話をきいていたときは、車に、ちきあげようとして、手をつかんだところか、すこし、と思いました。もし、ぼくが、そこにいたら、ちきあげようとは、考えなかったし、軍の命令であっても、死体のかたづけは、やろうとしなかつたと思います。あと、防火水というの中で、ゆであがってしま、た火の死体や、川の下にある死体を、せめて、は、くちんとすこりか、と思いました。先生二時間も、授業してくださって、本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

私は、正直この勉強をするまで広島
の原子爆弾のことについてあまり
深く考えたことがありませんでした。

しかし教科書を見たり、池田さんの
話を聞いたりして、このことは、自分
の子供や孫にどんどん伝えていか
なければいけないことだと思っ
ました。この他にも関東大震災
や東日本大震災など次の時代
に伝えていくべきことはたくさんあ
ると思います。これらのことから
決して目をそむけないこと、

昔このようなことがあったのを
いつも頭の片すみにおいておく
ことを心がけたいと思います。
今回の特別授業はとても勉強
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

今回は原爆^{げんぱく}についてのお話ありがとうございました。
私は原子爆弾^{げんじばくだん}とはとてもこわい物と知っていましたが、お話をしてもらい、私が思っていた以上にこわいことが分かりました。一回だけで多くの人^{おほくの人}が被害にあっ^あててしま^まい、いっしょ^{いっしょ}んの間^まに人が黒いかげ^{くろいかげ}になっ^なてしま^まうと聞いて、考えた^{おも}いだけとてもおそろしくてたまりません。また地上^{ちじょう}に、3000度も高い熱^{あつ}を出^だして、それに巻きこま^まれてしま^まった人達^{ひとたち}は、とても熱^{あつ}くて痛^{いた}かったな^なと思^{おも}いました。
また、数十年^{しゅうねん}たっ^たて、原爆^{げんぱく}が原因^{げんいん}で亡^なくなっ^なてしま^まう人^{ひと}もいると聞いて、原爆^{げんぱく}はと^とってもこわいと思^{おも}いました。私は、今^{いま}戦争^{せんそう}がないだけで、とても平和^{へいわ}だと思^{おも}います。また、命^{いのち}をそま^そつに使^{つか}わず、一人一人^{ひとりひとり}の命^{いのち}を大切^{たいせつ}にしていきま^まい^いです。また戦争^{せんそう}はもう二度^{にど}とやっ^やってはいけ^いないことな^なあんだと改^{あらた}めて思^{おも}いました。今回は原爆^{げんぱく}のお話^わを^をしていただき本^{ほん}当^{とう}にあり^あり^あが^あら^あう^うござ^ごい^いました。た^たく^くさん知^しる^るこ^ことが^ができ^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

/

原子爆弾が投下されると人間わいっしゅんで形もなくなり、川の水もほとんどなくなると聞いて、この核兵器はおそろしい物なんだとわかりました。そしてエノラ・ガイはとてつもない人だと思いました。原子爆弾を日本に2回も投下し、その破かい状を写真でとったからそう思いました。特別授業は写真や図を使ったり、自分でどんな感じかをやっていたのは、分かりやすくしてとてもいいなと思いました。あと、ピカドンなどの豆知識みたいなのがあったのもいいと思いました。でも、図などがかわったり、話すのが速いと思いました。なので、もう少しゆっくり話した方がいいと思いました。それと、テキストに印刷されている図があったら、図17など、言ってくれたらもっといいと思いました。言説明は、図のいちぶを指さしていたり、わかりやすく話していてよかったなと思いました。



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

#台めの方に聞いていた話は、あまりにもこわすぎた
うそかも…と思、たぐらいたした。でも、本当の事
だと思、た時、原子爆弾のおそろしさを知りま
した。現代ではとうていありえない事がありす
ぎて。しっかり考える事はできなかつたけど、
その時代の人にとって、とてつもなくこわい
物だ、た事だけは、分かりました。

私は、今の時代は、あまり平和ではないと思
ていたけど、原爆がおちた時代よりは、平
和だと思いました。

原子爆弾の効果を悔しいからといって、
原爆をおとした人は、ひどいと思いました。
実験なら、自分たちでやればいいのに、なぜ
なぜ日本におとす事ないのに…と思、いまし
た。

今回の話は、たぶん一生残ると思、います。
私は今度、原爆ドームや資料館に行つて
みたいです。お話を聞かせてくださ、て、
ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、今日の話を聞いて、教科書で
音読はしているけど、教科書のように生やさ
しいものではないことが分かりました。
原爆で死んでいった人々は、何かを思う
ひまもなく、しゅんて原子爆弾にやられてし
ま、たのでかわいそうだなと思いました。
そして、あわれな姿で生きていた人々も、兵たいさ
んたすけと兵たいさんたすけといて生きていた
人々もみんな自分のあわれな姿には、気づい
ていながらも命のためには、そして自分はあまり
長くはないことも知りながら、しょうけんめい
だ"と思います。
もし私がその人々をたすけられなかったら
とすると、その人々に何度あやまってもゆるされる
ものでないことぐらい分かります。
でも、私はその人々にあやまりたいです。
今日は、命がどれほど大切が分かりました。
世の中には「お金のほうが大切だ」と言う人もいますが、
私は、お金をすべてでも、命を守りたいと思いました。