



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

今回、原爆先生の授業を受けて、とても原爆はこわいな
と思いました。いままでいろんなドラマなどで原爆のこわ
さを知ってきたけど、もっとこわくなりました。義三さんが
体験した9日間の話は、特にこわかったです。原爆が
落ちた時の表現とてもこわかったです。その後、トラックに乗った
時、いろいろな人が助けると助けを求める時何もできなかつ
た事や死体を焼いている時の気持ち、印象に残って
います。お話の中でもいろいろな話を話してくれた中
で今まで知らなかった事がたくさんありました。候補に
なった都市や原子爆弾投下都市の条件など知らなかつ
たので勉強になりました。一番こわかったのは、原爆が
落ちた時人間が体中の水分が蒸発したことです。
そんなこと信じられないくらいこわいけれど、それ
を目の前で見るともっとこわかったんだと思いました。
そして、今ある原爆ドームがキレイに残っていたのに、
原爆が落ちて少ししか残っていなかったのがすごい
きおくに残っています。今回貴重な体験させて
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^{じゅこう}

表

ぼくは、原爆先生の話しを聞いてぼくは、すごく勉強になったのですが、ぼくが原爆にあつたら、こわいので、平和な時に生まれきてよかったと思います。原爆にあつた人たちは、かあいそうだと思います。

ぼくが、原爆先生の話しで、すごく勉強になったのは、リトルボーイの重たが空爆をやるから、きじのんとかいろいろおしえてもらったのです。すごく勉強になりました。

原爆先生からのクイズは、すごくおもしろかったけど、おもしろかったです。原爆先生のクイズも、すごく勉強になりました。



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

原爆先生のはなしを聞いて、私は、もっと、
広島のことやせんそうの事について、知りたい
と思いました。

先生のはなしでとてもびっくりしたのは、
広島の前はくドームがはくはされてない
写真とはくは後の写真がぜんぜん
ちがったからです。

そして先生のお父さんはとてもすごいな
と思いました。

「7000℃の少年」の意味はあまりわからな
かたですが先生のおはなしは、とっ
ても勉強になりました。

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

私は原爆先生の話しを聞く前から、戦争はと、
てもこわいと思、ていたけれど、今日原爆先生
の話しを聞いて、今まで、思、てたよりずと戦争は
こわいなと思いました。お話しを聞いて、いろいろ
なことをしたけれど、その中でもとてもこわい
と思、たことは、ウランという物が燃料にな
っている爆弾です。この爆弾はゴルフボールと同
じぐらいの大きさなのに、一つで広島が全部
はかいされてしま、たからです。そして、そんなに
こわい所で戦争軍に原爆先生のお父
さんは17才で入、たなんて生きて帰れるかあか
らないしとてもこわいと思うのでや、はり戦争
は本当にこわいと思いました。と中で私は
とてもこわくな、たけれど、せ、たいに私
は戦争をしたくないので、戦争がまた起
こらないためにも、こわいけれど、原爆先
生のお話しはと、ても大切なんだなと
思、いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の特別授業を受講して知らなかった、熱線
や衝撃波、放射線のことについてたくさん知ることがで
きたと思っています。

一番おどろいたことは原爆の熱です。私は初め、
熱くて200~300℃くらいかと思っていましても予想
よりもず、とず、と熱い3000℃と聞き、とてもおどろき
ました。上空にあるときは太陽よりも熱い100万℃
というのは想像するもできないくらいの温度と聞き
「太陽よりもあついまの川あついの川」と思いました。
私は前に原爆資料館に行ったことがありま
したが見ただけでは分からない、体験された人では
ない、分からない貴重なお話を聞くことができて
うれしかったです。

原爆のようなこともたくさんはもう二度と
ないほうがいいと改めて思いました。



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

この前は、ためになる良い授業をして下さって
本当にありがとうございます。

色々なお話をしていただき、人々の体がみなやけど
だらけで、少し体をさわっただけで皮ふかたたれ落ち
てしまうというお話を聞いて少しこわいなと思ってしま
いましたが、戦争を行ったおかげで、そのようになってしま
う人達の事を考えると、そんな事は言っちゃいけない
と後になって思いました。そしてその人達はその時どんな事
を考えていたのたろうと考えると、とてもかなしい気持ち
になってしまいました。

私は、この授業を通して、もうにどと戦争などそのような
おそろしい事をしてはいけないと思いました。

そのためには、国どうしが仲良くして、ケニカにならな
いようにしていけば、戦争にはならないのかなと思
いました。これからは、国どうし仲良くしてほしいです。
今回は、本当に、良い授業をしていただき、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

ぼくは学校の授業で作文で広島^{じゆこう}の原爆のことを知らべましたが、まだまだ知らぬこともたくさんありました。そして、一番怖いと思えたのは、 $\frac{1}{60}$ しか使われなかったのにそれだけの被害を受けたのなら $\frac{60}{60}$ 使われたらそれだけの被害なのかと相ぞうするだけで怖いです。それと一番大変だったと思うところは、死体をつぎはこぶ所が大変だと思いました。ぼくは、この原爆先生の特別授業の話を知ってやはり平和が一番だとあらためて実感し、二度と戦争はしてはいけない、もっと外国との交流も深めかくも使用せずくらししていけばいいなと思いました。そして原爆先生のお父さんさまがまな戦争体験などを聞かせてもらいました。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

ぼくが原爆先生の話をきいて思
ったことは、リトルボーイにのってきたのに
はくはつをしなかったのがすごい
なと思いました。ぼくは島病院の上空
で"はくはつしてから熱線で"人がきえ
てくろいしみた"けかのこるなん
てとてもびっくりしました。
それでもいきのこっていた人は
いっぱいいました。がこうねつの
たいはんのようなうずまきしに
まきこまれていろんなんがどん
どんとしんでいったのがとて
もかかなしみでした。どうしてこん
なことをするんだ"ろうと思いました。
なので"ぼくが"すんで"いる町は
こういうふうにはなあってほしくない
ので、なら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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生のお話を聞いて、「同じ人間ど
で殺しあっているのか自分で思
た。人に

今も米分争、軍戈争などをして
いる人々にこの話をきいてほ
しい。と僕は思っている。
人間は時には恐いことをする
こと、戦争の恐ろしさ、これを
後世につたえていきたいです。



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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、とても
タメになりました。

最初は、エノラ・ゲイのゲイがお母さんの名前
から取ったものに関き、「ゲイっ」と一人で心の中
つぶやいて、正直軽い気持ちで話を聞いていたの
ですが、とんとん話を聞くうちに、さっきまで
少しふさげていたことが取れずかしく思えて
きました。

リトルボーイのこと、原爆ドームのこと、そして、
被害者のこと。

全て現実には起きたことだと思えば、こわくて、思わす
身ふるいをしてしまいました。

今は、昔よりも技術が進化してきました。

GPSなどを使えば、動いている人でも、
位置が特定できる時代です。

そして、さまざまな国に核兵器があり、
安倍総理も「軍の力を強めよう」と言っている
今、身の危険は、まだあることを再確認
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

1
ぼくは原爆先生の授業を受けてなぜ
テニアン島の人々は日本をねらったんだろうと
ぎもんに
思いました。

ほかにもチベット大佐がなぜ爆撃機の名前を
母親の名前にしたかなどを調べてみたいと思
いました。

ぼくはこういふことがなくなっ
てほしいなとこの授業を
受けて一番思いました。



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
原爆はとてもおそろしい事を言っていました。
原爆はかんたんに人を無残に殺している人を
が死んでしまいました。その原爆を投下した人
はひどすぎる人だと思いました。
原爆の被災者は皮膚がけがされてやけどをして
かなりいたそうだなと思いました。
ぼくはくじけたら広島原爆中心地の原爆
ドームに行き花をそえたいと思います。



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^{じゅこう}

表

原爆は、石皮かいカ、殺傷力をものすごく、とてつもないと思いました。
でも、広島や、長崎に原爆をおとさせた、戦争、これこそ一番、カと兵
器なんかよりも、一番まくなりたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

僕は原爆先生(じゅこう先生)のお話を聞いて、とってもいいこと
あったけど、感重れました。なぜなら昔は、そういうことが起きましたということ
を学んだり、隊員としてのその時の様子を知らたり、その時の広島には
入るかどうかどんな状態だったのかなどのことを知ることができたからです。

特に心に残ったのは三浦先生のお父様が17歳の時に隊員の一員と
なったことである。なぜなら、まだ成人もなっていない状態で日本を守る
人仕事を任されて、かわいそうに思いました。それでもお父様は、
日本を守るために守り続けていました。その時の隊員の人を改めて
とても尊敬しています。

僕は原爆のことをほとんど知らなかったことを知りました。

でも先生の話聞いて原爆についてもう少しまのく知りたいと
思いました。これからは、日本に原爆を落とされないように戦争は起
らないようにしたいです。

今回お話を聞いて勉強になりました。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

い、はい死者が"出ていて、たいへんだった
のにそこからどうに爆たんがおちてきてすご
くたいへんだな"と思、た。

原子爆たんが、太陽よりもあついで、
そんなのがふってきたらみんな、すぐに死
んでしまうから、怖いそうだと、思、た

爆たんが死んだ人がたくさんいたので、
原爆先生もすごくくつろい、た、と、思、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

B29のエンジンがリトルボーイを飛ばし
リトルボーイがパラシュートでおりてきたとい
うのは、まちがいでリトルボーイは、そのま
まおちてきたそうです。

ばくけきからは、死者数は14万人
被爆者数は、24万人

で広島市人口35万人
死亡率40%といっていました。

人かきえたようにもみえ有ともいってほ
した。

これをきいてつらい思いをして、みんなが
なとおもいました。



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、原爆先生の特別授業を受けて、原爆のい
力がこれだけ強いと思いました。川の水が一気に蒸発
する所がこれかたです。3000℃の温度から、人間がこれだけ
なってもおかしくないと思いました。

それと、原爆の重さが4tという事に少しおどろきました。
そのすごさ(力)を持つ原爆3人の数倍の力の爆
があると聞いて、戦争がなかが起きたら死ぬ人た
ました。それがいくつもあると聞いて、おそろし
いです。

死者数が14万人で、死亡率が40%と聞いて、その時の
様子を聞かされた時、もう戦争をしてはいけない
という事を思いました。

最後に、この特別授業を受けて、すごく貴重な体験
が出来たので、今日習った事を忘れずにしっかり
記憶しておこうと思います。

モト

モト



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

今回の話は私の知らないことばかりでとてもおどろきました。最初、話の中の大声に私はすごしくりしました。その声は広島に原爆が落ちた音を表していることがわかりました。

広島に投下された原爆は「リトルボーイ」という名前で、横3.12mのリトルボーイは縦のまま、時速300kmで空中、9632mから落とされ、地上から600mはなれたところで爆発し、被害をおよぼしたことがわかりました。

原子爆弾の表面温度は7000℃、太陽の表面温度は6000℃なのに、それよりも1000℃も高く、それにのみこまれていた人は、いっしょんにして、黒いあとを残して消えたなんて、こわいなと思いました。

こんなにたくさんのお話が聞けて、とても勉強になりました。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^{じゅこう}

表

私はひふかほかれおちると言
いて、想像したらとてもきもち
悪くなりました。それをじっか
んした人は、もっと気持ち悪いん
だろうなと思っいました。

アメリカはバグダンをあとして、何を
思ったのかかきになりました。

私はせんそうをやめてほしいと
思っいました。

私のお父さんのおじいさんはせん
そうを体験して、生きてかえ
てきたそうです。

ひいおじいさんが生きてよか
ったと思っいました。



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

感想

池田さんの話を聞いて

ほくは原爆の話を聞いて人の命がどれだけ大切なのがよくわかる。言舌でこの広島原爆で死者14万人広島初人口35万人約半分が死にいたるこの原爆。に落ちた。

47の原爆広島以外にもねらわれていた所横浜ももし横浜に原爆が落ちて東京にもひかりがあたかもしれないのでこの話を聞いてびっくりしました。ほかにも、にいかた東京者にもねらわれていたけど

広島と長崎に原爆が落ちた。やはり、この話を聞いて命は大切だと鬼いました。池田さんありがとうごさりました。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、原子爆弾を投下された広島では広島市人口35万中死者数は4万人で死亡率は40%とわかりました。40%は $\frac{2}{5}$ で、ぼくのクラスだと14人死んでしまふと思ひこわくなりました。

しかも、ゴルフボールくらいのウランで広島を灰にしてしまったということは原子爆弾は想像がつかないといふ強力な人だと思ひました。今、ぼくたちが平和な日々をおどっているのほとても幸せな人だと思ひました。最後に、なぜ、アメリカは60kg中1kg分のウランしか使わなかったのかといふ問題かてました。当時、太平洋戦争の最中で、アメリカは日本を降伏をさせるために落とすので60kgも必要ないと思ひましたが、たと思ひます。原爆先生の授業はいい経験になつたと思ひます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私は改めて戦争がどれ程ひどい物かを実感しました。爆発を動画で見ました。大きな爆発は周囲の家や何もかも壊かされた後におこった爆風。

被害にあつた人の痛々しさが伝わりました。

助けを求めて、必死に身を伸ばしても目も届かない人や、手のほどきようも無く見殺しにする人はどれだけの数かたのか！お平和を暮らしている私には分かりません。この世が思っている何倍も苦しいのだと思います。

爆下直下は、3~4000℃と聞きました。そして、衝撃波の速さは、音速よりも速い。老若男女、自分と同じ歳、それ以下の子がこの原爆に巻き込まれるなんて本当に信じられませんでした。単年で得られたものはあるのか、池田さんは、何も無いと言っていました。私は、まさにその通りだと思います。池田さんの言葉を聞いていると、心が苦しみ悲しんでいる事が分かります。池田さんのお話を聞いてすごく勉強になりそして戦争は絶対いけない事だと学びました。ありがとうございます。

戦争なんて悲痛なものはもう二度とおこさない事を祈ります。



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

ぼくは、原爆先生の話しを聞いて勉強になったこと
 が、かわいそうだなと思ったことがあります。
 まず、勉強になったことは、広島に投下された原爆
 リトルボーイは、約4比もの重さがあったという
 ことが熱線にあたったら、いっしょんにして体の水分
 がしょうはっして体の中が炭のかたまりになる
 ということや原爆を投下するには、条件が
 あったということ。ぼくにとって勉強になったと
 思います。かわいそうだなと思ったことは、
 原爆で、きせいになった火達は、外が熱くて
 川に飛びこんでも川が蒸発して亡くなって
 しま。た人が衝撃波によって親子がいっしょんで
 おがたをけしたり、かいたんにこしをかけた人も
 きえて、その人がきえてのこっていたのは、黒いしみだった
 そうです。ぼくは、原爆で、きせいになった
 14万人は、本当にかわいそうだなと思いました。
 こんなことは、二度とくりかえさないでほしいと
 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

ぼくは原爆先生の話聞いて、新しい
 ことをたくさん知りました。ぼくが1番おどろ
 いたことは、ゴルフボールと同じぐらい
 のウランで広島をはかいたというこ
 としてです。ぼくは、どんなシステムで小
 さいウランがつくられているのを知り
 たいです。それから、広島に投
 下されたリトルボーイが、約4セ
 の重さもあるということにおどろ
 きました。それから、原爆を投下
 した候補の都市で、町田に近い
 横浜が選ばれたことにびっくり
 しました。日本も、二度とこんなこと
 が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

じゅうこう

表

私はけんばく先生の話をきいて、すごく、しょうがきをうけました。まえまでは、せんそうのことはあまり知らなくて、けんばくのこと、あまり、知っていませんでしたが、今日話をきいて、せんそうがどんなにおそろしかったのをしりました。

私たちとおなじぐらいの子が3000~4000度のあつさでなくなってしまうことをとてもかたしく思いました。

もうにどとおきてほしくないとおもいました。



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

ぼくは本当にこわいと思った。話で聞くだけでもこんなこわいのだから当事者の人たちはどれだけこわかったのだろうか。

糸色村へくり返してはいけないと思った。

世界にはまだ、核兵器を保有する国がたくさんある。他の国が持っているでやられてしまうと感じて保有してほうだからいっせいになくせばいいと思う。

ぼくは二度とくり返さないために糸色村に今日の話を忘れずにいたい。



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

お話を聞いて改めて原爆のこわさを知りました。いっしょの
の内に亡くなってしまった人や火傷に苦しんだ後に亡くな
ってしまった人、あの原爆でこんなに人が死んでしまうという
おそろしさにびっくりしました。今の技術でエノラ・ゲイに
つんであったウランの全部がもえてしまったらどうなって
いたのでしょうか。とてもたくさんの方が死んでしまっ
たにありません。けれど、この世の中かくのばくたんを保有
している国はたくさんあると聞きました。それがもし
使んそうに使われてしまったら広島よりも多くの死者が
でるにちがひありません。そんな原爆はいりません。
ざろしかりは樂くありませんなのでそんなかくはこの世
からなくしてほしいと思います。



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

ぼくは、当時の広島の人々はみなも悪くないのに、
 無差別に原子爆弾を落とされてひどい話
 だと思いました。原爆は広島と長崎に落と
 されましたが、京都も候補になっていたと聞
 いておどろきました。也田先生の特別授業を
 聞いて原爆の恐ろしさが分かりました。先日
 原爆を投下したアメリカのオバマ大統領
 が広島に来て「核兵器のない世界を
 与えた」というニュースを見ました。
 いつの日か全世界が恐ろしい核兵器をなく
 なる日がくるといいと思います。原爆は
 「一発で大勢の人の命をうばってしまう」と
 いうことを胸にきざんで、今いる若者たち
 がゆいの原爆を落とされた日本として伝える
 べきだと思いました。原爆の特別授業を
 教えてくれて、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

私は今日原爆先生の授業を受けて
 昔の日本の戦争のことについて知るこ
 とができました。たくさんの人々がこゝなにも
 苦しんで亡くなっていったというこ
 とを知ってとてもこわいなと思いました。
 授業を受けているとちやうど「ウツ」を思
 うことがあって今の時代には全く考
 えられないことばかりだったので最
 初のあたりは信じられないことだ
 らけただし、原爆のことを少し聞
 いたことがあったけれどここま
 でくわしく聞いたのは初めてで、
 落とされた爆弾がここまで被害
 をだしているとは知りませんでした。
 なのでとても貴重な授業を受け
 られてよかったなと今日の授業
 を受けて思いました。



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

私がお話を聞いて一番おどろいたことは、原爆で広島市の人口の40%である14万人が亡くなり、そのうちの2万人は一瞬で亡くなってしまったことです。そして、もっと多くのウランが燃焼していたら、日本はもっとひどいことになっていったと思います。

きのこくもはなぜ上がったいばなのかということが、ずっと不思議に思っていました。

それは宇宙と地球のさかい目の層があり、それ以上上に上がることはできないから横にひろがっていったからというところを知り、きのこくもはそんなに上まで上がっていたことにおどろきました。私は戦争というこんな大きなことにはもう起きてほしくないし、起きてはいけなにとだと思っていました。

私たちが受けた原爆先生の授業がこれから先続いていって戦争の起きない今の平和な日本がずっと続いていくといいかなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は「原子爆弾」の事を池田さんの話を聞き、あらためてあつ
 しいと感じました。前に少しはたしのゲンを読んだ事がありま
 す。本の中では、ひふかたれさがっていたリーシャんで死んでしま
 うなどの様子がかかれていました。でも私はその事をあまりしんじら
 れませんでした。しかし、池田さんの話を聞き、本当にあつ事な
 のたと実感しました。また、放射線をあひるといつ病気になるても
 おかしくない事も分かりました。また、ウランが60kgつまれている。1kg
 しかなければならぬのに、被爆者数24万人、死者数14万人
 という被害が出ています。なせそのまて人を殺さなければい
 けなかつたのか、き聞いて思います。今、戦争の事をくわしく知
 ている人が減つてきています。その中で、池田さんに話を聞けて
 とても勉強になりました。その事を生かし、今後色々の人に伝
 えていきたいです。日本はゆい、原爆の被害にあつた国たつと
 知りました。日本はもと世界に戦争はためたつとアピール出来るの
 ではないかな?と思います。人々をたく山殺した戦争を
 もう二度としたくない。たからこれからももともと、
 原爆の被害のことを世界に伝えていかなきゃいけ
 ないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の授業を受講して心に残ったことが2つあります。1つ目は広島がいかにも残酷なカタチに変わってしまったことです。広島産業奨励館がきれいな状態だったのに原爆で骨組みだけになって原爆は一言では表わせないほどにわくおそろしいものだと思いました。

2つ目は原爆資料館の人形を見て義三さんは「きれいすぎる」とつぶやいたことです。私は皮がハロドリになっている人形を見ておもしろい、目をそむけました。でも「きれいすぎる」と言ったことがとてもおどろきです。人形よりもひどいなんて想像できませんでした。なので死体をおびっこ運んだ人達はとてもつらい思いをやっていったことが分かりました。

今、私達が平和に暮らしていることがありがたいです。

普段聞けない貴重な話をくわしく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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の話を聞いて、戦争はものすごくこわいものだと改めて思いました。

テレビなどでは夏休みによく戦争特集などはやっているけれど生で話を聞くのは初めてでした。私は原爆先生の話を聞いているとき、こわいと思、ていたけれど聞きたくないとは思わず、むしろどうなるのかと思いい耳をふさぐことができませんでした。

私はなぜ広島と長崎に原爆が投下されたのか、原爆の名前、使われた核の名前や量などを知り、やっぱり話を聞くことは大切だと思いました。今回の話は、原爆先生の話は原爆先生のお父さんの話で、本やテレビなどでやっている特集よりも、知らないところも分からないところ、鉄則として勉強になりました。

今回の特別な話を聞いて私は、この話を、ず、と忘れずに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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の話を聞いて、今、戦争が無く、平和な世界であることがどれだけ大切で、どれだけすごいことを思い知りました。戦争を体験した方の話を実際に聞くと、今まで知らなかった原爆のおそろしい被爆者の様子を知ることができました。その中で心に残ったのは、人々の証言です。その証言は「ユンフリートに座っていた人が白い光を浴びたあと消え去った。その後ユンフリートにはその人の影のしみが残っていた」というものでした。最初は「影のしみが残るの意味が分かりませんでした」が、じょじょにその言葉の意味を理解することができました。もう一つの熱線により、一しゅんでくたけてしまったのです。この話を聞いた時、頭が真白になりました。私はもう心に残っていることがあります。それは、被爆者の姿です。「兵隊さん助けて」と右往左往しながら手をなほめ前にして歩いている姿です。考えただけでも、としまりかき、と、私が想像する姿よりはるかに、ひどく、おそろしい姿だ、たのたろうと思えます。また、その姿を表現した人形もあり、その姿は、顔の半分が真赤にただれて、手の先からは、油が落ちて



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

いるという姿でした。その人形を見た戦争の体験
した方が「きれいすぎる」と言ったことも、とてもつ
げき自的でした。私は、このようなことを感じ、勉強
した上で、今のこの平和な世界を守り、次の
世代にも戦争のおそろしさを伝えていくこと
が私にできる事なんだろうと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、広島原爆の話聞いた時に体の力がぬけました。今、日本はこんなに平和なのに、70年くらい前はそんなにひどかったなんて想像よりもひどかったです。池田義三さんが戦争の死体をかたづける作業をしていたと聞き、本当にすらい気持ちはなりました。それに、被爆者が助けを求めているのに、どうすることもできなかったときの気持ちは、とてもつらかったと思います。

あと「ウラン」というものは、名前だけは聞いたことはあったけど、どういうものかは知らなかったです。

60kgの内のたった1kgで広島がこんなことになり、もし60kgのウランニユウウランが爆発したら...と考えると、とてもあつらいです。

私は、今、こんな平和な日本に生まれてきてとてもよかったと思います。

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

表

私は、はじめて原爆先生の話を聞いて原爆のおそろしさを
 知りました。池田さんの話を聞いて、そのとき想像すると、背
 筋がゾクゾクしました。はく突している時を言葉でいっている時。
 「ピカッ」といきなりいった時は、とてもおどろいて、心ぞ
 うかドクドクしました。爆弾についての問題を二つと
 せいかいたのがうれしかったです。一問目はかんたんでし
 たが二問目はちょう難しかったです。友達がせいかいしました。
 みんなで大きい拍手をしました。そして、三分の動画を見ました。
 それは、はくはつのしゅんかんの動画でした。人は、一しゅんて灰になり、
 人が灰におよそはあとがらいておそろしかったです。げんはくがはくはつした
 時のイマジとはいえ、とてもおそろしかったです。最後に五分の動
 画を見ました。その動画は、原爆がはくはつしたときにいた、
 池田おそろさんが当時のことを話している動画でした。最初は、
 ふっつでしたか、とちゅうでふるえていました。それを見て、私は
 大人が後になってもふるえてしまうほど、とてもおそろしかったもの
 だという事がわかってとてもこわかったです。私はこの授業
 をうけて原爆のおそろしさを矢張り、もうこういうことがおきない
 ために私たちは、大どうりゅうなどをきちんと選んで、
 平和を築ていくべきなのだ”と思います



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の特別授業を受講して、私が知らないことを聞き、特にびっくりしたことは、ウラン602の中の12が落とされたこと、広島に投下されたリトルボーイの大きさが、横が3.12mで重さが約4tだったことです。そんなリトルボーイが広島に投下されて、広島の人々がかわいそうだと思いました。その中で一番びっくりしたのが、熱線のことです。熱線は球体で、直径200m、中心100万℃、熱線の回りが7000℃だったことです。私はそのことを知って太陽よりも熱いことが分かりました。

このことを話して下さってから私は、改めて戦争は反対だなと思いました。これからは原爆先生の授業を思い出し戦争反対だと思い続けようと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆の話を知り、戦争の怖さを改めて知り、1kgのウランが爆発するだけで、太陽がスカイツリーぐらいの高さにある事と同じくらい熱い事を知り、すごい周辺いた人の苦しさが分かりました。もし、60kgのウランが爆発したら広島県全体にとどまらずに日本全体に被害がいくと思えばもう戦争はしてはいけないと思いました。広島県の原爆の資料館に行ったことがあり、被爆した人の人形を見たことがありますが、それより実際はもっとひどくてドロドロだと聞いてさらに被爆した人の苦しい感じがとても伝わってきました。これからは戦争よりいいことはないと思、てい、戦争で死んだ人の分までがんばっていきたいです。貴重な話を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、太陽とほぼ、同じ温度の球体が落ちてきて、その熱線と、衝撃波で、すわっていた人が、一瞬で、溶けてしまったところを見て、ものすごい、いりよくだと、思いました。そして、その球体が落ちて、広島県産業奨励館は、一部を残して、ほぼすべて、はかいされてしまいました。でも、幸いなことに地下のトイレで、助かった人もいて、とてもすごかったと思いました。なので、私は、もうこんなことがおこらないでほしいと思いました。外国人との交流を深めた方がいいのかなど、いろいろなことを思いました。本当に貴重な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

原爆先生の言舌を聞くまで原爆のおそろしさを知りませんでした。ですが実際に聞いてみるとすごくおそろしさを知らなかったか、いやいやないと思いました。熱の温度の高さを知った時はどのくらいすごいのかあまり分かりませんでした。ですが太陽の温度は何度？と原爆先生が聞いた時に6000と答えた人が言った時にびっくりしました。太陽の温度より原爆がばくはつた時の温度の方がはるかに高くびっくりしました。だから爆心地に居た人はいっしょに消えたと言われた時は想像も出来ないうらいおそろしかったです。爆心地では何が出来ないから爆心地に居た人はいっしょに消えたという証言がほとんどあったという話を聞いて爆心地に居た人はかわいそうだと思います。私は原爆が落とされた時に自分が生まれていなくて良かったと思います。原爆のおそろしさを知らなかったか、いやいやないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

先日は、数百校まわっている中
小川小にきていただき、
ありがとうございます。
原爆先生の授業を通して、
原爆の小布さがよく分かり
ました。目を開けられないほどの
光、耳がこわれそうなの
音、体がたおれる
感、考えた意味が悪くて
たまりません。そして、何度も
おうとしながら、死体を
運んだりして、池田さんの
お父さんは、とてもすごいと思
いました。ためになる言葉を
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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて原子爆弾のお話を
 知りました。原子爆弾がおとされて爆発した瞬間
 が人に多くの人々が忘れたのに原子爆弾はす
 ごくお高い物だと分かりました。爆発したときの
 表面温度が太陽より1000℃を高い7000℃となっ
 てびっくりし、熱線と衝撃波と放射線で人々
 がいっぱい死にかけたのにもびっくりしました。たし
 生きている人も手をなめ前に出しあっているのに
 とてもかあいそうだなと思いました。手を張っ
 てバスに乗りこむときに手の皮がずるゝとぬけた
 のに本当にかあいそうだなと思いました。ぼくはこ
 の原爆先生の話を聞いてもうにとどこんな
 ことをしたくないと思います。ぼくは、この時代に
 生まれ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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の授業を受けて、
 原子爆弾ツルボー^{じゅこう}による、広島、長崎
 の被害がどれほどのものだったかがよく分か
 りました。原爆が落とされた広島、長崎
 は、一瞬のうちに地獄に変わったこと。
 爆風と衝撃波で、多くの人が一瞬で
 炭や白骨になったことなど、私も分かり
 やすく説明されました。もう原爆で苦しむ人など
 かないようなよい世界をつくるために、もう
 かく兵器を二度と使ったり、持っていたりとい
 のを無くしたいと思いました。



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

私は歴史でもや、たし、テレビでも見たことがあるのでわか
っていると思、ていました。ですが池田さんの話をきき、考え
が変まりました。原爆はすごい破かい力でした。体がと
ける。炭になる。どんな言葉にしてもどんなことを想像
しても、形は人間にな、てしまいます。でも池田さんが見た
ものは人とは思、えないものだ、たでしょう。けがをした人そ
れを見た人、その人の家族、みんなが苦しみ、みんなが
悲、しんだん、だと思、います。助けたい、助けられない、無視
するしか、ない。その苦しみは私にはわかりません。でも原爆
という殺人鬼はなにも生ま、ないことはわかりました。それを
知、れたことはとてもいい経験になりました。あと、私が思、
たことはもう一つ、この事件はだれか、悪いのでしょうか、
落とした人、でしょうか。でも空から見ていたアメリカ人は
ふるえか、とまらな、か、たとい、います。つまりやれと言、われて
やったん、だと思、います。だれか、悪いのかは、わかりませ
ん。ですが、戦争はや、てはい、けない。利益よりも失な、う
ものの方が、大きい。人の命より大切なものはない。それを
深く知、れたことが、なによりこの授業で、いい経験に
なりました。



名前は表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

ぼくは池田さんの話を聞いて原子爆弾
とはおそろしい物だとおもいました。
広島にウラジが落ちてきてもそれは
60kmの中ので、広島を中心外はなに
もなくなって爆弾の中心は100万とて外
は7000とて太陽よりもあつくDVDで人
がすわっているのもいっしんでいなくなって
1kmとは思えない爆発で60kmが落ち
たらと思うとぞとします。

人間がおいがけてきたり死者をおぼって
自分だたらにげだしたくなります。それでも一人
ものこさないでやっすごいと思いました。

ぼくはほんとにこの時代に生きていてよか
うたです。きょうな話をありがとうございます
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、広島や長崎に原爆が投下された理由として、
 原爆のしくみや原爆ゲームが残った理由、原爆が投下
 されてから終らない言ひが、とこれとつらひが、
 原爆を投下した多くの被爆した人のす
 がた、カメリカ側の感想、思ったこと、その地
 の絵画のゆうな後のよ、かよくわがりました。そして、どんなに
 戦争は怖くおそろしいものだということも、同時にわが
 ました。戦争をやめさせるには、次の世代に、こ
 のことをつたえることが、戦争をやめさせる一
 だと思ひました。ぼくは、これから、世界にこの
 ことをつたえる人で、戦争をやめさせる方法が、でき
 る人になりたいです。



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

僕は原子爆弾の話を知りませんでした。
電の音の音もよく分かっていませんでした。
原爆の音を聞いて想像していた
以上に恐ろしくて怖い体験をした
んだなと思いました。

原子爆弾は絶対に二度と落ちてほ
しくないし、原爆を使うような戦争
はおきてほしくないです。

原爆先生の話では「ウラン」というもの
が60kgあったのに1kgだけしか燃えなかつ
たから被害が広島市だけであつたけれど
全部燃え尽きたらどれだけの人がい
なくなっていたかと思いました。

お布がたけど戦争の話 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

私は原爆先生の話を聞いて原爆の強さや、それによる人の苦しみについて知り、そして今の広島とは想像が全くつきませんでした。辺り一面焼け野原で人々があえぎ苦しんでいる姿を考えると悲しみでいっぱいになりました。特に印象が残った所が3つあります。1つ目は原爆が落とされた時の人々の証言です。その中でもビルの前の階段に座っていた社員が一瞬で消えてその階段のコンクリートに黒い影のように残った所です。えいぞうを見てそのおそろしさがさらに伝わってきてそのくらい爆風が強かったのだと思いました。2つ目はリトルボーイの原料のウランのカです。たった1kg、ゴルフボールくらいの大ささで広島を全めつさせるくらいのカがあることにおどろきました。3つ目は原爆雲の様子です。方にどんどん雲があがって最終的にはキノコ型のようになりその色がたくおんの色がまじっているなんて見ていられないです。実際は私が教えてもらったこと以上に、もとおそろしいものだと思うし、その出来事についてみんなで話し合う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

表

ぼくは、原爆先生の話を聞いて初めて知ったこと
 や、びっくりすることもありました。それは、どんな
 ことかというと、原爆ですわっている人がきえ
 てあとかのこっているとかありえないと思っただけと
 リトルボーイが爆発した時の温度が太陽より
 熱いと聞いて本当な火だと思いました。あんなに人々
 がなくなつたのにウラン1kgしか燃えていないと聞いてどん
 だけウランが、おそろしい物か分かりました。でも、なん
 でウランが、1kgしか燃えてなかつたんだろうなと思
 い、その時の授業では1kgしか燃えてなかつたと聞き
 1kgより大きく燃えてなくてよかつたなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の授業を受けて原爆はもう落とさなさいに思いました。

原爆はものすごいよくて太陽よりもあついても聞きすげえと思いました。そして、ウランの1kgという少ない、本来の60のかなのに広島が炸けうらとびなしてびっくりしました。世界にはウランよりももっとよいばくだんがあると聞きました。こゝからはどこにも原爆が落とさなさいにしたいです。



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

ぼくは、初めて原爆の話聞いて、リトルボーイが熱線で人をーしゅんで炭にしてしまったあと、衝撃波でバラバラになってしまて、放射線で人が終戦後になっても亡くなってしまうと聞いて本当におどろきました。そして、リトルボーイが地面から600mもはなれたところで爆発したのに地面の近くは3000°もあつていて、水の中に入ってもすぐに沸湯してしまて、皮ふが剥がれ下がっていたり、性別や鼻、口の位置も分からないほど黒くなっていたとも書いてものすごくゾッとしました。原爆につままれていた60kgのウランのうちたった1kgだけで広島を破かいしてしまふんでおどろいたし、おそろしかたです。原爆先生の授業を受けるまでは、すごい爆発でたくさんの方が亡くなってしまうとしか思っていなかつたけど、それよりも全然ひどく、つらいことだと知って、戦争の残こくさが分かりました。これから戦争がとんとん減って行って完全になくなる未来にしたいです。



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^{じゅこう}

表

ぼくは原子ばくだんのおさをよくわかりませんでした。

で話を聞いて原子ばくだんのおさがよくわかりました。

ぼくは原子ばくだんのおせんで人の肉がズルッとぬけたら、叫にはいったし、かんに人が死んだら人の死たいいウジがわいたり、ほんとはないことがあったとわかって、とってもこわかったです。また、原子ばくだんを使って現実で使うものではないと思いました。



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

11/9

私は、原爆先生の授業を通して、あらためて原爆のこさをしました。原爆は、広島の人を14万人もころし、しかも、広島で実験をしていた人まで、とてもさくくで、ふいていたと思っ
ました。原爆の本は、一さつ私をもっている、それは母か、買ってくれた「広島の子」です。広島の子を母か、買ってくれたのは、さつ、原爆のこさを知ってほしいのか、の鬼い、読ん
みました。それは、原爆先生の話して、おりのさん、こく、こかくと、読んでいる時にな
本を閉じてしまつ時もありました。原爆先生の話でも、あった、トラ、ッ、ッの、た、い、に、の、せ、よ、う
としたの、きに、カ、物、か、い、か、か、れ、たり、いた、か、たり、助けを求め、る、ま、き、こ、る、と、い、う、の、は、
とても、え、ら、れ、な、く、て、な、い、て、し、ま、い、ま、し、原爆のこさを、知り、私、は、未、来、の、人、に、つ、た、え、て
い、さ、た、い、と、思、い、ま、し、た、71年、前、の、原爆、私、は、ま、と、知、り、た、い、と、思、い、ま、し、た、
な、せ、か、と、い、う、と、広島、の、人、の、気、持、ち、は、と、も、く、や、し、い、気、持、ち、が、く、る、い、い、気、持、ち、
悲、しい、気、持、ち、な、と、い、と、も、い、や、な、思、い、か、な、と、か、あ、る、と、思、い、ま、す、
ち、の、で、私、は、ま、と、広島、の、こ、さを、知、り、広島、の、人、の、心、に、お、り、え、る、人、に、な、り、
未、来、の、人、に、ま、と、こ、の、ま、た、な、こ、さを、知、ら、せ、て、い、ま、さ、い、と、思、い、ま、し、た、
最後、こ、の、授業、を、通、し、て、と、も、い、や、な、体、験、を、か、か、つ、て、く、れ、た、原爆、先、生、の、こ、さを、心、頭、に
残、こ、し、て、ま、た、い、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^{じゅこう}受講して

表

私は原爆先生の授業を受けて改た
めて、原爆は大変だなと思いました。
その中でも一番びっくりしたのは、
原子爆弾の原量ウランのことについ
てでした。まさかウランが1kgの量で
ゴルフボールの大きさを広島市の
ほぼ全部がなくなると聞いてと
てもびっくりしました。あともう一つ
あります。もう一つは熱線です。
爆発の時太陽が近くまでくるぐら
いの温度、ていうのは本当にとけてしま
うぐらいの熱さだなと思いました。
ビデオを見た時あんなに害がい
を受けるとは思いませんでした。
改ためて原爆はこわいなと思い
ました。もう二度とおきてほし
くないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

私は、広島・長崎に原子爆弾に落ちたことは知っていましたが、原子爆弾がどういう影響を持たらしたのか、知りませんでした。しかし、原爆先生の話を聞いて、戦争はたくさんの人の命をうばってしまうので、絶対にしてはいけないと思いました。私が原爆先生の話で驚いたことは太陽より原子爆弾が暑かったということです。それが地上に600mのところで爆発したということを考えたら、被爆してしまった方の苦しみはものすごくたんだと思いました。また、広島にこれだけの被害がでたのに、これは積んであったウランの60分の1に当たる1kgしか燃えていなかりたこともしょうけきでした。原爆先生の話を聞いて争いは絶対にしてはいけないと改めて思いました。



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

1/1

ぼくは、原爆先生のお話を聞いて原爆のおそろしさが
 わかりました。原爆の事はテレビやインターネット、本など
 しか得ていませんでした。でも今日、原爆先生のお話
 でよくわかりました。先生の話でもあった、軍の人
 達は、原爆で亡くなった人と山積みにしてもやぶなどの悲
 しい事を重みと感じていたと思います。

話を聞いていたぼくが悲しいと思ったので、目の前で見た人
 のほうがぼくより悲しいと思います。

それと、原爆の大きさ、重さなどの細かいこともおしえて
 くれたので、授業の後家でインターネットで調べてみると
 同じことがのっていました。

やっぱり先生のお話は、おもしろく、正確でした。
 また先生のお話を聞いてみたいです。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して、原子爆弾の「リトル・ボーイ」のことが一番印象に残りました。わずか28kgのウランで広島の人々がたくさん死んでしま、た。そのような恐しいものだとあらためて思いました。原子爆弾の熱線や衝撃波を受けて一瞬で人間の形ではない状態で死んでしま、た人。あるいは助か、ても全身やけどをお、て苦しんでいる人。このような人がたくさんいたと聞いて悲しく胸が苦しくなりました。

これから広島、長崎にも原子爆弾が落とされたのでこのこともくわしく知りた、い、です。そして、これからも原爆や戦争がない、平和な世界にな、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受講して

じゅこう

表

ぼくは、広島や長崎に原子爆弾が落ちたことは親たちから聞いていて知っていましたが、それがどんなえいまうをあたえたのかは知りませんでした。ですが原爆先生の授業を受けてそれが分かりました。広島に原爆が落ちて、その原爆により広島の人口の約40%の人が亡くなったと聞いてとてもおどろきました。それにそのうちの約半があとかたもなく亡くなったということを知ると衝撃的でした。さらに衝撃的だったのは原爆が落ちたときの地上約600mにてきた球体の温度です。なんとその温度は太陽の表面の温度の約1000度も上回る7000度と言っていました。そんな温度が地上600mにあると思うとゾッとしました。ぼくのひいおばあちゃんは原爆が落ちたときに広島にいたといひます。ぼくの母が小さいころにひいおばあちゃんに原爆について聞くとひいおばあちゃんは何も言わず空を見上げ泣いていたそうです。たくさんの人を苦しめた原爆はもう二度と起きてほしくない。



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

多くは聞いて家に帰って調べたところ、
ほとめを知ったことがありました。
それは、原爆の他に、「水爆」もあった
ことです。

アメリカは、広島に投下した「リトルボーイ」
長崎には（後で調べた）「ファットマン」
を投下しても、さらに「水爆」の実験もして、
日本は大きな被害を受けたらしいです。

それが

「第五福竜丸事件」です。これは、

乗員被曝の灰」を使ったもので、
アメリカは、いつまでも、いつまでも
こりないことにおどろき、悲しみ、

いかりを感じて、さらに北朝鮮にも。

もう一回をやらせてほしい、と思いき、

原水爆はよっておたくを壊すから、
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

表

私は、戦争のこともあまり深く考えていませんでした。
原爆先生の話を聞いて戦争のおそろしさや原子爆だんの
こわさも知りました。原子爆だんは、1kgで、ゴルフボールの
大きさだということが知りました。そして、そのついで、広島市が、
なくなるという事が、びっくりしました。その時は、太陽の近くにいる
みたいな温度、暖いのかわからないうらいというのよ、私には、
たえられません。すごく戦争は、おそろしいのが、この話だけでも、
わかりました。そして、もっとびっくりすることが、ありました。
原爆が、投下されて、白く光って、一しゅんできえさった。1まいのよう
に消えさった人もいれは、骨だけになつた人、やけどをおおつて、
ふるが、はがれたりした人がいたのは、聞いたただけで、ゾッと
しました。私には、今戦争もなく、平和な世界で、すごく
安心できるんだと思ひました、それから、私は、戦争を
二度とやては、いけないと思ひました。戦争は、人を、
苦しめるだけ、楽しいことは、一つもないと、思ひました。
絶対に、戦争をしては、いけない。



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

11/9

ぼくは原爆先生の授業を受けて先生の父親が大変な思いをして仕事をしていたことが分かりました。ぼくは原爆について深く考えたことはあまりありませんでした。でも原爆先生の話をきいて色々考えたりして興味が深まりました。その中で一番興味があつたのは被爆地域に住んでいた住民の気持ちです。ぼくは原爆や戦争を経験したことがなく被爆者の気持ちが分からなかったからです。でも少しは想像したりして考えました。ぼくは原爆投下などの惨げきは二度やってはならないと心から思いました。あともう一つ。原爆先生の話の中で一番びっくりしたのは原子爆だんのいりよくです。ゴルフホール一個分の大きさのウランで広島町が一じゃんであたり一面灰色になったということだからです。今では昔の原爆の約1000倍のいりよくがあると聞いてびっくりしました。もう一つは上空600mのところ爆発した丸い球体は表面温度7000℃、中心の温度が100万℃と太陽より熱いと聞いてそれですごくびっくりしました。ぼくは原爆先生に習ったことは絶対に忘れずこれからも原爆について色々知りたいです。



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

私は、原爆先生の授業を受講して、
二つ印象に残ったことがあります。
一つ目は、原子爆弾が落とされた時の人々の様子です。原爆先生が「広島の日間」から当時の人々の様子を読み上げてくれた時、私はとても痛々しい気持ちになりました。今まで原爆については広島と長崎に落とされた、ぐらいしか知らなかったけれど今回の授業で原爆が人々にどのようなえいきょうをもたらすかを知ることができました。正直、原爆のことを知るのとはとても怖かったです。でも、怖いからこそ知らなきゃいけないんだなと思いました。
二つ目は、原爆で広島市の人口35万人のうち14万人が亡くなってしまったことです。しかも、被爆率70%死亡率40%という数字にとてもおどろきました。原子爆弾の一発でこんなにも人の命をうばってしまったんだなと思いました。私は今回の授業で教えてもらったことを忘れちゃいけないと思いました。そして原爆についても、と知らなきゃいけないなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

11/8

池田真徳さんのお話を聞いて、ぼくは、原爆のおそろしさと、戦争のおそろしさがあらためてよく分かりました。被害者数約38万人。こんなに多くの人の命・一生を、原爆「リトルボーイ」1の60kgの内1kg、1kg爆発しただけで、うばったというのを今でも信じきれないほど心にひびき、悲しく思いました。

鉄が溶ける、1500°以上の熱線で人々がーしゃんにして消える。「熱いではない、地獄のような熱さだ」池田さんの言葉に心が痛みました。最後に見た二つの動画を見て、広島の人々は原爆が落ちるぎりぎりまで、ふつうの生活をしていたのが後に、分かりました。

このような、とても貴重な体験、当事の様子を話してくださった池田真徳さんに感謝しました。今日聞いた話を一生忘れません。

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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講してとても悲しい気持ちになりました。原子爆弾の恐しさや被爆者がどんなにひどい目にあったかというのがとてもよく分かってためになる授業でした。

ぼくは原爆ドームに行ったことがあるけれど、原爆の授業をしたことでまた行ってみたくなりました。また被爆された方々の思いを胸に「今ぼくたちはとても幸せに暮らしている」ということを自覚して生活したいです。

ぼくは、調べて実行していきたいことが一つあります。今自分ができるところを思い実行していくことです。これからは原爆の被害を忘れずに生活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

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私は、お話の中で一番、原爆が落ちた後の風景をおぼえていきます。一生けん命たすけを求めている人や、亡くな、た人たちの風景が頭にのこっています。私は、原爆が落とされたときは、まだ生まれていません。まだ、生まれていながら、た人が多いいと思います。たからこそ、今回のように原火暴先生の特別授業などで、伝えていかなくてはいいけないと思いいました。私は、特別授業を受け、た、と知りたいいと思いいました。そして伝えていきたいいと思いいました。いやなことを聞くのはつらいけど、同じようなことが起こらないために伝えていかなければと思いいました。原爆ドームが残されてよか、たと思いいました。原火暴の言話を聞けてよか、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

池田 さんへ

ぼくは原爆先生の話をきいて思ったことがたくさんあります。まづ自分が想像していたことよりもはるかにひどいことです。体をやがれ人のかがわがはがれた音はきょう、もかんじました。そしてエロゲイにのって原爆をおとした人はどんな気持ちだったのかと思います。



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

11/

私は、原爆先生の特別授業を聞いて、
今は昔よりとても幸せだと思いました。
なぜなら、原爆先生の話してくれたのは、
戦争の話（その中でも広島への原爆の話）
で、たくさんの方が亡くなったという話を
聞いたからです。

「エノラゲイ」から打下された「リトルボーイ」
が広島に打下されたのは、8月6日午前、
8時15分。この時体験したのは、原爆元手の
おとこさんでした。ごく普通の広島に、原爆が
落とされ多くの人々はそのけがで放射線
などで命を落としていました。中には生きていた
ものの重傷でした。その時、映像を見て私は
こう思いました。「せいかく手を差し伸べている人が
いるのに、どうして逆に傷つけてしまったらう」

戦争中は、食料も薬も何もない時代でも今は、
医科学化が進み、重病でも治すことができます。
私はこの授業を受け、心の中の殻を壊さそう、
そして戦争のない世界にしよう決心しました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

11/9(水)

私は、原爆先生の話をきいて思ったことは、昔は、とても大変だということがわかりました。広島に爆弾が落とされた時に、ひごろからくん練をうがっている人はいいなと思いました。なぜなら、爆発しても苦練の時に、練習しているからです。

私は、B29の事は知っていたけれど、エノラ・ゲイのことは知りませんでした。私はと中で不しぎになりました。なぜなら、原爆を投下するには東京などのほうが結果が見れるからです。

もう一つ不しぎになったことは、原爆をおとす条件をすべてクリアしたのが、海に近いということでした。

もう一つ不しぎなことは、なんで長崎にも投下したかです。

一つ、どうやって太陽上りも熱くできたのか。死者が5人に1人というかくりつです。エノラ・ゲイが人の名前だと分かったか？



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、原爆先生のお話を聞いて、初めて知ることが多く、心が痛めつけられるような感覚になりました。

原爆が落ちた時の音を聞いた時は、とてもびっくりしましたが、実際はもっと音が大きかったろうし、びっくりしたと思います。池田義三さんが遺体を運んでいる時のにおい、気持ちのつらさや、助けたいけれどどうすることもできないつらさが少しずつ分かってきました。原爆雲については、想像するだけで気持ちが悪くなり、苦しくなりました。

池田義三さんのビデオでは、毎日がつらかった事、被爆者と戦友に伝えたいことがとても私の心にひびきました。人間ではないような形でせくなってしまう方、原爆病と戦う人たちの事を深く考え、もっと知っていくことが大事だと強く感じました。



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

私は原爆先生の特別授業を受けて、原爆は二度と使ってはいけない物だなと思いました。理由は一発の原子爆弾で、何万人もの人々が亡くなってしまい、その後も、病気で苦しんでいる人がいるからです。私は原爆のことは少ししか知りませんでした。だけど、原爆先生の話を聞いて、もと原爆のことは、知ることができました。新しく知ったことは、一つ目はなぜ広島に原爆があつたのかということがわかりました。それに、なぜ京都がじょかひされたのかという理由も知りました。二つ目は原爆雲がどうしてきのこの形なのかということです。私は雲の形がきのこの形なのは写真を見て知っていました。だけど、なぜきのこの形なのかということは知りませんでした。でも、授業を受けて、どうしてなのか知りました。新しく知ったのは他にもたくさんあります。もう原爆は糸色たいに使ってほしくないです。



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

7000℃の少年～原爆先生の特別授業～を
話して下さい、ありがとうございました。
広島原爆について色々知ることが
できました。私は今までなぜ原爆が、広島
に落とされたのか知りませんでした。でも、
原爆先生が、教えてくれて始めて知りました。
①広島②小倉③長崎他にも横浜、新潟、京
都が選ばれていたと知りました。他にも、
池田義三さんが体験された原爆が印象に
残っています。原爆が落ちた時、奇跡が重なっ
て生き残り、後で、広島に原子爆弾が落とさ
れたと分かった、と言っていました。「その次の日から
救助活動をしました。その救助活動をして
いる時に、皮がはがれて肉が見えている人や、
人間の姿ではなくなっていく人がいました。」
と言っていて私は原爆がおとされた人は、生
きていてもとてもかわいそうだ"と思いました。原爆
の大変さがとてもよく分かりました。とてもいい
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^{じゅこう}

表

1/7

池田さんへ

ぼくは、池田さんから広島^の原爆の話^を聞いて自分
 が思っていたよりもとても大変な事だったのでおどろきま
 した。とくに原子爆弾^を投下する都市で直径5kmを超え
 ている。平野である。空襲^がなかった。その条件に当てはま
 ただけで広島に原子爆弾をおとした人はひと一人だ
 と思いました。それと広島の人^が被爆を受け人口の
 40%が死^せしてしまったので本当にがわいそうだと思
 いました。マリアナ諸島^やテニアン島の人々たちは人々のす
 んでいる場所^でやるのだからと思いました。太陽よりも
 1000℃熱い原子爆弾が上空600mにもせまって
 いるときには地面までも3000℃もとどいていたのにそれ
 でも生き残った人たちがすごいと思いました。その熱さで人
 や建物が一瞬で灰^や鉄^{など}がとけて骨組など
 だけ残っていたのもしょうがないでした。広島^の原爆の
 貴重な体験の話^を聞かしてくれ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

表

ぼくは、先生の授業の中で一番心に
残った言葉があります。それは義三さん
が広島平和記念公園で言、たきれい
すぎる。です。多分ほかの人や自分がその像を
見たら悲いさんでおもあず目をそむけてしま
うと思います。でも義三さんはこんなやさし
いものじゃない、もっと大変だったと思っ
たんだから、それだけでその時の大変さ、原
爆のおそろしさが伝わってきました。
おどろいたことが二つあります。一つ目は原子
爆弾が落ちた時の温度です。600m±でん
で爆発しその時、爆心±は7000℃の温度
がありました。これは太陽よりも1000℃も高いそ
うです。とてもしょうげきを受けました。もう一つは
広島市内をあとかたもなく消しさった原爆の
量でも広島市内を消しさった原爆のトリルボーイ
は1kgでその時30kgまだありました。まだ
30kgあったことを考えるとそうします。
ぼくはもう戦争はしてはいけなことを

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

己欠ためて感じました。



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、原爆先生のお話を聞いて思ったことは、実際に体験した人は、すごいなと思いました。よく、あんなにグロイのには見ていられないなと思いました。ぼくは、絶対に見ていられないと思います。たかるとても怖いと思いました。そして、一番気になるのが、どこで寝てるんだろうと思いました。しかも、目の前にいた人がいっしりんびきえるなんて想像もできませんでした。しかも、太陽よりもあつい物が近づいてくるのは、とてもいやな1けど、女兼たなどと思いました。そして、東京には来ないでほしいと思いました。



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

先日は、原爆に関する、たくさんのお話をいただき、ありがとうございました。この授業を受ける前から、原爆の話は、テレビやインターネット本などで知っていましたが、原爆の被爆者、またはその子孫および親せきから話を聞いたことは無く、初めてにして、貴重な体験となりました。

広島に落とされた原爆によってもたらされた残こくな世界の言葉は、とくに心に残った場面の一つとなりました。軍用トラックに乗ろうとするけが人たちの姿は、聞いていたこちらまで、おそろしさが伝わって来ました。もし自分が、こんな出来事にそうくうしたら、一体、何をすることが出来るだろう。池田義三さんのような行動は取れるだろうか。目をそむけず、現実に向き合うことは出来るだろうか。様々な事を考える機会になりました。

また、原爆のような核爆た人が、世界中にたくさんあるという現実には、とてもびっくりしました。自国の守りを固めるため、兵器を作ることはあるけれど、原爆ほど残こくな兵器は無い、そんな兵器を作っても、得することは無いんだと、世界の人々にうたえたいと思いました。

たくさんの核兵器がある現実で、ぼくたちの進む未来は、必ずしも平和だとは言えませんが、未来へ進む一人一人の、平和に対する意志が、強ければ、平和が言方するのかな、と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の授業で、
原爆先生の父親の17歳のときのお話は、とても
勉強になりました。特に、原爆を体験したときの、テレビ
と、先生の書いた小説も、はうりゃくして、開かせてもら
たときは、昔の広島は、こんなことが起きていたんだ
な。と思いました。七くなつてしまった人、14万人は、
今まで、おっと、楽しい生活をしてきたのに、すごくかわ
いそうだな。と思いました。生存者も、皮膚がむけ
て、手を前に出して、歩くぐらいつらくて、残的な世界な
んだなと改めて思いました。原子爆弾投下の条件で
1回目が広島で2回目が長崎になってしまったけれど
もっと、瀬戸内海の方にずれてくれていたぶん少なくな
ってしまった人の人数が減ったと思います。

ぼくは原爆のことをテレビやインターネットで、
情報を得ていたけれど、話を聞いて、もっと、原爆に
ついて調べてみたいなと思いました。

熱と衝撃波で人がいらしゅんにしていなくな
ってしまったのは、すごくかわいそうだなと思
いました。二度とこんなことは起きるは、いけないんだな。



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

ぼくは原爆はおそろしいものだ
 と思いました。なぜかという一つで「あが
 が」とても大きいし60個中の一つだから全部
 投げられたらと思うとすごく怖いんだ
 かなと思った。今もそういうのが作られていると思
 うと怖くてほしいなと思います。

しゅうかんには、ないそうのかげらを血と
 一糸者に吐きだしたりした人もたくさんという
 ことが書かれ死亡率40%もありました。そんなこ
 がでいるものを作るのはやめてほしいなと
 思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

ぼくは、げんぱくせんせいの話をし
 をきいて、げんしばくだんはすごくお
 いなとおもいました。りゆうは、3分の
 ビデオをみて、ばくだんが広まらない
 をまじこんだからです。またいえなどがいっし
 ゃんでなくなったのでとてもびっくりしまし
 た。さらにこのばくだんがなかせきにおち
 たとき、たつとてお力づいたなとおもいまし
 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

じゅうこう

表

ぼくは、先生のお話をうかがって改めて核兵器を持ってはいけないと感じました。それは、池田義三さんのビデオを見た時、義三さんが泣いて何かを訴えているように思えてたまらなくなったからです。また、現在の日本に対して怒りをおぼえました。なぜなら、広島の人々にこんなにもひどい思いをさせた原子力を発電に使っているからです。これから皆このひどいあやまちを世界がおかさないよう、日常で原爆を忘れないよう努力して生きていきたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は「原爆」という言葉は知って
 いましたが、自分には関係ない
 事と思っていました。今回の
 受講して、原爆ということを身近
 に感じました。実話の物語を
 聞く事によって、原爆の怖さを
 思い知りました。原爆先生は、
 マイクなどを使って、原子爆弾
 の効果音などもすごいりりり
 でその場に居たみたいでした。
 私は初め、難しそうな授業だ
 など思いましたが、聞いてみると
 すごい夢中になりました。
 後半は資料も使って、話を聞いて
 メモをとりましたが、それも
 すごくためになりました。ビデオ
 も勉強になりました。今思い出す
 だけでも怖さとおそろしさを感
 じます。だけど、それと昔にも、と知
 りたいと

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

思いました。時間があるとき
 調べようと思います。



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

表

原爆先生の話を聞いてはじめて、初め原爆は、アメリカが日本に初めて落として広島と長崎に落としたのは知っていたけれど、話はずごくわくわくしてただ、アメリカが落としたのではなく、落とす候補を決めていたのも知りました。落した爆弾の大きさは、3mで4トンもあり、ウランを60kgも入っていたのに、水が爆発せず、あの被害の大きさはすごいと思いました。そして、ものすごい熱や衝撃けき波や放射線が人をおろして、被爆者は24万人で死者は14万人までして、原爆についてあまり知らなかったから、原爆は本当にいばだなぁと思いました。原爆先生のお父さんはその兵隊なことを体験してきたので、すごくつらかったんだなぁと思いました。だからもう核は作ってはいけないし、使ってもいけないし、もう二度とそのようなことがおきないようにしなければならぬと思いました。

馬



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、原爆のことを最近カホ何かが全く
 しりませんでした。でもこの原爆先生の
 特別授業を受けて、原爆とはとてもおそろ
 しいものだとなりました。池田さんの話は、
 とてもわかりがすいけれど、とてもびっくりし
 たところもありました。そして池田さんがだ
 してくれたワイズもとても楽しかったです。

それから池田さんがようしてくれたしゅうも番ご
 うがついていたので、こみれは「いいがすく」
 わかりました。原爆は人の命をいくつも
 うばって行くものだから二度とくりかえしては
 りけなりものだと思ひます。



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、原爆先生の話を聞いて、原爆のいかに、原爆がもたらした被害・広島に投下された「リトルボーイ」についてなどが心に残りました。原爆は、表面温度が7000℃もあると聞いた時には、とてもおどろきました。被害者に手をさしのべて、助けようとした時に、皮ふがはがれ落ちたと聞いた時には、もし自分がこんなことになっていたらどうなっていたのだろうと思いました。もし原爆が東京に落ちてきたら、どんなに大きな被害ももたらしていたのだろうと思いました。とくに心に残っていたのは、爆心地から150mの電話局のトイレにいた人が助かったことです。この時には、きせきたなと思ったし、とてもおどろきました。原爆は、とてもおそろしいものだなと思いました。これからは、原爆だけでなく、核兵器などを使ってはいけないと思います。改めて、話を聞いて、たくさんのことを学べたので、とても良かったです。また聞くことができれば、もっとくわしく聞きたいです。



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

11/19

池田 眞徳さんへ

ぼくが原爆先生の特別授業を受講して思ったことは二つあります。一つ目は原爆の暑さです。原爆の暑さは、約600mで太陽の表面の熱さをこえる7000℃もあると聞いてぼくは広島は爆死だけでなく太陽の表面の暑さをこえる暑さを入口は体験してとても最悪で中には家族を失って悲しむ人もいただろうし、中には大けつをしてしまい、いじめられる子がいて、自殺してしまう子もいたんだだろうなあ』と思いました。二つ目は、実際に原爆を体験した池田 義三さんが「実際に原爆はどんな力かを話し終る時、泣いてしまった時です。ぼくは「池田 義三さんはとても、とても悲しいだろうなあ、だから自分の目の前で「いろんな人々は「大けつ」をして助けると言、て助けても 皮だけがとれてしまって何もすることができなからた。トラックに乗せるのがせいぜいで「トラックをはみ出して落ちちゃう人がいて何もできな自分がかゆしか、た』とぼくは思う。これが今は原爆はなっていない。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私は今まで原爆のことを何も知らずにい
 ました。この授業を受けるまでは原爆がどう
 いうものか、たまたまだろう、なんてことを思ってい
 ました。原爆の話を知ると、おそろしくて、言葉も
 出せませんでした。被爆した方々がどんな
 に苦しかったかを知ると「今、私はとてもとても
 幸せなんだと思います。私が一番おそろしい
 のは、体がーしゃんで溶けて、くろいしみ
 だけがのこる、ということです。そんな、人の
 命をーしゃんにしてうはってしまう、原爆など
 の核兵器はこの世界に、もともと要らない
 物だと思っています。これから、このようなこと
 が起こらなくなるには、ずっと平和でいる
 ことが一番だと思いました。これからもずっと
 ずっと争いごとがない世界になるといい
 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

じゅこう

表

1/8

私は原爆先生の授業を受けて、原子爆弾がおとされた事件は、とても、おそろしく、とても悲しい事だと、強く思いました。

一度、学校で「平和のとりで」を築く」という原爆についての話を勉強しました。ですが、その話には、「川は死者でうまるほど」だったなど、はかかれています。そこまで、つらい言葉はかかれてなく、原爆のすごさがわかりづらかった。でも、池田先生の話では、皮膚がはがれおちた、人間ではなくなっていた。など、はまりと、かこくだったことをはなしてくれたので、原爆は、おそろしいものた」という事が、よくわかりました。私は、原爆先生の授業を受講して、二度と戦争をしてはいけないと、強く思いました。



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^{じゅこう}

表

ぼくは池田さんの原爆についての授業を聞いて、今までこの
ようなことを体験していなかった分、大きなショックを受け戦争
の悲惨さを思い出しました。そして、広島に投下された、
リトルボーイといふ広島市にじん大な被害をおたえた原子
爆弾の1000倍ものい力の原子爆弾があると思つてそ
つとします。しかも原爆にまれているウランがゴルフボール
一つ分といつても小さいものからとつてもないい力を
出すといふことにおどろきました。ぼくはこの話をまだ
知らない人に、将来話をしてみようと思つていました。



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

Lined writing area for the application form.



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

Lined writing area for notes.



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

「ぼくは原爆の授業

は最初はとくにきょうみがありませんでした。

でも話をきいてくうちにだんだん面白くなってきて、思
たときにグロい話かてて「あ、い」といふよりは、おれは絶対
になりたくあえと思いました。

アメリカはひどい国だと改めて思いました。

なぜなら候補の都市が63あるとてさっていたと
思いました。

もしマンガンが1kgただけではなく全部は
くはつしたらとんでもないことがあつ日本
が終つてしまふと思うととても原爆はこお
いんだなと思いました。

ぼくはこの世界にこのへいきはあつては
ならない、と思つました。

こういう話を体木食してうれしくはなり、たと
とても良いけんだと思つました。

池田さん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

表

私はこの原爆先生の授業を受け原爆はとも
おそろしくともかわい物だと改めて実感しました。私はこれま
でに原爆のマンガが原爆に關係するテレビで見えていた
が「きれすぎる…」という言葉がとももソッとなりました。なぜなら被
爆者の人形はとももむごい形でした。それなのに「きれすぎる
という事は、実際はもっとひどい形になっている姿がともも
想像がつきません。私はゴルフボールぐらいの大きさだけで、
広島・長崎がこわれてしまうほどの力をもっている原子爆弾
がとももかわい物だけれど世界では地球をこわしてしまうほど
のかつ爆弾があると知られているいありませんか。この様
なことが起こらないために戦争を起こして
はいけない。してはいけないと再認識しました。
ぼく達はまた子供ですが、大人になった時にこの世界が
平和であることをねがい、ぼくたちにもやれること
をかんばっていきたいです。そしてぼく達が大人に
なった時にその話を子供たちにしていきたくです。



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、原爆先生の話を聞いて原子爆弾が
 どんなものか知りました。原子爆弾の中
 で、リトルボーイという原子爆弾があ
 るのを聞きました。リトルボーイには、ウラン
 というげんじばくたんの原料が入って
 いました。ウランは1kgしか入って
 "じじないけと"、すごいいいりょくを
 もっていました。そのせいで、広島
 市の人は、たくさん死んでしま
 いました。またこのあつなことがあつら
 ないことが平和な世界のきなが
 けた"と思います。