



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

9/20

まず、第一に原爆のおそろしさを知りました。

原爆先生は、原爆によって広島が
ただただ灰色の世界になってしまったり、

ひんがはが水おちるほどの焼けた体に
されってしまう人々に会った陸軍の池田義三さん
の話をしました。

ほくは、この池田さんがものすごい
勇気のある人だなと思いました。

なぜなら、17才で陸軍に入り、
焼けた体の人を助けようと必死で

手をかしていったからです。

ほくは、そんな池田さんに感動しました。

これからも原爆のこわさを頭に入れ

生活したいです。



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

戦争は、こわくてくるしいものなのに
なぜ言うことがおこるんだらう
なと思いました。

肌がドロドロしてたえさが、てる
と言のをきいてとりはだがたち
ぞく、としました。

戦争に行った人は 本当にくるしい
おもいをして大変だつたらう
なと思いました。

これからも戦争がない
平和なくらいしかできない
ようにと思いました。



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

原子爆弾はすごく悲惨で一瞬に人の命をうばうというすごくかわいそうだと思います。

こういう核兵器は本当にかわいそうなことをしてしまうので世界

①国々でニュースでもらっている核兵器ゼロをおこなってほしい

と思います。なんでアメリカの人は原子爆弾をなつた

のかよくわかっていません。ぼくたちが大人になってもおじいさん

になっても息子や孫に伝え未来でも核兵器ゼロ

になってほしいです。今日聞いたことを大人になってもいかに

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^{じゅこう}

表

まず、タイトルを見て「7000℃の少年とはどういうことだろう？」と思いました。後からお話を聞いて、原子爆弾は太陽の表面温度よりも高いということにおどろきました。また、人間はこんなに恐ろしいものを作ることができる技術力を持ってしまったのは良いことと、悪いことがあると実感できました。

お話をしてくれた也田さんは話上手で爆発音をしたときは、私の前のほとんどの人が肩をビクッとさせていました。

原子爆弾を投下するときの土場面を再現した動画を見たとき、国連軍の飛行機「エノラ・ゲイ」に乗っていた人たちはどのような思いで原子爆弾を投下したのだろう、と感じました。

私は、戦争のことをほとんど何も知りませんでした。だから、私は「戦争は恐ろしいものだ」という話をテレビで見ても、ただ怖いものだと感じていました。しかし、今回この授業をきいて、戦争とはもっと深くにみえお、闇のような恐怖があるということを知られて良かったです。私も平和について考えてみます。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

今まで、自分は「原爆の本当の怖さ」を知らなかつたんだと気がきました。^{国民は}何も知らずに落ちてきて、一瞬で人口の生命も奪ってしまう爆弾。自分の家族、友達、自分があんな、たらーと想像するだけでふるえるあがりそうでした。兵隊の人たちもすごいと思います。軍の命令だけで何千人の死体を運ぶことができるからです。それに、何が起きたのが全く知らなく、自分のことでせい、はいのはずなのに、道ばたを苦しうに歩いている被爆者に手を差しのべていることも印象的でした。池田義三さんが資料館で、「きんぐりおきる」と一人ごとのようにつぶやいた一言も心に残りました。き。と体験した人にしか分からないことがあるんだと思います。科学技術が進んだ今だ。たら地球を破かいするぐらゐの大きな原子力爆弾がどこかにあることは、とても怖いと思います。でも、原爆が唯一落とされた国の国民がしかりと他の国に伝えていけば、原爆はなくなるんじゃないかなと思いました。



原爆先生の特別授業を^{じゅこウ}受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆にはあまりきょうみがありませんでした。
 でも、きょう、原爆先生のまなしをきいてから、きょうみ
 をもてました。原爆をおとした理由をしりたいで
 す。原爆をおとしたもう二オンリテ、を1100メートル
 のせ、こうとをきいて、さんざくをあときおと
 した戸所には、うまが、あって、小倉という戸所がよ
 わかちもらたので、場戸所や、どのような形で
 何度のけんは、くかしりたいてす。
 私は、広島く長山奇の原爆しかしらなかつたの
 で、小倉で原爆があつたのを知らなかつたので、マメ
 知言哉として、小倉で原爆があつたことをひらめた
 いてす。そして、じっけんをたくさんしたのに、
 がんはくをおとそうとした戸所には、おちな
 のに、じ、クリしました。原爆ドームといわ
 れている戸所は、もとむ広島県産業奨励所食官た
 ったこともはじめてしりました。アメリカのオバア
 たいこうぼうが広島ドームをほうもんしていたのをニュース
 てみたので、それくさい、す、い、ものた、とあ、い、ました。
 私も原爆ドームへ行、てみた、いてす。



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

9/20

私は原爆先生の話をきいて、改めて、原子爆だんのおそろしさを感じました。ゴルフボール1つくらいのおそろしさに、直径5kmをこえる大きな都市を一瞬にしてこわしてしまったからです。

(とら下されているとき)

上空 600m のところにあった直径 200m の球の中心が100万度、そのまわりが700度たつとき、とてもおどろきました。3000度の中で^{体いかに}天やけどをし、兵隊に助けをもとめている人の様子を聞いて、とても心が痛みました。一瞬のうちに多くの命がうばった原爆はとてもおそろしいなと思いました。人々が苦しむ、まちは野け野原になった、そんな姿を見ながらにけていった、エノラ・ゲイにのっていた人はどんな気持ちだ、たのかわかりたいです。

原爆の何倍ものいかにある爆だんが世界に1万6000発あると聞いて、それは絶対に使わないでほしいと思います。多くの人々が苦しむ「戦争」は絶対にしてはならない、ということを感じることができました。



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

私は今までこんなにくわしく原爆のことを聞いたことはありませんでした。

でも、初めて聞いて原爆の悲惨さこわさがわかりました。

とてもびっくりしたことは、

太陽の表面温度が 6000° なのに原爆は表面温度で 7000° で

中心部分で 10000° でおどろきました。

そして人の体の皮膚がドロドロになっ、てしまっうなんてとても

苦えられなくてゾッとしました。

最後に池田さんのビデオを

見た時に涙が出そうになりました。

「きれいすぎる」その言葉が忘れられないし

被爆者にしかその現場を見た人にしか

わかれないものなのかなと思っいました。



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

今日、原爆先生の話を書いて、たくさんの方がわかりました。

原爆先生のお父さんは、原爆先生と原爆ドームの博物館(?)を見た時、お父さんは「きれいな景色。」その一言でどういう意味がわかりました。本当は二人なものじゃないという意味でした。

さいごは投下される場所は他にもいくつかあったそうで、長崎と横浜と京都などだったということがわかりました?

今回の勉強は私の心にひびきました。

さいごにお父さんがめど「デオキッサー」で、「あの姿は、人間じゃなかった...」と泣きながら言っていたので、みんなの顔も少し真険になって、感動している人もたくさんいました。90分という長い時間でしたが、原爆のことを色々知りて良かったなと思いました。



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

私は原火暴先生の特別授業を受けて
広島原爆の話の話を聞きました。アメリカが日本の
六ヶ所の候補の中から広島に決めたのは
①直径5kmを超える。②平野であること
③空襲がなかったとの条件が揃っていた
ものでした。広島に投下したのはリトルボイという
原爆でした。そのリトルボイの熱線、
衝撃波、放射線などがなくなりました。方
は14万人の人たちがなくなりました。
被爆者24万人いて、広島の人口の5人に2人
がなくなりました。
この特別授業をふり返って、2度とこうい
うことのないような平和な世界になってほしい
な—と思いました。
これを見て広島原爆ドームや資料館
に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

今日、原爆先生の話を聞いて、やっぱり原爆、すごくこわいもの
 だなと思いました。池田さんは、17才で、あんなにこわい思いを
 して、ずうと辛かったんだろうなと思いました。原爆投下後補の
 都市の中に京都が入っていたのが意外でした。投下されなかった理由
 の1つに、「歴史をこわしてしまふから」というものがありました。その理由
 で投下をせぬんだったら、原爆を投下すること自体をせめてほしか
 くなと思います。死亡した人数が14万人というのが、すごく791の
 でおどろきました。原爆のいりよくを知れました。その中の2万人は、
 いっしょんで死んでしまったということにもおどろきました。死亡率
 40%という数字を見ても、原爆のおそろしさが分かりました。

私は小さいころに、原爆ドームに行きました。その時、こわすぎて、
 映像や人形を見れませんでした。けれど、池田さんは、人形を
 見て「きれいなね」と言いました。私はあれでむねわかったのに、本当
 のものは、もっとこわいことにおどろきました。それに、17才で、
 救助に行った時、死体をはこぶことになられたと言っています
 した。それになれる、ということもおどろくし、なれるほどはこんだ
 ということなんだなと思いました。原爆先生の
 話し方がとても上手だったのも、聞いただけで、ゾクゾクとして

しまいました。原爆について語ってくれる人は、少ないと思います。貴重な体験を



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

原爆先生の授業をうけて、僕達が生まれていないとき、広島、長崎で原爆をおとされて、多くの方が命をおとしたこと、どんな状態で死にいたったのみなさんたくさんの方がよく分かりました。戦争がおこるとたくさんの方がとくなってしまうので戦争はしてはいけいなど思いました。

戦争がおこるとあたりまえのことができなくなるのでいやだなど思いました。今のくらしを守っていくことがとても大切だなど思いました。



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

私はこの授業を受けて、原爆のこわさをあらためて思い知りました。

原爆について私は広島に落とされたこと、多くの人の命がうばわれたこと、原爆ドームというのがあることぐらいしか知らなかったのですが、今回の授業で、くわいことまでがよく分かりました。

池田義三さんの実際の経験のお話は、とても心に残りました。私はお話を聞いて、昔はなぜ国どうしが戦争なんかをしなけければならないのだらうかと疑問を持ちました。そして、今も決断して平和とはいえないけれど、原子爆弾なんかを落とされないのは世界が前よも平和だからなんだと感じました。

原子爆弾が投下されたのが広島じゃなかったら、原爆ドームなんかは生まれずに、今の時代にも戦争のこわさを伝えるものはなかったのではないかと思います。落とされない方がよいけれど、落ちたのが広島でよかったのではないかと考えました。また広島市の人口35万人に対してとくになされたのが、ほぼ半分と知り、ぞっとしました。

池田義三さんのような経験者の方がいるから次の世代に戦争のこわさを伝えられるし、未来の世界でこのような核兵器使ってはいけないと伝えられる。そして原爆先生がいるから多くの学校でこのことを伝えられる。なので私は原爆先生、そして原爆先生のお父さんに感謝したいです。



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

9/20

原爆の話聞いてその被害が広島だけでなく、
人の心にも傷を負わせていることがわかりました。
さらにその傷は永遠に消えないものとなりました。
でもなせ人間は同じことを何度もくり返してしまうのか？
ほくたちが戦争をしないとすると、それは巻き込まれて
しまいます。戦争が起る原因は貧困や宗教同士の対立など
様々な原因が考えられます。
しかし戦争をやめるにはどうすればいいのかわかりません、
いやー生わからないのかもしれない



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

原爆先生の授業をうけては二度戦争や核兵器を使つてはいけななと思ひました。何度かテレビで戦争のことを話しいたけどじつさいに話してもらつたらそんなことありえないぐらひの話でも戦争はおそろしいと思ひました。今も北朝鮮が核兵器を作つてゐるので止めないといけななと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、今日原爆の授業を受けて、心にグッときたことがたくさんありました。1つ目は、原爆が落とされた時のことです。太陽よりもあついのが急に来たので、そこにいた人(広島の人)は、とてもかわいそうだなと思いました。2つ目は、三宅田義三さんの勇気です。死体をなげ、カソリンをなげ、火をつけるというのは、とても勇気があるのです。すごいなと思いました。ウジ虫がいるからといって、早く作業をやるなんて、私には考えられません。3つ目は、原爆ドームの形です。この形は、テレビや本で見たことありましたが、あまりよくじっくりと見ていませんでした。見ていたとしても、何だ？と終わっていたと思います。でも、今日のお話を聞くと、その形が悲しくて平和になっほしいの思う気持ちが湧いてくると思います。世界にさんに、選ばれるのにとっても納めなくて済まぬ。

もう二度と原子爆弾などは、落ちてほしくないなと心の底から思った授業でした。



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

原子力爆弾の名前、どのようなものかなど
がくあしく分かりました。

原爆先生の話を聞いて、原爆のいカ

その後の町の様子について改めて

そのおそろしさを実感できました。

原爆先生のお父さんの戦争時の話で

町の風景が一瞬にしてあんなにも

変わり、兵隊さんが被爆した人達を助け

ようとしても助けれない気持ちを感じられ

ました。

広島よりもいカの強、原子爆弾が

現在でもたくさんの方が保有しているの

で、また第二次世界大戦のような大きな戦争が

あったら地球はどうなってしまうのだろうか

と思いました。

他にも学べたことがいろいろあったので

原爆先生の話が聞けてよかったです。



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

9/20

原爆先生に教わってもらったことはどれも初めて知ることなので驚かされたけれど、言葉の内容はとても悲しいものだったからとても残念だったんだなと分かりました。たとえば「人が」いっしょで「消えて」その人のあとだけ残ったんだというのが「印象」に残っています。初めて知ったことには、直後200mの巨大な熱のかたまりができてそこから熱線やしょうげきは放射線がでていたというのを初めて知りました。さらに昔は60kgもあるウランの塊を爆発させることしかできなかつたのに広島が「ほぼ」なくなるといわれていたのに今はそれの1000倍の威力をもつている原爆が16000もあるなんてこんなにかつていものは、1個もいらないと思いました。今回の授業を通じて世界を平和にするには今ある大量の原爆とその作り方を「さすげ」でなくさないとはいけないなと思いました。



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

私が印象に残ったことは、原爆が投下したビデオと、池田義三の「こんな美しい世界はない」という発言です。

原爆が投下されるビデオを見た時、階段の所で座っている人が衝撃波と強い光の後、消し灰になって、座っている糸巻かけが残った時には、バツとしました。これのおかげでも原爆のおそろしさが分かりました。

なにより一番バツとしたのは、池田義三さんの「こんな美しい世界はない」という言葉です。これは、被爆者の人形を見た時の義三さんの言葉です。ビデオで見た人形だけではない、美しい光景だと思ったのに「こんなに美しい世界はない」ということは、もとひと美しい光景だと思おうと、何とも言えません。私的には、ショックがたつたけど、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

9/20 (木)

池田 眞徳さんの父の池田 義三がやったことはとてもすごいなと思いました。とくに人の血のにおいをあつあつしたなかから老人をすくおうとしたことがとてもすごかったです。そして、戦争は人をうなったり原爆病になりなくなりましたなど悲しいことがよく分かりました。はくたんは人をうなう以外にも建物もこわれごなごなになり広島でこのようなことがあったので戦争がとてつなごなごなにこわいのか分かりました。広島におとされたはくたんは「リトルボーイ」といって約47です。爆心直下は3000から4000℃です。広島市の人口は35万人でしたが戦争がおきた後には、被爆者数は24万人、死者数が14万人で死亡率が40%になってしまいました。私がこの授業をうけて「未来をよりよくあるために」という学習にいかそうと思いました。



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

僕はこのいっせうをとおして原火暴のおそろ
 け、それを間近で見た人たちのせうふがな
 んとなく分かったような気がしました。まず7000
 という高温が直径700mとわったけたち
 がいの数字に、おとどましました。
 そしてウラン爆で200mおの大墓木算な
 はくはつかお230のなると全体の60%か
 はくはつしたとどうなるのか考えたたけ
 どもとてもおそろしいことかと、思い
 ました。

原火暴という最悪な物体が未来えり
 びう使おれないうことを僕は心からお
 かしい。不皮火暴者のちやのびめいふくを
 おかっています。



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

原爆先生の話を聞いてとても原爆に対する価値感がかラリと変わりました。ぼくが聞いていた中で一番印象にのこったのは原爆先生のお父さまといっしょにけんぼくドームにいらして原爆に会った人達の様子をフィギュアで再現していたものを見ていたときの「きれいすぎる」の一言がとても深く残りました。ぼくはあれを見たときはこわいなと思っていたけれど、あれがきれいなら本当は見た人達はものすごく大変な人生を選ったのかなと思いました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いて色々なことについて学びました。

一つ目は、原子爆弾で多くの人々が苦しんで亡くなったことで多くの人々が悲しんだのを知りました。

原子爆弾は、この世にはいらぬものだと思いました。

二つ目は、がんばって生きようとした人達です。

皮膚が垂れ下がっていても人に助けを求め生ようとした人々が

すごいなと思いました。ぼくは、この様子を聞いてほくなら

おさらめなと思いました。二度戦争が起こらないようにして

ほしいなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、今年に原爆ドームを見に行き、
しりょうかんにもいきました。
そこで色々なことも学びました。

けれど今日の特別授業をうけて、
改めてまた色々なことも学びました。

①原子ばくだんは今では広島に
落とされたばくだんより何十倍もい力
がましているという事も、さらに②原子ば

くだんの熱が大はうよりもあついこと。
そして改めて思ったことはかく兵器は不
要用という事も改めて思いました。

そしてぼく的理想はあらえいのなく、
核兵器などという物のない世の中がぼく
の理想です。



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

9/20

原爆先生の話がわかりやすく、「原爆」についてよく
 知ることができました。原爆の恐ろしさがVTRや
 最後の原爆先生のおたさんの映像でとても伝わ
 ってきました。40%の方が命を落としてしまっ
 たことに「命の尊さ」を改めて考えさせられました。
 私たちには明日がなにかも知れないということ
 を考えながら日々を過ごすように思います。それと
 トラックのたぐいにのぼるうとしていた人の手の
 皮がはがれてしまったということにゾッとしました。



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

私は、この特別授業をうけてとてもひどいことだと思いました。池田義三さんは17才で入隊してまた若いのにかわいそうだと思いました。原子爆弾が投下された時池田さんが生きていさせられたと思いました。そして、アメリカから原子爆弾が投下されてびっくりしました。いまはアメリカと仲がいいのと思いました。エノラ・ゲートの名前が千重の母親の名前だと書いてびっくりしました。そのとき、日本が母親になにかしたのかと思いました。

60kgのウランの重さが1kgしかもえなかったことに、他の59kgのウランは、どうなったのかと思いました。



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

原爆先生に教えてもらったことは
想像を絶していました。

戦争が「やめた」ということが、
再確認できました。

原子爆弾はだめなの、^{また}「やめた」ものは
やはり、国の力が強いからだ」と思いました。

でも、原子爆弾が太陽より強い存在なの
が、さういっていいと思います。



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}受講して

表

「池田 義三」さんは、17才で、兵隊になる。

お父さんは、21才にならなすのに、勇気があると
思いました。ドラムかんで自分は、守り付けて、回りを
見ると、ひでいさかをおつてる人がたかまいて、たすけてて
も、手をとると、ひるかたはかかれ、てんとう、来たたら、絶対
わ無理と思う。110ポーンが、おちてくることじつに、かたわ
り、12mの長さか、おちてくるのは、たわいその中の1kgで、
亡なってしまう。かた、会社の階段を待たててきて、てけて
しめかたのこる。それを見て私は、ニュースでたて、たなるとか見て
こわいと思うけど、この時代に生まれてきてたかたなと思ひました。
そして、京都か、1番いい結果になりそうでも、広島にした。
私たちは、いやらたけて、アフリカの市を、以んと、考えていた
のか、ぜんじりした。3分ほどの動画で、波みたいにあこ
はやく、家かたてりたたり、人がたなるとたりして、たなれい気持
になりました。私は、広島に、行ったことかたない、博物館？
に行ったことかたない、ので、あまり勇気がたて見れなにかたし
んたいけて、いってみたいなと思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、ノンフィクションの話が苦手です。でも、この原爆の話は、聞かなければならないと私は思いました。聞かなければいけない、知っておかなきゃいけないと思っていましたが、原子爆弾のおそろしさに目をふさいでしまいました。今では、少し後悔しています。原爆の起こしたひさんなひがいの状態は、うまく想像できませんでした。核爆弾がこの世界に、1万発以上あると聞いた時は、とても、おどろきました。もう二度と起こしてはいけない事なのに、なぜそんなに多くの核爆弾があるのかとても不思議です。戦争や核兵器などで無実の人々のとおと命が簡単にうばわれてしまうことができるということ。私は改めて学びました。



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、
とても「んば」くはきけんがおそろしく、
また、よいことはなにもおこらない
さいあくなものた」と思いました。このよう
なことか二度となないように
アメリカのた「いどう」のオ「マ
さんは日本の広島に来て、手紙とおリ
がるをのこしてくれたのた」と思
います。ほかにもこの世からやくないを
をなくせるようにと「りよ」くした
と思いました。今回、「んば」くにつ
いてよく知れたいが、たです。
これから、「んば」くについて
いろいろな人に知ってもらえるよ
うにか「んば」くをたさい。



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

原爆先生がビデオや話などを通して原爆のおそろしさを教えてくれました。また、原子爆だんの破がい力かやB29爆撃機についても知ることができました。原爆ドームと呼ばれていたあの建物が、広島県産業奨励館という名前だったことを初めて知りました。原子爆だんによって多くの人が命を落とし、苦しんでいました。また、科学技術が発達され原子爆だんが開発されてきました。世界で核兵器を使わず、開発されないようにしてほしいと思いました。また、原爆ドームは人々の心に平和をもたらすものだ」と学びました。広島県の他に、長崎県にも原子爆だんが投下されたことも、絶対に忘れてはいけないと思いました。戦争はとしてもこわいものだ」と学びました。



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、広島^の原爆^についてはよく聞いた事^も知り^もしません^でした。

けれど、今回の原爆先生の授業^を聞いてとても悲しく^も悲しかった^のだと知り^ました。

特にしらばき白^くな^{った}のは「リトルボーイ」が地上600mで爆発したのに地面の熱^さが3000℃といふ^ののぐい^いか^らでも分^から^ない、温度^だに^まど^うな^った^のこれ^から^もあの^よう^な緊張^感のある^気持^ちの^よう^な講^義を^こら^から^もお^願い^しま^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、原爆先生の授業を聞いて、見て、原爆が、こんなにおそろしいものだとまた思いました。私は、原爆ドームと記資料館に行、たことがあ、ります。人間を再現した人形を見て、こんな所にいたら、自分も死にたくなると感じました。その後、気持ちが悪くな、て、その後の部屋に行けませんで、した。

でも、義三さんは、その人形を、きれいすきると言ったことを聞いて、義三さんが体験したことは、私には、考えられないくらい、想像できないことを義三さんが体験したのかと、思い、悲しくなりました。

あと、原爆を落とす都市を決めるときに、さらに、横浜と、新潟と、京都に落とそうと、考えていたなんて、信じられませんでした。

もう二度と原爆をくり返さないでほしいです。原子爆弾を落と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

池田義三さんのメモをもとにして、
この特別授業をしていただいた

原爆についてのことが
よく知ることができた。

僕はこの授業で戦争、原爆の
恐さ、おそろしさについて

学びました。この話を聞き、
もうこのような戦争はしては
ならないという意志を感じ、
心を動かされました。

この長崎、広島に投下された
原子爆弾の特徴を知った。

今、大きな戦争はないけれど、

アフリカなどで紛争もこの戦争と
同じようなものなのかなと

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

じゅこう

表

私は、原爆が投下された8月6日になると、どうしても怖い、リカたと思、てりました。本で被災者の姿や、キノコ雲を何度も見たからです。

実は、池田先生の授業も、怖、からという理由で、受けたくないと思、てりました。しかし、池田先生の授業をきくと、本当に体験したかのように感、極、あてしまいました。後で思えば、体験しても、このように感、極、まらないと思、てりました。なぜなら、いく、泣、いても泣、いても怒、っても怒、っても、心の傷、体の傷は、え、ないし、何と言、た、ら、い、い、の、か、わ、か、り、ま、せんが、簡単なことではな、い、からです。

60kgのウランの中から1kgしか爆発しなかつたのに広島市全体をこわしてしまふのは、とてもおそろしいです。もし、60kgのものウランが爆発したら、日本全体が被災してしまふんじゃないかとこの話の時には驚、怖、でした。「7000°の少年」とは、原爆のリトルボーイのことだと思、います。太陽より熱、い、少年はもう日本に世界に地球にこないでほしいと願、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

ぼくは、広島に原爆がおちていろいろなことを
感じました。リトルボーイという原爆によって
24万人もの人々の命がうばわれてしまうので
原爆は使ってはいけないと思いました。
爆心地は7000℃もの暑さであること
がわかりました。太陽の表面温度の6000℃
よりも高いのでびっくりしました。原子爆
弾投下都市の条件は①直径5kmを超
える②平野であること③空襲がなかった
ということがわかりました。人はおの
れがたまりにならなうこと、衝撃波は毎秒
440mで音速の340mよりも速いので
びっくりしました。建物も空とう化して
しまうのでこわいと思いました。ウラン1kg
で広島市が平野にならうので
戦争はおこってはいけないと思いまし
た。5人に2人が死んでしまう原爆
は世界にはせたいに、必要か
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

原爆先生の話しを聞いて分かったことは、いつなにを^{じゆこう}していてもいつくるか分からないのでこおいと思ひました。7000⁰なんてすごくあつくていっしゅんできえるほどのあつさなんてしてもあそびしいと思ひました。昔にそのたふしにかあつたなんてすごくこおいでいす。また、手をこあつたらひる、かゝとれこしまうたしてしてもこおいでいす。



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

原爆先生のお話を聞いて戦争は
なくてはならないと思いました。「平和の
とりでを築く」にも書いてありました
が核兵器はこの世になくていいと
ものすごく思いました。自分が戦争
その時にこの世にいたと思うとものす
ごくゾッとします。またその時、赤ちゃ
んだった人も、やっと学校に行き始めた
1年生の子も、全ての人が原爆爆弾
のせいで命をうばわれた。今、自分がこう
して幸せに生きていられることがありが
たく思いました。^{わたしや}みんなは簡単に「死ぬ」と
か言っていますか。戦争のお話を聞いて
言っはいけないと思いました。この世に
もう「戦争」ということかなくなまま幸せに
みんなが暮らせることを願っています。



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

原爆のことをくわしく教えてくださりありがとうございました。

自分は、体験談を話してくれたときに、原爆のひん
び、恐ろしさについて改めてわかりました。

「エノラ・ガイ」、「リトルボーイ」などのことや、候補に
なった都市、本当の目標地などについて、し
ななかったことをしれてよかったです。どうも原爆の恐ろ
しさがわかりました。

原爆をおとされた直後の様子などがわかりました。



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、原爆先生の授業を受ける前、「はだしのゲン」という本を読んでいました。その本では原爆の被害者がたくさんえがかれていました。それを見ると絵だけでいい、としてしまうほどでした。しかし原爆先生の授業を受けたとき、原爆先生がお父さんと原爆ドームに行つたことを話してくれました。原爆で^{体じつが}焼けてしまった人が再現されたどうぞう_{おたいなずま}を見て「きれいすぎる」と言つたそうですね。私はおどろきました。これよりも、とひどいなんて考えられませんでした。人間がこれ以上ひどいものになるとは考えられませんでした。

私は思いました。原爆を落とす戦争をおこしてはいけない！ せつたいに！ 未来をつくらっていくのは私たちです。がんばつて行こうと思つた。



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

ぼくは原爆の話を知りて義三さんが
17さいで軍隊に入たことにまず驚きました。
ぼくは、原爆はもともとあってはいけな
いと思ていしましたが、先生のお話で
そのおそろしさをくわしく知ること
ができました。改めて戦争やかく兵器は
やったり作、たりしてはいけな
いと思てい
ました。

今でもすばらしい授業だ、たと思ていま
す、ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は昨日の授業を受けて、改めて原爆のおそろしさを知りました。でも原爆に興味が出てきて、実際に自分でも見てみたいと思いました。広島に投下された原爆、リトルボーイの大きさにもおそろしかったです。長さ3.12m、重さ4.5tという情報は知りませんでした。衝撃波の速さが音速より速い秒速440mと聞きましたが想像ができませんでした。候補になった都市である京都は最終的に外されたと聞きました。文化があるからという理由で外したのはありがたかったと思いました。14万人に2万人はやっぱり亡くなったと聞いて、原爆の力はすごいと思いました。



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

今回は私達のために「原爆」の特別授業をしていただき、ありがとうございます。
ごいいます。おかげで色々なことを学びました。

今、私達は国語で「平和のとりこを築く」という広島原爆のことを習っています。それまで原爆のことは本当にさっぱり知らなくて、「原爆」という言葉の意味さえもあまり分かりませんでした。でも原爆先生が来て教えてくれたことで、とくに分かった。原爆のおそろしいとびくりました。特に、ボールの大きさ程度の「ウツ」が広島市街を1.4kmで飛ばしてしまふとびくりました。あと、150m以内爆心地からはなれていない場所でも一命を取りとめた人がいるということ。「本当に奇事だな」と思いました。電話局の地下の土にいたとびくると命をとられる。とらわれないとびくるとは、原爆が本当に怖いことを教えてくれました。義三さんも、ドラム缶のなかでもたっていたおかげで「17才」という若い命がとらわれないとびくるとは、主として他の人たちが助けたのです。とびくると思いました。

原爆先生も、これから色々な学校で原爆のことを教えてあげて下さいます。みんなが平和のことを知るとびくるとは、自分の心で「平和のとりこ」を築いてほしいです。

私自身も楽しみにしています。

広島をおとすれ、資料館にも行ってみたいですね。

今回は本当にありがとうございます。ごいいます。



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、原爆先生の授業で、大切なことを、いっぱい
学びました。最初70000の少年と、いって、何だろうと
思いました。でも、お話を聞いていくうちに、
意味が分かりました。原子爆弾が70000と
あって、それが、あちこちくるなんて、ヒドイです。
う、つうに、生活している中で、30℃～40℃とかでも
暑いのに、その何百倍何千倍の暑さは、
もう、生きていけないと感じました。
私は、どうして、戦争が、あつたかは分かりません。
でも、どうして、こういった、ゴミをばらまき
いけなかったのが、どうしても心残りです。
いま、原子爆弾が、あちこちたら、一瞬間で、
日本が、終わると思うから、せつないに、戦争は、
やめて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

私は原爆のことをあまり知らなかったのですが、
こんなにもたくさんの被爆者や死者がいたん
だなと思いました。また義三さんが9日間、
わたって遺体を焼却したりするのは、すごく大変で
本当はやりたくないことなのに、すごいなと思
いました。熱線や衝撃波、放射線など、
細かいところもしっかり教えてくれたので、たくさん
学ぶことができました。90分の間、ずっと「なる
ほど」と思いました。話を聞いて、私も原爆トリー
や原爆資料館にいつかみたいと思いました。
もうこんなことがあまないといいなと思
いました。



原爆先生の特別授業を^{じゅこ}受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生は、池田しんとくさんがお話ししてくださったことは、そのお父さんの池田よしぞうさんのごきごこと……。

よしぞうさんは17才の時、「くぐん」に入り、17才に原爆を受けてそれが心の奥に、ずっとこのこころにいると思う。

あのえいぞうのお話の中で一番おもしろいのは、17才の子が「たんがばくはっしたとての」「……ドーン」と声が多々きくな、たと……である。



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

もし原爆くが落ちてまたと玉の
やり方をわかた
うれしかたです。
どのくさいのあつさとかをし
れとうれしかたです。
原爆くはどのくさいでか
のか。どのくさいどぶのか
しれとよかたです。
アサいで戦争に行か
ないといけなさんた
思いまわ。



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

原爆が落ちてくれた人なことがあったとは思
 いませんが、原子爆弾が人なにもお
 そろしい物なと言ったことを知れてよかったです
 自分も原子爆弾はパラシュートで投下されたと思て
 いたけど、それはラジオ・ソフテ"だということにお
 びました。それを知れてよかったです。
 原爆ドームにある人形がきかぬかきかるとい
 うことにおびました。あれでもじつはあそ
 ろしいのな、もつと
 おそろしい姿だと言ったことが原爆弾の
 おそろしいか
 きかぬかきかるとい
 うことにおびました。



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

9/20

原爆の話も聞いて、二度とあてはいけないことだと思はれた。
熱線、衝撃波、放射線の話もきくと、とてもおそろしか
た。話をきくと、今はとても平和だと分かりました。
太陽が高度600mまで近づいてくると考えると、
その熱さは想像もつきません。熱線だけでなく、
衝撃波もあり、建物をこなごなにするほどの速さ
があったというので、どれほどの威力だ、たか
きくだけでおそろしかった。さらに放射線による
原爆症の話は、耳をふさぎたくなりました。



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

9/20

世界大ニ次世界大戦でした。日本は、原爆を作ってしまう
おそろしい国(アメリカ)と戦ったんですよ。
勝てるわけないのに。

原爆の話をして。

1945年8月6日午前8時15分。よく晴れた日だったそうです。
雨がふっていたら、落とさなかったために...
もしも雨がふっていたらきっと広島市の人たちはかなしい思いに
ならなかったのに。

でも、このかない事(思い)があるから、平和で済んだなと今、思えるの
かも矢口先生さん。

もう二度と原爆なんておとさない。そう原爆をもっている国には
言ってもらいます。(言たかな?)

そういうのは、北朝鮮が水爆?の実験をしているそうです。

正しいです、その人たちはよくご存知でしょうか?

また、あの広島市の事をかいたいのではないですか?

それは、きっと人間なのですか?

いえ、それは、人間であり、人間でないもので。



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

爆弾の音を聞いた時は、本当に自分が体験しているような感じでとても怖かったです。爆弾が落ちた時、白い光に包まれ一瞬で消えたり、黒い影のしみが残ったりして、想像を超える迫力だと思いました。

被爆者の方の人形を見た時は、皮がはがれ落ち、とても生きている人とは思えませんでした。

でも、実際に被爆者を見た方は、人形を見て「きれいすぎる」と言ったそうなので、人形ですら生きている人間とは思えないのに、それよりもひどいということに恐怖を感じました。



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

広島では、昔にこんなことがあったとは、矢張りな
たでち。リトルボーイというはくたんによ、で爆撃を
こわされてしまったのによくあきらめず、この街
の人々の死体を運ぶ作業をやれたなと思えました。毎日聞
もこの作業をしていることがすこいなと思いました。

中国のせいではくたんにのみこまて死んだ人が
あつてひふかにはがれたりして痛んたりして死んだ人
もいてそれを含ませて広島県に住んでいる40%の人
が死んでしまいました。自分たつたがこのじよ
きょうがらにけつていたと思ひます。しかし原爆先
生のお父さんは、にけずによく作業できたなと
思ひました。原爆先生のお父さんはすこく勇
気のある人なれたなと思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこウ

表

名前は裏面に記入してください

9/20

原爆は、本当にこわかったです。

理由は、人間が「いっしょんで消えるように
死んでいったり、目かけようとしても、皮ふが

ズルズルにむけて、目かけようがないから、

夕々しくの人がこの原爆で命を失ったと

思うと本当にかわいそうだからです。

それに、ゴルフボール7個分で広島市を破かい
するほどのものだから、(ウランニウム) もっと大量の

ウランニウムを使用していたら、ものすごい

破かい力だったと思います。

池田義三さんは、ドラムかんのかけ"にいて、トラック
もおくれてきたのは、きせきたったと思いました。

空に太陽よりも(6000°)よりも暑い7000°の

球体があると思うと、暑いところじゃ

ないんだなあ 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

2/20

原爆先生の授業を受けて

原爆の力は怖ろしくて、しかもあの力でも

47ある原の中にはウランが、それが一kg

もついであったといふ力の $\frac{1}{60}$ しか力をだして

いけいからあの60倍も ① の力が広島市にあつた

ら広島市内だけじゃなくて中国地方の県もあつた

かんじにあつて、あの力だと思つた

原爆よ、広島市の人口が35万人で、原爆を撃

た24万人、死者14万人、死亡率40%、広島の人

1に2人といふ、11人に2人

原爆の表面温度は、7000℃、太陽の表面

温度が6000℃、原爆は太陽より1000℃も高い温度

をいふことにびっくりした。

しかも原爆の中心温度は100万℃といふもの

あつたといふ、よりのもの、いふか火の熱地獄といふ

いた。



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

しゅこう

表

9/20

最初は何も過ぎて、とても聞く気にはならなかつたけど、原爆くや、熱風なので亡くなった人達のためにも聞こうと思いました。なぜ、原爆くにあつた人達がこんな目にあわなければならなかつたろう？とても、その人達のおかげで、平和が築かれたとしたら、それは悲しいことだと思います。平和のために少しの犠牲を出さなければならなかつたというのはまちがつてゐると思います、池田先生のお父さんが、二日間、三日間たつた死体などを運び出す時、くろーっ言わなかつたのはとても、ほだだと思います。アメリカの人達はさまざまな人達の苦しみが一番知らなければならなかつたと思います。私は、資料館に行つてみた...と思つたが、それだけでは原爆くで亡くなった人達の苦しみ、思つた全てをりかゝるのは無理だと思つた。原爆く先生にお話を聞いて大変良かったと感じました。もっと広島、長崎の原爆くも聞きた...と思つた。私達は幸せだと改めて思つた。3000℃もの温度をあびて、亡くなったのはとても、とても、かわいそうだと思つた。その人達の分も、幸せに平和。てありがた...なと感じて生きようと思つた。私は平和のありがたみを感じました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

9/20

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、一番心に残っている

事があります。それは、心なにつかれていても、

人々を放^(思いやる)っておけない気持ちです。池田エム率いる

第2グループは、江田島に帰ろうとした時、

一人の男の子がおそを引っ張って、けがをした女の子の

所に連れられました。第2グループは、fmはなれ

ているけど、においがたまってくる中で、傷口をなるべく

傷めないように、うじ虫も取り、きれいな包帯を

まいてあげます。私は、これが11隊さんの意地

というか、優しい思いやる気持ちなんだと感じました。

(伝え方)

そして私は、原爆先生の話し方にも工夫があるのかも思

(例えば)

いました。第2グループの人が乗車しているトラックに

人々が集まってくる様子を実際にやってみたり、

どのように目と耳をおさえているかなどをより私たちに

伝わるように話ししてくれました。 — 私は、最後に

池田義三さんが実際にビデオテープに残した

ものを見ました。池田エムは、「原爆資料館にあるものは、

優しいおぎるなどの言葉を祭ったことには、おどろきました。

これも原子爆弾を経験した池田さんならではの言葉だと思



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

1/0

原爆先生の授業を受けて原子爆弾というのは、とてもおそろしいものだと改めて感じました。

爆弾を落とされる前の広島市と落ちた後の真実を見ておそろしかったです。

そして資料を見ても紹介された「7000の死者」の意味がわかりました。

原爆爆弾は瞬間に爆発した829の乗客もその地獄のお利がらみかどろろか、たはじのころたいたということ、体の全体がやけどをし苦しむなかから助けを求めた。爆心地にいた人は、体の水分が蒸発して灰になってしまうことから、夏のまじかきと感じました。



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

9/26

原爆のいりくななどは^{いほまて}聞くだけでどのくらいか、
わからなかったですが映像、日記でくわしく説明
して下さりどれだけすごかったのかを初めて知りました。
爆破され、い、しゅんで町があれ地になることや
体の水分が蒸発して消えてしまう、全身にやけど
を^{いひふ}かはがれてしまう人の事を聞いてとても
想像しづらかったです。

原爆先生のお父さんの池田義三さんは、17歳
でありながらも隊長を勤めているのはすごい
と思いました。話を聞いていても、し、かり
くんねんしていたことが分かりました。

特別授業を受講してみてたくさんのお話を
学びました。これからも今のような生活が
続い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

9/20

私は原爆先生の特別授業を受講して、原爆をと
てもおそろしく、そこで6日間ほども生活していた
兵隊さんはすごいと思いました。上空600mで爆発し
た表面温度が7000℃ほどもある原子爆だんが人の
肌に大きなやけどをつくり、そのせいで皮ふがはがれお
ちていくという話を聞いた時、私は寒気がしました。私
だったら、まちがいなくその場から逃げていたと思
います。でも兵隊さんたちは、そのような人を助け、死体を
運んだりしていたという話を聞き、尊敬しました。

もう一つおどろいたのが、原子爆だんの原理です。ゴル
フボール分ほどしかないウランで、広島をあそこまで焼き
つくしているのにびっくりしました。

この授業を通し、原爆はとても危険なものだと思いま
した。二度とこのようなことがおこらないためにも、
他の国と仲良くしていくべきだと思います。



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

9/20

原爆先生の授業を受講して思ったこと、知ったことが3つあります。1つ目は、広島以外にも京都長崎などに原子爆弾をおとそうとしていたことです。長崎は広島のおとされたことは知っていました。けれど京都にもおとしたかもしれないと聞いてびっくりしました。今の京都の景しきを見られなかったかもしれないと想像すると、どんな景しきになっているのか、想像がつかまじい。

2つ目は、原爆先生のお父さん、池田さんが「兵隊」で爆心まじりに向かえば「向かうほど」人間が人間のまじりではなくなつて、ひらもはがれ、全身に大やけど、男女の区別もつかないほどになっていたことを知りました。現在の広島のおとされた時の資料館に池田さんが行って、そのときの様子の人の人形を見たら「美しすぎる」とつぶやいたそうです。最後に、なぜ「原子は」くたんをおとしたのか。それは、は「くは」のいりよくをたしかめるためにおとしたそうです。それを聞いて私は、なぜ「広島に」なぜ「町におとしたのか不思議に思いました。

私は原爆先生の言葉を聞いて、原子は「くたん」、せんそうはあらためて、まじりもものたと思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

名前は裏面に記入してください

特別授業では池田さんのお父さんの体験した話と原子爆弾について話してくださいました。私は原子爆弾が落ちたときの音にとてもびっくりしました。まず最初に、原爆落とす所はいつかのころほがありその中に京都も入っていたのでおどろきました。しかし京都は人間として大切な文化があるから除外されたいいよがったと思われました。なぜならもしそれで京都は原爆落とすとすれば、今のような日本の文化がはなかったかもしれないからです。原爆先生の話しは、聞いたTTでも怖かったです。想像するととても原爆のいかにすごかったか分かります。池田さんのお父さんは広島^{広島}の中心の方に物資をトラックにとりに行く予定でしたが、トラックがこないのとまってた場所に入きなドラム缶があったことから、池田さんのお父さんと部下はふびでした。トラックの人もふびでした。それから命令があり、中心部に行きました。最初にはふびでいたかといんといん人ではなくなっていたとま、とても怖いそうだと思います。その後には原爆ドームの近くに流れていた川の死体を運む火^火やすという命令が出ました。川にあった死体は皮がやすにはかかれてとてもくさったそうです。その後池田さんお父さんが80歳くらいいるのときに原爆ドームにいったそうです。その時原爆ドームにあった人形を見て「生いびき」といったそうです。その

兵庫の第2班の班長が全員で9人

言葉



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

先生の言を聞いて、原火暴でとても多くの方が苦しんでいるんだなと
思いました。原火暴で熱くて、防火用水や川に飛び込んだりした
人もいて、ぐくりました、うらがやけたたれ、焦がていたりして原
火暴を受けた人はとても苦しんだと思うし「目力ける」と言われても、目力ける
ことができなかった兵隊も、とても苦しんだなと思います。
そして、原火暴から生きのびても原爆の後遺症に苦しむ人いる
んだなと思いました。また原爆の投下目標地点から400mしかはな
れていないところに落とす技術もすごかったなと思いました。
たくさんあったウランの量が $\frac{1}{60}$ だけ聞いて、全部ばく発してい
たらどんなことになっただろうと思います。兵隊は、亡って
いる人をついて土手から上がりもや作業をして、とても辛か
ったんだろうなと思いました。原火暴ドームがはかりきれな
かったのはすごかったです。



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

9/20

はくたんが落とされた時のこわさが分かりました。
はくはつしたとき、投下し村に近の近くにはいた人は、
ころしやんで消えたり遠くにいた人でも、体がボロボロ
にちったり、今考えるとしてもおそろしい
です。

原子爆弾のしくみ はくはつしたときにでる
熱線、衝撃波放射線、原爆投下
目標地点をいかに分かりました。

原爆ドームは、はくはつしたあと、一部分を残
してまがたっていることにびっくりしました。
でも原爆ドームを見ると、はくたんのおそろ
しさが分かります。

あと、爆弾がはくはつしたときの温度にびっ
くりしました。中心は100万度、表面は7000度と
いうことにびっくりしました。

これからは、こういうことにはなりたくないし、
あってはいけないことだ"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

9/20

ぼくは、原爆先生の特別授業を受け多くのことを知った。その中には、ショックをうけるものも多かった。

原子爆弾のことは、以前から知っているものも多かった。しかし、原子爆弾をうけた人の話を聞くと原爆のこわさを知った。ぼくがとくにショックをうけたのは、原子爆弾をうけた人々の様子についてだ。「人間ではない姿をしていた」と言っていたのがとても心に残っている。また、川の中に多くの人かなくなっていたというところもショックをうけた。原爆で多くの建物、人がその数秒の間でなくなったり、病みにおそわれるこわさを知り、原子爆弾戦争について考えさせられることが多かった。

この話しかから、これからは平和な世界になってほしいと思った。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

9/20

私は原爆先生のお話を聞いて、一番心に残ったのは「リトルボーイ」のお話です。エノラ・ゲイに落とされた「リトルボーイ」の中にたった1kgのウランしか入ってはいないのに広島市を破壊するほどの力があることにおどろきました。二つ目に心に残ったことは、熱線のお話です。原爆の中心の温度は100万度をこえ、外でも7000度をこえているものが落ちてきたせいで多くの人が大やけどをして兵隊さんに助けを求めてトラックに乗ろうとしても乗れない人が「かわいそうだ」と思いました。またその人たちが助けられなかった兵隊さんの気持ちもよく分かりました。三つ目に心に残ったことは原爆ドームのお話です。原爆ドームは元々、広島県産業奨励館でしたが、ことを先生のお話で初めて知ることになりました。これからはこのお話をふまえて原爆のお話も家族の話したいと思いました。



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

9/20

先生のお父さんの話を聞いてすごく怖かったです。
けがをした人がトラックに助けて...と言ってきて
のせてあげるためにうでを持たたら皮ふがむけて
というところがすごく怖かったしかなくなりました。
話の中に座っていた人がいっしょんで消えてしまったせぼう
のがあってかなしいけどおどろきました。
最後に先生のお父さんの話があって話しているうちに
ものすごく怖くておそろしがったんだと思いました。
もう二度とそんな事がおこらなければいいと思いました。



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

9/20

いまから約70年前に原子爆弾がおとされたことはとてもおぞましいことだと思いました。原子爆弾はいっしょにして町をかききだけにしてしまうとてもおそろしいものだ実感できました。原子爆弾は7000ともあり、全身に大やけどを負って、ひらをはがしてしまうようなことになるのは想像をはるかにせざるものだと思います。原子爆弾での死亡率は40%とおどろきを感じました。衝撃波の速さは音の速さよりも速いので、その分衝撃が増すと思います。原子爆弾の投下がおわった後、広島県産業奨励館から原爆ドームになったことにもおどろきです。いまだに原子原弾を投下されたのは、日本だけですが、このことを忘れずにいきたいです。



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

9/20

広島に原爆が投下されて
たくさんの命が失な
われ、たがわがた。

特別授業で分ったことは

B29爆撃機は、
大佐の母の名前。

広島に投下されて原爆はリトル
ボーイ

た



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

9/20

私は、この授業を受けて、池田義三さんが
どれだけ大変だったか、そして、広島もどれだけの
人が苦しんだか、私の想像を上まわるほどの

ことか、お話を、いっとおなじみよくわかりました。

私は今ダンスで、戦争をテーマにして、お話しします。

その、お話しで、表したいのが、「世界平和」とい

うのも、一つの大きなポイントです。

私は、義三さんのビデオをみているとき

不思議と、なみたか、いまた一つと流れました。

夏休みの8月6日という広島に原爆が落ちた日は

その日テレビのニュースを見るとアメリカのオハイオ大統領令

が、広島にいるというのを見ました。あのときオハイオさんは

今はとき人々にとても謝罪していました。オハイオさんは

自分の国がおかしたことを、アメリカを大表して、...

私は、この授業を受けられ本当に良かったです。

1つ目は、人の大切さ

2つ目は、命の大切さ

3つ目は、世界平和という大切さを

学びました。



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

9/20

太陽の表面温度よりも高い、7000℃の原子爆弾を広島は、落とされたと思うと、すごくぞくぞくするし、広島の人達は、そのことを知らなかったから、おそろしい と思った。

たった1kgのウランだけで、広島のを、ボロボロにできるのは、すごくこわい と思った。

人のきずらからウジ虫が出てくること、

顔、足、うで、体全体にやけどをおった人が道を通ることを想像したら、私は、くやいと思います。なぜなら、一しゅん、たった1秒で、14万人もの人が、こげて死に、いまにも死にそうな人もいるなかで、「なんで私は生きてるんだ」「みんな、つらい思いもしているのに」と思うと思ったからです。

今回の授業で、原爆の事が、以前より、もっと知れたので、良かったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

9/20

原はく先生の父「油田義三」という約

80年前しらりのお話です

その原はくく「もつて、ぺんは平5で」おと「3ましました。

広島市の人口は35万人です

被爆者数は24万人です

その中の死者数は14万人です

それで、死せりっか40%と「ることか
びっくりしました。」

そのはくは「か」おこ。たのは広島だ「か
は「か、小倉が、長山崎やよこはまや京都が新かたにも
もおそわねてきて、びっくりしました。

ヒッポヒッポヒッポに「さ「か「1kgであ

それか「何こも何こも集まると原はくは「かな
とは、びっくりしました。

しかも生き残っている人が5人いたとしたら、その中の2人

か「死に入っ「お「ってしまっ。広島はそんな「大変だ「たか
か「分かりました。



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

9/20

ほくがこの授業を受けて感じたことは原子火暴弓弾のおそろしさです。

言葉の中で火暴弓弾の落ちた時を声じや、こいる時にその音にひらくりして、そこから自分があるように感じました。そして、田舎の人達の気持ちになるしかわりそうに感じてきて、ほくはついその時、耳をこたけとしました。

前、ほくは原火暴ドームに行きましたか、その時見た原爆ドームはひさんな姿じや、ていました。その時は、

なんでこんなにな、たんだらうと思、ていましたか、

この特別授業を受けて、こうや、このことのかと思、ています。

この授業から学んだことは、戦争などの争い事です。

この広島でのミサイルの落下で広島はすごいひかりを

うけました。それで、思、たことは、たゞえ国どうしか

けんかをして戦争などおこしてはいけません。

そのまうぶかどれぐらいかを教、てくれたので、

これからは、この国を、この世界を大七かに生きようと

思、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

9/20

。広島に原子爆弾が落とされた時の映像はあまり見たことがなかったけど、人が原子爆弾の「熱線」と「衝撃波」によって、一瞬のうちに消え去った時おどろきました。広島の人口の5人に2人が原子爆弾で死んだことを聞いた時に、原子爆弾の力はすごいと思いました。

。池田義三さんが本当は21歳で徴兵になるのに、17歳で徴兵になったことがおどろきました。

。現在5ヶ国、かく兵器をもっているのでも、それをなくして、広島や長崎のように原爆がないといいなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/20

単純に原爆はすごい力な人
だなと、話が映像を見てた
けでよかった。

話の中で皮がはがれあ
ちると言っていて想像

するだけで痛々しいの
に本当はもっと痛々しくて
見ていた兵隊さんも苦しか

ったと言っているのをきい
てすごいとそこで思った。

上空600mで爆発したけど
地上で見たらもっときほ
が大きいんじゃないかと思った。

話を聞いている時みんな
静かにしていたので

それだけ考えさせられた
のだなのかなとも
思った。



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

9/120

ぼくは、原爆先生の話を聞いて
思ったことは、やはり、原爆はあそ
ろしいと思いました。なぜかと
いうと、原爆先生の話は何度も聞いてい
ただけで、原爆先生が言ったことは、い
つもとよりすごくおもしろかったからで
す。それと、原爆先生は、ぼくを褒めよう
として、はにかみ、はにかみ、また、
ちがくて、「ぼんぼん」はにかみ、はにかみ、
たんだ。」と思いました。ぼくはこの
話を聞いて、せんせいは、はにかみ、はにかみ、
いたんだ。」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

9/20

原爆がどのようなものだったのが、どれほど
おそろいものなのかが分かりました。

原子爆弾の名前や原子爆弾を
落とした、飛行機の名前を初めて知りました。

写真などが、どれだけ大変な状況だった
のかがよく分かりました。

ビデオを見たり、お話を聞いて、原爆の
おそろしさ、被爆した人への思いが
とっても伝わってきました。

こんな悲しいことが起こる戦争はもう絶対に
してはいけなしいと思いました。

そして、今はとっても平和な生活をおくれて
いるんだなとも思いました。

この授業のことをずっと忘れずに覚えて
おきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

しゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/20

原爆ドームに行ったことがあって、そこで
見た写真などはすこしくこわがた
です。そして話を聞いておどろい
たのは原爆ドームにある人形みたいなのが
きれいすぎるといふことでは、ぼくは、
最初に見たときにこわいと思うけれど
その人形よりひどいといふでいてびっくり
しました。たった1回の爆発でこんな
ことになったんをおそろしいと
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

9/20

原爆先生のお話をきいてすごく原爆は
こわくてひどいんだなと思いました。

人がすぐに炭化して粉になるなんて
とてもわいと思いました。

その原爆が大暴発してできるものが

太陽以上に熱い、というの
とてもびっくりしました。

そのよけな物が日本におちてほしく

ないと思いました。ぼくのひいおじい

さんは広島出身で戦争で指をなくして

帰ってきたそうひす。そういうことが
起きる戦争も起きてほしくないと

思いました。