



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

前に習った原爆のことより原爆先生の授業でも、と原爆のおそろしさを知った。特に、おそろしいと思ったことは、広島、小倉、長崎の他に原爆投下の候補都市があったことです。理由は、京都は強くおされていたのに文化財などで候補が変わるからです。また、原爆が太陽の表面より高い温度ということを知らなかったのびくりました。池田義三さんたちが原爆投下で生きていたことで今、私たちは原爆のおそろしさを知ることができた。そしてこのことを世界の人々が知ることで今、生活ができるということを改めて感じます。



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

よくわからないことも、わかりやすくしていただき、じっさい

のハイケルしゃのはなしをあのの人たちに

つたえよようとする気もかかったおもしろかったです。

原爆のこと。

時間はいすぎしても、うすれかきよりに、これかきも、

かきばってください。



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

戦争がどんなに恐ろしいかよく分かりました。

一発の原子爆弾で何十万人も死んでしまうなんて考えることもできませんでした。

焼けた体が動くななんて考えただけで恐ろしいです。それほど恐ろしいものを背負うなんてすごいいいと思いました。

しかし、分からないことが一つだけあります。

それは、「なぜ戦争をするのか」ということです。

何十万人もの人を殺してまで土地がほしいのでしょうか？

人殺しになっても土地が必要なのでしょうか？

このように私は思います。

いつか原爆先生の講演が地球の中にあるすべての学校で行われ、地球が平和な場所になることを願っています。

今日は清瀬第七小學校でこの講演をしていただき、

ほんとうにありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

・私は原爆先生の特別授業を受講して、
考えていたよりも、ひどいことだったなと思
いました。なぜなら、私は一度だけ広島にあ
る原爆の資料館に行き、ろう人形を見ましたが、
こわくて目をそらしてしまう程でした。それなのに、
現実はずれ以上だったと聞いたからです。
他にも、実際、爆発したのは、原子爆弾に積まれ
ていた60kgのウランのうちたった1kgだと聞いて、
60kgも爆発していたら、どうなってしまうのだ
ろうと考えてこわいなと思いました。
でもとても勉強になったので、受けてよかった
なと思います。



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

この授業を受けてぼくは原子爆たんのおそろしさをあらためて感じました。たとえば、14万人の命をうばったり人がいっしょんで消えてしまったり、人の形がコンクリートにのこったりしたのはとくにこわいです。あと人々のいたみや苦ししみも知ることができました。まず原爆の被害を受けしょうした人の体のものすごくいたみはなによりくるしかったと思うけどうけてない人はあんしんなどしてしま。たと思う。あと池田まさのりさんたちはふいしょう者をたすけよくとしただけなのに逆にいためさせてしまうのはすごくつらかったと思う。最近に見たどう画からもどれだつらかったかが分かった。最近に原子爆たんについても知ることできました。そしてクイズで言っていたウランが60kg主てねんしょうしたら日本に穴がほっかりあくと思。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

原爆で人々が色々な被害を受けていたと
いうことを教えてもらいました。

その中でも、リトルボーイのしょうがき波の速さ
が毎秒440mという速さは、すごかった。

まさか原爆の死亡率が40%もあったなんて
びっくりした。こんなに死亡率も高く、ひばく者も
多い戦争は、ぜったいに起してはほしくない
と思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/18

原爆先生の特別授業を受けて、
原爆のこわさを改めて感じました。原爆で被害たくさんい
たということをくわしく知ることかできました。また、
原爆で被害にあつた人がとてもかわいそうです。
死亡者が14万人もいたなんてびっくりしました。
人が人ではないという話を聞いて、とてもつらか
たです。もし私が原爆をけいけんしていたら、せつ
た、たい、い、きれないです。こんな時に、まわりの人
たちを助けた、池田英十はかすこいと思ひました。
もうこんなことかあまてほしくないです。
今回、池田英十の話が来けて感か、たです。



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

私は今日の授業を通して戦争、それよりも原爆はすごく恐ろしいものだと思いました。なぜならたったの1kgウランだけで広島をほとんどがやけてしまうなんてすごい、いかだなど思いました。私のおじいちゃん以外の父(家族)が戦争にいったので今日、先生のお話を聞いておじいちゃんのお兄さんたちはこんなに大変な思いをしていたなんて学んだこともなかったです。今までに戦争をけいけんした人は大事にしていかなきゃいけないなと思いました。今度、おばあちゃんやしんせきに戦争の事を聞いて家族はどんな風に生きてきたか聞いてみます。でも原子爆だんのは多分きせなかつたと思うので、すごくいいきかいたったなと思います。



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

原爆先生の授業を受けて私は広島市の原爆落下、戦争がとても悲惨だということ
を学びました。原爆の近くでいた人のように「座っていた人が」きゅう
に消えた。や、「前を歩いていた親子がいなくなった」というのにおどろ
きました。前の方に手をあげて、人間じゃないものがたてにげる人達を
思うと悲しくなりす。私はあまりいかにまたく双方向に向かってメッセ
ジの事はありませんか。お父さんが戦争の時の話をしている時に
思い出してないしやうというのほ、あごくつらいおもいをしたからだと
思います。最近ほ、おばさんや、あべさんが原爆資料館に行
きました。そして、今年ほ戦後60年。この時に戦争に関わケニュース
がある時に、戦争に行ケたケの家族の話が聞ケて良ケった
です。この授業で戦争のこと(原爆)がくわしく分ケりました
た。私は、原爆資料館に行ケた事ほ、たほいいので良ケった
です。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

最初、戦争はとてつもないものだ^{じゅこう}と知っていました。でも、この授業で私が思っていた戦争より、何百倍もつもないのだと思いました。たった一発の原子爆弾で広島市、長崎市の人や建てる物が全てなくなってしまうほど原子爆弾はおそろしいものだ^{じゅこう}と改めて思いました。一瞬のうちに亡くなった人は一回の痛みで亡くなりますが、全身の大やけどをおった人は死ぬまで、ずっと痛みをかまないとばかり生きていかなくてはならないと思うと今の私があつた場所に行つて助けをあげたいと私は強く思います。あの時、時間がたてば治る傷ですんだ人は幸運だ^{じゅこう}と思います。でも、家族みんなが亡くして一人だけ生きていたとしたら、私は生きる気力を失ってしまうと思います。これから先、他の国が日本に対して、なつとくできないことがあるかもしれません。でもそんなつらいことで戦争をしないしてほしいです。あの時、生きていた人たちの非しや苦しみをこれから先、生きていく人、外国の人にも知ってもらい、二度とこんなことが起きないようにしてほしいです。教えてくださり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

・ぼくはこの原爆の授業をやって原爆のおそろしさをす
 ぐく知りました。これまでに、はたこのけんなどを
 見たことがあるから原爆の二つさはわかってはいたけ
 どここまでひどいとは思いませんでした。なにをか
 らかしてこんなことにならなれりできるなんて初め
 てでした。また7000℃その高熱で周りを16cm
 がとけやすくなるとして二つさとは思いません。もっとお
 そろしいのはひげが1cmです。体中がけしてうごきま
 へに出ているなんてとて失礼だけと少しゾンゼミたい
 だと思いました。またきずが口からうご虫が出るなんてす
 ぐく気持ち悪いし、15番でべっくりにしたひげ、なすけ
 あげようとうごをのびしひげはると皮がむけてもつ
 苦しむなんてとてさかわけうたぐと思ひました。
 こんなに苦しんだ人たちがたくさんいるから、今の平和を
 より感謝し生きていくことがとても大事だとぼ
 くは思ひます



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

ぼくは、この原爆の話を聞いていて、想像すると、地ごと絵図だと思いました。中心部に向えば向うほど、自分だったら、ここは本当に人間界に生きている気がしません。そして、ぼくが、皮膚がただれていて、歩き回っているとしたら、ぼくは、死にたくても死ねない。そして、兵隊さんが来たときは、この体をなんとかしてほしいけれども乗ろうとすると、激しい痛みにおそわれる。それを想像すると、ぼくは、とてもいい気分になれません。でした。ふつうに生活していた人が、とてもかわいそうと思いました。また、元安川の死体の話のとき、まさか川の水がなくなるなんて、想像していませんでした。ぼくは、たった少しの時間で、多くの人を殺す原爆がおそろしくてたまらない。核兵器は存在してはいけないと思います。



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、原爆がひさんなことを原爆ドームを見たので分かりますが、あの原爆ドームみたいな建て物がいくつも残っている。と当時は思っていました。が、社会でゆいーの建て物と言われ原爆のおそろしさを知りました。むかし、原爆先生は、人の心ふが垂れ下がり、人間でなはたである。と言ったとき、社会の授業で聞いたものよりも原爆はすごく恐ろしいのだなと思いました。爆発したときの原爆の表面が太陽の表面より1000℃あつくて、7000℃と聞いたときヒヤッと思いました。今は、ウラン、プルトニウムがたくさん作れます。1000kgのウランの原爆がおとされたら、地球がこわれてしまうと思うので、原爆は作らない方がいいと思いました。



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

今日は原爆先生の話を聞いた。基本的に原爆先生⁽¹⁾の父⁽²⁾についてと原子爆弾⁽²⁾についての話だ。まず①の方から。父、池田義三さんは17才で軍に入り、21才の時、9人の軍のトップになり、色々なことを行った。8/6広島に入った時、原爆が投下されたが、その時被害に合わなかったのは良かったと思う。また、その後やった遺体焼さくの時、本当にいやだな~~め~~と思いつつやっていたのだと思うから、かわいそうだったから正直あまりやりたくない。後、その途中で会ったヤケドをして皮がはがれている人達には助けたくても、助けがたなかったのが悔しさと悲しさが沢山あったと思う。次に②では、原爆の細かいことを色々知った。特に原爆投下の候補地となった都市が6つもあり、京都があったのはおどろいた。また、その条件として「空しくなかつた」という条件は聞いたことがなかった。後、死者が広島市の40%だったのはとても残念だなと思った。今回の話で原爆先生が実際にその時の動作(音も)をしたり、動画やクイズを出したりしてくれてるのでよく分

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

かった。こんなにおそろしいことを知れた機会だったので良かったし、これからにもぜひ生かしていき



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

どうやって原爆がどう下されたのかや、原爆のおそろしさをあらためて知れてよかったです。

原爆のことは、免答算^{めんたさん}していて知っていたか、こんなにくわしくは知らなかったの^{ので}免答算^{めんたさん}になった。

原爆先生の話し方が上手で話に引き込まれた。

原爆を体験した人の日記の話を聞いて、これかたけどくわしくおぼれたし、ほんとうにこういふことかあったということが知れてよかったです。

原爆先生のように原爆のおそろしさをこれからおぼつたえていかなく^てはいけな^いと思^ったし、世界では、いろいろな国が原爆を^もっているときいたので、これからこのような事かおこらないようにしていかなく^てはな^らないと思^った。

すごく免答算^{めんたさん}になりました。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

今日の授業で原子爆弾を投下された。地いきの人間がすごくだいへんだったことがわかりました。また、一番思ったことは、原子爆弾の表面が太陽よりあつたら人間は一しゅんで消えるんじゃないかと思いました。あと、もしウランが何もあつたら日本がはかいされるんじゃないかなど思いました。今日勉強した以外に長さまのことも、原爆くんに4の中に入って見たらと思いました。中学に行ったらまた来てほしいです。



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

表

社会でも戦争のことは勉強しましたが、も
とくわしいことが知れて良かったです。一発
の原子爆弾で何万人もの人が死ぬなんて、と
ても怖いし、悲しいことだと思いました。戦争
は、とても怖いものだと改めて分かりました。
話し方がとても上手で、授業が分かりやすか
たです。最初の原子爆弾の爆発音がとても怖
かったです。私は、食みたいに戦争やテロ、争いごと
がなく、世界が平和になってほしいです。
だから、原爆先生の授業が世界でおこなわれ
てほしいです。戦争の色んなことを教えてくれ
てありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田先生のじゆこうをきいて、思った
 ことは、やっぱり戦争による
 死者がでたらば、いくら金を集め
 ても、いくらたんでも、もどかなくて
 思った。やっぱり、世の中は世界中どこ
 にも走って、
 ちがうのだと思ふ。
 先生の父は本当は4年級にいくはずの
 17才で、2玉匠の班班長になって仕事をして
 きた。うれしい、おもしろい、悲しい
 し、泣きながら、大変な事だと思ふ。
 二ノ班は、大じりおもしろいという
 分かった。1000°Cの少年の豪傑も
 言をきいて、分かった。し
 たよ、おもしろい1000°Cもあつた。た
 びに、(おもしろい、おもしろい)
 しかも風がよくて、
 人間には見えない光線もあつたの
 あたりにはして、
 もう色々な戦争反対だ??



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通して、戦争は怖いものだなあと思いました。なぜなら原爆で多くの方が亡くなったからです。私が今回の授業で最も印象に残っているのは原子爆弾が太陽よりも熱いということです。原爆は7000℃もあり、地上につくときも3000℃はあります。これを聞いたときに、こんなに熱いものが空から落ちてきたんだとおどろきました。また、原爆は建物も含め、いっしょに全てがとけたそうです。ですが、爆震地から150mで助かった例があります。その人がいたのは地下のトイレで幸運だったなと思いました。そのくらい原爆の勢いはすごかったのです。そして、最後のVTRで流れた、池田義三さんが原爆資料館へ行ったときに言った「押しすぎる」この言葉を私たちは忘れてはいけません。



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

アメリカは実験として日本に

ばんばくだん(ばくばく)をおとしたのは

いいと思う。

そして肉などがはかぬぼろろなどのじゅうぎょうに

なったら、なんとしたも、助けをい気持るか

ある。

原爆のおそろしさがよく分かる授業でした。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、この原爆先生の授業を受けて3つ思っ
たことがあります。1つ目はこの戦争のおそ
ろしさです。先生の話を聞いているとどのよう
に戦争がおこなわれたのか分かっていき話を
聞くだけでも不思議な気持ちになってしま
います。そして、2つ目は「原爆のおそろしさ
です。原爆の話だけでもゾクッとしますが、
CGの動画を見たときに、ぼく以外のみんな
も思ったでしょう。原爆はおそろしいと。
そして、最後は「なぜ戦争するのか」です。戦争
に勝利するとはばいしやう金がたくさんもらえ
ます。しかし、そのばいしやう金と領土のため
だけにたくさんの人々が亡くなっています。
お金と領土よりも大切な物を見直してい
きたいです。



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

原爆の恐しさをわさの人のけいけん

をしてこれから世界の事をなくす
さないといけなくしてあつた。

原爆先生の言話したことの本当がよみた
くなりました。

おと家の人の話をしたら今と昔
でのちがりがあつたことがよくら
べであつたよかあつた。



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

池田先生、原爆について色々教えてくださいありがとうございます。

義三さんは17才で軍隊にはいられたことに大変おどろきました。

球状（エ）ラ・ゲイがすごくこわいと思いました。時速300km

以上の速さで広島に原爆をおとしたのが、僕は

許せないと思いました。リトルボーイにはゴルフボール

程度のウランが入っていたということは初めて知り

ました。ゴルフボールくらいの大きさで町を破壊する

のは本当に悲いことで、悔しさもあります。爆発した

ときの熱さは最高で100万℃、表面が7000℃で、

太陽よりも熱い温度でふるえがとまりません。

人が一瞬間で炭化してしまうのはこわいと思いました。

義三さんは遺体の処理を任されたのに、

頑張ってあきらめなくて処理をする精神が

すごいと思いました。

これからは平和な未来を願ひ、あきらめない

精神をもつことを大切に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

この授業を受けて、よけい戦争をおかしては、いけないと思った。

原しばくたんで何十万人で死んでせつない。

よく最後までた^ちいちょうのめいれいた^ちさからはず、どん^ちな^ちともや^ちつた^ちにか^ちす^ちい^ちやめたく^ちなると思^ち自分は。

本当、トラックが遅^ちく^ちれて^ちきて^ちよ^ちか^ちった。

なんで外国は、原市爆弾のおとす条件を決めたの^ちせ^ちら^ちう。

本当に今戦争が起^ちった^ちら^ち広島に落ちた原市爆弾よりも、な^ちん^ち倍^ちも強^ちい^ち武器^ちもど^ちこ^ちもも^ちっている^ちから戦争しては、フ^ちメ^ちた。

本当にビデオのばく^ちだ^ちん^ちを落^ちとした^ちの^ちを^ち見^ちて、今^ち電^ちし^ちが^ちの^ちった^ちとき^ちに^ちも^ちし^ち原^ち市^ち爆^ち弾^ちが^ち落^ちち^ちて^ち来^ちた^ちら^ちせ^ちわ^ちい^ちし、お^ちち^ちて^ちく^ちる^ちな^ちと思^ちい^ちま^ちした。

「お^ちし^ち時^ちに^ち爆^ち弾^ちが^ち落^ちち^ちて^ち来^ちた^ちら^ち10^ち回^ち目^ちに^ち残^ちった^ち人^ちも^ち死^ちん^ちで^ちし^ちま^ちって、お^ちし^ち時^ちに^ち来^ちる^ちとき^ちい^ちた^ちと^ちま^ちう^ちわ、最^ち後^ちく^ちた^ちた。

本当にこれからは、戦^ちの^ち方^ちが^ち増^ちえ^ちた^ちら^ち戦争^ちを^ちし^ちて^ち飛^ちけ^ちな^ちと^ちあ^ちら^ちた^ちめ^ちて^ちあ^ちも^ちった。



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

表

私は、池田義三さんが体験した、原爆の恐しさを、90分
くわしく学びました。(原子爆弾投下の条件)①直径5kmを超
える。②平野であること。③空襲がなかった。この3つの条件が
そろっている広島に、リトルボーイという原爆が、投下された。その中に
あったうらはんは、1kgしか使われなかったのに、あんな大 になっ
た。だからうらはんはとんでも危険なものだと知った。しかも、中心
は100万セにもなる太陽が地球に落ちたと考えられる！
もしも、うらん60kgがすべて使われていたら、「地球も^{ぼや}してたん
じゃないかな〜？」と思った。このようなことが、永遠におきない
ようにしたい。そのためには今の自分がどれだけ平和な世界に
しようとしているかという心も大事だと思う。



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

原爆先生の話を聞いて、ぼくは原爆が投下された、
 広島、長崎の人たちは、かゆいそうだな~と思いました。
 ところが、池田先生の話の「7000℃の少年」と
 この話を聞きました。最初は、なんで、「7000℃の少年」
 というのだらう?と思いました。しかし、話を聞いて
 いくと、少年とは、広島に投下された原爆の名前
 がリトルボーイ=少年という意味が分かりました。
 次に7000℃とは、リトルボーイの原爆の周りの温度
 ということが分かりました。リトルボーイを落としたのは
 「エノラ・ゲイ」、エノラ・ゲイとは、アメリカのきょうこのべットの
 の母の名前です。そもそも、なぜ、広島に原爆
 を投下されたかということ、アメリカは、投下する
 条件がありました。1つ目は、直径5kmを起える。
 2つ目は、平野である。3つ目は、空しくなかなた。
 その3つをクリアしてるのが、広島、小倉、長崎、部
 などです。しかし、京都には、お寺などを投下しては
 いけないという意見があり、投下はせんでした。
 結果の広島、②小倉、③長崎に決まり、広島に投下されたの
 の投下により、死亡率40%、被爆率70%で多くの人か

けがをしました。これにより、原爆ドームがあります
 ぼくは、もう、このような事件は、たくなしてほしい~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

原爆先生は、17歳の少年兵が広島^の爆心地で戦友と共に活躍する物語と、原子爆弾の被害を受けた広島^のまちについて「特別授業」を行ったことにより、私はあらためて1945年は、広島と長崎に原子爆弾が落とされるというひどい時代だ"な"と思いました。

「7000℃の少年のお話しについてきいていくなかで"た"んた"ん、次の社会のラジオ・太平洋戦争の内容が少したけど"わかりました。

池田さんのお父さんは本当にすごい人だ"な"と思いました。その理由は、17歳で、戦友と共に活躍することがすごいと思いました!

原爆先生の特別授業を行、よかったことは、教科書にの、ていないようなことをくわしく説明してくれたことがよかったです。親でも知らないようなことをおしえてくれたことがすごいうれしかったです。

お話しをきいていくなかで"ビックリした"所は、ゆら、ニューズの新カウに口をいてビックリしました。その理由は、おカウボールの小さい玉が広島全体のまち全体が"る"ぐらいの"り"が"は"ら、ているということについて私は、ビックリしました。話しをきいていたらたまに、かよい話しや、おもわるがるような話しなどがありましたか!池田さんのお父さんはそれをのりこえたと言うことだ"な"と思いました。それを思うとすごい勇気だ"な"と思いました。最後のじ"ん"才を見たあとに私は本当に"つら"な、

たんだろうな"な"と思いましたよ。この言う機会がなければ"今日おしえてくれたこと"が"あ"た"ま"にはら、ていな

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com からだ"な"と思いました
この言う機会が"あ"って
本当はか"な"と思、い、ま、す
(おめり)



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

私は原爆先生の特別授業を受講して、
タイトルの7000℃の小年の意味が
わかり、池田義三さんの気持ちも
わかりました。

原子爆弾は、太陽よりあついことが
一番おどろきました。

広島県産業奨励館が原爆ドームに
なっています。すごいいと思います。

広島市人口が35万人なのに、

被爆者数が24万人で、半分以上

以上の人が大けがをしてすごいい
と思いました。

授業のところで、原爆が落ちた
ときにびっくりしました。

本物はこれよりびっくりして、
こわいと思ってぞくぞくしました。

さいごに義三さんが助けた、人から
手紙が届いて、良かったと思います。



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

『広島・長崎への原爆』

広島はウラン、長崎はプルトニウムを落とされた。ウランを落とされた広島は14万人もの死者がでました。

原爆の被害では人間とはいいずらいほどおにくくなてしまいました。肉はもげて骨が見えるようなむざんな姿になてしまいました。なぜ広島がねらわれたのでしょうか。アメリカの条件にとててきましたのです。①直径5kmをこえる。②平野であること。③空っぽがな

いこと。この3つです。広島では、島病院・原爆ドーム・相生橋という場所は一番てきているからです。なぜ、てきているのでしょうか。この形は一番さいてきなのです。この場所はすべて600mの中に入っています。この原爆では、リトリボーイという

原爆がつかわれました。長崎の原爆は広島



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

ぼくは公回の話を書いて原爆のひがいにあった人はたくさん死に、ぼくはこのよくなかないことはなくていい。戦争はなくなってほしいと思いました。



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

今日、原爆先生の授業を
うけて原爆の恐しさを知り、
次の授業の太平洋戦争に
つなげたいと思いました。
あと、原爆の仕組みなど
人間はいっしょんで炭素に
なることも分かりました。
ラジオ・ソングをパラシュート
で目的地に行かせるというこ
うらの重さが60kgなのに
1kgというのがとうじは
技術が今より少ないという
ことがわかりました。
原爆の本当の恐しさがわかり
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^{じゅこう}受講して

表

原子爆弾投下都市のことで、直径5 KMを超える大きな都市であることが、びっくりしました。

候補になった都市では、私は、横浜や新潟など、思っていました。

でも、一番、候補になった都市は京都で、私は、少しおどろきでした。

自えいたいの三池田義三さんは、けがをしている人を助けて、たくましく男気が、ある人だなと思いました。

たぶん、でも、自えいたいで、ばく発の中、人々など助けるためには、その位の勇気がなければ、ならないと思います。

三池田義三さんは、いい人だなと思いました。

広島県産業奨励館(けんばくドーム)は、ばく発で、わねがなくなり、中にいた人は、

ほねになり、ひかりで、一瞬で消えてほねになる人が、なぞに思いました。戦争は、怖い

なと思いました。私は、戦争は、2度とおきてほく

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

ないです。戦争当時のことが、よく分かりました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

永正 悠

私は、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して人の命はこんなにも大切に

てしまうものなのかしと思いました。

大人はみな火に同じ火のにおいを感じてこるす意味がよくなるから、

たびす、それと自分の住む地球をきずけてしまて相手も自分もきずけてしま

まていからやっぱり、戦争はよすてほしいなにして改めて

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

最初に7000度の少年という文字がありました。これは7000度の温度のリトルボーイという意味なんだと思いました。原爆(原爆)に被爆したのは日本だけだと聞いたことがあります。それはあまりにも原爆が弾力すぎるからなのでしょう。広島の人々のようすを聞いてみてそのおそろしさがわかりました。先生はすごい話し方が上手で状況が想像できました。でも実際に見た人でなければわからないこともあると思います。原爆ドームにいったときに「きれいすぎる」と発言しているのも当時のようすが原爆ドームに展示されているものよりもひどかったのだと思います。

ウランの話もありました。ウランというものが使われているのは知っていましたが、爆発したのが1kgだとはしりませんでした。1kgであの被害をおこしたとなると、60kgすべてが爆発していたらと思うとおそろしいです。原爆の授業をきいて原爆のおそろしさをしることができました。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

私は原爆先生のお話を聞いて、原爆はとても悲さんなものなんだなあ〜。と思いました。

ふたんではあまりつかわない言葉の表現をしたし、当時の音を自分の口から出したりととても工夫されていて良かったです。

また、今回原爆先生のお話されていたことを、今後の行動や言動に活かしたいと思いました。

90分間も私達のためにお話してくれて感謝しています。これからの社会の授業を原爆先生のお話されていたこととてらし合わせて授業に取り組もうと思いました。

貴重な体験だと思いました。



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

ほくは、2年くらい前に広島に行きました。

その時に、原爆ドームに行き写真などをいっぱい見ました。

記念館にも行きました。

今も記憶があって人間の皮ふが溶けて気持ち悪かったです。ですが池田さんの話を聞いたり動画を見たりで池田さんのお父さん義三さんの気持ちが分かるような感じがありました。

昔の日本は戦争などが多く荒れていたとかかしていたと思いますが、今の日本と比べると本当に急がしかったと思います。今の日本は戦争がなく平和で豊かなんだなと感じさせられる授業でした。

また、いつか原爆ドームや記念館ほどにいたら見て終わるんじゃないかとどのような気持ちだったのか思い巡らしながら見たいと思いました。

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

原子爆弾は、ものすごくおそろしい
と思うなぜなら、いっしょに200人になり、

下の方は消えて近くにいたくても、

ものすごくいやけどになり、人間か

どうかも分からなくなってしまうし、

4万人もの方が死んでしまうから。

広島に投下された「リトルボーイ」は、

60kgもウランをつんでそのうち10kgしか

はくはつしたから、たてろです。

60kgもウランがはくはつしたら日本
はどうなっていたんだろう……。

ほくは、このようなことから

原子爆弾は、使っちゃいけない兵器
だと思っています。



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

今田池田まぎ徳さんから原子爆弾
 のことをきいて思ったことはやっぱり戦争
 によって14万人もの死者や24
 万人もの被爆者がでているからやっぱり
 はいかんことだと思った死亡率が40
 何なんて高すぎると思った広島にすん
 でいる人から5人に2人も死ぬというか
 率なのだが高さ3M重さ約4Tの広島
 に投下された原爆リトルボーイとい
 うウランが60kgも入ったほんまに
 ものをばっさり何人も殺すのは
 考えられなほどひどいことだと思った
 体全身がやけどをおおっている人やま
 っ黒になっただけおべらっている人を想
 像するとかわいそうだしかたないで
 すよとさよさきはきかれますこのま
 うなことか二度とおこらないことをね
 がらうがもう簡単にはいかないだろう今
 日は原爆先生が話をきいてやっぱり戦争反対!!



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、この話を聞いてかんどうしました。
 あなたの父がそんな体験したなんて
 すごいです。原子はくたんとてすごいと
 実感しました。動画を見たとき
 はくりょくがありました。こしくい
 につらていたおけにはいた人が
 いはいたなんて、こわいで
 焼けて肉まで見えてさあると肉にはか
 おちてほねまで見えて、すごいこわいで
 す。私はこんなじょうきゅうはいやです。
 あなたもこんな話をするのはつらそうです。
 これからは天気にもすごしてくたさい。

ほくは、少し前に原爆のことを国語でやりました
がここまでくおしくはやりませんでした
だから原爆先生がきこられたおかげで色々な
ひげきのことや原爆のたそろしさのことがよ
りふかく原爆のことをとる事ができて毎分
に毎一日一日をくおしく考えをくおれてありが
とうございました。

ほかにもと中にしつもんや問題がでてその一
つにせりかりできましてもうれしかつたです。
そのほかにアメリカ軍の飛行機の名前のゆ

らには軍の人の毎からとつた名前などとい
ろいろなまちしきなどにまかいところまでお
しえてくおれてありがとうございました。

No.

No.

原爆の授業、ありがとうございました。

原爆はおそろしい物だとは知、ていましたが、先生の授業をうけて、よりの。そう、おそろしいという思いが強くなりました。

戦争は二度と起してはいけな、ましてや、核兵器なんて必要ない、そんな思いが強くなりました。

話は飛びますが、私は、先生の出した、「もし、この原爆に、ていたウランも、全て使、たらどうなるのか」について考えてみました。

原爆は、ウランの核分別によ、て、強い力を生み立します。

1kgのウランで、広島があんなにな、てしま、たのに、もしこの60倍の力となると、とんでもないことにな、てしま、うと思います。

私はあまり原爆のことは知りませんが、も、と勉強していきたいです。

原爆の授業、ありがとうございました。