



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

1/2

原爆は、ひどいものだとはわかってはいたけど、わ
しい原爆の名前、原爆ドームの本名などを
しれて、もともとわくわくしていたと思いま
さらに、本をよんでもらったとき原爆のこ
わさや、その後の人のようなとをきいて、わ
は「原爆は、とてもわく、あやま、てもつた
はならないと思いました。そして、中野義三
さんの動画では、話している最中に、くほ
ど「かなしく、こわかったのたろう」と思いま
なら思いたくなく、らしいのことは、はくにはな
いからです。さらに、ぼくは本のなかで、勇気をも
えました。なぜか、とゆうと、本のなかで、少年が、服
をひっぱり、お姉さんの所に、いて、応急
をやる時、うみで、なかな、か「セ」が、は、か、れ、な、い
時、そう、う、い、たい、にも、わ、わ、わ、く、く、る、し、み、に、た、え
た、お、姉、さん、が、す、ご、い、と、思、い、ま、す、に、こ、う、い、う
じ、や、う、で、も、ま、い、の、ひ、よ、う、と、す、る、の、に、感、動、し、た
から、です、今、回、の、じ、や、う、で、は、原、爆、の、こ、わ
さ、な、ど、が、わ、か、り、そ、の、体、験、が、あ、る、の、で、も、う



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/2

戦争などは、しては、いけないと思いました。
池田先生ありがとうございました。原爆の被害をおしえて
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^{じゅこう}別授業を受講して

表

1/2

今日原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して
すごく当時の広島県の様子がよくわかり
その原爆の恐怖を改めて実感しました。
リトルボーイの温度が7000℃だったこ
とも知り、太陽の表面温度の6000℃より
あついリトルボーイがもし自分の住んでいる
東京都に投下されたらどれほどあついかか
聞いただけでわかりました。池田義三さんの
日記の一部を聞いた時助けようとしたら
そのやけどをした手を握り助けようすると
皮膚が剥がれ落ちた。この事を聞いてどれほど
残酷だったことがわかりました。また、戦争を
起こしてしまうと原爆が落とされてしまうから
二度と戦争を起さず原爆を使わないとい
ないと思いました。戦争での原爆の怖さ
が改めて実感し勉強になりました。ぼくは
原爆を受けていないからその原爆で亡くな
た人の気持ちを考えていきたいです。ど
んなに原爆が人々に害をもたらすか
がわかりました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

2/2

をして今日原爆のことを教へてくれた「さり本」
にありがとうございました。



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

国の上の人が他の国の上の人がいばだと思ったり、
 国の面積を広げようと思ったり、自国のすごさを見せつけて
 書ろうと思ったりして、上の人たちが勝手に戦争を
 はじめ、上の人たちの一言で何ものぎせい者がで、
 したがはないとぼつをおたえるなどというところがあ
 てはいけないと深くかんじた。

国は学校でないといけないと思った。4つの国を一つの
 学校のクラスだとするとクラスの中にも学、きゅう委員と
 いう上の人がいる。しかし、あくまで生活していく法で
 こま、たことなどがあきた時にみんなの意見をまとめ
 良くしていこうとささえてくれる存在であり、自分がクラス
 の人の意見をきかずに、自分の思っていることを絶たい
 だということはいらない。みんなの意見をきき、みんなで良く
 していくためにするもので、クラス以外にも、学校全
 体とまだまだ無げ人に広がる。国の上には世界などもっと
 も、と大きいわくがあり、それを人間という一つの動物
 がとはいえることはできない。その同じいき物がころし
 あいをするなんてせつたいが、てはいけないと思った。
 これからは、今よりもいい世の中にならうと思、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

原爆ドームは負の遺産なっているとい
うことは知っているけど今まで原爆ド
ームについての知識はあさかった。しかし
今回の原爆先生の特別授業を受けて
原爆とはどのようなものが、原爆の被
害、実際に原爆を体験した原爆先生
のお父さんの実話などを聞いて、本当
に戦争と、原爆というのはさんごくする
と、感じました。実際にこの特別授業を
受けて、少しグロテスクなところや、ショック
を受けたところもありましたが、そのおかげで、いろいろなことが知れたし、この
ようなことがあては、いけないとも、思
えられました。時間は短かかったけれど、
たくさんのかたちを感じさせられました。
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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

今回、この特別授業を受けて、まず思ったことは、戦争は、やはり、絶対にしてはいけないという事です。色々他にも思、た事はありますが、一番最初に思、た事はこれでした。戦争などについては、私も何回か考えた事はありました。その中でも、戦争はしてはいけない、戦争はしてはいけないと何回も何回も必ず思っていました。けれど、実際には、戦争はしてはいけないけれど、戦争では何かあったのだからなどは、考えた事は、ありませんでした。けれど、この原爆先生の授業により、たくさんのお事を知り、実感できました。まず、おせい者について、今回では、おせい者はみな、焼きこげた死、した。でも、それは、私達は、実際には、感じた事も見た事もありません。焼きこげたというのは、ただのヤケドなどのほんのちよつとの痛みなどでは、ありません。全身が動かないくらいに焼かれ、皮ふは、ボロボロに、泣きさけぶような痛みにおそわれます。それは、決して、軽く見ては、いけないと私は思いました。



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

じゅこウ

表

池田さんも言っていたように、ケガ人は、生きのびようと、必至に、必至にトラックに上ほろうとしました。けれど、体の痛みや、皮肉、がボロボロのせいで、トラックに上ほれず落ちてしまおう。トラック乗せようと手を差し伸べた人はいた。けれど届かなかった。どんなにくやしい事か。もし、私がトラックに乗っている人で、ケガをしている人に手を差し伸べたとしても、届かなかったら、泣きながら何度も何度も手を差し伸べると思いますが。他にも、川や水をためる場所、水がある所に入り、あうさや、痛さをおさぬようと中に入った人も、いました。その水は、なぜか人のこしあたりまでしかなかった。写真などを見ると心が痛たみ、「どんなにつらかったんだろう。」や、「なぜ、人がこんなにもつらい思いをしなけばならないのだろう。」と心の中で何度も何度も思ってしまった。けれど、そういうのを



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

見る事によって学んで感じる事もできました。
まだまだ、思い残した事がありますが、
一番っらかったのは、死んでしまった人達の
事です。一番最後に見た池田さんのお父さん
のメッセージ。とても、心に表れました。
最後に、今回私達にこのような授業をして
くれて、ありがとうございます。絶対に忘れ
ません。



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

私は、この授業を通して、原爆や、広島や、長崎について、もっと知りたいと思えました。前に一度だけ、長崎の原爆記念館に行っただことがあります。昔のことなのでくわしくは覚えていないけれど、とてもこわかった記おくはあります。最後の方に、原爆ドームに、手をななめ前にさげた人形があったとお話され、写真も見せてくれましたね。あれを見て私は、もうこんな人とも思えないものがしかもたくさん歩いていたら、気絶してしまいそうだと思いました。しかし、あれよりも、もっとひどい姿の人々だ、と知り、こわいというよりも、悲しい気持ちになりました。同じ人間がこんな風に生きていたのだと思うと涙が出そうになりました。先生がくわしく教えてくださったこそ、もっとくわしく知りたいと思えました。そして、もっともっとくわしく知って、今の自分に何か出来るか考えたいです。



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

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

表

今まであまり知らなかった 広島 の原爆のことを、原爆先生の話きいて、くわしく知ることができた。

そして、原爆がおとされたときの温度が思っていたより高かったので、驚いた。3000℃とは、どの位の温度なのか分からない。

人が消えたように見え、落とされた瞬間は、白く見えたと言っていたので、どのようだったのか想像もつかない。そしてこの場にいた人がどのような思いをしていたのか、と思った。

4kmほどはなれていても、しょうげきをかんじたり、けがをしたりしていた人がいたという事実をききその位のいかにあつのかなあと思った。

なので、絶対に原爆(核爆弾)は使ってはいいけないと思う。



名前は裏面に記入してください

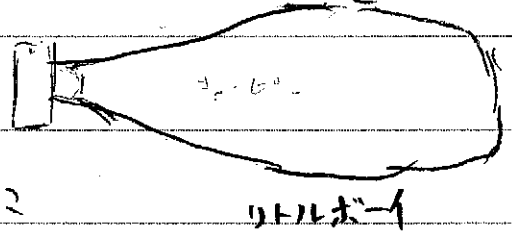
原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくたちは戦争を体験していないけれど体験者の池田義三さんの話を聞いて原爆がおちた様子をくわしく知れたのでよかったと思う。なぜならぼくたちが後世に伝えられるからだ。戦争というおそろしいことから時がたつと戦争のことを知っている人も少なくなるだろう。そうすると戦争のこゝろを知らない人が「戦争をやる」といいはじめても戦争のこゝろを知っている人ではなければとめられないので日本は軍事国家になってしまう。しかし戦争のこゝろやおそろしさを自分よりしげ下の人に伝えていけばならないと思います。

この授業でおどろいたことは

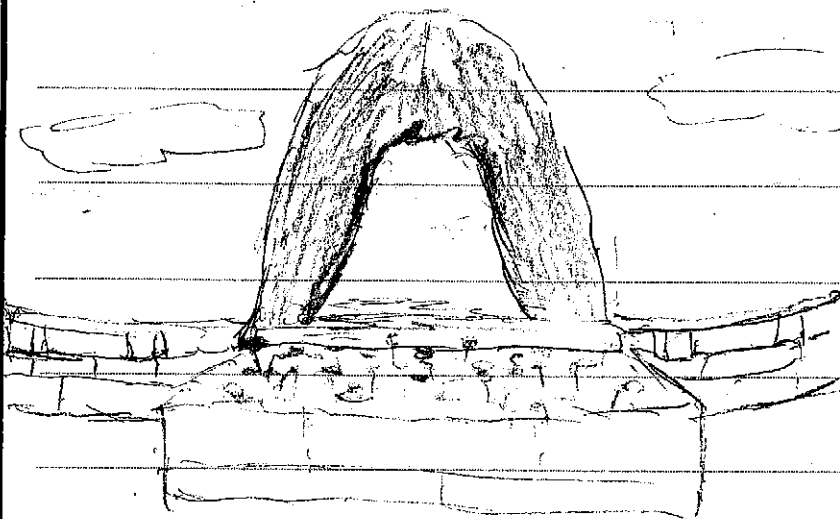


ゴルフボール1つで広島の一部をやけのほらに

できるのならば1Lもあれば日本をすべてはかいていくことになる。

人類の化学は間違った方向に行っていると思う。

本当にありがとうございました。



亡き被爆者へ
亡き戦友たち



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

1/2

私は、池田貞徳さんの授業を受けて、とても心がいたむこともありましたが、とても興味を持ちました。私は、池田義三さんは、とても立派な人だと思います。理由は、義三さんは、勇気をもって、へいたいへ入り、どれたけつらくても、ケガをしている人などを、あきらめずに頑張る。こたすけいたからです。私も大人になつたから、義三さんのように、立派で、勇気のある人になりたいと思いました。

池田先生がお話ししてくれたことは、とてもおもしろい、興味をもちました。得に私は、人の体内の中の水分が一気に蒸発して、たんかして、すみになる、ということが一番興味深し思いました。なぜ人はそのようになるのか知りたし思つたから、おもしろいと思いました。池田先生は毎日次々小学校へ行つていと聞いて、それはとても大変だなと思つました。なぜなら、私はこの原爆の話を知り、とても心が苦しつたので、お話しされてゐる方の方が、もっとつらくて、苦しいと思つたからです。私は、原爆先生のお話を通して、



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

2/2

もっと、いろいろと知りたかったです。
毎日、いそがしい中、原爆に興味を持た
せてくれるようなお話をしてくれて、あり
かとうござりました。そして、これからは
頑張ってください。



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

ぼくが大人になったら 戦争の
ない平和なくにしたいと思っています。
なぜなら戦争をしてからでも
たくさん的人口がなくなっているのだから。そのような
むだな戦争は絶対にしない方がいいと
思います。あと原子火暴弾を作った人も
これから先のビジョンを考えていないと
思います。それに戦争をはじめようとした
日本はこのようにぜんぜんくなりたいにもなるとも
考えずやっていたのでこの戦争をはじめようと
した代表の人がいけないと思いました。
ぼくはじいぢい池田義三さんがなくて
いるのを見て泣いていた意味が
やとわかりました。ぼくの空想ですが
池田さんはあの原爆の時のみんなが
苦しくて「兵隊を助けて」といっている。
悲しいことを思った。そして
「あの時助けてやればよかった」とくやしい思い
をしているのだと思いました。

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

今日の授業で人の心何かわかったような感じがしました。



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

今日は、90分間も私達の為に、原爆のことを教えてくださり、ありがとうございました。

今日見て、聞いたことは、私の想像を超えるものでとても背筋がぞくぞくしました。やけどをして、ひんがれぬくれて、まるで、人間ではないような、形がくずれた死体がそこらじゅうにころがっている。そして、死臭もすごい。そんな死体を背負って運んだことは、本当にすごいと思います。私には絶対にできませんでした。

原爆を落とす、候補となった都市に、「横浜」があつたことを初めて知り、こんな身近な都市が...とおどろきました。そして、重さ5トン、長さ3.12mのリトルボーイが広島に投下され、3000℃になった、というのは、被爆者の方は何もしていないのに、そんなしく熱地獄で焼け死んでしまい本当に、本当にかわいそうだと思います。

今も、原爆病という病気で苦しんでいるというのを聞いて、おどろきました。70年も前なのに、



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

今でも、というのが心にひびきました。

被爆率70%、死亡率40%で広島市のほとんどの人が影響を受けていた、ということを知りました。

先生も、とても辛かったと思うのに、わざわざお話を聞かせていただき光栄です。

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

私は今まで原爆のことは、ほぼ知りませんでした。けれど、今回の特別授業を受けて原爆の威力の凄さ(熱線、衝撃波、放射線)、戦争のおそろしさなどが分かりました。あと、その時代の人たちが戦ってくれたから今の日本があるんだなあと思いました。たった1発の爆弾で広島市に住む人の40% (5人2人) が亡くなってしまったと思うと命の大切か伝わってきます。

原爆先生の小池先生の授業は動きやビデオなども交えながら、ただなので

とても分かりやすかったです。この空襲を体験した人は、とても苦しかったと思います。

多くの知り合いが亡くなり、自分の家も無くなり、どんな気持ちだったんでしょう。

私は今回のことで戦争について、もっと調べようと思いました。そして、私はこれから、世界の平和になるように日々、努力していきます！



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

原爆先生の授業を受けて、広島に投下された原爆のことがよくわかりました。

義三さんが原爆を体験した話や、原爆に関するいろいろな資料を見て、原爆のこわさを知りました。また、平和は大切なものなんだと思いました。

原爆先生の話は、おもしろくて勉強になりました。

広島や長崎に原爆が投下された理由、

「リトルボーイ」の特徴、「リトルボーイ」にパラシュートはついていなかったこと、原爆の威力について分かりやすく説明してくれて、とてもためになる授業だなと思いました。

これから、原爆について調べてみたいです。

私達の学校に来て、授業をして下さり、ありがとうございます。

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

6/16

僕は最初から戦争はよくないとは思って
いました。でも広島に原爆がおとされて
たことは知っていたが、まさかいしゅんで消滅
りするとは思いませんでした。ハダシのゲン
という本を僕は読んだことがありません。そ
までひどいと思ってなかつたです。原爆先生の父、
池義三さんの気持ちがよく分かります。助けて、助
けてと叫ぶ人に救いの手をさしのべるのはよく
分かります。広島に原爆がどうか降りてもあるリトルボ
ーイ。死人を見るのも、ふれるのも心が痛いと思
います。1kgのウランがこんなにひどいとは...。聞
いてるだけでもそれとします。でもそれを体験した
人の方が、つらいてすよね。僕も一回ぐらいいは
原爆ドームに行きたいです。そして原爆で死
んだ人、被害にあった人はどんな気持ちだと
想像するだけで心が痛いです。原爆先生
これから原爆のことを教えてください。



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、まず戦争、そして戦争に使われた原子爆弾はひどいものだと思いました。

僕は、「原子爆弾が落とされる」なんて想像はしたことがないですし、どんなものなのかと興味を持っていました。

去年、学校で「日本が外国に誇れるものやこと」ということを調べました。そこで、僕は「原爆ドーム」を調べました。その学習では、原子爆弾の恐ろしさや、怖さを行ったつもりでした。

しかし、今回の授業では、僕が体験したものより、実際には、はるかに恐しく、怖いものであるということが分かりました。

お忙がしいところ、今回の授業、どうも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

今日、原爆先生の特別授業を90分間勉強させてくださりありがとうございました。私か90分間勉強し思。た事は戦争はとてもしやく一度で何方人という人がなくなってしまう、話しただけで突然いにはしてりないのにそのきょうのかみ出てきました。私か思。ていたよりもはるかにちがいの戦争があつた頃は不安やきょうのかあつたのにみんなのためと思ひ命令かであつたそれに従うというのもすこいと思ひました。戦争で使。ていた道具なども知らなかつたので戦争にっいてより深く知る事が出来ました。私か戦争にっいて勉強した。その人は、1分1秒を大切にしてくる人のために動いてくれてどんなに自分かつかうくても負けずどんなにおそろしくてもこわくても前を向き続けていゝるのはすこいと思ひます。



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

私が90分間聞いただけでとても悲しいのに原爆先生は毎日学校に行き原爆について教えるのはすごいと思います。私も原爆についてもっと知り今かこれだけしあわせかを感じたいと思います。

今日は原爆について教えてくださりありがとうございました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、戦争や原爆の怖さを改めて
 分かりました。いつも、戦争や原爆の話し
 をいっもしているが、今おこっているわけでも
 ないので、ラジオに話していたが原
 爆先生の授業を聞いて、かなし
 くなりました。ウラン1kgで原爆
 は爆発したから、全て爆発した
 らし思うと、ぞ、としこまします。

広島市の人口35万人のうち被爆者
 数24万人もいて、死者数14万人として
 も多くの人が死んでいて、原爆
 が怖くな、てきます。戦争を始
 めた、おろかな人たちや、うその
 情報を流した、大人たちのせいで
 こんなに多くの人たちが死ん
 でしまいました。原爆で、一
 瞬で死んだ人たち、体の一部
 をなくしてしま、た人たちは
 が怖いそうに思います。



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

原爆の熱さが太陽より熱
いというのに、だくおじろきまし
た。先生のおかげで、原爆の事
い、ば、知れました。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

じゅこう

表

私は、と中から参加しましたが戦争のおそろしさが
とても伝わりました。色々な人に「助けて... お願い。」
などと言われたらとてもつらいです。

日本のために犠牲になってくれたへいたいのみなさんに感謝射
がしたいです。源爆をお落さなければ、こんな多くの
方がせくらなくても良かったです。池田さんのお話を
聞いて私はびっくりしました。心がはがれて
いる人達がいると言っていたのが一番しつげきを
受けました。私は、あまり源爆ドームには興味
がありませんでした。けれど今日のお話を聞いて
もっと戦争についてくわしく知りたいと思うよう
になりました。戦争から70年がたった今です
が、これから戦争のおそろしさを忘
れずに私達は生きていけるが良いと思いま
す。体験をした人達の心を考えていきたく
いです。戦争はゼロには、いきませんが毎年
や二十年と糸売っていたらもっと沢山の死者が
出ていたと思ひます。もう二度とこのような
こわい事があこらいといいです。



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

今日は、特別授業をしていただきありがとうございました。
ございました。

戦争が世界の色々な場所でおこらない
事を原負いたいです。



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

原爆先生の授業を受けて、初めて知ったことや興味をもったことがたくさんありました。たとえば、原爆投下都市の条件が直径5kmを超える都市であること、平野であること、空しゅうがながたことだ、ということは何初めて知ったし、「ラジオゾンテ」というものが具体的にどのような機能があるのか、重さは何のくらいなのか、ということも自分で調べて知りたい、とも思いました。また、きのこ型の雲ができる理由をわかりやすく教えてくださったので、私自身も、よく理解でき、「そんな理由だったんだ!。」と、驚きました。爆心地の温度、衝撃波の速さ、ウランのりょうなど、ほかにも様々な原爆のことについても、と知識を広げたい、と思いました。私はこの授業を受けるまで戦争のことについて、「残さくたし、あまり知りたくないなあ。」や、「こんなこと、知ってはいけないんじゃないか?。」と思うことがありました。しかし、先生の授業を受けたら、「戦争だから、あんまり知ってはいけないのはいなくて、そのことについて興味をもつて、調べてみたりすればいいんだ。」と思えました。最後に、平和とは今の私たちにとってあたりまえのようになっていますが、戦争のときの人たちのことを考えると、「平和はとても幸せなんだ。」と改めて思いました。ありがとうございました。

①



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

私は原爆先生の話やビデオをみて、
 おどろいた事が、2つありました。一つは、
 ゴルフボールくらいのウランで、一つの都市
 がもえつき、人がふきとばされたり、もえたりして、
 亡くなっていく、あるいは、皮ふがよけてしまう...。
 そんなかにおどろきました。もう一つは原爆を
 一つおとすだけで、^熱線・^{衝撃}波・放射
 線の三つで、人びとがなくなり、町がもえてしまう
 事です。今まで私は、じゅくや、学校で「日本の
 広島と長崎に原爆が落とされた」という事
 しか知らず「原爆が落ちると大変だ」
 としか思っていませんでした。ですが、授業を
 うけてみると、そんながるい事ではなく、たくさ
 んの人たちの行動、^思い^いが伝わってきました。
 「川や、水が、ふ、っとうする」なんて、今考えてみ
 れば、そんなのありえな^い。と思^います。でも、70年
 くらい前の人たちは、それを突^きに^見たのだから
 感^じて^いるのだから、そして、命を落として^いるの
 だから。私たちは、そのことを考えながら生き

②



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

こいかなければならぬのだな。と思ふ。
あと、スカイツリーの第二展望台の高さまで、
太陽がきたのと同じくらいの熱さだ。
というのがビックリした事だった。

アメリカはひどいと思った。

そんな大変な事なのに「原爆」と省略
してしまうのはどうかと思う。



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

じゅこう

表

いそがしいなか教えてくださり、ありがとうございます。ありがとうございました。教えていただいて初めて知ったことがとてもたくさんありました。とくにウランについて知ったときはとてもおどろきました。ゴルフボール1個分の大きさで1kgもあること、原爆が太陽より熱い温度だったことにはうげきをうけました。話を聞いていくなかで、もくげき者、しょうげんを聞いておそろしくなりました。いっしょんで消えてしまうなんて、どれほど熱いのかを感じられました。私は休けいするとき、原爆を宇宙から落としたら、どんなじょうたいになるんだらうと友だちと考えました。地球に大きな穴が開くのではないかと考えていました。地球がめっぼうするのではないかと考えていました。考えるとおそろしくなりました。映像で、原爆を落とした瞬間を見たとき心の中でドキドキしていました。池田さんの話の映像で悲しんでいる気持ちもよく分かりました。今回の授業で知らないこと知れて興味も心の底から大きくわいてきたような気がします。日本人として、知っておかないと



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

いけないことをさらにふかく知りました。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

1/2

原爆先生の話聞いて、原子爆弾の恐ろしさ、仕組みなどがよく分かりました。ぼくも広島に落とされた原子爆弾や、なぜ落とされたのかということ調べてみたいと思いました。義三さんが感じた恐怖、やつらをもよく分かりました。原子爆弾の被害を受けた人の様子を聞いているだけでも、強い恐怖をぼくは感じましたが、実際に見ている義三さんはさらに、ショックを受けたと思います。そして、義三さんの誠意にも感動を受けました。被害を受けた人をなんとかしてでも救いたいという気持ちに強く心を打たれました。必死になって任務を進め、行動している様子も、しかりと頭に思い浮かびました。

最後のビデオで、義三さんが泣きながら話をしていた時の気持ちに感動しました。自分が救えなかった命に心から悔やんでいるのだろうか、とぼくは思います。



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

2/2

た。原爆、とは多くの人を命をうばってしま
う最悪な兵器だと思いました。
原子爆弾のというのはどのようなもの
かと教えてくれた原爆先生のように、
未来でも原爆のことを伝えていかな
ければ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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生には、言葉にしきれない
ほど、感謝しております。先生は、
資料を調べ集め、画像も見せてく
れる。池田真徳さんになりきり、
せつめ、ほくは、すばらしいと思います。
ほくは、先生にかんどうしました。
人が死んでいたり苦しんでいたり
りするのをまのあたりで見ている
池田さんの気持ちがよく分かりました。
ほくは、今の時代の日本が平和でい
暮らせることを幸せに思いました。
これからも平和が「つつく」といのりた
いでいます。



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

6/16

- 原爆には必ずプルトニウムを使うと思っていたが、ウランを直接使うことがあるという事実におどろいた。
- ウランを効率よく燃焼させる方法に水素を使、たのが水素爆弾なのかなと考えた
- ウランとプルトニウムどっちの方が原爆にふさわしいか知りたくなつた。
- 原爆にあつていないほどは原爆の本当の怖さをしらないが、でも本当の怖さは、はやり恐怖はない。
- 表面温度が7000℃という事におどろいた

原爆の一部を矢口、たが、これで知、た気にならず
これからも調べることをやめず
原爆の事を忘れないようにしようと思ひました



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は原爆先生のお話を聞いて、「原爆の事、あんまり矢口らなかつたから、知れて良かった」と思いました。私は原爆ドームが本当にあった物じゃなくて、イメージだと思っていました。なぜなら「あんなこまごまと残っているわけがない」と思ったからです。しかし、写真やお話を聞いて、「この建物は残っている数少ない貴重な物なんだ」と思いました。また、原爆先生のお父様のビデオを見た時「原爆ドームの人形よりも、もっとひどい」とお父様が泣かれていたのを見て、「お父様は、これよりもっとひどい物を見たのか。私はあれだけでも怖いのに。」と思いました。京都に原爆をおとそうとしていたという話も、とても興味深いです。私は、あらためて原爆の悲しさは想像を絶するものだった。やはり、戦争は世の中から消えないといけない。」と思いました。

最後に、原爆先生、原爆の事を教えてくださり、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

4/6

(ぼくのおじいちゃんは昔熊本県に住んでいて、長崎に落ちる原火暴を見たそうです。ものすごい閃光だったそうです。ぼくは長崎の原爆ドームしか行った事がありませんが、広島県の原爆ドームもぜひ行ってみたいですね。原火暴の強さと恐ろしさが少し分かった気がしますので、調べてみようと思いました。戦争は罪もない人の命をたくさんうばい、さんこくな事だと思いました。ぼくが原火暴以外で戦争の事がショックだったのは、太平洋戦争で敗北が続いているのに、ラジオでは勝利続きと伝えていた事です。国民をだましていたのがショックでした。戦争に行くのは死に行くようなものだと思いました。今日は原火暴の知らない事をたくさん教えてください、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

私は今回授業を受けて、落とされる前の原爆が200mにもぶくらむなんて思ってもいなかったのでも、そこにまごくおでろきました。さらに、最初は新潟や京都、横浜という候補地もあったことにおでろきました。私は、今回の話を聞いて夫人になるまで一回はぜひたいに広島へ行っ資料館を見てきたいなあと思いました。そして、その体験を何かに生かせる方がいいなと思いましたが、もう一つ気になることがあります。それは日本に原爆を落としたアメリカの国民は原爆を落として今でも原爆病で苦しんでいる人たちがたくさんいることを知ったら、どのように思うのかということである。原爆を落とした事についてもどう思っているのかも知りたいので、自分で勉強してみることになります。さらに戦争についていろいろな写真やビデオなどを見て、私は当時はなぜあんなに残虐な事をして平気な顔でいられたのかまごく



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

疑問に思います。話を聞いているみんなはこ
わかったなと"と言っているが"私は"ぜんぜんこ
わいなど"と思わなかったです。私が原爆を落
とす飛行機に乗っていたとしたら、自分がしよ
うとしている事が"とてもこわくてたえられないと
思いました。でも、写真などを見てあんな状況
ようからよく日本は復興できたなと思いまし
た。



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

原爆による被害がこれほどまでに大きいとは思っていなかった。池田義三さんが十七さいという若い年れいで、皮がむげている人間ではないような人を見たり、死体の処理などを行うのは、かわいそうだと感じた。原爆により、多くの死者がいて、それが長崎でも起こったので、原爆はなにがあっても使てはいけないと改めて思った。ウランが1gで広島が焼けてしまった、60gだとどういふことになるのかと考えたら、恐く感じた。地球から600mの所に小さい太陽ができる原爆の力を悪いことに使うのではなく、技術の進歩に使えばいいと悲しい出来事を聞いて初めて思った。人が一瞬でいなくなってしまう衝撃波と熱線のがまた使われると考えると嫌な気持ちになった。



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

広島にたたくさんの原爆が落ちて、大くの人が死に
他にも長崎で落とされた^{たたくさんの}りして人が死んでいくし、戦争する
想手国も死者か^でる。日本も想手国も死者か^でて、ほ
は命を無た^たたしているなと思^いました。その命を大切にするため
に戦争など^はや^らない^にな^らな^いこと^だと思^いました。

原爆先生が^いっていた^クラ^は60kgの原爆^とな^りて^落ちた^と
い^って^した^が、技術^がよ^くな^りて^いく^がお^んし^らし^て
広島^町だけ^でお^んで^よか^った^なと思^いま^した。ほ^ろは^改め^て
戦争^は全^たい^にや^らない^こと^だと思^いま^した。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、これからは、糸色丈に戦争なんてしてはいけないし、原火暴も糸色丈に落としたり、作ったりしてはいけないと思った。今までは、戦争はしてはいけない。原火暴も落とせばならないことは、思っていたが、こんなに、戦争というものは、死んで、原火暴は人間ではなくなるほど怖いものだと知らなかった。けど、今日、特別授業を受けて、戦争や原火暴のこわさがよく分かった。

原火暴を何とかのかれた、池田義三さんの見た光景は、想イ象を糸色するようだったと思う。池田義三さんの言舌のVTRの時、義三さんが立っていて、原火暴にあった人たちの人形をきれいにするとおっしゃったのは、糸色丈にまたおもいたしたくないほど、とても、ひどい糸至馬灸をしてしまったことが分かった。ぼくたちはこのようなことを忘れず、これからも、糸色丈にしないようにしないといけないと思った。



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

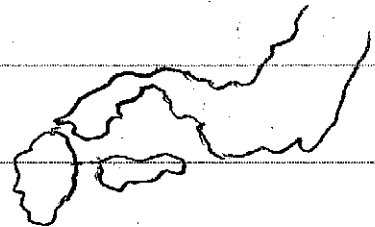
表

今回、原爆の特別授業を受講して、最初は日本で、人々が焼けただけ、うめき、のたうち回るといふことがあったといふことは、僕にと、て、信じがたい事だ、たのですが、原爆先生が、かいた本を聞いて、授業が、終わった時には、日本では、あまりにも悲惨なことがあったのだと痛感しました。

本には、その時の様子を細かく書かれていて、その時の様子が、まさ、まさ、と浮かんで来ました。

先生は、僕達に原爆の原料はウランで、広島に落ちたのはウラン1kg分だと教えてくれました。そして、原爆にふくまれているのは60kg分、それが全部爆発していったら、どうなると思うと、質問して下さいました。僕は、中国地方の1/3がなくなると思っています。

今回は、特別授業をして下さり、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

ぼくは正直話を聞いたときとてもぐろいと思いました。なぜぐろいと思ったかという、大やけどをした人たちのひふがはがれて肉まで見えたりするとか言っていたからです。けれど大やけどなどをしてもがんばって生きてるのがすごかったです。

あと候補になった都府市が六こもあるとは思わなかったし、東京にとっても近い横浜がそうだとおもわなかった。

ばくだんが直径3.12mでなんと糸約5トンなのがびっくりしました。しかもばくだんが600mで爆弾したもおどろいたし中の温度が100万℃なのがびっくりしました。そして最後義三さんが泣きながら一生けんめい話をしてくれてうれしかったです。



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

戦争はいけないことだと思った。今日は、戦争のひさんさが分かった。そして、原子爆弾について色々知れた。原子爆弾投下都市の候補に京都と横浜が入っていて、びっくりした。とくに、京都に落されなくてよかった。京都は、きれいな建物や昔につくられた建物があるので京都に落されていたら、その建物がなくなっていたので、落されなくてよかった。17才で死体を運んだりすることはつらいし、こわいと思った。爆弾の中のウランが60kg分の1kgしか燃焼しなかったけど、60kg全部燃焼していたら、もっと大変なことになっていたと思う。今回の授業で戦争のひさんさや、原子爆弾について学べたのでいい授業だった。



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

戦争をすることによって、少年たちが、兵隊になり
多くの人が苦しみ死んでいくというのは、
知っていたが、その中で兵隊の人たちが、黒こげになった
人や、赤くなって体液をながしている人たちは、はこんで
いたとは思わなかった。それに原はくにより、皮が、か
たれさか。て手をななめ前に出している人や、目がやたら
でかく、歯がむき出しになっている人とかを想像しよう
としても想像できなかった。たった1kgのウラン、ゴルフボールと
同じくらいのウランの量で、広島^{ヒロシマ}の町が灰色になり、たくさんの
人が、とても苦しんでいたり、いっしょんで、人が消えて、その人
の座っていた形しかのこっていなかったりした。たった1kgのウラン
で、このウランが全て60kg使われていたら、日本はどうなっ
ていたかと思うとまったく想像もつかない。

最後に池田義三^{イケダヨシ三}さんが言っているVTRを見たが、池田さん
は、とちゅうで泣いていた。それくらい、さんごくでおもたせたく
ない戦争だったということがわかった。私は、話を聞くだけで、
とてもいやな気持ちになったが実際体験した人にとってはもうくり
かえされないのでほしいできごとだと思った。



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

ぼくは、ビデオで池田さんの話を聞いて
 原爆とは、この世のたゞしい池田義三さん
 は、すごい人だということがわかりました。
 池田義三さんは、高校三年生なのに人間では知れずに
 見える人間をおぶって歩くことを好きでかわりそ
 うです。ぼくは、ウランの60kgあるなかの燃料
 は、たったの1kgなのがびっくりしました。
 60kg全部をつかたしたら、日本をぼろぼろ
 こがでできると思います。ぼくは、戦争を
 してはいけません。なぜか15人の命
 をいらいらばうからです。
 ぼくは一番思い出にのつたのは最後の池田義三
 さんの話です。思い出したくない所を思い出してら
 してまたのがうれしかったです。



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

大人に「戦争はしちゃいけないよ」といわれた事があり、その時は「殺し合いだからだめなんだ」と思っていました。今日受講して戦争のこわさを知りました。特に原爆がおちていくのを再現したVTRでは人がふきとんでゆくこわさを知りました。

日記では池田さんの苦しみ、つらさが伝わってきました。ひうがはがれて顔が黒くなりよけろと人間とは思えない人が歩いているなんて自分には想像できないけど、資料の写真や日記やVTRで初めて知ることが多かったです。

もし1kgではなく60倍の60kgが爆発していたらきっと九州から愛知ぐらいまできていたかもしれないという事を想像し身ぶるいがとまりませんでした。

今平和な国日本で昔殺し合いがありたくさんの命がうばわれ最後に原爆がおとされたという事実があった事を改めて知りました。そして改めて強く戦争はしては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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

原爆先生の話を知り、原爆はものすごい怖いものなんだと思いました。7000℃のあつさで皮膚がはかれたり、はだが真赤になり、こりして、いっしょにすみにな、た人もいたと聞きました。部屋の中にも建て物のさあすくさすの力です。原爆は人間をたくさん殺す怖い物です。でも、その中でも生きている人はいるのかもしれないと思いました。えい像を見て原爆のおそろしさを教えてもらいました。原爆の話を知って本当にうれしかったです。1kgはゴルフボールくらいの大きさを知りました。それかもし、60kg全部燃焼したら、私はまぶさくらまぶさかいたと思います。最後にたけんした本人が言、聞いた時、泣いていました。それほど原爆は思っ出したくなか、たんだかと思っります。私はこの聞いた話を大人にな、こどもにも教えたいと思っります。原爆は皮膚がはかれるほどあつししかったし、苦しきことをあつためて教えてもらいました。も、とパブリックで調べてみようと思っります。



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

じゅこう

表

今日、原爆先生の授業を受けた私は、何とも言えない
気持ちになりました。様々な感情が混ざりすぎて、言葉で
は伝えられません。私は4年生の時に、家族4人で、
広島に行、たことがあります。その時に、原爆ドームも、
平和記念資料館にも行きました。今の私の気持ちは、
それらを初めて見た時と同じような気持ちです。私は
資料館で、原爆で大やけどを負、た人の人形も見ました
が、義三さんが、「綺麗すぎる。」と言、たのを聞いて、真ん
にひどく焼けていて、見ただけで後ずさ、てしま、たあの人形が、
綺麗すぎるた"なんて、とおどろきました。私は戦争を経験した
ことがないので、本当の様子はくわしく知りませんが、義三が
涙を流しながら話してくだ、た映像を見て、それほどひどか、
た"と思いました。この先、戦争を起こさないためにも、戦争
についてくわしく知るべ、きた"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

じゅこう

表

戦争があつて、どんな状態で どんな気持ち
だ。たかが、伝わってきました。わたしだったら
目の前に死にそうな人などがいて、全身が
焼けどをしていると、こわくなりその場を
はなれたいくなります。けれど、必死に
助すけているのは、すごいなと思いました。
戦争というのは、おそろしいものだ
あらためて思いました。原子爆弾が
とう下されて、たくさんの方が亡くなり、
かわいそうだと思いました。

戦争などを体験した人は、その時のことを
後の世代の人に伝えているので、わたしたち
は、体験してはいないけれど池田義三が
泣きながら昔のことを思いだして語っていて
それほど心に残るかなしいことということが
分かりました。戦争のないくらしがフブいて
ほしいと思いました。 つらいことをのりこえ
られていることがすごいと感動しました。



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

じゅこう

表

セルの前にこしかけていた人が、原爆でいっしょんにして
きてしまい、その人の姿が皮で残っていたといふ事
とはきいたことがあるけど、今日実際の写真を見て、
本当に皮の姿があったことに、しよん驚的だった。
原爆の衝撃波の速さが音よりも速いことに
おどろいた。皮がはがれて歩いている人を想
像したらゾクとしたので、私がその時代に広島
にいたら、こわくてふるえてしまうと思う。

原爆投下都市に、京都があがっていたことは初め
て知った。もしウラコがその時60kg全
て使われていたら広島だけではなく、他の大都市に
も被害がおよんで、もっとたくさんの死者があ
ったと思う。今の時代は、技術が進
歩していて、一発で人をたくさん殺せるものが
つくられるようになってしまっているから、戦争をしたら
自分の国も、相手の国も多くの死者が出るから、
たとえその戦争に勝っても、大事なたくさんの
命がなくなっていることをわめられないでほしい。
戦争はしてはいけない。原爆は落としてはいけない。



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

表

前からテレビやパソコンなどでしていましたが、
本日の授業を受けて、やはり原爆の空襲、単
身のつらさがもっと深くわかりました。そして、
原爆先生のお父さまの日記は、考えただけ
で、悲しみに包まれます。そして、原爆の被害が
かなりひどく、そして、どの飛行機が落ちたのか
そして、どこから来たのか、など、さらに詳しくして、
たいへんうれしく思っています。そして、義三さんの
苦しみ、そして、被害者の苦しさが、さらにわかった
がします。そして、この授業の中にある、60kg すべては
したらしいことはまだ、人義三さんは、夫からなくなり、
近き地方から、四国・中国・九州、地方
まで、このよう、ひがしいか、あたと鬼、お。幸運と
言っても、難ですが、1kg たけが、はくしたので、
義三さんは、大丈夫、おと鬼、お。本日は、111
1本馬尺をせ、いた、た、き、お、りが、とう、ご、ざ、い、ま、あ



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

ぼくは池田先生に広島で起きた原爆について聞いて思ったことは、戦争は絶対に何が何でもやっつけてはいけないことだと実感しました。

池田先生の父、池田義三さんが17才で陸軍に入って9日間も死体の片づけをしたと聞いて、僕はとてもおどろきました。なぜなら高校生が死体の片づけをして、さらに2班という班のリーダーをしていたのですごいな、と思いました。

戦争でアメリカ軍が「エナジー」という爆撃機を使い、その機体の中にある「リトルボーイ」という原子爆弾の1kgのウランの量がゴルフボールと同じだと聞いたのがすごくおどろきました。戦争をすることによって沢山の人の命が失われていく、大事な仲間などがなくなるということになるから、僕は戦争が今日、もって嫌いになりました。なので日本は戦争のない平和な国になってもらいたいと思いました。池田真徳先生、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

僕は、池田 伸徳さんの話を聞いて思ったことは、
昔に原爆が投下され、たった1kgのウランで広島市
内に襲いかかり、土埃で火暴発し人々は瓦み、
肉がずり落ちたり、バスに乗ろうとしても、頭や足
がバラバラになって車に倒れた人も居れば、原爆で
けがをした人達の傷口から白い汁が滴り出したのが
わき服をぬいで宛安川に飛び込んだ人が、川の水が
ふっ湯して、もかき苦んだ人もいたという話を聞いて
僕がゾットし怖かったです。後、VTRで見た
原爆の衝撃波の力を見た時、一秒ぐらい
で建物や人が消え去った場面を見て最も怖くなりました。
最後に、池田 義三さんの話をVTRで聞いた時、
泣きながら戦争を経験した人の気持ちが分かり
悲しかったです。



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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して思ったことはやはり戦争とくに原子爆弾はいけな^いということです。今までは頭の中では戦争はいけな^いこととどんな様子だったのかということにはわがて^いたし本でも読んだことはあったけれど、今回の特別授業で考^えて^いた以上に戦争はやっぱりいけな^いものというのを感じました。その原爆が落とされたところの様子が想像できました。原子爆弾はたくさんの兵隊でもない民間人を殺してくまう^いということに改めて感^じました。どのようにして原爆が落とされたか、原爆を落とした爆撃機の行動など細か^い所まで知ることができました。たった十七歳という若さで川に浮かんで^いた死体を処理して、焼くということがどんなに^いつら^いことかというのがわかりました。原爆で使われたウランの量が60kg用意されたうちの1kgだけしか使われて^いたのにとても恐ろしいような結果ができてしまったから、60kg使うと本当に日本が危な^かったんだなということがわかりました。本当に二度と原子爆弾が落とされたらいけな^いということが今まで以上わかりました。戦争はやっぱり



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

けな^いもの、起^こしては^いけ^ないものだ^というのが^分かり
学^ぶことが^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

じゅこう

表

戦争とはとてもつらかったことだ"と思うけれど、いつまでも平和が続くように、と話してくれている池田さんを見て、自分もいつまでも今日の話を忘れずに生きていこうと思いました。

今では想像もつかない皮ふがはがれてしまったりということがあったと知り、とてもおどろきました。当時その光景を見た池田さんは、どんな気持ちでいたのだろうかということを考えて、それを自分に重ね合わせてみたら、自分は絶え切れずにその場から逃げたと思います。

しかし、池田さんは逃げずに頑張っていたのだ"と知って、感心しました。

私は、今の自分が受馬喰で"とても苦勞していますが、その苦勞は当時の池田さんに比べたら全然だ"なと思いました。

今日は、池田さんのおかげで当時どのようなことがあったのかを知ったとともに



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

自分が「どんなにつらくても、それを投げ出す」池田さんのようにがんばろうとやる気をもらうことができました。本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

少子・高齢化が進んでいる今、色々な仕事の
後継者が減っているのをよく耳にします。
高齢化が進んでいるといっても、60代の方がほ
とんどで、70代以上の方はほとんどいらっしゃいませ
ん。そんな中、今回の特別授業を受講し、
原爆について話を聞きました。やはり本当に体
験した方からの話ではありませんでしたが、私が思っ
ている以上に残っていたことを知りました。池田
真徳さんからのお話は耳をふせたくなる時も、何
回かありました。しかし、耳をふせ、目を閉じたくなるよう
なことがあった。というのが現実だったのだと思いました。
絵本で「かわいそうな象」などの戦争のときの本
があります。とても有名な本なので私も何回も読んだ
ことがあります。しかし今日の池田さんのお話を聞
いたあとに読むと、なんだかもっとひどかった状態
だったのではないかと目を疑います。戦象が終
わり終戦をむかえた日本は昔の日本よりはるか
に成長していました。高度経済成長期です。
今の日本があるのは、今の高齢者の方々が力を



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

くして今の日本をつくに上げていたのだと思います。当時17才だった池田義三さんは、さぞ苦しかったでしょう。遺体をおぶるとき遺体の顔が肩にのるときの恐怖、遺体から臭う悪臭、どれも私の想像を超越するものでした。これから私たちの次の世代、その次の世代に伝え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

戦争は、絶対にやてはいけなけれど、今日それ以上に絶対にやてはいけないということを感じることができた。今日来てくださった先生の話の中で、広島にある原爆に^{じゅこう}ついて沢山の資料が残っている記念館で、当時をイメージしたものが~~残~~んじしてあるのを見て、「きれいすぎる」と原爆先生のお父さんは言ったというのを聞きました。私も実際、広島のその記念館に行ったことがあるので、その~~ま~~さんな~~て~~示物をはるかにこえるものは~~ん~~たい原子爆だんはどれほど残こくで人々を苦しめるものなんだろうと思った。原爆先生は、原子爆だんの原料である「ウラン」を $\frac{1}{60}$ しか使わないと言っていたが、もしそれが $\frac{60}{60}$ を使っていたらどれほどのはか力で何人の人が~~被爆者~~が~~出~~て~~しま~~うのだろうか、~~あ~~と広島~~の~~町は地面がなくなり、海となり、~~球~~戸内海にうかぶ島や中国地方の一部も被爆すると思う。今日の特別授業を受講して、戦争はいかに残こくで最悪なものか分かった。



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

今の生活が当たり前と思わず過去の戦争していた時代の経験を生かしていければいいと思う。



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

広島が原子爆弾をおとされたとき、どれほど大変だったか、どれほど非士んたつたかを聞き、改めて戦争はしてはいけないものなのだなと思いました。

ぼくは話を聞いているときに、ひらかばがれ落ちるなど、ということも聞き想像してみても想像できませんでした。

原爆が落ちた時に広島にいた人たちは痛がった、うなうなと思いました。そして放射線をあびて、原爆病になってしまった人はかわいそうだなと思いました。

また、広島市の人口の40%が死亡してしまったので、原爆の強さが分かるとともに危険さも分かりました。けれど、燃焼したウランの量は60kgあつたうちの1kgだけでそれなのに人口の40%が死亡してしまったので、全てが燃焼したらどんなことになるのだらうと思いました。

また、広島に落とされた原爆のいくつもの何倍ものいくつもの原爆がたくまの国にあると聞き危険だなと思いました。

今回先生に教えてもらい、戦争は色村にやたら



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

いけないものという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

ぼくは、今日の特別授業を受けて
今まであまり気にもしていなかった原爆のこ
とをこのことは人類にとってとても悲しい
出来事だったんだと思った。

しかし、原爆とはなんなのかということに
まず疑問がわいた。しかし、今日のことで
分かった。それは原爆とは熱線、
しょうげき波、放射線の三つのことを
かねてなえた、とても危険なものだということ
そして、今回広島に落とされたリトルボーイ
は、ゴルフボールコ分のうらんで
広島をこのようなことにしたので、最大
の六十コまで行ったら、長野くらいまで
このようなことになっていたと思いますか
また、技術者が発明していなかったので、
広島だけでしたので、そこだけを
見れば、少し安心できたと思う。

しかし、もうこのようなことを長く考えると
悲しくなってくるのでこのようなことは



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

今後はないよにしないといけな
いと思、た。しかし、今日は、こ
んなにも貴重なことを
してもらって、ありがたく思、て
います。

ありがとう、池田さん。



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

ぼくは今まで太平洋戦争のことは知っていたけれどくわしくは、わかっていませんでした。しかし今日 池田義三の戦術について学び戦争について昔より深い想いが伝わってきました。ぼくはアメリカの飛行機 B-29 が広島におとしたリトルボーイのいりよくにはおどろきました(直)3.12m(重)5t、しかもたったの1Kgのウランで 中心温度100万° 外温 7000° という太陽より熱い温度で広島を一瞬間にして火の海にしたことまた 衝撃波の速さが500m/s というはやさで一番心をうったのが 被爆者の数です 24万人・死亡率40%。しかも被爆者の姿は全身やけど皮ふもベロベロというなんともみたくない姿見てたらなんだかなくなりました。義三さんが最後に語った話で義三さんは泣いていました。ぼくもこの戦争というひさびさな出来事に対してかなしみときょうふがわさって来ました。もう二度と戦争をくり返さ

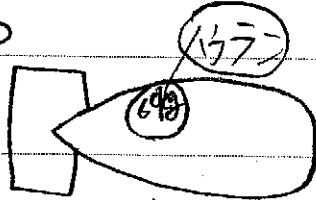


原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ないためには義三さんや被爆者の思いを
次の世代 次の世代へとつなげるべきだ”
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

私は今回の特別授業を受けて改めて、戦争は、人の心や体を傷つけるものだからもう二度とや、てはいけないうことだと思、った。そして、池田義三さんの実体験をわざわざ私たちに話してくれたので、当時の事がわ、かった。それは、原はく^くの候補地に広島と長崎以外に小倉、横浜、新潟、京都があ、っていたことや、一番の候補地は京都だ、たことです。また最初意味のわ、からなかつた数字「1kg」がウラニの重さで、広島はウラニ原はく^くで長崎はフルトニユ-4原はく^くであ、たこともわ、かった。それに、60kgのうち1kgのウラニだ、けが燃、焼したた、けなのに広島にとても大きなしょうげ、をあたえたこともわ、かった。また原はく^く雲を前に見たことか、あり。私はな、せいた、いにな、っているのた、らうと思、っていましたが、池田さんが説明してく、れたのでな、ぞか、解、けた。また、今日のはなしを聞いてわ、かったことか、あります。真相は今回のタイトル「7000℃の少年」の意味です。私は広島に投下された原はく^く「リトルボーイ(少年)」のことか、と思、い、ます。7000℃とは、リトルボーイがまたウラニの表面の温度か、と思、うか、らうです。2日目は、日本人は、原はく^くか、



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

1
パラシュートにのって落ちてくるという誤解
です。なぜそう思い込んでいたのかはラジオソフ
テ(気象かんそく)がパラシュートで日本に送られ
て来たからだということが関係していたことが
わかったのでも、そのように思い込んでしまう理由
もわからなくはないと思うからです。

私は今回この特別授業(7000C°の少年)をうけ
てとてもききなうな話を聞けたと思います。

また今日話をしてくれたので、帰ったら母や父
にはなして、また戦争がおこることのないうちに
しなければいけないと思いました。

私は池田義三さん、真徳さんに思い出すことは
とてもつらいのに、けはくのことを話してくれた
ので、とてもとても感謝しています。



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

じゅこう

表

今回原爆の特別授業を受講して、私はあらためて戦争のきびしさ、こわさを知りました。

そして、人間の姿ではなくなっている人間がうろめいている中、池田義三さんは高校3年生(17才)という若さでよく働いていたんだと思い感心しました。

「リトルボーイ」がおとされとても暑い時に一生けん命に生きのびようとした人達、大切な命がたった1回の原爆で14万も無くなってしまふのはとても無残だと思いました。

今回池田義三さん本人がお話しをしてくださった映像を見て助けてあげたの、たけれと助けてあげられなかった。その時心がとても痛んだと思います。

広島であった原爆の時はまた「それほど」技術がなかったためリトルボーイのウラン60kg分の1kgしか燃焼しなかったが、今このような事が起きたら昔よりも技術が発達しているため昔の1000倍の爆弾を作れてしまいそうなたら被害が1つの県



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

以外にもおよんでしまうので、絶対に戦争は
よくないと思。たし、このことをもっというんな人に
広め命の大切さを知。てもらいたいと思いま
した。

そしていつか原爆ドームに行きたいと
思いました。