



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ほくはこの授業を通じて、戦争のバカバカしさ、残酷さをあらためて知りました。もしまた戦争がはじまり、爆弾がこっちにもこんできたら、絶対こわいと思うし、同じ人間なんだから殺してもなにもかからないと思いましたが、あと最後に焼かれた人の人形を見て「美しすぎる」と言ったのもど、もしました。あれでも十分こわいと思うのに、あれでもそういうことを言えるのは、きっとすごい体験をしたんだなと思います。もしまた原爆がぶとこれて、そのときの生かされた者になっしなう、食宮に行ったら、やはり同じことを言うのかなと思いました。話をきいてるだけでこわいことなのに、じっさいに体験したら、もっとこわいと思うので、こんな体験はしたくないと思いました。



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

12/10

今日、この原爆の勉強をして、すごくひさんだな
と思いました。そして、原爆の威力は、すごく
強いことが分かりました。おどろいたのは、原爆の構
造です。ウラニウム800gで広島がふっとんでいたな
んて、すごくおそろしいです。そして、ウラニウムの50kg
すべてが核分裂をおこしていたら、もっと多くのきせ
い者が出ていたかもしれません。あとおそろしいか
たのは、死亡者と放射能です。原爆で亡くなった人た
ちのすがたが言葉で教えられても、すごくひさんだったこ
とが目に見えるようによぎります。原爆は、放射能も出
しているということは、きせきでせいかんしても、放射能におせん
して亡くなってしまいう人もいるということです。最後のビデオ
では、池田義三さんの悲しみが伝わってきました。本当
にひどい物を見てしまったんだと思うと、むねが痛くな
ります。この原爆先生の活動を広めて、原爆に関心
をもってほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日の2時間、原爆について、細かく色々なことが分かりました。例えば、原爆の大きさや温度など、知ろうとしないと分からないような話があって、よりこわいと感じました。

私が一番印象的だったのは、何度も描写されていた被爆者たちの様子です。皮膚がただれてはかれおちたり、黒く原形が分からないほどになっていたりなど、想像もできなくて、でも、実際にそういう状況になっても私は手をさしのべることもできないと思います。だから人を救おうとし、1人でも救うことができた池田さんはすごいです。

原爆の威力を知って、なぜこんなものをつくろうと思えるのか、なぜこんなものを落とそうと思えるのか分かりませんでした。

今の日本、少なくとも私たちの生きる間におこることはないだろうけど、世界には戦争やそれで傷付く人たちもたくさんいるし、遠い未来もしかしたらまた落とされることがあるかもしれません。そうならないためには、原爆先生も言っていたように、体験した人話を聞いた人が教えていかなければいけないと思います。私も今回の内容やその他に知ったことを他の人にできるだけ伝えたいです。

今日の授業でも色々なことがおこらないでほしいと強く感じるのが



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

なぜ、あんな強烈な原爆を日本に落とすの
かなと疑問に思った。太陽よりも熱い物を作る
なんてすごいなと思いました。なぜ、あんな物を
作ろうなんて思うのだろうと思いました。あの文
言物が作れるのならもっと世界が平和に
なれるような物も作ってほしいです。木の皮や肉が
かはかれ落ちるなんて考えただけでいやです。
男女の区別がつかないほどのいんげんの原爆
はどういう物なんだろうと思いました。でも広島や長
崎の人には申し訳ないけど日本全体じゃなくて、良
かったです。そもそも、原爆が落とされない方がいい
んですけど、どうせ落とされちゃうなら、そちらの方が
いいかなと思いました。池田先生の話しが分
かりやすく、その時の様子がよく想像できまし
た。少しグロテスクな話したみたいで、原爆を受けた
人たちのことをかみそりに思えたり、もっとく
わしく知りたいので今度、インターネットで調
べてみようと思いました。



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

12/9

私は、原爆や戦争についてあまり、知っていなかったけどこの授業を受けて、知っていなかったこともわかったし、わかっていたこともくわしくきけてよかったです。

私が一番おどろいたことは、社会では、21才以上の方が兵士になると教えてもらったのに、17才で兵士になり、仕事をしていることです。日本がそのくらいおされていて、人数がたりなかったことがわかりました。また、原爆がおとされたあと、死体をはこんで焼却することの話をきいたとき、私の中のイメージでは、兵隊は、戦争でたたかうだけだと思っていて、こういうこともするんだと思いました。そして、すごく苦勞したと思うし、悲しかったと思いました。江田島に帰るという命令があり、帰る。と中に、女の人を助けたときの話して、左足のふくらはぎをけがしていた方をたすけ、おぶったときのあたたかいかんしゃくだったと感じたと教えてもらったとき、そういう感じ方もするんだと思いました。私は、この授業を受け、あらためて、原爆や放射線や戦争のおそろしさをわかりました。原子力発電の事故で、1年以上もたってもその場には、あまり入れないのに、原爆がばくはつしたあとすぐ、爆心地の近くまで仕事をしにいったとき、きいたとき私なりにげてしまいそうだなと思いました。



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

じゅこう

表

池田先生に、原爆の話を聞いてわかったことは、爆弾の恐怖です。太陽よりあつい爆弾がおちくるのかと思ったら、信じられません。

なんでアメリカは、爆弾をおとすんだらうと思いました。

池田義三さんの言っていたことはよくわかりました。

みんな、やけてる、かたわがらで、死んだのかいきているのかわからないうけど、いどうして、やめたと思います。

でも、やるしかなかったからやめたと思います。

苦しんでいる人が何人もいます。いほのこえている人は、きせきたと思います。

した。義三さんの話を聞いて思ったことは、義三さんじしん

か、かなしかたしくしかたしたへんたったのがあったありまし

た。人のちろがたたけたかから、肉が見えてくるじょうたい

を見たことかないうけど、ゾーッとしました。

でも、私たちがこの原爆、まっただけいことが大切だと思います。

みからは、私たちが日本の国をまるときかくるから、いろいろなことによく

だてていさたしいです。



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、たったゴルフボールくらいのウランで、14万人
もの命をうばったことはひどすぎる。戦争はけな
いと思った。先生の話きいて、人みたいになっ
ていると聞いて、こんなことはなっではならな
いと思っ、天気が悪かったら、こんな目にあわな
いかもしれないと思っ、みんな気持ち加する。
一瞬間で二万人がなくなり、ほかの人も、わけど
をおお、いてくるし、でいた。兵隊の人も、さう中死
体にかこまれ、何日もたつとなれてしまっ、いうの
がおそろしかつた。たつた一つは、ぼく、だん、で、広島市の
40%がなくなつてしまつた。いきのこつた人も、ひ
爆でくるしみ、最悪なじょうたいだつたことか、
よくあつた。原爆かど、れだけひどいことか、
よくあつた。よかつた。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の話を聞いて
正直想像がちょっとわからなくて
池田義三さんが、物資調達のために
江田島から広島市へ総勢9名で上陸
して間もないころ、ピカッと光る閃光は
目かくらんだ。それより、白や黄色が赤く
見えてくると言っていた。辺りも熱風が
うそあれる、熱いというひまもなく、
とばされていた。消火作業に入ると、市民
が兵隊さん「助けて、黒こげいなりながら、
助けを求めたたくさんのかい、たくさん人間のよう
なのがたくさんいたときいたのに助けられない
と聞いたとき、悲しく、何で助けられないんだろう
と、義三さんの気持ちがか少し伝えたような
気がします。ゴルフボール7個分(800g)の
ウランで、太陽と同じような物ができてしまう
今までに教わったことより、とてもおもしろい
残りました。ぼくは二度とこんなことがあ
らないように国をいい方こういって行かど

ひろしま
なごり

特定非営利活動法人原爆先生

<http://hiroshima9.com>

post@hiroshima9.com

工夫したい
ては



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

私は原爆のことに對して最初はどうも思ってませんでした。けど今日の授業を受けていろいろなことが分かりそれに対する気持ちを持ちました。広島市にはゴルフボール1個の大きさであれだけ大きな爆発をしたのはおどろきです。原爆で七くなつた人々の焼却はとてもつらいと思ひました。ひらががれ肉がとけ、おまけにまкруこがの死体を見るのもいやなのに、かついで山積みにして焼いてしまうのはとてもいやです。とくにいやだったのは、防火用の水桶の中を、うずくまって七くなつてゐる人でした。さすがにひさんだと思ひました。私だったら見たくもありません。原爆の爆心地あたりは、空気がなくなり真空になるなんてぜんぜん知りませんでした。それに広島にすんでゐた人で5人に2人が七くなつてゐたのがびっくりしました。人の死体の中にうじ虫がうじゃうじゃいると考えると、とりはだがたちました。あの女の人が生きてゐたのに、もかかわらずうじ虫がいたなんてしんじらいませんでした。それに池田義三さんが資料館に保管してある女の人の人形をみて「押しすまゐる」といつてゐたのがすごいと思ひました。ふつうだったらひさんとか思ははずなのに、實際に体験した人がみると全然ちがうのかなと思ひました。



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

じゅこう

表

12/10

わたしは、この特別授業を受講して、人が14万人も亡くなるほど危険な原子爆弾のおそろしさを知って、原子爆弾なんか投下しなくてもいいと思はした。原子爆弾を落とすとしても、いいことなんか一つもないと思っただけでも、広島だけではなく、長崎にもやるなんて、わたしは、許せないと思っただけでも、義三さんの映像や、^ヒ真徳さんの話からも、当時のつらさや、こわさが、とてつもなく伝わってきて、今、こうして原爆投下についての話を聞かせてもらって、とてつもなく勉強になりました。原子爆弾の、威力や構造、ヒロシマでの九日間など、細かく、わかりやすく、知ることができました。わたしは、原爆をみたことも、さあ、たこともなかったけれど、広島、長崎に投下されてから、その話を聞いて、なにも関係ない人もいたのに、かわいそうだなと思いました。今回の授業を通して、当時の様子や、行動を、知ることができ、きびしさをしめたので、戦争を体験したことがない人のために、話をすることは、この後の、世界のためにも、大切なことだと実感することができました。これから、この話をすることが大切だと思いました。



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

12/10

原爆について話を聞いて、こんなにひどかったんだって
すごく思った。死んでいる人をおかたりにげずに軍の命
脈いをもっている人は絶対ここまでがんばらない
と思った。自分のとこじが考えられない気がする。

そして自分のこと自分の国しか考えられなかった
がためこんなことが起きたのだろうなあと考えた。

話を聞いているだけで衝撃的な体験
私はそんなことが現実に起きていたということ
とても衝撃的だった。

原子爆弾のせいで広島にいた5人に2人という
多くの人が亡くなった。こんなに人を殺して
何を得たかったのだろう 何を得たのだろう。

私は逆に人として大事なものを損していたと思う。
私は人殺しになんかに使わす(うたなごき)人の役
に立つ人がましまないくらの安全が保てる物を、
いかかってほしいと思った。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、分かったことは広島に大きな大きな原爆は、リトルボーイでおとさせいて、しんさいの人たちくるしんでいて、血やにくがとびたしたりからだがま、くるでと、てもかわいそうでした。

原爆のおんどは、100万とであいたのところは7000℃でははは200mでと、ても大きいぼくだんでさゆ、たふもしぬぐらにやけどうしてそれが広島におとされた原爆でよくわかりました。

ウランのおもさは、800gでと、てもでかいしおもなとおもいました。衝撃波の速さは、毎秒500m（音速は350m/秒）で原爆のなは7000℃でと、てもうるさいで、そこからうちままでいきそで大きはくはつてした。大きく大きくひろが、て真空地帯で水とかからはけしうなことがよくわかりました。

被爆者数24万人と死者数14万人 死亡率40%

で自分は、このときうまれたがアメリカの人にはなしてみんなでとめてあげて原爆をおとさないでとおもいました。死した人はたけあけた人もいるけれど、たかがなん、てま、くるでかわいそうなどとおもいました。さへごうに池田義三さんのはなしをきい



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

12/10

ぼくは原爆先生(じや田真徳)のお話を聞いて、原爆はとてもの怖いものだと思いました。国語で原爆の授業をしたことがあるけど、国語の教科書には原爆のこわさや原爆の勢がはなごはま、たくかかれていなかったので、今日の話をとてもタメになりました。

ウラ、原爆のニックネームはリトルボーイだと聞いた時、「変な名前だな。私でこんな名前にしたんだ? うら、バカなんじゃないの?」と思っちゃったけど、リトルボーイの原爆の勢を聞いて先生の話を聞いてから、かなりおこくなりました。後リトルボーイ(ウラ、原爆)をた、た800gでしかも広島の上空で広島を火の海にしたと聞いて、本当かどうかわからなくなりましたが、こわがたけどタメにも、2時間でした。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ほくは、上空 500M から約 7000℃
の熱線がきたのはおどろきました。
そして、原爆が落とされるこうほに
なった第一こうほが広島で、第二こうほ
が小倉、第三こうほが長崎で、このこうほ
となったところの人たちはいつ落ちる
かどうかわからなくてたまになか
たと思えました。そして 8月14日に原爆
が落とされたときの原爆の真前がト
リたん=小倉と云う名前でした。
世界で初めて都市に爆撃されま
した。そしてこの爆撃で5人で
2人が死にました。そして鉄わんアトム
は原子という意味でウランはウランという
原子爆弾と云うけいしているはおもしろが
た。もしアトムがニネと云うまんたんて爆発
したら原子爆弾と同じになるのか
わかった。そして長崎におちたのはフットマン
=太っちょという意味と云うことがわかった。



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

分かったことは、爆心地が正しい場所だ
たということです。なぜなら、爆心地は上
空に7000mになり、空気がいっきにはうちや
して、真空状態になると、真空地帯に空気が
逆流する。周りの建物は粉々になって、上空
で雲たになるからです。また、その雲は横に広が
って、キノコ型になり、原爆雲をつくるからです。
次に分かったことは、放射線はとてつもない
のだということです。なぜかというと、放射線
にあたり、体のいたるところにガン細胞をつくら
り、いざんばもかわったり、下痢、嘔吐など
になってしまうことが分かるからです。また、放射線
の出る能力が放射能というのかわかり、原爆のこ
について、いろいろ調べてよかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

僕は原爆先生の話を聞いて、悲しい話だなと思いました。広島に投火された「リトルボーイ」の力はすごいのと思いました。広島に原爆は投火されましたが、天気によこは小倉は投火されませんでした。その天気が悪かたら長崎に原爆は投火されずにはすたのか知られません。原爆を焼け死んでしまった人を、運ぶのはとても辛いことだと思いました。

原爆に投火された「リトルボーイ」は、ウラン800gが核分裂をして、広島は焼け野原状態です。この状態のことが、一部は建物が世界遺産になるとたれも思わなか、たと思います。

この体験を語り、くれた池田義三さんが原爆資料館に行き、あの体験したのですか、それはそれは、多分そんな深い感心感を、こいなくも当然と思います。ということは、つまり今の記録とそれを体験した人とは感心のそち方はちがうと思いました。僕は戦争を(たくな)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

私は、原爆先生の話を聞いて、とても勉強になりました。
一番最初は、やるい話かと思いましたが、本当のことや、つらい
ことなどを、話たんで、とても学びました。

原爆を、天気によって、おとすか、おとさないかが決ま
るなんて、初めて、分かったけど、一番最初に広島で「天気
が悪ければ、小倉、その次に長崎と、決まっているなん
てひどいな」と思いました。その、おとす、球体は直径
が200mで、その中心が100万℃、外周が7000℃、地面
から、球体は7570mもあるのに地面は、もう3000℃もあ
るなんて、とても熱いから、その下にいた人は悲しいだろう
と思いました。

それに、広島市の人口が35万人で、被爆者の数が24万人
で、死者の数が14万人、死亡率が40%もあるなんて、
初めて分かりました。しかもその時に、人は、びるびる、グロ
グロになっている。てきいて、全身がぞろー、としました。これが
自分が出ることは、せんそうをしないこと、死者を増や
さないことだと思はす



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

原爆のことを全然知らなかったけど、今回を通して、よく知れて、よかったです。心に残ったことは、被爆した人たちがとてもかわいそうに聞いているだけでも、自分がそんな風になりたくないなと思いました。しかも、ひふがはがれてしまっているところを想像しただけで、ゾクとしたし、こわいなと思いました。爆発したときの温度が、太陽よりも熱いことを知って、私には、絶対に、たえきれないと思いました。池田義三さんのビデオを見て、泣いていて、私も泣きそうになりました。池田さんは、よく死んでいて、黒こげになつた人たちをかついだりできたなと思いました。早く、あの時は、帰ったからたんじゃないかなと思いました。アメリカの人たちは、なぜ、日本に落とすんだらうと思いました。自分たちが住んでいる所に落とさねたらいやなのはどうしてと思いました。私だったら、そんなことはせず、平和でいてほしいので、よく話し合います。でもこのことを通して、世界中の人たちに、原子爆弾をぜったいに使っては、いけないことを知ってほしいです。私にできることは、世界の人たちにはむりかもしないけれど、日本の中でだったら、ばくだんのいかな、人がたくさん死んでしまふことを教えてあげられると思います。いろいろ教えて下さってありがとうございましたという気持ちでいっぱいです。これからも、生かしていきたいです。



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

/

分、たことは原爆異のおそろしさが分った。
 ウランの大きさがいか分った。
 広島市人口35万で被爆死者*女2万人、死者145
 人で広島市人口の半分の人が亡くなった。
 かけこぎで手を引、てかきかスル、てなるかん
 て考か、これもおそろしいです。
 本当にてめえたいかかあいらうた。
 考いたことはウランの原子弾はなせおんなに
 小さいのに、ものわい、いかに、あつ、うと考え
 ました。
 心に写ったことは、池田義三さんかセ"テ"オで
 その原爆異のことをかたてくれ、なめたをな
 かにしてほらうにつらいことだと思、てすこと
 心に写りました。
 自分ができるとは大人にな、たか、なるべく戦争するの
 かいように、国と文と仲よくあつた、かと思、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

じゅこう

表

12/10

私は、原爆の事件を国語で知、てとてもむごたらしくて悲しいと思、たけど、テレビ、説明を聞いて、想像より、もっとひどいと分かりました。話しを聞きながら想像すると頭の中に残、て消えないほど、悲しい姿でした。ウラニ少しで、あんなにスゴイことが起こるなんて、ありえませんでした。もし、エネルギーのウラニを全部、使、たら、もっと、もっと、ひどくて悲しい事が起、たと思うので、使われなくて良かったと思いました。心に残、たことの、1つ目は、目をそむけるような人々です。2つ目は、軍隊の人々です。危ない場所へ火を消しに行、ったり、人々を助けに行、ったり、とても、スゴイと思いました。軍隊が助けなければ、足にけがをした女性も死んで、いたかもしれないからです。私は、自分に出来ることは、その原爆ドームのことなどを家の人、友達と、みんなに話し、広め、みんなに原爆のおそろしさ、を知、てもらい世界の人に知、てもらえば、いいと思いました。これなら、私達にも出来ると思、たからです。原爆の爆、だんのことについても分かりました。話を、くわしく聞きやすか、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

核分裂エネルギーによって、大量の放射能が出て、その放射能でたくさんの人々が色々な病気になってとてもかわいそう。原子爆弾が投下し、14万人もの人が命をおとして、とてもかなしい。

たくさんの人々の死体の焼却は、とても大変だったと思う。

全身、やけどをした人々をトラックにのせようとしても、皮ふがはがれ、落としてしまい、とてもこわかったと思う。

こんなにたくさん死者が出て、けがをし、心にもたくさんの方がきずをおおい、**当時**なぜ戦争なんかをしていたんだろう。

戦争なんか人々がきずつくだけなのに。今はもう日本は戦争をしないけど、もっと早く決まっていればよかったのに。

池田義三さんは、こんなにこわい体験をして、もう亡くなってしまったけど、すごいなと思った。



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

原爆ドームを見た時は、そんなにくずれていないから、空襲を受けただけかなと思っていたけど、今日、勉強したら、17000℃もある小さな玉だけであんなに死者を出すのはすごく怖いなと思いました。まるで最終破かい兵器みたいです。広電から見て、そんなにたいした事ではないと思っていたけど、実際はすごいひどい目に遭った人が数多くいたのて、そのころ生きていた人に申し訳ないなと思いました。



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

私は原爆の事を知っていたけれども、知って良かった。

原爆の事は国語で勉強して分かったけど、くわしい所は分からなかったけど、池田先生がくわしく教えてくれたので良かった。

また最後に、手紙を書いて、それを読んでる池田義三さんが、読んで途中で思い出して、しまい泣いてる所を見ると、少し感動しました。

池田さんの手紙も、とても手紙だなぁと思いました。ヒカドンはすっさと思えた。ゴルフボール1個分の力で、広島は破かされた。たった1個で広島は破かされたんですよ。

私は池田 原爆を落としたのかなと思った。

おとししても、向かいのことは、思わないし。

抱えている人も、別に...も、池田に原爆をおとしさせた。広島、長崎に、1112人、3人。



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

国語でも原爆暴のことはやっていたけど、あんまりわかりやすくやっていなかったから、池田さんがわかりやすく写真とか、ビデオでとても大切な話が聞けてよかったです。最初は聞いてて、そんなことかあるんだな、と思いました。それは、皮膚がものすごいやけどになって、皮膚がずれ落ちて中の肉がでてきて、見えているのが、すごくぞろぞろ、こくたな、と思いました。こんなにからちりとしたうでの皮膚とか、ずれ落ちるとは、思ってもいませんでした。こんなに日本を破かいして、何かいいんだろ、と思いました。

その中で、原爆暴ドームの真横に落ちたはずなのに、原爆暴ドームが残っていたのが、すごくすごいい、と思いました。それが今も立っているから、ほんとに、すごいい、と思いました。池田さんは原子爆弾を受け、たけずなのドラムの方に向けて、生きていたことか、まかせた、と思いました。これが、私たちことかおまわりで、はい、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

ぼくは原爆先生の特別授業
 をお聴きして、とても果敢に
 原爆について(1)の(2)を
 知ったのは、すごく(1)思
 った。先生の言ったことは知って
 いたけど、はじめてしたこと
 が多いです。先生の親の世田
 谷は、水戸に陸軍で広島に
 いたるとは、すごくびっくり
 しました。
 11月のおどろしたのは、原爆
 (リトルボーイ)のウラシ
 のウラシの150kgのうち800g
 (ゴルフボール)くらいの
 量が、(おんじゆしか)で、
 広島に落とされた。おん
 じゆしかで、町を破壊した
 こと、すごくびっくりした。
 びっくりしました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は広島県の原爆資料館を訪ねて来た。そこで、
 先生から話を聞いた。先生は、原爆の被害者で、
 1945年の爆撃から生き残り、今も生きています。先生は、
 原爆の被害者として、生きています。先生は、原爆の被害者
 として、生きています。先生は、原爆の被害者として、
 生きています。先生は、原爆の被害者として、生きています。

原爆資料館には、先生の話が書いてあります。先生は、
 原爆の被害者として、生きています。先生は、原爆の被害者
 として、生きています。先生は、原爆の被害者として、
 生きています。先生は、原爆の被害者として、生きています。
 先生は、原爆の被害者として、生きています。先生は、
 原爆の被害者として、生きています。先生は、原爆の被害者
 として、生きています。先生は、原爆の被害者として、
 生きています。先生は、原爆の被害者として、生きています。

先生は、原爆の被害者として、生きています。先生は、
 原爆の被害者として、生きています。先生は、原爆の被害者
 として、生きています。先生は、原爆の被害者として、
 生きています。先生は、原爆の被害者として、生きています。
 先生は、原爆の被害者として、生きています。先生は、
 原爆の被害者として、生きています。先生は、原爆の被害者
 として、生きています。先生は、原爆の被害者として、
 生きています。先生は、原爆の被害者として、生きています。

先生は、原爆の被害者として、生きています。先生は、
 原爆の被害者として、生きています。先生は、原爆の被害者
 として、生きています。先生は、原爆の被害者として、
 生きています。先生は、原爆の被害者として、生きています。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくはもう池田義三さんのように戦争を体験した人の話をつらいので聞きたくありません。でも話を聞いてその話を次の世代の人たちに伝えてゆかなければそのうちこう言う話を伝えられる人がいなくなってしまう。だから池田しんとくさんのような人がいるのだからぼくができるかは分からないけど池田しんとくさんのように原爆の話をできる人がうんたらいいと思います。

ぼくも原爆の事を調べたりしてみんなにできるだけ調べたいと思います。ほんとうにべんきょうになりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

12/10

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、まず、やっぱり、原子爆弾というのは、やっぱりかなりこわくておそろしいな、と思いました。

なぜなら、原爆というのは、球体の外周温度が太陽が、約6000度に対し、原爆の球体の外周温度は、約7000度になることが

新たにわかったからです。また、ほかにもいろいろなことを教わり、わかりました。まず、原爆がなぜ広島

に投下したかというのは、アメリカが事前調査をしていて、広島がゆいっつアメリカ軍のほりょしゅう容施設がないからという理由で落とされたということがわかりました。こういうことって、ちょっと残こくだなとも思うし、ひどいと思いました。

あと、爆心地付近では、一部の場所では、真空状態になっていたことを知り、真空というのは、宇宙と同じだから、息ができないので、死んでしまうのも当然だとわかりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

最初にぼくは、池田義三
さんが17才で軍たいに入
って本当はいやた"ろなと思いま
した。なせ"かというとはくは、行き
たくないからでも、又江田島から
広島へ行くはずが、ぜんぜんこ
なくてドラムカンによっかからた
ら、ひか"とすこ"。光は、し"して
熱風か"い、ドラムカン外のか"か"に
いなけ"か"が死んで"たかもし"ない
のです。こ"い運た"なと思"いました。
あと義三さんか"けか"火を助"け"ようとすると
手のひ"か"が"るととれて、義三さんも
ゆ"か"らたと思"うし、け"か"人もすこ"く、た
くてか"い"そうた"と思"いました。そし
てはくた"んの温"度か"すこ"いと思"い
ました。真ん中か"100万"で、ま"う面か"17000
で太陽か"ま"ちてくる"ん"とい"て、いたの
で、ま"い"はくた"んた"なと思"いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは広島、長崎に落とされた原子爆弾
をけいけんした原爆先生の父池田義三さん
の話を聞きました。ぼくは戦争で一番投下
してわいけなしいのは原子爆弾だと思います。
理由はただ一つの原子爆弾を投下した
だけで広島や長崎やなかが投下され
何人もの人々の命をうばっていくから
です。また原爆をうけてぼがをしてそれを
たえて苦しんで、激痛が走ったりしてい
る人も原爆は絶対いやだと思っているから
また兵隊さんも原爆をうけて死んだ人を
しょうきやくするのもしいやだと思いま
す。だからもう戦争なんかしなく
てみんな平和にくらいしていけばいいん
だなあと思いました。あとも自分ができ
るとしたら、平和になるために、ケンカ
や暴力をしたりしないようにする。でも
ケンカや暴力をしたりしていたら、やめろ
ということならできるから、渡がらやめてみま



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

ぼくは原爆のことは、あまり知らないけど特に 知ったことは、池田義三さんは、^{臣品時}班長として、命令がなくてもハブニングにおうじて文芸できるのはすごいと思いました。また、米軍は、太陽よりも熱いものを地上に落とす、しかも、落とすに旗をきめるのはひどいと思いました。でも義三さんはがんばって苦くやっり帰隊を命じられるまでやっていたと思います。VTRでは、義三さんは、ふりかえるだけでもつらい、くらしたと思います。また、この授業をうけて、原爆はどんな物よりもこわいなと思いました。いろいろなことが知れてよかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆についての知識はあったものの実際に体験した方の生の話は、とても貴重なものだと感じた。今はこういった戦争を体験した人がたゞたゞ、高ねい化して、「おねは、絶対に忘ねてはならない」、「おねは、後世に伝えるべきだ」、などと、言いたい事は山ほどある。でも現実には、そういった人が少なくなっている。だからこそ、ごねからの未来を担うぼくたちが、こういったことを知るべきなのである。広島の日8月6日、長崎の日8月9日は、日本人が忘ねてはならない。そして、戦争を忘ねない。ごねから、平和な世界を築くには、過去の過ちをおかしてはならない。こういったことは、絶対に忘ねてはならない。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

1

ぼくは、広島原爆より長さのけんは
 くのほうが大きいいというの
 をはじめてしりました。
 ぼくは、リトルボーイという原爆で
 800g(コルボール)とおないくさか
 の大きさのはとはつたげて広島
 が全体やせるとはじめてし
 りました。どこかのちかのトイレ
 でよをたして1人かたま
 まきせきてきりききてい
 いというはなしがわがて
 けんはくでもさすかにせ下
 まてはひか(1か)りな
 1にこのちからてよがた
 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

ぼくは、まず、初めてしたこと、1. げんじくがた
 ミサイル「トルボーイ」が「広島」に投下されて、
 さらに2回目の「トルボーイ」をどうかしたところ
 が「あかり」でした。あと「ほうしげん」のう
 りよくをうけたら、げり、ほうと、が「細胞」
 だどが「あまるのか」あかりました。さらに
 アトムが「てきに」かたれこ「あて」あか「あ
 たら」は「あ」か「て」て「あ」あ「あ」あ「あ」
 て「あ」あ、が「ソダム」は、あ「あ」あ「あ」
 4たいのか「あかり」あ「あ」あ「あ」あ「あ」
 ぼくはしたあと、そこに女「あ」あ「あ」あ「あ」
 て「あ」あ「あ」あ「あ」あ「あ」あ「あ」あ「あ」
 あ「あ」あ「あ」あ「あ」あ「あ」あ「あ」あ「あ」
 から「あ」あ「あ」あ「あ」あ「あ」あ「あ」あ「あ」
 話「あ」あ「あ」あ「あ」あ「あ」あ「あ」あ「あ」



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

12/10

私が原爆先生の授業を受けて一番心に残ったのは、トラックに乗って移動をしている最中に心臓が焼けただれた人とそうぐうしたところでした。手をさしのべてもすべてたおれてしま、て助けられないというのはつらいことだろうと思いました。元安川での死体を収容する話も心に残っていて、もう死んでしま、ている人をおんぶして運ぶのはとても勇気のいることだろうと思いました。その後命のある温かい体をおんぶすることができたのは本当によかったと思います。また広島が原爆の被害にあて数日しかしていないのに、長崎に原爆を落としたのはひどいと思いました。長崎でも同じような被害にあた人がたくさんいるのかと思うと、心が痛みます。戦後の広島の話では、お父さんが生れすぎる、といったことや、現実と記録にあまりにも差がありすぎて何の感情もわいてこなかったということから、資料や言葉では伝わらない、実体験者しかわからない感情や事実があるんだなと思いました。それでもビデオで伝えようとしてくれる姿にはなみだか、てそうになりました。原爆先生の授業を受けてまた行たことのない資料館や先生が出版した本を見てみたくなりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

/

原爆のことをくわしく勉強して、私は最初内容がむずかしくわからないことかたくさんあったけれど、ビデオがわかりやすく話をきいているとそのときのようにすなどが頭の中にうかんで悲しい思いになりました。ビデオでは60年も前のことをはなしているのに、はなしている人が途中で悲しくなってきたりしていたのでそれほど原爆のときはひどかったんだなと思いました。私は初めて原爆について勉強したのでわかったことかたくさんありました。でもまだわからないこともたくさんあるのでわからないことはこれから勉強したいと思いました。

くわしいことはわからないけど原爆のひかりは、とても大きくてかけんした人は今でもそのときのようにすを思い出して悲しい思いになるほど心にくることだ。たんだなと思いました。私は原爆をけいけんしてないけれど、そのときのようにすかうかんできてとてもこわくいやな気持ちになりました。だけど原爆かどれだけひどいことか前よりもわかった、のでよかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

/

私はこの授業を受けて、今までより戦争のこわさを知りました。私も、広島県にある原爆ドームや原爆資料館を見たことがあります。私は、それを見ただけでもこわいと思いました。でも、実際に原爆を体験した池田義三さんがきれいすゝむるとかむってあるものに対して言ったそうなのでびっくりしました。私には、実際に被害にあった人の姿が想像できません。なので、どんなにおそろしか、たのか分かりませんでした。でも、ビデオで実際に体験した池田義三さんが泣き、言葉がつかまるぐらいおそろしいものなんだとよく分かりました。そのビデオは、原爆資料館よりも分かりやすかったです。なので、戦争は、いろんな人が傷つくし、悲しいことだからしないほうがいいと思いました。戦争のことを今までよりもむっとおそろしいと思うことができたのでよかったです。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

じゅこう

表

今日、池田さんの話を聞いてしょうじき
少しこわかったです。被爆した方や亡くな
た方をたくさん見る事を想像すると、とても
こわかったです。でも池田さんのお父さんは、
もと私よりずーっと苦しかったと思うとこわ
がらないで、しっかり聞かなといけな
いと思いました。私は御幸橋の事がとても心に
残りました。池田さんのお父さんは、十さいくら
いの少年のお姉さんの命を助けて、とてもい
い方だと思いました。その60年後に少年のお
姉さんから手紙がとどいて、とてもステキな
お話だと思いました。少年は亡くな
ってしま
たけど、少年が池田さんのお父さん
を呼んで
いながら、お姉さんは助か
ってな
か
たの
か
も
し
れ
な
い
と
思
う
と
心
が
ジ
ーン
と
し
ま
す。
原
爆
先
生
の
授
業
と
て
も
よ
く
分
か
り
感
動
し
ま
し
た。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

ぼくは、原火暴先生の授業を受けて
ぼくが思っていたよりも何十万人もの人が
亡くなったりけがをしているのがすごく悲し
かったです。そしてひがはかれたりすぐ炭化し
たりすごくかわいそうでした。ビデオを見て
先生の父はどれだけいやなことがあった
かよくわかりましたそして爆弾一発で広島の人
がすごくなくなっていたのですごくかなしかったこと



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは今日の授業で今までよりもっと原爆がどんな
なにおそろしいものかよりも深くわかりました。前も、
他の授業で原爆のことを調べたりしたことがあるけど、
その爆弾がどんなしくみでできているのかな
どはあまりよく知りませんでした。でも今日の時間で
ウランの核分裂や放射能のことなどやそのときの様
子がよくわかりました。

今日の時間で覚えたことを後の時代へと語りつ
いでいこうと思いました。



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

私は、広島に落とされた原爆と、長崎に落とされた原爆の大きさがちがう、長崎に落とされた原爆の方が大きいことを初めて知り、かわいそうだなと思いました。なんで、外国人がいないからって、広島や長崎に落とすのかなと思いました。先生の授業はわかりやすく、ジェスチャーも加えたり、キャラクターの話も加えたりして、原爆がどのくらいおそろしいものかが分かりました。そして、もっと原爆のことが知りたいと思いました。これから勉強する時も、しっかりと聞いたり、本を読んだりして、たくさん知りたいです。今日は、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

/

私は今日原爆先生の話を聞いて、泣きそうになりました。そして、話はとってもよく分かりました。特に、池田義三さんが言った一言の「きれいな水を聞いた時、とってもびっくりしました。なぜなら、テレビで原爆資料館を見た時「こんなにきれいな水でしようか。」と思ったからです。なのに義三さんが「きれいな水」と言ったのは、実さい、見たのはどのくらいなんだろうと思いました。でも、資料館で、本当のより、軽く作ら水ているのは、資料があまりなかったからだと思います。(写真などは、きれいでした)そして、義三さんの話を聞いているとき、よ、ほど、とてもうれしかったななどと思いました。それは、人間という看板を頭からはずして、死体運びなどをやらなければできなかつたと思います。また、今日話を聞いて、今自分が弱く感じました。ただ少し多く宿題が出ただけなのに、「つかれたー。」や「辛い」などと言ってしまってます。今日、この話を聞かせてもらったから、考えがとっても変わりました。親にも教えてあげたいと思ったし、もと調でたくなりました。



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

1号は、この特別授業を受け、原爆のことがよく分かりました。そのことで、ウランの核を一気に出すことで広島市全体をやけどで死者数14万人にもなって死亡率が40%にもなって広島市の人口の3人も死んでしまったので全体に使ってほしくないです。あと自分かおしなになってもないです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

12/10(日)

今回の特別授業は、今まで自分の中で知っていた原火暴のことは、今日の授業の中でも、すごく一部のことはたんだなと、思いました。まず、原火暴が火暴発するとき「ヒカッ」とすることやその原火暴の名前ウラニという、核分裂をひきおこすものなどセンターしりました。しかも、原子火暴弾が火暴発するときなどの熱が中心100万℃と外周が7000℃もあるんだと、知りませんでした。死者の数も、40%いなくなって、すごかったと改めておりました。今回の授業は、すごくかたしい言いましたが、この話しで、みんながもうこうゆうことをやかないように、しないために、これから、特別授業をくり返してください。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

僕は原爆のおそろしきは自分の想像していたものよりも数倍こわいものだと思いました。初めて知ったことは原子爆弾の威力と構造の話です。原子爆弾の温度は1000℃ぐらいだと思っていたけれど中心温度が約100万℃と聞いてとてもおどろきました。また衝撃波の速さも音よりも速いと知ってびっくりしました。また、難しい核分裂や核融合の話も、アトムやガンダムが出てきてとてもわかりやすかったです。また、最後のお話はとても感動しました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私はよくテレビで見ていたけれど話を聞くととてもみんななものだと思いました。原爆がもたらすものは、たくさんあって池田よしぞうさんのビデオをみたときは、と中言葉がつかま、てしまっている時、私は思い出すのもつらいほど原爆だと思いました。「ワトルホーイ」のいりよは800g(ゴルフボールくらいの大粒)だけで、広島すべてをあとかたもなくな、てしま、うものだと思いました。ほとんどが、もえてなくなっている中で原爆ボールが残っているのはすごいことだ”と思いました。原爆がもたらすものすべて今日分かりました。5人中2人がた、てしま、うこと、長きにもおとされて私は悲しくなりました。少しテレビをみて知、っていたけれど、テレビでもや、ていないことがたくさんあって今日はとてもよ、かったです。そして、もう原爆をおとすなどとい、うことはもう二度とないほういいと思、いました。今日知、たことを忘れな、いでい、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

私は説明がすくいていなくて、細かい様子も分からず、すごくさんごうだなと思いました。実際にそこで救助をした人や、父は、いろいろな装の人を見る、おそろしいとか、他の所へ行きたいと思ったりしたのに、一生けん命たくさん助けていたのが、すくいいと思いました。私は、今日の説明で、初めて、原爆のしくみや、被害の起さかなどを知りました。爆たんの悲惨などを聞いたら、原爆がどんなに、おそろしい道具なのか、もっとよく分かりました。説明では、図や、絵を、使、い、か、かり、や、す、し、て、い、た、の、が、し、い、と、思、い、ま、し、た。特に、父が、様子を、説、す、じ、が、オ、ガ、心、に、な、り、ま、し、た。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆の話（を）聞いて、こわい話（を）
な（を）思（い）いま（し）た。

とくにウランが 800g しかつかわれたから
のに広島をじごくのようにしてしま（う）とこ
ろが、い（い）げ（き）で（し）た。

もし多くのウランがつかわれたら
どうな（ら）てしま（う）ん（だ）らう（と）思（い）ま
し（た）。

池田先生の話を聞いて、さお（け）が（し）ま（し）
た。

もう二度と戦争をおこさないでほ
しい（と）思（い）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

たくさんあったウランの中の200gしか
爆発しなかったのに、広島市のほとんどを
焼いてしまったのは、すごいなと思いま
した。ウランが全て爆発していたら
すごくて、いかめしが広がってして
こわいなと思った。30000人のあつさひ
も、生きてられたのは、おどろいた。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆のことはよくはわかりませんが戦争に行っているいろいろな大変なことがよくわかりました。戦争のあとのことも今日の話してよくわかりました。最初はそんなに楽しくはなかったけれど最後は楽しいよりなんか少しこわいなと思いました。父義三さんが広島でなくなった人を運んだりしたのは本当にすごいと思いました。資料館に行きたくても思ったりするから行かないほうがよかったです。義三さんは資料館にいったのがすごいと思います。人形が「きれいすぎる」と言うのもすごいです。これからも原爆に興味を持ちたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆のことはよく分かってたけれど、今日の勉強でよく分かったこともありました。ビデオで池田さんがすごいこわい思いをしているんだと思いました。私は原爆はただ、「ドーン」と落ちると思ってたけれど、「ピカッ」と、カメラのような光があつてから落ちるんだと勉強になりました。原爆は、自分が体験した、ものすごくこわいと思うし、人に伝えきれないほどかたしいと思いました。私は体験したことはないけれど、今日の勉強で、少しは体験した人の気持ちにわかれたと思いました。原爆でやけどした女の人のことを、助けてあげたり、展示の所で、#の人の人形みたいなのを、きいってと言っていたのだから、もっとすごいものなんだなと思いました。先生が池田さんの体験した読み方になっていて、すごくよく分かりやすかったです。今日のお話は、とても大事なお話だったと思いました。体験した人は広島がこわいかもしれないけれど、博物館を見たら、心が変わって欲しかったと思いました。大事なお話、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

原爆で広島の人々が亡くなったこと、
先生の言っていることがなんとなく理解できた。
テキストも便利で使いやすいと思いました。お父さんはどうやって書く
発したのか不思議でしたが、今日、わかりました。
お父さんの動画のおかげで、先生の、言ったこと以外も、
言っていたのでもっともっとわかりました。もう二度こんなこと
が起きないでいてほしい。理由は、なんにもやっていな
い人々をまきこんで亡くなっている人も多くいるから。



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

。私はこのお話を聞いて悲しくなりました。この戦争で亡くなった人はどんな思いだったのか、もし自分が家族がそのように置かされたらどんな気持ちだったか...。そんな事を考えていたら泣いてしまいました。こわくて、その後しばらくはふるえがおさまらず気持ちが悪かったです。

。アトムくんが原爆くんと同じ物を使っているのを始めて知りました。その他にも、どうしてうでを前に出しているかなどが分かりました。

。ヒデオを見て私も悲しくなりました。でも、20年くらいの女性を助け、何十年後かに手紙が来た時はおじいさんが「とてもられかけた」ということを見ている人にも伝わってきました。

。たけと今日の言葉を聞いて悲しい事はかりではありませんでした。こんな悲しいことが起きても生きている人はいる。みんなで助け合って早く大丈夫が分かりました。

。私は自分が死んでしまっても1日1日を大切に生きてゆきたいと思いました。



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

実際、おきなかったことが、日本で現実に、歴史におきたことがわかりました。

ひふがたれたり、肉がとれたり、想像以上なことがそれを実際に体験し、50年も前なのにこのことを思い出すことはそうと

うこわいたと思います。この池田義三さんの話しているビデオを見て寒気がするしビデオの中からもこわさが伝わり

大変おどろきました。ぜひたいこのようなことがおきないように自分から進んで努力し、まだ知らない人や経験していな人に、広島、長崎、原爆がおとされたことを伝えたいです。



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

私も、この特別授業を聞いて今では知らなかったこともたくさん知ることができました。他にも聞いた事があった話も実際に体験した人の話だったので、リアルに残りました。昔では原子爆弾が落ちて爆発したのではなく、空中で爆発したと言うのを初めて知りました。そしてその爆発の熱は、寸先に近いという事など、たくさん知りました。体験した人達がなくなると、守りつづける語り手がなくなってほしいと思った。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは先生のお話をきいて戦争の時に生きてなくてよかったです。もし生きていたら原爆など色々なことで苦しむからです。ぼくは思ったことは資料館に行ってみてかかわりかたを落ちてるのを見てぼくは気持ちが変わった。先生のお父さんはきれいさびるって言ったことは実際はもっとひどいことなんだなと思いました。それにアトムがウランをうごかしているとおどろきました。それにいろいろ合もしてみたいと思いました。



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

原爆は、あまりにおこないものだと思っていて、人がやけどを掛けて死ぬ、手の肉がとれさがるの
 ことなのに、人がはげおみたいになるなんて、
 ほんとうに原爆は、こわいんだな、と思った。
 原爆を落とすから、大きななにかが来る。それは、200m
 くらいのもので、温度は、100万℃そのまわりは、1700℃
 そこから570mとまきの地面では、3000℃です。
 これで人がけがるとは、しつかりななと思えば、原爆
 を落とすほうが悪いと思ふ。

21.9



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、この授業を受け、初めあまりじっか
んがなかったけどだんだんと話を聞いてい
るうちにだんだん気持ちが残こしな感じ
になってきました。マンガのはだしのゲン
とほぼ同じ内容だったのだけどやっぱり
実かんした人じゃないとその時ふことは
あまりよくわからないうちと思いました。それ
皮がただれてはがれるなんて考えたこともな
しちよって気持ち悪くなったけどそれは本当
に起きたことなのでとてもお伝えなうと思
いました。原子爆弾一つだけ投下されただけ
なのに広島全体がとても言えないほど死
者が出たりするのはなんのためにやるんだ
らうと思(っ)ていた。いちばんつらいのは、私が
思うには、実体験した人で皮がただれてそ
の人が「自カけてー」「自カけてー」と私たち
に言うていけるけど、どうしようも出来な
いことだと私は思いました。なので私、せうた
いにこんなことなう二度と起ってほしくないなと思
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

ほくも、きょ年に広島にいった原
はくしゅう館に行、ていろいろ
なものを見てものすごく、い
なかんじになったけど、あれ
をきれ、いすぎるというのはあれより
ももっとさくなく、なことをあら
わしていると思ひます。
今日はじめてしたこともあ
り、いろいろと勉強になりました。
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

じゅこ

表

12/19

名前は裏面に記入してください

原爆のときを、お父さんに語りきってほしかったから、とても分かりやすかった。

それから、川にصب「さんだ」人たちはたいていおほ「れさんだ」ろうかと思っていたけど、川が流れてきてりで「だ」おたいたになって死んでしまっ「た」人もいたのは知らなかった。

それと、原爆が爆発した時は太陽よりも高温の球体になるのはかなりすご「い」とおもった。

また、もし原爆が「おちた」日長崎が「前」の天候のままだったから原爆が「おちた」のかと思っ「と」、と「然」晴れたのはとんでもない神様のいた「ら」だと思っ「た」。