



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

僕は原爆先生の話を聞いて色々なことを感じました。しかしその気持ちの中で大きな割合を占めているのが悲惨です。アメリカ軍のたった一つの爆弾で広島市民35万人から21万人と、4割被爆で35万人の中の24万人の7割の方が被害にあっていて、戦争を起こした人に、人1人の命を何だと思っているのかと問いかけたいと激しく思いました。原爆の話はテレビなどでやるので何回も聞いたことがあったけど、今回の様に、本当に体験された方のお話となると、多少違いました。池田義三さんが原爆資料館へ行き、ろう人形を見た時、とてもひどいものだったというのに「早しすぎる」と申されたのは、原爆というひどい、ひどい過ぎる物を見て、しかも本物を知っているからこそだと思います。戦争をこの世からなくすために、戦争の悲惨さをあのまま伝えなければならぬのに、その第一歩の資料館が本当のことを伝えなければ、意味がないと思います。戦争をこの世からなくさなければ、戦争なんがのために死んでいった人がかわいそうでなほせん。改めて原爆は恐ろしい物だと思いました。



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

私は原爆先生のお話を聞いて、原子爆弾はとてもこわいということが分かりました。原子爆弾の中心の温度は約100万度で、外がわの温度が7000度と知り、こんなに温度が高いと思っていなかたので、とてもびっくりしました。1発目は^{広島}原子爆弾が落とされ、2発目に長崎に爆弾を落とし、原子爆弾は人が焼けてしまうほどたそうなので、広島と長崎の人はかわいそうだなと思いました。そして私がびっくりした事は原子爆弾の重さです。原子爆弾の重さは約4トニたそうです。そんなに重いんだなと分かりました。私はこわいたいけんはないけど、原子爆弾がおちるだけで、家がなくなたり、人がたくさんいなくなたりと原子爆弾はとてもこわい事を知りました。前までは知らなかつたことをたくさん知ることが出来てよかつたです。そして勉強にもなつたのでよかつたです。



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

原爆が広島に落ちたことは知っているけれど、なぜ広島に落としたのかということはよく分かりませんでした。でも、話を聞いていてアメリカ人がいなさそうだったということで原爆を落したことが分かりました。原爆が落ちたあとの人々の様子がたんたんひとくなくなることや川の水の量がすごく減っていたり、建物がぼろぼろということを知るととてもすごかったことが分かりました。

それに、原子爆弾リトルボーイのエネルギーのウラン50kgのうちゴルフボール1個分がねんしょうしただけで広島野が焼きつくされたことはものすごくエネルギーだったんだということが分かります。もし全部ねんしょうしたら日本が焼きつくされてしまうのではと思いました。

それに、皮がはがれてどろどろの人や鼻が口からうじがわいている人のことを想像するとかわいそうだし、でも助けようとしている人がどろどろの人の手をつかんだときの想像をしているといやが持てるようになりました。

原子爆弾のいっしょくはものすごくたのたあためて思いました。ちげんの人からこんな目にあうのもうこんなことがなくなしてほしいです。



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

ほくは、原爆先生の話を聞いて
やはり戦争はこの世に一番あってはいけない
ことだと思いました。戦争は何も良い事が無い
と思います。たとえ日本が敵に勝ったとしても
無駄な死者が必ず出ると思います。なので
戦争は全て意味のないことです。

原爆は広島と長崎にとっても大きな被害
をもたらしたとても危ない物なので、すごく大きな物
かと思ったら意外と小さくて、しかもその爆発のまじ
となったものがゴルフボールの大きさと変わらな
いらぬのかとてもおどろきました。

あと、隊員のみなさんが被爆者の方が生々し
い姿になっているのにも関わらずしっかりと助けをあ
げる気持ちも素晴らしいと思いました。ほくはた
たうとまじってほっと思っています。

原爆の話はとてもおどろきました。でも
原爆が出た時に「妹小ちゃん」から名前を
知りました。

話を聞いて良かったです。



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、原子爆弾で多くの人がかせくなってしまったということに知っていたけど具体的にどうなってしまったかは知らなかったのので今日の話を聞いているとちゅつリクッとしたときがありました。

ウラン 50kgの中核分裂したのが800よなものにみんなにいりよかすこいのにとてもおどろきおしんこし、50kg全部が核分裂していた50倍になるということも聞いてとんでもないことになると思いました。

200mの球体の中心の温度が5000℃と聞いていたとき私は全く想像もしてきませんでした。

この原爆で、広島市の人口の40%がかせうってしまったことにとておびろくろしました。衝撃波の速さが毎秒500mということも音速より速いというのにびっくりしました。



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

今日、原爆先生の話を聞いて、
すごく、みんなが話あったと、
思います。でも、たった一
のウラン800名が広島市街を
のみむ爆発がまるのは
今では考えられな^いしと思
います。ですが、今、平和なこと
がなによりも、ずっと続いて
ほしいと思^います。ですが、最
近では、テロリストによる、戦^い
国内戦争がな^りますが、
平和と言うものがま^るにはな
^らないと思^います。平和がま
^らば、何も起^らず、平和が
続いてい^るんだと、ぼくは、強
くず^つと思^います。こうゆう機^械が
ま^らば、また、この話や、113113
な、言葉しか聞^けるとい^いた^と
思^います。



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

ぼくは今日の原爆先生の話を聞いて改めて戦争はこわくて、あつはなうな、物なんだよと思いました。

今まで教科書やテレビなどでしか読んだり聞いただけで、戦争が終戦した人の話しを聞いたことがなか、この戦争かどんなふう

にこわいのかわかあまりよく分かりませんでした。今回の授業で

原爆のおそろしさを知る事が出来ました。もし、ぼくが兵隊だったら、あま

おそろしさで怖がって出してしまうんじゃないか、でも池田義三さん付

ながき、すこい、思いました。しかも原爆ドームの近くを思ったのにそんなにおも、怖えにならなくて

良かったとせ、ました。ぼくは、これから戦争について、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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆先生の
少しの量で一撃を破かいする力があるから
こわいと思いました。私は、原爆がおちた時代
には生まれておからず原爆のこわさを全然しらなかつた
けど、今日話を聞いただけで、すぐにこわいと思いま
した。それと、私は亡くなってしまった力々
も辛かったと思うけれど、それよりも原爆が
おちた時からずっと生きていて、その事実を忘れ
られずに、次に伝えていかなければならない人
のほうかもっと辛いと思います。なぜなら、
視覚くをしていならずとそのしょうじょうとつき
あていかなければならないし、すごく辛くて
も次の世代に原爆のことを伝えて忘れ
られないようにしないといけないからで
す。そんな思いをしてまで伝えてくれた
原爆先生の思いをむだにせずにも私も
大人になったら次の世代の人たちに伝え
ていきたいと思っています。



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

原爆先生の授業を受けて、思った事が二つあります。一つ目は、なぜ関係の無い場所にも原子爆弾を落としてケガ人を増やすのかです。戦争をするなら、その国の戦争を始めた人とおしで武器を作らずに争えばいいと思います。

二つ目は、今自分がこの時間も原爆が落ちてくる心配をせずに立っていられる事を幸せに思える事です。昔の人は、何の知らせもなく原爆を降とされて亡くなってしまふよになにも空から落とさねば、のんびり暮らせる方が絶対的に幸せだからです。

今の授業で原爆や戦争のおそろしさを改めて実感させてもらいました。これから戦争が無い平和な日本であってほしいなと思ったと同時に今の時代の日本に生まれてこれて良かったと心の底から思いました。もう新しい戦争や武器を絶対に作らないでほしいです。原爆先生の話しを聞いてすごく勉強になりました！



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、今日の原爆先生の話を聞いて、昔に
生まれなくてよかったなあと思いました。高度10000
メートルにリトルボーンを使ったそうです。人の骨を
きりきるほどの爆はあったそうです。その時に起
きた衝撃波の一回目は原爆投下時のもの
二回目はそれがはねかえったものです。
ちなみに、広島に投下された原爆「リトルボーン」
は50kgのうちに800gのウランというエネ
ルギーでかなりの爆はあったそうです。800gた
けで、そんな爆はつぎつぎと50kg全部
使ったらどうなるのかなあと思いました。
そのときの原子爆弾の中心温度は約100万℃
外周温度は約700℃、爆心直下の温度は
約3千℃だそうです。広島周辺の人には原子爆弾
の音を「ピカ」と光った後に「ドン」という音か
なるからピカドンと呼んで来たそうです。この授業
で、悲しみや出来事や昔がどれだけ恐ろしいか
分りました。昔に生まれた人はかわいそうだなあ
と思いました。今日は、すこし勉強になりました。よかった。



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

私は、今まで原爆について詳しい事を知らずにいましたが原爆先生に当時の広島の様子を伝えてもらい言葉に表せない感情や被爆者の人達へのあわれみがこみあげてきました。その上爆弾は、100万^トである上に、2000mの遠方でも肌が焼けてしまう熱さであったという事を聞いたら、自分では想像の出来ない恐さや苦しみ、そして死が近づく事への覚悟を多くの人々が感じていたんだと思い、自分もつらくなり、胸がしめつけられるようになっていた。そして、池田義三さんが当時の様子を語ったビデオを見た時は、なぜか自分がその時代に生きていたような気持ちになりました。池田さんは、本当に兵隊として、被爆者を助けたかったという^{思い}気持ちか、あ、たんだと心から感じました。今の私には想像も出来ない原爆のおそろしさを、原爆先生が今回、特別授業で教えてくださったおかげで、将来、自分の子供にしっかりとこの大事な事件を受けつづべきだと思えたし、自分にとっても、印象に残るとても良い経験となったので良かったです。



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

原爆先生のお父さんは、本当につけて、こわい
 体検をしたんだなと、今会の特別授業を受け
 思いました。もしも、ほくだったらこわくて、
 にげてしまうと思います。それをにげずに最
 後まで、ガリとけて原爆先生のお父さんは
 すごいと思います。原爆先生は何でお父さん
 が体検したことを本にしてみんなに伝えている
 のかなと思いました。原爆先生がお父さん
 の原爆の時の言葉をきいて「この言葉を本にしよう
 と思ったのかな」と思いました。ほくは
 原爆先生が書いた本は全部読んでないから
 あからないけど、「読んでた」人はきくと聞いてた人
 以上にこわいかなと思うと思います。ほくは全部の内容
 はしらないけど、すこし聞かされただけですが、こ
 りたてです。ほくの思っていた倍はこわかったで
 す。でもこれを体検した人達は、これよりもっとも
 とこわかったらうなとすごく思っています
 今度言売お気にな、たゞ原爆先生の本を言売ん
 でみたいです。



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

ぼくは原爆先生の話を聞いて
原子爆弾を目の前で見たときはとても
こわかったらうなと思いました。自分はも
うかえりたいたいのにいいたいなとを
はこんであげたり人をたすけ
たりするのはたぶんぼくはできま
せん。しかも人をたすけようとし
たらいなかやがけたりするのは
とてもこわいと思います。でも
それがかまんにいつすけるのは
すごいなと思いました。

原子爆弾は14万人もの人をころ
してなんでこんなあかくな
いものをつくってしまったのかな
と思いました。ぼくはこれ11じゆ
ん爆弾などとてもまけんなも
のなといつかつては11けん人たな
と思いました。11じゆんけんをばした
くな11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

原爆先生の特別授業を受けて、原爆のことをよく知ることができました。今まで、言葉だけではなんとなく知っているみたいな感じだったけどこの授業を受けてたくさんのことを知ることができてよかったです。こんなにこわいことがあったんだなと知ることができました。すごく印象的だったお話は、人間のすがたではないようなひさんな状態のものをみて、自分にはどうすることもできないくやしさがこみあげてきた。というお話です。気持ちはすごく分かったし、こんな状態をみた悲しみなどのいろいろな感情が想像できました。ひさがただれて、うんで、うじむしまでできてしまう人がたくさんいるくらい、原爆というのはおそろしいものなんだと思いました。あまりの原爆のあつさに川にとびこんだ人たちがたくさんいたというお話も印象的でした。それで、川にはたくさんの遺体があったと聞いて、こういう理由で川に遺体がたくさんあるというように考えると原爆はすごくこわいなと思いました。すごく被害をあたえるんだなと思いました。もう原爆をおとしひましくないし、日本も



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

私は戦争がとてもこわかったです。今日の特別授業で平和記念公園にかま、手を前にゆらしてひふかどけている人形の写真で「見た時とてもぞとしました。しかし原爆先生のお父さんは「キレすぎる」と言ったので私は想像ができません。しかしお父さんはその想像で「できない部分を実際にその目で見ているので」新たに戦争への恐怖を感じました。そして先生のお父さんのビデオを見ている時お父さんが涙をこぼしそうになたところから、先生全体が「どんなに戦争がつかいかわかたと思います教科書、授業では感じられないリアル感」を感じられました。ビデオを見ている時は、きり言て涙がでそうになりました。だから日本では絶対に戦争はやってほしくないです。そしてこれから日本は現状をいじってほしいと思います。この授業を受けて命のありがたみを感じました。



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

原爆はおそろしいものだと分かってはいたが今日はさらにそれを感じました。広島に落とされた原爆について勉強していろいろなことが分かりました。例えばひ爆者を救おうとして手をつかんだらかわがはがれたことや、死体をぶちやぶちやることがいかに大変なことなども知りました。かわがはがれたというのは今日初聞でした。だからそれを聞いたときはゾッとしました。そして原爆についても知りました。原爆はウランというものがかく分列をおこなっていること知りました。死者は40%だったそうです。ビデオを見たときは池田さんは泣いていたので、今思い出しても悲しくなるぐらいのものだったんだなと思います。今日原爆について知ったので、もう二度と原爆を使ってほしくないです。そして今日伝えられたことで二度と使われないための一歩だと思っています。もう原爆で痛くて苦しい思いをする人がいなくなると、それを見る人もできなくなるようになってほしいです。



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

あまり聞きたくない言葉があたりしていやだ
たうと聞きたくない言葉があるほととても
どい事だ。たということが分かりました。も
し自分が原爆をあいわっていたかと思
うと体験した人たちの気持ちかとても
分かりました。人々を助けようとした池田
先生の^{あざみ}気持ちもとても分かりました。助け
られないむなしさがとても伝わりたく
悲い事だと思いました。広島のほとん
どの人々の死体を見ては、たへいたさん
たちはすごく強い人たちだと思いま
した。だからこの原爆の事をしてせな
た人々の悲しみやへいたさんたちの強い心
を忘れずに生きていき、あまり自分の
よくをだしたりしないように原爆の事を
感じながらこれからの生活でやっ
ていきたいと思います。これは私たち
の未来へのははたく道を大きく変えたと
私は思いました。



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、原爆先生の授業をやっているとは、全くちがう世界でこんな苦しいところで生きのこり前向きにすることがたいへんと思いました。原子爆弾が一発だけで大量の命がなくなったのがしょうけき的だったです。さらにしょうけき的だったのは熱線をおびて全身が大い傷してひんがたれさかて兵隊さんたすけて」という言葉をきいて体全身がいたる人間の姿でいれなくなってしまうなんて原子爆弾はしょうけき的だなと思いました。きっと広島の人たちは、なにげない一日の初まりだただろうにいっしょんできょうふにつつまれてしま、なんで日本を攻撃するためだけにこんな兵器をかい発してしまったのだろうと思った。昔はきっと意味があったのがもしえなけれどもうおそろしいが兵器は絶対につくらないでほしいとぼくは思いました。



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 原爆先生の特別授業を受講して
改めて原爆のおそろさを知りました。

先生のお父さんの実体験を話してくれたり
その時の写真で解説してくれたり、教科書で学ん
だ時よりも情景が目につかびました。

教科書では死亡者数や被爆者など、わか
ったけれど、原子爆弾の威力や、ぼく達にわか
りやすいように原子力を使っている物をし
ょうかいしてくれました。ぼくは特にア
トムのことか頭に残っています。

原爆先生の特別授業が今後の学習に生かされ
ばいいなと思います。また原爆について考える
ことがあったらお話しを聞きたいです。

原爆は多くの人々を殺して、作
りだした悲しい思いをさせます。これから
二度と原爆が落とされぬように、
政治として、カソシホの方がいいと思
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

戦争なんてやらなければよかったのにと思いました。戦争がなければ、原爆をあてて人間ではない筈にならなくて、苦しむ人もいなかっただと思います。なぜ、何も悪いことをしていない人々が死ななければならぬのかと思います。

17歳の頃から軍に入り常に死を目せんにしながら軍の命令で働いていたのはすごいことだなと思います。私は女だから、軍に入ることはなかったと思うけど、想像するだけで怖いです。でも、戦争がやっかい、ほしいと思いつつ、向っているのも止めきれないで思いました。一つの原子爆弾で24万人の被爆者をたし、14万人の死者をたしてしまっただけで、一度としの落ちくぼくはないかと思いました。今日の話を聞いて、被爆された方々も、たかひ、たくさんいることを知り、一生こころではたれらぶない出来事だなと思いました。この話を聞いて良かったです。



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

今回の原爆先生の特別授業はとて心に残りました。話の内容は、自分が今まで聞いたことか無いもの下した。実際に広島にいた人の話は、想像していたよりもはるかに残酷下した。川は蒸発してしまい、川にたくさんの方が飛びこんだというのは、あまり頭にくらびませんでした。しかし、死体を焼却したり、爆心地の周辺の状況はとて無残下すし、とてこわいと思ひました。そして、原子爆弾は、爆撃機のエノラ・ゲイにしよう撃波が伝わるほどで、音速よりも速いと聞いて、とておそろしいと思ひました。そして、放射線も病気になるをおましてはうの下こわいと思ひました。この話を聞いて、原子爆弾はもう二度投下されてはいけないと強く思ひました。そして、原爆の話がこうして伝わるというとはとて良いとたと思ひます。原子爆弾についてとてよく知ることか下されたので、戦争は絶対にやてはいけないと思ひました。



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

私はあまり、広島と長崎が原子爆弾の被害を受けたことに、特別興味があったり、知っておかなければならないとは思ってはいませんでした。でも、原爆先生の話を聞いて、これは忘れてはいけない、知っておいていなければならないと思いました。広島市の人口の5人に1人、約40%の人が核兵器による被害で亡くなり、生き残った人も苦しんでいたことや、アメリカ兵がいないという理由で広島に原子爆弾が落とされたことは知りませんでした。また、放射線による被害の話では、東日本大震災の福島原発の話が、最近おきかことなどから考えさせられることが多いです。そもそも、核兵器がなくなればよいのにとも思いました。

前にニュースでアメリカとロシアがまだ核兵器をたくさん持っているという話をしました。おかげに自分の国を強く見せようとした結果核兵器が増えてしまっています。

こちらには核兵器があるから攻められないぞなんてプレッシャーをかけることは無意味だと思いました。アメリカが核兵器をまだ持っているのは日本に原爆を投下したことを反省してないからでしょうか。アメリカは自分の国が行ったことで勝利と引き換えに14万人もの死者を出しました。その方々のためにも、核兵器をつくらず使わないのはやめてほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私が一番おどろいたのは、原子爆弾は、広島には、おとすはず
 だったけど、長崎は、おとすはずではなかったことです。第2回までの
 ころは、天候が悪くて、長崎も天候が悪くて、敵が帰ろうとした
 時、一瞬間雲がとぎれたのが、長崎だったから、長崎に原子爆弾を
 おとしたそうです。でも、もし、雲がとぎれなかつたら、長崎に、原子爆弾
 をおとされなかったと思うので、長崎の人がとてもかわいそうだと思
 いました。ちなみに、広島に投下された原爆は「リトルボーイ」だそうです。
 リトルボーイはとても重くて、4t あります。この重さに私は、とてもおどろき
 ました。他にも、おどろいたことがあります。それは、原子爆弾の球体の温
 度と原子爆弾の被爆者の数と死者数です。原子爆弾の球体
 の中心温度が約100万度で、球体の外周温度が約7千度で、爆心直
 下の温度が約3千度で私はその熱さにおどろきました。原子爆弾は太陽がお
 ちてくるような感じとらえていたので、とてもかわいと思いました。そして、広島市人口
 が35万人に対して、被爆者数が24万人で、死者数が14万人で、死亡率が
 40%だそうです。当時、生きていた人は、とてもかわいそうだと思いました。
 最後に、池田義三さんがいろいろ話していた時に、泣きながら、話し
 ていたので、当時の日本はほんと最悪なしょうきょうだったんだなと思いま
 した。私は、また、広島県の、原爆資料館に1回も行ったことがな
 いので、私は、生きている内に、1回は言わせて、当時のことを少しでも知れたらいいな
 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

じゅこう

表

私はこの授業を受けてとても原爆は、
こわいことを知りました。

今までだと、「こわいだな」などとかるい気持ち
でいましたが本当にたいけんした人の話
を聞くと、とても想像がうかんだり
しました。ひふがはかれたり、川に数ええ
きれないほどの人がいたりとてもい
きみな想像うかびました。でも本当は
もっとこわいものだったと思います。

最後に「きれいすぎる」と言った言葉は
体験したからこそ知っている物で、体験
していない私は映像を見ただけでゾッとし
ました。でも、これ以上すごいということは、
今では考えられないことだと思いま
す。おとし、3月におきた地震で私は、とても、
こわかったです。でも一度父が「はんしんあわり」
を体験していたので母も父も良い対応をしてくれまし
私は体験したからこそ次にいかせると思いま
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

原爆前から「おれはのど」^だと思ってたけど、この話を聞いても、と「おれ」^だと思った。その理由は「うっせーります」^うは、ちばくした人々のすかたを聞いて「さげす、うじ虫や、かあはひや、あてしま」と聞いたことさ。本邦に「ケロテスク」^だと思いき。之は、本当に小さい、「コッルフボール」^くらいのうちの一人ぶんが、おんしょうしただけで、おんなひさんなことになる、と知ったことで。原爆先生の話を聞いた後、私はもっともって原爆がいかになりました。戦争もすげえいかになりました。原爆先生のお話は、とても楽しいとは思えませんが、改めて、原爆のおそろしさを知って、とてもいい機会だったと思います。私はこれからこの話のことを忘れません。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^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は、放射能と放射線の違いは何だろう
と、思っていました。その疑問の答えを知る事
が出来て良かったと思いました。

また、放射能や放射線のことで以外にも
なぜ、広島と長崎に原子爆弾が落とされた
のかや、なぜ上空で爆発させるのかとか、原子
爆弾の重さなど、めったに聞くことの出来ない
お話を聞くことができて、とても勉強になり
ました。

先生のお話を聞いて、その当時の事を頭で
想像してみると、とてもこわいと思いました。
そのこわい中で先生のお父さんが9日間も生活
していたなんて、私にはそんな事は出来ないと
思っていました。自分もいつ死ぬかわからない
中で他人を助けることは、とても勇気がいる
と思うし、すごいことだと思いました。
今日は、本当に勉強になりました。
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色々なことを感じました。しかしその気持ちの中で大きな割合を占めているのが悲惨です。アメリカ軍のたった一つの爆弾で広島市民35万人から21万人と、4割被爆で35万人の中の24万人の7割の方が被害にあっていて、戦争を起こした人に、人1人の命を何だと思っているのかと問いかけたいと激しく思いました。原爆の話はテレビなどでやるので何回も聞いたことがあったけど、今回の様に、本当に体験された方のお話となると、多少違いました。池田義三さんが原爆資料館へ行き、ろう人形を見た時、とてもひどいものだったというのに「半日すぎる」と申されたのは、原爆というひどい、ひどい過ぎる物を見て、しかも本物を知っているからこそだと思います。戦争をこの世からなくすために、戦争の悲惨さをありのまま伝えなければならぬのに、その第一歩の資料館が本当のことを伝えなければ、意味がないと思います。戦争をこの世からなくさなければ、戦争なんがのために死んでいった人がかわいそうではなほせん。改めて原爆は恐ろしい物だと思いました。



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

私は原爆先生のお話を聞いて、原子爆弾はとてもこわいということが分かりました。原子爆弾の中心の温度は約100万度で、外がわの温度が7000度と知り、こんなに温度が高いと思っていなかつたので、とてもびっくりしました。1発目は^{高松}原子爆弾が落とされ、2発目に長崎に爆弾を落とし原子爆弾は人が焼けてしまうほどたそうなので、広島と長崎の人はかわいそうだなと思いました。そして私がびっくりした事は原子爆弾の重さです。原子爆弾の重さは約4トニたそうです。そんなに重いんだなと分かりました。私はこわいたいけんはないけど、原子爆弾がおちるだけで、家がなくなったり、人がたくさんいなくなったりと原子爆弾はとてもこわい事を知りました。前までは知らなかつたことをたくさん知ることが出来たよかったです。そして勉強にもなつ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、今まで原爆について詳しい事を知らずにいましたが、原爆先生に当時の広島の様子を伝えてもらい、言葉に表せない感情や被爆者の人達へのあわれみがかみあげてきました。その上爆弾は、100万とである上に、2000mの遠方でも肌が焼けてしまう熱さであったという事を聞いたら、自分では想像の出来ない恐さや苦しみ、そして死か^逃れづく事への覚悟を多くの人々が感じていたんだと思い、自分もつらくなり、胸がしめつけられるようになっていた。そして、池田義三さんが当時の様子を語ったビデオを見た時は、なぜか自分がその時代に生きていたような気持ちになりました。池田さんは、本当に兵隊として、被爆者を助けたかったという^{思い}気持ちがかみ、たんだと心から感じました。今の私には想像も出来ない原爆のおそろしさを、原爆先生が今回、特別授業で教えてくださったおかげで、将来、自分の子供にしっかりとこの大事な事件を受けつぐべきだと思えたし、自分にとっても、印象に残るとても良い経験となったので良かったです。



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

私は、この授業を受けてとてもびっくりしました。一回、原爆のことについて調べたことがあるけど、そこまでくわしくありませんでした。昔にたくさんの方の命がうばわれたので悲しいと思いました。火薬の量(ウラン)のエネルギーがゴルフボール1個分というのがびっくりしたし、おそろしいと思いました。あと、放射線が人間にもたらす危害というのもおそろしかったです。5つあって、こわいと思いました。1.カリ・おうと・ガンさいぼう・染色体はかい・その他の病気です。ガンさいぼうはガンさいぼうを生みだし、染色体はかいは、い伝にかかわると言っていました。あと、広島^の死亡率が40%だったのでこわいと思いました。

この授業を通して色々なことが学びました。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^{じゅこう}別授業を受講して

表

いろいろなことを知ることができました。広島になぜ原爆を落とされたか。なぜ、上空で爆はつさせる計画で行くか。さまざまなことを学べたような気がします。もし、長崎の雲に切れ目が無かったら、原子爆団を落とすにいったかもしれません。広島に殺された爆団はウランだと分かりました。私がいなかったアトムはウランなどで動いていたのです。そんな事を知った時、すごいなあ〜と思いました。これからも、ウランか原子爆団の研究を続けたいです。原爆先生ありがとうございました。

長谷川みさひ



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

原爆の事が知れて良かったです。
私は、放射線と放射能の違いが
よく分からなかったのですが、原爆
先生の解説で、分かる事ができました。
あと、広島市の人口が35万人で、その中
の被爆者数は、もっと少ないと思って
いたのに、24万人もいるなんて、
びっくりしました。

800g、ゴルフボールくらいの核(分裂?)
で、広島ががしきだらけの焼け野原に
なってしまうなんて、とても信じられなか
ったです。ウラニは50kgあたりので、
約60倍もの被害があったかもしれない
ので、ぞっとしてしまいました。

原爆の事は、これからも忘れてはいけ
ない事だ"と思うので、忘れないように
していきたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

原爆ドームの事は授業で何回かやっていて
なんとなくおぼろげに覚えていると、授業にでて
こないくわしい事がいっぱいあって勉強に
なりました。例えば広島に投下された原爆
の名前は「リトルボーイ」とか原子爆弾を
落とそうと思った所の1番が広島で2番が
小倉で3番が長崎だ、た事とか、そこに
落とそうと理由はアメリカ人があまりいない
から落としたという事などがわかりました。
私は、ウランが50Kgの中の800gしかくっ
ついて広島市がもえたのに50Kgもかくっ
つをしていただけ。とすごいことになっ
ていたんだろうなあともうは思いました。
最後に見た池田義三さんのビデオを
見てとちうと話がとまったりしたので
きくと聞けたけど聞けなかったけど聞
けなくもかたしかなった人たつとも
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

広島に原爆が落とされたのは、知っていましたが、くわしくは知りませんでした。なので今回実際に体験した方のおすこさんから、お話を聞いてとてもおどろきました。特におどろいた所は、リトルボーイのウランが50kg中800gだけが核分裂して爆発したので、もし50kg全部が核分裂していたらと思うと……ぞっとしました。又、死亡率が40%で、5人に2人も死亡しているといっていて、14万人も亡くなってしまうという結果になってしまて、とても残念な気持ちでいっぱいになりました。

原爆はここまでひどいむかいをもたらすので、絶対に同じ事があってはいけないと思いました。



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

ほくは、原爆先生の話を聞いて、原爆が
どのように落とされたことが分かりました。

そして、大勢の人が生命をうはわれるのはとても
悲しいことだと思いました。

あと死体の火葬やけがの火置なども、焼け野
原を歩き回ってさかすことかなり大変だったと
思います。でも、ひ爆者地ふらうのために死者の火
葬やけがの火置はとても必要なことだと思いま
した。

原子爆弾はゴルフホール1個分の大きさで、焼け
野原にするには、すくいいきおいだと思いました。

ほくは原爆先生の話を生かしてもっと勉強して
いきたいと思いました。



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

この間は、広島原子爆弾のお話し
をしてくれて、ありがとうございました
ました。

ぼくは、最初は、ちよとわくわく
していたけど、途中、悲しくて、ちこ
グロかったのて、心拍数が上がり、
想像するだけで、とり肌かたち
ました。特に、とり肌かた、たのは、
トラックに乗ろうとした人の手を
引っぱったら、ひら、か、取れたのと、
女性のきずの中に、うい虫がいた
ことです。

池田さんは、とてもすばい、
勇者だと思いました。



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

/

ぼくは、原爆先生の授業を受講して、おどろきました。「はたしのゲン」という本を前日読みました。すると、先生が言っていたように、ひかかにはかかれて、人間じゃないような糸会がありました。初めは見てるうちかいて、本当はこんなになっていかなさう、と思いましたが、原爆先生が本当にそう言っていた、と言っていて、本当にすごく、こわいし、すまなり気持ちでした。死体の火葬部なんかかかっていたら、気分悪してしまいます。原爆は、50kgもある。ウランが800gしか核分裂しなくて、このいりくた、たと聞いて、もしも全部核分裂したら、中国地方と四国は完全になくなっていたと思います。戦争が核兵器はかくな、してほしいです。



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

原子火暴弓弾がこんなにもりりよしがあるとは、
はいじめて知りました。ほうしゃのうとほうしゃせんの
ちがいがよく分った。ほうしゃせんを出す能力
をほうしゃのうとということ、ほうしゃのうをもった
物と分りやすく分った

天気があると月には、原火暴をおとさない。
こう度1万mからおとすと原火暴は、400mあたり
でばくはつすることよく分った

しかもウラン800g(ゴルフボール1個くらい)で
このりりよしとおとすらしい



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

1/22

今回、原爆先生の特別授業を受講して、原爆は
恐いなと思いました。ゴルフボールほどのウランで広島
の町が炎の町に変わってしまうのは、恐いなと思いました。
もし、自分が当時の広島にいたら、どうなっていたか、どんな
光景を見ていたか、想像しましたが、まったく見当もつきま
せんでした。でも、その見当もつかないことが、たった70年前
前に起きているなんて、信じられませんが、それを少し
でも伝えているのが、原爆ドームや原爆資料館、そして
実見した人の言伝だと思っているので、伝えていけたり、残していけ
たりするのなら、少しでも協力したいです。原爆先生の特別授業
を受講できて、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

原爆のおそろしさについてとてもよくわかった。
8009のうらで広島がボロボロになってしまった
のがびっくりした。

原子爆弾の中心温度が100万度で外側の温度
が74度直下の温度が34度。うのがびっくりした。

ひんがとほてまうとまいていて想像した。ひで
こわくおった。

14万人もの人がおなくなったのはとてもいやだったし
その数にびっくりした。



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

ぼくは一度原爆^{じゅこう}を言葉で
知りましたが、広島や原爆^{じゅこう}
の事をしていはいけが、実際は
お話を聞いて、お話を
した人、死んだ人の数やどんな
悲しいかなどお話をした人が
よって落とされる火^{じゅこう}の順番
がわからず、お話を聞いて
お話を聞きました。お話を
聞いてお話を聞きたくも
お話を聞きたくもお話を聞
きた事があります。自分で
お話を聞きた事かたは絶対
に同じくお話を聞きた事か
たは絶対



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

私は原爆を経験したこともないし、知識もありませんでした。たゞと、この授業で「知るかきり」ではとても辛いものだとわかりました。私の印象に一番残っているのは、被爆後の広島にある博物館の人形です。ホロホロになった体と衣類を着た人形がある写真を見ました。たゞと、本物を見た、原爆を体験した池田義三さんがこの人形を見た時に、たゞ一言「きれいすぎる」と言ったのが残っています。これでもきれいなら、本物はもっとすごかったのだと思います。とても貴重なお話が聞けたので、よかったです。色々なことを学べたと思います。



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

原爆先生のお話は、とてもわかりやすく、ドキドキしました。原爆がおとされた時のことを、ていねいに、お話ししてくださったので、とてもゾクゾクしました。私は、広島と長崎に原爆が落とされた、としか思っていなかった。ので、初めて聞くことばかりでした。原爆のニックネーム「リトルボーイ」とか、ウラニのこととか、ぜんぜん分からないことばかりでした。でも、先生がていねいに、おしえてくださったので、とてもよく分かりました。ありがとうございました。勉強になりました。とても面白い話でしたが、日本人として、ちゃんと知っておかないといけないことなので、先生のお話は、とても貴重なな、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

原爆先生の話をきいて最初にかんじ
なことをきいてちよとこおくなりました
た。それに原爆のこおさききいてちよ
(悲しい)之日寺間ていた。



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

歴史の勉強を日本が戦争してた事は知っていましたが、そこまで悲惨だとは矢口りませんでした。原爆資料館の戦争の様子を表した模型もとてもリアルだったのに、それでも「きれい」と言っているなんて想像するだけで、ふるえてしまいます。そんな姿になった人も大変だと思ったり、それを見ても日本の兵士もとても大変だと思ったり。なので、もう戦争をしたくないと思いました。今の政治は憲法9条を改正しようとしているので心配です。



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

あまり好きになれない話だったけど
とても勉強になりました。

戦争はぜったいにいやだと思いました。

理由は、死者がたくさんでてしまうからです。

そうすると悲しい人がたくさんでてしまうから
です。

原子爆弾は「んか」太陽よりあついと聞いてとて
もびっくりしました。



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

21歳で全ての男子が兵士にならなければいけないのは嫌だなあと思いました。

原爆ではウラン、800gが核分裂をおこして広島に大きな被害をもたらしたというのを聞いて、リトルボーイにあったウラン50kgがすべて核分裂していたら...と考えると、おそろいなと思いました。原爆が爆発したときの中心温度が100万℃でしかも地面の温度が3000℃にたっするなんてすごい、いりよくのある原爆だなと思いました。さらに、この原爆で広島市の人口35万人の中の死者が人口の約40%もいることにとってもびっくりしました。8月9日の長崎の原爆投下の第一目標の小倉が天気がよくなか、第二目標の長崎も天気がわるかったが、ちょうどくものきれまができたので投下したことで、くものきれまがなければ、長崎の原爆投下はなかたのに...と思いました。原爆で命をおとした人は、とてもかわいそうだと思います。また、原爆はなくなっし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

ぼくは、原爆先生の話しをきいて最初
はあまりきょうみはなかつたけどあ
とからかなしい気持ちになってこの
時代にうまれてたらまごころしん
でいたかもしれないし大げさを
あらわしたりしていたと思った。あと
一回のぼくだけのおみくのき
せいをたがしてぼくは、かわりそう
だなと思った。

最後のビデオで池田義三さんの話しを
きいてぼくは、くてもかなしい
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

/

とてもこわくておそろしい話だ"と思った。
原爆の力はとてもすごくてたくさんの方が死
んでしまいました。だからこれはおすれて
はいけないことだ"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

戦争中に生まれなくてほんとうによかったと
原爆先生のお話を聞いて思いました。
太陽よりあついたまがおちてきたら、人間の体
が人間の体ではなくなるのはさおしいなあと
思いました。池田義三さんが生きていてよ
かったと思いました。そして池田さんがこの
原爆のお話をしてくれたおかげで戦争を再び
おこそうなんて考えはなくなったと思います。



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

ぼくは今回の原爆先生の授業を受けてとても悲しい気持ちになりました。広島の人々は何も悪い事をしていないのに何で殺さねえといけないうのか全く意味が分かりません。痛みも知らず何も知らないまま死んだ人、体じゅうが焼けてもかき苦しめ死んだ人、生き残りはしたけどほうやのうにかぶられて死んだ人、この死んでた人の事を考えるととても心が痛い。広島の人々は3000℃という高温におそわられたと始めて聞いた時は信じられずほとんどひっくり返りました。戦争前には多くの人々が戦争に反対しましたがその人は非国民としてけいさつに殺さねえかけていたから戦うしかなかった。それでまだからぼくは戦争にも反対だし、今原爆の事を知って命は大切な物だと改めて実感しました。



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

私は、国語と社会で初めて広島^{じゅこう}の原爆のことを学んだ時にすごくいやな気分になりました。なぜ原爆を広島におとしたのかなど疑問が多くなったこともあったけれど、今回の原爆先生の授業でよくわかりました。戦争はいやだし、自分と結びつけるのもいやだけれど、私の祖先たちもそこにいたかもしれないのでこれもなんだかの意味なのかなと思います。戦争が起きないためには、このことを私達がまた家族や友達に語りつぐことが必要だと思います。



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

今まで「原爆で亡くなった人々、かわいそう」だなと思っていたけれど、原爆先生のお話を聞いてすごく大変だったことがよくわかりました。きっと、広島と長崎の73万人の被害にあつた人は、すごく苦しくて、つらかつたんだと思います。それに、原子爆弾についてよくわかりました。球体の外周だけで約7千トンなのに、爆心直下の温度が3千℃なのは、すごいというより怖いと思いました。今世界の国々では、原子爆弾が何百個とあります。日本でこんな被害があつたのに、そんなに持っているのは、おかしいと思いました。不思議にも思えます。

それに、原爆の被害で、14万人もの人々が亡くなったのは、とても心が痛みます。そのなかには、まともな子供達もいたからです。たとえ生き残つた人達でも、家族が亡くなつてしまつて、悲しい人達もいると思うと、私も悲しくなります。



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

原爆のことについては、聞いてよむたことがあるけど、
 一つは、たぶん、こんな、多くの人か死ぬのは、おかし、
 原爆の、
 原爆先生の特別授業を受講して、
 体験を、
 原爆は、



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、ほたしのパンを焼いたことがあ
る。爆音が投下された後、日々の様子か
まんかて表現されているが、その存
在感に出てきて死ななかなかな寝つけな
かたこと言っている。
今回は実際の映像を見ながら、話を聞
く機会として、また、終戦から60年
以上経つが、東日本大震災、原爆事
故は、何も手を打たないことが出来ず、地
苦闘している。今だに、よい解決策
が見いだせないほど、放射能は難し
いものなのだと思ふ。
これが、もう語り終えて行くことは大切
だと感じた。



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

1/22

私は原爆先生の特別授業を受けて、広島に投下された原爆のくわしいことを知ることができました。

ふぶ、かかはがれおるとか、真赤になっているとか、顔半分が焼かれているなど、想像をすると、とても痛々しい情景がうかんできました。池田義三さんは実際こういうことを体験しているので、自分はずごくこわがただろうし、まわりの人はみんな人間で人間のようではなかつたのを見てつらかつたと思ひます。現実には私が想像しているのより、はるかにひどかつたと思ひます。一しゅんにして、広島町の町がなくなつたことを思つと、今の広島は、ここまで復興できてすごいいと思ひました。池田新徳さんの話はとても分かりやすかつたです。広島の人々やその家族や親族の気持ちは分かります。3月11日の地震で、おしいちゅんの実家が津波に流されなくなつてしまつたからです。この授業を受けて、私は今後、考え方が変わるかもしれない。貴重なお話が聞けてよかつたです。



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

私が思ったことは、もう原爆を落とさないでほしいという事です。今まで私の中では原爆はあまりたいしたものではないという考えでした。しかし、この話を聞いて、原爆とはなんともむごい物だと、そのような考えに変わりました。そして私は、アメリカに怒りを覚えます。一度の投下でいにくくはよく分かってはいますが、もう一度落とす、ひどすぎます。すぎた事なのに、特に、めっちゃくちゃアメリカが「い！なぞ」という感情はありません。私は、この事を必ず未来までつなげていきたいと思います。



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

わたしは、原爆先生の話を聞いていて、想像しただけで、すごいこわいなと思いました。自分かもし、そこにいたら、どうおっている人がいるとかいろいろ落してしまいました。やっぱり、戦争は、とてもこわいの。今、外国では、戦争が起ってるとなるとこわいなと思いました。



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

それから、原子爆弾の威力を体験しました。人の皮がはがれるぐらいの爆弾を落とされたのに、二三日も経たずに、うちのモトコさんまでした。原子爆弾の温度が太陽の温度と変わらないのと同じです。しかし、地球は、この時の温度は3000℃で、鉄が溶ける温度が1200℃なので、2倍以上もあり、鉄が溶けるようなすごい高温なのに、その2倍以上の温度が人間に当たると、ほとんど死んでしまうので、怖いと思いました。

全身熱くなって、人か火に入っていて、水が蒸発し、人間の山みたいなようになってくるのにもびっくりしました。原爆先生が言っていたように、爆弾に似たようなイメージが、ありてきました。原爆先生のお父さんは、助かってすごかったなと思います。一木から戦争が起きて、何もないし、原爆がほかの国にも落とされなければ、いいなと思います。



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

ぼくは、原爆先生のお話しを聞いて、原爆
や戦争のこわさを知りました。お父さんが体験
した言ひ、原爆の仕組みなども教えてもらい、こわ
い時などもありました。このお話しを聞いて
て、先生がぼくたちに伝えてくれたように、ぼ
くたちも後世に伝えなければいけなくも
う二度おこしてはいけないうことだと思ひました。
原爆が落とされてから丸日、つらい思
ひをしていたのはとてもしょうがさをうけ
ました。そんなかん、単に人の命を何万も
うばう原爆はあってはいけなうと思ひ
ました。

まじょうなお話しをしていただき、
かりがとうございしました。



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

生々しい表現が「あ、たけれ」と、それは私達を恐がらせるためではなく、「原爆は怖いものだ」ということを伝えたいからだとということが分かりました。この貴重な話を、私達は絶やすことなく、未来に残していきたいな、と思いました。こんなに日本が被害にあり、多くの人々が傷ついたのでにもかかわらず、ほとんどの国が原子爆弾を持っています。ゴルフホールほどの大きさの小さなものが、一瞬間で多くの人々の命をうばうものが、この世界に存在することが怖いと思います。今後、このようなことが起こらないように、もっとこの話を広めたり、実際に立ちあつた人に話をきくなど、努力をして原爆の恐さを伝え、二度と広島、長崎のような非劇画が起きないようにしたいです。少し恐ろたけれど、話を聞けて良かったです。



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^{じゅこう}

表

私は、原爆先生の話を聞いていて、月をふさぎたくなるような、おそろしい話が何度もありました。しかし、日本にも、本当にこんなことがあったのだと感じました。今の日本には、とても考えられないようなことが起こっていたんだと思いました。

私が一番おそろしいと感じたのは、爆心地の近くにいた人々の話です。「兵隊さん…助けて…」と言ってトラックに集まってくる人々を、助けようとして、トラックの荷台に乗せてあげようとするのは、とても良いことだと思いました。しかし、「皮がペロッとはがれて…」と言われた時、私はとてもおそろしくて「ブルッ」と身がふるいました。私がその場にいたと考えると、体のふるえがとまりませんでした。池田義三さんや、その周りにいた兵隊さんたちは、おそろしくなかったのかなと思いました。私がびっくりしたことは、800kgのウランで広島が町が黒こげにされたということです。800kgはゴルフボールぐらいだと言われて、さらにおどろきました。ウランは全体で50kgあったので、50kgすべてが爆発していたら、広島県すべてが黒こげになるぐらいの被害が出たのではないかと感じました。

私は今回の話を聞いて、二度とこんなことが世界で起こらないでほしいと思いました。一発の原子爆弾で多くの命が奪われることを、世界じゅうの人々に分かってほしいと思いました。これからも、こんなことは



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

戦争や原爆を体験した人の話を聞けはかった。原爆体験して生き残り後の人たちに伝えていくことが大事だと思った。しかし、正しく伝えることはできないことを知った。もっといい表現があったことを少しやきくして展示してあると言っていた。だから私は原爆の本当の事を知りたい。体がかたまっほまうなゆいものでも、本当のことを知りたい。写真がなく、実際あったことは見れない、だが、話が聞けたのでよかったです。原爆は「リトルボーイ」と、小さな子という名前なのに、こんなに大きな力をもっていたら小さな子どころではなく、巨人以上だと思いました。日本が今、戦争がなくなかったが、もっと前に戦争をやめていたら、広島にも長崎にも落とされなかった。また、現地を歩いている時、何かあったのか知らなかったのに、おどろいた。長崎に原爆が落ちる時、くもっていたか、また雲に切れまができて場所が分かり、爆たんを落とせたと聞きました。運が良かったのも分かるけれど、アメリカ軍はなぜ「日本」に原爆を落とすのか、と思いました。アメリカはほかの国とも対戦していたのに、なぜ日本にだけ落とされたのか、と思いました。それに2発も広島や長崎にいた人がかわいそうだなと思った。放射能に、強い風、火、熱、建物の破片など、ゆいものかわまわり、たく、あまり、自分もケがきしていたらもう願いは「生きてり」だけですね。それでも願いがかなわなかった人がたくさんいると思います。生きのびた人は、じ実を後世の人たちにたくさん伝えてほしいです。



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

原爆先生の話を聞いてとてもこわいと思
います。やけどをした人を助けたいけど、助けられ
ないというくせ、さも伝わってききました。

今まで、8月6日にテレビで原爆のことを聞いて
いるだけでしたが、実際に話を聞くと、3分
では説明することの出来ない過去があつた
んだなと思いました。テキストも使いやすく
よく分かりました。最後の原爆先生のお父
さんのビデオを見て、とても泣きそうになつて
まいりました。とてもこわいし、自分か何にも
できないくせしさが伝わってききました。

今回の授業で、原爆ほどこわいという
ことが分かりました。これから先、原爆
でなくなった人の願いもこめて、こういう
ことがおき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色々なことをしました。午前8時を10分以上過ぎた頃、広島で原子爆弾がおちた話でトラックにのせていてやけていた人をトラックにのせようとして手をにぎったら、かきかむけるのは想像としてすごくこわいとおもいました。9日間もいてぼくは、そのことをかんがえるときもちあわくなりました。8月9日、朝早くから元安川で死体収容と火葬却の作業をするのはすごーいとおもいました。もし、ぼくだったら死体をはこぶことができてまーいとおもいます。原子爆弾は、570m上空で爆弾のまん中は、100万℃もあって、ひょうめんは7000℃もあって太陽のひょうめんよりもあつーいのです。すごーいと思いました。衝撃波の速さが毎秒500mで音速は350mで衝撃波の方が速かったのでびっくりしました。原子爆弾はこわーいと思いました。



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

池田義三さんは、17才という若さで軍隊に入り、広島に原子爆弾が落とされた時には、班長として1人おそろしいこととそう言うしたんだなと思います。18才というたら、私が12才なので6年後のことです。そんなうちから原爆を受けるなんておそろしいと思います。

米軍が原爆を広島に落としたのは、広島だけ、外国人がいないからだろうですが、それでもあくまで実験として、人のいるところに落とすのはおかしいと思います。それにもう一つ、長崎で落とされた時には、直前までくもっていたのに、急に雲が散ったと授業でありましたか、神様はいじわるだかなと思いました。そのままもっていたら米軍はあきらめて帰り、原爆のひかりも広島だけにおさえられたのかなと思いました。広島に落とされた原爆は重さ4セのリトルボーイ。ウランはたったの800gなのに、おそろしいひかりをもっているんだなと思いました。

義三さんの映像が最後にありますか、話している途中で声をつまらせて顔をふせていた義三さんを見た時、ずいぶんびっくりしたんだろうなと思います。体験した人にしか分からないひびく者のおそろしさを話を聞いただけの人が人形として再現するのは無理なのかなと思いました。それから義三さんはひびくした人を再現して人形を見て「キレイすぎる。」と言ったんじゃないかなと思います。



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

ぼくは今日原爆先生の貴重な話を聞いておどろきました。

爆発したウランが800gで町一つを皮がりの事と申ぼくしゅのあり様。おもしろぼくがその現場だと考えると背筋がぞりぞりです。

おかけたはずなのに逆に苦しむ人達もそんなふたりに人を助けたら

とした兵隊は、うしろを向くぼくは

おぼくしゅの人たちは、お尻がさけ

ぬるお尻が赤いなどとても苦

しかったと思ふよ。ぼくは、お父様で

原爆爆弾はおそろしい物だと

実感しました。



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

/

ぼくは、先生の話を聞いて原爆はほんとうに
こわいと思いました。ぼくは授業中や授業が
終わるとおもっていたところあります。広島
市の40%が死んだといわれています。5人に2人
が早く死してしまっただけのことです。広島に投
下された原爆「リトルボーイ」の下のゴルフボール
1つぶんくらいの大きさでいなるのは
怖いと思いました。死体の焼却では、死
体は、はい、はいあるし、小さいでたいい人た
たと聞いて、ぼくは、それでも死体をかたづけ
たのはすごいと思いました。1人の少年がし
つこくふくをひらいて少年姉がたすかして
ほんとうによかったと思います。8月9日、
11時2分に長崎で同じようなことが
おきたのにさん念だと思いました。
衝撃波の速さが毎秒500メートルで音速
より速いのはびっくりしました。爆発
した原爆の中心が太陽より熱いのがから
熱線はすごいと思いました。原爆先生の授業



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

1/31

ぼくは、アメリカの核兵器のあそ
びさがあるからでした。

とても悲しいでねと思ひます。

もう核兵器を言えてほしは、

ことなことがあきないよに学んだ
ことを活用したいです。



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

先生のじゅこうをうけて、まぐ
たまたまわがらないうことが
あかりました。
先生の話しはとてもあかつやく
だった。えい。



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

広島と長崎に落されたときの人々のたいへんさが
すごく伝わった。

とうじのじょうきょうが頭の中にもうかんできた。

将来 何をやらぬない語が
聞けてよかった。

ウラニがものすごくきけんな物

だと分かった。

第1回は広島 第2回は小倉

第3回長崎だと分かってよかった。

小倉と長崎がくもっていてよかったけど

長崎は雲のまいたからぬらぬらしたのには

ざんねんでくかしいことだと思ふ

授業のときには思いつかなかったけど

なんでアメリカの人は、広島や長崎小倉に

アメリカ人がいないから、て

ぬららのかがしりたい



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

Handwritten Japanese text on lined paper, including the name '原爆先生' (Hiroshima Sensei).



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

/

とてもくおしく分かりやすかったです。池田義三
さんの実際の体験などがあったのでよかったです。

それに、図や写真がたくさんあってとてもよかったですと思

う。原子爆弾のおそろしさや、放射線のおそろしさを、

これから正しく未来に伝えていくべきだと思いました。



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

ぼくは池田さんの話を聞いて原爆がどれだけすごかったかよく分かりました。川の水がなくなったり、ひびがとれたりするほどすごいと思いました。1000人で=万人なくなるほどすごいことが分かるし、池田義三さんもすごいなと思いました。たった一つの原爆でこんなすごいことになる理由がよく分かった。広島原爆ドームのすごさもよく分かりました。アメリカがなぜ原爆をおとしたのかがとても気になりました。でも何十kmもはなれていなのに10mもさきとはさめるなんでもものすごい爆発だったのだと、絵や言葉でよく分かりました。

【児童・生徒の記入欄】

学校名	小作台小学校	6年1組
名前	能谷夏月	男子 <input type="checkbox"/> 女子 <input checked="" type="checkbox"/>

【先生・父兄の記入欄】

学校名	
名前	教師 父兄 その他

学習の補助(教材)について、ご意見ご要望をお聞かせください (〇をつけてください)

- ①学習の補助は使いやすいですか? 使いやすい 普通 使いにくい
- ②文字の大きさはどうですか? ちょうどよい 大きすぎる 小さすぎる
- ③写真や図の大きさはどうですか? ちょうどよい 大きすぎる 小さすぎる
- ④内容はどうですか? ちょうどよい むずかしい やさしい

⑤ほかに意見や要望があれば記入してください





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/19

広島と長崎に原爆が投下されて、大きな被害があったのは知っていたけれど、爆弾の強さや、当時のことがとてもくわしくて、分かりやすかったです。とても勉強になりました。



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

私は池田さんの話しをきいて、これまで、はげんばくについてあまりしりなくて、まうみがわからなくて、この話を聞くと、むかしの大きさがわかりました。

今の日本は、平和だけれど、これからどう言うことがおきなようにしてほしいです。

そして、これから、この話をきっかけに、かんぱつの話をおもしろいようにしたいです！



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

ぼくは原爆先生の特別授業を通して、原爆、て
あつい力だという事を矢口りました。

ウラン→800年で広島市全域を焼いてしまふほどの
力だという事を矢口りました。

原爆は土也上570mでも、3000℃原爆の中心で100反
周りでも7000℃!。太陽が、この地球に落ちてるの
と、ほとんど同じあつさなのだという事を矢口りま
くびりました。

原爆で亡くなる人の割合がうち中2人が亡くなるとい
うことで死亡率40%という事を矢口り、ぼくはまたこれで
びりました。

放射能→放射線を出す能力のことです。

原爆先生、今日はぼく達に、大切な事を教えて
下さり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

/

私は、この特別授業を通して、被爆者の気持ちだけではなく、それを見るという体験をかさね合わせながら分かりやすく説明してくださってその時の気持ちなど想像しながら聞けたので良かったです。

質問もたくさんできたのでこれを次の世代に伝えていきたいです。



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

原爆のおそろしさがよく分かった。

広島に原爆が落とされた理由もよく分かった。アメリカ人が

お笑いからという理由で原爆を落とさず本当にかわいそうだと

思いました。アトムを通して原爆のつくりもよく分かりました。

また、ビデオを見て原爆先生のお父さんがつかい思っていたことも

すごく伝わってきました。

私はこのことを大人になってでも中々忘れないうようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原火暴先生の話を聞いて感じたのは、実際には分からないものも、想像すればとても恐ろしく、震人が立ちます。私が想像していた光景よりも、先生の話は、悲惨で悲しく、そして恐ろしい話でした。先生の父親の言っていた、「きれいすぎる...」その一言には、どんな思いがあるのか、不思議に思いました。

資料館にある人形は、私がアニメで観ていた「はだしのゲン」と、全く同じ感じでした。

「はだしのゲン」は、何回観ても、背筋がゾッとします。

原火暴先生、本当に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

原爆のおそろしさをあらためて感じました。

実さには体験していないので身から出た感想が少なくて申し訳なくて
おそろしいことが多かったです。

もっとくわしいことがきになったのではく物食館に行きたくなったので
いつかたりに思っています



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

原爆のこわさを知りました。

私は、アメリカはすごく悪いことをしたと思います。

特別授業をうけて、原爆についてよく分かりました。

そのときの様子も分かりやすかったです。

広島と長崎に投下されてとてもかわいそうだと思います。

すごく悲しいことだけれど、この出来事はずっとわすれないことが大切だと思います。



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

原爆先生の特別授業を受講して、初めて知った
ことがとてもたくさんあった。

「広島の日間」の話聞いて、当時の様子などを
知る事ができた。原爆が投下された時は周りの
様子はとてもひどかったようだ。

原爆先生の授業を受けて原爆のすさまじさを
これまで先への必要のなさを改めて感じる事ができた。
これから先、世界のどこにいても投下されないといいと
思う。



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

教科書には書いてないくわしい言舌をして
くださったので、とてもいい2時間だったなと思いま
した。池田さんは、画面といっしょに分かりやすい説
明をしていました。そういったところがすごいと思いました。今
年の中でたくさん学び会ふた時間だと思い、中学
でもこういう授業もあると思うので、Xもよく聞いて、は
やく書けるようにしたいです。



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

私はこの90分で、原爆の恐ろしさを学ぶことができました。私は初めて原爆についてくわしく教えてもらったので、初めて知ることがとてもありました。

第1章の話では、遺体や被爆者の苦しい思いが伝わってきました。第2章の話では原子爆弾は7000℃もあり、太陽よりも熱いということとても驚きました。そんな物が落とされて、広島では5人に2人が亡くなったということで、原子爆弾に対しての怖いという気持ちが強くなりました。また、アトムやガンダムが動く理由、御幸橋での出来事を知れて良かったです。この授業を通して、私はこんな平かな時代に生まれてこれて幸せ者だと思いました。原爆先生には、これからも色々な所で、原爆を体験した、池田義三さんの思いを伝えてほしいと思います。なのでがんばって下さい。特別授業をしていただき、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

私は、なにがあっても相手の国に被害をあたえることはいけないと思いました。

原爆先生から当時の様子が伝わってきました。

特に亡くなった人がゆでたようになっていたり、皮がむけて痛々しいという所は思わず目をとじてしまうほどの想像でした。生きている人

でも全身にやけどをおっていたようなので

「とてもつらく、ただろうな。」と思いました。

私がびっくりしたことは「鉄腕アトム」と

「機動戦士ガンダム」は電気やガソリンではなく核分裂エネルギーや核融合エンジンで動いていることです。

でもさらにびっくりしたことは、

アトムの妹の「ウラン」が原爆の中に入っている

ウラン(かく)の名前と同じだったことです。

鉄腕アトムの作者はなぜ妹の名前をウランにしたのか不思議に思いました。

今回の特別授業は一生心に残ると思いました。

教えてもらったことは次の世代にも伝えて

いき、ずっと人の心にこの話があるといいと思いました。



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

原爆先生の特別授業を受講して、ぼくは改めて原爆の小布さを知りました。言語を聞いてみると小布くなり戦争がどれだけの小布い物かを思いました。でも、あの言語を聞いて、とても良かったと思います。戦争がどれだけのやっではない物なのかも分かったので良かったと思いました。原爆の被害者を想像するだけでどりが立ちます。このような奇ちょうな言語を聞いたのでこの伴馬金を生かしてこれからみんなに原爆の小布さを伝えて行く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

原子爆弾のおそろしさや、
被爆した人の姿を見て、その時の
様子が想像できず感じました。
原子爆弾の回使ただけで、
都市全体が破かいされたなど
想像しただけでも信じられない
気持ちでした。それでもこの
原爆先生の特別授業を受けた
おかげで原爆がどれだけおそろし
いか想像もできないくらいのことだ、た
て知ることでできました。
この原爆のことを忘れずに
生活しなければならぬと
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、原爆先生の話聞いて、昔はとて
大変なことをしました。なのでまあからは、
もっともっと今よりずっといい国になるといい
と思いました。私は、戦争でまたかてカットよかいる
から自分たちが、いんかと思いました。



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

先生のお父さん本人が実際に体験したということは、教科書とかにもくわしくはのっていないので、ためになりました。

原爆がどんなにおそろしい物なのかよく分かりました。日本のとくに広島や長崎に原爆が投下されて、人々はどんどん人ではない姿になったところか、私は一番心に残りました。人々の顔にはヤけど、体のかわがむけてすごい姿になったところを想像するだけでも痛々しいのに、それをおんぶして看びょう(しょうどく)などをした人々は、きっと本当にやさしい心を持った人なんだと思います。原爆資料館の写真が色々あって中にヤけどで体がうごかな^い人々の写真を見て本当にかわいそうだと思いました。

他にも「リトルボーイ」のこぼれやどのくらい熱いかなども知れてよかったです。

世界は戦争があったせいで人々が平和に暮せなくなったりしたので、もう二度とこういうことは起きないでほしいと思いました。今の日本に出来ることもどんどんしていったらもっと平和な日本、世の中にしてほしいと思います。

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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

原爆のひかいか大きかったのは知っていたけど、

こんなに大きかったとは初めて知ってとてもかとうきました。

最後に記念博物館のつくり物の人を見て「きれいすぎる

と言ったということも聞いてあの写真を見て、私はすごく

皮かむけていて、少しこわいと思ってしまったけど、もと

義三さんは、もっとこわかったと思うし、助けもなかったこと

がすごい非難かかったと思いました。こういうも残って

すごくうらかったと思います。

私は、この話しを聞いてあらためて原爆はこわいと思い

ました。今日の話しを聞いて良かったです。



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

12/19

原爆先生の授業を聞いて、私は改めて地震の恐ろしさを

知りました。

私は、この授業を受けてからしばらく、地震が来るのを

昔ほど怖く感じなくなりました。そして、眠ることもできるようになりました。

お話の中にありました。

「可、張り上げると、足が落ちる」

想像しただけでも気が悪くなります。

ですが、このお話を聞いて、怖がることを

しなくていい、むしろ怖がる必要はない、と

いけるところを思いました。

これから、いろいろな人にこのことを伝え

たいと思います。

お名前、連絡先、住所、〒番号、電話番号、Eメール



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

この授業をして原爆のこわさをあらためて
知りました。

原爆のしくみやおそろしさ、聞いているだ
けでもこわくなりました。こわで原爆の
はかいカもしりました。今も思い出すだけで
もすごくこわいです。この授業で広島市の
こともわかりこわからもやくだつて思い
ます。わかりやすいテキストともあるのでこわ
からもそのことはせたいにわすれません。
この授業はとても大切なことなのですべて
の人にし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

じゅこう

表

国語で学習したときより深く学習ができて、ふたぶん学習できない話みんなが知らないような話が聞けてよかったです。

また実際にあつたことなので聞いていて、自分自身少しこわい部分があったが、とてもいい体験だと思いました。



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

池田さんの父が体験したことは、全てをわたいが向きあっていかなければならないことであると思う。もし私がその場に居ても何も出さず、ただ泣きわづらしたと思う。

3.11の原子力発電所の悲事もそうだけど、「ウラン」のもつ大きな力は人を深く傷つけてしまうと思う。池田さんの父の見た無むなな姿になってしまった人々にも未来はあったと思う。

その多の林もを矢なわせた「ウラン」「原爆」はもう使用してはいかないと思う。

後に質問し分かったことだが、原爆など頭のいい人では簡単に作れちゃうし、原爆も良い「YES」と言ってもいいという。

私は原爆の「知織」など100万分の1に満たないほどしか知らないだろうから「YES」とも「NO」とも言えない。

しかし、言えるのは「原爆により故郷や未来を矢なわれた人がいる」ということと「恐いものな」ということだ。



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

原爆先生の授業を受けるとてもいいこと
なことがわかりました。原爆はもう少し
やさしいのだと思います。しかし
原爆先生の言葉を聞いていて
原爆のい方はすさまじく、なんと14万人
の多くが被爆者24万人の人がとても
かわいそうだと思います。



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

/

原爆の師土がより分かりました。
ヒロシマの丸田間を読みたくて思いました。



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

はくはく能とほうしやせんについて分かった。

広島におとされたばくたんのみさうしさに
ついて知れた。

はくはつした日のことも分かった。

初めて、今、平和だということに気づけた。このまま
ずっと今の平和が続く世界で戦争がなくなるとほし
いでる。



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、今日この授業をやってよかったです。なぜならば、ぼくは、原爆のことがあまり知らなかったからでも、この授業をやってしらないこともわかりました。それは、教科書にもの、ていねいなことをおしえてくれました。ありがとうございました。

そして、ほかの学校でもこの授業をやしてほしいです。



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

聞いて初めて知ったことは、ほうしやの
とほうしやせんはちがうこと。歩くときに
手をさげて歩くこと。げんしはくだんがと
う下されてものすごいこともかできること
長きにとう下されたのは運かわるいと
思った。おけきは毎秒500m
音速350m。広までは5人に2人がな
くなったことはあかったんだなーと
思う。火のよるかとか死んだ人を
はこぶ作業は大変なことか伝わって
きました



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

ぼくは原爆先生のお話を聞いて、原爆のすごさを知りました。リトルボーイという爆弾人はとても小さくがすごく赤い球たりの、中心は100万℃で周りが7000℃太陽よりも熱いなんてすごいですと思いました。

爆弾の物の800gしかないウランで、広島を爆発させるし、アト4は、ウランで動いてるし、アト4の妹の名前がウランなので、アト4が「ウランで動いてるんじゃないか」と思いました。

原爆を爆発させたエノラゲイは4000km先の日本をあらって、母の名前がエノラゲイだといふことは知りませんでした。

お話を実際に下録と同時のことが、想えられました。色々を原爆のことがきけてよかったでも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

本日は先生がさくがさくお話をしてくださって、
 なかなか本物の授業を体験することが出来たこと
 を知る。とか「先生の話をきくと、自分の考えが
 どんどん広がっていき、
 それに驚き、感動、そして、自分の考えを
 人に伝えることが出来る。
 広業と先生との間で、とても面白いやり取りが
 何度も何度もあった。
 この先生が自分の話の時に、話をしていき、と
 言いました。



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、原爆の事がよく分からなかったのので、
今日、色々な事が知れてよかったです。

私が一番心に残ったのは、原爆先生のお父さんが実際に
体験したお話です。

最初は軽い気持ちで聞いていたけれど、聞いていくうちに胸が苦しくなっ
てしまいました。

おじいさんは無傷で良かったけど、住民たちがたくさん被害を受けていた
事が分かった。とても聞いていられなかったと思います。

私は、もし戦争したとしても、落とされたくないし、落としたくもないと思
いました。

これからも 未来の人に戦争の怖さを伝えていきたいです。



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

池田さんのお父さんのお話をきいて、
原爆のおそろしさの悲惨さを改めて思い
知った。それで、原爆を落とすと、日本みたいな、
非惨なことになるから、原爆は、
もう一度落とすにはいけないと思った。

長崎に原爆を落とそうとした時に、ずっと雲が
かかっていた、目標の地点が見えていなか
たら、長崎に原爆は落とされていなか
ら、ずっと雲がかかっていたのはよか
たの冗と思っただ。

私が知っていた原爆のおそろしさを
はるかに超えた話だから、胸が苦し
かった。



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

戦争で、あんなにトヨが苦しい思いをしてると
初めてして、私かあのちばにならたら
せったいめで、そしかしたら、家族をなくして、
暮らしていると恐れます。全体に焼けてる人を、想像
して見るとても、うかしい気分にはなりません。
ばくだんの重さ、あつさ、アトム、ガンダム
の物量は、ウラコだと、初めてしました。
いろんなことをおしえてくれて、勉強にも
なりました。実話を聞いて、すごいばかりのある
話でした。焼かぬたんば、ちばかはかれたと
聞いて、想像しただけでも、胸がきず
つきます。でも、焼かされてたらもとはもとりません。
このとき、一しょう、わすれません。



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

ヒロシマの九日間の話を聞いて 想像する
とすごくやっと思いました。
はくたんの事や、はくたんを落とされた
後の事がよく分かりました。
一番心に残った事が、水の入ってる
バケツの中に死体が入っていて、
バケツからとろうとしたら、
かおなどかとおれ肉がみえてくる
話でした。
もうこのような事がないといいなと
強く思いました



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

わたしは、原爆のことを全然分かって
いませんでした。だけど、今回原爆先生
の説明を聞いてあらためて原爆について
分かりました。

最初は軽い気持ちで聞いていました。
だけど、聞いてるうちに、ひばく者の
状況や、兵隊がやって来たことや、見たこと
が分かっていった。しかも、考えないと
なんだなと思いました。

爆発して、やけどや、放射線

何万人もの人が、ひびきを受けて

いるので、本当に原爆は、こわいな
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

/

原爆がなんなのか、原爆のこおさが分かりました。私は青森で少しの期間で開かれています。原爆の資料館に行きました。

うでに、飛んで来たガラスの破片がキズになり、そのまま現在も残ったままの人もいるといっています。原爆のこおさを知りました。

帰りに、「今、原爆が落とされたらどんな事になるんだらう。そんな事も考えました。

写真を展示している所では、手足や顔に黒いポツポツと、何かがついている少年。

その少年は何時間か後に亡くなったといっていました。原爆は、どれだけの力があるのか、しっかりと分かりました。

私はこれから、原爆が日本に落とされたため20万人以上が亡くなった。

ということをおおすおおすにいたいと思います。

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

私は、原爆のおそろしさを改めて感じました。

原子爆弾が投下され、死者数が14万人ということを知って、とてもびっくりしました。そして多くの人たちの体の皮ふが垂れ下がりにきず口にはたくさんのうじ虫がついていた。ということを知りかたくなに思いました。

この話を聞いて、授業で勉強したこと以外にもたくさんを学びました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

2/19

今日はたくさん原爆の事について
お話ししていただきありがとうございました。
ました。

私はオーストラリアから来たので原爆の事
についてもっと知りたいと思っています。
今日のお話を聞いて広島であった
爆弾の事について詳しく話してい
たことがとても良かったです。

また、わきまの先生から、映像や
テキストの準備までありがとうございました。
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

今日のことを通して、原爆のことをいままでより、
ものすごく深く分かるようになり、これからの1日
旧を大切にすごしたりと思いました。
原爆先生には、いろいろなことを学びました。
特別授業として、原爆のことや広島、
長山奇のことなど、ほうしゃせん、ねっせん、
少し以外だったアトムとガンダムの
ことなど、とても役に立ちました。
これからは原爆先生に「学んだこと
をいかしてすごしていきたいです。」



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

社会で原爆のことは勉強していたけど、広島や長崎にあんな非害をあたえたなんて思いませんでした。ひらがなが水、肉が見え、人間に見えない人なんて、想像もつきません。でも、池田義三さんの話をビデオで聞いて、言葉では表せないほど、悲しいことだということがよく分かりました。話を聞いているだけで、胸が苦しくなりました。

ふつうでは聞けないお話を、たくさんしいただき、原爆先生には、本当に感謝しています。最初に言、てくださ、たようにこのことは一生、私の心の中に残っていると思います。



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

私は、特別授業を受けて、原爆のおそろしさをあらためて知りました。

電子カマ電と原爆が同じ物を出していると始めて知りました。小さいころに原爆ドームに行きましたが、何かよく分かりませんでした。なので、原爆の事を前より知ったので、またあらためて行きたいです。

特別授業をして、おそろしさをもっと知りました。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

原爆先生の話を聞いて、原爆の威力の大きさがわかりました。そんなものが、何十年も前にアメリカで作られていたとなると、すこし感心してしまいます。でも、関係ない人をまきこんだりするのはいくなくないと思います。

原爆を受けた人の体は、皮がはがれベロベロになり、うじ虫もいて、悪しゅうということを知ってびっくりしました。そんなにひどい爆弾だったんだなと思いました。

世界中の国々も永久的に原爆を使ってほしくないと思います。



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

私はこの授業を受講して、原爆が落とされた時の事、
 様子がとてもよくわかり、むごい事を新ためて感じ、その様な事
 はもうあってはいけないと思いました。しかも

その死体の多さと生きていても地獄犬の様な日々は今はないから

こそ、とてもこわいと思っていました。

そして一番印象に残ったのは原爆の焼村のウラに50kgのウチ

た、た、800gだけで、広島町も人もこわしてしまっ。(殺しては、た)

という事がとてもしなげさを感じました。

そして今、原爆を落とされたのは日本の広島と長崎の

2つだけですが、これ以上、このような国がなくなる事を願っています。



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

授業を受講して私は改めて戦争の怖さを知りました。
 とても貴重な話を聞けてありがたく思っているのですが、この
 話に似たような事を多くの方が体験していると思うと月匈が
 痛くなります。でもこの話が原爆についてのごくごく一部の
 のでも、と話を聞きたいと思いました。またこのような機会を
 つくってほしいです。話を聞いて、戦争はどの国もやめて
 ほしいという気持ちが強くなりました。日本は原爆が落とされた
 ゆい一の国です。原子爆石砲の恐さ、戦争の恐さを外国にも伝え
 て行ってほしいと思います。貴重なお話聞かせて頂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

「原爆」ってきいても、「ああ。なんか、すごいやつでしょ」と、思っていて、原爆がどういうものなのか、どんなにおそろしいのかは、まったく近いほど知りませんでした。

けれど、今回 原爆先生のお話を聞いて、頭の中に「原爆」という箱ができました。

箱の中には、原爆先生に学んだことがつまっています。

先生は話し方がとても上手だったので、人の話をたいて聞かない私でも、90分聞きっていました。そのぶん、たくさんのが頭にしっかり入りました。

今回、学んだことを、もっと深めていくために、一度、原爆ドームについてみたいと思います。



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

話を聞いて、広島、長崎の原爆で、こんなにたくさんの人が亡くなったとは思いませんでした。

1発の原子爆弾で、広島と長崎で多くの方が亡くなり、生き残った人でも人間ではなかなかな人がヨロヨロ歩いていたと思うと、すごく悲しいことだなと思いました。

池田 義三さんは、毎日とても大変だったのだなと思いました。

原子爆弾はすごい力を持っていてとても怖いものだなと思いました。

広島・長崎の原爆のことを知ってよかったです。とても勉強になりました。



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

この授業を受けて、原爆のいろいろなことや、原爆を落とされた広島の様子とかがよくわかりました。

でも、原爆の温度が3000℃ということがびっくりした。

アトムは、かく分裂エネルギーで、ガンダムは、かくゆう合エネルギーで動いていることは、初めて知った。

原爆で、たくさんの方がなくなりましたが、もうこの世に原爆に落とさないでほしいと思いました。

せかく原爆先生が特別授業をしてくださったから、この体験をわすれないようにしたいです。



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、今日の話を聞いて、戦争が
あった時代は、とても大変で、とてもくろうした
時代だったということが今日の話を聞いて
よくわかりました。

今日聞いた話をこころの体験などにいかし
てがんばりたいと思います。

今日は、素敵な話を、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

社会の授業で原爆は
おそかったけど、金^{じゆこ}たくちから
ことを教りました。

放射線と放射のうかちから
ことも学びました。

広島に落とされた原子爆弾
のおそろしさを改めて
しりました。

原爆のことを教えてくださって
ありがとうございます。



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

広島^の原爆^の激しさ、おそろしさ、こわさを
知りました。そして、原爆で亡くなり、
こいしをうけた人たちのこと。
どういふうに原爆が落とされたかが
わかりました。とても勉強になりました。



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

今日の3.4時間目オナオナ90分、お話し
をしてください。とても自分の中では
勉強になりました。

池田先生のお父さんの実話を聞き、
毎日かとてもかこくた。たことを
知り、し。かり一日一日を大切に
生きていこうと思いました。

それに、ソトルホーイや核の融合の
シニなど全く知らないことも、
今日とても知れました。



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

原火暴のことを色々教えてくださいいただき
ありがとうございました。

ほくは、12月19日の原爆先生の特別
授業で、アメリカの新がた火暴だんの
ことや、広島島の原爆のくわしいことなど、
色々勉強になりました。

最後の質問コーナーのときに、

「いろんなことを言周やると、

いろんなことにつなかっておもしろい。

もっといろんなことを知りたい。」

などの気持ちもわきました。

ほくは、スポーツをわってはいませんが

いろんなことを調べたりするのも、

「おもしろいな。」と思いました。

インターネットや本やホームページで

もっと原火暴のことを調べます。

特別授業ありがとうございました。



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

今まで、知らなかった広島のことか、知
れてよかったです。体験した方にしか分
からないような、その当時のことをお話しし
てくださ、たので、とてもし、かりと分かりま
した。広島のことだけでなく、原火暴そのも
のの、い力についてでもお話ししてくださ
たので、原火暴のことについて、たくさんしるこ
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

いままで仕組み・構造がよくにはよく分かりませんでした。しかし、原爆先生の特別授業によって材料や構造、部品がよく分かりました。

日本に落とされた原子爆弾に名前があたるとは知りませんでした。

特別授業を受講して、原子爆弾があたえた被害や恐ろしさを後世にうつたえていかないと改めて感じました。



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

僕は、今日の三、四時間目、原爆先生の
話しを聞いて、原爆のお話を、
ひくともあらためて考えました。
まがりに考えたのは、原子爆弾
で、出来た、球体の中心の温度が
100万度だ、たという事が考
えました。
これは、放射線が人体に入ると、
とてもたいへんになるという事です。
放射線もあつた人は、がん、あと、がん
糸田月包、染色体破、その他の病
気になるという事も僕は、初めて知りました。
今日のお話しを聞いて、初めて知った事か
あったのよかった。



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

/

僕は、この授業を受けて、原爆は
またためておそろしいと思いました。
原爆がもたらす心が、はじめて大きく、
今でも苦しんでいる人がたくさんいる事が
よくわかりました。
また原爆は二度と使われないうちにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

話を聞いて初めて知ったことや、びっくりしたこと、いろいろな感情がわいてきます。一番、ほくが、心に残ったのは、原爆が広島に投下され、その中心地には、肉がはがれ落ちる人。全身が赤くはれあかっている人。ほくは、この話を聞いて想像するだけでゾッとします。さらに、ゴルフボールの大きさの原子爆弾を長崎に投下されただけで、辺り一面が、殺風景になったこと、改めて、戦争のおそろしさを知った。この原子爆弾のこと、放射線のことなどが未来、話主題にならないことか、ないようになっ、てほしいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

なぜ日本が原子爆弾を
 が持ったのか、その理由
 として、アメリカの
 研究員が、原子爆弾を
 作り出す必要があったのだ
 が、広島・長崎に落とされた
 のは、日本に、2発も
 落とす必要があったから