



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を聞く時までには広島
島の原爆のことをあまり知りませんでした
聞いてみるとたぐざんこくで悲しい出来事でした
特に、お話のと中にあった、大やけどして、
人間とは思えない顔になっていた人や、トラック
に乗せようとする時に、手をつかんだら皮が
ボロボロになり、トラックに乗れなかった人、トラック
から落ちてゆく人のところかとともさんこくで、
その、お話を聞いたら、手に力が入らなくなり、
とてもこわかったです今はアメリカと北朝鮮
韓が言いあって戦争になりそうだから、それ
で日本が巻き込まれて、また大勢の人がきせ
いになって、また同じ悲しみを受ける人がい
ると思うと絶対に戦争にならほしくない
と思いました。また、今は昔よりウラシなどの、
研究が進んでいると思いい、前よりきせい者が増
えてしまうと思うので、今習ったことをわすれ
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

10/10

私は広島に原爆が落ちてから終戦までの9日間がとても長く思いました。きっとその時、その場にいた人達はもっと長いと感じていたと思います。一回目の原爆が来た時の音にとてもおどろきました。二回目に来るかも知れないと思いきびくびくしながら待っていました。義三さん達、兵隊さんもびくびくしていたと聞いて、とても怖かったのだろうと思いました。また、人々を助けたくても助けられなかったそうです。目の前の人困まっていたり助けを求められていても助けあげられないのはとてもつらいし、苦しい！胸がいっぱいになってしまいました。今もなお、原爆によって放射線が飛び、それによって苦しんでいる人がまだまだいるそうです。70年以上たつた今も苦しんでいる人を出してしまつた戦争はもうしてはいけない。するものではないと強く思いました。



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

私は昔、広島に行って原爆ドームや本川、元安川、太田川を奥さいに見ました。先生が話してくれた川とは全くちがいきれいで美しい川であったことを思いうかべました。また、今までだいたいしかわからなかった原爆のことをもっと知ることかてきました。1番お話の中で心に残ったものは、原爆の温度です。たよりよりか熱いなんてそうそうがつかないです。でも今ではこんな原爆の1000倍ものい力をもっているかく兵器が作れてしまうことにおどろきました。そして原爆投下の条件というのをも初めて知りました。広島には空襲がなかったことは本当なのかな、ととても気になりました。お話が終った後、もし8月6日に原爆が落ちなかったら、未来はどう変わっているのだろうか、とても考えました。この話をしっかり頭に残して、覚えてお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

じゅこう

表

私は今回の授業を受けて、原爆の悲惨さを学びました。爆弾一つ、ウラン1kgだけで、1つの都市をやきつくし、たくさんのお人の命がうはわれてしまうのはとてもおそろしいと思いました。また、その爆弾を落とす人たちは、文化財をこわすことは心がいたむのに、人を殺すことにはなにも思わないのか、私には不思議でなりません。最近では、1945年に広島に落とされたものよりも、はるかに威力の強いものがたくさん発明されており、それも日々実験として打ち上げられています。私は、そんな状況は、とても危ないと思います。未来をこれから背負っていかなければいけない私たちだからこそ、その状況をくいとめなければいけません。身近なことから取り組めるよう私も努力したいです。

池田真徳先生これからたくさんのお人に、戦争の悲惨さを広められるようがんばってください。



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

じゅこう

表

10/10

池田眞徳先生、今日は原子爆弾の事についてくわしく教えていただいてありがとうございました。私は、今まで原子爆弾の事についてあまり知りませんでした。池田先生のお父さんが17才で軍に入り、その次の年に、原爆が起こり自分の身も危なか、たと思うのに、逃げたいと思、ていたはずなのに、軍の一員として色々な人を守り、広島を全体をおちつかせようとしていて本当に正義感があ、て、リーダーシップがあるとてもスゴイ人だなと思いました。72年前に起こ、た原爆の事についてか、た、っていたビデオを見て私は、話している時に泣いてしまうほど、当時広島のを思、ていたんだなと思、いました。その当時放射線をあびてしま、た人は、今でも原爆症でくるしんでいるという事を知り、ゴルフボールぐらいの大きさ(1kg)のウランだけでこんなにも、広島の人々がくるしまされていたんだなと思、いました。産業奨励館が原爆ではかいされ、今では、原爆ドームと呼ばれていて72年経、た今でも原子爆弾のこんせきが残されているんだなと思、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

今日は、原爆の事について学びました。

ぼくは、原爆の強さを知り、また、そのひどさを学びました。それは、広島原爆がお落された時、ものすごい熱風と光、3000℃の熱さが人口をおおい、体中がやけどただれ、ふつうに歩けなくなっていました。川に逃げた人々は、川が流れてゆき、ゆであかっていたことを聞いたからです。ぼくは、このように戦争を起すこと、人々がたくさん死んでしまうのであつこさはないものがよいと考えました。



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

10/10

原爆先生の特別授業を受けて、私は
原子爆弾のおそろしさを知りました。一
瞬で人を殺してしまうなんて信じられない
なと思いました。太陽よりあつい、原子爆弾
が落ちたとき、すごくこわいなと思いました。
リトルボーイが時速300kmで落ちたとき、
こんなに、人が死んでしまうと考えただけで、
ものすごくこわいです。原子爆弾は広島に
落ちたとき、落とされた人たちは、どうい
う気持ちだったのかなと思いました。
手をっないで親子が落ちた瞬間、一瞬
で体中の水分が蒸発して粉々になった炭と
なったというところで背中がびくびくしました。
そんなにおそろしいものが落ちたとき、
焼け死んでしまった人はとてかわいそうだと、
思いました。もうこれ以上のひげきがくり返さ
ないことをねがいます。



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

10/10

池田貞徳先生今日は原子爆弾の授業
をしていただきありがとうございます。
ぼくは池田貞徳先生の授業を受け
原子爆弾のおそろしさを知りました。
ぼくは授業を受ける前は、原爆のおそろし
さをあまり知らなかったけど、池田先生の授業
を聞いて、原爆はとてもおそろしいな
と思いました。人が14万人も命を落として
しまったという話しでゾッとしました。命
を落としてしまった14万人の人はとてもか
わいそうだなと思いました。それと、世界
から爆弾などがなくなればいいな
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

私は今日、原爆先生にお話を聞くと、まへは、
原爆のことをあまり知りませんでした。そして、
お話を聞いている内に悲しくなりました。
道にたおれているしとや「助けて」といっている人
の事がとてもつらそうだしなぜアメリカは、そ
んなにひどいことをするのかなと思いました。
その日はとてもあつかったということや原爆のせい
で命をおとしました人はどんな思いだったの
かなと思いました。やけどで皮がむけてしま、た
り穴けがをして川の中にとびこんでしまい川が蒸
発してしまいせくなつた人などとてもひさんです。
私は今話題になっている北朝さんのミサイルが
もし日本におちてきたら、と怖いかなと思いました。
なので、広島に行き原爆ドームや広島町の町を
歩いてみたいです。今でも家に帰れない人や
帰りを待っている人がいるのでそんなことは
起きてほしくないしそうならないようにかんば
ってもらいたいです。私は、このことを生かし
ていい大人になりたいと感じました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日、池田先生の話聞いて、改めて原爆は
とてもひさんなものだということが分かりま
した。最初も最後まで日本が投下された事
実はもう消すことはできないけどとても悲しい
です。他の国が日本のような思いをしないよう
に、そしてそのような武器はあってはなら
ないことだと思います。今の世界の状態だと
北朝鮮との戦争も考えられます。このこと国
連ではとめなければいけないことを呼びが
けています。第一次世界大戦で調子に乗っ
ていたかもしれないけど次の戦争について
やめようと1人でも声をあげて、たとえつか
まってしまうかもしれないけど大勢の人に
その気持が段々と伝わっていくと思います。
第二次世界大戦を反省してつくった国連
で戦争をくい止める力が大きくなるとい
いと改めて心から思いました。



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

広島原爆のすごさがよくわかり
ました。7000歳の少年とは原爆
(リトルホーイ)のことだとわかりました
ほくには長崎の原爆を体験したひ
いおばあちゃんがいます。ひいおばあ
ちゃんから聞いた長崎の原爆では爆
心地からかなりはなれていても窓ガラス
が割れ、家具がえきとんだそうです。
その話を聞いた時は、まだほくは幼く、
あまりわからなかったけれど、今六年生
になって聞いてみるとさらに原爆の
すごさがわかりました。日本は二度と
このようなことがないようにしてほ
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

じゅこう

表

10/10

今日 池田先生の特別授業を受講して、初めて原爆についてくわしく知ることができました。ウランのことは、以前から少しだけ知っていたけど、よりよく知ることができて良かったです。原爆が広島市に落ちた後に手(うで)をサナメ前にたれ下けてちよ、うでをつかむと、皮ふがめくれてしまった。と聞いて、手や体の力が抜けました。今日の授業で学んだこと、気づいたことは、たくさんの方が戦争や原爆のせいでせくな、てしまい、生きていても苦しい思いや痛い思いをしていたのだな。と新たに感じました。原爆のせいで広島市は大変なことになってしまったんだ、と思うと、とてもこわくなりました。これからはずもうこんなことにならないで欲しいと思います。そして、私は戦争や原爆のことを今まで少し甘くみていたけど、原爆などはとても危険でこわい物なんだな。と感じることができました。



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 真徳さんのお話を
きいてげんしばくだんはとこもきけ
んでおそろしいことがわかりま
した。

ぼくは、いままでげんしばくだんを投
下された広島にいったことがありません
なのでげんしばくだんへ行ってこまさま
たしりょうを見て当時の人が見た広島
を見てみたいなと思いました。

池田さんの話に出てきた元安川での川体
を火然やす作業が話をきいているた
けできもちがわるくなりそうでした。
さらにげんしばくだんが投下された29
日目に若い女小生をたすけていたの
がこのこんらんの中でれいせい
にできるのがすごいと思いました。

今日はげんしばくだんなどのおそろしさ
があらためてわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは池田先生の授業のおかげでいろいろな疑問が解りました。また池田貞徳先生の父義三さんのたとえ死体が臭っても自分達が受けた任務はやり通すという根性がすごかったです。

池田先生の授業で使った資料の番号18の「1kg」と書かれた数字が核やうごうされた量であり、た1kgの核やうごうで100万℃の高温になり600m離れただけ99万7000℃も下がるということはとてもしゅんが自的だ、たと分かります。

池田先生の授業で戦争(核爆弾)の怖さを改めて考えられました。とくに2011年3月11日にあった東日本大震災であた放射線もそうだけど放射線による病気などが恐ろしいと思った。この大切な授業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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ほくは特別授業を聞いてほくは原爆は怖いなと思いました。ほくは原爆の近くにいるといふので白いけむりにしてしまうなんてほくはあっと震えてしまいました。なせかお怖くまたからです。エラカイに乗っている人は出かけるとき笑顔でしたが、一つの火暴弾で14万の人が死んで、24万の人が被爆したことはすごいことです。今だったら大変なことになるでしょう。原爆資料館のお人形は手のひらがたらたらとたれているのがすごく怖いなと思いましたか、あれはまた良いほうと聞いてどんな位なのかなと言くらいあれより怖いのうのはどんなすかたなのかな分らないです。今日は大切な話を聞かせ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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆の話聞いてこのよ
うなことはもう二度とおこしては
いけないんだと思いました。現在
のような平和な時代に生きている
というのはとても幸せなんだなと
改めて実感しました。そして戦争も絶
対にやめていけないと思います。ぼく
は実際に被爆したことがありませんが
池田先生の話聞いて本当に大変な
ことだ、たんだなと改めて思いました。



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

池田貞徳先生のお話を聞いて、改めて原子爆弾はとてもこわいものだということが分かりました。アメリカによる原子爆弾投下によって、たくさんの人々が被爆してしまい、今も苦しんでいらっしゃる方がいるということも分かりました。

「エラノゲイ」が千ベツたいさの母の名前だと聞いておどろきました。

原爆では熱線、衝撃波、放射線などの影響が出るということも分かりました。

核燃量ウランは $\frac{1}{60}$ kgしか燃えていないのにあんなに町をはかいしてしまうということにおどろきました。

アメリカによって投下された原爆によって、広島市の人口の70%が被爆してしまい40%が死亡してしまったということはとても悲しいことだと思いました。これからは、みんなで協力しあい戦争のない世の中にしていきたいです。



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

ぼくは原火暴がおそろしいものというこ
とは知っているつもりでした。

しかし原火暴があんなにむごくて苦し

くてしいたものだとは知りませんでした。

また僕はVTRを見て悲しい気持ち
になりました。なぜなら戦争を進んでし

ている人々が悪いのにいつも攻め

対象となっているのは罪のない人々です。

アメリカ軍は悪くありません。なぜなら日本が
それ相応のことをしているからです。

でも罪のない人々が殺されるのは

はやり場のないいかりを感じました。

そういう悲しい経験をした日本人だから

こそ海外に核兵器の怖さをうつた

えていかねば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

10/10

私は、池田先生の話を聞いて約72年前に、こんなおそろしい爆弾を何個もおとしてくるなんて、そんなことを考えるだけでぞくぞくしました。その時に生きていた池田先生のお父様は、きっと勇気もあふれ、力強い人だったんだろうなと思いました。また、その時に生きていた人々は、そんなきびしくこわいときによく生きようとがんばったり、生きるために痛くてもがんばる姿が目につかひ、私もその人たちのように力強く生きていきたいと思いました。そして、池田先生のお父様は、17才にして、軍たいにはいるなんて、すごく心の強い人だなと思いました。私は、5年後に「軍たいに入るぞ」とはならないと思います。爆弾をおとされ、大へんなのに、人を救おうと、思うよゆうがないと思ったからです。私も、池田先生のお父様のような人になれるようにがんばります。今日は、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

10/10

今回は、早宮小学校に、お二しいたなき、あ
りがとうございました。

ぼくは塾の授業や自分が読む本などで、広島、長崎
に原爆が落とされたことは知っていましたか、
原爆が落とされた日、原爆の名前、原爆を落とした飛行
機の名前、原爆を落とす候補地以外のことに関して、
深りはしていませんでした。しかし、この場で原爆
先生の授業を受けて、実際の体馬談を、原爆
先生を通じて聞くことができ、原爆、また戦争と真
剣に向き合うことができました。

今、世界で紛争や国同士の対立が絶えず、日本も、今
は平和でも北朝鮮のミサイルにおびえる日々が
続いており、ミサイルがいつ落とされるかわからない
状況が続いているので、けれど戦争を軽んじる
ことなく生きていこうと思いました。



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

伊くは、ウラン1kgで広島市を一瞬
 に2.5兆の熱に似たのは、いいいり、2万
 とおもいました、もしウラン6kgが火を
 落とすようなことが起こりました。伊くは
 の言を聞き、池田先生のお父さんは東山
 さんをあんなに殺した、かたが、伊くは
 のたおもいました。そして、池田さんの話
 を聞いて、さかきには、2000人の少
 年のいけがながありました。伊くは、
 さんかみさの事を、2000人の伊くはにか
 をのようないけがながあったら、か
 たりとおもいました。



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

自分は原爆先生の特別授業を受けて原爆のおそろしさを知ることができました。また、原爆を受けた広島はとても焼け焦けていて人々は焼け焦げて皮うがひけるなどのことをまいたときは「ッ」としました。それほど焼け焦げたのは原爆の熱さで600mではくはつした時の中心の熱さは100万℃、回りの熱さは7000℃と、しかもその熱風は広島市ほぼ全体にいそわたるほどのすごさになったと思います。また、語る池田真徳先生の原爆が落ちた時の音を表す時の声はとてむびくりしました。また、一番むびくりしたのは原爆を落とす伊予浦となっていた広島小倉、長崎、横浜、新潟、京都です。なぜ広島一になたかというとの直径5kmを越える程予があること、空襲がなかったことその3つの条件で広島におとすことに決められたらしいです。この話を聞いたことをわすれずに原爆のおそろしさをみんな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

今日は、原爆について教えていただきありがとうございました。自分は原爆について知っているつもりでしたが、今日の授業では知らないうちにたくさんありました。そして今日の授業で知らなかったことまで深く知ることが出来ました。池田さんが助けた女性から手紙が送られてきたという話聞いたときにはとても感動しました。原爆はいつか理由があってもおきてはいけないうことだと思っているので、そのことを常にあたまに入れ、原爆は起きてはいけないうことを自分の後の世代の人にも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

私は、池田^と貞徳先生の話しを聞いて、人の大切を感じました。ばくはつしたのは60kgの1kg^(はた)だけなのに楽しい日びが、その1kgでなにもないつみのない人がいっしょんで、なくなってしまったことに私は、すごくこわがたです。でもその、つみのない人がなくな。たのは、それは、とてもあふないことたとおもいました。72年前のとき、私は、また生まれてないとき、広島の人かほとんどなくな。こしま。こいきてるけど、わけとかいすこい人などたくさんの人々かなくな。たことはだれにも楽しくない、泣いと思いました。池田先生の父池田義三さんは、その広島にいて、なくな。た人々を見るのは、とても楽しいことではないと思ひます。おも、けかをしてる姉市さんを弟がたすけをもとめて、こ姉市さんがたすけてそのた。た一人でも、たすけられて私はそこにはいながらたすけ、たすけられてよかったなと思ひました。



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

10/10

原爆先生、まはかり年前の原爆の話を聞いてごわいなと思った。これは日本に必要なのかもしれないと思った。なせかといはと、3メートルくらいで直径200mの大爆発を起こし、死んだ人は14万人、被爆した人は24万人も出たことを知り、あどろまされた。また、候に南に横浜が、あ、東京と近いので、横浜にうたれたら、まはかりか生きていけなかったと思うと、そ、わろ、あ、ました。また、この時、日本は第二次世界大戦中だ、と、暴走して、こので、日本を核でこらしめようとするのは良くないけど、アメリカの本をよく世にするのは正しいと思、た。今回、あ、り、か、どう、ご、せ、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

池田真徳先生へ
私は、原爆についてあまりくわしく
なかったのですが、池田先生のお話
を聞いて、いるうちにだんだん原爆の
ことがあかてきました。原爆に苦しみ
人々や兵隊の気持ちがよくわかりました。
池田先生のお父様はそろそろ大
変だったなと思いいしても感じしました。



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

10/10

原爆の惨状を見たとき、どのように、
その土場にいた人が思ったかを想うと
心がとても苦しくなります。そして、人々の命を
一瞬でうばい、あとかたもなく消してし
まう原爆は二度と使ってはならないし、作っ
てもいけないと思います。そして、核保
有国が世界には、いくつもあるのですが、どの
国も平和で核を持たないようになって
ほしいです。ぼくたちは、少しでも原爆の
おそろしさと、怖さを未来に伝えていきたい
と思いました。そのためには、自分からもっと
原爆のおそろしさを知って、核のウランやプ
ルトニウムでも広島市をホロボロにできる
んだというのを他の子どもたちにもし
てもらい、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

私は原爆が広島と長崎に落ちたことは知っていたけど、今まで原爆のはかいかどれほどのものなのか正しきよく分かっていませんでした。でも今回ビデオで映像を見たりくわしい話を聞いたりして、そのすごさが少しずつ分かってきました。そしてそれと同時にとても悲しくなってきました。爆弾が落ちた瞬間に多くの人がなくなり、そしてその後苦しみなからなくなっていた人たちがいるからです。そして原爆の燃料であるウランのすごさにもおどろきました。実はこのウランは広島市一帯をやけ野原にしたにもかかわらずたった一トしか使われていませんでした。ゆーいつの被爆国である私たち日本がすべきことはかへいきを争はなすようにと他の国にも伝えることです。日本の人たちが努力をして声をかけても、まだかへいきをもっている国は数多くあります。でもその人たちにも分かってもらえたらいいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/10

私は、広島に行き、原爆ドームや資料館を見たことがありました。その時は、戦争の怖さを知りました。でも、今回池田眞徳先生の話を聞いた時おどろきました。池田先生のお父さんがいった「きれいすぎる」という言葉は、実際に見た人しかいえない言葉だと思います。私は、資料館に行った時入るのがわからなかったです。先生の話を聞いて改めて戦争は怖いと思いました。絶対に起きてはくれありません。先生のお父さん、池田義三さんは17歳で陸軍に入るという勇気がすばらしいなと思いました。私は、ちょっとしたことで勇気が出せないのに、国のために陸軍に入る勇気で生きてきたなど感じました。先生の話し方がすごくとどきとどきして、いい話し方でした。相手を引きつける話し方は私もまねしてみたいです。



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

じゅうこう

表

10/10

池田眞徳先生、今日はありがとうございました。今まで広島と長崎に原爆が投下され、たくさんの方が亡くなっていたということは知っていましたが、原爆はどんなにこわいのか、なぜ使った（使）いけないのかがよく分かりました。原爆は多くの方が苦しみ、日本に平和の大切さを教えてくれたと思います。だから、現在日本は戦争をせず、世の中が平和であると考えました。日本がこのまま平和であるためには、広島や長崎の原爆投下という悲しい出来事を忘れずに、いることが大切です。原爆ドームは平和の大切さを語りつづけるものとして重要だと思います。これからは原爆などの悲しい事故を二度と起こさないようにしたいです。また、自分の命、人の命を大切にしたいと思います。



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

私は、原爆の事は、テレビとかで聞いたたりしてはいたけれど、あまりくわしく知らなかつたのですが、今日原爆先生がお話しをしてくださったので、色々学べました。

原子爆弾の投下都市の条件なども考えておいていたとは、そうとう成功させたか、たんだなと思いました。

今は、他の国からミサイルをうたれたりしてはいますが、原爆に比べたらわずかな事なので、平和な時代だということが今まで以上に分かりました。

5人に7人が原爆で亡なつてしまつたり、皮膚がとけてほねだけになつたりしていたのを思い出し、池田義三さんがビデオで語っていたのを聞きたく伝わってきました。

苦しい時も泣かないでがんばつていたりしたので、今の人もがんばつて原爆で亡なつた人々の分も、大切に生きていきたいと思ひました。

今日は、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

じゅうこう

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たり、映像を見たりして、原爆とはやはりとても恐ろしいものだったと思いました。ぼくは、原爆をおとされる候補になった都市があることや、原子爆弾投下都市の条件があることを知らなかったけれど、原爆先生の話を聞いて、知ることができてよかったです。また、原爆ドームという名前は知っていましたが、本来は何の建物だか知りませんでした。が、広島県産業奨励館という名前だったと知ることができてよかったです。しかし、この原子爆弾の千倍もの力がある爆弾があると聞いて、それが飛ばされたら大変なことになると、思いました。



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 今日お話を聞いたこと広島原爆は
とてもおそろしいものだと思います。これまで、ぼ
くは広島原爆がどういふことなのかよく分
かなくて、今日知ったことでもう思っているかと
考えたいと思いました。そして、広島に落とされた
リトルボーイの爆発は中心部100フィートは
7000℃というすごい温度の爆発を持っている
アメリカはすごいと思いました。そして今の中は
アメリカは新しい大統領選になったり、北朝鮮の
ミサイルが、いろんな都知事が別々の意見をだしたり
してバラバラになつたりしています。ぼくは広島原爆
のことをたくさんいろいろなことを思いました。そしてこの
経験は今後いかに生かすか考えたいと思いました。
原爆先生、広島原爆を聞かせ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^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生から原爆についての話を聞いて改めて原爆、核のおそろしさを実感しました。そして原爆によってどれくらいの被爆者、死亡者が出たのかを考えると心が痛みます。だからやはり戦争はよくないと思います。戦争以外の話し合いやゆすり合いなどで物事を進めていく必要があるとぼくは考えました。戦争を起こさないためには各国の1人1人が戦争によってどれだけの人がどんなふうに苦しんでしまうのかを考えることが大切です。そうすることによって1人1人が戦争のこわさを知るこゝになるからです。だから、ぼくはこれからも戦争のおそろしさを忘れずに戦争によって得られるものや戦争以外で物事を進める方法などをもっとよく考えて戦争に対する思い、考えを深めていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

今日の原爆先生の話を聞いて原爆が想像よりも大きくて被害者もとても多くておどろきました。一つは、原爆投下の候補になった都市が広島、長崎の他に4つあったことです。中でも京都が候補になったことです。最初京都に原爆が落とされたらどうなるのかと思いました。一つは広島に投下されたのは1kgのウランです。そして爆発したウランの重さが1kgのこともおどろきました。1kgだけで14万人も人が亡くなっているのにそれが60kgすべて爆発したと考えたら、とてもおそろしいです。3つ目は、被爆者の数です。広島市の人口は35万人でその約70%の24万人が被爆にあったというのは、それほど強かったということです。

これ以上被爆者が出ないようにするための世界は、原爆を使わない事をおかいは

ち。



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

10 / 10

原爆先生の話も聞いて、原爆のこわさ、原爆での破かいなどを話してもらいました。

原爆によって何人亡くなったか、原爆の破かいを物語っていると思います。

アメリカは60年前でもこんな危ない物を開発し、他の国でも落してはいけないと思います。

池田義三さんは死体だらうともちゃんとおつから気持ち、選ぶためにどれだけ苦労したか、原爆先生の話でよく分かりました。

当時の人々は7000℃の太陽よりも熱い物が

600mの上空にあつたので、おどろかすかと思ひます。しかも熱線のほかにも衝撃波、放射線などの破かいもあつて、大変だつたと思ひます。

このおなことがなくなるよう、世界が一丸となつて協力していけばいいと思ひます。

ほくもできるだけ手助けしたいです。



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

私は、今日原爆先生の特別授業を受講して原爆に対する思いが大きく変わりました。今日まで原爆が「ご」のような仕組みだったのか、原爆がもたらした被害はどこまで大きかったのかそして原爆先生のお父様のそんなごいも知りませんでした。原爆がもたらした被害はとてつもなく大きく、絶対にこいげん出来ないほどのものです。もし、原爆が私の住んでいる町、東京にふってきたら…と想像するだけでも私はとてもこわくなります。当時は、ゴルフボール1個分の1kgでした。今は、60kgのウランで爆発してしまうかもしれません。そうになると被害はとてつもなく大きくなり日本がなくなってしまうのでしょうか？軍の方々は一生けん命作業をしていますが、よく心が折れずくにいられるなと思いました。今日は、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

私が原爆先生の話で一番心に残ったのは命の大切さです。原爆先生の話にあった、手をななめ前にだして「しょうけんめいあるく人。こと人たちは『自分の命を守れり、死にたくない』という気持ちだったから、歩けたのかな」と思います。また家族で手をつないでいる姿や、弟が姉を助けていてる姿。私は、原爆や、戦争がふりかかってきたとき、家族は一体どうなるのだろうと聞いていました。原爆先生の話から、家族のきずなはすこいということが分かりました。広島に原爆がおとされ死者は14万人、死亡率40%、5人に2人が死んでしまうとききました。私は5人家族なので2人が死んでしまうことになります。それを想像するとすごく悲しい悔しい気分にもなります。それを体験した人は私の気持ち以上に悔しかつた人だ”と思います。

今回、原爆先生の話で私が感じた「命の大切さ」、これを忘れないで毎日をすごしていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

私は最近よくニュースなどで聞く、かく兵器が特別授業を通してとても身近で恐い物だと思いました。今までは、広島や長崎の原爆と言われても、実感がわかず、あまりし、かりと考えたこともありませんでした。でも、今日の特別授業を受講しているとき、「もしもあのおとき広島に、自分がいたらどうしよう」、「もしも今、東京に落ちてきたら」と、考えてしまいました。そして、今自分はかく兵器と遠い存在ではないということに気づきました。今、かく兵器などをつくら、それをどこかに落とそうとしている人・国があるので、その人たちには、かく兵器や原爆を恐しさを知、て今すぐやめてほしいと思います。そして、いつかそうい、た恐い物がない、平和な世界にな、ってほしいと、心から思いました。



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

わたしは今日原爆先生の授業を受けて感じたことがあります。まず映像を見たとき人達は何万人も亡くなったというところで原爆が起きることによってやっている人もやっていない人もおたがい損をするということがわかりました。理由は、原爆をする人は色々な国と戦って亡なることもあったり、やっていない人もまきこみ亡なってしまうことがあるということです。映像を見て原爆とは人をきすつけるこわいものだとあらためて感じました。これからは、原爆の起きないように協力していこうと思います。原爆だけで何万人も亡なるのはとてもつらいので原爆を防ぐために自分は何にかができるか、何をすればいいかを考えたずさわって生きていきたいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の授業を受けていろいろなことを知ったり分かったりしました。

それはまず原爆は落とされたときの被害だけでなく、他にもいろいろな被害があることが分かりました。一つ目は原爆によってできた放射線の影響で、爆地の周辺に入った人も体に悪影響が出るという事です。

二つ目は、爆した直後の広島に入った人もその光景を見て、心にかいきずを負ってしまうということが分かりました。

ぼくは今日習ったことをおすれずに、今の時代にもこのようなことが起こるかもしれないということを考えたいです。



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

10 / 10

原爆先生の話聞いて、広島^の苦しみがすごく分かりました。死亡率40%、5人に2人というのを聞き、私は、びっくりしました。

もし、東京にこのようなことが起きてしまったらどうすれば良いのかも、実感しました。

また、原爆のいりよくは、広島の人々や町をぶっ飛ばすほどのことを知り、原爆の怖さを知りました。

私は、この、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、広島の方々の苦しみや、悲しみ、つらさを実感し、いつ、どんなときに、爆だんが飛んできてもおかしくないという状態^{たい}を知り、生き残った人々のちえにおどろかされました。

私は少しおそろしさを感じましたが、良い勉強になったので、少し興味をもちました。ここで教えてくれたことを生かして生活し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

今日の原爆の話を聞いて、戦争がどれだけ人の不幸をまねきいれるかよく学びました。原爆の爆発は、太陽と、ほとんど変わらないということは、今日初めて知りました。しかし、昔日本に戦争が起きた。昔はこわか、たではなく、今、この時でも戦争は、起きてしまうと思いました。最近の戦争は、ミサイルやかく兵器が使われています。ボタンをおすとミサイルを飛ばすとか、もし一つのあやまちで地球が危険な事になりかねません。これからは、なるべく危険な物は持たず平和な世の中になしてほしいです。そのために自分一人でも戦争を止めたいと思っています。

きちょうな時間を作っていただき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

本日は原爆についてのことや
実話などをかたっていたたき
まことにありがとうございます。

ぼくは、原爆のことをくわしく
知っていたが、たけと広島原爆の
話を聞いたとき人間がわからなく
なっている人をトラックにのせたり
死体をはこんだりワオがやったと
は思えなくて戦争中の男の人の
すごさを知りました。

今はアメリカと北朝鮮の問題があ
りその国にはさまれている日本もどう
か変わるかもしれませんで、ぼくも
被害があったところへ行っていけないと
きはぼく金などにきょうかしたいと思
いました。

本日はきちょうな体験をありがとう
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

私は、1年生くらいのおとき原爆ドームに行、たことが
あり、ました。でも、小、さか、た、ので、よく、か、か、て、い、ま、せ、ん、で、し、
た。今日原爆先生の授業をうけて、原爆ドームでみた、
人形の顔や姿を思、い、だ、し、て、少、し、こ、わ、く、な、り、ま、し、
た。でも、き、と、そ、こ、に、い、た、人、々、は、も、と、ひ、さ、ん、な、姿、だ、
た、ん、だ、ら、う、な、と、思、い、ま、し、た、。

今日、の、授、業、で、学、ん、だ、こ、と、は、絶、対、に、こ、の、よ、う、な、
こ、と、を、お、こ、し、て、は、な、ら、な、い、と、い、う、こ、と、で、す。何、十、万、人、の、人、
々、が、死、ん、で、い、く、の、は、つ、ら、く、て、み、て、は、い、ら、れ、な、い、と、思、い、ま、
し、た。私、が、戦、争、を、お、こ、さ、な、い、よ、う、に、す、る、た、め、に、で、き、
る、こ、と、は、な、い、と、思、い、ま、す。でも、い、の、る、こ、と、な、ら、で、き、
る、の、で、戦、争、が、お、き、な、い、よ、う、に、い、の、り、つ、づ、け、た、
い、て、す、。

原爆は、いつ、ど、こ、で、く、る、の、か、わ、か、ら、な、い、か、ら、
少、し、で、も、長、く、生、き、ら、れ、る、よ、う、に、ど、う、し、た、ら、ぶ、せ、
げ、る、か、ど、う、し、た、ら、生、き、ら、れ、る、か、ち、ゃ、ん、と、考、え、て、
行、動、し、た、い、て、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

私は前に広島に旅行に行った時資料館と原爆ドーム(広島県産業奨励館のあと)を見ました。でも今日の内容で原爆のことがもっと知れて良かったです。それを知って、「広島市の半分以上の人が被爆者なんてかわいそうだな」と感じました。他にも「原子爆弾の投下都市」(由.しれてよかったです。「衝撃波の速さ」「~~高さ~~440m)も私はわからなかったけど知れてよかったです。「ウラン」など「おす」(か)言葉を知ったり、原爆での被爆者はかわいそうだなと思いました。今日は来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

10/12

今日、原爆先生から原爆の話を聞いて、
前までは戦争など、自分には関係が
ないと思っていた私だけにと
して、話を聞いて、改めて戦争の
こわさを感じました。

1つの原爆で、14万もの命がなくなったと
言うことが、つらいことだと感じます。

今、科学の技術が著より進歩したからと
して、戦争を二度と起こさないでほしいと
思うし、進化してほしいと思います。

最近朝テレビをつけてニュースを
見ていると、ミサイルの話などもよく聞か
れます。

なにより、原爆の被害者の方々が、
おかしな言動をする、ことでも聞か
れます。

たけれど、これから先、私たちが大人に
なった時、今度は私たちが社会を変えられ
るかもしれない。そう思っているので、私は、大人に
なったら、平和を保つために、少しは貢献できたい。

原爆先生
です。



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、原火暴先生の特^{じゅこう}別授業を受講して学んだことがたくさんありました。

1つ目は、原子火暴弾のおそろしさです。

原子火暴弾はとても熱く人間の皮膚がはがれてしまうような事は知りませんでした。

空襲を受けた人の気持ちも考えるとぞとしました。

2つ目は、広島に投下された原爆「リトルボーイ」の事です。「リトルボーイ」のいかに、とてもなくすごいか分かりました。

「リトルボーイ」は、時速300km以上で進み地上に落ちた5、太陽より熱い温度で人間をおそい、衝撃波の速さがとても早く速いので、いかに人はいじやないのとてもおそろしく思いました。

これからは、いつ原火暴が落ちるか気をいしめて、生きたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

1%

ぼくは、原爆がおとされたことで「衝撃波でまよ
ふに人々をおとし、水蒸気系泉で人々の体の中
の水が蒸発して体中のひんがはがれ兵士
でも目かけられないしょうきょうだったことが一番
心に残っています。一番すごいと思ったのは
原爆の表面と中の温度です。太陽の表面
は6000℃なのにそのはるか上をいく7000℃
の高温と聞き、太陽が落ちてくるのと同じ
だなと感じました。次にすごいと思ったの
は広島の人口が35万人で被爆者は
その70%死者は40%の被害だったこ
とです。5人2人が被害にあっているとい
うことがすごくおどろき、これからの世の
中では糸色文おに戦争を起こしてはなら
ないと思います。今はまだ良いがこれから
戦争になっていくとなればまた原爆の
ような被害が出ると思います。
今日は貴重なお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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生、私たちに戦争のことを教えて
いただきありがとうございました。

私は戦争では、4人もある爆たんをお
とされて、たくさんおなごているので
こわいなと思いました。

爆たんを、やけどで死んだ人や、かけ
になっただ人かいて、やけどは、川の水
がふっとうおなごらあうか、たらすこく
くおしかったと思うし私たたらすこ
くたえられなくてすい死んでしまうと思
うので戦争は、すこくつらいというこ
とが分かりました。

私は、いつまで戦争かおなごら分から
ないなので、けいかにして生きてい
きたいです。

爆たん下、人やたてものかいておなごら
してなくなってしまうのでとても
こわいです



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

今日はお話を聞かせてくださりありがとうございました。私は、今日戦争のこわさと言うものを知れました。お話や映像だけでもすごく苦しいだろうなあと思うのですが私が思っている以上に実際に居た人は苦しかったんだろうと思うとすごく悲しくなりました。そして爆弾の熱さがものすごく高くてびっくりしました。

原子爆弾投下都市の条件が直径5kmを超える、平野であること、空襲がなかたと言う3つの条件でした。ばくだんが時速300kmとびっくりしました。

リトルボーイが約4tとすごく重いのでびっくりしました。そして京都は山に囲まれていて、人間にと、その文化財がたくさんあったので爆弾を落とさなかつたので、本気で考えろなと思いました。そして体中に大やけどをして海にとびこんで死んでしまったなどととてもかこくだったと言う事を知れました。国の関わり方は大切だと言う事もすごく分かりました。池田義三さんは本当にすごくてすばらしい人だと感じました。



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

じゅうこう

表

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、原爆はおそろしいなということが「分かりました人がいっしょのうちに、すみになてしまった」、ひょうが、どけた。今のぼくたちの日本では、そんなことは考えられないけど、昔はそんなおそろしいことが「あつた」だと思ひました。そしてぼくが、原爆が「おどろいた」ことは、二つあります。一つは、リトルボーイが、上空600mで「くはつした」とき、直径200mのぼくは「か」中心部100万と「外側」70000という「いあつた」ということです。二つめは、衝撃波は、毎秒440mというものすごい「速さ」ということです。そしてぼくは、このことから「か」から世界で「せんそう」が、おきな「い」なと思ひました。今、北朝鮮と、アメリカが「言い争って」いるので、北朝鮮のミサイルなどが「日本に」落ちた「り」で「せんそう」などが「あつて、たくさん」の「い」が「い」が「で」て「まう」ので、「せんそう」のない「平和な」世界が「あつて」つづき「ように」したい「い」思ひました。



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

ぼくはこの受講を通して、改めて、原爆の怖さを知りました。そして、この受講で、感じたこと、また、学んだこともありました。それは、原爆の力が、どれだけ強いのか、また、この世界で、二度と、原爆などの爆弾を使用するのはいけない、ということと改めて思いました。しかし、原爆よりもずっと、力を持つ、核兵器を、いろいろな国が持っているということを知りました。そして、今日見かけた、画像、お話しにあったことより、ずっと力を持つ核兵器です。これからは、国と国とが争って戦争になる。などのことが、二度となくなり、平和な世界がずっと続いてほしいと思いました。今日、わざわざ、早稲小に来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原爆の恐
しさが改めて分かりました。

原爆の中に入っているウラン60kgのうち1kgだけで広
島市全体が焼けつくされてしまうことが分かりました。
原爆ドームのすぐ近くに落とされた原爆の衝撃波
の速さがすごく速く、しゅん、と市がけむりにお
おわれているのを見てすごく恐ろしいと思いました。

池田義三さんたちが13才の少年のお姉さんのこと
を助けてあげている所がすごくやさしいなと思
いました。

原爆ドームが原爆の衝撃を受けたのにドーム
の形は少しちがうけど残っていたのはすごい
と思いました。

広島市の原爆ドームには行ったことがないけ
れど今度行くようなことがあったら行って
当時の様子などをま、とくわしく見て
みたいと思いました。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

表

名前は裏面に記入してください

今日の特別授業を通して、原爆はともこわいことだということを知りました、特別授業を受ける前は、原爆はこわいとは知っていましたが、話を聞いて、も、とこわくなりました。一しゅんで人が溶けてしまったり、建物・家などがこわされてしまうからです。映像で見せてもらった、手がとけているのは、あの映像を見ただけでも、「え!？」と思ったのに、原爆先生のお父さんは、「きれいすぎる」といっていてとてもビックリしました。当時、私がそこにいたら、たえきれないと思います。また、今日、教えてもらった、原爆のことは、絶対に忘れません。そして、原爆先生が話してくれた、「原爆」。明日までもおかしくないから、一日一日を付けてながら生活したいです。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日ほくは原爆先生の言古を聞きました。言古は原爆についてです。ほくは原爆はとってもおそろしい物だと分かりました。なぜならあんな爆たんがおこって町がいっしょんで黒いところになってたからです。もしかしたら天陸がなくなる可能性もたなくもないかもしれませんから。さらにこの中には熱線や衝撃けき波や放射線泉もあってたくさん死者がでてきました。なのですごくこわいですね。今日は原爆について学びました。ほくはこのようにおそろしいことがおこらないように、戦争をとめるべきだと思えます。戦争をとめれば平和になります。これからはあまりけがをしなくて生きていきたいです。



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

私は、特別授業を受講して、原爆の温度、くみなどを知ってびっくりしました。また、原爆が落とされたあとの人々や町の様子などを聞いて、またこのようなことがおこしてほしいなと思いました。

私は、授業を聞いていて、当時、両手は1kgだけ重く感じましたか、今はそれかいてできるのかなと疑問に思いました。それか今できるのであれは、その60倍の力があるということなのでとてもこわいなと思いました。なので、私はこれから、原爆の恐さを忘れずに生きていきたいと思ひます。また私は、戦争中ではない平和なときに生まれてきました。ですが、原爆が落ちてこないとは言ひできません。なので私は原爆の恐さを忘れず、少しでも、戦争を繰り返さないようにうたえたいです。



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

ぼくが、今日の授業を通して学んだことはたくさんありますが、原爆というとても恐ろしいものを体験された方々がとても苦しんでいたということです。約4セもある「リトルボーイ」が広島に投下したのは晴天だったし、みんなが思いもしない日に投下されたのでとても悲しい1日だったと思います。

今日の授業で伝えたいことは、

この世界から核ばくだんなどの兵器をなくし、平和な世の中にしてほしいということです。

今、世界で15000発もある核ばくだんを6発でも使うと世界がほろびると言われていますが、核を使うことで何も皆にとってうれしいことはいく、多くの人々が犠牲になるだけなので、広島のような悲劇を再び起こしてほしくはないのです。そのために、世界中の人々が「平和」という言葉を胸にきざみ、生活してほしいと思います。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講しての感想は、広島の原爆で多くの人が亡くなってしまっ、それを助けて助けてどうなっている道を見ただかあふれるほど辛い原爆先生の言葉のこともよく学びました。このことを聞きぼくは、いつ原爆がまこるかが心配いふためこのことを聞いておいてよかったなと思いました。これからは原爆先生の話を思いだした時これからどう生きていくのか分かると思います。この話はあまり声にだしてゆかず、心にしまっておくといいと思います。ぼくもいつかここで原爆がまこったりしたらどうするかはもつまなんだ。これからは自分の命にかんしゃしながら生きていきたい。90分間の話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

僕は、原爆先生の話聞いて、原爆のおそろしさがわかりました。8月6日に広島に落とされた原爆の威力はすごい破壊力だったけど、それがゴルフボールに例えると、10にしか当たらないため、それがもつと集まると、日本列島は、すくになくなってしまふのだとおそろしいと思いました。また、原爆は、直径200mで中心部は100万℃になって、広島だと高さ600mで爆破し、地面温度は3000℃になるので、原爆の温度は、太陽の表面温度であり、「6000℃」よりも高いため、太陽と比べ物にならないといふことは、近くにいる人は一瞬で消えてしまうくらい威力が高いため、自分たちが住んでいる東京に落としたり、どうなってしまうのか、わからないくらい、すごい破壊力を持っているとわかりました。

今問題になっている「北朝鮮」と「アメリカ」が全面戦争をしたら、原爆の威力の1000倍にもあたる「核爆弾」が、使用されたら地球はどうなってしまうのか、わからない。また、戦争をしたら、世界の人口はどれだけ減ってしまうのか、よく考えられなです。



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

10/10

私は今日の原爆先生の特別授業を受講して、原爆は、たくさんの人を苦しめ、殺し、悲ませていることが今まで以上によく分かりました。そして、池田さんの語り方が、とてもリアルに感じられました。原爆のあった時は、これの、何倍もこわかったらうと思いました。

原子爆弾投下都市の条件を満たしたその場所に原爆を落としたり、リトルボーイなどの原爆を作るアメリカの技術もすごいなと思いました。やられた側のことを考えられなかったアメリカは、憎むべき存在なのかなと思いました。でも、京都の文化を大切にしようとする気持ちは素敵だなと思いました。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」はなぜ、日本訳にすると少年、小さな子という意味になるのかが、不思議に思いました。

ビデオで見た原爆を落とした時の映像で、一瞬で家の回りをけむりい。は"い"になっているのを見て、やはり原爆はこわいなと思いました。

今後、日本にはアメリカから原爆を落とされて、たくさんの方が苦しんだことを忘れないと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

ほぼは、原火暴先生の授業を受けてみて、最後のビデオで、たえきれなくなっていて泣いてしまうほど恐ろしく、こわいことなのだと思いました。また、1K2のウラニで広島がゆけのはらになっってしまうことにびっくりし、少し、るえたので、これから**の**来**の**ことを考えると、原子が暴たんはけっして作ることも、使うことも、もち入れることもあってはならないことなのだと強く感じました。そして、原子が暴たんでは、尊い命がうは**お**れ、他の人々のが**ん**はら**て**きたもの。たとえば、長年つづけた工場が、畑、畑のすべてをくいつくし、なくしてしまうのだ**と**いうことを豆頁に入来、平和な日々を送るようになるためにも、原火暴の**ど**ろ**し**を後世代の人に伝えることが大切だ**と**思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の特別授業をうけて、戦争は、この世にあってはならない物だと思いました。太陽の表面温度よりも高い。原子爆弾は、一瞬で人の体中の水分を蒸発させ、すすにしてしまうおそろしい核兵器だということが分かりました。原爆先生のお父さんの池田義三さんは、17才でちょう兵に行き、原爆で亡くなった方を焼いていたという現実を聞き、戦争は、人を殺すだけでなく、たくさんの方の心を絶望させるものだと思います。また、広島市に落とすために、ラジオバンデを付けていることもわかりました。

長崎にも広島のお二日後に原爆を落とすのはひどいと思います。

世界で、紛争や戦争はおきてほしくありません。原爆先生、たくさんの方のことを教えてくださいまし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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、今日の特別授業で学んだことがたくさんありました。1つ目は、原火暴のおそろしさです。また、この原爆で、たくさんの命をうばってしまったことで今問題になっている北朝さんの原火暴の事がすごくおそろしいものだということが胸につたわってきます。2つ目は、原火暴を降とされた広島や長崎の様子や人々の事です。ぼくは、実物の人を見たことがないのであまり分かりませんが、豆貞の中で想像しただけでおそろしくなります。助ける思いが、被害者からしたら苦しめになることも分かりました。ふふが「デロデロ」とけて、「痛い」と言う人のうごきをつかむと「ゴーン」とふふが「はがれ」たりして、苦しそうだなと思いました。助けたくても被害を受けた人が「タタキ」で助けられないたしかにぼくもその場所に行ったら助けられないと思いました。この学習から原火暴がとけただけ苦しみ、おそろしくて、危険な物かをあつためて知る良い学習になりました。今日は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

ぼくが、原爆先生の特別授業を受講して、原爆のことについて、いままで知らなかったことがたくさんしることができました。

ぼくが、原爆先生の話をきいて、一番心にのこったことは、死亡率が広島市の人口の40%だということに一番びっくりしました。

次に、心にのこったことは、衝撃波の速さが、毎秒440mで音速の340mより速いことにとてもびっくりしました。

ぼくは、この学習を通して原爆のたいへんさがわかりました。



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

私は、今回池田先生のお話を通じて、戦争というものは、何の利益もなく、ただ人に害を与えるだけのものなと、こういうことが分かりました。また、広島や長崎の原爆投下は大きな被害をもたらしたということは知っていたけど、実際にVTRで見て、もしもその場にいたら即死していると思いました。原子爆弾を投下する都市の条件や、どこから落とせばいい、どのように爆発するか、とか、いろいろと話を聞いて分かりました。

今、世界は問題だらけで核兵器を持っている国はほとんどあります。得に近くの国が危ないので、いつ核兵器が飛んでくるか分からず、今回話を聞き、知ることかできてよかったです。写真や話をきいていると、ぞくぞくとすることかたくさんありました。東京に原子爆弾が落ちたら、広島以上に被害があると思いました。これからの人生で、もうこのようなことは無いかもしれないので、学んだことを次に生かしたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日は、ぼく達に、原爆のことを教えてくださり、ありがとうございます。原爆先生の特別授業を受講して、特に心に残ったことがあります。それは、最後ビデオで見た、義三さんの話です。義三さんの話の中で、自分を体験したことは、資料館の展示物の様な生々しい物ではなかった、と言っていました。ぼくは資料館の画像を見て、とてもひどいものだと感じましたが、その現場は、それよりも、もっとひどかったことを知り、とてもおそろき、原爆とはとてもおそろしいものなのだと、改めて思いました。その他にも広島町の町をこんな姿にした原爆の核燃料のウランが、たった1kgで、ゴルフボールぐらいの大きさしかなかったというのを知り、おそろきました。今では、その14倍もの力のある核爆弾を、多くの国々が持っているというのを知り、原爆のおそろしさを知りました。原爆先生のおかげで、貴重な話を聞くことができました。本当にありがとうございます。この話を活かし、原爆のおそろしさを家族にも伝え、トクに広げたいと思います。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆の事についてはあまり、
 知らなかったのでくわしくしる事ができなかつた
 です。ほんとうのおそろしや悲しみもあて
 てもたいへんだと分かりました。

広島県産業技術力館だ、たはずがばくだん
 を落とされたせいか原爆ドームになつてしまいま
 した。だから、池田さんのお父様はとてもたいへんを
 思いましたと聞きました。

広島に落とされた原子力ホークは、ほんとうにこわい
 ことだと分かりました。

だから、自分がこの話を聞いておそろしい
 ことや悲しみやたいへんさが分かりまし
 た。

今日はお話をしてくださってありが
 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

ぼくが原爆先生の特別授業を受
講して初めて知ったことは、広島市の
人口35万人のうち被爆者は人口の70%
にあたる24万人もの人数で死者数は
14万人もいてそのうち2万人は
いっしょに死んでしまったということが
分かりました。また、リトルボーイの
中に入っていたウラン60kgのうち
1kgしか燃やしていなかったのに、
ものすごい被害を受けているの
にそのウラン60kgが全て燃やして
いたら、想像するだけでもこれい
くらいの被害を受けただけだと思
いました。また、ウラン1kg分の大き
さは、ゴルフボールくらいの
大きさだと思っていたよりもす
ごく小さかったのだびっくりしまし
た。この特別授業を受けて戦争
のおそろしさを改めて知ることに
できよかったです。

特定非営利活動法人原爆先生

できよかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日原爆先生の特別授業を受け分かったことは、リトルボーイは、かいてんしながらおちていったということが分かりました。ラジオゾンテぼうくうの天気などを調べる機械ということが分かりました。候補になった都市は、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都と、ということが分かりました。原子爆弾投下都市の条件は3つあります。1つ目、直径5kmを超越すること。2つ目、平野であること。3つ目、空襲がなかったらという条件があります。原爆先生の話を聞いて、広島は、ひどいことだったと、ビデオヤ、原爆先生の話を聞いて分かりました。



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

私は、原爆先生の授業を聞いて戦争のおそろしさ、命の大切さについて学びました。

本当に、体験をするのと想像をするのとでは、まったくちがうこと。お話を聞いていると、体中がこげ肉がはがれ私達には、分りえない苦しみ、いたみなど聞いていると悲しみがこみ上げてきました。

建物もくずれ落ち町全体がかわりはててしまいいなにかなんだが分からなくなる人たちのきょうふを考えるだけで心ぐらしくなりました。

私は、いままで、原爆について考えたこともなく知ろうともしませんでした。こん回の授業で、原爆のこわさ、おそろしさについて知ることができてよかったです。

原爆についていろいろなことを教えていただいたありがとうございます。

この授業でうけたことを、これからわすれることなく、つなげていきたいと思えます。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を聞いて原爆がどれほど危ない物かをわかりました。また戦争のせいで何もしていない人が死ぬのはとても許せないと思いました。原爆先生の父親の兵士は、原爆でひさいした人達を救助する時や死んだ人を見るのがすごく苦しかったのがよくわかりました。またそれが1発打ったのではなく2発も打ったのがとてもひどいと思いました。二度と戦争がおきないことを願いたいです。命の尊さについて知りました。原爆のことを知ることができてよかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

僕は、原子爆弾が広島と長崎に落とされたということは、もちろん知っていましたが、リトルホーイという名の原子爆弾だったことや、300km/時で飛んできたことなどは、特に初めて知りました。また、僕は以前、小倉に住んでおり、広島の手品にいとこがいます。小倉にいたとき、もし空から突然原子爆弾が落ちてきて、いっ瞬にしてあたりを地獄に変えてしまったら...と考える、本当に怖くなります。自分でないとしても、もし広島に今原子爆弾が投下されたら、いとも、広島も全て消滅してしまう。そのようなことをより分かりやすく、実際に被害にあった方に教えていただいたのが良かったです。原子爆弾投下になったのは、日本のせいでもアメリカのせいでもある、いや、ないが、流石と、また戦争にならないように、平和を維持してほしいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は、今回の授業を受けて、多くのことを学びました。私が知っていたのは、1945年の8月6日に広島、9日に長崎に原爆が投下されたこと、それが大きな被害が出たことくらいで、具体的な何かを知ったのは今日が初めてです。池田さんのお父様が兵隊として実際に見て、聞いて、体験した、被爆地広島の様子が伝わってきました。例えば原爆の温度や破壊力、原爆雲のこと、何よりも伝わってきたのは、お父様の気持ちでした。助けたくても助けられないはがけさや、暑さの中で遺体を運ぶ時のゾクゾクするような怖さに立ち向かっているときの気持ちなどです。また、私が思ったことは、原爆が投下されるような状態や理由があてはまらないということです。私たちは、二度と72年前のような出来事をくり返してはいけないということを今までよりも強く感じました。くり返さないためには、単戦争をしてもいけないし、戦争をしないためには、各国がゆすり合って、協力して仲良くしていかなければなりません。私はこれを現実にするためにできることをできるだけして、戦争のない平和でおだやかなところになりたいです。



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

ぼくは 今回の話を聞くまで 原爆の事を
率直な気持ちで「どうでもいいや」と思っていました。
しかし、おとしの2015年8月15日、ニュースで原
爆のニュースを観ました。その内容は、広島長崎の原
爆の様子、実際に被爆した人のうたえでした。
このときとてもおそろしいことだったということを初めて強く
思い、当時12才ぐらいの少女だったひいおばあちゃんに話
を聞きました。しかし、岡山にすんでいたため、広島の様子は
知りませんでした。それからとても不思議に思っ
たので、今回、話を聞いて良かったです。

今回の授業で一人心に残っていたのは、池田義三
さんのビデオです。あの最後の声の大きさから、どれだ
け原爆を受けた人の姿がおそろしかたがよく分かり
ました。どれだけおそろしい思いをしたかは、ぼくたちの
想像以上だと思います。ただその思いをぼくたちが受け
るということは、^{せつ}まじくないことなので、ぼくたちが大
人になるころには、全ての核兵器が無くなること
をいのりたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/10

私は、今回原爆先生の特別授業があるまで、広島原爆についてあまり知りませんでした。今日の授業で、広島原爆は、たくさんの人を苦しめたすごくおそろしいことだということが分かりました。リトルボーイが広島に近づき、地上から600mの時点で、地面が3000℃になっていることがとてもおどろきました。この原爆で、亡くなった方が、広島県の人口の半分ということがとてもこわいと思いました。原爆先生の父親の池田義三さんは、本当に女性か男性かも区別がつかず、皮肉がさされると、とんとんはがれていき、うでをななめ前に出して歩いたり、顔に大きなやけどのあとがあたりしている人たちをたくさん見ていて、何回もその人たちに手をさしのべていてすごいと思いました。広島だけでなく、長崎県にも原爆があったことが分かりました。その場にいた人たちは、どのような気持ちかはよく分からないけど、痛みと苦しみでうろかたということは分かりました。

私は、今回の原爆先生の話を聞いて、自分が思っていたよりも、すごくこわいということが分かりました。この被爆者が感じたことを忘れず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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

今日原爆先生の特別授業をして
ほくは、心に残った事が二つありま
す。一つは米軍が一番に広島をねら
い、二番に小倉をねらい三番に長崎
をねらっていたということです。

広島と長崎に爆弾が落ちたのは
知っていたけど、小倉もねらっていたなんて
びっくりしました。

もう一つは命の大切さです。

爆弾が落ちて、死者数が14万人被爆
者数が24万人そして、死亡率が40%
と言う多く人が一つの爆弾でおこして
しまったということです。

なのでもう二度と戦争が起こらないよう
に外国との関係をしっかりとしてほしい
です。

また、今日はほくたちのために特別
授業をしてくだ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

表

私は、今日原爆について改めて聞いて、
思ったことが大きく二つあります。

一つ目は、原爆が落ちた後の様子です。

辺りには、ガラスの破片などが散らばっていた
と聞いてどれだけのいかたつたのかなどが分かりました。

二つ目は、人々の様子です。

がれきの下などに人がぐもれていたり、海に
入ってそのまま入る人達などがいたりして、

また、残念ながら死亡してしまう人達などが
いたことです。兵隊が、且力けてあげようとして、

うでをつかんだら、しぼうなどが全部はが
れて、骨まで見えてしまう人がいたというこ
とを知りました。

私は、今日実際にその場にいた人の話を
聞いて思いました。それは、どれだけ、
悲しみです。

けれど、100%と矢口たかと言われたら、たぶん
んそうではないと思います。この、原爆の悲
しみは、実際その場に行った人しか分からないと思います。



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

ぼくは、今回の授業でいじと戦争を起こしてはいけな
いけなと思ひました。また、いくら単戈争中だからとい
いても人の命を無くす事さらに、何もしない人達を、B29爆撃機
の原子火暴弾で命を無くす事はなにかあてもいけな
いことだとい心から思ひました。この授業では、原子爆弾
についてよく知る事が出来ました。気候や、風の速度などを
知るために、ラジオソングという物を使っていたとい
ことは、そつと言画的にやっていたといことを思ひました。
しかし、言画的に考えていても、命の尊きまでは考
えていなかったと思ひました。今回、色々な事たとえば、火傷が
全身にあって普通に歩いただけでも痛いといことを教
えていただきましたが、ものすごい激痛があつても生きて
いくといことも大切だと思つたので、これから自分の命を
大事に生きていきたいと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

わたしは、原爆先生の授業を受講して、自分が知っている原爆とは少しちがうものだなと思いました。今まで自分が知っているつもりだった原爆は、もっと小さいなもの、ここまで人を亡くすもの、とは思いませんでした。

原爆は、太陽の表面温度よりも1000℃ほど高いと知ったとき、原爆はとてもおそろしいもの、ということに改めて思いました。また、広島でおきた原爆は、ねん焼したウランの重さが60kg中1kgだけで、「ゴルフボールサイズ」にしかない大きさのものだったのに、広島市の町全てを破かいしてしまっただけ、ということ、60kg全部がねん焼されていたとしたら、どれほどのおそろしいことがおこったのかと思うと、原爆のおそろしさをよりいっそう感じることで、きました。わたしはもうこのようなことがこの世におこってほしくないと思いました。



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

私は原爆先生のお話を聞いて、最初は正直
内容があまり理解できていませんでした。でも、映
像を見たり話を聞いたりしている内にすごいこと
になったと改めて思いました。その中でも心に残
っているのは「リトルボーイ」がどれだけの人々を傷つけた
のかということです。池田義三さんたちが救いの手を指
しの心でもひまがはがれてしまったり、真赤になってい
る人など、亡くなってしまった人などを想像して、本
当に残念に思いました。ほかにも、広島県産業
奨励館も熱線と衝撃波をうけて建物が
くずれ、まわりもすごいことになってもし自分がこの
場にいたらとても怖いのだただふるえていると思
います。だから、話にあったように17才の女市を助ける
ために消防の人たちのところに弟が行くなんて
すごい勇気があって、女市をとて大事に思っている
と思いました。これからは命を大切にして、生き
ていることをありがたいと思いたいです。



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

私は、今年の8月6日(夏休み中)にテレビをつけたら、広島^{じゅこう}の原爆投下について、やっていました。私は戦争についてくわしいわけではないので、その時見たテレビで、すごく恐ろしいものだと思いました。しかし、今日教えていただいたことにより命の大切さ、尊さが分かりました。また、あまり知らなかったB29(原子爆弾)のこわさも伝わってきました。これからの世界、未来は、私たちが作り上げていくので二度も、悲しいことかない世の中にするために、これからも命の大切さ、尊さを学び、戦争や、原子爆弾によってこの世界がどうなってしまうのかをよく考えていきたいです。また、今日習ったことを、頭の中に入れておきたいです。



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

今日、原爆の授業をうけて、原爆のおそろしさがよく分かりました。今日、初めて知ったことがたくさんあります。原子爆弾投下都市に条件があることを知りました。また、候補になつた都市が広島、小倉、長崎のほか、横浜、新潟、京都があつたことにびっくりしました。ほかにも、衝撃波の速さが毎秒440mとすごい速さだと思ひました。原爆は太陽より熱い温度があつたことが分かりました。問題で、1kgはウランの量だと思ひました。たった1kgで広島を焼いてしまう力があるが560kgたつともつたいへんなことになると思ひました。この学習を通して、もし自分が伝えることをする時、戦争(原子爆弾)のおそろしさをしっかりと残したいです。



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

じゅうごう

表

10/16

ぼくは、今日、原爆先生の特別授業を受講して分
かり、思ったことがあります。それは、原子爆弾が投
下される都市の条件が、直径5kmを超えて、平野が
あり、一度も空襲がなかった都市だということです。
また、その条件がそろっていたのが、原爆を落とされ
た広島と長崎でした。原爆を落とされたときは、
上空600mの高さで、太陽のような熱さで爆発
したので、その爆発を受けた人たちのことを考
えれば、ぼくは、どんな苦しい状況であったのかと、
且かけてあげたい気持ちでいっぱいでした。ぼくは、
原爆が落とされた1945年の8月6日には生まれて
いないので、授業を受けてくわしく知ることがで
きたので、家族にも教えてあげたいです。授業で
は、リトルボーイの核燃料が1kgの「ウラン」
という名のものだということも知ることができました。
現在は、国際連合が成立されたので、昔より平和
な世の中になったが、広島や長崎での悲しい出来事
を忘れない心にとめあき毎日を生活してい
きたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/10(火)

ぼくは、ずっと昔から原子爆弾が「とてもおそろしい」ということは知っていました。

でも、どのぐらいの力があるてどれだけの人の命をうばうのかは、ハッキリ分かっていませんでした。

けれども、今日(10月10日)原爆先生の原爆についての話を聞いてそのおそろしさをよく知ることができました。広島に投下された原子爆弾は、市民35万人のうち、被爆者数が24万人、死者数が4万人、死亡率40%というとても莫大な数字にぼくは、とてもおどろき、悲しくなりました。

ぼくは、この原爆先生の話を生かして友達がけんかしていたら、無視するのではなく、「やめたよ」と一言言ってあげたいです。

原爆先生、今日は、本当に貴重な話をしていただき、ありがとうございました。これからも元気で毎日をお過ごし下さい。ぼくも平和が「とてもいい」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

私は、原爆先生の特別授業を受講して原爆のことについて、知ることができて良かったです。

一番印象に残っているのは、死亡率が予想以上に高かったことです。広島市の人口が35万人で、その内の14万人が死んでしまったことを知ったときは、とても被害が大きかったんだなと思いました。

次に印象に残っているのは、原子爆弾が爆発したときの温度が、太陽の温度の6000℃よりも高い、7000℃もあることが印象に残っています。

私は、広島に投下された原爆「トルホーイ」が3.12mもあって、約47もあることにびっくりしました。

これからは、終戦記念日のときに、しっかりとくちをしたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、原子爆弾についての授業で分かった
ことがあります。それは、命の尊さや、原爆
のおそろしさです。

1つの爆弾で14万人も亡くなってしまうと
いうのは、すごくこわいと思いました。

また、今、北朝鮮が何回もミサイルを
飛ばしていて、落下する所がとても日本に
近いし、今は技術が発展しているので

日本におちたらきけんだなと思いました。

おちた時には、熱線、衝撃波、放射線
が出るので、にげようとしてもにげれない中で
生きのこれたのは、すごいと思いました。

この原子爆弾で今の日本の平和がくずれ
なければ、よいと思います。

また、戦争なども行わないほうがよい
と思います。

原爆は1つでもおちないほうがよいという
ことを今日学びました。



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

10/10

ぼくは、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、戦争のおそろしさが、わかりました。

今も北朝鮮が、「ミサイル」の発射実験をく返したり、ちやう発したりして、もしミサイルが日本やアメリカなどにあたったらひどいことになるかと思いました。ぼくたんが、地上600mで、ぼくはつしても、地上では、3000℃という、すごいあつさだとわかりました。池田義三さんは、17才でちやう兵に行き、原爆でせくなつた方を焼いていたという現実を聞き、せんそうはNGだと思いました。これから平成というぐらいたから、平和にいつまでも、していただきたいです。