



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

話を聞いて思った事はたくさんあります。その中でも一番心にのこっているのは、やけどを負っている人の体の皮がめくれているのを前に手にかかると、たいていいない人がたくさんいるのを見たときと、きもち悪くなります。今日聞いた話を聞いてぼくは、池田義三さんはすごい人だなと思いました。なぜなら、きもち悪くなっているのにもかわらさず、指れいを出して、自分も色々な事をしているすごい人と思いました。ぼくもそのぐらいすごい人になりたいです。ぼくは、この時代にうまれてよかったです。自分の命を大切にしていき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

私は、『7000人の少年』のお話を聞き平和記念館へ
行き実際に見て原爆のこと、原子爆弾のこと、広島や長崎
の空襲をもっと学んでみたいと思いました。理由は、
3つあります。1つ目は池田義三さんが平和記念館
行き「美れ」と言ったことか、どうゆうことで「美れ」と言
たのかも実際に見たいと思ったからです。2つ目は、広島
原爆かどのようた状態て原子爆弾が落とされ今
どのようた状態たのかも知りたいたからです。3つ目は
原子爆弾を落とすことによつてどんな体があつて
どこまで爆風かかゝるのかなどを知りたいたからです。
他にも、「リトルボーイ」のことについてラジオシンデレ
ラかどんなのかも見て学んでいきたいです。

私は、平和記念館などの施設は初めてなので
東日本大震災などいろいろな所も行って原爆のこと
を知りたいです。



じゆこう
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

戦争なんて、したく無し、見たくもない。和のうまさをとる前に、くもは人たさかしたのには
 まじかにもじつにしかたない。この世の中で生きていけば、こゆるこゆるかんじ簡単なのがさ
 れは太陽よりあつい鉄球の横玉なぶるよたこもましくどういふものなのさかて、和は
 想像ができた。人をいっしょくとして消えることができるあまろしい物。それが、たまたまいっしょ
 なら、とくは人々は言はず死んだのたさか。肉がさけ、骨がけ、チリになる。
 いっしょくたさ味あまろしい。和が、このよう言ふと、していいかはゆかた。
 将来また戦争になるかもしない。また苦しむ人たさのたさか悔しいと言ふ悲しい顔と和たさけ、また
 見おといけなくなるのたさか。池田さんが言ふしてくださたあまろしい世とりのえすと思ふと
 絶望におきて、涙も出なさんたさか。
 昔の人たさ、原爆で空気がふたあれた人と再現した人形をおて、まじかと言ふ池田さんの
 お父さん、実物はほろかたさかた言ふ、まじかたさかと思ひます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して、まず先に思ったことは「おどろま」です。^{おどろましい}教科書で原爆を習った時はこんな生々しくてとても言葉では表せないほどのことは、思いもしなかったからです。他にも、おどろいたのが、原子爆弾を投下する時の都市の条件があることや爆発した時には3000℃をこえる熱土があったのも、私にはただありえないばかり思えませんでした。そして、もっとも私がおどろいたのは火やぐをつかっていることです。火やぐではなくウラムニウムというもので、たった60kgの内1kg、ゴルフボールの重さしか、もっていないのに広島市を一瞬にしてやけ野原にしたのが本当におそろしいと思いました。でも、本当におそろしいのが今も、この現在も、この原爆の1000倍もの力をもった原子爆弾が世界各国に約1万6000発もあるということでした。またまた、おどろいたのはあります。それは、爆発した時に太陽の表面温度より約1000℃も高い温度の火やぐ熱土がたったの600m上にあるなんて考え



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

ほんとは、原子爆弾が直徑5kmまで1秒もかからずに
 周りをこぼしたのが怖かった。広島市人口が35
 万人のうち14万人が原子爆弾でなくなってい
 て14万人の2万人がいっしょでなくなっているの
 です。時は、ひらくりけました。被爆者数が
 が24万人もけがをしていて広島市人口35万人の半分
 がけがしているので怖かった。リトルボーイが広島に
 ばくはつする時ウラン60kgのうち1kgは少さなボール
 くわいてえんたかいかいをうけました。まは60kg全部ばくはつ
 したと教えることで怖いです。怖いなるといひてす。



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

1 / 2

私は、原爆の授業で話しを聞いて、原爆のおそろしさをよりふかく知りました。実際に被爆体験をした人の話しを聞き終わって、今でもゾクゾクが止まりません。

17才で軍に入り、その後の行動を知り、そのおそろしさをありのまゝ聞き想像するだけでも気分がとてえ乗らないのに、義三さん達は実際に体験し、その目で見て、その体でさわって、九日を過ぎて、その事におれたと聞いて、私は心の底から、今自分がこの時代に生まれ七度か、たとおそれながら思いました。そして、原爆が爆発した当分の映像を見て、ビデオを通して見ている私もどけだけおそろしい物が本当に矢張り、ことかてできました。

今日の話しの中でも一番おどろいているというか、心に残っている事は、すべてがその16分ではなく、なつたという事です。16分、沢山の人が亡くなり、街が終わり、にぎやかだった街が命も建物もない灰の野原になった。それが、とてえ、せつなく、なしく、おそろしく思ひ、原爆を落とされたアメリカをしく思ひましたが、当時の日本も原爆を落とされ、ほど悪い事を



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

僕は今日の授業を受けて、原子爆弾が
 どうだかおそろい物かということが分かりました。
 僕は今まで、原子爆弾がどのようなものが
 かくかくしかたかたので、リトルボーイなどくわしい
 所まで、聞けてよかったです。そして、原子爆弾
 で、14万人もの人たちが死んでしまったという、爆弾
 の、おそろさを、あらためて感ずることができました。
 そして、今の僕たちが生きることは、一人ひとりの心に
 原子爆弾の事を分かってもらえるように伝えたい
 ことが、大事だと思います。
 今日の授業を受けて、原子爆弾、だけではなく、
 戦争や争いがあるといけないと、あらためて
 かんじました。



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

1/12

私は、原爆先生の話しを聞いて二度と戦争をおこさないでほしい。と思いました。そしてどれだけ原爆がおそろしいか知りました。話しを聞いていてすごくこわかったです。ひらがボロッとおちるといふのを考えるとこわいです。でも、この事をみんなに知ってもらいたいです。どれだけの方がなくなったかを知ってほしいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私はこれまで「原爆」についてはよく知りませんでした。原爆と言われてもすごいことだとわかってはいたが、今日、あらためて聞くと、その時の様子やこの大きさかとてもわかりました。広島に原爆がおとされ、生きのびていた池田さんとその世代の人々8名でトラックにのって、いると人がおしてきていてさきへ行くほどじわじわになり人のあそかけがどんとんうすれてゆく。のびした手が、あいつの手をよかさせる。手がきくしむじむじ。このことを聞いた時私はとても心がいたくなりました。せいかくのびした手の下にその手のせいで合手をきずつけてしまうという。ことを話を聞いていてその想像をはるからわまわるものだと思います。一人のあいつにだけその人が消えてゆくさまは想像がうきません。このときアストルの7000℃の少年の意味がわかりました。原子爆弾投下のことについてくわしく聞き、二度とこのようなことわおこしてはいけないとあらためて強く思いました。この特別授業をとおし、これからの私にはなにかができることはなにかを考えます。



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

今日は、原爆先生の授業をやりました。
 この授業をやる前はただの爆たんだ
 と思っていました。この授業をやりも、と
 もおそろしいがきたと思ひました。なぜなら
 、左った1はっで死者が14万人も
 たと言てました。それに打たれた所の
 空気の暑さは3000℃です。それに1カも3つ
 あります、1つは熱線、2つ目は衝撃波
 さり3つは放射線。の3つです、衝撃波
 の速さは、毎秒440m(音速は340m)そ
 れに暑さは、水に入ればすぐにじょうぶ
 する暑さです。ぼくはこの授業を聞き原
 子爆たんをよりいかにやりました



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

私はこの原爆先生の特別授業を受講して、今まで原爆についてあまり知らなかったのですが、実際には体験した人のほなしや原爆についてのくわしいおほなしを聞くことができ、とても勉強になりました。先生のおほなしを聞いていく中で私が特に印象に残っていることは、原子爆弾についてのことです。なぜ広島、長崎に原子爆弾が投下されたのか、投下についてのくわしいおほなしや、熱線、衝撃波、放射線など、原子爆弾についてのおほなしが印象に残っています。また、実際に体験された人のほなしでは、投下直後の様子や被爆者かような様子だったのかを知ることができ、とても印象に残りました。今、世界遺産にしようくされている原爆ドームや資料館に私はまだ行ったことがありません。しかし、いつか必ず行ってみたいと思います。今日は、原爆についての特別授業をしていただき、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

原子爆弾のことについてはあまり知らなかったのでも今日話を聞いて原子爆弾がとても恐いことを改めて知った。またアメリカ軍が原子爆弾を落とす都府をよく考えていたことを改めて知った。原子爆弾は熱線、衝撃波、放射線があつて衝撃波の速さは毎秒440mだつた。爆発の高さは600mで表面温度は7000℃太陽の表面温度が6000℃だから10000℃もあつた。中心部は100万度でウランが60kgづつまっていた。ちなみに長崎の原子爆弾はプルトニウムが入っていた。ウラン原子をおんぶさせると広島市が爆発して何もなから全部燃やしたらとても大変なことになるほくたちが成人になったら世界の紛争などをとめなければならぬ。なせなら広島に投下された原子爆弾の1000倍もの原子爆弾



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

私は原爆の時の体験などを聞いて戦争を絶対におこしてはいけない、とてもおそろしいものなんだという事を改めて学びました。

戦争後でも一生治らぬ傷をおって生きていかなければいけないほど辛いものだろうと思いました。

私は原爆ドームがもし今広島になければ世界の人たちに戦争はおこしてはならないという事やこれからの時代に戦争はいけないものという思いを受けつぐ事はできなかったと思います。

これからの時代にも私はこの戦争を体験した人たちの思いを受けつがれてほしいなと思いました。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて原爆のおそろしさをあらためし、じっかんしました。ぼくは池田義三さんはすごいと思います。なぜなら池田さんは、17才であけつがら、軍に入り、1年後には、軍の大長をしてほかの8人をしっかりとまとめていたからです。

広島に落下した原爆「リトルボーイ」はすごく鳥肌が立ちました。なぜなら地面から600mという高さでさらに太陽の表面よりも10000℃も熱い70000℃の表面だからです。

ぼくは、今日の話を絶対にわすれないでこれからの自分の生活にいかしていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の話を聞いて、原爆のおそろしさをあらためて、感じました。

私は、以前、祖父に原爆について話を聞いたことがあります。その時は、原爆のこわさ、おそろしさについて話をしていました。その時は、「わー。」とか、「かわいそう」としか思いませんでした。しかし、今日、原爆先生の話を聞いて、本当の原爆のおそろしさ、こわさを肌で感じることができました。

また、広島に落とされた原爆(リトルボーイ)の重さや、どのような形で落とされたのかなどを知ることができてとてもよかったです。私は原爆を落とす候補となった都市が6つもあったことはじめて知りました。私は初めから広島と長崎に決まっていたのではと思っていました。

これから私は、原爆どんなにおそろしい物なのか、原爆のこわさなのかを、忘れないようにしたいです。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

1/12

私は戦争の時代をテーマにした映画を
何度か見たことがありました。でも映画では
一部だけを再現したものであって、実際のもを
そのまま映画にしたのではないので今日学んだことは
映画以上に知ることができたと思っています。

池田さんがお話をしているとき私は目を丸くして
頭の中で想像してしまいが、あまりにもおそろし
いものであって想像などできませんでした。

池田さんがひがいにあった人達を再現しました。
私はそれを見て、実際ひがいにあった人達はどれほ
どつらかったのだろうか。全身がやけて性別の区
別すらつかないくらい真黒になって、それでも兵隊の
さんに助けを求めて一生懸命に生きようとしているとい
うことがものすごく伝わってきました。

現在ではほんごい、事故など起こる世の中でも
戦争があった時代と比べたらよ、ほど平和なん
だろうな。と思いました。戦争があった時代、現在では
比べられないほどの差があると思います。

今日この授業を受けて学んだことをこれからの中

未来につなげていけると良いと思いました。

この授業で学んだことをこれから生活に生かしていきたいです。



じゅごう
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

ぼくは原爆暴のどろかやはなしをきいて
 原爆暴かどろりおそろしいものなのかわ
 わかりましたまずいちばんさうしよにおそろしい
 ことはちじょうか30006までおせられるというこ
 におそろさましたほかにも人がすすのよりに
 なつてはくはつりしやげをひこたのまうにな
 しまつことかどこまでおそろしいことか
 ことかどろかどろかわかりましたろびろもた
 ないろちこになつてしまつた人がおそろし
 うということかはなしどろかわかりましたそのほか
 衝撃波の速度は毎秒440mというこ
 におそろさました音の速度はやくい
 衝撃かきさつたろ10mもふさくはひき
 しまつたしつかんかえたたけでろつししまり
 ぼくはこのはなしをきいてはせんろかおそろ
 しいろにねかひます



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業をきいてお
 ばあちゃんはずいぶん思いました。なぜ
 おばあちゃんはずいぶん一回東京
 でくらしをうけて広島にや戻って
 原爆が落ちてきた時8月6日におば
 あちゃんも聞いて原爆が落ちてきた
 おばあちゃんは無事だったらしいので
 念とすんでるレールがよかったです。でもお
 ばあちゃんはおうせんじやってしても悲しい
 です。でも原爆とくらしをにげ
 れたのはずいとおもいました。と前世
 でしてもいい人がとてもいいことをしたから
 にげられたんだと思います。とても悲しい
 おばあちゃんでした



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、原爆先生の話を聞いてアメリカに
 かく爆たんをうちたいなと思いました。
 あの話を聞いている時に場面を想像しすぎ
 て死トの女^次が見えてきました。その姿を見た
 ら想像の中がすごく悲^次さんにち、てきて義三
 さんがほろりと言った「きれはぎ^次」という一言
 でも、と想像が悲^次さんにち、ていきました。
 そして、やはり世界は平和が一番だ^次な
 と思いました。彼は話の途中で思、たことが
 リトルボーイ、で全然小さくない。こたは
 大きい爆たんをうちたいアメリカはナニに考
 えてんだろうと思いました。と、同時に
 アメリカをぶっ壊したいと思いました。
 その後にかく爆たんが千倍だ、たかのいカ
 を持、ていると聞いておどろきました。人類は
 バカなのかと思いました。半分の一のいカで広島
 がら、きとんだのにそんがの持、てい、て
 意味が無いと思いました。



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

リトルボーイに入っているウランがゴルフボールぐらいの大きさで1Kgで表面温度が太陽よりも1000℃高いということが真空状態になってしまったということを知り原子爆弾を受けた広島の人々がとてもかわいそうに思いました。池田義三さんが資料館の放射線を受けた女性の人形を見てきれいなと言ったのは玉兎はもつとすごかったのではないかと思います。もうこの広島のようなことがないように原子爆弾は永久に使ってはいけないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは原爆先生の話を聞いて、とてもバにしみわたりました。ぼくが思っている以上に
がんこくでした。なぜなんの痛みもない人が
ことなに痛い思いをさせたりするし人だりした
くちやいけなないのか、ぼくはよくわかりませ
んでした。ぼくが一番こわいと思ったの
は、衝撃波の速さが毎秒440mと聞い
たときです。もう広島にいる人はにげられな
いんだなと思ってもこわくなりました。
最後、池田義三の重カ画をみたとき
に、なみだがこみあげてきました、こん
なに戦争というものは命をかんたんに
うばってしまうおそろしいものだと思いま
した。ぼくは毎日おふるを43°で入っていま
す、でも原爆がおちたら土の中のおい度
は3000度といっており、ぼくはぜったいに死
んでしまいます。でも戦争を体験した人
は、それにたえていて、もう戦争はにと
とおきてほしくないと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原火暴先生の言葉を聞いておも
たことは、原火暴がおとされたときの話を
聞いてか人どうしました。
なぜなら原火暴をおとすれて死んで
しまったことが、最後の原火暴先生のお
父さんの言葉を聞いて、泣きそうに
なりました。もし今単独争がおきて
いたら、この話は聞けなかったので、話を
聞いてよかったと思いました。
話を聞いて一番おどろいたことは、
原火暴がぼくはつしたときのあつさ
が、太陽よりもあついなんで始め
てしりました。話を聞かせてくれ
て、ありがとうございしました。

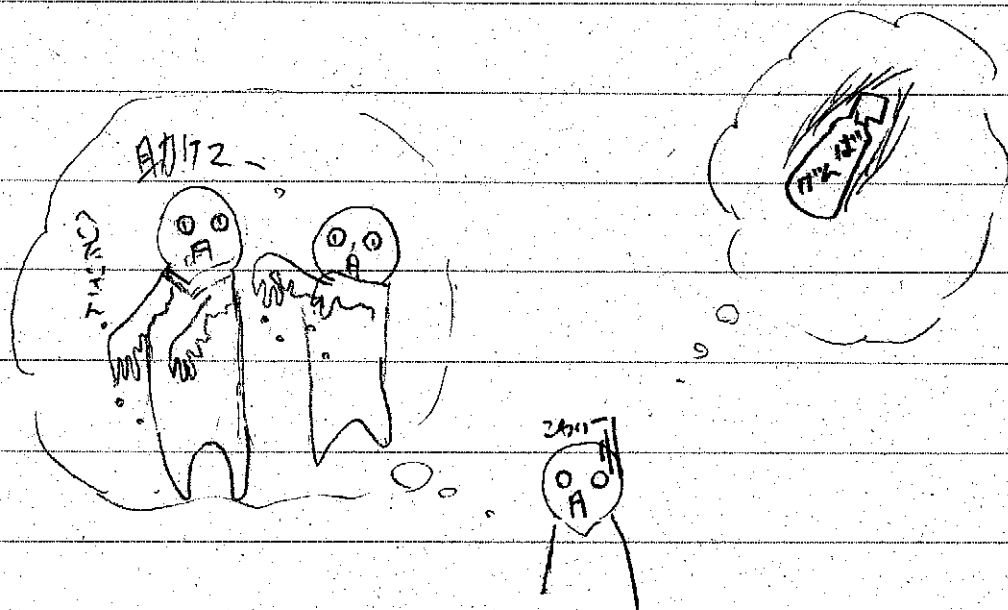


じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、いままで「原爆」がおとされたことを「もうもうもしてなつたけれど、今日はじめて話を聞いてわっともうもうすることができました。「7000℃の少年」を聞いてみておもったことは、火のかわがずるむけで肉が見えるというのをうしろとみると、とてもおそろしいことなんだな—と思いました。どうせうに原爆がこなくてよか、たなとすこ、くおりました。どうせうにもし原爆がおちていたら、お母さんやお父さんも生きていなしそれとてるか、私も特れとなつたとおもいます。広島のとろが昔原爆がおちていながらたら...と考えるととても心かいたみます。





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

今日の特別授業を聞いて思ったこと、感じたことは、原子ばくだんのおそろしさです。人の皮がただれ落ちるとか、体が赤くはれめがるとか、人がスミになってこなごなに消えるとか、ふっだんはそんな人を見たこともないので、想ぞうしてみたら、ゾッとしたり、いつもとは格がちがうまうふを感じたり、人々の苦しむ顔や痛々しいきずを感じて私は「自分が想ぞうする以上の苦しみや人間に見えない人々やそこらじゅうに広がる死体、がれきが広島をうめつくしていたんだな」と心の底から思い己改めて原子ばくだんのまうふ、キケンというレベルではないあぶなさを感じました。そしてこれからそのようなことが二度と起こらないために私達が未来に残していかないと、いけないと改めて思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、この授業をして本当の原爆の怖さを知りました。話を聞いていて、おどろいたことは原爆の中心温度が、 10000000° あるのはびっくりしました。最初は、 1000000° の爆発が起きたら熱で地球がなくなると思っていました。その熱で広島がなくなになる。それでも、ウランが60kgある内の、1kgしかつかってないのに、そんなに大きい爆発がおきるなら、1000倍の爆発だったらどうなるのか想像もできません。どうしてこんな物を作って、爆発させるのか分かりません。

ぼくは、池田さんの話を聞き終わって、もと原爆のことを知りたくなりました。今回の話をいかして、いろんな人に、原爆のことをくわしく知ってもらいたいです。



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

1/12

「きれいすぎる…」義三さんが原爆資料館の
人形を見て言った言葉が衝撃的だった。人形だけ
でも一般の人から見たらおそろしさが伝わってくる。
しかし、原子爆弾が投下された頃に生きていた人から見れば
そう感じられる。実際のことを考えただけでも体から
るえそうになる。私は友人に広島に住んでいる人がいる。
その人は年が一つ上なので私が幼稚園の頃に小学校で習
った黒い雨や原爆のことを聞いた。そのときはまだわか
らなかつたが、歴史の勉強でわかったつもりになって
いた。しかし、今日の特別授業で、原爆体験者が身近
にいたからこそわかることを学んだ。原爆が投下さ
れた場所の真下では3000℃をこえる温度もある
とは初めて知り、その恐しさを感じた。
今でも世界で戦争はたえず間なく続いている。世界に
は広島に投下された1000倍もの力を持つ爆弾を持
つ国が約15500発もある。それになくすことはできない
が、今日の話を「学んだ」とを生かして、学習発表会や家
などでも他学年の人や家族に伝えていき、同じよ
うなことが二度と起きない世の中になってほしい。



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、東雲小学校に来てくださりありがとうございました。そして、原爆について教えてくださりありがとうございます。

私は、今日、知らなかったことをたくさん学ばせてもらいました。例えば、原子爆弾投下の条件は直径5kmを起えること、平野であること、空襲がなかったことだということ、広島平和記念資料館の中にある被爆者の等身大ジオラマを見て、これよりもひどかったということなども知りました。最後に見た映像に私は涙を流しそうになりました。なぜなら、原爆の熱線^{熱線}で全身の皮が焼きただれられている人たちを見ては救いの手を出すことがすごいと思ったからです。私だったらなにも出来ず泣いていると思います。

私は、今日学んだ、知ったことを、東雲フェスティバルで出来る限り見に来てくれた人たちに伝えたいです。そして、本当に東雲小学校に来てくださりありがとうございました。そして、また原爆について教えに来てください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は、特別授業をありがとうございました。実際に経験し、その場での気持ちを感じることができて、とても良い体験となりました。教科書にはのっていないその瞬間の話は、恐怖、でいっぱいになりました。今の平和な社会は、その原爆が落ちたことで成り立っているのではないかと、私は思います。太平洋戦争での相手国が原爆を落とした事で、原爆の恐ろしさ、平和の大切さが分かったのではないかと思います。今、日本は便利な社会になっています。ですが、その技術を良い事だけに使ってほしいと思います。悪い事に使ってしまうと、私達のすべてがうばわれると思います。私は、亡くなった人だけでなく、生き残った人もつらかったという事実を元に、技術が悪用されたらどうなるのかを伝えていきたいと思っています。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今回、原爆先生の特別授業を受けて
思ったことは全部で つあります。

1つ目は、いつも思っているけれど戦争は
とても怖いよとあらためて思いました。

なぜなら、原爆先生の話はとても分かり
やすく、その話が想像しやすく、体験した
人は、もって苦しかったと思うけど、想像する
だけで、私は怖くて泣いてしまう位の怖さの中
で生きてきた人がいると思うと、とてもありがた
いと思えます。

2つ目は、大変だったよと思えます。
この戦争は、カンタは言葉にして...のわ
かりな...位大変だったと思えます。

苦しみがわからず死ぬのは、とてもいやです
が、色々な人が死んでいくのを見るのも
とてもつらいことだと思います。

なのに、あんなことをした...といけな
いと思うととてもツラくなります。

これから、戦争が...ないようにお願い



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

わたしは、今まで原爆ドームや原子爆弾が
知らなくて、6年生になってからほんかくてきに
知りました。

昔、47の原子爆弾が広島に落とされました。
そうきいたとき47でしか、3.12mもある爆弾
が広島をおとしたので、とてもおそろしかったです。

そして、XEをしない場所の時、とてもびっくりし
たところがありました。それは、原子爆弾
がきたときです。とても、ちやうど行くことがわかり
ました。

池田義三さんは、そこでも、むきずびとても
すごいいい思いました。

わたしも、この話をきいたとき、とても、心いのに
りました。しかも、いろいろな人が皮がただれて
いて、よくせいかんしたと思います。わたしだ、
たら、すぐに思わなくてないししまうかも
しれません。

池田さんこれから、がんばってくださ
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

原爆先生 今日には原爆の話をしていた
 いてありがとうございます。私は日本の
 戦争や原爆などの事について興味があり
 ます。私は今日の特別授業で一番印象に
 残った、心にひびいた言葉などがあります。
 まあ、一番印象に残ったのは、3分の動画です。
 実際に外国の人が広島に原爆を落とすと
 いう動画を見て、なせ昔の外国の人はこん
 な事をしたのが不思議でした。そして、心にひび
 いた言葉は、まあ話は最初原爆先生が
 父の日記をもとに書いた小説の一部です。
 私はあの話を聞いて、実際にその光景が目
 につかひきました。そして、心にひびいた言葉は
 原爆先生の父が言った「人なつこいしな
 い」の一言です。その時私はその話を聞いて、実
 際はもっと怖かったんだ」と思い、実際に経験
 している人がいる、そ、そういうのだから子孫が
 と私は思いました。今日は本当に原爆の事を
 くわしく教えてくれ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

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆のことについてあまり知らなかつたけど、今日の
じゅぎょうでとてもいろいろなことが分かりました。

私が一番心に残ったことは、先生のお話の中に、あつた、
トラックの上、てくる人がいたというところでは、

みんな生きようとしてがんばつて、いるのが伝わりました。
また、先生の話聞いていて思つたことは、この時
の人はみんながんばつて、いたんだなということと、
先生がひしひしと私たちに話しているときに、すごい
なと思つていました。

理由は、先生が私たちに、このことを知つてほしい
、原爆のあつた市にいた人たちをすごいと思
つてほしいというふうに私には伝わってきた
からです。

そして、「1Kgのクイズ」で手をあげられなかつた
けれど、とてもおもしろかつたです。

いつだれにクイズを出されても、こたえられる
ようにしておきたいです。

私たちに色々なことについておしえてくれ
てありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は、私たちのために、東雲小に来て、特別授業をしてくださり、ありがとうございました。

私がかつ知らない、広島^{じゆこう}の原爆について、詳しく教えてもらったので、とてもうれしかったです。

原爆先生の話を聞いて、広島^{じゆこう}の空襲は、私たちが思う以上に、はげしい物だと思いました。

そして私は、原爆先生が特別授業をしてくださった前日には、原爆先生は、どんな話をしてくめるのかな、と、思っていました。

特別授業を受講した時は、とてもわかりやすいお話だったので、すごく聞きやすかった。メモを取る時間も、とってくださったので、ありがとうございました。

最後の、原爆先生のお父さんのお話のVTRを見て、泣きそうになりました。

なぜなら、たしかに、平和記念公園などで、なみだをこぼしている人もいるけれど、原爆は、そんな、生々しい物ではない、と言っていました。

それに、すごく、感動しました。

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください。

今日は、東雲小学校で原爆についての
お話をしていただき、どうもありがとうございました。
先生のお話を聞いて、授業中、教科書を読
むことでは学ぶことはできないことを学ぶことができ
ました。

今まで私は、「1945年8月6日に、広島に原子爆弾が投
下され、多くの方が犠牲になった。」という事を知ってい
るだけで、どんなに悲しい状態で多くの方が苦し
んだのか、本当に理解しようとはしていなかったのかもしれ
ないと考えさせられました。「リトルボーイ＝少年」と
いう名の1発の爆弾が、7000℃もの熱をはき、何万
人もの命をうばったのは、今でも信じられません。なぜそん
なおそろしいものに「少年」とつけたのか、爆弾をおとす飛行
機の名前が、機長の母親の名前なのか、どんな思いで名前
をつけたのでしょうか。私には理解できませんでした。

実を言えば私は、原子爆弾のお話は聞きたくありません
でした。しかし、人として生まれれば、しっかりと聞き、受けと
めなければならないと思います。そして、こんなことがあったのだと伝
え、自分たちの手で、世界の平和をつくり出していきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生、今日は、ありがとうございます。私は、先生の授業を受講して、一番びっくりしたのは、おくだんが落された時の音です。でも、これをじっさいに体験をした人は、大変だったんだなと感じました。体じゅうのひるがむけてしまったという話を聞いて、こわくなりました。

そして私は、資料を見たときに、1kgとかかかっているところが疑問でした。でも先生の話を聞いて、ウラこの重さということが分かりました。私は、とくに候補になった都市に興味を持ちました。京都です。京都がじょがいされた理由は、文化財がたくさんあるからと言っていました。

私は、ラジオリニテの意味が分かりました。ハコラシートにつけられてきたそうです。

今回は本当にありがとうございます。



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、今日話を聞いて自分が思っている事よりもおそろしく、こわい事に気がきました。原爆先生の父さんは、17才で行ったと言っていました。そして、広島には私が思う以上に苦しい思いをしている事に今日知りました。

今日私は、原爆先生の話を聞き、そして、最後の口を見て父さんが泣いていた時、真近で、その体黒くして、なんかに親みに語ってくれて、私は今度東雲フェスティバルで私は今日原爆事を興味もち、やってみたいなと思いました。

戦争は、あってはダメなことだと今日よく分かり、人は、暑い空の中(7000°)で、人々を一生けん命に守るけれども、そろそろと人が死んでいき、最後には、皮膚がはがれちゃって体が、とけるような感じという事を想像したら足のかんかくがなくなりました。だから、私は、人としての先、外国との戦争は、絶対してはダメだと思ひます。

これから、そんな日本があり、人が平和なら私は、幸せでうれしいです。



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

僕は、原爆先生の特別授業を受けてあらためて原爆というのはおそろしいものだということを知りました。まず先生が話してくれた1945年8月6日への出来事と救助活動のところが印象に残っています。そのところで、助けようとしたらヒフがとれて助けられなかったという話がありました。僕にはこんなことが本当にあるのかと前まで考えられなかったけれど、原爆先生の話を聞いて、現実と思えてきて怖くなりました。また川が死体で沢山だったという話もありました。それも想像しただけで恐ろしくなりました。このように原爆は罪のない人を沢山殺す兵器なので、おそろしいものだと思いました。

また、原爆は二度と使ってはならないものだと思いました。原爆は、 7000°C もあり、太陽よりも熱く、燃焼したウランはまだ $\frac{1}{60}$ で本当はもっといいくがあり、衝撃波は440 $\frac{1}{1000}$ もある兵器だと知ったからです。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

表

名前は裏面に記入してください

今日は、原爆について大切な事を話してくれてありがとうございます。先生の話しで、色々な事が分かりました。1つ目は、「リトルボーイ」が爆発すると200mの大きさの爆発が起きるとい事。2つ目は、あの30kgは、60kg入っているウランの内、1kgしか爆発しなかったとい事。3つ目は、池田さんの事など、たくさん知識が与えられました。

最近東雲フェスティバルという世界に関する事など発表する年に一度の会の準備をしています。今年の6年生のテーマは、未来がよりよくなるためにです。なので原爆などの話も出てきます。なので、その時などに今回学んだ事が役に立ってほしいです。

ほくは、今主として国語と社会の授業で原爆の事は、少しは勉強してきましたが、今日の上りに本格的に学んだことはあまりありませんでした。いろんなことも考えてくれた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

田島-整 /

ぼくは、原火暴先生の話を聞いて
戦争のくらしみをしりました。
原爆がおとされて、10mとほ
されたり、目かきあうとしたと
きに、手のかわがはげたり、
手がとれたり、本当にわいこと
ばかりで、戦争には糸色対
行きたくないと思いました。
ぼくは、言わない事かかると
すこくうれしいです。いろ
いろ、戦争の事にきょうみをもちま
した。原火暴かどんなにお
そるし、いかくわしくし
たくなりました。原火暴先生の
お父さんのえいごうをみてな
そうになりました。今日、
二時間も原火暴の事をくわしく
おしえていただきありが
たうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田貞徳先生今日は特別授業をしてもらいまして
 ありがとうございます。池田先生の授業
 を受講して思ったことや習ったことはたくさんありました。
 戦争中で改めて感じたことは、運に運が重なって
 生きてくるとかと思いました。池田先生の土曜日は、
 車がおいていなかったら死んでいたかもしれない。ドラム缶が
 なかったら直で光を浴びて死んでいたかもしれない。な
 かったら本当に運の強かったかと思いました。
 池田先生に習ったことは、京都だったこと、爆心地にいたん
 は、炭のようになってしまったということ。そして、あつうとろ
 は一番目が広島だと思いました。でも、今日の授業で京都が
 第一目標だったことにびっくりしました。でも、取っ柄は、人間
 としてきちんたなものも残すところ、にすぎさを少し
 感じました。人間が炭になってしまうというのにもびっくりしま
 した。体がじわじわするのはまだ少し前が、内臓もじわ
 じわしてしまふのが、怖かったです。そして、焼けてしま
 った家に、衝けき皮ばかりになり、なると悲しく
 と思いました。今日は池田先生に教わってもらいました。
 このことを忘れないようにしたいです。



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

今日は原爆先生の特^{じゅこう}別授業をしていただき、まことにありがとうございます。ぼくは原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して改めて原子爆弾のいよくとあってはならないことを感じました。ぼくは学校でもなっていたけれどそのいよくやどのくらいのひかりがでていたのかはよく分からずはいませんでした。でも今日の話を聞いてこれほどまでひかりがあって、これほどまでたいへんな思いをした人がたくさんいたんだなと思います。もうこのことはぜったいにわすれずに、もう二度と同じことがないようにしないといけません。これからはぼくたちが世界をつくらなくてはいけなくてはいけなくて、このことをわすれずに、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

表

ぼくは、今の原火暴先生の特別授業を受講していろいろなることを学ばせてもらいました。

おまけにぼくが自死に終わったことは、広島に投下された土俵に原爆「リトルボーイ」の熱系が7000℃で、太陽の熱より熱いということにびっくりしました。そんな熱さまでおこらされたら、おまけにとろろにならぬとめっちゃびっくりした。うらやまを見ました。

おまけに原火暴先生の、話を聞いて、かわいそうだなあと思、たことがありました。それは、子どもと親が、いっしょに夢をいっしょにやることや、男の人が会社に行くと、おまけに、他にも、いろいろなることをやっていたり、人などがいると、おまけに原爆を落とす、おまけに、死んだことを聞いて、おまけに、かわいそうだなあと思、ました。

原火暴先生のおかげで、新たに原火暴のおまけに



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

1/2

今日は、原爆の特別授業をしてく
 れてありがとうございます。とても
 ても詳しくいいおしに教えてくれ
 たのでよくわかりました。この特
 別授業を終わって原子爆弾の怖
 さが改めて脳裏に燃き尽きました。だから
 二倍とあんな悲んな直は、やっぱりけ
 がいい思いました。でもまだ世界に数
 万発ありと聞いたのがおそろしい
 かなあ、^田思いました。それにア
 スと北朝鮮がかく爆弾を打っ
 とかいいてるけれど、いかに
 し思いました。おかげで本当の原子は
 した人の怖さを知らない人
 たいと思ました。でも
 思う考えるのは原爆先生の話を
 聞けたからであらう。本当は
 ありがとうございます。また
 6年3組 堀田こころ



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

原爆先生今日は、特別授業をしていただきありがとうございました。
 原爆の悲惨さと学ぶことができました。原爆先生の父さんの池田義三さんの1984年8月6日
 からの救世が活重力のや原子爆弾のしりぞくのことにつ
 いておとも印象的でした。池田義三さんの体験
 で原子爆弾の被害を受けた人の救世をよこし手
 を伸ばすことと皮がとれたこと話を聞いて、これから
 知恵は原子爆弾を使うのを作るのはダメだと思いま
 した。お、原子爆弾を落とす都市の外側で、たつたところ
 としておぼてきました。そして、原子爆弾を落とした機体
 の名前由来が、乗っているお母さんの名前だということ、そ
 のお母さんの名前がたつたことと思いました。原子爆弾は熱線
 衝撃波、放射線、人を傷つけます。その中一番怖いと思
 ったのは衝撃波で熱線と放射線はどの中
 へは防げると思いついて衝撃波は建物の中へ入る建物の
 衝撃波が当たると建物を壊す熱線放射線も
 防ぐことができず、お、原爆先生の特別授業を受講
 して、原子爆弾はこの世にあってはならないもの
 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

きょうのこの時間の原爆先生の特別
 授業を受講してほくが、思ったこと
 は、広しまにげんぱくを落ち
 た時この人はよく生きの二ったん
 だなーすべりなーと思いました。
 あと広島島に投下されたげんぱくの
 名前が、リトルボーイとよくはそれの
 とよくもしろい名前かなーと思
 いました。しかも、この「リトルボー
 イ」はよきはば3.12mおそく約4
 もびす二りでうかいげんぱくの人た
 かなーと思いました。ほかにもエノラ
 ガイという飛行機はおかあさんの名
 前エノラ、ガイをつか、てるなうてしな
 かなあとし世田義三さんはすべり人だと思
 います。ほかにもひろしまのばくが、おそ
 くと、思ったことまてこうまか、963km上
 空に22から31km
 ほどとほしまにひったりかしてすべりと思
 った。ほかにも、
 ま、げんぱくは約145kmを飛んですべり
 と思った。きょうは
 ありがとう



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

今日の特別授業におこいただき、ありがとうございました。今まで歴史の授業や新聞の北朝魚羊のニュースなどで「核兵器」という言葉には何回かふれてきましたが、それほど深くはふれませんでした。しかし、今日の特別授業で原子爆弾が投下された日から数日間の日記を聞いたり、図などを使って説明してもらったりしたことで新たにそういった兵器のおそろさや非人情さを知ることができました。さて、あと2週間ほどで東雲フェスティバルがあります。東雲フェスティバルとは、ある一つのテーマについて調べ、発表しようとする会でも年生の今年のテーマは「未来がよりよくなるために」です。今回の授業のこともそれに生かし、発表しようとしていきたいです。本日は原爆についての特別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

表

名前は裏面に記入してください

12

今日は、原爆の特別授業をしていただき、ありがとうございます。ぼくは、原爆とはとてもおそろしいことだとあらためて感じました。とくにそう感じたところは、ウラン1kgで広島のをいきにかくと感じたところでは、とてもびっくりしました。あと、ウラン1kgはゴルフボールとすんぽうじくくらいなので、とても可怕的兵器だと感じました。

ぼくは、おどろいたところが、あります。それは、原爆をおとされたところは、真空地帯になることです。そのことは、はじめてしりました。あと、原爆が横の長さ3.12mで、重さが4tだったことです。今日は、ぼくたちが知らないことを教えてください。ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は、原爆^{じゅくわ}の話をしてくれてありがとうございます。教科書などにはのっていないこともたくさん知ることができました。

池田さんの前半の話はとてモリアルで身にしみました。池田さんが言っていたように原爆はあてはまらないものだと思います。そして、原爆は作ってはならないものであって、たとえ作ってしまったとしても決して使ってはいけないものだと思います。

私は原爆を体験したことがないので、辛さというものはよく分かりません。そして、原爆の後いしょうの辛さもよく分かりません。でも、池田さんのお父さんの話を聞いて、少しは理解できたかなと思っています。

池田さんが日本中の学校に行って原爆について教えられていることはとてもいいことだと思います。そして、おごいことをしたいと思います。なぜなら、私達の父や母は原爆というものを体験したことがなく、身近に体験した人からいえるから「そでできることだ」と思うからです。



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

私は今まで原爆についてあまり知りませんでした。この特別授業を受講して、原爆のすごさが分かりました。そんなにひどいことになっていたのだと思いました。原爆でなくなったり、時間がなく亡くなってしまった人々、亡くなってしまった人々にはわるいけれど私はまきこまれなくてよかった、と思います。この特別授業を受けて私が一番心に残っているとこれは、原爆先生の父が運のいいことにけがなしでいられたことです。も大きい爆はつづいたのにどうぜん生きていられたことがすごいと思いました。わざわざ東雲小学校に来て授業をしてくださり、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

池田先生の話を聞いて、原爆のこわさを知りました。
 まず、手を前にだして、歩いて、助けをもとめる人たちのことが
 とても、こわくて、私なら、助けるというか、手をさしのべることは、できな
 いと思います。池田先生のお父さんは、とても、優しいと思いました。
 まだよくわからぬことは、たぶん、どうして、原子爆弾を使って人を
 ころしたのが、条件で、③番の、空襲がなかったところを、ねらう、そわがき
 もんでした、空襲がなければ、平和でお知らせだよ、と私は、思います。
 昔は、人をすぐにころしても、ゆるしてもらえたりもしません。でも、今は昔と
 ちがう。今またあのようなことがあけると、色んな人の命がうしなう。
 テレビをみて、いっしょに「消えて」った、男の人をみて、痛みを
 感じていないのが、こわくはつめたのが、気になりました。
 きょうか書には、なにか、死体などのことを聞いて、「ぞっ」としました。
 話のとちゅうに、池田先生が、きょうに「だまりこんで」、私は、おこったのかと思
 いました。じつとみていたら、「わっ」と言て、びっくりしました。おこってないんだ...
 と思ってました。池田先生のお父さんが、原爆のお話をしているとき、ちゅうに、
 おもいだして、泣いてしまっています。お父さんの(池田先生)ことをみて、苦しがつた
 んだろうな、助けられなくて、もど傷つけてかたしがつたんだろうな。と私
 は、思っています。今日は、原子爆弾のお話をしてくれて、本当に
 ありがたう、「さ」いました。原爆は、こんなに「こわい」んだと、あらためて、思っています。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、今原爆先生の特別授業を受けて
 人の肌がボロボロになって赤く
 なってしまったというのか、すごくおど
 ろきました。原爆平和記念館にかんじ
 ましたあの人形を見て改めて「池
 田さんが「熱い」と言っていたという
 ことはあの人形よりもっとおどろい
 ちまわっているということだから、す
 ごくおどろきました。しかも、まじ
 がおどろいたことは、原爆が爆発
 したとき、およそ17000℃であ
 り、1000mもあるものが600mもちい
 さい爆発したときにあつたということに
 おどろきました。



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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、池田^現のお父さんは、2班の（はんちよう）でいろいろな死体を見てきて「入りたいよ、さしたすけ」と言われても、ひんがははげで手をつかめなくて助すけられなく、かなん（な）めにあいたいへんだったことがわかりました。

池田さんのお父さん見（み）いそ（い）を見て、話しながらも、とうい（い）のことをおもいた（し）ながら話（は）していたから、またかなしくなりなきだ（だ）していたので、とうい（い）がものすごくつらかったことがわかりました。

今日（けふ）の授業（じゅぎょう）をうけて平和（へいわ）なことがどれ（ど）だけいい（い）ことがよく（よく）わかりました。

今日は、分かりやすく特別（とくべつ）授業（じゅぎょう）をし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

今日、特別授業を受講して、原爆の恐しさ、
 新ためて知りました。原爆資料館やメディア
 が伝えている原爆よりも、もっと生々しく、もっと
 悲痛なものだとは思っていませんでした。メディアが
 伝えている通りのイメージだったので、このことを
 知らない人は、再認識し、原爆を減らす努力が
 必要だと考えます。原爆は一発だけで40万人
 近くのませい者を出し、生き残った人でも、原爆の
 放射線を多量に浴び、今でも病気に
 苦しんでいると思います。原爆の恐しさを知るには
 体験者の声が必要ではありませんが、今日の授講の
 中で池田よしろうさんの動画を見てかなり胸が
 痛くなりました。ぼくは体験者ではないので原爆に
 ついてはよく分かりませんが、池田よしろうさんが
 原爆について話しているときに言葉をつまらせたとき
 が、悲痛な記憶を思い出して言葉にならないほどの
 悲しい思いがこみあげたのだとぼくは思います。
 二度と世界が原爆を経験しないよう、願います。



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

原爆ドームの裏にこんな大変なことがあったとは今まで知りませんでした。原子爆弾がこんなにおそろしく何もかもを一瞬にして無くしてしまうということも知りませんでした。原爆ドームや原子爆弾などの知らなかったことや、私が感じたことのないおそろしい温度や爆風などが広島をおそったことなど話を聞いているだけでとてもおどろきました。この話のことがこの日本で起きたと考えるととてもこの地球はおそろしいところなんだと感じました。でも、これを聞いたままそのままにしていけば、かく話してくれたのに意味がなくなってしまう。なので、このことを色々な人たちに伝えたなと思いました。この今日聞いた話をみんなに伝え、このことのおそろしさを知り、もう二度とこのようなことが起こらないようにするために、何かできることがあたらしてみたいと思っています。

急がしい中、この話をとじけるために来てくださり、ありがとうございます。勉強の発表を通じてこの話を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

原爆先生の特別授業を受講して

表

特別授業を受講して、原爆についてくわしく知れました。今まで、図書館などで、原爆について調べていて、話を聞いて、知らなかったことがたくさんありました。僕が一番心に残っているのは、原爆が爆発した時の温度のことです。球体の表面部分が7000度という高熱で、太陽の表面の温度6000度よりも1000度も高いのにとてもおどろきました。こんな高熱だと爆心地にいた場合、確実に目からないと思いました。

「リトルボーイ」につみ込まれていたウラン60kgのうち、1kgで、広島をこわしたのが、とても怖いと思いました。原爆投下候補に、横浜と京都、新潟が入っていたのにびっくりしました。広島に、原爆が落とされる前まで、空襲にあわなかったのは、原爆投下の候補になっていたからだと分かりました。B29爆撃機エノラゲイは、マリアナ諸島のテニアン島から、約3000kmもはなれている広島に原爆を落とすにきていたと分かって、びっくりしました。

原子爆弾のことについて、たくさん知れたので良かったです。



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

私は、今日の池田さんの授業を聞いて、改めて原子爆弾の恐ろしさを知りました。

原子爆弾を投下された、広島については多くの著書も発売されていて、私はその一冊を読んだことがあります。石野が、「ガラスのうさぎ」も原爆の本だったかと思いましたが、今日の授業を、その本と同じようなことだろうと思っていました。しかし、被爆者の体験談と、本当に知っている人とは違う観点だと思いました。本にかかっている程、生臭いものではなく、実際はさらに卑れつて、思わぬ身を過ぎたくなるような事ばかりで、本当に残酷だと思います。

たった1kgが爆発しただけで、何ともいえないような惨事を巻き起こしてしまったということが、今も心にとっても残っています。

二度と、こんなことをくり返してはならない。

今は、アベノミクスや、トランプ大統領など、「戦争が起きても仕方ない」という考え方をしています。そんな人達こそ、池田先生の授業をうけるべきだとし不可能だとは思いますが、私は考えしています。

今日は、誠に有難うございました。



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

1/12

特別授業を受講する前にも、原爆は町や人々をおそったことは学んでいましたが、今回、原爆先生の授業を受講することで、自分の想像以上にどれだけ原爆がおそったのかを知ることができました。

私が今回の特別授業をきいておどろいたことは二つあります。一つ目は、原爆を落とす候補に横浜、新潟、京都も挙げられている、京都が一番推されていたことです。二つ目は、原子爆弾が地上から600mのときには7000℃もあったことです。東京スカイツリーの高さに太陽があるような状態だったと聞いて、とてもおどろきました。

私達は今後、平和について学び、発表します。その時に今回学んだことを発表に取り入れ、他学年や地域の人に平和がどれだけ大切かを知ってもらいたいです。今回は、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^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は金池田真徳先生の特別授業をして、社会の授業でやったのとは、全くちがうなと思いました。社会の授業は、ざっくりしていて、あまりくわしいことは分らないけれど、池田真徳先生の授業は、すごくくわしいことまで分かったので、知らないことをたくさん知れて、楽しかったです。特に、私の心に残っているのは、「原子爆弾が広島^の町に落ちたところ」の話です。その中でも、原子爆弾の「あつさ」に、すごくおどろきました。原子爆弾のあつさが、太陽よりも、1000℃も高い、7000℃と、いうところなんです。それに、爆弾は、ゴルフボールくらいのおおきさで、たった1つだけ、だったことにも、おどろきました。今日は、たくさんのお話を教えてくださって、ありがとうございました。また、きかいがあったら、東雲小学校に、来てください！



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

僕は池田先生の原爆先生の特別授業を受講して自分が思っていた原子爆弾のいかを大きく上回っていてびっくりしました。太陽は約6000°で原子爆弾の温度が7000°くらいで太陽より高熱でそれがなによりもおどろきました。最後の原爆ドーム資料館で原子爆弾の爆弾から出た炎を食らった女性の人形が思っていたより恐くてびっくりしたのに義三さんが「きれいすぎる」と言ったことにもおどろきました。あの人形の上もひふかがはがれてとろとろなのかと思いました。義三さんが救助活動などをしている時にそれが出てきたらもう目を開いていられないと思います。ウラン60kgの内1kgだけしかかわないでものいかだと今いろいろな国が持っているかく爆弾は数千倍だと考えるととてもないいかだと分かりました。もうこのことを聞いて爆弾への印象が変わりました。今日おしえていただきありがとうございます。



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、原爆先生の話を聞いて、言葉で表せないほど、かなしいしこわいなとすごく感じました。

私は広島に原子爆弾が落とされたことは知っていたけど、広島はどこにおとされてどこでバクハツしたのかなど細かいことはせんせん知りませんでした。でも動画などを見させてもらって、すごく知らなかったことがしれてすごくいいきかいました。

私が原爆先生の話・動画を見て分かったことは、自分達が思っていたよりもっとせんくでかなしくてすごく心がいたかったです。とくに最後の原爆先生の父(たいけんじ)の話(動画)を見て、さいしょに見たさいげん動画よりももっともってすごく心がいたみました。とくになみだをながしながらのところがいたみ・かなしかったです。今日の授業本当にきょうな話をき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

ほとはこの原爆とむかひはりけたいん
 にさそくを承した。かんがはくし、うらなも承
 した。ていしました。しんたいは14万人でした。
 広島市人口35万人います。ほとは、かんがは
 くらむお、よくわがかりまてんでした。でもきょうが
 てをすて、くりしました。ほとは、たんさんか
 いむくくらむをりたいたです。おじさんか
 てで巻でたな、ましましな、まら、まら、
 なるい、い、い、い、い、い、い、い、い、い、い、い、
 とあましました。かにか、かんがはくし、うらな、
 し、ちか、ちか、あましました。か、い、は、く、ら、む、
 て、は、たんさん、い、た、ま、お、い、け、り、け、り、
 つも、し、て、ま、い、ま、し、た、あ、り、か、ら、う、さ、ま、は
 なる、ま、けん、に、けん、は、く、か、あ、し、て、ま、
 した。ま、ら、り、あ、り、ま、し、た、ま、ら、ん、あ、
 し、て、あ、り、か、ら、う、さ、ま、い、ま、た、こ、れ、か、ら
 も、し、か、い、けん、は、く、ら、む、を、り、た、い、
 び、あ、



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

7000℃の少年の意味が今になって分かりました。太陽の表面(6000℃ぐらい)に比べも、と熱い表面の7000℃だと思っています。リトルボーイは、びよくがあるて知りでしたが、まさかびよくがあるから目標地まで安定して落下していくとはおどろきです。リトルボーイよりすぐれた物を所有している世界の国々には涙もありませんが、当時の技術全てをぶちこんで日本をばかいたおとアメリカが鬼っていたのだと思いました。最後の方で紹介の文、た、あゝんからの手紙から、その時の義三さんの「死者」と「生存者」のちがいがよくよく身にしみました。僕は、その時のかんしゃくがと悲しみだけでも「生存者」のときは、あたおか、おたやかな気持ちになった義三さんのことが素晴らしい人であり、とてもやさしい人だなと思いました。この中でも、川中町での死者の収集等は、今になってすごいことで、ドラム缶のおかげで生存したことには、おどろきとうれしさと、今になって、とてもあたたかき終わりました。が、原爆はいけませんし、それはかわらないと思われれます。これから悲しみを身に感じています。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、今日の原爆先生の特別
授業を受けて思ったことは、
エノラ・ゲイについた原子爆弾投
下都市の条件があることを、はじめて
知りました。エノラ・ゲイは、投下目標
地から4kmぐらゝはなれておとして
地面から600mはなれたところ
に落ちたことを、知りました。



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、今日の授業を受けて、
も、この時代やその思いをした人たちに
聞いても、とくわしくなりたいたいと思いま
した。

歴史などの授業はとても好きで
元々自分で広島のことなどは調べていま
したか、知らないことがたくさん知れて
面白かったです。

とくに一番知れて良かったのが
池田義三さんの思いが知れて良かったです。
遺体をはこんでいる時ゾッとするようなかんじ
などその思いが知れて良かったです。

今日はありがとうございました。

また先生のお話し聞きたいです。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して思ったことがあります。それは、世界から原爆はなくな、ほしいと思いました。なぜなら、原爆のせいで命を失ってしまった人がたくさんいるからです。原爆が落とされたときの様子はぼくには分かりません。でも、原爆を落とされて辛い思いをした人の、「死にたくない」という強い気持ちには、池田さんの言合から伝わってきました。そして、自分がもしそういう立場だったとしても、生き残りたいと思います。しかし、そんな人たちの原罪もなくなり、多くの人々が死んでしま、たことはとても悲しいことだと思いました。だからぼくはこれから原爆のせいで命を失な、てしまう人がないように原爆がなくなることを願、ています。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日、原爆先生の授業を聞いて、改めて原爆の怖さを知りました。想像していたよりも、もっとひどくて、自分達は体験したくないなと思いました。でも、この怖さを知れているのは、実体験をしている人がいるからなんだなと思いました。そして、もう二度とこのような事が、日本、世界で起こらないように、私達が未来をかえていかななくてはならないなと感じました。今日、このような話を聞ける機会があつて良かったなと思いました。私達が、もと原爆の事を勉強して次の世代につなげていかななくてはならないなと思います。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

表

名前は裏面に記入してください

今回、原爆先生(地田先生)のお話を聞いて、リトルボーイのいかに、とても危険と知らず、喜ぶ事を知った。

また、実験の出来事を知り、ムサムサと思いました。

今後、このような事がな、事を折りたいです。

リトルボーイに付いていた、パルスシートに、ラジオシテも物分、無用すればものごとく無い物になると思う。

また、リトルボーイ、強さは、熱線、衝撃波放射線、に分かれていて、僅か物に、熱線が非常にカバいと思いました。なぜなら、太陽よりも、もっと、高温で、それにも、近くに当たると、一瞬にして、焼かれると思います。

おの、衝撃波や放射線も、安全とい、おかげで、たいのじ、生き残った人は、すごいと思いました。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して戦争というものはかわい
いとかではなくすごくかわいた物で
度やってはいい物だと思
いました。

しいおたは取りかえしがつか
ないので今からあつた大七だと思
います。ぼくは今まで原爆はやってはいい
ことだと言わんといたけどいろいろ
な回がもつていて危ないから日本も持
たほうがいいと思っ
てしまいました。
戦争は原爆はついでに
心にもいがかたけ
けど今日原爆は二度と
やらない物だ
という事が
すごくわかりました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、今日の池田さんの話を聞いて思、たことは原子爆弾はふっつうの授業でもきいたとすりはかいかかすごく危険なところに行き元安川での死体を集めもせずところはすごくつらくてやりにくい作業だと思、ぼくは思いました。いろんなところが今はかき爆弾を持っていきればいもはなたかにどこにもひかひかないようにしてほしいです。このよなことにきよみをも、ておかないといさとな、たときにとりするかか前の言をころ言、てたみたいになことになるかもしれなから今回の授業でかたなことを知られて良か、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

今日の授業を受けてしる事ができた
 ことがたくさんある。ほとんどがはじめて
 した。原爆のひどさ。リトルボーイの
 おそろしさ。そして、へいたいさんのおもい。
 私がとくにいんしょうにのこったのは、リトル
 ボーイのおそろしさだ。そして、ひばくしがた
 ちのこと。リトルボーイがおとされてたくさ
 んの人がなくなった。リトルボーイのおそろしさは
 そうそうをこえていた。空に直径200mもの球
 体ができそれは、太陽よりも1000℃もた
 かい。そのあつさは、せうけきで人々はいっしゅ
 んにしていなくなった。川などは、じょうはつし
 そくに、にげこむひともあつさがなくなった。
 ここにはかききれないほどのおそろしさだ。
 そしてへいたいさんたちもたすけようとして、
 手をつかむと、あつさでとけゆるかいはかれ
 たり、あざがでたりと助けようがなかった。
 表現しきれないほどさうこくだった。
 きいているだけでもおそろしいけれどげんじうは、

は、たしをきいて泣きたくてもなげないほどだ。

とてもおそろしいと思う。これからは、それがあこ
 ないようにではなく、あこをはいけないんだ。



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

112

私の祖母の家は広島県にあり、原爆ドームしか戦争にかんしては知らなかったけれど特別授業の中に被爆をたいけんしたという話や、皮をかはかれてもはや普通の人間の姿ではないという話を聞いて、ゾクッと思いました。人間の体から水分が蒸発して、すみのかたまりになってしまったという話を聞いた時自分がそのような状態になる姿を想像しただけでうるえかとまりませんそのことを考えたら戦争が終わって安心しましたそしてだからこそ戦争などはもう起きてはいけないうちで起きてはだめだと思いました。

このまま日本が平和でありつづけることを私はいのります。



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

私は今日の「原爆先生」の特別授業を受講して、原爆について、深く知ることが出来ました。

動画など、小説を聞いたりなどの分かりやすい説明から私は、色々なことを感じました！原爆のおそろしさなどをよく感じました！

そして、私はとてもビックリしたことが二つほどありました！

一つ目は、ゴルフボールぐらいの大きさ、(1つ1kg)のウラン片で、広島があのようになったことです！

二つ目は、5人に2人亡くなっていたことです！とてもこの二つのことにビックリしました！

今日の授業をしてくれて、

ありがとうございました！

これから、この授業で「学んだ」ことを生かしかんばって、こうと思います！



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

1/12

私が一番びくりしたのは、「原爆平和資料館」のあの女生の人形です。池田さんは、「あれは生かさない」と言っていました。初めて見た私からすると、「え？」と本物の様に見えてしまいました。

私の祖父、祖母は、共に戦争を体験しているのですが祖母が前に戦争への「いかり」「悲しみ」「おそろしさ」を教えてくださいました。

時々、「戦争したい」とか「殺すぞ」「死ぬなど」と言っている人がいますが、私はその様なことを言っている人に「その身で戦争を体験してほしい」と思っています。なぜかというところ、して、「殺すぞ」「死ぬなど」と言っている訳ではないからです。

これからは、祖母などの様な人に、戦争のおそろしさなどを話してほしいです。



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

ぼくは今日の原爆先生のお話を聞いて
たうとて戦争のためには、たと思
います。なぜなら原爆の強さはあつた
り二枚とよとが島根記念館など
にしろたうているため戦争のぼくたちやこ
れから生まれる人への脅威にたうと思
たうたう。

PK力は原爆をたうたうたうたうたうたう
たうたう。たうたう原爆の二枚とよとに
かたうたうたう、たうたうたうたうたうたう
たうたう。

ぼくは戦争を経験していません
たう原爆の二枚とよとをたうたうたうたう
たうたうたう。

原爆先生の話を聞いてたうたうたうたう
たうたう。たうたうたうたうたうたうたう
たうたうたうたうたうたうたうたうたう
たうたうたうたうたうたうたうたうたう
たうたうたうたうたうたうたうたうたう



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

より原火暴のおそろしさを感じました。

原火暴先生の言っていたことは、教科書に書いてあるほどのものではなく原火暴についていろいろなことがよく分かりました。

私は、話を聞いた所の中で一番納得したところは、原火暴には①熱放射②衝撃波③放射線があるということです。

私は、学校で原火暴のことで勉強をした時にとても興味をもちましたので家で調べました。その時に原火暴先生の言っていたことが書かれています。そのときは、本当に原火暴はおそろしいものだと感じました。

私は、原火暴などの核爆弾の保有をやめさせたことはとてもいいので、原火暴先生の上に頼ってアズケルの時、原火暴のお

そろしさを表したいと思います。



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

1/12

ほくはこの手紙を書いて
お母さん2人、夫をさがして
もやがたのうめいさるだけしっか
りわかっている

ほくは、学生会でして、今日の午
あじきょうで113人なにかた、
みんなたこにめしっかりよく
しくわかりました

あは、学生会でして、また112
んがこじが、あったじゅうこじ
もしりわかっていたところあったけ
しくしくしてよからたです。
この書きをまきこの人たちはか
るうたにおもたりしわかんないせ
ころをしくしくしてほんとうに
いもほうたにおもたりまし
た。これから113人がこじをしりた
りです。



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

原爆先生の授業を受けて、今は、社会で習った原爆よりもこわくて、ひびいた。さらに、原爆は、すごい力があって、もし自分が原爆をもっていたら、まちが、こも使、てはいけないと思いました。原爆が爆発すると、爆風が先で、後に音がかかるから、かげにかくれて日なたの人を見てたら、表面温度は3000℃、空気は3~4000℃になって、人の水分がうばわれて、炭だけになって、火暴風でとっくに飛んでいくから、さっときえて、ど、と音がするみたいになるし、かげにいても、レンガや石とかでカレキになって、かげになら、ていたレンガがなくな、て自分も同じようにな、ちゃうんじ、ないかと思いました。今回の授業で、社会の教科書よりも分かりやす、たくさんある、たから、原爆は二度と使、てはいけないと思、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

表

私は、今日、原爆先生の授業を受けて、改めて、原爆は避けられない事だと思いました。や、た米軍側はとても良い気持ちになるかもしれないが、やられた日本軍側は人を失ったり、どこもけがをしてはいないが、心に傷を負ったりする事になります。米軍側の人達は何が面白いのか私は今日も不思議に思いました。たしかに、日本がネカめにこらげきをして、ネカまった太平洋戦争でおたがい悪かったと思います。でも私は、心に傷を負い、今でもなみだを流す人を見ると、本当に心が痛みます。今日改めて、学んだ。原爆の事を生かし、私達は未来の子供へ、伝えていけなければいけないと思います。今でも苦しんでいる人のために、自分の気持ちを伝えてあげる事が私達の今の仕事だと思えます。今日はありがとうございました。