



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

今日は霞台小に来ていただき本当にありがとうございました。
 人のひふが無情にもはがれ落ちてしまった事や、うずくまって
 コンクリートの箱の中にいた人の話、そしてそれ以外にも数多くの
 心が傷むお話をして頂きました。全ての話がとても怖かったです。
 お父さまの実体験をまるで自分が体験したかのような話ぶり
 話していただき、とても心に残りました。原爆の怖さはその話して
 いただいたお話でよく分かりましたが、現在は原爆よりも遙かに
 こわく、大きい核というものがあるそうです。私はそのお話を
 聞き、第三次世界大戦が来てしまった時、他国に武器武力
 として使われてしまった場合、日本は核を保有してないので、
 おそらく敗戦してしまうだろうなと思っていました。日本が負けな
 ようにあるには核保有国になるのも一つの手かもしれないと
 一度思ったけれど、それだと現在の朝鮮人民共和国と同じに
 なってしまうから、少し私には難しい問題のようでした。話
 が違う方向へそれてしまいましたが、原爆は投下されたから
 70年以上が経過している為、原爆について触れる、考える
 という機会は今やもうそうそうないと思いますが、今回、先生に
 来ていただいたことで、私の中の原爆に対する気持ちが変わりました。
 改めてお礼を言わせていただきます。本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いて、思ったことは、原爆とは想像していた以上に怖いなと思いました。理由は、広島に落ちて、広島の方は、ほとんどいなくなってしまう。たのび、すごく怖いと思いました。あんな、すごいばくはつ物が、日本に落ちるといふことが、まず本当に自分が全員死んでしまうな。と思いました。とくに、いま北朝鮮せんなどにあるかくミサイルなどは、本当に死んでしまうと思います。本当にリトルボーイは、ものすごく怖いものだと思います。いつ、また戦争などが、おきても、おかしくは、ないといふことも、ききました。なので、ちゃんといつきても、だいたいばうぶなように、ちゃんと準備をしておきたいです。原爆先生、本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

よしろうさんの体験の話は普通の言葉でいっても怖いのに、実際にみたらなげだしたくなるのに、いたいをやめないうで、やったのはすごいと思います。3分間のビデオは、かけ(あひ)にな、た人がスーとぎえていくのがみえて、すごく怖かったです。原爆のしゅう館のやけた人の人々は、普通にたいけんしてない人でもこわがるのに、よしろうさんは、きれいにな、てるてほろ、という、じさいはこんなにきれいじゃなく、もっとおぞましい人だと思いました。トラックのにだいにのせようとして、ひぶ、かズルっととれた。ていうのは、僕がみたら一生トラウマに残るのに、それよりもひどいものを見たよしろうさんは、すごくて、そんけいしました。原爆先生の話は、おもしろいよりもためになることばかりで、げっばんにな、た本もよんでみたいなと思いました。



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

原爆について学びました!! 社会でも、原爆は、下ってくるので、くわしく知れて良かったです。まず、原爆は三つに分かれていると初めて、知りました。次に原爆のサイズです。原爆は、7000℃で直径200mです。そして7000℃とは、太陽より熱!! それが落ちてくる。それを考えたら、自分は、何にもできないと思いました。そしておどろいたことがあります。1つ目は、ゴルフボール1つのもので人が死んでしまうこと。2つ目は原爆第1候補が京都だったことです。2つ目の京都、結局しなかった理由を聞いて「確かに」と思いました。天候が悪いと場所を変えていて、「いつ来るのか」という不安がでてきて、「こなかった、良かった」とはだれも言えないうらやまを感じました。ここで学んだことは、いつ来るか分からない不安の気持ち、生きている大切さ、原爆の怖さが改めて分かりました!!

原爆先生へ

原爆について教え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

じゅこう

表

げんぱくのこおさをあつたためて知りました。
7000°もあつたなんて知りませんでした。
体験した音でとこもむっくりにしたからその場に
いたとこもいんたなと思つた。

最ネカ京都におとそうとしたのけむ、くりにした
。たすけようとしてたすけられないのはかおいそう
だなと思つた。ドラムカンのあかげで
たすけたのでドラムカンはすごいなと思つ
た。4トンもあるななと思つた。

死者14万人もいたなえとかお、そうだなと思つ
た。17才の若かさで軍に入ったのはたい
へんだらうなと思つた。

太陽がおちてくるようなものだなと思つた。
。やっぱり単戈争と思つた。

90分間単戈争のこおさとげんぱくのこ
おさがあかりました長い間しかへてくださ
つてありがとうございまして
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

広島原爆のひがいにあたる人が、どんなの人に
目付けを求めた人のことを想像してみると、
とてもげきうつらったのたなて思いました。ぼくは、
この前、自転車ですピードを出しすぎて、ころんで
ひらが、はがれました。その時の何十倍もの
いたみがあたるだろうたなて思いました。

アメリカが最初に原爆をおとそうとしたのは、
京都なのに広島に変わったのが、イタでした。理由も
イタでした。京都には、文化がいがたくこんあるから
広島にしたというのは、少し広島が、かあいそうたな
て思いました。へいたい人は、単どうことたけ
じゃなくて、い体のまいそう、けが人の手当て、
などもしていたことを初めてしました。

そして、原爆がおちたあと、原爆の表面温度を
きいてとてもおどろきました。太陽は 6000℃な
のに、原爆 7000℃もあることとてもおどろき
ました。原爆のことをよく知れてよかったです。
ありかどうございしました。



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

ぼくが一番印象に残ったのは
原はくが落とされる前は原はくド
ムという名前ではなかった事がび
くりしました。東京スカイツリーの高
さから太陽が来るなんて走ってきたら
という事もできません。(自分た
たら) ぼくがもし兵隊だったらト
ラックの上にものせようなんておそら
くできません。ひんが垂れ下がる
という事相当だなと思いました。
原はくというのは本当に小粋なと思
いました。兵隊さんというのはそれ
たい責任があるんだなあと思いました。
勇気ある行軍力すごいなあと思
いました。本当にありがとうご
さいました。原はく先生は本当に優し
く教えてくれて嬉しかったです。



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

今日は原爆のことを教えて
いただきありがとうございました。
原爆の時の、すごさや
くるしさやがなはかすごかったです。
アトミックボムはウラン
1kgが入っていました。でもそれだけ
1kg)しか入っていませんのに、広島や長
崎なども、このアトミックボムだけで
しゅめつさせてしまうなんてすごいな
と思いました。トラックに乗っている時
も助けてすごくて銃引っぱってあ
げたらびくびくしてました。言ってい
ました。もし自分が兵隊だったらび
くびくしてたおれちゃうと思います。
アトミックボムは、人々も、いっしょんで
消して、かげのほかにしてしまうなん
て、想像がまだできません。
今日は原爆のことをよく知ることが
できたので、すごくよかったです。



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

今日は原爆先生の特別授業
をし、原爆が落とされても、「まだ
生きている人がいるかもしれない
」と、けん命にそうさせたよしを
うさんはすっぴなと感しました。も
し自分だったら、任務を放棄したり、
逃げたりしてしまうと思うけど、
よしうさんはキチンとそうさくを
したからです。

また、原爆の投下候補地に
京都が選ばれたけど、
文化財があり、そこを壊したら
日本人が怒ってしまうと考え
原爆を京都に投下する
ことをかめたという話を
きいて、初耳だったのでとても
驚きました。

今日は本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

広島県の人々は、とても大変で、くろうをしたんだなと思いました。

私は不思議で、びっくりなことがありました。それは、京都に、おとさず、広島県におとしたのが、不思議で、たまりません。あと私がなるほど、思ったのは、パターンをおとす所がきめられていたところです。一番は広島、2番は、小倉、3番は長崎と言って、天候で、変わっていると聞いて、びっくりしました。原火暴は、人々を殺し、ほろぼした、もうどくだと私は、思いました。

だって、人がやけて、7000とに、なんてなるなんて、考えられません。

私は、っと思いました。なんで、そんな戦いをするのかな、と思いました。

私は、原爆先生の話しを聞いて、思いました。とりあいなど、けんがで、ないたら、原爆なんて、もっとこわい、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

7000°もあつい戸所にいたら、人はきえてなくなる。とゆう事をはじめて知りました。

太陽が600mも近くにあるのと同じ戸所にいて死んでしまった人たちがとてもかわいそうだと思います。手をさしひいて、引っぱっただけ、手のかわが取れてしまっていたそうでした。

たすがるうとしている人も、とてもくるしいと思います。でも、その人だちをたすけようとしてもたすけられず、にさけび声なき声を聞いているほうが、もっとくるしいと思います。そして

「もどもどいた場戸所に帰れる」と言われた人達の喜びが分かる気がしました。

たて牛物や人や牛物や魚もすべての生き牛物がげんばくで死んでしまてとてもかわいそうだと思います。



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

私は、話を聞いて疑問に思ったことは、2つあります。1つ目は、リトルボーイを落とす県を京都をオーストラリアの京都に落とさなかったのかです。自分たちが日本に勝つために日本のイヤなところにはくたんと落とすと思っただけです。私は最初に少し優しいのかなと思いました。2つ目は、なぜ60kgもウランをひいて1kgしか使っていないのに、そんなに広島をほかいできる物を作れたのかです。日本にはないし、そんなに強い物は、おこし頭の良し人しか作れないと思っただけです。

あと、とてつもなくビックリしたことは、人が人の手うじやなかったことと、手をさわってひっぱるだけで手がえぐれてしまうことです。私だったら、せつたいにわけてなにもできずに、にげると思っています。

最後に、私には、ひいおはあちゃんかいます。97さいです。話を聞いたことはないけど、今日の話で、ひいおはあちゃんかそんなにきろうしていたという話を聞いてすごいなと思いました。せんそは体けんしないという事は分らないけど、今日の動画と話で初めてつらさが分かりました。とても勉強になりました。

本当にありがとうございました！！



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは特別授業を受講して心に残ったことは最後の死亡率40%という数字に5人中2人が死んでしまうから「けっこう多いな」と思いました。あと広島、小倉などにするというのに京都に変えた。けどこおしたう日本人がおこってしまうと思ってやめた所が心に残りました。他にもあつくてすぐ皮などがむけたり、うでをさおるし取れてしまうくらいあついというのを知りました。



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

今日は、わざわざ来てくれてありがとうございました。今日のお話は、さんごくでした。90分間の話を聞いていてこんなことが日本でおきていたんだ。「昔の人とはいえこんな大変な事が、私が生れる前におこっていたんだな」と心からそう思いました。7000℃の物を一、二分経ても、体にはいけるととけてしまっつて言う事だと思っつてくらのあつさなんでしょうね。私がもしその時代において、その事故にまきまかれていたら、私のそばあつ7000℃の物があかくにあつたら、そつこつ死んでいったかもしれません。今こんな30℃になつても、「あつ」「あつ」と言つている私は、事故にあつた人たちからしては、「こんなであつあつなんであつたらわかんないかもしれません。事故にあつた人の気持ちは、わかんないけど、あつあつする太陽と、あつあつするあつあつものは、さつとさつとあつあつではないと思つています。たいへんな思つちをしたあつあつさん、さんごくさんごくです。考えるだけであつたあつあつ

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

です。今日は、そつこついいのにあつあつ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

アメリカと、たまたまたのくに、アメリカ
 は、すこし、日本のことをわかって
 くれてすこしなごとも思いました。
 DVDで、ワトルボーンを、広島
 の市民の人は、あきでみていて、
 自分の命をたかくして、
 のに、あんなで、つうにみてた
 かきもんにおもいました。原爆
 は、人の中で、いばん、強いとき
 かもしれないに、とがわかった。
 よし、うせんは、命が、そんがに
 ない人か、ある人、か、関係
 なく、きゅうじょして、いいて、すこし
 なごともおもいました。
 もし、また原爆が、あちたら、
 こまらないうちにしたいです。
 げんぱく先生のあかけです
 こしげんぱくのことか、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

7/9

僕は原爆先生の言を聞いて、
 3つ思ったことがあります。まず
 1つ目はリトルボーイを落とそう
 と思った所が京都だということに
 ビックワリしました。アメリカが京都
 に落とすのはやめよう。と思ったこ
 とが意外だなあーと思いました。
 2つ目は人が7000°Cになって、
 じゅうはっしてすみになる事です。
 さっきまでそこにいた人が一瞬間
 にしてすみになって消えるのは、
 怖い話だなあーと思いました。
 3つ目は第三次世界大戦が
 起こりやすいということです。今の
 かくいきは広島に落とされた
 リトルボーイの1000倍もあるこ
 とが分かりました。わざわざま
 て話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

1

原火暴先生の特別授業を受講して思ったこととかはなるなるがほとんどはうかぬおもひまゝ。原火暴と暮しのなほとほてひと、ことだおもひました。そしてちよつとした夕夕そうをみたとき人がいってしゅんできたとき、心の中は、心の中で「アハッ」とおもひました。そしてあつさが600km上からでも3000℃のあつさをしゅんでほてるのでヤバイなおもひました。そして中心のあつさが100万℃と11771℃の中にうおもひました。あつすぎ、おもひました。そして外まわりが7000℃になっているとしてほつた。なんなあつさがあつたらなにぞきないなあとおもひました。原火暴先生のじゅこうをまじりにあつさがいへりまひ、あつさが

11まあ



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

原爆先生の話を聞いて心に残った
ことはいろいろあります。1つ目はこ
わさです。広島の人々が、急に原爆を
おとされて、しかも、あつくあつい物を
おとされ太陽が、スカイツリーの
高さまで、ちかづいてるかんいの
温度が、あたりしたらこわ
あきるし、なぜ広島が、こんな
目に合わなくとはいけな
いのかと思うました。

たしかに京都だと文化が大変
になるけど、他でもいいと思
いまして。いかおとさないでまし
いと^田いいました。あと、自分たちたら、
やけどしてたらなにも出来ない
けれど、広島の人々は、目力が多うと
思ひ、必死でかんはるうとり
うあかたが、言葉をきいてかんい
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

外国の人は、なんであんなことをしたのかなと思いました。

私が話をきいて思ったことは、話の内容がとってもグロイな(きもちわるい)と思いました。もしわたしのためのまえでかきもげたりしたらこわすぎてしんするかもしれませんが。原爆先生も、お父さんがしんでかなしいはずなのに泣かずにしんとかをはなしてくれてありがとうございます。はなしはこあいとしかいいようがないはどいその先生のゆきにつられてこわくなりませんでした。それも本当にありがとうございます。また、いつかはなしてください。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、今日、この原火暴先生の言葉を聞いて原火暴を最初には京都におとそうとしていたけれど金かや銀かがある文化がいなかったから広島にしたアメリカは~~悪~~きなから~~悪~~いと思います。だけれど広島におとすのもダメです。それもせアメリカは日本に原火暴をおとしたかかぼくは意味がわかりません。だったらほかの国におとしたほうがいいと思います。やっぱり原火暴をおとさなければいいと思います。そんなしに原火暴をおとしたいのなら自分の国アメリカにおとせばいいと思います。ほかの国におとしたらその国がおこっせんそうになったりしたらひどくはめんどうなことになると思います。



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

原爆先生は、アメリカが広島と長崎に原爆を下として、どうなてしなうかやリトルボーイ(小さい子)の強さなどアメリカの事を色々話してくれたと思います。外、アメリカがどうのこうののではなく日本にも悪い点はいっぱいあると思いますよ。例えば一つ、日本の爆撃機でアメリカのしんじゅうを攻撃せして喜んで同じぐさい(ちょっと違うけど)死傷者がいてるので「公平だ」と思う。それが先生が述べたアメリカの事に対して否定はしてませんか。らね。まちょうな広島体験(地田義三さんの)を話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

原爆先生の話を聞いて、すごく勉強になりました。原爆先生が風の音をやっている。そのあと大きい声を出してびっくりしました。衝撃波の速さは440m、音速は340mで、びっくりしました。死者が14万人で、多いなと思いました。リトルボーイは糸747でびっくりしました。おちただけで全身やけどをするくらいです。炭のかたまりが骨だけになるので、すごくこわかったです。一番の候不~~五~~が京都だったけど、除タドされてびっくりしました。バラバラにくだけたり、コンクリートの所に黒いかけだけがあり、本当にこわかったです。手をもたただけで、足がペロンと取れたりで、こわかったです。原子爆弾投下都市の条件は、①直径5kmを超える②平野であること③空襲がなかった。目的地が広島でした。100万、7000です。あついと思いました。リトルボーイがおちた瞬間に7000、100万のぬっかがくるので、体にある水分が、水蒸気となるので、炭だけになったり骨がのこるだけなので、すごくこわいです。本当に勉強になりました。本当にありがとうございました！



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今回、原爆先生の話をきいて、人々とい
う生物はかしく、また、こわい生物だとしりま
した。4ヶ月前、母と父の名前のエライ人
(このまはくはまは、原子はくたんをのせ
*3000年のはなれた日本まできて、原子はくた
んをおとしました。一人のまかりとて、
ものす、いね、をもち、たはくふ、が
た鳥をおとしました。そして、おくにへ行けば行
けば、けがに、人が人のかた、まじ、なとな
ていくといはなしをきいて、ぼくは、ちよ、とこ
くなりました。人のやけるにおい、ま、か、ま
けていくかん、よく、き、とぼくがいた、ら、松、た
に、た、た、す、お、い、ま、す、しか、も、ぼく、は、つ、く、
ら、う、ん、が、た、た、の、お、ま、の、1、と、ま、く、と、マ、ット、し
ました。もし、60、倍、の、ぼく、た、ん、が、は、く、は、つ、いた、ら
日本は、ま、ま、ま、から、ま、え、た、の、た、と、思、い、ま、す
先生がお父さんと原はくトームに、い、て、先生
のお父さんが、「おはあま、い、」と、宿、た、日、時、ひ
や、ひ、せ、し、ま、した。お、ま、か、る、は、命、の、こ、と、を、考、え、た

切
た
い
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

私は今日、原爆のはなしをききました。
けんはくドームにリトルボーイがおちて、14万人
の人が、なくなっているというはなしをきいてびっくり
しました。8月6日に、原爆ドームに、リトル
ボーイがおちて、14万人をしんじやうして、2万人の人たち
は、いっしょんで、なくなるときいて、びっくりしました。
けんはく先生が、はだのひらがめくめたり、
するときいて、こわかったです。リトルボーイが
おちるといっしょんで人がきえてくるいかたがの
こときいて、ほんとにいっしょんだなとお
もいました。広島市は35万人いて、
原爆者数は24万人いて、死者数は14万人いて
死亡率は40%で、みんなしんじやうたなにおこ
しました。14万人もなくなるときいて、びっくりしま
した。ウランがンバクはウランが60kgでねんじやうした
のが、1kgでゴルフボールぐらいで、いらてました。
私は今日、けんはくのはなしを、いっはいきいて
いろいろなことをまなびました。けんはくのことが
いろいろわかって、よかったです。



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、広島県^目の原爆を、(リトルボーイ)原爆先生の話によってもっと知る事が出来ました。

原爆は、60kgものウランを積み、そのうち1kgをもやすだけで広島全体がひがいにあい、やけどをしたひふは、ズルッとむけてしまう。原爆はそんな怖いものだとは思いませんでした。

原爆はした原爆は7000℃になり、原爆中心部は100万℃をこえる。原爆7000℃の熱は、地上についても3000℃とてもあついと思います。鉄がとけてしまします。改めて原爆は使ってはいけな物だと思いま

お父さんお母さんおじいちゃんおばあちゃんにも

知らなかつたら教えてあげたいと思ひました。

原爆先生、原爆の事をくわしく教えてくれて

あかとうございます



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

原爆の言音を聞いたときにおちてくる玉が

7000℃だと聞いてびっくりしました。

7000℃はたいようよりも1000℃高いと聞いたのでおちてまわりがやけたらすごい汗いがかやけると思いました。

原爆の重さが4tと聞いてびっくりしました。

原爆がおちてあひた人はひらかまけていと聞いてこわくなりました。

広島の人口が35万人で被爆者数が24万人で死者数が14万人で死亡率が40%と書いてあったので生き残れた人はきせきだと思いました。

温度が7000℃くらいだから人がじょうはつてかいたんに座っている人のかけだけが残ったときいてびっくりしました。

原爆がおちてくるときにかいてんながらおちると聞いてびっくりしました。

おちるときにパラシュートとラッポンテをつけてとんだのでおとした所におちせると聞いてびっくりしました。



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

7/19

ぼくが一番心に残ったことは、原爆の
 温度とかです。太陽より熱いものが空
 からふっつくるなんて昔の人は想像して
 もなか、たと思ひます。日本は、ゆづい
 のひ爆国だから、戦争やかく兵器
 のおそろしさを知っているのたと思ひま
 した。原爆を47もあるのたな、と初
 めて知りました。全身が真赤にはあがる
 のは、そとう原爆の熱線が強いと
 いうことが分かりました。ふいかはあか
 ちるというのは想像しただけでも気
 持ち悪くなりそうでした。実際はたしの
 ことかでもふいかはあかちるとか、
 フーシーンがあるんたけどそれよりさらに
 生々しい痛むしいことが分かりました。
 死体運びとかぼくたたらもうカリ
 たくたくてにけると思ひます。でも
 命令にしたかうというのは、まじり精進力た
 なと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆のお話をして原子爆投下都市の条件は、直径5kmを超える、平野であることなどいろいろな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、京都とあって、京都は、つよくおされたということも分かりました。黒いかげのしみがのこっていたことも分かりました。ラジオゾンデで、やっていたことも分かりました。毎秒は、440m、音速は、340m/秒ということも分かりました。広島市の人口は35万人なのに被爆者数は24万人、死者数は14万人、死亡率は40%ということも分かりました。くもはどんどん上にいくことも分かりました。



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

じゅうこう

表

原爆の話を聞いて一番すごいと思
 ったのは死亡率が40%もある
 ことだよ。広島の人口が35万
 人なのに被爆者数が24万
 人で死者数が14万人もいるとい
 うことです。なのに死亡率が40
 %もあるのがとてもびっくり
 しました。原爆されたときはくは
 したのが高さ600mぶくれたとき
 の直径が200mもあるのがとても
 おどろきました。しかも中心温
 度が100万℃で外が7000℃で
 地上の温度がなると3000℃も
 あった。大変だぞとろいかなと
 思いました。なぜ原爆がーん
 が反響しているかと思、話をき
 きいているとよく分かったのでもう
 かつた。げんはくをされたら
 こんなになるんだねということが分かった。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田さんの話しを聞いてひじょうにきょう
みをもちました。

池田さんのお父様のそのころのかんじが、
気持ちその全てが話の中にあつたなど
つくづく思いました。そして原爆でなくなった
人たちのくるしみと、かなしみでなくなった
人たちの気持ちがよくわかりました。

でも広島の人たちは、残った人たちで今の
平和な広島にもどしたことに、それは
すごいなと思います。感重かしました。



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

私は原爆ドームの人のかけがえが気になっていて、今日原爆先生の話をよく聞いていたら人のかけがえみたいなものがシミだと分かりました。先生から、「原爆はものすごくあつい」と聞いたけど、7000℃もあついとは、思いませんでした。600m上に7000℃があつたら、ゆかは、3000℃もあついということが分かりました。人が、いっしょんでとける。て本当なのかなと思っていたけど、3分ほどのどうがを見て、びっくりしました。白い光におおわれて、コンクリートに、シミがのこるほどの早さで、人が消えて、本当に、いっしょんなのが、ずっと思っていました。どうがだから、CGでもつがってるのかなと思いました。



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

今日は、ぼくが知らない原爆のことをよく知れました。ありがとうございました。原爆の話を90分くらい聞き、原爆の悲しさがとても分かりました。人が爆発にまきこまれると一瞬で消えて、かげが残ると聞き、とてもおどろきました。痛みとかあるのかな？気づかないはず？と思いました。衝撃波の速さにもとてもおどろきました。原爆の中心部の熱さがとても高く、100万℃なんて聞いたことないのでとてもおそろしく思いました。そして、^(ぼくは)まきこまれた人達の様子を聞いた時、とてもおそろしく思いました。

あらためて、^(原爆)戦争の悲しさを知り、おそろしく思いました。ありがとうございました。

今日は本当に



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

今日は、原爆の色々な話をしに来て
くれてありがとうございます。

B29爆げき機は知っていたけど、マ
リアナしよ島から広島に行、たのは
はじめて知りました。リトル・ボーイは、
長さが3.12mで4七もあるとは思いま
せんでした。もうすこし小さいと思ってい
ました。「にげる人のひふか」とけて、はか
れかけていた」という話をきいて原爆
のいかはすごいんだなと思いました。

原爆のことがよくわか、てよか。た
です。今日は本当に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、原爆先生に、原爆のこと、体験したことを教えてもらいました。

沢山の話を聞いて、その中でも私が一番心に残った(びっくりした)のは、原爆のふくれあがったときの、ひょうめん温度です。太陽のひょうめん温度は、 6000°C にたいして、原爆は、 7000°C と、とてもびっくりしました。そして、中心部は、も、とあつく、 100000°C 。そんなに、(太陽よりも)あつりものか、高さ600mにあたら、と、とてもとーってもあついな、と、本気で思いました。

広島が大変なことだったという、かく兵器のおそろしさかと、とてもわかりました。



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

原爆先生の授業を受講して

原爆を受けるたいへんなことになるという

ことをした。そして今原爆を受けると昔よりも
すごいむがいを受けることとした。

アメリカの人たちも京都のように何年むづいてい
る都は、原爆を投下せずとっておくという考
えをされていて、すごいなと思、た。

広島に投下された原爆リトルボーイ

は、すごく長く重いこととした。

投下予定場所を少しちがったけれど

すごい効果があるんだなと思いました。

そしてB29はくげきぎの名前のエノケイ

というのは機長みずたいな人の名前、という

ことも分かった。

こまかい所まで教してくれと喜れしかっ

たが。



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

池田先生、ぼくたちは原爆チーム
 のことをおしえてくださってありが
 とうございました。ぼくはすべ
 ったことをしりました。原爆のことも広島
 の人々が苦しみに生きてきたこと
 池田義三がさりとてまてにんをす
 べたにうしたりのたしさんのことお
 おしえてくれました。ぼくはこ
 れおみて、かんしんしました。ぼ
 くもさりとてまてでかんはって
 生きてつづけてようとおもいます。
 原爆のことも原爆チームをお
 しえてくれてありがとうございます
 ございました。そして池田義三さんも
 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

自分は、この特別授業でとてもたくさん
人の事が学べたと思います。そして原
爆のおそろしさをこの先ずっと人類が
忘れてはいけな**い**と思**い**ました。な
ぜなら1kgの話を聞いた時、当時の
技術では1kgしか燃えなくても、
今の技術では60kg全て燃えてしまう
と思ったからです。1kgで広島があ
んなに大きな被害を受けたのに60
kg全て燃えてしまたら日本が大変な事
になると思ったからです。その1kg
での被害を知らなかたり、忘れたり
するとこんなおそろしい事がまたお
こってしまいそうだからです。なので
どの国もこの広島での原子爆弾
による被害を知らなかたり、忘れた
りてはいけな**い**と思**い**ました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

7/19

原爆先生の話を聞いて、改めて戦争と原爆のこわさを知りました。原爆が落ちたことは知っているけど、原爆の形や力などのことはあまり知らなかったのでも、初めて知ることがたくさんありました。ぼくがとくに原爆のこわさを知ったのは、やけたたれている人が道いっばいにいるという話です。目かけを求めびけついて来たのに、手を引かれはスルッと皮がむけられたのをこわすふうにしてほろ原爆は、絶対やっちゃダメだなと思いました。原爆先生の話しで一番おどろいたのは、原爆の死亡率の話です。被爆率は70%、死亡率は40%、5人中2人が死ぬ、ということを知って、そんな高い割合で死んじゃうんだ、ということにびっくりしました。原爆先生の話を聞いて、広島に行ってみたくなりました。もしほんとに子供共などができたら、原爆のおそろしさを今日のように、しっかりと伝えたいです。初めて知ることがいっぱいあって、とても勉強になりました。話でした。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

話を聞いて、原爆はとてもこわいなと
思いました。広島にされた理由が知れて
よかったです。原子はくたんをおとすと、熱線
ほうしゃ線、しょうがき波、3つも大変なこと
がおこるそうです。原爆先生のお父さんは
色々な人にやさしくして、いてすごいと思
いました。話を聞いて一番びっくりしたのは
人が会社の人口で待っていてかいたんに
黒くかけがができたのが一番びっくり
しました。体の水分がいっしょにでじょうはつ
してすみのかたまりみたいになるのも
びっくりしました。ひふがこげてドロって
おちてしまうと聞いて本当にこわいな
と思いました。エノラゲイはお母さんの名
前でリトルボーイは少年の名前と教えて
くれました。



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

原爆の事が良く分かりました。放射線や熱線を浴びた人や衝撃波を受けた人が、かわいそうだなと感じました。候補になっていた都市がもつてけ、こうタいいんだなって思いました。太陽がせきんしてきた感じと聞いたときは、すごくおどろきました。全身が黒く焼けて、人間の様じゃないみたいと言われたときも、おどろきました。皮がべるとおけるのは、いたそうと思いました。手をななめ前にたらして歩いて来る理由は、わきがこされるといういからと言われてよく分かりました。リトルボーイの重さが4セで長さが3.12mだということか。大きくておどろきました。ウランは、ゴルフボールとほぼ同じ大きさなのに、ウラン1つで広島を焼いたりしてしまうのはおそろしい事なんだなと思いました。いろいろな話がためになりました。今日、90分間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

広島では、「リトル・ボーイ」という原子爆弾が投下され、広島の人口35万人に対して、74万人の被爆者出て、14万人の死者が出た。原子爆弾には60kgある「ウラン」という原料が入っていて、爆弾投下目標地点600m上空で爆発し、熱線、放射線、しゅけき波、かまどい、近くに行くと人は、あとかたもなく骨まで消されてしまい「かげ」だけが残っている。そして、近くの川にまで人間の死体がゴロゴロと転っており、川の水は原子爆弾で全て無くなってしまった。上空600mで爆発した爆弾は、700mの大きな「球」になり、その温度100万°、600m下は3000°底の部分は、7000°と、とても、熱い。爆弾で、広島は、ひとい事は



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

今日の授業は、おもしろい
 物があったけれど、おもしろい
 ことをおもしろくするの
 こと

20分お話しをきいて、し
 ゃべいのお話の話をきい
 ることとおもしろい
 おもしろいお話をきいて
 つまらなくはない、おもしろ
 いこと

このお話をきいて、おもしろ
 くて、おもしろいこと
 やらなくて、おもしろ
 いこと、おもしろいこと
 をおもしろくする

おもしろいお話をきいて、
 おもしろいこと、おもしろ
 いこと、おもしろいこと



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日原爆先生の話をしてく
 れて本当にありがとうございました。先生から話をして
 もらって一番びっくりしたのは
 知らず知らずのうちに本日の
 話をしかなかったということ
 理由は先生だけであったが
 かいはいったのにはそれか
 倍になったからかんとらちほらぐ
 らいまで原爆かかってくるの
 からおたからです。それに
 先生は喜ぶよりはヤイとい
 うことだったのでさきにいた
 ころからおしがるからおか
 らいと思った。がんばくのせい
 でおかかす/とちおちるとい
 うことになりました。原爆はせ
 んたいにはいけないうこ
 とがよそのすい思いました。



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

1

ぼくは、原爆の話を知ること
 がとてもわくわくしていました
 存せたら、原子爆弾とい
 う、スミにたつたしんでもな
 いやけどをしてひんがめくれる
 から、おエラ、ケイからおとされ
 た、リトルホーク1機4機とてまよ
 もいっていました。リトルホークが
 1機して近くにいる人が全員
 スミにたつた人てやばいと思いま
 す。原子爆弾で死んだ人の数が
 14万人とまいてことでもわくわく
 しました。その内の2万人は、
 かわいそなたと思いました。原爆
 の速さが毎秒440mとてまよ
 くてすこいっていました。原子爆
 弾は、とてもきげんてやばいと
 っかんしました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

原爆のことを前よりもっと知ることができ
てきました。

原爆先生の話を聞いてから
原爆にたいしての気持ちがとても
変わりました。

私が思っていたより原爆の力は
すごくて、被爆者のケガのレベルも
私たちが想像できないくらい
すごかったということが分かりました。

広島市の人口が35万人でその中で死者が
14万人もいたことにとても
おどろきました。

原爆の話をきいた後、私は
広島平和記念資料館に
行きたいなと思いました。

もっと原爆のことを
知りたいなと思いました。



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

1/9

とても良いお話しでした。少し
 かなしいお話しもあったけれど聞いて
 とてもうれしかったです。感動的な所
 もあってとても良いお話しなんだなと感じ
 ました。原爆のお話しではいろいろ聞いて
 とても良かったです。池田先生の話し方が
 とてもよく分かりやすかったです。また原爆
 のお話しを聞いてとても昔のことがとても
 よく分かりました。昔にしろても今が平和
 なんだなと感じました。原爆のビデオ
 をみてとても見所の所もあり少しこわい所
 もありいろいろと学びました。池田さんの
 父のビデオを見てとても感動的でした。
 そんな父さんのお話し方はとても良かった
 です。またこういうビデオを見てまたこういう
 原爆のじやぶりを受けたいです。



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

自分はもともと、あまり原爆の事について知りませんでした。でもお話を聞いて、原爆の事を前よりくわしく知る事が出来ました。原爆は落とすための条件があった。「原子爆弾投下都市の条件」①直径5kmを超えている場所②平野であること③落とす前に空襲がなかった、という条件でした。自分は、この事を聞いた時、なぜこの条件がないとダメなのかと思いました。でもこの条件はよく考えたら、お話を聞いていたら、分かりました。なぜ原爆を落とす意味があるのかも思いました。実際、広島以外にも原爆は落とされている。京都が一番うたれる場所。でもうたれていない理由は古いお寺や古い神社があるからでした。原爆が落ちて、14万人が死んでしまいました。その内の2万人は即死だったそうです。ちなみに広島の人口は35万人です。なので5人に1人は死んでいる事になります。9000℃という強い熱は「おそろしいな」と思いました。原爆で、14万人の命が取られているのは、すごくかわいそうとお話を聞いていて思いました。大事なお話が聞けてよかったです。



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

今、世界遺産になっている原爆ドーム。そこで
は大変なことになっていたとは思ってもいな
かた、原爆が落された日 落ちる前はみ
なが暮らしていた場所は空襲がなくまた平
和な所だった。そして、原爆が落ちた時人があどけ
たもなく消え、人が苦しみ、人が悲しむそんな
場所になり 平和な場所だったとは考えられな
い声になってしまった。そんなことは、もう絶対に
してはいけない。という思いがすこく伝わって
きた授業だった。



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

この授業をしていいなと思っただけ

父さんのビデオを見て、かなしい思いがあるんだな

とっただけで、たすけかけたのになんかたすけられなかったこと

思いがやるよほんとにかわいそうだな

と思っただけ、それで「けんば

くのはなしを聞いて「かわいそうだな」

とたすけでも思っただけです。

色々なことをしてあげたいけど

できなかつた、くっして思っただけ

でもあつたと思っただけ、いまだに

人は幸せです、いまだに

人はかわいそう、でもたすけな

かつたのはたすけなかつた、そうではな

たすけられなかつたし、ではない、

ま、たすけなかつたのはあたりまえ

か、とほくは思っただけです、でもたすけられ

た、それはたすけられなかつた、

で、しょうか、ほんとに

かわいそうだなと思っただけ



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

始めは簡単な話かと思って聞こうと思、ていたけど話を聞いていいるうちに
 すごいむずかしい話だと思、た。色々な事のせいで人々が亡くなっていく
 話をくわしく、誰か映像で表していてすごいなと思、た。
 こわかったのは人が「やけど」をしてかわちやぶ、れたり変なかんじくた、たり
 するに聞いてぞく、としました。生きようとする人達はみんな泣き
 きけい、助けを求めている人が多くいたと聞いた時、それを想像した
 ら自分が泣きそうになりました。そういう事をくわしく言、ていてじょう
 きょうがよ、く理解できました。一番びっくりしたのはあまりの勢いの
 あつさで人が一しゅんできえたと、言う事でした。イスにすわ、っていた
 人はそのあつさといま、いいで一しゅんがなくなるのを見てびっくりした。
 そのイスには黒いしみか、てきたりた、きえ、る時のしゅんかんは黒いものが
 こぼ、れな、い、な、り、飛、んで、い、ました。京都の所を強、くしたりする、と、言う、会、議
 みたい、な、もの、も、み、ました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は、原爆先生の話聞いて、今の時代は、
平味なんだなと思いました。

広島県に爆撃機が落ちたとき、一瞬にして死んでし
まうことにおどろきました。

「トルボーイ」のあつさが太陽よりも1000℃高
くてそこから600mはなれていても3000℃と、と、と
もあついことにおどろきました。

死者が14万人と、とても多くてその多くの人たちは
やけどをおいていたなかで、ひしに生きようとしたり
するなと思いました。

5人に2人が死んでしまうという死亡率40%という
高いかすりつでひしりました。

その中で生きのこる人は、長生きしてほしいと思
いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業をうけて
かんじたことは、広島に落され
た「リトルボーイ」は太陽より1000℃も
あいついんだと思いました。
原爆の候補に京都が木黄、兵
などかえらはれていたのですし
びっくりしました。「リトルボーイ」で広島
の死者を14万人もたしてしま、たの
で原はくさんてこおいなと思いま
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^{じゅこう}

表

私は、原爆について全く知りませんでした。
でも、今日話を聞いて原爆がこんなに人を苦し
めて、おそろしいものが知りました。
原爆は、太陽よりも熱くものすごいスピード
で飛んできたと聞いて、当時の人は逃げる
事は、できなかつたんだなと思いました。
今は、こんな事は無いけれど、ミサイルなど
が飛んでくるなどというニュースも最近
あったので、気を付けたいと思いました。
今でも、原爆しょうやなくなつた人の家族の
人もいるので、悲しいなと思いました。
原爆ドームは、当事の悲しい出来事を
今の人達に伝える大切な建て物だと
知りました。原爆は、こんなにも、人をきず
けたから、もうあつてはならない物だと思
います。今の広島は、もと通りになつて、いるけど、
昔は、こんなにもひどいことがあつたと
人の若い人に伝えたいです。



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

原爆先生のお話を聞いて、どれだけ原子力爆弾
がおそろしいか、どれだけ辺りに被害をおよ
ぼし、何百人と、亡くなった人がいるかを、90分間、
おしえてもらって本当に、良いお話しが聞けたと
おもいました。けど、こわい面も、ありました。
人に手を、そえて、ひっぱっただけでうでのお肉
がとれたり、皮がはがれたりして、話し
を聞いていただけで想像してしまって、ゾゾッと
しました。これからも、地球が平和であるといいと
ねがいます。



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

原爆先生の話しを聞いておれはこう
思った。原爆とはとてもおそろしい物なの
だというのを。おれらが生きてるこの時代
じゃあ、戦争はおきなりのけれど昔の人は
いろんな争いなどがおきていてすごく
多くの方が死んで苦しんでいる。それを
聞いたらぞっとしました。今ではとても
考えられないことが昔はおきていた
それを聞いてますます今この時代に
生まれていてよかったですねと思いました。
このお話しの中に、人の形をしいたり
人などといっていましたがおれは、
見ただけでもはやくしまるかもしれない。
なのに昔の人はなぜこんなことをしたのか
ふしぎでなりませんでした。こんなたれも
しあわせにならないことをして何が楽しい
のかと、おれはこんなこと二度としてはなら
ないと思った。だから、国がおし仲良くして
ほしいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆のことをいっぱい知りました。原子爆弾がおちてきたら地面が3000℃まであつくなるのがわかりました。実際に広島県で原爆を体験したら今でも、一生おぼえているくらい苦しい、悲しい思いをずっとおもいます。兵隊さんはずだかやけてる人などをいっぱい見せて助けようとして手をさしのべてくれたのかわかなくて、たかたりしている所を見るだけでそりやになっちゃうのに、手をさしのべることは、すごいと思いました。



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

早くテレビでかたにからび
 えていてモアメリカはひ
 どいとおもいました。が、い
 ばく先生から聞いた話のほ
 むとひと「かたです。メリ
 カはこれで何千もの人の命を
 うばってテストをしました
 これはゆるさるべきこと
 です。そしてその人のゆめを
 うばった。そのとほくが
 たらしいたくありません。だ
 れだって同じです。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

きょう原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講しておもったことは、すごくさんつくなことがあったなとおもいました。一番びっくりしたのが、太陽とげんばくのちがいです。太陽は、 6000°C にたいし、げんばくは 17000°C です。ほくはげんばくが太陽よりもあついなんでびっくりしました。このげんばくのせいでした。た^たちが14万人くらいいます。それを聞いてほくはかなしかったです。広島市人口は35万人くらいいるのに14万人くらいいし、げんばくのはとてもかなしいです。そして死亡率が40%もあります。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

前は戦争はこわいこの先
 なくていいものだと思っ
 戦争のことをあまり深く考
 げないでこの言葉を聞いて
 戦争に文句する
 考え方がとても変わりました。
 広島の人々の半分以上が死
 んでしまった、それに、心
 がとれたりだされたりその
 ことを想像するととてもこ
 わいと思っただけでももし
 今話をきいている時げんば
 くがおちたらと考えるとす
 ごい背中がゾクゾクした。
 池田さんは戦争のことをわ
 かりやすく話してくれた
 その話の内容の現場が頭にう
 かんた。それと問題をだして
 くれた時2人の手紙がまわ
 ってきたけどそれを答えら
 れたのばすくないという
 人もだいて大滝さんが答
 えていたのですごいと思
 った。本当にこの先戦争
 はなくていいと思っただ
 け、7000人の少年の本
 と手紙でもとくわしくせん
 そうの事を知りたいと思
 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

7/9

私が話を聞いて一番印象に残ったのは、
「助けよう」と手をさしのいでたとき、ひふが「む
けてしまう場面でした。痛く、苦しいなか
だれも助けてくれないのは、とても
苦しいことだと分かりました。助けたいけ
じ助けられぬ気持ちは、話を聞いて
ただけで、とても私にはつらかったです。
私には、死人を運んだり、周りを色
の甲を歩いて人を助けるおんで、私には
とてもできることではありませんでも、
そんな中、軍人はそれをやり、人を助けたり
するのは、とてもすごいなと思いました。
私は、とてもあこがれました。私も、
そうゆう助け合いのできる、勇気のある優
しい人になりたいと思いました。



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

今日とてもくわしく分かりやすく教えてくれて
分かったことがたくさんありました。

ばくだんは約4tの重さで「リトルボーイ」という
名前のものです。ばくだんは風の強さがかんが
しているのを「ラジオコントロール」でパラシュートでおろして
かくにんしてからばくだんを落とすというやり方です。

えいぞうを見てうしろのハネがくるくる回りながら
落ちていくところを見て当時の人は「くるか分からない
からとてもこわくておそろしかった」と思いました。

そのばくだんはスカイツリーの第二天ぼう台よりへんで
200mの大きさが100tありおれてその中心の温度が
100万℃と知ってびくりました。そのまわりは、7000℃です。
太陽のまわりは6000℃なので太陽が地上から600kmの
ところにあるという感じですが、もしも私がそこに1分も
きつとこしがぬけていらしくんこおってしまうと思います。
このせいで14万人の死者がでてしまいました。
私はこの話を聞いてせんそうというのはとても
おそろしくてこわいものだと思いました。



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

今日原爆先生の話し、原爆先生の父
が原し爆たんがおとされた。逝くの人だ、こ
し、とおどろきました。
父、義三さんが物資運送の命令を
受け、江田島から上陸用舟艇でこの
地へ上陸した。あと毒跡でトラックを待、こ
いる時に原子爆弾に遭遇したけど、義三
さんのはんの全員運よく無事でトラックの
運転手さんも、運よくたすか、たときいて
よか、たとおもいました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の話はすごく
おもしろかったです。

むずかしい所があまりなくて説明
が分かりやすかったです。

原爆先生がマイクを口にあって
同じ言葉をくりかえして、そしたら

「キャー」と急に大きな声言って
すごく小布くて心臓が止まりそう

でした。私は、この話を聞いてどれ
だけの人数の人が死んでしまった

と言うことが分かりました。人口は35万人
もいたのに、死者の数が14万人にも
減ってしまってすごく小布かったです。

映そうを見た時に「リトルボーイ」が
落ちていったのを見て、この人たちは
せくなってしまうんだなと思いつながら
見ました。小さい子どもまで、死んで
しまうから、とてもひどかったです。