



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、池田先生の授業を受けて、改めて原爆の恐しさを知ることができました。

授業が終わった後、思ったことがあります。それは、もしこの時代に広島や長崎にいたら、自分は、どうなっていたのだろうかということです。空から中心温度7000度になる爆弾が落ちてきたらと考えると、とても怖いです。また、初めて知れた事もたくさんあります。一番、おどろいた事は、地上の温度です。爆発して地上の温度が3000度になり、その温度でやけどをして皮ふがはがれ落ちると聞きました。聞いたばかりでも体がふるえます。上にも書いた通り、もし自分がその瞬間、広島にいたら皮ふ、がはがれ落ちていたかもしれないし、死んでしまっていたかもしれません。今は簡単に核兵器を落とすことができるので、怖いですが、今回の授業を思ったしていつ落ちてきても大丈夫なようにしたいです。

特別授業とても勉強になりました。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今回の授業で私は、たくさんのことを学ぶことができました。前半の授業で池田先生が出版した本の話をしてくださったとき、先生の工夫で、場面ごととその場の風景が目にはうかびました。後半の授業では、クイズをまじえて話をしてくださいました。改めて戦争は、多くの命がうばわれてしまうといふことを思いました。今回の授業が一番心に残っているのは、6kgのウランを落とすと、日本だけではすまないということと、コンクリートの階段にこしかけてた人が、原爆のせいで水分が蒸発し、灰トになって飛んでいってしまった人がいるということです。1kgで、広島を灰色の世界にしてしまうことを知るととてもおどろきました。また、人が消えてしまう所を見ていたら、私は動けなかったことと思います。今、北朝鮮のミサイルが問題になっていきますが、今回の授業を受講して、改めてやめてほしいと感じました。

これからは、今回学んだことをたくさんの人に伝えて、戦争はいいものだと知ってほしいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

今回、池田先生の授業を受けられて、本当に良かったです。私は、池田先生が「カツ」と原爆が落ちてきたしんかんを表して声を出した時、すごくびっくりしました。でも、実際は、もつとすごいと思うと、原爆が、どの位悲惨なのかが少しだけ分かりました。

私が、今回話を聞いて、おどろいた事は、広島や長崎以外にも、候補になった都市がある事です。その都市の中で京都が良いと言う意見が多かったのに、京都の文化のために、候補から外したのは、意外で、おどろきました。

熱線を浴びると、いっしょんで体の水分が消えて、すみのかたまりになってしまうのは、映像を見て、びっくりしてしまいました。

私は、池田先生の授業を受けて、一番思った事は、原爆の被害は、色々な人にまで広がっているなと思いました。「ヒロシマの九日間」は、今は本屋には、売っていないけど、ぜひ、読んでみたいなと思いました。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

昨日、原爆についての話をしてくださり、
ありがとうございました。

原爆のおそろしさについてよくわかりました。
1つ目は被爆者の死亡率がとても高いこと
です。広島市の人口の40%が死して、被
爆者の約70%が死していることにお
どろきました。

2つ目はウランのたっ、た一部分でも大き
な被害が出たことです。全てのウランが爆
発したら、広島だけでは済まないと思う
と、とてもおそろしいです。

3つ目は人が蒸発したかのように消え
てしまったことです。身体が炭にな、て衝撃
波でバラバラにな、て消えるように見える
ことにおどろきました。

原爆のおそろしさを知り、こんなことは
二度とあってはならないと思う良い
経験にもなりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田先生、昨日はいろいろ教えてくださってありがとうございました。

私がすごく印象に残っている話があります。

それは、池田先生のお父さんが体験した話です。

それは、原子爆弾が広島に投下されたときの町です。空は何とも言えない色で道には原爆によって皮膚がはがれた人や死んだ人がたくさんいたということです。今では、考えられないことでもおどろきました。

また、池田さんから聞いて知った事はいろいろあります。その中でも、すごいなと思ったのはウランです。なぜかという、1kgのウラン(ゴルフボール1個ぐらい)の物が広島をはかいたことです。

あと一つあります。それは、原爆でおこる衝撃波です。速さは、毎秒440mだそうです。私は、池田先生から聞いて、逃げられない速さなのでとてもおどろきました。受講して思ったことは、戦争は人の命をたくさんうばってしまうので、ぜったいし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

私は、池田先生の授業で原爆のことについてよく知ることができました。原爆が落ちると一瞬で人が燃えてしまうことを初めて知りました。太陽の表面温度よりも熱い熱線や衝撃波などのことを聞いて改めてとても大変な思いをしたのだなと思いました。人間の皮がむけたり、やけどした人などを助けるのはとても大変だし、すごいことだと思えます。とくに私は、人がすみのかたまりになたり体が取れてしまっていたという話が一番心に残りました。その中で生きている人を救うことは私だったら無理だと思えます。ゴルフボールと同じ大きさのウランで広島中を燃やしてしまったことも初めて知りました。ほかにも広島県民の死亡率が40%と聞いてびっくりしたし、とても悲しかったです。ほかにもリトルボーイのことや、原爆雲のことについてもたくさん話して下さいありがとうございました。とても心に残る授業になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

この前は戦争に関する大切な話をありがとうございました。ぼくは、ゴルフボールの大きさのウランで広島をばかしてしまふことにびっくりしました。1kgの小さなウランで広島をばかしてしまふのに60kgの全部のウランが火暴発してしまつたら日本全体がなくなつたのかも知れないと思ひおどろきました。

音速よりも衝撃波の速さの方が速いといふことは衝撃波はものすごくはやく来たと思ひました。人がいふやうに死ぬとさを見るのはえつうと怖い体験をした人がいる人たなと思ひました。義三さんは17才から兵隊に入つて13人な大変な思ひをして戦争があつたときはまていていた人たなと思ひました。今は戦争の時にくらべておほい平和たなと思ひました。核兵器とかをなくしていかないとまたこのやうなことがあつてしまふのかも知れないと思ひました。

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

1/18

ぼくは、一番最初には、広島原爆の事はなんにも知らなかつたけれど、原爆先生の話を聞きいろいろ学びました。

ぼくが特に心に残ったのは、「リトルボーイ」のどくどくきょりです。リトルボーイは5kmもどくどくし、しかも衝撃波の速さが音速をこえていたからすごいと思いい心に残りました。

心に残っているのはもう一つあります。それは、原爆がおきた時の死亡率です。聞いた時ぼくはとてとてもびっくりしました。死亡率40%は多いなと思いました。しかも生きられたと言っても肌がボロボロになって苦しむので無傷で生きられていたら奇跡だなと思ったからです。

ぼくは今回の授業を受けて、広島原爆はとてとてもかわたんだなと思いました。なので原爆先生、今回みたいな授業をしていただきありがとうございます。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、池田先生の話を聞き戦争は、わかって死者がたくさん出ると思、ていたけど、想像していたよりもしんどい人がいたから胸がいたくなりました。池田義三さんは陸軍で死んだ人をたくさん見たと言、ていたけど、いまのぼくたちではわからないと思、いままでも気持ちはずごくつたわってきました。

今の時代も戦争や核兵器がなくなりないのは、また戦争が始まってしまうかもしれないからそれをがんばって阻止しようとしてい、る人たちは、立派だ、なと思、いました。だからぼくも協力したいです。



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

じゅうこう

表

池田義三さんの実体験で話してくれたので原爆の時の様子がうかんできました。しかしその時はもと悲様な事が起きていると思うとなんともいえない気持ちです。話し方もリアルに話していて、その話より当時の人は2倍もの怖さがあると思うとふるえが止まりません。

リトルボーイという原爆は時速300kmというところにおどりました。また、ラジオゾンなどの最新機械を発明したことにもおどろきがかくせません。

原子爆弾のお話もしてもらいました。熱線で水分がぬけて、灰になり、衝撃波で飛ばされていくのはとても怖いと思いました。また中心部分が100万℃になるなど、太陽の表面温度を越えておどりました。1kgのウランで広島がなくなるので怖いなと思いました。もし60kgのウランが爆発していたと思うと怖くてたまりません。

ほくは体験していないので分かりませんが、大変だったと思います。このようなことをもらいたないように後世に伝えていこうと思いました。



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

1/17

今日は貴重な時間をありがとうございました。
僕は原爆のことをあまり知らない
ので、池田先生の話聞いてとても
嬉しかったです。原爆を落とすの
をねらわれた都市が6つもあるとい
うことがわかりました。広島に落とされ
た原爆が「リトルボーイ」という名前もわか
り、その原爆を落とす飛行機の名前
が操縦をしていたチベットの母親の
名前ということがわかりました。原爆を
落とした瞬間に、広島の人口の約
40%も人々が亡くなったということが
わかり、胸が痛くなりました。先生の
難しい問題を石川君が当てた「ウラニ
ウム」というリトルボーイの中に入っている燃料の名前
ということがわかりました。広島はその
60トあるうちの1トで消滅したということ
が1番印象に残りました。



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

今回原爆先生の授業を受けて、広島でおきた大きな出来事についてを学びました。

広島に原爆が投下された話を聞いて、私はとてもゾッとしてびっくりしました。

17才で陸軍人隊に入れられてしまうのはとてもかわいそうで大変だなと思いました。原子爆弾は地上から600mのところ
に7000℃で爆心地では3000℃ほどになると聞いてとてもおどろきました。

広島県人口が35万人の中、被爆者数24万人、死者数14万人と知って、原子爆弾でこんなにたくさんの被害と衝撃をおよぼしてしまうんだなと思いました。

投下された原爆「リトルボーイ」の中にあるゴルフボール一つ分の大きさのウランでこんなにもものいりよくがあると思うと、とても怖い、危険だなと思いました。

今度、広島に行く機会があったら、一度行ってみたいなと思います。



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

昨日は、原爆のことを教えていただきありがとうございます。

その中でびっくりしたのは、リトルボーイの中に入っているウランが60kgあるうちの1kgで広島市がなくなってしまったことです。そして35万人中被爆者数24万人、死者数14万人、死亡率が40%という多くの人々が被害にあった戦争だ"と思うとおそろしいです。

わかったことは上空600mで爆発、その温度が100万℃そして熱線が直径200m、爆発した表面温度が700℃爆発、しゅん間の様子です。

原爆ドームで池田義三"が言った「きれい"好き"と言ったのは、実際はもっとひど"かったから"ということがわかりました。

原爆で体中の水分が蒸発して"しゅん"で炭になってしまうことにおど"ろきました。

この話を聞いて、原爆のおそろしさ"がよくわかりました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくが今回池田先生の特別授業を受けているんなことが分かったけれどいちばん心に残ったことは原爆はすごく恐いといふことです。ぼくが一番おどろいたことが爆発の時にでる衝撃波の速さが音の速さよりも速いといふことです。次に授業で知ったことはきのこ雲がどうやってできるかです。きのこ雲は爆発の時にできた上へう気流が上に上がって行ってこれ以上上へ上がれない場所まで横に広がってでています。もう一つおどろいたことは原子力爆弾の材料がウランだったといふことです。ぼくは前から火薬が原料だったと思っていたのでウランだとは知りませんでした。

池田先生に原爆のことについていろいろ教えていただいたのでもう少しを知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

じゅこう

表

今回の授業で、ぼくはたくさんのお話を学ぶことができました。前半の話で池田先生の出片反した本のお話を最初にしていたとき表現の工夫があつてすごく聞きやすかつたです。

ぼくが本のお話をきいてわかつたことは、生きて人間でもうじむしかあつたということ。ぼくは死んでしまった後の死体にはたけうじむしかあつたこととあつておもしろかつた。でも、これでおもしろかつた。

次にわかつたことはチベットたいさつという人があつていて、このお話をきいてエノラゲイという名前でおもしろかつた。このお話をきいておもしろかつた。

今回ぼくが話の中で一番おもしろかつたことは、たつたゴルフボールでうらんで広島の人には、熱線と衝撃波の連続攻撃があつた人は、熱線でスミになりあつた人は皮がペロペロにはがれつたりしてつた。この話をきいてすごくおもしろかつた。おもしろかつた。昔の広島みたいな風景は、たつた。すごく、きれいになりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

1/18

池田先生へ

今回はとてもきちょうな体験をさせて
いただきありがとうございます。

今回の授業で、私はやっぱり戦争は
いけないと思いました。戦争で苦し
んでいる人はとてもかわいそうと思いました。

池田先生の話を聞いているかぎりでも、
その場面を想うかべてしまい、とても

ざんこくだと思いました。広島に投下された

『リトルボーイ』私はゴルフボールの大きさの

ウランで、広島がなくなってしまうのは

とてもおどろきました。今までの戦争が

あったから、今の時代があるんだと私は

思いました。だから、改めて戦争をおこ

したらいけないと思いました。

特別授業を受けて良かったです。

ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

特別授業をしていただき、ありがとうございました。
ございました。

僕は、池田先生の特^{じゅこう}別授業を受けて思った
ことは、本当に原子爆弾はおそろしい物だ
なと思いました。

あなたにゴルフボールぐらいの大きさしかないウ
ンでも広島市の人口の14万人(40%)の人々が死んで
ほうのに、今の国々は広島市に落とされた爆弾の10
倍の威力をもつ爆弾を1つの国に何個も所持し
ているなと思うと、とてもおそろしくなります。

私も世界中で単^{たん}戦争がおこって、核兵器が使
れたら、たくさんの方が死んでしまうな
なと思いました。

池田先生のお父さんは、17才のときに単^{たん}戦争へ行
って原爆を体験し、とても苦しいときをすごした
ことがわかり、自分だったら、そこで
すぐにはげして、た
た

今は、ふつうのくらしができて、それが
ふつうですが昔はたいへんだ、
たことがわかりました。



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

昨日(7/17)はありがとうございました。
1945年の8月6日に広島に原爆が投下された日死者が14万人もいたことは、初めて知りました。名前がリトルボーイで、当時は60kgのウランを全て爆発出来るほどの技術がなくて1kgしか爆発しませんでした。でも、広島市は3~4000°Cの熱線と衝撃波と放射線におそわれました。男の人は、熱線で炭のかたまりになって毎秒440mと音速よりも速い衝撃波で灰になりました。たった1kgでこんなに人や建物がいっしょになくなってしまふとは思えません。今は、原爆よりはるかに強い核兵器があります。それを1国たりとも持たないようしてほしいです。



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

表

この前は、原爆の授業をしていただきありがとうございました。
私が特におどろいた所、心に残った所は原子爆弾のことです。爆弾の中心は100万℃ということを知り、とてもおどろきました。600mはなれなくても3000℃で熱線にあたり、とても、とても、とても苦しめたのだと思います。放射線にあたり、受けた人は、原爆症という病気になりました。そしてとてもかわいそうだと思います。爆弾はウラン1kgで作られていると聞いて、1kgのウランだけでも広島町の町や人にこんなに大きな被害をあたえてしまうことにとてもおどろきました。今回の原爆の授業を聞いて、さらに戦争はしてはいいと思います。



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

池田先生、特別な授業ありがとうございました。ぼくは、少しだけ、はだしのケンを言売んだ事があります。たしかにパラシュートで落ちてくるのは、ちがうと思いますけど、ラジオ、ボンベという木~~幾~~械たという事をしておどろきました。そして原爆は、~~熱~~糸泉だけでも人々がみんな炭になってしまうおそろしさなのに、衝撃波もまたおそろくる。さらに、生きのびられたとしても放射線でも今も苦しんでいる人がいると思うと、原爆はこれい物だと分かってきた。けど、さらにこれい物という事が分かりました。このような物を使うまかけの元になる戦争を二度としないように、この話をまっほかの人に伝えたいです。



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

じゅうこう

表

私は今まで、授業で習った事が本当の事だと思っていました。でも、じっさいの事を聞いて教科書で習った事以上の事がおこっていたんだと思いました。

原爆を実際に体験した人からじゃ、教科書にのっている物なんてなまやさしい事だと特別授業を聞いて分かりました。

特別授業を聞いて私が一番驚いた事は、生きた人間にウジ虫がわいている事です。とくなた人ならまだしも、生きた人間にわいていると聞いたら、想像してしまうくらい、嫌な気持ちになりました。

次に私が驚いた事は、ウラン原爆の事です。60kgの内たったの1kgが爆発して広島のかいんが焼けた野原になったと思うとすごく怖い気持ちになりました。

池田義三さんは、そんな経験を若いうちにしたと思うと、とてもかわいそうな気持ちになりました。私はこんな事が二度とおきない事を思います。

今回は、特別授業もして下さって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、池田先生のお話を聞き、ゾッと感動しました。
本当は、2才で入隊、対し17才で入ったのに、おどろきました。
池田義三さんは、この9日を生きぬきました。私だ、たら
このまうかにたえられず自殺していました。でも、そんな中
でも日記に残し、私たちにこの出来事を伝えてくれたの
は、これから生きる人達にとって、経験になりました。
義三さんが、死体を後ろに乗せるのに慣れてしま
たと、それはまうかのあまり何も考えられなくなったん
だと思います。一番、しょうげきを受けたのが、広島に投下され
た「リトルボーイ」のげんしかくのウラン。ゴルフボールの大きさ
のものが、何万人もの人を殺し、地獄の世界にしたと、考えられな
いからです。義三さんが言いました。原爆ドームの中にある
博物館で、きれいにすると私は、この言葉で涙が出そうに
なりました。その場にいながら、人にはお分けない、ひどくつか
れ、皮がはがれた、人の姿も、散らばった人など、今でも、放
射線にかかり、原爆症にかかる人は、治りの方か、分り治
てほしい。この後も原爆先生、池田眞徳先生の授業を受けた人
は、忘れてはくなく、忘れないです。日記に伝えて下さった、義三さん
授業で大切なことを教えてくれた、眞徳さん、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

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆の話を教えてくださり、ありがとうございました。前半の話では候補になった都市が山にかこまれていて、ぬらいやすい、千二百年をこえるという都市は京都だと言うことが始めて知り、びっくりしました。

そして、「リトルボーイ」はとても重さがすごくて4kmさきに落ちたという話やビデオを見て、ふるえが止まりませんでした。リトルボーイのクラン(60kg)の中から1kgが落ちてきていっしょんで家の屋根がふっとなでている所を見て、怖かったです。

原爆く雲はぶきみな色のきのこ型と聞いて初めて分かりました。

上空の中心温度は100万℃表面温度は7000℃、地面から600m上に原爆が爆発したと聞き、おどろきました。

原爆くがこれから、おきなないように自分より年下に教えていきたいです。



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

じゅこう

表

1/18

私は、広島^の原爆^の話を聞いて、今まで、歴史の勉強で、広島、長崎に8月6日、9日におちたという事実しか知らなかったけれど、ビデオで、実際に原爆がおちている映像を見たとき、子供が、先生がやっていたように目をかくしている子がいて、私も恐怖を感じました。原爆の授業では、実際に体験した先生のお父さんのお話を通して、きくことができたので、被爆者の苦しみ、焼けた広島で、あたりは、死体や焼けた人だらけという状況が、とても理解できました。

衝撃波の速さは、音速よりも100mも速いということにおどろきました。

原爆の大きさ、重さにもおどろきました。

最後に、池田義三さんの話をきいて、泣いているのを見たとき、戦争や原爆が、とても人に苦しみを与えるということを改めて実感し、二度とこのようなことがおこらないようにと、私たちが、気をつけていくことが大切だと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

この原爆先生で「学んだ」ことは、戦争をしてしまうと、たくさんの方が命がうばわれることです。

死んだ人たちの命はとどろかず、たとえ生きていても、苦しい思いをする人は、たくさんいるので、ひどいなと思いました。原爆症や、火傷、皮がはがれるなど、想像しただけで、身ぶるってしまう。

リトルボーイにのっていたウランの量は60kgなのに、1kgしか使われなかったのは初めて知りました。

実際に見た人は、博物館食官に展示されている物が「きれいきき」るくらいに見えた。聞いたので、しやうげきを受けた。

原爆の火暴発の中心温度は100万℃で、表面でも7000℃くらいの熱さがあったそうです。

今日のお話を聞けて、とてもよかったと思います。



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、池田先生に原爆のことを教えてもらって、戦争は、やてはいけない事だなとすごく分かりました。

原子爆弾は、3.12mの長さで、4トンの重さがあることにすごくおどろきました。

原爆は地上から600mもある高さで爆発したのに地上の温度が3000℃もあるのには、すごくあついななと思いました。人がきえたりするほどなんだとはじめてしりました。

兵士に17さいで入ったなんて、もし自分だったらありえないと思いました。

それと、原爆をおとす前にパラシュートにラジオゾンデと言う機械をつけて天こうや、はくふうのつよさなどをはかるのは、すごく計算しているんだなと思いました。分かりやすい原爆の話をしてくださっ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

昨日は、(1/7) ありがとうございます。社会の教科書や授業に、のっていなかったところや、教えられていないところを、くわしく教えてくださったので、とてもうれしかったです。

原子爆弾投下都市の条件に3つの条件があったことがとてもおどろきました。長崎県、広島県に、原爆を落とされてしまい、命を落としてしまうことがとても悲しかったです。21才から軍隊に入隊するのに、17才の若さで入隊するので、とてもおどろきました。そして、広島市の人口35万人にたいして、死者数が14万人という多さに、おどろきました。

また、今でも放射線や、サケとて、今でも苦しんでいる人の多さにとても苦しくなりました。また、今回の言話を聞いて、良かったと思いました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/18

原火暴先生へ

今回は、特別授業をしていただき
ありがとうございます。

ほくは、原火暴には、熱線に衝撃波
放射線があることを初めてしま
した。

熱線で体を灰にし衝撃波でその灰
を飛ばし消えたように見えることを聞き
すてく衝撃、をうけました。

もう戦争などはおきてほしくはないと
思いました。

原火暴の名前は→ リトルボーイという
名前長崎に落ちたファットボーイという名前
は本にかいてありました。

これからも原火暴のことをちか小学学校の人た
ちに教えたいです。



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^{じゅこう}

表

今回は、大谷田小学校に来てくださってありがとうございます。
私たちはついこの前まで戦争・原爆について勉強を
していました。でも、教えてもらったことは、分らないこと
ばかりだったので教えてもらってうれしかかったです。

私はおどいたことがあります。それは、原子爆弾は
太陽よりも温度が高いということでした。

太陽よりも高いということは、私がその時代に居たら
っからたんだらうなと思いました。

池田さんは、そのつらいじょうたいの中生きていた
のがすごいと思いました。

ゴルフボールくらいの大きさで1個は、すごいと思いました。
この一個で広島が終わるのは、むづかしいと思います。
これを五個ぐらいい地球に落とすと地球は、終わ
ると思いました。

広島市のおよその人数は35万人もいるのに原爆が
おちたら、14万人もの方がなくなるというのは、
悲しいことだと思いました。

私は、世の中戦争はかづれおきてしまうかも
あません。でも戦争がおきないとねがいます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆の話¹を聞く体験はすごく貴重だったと思
います。私は以前原爆の話²を聞いたことがあります。
しかし、ここまで実際の原子爆弾が落とされ、多くの
人々が苦しんだこの話は聞いたことがありません
でした。そして、原爆が落とされたとき、外に出ている
人々は、熱線と衝撃波と放射線にあたり、一瞬
でなくなってしまう人などが40%もいることにすごくおど
ろきました。そして、池田義三³さんは、戦争で人間なのに
人間のようなものになってしまった人達を助けようとしたとき、
さわただけで、皮がスリリとはがれてゾーンとして助けた
いけれど助けられない悲しさが私にもすごく伝わってき
ました。そして、もう二度とせうたいに戦争をしてはいけないと思
いました。もし原子爆弾の60kg⁴すべてが爆発していたら、
私の予想では、もう日本はすべての生き物が死んでしま
い、他の国にも影響があったと思います。そして、今度は私達
がこの戦争のおそろしさ、平和の大切さを広島に原
子爆弾が落とされた話を、まちがいのないように、次の
人達に伝えていきたいと思いました。広島⁵の原爆の話をし
ていただいて本当にありがとうございました。