



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

今回、広島^{じゅこう}の原爆について詳しく教えてくださり、ありがとうございました。私は、この授業を受け、より広島^{じゅこう}の原爆の悲惨さを知ることができました。そこで、一番印象に残ったことがあります。それは、先生が「ヒカ！」と大声で叫んだところです。最初は、何が起きているのか分からず、先生が6年生のことを怒っているのかと思ってしまうほどでした。しかし、すぐに分かりました。これが原爆投下の直後だということ。私は原爆というものの想像はなんとなくついていましたが、それほど突然起こったことを知り、驚きました。私は戦争をすることはいけないことだと思います。なぜなら、戦争をする、つまり大勢の人々を犠牲にしてしまうことは、人の一生を変えてしまうことだからです。だから、70年以上戦争をしていない今の日本を誇りに思い、戦争から守っていきたくと改めて強く思いました。この機会に戦争というものについて考えることができたので、原爆先生、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

じゅうごう

表

名前は裏面に記入してください

私は広島に落ちた原爆のことを少しは知って
いました。くわしくは知らなかった。池田先生に
たくさんのお話を教えてもらい、とても勉強になり
ました。私は「はだしのゲン」をよく読んでいたので、
原爆はパラシュートにより広島のおちたの
だと思いましたが、パラシュートで実際におと
されたものかラジオゾンテだったことが分かり、
とてもおどろきました。義三さんが話している
5分ほどの動画を見たとき、私は原爆が
どれほどおそろしくて苦しいものなのかを知
りました。今まで、本でしか知らなかったことを動
画や言葉で見たり聞いたりできて、良い体験に
なりました。義三さんが、原爆資料館で「き
れすぎる」と言ったのも、原爆でズルズルに
やけどをした姿はこのようなものではないと
いう意味だったのではないかと後から思
い、原爆のおそろしさがさらに分かり、こ
のようなことは二度とおこしてはいけな
いと思いました。今日は本当にありがとうさまで



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

原爆の話を聞いて、被爆者の方から皮が落ちていくというのを聞いていて、軍隊の人が大変だったのを感じたりして、救おうとしていても手が動かないというのは、とても分かりました。ビデオを見ても、広島の人々が何人も事切れて、上空600mのところで、7000°の物があり、何人も人が被爆したんだなと思ったり、下にいた人も水分が蒸発し、衝撃波で散ってしまった。見ていた人は人が蒸発したように見えていたということ、おそろいだなと思ったりしました。

この話を聞いて、軍隊の人がたすかたが、広島にいた人は軍隊の人に助けを求めている、何も考えることもできないくらいで、大変だと思いました。

これからは、原爆の被害にあった人々を考えた、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^{じゅこう}

表

私は、この授業で、原子力爆弾、広島に
 落とされた原爆について知ることができま
 した。私は今まで、テレビなどでやっている
 原爆の特集などを数回目にしてきました。
 でも、自分には関係ないし、見てもなあ...
 と思ってしまい、見るのをやめていました。
 でも今日、原爆の特別授業を受けて、
 私は、広島に落とされた原爆と、それにともない
 熱線やしょうげき波、放射線で亡くなってしま
 った方々、一瞬にして消えてしまった町などを
 知って、原爆や災害の記憶を伝えようとしてい
 る物を否定していることは、
 しても無いん といつか、なんとも言えない
 複雑な気持ちになりました。
 それでも、アメリカがゆは、京都は文化
 財が...とか言っていて、もっとアメリカも
 複雑だっと思えます。この度は、原爆につい
 て知る機会、それをどう活かすかを考える機会
 を与えてくれて、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

原爆先生ありがとうございました。僕は、原爆のことをあまり知りませんでした。そして、知ろうとは思っていませんでした。ですが今日、先生のお話を聞いて、とても衝撃を受けました。それは、原爆を体験していない僕にとって、その場のひどい光景が、脳に浮かび、そして、原爆を知らなかつた時と、原爆に打ちあふ思いは全く違つたものでした。原爆を知る人は段々、少なくなり、知る人、興味を持つ人がいなくなつたら、原爆で命を失つた人々の思いは、どうなるのだらうと思つていました。ですが、僕が原爆の事を知つたところで、その場の人々の苦しみや、死ぬなつらさがわかるわけではありません。そして僕が死んでしまふ、何年と経つと、原爆を知る人がいなくなつてしまふかもしれせん。でもそれが人間で悲劇を起し、いつか忘れる。でもそれが罪なのではなく、そこから一つ学びを得るものが罪だと思つるので、改めて、戦いの意味を考えました。



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

戦争や原爆の話は父や祖父から少し聞いていたけれど今日先生の話を画像や動画といっしょに聞いていて、もし自分にこんなことがあったらと思うとすごく怖くなりました。先生の話し方はとてもうまくて、よく発音を聞いた時はすごくびっくりしました。原爆でけがをして、やけど、ぶくらはがけたり想像するだけで痛々しく、気持ち悪いと思いました。話の中にあつた弟さんがけがをしているお姉さんのもとに先生のお父さんをつれていって手当てをしているのですが、そのお姉さんのぶくらはぎの中にうし虫がいたことを想像してみるとすごくゾッとしました。私はなぜアメリカは日本に原子爆弾を投下したのか。なぜその爆弾に「リトルボーイ」とつけたのか。この話を聞いて私はもう一度祖父の話をしっかり聞いてみようと思いました。そして今日話してもらったことを家族に話してみようと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ほくは今まで原爆についてはあまりしりませんでした。けど今日の授業を行ってわかったことはたくさんあります。原爆とは、とても苦しく悲しい事であり原爆を味あわせた人々にとっては書きたくても書けない。その人がいきおひのこる人などでもこのことだ"と分かりました。広島市に住んでいた35万人のうち24万人ものおおぜいの方がびがいにあり、5人に1人の方が命を落とした。今では信じられないおそろしい事だ"とも実感しました。ほくたちがこれから人生を歩む中で、原爆はぜひたいにおきなりようこからの社会はもと平和でいられるようにしたいです。今日はとてもきちやうな体験が"りか"ごせ"しました。



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

ぼくは、この授業をして、いろいろなことを学びました。ぼくが想像していたよりもっとひどかったのでおどろきました。3月5日になた者師に、京者助が入っていたけれど京都には、じゅうような文化がいがあるからこうぼくはあしたけれど、ぼくに、こうほに入っていた都市も、じゅうような文化がいがあったのではないかと思いました。あ、せんとしょうがきまで、一しゅんにして人がきえたのがこおいと思いました。そのあつに、くろいかののま三かのころのもこおいと思いました。死亡率が40%とさいておどろきました。五人に二人が亡くなってしまうのがおそろいなと思いました。生きている人が、肩かけをもめて、手をたして、へいたいさんはその手つかんで、持ちあげようとする、ひうかはかおちるほど、おそろしかったんだなと思いました。ぼくは、この授業をやってよかったと思いました。



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

この授業をうけて一番心に残っていることは、原爆「リトルボーイ」についてです。名前もいんしょうに残りました。原爆に工夫がされていたことが、しょうげきときでした。横むきに回転するのをこいていすることや、落とす場所のことも考えていること。そこまでして、人々をくるしめたいのかかぶるしきです。原爆をおとされてしまった場所では、とにかくくるしく、つらかったのだと私は思います。その時のことを、ほかの人に話すことがつらい人もいる中で、先生がお話しをしてくださりとてもよかったです。その時のことがしれてよかったです。心からそう思います。命は一つしかないから、大切に生きようと思いました。



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

特別授業を受けて思ったことは、戦争や原爆はとてもこわいもので、絶対にくりかえしてはいけないことだという事です。私はこれまで、戦争のこわさやひさんさは知っていましたが、原爆のこわさやひさんさは、あまり知りませんでした。たとえば、鉄がとける1500℃よりも高い、3000℃が爆発した所の下の地面の近くの温度だ。たり、手をつかんで引き上げようとしただけで、人の皮がむけてしまったりするなどの、とてもしょうげき白々な内容だ。たりしました。だけど、その、しょうげき白々な内容を聞き、どれだけの人が、苦しんだり、亡くなってしまう。たりして、どれだけこわくて、ひさんで、なによりも、絶対にくりかえしてはいけないということがとても分かりました。私は、この事を少しでも多くの人に、知ってもらいたいと思います。



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

ぼくは、この授業を受講して原爆のことが
 分かりました。例えば、原爆ドームは、原爆が
 落ちる前は、広島県産業奨励館だった。リトルボーイの火の丸は、100万℃で周りが7000℃
 で太陽の6000℃よりもあつくてその高さが
 600mで、スカイツリーの第二展望台の高さ
 というわかりやすい例をたさってくださり、
 言ったことをそのままのジャスチャーもつけてくださって分かりやすくて
 することができて、ありがとうございました。
 体をこあきらかよした長生きしてください。
 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

私は今までに「はたし」のゲン」という
マンガを読んだことがあって、
原爆が落ちるシーンを見たことが
あって、こわいと思わなか。たけど
今回の授業から、実体験を聞いた
ことにより、こわいということもあって
恐いし、絶対にあってはいけない
ことだと思いはた原爆の仕組みはテ
レビで見たことがあったけど、今回また
少しだけ見て思いました。アメリカも
日本に落とすときに様々な計画をたてて
て、京都や横浜などもこうほにされている
とは知らなかつたです。原爆の話聞いた
ことで、平和について考えたいと思いました。
原爆が落ちたときの仕組みや、その後の
人々の様子、アメリカの考えが知れてとても
良い体験になりました。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

表

私は、今回の授業を受け、原爆がとれただけひどい事か改めて分かりました。私は、なぜ広島に原爆が落とされたのか疑問に思っていました。また、他にも原爆を落とせる場所があったんじゃないかとも思いました。日本のどこでもいい場所に原爆を落としているのかと思っていました。でも、原爆には都市の条件がそろっている所でないかと落とせないのを知っておどろきました。特に、2つ目の「平野であること」は外国人が自分たちの落とした原爆のいかに知ったためだ」と聞くと原爆を落とした外国人はとても残こくなんだと思っていました。でも、候補になった都市の資料を見た時、京都が入っているのに気づき、なぜ京都なのかおどろきました。しかし、理由を聞くと納得がいきました。ほんの地であり、五ヶんのような街町、これは、いかに知れるいい場所でもありました。外国人が京都をおしたのかよく分かります。でも、京都が被害に合っなかつたのは、古い文化財がたくさんあるから、これを聞くと、外国人は残こくだけで心優しい人なんだと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/14

原子爆弾は祖母から話をきいて、少ししっ
いてでも池田先生の話をきいていてどれ
だけかわかたのかが伝わってきました。
また池田先生のお父さまが月凶こうそ
で亡くなられたのをとてもざんねんに思
います。そしてその池田先生のお父さまの最後
の動画でとちゅう泣きそうなことからそれほ
ど悲しかったのだなと感ずることができ
ました。その悲しさをみなさんに教えようと
がんばってほしいなと思ひましたこれから
がんばっていただくことです。



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

73年前のことを、もう少し前のことのように
 話しているように思えて、これでも怖さがわか
 きました。一瞬にして大量の命が吹き飛ばされたこと、
 道にいる人が、それこそみなお化けだつたこと、
 頭の中で想像すると、背筋がゾクとします。
 今や、原爆を体験した人が少なくなつてきて
 おり、大人の中にも、原爆をあまり知らない人が、
 少なからずいると思われ、そういう人に、この体験
 を語り、戦争は絶対にいけないことだと知っ
 てもらふことが大切だと、僕は思いました。



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

原爆については勉強ばかりかゆい感じが
 思いますが、原爆先生の特別授業を受講
 して、体験した人からかたまるその原爆後
 のじゆうたいが、とてもいいなと感じま
 した。話を聞いていこうらにもし自分
 がそこにいたとしたら、何ができていたと
 したら、家族とはなれなかったら、なと考えるとな
 たりは、死んでいったきが、こまる。もし、く
 なっているまじかの人を見ることができなくはな
 りませんか。でもみんな生きてたか。たは
 がたのに、このふうなじゆうたいにたのて、原
 爆ドームが世界遺産になって、ヒロシマ
 の人はたんと思ったのでしょうか。
 原爆がおらる時のこうせうや原爆
 がもつてきたたなど、とてもわかりや
 りかたです。受講をしてもと原
 爆についてまたで考えたいと思いま
 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

12/14

授業を受けて、私が想像していた
原爆の被害よりはるかに大きいものた
と分かりました。また実際、原爆を体験
した義三さんから広島市に住む人の身体
に大きく影響してしまっいけないと思っ
ました。アメリカが原爆を投下しようとし
たとき、京都をはずし、広島と長崎の方
が下だと思っ、えつめいあやな気持ろ
になりました。また広島、小倉、長崎の
原爆落下候ほ地を天候によつて決
め、投下させるところを確定させ
て、いつのことかわ、明くの命を天候によ
つて左右させて、いいのかと思っ、
戦争中だから仕方分かったこと
がもしもせんけれど、原爆を投下
せることはいけないこと、二度と戦争
をしてはいけないと改めて知るこ
とができました。原爆のおそろしさ
を知るこたてできました。ありがとうこ
ざりました。



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

12/14

今日は、ありがとうございました。私は、今まで原爆のことをあまり知りませんでした。だけど今日、原爆先生が原爆について分かりやすく教えてくださったので、原爆について分かることがたくさんできました。私は、原爆先生が、だまって全体を見わたしたりしていた時は少しドキドキしていました。特に、先生がいきなり「ピカッ」と言ったときは、すごくびっくりして、こわかったです。私は、もし自分が兵隊だったとしたら、はだか焼けていたい、ひふがはがれてしまっている方を見たら、こわくて動けないうちかもしれません。トランプから手を差しのべることができないかもしれません。もしかいたらにげだしてしまうかもしれません。だけど、池田さんは、人間らしい人間の姿を見て心から嬉しいと思えるのは本当にいい人なんだなと思いました。今日、教えていただいたことを忘れず、原爆を知らない人達に私も伝えていこうと思いました。



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

12/14

90分の特別授業を受けて、たくさん原爆について学びました。

1. ラ・ゲイが人の名前がゆらいしていたことや、リトルボーイが4トンもあり、1万m上空からおとされたことなどいろいろなことを学びました。

とくに学んだことは当時の広島市人口が35万人いたことで、死者数が14万人で、死亡率が40%だったことと、原子爆弾投下都市の条件についてです。

死者数などのことについては、当時、広島市民は平和に暮らしていたけれども、爆撃があって自分たちの町がめちゃくちゃな、てまことでも悲しい思いをしたと思いました。原子爆弾投下都市の条件については、広島は大きな都市で空襲がなく候補の都市にならな、てしまっただけで、もし自分たちの町が候補にな、てしま、たらおそろしいことにな、てしま、うと思、いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は今回原爆先生の授業を受けて、原爆のおそろしさが分かりました。ぼくは、はたしのゲンという本を読んでいたのですが、ほうしゃのうとが知っていた人ですが、原爆のおそろしさが分かりました。やはり原爆はこの世にあってはいいものだと思います。しかも温度が中心で100℃だと知った時、そんなものはなぜ作ろうと思ったのか不思議でした。すいませんでした。

ぼくはお話を聞いたとき、皮ふがスルッとすべり落ちたといったとき、やっぱりそれだけあつくて、皮ふがとけてしまつたと思います。ぼくは

一番こわいものが改まりました。それは人間です。

人間は原爆のいろいろなものをつくれます。

そんな人間はこわくありません。

ですが、いい人もいます。ぼくは原爆のことをもっといろいろ人に伝えていこうと思います。

原爆先生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

12/14

私は、この授業をうけてたくさんの方を学びました。私は、なぜ幸せだった人達をじごくへとつきおとしたのかをきく事です。まったく関係のない人たち5人に2人がさくなっていて、いつおこしてもおかしくない。という今の世の中をいつでも「安心」というみんなが平和で「自分の人生をせいいっぱい生きる」ということがあたり前な「生まれたばかりの赤ちゃんだてこれからの人生がたふりあ、たのにその他の人なをうば、た爆弾家族。を亡くした人などもいたと思います。その人たちのために私たちが生きて「安心」自世々を作、て守、ていかなければならぬのだ」とこのきかいを持ってあらためて知り、学んだことができました。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

12 / 14

私は原爆先生の特別授業を受講して、原爆を経験した人は、大きなケガや、家族を失い、心に大きな傷を負うことがわかりました。原爆先生が小説を読むとき、自分の声、動きでよりリアルに原爆の様子を表していて、分かりやすい表現で、私達に教えてくれました。私は、広島原爆について、あまりよく知りませんでした。リトルボーイ、という原爆も、初めて見ましたし、もちろん、実際の大きさや、重さなども初めて知りました。原爆先生のお父さんが体験した人々の生々しさ、お父さん自信の苦しみが、原爆先生によってわかりました。私は、原爆ドームに興味を覚ゆき、きかいかいあれば行ってみたいかな、と思うようになりました。原爆について、深くおしえてくださり、ありがとうございました。この原爆

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

これは、これから、他の人達にもくわしく知ってもらおうと、おまかせ。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/14

今日は広島の原因について教えて
いただき、ありがとうございます。
ぼくは、「原爆」といったら、広島のイ
メージがありますが、今日の話を聞いている
と、原爆を投下しようとしたところは、
6つもあり、びびりしました。一度、京都
をねらっていたのに、やめた理由が、
京都の文化財をこわさないためだ、
たということにびびりしました。
広島に原爆がおとされた日時は、あ
まりにげんようすもなく、原爆が上
空600mあたりで爆発し、その爆発
で近くの産業奨励館の屋根がほとんど
なくなったのが、原爆ドームになり
いまでものこっているのを見てみると、そ
の時の状況がよくわかると思
いました。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

12 / 10

名前は裏面に記入してください

戦争のことは、あまり興味がなかったし、知らなかったけれど、今回、実際に戦争を体験した方の生々しい実話を聞いて、自分の想像していたよりも何十倍、何百倍、何千倍もの悲惨な、辛い話だった。今の平和な日本があるのも昔の戦争があったからこそだと思った。今の日本からでは、想像が追いついていけなくて、70年前の、まさに自分たちが住むこの日本で、戦争、爆弾が落とされ、辛い体験をしなくてはならない方がいる、ということを忘れて過ごしてはいけないと改めて感じた。戦争の話をしてくれる方も、どんどん減ってしまうかもしれないけれど、今回聞いたことを、どんどん後世に伝えなくてはならないとだと思った。今回の授業は、とても貴重な体験だと思うので、学校での学習に生かしたいと思っています。

今回、原爆について教え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

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

私はもともと、原爆がすごくおそろしいことだと知っていましたが、今回の特別授業を受けて、人々の様子が分かる。「おそろしい」という言葉でその様子があらわされてはいけない。「おそろしい」という言葉ではおさまらないと思いました。

人々の命が原爆により一瞬にしてきえてしまうということを、改めて実感しました。

ですが、私たちが現在想像しているより、その当時、実際に経験された方は私たちの何倍も何10倍も色々な感情があったのではないかと、私は思いました。

一番つらく、苦しいのは被爆におそわれた方々だけではなく、兵隊の方々もだと思いました。

助けたくても助けることができないということが一番つらい気持ちだと思います。

今回の学習で、前よりも改めてあたえられた命を大切にしたいと思いました。

この学習のことをずっとなすれずに、今を大事にしたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いて、僕はこの授業でいろいろなことを学べました。

とても悲しいことや、せつないことなどをとてもわかりやすく教えてくださいました。原子爆弾が落ちてきた時のようすや、原子爆弾とは、どういうものなのかを、くわしく教えてくれました。今日教えてくださったことをこれから授業にはかし、もっと原子爆弾のことを知り今日まはんだことをむだにしないようにしたいと思いました。

今日は、原爆先生のおかげで、たくさんのお話を教えてくださり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、僕が興味を持ったことは、まず原子爆弾の
 リトル・ボーイが小さな子なので可愛らしい名前
 の意味だったことや、それを落したB29爆撃機エノラ・ゲイ
 に乗っていたチベット大佐の母の名がエノラ・ゲイ
 だったということです。なぜなら、アメリカ合衆国
 が原子爆弾を造り、作ることに対し、とても軽
 い気持ちであったとわかるからです。また、その原子爆
 弾投下都市の条件が、直撃域を超える大きな所、
 平野があり、まだ空襲を受けていないなどという
 内容であったこと、候補になった首都である京都が
 富地、大仏の目があるため、被害が大きく確実に
 あるにも関わらず、文化財などがあつたために、落とされ
 なかったことにおどろきました。なぜなら、神国とい
 うことだけでアメリカと戦っていた日本が、アメリカに負けたこ
 とがよくわかつたからです。最後は爆発する時の
 被害の大きさにおどろきました。なぜなら、太
 陽が地表から600kmの所までくる時と同じほどのあ
 つたになると知つたからです。今日は、原爆の事が知
 られて、大変な経験になりました。



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

12/14

今日の話を聞いて、当時は本当にきつね世の中
 だったんだなと感じました。時は約47のバグダツが落と
 されたり、アメリカ軍は広島を第一こうまにしたり、本当
 に昔の人は、悲しい一日一日を過ごしていたんだと、
 分かりました。しかも京都も家が壊れ、重要な文化を
 こわしたりして、戦争はやめしてほしいと思っていました。
 たった一回のバグダツで14万人もの人か亡くなると
 聞いた時、その時代に生まれなかったことをうれしく思
 っています。なので、亡くなった人の分も自分が生きようと思
 いました。バグダツで被害に合った人は、皮がはがれて
 いたり亡なったりしていたけど、そのころ、急救車は出
 動できなかったたので本当に大変だったんだと感じま
 した。バグダツの中には100万まで、そこから600mはな
 水た地面でも3000をはのでもう、戦争はなくな
 してほしいと思っていました。最後のDVDを見て、当
 時のことをかた、てくれたり、いろいろなことが分
 かりました。このことを教えてくださりありが
 とうござりました。このことを生かしていきたく
 と思っていました。



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

じゆこう

表

12/14

ぼくは、初めて、原爆についての授業をして、おどろいたことが三つあります。まず、落とされた原爆の重さが47もあり、3.12mだといふことです。なぜなら3mで、47というもののすごい重さで、被害がものすごく大きいから です。そして、二つ目は、一回の原爆で、死者が人口の40%もいるということです。三つ目は、人間がしゃんで、バラバラになるということです。なぜなら人間がたまに、けがをすることはあり、すぐ治るのに、原爆のいかは人間もバラバラにしてすごいと思たからです。ぼくは、今日の授業で、本当に原爆を体験した人の気持ちや当時の場所を見たけれど、ものすごく残りで、かわいそうだなと思ひました。また、ぼくは、原爆がおこった1945年は生きていながらたけれど、二度とあてはひけないことだと思ひました。今日、あらためて原爆のおそろしさを知り、未来にも昔こういうことがあったといふことを残しておきたいと思ひました。



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

12/14

今回は原爆についての授業ありがとうございました。
一つ目は、原子爆弾が落下したことは、二つ
あります。一つ目は原爆の熱線です。原爆
の表面温度が7000°と聞いておどろきました。
原子爆弾が600mの高さから落下したとき、
東京スカイツリーの高さまで落ちました。つまり太陽が東京ス
カイツリーの高さまで落ちたことと同じくらい
熱いことになりました。人間が近づいたら肉が
焦り出して死んでしまいます。原子爆弾の熱は想像できない
くらいに熱いと思います。二つ目は「上海」
の空襲です。毎秒440mというスピードで上海に
落ちてきたことは、毎分26400m、毎時1584000m
というスピードで落ちてきたことと同じくらい
速いことだと思います。上海に落ちてきた原子爆弾は、
上海の人々が逃げたのと同じくらい速く落ちてきた
ことだと思います。上海に落ちてきた原子爆弾は、
上海の人々が逃げたのと同じくらい速く落ちてきた
ことだと思います。上海に落ちてきた原子爆弾は、
上海の人々が逃げたのと同じくらい速く落ちてきた
ことだと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

(ぼくは原爆先生の言葉を聞く前は原爆はただ爆たんか"おちて少しこわいかな"くらいに思っていたけど、原爆先生の言葉を聞いて原爆は"いろんな条件とかがかかるとも"あることや、被爆者数と死者数を合わせると広島の人よりも多い38万人もの方が死んでいることを知り、原爆はすこ"こわいんだ"なと思いました。

原爆は4七もあるのがあるのと、原爆を落とす候補となるのは人間にとり、じゆうような村のまで考えて原爆を落とすとしてすご"いな"と思いました。

あと、広島に投下された原爆「リトルボーイ」はものすご"いはが"い力をもっているのにどうして小さな子(少年)という名前にしたのかなど思いました。その中でもぼくが"一番びっくりしたのは爆発している所は太陽よりも温度の高い7000℃で中には100万とあってぼくだったらた"くこ"ゆいてびっくりすると思います。でも電話きょくのちがのトイレで"生きのび"た人がいてす"か"がたです。

原爆のことをいろいろ知れてよ"か"がたです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆が太陽よりもあついとは思っていたが、
たのびすくヒツクリました。すごく遠くにある
もとけさうくういあ、りからすごくこわいと思
いました。はくし原爆が落ちてきて生きのこれる
というのはすごくホセきたなと思いました。

原爆のおそろしさがすごく分かりました。

5人に2人死んでしまうのもすごくかたないことは
のですごくこわいです。言話を聞いててなきえう

になる言話も、は、い、ありました。広島県産
業奨励館も爆発してあんたにホ、ロ、ロ
というかくすれるのはすごく、い、怖、く、た、な、と思

いました。あの爆発が学校にきたら一発で
学校がなくなってしまうかもしれません。

おそろしいです。昔の人はすごく大変だった
と思、い、ま、す。た、か、ら、平、成、1、に、生、れ、て、き、て、よ

う、た、な、と思、い、ま、す。い、い、で、ん、さ、う、に、た、な、
な、と思、い、ま、す。あ、り、が、と、う、ご、さ、い、ま、し、た、。

原爆のとわさがし、かりました。すごく
こわいな、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、今回、原子爆弾について学習をして、都市を候補するのが、候補される都市が、ある、いそう、た、と思、いま、した。

リトルボーイという爆弾は、す、ご、く、重、く、て、大、き、い、と、思、いま、した。リトルボーイが上空600mの所で爆発して、中心温度が100万℃で、四方の温度が7000℃で、太陽よりも1000℃も高いのに、600m上にあったのだから、思、いま、した。地面の温度が3000℃もあったのだから、思、いま、した。

衝撃波の速さが、毎秒440mで、1秒で440mもいくのだから、思、いま、した。一瞬で24万人も死んでしまうほどの、あ、ご、い、は、あ、い、か、な、ん、だ、と、思、いま、した。真空地帯にも、あ、ご、い、の、あ、ご、い、と、思、いま、した。

原爆ドームの本当の名前は、そのままだと、思、いま、した。けれど、広島県産業博物館という名前があったこと、~~ぼく~~知ることで、ま、ま、で、よ、か、ら、た、で、お、じ、さ、い、に、休、養、し、た、人、の、話、を、き、い、て、す、ご、く、その時は大変だったんだなと、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

今回、始めて原爆の事を習い本当に立ち
会、たんの家族のお話などを聞いて良かったです。
特にいんしょうに残ったのは広島に投下された原爆
「リトルボーイ」変えて「小さな子」の事でした。なぜかという、
まず重さです、全長が3.12mなのに対して重さが
約47t重さで、これが9632mから1つ落ちてきて落とし
てから4km進み上空600mで爆発。太陽が近づ
いたかのようになり3000℃の暑さがおしつける、鉄ま
でもとかが物が広島に落ちたという大災事となって
人間が焼き殺される事となり爆弾のこわさを知りました。
ほかにも、爆発音より衝撃波の方が速い事や地球
が1時真空地帯になった事や爆心地から150mでも生
き延びた人の事や爆弾投下の候補、条件、本当
に日本はこんな事があったのか、うたがいそうになる
くらいでした。今はこんな事はないけど昔はこわい
し、今に生まれていて良かったなと思いました。
あとの事もこの事から何か役に立てたらいい
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

今日原爆先生の特別授業を受けて
 笑いながら見ていると手と足の爪が
 ごとごとと剥がれてきた。ほんとにこんなこと
 は初めてだったのでそれほど戦争は
 やってはいけないことだと思いました。
 その前半の言番で出てきた池田
 義三さんの気持ちはとてもよくわか
 りました。今までのちがひを知りにくさ
 しているのも義三さんたちのひがひのみなさん
 が糸を馬使したからだと、思います。
 今こうやっていれることに感謝したい
 と涙がこぼれてきました。最初は本当に
 こわかったけれど昔の人はもっとこわし
 思いをしたと思うし、本当はこんなもの
 はないと思います。だから原爆をい
 んちを中心にも戦争のない地球に
 はたいと思われました。原爆先生今日
 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受講して

表

ぼくは、この授業をする前は原爆についてあまり深くしりなかつたので改めて原爆はものすごく怖いという事を知りました。まずいかがずいというのが分かりました。原子爆弾は表面温度が7000℃もあると聞いて太陽の表面温度よりも1000℃も高い原子爆弾はすごい凄絶さだという事が分かりました。それで原爆が上空600mの所で爆発してその爆発したときに空にいた人が体中の水分が無くなり、炭のかたまりになり衝撃波でびしゃびしゃとあとかたもなく消えてしまうのはとても怖いと思いました。最後のビデオで見た原爆先生のお父さんの話を聞いてとても悲しい思いをしたんをけんという事がすごくイヤになりました。日本がアメリカと戦争をしなかつたら戦争で亡くなる人も、悲しむ人も苦しむ人もいなかたから戦争は絶対にしちがいけないという事が分かりました。今後戦争についても、と深く学びたいと思いました。



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

12/14

今日は原爆の話をして下さり、どうもありがとうございました。
 ぼくが知っていた所もありましたが、一番おどろいたのは、
 リトルボーイが爆発した瞬間の内側の温度が、
 100万度だということです。そして外側の温度も7000度
 だということです。で、きり内側の温度が1000度、
 外側の温度は、800度ぐらいかなー、と思ってました。
 あと、前までぼくは、原爆には、ま、すぐに落ちたと思っ
 ました。しかし、今回の話を聞いて、よく分かりました。
 池田先生のお父さんの話には、心動かされました。
 普通なら20才にならなから兵隊なのに、物事で
 行ったのは、少しがわいそうだな、と思はれた。
 爆心地に行きからの話が怖かったり、悲しかったり
 しました。トラックの荷台にひばく者の手をとり
 引き上げると手の肉が1寸がねで運るとして、荷台に
 助け、兵隊さんの所でなみたが出来るように
 になりました。こんど原爆ドームと、原爆資料館
 に行こうと思はれた。あ、たに聞けたら
 話を下さりありがとうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは4人もある原爆をつくることに最初におどろきました。次にその原爆をつんだ飛行機の名前が木~~姓~~長の母の名前の「エノラ・ゲイ」ということにもおどろきました。次に爆弾をおとすのにいろいろな条件を考えていたリ人類にとりて大敵だからという理由で京都を除外したりするがおどろきました。次に原爆を落とす目標にすぐ近くからF1ですかりなと思いました。

また爆発した外があでも太陽より高熱になる原爆の強さにこおいなと思いました。次にその原爆のニックネームが「リトルボーイ」という少年という意味なのか不思議だと思いました。また衝撃波の速さが音より速いのびびりしました。次に原爆でせくなった人が計算で広島市人口の40%もいて一瞬間でせくなった人でも2万人いることにおどろきました。いろいろなことを教えてもらって勉強したいので先生が書いた本を言売んでみようと思いました。教えてくれた「さりありか」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、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都にこうほがあって、条件が
①直径5kmを超え②平野であること③空襲がなかった戸所に
あてはまってしまい、かないです。チケットたいさのめいれいで「広島に
おとした言うことは、とてもかないです。エラ、ケイと言う本幾木戒の死前
を自分の母親の名にするなんてサゲ」と思いました。

リトルボーイの中が7000℃と言う、太陽より1000℃高い物がぶつてきた
ことを聞いて、びっくりしました。おうちときに、地下のトイレに行くと人は
キセサてびっくりしました。画像で「リトルボーイ」をおとすと
よるこんで「はたみたいて」「ふい」と思いました。人を殺してどこか
暴しいのかわからなです。

私は、一番はかいの支那があるから歴史がのこっているからとすぐやめたのなら
そのままやめてくれればよかったと思いました。

御幸橋のあたりで17~18人くらいの人をたすけたのは
とてもいい人だなと思いました。

はさけかするまで死人はごまをされていたのは、いいとして
のいしがすこいと思しました。

かないと思いがあつたのに、こままでいそいでいたなま
とてもうれしいです。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

原爆先生の特別授業を受講して

表

原子爆弾投下都市の条件というものがあることさえ知らなかったです。空襲がなかったところに爆弾を投下すると知り、私は空襲があるところに爆弾投下してもいいんじゃないか、と始めは思っていました。爆弾投下をする理由が分かっていませんでした。人を殺すために投下をするのかなと思っていました。候補になった都市では、ちつあるのになんで広島を選んだのかとも思いました。しかし、実は京都にしようとしていたなんて、おどろきました。その京都にしなかった理由は文化がいのある京都を破かいしてはならないというので、またちょっとおどろきました。爆弾をおとす慣れにもそんな気持ちがあったなんてと思いました。広島の前爆ドームの本当の名前を知りました。前爆ドームが本当の名前だと思っていた名前は、広島県産業奨励館でした。ですが、なぜかあまりおどろきませんでした。その名前はどこかで聞いたことがあるような、ないような名前でした。その広島県産業奨励館が、原子爆弾であんな焼けてしまい、それほど被害が大きいんだと思いました。被爆者が24万人、死者数が14万人と、多くの方が亡くなり、かわいそうだと思いました。この学習で、私は戦争は良くないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、この間、はだしのゲンを読みました。ちょっとおもしろい所もありましたが、分かりやすいマンガでした。絵がすごくしょうげき的でした。ですが、今日学習してみて、言葉だけで想像してうかびあがった原爆のひげきは、マンガの絵以上でした。どうして広島などが候補になったかもしらなかつたので、そういう事を知って、少しショックでした。一番おどろいたのは、はくはつした時の温度です。こんなに高いとは思っていませんでした。この原爆で亡くなられた方たちはきっと、私たちが想像しているよりも、くるしんだと思います。この原爆のひげきはこれからも、全国の人たちに知ってもらいたいと思います。日本人として、戦争はせつたりにあってはならない事だと今日あらためて感じました。これからも、いろいろな世代の人たちに、原爆のことを忘れられないように、自分なりに伝えていけたらと思います。90分間があつたというまじでした。忘れずに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

私は今年の夏休みに、実際に広島へ行きました。原爆ドームや原爆資料館にも行ったものの、今回の授業のほか、原爆についてよくわかりました。其、原爆の熱が太陽より1000度も高いということにもおどろきましたし、かげとなるものがある目撃した人もいるということもおどろきました。京都にも原爆が落ちていた今のようにいりいりな文化財が残っていかなくて、歴史の重要な文書などもなくなっていたのではないかと思っています。なお、先生の話も聞いていて疑問に思ったことがいくつかあります。一つ目は、広島への攻撃は成功したのに、なぜ長崎にまで原爆を落とす必要があったのかということ、二つ目は、なぜ地面で爆発させずにわざわざ空からおとして600mのところで爆発させたのかということ、三つ目は、原爆を落とされても日本はすぐに戦争をやめず、10日ぐらいに負けを認めたのかということ、とにかく、なたにしろ戦争はたくさん人の命や大切なものをばらばらするもので、日本が平和な国でよかったです。

ったと思いました。



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

特別授業をしてくださりありがとうございました。
 私がこの特別授業で思ったことは、3つあります。
 1つ目は、アメリカが原子爆弾を落とす条件や候補
 になった都市などきちんと考えて落としているという
 ことです。それが千べ^{島に}ットたいさの命令で落とされた
 とい^{島に}てもその前にいはいにえいきょうがあつたと思
 います。2つ目は、なぜけっきょく落とすのに京都が
 ダメだったのかということです。たしかに京都には記念
 館はたくさんあります。たけどけっきょく原子爆弾は落
 とすことにはかわりはないのだから、京都でもよかった
 んじゃないかなときもんに思いました。3つ目は、原爆の
 せいで亡くなってしまった方々が被爆者の中で多い
 いことです。広島人口の中での被爆者も多いのに
 その中で亡くなってしまった方々はかいいそう
 だ"と思いました。あと、やけど"など"で亡くな
 ってしまった方々ももっと生きてかっただと思っ
 たらかいいそうだ"と思ひます。もっとたくさん
 書きたいことはあつたんだ"けど今度、記念館
 や原爆ドームに行つてみたいです。



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

じゅこう

表

12

14

今回原爆の話を聞いて、いろんなことがわかりました。

1つは原爆をおとしたのが4つもの爆弾だとは思っていませんでした。私は、何個か小さい爆弾をおとしてやったと思っていたので、4つものをおとしたのはとてもびっくりしました。また、原子爆弾投下都市の条件があるとは思っていませんでした。私のイメージでは、いつどこでもおとしていいと思っていましたが、3つもの条件があったので、びっくりしました。また候補になった都市で京都があるのにはおどろきました。京都は文化財があるからせんたくしの中には入っていてびっくりしました。京都は家と家の間が近くて一番良い所だと思ってもおとさなかった理由は文化財があることで、びっくりしました。4つもの爆弾は、横むきに回転しながらおちていき、羽で安定してたことにもおどろきました。爆弾が目的地につくためにいろんな工夫をしていて、日本よりも技術が凝っているのかなあと思いました。また原爆で亡くなった人が14万人もいるとは思っていませんでした。おちてきた時の温度が7000℃地面が3000℃と言うほどあつく私たちにはわからないけど、実際に体験した人などは、ひいたけこがったのたろうか想像すると私自身もこわくなります。先生のお父さんの話をきいた時は、泣きそうでした。実際私たちは今幸せかも知れませんが、昔の日本は、大変

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

だったと思うので、これからはせつたいに身を守るしなむらじょうにしたいてす。



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

私達のためにお話ししてくださりありがとうございました。私がとくに印象に残ったのは、先生が話してくださった原爆のい力についての話です。

原子爆弾を投下する条件や候補地があったのは知らなかったのを知れて良かったです。また、衝撃波の速さや爆弾の温度を聞きとてもおそろしいことなのを改めて感じました。先生が原爆が落ちたときの音を再現してくれた時は、最初とてもびっくりしました。ですが、あとからその場にいた人達の方が、私たちよりもびっくりし、ものすごくきょうかでした。いだったのではないかなと思いました。最後の手紙や動画で今もお原爆病と戦い苦しんでいる人がたくさんいるのだなと思いました。この話を聞き、戦争は絶対にしてはいけないもので、私達も次の世代へ原爆のことを話し、伝えていかなければいけないなと感じました。この原爆による被害、い力、そして、実際の話をもとにして作るお話をお話しくださり本当にありがとうございました。この話をこれから勉強などに生か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

私は、原爆の被害が、とても印象に残りました。

皮布が、づる、ととれてしまふ事を、考えたら、とてもおそろしかっただです。

中心から、150mしかはなれていないのに、生き残った人がいると聞いて、その方は、とてもラッキーだ、たんだなと感心しました。

1つ目のビデオを見て、あんな一瞬間で人や建物が消えてしまつて、原子爆弾っておそろしい物なんだ、と実感しました。

原子爆弾投下都市の条件って、意外にきびしいんだなと思いました。雨だ、たら中止になるなら、雨が降、てほしかったです。

お父さんが、広島県出身なので、帰、たらくわしく聞きたいです。



じゆこウ
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

12/14

1945年 8月6日 原子爆弾が落とされたことは、世界中
でも悲しい出来事だと思われました。
そして、もうこのような事は起してはならないという事を知
りました。このような事があつたら、今の日本がまたのた
から、このようなことを体験してない人も忘れてはな
ない出来事なんだなと思われました。それと多くの命が
爆弾を落とされたことにより、心の中に残してたいてしま
うのはとても悲しいことだと思います。私がこの時生きていたと
ころは「戦争なんですか」終わって平和になってほしい。もし
爆弾が落とされた後、なにかが起きて苦しんで死ぬとき、
その前に死にたいと思つたと思つています。それで「も国
のためにがんばつてくれた兵隊さんたちにも
すこし感謝したいです。不安もいっぱいあつて、人
ななにか「人はずつといるのはすこし」事だと思つ
ます。それから年がたつて、原爆のことについて知つて
とく人はずつと少なくなつていくと思つたが、今日話して
くれたことは、忘れずにつづけていきます。



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

私は原爆先生の授業を聞いてたくさんの方が厚子爆弾などで亡くなってしまう戦争なんて二度やってはいけないと思いました。私の祖母の弟も戦争のとき死んでしまいました。私は祖母があまり戦争のことについて話したがらないので、初めてこんなに長い時間原爆について話してもらいました。本当にありがとうございました。

先生のお父さんが体験した9日間の話を聞いているとき皮肉がたれた人が川での遺体を収容しているときの話を聞いて泣きそうになりました。

そして、先生と先生のお父さんが60年ぶりぐらいに広島へ行って人形を見たときに「きれいすぎる」と言っていたのが印象的でした。私はそのときその人形だけでも十分ひどい様子なのにあれできれいだなんて本当はどのくらいひどかったんだろうと思いました。

また、被爆して戦争が終わった今も苦しんでいる人がいるのは悲しいと思いました。そういう思いをする人が二度もないように戦争はしてはいけないと思いました。今日は色々教えてくれてありがとうございました。今日聞いたことを忘れずに家族などにも教えてあげたいと思います。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

特別授業をして貰って、原爆や戦争の怖さは、はかりしれないものだと思います。広島や長崎の他にも日本の首都の東京が空襲にあって、本当の戦争とはこういう事なんだろうなと思いました。原爆にあってなくなった方や、生きているがやけどをおい、皮膚がはがれ落ちてしまった人などを運ぶのは、とてもつらかったのだと心から思いました。原子爆弾がこんなにも、おそろしい物だとこの授業で、あらためて身にしみました。京都が一番強くおされた理由が石炭かいの結果が一番分かるからということ、こんな理由で、原爆が落とされたことに、自分なりに色々考えて腹が立ちました。B29爆撃機の名前が、エノラ・ゲイで、司令官の母の名前と知った時おどろきました。3000℃の熱が、爆心地に直撃したことを知って一しゅんで人が反のように消えてしまて、原爆先生のお父様が、話して立ってしまっていたことが、自分も泣きそうになってしまいました。広島の人口が35万人で、死者数が14万人いたことが、心がいしめつけられて、戦争など二度と起きてしまわぬように心から願っています。原爆ドームを実際見て、当時のでき事が分かり、戦争で戦かてくれた方に感謝したいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆のお話をしていたら、原爆のおそろしさを感じました。原爆が落ちる前まで、広島は雲一つないきれいな空で、平和な空気だと聞き、その姿がいしゅんにして、まったくちがう姿に変えられてしまうそのおそろしさを感じ、また、その被爆者の方の話の聞き、悲しみと、きょうふを感じました。たった一台の原爆により、こんなにおおぜいの方が、苦しい思いをしただけ。今も、病などと戦っている人、救けようとがんばった方々の気持ちを見ると、とても苦しくなります。もしあの時広島に原爆が落ちていなければ、また家族と、同じ家に帰り、おいしいご飯を食べ、笑うことができたかもしれない。もし、原爆が落ちていなければ、今と何がちがうのかわからないなどと思いかべたりもしました。私のおじいちゃん、福岡県で産まれ、福岡で育ちました。おじいちゃん、体が弱いので、軍隊には入らなかったのですが、あの日、福岡の空は、雲がかかっていた、原爆を落とせばかたと思いでいます。今日原爆の話聞いて、二度とこのようなことがないよう、わが国だけでなく、私たちが次の世代に伝えたり、自ら重たく、大切に感じました。二度と、このような事は起こしません。今日は、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

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生のお話しを聞いて原爆知らずではいけないということ
を改めて思いました。私は、8月6日にあったことについて一番
心に残っています。なぜかという、4tにもおよぶ「トルボイ」という
原爆を広島に投下して、多くの方が亡くなってしまいました。私は、そのこと
がとてつもないやがて心に残っています。7000℃にもおよぶ熱線が全身
にして、人が焼かれ、しょうげき波が「なみな」になり消えてしまう
こと、その当時の人は、どんなことを思っていたかと思えば胸
が痛みます。投下した飛行機の「しょうぎ」も「あまりにもおどろく身ぶ
るいをした」と言っていて、それより、はるかに広島の方々が苦しんでい
る、今でも苦しんでいる人もいいるから何故原爆を投下しなければ
ならなかったのかと思いました。私も原爆資料館に行って、皮が
はがれてしまった人の人形や物を見ました。ですが、今回の話し
を聞いてあの人形はきれいな感じがすると言っていました。私は原爆
のことを知ったつもりでいたのが、実際見た人の話を聞いて、
もっと知って、原爆先生みたいに次の世代の人へ、原爆のつ
らさやこんなことがあって二度このようなことが起らないた
めにはなにを伝えたいかと思いました。おじいちゃんが見
たといっていたので今回のことをもっとくわしく聞きた
いし学びたいと思いました。



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

12/14

今日はありがとうございました。
最初は、戦争についてあまり知らな
たし、そんなにおそろしくてこわいことだ
とは思っていませんでした。今日の話を
聞きながら、自分の中でその姿を想像し
たときに、おそろしいことを初めて知
りました。その話の中で特に印象に残
った話は、池田さんが実際に戦争を体験し
た時の話でした。たくさんの方体を運
んで、本当にこわかったと思うし悲しかった
と思うし、その時の気持ちがいっしょに
泣きそうになりました。動画では、思
っていた以上に、火がもえて、本当にこわ
かったです。太陽の表面の温度が600
0℃なのにそれよりもとすごい7000℃は
ありえないので想像ができませんでした。
他にももっとたくさんを知ることができ
たので、今日勉強したことをわすれない
ようにしたいです。