



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

ぼくは、原爆のおろしさがよくなりました

た。とくに悪いと思ったのは、全身大やけど

に当たると生き残ることがあるという

ことで、いたくてもがき苦しむながら

しぬというのはとても悪いと

思いました。ぼくは今まで原爆暴に

ついてはよくしりませんでした。

ぼくは2人目のことで原爆暴について

今までい上に理解できました。

小さな子でもやお年よりまでまったく罪のない人

たちが、無差別にたたくところまで

もう核兵器は、本当にいやな

物だと思いました。ぼくは今よりも、

もっとこれが広まり、一歩もはやし

核兵器が世界からたたくなれば

いいと思いました。大人に当た

ら核兵器をたたくのをやめたい

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

私は原爆先生の話をきいて戦争って
ここまでひどくて大変だったんだなと思
いました。私も軍の人ならすぐ助けた
いけど、あつてなかなか助けにいけない
と思いました。死んだ人とかはおんぶし
てはこぶのもつらいだろうし、かソリンをか
けてもやすのもすぐかなくなってしまう
ので、でもやさないとかしてしまふので、最悪
のせんたくだと思はふ、それに急には
しはつして目の前のものが消えてしまつた
したら生きていけないのかわたないのかなと
思いました。5人に2人も死んでしまふのか
と思つた、ゾクゾクしてこんなことたらつた、クラス
人もたくさんいなくなつたと思ひ、こんなこと
かたないような世界でいてほしいと思ひま
した。原爆先生かおしえてくれたことは、い
はつわすれてはいけないことなのかなとおもいま
した。日本のためにたつた人はすぐにお
こいと思ひました。



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

じゅこう

表

正直に言って、とても胸が痛かったです。私のひいおじいちゃんは戦争中東京にいて、その時友達が被爆したことを、悲しそうに話してくれました。今日の授業は、社会の授業でも習わなかったことも教えてくれて、とても勉強になりました。でも、「ヒロシマの九日間」の日記を聞いているとき、胸が痛くて、善三さんの気持ちがよく分かりました。今まで、原爆、被爆ということば言葉としては知っていたけど、あまり深く内容にふれたことはありませんでした。それが想像をはるかに上回る恐しさだったので、すごくビクビクしたし、怖くて自然と引きつった顔つきになっている人もたくさんいました。今日、最後のビデオを見て、何十年もたったことを思い出して涙する善三さんを見て、それほど恐いんだということを実に思いました。私たち日本人は唯一の被爆国として、原子爆弾の恐しさ、核兵器の不必要さを、世界へ発信していくべきだと思います。日記からの情景を自分なりに想像してみたけど、本当に地獄のようで、おそらく私の想像をこえる恐しさなんだろうと思います。二度とそうならないためにも、核兵器の無残さを伝えていきたくてです。



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

じゅこウ

表

日本は原爆のおそろしさをちゃんと世界の国々に伝えていかなければ
ならないと、改めて思いました。広島に落とされたリトルボーイはウラ
ンを使った原子爆弾で燃焼したウランの量は $\frac{1}{60}$ の1kg。それ
で、おれほどの被害があったのに、今はそれの何倍もある核爆弾
が世界に何個もあります。いくらいっても本当のおそろしさは分
かることができないのだと思います。原爆資料館に行、ただけでも
二あつたと言っていた。けれども池田義三さんはきれいすぎる
と言っていた。今の技術で被爆した人を再現しても本当の被害
した人は再現することができないということだ。爆心地に
近いところでは3000℃にもなる。人は体の水分が蒸発し、あぐ
に消える。奇世奇的に生き残った人の話では蒸発したしゃん
間にけむりだけが残ったと言っていた。階段に人がずわってい
たら、そこに影のあとだけが残ったと言っていた。自分は話を聞
くだけでも二あつた。だから池田義三さんが話をしている時、
あの当時の二あつたを思い出したら泣くのも当然だと思い
ました。私が今日の話を聞いて一番びっくりしたのは目かけ
ようと手を出していた被爆した人の手をつかんだしゃん間
手の皮ふかはかれたという話です。さらには手が車云がったとい
うのも聞いてぞ、としました。そんな思いをしながら遺体の



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、今まで「はだしのゲン」などぐらいしか原爆のおそろしさを
知りませんでした。でも、池田さんの話を聞いて、あんな
ものじゃ伝えきれないぐらいに「んこくなものだったんだ」と
知り、ゾッとしました。途中での原爆が炸裂した時の音は、
静かなところに急に「ドカーン!!!」と来たので、心臓が止まる
かと思いました。でも、あんなよりもっと大きな爆発音、強すぎる
光で人々はびっくりなってもんじゃすまないな、と思いました。
原爆プールの前の姿と今の姿を見ていると、どれだけ強い爆風でかへや
ガラスがぶちとんだのか。そのおそろしさを一瞬背筋にゾワッと
したものが通りました。手記の中で、「トラックにのぼろうとある人を
みはらたら、うでの肉がスリッととれて...」とありました。後の5分
休みの時に、小林くんが「どういうこと？」と聞いてきて、なんて
言えはいいのか、すごくあやふやでしたが伝えても、伝わり
ませんでした。想像ができないぐらいに人をおそろしいものに
変えてしまった原子爆弾は、やっぱりすごいものなんだな - と思
いました。他に、ウラン1kgで広島をほぼかいめつさせたのに、
60kgなんてものを使ったら日本は消滅してしまうだろうと後で友達と
話しました。あと、池田義三さんが原爆資料館に行ったとき、
被爆者の人形を、「干してあげる」と言っていたと言っていました。



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

じゅこう

表

この授業を受けて、改めて原爆のおそろしさを知りました。
“原爆は二度としてはいけないもの、いつもそう思うだけで
した。でも、知りました。原爆の本当のこわさを。思っていた以
上に、熱く、一瞬で蒸発し、影だけが残った映像を見た時
は、目が点になりました。ひふがとけ、肉が見え、私は、そん
な時代に生きていなくて良かったと思ってしまうのですが、今は
そんな時代で、人の役に立ちたか、たなと思うばかりです。
お父様のお話の映像を見ると、何か心にささるものがあり
ました。若くして陸軍の一員となり、あの光景を
まのあたりにして、涙ぐむのも当然だと思います。戦争
を始めました理由を、もう一度、くわしく調べようと思っ
ました。戦争をしていなければ原爆を落とさずに済ん
だから、復元のものより、遙かにざんこくなものだったことに
違いはないと思います。実際に見た人々の悔しさ、辛さ、
そしてにくしみを、改めて考え直す機会になりました。
これから私たちはどうしていけば良いのか、考えること、
伝えること、私たちにできることを、被爆者の人々、戦場
に行、て国のために戦った勇敢な人々、そしてより良い
未来のためにも、全力で取り組んでい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

表

私は今日原爆先生のお話を聞いてリトルホーイカ
よこに回転しておちてくるというのを知りました。
1945.8.6午前8時、たれもが思いもしなかった原爆。
社会の授業では習ったけどより深くより細かく
わかりました。私はまず3つのいりよくを深く知れま
した。熱線は、太陽の温度は6000C°でそれより
1000°高い7000C°の熱さ。私は言葉で表すことの
できらしいの熱さかと思っていました。でも、人間、動
物などの体じゅうの水分がうはわれるほどとききひら
くりました。しょうげきは一度だけテレビでしょう
げきはというものをや、ていて人がたえきれないと
知っていましたか、建物をこわすいりよくかあると知り
ひらくりました。また、いっしょんできえて黒い影か
のこるというのを知りました。放射線、放射線では
5人に2人が息を絶えるというのを知りました。今後私は
これから生まれてくる人々にこなたにおそろしいんだが戦争
を二度してはいけないというのを伝えていきたいです。
先生の話をきいても、とも、と原爆についてしりたくなりました。



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

私は、原爆のことを原爆先生から話を聞くまであまり知りませんでした。社会で原爆についてやった時は、そこまで詳しくやらなかったのので、図書室で一度、「ぼくは満員電車の中で原爆をあびた」という本をよみました。それにも、目玉が取れている人がいたなどすごく細かいことがたくさんかかれていました。しかし、原爆先生の話をきくと、おしぞうさんの体験したこととはほとんど「遠いわけなのだな」と初めて知りました。私は7年前のことを今までまったくといっていいほど知らなかったけれど、もう二度とこのようなことがないよう、次世代につたえていかなければならないそれが日本のやく目だと思います。

日本人はもっと原爆についての知識を高めていかなければならないと思いました。

私も原爆についての本をよんだり、色々しらべて、なぜ原爆はいけなのかが具体的に話せるようになりたいです。もちろん何も関係のない人々植物、動物の命をうばってしまうから、しかしそれ以外には、おしぞうさんのようにとても細かい思いをしなくてはならなくなる人もいるからなど理由は大

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

さんです。でも世界には、また156000はつもうつてとかが出来てしまうからどうかもう二度とうたないようよめかけていきたいです



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

私は、今回の話を聞いてみて、とても辛かったです。社会の授業では少ししか教えてもらっていなくてあらためてくわしく知れてよかったです。原爆がなくて、あまり身近にないので、最初は実感がわきませんでした。でも、池田さんの話を聞いてみて、とてもおそろしかったです。けれど、原爆症で苦しむ人々や、なにもなくなってしまった広島の人々。とくに、爆心地で亡くなった人々や、体中を、やけどし、水を求めて歩きまわっている人々を想像すると、とても苦しい想いです。そして、被爆者の中には、私達と同じぐらいの年の子供達や、まだ若い人達、私達より小さい子供や、親子もいたと思います。向の罪もない人達が、あんな無残な死に方をしないといけな理由が、私にはわかりません。私は、一度広島市の原爆ドームや資料館に行ったことがあります。そこには、目を見むけたくなるほどの残酷なものばかりがありました。当時の人達の人形や、実際に黒い影が残っているコンクリート、そのときの写真などがありました。本当にあつたとは思えませんでした。最後に見たビデオで言っていたという、「キレイすぎ」という言葉に、びっくり



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

今日の原爆の話しを聞かせてもらって、改めて戦争で怖いなと思います。特に怖いと思ったのは原爆の威力です。熱線は太陽より1000℃高い7000℃で映像を見て、私のいっしょんですみめようにかっ飛ばす。見ただけで体がふるえました。あと原爆投下の都市の候補では、京都が一番強くおぼえていたとは初めて知りました。横浜が候補というも初めて聞いたこともありませんでした。ぼくは池田さんの話しで、最初原爆が投下されたまわりには死体だらけというところは想像すると、池田さんぼくこんな中でたえらぬことができたおたく根性のあるお方だなと思います。多分ぼくには無理だとは思っています。そして、原爆の予告も怖かったです。同じようにいつ落ちてくるのか、予告時間が刻一刻とせまってくる時はぼくは何も考えられななと思います。池田さんは困難でまっさいにことがあっても仲間と一緒に一人の命でも救おうと作業している姿はとてまことにいいと思います。戦争は怖いけれど、ぼくも今まで一緒に過ごしてきた仲間たちと助けあひながら日々の生活を送るうちにもう二度戦争をおこさないように頑張り努力していきたいです。この度は色々教えてくださり本当に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

元々原爆というものを歴史で習って形しか知りませんでした。こわいぐわいしか印象がありませんでした。しかし「人かきもの」や「体の傷にうい虫」という言葉が残っていて、想像するだけでおびえてしまうのに、それを本当に体験した人はどれだけおそろしいか想像ができません。熱線のせいで体中はやけどだらけ、衝撃波では体がふきとばされる。放射線は、原爆症をひきおこすと全てが死につながるものです。もしそこに自分もいたかパニックになって焼け死んでしまうと思います。はだの皮がはがれてしまったらどんな気持ちなのか私には分かりません。相当こわいと思います。「助けて」と言われても何もしてやれないときのくやしさがすごく伝わってきました。さっきまでいた人が影だけ残って消えてしまう、そんなおそろしいことが本当に現実なのかと疑ってしまいました。それは本当におきてしまったことでした。資料館にある、女性のメモキンは私、原爆を体験していない人から見れば、すごく残ったかと思いきや悪くなってしまうと思います。でもそれに対して「きれいすぎる」と言ったのは本当のおそろしさを目の前で体験したからこぼれる言葉だと思っています。



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

じゅこう

表

319

僕は今回の原爆先生の授業を受けて色々
なことを学びました、落とされたキッカケが
5月にドイツがこくくして太平洋戦争でアメリ
かに攻撃したのがキッカケとい出し授業で習っ
たけど奥深くまで勉強できたので良かった
です。そして害の大きさ、投下都市の条件
などとても詳しく糸田く言聞かれたので良かった
です。その場にいらないから映像や話
だけしか聞いていないけど恐しや怖さは
見た、聞いた、していても怖いと思ひ、その
場にいたら毎日毎日生きたくなくなってしまうし、
あそこまでやけどをおひ人間ではない姿でいる
のならない意味かたないと思ひ、今日の授業を
受けてか心まを持、ている国は沢山あるといひて
いたけど、それを簡単に飛ばして国を破かいし
てはいけなひい、中ひいつの被爆国として
原爆の怖さを教え打たせないようにしないと思
ひました。そしてこの恐しさを次へ次へと教え合ひち
から自分の子孫まで続けて教えたたいと思ひました。



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

ほく／文、原爆先生先の話聞いて、
原子爆たんがとてつもなくおそろ
しいものと知りました。世界には、
その原子爆たんの1000倍の強さ
がある爆たんがあると聞きました。
もしもその爆たんて戦争をしたら
地球が滅びると思います。
世界でゆいつの被爆国なので
原爆なのと持てはつけないと呼
びかけてつけはつけ、この世
界から原爆や強力な爆たんは、
消えると思ひます。日本は世界から
原爆をなくすためにいろいろなと
り組みをしてひます。なので原爆
を便わなつ呼びかけをして原爆
をなくし、地球をこわさなひように
してひきたひです。



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、この授業を受けて、単に争がどれだけ
 こわいかにしめておりました。

私たちの生きていない時代に、こんなおそろし
 いものがあることをにとっておぼたないでほ
 しいと思いました。ケガをしたくらいはたかたか
 いてきずぐちからはうじ虫がでていてすこ
 きもちが悪くなりました。しかも、太陽より
 温度とはこわくなりぞうとしました。しかも、
 においがくさいということはずごくたえ
 きれないなと思いました。

それを、なしとげてもたごをすごく、そんな
 しいてしまおうほとてです。

(おこ)のあつさとみくもたいこわいものをみ
 たりかんになから生きのびたのをすごくす
 ごいなと思いました。

また、同じ事があきないようにしてい
 きたいです。

私は、このじゅぎょうをためたおぼたてたおぼ
 せん。



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、今回の授業で原子爆弾のおそろしさを改めて知ることができました。1945年8月6日の広島への原爆投下のすぐ後の人々のようすもよく分かりました。まさか、皮がはがれ落ちてしまったりしているとは思わなかったけれど、7000℃という太陽よりも熱くなると思うと、そうなると思うんだと、とてもこわく思いました。池田義三さんが実際に体験されたことをお話してもらえたので、教科書や歴史の授業よりもよりくわしく、当時の兵隊さんが死体の処理など大変な仕事をしていて、命令だからしょうがないけれど、容易に自分にできることではないと感じました。また、始めは原爆を落とす候補の都市が京都であったことも初めて知りました。そしてもし京都に落とされていたら京都の文化財も今はないんだと思いました。原爆ドームのもとには広島県産業奨励館であったことも分かりました。原子爆弾の投下による広島市の死亡率が40%ということも5人に2人なので、すごく多いなあと思いました。今後は、放射線についても調べてみたいと思いました。分かりやすい授業を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

私は今日の90分間で大切な事をたくさん学べたと思っています。原爆による被害経験した方の話教科書では学べない事を詳しく知れました。決して聞いていて楽しいと思える話ではないけれど、とても大切な事だと思います。私はなにより、原爆の恐ろしさと命の尊さを今まで以上に感じる事が出来ました。原爆は絶対に使ってはいけない物なのに、広島より1000倍にもなる力か1万発も世界にはあると聞き、恐ろしくなりました。いつ自分の元へ飛んでくるかも分からない力があることを改めて知り、命は本当に大切にしなければなりません。日本が唯一の被爆国として世界にこの事を訴え、少しでも原爆が減ってほしいです。原爆先生の授業は、分かりやすく、ここまで考える事が出来て良かったです。私は最初「原爆」と聞き、難しい話に自分が90分間もついていけるのかと、とても不安でしたが、原爆先生が分かりやすい資料や動画、実際にイ草などを見せてくれたおかげで、スラスラと内容が聞けました。この授業は大人になるまでに全員の子供が授けられる訳ではないので、このような経験が出来て良かったです。また、日々原爆のアンテナを張り、TVや新聞、本などを読め、もっと詳しく知りたいです。



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

じゅこう

表

3/9

私は原爆について授業やテレビでしか、知る事
がありませんでした。だから、今回の原爆のお話
はテレビや授業では知れなかったことなどを今回
の機会で見られるんじゃないかなと思い楽しみに
していました。

原子爆弾を投下する場所はどこでも良いのかな
と思っていたけれど、「直径5kmをこえる大きな都市」
「それまで空襲がなかった」など条件があることを初め
て知りました。

また、広島に投下された「リトルボーイ」は全長3.12m
47cmの重さがあり、ものすごく大きいなと思いました。

他には、今、原爆ドームという名前だけれどその
前は広島県産業奨励館という名前だった。

原爆は一瞬にして、「200mもの球体にぶく水あがる」
と聞いたから、すごい死者がふえるだんと思い怖かった
です。

このように、今回の授業で知らない事をたくさん知る事
が出来、良い体験ができて良かったです。

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

今回は教えに来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

3/10

ぼくは、マンガや新聞などで原子爆弾のことはしていたけど、広島の中でこんなにかげんなことがおこっていたということをしてなぜアメリカは爆弾をおとしたのたろうとしておきにになりました。

先生の原爆がおとされて9日間という本の文をきいているとこんなにかげんな人たなというお分にになりました。

最後の小さい男の子が服をひらいて火にたてたすけを求めているところがとてお心に残りました。ぼくは、この話をきいてこれから日本やほかの国に原爆をおとしてほくないというお持ちをもちて生活していきたいです。



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

3/9

ぼくは昨日の授業を聞いて、二人がに
 ぞく大変なんだな、と思いました。
 なぜなら、話の中に空しうが落ちてくる
 前の音で、とても本物に近うたな、と思
 いました。話を聞く前は、かわいそうとかしか
 思、ていませんでしたか、話を聞いた
 あとは、なんて悲さんなんだと思、空し
 うが落ちてきた所は、彦真が、どけた人間
 が炭にな、て、あとかたもなく消えた
 という映像を見た、死体がみんな水の中
 に入、っていたけど、水が、じゃう発して、い
 りかたな
 かがへ、ているものが、トラックに乗せようとしたら
 手がとれた、トラ、クが、落ちる、か、とて
 経馬金でさな、な、と思、ました、もう二度と戦
 争しない、で、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

3/9

私は始め、7000℃の少年というタイトルは、上空で7000℃になった地点の真下に池田義三さんがいたのだと思っていました。でも、その意味に気がついた時にどうして原子爆弾に「リトルボーイ」という名前をつけたんだろうと思いました。多くの人を殺すための道具に「少年」というのは、当時の人間の命の軽さを少し感じたような気がしました。もちろん、池田さんの話を聞いて想像したものよりも遙かに目を背けたくなるような光景が実際の光景だったと思います。そして、そんな光景をできる限りの言葉で私達に伝えるのもとても辛いと思いますが、今回の特別授業は私にとって特別なものになりました。実際に戦争を体験し、本当の恐ろしさを知っている人が少なくてきている今、このようにして私達に伝えて頂いたことで、戦争を体験したことのない私達も少し戦争の恐ろしさを感じたような気がします。第二次世界大戦の時は、戦争のために自分の意志で命を捨てた人もいたと聞いています。でも、例えば戦争に勝ったとしても、多くの人々の命が犠牲になったことには変わりがないので改めて戦争はダメだと思いました。また、今、世界には1万発以上も核兵器があると知って、人間を不幸にするだけの兵器は無くな。てほしいと思いました。私達に特別授業をして頂き、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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、原爆のおそろしさをより深く知ることが出来ました。特に原爆先生の原爆が落ちているときの音の再現で分かりました。最初は「ヒュー ヒュー…」と言っていて、どうしたんだらうと思って数秒たったときにいきなり大きな声で「ドカン！」と言って、心臓が止まりそうなくらいビクビクしました。また、原爆が落ちたときの再現ビデオを見たときもおそろしさを感じました。階段に座っている大人がいきなり消えて、座っていたところに黒いシミができていたのに「ウソだろ…」と思ったら、その時の写真が出て、「本当だったんだ。」と思いました。原爆先生来てくれ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、昨日原はく先生に戦争について教えてもらった時に
最初は、すごく怖かったけど原はく先生が音を出してい
る時「すごいな」と思いました。また、「リトルボーイが」47あ
ると聞いて、「すごい重いな」と思いました。原はくドーム
の最初の名前が「広島県産業しょうれい館」という
名前なんだと初めて知りました。また原はく先生の
お父さんは、17才で陸軍に入ると聞いてビックリしまし
た。すごく若いなと思いました。昨日原はく先生が
教えてもらえて、すごく分かりやすかったです。いつ
か広島に行、て原はくドームなどを見に行きたい
です。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

僕は、じゅくやマンガで原爆がおそろしいこ
 とは矢口、ていましてが、やっぱり実体験した人の話
 は僕が知っているよりもはるかに悲惨なものでし
 た。

原爆先生は、とてもおもしろく細かいことや原爆のいかに
 を話してくれました。特に、人がーしゃんでコナゴナになっ
 たり、原爆が爆発するときの音をリアルに再現して
 いるところがすごく印象に残りました。そして、原爆
 の温度は太陽よりも高いことにもとてもおどろきました
 た。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

3A

私は原爆の事をあまりよく知りませんでした。昨日の授業で原爆をよりよく知る事ができました。最初はとてもわくわくして、ふるえがとまりませんでした。大きな爆発の音も、口で表現していてもおどろきました。他にも、手で目を強くおさえ、親指で耳をふさいだという事があまり想像できなから、たけと池田さんがその場でやってくれたので、分かりやすかったです。しかも、なぜ手をななめ前にやるのかも、教えてくれて理解が簡単にできました。池田さんは軍医ではないのにとても説明が分かりやすく、すごいなと思いました。クイズも、ときどきいれてくれて楽しくできました。90分間たったけど、あ、という間でした。めったに聞かれない話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

ぼくはこの授業を受けて原爆のおそろしさが分かりました。まずあまりの強さに人間のおも影もなくなっているという所がおそろしくへに残っています。そしてそのあつさは太陽と同じくらい熱いというくらいなのですごくおそろしいです。そして原爆の中に入っているウランニウムまでおしえてもらい、まかく分かりました。原爆はおちたら多くの人がかたくなってしまおうし、その生き残った人にも大きな傷をおわせししているので使ったり、つくったりすることはあがないと思いました。ゆいゆいのひばく国である日本は原爆の小布せが、おそろしさをつたえてこの世界からかくへいきをなくしていきたくたいです。



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

ぼくは池田先生の特別授業がとても好きになりました。池田先生の授業は人をその世界に入れて本当にその時代に自分がいるような気持ちにさせてくれます。わざとすごい間をあけて話すなど話し方にとっても工夫されていました。特に1回目の原爆の時は原爆がぼくはつする音を自分の声でつくっていて最後の原爆の音はとてもびっくりしました。その他にも池田先生が自分でその時の様子を実演するなどしていました。あとところどころにクイズを入れてくれてぼくたちはますます楽しくなりました。あとウラン1kgで広島がほぼはかいされてしまうなんてすごいと思いました。もしウラン60kgが全部はかいされていたらどこまではかい力があったのかと少し気になってしまいました。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、この授業を受けてとてもためになったと思います。
原爆を受けた人がぼろぼろになって生きているの
が、私は、原火暴を受けた人が亡くなってしまうと思っ
いたのでおどろきました。

原爆のこわさを少しは分かってるつもりだったけ
ど、話をきいてもとすごくこわいんだなと思いま
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

3/9

僕は教科書の中で一番社会が好きで、今日しても勉強になりました。なんで原子爆弾が戦争で使われなくなったのかという事が分がりました。義三さんの実体験の話も聞き、ソコする様な事もあり、あまり話を聞きたくなかったりした様なこともありました。カウズな心を通し、楽になりました。原子爆弾の威力はしてもなく、たくさんの人々が爆弾で死んでしまっても悲しかったです。

義三さんが背負った遺体から異しゅうかすのに最後まで運び続けられたと思います。

僕はこんな面白い事はもう起こってほしいです。

ほかの学校にもその事を伝えてほしいです。



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

私は社会の授業で広島と長崎に原爆が投下されたことを習いました。また、テレビでも平和記念式典が放送されていたので原爆のことはたくさん知っていたつもりでした。しかし、今回原爆先生の話聞いて、原爆について知らないことがたくさんありました。また、原爆の悲惨さを知り、核兵器を持ってはいけないという気持ちが強まりました。原爆先生は、見分り手分りをつけたり、声の強弱をつけたりして授業をしてくれたので当時の様子が思い浮かぶような気がしました。しかし、原爆の悲惨さは私か思うよりも、とおそろしいものだと、原爆先生や原爆先生のお父さんの話を聞いて思いました。そう考えるとやはり、戦争をしたり核兵器を持つことはおそろしく、してはならないことだと思えました。

今回、原爆先生が私たちの学校に来て特別授業を受講させてもらって私は良かったです。なぜなら、中学生になつたから、この授業を心まえて社会科の学習に取り組むからです。

今回は特別授業をしていただき、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

じゅこう

表

3/10

義三さんの体験をくわしく教えてもらい、原子爆弾はとてもおそろしいものだということが分かりました。1kgのウランでも、人間とは思えない姿になってしまうのがおどろきでした。手からは皮ふがはがれ、いやなおいがかして、油のような汁がたれてくる。想像するだけでもとてもおそろしかったです。でも、義三さんが見た姿とは、比べものにもならないと思います。ゆでたこのような人、傷がひどくて泣きさげている人、すべて大変でつらかったと思います。それを語っている義三さんが泣いているところを見たら、涙が止まりませんでした。今では、リトルボーイの1000倍の威力を持つ爆弾が1万6000発もあるので、0発になる日がくるといいなと思います。

原子爆弾は死亡率40%ととてもこわいものです。今までは身近に感じることはなかったけれど、原爆先生に教えてもらい、身近に感じるようになりました。こんなにおそろしい事は二度と起こってほしくないです。先生に教えてもらった事は忘れません。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

私は原爆先生の話を聞いて、今自分が生きていると言う事の大切さが良く分かりました。私は原爆の話のマンガ本を
読んだ事があり実際1冊本を持っていて、読んだ話も原爆
先生の話のような内容で、すごく残酷な様子がえがかれていたり
していました。原爆先生の話はすごくくわしく分かりやすかった
のですごくおもしろかったです。そして、兵士はその
時に何をしていた、どんな気持ちだったのかなどが知れて
良かったです。私は広島などの西の方へ行った事が無い
なので西の方へ行くのなら広島へ行って、平和記念
式典へ行ってもっと原爆の時の事なども学びたい
です。これからは、聞いた話を毎日おもしろいながら
ら、命を大切にしていきたいです。本当に今回来て
私たちに原爆の事をくわしく話していただき、
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

ぼくは、社会の授業で、広島・長崎に原爆が落ちたということは、
習いました。でもあまり詳しくはわかっていなかったので詳しくは知りませんでした。

で原爆先生の授業を受けると、その時の悲惨さが、良く分かりました。

途中、悲惨すぎて聞いていらなくなるような場面もあり、

もしも、自分がその場にいたらと考えると、たえられないと思いました。

最初の原爆が落ちる音を再現していただいた時に、ものすごい音で

びっくりしました。

トラックに乗っている時、見ていた、被爆者の姿などを想像すると、

あまり想像したくないなと思いました。最後に見たビデオの

原爆資料館に設置されている人形が「きれいすぎる」という

言葉にはびっくりしたのと同時に、当時はこれ以上ひどいのか

と思いました。

授業を受けて原爆の恐ろしさを知れて良かったと思うし、

これ以上被爆国が出ないといいと思う



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、熱線や衝撃波放射線がどこまで来たのかなど、もっと原爆のことを知りたいなと思いました。そして、爆発したときの地上の温度が3000℃と知り、想像できないほどの熱さだなと思いました。そして、死亡率が40%と聞いて、すごい、いやくだなと思いました。原子爆弾が爆発したところに近い、広島県産業奨励館の骨組みはよく残っていたなと思いました。気になるところが一つありました、それは、原子の骨しょうする部分で、なんで、広島がウランで、長崎がプルトニウムなのかというところです。そしてこの疑問は、大きくなったら、調べようと思いました。この特別授業を受講して、原爆の多くの事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

ぼくは2年生位の時おばあちゃんに「戦争ってどんな感じだったの?」と聞いた事がありました。「まだ生まれてないから詳しい事は分からない」と言われていたので今回の授業を受けてこれまでは知らなかった原爆のおそろしさや、その後の消火活動の手当この大変さが良く分かりました。ぼくが特におどろいたのは手をつかんだだけでも皮膚がとれてしまったり、肉が見えてしまうということです。その話を聞いていただけで体の力がぬけてくる感じがしたので、手当や目かけようとする人やもちろその本人もつらそうだと感じました。もう一つおどろいたのが「ゴルフボール1個分位の重さの物だけでこれだけ多くの人が亡くなってしまうということです。本当はこれの60個分の重さの物が入っていたと聞いてびっくりしました。ぼくはこの授業を受けて戦争がどれだけこわいことが分かり、これからは戦争や原爆が無くなるとほしいと思いました。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、原爆の本を何度か読んだことがあり、どんなことがあったかなどはだいたい分かっていました。でも、実際に授業を受けてみると、当時の悲惨な状況が伝わってきて、つらいなと改めて感じました。原爆先生が私たちに伝えたいことを伝えるとき、大きな声を出して、本当の音を感じさせるようにしていて、とてもすごいなと思いました。その後の、原子爆弾投下都市の条件や、死亡率などを学び、日本はもちろん、海外も核兵器を持ってはいけないと強く思いました。この先の未来がもっと平和になるといいと思います。



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

ぼくはこの授業で一番にのこっているのは、原爆のおそろしさが語られてきたところから、このとき、原爆が落城暴発するときの音の表現がここからです。ぼくはこの授業で初めて知ってはいいけれど、原爆も使ってはいいな、と思いました。あと、たけらのウランで14万人の死亡^{人が}するなんておそろしいと思いました。しかも、原爆者が24万人で死亡率が40%なれておそろしいと思いました。

この授業をしていただき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

じゅこう

表

3/10

原爆が落ちてからの時間を、右上に書いてあったのでとてもわかりやすかったです。

いろいろな説明があり、中でも、原爆の原料のウランが60kgあったのに1kgしか爆発しなかったのがびっくりしました。

平和記念式典で被爆者のレクリカかとても怖かったけど、実際は、もっと、怖いのかなと思いました。

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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

3/10

私は原爆のおそろしい怖さを知りました。

前半の方ではまわりの被爆者の様子が一番心に残りました。

4000℃くらいの熱線が上から降ってきたことを想像すると、どれだけ苦しいか。ひじかいたれさかっ...

ひじかいたれで... 死んだ方が楽なのでは? と思ったけど、

人間は必死に生きようとするとかいっつうなのだと後々

思いました。私は聞いていて自然と少し涙がでてきました。

義三さんは目の前で見ただけから、もっとしょうゆきを受けた

と思うし、大変だったと思います。死んだ人を何人も見運んだ

りして... 兵士として、命令にからとかんばっていた

のはつらかったんだろうけど、すばらしいと思います。

原爆のことをよく知れたし、被爆者のこともよく分かったことで、自分の幸せさと命の大切さを感じました。

3月30日～4月1日にかけて広島に行き、原爆

ドームなども見に行く予定なので、学んだことをお

ねに見学したいです。

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

ぼしは、あの舌を聞いてすごくつらい
 そのを見ていったことがわかりました。
 音とかまねをしていただいて、わかりや
 すが、ただ、あまり知りたくなかった
 です。平和記念式典を見て、「きれい
 すぎる」と言ったことが、現実がどれ
 ほどだったのか、思うことがわがで
 した。でも昔の人が、どれほど苦し
 んでいたのか、すごく伝わってきて、
 今の時代に生まれてよかったと思いま
 す。かた火暴弾が4枚あると聞いて、びっ
 して火暴発したら100万^人聞いてどれほど
 のあつさがわからないうしらいでした。
 昔の人がいたから、今があるから感謝します



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

3/9

原爆は恐ろしい物だとは考えてい
ましたが、人間が灰だけになると
聞き想像を超える恐ろしさで、戦
争を二度としないようにしていま
たいです。黒いシミだけ残った人
や人間らしくない人が原爆にあて出
てくるので原爆は終おりにしてほしい
と思いました。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、今まで戦争について深く考えたり、調べたりしたことがなかったもので、少しこわかったりしたけれど、知らなかった事をたくさん知ることができて良かったです。また、日本に投下された爆弾よりも威力の強い爆弾が、1万個以上あるなんて、本当にびっくりしました。ウラン1kgが燃えてしまっただけで、広島があのほどまでに変わってしまい、たくさんの方が被爆されたのに、60kgものウランが燃えてしまったら、どんな事になってしまうのか、想像もできないくらいでした。

今回の授業で、一番心に残っているのは、
<エノラ・ゲイ> が、機長のお母さんの名前という事です。もし、私がその機長だったら、爆弾を投下するのモ、もちろんいやだけど、お母さんの名前の飛行機なんて、もっともといやです。たくさんの人を殺してしまった罪悪感で、毎日、苦しむと思います。戦争は、たくさんの人を巻き込み、たれもが悲しい思いをします。いっか、戦争がなくなり、世界が一っになるように小さな努力を積み重ねていきたいです。



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、今日見たような実際の写真をあまり見たことがなかったのですが、今日、実際の写真を見て、とても迫力を感じました。以前にアニメーション映画で戦争のを見たことがありました。その映画でも、今日いていたような場面がたくさんありました。なので、今日話を聞いてその映画のことを思い出しました。今日来てくださった地田さんのお父さんは実際に原爆を体験していて、どんな状況だったのか、とてもよくわかりました。

途中に何個かクイズがあり、楽しくできてよかったです。爆弾がどのようなが使われたのかや爆弾の威力なども、写真を使っていて、とてもわかりやすかったです。

今日、原爆の話聞いていて、改めて原爆の恐ろしさを実感しました。私には、3000℃の熱さなど感じたことなんてないので、その熱さを想像すると怖くてふるえがとまりませんでした。でも、クイズとかがおもしろかったので今日のことは絶対忘れません。中学校に行く前にこの話が聞けて、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

私は今回の原爆先生の授業を通して、原爆のおそろしさはもちろん、詳しい被害の状況を知ることができました。そして、今後絶対に原爆を使ってはいけないと思いました。池田さんの実話で、恐ろしさが伝わって来たり、読み方もどんどんその世界に引き込まれていくようでした。ビデオカメラは、思い出してしまくと、悲しくなったり、あの時の怖さも蘇ってしまふのに、私達に語ってくださって、ありがとうございました。そこまでして頂いたので、亡くなってしまった義三さんの分はもちろん、原爆の被害者の方の分の思いを受け取って、二度と原爆を使わず、同じような悲劇をくり返さないようにしていくことが大切だし、私達の義務のようなものなのかな、と思いました。今回の授業で、原爆に対する考え方を改めて強めることができました。授業をして頂いた、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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくはこの授業を通して原爆についてあまり興味はなかつたけれどこんな悲しい出来事があったんだなあと思いました。原子爆だん^{じゆこう}のことは社会の授業の日新^{にっしん}ならつたのでいいなあと思いました。エノラ・ゲイという戦^{いくさ}とう(B29)がエボック大イ左のお母さんということを知っていたけれど、広島に落とされた原爆のうちのウラニウムが19しか消費してないのに、あれだけのい力があるのはすごくすごいなあと思いました。この授業の意味はこれから核兵器をつかあないよう^{よう}にあるんだらうなあと思^{おも}います。そして二度と核兵器を使^{つか}ってはいけないと思^{おも}います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

私は原爆先生の特別授業を受けて
 とてもこわかったけど、よかったです。と思います。
 理由は、原爆というものが、どういうもので、
 どれだけのえいきょうを受けて、どんだけ
 こわりものなのかを身をもて体馬賃でき
 たからです。原爆先生がマイクでフー
 フーと何度もくり返したあとに、大きな
 声を出したときはとてもびっくりしたけど、
 本当の原爆は、そんなびっくりするひまも
 なく、くるこけ"にな、ていたんだ。と感じる
 事ができました。義三さんは、ふふかほ
 るほるにな、た人をおぶ、たり、手を引、張、
 たりしてあけてすごいな。と思いました。私
 はそんな人間なのか分からない人を悪い
 言い方かもしれないけど、見たくもありません。
 私は、そんなだれか幸せになれない
 「戦争」というものとミサイル、鉄砲、そして原爆。
 がない、世界を作、ていきたいです。そして、今
 日話してもら、たことを子供などにも伝えて
 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、この授業をしてみても、悪い悪い
と思っていただけなので、話をきいたら
悪いんじゃないかと恐怖がおそってくるのだ
なと思いました。

戦争に行った人は生きてかえれないと思
って行くのだと思っていたけど、どうし
ても帰りたい人もいるんだなと思
いかわいそうだと思いました。

私の、おじいちゃんも戦争に行つて
生きて帰ってきたのですが色々な人に
「なんで帰ってきたんだ！」と言われすこ
くおちこんでいたそうです。

私は、原爆のことを簡単に言っただけ
ど、そんな簡単に言っではいけない
なと思いました。

ビデオを見て私は、心臓がドキドキ
してしまいこんな感じよりもっとわか
かったんだなと思いました。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

原爆のあった、広島・長崎で実際にどんなことがあったのか分かりました。体にやけどのある人だけ、悲しくさんこくなのではなく、助ける側(生きている人)も、どんなにつらかったのか伝わりました。やけどで皮ふがはがれ落ちていて、手などを差し出し、うでをつかむとズルズルとなり掴めない。どれだけ、かこくな状況だったのかを知ることが出来ました。

唯一の被爆国として、原爆のおそろしさや人々の不幸が増えることがわかってどれだけ危ない物か知ることができました。

約70年ほど前のことで記憶がうすれていき、忘れてしまうかもしれない。でも、絶対に忘れてはいけない。多くの命が亡くなった。だから絶対に忘れない。

原爆について色々知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

ぼくは最初、原爆のことはあまり興味がありませんでした。ふつうの授業とかでもちよといやなきもちをするだけで、そこまでこわくながたけど特別授業をうけて原爆とはどんなにあそろしくどんなにこわいものなのがまじりました。

特に人がいつしゅんに水分がなくなりしょうがきはでこなごなになつてしまうのは、すこしきもちわるくなつてしまいました。

これからはこの原爆のことをもとしらべたりして、このおそろしい原爆を「もたない、つくらない、もちこまない」でぼくは警察官になりたいのでこのかくそくをせたいにまわりたいです。



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

ぼくは、授業で原爆のことを勉強していたけれど、今日の授業を受けると原爆のおそろしさを知りました。原爆を受けた広島の人たちは、原爆の光線を浴びてひびくか垂れ下がっていたというところまでは知っていたけれど、引き上げようと手を引く長子とひびくかはかれて液体が出てくるとは知らなくて、想像したたけでソツとしました。想像したたけでソツとするくらいいまちかちかどみた兵隊さんたちは、どれほどソツとしたことかと思えます。あと、最初に見た原爆の映像で石の階段に腰をかけた人が、光った瞬間に、影だけか階段に残り一瞬に人が灰になって消えてしまったのを見て恐いなと思いました。あと、原爆が爆破したとまにひびく、太陽のようなものの表面温度が太陽よりも熱いということは知っていたけれど、中央の温度が100万度もあるなんてびっくりしました。600mもはなれているのに地面の温度が3000度もあるとは思っていませんでした。この授業を通して原爆などの核兵器



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、原爆の授業をうけて、原爆のこわさ、後いしや
のこわさ、戦争をしてはいけないこと、かく兵器をぜ
たいに使うてはいけないことを改めて感じました。
70年前の原爆は、私達がまだ生まれていないとき
のことだから、最初は、「今の時代に生まれて良から
た〜」と他人事のように思っていました。ですが、
授業を受講し、この原爆は人々にどんな影をお
よぼしたか原爆のおそろしさが分かりました。
原爆をおとされたのは日本だけだから、兵器の
おそろしさを外国へ、世界へと広げなければ、ど
こかの国で原爆がおちて人々に被害が出るでしょ
う。人同士のがっかり合いで人が殺されるのはいけ
ないと思います。私は、この授業の中で、心に残った
ものは、あつち7000℃の真下で人が一瞬間にしていなくなり
影が残るとゆうことです。私はまず、人が蒸発するな
んて始めて知りました。この授業で受けたことを大
切にし、生きることをしてあげたいと思ひ、原爆のおそろ
しさを後世に伝えていきたいと思ひます。今日は、本当に
ありがとうございました。



名前を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

池田さんからお話を、た原爆のことを改めて深く考えました。池田さんの授業を受ける前ぼくは、戦争がこんなにも、つらい出来事だったこと理解していませんでした。池田さんのお父さん、義三さんが体験した戦争の、悲しくつらいお話を聞き、戦争、原爆の本当の怖さを感じる事ができました。池田さんの話を聞いて心に残ったことが2つあります。

1つ目は、義三さんが広島町の町にトラックで行く途中にいる人々のことです。その人々は、熱線や衝撃波を受け、義三さんは助けようとしていましたが、助けられず、もし自分が「義三さんみたいな、助けようとする気持ちは持てない」と思いました。

2つ目は、池田さんが最後に話した、広島に行った時の義三さんの様子です。「きれいすぎる、ぼくは、この言葉に正直ものすごくおどろきました。写真だけでもみるのもつらいくらいなのに、60年前原爆が広島に投下された時は、どんなにこんなすがただったのが、すごく苦しく



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

私は、この特別授業を通して、原爆のおそろしさ、ゆさをすごく感じました。ビデオやお話を聞いて今まで知らなかった、人々の気持ちや原爆についてくわしく分かることができました。人々の気持ちでは、急に原爆が投下されて、人々の体がくずれていたりしとてもこわかっただろうなと思いました。若いころから兵隊として戦場で戦うのは自分もつらいだろうな...と思いました。4世の原爆が広島に投下されて広島が町が変わってしまったのだと思うと、とてもおそろしいです。被爆者数が70%という数字を見て、そして死者率が40%という数字を見て、広島市の多くの人が被爆し死亡していたのだなと感じました。特に死者数が5人に2人だということを聞いてほとんどの人が亡くなったのだなと思いました。原爆については、太陽より表面温度が高いことにビックリしました。太陽より熱かったのなら、5人に2人の死者数は、ありえるのだなと感じました。上空600mで破裂し、3~4000℃の温度が降ってくるのだと感じるととてもこわかったです。最後に今日のお話を聞いて、今まで知らなかった原爆の事を知れてとても勉強になりました。被爆国として世界各国に伝えなければと思います。



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 について少しだけ
社会科で勉強していて、そのまらふや、
原爆の強さは、分かっていただけ、原爆
先生のお話を聞いて、さらに、原爆の
つらさが分かりました。ぼくが原爆先
生の話を聞いて、初めて知ったことは、
たくさんあり、まずつめは、なぜ「原爆
が広島に落とされたのか。ということて
す。どうして広島に落とされたかとい
うと、広島为天候かわるからたら、小倉。
小倉为天候が悪からたら長崎という風にな
ってりました。他にも、「リトルボーイ」という
原爆の中にも、ウラニウムという危険な、
物が1kgも入っていたことも、初めて知り
ました。ぼくは、原爆先生の授業を
受けて、あらためて、原爆やかくへいきは、
絶対、だめというのをよく学びました。
原爆先生の授業はとても面白かったです。



原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

私は、授業で原爆について学んだ時は、B29とヒカドンのことしか知らず、たんなる焼け野原になったと思っていました。核兵器を二度と使ってはいけないことは十分理解していました。でも今回このようなお話をきいて、もっと知ったことがたくさんありました。

広島にいた人達は、身がかりたくて、兵士が手をさしのばしても、ひらがすぐにはがれる、広島県産業奨励館でかざられている人形の姿では表せないほどの大やけどとくるしみ、そして一しゅんにして蒸発して消えてゆく人達、目の前にそんなこうけい広がっていたのだと思うとぞろとします。今日まで何げなくきいてきた、原爆ドームのことだけど、だから今日まで後世に伝えてきていて、とぎれることなく恐しさをかたからしてきたと思うと、私達にも、伝えていく責任があるのだと思いました。今回の体験で核兵器のおそろしさを、もっと知りました。

今の私にはできないけれど、大人になったら必



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

原爆先生の特別授業をうけられてとてもいい
経験になりました。授業が終、てまず思、た
事は、「こんなにこわい話はお聞きたくない」話している
方もしゃべりたくてしゃべっている訳ではないし
失礼にあたるかもしれませんが話を聞いてい
てとても胸がくるしくなりました。

原爆がおとされたときの再現映像を見たときは、
きょうふなのかそれをおえるものなのか、心の底から
ふるえあがりました。

社会で勉強した原爆のこわさとは、比になりませぬ。
やはり、世界でただ一つの被爆国の経験したこと
を国内だけでなく国外に伝えるのは、日本の大切
な役割だと再び強く思いました。

これから日本はまだ、なにかしらのか題にぶち
あたると思います。ですが、やおおえずなどの言、訳
はなくして、ただ一つの被爆国として、原爆を
つかおない、いか武力をつかおすに一つ一つ
国々で話し合い、ゆ、くり解決してほしいです。
この思いが各国の政治にとどくといいのですが。