



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

原爆先生の授業を聞いて、原爆はこんなにおそろしく、人々にえいきをあたえる物なんだなと感じました。落ちてから爆心地も周辺は3000になり、大きな音と共に木造のたてものや人はいっせいでいかに飛ばされたか知ることでもおどろきました。衝撃波も光の速さを超えて、被爆した人は70%。死亡率は40%にもものほるとも書いてあって原爆のおそろしさを改めて感じました。また、その当時広島にいた人たちは本当に辛い、ただろうなあと思いました。

自分は広島には行った事が無いけれど、長崎には行く機会があるので、その時に原爆資料館や平和公園に行き、平和を考える時間を作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受講して

表

ぼくは第二次世界大戦の話を知っている
中で原爆の話はよく聞きますが実体験で
聞くとより悲惨の具合が伝わってきました。
おたやかな夏目が一発の爆弾によって
14万人もの人々が死んでしまいました。以後には、
灰色のがれきしか残っていません。後から来
た熱波で死ぬより先の衝撃で死んだ方が
まだましだと思います。た。たの上空600mで1000℃
あるいは外周7000℃の爆風が地上を3000℃
まで下りて熱せられたのが「恐ろしい」という
一言につきました。被爆者の姿が人に見
えないというた。たえがすづく生々しく豆頭に
浮かびます。広島や長崎のおたやかな
目を一発で破壊し、多くの人の命をうばい
がれきの山にしたからこそ非核三原則が大
事だということも二重三重として知りました。



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

私は原爆先生を通して原爆のこわさ、体験した人の気持ち
が分かりました。まず原爆をおとす候補になった都市
が6つあり、その中でも京都を強くおしたことが分かりまし
た。ただ、アメリカが日本をせめたときに京都は昔からの
文化があったと、人々の感情を考えたので京都にはせず、
広島にしたということを知りました。

原爆の中の温度が100万 $^{\circ}$ Cで表面が7000 $^{\circ}$ Cと聞いた
ときにびっくりしました。太陽が6000 $^{\circ}$ Cで鉄がとける温
度が1520 $^{\circ}$ Cなので、太陽よりも1000 $^{\circ}$ Cも高く、鉄のとけ
る温度の3~4倍。原爆から600mはなれていても地上
で3000 $^{\circ}$ Cもあったそうなので亡くなってしまった人、体験した
人はものすごくつらかった。あうなと考えると悲しくなりま
した。最後に見たとしろうさんの動画で、原爆ドームに
展示されている人形を見たときの「きれいすぎる」と
いう言葉を聞いて授業を受けただけでは分からな
い苦しさ、辛さがあると思いました。



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

原爆先生の授業をして学んだことは三つあります。一つ目は広島市で被爆した人は24万人ということです。広島市は35万人もいて、そのうち24万人が被爆して、14万人が死したと聞いてとてもびっくりしました。東京でおこったらとても大変なことだと思っておいなと思いました。二つ目は約4枚の巨大な爆弾が広島に投下されたことです。直径3mある爆弾が投下され直径5kmを超える爆発が周りに飛び散って想像できないくらいすごい火聖が起ったのだと思います。三つ目は約3000°の熱が広島にあたったことです。3000°もあたらずに溶けちゃうと思いきわがたのだらうと思いました。改めて原爆の恐ろしさを知ってとても勉強になりました。



原爆先生じゅこう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

私はよしろうさんの話を聞いて知らなかった事
 や、もっとくわしく知りたいたい事などをすべて話
 てもらいました。21才になると徴兵制度で男
 性全員が行かなきゃいけないのによしろうさん
 は17才で入った事を聞いてすごくびっくりしま
 した。しかも候補にもなった都市で京都が入っ
 いておどろきました。広島に投下された原爆
 の名前が「リトルボーイ」という名で少年とも言
 と言われて題名の7000℃の少年がうらと浮か
 んできてこのことなんだと思いました。4km
 もはなれた場所から投下したのに投下目標
 から200mしかずれなかったのがしょうげ
 きでした。衝撃波の速さが音速よりも100m速いなんて
 びっくりでした。広島市の人口が35万人で被爆者が
 24万人で全体の70%で死者が14万人で40%
 で5人に2人が死亡してしまうと聞いて広島
 の原爆の重さをあらためて感じました。最後によし
 ろうさんの動画をみた時に私は少し泣きました。よ
 しろうさんの色々伝えてくれた池田さんにも感謝し

ありません。もう伝えることはできないうけれどありがとう



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

17歳という若さで兵に加入したとしごうさんの貴重な体験を聞かせてもらって色々なことを学びました。原爆の落ちる前まで平和にいらした人々が一瞬もの間に亡くなって、その中でも必死になって生きのころうとしている人々がいて、奇世代的に生きのこった人々が日記などで残してくれたから今、生きている私たちまで原爆のおそろしさ、こわさが分かるんだと思います。不安の中、人助けをしようとかんはってくれた人たちが町をきれいにしていっも通りの生活にもどしてくれた人々がいるから、今も私たちは平和に楽しく暮らしているのだと思います。私は将来、絵を描いて生きていきたいと思っています。その中で戦争など原爆先生で学んだことをいろんな人に知ってもらうために、言葉だけでなく絵などでかいて言語などかたがなしに、世界中の人に伝わるものを創ってみたいです。



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

私は、池田先生の話を聞いて、あらためて、原爆は、こ
わいんだかと思いました。私は、原爆先生の実行委員になった
ので、ホームページで原爆について、調べてみました。そこには、
とても、つらく、悲しいことが、書(いて)いました。
黒(い)雨など、そこには、いろ(いろ)書(か)れていました。
原爆のことなどを見て、つらくまりました。
そして、池田先生の話を、聞いて、また、かたしく、つらくま
りました。話を聞いて、やけどをした人、やけど死んでしまった
人など、とても、くるしかたです。けど、原爆を体験した
人のほうが、もっと、つらくて、悲しかったんだかと思(う)と
ほん(と)に、つらくて、心が痛みました。そこであらためて、け
して原爆の、くるしみ、悲しみを、お(こ)してはならぬ(い)と
思(い)ました。今、私たちより、小さい子は、原爆かど(れ)ほ
ど、つらいものか、ど(れ)ほど、悲しいものか、知らない子
が、たくさんいます。私は、世界のたくさんの人に原爆
を、つたえる力は、まだ、ありません。けど、私より、小さ
い子に、原爆の、ことを、教え、くりかえしてはならぬ(い)と、教
えることは、できます。私は、この授業をもとに、これから、たくさ
んの人に原爆について、教(え)て(い)こうと思(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

被爆者が手をななめ前
にしていることがわかりました。

被爆者のはたがとけること
もわかりました。

表面は大陽より温度が
高いことがわかりました。

原爆のまわりは火暴風、ほうしゃ
線、熱風の3つあることが
わかりました。

そして今の原爆の資料館の資料
ですら、本当の状況を見た人は、まだ
シというほど非人なことが
わかりました。このこと
からこれ以上原爆を使っ
てはならない、使あせないよ
うにしないといけないと思
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

表

私がこの授業で学んだことは、原爆のこわさ、そして多くの人が
亡くなったこと、そして原爆の時広島県や長崎県でやられていたこと
を学びました。原爆がおちることでたくさんの放射線などがまかれ
てしまうこと。そして他にも原爆のこわさは、いっしょで亡くなっ
てしまった人が、14万人のうち2万人もの人がいてびっくりしました。
原爆をおとすには、条件があるとは思ってはいましたが、
このような土地にかんする条件なのだなと思いました。
候補になかった都市も広島と長崎以外にもあること
は知っていたけど、京都がいちばん強くおされていた
のは知らなかったの、そなんだと思いました。それに、原爆ドーム
という名前になる前の名前を知らなくて気になっていて
調べて見たなと思いました。そして私がこれから生きていきたい
ことは、この原爆であつたでし事をして、亡くなった人のことを忘れない
でいきたいことです。そして私が思ったことは、原爆があつた時
今のような生活していたのに、おちてきてすぐこの生活がかわってしま
うことがびっくりしたし、ばくばく音も聞きました。こんな音がもしもな
らばだれでもびっくりしてしまうし、遠い所にいても、もし
かしたら意味がないと思うし、もうせうたいこのこと
を忘れてはいけな、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

原爆がどんなに怖くておそろしいのががすこく分かりました。直径が3.12mの原爆が投下されるという事がどれだけの人が亡くなってしまったのかという事も分かりました。今回は、たまたま広島だけでなく新潟や横浜、小倉に投下されていても多くの人が亡くなっていたと思います。

地上から600mもはなれている上空で爆発したのにすこくたくさんの方が亡くなってしまったということは、それほど大きな爆発だったことが分かります。

原爆ドームが爆発する前までは、きれいな産業奨励館だったのに原爆が投下された後は黒く汚れてしまったと思いました。

太陽よりも熱い原爆そんな物が落ちてきたらたれたって怖いと思います。

私は、今回学んだことを豆頁にいれながら1日1日を大切にすごしていこうと思いました。



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

原爆についてくわしくお話していただきありがとうございます
ございました。私は、原爆自体知ってたんですけど、落とされた
ことしか知らなくて、お話を聞いてよく分かりました。私はけこう
前に原爆の資料館みたいな所に行っただけですけど、
とてもこわいなあと思いました。資料館ではのてなかった
ことなど学べて良かったです。後は原爆の音がなった後静かに
な。たとき先生が「おあー」とさけた所がとてもびっくりしました。
そして、原爆で強くおされたのが京都でびっくりしました。でも何で
広島になつたのか理由も知れて良かったです。今の原爆ドームの名前が
広島県産業奨励館 という名前だったんだなあと思って
知りました。元々広島の人口は35万人もいたのに、被爆で
七なくなつてる人などがたくさんいて、悲しかったです。色々な話を
聞いて、分かりやすく話していただきありがとうございます。今日
学んだことを覚えておきたいです。このままずっと平和でありたい
なあと思いました。改めて原爆はとてもこわいなあと思
いました。いつか戦争がなくなつて平和な日々を送り
たいです。これから社会の授業で戦争についてやるので
学んだことを生かしたいです。今日は本当にありがとうございます。
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

12/21

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、あらためて原爆のおそろしさを学びました。原子爆弾を投下するために、直径5kmを超えること、平野であること、それまでに空襲のひがいをうけたことかなが、たつとなどの条件があることを初めて知りました。

急に、シュー……シュー……ドカーンというかんいのもとても大きい音が急にきてびっくりしました。リトルボーイというのは、日本語やくすると、小さな少年という意味でした。どうして小さな少年なのに、あんなに大きい力かかっているのか不思議でした。

ぼくは、もう戦争がおきないでほしいと思いを。そして、もしおきてしまっても、同じようにリトルボーイという原子爆弾を落さないでほしいと思いました。



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

12/21

原爆先生の授業をとおして学んだことは
原爆1のきょうろが伝わってくる
お話でした。原爆がおとされる候補
になった都市が6にあり、その中にも
京都が1番候補だったが、でも理由
が2つありじゃがいされてでも京都が
1番候補にエがっていたのはわかって
欠りました。なぜ2番目の候補にエがら
ないか小倉には原爆が投下されたが
3番候補の長崎に投下されたのか
不思議に思いました。

広島市の人口35万人、その中の被爆者24
万人死者14万人死亡率40%。この資料
を見ておどろきました。原爆1のこもさ
を知れてよかったです。



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

→ 学んだことがあり、原爆の色々なことと二つを
学びました。そして原爆をおとすこの条件
を知りました。広島に投下した原爆はきいたこと
が「あるけれど」原爆に名前がついてたこ
とは「おぼえて」いました。考えたことは原
爆が「おとされる」順番に「た」として「京都が」
「上」が「い」されるのはわかるけど「横濱」と「新潟」はど
んな理由で「た」が「い」され「た」が「考」えたことでした。
これか「ら」に「生」かした「い」こと「は」ないけれど「二」のこ
と「以」外で「二」か「ら」に「生」かした「い」こと「が」で「て」く「る」と思っ
ています。特別授業で「い」つ「お」い「し」ら「な」い「こ」を
学んで「お」か「た」と思「い」ました。いつか原爆の
こと「を」お「ぼ」えて「い」れば「し」ら「べ」て「み」たい「と」
思「い」ました。原爆の「い」ろ「ん」な「こ」を「学」べ
「お」か「た」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

私は原爆先生の特別授業で学んだことがたくさんあります。
私は親せき、原爆をくわいた人がくわいたためすごく勉強に
なりました。そして原爆についての怖さを知ることが
できました。亡くなってしまおう方やその場で放射線を浴びた方
も亡くなってしまおうのがとても早く悲しいことだと思います。
そして、その亡くなった方もそうですが亡くなった方の家族もすごく
悲しかったと思います。また、爆だんの真下にいた人は
これまでの生活がほんの一瞬間でなくなるとも怖い、
おびろまほびの気持ちがあったと思います。
そして原爆をおとす候補に合った都市の話を書いて、
京都には1200年の歴史があるからという理由でおとすこと
はやめたと言っていました。けど、広島にだって長崎にだって
歴史があるし、そもそも原爆をおとさなければいけません。
原爆の怖さは私たちにだけじゃなくて、これから私たちの
下の学年の子にも知ってしっかり理解して学習してほしい
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

私は、原爆先生の授業で、原爆の二つを矢張り
ました。原爆の「ドカーン」の音は、とても、びっくり
して、こわかったです。後半のお話では、なんで
パラシュートが絵では、ついているのかなども、わか
りました。私が一番びっくりしたのは、地下トイル
に、いた人が生きのこっていたことであつた。のこっていた人
も、びっくりしたんでしょうか？と考えました。かわか
りな、など、人間のかわが、そんな、いっしょんでとけ
るなんて、しらなかつたので、とても、こわいし、痛い
だろうなと思ひました。なんで、戦争を
やめようと日本がちかつたのも、よく分かつた
気がしました。私のおねえちゃんも、七小で話
を聞いていたので、どんなかんじか聞いていました。
6年前、聞いたことも、しょうけき的で、おぼえているぞう
でした。おねえちゃんは、「生れすぎる」の言葉が一番
おぼえているぞうです。私も「生れすぎる」はよくおぼ
えています。日本各地に、戦争が、こわい、と伝えたいわけ
はないけれど、戦争の二つを伝えてほしいなど、
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

ぼくは、今回の特別授業を受講して、原爆の怖
さ、おそろしさ、そして被爆した人の気持ちがい
ちかかった気がしました。ぼくは、被爆なんてしてないし、
見たこともありません。平和なとき生まれました。
けど、戦争も行っているとき、それこそ第二次世界大戦
のじきや、原爆が落とされたときに生きていれば、
もっと分かっていたのかもかもしれません。けど、このとき、
この時代に生まれて、少くともその怖さ、おそろ
しさを、後の時代に今は平和でも昔は、こうた
それもなくするためにがんばってきた。そういうことを
伝えていけたらな、と思いました。どんな子も、その
時代に生きなきゃ、何かあったのかはよく分かりませ
ん。だけど、とてもこの先やるべきじゃないことは
伝えられます。原爆ドームの物が、実際
はいけんしたよりすごくきれいだったりするのかもしれ
ませんが、見た人にとこの感じ方は、いっぱい
あります。と、かくいろいろかきました。つまりは
自分も原爆の怖さ、おそろしさも伝えて
いけたらいいな、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

私は、原爆先生の授業を受けて、学んだことは、原爆というのは、本当に、悲しくて、たくさんの命をうばい、人々を悲しめ、痛み、苦痛におとす。本当にどこの国にもあつては、ならない物だと思いました。思ったことは、あんなにひさんな状況なのに、もかかわらず、よしぞうさんは、人を助けようと思ひ、でも助けようと思つても、手をさしのべても、助けようとする前より、痛み、思ひをして助けようとしても助けられない、それほど辛いことはないと思ひます。

なので私は、人を助ける仕事（警察、じいさん、しょうぼうし、医者、その他）の人たちを、尊敬します。いつもいつも、人のために仕事をしている人たちはすごいと思ひました。

なので私は、これから、人が困っていたら助けようと思ひました。これから、原爆とかかわらないことをのります。



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

私が原爆先生を通して学んだことは、原爆がものすごくおそろしいこと、たくさんの方の命を奪い、今でも忘れてはいけぬ出来事ということ。

原爆をおとすたくさん候補があったこと

そして私が一番しつこく話を聞いた話は、原爆資料館がものすごく生々しくリアルにさいげんされているものがたくさんあると思っていました。

だけど原爆の実体験者が原爆資料館へ行くと

原爆をうけて（やりとしい）人の人形を見て

「きれいすぎる」という言葉、実体験者にしかわからない

ことでも心にのこっています。

元安川で死体を運ぶのがとても大変だったか、おんぼ水に入りたかったのだろう、水があるところへ入らず人がいたという話。

私は原爆先生を通して少し原爆についてしる気がしました。

この話をこれから少しずつおんぼにしてもらえたらいいなと思いました。



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

お急い中七小に来てくださりありがとうございました。
私は、原爆先生のお話を聞いた時、だく、悲しい気持ち、こんな事が突さきに起きたということが、いまだに信じられ
ません。原爆先生のお父さんのお話まで聞かせてくだ
さり、本当にありがとうございました。大陽が、もも
とあついににだくおどろきました。それに、一番
怖いなと思ったのは、一人一人が消えて黒くあどだけ
残ったという所です。私はこの話を聞いて一度で良から
原爆資料館に行ってみたいなと思いました。原爆の怖さ
は前から知ってはいたんですが、こんなにもおどろしいこと
は知らなかつたのでだく勉強になりました。建物が
がだくに焼けこげてしまったり、人の皮がはがれ
落ちてしまうことがだく聞いていておどろしく思いました。
本当に、良い機会をくださりありがとうございました。
この日の事は一生忘れません。



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

原爆先生、本当は、第七小には、お越しな
れて、ありがとうございます。

この話を聞いて、学んだことは、また、だとうに、原爆
は、うまいというところだ。

で、思ったことは、たしかに、悪夢に
おそいところだ。

、次に書きたことは、なにをどう書き、
かかわらないので、もうおかげありがとうございます、書けま

せん。

これから生かしていきたいことは、仲間の手
ワークでも、チームワークが、おたがうこそ、
おんなことかです。

次に学んだことは、もうおかげありがとうございます、
おんなことか、おても、おれい、たいして
おんなことかです。

これで、気がまた、戦争のおおきさか
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆のことについて学ぶことが
できました。それと「7000℃の少年」
というのは原爆のことで少年がリトル
ボーイで7000℃というのは爆発した
ときの温度のことだったのだというこ
ともわかりました。原爆の衝撃波の
速さは、毎秒440mで衝撃波がきて
から爆発の音がきこえるところにお
どろきました。原爆で広島市の人の
5人に2人がなくなり、放射線をおび
て原爆病という病気にかかってな
くなる人もいてさらにおどろか
りました。原爆先生に教えてもらった原
爆弾のことをおそれずにこれからも生
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

特別授業を受講して、その感想はまが原爆がどのようなものなのか分かりました。熱線や放射線などのおそろしさやそのせいでたくさん人の命が奪われたことなどのおそろしさが深く分かりました。原爆は上空600mで爆発し、表面が太陽の表面温度より1000℃も上回る7000℃のことにおどろき、衝撃波が2度もあったことにもおどろきました。その中でも生き残った人がいるというのも本当にびっくりと思いました。たった一発の原子爆弾で14万人の人が亡くなったことが本当におそろしいものだと思いました。その当時の雲は原爆の影響で色々な色が混ざっていて、おもしろくしていると聞いただけでただの雲ではないなと思いました。世界で唯一被爆した日本だからこそこの先おと原爆のおそろしさを伝え続け、そして世界でもこの先おと原爆と原子爆弾を使ってほしくないとの授業を通して思いました。



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

12/21

国語の授業でやっていた「たずねひと」とは少し違
行った人の話を元に話してくれたので分かりやす
かったです。広島と長崎に落とされたことは知
っていたけど小倉も候補になっていたのは知らなかつ
た。他の京都、横浜、新潟も候補になってび
くりしました。広島に落とされた「リトルボーイ」も
約4000tあって3.12mの物が落ちたんだと思
うとゾッとしました。原爆も上空600mで爆発
したと言っていて地上で爆発してないんだ
と思いました。原爆が太陽よりも熱くて太
陽はさめた事はもちろんないけど夏とかは日
にあたると熱い事はすごく伝わるのですごく熱
い事が分かりました。1発の爆発で24万人の人
が被爆にあって14万人の方が亡くなってしま
ったと思うとすごく怖いなと実感しました。戦争はいつ
おこるか分からない昔はこんなおそろしい事が
あつた事を忘れずにしたいなと思いました。



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

私は原爆先生の授業を受けて色々なことが分かりました。原爆が落ちたとき、いっしょにたくさんの方が命をおとした、というお話が一番おどろきました。一つの原爆でこんなにたくさんの方が苦しい思いをしたのだとあらためて思いました。

被爆者の方たちが「今まで語り続けてきた原爆のおそろしさを私達は忘れず、ときれさせないで語り続けていかなければいけない」と私は考えました。

原爆については前に国語で習ったから知っていたけど、今回の授業ではじめて100万ととか、7000℃ととか温度のことを知りました。あと、七くおった人の数はとても多いというのは知っていましたが「死亡率40% 5人に2人七くおっている」というのもはじめて知りました。

自分が思っているより被爆者の方は色々なことをかえて生きていると思います。これから自分は教えてもらったことを忘れずに生きていけるといいです。



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

私はこの授業として原爆のおそろしさを学びました。

おどろいたのは会社があつたまゝでたんざにわっている人が一人も消えてかげのようになつたとそのしんをみてどうしてこんな事になつたかと思うました。

さいしよのほうの広島を中心のほうにいづくれて人が人ではなつたまゝにかたになつていくのをきいてこおいつと思ひました。

広島人口の35万人中22万人の被爆者があり40%で人が死んでしまふことにおどろいて多くの人命のおとししていることかかりました。

手をわづめ前にしているのとわいかにけたたつたりにわっているのはネットで見えていたけれどそのほかにもいることかおぼえてもう一度とおどろかひまゝにしてほしです。



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

原爆先生の特別授業をとおして、私は
 原爆のおそろしさそして、こわさをしりました。
 ばくしんちである広島市の約40%、5人に2人が
 原爆で亡くなったことにおどろきました。
 ひふがこけて、にくがみえ、手をななめ下に
 しかよるおるとあるくあがたをそうそうおると、
 あごくゾフツとしてもう考えたくもなくなるほどで
 した。そして、原爆がばくはつするときの
 シューシューシューが、あごくび、くり
 したことをおぼえています。

私は今日アメリカがウクライナにミサイルをあげるの
 おたいなニュースをみて、そのうち大それた世界を11世紀
 になるのではないのか、そのうちアメリカがもとをたぐいものを
 落すのではないかとおどろかしくなりました。

私は、私がいきているから、そのあとをまらとせんせいのない
 世の中になっ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

原爆先生へ

この前は原爆について教えていた
たつきありがとうございます。

原爆がどれだけおそろしいものなの
かが分かりました。

たった1つの原爆がはくはつしただけ
でおそろしいほどの力をもつてす

ね。リトルボーイがはくはつすると
太陽よりも熱くなるほどに威力です

ね。原爆はラジオンテックパデュ
トにぶらさげてとっかしたんですね。

原爆がどれほどおそろしいかについて
学びました。たった1つの原爆がはくは

つしただけでたい量の命が失われてし
まうのですね。



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

原爆先生の特別授業を受講して、原爆の恐ろしさなどが改めて理解できました。最初はなぜ広島に爆弾が落とされたかもしりませんでした。他にも候補になった都市があるなんて知りませんでした。京都に落としたら、古い神社などがあるから落としてはいけないなどの理由が明確に分かりました。それとどこから爆弾投下されたのかを知りました。他にも、原爆というラジオゾンデなどの病名、物名などを知りました。原爆の恐ろしさがよく分かる部分は、爆弾が爆発した時の温度、熱線、放射線、ショックは、の4つがおそろいがかかるので、相当恐ろしいものだ」と分かりました。爆発時の中心温度100万℃表面温度は7000℃で太陽よりあついことが分かりました。下の温度は3000℃最後のビデオを見ても恐ろしさが言葉だけでは分かりました。



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

元々京都に落としていたな人でしかなかった。文化がしやうな人が広島はくはつさせるのに何言っ、この、てかよじました。リトルボーイという原火暴が7000で、何で7000の少年かというのが分かりました。最初7000の少年を見たときに人間が7000もたら死ぬ(人)と思いました。7000の少年は原火暴のことでしょうか。

原火暴の映像を見たときに原火暴がすごくこわいものだということが分かりました。

原火暴先生のちんもくがまいかい「ボッ」という音がきこえてそのあとに「あああ」というさけび声がかきこえてすごくこわかったです。そのあと家に帰って原火暴についてたくさん調べました。人がいつもどうの生活をして急にまわりがこわくて友達もほとんど死んじゃって背(背)筋がこわりました。



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

元々京都に落とそうとしていたなんて知らなかった。でも文化ざりや
らなんやらで広島はくはっさせるのに何言ってるの、アかん
じだった。リトルボーイという原爆、7000tの少年で二の二
とかない思いました。3m4tの少年とは思いません
でした。原爆が太陽似上あついななんて知らなかった。
それに音速を二えり衝撃波原爆病を引きよ二ほうけ
せん原爆がE、と二わくふた。ひ爆者のあがたの話しグロ
かった。真空地帯の意味が知れた。空気がいきた入、
てると、上ほうきあつらがおきてガレキが雲になま
のを知った。らん1=2人死んでしまふなんておそろし
し思った。原子爆弾投下に条件があるなんて
知らなかった。3つも条件あるなんてよくば"ワズ
な"と思った。ちんもくが二あふた。げんばく
症のしょうじょうがどんなものか気になった。
調べてみとうと思った。



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

原爆先生の授業は、分かりやすく、原爆^{原爆}がどのような^かように^か下したのかよく分かりました。原爆の半径が4kmくらいまで、おぼろげな感じで、びっくりしました。原爆、27000℃の温度があり、当たると中々死なぬと分かりました。それで、当たるとたくさんの方が亡くなったと思えば、何となく人を救済するのは、いいことだと思ひました。よし、先生の最後のメッセージを聞いて、本当にたくさんの方が原爆にかられたという事実を伝わりました。原爆の落下地点が京都府、新島、横濱、とある。そして、被害が凄まじい。では、この原爆を落とさなかったのは、被害が0人になる。原爆は、約47、3mに敵対超巨大なリトルボーイと呼ばれた。リトルボーイは、ラジオゾンデというものが無いで、海と空という仕組みになっていた。よし、先生は、17歳の時に、1945年に軍に入った。江田島の陸軍新浦基地で、研究所の主任。その二丁目という所で自分たちが乗るトラックを待っていた。そして、待っている中に原子爆弾に遭遇した。その後、よし、先生達は、よく広島市にある、物資倉庫にトラックで向かうが、被害者の群衆に遭遇し、前進できなくなる...という事だ。原爆先生は、本当に楽しそう



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

（ぼくは、原爆のこわさをあらためて知りました。原爆が爆発した時の中心の温度は、100万℃表面の温度は、7000℃太陽よりもはるかにあつい物が地球のすぐそばまでくるといふおそろしさか、原爆にあっていないほくも分かります。衝撃波の速さ毎秒440mものすばやく速いもう人間なんてふきはされてしまう!! 候補になった都市になぜ東京かないのか疑問に思った。

東京の方が人口は、はるかに多い原爆を東京に落した方が、アメリカの国からは良いけどなぜ東京に落とさなかったのか疑問に思う。



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

12/21

2時間を通して原爆のこわさとおそろしさを、知りました。17才で軍に入り若くして軍の判長になり、リトルボーイの量さをもて強さにびっくりしました。

沢山の話しを聞いて、印象に残った言葉があります。

「きれいすぎる」この言葉を聞いて原爆資料館を一回見に行き、実感したいそう思いました。

原爆ドームに居た人はスミになっているかまたはやけど死になってしまうそんな話しを聞いた時は鳥はたが立っぐらいこわかったです。

大陽が暑い物がとつぜん空から降ってきたと思うとおそろしくこしかたがありません。

私はこの授業を通して、なにかはわからないけど心を動かされました。このきょうな体験は忘れずに生活し、こま、ている人がいたら助けようと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ほくは20才から入る物に17才で入ったのはすごい
思いました。あと1回目で不発はなれていてそのま
ま生き残ったのもすごいと思いました。

また、たまたま1は20原はくで14万人また1つの町が消
え去ったとは、改めて原はくはおそろしいと思つた。

また今でも原はくしよというふうになつてしまつて113人は
今でも苦しむようにして居るのだらうと思つた



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

印象

表

ぼくは池田先生のお話を聞き、原爆の熱線や放射線、衝撃波のおそろしさを感じるこしができました。空中600mに太陽より10700℃も温度が高いものがあるなんて、ぼくは考えるだけでもゾッとしました。そして、爆発した後の地面の温度も約3000℃の鉄もぐくととけてしまう地面に自分も立っていたら、そう思うとぼくはとてもこおくなりました。広島県産業奨励館みたくあんなにきれいな建物がとけてしまう原爆の熱がとれぼじなのがよく分かりました。一度、原爆の熱や衝撃波をさえぎられても放射線がまきちらさ本病気になるにしてもおそろしい事だと思ってきました。よしどうさんの体験等、分かりやすいたとえで原爆の事を新めてし事ができは。



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

12/21

昨日の話を知ると、自分は、その戦争が起こっている時の様子を見てもないし、経験したこともないけど、先生のしゃべりかたがリアルで、音だけでももう恐しかった。このことあんなに怖かった。

それ、実

このことを、家に帰ってから、もう一度考えてみました。そう思ったら、身で聞いただけのことなんて軽いなあと思っ、実際被害にあつた人は何十万人もいる。その人たちは、もっと怖い被害の感情とかでぐちゃぐちゃななと思います。

実際自分がその場にいると頭が混乱して何も出来ないまま地獄を待ったと思います。

お父さんに習ったことを言ったら、今度行ってみるかと言われたので、行って見たり、もっと学んで、もうこのようないやなことがないようにしたいなあ、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、原爆先生の授業を受けて、原爆の本をよみました。原爆には、死んでしまった人、原爆で被爆してはたした人、原爆で家に帰って来れない人が数えきれないほどいてぼくは悲しくなりましたが、それ以上に海軍の人たちは、つらい、悲しいと思っているから、原爆は、本をよむといいと思いたし、原爆先生、原爆のことがなを教えてくださいなれりか、とごうざいしました。



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

私は、なんとなくしか原爆のことを知らなかつたけど、特別授業を受講して、原爆がどれほど、こわいことなのか分かりました。

広島におとされた「リトルボーイ」や、原爆のおんどが7000°だ、
たりと、色々おしえてもらえて、よく分かりました。

そして、義三の言っていた最後の言葉...「やさしすぎる」という言葉がずっと、頭によぎっています。「やさしすぎる」と言っていたとい

うことは、ものすごくみんなじょうたいだつたんだなと思いました。

人間だけど、人間じゃないといえるほどのようだつたんだなと思いました。

そして最後のビデオで、かたっていたときとうじのことを思い出してお言っていたときに泣き出していたので、とてもこわい思いをしたんだなと思いました。

もし私があの土場にいたら、と思うと、とてもこわいししか思えませんでした。

特別授業をしくれたおかげで原爆のことをよく知れたので、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

原爆先生からとても、貴重な話を沢山して
いただいて、始めて知ること、おどろいたことが
沢山ありました。

中でも、すごいなと思ったものが原爆の
温度です。表面温度でさえ太陽の温度を
こえているということに、とてもおどろきました。
そんな原爆が実際に投下されたなんて
信じられません。

他にも、被爆率や死亡率などを見ても、
原子爆弾のおそろしさが分かりました。

よしろうさんのお話の中でもでてきた、原爆
の資料館などにも足をはこんでみたいなと
思いました。

今後、この原爆の勉強もあるらしいので
より一層、深く、原爆について学んでいけたらな
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

木村は、この授業を受けて、原爆のおそろしさ、
どれだけのすこいから事が分かりました。

ものすごい原爆をおとさないといけないくらい日本は
強か、たんだな。アメリカは日本に勝てなかつた、たんだなと思
いました。普通は殺してはいけない、民間人も、平気で
殺してしまふ、無傷な人だつてけむりを吸、てしまふ
たけで、原爆症という病気にかか、てしま、て死んでし
まう人だつてゐる。

ものすごくこわかつたです。そしてまたアメリカの人が「日本の都
を見た」、ていうのも日本の文化か、どれだけ美しいのか、古
くから伝わる、日本の文化が外国の人から見ても美しいと、
日本は強いたけでなく、強くて美しい国だ、たんだな
と思いました。

言葉では伝えきれないくらい、おそろしく、おどろかふかい
話でした。



原爆先生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

ぼくは池田先生の特別授業を受講して、戦争のいけなさをあさが分かりました。3000℃の熱をあびたり、衝撃波で死んでしまった人が大ぜいいて、生きのこった人も原爆病にかかったりしてしまっていた。戦争は人が苦しだけなのに、二度としてはならないものだということを実感しました。昔の人は命のことをとんぱらうに思っていたのか、命の大切さをそのころから知っていたら、人が死んでしまうことがなかつたかもしれないと思いました。



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

原爆にあつて助かつた人も原爆のように苦しんだりしていて、
また「原爆は続いているんだな」と思いました。

候補になつた都市に横浜もあつてもしも横浜に落とされ
ていたらと思うと原爆は意外と身近なところにあるんだなと
思いました。

アメリカがいろいろい力を確かめるために条件
を選んだりしていてこゝいなと思ひました。

衝撃波の速さがものすごく早かつたり、放射線や
爆風など原爆にはおそろしいことがたくさんつめ込ま
れていて、原爆のおそろしさがよく分かりました。

広島の人口の70%もの人が被爆して、そのうち2万人
は一瞬で消え去つたということにおどろきました。

原爆の7000とというところにもものすごくおどろきました。
東京スカイツリーや太陽など、分かりやすい例えを
出してきてすごく分かりやすく、原爆のおそろし
さを知ることが出来ました。ありがとうございました。



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

ぼくは、原爆のことをほとんど知らなかったけど
 王かんかの、原爆の言葉を聞いて、原爆のおそ
 ろしさを感じてよかった。

元のほかにもおどろいたことは、京者がだいたひこう
 しまにあがっていたけれど、いろいろな物があるから、うほから
 はずれて天気などで広島にたつたこと、

ラジオボタンテというものをばらけうとにのせて
 風のつよさをしるべにたつたこと、リトルボーイと言

原爆をおとしたこと、投下目標地ではないところ

にたつたこと、たつた時のひょうめんより1000℃もあること

と、2回ものしげきば、人はきえてくろいみのおなかだけだ
 けがのこつていること、くまはせいしげきあちかきびいったこと

広島市の人口は35万人でも原爆で4人に死せしめられた

こと、いさのことでも原爆症などがある。ぼくはきちょうな話を
 をきけてよかった。



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

原爆の話をお聞かせしてもらって、原爆のこわさや苦しさがよく分かりました。展示されている人の姿は本物の姿ではないからやっぱり原爆先生も言っていたけどほんとはもっとひどい状態なんだと思いました。よしぞうさんが重労働で、助けてと言っている人に手をさしのげたとき手のひらがはがれおちると聞いてびっくりしました。私は原爆のこととか今まであまり知らなくてなかなかたので、原爆のことについて知れたし勉強になりました。人生であまり経験できないことを昨日経験できたのでとてもよかったです。



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

私は今まで原爆について、少し国語の授業で
やったけどあまりよくは知りませんでした。

けど原爆先生の授業をうけて、原爆の
おとされ方や温度、原爆によるさまざまな被害
などたくさんを知りました。

原爆の温度が太陽よりあついのはとてもおどろ
きました。

原爆によりひ皮がこげたりただれたりして
道で苦しんでいる人がたくさん居た、という話
が教科書やネットなどで読んだり聞いたりするより
もわかりやすく、本当にたくさんの方が被爆者が
たくさん居る実感が増えました。

今は戦争などは日本では行っていないけど
また戦争がおこる可能性もゼロではないから
平和に生きていける今のかんぎょうを大切に
したいと思いました。

二度と原爆などおとしてほしくないです。



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、たかさんに残った言葉があります。その一つ目は「キレすぎる」です。博物館の被爆した人を再現した物を見たときの「キレすぎる」はいろんな意味で心に残りました。ショック、たわい、びっくりこの言葉で原爆のこわさをさらにかんじました。よしぞうさんのビデオも心に残っています。このビデオからよしぞうさんがどれだけつらく、悲しく、こわかったか、表情、声からぼくもつらくなるぐらいわかりました。

ぼくのお父さんがもし戦争に兵ちょうされてしまったら、たえられません。被爆した人はどうせん痛いだろうし、熱いだろうから、被爆した人はかわいそうだと思います。

わが「わが」学校に来て説明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

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、原爆を投下する都市の条件がある、始めて知たし、広島が唯一原爆が投下される候補になった都市が広島市、4km前で原爆が投下され、高度9632mから600mまで下がった所で原爆が爆発したことを知た。投下目標地から200m位はなれた所で爆発した。100万の熱がある所もあった。死亡率は40%死者数4万人が多かった。原爆先生の話を聞いて、一度原爆資料館に行き、どんなものかを見てみたい。原爆ドームも一度写真とかじゃなくして、かり自分の目で原爆ドームがどのような物かを見てみたい。原爆ドームももともとは広島県産業奨励館という名前だったこと。原爆先生の特別授業を受講して原爆という物は、すごい怖い物だ、ということが分かり、もうこのような怖い物を日本に落とさないでほしいと思った。



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、原爆先生のお話を聞き、原爆のこわさを知りました。原爆は落ちてくるときに空気がならなかったので急に落ちこみました。原爆先生からは前半「よじょう」という兵の体験だんのお話をききました。原爆を落とすころほとこまっていたのは、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都強くおまわっていた県は京都だ。たそうでも広島にたのでしょうが、殊には理由があります。

それは、日本に昔からある文化がたぐさある県だから、はかいしてはいけなると考え、よがいさめたそうです。広島に投下された原爆を「リトルボーイ」というそうです。原爆を日本までこんだ航空機を「ENOLA GAY」というそうです。これは、機長のお母さんの名前なんです。原爆は4万人の死者をだし、5人に1人がたぐなるといふことになりまます。ですが、爆心地からとて近い所にある電話局の地下のトコロにたぐこの人は生き残りました。よじょうが終戦後、資料館へ行ました。金身かけをしている人を見て「まわすまわす」といったのが印象に



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、池田先生の特別授業を受講して、原爆の非害のおそろしさをくわしく知ることができました。

原爆を落とす場所の条件や落とす場所の候補になった都市や投下目標などのことは、あまり知らなかったので原爆先生のかかりやすい説明を聞くことができて良かったです。

原爆の非害では、熱線、衝撃波、放射線などがあり、衝撃波の速さは毎秒440mで、1回目は爆発によるもので2回目は地面に当たってはねかしたものをいう風に、それぞれくわしく知れ、この3つの非害から原爆症にかかってしまうということが分かりました。死者数は14万人で死亡率は40%もあることを知ることができました。

このようなことを学び、ぼくは原爆、戦争というものほども、ひさんでおそろしいものだと考えました。何の罪も無い人を苦しめて、たくさんの人を殺す。こんなにも、おそろしく、さくくなものは他にはないと思いました。しかし、言い方が悪いかもしれないけど、原爆があったからこそ戦争が終わり今の平和な日本があるのだと思います。だから、この苦しい戦争を戦いぬいてくれた方に、感謝しかないです。



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

原爆先生の特別授業をうけて、お"思"いたことは、
原爆。て、こわ"いな"と思いました。広島におとされた
原爆の"ツルボ"ー"ー"は、重さ約4tもあ、てすこ"く"重
て思いました。原子爆た"ん"の"い"よ"く"熱線、
衝撃波、放射線につ"い"てもくわしくしれ
ま"い"た。原爆の中心部は100万℃ 周りは7000℃
た"い"よ"う"のひ"ょう"めん温度よりも1000℃もあ"つ"い"なん
てぞうぞうしきれません。また、600m はなれ"た"所"で"さえ
3000℃の高熱鉄がとける温度(1500℃)の2倍も
あるなんて鉄がとける温度の2倍た"ん"て、人間
では、とてもた"え"られないと思"い"ました。
爆しん直下をうけた人は、すぐ"骨"なるなんてなん"て"悲
しいた"ら"うと思"い"ました。被爆者の5人に2人が死亡
してしまうなんてあ"ら"た"め"て、爆原の"い"り"よ"く、おそ"る"じ
さをしりました。私は、ふ"い"っ"う"に生きているた"け"でも
それた"け"とそれた"け"しあ"わ"せ"心"わ"かりました。
原爆先生、原爆につ"い"ておし"え"てく"れ"て、あり
か"い"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

原爆先生の授業を受けて原爆のおそろしさについて
知れてよかったです。昨日田熊先生も言っていた「きれいすぎる」
と聞いて博物館よりも、とぬどいんだとあがった。
糸などのぬふがたれるようになったじょうたいで
生活して、さびかした変、辛かっただろうと思います。
お母さんが一生けんめいがんばって産んでくれた命が
いっしょんで炭になり、どゆどゆけがをしてせくな
っていく姿を見るのも、義三さんは辛かったと思
います。それでも前を向いて助ける義三さんが
かっこいいです。今思うとこうして平和に生きている
ということはきせきなんだとじっかんした。
私も義三さんみたいに困まっている人などに手をさしめ
て助けてあげようと思っていると前を向いて助けるような
人になりたいです。



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、原子爆弾はとてつもない爆弾でとてつもない物だと思いました。音もなにもしないまま衝撃波や3000℃の熱がきてたいへんだったと思います。さらには生き残った人々にも放射線による原爆症などがおそいとても大変だったと思います。40%もの人がお亡くなりになったのにもとてつもなくおどろきます。



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

原爆が広島に降り人が死ぬほどのハリよくさかたんたとわかったこととして
 原爆症でもたくさんしぼうしてしまったとわかったしにくなどもそしてはくは
 うしてはいよりあついとしかて考えようとするだけでどんだけつらい
 かもわかるほどだし外にいた人は、しょうげきはなどもそしてい
 きていた人はいたくてふつうのあるまかたがでまくなるほうらいとあがり
 ました。そして広島や長崎だけでなくいろいろなこほがあつたし、た
 し人のかけがのこるほどのハリよくそして人がくやくしているとしてして
 おとしてはくはつしたところが東京タワーだとしてじめんではく
 はつしていたらだれもいまがれなハリよくとわかったこと。
 いろいろなことがわかってまなべてよかつたと思ひました。



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

原爆先生の特別授業を受講して、ぼくがどう思ったかを書きます。1つ目は広島に投下された原爆「リトルボーイ」についてです。「長さ3.12m、重さ約4tのバクダンです」と言われて、ビックリしました。2つ目は、約4tのバクダンを、約4kmがたおとし、火暴はつれて、上空600mの所で、もう陸地には3000mまで、いってたります。たけども、火暴心土が、150mのところでも、生き残った人がいたと聞いて、ぼくはすごい人かな、と思いました。これで大分です。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅごう}の特別授業を受講して

表

私は原爆先生^{じゅごう}の授業を聞いて、原爆のおそろしさを
すごく学べたと思います。広島市の人口35万人、被爆者数
24万人、死者数14万人 死亡率40%と聞いて「ホ、としました。
死者数14万人の中の2万人はいっしょに消えたと聞いたときにすごく
こわくなりました。死亡率40%、5人に2人が原爆によってせくな
てしまう、その原爆をたえられなくても、原爆症にかかってせくな
た人もいると聞いて、本当に原爆、危険だし、おそろしい
し、こわい、と思いました。私はずっと原爆を落とされる
候補)になった都市は「広島、小倉、長崎、横浜、だけだ」と
思っていたけれど「新潟、京都、も候補に入っていたことも
学べて良かったです。広島に投下された原爆の名前は「リトルボーイ」で
日本語に訳すと「小さな子(又は少年)」ということも知れて良かったです。
その原爆の大きさは3.12m、で重さは約4tで 原爆はすごく
大きくて重いんだなと思いました。今日学んだことを
忘れず(こ)しかりと心に とどめていきたく
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

昨日は第七小へ原爆先生として来てくださりありがとうございました。原爆のことは、1度国語の授業の「たずねひと」というので学びましたが、昨日はそれよりも、もっと細かく、詳しく知りました。実体験をした人のビデオでお話を聞いたり、池田さんのお話を聞いたりして、原爆のおそろしさ、こわさ、か良く分かりました。被害にあった、広島県の人達は何も罪のない人達ばかりで、放射線により、原爆しょうで亡くなってしまった人、原爆で、全身に火傷をおった人、爆発で助かっても、その後火傷で亡くなってしまった人、今も放射線が原爆しょうで苦しむ人、たった1つの大きな原子爆弾により、多くの人々が被害にあっしまい、当時の広島市の人口35万人に対して、被爆者数24万人、死者数14万人、その中の2万人はすぐに亡くなってしまい、被爆者数と、死者数を合わせると38万人というおそろしい数字になります。死亡率40%という数もあり、これは5人に2人は原爆死してしまっているのです。考えただけでも、おそろしいです。被害にあった人々は、きつと苦くて、しやしかったと思います。昨日学んだ「原爆のことは、忘れずに生活していきたい」です。昨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、原爆はこういうものとは、知っていたけど、

くわしい事は知りませんでした。

でも、原爆先生のお話を聞いて、すごく

すごく、こわいものな人たなって思いました。

初めて、知ったことも多くて、一つ一つにびっくり

しました。原爆は、太陽よりも、熱いと聞いて、

すごくびっくりして、印象に残りました。

原爆を落とす時も、投下目標地があるのは、

初めて知って、そんな所まで決めてたんだって思いま

した。原子爆弾投下都市の条件があた都市が

6カ所もあるのを知りました。

よしどうせんが見た、やけて、ホロボロになっ

ている人は、言葉に表せないくらい、やけて、まっ

ホロボロな人たなって思いました。

初めて、知ることたくさんで、貴重な時間たたなあって

思います。たくさん、おしえてくださり、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

原爆で被爆したよしろうさんのきょうふとつらさが伝わってきました。原爆以降、広島に行くのがこわかったとおっしゃっていましたが、自分が同じ立場だったらぼくも広島に行くのがこわくなると思います。

一瞬間で消えてしまう、きょうふのあまりうるえかてまらないです。7000℃、3000℃とこれだけあついか、どれだけ痛いかわかりませんでした。昨日の授業でよくわかりました。よしろうさんの映像を見ましたが、60年た、てもけして忘れられない非劇。語れば語るほどよしろうさんの目にはなみだ。「きれいすぎる」よしろうさんが原爆ドームで見たのと、実際に見たものちがいがおそろしかったと思います。二回目の原爆もこわかったと思います。まだかまだかと、京都におとさなかった、伝統的なものが大切、人の命は大切じゃないのと思いました。おそろしい。爆発を受けてから、爆発の音が信じられない。被爆率70%。5人に2人が死亡こわい。