



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

この授業を受けるまで私は、戦争や原爆について、ほとんど何も知りませんでした。

戦争で日本が負けたこと、広島と長崎に原爆が落ちたこと、それぐらいしか知りませんでした。それぐらい戦争は身近ではありませんでした。

でも、この授業を受けて、色々な事を知りました。なぜ広島と長崎に落とされたのか。原爆のこわさ。そして、人間ではなくなってしまう被爆者たち。

今までも「戦争はこわい。」と、思っていたけれど、あらためてそう実感しました。

この戦争のこわさは、原爆先生のお父さんが原爆先生へ、原爆先生が、私たちへ伝えてくれました。私は、「戦争はぜったいにやっつはいいけない」と次へと伝えたくなさ、と思いました。本当に、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

ぼくは原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して原爆の^よ事やいろいろな^よことをしてよくわかりました。特に一番心にのこったのは、最後の原爆先生のお父さんのお話です。お父さんのお話は、すごく悲しい気持ちになりました。

原爆のおそろしさや放射線のきけんさが大^お量の人にきょうえと死を与えるということもよくわかりました。

もしこの^ま見代2012年に原爆をおとされたたらそうそうもできな^いいです。もし本当にそんなことがあったらもう大変な^んてものじゃないとおもいます。

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、戦争のことや、原爆のことは、あまり
知らなかつたけど、原爆先生の授業で、戦争
のことや、原爆のことがよくわかりました。
心に残ったことは、原爆先生のお父さんが、
原子爆弾の爆発でやけどをしてしまった人を
助けたときに、ひんがはがれおちるところ
が心に残りました。今では考えられない
けれど、その人はとても痛かったと思います。
また、新しく知ったことは、原子爆弾の威力や、
核分裂、原子爆弾に使われたウランの重さ
などです。原子爆弾の威力の衝撃波の速さ
が毎秒500mで、音速より速いということは、
すごい速さだと思いました。また原子爆弾の
ウランの50kg中800gが使われたということは、50kg
全てが使われていたらすごいことになっていた
と思います。戦争をすると死者が出るので
世界中、どの国でも戦争をやめてほしい
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

ぼくが、原爆先生の授業で一番心に
残った事は、原爆先生のお父さんが遺体
処分をする時、遺体を運ぶ時にくさい黄色い
夜です。人間が丸でけがになってたおれるところは、
ぼくは、かおいそうで、かろうじていきてるも手を
あてたら、皮がはがれて、骨までみえているところは、
考えたついででも、気持ち悪くなります。
でも、原爆先生のお父さんが生きてる人を心配
急しよちで、女の人を助けたのは、かごよがたです。
なぜかという、大量のうじ虫をこねりにとて水でういた
からです。あんなにくさいのに、根気よくおれるのは、
精神力が強いかからだと思います。
ぼくは、精神力が弱いから、原爆先生のお父さんを見習いたいと思います。
ぼくが思うことは、原子爆弾は、あつない
と改めて思いました。なぜかという、50kg中
800gで広島市を丸でけがしたのだから、もし全部
が爆発したら、大変なことになるから、原子爆弾
を使わないでほしいです。



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

私は原爆についての本を読んだことがありまして。その本を読んで「原爆ってこわい」と思いました。原爆先生の特別授業を受けて、本を読んで思った「こわい」ではなく、「原爆はとてもおそろしいものだ」と思いました。これまで原爆についてあまり知らなかった私は、この授業でいろいろなことを知れました。一番心に残ったことは、ウランがゴルフホールくらいの大きさだけ核分裂をおこすだけで広島全体を焼きつくしたということでした。とてもびっくりしました。私は「ウラン」というものを全然知りませんでした。私は、この授業で知ったいろいろなことで、平和について考えたいと思いました。いろいろな話を聞かせ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

原爆先生の特別授業を受講して

表

受講して、ぼくはこれらの事を思いました。

① エノラ・ゲイ と2機^{じゆこう}の随伴機^{じゆこう}の事。

- ・原爆を運んでいる最中に爆発するかもしれない危険。
- ・風振どにより爆発する高さが変わり自分たちにもかいかくるかもしれない危険。
- ・中のウランの大半が核分裂し自分たちにもかいかくるかもしれない危険。

② そして、人間の「慣れ」。

- ・良い所は、つらさ、苦しさなどの、日本人は苦痛に「慣れ」、重たい物を運んだり、水の中にたぐさ人いられたり、より強く振れる所。
- ・悪い所は、強盗や殺人、それらのきょうふ、罪悪感に「慣れ」、いくらでもざんごくになれる事。人の死体を見て嘔吐しなくなるのも同じ。こうなってしまうと、殺人鬼になったり、人の死体をポイ捨てられるようになってしまう所。

↳ これら二つの×リット、デ×リットは違うが、それら「危険」をのりこえ、「慣れ」る事により、今回の小巻がきは起きてしまったのだと思う。



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

/

私は原爆が、これほど恐しいものだ
と 思 っ て い ま せ ん で し た 。

原爆があると、多くの人がせくな
ることは知っていたけれど、そ
の多くの死体を運ぶと聞いた時、
とても怖かったです。

広島、小倉、長崎のどこかに原
爆を落そうとして、長崎の天候
がもう少し悪かったら良かった
と思いました。

2011年3月11日の東日本大震災
の時は、放射線など、あまり
気にしていなかったけれど、原
爆があると、放射線などがある
から、いろいろな病気になるこ
とが分かりました。だから原爆
が、とても恐しくなりました。

11月27日は、いろいろな話しを
聞かせて頂き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

私はあまり戦争というものがわからなかったのですが、原爆先生の授業を受けて戦争のつらくさや苦しさや死のきつさなどがとても感じられました。とてもいい授業でした。

私はこの授業で戦争のことがもっと知りたくなりました。原爆がどう下されてしまったのされいな広島になつたのが、原爆がどう下されてたあつた人はどう思ふたかなど原爆が下から広島から、こうするまでの人々の様子がとてもさうみがあります。

私はこの授業で聞いたお話を聞いてうれしくありません。ましてや心の中にものこるかもしれません。

戦争がおきそのあと色々な人がくるしみ軍のみなさんかどれだけたのへんでかこくなるものた、たかどれだけかなしい思ひをして、命令をきいてたかなどの私は戦争を体験したことがないか、めかれませんか、とても原爆戦争なうてなくなればりつうにと思ふ、てたと思ひしもし、私が戦争はおとなにな、てはしりりて、体験するときさたら私は戦争なうてなくなれと思ひます。

原爆先生どうも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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、一番心に残ったことは、リトルボーイにつままれたウランが50kgでゴルフボールくらいの大粒の800gだけの爆発で、広島全体がやけてしまったことがひっくりしました。もしリトルボーイにつままれていたウラン50kgが全部爆発したら、広島だけでなく、取県や島根県くらいまで被害があったと思います。わたしは、先生の特別授業を受講してもうひと心に残ったことがあります。それは、原子爆弾の威力です。なぜかというと、爆発したウラン800gが直径200mの大きな球体になって球体の中心部の温度が約100万℃で、球体の表面の温度が7000℃、衝撃波の速さが毎秒500mで音速よりも速いということと、ウランの爆発で広島に小さい太陽がぶってきたと同じことがおきたというのが特別授業のなかで一番ひっくりしました。次に広島に小さい太陽がおちてきたことです。私は、ウランはものすごい威力なんだなと思います。

私は、今回の原爆先生の特別授業を6年間の小学校の1つの思い出として授業で考えたことを、忘れないでいたいです。



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、原爆先生のお話を聞いて、おどろいたことや、思ったことがいくつもあります。

1つ目は、「原爆の威力」です。たった800g(ゴルフボール10分ぐらい)で、ウランは50kgになり、上空で爆発させると人の髪を焼くぐらいの温度になるといふことにとってもおどろき、怖くなってしまいました。

2つ目は、御幸橋で出会った男の子とお姉さんのことです。お姉さんのふくらはぎの傷口にはろじ虫がたくさんいたということに想像するだけで身ぶるいしてしまいました。

この特別授業を受講して、あまり知らなかつた原爆のことがよく分かり、原爆についてもっと知りたいと思いました。

心に残るお話をしていたが、本当にありがたうございました。



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

私が、原爆についての授業を受けて分かった事は、ゴルフボール位の大きさのウランが分裂しただけで広島市外はほぼ壊る壊るになってしまうことや、広島市に住んでいる、5人は多く外亡くなってしまうことが分かりました。

この事を知りとても悲しくなりました。そこまでして、こういう事が起こると知ってこそなせ、原子爆弾を落とさなければ、と思いました。

後、放射能が人体にあたえるえいしょうの事で、がんになる場合があるといふことは知っていたけど、他にも違う病気になることは始めて知った。

私は、やはりこの授業で分かったこともふくめ、戦争はいけないことだとまた、あらためて思いました。

関係のない人まで巻き込まれてしまうのは、とてもいやな気持ちになります。いろいろな人の命を奪いにしてまで、やる戦争はとてもいけないことだと思いました。

1/27日は、いろいろなお話をお聞かせいただき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

先日は特別授業で来ていただきありがとうございます。ぼくはこの話を聞く前までは原爆の事をあまり知りませんでした。ぼくが一番心に残ったことは原子爆弾の威力が横断です。熱線については爆心直下の温度について聞いたことそれが近くにおちたらどうなるが知りました。しょうげき波についてはたてものをこなごなにしたり上空に約7000℃の球体ができるということを知ってすごくびっくりしました。放射線については放射線にはいろいろな害があることを知り放射線はすごく危けんだなと恐いしました。ぼくは最後にビデオを見た時原爆を体験した人にとっての原爆に文字する気持ちがよく分かりました。この特別授業はすごく心に残りました。



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

ぼくは、原爆先生の色々なことを聞いてこの時はすごく大変なんだなと思いました。広島に投下された原爆リトルボーイの玉球体の中心温度系約100万℃玉球体の外周温度系約7千℃爆心直下の温度系約3千℃と聞いてびっくりしました。

広島にリトルボーイという危険な物を落とすとはひどいなと思いました。

ぼくも一回だけ広島に行ったことがあります。原爆ドームを見て、こんなに火然やされてしまったんだなと思いました。

そして、とびっくりしたことは原爆の投下が糸冬あった後、死体や苦しんでいる人の傷口にウジムシという虫がいたことにすごくびっくりしました。それに傷口のない人の体の中にもウジムシがいるということを知ってかおそろいな感じがしました。すごく大変なことがよく分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

先日は、特別授業を受講していただき、大変
ありがとうございます。

ほくは、戦争、核、原爆は、危険な物、使、て
はいけな物だとは知、ている気持ちでした。

しかし、先日の、特別授業をしてもらったその日から、
そんな、生やさしいものではない、と知ることかてま
した。「た、た800mで広島が死人や被爆者数が
20万人を超えるほどの威力を持、ていて、それに
当た、た人は人なのに入、ておないうらにな、てしま、たと聞
いて、とてまその日は、想像して、なぜ日本がた、
なぜそんな物を使、てまで人を殺せるのか」と思い夜も
眠れませんでした。

且かけたくて且かけられない、苦しみたくなって苦しい、と
を思い、当時の人を思、てい、たんではないかと思
い、合、生きている。ただ、それだけとてまわしく思い
ました。

最後になりましたが、世田先生、特別授業
を、受講していただき本当にありがとうございます。
これからも、このことを忘、れないう、て生きたいと思、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^{じゅこう}

表

わたしはこの2時間で新しく知ったことは、
「800g」と聞いてなんだろうと思。て話をじ、くり
聞いてたらウラニ50kgの1部。ゴルフボール
くらいの大きさでそれが法長の広いはんり
1部がはくはつさせたときいてび、くりしまし
た。一番心に残ったことは、2つあります。
1つ目は太陽の1000倍、1000倍もの温度が500
メートル上にあつたと聞いて真夏にそんなあつ
い温度にたえきれず、うぶがかよ、てるところに
とびこんでしまうことはわたしもその場にいたら
とびこんでいたと思います。
2つ目は、ほうしゃのうです。ほうしゃのうをあびると
けり、おうと、がん細胞、染色体破断、なぞいろいろ
な病気になることがび、くりしました。
わたしはほうしゃのうをあびるとかみのけがのり
たりするのかと思、ていたけど、がん細胞や染色
体とうなぞにかか、てしま、うと聞いてその時の
人たちは大変たらた、るうなと思、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

/

僕は、今までは戦争についてあまり深く考えた
 ことがありませんでした。原爆についても、それ
 についての知識はありましたが、原爆によって
 実際に被害を受けた人たちの気持ちを思いを
 考えたことはありませんでした。しかし、今回の
 特別授業を通して、その人たちの気持ちをきえ
 ることが出来ました。被爆者たちのむごらしい姿
 が生々しく浮かび、被爆者たちは、さぞかしつらか
 っただろうと思いました。傷口からうみとりのしエ
 にうじ虫がわいてくる姿など、想像しただけでは
 きえうになりました。そのような光景を見ながら広島
 で何日も過ごした池田義三さんたちはずいぶんと思
 いました。また、何の罪のない人々を苦しめた原爆は
 おもてはつけられないものかとも思いました。核分裂や核融
 合などの技術は、平和利用すれば、とても役に立つもので
 す。しかし、それを兵器として使ってしまうと、実に多くの人を恐怖
 におとしつけてしまいます。だから、そのような技術は、
 けして戦争に使っては行けなく、また戦争自体もなくすべき
 だと、この授業を受けて思いました。



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を受講して、原子爆弾は
それぐらいかと思いました。

一瞬の間に何十万人の命をうばって、たくさんの
被害をせし、たくさんの人がひびくし、いろいろ
な病気になるなどで原爆一回か人々が何十年もく
るしむのでせめて原爆はいらないと思いました。

日本は、世界でいちいつのへばく国なので、世界
は、原爆のこわさやおそろしさを、あんまりしら
ないと思ってるから日本から世界を原子爆弾というものをばせ
てもらいたいと思いました。

50kgのカンガ800gしかかくはんりつをしなかったということなので、
もし50kgを全部がかくはんれつしたらどうなったのかなと思いました。

原子爆弾をお父さんが体けんしていたので、本やテレビでみる
よりわかりやすいが、たです。

最後の方で、てつわんアトムとガンダムのお話をきゅうに
したので、びっくりしました。アトムとガンダムも原爆に
関係があつたので、びっくりしました。

原子爆弾の事がよくわかりました。



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

原爆先生の特別授業を受講して、本当の原爆のこわさを知りました。ほくはぜんぜん原爆の事や原爆をうけた人の事をよく知りませんでした。ですが、本当に爆心地に行ったりその間になんともいかにうけたら何人合った人の声をビデオで聞いたり、「ヒロシマの九日間」の一部を読んでもらったりして、原子爆弾の威力や構造色々なことをおしえてもらって九日間になんかおもしろいことを知りました。

あのアトムも核分裂で最初始動していて、あとから核融合したのも知りました。あのアトムも原子爆弾と同じ物をつかって叩くことをしりすごくおもしろかったです。

アメリカ人があまりいないだけで、第1こいほにかるのほすごくいやな感じがします。

ほくはアメリカ人も外国の人もみんな同じ人間だから、そのいせせす楽しく生きていければいいと思いました。ですが、世界をそんなにあはれおぼえては、「ヒロシマの九日間」で思いました。

広島に原子爆弾が落とされた、広島のかやけすごく開たくかんと話をしました。でも、本を聞いて原爆の事をよく知りました。

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受講して

表

私は、原爆の事をこわいと思っていました。でも、原爆先生の話をきいて、つらさや、こわさなど、色々なことが分かりました。私は、原爆先生の話の中で、助けたくても助ける事が出来ないというのはとてもつらいことだと思いました。

私は、学校の国語の時間に、平和について考えるというので、私は、今生活をしている事が幸せという題名で作文を書きました。その時私は、少年が戦争で戦っていることを知りませんでした。でも本を読んでみると世界では、少年が戦争で戦うこともめずらしいことはいないことを知り、今では、今の生活を幸せと思えます。

原爆が起きたら一しゅんといへ向もかもなくなり心に傷が残ると思いました。

原爆先生の話は、とても心に残る話だと思いました。

今回、原爆先生特別授業を受けさせてくれた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

原爆先生の話を聞いて、原爆はとてもこわいと思いました。なぜなら原爆が起きてしたら、家族や友達を失うからです。

先生の授業で、御幸橋の話があって、とてもむねがいたくなりました。

原爆はもう起きてほしくはありません。

原爆が起きて、私かけがをしいても、立ち直り人々を助けたいと思いました。

2011年3月11日に東日本大震災があり被災地が福島県でした。テレビで見たら、福島県がでていて、家やお店が流されていました。

原爆や地震や戦争がなくなって、平和な世界になってほしいです。

本当に、原爆先生の特別授業があってとてもよかったです。知らないことがたくさんありました。特別授業をしていただいてよく分かりました。本当にありがとうございました。また特別授業をしてほしいです。



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

ほくは広島や神戸に投下された火撃弾は、人を
平気で殺すので、この世の中で一番つらくは、い
けない火撃弾(原爆)だと思います。

この原爆先生のお話はとて心に残りました。
とくに爆い世の話が一番ハツのこっています。

原爆にやまわりの家や建物ががれこぼれ
なっている写真を見て爆弾の力がすごいこと
わかりました。

この原爆にやまわりの家などは昔のたてもの
だとしてもなくなり方はすごい爆風であったと
思います。

この爆弾は太陽が六〇〇〇度で地球体の外層の
温度がけで太陽の温度をうねまわる七〇〇〇度
というあつさはものすごいことです。

ヒロシマの九日間はという本の部を
読んでもらってこの本の全信読んでみた
くなりました。この話をあすれすりに生きて
ゆきたいです。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業で教えてもら、たのは戦争や原爆です。ぼくはあまり戦争や原爆を考えていなかったけど、原爆先生の授業で戦争のことや原爆のことがよく分かりました。心に残ったことがウラコが全部で50kgでそのうちリコルフボールくらい大きさの800gで広島が破壊されたということやおどろき心に残りました。分かったことが原爆をおとすころまでです。原爆をおとす第一ころは広島、第二ころは小倉で、第三ころは長崎とすることが分かりました。原爆や十和について考えたことは世界が戦争をなくせばいいと思いました。

原爆先生の授業を教えてもらったことを生かしていけたらいいなと思いました。



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

表

原爆の恐さをぼくたちに教えてくれてありがとう。
うございします。

ぼくはこのじゅきょうを受ける前 原爆というものをあまり知りませんでした。広島と長崎に落とされたはくたんという事は知っていたのですが恐しいという自覚はあまりありませんでした。しかしこのじゅきょうを受けた後ぼくは原爆の恐さを知って、こんなこと今起こたらなあ...と考えると今生きることがどんなに幸せなことかということに改めて知りました。

授業を受けておどろいたことは50kgのウランを積んでいるのに800gしか核分裂していないことです。けれど太陽の表面温度よりもこの原爆の爆発したときの表面温度の方が高いという事にはとてもびっくりしました。

このじゅきょうを受けてぼくが大人になって国を背負う人になっても争いをしないで平和にくらぶとを心がけたいんです。



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

私は今まで戦争によって大けがをした、かたくなられましたというのを聞いてた。「なんてかわいそうなのだろう」と思い、深くは考えずそのままにいました。でも今回、私たちのために特別授業を設けてくださった原爆先生の話聞いて、「かわいそう」と考えるのではなく「平和というのは何て素晴らしいのだろう」という気持ちになりました。戦争を国内でしていない平和な時代に私たちは生まれ、そして今も平和に暮らしています。でも原爆先生のお父さんは、なんと17歳の若さで軍人となり、いつ敵が襲ってくるのか分からない中で暮らし、後によやく戦争をやめ平和な時代になり今は昔より安心して暮らしていました。同じ人間でありながら爆弾を落としてあまりにも酷い姿へしてしまっただけというのを聞いて見たことは無いからずには思いつかないけど血も涙もない火だと思いました。生まれた時から平和に暮らしてきた私たちに青年時代に原爆というのを経験してその恐怖を知ってもらうために滅多に聞けない大切な話をしてくださった原爆先生はとても素晴らしいと思います。私たちに原爆という恐怖だけでなく平和がどれほど素晴らしいかもう一度考え直す機会を与えてくださって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

原子力爆弾について教えていただき本当にあり
かとうございました。ゴルフボールくらいのウランが
爆発したただけであんな大さん事になると知り、とても
おどろきました。東日本大震災の約7倍の人がゴルフ
ボールくらいのウランによ、て死んでしまいました。そ
れも、一しゅんで。そう思うと、原爆のおそろしさを
改めて知、た気がします。また、原爆資料館に行か
れたとき、お父さんが「きれいすぎる」とお、しゃられ
たそうですね。き、と、私たちの想像を絶するほど
さた、たのたと思いました。日本は世界で唯一の原
子力爆弾被爆国です。被害者です。ですが、加害
者でもあります。戦争のおそろしさ、大切な人を失な
う悲しみ、今がどれだけ幸せかがよくわか、た90
分間でした。あのあと、いつも通りの給食、いつも
通りの帰り道がとても幸せに感じて「ああ、私、て、
とても恵まれているんだなあ。」と思うことができま
した。一つ一つの小さな幸せをびんかんに感じて
いきたいです。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

このまえは、広島にいた時、よく聞いておりました。この
 ようした。広島の話は、池田義三さんが書いておりました。
 最後、聞いておりました。池田義三さんが書いておりました。
 いたのかとて聞いておりました。十か月の間の事、おぼろげに
 覚えておりました。5時を過ぎたころ、
 には、司令部が壊れた。一瞬間、
 空を飛ぶ飛行機が、二班の
 機と、東京の空を飛ぶ飛行機が、5月8日早朝、
 元宇川で、8月9日、今日
 も朝早く、元宇川で、死体を探して、
 兵士の目撃者、おぼろげに、
 聞こえておりました。おぼろげに、
 が、おぼろげに、おぼろげに、
 が、おぼろげに、おぼろげに、
 した。おぼろげに、
 池田義三
 さんが、おぼろげに、
 池田義三さんが、おぼろげに、



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

原爆先生の特別授業で原子爆弾について教えてもらいました。核エネルギーは、すごいと思いました。たまた800gしかない重さが14万人を殺してしまう核はおそろしくてたまりません。しかも衝撃波の速さが毎秒500m、音速より速いスピードです。球体の中心温度は、約100万℃、球体の外周温度約7000℃、爆直下の温度約3000℃、と言う事にびっくりしました。

最後のビデオでは気持ちのこもる文でした。特に心に残っているところは、最後らへんが心に残っています。戦争は大変だなあと感じました。こんな大切な話しを聴いて実感しました。長崎に落ちた原爆はポルトニウム原爆 ニックネーム(ファットマン)広島に投下された原爆は、ウラン原爆 ニックネーム(リトルボーイ)です。このような原子爆弾を教えていただきありがとうございます。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して
 原爆は、すごくおそろしいものなんだな
 と思いました。原爆のなかの50kgもある
 ウランのうちの800g(ゴルフボールくらいの大きさ)
 が核分裂した。けであれだけ破壊されるから、
 50kg全部が核分裂したと想像すると
 原爆とは、すごく危なくて、怖いものなんだ
 と思いました。原爆の衝撃波の速
 さが毎秒500mで音速が330mなので原爆の
 衝撃波の速さはすごく速いんだなと原爆
 先生の特別授業を受講によく分かりま
 した。原爆が爆発した時の周りの温度が
 7000℃で中心の温度は100万℃で太陽の温
 度が6000℃なので、すごく熱からたのたのな
 と思いました。

最後で、三義三さんは現地でもみた
 のは、すごくみるにたえなれりむたつたと思いま
 した。今回は、信くたちのために特別授業と
 開いてくれた大きさがありがとさ、いふした。



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、原爆先生の池田さんの原火暴に関するお話を聞いてとてもいいことを聞いたことがわかりました。

ぼくは、池田さんが人を救助する時に手をつかみ助けよとすると、おれは外れまゝするといふ時のことはととつて、それではないと思ひました。いたいをせでかつきはこゝとまゝと生きてゐる人間をはこゝの時のかんじかゝちかゝうというのをもなんとなくわかるかんじかゝしました。

最後のビデオで池田さんがかゝこを思いださないうちで、そこではそれほどつらかったとすゝくかんじしました。

原火暴の話と広島の話とウランの話色々な話がきけてよかったです。

池田さん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

昨日の原爆の話聞いて色々な事を知りました。

アトムやカニダムが何でできているかを初めて知ってあもしろいなと思いました。

特に防火用水桶に水が人のこしぐらゝいまであって、その中に人間が必ず一人はいたという話を聞いてビックリしました。

元安川は死者でいっぱい

その人達の肌は真赤でうじ虫がわいているその人たちの焼却作業は、すごい大変だ、たと思います。

私は原子爆弾のいりよくは、

そうとうすごいと思いました。

原爆ドームはやっぱり残ったと

思います。最後のビデオを見て

実際に経験した事を詳しく

話してくれて、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

原爆先生の授業を受けて、ぼくは、原子爆弾の
力はほんとうにすごいかなんたということも、
改めて知りました。また、ぼくはつしたときのおん
どが、太戸島よりもあつい、ということに、おどろま
しました。また、わずか、800グラムのウランで、広
島市内ははかいされてしまっただということにも
おどろきました。他にも、川にある水がねっによ
て全て、じょうはっしてしまっただ、ということに、
すごくおどろきました。原子爆弾は、ほんとう
におそろしいものだということも、この授業で
知りました。最後に、あのビデオを見て、もう、
せつたいに、原子爆弾をおとしてはいけない、
これ以上のぎせいの者をだしてはいけないんだ
ということも学びました。この、原爆先生の
授業を受けて、たくさんのおもいを学びまし
た。原爆のことをおしえてくれてありがとうございます
ございました。ぼくももっと原子爆弾のこと
について、知りたいです。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、原爆のことを知りました。原爆が投下されたあとに地上では約3000℃もあることを初めて知りました。広島に投下された原爆はトルホーイというものは昔なにかといたことがありました。原爆には、ウラニウムが300g入れられていてびっくりました。原爆は、こわいけれどおもしろいニックネームです。ぼくは、また放射線と放射のうか同じことだと思っていましたか、ちかいました。原爆先生が放射線を出すのうりょくが放射力のうか、おっしゃいました。家に帰ってお母さんに「どうだった」と聞かれたのでそのことを話しました。最後にぼくは、原爆先生にうか、お話を聞きました。よしろうさんが自分が体験したことを話していただきました。原爆先生のおかげで、ぼくたちのためにおかどうござりました。



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

私は、池田先生の特別授業を受けて、たくさん
の事を思いました。始めの広島の話は、びっくりしたり、
おもわず耳をふさぎたくなるような話もありました。
でも、広島に原子爆弾がおとされた時の様子
が話を聞いていて思いうかんできました。

2つめの原爆の話は、原子爆弾の威力の
強さや構造についてたくさんを知りました。

原子爆弾の威力は想像もつかないくらい、

強く、ウラコがゴルフボール10分あるだけで

たくさんの人かたな。たという事を知りました。

テキストに写っていた原爆雲の写真を見たとき
もとてびっくりしました。

ほかにも原子爆弾の種類や授業の最後に

見たビデオは、池田先生のお父さんがどんな体験

をしたのか、どんな事を思っているのか少し分かった
ような気がしました。

昨日は、特別授業を受けて、たくさんを知り、

とても心にのこる話や、原子爆弾の威力のすごさを教えて

くださっ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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて、原子火暴弾の威力におどろきました。火暴弾は、中心が100センチ外周が7キと火暴心直下弾もするきいてしりはたかたちました。しかもそれか毎秒500mのしゅけきはか広島をおそいたった800g、ゴルフボールいぶんほどのおもさで広島と14万人の人々をころしてしまおうというのはおどろきました。しかもそのあと話をきいていると、その800gは火暴弾のほんの1ばんだけときいてすべてが核分裂をおこしたらむしはかいかたとおもいました。でも1ばんおどろいたのは火暴弾のたしたおんどかが太陽とほとんどおなじだということ。その中でもいきのいた池田さんはすげえとおもいました。そして112にきいたビデオを見てぼくは、そんなさくろしうな人やたいへんたものをみたんだとおもりました。きちょうなたいけんたん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

私は、原爆についてあまり知りませんでした。しかし、原爆先生の特別授業を受講し、自分のことのように考えるようになり、たくさんの方のことを知ることができました。

広島に原爆がおとされたことの、痛々しい人たちの姿を想像したらとても胸が苦しくなりました。また、長崎に原爆が投下されたのは、天候が悪か、たこ雲に切れ間ができたからと聞いて、雲に切れ間ができていたか、たらと悲しくたくさんの方がこみ上げてきました。そして一番心に残ったのは、たつた一つの原子爆弾で14万人を死なせてしまった。もう原子爆弾をおそろしきです。また、太陽の表面温度より千倍も球体の温度が高いことも聞き、原子爆弾の怒りも、おそろしきと思いました。最後のビデオを見て、義三さんは体験者だから、体験していない私たちには、義三さんの気持ちを伝えることができないけれど、私たちがその現実を忘れないため、伝えていき、平和にしなければいけないと思いました。貴重な授業を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

学校に来てお話を下さって、ありがとうございました。
原爆の話がくわしく聞けて、もう一生忘
れないだろうと思いました。

「私」の体験のところでは、広島が大変な
状況になっているのが頭の中に浮かん
できて、でも実際に体験した方がよ、ほ
どこわいだろうな、と思いました。

ウラニ50kgのうち、核分裂して燃しょう
した量がとても少なくて、ゴルフボールほどの
大きさしかなかったのは、とても驚きました。

爆発した時の温度は、内側が100万度、
外側が700度で、太陽より熱い物が
500m上空に落ちてきたら、それは川の中
に飛びこみたくなるだろうな、と思いました。

池田義三さんの話では、よほど広島は
すごいことになっていたんだ、と改めて思いま
した。思い出したくもない思い出になっ
ているんだな、と思いました。これからは、こうい
たひばく者もいるのだから、自分の命を大切にしたい。



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

私は、原爆がそんなにすごい物だと、
しりませんでした。

1時間目の授業で、

「写をくさたら、おふかはつた」

などと聞き、そんなにひどくなるんだと、ふく
つしました。そこで、原爆がそんなにすごい物
だとしりました。

2時間目の授業では、原子爆弾の威力を
知りました。こんなにすごい威力がある
ので、びっくりしました。

お力か、夫人が電話筒の芯が折れたと、お話を
びっくりしました。

5人に2人が原爆で死んで、すごく悲しい
事だと思いました。

最後のビデオでは、義三さんが泣いていたので、
すごく悲しいかけんをしたのだと思いました。

特別授業をしていただき、本当にありがとうございました。
授業のあと、お話を聞きました。
これからはこのよつた事が起きないようにほしいと思います。



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

私は特別授業を受けて、心に残った事は2つあります。

1つ目は、原爆の威力のことです。800gのウランと言っただけでも私は全く効果が分からなかったけれど池田先生の説明で理解することができました。しかし、私がおどろいていたことは、リトルボーイに50kgものウランをつんでいたことです。800gでも効果は強いのに50kgも広島へまいたら、60倍もの威力を発揮することは想像もできないことだと思いました。

2つ目は、池田義三さんのビデオや「ヒロシマの9日間」の話です。私は、池田義三さんのビデオを見て、その広島の出来事は一生忘れられない出来事だと思っています。本当はやりたくなくても、逃げ出たくても行う責任感はとても私にはできないと思いました。そして御幸橋の近くにあった20歳の女性は池田義三さんの事をとても生死をさまよっているところを助けてくれた事をとても感謝していることが池田さんの手紙からも読み取る事ができました。

池田先生の特別授業がなかったら、今歴史で勉強しても何とも思わなかったと思います。しかし、池田先生の授業があったからこれからの勉強などに役立てていきたいと思えました。本档に「原爆先生の特別授業」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。



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

今回は、特別授業をしていただきありがとうございます。

私は原爆についてそんなに知らなかったけれど、池田さんの授業により、いろいろわかりました。

原爆のことについてお母さんにはなしたんですが、もうしっていたのですが、核融合のことは、知らなくて、核融合発電のことをはなしたら、すごくびっくりしていました。

池田義三さんは、すごく勇気があって、みんながそんけいするような、兵隊だと思ひます。

最後に見たビデオで、私は、もし自分がこれを体験したら、池田さんのようには、できなくて、あきらめてしまふと思ひます。

この話しては伝えられないほどにこわかったと思ひます。

池田先生これからも特別授業がんばってください。



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

ほくは、原爆先生の特別授業で、原子爆弾についてよく分かりました。原子爆弾は、800gしかなくて、ゴルフボールくらいの大きさだと知って、どうして800gしかなくて、ゴルフボールくらいの大きさなのに、多くの人が亡くなるという大きな被害になるんだらうと思いました。

放射能をあびるとどのようなふうになるかについても分かりました。

ほくが原爆先生の特別授業で、一番心に残ったことは、最後に見たビデオです。必死になって被害を受けた人をトラックで運んでいるとき、手をつかんで引き上げようとしたら、皮がはがれて手と手かはなれてしまったときは、すごく悲しくて、恐怖でした。と思います。

原爆資料館で見たものを「きれいすぎる」と言ったときは、すごく実際に体験したときは、もっとひどかったんだなと思いました。

池田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

表

原爆先生の特別授業を聞いて、すごく
おどろきました。広島の話がとてもしょうに
残りました。そして全部実話だったので、心が
痛みました。原爆先生の話はとてもしっかりと
く伝わってきて、聞きやすかったです。広島市に原
爆が落とされていっしょのうちに広島市街が
燃えてたくさんの方が命を落としてしまいました。
軍の方々はむしろガレキをどかし探してました。
原爆のいりよくは、すごいと思いました。
速さもすごく、たった小さなゴルフボールの形をした
ウランが広島市を被爆しすごく暑く100万℃のねっ
が上空でばくはつし、広島市街では3000℃になり、
その言葉にすごくびっくりしました。最後にビデオ
を見ました。実際に、体験した人の話を聞いて
大変な日だったんだなと思い、そしてこの日は
絶対に忘れられないと思いました。
この話をしてくれて本当にありがとうございました。
絶対に忘れられない話でした。



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

ほくは、池田先生の特別授業を受講して、原爆のおそろしさが、初めて理解できました。今まで、原爆のことは知っていたけれど、実際にどのような影響かであるのかよく知りませんでした。でも、原爆資料館にあった、普通の人なら吐き気がしてしまいそうな写真や遺品を見ても何も感じないくらい、現実と記録に、大きな差があったと聞いて、想像したくもないくらい悲惨だったのだと思いました。義三さんが黙って歩いた時、つらかったのではないかと思います。そんな被害を、たったゴルフボールくらいの大きさで出してしまふ原爆は、二度と使わないでほしいと思いました。義三さんは被爆によって、病に苦しんでいたことを知り、原子力発電をするにしても、放射能を出さない、核融合の技術等を早く開発してほしいと思いました。広島の話を知っただけで、実際よりも差があるのに、吐き気がしました。どうして、こんな物を作らないでほしかったと思いました。

池田先生、おかげで色々なことが分かりました。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、池田先生の特別授業を通して、原爆被害のいりよくと構造について知ることができました。

なか一番印象に残ったのは、この日は原爆投下時の地球の温度のことです。中心温度約100万℃、外周温度約7千℃、中心直下の温度約1万℃。これを考えると、このなかで生き残るのは難しいと感じました。黙った人は、このトキにいたことを思い出さずにはいられず、黙った人から悲しく思っていたのか、爆弾を落とされたことにより命を失ってしまった多くの人も、外に出て、いつ落とされるかわからない時にここまで生きてきたのはすごいと思いました。

放射線と放射能の違い、どういう事が起きるのか、と何となくわかりました。放射線が体の中に入ると、骨、お尻、から細胞、染色体、DNA、その他の病気を、与えることを知りました。放射能と放射線の意味について、放射能は放射線を出すのうりよくという事がわかりました。

最後のビデオでは、生き被爆者、亡くなった方たちの気持ちがよくわかりました。

いろいろな事を教え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

じゅこう

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聞いて、原子火暴弾の威力についてとてもびっくりしました。800gだけで広島市の人口の40%も死亡させてしまっからでもほかにも、原子爆弾が太陽よりもあついからです。地面の温度でも3000℃だからすごいと思いまそれに、音速よりも速い衝撃波もあって、人を病気にする、放射線もとばして、それに、真空地帯にもできるし、せいそうけんの下まで雲が来ていたのです。こんないしゅんで、これだけのことが起こってこわいです。でも、原爆は、50kgの中の、800gしか使っていないので、もしも、50kgを落とされたら、800gでも、こわいの、50kgを落とされたら、とても、とてもこわいです。最後のビデオは、とてもこわい話だったんです。特別授業してくださりありがとございました。これからがんばってください。



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

私は池田先生の授業を受けて、二つ学んだことがあります。一つは広島で起きたことがどんなに残こくなことだということです。以前までは原爆というのにはあまり恐しくありませんでした。しかし、池田先生の授業を受けてとても恐しくなりました。人の肌を焼き、建物を破かいする。たった800gのゴルフボール位のウランで広島が火焼け野原になってしまったのです。二つ目は、最後に見た池田義三さんのビデオを見て、実際に体験した人の気持ちです。私は実際には体験していませんが、最後のビデオを見て自分が池田義三さんになったような気持ちになりました。池田義三さんの悲しい過去を想像するたび涙があふれてきました。もう戦争が日本ではありませんが、まだ戦争をしている国もあります。もう原爆などを落すことがないようにしていきたいです。池田先生の授業を受けて本当によかったです。これからも平和を家族できずいていきたいと思ひます。



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

1ぼくは特別授業を受けて原爆がすごい破壊力があるんだと知りました。原子爆弾の爆発で14万人の人が死んだのはすごい爆弾なんだと思いました。ぼくは被爆して皮がはがれた人どんな感じなのかは知らないけれど話の中で池田先生が話していた内容でたいたいわかったよな気がします。原爆表面が7000℃で中心が100℃もあるというのはびっくりしました。なんて100℃もどらやをつくったのが不思議に思います。最後のビデオを見て原爆は恐い兵器なんだと思いました。ぼくは戦争のこと知らないのもっといろんなことを知りたいたいと思っ たのでいろいろ本を買ったと思います。



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

池田先生の授業を聞いてとてもおどろきました。

池田先生の話を聞いてその中でもつらくて聞きたくない話もありました。

池田先生が話した話は広島の話と原爆の話でした。広島の話から江田島から広島へ、運命の8時15分、燃える広島市街という話も聞きました。

そしてそれだけではなくて「エノラ・ゲイ」と「リトルボーイ」の話も聞きました。

池田先生が原爆の話をしている時みんながちゃんと聞いてメモをしてくれました。私もちゃんと聞いてメモをいっぱいかきました。

最後に見たビデオはとてもかんどうをしてしまいました。「そんなにつらいことだったんだね」と思いました。

池田先生 本当にありがとうございました。そして池田先生が書いた本を読みたいです。



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

特別授業を開いてくれてありがとうございました。

私は、ゴルフボールと同じ大きさでしかも800gなのに死者数14万人を出してしまい、死亡率は40%もあつたことにとつてもおどろきました。

広島に投下された原爆はウラン原爆でニッケル-41トリチウム(小さな子)で、長崎に投下された原爆はプルトニウム原爆でニッケル-4ファットマン(太ちゃん)といひます。これらの原子爆弾の種類を見てつてもおどろきました。私は、もうこのような事は2度と起つてほしくないと思ひました。



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

ぼくは、特別授業を受講して、戦争はどて
もこわいものだと改めて思いました。さらに原
爆もってこわいなと思いました。

理由は、その原爆で広島の人5人中2人が死んで
しまうと聞いたからです。

あと、爆破したウランの量800gだけと聞いて
しても、びっくりしました。もしもつんでいたウラン
が全て爆破したら日本は、どうなってしまうのだらう
と考えるようになりました。ぼくは一つとても印象
に残ったことがあります。それは原爆先生のお父
さんのビデオです。理由は、あんなになみだを流
して涙りこんでいたときあんなにかいりい
なことを思い出している人たると思ったからです。
ぼくは、こんなことを思いました、なにも悪いことをし
ていない人たちがあんなに苦しいをうけるひつようかとい
と。ぼくは、これからこんな話を一生聞くことがあるい
かもしれないのでしっかりと覚えておきたいです。いろいろ
教えてくだ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

今回は、浅間聖川小学校に来てくださって、ありがとうございました。この授業で、原爆のことがよく分かりました。

特に、「ヒカドン」や熱線、放射線のことがよく覚えています。「ヒカドン」という言葉を聞いて初めは、ヒカリと光って爆発すると思っていたのですが、まったくその通りでした。しかも、9人ほぼ全員が無傷というのはおどろきました。

最後の広島平和記念公園の写真のやけどを負った人形や写真は、自分は見てもぞろしいと思いました。なぜなら、皮膚がもたもたなら、手の上にあらがないからです。

この授業を受講して、原爆の詳細が分かりました。これからも、原爆のことを少し覚えてみます。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて、
あらためて戦争のこわさ、原子爆弾のこわ
さを実感しました。ぼくは原子爆弾の落
とされた、広島県について、原子爆弾の威力を
はたして感じた人の話を初めて聞きました。
戦争の事は知っていたけど、原子爆弾のこ
とはよく知りませんでした。しかしこの授業
で原子爆弾の細かいところまでわかりま
した。中でもとてもおどろいたのは、球体の温
度と、衝撃けき波です。球体の中心温度は
100万度で、外周温度は7千度でした。外周
の温度が太陽の外周の温度より高いことを知
りました。衝撃けき波は音速よりも速く、原子爆
弾の爆発音が聞こえる前にほとんどの建物、
木をはかいしそれから爆発音が聞こえるこ
とに衝撃けきを受けました。
このような人生で一度きりくらいしか聞けな
い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

/

ぼくは原爆先生の授業を聞いて原爆は怖いものだと思いました。原子爆弾が爆発するには核分裂というものが原理で、核融合とはちがい、大量に放射能が発生することを知った。原子爆弾が爆発したら、熱線、衝撃波、放射線が発生する。特に衝撃波は毎秒500mの速さで音速より速い。広島におとされた原子爆弾が爆発するのに使われたウランの数はたった800gということを知った。核分裂の連鎖反応はすごいことだと思った。広島原爆は15ktだが米国の水爆実験で使われた水爆の重さは広島原爆の1000倍の15Mtだった。原子爆弾は広島と長崎に投下された。広島に落とされた原爆の名前はウラン原爆(リトルボイ)。長崎に投下された原爆の名前はプルトニウム原爆(ファットマン)。この二つの原爆はやっぱりおそろしいものだと思った。今回の原爆先生の特別授業は、貴重な体験だと思いました。今回のこの体験は絶対に忘れません。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

原爆先生の特別授業を受講して、原子爆弾がどれほどおそろいものかが分かりました。原子爆弾が爆発したときに、毎秒500mの衝撃波の速にもなると思いませんでした。球体の中心温度が約100万℃にもなり、球体の外周温度が約7千℃と太陽より熱いというところにおそろいと思いました。爆心直下の温度の高さも約3千℃になり、すべてのものが気体になるほど熱いということも思ってもいませんでした。また、生き残ったとしても放射線のせいで様々な病気になることが、原子爆弾がどれほどおそろいと思いました。広島市の人口55万人に対して、被爆者が24万人、死者数が14万人と死亡率が40%にもなり、今も放射線で病気になる人がいることも分かりました。素晴らしい体験をさせていただきお礼がとろとろございました。



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

昨日は、原爆についていろいろと教えてくれてありがとうございました。

原爆のおそろしさや悲しさなどがよく分かりました。

ゴルフボールの大きさのウランだけで広島をいっきにこなごなにするということを聞いておどろきました。

それと、原子爆弾の中に熱線、衝撃波、放射線などが入っていて放射線を浴びると、げりやおうとガンや染色体破壊、その他の病気になるということが分かりました。

放射線と放射能のちがいは、放射線を出す能力を放射能ということが分かりました。

原爆について教えていただき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

しばらくは原爆先生の特別授業を受講して
いろいろのことを学びました。原子爆弾の単
のことやそのとまのつさを学びました。
とくに「けい」がこの特別授業を受けて
思ったことは原子爆弾のいかに
爆発したときに熱気象と衝撃が主波
と放射線がおそってくることを学びま
した。

さらに衝撃が主波の速さにもまどりました。
毎秒500mといふのも
とてもおどろきました。

その原子爆弾で広島市の人口35万人
で被爆者数24万人で死者数が14万人
といふことがおどろきました。

広島におとされた原子爆弾リトル
ボーイ(小太な子)のいかにとても
すごいと 思いました。けいにはこれを
いろいろのことをこの特別授業で学びました。
原爆先生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

今日は特別授業でヒロシマの原爆の話をきかせていただき
 ありがとうございます。原爆は知っていますが、
 正直に知らない量でヒロシマにある量がいかほどあるか
 しいませんでした。たまたまゴルフボールくらいで、球体の中心
 温度約100万℃、球体の外周温度約7千℃、地表下の
 温度約3千℃の温度を出し、衝撃は音速より速くたてもの
 とかをばかき、おいらにきくをきくとは知りませんでした。
 しかも知っているも放射線がひどいから、死んでいく原爆つ
 らいといふように、広島市の人口が39万人で、被爆者の数
 24万人、死者数14万人で、死亡率が40%で
 100人、1人としてその中で40人も死んでしまうことになる
 ので、この兵器はなくなっただけがいいと思います。
 原子力発電も核分裂をいようしているので
 ふくしまの原発のように、家にかえおかないなどがあるので
 ほとんどは木炭はなくなっただけがいいと思います。



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

自分は原爆先生のおかげで原子爆弾の色々なことがわかりました。例えば原子爆弾の威力や、木藪造、原子爆弾の種類的事も知ることができました。核分裂の基礎知識の事も知ることができました。ウラン235の大きさはゴルフボール一個分だという事もわかりました。核分裂に比較すると放射能の発生は少ないという事も知りました。原爆をおとされた広島やなごさきはなせあぐに、人が住める街になつたのであか。原子爆弾の温度は球体の中心温度が約100万℃、球体の外周温度約1万℃、爆心直下の温度は約3千℃、とても暑いことがわかつた。ノンフィクション小説ヒロシマの九日見聞をまた書店で買返売されるといいですね。浅見堅川小学校に来たことで、本当に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、はじめて原爆先生と
授業していろいろおわかりました。
たとえば、助けようとしてもヒフがめくおたり
手をのけて歩くとおまがったけから
手を前に出して歩いてきた。など、なによりよく
おわかりました。

池田義三さんのこともしぼくはびっくり
しました。新聞にでるというのをもとでも
すばいと思いました。

そして、本を出したのもぼくはびっくりしまし
た。正直ヒロシマの九日間を読んでみたく
なりました。

でも、はんがいていけんは残念です。
はんがいていたら買ってきました。

そして、あの広島が戦争をしたとき
ホロホロになリ人々の命がなくなるといら
のはとても悲しいです。

きのうはいろいろなことがおかことい
い、勉強になりました。



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

ぼくは、原爆先生の授業を受けてはじめて
原子爆弾が投下されたのが日本だけだ
とははじめて知りしました。

ぼくは「ウラン」という存在を今まで知り
ませんでした。アトムが核エネルギー
で重たいているために知りませんでした。

ぼくは、今まで「ほうしゃせん」と「ほうしゃのう」の
ちがいがあまりわかりませんでした。

ほうしゃせんの能力がほうしゃのうとははじめて
しりました。ガンダムが水素核同士で
融合した物で重たいているなんてはじめて
知りしました。原爆のことを「ヒカドク」と
いっていることははじめて知りしました。ヒカッと
光かっってトーンとなるから「ヒカドク」と言
うのはとても良い言葉とは思いませんで
した。原爆が落とされたときの雲が
おんな形になってるとははじめて知りしました。
原爆先生の授業を受けていろんな
ことをしりました。



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

原爆先生の特別授業を受講して、ヒロシマの九日間や原子爆弾の威力と構造 戦後のヒロシマなどを聞いて、原爆が投下された当時はどんな状況だったのか、原爆の威力はどれくらいすごいのか、戦後の広島のことがよくわかりました。他にも原子爆弾の木重類や原子爆弾と原子力発電の違いなどがわかりました。ヒロシマの九日間では当時の小状況がどれだけひどいかわかったこと、原爆を積んだ爆撃機の名前がエノラ・ゲイと聞いてその名前がパイロットの名前だったことにおどろきました。

第二章の原子爆弾の威力と構造では、原爆雲はどのようにできるのか、原爆から出る放射線は人にどのくらいの被害をうけて、どんな病気になるのかなどを聞いて初めて聞いたことがたくさんありました。

原子爆弾も原子力発電では1分は億分の1秒で火を止めて、原子力発電は物づくりと動力が主だからわかりました。その他にもたくさん知ったこともたくさんありました。今回の授業でたくさん知ることができました。



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

今回は原爆についての特別授業をしていただきありがとうございました。今回の特別授業で、僕は感じたことが2つあります。1つは原爆の破壊力です。その理由は、わずか500gのウランしか、核分裂をしていないのに、長径200mの表面温度が7000℃、中心温度が100万℃の球体ができ、なんでは、きりって、信じられません。そんな物におそれた、広島と長崎は、地獄といっても過言ではないと思います。もう1つは、原爆におそれた人達のことです。その理由は、皮膚が焼けだれて、肉がまるたしになり、わきがこすれると激痛が走り、しかたなく映画などで、でてるゾービのようになると想像しただけでも、寒気がします。川に飛び込んだ人達は、あんな暑さにうとうとした川でゆでられるなんてとても考えられません。は、きりって人間とはかけはなれていると思います、先生、今回の特別授業ありがとうございました。この事を忘れてはいけな事だと思います。



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

ご存知の原子爆弾が投下したことは知っていた
が、お話 をきいた。こんな様に、ちかいか、大き
くなる本気でビックリしました。原子炉くのもとに、
打るのはゴルフボールくらいな中物の大きさで、
それを知ってからは、とっぴ、こわく、なりました。
池田さん、さんも、ちかいか者きたすけようとして
かけはられたてふか、すやる。人間とは、悪
ない。痛みで、地ごくの底からうたえる
人々。そういうトたちを三池田さんは、たすけ
たかった。どうし、本当に、こわかった
と、思いました。

この広島で、多くの方々か、はよく、なると、
多くの方々か、被爆暴して、昔のことも、
あすれな、いように、して、いきたいで
す。とても良い勉強になりました。
本当にありがとうございます。
池田義三さんも、色々、お話を
て下さり、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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の授業をうける前から、私は原爆はとてもこわいものだということは知っていたけれど、実際に体験していた方の話を聞くということで、今までよりも「戦争」というもののおそろしさがわかったような気がしました。

また、福島原子力発電所や、アトムくんそれにガンダムなどと原爆のちがいもよくわかりました。

私は祖母や祖父などの親せきから戦争について聞かせてもらったこともありますが、それは学童疎開での話であったため、よくわからなかったこともあります。でも、原爆先生の授業は、とても納得できるところがたくさんありました。そして、「世界の中で戦争をしている国の人たちにも、原爆先生の授業をうけてもらいたいな」とも思いました。

特別授業では、原爆先生からとても大切なものをおしえてもらいました。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

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はじめて
原爆の被害をわかったとともにもうのような
ことをやってはならないと思いました。
今は広島原爆ドームが世界遺産になっています。話にはありましたが
ウラン50kgが全部核分裂していたら
この時よりもすごい威力があったと思います。
もえたときの温度はもう1万℃を
こえていたかもしれません。今世界で
「核兵器をつかわない」といううんどう
がおこなわれています。が実体験
者の人たちはもう亡くなってきているので私たちは
はその聞いた話を祖先にのこしていかな
ければならぬです。私は広島資料
館にも行ってみたいのです。核兵器をつかた
アメリカはどんな気持ちでやったのかわかりませんが
核兵器をつかってもなんのやくにもたないで
す。なので核兵器をつかた戦争なで
をしてもよろこぶ人はたれもないと
私は思います。



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、原爆先生の特別授業を受けて、感じたことか々々あります。一つ目は、戦争は二度とおこなないでほしい、という事で、二つ目は、どうして戦争をするのだろうか、ということでした。広島原爆では、広島におおむねに2人か亡くなったと聞きました。何も罪のない広島市民が、お一人お一人、一発の原子爆弾で殺されてしまった、ということには、なにも恐ろしい、と思いました。また、先生のお話をきいてみると、1945年8月6日の広島での地獄のような風景が目に浮かび、ゾッとしてしまいました。絶対に、絶対に、戦争は二度とおこなないでほしい、と心の底から、思いました。でも、どうして戦争をするのか、わかりません。戦争をする人は、何を思っているのか、とても疑問に思いました。今は平和な世の中だからと、戦争の悪さを、恐ろしさは絶対に忘れるは、いけないと思います。私も、原爆先生の授業のことを忘れずに、戦争は二度とあってはならない、という気持ちを持ちつづけたいです。有り難うございました。



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

原爆先生のお話を聞いて、原爆のこわさにとってもこわくなりました。

核分裂をおこしたのは、800gだけというお話を聞いて原爆がとってもこわくなりました。

全部が核分裂をおこしていれば、60倍ということに、もっと原爆がこわくなりました。

原爆のことを「ヒ・カドン」と言っていたことに、なぜだろうと思いましたか理由を聞いて、納得しました。

印象に残ったお話が死亡率が40%で5人に2人が亡くなっているということが印象に残りました。

原爆のことがいろいろ聞けて、勉強になりました。

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

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆がどういうものか授業をするまで、とてもおそろしいもの
だとはあかっていたが、どういうものかはくわしく知りませんでした。
この授業を受け、原爆という言葉をつらに つか、てはいいな
いものだとあらためて思いました。

私は、実際に原爆や、被爆者、原爆を投下された
地域をみたことありません。けれど、それをみた人の話をビデオ
でみました。もうなくなってしまったけれど、みた人の話をきけて
よかったです。

私はこの授業を受けられたことにとっても感謝していま
す。そして、この授業を受け、放射線のおそろしさを
知りました。今は音にくらい、平和です。けれど、東日本
大震災で亡くなった人たちは、まだ家に帰れてない人
もいます。家がない人もいます。私は、家に帰れてない人や
家がない人たちが、どんな思いをしているのか
あかりません。けれど、私ができることは進んで、かりたいと
この授業を受けあらためて思いました。

この授業でいろいろのことを学びました。原爆のおそ
ろしさなどを教えてくださった原爆先生にとっても感謝してい
ます。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

原爆先生の特別授業を受講して、私は原爆のすごさを知りました。
 ウラニウムを燃料として、町全体を石炭かきしてしまうのはすごいと思っただけで、
 もう原爆が落とされたらいいなと思いました。太陽よりも熱くて、音よりも速くて死者が14万人、被爆者が24万人で、死亡率が40%。5人に2人
 くらいにすごいものだから、爆弾はなくて平和利用のために使ってほしいと思
 います。そして、核エネルギーではなくて、核融合エネルギーを
 使った方がいいと思います。もうこれ以上の被害は出た方がいい。原爆先
 生が亡くなった方がいいと思います。アトムのガソリンガムラゴで妹
 ガムラゴという名前だということが初めて知りましたが印象に残りまし
 た。放射線を適度にゆくり使っているアトムや発電はすごいと思
 いました。電話 赤い地下のミミにいて耳かた人がいるな
 ら、そんな建物を作った人を作った人が生憎な人だと思っ
 た。最初のころは、あれがアトムが人間ではだいたいどうな姿だったかと、
 帰るころには、あれがアトムが人間の姿だということを知りた
 りました。さういふのけがをいしている女性にはウチに虫がいて魚がくたさ
 ないようにかいていても生きていてよかったと思っただけです。広島
 の町もさういふ思い出さうなものがなくちゃいけないなと思っ
 ます。原爆について教えてくれてありがとうございました。これから
 だと平和な方がいいと思います。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して
お父さんの池田義三さんか
実際に体験したことを細かいところ
まで説明してくれました。8時15分
あったこと、死体の焼く、戦後のたこ
など、たくさんのお話を聞いて
戦争のおそろしさを改めて実感しました。
私に心に残っている場面は、池田義三
さんが遺体を運ぶことになって
しまったことでも、人間じゃないような
人間を背中にあぶったことを私は
命令でもおろさくありません。
帰宅命令が出されて、御幸橋にさしかか
た時、十時くらいに鳥の音が来て、その音
がお母さんを知らせたこと。その人き
おろした事と違ふこと
まとして、お母さん、お父さんとその時
足、あんなにも素晴らしい人々たくさん
とても残念に思っています。これからおかんばり



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

原爆先生のお話を聞いて、原子爆弾がどれだけこわいかしりました。

いしゅんの出来事だと思えます。

太陽の何倍もの熱がくるなんて、私には考えられません。

けれどこのころの人たちはそれにたえて、生き続けたなんて、すごいと思えます。

助かった人が地下のトイレとかで、すごく強かったんだな。とお話を聞いていてもわかつました。

また、池田義三さんも大変つらい思いをしたと思えます。自分が助かっただけでも、すごいのに。

班長として、多くの人を助けたのもすごいと思えます。男女の区別さえ分らない人をたすけたり、近くに

虫がいるのにたすけたり。多分私は義三さんが助けるに必死だったと思えます。あと後、家にかえり、パソコンで検索

してみました。他の人の感想などもみえました。質問などもみえました。今回は浅間 堅川小学校にきて

大切なことをおしえてくださり、本当にありがとうございました。このことは忘れがたいです。



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 について色々なことを教えてくれて、ありがとう
ございました。 私は特別授業 をうけるまで
は そこまで原爆 についてなどあまり分からなかったの
ですが、原爆 先生のお話を聞いていたら、たんだん分か
って、話していなかったこととかも、自分で調べてみたい
と思いました。 心に残ったことはウランです。

800gでゴルフボールくらいの大きさでもものすごい、いりょく
があると、知ったときにこれだけで大変なことになるんだと思
って、びっくりしました。放射線をよくテレビで聞いていま
したが、放射線 が下るときもあれば放射能 といっているときも
あるなと思っていて、なにがちがうんだろう?と感じていま
した。そして、原爆 先生が言っていた「放射線を出す能力が放射能」
を聞いて、「うたったんだ〜」と思いました。 お話を聞いて、
思ったことは 原爆 先生のお父さんは「もう、やめてしまいたい」と
いう仕事でも最後までやりきったということは本当に助けたいと
いう気持ちがあつたのではないかと思います。
亡き被爆した方や、亡き戦友たちへの思いを語ったというこ
を読んで、いろんな思いがこみあげてくるように思えました。
本当に色々なことを教え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

表

原爆先生の特別授業を聞いて、びっくりしたことは、
800gという、ウランの重さです。

私は、400gかな と思っていました。

次に思ったことは、放射線のことです。

放射線を出すのうりよく → 放射のう、ということ
です。

先生の核分裂というお話を聞いて、私は
アトムはウランの核分裂のエネルギー だな
と思いました。

はじめて知ったことは、ガンダムはかく
ゆうごうで動かしていることです。

先生の「エノラ・ゲイ」というお話を聞いて、

疑問に思ったことか1つだけあります。

それは、どうして、パイロットの人が「エノラ・ゲイ」
という自分の お母さんの名前を

自分のものとしてつけたのか？が疑問になり
ました。

今回は、浅間堅川小学校に来てくだ
さっ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

原爆についてくわしく教えてください、ありがとうございました。

原爆は、少しのウラコだけで、たくさんの人を殺してしまっただけのことにはとてもびっくりしました。また、原子爆弾は1つでも、熱線・衝撃波・放射線とたくさんのおこりが起こってしまうことにもびっくりしました。

原爆資料館へ行ったという話の中で、先生の原爆にあつた人たちの様子を見て、きれいすぎるよといったという話を聞いて、戦争は今の人には想像できないくらいのでき事だったんだなと思いました。日本には、1つだけではなく、2つも落とされたために、原爆で苦しんだ人はたくさんいたということが良く分かりました。過去の戦争の中で殺されてしまった人がたくさんいたので、戦争は絶対にやらないでほしいと前よりかも、と思うことができました。本当にありがとうございました。