



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

原爆のお話を聞いて、改めてとても恐ろしい物だと分かりました。いっしょんにして町になにもなくなってしまうし、たくさんの方が亡くなってしまうのでとてもこわいと思いました。原爆が、落とされ、人間がもう人間の姿では、なくなっていたと聞き、しょうげきを受けました。私は、そんなに原爆の力がとても強く、残こくなものとはくわしく知らなかったなので、とても勉強になりました。そして、この機会がなければ、これから原爆についてこんなにくわしく知ることは、無かったと思うので、今回お話を聞くことができて、良かったです。私は、お話を聞いて、2度とこんな事が、起きてほしくないと思いました。だから、世界に核が1つも無くなってほしいと思いました。話をさ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

私は、今回の授業を受けて原爆がもう絶対に使用されないといいなとあらためて実感しました。広島の人々は、7000との熱さを受けたと、知ってとてもビックリしました。ゴルフボール1個分で広島市の全体を火の海にしてしまうなんて想像するだけで怖かったです。60kg 全てが爆発してしまったら日本はどうなってしまうのか少し気になりました。17才で陸軍に入った池田義三さんご本人の言葉を動画で見て、私たちが思っているより何倍も怖かった。うし、とても熱くて痛かった。うてあらためて思いました。今回話を聞いて私たちは、とても「平和な時代に生まれてよかったです」と実感しました。



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

私は原爆先生の授業を聞いて、原爆はいかにこおいか分かりました。やけどで「やけどだ」それた人の話をきくと想像するだけで「ふるえ」しまい、胸が痛くなります。そして原爆のおそろしさはこんなおそろしいとは思いませんでした。原子爆と同じものが600m上空にあると思うとおそろしいです。ウランはそのとき使われた量は1kgですが、その60倍にもなるウラン60kgの原爆が落とされてしまつたら、その土地自体が無くなつてしまふと思います。私は改めて原爆のこおさを知りました。私は被爆者はどんなに辛い思いをしたのかを知りました。原爆は一切つかへほしくありません。



名前は表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

今日は、原爆先生の特別授業を受けて、ほくは、改めて原子爆弾のこわさを知りました。他にも初めてしたことかいろいろありました。たとえば、広島に投下された、原爆の名前は、リトルボーイという名前なのでビックリしました。あと、リトルボーイが落ちた時にだいたいいスカイツリーの第二つほうぐらいの所の所で爆はっじその中心温度100万度ぐらいで、そのひょう面は17000度だったのでビックリしました。他にも、広島、長崎、小倉以外にも、他に京都とかのころほかあ、たので「そんなたな」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

原爆が、どんなにひさんが、そしてすごくこわいものということが分かりました。原爆はただのばくだんとしか思っていたが、たけれど、爆発の時の温度が「7000℃」とふつうのばくだんとはけたちがいということが分か、てび、くりました。原爆の温度が「100万℃」で太陽の表面温度は「6000℃」。太陽より熱いものが、上から降、てきたら、すごい被害が出ていたことが分かりました。リトルボーイのウラン「1kg」が爆発しただけで、広島が火焼ける被害が出ていたことから、もしも、「600kg」も原爆が降、てきたら、すごい被害だったと思、い、とてもよく知らない原爆のことがたくさん知れてよかったです。特別授業を受けて、原爆はもう二度してはりけない。戦争はもうしてはりいないと強く思いました。



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

ぼくは、今回原爆先生の授業をとおして改めて、原爆や核を使ってはいけない。戦争を二度としてはいけないと思いました。

ぼくは少しだけ、歴史が得意ですが、原爆投下都市の条件や原爆の被爆人数などは、全く知らなかったのので、勉強になりました。

池田義三さんの、9日間は非常にびっくりでした。

原爆から9人も目があったり、助けた女生と手紙氏のやりとりをたなど、奇せきだと、本当にすごいと思いました。

今後、ぼくは、戦争をしてはいけないということを一生、胸にきざみ生きていきたいと思ひます。

原爆先生、今回は、授業をしていただきありがとうございます。



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

原爆先生の授業を受講して、まず、何より戦争というものが起きてはならないということ、核兵器があってはならないということが身にしみて分かりました。

原爆の話を開き、その話が本当に、自分の身におきたらと思うと、とてもおそろしく、考えられないほどでした。焼きこけた人のはたの感しょく、亡くなられた人のおい、道にいる人々を考えると、言葉にできない、それは、実際に体験しないと分からないと思いました。

核兵器「リトルボーイ」というおそろしい原爆の話を開き、おそろしさとおどろきでいっぱいでした。太陽よりも熱いものを人間が作れること、原爆一つで、約14万人の命が亡くなるという＝と、現在は、その原爆をはるかにこえる原爆があるということがおそろしいと思いました。

今の日本の「平和主義」が、もとと世界に広がり、「リトルボーイ」のような核兵器がなくなること、戦争がなくなつてほしい、その気持ちがいよいよ、そう強まりました。

そのために、僕たちにできることを、少しでもやっていたらいいと思いました。



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、元々はだしのゲンというまんがで、原爆の怖さは多少知っていたけど、今日の授業で原爆の怖さをさらにくわしく知ることができました。そして原爆は爆発だけでなく、衝撃波や放射線をだしたことも分かりました。自分は体験していないからあまり分からないけど、動画を見るかぎり、とてもおそろしく思えました。動画だけでもおそろしいのに、その時の兵隊さんは、どんな気持ちだったのかが知りたいです。そしてもう絶対にもう原爆を使わないでほしいです。



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

表

本日は、原爆先生の授業を受講して改めて原爆の怖さを知ることができました。池田さんのお父様のお話を聞いてとても悲しくなりゾッとしました。そして二度と戦争を起さないようにならなうと思ひました。核兵器を使わないうようにならなうと思ひました。でも人間の技術で太陽よりも熱いものを生み出せるなんておそろしいと思ひました。今までも原爆の怖さは知っていたけれど、今回の授業で思っていたよりもっと怖いものだと知ることができました。本日は、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

今まで、聞く事のほか、に事実を聞き、とてもしょうげきを受けました。特に、ひばく者の物語を聞くときは、その時の様子が脳裏にうかんできて、おそろしか、にです。私は、広島原爆資料館にい。たことがあり、ます。そこでも、とてもおそろしく、しょうげきを受けました。でも、も、とひどい、たと言っていたひばく者の心の中を想像して、も、とおそろしくなり、さらにしょうげきを受けました。そして、平均年齢がどんどん高くなっているひばく者の思いは、絶対に思い出したくない出来事より大きいのだと感じました。「原子爆弾や、その他のかくへいきは、そんなひばく者の思いに反するもの」と何回も思いました。これから未来を生きていく私にも、ず、と忘れてはいけない出来事が、思いが、あるということを知り、忘れてはならないと思います。「かくへいきを世界からなくすこと」という思いが、みんなのおねの中にあるならば、解決は、早くできるよクになると思、います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

先週は、本町小学校で授業をして下さりありがとうございました。僕の祖父は海軍兵学校の78期生で毎年春と秋に靖國神社に行っています。そこで、戦争の悲惨さを学びます。今回の授業では、戦争が、いかに悲惨なものか、そして、二度と核で苦しめられる人をつくってはならないということも学びました。ぼくは、原子爆弾で広島市の $\frac{2}{5}$ の人が亡くなったということや、今も後遺症に苦しむ人がいるということに、胸を痛めました。また、現代では、原子爆弾の千倍の力をもつ核を、保有する国が多くいるということも恐しく思いました。唯一の戦争被爆国である日本は、国際社会の中でも、核をなくすことをうたえていく必要があると思いました。次に靖國神社に行くときには、原子爆弾で亡くなられた人の冥福を祈るとともに、世の中が良い方向に向かうように願いたいと思います。今回は、原爆の授業をして下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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生、この度は本町小で特別授業をしてくださりありがとうございました。原爆先生のお父さまが実際に原爆を体験したということ、当時の本当の様子がわかりました。しかしぼくがこれまで想像していた様子と全くちがいます。お話を聞いてとてもおどろきました。広島の上空で原子爆弾が爆発した際、爆心地の近くにいた人が一瞬で消えてしまうようになり、建物バラバラに破壊され熱さで、木造のものがなくなったり川がうしろしたりするなんて、想像できません。しかも、原子爆弾に入っていた60kgのウランのたったの1kgしか燃焼していったのにこれだけの被害を受けたので、60kgのウラン全て燃焼していったらどうなるかと思うとぞっとします。そして、原爆のことを今の人たちに伝えていく原爆先生はすばらしい人だと思いました。現在は技術もずいぶん発達していて原子爆弾や核兵器ももっと恐ろしいものになっていると思いますが、日本は唯一の被爆国であるので原子爆弾や核兵器をなくすようにしていかねばだと思えます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私は、原爆先生の授業を受けて、とても悲しい思いをしました。何度か、動画を見せてもらったけれど、悲しくて見れない所もありました。また、原子爆弾がどれだけおそろしいかも、改めて知りました。家に帰って、お父さんに、原爆先生から教わった事はじめて知った事を色々と話しました。そしたらお父さんは、「何も知らずに亡くなった人は、まだいいよ」と言っていました。お父さんは、原子爆弾をくらって生きている人、最初はまだいいけれど、だんだんと皮膚が赤くなったり、にくがはがれたり、人間のすべたではなくなってしまうと言っていました。私は確かにそうだと思います。原爆先生の話の中で、「兵隊さん助けて」と言う言葉を聞き、心が痛みました。



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

1/28

原爆先生からお話し頂いた、原子力爆弾が落とされた広島長崎についてはほんの一部ではありましたが、学業も出来て良かったです。お話しの中で特に印象に残っている事は、爆撃後の町の様子についてです。平和だった町の風景が閃光が走った後一瞬にして地獄絵図に変わる様子が原子爆弾のおそろしさを物語っていました。私達は、原爆について教科書にのっていることしか知りませんでした。今回、原爆先生が語り下さったお話を聞いて私達日本人は戦争で起こる非難を忘れてはならない、二度とこのような誤ちを犯してはならないと思いました。また、日本人だけがこの戦争を心に留めておくのではなく、外国の方々にもっと知ってもらわなくてはならないと思いました。そして、原子力爆弾(核兵器)は、使ってはいけないものなのだと分かってほしいです。

改めて、今回私達に原爆についての話をしてくださり、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、座っていた人が原爆を受けた瞬間、かけただけになてしまったと聞いて、とてもおどろき、こわいと思いました。それだけでも、原爆のおそろしさがよく分かりました。また、太陽より1000℃も熱い7000℃の原爆が地上600mで爆発して、地面が3000℃になり、人の体の全水分が蒸発してしまう、と聞いて、背筋が凍りそうになりました。そして、私が聞いていて印象に残ったことは2つあります。1つ目は、被爆された方約24万人のうち、約14万人が亡くなったということです。しかも、そのうち約2万人の方はいっしょんにして亡くなったと聞いて、原爆のおそろしさをとても感じました。2つ目は、「リトルボーイ」につまめた60kgのうち、1kgしかねんしょうされなかったのに、その1kgで14万人の命をうばったことです。現在の技術を使えば、その60kgのウラン全てをねんしょうできて、しかも、そのような核兵器をもっている国が、こうあると聞いた時、鳥肌がたちました。世界の合計で1万5000発もあると聞いて、それを使いあたら、想像しただけでもおそろしいです。日本は、世界唯一の被爆国なので、国々が使いあうことを止めるべきだと思いました。



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

原爆先生の授業を受講してみたい
人の方が死んでしまった原爆のこを受け
ついでそれをたくさんの人につたえていく
とはすごいと思いました。原爆を起こす
核兵器をすやなくたほうがいいと思ひました。それは
戦争で起こったことなので戦争もなくした
ほうがいいと思ひました。

原子爆弾が爆発した所が太陽よりもあ
ついで100万とでその600m下の地上でも3000と
もあつてそんなことがあつてたくさんの方が一
瞬で命を落としたりやけどをおたりました。そ
んな核兵器や戦争を起こしてはいけな
いと思ひました。エノラゲイは広島に原子爆弾を落
としたあつて原爆の被害にあつていないの
でどのくらいの速度でいけつたのかを
調べてみたいです。



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

本日は本町小学校に来てくださって
ありがとうございました。

原爆は、テレビや、社会の授業でしか、
よく知らなかったけど、池田先生のお父様
のお話を聞いて、とっても悲しくなり、怖
くなりました。そして私 が、心に残った事
は、原爆は、とってもおそろしく、絶対にあっては
いけないということです。私は原爆にはあっては
いけないけど日記に書いてある、原爆の
おそろしさ、そして、ひがいにあった人々の生々
しさなど助けたくてもなにもできない
もどかしさなどが伝 わってきました。

今、ニュースで戦争やミサイルなどの
事が報いられていますが、これは絶対
にあってはならないことだと思いました。
これから、世界に原爆のおそろしさを
知ってもらい、いっか、世界中が平和に
なるといいです。本日は原爆のお話を
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

表

特別授業を受け見、私はとても原爆・戦争はともこわいと思いました。原爆・戦争で、多くの人々が亡くなっていて核兵器は、とても怖い物だと知りました。

核兵器は、人を一瞬で風になくなってしまてまだ、小さな原爆を落されて七なるとおことが本当にあるとは知らなかつたです。また、死亡率が40%あることは、分らなかつたです。熱の温度は、太陽の温度、6000℃よりも1000℃高い温度7000℃もあつたら街などが、おへてなつてしまふやないかと、とてもこわくなりました。自分の小金井市や東京にも原爆が落ちてしまつたら、家族、友達、ペット、自分の家がすくなくなくなつてしまふのは、いかに悪い、被爆者の人達、気持ちがよく分りました。



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

本日は原爆の怖さなどを教えて下さり、
ありがとうございます。原爆ってそんなおそろし
いものだ^とあまり知りませんでした。テレビとか授業が
少しみて少しこわいなと思、ただけです、
罪のない人がなくなるのは悲しいな
と思、ました。また、17歳という若さ
で陸軍に召る、はとてますごいなと
思、ました。い、しゃんで2万人もなくな、て
しまうなんてとて悲しいです、建物はずこ
だけや、なにもない場所がいくつかもあるなんて
が、くろ、しました。また、てんやを、くのちかの
トイレにいた人はすご、いきせきだ^なと思、いま
した、本^に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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

私が、今回の特別授業を受講して、心にひびいたことは、主に二つあります。まず、一つ目は、私が思っていたよりも、原爆の出来事は身近だった、ということです。私は、今回の授業を受けるまでは、原爆のことは他人事ではないかと思っていました。実際に当時の人の体験を聞かせていただけたことで、とても身近に感じることができました。それは、登場人物に(当たり前なことですが)一人一人名前が書いていて、一人一人が別のことを考えているということを深く感じることができたからかもしれません。原爆で亡くなった人は、それぞれ誰かの親で兄弟で友人だったのだと思うと、場所も時間も離れている私にも、原爆の悲惨さが伝わってくるのです。二つ目は、そんな状況の中にも、生きている人がいるということです。手記の中にも出てきた、足をけがしたお姉さんと弟さんの話には、とくに感動しました。そして、そうして生きのびてこられた方々がおられるからこそ、私たちは次の世代にもこのことを伝えていかなければならないのだということを学ぶことができました。私は、このことを心に置いて、これからも生きていこうと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/26

今まで原爆ドーム、空しいという言葉が社会で使っていたけど、原爆先生の授業を受けて改めて原爆のこわさを知ることができた。ゴルフボールぐらいの大きさのウランを消費しただけであの被害なのに、その核の1千倍の爆弾が世界に1万5千もの数があると知って少しゾッとしました。話を聞いていてすごく熱い、水が蒸発したなどを聞いて高くて1000℃ぐらいだと思っていました。でも太陽の表面温度をこえる温度の物が上空600mに小さな太陽ができていると分かって...こいつこわいてレベルじゃない...と思った。1つの核で3つもの・熱線・衝撃波・放射線の害があると知ることができた。原爆雲ができしまったり、一部は真空になってしまうということを知り、今までの何倍もこわいと感じるようになった。原爆先生の話を聞きもしあの原爆が1千倍の物が使われた時のことも考えたくないと思い、今後、どの国でも核を持たず、作らず、核がない世界になってほしいと思った。



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

本日は原爆先生の特別授業がありました。

原爆や核兵器は危険でこわいということがよくわかりました。

原爆はひどいこと使われ人をこらすということをしてしまうことがあったのです。

原爆を知ったお父さんは原爆を体験した人です。

原爆を受けた町はこたごたで人はけがをして手を前にぶらぶらとしたがら歩いていた人です。

もう死を思いながらただで胸がドキドキしました。

原爆は米斗食宮というところがあり一度は入ってみたいなと思いました。



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

今回の原爆先生の授業を受けて、僕は、戦争はあ、こはならないものなのだと実感をしました。僕は、4年生のとき父の実家が長崎だったので、長崎の原爆資料館に行きました。そこには、原爆当日のいたいたしい写真や遺品、長崎に投下された原子力爆弾の威力についての資料が大量にあり、戦争のおそろしさを見せつけられました。しかし、原爆先生のお父さんの、広島での原爆資料館にあ、た人形を見て、「きらいすぎる」と語。こいたというのを聞き、戦争はあ、こはならない、そして戦争をなくすためには、原爆先生のように、約70年前にあった戦争を語り、こいくことが大切だと思いました。原爆先生の授業を受けて、僕は、初めて知ったり、再度確認したりすることができたので、とても満足す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^{じゅこう}受講して

表

本日は、原爆の事について教えて下さり本
当にありがとうございます。核兵器がどれだ
け怖いかわかりました。だからもう
二度と、核兵器は使用してはな
らないと思いましたが。核兵器
のせいで、5人に2人が死
んでしまったという事を知りま
した。なので今いる事だけ
で、幸いです。あと広島に原
子爆弾が落ちたと知ったの
は、幼稚園の年長の時知り
ました。その時も怖くなり
ました。でも原爆先生の授
業を受けると想像以上に原
子爆弾が恐ろしくなりまし
た。これからは、今度は僕
達が知るのではなく教える
番です。本日は特別授業を
して下さり本当にありがとうございます。



原爆先生じゆ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

この授業を受けて、原火暴がどれほどおそろしいものか、ピンポイントに危険かがわかりました。あのリトルボーイの中は、たぶん70kgの中のもの1kgがねんしょうしただけで、広島の人40%が死んでしまっただのに、60kgすべてがねんしょうしたら広島だけでなく、日本にいたすべての人が死んでしまったのではなかろうかと思われました。ほかに、熱線、衝撃波、放射線のことや、エナジーからリトルボーイが落とされて、どこに落ちるか計算できることか、すごいと思っ、てしまいました。いつ、上空600mに、太陽より熱いものかくるかわからない、今からくるかもしれないと考えると、とてもわくわく、てしまいます。原爆ドームにも行ってみたいかなと思っました。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

1/28

私は、原爆先生の授業が最初は、原爆のおそろしさを
だけを教える授業かと思、たら、リトルボーイの事や、
エノラ・ゲイの名前の事、太陽との温度のちがいなど、
原爆の事以外もたくさん教えてくれ、初めて知る事が
たくさんありました。また、日記に書かれていた戦争の
内容は、その時の日本人達の苦しみなどが伝わってきて、
一部聞き取れない、と思、たところもあ、たけど、全て聞き終
わ、た時は聞いてよか、たと思、いました。私はまた、
原爆ドームに行、た事はありません。でも、前々から一度は
行、てみたいと思、ていました。授業を受講して、さら
に、原爆ドームへの興味が高まりました。日本は、世界
の国々の中で唯一核の被害を受けているから、日本人が
どんどん戦争や核のおそろしさを世界に伝えていか
ないと、と思、います。時代は変わり、戦争体験者が減
り続けていますか、池田 貞徳先生のような方々や、原爆
の授業を受けた若い人達が、この先、原爆のおそろしさを伝え
て、ほしい、私も伝えていきたいです。原爆の授業をし
て下さり、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

表

1 / 26

私は、原爆先生のお話を聞いて、始めて知ったことがたくさんありました。
たとえば、原爆を落とす候補になった都市が、たくさんあったこと。
私から一番印象に残ったことは、原爆で被害を受けた人々のけがの様子から、
く痛しい感じで映像を見た時に、反響が火けいでただれていて、牛ごか
わいそうだと思いました。また、もうひとつ印象に残ったことがあります。
それは、原爆が落とされた時に、一瞬で灰に変わり、消えてしまったこと
です。その時に私は、「原爆はこんなにおそろしいものなのか...」と思いました。
私は、少し戦争や原爆に関する本を言ったりしていたけど、今回お話を聞か
せていただいて、あらためて、戦争や原爆のおそろしさを知ることができま
した。そして戦争で原爆を体験した人が、今も「原爆症」という病気で
苦しんでいると知って、原爆がおとされなければ、戦争がおこってい
なければ、と思いました。今回の原爆先生の授業では、戦争や
原爆のおそろしさ、そして平和の大切さをあらためて知ることができ
ました。これからは戦争のことを忘れずに平和の大切さを心
にとめて、生活していきたいと思います。また、家族など、身近な
人だけでもいいから少しでも多くの人に戦争についてや平和の
大切さについてを伝えたいです。今回はお忙しい中、私達
のために授業をして下さってありがとうございました。この
ことは、これからの勉強に生かしていきたいと思っています。



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

1/26

ぼくが原爆先生の授業を聞いて初めて知ったことは、原爆というのはたった1kgのウランウムでたくさんの人の命をうばってしまう兵器ということです。そのウランウムがゴルフボールほどの大きさが1kgもあることにおどろきました。その原爆のお話で、特に印象に残ったのは、原爆のキノコぐもです。小さな爆弾だけで、せいそけんまでの巨大な雲ができるというのが、すごいと思いました。そのキノコ雲ができる前に200mほどの火の玉ができて、3000度の温度が地上に降ってくるのはとてもおそろしいと思いました。ぼくは原爆先生の話を聞いて核兵器は絶対に使ってはいけないと思いました。今の核兵器は原爆の1000倍もあると言っていたので、核兵器が世界から消えると良いと思います。今日は本当に大事な話をしてくりありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/26

私は読書がものすごく好きです。だから、原爆を体験した方の本や、戦争に関する本などを読むのも大好きです。その時読む本は、だいたい体験した方の本で、原爆が落とされるとどのようなことが起こるのか、すごくくわしく書かれている本はなかなかありません。だから私は、爆心地にいる人の状態や、原爆が爆発した時の温度など、全く知りませんでした。そして、今日の授業で、原爆のことをくわしく聞いて、おそろしいと思いました。今までたくさん本を読みましたが、一番こわいと思いました。それから、「広島に二個目の原爆が落とされるらしい」といううわさがたつ場面では、私もどきどきしました。ただ聞いているだけでもこわいのに、その場に居る人達はそんなこわさに耐えられるのでしょうか。

とても貴重な二時間の特別授業を、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

1/26

戦争がこわいことは知っていたけれど
今回の原爆先生の話をきいても、こ
わいものだと知りました。ひる、がやけて
おちたり、人間じゃない姿ときいてビク
リしました。私は、戦争はも、と人間らし
い姿で原爆先生からきく話よりもこわく
ないものだと思、ていました。先生の話を
きいてから戦争のおそろしさ、原爆のお
そろさがよく分かりました。原火暴は地上
でも3000℃の熱があると知、てとてもこわか
たです。人がつくるものがこんないこわいとは
想像もしていませんでした。人がい、しやん
でこの世からきえてしまうと考えるとせ
すいがゾ、とします。原火暴のことがよく分
かり、戦争のおそろしさがも、と知ること
ができました。これからも戦争のことや原爆の
ことについて調べていきたいです。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^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

1/26

ぼくは、広島におとされた原爆の
ことをあまり知りませんでした。原子
爆弾は熱線・衝撃波・放射線の3つに
分かれていること、1つにしぼると
衝撃波の速さは440倍のスピード。など
初めて知れたことが多くありました。
自分自身で一番印象に残っている
ことは“1kg”という数字です。この数は
60分の1のウランがほんのうしたということでも
もし全てはんのうしたらどうなるか60分の1で
命にかかわるのに全てがふりかたたらどう
なるか想像するだけでおそろしかたことです。ま
た広島の人々の死亡率が40%だということも
とても高い数字でありとてもおそろしいです。

今回は原爆先生の授業。お父さんが体験し
た実際の出来事ととりあげて下さりよく分か
りました。貴重なお話を聞かせて下さりあり
かとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

1/26

私が原爆先生の授業ではじめて知ったこと、それは、広島市に落ちた原子爆弾のウランが、60kgのうち、たった1kgしか燃焼しなかったという事です。その1kgで広島市は破壊された、では60kgの全てが燃焼していたら... おそろしくなりません。また、原爆を落とす候補になった都市が3つあり、中でも一番強くおされた意見が京都だとはおどろきました。これらの話の中で、一番印象に残ったのは、原爆先生のお父さんの「原爆体験談」です。その話で、被爆者や爆心地の様子が私の心に生々しく想像されました。その話を聞いて、私は言葉では言い表すことができないような、複雑な気持ちになりました。今回の特別授業を受けて、今まではそこまで考えられなかった「原爆」についてを、深く考える、良いきっかけとなりました。それと同時に、戦争のおそろしさ、それに巻きこまれた人々、色々な事を考え、思うことができたのも、原爆先生の授業のおかげです。本当に、今回の原爆についての授業、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

1 / 26

原爆先生のお話を聞いて、初めて知ったことが、とてもたくさんありました。広島に投下された原爆は「リトルボーイ」、つまり「少年」という名前であること、広島に投下された原爆、リトルボーイは「エラ、ガイ」という飛行機につまかっていたこと、原爆は熱線、衝撃波、放射線などの被害があること、原爆ドームの元の名前は「広島県産業奨励館」であること、「きのこ雲」は様々な色に見えること、広島に投下された原爆での被爆者の内の5人に2人はとくなっていること…。他にも様々なことを、今回、初めて知りました。特に、原爆の中のウラン60kgの内、1kg、つまりゴルフボールほどの大きさのウランが、あそまでの被害をおよぼすというのが、とても印象に残りました。た、たそれだけなのに、あんなも多くの人の命を消去してしまうことが、とてもわかりました。もし、全てのウランが爆発していたら…と考えると、背筋がゾクッします。それくらいのいかにあるものがこの世にあることすら、こわい気がします。今、この地球には、もと技術が発展して、約15000発の原爆、核があります。でも、その原爆、核はこの世にはあてはならないものだと思いません。それを世界に伝えるために、原爆ドームは、ずっとこの先も守っていかなくてはなりません。だから、私達が「原爆ドームをひきつぎ」守っていかれたらと思います。最後になりますが、お女様の九日間の日記を、臨場感あふれる語り方で聞かせて下さり、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

1/26

私は、原爆についてぜんぜん知りませんでした。でも社会で勉強してからや、このことで少し分かり良かたです。ほとんどのことを初めて知りました。私が「印象に残った」ことは、仲間とのまです。それは、仲間といっしょにいたからこそ守れた人の命、自分の命です。そこから私は、仲間といっしょにいたか、たら人の命も自分たちの命も全て失なてしまっていたと思います。又、トラックが来てきたから命が助かったのだと思いました。今回は、原爆先生の父の体験を人やビデオ、手紙などを言ったり、見せてくださり本当にありがとうございました。私はこの授業をとあして将来の夢への希望がつかれました。原爆先生のおかげです。ありがとうございました。小金井市内でもし会ったら、声をかけられるといいと思っています。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^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

1/26

ぼくは、もともと原爆のことを授業の一覧
で本んでよんだことがあります。原爆病のお
そろしさをそのとき知りました。でも

この時は、原爆の本当のおそろしさを今日の
授業でしりました。とくに印象に残った
ところは、熱線、衝撃波、放射線で
す。しかも、原爆が爆はったときの表面
の温度は太陽よりも熱くその熱で人が
いっせいに死んだというのがしげきまでした。

しかも、今の技術では原爆よりもおそろ
しい物を、ちがう国でも、作ってるのがし
げきしんじらおなれなれと思ました。日本人
だけでなく外国人の人もなっているのに
毎回このひげきをくりかえすのかすめが
おそろしさをかたがたにひげきあたりました。
池田先生の授業を聞いてこんなことは
二度とおきないでほしいと改めて思ます。

原爆のおそろしさを教えて下さり、ありが
うございました。ちがう学校で授業、がんば
して下さい。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

1/26

原爆先生へ

僕は先生の授業を聞いて原爆の中に入、
いたウランが60分の1しか使われていた
ことを聞いてびっくりしました。また $\frac{1}{60}$
さえ半径3kmの焼失がおれば、全て爆発した
ようになるかを想像すると、とても怖かったです。
また、日本は唯一の核被爆国で、

核兵器廃絶をうたえているのに、
今、この世界に千以上の核兵器
があることを知り、びっくり、また悲しく
思いました。こうして広島原爆の何
万倍もの爆弾があるから、世界終末
時計は残り二分になつてしまつたのだ
と思いました。

また、そこから考えたこととしては、核が
なくなれば、戦争の被害がおおははに
減ると思うので、なくなることを願っています。
先日は忙しい中、本町小学校にきて下さり、
誠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

1/26

ぼくはこの授業を通して、原爆のおそろしさを知りました。またそれは、ぼくの印象に深く残りました。

そして原爆は、人々を傷つけ、周りの物を、しかも店は人いをはかいます。

しかし原爆を落とさぬということ、落とさぬ方もなにかをいつているということなのでも、こちらも落とさぬ原因を作らないうように努めたいと思っていました。

今日は、原爆について教えて下さりありがとうございました。

この貴重な経験は忘れず未来に結びつけて行きます。



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

じゅこう

表

1/26

私が原爆先生の特別授業を受けて初めて知ったことは、原爆の威力についてです。原爆の外側は7000℃で、太陽の表面温度よりも1000℃高い状態だと知りました。ということは、太陽よりも熱いものが空から降ってきたということなんだと考えました。そして原爆の威力はその熱線だけでなく、他にも衝撃波や放射線というものがあるのにもおどろきました。放射線はあざると、原爆症という病気にかか、てしまい、原爆外傷、原爆火傷の他にもたくさんの症状が出てしまうものでした。私は今まで原爆での被害の量しか知らなかつたので原爆の威力について初めて知りました。そして、この授業で一番印象に残、たことは体験者の言葉を聞いた10分程度のビデオでした。その時、泣きながら原爆のことについてお話しされてい、ました。私はそのことから話しているだけでその時のことが目の前にうかぶような、とてもゆすれりれない悲しいことだ、たんだと思、いました。そして、たくさんの方が命を失、てしま、た原爆をもう二度と起こしたくないと思、いました。今、日本は平和ですが、世界の人々もその平和を認め、てくれないとまたあの時のような悲劇は起、こると思、います。なので、これからも、世界の人々に原爆のことを伝えられる取り組みが継続、いたらいいなと思、いました。

私達に原爆の残、こさ、平和の大切さを教、えてく、れてあり、か、とうござ、いました。これからは、私達にできることを少しずつや、してい、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

1/26

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて、初めて知ったことは、原爆は火薬の火暴発ではないということです。原爆は、ウランウムの燃焼で火暴発すると分かりました。広島で使われたリトルボーイには、ウランは、60kgあると知ったけど、わずか1kgだけしか使われていないと知りました。

先生の話で、被爆者の姿を聞くと、想像したとおりです。だけど、自分が想像した被爆者よりも現実の方がはるかにひどい姿だと思います。原爆先生の父の言葉を聞いて、それほど思い出したくない出来事なんだと思いました。そこから考えて、原爆はとてもおそろしいものだと思いました。

改めて、この世から核兵器をなくしたいと思います。

原爆先生の特別授業を受けて、原爆について、もっと詳しく知りたくなりました。今回の授業は、貴重なことが学べました。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

1/26

爆発したときは太陽よりもあつくなるというこ
 りが一番おおくにのこってしてはいじめてした。水
 がたまっていく所にはけこんだ人がたこ
 の上になすかたにな、2113というこり「トルボム」
 の主なこりげき力が熱線・衝撃波放射線等
 こりの2つをおおくにのこってして「トルボム」が衝撃
 波放射線等からなるおおくの放射線、トルボムは
 こりの上になすかたにな、外に税金をよにたせは
 くはつしたのかまきにな、た。広島県・山口県
 ・山口県・山口県にはどのようか「いかで
 のかかしていいと思う。最初にはいこりばか
 りてかきかしていいのはおおくのけきまこのしげ
 うをよおして原爆がどのおおくのけきまをよしたの
 かりかしてよかた。



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

1/26

僕は、1月26日に習った事を振り返ると、初めて分かった事は、原爆の爆発した時の温度は、表面温度は7000℃で太陽は6000℃で太陽が近くに来た時の温度以上にあついと知った時、どのくらいあつたのかなと思いましたが、予想もつかないほどあつたと思えました。

それが一番印象に残りました。

だからこそ平和主義というのは大事だと思えました。そして、この世から核兵器は無くした方がいいと思えます。

そして原爆ドームが原爆資料館そして原爆先生がいたら、世界の人々に原爆のこわさを知らせ、各々国にもそれを知らせる事ができるかもしれません。

この特別授業を受講して色々な事が分かりました。

今回はありがとうございました。

ほかの学校でも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

1/26

ぼくが初めて知ったことは、衝撃波の
速さ毎秒440m 音速は、340mで、音速
の方が衝撃波の速さよりおそいというこ
とを初めて知りました。そしてぼくが1番印象
に残っているのは候補になった都市です。
最初の方は山などがいっぱいある京都
をねらうつもりだったけれど、京都には、
人間にとって大事な文化財があるため、
原爆を落とすのをやめました。だから、
原爆を落とす側もすぐ考えている所
が、ぼくは、1番印象に残っています。
原爆先生の特別授業をうけて、や
らに原爆のこわさがよく知ることが
できました。また池田 義三さんが
書きました、7000℃の少年を
言売んでいただきありがとうございます。
ほかの学校でも原爆
先生の特別授業をがんばって下
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^{じゅこう}

表

1/26

私は原爆について少しだけ知っていましたが、爆発時の中心の温度が100万度ということや神奈川や東京もおとす対象になっていたことなどは、初めて知りました。

お話を聞いている中で印象に残ったことはリトルボーイの中に60kgのウラニウムが入っていて、その中の1kgしか爆発しなかったことです。また、京都も原爆をおとす対象となり、強くおされていたことです。

聞いているときに、もしも60kgのウラニウムが全て爆発していたらどうなっていたか、と考へみましたが、広島近くの県にも被害ができていて、1kgのときよりひどい状態ようになっただけだと思ひました。また、京都にリトルボーイがおとされていたら、貴重な文化財がなくなり、とり返しのがないことになると思ひました。

今回の授業を受講して、改めて原爆のおそろしさを感ひしました。そして、その原爆よりも恐しい核兵器を世界からなくしたいと思ひました。

今回は原爆の恐しさを教えて下さり、ありがとうございました。



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

1/26

「70000人の少年」では、原子爆弾のおそろしさや、当時の被災者の様子を知らることができました。

特に印象に残ったのは、荷台に向かって「助けてー。助けてー」と言っていたという話を聞いたことです。私だって、手を差し出す勇気もなく、ただただおびえていると思います。

当時、原子爆弾が落ちた近くにいる人は、苦しくて、痛くて、熱くて、言葉にできない苦しみに襲われていたと思います。そういうことを考えると、今はと、とても平和だと改めて思いました。

“語り手”と呼ばれる人が、とんとん受けつがれて、後の世代にも、と伝わっているといいなあと思いました。当時の様子がうかんできました。貴重な体験をさせ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

表

1/26

今回は、貴重な原爆の授業をしてくださってありがとうございました。

広島に投下された原爆は「リトルボーイ」という名前を知りました。他にも、リトルボーイにはいられたウランの重さは、60kgのうち、1kgしかばくはってはいなかったのに死者を10万人以上もだしてしまふということにおどろきました。

印象に残ったことは、エノラ・ゲイという名前が、そうじゅうしている人の母親の名前だったのには、印象に残りました。この原爆というのは、けしておそれはいけなく、そしてあつてはいけなくということが分かりました。

今回は、原爆先生として原爆のこわさをたいにあつてはいけなくということを教えてくださりありがとうございました。教えていただいたことをおそれたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

1/26

原爆先生へ

特別授業をして下さりありがとうございます。

最初のねらいが京都だというのは、はじめて知りました。

とても印象に残ったことは、原爆ドームのものが広島県産業奨励館だったことです。原爆ドームが今でもあることもすごいですが、原爆ドームを平和の象徴としているのは、戦争の被害を世界の人にもつたえるためにあるのだと思います。

平和であるために原爆ドームを残すことは、ずっとつけていくのは、大七刀だと思いました。

今回の特別授業で原爆のおそろしさや平和の大七刀を学びました。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

1/26

今日は原爆先生の授業を受けて、原爆のくわしい事を知ることができ、改めて原爆のおそろしさが伝わってきました。

広島に落とされた原爆は、「リトルボーイ」という名前が「ウラン」という物質が入っていたことを初めて知りました。リトルボーイに入っていたウラン 60kgのうち、1kgしか爆発しなかつたのに、ほとんどの建物をこわし、10万人以上の方が亡くなるというとても大きな爆発が起きたということにおどろきました。60kg 全てのウランが爆発したら、広島市だけでなく広島県全体に被害が出ていたと思います。また、リトルボーイが広島市上空600mで爆発してできた玉の表面温度は7000℃で太陽の表面温度よりも高いと聞いておどろきました。太陽より熱いものが上空600mにあるなんてとてもおそろしいです。

今は核兵器が世界中にあります。核兵器はおそろしい物なので、世界から核兵器がなくなしてほしいと思いました。今回は貴重な体験させて下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

表

1/26

原爆先生の特別授業をして知ったことは、原爆の熱はかなり高く太陽よりも放射線が熱いことです。地上にも原爆が落とされた高さは東京スカイツリーと同じぐらいの高さで落ちたことです。印象に残ったことは、Hkgで広島町の町にして多くの人の命を奪ってしまったことです。

ぼくは、何らかの映像を見て原爆の実際の強さも印象に残りました。原爆先生の話を聞いて考えたことは、原爆が落ちた時はとても大変で悲しいことで原爆が落ちない今の時代は平和で昔の人か思えば「本当にいい時代だ」と思うんではないかと考えました。原爆先生から原爆のお話を聞いてとても勉強になったり分がたりして本当に大変だと知りました。奉町小に来てくださってありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

1/26

池田義三さんの体験したことがよく分かりました。地球の中心は100万度もあるということを初めて知りました。そのまわりで7000度、下は3000度あると聞いてとてもびっくりしました。一番印象に残ったことは、爆心地から150mしかはなれていないのに助かった人がいるということ。す。地下にいたということなのでその人はとても運がいいと思いました。死亡率がとても高かったので原子爆弾はとてもこわいものだと改めて知ることができました。唯一の被爆国である日本が世界に原爆のおそろしさを伝えていく必要があると分かりました。しかし後世に伝える人が年々減ってきているのはとても残念です。あのいたいたしい原爆ドームがこれからも原爆のおそろしさ、悲^ひさんを伝えていってくれればいいと思った。社会科の授業では学べないことをたくさん知ることができました。たくさんのお話をしてくださりありがとうございました。これからもたくさんの人に伝えていってください。