



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、原爆先生に、原爆のことを教えてもらって、戦争はとてつもなくつらいものだと前よりも感じました。原爆で人が何人も死ぬのを悲しむとしてもつらかったです。また、原爆のせいで火売ってしまった人々は、とてもかわいそうだと思います。長崎でも原爆が落ちているのでも、かわいそうだと思います。また、原爆は、何十メートルもかいては、なんてすごいと思います。そして、ぼくはいつかまかいが あつたら、広島へ行つて、原爆ドームを見に行きたいと思いました。

また、戦争は絶対にしてはいけないと、この話を聞く前よりも、五倍ぐらい感じました。



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

今日の授業は広島県に原爆が落ちた時の話をして
した。

すごくむずかしくて分からないところがあつたけどその時
広島にいた人たちはとても大変なつたんだと思う
ました。

今日話をしてくれた先生のお父さんの話は軍たりに
入っていてとても大変そうだったよあと思
いました。

広島に原爆が落とされたと思ったら今度は長崎
にも落ちたからほかの地方の人たちは自分たちのところ
にも落ちるかもしれないと思つていたんだと思
います。

最後にそのお父さんの話を聞いてとても悲
しい思いをしたのだからあと思いま
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

原子爆弾についてよく知っている先生が、
いいいたわかりやすく説明してくだ
さって、本当にその場にいるような気持
ちになりました。また、先生の父さんが体
験したことを活けて説明してくださ
りました。原子爆弾での非害やおそろしさ
を忘れかけてしまっている人たちや世
代層によって忘れてしまっている人たちに
もう一度、深刻さを改めてしるべきだと思
います。

また後世の人たちに伝えていくためにも
次の世代の私たちがその原爆について
きちんと理解して置くことで、私たちの
次の世代、そのまた次の世代と受けつが
れていくものだと思います。これからこのよ
うに伝えるためにも、今回の体験はとても重
重な時間でした。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

ほくは、原爆先生に話をきいて、これまで深くしらなかった戦争について新しく、知った物もたくさんありました。

教科書で勉強しただけだとそのひそかさを知る事は、できなかったと思います。

広島・長崎に落とされた原爆が4つもあつたとはとてもびっくりしました。

あのときに、ウランが60kgすべてが暴発していたかと思うととても、こおつたです。

ほくも3人と原爆チームに機会があつたは一度行つてみたいですね。

ほくは、原爆先生に話を聞いて、なおさら戦争は、二度としたくないと思いました。

このような経路は、多分二度と出来なないと思うのでとてもいい機会になりました。ありがとうございました。とても勉強になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

今日の5、6時間目の授業で、原爆先生が来ました。体育館で行いました。特別授業でした。原爆先生のお父さんが原子爆弾のミけん者で、お父さんの体験談「7000°の少年」を聞きました。「7000°の少年」では原爆先生のお父さんの8月6日から9日間の話しを聞きになりました。原爆先生のお父さんが17才の原子爆弾投下前から、投下後の仕事(任務)作業の話しを聞きました。原子爆弾の名前が「リトル・ボーイ」というのも始めて知りました。ぼくは、今回の特別授業を受講して、戦争をするのは「二度と」してはいけないという考えがよくなりました。原爆先生ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

先日は、原爆について詳しく教えて下さり、ありがとうございました。今まで授業の中で原爆について学んだとき、被害の大きさに驚きました。しかし、今回原爆先生のお話を聞き、被爆者の様子や投下された瞬間のあまりの悲惨さに胸をしめつけられるような思いになりました。この思いは、一生忘れてはいけないものだと思いました。前半、原爆先生が父、義三さんとして体験を語って下さったとき、もたえ苦しむ人をどうすることもできない兵隊さんの辛さや、一瞬にしてこの世から消え去った大勢のトケの無念さが伝わり、なんとも言えない気持ちになりました。本や教科書にはのっていないエピソードは、どれも残酷で、目をそむけたくなるような話でした。しかし、その話を、心に刻んでおくことが、今の私たちにできるせめてもの供養になると思うし、これから先、日本人として忘れてはいけないと思います。未来の日本をつくるのは私たち若者です。こうして私たちが戦争や核兵器の恐ろしさ、残酷さをしっかり認識しておくことが大切だと思いました。平和な世の中をつくらっていくためにも、そう思います。



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

1/15

原爆先生へ

原爆先生前は授業を受けさせていたただきありがとうございます。

先生のおかげで原爆のおそろしさや原爆のくみがよく分かりました。

たとえば原爆には1kg ウランというものがつまれているとか。

本当はウランが60kgつまれているとか。

原爆は、しょうがまとなつがどうじにおりてきて人は、消えさってしまふとか。

原爆の光を受けた人は、うでをうかんたうまのがあがむけして

まうなじぶくにたつこと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

私は何度が、原爆についておられたことがあり
ました。それは、「はだしのケン」というまん画
です。これには、原爆が落ちた後のお
びたたしい死体がたくさんかかれており、
小学6年生まで「まったく手かたせません
でした。子供向けのまん画で、多少やさしく
かかれていてもこわいくらいなのに、今回の
特別授業では、それよりはるかに生々しい死体
が目に見えてきて、悲しくなりました。

また、すごいな、と感じたことは、池田義三
さんが様々なきせきにより生きることが
できたことです。車がおくれたきせき。ドラム
かんによたれかかっていたきせき。そのドラム
かんが落はっていたきせき。こうやって助かった人
もいるんだと、安心できました。今、原子爆弾
より危険なものが、たくさん作られていると聞
きました。科学の力は戦争に使うものではなく、
人類の平和にこうけんするものだと思います。
戦後70年になり、平和な生活をおくっていることに

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



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

ぼくは原子爆弾を習っただけであまり知らなかつたけど原爆先生に教えてもらってすぐ原爆はものすごくおそろしいものなんだなと思いました。

ぼくが今日聞いた話ですごくびっくりした話は原爆が太陽よりもあついことです。ぼくはそんなにあついのかと思いました。

あとは原爆を落とす候補が広島、長崎のほかにも4つもあったことです。

ぼくは京都はお寺などがあるからはずれたのは知っていたけれど他にもあったんだと思いました。

ぼくはすごいきちょうな話を聞けてうれしかったです。

そしていろいろな話を聞けてよかったです。



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

私は原爆が怖いものという観念は持っていました。それ以上
くわしいことはよく知りませんでした。今回、原爆先生は色々な
ことを教えて下さいました。リトルボーイという名の原子爆弾
は60kgのうち1kgしか燃焼しなかったこと、原子爆弾は高さ
600mのところから原爆ドーム近くの爆心地におちたこと、きのこ(原
爆)雲は成層圏に達し上部が平らになっていること。どれも貴
重な情報ばかりでした。また、先先のお父様の手記では前
のスクリーンに書いてある地名と被爆の写真をあわせて見ることで、
より話がリアムになったような気がします。原爆の被爆者であり、経
験者である人にしか分からないことだと思いました。私は広島
にも長崎にも行ったことがありません。行ったとしても、お父様が
手紙に書いていらしたように、被爆地としてのおもかげは残っていない
かもしれません。けれど、過去に広島と長崎に原爆がおとされたの
は事実です。そして、原爆によってたくさんの方々が犠牲になった
のも事実です。戦後70年をむかえた今、唯一の被爆国の国民
として、原爆のおそろしさも伝えていこうと思いました。また、このよう
な悲惨な現実を二度と繰り返さないようにしたいと思いま
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

池田先生 へ

今回は、私たちのために特別授業をして下さり、ありがとうございます。

いままで、戦争について知る機会も少なかったのて、とても貴重な体験

でした。今回、先生がおっしゃっていたことは、全て事実だった、ということが、

何度も先生の話を思い出す度に、感じます。もう一度と戦争をくり返しては

ならない、ということの後世に伝えていかなければいけない、と思いました。

今回の先生の話で最も心に残ったのは、原爆によってけがをした

人々の様子です。おりの温度の高さに体中の水分がなくなった、と

聞いた時は、思わず耳をうたがいました。

しかし今は、その14倍もの威力を持った原爆が世界で開発されて

いることを知り、胸が痛くなりました。もう一度と原爆によって人々が

命を落とさないためにも、世界で原爆に反対向きあっていく必要が

ある、という先生の言葉が、深く心に響きました。

私が家に帰って家族に先生の話をしたところ、ぜひ聞いてみたい

と言っていました。またいつか先生の話を聞くことができれば

良いです。

いつか、広島原爆ドームにも行ってみたいと思うようになりました。

本当に、今日はありがとうございます。

小関 悠香子



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 / 15

今日の原爆についての特別授業を聞いて、私は、広島と長崎に原爆が投下されたことしか知らなかったのでも、色々なことを知ることができました。今日の授業で一番印象に残ったことは、原爆が投下された時ビルの前の階段にすわっていた人が一瞬で蒸発してしまいそのすわっていた場所には黒いシミがあったという話が一番印象に残りました。ほかに、3000人で人間が炭のかたまりになってしまうというのは、すごいと思いました。けれど、もしもそのようなことが自分の前でおこるとしたら、すごいと思います。今日の授業で、すごいと思ったことの中で、一番なのは、原爆が投下され被害にあつた人たちの皮膚が焼けただれたすけようと手をにぎってすけようとした時に皮膚がはがれちゃうという話かと、とてもわかりました。私は、今日の授業で最初は原爆につ



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

今回は原爆のきょうな体験談を聞かせてくれてありがとうございます。

原爆はニュースや学校でそのおそろしさをなりましたが、実際にそのおそろしさを体験した人から聞いた話を聞くとそのおそろしさが2倍3倍し、原爆というニュースや学校では教えられない本当のおそろしさを味わいました。中でも遺体をしようというのは、とてもいじょう的でした。

今、ニュースでも水爆やかく兵器などは、もってはいけないものだと思われました。戦争をしなければこのような兵器を使わなくて済むので、ぼくは絶対に戦争はしてはいけないと思いました。今回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

私はこの特別授業を受講して、初めて知ったことがたくさんありました。原子爆弾が広島に投下された訳、それによって広島^{じゆこう}の街がどうなってしまったのか、などどれもくわしく知らなかったのも勉強になりました。

今回の話の中で、特に印象に残っていることは、原子爆弾での被害です。ゴルフボール1個分ほどのウランが、広島^{じゆこう}の街を破壊したことにおどろきました。被爆者の数や、原爆病、実際に被害にあった人の話などを聞き、原子爆弾によって起こったことの大変さがよく分かりました。

くわしく話を聞く機会はなかなかないので、いろいろなことを教えてもらえて良かったです。今回聞いたことをしっかり頭に入れたいです。



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

ぼくの家には、「はだしのゲン」というマンガ
があって、読んだ事があったし、テレビでも
戦争の話をよくやってるので、原爆の事も
少し理解しているつもりでした。
でも実際に原爆先生の話を聞いてぼくは
ショックを受けました。ぼくが広島にいて
ひびいていたら、どんな行動をとっていた
だろう。体が焼けたただねほたらその
痛みや苦しみに耐えられるのか、もし無傷
だったら他の人を助ける事が出来るのか
友達や家族がいなくなると一人になってし
まったら、ぼくは、生きていけるのか考えさせら
れました。今、世界では、水爆実験が行な
われていたり、日本にも原発がたくさんあり
それが、東日本大震災の時のように崩壊
してしまったりと考えると怖くなりました。
平和な今が、とても幸せなんだな
と思いました



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生のお父さんの体験の話だったので
今までぼくが聞いたことのある戦争の話
より分かりやすく想像しやすかったです。
なので原子爆弾の落ちた後の光景がわかり
原爆先生のお父さんの気持ちが想像
できなくて悲しくなりました。
たろうなと思うとぼくは原子爆弾を
作ったり、使用する事で何万人もの人
が辛い思いをするということが今まで以上に
実感できました。

またこんなことをまきおこしてしまう
戦争は絶対にくり返してはいけ
ないし、戦争が始まってから何が起
こるのかを考えたことしおたんと
たろうと
思いました。

今回原爆先生の授業を受け戦争の
悲惨さがよくわかり戦争について
もう一度よく考える良い機会だった
と思います。



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

先日は貴重な広島ヒロシマの原子爆弾投下時の
お話を聞いて、とてもよかったです。

正直言ってしまうと、原爆先生のお話はあまりに
悲惨すぎて、今、あまり思い出したくないぐらい、

こわかったです。お話を聞いて、おどろいたことが
あります。1つ目は、温度についてです。

原子爆弾が爆発した時、表面は7000℃、

600mもはなれた地上でも3000℃の

温度で、いっしょくにして人が焼けて消えて

しまうなんて信じられないぐらいです。

2つ目は、死亡率、被爆者数の多さです。

広島市の人口35万人が4ヶ月半でいき

に14万人も亡くなってしまって21万人になっ

てしまったなんて、びっくりしました。それと共に

改めて原子爆弾という科学兵器のおそろしさを

感じる事ができ、世界でも、もう使わないで

ほしい、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

私は原爆のことをあまり知りませんでした。
でも今回、原爆を体験した方のお話を聞いて、よく分かりました。私が特に心に残ったのは、原爆の力です。「リトルボーイ」が地上600mで爆発して、太陽よりあつくなったのはすごいことだと思いました。なぜかといくと、7000°Kの玉球体は太陽よりあつく、熱線や衝撃波は、いっしょんにして、トヤ建物を灰にしてしまったからです。
私は、広島や長崎の人達が原爆ですごく悲しかったので、これからもうこんなことがない世の中にな、てほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は5年生のとき、広島の実験ドームと
原爆資料館に行き、原爆については少し
知っていました。しかし、今回当時者のむすみさんから
話を聞いたら、また新しい発見がありました。
私が話を聞いて一番かわいそうだと
思。たのは、全身をやけどして
皮膚がとれ肉などが見えて
しま。た。というのです。
私は想像できませんか。
絶対あつしいたいし苦しいと思うので
とてもかわいそうでした。
また、原爆をつくり投下しようとした
国は悪いと思います。結果が分かっている
はずなのにわざわざつくり、投下した
からです。
また、今では当時の1000倍ほどの
原爆が使われていると聞いて
おどろきました。広島であれだけの1000
倍、たのには、その1000倍はも。とす。1000倍です。



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

私は、原爆の話を知って、原爆は、すごくこわいと思いました。原爆先生はお父さんの話をもとにして話してくれました。原子爆弾投下都市の条件や原爆「リトルボート、など」の話をしてくれました。原子爆弾投下の条件は、直径5kmを起えることや平野であること、空襲がなかったことなどです。原爆が投下したとき、約3000℃ほどあったそうです。爆心地は真空地帯になったそうです。原爆で、広島では死者が14万人でした。死亡率は、40%、5人に2人はなくなりました。

私は、原爆先生の話には、今まで知らなかったことがたくさんありました。原爆での死亡率40%は、今では考えられません。原爆のこわさを、あらためて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

表

この間は、原爆の話をしてくれてありがとうございました。

正直、私は、原爆については、全然知りませんでした。私が、今日教わったなかで一番びっくりしたのは、パラシュートのやつです。私は、まんがを読んでいて、爆弾は、パラシュートでおちているのかと思っていました。そのごかいが今日、とけて、良かったです。

その他にも、びっくりすることは、たくさんありました。特に、原爆をおとす場所に京都が、わがっていたなんてびっくりしました。

私の、いっおじいちゃんも原爆のとき、広島に住んでいたのので、被害にあってしまいました。

原爆というのは、とてもこわいことだとあらためてじっかんしました。

原爆について、知りたいことや、分らないことなどがあつたので、このような時間があつてよかつたなと思ひました。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

今日は広島原爆の話をしてくれて
ありがとうございます。

ぼくは教科書で少ししか学んでい
なかったのによくわかりませんで
した。

でも今回最初から最後まで教えて
くれたのによくわかりました。

どこがわかったかというと原子爆
だんの威力についてです。

原子爆だんの中心が100万度で表面
温度が7000度ということを知
ってぼくは温度が高すぎてアメ
リカは本当にひどい爆だんを
作ったんだなと思いました。

90分間で広島原爆投下につい
て本当によくわかりました。

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、原爆のことについて、原爆で
たくさんの方が死んだことや、原爆
ドームができたことくらいしか、
知りませんでした。でも、今回、原
爆先生のお父さんの体験を聞い
たり、もらった資料を読んだり
して、あらためて広島県に落とさ
れた原爆は、大変なものだったん
と思いました。とくに印象に残
ったのは、原爆先生のお父さんが
女の人に応急処置をするところ
です。60年後に、助けた女の人
から手紙が届くところも、心
に残りました。
私は、原爆の被害やそれによ
って死んでしまった人々を忘
れちゃいけないと思いま
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

私は改めて原爆先生の話を聞き、戦争はおそろしく、二度とや、てはイケないと思いました。おとしの夏に私は広島に行きました。広島では、原爆ドーム、平和記念公園、資料館に行きました。原爆ドームでは、たくさんの方がいて、その中には「二度と戦争しない」というようなポスターがたくさんあったのが印象に残っています。また、平和記念公園では、たくさんの方々がおとしがせられました。資料館では、戦争中の遺品がたくさんありました。えいどうの中で資料館を見たよりも、実際の方がもっとひどいんだ、たと聞くととてもびっくりしました。

また、どんな原子爆弾だったのかなど知れて良かったです。どんな力だったか、温度はどれだけだったかなども知れました。

今回はとてもきょうな体験ができました。後生に伝えていけたらなと思います。本当に良かったです。



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

僕は「原爆」というものを「原爆先生」から話を聞いてみて、「原爆」というものか、どういふものか、改めて知った。それは「原爆」は「リトルビー」などの名前があつたこと。そして、その「原爆」を落とす候補地として広島長崎のほかには新潟や京都があつたこともわかつた。またなによりも「原爆」の周りの温度が7000℃で太陽の表面温度よりも高い。これは前にドラム缶があつたとしても、火でも10m以上うらうとは出来ぬ。そして全身に大火傷を、獲物す「熱線」「衝撃波」「放射線」のこともわかつた。これからはこの「原爆先生」の「原子爆弾」の体験談を胸にひめて、このことを後世にも、言合していきたく、そう考えました。



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

特別授業ではいままで知らなかった原子爆弾投下都市の条件などがわかりました。

候補になった都市は広島・小倉・長崎・横浜・新潟・湯・京都だったと聞きました。ほくは前から京釜間は文化ざいが多いから原二火暴弾が落されなかったことは知っていたけど、横浜と新潟も候補になっていたことは欠りました。

広島に投下された原爆の名前が「リトルボーイ」という名前前で長さ3.12m重さは約4tでこの原火暴は投下目標地に近い場所で爆発したこと、原火暴が爆発した高さは東京スカイツリーと同じぐらいの高さ爆発したとき地上では3000℃ぐらいの熱さで衝撃波の速さは毎秒440mで音は毎秒340mなので爆発した時まが衝撃波の後音がつたわってきたそうです。

広島市の人口は35万にその中の被爆者数24万人で70%。死者数は14万人で死亡率は40%です。

こういうきょうなたいいけんができてよかったです。



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

私は原爆先生の授業を受けて、広島^の原爆について、
くゆく心に刻みました。「広島^の原爆」と聞いたら、ああ、戦争か。と
思っていたのですが、授業を聞いていると、頭の中で、とんとんえがかかっている
ようで、映画でも見ているおどした。爆発した時の温度が
その時のおそろしさに、受けた傷について、そしてなによりも、「人間の姿で
ない人・死体について、いろいろと教えられました。けれど、その中で一番
小怖いと思った話は、目の前にいた人が1秒で消えてしまった話です。
原爆先生は目の前にいた女性の人と子供の親子が11.3秒に消えて
消えた と教えてくれました。その時に私は、なぜ人は戦うんだろう。
と思い、思わず涙が出そうになりましたが、原爆に会った人は
もともとともっとつらかっただろう。と思ったので、くるといわれました。
でも、きっと、その原爆が投下された時、人々は泣く暇もなかったと
思います。とにかく、生きなければ」と思ったかも知れません。
私は、原爆先生の授業を受けて、
絶対に戦争はいやだ。 と、
強く、強く 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、60kgあるウランのうち、
1kgしかぼくはつしていないのに
広島がすごいことになったと聞いて
びっくりしました。ほかにも、女の人
についたうじ虫をこんきよくとする
のは、きもちがあるくて、とれな
と思います。あと、最後に先生がい
た、きれいなきる、がとても心にの
こりました。ビデオの人のしみがで
きたところや、人がきえるように見
えたのがすごいと思いました。
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、広島に落とされた原爆のおそろしさや、落とされた地域の荒れはてた様子を聞いて、戦争のおそろしさをさらに知りました。特に、やけどをした人や、亡くなった人々の変わりはてた姿の話はしてもいいけど、聞いていてこわかったです。私は、原爆先生に話していた話で、聞いてもらえないほどこわいこともあったけれど、この話を他の人々にも伝え、戦争のない世の中をつくらせたいと思いました。また、日本では、核兵器をつくることは禁止されているが、外国では、核兵器を使用したテロなどが多発しています。だから、私は外国にもこの話を伝えたいです。原爆の話を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

1/16

私は、原爆について、こわくは、さき調べたこと
がなか、たけれど、話を聞いていろいろなこ
とがわかりました。原爆では、多くの人が亡
くなりました。皮膚がはがれてしまい、
もはや人間ではない姿になって、最終的に
は死んでしまうという話を聞いて、胸がい
たくなりました。また、ビデオで動画を見
た時、階段に座っていた人が、い、しゅ
ん白い光につつまれ、そのあとに消えてしま
いました。後には、その人のかけが階段
に燃きついていました。その動画を見て、
原爆のおそろしさが、よくわかりまし
た。今、世界のいくつかの国々が、何千
倍にもなる爆だんを持っていて、聞いて
おどろきました。そんなに人を死なせ
て、何の意味があるのか、それが疑問で
した。人間が何人も死んでしまい、平和
ではない世界がいつくるかと不安に思
います。また、平和な国がず、と続くといいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話を聞いて
原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生のお話を聞いて広島で原爆のときのことの詳しいところまで知ることができました。原爆が落とされたときの体験談を聞いて原爆のおそろしさや悲しさを今までよりも大きく感じそのときの残酷さも伝わってきました。また原爆が原爆が落とされたときの説明も知らないことがたくさんあってとてもためになりました。そして原爆のころにも感じこの一千倍もの威力のある核兵器が開発されていることも知りました。この原爆先生のお話を通してぼくは二度と核兵器を使いたくないことや、もしも使ってしまったら残酷なことしか残らず生きのこった人々もずっと苦しみ続けてしまうことを学んでこれからはこんな残酷な戦争をおこさないようにしていこうと強く思いました。改めてこうおっしゃってくださった原爆先生ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは 今回の原爆先生の授業を受けて広島県
に原爆が投下されたときのことを知りました。

原爆の細かな説明もあり原爆のひさんさがよ
く伝まりました。

原爆は長崎にも投下され同じようなことになったのか
と考えると悲しくなります。

また原爆だけでなく空爆、水爆というもっと危険な
核兵器はたくさんあるのでもうこんなことはくり返さ
ないようにしたいと思いました。



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

1

原爆先生の被害は孝文木斗書にの
 ていたよ、上で、^{じゆうこう}落とした後
 の人々の様子の話が「特番」印象
 的でした。人の皮が「すべり
 落ちてきた」と今では「ない」とか
 起きていたことを知りまし
 た。原爆のた、た一発で「な
 に大量の死者が」で「しまい
 苦しんでいる人が」たくさんいる。
 聞いていろいろ内に、原爆は「お
 が、おれのもの」と強、く思
 いました。今、テレビでも「核兵
 器を各国が作、ていると聞
 きます。今回の話を聞いて核兵
 器は「た、た一発で」落としたら
 大量の死者が「で、な、あ、か」建
 物などが「か、い、お、れ、を、ま、る、と、か、ら
 か、い、お、れ、を、ま、る、と、か、ら
 核兵器は使、ては、れ、な、い、も、の、た

と強く思いました。



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

原爆について教える機会がとうとうございました。あの授業のおかげで、もっと「戦争はダメ」と言うことがあがりました。

授業の中で一番おどろいたのは、原爆の温度です。核が中心部は百万度と知りました。ほくは日本は不運だと思いました。原爆は、罪もなれ人の命をうばうのだなと思いました。



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

いっは⁰いむがしの広島^{じま}にあっ
たで"きつ"をよくおしくおし
えてくれた"さつ"からむがし
のこともよくあかった
原爆はすこ"いい身"をくれた
とわかりとても自分た"たら
死ぬと思ひました。
授業でいろいろまなへたの
でよかったです。



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

1/16

1月15日は原爆の話をしていただきありがとうございました。
うございしました。

話を聞いていろいろなお事がわかりました。

たとえば、「リトルボーイ」を落としにきた飛行機はB29一機ではなく三機で来た事にもびっくりしました。

二つ目は、原爆を落とす都市のこうほがたくさんある事にびっくりしました。

京都もこうほの中にあるのに最終こうほにならなかつたのはアメリカが月券時代の日本の感心青を考えておめたという事がわかりおどろきました。

三つ目は、ウランが1kgしかねんしようしてないのに広島が燃焼野原になったのでもし60kgねんしようしてたら大変な事になってたと思いました。

ほんとは全体に単発事はしてはいけななと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は昼休み外で遊んでいたのので体があたたまっていました。けれど池田先生のおはなしを聞いてすぐにあせがひき、寒くなりました。そのくらいにわかったです。そのなかでも人がいっしょにいなくなったり死体をしりすることまでわかったです。今では想像しにくいことがあったなと思います。そして、ウランが少しだけで広島が灰色の世界になってしまうのなら、全て燃焼したらと考えるとすごいことになりそうと思いました。けれども今、世界にはもっと強い核兵器があるのだから保有国が戦争をはじめたらめっぼうしてしまうのではないかと不安です。池田先生が教えてくださったことをわすれないで他の人にも伝えていきたいです。90分間きょうなおはなしをしてくださり、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

1/16

私は、この原爆先生の特別授業を受講して、戦争(原爆)のおそろしさを知りました。一番心に残った所は、非爆して、やけどを負った人、皮ふがづれてゐる人、一しんごで灰になつてしまつた人などのことを話されたところです。

原爆の爆発時の温度より、太陽の表面温度の方が低いことを知り、とてもびっくりしました。

私は最初「熱いのなら、川とかにとひこめばいいじゃん」と思つていました。しかしとひこみ、多くの方々が亡くなつたと聞き、とてもおそろしく感じました。

たぶん今戦争をやつてしまつたら原爆よりも、と強い爆弾を使つてしまつと思つています。最近ではテロリズムなどが多く発生しているのでもとても心配です。これからでもいろいろのことでんごん平知になつていゝとほしいです。

阪井隆



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

ぼくはこの原爆の授業で原爆の
おそろしさを改めて感じました。

最近でも水爆実験をおこなったり、ミサ
イルを飛ばしりする国があります。

一刻も早く原爆をなくして、世界を平和
にしてほしいです。



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

池田しんくさんへ

先日は、原爆のことについて教えていただきありがとうございました。そのおかげで原爆とはどんなにこわく、おそろしいことなのかあらためてしる事ができました。また、ちがう学校に行ってもかみばってください。おうんしていません。また来る機会があったらもう原爆についておしえてください。おってます。



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

原爆先生へ

この間はお忙しい中、明正小学校に来て原爆について教えてくださりありがとうございました。

僕は原爆のことは授業で少ししか習わなかつたので、先生に教えていただいて原爆のことを知るよい機会になりました。

原爆には投下する3つの条件や原爆は4セという重さ、更に刻燃料がウランだということ。

先生には色々なことを教えていただきました。

これからもほかの世代の子に原爆のことを教えいってください。

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、今まで原爆のことについてあまりよく
知りませんでした。落とされた日付や時刻など
は学んだけれども、その時の様子はあまり
分かりませんでした。

しかし、先生の話聞いてからは少しづつ
だけれどその時の様子がどこかだけ
大変だったのか分かるようになって
きました。

先生の授業はとても印象に
残りました。そして、これからは
それを忘れたくないと思いました。
私たちに体験談を聞かせて
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

僕は、お母さんが長崎だったので、原爆の事は少しは知っていましたが、実際の広島義三さんの話を聞いたとともおどろきました。なぜなら、長崎の話とはかなりちがう所があったから。この話の後に行った今世界にはまだ沢山の大量の兵器があるという話ではおそろしい世界だと思いました。アメリカ、ソ連、インド、パキスタン、イスラエル、フランス、イギリス、保有量が多い国には一発でも多く、大量の兵器をへらしてほしいと思いました。それから、義三さんの言っていた「これいすぎる」かとともベにのこっていますやはり、実際に見た人とそれを聞く方ではちがうと思いました。今日本の安全保障がゆれている中で、安全保障関連法案などをしっかりと整備してよく止力を作りました。外国と戦争をおこさない、明るい日本を作ってほしいと思いました。これからも、体に気をつけて、がんばって活動してください。



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

原爆先生へ

この前は、広島での原爆授業をして下さり
ありがとうございました！一番びっくりした
事は、義三が原爆の後、体馬疾したおそろ
しい事と、その後、原爆ドームに行った時に、
「きれいすぎる」と言った所です。それに、人がむざ
んな姿になつた所をたくさん見て、それを未来へ
伝えていくという考えがすごいです。太
陽よりあつた「リトル ボーイ」が、広島にふっ
てきて、たくさんの方の命がうばわれた戦争を改めて
残さずというのを思い知らされました。原爆が
投下されたのは日本だけで、最近はずっと強
い兵器が作られて、怖い思いをしている人が
たくさんいるので、広島での体馬疾を伝えれば、
少し思いとどまる事ができるのではないかと
思います。実際に話を聞けるのは、とても
いい経験だったので、いろいろな事を、
世界に教えて、広島での義三さんの体馬
疾を発信していきたいです。



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

1/16

原爆先生、先日は原爆について教えて下さって、ありがとうございます。初めて知ることも多く、今まで自分は何も知らなかった人だと思いました。一番おどろいたのは、広島に投下された原爆につままれていた60kgのウランのうち、1kgしか燃焼していなかったことです。もし60kgすべて燃焼していたら、日本中に公害がおよんだのだらうと思います。また、原爆の直径が約3メートルということもおどろきました。たった3メートルの大きさで広島市をいっしゅんではかいしたということがショックです。改めて原爆がおそろしい物だとおわかりました。人がいっしゅんのうちに消えてしまったり、全身真赤になって皮がはがれおちたりした姿の人形もこわかったけれど、あの人形はきれいですぎるというのが信じられません。

これからも原爆のおそろしさを伝えていって下さい。



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

今回はわざわざ明正小学校まで
来ていただきありがとうございました。

先日の原爆授業では亡くなられた
池田普三さんのうら過去などを話して
いただきましたが原爆の解説が
クイズが面白かったです。時々生々しい
表現や痛々しい写真がでてきました。
でもそのおかげで原爆の危険さが
被爆者の思いなどが良く伝わって
きました。これからもこの大切な気持ちを
忘れないようにしていきます。そして
池田先生もこの気持ちを世界中に広め
らして下さい。

いつまでもこの気持ちを世界中の
人が忘れないように。



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

原爆が最初に落とされた広島にはこれくらいと言えない程影響が出ていたこと、広島の人々はどのように生きのびようとしていたこと、どのような形で原爆が落とされたのか、など初めて知った事が多かったです。

今まで、原爆の事、広島の事、その時の人々の事を何も知らなかったのので、授業を聞いて、自分達にも関係がある事なんだなと思いました。

原爆の影響で、大けがを負った人や、亡くなってしまった人が大勢いたのを改めて、命は大切なものなんだという事を実感しました。

アメリカも、何らかの理由があって原爆が落とされたのかもしれないけれど、多くの犠牲者が出ることを前定にしてこういう事をするのは良くないなという思いが強くなりました。



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

僕は「原爆先生の特別授業」を受講して
心に残ったのは二つあります

一つ目は、原爆によって、広島^{じゆこう}の町全体が一瞬に
して灰色になってしまい、約14万トもの人がなくなり
今でも苦しんでいる人がいる事です。なぜなら
広島に居る人たちはアメリカに、ほとんど攻撃
していいのに、否応なしに原爆を落とされ、す
ぐら死んだりにしていき、たゞだと思っ
たりです。

二つ目は、広島の時はお城の中です。1kgの
火然^{ひぜん}火然^{ひぜん}していい事で、お城は
支那^{しな}が発展していいため、このような
系^{けい}課^かになりましたが、今現在は、技術^{ぎじゆつ}が
発展し、ほとんど量のウラを火然^{ひぜん}焼^やし、
よりすごい力^{ちから}の、爆弾^{ばくだん}をつくれることか
ができるようになり、広島、長崎以上の被害
が出ると思っとしても悲しくなります。
今後、戦争によって広島、長崎のような
悲しい事が起ってほしくないと強く思いました。



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

先日は、原爆の体験談をお話してくださ
ってありがとうございました。私は、8月15日
の終戦の日を前にして、NHKでよく戦争の
特集をやっていたので、よく見ていました。
原爆も見ましたが、先生の体験談(義三さんの)
は、テレビよりわかりやすく、こわかったです。

お話の中で一番おどろいたのは、原爆の
中にあった、ウラン60kgの中で燃えたのは
1kgだけだったということです。私は今まで
広島市をあんなほど悲惨な状態に
するのだから、もっと燃えていたのかと思っていまし
た。しかもそれが技術の問題というのた
からなおさらです。もし、核を保有している
国同士が戦争をしたらと思うと、つらくな
ります。核は、人を苦しめるだけなのに、

この前北朝鮮が核実験を行ったときま
きました。失敗を何回もくりかえそうと信
じていません。広島長崎の失敗をくりかえして
はいけません。そういう思いで今いっばいです。



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

先日は、原爆のことについて話していただきありがとうございました。僕はこの時間で多くのことを学びました。まず、原爆はどんな人でも炭にしてしまうという恐しさを改めて知りました。ウラン1kgだけであの爆発なのにこの千倍...と思うと今でもゾッとします。さらに義三さんはその中を歩いていたなんてそれが僕であたらたえられないと思います。これからは戦争が起きないでほしいといつも思っています。

原爆先生、本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今回、明正小に来てくださり原爆^{じゅこう}話をしてくださって、
まことにあかとうございました。

今回のことで原爆^{じゅこう}にあったスロガ^{スロガ}のようなことなりとの
ような感じで死んでいったかぶりわがりました。

もう一度ですが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

ぼくは原爆がおそろしいものだ」と何度も聞かされてきましたか。実際に授業を受講してみると、太陽より熱い温度が600mまで接近するような状態だったらたことかあかりあまりのいかにおどろきました。さらに、たった1gのウランが火然火焼することによってこのような状態をつくっていたことか一番びっくりしました。被災者の池田義三さんはたくさんの人を救おうと努力したけれど、川はと川「こんた」が水が蒸発していたというのかなたかむなしかったです。さいご義三さんによつて救われた人がいたというのか、少しうれしかったです。今回はお話を聞かせていただきまして、本当にありがとうございます。日本が唯一の被災は「国」なので、ぼくもこのことを世界に伝えていきたいと思います。今回でいろいろなお話を教わりました。



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

ぼくが、こおいと、思ったところは、原爆が
おとされたところてす。理由はビデオ
で見ても、こおかが、世田谷区に来たら、と考
えただけでも、やばかったです。
原爆の、こおさもしたけれど、こおさだけ
を、たし、こおかにも、ひつような事
を、教えてくれた、よかったです。
今回は、ありがとうございました。

原爆先生へ

私は、今回原爆先生の話を聞いて
広島や長崎におとされた原爆まじ
りもののあつ原爆をいろいろな
国分ちていふことにかゝりまじ
た。これから先生の名原爆が
使われること行ないようにし
てほしいです。



©2014 J Storm Inc.



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

この前の特別授業、ありがとうございました。私はあらためて原爆はこわいなと思いました。前はんに話していた、実際の体験の話は原爆のひさんさがよくわかり、おもわず「あー」という声をだしてしまいました。また、最後の方に話していたウランの量の話で、実際は用意していたものの少ししかあたらないうた。たこむにびくりました。現在では、その一千倍の力をもっていて、しかもいくつかの国が持っているのだから、本当にこわいなと思いました。広島原爆の原料であるウランは、日本でもや、ている原子力発電の原料で、2011年におこった東日本大震災のときは、福島の人たちがひがいをうけたから、広島原爆投下から約70年たっても関係ないわけではないんだなと思いました。私たちは、原爆先生によ、てひさんさを教えていただきました。実際には戦争をや、っていたころ、私たちはうまれていないから、実際には見、ていないけれど、またこれから後の人にも話して、もうどこも原爆投下される場所にならないようにな、た

らいなと思いました。



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

じゅこウ

表

私は原爆の話を知っている時に、どのくらい
の規模なのかを実感しました。ほんの一瞬で広島
の町が炎の海になってしまうのはすごく恐い
事だと思いました。広島におちた原爆のリトル
ボーイはすごい勢いで爆発し、リトルボーイを落
としたエノラゲイはすぐに逃げるというのは悪い事
だと思ひます。また、リトルボーイにつまらないうら
このうち、何れも爆発しなかったのに広島や長
崎があのようになってしまうのは怖いと思ひました。
そして現在、あの原子力爆弾の一千倍の力を持った
核兵器がほとんどの国に備えられているという事は、
いつか戦争がなつた時にその規模がすごく
大きい事を知らせていると思ひました。もちろん、戦争をした
事が一番良いと思ひますが、戦争の恐い事を知らず
世代に起こつてしまふかもしれません。そのやうな世代
が出ないやうにするために、平和が一番だと思ひ
ていきたいと思ひます。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は原爆先生の授業を受講して、社会の
時間で習ったときよりも、実際の事を聞いて
改めて戦争のことがわかりました。

特に、戦争のときの町の様子は、すごく悲さ
んさが伝わってきました。

授業のとき、私は何度か「こわいな」と
思いました。その理由は、ひふがたただれ
ている人や、原爆が落下されたときの日本の
人たちの状態などが伝わってきたからです。
でも、この話を聞くと、当時は「こわい」だけじゃ
すまされない現実だったことがし、かりわかり
ました。

この話を、私たちが後世に伝えていきたい
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

原爆はしても恐ろしいものだと思いは
した。原爆記念館で「きれいすぎる」と言
たところがいいと思いました。ぼくはあ
の恐ろしいけ田間の東体馬舎を聞いて
人間で「わかいもの」となった人たちはかおる
に思いました。最後のおじいさんの話した
時に本当につらく恐ろしい経験
だと思いました。



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

昨日はありがとうございました。実体験者の子供さん
はや根本で読むより緊張はすびてオチクイ
もませてくださいありがとうございました。
皮肉が、焼けただけ聞いてはか
れおちてしまった話はとて
も怖くて第二次世界大戦の
おそろしさも実感しました。もうし
てはいけないうちで思いました
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、いっしょんにして消えた
親子のことが強く印象に
残りました。爆発し、体中の
水分が一気に蒸発し、熱風で
体のすべてがふきとばされる
なんて、想像もできないのに
現実には起こったなんて、本当に
信じられませんでした。
今、たくさんの国が、原爆を
持っていてということが、
すごくこわいです。その原爆を
使うようなことのない、平和な
時代をたもっていかねければ
ならないんだと強く思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆のおそろしさがよくわかりました。ウラムはKgしかばくはつしなかったのに、60Kg全てばくはつしていたら、どうなっていたのか想像もつきません。さらに、ばくはつした時の温度が7000℃で太陽の表面より1000℃高いということはどうくらい暑いのかもわかりません。いっしょんできえた親子や、熱湯の中でひさ..をかかえたままなくなってしまう人など、多くの方が戦争のひがいをうけたということをおぼろげに知り、これからは、絶対に戦争はしてはいけないと思いました。戦争のことを知るのとは、とてつらくて、怖いことだけど、授業を受けることは大切なことだと思います。



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

原爆はウラン1kgしか爆発してはいるから、そこを

ここに集めておく。

あとお父さんが原爆資料館に行き、そこで「核」って
聞いたことばかりでした。

原爆の中心の温度がさかんに太陽より

熱いとは思わなかったけど太陽より熱いことを
聞いてびっくりしました。

原爆の威力が、今まで思ってたより

ずっと大きかった。そして、戦争はしては
いけないと思った。



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

原爆先生の話聞いて思った事は、先生から聞いた事よりもはるかにおそろしい話を聞いたから、未来に後悔のため戦争はしたくはないなと思いました。

次に、リトルボーイのせい体やウランの量などをくわしく教しえてくれて、アソでも勉強になりさらに原爆のことも教しえてくれました。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

原爆先生へ

先日は、貴重なお話ありがとうございました。池田義三さんが本当に体験したことは、悲しい事だったり残刻な出来事が多かったと思います。広島の前爆によって14万人の方が亡くなられたという話を聞いて原爆は一発でこれだけの被害を出せるということにとってもおどろきました。その後長崎にも原爆が投下されさらに被害が拡大したので大変だったと思います。原爆が投下された時の温度は3~4000℃にもなると聞いてとてもびっくりしました。今でも病気でくるしんでいる人がいるので原爆先生のような話を小学生などにお教えるということは、これから戦争をしないため、良いことだと思います。原爆先生としてずっとがんばって下さい。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

原爆先生のお話を聞いて、^{じゅこう}特別授業を受講して

表

原爆先生のお話を聞いた時、私は考えた
だけで体がゾーとしました。考えただけでも
すごくこわいのにそれを体験した義三は
とても大変だ、たと思います。

原爆先生のお話を聞いて、とても心に残った
ことがあります。それは最初の7000名の少年でした。
7000名の少年では、なんとも言えないようなお話
でした。一時間もしない内に何万人もなくな
りました。とてもかなしく思います。
とてもききょうなお話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、教室にまた資料の中
の、原爆資料館の手を前に出し、皮
ふをたれさしながら歩く大人
や子供の像を見たとき、こんなひ
どいことが昔、広島でおつたのか
と、おどろいていたけれど、池田さ
んが、その像を見て、「きれいすぎる、
と言ったということに、おどろきました。
貴重な体験をさせていただき、ありがと
うございりました。



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、昨年の夏休みに家族で広島と長崎に行き、両方共に原爆資料館に行きました。千羽づるを折り続けた、さだ子さんのお話や影だけが残る階段、真、黒になった人、皮ふがたれ下がった人の写真など、全てを見ました。その写真一つ一つがとてもおそろしく怖かったです。原爆先生のお話にも出てきた「皮ふがたれ下がった人形」も見ました。見た瞬間、背中がゾッとし怖かったです。しかし原爆先生のお父さんは、その人形に対して「きれいすぎる」と言、た事におどろきました。他に特別授業に出てきたアメリカ軍が広島に投下する映像を見てアメリカ軍はどんな気持ちで投下したのだろうと色々と考えさせられた映像でした。他にははウラン1kgだけで広島が焼け野原になった事をしりふだんの7kgは軽いのにこのウランの1kgはとても重く感じました。他にも原爆資料館でよく分からなかった事も池田先生のくわしい説明でよく分かるようになりました。池田先生から学んだ事を家族みんなにしっかりと話します。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

この前は、原爆について教えてくださり、ありがとうございました。ぼくは、原爆についてあまり知らなく、本で読む程度だったけど今回の授業で自分から調べてみようと思いました。授業の中で原爆投下の候補で神戸が有力だったのに文化があるとして投下しなかつたのは、考えて原爆を投下しおとしているからだと思いました。また、キノコ雲はけむりではなく、かきりが上昇気流で空に上がったものだと知って驚きました。原爆資料館の映像で被爆者の人形はきれいすぎるというて実際はとても恐いことだと思いました。このたびは貴重な時間を使ってくださり、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

先日は、原爆について教えて下さりありがとうございました。
ございました。

僕がおどろいたのは「太陽が上空600mに来たのと
等しい」ということと「ウランが $\frac{1}{60}$ しか火然焼しなかった
こと」と「衝撃波の速さ」です。

もの凄く暑いことと、ウランが全て火然焼していたら
どうなっていたかということともの凄く暴風が吹いて
いたこと。

考えるだけでも怖くなりますが、それでも本物
とは程遠いのだと考えると、もう考えられません。

また「ラジオバンド」で気象観測をしていたのには
おどろきました。入念だと思いました。原爆+パラショ
の誤解もなくなったので良かったです。

原爆のことが色々知れて良かったです。

忘れません。

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

原爆先生 池田眞徳さんへ
先日は、お父様が体験された
広島原爆について詳しく教えて
下さりありがとうございました。
授業、本などで戦争の悲惨さ
を知っていたつもりでしたが、この
特別授業で改めて戦争の残酷さ
や、悲惨さを知りました。前半の話
の中で「助けようと思ったが皮膚が取れ
てしまった」また、「人間とは思えない姿に
度々していた」などの話を聞くと、い
てもたってもいられなくなりゾッとしまし
た。でも、戦争の残酷さを全身で分か
ることができて良かったと思います。
後継者が少なくなっている現在
戦争のことを知ることができ、貴重な体
験になりました。この悲惨さ、残酷さを
伝えていければいいなと思います。
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

表

名前は裏面に記入してください

原爆の中心温度が、100万と
で、周りが7000℃もあり、太陽よ
りも熱いので、生き延びること
はできないと思いましたが、原爆
が爆発したら、すぐにわけを
負ったり、ガラスがとんできて、体
にささったりして、傷口から、ウジ虫
が入ったり、たたくさん入。てん子という話を
聞いて、とても、気持ち悪かった
です。でも、原爆というものをけっして
忘れてはいけないうことだと改めて
わかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1月15日に原爆のことを教えていただき、
ありがとうございました。

池田さんのお話を聞いて、一番おどろい
たのは、ウラン60kgのうち、1kgがおちて
広島を焼きつくしたことです。家でも
お母さんに話したら、ぜんぜん関係
のない人たちまで、むかひをうけるのは、
かなしいよね。と言いました。

池田さんの話して、「トウ、りにのせよとしたら
今のむかひはやがた」というのをきいたとたん
池田さんのお父さんは、よくにげだしたからと
思っています。

4の3をおきすぐちになじまてがついてい
るのをと、あげたり、お父さんはとていい人だと
感じました。また、戦争のむかひをみんなにつた
てお父さんの悲しみをもう一度とくりかえさない
ようにとみんなに戦争の話をしなさいと池田
さんに感動しました。2時間の間でしか、
戦争は二度とくりかえさない、とて思い合えて



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

この前は、ぼくたちに戦争や核のおそろしさを教えて下さりありがとうございました。

ウラニを60kg使っていたら四国までえいどうかおまんこでいるんじゃないかなど、思いおそろしさを改めて感じました。

熱線と衝撃波だけで人が消えていくのを想像すると、とても怖いです。

原爆資料館の人形より体がホロホロになっている人を想像するとすごくおそろしいです。



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

ぼくは原爆がどんなにおそろしいものなのかよくわかっていませんでした。しかし、今回原爆先生が話してくれたことはぼくの想像をこえていました。

歩いていた人が一瞬で灰のかたまりになってしまったという話や、階段に座っていた人がかけを残すだけになってしまったという話に、ぼくは啞然としてしまいました。そして、原爆とはこんなにもおそろしいのかと思い、身の毛がよだちました。

ぼくは70年前におこった原爆投下を体験したことは無く、実際に悲さんな光景を見たことがないから原爆先生の話を聞いて感じた気持ちは義三さんにとって、きれいすぎるのかも知れません。そうだととしても、事実を知ることができた今回のことをこれからも忘れずにいたいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆が、爆発すると、太陽よりも
あついものになることに一番おどろ
きました。しかも、ウラン50kgの内の
1kgしか爆発していな(い)と聞
いて、原爆のおそろしさを感じ
ました。爆心 直下3~4000℃
で助かった人がいて、そして、電話
局の地下のMレにいたから助かった
と聞いておどろきました。
原爆を落とすために天気が
良いことを確かめている事
を初めて知りました。



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

原爆はおそろしいと思っていたけれど、
原爆先生の話を聞いて自分が思っている以上
にひどい被害を受けたことが分かりました。
リトルボイ爆発した直後100万℃と聞いて
おどろきました。地上に降りてからも3000℃と
いう熱さを兵の人たちはドブかんのあかじかじ
運命といっているほどきつかったあかじかじ
で生き残った兵の人たちはとてつもない運命だと思いました。



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

原爆先生へ

この前は、とても貴重なお話をしていただき
ありがとうございました。ぼくは、普段原
火暴はおそろしい物だと思、ていました。しか
この前のお話を聞いて、おそろしいと思、てい
ただけだったけれど、おそろしいでは、すな
い言葉では、表せない物だと知りました。
原爆からは目をそらしてました。
でも、少しでも知、てこうと思、いました
た。

機会があったら、また原爆のことを
教えてください。



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

せんじつは広島原爆のことを
 教えてくださりありがとうございました
 いました。私達が歴史で勉強を
 すると戦争はいけないことと聞
 かせられます。そのときは沢山の
 人が亡くなただけなのかなと思
 っていました。ただ原爆先生のお話
 を聞くともっとたくさんの方が
 亡くなりました。今戦争をかたりづぐ人が
 少なくなっているのに私達が後
 世にかたりづがなければいけな
 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

池田義三さんが体験した話を聞いて、心に残った話は三つあります。一つ目は親子が熱線を受けて死んでしまったこと、二つ目は一つ目と同じようにけしとび人がいた所にかげができたこと、三つ目は原爆の中心温度は100万度で表面温度は7000度で太陽の表面温度6000度と比べていたこと、つらい話だったけれど話してくれてありがとうございます。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆が前からい力がすごいというのは分かっていたけど先生の話を聞いて原爆おそろしさが改めて分かりました。

原爆が落とされた時の温度が7000℃という太陽も熱い温度で人間が人間のよ
うな形ではないう事を知りてびっくりしました。今再現している戦争の時の模
型と当時の戦争では比べものにならないくらい違うということ
はびっくりしました。



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

この前は原爆の体験について詳しく
教えてくださってありがとうございました。

ぼくはこの話を聞くまで原爆がというもの
なのかと、おぼろしいものなのかは
よくわかっていなかったけれど、原爆先生
の授業を受けて、新しくわかることがたく
さんありました。

特に今、いくつかの国が持っている核
兵器で水爆は広島と長崎に落ちた
原爆の何分音もかかるといふことを知って
ぼくはとてむびくりました。

これからこの世から核兵器がなくなつ
たらいいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私が原爆先生の特別授業を受けて一番
心に残ったことはウラン1kgを燃焼させる
だけで広島に大きな被害をもたらす今で
はそれより強力なものが開発されている
ということです。広島に落ちた原爆でも
強力なのにそれ以上のものが開発されて
いるなんてとてもこわいと思いました。

また私の祖父が住んでいる京都が原爆
を落とす有力な候補都市だったと知って
おどろきました。京都に原爆がおちて
いなくてよかったです。

もう一つ心に残っていることがあります。それは
原爆によって被害を受けた人々の姿です。
池田さんの説明がとても分かりやすく、当時
人々がどんな思いでいたのかが想像でき
ました。今回の特別授業は私が知らな
かったことがたくさん説明されていてとてもよい
機会だったと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは原爆先生の授業をうけて原爆のおそろ
 けを知りました。とてもおそろしいことは原爆
 の表面の温度が太陽の表面の温度より1000倍
 高がたことです。そして今昔の原爆の1000倍
 の威力をもっているからそれを各国が持っている
 者があるととてもおそろしい。おそろしい火暴たんをどう
 かおそくすることを考えると何人も死ぬと思
 うのでほんとに原爆はおそろしいものだと思
 いました。あと自分がその時代に生きてい
 て原爆をどうかおそくして死体などを
 けいふことをしていたらどうせいらんかほうか
 りしていたと思うのでその時代に生か
 られてよかったです。そして最後に
 きょうな原爆を体験けんした人の話を聞いた
 た。きょうがとうにさしりました。



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

原爆が1000℃もあるのに太陽がい
 600mのところにまで... きているのよ
 かついぼんてあつたかと思ひました。
 あつたて川の水がゆいとうして
 川の水がたぐん蒸発してしま
 うのあつたかあつたあたなと
 思ひました 人開くを見て
 走れいあつたといふたんで
 そうとうすごいのと(2倍、2
 いたのたかと思ひました



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

この前は、戦争での体験や原子爆弾の投下のおそろしさを教えて下さりありがとうございました。

池田義三さんが体験した九日の広島市の様子が、わかり被爆者の姿などを聞いてとてもショックを受けました。原子爆弾の強さがわかり、60kgの中で1kgしか爆発しなして広島があんなになつておどろきました。

平成28年1月15日

砧の学び舎 教員の皆様

平成27年度 砧の学び舎合同研修会要項

1. 日にち：平成28年 1月 20日（水）
2. 時 間：14：30～15：45
3. 場 所：砧中学校
4. 協議会（14：30～15：30）
 - (1) 11月18日からのテーマに沿った活動の振り返り
 - (2) 今後の取り組みの確認
 - (3) 6月の研究授業へ向けての確認
 - ・6月は、研究授業を基本的に行います。それができない場合は、子どもたちの活動の様子をビデオで撮るなどして活動を検証してください。（授業者、単元等可能な限り決めておいてください）

※司会は世話人が行ってください。記録は世話人が指名してください。記録の方は、活動報告一覧表に入力してください。
5. 世話人報告会 ランチルーム（15：30～15：45）
 - (1) 今日の話し合いについての報告
 - (2) 分科会の課題
6. 砧の学び舎経営企画会（管理職、教務主任）校長室（世話人報告会終了後）
 - (1) 27年度の予定について
 - (2) その他

※ 上履きの持参と名札の着用をお願いします。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、今日池田先生の授業で、たくさんの方の驚き、衝撃を受けました。

まず、B29エノラ・ゲイには、4発もの原爆をつんでいったのに、ウランは60kgだったこと、次に、アメリカは3つを候補地を出して、より効果的に破かいされるようにしたこと、原爆は力を確かめる実験だったということ、次に、エノラ・ゲイは機長の母の名前だったこと、エノラ・ゲイで原爆を落とした機長は、お国のためと、思ったかもしれないけれど、母親の名前を使って人をたくさん殺した事に、驚きました。

最後に、2万人のゆも一瞬間にして体の水分を奪われ、炭となりなくなりましたこと、

池田先生の授業で、初めて実体験を詳しく知り、改めて原爆の悲惨さを痛感しました。

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

116

池田眞徳先生へ

僕は、今まで広島や長崎に原子爆弾が投下されたのは、戦争の一部と、思っていたので、原爆先生による特別授業を楽しみにしていました。

話を聞いていたなかで、最もおどろいたのは、「リトルボーイ」の中身についてでした。「リトルボーイ」のウラン60kgのうち、たったの1kgのウランの燃焼により、広島や長崎の44千の人たちの命をうばったことが、とても悲しかったです。

他にも、熱線 1000°C (太陽 6000°C)、衝撃波 440m/s (音 340m/s)ということがおどろき、くやしくなりました。

原爆先生の演義の話は、これから聞く機会がどんどん減っていくと思うので、今のうちに聞けるよかったです。



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

1/16

池田真徳先生へ

先日は、義三さんの事や、核兵器のおそろしさについて教えていただき、ありがとうございました。

私は、広島の実験ドームや、平和記念公園の原爆資料館に行った事があったのですが、その時、私は怖くて目をそむけてしまう場面がいくつかありました。でも、実際は、恐怖をこえるような光景だった事を知り、私かもし、その現場にいたら...と考えるだけでも怖かったです。そんな中で必死に消火の作業をしたり、生きている人の応急処置をした義三さんや、他の兵隊さんの勇気がすごいなと思いました。

私が先日のお話を聞いて、興味をもった事は、中国山地の方へ逃げるエノラ・ゲイが原爆によって二度の衝撃波を受けた事です。1回は原爆によるもの、2回目は地面のはねかえりだった事がおどろき、勉強になりました。

今、日本では戦争や紛争はおきていないけれど、世界には広島原子爆弾の1000倍のものを持っている国がある事を知り、これからはそういう国を私たちが無くしていかなければならない事を改めて実感しました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の授業を受けて思。たことは、「原爆」というのが、とても恐ろしいことがわかりました。

一番驚いたことは、死者数でした。広島市人口35万人に対して、14万人もの人が亡くなったことでした。原爆では、ゴルフボールサイズのウラニで14万人の命が奪われたことがびっくりしました。今の技術では、もっとふきとばせることができることを知って、戦争が今なくて平和だと思いました。そしてこれからも戦争のない世界ができればいいなと思いました。

そして大人になったら、広島へ行ってみたいと思いました。戦争のことをもっとたくさん知りたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

先日は、貴重なお話を聞かせていただき
ありがとうございました。

広島^の原爆について実際に体験した人
の話^を聞けてよかったです。私
が、今まで原爆について知っていたことより
知らなかったことがとてもたくさんありま
した。また、原爆を投下された時の際現
をして下さった時、「ヒッカッ」と言うのがとつせん
だったのでとてもびっくりしてしまいました。
原爆の投下の時の映ぞうもいっしゅんで人
がのみこまれていくのを見てとてもこわい
と思いました。また、投下された位置やその
原爆の名前、速さなどの知ることができ
ました。

このことを通してさらに戦争はおそろ
しいと思いました。

機会があれば、広島^の原爆ドームを見
に行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

じゅこう

表

1/16

僕は、原爆先生の授業を受けて、改めて戦争のおそろしさを知ることができました。しかも、実体験をした人のことをよく知っている人が話してくれてより説得力が増しました。

実は原爆の投下候補者B市にあの京都がしかも最有力候補だったなんてすごくおどろきました。あと、途中途中で

クイズなどの出題してくれてすごくおもしろかったです。

「ズル」などのリアルな表現

の仕方、自分まで「かき」気な感じよくなるくらいです。すごいいなあと

思いました。もう二度と戦争はしたくないと改めて思いました。



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

ほくは、原爆先生の特別授業をうけて、
戦争中になにかあってどうして、なにかよこに、
あけるか、原爆ゲームに行ってもわからず、けれど、
原爆先生の話を聞いて、「あーそういうことか」と
思いました。

ほくも、原爆先生と同じように、おじいさんが戦争
をたけなしていて、おじいさんは、いままで、まじ
た話は、一瞬で火の海にかりかり家がくしゃ
くしゃになりました。

おじいさんは遠くから見ただのに、家がくしゃ
か、おじいさんがききました。



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

原爆の言古を聞いて一番印象に残ったのは、爆心地の状況です。爆心地が一瞬にして殺風景になる恐ろしさを知りました。日本国土が何故攻撃が可能になったのか、どのようにして原爆が開発されたのかなど他にも知りたいことが増えました。

将来、原爆の恐ろしさを後世に伝えるために、どのようにして活動を進めていけば良いのかなどとても参考になりました。

七十年以上前の日本は、どんな状況に冒されていたのか、人々に与えた影響がどれだけ大きいかを、受講したこととして自分なりに実感しました。

戦争による恐怖は、原爆は「かたじけなく、戦争で亡くなった方や亡くなった方の家族に与えた悲しみ、絶望は何か、もう一度考えた」と思いました。



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

ぼくは今回の特別授業を受けて
 より戦争のおそろしさ原子爆殺の
 ことをより矢口のことか"できました。
 原子爆殺を落とさぬて罪もない人
 たちが"いっしょんで殺された)したのを
 聞いたときはびくびくしました。しかし
 その原子爆殺が"爆発したウランの量
 はもともとあった量の $\frac{1}{60}$ でたった1kgしか
 爆発しなかつたそうです。それがもし
 全てのウランが"爆発したらどれだけ
 の人々が"死ぬか想像もつきません
 しかしなぜ日本はそんなまげんな
 爆殺が"落とさぬまでこうかくしな
 かったのかとても考えにくかたです。
 自分"自分の地位が"下がるからなどの
 理由のためだったのだとしても戦争を指揮
 している人は最悪だなんて思いました。
 それでぼくは地球上で"少して"戦争
 が"なくなるといいたく思



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

この間は明正小学校の六年生に特別授業をして下さり、ありがとうございます。今まで私は、マンガ「はだしのゲン」でぐらいいか原爆が投下されたときの様子を想像したことがありませんでしたが、あらためて原爆のおそろしさを感じました。池田先生が池田義三さんの日記を読まれている時のおそろしい様子が、目にもうかび、とてもおそろしかたです。また、原爆が投下されたしゅん間のリアルな表言がとても心に残りました。さらに、リトルボーイの中に積み重ねられていたウラン六十キログラムのうち、燃焼したのが一キログラムだけだったのが不幸中の幸だっただと思います。もしもこれが六十キログラム全てのウランが燃焼していたら、と考がえるととてもおそろしく考じます。今の技術では世界で初めて投下され、多くの悲観を産んだ原爆以上の力をもつ核兵器が世界にはあります。今回の原爆先生の授業を生かしてこれからの世の中で戦争をしないような未来をつくろうと思いました。

現

悲
劇



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

池田先生へ

先日は、原爆や核兵器のおそろしさについて教えていただき、ありがとうございました。

私は、義三さんの実体験の話を聞き、原爆が投下された後の様子が想像以上にひどくておどろきました。

また、広島に投下された原爆は、ウラン60kgのうち1kgだけ燃焼したとうかがい、1kgだけでもあんなにひどかったのにウラン60kgを燃焼したらどうなるのかと想像しただけでこわくなりました。でも、ウラン60kg以上の核爆弾が現実にはあることを知りおどろきました。



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

池田先生へ

原爆の被害が広島に生れたのくるしみなどを教えてください

くださりありがとうございます。いまでも原爆病で苦しんでいる人

がいまだと思うとしても悲しくなります。日本は原爆を

おとされたわけの国なので



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、池田先生の特別授業で、原子爆弾の街や、人が受けた被害などを学ぶことができました。

ぼくが授業で最も心にのこったことは、原子爆弾の熱線が太陽より熱かったことや、衝撃波の速さなどの話です。特に、水が一瞬間で蒸発してしまつて、ウランが六十キロ積んでいた物一キロが爆発していったと聞いて、もし全て爆発していったら、どのくらい被害になるか想像もできません。

その次に心に残ったことは、原子爆弾が落ちた瞬間の話です。トガリの音が深まりました。

また、このような被害がおきないように原子爆弾をなくしたことが大切だと思いました。



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

1月15日の5,6時間目に広島市の原爆について
教えていただきありがとうございました。

この授業で原爆が火薬ではなくウラン
だということを知りました。さらにはウラン
1kgで広島は死んだ人の40%が死んで
しまったとびっくりしました。もし60kg全部
火薬発射したらと思うとゾッとします。

ぼくは、もう原爆をおとしでは、いけない
と思いました。なぜなら昔のより今の原爆
のほうが強いからです。

ありがとうございました。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

この前は、原爆についてお話をしてくれてありがとうございました。原爆にあった人の体験話や原爆についての話などは、どれもあまり聞かないことなので、勉強になりました。原爆にあって、体のほとんどがやけどしてしまった人がたくさんいて、こっちに向かってくる話やうじ虫が体の中に入ってくる話が全部、実話だと思えば、聞くうちに怖くなってしまいました。そんならい思い出を持っている池田さんは、すごく大変だったんだなと感じました。原爆にあった池田さんのお話を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

最後の義三さんの動画を見て泣いている姿からとても辛かった事が分かりました。でも現地に行った分けでもないのだから本当の悲しさは僕はわかりません。ですが原爆先生が教えてくれたため、その場がどんなんだ、とかなど原爆の恐ろしさがよくわかりました。またゴルフボールくらいのウランがどれほどの影響を与えるのか、などもよくわかりました。

もし僕が現地にいたら原爆が落ちたやけどした時、義三さんのような人がいたらとてもたたくし思います。もしこの後争いみたいな事が起きたら、僕もみんなのためになる人になりたいです。それ以前に戦争や原爆を避けないようにしてほしいです。他の国とも仲良く協力して平和に楽しく生きていきたいです。教えてくれ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

1/16

先日は原爆についてお話して
くださりありがとうございました
ぼくはお話を聞いて初めて知
たことが2つあります。

1つ目は最初に「ラジオソウテ」を
投下したことです。「ラジオソウテ
が」どのようなものなのかと初めて
知りました。

2つ目は候補になった都市に
横浜、新潟、京都が入っていること
におどろきました。

1週間前に北朝鮮が原爆の
実験に成功したと発表しましたが
本当に北朝鮮は何をたくらんで
いるのか。今日のお話を聞いて
改めて原爆のおそろしさを
感しました。原爆ドームや原爆資料
館などに行ってさらに考えを深めた
と思います。今回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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

池田先生へ

昨日の5・6時間目は、原爆について教えてくださりありがとうございました。

私は、今回の特別授業を受けて原爆がなぜ起こったのか、原子爆弾投下都市の条件、など今まで以上にくわしく知ることができ、学ぶことができました。

一番バに残った場面は、池田先生が息をためて「バンッ」と言ったところの場面がくわくて一番バに残りました。

最初は、「エノラ・ゲイ」という語句がわからなかったけれど、池田先生のお話を聞いて意味がわかり、とても助かっています。

このような貴重な授業が受けられて、本当に感謝しています。



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

先日は池田貞徳先生の貴重な時間を僕達のために費やしてくださり有り難うございました。原爆については「はだしのゲン」を読んだ時しかなく、実際に話を聞くのはこれが初めてでした。池田貞徳先生の話を聞いている時に、原子爆弾についての知識を増やす事が出来ました。原爆の体験者である池田義三さんのビデオを見てみると義三さんが泣いている場面がありました。それを見て原爆の投下直後がどれだけ悲惨なのか伝わったように思えます。原爆の体験者が少なくなっていく中での貴重な体験が出来たと改めて感じる事になりました。これからも特別授業で多くの皆さんに原爆について話を聞いてください。またお体には十分気をつけてお過ごしください。1月15日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

原爆先生へ

1月15日は私達に広島に落下された、原子爆弾の事についてくわしく教えていただきありがとうございました。私は広島に原爆が落下されたたくさんの方の命が一瞬にして消えてしまったことを知ってはいましたが、まさかこれほどひどかったことは原爆先生のおかげで初めて知りました。原爆は戦争が起ったせいで落下されたから、戦争はしてはいけないまさにそのことを教えられた気がします。私はまだ子供ですが、未来を背おっているとも言えます。今回の特別授業を通して知ったことは忘れませんし、大人になったらこのことを子供達に伝えたいと私は思います。また、原爆を落下されたことにより亡くなってしまった方々には「やすらかにねおってください」と一言申し上げます。



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

1月15日の5、6時間目の時は原爆の
ことについて教えてくださりありが
うございました。

この授業であなたの父の池田義三
が目の前で体験したことを言って下さ
り、僕は戦争の危険さと、戦争の後
にのこるむなしさが分かった気がします。
他にも広島に投下された原子爆弾の
くわしいことについても教えてもらって本当に
原子爆弾などの核兵器のおそろしさ
が自分なりに分かりました。

僕はこの教えてもらったことをこれから
人生に活かしていきたいです。そしてこれ
から自分も戦争の危険さを知らない人
たちに伝えていきます。本当にありが
うございました。



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

ぼくは原爆先生の特別授業
 受けて本当に原爆の恐ろしいと
 分かりました。そのときまでぼくは原爆は火を焼
 いてほろもものだと思えていたが、いざいざにしては
 きてしまったり、おしやせんで人をくちめたり
 肉と肉をひきちがまじのバリーももっている
 とはおもいませんでした。ぼくもこのことが
 はらげきできび鬼たちにもおしやせました
 としていちばんにころにのろたのはいっしょに
 して消さるというこでした。ウラノのりょうが
 えがいはま、たくしりません。ひしたただ
 ちよとて比でみたおけで、けのウラノのりょう
 で広島があんたえうになつてしまったなと
 けおおい、ません。でした。い、ウラノが
 ハエがといかおたり、ほんとよく
 きもちか、たえか、ました。としてげんば
 くしりょうかん、いたお父さんの言葉「つくし
 むぎる」ということに、ぼくは本とるきました
 ぼくは、このことをバネとして、おごともかん、ほり、たい



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

この間は、ありがとうございました。
原爆については、はだしのゲンなど本
などでしか見たことがなく、話を聞くの
は今回が初めてでした。

原爆の仕組みや、被爆した後の
様子などがくわしく分かりとても、為に
なりました。現存、原爆を体験し
た人の高齢化が進んでおり、このよな
話を聞けるのは、とても貴重な体験
だと、改めて感じました。あの原爆よ
りも強いものが、世界で数千個も
あるのは、とても怖いと思いました。
広島や、長崎の悲しい出来事を
も、と世界中の人に伝われば、核
兵器など作らずとも、必ず世界に
平和はおとずれると思います。
なのでこれからも、原爆の恐ろし
いさを語ってください。
お体にもお気を付けてください。



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

1/16

1月15日の5.6時間目は、明正小学校に来て特別授業をしていただきありがとうございました。原爆先生の父親の体験を目の前で話をしていたいただき改めて原爆のおそろしさを知りました。私は図書室にある「はたし」のクン、で原爆のことを知ってはいましたが、目の前で原爆先生の父親が実際に体験した話をかたられることで、日本以外の国には、原爆をおとしてはならないと強く感じました。また、原爆についてくはられていた紙にメモ書きをしていて、なぜ、候補に小倉があげられていながら、原爆がおとされなかったのか疑問を持ちました。原爆ドームのほとんどの名前は広島県産業奨励館であり、現在では、広島におとされた原子爆たんの1000倍の力を持つ原子爆たんを各国が持っていると聞き、その国々がどうしてそのような力が大きい原子爆たんを持っているのか知りたいたいと思いました。この授業を通して以前は自分には関係ないと考えていた原爆が関係のあるものになり、原爆のおそろしさを世界に伝えたいと思うようになりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、原爆のことは、全く知りなかつたためこの特別授業を受けたさんのことを知り戦争についてあらためて考えなおしました。この特別授業の中で一番おどろかされたびっくりしたことは、はだしのヤンでは、原爆はパラシュートで落ちていたけど、そうではなくラジオゾンデがパラシュートで落ちてきて原爆は高度九千六百三十二メートルからエノラ・ゲイからおとされ約四キロメートル飛び高度六百メートルで、横は約三百メートルの球体になり約七千度の熱を放つことにびっくりしました。ほかにもたくさんのおどろくことがたくさんあり勉強になりました。でもぼくにはあんなにわかんないこともありました。が、原爆先生がくわしく説明してくれましたので内容がわかりとても貴重な体験になりました。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/15

私は、今日の特別授業を受講して、原子爆弾の恐ろしさを実感しました。学校での授業で原爆の被害の大きさは知っていましたが、実際の体験談を聞くことによりせんめいに理解することができました。特に大きな景^シ響^{キョウ}を受けたのは、広島市内をトラックで走るところで、死体の処理にあたっていたところです。人間の皮膚がやきただれしてしまうことは想像できません。防火用水おけに入っていた死体、一瞬にしてくださいしまった人たちなど、原爆一つで多くの方が苦しんだことがとても悲しいです。このような悲劇が二度と起きないように、世界中の人が協力していくべきだと思います。これは、日本が地球上で被爆したたった一つの国だから言えることだと思います。



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

1

僕は原爆先生の特別授業がある
と聞いたとき「よし」と
授業を楽しみにしていました。
また授業を受けて初めて
知ったことで、心に残った
事が三つあります。まずは、
義三さんがたまたま原爆が落した
ときに、バスが走っていて、次に、
自分が島根の国にあり、
世帯主の目に目撃したことです。
なぜなら、多くの人が亡くなってしまったときに
自分たちの列車が、積りかき原因に
なったからで、二つ目は、防火用材料
にたまたま人の体が入っていた
ことです。なぜなら、自分は自分の命を
守るためにした「行方」が1300℃〜700℃
の熱のせいであつた」になつてしま
つたから、先生のお話を原爆について知ることができ
たこと、知ることかじ、走らうと本馬車に乗りました。

うのひつ



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

先日はどうもありがとうございました。
原爆のことを深く知る事ができました。とても
貴重な機会でした。ぼくははじめ、原爆
は地面に落ちたときに爆発して、それが
被害を及ぼすと思、いたけれど、爆発は上
空で、そのときの衝撃波と熱線が被
害を及ぼす事に関して驚きました。特に熱線は
中心は摂氏100方℃になると聞きふれ
たら体内の水分が一瞬で蒸発するなどと
知り、改めて原爆の恐ろしさを知る事が出来ました。
また、原爆の投下後の数日間の体験
の体験談の話や原爆投下の瞬間のビデオ
などを見たりし、圧倒されました。このように
して、実際に原爆が投下された広島での
体験談を語る事も出来ることで、十五年
戦争などの戦争がどんなに悲惨だ
か、ということを少し想像することができま
した。この戦争の悲惨さを後世に伝え
なければ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

一番心に残ったのは、手の皮がむけたり、
うじ虫がきず口から出てくる所です。それだけ
おそろしいばかり発ったのだからなあと思いました。
原子ばくだんの原料のウランが、一キログラムしか
燃焼しなかつたのに、広島があんなことになる
のは、逆に言うとすべて燃焼していたら日本が
どうなっていたかわからないでしょう。たいです。
あの時の原爆の一千倍の力とは想像も
つかないし、それをいるんな国がしょじ
ているのは大きな問題だと思いました。
一つの国がそういう物を作った、あ
べつの国が、またあべつの国がと、次々
原爆が広がっていき、たいんな
ことになると思います。こんとかく戦争な
んぞした、地球があぶないと思
いました。この世界で、せめて日本だけでも
戦争をしない国を作、てほしいと思
いました。武器を作るお金があるなら、も。と学
費などに使、てほしいと思います。

