



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、原爆の事を教えていただきありがとうございました。ぼくは教科書では「広島市と長崎市に原爆は落とされた」と言う事と「強い」と言う事しか知らなかつたので、人がいっしょにして、炭になると聞いた時、どきどきしました。しかも上空で爆発した時 7000℃にもなつたなんて、おどろきました。ですがもっとおどろいたのは、人間の皮がはがれてしまふと言う事。教科書では、戦場の出来事が出てたけど、今回、広島市に原子爆弾が落とされた後の、地上での人の姿やその当時の復旧活動の内容などのことも知れて、ますます戦争のこわさ、悲しみなどの大きさが分かりました。中でも印象に残っているのは、最後のお父様のビデオでした。声をつまらせて語る姿に、ぼくも苦しくなりました。思い出したくないことを伝えてくれているんだと思います。リトルボーイのウランが 1kg あらだけの死者なら 60kg だったら広島市がなくなってしまう。これが

らはこの特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com
こわさを知っている私たちが「次の世代に戦争のこわさを伝えなくては」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

今回は原爆のことについてお話して頂きありがとうございました。ぼくは原爆は体験をしたこともないけれど被害者のことを思っても、実際体験した人は恐怖でいけません。義三さんの話を聞き原爆の時の残った様子などがよく伝ってきて、胸が苦しくなってきました。ゴルフボール1個分のウラニウムの爆発で広島は街がすごい被害にあったのに、現在はそれ以上回る力かの原子爆弾をもっている国がたくさんあると知るととてもショックでした。本当に悲しいことですか世界の国々でその爆弾はありますかといっていて、本当に平和を願っているがぼくは、何で人を傷つけることしかできない原子爆弾をまたもち続けるのだらうかと思っはいました。義三さん、原爆先生は原爆ドームに行きと文つの中で人の再発見をきれすぎると思いました。当時はおれもしてはせんせんちがったのでしょ。義三さんは原爆の話をしうとき泣いてはかお悲しいでしょ。ぼくはこんな苦しい悲しい鬼には二度とははけな思ひます。平和な世の中をせうた作っていきたくです。



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

12/18

今日は「原爆」の事を教えてくれてありがとうございました。教科書では分からない事も学習でき、とても良い経験になりました。池田さんのお父さんが実際に体験をしたものだからこそくわしく知る事ができまし、「原爆」を身近なもの...と感じる事ができました。

私は池田さんのお話の中で「ウラム」というもののことについて知りとてもおどろきました。その理由はゴルフボール位の大きさで広島を破壊した...と聞いたからです。でもその時、「どうしてそんな小さな大きさで破壊できたのだろう」という疑問が...そしてそんな簡単に“人”という生き物は死んでしまていいのだろうかという考えがでてきました。その答えは「いけない」と私は思っています。さらに今日のお話でたくさんの せくなってしまった人を出してしまうような事故は二度とおてしてはならないと前より思う事ができました。今日池田さんがお話ししてくれた事を私は決して忘れず、未来の日本のために池田さんのお父さんなど一生命に働いてくれた人たちや原爆でせくなってしまった人たちの事を頭に入れ日本にそして世界に伝え広めていっていきたいと思います。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

12/18

今日は原爆先生の特別授業
をやってくれてありがとうございます
이었습니다。私は今日原爆のことを
勉強してやっぱり戦争ってこわい
ってことを改めて感じました。
地上で3000℃もすることが一番こわか
ったです。表面は太陽よりも熱い
ので、ひふがホロホロたったりま黒だっ
たりそれが本当にあったことだと思
うとゾッとします。今日話してもら
った中でこわがりきょうふを感じ
ましたが、本当は自分が感じて
る以上に大変なことだと思
います。実際に体験した義三
さんの話がきけてふだんでは
分からない事が勉強できまし
た。私は戦争が起こらない平和な日
本にいたいと思いました。お話を
きいて私達はすごく幸せに
くらししてると思いました。その
ことを未来につなげていけたら
かなと思います。



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

12/18

今日は原火暴のことを教えてもらって
 ありがとうございます。原火暴の中に入
 っているウランニウムが"bok"あった中で
 "k"しか燃焼しなかったのに、広島市
 をいっしょくたにしてあとがたもなくなっ
 たからもしも"b"が"n"じゃあたら
 中国も"e"方が全部なくなるんじやないか
 と思うと、とてもこわいです。あと今の時代
 は、広島原火暴よりもとてもすごいはいか
 と聞いたときにかく戦争が起こったら、ほとん
 との国がなくなっちゃうんじやないかと思
 いました。それに被爆者の中で放射線を浴
 びた人で原火暴病にかかった人は
 今も苦しんでいる人がいると聞いたとき
 戦争は失う物は"かりだ"なと思いました。
 今回で原火暴のことや戦争のことがとても
 分かりました。この糸巻馬喰をこれからのこ
 にも生かしていこうと思います。



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

12/18

今日は、くわしく原爆の話をしていただき、
ありがとうございました。いつもは教科書など
を見て、原爆の授業をしていただけがよく分からない
こともありました。そして、ご質問に思ったこともありま
した。しかし、今日聞いて、よく分からなくなかったこと
も全部知ることができました。でも、ぼくが
一番心に残ったことは、「リトルボーイ」の熱線
と衝撃波と放射線のすごさです。あと、ウラン
1kgのばく発力です。熱線と衝撃波と放射線
は人々を苦しめた恐怖のもので、ウランはものすごい
勢いの火炎筒で人々を殺してしまつたという恐怖のもの
でした。それを聞いてぼくは改めて
「戦争は絶対にしてはいけないんだ」ということを
感じられました。そして、今日聞いたことを
これからの未来へしっかり伝えて、自分自身もこの経験
を生かしてこれからも学んでいきたいです。
今日は本当にありがとうございました。
これからも、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

じゅこう

12/18

私は改めて、戦争・原爆はおそろしいものだと感じました。私がおどろいたのは、^{原子}トルボイの爆発温度が7000℃ということです。太陽より^{熱い}ものはないかと思っていきましたが、そうではないと知って驚きました。じに残っているのは、やけどをしている人々の話や死体を運んでいるときの話です。やけどをしている人々や死体の様子を想像するとかわいそうで、なぜけがや死ななければならなかったのかと悲しくなります。私は戦争でみんなが悲しまないために人権を守ることが必要だと思います。戦争は心も体も傷つけ合っていて、だれも幸せにならないのでやはり人権を守り、戦争を無くしたほうがいいと思います。そして、私に今できることは人権を守り、けんかやいじめをなくすことだと思います。



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

1218

ぼくは、原爆についてあまり考えたことはありませんでしたが今日の原爆先生の話しを聞いてとても原爆について興味をもつことができて考えることもできました。話しを聞いていて、社会の授業ではやらなかった、細かい部分を話していたので、とても興味をもてた理由です。そして、原爆の細かい部分の説明では、ぼくが知らないことがわかり教えてくれたので、とても勉強になりました。そして、話を聞いていて戦争・原爆は改めて、こわいことだなと感じました。ぼくも原爆ドームに行ったことがあるので、その時と同じ気持ちになりました。こんな話しを聞くことなんてもう一生はないと思うので今回聞いたことは絶対に忘れません。ありがとうございました。



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

12/18

今日、特別授業を受けて一番印象に残ったのが
 原子爆弾を投下された広島市の死者数が全体
 の40%の14万人だったことです。40%ということは
 広島市に住んでいる5人に2人は死んでいるこ
 とになると聞いた時は、たった一つの爆弾
 でこれだけ多くの人の命をうばっているのが原子爆
 弾が今までよりずっとおそろしいものだと思
 うようになりました。もう一つ印象に残っているこ
 とは、原子爆弾は太陽よりも高い熱だったこ
 とです。夏るとき太陽がものすごく遠くても熱
 中症 などの病気にかかる人もいるのに
 地面から600mしかはなれていないのに太陽より高
 熱をもっているなんて考えきれないほどの暑さ
 です。というより熱さを感じる前に死んでしまう
 と思います。このような話は授業では学べない
 と思います。なのにとてもいい経験になりました。
 今日教えてもらったことは絶対におれずにお家
 の人に話したり、次の世代に話したりして二度と戦争
 を繰り返さないようにします。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

じゅこう

表

12/18

今日は原爆についてたくさんのことを教
 えて頂きありがとうございます。私はテ
 レビなどで原爆のことを少し聞きました。で
 も今日みたいにこんなにくわしく聞いた事は
 ありませんでした。私が一番おどろいたのは
 B29が太陽の温度より熱いという事です。
 7000°の温度を浴びた人は一瞬で蒸発
 したと聞いてとても悲しい気持ちになりました。
 あと広島原爆でわけどした人の再現も私
 達はとてもひどいなと思っ、わけどそれを見てきい
 すぎるとい言葉におどろきました。これ以上大変
 な事に気がきました。今日はこの授業を受けて原
 爆のおそろしさをくわしく知る事ができました。
 私はこの授業で平和の大切さをさらに感じまし
 た。今みたいな平和がとぎすいていける世の中
 にしたいです。



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

1/8

ぼくは、原爆先生の言舌を聞いて、
原爆のおそろしさを知りました。
戦争中、食べ物が無くて、とりに行、た時に
広島に原爆が落ちて、トラックで運ばと
広島近くで待、ていた時に衝撃波で
とはされたと聞いた時、こわいと思いま
した。その後は、死体を運んで、焼いたり
したという事を聞いて、想像するだけで
おそろしいです。原爆の中のウランは
1kgも爆発して、本当はもっとあ、たらしく、
それが全部爆発していたら、熱線は太陽
より熱いし、衝撃波は音より速いので、
考えるだけでゾッとし、ます。もう二度と原爆
が落とされな、いために自分でもできる事を
やりた、いです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/18(金)

僕は広島にアメリカによって原子爆弾が落とされてたくさんの被害があつた事は知っているつもりでしたが、今日改めて戦争核兵器の恐ろしさ分かりました。教科書にはのっていないけれど、世界平和を成すために、とても大切だと思ひました。義三さんが広島で実際に体験したことや感じたことはとても酷いですが、それが戦争であり、又核兵器の恐ろしさなのだと思ひます。僕たちは胸に刻まないといけないのだと思ひます。なぜなら、戦争の恐ろしさを忘れてしまつたら、戦争がまた起きるかもしれないからです。未来の戦争では、より残酷な兵器が使われ、多くの市民が死んでしまいます。ではどのようにしてそれを防ぐのか、それはもう戦争を起さないことです。



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

12/18

今回、原爆先生の特別授業を受講して、「原爆はここまでおそろしいものだ」ということがとても伝わってきました。

前半のしばらくの間をおいて、「いっパ〇ン」と言う音でびっくりしました。でも、実際になつたら、びっくりとは思えなかつたと思います。そして、今、この場所に原爆が落とされたら。私は義三さんみたいに人ではない物に見える人々を守ることに、そして守ろうとすることはできないと思います。あと、私は、なぜ原爆が「広島」に落とされたのかは、ずいぶん知らなかつたので、第一うほが「京都」ということにとってもびっくりしておどろきました。

今回、原爆先生の授業を受けなかつたら、私は、原爆が教えてくれた「大切さ」と「おそろしさ」を学べなかつたので、とても勉強になりました。本当に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

12/18

実際に体験した人のお話を聞かせて頂いてやっぱり戦争は絶対にやってはいけないと改めて感じました。私がもし原子ばくだんが落とされた後にケがをしている人やとなっている人を見てしまったりどういう気持ちになるのか考えてみるとすごく悲しくて何でこんなことになったの?と考えてしまうと思います。池田さんのお話を聞いて「トルボー」が地上600mでばく発して地上の温度が3000℃になるということにびっくりしました。もうそんなことは絶対にやってはいけないと戦争で得をする人は一人もいないということに気付いたのではないのかなと思いました。さらに自分自身も気付かされさらに戦争はだめという意識が深まりました。お話を聞かせて頂きありがとうございます。これからは私もまわりに伝えていきます。



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

12/18

今日は原爆のことをお話を
 してくださりありがとうございました。
 原爆のお話を授業などで
 勉強したときとは全くちがって、
 原爆にあつた人は手をななめに
 して痛みにあたえながら歩くこと、原爆
 がどうやって落ちるかなどを初めて
 知ったのでとてもびっくりしま
 した。原爆を落とされて
 つみのない人がなくなるなんて、
 とても悲しいし原爆を落ちた時は
 助かたけど原爆病で苦しめられ
 ている人などがいるというのを聞いて
 原爆はとてもおそろしい物だと
 強く強く感じました。人間の皮が
 はがれるなどということを知ったので
 痛々しく感じるので原爆をうけ
 た人はもっとつらかったんだと思う
 ました。二度と起らないように私も平和を守りたいと思

いす



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

12/18

ぼくは「原爆」というおそろしさを初めて知りました。原爆はウランというもので、できていてゴルフホール1個分が1kgの重さであるのでおどろき翔ける力が、広島に落ちるだけでとても被害をあたえて、おそろしいものだ」と知りました。原爆が落とされる場所の条件や、原爆が爆発すると、熱線、衝撃波、放射線が、町や着陸市をおそろしく多くの人になくなるのはこわいと思いました。ただ、どうして同じ人間なのに落としたのかか、理解できませんでした。こんなに多くの遺体が川や田にたくさんあるなんて残った」とぼくは思いました。池田義三さんは、伝達で川の遺体を運ぶのは、つらいと思います。ぼくも人の遺体をおぶって運ぶのは、こわい、つらいです。びっくりしておどろいたのは、広島市の人口は35万人もいたのに、原爆が落とされたので被害者は24万人もの人になったというのを急にこんなに「人口が少なくなる」と、ぼくは思ってもいませんでした。原爆のことを未来の人たちにも伝えてあげたいです。今日は原爆のことを教えてもらい、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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/18

ぼくは今日、広島や長崎に落とされた原爆の事をよく知りました。それまで原子爆弾は普通の火薬弾のように、ただ爆発するだけで、毒や高熱を出すとは知りませんでした。そして、人が蒸発したり、全身にやけどを負ったりするのをきいた時、痛々しくてきくのも辛か、たゞだから、もう原子火薬弾や火薬弾を使、た戦争や実験は絶えたい。行、てはいけな、いと思、い、ま、し、た。そのためにはどこの国も平和であり友好的になることだ、と、ぼくは思、い、ま、し、た。ぼくも反戦にやさしくして平和な世の中をつくら、い、た、い、で、す。



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

12/18

今日は、原爆についてお話してくれて、ありがとうございます。池田さんの父、池田義三さんが、実際に体験をした話しの中で、原子爆弾はとてこわいものだと思いました。その中でも、一番おそろしいと思ったのは、原子爆弾の威力です（熱線で、一瞬で体の水分が気体になり、衝撃波で、高熱が空気を膨張させ、音速よりも速く、あらゆるものを粉砕し、最後の放射線で、生き残った人々が、原爆病で苦しんでいる）もしも、周りの人や大切な人がそうなたら、たえられません。だから、私は、周りの人や大切な人を守れるようにしたいと思いました。たくさん映像を見ましたが、その中に黒いかげのじみの映像がありました。まじまじに近くにはいた人は、消えさったように見えた。と、言っていました。人間体は炭素だから、消えたりしないと聞いて、原爆のおそろしさを改めて、知りました。広島県産業奨励館に、原子爆弾が直撃したのに、骨一組が残ってよかったと、私は今思っています。広島と東京では、キョリがはなれていて、私たちに、えいきょうはないと思ってましたが、話しを聞いて、住んでいる所はちがっても、同じ日本にいるから、日本全国の人が、問題に取り組まなきゃいけないということを感じました。だから、それを、常に意識し、みんなの問題は自分の問題のように、一緒にその問題を解決したいと強く思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

12/18

ぼくは、原爆の話を書いてまだ知らない
ことなどをたくさん知ることができました。
一番おどろいたのは、死亡率です。原爆を落
されて広島^の40%の人がなくなると聞いて
すごくおどろきました。それだけすごい爆発
だったんだと、すごくわかりました。あともう一つ
おどろいたのは、原爆の温度です。
最初に爆発したときの温度が100万℃で
まわりの温度が7000℃で人にとどく
ときは3000℃と聞いてすごくおそろし
んだなと思いました。その中でも少し
生きている人がいたと聞いてすごいな
と思いました。また知らない事が
たくさんあったけどこの授業で原爆
のこわさがよくわかりました。
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

じゅこう

表

12/18

私は原爆先生の授業でたくさんを知りました。
 原爆は、すごく強い力をもっていたという事は聞いたことがあり
 ましたが、太陽より熱いということは知りませんでした。被爆され
 た方々の姿は私は少しだけ資料を見たことがあります。が、
 その資料も見えていられなかったです。資料よりも池田さんのお話し
 していた被爆された方々の姿が、悲惨だったと思います。それでも逃
 げなかった義三さんはすごいと思いました。今回の授業で、戦争
 の悲惨さを実感し、平和を守っていきたいという思い
 がより強くなりました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

12/18

今日は、原爆のお話を聞かせていただき
ありがとうございます。学校の授業で原
爆の授業をした時から、きょうみを持ち始めて、
色々調べたのですが、生で原爆の話が聞けて
うれしかったです。原爆を落とす条件は、たまた
ま、広島と長崎に落されたと思っていたの
ですが、本当は投下する条件があるなんて知らな
くて、まさか候補になお都市の中に京都が
入っていたと聞いて、あ、びっくりしました。
話している時に、急に「ストップ」といって、「ヒッパッ」と
言ったときに、びっくりしました。
今までより原爆にきょうみを持ちました。
これから、もっともっと調べていこうと思っ
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

表

12/18

今日原爆の授業をうけて、あらためて原爆のおそろしさ、強さを知ることができました。ウラン1kgで広島をあんまりに壊すほうにしては、あのウランが全てばく発してしまっていたらどうなっていたか、原爆先生が話しているとき少し考えてしまいました。ウラン1kgで日本の都道府県の一つをばかいてきるとしたら、ウラン60kgすべて爆発したら、全ての都道府県、そして日本の周りの島が一斉にばく発してしまふ今のこの日本という国がなくなってしまう。原爆先生は話の途中で間をあけてくれました。そのあとの「ピッ——」という音で「ほくは、びっくりどうして原爆のきょうも一緒に感じました。

今日は、原爆のことがよくわかって、そして原爆のおそろしさを知ることができました。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

12/18

今回の原爆についての特別授業ありがとうございました。ぼくは、広島市の原爆の話を知り、広島市人口で、35万人もいて、死者数が14万人というのがおどろきました。何もわかっていない人々が死んでしまったことは、悲しいことだし、原爆を落とすとして何もいいことはなく、原爆を日本に落とした国は、何のためにこんなことをするのかと思いました。広島に原爆を落とすときに、なんで「直径5km」・「平野であること」・「空襲がなかった」の3つも条件があったことが不思議に思いました。熱線・衝撃波・放射線もの3つもあることにもおどろきました。原爆1kgでもたくさん被害があるのに、60kgもあることを知ったら、当時の死者数が14万人も多いことも初めて知りました。今回の特別授業の貴重なお時間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

12/18

今日は原爆戦争の事について、教しえてくれて
ありがとうございました。教科書や本などで見るも
のとは、全く別の事を教しえてもらってるくらいに、本
格的でした。そして、生々しさがすごく伝わってきました。
原爆が落ちて来る所は急に、「ヒカーン」といったの
で、本当に落ちてきたように思いました。

私は、戦争を体験した事がありません。実際に見
た事ありません。でも、今日、原爆先生と、池田義
三さんが、私達に、戦争の本当のつらさ、苦しみ
を教しえてくれました。本当に、70年前
に戦争があったのかな?と思う程の怖
さを覚えました。戦争で、罪の無い人々が
焼けただけで、亡くなってしまった事を聞いた
ら、すごくさびしくなりました。今日、教し
えてくれた数々の原爆の事を、あすれ
ないで、私達も、もう、罪の無い人々が、焼け
て亡くならないよう、二度と戦争が起らないよ
うに、身近な事から、平和をずっと築い
ていきたいです。今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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は原爆についてお話ししていただき、
どうも有難うございました。

私は今までずっと原子爆弾をあまく考えていました。
まさか人が一しゅんで炭になるとは考えていなかったか
らです。池田義三さんの実体験をお話しした
いた時は、背すじがおろすような思いでした。皮がペロ
ンペロンになりながら「助けて、助けて」と言っている戸所は
なみだが出そうになりました。

「なんのために原子爆弾を作ったのだらう」と思いました。
「原子爆弾を落としても、良いことはないのに、むしろ、
失う物のほうが多いのに」と思いました。

また原爆のいかりを知った時はとてもおどろきました。しかも、燃え
たウランはたった1kgなのに、あんなに大きな被害が出ていたのだ
それが60kg燃えたら、どうなただらうと考えただけでゾ
とします。でも今は原爆よりも、1000倍ものいかりがあるかく爆弾
は色々な国が持っていると言われた時は、一番びっくりしま
した。

今回のお話を聞いた時は、やはり、戦争はいけないもの
なのだなと改めて痛感しました。



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

12/18

今日、ぼくは実際に原爆を体験された池田さんのお話を聞いて初めて知った事は2つありました。一つは原子爆弾の「ウラン」という物質。もう一つは原子爆弾の投下都市の条件というのを初めて知りました。ぼくは原爆先生の授業で原子爆弾の威力を改めて、極めておそろしいと思いはした。広島市の人口(35万人)の40%も亡くなる程の威力です。でもぼくは「どらしてそんなに人を殺すのか」と「そんなに殺して何が得られるのか」とぼくは、いつも戦争の話がされる時

そんな風に、疑問に思います。ぼくはそんな疑問を自分で「やはり国民の命より、戦争で勝利する方法が大切」という風になっているのかな。でもやはり「原爆というのは、とても恐いものだ」と原爆先生の話を聞いて実感しました。本当にありがとうございました。

ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

1218

今日は貴重な原爆の話をしていただきありがとうございます。当時の様子が鮮明にうかんでくるような動作や間の取り方などお父さんの日記とはいえずごく伝って来ました。

同時に原爆のおそろしさが実際にうけてはいないけれどすごく伝わってきました。そして、改めて戦争や原爆はやてはならないと思いました。とくにひがいをうけた人の動きや気持や痛みから悲しんでむごたらしく、最低の行いなんだと感心しました。これからは原爆のことをわすれずに戦争や原爆のない理想の平和な世界をめざし戦争の元の人と人との意見の対立でそれ自体はあってもおいれどかではなく話し合いなので小さな内にす早くおさめるように日ごろからこころがけたいです。今日は本当に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

名前は裏面に記入してください

原爆のことを私たちに教えてくださって
ありがとうございました。

今までの授業では、知ることも、知ること
ができませんでした。やけどをした人々のことを想像
してみると、つらくなりました。原爆をおとす所に広島と
長崎の場所以外に、お供補になった場所がある
とは、びっくりしました。原爆が爆発した
時の外側の温度が太陽と同じぐらいの温
度と聞いておそろしく感じました。地上も3000℃
と聞いて、びっくりしました。600Mよりも
下で爆発していたら地上は、3000℃よりも
と熱いんだなと思いました。フランが1
kgよりもっと多く入っていたら、今回よりもひどい
ことになるのを想像すると、すごくおそろしいです。

今回の授業で原爆のおそろしさがよく分か
りました。こんなことが二度とおきたく
ない。ないので私は絶対に戦争をしたくないと
思いました。このおそろしさ、悲しさは、わす
れられないようにしたいと思います。



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

表

12/18

今日は、原爆について教えていただき、ありがとうございます。
原爆投下都市を選ぶ条件や衝撃波など、教科書にはくわしくのっていないたくさん^の事を学ぶことができました。^{中では}私か心に残っているのは、^{原爆が}ゴルフボールほどの大きさで広島全体をおそったという事です。今では、その1000倍の原子爆弾を世界の国々がもっているという事はとてもおどろきました。こんなに悲しい事が二度と起らないように、これからは、私たちが平和な未来をつくれるように戦争の大変さを伝えていきたいと思います。



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

表

12/18

私は原爆先生の授業を受けて、17才と
いう若さで陸軍にならなくては^いけなかったと、
被爆した人々を実際に見ながら遺体
を運ばなくては^いけなかったことなどとてもおどろきました。
^遺体慣れしてしまうこととてもおそろしいこ
とだと思いました。また、3000℃をこえる
地上にいて、苦しみなからせ、た多くの人は
何の罪もなく急にっらい思いをさせられて、どん
な気持ちだ。たのか考えると、とても悲しく、っら
い気持ちになりました。広島、原爆ドームも土地
も家も全てかぼろぼろになってしまったことは、
今の私たちの生活ではなかなか想像でき
ません。これからは、戦争がおきるよう
に、まずは自分から「戦争は^いけな^いことだ」と強く
伝え^ます。戦争や争い^をかな^い平和な未来になるよう
に、^{また}多くの犠牲者の幸せを願^い、より平和で安心
してくらせる世界になるようにしたいと思^います。

。今日は本当に貴重な授業を受けさせてもら^い、
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

13/8

原爆先生は父から原爆^{じゅこう}について聞いたたり、
原爆のことを調べているんですね。
そんなに原爆を知っているし、父の事も
考えている原爆先生はすごく優しいと思います。
原爆先生の特別授業も、自分の頭に入
りました。この特別授業は、原爆のこと
や、分量などが分かりますけれど、同時に、
道徳の授業を聞いているようで、心に
ゆっくりと悲しみや憎しみ、そして、その後に来る
優しさなどが伝わって来ました。なので、
原爆先生の特別授業を、できれば
これからも続けて欲しいです。その後は、
僕達にまかせて下さい。僕達が戦争は
二度とや、てはいけなことを、みんなと心かけ
平和な世界をつくらせます。



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

今回は、わざわざ小川小に来てくださって、
ありがとうございます。原爆については、
学校で少し習っただけだったので、今回お話を
聞いて初めて知ったことがたくさんありました。
例えば、京都が原爆に落とされる第一こうほ
だったのを知りました。また、原爆は、
非常に悲しい話でした。ボタン1個で
人を何万人も殺してしまう道具を作った
人はたねなのか、すごくいやな気持ちになりま
す。とにかくこれから世界が平和に
なるために、今回のお話を後世につなげて
いきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

12/18

原爆先生へ、12月18日の時は、ありがとうございます
しました。原爆の体験した話を聞いて、
心に残ったことがあります。それは原爆の投下です。
急に「バーン」とともに白い光に真っまね、
気がつけば、建物はこわれ、人間は、体
全身が真赤にやけて、とても想像のできな
い話でした。池田さんは、トラックにのって、
助けたくても助けられなかったなんてとても苦し
かったと思います。けがをした人も痛みにはえな
がら必死に助けを求めたのだと思うと、胸が
苦しくなります。

きっと、体験した人でないと、苦しみや
悲しみはあかさないと思うし、原爆の様子
を聞けることなんて、きかれないと、聞けない
と思うから、細かい所まで教えてくれてありが
とうございました。これから、原爆のことをわ
すれずに、戦争のない未来をつくりたいで
す。

6年1組 河野 未羽



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

12/18

今日は、原爆のことについてお話していただき、どうもありがとうございました。今回のお話をきいて改めて原爆のおそろしさを感じました。池田義三さんは17歳という若さで軍に入り、原子爆弾のおそろしさを体験したと聞いて、私はとてもショックを受けました。助けてあげたいのに助けてあげられなかったの悲しみはお話をきいていてよくわかりました。社会の授業では知らないものが沢山ありました。例えば、ウラン60kgのうち、たった1kgのウランで広島市を灰色の世界にしてしまうことや、原子爆弾が落とされる地域の候補など、初めてきく名前やどれだけ原爆がおそろしいかが伝わってきました。特別授業を受講して原爆への見方が変わりました。原爆のことはこれからも未来に伝えていかなければなりません。今回は、このようなお話をきけてとてもいい経験になりました。平和な世の中を守るためにこれからも応えんしています。



原爆先生の特別授業を受^{じゅこ}

名前は裏面に記入してください

今回、原爆先生のお話を聞いて、世界の
の1千倍の力がある原子爆弾があるということ
そのことを知って戦争はなくなるのだろうかと思いきい
理科で太陽のことを習った時に、こんなに熱いものの近くに
行ったら、すぐにとけてしまうのだろうかと思っていたのに、原爆が
太陽と同じくらいの物で、それがスカイツリーの第2天ぼう台
という身近に行ける高さで爆発したと知って本当に
おどろきました。
熱線、衝撃波、放射線のことを教えていたとき、放射線
の被爆者で原爆病に苦しめられている人がまだいると初めて
知りました。
熱をしばらくあざると人が消えるということを知っていましたが、
本当に消えてしまうと知り、こわいと思いました。
このようなおそろしい爆発の後で、骨組みだけ残ったボロ
ボロの広島県産業奨励館(原爆ドーム)は世界遺産になっ
てよかったと思えます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/18

テレビとかで戦争についてまいたり、見たりすることはあったけど、原爆がこんなにかっこいいものだと知らなかったから、正しく理解できてよかったです。

原爆を体験した人しか分からないような事まで詳しく聞けて、改めて戦争はひさびさなものだということも、理解できました。

原爆の落とす目標地点が違った事は初めて知りました。

原爆を落とす場所が、もしも京都だったら、被害がすごいことになっていたのかな？ だったら、復興も長引いて...？ と考えると、けっこう向こうは気を使ったのかな？ と、思います。 別に、ウラニE 1kgじゃなくて、60kg 落としていたら、もっと被害者が出て、復興等も大変になったと思うから、落とされたのが1kgで、よかったと思います。

マンガで、「爆弾は、10ラジエーションで落ちてきたら、落ちる場所がかわってしまうから、違うというのが、意外(?)だったです。

もし、東京に落ちてたら、私はいいかもしれないので、すごく怖いです。

今回は、貴重な話を聞いてよかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

12/18

名前は裏面に記入してください

今回はいろいろ矢口なかつた事が矢口れたのでよか、たです
 原爆がこわいのを矢口りました。

原爆の事はあまり矢口らなく、先生の言古をきいていた
 あ〜こんな事があつたかと実感できたのでよかた
 です。原爆の衝撃波の速さは毎秒で440mも
 あつたんですね、と思いました。

広島に落とされた原爆「トルボーイ」にウラン60kgが
 入っていて、広島に1kgしか落とさないのはなぜかと
 思つたけど、先生の言古を聞いていてわかつたので、
 勉強にむかつた。授業では仲々しうなかつたことか
 特別授業でよくわかつたからよかつたと思ひ
 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

12/18

ぼくは、原爆は「悲」な事だ」と思い、ぼくたちみたいなのが
 若者に引きつぐことは良いと思います。また、原爆の
 いかは「人」は「じゃない」と思っています。なぜなら爆
 撃波の速さは音速より速い約速400m。そして真
 ん中の温度は100万度、表面温度は7000℃と
 いう太陽並みの熱でした。そして原爆は世の牛特
 ちょうがあり、直径5km以内に入る大都市で「平野」で
 空しゅうがなかつたところだつたという条件で
 決めたというのだとおどろきました。文化財などの世
 界に関係するものがある都市は、いくら条件が「そ
 ろ」ていても落とさないのがと分かった。そして、な
 ぜ「原爆」を落とすとした手帳には母の名前のエノラ
 ゲイと原爆に名付けたのが不思議に思いまし
 た。また、78さいになった池田義三さんの言った
 「守れすぎる」という言葉が「一番心に残りました。
 これからも原爆の起こったことを忘れずにいま
 いで」



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

12/18

原爆について初めて知った事がたくさんありました。私は「エノラ・ゲイ」や「リトルボーイ」が広島に落ちた事を初めて知りました。「原子爆弾都市の条件」があるとも思いませんでした。授業を受けて、戦争のこわさ、原子爆弾のおそろしさを改めて感じました。「リトルボーイ」の落下の方法、人々の傷、黒い地面、考えるだけでもこわいです。熱は太陽以上ときいた時はおどろきました。夏でも暑いと思う野がたくさんあるのに、7000℃だと、夏の30℃の230倍以上という事になります。どのくらいの熱さか、考えても全く分かりません。戦争はいけないう事です。この戦争で5人に2人の命がうばわれたのです。「戦争はいけなし」という事を私は忘れません。



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月18日

今日、この特別授業を受講して、あらためて戦争は

おそろしいものなんだと分かりました。

最初は、「なせ やけてしまった」のかまったくわから

なかったけれど、地面が3000°もあることを知り、

とてもおどろきました。

原爆が落とされたとして有名なのは、

「広島」、「長崎」の2つでしたが他にも

「小倉」など私の知らない所まであったのには

しょうげきでした。

そして今では、「原爆満」という満気で苦しい

人々がいるというところでは、胸が痛みました。

私たちがこうして「平和」にいらしていいけるのは

そういう戦いがあったからかも知れないけど

私は、「戦争をしてえるものはなにもない」

ということをぜったいに忘れないように

したいし、必ず覚えておかなければならぬと

思いました。



名前は表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

12/18

私は、話しを聞いて「ああ、そうなんだ」とって
思ったことがいっぱいありました。

例えば、原爆ドームに行かれて人形を見た
池田さんの「きれいすぎる」という一言。

私は、原爆ドームの人形の写真を見た時、
「うわっ」と思いました。私は、そういうのを
はじめて見ました。でも、本当に、見て原爆
を体験した池田さんは「きれい」といったのだから、
何人、何十人やけどで重傷をおった人々
いたんだなと思いました。私は、兵隊の人は
すごいなと思いました。男の子が兵隊の人を
ひっぱって、男の子のお姉さんと所へ連れて
って、その子のお姉さんを傷のてあてを
してあげて優しいなと思いました。

今日は、特別授業をしてくださって
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

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

12/18

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、
リトルボーイの爆発力は、おそろしいと思いま
した。死亡率が40%ということにおどろきました。
広島の人々は苦しみながら死んでいくということ考
えても、その人たちの苦しさを知らないぼく
たちにはよくわかりませんでした。

リトルボーイの爆発したのが地上から600mも
はなれているのに地上が3000mにもたつる
ことを知ってびっくりしました。

地球の重力を利用して4kmも前から
落として、少しが目標地点が少し
ずれてもすごいはかひかでこわくかんじま
した。原爆症で今も苦しんでいる人が
いることは調べていて少し知っていたけど
当時ものすごく多い人が死んでしまっ
たことにびっくりしました。

原爆は人の命をうばう危険な物だと
知って二度とこんなことがないといいと
思います。



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

12/18

今回、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実感しました。また、先生のお父さんが実際に原爆を体験された方だったので、教科書の説明の何倍も「原爆」について知ることが出来ました。

いきなりの「ピシヤッ」という大きな声。とてもびっくりしました。しかし、これとはわけがらう大きな音、熱、しょうけきは…想像するだけで鳥はたが立ちそうです。これを体験した人が、現実にはいた、ということ。まだ信じられないような気がします。

その場にいた人、見ていた人しか分からないきょうふ。そのきょうふを、完全にではなくても、体験することはできなくても、少しでも感じられたので、特別授業を受講して良かったです。これから、今日感じたことを忘れずに、今の平和を大切にしていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/18

特別授業を受講して、改めて原爆は使ってはいけないと思いましたが、「リトルボーイ」のウラン1kgで24万人もの人口が亡くなり、14万人の方が亡くなった身に一番おどろきました。教科書などでは分からない事が多いけれど今回の授業では、原爆の事がより深く分かりました。しかも今は約1000倍のいりよくがある原爆をいろんな国が持っている事にもおどろきました。そのなものをもっていて何のためになるのか。また原爆を落とすのか。と思いました。広島資料館の人形を見て「これすごい」といったという事は、当時にその何倍もやけたら苦しんでいた人たちがたくさんいたという事でしょうか。7000℃の熱で亡くなっていった人たちは、亡くした人だと強く思いました。自分が兵隊だったら、たえなかつたかもしれませんが、よしどうさんは、そんな人達を助けようとしていたので、感動しました。アメリカのエラ、グイに乗っていた人達はみんな荷物を持ちまわっていたのでしょうか。人にはみんな感じようがあります。アメリカの人たちはつらかったと思います。原爆を落とせばたくさんの方が亡くしてしまうからです。僕は原爆は使ってはいけないと思います。



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

特別授業を台毒して、原爆の表面温度が太陽を凌
 ぐているのに、もし核兵器が使われれば地球に太陽を
 当てる事以上の事になり星一つ破れさせる可能性も
 否定できないという事で、核兵器も南極で冷凍
 保存されてい人が残っていたとしても、難病
 であるために何もできない事などが考えら
 れる。つまり原爆でも町一つ破れさせるには、それ
 で言葉が狂見の状態で死んでいった人が
 いるのに、この世の終わりにできるかも知れ
 ない兵器も作り出すと研究している国があるし
 かもたくさん。そういうことは、もし完成したものを
 使わせない社会が、必要になる。使わ
 ずには危い兵器がなくなれば平和になるの
 ではないかと思った。



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

12/18

今回は、原爆についての話をしてくれて
ありがとうございました。

ぼくは、話を聞いて、原子爆弾の残酷さ
を知りました。少し前まで生きていたのに、
たった少しの時間で多くの人が亡くなり、
負傷して激痛を感じた人々や放射線に
よって病気になった多くの人がいたというこ
とが、特に心に残り、どのような理由が
あっても、あってはならないことだと思
いました。
また、広島で燃えたウランの量はた
た1kgだ、ということにもおどろきました。

現在は、さらに強かな原子爆弾を様々な国が
保有しているのど、二度と原子爆弾を使う
ような戦争が起らないようにする、また、
原爆の残酷さを後世に伝えるためのもの
として、原爆ドームは大切なものである
と思いました。

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

12/18

今回原爆先生の特別授業を受講して思ったことは、戦争は改めてこわいなだなと思いました。

特に今回の原爆の話の時、リトルボーイの温度を聞いてびっくりしました。理由はそのリトルボーイの温度が太陽よりも1000度も高く、しかも人間を簡単に灰のかたまりにしてしまうからです。そしてリトルボーイの衝撃波にもびっくりしました。それは毎秒440秒だからです。

この原爆のせいで、放射線により、原爆病という、おそろしい病気にかかってしまうのを聞いて、とても戦争はこわいことなんだなと思いました。

この話を聞くと、本当にこの戦争を通して、

日本に戦争がなくなると良かったなと思いました。

この戦争でとても苦しんだ人が多かったのだ。

このような戦争は、二度と起きてほしくないなと思います。



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

12/18

ぼくは原爆先生の話聞いて、原爆は絶対に二度と落としてはならないということを痛感しました。特に、池田義三さんの広島で過ごした九日間についてのことが印象に残っています。手をななめ前に出して歩いたり、皮ふや肉がはがれ落ちたりする被爆者の様子や、原爆が落とされた直後の広島の様子は聞いているだけでとてもおそろしいと思いました。そして、まるで蒸発したように人が死んでしまうのはとてもおどろきました。他にも、エノラ・ゲイの名前の由来、原爆がおよぼす被害や、原爆を落とす候補になった都市や、原爆雲ができる理由など、様々なことを新しく知りました。最後の池田義三さん本人が言っていた言葉や、被爆をした人の人形を見て、「きれい過ぎる」という言葉はとても印象に残っています。今回、原爆先生の特別授業を受講できて、本当に良かったと思います。そして、これからも戦争をすることも、原爆を落とすことも絶対に無い未来が続いてほしいです。



名前を裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

12/18

私は社会の授業でパソコンで調べてみたけれど、あまり詳しく分からなかったのですが、今日原爆先生の特別授業を受講させてもらい、広島は原爆は、すごい力で14万人の死者が出た、大変な出来事だと思いました。私が心に残ったのは、三つの事です。一つ目は、広島に原爆が落ちて、熱線や衝撃波によって、全身がやけどをおったり、顔の半分や両うでがやけどによって皮が指の方にたれさがっているのを想像しただけで、こわくなってしまいました。この時に陸軍の9人を始め、いろんな人たちが自分の目で見たということは、すごい事だったと思いました。二つ目は、75くらいの女の人の左の傷口の近くに、はえが止まり、そうなのを手でさけている話です。陸軍のかたが血がにじんで、魚がくさるようなにおいの包帯を、皮にくっつけているのにむりやりとろうとしていても、女は泣かなかったのが、すごい努力があったと思います。三つ目は、よしぞうさんが言った、「みんなにきれいな服はない」というのが、心の中でびっくりした言葉です。実際の物を見た人には、もっとざんこくに見えるのだと思いました。今回お話を聞いていることが分かりました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/18

私が原爆先生の特別授業を受講して思ったことは、原爆、リトルボーイのおそろしさは、すごくこわかったです。アメリカのせいでは、14万人の人がなくなりました。リトルボーイは直径200m、中心部は100万℃、表面は7000℃と聞いて私はすごくビックリしました。しかも、スカイツリーの第二展望台の高さの所にあると聞いてビックリしました。私だったら、せつたいパニックになってしまって何も出来なくなってしまうので、戦争中の人にはすごいなあ〜ととても思いました。今は平和な日本ですが、戦争中の日本は、とても苦しかったんだなと、あらためて思いました。今は、アメリカと仲がいい日本ですが、戦争中は、アメリカと仲が良かったので、仲良くなれたのは、昔の方たちが、命をかけて戦争をしてくれたからだと思ひます。

私は今、戦争をしたら、私たちも悲しい。当時、戦争中だった人は、もつと悲しいと思ひるので、私は二度と戦争はしたくないと思ひました。



名前は表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

12/18
表

ぼくは、原爆の被害を聞いて、爆弾にもろっかの条件があつたことをはじめてしました。ぼくは、はじめ火暴燃で空に投げられていると思ひました。けどじっさいは、じょうけんがあつてどんだふらに投げられたか書いてました。ほかにも広島に投下された「リトルボム」が、12mで約4センチもあるやつがどんだふらにあちてきたのかも思ひました。気になったこともありました。かいつも思ひ事ながら、原爆をおとしてくるのか、あかりません。なんのために「リトルボム」をなぜ広島に投じたのか、ふしぎでした。かせん、そうをおこすのかもふしぎでした。せん、そう考死者しかたぎなくてほかにはなんもいいことがないと思ひました。



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

表

12/18

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、1945年におきた事を色々教えて頂きよかったです。

最初から最後まで、とても怖かったですけどぼくは怖くてもがまんをして、熱心に聞きました。

そして、1945年の九日間の話には、一日一日の事をくわしく教えて頂き、昔の人々の悲しみが心にきざまれました。

そして、原爆ドームの展示された人の形を見て先生のお父さんが「きれいすぎる」と一言を言っただけで、昔はもとひびい姿だったんだ！と感じました。

そして、アメリカの軍の落した。「リトルボーイ」のいり、くはとてつもおいと、先生が話しているうちにわかりました。

なのに、世界は「リトルボーイ」にまくまれているウランをまた使おうとする世界をゆるせません。

最後に先生のお父さんが言っていた。全ての言葉に感動しました。

本当に1~10まで教えて頂きありがとうございます。

これからもこのことを忘れずに生きていきたいです。そして、命を大切にしていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/18

今回、特別授業で改めて原爆の怖さ、恐ろしさが分かりました。

リトルボーイという原爆が4kmも手前で投げ捨てられたということ、時速300kmもあったということ、上空で爆破したということ、ということが知れました。しかもその中心は100万度というほど熱いことが分かりました。リトルボーイは横の長さが3.12mで爆破したときには、200mという何十倍もの大きさになっていたということにおどろきました。

原爆をおとす候補には、広島、小倉、長崎、横浜、新がた、京都の6つの候補があり、最初は、京都をねらっていたけど、京都は、120年の歴史があり、古いお寺や古い神社など、重要文化財があったため、やめたといっていたので、アメリカも、ちょっと日本のことを考えてやっていたのかなと思いました。

他にもウランという物質が当時は60kgのうち1kgしか燃えなかったといっていた。現在は、その数千倍もの量があるものが開発されているというので、とうとう二度と戦争が起きなければいいなと思いました。



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

12/18

私は原爆の話の中でも被爆者の人達が我れ先にと
かけよって来た話、けがをしていた女の人の治りょうの
話が心に残っています。被爆者の人達が我れ先にと
かけよってきた話は、助けようとしても皮ふがこれてしま
うということにおどろきました。皮ふがとれるなんて、
想像を絶する痛みだと思います。その光景もとてもおそ
ろしいものだと思います。女の人の治りょうの話は傷口から
うじ虫がでてくるなんて、とても痛いしおそろしいと思っ
ました。その女性も、悲鳴をあげて、なくことがなかったこと
がとてもすばいと思っました。なんとか生きのびることが出来
て良かったと思います。どの話も実際にあつたなんて考
えられない話でおそろしい話でした。私は原爆の話は
ニュースなどで聞いたことのある程度だったので、この
様な機会があつて良かったです。この様なことが起
きない様二度と戦争をすることがないことを願
っています。

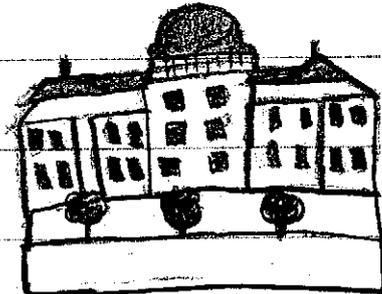


原爆先生のお話をきいて、ゴルフボール1個ぐらいのウランで、広島^{じゅこう}の 原爆ドーム周辺の建物や人がいっしょんもしくは数秒でなくなる ことかびっくりしました。そして、死亡率が40%だったこともびっくり しました。「リトルボーイ」はだれが開発したのがか気になり ました。原爆先生のお話をきいて、戦争はやってはいけな いことかあらためて思いました。

名前は裏面に記入してください

表

12/18





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

12 / 18

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、原爆の恐さが改めてよく分かり、戦争はしちゃいけないというのを教えていただきました。リトルボーイという小さな原爆一つで全てを消し去ってしまい、多くの広島市民の方々に知らせたので、授業を受けている間もその広島市民の方々や陸軍のみなさんの苦しみや悲しみがとても感じてきました。ぼくは、原爆の爆発した時の温度が太陽よりも高かったことに、地面にいた人々の痛みや苦しみは、想像を絶すると思います。そして、陸軍の方々の作業中には、心がかなり痛んだことと思います。そして、池田義三さんの思いは、かなり悲しいものだということは、心に痛感しています。被爆者の方々にごめいふくをお祈りします。

今回は、ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/18

私は、祖父も祖母もいなくて、あまり話を聞いたことなかった
ので、本当にいい機会だと思いました。助けようとしても
助けられなかったというのが、一番心に残りました。
助けようと、手をひけば、皮ふがはがれて、逆にすごく
いたい思いをしてしまったというのは、とても悲しいことだと
思いました。太陽の表面温度よりもあつい7000℃の
あつさの原爆に直にあたって、黒いしみが残らなかった
人は、とてもあつく、苦しかったのだらうとすごく感じました。
5人に2人死亡者が出たという原爆は、とても
悲さんだったのだらう、そして死亡者を運んでいた
人たちも、とても悲しく、苦しかったのだらうと強く
思いました。池田義三さんも、とても苦しかったのだらう
と、思いました。今も原爆病で苦しんでいる人たちも
同じ思いなのかなと思います。
私は、原爆はや、てはいけないことだったと、
とても感じました。



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

12/18

ぼくは原爆先生の話を聞いて、原爆とは、ものすごく怖いことだなと思った。なぜなら、爆発した原爆の玉の表面が、7000℃でその爆発したところが600mのところ爆発した。つまり太陽が、東京スカイツリーの第二てんぼうだいまで接近したということと聞き、びっくりしました。ほかに、その原爆は、ウランウムという原料を60kg入れて、そのうちの1kgしか、爆発したのに、被爆者24万人死者数14万人死亡率40%、ということとは、とんでもないくらいだと思った。原爆による被害は、熱線3000000℃の熱さと、衝撃波2回と放射線という、被害が広島と長崎におよぼされました。この放射線による病気で今もくまなく人がいるので、やはり戦争は、しちたげなやうに思っただ。



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

12/18

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、授業では
分からない事が知れて良かったです。
動画を見て原爆が落とされたしゅんかん
に広島全体が炎につつまれてその中でも
生き残っているのがびっくりしました。
原爆によって皮膚がはがれ落ちて、全身が
赤くなって、広島市人口35万人中14万人
も死者数が出たと聞いて怖かったです。
生きていた人の中で傷口にうじ虫がいて
かゆいそうでした。戦争はもうないほうが
いいと改めて思いました。



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

12/18

言葉にできない気持ちになった。
言い方は悪いけどあんなにむごくて
ひさんな事がおきたと豆頁ではわかって
いるけれど心はあまり信じられ
ない。もしぐうせん60Kgのウランが
全部もえていたら日本ははめつ
したと思う。

これだけひどいことになったのに
国は1000倍ものりよくの原爆を
持っているというから人間は
すごく無能な生物だと思った。
話に聞いた場面を想像する
だけではき気がして、
何度も何度もため息がでた。
もう二度とこんなむごくて悲しい
事があこ、こほしくなりとじから
思った。

そして、こんなことをかろうと思った
アメリカ人の気が知れない。



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

12/18

トラックの二だいに無許かで乗るほど大変だ、たと思うと
とてもこわくなった。

1kgでこんなにも、きせい者、5人に2人
がでるのなら1000倍の原爆をすぐにでも、
やめた方がいいと思、た。

あと、衝撃的だ、たのが皮がとてもはがれていて
男女の区別もつかない話。

この話も衝撃的だ、たが、1番心にのこ、た。

戦争は本当にしてはいけないものだと
改めて知、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

12/18

私は「キレイすぎる」のことはかとして
 いんしょうにのこっている。
 その言葉をきいてなんとなくそうぞうがっついて
 しまったんだ。池田さんが見たのはみんなが
 その人形を見ておびえて、でもそれより
 もおそろしいものを見てたんだって思った。
 人がいるしゅん=消えてはうはなしは
 けこう背すじがぞうとしてなんども
 同じ画像を思いうかべてしまう。
 すたしただけでも自分の町に原爆を
 おとさめたら...。なんで考えたけど、あとあと
 こうかいた。いっしゅんのうちに自分が
 灰んになってしまったら、手せ顔のひるか
 べろんとはかめてしまったらなんで
 考えて、すたしあたまがいたくなつた。
 原爆のことにはけこうきょうみか
 あるからと、といろいろなことを言聞べたい。



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

12月18日 /

こんにちは原爆先生の特別授業をきいて
広島は原爆は「じゅく」と思いました。広島は原爆が
おきて道路に「やけど」をおいた人がいたり、黒くあけのふに
なりました。たりして「あから」する。ゾンビみたいな歩きかさを
している人もたくさんいたらしく、油のふうなものか「ほつた」ほつた
てれている人もいたらしいです。
あと、太陽は6000℃なのに、熱湯は7000℃とというのは
とてもあいつと思えました。
広島市の人口、35万人の中、被爆者数は
24万人、死者数は14万人というとても
おおきな数です。広島は死亡率が40%だった
ので、ぼくはびっくりしました。なので、
また、このようなことはないといいい
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

12/18

僕は、前から原爆が怖いというのは知っていたのですが、原爆先生の特別授業を受講して、原爆は怖いのではなくものすごく怖いのだと感じました。また、原爆はなぜ大きな被害をもたらすのか前は分かりませんでした。しかし、原爆先生が、熱線やものすごく強い衝撃波、大量の放射線を放出するからだと丁寧に教えて下さったので、今では、なぜ大きな被害をもたらすのか、よく分かります。それに加え、アメリカが直径5kmをこえる平野予であり、今まで空襲がないところに原爆を投下しようとしたことや、リトルボーイの仕組み、リトルボーイを付けていた飛行機の名前、そして、広島市の人口の40%が死んでしまったということが心に残っています。僕は、今回の特別授業を受講して、戦争は二度とおこしてはいけないということを実感しました。なので、そのことも多くの人に伝えていきたいなと僕は思います。



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

じゆこう

表

12/18

原爆は本など見たことがありました。でも本ではあんな
 迫力がありました。広島に投下された原爆はものすごく
 強く、怖いものだということがわかりました。
 原爆資料館にいつか行ってみてもっと原爆について
 調べたいと思いました。
 今原爆落とされたら逃げられないと思いました。
 なぜ原爆を落とすのと思うとひどいと思います。
 これからもうやうひどいことがおきないように平和が
 ほしいです。
 広島県産業の中心食音が残りこのはすごいと思
 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

12/18

私は原爆先生の授業を受けて、あらためて、戦争をしてはいけないと思いました。

原爆は、とても怖く、つみもない人々をころしてしまうんだなと感じました。

2万人もの広島市民がいっしょのうちにせくなってしまい、炭や骨だけになったり、しみしか残らないほどのいかが原爆にはあるなんてとてもおどろきました。

特に、当時の原爆の表面温度が太陽よりも高いなんてそんな技じゅつがあるのは想像もできませんでしたが、なんしょうしたウラコが $\frac{1}{10}$ の量で良かったなと思います。

なぜなら、もしも今、原爆が落ちてきたら、日本はしょうめつしてしまうほどのいかになると思うからです。

今、安倍そうりが戦争をしてしまいそうです。戦争はおこしてほしくないと思います。

私は、今回の話を聞いて原爆ドームや資料館に行って、当時の写真などを見たくなりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/18

私は「はだしのゲン」を読んだことがあります。「はだしのゲン」はまん画でもリアルに表現されています。でも原爆先生のお話は「はだしのゲン」を読むと同じ様にリアルでくわしく理解できました。絵や図などがなくても原爆のおそろしさというものがよく分かりました。

被爆で皮がやけやただれたり、全身が大やけどをすることは現存ありません。どんなにたてななんて分かりません。でも先生の話を聞き少し分かりました。「いたい、なんてめにもない」と思います。いたすぎてどうしようもないと思います。

「広島にいた5人に2人がせくなつた原爆。」

「いっしょんでたくさん命をうばつた原爆」

「原爆なんてもうどこの国にも、どこの都市にも落とさずいけない！」と私は思います。いっしょんでせくなる人、長い間苦しんでせくなる人。戦争をして勝ったり負けたり勝負をつけなさいいけないけど「原爆をおとして勝つた国はズルイ」と思います。

原爆について知れてよかったです。もっと原爆について知りたいです。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

12/10

表

名前は裏面に記入してください

12/18(水)

昔の原爆は、おそろしいことだ、と思いました。なぜなら原爆による爆は、7で上空600mに太陽があるような熱さと放射線、熱線、衝撃波の3つが起こり、大勢の人々が重傷を負われました。

でも原子爆弾のねん料のウランニウムはこれだけで1kgです。もし、1kgを落とせば、国の技術が良ければ、60kg全部使えば、島市の時の60倍のいかりで、想像にもつかないほどの大爆発が起こり、衝撃波なども、ものすごい速度になるでしょう。ぼくは、原爆のことをあまり知らなかったのですが、おそろしい事があったのを知り、それにくらべ、今の日本は平和だ、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

12/18

私が思ったこと、感じたことはたくさんあります。そして、初めて知ったこともあります。それは、原爆投下の条件があること、原爆を投下する候補になった都市があることです。ほかにも初めて知ったことはたくさんあってびっくりすることかたくさんありました。リトルボーイの重さや全長、落下のしかたが分かりました。あと、原爆のいかにいうことです。熱線・衝撃波・放射線の3つがあることが分かりました。一番おどろいたのは、-しゅんで人が消えて、黒いかげが残ることです。ほかに、原爆雲のでき方や、真下から見た雲の色が知ることができました。リトルボーイの中身のウランと言う1kgのものがたった1つで広島を破壊してしまうことがとても怖いなと思いました。そして、広島の人35万人のうち、14万人の人が亡くなってしまっていてそのうちの2万人の人が-しゅんで亡くなってしまったのがとても悲しいと思い、24万人が被爆の被害にあっていてそれも悲しいと思いました。全身がやけどして、手をななめ前にして、ひらがはかれながらも、助けを求めているのを想像するととても原爆は怖いと思いました。このお話のことは忘れません。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

この前は、お話していただきありがとうございました。私はもうこんなことが2度と起きない世界にしていきたいです。私は、「なんでそんなことをしなくてはいけなかったのだろう。」と思いました。今はとても平和です。でもまだ平和な暮らしができない人たちもいます。私は、早く平和になってほしいと思います。原爆先生は話し方が上手で、間をあけて、大きな声で言うのがびっくりしました。でも、本当に原爆が落ちてきたらもっとびっくりすると思います。だから落ちてほしくないです。家族と一緒に暮らしていける事が私にと、ての平和です。原爆先生も話している時、いやな気持ちになってしまうかもしれませんが、来年の6年生にも話してあげてください。



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

原爆先生の特別授業、ありがとうございました。
ぼくは原爆先生のお話を聞いて広島に投下されたリ
ルホーイやB29火暴けき木幾、原爆のウラン投下の条件
などがどのように決められたのか、資料もあって
わかりやすかったです。ぼくは何度も原爆資料館(広島)に
行っていますがそれでもわからないこともあってそれが
ぼくにとって最大のきいてよかったと思える所でした。
そしてぼくは戦争をしてはいけないと思いました。かたんな感
想だけとそれだけは強く思いました。次の6年生にもぜひ
授業をしてください。



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

この前は社会の教科書にものっていないくて授業でも習っていないことを話してくれてありがとうございます。うございました。広島と長崎の2つの県に原爆が投下されたことぐらいしか知りませんでした。話を聞いて候補になった都市や原爆の大きさ、原爆投下都市の条約などいろいろなことを聞いてすごく勉強になりました。特に、池田さんの父親が実際に体験した話を聞いて原爆というのは、おそろしくすごく大きなもので二度とおこしてはいけないものだと思います。心に残りました。

機会あれば、いつか広島と長崎の2つの県に行き、原爆についてもっと勉強したいです。そして家でもインターネットなどで勉強したいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

12/18

名前は裏面に記入してください

私は、じゅぎょうでしか広島原爆のことをあまり知りませんでしたが、原爆先生のお言葉を聞いてとても残さくということが分かりました。もろにこんなことをしなさいと、戦争をしなさいと、ハルビに残して今でも、放射線で苦しんでいる人を救うために私たちができることをさがして、一人でも多くの人を助けたいです。そして原爆にあつた人のこおさや苦しさを世界中の人に教えて、このやうなことをしなさいやうにします。広島原爆でひかハルビにあつた人のためにもがんはります。そして私は原爆先生の話ししてくれたことをせうたいにおすれせん。トリルボーイもせうたいおすれせん。たくさんの人のおもちを大切にしていきたいと思います。



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

ぼくは原爆先生の授業をうけて、原子爆弾が爆発したときの温
 度が3000度以上になるということが心に残りました。理由は真夏の
 42度でも暑いのに3000度になると人がたろーしんにしてすみのか
 たおりになってしまうからです。
 ぼくは「はだしのげん」を巻から巻まで読みましたがとても
 残こくて読んでいられなくなるぐらいでした。これから戦争が
 ない平和をくらしを築けていきたいです。



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

12/18

社会の授業では聞けない貴重な原爆の話をしていただき、ありがとうございました。原爆先生の授業を受けて、原爆はすくおそろしくて残さくなので、原爆は2度と落としてはいけないと思いました。原爆先生の授業で心に残ったことは、被爆をした人達が全身にやけどを負っていて、皮がはがれていて、よろよろしながら被爆者が歩いていたのが心に残っています。「このことを詳しく説明していたので、すく分かりやすかったです。原爆先生が「ピカッ」と言うまでの1分30秒くらい間をあけていたのは、原爆が落ちるまでの時間を再現していたと思うので、エ夫されていていいなと思いました。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。



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

12/18

原爆についてのお話、しかも実話を話していただきありがとうございました。原爆について、授業では分からなかったところも知れて、お父さんも、つらいことを思ったするように言ってくれて、本当にうれしかったです。私は日本にたいして戦争の時代は「まだ」と思っていました。いいとは言いませんが、原爆をおとす場所として、京都という日本の歴史がまたあるところを選ばなくてよかったです。もし、広島ではなく京都だったら、今みたいに観客はたくさん来ていたと思います。私が一番、世の中でおそろしいと思うのは、「原爆」です。今日なら、たぶん、いっしょに何人もの人の命をうばっていく。今は、広島に落ちた原爆より、何十倍も勢いがある原爆もあるので、考えるだけでおそろしいです。原爆先生が急にだまてしまった時、なんだろうと、ずーと不思議に思っていました。たいたい1分半くらい、私が不思議に思ったのと同じで、原爆にそうぐうしてしまったり、また人たちと同じ、「不思議」「こわい」と思っていたと思います。そして、原爆先生が大声を出した時、すごくこりはたかかったです。こわい、同じだと思います。

今度、広島原爆ドームに行きたいです。

本当に、きょうなお話を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

12/18

原爆のことについて、たくさんを知ることができて良かったです。特に、こうまになった場所や、なぜ広島に落とされたのか、爆発したときの温度などが知りたかったので、そのことを知れて、とても勉強になりました。そして、広島市の人口のうちの40%もの人が亡くなってしまったというのを知って、とても悲しいなと思いました。原爆の名前や、重さ、大きさなどの細かいことまで知ることができたので良かったです。原爆のことを教えてくれて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

12/19

原爆の話をたくさんしてくれてありがとう
うございませう。ぼくは、話を聞いてて足、手
がふるえてたまりませんでした。授業で教科
書を見ている何倍のこわさでこんなに原爆
がおそろいとは思いませんでした。
他にも原爆のやけどとふだんのやけどは、
くらべ物にもなりません。また、原爆が広
島、長崎以外にも小倉、横浜、新潟、
京都をねらっていたこと、リトルボーイが3、12m
で約4tあることが知ることができて
勉強になりました。そして長崎に落と
されたのはファットマンのことを始めて
知りました。ありがとうございまし
た。もう一つ、池田義三さんが17才で
軍人になってものすごくびっくり
しました。今回は本当にありがとうござ
いませう。



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

12/18

・原爆先生の話を聞いて、今日のあべ首相が
言っている集団的自衛権をしたら、
先生の話していた、他の国々が原爆よりもとこわい
強かな物がおとされてしまうかもしれないのではと
思いました。なので、大人になったら、反対をしたいです。
また、もうぜったい戦争をしないとい
あらためて思いました。ぼくは、まだ、原爆ドームへ
行ったことがないので、いつか人生の間に
1回は行こうと思います。
日本には、原子力発電所がありますが、
そこを他の国にねらわれてしまったり、大変な
ことになるんじゃないかと思ひます。
なので、日本は原子力発電をやめて、環境に
やさしい太陽光発電や風力発電にしたほうが
いいのかなと思います。



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

じゅこう

表

12/121

今回の特別授業は原爆にふれてよく考えることができ、あらためて原爆のおそろしさについてまなぶことができました。

一つは、原爆が、直径200mの球体になった時、中心の温度が100万℃でその回りに7000°ほどいくということです。そんなにも高い温度の物が間近にくるとおそろしすぎてそうそうもできません。

もう一つは、それぞれの武蔵した国々が、広島に落とされた物より強い力を持っているということです。このことをした時、私は体がぞくぞくしました。イスとの国に落とされるか分からないのとともまよふを感じました。そのまよふからのが来るためには、国どうしの争いごとをやめるのが一番だと思います。



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

じゅうこう

表

自分は原爆の話を聞いて暗くなりました。
でも昔あったことは、次につたえといかなければいけません。それに同じあやまちをおこさないために、次の世へつたえつづければいけません。
それに、つらい言葉をさしてしまいましたが、自分たちは、その話を見事につなげたいです。
それに、ウラノが、1kgで、あんたはばくはつ力を生み出すことができてくれました。



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

12/18

授業では教えてもらえないことをくわしく教えてもらったので勉強になりました。特に私は原子爆弾が落とされる候補となつた都市になぜ選ばれたのかという疑問を持っていましたが、日本人の感情という深い意味を持っていたということを知りました。また、前半に話してくれた池田義三さんが体験したことを想像しながら聞くと本当に恐しく思いました。爆心地での様子や、原子爆弾は太陽より熱くそのようなものが近くまてくるということに驚きました。このようなことが私たちが住んでいるこの日本でおこっていたというのを理解しながら生活していきたいと思いました。8月9日に原子爆弾が投下された長崎のことも興味があったので勉強しようと思います。貴重なことを教えてくださったことに感謝します。来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

12/18

原子爆弾は、広島や長崎だけでなく、横浜や新潟、京都にも落とされる可能性があったことや、エノラ・ゲイという名のから広島には「リトルボーイ」という原爆が落とされたことなど初めて知ったことがたくさんありました。

原爆は、中心温度が約100万度で、表面温度でも約7000度もあり、太陽よりも熱いものが上空600mで爆発して落ちてきたと考えると、とてもおそろしいです。

ぼくは、原子爆弾のつくりを知りたいと感じたので調べてみたいと思います。今日は、たくさんのお話を奥深く教えていただき本当にありがとうございました。

戦争はしてはいけないものだと改めて身にしみました。



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

12/18

原爆先生の話を聞いて、ぼくたちの世代が知らなかった、原爆の悲しい事を教えていただきありがとうございました。

原爆まで池田さんたちはトウがくるまでドラム缶が山積みになっているかたいてい、原爆が投下されてふき飛ばされてしまったけど、そこにかかっていた人はたれも死ななくて運かとても良かったと思います。

池田さんの班の通っていた道にぼくたちにはめ、たに聞かない、さんこくさの表現がありとても、想像を絶するものでした。

途中で1分半ぐらい間をとっていきなり、「我」という声を出してびっくりしました。その間は原爆の悲しさを想像していました。

ぼくはその間かとても良かったけど、原爆の熱さは太陽より熱く、原爆の近くにいたら3000℃もありとても熱か、たと思います。

今回はぼくたちの世代に原爆のくわしい事を教え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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

12/18

原爆を実際に体験してはなにも身ではありませんが、池田先生のお話、そして原爆の生々しさを実感させるビデオを通して、すごく辛かったのだらうなと思いました。最初のうちは、原爆は「怖い」としか思いませんでした。しかし、その気持ちには原爆の「表面」だけ見ての気持ちがあり、原爆が落とされた後の義三さん遭難する陸軍兵の9日間、また原爆の大きさや落ちるスピードなどの正確な情報を教えて頂き、原爆の「中身」がようやく分かりました。それと同時に「命」の儚さも実感しました。つい先ほどまではあんなに元気に笑って楽しく生活していた人間が「原爆」というたった1つの事で別人になる、それをまのあたりにするほどの恐怖を覚えることにはないと思います。生きるも死ぬも原爆など予測できないものが落ちてきたら、結局「運命」なんだなと思いました。義三さんのメッセージビデオを見てみると、とてもいたたまれない



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^{じゅこう}

表

12/18

この前は小川小学校で特別授業をして
頂きありがとうございました。原子爆弾
のおそろしさや広島に落とした理由な
ど色々な話が知れて勉強になりました。
ウランやプルトニウムという物質はどう
いう物質なのかが知りたくなりました。
そして、ぼくは、この授業を受けて、原爆ドーム
に行ってみたくになりました。原子爆弾の中心
温度が100万とということにおどろきました。
表面温度が7000となので上空600mに
太陽があるということを見ると太陽が
今地球からものすごく遠くて夏は暑い
のに、上空600mに太陽があると思うと
もう生きていけなく、燃えつくしそうに
感じました。これから色々な人に
このような話を語って下さい。話の
はつらいとは思いますが、人でも多く
の人に貴重な話をして下さい。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/18

ぼくが原爆先生の話を聴いて思ったこと
や感じたことは、江島から広島に移動して
原子爆弾が落ちるまでの原爆先生とみんな
のちんもくの時間と「ピカッ」と大きな声で言うま
での時間をぼくはこう思います。そのちんもく
の中原爆が落ちるまでの時間や町の人々が働
いていた移動している時間を表現していた人じやな
いかとぼくは思いました。その後のやけた人の
悲しみが「だらだら」となって「痛い」とかさげんでいた
ことも話をきいて頭の中で想像しました。
また、こういった話をしてもらってぼくたちは、戦争
の苦しさや、残こくさを思いもう一度とこのようなこ
とは、されたくもないし、したくないと思えました。
このような話をきいて今から後の世代にも戦争の
こわさなどが伝わってこれからの社会が
変わっていくんだと思いました。本当にいい
糸島さんになる話をしてくれてありがとうござ
いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は今日の話をきいて原爆^{じゅこう}のいかにおそろしさを知りました。どうして広島・長崎に原爆が落とされたのか、どうやって1秒の間に多くの人が被害を受けたのかなど私にはき問がありましたか、今日そのき問が解けました。

しかし、その答えはとても悲しくてつらい話でした。また、なぜ題名が「7000℃の少年なのか」という意味もわかりました。

「7000℃の少年」とは原爆「リトルボム」だと思います。なぜなら、「リトルボム」を日本語にすると、「少年」。そして、「7000℃」とは、「リトルボム」が爆発した時の温度だからです。

今日の授業はとてもためになる話ばかりでした。

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

12/18

なかなか聞くことのできない原爆のお話を
してくださってありがとうございました。
今まで知らなかった昔の日本の現実をし
かり知ることができました。熱線によって
皮膚が焼けただれてしまったり、助けでっ
ったえる人、実際に見ることはできない
けれど、想像してみると「残ったな。」と思い、
胸が苦しくなりました。熱線や衝撃波に
よって一しゅんで消えさってしまった人の話
を聞いたときには恐くなってしまいました。
また、ビルの前にはいた人が、一しゅんで消え
て、その人のかけだけが残された話では
「ありえない。すごく恐ろしい。」と感じました。
生き残っても原爆の後いしゅんで現在も
苦しんでいる人がいることを改めて知り、
原爆の悲しさを感じました。二度とこのお
な被害が起きないように、話を聞いた
私たちが身近な人に語りつき、後の
人に伝える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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

12/18

広島^の原爆のお話をしていただき、ありがとうございました。
ございました。

池田真徳さんのお父さまの義三さんが体験した、
たいをしょったかんかくや、ひさんな人々の
すがたや様子が目の前に広がってくるよ
うでした。

原爆が「ビュー」と落ちてくるまでの間に何人
もの人が普通の生活をしていて、昼る時に
原爆が落ち、一人にして、何人もの人々が
なくなってしまう、体じゅうが焼けたれてほう
そんな原子爆弾がおそろしいと思いました。
そして、こんなおそろしく、ひさんな出来事がお
こらな^いためにも、「戦争」というものをし
てはいけな^いと強く思いました。

いつか、ぼくも原爆ドームに行^きて今回聞いた
「リトルボーイ」のメカニズムをいかしな^がらじっくり見
てみたいと思います。

今回は貴重なお話ありがとうございました。
した。



名前は表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

特別授業を受けて、原爆のおそろしさ、

ひんさんがよくわかりました。

私が特に心に残ったのは、男の子がお姉さん
さんを助けるために口乎ひに行ったところが
心に残りました。そして、そのお姉さんも
いたみに苦しんでいるのに、泣かない強さか
あるのがすごいと思いました。私は、きっといたさ
にも泣くと思うし、きっと、これからの未来がこわく
て泣いていると思います。

広島に投下された「リトルボーイ」の映像が、
もし、この私たちが住んでいる町田市だ
としただけでゾッとしてしまいました。

話を聞くがきり、きっと、それ以上にやけどをした
人たちがひさんなすかたをしていたんだと思いま
した。

原爆がどれほどおそろしく、こわいものかが
よくわかりました。

特別授業、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

12/18

原爆暴についてたくさん教えてくれて、
ありがとうございます。ごさいました。

お父さんのつらい話を語ってくれて
本当にありがとうございます。

ほかにも、原爆暴が広島、長崎以外にも、
新加坡や横浜、小倉、京都を、
ねらっていたことや、広島に投下
された原爆暴「リトルボーイ」が3.12m
で、本当の大きさを、知ることができた
ので、すごく、免カ強になりました。
先生から、もらった、資料が、分か
りやすかったので、色々なことが、
分かりました。本当にありがとう
ごさいました。



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

原爆先生の広島に原爆が落とされた話を聞いて、今まで戦争を軽い気持ちでやっていたけれど、戦争はいいことはないと思っていたけれど、話を聞いているうちに戦争は思ったより悲しいことだというのがわかりました。最初原爆が広島に落とされた時に、爆発はその球体が200mもあることにびっくりしました。他にも、地上から600mはなれて爆発しているのにも関わらず、地上では3000℃の熱線がとどくのにもびっくりしました。今まで衝撃波はそんなすごいものかと思っていたけれど、原爆先生のお話を聞いて、衝撃波は本当はすごい破壊力をもつものかということがわかりました。改めて戦争はもう二度とやらないものかということが本当にわかりました。



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

原爆の話聞いて、原爆のひささんがすこく
伝わってきました。特に、心に残ったのは「ヒカ
、という所です。すこく間があ、ことてもひ、く
りしました。私は、その間は原爆のおそろしさを
表しているのかな？と思いました。とても良い表
現だ”と思いました。候補になった都市に、広島
と長崎以外に、小倉、横浜、新潟、京都
があるのが知らな、こです。もし、横浜に
落ちていたらこの東北にもひかひかを受け
て、都会の町が復興できな、たかも
知らな、こ”と思いました。

言葉では表現できない物でもこ
もくわしく知ることができました。

とても貴重なお話をしてくれて、
ありがとうございました。

これからも、平和な”と良いな”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

じゅこう

表

ぼくは、原爆で人々がーしゅんにしてせくな
 てしまうのは、かなしいことだなと思いました。
 その中で、池田さんのお父さんがそのような
 こうけいを写真やビデオでなく目で見て
 いるのは、本当にくるしい思いをしていてか
 りいそうだなと思いました。原爆の話をか
 いてあらためて戦争のことを思いました。
 話は、つらいことですがぼくは、色々なことをまな
 びました。池田義三が語っている映えう
 ちが、よくつらいことを話してくれてありがた
 いなと思いました。ごんかいには、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

先日は、ありがとうございます。私は一番心に残るとかはなくて、すべてがユビ-機でユビ-されたように巨員の中に残っています。でも、一番衝撃的だったのは、3分間程度のビデオと、助けを求める人達の声です。ビデオでは、言葉では表せないこわさが伝わってきました。助けを求める人達の声は、自分の無力さとその目かけを助める人の伊に子どもももいたと思うと、全身がゆがんでいくようなよく分からぬ悲しみに体がうずまれていくような気がします。また、疑問もありました。どうして空しゅうがなかったことという条件が、原子爆弾投下都市の条件の中に入っているのでしょうか？この条件がなければ、江戸に原子爆弾を落とせば、アメリカ側がさぐりにゆりになるのではないのでしょうか？先日は、本当に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

12/18

私は、原爆先生のお話を聞いて、原爆は、おそろしく、いっしょんで人々の命や、体をうばってしまうものだ”と分かりました。広島に投下された、原爆の名前はリトルボーイでした。リトルボーイの爆発した時のまわりの温度は7000℃で、太陽の温度より高いことにすぐくおどろきました。あと、人の死亡率40%で、広島県にすんでいる人の半分が死んでしまっているというところが、すぐくかなしくなりました。そして、一番最後の池田義三さんのお話で、義三さんが泣いてしまっているのを見て、原爆はすぐくつらかったんだ”と思い、私も泣いてしまいううになりました。もう一つは、高校生ぐらいの女性が、たおれていて、手あてをした所をよくおぼえています。うじ虫は、死体のきず口にしか入らないのか”思っていたけど”生きている人にもうじ虫は、いるのだ”な”思いました。貴重なお話をきかせていただきありがとうございます。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

12/18

この前はお話をお聞きかせいただきありがとうございました。
私は12月13日(日)に原爆ドームに行、て来ました。原爆ドームが初めて
目に入、夫時は、とても衝撃的でした。原爆資料館にも行きました。
そして、沢山の写真や焼け残、た衣類の切れ端などの展示物を見て、とても
胸が痛みました。でもその気持ちと同時に、「目をそらしてはいけない」と
いう思いもこみ上げられました。そして沢山の展示物を真剣に見
つめる海外の人達がいきました。その姿を見て私は、「日本や世界の人は
なぜあんな事をしなければいけなか、たのたろうか？」と何度も何度
も思いました。そして今、私達が平和に暮らしているのは、とても
幸せな事だと強く思いました。そして今もまた平和になれない
国の人達が一刻も早く平和な国になれるように私にできる
身近な事をや、て行きたいです。そして世界中の国が
平和で幸せな国になれるように、私はバのどこかでそう祈り
続けていきたいと思、います。
お辛、いお思、いをさせてしま、たかもしれませんが、
まことにありがとうございました。