



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

原爆先生の話を聞いて、いろいろな気分になりました。かなしい気持ちはなったり、ふしぎな気持ち。人がなくなるのはとてもかなしいです。私たちは今そうゆう原爆は落ちてこないけれど昔の人は、こうゆう不安の目ですごしていて、今は安全で今日の日で感、しがないといけないなと思いました。最初、強くおされた都市は京都だったんだけど、文化財がたくさんあるから、ダメという事にな。たけれど、京都にならなければ、文化もきえていたんだなと思いました。広島は、5人に2人も死亡者があって、助かった人は、トイレか、電話ボックスにいた。その人たちは、きせきたんだなと思うと、すこいと思いました。死にたくななくても原爆で死んだ人たちもいるから、自分の命を大切にしていきたい。



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

改めて、戦争は、不平等であり、人の命をつばう。恐ろしが
伝わりました。原爆というものは、人をいっしゅんし
て消してしまふ...ということ。太陽よりも熱いものが
スカイツリーよりも低い位置で爆発するなんて
考えただけでぞ、とします。実体験のお話だ
からこそ伝わってくるものがたくさんあり
ました。全身にやけどをおってしまった人の
痛み、苦しさ、辛さ。お話から人々の恐怖が
伝わりました。40%の方が亡くなってしまった
原爆。原爆がもたらす、恐怖。原爆が多く
の人を、町を、苦しめること。今日、直に伝わってきま
した。これからも平和に感謝していきたいです。今日
はありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の特別授業をしていただいて、戦争は、こわいものだとあらためて、思いました。急に4セもの、重さのある、火暴弾がおちてきて、いっしょんにして、14万人の人が、亡くなってしまふなんて、私は、悲しいと思いました。それに、原子火暴弾投下の条件があるなんて、思、て、も、い、な、か、た、のに、^①都市が直径5kmを起えて、^②平野で、^③そのとき、空襲なかがた、この3つの条件にあてはまたただけで、7000°の物がおちるなんて、怖いと思、い、ま、し、た。小さい子から、おじいちゃん、おばあちゃんまでを、亡くならせるなんて、すごい力で、どうしようも、できないものだと、原子火暴弾の力など、よくわかってよかったです。でも、こんなことがおきないことを、いのりた、い、と思、い、ま、し、た。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私たちは、平和教育として、
6年間戦争に関する教育を

毎年受けてきました。小学校で
最後となる今年は歴史を学び、
戦争のことも学習しました。

しかし、実際は、文字や言葉で表現
できないほどのむごいものであった

ということが、今度の授業を受け
よくわかりました。これからも、

戦争のむごさや、平和の大切さを
伝えていってください。



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

私は原爆のお話を聞いて、知れば知るほど深い
なと思いました。私は原爆のことについてあまり知らなく
て、どこの場所でおきて、どんなことがあったのかくらいし
か知っていませんでした。けれど、お話を聞いていろんなこと
を知りました。原爆でたくさんの方が死んで、たくさんの方が
苦しんでいたこと。リトルボーイの重さ、大きさ、こわさ、あかさ
さ、衝撃波の速さなども、知りました。

私は原爆がおそろしいことは知っていましたが、
改めておそろしいなと思いました。

お話を聞いて、知れば知るほど深くなっていたので
また調べてみたいと思いました。



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

表

今日の原爆先生こと、池田真徳^{じゅんたく}のお話をきいて
いて、改めて、原爆のおそろしさをしりました。

池田さんのお話を聞いているだけで苦勞、むごさ、おそろ
しさが伝わりました。

そして、僕がこの話で特におどろいたのが候補になった
都市と、ウランの量についてです。

候補になった都市では、京都が一番おさえていたということ
です。しかし、伝統をくずすわけにはいかならぬという
理由で除外されたことにもおどろきました。

ウランの量についてはその燃焼した量についてです。

ソトルボーイにウランが60kgふくまれていたが、そのうちの
1kgしか燃焼していないということですが、でも、もし60kgすべて
燃焼していたら、広島ががいゆつしていたかもしれない点
で幸いだったと思います。でもまず落さなければいけない点
がありました。

今日の貴重な話は忘れることはありません。



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

私ははじめ原爆についてあまりくわしくありませんでした。でも今日池田さんの話をきいてよくわかりました。しかもその話が池田さんのお父さんの話だったことにおどろきました。

私が池田さんの話の中で一番おどろいたことは三つあります。1つ目は広島に投下された原爆「リトルボーイ」です。リトルボーイの大きさは3.12m高さ4mのものを約4kmはなれた所からばしたことにおどろいたこととその大きさもおどろきました。2つ目はそのばくはつしたいちについてです。地上から600mのところではくはつしました。そして太陽よりあついなつきで人がせくなってしまふ。これがおそろしかったです。3つ目は広島の人口のほとんどが被爆でなくなっていることです。私はこの話をきいていそあくなりました。

ごんがきちょうな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

原爆先生のお父さんの体験談で
その場の恐怖感や失望感などを学び
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

私達は今まで戦争についての話をうかがってきました。その度に戦争や原爆はにくむべきものだと思、ています。しかし、やはり想像がつかない世界です。本当にあったことなのだろうか？というきもんさえうかんできます。私達は戦争のおそろしさについて、お話をうかがったり、調べたりして、想像することしかできません。きっと、その想像をゆうにこえることなのでしょう。戦争から70年という年が過ぎ、もう、当時のことを知る人は少なくなってきました。なのでお話をうかがえる、ということは本当にありがたいです。戦争や原爆のおそろしさを、私達が受けつぎ、次の世代、また次の世代へとつなげていきたい、と改めて思、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

池田 義三 さんの本当にあったことをくわしく池田真徳さんが語ってくれたので、その時どんな様子だったのかがよくわかりました。わかったと言っても本当の大変さ苦しみなどはいつになってもわかることか無いと思いましたが、でも池田義三さんがどのような思い、感じたのかはよくわかりました。実話を話してくれたので、リアルな現状を聞き取ることもできました。そして「原爆」という、私達には、身近かとは思っていなかった言葉を改めて身近かに感じました。そして、そのこととともに、私達とはこれだけめくまれているのだからうとさい石確認することもできました。今回は、私達たちのあたりまえがこれだけ幸せなのとともに「原爆」のおそろしさがよくわかりました。今回は、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

表

原爆^目について学んだ事はいっぱいあります。
1つ目は原子ばくだんについてです。原子ばくだん
なんかは位かなと思っていたけど実際4⁺と聞いて
おどろきました。リトルボーイを最初は京都
におとそうとしていたけど1番文化ざいがあるから
おとさなかった。だから広島にした。これがすごく
おどろきました。2つ目はリトルボーイはパラシュート
につるされて投下されたというのほうそ。その話を
聞いておどろきました。つるされていたのはラジオ
ゾンデという気圧感知機でした。3つ目は
リトルボーイが投下された時4km先までほうぶつ線を
えがいて落ちていく。それが1番おどろきました。
問題で1kgという問題が出てその答えが
ウラン原料がもえた量だ。60kgの中1kgしか
もえなかった。1kgで広島がもえたから60kgもえたら
すごい事になってたかもしれない。



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

今までは、紙ばいなどでこの平和の話を聞いてきたけど今日の話は、モニターや映像などでとても分かりやすかったです。

今日の話を聞いてあらためて平和とは何か考えられました。これからの人生、戦争を亲身体験者からお話を聞くことはないと思います。

教科書や授業などで戦争について学んできましたが、細かい出来事や話は書いたりしていなかったもので、いろいろ話が聞けてよかったです。

ぼくは絶対に戦争はしてはいけないと思います、理由は、したって人が傷ついただけだし、たれもりえきを得ないと思います。

なのでこのことをいましめのためにこの話を話つづけてください。応援しています。



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

表

前まで、『原爆』とか『戦争』は、私達とは、
関係ない別の世界のものみたいなどと感じ
ていました。でも、原爆先生の話を受講
して、戦争は人々ごとじゃないなどと感じ
ました。また、よくよく考えれば、あの時日
本がアメリカに原子爆弾を落とされな
ければ、死者もいなかったろうし、平和
な日本であつたはずだ。と思いました。
今は終戦し、日本国憲法で「平和主義」
というほどになり良かったです。また、他
にも、広島に原爆ドームを記念物とし
て残して良かったです。原爆ドームが
あるからこそ、私たちは、戦争のおそろし
さを知れました。とても良い事を学べた
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

改めて戦争のおそろしさが感じとれました。

私が広島原爆ドームをはじめて見たのは4才の頃でした。全くなにかがどうなっているのかわかりませんでした。今年の夏平和記念公園へ行き、資料館も見ました。資料館ではボロボロになった制服、真黒こげのおべんとう箱など見ているだけで当時の大変さがわかりました。リトルボーイの模型も見ました。今まではとても大きな爆弾かと思っていましたが、私達の2倍くらいの大きさでおどろきました。

池田さんのお話のされかたは、とてもわかりやすく、ゾッとしてしまうものもありました。映像を見て原爆のこわさといかのすごさがわかり、今、もし投下されたら...と考えると私はおどろきでうごけないかもしれません。

現在、戦争を経験している人は少ないと思います。でもこのおそろしさは伝えていくべきだと今回思いました。



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月が「今日原爆先生の話を聞いてびっくりしました。

12月には、7000℃の少年最初はわからなかったけど原爆先生のはなしを聞いてよくわかりました。「リトルボーイ」がばく発したゆんかんが7000℃ということですよ。

- 2月には、原子爆弾投下都市の条件
- ① 直径5kmを越えること
 - ② 平野であること
 - ③ 空気がなかつたところ

こんな3つの条件があるとは思っていませんでした。

ぼくは、この原爆先生のお話をきいてあらためてせんそうは、スウにとっちらない物だと思いました。



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

僕は夏休みの自由研究で原爆のことについて調べていて色々な事を知っていたけどインターネットなどでは知れない事を今日知れたのですごくためになりました。

でもこういうつらい体験があたからこそ昔の人はすごく強いんだなと思いました。

僕は今日聞いた話を色々な人に話し、後生に残したいなと思いました。

そしていつまでも日本人があずれることがないよう話を聞いたみんなに広めたいです。



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

表

。今日は 町田第一小学校に来ていただき、ありがとうございます。原火暴先生の授業で、心に残ったことは、8時15分に「リトルボーイ」が落ちてきて、ネ皮火暴着で24万人、死者が14万人も亡くなり、そして、ラジオゾンデ。時速300kmで火暴発してとてもすごい音をして、多くの命が亡くなったのがとても悲しいと思いました。人を助けるのに、おかげで、皮がたれで助けられなかったのがとてもよくわかり、池田義三が泣いているのが悲しいと思いました。



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

じゅこう

表

原はく先生よ、ご人々が伝へてきたことかとも
 がなしかつたです。広島の人たちが戦争をや、この人
 たちのくゆしい気持ちには分かりませんが、約90分の
 講話をきいて少しでも気持ちが分かりました。
 そのおかげで広島の人たちの痛み、た気持ち
 や、くゆしかつた気持ちかなしかつた気持ちが
 少しでも分かるなら良いと思います。
 私にはわかたことまじかなしかつたことなどあります。
 でもその気持ちよりもはるかにこえてい
 と思います。命をかけたわかたりかなしかつたり
 していきと思っています。
 これから私には昔のことなども、と知ること
 せよな、とします。た人たちの分も思、こ
 たいと思、こ



名前は裏面に記入してください

原爆先生のお父さん じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

今日、原爆先生の話聞いて、原子爆弾のことや、どうして
広島と長崎に落とされたか いろいろな話を聞いてよかったです。
広島に投下された原爆の名前だったり、原子爆弾投下の候補に
な、た都市など、学校の授業でやらなかったことを学びました。
一番勉強になったことは、原子爆弾のことです。原爆の名前や
どうやって原爆が落ちたなど、くわしく教えてもらって
今日、授業をや、て、原爆のことについて、興味を
もちました。

原爆先生のお父さんは、原爆後に兵隊としてどんな
活動をしていたかが分かりました。いろいろ大変なことが
あ、ても、あきらめないで仕事をや、ているから、すごいと
思いました。

原爆と原爆先生のお父さんの話が聞いて、いい時間にな
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

表

先日は私たちのために、町田第一小学校へ来て原爆のお話をしてくださり、ありがとうございました。私が池田さんのお話で一番心に残ったことは「原爆の熱線」と「池田義三さんについて」です。

「原爆の熱線」では、原爆が上空約600mで爆発した時の温度をくわく説明してもらった時です。

約600mでは100万℃、周辺では7000℃、地上では3000℃と始めて知った時、私は目が飛び出るほどビックリしました。それ、続きこわくなりました。

次に「池田義三さんについて」です。義三さんは池田さんのお父さんです。義三さんは17才で兵隊さんとなりました。義三さんは8月6日の広島に原爆が投下される前から訓練をしていました。訓練では手で目と耳をおさえると指導されていたようです。8月6日の原爆投下では意識はしていないのに、自然と目と耳をおさえていたそうです。私はその訓練をどれだけがんばっていたかが伝わってきました。



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

私が原爆先生のお話を聞いて一番心に
残ったことは、広島市民の方の約70%が被
爆され、約40%の方が亡くなったとい
うことです。ラツオソソンデという機械が
あるということも心に残りました。
被爆者がいたのは知っていたけど、市民の
半分以上の人がきせいになってしまうこ
とにびっくりしました。また、私は原爆
にパラシュートがっついていて思っていた
けど、それがラツオソソンデという機械
だということも知りました。今回の特
別授業を受講して、改めて原爆のおそ
ろしさを感じました。このようなことが、
もう2度とないような世界になってほし
いと、心から思いました。



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

原爆が落とされたことによって、ひどいありさまになった時代は知っていました。正直その時代には生きていないので、よく分かりませんでした。

今日、原爆先生の授業を受講して、皮膚の焼けた人たち、軍隊できびしい仕事をしたことをくわしく知り、ぞっとしました。

たったの1秒で、あのかいめつ状態なんて、核はなんて恐ろしく、強かんだろうと思いました。

また、原爆落下のムービーは、とても考えさせられる内容でした。一瞬にして人が灰になるなんて、考えられません。私は改めて、強く戦争は絶対にやめようと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆が落ちただけで周りの人が飛ぶ
 と思うところあります。
 あと熱線が太陽より熱いと思うところ
 があります。そしてウランの重さが1kg
 あると落ちる速さも速いと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日うかがったお話が現在の世界にかけ離れていて、言葉に言い表せないほど驚きました。初めの方は先生の話を聞いていても、自分なりに情景が想像できたのですが、原子爆弾が爆発する音を聞いてからは、頭の中が真っ白になり、次には、こんなにも恐ろしい世界があるのかと思うにどしどし怖くてできなくなりました。死体を回収している時の話を聞いたときも、漂う異しやう、ざるすたただ水た皮ふ、そうい。たものが現実のものとは思えませんでした。1分、7000℃に達する温度、一瞬で消える人々、そうい話も聞くうちに、恐怖心がこみ上がってきました。こんな惨事を二度と起こしてはいけない、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

じゅこう

表

ぼくは、特別授業を受講して、あらためて

原爆の強さがわかりました。

原爆の強さやむやみに絶対に戦争をしてはいけないという事も、

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^{じゅこう}別授業を受講して

表

2/19

私は、原爆先生の話を聞いてとてもびっくりしました。

私は、原爆先生のお話を聞くまでは、あまり、原爆の事は知りませんでした。

原爆先生のお話を聞いて原爆とは尋くおそろしいことが分かりました。

そして原子爆弾投下都市に条件があったのにびっくりでした。私は好きなように原子爆弾を落しているのかと思、ていたからです。

そして候補になった都市で京都は人間にとっての文化を原子爆弾ではかいしなように原子爆弾を落さなかつたのにもおどろきました。

太陽の温度よりも高い7000℃が上空にあると思、うと、とてもおそろしいです。

私たちがどれだけめざまれているのかが、再確認ができました。

原爆先生のお話を聞いてよかったです。



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

表

今日のお話「7000℃の少年」で私が思ったことは戦争はぜったい
いくしてはいけない原爆がなければ今までも多くの方が
生きていられたかもしれない私はずっとお話中思っていました。
池田義三さんが実際に体験した中で私が一番ハに
残ったのは、トラックに乗せてあげたいのに皮が剥かれ
てしまい、ポーとみることしかできなかった。というところ
です。本当は助けてあげたいのに助けられない。
そんなくやしい思いが私にも伝わってきました。
原子爆弾B29が投下された時義三さんが
目と耳をかくしておいてよかったなあと思います。
川から死体を上げて焼くときものすごく
つらかったんだと思います私はその時手足が震え
てしまいすごく恐怖心におそわれました。
今日は本当にきょうなお話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

原爆の話をしてくださってありがとうございました。

原爆の中のウランが1kg爆発するだけでもこんなにひびきが出るのはおおいですね。

原爆の投下条件があったなんておどろきです。



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

原爆がとてもおそろしいものだとしていた。

原爆は7000℃の太陽より熱いことにおどろきました。



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

・原爆のお話を聞いて、とてもざんこくな
徒のだと思いました。それと同時に、これか
らは、絶対に、「原爆で亡くなった」こ
とや、「原爆によって命が奪われる」こ
とのないようになりたいと思いま
した。

・日本は、原爆などを乗り越えて今が
あるのだから、その日本を大切にしてい
かないといけないうことを実感しま
した。

・広島の人口の約40% (5人に2人) が
亡くなり、死亡者14万人のうちの2万人が
一瞬で亡くなったという話にとても
おどろきました。こんごは、そんなことが絶
対にないようになりたいと思いま
した。

今日はお忙しいなか、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

僕はもともと原爆の恐しさは理解していたけど、池田さんの話を聞いて原爆はただ爆発がすごいだけではなく、ね。せんなどいろいろな事が考えられているから怖いなと思いました。しかも原爆は、原爆病など、その後にも死に至ることがあるって聞きよく考えられていて、怖いなと思いました。でも一番池田さんの話の中でおどろいたのは広島に落とされた原爆の1000倍くらいの威力を持つ兵器が世界に何万個もあると言っています。広島に落とされた原爆でも死者14万人、それが1000倍になったら死者1億4千万人約になってしまうかもしれない。なので僕は兵器などがなくなればいいなと思いました。池田さん本当に原爆の話をし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

表

僕は、今日の話を聞いて、このようなことを思いました。
まずは、原爆についてです。原爆は、ただの爆弾
だと思っていました。けど、原爆は放射線や、
熱線をはなたり、毎秒440mの衝撃波
をつくっていることを知りました。しかも、広島に投
下された、原爆は、ウランという、爆発の源にな
るものを全体の60しか使っていないということがわかり
ました。ちなみに現在ほそこれより、約1000倍のいかに
もった核が世界にはあるということを知り、
少しゾッとしました。次は、原爆が投下された後
のことです。原爆の中心の温度は100万℃あり表面
も7000℃あることがわかりました。しかも、原爆がお
とされた付近も3~4000℃あるということを知り、恐
怖を覚えました。そして、原爆で死んだ人は、広島市人
口の40%の14万人だそうです。その中の2万人は、いっ
し人で死んだということも知り、原爆はとてつもないと
思いました。このことを知らない人はまたたくさん
いると思います。このことをもっと多くの人たちに
伝えられるように頑張ってください。



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

2/19

ぼくは原爆のことは、知っていたと思って
 いたけど、今日の特別授業をうけて
 知らないことがたくさんありま
 した。その内でとくに知らなかった
 ことは3つあります。1つ目は、原爆
 が投下されたあと1つの球体になって中心
 が100万でもあったということ。2つ目
 は、原爆をおとしたエリラケイも2回
 衝撃波を受けたということ。最後
 の3つ目は、リトルホーイの内にウランが
 60kgはいっていたことその内でもしか
 ねんしょうしなかったことでもし全部がねん
 しょうできていたら日本はどうなっていたのかは、
 想像できません。等になったことは残りの59kgの
 ウランがどこにあるのか知りた
 いです。

今日、原爆についておしえていただき
 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^{じゅこう}受講して

表

今日は貴重な話をしてくださりありがとうございました。僕は原爆といわれると危険なものというイメージしかなく、詳しくは知りませんでした。でも今回の授業を受け原爆とは違う、たものなのかな。そして今、原爆より危ないものかどれくらいあるのかなどを詳しく知ることができました。また原爆はしゅわく波だけでなく、太陽より熱い熱が発生したり、大量の放射線が出たりと聞いていただけでも恐しいものだと分かりました。そして今、地球上にはその原爆の千倍もの威力を持つものも多く存在することも知りました。

そんな話を聞いて僕は日本は被爆した国として、今よりもっと原爆をなくすことを訴えたいと思いました。そして自分も身近なことからそのような努力をしたいとも思いました。



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

最後の、池田さんのVTRみたかったので

ちょっと泣いた。当時は、何の罪も、何の意味も
なく殺されたり、つらい思いをしたりしなくちゃ

いけないのは、すごくかわいそうだし、

それよりもその原爆をくばした人が許せないな、
と思った。

池田さんの、こういう事があつたんだよ。で

他の人、違う世代の人に知ってもらおうと

「原爆先生」として活動して、いてすごいと思う。

私は、原爆の被害がここまで大きいものとは
知らなかつたから、今回の授業を通して、

軍の人達の思いなど、沢山のことを知れて良かったと思う。

今日はありがとうございました。

池田さんの様な、つらい経験した人の気持ちを

他の人にも知ってもらおうとする姿にすごく

あこがれました!! これからも、より多くの人に

伝えられる様に頑張ってください!!



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今までより原爆は怖いと思いました。
私たちは、原爆を体験していな
いけど、池田さんの話を聞いて
「皮がはがれたり、肉が見えたり」
と、もう一生忘れられないような体験
をして怖かったのにすごいなと思いました。
戦争は、すごくさんく方法で命が失
われるから、もう絶対にしないでほしいと
思いました。しかも、戦争をやって、
いいことなんてないんだから、このまま
平和な世界が続いてほしいと思いま
した。

原爆を体験しないと分からない、命の
大切さや、「さんくさ」などが伝わって
きました。

一番びっくりしたのは、爆心直下の所に
いた人は炭になってしまうのかびっくり
しました。そして原爆の怖さを改め
て感じました。



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

。 これまでも本や色々な方からのお話を聞いてきたことがよくあ、たけど、今回の池田先生のお話を聞いて色々な物の名前も知れたし、戦争のおそろしさがさらに伝わりました。

皮ふがはがれたり、骨が見えるほどのケがをしたりとその時の実際の様子がよく分かりました。改めてもう二度と戦争をしてはならないと深く思いました。映像で原爆投下の瞬間を見た時はゾ。としました。そして、日本は世界でただ一つの被爆国として、世界に戦争の残酷さを各国に伝えていき、少しでも戦争を減らしていけたら、と思うことができるすごく良い経験となりました。



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

広島に原爆が落ちた話はたくさん聞いたことあるけど、今回の話は、原爆について「内部」をしれたと思う。いつもは紙しばいなどで、ただ「語る」ということしかしてあげられなくても、「内部を知る」ということについてたくさん学べた。

例えば、原爆が落とされて直後の状態とか、具体的にどうやって死んでいるのか、死んでいないかの確認など、原爆ドームの前の名前など、今日聞いた話は新しく学べたことがたくさんあったと思う。

そして、何より大切なのは、「次の世代に受けつぐ」ということ。この話を聞いて、ただ「何にもしないうちで聞く意味がない」と思う。聞いた話を次の世代に受けついでいってほしいから、原爆先生は今もたくさんの学校に行き、この話をすると思う。だから私も「内部を知り、次の世代へ受けつぐ」ということを大切にしていきたい。



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

私は昔の特別授業で原爆の事について

たくさん知る事が出来ました。

私がびっくりした事はウランの重さが1kgだという

言がびっくりしました。ウランの重さが1kgなん

てすごいやと思。てこの事は今でも忘れて

いません。もう一つ私がびっくりしたことは

死者数が14万人?!と、心でびっくりしました。

池田さんの話は全部びっくりする事だらけ

でした。今私が思った事は世の中には

原爆、空襲などイヤな事がある事を忘れてない

ようにしたりして。まじやうな体けんをさせていた

だし、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

表

私はこの授業を通して、原子爆弾のおそろしさを、改めて感じました。原子爆弾が落ちる事によって、熱線、衝撃波、放射線などの効果で、約35万人の人口の内、被爆者数24万人、死亡者数14万人と、5人に2人が亡くなっているという、大きな被害がおよんだと知り、戦争の怖さを感じました。広島に投下された原爆、「リトルボーイ」は、時速300km以上そのスピードで、7000℃もの熱をもち、太陽よりも、1000℃もあつい物が落下したと考えると、とてもおそろしいです。

爆撃機 エイラ・ゲイの名前のゆりか、千ベットのお母さんの名前だと知り、お母さんが好きだったんだなと思えました。今回は貴重なお話をありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

池田さんの話を聞いてとても原火暴が怖くなりました。なぜなら、ゴルフボールと同じくらいの大きさのウランが広島を火の海にしてしまっなんてとても怖いし、その被害でたくさんの方がなくなりました。たんだと思うとても怖いし、かなしくなりました。ぼくはとても今の社会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^{じゅこう}受講して

表

今日は、きょうな話を聞かせてくれてありが
うございました。7000どのよう
ねんという物語をもとにしてもらったので
その物語をもっと知ってみたい気持ちも
あります。今日話を聞いてビックリした
のは原はくの名前が「リトルボーイ」
だったのとその原爆が上空 9632m
から降とされるということ。ほくは
9632mからおとしたら、ふつうねらた場
所におちないと思ったけど、ねらた場
所におちていてすごいなあと思いました。
ほかには、原はくと、おとした時に衝撃き
波が2回おきることもビックリしました。1回目
は原はくが落ちる時になり、2回目は地面
におちた時になります。ほくだったら、衝
撃き波だけじゃ死にそう。他にもいろいろ
教えてもらったけど書ききれないのでこれ
おねがいします。今日は本当にきょうな話を
聞かせ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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いている間は自分の事を忘れて池田義三さんの見ている物がいつつ見えってきました。原爆の非情さが恐さを改めて実感しました。死体がくさ。てウジ虫に食べられていく様子が頭の中に浮かんできました。原爆の表面温度が7000℃と太陽の表面温度よりも高い事、人間がいっしょのうちに炭になってしまう事、空気の温度が高くなりすぎて、いっしょに真空になる事などを知らなかつたら、原爆の恐さをはきりと知る事ができなかつたかもしれません。他にもほくは90分の内にたくさんの事を知りました。この事は一生忘れません。今日はありがとうございました。これからもたくさんの子どもたちに原爆の恐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

池田さんのお話しを聞いて死亡率が40%にもなる原爆のおそろしさを新ためて知りました。池田さんは広島に原爆が落ちてつらいはずなのに人を助けたリ吐き気がするくらいなのに死体を屢んだりすることはすぐにバツと誰でもできることではないのでそれを行なってすごいと思いました。また、原爆の候補になりに都市で広島、長崎以外にも小倉、横浜、新潟、京都があげられていて一番京都に原爆を落とすと原爆のいっしょくが分かることや広島に投下されたリトルボーイは3.12km、約47もあることなど池田さんのお話しを聞いて初めて知ったことがたくさんありました。日本だけでなく世界にも悲しむ人がたくさん出るのももう2度と原爆は落ちないでほしいと思います。私は池田さんのお話しを聞いて原爆が落ちたときの現地の人や池田さんなど多くの人の気持ちや原爆の怖さが分かりました。だから、これからも原爆の怖さを知らない人や知っている人でも新ためて感じてもらうために原爆の怖さを伝えていってほしい。



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

前までは、原爆についてあまり知らなかったけど、この授業を通して前まで知らなかったことや、体験した人にしか分からないことも分かりました。たったゴルフボールくらいの大きさで、広島市があんなひどいことになるとは思っていませんでした。原爆がおちていたころの、地上のあつさは、鉄がとける温度の2倍だと知ってとてもおどろきました。人がただれるというのが信じられませんでした。原爆で人口の40%の人(14万人)が死亡してしまうほど被害が大きかったと知りました。私は、このお話しを聞いてあらためて「原爆は、ものすごく被害をもたらし、多くの人を命をうばう、おそろしいものだと思いました。

私はこれから、この話しを忘れずに原爆とはどのようなものか思いながらすごそうと思います。

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^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは池田さんのお話を聞いて原爆
というのとはとてもおそろしくひどい事だとすごく伝
わりました。昔にこんなひどい出来事があったの
だと知りませんでした。ぼくはこの話を聞いてい
るだけで心が苦しかったです。もしもこんなにおそろ
しい事が今おこったら…。考えるだけでも心が
いたいです。この話の中で一番おどろいたのは、
ゴルフボール一個の重さで広島のをはかい
をしたという事です。ぼくはその話を聞いた
時、たったゴルフボール一個の重さで何十万
人の人をおそったというのだったらものすごく
原爆というのとはものすごくおそろしい事
だという気持ちでいっぱいになりました。
こんなぼくたちにお話をしてくれてありがと
うございました。もしこの話を知らない人
がいたらおそろしい事だということを教えてあ
げたいです。



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

表

池田さんの話をきいて、むごい
なって思いました。何も関係のない
人が死んでいく事を聞いて、
心をいためました。池田さんの話を
聞いて、ゴルフボールくらいの大きさで、
その中に入っているウランの重さが
1kgもあるなんて、びっくりしました。
何により、熱線が太陽の温度より
も1000℃も高いたなんて思ってもいなか
たです。池田さんの話を聞いたら
耳を防ぎたくなほど、むごい話でした。
この話を聞いていると、被爆者がかわ
いそうでしかないです。アメリカは、
よくこんなすごい原子爆弾をつくれ
たなって思いました。
今日は、私たちのために、原子爆
弾の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

じゅこ

表

爆発が思った以上にあつた。爆発の音がいきなり、でかい音できたからびっくりした。原火暴ドームの元の名前を知らなかったから、けっこう勉強になった。思った以上に人が死んでいて、被災者の数も多かった。衝撃波の速さが音より速いのもおどろいた。でも何よりおどろいたのは、原爆がばくはつするために必要なくが1kgしかもえなかったこと。ゴルフボールくらいの大きさで広島がどかいめつじょうたいになったら、60kgぜんぶもえてたらと思うとけっこうこわくなってきた。あと死体だけじゃなくきず口にもうじ虫がわくとか、うみがでてきたと聞くと、ちがう意味でこわくなってきた。池田さんにもうこんなことがおこらないように、この言舌をもとしてほしいと思った。ほくもこの言舌を忘れないようにしようと思った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

私は、池田さんのお父さんが、原爆が投下された
ところの近くにいたということにビックリしました。

何度が原爆の話聞いたことがあったけど、今まで
は、絵本だったり紙しばいだったりして、リアルな画像な
どは、見たことありませんでした。あの画像や動画
を見て、原子爆弾の怖さをあらためて知ること
が出来ました。広島を一瞬で爆発
させたウラン1kgが60kgあるとどうなるか
自分なりに考えてみました。

- ・日本列島全体に被害がおよぶ。
 - ・もしかしたら、世界中に被害がおよぶかも。
- そう考えると、ウランは、原子爆弾は怖いと
思いました。

きちょうな話をしていた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^{じゅこう}受講して

表

原爆特別授業のためにわざわざ
おこしくださってまことにありがとう
ございます。

僕はこの授業を受けるまでは原爆が
いつどこで落ちたかぐらいしか知りま
せんでした。でも池田先生の授業
を受けたことにより細が口江とでも
わかりました。そして原爆の恐ろしさがわ
かり、世界には約1500発もの核兵器
があることもわかりました。

ばくは核兵器をなくすことも世界
の平和へ一歩近づけるのではないかと
考えました。

原爆をまだよく知らない小学生に
これからも原爆のことを伝えてく
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

表

今日の特別授業を受講してあらためて原子爆弾のむさんさを感じました。たった1kgのウラニウムが広島市になりました。なので、原子爆弾のむさんさを実際に体験した人たちの話を一人でも多くの人に知ってもらうことが大切だと思います。

今日は、原爆の話と聞か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^{じゅこう}別授業を受講して

表

池田さんの話を聞いて、ほくが初めて知ったのは
原子爆弾投下都市の条件です。知ら
なかった理由は、夏休みの自由研究で原爆の
事を調べてたからです。原爆の事を調べてるだけで
条件の事はい、さい言周でしていませんでした。
他にも知らない所はありました。それは、
候補になった都市の事です。あとは、エノラゲ
イという名前は木幾長の母の名前、という事を
知りません。もうひとつは原子爆弾に入っ
ていたうちの60kgの中の1kgはねんしょうした
のにあのいかなんて60kg全てがねんしょう
していたら多分、今の60倍以上の被害にな
るなんてそうそうができません。今日は、お
いそがしい中きくださってありがとうございます
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

表

今日は本当にありがとうございました。私が池田先生のお話を聞いて一番に思ったことは「戦争ほど悲しいことはない。これから先どんなことが起ころうと戦争をしてはいけない。」ということです。

人類は、とても怖く恐ろしいものをつくってしまったと思いました。爆心地からはなれたところにいた義三さんでも10mほどとはされてしまうほどの力をもった原爆。「爆心地にいた人たちは3~4000℃の熱をあびてしまった。」私には想像が出来ないほどの恐ろしさです。

被爆者の方の体が入間ではないような姿、形になり、また、「助けて…」という声が聞こえてくる広島。すごく怖いです。私は、去年(2017年)の広島に原爆が投下された日の8月6日に母と戦争について考えました。また、テレビで、原爆について放送していました。私はその番組を見ていた時に、被爆者のつらい思い出を聞きました。私はその時、広島に投下された原爆の約1000倍もの力をもつ原爆が世界中に約15000発もあるということは全く知りませんでした。また、「リトルボーイ」の重さが約4tあり、その大きな原爆が日本に投下され、多くの方が被爆者になってしまったことをもう一度考えると怖くて、恐ろしくて、悲しくて…。なので、世界でただ一つの原爆の被爆国として、これからも戦争が起こらないよう、たくさんの方に原爆のことを伝えて下さい。貴重な体験になりました。



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

最後に「原はくを、体験した人としていないで見て、どうよ
うする人とは、全く考えがちがう。」と、言っていて、想像でき
ない位ひさんた、たんたな。と思いました。それに、
こんなにもたくさんの方が、傷ついていて、その人の家族も
悲しまなくては行けないなんて、おかしい。と思います。
人を苦しませるための道具なんて、この世の中から消してし
まえば良い。と思います。私達は、原はくについて、よく
知っている気になっていたけれど、全く知っていませんでした。
最後、原はく資料館で、池田さんのお父さんが、
ひはくした人の人形を見て、「きれいすぎる」と言
っていて、もとひさんたなんて、原はくは、すごくあそ
ぶしいな。と、あらためて、思いました。私は、リアルすぎ
て、聞きたくない。と、と中々思いました。ですが、
これは、本当にあったことで、戦争をしてはいけない
と、ずっと伝えていかなくては行けない。それに、被
爆者の方々に、あんなことがあったのに、それを知らないで、
生活するなんて、なんた、か申しわけなく思えてきます。た、か
ら、どうか、これから、二人でも多くの人に、戦争の悲しさ
被爆者の、つらい体験を、語りつけて下さい。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

今日は、とても貴重な時間を
ありがとうございました。
とても分かりやすい資料と
説明で、どれだけひさんな
ものかよく分かりました。
今回、池田さんの話を聞いて
とても勉強になったことがあります。
それは、原爆の熱さです。
中心の温度が100万℃、外側が
7000℃。これは太陽よりも熱い……
これだけ熱いなんて知らなかった
からです。もし、今回、池田さんの
話を聞いてなかったら、これから
ずっと原爆のひさんさを知らな
いで生きていたと思います。
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

池田さんの特別授業を受講してもらって、原爆は人の命をうばう物でもあるし、心にも大きな傷をつくる物だということが分かりました。原爆ドームからしか、原爆の大きさが分からなかったし、原爆の資料館も被爆したころの物をしっかり表現したものだと思っていました。池田さんの話を聞いても、とてもすごい被害をうけてそのころは人も人と見えなほほどにすごい原爆だったということを知りました。一番知ってすごいと思ったのは熱で人はいっしょんで水分が蒸発して灰になってしまうということです。今まで平和な期間をつづけられているのは原爆ドームが70年以上前の出来事を忘れないように保存できたからだと思います。世界文化財になって注目があっても、と原爆のすごさを伝えられてとても良いと思いました。これからも平和の大切さを伝えていってください。



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

表

池田さんの話を聞いて、ほくは、すごい怖くなりました。なせなら、ゴルフボール1個ぐらいのウランとかたまりが爆発しただけで、広島の人口の約35万人中、被爆者数、24万人、死者数14万人という、大きな被害を出しました。これは死亡率40%、5人に2人が死亡することと同じです。ほくは、またこのようなことが起らないでほしいです。そして、この世から核兵器がなくなてほしいです。



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

2 / 19

今日の原爆先生の授業をやっていただいたと思、たことは
 爆弾投下の条件はアメリカが考え出して、広島に
 投下された原爆「リトルボーイ」と言うのは、(小さな子・少年)
 と言うことが分かりました。あとエノラ・ゲイと一糸着に落ちてき
 たのが「ずいはん木幾」です。ちなみにエノラゲイとはさき長さん
 のお母さんのお名前だったぞ、ということが分かりました。
 ある人がコンクリートでずごくじょうぶで出来ているゆうびん
 ぎょくの地下のトイレについてぶじて目かかったぞです。この
 お話を聞いても、原爆のことを知る事が分かりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/119

原爆先生の話を聞いて原爆はこの世に存在してはいけな物だと思いました。広島にいた、原爆先生のお父さんは、その原子爆弾でやけどがしてしまっている人々を見てたぐつらい思いをしたことが分かりました。二度とこんなおそろしい兵器を使ってはだめだしあらためて思いました。



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

2/119

改めて、戦争の悲さんさを知ることができました。5人に2人が原爆のせいでせくなっているのにすごくびっくりしました。特に、3分ぐらいのビデオの映像は、あ、という間にけむりと熱風が広がって、とても怖かったです。原爆ドームも、今残っていて平和の大切さを知ることができて良かったと思いました。原爆が太陽よりも熱いのは初めて知りました。その時の「人間らしくない人間」の様子は、想像するだけでぞっとして、怖かったです。戦争はもう絶対にしてはいけないと改めて分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅうごう

表

2/119

ぼくはこの授業を受けて、そのときそのときの細かいこと一つ一つを忘れずに覚えておくことで後になっていろいろな人にそのことを正しく伝えられるなと思いました。

今回、池田さんの話を聞いていて原子爆弾投下都市の条件は「リトルボーイ」が4km近く空中でゆれながら高さ600mの所で爆発したことなど、思ってもいなかったことや、原爆はパラシュートについて落ちてきたのではなく、そのまま落ちてきていたという矢口らなかったまちがいなど、(パラシュートで落ちた物はアメリカがリトルボーイを発射する前に気像などをかくにんするため落したレーダーであり、そのレーダーが爆発したのだという見ていた人のかんちがいが今まで正しいことだと思われてきた)いろいろな新しいことを学ぶことができました。



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

じゅこう

表

2/14

僕は原爆先生の特別授業を受講して
原爆というのは人々をくるしめ、また
人々を悲しくさせる兵器だと改め
て認識しました。人々の手からは
ひくが垂れ下がり、体全体に火傷
を負い、人間のようなものになってしまっ
て、当時の広島ではまさに地獄だったと
思いました。広島に落とされたリトルボーイの
中の60kgのうちたった1kgのウランの量が燃焼した
だけで、広島市があのような恐ろしい姿に
なりましたことにはとてもおどろきました。もし
全てのウランが燃焼していたらと考えるだけ
でも恐ろしいです。今の広島には原爆ドームが
あり、またこのような戦争を起こしては
ならないことだと思いました。



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

じゅこう

表

119

私は、原爆先生の話を聞いて、爆弾は
一瞬にして、すべてを消してしまうおそろ
しさを学びました。原爆先生の話は、
すごく、くわしくて、分かりやすく、くぎつけに
なりました。話を聞いて、初めて聞くことも
多かったです。たけど、リトルボーイのウラン1kgで広
島をはかいしてしま。たことにびっくり
しました。60kgもつんであ。たけど1kgで
しか燃焼しな。た。た聞いて、おどろきま
した。もし、60kg全部が燃焼したらと思。うと
すごくぞ。としました。今の自分かいることに
感謝し、この原爆のことを忘れないように
これから生きていこうと思。います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

2/19

最後の5分間の動画で池田さんのお話でも、戦争はひどいと言っていて、今の日本は核兵器を持たないので核兵器を持たない意味がよりよく分かりました。

・原爆はこわいものだとは、知っていたけれど、くわしい話をきいて、原爆はどのような被害があるのかを聞けて、いい経験になりました。

・ウラニウムが60kgばくはつしたら、を友達と話して、かて解決するのは、やっぱりいけないな、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

2/19

私は、広島に2回訪れています。一度目は、原爆に
関して詳しく学ぶことが本題でした。原爆資料館
原爆ドーム、爆心地など。たくさんの原爆に関する
場所をまわりました。これが5年生のときです。この年
の自由研究は原爆についてでした。二度目は、厳島
神社などの有名な観光名所に行くツアーに参加したことでした。
そのツアーの中には原爆資料館見学もふくまれていました。

5年生のときに訪ねたとき。そのときはスライドにも登場し
たろう人形などが展じされていきました。たくさんの遺品
や写真が置かれていました。しかし、リニューアル工事が
なされて、今はろう人形もなくなっていました。私たちが
びくびくしたろう人形さえも生やさしいものなら、今はそのろう人形
もないため、現実からかけはなれてしまうのではないかと思
います。現地でも、兵隊さんの話は聞いたことがなく、軍の
立場から見た原爆は、またちがったもので、実り多きもの
でした。実際に経験した人はとても大変だったと思いま
すが、その体験を語りつこうとするのはとてもすごいと思いま
す。これからも体に気を付けてがんばってください。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2/19

僕が原爆先生の授業を聞いて考えたことは、大きく2つあります。1つは、原爆という兵器の恐ろしさについてです。たった1kg、ゴルフボールぐらいのウランが爆発しただけで広島市が一面がれきの山と化してしまうような原子爆弾は、本当に恐ろしいものなんだと痛感しました。もう一つは、原爆というものが人々の命、そして生活を大きく破壊するということについてです。原爆によって苦しむのは、必ずしも、原爆によって死んでしまった人だけではないと思います。その人の家族や親しくしてきた友人、お世話になってきた方々など、その人に関わってきた多くの人々が原爆によって苦しんでいるのだと思います。そんな多くの人を苦しめる原爆は、地球には必要ないものだ。今日僕は原爆先生の話を書いて強く思いました。いろいろなことを考えさせてくれた原爆先生、今日は本当にありがとうございました。僕も中学校や高校などの勉強を一生懸命がんばって原爆のはい絶対に少しでも貢献したいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2/119

今回池田さんのお話を聞いて戦争というものは
 とてもざんこくでたくさんの方が亡くなっていていやだなと思われ
 た。戦争は全く意味の無い事だなと思いました。
 でもなんで戦争はこの世界で無くならないのか不思議
 に思いました。ほくは武力を使わない話し合い
 で解決をする方法が一番の最善策だなと思っ
 ました。これからも池田さんは全国の学校へ行き
 戦争というものがどんなものなのかということ伝えて
 いてほしいと思いました。そうすれば世の中では
 戦争が無くなるのではないかと思います。



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

2/119

戦争はおそろしいものだとわかっていたけど、戦争でどのくらいの方が亡くなったのかや、原子爆弾のことなどは、わかっていなかった。なので原爆先生の話を聞いてあらためて戦争がおそろしいものだと思います。原爆先生の話の中で一番おどろいたことは、広島に投下された「リトルボーイ」が4トンもあるのをはじめて知りました。ほかにも原爆の中にあるウランは1kgで広島市全体をばくはっさせるなんてすごいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/19

ぼくは^{言葉}人を町をスッと消してしまっ、原爆のおそろ
しさを知りました。ぼくは、このことを多くの人に
知ってほしいです。



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

じゅこう

表

2/19

今回の特別授業で原子爆弾のおそろしさ、
爆者の方の思いなども分かるようになってき
ました。他にも原子爆弾の事、その時の様子、
出来事が起る前の様子も、伝わってしまし
た。

広島に投下された原子爆弾の飛んでいく
速度と重さが4tもあることにすごく、すごくで
くりしました。

キノコ雲のどき方がウラーの力なども興味を
持てました。

死亡率40%という事も一瞬で人が灰になるこ
とにびっくりな事だということも感じました。

二度とこのような事が起らないようにしてほ
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

じゅこう

表

2/19

私は、今回の授業で原爆のことをたくさん知ることができました。今までは、どこでおきたのか、いつおきたのかくらいしか知らなかつたので、今回の授業を受けて良かったなと思います。原爆先生の話聞いて、改めて原爆の怖さを感じました。特に、原爆先生のお父さんが、被害にあった人の模型を見て「きれいすぎる」と言っていたことにおどろきました。写真で模型を見た時、私は想像以上でびっくりしましたが、その言葉を聞いてどれだけ原爆の力が強いのか、知ることができました。

この授業を通して、私は戦争は絶対にしてはいけないことだと思いました。なぜなら、たくさんの方が亡くなり、悲しむからです。今後、世界中が平和になってほしいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2/19

私達が何度も耳にしている戦争という言葉、
もう全て知っている・分かっていると思いましたが、
今回話をきいてまだ分からないことだらけだなと
痛感しました。戦争について都内900校もまわって
いる人がいるということ、戦時中の悲惨さについて
も、よりくわしく知ることができました。やはり
戦争のことについてもっとたくさんの人に知って
もらい、二度としてはいけないことだと、この先何年
何十年先の人達にも伝えていくことが大切です。
原爆先生はもちろん、今までたくさんの方が
教えてくださったことをむだにしたいくないです。
私が伝えられる人達は少ないけれど、今まで
私に教えてくださったことやこれから教えてもらう
戦争についてのことを伝えていきたいと思ひます。
原爆先生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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

2/119

原爆先生の特別授業を受講して私は、原爆のおそろしさを知ることができました。原爆で何十万人の人々かたがり、熱線・衝撃波・放射線で苦しめられた人々を想像しただけで胸が痛みました。候補になった都市や原爆投下目標地点が明確に決められていることから、計画的に行われていることが伝わりました。約47の原爆が9632mもの高さから投下され、時速300kmで広島へと落ちていきました。3000℃の熱にかこまれ、生き物も建物も一瞬のうちにとけてしまいました。なんしょうとした重さは1kgで、ゴルフボールぐらいです。たったゴルフボールぐらいの1kgで考えられないほどに悲惨な状況になってしまいました。そんな中でも、池田さんは復旧作業を一生懸命に取り組んでいることに感動しました。私たちは食料にも衣服にもめぐまれています。でもそれは、あたり前のことではありません。平和がどれだけ尊いことか、これからの世代に二度と戦争を起こしていけない、核兵器を使ってはいけないということを伝えていくことが今、私にできることだと思いました。



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

2/119

今日、お話を聞いて1回の爆弾で多くの人が亡くなってしまうのは、とても悲しくなりました。それでも、池田義三さんは17才という若さで国のために戦うのは素晴らしいと思いました。お話で、灼熱の海と言っていましたか。もし私が灼熱の海に居たら、私は無理です。私が、ビックリしたのは広島市の人口が35万人で被爆者数24万人、死者数14万人、『死亡率40%』と言う所にビックリしました。これからも、みんなに原爆のおそろしさを伝えていってください。私は、おとこの先世界が平和であり続けるように願っています。



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

2/19

ぼくは原爆先生の話を聞いて思ったことは、
原爆がきれいだと思います。
その理由は、いっぺんにたくさんの人々の命をうばうか
らです。

なのに、なんで原爆の開発をしている国があるんだろ
う。北朝鮮も、お金がない国なのに、原爆に
お金を使って、なんでたくさんの人々の命がうばわ
れる原爆を作っているのか、ぼくには分かり
ません。国民が幸せに生活できるようにお金を使
えばいいと思います。

今世、ぼくは原爆がきれいと思います。
だから、日本は国民が楽しく生活できるように
続けて進んでいって。

この話を頭にいれながら、あの戦争のしほを断れな
いようにしたいです。



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

2/119

原爆先生の話聞いて、私が一番おど
ろいたことは、1kgのウランで広島全体をは
かいしてしま、たのでこわいと思いました。
戦争がとてもおそろしいと思いました。
資料館で展示されている被爆者の遺品
も夫きくな、たら見にいきたいです。あらため
て社会で戦争の勉強をしていたけど、原
爆先生の話は教科書よりもほうふで、現
実の話しにもとづいて父さんの体験段を
話してくれたのでとても戦争のおそろし
さ悲しさをもとよくしることができまし
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

2/119

ぼくが原爆先生の授業を受けて知ったことはたくさんあります。例えば、衝撃波の速さは440m/sだということや、ウランは60kgのうち1kgしかもたせなかったことなどがあります。ぼくはウラン60kgすべてを使ったら、ユーラシア大陸の半分ぐらいまで熱線がはげば十分です。といって、日本人は1万人ほどしかいなくて、世界の人口はそのときの $\frac{3}{4}$ ぐらいしかいなくなりました。第三次世界大戦がはじまり、たくさんの国が原爆や水爆を使い、2010年ごろには人類はいなくなってしまうかもしれません。こうなってしまうなら1kgだけでもよかったです。もし広島や長崎に原爆を落とさなかったら60kgを全て使ったのと同じに思ってしまう。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

2/19

原爆についてお話しして下さいありがとうございました。
私は、祖父から空襲の話聞いたことがあったけれど、
原爆について聞いたことがなかったのも、とても自分
の学びにつながりました。特にお話の中で心に残っ
たことは、人間の容姿ではない人が爆心地付近に
多くいたということです。なぜなら、核兵器によっ
てもたらされる悲しみや苦しみが多くの人々に伝わる
のではないかと思っただからです。実体験はしていな
いものの、恐怖を感じました。自分かもし、体験して
いたら恐怖心で逃げ出してしまうと思います。
実体験したからこそのわかる物を伝えて下さい、ありが
とうございます。改めて、戦争や核兵器というもの
について考えさせられました。そして、今回感じた気持ち
を忘れずに、平和な世界が続く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

じゅこう

表

2/19

今回、原爆先生の特別授業を受講して、原爆の悲惨さがわかりました。教科書を見るだけでは分からない原爆のおそろしさがすごくわかりました。当時の様子はお話だけでは思い浮かばないほどで今ではとても想像できません。しかし、このなにおそろしい核兵器がこの世にいくつも残っているとしてとてもおどろきました。傷口のことなどを話しているときはすごく怖かったです。もうこんなにおそろしい原爆を二度と使わないでほしいです。



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

2/119

私は原爆先生の特別授業を受講して
大事な事をまなびました。それは今の
大切さです。先生の話で聞いたように
原子爆弾で一瞬間の間に多くの人の
命がうばわれ、人々のひふはただれ黒こ
げで助けようとその人のうでをもつてスルッ
トひふが落ちた...聞いただけでもとても
悲しく残こくなのにそれを実際に見た原
爆先生のお父さんはとてもかわいそうだと
思いました。映像や資料を見ながら説明
してくれたのでとてもわかりやすかったです。
もう少せ夫きくなって心を決められたら
原爆ドームに行ってもっとその時の事を知り
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

2/119

- 原爆の悲惨さを知ることができた。
- 原爆先生の声の調子や息などでその時の様子をよく知ることができた。
- その原爆先生のお父さんの経験が"よく分かるように話していてすごく辛いことだ"と分かり聞いていてすこしこわくなった。
- 私の長崎のおば"あちゃん"が原爆の時に生まれていて、私に関係があるんだなと思った。
- でも、原爆についてはあまり知らなかったなのでこの機会に話を聞けてよかった。
- 今、北朝鮮が近くにはミサイルを打っていて、もし、日本にミサイルがあたったらこのようになってしまうので、このようなことがもう一生起こってはいけなと改めて感じることができた。



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

2/119

今までも戦争は、いけないこと、人々が悲しむことと知っていたけど、原爆先生の話を聞いて、いっしょんにして人が死ぬことや、やけどの痛み、泣きさけぶ人など、想像しただけで、自分の体にも痛みを感じて、すごくこわかったです。でもそれを体験した人は、想像する以上に、こわかったり、歩いているのも大変だったと思います。もしも私がその場にいたら、目をあけることもできないと思います。なので死体を運んだりして、その人の勇気がすごかったです。



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

→ 119

ぼくは、原爆先生の話を聞いて今まで自分が想像していた原子爆弾の恐ろしさをはるかにこえるものだと感じました。どう思ったかとか考えてみてもすぐに言葉で表すのは正直 難しかったです。一番印象に残ったのが、当時17歳だった池田さんが60年経って原爆ドームを訪れたときの、「きれいすぎる」という一言です。その写真を見て正直きれいだとは思いませんでした。眩暈 けそうになる自分になりました。また、とても悲しくてやるせない思いでいっぱいでした。ふと自分の手を見てもみました。この手のひらが「大ヤケド」で垂れ下がっていると思うと、なんとなくこわくなりましたが、想像できませんでした。想像ができる恐ろしさでないのが「原子爆弾」と自分なりに感じました。それと同時に今の日本はすごく平和であるということがわかりました。そして自分が生きている環境が「どれだけ幸せである」ということに改めて気づかされました。これから先も今、平和であることがどれだけいいことか「忘れず」に生きていきたいです。



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

2/19

今日はとても嬉しいのに、いきなりお礼
 ありがとう、どうも、さういいます。今日はこの
 原爆先生の特別授業をうけて
 おかげで原子爆弾のおそろしさを
 知りました。今、この平和な
 世界に産まねばならぬ。
 今、戦争のなかに世界に産まねばならぬ
 原子爆弾のおそろしさを、かきつけました。
 でもこの原爆先生のお話が、原子爆
 弾はあっておなげなれ、思いました。
 二人は原爆のなかに世界が、2人
 2人