



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

1/30

本日は来ていただきありがとうございました。

本日の広島原爆の話は初耳でした。広島原爆の

内容にすごく驚きました。原爆の後に、やけどを負った人が

多く、とても苦しくて思い出すとこおくなるほどの体験

でした。生き残った人々はあのときには辛か、たどろろ、

苦しか、たどろろ、こおか、たどろろ、と思いました。原爆先生

の話聞いた後、私も、と多くの人々にこの話を知らせ

るべきだと思いました。もし広島へ行くことがあたら、

原爆資料館に行き、もっと詳しい内容を知りたいと思っ

ます。

私は原爆先生の話聞いて感動しました。

本日は誠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

この間はありがとうございました。お話しとても勉強になりました。私の祖父は戦争中に生きていて長崎の米軍基地に勤めていました。でも祖父の近くの場所には原爆が落ちなかつたので、なんのケかもなく今も生きています。先生の話を聞いて、戦争のひんさんと悲しさがよく伝わってきました。私の意見は戦争があれば国がうるおうといってもその中で人の尊い命が失われていくのはおかしいと思います。いくら貧しい人でもどんなにたいぶ、ごうの人でも、その人の命はお金には変えられないと思います。一瞬の内に多くの命を奪った核兵器はこの世の中には必要ないと思います。原爆先生がしてくださった話しは大人の人でも知らない人がいるかもしれません。だからぜひ私の母達にもそのお話をして下さい。今回の話でこうして生きることが出来るのを幸せに思い自分で尊い命をなくさないように大切にしたいと思います。またお話を聞かせに来て下さい。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

本日は、ありがとうございました。原爆のビデオを見ましたところさんてくてした。ぼくたちが生まれる前にあんさんげきになっていたとは知りませんでした。これから戦争の無い国づくりを目指したいです。

原爆という言葉は社会の授業でしかあまり勉強してないので分かりませんでした。

わざわざ遠くからありがとうございました。「戦争を二度としないぞ!!」という思いがビデオを見ていた時に強く思いました。

また学校に来て下さい。

そして後はい(五年)に原爆のつらさや苦しさを伝えて下さい。五年に伝えたら四年、三年、二年、一年、そして新学年に原爆のくささを伝えて下さい。この経験を忘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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私が、原爆先生の授業を受けて最初に思ったことは、

「残酷」、ただその一言でした。

人は、なぜ互いに傷つけ合うのか、その理気が分かりませ

ん。例え互いにけんかをして、殺す必要は、まったく無いと

思います。まして、実験で何十万人の人を殺すなど、絶対に

してはいけないことだと私は思います。原爆で亡くなった人の

遺族、生き残。アいても思い出す、酷く、辛い記憶、

原爆病になってしま。た人の、どれだけ辛い思いをしている

か、私には、見当もつきません。そして、原爆病は子ども、孫へと

受けつがれていきます。なぜ罪もない人たちが、人の手によ。て、

悲しく、辛い思いをしなければならぬのか、... なにを

考えても、答えにはたどり着きません。ですが私は、たどり着か

なくてもいい、とも思っています。なぜなら、その答えは、人を殺しても

いい、という理念にもな。てしまいそうだからです。私は、もう二度

と、広島、長崎のような、二の舞いにはな。てほしくない、と

心から思い、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

私は戦争のことをあまりよく知らないのですが、どこから思いちがったのか戦争と原爆は別ものだと思っていました。そして、私の豆頁の中では戦争と原爆のひしんさはイコールでつながっていき、戦争 > 原爆 のような感じでした。でも、今回のお話の中で、私の考えは大きくくっがえりました。まず、戦争は戦争、原爆は原爆ではなく、戦争の中で原爆がおこられたということ。そして、原爆が自分の想像とどれほどちがったか。どれほどひしんだか。ということを知り知らせられました。この時、初めて私の豆頁の中で、戦争と原爆が、と、つとイコールでつながったのです。ひたりと、ちがったのです。い、逆に戦争 < 原爆 になってしまいました。が、決してそんなことはないと思います。戦争の中で、戦争の一部で原爆がおこるのですから、そんなことはありえないのです。でもそうすると、戦争と原爆はイコールではつなげなくなってしまう。でも、戦争のことをもっとくわしく知れば、私はきっと、な、とくすると思えます。



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

表

この間は東京小に来てくださってありがとうございました。
ました。最初の方は正直難しかったのですが原爆が
落とされる時を表現している時は皆ビックリしてまし
私もビックリしました。でもそれがあたらからちゃんと
聞こうと思いました。

原爆のことは最初まったく知らなくて
ついていけなかつたけど後半写真と共に
説明していてとても分かりやすかつたです。

原爆でたくさんの方が被害をうけたことは
知っていたけれど、24万人も被害を受けた
のは知らなかつたし前半の何日目とかのお父さん
の本職の話聞いた時はあんなにど
光景みたくないしあんなこと起きて
ほしくない！と思いました。

色々と勉強になりました。

ありがとうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講してみて改めて、戦争の大変さが分かりました。原爆先生の父の、池田義三さんは、17才から戦争を体験をしたのだなと考えると、すごく苦しい思いをしたのだなと思いました。

原爆の候補になった都市がまさか、横浜や新潟、京都も候補に入っていたなんて思いもしませんでした。原子爆弾投下都市の条件の3つ目の「空襲がなかったこと」というのがとても、ひどいことだなと思いました。もちろん1つ目の「直径5kmを超える」や2つ目の「平野であること」もひどいと思いました。3つ目が、一番ひどくて、さんこくな事だと思いました。そして、広島町の破壊したウランの重さが1kgだったという事や、チベット隊士の母の名前が「エノラ・ゲイ」だったという事など、原爆先生に話してもらった事は初目の、事が「大いさんありました。今回、原爆先生に教えてもらった事は、忘れずにいたいと思います。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/3

私は原爆先生の特別授業を受講して、前のヒロシマのことを知りました。私が一番気になったことは「ワトルボーイ」です。「ワトルボーイ」の重さは、約47で大きさ3.12mと、とても大きいなと思いました。この「ワトルボーイ」がもし私たちの町におちて来たら、どうなるのかを想像するだけで、とてもこわいです。体がとけたり、ひく、かむけたりしたら、どんなに苦しいか！このヒロシマの原爆で14万人という命がうばわれて、同じ人として、とても悲しいです。もう一つ、原子爆弾の話も聞いてびっくりしました。衝撃波…速さ毎秒440m(音速340m/秒)熱線…爆しん地を全部液たいにとかすくらいで、もし、私が爆しん地ふきんにいたら、体もとけてしまってるのじゃないかなと思いました。私はヒロシマの原爆のことをしれて本当によかったです。ヒロシマで、昔なにかあったか原爆がどうゆう物なのか、原爆先生がおしえてくださり、本当によかったです。これから、もっともともと原爆のこと勉強したいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

2/3

私は、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受けて、広島や長崎に原子爆弾が落とされて、大変な事になったことが頭に画像がうかがいのように、よく分かりました。

また、戦争で多くの命が亡くなり、人のかげがむけ、死んでしまう人もいて、大くの着陸が「リトルボーイ」という原爆のせいで、火の海となってしまったことが、まだ目や鼻に聞いたことが残っています。

私も、家族が原爆で死んでしまったら、と思うと、家族や友達が亡くなった人達の気持ちを考えると、悲しいのや原爆のいかりがこみあげてきます。

このあいだは、おそろがしい中私達のために原爆のお話を聞かせてくださり、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

今回は、原爆のことを教えてくれて

ありがとうございました。

原爆が落とされたせいで、人がたくさん、

ケがして、死んでしま。た人も少なくない

ことも知りました。この原爆のひさんさを

知らなければ、私達も、使っていたかもし

れないということを見ると、すごく悲しい

です。私はこの話を聞いて、とてもかわい

そうだなと思いました。原爆が落とされなけれ

ば子供やお母さんなど、色々な人が、幸せに

くかせたんじゃないか、と思います。

私は、これから平和にくらせることを、

皆が平和にくらせることを願っています。

今回は本当にありがとうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日の授業はとても良い経験にたれました。

原爆の事を全く知らなかったため、当時の事を知らなかった事で良かったです。

原爆の被害のお話を聞いてみると、肌が焼けた状態だったり、おこし心臓が痛めました。

最近北朝鮮の水爆実験が話題となり、とても重要な事なのに同時に、原爆の恐ろしさを知りました。

お話は、少年兵視点で、その時の状況が鮮明に伝わってきて少年兵や周りの人達が、どんな思いで1日1日を過ごしていたのか考えさせられました。

原爆のお話を聞いて、もっと知ることがあったので、おじいちゃんにその時の周りの被害などを聞いてみます。

今日は特別授業をしっかりと受け、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

原爆は、つらいものだと思いました。候補になった都市に、横浜や新潟が入っていたのは、びっくりしました。広島に投下された原爆「リトルボーイ」は、全長3.12mと、思ったより小さかったです。でも重さは4tもあって、すごく重いと思いました。広島の方が、とてもかわいそうでした。原爆のつらさが悲しみがよく分かりました。今まで、原爆のことはあまり知っていませんでしたが、今日原爆のおそろしさを知りました。今日は原爆のことを教えてくれてありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

もし、私は戦争をしていたら、平和な暮らしがこた
 け、たと思います。戦争のこたさをこの授業で
 あらためてわかりました。戦争は、国が大きい
 ほど、幸せにたても、大切な人まで失うことが
 あると思います。たので戦争はやめてほしい
 たいです。

たおわっている人たをみるとは、たわいていな
 いし、あたまがま、自にたたりそうです。

人間がもれからた"人間や、手たど"
 おちている人間たど、そうとうするたけで
 ぞ、とします。

今、戦争がたわっていて本当に
 たか、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

広島^の原爆^のことがよくわかりました。
 まず原爆の大きさ^がわかりました。
 半径^約1kmのほとんどの建造物^が
 こわれてしまいました。さらに熱線^が放射^{した}ため^に
 たくさく^の人が^死んでしまった^程の
 力^を持つ^{とは思}っていません^{でした}。
 しかも半径500mで3000℃と、とてつもない
 温度^があつた^大変^だった^{と思}いました。
 この広島^のことは忘れない^{こと}が戦争^のこと
 を忘れない^{こと}だ^{と思}いました。