



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

今日の授業で原子爆弾のおそろしさをよく知りました。
原子爆弾は中心が100万 $^{\circ}$ Cで平面温度7000 $^{\circ}$ C
つまり中心は太陽は太陽と同じ100万 $^{\circ}$ Cで
平面温度は太陽より1000 $^{\circ}$ C高い。そして原子爆弾
は、600m先にも3000 $^{\circ}$ Cほどの温度が届く
そのほかにも原子爆弾からは、熱線、衝撃波、放射線
がとばして人をいっしょに消滅させてしまったり
人がこうれいぶになたりしてとても危険なことが
分かった。
そのほかにも広島に落とされた原子爆弾の名前
(リトルボーイ)や原爆ドームもとの名前(広島県
産業奨励館)、原子爆弾を落とす候補にお
た都市、(広島、小倉、長崎、横浜、京都)など
知らなかった事を90分間かけて教えてくれて
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

私が思っていたよりもずいぶん残酷で「大変だった」とは知っていたけれどそんな簡単に言って終わらせて「これで」はなかなかなと思いません。

原爆が少し上空で爆発したことも聞いたことはあったけれど

600mほどで爆発してそれより凄く大きな被害があつた。

原爆には実際に太陽よりもあつた、7000°そして真ん中は、100万°にもあつたといふことがわりました。

広島市人口の半分以上が被害にあつて、

たいていの人が亡くなられていて、想像もできないほど

こわいお話を広島県産業奨励館(原爆ドーム)で

骨髄のいいしかのらつてゐるところがなし、本当にとても怖いものだと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私達は先日原爆先生から色々な事を学びました。
 例えば、原爆はバラストが溶けたのは誤解でバラストにフリス
 科には原爆で無く「レジスタ」^{レジスタ}という機械材だということ、爆発の温
 度、早いです。私が特別授業のお話の中で「すくおどろいた」の3つあります。1つ
 電話局の地下トイレの中に居た人が目撃者という事。そんな奇蹟が
 絶望の中にもあることを改めて気付きました。
 2つ目は爆発の温度です。温度は太陽の表面、7000℃をたさうです。
 3つ目は、爆発がまよもよに受けてしまった人は一瞬にして焼死し、層を3つ
 は黒いしめがけが剥がれるという事です。それだけ熱いんだなというところが
 多岐に分かりました。↓1000℃の少年の物語の感想です↓
 原爆投下後、人如絶望の底に沈み、痛みはもがき苦しむ。私達の想像を絶するほど
 つらさに耐えていたんだなと思ってきました。池田義三さんはそんな、はいさの様な現
 状を聞かぬにしようとも哀感も感ぜずいたのかよく伝わって来ました。
 ↓原爆先生のお話の感想↓
 原爆先生の演出がして「リアル」でおどろき、原爆の恐ろしさが伝わって来ました。
 特別授業 有難うございました。

2022年 2/10 (木)



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

2/10

今日は、貴重な体験をありがとうございました。原爆先生のお話しを聞いて改めて原爆の怖さを感じました。私は原爆が落とされた場にはもちろん生まれていないから居ないし、そこに居た人の気持ち分かるわけでもないけど、実際、そこに居た人の恐怖は自分では想像できないくらいのことだということは分かりました。話しの断中에서도震えた場面もありました。話しが終わった後も原爆先生の言葉が全然ぬけなくて、やはりそれほど、この話しを初めて聞く人でも心に残る話しなんだなと思いました。

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^{じゅこう}別授業を受講して

表

2/10

先日は原爆のことに関する、特別な授業をしていただいたについて、ありがとうございます。私がかつばに残ったことは、原子爆弾が投下する時の様子を表している時、音がリアルで、おそろしさかとも云わって来たことです。また爆弾を投下した人の死亡率が40%だったことにもとてもおどろきました。だから、私はこのことが二度起きないように、次の世代におそろしさを伝えてい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

私は今日原爆先生の特別授業を受けて、原子爆弾の
こわさをあらためて知りました。貴重な体験をすることが
できました。本当にありがとうございました。

私は原子爆弾が来たことで14万人もの人が
亡くなってしまったことを知りとてもおどろきました。

原子爆弾はとても危険な放射線が出ています。

福島県の原子力発電所で放射線が外に出ているた
ことがあります。それを私は憂鬱をきいてとても近頃

ということに恐怖を覚えました。その記憶を思い出
ると人々怖くなりました。そして、よしぞうさんの話をし

てきいてみると怖いわけてはたしかに自然となおま
かたでできました。この貴重な記憶を忘れないようにしよう

とおもいました。

貴重なお話をありがとうございました。

族
族

2/10



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日はありがとうございました。原爆先生のお話を聞きあらためて原爆のおそろしさなど、くわしく知り、ぼくが思っていたのとはちがいました。他には、原爆のとう下場、1分4秒の昔のたて物を知り、おんどの速度、なにか知り、知りました。中でも、とうがされた戸の人のちのちがた、おんどの事が印し、おそろしさが残りました。例えば、全身やけいをおいどろいりになっているすがた、や兵隊、さんかた、すけえうとした時のお話を聞いて、豆頁の中、そうとうしたたけで、ゾッとしました。おんでは、大よめ表面おんじよ、1000とよりも高い、という、かほさを知りました。最後に、原爆のおそろしさをあまり知らぬ人たちに、(友達、知りあひ)教えてあげたいと思います。知っている人たち以外にも、勇気があれば、ふたつ、討さないような人たちにも、教えてあげたいようにしたい、と思います。



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

2/10

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。

話を聞いて思ったのは今の暮らしが
ふつうではない事です。
昔は戦争が続けられていて今は、
火しんが支え合う住みやすい家庭になっていて、
今この家庭をふつと思わず"幸せと
思うようにしないと、と思いました。

分かりやすく話して頂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

2/10

今日は貴重のお話をありがとうございました。
 原爆の何がどうなされた現実では見てないです
 けど、話を聞いて、こうけいか頭をゆさぶります
 さんねんで、ぼくたちの空気が真空で世の中
 ができてるその空気がきつりゅうしてるところがすごく
 おどろいてかたし思いました。しゃく熱の中兵隊
 さんおたいへんを思いをすごくかんげです。
 今日は貴重なお話をありがとうございました。

旗



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

原爆くも最初はおめしていたけれど、
被爆者^レの^レ状態を知り、とても胸が
しめつけられ、義三さんの話にもあったとおり、
被爆者^レの無残な姿が心に浮かび、
とても言えない思いをしたのだからと想像
すると自分にも少しはなにかあった気が
しました。

お、小さい男の子が自分の母のために必死に
なって助けを求めると姿が浮かび、
戦争はこの世にあってはいけないもの
だとあらためて感じました。

義三さんの思いは被爆者^レが
義三さんのことを覚えておられる
の心の中になにかか
変わった気がしました。

ありがとう
ニサリました。



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

私は今まで「原爆は爆発で人々が苦しんだ」と思っていました。でも「ねっせん」「しょうけい」「ほうしゃせん」三つの苦しみがあるんだと知ることになりました。

私には原爆がどんなだったか想像はできませんが、今日うけた授業のおかげで、原爆について少しは知ることになりました。このことを家族と話し合い、もう詳しくゆく。

原爆について調べてみたいと思いました。

期会があれば広島に行き、原爆ドームや資料館に行き、みたいと思います。

お話ししてくださる本宮にありがとうございます。私はこの平和な時に生まれることになりました。よかったと思いました。

この平和がずっと続いているように願っています。



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

2/10

今回、貴重なお話しを有難う
 コトにしました。
 自分はもちろん人体験してないので
 分かりませんが原爆先生の話しを聞いて
 自分も体験したような感じが伝わりました。
 今回は、貴重な話を有難うございました。



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

原爆先生の特別授業を受けて、原爆などから核爆弾は怖いものではなく、死への招待状であることも知りました。
 現在世界は核爆弾を保有している国はたくさんあります。
 今ある核爆弾が全て爆発したらどうなると思いますか。僕の考えは地球には生物は一切いなくなります。人間も景色減るのは自業自得ですが他の動物に死んでも与えるのはよくないと思います。



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

2/10

前までは原爆のことを少ししか矢口らなかつたけど
原爆先生のお話やおじいさんのDVDなどをきいたお
かげで原爆のことがよく分かりました。

原爆はとてもこわい物で残酷です。

日本は戦争をやめましたか他の国でも
まだ戦争をしていて原爆が落ちてくる
所もあります。

原爆先生の特別授業の内容を思いたそつ
とすると体の芯から震えあがてしまいます。

広島に落とされた原爆のせいで人々が死んでしま
てたとその死亡率は40%もあります。原爆先生
の話によるとちんちんも2人も死んでます。

早く世界が平和になって戦争がなくなり原爆とい
言葉が古くなつてほしいです。



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

2/10

今日学んだのは

・衝撃波の速さ

・死亡率

・きのこ雲

・温度

候補になった都府など

私は最初戦争のことなどはあまり知りませんでしたが今日の授業でしらなかったことが分るようになった。さちょうな体験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

先日は特別な体験をさせてくれてありがとうございました。
いろいろな出来事をきいて当時の様子がよく分かりました。
原子爆弾はとってもおそろしいもので太陽の温度より高く
地上でも3000℃です。少し心が震えました。
また放射線や熱線、はげき波により一瞬間にして多
くの人(約2万人)が亡くなったことをしてとても
こわかったです。やはり戦争はおきてはならないもの
だと改めて感じました。また広島の人口の約40%
がなくなっていてこわかったです。
貴重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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/10

とうじにすづくげん火爆おたくさんとう下さ休ていること
とが分かつ候不甫た都市のこと
特別授業を受講して、私は原爆でたくさん
の人々がせくなり、投下された原爆
（ソールボーイ）が投下されたこと、どこに投下
されたか、目標にさいる的は場所はどこか、
都はさい文化があるためのことなどおしえてく
ださう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

私は今まで戦争のことを矢口た気になっていた。しかしそれは間ちがっていた。被爆者直後の様子など考えたこともなかった。全身重いやけどをおい。ゾンビの様に手を前に出る。その手の先からはひふかただれはくのように落ち、真赤な肉が見えていた。元宇川は、原爆から必死にのかけようとして、川の中に飛びこんでまるで茄でタコのようになった。そんな教科書にはのっていない。無事な惨状が目につく。Youtubeなら閲覧注意どころか、18禁に設定されてしまいかもしれない。そんなグロテスクなことがこの日本でおきていたと実感すると、背筋が凍りつく。そして、こんなにも悲惨なことをまたくり返してはいけなると改めて感じた。そして、今の平井口がいつまでも続いてほしいと思った。

2810日(木)



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

2/10

原子爆弾をおとす候補になった
都市が広島や長崎や小倉以外にあっ
たことをはじめてしました。

その他 京都・新潟・横浜があったこと
で、たいてい「も京都が一番」あざわらって、日本の
いろいろな文化財があることから候補から
はずされたことを知り、びっくりしました。

原爆症という病気があり、今でも苦しんでいる
人がいるということにおどろき、とてもかたじけな
い気持ちになりました。



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

本日は五小におこしくださいただきまして本当にありがとうございます。
ぼくは原爆のことをあまりしりませんでした。
ですがこの日の授業を通して原爆のことをよく知ることが
できました。原爆先生のお話は原爆がおちるところがはげしく
なりました。またいま原爆がおちたときにくらべて
とてもへいわだなとおもいました。そしてあんまり
おやにきくきかしのすばい原爆のことを知ることができ
ました。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

原爆先生の授業を受講してより原爆のおそろしさをしりました、原爆は太陽みたいな物としたらその被爆者がかかぬような物ではすまないと思ひ、戦争などかかぬ平和がこれからもつづいてほしいと思ひます。



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

2/10

今日原爆先生の話を聞かせていただいたりて原子力爆弾のおそろしさがある程度わかりました。自分で体験したことではないので被爆者の本当に感じたことはわかりませんがそんな私たちに恐怖心が伝わりやすいように音がかったのかわかりやすかったです。話は心がかもつてりて力強かったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

今回の授業で原爆がとても危険な人である
しめるとも最悪な爆たんだと矢口りました。
原爆はつみもない人間をかんたんに火焼き
こしてしまうのが「ぼくにとっても心にきずが」
つきました。心のそこから心が「傷つき、原爆
をそうぞうするだけで「震えがとまらずからがぬけ
てゆくようになりました。そして今生きている人は
火爆たんをおとさねば、今を感射をした方が「いい
とぼくは思いました。



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

2/10

今回、原爆の授業を聞いて、原爆や、戦争の恐ろしさを知った。
特に、ひ爆者の死亡率が半分近い事も驚きでした。
今日は五小に来てくださっ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

表

私達に、身ぶり手ぶりを混えて原爆のことを
お話ししてくださり、ありがとうございました。
おかげで、過去のこととしかとらえていなかった
原爆のことを、恐ろしいもの、次の世代にも伝えて
いき、このような被害を二度と起こさせてはいけない
ものとして実感、認識できました。
今回は、お話ししてくださり、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

じゅこう

表

/

原爆先生の授業を受講して、6年生は歴史を通して戦争の授業でやっていて、戦争のことを知ってるつもりだったけど、しょうけ"きはが"とあるや、真空に近いしょうけ"いになるなど、授業ではやっていないことを、いっぱい学べました。また授業では人間のことなどはやっていないので原爆先生のお話はす"ししょうけ"きはが"したものもありました。私が一番おどろいたお話しは、広島県産業奨励館が原子爆弾がおとされて、けんぼくドームになるということがおどろきました。原爆はおとすころほが"い、はいあ"たなんてす"いな"と思いました。原爆先生の表現も戦争をより怖いと"るだ"な"ということがわかりました。

おいそが"しい中きろ"うたお話し
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

2/10

今回授業を受ける前から原子爆弾の恐ろしさは知っていたけれど原子爆弾の性質や起こったことなど深く知ってどんなに残酷だったのかより考えさせられました。とくにいまでも放射線や後遺症で苦しんでいる人がいるというのは本当に恐ろしいと思いました。今後は絶対にこんなことがあてはならないと思いました。



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

今日は貴重なお話が聞けて
よかったです。今までには原爆について
考えたこともなかったのですが今日の
お話を聞いて、原子爆弾のこわさや
原爆によって苦しんできた人たちの
苦しみが伝わってきました。広島
の原爆で死者数が4万人、5人に2人が
この原爆で亡くなったと聞いて
とてもおどろきました。
これからはこの出来事をわすれ
ずに、いろいろなボランティア
活動に参加したいなと思いました。



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

今日は、原爆暴のこについて
話していただきありがとうございます。
ございます。
ぼくはもちろん体験してま
せんが原爆の怖さがすごく
分かりました。
ひんがはかばれるなど"最初は
想像がつかないからたですが
原爆暴ドームの重か画をみて
ものすごく怖くてくるしい
ものだと分かりました。
そんなおそろしいものにも
たち向かうよしぞうさんは
すごいと思いました。
平和ロが継続くことをねがっ
ています。
お話ししていただきありがとうございます



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆暴についてよく知らず、社会でやったことしか知りませんでした。だから広島に原爆暴がおちて、35万人中被爆者数が24万人と約70%も的人が被爆してまったことを聞いてバの中がナイフでさされるような感じがした。またわざわざ約3000km先の日本を標的にするなと人を殺してしまうような行為がなぜ簡単にできるのだろうかときも思いました。だからこの原爆暴の特別授業を受講して人間の大切さ、戦争のおそろしさを改めて理解しこれから戦争が起きないよう世界の国々が協力しかなければならないと考えた。



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 今日教えてくれありがとうございました。

今日学んだことをこれからいかしていきたいと思います。

原爆先生がおっしゃったことが 今日学んであらためて

おっしゃったということがわかりました。

方射能のことをいつか教えてほしいです。

2月10日



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

原爆の授業を受けて、広島、長崎の被害を受けた人は、すこい嫌な思いをしてこの体馬鹿をしたと思はれた。また、ふえがおちたり、やけどしたり、また私たちが、けんしたことはないことや、世界から、日本の広島、小倉、長崎という日本の大事なことと、けんはくでなくなるのは、悲しいことだし、5人に2人の方がしほうされて、家族や、たしさんの人にも悲しがたと思ひました。けんはくは、7000とにする、相島の表面温度がより高い。あついで、すこにきえてしまひ、そのことを、そうぞうするだけでも、震えかとりまけん。今の人たちは、けんしたことがないけど、原爆の、小倉や悲しさを、わかり、広島、長崎を、しえんする人や、世界との平和に、めけんする人を、たしえんつくり、また2度と、そういうことをなくして、ほしいなあーと思ひました。



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

2/10

今日はとても貴重な体験をさせていただいて
 ありがとうございます。このような体験を二度と
 できないと思いながらきくと、とても集中して
 受講することができました。もともとぼく
 は原爆のことをあまり知りませんでした。
 原爆のひどさ、いか、とてもなにより温度
 それらをうまへ、ぼくは少ししが知ってし
 ませんでした。けれども今日の特別授業を
 受講して原爆の全てではないけれどもし
 ないけれど、大半の知識は得ることがで
 きました。その中で、原爆は多くの人の命
 をうばい、生きている人にも、いまなお、苦し
 みをあたえる兵器だと思つと、胸がしめつける
 ような気がした。よしろうさんが経験したのはま
 ぎれもない事実です。そしてその悲しい経験を
 を受けついでいる、原爆先生にとっても心を
 打たれました。これからの人生、原子爆弾のこ
 とを一生忘れず生きていきたいと思います。
 今日はいそがしい中お話をしてくれてありが

ごさいりゆう



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

今回は原爆についてのお話をしていたいただき
ありがとうございました。あがためて原爆について
の理解を深めることができました。
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

衝撃波や原爆で亡くなった人々。
義三さんたちのつらいことをよく聞いて、
自分たちもつらいなななと考えて
いました。真赤な死体、救援を待つ
人々。想像するだけでゾッとしました。
でも一番つらかったのはその場にいた
義三さんたちです。その時は悲しみが
あたように聞こえました。
流川の防火用水の話も人が火をけ
ていてあふられたよつな形で人が
うずくまっている。そして水がこぼれてし
かながた。ということから私はその場
にいらなくていいからいいでしょう。
義三さんたちは、それをこらえて
移動した。という勇気を知りました。
広島、小倉、長崎という、次々の原爆の
被爆地が増えていったことから、
私はその被害にあつた人々を悲しく
思います。

義三さんの勇気。そしてあつたことを
教えてくださいありがとうございます。
体調にも気を付けて、次の人たちに教え
てください。おうえんしています。



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

私は、今まで原子爆弾のことをあまり知りませんでした。しかし、この授業で生々しく被爆の痛みが表現されていて、アメリカは人間としてやっていけないことをしたのだと思います。戦争を終わらせるためとはいえ、別の方法があったと思います。わざわざ被害が広がりにくい場所を選んで原子爆弾を投下され、被爆した人の辛さや苦しみや悲しみは、現代に生きる私からはとても推しはかることのできなほどのものだと思います。24万人の人が被爆し、14万人の人が亡くなった原子爆弾はとても恐ろしいものだと思いました。言葉だけでもふるえるほど恐ろしいものなので、実際に体験するのはさらに恐ろしく、軍の命令だからとひたひた爆心地へと向かっていた義三さんにはすごい勇氣があると思いました。後遺症に苦しみながらも被爆の体験を伝えていった姿勢は、参考にしなければならぬと思いました。

今日は貴重なお話を直で聞かせていただき、誠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

とてもおくて、おそろしかった。とてもおもしろく、分
りやすかった。原爆症はとてもおもしろいなと思
った。7000℃もあり、しかも100万℃あるのかとて
もおそろしかった。真空地帯になる、空中で原
爆が爆発する、など知らないことをたくさん
知れてよかった。九日間もかんばって、
おもしろいな、と思った。原爆ドームの元の姿
は「広島県産業奨励館」だったことを知れて
よかった。原爆の重さが4セで、やっぱりと
ても重いんだな、と思った。九州の「小倉」と
いうところで迷っていることを知った。エノラ
ゲイの名前の由来が「意外だ」と思った。原
子爆弾投下都市の条件があることが
知れて、こんなこともあるんだな、と思った。
テニアン島から日本は約3000kmあるのに
飛んでいて、途中で爆発しちゃうんだな、と思
った。エノラゲイが原爆のはお返りで「えいま
う」を受けていたことが、少し意外に思った。
相生橋に原爆が落ちていたらどうなってい
たんだろうな、と思った。



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

このたびは、素晴らしい人をご一緒いただきありが
 とうございました。この「原爆」の話を聞いて
 亡くなった人々の苦しみがよくわかりました。
 原爆で一番びっくりしたことは死亡率です。
 広島市の人口は35万人なのに被爆者数は
 24万人、死者数14万人、つまり38万人のなかで
 24万人が死んでいます。広島市の合計は35万人なのに死者は
 38万人と3万人が広島市の人口に11%の人を亡くして
 いることがわかりました。これは心してとくに
 一歩も歩かないにしていることがわかりました。
 せいぜい歩けなかったのが「原爆」のせいでは
 ありません。
 衝撃波の速さが毎秒440m音速が340m(秒)
 衝撃波の音は音がすると思ってしまうほど
 いたる人の声がかかりました。原爆の時の温度も
 100万度と高く太陽の表面の温度と原爆の温度
 が同じなのもびっくりしました。
 このたびは素晴らしい人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

原爆先生は、うてまななめ前にしてという表現など、自分の体で表してぐわたりしてそのときのいたいたしさや苦しさをよくせつしてすごくいいたいいけんになつたと思いました。ぼくは一度原爆ドームやしりおか人に行きました。かそのときはおそなく、そのときの人々の苦しさなどがゆかりすたかりとそれだけ思っていました。

原爆先生のお父さん(おじいさん)はしりおか人にある人オノオノハシクヒさんかものといっています。かぼくはすごくこわかったです。今日、前に来たときに見たものよりヒさんでおそろしいということをしてやばいせんそうはやってはいけないものだとおため思いました。そしてこのまよをうけつげんばくというまけんなものないようをしてすごくまよなたいけんかできました。ぼくはじゅきょうちめ、豆頭の中でどういう感じだたかなどをそうしました。ですがぼくがそうそうしてよりはるかにおそろしいんだらうなと原爆先生の言葉をきいて思いました。また今でも苦しんでいる人々のためにも原爆を投下されるようなしょうきょうをつらないためにも、原爆先生おたいた戦争や原子爆だんのおそろしさをかたるというこの大切としりた。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今回は、おいそがしい中、原はくについて教えていただき、ありがとうございました。原はくについてはもともと知っていましたか、今回の授業でよりくわしく、こわい原はくについて分かりました。当時の様子をよしろうさんになりきって、写真や地図で説明をしてくださったので、リアルで分かりやすかったです。原はくの音もとてもこわかったです。当時のよしろうさんや他の兵士さん住民の方などは、こわい原はくの中で絶えることができ、すごかったと思います。原はくの球体の表面温度は太陽よりも1000°高く、とてもおそろしかったです。今回は、貴重なお話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

特別授業をやっていただき本当にありがとうございました。

特別授業を受け、原爆は投下された時の様子などがとても分かりました。

その中でも原爆を投下された時の被害についてが一番覚えています。まず一つ目は「熱線」です。初めてこの言葉を学びました。

そして熱線の温度は約100万度と聞いてびっくりしました。地面は3000度と言っている全てのものが溶けるととても怖いと思いました。次は衝撃波です。毎秒440mと言っておりとてもおそろしかったです。音速よりも速いと分かり、本当におそろしいです。最後は放射線です。学校の授業で今でも放射線のえいしょうで、後遺症に苦しむ人がいるのがとてもおそろしかったです。また、放射線のえいしょうで、たくさん汚せんされたり、体にあたって多くの人が亡くなったときおそろしかったです。もう日本は二度と戦争はしないと聞いているので少しは安心してしまおうけど今後どうなるかは分かりません。今後二のようなことがないようにしていきたいです。そして改めて戦争の怖さを知りました。



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

原爆のことは社会のじゅこうでせ、たぐらいいし
 が知らなかったから、どのくらいひどかったのか、知らなかつた
 けれど、話をきいて、とてもむかひが「大きく、今でも原爆
 しょうに苦しんでいる人がいることを知った。
 そして、原爆のいりよくはとても大きく、熱線、しょうげ
 きは、ほうしゃせんといろいろな「いりよく」があることを知った。
 原爆をおとすころほになつた都市に、広島など以外
 にも横浜、新潟、京都もあつたことを知り、とても
 おどろいた。そして、一番強くおされていたの
 が、京都と知り、なぜ京都と思ひました。
 理由は、はかひがまちがひなくできるから
 た「そう」です。私はそのことを聞いて、では「なぜ
 京都ではなくなつたのか」と思ひました。それは
 人間にとって大切な文化とざいがあるからた「そ
 う」です。私はそういうことかと思ひました。た
 くさんのことを知れてとてもいいけいけんにな
 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

表

名前は裏面に記入してください

・話を聞く時の空気が全然違っていました。話を聞いていて、
 自分の中でどういふのかを想像している、生々しい感じが思いつく
 人びとが、これが本当にあつたのかと思つた。昔戦争の時代に
 生まれなくてよかつたなと、改めて思ひました。
 中100万と、表面は太陽の表面より1000℃高い7000℃のはしれんを
 人がつくれるたん、その時の技術が発達しているんか
 なということが分かりました。初めて知つたことが何個も
 あります。まづ、原爆雲のできあがり。まず、爆発して、
 空気がたふたり、真空になる。そこに一気に空気が流れこむ
 ことによる気流が、雲になる。そして、どんどん上へ
 上がり、これ以上上に行けなかつた時、横に広がり、きのこ
 雲になる。それが「原爆雲」ができてくるそうです。実際
 に、その時いたわけでは無いので想像や写真が
 分り分らないこともあつた。思ひけれど、自分は生々し
 きと思つたので、知つた方がいいです。原爆のこゝろを学ばせ
 原爆先生、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

/

- ・原爆について知りたかった...と思い、聞いたのびきけよか、たごる。
- ・原爆について糸田かいたことなど多、その話を習った。
- ・話がリアルだ、たごで、恐ろしくなると。
- ・リトルボーイなど、はじめて聞いた言葉などもあった。
- ・あらためて原爆のこわさを知ることができた。
- ・はくたん落下のこうげに、広島と長崎以外にも、いかにや、京都などの、こうげがあるんだと、はじめて知った。
- ・原爆を体験して、私たちがとって、この話や原爆ドームなどに行き、見たり、まいたりするけれど、やっぱり、実際に体験している人にとって、その時の、こわさを、おそろしさを知り、とるのび、は、100%、体験している人の話をきく方が、リアルだし、糸田かいたころもしっかりして、教科書とでは、ぜんぜんちがうな...と思った。
- ・今回は、まじまじと、貴重な話を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

自分は原爆が落とされた広島や長崎のことについて多少知っていることはあったけど知らない事の方が多かったの
より原爆について理解を深められる貴重な体験になりました。
自分の中で原爆は実際に見たことも触れたこともなかったの
で他人事だったけれど今回の授業を受けて「今、必至に原爆
について受け継いでもらえるように語っている人がいるんだ」
と思うようになって前より原爆について興味を持ちまし
た。

最後に見た義三さんの映像の中で自分の事を話している
ちに泣いてしまった義三さん自身の気持ちはきっと「自分があの
時、(助けて 兵隊さん)とSOSを発信していた人々を見捨て
てしまった」という事実に対して「絶対二度とあってはならな
い」と思ったのだと思います。

改めて貴重な体験ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今までは、原爆が広島に落とされたことは知って
いましたが、具体的な被害がどうゆうことなの
かは分かっていませんでした。

ですが今日の授業を通し被害の悲惨さや
苦しさを感じました。

当時実際にいた人のように深くは
理解できないかもしれませんが、これから
原爆資料館や本などを通し、原爆のことを
知っていければなと思います。

また、今でも放射線の影響で苦しんでいる
人や、自分の家に帰れていない人がいる
ことを知りました。

その人たちのためにも、なにかできることが
ないかと思います。

原爆先生。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、正直なところ原爆でのこうほに『東京』が入って
いなくて良かったと思えました。

広島と長崎が1番の原爆の被害県で、
そくなった人が大勢いて、ほとしている自分か
なさけないです。

自分たちかその経験をしたことかないので
どんな気持ちで、いたかは、考えることしかできせん
それでも、これから他人の気持ちを考えて
行動したり、発言するようにしたいです。

とても貴重な体験をありがとうございました。
ごさいました。

これから先、外国との戦争、ケカ?か絶対に
ない世界にしたいです。

ずっと交友関係を保ってほしいなど
思いました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

とてもいい言い方が悪いかもしれませんが
 とてもいいけんもさせていただき誠に
 ありがとうございます
 父の部屋にけん ばくの本分あり
 モイクなしで見た事分さるん ですよが
 もう見知らななかったけど 本当にありがとう

感想

けんけんけんもさしたとてもいいけん
 したけんもありませんが原爆先生のお
 がげでいろいろなことか けんけん



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^{じゅこう}

表

原爆先生の授業で、原爆のおそろしさがとてもよく分かりました。

皮膚がはがれおちるいたみがとてもいたいという事は想像できて、こわかったです。

この時代に生きていて、原爆のひがいを受けてしまて、せくなってしまう人、原爆しょうで、今も苦しんでいる人がいることは、とてもいさんで、かわいそうなことだと思います。

原子爆弾がはてはしたときに、さまざまな色の光が見えるのは聞いたことがあり、なぜだろうと思っていましたが、ふんじんで太陽の光かく、せつしてさまざまな色のように見えるということにはじめて知りました。

原子爆弾は真上から投下して、そのまま爆心土せに落とすのだろうと思っていましたが、そうではなかったことにおどろきました。

原爆のおそろしさをあらためて知ることができました。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

いまでも原爆の恐ろしさを感じていたつもりだったけれど、今日原爆先生に来てもらって広島がどんな状況だったのかわかったのこころからは、もうあんなことをおこさないようにするようにならなきゃいけないなと思えました。

原爆先生のお話は、とても分かりやすくそのときのことが深く心にさざまりました。

とくに心にのこったのは、候補生になるための条件があったということ。そして、その条件にあったとして外国が文化のことを考え、京都落とすのをやめたというところがあどろそぎでした。

そして「リトルボーイ」にパラシュートがついていたというあやまった知識がなぜでえってしまったのかをくわしくおしえていただき、たのび親にうけようと思えます。

そして約4kmはなれたところから「リトルボーイ」をおとして広島におちるという計算がなぜできると思いました。

今日は五小に来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

今回の原爆先生の授業を受け、言葉に表せない気持ちがあふれてきました。

後半、足をけがした姉のため弟が兵たいさん、とひき止めた話のとき、弟さんが「せくな、たときいたとき、グッとむねにくるものがありました。

前半のひざをかかえ、防火用水の遺体の話をきいたとき、あまりのことに今も突然にあつたとは思えません。

原爆資料館は「きれいすぎる」の一言に強くしおけきを受けました。

人間とは思えない姿、そう表現された言葉は、底のない恐怖を感じ、私が想像することでもできないむごい出来事が、約75年前実際にあつたのだと思うと、どうしようもない、呆然とした気持ちがあふれて、今も心に残っています。

最後、池田義三さんの手紙をきき、涙があふれてきました。

その涙が、恐怖なのか、悲しみなのか、何なのか、自分自身よく言葉に出せません。

きっとその感情にあつた言葉は存在しないと思います。

原爆先生が話してくれたこと、約90分間、色々な感情がありました。今日のこの時間を絶対に忘れない。そう強く思います。

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

表

今まで、原子爆弾のことをあまりよく考えていなく、原爆先生のお話しを聞いて広島や長崎のたくさんの人々が亡なっていることを聞いて資料とみくらべたりして色々なことを想像しました。また話方などから、たくさんの方の悲惨な状況が分かりとてもいい体験ができたと思います。また最後の方のビデオの池田よしろうさんは実物を見たからこそお話しができた後遺症に苦しみながら亡なってしまったのにか病みました。また原爆先生自信も苦しみづらい中お話しして、いただきありがとうございました。自から原爆ドームに足を運ぼうと思ったよしろうさんも、お話し原爆先生も体験したかのように話されていてとても現実感がありました。またたくさんのお話しを聞いても、とよく知ることかでき、いろいろなことについて考えさせられてとても貴重な体験でした。私も帰ったら家族の人にも話してみんなで1945年8月15日に終わった原爆戦争のことを振り返ってみようと思ひました。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

今回、原爆先生の特別授業を受講して、
 今更、元のたいの又ながりを見ても何も思いまへて
 たが、してもせぬに依一して、原爆というの
 自分のそれ以上に恐いものだと感じました。
 たは云はげし爆は放射線か恐いだけなのかと思て
 いましたが、おそれいり、地面が録をいほほてある三
 波にもたると、そのわに空気の振動がてきてい
 波などとも恐いものだとらを感じました。
 授業のおかげで、核兵器というのは地球をこわ
 使用してはいけないものだとらのは知ていま
 したか、約75年前の兵器であるリトルボーイだけで
 約32万人もの死者が出て、8万人以上のたてもの
 がひまらうけたのですから、今がいほはる
 核兵器などともせに使用してはいけない
 ということが心にたてまれました。授業おれが
 こといいます。



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

今日はおいそかいいな来ていただきありがとうございます。お礼の返事にもありました。原爆先生に矢張り改めたです。

最初は別々=原爆先生か知ってどうにもおんないしと思、ていましてが原爆先生の特別授業を受講して考え方がかわりました。原爆先生か知ってたほうかいいと思、えうに変わりました。ぼくは考えられません。こんな言葉であらわせばいいよな

ことが実さいにあたり、本当に考えられません。それが池田善三さんが実さいにたいいしたことが

あるからしつとかなきかいいなとぼくは、思います。ぼくは、ひさい地の広島長崎などは、はいったことありませんが今日の特別授業で十分わかりました。

ぼくが一番いへるに、残った所かトラックの排気管をたすけようとしたら、おちのボウをもちめた人か三ヶ所という所です。ぼくは、それをきいてたことわかった。また、くれとすときいしました。また、かといつとじさいにあたり、ことたから知るとかなきかと思、はした。今日は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

こわかったです。戦争というものが、たいがい、
 甘く見ていた。と感ぜました。とても
 おそろしかったです。一つの原子爆弾で
 たくさんの人達の命をいっしょくばして
 何万人という数々の人達を苦しめた爆弾
 を見たくもないし、そんな爆弾を使って
 しまふらしいの戦争を、もう二度と絶対に
 したくないです。太陽よりも上回る温度の中、
 原子爆弾を浴びた被爆者は一体ど
 んなことを考えていたんだろう？何も知
 らない中、急に爆弾が落ちてきて、初
 周辺が三千~四千度になって、いっしょく
 なくなっていた被爆者がとても可哀想
 です。命は助かっている、今現在もまた、
 後遺症に苦しみながら生きている人がいる。
 そんな被爆者達の思いも引きつぎ、これから
 も平和で安心していられる世界であってほしいです。

かと「遠く」から来た
 たりありか」そう、さかいます。
 日本の広島をばく奪する理由が「明
 白」になっておて「残りました。
 外国人が「最初京都に落して行
 として「少し」か、味ましたか
 重要文化財が「多く」あつて、未知
 り中止して「来て」少し安心し
 ました。
 原子爆弾「巨大」爆発させたときは
 太陽もあつたあつた、そのあつた
 の巻作「出した」ことには「あつた」
 ました。
 物語戦争には「あつた」あつた、あつた
 1101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



KK

原爆資料館で「美しい町」と「美しい町」を
分けるという気持ちで、私は分けてやらせ
た。美しい町は、約80年前の8月の
ことか「うさぎ」で「美しい町」で考えました。
そして「うさぎ」で「美しい町」で「美しい町」
を願っていた人々、一緒に作業をしていく。戦後
の姿が「美しい町」の中で「何度もくぐり
返して」いたのではないかと感じました。

後半

原爆先生のお話には、おもしろい事がある。この日本では
起ころうとした「美しい町」を「美しい町」で「美しい町」
を願った(1年)という愛らしい名前が「美しい町」
を願った人々の命をうけていた事に対して、怒り
悲しみがこみあげてきました。
無残に亡くなった人々の描写が「美しい町」涙が
あふれ、水がこぼれ、涙がこぼれ、涙がこぼれ、涙がこぼれ、
罪の無い何万人もの人々の無念を思うと心が痛む
ました。

前半

各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

11月25日

表





原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

- 聞いても聞いても聞きたい言葉があったけど、聞いててとてたねになった。原爆くおどのくろい 恐いおあさなかなどやよしろうさんがどのようたお事けんをけんが有った。
- タイトルの「7000°の少年」も言葉もどけですっきりした。広島に落とされた原爆くの名前は、ミトルボイ 日本語にすると少年という意味になりまおそしてミトルボイはく発すると、軌心が100万。表面が7000°これは太陽の表面が約6000°とされるので、それより高い温度ですそして少年という意味のミトルボイははくはつすると、7000°と本を糸且み合わせるとタイトルにある、7000°の少年になると自分は考えています。
- 一番自分が聞いててしょうげきだったのはよしろうが原爆くのお害に合った人を助けようとするシーンで人の皮がズルツルする時を聞いた時で画像などは無いのに、想像しただけでかなりきつなりました。
- でもやっぱり聞いてて良かったって思おこのようなお話を聞けるのは、今後一生ないとおもうし、こんな話をしっかり聞いたら後世にも伝えるからそのような事から聞いててよかったって思おます。



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

今まで社会の授業では広島は原爆は大変だったのかな。と軽く思っていた。けれどこの授業を通して原爆の被害がとても重いことが分かった。衝撃波や熱線のせいで人が一瞬で消えてしまうと聞いた時は、むねがゾツとした。今空600mに太陽があると思うと、自分は絶対に生き残れないと思うし、その時にいた人のことを考えるとすごく苦しかったと思う。広島は人口が35万人。死亡率が40%と5人に2人の確率で死んでしまう。そんな広島の中で、へいたいさんや全身にやけどをした被害者。だれもが大変な思いをしたと思う。今も自分の家に放射線があり、家に帰れない人がいると聞いた。家に帰れないというのは、どんなに苦しいことか、自分にも分からない。原爆症で今も苦しんでいる人が何人もいる。その原爆症でなくなった人も、なくなった人は楽しい人生をおくれなかつたと思う。最後の方のビデオでは、実体験をした方からの話で、へいたいもやけどをした人間のおうではない人たちのことと、思ひ出すと、すごく苦しかったと思う。私はこれからの人生で楽しい人生をおくりたい。そして、一度広島に行、てとう時の人たちの気持ちを考えてたい。

又と生口い話で「わが国です。
 思ってたよりはるかに被害がひどい放射線
 や原爆症での後遺症をひきか、で「わが
 国はやくよくな、てほしいです。
 原爆がおちた爆心地からかなり
 広い範囲にまで「よきおとろき
 ました。
 原爆が上空600mで「暴発し
 中心が「100万℃とい「高い温度で
 ひびくしました。
 鼓動が高人が「おとけたわけが
 でした。こわいです。
 はやく戦争や爆弾が「ない
 世界にな、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

ひろしま

表





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

原爆のおそろしさを知った。もうこのような行いは、
やめほしいなと思った。熱線、放射能、なびがおちると
どんなことがおきるか知った。リトルボーイなど原爆の
源のことについて、もっと知りたいなと思った。この特別授業
をうけて原爆のことについて知らない人に教えてあげたい
なと思った。この原爆のこと以外でも大いの人々が、大きな
ケガをしてほしいなと思った。原爆をうけても後遺症
などの被害を負ったなと思った。よしろうさんの話を
聞いて、じれた。原爆のことがよしろうさんの人生をかえた。
よしろうさんに大きかったかわかった。また、もつ原爆の
ことについて、知っている人の話をきいてみたいなと思った。
広島原爆ドームや、原爆に入りの行事建物
にも行ってみたいなと思った。原爆みたく、な
大きなケガをする、ひらがエリ格などの大きなケガ
をおっか、いい知った。自分がもしよしろうさんのような立場
だったら、何もできなく、ぼつせんとしているだけなのに
よしろうさんは人を思い、善悪なく助けようとしていた。所
はすいけい、と思った。またよしろうさんは原爆をうけて失く
なってしまう大きなケガをうけた人のためになんて
話していた所は、本当にいいな、すいけい、と思った。
原爆先生の話をきいて、すごく原爆のこと
について貴重な体験ができたので、これから
必ずおすねがりに、心に反表して、こう思いました。



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

ぼくは今回の原爆先生の話を聞いて、原爆のおそろしさを改めて知ることができました。

今までぼくは「原爆はいりくか強いばくだん」と思っていたけれどそれは違い、十年以上後遺症が残るほどの強力でおどろきました。

火暴発当時は自分の想像の倍ほど悲しいことになっていて、聞いているだけでも、そのころの大変さが伝わってきました。

原爆一つで「十四万人という多くの人の命がうばわれ、5人に2人が原爆で亡くなる」という実事にもおどろきました。ぼくは原爆で人が亡くなるなんて、あてはならないと思いました。

これからは兵器で人の死んでしまうことのない平和な世の中にしてほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

この授業を受ける前は、そんなことあったんだと
むかしだったけれど、原爆先生のお話をきいて
広島や長崎では原爆がおとされておおくの人
が原爆によつて命をおとしたことにおどろきま
した。また熱線、衝撃波、放射線からせい
ぞんした人におどろきました。

ぼくは、一度原爆ドームに行き原爆のおそろし
さをして画そうでなかれた人形も見たことがあ
ります。しかし原爆先生のお父さんの話でこ
んなじおないという言葉におもおなみた
かできてしまいました。

こんかい原爆先生がお話してくれたことを
つぎの世代にも話しかけたいとい
ふくらいと思いました。



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

今まで僕は原子爆弾はただのいかに強い爆弾だ
と思っていました。僕はあた前のように当時生きていないの
で、実感もわきませんでした。でも僕はこの授業を受けて、少し
関心かわいた気がします。僕は京都が原子爆弾投下の都
市として推されていたことにおどろきました。土地の
構成が良かったとしても、大切な文化財をなくすのは僕
も気が引けました。そして僕は原子爆弾の交差点に衝撃を受
けました。広島市の上空で中心が100万トンの球体で瞬
時に溶けて消えてなくなった人や建物、熱線や衝撃波に
よって壊された原爆ドームを見て、その被害が伝わりました。
そして原爆の被害にあった人の人形に向かって「きれいな
とぶやいた義三さんの気持ちが何となく分かる気が
します。皮が焼けただれて助けを求める人たちや、川に
しっけられたおひたしい数のこげた死体を見た
時の恐怖を体験したからこそ、言えることなんだと
思いました。この授業で僕は戦争の悲惨に触
れるという貴重な体験をさせていただきました。档
にありがとうございました。

池田さんの気持ちをしっかりと受けとめることが目的



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

外国はリトルボーイを良い状態で投下するために色々の準備をしていたのだなと感心した。

また、投下目標地と爆心地が少しかはなれてなくて(地図上)すごい計算だなと思った。

そして原子爆弾を作った外国はよく大きくて重い爆弾を作ったなと思った。

それと同時に外国はこんなに大きな爆発を予想していたのだろうか?と、疑問がうかんだ。

原爆ドーム(今の)を見ても元の形は分らなかったが昔の原爆ドームを見たらすごい爆発があったのだろうかと思うくらい立派な建物でびっくりした。

原子爆弾がおとされたあとの真空地帯ではどれほどの風速向きの風がふいていたのだろうか?と興味を持った。

広島の人口に占めての死者数14万人、死亡率40%。

5人に2人が原子爆弾で死んでいるというのもおどろいたが中でも被爆者数がおどろいた。なんと、24万人で、被爆率は70%だったからだ。

原爆先生の話では原爆症で多くの人が亡くな。て今も苦しんでいる人がいると話していたので少しでも原爆症がなおるよう、勉強を頑張ろうと思った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

戦争の本は読んだことがあったけど、衝撃波がきてから爆発音がくることや、原爆雲ができるメカニズムなどを、改めて知った。本で読んだことはあっても、今回、実際に話をきくことで、よりわかりやすく、頭に入ってきた。

「あぶかただれて...」「肌がずる。とむけて...」

その言葉にいくら顔をしかめても、その痛みや苦しみが分かるわけが無いし、全然想像できない。想像したくない。でも、その痛み、戦争の悲惨さ、言葉や文章でも表すことができないモノを伝えられた時は、記憶し続け、伝え続けることが大事だと思った。

最後のビデオで戦争の話をしている人が途中で泣いてしまったのを見て、自分の目からも涙があふれるのがわかった。泣くまいとくちびるをかみしめても涙を止めることはできない。

その時(ああ、この人は本当につらいんだ...)と思った。

そして、思い出すこともつらいはずなのにそれを、戦争を知らない私達に教えてくれた。伝えてくれたんだ。この言葉を無駄にしてはいけない。と思った。

今回、原爆の話をして下さりありがとうございました。

この授業で知ったこと、学んだことは、一生忘れません。

