



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

9/3

7°口の語り手の話を聞くことか初めだったの
でとても良い経験となりました。話の中で義三さんが
見たもの聞いたものが鮮明に想像でき、原爆がいかに
恐ろしいか改めて実感することかできました。

講演の中でアメリカを大きく批判することはありません
でした。私はどうしてもアメリカが広島・長崎の
地・風土・人々を実験物たけに見ていると思
いたたまたまない気持ちになりました。

私は勝手な勘違いを持っていたので、被爆して
助けを求める人々をたいたいの人が素通りしていたのた
今まで思っていました。ですが、今日の主人公、義三さんは
17、18歳くらいの少女を助けていました。そして戦後70年経
て驚きの再会となりました。私は義三さんたちの少女の患
部がうみとくい虫を洗い出す作業か、こんなにつらかったか
と思つて息がつりそつになりました。また、少女の方も不衛
生な状態で頑張つて生きている姿にも胸打たれました。

最後に「キレイすぎる。」と言った発言か印象に残りま
した。私たちが実物は見えないし、実体験か、ひまなし
けに伝えられたこと後世に生かすたけができることかあると思
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

今回、原爆先生の特別授業を受講して、話を聞き、当時あたりから叫び声がたくさん聞かえてきており、助けを求められしかなく、自分はこの原爆が落ちたときに生きているからだから、本当のつらさはいちがいからいものの、本当に苦しく、悲惨なもので、もう二度とおこってはならないものだと再認識した。

今自分は命に生きている、多分当時の人と同じように思っていると思う、毎人にいつどうなるかわからない。今自分が生きている事に感謝し、瞬間瞬間を大切に、これからも生きていきたい。



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

9/3

「戦争はとてつひい」私が今回の特別授業を受講して最初に頭に浮かんだ言葉です。「八時十五分」に広島市上空に投下された「リトルボーイ」は約4700トンあり、被害は死者14万人以上ともいわれていて莫大なものだと思います。実は私の通っていた小学校では「平和学習」の一環として修学旅行時広島に行くことになっており、一回行ったことがあります。その時に聞いた「戦争はとてつひい」という言葉がふとよみがえったのです。この言葉をおっしゃられた方は実際に13歳の時被爆された平野貞男さんという86歳の方です。平野さんは戦争のための仕事をされていた最中に被爆されました。「八時十五分」になった時空が「ピカッ」ともすっと明るく光って来、それと同時に全身に1500℃の熱が一気に照りつけて来た。それらついでに数秒前まで青く澄みわたっていた空が雲でおおわれ、周りはものすごく強い爆風で何もかもが全く見えなくなったんや。」と涙ながらに語って来ました。当時の私はまだ幼く、「戦争はこわいなぁ」としか感じていなかったのですが、今回の話をもう一回聞いて「原爆」というもののおそろしさを以前よりもさらに強く実感し、そして一日でも早く「ミサイル」などの人をまぶす兵器がなくなつてほしいと心から感じ、そして願っています。



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

私は原爆について調べる機会が過去に何度があったのですが、ただ文章から情報を得るのとほ違い、先生の口から発せられた迫力のある言葉からはその重みがいみじみと伝わってきました。偽りのない原爆が日本に引き起こした出来事がどれほど生々しく、悲惨なものだったのかを考えさせられました。

戦争によって巻き込まれるのは罪のない人ばかりで、何一人一人は今までたくさんの苦勞をして時に命を投げ出したくなりながらも、それでも生き続けてきた立派な人々だったはずなのに原爆により跡形もなくその存在を消されてしまったと考えると、ひどく恐ろしく感じます。

原爆の話も含め、戦争の実態を伝えられる人が減っている今私たちを含め多くの著者がこの平和な世の中に溺れ、戦争の悲惨さについて考えることを怠っているように思います。このような状態が続かぬよう、一人一人に戦争の実態と真剣に向き合う機会をこの度設けていただいたことに心から感謝申し上げます。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

表

名前は裏面に記入してください

先生の特別授業を受講して、
 両手両足が無くなっていて、黒いおでけになっていて、口が動いていて、灰色の世界の家なんて了もない場所を目撃したら、どんなに恐ろしいものなのか、お話を聞いていて、原爆の恐ろしさを感じました。原型を無くした電車、骨や肉が縮んだ土塵、今では想像なんてつかないくらい豊かになりましたが昔はそんな事があったと言われるだけ。鳥肌が立ちます。その場には居た人だけが、あつたにもたぬ川に飛び込む、河川が埋め尽くされていたり、おと痛みにこらえていた女性は、どんなに辛か。だから、先生のお話でその惨状を想像することが出来ました。この気持ちや感じたいことを忘れるには、是非からの学習に生かしていただきます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆は、人々の命を奪い去る一瞬で消えました。とても怖いことがわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

気候が悪か、たゞほかの場所に原爆をおとすと初めて
知りました。アメリカ側りも少しは考えていってくれて横濱には
日本の文化とかがありそこに原爆はおとさないと思ってくれました。
原爆が予想以上にデカくてビックリしました。17、18歳の子が
足とかにケガがあって弟がよびにいっててくれてとばかりいそうだった。
少しされたたけでもとけてばかりいそう。広島^の死亡率が40%で
それほどこぞの原爆といふことがわかる。死者数は14万人でその中
びもすぐ亡くなってしまった人が2万人いてそんなにすぐ亡くなるほど
けんばがあつたといふことがわかる。



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

17歳という私とあまり変わらない年齢の軍人
が死体の焼却していたという事実は今日の特別
授業を受講して初めて知ったのでとても驚いた。
また原爆投下候補都市の中には修学旅行でこれか
ら行く予定の京者があってその京都が香椎されていた
という事実は初めて知ったためとても興味があった。
原爆投下に関してアメリカはラジオ等様々な
細心の注意を却っていたのだと思えばやはり原爆はおそろ
しい物なのだ感じた。



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

原爆の恐ろしさはもちろん、自分と同じ学生が遺体を運ばされていた
という悲い事実には思わぬ目をそむけてほいたいくらい辛くなり
ました。今コロナ禍でストレスが溜まったり、腹が立ったりすることが
多いけれど、戦争がない時代を生活していることが、^{じゅこ}いかに恵まれているのか
が分かりました。貴重なお話を聞いて良かったです。



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

僕は、今日の特別授業を受け、多くの事を初めて知り、それに衝撃を受けました。原爆の真下にいた人は、黒いかげ以外何ものこらなかつた^{と聞き}、とてもおそろしいと感じました。広島市にいた人の40%が亡くなったことは、自分の住んでいる世田谷区におしはめし考える^{こと}としてとても怖い気持ちになります。また、東京スカイツリーの頂上の近くに太陽と同じような暑さのものがあつたと考えるだけで周辺にいた人の辛さ、苦しさを少し感じました。そして、このようなことは、もう絶対にやるべきではないと思われました。みんなが幸せに、そして元気に生きていくために、今日聞いたことを忘れずに、生活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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/19

今日のお話を聞いて、自分が想像していた以上に原爆は悲惨なもの
 だったことを知りました。自分が義三さんの立場だったら、たぶん人間に
 は見えない状態になっている被爆者に助けを求められ、その人々を救えな
 いことは相当辛いと思います。そんな中でも、遺体と向き合った義三さんは
 本当に凄いなと思いました。また、先生が原爆の様子を声で表現していた
 のにはすばいという、臨場感を感じました。先生が今日してくれたお話を
 後世に伝えていくべきだと思いました。今日は貴重なお話を聞か
 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

表

名前は裏面に記入してください

今日話を聞いて原爆はもう二度と起こしてはいけないものだと再確認することができました。

原爆があつたら、火を消したり死体を運んだり色々な話を聞くことができました。

自分たちはあと数日後に広島、原爆ドームに行くので、今日聞いたことも頭に入れたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今回「原爆がおちた」という事実しか知りませんでした。

今回原爆のリアルな姿を知る事ができて、原爆がおちたときの重みや雰囲気などを感銘しました。

修学旅行で今日まで話を忘れてお"にしていたので、

今日は貴重なお時間をありがとうございました。

今後



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

9/2

まず、原爆についての話を教えていただき本当にありがとうございました。
 先生の効果音入りの説明はとても理解しやすかったです。この情景を
 目の前と頭の中で想像することができました。悲惨な出来事だったと
 いうことは十分に伝わったつもりでした。今日の授業で、自分が
 おもひ原爆についての知識を持ち、たまたま、たまたまに気がつくこと
 がありました。この授業で学んだことをしっかりと記憶し、平和資料館に
 行ってみたいと思います。本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

「なぜ広島と長崎に原爆が落とされたのか」と私が知っている理由と
 今日知った、「広島、小倉、長崎」が候補であったというのを知
 りました。本当の理由を知ることができた。

そして、今日知ったことを修学旅行で生かす。まずはしっかりと平和学習を
 実施し、修学旅行に活かしたいと思います。

当時の広島市の人口35万のうち、40%は学生というところ
 を知り、改めて原子爆弾の脅威について理解を深めることが
 できた。

そして、原子爆弾が投下と想定していた相生橋から約200m南東
 に道川と3つに落ちたというところを知り、技術のすごさを実感す
 ることができた。



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)

今日の話を聞いて、今まで思っていたことは、何で原爆のことを知らなかったら、という事です。なぜ学校は生徒達に戦争の恐ろしさや、原爆について学ばせていたか、たのかわかりませんが、誤りで済ませたのだと思います。しかし、今日の話を聞いて、原爆のことをくわしく知ることができ、ためになりました。

私達は、これからこの時代に、戦争はもういらないものなのか、として二度と戦争を起さずにはならないという事を伝えなければいけません。

La7



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

原爆の歴史や戦争のエピソード、どれも生々しく「本当に日本に原爆は落ちて沢山の人が亡くなったんだ」と改めて知り、実感しました。

正直、私が生まれる前の話だし、今まであまり興味は持っていませんでした。しかし、今でも地球では戦争は起り沢山の人も亡くなっています。そしてこれからの未来で原子爆弾のような兵器を作り戦争に用いようとする国も出てくるかもしれません。そのようなとき、私たちが自身かどれだけ原爆について知っているか、考えたことがあるか、また、そのような人はどれくらいいるか、それだけでも重要なことだと思いました。

そしてまた印象的だったのは、今でも戦争の後遺症で苦しんでいる人がいるという事です。より身近に感じだし、恐ろしい事だと素直に思います。



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

今日は、ZOOMに参加したのですが、調べが酷く所所しか聞えなかつたので、自分で原爆のことについて学校でもらったプリントなどを参考にしながら学びたいと思います。

今回調べたのは、なぜ広島長崎に原爆が落とされたのかです。調べた所によると理由は、2つあるようです。比較的重要な文化財が少なく、軍事関連の工場があったり、軍港となつている場所があったからと立地の条件、平野であることと空襲がなかつたことで実際に投下されることになりました。

東京は、選ばれなかつたのかというと、降伏すると言えず立場の人が原爆によって東京もろとも消えてしまい各地の軍部の指導のもと個別に対抗したり降伏することになり決号作戦を遂行することになつてしまつたからと、そうなんです。

今日は、原爆先生のお話を聞けなかつたので、ブログ掲載している7000人の少年を讀むと思います。



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

小学校の時にも原爆先生の授業を受け、その時にも衝撃を受け、そのおぼえは「中3になってさらに勉強をしたり、資料館などに行き、それから再び受ける」とり当時の状況が、この「だけ」だったから、体験している私にもとても鮮明に想像することができました。文面だけで「皮膚が剥がれた」、裸の死体が「ころころ」している、目が「飛び」でて、ウエ「虫」が「たこさん」いる、内臓が「出ている」、こう書かれるだけでとても怖い、恐ろしいですし、気味が悪くなりますが、本当に体験した池田義三さんやその他の被爆者の方は、この文面では表すことができない、言葉では表せない人の姿を星の数ほど目の当たり（にした）のではないかと考えると怖くてもありません。もし、日本が早くポツダム宣言を受け入れていたら、宣戦布告なんてしなけりゃ「こんなにもたこさんの人が信じられないほどで息絶える必要」がなかったのかと考えると、やるせない気持ちが出てきます。しかし逆にもし、このような出来事がいなかったら、今も戦争があったかもしれないと考えると、原爆によってせめても「たこさん」の死を減らしていただければいい、人を殺しては「いけない」と譲ろう、伝えたいことがあるように思います。二度目の被害を起さなければ、被害が正しい情報を取得し、後世に伝えるべく「平和」な世界をつくりあげていくためのことを思っています。



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

表

先生へ

僕は原爆先生の特別授業を受講し、原子爆弾の恐いさを今まで以上に感じ、当時の人々のつらさを学ぶことができました。以前から原子爆弾が高熱を発生する恐い爆弾である、たくさんの人々の命を奪ったということは知っていました。しかし、実際にどのようなことがおきたのか、どうなったかという現実はいまだに知りませんでした。原爆先生の特別授業を受講し、原子爆弾は熱線、衝撃波、放射線の3つを発生させることや、熱線が発生する温度が中心だと100万℃であること、人は「彫」しか残らなかったことを知りました。僕が全く想像することができませんでした。人の形がなくなる、100万℃を発生など聞いたことがなく、とても信じられなかったからです。僕は今まで原子爆弾を軽く見ていたんだなと思いました。修学旅行で広島を訪れた時は原爆の恐いさを感じながら過ごしたいと思いました。もう一度とこんなことは起こってはならない、戦争は悲しみが産まない、してはならないと強く思いました。日本で実際に起った事であり、この事実を忘れないで生きていくことが必要だと思います。この特別授業を受講し、戦争の見方が大きく変わりました。また戦争、原爆について学ぶ機会があったら日本で発生した被害だけでなく、アメリカ側の事実についても調べてみたいと思いました。今日はありがとうございました。3-C 10番 金子 優



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

～原爆について～

原爆が投下されたことにより、たくさんの被害がでた。その中で、放射線というものがあった。放射線を浴びてしまうと、歯茎から血が出たり、髪の毛が抜けたりする「急性症状」というものが出てしまった。その後、がんが増えてしまう人が多くなった。この原爆でどのくらいの被害者がでたかという、広島では約14万人、長崎では7万4千人近くがでたと言われている。原爆の主な被害は3つあり、熱線、爆風、放射線である。爆発で数十万～数百万度の火の玉ができ、熱線で爆心地付近の温度は3千～4千度にもなった。爆心地近くでは、熱線を浴びた人のほとんどがその瞬間か数日のうちに死亡し、爆風で建て物が倒壊したり吹き飛ばされたりした。壊れた家が燃え、逃げ出せずに焼け死んだ人や、割れたガラスが体に突き刺さった人もいっぱいいた。広島と長崎に原爆が落とされた理由は、広島は東京や大阪と違って大きな空襲を受けていなかったから。また、アメリカは長崎ではなく、福岡県小倉市に原爆を落とす予定だったが、小倉の上空にもやがかかっていたなどとして、第2候補地の長崎に落とすとされている。

3-C 伊東美咲



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

9/3

私は「原爆」については戦争があり、落とされた爆弾くらいにしか思っていなかったのですが、今回の話を聞いてかなり衝撃を受けました。

私の中で、一番おどろいたのが太陽が6000°に對して原爆は7000° 地上の温度は3000°にもなってしまうということです。このような原爆を落とさなければいけない程の状況になっていたとは戦争は本当に恐いことだ"とあらためて思いました。

そして、もう起ってしまった歴史は変えられないので"起ったことを後世に伝えて今後このようなことが一切無くなつて平和に過せる幸せが続くといいな"と思います。

今月の15日、修学旅行で広島を訪れる予定なので"もし行くことができれば、

広島をまちを巡って原爆先生のお話を思い出しながら資料館などを見たいと思います。



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

今回は私たちのために貴重なお話をしていただきありがとうございました。いままで原爆を受けた方は大勢にあって、そのような重い火傷を負ってしまうのだと思っていたけれど、実際はそれよりも、もっと悲惨で、手をつないで引き上げようとするとき皮膚がはがれてしまうほど、身体に傷を負ってしまうという事を知りました。原爆が落ちては生き残った人もいたのに、その後のたつみさのような友が命を落してしまったりもいると聞いて、原爆はどれほどの人の命を犠牲にした核兵器なのかと改めて考えることができました。京都に原爆を落さなかった理由の一つとして日本人の感情の考慮と聞き、何故日本人の感情を考慮していたのに別の場所では二度も原爆を落とされたのかが疑問に思いました。原爆での死亡率は四十一パーセントと聞き、もう二度とこのようなことが起きるはずはないと思えました。被爆した方は大きな火傷を負ったと聞き、当時の広島や長崎からは私たちが今考えているよりも、もっと悲しみに満ちていて、痛い思いや苦痛でいっぱいだったと思えました。



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、原爆についてのお話をしていただき、当時の様子や
原爆による被害の悲惨さを改めて知ることが出来ました。
私は、今までに戦争についてのお話を聞くことは何度ありましたが、
原爆そのものの恐ろしさについてくわしく知れたのは初めてでした。
今日のお話を聞いて原爆は本当に恐ろしいものだということが
よく分かりました。ですが、実際は私達には想像することがど
もないくらい本当に当時の人達は悲惨な体験をしたのだと
思います。だからこそ私達と同じ人間がこのような恐ろしい
体験をしたということを実際に体験していない私達もよく知り、
そして絶対に忘れてはいけないことだと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日、原爆先生の特別授業を受講して
 原爆の恐ろしさを知らされました。東京
 スパイリリーと同じ高さ、そして太陽(6000℃)
 よりも高い温度で熱線と衝撃波、放射線が
 地上を侵略していく核兵器を想像すると
 あまの生きたルビ地が(たいてい)空間に
 消えられました。その中に生き残った人は
 初期の安心からとんとんと当時見た情景を
 思い出し、つらい思いを送ることにすると考えると
 原爆を生き残った人は犠牲になつた人と同じ
 くらい苦しい思いをしている/感じたのではないかと
 思いました。核兵器を保有する国は増える
 けれど、それを他国の争いに使うのには
 自国の安全に保障をかけるかでは核兵器の
 存在意義がどんどん変わっていくと思いました。



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

じっさいの空襲の様子や被災者の体のやけど具合のたどりをリアルに再現がよく分かりました。太陽が6000℃に対して原爆が7000℃もありその熱さで皮ふがズル、ズスベル目を体験した軍の人が手の上に皮ふがあるにも関わらず被災者の方を必死で助けようとしたのがすごいいいと思いました。そして空襲の実体験の投下されてから落ちるまでの長さの静かさや落ちた時の衝撃などを実感した感じがすごかったです。



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

広島原爆の話聞いて思ったことは
太陽より温度が高い光などが直で
広島にきたらたしかに人が炭になる
のもなくともう一つは原爆の音ひびく
りするほどでかかったことあとふくらむ
をかけた女性の話を聞いていてこの
女性の足をせつ断しちゃうのかなと思っ
たけどなにもなくてよかったと思っ
たけど弟が放射線ではなっていて気の毒
かなと思っちゃった。あと映像で見た
池田さんが泣いてるシーンを見てお母さん
さんでかかったかなとも思っちゃった。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原子爆弾は本当におそろしいものだな、
と思うと同時に、原子爆弾は「持たずにつくら
ず持ちこませずを」をわけていすべきではない
と思いました。たしかにこの最悪の時態を
おこしたのは原子爆弾です。でも、もっと広い
視野でみてみると日本が原子爆弾を
海上でつかっていたら、それはアメリカに
合理的な条件に近づけば、原爆をおとす
能力をそぎ、この広島の人々の状況も
うみださなかつたのではないでしょうな。
つかってなくても、持っているというだけ
よくしかになるという点でもつたけは
した方がよいと思います。



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

この原爆に関する特別授業をうけて、修学旅行で行くこととなる広島での出来事や、修学旅行でいはいかたいいけど長崎での出来事について、とても調べても分からないようなことや、原爆に出会ってしまった人のとても聞くことのない原爆がはとさる前のアメリカの出来事や、その後起こってしまったことを、原爆先生の言葉で聞いて、私は考えているたびに頭がまっ白になつてしまい、手汗ももはや出たくなり、どうしてかのことをかんじて、とても本当にある、今も世界中に何個もあると聞いてくしいものでした。

そのことを通して、修学旅行で広島に行つたときも覚えてもらったことへ、さらに理解をふかめていこうと思つきました。

本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

本日は原爆についてのご貴重なお話を
お話ししてくださり、ありがとうございました。
70年以上前の暴か話は何度も聞いた
ことがありましたが、あまり想像できませんでした。
しかし、今回実際に被爆した方の思いや
その方に残る鮮明な記憶によるリアルな
お話しを聞いて、原爆の凄まじい被害や
苦しむ人々の感情が肌を刺す感じが
感じ取れた気がします。

太陽はいつも高い、17000℃程の巨大な物体が
降りてきて、人々が一瞬で焼け尽き、
炭になる、と消えてしまう、そんな様子を考えると
とても恐ろしいです。修学旅行で広島
資料館を見学するところから、今日聞いた
お話を思い出しながら、原爆の悲惨さ、残酷さを
感じた、と思えます。

本日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

はじめに原爆の音を聞いたときはすごく驚いたけれど、
実際はもっと大きな音だろうし、私たちが想像できずらいくらい
熱いんだろうと感じた。現代の私たちは戦争当時を
生きていた人々に比べて、そのような経験をしたことがなく
記憶にもないから当時の状況を想像したり、苦悩を鮮明に
理解するのは難しいけれど、今回のような原爆先生の特別
授業のおかげでこの出来事を忘れない、いかに戦争や原爆が
恐ろしく、二度と起きてはならないものなのかを再確認する
ことができるだろうと思った。
原爆や戦争は決して喜ばしい世界の出来事ではないけれど、
今後の未来を平和に守るには伝え、語りつづけてほしい
からほしいことなのだ"と強く思った。
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

名前は表面に記入してください

地上600mのところには太陽よりも熱い球体ができ、その地面に熱が反射してくる。これは強力な兵器だなと思った。熱で建物もなくなってしまう。人に人がとけてしまったりする。昔の戦争でも強力だった原爆をおとせることになった戦争は技術の進歩した近代社会であったとしても悲惨なことになってしまうから絶対にあってはいけないものだと思った。どんな理由があろうと原爆を持つてはいけない。と思った。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

原爆の威力を色々な演出のおかげでよく分かることができた。
アメリカの^昔人達が京都に落とそうとしたところを文化財などの人類のために
広島にしてくれてアメリカ人も未来を見ずに行重かをしていたのだと分かりました。
ハダシのゲンを讀んだので(10巻)ウジ虫の様子や引き上げようとした時に
肉のみがとれて骨と体が残ったままということが魚羊明に想像
でき、より原爆の悲しさ分かりました、さらに17才という僕達
と変りない年齢なのに戦地に向かわされ原爆を受け、さらに
とて見るに耐えられない死体処理をさせられるなどやはり戦争は、いけない
ものだとして実感しました。さらに原爆は太陽の表面温度と同じ温度さ
しいので二度と使ってはいけないと思ひます。



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

今日の授業を受けて

約80年前に起きた事を人事のように思っていたが、
今日のお話を聞いて、原爆の悲劇を詳しく知れた。
特に印象に残ったお話は義三さんが軍用トラック
に且かけを求めた人を引き上げた時に人の手が取れ
たなどの生々しい話や、米軍が何せ原爆を落とした
のかと、直径5km以上や平野で空襲が無い場所
などの条件があったのだと知りました。

僕は以前アメリカ人の原爆に対するアンケートで肯定的
な考えの人の方が多かった事を知っていました。アメリカ日本
だけに限らずに世界の人の多くが戦争を知らない
世代になっている今、この広島、長崎の原爆の話
を世界の人に伝えていくことが日本にいる人の
役割だと思いました。

正直その決定をしたアメリカの総司令官を許したくない
ですが、戦争に人の間にいしを全むだけだと冷静に考
えて思いました。地球にも一度原爆が落ちる事無い
事を願っています



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

/

今日は、原爆についての特別授業を受講
していただきありがとうございます。
約80年前に、あった第2次世界大戦の、
恐ろしい原爆の音の再現、そして、原爆によつて
あったもののことを知ることができました。
また、京都がアメリカ軍に投下候補に選ばれていたこと
や、原子爆弾の温度、構造、種類なども知ることが
でき、9月15日から9月18日までの修学旅行で、広島県
を訪れることができたので、平和資料館を訪れて
あらためて原爆について知ろうと思います。



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

今回、特別授業をしていただきありがとうございました。

受講して印象に残ったことは、

17才の少年が若くして入隊し、被爆した人たちの
遺体をつみあげ、火葬する話です。

私は、今まで戦争について知ったことは少ししか
ありませんでした。

話を聞いていても、想像できません。

原子爆弾が広島に落ちたときの音、とても
びっくりしました。本音の音は、とても大きかったように
なるといってびっくりして、なにか身になりました。

修学旅行で行ったときには、平和資料館をちゃんと
おきました。



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

原爆の話は決まった内容は多くの日本国民が知っていると思います。広島・長崎に落ちたこと、放射線で多くの人が苦しんでいること、とてもたくさんの方が亡くなったこと、しかし、それはあの日、あの空間、そこにいた人が体験したごく一部のことでしかなかったと、今日のお話を聞いて、重く受けとめました。一番印象に残っていることは、17.8歳のウヲヲ 池田義三さんがおんぶをして運んでいるときに思ったことです。

「暖かくて、生きている」と感じた。今の時代でも、ほとんどの人が誰かを「おんぶ」したことがあり、感覚もわかると思います。それが、共通の認識で「普通」です。しかし、義三さんの感想は、「普通」ではないことがよくわかります。説明にもあった通り、多くの冷たく死んだ死人をその背中で「おんぶ」してきた人にしか出てこない「感想だ」と私も含め、その話を聞いた全ての人が理解できるものだと思います。

今日聞いたお話も一部だとは思いますが、私の知らないことの話の内容は想像を絶するものでした。この先、実際に広島へ行って、原爆資料館などで当時の様子を見てくるとして、今日の機会は貴重なものになったと思います。

本日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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

僕は原爆が落ちた時の音と共に10万人の人達が死んでしまっただけのことか衝撃的でした。不審者におそわれた時までは逃げようかと思いましたが、一瞬だったので助けようと思ってもできなかったと考えると、死んでしまった人達の家族や友達はどうも悔しかった人だなあと思いはした。

一瞬で人が死に、助けなし、身が聞こえなくなるようなとんでもないものを人類は作ってしまった。



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

今回広島^の原爆^{について}のお話を聞いて、あらためて原爆のこわさを
 知った。今まで原爆の被害が大きかった理由とかを考えたこともなかつたので、特にキノコ雲がまたしくみに驚いた。投下から周りのようすが一息するまでの短時間で様々な連鎖がおこったりして、体験したわけがないけれど、とてつもない恐怖を感じた。

また、原爆によって人が焼死したり、皮膚がただれてしまったりしたことばかりよく話し、そのどろ熱かったまんぐうなと思っただけなのに、今日、爆発時の温度が太陽以上であったことがもう一つ分かった。水たてで、とうして、逃げ場のない状況をつくってしまふなど、原爆は人を殺すためだけのものであると再認識し、こんなのをつくっていいわけがないと強く思った。この原爆の話は、世界中に知られ、皆が考えるべきだと思う。



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

まず、あまり分からなかった原爆のしくみや、
原爆が及ぼす影響などをくわしく学びました。
そして、原爆の歴史に加え、原爆先生の原爆の手紙、
本心を書かれた手紙。

池田さんの話、おたけ君の話にあわせての語り、IPICの
話、おとし悲しい、可憐な話、多く考え深い話でした。
原爆は、正しいおたけという人は、知っています。
47もずるとり、衝撃波の速さの毎秒400m、原爆は、
真空地帯に、知っています。おたけは、日本人として、原爆が
落した、おとし悲しいと、知っています。本当に
おとし悲しいと、知っています。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

9/13

今回原火暴先生のお話を聞いて思ったことは
 実際に体験したことを言葉でもリアルに
 言葉で説明してくれたり、話を聞いて感動しました。
 戦争を理由に命を落としてしまう人たちが
 たくさんいて、悲しい現実がなっている。
 先生は、資料を用いて分かりやすく、より詳しく
 聞くことができた。その中で、「リトルボーイ」
 は地上から600m上で100万℃、外側は
 7000℃と想像がきかぬ熱さで、地上では3000℃
 と2℃もなく恐ろしく感じました。今でも、
 忘れることの無いこの広島と長崎に落とされた
 原子火暴弾は一瞬にして、人々の楽い生活
 が変わってしまったと悲しく感じました。
 この修学旅行を通して戦争の恐ろしさを学んで
 こから世界が平和で争いのない世界
 にならなければならない。今回はこの貴重な
 授業として勉強になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

9/13

私のひいおばあちゃんは、広島市内の郵便局に勤めていました。頂度原爆が落とされる日に尾道の郵便局に移動になり助かりました。広島市内の郵便局長はひどい火傷だったそうです。ひいおばあちゃんが原爆が落とされる日も広島市内にいたら、おばあちゃんやお母さん、私か^し生まれていなかったかもしれません。そう考えると、原爆はおそろしいものだと改めて思いました。

この特別授業を受講して新しく知ったことは あります。

1つ目は、広島に投下された原爆についてです。長さは約3mで、重さは1tとほぼ同じで約4tもすることに驚きました。

2つ目は、衝撃波についてです。速さは毎秒440mだそうです。速すぎてつかつか想像がつかせませんでした。

音速と比べるととても速いということがよくわかりました。

平和な世界を築くためにも、このおうな授業を学ぶことは大切だと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日は桜丘中学校にお越しいただき、誠にありがとうございました。誠にありがとうございました。僕はリモートでの参加となり、本当は実際に先生の前で「お話を伺いましたからなのですが、新型コロナ拡大防止のためということもあり、画面越しで受講させていただきました。

今の僕たち「Z世代」には実感も湧かず、体験したわけでもないからこそ、先の世代の体験された方々のお話を聞くことで、後世にも伝えていかなければならない、戦争や原爆の恐ろしさを伝えたいということを何度も耳にしましたが、今回の受講で改めてそう思いました。このままこの出来事を何もなかったかのようにするのはよくないと思いました。もう既に知らない子どもがいるのに、被爆を体験された方々は次々と亡くなっていく。これではもし万が一、大戦が起こってしまった際に再度原子爆弾が使用されてしまったら悲しみと後悔が残ってしまうと思います。それを防ぐためには、今の「Z世代」の人々が当時の世代の方々から貴重なお話をいただくこと、それを世界中にいる僕らと同じ世代の人々に発信することが大切なことだと思えました。有難うございました。



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

先日は私たちのために貴重なお話をしてくださりありがとうございました。私たちは日頃戦争のことや原爆について学んだり深く考えたりしますが、お話を聞くと分かります。義三さんの体験したこと、本当に人が人にされたことなのかと思うくらい恐怖を感じました。兵隊さん助けて、という言葉を聞き、その人は転んでしまっている。想像ができません。太陽が熱く、音も速い。そのお話を聞いた瞬間、またまた灰色の世界にしてみました。想像しただけで恐ろしいです。最後に見た映像はその方の感情が伝わってきて泣きそうでした。こんなにも言葉だけで恐怖そのものを伝える。言葉では伝えられない。ほとほと恐ろしい。体験している。とか。この当時の深刻な状況が伝わってきました。人間が人間の姿ではない。その言葉が、とても私の心に残っています。

私たちは近々広島に行き、原爆について学びを深めたいです。正直平和記念資料館に入るのだけでも怖いです。しかし、今はこうして体験した人の話を聞いたり、貴重なお話を聞いたり、いかに恐ろしいことか、想像ができません。だから、今後も、ぜひ学びの機会、またその次の機会と私は原爆について学びたいです。この出来事から、少しでもお話を、二度とこのようなことが起きないことを心から願っています。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して、今まであまり知らなかった原爆投下後の人々の人間とはおもえない姿や皮膚が焼けただれいるなどの話を聞いて、その場の悲しさなことが言葉だけでも想像できました。でも実際はこれよりも悲しさと話されていたのでびっくりしました。そのほかにも原爆の威力や投下されるまでの経緯が知れてよかったです。なかでも原爆投下により真空地帯になりそこに空気が入りキノコ雲ができたを知っておじろきました。

改めて原爆の恐ろしさがわかったのと同時に、今平和に暮らせていることが幸せなんだと思いました。貴重な話を聞いてよかったです。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

授業を通して、原爆がどのような人々に被害を与えたのかよくわかりました。太陽が6000℃なのに対し、原爆は7000℃という高温で、600mの高さにあっても、地上は3000℃になつてしまうという事実を知り、とても驚きました。原爆が落ちたから数日たったときの女性の話を想像するだけで胸がいたくなります。今まであまり触れてこなかった原爆に関することをよく知る良い機会になつたと思います。

私が一番心に残っているのは最後の方に見た、池田さんの映像です。どれだけの出来事だったかということも池田さんの涙から思い知られた気がします。この話を聞いたことに感謝し、これから計画している修学旅行で原爆について詳しく学び、より理解を深めたいと思っています。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話し方がうまくて、リアル味をよんでいる。原爆の爆発の音や風の音がリアルでスゴかった。あの、有名な30の2雲は上昇気流によって「木雲」などが舞い上がり、限界のところに落ちて構に落ちた。からあの形になるのは知らなかった。あと、最後の義三さんのビデオを見てあの人が泣いていて「あ、本当に原爆にあつた人はつらいんだな」と改めて実感した。



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

今日は原爆についてありがとうございました。
ございました。

図や絵や写真でせつめいしてくれた
のでとてもおかりやすかったです。

おかげで修学旅行の楽しみが
出来ました。

皮膚がはかぬおちた人間といふと
人体もけいのようなかんじなのでお
ね？ もしそうなのでおれはそうそう
するだけでゾクゾクしますね。



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

原爆のことについては前から多少は知っていたつもりではあったけれど、今日の原爆先生の話聞いて、まったく知らなかったことを知ることもかてきて、知っていたことも深く、当時のことを想像できるくらい分かりやすく話していたこともかてきて、とても勉強になりました。



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

今日の授業を通じ原爆の迫りやおそろしさなどを改めて感じることができました。特に広島や長崎に原爆を落とされた時、原爆がおとされたことによりその地域に住んでいる人々にどのような被害や影響があったのかなど、今自分がしらないことまじくわしくなることができました。修学旅行前に原爆についてもっとしめてとても良い機会になりました。



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

今日は貴重な76年前のお話を話して下さいありがとうございます。私には小学校6年生の時に、原爆先生のお話を聞きました。その時は原爆の先生の原爆の音が下まで怖かったのを覚えています。今日は、原爆によって皮肉かただれて、前にななめにしないと、おまじのまじってとても痛いということ。今夜修学旅行で行く、広島平和記念資料館に展示されている、原爆によって皮肉かただれている女性は写真でみるだけでも痛々しいのに、本当の現場を見た人からみると、これでも、きれいと言うことを聞くと、原爆がとても残酷だったのかなと思いました。他にも、エノラゲイは千バット大佐の母の名前だったことを聞き、私はリトルボーイ(小さな少年)は千バット大佐自身なのかなと思いました。それを考えると千バット大佐は母のことが好きなのかな、なぜ、リトルボーイとエノラゲイという名を付けたのか分かりません。いつか聞いてみたいと思います。最後に90分という長い時間貴重なお話を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

今日はありがとうございました。

私は歴史の授業を少し勉強しただけで、原爆について
今まであまり知りませんでした。

ですが、今日の原爆先生の特別授業を受講して原爆の恐ろしさ
や破壊力を改めて感じました。また、主人公の池田義三さん
が体験したことを想像することで原爆がもたらした事その当時
の町の様子がよく分かりました。他にも原爆が落とされる場所の
候補が6都市あることや原爆雲がどうやってできたかなど新たに
分かったこともたくさんありました。

最後のビデオで池田さんが涙ながらに伝える事はとても印象に
残りました。改めて戦争は二度してはいけないという思いが強くな
りました。

改めて貴重な体験をさ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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日の受講を聞いて私が知らなかったこと、知っているけれど詳しいことなどは知らなかったことをたくさん知ることができました。いつもは原爆先生の話を聞いて、今回聞いて原爆がすごく怖かったことを前よりもより理解が深まるようになったと思います。

原爆がおきてしまったことは知っているけれど候補にあつたころは知らなかったことが知れました。

今日は、(1)のことも説明していろいろとお話しました。説明があったから理解しやすく以前よりも原爆について理解しやすくなったように感じました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

僕は今回の原爆先生の特別授業をとおして、原爆についてふいかく考えられました。当時、日本は総力戦という形で戦争をし、国内の状況がどんどん悪くなっていくなかで、国民の生活はどんどん苦しくなっていた、たし思います。そんななか、政府は米軍を例えただけに全力を使い、特別攻撃隊や、人間魚雷など非人道的な攻撃をげしかけました。

アジアのアドルフヒトラーと呼ばれ、国際的に独立した日本、原爆が落とされ、人々がたくさん亡くてもあきらめず、今にいたるまで戦後と高度経済成長をやりとげ、言葉を伝え続け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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/3

自分の祖父は戦争経験者で今も戦争について色々なことを教えてくれますが、原爆の話詳しく聞いたのは初めてで、衝撃波が、投下時の温度のことなど知らないことが沢山ありました。小学生の時、家族で行った知覧特攻記念館では、兵士の遺書や証言など戦争を実際のものとして受け入れさせられる物が沢山ありましたが、今日のお話の中にもあったように「なまがさしすぎる」「きれいすぎる」というように実際の残酷さにはとうていかなわなないようなものであると分かりました。当時の状況を理解するのは不可能ですが、くり返さないよう努力することはできるので自分にできることをしていきたいと思いました。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の原爆の色んなことを聞き改めて原爆の
恐ろしさを果敢にしました。

私が思っているよりも死者の数もその時の環境も恐ろしいもの
だと思いました。

また、何2つの原爆によってどんなにも死者-環境が
変わるんだなとびっくりしました。

原爆先生のしゃべりでその場にいるような感じがしまし
た。

2度とこういうようなことがあまなけければいいなと
心の底から思いました。



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

原爆先生の特別授業を受講して僕は改めて原爆の恐ろしさを実感しました。もし今原爆が降ってきたらと考えたら鳥肌が止まりません。僕はもう少し原爆について調べたり学んだりしてみようと思いました。原爆資料館にもしつねがら行く機会があればこの授業を思い出しながら見て回ります。

僕は今映像制作を勉強しているので原爆などの歴史をまとめた映像を作ってみようと思います。



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

節の ひいおばあちゃんのお母さんが小倉に住んで
 もし、小倉に原爆が落ちていたら自分たちは生きて
 ない。という話を母から聞いて少しだけ原爆を少し
 身近に感じたり、怖い。という気持ちはあったけど
 ちゃんと理解してなくて、でも今回原爆先生の話を聞いて
 全身がやけどしてしまつた方の話や、死体をほふんでき
 する節の知りたくて怖い話をたくさん話してもらって
 改めて原爆、戦争は良くないと思つた。

3-D 棟田 綾菜



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

原爆先生の話を聞いて、原爆のこわさが
分かりました。私は今日の話を早く前
手ではあまり原爆がおこした影響や
人々の下り下りが分かりませんでした。が、
17才の少年の話の内容を聞いて、原爆
というものがどれだけの恐ろしいかが
分かりました。そして原爆がおこされる
都市の候補も広島や長崎以外にも
たくさん候補があつたのでおどろきました。
放射線の影響で原爆症をわづらつていろん
な人がいるという話を聞いて、今もまだ
苦しんでいる方がたくさんいることを
話を聞いて分かりました。そして、原爆にも
名前があることを知つたし、おちこち
90kgぐらいしかないので、ついでに
4人でおどろいたしそれが空からおちてくる
思ふとすごくこわいと思つた。広島に行く前に
書いて良かったです。 3-D 溝口 理乃



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

9/3

少しづつわかっていきました。知っているはずなのに、かえって人に
想像することが増えてしまいました。そのため、特別授業を聞いて
いるときには気がかわるようになってしまいました。まいていふだけの
私に気が持たれるようになるのだから、実際はその場で原爆を体験
した人は私とは比べにならないくらい思いこしたのだと
思いました。話をきかされたあとは「やっとおれた」という人や
「おもしろい」とつぶやいたりする人があつていました。私は怖くても
ほかの人は、おもしろいとは思っていませんでした。原爆の話は
ちゃんと聞く人は少なくなつてしまつてしまつていくのかなと思
いました。

3-D 松崎 朱絵



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ズーンと
受講して原爆の恐ろしさを再度理解
することができました。また原子爆弾投下都市の
条件は直径5kmを超えていて平野であること、
空襲がはかたなどの複数の条件があり、これを
初めて知りました。

原爆の候補に選ばれた都市は広島・小倉・長崎
であったことも今日初めて知りました。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」とい
うものが非常に大で、重く落ちて、それが
投下されたところを凄く、小舟がうたがひ
思いました。衝撃波の速さは毎秒440m
と音速の340mより速いと聞き、非常に驚きました。

地上から600m高いところでは100万℃ぐらいで
地上でも2000℃と凄く高温で本当に皮膚が溶け
燃や死ぬんだとは思いました。

広島市人口35万人の4割の14万人が死亡し、非常に高い
死亡率だとは思いました。

今日は貴重なお話をしていただき、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

9/3

原爆先生の特別授業を受講しました。学校では、原子爆弾が
落した日にち、場所とち。落下によつての影響を学びます。
当時、人々が一体どのような気持ちで、どのような心境だった
のか、教科書だけでは読み取る事ができなかつた情を
今回の授業で学ぶことができました。決して今日授業
内容は試験に出題されることはないが、私は教科書以外
のところで原爆についての知識を広げられることができて
良かったです。今、世の中は「平和」とは言えません。
もちろん大きな世界戦争はなく、安心して暮らすことが
できる人は沢山います。ですが、他、国では国々、
小さな戦争や日々の中で差別が起きています。
このようなことを忘れてはなりません。そして、今、世
中で起きている問題と同じように、昔あったでき事も
決して忘れてはなりません。8月6日、8月9日は毎年
あります。私たちは実際に体験をさせていたが、今回の
授業を通して、私たちは今、安定した生活に感
謝をし、今日学んだ内容を次の世代へと伝える
事が大切だと思えます。貴重な話が聞けて
良かったです。



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

9/3

(広島) 原爆

の後、人間の遺体はほとんどなく、残っていた遺体も皮膚が赤くなつて焼け焦がれており、側にあるはずの水やシャリもみつけれない(焼けた)こと知つて原爆の威力のすごさにびっくりした。原爆を受けた後、少しの間生きていた人々はあつてあつて川に飛び込んだ為、川に死体が400あったことが分かり、水が蒸発しなくなつたのは原爆の熱がすごかつたこと(か)が分かりました。

ラジオニテは時速300km/h、重機の影響でスピードが増し、余計強力になることになった。原子爆弾を落とす候補の条件として①直径5kmを越える平野②空襲がなかったところであったことが分かった②がある理由は自分なりの考えで、今まで影響がそんなになつたところに落とすほど人や家がたくさんあり、被害が莫大であるというところに資源を納めている可能性が高いからだと思つた。候補に京都があるのが一番驚きました。京都は昔(平安時代)に都を置かれていた為、歴史上の建物はたくさんあるので、もし落とされていたら、世界文化遺産も一緒に焼かれていたかと思うとすごく怖いです。

原子爆弾は主に7の被害があり、その7分7分が私にとって衝撃的でした。7の「熱線」は太陽の表面上の温度(6000℃)よりも高い7000°の熱さを持っており、それが上空にあると思うと太陽が地球の中にあるのと同じだから想像を絶するほど熱かたんだらうなと思った。そして地上でも3000°と



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

こんにちは。今日はありがとうございました。家からの参加
と仰りましたが、非常に有意義な時間でした。

今年、修学旅行で広島を訪問します。

ずっと行ってみたいと思っていた都市です。

夏休みには、毎年戦争についてのプログラムが放送されて
いますが、そういった、原爆の話と、体験者の方
の、目で見たこと、感じたことが、プログラムを通して
聞ける時代に生まれて良かったと思います。

頂いた資料を見ると、候補にはたくさんのお都市が
あったんですね。

池田義三さんの話も、ぜひ聞きたいです。

たくさん生徒が自らの腕を伸ばしてあげたいです。

お忙しい中、お時間をつくっていただき、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

資料をみて、候補に考えた広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都の中から①直径5kmを超える②平野があること③空襲がなかったこと。これら3つの条件にあてはまった広島と長崎が選ばれることがわかったが、正直ルールをやわらげてまで、民間人の多くいる大都市をおとす必要があったのか疑問に思った。

そして、原爆がおきた所の温度が7000℃もあったことにもおどろいた。今は、この頃よりも技術が発達していて、もっといいのある武器も開発されていると思うから、こんなことはもう二度とおこらなければいいと思いました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日はお忙しい中、受講していただきましてありがとうございます。
 これから広島に行くにあたり、原爆展の
 ことについて調べています。その中でも知らなかった
 情報や知りにくくて出てこない情報もありました。そこで原爆に
 ついてお話しを聞いて、知りにくい情報などもありとて
 聞いています。ためにやるなと思いました。私も、今の東京や
 群馬などの市には原爆を落とさなかったのか不思議に思いました。
 広島に落とされた原爆「リトルボーイ」がそんなに大きいことには
 びっくり。私もそんなに遠くから落とされておらなくて、広島に
 行くことになってびっくりしました。私は原爆を落とすことに
 意味があることなし。人がくるとして、そのこと。広島に
 思いました。広島の人々の半分ほどが亡くなってしまっている。広島の人
 の半分以上が、被爆を受け、亡くなった。思いました。
 非亡くなった人々の名前があるように文字を書いた紙に
 行くこと。という行為が出来たのかとニュースを見て思いました。
 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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

実際に話を聞くと、その時の状況や空気感がとてもリアルに感じられ、少しわかりにくい。約3000℃ほどの暑さになったことはとても写真に残ったし、今、30℃を超えて、あついなと思うくらいなのに、見た通りすぎてちょっと想像がつかないけれど、原爆で肌などが溶けたり、水を求めたりしていたことは知っていたので、実際に温度を数字で見ると、びっくりしました。あとは、先日見た広島原爆ドームといくと、金夫のまわりしか残っていない姿しか知らなかったと、原爆直前の写真を見て違いに驚きました。ですが、サウナにいても残っていたことで、自分達が平和学習をする際により身近に感じる事ができるんじゃないかなと思います。正直、長崎とも広島ともあまり関係わりはないし、世田谷区もあまり空襲されることはありませんでしたが、日本の忘れてはいけない歴史 ということでも、と後世に伝えたいなら、ないと思うし、自分達も他人事と思わないようにもと学んでいきたいなと思うことができました。



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

9 / 3

原爆について歴史の授業で習った知識しかなく、あまり自分でも
 調べたことがなかった。今回の講演で新しい知識を多く得ることが
 できた。原爆を投下する目標地点に当たった常盤橋を知り、もし
 自分のいる場所の近くが、自分のいる場所が知らぬ間に目標地点に
 当たると、と想像するととても怖くなりました。また、衝撃波の速さにも
 驚きました。音が届くよりも速く衝撃が来るというのはいくら防ぎようか
 ない。原爆は本当に恐ろしいものということが分かりました。泣き
 ながら話を池田さんを見て、戦争によつて何が中絶したか、人、人
 ごと、戦争によつて残された悲しみや苦い過去、後悔が強く伝
 へてきた。私は、今も「悲しい気持ちに打ちかかるとして戦争の本
 質を少し避けてきた。しかし、今回池田さんの話を聞いて被害者
 の方々や亡くなった方々の遺族は、私には想像もできなかった
 悲しく辛い思いをしたということが分かった。自分のいる国
 のように起ったこと、中からは目を覚ますにできずと知
 りたいと思ってきました。そして、今度広島を訪れ、平和記念資料館
 を見学するときは、たくさん人の思いを強く受け止め、原爆に
 ついて、後世に伝えるべく一人に存心するよう、たくさん
 学びたいと思ってきました。今回の講演は、私にとって原爆に
 向き合い、深く考える貴重な機会になり、有意義な時間と

手紙



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

今まで原爆についてあまり考えたことがありませんでした。でも、原爆先生の授業を受講して改めてひどい出来事だったのだと分かりました。池田さんが実際に体馬食した出来事だったりそれに基づいて書かれている手紙などで具体的な被災状況が想像できました。



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

9/13

今日は貴重な体験をありがとうございました。

76年ほど前の原爆のことを聞いて、初めて原爆の恐ろしさ分かりました。

いままで歴史の授業などでなんとなく広島と長崎に原爆が落ちたことと多くの人が亡くなったことは知っていましたが、7000℃という太陽の表面温度よりあつかったことや、広島県産業奨励会館が原爆ドームと呼ばれていることなど知らなかったことがたくさん分かり、本当に貴重な体験ができました。



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

この特別授業を受講して僕は2つ新たに知ったことがありました。
1つ目は、広島原爆の被害の規模でした。昔本で読んだことこそ
ありましたが、それでもそのことはあまり感じていませんでした。
しかし、さっきの話を聞いて、これは「昔の出来事」として保
管してはいけな^いものだと痛感しました。2つ目は、あま
りにも計画小生があり、日本人への多少の思いやりがあった
アメリカ人の存在です。ただの悪党でもないといふことは聞いた
時はとても驚きました。またお話しお願いいたします。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

僕は、この原爆先生の話でヒロシマの学びをもっと深めたいと思った。この授業を受ける前、原爆については人々が辛い思いをしていたところを漫画でしか知ったことがなかった。しかし、この授業で原爆に少しばかり興味をもった。それは、ただ先生が今まで学んできたような時代の話などではなく、自身の声で苦しい様子を表現したり、僕達に身振り素振りや詳しく上手く教えてくれたり、みんなが興味を持つような、例えば原爆の表面温度を太陽と比較するなど、教え方、伝え方がインパクトがあるものだったからだと思う。そのおかげでその時代、先生が話している様子、場面がまるで映画のように頭に浮かび上がってきて、深く感動した。また、最後の5分間のヒラオでは実際に体験した人の話を聞いたので、音声、その人の話す様子で身に染みて実感することができた。

今日、とても貴重な体験をすることができた。是非、修学旅行でも、と学びを現場に訪れることにより、深めたいと思う。



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

/

知らなかった原爆の恐ろしさをもっと深く知ることができました。

投下の際の音など、実際は現場にいたような気がして、すごい

怖かったです。また、まだ17才だったのに、トロの音で、ざんこくを

私のあたりにして、すごい怖かったと思うのに、すごい怖かったと思

ました。原爆のことについてもっとたくさん知ることがで

きました。太陽ぐらいの暑さだったり、速さは音よりも速いという

事実を知り、聞いていられるだけでも怖かったかもしれませんが、

実際にいたと知ると想像できなかったくらい怖かったと思いました。

私たちはその怖さをわすれたいとは思っていません。

貴重なお訪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、この授業を受けるまであまり原爆のことについて分かってないことが沢山ありました。でも、今日勉強になったことがああまかに4つあります。その中でも、衝撃だったのが原爆を落とす候補になった都市の中で京都が一番原爆を落とされる可能性が高かったことです。また、熱線、衝撃波、放射線などさまざまな熱が出ていたのがわかります。私たちが原爆を今、急に落とされた時、なにも対応できないうちと思いました。



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

私が印象に残る物は2つあります。1つ目は最後の方にあった動画ですあの時聞いた感じだと正直なにを言ってるかがぜんぜんわかりませんでした。ですが何を言ってるかわらないにもかかわらずその時の声や様子 状況が予想できることにおどろきましたその予想があたってるかは別としてその予想と言った行動ができることにおどろきました。2つ目はハエが集る女性の話を聞いた人の体にウジ虫が入ったことではなくその激痛をたえてしかも涙ながさずしかもそこから生存し手紙をだしたその心意気に感重しました。



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

本日は京都が一番の原爆投下の都市として推されていたというのを初めて聞いてびっくりした。その理由として、ごぼんの目での原爆投下後の被害がよく分かることや、地形、山に包まれていることなどがありました。でも、京都にある様々な重要文化財を原爆によって破壊するのは良くないというアメリカ側の考えによって、その時天候が良行であった広島に決まったそうです。また、原爆の名前が「リトルボーイ」と付けられていたことも初耳でした。なぜ「リトルボーイ」と和訳すると「小さな男の子」という名前なのか疑問に思いました。

後半のお話の最終には、原爆の3つのタイプを説明していただいた。1つ目に、熱線、2つ目に衝撃波、3つ目に放射線について詳しく説明していただいた。

全このお話において、皮膚が「かたれ下がる」音痛で激痛が「あつてきた」というのが出てきて、想像してみようと思ったが「できず」に悲しかった。



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

私は父の出身が広島というのもあって、広島に何度か行ったことがあり、原爆資料館にも2回ほど行ったことがあります。

ですが、その時は原爆で沢山の人が被害を蒙っていたという事は知っていたけれど、他はあまり知りませんでした。

今回の原爆先生の特別授業を通してどのくらい熱かったのか、どのくらいの人が悪くなってしまったのか、など沢山のことが分かりました。私が一番おどろいたのは、広島市の人口が35万人なのにに対し、死者数が14万人なことでした。広島市に住んでいた約40%の人が一瞬の原爆によって命を無くしてしまったのは本当に大きな事だと思いました。

私達が修学旅行に行く前に原爆のことについて深く知れたので、原爆資料館に行ったら、私が前回行った時よりもっと興味深く見学できるなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/3

池田さんの厳しい体験を想像して、少し恐怖を感じました。

原爆の音、落ちたあとの悲惨な状況、慌てて逃げる人々の姿を思い浮かべると、その場にいた訳ではないのに苦しくなったような気がしました。

今私達が普通に当たり前のように生活しているこの場所でも、昔は残酷すぎる風景がひろがっていたんだなと感じました。

「リトルボイ」が約47, 3.12mと知り、こんなに大きく重く、火を発するものが空から落ちてくるなんて信じられなないと感じます。

「ファットマン」なんでもっと恐ろしいですね。

原爆のことは決して忘れてはいけないことなんだなと改めて思いました。

今でも残る原爆ドームや原爆資料館に行って、色々と学習してみるのも良さそうだなと思いました。学びになりました。

ありがとうございました！



名前は裏面に記入してください。

原爆先生の特別授業を受講して

表

分散登校でリモートから講義を聞いていたため、あまり明白に聞くことができませんでした。なので私が原爆や戦争に対しての思ったこと、疑問点について語ろうと思います。

私も日本人なのでよく日本の原爆の被害について知らされます。しかし、配られた資料を見てその残酷さに驚きました。大空の中では100万°C、地上では3000°C、人体が経路できないような温度だとは思っていた。また資料としてでは書いてありますが原爆先生の本紹介のところで「7000°Cの少年」という本がありました。太陽のような熱、工場の全身を継ぐ、想像もつかない状況です。なので広島平和資料館に行って歩いてイメージをつかめたらいいかなと思っていました。

その反面、アメリカの真珠湾の被害も身にはりました。人を何百万人も殺したのには何をやらせても許されたいとは思いますが、アメリカの動機、真珠湾攻撃による被害も知りました。アメリカも何もやらねばならぬのに関わらず原爆を落とすほどの悪意は持っていると思います。私は小学校6年間アメリカにいました。それにより両方の悲惨さ、戦争の残酷さを知っています。だからこの両方の「最悪な一日」を知ることができたのはおかげで第二次世界大戦と原爆についての理解が深まると思っていました。戦争の悲惨さを身近に感じられる。私が言ってきた自分を悪くしてほっとしてもらいます。



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

9/16

私は Zoom で参加していたので、講義があまり聞こえなかったのですが、実際に戦争を体験した人の話はしっかり聞くことができました。実際に戦争を経験した人のお話では、放射線を浴びた人達から兵隊の助けを求め、トラックの周りにたこさんいたという内容で、「ほたしのケシ」などを読んで「皮膚がただれるということを知っていたけれど」、お話を聞いて体中がスルスルに向けた人達から「兵隊さん、助けて」と言われて手を着られると、皮膚が剥くぞるとむけた人間の姿とは思えない姿と聞いて「おぞましい」と思った。また、「兵隊さん、助けて」と言っていたことを聞いた時には可成り切なかつた。

原爆投下の候補になった都市に「京都」があったというのか、意外で驚きました。また、講義の一部で、17、8歳の女性の話があり、その女性は包帯が巻かれていて魚が痛たような感じがして、その包帯が傷口に張りついて必死に剥がそうとするが激痛で... というのを聞いてその様子を想像すると心がしめつけられた。また、その女性の話を、大まな火傷の痕から生じた人間の傷口でも膿と一緒に大量のウジ虫が... という話を聞いて言葉に耳だけで想像を絶するくらいなのに、話している方が言葉で言い表しきれないと言っていて、当時の現場はどれだけ悲惨なものだったかと思った。

その女性の年齢が、自分の姉の歳と近かったので、さらに悲しくなりました。講義全体を通して今まで何度もこのような戦争に関する授業や課題をやってきて、戦争についていたいのことは理解して、悲惨なことも知っていると聞いていたのですが、今まで知らなかったことなどを、戦争による被害の大まかさと残虐さを知ることができました。やっぱり戦争とは二度と起こらない方がいいというふうに思いました。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日は原爆について貴重な話を聞く
ことができて良かったです。

特に印象に残ったことは、原爆の衝撃
波の速さが440m/sと音速を3倍と
いうことです。こんなには速いと想像が
出来なかったと思います。

僕は、原爆のことを次の世代にも伝え
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

表

今日は原爆について貴重な話を聞く
ことができてよかったです。

特に印象に残ったことは二つあります
一つ目は原爆の衝撃波の速さが
440%と音速をこえることです。
二人子にもおどろきと逃げまわること
も感じました。

二つ目は被爆者の死亡率の高さ
です。死亡率は40%と現代では
考えられないような致死率がかんじ
ました。

そして、私は原爆のことを次の
世代の人にも伝えていきたいと
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

今日は原爆についてもっと良くしてくれて
良かったです。

僕は衝撃波の速のはじめが440m/sと
高速度のことです。

そして原爆は、そのときの「わが」は
たか、その後のほうはのう、たいてい、まじまじ
もって、今もそのまじまじを受けて生活
している人もいて。

せんどうは本当にしては、たいてい、今まで
以上に思った。



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

表

Zoomでの授業を上手に見ることができたので、事前に配布されていた資料を見ながら、原爆や戦争について考えてまとめたことを書きます。

今まで、戦争や原爆について何度も「とても恐いことだ」「良くないこと」「二度としてはいけない」と教わってきました。しかし、今日のように詳しく説明をされたことはありませんでした。なので、「原爆の投下される都市の条件」や「原爆投下の候補になった都市」があるということに驚き、また、原爆の大きさや重さを知り驚きました。修学旅行で広島の実験ドームや、平和記念公園を訪れる予定なので、事前に知るべきことができて良かったです。今の私達は実際にあったことを体験したことがないし、これからも体験することはないと思うので、その怖さや恐ろしさは、私達の想像してのものよりすごいと思う。だからこれ、後世へ伝え、同じ悲劇を起こさないようにするのだと改めて考えました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は今回の原爆先生の特別授業を受けて得にいろいろに
考えたのは、実際に原爆が起ったときに生きていた人たち
の言葉です。私たちが中学生はそのときまだ生まれていけな
かったので大切な人を失うことが出来ず、現場がどれほど悲惨
だったのか自分では知ることができません。原爆の被害を
受けた人たちから教えてもらうことしかこれらの知識を
得ることができないので今回のような授業は、とても
大切なものだと思います。

私たちが修学旅行で広島の前爆ドームや平和資料
館へ行くときには今回の授業を思い出して
意識しながら見学しようと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

修学旅行に行く前に、少しだけと原爆のことについて知ることができ良かった。

今回の貴重な話を頭に入れて、広島へ(原爆ドーム)を見に行きたいと思つた。

また、太陽の表面と似ていると、具体的なものを用いた説明があったので想像がしやすかった。



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ZOOMの通信状態が悪く、特別授業を受講することができなかったので自分なりに原子爆弾について調べました。

原爆の爆発の瞬間、約3000℃～4000℃の高温に落下中心ではなりました。爆心地付近にいた方又は重いヤケド、皮膚が溶け、のどが焼かれたり、体中にガラスが飛びまわっていたり50万人もの人が原爆により亡くなっていたことを知りました。また、傷のない人でも放射線により月日が経過して病を発病して亡くなった人々大勢いることを知りました。熱線、爆風、放射線などによる症状は吐き気や食欲不振、下痢、頭痛、不眠、脱毛、吐毛、血尿、発熱など様々な症状におそわれました。勿論、症状ではのどを焼けているというものです。水を飲ましている人に水を飲ませたら死んでしまう、とよく聞くのですが理由を知らずでした。調べると、脱水症状を起こしているため、本当は少しずつ水を飲まなければいけないのに当時の日本では「重症者に水を飲ませるはいけない」という迷信のせいで水を飲ませてもらえなかったということを知りました。

私は今回原爆のことについて調べて、言っただけのことなのかもしれないけど、戦争が普通に起きている時代に生きている人がいたため今の私が平和で安心して暮らしているのだと実感することができました。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

広島に行って原爆ドームを見たり、資料館に
行ったことはあったのですが、原爆がおちた直後のことは
あまり知りませんでした。受講したとき、元安川の惨
状は知っていましたが、宇品三丁目や流川の事は
知らなくて驚きました。他にも、原爆の基礎知識で
忘れていたことや知らなかったことを聞くことが出来ました。
特に意外だったのは死亡率が40%だったことと、爆発に
よって真空が発生しているという事です。ある程度知って
いるつもりでしたが、話を聞いてまだまだ知らないことがあって、
今度の修学旅行で学ぶことはあると思いました。



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

今日の授業は、Zoomだったのでですが、解り間をなめたので資料を見て見たいと思つたことを書き
 資料をバツと全体を見たとき、まず目についたのが原子爆弾を投下するときの条件、③の
 空襲がなかつたを条件にしたのは、戦争での被害を大きくするためなのかなと考えま
 した。そして次に目についた「リトルボイ」では、海外にいたとき、学校で戦争
 博物館で見たことがありました。この写真にはあまり想像つかないと思つたか
 実際に見ると、とても大きく見えて、触れずして、たう本物に爆発する人はいかに
 思つて、さうくさうい圧力があるかたです。原爆は地面にふれながら爆発するもの
 が、思つていたのと、この資料を見ておると、空中で爆発しているのが、現れたま
 した。そして、約4km、投下してから4kmも離れた場所でも爆発しているのは結構
 衝撃でした。そして投下目標地にかた近い場所でも打つているのだから、このように計算
 しているのか、少し驚かされました。

私は、もろもろの現場にはいけません。なので、こういう写真などを見ないで想像で
 きないし、それなしで想像でもおぼろげなやうな感じがします。今回の原爆先生の
 授業は、物語にして朗読してくださる、想像もしやすかただと思います。修学旅行で
 は広島へへ行けるので、そこをさらに戦争について深く考えたいかなと思つた。
 国を守り、自分の意見を言うのはいいことだと思つたか、戦争についていける必要はな
 いと思つたか、人はそれぞれ意見も違つた、それだけして見方を違へます。そういうのを考え
 ると、少し話し合いなどは難しいのかなと考へさせられたりもした。



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

けんぱく 先生 の けんぱく の はなし
 はとてもうまいと まもりました ほくはけん
 ぱくの ことを たくさん わかんなかたけ
 じ 今日 の はなし をきいて けんぱく は ほ
 んと 二かい たま と まもりました 今日 は
 たよして くれて ありがとう 二かい たま



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

漸く、長が悪くなった
 飛行機^機の音みたいなのを再現してはいるのがわかった
 そのため、分がやすに聞けた。



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

今回は、貴重なお話ありがとうございました。原爆の悲惨さを改めて実感しました。7000℃の少年という文字を見て色々考えさせられました。言葉に出来ないです。原爆で人々は一瞬にして火焼けなくなると、想像すると原爆が"とれた"だけのことだったか、改めて分かりました。この先絶対に忘れるは出来ない出来事だと、強く思いました。貴重なお話ありがとうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、防火用水の桶の話は聞いたが、原爆のせいで全身に
 やけどをしたひとが、少しでも体をさますために、防火用水
 や近くの川に入ったんだと話していました。また、
 太陽の表面温度が6000℃だったことばかり知っていましたが、
 それの1000℃うえの7000℃だったことにもおどろき
 ました。最後の5分間の映像を見て、池田義三さん
 が話しながら涙を流しているのを見て、心をも打つ
 悲愴な様子を見たら、たんだと話していました。修学
 旅行に行くまえにこのふうな話を聞いて良かった
 話と思いました。



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

1

太陽は約 6000℃なのに 原子爆弾は 7000℃
 の威力は 6000℃と 2倍の威力があると思
 いました。原子爆弾は 熱線や 放射線や
 放射能などいろいろな放射線があると思
 いました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆について詳しくは知らなかったのですが、この特別授業を受講してかなり詳しく原爆のヒストリーを知ることができました。

心に残ることはたくさんありました。原爆を落とす候補になった都市の中に横浜や京都といった日本の重要都市が含まれていたことに驚きました。横浜にもし落とされていたら、僕達の住む東京にも被害が及んでいたかと思うとゾッとします。原爆を落とさなかったことはとてもいいことですが、京都を除外した理由が日本人のことを考えてくれたことには驚きました。東京スカイツリーとほぼ同じ高さに太陽とほぼ同じものがある、たと思うと非常に恐いなあと思いました。



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

今回の特別授業を受講して
たくさんのおもしろさや楽しさを
感じました。今回のことをふたたび
動画のことを調べたりして、たくさんお
もしろさや楽しさをみんなに伝えたい
ようにしたいと思います。



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

今日、原爆の話聞いて思ったより悲惨でした。
 例えば「原爆が落ちて一瞬で」目の前が光になり、痛いとも
 熱いとも感じる前にもくたしてしまふという話です。
 最後の方、実際に体験した方が話しているとき、涙を流す
 ほど「なので」他の何かと比べものにならないくらい
 忘れられない、つらいことだと分かりました。
 今日は貴重なお話しもしてくれてありがとございました。
 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

その当時の悲惨さや、原爆の
むごさが良く分かった。



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

アメリカの軍隊の飛行機を運転していた人は、とても優しい人なのだと思います。なぜなら、原子爆弾を落とす地域の場所を人々の様々な記録と建物のある「京都」に落とさなかったことです。

広島に原子爆弾が落とされ、死んでしまった人々の割合が35万人中の14万人の約40%だということに驚きました。

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

本日は、ための事をお話をお礼とうござりました。
原爆の想像を絶するほどの凄惨な苦痛や
生々とした感じを心に刻みつけました。
しかし、日本人は原爆を所持しておらず、原爆を
投下しては居らず、教える、今後原爆を使用
する可能性が高い他国にだけ伝えたいが、
原爆による被害はさらに増えてしまうのでは
ないかと思われました。



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

修学旅行の前に90分もお話してくださりありがとうございました。僕も知っていることはあつたけれどもまだまだ詳しいことは分からなかったため勉強になりました。(外丹ですら太陽の表面温度より高いなど)。さらに150mしか離れていないのに生き残った人の話を聞き防災に少しはつながりがあるのではないかと思います。この授業で広島に行ったときにまたちがった目でドームを見れると思うので教訓にしたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私が原爆先生の特別授業を受講して思ったことは、資料館にある人形の写真でさえ少し怖さを感じたのに本当はそんななまやましいものではないと聞いてびっくりしました。

原爆先生のいりやくもびっくりしました。太陽が近にあるようなものだと感じたときは、こわくなりました。今回はありがとうございました。