



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

2/19

原爆先生の話を聞いて広島におとされたリトルボーイは
 かわんしながかちてきたおとし、人を3人と3人がわい
 ぎだった。かたにわたしたは兵士に目撃をもとめながら
 ていた。黒く灰にばてきた人間があつた。おんせいに死なされと
 大コボりしてかたなることがあつた。原爆では多ぜいの人が
 命をなげている。はじめてしつこくは。はくたんは、ハロウソクにて
 おとされるのはなと。ラジオでテロウ物にありてくること
 を知りました。義三さんが17さいで兵士になりし時ごりに原爆が
 義三さんおとされた。そのほかの人は、とくなら義三さんは、くさしいと思つたと
 思いました。広島に次に小倉、長崎と原爆おとしして死なされた
 思いました。

原爆先生はお父さんがかいた日記で本をくくるのはすごいと
 思いました。お母さんがかいた日記は、ついにとがらふたかたを思ひ
 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

原爆によって放射線をあびるだけでなく、熱線や衝撃波による被害もあることを初めて知りました。また、人間から一瞬間で水分が失われ、炭となることも初めて知り、怖いと思いました。

疑問に思うことは、アメリカは原爆を広島と長崎に投下することで日本にどうさせたかったのか、ということでした。原爆によって多くの人が命を失うことで日本にダメージをあたえただけなのか、そうすることで日本を早く降伏させようとしたのか知りたいです。

今日の授業を受けて、原爆について知るだけでなく、何らかの形で後世に伝えていかなければと思いました。貴重な体験させていただき、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

2/19

原爆がおちて大陽の温度よりも高い温度が上空をいっしょに
 のみこみ、多くの人が亡くなった。いっしょに消えさりにくく
 ている人が広島市の人口よりも多量に、もう原爆をお
 ちしてほしくないとおためて思いました。原爆先生が
 大きな声をおけたとき、私はふるえがとまりませんで
 した。でも広島にいた人は、これを体験し、そのあとにく
 るしみ売っていたと思うと、ふるえは、とまりました。
 しょうけきを受けたとき、内臓までの水分がなくな
 るといっていました。水分がなくなれば、体は、ひからび
 ひらが赤くな、て助けたくても助けることができないと言
 を聞いて分かりました。最後の動画では、今の子供に伝え
 たいことが伝わ、てきて、私は、入々が、と安心してくらせる社
 会も国民で作り合いたいと動画を見て思いました。原爆が
 広島と長崎におちさせていたことは、勉強しましたが、その時
 どんな気持ちでどんなじょうきょうだったのかをくわしくは、し
 なかった。矢張り、それができてよかったです。私は、今回、特別
 授業を受けて、1回は、広島に行って、原爆のことをもっと
 くわしく知、ていきたいと思、うことができました。これか
 ら、多くの人に伝えていけるようにがんばります。



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

2/19

原爆先生の話を聞いて分がなかつたことが色々聞けたと思う。私は広島原爆を社会の授業でしか聞いたことがなく、改めて知れたし一番最初に落とそうとしていたところが京都。てことも何もあるのか、熱は何とかなど知らないことがたくさんあった。被爆者の方々がどれだけの苦痛にたえてきたことが分かったり、実体験者の言葉も聞けた。また「また」分がなかつたことがいっぱいあると思う。

次に原爆先生から話を聞いて、分がたことは、人間が一瞬にして消えてしまうこと。それは人間が炭のかたまりになってしまうことだ。広島ほぼ中心地とする場所にB29爆がミゼはラジオソングというように落とされ、広島を一瞬にして黒くなった。その温度は太陽よりも熱い9000℃だ。だから人間は炭のかたまりになってしまった。たこの授業でわかった。私の祖父も実体験者なので話を聞いてみたい。



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

2/19

原爆のことは教科書などで勉強していましたが、今日のように体験した方のお話を聞くことができたので、当時の様子がより鮮明に頭にうかびました。中でもおどろいたのは、被爆した人がいっしょにして消えてしまったということです。こんなことは今の時代では有りえないことだし、いっしょで消えてしまう時の被爆者の気持ちとはどんなものだろうと思います。上空600mに大きな原爆があつてそれが爆発したら、私だったらたえきらずに泣きわめいていたことだと思います。全長で3.12m、重さ4tの原爆を、なぜ日本に落とさなければいけなかったのか、疑問がうかんできました。ある小説で、被爆体験した少女がえがかれたものがあるのですが、その少女はまだ幼く、お母さんと一緒に逃げかけていまして、途中でお母さんが目の前に落下してかえきにのまれてしまつた。お母さんに助けを求めましたが、その少女はその後異世界に召換されてしまったという話です。召換された時の少女、被爆した人達と同じような姿でした。今の私には全身にあられません。

(これは東京大空襲の話)



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

原爆先生のお話を聞いておどろいたことと、とても残念に思ったことなど、たことまでしっかりと書いておきます。

一つ目は、原爆が爆発した時の温度が7000℃にも達していたということ、中心の温度が100万℃というものすごい温度だったということととてもおどろいたからです。

二つ目は、原爆が落とされたすぐ直後の人の外見です。ほくは、原爆が落とされた直後の人の姿を聞いたことがなく、今回初めて聞いてみて、とても残念に思っています。ということも分かったからです。

三つ目は、アメリカ軍が、日本の京都には、人間の歴史にとってとても重要な」ということを考り、した上で、原爆を落とす場所を決めたということになります。

最後にほくのおじいちゃんとおばあちゃん、広島県に住んでいるので、時間が空いている時広島へ行って、原爆資料館に連れて行ってほしいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業を受けて戦争は絶対にしてはいけない
 という事を学びました。話を聞いていると義三が見たき
 しみや、いたさが伝わってきました。17の若さで人々がき
 しみ死んでいく姿を見て自分のおまじにけ出していったと
 思います。リトルボーイ(原爆)も知らない事はありで
 した。被爆者から24万人死者が14万人も出て戦争は
 おそろしいものだとあらためて知りました。

この原爆ドームや原爆資料館に行くとまた知らな
 戦争についてもと学んできました。

今回は戦争の事を教え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

2/19

ぼくは、おかげで、戦争は小怖いと思
 いました。理由は、げんぱくが太陽よりもあつ
 かりです。もしも、今地球に太陽が来たらと
 考えるとぼくは「もう終わったな」と思
 います。しかしげんぱくがおちたときは、へ
 いたいさんのゆうき
 がものすごいあると今のじやうで思
 ったのです。い
 なと思しました。しかも、一しん
 じんがいなくなる
 とはとうなるか
 かりませんでした。でも、
 動画が来たためぼく
 の感情がこみあが
 きました。今日は本当に
 ありがとうございます
 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

2/19

私はこれまで昔のことだし広島とは無関係だと思っ、原爆や原爆の被害に興味をもとうとしていませんでした。でも、今日の話聞いて原爆よって一瞬で命を落としてしまうことや、一度目の衝撃波で生き残っても二度目の衝撃波や一度目の衝撃波によるおきた出来事によってなくなってしまうこと、生き残っても負傷は木片がのいたさや死体の処理などによって命を落としてしまうのと同じくらい苦しいことを知ることができました。またこのように知ったことで、原爆のいかに原爆による被害の大きさが分かり、原爆つまり戦争はたくさんの人に影響するものではなすよりのものかという意識が高まりました。さらに最後に見たビデオではおとうさんが当時の様子を話しながら泣いてしまったことから、自分が被害をうけていなくても被害をうけた人と同じ苦しみや辛さを伝わてくるものなのだと感じました。このようなことを感じたので、今後戦争は行かないという意識をもつことを忘れずに生活していきたいです。



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

2/19

原爆先生の特別授業を受講して、原爆戦争の
ことをきいて、怖いものなんだなと思いました。

原爆戦争の恐しさは前から教えてもらって
たけれど、実際に原爆先生の話を聞いたリ、ビデオ
を見たりしたことによって、改めて原爆戦争の
恐しさを感じました。

その中で、とても大切なことが二つあります。

一つ目は、原子爆弾の威力です。原爆が爆発すると
熱線、衝撃波、放射線が主な威力になります。原
爆が爆発すると、爆発したときにアキアキの
ものの中心の温度は100万度です。この温度は
太陽の表面温度よりさらに熱いです。

二つ目は、原爆のせいであんなに人がなくなっ
てしまったり、原爆が爆発したせいであんなに
人が一瞬に亡くなってしまう。このような
ことが二度と起きないことを願っています。

これから先、このようなことが二度と起きないよう
に原爆戦争の恐しさを伝えていきたいと思
います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

3/19

名前は裏面に記入してください

原爆のこわさを改めて知りました。

被災者にとっては、今でもまよふや悲しみ
を覚えていると思います。

また原爆の表面温度は太陽より
熱い17000℃といふことにおどろま
した。

その原爆は、建物を空どう化した
り、原爆雲を作ったりと様々な被害
をもたらしたと思いました。

今でも原爆症をわすらい苦しんでい
る人がいると思います。

このようなことから平和は、大切だと
改めて思います。

戦争、原爆のまよふさを知らぬ二
度とこのようなことが起きなければ
良いと思います。



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

2/19

今まで原爆はこんなものだおと軽々しく見ていたが、本当は、こんなにも被害が^{あり}、ひんか^かけたた^だれてす^ずろおち^ていて、とても怖^ころ^いた。また、原爆は^種力^撃もつよく、とても^熱い^いというのは、知^らっていたが、太陽よりも^熱くアスファルトもとける^ことが^かできて、音よりも速い^種力^撃か^くるのはとてもお^おそ^そろ^ろしい。この時、広島にいた人は^しん^でも^ない^恐怖^とか^なに^も考^えず^せく^なて^いた^人も^いた^と思^う。こんな戦争で人生が^結わ^らって^しま^たなん^とも^もど^こい^と思^った。また、アメリカもこれだけの死者、重傷患者を出しているにも関わらず、2回目も原爆をお^おし^てい^たため^あま^りにも無^無情^情だ^と思^った。最後の傷をお^おて^いる^女性^の傷^にう^じ虫^かわ^いて^いた^事にも戦争の^反響^がく^さが^あり^あり^と見^えて、原爆をお^おじ^わって^いない^私でも^恐怖^とお^のの^きそ^して^おど^ろき^かた^く心^に残^って^いる。また、池田義三さんが「且^且か^けて^{...}」とい^いわ

ら伝わってきた、悲しい出来事をこれ以上おこした
くない、平和に生きていたいという気持ちか
としても強くなった。恐れながらもやめたこのような遺
体かとしてもあり、その表王見のような遺体はとても
怖かった。また、アメリカの爆撃機 B-29 の名がエ
ルゲイで、千ベツト大佐の母の名で、あたしには
とてもおそろしかった。このような悲しみと苦しみがこ
れ以上おきたくないような世界を作りたいと
思う。



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

2/19

原爆は、とても怖いと思いました。

原爆で死者数、14万人で被爆者数24万人です。ほとんどの人が亡くなっていると思いました。

衝撃波の速さが毎秒440m、音速は340秒でした。

とても速いと思いました。

①自爆5kmを認える。②平野であること
③空襲がなかったこと。この3つが大切なの
に忘れなないようにします。

今日の特別授業で知ることができたことを、ぜひおぼえておきたいです。



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

じゅうこう

表

2/19

原爆先生が教えてくださるまでは、原爆をおとされた広島の人々が、何をしていたのかも、どのような思いでいたのかも、知ることはありませんでした。私は、この授業をふまえて、原爆や戦争のおそろしさや、平和がどれだけ大切なものか、改めて感じることになり、また、先生が教えてくれたことは、これからも残していかなければならないものだと思います。授業で学習したように、どんなに戦争のおそろしさを文字であらわしても、実際に体験しないことには、その時にどのような状態で気持ちであったかは、わかりません。しかし、今日、先生が教えてくださったことは、十分に私に伝わったと思います。先生には、どうかこれからも、広島の子供たちに、平和の大切さを伝えてほしいです。



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

2/19

私は前に、原爆のある本をよんで、原爆はすごい
 くらいと思っていました。だけど、原爆先生の授業
 をきいて、原爆が何よりもすごいものだとわかり
 ました。そう思うだけでも素晴らしいです。でも
 たぶん私が「そう思う以上」にすごいものだと
 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

2/19

原爆先生が、原子爆弾が落ちたときのことを表現されたとき、音の大きさに
おどろくのと同時に、私も頭の中が真っ白になりました。しかし、原子爆弾が
落ちたとき、近くにいた当時の人は私以上に怖かったと思われ、おどろい
ただろうと思うと、私も怖くがてしまいました。当時のことを思い出した
とき、初めて見たとき、原子爆弾が落ちた人はどういふ気持ちだったのだろ
うか、なぜ落ちたことをたまたまかかったのかないたせん不思議に思いま
した。原爆先生が原子爆弾の強さ、おそろしさを丁寧に教えて下さって、
いまだ以上に理解できたと思えます。いまだに塾や学校で、原子爆
弾はしても強いものなんだぞ、とでも怖いものだぞと教えられてあり
まのおそろしさに実感することができませんでした。しかし、今日の話を
聞いて、少し見ることが怖かったり、気持ち悪かったりするのは
いまだおそろしさをいまだ理解できなかったと思えます。私は以前、少しだけ勉
強をして、沖縄の玉城の塔に行きました。その資料館にも当時
のものが展示されていましたが、あれ勉強せよに行っておたせい
からの、おん人の感情をわきまませんでした。また、私は前から広島原爆
ドームにも行ってみたいと思っていました。今日の話を聞いて、
少しはわかってしまいました。しかし、戦争、原子爆弾のおそろしさを知る
ことで、当時の人々の気持ちがいまだ勉強あることがわかると思うので、しか
り勉強をして、原爆ドームに行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

2/19

原爆のこゝろをたくさん知れてよかったです。また、原爆チームの
人形がリアルに近づけていってよかったです。火などがリアル)

最初は大島県産業奨励館だったけど、原爆チームの
名前になって、このへん知れてよかったです。少し
はしていいけど)

大島市人口35万人で、被爆者数2万人、死亡
数14万人で、死亡率が40%なのを知りました。

~~原爆~~原爆雲のこゝろを知れてよかったです。

また、1700年の本と原子爆弾の歴史を
読んで、また、このへん知れてよかったです。たの
びました。



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

僕は原爆先生の特別授業で原爆で多くの命がなくなったことを知りました。特別授業で知ったことはほかにもたくさんあります。例えば候補になった都市のことです。僕は広島、小倉、長崎は知っていましたがほかにも横浜や新潟や京都も候補になっていたことを知りました。それでおどろきのことがわかりました。最初に京都が強くおさめられていたということですが、京都には木七刀な文化財があるので候補からはずしたこともわかりました。あとは原子爆弾投下者降参の条件があることも初めて知りました。僕は原子爆弾の投下場所はきよくできているのだと思っていました。ですがそれはまちがって、直径5kmを超えて平野があまりなかった所という条件だったのびびりしました。あとB29火暴撃機工場のゲイのこともおどろきました。まさかたっさの母の名前だったとは思いませんでした。火暴撃機のせいで多くの鹿児島の人間約40名がお亡くなりになりました。これも初めて知って、これも鬼強になりました。



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

2/19

今まで知らなかった、原爆の悲さんを知り、
 してもおどろいた。また、しょうげき波、熱線、放射線
 の3つの中で、どれをとっても、とても怖いと思った。人間
 が一瞬間で、あかたもなく消されてしまうという事が、現実
 にありえた事が、恐く、一瞬間で消えてしまうのではなく、今でも、
 原爆病を患い、苦しんでいる人がいる事を考えると、やはり、戦
 争や、原爆というものはなくはなければならぬと思
 った。また、被爆者でも、自分の体験を話さない人がいるが、原爆
 先生や、お母さんに、原爆の悲さんさを伝え、原爆をなくすために努力す
 る事が大切だと思ふ。今回学んだ事を、家族などに話したり、
 原爆ドームに行ったりして、原爆の悲さんさを理解し、原
 爆がなくなるように、努力していきたい。



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

4/9

原爆先生のお話の中には資料館にはなかったものもあり興味をもちました。原爆のおそろしさが分かりました。原爆投下の候補になった都市の名前は知っていたけれど理由までは知らなかった。なのでお話を聞いてよかったです。原爆体験者やその家族からお話をきけてよかったです。体験者が体験したことと話をした内容がたまたまで原爆のことがよく伝わりました。日本が非核三原則をなす大事な世界にたくすようにうたえているのが分かった。広島はもうしん物人質はもうないのか疑問に思いました。原爆が爆発した場所が真空状態になるからきのう雲ができたということが分かった。資料館の7人しか優しすぎると感じたのは義三さんが体験したからだと思います。原爆のことがよく書かれました。7000°Cの少年が原子爆弾の歴史を読んてみたいと思いました。



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

2/19

原爆先生の特別授業を受講して、日本が戦争をもうしない。と考える意味が分かった気がします。私たちは、原爆を直接見ることはできないので、想像をすらしができません。しかし、想像をする事できないような、そんな世界があった。そんな事をこの授業で学びました。先生の父、池田義三さんの、原爆がおこったあとの9日間の体験、原爆がいったいどんなものだったのか。今日の授業では多くの事を学ばせていただきました。戦争から70年もの年月がたつ今、池田義三さんのような体験をした人は、少なくなっています。そんな中、とても貴重な話を聞かせていただいた事として感謝をしております。この日本の苦しく、悲痛な歴史は次の時代の人たちへと、伝えていかなくてはならないものだ。私は考えております。しかし、今日の授業でそうする事は、そう関心でない。という事を思い知らされました。池田義三さんの言った、「やさしい」という言葉から、何も考えなくなってきた気がします。「言葉にできない」という言葉からは、どんなに「怖い」ものだ。たのだからと、想像もする気になれませんでした。けれども、私たちはこの事を次の人に伝えるには「ならない」と思います。だから、考え続けようと思っております。答えは出なくても良いので考え続けていきたいです。今日は、どうもありがとうございました。とても勉強になりました。



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

2/9

今日の、原爆お話をきいて、こゆい、
 悲しい、苦しいというおもいから、
 原爆のおそろしさや、こわさを感じれた。
 原爆で、人のとらえかたが、40%広島にいること
 をきいて、5/17は2人だときいて、その、原爆の落
 ちたときの、いたいたいの思ひ、おそろしさから、
 ぼくは、原爆のこわさを、しるすから、
 今日の授業で、戦争は、こゆい、戦争おそろし
 といふ思ひから、きいて、
 ぼくも、死者を、自分の、まわりの、
 こゆい、ぼくも、やめた、といふ、きいて、
 して、きいて、
 池田さんの父の話をきいて、自分も、この戦争の
 争い、を、わかった、早く、阪の、おそろしさ、といふ、
 争い、を、わかった、おそろしさ、
 ため、今日の授業で、池田さんの父の、痛い、おそろしさ、
 戦争のおもい、から、きいて、わかった、
 を、きいて、おそろしさ、を、きいて、
 も、きいて、おそろしさ、を、きいて、



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

僕は、はじめて原爆の時代に生きてはいないし、場所もろかうので、あまり原爆のことに前向きに直面はしていませんでした。

でも、今回の授業を通してみれば原爆で被害にあった人のつらさ、かなしさなどが、理解でき、兵隊の人々も、被爆者の方が助けを求めているのに国の命令で救えなかった人がたくさんいることづくしく、かなしいし、そして何よりも死んでしまった人の焼却収容などが、とてもつらいことかなと思いました。実際に僕も兵隊だったから、皮ふがはがれおろたり、臭いに倒れていたり、身を投げたすことでした。

そして一番共感できたのは原爆で生き残った人のつらさ、悲しさなどです。原爆を間近にし、親しい人、知らない人などがそばにいなくなり、灰になってしまうのを見てしまってから今まで生きてきたのを考えれば罪悪感、はもちろめ悔しさを覚えるのではないのか、とも思います。僕もこの時代の人の原爆の悲しみなども許す →

⇒ つなげていきたいと、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

私は、特別授業を受講して、原爆について
たくさん知識をふかめる事が出来た。放射線の
恐しさや熱線がどれだけ熱いか、衝
撃波によりどれだけの速さで物が飛んでいく
のかなどさまざまなことを今回教えて
もらえてとてもうれしかったです。そのほかにも
広島にはどのくらい怖い原爆が投下さ
れその原爆のせいだけでどれだけの人
が苦しみ、痛みを感じたのがよくわかりました。
どうして原爆を投下する必要があるか
のかなぜ多くの人々が命をたてなげはなげ
なかつたのか已方よく考えたい
と思いました。私にも84才の祖母がいて、
よく戦争の話をしてくれます。もう一度祖母
の話をよく聞き、どれだけ大変で悲し
かたか話してもいいと思います。今日は
本当にありがとうございました。池田義三
さんも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

私は今まで、原爆のことに興味を持ちませんでした。しかし、原爆先生の授業を受けて、気持ちが変わり興味を持つことができました。そして、原爆のおそろし、こわさがわかりました。たくさんの資料から、とてもわかりやすい説明や、数分ほどの動画があったのでよくわかりました。ありがとうございます。

そのほか、実の体験のお話もして下さり、もっとこわさが伝わってきました。原爆先生のおかげで、興味を持つことができました。広島資料館に行って、もっと原爆のことを知りたいです。そしてなかつたことを親に話して、原爆のこわさを知ってもらいたいです。教えて下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

私は今まであまり戦争について考えてこなかったけれど、今日の授業で戦争の原爆について考えることができました。池田義三さんが17才で陸軍に入隊したことがとてもすごいのと思いました。また実際に原爆を経験した義三さんのビデオを見て、戦争はとてもつらいものだということを知りました。そして3分ほどのビデオを見てとても怖いと思いました。なぜなら被爆者は原爆が落とされていることを知らず、いつもと同じ生活をしていて、被害にあっていたからです。私が今日の授業で一番に残った言葉は、義三さんがいった「人々にきいてほしい」という言葉です。私は被爆者を再現した像の写真を見て、みんながたたかなくて、顔がほれていて、とてもおそろしいと思いました。だから、それよりも、姿は、想像することからできません。この授業を受けて、戦争はたくさん人の命をうばってしまい、とても無意味なものなので、戦争には絶対賛成してはいけませんと思いました。



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

原爆先生へ

私は4年生の時に、広島記念館に行きました。原爆先生が話していたことや、表はすべて将来の約に立つと思います。記念館の写真や映像、原爆ドーム、はくたんや手術に使った道具を見て私は鳥はだか泣きました。この前も話したように、私のひおじいさんは23才の時に新潟県佐渡市から東京に、戦争をしに行きました。地上の軍隊でした。食物も、飲みものも何もなくて、時にはカエルやミミズなどを食べたり、生ぐさい水たまりを飲んだりしていたそうです。苦しい思いをしてやっと終わったと思いきやロシアの方でおれた建物を直さなま、いけなかったと話していました。原爆先生、90分もわざわざ驚かすまで話してくれてありがとうございました。いままでいた中で何倍も自分のためになつたと思います。今度もし原爆先生の本を買いかけが、あつたが買ってみたいと思います。

本当にありがとうございました。6-2 伊藤 生響 (7)



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

原爆先生のお父さんの実体験を含めた原子爆弾の恐ろしいかなどを教えてくださいありがとうございました。私は授業を受けるまで原子爆弾について深く考えることができませんでした。ですが、この授業によって原爆の被害について、町の人々の大やけどの様子について知り、自分で想像をしてとても痛かったらうと思いました。大やけどによって皮膚のただれた様子、熱線により蒸発してもうあとかたもなくいなくなっていく人の様子など動画であたようにもっとひどいありさまだったのたらうと思いました。私は今回受けた授業の他にもっと「平和」について考えられ誂うにするために実際に原爆資料館に行ってみたく強く感じるようになりました。原爆によって亡くなった方々が安らかになれるように思います。



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

原爆先生の特別授業を受けてぼくは
原爆はしてもおそろしいものだと思
いました。でもぼくたちは原爆を体
験したことがないので、本当の原爆
のこわさは知りませんが、資料など
を見て原爆のこわさを知りました。
そして原子爆弾はテレビなどで
見たことばかりでしたが、どんなも
のかはあまり知りませんでした。
でも原爆先生のお話や動画など
を見て原子爆弾のおそろしさを知
ることができました。そして原爆で
活動した兵隊の人たちは亡くなった
人たちやケがした人たちを安全な
場所に運ぶ仕事を9日間やり、た
とところかとてもすごいと思
いました。ぼくは原爆先生の話しを
聞いてにどど戦争が起ってほしく
ないと思いました。



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

今日は原爆のことを教えていただきありがとうございます
ございました。原爆の強さが今回の授業では
よくわかりました。私は重傷を見てもいいと思い
なっていました。実際に原爆を体験した
人は私よりもっとお話を聞いたと思います
池田さんが帰ると中に残った女の人から
手紙がとどいてとても素敵と思いました。
ただ手紙をおくった女の人の数人がなくなった
りはさんねんをなっていました。
今回の授業でも忘れられない思い出
ができました。
今日は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

僕は原爆の事をしてしつ本などでしが
見たことかぶらた泣きあまり興味を持ちいま
せんてした。ですが今回の特別授業を経て興
味が持ちました。そして原爆は身の回
りにけいけんした人がいかに詳しい事が聞けて
よかったです。僕の知り合いた福島の方放射
線泉のえいぶらで家をかえれない人がいます。な
で放射線泉のえいぶらは分かりました。原爆
では放射線泉にかかると熱線束、衝撃波
がすごくてとてもおそろしい物だということか
かりました。

リトルボーイを投下する時た色々な計算
をしていたということにもまじりました。
原爆の凄さが太陽よりも熱いという事を
聞いてせくなってしまった人たちの苦しさが
悲しさか分かりました。今後原爆につ
いて知ることがある。たがこの授業を
思い出したいです。

今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

ぼくの祖父、祖母は、広島県に住んで
います。夏休みなどに家へ来るのですが、
今までに祖父、祖母からは、原爆の話
あまり聞いたことがありませんでした。なので
今日池田先生から原爆の事をくわしく
説明してもらって、今まで知らなかった原爆
の事を知ることができました。今日家に帰
たら父や母、祖父や祖母にも今日池田
先生に教えてもらった原爆の事を話し
たいと思います。また、広島に行く機
会があったら、原爆ドームに行き、もっと
たくさんを知りたいと思いました。
今日は原爆の事についてたくさん教
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆の落ちた広島をつらさも、原爆の怖さをもあまり知りませんでした。また、周りの人の中に原爆を体験した人はあまりいない。聞いたとしても話を聞いたことにはありませんでした。しかし、今日の原爆先生の授業の話を聞いて、原爆のおそろしさを知ることができました。原爆によつての死者数、被爆者数が多いこと、原爆の落下の様子などいろいろなことを教えてもらいました。ぼくは前にニュースで野球の試合で広島球団と名古屋球団で戦っていたときに名古屋球団のファン的人が「原爆落ちる広島」と言っているのを見ました。そのときはなんとなく見ていただけでしたが、原爆先生の授業のお話を聞いてみると、とてもむづかしいと思いました。今日は原爆についてたくさん教え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

今日は、原爆のことを考え、いたたき「あリカ」
とうございしました。原爆の強さや衝撃が
すごいことが分かりました。ほくがすご、な
と思ったのは、時速300km以上で落ちてく
ることです。時速300km以上で落ちてく
るとバランスがとれないでラジオゾンデもぶ
らまがて落ちてすごいなと思いました。

広島市の約70%が原爆被害者数で死亡率は全体
の40%だが、しかり原爆は怖いなと思いました。

アメリカが落した原爆「リトルボーイ」は重さ約7tあり
長さは、3.12mで、すごい大きいし重たいのでこんなのが
もしも日本に落ちてきたら、ビルや家などが全部
こぼろにならなうと思いました。それでみんなが「袋の
うず」に巻き込まれ死んじゃうと思いました。

今回の授業をとおして原爆は怖いなと思
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

ぼくは、この授業を通して学んだことが多くありました。原火暴のことや被火暴者のことなどを笑われてよかったと思います。これからの広島が考えが変わり、被火暴者の思いや死亡者の原真いなどをおしえてもらったことをほこりに思います。

この経験を生かし、家に帰ったときお母さんやお父さんに話して、原火暴先生におしえてもらったことを家族に話してあげたいと思います。実際には原火暴を体験した義三さんのお話ですが、印象的で原火暴とはこわいものだとおしえてもらったのがずいぶんに残っています。



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

今まで、テレビなどで原爆の話を何回か聞きましたが、今回の授業を通して、改めて原爆がどういうものなのか、原爆の怖さを知りました。ぼくたちは、原爆を体験していないので本当の怖さを知りませんが、動画や資料を通して原爆の怖さをおしえていただき、ありがとうございました。また、毎年8月6日になったら、熱線でも亡くなった人々や衝撃波によって亡くなった人々にしっかり祈りをささげようと思いました。

今回は、この授業をして下さっ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

今日は原爆先生に特別授業をうけました。原子爆弾のおそろしさが当時の事を二まかくおしえてくれました。とてもためにな、たに思います。また、加田 義三さんの実際の体験までおしえてくれたことありがとうございます。ビデオなどの準備も揃ってとてもわかりやすかったです。しかし、義三さんがたあけた人の弟さんがなくなってしまうと聞いて悲しかったです。また、義三さんが広島に行き原爆の事か、の、この資料の人物を見てゆ、た言葉を聞いて原爆のおそろしさをあらためておしりました。説明の土には手紙までおこしいたことありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今まで感じていた原爆とはちがい、原爆はどのようなものなのか具体的に分かりました。原爆は熱線・衝撃波・放射線の3つでどれもとても怖いものということも分かりました。実際に原爆について具体的に話してもらう機会はなかったため、今回この機会に原爆について話していただきありがとうございました。

扶なせ広島なのか、なせこの都市がい戻補になったのか疑問に思っていましたか、よく分かりました。

原爆は太陽の温度よりも高く7000℃であり、地面は3000℃もの熱になっているので原爆を体験した人はとても苦しい思いをしていたと改めて感じました。

原爆先生のお父さんはとても苦労をしていたといえを聞いてすばらしいと思います。今回はたくさんの原爆の話をして下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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いて、そんなにこわくない、感動するお話ではないと思ったが、最後まで、原爆の話はこわくて、最後の池田さんのお父さんの話が感動しました。

池田さんのお父さんはこわくもなりながら、私達はこんなに平和に暮らしてもいいのかと誤ってしまいました。

何か、世界にかかわる、ボランティアみたいのをしたいと思いました。

私は、原爆の事な人が興味はなかったけど、今日池田さんの話を聞いて、少しは興味をもめました。そして、私は原爆ドームに行ったことがないので一度は行ってみたいと思いました。

私は、時々「日本はいやだ」とか「東京はいやだ」とか思ったことがあったけど、池田さんの話を聞いてもっと日本、東京を大切にしないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

・原爆先生の授業を受けて、原爆のこともさらに知れたのでよかった。

・原爆で亡くなった人たちが、広島県の人口の40%にもあふんだのを初めて知った。

・原爆が起きたときの作業をするときの様子について、いろいろ知れたのでよかった。

・原爆がどのくらい怖いものだったのかを知れてよかった。

・原爆が思った以上に熱いことが分かった。

・原爆先生の説明が分かりやすかった。



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

2/19 (火)

今まで、さまざまな話を聞いた中でも、原爆先生が実際に原子爆弾が爆発した時の様々や音を表現しているところがとても工夫していると思いました。

そして、原爆先生が話をした中でも特に心に残ったことは、原爆先生のお父さんが八町ほりで被害者を助けようとしていた時のことです。被害者は、かみきで埋まっていたり、防火用水の穴の中で隠れたりしていたことに驚きました。

また、最初に見た映像（ビデオ）では、原子爆弾などが落とされたり、爆発したりした時の様子（フィクション）が映され、一瞬で人が亡くなってしまうことを知りました。そのため、これから原子爆弾の恐しさをし、かり、心にとどめておきたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

これまで私は、原爆についての話を
聞いたことがありません。しかしその話を
聞いていたころはまた年れりが体かたなので
今回原爆先生の話を聞いて原爆につ
いての興味がもて良かったです。
世界で唯一の被爆国である日本が
原爆のおそろしさを知り、このようなこ
とが二度とおきないようにする重要
せいにあらためて気づかされました。
池田義三さんの実話・原爆につい
ての資料を見たり聞いたりしておどろく
ことがたくさんありました。
その中でも資料を見ておどろいたこ
とがあります。それは熱線の温度で
す。地面についた時の温度が3000℃
で鉄のとける温度が1500℃と聞いた時は
しゃげきも受けました。池田義三さんの実話
も聞け本当によかったです。
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

僕は、原爆先生の特別授業を受講して、戦争や原子爆弾のむささをもよく知ることができました。原子爆弾が恐ろしい兵器だということは以前から知っていましたが、原爆先生の父、義三さんの実体験をもとにした本や写真、ビデオなど様々な資料を通して、原子爆弾の本当のこわさを知ることができました。

僕が特に心に残ったのは、実際に原子爆弾を投下した米軍の映像です。原爆の熱風により少々の間に消え去った男性を見たときには、驚くことも、ババが傷みました。普段の生活ではなかなか触れることのない原爆について、貴重な体験をさせていただき、ありがとうございました。



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、原爆先生の話を聞く前は、あまり原爆のことを知りませんでした。今回の授業で学んだことは原子爆弾投下都市の条件や、一しゅんで"どれだけの人が亡くなってしまうか"を知りました。およそ半分の人が亡くなったのがとてもびっくりしました。またこの授業を受ける前には、"戦争がありましたか"この授業を受けた後"戦争に興味"を持ちました。私は、二度と戦争をしたくないと感じました。教えてくれてどうも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

2/19

いろいろな本当の原子爆弾のこわさを
おしえてくれてありがとうございました。

原子爆弾投下の条件があるから
びっくりしました。

ぼくは図書館の本を借りるときだけ原爆
のことかのことかの本には条件のことか
のことかなくとも勉強にいたしました。

原爆の表面が太陽より1000℃下か
いとしりびっくりしました、500m以内は
3000℃という高熱の熱線がきてたな
んりませんでした、これ勉強をいかに

今後にいかしたいです。

今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

表

名前は裏面に記入してください

今までには、テレビか、新聞などでしか見ていなか
 かったけど今日の授業でこれまでよりも
 と原爆のことを知りました。
 特に心に残ったのは原子爆弾で14万人
 の人が死んだことと心に残りました。
 また、原子爆弾のせいだけをして皮膚や
 肉がただれという写真を見てかおいろ
 うだと思ったり悲しくなりました。
 池田義三さんの映像を見て原爆のおそ
 うさがよく分かりました。それに糸巻
 したあとに原子爆弾の放射線、糸巻のせい
 で病にかかるとも分かりました。
 今日は、原爆のことを教えていただいた
 ありがとうございます。