



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

私は原爆先生のお話を聞き、初めて原爆のおそろしさを
知りました。広島に原爆を落とされたときの様子を動画
や画像を見たり、お話を聞いたことで私は予想よりも
はるかに悲惨なことが分かりました。人間であるは
ずなのに全身にやけどを負い、人間の姿ではないことや、
原爆が太陽の表面温度を超える7000℃であることにも
とてもおどろきました。ほかには広島市の人口の
4割が原爆によって死んでしまったことにも
おそろしさを感じました。兵隊さんも死なないの
に、除くやけどした人をたすけたいけど助け
が足りないなど心をいためることをして
私の心も重くなりました。けど新しいことや
知らなかったことが知ることがよかったです。



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

戦争と原爆のおそろしさがよく
分かりました。今まであまり聞いた
事がない話だったのでとても面白く、
興味がわきました。日本がした事
はよくない事だし、ばつを受けるべき
だと思ったけど、さすがに原爆を落
とすのはやりすぎじゃないかなと思った。
原爆のいりよくやきようふかすごく伝
わってきて、とてもこわかった。
池田さんへのインタビューは当時のひさ
んさかなみだながらにそれを語る
池田さんの姿にほくも泣きそうに
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^{じゆこ}別授業を受講して

表

今日は戦争について色々な話をありがとうございました。
ございました。

そして、一番印象に残ったのが、死体運
びの苦痛です。まず、言っていたように死
体の臭いさで、はきけおうとなどい
つらいことをやらされていたのが伝
わりました。

次に人を助けようとしたら手の皮が
全部むけてしまい私なりついつい目
をむけたくなくなります。

最後に、私はこの戦争についてあ
まり知りなかつたのですが本当に体
験した人の話を聞くとなるほどと思
い興味があいてきました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこ

表

名前は裏面に記入してください

1/17

原爆を受けた人の気持ちを知ることが
 できました。昔の人はこのような体験をし
 たんだなと思うと、かわいそう。と思っただけ
 じゃ、かわいそう。と思うこともかわいそう、
 なので、気持ちを表すことは難しいです。
 自分と少ししか年が変わらない男性を
 戦争に出していったと思うと、自分なら逃
 げてしまおう!と思いました。今では考えら
 れないようなけしきで、昔の人に失礼
 がもしねまさんが、とても怒った
 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

原爆先生の授業を受講して知ったことも
わかったことは原爆はたった一つの爆弾で
もたくさん人の命が失われ街が一瞬で焼け
野原にな。てしまうんだなと知り、て少し怖い
と思いました。

自分の曾祖父が戦争で命を落していた
のでもう二度と戦争が起らない事を願
い戦争の事をけして忘れないようにしようと
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

現在の平和な日本では、ありえないくらいのはげしい戦争があったことにおどろきました。戦争の恐ろしさを知ることができました。日本でもう戦争が一生おこらないことをねがっています。他の国でも戦争がはやくおわり、2度とおこらないと良いなと思います。



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

原爆先生の話を聞くまで「原子爆弾」のすごさとはただけ
きせいしか届たか分からなかつたけれど、改めて聞く
と、原爆のおそろしさを知り、「戦争、てこかいな」
と思ひました。原爆は太陽よりも熱い7000℃まで
いくのは知らなかつたし、外にいた人たちはいっしょ
んでとけてしまうので、とてもおそろしい
と思つた。



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

早くは、原爆のおそろしさを知りました。
原爆というものは、人を何万人を殺すという
絶望に使ってはいけないう兵器だと知り、
それだけ、そのころの日本はおかしかったか
と思いました。しかも、17~19歳の人が
と戦場ばかり出して、そのうちの7割も
死なせ、神風特攻隊という、自分の死
覚悟で、特こう爆とい、たこともおそろしい
ことをしており、このようなことをもう二度と
くりかえしてはいけなうと思ひ、原爆先生
が分おそあつた話を家の人や、友だちにおし
えたいと思ひます。



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

ひばくとうじの様子が目に見えた気が
しました。なごこわくなりました。

社会の授業と今日の授業で大空しうのこ
も理解できました。また、7000人の少年の意
味がわいた気がしました。



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

1/16

私は、最初げんばくが広島県と長崎県に落と
されてしま、たことなどいけませんでしたが
が、この話を聞いて太陽(6000℃)より熱い、
げんばく(7000℃)が日本に落ちて、14万人が
死んでいるので、もうげんばくが落ちてこない
ことを願います。

、えいごうにあつた人が人では、ないようを見
た目でうごをっかんたいだけひひかまが
れ落ちていゝのを見てとてもぞつしました。



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 についていろいろと教えてくださり、ありがとうございました。前、「ひろしまのピカ」という題名の原爆の絵本を読んだときよりも、と怖く、どのようなかんじなのか伝わりやすい読み方でした。特に、被害にあつた人の、「兵隊さん、助けて」という言葉がすごく弱々しく、上手だ、たと思います。絵や映像もあり、原爆のおそろしさがすごくでていて聞いていて聞きんじ、うれました。

また、原爆についてたくさん知れました。原爆の名前と、広島の人々の死亡率、キノコのような雲のでき方などがおそろしきでした。原爆の名前、「リトルボーイ」は、おそろしい兵器ではないうえ、平和そうな名前だったかです。

また、広島市の半分以上が被害にあつて、5人に2人が亡くなつていてとは思いませんでした。

原爆が落ちたあと、真空になつたところがあったというのにいろいろおそろしきました。また、それがキノコがたの雲になるところもおそろしいと思います。



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

この話を聞いて本当にこんなことがあったんだと実感しました。

おいなと思っただけと、こんなにもたくさんの方が亡くなったことを知ると悲しいという気持ちのほうが大変なことにです。

これから原爆についての悲しいことにならぬように、世界平和を願っています。



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

話の内容を聞き、原爆の残酷さを
知り、悲しい気持ちになった。



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

私は、原爆のお話しをあまり理解してはなかった
なと思いました。原爆を落とされる人が人じゃな
いような感じになって、すごくこわかったです。死亡率
も90%と高く、こんなことはもう二度とおこってほしく
ないと思いました。

もしも、天気が良くなかったら日本に原爆が落とさ
れることはなかったのだと知り、おどろきました。また、京
都も候補にあがっていたけどはずれたと知り、
知らなかったことはたくさんあるんだなと思いました。
原爆先生のお話をきけて良かったなと思いました。



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

1/16

私は原爆先生の話を聞いて社会で学習した日清戦争や甲午戦争、東京大空襲や色々な戦いを学んできましたが原爆先生の話を聞いて戦争の凄さや戦争の恐ろしさを知ることができました。

私は原爆先生の話を聞いて色々学ぶことができました。私がおぼろいだのは太陽の温度が原子爆弾の温度のほうが高いというにおぼろしかったです。太陽は約10000℃で原子爆弾は約10000℃という事実を最初聞いたときはおぼろしかったです。ほかにも死体の焼く作業は山に死体をおいてガリガリを削り火をつくるという作業にそれ印象に残りました。ほかにも知ったことはたくさんあります。広島に何んて原子爆弾を落とすかという問題です。目的は最初には京都を落とすということを知りましたが最終的に京都から広島に落とすことになりました。理由は京都は人間に関係がある神社や大切な建物や京都にはたくさんありそれを知っていたら何んという理由で京都から広島に落とされたということを知りました。ほかにも水蒸気は非常に強力な上昇でキノコのような形の雲が出たという話は印象に残りました。原爆先生の聞いていたと原子爆弾の話に興味をもちました。今日の話を聞いたことを生かして授業やテストを頑張りたいと思います。



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

今日の原爆先生の授業
 であまり知らなかった：原爆
 についてたくさん知ることが
 できました。こんなにたくさん
 さんの人が被災していると
 知っておどろきました。映像
 を見たときは、どんな様子だった
 かを知って、原爆の怖さには
 聞いても知ることができませんでした。
 また、温度が太陽の(6000)
 よりも1000°ほど高い、9000°を知って
 とても熱くおどろきました。
 原爆先生の授業で学んだこ
 とを生かしてこれから学習を
 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

7/16

私はこの特別授業を受講して原爆のこわさ、おそろし
 さがよく分りました。社会の授業でも原爆の事は、
 勉強しましたが、爆心地点や候補となっていた
 都市の事は知らなかったのでお話を聞いてよかったです。
 「7000℃の少年」の意味も分りました。ふくらんだ原爆の表面
 が7000℃^{くらい}。太陽を起えるおんどだった事をしり、また広島県
 産業科学館のような大きな建物をさえも骨組みしか
 残っていない事を知り、こんな事をくり返してはいけない
 ということがよく分りました。

きょうのお話が聞いて、改めてこの原爆投下による
 ひがいの大きさをいさんさが分りました。ありがとうございます
 でした。



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

今回の原爆先生の演説を聞き、まず第一印象として大きくショックを受けました。そして、ショックとともに今、私達が生きている同じ地球上で過去にこのようなことがあったということをはじめは全くと驚いていいほど実感が湧きませんでした。ですが、少しずつお話を聞いていくうちに不思議と自分自身にいたかのようになってその時のことが想像できる気がしてきました。

私が映像を見たり話を聞いた時に想像できた世界は、悲しき、とろろと悲慘な音で悲しい状況という感じがほとんど命が奪われていく感じがわかりました。

今回の原爆の話を通して正直、その時代に生きていなくてよかったと思ってしまうくらい、この世にいたくないと思います。

これからますますこの世界でこのようなことがおこる可能性があると感じました。



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

原爆先生の特別授業を受講して、
広島に落とされた B29 エンライ から、リトルボーイ
という原子爆弾が広島の人約 35 万人中 11 万人が
原子爆弾で亡くなったことを知りました。

リトルボーイが落ちたすぐ後の状況が、
爆風で皮膚や肉がもちあげただけで、これそうに
なったり、皮膚がこすれないよう大勢の人たちが
前のめりになって歩いていたことにおどろきました。

さらに、リトルボーイが落ちて爆発したあたりでは、
温度の中心では 100 万、まわり温度は 7000、まわりの温度
は、3000 だったことから、いったい何色になり、防火水槽
の中には蒸されたような死体があったこと、川に浮かび
こんだであろう死体が大量にあったという話を
聞いて、原子爆弾を落とされたことがとても壮大
だ、たんだなと思いました。

原子爆弾の話を知ってよかったですと思
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

原爆先生の特別授業が素晴らしいことか
 でした。M様くしゅをばこんでモササなくてはいけ
 ないやと、バカいれたをしたらまいたとはゾツとま
 した。原爆先生のことでまじり、わからなかったのはな
 しをばあ、あつたてまはふくせつな思ひなりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆうこう}別授業を受講して

表

私は広島に行った事もなく原爆ドームを見たことがないのでどういった建築物かかわからないのですが先生の話を聞いてとてもすていなものだと分かりました。

私はせんそうという事いたいかきらいですが原爆先生の話を聞いてもっときらいになりました。

戦争は人の命をうばいますが、広島におとされたはくたんはとても広い場所にひかきをあよほしたのでこんご

こんなことがあきらないようにしてほしいと思いました。

お話をいただき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

お話を聞いて、すごく楽しかったです。原子爆弾投下都市の条件は、直径5kmを超え、平野であること、空襲がなかったことです。候補になった都市は、広島と小倉、長崎と京都は除外した理由は、文化が多いからです。広島に投下された原爆は「リトルボーイ」といいます。原爆は、太陽は6000℃です。(表面)原爆がばくはつしたとき、表面は、7000℃です。太陽より、1000℃も高いです。ばくはつで、死亡率40%もありました。35万人いて、24万人がばくはつで死者は、14万人で、やばいのです。ここからおさなりの気持ち^思を、音速より倍打けきの音速で、

10



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

じゆこ

表

原爆くのおそろしさと、戦争のおそろしさがよくわかりました。

原爆くの表面温が太陽より熱いことを聞いておそろしたし、主人公が、ドラム缶で原爆くからの被害をほぼ無くしたことにもおそろきました。

また、原爆くの高さや、速さなどもわかりました。

先生のお話を聞いて、原爆くはあ、ではいけないものだし、これからの日本は、この経験を通して絶対に戦争はし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

名前は裏面に記入してください

僕は原火暴先生の授業を受けると原子爆弾はあつてはならないとあつたので思いました。えいどうを見て苦しむ人の気持ちや伝わり、そして、それを見かけようとして奔走した兵隊の魂の気持ちも知り、原子爆弾は究極にあってはならないということを実感しました。そして、こゝへ来て見るげんはくのことを後世に伝へる理由がすこく分かりました。そしてほしくが「アメリカのえらい人だ」とたら原はくを落とすことを志して平和的解決を目指そうと思ひました。



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

実際、今まで私は原爆についてはあまり知りませんでしたし、
知ろうとも思いませんでした。しかし今日話を聞き、原爆
についてもっと知りたいと思い、家で調べました。

色々調べ戦争原爆の恐ろしさ、悲惨さについて、
初めて思い知りました。

又、このような事が二度と無いようにと心から思いました。

このような、悲惨な出来事は映像でも言っていたように、
言葉で言い表せないほどとても悲しい出来事だと思いま
した。先程も述べた通り、二度とおきほならないと思
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

・自在に聞けないことが聞けて良かったなと思いました。
 原子爆弾がこんなにも恐ろしいものなんだと実感しました。
 話を聞いていくうちにこの事件はとてつもないものだなと思いまし
 た。高さ600m上に太陽とほぼ同じものがあると思ったらとてつもない
 です。社会の学習では聞けないことを聞けたので本当に良かったです。
 今、これから社会で習うところなので今日聞いたことを思い出し
 ながら学習しようと思います。



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

原爆先生の特別授業
を受講して思ったことは、
原爆は、とてもこわい
もので、地上600m
に直径200mで中心
が1,000,000度で一番外
が7,000度です。太陽
の一番外が6,000度なの
で、太陽が地上600m
にきたようなものなので、
とてもおそろしいもの
だと思います。



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

じゆこう

表

今日、お話を聞いて、戦争があったこと、できごとしか知らなくて、
 まず、すごいおどろきました。知らないことばかりだったからかもし
 れないけれど、そんなに怖いことが実際にこの国で起こった
 と思うと、とても怖いし、びっくりしました。太陽よりも熱い
 ものが近づいてきて、生きていける人が居ることが何よりもすごいと
 思うし、広島の人には、何も悪心とをせずになのに、
 条件にあてはまっていなかったからという理由で、落とされて、
 絶対私だったら、そんなふうきょうで、他の県とかに、むりやり
 でもにげだしていきるといふときも、ちゃんと自分がやらなければ
 いけないことをやっていくべきだと思いました。
 この話を聞き終わってはじめに、もう、こんなに人が亡くなる
 ようなことは起こってほしくないと思いました。
 そして、授業(いつもの)だと歴史でも、戦争の内容とかに
 あまりふれられていなくて、歴史をやる前のように、戦争の
 おそろしさを知りました。これから、戦争が起きらない
 ように、願うながら生活していこうと思いました。



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、今回原爆先生の話を聞いて、とても恐ろしくなりました。勉強の中で広島や長崎のこと、日本と世界の戦争のことはよく知っていると思自負していましたが、今回聞いた義三さんの体験談は、とても生々しく、小怖いと感じました。イタリアとドイツは無条件で降伏したにもかかわらず、日本のみか世界と敵対していたことを考えると、原爆を広島や長崎に落とされても仕方ないと思われがちですが、国が降伏しなかったことにより、広島や長崎の人々が殺されてよかったのかと言われると、そうではありません。なぜなら、まじめた偉力にいた広島や長崎の人々、外で走り回っていた子供達も国の過ちのせいで殺されてしまったのです。そんなこと、私は許すことができません。

だから、私は、このおぞましい出来事を私の次の世代へ受けつぎ、こんな戦争を二度とおこさないようにしていきたいと思っています。



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

じゅこう

表

1/16

原爆は一生落とされたくないと思いました。

原爆が広島に落とされる時にドラム缶にもたれかかっていなかったら生きていなかったと思うので、死の時の行動によって人生はすごく変わるんだなと思いました。

原爆が本当に日本で起こったものだとは思いませんでした。

心臓がむけて、たれてきたり、生きている人間に虫がたくさんいたりすることが信じられませんでした。遺体を持ち運んでいると、遺体の頭がたれて変なおいかしたというのが印象に残っています。



名前は裏面に記入してください

 原爆先生じゅごうの特別授業を受講して

表

ぼくは、原火暴げんかぼう先生の話をきき 束らちめて原火暴げんかぼうのお
 そろけがあかりました。いままでは、あまりきにしてい
 なかたけど原火暴げんかぼう先生のはなしをきくとどんどん
 昔の人たぐい入んざがフたわりましたこれから、
 ぶさい 春のぶんをちんとせあつて生きよう
 と思ひました。これからもせんそらは、
 しちやためだし、自分たちもちんと人間
 の意しをもち生ようと思ひました。
 原火暴げんかぼうは、せたいにフかつては、いけななし
 これからもフオチないでほしいと思ひ
 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

まずは、僕は、前まで、原爆についてあまり知らなかったけど、原爆先生の特別授業を受けて、原爆について、おもしろい戦争の心かんたについて学ぶことができました。



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

・私は教科書でしか原子爆弾の写真や説明を聞いたことがありません。なので正直、原子爆弾のことを「ただ大きな火爆弾が落ちて大沢の人が死んでしまっただけ」だと思っていました。しかし今回、実際にお話を聞かせて頂き、そうではないことを知りました。それは、原子爆弾が投下された時、けがや火傷だけで人々が亡くなっただけではなく火爆弾が落ちてきたときの物すごい火暴風や、そのときは助かっても放射能が人々を苦しめたことです。

・火爆弾が投下され、とてもあつくなつた広島で大沢の人々が水を求め、川に飛び込んだそうです。

・このような話を聞いてこのような戦争はこれからも糸色対や、てはいけないと思ひました。そのためには約80年前に起こつた悲さんな出来事を風化させることなく後世に語りついでいくこと、また、まだ被爆し、心身ともに傷を負っている人が居ます。被爆者の方々により、やうーの被爆国である日本の国民としてどのようなことをするべきかを考えることが大切だと思ひました。



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

第二次世界大戦での原爆について、初めてたくさん
 知ることができました。原爆でひふがとけて、
 なだれ落ちてしまっているほど、おそろしいとい
 うことが分かりました。そして、兵隊の人達が
 若い少年達であることも知れました。そして、聞いた
 だけでも体がゾワゾワするほど怖かったから、この若
 い兵隊さん達はもっと怖かったと思います。よしぞう
 さんは、班長で責任があったと思うし、このしょうげき物
 だった過去は忘れられないものだと思います。映写
 機で見たとき、原爆について話していて、その時泣いて
 いることから絶対つらい過去だったし、思い出したく
 なかったために最後まで伝えていて、絶対もうこんな事が
 起こってほしくないことや、勇気があることが伝わ
 てきました。私も絶対原爆が起こってほしくないから、
 これからの人に少しでも伝えていければいいなと
 思いました。原爆の表面温度が太陽よりも
 1000℃高い7000℃だと知ることができました。ほ
 かにも色々なことが知れました。教えてくれて本当に
 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

直径5kmに及ぶ平野であること、空のう
らなかつた都市に原爆をおとす。知らぬが知らぬで

広島、小倉、長崎におとされたけど、
知らなかつた。

他にもこうほがあつたときいておどろいた。

京都もこうほがあつたが重要文化さいを

こわしてはならないということ。

おとすことをやめたとき、少し息をつかっているのか

広島におとされた原爆は「リトルボイ」をたひらいた
思った。

投下目標地点「相生橋」といふ橋をさすのには
よく目標にまいた

もうこんな戦争はおこなひたいと思つた。

原爆の中心は100万度。

原爆の温度は7000度ときいてこの時の熱風のだらまは
工学人だ。

熱線、しょうげき波、放射線を受けたと知つた

人がいるところは黒いシミが出来るでまき浦どろいた。

原爆によって真空になつた所に空気が

ものまていスピードでまて上へう気流が出

来る→それとがれきが空に散る→上まで

いぼ構にながる→雲の2層になる

まのこ雲の形が不思議なたがり勉強になつた



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

じゆこう

表

/

ぼくが特別授業を受講して考えたことは
ぼくは原爆はもう少しマイルドだと思っていました
が、ほんとうはい、しんにしてたくさんの人を命
をうばっていくものだとなりました。原爆の
せいで、広島の人たちがひんがやち落ちてしまっ
てしてもかわいそうだし、目の上にいる人たちを
殺さない兵隊さんたちもかわいそうだと思っ
たのでアメリカなどほかの国にも原爆を
落とす日本以外の国にも落とすほしくないと
思いました。日本は原爆を落とされて
かわいそうですが、日本が他の国にけんかや中国
の電車をばくはつして中国のしちをうばうなどを
したから落すべからかわいそうだとけしじごうじとく
だと思いました。ぼくは原爆を見たことがなかつた
けれど、こんなことで原爆のおそろしさをしたので
見たことがないけれど、もうげんはくが落とされないと
うに戦争を日本がしないように自分もかみばっ
てにこうと思いました。



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

今日 原爆先生から話を聞いて、実際に体験した人の話を聞いてみたいとわかつた感じがすると思いました。

原爆ドームに行く代わりにわかつたようなことを今日の話で知り、戦争付んでほしいかなと思いました。

太陽の表面温度より高い温度の原爆が落ちて被害者の中の2万人は一瞬で死んでしまったというところ、中心に近づけば近づくほど人の形が壊れていく人が増えていくことも知り、原爆という可怕な思いを思い起こさせる物だと知りました。助けがなくても助かれないと見ていられるとしかたがない苦しさや悲しさを知りました。話を聞いていながら実際に体験してはなくて苦しさと痛みが伝わって、くちくちと実際に思っているよりもっと苦しい。みんながうはと思うととても複雑な気持ちになりました。

実際に起きたことよりきれいに展示されているとしても一度くちくち広島に行き、原爆ドームに行ってみるかなと思います。今日この話を聞いて自分の人生をどう生きるかについて思いを馳せました。



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

じゆこう

表

原爆の存在は知っていたがそこまで大きな被害が出たとは思わなかったのでもおどろいた。

今はもう完全に復興しているか。昔原爆が落とされた後は、灰色だけになっていたことは想像できなかった。

原爆の中心は、 1000°C ぐらいかと思っていたが、 $100万^{\circ}\text{C}$ で、さらにまわりも 7000°C もあるとは思わなかった。

太陽の表面が 6000°C であることも初めて知った。

原爆を落とされたのは、アメリカが悪いと思っていたが、一度止めることかできたのに止めなかったり、アメリカ(ハマ)にせめたりした日本も少し悪いなと思いました。

これから先、原爆が落ちるようなことがないように原真っています。



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

ぼくは原爆について最初テレビで知りましたがあれ
いふたなと思っていました。ですが歴史の授業を受け
ていくうちに日本は調子にのってたからしかたないとい
う気持ちになりながらいふたけどそれがいいところな気
持でした。ですが今回の原爆先生のお話を聞いて
考えががりました。原爆投下直後のトラウマの話
は心がいたみました。さっきまでいふふうの人だったの
にたった一つの爆弾で人間だったものになる一つの兵器
のおそろしさがよくわかったけどはがりました。

兵隊さんたちをむかえたいと思います。高校1が2年生なのに5人
と兵隊のいれかまっとうしてむかえたいとおもいました。

ぼくは原爆のことは日本があるとおもいましたが
日本測にもこのようなことがあったとはかっで学強にならな
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

今日の言話を聞いてや、ぱり戦争はよくないな
 と思いました。理由は2つあります。1つ目はせい者
 が多いからです。自分は戦争な人でやりたくない
 とだけ願、たとしても政府が戦争をはじめてし
 ま、て自分の望まぬ死を戦争のせいでおかえてし
 まうのが私はどうしようもないほど嫌だからです。

2つ目は、生き残、たその後です。原子爆弾の放射線
 をあびてしまった人は病気になる可能性が
 人に上が、てしまい生き残、ても放射線の二次災害
 みたいなものでせな、てしま、たり放射線をあびたこと
 周りからの偏見などがうまれ、てしま、うのが嫌だから
 です。

地上に7000℃の熱さかゝるなんて考えられない
 体験な、て絶対にしたくないと思、たので原子爆弾の
 使用が戦争を二度とくり返したくないと思、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

原爆先生のお話を聞いて、
 今までには平和を願う人があってもへんな人だぞ
 だましていたけどこれをきっかけに原爆被害
 者にあたり人や差別にいたたいた人のせもやうりた
 りした人のせもを考へ生きていこうとおもいました。
 ドラムなどでせきてきに生きていこうとおもいました。



名前は裏面に記入してください

1/16

原爆先生のお話を訊いて、原爆投下の恐ろしさが改めて伝わりました。特に原爆が投下された時のビデオは原爆のしゅう撃波の音でびっくりしたり、画面が急に真っ白になったり、リトルボーイが爆発したときの爆心の表面温度が太陽の表面温度より温度が高かったり原爆の惨ましさが心から伝わってきました。私は3年生くらいから「ひろしまのピカ」という本を読んで、原爆だけじゃなくて、戦争の悲惨さを理解しましたが、この原爆先生のお話、池田義三さんの体験談を聞き、戦争の恐ろしさを改めて理解しました。そして原爆ドームや広島にある平和公園や資料館に行ってみようかな、と広島県に興味を持ちました。今度、もし機会があったら、行ってみたいなと思いました。



名前は表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

7000℃の少年という意味は、広島に投下された原爆・リトルボーイが少年で、原爆の温度が7000℃ということが分かりました。そして、熱線や衝撃波、放射線などを教えてくれた一つ一つの言葉を理解してこれから授業に活かしていきたいと思えました。

原子爆弾を投下するには、天候次第で別の場所に投下したり、直径5kmを超える平野であることなどの条件があることも知りました。一番、ねらわれた場所は、広島や長崎だと思っただけで、京都だ、とということが分かりました。

原爆が落とされた日や、その次の日などの映像を見て、今まで自分が思っていた以上に、大変なんだということが分かりました。

戦争や原爆がどんなに人を苦しめたか分かったので、これからは原爆が落とされたり戦争になたりしないような平和な世界になったらいいなと思いました。

今日は原爆のことについての授業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

表

名前は裏面に記入してください

昭和20年の8月に広島と長崎に原子爆弾が
おとされたことは何度か聞いたことがありました。でも今日
の原爆先生の特別授業を受講して、昨日よりも
みんなにもひどいものだとすることをより矢口実感しま
した。そしてどうにもならないようなおしこが
ありました。普通に生活している35万人もの人達の上に
太陽よりも1000万℃も高い高熱を出す爆弾を
落とすというやり方は、いくらなんでもひどすぎると
思います。戦争をしているのだからしかたがないと
いうことは絶対にないと思います。戦争でも、
絶対にやってははいけません。戦争でも、
軍隊同士の戦いとは違、逃げようもない
たくさんの市民を全員殺すつもりだったと
しか思えないやり方で攻撃するとい
うのは虐殺という事だと思います。
市民の40%もの人が殺されたというのは
恐ろしい事実です。みんなとは二度と
おとしはけないのだと強く感じさせられ
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

原爆について聞き、戦争は絶対にしてはいけない
ことが分かりました。まず、原子爆弾は、熱線。放射
線。衝撃波の3つのものが入っています。広島にお
とされた、原子爆弾の熱線は、太陽の表面温度
6000℃にたいして原子爆弾は7000℃という太陽より
も熱いことが分かりました。このことから、原爆の熱線
をあびた人々はほとんどが熱かったかと思いました。

また、広島。小倉。長崎以外にも、おと候補と
なったものは、横浜。新潟。京都とあることが分
かりました。この中でも京都が一番の候補だったらしく、
なぜなら、原子爆弾が下都市の条件である、爆地
の様子が良く見え、平野であったからです。

他にも、原爆で死んでしまった数は14万人で、死亡率
40%ということから5人に2人が死んでいるという
ことが分かり、さらに、戦争というものはおそろしいに
とてなると感じました。

私たちが大人になっても、ずっと前から戦争は起こ
ってほしくないと思います。



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

原爆先生の話を書く前は戦争のことをくわしく知り
なかつたけれど聞いた後は自分の思っていたより
も倍、すごくこわく、おそろしいことがおきていたとい
うことが分かりました。原爆のイメージもずいぶん爆
弾なんだろな...と思っていたのですが、じつはもっと
おそろしく、すごい物、というのを分かりました。

話がすごすぎて、言葉に表せなけれど本当にす
か、たどす「7000の少年」というタイトルの意味が分
かたときは、すごくびっくりしました。原爆先生の話
を聞きおら、はり平和が一番大切なんだと
あらためて気づきました。いさぎよくこうさんすれば
いいのにこうさんせず戦争を続けた日本はすご
くバカだ、な、とも思いました。ですが、原爆が日本に落
ちたから今の日本がないと考えると、とても面白いで
す。これからは戦争でおきたことを忘れず、今ある
平和を大切に生きていこうと思いました。
これからは、もっと日本の歴史を知っていき
たいです。原爆先生の話聞いて最終的に思
ったのは平和最高!!でした。



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

げんばくの先でいろいろな動物、た
てものが消えた。

ばくだんの大きさは3m もあって、4セ
もの重さがあってアメリカがげんばく
してきて、ばくはつしたときにねん、しょう
げきはかまききしてたくさんの方が焼け
死んだ。

ばくはつのはきは7000℃ 中心 100万℃ にあ
った。げんばくは真実にあつた空気の
のせいで、ものすごくどどと上昇して
せいしょうじんになつた。たえられなく
てまのこがまになつた。放射線
もまきこつて、24万人の人のうち10万人の人
がなくなつたので死亡率は40%に
なり5人に2人が死ぬことになりま
す。



名前は裏面に記入してください

1/16

ぼくはこの話を聞く前までは原爆を
 なんとなく知っていたんだけど、
 原爆だけは、絶対になんとなくたけ
 では処理しきれない事はないと思ひます
 ので後世に伝えてほしいです。ぼくが
 一番印象に残った事は、階段に座
 っていただけなのに、~~あんなに~~大まぐらで黒い
 シミが残っていて、鳥はたが止まりま
 でした。原爆という一つの爆弾で
 地まで栄えていた建物が、人がい
 なくなるとい事が想像もできま
 した。今日の話の内容がそれを物語っていま
 した。ぼくは今日の話を聞いて、改めて
 原爆のすさまじさ、絶対にぶかしては
 ならないあやまちという事が分かりま
 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

11

ぼくは、広島があのようなことになって
 いたなんておもっていませんでした。
 原はくはしてもやはりのものだと
 わかりました。たくさんの方がひん
 がやけてさあるとドドドロになる
 人だと。考えるだけでこわかった
 です。たくさんのが死んだけど、生
 きのこった人はきせきだと思いました。
 よしろうさんは実際に
 体験してみんな思っていたのが
 気になります。原はくドームは原は
 くのい力をものがたっていて写
 真を見るだけで原はくがどのような
 ものなのかわかりません。原はく
 が長崎にもおとされたから、本当に
 ぶんねんです。でも今は平和主義
 があって安心です。これからも糸色たい
 に戦争をしてほしくないです。



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

このたびは特別授業をしていただきありがとうございます。
 併くは、この原爆のおそろしさを矢張り、この原爆を
 二度と使わないでほしいと感じました。今社会の
 授業では、太平洋戦争をやっている、原爆
 に使えばやっついなかったので、とても感心を
 持ちました。さらに、自アとウクライナ、イスラエル
 などが戦争をしているので、原爆を戦争に
 使ってしまうとどのような被害が出るか分からな
 かったので、絶対に使ってほしくないと思、戦争を拗
 ほしいと思、いました。この貴重なお話しを家族
 にも話していき、原爆のおそろしさを共有でき
 ようにしたいです。これから原爆先生の特別授業
 もがんばってください



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

原爆についての事は本やアニメなどで知っていたのですが、実際にお話を聞いてみると、思っていたよりずっと、言葉に表せないほど残酷で、聞いている間、ふるえが止まりませんでした。でも、私は話を聞いただけでも辛かったのに、実際に体験した人たちの当時の恐さや辛さは想像もできません。

原爆先生の特別授業を受講して改めて、原子爆弾の恐ろしさを実感し、こんなことは二度と、どこの国でもあってはならないことなんだなと感じました。



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

最初は広島^{の日}の原爆を知っていたけど
この授業ですごくこわく、みんな戦争だっ
たんだなと改めて思いました。原爆先生が
言った原爆で肉の皮がはがれ^日ほぼ死亡のじ
うたいを隊^日軍が運^日んでいるなんてすごくぞろ
ろし、いたいたなと思いました。