



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 / 30

原爆の恐ろしさを再認識しました。広島市の人口35万人の内、24万人が被爆しその内2万人が水分が体内から奪われ衝撃波で体がなくなり一瞬にして消えていった事にすごく驚きました。池田義三さんが経験した、当時の感覚が自分に伝わって来るような感じがして、話に聞き入りました。「7000°Cの少年」という題の意味、最初は分からなかつたけど、広島に落とされた原爆、「リトルボーイ」を表している事に途中で気付きました。自分も原爆資料館、原爆ドームに行つて遺品やしフリカを見た事がありますが、当時本当に経験した方が見ると、「きれいすぎる。」と言つたというのがすごく印象的でした。自分が見た時は、すごく怖いと思つた記憶があります。



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

私はこの授業を受けて原爆はやはり優
れない方が良かったと思いました。先生の話を
聞いて原爆についてくわしくなれま
したし、その出来事についてなまなまし
く感じる事ができました。原爆でと
水だけの方がどんな被害をうけて
しまったかを考えると心がいたみま
す。原爆についてはいろいろな計算
をいれながら説明をしてくださった
ためとても分かりやすかったです。
体験談はもしも自分がこうなってい
たらと想像すると二度とこのよ
うなおそろしいことが起きないこと
を願っていたりです。あらためて原爆
がどのような被害があるのかを心
に留めて生きていきたいです。被爆
者の分も生きていきたいです。本当
に原爆のことをくわしくおしえてくだ
りありがとうございます。



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

太平洋戦争中の原爆投下によって、多くの命が失われた事は前から知っていたが、ここまでひどいとは思っていませんでした。原爆の恐怖をこれまで以上に知り、核兵器を使わない事、戦争をしない事を強く感じました。原爆の資料(熱、放射線量、など)から、当時の事を想像しただけで怖くなってしまった。そんな実感ができたのは原爆先生のおかげだと思います。本当にありがとうございました。ここまで原爆の事が分かったのは原爆体験者の方の話をそのままにして聞けたからだと思います。僕たちはこの経験を生かして、核兵器禁止に出来るかぎり取り組んでいきます。核兵器を減らす事に努めていきます。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

じゅごう

表

名前は裏面に記入してください

原爆の被害と恐ろしさが改めて
分かりました。本の読み方に迫力があって
戦争時の様子が想像できました。

原爆投下のころは、広島と長崎だ
けではなかったことにおどろきます。

広島に投下された原子爆弾「トルボイ
」の名前も知らず被害について私は
あまり知らなかったけど、この特別授業
を通して名前も知らず被害だけなく、

戦争目撃者の証言、という私の思い

が、よく分りました。

先程の授業で、原爆一瞬は

原爆の恐ろしさを知りました。

この授業の、原爆一瞬は



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ださってありがとうございました。ぼくは最初全く原爆のことを知りませんでした。でも原爆先生の話を聞いたら、原爆のこわさ、昔と今とのちがいなどがわかりました。リトルボーイという原爆の名前や、1kgというのはウランニウムの量で、ゴルフボールぐらいで広島をはかいてしまう。熱線は太陽と同じぐらいの温度、人が灰になってしまう。本当は原爆にはパラシュートはついていない。ラジオデをぶらさげていた。相生橋がとくちょうてきたためそこを投下目標地としたなど、いろんなことがわかりました。今回もらった資料は大切にもらっています。今回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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原子爆弾投下都市に条件があるな
んで思ってもいませんでした。その時の人々
のようすが目の前にうかんできて原子爆
弾の力に手も足もうろえていました。
広島に投下された原子爆弾の大きさ、
名前がわかりました。

原子爆弾が持っている熱が7000℃
で太陽よりも高い温度を持っている。
導が何よりも衝撃的でした。

その原爆が高い死亡率を出しているの
でおどろきました。また、こんなに被爆者
数がこんなに多いとは矢口りませんでした。

このような大切なお時間をいただきまして
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

ぼくは、原爆のおそろしさ、こわさ、悲しさを感じました。特に、原爆先生が10秒くらいしゃべらず、原爆が落ちるときのこと口で表現してくれました。最初は、何かと思いました。けど、たんたん原爆が落ちるときのことだと気付きました。これで、こわさを感じることもできました。次に、落とされた原爆ツルボーイの被害を教えてくださいました。これでは、原爆のおそろしさを感じました。その次は、被害を受けた人のことを実演してくれたり、お父さんの動画を見せてくれました。被害を受けた人の話では、がらがらが壊れてしまうことも知りました。助けたくても助けられないなんて、想像するだけで悲しいです。お父さんの動画では、助けられた人からの手紙を読んでいた。本当に良かったなと思いました。言うだけでもこんな悲しかったりすると思いますが、ぼくたちに真実に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

表

名前は裏面に記入してください

原火暴先生の特別授業を受けて、ぼくは原火暴のことは知っていたけど、原火暴の中心が100万度あり、外側7000度あるというのはしりませんでした。原火暴が太陽より暑いというのはおどろきでした。原火暴にある熱系泉が木の建物やコンクリートなどを火然したりしたり人間の中にある水分もなくなり、すかがあるなんて、おそろしいと思いました。衝撃波や放射系泉も人がかけのあとで残るくらいはばい菌だと思いました。熱系泉で、下にいくのが、3000度なの、すごい力をもっていたんだなと思いました。その間に真空地帯ができていたんだなと思いました。上ほう気流が吹きけむりが上にいき、上の方でとまるんだなと思いました。衝撃波の速さが音速より速いので、きょうを おぼえました。(知って) 1k2という数字は、ウラニウム²³⁵の量で、このウラニウムはこの1k2だけで、中心の100万度を出していたのを、初めて知りました。死者数14万人で、被火暴者数24万人で、死亡率40%で、5人に2人が亡なっているんだなと思いました。



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

原爆、戦争のこわさがよくわかりました。実際に戦争を体験した方の気持ちやじょうきょうを想像しながら聞いていました。こう社会などにはいったことがありませんが、こんなにくおしくは言っていなかったです。とくに心に残ったのは、アメリカが初めに原子爆弾を投下する都市が「京都」であったけど、人間にとっての文化がいがあるために×になったと聞いたときは、なっとくしました。やっぱり原子爆弾の投下はダメだと思いました。

特別授業をしてくれて、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆が落とされた時の状態が知れて
とくに原爆がひどいものか知れた。

原爆で、ひかいにあつた人がどうなっ
てしまふかを知つた時は、耳をふさぎたくなるほど
とてもこわかつた。原爆でせくなつた人を
見ていた人がせくなつた人がどうなつて
死んでしまふかをきいたり、池田さんが
トラックにのせようとして手を取つた時に
ひふがとれて すやりおちてしまうこと
などをきいて、とてもこわく感じた。

広島の人口は35万人いる内の死者が
14万人もいるなんて、信じたくないぐらい
人数が多くて、本当にがたしくなつた。
落とされた原爆が太陽よりあついなんで
はじめつた。



原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

文の読み方の工夫がすごくて、
内容がはつきり分かりました。

原爆のこわさやつらさなどが、あらためて
実感しました。

広島に投下された「トルボーイ」や衝撃波
の速さの事は知らなかったです。

特別授業を受けて、日本人としての知識が
増えました。



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

1/27

とても重くて、なかなか返るえました。原爆先生の
 言葉を聞いて、大変なことが多く人間では
 ないという表現をこれ聞いてとても、心が重くなり
 ました。被爆者の方達は想像を絶する体験を
 して、また一瞬のうちに命を奪われたことを忘れず
 に、生きていきたいと思えます。被爆した多くの方々
 へのエール、そして、亡くなられた多くの方々のごめい福を
 お祈りします。



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

1/21

原爆先生の話しを聞いてとても心がいたくなり
 ました。こういうことは、もういっしょう起らぬやめだと思つた。
 原爆先生の父親も生きにくいと思つた。さすが!!
 七人、一人は焼け死んでいて、ものすごく熱がたんだ
 なと思つた。外国の人たちはコレいけろのものをもて
 いると聞いて、コワなつた。
 今日は原爆さんだけのことを書いてくださりありがとう
 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

1/27

今日 原爆 について くわしく

教えて くださり、ありがとうございます

でした。原爆先生の話を聞いて

いると、とても怖くてたまりませんでした。

広島で起きた悲劇は

もう二度と起きてほしく

ない

です。あたり前が幸せという

ことがよくわかりました。

私たちに平和の大切さを

教えてくださり、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/27

この授業を受けて、原爆はおそろしい
 ものであり、人の命をたくさんうばって
 いくということ加わかりました。また、
 人間は人間を殺すためのものを作り、今も
 それが世界にたくさんあるということにお
 どろきました。これから戦争になることや、
 原爆のようなものが落とされること加二
 度とな、ような平和な世界になっほ
 しいと思、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

1/27

・私は原爆の授業をうけて、広島におちた原爆で沢山の人がけがをしたりなくなってしまうと本当に大変だったな...と思いました。

人が人ではなくなっていた。という所が本当にすごく熱かっただろうし苦しかったなと思いました。

・一番こわかったことは、原爆が落ちる前に、地面が3000℃になつてぐつぐつあわをたてるような熱さだったことだと思います。

・今日はわざわざ来てくださってありがとうございました。



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

1/27

今日の授業で、原爆は、思った以上に、被害があることがわかりました。

やはり、戦争は二度としては いけないと改めて思いました。僕は今日の授業から、原爆がおとされた、広島は、まるで地獄のように見えました。

やはり、被爆者は、そうとう苦しい思いをしていたと思います。特に想像ができなかったのが「人間のようなじゃない」という言葉でした。

今日は、貴重な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

じゅごう

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。17才から兵隊になって
こんな怖いものを見たらしこつてしまつた。

平素つくされた人々も見る方も道も歩くのは
さてもつちがった人たろうなと思つた。

人々の面ぶかにはがれおちていくのは本当に怖
りた。おそろし。おそろし。おそろし。おそろし。おそろし。
今、おそろし。おそろし。おそろし。おそろし。おそろし。
いと、おそろし。おそろし。おそろし。おそろし。おそろし。
おそろし。おそろし。おそろし。おそろし。おそろし。
おそろし。おそろし。おそろし。おそろし。おそろし。
おそろし。おそろし。おそろし。おそろし。おそろし。
おそろし。おそろし。おそろし。おそろし。おそろし。

今日、原爆の事をよく知ることができた。



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

1/27

原子爆弾はとてもこわくて、
最悪なものだと改めて実感しま
した。そしてアメリカのことも
嫌いになってしまいました。

原爆の被害を受けた人々
の気持ちもよくわかりました。

とてもプレゼンが上手くて
よくわかりました。

このようなことは、これから
絶対に起きてはならないこと
だと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

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、原子爆弾がどれほど可怕かよく分かることができました。

まずおどろいたのは原子爆弾をうけた人の姿の話を耳がなるめ下に垂れ下がって全身やけど状態で、皮膚もズルッとなってしまうと聞かされた。原子爆弾はおどろしいと思はれ、次におどろいたのは原子爆弾を落とす候ネ雨になった若市がなるということ。最初は広島と長崎だけに落とすつもりだと思っていたけど、他にも小倉、横浜、東京、京都が候ネ雨だとは知らず、完全な惨劇になりました。

最後に、爆発した時の中心部の温度が100万度ということにもおどろきました。

このような原子爆弾が世界中に100以上あるから、原子爆弾がなくなるといいです。