



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

1/21

今日は、原爆の授業をくわしく
教えて下さりありがとうございます。
僕は、原爆の事は全くわからなく
て、教えてもらうのを楽しみに待って
いました。

原爆の事でおどろいた事がたくさん
ありました。

その中でも、原爆が地上600mの所
から爆発すると、放射線のせいで
一秒間で、何千人の人が大やけどになる
というので、すごく心が痛くなりました。

最初は、原爆の事なんて全然としか
教えてもらって、全然わからな
が、たけと原爆先生が、40分間くわ
しく、教えてくれたので、ちゃんと原爆
の事がわかりました。



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

じゅこう

表

1/21

この授業を受けて、90分と言われ長い
なと、最初は思いました。でも原爆に
ついての話しを聞いているうちに、もう
終わったの!! となるほど心のこもった
話し方でとてもすごいなと思いま
した。原爆のことは授業で少し習っ
ただけで、詳しい事は全く知りませ
んでしたがこの授業でいろいろな
事を知る事ができました。それと、
原爆のおそろしい（ひどい）落ちたらどう
なるかがわかりましたが、まだ、今日
の授業の内容以外にも原爆について
まだまだ話す事は、とある、という事も
わか、た気がします。原爆は広島だけ
でなく、長崎にも落ち、広島は広島で、
長崎は長崎でいろいろな事があり、
長崎も広島の様にな、たと思、うと
心からいやだなと思、い今日の授業は
とても良い授業にな、たと思、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

おいそがしいな が来てくださってありがとうございます
 ございます。授業にならなかつたことや
 知らなかつたことを教えていたたいたおかげ
 げで、知ることかできました。
 原火暴先生が話してくれたことでツクツク
 したりこおかんいてつひなるときもあ
 りましたかためしにやってみるとい
 うかんいのアメリカのかたちか
 りるせ夫せん、こ
 ういう話をしてくださ
 っ、ありがとうございます
 たの



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

1/2

先生の言を聞いて、やけどしたひふがはがれ落ちるのを想像しました。体馬喰したことのないのに、頭にひふが落ちる所が鮮明に写し出されました。孝文木斗書などの資料ではわからないほどの姿を想像しました。

単戈争の中では日本は今ほど憂いと言えなかつたでしょう。早めのうちに単戈争をやめて木ばなどと思ふことがあります。今考えてもどうしようもないことです。今考えるべきなのは単戈争のなれ、平和の世界をど木だけ長くひびできるかだと思ひます。

ぼくは、原爆がおそろしいものだとは知っていました。が、先生の言を聞いた後は聞く前の何倍もおそろしいものになりました。



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

じゅこう

表

1/21

ぼくは原爆についてしりたいことかありまし
たしかし、今日は原爆先生が特別授業をしてくれ
たおかげで、しりたいことがわかりました。
短 11時間だけでしたがありがとうございました。
また、あえたらまた原爆先生の特別授業をうけた
いです。

原爆先生の話しは、ぼくは一生忘れません



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

1/21

池田先生のお父さんが体験したことが全てでは無いけどあかた気がしました。最後の3~5分ぐらいの動画で池田先生のお父さんがとちう少し泣きながらもしゅべ、ていたところを見て、本当につらくて、悲しか、たんだと感じました。広島博物館に行ったときに、ひふがはがれた人形を見て、きれいすぎると言っていました。実際に原爆を体験していない人たちは、じゅうばんにわい人形でした。きれいと言うことは、さらにすごいじょうきょうだと思えました。この受構をしてあがためて、戦争をやらずに平和にいきていられる今を大切にしていきたいと思えました。



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

原火暴先生の特別授業を受けてとてもあつたのがあつたかし
 いきもちになりました... みにしみて心にはこり糸売けるかんじがしました、
 原火暴で死んでしまった人たちの言葉をきいてゾクッとしてどこか切ないよう
 なかんじです... 人形を見てたけにおどろきました... それでも生かさと同時に
 どこか美しいようなふくさつなきもちです... かんはって涙と痛みと苦しみ
 たい生きようとするすがたが悲しく美しくかんじたのかもしれません...
 さいごのあのビデオを見てきょうかばなどでは分からないけれどもかこそのあのきもち
 なのでは... 心にささってずっとたいに忘れてはいけないう授業でした...
 原火暴先生がかえってしまう前にありがとうございましたとつれのお話しができて
 ほんとうにたいけんになりました



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

1/21

原爆のおそろしさやいかにわかりやすく説明してくださってありがとうございます。いまも戦争当時の話も原爆がおきたときの表現などとてもわかりやすかったです。他にもはる分ほどの映像でかいだんにすわっていた人が「当えてかけたけがなかったりなど」言葉の内容の中に入っていたものがあり、その映像を見ておそろしいなと思いました。原爆にあてた人、被爆した人などの表現を通して、本当に地獄のようだなと思いました。時間を使って話をしてくださりありがとうございます。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

じゅこう

表

1/21

教科書などでは1つ1つの事についてくわしくは書いていないけど原爆先生が話しているのを聞いて、私はどれだけ原爆がこわかったのかいや「こわい」だけではあらわせないほどの「まうふ」と「ぜっぼう」があったと思います。

いきなり原爆がふってきた一しゅんで何万人もの人々が亡くなり、そこから原爆がふってきたあと少し時間がたつ。苦しんでいく人々、そして最初はなんの病気がわからなかった原爆病、それらに苦しんでいた人々を私は忘れません。一しゅんで建物や人がいなくなっていく、そのまうふは絶対に忘れようとしても忘れられない事だと思います。なので私も原爆がどれだけの人が苦しんだのが絶対に忘れないようにしたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/21

特別授業を受講して、ぼくは原爆が**おそ**
おそろしいことにはしていましたが、でも今回、特別
 授業で、ぐたぐたに**おそろしい**ものだと
 知りました。原爆の名前は**リトルボーイ**で
 4キロの重さがあり、その**おそろしい**で死んだ人は
 14万人と**おそろしい**数でした。

知

原爆のビデオでも**おそろしい**リアルで、
おそろしいと実感しました。

よしろうさんの最後に出てきたビデオも
おそろしい真面目に真けんに話していました。

今回の授業で、ぼくは、広島や長崎の
 原爆を忘れたはいけないものだと
おそろしい思いました。



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

1/21

原爆がとう下される前の日本、外国のこと、とう下された後の状態などを詳しく話していたいておごく心に残る授業でした。

その中でも心に残ったのは、とう下された直後の話しです。いっしょにいして14万人ほどの命がうばわれたのは本当に悲しかったです。

でもこの中でいろいろした軍の人はおごくかえは、たんだて思いました。

でも京者に原爆をおとさなかったアメリカの人がソ連の人はまこと他に毛著して2回に降とたなからたのかなと思いました。

この後よく復興できましたと思えます。

でもアメリカがソ連の人は原爆の実験のために日本を利用したのはちよとひどいなと思えます。



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

1/21

原爆での死亡率が40%もあることをはじめてした。

あと原爆ドームの本当の名前が広島県産業歴史力食館
という名前があった事もしりました。

原子爆弾投下者3市の条件があとびくりました。

あと人がいきなり消えるのもびくりました。

いろいろな原爆のことを教えていただき

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

じゅこう

表

1/21

原爆先生が話してくれたおかげで今までは
 分からなかった真のおそろしさを知るこゝろがてま
 じ。原爆の温度が700℃で太陽の表面温度
 よりも高いことを知り、ぼくはゾッとしました。
 歩いてくるほんとの人が人間ではないように
 見えたりしていたのを聞き、おそろしくて想像す
 らておぼえては、皮がポロポロ落ちるなんて
 とはきずないと思ては、たゞ本当は、決して
 て驚がくしました。原爆が落ちたころでは、空
 気がほんとは、真空地帯になっていて息が
 できないというこゝろを知りました。原爆を落とす候
 補として一番ねらわれていたのが、都立大
 というこゝろを初めとしてしました。原爆があつたとい
 うこゝろを簡単に忘れてはいけなないと思いま
 した。理由は、広島県民の何も悪いこゝろを
 していない人たちのうち、2人が死亡して
 きたり、最後の最後までいっしょうけんめい、
 死体の処理をしていた人などがあるから
 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

1/21

原爆資料館の映像にあたり、人形は原爆を体験していな人から見ると少しあかたけれど、体験している人から見るときれいに見えていたことに少しおどろきました。教科書にはのっていないことをくわしく学習できました。体験を聞いて、私は戦争をしない世の中になたら良いと思いました。私は先生の話し方がとても上手くて、実際にその場にいるかと思いい想像しやすかったです。爆心地の下は3000℃になるといふことにおどろきました。人の形のかげりになっている感じがしゅうげきだった。



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

表

ぼくは、この話しを聞いたときに矢口なしにとかいっばいありました。原火暴を落とす条件があったり、落とす原火暴が4七もあるのは初めて知りました。

原火暴先生が声で原火暴の音を表現しているのですごく熱心な気持ちがあつてきました。

原火暴先生の話し方が上手くて、「手をっか人だら手が取れてしまった」というのがすごく想像できました。

話しの中には、ラジオソビエリトルホー、エノラ・ゲイなど様々な物があり、すごく興味を持ちました。

自分が一番怖いと思ったのが毎秒440mでくる衝撃波です。理由は、衝撃波が音よりも速く来るからです。

ぼくは、池田さんのお父さんが、火焼けた人を見たときに、キレたと言ったときです。その時は、すごく苦しくて、怖かったのがおかりました。



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

授業で教科書を見て学習したことは、あ、た、け、ど、実体験した方の身近な方から、話を聞ける機会は、絶対できない体験だと思います。教科書に書いていないことなどがたくさんあり、聞いていると資料がなくても、頭の中で想像できました。特に、おどろいたのは、原爆の中心は、100万℃になることや、地上についてときにも3000℃あるということです。鉄がとけるのが、1500℃と聞き、その2倍もあるものが、落ちたということがどれだけ熱い物だ、たのかが、よく分かりました。うでを持ち、引きあげようとする、はだが、はがれてしまい、転落してしまうという話しは、想像すると、とてもいたくて、考えられないくらいでした。ふだんの生活にとっせん、原爆が落ちるということが、どれだけこわいことかが分かりました。元安川にたくさんの方が亡くなっていたのは、とびこんだ人が、全員亡くなってしまうということで、人が死んでしまうほどの熱さは、想像できないほどだと思います。広島や、長崎に落とされた、原爆は、たくさんのぎせいしゅを出してしまっ、て、こんなにざんこくな死に方をすることになって、もう二度と、戦争が起こったり、原爆を落とすということが起こってほしくないです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

1/21

前は、広島や長崎で決して遠くは
ないけど、身近でもなく、あまり自分の
どのように感じれていなかっただけれど、
候補地になった都市に横浜も入っていた
ことも知って、ぜんぜん自分に関係のな
いことではないんだなと思いました。
70年と数字に表すととても遠く感じて
しまうけれど、祖父母は生きているし、
全然遠い昔ではないのに、実際に僕
が原爆のことについて全然知らなかつた
ように、きおくが失われつつあるから、
上つ投下するだけで、一瞬間で何万人も人が
死に、死ぬような地獄の苦しみを味わっ
てしまう人が出るこの原爆について、次
の世代につないでいかなければならない
と思いました。本当に、何もしてないた
だ巻きこまれただけの人達が何万人も
死ぬ戦争はせつたいに繰り返してはい
けないと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/21

おいそかしい中、特別な験経をありがとうご
ざいました。私は、授業でしか知らなかったこ
とはかりで、原爆生活といってもかごんではない、
苦しさと、痛みさかわかりました。人々の苦しさがお
話しを聞いていても、動画を見ていてもらったわって
きました。皮ふのあれがみにしみてそこからの感
情は、今は平和だとの身にしみがありました。池田城
のお父様の博物館の人々の痛々さの入りりの一言、「キ
レイすぎる」でも今の平和さかわかりました。それに、原
爆「リトルボーイ」のいかにおどろきでした。被爆者数、
死者数を見てわかりました。今、広島にのこっている原
爆ドームに興味かもて、行ってみたいと思いました。



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

原爆先生が話しただけでゾットしたのにそれを体験した人がいるというのを考えただけでゾットしてきます。人が建てている家の上600mに7000°の球体がバクハツしたときいた時に太陽も60000°なのに600m上に7000°の球体があるなんて、暑くして死にそうだったと思います。衝撃波と放射線と熱線、おとがたもなく人のかけだけがのこり消えるときいて、とてもおどろきました。広島はしぶつかんにある以呂舟写真を見て、一言「気持ち悪い」と言いました。その時思ったことは、その人にきょうと写真だけじゃつたおとないくらいの生々すかただったのかなと思いました。



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

1 / 21

今日 2.3日 寺間目に来てください。

ありがとうございます。

池田先生もこの日のために資料を
作ってくれて、90分間 資料をもとに

して話してくれて、ぼくはこのことを

きいて 当日 寺 広島、長崎は原子爆弾
が^カ落されて大^カ勢^カの人がなくなったり

やくえ不明になったりして、心西己で^カたが

いまも少ないと思^カいます^カが、やくえ不明の
人が^カいると、ぼくも考えました。



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

1/21

今日は、貴重な体験、ありがとうございました。

原爆¹について知ることができてよかったです。

学校の授業では習うことのできない体験談を聞けました。

これからも多くの人に原爆¹について知ってもらうためにがんばって下さい。



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

1/2

私は、受講するまでは、原爆について、しっかり考えたことがありませんでした。でも、今日、田下の人たちの様子や、被爆後の町の様子を聞いて、川や橋、道のまたくちがた風景が見え、原爆に対する見方も変わってきました。特に強く印象に残ったのはビデオです。投下されて一瞬にして姿を消してしまっただけが、かげになつてのこつてゐることです。原爆という核兵器で14万人が命をおとしていて、被爆率が70%で今でも原爆に悩む人もいるということを知り、二度と戦争が起きてはならないものだと思います。



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

1/21

90分間授業を受けて、最初に始
まった時は、広島^{じゆこう}の原爆について全
然わからなかったけど、90分間の話
の中でくわしく知ることができま
した。90分間の話しの中で、今で言う
東京スカイツリーのところ^に太陽み
たいな物があると知った時には
すごくおどろきました。周りが7000°
で中心が100万°と聞いた時には今ス
カイツリーがあつてそこに太陽み
たいな物があつたらみんな焼け死ぬ
と思つたらすごくこわくなりました。
今日原爆先生からおしえてもらった
ことを勉強^をいいかしていきたく
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

1/21

このお話を聞いて、すごくわがたです。

教科書にのっていないものがほとんどでした

原爆ドームに行ったことも、資料館に見に行ったことも2回あります。頭で考えると、ほんとうにわがたです。この話を聞いて、その時のわがた、原爆での被害が本当におそろしいです。

原爆の資料館にもながたたお話を聞いて、うれしかたです。

衝撃波の速さや候補にながた都市、
「エノラゲイ」の名、た水もが予想ながた原子
爆弾の投下、その時の広島の人たちの気持た
考れば考るほど、いかにしみてきます。

ビデオでの1回目、少し泣きそうでした。あんなに元気な子どもを、しゅんでなくす、おそろしさは、その時しか、原爆先生の父や兵隊、人たしかわがたらない、とてつもないものただと思ひました。2回目のビデオは、原爆先生の父が、その時の苦しきたたえ、語っているのただと思ひ、泣か出てきました。このようなりいけんもさせていたたき、ありがたうござい



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

1/21

最初はあまりよく分かってなかったけど、

後半からととん分かってきました。

原爆があつたこの時は、おどろくしかつたんだらうな
と思つていました。

後半になつて、池田さんの急持ちになつてすごく

原爆がいやで、もう二度と、おきないでほしいと急特
が伝つてきました。

その時すごく自分も、くろしくなつてきた感がありました。

正直、原爆は、すくこあつたです。

池田さんの言葉をきいただけでこあつたです。

でも実際に体験した人は、もつとこあつて、
一秒でも、旧でも早く終つてほしいなと思つて
いたと思います。

今回は、こんなに貴重なお話しありがとうございました。

すごくいい授業になつたと思つます。

次の社会は、平和主義です。多分、この原爆のこと、は、
かんけいしてゐる方もおまへさん。

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

1/21

予想よりもとてもこわかったし、おどろきました。
戦争がこれだけおそろしいものなのか
話を聞いてよくわかりました。ふた人授業では
聞けないことをとてもいねいにわかりやすく
言っていてとても良い勉強になりました。
戦争がほくらにまったくえんがないわけでは
ないので、これから先も先生はおそろしたことを
忘れないでいたいです。



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

じゅこう

表

1/21

話を聞いて、一番最初に(ようしゃない人だ...)
なんて失礼な事を思っていました...
けれど話をどんどん聞いていくと、子供でも
今、おそろしさを知ってほしい、これから「絶対」に
ないわけではない...という気持ちかします。
この原爆によるお話しは、後世につないで
いかないとのちに大事とりかえしのつかない
出来事になってしまう...そう思います。
私は後半45分を聞いていないんですが...
泣く人は、それがこおい...からでは無く、原爆に
巻きこまれた人の気持ち、兵隊さん方の
気持ちなつた、あるいは同情と求めてくださ
い、少なくとも私はそうです。とちゅう先生が
たおれて泣いたのもあります...けっきょく半分半分
の気持ちのなみだです。今回聞いた話を、
忘れないようにします。ありがとうございました
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

1/21

私は、原爆先生のお話を聞いて、今後、戦争や、国などのけんかはおこってほしくないなと思いました。

原爆先生が、話している所を想像して聞いていると、手足がふるえそうな気持ちになりました。それでも、原子爆弾を実際に体験している人達は、私より、2倍、3倍、いや何倍にも怖い気持ちだ、たんだな... と思うと、まよがくしました。

原爆先生が、お話ししてくださった事を、心にしまい、家に帰って、このようなお話だ、たんだよ。というように、話し、改めて考えたいと思います。

今日は、大変お忙しい中、私達に原爆の事をお話しくださり、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

表

先生の話を聞き、原爆のおそろしさを知りました。聞いたと中で息苦さを感じたのは、原爆の様子を想造してしまっただけかもしれません。話を聞き、私達もふっつと話をしていたり、おしゃべりしてたり遊んでいた時に、とっぜん原爆が空からふってくるかもしれなくてとってもこわいであ。ふっつと虫や肉片などの時は、少しはき気バしました。この話を聞いて、夢にもでてきえうて、本当にこわいであが、やはり、原爆で生き残った人が、一番おそろしいと思っいます。私は平和が何よりいいと思っいます。と中の女の人の足みたいになりたくないし、死んだ人を見たくもないであ。



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

1/21

話を聞きながら想像しているで、その生々しさかじんだけこわかったのかかわかたけど体験していないから、体験した人よりかは、やさしいと思うし、そういうのを体験したから二そ次の世代にかたつづけて戦争は、こわい人だといけない人だとして今は、平和で平和ボケしている人が多いい中この話を聞いて、悲しくなる人となんとも思わない人もいると思うけど、ぼくはこの話を聞いてよかったと思うし今は、憲法改正や、日韓関係が悪くなっているから将来自分も日本人のちよってなてでも、なんかおそれると思います。



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

1/21

原爆のおそろしさは2学期から知っていましたが、ぼくが知っていた恐ろしさとはちが
い、もっともっと深く、ちがうおそろしさとな
っていました。特にしょうげきを受けたのは
ひ爆者の様子です。やはり想像してしま
います。あまり想像したくないのですが、
そして、やはりいつも通りの生活をしていて、
何かおこるかわかりません。広島の人々も
そんなことがおこるとは思っていなかた
でしょう。いまぼくのいるところで、いきなり
原爆とかやはないでしょうけど、原爆の
ときと似ているひ害がでる地しもある
かもしれません。火さいのひ害が大きく、
町が火の海になることだってありま
す。かく弊はひどいですが、...。なので、
しっかりとこの人生やりとげらぬことは、
やりてけたいです。



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

じゅこう

表

1/21

今日は原爆の話をお話してくださり、
ありがとうございました。

私の思っていたものより、はるかにひどいもので
びっくりしました。教科書に書かれていることや、
授業内で勉強したものよりもくわしく、そして
リアルにお話してくださいましたのでとても分かりやすか
ただです。また、より深く考えることができました。

お話されている中で、どんな姿だったのかを先生が
やってみせてくれたり、空しゅうの音や火暴弾の音を
まねてみせてくれたりしてくださることにより、より分かりや
すかったです。原爆の時代のことを想像しながら
、その場に居た人たちの気持ちや自然と考えるなが
ら聞いていました。

最後のお父さんのビデオを見ていても、話し方や表情
から、私たちには分かりようのない苦しさ、幸さがあ
たんだなと感じました。

沢山のお話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^{じゅこう}受講して

表

1/21

今日、原爆について私たちに話してくれてありがとうございます
ございました。

私の思っていたよりもはるかに、ひどかったのですごく
びっくりしました。

私は、戦争とか、原爆とかを体験したことがないので
体験した人の近くの人に聞いたのでよかったです。

私が一番びっくりしたことは、広島市の人口が35万人
で被爆者数が24万人、死者数が14万人もの人が苦し
んだということです。

原爆を体験した人の気持ちを自然と考えることができ
ました。

教科書に書いてあったことや、授業で勉強したことより
もくわしく、リアルに話してくださいましたので、すごく分か
りやすかったです。

最後のお父さんのお話を見ていて、話し方からとても
苦しかったんだなととても思いました。

私たちのためにくわしくお話をしてくださいまして本当に
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

じゅこう

表

1/21

最初に聞いたときにどういう人なのかななど、
 思っていました。なかなかすごいと思えた所
 やこわ. と思えた所も多数ありました。
 私がとてもビックリしたのは原爆がおろる
 まえの先生(原爆先生)の声の大きさなどめ. ちと
 こわ. でした。私は、少しじょうちや不安定な所
 があるのでとてもビックリしました。でもたくさん
 人の命が、たった10秒もたたないうちに、
 しゅんで空の上に行ってしまうんだなと思うと
 少し、心が痛みます。も. とも. と生きたか. た
 と思うし、人はどうせ死ぬから、とか言う言ひは
 なくて原爆で亡くなってしまった人の分も、いま
 生きている人が少しでも長く生きるため
 にはどうすればいいのかとか考えていたんで
 す。たとえば、戦いをなくるとか、でも戦いを
 なくしてしまうと言ったことがい. えな. か
 たり分かり合えな. か. たりするので、完全に
 戦いをなくすとは、私には無理だ"と思
 います。今回は、ありがとうござ"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

今日聞いた言葉で感じた事は、社会の授業でやった事よりも深く痛しく教えてくれて前からも思っていたけど、それからいざさらにもう戦争は絶対しない、せめてという気持ちが高まりました。

池田さんの話し方で真に伝わる事が伝わりました。僕たちはそれを体験した事があるから恐ろしさがかかっていたり、また笑っていた人もいました。今日の言葉で戦争はと原爆は甘くみていたと思えました。

今ではお金の原爆よりもはるかに強烈な刻印を残しているのが合るので、また原爆による被害をさらに広げる物を起さなければいいと思えました。

今日は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

1/21

最初、あまり興味かなかったけど、

原爆先生の話を聞いて少し興味を持ちました。

原爆でひるかといってしまった話など何度も心に
ひびきました。

リトルボーイがあらこちくる動画を見て

日本人は、ぶつうに住ごしていた時とつじあられた
物には、私でも、ひるくりしました。

ドラマかんでたすかた、トイしていたあかた

とてもきもきだなと思いました。

話を聞いていた時は、なにがひる、しごたな

世界に入っているまぶんでした。

自分もその場にいたような、やけどもあつたような

画像、動画を見るたびに、足のふるえが

とまらなかつたです。

最後、手紙の話やメッセージなどでも、

かんじょうが動きました。

あまりたいげんできない事をあしえていただき

ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

1/21

ぼくは今日、池田先生の話しを聞いて原爆は今は、あつは、いけないと思いました。

あと、キタ雲は、どのようにびきるか、池田先生の父親が体験したことを教えてくださってありがとうございました。

また来年も新6年生に教えてあげてください。ぼくがいちばん心に残ったのは、池田義三さんの話しでした。原爆後はとてもおれたことがわかりました。

そして、動画などがあてかりがすたてです。



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

話を聞いて思ったことは、原爆はこんなにおそろしいものなんだということです。

ぼくは今まで、原爆のことについて、よく考えたことがありません。

だけど話を聞いて、少しは考えてみようと思いました。原爆はこの話を聞いても、実際に体験した人じゃないとその怖さはわからないと思います。なので、こんなことが二度とおこらないために、このことを知らない人たちに教えてあげようと思います。

ぼくは夏休みに原爆を体験した人の本を読んだことがあります。この時感じた怖さより、話を聞いてからのほうが怖かったです。

もうこんなことがおこらないといいですね



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

1/21

今日、先生の話聞いて、最初は、言葉とスクリーンで説明してくれて、わかりやすかったです。息の音と、声で、爆たんの音をさげんした時、リアルで、ドカーンでびっくりしました。その後、資料を使ったり、動画を見たりしたところも、説明が一つ一つていねいに説明してくれて、自分の感想も言ったり、お父さんになりきって、お父さんが、体験したことを自分が体験したように話している。話し方が、感情的になっていて、すごくわかりやすかったです。

広島市の人口が35万人で、死亡率が40%。だから、この資料見たときびっくりしました。改めて、原子爆たんが、こんなにおそろしいんだなと思いました。一つ一つていねいに教えてくれて、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

表

名前は裏面に記入してください

1/21

今回は原爆先生の特別授業を受講して今まで知らなかった広島や長崎の原爆のことをたくさん知ることができました。ぼくは今まで原爆は地面に落ちてばくはつしたのだとおもっていました。でも先生のはなしをきいていると、上空でばくはつしたということがわかりました。ほかに先生のお父さんが原爆ちくごの広島にいたというのがとてもびっくりしました。先生のはなしをきいているだけで、とうじのようすが頭の中にもうかんできました。

今回は、おもしろい中いろいろおはなしをきかせてくれて、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

1/21

原爆先生のお話を聞いて、ぼくは平和記念公園や原爆の資料館にいったことがあります。画像にも出た皮がとけてしまった人のどうそりなどがありました。あのような人達がたくさんいたのかなと考えるととてもこわかったです。池田義三さんも原爆を体験し資料館などでこわいと自分は思いましたが義三さんのような原爆を体験した人の方がずっとずっとこわかったんだなとあらためて思いました。

ぼくは広島東洋カープのファンです。

カープは広島の子供たちのためにできました。

ぼくは、原爆がもう未だきないでほしい。なで起きたんかと思う半めん、起きなければカープはできなかつたと考えてしまいます。

もうこれ以上皮がとけてしまった人が死にたいかゆいかなかた人達などのかなしむ人達がいなくなることをぼくは願っています。

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

じゅこう

表

1/21

ぼくは原爆の温度が表面7000℃とは知らなくて、そんなおそろいとは思っていませんでした。でも今日の授業を受講して原爆はとくもおそろいものだとしりました。原爆が落された所の人たちは亡くなって、その亡くなった人たちがともたたくまでぼくはビックリしました。

ぼくがその兵隊だったら自分はずいぶん逃げようのに広島にいた兵隊は逃げないでひがいに合った人たちをたすけて、安全な所に運んでぼくは、とてもおそろいこの授業で初めて思いました。原爆の大きさが3.2mだと思わなくて、もう少し小さいかと思ったらとても大きくておどろきました。今日の授業を受けて、ぼくも広島平和記念館に行ってみたいと思いました。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は表面に記入してください

1/21

原爆のおそろしさを改めて感じました。原子爆弾を受けた人は、それ以上におそろしか、たんだなあと思います。皮ふ、かばががれて、肉が飛び出しているところなど、想像するだけで、ぞくぞくするし、そもそも、ありえなすぎて、想像できません。被爆して、全身が真っ黒になつた人なんて、見たことないので、本当に原子爆弾のいかりが感じられました。当たり前に「けど、原爆を受けたことないし、原爆のことなんて、社会の歴史の授業でしか考えたことなかった」ので、良い機会になりました。あと、死体をおんぶする、想像がまじい。そもそも死体を見たことないし、そんなひどい姿をした人も見たことないので、それをかぶつて、こわいし、体温を感じられたいのは、もっとこわいなあと思いました。こんな機会がと二度とないと思います。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

1/21

原火暴は大きなひかりを出し、多くの
人々が亡くなり、けがをしたり、とても悲しく
だし、今後は使われなくてほしいと
思いました。

国と国の戦争は、多くの人が死に
われ、国民にもひかりがでるのに、戦争
も原火暴の投下も今後は起こること
がなければいいと思いました。

アメリカ人によつて、この都市がなくなり、
がれきりになり、その場所には
人は被火暴に死んでしまつた多くの無
い人が亡くなり、とても悲しく思
いました。

原火暴チームはそのような歴史を忘
れないために、今後も残していれば
いいと思
いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

1/21

原爆先生の話し方がおもしろかった
父から聞いた原爆のときのようすを伝
えているところかすごいと思いま
した。

原爆のときの温度が太陽より高かったの
はビックリしました。

原爆にあったとき広島が7000度くらい
になったので物は"いい"と思ってそのあと
鉄が1500度くらいで"とける"ときいたので
鉄をとかす場所の約4倍くらいになる
なんて知りませんでした。

人間の体がとれるというのはじめて
知って想像するだけで"おわいて"す。

人間のからだ"が完全に消えること"は
ない"か"と思っていたけど"体の水分が
蒸発して"ゆえに"きはで"完全に
消える"といのはとて"おわいて"す。

爆心地の近くに住んでいた人が
"おわいて"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

1/21

今日の話を聞いてみて、げんぱくのことがわかりました。
 とくにげんぱくが、けうくうでほくはつするときに中心あたりで100万
 度の中心あたりで7000℃になるはなしをきいて、ぼくは
 けうくうにち、ちやふた、いこうができる人だなと、思いま
 した。人があまのかたまりになるのも、目の前でみたら
 て7秒しかたうらなげなうなると思っています。人それぞれ
 とらえがたはあつけど、まず「第一にきこうふていう文字
 がでるとおもいます

死亡率が40%で5人に2人死というこゝをきいて
 じょうして、とくに死亡率が「高いんが」と思いました。
 リトルボーイが広島に投下された時に、けうくう9632mから
 おとしはじめ、約4km先までとらえのかかきになり
 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^{じゅこう}

表

今日は来てくださりありがとうございます。

社会の授業をしていて、原爆がすごくこわいってことは知っていたけど、今日、話を聞いて、本当にすごくこわいってことがわかりました。

原爆が起きる前は、遊んでたり、学校に行ったりしてたのに、いきなり爆発する音が聞こえて火がいろいろなところにあつて、おけとをしてにげられなくて、すごくこわいのにそれも知らずにばくたんをおとしてきて、ひどいなと思いました。

それに、兵隊の人たちも、助けたいのにも助けられなくて、戦争の時の兵隊の仕事はつらかったと思うました。

原爆のこわさとかをまよく知りました。

戦争はもう絶対起きてほしくないと思ひました。

今日は本当に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^{じゅこう}

表

原爆について、教科書にのらないような資料や情報を教えて頂きありがとうございます。ぼくは、原爆のいりよくについてくわしく聞いたりとくに、実際に体験した人の話を聞いてよかったです。ぼくが一番心に残ったのは、人々が原爆に苦しむことやその理由を、教えてもらったり、原爆の資料を写真や図で出していて、わかりやすく、その時、どれだけ苦労していたかを、教えてもらった時は、かなしい気持ちになりましたが、そこから、争いの無い国へ目指し、ここまできてこれたのは、実際に体験した人が伝えようとした元負が長ったからだと思います。後の時代にもうなげらるようにはなほっていきたいと思います。今回は、このような授業を用意してくださり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^{じゅこう}

表

1/21

社会の授業では知らなかった原爆が落ちたときのことや、それから池田義三さんがおこなったことなど、くわしくお話ししてくれてありがとうございました。

池田義三さんがそうぐうした悲しいことやうれしかったことなどや、その場所で何かおこっていたのが、池田義三さんのことを細くお話ししてくれたおかげで原爆について調べたいと思いました。特に突然何かおこったが分からないときでも、司令通りに動き、消火作業をしたり人を消却したりするのはとてもいやだったろうし、ほくはそのことを想像したらとてもすごいことだと思いました。

池田義三さんの動画を見て、なみだをながすなどとても苦しい思いで作業をしていたんだなと思いました。

ほくは他の人に原爆の話がてきなくても、原爆資料館に行くなど原爆に対する思いを深めていきたいです。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

1/21

ぼくは、社会の授業で原爆とかわあま
 川わからなちたし、私にむかひことだ
 いうこともわからなちたけど、原爆先生
 の授業として原爆はどれだけすごいかも
 かんがえていたちたし原爆の温度は3000℃
 陽より高からたりでびっくりしました。原爆で人
 が、灰にあたりして初人がすわってほとこ
 3にあとかぬこ、たりにして人の水分が「すぐ」
 なくなたりして、人の皮が「すぐ」むけ
 ちたりとか、今日の動画をみて、原爆は
 こんなにすごいとおもっていませんで
 した。原爆につかわれた「リトルボーイ」
 などをもまたくしらなちたし、つ4てもあ
 るとおもっていませんでした。今日の授業を
 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

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

1/21

今日はありがとうございました。話しを聞いて感
じました。昔はたくさんの方が悲しんだと思いました。僕
たちは体験をした事がないので話しを聞いてはかった
です。

僕は心のがたで悲しいな、かわいかなしめいわ感じた。
生きのびた人々亡くなってしまった人々の気持ちも考え
ながら見ていたり、聞いていました。

衝撃だけで広島市人口のほとんどがなくなるを感
じられたでしょう。

僕も昔にいたかどうかにはなっているのかわからな
いくらいにこわいと思います。

リトルボーイのばくはつで中心が100万に、外側が
7000という暑さはびくりました。

この学習でいろいろをたくさん学んだことが
おほした。

この学習を忘れられない思い出にしたい
なと思っています。



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

121

原爆については、字が崩れ崩は様々の語がある事は
前から知っていました。でも56年生になつてから、原爆について
少づつ知ろうとになりかけた。藤乃先生の話を書き聞いて
、分からぬ中作業というのはまた「ゆき」というか、何と表現
にいいか分からぬけれど、たゞ「複雑な気持ち」と思いました
それにとり、感情で作業していたがきもです。自分も戦争
がここにおきたことだけ少し考えながら生きて、生活して
いかぬのかなと思ひました。生きている事は変な事だ
だから、先生の話を書き聞いて思ひました。さらに何箇かの写真
を見せられた時は、アメリカ側として日本側だにどう思ひた
のかを考えながら思ひました。一番さきに先生の父さんのお話なども
書き聞いて、戦争は本当におきてはならぬ事だと、速も
改たぬと思ひます。やさしく、この表現について自分はか
考えました。自分はあの写真を見た時、そのスゴクショクを
うけました。まるでどうか、いいたかと思ひました。さらに
やさしく、これに、その見ていた姿をどう見たら
自分は立ち直れなくて、その立場にすら、といたかろうと
思ひました。今日の又、なきちょうな話をきけてよかったです
と思ひます。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

1/21

ぼくは、きょうの話を聞いて原爆の強さをしゅ
ぎょうでも知りましたが先生の話を聞いた見
たりでも知りました。動画を見たとき原爆が
落ちて体が跡形もなく燃えているところを見て
ものすごくびっくりしました。初場には入はしてもか
わいそうに思いました。ぼくが初場にはさく死
にたいと思います。その火がけにいけないのでずっと
あつなっているよも死んだ方が楽になると思いま
した。生き残った人はすこいと思った。でもその人た
ちはアキラめずに必死にがんばっていた。と
思いました。ぼくもアキラめずにがんばっていく
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

今日は、来てくださって、ありがとうございます。原爆が起きた日の被害などを授業でやった以外のことをたくさん知ることができました。他にも原爆が爆発した時の衝撃波、音の速さを知った時びっくりしました。音より先に衝撃が来ることがおどろきました。

原爆でなくなった人の人数が広島市の人口より多いことを知り、原爆が落ちた時のいっしょのすごさについて知れました。

今日、原爆が起きたことをくわしく知れたのでよかったです。



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

1/21

原火暴が投下されたときの映像
でだんだんおりにいく時の間の時間
が見ていてもハラハラしました。

火暴発した後でもすごいのはその
後衝撃波で町がこわれていくのが
悲しいなと思った。

あと、足をけがしていた#の人の弟さん
が#の人よりも先に亡くなってし
まったのも悲しいなと思った。

たった一発で、被爆者数24万人、
死者数14万人で死者率40%の
大規模な事をもう一度くり返すのは、
一番だめだと思った。

授業のとき急に大きな声を出した
のでびっくりしました。

まだこの原火暴のことを知らない人にも
このことをいろんな人たちに伝えて多
くの人に知ってもらいたいなと思いました。今日

は授業ではならてはいないことを知れてよかったです。ありがとう



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

教室でも原爆の事について授業したりもしたけれど、今回、原爆先生の特別授業で聞いた事は、授業しても知らなかった所で、とても真剣になって聞けました。例えば、候補になった都市が、人々が焼けて死んでしまったのを見た事(人の形をしてない、や、ゆでたこみたくに赤くなっていたなど)等の事が特に真剣に聞いた所です。私はどうしても人の死がむける、などの想像でリアルな事は苦手なので、死んだ人達が苦い思いをして亡くなっているのを聞いている内にお話を真面目に聞く事ができました。

候補になった都市の話を聞いていてもし横浜とかだったら、東京もえい、きょうあったのかな、とか、京都が一番おされていたんだな、とか、と思う事はたくさんありました。久しぶりにすこく真面目に考えられました。

私達に授業してくれて、ありがとうございました。
した。〇〇



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

Lined writing area for the student's response.



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

Lined writing area for the student's response.



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

1/21

原子爆弾について教科書にも書いていなかったことが今日の特別授業を聞いて知れました。また、資料館にも行ってみたいと思いました。体験者からには、資料が現実とちがうのかもしれないけど、原子爆弾(歴史)のことも、とみじかで見ることができるかもしれないので、行ってみたいなと思いました。

聞いたこと、熱線(温度)が太陽より1000℃もたかいて聞いてびっくりしました。また、京都が原子爆弾投下都市になっていたら、今の姉妹ともなくなっていたのかなと思いました。でも、どこも原子爆弾が投下されなかったら、もっと多くの人の命がすくわれていたんだろうと思います。

今日、聞いて知れたことは自分のせかたにたつと思っただけで、自分も大人になったら聞いたことを、子供たちにつたえられていきたいなと思いました。今回、原爆先生の特別授業を本当に受けられてよかったです。今、私たちが平和な暮らしをしているのも戦争というものがあつたからこせたなと思いました。

最初の「7000℃の海」というタイトルがなにを意味しているのが全然わかりませんでした。でも、お話を聞いて、こういう思いをもつていたからなのかなと予想ができました。

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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

1/21

今日の授業で教科書にはないことを教えて下さいました。私は原子爆弾のことは全全何にも矢口らなだったので今日はこのような特別授業があって広島の実戦ではどのようなことが起きていたのかということがおぼろげにわかってきました。私はこの原爆先生(池田まさのり)先生に教えてもらいおかりやあてよかったです。そして池田先生が言っているのが約90分ほどでした。池田先生はやはりいろんな戦争のことがおもしろいんですね。池田先生は真面目すぎて私はとても小怖く思えました。その他にも、池田先生がマイクを鼻にあててブーブーブーと音を出してものすごく大きい声でいった時びっくりしました。私は何となくかと思ったら、も〜んとしずまり垂っていたことが小怖く思いました。そしてなんと原子爆弾(広島)に関わっていたのは池田先生のお父さんでした。じっさいに戦争をお父さんが経験したからこのようにお話しできるんだと思います。小怖いお話だけど戦争はいけないとゆうことがわかっていいきかいたと思います。今日はこのような特別授業をしていただき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

じゅこう

表

1/21

ぼくは、初めて原爆先生の話しを聞き初めて原爆のはんいや音速、動力撃波の速さなど資料と原爆先生の話しにわかりやすかったです。原爆での死亡率40%と書いてあるけど先生が後に5人に2人なくなると言っておきさうにわかりやすく聞きたるゝとかができてうれしかったです。ぼくは原爆について今日ですごくわかりました。原爆の温度(中心部100万℃、周り7000℃)原爆のフダナ(リトルボーイ)そして原爆が落ちる場所や被害の大きさそして、原爆による死者(14万人)のようなどは今日の糸匂90分間しか聞くことができないと思いました。

今日の時間 ありがとうございました。