



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

10/28

ぼくは原爆先生の話を聞いて感じたことがあります。
越戦争というのは自分が思っていた数千倍つらいとい
うことです。自分は原爆先生の話をただ人と理解し
てきたとき戦争のとき本当にあった原爆の音を聞いて
自分の心がとまりました。そこからまた先生の一つ
一つの言葉に意味があると考えていき原爆にあ
った人やそれを救助しようとした兵隊さんの苦痛と
絶望をぼくは心のそこから感じました。
次にぼくは落した原爆リトルボーイはたの名は少
年、のかについてぼくおどろきました。まず最初にこ
の原爆の表面が太陽より熱いのにそれが落
下るといふことがおそろしく思いました。次に
その太陽より熱い原爆が上空600m上で爆発
するといふおそろしさです。ぼくはそのような出来事
などを聞いて今ニュースなどで報道されているロ
シアウクライナの戦争がただことではなかったなど
改めて実感しました。今日は原爆先生の話を
聞いていふ経験になったしこれからぼくももっと
原爆について知りたいです。



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

表

私は、この特別授業を受講して、原爆はあ
らためてとてもおそろしいものな"と思
たのと、原爆についてまだ"まだ"知らない
ことがたくさんあるな"と思いました。
また、知らない"とかが"たくさんあると
思い、もっと調べたりしたり、広島に
行って原爆ドーム、広島平和記念資料
館などを実際に見てみたいな"と思
いました。そして、私はこの授業を受けてみ
て、現在ウクライナとロシアで行なわれている
戦いをニュースなどで見て、早くこの戦
いが終わってほしい、戦争は二度と行
なってはほしいな"と"と"とあらためて
思いました。今日は、とても広島原爆
について勉強になりました。どうも
ありがとう"が"いしました。



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、原爆先生の特別授業を受けて思ったことが2つあります。1つ目は、原爆を再現した音を聞いたときです。先生がとっぜんしゃべらなくなり、どうしたんだらう?と思ったとき、放送のスピーカーから、ゴゴゴ...という音が聞こえてきました。最初の方はあまり音が聞こえなく、気のせいだと思っていたけれど、どんどん音が大きく大きくなっていったので、とてもこわかったです。また、最終的に、ドン!!となったときは、おどろきすぎて、思わず息を飲みました。しかも、その音が2回もなると、あ然としました。きっと被爆者の方たちも同じことを考えていたと思いました。2つ目は、被爆者の人数や、亡くなった人たちの数を知ったときです。5人に2人死亡しているのだったら、1家族に1人かならず亡くなっているということなので、自分にそんなことが起きたら、言葉にできないくらいいっぱいと思いました。授業を受けて、私は、ほんの少しだけたらう

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com

けれど、原爆のことを知れたと思いました。今度必ず原爆ドームに行き、もっと原爆のことを知りたいです。



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

私は今日原爆先生から広島県でおきた原爆
のこと、原爆チームのことなど色々なことを学
びました。私は広島には行ったことはな
いけれど、親見や先生からには耳をとおしていました。
原爆のことは今日の原爆先生から話を聞く前
から、本を読んだり、コンピューターなどで調べ
たりしてました。けれど、今日の話を聞いて、
まだまだ知らない情報がありました。今日
の原爆先生から学んだことが何十個もあり
ます。一番心に残ったのは、その焼けている人
かどのような格好で、どのようにしていたの
か、その原爆先生から聞いて一番深く心に残り
ました。また、何mから落ちてきたのか、それは何
度たったのか、それも深く心に残りました。一番
おもしろかったのは、その原爆の音です。その原爆
先生は、全てが同じではないけれど、どんな音たっ
たのか、体験できました。また、原爆先生
から色々なことを聞き学びたいです！

今日はお時間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

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の言葉を聞き核はともおそろしいというのを改めて感じました。間接的でもぞろとしたので、直接だったらとても恐い人だなと思いました。今ロシアとウクライナの戦争が続いていて核がつかわれてしまうかもしれない状況になっていほす。それを矢張り核を落とされてしまった負の国出身として、核の恐ろしさを世界中の人に伝えなさいいけなさいと感じ今からでもスウに伝えようと思いました。大きくなったら政治家になり、アメリカの言い分とロシアの言い分を聞きどのようにすれば、国際平和メユが実現するか考えて、昔の冷戦のようには会談してもう戦争がおこらないようにしたいです。今日はお話をしてくれて、ありがとうございました。またお会いすることができたら、お話を聞きたいです。



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

10/28

私は、原爆先生の授業を受けて、原爆のおそろしさを知りました。爆心地は3000℃にもなり、当時の広島市の人口は35万人で、被爆者は70%にもなる24万で、そのうちの14万人、つまり40%が「死んだ」といいます。体中が真赤にただれ、皮ふかはかれおち、必死に「目かけてくれ」と言っている人達や、熱さからのかかれるためにまたかきになって川の中に入り死んだ人、原爆の熱をもるに食らい、一しゅんにしてきえた人々を想像するだけでも「もどれほど原爆がおそろしいものなのか」が分かりました。私は原爆についてあまり知らなかったのですが、原爆についてくわしく知れる時が来た。さうした原爆先生、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

原爆先生の特別授業を受講して、僕は原爆の恐しさ、これからどうするべきかということを知りました。僕が知った原爆の恐しさは、1つ目は人が一瞬で消えてしまう。熱気象と、しゅげき波で人が死んで、いったりした景観などが残ってしまう。くわいとしても熱13000度の熱と衝撃波の来すの恐しさです。2つ目は、運良く生き残っても死んでしまうまでにかかってしまう原爆病の恐しさです。未だのよんななことが起こらないためにも、世界で原爆は1つもないような状況にしたいと思っています。今日はお話しして下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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、怖くなりました。長径200mの表面7000t、中が1,000tの球体がスカイツリーぐらいの高さから落ちてくることや、原爆の爆発とくらった人たちを助けようと、したと玉に皮ふが、はがれてすべり、おちて、しまったこと、音も原爆先生が言ったいた以上になつたことや人が人じゃない姿になつたことなど、とても怖くなりました。けれど、原爆先生のお父さんは、姿やおいなど、が違ふのに、ほっとがすたちゃんと処置して目かけていて、とてもそんけいしました。これから自分の生活に感謝したいと思います。人がいっしょにして、消えていくなんてことは絶対になくしたいと思ひました。



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

ぼくは、今回原爆先生の話を聞いて、原爆のこおさを知りました。理由は、1945年の広島市の人口が35万人なのに、被爆者数が24万人で死者数が14万人で5人に2人が死亡しているからです。そして、原爆が落ちた瞬間だけでも2万人が亡くなったからです。そして、候補になった都市の理由やその原子爆弾投下都市の条件などを学びました。

ぼくは今回の話を聞いて、原爆のこおさを知り、日本以外で被爆者がでないでほしいと思いました。そして、これからの未来、原子爆弾が使われることのない平和な未来にしていくために、ぼくにできることをしてきました。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

私は原爆先生の特別授業を受講して今でも心に
残っていることがあります。それは、現地にいた
人が目にした光景の話についてです。
話しを聞く前担任の先生が耳をばさき
たくなるようなお話しもあると思います。と言っ
ていました。それを聞いた時、正直そんなはず
がないでしょ。と思いました。ですがこのお話し
を聞いている時はもう終わりにしてほしいと
思ったり、耳をうたがうようなつくり話のよう
にとてもこわい話しばかりでした。言葉で聞く
だけでこんなにもこわいので実際に目にした
らとふるえかどまがなくなるだろうと思っ
た。うでのかわがほかれたら、体の半分たけが
やけどで真赤になっていた。というワードには
特におどろかされました。さっごに原爆と
向き合う機会をつくってくださり本当にありがとう
ございました。先生が言っていたようにこの話しを
聞き今後存にそしていかなくてはならないのか、
自分なりににはなりますが考えてみようと思います。



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

私は今まで原爆の話はじつと少し話を聞くぐらいであまりくわしくは知りませんでした。ですが今日の原爆先生の話を聞きあらためておそろしいものだと思いました。はだかどけて助けを求めているみたいなお話を聞いて、すぐに想像し、「もしそれが自分だったらどうしていた」とか「その痛みには私はたいぎれるのか」と思いました。助けたいけど助けられないそんなしょうきょうにとても胸で苦しくなりました。もし原爆がなければみんなが楽しく幸せに暮らししていたのかなと思いました。きっと亡くなってしまった人達ももっと生きたかったと思います。もっと楽しく暮らしたかったと思います。私はこの原爆の話をこれからもう忘れたいとは思いません。ことたひは原爆のお話をしていたと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、爆弾がおちたところでまंगाのよ
うに命はそうかんたんになくならないとい
う希望がありました。ですが、先生の話を
聞いて人は死ぬんだなと思いました。
爆心地からはたれていても熱風が
とどくほど原子爆弾のいりよは強い
ということがわかりました。はだかやけた
だけ、肉がはがれていく被爆者の方を想
像すると、口たいたいをこえる姿をしていま
した。死者をさわるかんかく、肉がはがれる音。
とてもこわいです。原爆をしないでほしい。
人を殺さないでほしいと思いました。なの
で、少しずつ原爆について知っていきたく
いです。

原爆について教えてくださいました。原爆先生、
原爆のおおきを残してくださいました。原爆先生のお
お父様、今日は本当に、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

10/28

しずくは、原爆先生と池田先生の特別授業を受講して思ったこと考えたことが2つあります。1つ目は、原子爆弾による被害です。資料の2番で「人口が35万人に対し、被災爆者が21万人、その内の14万人もの人がお世くなりになられた。」と書いていました。熱波、衝撃波、放射能、この3つのが人口の40%の命を消した、という事実。そして今もなお苦しんでいる人がいる、ということから原爆がどれほどおそろしいか分かります。2つ目は、タイトルにあった「4000歳の少年」についてです。友達がそれを言う前は、しずくは本人のことが全く分かりませんでした。しかし、「おじ、リトルボーイは 訳する少年、意味じゃ、4000歳の少年、リトルボーイのことじゃねえ」と言われた時、はてしました。

しずくは池田先生の話を聞いて、これだけ分かったではなく、広島や長崎について調べ、原爆がどれほどおそろしいかについて知りたいと思いました。



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

私は、今日原爆先生の特別授業を受講し、原爆のおそろしさや、今自分がどれだけ幸せなのかを改めて感じました。

広島での原爆で、死亡率が40%。たとえボウ事実にはひどくおどろかされ、とても悲しいです。クラスの5人に2人が亡くなってしまうと想像すると、とてもおそろしく感じます。

「戦争」とは、遠い昔の出来事だと思っていましたが、現在もロシアとウクライナの間で戦争が行われています。一刻も早く、戦争をやめ、世界中の人々が平和に、そして、幸せに暮らせるような世の中になってほしいと願っています。

「戦争のない世の中」にしていくために、少しでも何か自分にできることを見つけ、「平和な世の中」を作りたいです。



ぼく

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

ぼくはこの原爆先生の特別授業を受けて思ったこと、これからどうするかを書きます。思ったことは、この世に、核兵器などなければいいなと思いました。理由は、あの3mしかなく、リトルボーイが、約14万人の人の命を消したなんてと思うと、核兵器なんてなければいいのにと、何度も思います。1.5、戦争とづきなんてなければいいのにと、思いました。だから、この世の人達、みんな仲良くなり、平等な世界にすればいいとぼくは思いました。これからは、もっと対策をしたり、すぐ、ひなんでできるようにして、もっと、広島で起きたことなど、ちがう国のことなども、ニュースで見たり、色々なことを、調べたりしていきたいです。あと、一度、広島に行くって原爆ドームにいき、実際に起きたことをまじくわしく知りたいです。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて思ふことが2つあります。1つ目は、戦争はとてつもないということですね。なぜかという点で、ぼくは今まで戦争というものがこんなにひどいものだと知らなかったからです。戦争は、おぼろしい物か全てなくなってしまうということが知らなかった。人の体中までみえちゃうなんて想像をしただけでおそろしいし、最後らへんにやっていたヒテオを見ると、とてつもない戦争がおそろしいものか少しはおかしくなりました。2つ目は、ぐんたいさんがすこしということですね。人がものすごく変な、開けなつてない、開けでも、その立場からにけすにかんはったと思うと、おそろしいからですね。ぼくは、これからは、一度も戦争がおぼろしくないと思ったし、ウクライナとロシアの戦争も今すぐやめてほしいと心から思いました。



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

ほくは原爆先生のお言葉をきいて、
自分が思っていた単戈争より何倍も、
何倍もひどいものでした。そして兵隊
さんや、被爆地に住む市民はとてもつ
らかったと思います。ほくはネカめの、
原爆おとしたときの音のひびきさ
におどろきときょうふを感じました。
その後の原爆をくらった人とし
て川からおぼってはいひ、その人
たちはくさがたといっていました
がそれは想像しただけで苦しか
たです。そして、広島の時水してあ
るところから人が次々と見つかった
のはほくが兵隊だったら気絶し
そうです。

単戈争はものすごくひどいことだと
いうことは知っていましたか？ここまでと
は思いませんでした。今日きいたこと
は大切にし忘れないでおきます。



じゅごう
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

10 / 28

ぼくは原爆先生の話を聞いてとても悲慘な出来事が日本にはあると思い、とても心が痛くなりました。

まず、日本はマリア諸島のテニアン島に原爆の被害は遭いました。しかし、最初原爆の落とす場所が決まっていたのです。その候補にならのが広島、小倉、長崎、横浜、新潟、そして京都に落とされる候補に選ばれました。特に京都が有力候補に選ばれました。

ぼくは原爆が降ってくる音を再現した音にとてもビックリしました。またその前のフーという音にも、とてもビックリしました。

ぼくは最初「原爆はどのようなものか」と思っていて原爆は少し軽い物だと思っていました。しかし、話を聞いているうちに、原爆はそんな軽い物ではなく、むしろ被爆者がいて、死者数も14万人もいて、過去の自分に原爆はものすごく怖いものだよ、と言いかせたいです。

日本は今日本国憲法ができて平和ですが、ロシアとウクライナが戦争真、最中です。過去に広島と長崎の原爆があるのて心が痛みます。

池田先生、原爆についての特別授業をやっ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

表

私は、原爆先生の特別授業を受けて
広島原爆とは、とてもとてもざんぐくて
苦しい事だと分かりました。

よしぞうさんは、自分もこわいののに、人々の
ささえになりに、ちりょうをしたりして、
死体をはこんだり、死臭と戦ってとても
すごいと思いました。よしぞうさんにとって
とてもつらくしつらい九日間をたえて本
当に強い人だと思いました。

私は、この授業を受けるまでは、原爆が
こんなにもざんぐくなくてしりませんでした。
とてもいい思い出になりました。

広島で被爆者が24万人死者が14万人と聞いた
時耳をふさぎたくなりました。こわかったです。
この授業を生じて私は、もっともっとくわしく
しらべて、池田先生みたいにしろない人に
おしえたいです。とてもいい思い出に
なりました。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

私は、原爆先生の話を聞いて、こわい所を書きます。

1つ目は、原爆をおとした事についてです。先生は、外国のおんういさんが「広島だったらいいよ」といった事について「なんでおとすんだよ。たかが否定しななの？」と思いました。否定をする人がいらい事におどろきと怖さがあります。

2つ目は、原爆のいかについてです。熱線、衝撃波、放射線の3つをモッています。熱線は太陽の表面よりあつく、体をすぐはいにしてしまう。衝撃波は、音速340mとなっていて、放射線にあたると、原爆症になり今も大変人がいます。こんな物が降ってきたらと思うと怖くあります。(義三さんの)

3つ目は、原爆ドームと話をした話です。原爆ドームの人は、小布がたです。でも話を聞いたら、男学生、女学生巾がらず、たすけたら、おんがおん逆においつめをかけた。そのおんがおん泳がした人は、かわいそうだけれど、義三さんは、助けたくは助けられない。一番悲しいのが情じょうたなと思いました。

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com

今回の学習

私は、原爆のおそろしさについてたくさんしりました。



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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆は、二度とあっては行かないと思いました。一度のしょうげきだけでなく、はねかえった二度目のしょうげきがあることに、人々はどのようなか混乱したと思います。私は、怖いと思ったことがあります。トラックに人をのせようと手を差し出したとき、ひびくかいはかたということがあります。少し想像しながら聞いていたので、少し気持ち悪くなりました。

逃げた来た人たちや、倒れている人たちの様子を聞いて、絶対に体験したくないと思いました。世界が争いをしないようにならなければいけません。



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、原爆先生の授業を受講して広島に原爆がおとされた時の状態を知る事ができました。また、原爆が落とされた時の状態を知り、こんな小布いことか、行、たのだと、とても小布くなりました。あと、義三さんが体験した悲さんな出来事を忘れて、次の世代へと語りついでいかななくてはならないと思いました。また、私もこのような出来事かおこらないよう何か平和のためにできる事はなにかなど考えるきっかけになりました。最後に今ウクライナとロシアで戦争が起きていて、いつ原爆のような恐ろしい兵器が使われるかもしれないので一刻でも早く戦争が終わってほしいなどと思いました。



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

ぼくが原爆先生の特別授業をうけて、思
 ったことが2つあります。1つ目は、広島に
 投下された原爆「リトルボーイ」についてです。
 爆発する時、直径100mの球ができ、その球の中
 心温度が100万℃、球のまわりの温度が700℃
 ということがおどろきました。がさがという時、太陽
 の表面の温度が6000℃だからです。太陽
 よりも1000℃も高い温度が、高さ600mにあると
 いうのは、とてもおどろきました。2つ目は原
 爆症についてです。広島の人口は35万人です
 が、被爆者数が24万人で、死亡数が14万人
 ととても多いからです。被爆者になる確率
 は70%、死亡率は40%というからです。こ
 れが5人に2人が死亡してしまふことと
 おなじいからです。原爆先生の特別
 授業をうけて、原爆のおそろしさか、こわ
 かりました。原爆のお話をし、改めて
 ありがたうと思いました。



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

表

私は原爆先生の授業を受けて、
とても怖くなりました。原爆の音や、
被害、義三さんの体験談の話もそう
でしたが、何より知らないことが多
かったからです。原爆に関する本や、
まん画は読んだことがありましたが、
どれも比喩のものにならない程生
々しく、記憶に残りました。資料で知
っていても実際におこったことかけ離れ
ていて、「このまま授業を受けずにいたら、原
爆の恐しさを知らないままだったんだ。」
と怖くなりました。私は将来、世界の
安全や平和に関係する仕事に就き
たいと思っています。皮ふがとれることが、
表面温度が太陽よりも熱い7000℃と
いうこと、一瞬で人が亡くなること……。
正直途中で耳をふさぎたくなりましたが、し
かりと最後まで聞いて、知れて良かったことば
かりでした。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

授業を受けてからは、前に本などを読み終えた時より何倍もこわさを感じました。なせなら先生の話を聞くと、ぼくは広島に落とされた事は知ってるけど、落ちた後の事などは知らなかったのて、火傷で肌がはがれたりなどという場面に恐怖を覚えました。さらに広島だけでなく長崎にも落とされ何万人の命がたった一つの爆弾で亡くなった事を知りとても残念で悲しいことだと思いました。義三さんのVTRを見た時にとっさと涙が溢れ出てしまった。おびえたりしていた場面を見て話で聞くより現地においてその光景を見た人の方が何百倍と怖かったんだと思いました。ぼくはこの事を知って争いを無くすために相手を気持ちよく考えて行動するなど行動にうつしてきたいと思いました。また広島原爆ドームに行き、被爆者たちの思いも考えながら原爆ドームを見学したいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅごうの特別授業を受講して

表

ぼくは、今日原爆先生の話を聞き、ぼくが生まれる前にいろいろな悲しい出来事があったことを知りとても悲しい気持ちになりました。なんでこんなかんたんに人も人が殺せるのか分かりませんでした。原爆の候補とな、都市にはちゃんと平野であること、直径5kmを起えること、今まで一度も空襲がなかったことなどを考えて原爆を投下し、人々を苦しませていて、とても悲しかったです。他にも、熱線、衝撃波、放射線線のこの3つで苦しめていました。しかも、死亡率は40%と、とても高くてびっくりしました。ぼくは今日話を聞き、もう二度とこんなことはおきてほしくないと思い、そのため自分たちの行動でも変えていきたいと思いました。



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

私は、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を
受けて、学んだことが二つあります。

一つ目は、前半での話です。私は、広
島・長崎で原爆があったことは、少し
知っていました。でも、あまりくわしくは
知らなかったのので、話を聞いて、よかったです
と思いました。前半の話で、昔、広島に、
あったことを聞いて、思ったことは、急に、
原爆が投下された、ということ想像する
と、すごくこわいなと思いました。

二つ目は、資料からです。候補が
あったことを初めて知りました。

京都が候補で一番おされたというこ
とを初めて知りました。

私は、話を聞いて、社会の勉強で
も、今回の話を、生かそうと、思いま
した。

原爆のことを教えてくれて、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

僕は原爆先生の話を聞いて今でも話
 ています。理由は被爆者の容姿と、原子爆だんの大
 村に反対している。被爆者の容姿に関しては
 皮はただぬ、やけどの黒いあとはちろん、元をなめ
 上にして、目を大きくあけて歩いてくると、ねど悲しい思
 いを言おうか、"バンビ"をさらにさらにひどくしてよう
 なものでがかりをうとしました。僕は、真の夢で
 どういうものかを予想するのは、わりとくいのので、か
 この被爆者の容姿はなぜか、かしくは想像だけで
 しました。原子爆だんの大村は大人と同じ大きさなのに
 そのいかは太陽の温度より高いといふことなどを聞いて
 びっくりという気持ちをおそろしいという気持ちの方か
 上でした。この原子爆だんというのをなくする、原子爆だん
 のせ、けい、をなくするとか、放りまのまなくはないとかな
 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

原爆先生の授業を受けて、原爆の事をすべて分ったとはいえないけど、これからの社会にも、この原爆という兵器を使わずに話し合いや人からの平和な方法で解決できるような社会を作りたいし、こんな悲惨な事を世界的に知って、これから先またこのような事が起きてしまわないようにしたいです。

前に原爆の話を知ったことはあったけど、こんなにもひどいことだとは知らなかった。この先、自分の子供か孫だったり、この悲しみをくり返さないためにも、この話しを受けついていってほしいです。

あと、もっと原爆について調べたり本で読んでみたりしたいです。

あざあざ四百まで来て話していて胸が痛くなるような話をしていた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

原爆先生みたいになりたいと思いました。
なぜかという、原爆や、戦争を恐れる
気持ちを、人々の心からなくさせない
ために活動することは平和を守るこ
とにつながっていると思うからです。
今日聞いた、一瞬で灰になってしま
った町や、ものすごく苦しい思いをした人の
話が、再び戦争を起こしてはいけない
というぼくの気持ちを強くさせました。
だからぼくは、原爆先生のように学校を
まわって、戦争の話も今できなくても、今日帰
たら家族にさっそく話したり、他の友達に
話したりして、ぼくと同じように、戦争を起
こしてはいけないという気持ちを持つ人を
自分の手で増やします。
原爆先生、いろいろなことを教えてくれ
て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

私は今日の原爆先生の授業を受けて
原爆の本当の怖さを知りました。今日の授業
を受ける前までは、原爆のことについてだ
いたいのことしか知りませんでした。また、
被爆者はヤけどを負って苦しんだというこ
としか知りませんでした。けれど今日の
授業で話を聞くと、原爆の強さを
知ったり、被爆者はヤけどにとどまらず、
体全身がヤけどを負い、人間の姿では
なくなってしまうということを知り恐怖
を覚えました。また、原爆の熱さが外
側でも7000℃と太陽よりもたかいこと
におどろきました。そして、熱風を受けた被
爆者加兵士に助けを求めるということ
に悲しみました。私は今日の授業で原
爆は本当におそろしいものだ」と改めて知
りました。なので今後は今日学んだことを生
かして、どうしたら平和を守ることが出来るか
考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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞き、原爆の恐ろしさ、広島、長崎に原爆が落とされたことを忘れてはいけない理由が改めてわかりました。現在の日本は、昔戦争をしていたとは思えないほど平和な世の中ですが、こんなひどい戦争をやっていたのだと思うと、ショックです。この特別授業を受講する前より、戦争について、平和についてより深く考えることができるようになりました。しかし、よく戦争のことがわかったから終わりではなく、先生が言っていたように、これから平和な世の中になることができるように、自分たち自身が何か一つでも行動しなくてはなりません。そこで、これから社会科でもくわしく勉強すると思う「戦争」について、自分で調べまとめ、さらにこれからどうしていけばいいか考えていきたいと思います。今日は、特別授業をしてくださり、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

自分は今回の原爆の話に関して
思ったことが三つあります。一つ目
は核のおそろしさです。なぜなら、核
は起動されると、内部で行なわれる核分
裂によりぼう大なエネルギーが発生
し、一しゅんのうちに数万人の命をうばうこと
は知っていましたかここまでひどいとは思わ
なかったからです。二つ目は、心の被害
です。なぜなら、家族を失った人やこの惨状
を見た人に深い心のきずができると思っ
たからです。三つ目は核の在り方です。核は
戦争のために使われる一方で原子力発電など
で自分たちの生活を豊かにもしています。そのた
め、これからは、核爆弾はむかみには使わずどこ
にも使わずにあくまでよく力として持つ
べきだと思います。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

今回、原爆先生の話をきき、自分たちが
生まれる前にとってもひどく大きな事が
あったんだと、あらためてよくわかり
ました。原爆の候補となった都市
の中に京都がありました。一番おどろ
ていてとしりとてもおどろきま
した。また、広島市の人口が35万人
いるなか、被爆率が70%で、
被爆者数が24万人、死亡率が40
%で、死者数が14万人、そのなかの
2万人が100歳で亡くなったとき
いて、とてもしつげきをうけました。
そして原爆症にかかってしま、てい
方が今でもいるときき、自分達は
関係ない、とできなるといふ事が
よりわかりました。今回話をきいておわ
るのではなく、広島に何があったのか、よ
りふかくしりたいと思いました。また、何
かかたな事があったらいいなと思いました。



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

私は原爆先生の授業を受けて原爆の怖さを学びました。原爆と聞いて原爆ドームくらいしか知らなくて、実際に焼かれた原爆の名前や被爆者の話などを聞いたことがなかった。なのでささやかな体験でした。今回話をきいてロサンゼルスやハワイの戦争などで、自分たちの身にいつなにかあってもおかしくないんだなと思いました。広島に11月1日と長崎の原爆のこともお話ししてくれました。原爆ドームも原爆で焼けてしまったことしか知らなかったけど原因なども今回知りました。目や耳をふさぎたくなる場面はたくさんあったけどそれより怖いことがあったんだなと思います。もっと原爆のことをしめろなと思います。まだまだ知らないことたくさんあるのでもっと調べたいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

ばくは広島に行きたいと思いましたが
なぜなら、義三さんが広島に行き
記念館に行き人形を見て、きれいな
お話を聞きました。その話は自分にとって、
とても大切なことでも、恐ろしい姿だ
というのに……そして思いました。

でも、なかなかどうして理解できな
いと思いましたが、広島に行き記念館
の遺物を見て、ほんの少しでも、理解
できるように努力したいからです。

そして、そのきっかけを作ってくれた原爆
先生、本当にありがとうございます。

これから、この機会を生かして、家族と一緒に
広島に行って、原爆ドームや記録
を見て、家族にも原爆の恐ろしさ
を伝えていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

名前は裏面に記入してください

10/20

原爆のこわさを知らずには、原爆に対する思が変化して暴
 爆は人々の命をうば、てしまうとしても、怖い物知ったこと
 先にながあ、原爆が落ちないでほしいと思ひました。
 生きるという事原爆によ、うばわれた人がわいび。
 あしたがあたりまえのよにくることにはわいびをかんじ
 りうれしさをかんじました。人々の命
 が原爆によ、うばわれたという事がわいび
 と思ひました。

うみが体につくという実事にビックリした。こ
 こ原爆が落とされたいでほしい、人が死んで
 ざんねんに思ひました。

いままでこんな人がなかつた事はあるのたうが、
 まだ原爆のほうしゃのうたよてくるしめられている人を
 してわいびそうに思ひた。今日の授業はとてこわが
 た。ほんとうにありがたうございました。

この文の一行目をたてによんでください。



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

10 / 78

僕は原爆先生の授業を受けてたけど、原爆の
 ことを知らなかった。その中でも特に衝撃を受けた
 のは、旧原爆で14万人の人々が亡くなったこと
 です。大都市にとってもなく大規模な爆撃が
 落とされたのと同じ、信じられないです。それ以外
 はなく長崎原爆が落とされたこと、びっくりした。
 爆発した時の温度が7000℃で太陽よりも熱いこと
 にびっくりした。しかも焼けるのは熱いからじゃなくて
 ある瞬間に怖いと瞬間と真実がある。あつた瞬間の気
 流で体が黒い雲を吸ったので死んでしまった。怖
 かった。放射線を怖いと思いはした。大量の
 放射線で原爆症を患うと命を失うかもしれない
 けれど、これにびっくりした。爆発した時は音速より
 衝撃波の方が速いといふことが分かった。この機会
 で改めて絶対的単対はしつたかと思ひ
 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

10/28

原爆のことはちょっと知っていて、くわしく知りませんでした。でもこの機会にとってもくわしく知ることができました。ありがとうございました。

特に原爆が地面についた時の温度は3000度にもなることかとてもびっくりしました。それで放射線や衝撃波などで1945年末までに14万人のものの人が亡くなったことを知ったときはとてもおどろきました。この養三さんたち9人の兵隊はきせきて生きのこれたことはとてもすごいことだと思います。あと、広島、長崎の他、小倉、横浜、新潟、京都がねらわれたのは知らなかったのだから知れてよかったです。天候がわるかったら投下しないことを聞いたこともびっくりしました。天候で人々の命がかかっていることを知ったらぞとしました。一番感じたことは生きる、とても幸せなことなんだなと思いました。今回は原爆のことを教えていただき、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

10/28

私は、お話を聞くまでは、大きくて勢いの強い爆弾
た"としか思、ていませんでした。でも、原爆の勢
いや被害者の状態など今日、初めて知りました。
お話を聞いて、驚くことが多々あり、当時体験し
た人は、恐怖でしかなか、たと思います。

特に印象に残、ているのは、爆弾の音を再現し
たところです。体育館で聞いていた時でさえ、と
てもビックリしたのに、実際は更に大きな音だ、た
と思うと、大変さが伝わ、てきます。

怖いと感じることもあ、たけど、お話を聞いて
曖昧なままで"はなく、良か、たです。

でも、これで分か、た気にな、てはいけないので、
これから戦争が起きないようにどうすれば"い
いのか、私達がし、かり考えたいと思います。

「実際に経馬喰しないと分からない」ということ
も、し、かり覚えておきたいです。

今日は、ありが"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

今回原爆先生に原爆について教えてもらえてよ
かったと思いました。昔の人は生きてくても生きなかつた
人がいたことまだ生きて人がいたことをしり自分が
今生きていることは幸せだとこの話をきいて人生で
一番思いました。原爆先生が原爆の音をこいげん
していたけど本物はもと音がでかくてこわい。
原爆で一しゅんが消えてしまった人の写真を見たとき
その人にも今までの人生があった、と考えるだけでゾッと
身がふるえました。もしかしたらぼくもうまわってなかつ
たかもしれないんだと本当にこわい話です。
でもだからこそ本当に知ってよかったと思いました。
この話をきいてぼくは幸せだと思えた。原爆で
多勢が無差別にこいげんにあつていましたが、
話合つてかけがいできなかつたのかと思ひました。
もう話合つてむりだつたのかもしれないけど原爆は
人につかつてはかけがえないとぼくは思ひているので
原爆をうつとまめた人とはかけがいのことを考へ
生きたいと思ひました



じゅごう
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

10/28(金) <FRI>

今回、原爆先生の話を聞いて、私は、
 とてもおどろきました。(資料をみても、
 そう思いました。)(あまり原爆のことを調べ
 たことがなかった。なので余計に原爆
 投下都市の条件については、原爆と落とす
 側にも条件があるんだな、と思いました。
 「候補になった都市」では、東京都に近い横浜
 や、スキーをすべりに何度も行った新潟県も候
 補になっていたことが分かりました。
 一番おどろいたのは、資料番号10、12、15、21
 についてのお話でした。(ハラハラしたりも、しました。)
 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

10/28

今日の先生の話をして原爆はとてもおそろし
 しいということがわかりました。広島県
 に大爆発をおこされて広島市の町が壊れて
 壊れたままでもこおいたと思ひました。
 広島県の人口が約35万人に被爆者数が約
 24万人に死者数が約14万人で広島県の人口
 上りも被爆者や死者が約12万人にたまたまの
 人がいなくなった。たまたまがわかりました。
 早くはこれを知ることができたらいいと思
 いました。早くは今日の学習をおこなってくださ
 りありがとうございました。原爆について
 ことも知ることになりました。



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

10/28

僕は原爆のことを深く知たつもに、いたが、義三たちの体験で原爆被爆者のあじたらしい惨状を聞いて驚いた。原爆の威力を教へてくださった日時は、熱線、衝撃波、放射能のすごさを知って、自分が戦中に生まれなくてよかつたと思った。自分がもし被爆者だったら、一瞬のうちに炭化して死んでしまつていたと思う。原爆の恐ろしさを知って、改めて戦争はいけないと思おされた。



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

10/28

ぼくは、8月6日に広島、8月9日に長崎に原爆が落ち、大きな被害にあったということは知っていました。しかし、今日の体験した人の話で、原爆の強さ、被爆した後の生々しい人々の様子や、遺体の様子、遺体を燃やすまでの兵隊の話などを聞いて、いまだ自分が思っていた以上に原爆を恐ろしく思ひ、同時に自分が知らなかった被爆者たちの悲惨な状況にすくおとろまきました。

また、原子爆弾の大きさや温度など、原爆のものについての話も初めて知りこきでき、アメリカ側の原爆投下候補に京都が入っていたことにおとろまきました。そして、アメリカが文化財を守るために京都を候補から除外したこともおとろまきました。



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

10/28

ありがとうございました。
90分間、原爆のおそろしさ、実際に体験した人のお話をきいて知らなかった事や、知っていたけれどそこまで知らなかった事がたくさんありました。原爆が投下される候補になった都市の中に、横浜があったことにおどろきました。私が生まれた横浜に、もし原爆が投下されていたら、今日本はどんな世の中になっていたか。京都に投下するのをやめた理由が、人間にとって大切な文化財をこわしてはいけないのなら、人間にとって大切な命、友人、家族、親せきをつばってはいけないと私は思いました。今日で昔をみつめ直し、新しい世の中は平和で楽しい世の中にし、いいことだときづかせてくれた昔の人に顔向けできるようにしたいです。



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

10 / 28

私は、授業を受けて、一番印象に残ったのは題名の、7000℃の少年という名前です。1番初めに聞いてても、わからなかったですが、最後の10才の少年が、7000℃の少年なのではないかと思いました。また、原爆先生が口で出していた、飛行機の音が特徴的でした。疑問に思ったことがあります、17.8才くらいの女小学生が、ふくらはぎに、深い傷口からうみがでて、うい虫が出てきたというのは、傷口から、うい虫が出てきたのか、うみに、うい虫かいたのか、知りたります。また、原爆を落とす候、南となっていた、小倉市になってしまったが、なぜ、山口や、山形にならなかったのか知りたります。

後は、最後の、よしぞうさんの動画です。泣きながら説明しているシーンをみて、戦争のおそろしさや、人の命の大切さ、そうとさについて、よく知れました。私も、来年に、広島資料館に行きたいです。ありがとうございました。
小山椿生 まり



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

10/28

私は特別授業を受講して、「平和
って大切なものなんだな」と
思いました。今もウクライナと
ロシアの戦争をやっていますが、
日本のように、原子爆弾が投下
されないように願うばかりです。
できれば戦争なんてしてほしく
ないし、せいぜい者もでてほしく
ないけど、人って絶対間違える
生き物だからしょうがないかも
しれなくもないけど、大事なものは
これからなので、18才になったら
そういう好戦的な人をえ
らばないで、平和を保って
いきたいです。



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

10/28

僕は、今まで原^水火暴のことは、はっきりと知らなかったです。しかし、今日の授業を通じて原火暴のおそろしさをあらためて理解しました。とくにおどろいたことは、原火暴のあつたです。太陽は、6000℃で原火暴が爆破した時の周りの温度は7000℃、ということが「おそろしきまじり」のなことをこの情報で認識しました。よしろうさんのVTRをみるとよしろうさんの気持ちがよく伝わってきました。何の罪もない人が「突然原火暴をおとされ、死んでしまう。僕は、このようなことは二度とおこってほしくないと思ひました。そこまで国民を苦しめて戦争をした日本は結局、第二次世界大戦で降伏。日本は半島をあげまわってしまったのではないが……もつとは早く降伏していれば広島長崎の悲しい

はでなかったはず……などと感じました。



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

ぼくは、この授業を通して、原爆がどれだけ
こわいものなのかよく知れました。特に、原爆
が爆発したときの表面温度が太陽の表面温
度より熱いということ。衝撃波の速さが毎秒
440mということ。他にも色々原爆のこわさを知れまし
た。また、よしろうさんが体験した原爆のはかい力
は、はかりしれないものだと感じ、広島市の人口
35万人に対し、被爆者数が24万人というデータ
を見たとき、とてもぎょっとしました。
これからは、原爆のようなことが起こらないよう
に、行動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

10/28

- ・原爆先生に教えてもらい原爆の怖さがよく分かりました。
- ・子ベットたいさやリトルボーイなど分からなかった事を教えてもらいよく分かりました。
- ・熱線の表面が700度太陽よりも暑いということにびっくりしました。
- ・原爆で2万人が一瞬間で亡くなってしまったと聞いて悲しくなりました。
- ・原爆ドームの昔の名前は広島県産業奨励館だったということを知ってびっくりしました。

原爆先生のおかげで「原爆のことが」よく分かりましたありがとうございます。
原爆先生が教えてくれたことは忘れません。

これからも原爆のことを言わせていこうと思います。



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

10/28

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、原爆のことについてもとよく知りたかったと思いました。詳しく教えてもらって、たこと、興味を持ちました。実体験とともにかいた本を聞いたりする時に当時の様子と想像して聞くとゾッとすることもあるとこもわかりました。他にも原爆と落とす場所のころは広島だけでなく長崎や小倉などがあった事や、原爆の勢力や当時の様子など詳しく教えてもらいました。これからぼくの口からも原爆のおそろしさなどを伝えていきたいと思いました。



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

10 / 28

今までも 原爆 があった事それがどれほどの
被害を出したのがあるていどのことは
知っていたけれどやはり 想像しても
本当の事のように思えないから 今日
実体験した人の話を聞いて 本当にあ
った事なんだ。今の日本からは想像出
来ないけれど その非げきを体験し
た人がいるのと、最後のよしろうさんの
メッセージを聞いた時全てが現実だと
と、理解しました。

私達は、原爆を体験した人の話を聞
いて、苦しみや痛みを想像することしか
出来ないけれど、このことは日本に本当に
あった事だから、事実として受けとめないとい
けないから、今日 原爆先生の授業を受けら
れたのは、とてもよかったです。

これからも、原爆の事を知れる機会があつた
ら、かりと学んでおきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

10/28

今回は、原爆先生のつらさ、こねさ、がんこくさを
教えていただきありがとうございます。

ほくは、お話しの中でおどろきやこねさやつらさや
がんこくさを聞いて人間はなぜこのような
ことをするのか、なぜあの人たちはせく+は+け
れはならないのかということをご深く感じました。
みなはそれそれいろんな考えをもっている、
それをみとやあいたがいに手をとら+は+け
られない。相手^{たいし}の意見をひいていなんてる
から単^{たん}戈^ご争^{そう}なんてる起^{おこ}ると思^{おも}います。

ほくはみなにこのことをおしえていきたいと思
います。かこをひり返^{かへ}り今を見なおすことが
大事だとほくは考えました。



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

10/28

私も、今まで原爆のことを色々調べたりしていたけど、どうやって「きのこ雲(原爆雲)」ができるかが、具体的な被害(皮ふが焼けただれる...など)を知らなく、もっと軽いわけだと思っていたら、人間の姿ではなくなっている人もいたと知り、すごくおどろきました。実際の原爆のときの音を聞いて、すごくびっくりしたけど、実際の兵隊さんたちはもっとどきどきしていたのかなと思って、怖かったです。

義三さんのように、実際に被爆者、被害の大きさをこのことを見たり、聞いたりしている人が、後の世代の人にもそのことを知ってもらって、原爆のおそろしさと平和への思いを受けついでいかなければいけないと思いました。また、義三さんが涙を流して、原爆のことを話していたのを見て、原爆(核兵器)をなくしていくことを、自分にどうできるか、考えようと思いました。色々なことが分かって、よかったです。



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

10/20

ぼくは、原爆の授業を受けてお
 ぼどろきました。池田さんの
 体検をきりてしまくとらうびく
 ことがあります。つめは、池田
 さんの言いで原爆7000℃にな
 った600mはなれても3000℃
 もある言をきいて7000℃
 の小年てゆうりみかおかり
 ました。つめは衝撃波のこと
 です。音速よりも100mを早
 いなてびくりました。つめ
 は死亡率です。40%も死
 人がでるうてきりたときは、
 小しこわかったで。原爆は、
 こんなに怖い物なのをより
 知ることができました。



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

10/28

今日は原爆のことを色々教えてくれてありがとうございました。
 おかげで原爆がどれほど辛く今がどれだけ幸せなしょう
 きょうかということがよくわかりました。話を聞いているだけで
 どれだけいたいかなどがとても想像できてしまうほど
 リアルな読み方ですごくためです...。今のしょうきょうで私はじん
 なことができるのか考えてみましたが今のままだと私1人で何かをして
 もなにもかわらないと思いました。そしてだれか1人が何かをしても何
 も変わらないということかどれだけましなしょうきょうなのかを実感
 しました。聞いているだけでも耳をふさぎたくなるようないたいた
 しい話を聞いてやはり単戈争は絶対にはいけないと思いま
 した。今日は本当に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

感想) 一番衝撃を受けた話は、
 河川の氷が枯れ果て、そこに丸裸の
 死体が大量に投げ置け
 られたと言話です。何故な
 らこれに映像化した、阿曾や菊の地獄
 絵図になるだろうなあと思たからです。
 他の話では「防炎水の桶に、焼
 けたたれた死体が沈んでいた」と言
 話です。



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

10/28

原子爆弾投下都市に条件があるのが、はいめて知り
ました。京都がこうほになていたことに、びっくりしま
した。原爆のことは、あまり知らなかつたので勉強強にな
りました。原爆の表面温度がたいようより熱くて、
地面からみて、東京スカイツリーより近いところにある、
鉄がとける温度の約2倍の熱さのところを歩い
ている人がいたのが、怖かつたです。死亡率40%
だったら、その時その場所に自分かいたらどうなっていた
のか、気になります。あと、音を使うのは、心臓に悪いの
と、怖いので、やめてください。1時間半以上あった
のに、すぐ終わりました。表現のしかたが、面白かつ
たです。



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

10/18

原子爆弾は、予想以上に恐ろしかったです。特にあの
火暴発音、急にものすごい音がして、びっくりしました。
当時、熱風・衝撃波・爆発音があたか
ほくは、火暴発音でさえびっくりした。当時の人は、
どんな恐怖があったのだろうか。そして、たくさんの方が
被爆し、多くの方が亡くなった。あの事は、信じられ
なかった。皮膚がとろとろになり、垂れ下がるのを、見て
原子爆弾で、あんなに変わってしまって、おどろいた。
8月6日に広島県に、8月9日に長崎に投下。
なぜ原子爆弾を2回、投げなければいけ
なかったのか疑問に思った。投下後町に広がる、
灰の世界、そこまで威力がすごかった。そのことに
対する義三さんの話、共感し、あの悲惨なことは
二度と起こさないうでほしいと思いました。原爆
の詳しい話が聞いて、良い体験になりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

原爆先生の特別授業では原爆先生の
若い頃の任務などを話してくれましたが、
原爆の温度が7000°に達し、地球上の温度
では3000°という普通はあり得ない驚異的
な暑さで死亡率40%というぜんぜんこすぎるもの
で、現在でもウクライナとロシアがぜんぜん
戦争をしており、もうこれ以上戦争が原爆に
よる死者が増えないためにも、これからの未来の
ためにもどうやって平和な世を作れるかを考
えせよる授業だったかと思います。



名前は裏面に記入してください

じゅこ
原爆先生の特別授業を受講して

表

10/28

こんにちは。今日は原爆についてくわしく教えて頂き、
ありがとうございます。最初にどのようなお話をされるか
とてもドキドキしていました。その時スクリーンに“7000℃の
少年”というタイトルが出てきてこの少年はとてもつらい思いを
されたんだと思いました。そこで義三さんがどのように
原爆を体馬食したかを聞いてこんなに残酷だったとは思
いませんでした。一番おどろいたのは、太陽の表面温度が
6000℃だったのにたいし、原爆の表面温度が1000℃
なんてびっくりしました。そして半径500m以内では
3000℃で金鉄がとける温度の1520℃を起してい
ました。今思うと本当に被爆者の人々をとて
苦しい思いをされたとあらためて感じる事ができました。
今もロシアはウクライナにとてひどいことをして
もう半年以上がたちます。なのに、ロシアは今でも
ずっとウクライナの人々を苦しめています。そして自分たちの
兵士や軍から死者がでているのにやめない。私は
この人々を糸色対にゆるしてはいけな思っています。池田
先生はどう思いますか？



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

10/28

印象に残っているのは原爆先生が「原爆が落
とされたときの音や様子をくわしく教えてくれた」
たことです。私も1回目の爆発音を聞いて、
今まで聞いた音よりずっとおおきくて、びく
びくしました。でも本物の方がもっと音も大き
く暑くて、いたるところで想像しようとしても
全く想像つかない。言葉にできないほどの
のだらうと思いました。また、2回目では今か
今かとびくびくしながら爆発の音を待つしか
なかったんだと思いきろしくなりました。
私も戦争の時代の女子高生がタイムスリップす
る小説を読んだことがあるが、原爆先生の
お話は、ずいぶんリアルで、自分がその時に入
ったかのように感じられました。しかし私が感
じた物とは別に、痛かったり、悲しみだ、たり、
色々な感情を私とかわらない人や子供が世
にたんだと痛感しました。



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

10/28

ぼくは、この授業を受けて感じ方とか
 2つあります。1つは改めて戦争は
 二度と起こしてはいけなと感じました。
 ぼくはその現場にいなかったので何も
 分かりませんが今日の語で二度と起こして
 はいけなというのはすごく分かりました。
 すごく伝わりました。最後にみたVTR
 も自分はその場にいながら、音P外者
 だ。なぜか自分も涙がこぼれそうでした。
 2つは、原爆の怖さを矢叫びました。
 今日授業の途中で原爆の音が鳴っている
 ときに、みんな耳をふさいでいました。当時は
 ほとぼくたんの音がでかかったのが分かりました。
 その中での原爆はすごく怖かったと思います。
 とにかく原爆で亡くなった人たちへ、

ご冥福をお祈りします。

何も知らない音P外者がすいません。



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

10/28

ぼくは正直この話を聞く前は原爆って
確かにすごく危険そうだとは思っていた
けどまあそこまででは... と思っていました
だけどこの話を聞いて原爆というもの
はとて怖く悲惨なものだということ
をすごく実感しました。そして義三さんの
話を聞きそれを想像することでものす
ごい恐しさを感じましたそれと同時にそ
れよりもずっと強い水爆はどんなに怖い
ものかと思いました。そしてリトルボーイの中
心温度が100万℃で衝撃波の速さは音速
上回るという事を知りとてもおどろきました
貴重な話や映像などを本档にありがとうございました
少しまがあたり原爆の事をも
と調べてみたいと思います。



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

10/28

私はこれまで原爆について知ろうと
思わず、原爆のこととは無縁な人生を
過ごしていました。だけど特別授業を
受講して原爆の悲しさ、酷さを知り、
これからはきちんと原爆のことに
向きあい、調べていこうと思います。
また、原爆によるヤケで「皮膚がはがれ
落ちたり、足の傷口にうみがたまり、うじ
虫の住み家となっていた所などは
聞いていても怖かったです。
今回学んだことを忘れずに心に留め
ておこうと思います。



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

10/28

今日の授業を受けて思ったことは、原爆のいかに強くおそろしいということだと思います。爆発の衝撃波だけでなく、熱せんや放射能による原爆はうなじによつて皮膚がただれてしまったり、黒いけいになつてしまつたりはがしい下りになやまされたりしている被爆者の人達のことを考えるとこんなことになった軍部の人や戦争がにくらしく思ひます。これから二度とこんなことが起きぬよう、みんなが平和な世の中にいきたいと思ひます。



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

10/28

今回 原爆先生の話を聞いて、自分が
生まれる前には、こんな「わか」
あったなと思えました。自分が原爆先生
の話を聞いていた時、原爆が落ちる
時の音がすごくでかくて、びっくりしまし
た。けれど、当時、その場に「本人は、も
と、わかっていたんじゃないか」と思
います。他にも原爆が落ちて、体
が真っ赤にはれ、わかむけ、ボロボロ
になった人が、うでを前方にかたむけ
あるくまとのはなしを聞いた時、その人
は、すごく「あ」と思いました。た
んたんと「2回目の原爆が落ちる」と
聞いた時には、その人達は、すごく
「あ」と思っています。自分もその話を聞
いて、びっくりしました。原爆の「わか
し」話が聞けて、すごく「体験」に
なりました。



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

10/28

私は原爆先生の授業を受けるまで、原爆を落とされたのは広島と長崎で、大勢の人が亡くなるといふことしか知りませんでした。被爆者の人の話を聞いたこともなければ、被爆者を見た人の話も聞いたことがなかつた。私ですが、この授業を受講して、たくさんの方のことを知りました。

17日は、原爆には熱線、衝撃波、放射線があることです。熱線については、地面に落ちた時でも3000℃あり、人間の体の水分が蒸発して、炭のかたまりになるといふことに驚きました。衝撃波については、建物を細々にするといふことに驚きました。放射線については、原爆症といふ後「症が残ることを知り、福島第一原発のときも大変だ、たんだな」と思いました。

27日は、先生の父の体験のことです。被爆者が大ヤけどして、皮がはがれおろるところだと7ミリアルで、原爆の力をすごく感じました。

最後に、もし広島や長崎に行く機会があったら、先生の話を思い出して、想像しながら、現在と比べていふです。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

10 / 28

私は、今日原爆先生の話を聞き、原爆のおそろしさを
知りました。爆弾が大ヤけどとば、た人の
皮膚がさざりおろたり、助けを求め必、死に
手をさしたたりなど、その光景がりましたに
頭にうかんたのどとてまこめが、たです。
コンフリートの中に死体が入、てたと聞き、
とてまび、くりしました。

題名の「7000℃の少年、最所は意味が
わからな、たけど、原爆の名前「リトルボーイ」、
そして、周りの温度太陽を二えた「7000℃」、
それが600m上に爆発するなんて
考えられな、たです。死体を一人一人
おぶ、ちゃんともせ、こんな作業とてまびそ
しくてまひまひ。今があるのは、神宮があ、たか
ら..? そうおんるとぶるえが生まれます。
もう、たれも苦しな平和な世界にな
てほしいです。



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

10 / 28

今日、授業してくれてありがとうございました。
今日の授業で原爆の怖さや、おそろしなどが分かりました。広島に落ちた理由は3つの条件がそろっていたからだと分かりました。その3つの条件は、直径5kmを超えていること、平野であること、そして今まで空襲が一度もなかったことでした。原爆先生がやってくれた原爆が落とされた時の音がびっくりしました。今は声でやっていたので本物の音よりも小さいですがとてもびっくりしました。本物は声の10倍くらいあると思いました。落とされた近くにいる人達はとてもすごかったと思います。苦しんだり痛かったりとてもつらかったと思います。皮は、はがれおちて助けを求める人達は必死に生きようとするのが生きると分かりました。

もうこんなことはおきてほしくありません。戦争も原爆も人を苦しめたりすることは決してやっほしくないと思います。

本当にありがとうございました。



名前は表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

10/28 (金)

今日は特別授業で原爆のことを教えてくれて、
ありがとうございました。先生や、家族に教えてもらう原
爆のことよりも、くわしく説明してもらって分かりやすか
ったです。特に、効果音がついていたり、物語風に
話していたので、ふだんの戦争の授業より深く理
解することができ、とても印象に残りました。
日本では今、戦争がなくなっていることが、今日の授
業を受けて、とてもすごいことなんだなと感じまし
た。もし、自分が戦争があった時代にいたと
考えると、とてもおめで、今この時代に生ま
れてきてよかったと思いました。
今は自分に何ができるか分からないけど、
将来は、原爆のことを伝えていきたいと思っ
ます。
今日は、本当に特別授業で原爆のことを
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

10/28

原爆先生の話を聞いて私は、
いつ原爆が落とされたのか、なぜ落とされたの
かが分かりました。またその時の気持ちや先生が
感情をこめて言っていたこともじつに苦し
かったのかも分かりました。

そして後半にあった原爆についての話が
一番印象に残りました。原爆の熱さは太陽
より1000℃熱く、毎秒で440mもの速さで
原爆が落とされたことを知り
もし、自分が広島県にいたらはじめに先生が言っ
ていた、親指で耳をかくし残りの指で頬を
かくせばいいことです。

今日は分かりやすい説明をありがとうございました。
もと原爆について知りたいです。



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

ぼくは、特別授業を通して原爆をお
ためておそろしいものだと知りました。
なぜなら、ぼくは原爆をみたこともない
のに汚くはないとさときめつけていたから
です。でも原爆先生の話を聞いて原爆は
爆たんの何倍ものいりよぐがあることに「そん
んな汚くはないの？」とおどろきました。あと原爆
一つ落ちただけで太陽の表面より熱い
7000℃でることか初めて知りました。広島県
産業奨励館の近くに原爆が落ちたのに
半分も残ってそのがすごいと思いました。
よしろうさんは日ごとのせいがかが生きのこる
すべにつながったんだと思いました。
ぼくはロシアに原爆を使、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

10/28

今日の授業のために来てくださりありがとうございました。
授業では原爆に詳しく説明したり、実際の落ちてきた時の音を口で再現してとても分かりやすかったです。ぼくが資料を見た時、先生の話を聞いて分かった事は、爆発した時の爆風の外側は7000℃あって中心の方は100万℃もあったという事が分かりました。それと衝撃波の速さが音速より速く毎秒440mという事が分かりました。衝撃的だった事は、資料に書いてあった被爆者数と死者数が10万人を超えているという事です。交番にある都内の死者の数が分かる物をたまに見るけれどそれでも死者が10人は絶対、いかゞいくらいたったので衝撃的でした。2つ目は、最後の方にあった原爆先生の言っていた「きれすぎる」という言葉が本当はもっとひどい姿だったという事にしか聞こえなかったのですごく胸がぎゅっとなりました。特別授業を受けさせて下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

表

名前は裏面に記入してください

原爆について授業をしていただきありがとうございました。
 いました。今日、特別授業を受講して、原爆が起こ
 ったときの様子、被爆者の様子などから原爆のおそ
 るしさを知りました。原爆で、多くの死者が出て、爆発
 だけでなく、衝撃波や熱線があり原爆は本当におそ
 るしくて、あてはいけないものかなと思いました。
 また、原爆が起きたとき手で目と耳をふさぎたいよ
 うということも知れてよかったです。これから、原爆
 のことについてもっとよく調べて、原爆チームや原
 爆資料館などに行きたいです。戦争などの争
 いかなくなれば原爆が起こることもなくなると思
 うので、どうすればいいか考え、原爆はおそろしいとい
 うことをわすれずに過ごしていこうと思います。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

今日は原火暴の色々な事を教えて
くださり本当にありがとうございました。
ぼくは今日で色々な事が、候ネ補にな。た都市
の衝撃波の速さ、原子火暴弾投下都市
の条件など、とても原火暴の事が知れまし
た。特に印象に残。た事は、被火暴者
数、死者数、死亡率がとても印象に
残りました。死亡率40%と言うのが
高くて、とてもおどろきました。
他にも候ネ補にな。た者都市では
木黄浜、新島、京都など日本を代表
する県がありとてもおどろきました。
衝撃波の速さでは毎秒440m 音速は
340mととても早いとビックリしました。
他にも色々な事が知れて、恐い事がとても
ありました。でも原火暴の事を良く知れ
て楽しかったです。今日は原火暴の事を
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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

本日は原爆について授業をしていただき
ありがとうございます。

原爆はおそろしいということは分かっていた
けど、具体的なことはよく分かっていなかった。ので
今日の授業で具体的に知ることができました。
原爆で起きたことは写真があったけれど、昔に
あったことだとはとても信じられませんでした。
原子爆弾投下都市の条件も初めて知ったし原
爆のことについて初めて知ることがたくさんあ
りました。その中でも特に印象に残っているの
は、原爆の温度です。表面温度が太陽の表面温
度より10000℃も高いと知っておどろきました。

100℃でも火傷するのにその700倍というのは考えら
れませんでした。

本日は貴重な時間を使い、授業をしていただき
ありがとうございます。



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

原爆のことを細かく、ていねいに教えていただきありがとうございました。
今日、先生が原爆がおちた時の音をさいげんしてくれた時、
とてもびっくりして怖かったです。でも、本当に被害にあった
人達はもっと怖く、びっくりしたのだと考えると今の日本は平和になっ
たなと思いました。私は今の争いごとがほとんど無く
平和に暮らすことができるようになった日本が今よりもっと
女子きになりました。

あと、どういった土地が候補になるのかやどうして原爆を
落とすのに推されていた京都ではなく広島や長崎に落
としたのかを文化材を使って説明してくれた時、
もし京都に原爆を落とされたら、昔の人が技術も発展
していない時代につくった物や建物が無くなってしまう
なと思いました。少し悲しくなりました。

私は、先生が今色々な学校に行き、原爆の怖さを
伝えてくれるから少しずつ原爆を落とそうとする人が減
ってきているなと思います。私も原爆を無くすために
できることを今は思いつかないけれど、どうも何か
したいなと思いました。

これからも原爆のことを伝えるのが人はずっとささい。



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

10/28

私は特別授業を通して原爆がどれ
だけこわいかを知りました。原爆が落と
されて、たくさんの方が且かけを求めたり、あるいは
亡くなったりして、とても残こくでした。広島市で
起きた昔の話は実際に見ていないけどお
話を聞いたときは、少しこわかったし、実際に見
た人はどれだけこわかったのかこの授業で思
いました。それで私は原爆についてより深い
ところを調べ、私達はこれからなにか
出来るのか知りたいなと思いました。
原爆についての話はふくざつでした。だけ
どこの話を知れて原爆に興味をもち
ました。原爆はまだまだ分からないことが多
いけど、その分からないことと、授業でやったこと
を調べたいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生、今回は特別授業をしてくださって、
ありがとうございました。

私が授業の中で一番印象的だったのは、原爆
が落ちた時の音、原爆を受けた人々の声を聞いた
ことです。今回私たちはお話しを聞きながらだっ
たので、落ちる音が来るとは分かっていたが、や
ぱりおどろき、こわいと感じました。この音が来ると
も、何なのかとも知らずに生活している所へいきな
り現れたと考えると、とてもこわく悲しく思いました。
二回目の原爆が落とされるとなり、私は一回目の人々
のさけび声、声、声、声、心の底からもう一度聞
くのはいやだと思いました。今までにきょうふを感じ
たことは多くありますが、ほとんどのことはすぐ忘
れてしまいます。ですが、今日聞いた人々のさけび声
は、おそらくずっと忘れずに覚えていると思います。
これからは、今日教わったことを生かして、自分からも
図書館などで調べるなどの勉強をしていきたい
と思います。

今回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

今日は、私たちに特別授業をしてくださって本当にありがとうございました。特別授業をする前は、あまり原爆の事を知らず、「そんなに大勢の人が、死んでしまうわけじゃない。」そう思っていました。ですが、被爆者数が広島市人口35万人中24万人もの人がけがをしたりしている人(被爆者)がいるなんてとてもびっくりしました。そして大勢の人が死んでしまうわけじゃないと思っていたけど14万人も死んでしまったことにびっくりしたし、原爆で怖いんだなと思いました。特別授業をしてくれた原爆先生には本当に感謝しています。この授業をしなかったら、原爆の怖さを知れなかったですし、この授業をしてくれた事で、原爆についてもっと調べたいと思いました。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

19/28

私は原爆先生の話を聞いていて一つだけもつと知っていた
ことがありました。それは、原爆雲です。他のリトルボーイ、
原爆ドーム、黒いかげあと?などありました。が、
原爆雲のなり方を習得しました。

上昇気流で上に上がり、限界まで上ったから横に移動する。
あまり上昇気流とか難しい事は分らないけど、なにかすごい!!
って思ったので、調べてみようと思いました。

原爆先生の話を通して私は、実際に広島に行き、原爆資料館
に行き、実物を見て、それで原爆先生の動画のことを
思い出して、孫と絡めてみたり、原爆ドームのあたり
を見回したりして、ネットで広島上空襲中の画像を見つ
け、見比べてみようと思いました。



名前は表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

今日は、原爆について教えてくださりありがとうございました。私は原爆についてあまり知りませんでしたが、今日、お話をしてくださって、矢らなかつたことを知ることができたので、良かったですし、資料と同じ画像を前に出してくれているので、今どこを読んでいるのかもすごく分かりやすかったです。資料には、衝撃波の速さだ、たり、爆だんの名前とかが書いてあり、初めて知れたので良かったです。実際に私は原爆を経験した事がないので、どんな感じが分かりませんが、お話を聞いて、原爆を体験した方達は、すごく辛かったんだろうなと思いました。もし自分が原爆を体験したらと考えるだけで、すごく怖いと思いました。本当に今日は貴重なお話を聞かせて頂き、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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今回の授業まことにありがとうございました。
ぼくは今回の授業を通してあたりまえの日々は
すごく大切なものなんだと思いました。この
原爆の話をしていった時に被害にあった人々の
痛み・悲しみなども考えさせてくれるお話でした。
このお話をきいていると被害にあった人々がか
わりそうで自分もなるかもという不安などいろいろな
気持ちがかたくなってとても悲しくそして心が痛くな
りました。こんなひどいことが起きたなんて信じた
くもありません。身近な日々がどのくらい大切
かわりまでの時間がどれほど大切なものかを
知らせてくれてこのお話はこれからずっと人々の
頭の中でずっとおぼえていてくれる人が
いてほしいと思いました。いま家族や友達など
を大切にしてみんなで楽しく、わりわりと
思いやりと感謝をもって助け合い仲良く
すごしていこうと感じました。今回の授業本
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^{じゅこう}について分かりやすく教えてくれて、ありがとうございます。原爆については、ぼくは長崎や広島で、あたことも、昔のことで、戦争もしなくな、た現代の日本では関係のない事と思、てりました。ですが、今回悲惨な原爆の貴重な話を聞かせて頂いて、改めて恐ろしさが身にしみるようになりました。一人の實際の体験者にスポットライトを当てて考えることでとても理解しやすくて自分のことのように感じました。さまほど書いたように今の日本は、平和で緊張感もうすくなっていますが、一方で未だに戦争におびえてる人達も海の向こうにたくさんいます。人は何かをまもり、何かをうばうために争います。日本も争いに対する緊張を失ってしまえば、また戦争を始めるかもしれません。ぼくは心配です。同じ誤ちを繰り返さないために、ぼくは原爆の恐ろしさを忘れないようにしようと思、てました。



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

今回の特別授業ありがとうございました。
この授業で原爆のおそろしさをより知ることができました。一番いんしょうに残ったのは原爆の爆発はいいの外側のほうでも太陽の表面温度をこえる温度だったのでびっくりしました。ほかにも衝撃波の速さが音速よりも速いとか、強い上しょう気流によってできる原爆雲などおどろいたことがたくさんありました。そして一つ疑問に思ったことがあります。なぜ空中で爆発させたのか地上のほうがいりよくがでるうきかするのにな、それともどうしても空中で爆発してもおののかか疑問に思いました。そしてあらためて戦争のひさんさが分かりました。



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

今日は、昔の原爆のことについて教えて
 くださりありがとうございました。私は原
 爆のことをあまり考えたことがなく、原爆
 生が特別授業をして、昔どのくらい大変だったの
 かを考えて理解を深めることができました。先生
 は、7000℃のものが落ちてくると言っていて、
 私は太陽よりも熱い物が落ちてくるなんて
 考えられませんでした。地面に落ちた時は3000℃
 で温度が下がったかと思いましたが鉄が
 とけるのに125℃と言っていたので、約24倍ものが
 落ちてくると言うともものすごく怖くて信じられま
 せんでした。そしてほとんどの人が放射線原
 爆症という病気がありその病気に苦しんでいる人
 が今もいると聞いてすごく辛かったと思いま。私は
 もうこのようなことがおきないように、原爆のことをあ
 と知りみんなにも知ってもらって、このようなことを起こ
 さないようにしたいです。今日は本当にありがと
 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

今日はありがとうございました。原爆先生のおかげで爆だんのこわさおそろしさが知れました。
わたしはもともと爆だんは、大きな音かして爆風と熱風、がれき、などかんとできたりする、とがるがる思っていたけど熱風によるかけど、がれきなどによるけが、ひうのはがれ、肉かとしてドロツとする... そんなことは想像してませんでした。
授業前半の時先生か「ヒュー... ドカン!!!」と言った時心臓か止まるくらいひび、くりしました。
でも近くで音をきいた人もいるから、もっと大きい音になると言うことを考えて少しこわくなりました。あと爆だんかおちた時^{と温度か}5000°くらいだったから私じかたえられません!!! でも、生き残れた人はとてもすごいです。くびけず、おきらめずその暑さ膚にたえ生きぬいたから。また原爆についてくわしく知りたいたです。



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

今日は爆弾など教えてくださりありがとうございました。広島で落ちた「リトルボーイ」のまことや、どうやって約4kmもはなれていたのに目的地に落ちたことや原子爆弾投下都市の条件などを、今回でより深く理解することができました。

私は今日の特別授業で少し興味をもちました。時間はあいている時に図書館に行き、少し読んでみたり、アイパッドで調べてみたいと思いました。

もしまたこういうことがあるとしても、(絶対におきてほしくないのですが)対策したりして、少しでも被害を少なくしたいです。そのために、私は広島の被害を伝えて、みんなに心かけるようにしたいと思います。

ところで『7000歳の少年』というのは「リトルボーイ」のことであっているのでしょうか？



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

本日は原爆についての授業をして下さり、誠にありがとうございました。ありがとうございます。「ヒロシマの九日間」読んでみたいなと思いましたが、絶版になってもう本屋では買えないのかとなので、図書館や通販で中古を探したりして読んでみたいなと思いました。

今日のお話で、原爆のことが全てわかった、などと言うつもりはありませんが、どうしても原爆のおそろしさが分かってよかったです。やはり実際に体験した言尺ではないので、本当のおそろしさはやはり分かりません。原爆資料館でも再現してくれず、義三さんも言っていたように、「きれいな爆」なら、

原爆はもう作る、使うなどの事は絶対にしてはいけないのだと思いました。その点で言うと、ロシアの「汚い爆弾」かは、やはり駄目で、使うのを思いとどまるべきだと思います。

広島に原爆が落とされてから77年(多分)が経っているので、やはり技術も上がっているので、被害も大きくなって、ウクライナだけでなく、周辺国にまで放射能が広がるかもしれない。そんなことは絶対にさせてはならないのだな、と思いました。

本日は授業、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

原爆について色々教えていただき
ありがとうございました。ぼくは、
原爆の事についてあまりしらなかった
のですが原爆先生のおかげで色々
しることができました。たとえば
原爆の暑さが7000ともあり太陽
よりも暑いことをしりぼくは、とても
おどろきました。しかも原爆が落ちた
後の熱風でひら、がやけてひらが
とれてしまったなんてそうぞうするだけ
でぞっとしました。原爆先生に原爆
についておしえて原爆のことを色々しり
そのことをいかに色々な人に教
えて世の中に原爆と言うのが消え
てほしいと思いました。原爆先生のお
かげで原爆の事を色々教えて
くれて本当にありがとうございました。
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

本日はまことにありがとうございました。
原爆先生のおかげで原子爆弾の事についてよく知ることができました。例えば、原子爆弾投下都市の条件や、原子爆弾が地上600m(スカイツリーくらい)で爆発し、太陽の表面温度の6000℃より高い7000℃であり、中々温度は100万とだということや、衝撃波の速度が、400m/秒(音速よりも100%速い)ことなどを知りました。中でもバに残っている物は、1つあります。それは、原子爆弾が爆発した後の事です。爆発した時の直径が200mであり、7000℃、地上に熱線が来る時の温度が3000℃であるということがびっくりしました。直径は太陽より小さいのに温度は太陽より高いということです。また、地上に熱線が来る時の温度は3000℃であるので、川の水も一瞬で蒸発してしまったのではないかなと思いました。今日は原爆についての大切なこと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

表

名前は裏面に記入してください

原火暴先生へ 今日の授業ありがとうございました。すごくくわしく教えてくださりとてもわかりやすかったです。その中で、いちばん印象に残ったのは、火暴発の音なんですけど、すごくリアルでビックリしたことでした。そして、2ばん目に印象に残ったのは、いっぱい水が入っているところ。だれかが入っていたところでした。理由は、水はつめたいはずなのに背中が真赤だったからと、かわいそうだと思ったからです。3ばん目は、原火暴ドームです。理由は、原火暴ドームに原火暴が落ちたら、原火暴ドームにいた人全員が火暴発で死んでしまってほねになってしまうことが印象に残ったからです。4ばん目に印象に残ったことは、死者数のことです。理由は、広島市人口は、35万人なのに死者数は14万人もの多いい人が死んでしまうし、死亡率が40%だし、広島に住んでいた人が5人中2人が死んでしまうのといっしょということに印象に残ったからです。



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

10/28

今日は、授業をしてくれてありがとう
 ございました。ぼくの矢口らなかつたことが
 たくさん矢口れました。特にぼくが矢口らなく
 て矢口れてよかったと思つた所は原火暴が
 火暴発したしゅんかんの温度が7000℃
 で中心の温度は10000℃という太陽の
 温度をはるかに二える温度だつたのでび
 くりしましたが、そのくらいの温度だと矢口れて
 よかつたと思ひました。そして原火暴の落下
 地点では一しんにして消え去ることにもびくり
 しました。先生はそれで広島市の5人に2人が
 七くなられたと聞いた時おそろしくなりました。
 今、ウクライナとロシアが戦つていますがもしかしたら
 日本もいつかなくなつてしまふかもしれたいと思つた
 からです。二のことからぼくは、世界が平和にな
 りてもう二度と戦争をしないことをねがひと思ひ
 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

原子爆弾投下都市の条件の③空襲がなかったが
ひどいと思いました。なぜなら空襲がなかったの
は今まで守ってきたからだし、いいことなのに、わざわざ
原子爆弾を落として、人々に悲しい思いをさせ
るのは二度とや、てはいけな最低な事だと思っ
たからです。広島県産業奨励館で中にいた人が熱
線などで骨だけになったり、すみになり焼け
死んでしまったと聞いた時想像するだ
けでぞっとしたし、こわくなりました。
また、21番をみると広島市35人に対して
死者数が14万人もいることにおどろきまし
た。約人口の半分の方々な亡、っているってことはそ
れだけ原子爆弾はおそろしいものなんだな
と思いました。これから何をすればいいか
を考え、二度とこんなことがないようにと
信じていきたいです。
今日は大切なことを教えていただき
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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日は原爆の話をしていただけてありがとうございました。原爆先生が書いた水説のお話を読んでくれていた時に原爆が落ちて来た時の音が実際の音表現しているようで原爆が落ちて来た時の様子を少しだけ頭に思いうかべることが出来ました。また、プリントを見てお話を聞いている時には先生がくわしく話してくれたので、たくさんメモをとることが出来ました。最後のVTRでは、よしぞうさんの泣く姿を見てなんとも言えない気持ちになりました。国語の授業で原爆の事を少しだけやったので原爆ドームを見に行きたいとも、と思うようになりました。

今回の体験をもとに他の人にも、とも、と知ってほしいと思うので、家族や友達にこの話をしたいと思います。



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

今日は原爆のおそろしさについて教えてくれてありがとうございました。私の祖母は戦争を体験していて、多少は知っていたつもりでしたが、今回話を聞いてより戦争や原爆について知りました。一番印象に残っていることは、義三さんが平和資料館の人形の前で「きれいな」とつぶやいたことです。私は黄色くたたれていて、事しか分からなかったが実際に当時の人を見た人からすれば「よっほ」と目をそむけたくなる様だったんだなと感じました。また、原爆ドームが元は産業奨励館だった事におどろきました。私は学校みたいな建物だと思っていたけどこんなに戦争と無関係な建物がまきこまれるくらい戦争は激しかったんだなと思いました。

今ロシアが使おうとしている「きれいな爆弾」がウクライナに落とされてしまったらと考えると、また同じ様な出来事が起こると思うとゾッとします。本当にやめてほしいです。

貴重な時間を使ってこのことを伝えてくれ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

今日は原爆について色々教えてくださり、本当にありがとうございます。私はおばあちゃんちが長崎にあるので、原爆資料館や平和祈念像を見たことがあったり、親せきに被爆者がいるので原爆についてよく知っていましたが、実際に軍にしゃぶくしている被爆者に話を聞いたことはなかったので、原爆がおとされた直後の様子や原爆を被爆するとどのようなことが起きるのかをくわしく知れました。最初は原爆の怖さ、勢力について分かりませんでした。音や写真などを見ることにより、とてもよく知れました。今は日本で戦争は起きていませんが、今でも戦争をしている国があるので、もう原爆は絶対に使ってはいけないものだとあらためて感じました。教えてくれて本当にありがとうございます。もっと原爆について知りたいと思いました。



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

じゅこう

表

原爆がおきた時の暑さが 3000°C と
言う事にビックリしました。表面が 7000°C
と太陽より 1000°C ほど暑い事にもビックリ
しました。衝撃波が起きた時は
親指で鼻を他の指で目を閉いたが良
いと言う事が良く分かりました。

被爆者数が24万人の中、死者が14万人
と言う数を見て亡くなる人が多
いと感じました。暑すぎて金銭や木木など
を全て消し去る事が本当なのか
ビックリしました。衝撃波の速さが
1秒で440mもの速さで飛ぶのが
速いな~と思いました。なんで東京に

爆弾が落ちないのかな~と思っていたら、
条件が直径5km 超える、平野である、
空襲がなかったって分かるほど
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

・ぼくは受講して原爆のこおさをあらためて
 実感しました。最後のよしろうさんの動画で
 原爆はこおさに生易くないといっていたけど
 原爆先生の話を聞いているだけでもこおくて
 精神的につかれたのによしろうさんたち
 は火災者はもっと精神的にもつかれて
 こおかたんだらうなと思っし、熱線、衝撃波
 放射線のすごさと原爆のいかがどおかに
 すごいのか分かりやすく教えてくれて今後二度と
 原爆を使っちゃいけないことが分かりました。
 タイトルの7000℃の少年というのは
 リトルボーイが少年で7000℃というのは爆発
 した外周の熱さだから、タイトルは原爆のこと
 指していたんじゃないかとおもいました。
 こんど近々ある東京大空襲の資料館を
 見てみようと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

本日は本当にありがとうございました。
 今回の授業を受けて今は日本は
 平和でしたが昔はこのような原爆で日本
 は大変だったので「平和は大七刀だ」と
 思いました。このことを考えて、やはり
 あのような悲惨なことが起きて
 から原爆爆トー4(負の遺産)は大七刀だ”
 と思いました。それはなぜかという
 「原爆は赤毛(い)物だ」と世界に見せ
 つけ世界 平和はやはり大七刀だ”と
 世界中に見せつけることができるから
 です。

今回の90分間大七刀なことを教えて
 てもらい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

今日は広島ひろしまの原爆げんぱくについて、貴重なお話ありがとうございました。

原爆げんぱくのひさんさがよく分かりました。原爆げんぱくを受けた人のひふひだをさわたら、はがれおちこしまうなど、信じられない光景ひかりげいがお話を聞いて頭かぶの中うちにかびました。

そして、原子爆弾投下都市げんじばくだんていげの条件じょうけんを知り、ここ東京とうきょうも空襲くうしゅうがあつたかは分かりませんが、もし無かつたら、いつ原爆げんぱくを受けてもおかしくないということにとてもおどろきました。投下ていげされた原爆げんぱく、「リトルボーイ」が爆発ばくはつの時に太陽たいやうよりも熱いということにもとてもおどろきました。

爆発音ばくはつおんがとても大きくて、実際じつじも、と大きい音がすることや、物もののはへんが飛んでくることとこが分かり、とても怖く思いました。

実際じつじの話はなしなので、話を聞いていくうちに自分が体験たいけんしているかのように思えました。

貴重なお話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

本日は戦争のことを教えていただき、まことにありがとうございました。

私は第2次世界大戦など、昔から戦争に興味があったので、戦争で苦しんでいる人々の歩みや様子を矢口知ってうれしかったです。

当時へい隊だった原爆先生のお父さまが動画で話している時、なみだをこらえてまでしんけんにご話してくれたり、とちゅうでないてしまったりしているのが、戦争がいやだった、つらかったりしていることがものすごく分かりました。

後、死者数や衝撃波の速さなどがはじめて知れて良かったです。

もし、戦争が起きてピンチの時は先生がおっしゃってくれたように目と耳をかくして自分の命をしんけんを守ろうと思いました。



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

本日は、どうもありがとうございました
本日の話では原爆のしくみや
原爆がおちてから九日間のことな
どを話してくれました。

ほくは、その話を聞いて原爆のこわさ
や原爆がどのようなものなのかを
あらためて知りました。

そして、戦争のせいで原爆がおとされて
しまったのか…。となせ、日本は戦争をしかけ
てしまったのかを深く考えました。

これからは、昔そのようなことがあったんだ。
と頭の中に入れておいて、物事を
進めようと思いました。

本日は、大変勉強になる話をしてくれて
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

僕は最近核「汚ない爆弾」という言葉をよく聞いていました。本当は核爆弾というのは1人にして人の命をうばい、人の跡形もなく消してほう恐いものだということを知らず軽く「まあ強い武器なんだ〜」くらい気持してました。ですが今日の話を聞いてもしあの原爆の何十倍もの力を持つ核が世界に落とされたらそれが東京だとか考え急に身が凍りついて二度とあつはなれないことだと考えました。そして未来にそのようなことがあつた場合は自動的にさあはうとも考えました。それについては天候で右に傾いたり軽気圧をおかすとか、被爆者は幸が「気」に残酷になるとか、かみかみ相の気持をもち考えかた行動はともおもいました。他にも核兵器は意外と小さいが300kgほどにもなりました。ですがこのように貴重な記憶をもっている人が「つてまわっていることはこの様な惨禍をおこしてほかもしません。なのでこれからこの活動ががんばってください。私は1313を教える核がらぎは