



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

8/31

原爆先生の話を聞いて思ったことがあります。一つめはどのくらい大きな爆かです。先生の言ふによるとはくはつた後直径200mの丸ができて、その中心の温度が100万度、外周が7000度、600m下の地面が3000度というところまで大きな爆かほうでした。ばくだんの真下たいた人は一瞬で消えたらしくです。ウレタンがもし60kgも落とされたら本割りがやられると思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

8/31

ぼくは、原爆先生の話をきいてわかった事が3つあります。

1つ目は、池田義三さんの話からです。話をしている時でも原しばくだんの事を思いただけで泣いてしまうという事はそれほどぐわしい事か悲しい事が色々あったんだなと思つた事です。

2つ目は、原しばくだんのいりよくです。

まずは、**熱線**と**衝撃波**です。

熱線

・太陽よりも熱く太陽との温度の差は、 1000° もちがうそうです。

・地面の温度は 3000° などです。

衝撃波

・上からの衝撃で死んでしまった人もいるそうです。

・爆心地の空気がなくなり、爆発した空気がどんどん上がっていくのが原爆ぐもなそうです。

原爆の色々な事が知りよかったです。



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

9/2

ぼくは、広島に原爆が投下された日から
九日目までの話を聞いて色々な事実も知れた
し、どれほどひどいかわたしが知れたし、この時其処に
知れてよかったです。でも戦争時の
残骸告も感じろね資料の通り死亡率40%
広島市の人口35万人中死者14万人、被爆者24万
人というのはひどいことだと思いました。
さらに、今の原爆ドームの姿と昔の姿はかな
り違うし、地上から600m上空にはなれて
いて地上が3000℃上空600mの球体の表
面は7000℃中心は100万℃で直径200mとい
うのはおどろきました。太陽より暑いのが上
空600mにあると鉄も一瞬で溶けて、さらに
人も溶けて死んでいる人もいたのでそれほどす
ごい事だったというのもひどいと感じるのです。
今ではその風景が原爆ドームなどで少ないし、
被爆者も高年齢で話す人がだんだん少な
くなってきているので良い機会だったなと
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

8/31

ぼくは原爆先生の授業を受けて原爆のお話を改めて実感しました。こんなきついな授業を受けてびっくりしたことが3つあります。

1つ目は原爆投下の候補がほかにもあったという所です。天候が悪いと場所を変えるなどという所は少しいかりも感じました。

2つ目は飛行機の名前です。操縦をする人の母親の名前エノラ・ゲイをつけていたということにはおどろきました。

3つ目は温度のことです。初めは100万℃まではいかないだろうと思っていたので、100度でもやけどをするのに100万℃だなんて想像もつかないなと思いました。表面温度も7000℃で太陽よりも1000℃も高いのでそんな物からは絶対にはげられないと思いました。

ぼくは世界で1つだけの被爆国の子どもとして今後、こんなひどいことがおきないよ、うに次の世代へ受けついでいかなければならないと思いました。



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

8/31

今日私は原爆先生の話を聞いて戦争はあっては
ならないものだと思いためて思いました。
そして、原爆先生の父は沢山の人々を助けた
すごい人なんだとお話を聞くだけでも、とても
分かりました。少しお話を聞くのは怖かったけ
ど、耳をふさかずに聞くと、とてもためになるお話
でした。実際体験した人がお話をしてくれたので
分かりやすかったし、とてもよく伝わりました。



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

8/31

今日原爆について学び考えた事がたくさんあります。まず、アメリカの考えについてです。

アメリカが条件にしていた京都について一番気になりました。そのわけは、アメリカが京都を^選はなかつた理由です。アメリカは、京都には、日本の大七かなお寺などがあると言っていた事です。

ですが私はどこの都市にも大七かな物があるので、少しヒドいなと思いました。けれど家で戦争について話をしたら、アメリカの子ども達は、日本に原爆を落としたことで終戦をむかえることができて、被害が少なくて済んだと学んでいるという話を聞き、アメリカが文化財の多い京都を守ってくれたとも考えられると思いました。

この勉強をして、行った行動は良い事でも悪い事でも消せないし悪い事は特に、あやまってすむものでもないものでもあるかもしれないので、行前にはしっかりと考える事が大事なんだと思いました。

これから今までのように被爆国の日本がいいです。また、自分達は教えてもらった事を悪れず、しっかりと考えて過こし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

名前は裏面に記入してください

8/31

私は、原爆先生の話の内容が思っていたよりリアルで、こわかったのでびっくりしました。

原爆が落ちてきた時の大声はとてもおどろきましたか、実際は10mも飛ばされたと言っていたのであれよりもっとすごかったのだなと思うとこわくなりました。被爆した人の外見や、歩き方などの話もくわしく話してくださるとすぐにそのすかたが想像できたので、とても分かりやすかったです。原爆の中心温度が太陽よりも高いなんて思っていなかったので、おどろきました。他にも、マンガの中でのまちがいの理由や、名前の由来、原爆を落とす場所のころほなど、たくさん教えてもらったので、とても勉強になりました。こわいところもあったけど、とてもきちょうな話を聞かせてもらったので、この話を忘れないようにし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

名前は裏面に記入してください

8/31

私は、今回原爆のお話を聞いて、広島の人々の悲しみや、苦しさがわかりました。戦争は、やてもうれしくもないし、たのしくもない悲しいものです。ひがしいもたくさんあります。その中でこの広島の原爆というきょうなお話を聞いてよかったです。と思いました。

話し方や写真、映そうなどがとてもリアルで、中々涙がでてきてしまいました。

原爆の熱さが太陽よりも熱いときいておどろきました。

耳かたの方なども聞いてすごいなと思いました。ドラムにかかれていたら耳かたなんて希せきたなとも思いました。

へまとめい

日本はもう戦争をしていないけど、まだまだしている国があるのでやめてほしいなと思いました。いつか世界が平和になつたらいいなとあらためて思いました。



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

8/31

私は今日の原爆先生の話を聞いて、

自分をぎせいにして人々を助るということが
素晴らしいと思いました。

また被爆者など苦しんだ人々のことを知ると
とても悲しくなりました。

そしておどろいたことが3つあります。

1つめは、候補になった都市が広島、小倉、長崎、
横浜、新潟、京都だったということです。私はずっと広島
と長崎だと思っていたのでおどろきました。

2つめは、600m上の温度が100万℃、少し下が
7000℃、地面が3000℃ということです。太陽は
6000℃なので太陽よりあついいことが分かったので
本当にこれもおどろきました。

3つめは、広島の人口が35万人にたいして、被爆者
が24万人、死者が14万人、そして死亡率40%という
5人に2人が亡なっているということもおどろき
ました。今日のことは良い勉強になったので
それをふまえて広島に行き、原爆ドームで
もっともくわしく調べてみたいと思いました。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

8/31

原爆先生から、広島に落ちた原爆は、重さが何トンもあるということ、表面は何千℃もあること、候補になった都市の理由などを教えてくださいました。

実体験をしたというお話だったので、実際感じた感覚が伝わってきたような気がしました。また、だんだん聞いていくうちに想像ができました。

私は、この授業を受ける前に広島に原爆が落ちたということと、たくさんの方々が亡くなったということしかうかびませんでした。しかし、授業の中で、原爆が落とされた後、どのようなことが起こったのか、どんな被害があったのかなど、くわしく知り、理解することができました。そして、改めて戦争や原爆のない今がいつまでも続いてほしいと思いました。また、この授業で原爆のこわさや危なさが分かることができて、貴重なお話も聞けたので、この機会を忘れないでいたいと思います。

最後に、この授業を受けて、広島原爆に興味を持ちました。こわい話だったけれど、聞いてよかったです。



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

2/31

私は原爆先生の話を聞いて、おどろいたことが2つあります。1つ目は原子爆だんのいかりです。1kmはなれていても吹き飛ばされるような爆たん。落とされる前ににげても、がんじょうなビルにいても、安全ではないいかり。このような爆たんは、もう二度と落とすにはいけないと思います。

2つ目は、原子爆だんの温度です。太陽の表面よりも高いというのが、本当におどろきでした。3000℃の中で人々はどんなに苦しんだのか？なにもしていないのに、こんな思いをどうしてしなくてはならないのか？と、思っていたんじゃないか？と思います。

とても勉強になりました。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

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

8/31

僕は今まで原爆というものに対して歴史の中での事実の一つとしか思っていませんでした。しかし、今日の授業を受けて死んでしまった人の人数からは分かりえない恐ろしさ、影響の大きさを知りました。この悲劇を本当に知っている人が今、どんどん減っているのは大変、危険な事なのだろうし、本や話では伝わらないものがあると思います。事実、義三さんが語っていたように「言葉では表せない」ようなものだったと思うので、このようなことが二度とないよう、核兵器を使わせないよう、またこの出来事を未来に語りつぎ、唯一の被爆国であることを忘れず世界に、原爆の恐ろしさを広めていくことが大切だ”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

8/31

ぼくは、原爆先生の言葉を
きいてしらなかつた事をしれてよかつた
です。

ぼくは原爆はしてもおそろしいで
す。つみのない人まで、きせいになっ
てしてもかかれうたと思ひました。
もし今の時代に原爆がおとされたら
どうしようとかんがえてしまいました。

ぼくは、今の生活がス、フで本当
によかつたなとおもひました。

ぼくはどこの国もなかよかつたいてと
おもひました。



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

表

8/31

今日の原爆のお話を聞いて、私はこう考えました。

原爆は7000°もの温度で音よりも速い衝撃波だと教えてもらいました。その原爆のおそろしさを感じました。

広島がたまたまねらわれてしまい、原爆に合ってしまったのが本当に残念です。

今私が生きているのはとてもすごいことと思いい、これから先、広島の人たちの分も命を大事に生きたいです。



じゆこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

8/31

名前は裏面に記入してください

私は今回の授業を受けて、原爆がどういうことなのかと、原爆がどれだけ怖いとかが分かりました。

原爆は、広島に落とされたことは知っていたけど、長さや高さや味は初めて知りました。なので原爆下のひかりの量は2つもあまんだ"など思いました。

原爆下でケドをしてしまった人が、どれたけいたいか、無事だ。本人はどれたけ安心したが、それを考えると、ケドをしまった人はどれたけいたいか、無事だ。本人は色々な感情がまざって、大変だ。ただううな

私は、これからこういうことが無くなるといいし、戦争もない地球がいいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

8/31

私は広島の前爆の話は、テレビで見たことがあつたけれど、くわしくは見たこと、聞いたことがなかつたので、原爆先生の話が聞いてよかつたなと思ひました。原爆先生の話を聞いて、とてもつらい、悲しい出来事だ、たんだなと思ひ、こうゆう出来事はあきてほしくないなと思ひました。後半の資料を使つて、原子爆だんなどの説明が資料を使つて説明してくださつたので、とても分かりやすく、くわしく知れまふた。原爆先生が教えてくださった事をわすれないで毎日をお大切に過ごしたいなと思ひました。



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

8/137

原爆先生の特別授業を聞いてぼくはすごくかなしくなりました。人が全身やけどをおおてひんがすり落ちるという所をきいたときはびびりしました。他にもリトルボーイがどう投下したとか爆発したときにどれくらいの温度かを太陽で表したりしてくれたのですごくわかりやすかったです。

原爆が投下したときの死亡率が40%。で5人に2人が死んでしまったと聞いたときはすごくびびりしました。

何の罪もない人達が殺されてしまう戦争なんて絶対にあてはまらないと思いました。

これからも戦争のない平和な世界が一生続くと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

8/31

ぼくは原爆のことをあまり知りませんでした。しかし、ウランがバークが燃えたこと、40%広島の人々が亡くなった。原爆のことをあまり知らなかった。なんと感じました。そして改めて原爆の怖さを感じました。そしてこの100倍の力がある兵器をいろいろな国々が持っていることを知りました。そして爆発後が一番怖かった。一歩ひらきかきつけたりする。原爆が近づく。近づく。あつた。水がのびた。中心部には。私たちは姿形がないからです。そしてイ何かもないから。世界だから。こんなことは、もうやってはいけません。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

5/21

原爆はとてもさんこくなこと
だと思いました。

特に地上から600mもはなれて
いるのに地上の温度が3000
℃もあるということも教わって
人間が一瞬で灰になってしまう
ということなので、ぼくは戦争
のない世界にしたいです。

皮膚がただれてしまって手をつかん
たらおけてしまうなどというリ
アルなお話しをもらったので
少し複雑な気持ちにな
りました。

原爆を投下するには条件があ
るということも初めて知りました。
とても大きいリトルボーイは4セク
らいもあるのにとても防げるもの
ではないので、とても大変だな
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

9/12

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原爆のこわさを知りました。

ぼくは、原爆がたの爆発だけだと思いました。

だけど原爆は火然いという事がしれました。

しかも原爆は、太陽の表面の温度よりも高い7000℃、そうぞうがつかまませんでした。

しかも、大やけどをするなど皮膚がはがれるなどとてもこわい事を昔の人たちは戦争でしていたんだなとも思いました。

しかも、なぜ昔の日本とアメリカは昔戦争をしていたのか理解できません。だからこれからは戦争をしないでほしいです。

戦争で簡単に人が死ぬのはいけない事だと思いました。



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

9/2

ぼくは原爆先生の話を聞いて、
 原爆は、この世にとってあってはならない、
 としてもおそろしい物なんだなと思いました。
 しゅんにして、多くの人の命をうばわれ、
 家もいろいろなビルなども破かいされるし、
 死者数が10万人を越えたなんてぼくは
 とてもおどろきました。しかもそれが広島に
 続き長崎にまで落とされたなんて、ひどい
 と思いました。だから広島に原爆ドームが
 残されたんだなと思いました。原爆ドームは
 日本の永遠の平和を原真に残された建物
 なのかなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

8/31

実際に起きた言動は、あまりにも生々すぎて、少し恐怖を覚えました。原爆の落ちた時の音を再現された時は、すぐおどろきました。

もう二度とこのような事を起こさないようにしていきたいです。

最後の義三さんの言動では、泣いてしまうほど悲しかったのだと思います。今でも原爆の悲しさも忘れられず、思うように生きていきなれないと聞いて、改めて、原爆の怖さを気がしました。陸軍の人は、どんなにきつい作業をしているにもにげずに作業を続けましたし、自分も見習いたいと思いました。それよりも感動の感情をこめあげて来ました。



原爆先生じゆ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

8/31

原爆先生の授業は、とても分かりやすく
原爆のことがよく分かりました。原爆先生の
お父さんのお話でとてもリアルでこわいと
思うこともあったし、おどろくこともいっぱい
あったけれど、よりくわしく知れてよかったです。
被害人数におどろきました。建物のほう
かいや、あたり一面焼け野原になっているこ
となど、とても大きな被害を受けているんだ
なと思いました。原爆を落としたアメ
リカが乗っていた飛行機の名前が
大佐のお母さんの名前ということを
教えてもらいました。もし、私がたいさの
お母さんなら原爆を落とすための
飛行機に名前を使われるなんていや
だなと思いました。

私は、原爆先生と原爆先生のお父さん
が原爆ドームに行ったとき、もしいに
「きれいすぎる」と言ったということがずっと
残りました。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

8/31

私は原爆先生の話を聞いて、原子爆弾は、
 すごい力をもっていて、600mはなれているところでも
 ひがいにあってしまう力がとても強いなと思います。
 私は原子爆弾がすごい力をもっているというのば
 っていて、**実**さうとくらい力をもっているのがわから
 なかったし、とくらいひがいができるのかもよくわか
 ていなかったし、そもそも原子爆弾というものをよくわか
 ていなかったのて、原爆先生の話を聞いて、原子爆弾
 のこわさ、いかなどさまざまなことわかりました。
 なのでやはり**戦争**はおこらないでほしいなと思いました。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

8/31

私は原爆のことをよく知りませんでした。でも、原爆先生の話を聞いて、原爆はとても恐いものだということを知りました。人々の様子などを聞いて、背筋が凍りついてしまう内容ばかりでしたが、それほど強い威力があることを知りました。実際自分がそこにいると考えるとものすごくこわいと思います。原爆先生の話を聞いて良かったと思います。日本は唯一の被爆国なので、これからはもうそうしてほしいと思いました。原爆のことをあまり知らなかったのですが、話を聞いて原爆の威力やどのような構造になっているかなど色々なことが知れました。そして、一番強く思ったことはやはり原爆は恐いということでした。とても良いきかいになったと思っています。



じゆこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

8/31

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、広島に投下されたバクダン
 (2発約4秒ちかのおもさかにおちたとしりそしてバクダン
 がおちる前は17000度でもあつくなつたといふこと
 がしりむかしの人はとてもたいへんな思いをしたんだ
 といふことがわかりました。(ほかの日にほかの地
 方でもバクダンがおちたといふことがわかりました。
 こうほろあがつたのは①広島②小倉③長崎といふこ
 うほろあがり天ころかわるい日か小倉といふ順番で町
 をたすけていたりしてすごいと思いました。
 いちはんころほろあけようほろあつたのは京都だといふこ
 をしりとても京都もたいへんだつたんだといふこと
 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^{じゆこう}別授業を受講して

表

8/30

私は原爆先生の話を聞いて、改めて原爆について知ることができました。そして、原爆のおそろしさを知りました。

原爆は、熱線・しょうげき波・放射線の3つの功げき方法で、その功げきを受けた人は、広島市人口の35万人のうち被爆者数が24万人、死者数は14万人で、死亡率は40%と聞いて、原爆を受けて苦しんでいる人はとてもたくさんいたと知りました。また、原爆先生のお父さんの話で、原爆が落ちた時について色々なことを知り、人々の思い、苦しみが分かりました。そして、今では、広島の前爆の何倍もの力をもつ原爆があり、それをたくさんの方がもっていると知り、おどろきました。また、改めてこわさを知りました。今回のお話で原爆についてくわしく知ることができて、とてもよかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

8/31

名前は裏面に記入してください

このお話しをきいてけんぼくのおそろしさを
 えてもらいました。実際にたいけんしたこ
 とをこまかにおしえてもらいました。
 その中でも一番しょうげきをうけたのは
 ちうねつなあつきて人間の水分をけい
 人にしてけいぼくはついでにけい人にして人
 の命までうばってしまふことをすすし
 て原爆をじ、たいにたいけんした
 かにビデオを通じてお話しをきか
 せてもらいました。そして広島や長
 崎以外にもばくだんをおとすこう隆が
 ありました。小倉、横浜、京都だつたそ
 です。でも京都にかんしては日本のせ
 かりいさんが文化を守りたいとしてそ
 こにはうちあげさなからたので、ほと
 はなぜ原爆をうつことになつたの
 かがあらしきでした。でもそこには
 なにかがあつたのではなかり思
 います。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

8/31

原爆先生のお話をきいて一番思、たことは、原爆はとてもこわく、多くの命をうばったのだなと思います。

原爆があつた当時の広島市を想像するだけでこわく思えてきます。そして、なぜアメリカがこのような残こくなことをするのか不思議です。

この時の科学の力では、マックスのい力がでなかつたから、また良かたけれど、今この原爆が投下されてしまつたら、きっと、日本がメチャクチャになると思います。そうならないように、日本はどうすれば"いいか"を考えていきたいです。

直径200m、上空600mでの爆発で一気に広島が焼けたんだなと思います。当時の人は今も原爆でできた大ヤケドや、後い性が残り、日々苦しんでいるのだなと思うと、胸が痛くなります。原爆がもう一生おこらないことをいのっています。



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

8/31

私は、原爆先生の話を聞いて、原爆のことが
良く分かり、良かったです。

特に私は、原爆ドームに行ったことがあって、
その時代の物や服を見たことはあったけど、
今回も、とくわしいことを知れたことがうれ
しかったです。

また、原爆先生の教え方も上手で、聞いている
だけで、ハラハラドキドキしていて、実際に
自分が原爆がおとされた場所にいるようで、
感動しました。

次は、またちがうお話を聞いてみたい
です。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前を裏面に記入してください

8/31

原爆はこわいと思ひ。

わけは、温度がとても高いから。周りは7000℃。これは、太陽の周りの暑さ(6000℃)より暑い。

なんと中心は、100万℃[!]しかも、高さ600mから落とされた。それは、スカイツリーのてっぺんくらいから落とされた感じ。

原爆を落とすうほにな。たところは①広島、②小倉、③長崎、横浜、新潟、京都。京都は1番おされたが、文化が多くある京都におとすと文化が無くなってしまうと考えられ、やめられた。

そして結局、広島に落された。

多くの人、火焼け死んだ。防火水そうや川は、いきにおうして、飛びこんだ人はゆてられなかった。

今、普通に考えるととてもこわいです。

だから、これからもし原爆も日本が落としたりすることやめてほしい。

そして、今原しはくたんをつくるのをやめてほしいと強く願う。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

8/31

・ぼくは原爆先生の話を聞いて
原爆のこおさ、いかなじがよけれ
てよからたです。ちよっしこあいところや
人間がきたたりするところもあ。たけどそ
れらもすべて原爆のこおさだと思
いました。あし原爆での死亡率40%は
たごすぎると思いました。生きていた人は
原爆になたりもしたので原爆は二
度とこないようにしたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

8/31

私は原爆先生の授業を受講して、原子爆弾の被害にあつた人達の気持ちがよく分かりました。肌が真黒にこげ、肌の油が出るほどつらい思いをしている人を助けようときをつかんでも、こけた肌がズルズルとはがれ、頭から転倒する人や、ひどい激痛に苦しむ人など、いくつもの命がなくなっていく話を聞いて、とても胸が苦しくなりました。お話以外にも原子爆弾についての説明やクイズなどもしてくださいました。原子爆弾の威力のことを聞くと、体がゾクッとなりました。原爆先生のお話を聞いて、本当にたくさんことが分かりました。とても良い経験になりました。



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

8/31

広島や長崎に落ちた原子力爆弾の怖さがよく分かりました。

ドクトルバラハラ、クロさんも少々あり本当の兵隊が体験した話を物語のように楽しめました。

戦争を生きのびた人の感想や、映像写真を使った説明がよく分かりました。

この中でも特に心に残ったのが、原爆のいかにその秘密の説明です。

色々な工夫や資料、お話でとても分かりやすい特別授業でした。



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

8/31

ぼくは原爆先生の授業で初めて知った
ことがたくさんありました。特にびっくりした
のは広島に落ちた原子爆弾の動画を見
てとてもぼくが驚く場面が心に残り
ました。他にはおせんやしょうけい先生は
心直下などの言葉など初めて知る言葉
などをまとめてとてもよかったです。
広島市の人口は35万人も行ったのに被
爆者数が24万人、死者数14万人も
行って死亡率が40%なのでそれだけ
すごかったんだと思いました。原爆先生
のおかげでくわしく知れてとてもよかったです。



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

8/31

原爆ドムなどのことを学び、思ったことは、兵隊がたくしんの人々を救助したりして、とてもすごいと思いました。原爆ドムは、建物が大爆発してでけし知って、かあつにかんいでできたのだなと思いました。爆たんが落ちた時の温度は3000と聞いて、とてもびっくりしました。熱すぎて、人のあとかた、もなくなるからです。いっぱい知ることができたので、もっといろんなことが知りたいです。



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

8/31

私は、原爆先生のお話を聞いて知らないこととたくさん学びました。

一は心に残ったのは、トラックにのって助けけてといふ人をたすけようと手をだしてひきはらうとしたらひぶがとれてしまったこと心に残りました。とてもいたむやけどをしたと思いました。話しを聞いたときとてもさびしくなそうそらうがうがひびます。

二は人めに心に残ったのは、お姉さんが大けとでいたが、このを弟が助けようと目をもめている場面です。

姉さんのために弟が目をもめてがんはらうとしているのかと思いました。

でも、姉さんよりも早く弟がなくなりました。とてもきいてびっくりしました。でも助けようとしていたのは、とてもすごいなと思いました。

私はこのバムキョウをいかしてこまっている人がいたらせきとくときに助けをあげようと思いました。



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

8/31

私は、原爆先生の話を聞いて原爆はいかかすこくあってしてもこわいなと思いました。

私は、原子爆弾が下都市の条件が直径5kmを超える大きさで、平野であり、空しうがなかつた都市と知ってびっくりしました。

候補になった都市広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都の中で京都は盆地で四方を山に囲まれているので強くおとされたけれど、重要な文化財があるから京都はやめたと初めて知りました。なぜ広島におとされたかというと天候が良いという理由でおとしたのにびっくりしました。

広島におとされた原爆「トルボーイ」は約47直径3.12mの大きさでほうぼう線をえかきながら回転して落ちていたと初めて知って原爆はそんなに大きく重い物なんだなと思いました。

原爆の被爆者数は24万人、死者数は14万人で死亡率が40% 5人に2人が死亡するほどの力かあって原爆はこわいなと思いました。

二度と、原爆はあつなしてほしいです。



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

8/31

最初は「7000℃の少年」というのは、少年が7000℃の中にいるのかと思いました。しかし、「リトル・ボーイ」が7000℃で、小さな男の子=少年で、リトル・ボーイが7000℃の少年なのかなと思いました。

7000℃というのは、太陽よりも熱いと知ってびっくりしました。この前の、「太陽の話」の時に6000℃はすごい、あついな、と思ったのにそれよりも熱いなんて、すごく危険だ、なと思いました。広島は70%のくくりつで、本書にあっていて、助かったのは60%。助かったとしても、大けがをあって、とても大変だったのだな、と思いました。

ウランはなぜ、ゴツゴツボール7つ分ほどで、広島をかめつてくれるのだろう。そしてなぜ、そんなに危険な物があるんだ、と思いました。60kgずつんでいて1kgしかねんしょうしてないのに、つかいはとても大きい。60kg全部ねんしょうしていたら、とても大変なことになっていたのだ、と思いました。もしかしたら、今いる人がいなかたりして、またましの方だったのかな？と思いました。

今回のお話を聞いて、今は生きているのがうれしいけど、昔は、戦争などもあって、生きているのもうれしいことだったのかな、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

いきました。なので、命を大切に生き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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

8/31

僕は、こうして原爆についてお話を聞くのは初めてでした。くわしく話を聞いて、一九四五年八月六日に広島に原爆が落ち、その原爆の温度が太陽の表面温度より高い7000℃もあると知って、原爆が爆発したときまわりの人たちは、熱かったと思います。人が気体になるくらい熱いなんて、とても原爆のおそろしさを感じました。また、しょうけき波が放射線、熱だとかられる場所がなく、逃げられないことが分かりました。ウラニウムで14万人の命がうばわれたのは、しょうけきです。また、世界には、広島に落ちた原爆以上のものを保有している国があり、また、その力は1000倍だ」と聞き、多分ないと思えるか。もし、日本にまた原爆が落ちたら大変なことになると思いました。最後に話の中に出てきた兵隊さんの話ですが、死体を運ぶのは、とてもつづかたと思います。またあの兵隊さんが生き残れたのも、奇蹟だ」と思います。僕は意義をもって生きたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこウ

表

名前は裏面に記入してください

8A1

ぼくは 原爆先生の言話を聞いてぼくだん
 だった)にサレた)で人の命がうば
 われていくのが悲しかったです。今は昔と
 比べてほとんど争いはありませんが、ま
 た同じことが起らないでほしいと思
 います。

今回の学習を通して、人の命の大切が
 ものだし、かんたんに失くしたらいけ
 ないものだと思います。それをみんなが
 分かれば争いも無くなると思いま
 す。

ぼくにとって原爆先生の言話はとても
 プラスになりました。こういう機会が
 あってよかったと思いました。また別の
 機会があったらもう一度言話が聞き
 たいなと思いました。



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

8/31

原はく先生の話を聞いて昔は
小布いなあ. と思いました。

原子はくたんの条件がね、せん
死亡率 すごいおそろしいものと
あらためて分かりました。



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

8/1

原爆先生の授業を聞いて一番あらためて
思った事があります。「平和」って素晴らしいものな
んだなと思いました。

私は、そこにいた人はどんな気持ちだったの
か知りませんでした。でも、話をきいて本当にみんな
なかみんな心がくるしく、かんばって生きようと
ひっしだったんだなと実感しました。ビデオみただ
けで私まで助けたいと言う気持ちになり、あの人
達が、かんばってくれたからこそ、今の私たちがいて
今この時代で生きられているんだなと思いました。

原爆の話がきけてよかったし、その人達の気持ち
がぶかく心に残りました。原爆のせいでたまた
まの命がうばわれたかなしみ、くるしみをあすれ
ないよう自分の命を大切に、そして、この「平和」とい
う言葉はせつたいなくしてはならない言葉だと思
いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこウ

表

名前は裏面に記入してください

8/31

私は広島に原爆が落ちたことを絶対に忘れてはいけないと思います。

私も広島に行った時、原爆ドームの前に地元の高校生と思う人たちが「かく兵機はいせつを求めらるしよめいを願います。」と願っていました。私の家族も四人分書きました。かく兵機はいせつを願っている人たちがいますということも国に出してもうかく兵機をなくしてほしいと願っているんだなと思います。

今、原爆体験者が減ってきているというニュースを見たことがあるので、今回の池田さんの話もとても大事、大切な話だと思います。



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

8/31

ぼくは、原爆先生の話を聞いて思ったことが2つあります。

一つめは、原爆を投下する場所です。本当は、京都に投下するはずだったのに、文化財が色々あるので他の場所にするということは、投下する場所を考えているなあと思います。

二つめは、原爆の温度です。太陽の温度より高いなんて、とてもびっくりしました。その事を考えると、原爆がどれほど"おそろしい"のかがよく分かります。

広島や長崎に落ちた原爆位、のい力があるばくとんがまたたくさんあるので、早く戦争のおこらない平和な世の中にしたいと原爆先生の話を聞いて思いました。



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

8/31

僕は原爆先生のお話を聞いて、原爆のことは本やテレビで名前だけ聞いたことがあるく"しいた"たけれど、原爆が"どれほど"悲しくて恐ろしいかを聞いて、数十年前の広島県でそれが"おこっていた"と思っておどろきました。

たった1発の爆発で"被爆者"24万人、死者数が"14万人"も"知っている"と知っておどろきました。

7000℃の爆発や地上で"3000℃"を"まじ"太陽より"1000℃"も"暑い"と"想像"できないくらい熱くて、建物が"か"し"キ"になるほど"たい"い"衝撃波"がきたと"き"いて恐ろしい物が"広島"に"落ちたんだ"な"と"思"いました。前までは"興"味は"な"かったけれど、お話をきいて、もっとくわしく知りたくなりました。こんなことが"二度"と"おこらない"で"ほしい"と"思"った。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

8/31

私は、今回原爆先生の話を知り、すごくわ
 くなりました。広島の人達の多くの方が亡くなって、
 生きていても体がボロボロになり、苦しむ人が
 大勢いたと思いました。5人に2人が亡くなると
 聞いて、もし自分がそこにいたら、自分も死んでしま
 っていたかもしれない。と思いました。体が焼け
 ていたり、やけどをして、体が赤く、ひんがボロ
 ボロになり、手を差しのべたとき、ひんがとれて
 しまった。というような事があったと知り、おどろ
 きと、こわい、という気持ちになりました。そして、
 死者数が、14万人と聞いておどろきました。その中
 の2万人ほどは、一しゃんにして亡くなった。と聞い
 て、「そんなことがあるんだ。」と思いました。けれど、
 鉄がとける1500℃よりも、倍の3000℃以上もあった
 と言われて、そんな物があたりすると、一しゃん
 にして亡くなってしまうこともあるんじゃないかと思
 い、これは昔の話だけれど、今もしかしたら来る
 ということもあると思います。今は大丈夫だけれど、
 昔、ものすごく悲しい、大変だったということも覚えて

おにん

思います。特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com
 そして、原爆先生の本も読んでみようと思います。



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

8/31

僕は原爆先生の授業を受けて
原爆はとてもの怖い物だとよりわか
りました。多くの人がそのき
ょうふを体験していると聞
きゾッとしました。とてもきち
ょうな体験や話をしても
らえてとても良かったです。
これからの自分の生活や
態度に役立つようなことをた
くさん知りました。色々な歴史
があったからこそ今の平和な
生活があるのだなと言話を
聞いていて考えました。
僕の知っている事や知らない
事を組み合わせて言話を聞くと
色々な事が身に付くとよ
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

8/31

私は、原爆先生に聞くまでは、広島に
原爆が落ちたのは知りませんでした。

けれど話を聞いていると、広島市はものす
ごく大変だと思いました。

原爆が落とされた時は、家木、電柱
などまったくなくてすごくびっくりしました。

人々のけがも重しょうですごく悲しい気持
ちになってしまいました。

なぜ、広島に原爆が落とされたのかも
よく分かりました。

私は原爆先生に教えてもらったことを大
人になっても忘れずにいたいと思いました。

先日は、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

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

8/31

私が、原爆先生の授業を受けて驚いた事が3つあります。

一つ目は、広島と長崎以外にも京都や新潟が原爆の候補に上がっていたという事です。

実際、原爆が落ちたのは、広島と長崎でしたが、一番の候補が京都だったと聞いてとても驚きました。

2つ目は、原爆を落とす時の条件があるという事です。この話を聞くまでは何も知りませんでした。ですが、平野である場所や今まで空襲がなかった所など色々決まっていたと驚きました。

3つ目は、光線が7000℃という事です。七千度の火のほとんどが光線を浴びた事で被爆したと聞きました。その光線は、太陽の温度を1000℃上回る7000℃と聞きとても驚きました。

私は、原爆先生の特別授業を通して、広島そして長崎に落ちた原爆の日を忘れずに毎日を過ごし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

名前は裏面に記入してください

8/5

この前は広島^の原爆の特^別授^業をありが^たうご^ざい^しました。原爆は、あ^まり^おそ^ろしく、い^しら^んにして死^体にな^ってしま^うおそ^ろしい^ことが今^回の授^業でよくあ^かり^ました。原爆^を使^った戦^争は、も^う二^度とあ^まり^おそ^ろしく^なり^なら^ない^こと^を思^いま^した。また、ほ^ろも、原爆ド^{ーム}を見^にい^った^ことがま^りま^る原爆ド^{ーム}い^になる前^は広島県^産業^奨励^館と^いう^よう^な建^物だ^った^のに原爆ド^{ーム}見^たい^になる^んて、ど^んだ^けお^そろ^しい^武器^なん^だ、^って^思い^まし^た。この前^はき^なう^なお^話を^して^いた^たき^あり^がた^うご^ざい^しました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

8/31

私は、原爆先生の話を聞いて、わかったこととビックリしたことは2つずつあります。

ビックリしたことは、1kgの小さいゴルフボールくらいの大きさなのに、島全体をはかいてしまうからです。60kgだとどのくらいのきょりなのかかきになりました。

もう1つは、爆破で被爆者数 24万人中14万人が死せし、2万人がそくしということです。死亡率が40%だと言うことです。

この2つのことに一番ビックリしました。

また、どれだけたくさんの人や軍人の人など亡くなったかなど、よく分かりました。

7000の少年や、原子爆弾の歴史という本など、ぜひ見て見たいと思いました。



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

8/31

ぼくは、原爆先生の話を聞いてもともと原爆を落とされたのは知っていたけどそんなにくわしいことまでは知らなかったのをびっくりしました。なぜ広島と長崎に原爆が落とされた理由を聞いておどろきました。

話を聞いていくうちにぼくは、悲しくなりました。足跡形もなく人がきえてしまったのが悲しいと思いました。死をまぬがれたとしても、たいした治療も受けられず清潔な場所ではなかったから、傷口にケジミがわいてしまったのかなと思いました。

もう二度とこんなことが起きないように願っています。



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

表

今回の、原爆先生のお話を聞いて少し、こわい所や、びっくりする所がたくさんありました。

こわい所は、はくたんが落ちる時の音です。原爆先生が急に大きな声で「ドカーン」と言たしゅんかんです。でも、本当の實際の音はも、と音が大きんだな。と思いました。

びっくりした所は、この原爆が落ちた時の、35万人中、死者数が14万人と聞いて、とても、びっくりし、今でも、心の中に残っています！

そして、原爆先生のお父さんは、とても勇気がある人だと原爆先生の話を聞いて、何度も思いました！

理由は、原爆が落ち何分か時間かたつと、「助けて…。助けて…。」という人に、後回しにせず、黒り黒いけむりの中に入りトラックに乗せ、助けていた所です！

また、はくたんの重さは4t、はくたんの落ちた時の温度4000℃、太陽は6000℃なので、2000℃しか変わらなつと聞いて、びっくりしました。

今日の、広島の原爆のお話を聞いて、きょうな2時間になりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこウ

表

名前は裏面に記入してください

8/31

ぼくはこの原爆の話を聞いて「平和がどれだけ大切か」ということを学びました。この広島におとされた原爆の被爆率が70%で、死亡率が40%で半分以上のひと々が被爆をうけていることにおどろきました。

また、ウランがたったの1kgで原子爆弾が上空600mで爆発したのに、多くの地域で被害がでているのに、ウランが60kgすべて使われて原子爆弾が地面についてから爆発していたら、日本の半分が原子爆弾によってなくなっていたかもしれない。ほかにも原子爆弾投下の候補の中に「横浜」があたけれど、横浜に爆弾がおちたら東京にも被害があるかもしれないと思いました。

このようなことから今は日本とアメリカは、どうめいをくんでいるから、平和でいられるけど、どうめいがなくなってしまうたら日本がなくなってしまうかもしれないと思いました。



じゆこう
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

8/31

私は原爆先生の授業を受けて、おどろき、感動、発見、恐怖をたくさん感じました。

その中で一番たくさん感じたことは、おどろきと発見です。なぜなら、前は原爆のことはあまり興味がなかったけれど、原爆先生の授業を受けて、7000℃の少年のお話や軍のことも、原爆のことにすごく興味がわきました。図書館や、図書館、インターネットなどで、もっと原爆のことをたくさん調べて被害にあった人などの気持ちを考えています。

この原爆先生の授業はすごく勉強になりました。ありがとうございました。また、原爆のことを教えられてほしいです。



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

今回の原爆先生の特別授業を受けて
思ったことは2つあります。

1つ目は、人間が一瞬で、すみになてしまい、
原爆が落ちた時のように、"人形"の
すみか"ふきとしま"されて消えなうに思
えることが、ひらくりました。

2つ目は、手を前にして歩くことの意味で"あ。
その様子は、本で見たので"が、理由は分
かりませんでした。でも、その理由が分かりま
した。それは、全身にわけごとをしているため。ひら
くとふきか、あたり合うことでも、いたいために、手を前に
して歩くしかないからです。

この原爆により苦しんでいる人が"たくさん"お
い、い、いにして消えるように死んでしま、た、人、生きて
いたが、後い、い、い、苦しんで"いる人た、多
い、るので"二度と原爆をあ、としてはい、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

8/31

私は原爆先生の話を聞いて、あらためて広島
の原爆はすいいものだったと知りました。広
島の原爆でたくさんの方が死んだり、でも、もし、
kgのウランが燃えて広島が大変なことになっ
たのにも、すいいてのウランが燃えたら日本はどう
なってしまうのかなと考えてしまうのかなと考
えてしまいました。また、原燃からたすか、でも、原燃が
落ちた近くにいた人たちは、皮ふが、大変なこ
事になってしまっているときすいいてわくわく
してしまいました。お話の題名を初めに聞いた
時「7000℃の少年」という意味がよく分
かりませんでした。でも、話を聞いていると
なんとなく分かってきたようなきがしまし
た。原爆先生の話を聞いて原爆ドームに
行って原爆のことをもっと知りたくなり
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

じゆこう

表

8/31

ぼくは、原爆先生の授業を受けて思った事があります。17日は、原爆は思った以上にかこくであった事です。最後のビデオで「実体験者から言えば、そんな生かさない物じゃなかった」と聞いた時、そう感じました。27日は、原爆とこのうほになった都市です。このほのうほに横浜があることにびっくりしました。もしかしたら日野にもひがいが出るのではないかと思いました。そして、原爆に使われたウランの量はたったの5%で、これが100%であると、九州全体に広がってしまうのではないかと思いました。

このことからぼくは、17日でも言ったようにかこくであり、大変であることが分かった。このことを生かし、過ごしていききたい。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して原子爆弾のせいだと私たちの代でこのおなことが起こらないように各国に原子爆弾をすてるように呼びかけて行かないといけないと学びました。原子爆弾を落とすことは世界ゆいの被曝国であり原子爆弾を持たない日本が各国に呼びかけて行かないとまたどこかでこのおなことが起こってしまいます。なので私たちは原子爆弾の無い平和な世界を望んでいます。原因となった戦争も無い世界を作っていくことが原子爆弾をなくすための第一歩だと私は思っています。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこウ

表

名前は裏面に記入してください

私は、広島のお話を聞いて思ったことは大変
だと思いました。

兵隊に17才で入ったと聞いた時は勇気の
ある方だとそんけいしました。

広島にリトルボーイがいつ落ちてくるか
分からないで家で住んでいると大怪我を
してしまい運が悪ければ亡ってしまうじやな
いかと考えるとこわいなと思いました。

やけどのあとがひどくて、ひろ、か、はがれて
しまったり肉が見えてしまうまでのケがをした人は
とても痛くてつらいと思いました。

私は、平成に生まれたので良かったです。

だからこそ、命を大切にして、人もたすけたいです。



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

8/31

今まで、原爆について、あまり考えたことがありませんでした。しかし、今回の特別授業を受けて、原爆の被害がとても強く心に残りました。候補であった3つの県の中から、広島が選ばれた。しかも、爆発がおきたとき、人は一瞬間で燃えつきるはずがないのに、人のかけただけが残り、一瞬間で燃えてしまった。ありえない出来事がおこったんだな。と思いました。今回一番びっくりしたのが、爆発の中心が100万度あり、爆発の外側が7000度あるということです。太陽の温度が6000度あるのに、その太陽よりも熱いというのにびっくりしました。そして、リトルボーイは、時速300kmの速さで約4km先に落ちて、爆発した。それにもびっくりしました。被爆国である日本に住む私は、これから、原爆のことを心におき、毎日を過ごしていきたいなと思いました。そして、二度と戦争がおきないように、願っています。



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

8/31

ぼくは「原爆」という言葉を知っていたけれど、あまりくわしくは知りませんでした。そして、聞いておどろいたことがたくさんありました。その中で一番おどろいたのは広島に投落された原爆「リトルボーイ」のいかにです。太陽の周りの温度も6000℃なのに原爆の周りは7000℃にもなり当時の人たちの体から大切な水分を一しゅんで奪い、ものすごい衝撃波を出し、それに大量の放射線を放ちとても危険な兵器だなと思いました。ゴルフボールくらいのウランで14万人の人々の命を奪ってしまいました。このようなことを二度とおきないようにこのような兵器がなくなり、これから平和な世の中が次けばいいと思っています。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

8/31

私はこの原爆先生のお話を聞いて、新たためて原爆の怖さを知りました。

そして教えてくださった時に知っていた事もあつたけれどそのお話一つ一つを糸田かく 教えてくださったの心の90分の中でたくさんの方が理解できました。

義三さんのお話を聞いていても、この原爆がどれほど残った車なのか、どれほどこの方が優しかったのかか身にしみて分かりました。

一番印象に残ったのは原爆資料館の中にとんど壊れてあった一物です。壊れかたは、たまたまの事を再現してある人形を見み3000℃という温度の怖さを改めて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

8/31

ぼくは、原爆先生のお話を聞いて、とてもこわいなと思ったことが2つあります。

1つ目は、ウラニウムが60kgのうち1kgしか燃焼していなかったということです。60分の1しか燃焼してないのに、広島市の町を壊滅させてしまったということは、すべて燃焼していたら60倍に広がっていたということです。とても木々爆弾がおそろいと思いました。

2つ目は、爆発した時にできる球体の中心が100万℃、表面が太陽の表面温度より1000℃も高い7000℃になるということです。太陽よりも1000℃も高い球体が上空数百メートルにできたら、人類は一瞬で死んでしまうということがとてもこわいと思いました。さらに、どうして人間はこのようなおそろい兵器を作ったのかがとても気になりました。



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

8/21

ぼくはこの原爆の話を聞いて
昔は、原子爆弾があつて日本に原爆が広
島に落ちてキノコ雲があつて太陽が空に
あるよな物と教えてもらひとび
おどろきました。とて、7000℃の物
が空にあると聞いてびっくりし
ました。7000℃は太陽より熱
いので原爆はとて、危険と分か
りました。もう個すついなと思ふ
話がありました。それは、且力かた人
です。強い力なのにコンクリートの
建物の中の土也下(地下)にいた人もい
たと聞いておなきせ持たと思ひま
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

8/31

原爆先生の特別授業を受講して、原爆は、多くの
の人の傷つけるものだ”と分かりました。現在は、
広島に落とされたものの千倍ほどの威力を持った
原爆が、世界にたくさんあるといいます。「原爆」
を減らせることができれば、世界はもと平和にな
ると思えました。

国際連合でも、核兵器を減らす運動をしてい
るといいます。部分的核実験禁止条約や、核兵器拡
散防止条約などが定められましたか、核兵器の
保有国は、“自国の立場を強くするため”という理
由で、いまだに核兵器を持っています。自分の国
の都合で核を保有しているのでは、核兵器の数が
減るはずがありません。他国のことも考えて、
少しずつ核兵器を減らすべきだと思えました。

唯一の被爆国として、日本は積極的に核を減
らす活動をしていくべきだ”と思えます。私も、少
しでも世界の平和に貢献できればいいな、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

8/31

この特別授業を受けて原子爆
 弾が広島、長崎に落ちて
 きて、大勢の人が亡くなった。
 その人達は最初は何がお
 きたのがわからなかったと思
 います。その中には亡くなってしま
 った人がいたと思います。まだ生
 きている人もいます。その中
 にはバラバラにな
 っていたり手を首に出して歩
 いている人もいます。人はう
 らさがってたりして中の肉が
 こすれてそのいた人がすごく
 いたいそうでした。この手
 を首にしていたと学びました。
 このすべてを学びほくはもし
 このじょうきうになつたら、
 とてもなにもできな
 いと思います。でも被害者
 はそれでもがんばって生
 きたいとがばっていたはず
 です。最後に言います。平和
 について

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

全世界から核兵器がなくなるよ
 うに各国が努力すべきだと思
 います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

8/31

原火暴先生の言舌を聞いていますと、皮膚が
耳又れた、体中がやけどでまっかなどの言舌を
聞いていてゾッとしたりこわくなったりしました。
45分間、45分間でイスにすわって聞いているのは、少しつかれたけど、原火暴の言舌
はとても大事なのでしんげんに聞きました。
私は夏休みに広島へ行って「ORIZU
RUTAWA」に行った時に、原火暴ドーム
をみかけて、[☆]に行ってみたら、これが
空からふって来てはくはつされた、ドームなのか
と思いました。それでも完ぺきはこわされなく
て、たて牛物がしょうぶだ。たんたと思いました。
よくはくはつにたえたな。すごいなと、実感しました。
最後ら辺におじいさんがしゃべるビデオを見せ
てもらって話していると中で泣いていて、77人の
人が亡くなっと思ったすと泣いてしまうのだと
思いました。私がかもきと、そのころに産まれていたら、
きと、とてもかなしいし、くるしいと思います。



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

8/31

ぼくが今日原子爆弾の話を開いて原爆のことをすこしでも知ることができました。

1つは原子爆弾の温度です。原子爆弾の温度は、約7000℃～100万℃にたつるので、太陽のまわり(600℃)より高いと知ってびっくりしました。

2つめはリトルボーイです。リトルボーイは約4セでウラン60kgをつんで市全体をばくはっさせるときりてびっくりしました。

なので、ウラン1kgでもかなりの土壌所をばかいできちゃうんだなと思いました。

これからさき、原子爆弾のことを忘れないようにしていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

8/31

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きいて、広島のはくけきがとてもひどいものだと思いために、また人々がとても苦しんだものわかりました。

広島におとされた「リトルボーイ」は、空中でばくばしたにもかかわらず、広島にそのすごいひがいをあたえていました。

そしてばくばしたときの外周りの温度がたいよりのまうめんよりもたかいことをしってびっくりしました。そしてばくばしたところから600mもはなれているのに、じめんが3000℃のことしにととてもおどろきそして、とてもこわいと思いましたが、そして原爆雲は空の上の上までいき雲がいけないところまでいくと、よこにいききのこ形みたいになることまでしれました。

このげんばくはとてもわるいことで、今世人うなどがおきていないことかどんなにいことかがとてもよくわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

8/31

私は、今回の原爆先生の話聞いて、原爆の威力はとても絶大なもので、人の命や体に関わることだという事がよく分かりました。

最初は、原爆についてあまり興味がなかったけれど、今回の話で、原爆のことにすごく興味を持ちました。なので、これから、原爆のことについてたくさん調べて、色々なことを知りたいです。

原爆には、すごい威力があり、すごい熱さがあるものなんだと思いました。そして、人がふきとはされてしまうほどの力があることに、とてもおどろきました。そして、死亡率や被爆者数がとても多く、すごく危険なものであるということもよく分かりました。

今回の話は、すごく勉強になりました。原爆のことについてたくさん知れたので、とてもよかったです。なかなか聞けない話だったので、忘れないようにしたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

8/31

ぼくは初めて原爆先生から原火暴の話
を聞いて、原爆先生のお父さんは、言川練を行
っていたから、高熱もしのぐことが出来たの
かと思います。

日常でもものすごく熱い火暴たんが爆発
すると、人の体の皮膚がはがれやすくな
り、しまい、且助けようと手を取っても、体重を支え
きれずに皮が取れてしまう、そう考える
だけでおそろしいです。

原爆先生のお父さんの原火暴の経馬食を
教えてもらうことが出来てよかったです。

もうこの世界でそのようなことが起きない
てほしいと思いました。

と中で、バンと大きな声を出していま
しましたが本当はもっと大きな音で、その直後
に高熱がはそ、てきたという経馬食を開い
て、少しこわくぶりましたか、ものすごく
きょうな話を聞くことが出来てよかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

8/31

名前は裏面に記入してください

今日は原火暴について色々な事を教えてもらいました。思ったことは昔の人々はとても大変だったと感じました。今の時代に生まれて本当によかったです。

おどろいたこともありました。

おどろいたことはゴルフボールと同じ大きさの物が広島をおそい、全体を焼きつくした事です。あんなに小さな物が広島全体を焼きつくすとは思っていませんでした。

なぜ広島、長崎に原火暴を落としたのか、ぼくは疑問です。まったく関係ない人々も原火暴でおおてしまったのがすごく悲しいです。

これから何年、何十年もぼくは命を大切にし人の命も大切にし、これから過ごしていきたいです。話を聞いて命の大切さを学びました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

8/31

私は、今回の原爆先生の授業を受けるまで原爆のことはちゃんと分かっていませんでした。知っていたのは広島県と長崎に落ちたことぐらいでした。

前に祖母と祖父が旅行に行った時の感想で、「人形が人間の姿に見えなかった。」

2人はそう言っていました。多分、その時初めて「原爆」という言葉を聞いたと思います。私はその人形は見たことはありませんが、それが当時の被爆者の姿だったということです。でも、授業の最後の方にあつた原爆先生のお父さんの話で、お父さんと先生が行った資料館で、お父さんが言った一言、人形を見て「きれいすぎる」当時の被爆者はその人形の姿よりも、もとひとかったということだと思っています。もしも、私が原爆が落ちた時の広島にいて、生きのびていたとしたら私は、傷がひどくてもずっと叫んでいたと思います。もう二度と同じことが起らないで欲しいです。これは、私が生きてるこの時でも、その後のことも同じです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

8/31

名前は裏面に記入してください

原爆はすごい物だと思っていました
 がこの話を聞いて考えるだけであせが
 出てきました。ひんがはがれまともに
 歩けないなどと聞き、アメリカはなぜこ
 んなことをしたのかといかりが僕には
 ありました。太陽と同じ力で落とされ、町は
 めちゃくちゃにされてまでも生きのびた
 人は僕の何千倍もつらい思いをした
 のだと思います。僕はこの授業を受け
 て広島へ行き、もっとおしく勉強して
 平和のためにできることをよく考え
 て生きていきたいです。