



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

8/30

名前は裏面に記入してください

私はこの原爆先生の特別授業を受けられて、まず嬉しかったです。原爆には、昔から関心をもっていて、もと当時の状況を知りたいと思っていました。小さい時に広島での原爆のドラマを見たのがそのきっかけです。

そしてこの授業の90分間の間、私は先生が話している場面に入りこんでしまいました。たかのように、いろいろな人や建物などが、頭の中に浮かんできました。投下された原子爆弾の名や、爆発した地点の温度などは今までに一度も耳にしたことがなか。たので、これも原爆に対する関心につながりました。

この当時の状況をもっと知りたいと先生の話から思ったので、いっか原爆資料館に行ってみたくてです。



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

8/30

ぼくは、原爆先生の話を聞いて人間の命は今までよりも大切にしたかったです。「全く関係ないままに殺されてしまうのはなせか」と思いました。広島の人口は35万人から計算された死亡率が40%もあると言われ、とても印象深かったです。候補になった都市で京都が挙がったのですが、京都には人間の文化がある、となり広島になつたそうです。ぼくは人間の文化があると言って他の都市にするのは自分が思うには差別だと思いました。なのでぼくは差別などなく命を大切にしたかったです。



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

8/30(金)

私は、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受けて、戦争のおそろしさを改めておもしろかったです。私は、五年生の時の自由研究で原爆の事について調べたことがあります。私は、「はだしのゲン」という話を見て、初めて原子爆弾のおそろしさを知りました。今回の話を聞いて、はだしのゲンだけでは知ることのできなかった、アメリカ軍の考えや、原子爆弾のことについて知ることか^いで^きました。私のおばあちゃんは、戦争が終わった後に生まれたそうなのですが、戦争で両親を亡くした子どもがたくさんいたそうです。その子ども達は、トラックに乗せられ、山に運ばれたそうです。おばあちゃんは、今思いかえすと、きっとその子ども達は、病気で何もできないじょうたいだったので、生かしておいても、病気が治るだけなので山に捨てて、自然に死なせたのだろうと言っていました。今回の授業で、原爆先生のお父様の話を聞いて、兵たいから見た戦争のおそろしさを知ることか^いで^きて、本当によかったです。



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

8/30

私は、今日の授業で、広島原爆で原子爆弾投下都市の条件、候補になった都市などを教えてもらいました。この原爆で、「リトルボーイ」というのでまきこまれた人もいました。「助けてあげよう」と兵隊いさんが言うのでをつかんで引き上げようとしたのに、被爆者のうでなどの皮がはがれていました。人間の皮がはがれたなど聞いたことがないので、すぐおどろきました。そして、顔半分大やけどするなど、顔など全身真赤なんて聞いた事も見事もないので、そんな人ひと「いった」と、思いました。もう絶対に戦争は、したくないです。そして聞いてるだけで、悲しくなってきます。今日は、本当にありがとうございました。



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

8/30(金)

原爆のことはあまり知らなかつたけど、原爆先生の特別授業をしてもらってよく原爆のことがわかった。原爆がすごく面白いものだと、ということを知っていたが、今回この授業で、さすがに面白いものだと、ということを知った。また重さが、よんとくぐりい、ということも初めて知りました。今回の授業は、わがりがすく、とてもためになった。また、わがしいことを教えてほしい。



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

8/30

原爆先生へ

9月30日は、暑い中わざわざ南平小
校に来ていただきありがとうございます。
ございます。

私は最初原爆のことはあま
り興味を持っていませんでした。
でも先生の話聞いてくうちに昔の人はこんなに怖い思いを
していたんだなと思いました。
だから私は、原爆がおきない
ように1日1日を平和にすごしてい
きたいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

8/30

ぼくは、原爆のことについては、よく知りませんでした。原爆先生の特別授業を受講して、原爆のことについて学んだり、深く考えることができました。広島に落ちた原爆「リトルボーイ」があのようないかなのでもっと大きな原爆があると考えたら、せなかがいぞとします。そして、当時の広島の人口35万人に対し、被爆者24万人、死者14万人とゆう人数を出したのは、本当にこわいと思いました。だから、自分が生きてきた中で一番ためになった90分間でした。



じゆこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

8/30

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、
 ぼくは最初はこわくて聞きたく
 ないと思っていたけれど、原爆
 先生のお父さんの体験した話や
 演きなども聞いていくうちに
 原爆の被害者の様子や辛さが
 分かってきました。原爆先生は、
 原子爆弾投下都市の条件や、候補
 になった都市などや、その他のこと
 も分かりやすく説明してくださり
 ありがとうございます。最後
 に、ぼくは二度と原爆を使わず、
 戦争のない平和な世界にな
 ってほしいと思います。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

8/30

原爆先生の話はとても心に残りました。
爆だんの音をリアルに表現していて、
印象に残りました。

また、吹き飛ばされるほどの熱風が
吹いたと言っていたのを聞いておどろきまし
た。

14万人以上の方がなくなったこの原爆、
悲しい出来事だと思いました。だから、
何があっても、原爆は使ってははいけ
ないと思いました。また、これからは、原
爆のことについてくわしく知って、未来
の日本には、このような悲しい出来事が
起こらないようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話を受講して

じゅこう

表

8/30

原爆先生のお話はとてもぼくの心に残りました。一番心に残ったことはたおれている人を助けたかたが、命令に従って助けられなかった兵隊のことです。しかし、ぼくはなんで命令に従ってまでたおれている人を助けなかったのかと思いました。原爆の温度は7000度で太陽の温度は6000度だと知りました。太陽より1000度も温度が高いと、原爆のおそろしさがすごく伝わります。川まで蒸発して、温まった川にひまなした人まで大げんかをするのはおそろしいです。これからぜひ他の学校でも今日話したことを伝えてください。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

原爆先生のお話を聞いて、原爆先生のお父さんはじゅこうすごく大変でつらい思いをしたんだとお話を聞いて思いました。人が死ぬ所や肉がはがれる所を自分は想像しただけでも、はきそうなのに原爆先生のお父さんはそれを生で見て、しかも異臭もしてよくはかずに死んだ人を背中にせお。ていけたなと思いました。最後に原爆先生のお父さんのビデオを見て、あの時すごくつらかったんだというのが伝わってきて自分にはみだがあと少しで出てきそうになりました。すごく感動するお話が聞けたのでとてもよかったです。

表

8/30



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

8/30

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、原爆は、とてもおそろしい物だと思いました。理由は、7000ともある爆弾が人を灰にしてしまう熱さとしょろがきて、爆発したからです。そして、地上でも爆発して人間が人間ではない姿になってしまったという話がショックでした。そして、そんな物をつくったアメリカもおそろしいと思います。理由は、どこが一番被害が大きいのかを考えて、太陽よりも熱い物をつくり、それを落とすからです。だからぼくは、二度とそんな事がないようにしていけたらなあと思いました。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

8/30

僕は、原爆先生の話を聞いてこわさを感じました。だけど一つ一つていねいに説明してくれて分かりやすかった。自分も原爆先生になってみたいなあと思いました。太陽より熱い7000度が東京スカイツリーの高さにあることを知って正直すごくこわいと思いました。なぜ無事の人かいたのかか気になりました。自分も7000度の熱さは想像できないのでどのくらいの熱さなのか気になりました。

新しい言葉を知れてよかったです。最初から最後まで泣けそうだった。自分があの場にいたらどうなっていたのかか気になった。



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

8/30

今回は貴重な体験ありがとうございました。
私は旅行で、九州の原爆記念館に行きました。中は、原爆のことをくわくかかれています。私はと中でこわくなり泣いていました。ですが、原爆先生の話を聞いて、泣いていた自分がはずかしく思いました。だから、自分の見た物の甘さと、義三さんの見た物のつらさが、くらべることでできなほどだなと思いました。ですので、とってもいい体験ができました。「7000°の少年」の意味が最初はわからなかったのがよくわかりました。本当にありがとうございました。
この先も原爆の事を伝え続けてください。



名前は裏面に記入してください

8/30

ぼくは、先生の言話を聞く前は、原火暴とい
たら、火暴発するヤバイやつ、程度にしか
思っていなくて、一しゅんで人を消せるだ
なんてことは、夢にも想像がしていなか
たし、火暴発した原火暴の表面が、7000度だと
聞いた時には、太陽より熱いのかとあど
ろきました。また、人を一しゅんで消したり、川の水
を一しゅんでふっとうさせてしまったり消され
なかつた人も、もはや人の姿ではなくてしま
うような原火暴は、とてもひどい、最低最
悪の火暴だんで、原火暴ドームは火暴心地で
あったのに、よく残ったなあと思ひました。
また、もし日本の天気が悪ければ、原火暴は
落とされなかつたのではないかとも思ひ
ました。先生の言話を聞き、ぼくは、もう二度
と原火暴は使わずに、戦争なんてしてはいけな
いと思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

8/30

名前は裏面に記入してください

ぼくは、授業を受講して感じたこと
と、疑問が一つずつあります。疑問に
感じたことはなぜアメリカは原子爆弾
を第二次世界大戦の序盤や中盤で使
わなかったのか、といったことです。
調べてわかった事は、ミッドウェーなど
で負けているから原子爆弾を落とさなく
てもこう伏すだろうと訴える人たちがいた
そうなんです。感じたことは、のちの核
戦争にならないはずだよといった
ことです。原爆や水爆といったおそろ
しい兵器が、飛ぶからやうなことが今
来未であっしほしいです。



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

8/30

私が原爆先生の授業を受けて感じたことは、やはり原爆はこわいなと感じました。最初授業を受ける前でもこわいと感じていましたが、授業を受けてからは言葉が出ないくらいのこわさでした。被爆者の人達の体は、焼けていたり皮がズルズルとはがれ落ちたりしていたという話を聞いて、体に鳥肌が立ちました。体験した人の話を聞くと原爆が落ちた広島県がどれだけ大変だったかが分かりました。この授業を受けて知らなかったことをいっぱい知ることができました。たとえば原爆を落とす都市の条件だったり、衝撃けき波の速さだったり原爆の中心の温度や表面の温度も知れました。これからは、原爆がない平和な世界がいいな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

8/30

原爆はとて怖く、おそろしいものだと改めて実感しました。原爆を落とした国からすると、なんてことない事がもしれないけれど被害を受けた国からすると、ケガした人はもちろん、死んでしまった人もいる大きな事という事を分かってほしいと思いました。授業の中で、「いっしょんで消えたようだった。」という発見者の言葉がありました。私はその言葉がまだ頭の中に残っています。聞いたのはその人の言葉、1人でした。けれどもそんな人がこの原爆が起きたことで、何人いたかを思うととてもかなしい気持ちになります。ですが私はこの原爆で家族を失っていません。家族、親族を失ってしまった方はどんな気持ちなんでしょうか。きっと何にも考えられないと思います。今回、私はかなしいという気持ちになったということが身にしみて分かりました。原爆のことについて少しでも分かれてたらいいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

8/130

原爆先生の授業で、原爆のおそろしさや、原爆の被害などを教えてもらい、いかに戦争がおそろしく、やってはいけないことなのかを改めて分かりました。それに、自分の知らなかつたひ爆者の人たちの原爆にたいする思いや、原爆でのけが、病気などのことも知り、より原爆や戦争はやってはいけないと分かりました。

ほくは、原爆や戦争は二度とやってはいけないことを教えてもらい、そのことをおすねてはいけないと思いました。だから未来に原爆のおそろしさなどを伝えて二度と戦争などおこさ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

8/30

私は池田義三さんのことについて聞いてみて
その時の状況や、爆発にまきこまれた
人々の苦しい気持ちや、人々の状態、
必死に助けを求める人々の表情など
目にうかがいのように分かりました。

また、太陽を上回る温度のものを作り出し
た人間の技術はすごいと思いましたが、
その技術をも人のためになることに使わ
なくてはならないと思いました。

私は、このようなことを二度とくりかえしては
いけないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話を聞く前には、原爆
とはどんな物か、わしくは、知りま
せんでしたが、原爆先生のお話を
聞いてから、原爆とは、どのような
物か、わしく知る事ができました。
言葉を聞いただけでも、本当に
こわかった。なので、実際は、私の何百倍
もこわかったと思います。だから、今
の世の中は、とても平和であるの
なだと思いましたが、そしてこの平和な
世の中が、これからもおととおと続
いていってしまいたいと思いましたが、
でもまた戦争がおこなわれている
国があると思うと、悲しくなるので、す
べての国が戦争をしない平和な
地球になしてほしいと思いが、
そしてそのこわさをわすれないように
これからも語りついでいきたいと思います。

表

8/30



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

8/30

私は今回の授業を受けて本当に心の底から戦争は、とてもおそろしいやそれよりももっと何百倍もおそろしいものだ、改めて知りました。先生の話を聞きながら、広島がどのような状況になっていたかを想像していたのですが、少しずつ想像をすればするほど、なんだかとてもつらくなりました。なぜ人間は領地争いをして、全く関係のない人をまきこんで同じ人間同士できずつけ合うのだらうかと思いました。

そして、話の中でとても痛々しい表現をしていて、思わずみぶるいをしていました。皮がはがれたり、全身黒こげになったり、全身ま赤になったりそんな人がたくさんいた中、生き残った人は、とてもすごい事だと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

各前は裏面に記入してください

8/30

ぼくは特別授業を受講して原爆
がどれだけ最悪なのかがよく分か
りました。原爆が爆発した時周りの
温度は700℃で爆発したの中心
部は100万℃で熱すぎるのでとても
びっくりしました。しゅげきはの速さが
音速よりも速いスピードでおそ
うしいなと思いました。広島市の人達の死
亡率が約40%で5人に2人が死
んでしまっているのがとてもかなしくな
りました。いまの原爆ドームは昔、広島
県産業しょうれい館といけ名前だ
たんたんと分かり、資料で見たあの立
派な建物があんなにボロボロになっ
ているのが原爆の破かい力がおそ
うしいなと思いました。ぼくは原爆
がいかほど最低最悪なのかがよく分
かりました。



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

8/30

原爆先生がどんな授業をする
 が分からなかったけれどまさか原
 爆先生のお父さんが爆発から助
 かったあとの言動などは思いません
 でした。話を聞いてすぐく
 あぶないとわかりなせそ
 んな物を作りなせそれを
 日本に落とすのだらうと思
 いました。もちろんぼくは落とさ
 れたくないし 落としくもない
 作った人も落した人も自分には落
 とさねたくないはずだからなお
 さらひどいなと思ったけれど
 知らなかったから知れてよかった。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

8/20

授業を聞いて感じたことは、原爆のおそろしさです。爆しん地に近い所は人が炭になってしまふ事や広島市の辺りが一面焼け野原になったなどのひさんな写真や動画を見て、改めて、原子カばだんのものすごい恐しさが伝わってきました。長崎もこんな風に焼け野原になっていて、広島と同じぐらいひさんだったと思います。このように原爆の事はづいての貴重な授業をして下さりまことにありがとうございました。これからも原子カばだんのものすごい恐しさを絶対に忘れずにいたいと思います。



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

8/30

ぼくは原爆暴のことはあまり知らなかった
たのでこのきかいに矢口れてよかったです
このことを聞いて特にびっくりしたことは、
原爆暴の温度です。真ん中は100万[°]回りは
7000[°]ということにびっくりして、太陽の回りの
温度よりも高いことにおどろきました。そして
皮膚が落ちたり、いっしょんで人が消えるよ
うに見えたりすることにもびっくりしました。
でもこのようなことは今まで考えたこと
もなかったです。だからこのことを自分で
もわすれずにいろいろな人に教え、
少しでも争争うがおきないように
していきたいです。



名前は裏面に記入してください

じゆこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

8/30

私は、原爆先生のお話の中で「7000歳の少年」が一番感動しました。その理由は3つあります。

1つ目は、はく力がすごかったところです。爆だんが落ちる音の大ききでものすごい爆だんだんだたんだたなと想像することができました。

2つ目は、1人の女性を助けたところです。最後まで人をみすてず、助けていけるのがすごいと思いました。

3つ目は、原爆のい力です。ふくれあがった原爆の中心から地面まで600mはなれていても3000℃になるということにおどろきました。そして、原爆の周りが太陽より熱い、7000℃になるということにもおどろきました。原爆先生の話を聞いてもう二度と原爆が落ちてこないでほしいと思いました。



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 / 30

私は原爆先生の授業を90分聞いてとてもいい体験をしたなと思いました。私は広島市の原爆の事は母と祖母に少し聞かされていただけでした。けれどこの授業を聞いてどれだけ壮絶な事だったのかを写真や話を聞いて改めて実感しました。

一番聞いていておどろいた事は人がほんの一瞬でしみが残らないという事と、原爆で生き残っていた人がいたという事です。広島市の原爆はとてもひどかったと原爆先生がおっしゃっていたのでとてもおどろきました。原爆先生のお父さんのビデオを見て言葉を言うたびにすごく苦しいにしていらいらしたのでそれだけひどいものだったと思いました。最後に命がどれだけ大切な物が学べました。



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

8/30

ぼくは原爆先生のお話を聞いて戦争の悲惨さを知れたと思います。人間が原爆で一しんにして黒いシミになるなんて知りませんでした。だから、原爆は二度とくり返してはいけません。次にぼくがびっくりしたことは、原爆が落ちた日寺の土也面の温度が3000度ということです。それを聞いてぼくはゾッとしました。原爆先生のお話でぼくは原爆を改めて知ることができましたと思います。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

表

8130

名前は裏面に記入してください

しばらくは原爆先生の話を聞いて、
 原爆の恐ろしさ、怖さが分かり
 ました。そのため、今、核兵器のた
 めの訓練東の大七が分かりま
 した。原爆の外周の温度、7000℃
 が太陽の温度を約1000℃上目
 っていたことで、広島の上空に太陽
 が落ちていたとなるとバツとしま
 す。その話を聞いて、原爆は二
 度と作ってはならないと実感
 しました。そしてこれから広島
 の罪のない人々二十万人をこの
 世から消したあの兵器を。



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

8/30

私は、原爆について話を聞いてこわかったことやびっくりしたことがたくさんありました。特にあまりのあつさに人がいっしゅんで消えたように見えて黒いあとだけが残ったことや、たくさんの人が川に飛びこんで川の水がすごく減っていたことにおどろきました。

また、池田さんのお父さんが乗っていた車にたくさんのおやけどなどをした人が乗ろうとしているところを想像すると少しこわかったです。

でも池田さんから話を聞いたことでぜんぜん知らなかった原子爆弾について知ることができ、興味をもつこともでき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

表

名前は裏面に記入してください

8/30

この前は特別なお時間ありがとうございました。

原爆先生のお話を聞き、とても感動しました。つらい時もあったかもしれないけどその時の出来事をこまかく教えてくれたたり衝撃波なども教えてくださったたり90分以上の時間はとてもよい時間でした。私も頭の中で想像しながら聞いていました。想像するだけでもゾクッときました。この前は衝撃波なども学んだし出来事も教えてくださったりこの前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

8130

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
昔、広島、長崎に原爆が落とされて
たくさんの死者、被爆者など
でいます。原爆は、爆発だけではなく、
放射線もありました。原爆
地から遠くはなれても放射線
に当たってしまいました。だから
原爆は怖いのです。

僕はこう思いました。

広島、長崎に原爆を落とされて、
たくさんの死者をだした事で僕は
二度戦争をしないようにして
いてです。



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

8/130

原爆先生の話を聞いて、広島が担われた理由、こうほに上がった場所などの原爆前のこと、亡くなった人達の苦しみ、広島の人々をおそった、3つのまようま、原爆の熱さなどの原爆が起っている時のこと、さらに、「10000の少年」の意味、衝撃波と熱線のすごさ、エナケイの由来など、原爆後のことなどの、原爆全てのことがいよく分かり、ひさんさなど、それに原爆にまきこまれた人々の苦しさがよく分かりました。



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

8130

ぼくは原爆先生の話を聞いて昔の
広島は戦争でとてもひどくな世界に
なっていたのが分かりました。広島では
原子爆弾が落とされて広島市の人
口の半分以上の命がとられたので
話を聞いただけでもとても悲
しい出来事だと思います。たのしみ
が聞いても体震したければ本当に
大変見苦しい灰色の世界だったので
とても心に残る話でした。話の
最後に池田さんが戦争の話の
と中で泣いていたので体震したか
らにその涙だと思います。



名前は裏面に記入してください

じゆこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

8/30

今回のお話を聞いて、おどろいた
 ことがあります。それは、原子爆弾投下
 の最後の候補が、広島と長崎以外にも
 1つあったということと、原子爆弾の投下
 は、天候の良さ、悪さで決めていたと
 いうことです。原子爆弾の投下された
 すぐちかくにいた人たちが、白い光の
 ようなものにあたってしんかんに
 たん化してきえてしまったので、
 人間をそこまでにしてしまう
 原子爆弾が、とてもおそろしく感じて
 しまいました。義三さんは、元安川で、
 死後何日もたっている死体を一体、一体
 抱いてあげていたと聞いたので、
 大変な事ではなかったかと思いましたが、私は、この原子爆弾
 で何万人もの命がうばわれてしまったこと
 をしたもので、後の時代の人たちにも
 同じようなことを二度と起こさないでほしい
 ので、伝えたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

8130

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
とても戦争は怖いことが改めて
分かりました。

今まで戦争のことは爆弾のこと。
などしか知らなかったけど今回の
授業で原爆の候補になった都市
が原子爆弾投下都市の条件があること
衝撃は、2回あることなどたくさん
知れてとてもよかったです。

生時に私は、爆弾を落とす条件が
あることがとてもおどろきました。
また原爆の話を聞いてみたいと思っ
ました。



名前は裏面に記入してください

じゆこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

8136

原爆のことをあまり知らなかったけど
この特別授業を受講して、
被爆者や軍隊の人たちは大変な
思いをしたことがよく分かりました。
原子爆弾は上空600m(東京スカイツリー
くらい)で爆発した時の中心温度は
100万℃でその回りは7000℃で太陽の
表面温度より高いのはおどろきました。
原子爆弾が爆発した時に屋外に
いた人が一瞬で姿を消したと
聞き、爆弾にはおそろしい力がある
ことが分かりました。

今が平和であることが私たちにはあたり
前ですが、多くの犠牲者がいたから
こそ今が平和だと思い、平和を守り
続けたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

8/30

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
聞いて、原爆のおそろしさを知り
ました。

特に、「体の皮がはげる」、「しゃんで、
人がいなくなる」などの言葉は、心に
残っています。また、よしろうさんの
思いや、体験がうそみtainな
話なので、とてもおどろきました。
た。

ぼくは、今後一度でもいいから、
広島に行って、原爆の事につ
いて、学びたいと思いました。
そして、被爆者を支えていきたく
いと思いました。



名前は裏面に記入してください

じゆこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

8130

私は、戦争の原爆の怖さをあまり知りませんでした。戦争は、怖い物だと思っ
ては、い
ましたが、原爆先生の話しを聞いて、さらに
怖い物だと感じました。原爆にあたった人
は、どれだけっらく、悲しい思いをした
んだらう。と思いました。人の皮と肉が
べりっとはがれたと聞いて、ぞっとして
しまいました。でも、そんな人がいるなか、
自分は、まだ戦争の経験がないので、どれ
だけ怖い思いをしたのかが、分かりません。
なので先日の話を聞いて、少しでも共
感できる事があればなあと思いました。
死亡率が40%にまで「およが」な
んで、びっくりしました。10人のうち、4人がせ
く
なってしまうのだなあ、と思いました。原爆の
おそろしさが知れました。戦争とたたかっ
てきた満17才以上の人は、とてもすごい
と実感しました。



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

じゆこ

表

8/130

この度は授業をして下さってありがとうございます。ぼくは、原爆のくみが一番印象に残りました。中心部の温度が10000℃になることにびっくりで、さらに表面の温度が7000℃にもなることにさらにびっくりしました。爆発がある、一回真空状態になったあと、空気が逆もどりして、上にいき、雲がいけなくなる、横に出て「きのこ雲」になることが分かり、おどろきました。たった一回の原爆で死亡率が40%も上がることを知り、原爆をおそろしさを、あらためて感じられました。本当にありがとうございます。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

8130

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生のお話を聞いて原子爆弾が
どれだけ怖いものかを知ることができました。
原爆先生はそのお話にあうようにジェスチャー
を入れてくれてとても分かりやすかったです。
広島県に原子爆弾がおとされた時、被爆者
数が24万で死者数14万。死亡率は40%で
びっくりしました。今はそんなこともなく平和でよかったです。
爆はつしたときの温度が太陽もあつくてび
っくりしました。爆はつ音を原爆先生が声でや
ったときあまりの音の大きさにびっくりしました。表現の
しかたがすごかったです。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

8/130

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、
 昔はふつうに原爆があつたに
 人は、灰になり、まわりにいた人
 たちは、やけどされたかおちて、
 骨までみえる、爆発で、家かた
 人になり帰るところもなく、みんなか
 身をひきぬけて人外の世界であつた
 人たをとおわかりました。爆発の
 中心から100℃ まわりから7000℃
 という太陽よりあつたいその上空
 600mというところで爆発の
 じょうけきや火暴風というそのか
 きをたいへんたつたといひます。
 ぼくは原爆先生の受講をして、
 17才という、あつたて陸軍の
 ところに行くという事ははあつた
 にかつたであつた。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

8/30

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業を受けて、ビデオや実体験を話にしている方が多かったです。いちばんおどろいたのは、いらしゅんで原爆で人の体の水分が取られて灰のかたまりになってしまうことです。言葉だけでいわれると分からなかったけど、ビデオで見ると、いらしゅんで灰になって、すごくおどろきました。他には、原爆が太陽より熱い、七千度で土面は三千度におよぶ熱さで建てものがとけてしまうほどでした。これから戦争や原爆がおきないでほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

8/30

名前は裏面に記入してください

ぼくは、広島に原爆がおちたことは知っていましたがどのようにおちてどのような被害があつたのかは知りませんでした。でも原爆先生の話を聞いてくわしく知ることができました。ぼくが感じたことは命の大切さと時間の大切さです。原爆がおちた、た数秒でたくさんの命がなくなりました。ぼくが今平気にすごしている1日がお話を聞いて明日があるか分からないと思つてとてもこわくかんじます。ぼくは自分がいやになつたりすることがあります。でも原爆でなくなつた人たちは、もっともって生きていたいと思つていたはずで、だから今1人につしかない命と1生、1日1分1秒を大切に日々をすごしていきたいと思ひました。



名前は裏面に記入してください

じゆこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

8/30

私は原爆の一回目の爆発の温度はまわりの7000倍といふこととそれが太陽のまわりの温度を上回るのにもそれが地上600mで爆発したと信じられないことがあった74年前におきていたという話に私は信じられません。授業で見た広島平和記念資料館にある人形でもこれなのにこれでも「美しすぎる」の一言はどれだけ原爆がどれだけひどかったのかよくわかります。

私はこの授業で「原爆がどれだけこわくひどいものだったかよく学びました。

原爆先生の授業はき重で話がわかりやすかったです。私は戦争の印象が授業を受けて変わった気がします。



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

8130

原爆先生の話を聞く前から、とても話を聞くのが怖く、きんちょうしていました。実際話を聞いていて目をそむけてしまっていました。しかし、けんぱくのれきしなどについて、怖いから目をそむけるのではなくて、戦争のことについて向き合っていきたいとおもいました。けんぱくのれきしがこうほになった都市、けんぱくの熱さはどのくらいだったのかなども知らなかったことを知れたのでとてもべんきょうになりました。原爆先生の話を聞いて、最後に私は戦争を経験した人たちがどんどん少なくなっているので、原爆が落ちたという事実や戦争の事実などをわすれずにかたりつげていくことが大切だとおもいました。



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

8/30

ぼくは、原爆先生の授業を受講し、今まで知らなかった原爆の怖さ、恐ろしさを知ることができました。

原爆が落とされたのは、色々な条件がそろったからで、しかも、戦争もしたくなかった人も巻きこんでいくのが恐ろしくて、怖いと思いました。

あと地下にいた人が生きていたから、マンホールの下に食べ物や自転車、カートも落として、ボラム缶で身を束縛していいと思います。

それでもまだ「めがもしれないから、原子爆弾(原爆)は怖いと思います。だから、もう戦争のようなことはないといいと思います。



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

8130

8/30(金)においそがしいなか南平小で講演していただき、まことにありがとうございます。講演の中で、鼻息は「ドーン、ドーン、ドーン、ピカッ」とおっしゃられたところが僕の中では一番印象に残っていることであつた。そのイセの(例えは)「チベット人の母の名前が「エラケル」や、原爆と何かの候補は、①広島 ②小倉 ③長崎」ということなど、またくらくらないことをまけて、いいけんになりました。この原爆と呼ばれる核兵器、このようなものは人間に害をあたえるだけで、自分たちに特長はないということもあらためて実感しました。今、北朝鮮魚羊が核ミサイルをばしているや、昔はアメリカ軍が、日本に核兵器を携えているたの、核兵器をもたない、つけない、もちこませないなどの非核化三原則と、呼ばれるものを使ったりしているということを今日の講演と結びつけて、自分でも改めて核兵器は、どのような人への害をあたえるか、また、北朝鮮魚羊などのミサイルについては、どのように止めるべかを考えてみます。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

8/30

私はこの授業を受けて、どれほど
原子爆弾の歴史がすごいかを学びました。
日本の「広島」や「長崎」や「小倉」といった所に
原爆を落としたせいで多くの人々がけがを
してしまったりして、とてもひどい事だと思いま
した。他にも太陽より熱い「7000[°]」の
1原爆が上空600mに近づいてきたり、
2原子爆弾が落ちたせいで人がすみになって
黒くシミになって残ってしまう事や、
3足が壊死して「うじ虫」や「はえ」がいたりと、
私はこの3つに対して、おどろきもありましたが、
この原子爆弾がどれだけひどく多くの人々が
災難にあったかはこの授業で学びました。
死亡率40%にもおよんだり、「広島県産業奨励
館」は、熱線が当たって屋根がくずれたり、
災難が続いた広島を色々と学べたので、
とてもいい経験になったのと、この事は決して
忘れないと思います。



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

8/30

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、いろいろなことを学びました。

特に印象に残ったのは、広島市の人口の40%が死亡したということです。また、その2万人が一瞬にして消えてしまったというのを聞いてびっくりしました。そんなにおそろしい原爆が信じられません。

この授業で、原爆がどのくらいおそろしいのかをすぐ知れました。VTRを見たり、義三さんの話を聞いたりして、どんなに苦しかったのかが伝わってきました。

この話で、あらためてぼくは、原爆はおそろしいものだということを知りました。このようなことは絶対にしてはいけないと思いました。義三さんも、被爆した方も、そう思っていると思います。これからは、ぼくがこのようなことを絶対にしてはいけないということも伝えていくことが大事だと思いました。



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

じゆこ

表

8/30

ぼくは、原爆先生の特別授業を聞いて、原爆の恐しさや、二度とくり返してほ
いけないということを学びました。原爆先生は
は被爆者のことや広島に被災された
原爆の名前など、ぼくたちの知らないこ
とをたくさん知っていました。ぼくが知って
おどろいたのは、爆発の威力です。600
mの高さもあるのに衝撃波で町の
糸約4kmがふっとびのがすごいと思
いました。他にも広島以外にも原爆を落とす
候補があったことにおどろきました。
最後に一番おどろいたのは爆発の
時の光の表面度です。太陽でも6000℃
なのにそれを上回る7000℃ということにおど
ろきました。しかも中心が100万℃とい
うのがすごいと思いました。ぼくは改めて
原爆の恐しさを知りました。それを
教えて下さった原爆先生ありがとう
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

8130

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いて、
 すごく怖かったです。特に皮膚が
 はがれる所(?)の話を聞いて
 いたら、本当に、皮膚、か(は)が(れ)た
 姿を見たことないで想像(ぞう)できまし
 た。想像しただけで怖(おそ)か
 かったです。あと、7000°と少年の煮(に)味
 が分かりました！「リトルボーイ」が
 7000°なので、「7000°」リトルボーイ
 の命(いのち)別(わか)れが「少年」だから
 「7000°の少年」が分からずいふのでは
 ないかと思いました。



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

8/20

私は今日の授業を受けて、たくさんの被爆者の方達の苦しさが分かりました。私が一番バカに思っていたのは、義三さんが、怪我人を背負っている時に、「この仕事をやめた方がいいよ」とこの仕事をやめているからこそこういうことが出来るんだ」と前向きにとらえていたのがすごいと思いました。私が一番驚いたのは、広島の人口の半分以上の人が原爆の被害者になってしまったといふことです。そして5人に2人の確率で死亡してしまうほどの大きな事件だ。なんだなと思いました。私が一番疑問に思っているのはなぜアメリカの人達が日本に原爆を落とそうとしたのかということです。しかも、なぜ原爆機の機名をお母さんの名前にしたのかということも疑問に思いました。今日の話を聞いて、もう原爆は落とさなければいいなと思いました。ですから色々な事を知りたいので、今度、原爆資料館に行ってみたいです。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

8/30

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話をきいて学んだ事は
せんそうのひさんです。原爆で
人が死んでしまっ。原爆のかみ
にみてもわかりました。こととせんそう
はしてあいてない。あらためて学び
ました。もう一つは原爆のりです。
原爆ではとあいい17000°で
あもいとてつもなくおきたる。あ
はしょうけはる。音よりはかいのり
たいてい思いました。あらためて思
のは原爆のいりなくが。おかりにお
った。もう二とあにさないように
はる。



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

8130

原爆先生の特別授業を受講して私は、広島で多くの人が亡くなったことをとてもきいていて心が痛かったです。私は、これまで「原爆」と言う物で「どれだけの命がうばわれたのか、どれくらい人間に悪いのか」考えたことがありませんでした。ですが、原爆先生のお話のおかげで、原爆のことを少し知ることができました。私が一番聞いていて原爆のおそろしさを感じたのは、人が一瞬ですみのかたまりになり消えてしまうビデオを見た時です。最初は、そんな「すみのかたまり」になって消える「なんてこと...。少しは残ったんだろう...」と思っていました。でも本当であることを知った瞬間体がこうたように動かなくなり、少し「きょ」っとなりました。私は、戦争はもう二度とおこすべきではないと心から思います。「こんなことはもうやめてほしい」と、亡くなってしまった人たちも心の底から思っていたと思います。だから、これから私たちが安全な社会を作っていくしたいと思います。



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

8/30

改めて原爆の怖さが分かりました。

原爆先生が原爆が落ちてきた時の情景をマイク一つで再現してくれたのが印象に残っています。

最初は原爆が落下してきた時の音を再現してくれてその後少し間があって(あれ...もう終わったのかな。)と思ったり急に原爆が爆発した様子表現してくださったのでとてもびっくりしました。実際の爆発音はもっと大きかったと思います。

爆発後の地表温度が3000℃にもなるということには大変おどろきました。

広島市の人口が35万人に対し被爆者数が24万人だったということを知り、原爆の勢力はとてつもなく強かったことが分かりました。

今後は絶対にこのようなことはおきてほしくないです。

原爆先生から聞いた話をずっと頭の隅に入れていきたいと思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

8/30

私は今まで、原爆のことをただただ「悲惨な出来事」だったとしか考えていませんでした。だけど今日、原爆先生の特別授業を聞いて、そんな一言じゃ言い表せないほどの事だったんだと、とてもおどろきました。

特に、爆心地の近くの話になったとき、人が、男女の区別もつかないほどだったと聞いて、どれほどひどかったのか、また、手をつかんだ時、被爆した人の皮膚がずれて、手を離れたという話を聞いたとき、すごく怖くなりました。でも、これはまぎれもなく本当の話で、しかも、私達が想像しているよりもっとひどいものだったのだと考えると、絶対に、今回原爆先生がしてくださった話や、広島や長崎の原爆は、忘れてはいけないのだととても強く感じました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

8/30

ぼくは原爆先生の特別授業を受けて原爆のいかがどれだけなのか知りました。最初におどろいたのは池田さんが原爆にあつたのによく生きていたなと思いました。原爆にあつてから人のひうかがとけ落ちしほうまでもが見える状態だったということにおどろいています。次に原爆のいかにおどろきました。600m上空ではくはし表面温度が太陽よりあつて7000℃もあったそうです。ぼくはしたしめんかん下にいる人の水分がほぼ全ていつ、いほと蒸発しました。空気がほうぼうしあたりから直空になりそこに空気があつまりはへんなどが上にあがり雲ができてそれがとんとん上に行き、もう上かおれなくなるかんが平らになつたのをげんはく雲といひます。原爆を忘れないでいひたいです。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

8/30

私は原爆、広島や長崎などのことは、テレビなどでよく耳にします。しかし、原爆先生のお話は、実体験を見たこと、感じたことすべて聞けて、とてもいい機会でした。

原爆のことでよく聞くことは、原爆の投下で亡くなられた方々のことがよく報道され、実際、原爆投下直後の広島の様子などは、知る機会はありませんでした。話を聞いて、いかに広島や長崎の様子がひどかったのか、被爆者のその時の様子などを臨場感あふれるものでした。運良く生き残った人も、後遺症や原爆病の影響で、今も苦しむ人がたくさんいることに改めておどろきました。

私たちは、戦争という恐怖を体験したことはなく、こうした話から、私たちはどう考えていくべきなのか、平和とはなにかを改めて、考えさせられました。



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

8/30

僕は原爆のおそろしさを一番感じました。

こしをかけていた人や、歩いていた親子が一瞬で消え去ってしまったのが一番心に刺さり、とても悲しかったです。

広島市人口に比べ、被爆者数が70%、死亡率がなんと40%で5人に2人が死亡してしまったのを聞いて、原爆の威力の激しさを改めて感じました。

原爆が爆発した時、中心温度が100万℃、表面温度が太陽の表面温度よりも暑い、なんと7000℃もあり、地上は3000℃の暑さになるとわかりました。

二度と起こらないように、自分が"できる事"をせいっぱい努力したいと思います。



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

じゆこ

表

8/30

ぼくは原爆先生の授業を受けて、原爆のおそろしさや、本当のこわさがお判り分りなかつたので、今回の授業を受けて、実際にどこに原爆が落ちたかなどの、くわしい話が聞けてとても勉強になりました。広島にある資料館に行つた時の被害者のもけいは、似ていないと聞いて、とてもおどろきました。もけいでかなりリアルだったのでそれ以上にひどかつたかも知つて、原爆は本当におそろしいものだなと思ひました。ほんの数秒で何万人もの人を殺してしまふようなはぐた人は、良くないと感じました。ほかにも広島でやばくした人の苦しみは、もっと多くの人たちに伝えるべきだと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

8/30

私は原爆先生に戦争があった頃の広島
のことについて話を聞かせていただいて、
原爆が広島や長崎に落とされたせいで
何人もの命がうばわれてしまったのが、
心がいたみました。私は原爆先生が原爆
が落とされる時のまねをして、すごくびくり
し、2回目の時、い来るのたろうという怖さ
がまじった気持ちで待ちかまえていました。
けれどや、ぱり、昭和20年、8月6日に何も
知らずに原爆を落とされた方は私達
以上に恐怖にいて、はいたったと思います。
原爆先生に太陽の熱さより、1000℃も熱い
原爆だと聞いて、ものすごい熱さなんだと
思いました。最後の方のビデオでの原爆先生
のお父さんの義三さんが映っているビデオ
で、義三さんは当時のことを知っている人
なので、すごく悲しい思いが1倍あるんだと、
その思いは私にも伝わってきました。私はこの
出来事を忘れずに、命を大切にしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

8/30

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して原子爆弾は、これまでの自分の想定をはるかに上回る恐怖の爆弾だということが分かりました。ぼくは長崎の原爆資料館に行きました。ことがあるのですが、原子爆弾は残さく来来たと思思いました。しかし本当はそれを大きく上回るほどに残さくた来た。たといわれたときにははしてもショックを受けました。また、衝撃波は音速よりも速いこと、原子爆弾のせいで広島市の人口40%の人が死んだこと、原子爆弾投下都市は条件をクリアした者都市だったことなど驚くことがいっぱいありました。

これらのことからぼくは、二度と原子爆弾という恐怖の爆弾による悲劇を起さないと欲ほしいと思思います。



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

8/30

私は原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受けて
 分かったことと思^うったことがあります。まず、分かった
 ことは原爆によ^り、たくさんの方が被害にあ^つた
 かということ、太陽より1000度も熱い物が上からふ
 てきて、多くの方が灰とな^りて消えたこと大火傷を
 し、ゆくりゆくり手を斜め前^へに出し歩^きていた
 ことなど、たくさん^のことがわかりました。思^うった
 ことは、助けるときに剥^がれた皮^を触^れたこ
 とが私にはありえないと思^い、想像しただ
 けでもゾワッ^とします。そして皮^が剥^がれてこ^も
 痛くて苦しむ人々をきくと私は見てい^られな
 いなと思^いました。泣き叫^ぶ声^を聞き
 つづけながらもし、かり^に班長^にてた指示^を
 やり遂^げけられたのは本当にすこ^いなことだ^と
 思^います。なにより班長^{として}つねに冷静^で
 すこ^いと思^いました。原爆先生の特^{じゅこう}別授
 業を受けて、大切な事^がわかりました。それは、
 いつ、なにが^あるかわからない、こ^ういったときに番
 大切なめ^は図^たい心^だと思^いました。本当^にあり^がとうござ^います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

8/30

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生のお話を聞いて、特にびくりましたことは、爆弾の衝撃波の速さです。音の速さは毎秒340mですが、衝撃波の速さは100m速く毎秒440mだからです。

次にびくりましたことは爆弾の熱です。爆弾が球にふくらんだ時の中心温度は約100万℃、表面温度は約7000℃なので、太陽(6000℃)よりもとても熱く想像できません。

原爆について少ししか知らなかったけれど、沢山教えてもらいとても知ることができ、「本当にこわいことなんだ」と改めて実感しました。とても真剣にお話してくれたので、とても分かりやすく、とても伝わってきました。このようなお話を聞く機会は今も無いかもしれないので聞いた内容を忘れずに今後生活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

表

8/30

名前は裏面に記入してください

原子爆弾が投下されたことで大きなひがいが起こることは分かっていたけれど、原爆先生の話を聞いて、ひがいは私の予想をこえていたことが分かりました。おどろいたことは、原子爆弾を投下する都市に条件があったことです。もっつろは爆発したときの温度です。地面の温度は3000℃ほどになっていて、外側では7000℃というとても高い温度になっていることにおどろきました。原爆先生はくてもしんげんに話を聞いて、投下されたときの音もさげんして、苦しんでいた人達の気持ちがよく分かりました。特別授業を受講してよかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

8/30

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の話聞いて、原爆のじわさがよく分かりました。今までは原爆についてよく分からず、昔のことで、私には関係ないと思っていましたが、原爆先生の話聞き、原爆のことを知っておかなければいけないなと思いました。1回の原爆で5人に2人というたくさんの方がなくなることにとてもおどろきました。被爆者の方は何年も苦しんできたことを、みんなにも知ってほしいです。原爆ドームを見ると原爆のすごさがよく分かります。たくさんの人々が原爆について知って、忘れないようにしてほしいなと思いました。



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

8/30

ぼくは原爆先生の授業を受けて、原爆は恐いものだと改めて実感しました。当時の広島などのいろんな生命、建物などがいっしょにして消え去った事を想像してみるととても辛かったんだろうなと考えられます。大切な人を突然無くしたら自分は悲しすぎてたえられません。

ぼくは去年原爆ドームに行ったのですが、その時は火暴弾が落とされて、人が大勢死んだとしかわからなかったのですが、今回話を聞いて、いろんな感情や出来事があったのだとわかりました。原子火暴弾の温度は1000°くらいだと思っていただけで、本当は7000°もあったことに衝撃を受けました。ぼくは原爆についてあまりわからなかったけれど、原爆先生のおかげで原爆の事がよくわかりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

8/30

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の話をさいごまで
 聞いて、すごくへんきょうになった事
 が、いっぱいありました。話を聞いて
 いて、原爆先生のつらさがよく
 わかりました。話では、キノコ雲の事、
 エラゲイ、原子爆弾投下都市
 の条件など、色々な事を話してくれ
 自分は、話をきいて「面白い」という
 よりかは、感動しました。原爆
 先生の話を聞いている時、ビデオとか
 を見せてくれました。ビデオを見て、
 「本当にこういう感じだったのかな、
 すごいな…」と、思っていました。
 さいごは、ビデオと手紙を見たり
 聞いたりしました。ビデオには、その事
 について話していました。ビデオは、と中
 ないている時もありました。自分的には
 ないている時が一番心に残りました。



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

8/30

ぼくは、原爆先生のお話を聞いて、広島市に落ちた原爆の大変さを改めて思いました。実際にその現地にいた、池田義三さんに九日間の話を聞いてとても、どういふ事が、詳しく聞けて良かったです。ほかにも、原爆での死亡率がどれくらいあるかなど、原爆の大変さなど、せつたいに聞けたことが聞けて良かったです。題名の「7000℃の少年」の意味も分かりました。今でも、原爆症にかかり苦しんでいるというのを聞いて、原爆はおそろしい物だと思いました。今日、池田さんがお話しした事を忘れず、にじんごん次の世代、次の世代に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

表

名前は裏面に記入してください

8/30

ビデオを見たとき、人が飛ばされたりするぐらいはくたんのい力がすごく強くて、びっくりしました。

原子ばくたんのけむりが真黒で、そのけむりがどんどん広がって行って、予想以上に広がったので、びっくりしました。

原はく先生の説明が分かりやすかったです。

原はく先生の話は、とても感動しました。

聞いた話の全部はおぼえてないけど、おぼえてるかきりの事を家族に話したり、ほかにも、もっと調べてみたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

8/30

名前は裏面に記入してください

怖くてたまらなかつた。

何の兆もなくいきなり9000度の熱がおそい、
一瞬で広島が灰色の焼け野原になったこと、

まじで人間ではないような人が道路に群がり、手を
ななめ前にして歩く、及ぶおかしな様子を想
像招きで、原爆の恐ろしさを感じた。

そもそも、原爆を落とそうとした人間が
恐ろしいと思える作られた人間も恐ろしい。

自分も人間であることも恐ろしく感じて
しまう。

自然界で、ぼくが好きな虫、アリで例えると、

1つのコロニーは、自分が生きていくための最低限
の虫しか殺さない。1つのコロニーから数万のコ
ロニーを殺したとはありえない。アリだけでなく、人間以外
の時代のどの生き物もそのおとなおろかなことは絶対
にしていな思ふ。

これだから人間は自然からは対立され、対立し
てしまうのだ。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこ

表

8/30

名前は裏面に記入してください

家で、たくさん家が反に原爆先生の話でとれた原爆の、こわさを話さした。
私は、原子爆弾の単投、都市の条件
①直ぐ5kmを超える②平野で
あること③空が「か」たかた
と言うのがあったこと、火暴弾で
ひぶが「とけてしまうこと」
すごく原爆は、すごい力をも
ていると、改めて思いました。
原爆先生のお話を聞いて、
「すごくすごい、原爆は、
と思ったので、原爆を体験
した人は、もっとよかったら、
思いました。
原爆はもう、いとおきて、い
けないことだ」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

じゆこ

表

8/30

私は原爆先生の話を聞いて、
声も出ないほどひどい話だと思
いました。

兵隊の人に被爆した人たちが
必死に助けを求め、それを助け
ようとしても戻ることができな
くして助けられなかった兵隊さん
の気持ちを考えたら、とても
かなしい気持ちになりました。
一番おそろしいと思ったのは、
広島市にいた人の5人に2人が
亡くなってしまったということです。
だからもう2度とこんなたくさん
の人が亡くなるようなことは
ぜったいにしないでほしいと
心から強く思いました。



名前は裏面に記入してください

原子爆弾の力はすごいので、人間をひどい姿にやえ、家もふきとばしてしまおうということはしていましたが、爆発後は外の音階が7000℃で太陽の表面温度が6000℃と1000℃も変わらず、どちらもくばくばなののに...と思いました。爆発に少し遠いところからはひどいなこうけいだったのはわかりましたが、近い場所になるとおととかたもなくなるようなことになりました。よく想像もつきませんでした。よく座っている人のおかげがのこっている場所があったことはあります。まさかそれが人間の中にある炭素だったことはしりませんでした。このひどい原子爆弾をなせアメリカ軍は広島や長崎に落とさなくてはならなかったのかも調べてみたいですね。

から



原爆先生の特別授業を受講して

表

8/30

名前は裏面に記入してください

原ばくは、おちたる家なびか
あべしたした。てしまらん
だなと思いました。

そしてげんばくぐもという物
もマンガのようなかんじで
おきてほんとに「あんな形
のくもになるんだな〜」と
思いました。

一番びっくりした物は人です。
肉がとれてしまうことに
びっくりしました。

聞きながら原ばく先先の
お父さんはすごくこあがった
だろなと思いました。

もう二どと原ばくがおきない
ようにしたいなと思いました。
少しこあがったけれど、原ばく
のおそろしさ、強さなどが
あがってよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆について話を聞いて、いくつかのことが分かりました。その中で、最も心に残って、一番知れてよかった話の内容は、義三さんのビデオでとった映像です。泣きながら当時の様子をも真人に話をしていただけのことで印象に残りました。その話とは、残こくで当時その場所にいたら目を開けた人はいませんでした、で、義三さんはその様子で、むせんなすけたの人を助けようといっばりしていたこと、とてもすごいと思いました。この話を聞いてやはり戦争などにはいけないものだとかためて思いました。今回聞いた話を語りつがけないといけない重要さを知り、それをしかり行い、未来で戦争などがおこらないように、しっかり大人をとっ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

8/30

今回、原爆先生の授業を受講して、

昔年の方におきた日記

の話はとても痛々しかったです。

よくに、手を引き上げようと

して、つづいた、焼けたたれた

皮っが剥ける。とむけて

した話は印象的でした。

この話を聞いて

おねて、自身に

落ちたまろな

爆だんは使、つは

いけないと思いました。



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

8/30

以前までの「原爆」の考えは、昔に起きた出来事だと軽く考えていました。

ですが、今回の「原爆先生」のお話を聞いて、原爆には、とてもこわく、おそろしいものだということが知ることができました。

テレビの情報にはない、インターネットの情報にもないお話を聞くことができたため、少しだけ身近に感じるすることができました。

実体験を聞く機会はありません。なので、このお話を心にこめていき、原爆のことを次の世代にも伝えていきたいと思いました。



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

8/30

ぼくは、原爆先生の授業に参加して、今まで死者は最高7万人程度で被爆者も10万人程度だと思、ていました。ですが本当は死者も被爆者も2倍以上の数でした。映像を見たとき、人が一瞬で灰みたいに消えてなくなったりしたときは、「人がこんな形で死ぬなんて...」と思いました。しかも2万人も...

リトルボーイがぼくはつしたとき、表面温度が7000度もあり、中心部は100万度もあるのがびっくりしました。

熱線、衝撃波、ほうし線の3つでひかいて受けることも分かりました。

原爆先生の話でいろんなことが分かりました。今当たり前のように平和にくらして、いるのかがとても大切に思えます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

8/30

名前は裏面に記入してください

私は、原爆の事について、あまり知りませんでした。けれど、原爆先生の話をきいて、テレビで言っていたこと以外に、実際の体験談を、教えてもらい、すごいこわい話でしたが、本当におきていたということを知ることができました。

ものすごくびっくりしました。けれど、原爆のことについて、よく分かりました。

もっと、原爆の事を知りたいので、原爆ドームなどについて、よく知りたいです。

これからも戦争をおきないようにしたいです。