



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

いそがしい中ありがとうございました。

ぼくは原火暴先生の話を聞いて、さらに原火暴のおそろしさわかりました。原火暴先生の話の中で、原火暴が落ちたような音を聞いて、すごくビックリしました。しかも、原火暴先生の出した音より大きいと想像するだけ、当時の人は「ビックリ」~~おそ~~「耳が」やられるような大きな音が、聞かされていたと考えるとすごく感じます。原火暴が落ちた時、70000という、さわたらとけるようなね、せんをまいた人の気持ちを考えて、すごくきつらを感じます。これは70000だから、皮が剥かるとけしてしまうと、人だとは思えないような姿勢をしていたと考えると、すごくこわい。

人も建物もなくなり、ただのかげきのような建物のほらんがあるから、歩きにくいと思いました。火暴発は衝撃波は毎秒440mで、すごく速い音速は340mと衝撃波よりもおそろいか、音速もすごく速いです。原火暴が落ちてきた時に、広島市の人口が約35万人いる中で、被火暴者数が約24万人と、すごく多いのですが、被火暴をうけただけならよかったのですが、死んでしまった人がいます。14万人です。これは、約5人に2人が死にます。

ぼくは原火暴先生の話を聞いて、原火暴のおそろしさをさらにしりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

先日はお忙しい中、関町小学校体育館で特別授業をしていただき大変ありがとうございました。原爆先生の特別授業を受講させていただき、広島に原爆に関して聞きかじりた、た知識をしっかりと深く理解するとともに、広島に落ちた原爆が落ちたことで起こった被害、その実際体験した方たちの言語に絶するような悲痛な叫びをくわしく知ることができました。私は今日の体験から、戦争という人々の欲が固まった自分勝手な行動の不必要さを再び感じました。戦争は得る物は少なく、失う物が多いのではないかと思います。たかひです。今後戦争だけに限らず、そのい、た武力行使による問題解決を自分かしないのは当然として、他の人や周りの人にも武力行使による問題解決をさせない、自分かしないようになるように先日の特別授業から得た武力行使による得る物が少なく失う物の多い問題解決などの自分勝手な行動はしない方がいいという考え方を上手く活用できたかと思いました。先日は本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/1

本日はいそがしいなか、原爆のことを分かりやすく、くわしく教えてくださりありがとうございました。

私は、本の一部を読んでくださったときに、爆発するときの音を聞いてとてもびっくりしました。でも、本当にそこにいた人はもってびっくりするし、爆はつしたときはにげれなかったのだと思います。

また、原子爆弾投下都市の条件で直径5kmを起える、平野であること、空襲がなかったという3つの大きな条件があったことにおどろきました。

そして、候補となった都市は広島、小倉、長崎、他には、横浜、新潟、京都の中が一番よくおさされたのが京都でおされた理由が山などがあって落したときに結果がよく分ると聞いてでも落さなかったらしくそのわけが人間にとって大事なものがあつたからというお話をきいて、一番よくおされていたのはどうして京都なのかを最初聞いているときは思っていたけど、どんどん聞いていたら理由が分かりやすくなりました。今回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。



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

今日はおいよいよ中原火爆のお話をいただき有難うございませ
話を聞いただけでも分かる悲惨な出来事、氷かきかきなる団で死起とは
いけないことだと改めて思いました。

今回の話で一番心に残ったのが③の皆実町での義三さん達が
トラックで向かう被爆者の群れに遭遇し前進できなくなるという場面で
す。トラックが前進できないというのはそれだけ被爆者が多おたというのか
分かりました。そして人とは思えないほどの火傷を負った人々という言葉を開
き想像してみただけでゾッとしました。もし自分がその人々たらた
らと思、たし人間考えのをやめました。

義三さんと資料館に行、話を聞いて「こんな生易しくない」とい
ことを聞いて本当に原爆、ておそろしいなと思いました。

今日の話を聞き思、たことは、このおな悲惨な出来事絶対に忘れ
ないでいおうということです。



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

ぼくは広島に原爆が落とされたことは分かっていました。けれどそのあとの人々の苦しさは知りませんでした。だけれども原爆先生の話を聞いて、原爆の被害を受けた人たちの痛みをこらえて助けてと必死になって助けを呼んでいること、そして原爆の被害を受けた場所の周辺を見に行く兵の人、そして人間かも分からない且助けを呼んでいる人たちをみていた兵の悲しさなどをぼくは今日、原爆先生の話から知りました。

そして一番印象に残ったお話は最後の5分間の映像です。あまりの悲惨さに映像の中で話している人は涙をこらえきれなくて泣いてしまいます。その映像を見てあらためて原爆のおそろしさを再度知ることができました。

おそろしい中きて、話をさせて頂いてありがとうございました。

私たちに貴重な話をさせて頂いて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

今回は、忙しい中原爆について教えてくださり
ありがとうございました。ぼくが原爆先生
の話聞いて思ったことが三つあります。
一つ目は、皮膚が取れたということです。
僕が想像したときに「気持ち悪い」と思っ
ていたけど、義三さんは皮膚が取れても、気持ち悪
いと言わないのがすごいと思いました。
二つ目は、原爆についてです。
その中でも特に印象が残ったのは、東京スカ
イツリーとほぼ同じ高さには太陽があるという例
です。僕はその説明を聞いて、「絶対熱い」と
感じられることができました。
三つ目は、義三さんの思ったことのVTRです。
義三さんは思い出したくない過去を思い出して
しまったから泣いてしまったのだと思います。
僕が義三さんだったら、絶対しゃべれないと思います。
今回は、きちょうな経験をありがとうございました。
原爆先生に教えてもらったことは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

広島、長崎の戦争のことをたくさん教えて
いただきありがとうございました。ほくは広島
の原爆ドームや資料館に行ったことがあり
ます。その時は悲しい一面もあればこわい一面も
ありました。でも原爆先生に今回
特別授業をしてもらって二つ思いました。
一つ目は広島のことだけでなくエラ・ゲイの
名前の由来やリトルボーイの威力などを教えてもらい
とてもうれしかったです。二つ目は池田義三さん
の本当にあった話が聞けたことです。テレビなどで
いろいろな人の話を聞いてきましたが、原爆が
おとされた後の任務や人々の状態などのこと
を糸田さんとお話をしてもらったり、本当の手紙を
読んでもらいありがとうございました。
ほくは、今度行ったことのない長崎に行っている
調べてみて長崎では原爆がおとされて
その後どのようなことをしたのか調べたいです。
それともう一つなぜ戦争が始まったのか、本当は
みんな戦争なんかしたくないのかなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私が原爆先生の特別授業をうけてさいよは
 広島に原子ばくだんがおちてあたりではほとんどなにも
 のこらなかつたほどすごいものだと思、ていたけど、すごいで
 いまいるていごではなく原子ばくだんのえいぎょうをうけた
 土地や人々は、まともな形で残、てないこと人々の
 ひんはかんたんにとれてしま、たり全身が赤く、な、ていて
 ななめまえに手をたれさげているものをしりげんしばくだ
 んはとてもきけんなものとして、げんしばくだん「リトルボーイ」
 は7000°という太陽よりも1000°もあついねつをだし
 人々や土地をすべてやまつくしたことにとてもきょうふをお
 ぼえました。そしてこの話を教えてくれた実際にけいけん
 した人は、私達とは、ちが、てリアルで体けんした人だから
 その人は、よ、ほどかなしいことごこあ、いことごあ、たこと
 が伝わ、てきました。また、一番最初にだい名と
 しててた「7000°の少年」の意味を話をきいて7000°の
 げんしばくだんが「リトルボーイ」となすけられ日本
 でリやくすと小さな男の子、または少年だとわかり
 ました。そしてこの話で私はげんしばくだんは人々に
 地ごくをみさせるものだと分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業をしていただきありがとうございました。最初は原爆のことをあまり知りませんでした。原爆の話を聞いてどれだけのことがあったか、体験者はどんな思いをしたか分かりました。前半では体験者がどんな体験をしたか、そして原爆にあたった人はどんなにつらかったかとても分かりました。後半では原爆がどう落ちたか、原爆の重さや落ち方などをおしえてくださりました。この授業を受講することで原爆は怖いものじゃないと分かりました。原爆先生、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

お忙しい中原爆のことを教えてくださりありがたうございました。

ぼくが話を聞いて印象に残ったことが三つあります。一つ目は、一瞬で町が二棟で人がやけどしたことです。なぜならさきまで青い空で晴天だったのにほんの一瞬で空はむらさき色になり町はがれきと炎でおおわれたからです。

二つ目は、人のかけが残ったことです。なぜなら、かつらなら真夏でも人のかけは残らないのに、きりとかげが残っていたからです。

三つ目は雲がきのこ雲になったことです。なぜなら雲ができるのは、分かるけど、雲の上限までたしとよこに広がっていたからです。

思ったことは、戦争をやって原爆を落とせばもうもういなくなってしまう。ただただおたに命がうばわれていってもう二度とこのようなことがなければいいなと思いをしました。

本当においそがしい中にもかかわらずに原爆のことを教えてくださりまことにありがたうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

先日特別授業をしていただき、ありがとうございました。
 ごさいまは、自分は勉強して、資料を見て、
 太平洋戦争が日本によってほじまり、
 何年も戦争をして、広島と長崎に
 原爆がおとされ、戦争が終つて、
 アメリカ軍が月勝たことを知っていました。
 したが、広島や長崎のほかにも
 原爆をおとす都市の候補があったこと、
 原爆をおとす都市にも条件があったこと、
 原爆の表面温度は7000℃もあったこと、
 火暴心地が日本橋地から広がったこと、
 原爆症という病気が多くの
 人々が苦しんでいたことは全く
 知りませんでした。この特別授業
 により、ほくの中には戦争はして
 はいけないという思いが強くなり
 芽生えました。お忙しい中、授業
 していただき、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

じゆこ

表

お忙しいなか原子火暴弓単の特別授業をしていただき
 ありがとうございます。最初の一発目の火暴発音にびっくり
 したので次はいつくるのかと考えていました。二発目で
 また大きい音がくると目をつぶっていました。広島ではなく
 長崎に落ちたのにはびっくりしました。移動して300mでは
 らいどらになっている人とまいて想像するだけで気持ち
 悪かったです。マリアナに島で4トンもの原子火暴弓単
 を積んでいたのをまいてどのくらいお金を使ったのかとか
 が知りたくなりました。空中の600mで火暴発して地面
 が3000℃太陽の表面温度が6000℃。支那表面温度が200
 0℃で色々なものがとけて人々が熱がり元安川にしみこん
 で掛けを待っていて、自衛隊が来る力をつくしてもたく
 さんの人が悲鳴をあげて死んでいくのを見ると本当の心
 の中が悪くなりました。今回を本当にお忙しい中来ていただき
 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

先生、今日はおいそがしい中私たちに話をしてくださりありがとうございました。

私は、先生の話を聞いていて、工夫していることに気がつきました。それは、ただ話すだけでなく、声の大きさや間のとり方などを工夫しているなと感じました。一番いんしゅうに残ったのは、一回目のげんぱくが落とされる時のことです。マイクに息をふきかけ飛行機の音を再現した後、静まりかえったとき大声でぱくはっ音を再現したので、相当おどろきました。でも、実際に体験した人は、もとむどいんだらうなと思いました。二回目のときは、周りの人が耳をふさいでいたので私も耳をふさいでいました。なので、少しだけ、その場に実際にいた人の気持ちに近づけたと思います。

私は先生のせんえうの話を聞き、今はせいけんな時代で、せんえうがとれだけひさんだつたが、前から知っていたものの、もう一度知らされました。

改めて、おいそがしいなか、お話ししてくださりありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今までは原爆についてぜんぜん知らなくて、
「破かい力の大きな爆たん」というふんわりとした
イメージだったけれど、今日原爆先先のお話を
聞いて、原爆とは大勢の人の命をうばったとて
つもなくおそろしい爆たんということを知ることが
できた。私はとくに、兵たいさんたちが、全身に
やけどをおった人のうでをつかんで、トラックへひ
きあげたときや、水の水をいれたはこのようなやつに
入っているまるでゆでられたようなみための人を
外に出すためうでをつかんでひっぱったとき
ずる、とひらかいはがれたところがこわいなと
思いました。また、原爆が爆発したときの
外の温度が7000℃で太陽の表面温度(6000℃)
よりも高いと知ったときはおどろきました。もう
このような過ちをおかさないよう私は身近な人
などに今日知ったことを話してきかせてあげたい
なと思いました。今日は本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

先日は、お忙しい中授業を開いて下さり誠にありがとうございます。

さて、「原爆先生の特別授業」ですが、私はこの授業を受けて、原爆について深く知ることができたと思います。原爆が投下された日の出来事だけでなく、当事者（池田義三さん）の体験や原爆の威力などについてまで、様々なことを教えていただいたからです。原爆についての知識を増やすだけでなく、少しは原爆について考えられたようになったと思います。

さらに原爆について知り、考えを深めたいので、これから原爆についていろいろ調べたり、広島に足を運んだりしてみ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

今日は忙しい中原爆先生の特別授業をしてくださりありがとうございました
ございました。僕は授業を受け、思。たことが二つあります。

一つ目は原爆の小布さです。

なぜなら、原爆先生の話の中で、広島長崎に原爆が落ちる音
を大きな声で表現していました。僕は後ろの方で聞かせて
もらっていましたが、後ろでもびっくりするような声でまわりの
人には体が動いてしまうくらいおどろいた人が何人もいました。そ
こから、原爆が落ちたらどうなるかを考えました。現実ならば
あの何倍も大きな音と衝撃波と熱線、放射線が来ると
思うとゾッとして原爆の小布さを知りました。

二つ目は命の大切さです。

なぜなら、話の中にもおりましたが、被爆者の方が24万人、市民の
70%も死亡率40%と1人にもいるという所で、あらためて
原爆の小布さも命がたしそれによつて、10万人も何人が
苦しんで亡くなってしまったことから命の大切さを考え
ました。

この二つからも原爆がなくなること、戦争がなくな
ることを願います。今回は原爆先生の特別授業を
してくださり、本当にありがとうございました。



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

今日は私たちに原爆^{じゅこう}についての話をしてくださり、ありがとうございます。私はこの原爆の話を書いて、まず思ったのが自分たちが今どんなに幸せな生活をおくらしているのかということです。原爆により、家族を失ったり家がなくなってしまう。じゅう分な食事もできず、くるしんでいる人が昔の日本にはいたということを知り、自分たちがふたつ平和にすごしていることに感謝の気持ちをもつようにしたいと思います。なんの罪のない子供や大人たちの命をうばった原爆がとてつもないものだ。今は説明ができます。この話をきき、本当に体験された話で人間の姿を人間ではなくしてしまうほどの原爆のいかにおそろしさを知り、原子爆弾はもう二度とおとしたり、戦争でつかうことはいけないんだと強くおもいました。これからの生活でこの授業のことをふまえて自分が健康で元気にすごしていること、じゅう分な勉強をさせてもらえること自分が今ここに生きていられることすべてに感謝をしたいと思います。

普通にすごしていた日々が原爆により失われてしまった人々の気持ちを考えてこれから日本や世界はかかあ、こいかなければいけないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今まで原爆についてのことなんて考えたこともありませんでしたが、今日の学習を通して原爆とはとても危険なものだということも改めて思いました。また、原爆の被災者の大変さなども考えたことがありませんでした。特に 衝撃き波 というとても大きな威力をもったものが2回も起きたことも、原爆が爆破した直後に太陽の千度も高い熱線があびせられ、火傷だけで助かった人も皮膚がドロドロになり助かる見込みがなかったりして助からなかった人がたくさんいるということを知り、とても恐ろしいなと感じました。今までほとんど考えたことのないことの恐ろしさなどを聞くことができてもう少し知っていた方がいいのかなど考えさせられるいい授業でした。この貴重な二時間は絶対に忘れません。



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

以前は、戦争が昔のこのように感じて
いました。

特別授業の後、よく考えると僕のおじい
ちゃんおばあちゃんが生まれる少し前のころの
話でとてもおどろきました。

たった一発の爆弾で多くの人たちの命と
生活をうばってしまったことを想像すると
爆弾を作った人も投下した人も同じ人
間なのに、おそろしくひどいことをしたん
だなと思いました。また、戦争が「世界で
一番必要のないものだ」と思いました。

広島と長崎で使われた後、他の戦争で原
爆が使われていないけれど、二度と同じことを
くり返したくないです。

これからは戦争がない世の中を作っていきたい
です。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今回は、広島に落とされた原爆のことについて孝女
いたたきありがとうございました。

私は、広島に原爆が落とされてしま、たのは
知、っていたのですが、こうしてくわしくその木葉子の
話を聞くと、とてもおそろしくこわいと思、うと
ともに、戦争はいけないことだ、なと思、りました。
また、私はとても印象に残、っていることか、
あります。それは原爆資料館にある
皮ふか、とけてしま、っている人形を見、て義三さん
か、い、す、き、る、と、お、し、ら、て、い、た、こ、と、で、す。

私は、画面越しに見ても少しこわいと思、て
しま、たのに、実際に原爆が落とされた広島
の様子も、とてもい、く、お、そ、ろ、し、か、た、ん、た、ら、う、
な、と思、りました。私は広島と長崎に原爆が
落とされたということは日本人だ、れ、し、も、か、い
こ、れ、か、ら、も、忘、れ、て、は、い、け、な、い、と、思、い、ま、し、た。
もし、原爆が落とされてしま、た、こ、と、を、知、ら、な
い、人、か、い、ら、た、ら、私、か、い、そ、の、人、に、教、え、て、戦、争、の
お、そ、ろ、し、さ、を、伝、え、よ、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

じゅこう

表

今日は原爆のことについて色々教えてくださいありがとうございました。ぼくが印象に残ったことは2つです。1つ目が池田さんのお父さんの出来事についての話です。池田さんのお父さんの様子がすごく想像できるとても原爆の時悲しくて、かわたんななと思いました。また、場面が分かりにくい時、池田さんが自分でやるとすぐ分かりやすくなった。2つ目は池田さんのお父さんが自分で原爆の時のことを話した時の動画です。あの動画から原爆の時はぼくたちが思い、ている何倍もかわいと分かりました。

今日、原爆の話聞いて、今安心して寝ているられるのはあたりまえじゃありませんかと思いました。また、戦争は2度とおこしてほしくないなと思いました。

今回はお忙しい中、ぼくたちのために原爆のことについて教えてくださ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

原爆先生の特別授業を受講して

表

おいそがしい中、特別授業をして下さり、
ありがとうございました。

私は、原爆ってなんだろう？どんな被害が
出たのだろう？と疑問しかありませんでした。

しかし、先生の話が始めると、その時、
その場所にいるような感覚になり、

こわくなりました。また、原爆の被害は
建物だけでなく、多くの人の命をうばうほど
大きい被害だったと分かったときには、恐怖で
いっぱいでした。

ニュースで追悼式を見たときは、たくさんの方が
死んでしまったのだなと思っただけでした。ですが、

いまでは、兵隊たちがくやしくて、悲しくて、
つらくても、日本のこと、人々の気持ちを考えて
行動していたということを知り、これから後の
時代にもとても大切に伝えていかなければ
ならないという気持ちになりました。

本日は、私たちにとって大切な話をして下さり
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

原爆先生の特別授業を受講して

表

話を聞いてまわ思ったことが本当に恐怖を感じました。原爆に巻き込まれて、亡くなった人が大勢いて、生き残った人も、そこから辺の場所は、火が多く亡くなっている、生き残った人の気持ちを考えるだけで、もう恐怖しかない人だと思いました。生き残った人は、もう原爆の音は聞きたくないと感じました。あんなにも大きい音で鳴っていて、本当は僕の思っているより、もっと怖いと思います。

原爆先生の話を聞き、一番おどろいたのは、太陽の表面より、温度が高いことです。それで太陽がいきなり出てきたと、同じだと思いました。ほんの数秒前に生きていた人が、急にいなくなるそれが原爆だと思います。原爆をくらった人は最後、何を考えて居たんだろう。そんな気持ちがあります。きっと誰かのことを心配していた、そんな感じがしました。原爆のことを知り、もう二度とこんなことがないように一人一人が原爆のことを真剣に思うことが大切だと思いました。



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

表

原 爆 先生

今日は、原爆の事についてくわしく授業をしてくださりありがとうございました。私は、五年生の国語で「たずねびと」という読みものをしり、そして、広島の原因ドームを知りました。

ですが、私は広島にも行ったこともないし、原因ドームがあることだけ知っていて、そんなにくわしく知りませんでした。ですが、今日の授業をして、よく分かりました。

一番印象に残ったのは、最後に見せていただいた動画です。

なぜかというところ、私が実際に体験をした事かなくても、つらかった気持ちや思い出したくないという気持ちかちゃんと伝わってきたからです。

今日は、本当に貴重な体験を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

このたびは、90分も私たちのためにお話を
下さり、ありがとうございました。

私はお話を聞いていくなかで、もし、私がそのような
場面にあつたらと思うと、おろえがとまりませんでした。

お話を聞いているだけでも、心がいたく、苦しかった
ので、その時、その光景を本当に目にしたら今よりもっと
心がいたむと思いました。なのでこの「7000℃の7分」を書い
た方は本当にどんな感じだったのか、そうそうがつかません。

私はお話を聞いて、あまりにもさびしくすぎて、はるる言葉
もなく、ただただ無言で聞いていました。そして、最後の
5分間のビデオで私は、90分話してくれていたことが
ビデオのようにもう一度頭をながれました。

そして、ビデオで話していた方がなみだをながしたとき、
私もとても心がいたく、みとられたい気持ちになり、自然と
泣いていました。このなみだは、感動のなみだではなく、
心がいたんびいたんでくるしくて、かおしくて、どう表現すればいい
いか分からないなみだでした。私はこれから、もう二度とこんなこと
がおこらないように、平和に、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

12 / 1

原爆先生、今日はおいそがしい中原爆のことについておしえていただきありがとうございます。

私は今日、原爆のことを知って今まで以上に、もう二度と起こしてはいけないと思いました。理由は二つあります。一つ目の理由は、原爆の熱さが太陽のひょうめん温度よりもさらに高熱のひょうめん温度の原爆だったということを知ったからです。また、原爆の効果が「熱線」、「衝撃波」、「放射線」の三つの効果があることを知ってその効果により、多くの人の命がうばわれてしまいました。高熱や放射線により、きっと、とても苦しみ、もがいた人がいたのだと思います。そんな、ひさんなことはおこしたくないとあらためて思いました。

二つ目の理由は、今日見た動画で被爆者の方が泣きながら、言葉をはっていたことです。私たちやその他の人たちも、きっと資料をみただけでは、わからないこともあると思うけど、しっさいに体験した人が泣きながらかたっているところを見ると、二度と起こしてはいけないとあらためて強く思います。また、原爆投下前の写真や資料と投下後のものを比べることによって、これだけひさんでひどいものだったか、よくわかります。原爆のようなひさんなことをもう二度と起こしたくないと思えるとてもいい体験でした。今日は、本当にありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日は、おいそがしい中さしていただきありがとうございます。今までにはあまりしらなかった広島原爆のことを書いておどろいたことばかりでした。今日のお話のことで原爆について知りたいて思いました。今日一番心にのこったのは池田さんのお話と池田さんのビデオでした。池田さんのお話は音が出たり、映像をだしたりしていてとてもリアルでした。広島原爆があんなにこわいとは思いませんでした。国語の教科書で少し学んだことはあ、たけれどおもしろい以上にこわかったです。長崎にもおろしたということでもおどろきました。広島だけだと思っていたのですが、知りませんでした。池田さんのビデオでは、泣きながら説明しているのを見ておもしろく泣きそつになりました。とても辛かったのだと思いました。死体をはくなど、私たちにほとんどないことをたくさんけいけんしてきてとても苦しいと思いました。私が広島で原爆がふくまれているとき、とたえられなかったと思いました。未来でそんなにはこわいことがあったとみんなに知ってもらいたいです。今日は本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

おいそがしい中、原爆のことについて話をしてくださり、ありがとうございました。原爆先生の話を聞いて、まず原爆がおそろしいことを知りました。原爆にそうぐうした人のことも分かりました。原爆が落ちたあとの大変さも分かりました。原爆が爆発したま下では3000℃に高熱があったことを知りました。また、原爆は約1000mから落とされて4km先のところに落ちて600m上空で爆発したということも知りました。

いそがしい中、原爆の話を聞かせてくださり、ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

12月1日(水) はいそがしい中、特別授業
をして下さり、ありがとうございます。
原爆先生の特別授業を受講して、
印象に残っていることは2つあります。
1つめは、7000℃の少年の1日目の原
爆が落ちて爆発したときです。
ふつうに口で言うより音でや、たしほうか、
実際に広島にいて原爆が落ちてきて、爆
発したように感じられました。
2つめは、原爆について説明しているとき
です。「リトルボーイ」は横が3.12mで重さが
4tもあって、ぜんぜん小さくないのに「リ
トルボーイ」の名前にしたのが、とくに
気になりました。あと「エノラゲ」という
名前の外国人は、本当にいたのか気になりま
した。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

しゅこう

表

原爆先生へ 私たちに くわしく原爆について
 教えてくれてありがとうございました。
 原爆はおそろしいとは知っていましたが予想以上にお
 そろしかったのでびっくりしました。
 特にびっくりしたのが二つあります。
 一つ目は広島に投下された爆音と長崎に
 投下された爆音です。なぜびっくりしたかとい
 うと、予想をはるかに超えたからおどろきま
 した。最初はただ爆弾落とされるだけと思
 ったけれどこんなひどいことが実際に
 あったことにおどろきました。二つ目は原
 子爆弾の重さです。最初はそんなにも重さは
 ないかと思っただけで実際にきいて4セもある
 くらいですごくおどろきました。
 最初をただの爆弾かと思っただけで実際はろっか
 人だて気付きました。
 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

表

ぼくは、原爆の授業を受けて、原爆とは自分が思っている以上に苦しく、ごんごんなものだ分かりました。先生のお話を聞いてとくに、心に残ったことは、原爆の熱風は太陽の表面温度の6000度を上回る、7000度だったという事です。身助けを求めくる人を身助けようと手をさしのべても皮膚がずり落ちるほど、被災を受けている人々がたくさんいたのだと思うと、大変心を痛めました。そして、原爆はわざわざ被害が出る場所に投下されていると知りおどろきました。こんないそがしい中、特別授業を受講させ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

原爆のあとまたすぐのことか、~~それ~~のことを細かく説明されていて原爆の音の音で表現されていて、~~それ~~の大きな音だったのかも分かりやすかった。

また、爆心地がどのようになっているか、爆発はどのような色をしていたのか。

どうしてあのようか、キノコのような形が出来るか細かく説明されていた。爆発にまきこまれた人々でも生き、町がものすごい事になっていたということが伝わってきた。

原爆ドームが元々どのようなものだったかというのを知って今の原爆ドームとはちがって昔までは、広島県産業奨励館という、大きな建物だった。くまのドームのようなものだけがのこった。すごくすごいと思った。

爆発にさらされた人がとても苦しんでいたのかは分かるまで、~~それ~~に大事なことを学べる気がしました。



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

表

ぼくはこの原爆先生の特別授業を受講をして原爆はとてすごいなと思いました。その理由は例を挙げると「川の氷が沸湯する」や「建物を粉砕にする」などのことがありそのようなことは普通じゃありえないと思うからです。

特に心に残ったのは人が悲痛のさげびを義三さんにかけていたことや川が人の死体でうめつくされていたことです。その理由はB29爆撃機が来る前までは空襲もなく暮らしていたのに、たった一発の原爆で35万人の中の24万人が被災者となり中でも14万人もの人が出産してしまい普通に暮らしていた人がこの上なことになる。てしまうのがとても悲しいことだ"と"思う"から"です。

ぼくはいままで原爆は日本が"終戦"をむかえるきっかけとなった"としか理解して"い"ながら、た"け"で"この"話を聞いて"そんな"軽い出来事ではない"と"感じた"ので、"これから"は原爆について"もっと"考えて"みたい"と"思った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2021
12/1

原爆は僕の生まれより16年も前のことだったけど、それを経験している原爆先生の話を聞いて、僕はまだ、広島が8月6日、長崎が8月9日くらいしか分からなかったけど、くわしく教えてくれて、分かりやすく原子爆弾の投下都市の条件や候補になっていた都市についても教えてくれたのでとても興味を持ちました。広島、長崎の他に、小倉もあって、他に横浜や新潟や京都もあって、東京とかはないのかと思いました。投下されたリトルボーイの名もあり、資料を見る前の話には当時の原爆の音についても再現していてくれて、ギョウウがすごかったです。衝撃波や音速の速さについても教えてくれて、前の資料を組み合わせて見ると、経験していない僕でもおそろしいと思いました。

原爆の話には最初に書いたとおり分からなかったが、細かい情報や経験したできごとを教えてくれてそして分かりやすく説明してくれたのでありがとうございました。原爆先生の本、7000°の少年を見たいです。



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

表

3/

私はこの授業を受けて
たくさんのことを学びました。
その中で印象に残った
ことが2つあります。
1つ目は広島での死亡率です。
死亡率は40%で5人に2人が
死亡してしま、たと知、てもしも
と考えると...と思うと
悲しくてたまりません。
2つ目は爆弾の温度です。
地面から600mもはなれていて
も、3000℃という数におどろ
きました。爆弾周辺は7000℃と
とても高熱で、1しゃんで人がい
なくな、てしま、うと聞くと、どれ
だけ熱いのかよくわかります。
先生のおかげで、いろいろな
ことを知れました。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

私は、原爆先生の話を聞いて原爆のリトルボーイが、
 どうやら広島にきたのが原爆が爆発したあとど
 うな人になつたのかどうなつたのかというのと
 原爆のあとを実際に見た人の動画を聞いて見て原
 爆がおちたあと爆心地の方に行くほど顔の半分がやけど
 で赤くなってたり、ひふが燃けてはか木てたり色々な重
 傷をおつた人たちが「兵隊いせよ助けよ」と言つてトラックに手を置
 いて、私はその人たちの手をとつたけど「ひふがはか
 木てて手がはなれつた」という実体験を聞き自分は想像
 した重傷を動かさなくて痛い人を助けられなかつたと思
 つたらかなしくなつて思い出すたびに泣いてしまうと思
 いました。

最後の五分ぐらいの動画に出てたおじいさんは、自分
 の体験を話るとそのとちうで泣いていたのでどう
 づからたんだかと思つてもらい泣きしょうになりました。
 原爆先生もこれから原爆の体験だんについてこ
 れからもがんばってください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは原火暴先生のお話を聞いて広島
原火暴がおそろしかったのが分かりました。

また広島原火暴では、24万人の人が被火暴し
14万人の人が亡くなっていることまで広島原火暴
を改めてしり、戦争のおそろしさ、こわさまでしり
ました。この原火暴先生のお話を聞いて
おもったことは2つあります。

1つ目は、原火暴をおとす場所には炭素補
になつた都市があつたことです。理由は最初
は広島におとした理由が分からなかつたけど
原爆先生さうして分かつたのでよかつたです

2つ目は、原火暴の温度が太陽より1000度高いこと
です。理由は太陽より熱いものなんかないと思つた
けど、原火暴のほうが熱いことをしりてびっくりしました
ぼくは原火暴先生のお話を聞いてこれから
社会の学習に活かしていこうと思ひました。



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

表

私は、原爆先生のお話を聞いて原爆のことをあらためてくわしく学びました。原爆を受けた人のことを知ってすごくこわかったしすごくかわいそうだなと思いました。直接受けた人は、一瞬間にして消えてその他の人は、赤くなってしまったりしていたというのは、すごくおどろきました。しかも原爆は太陽より1000℃高い7000℃ということを知って受けた人は、痛く苦しくなっていたなと思いました。助けに来た人も何人も人がたおれていたり死んでしまっていたりしてるのを見るとただ見つめていることしかできなかったりしたのはよく分かります。でも助けてほしい人は、苦しんで助けてくれるのを待っていたと思います。広島や長崎でこんなにひどい原爆が落とされ広島では、14万人の人が亡くなったと知りすごく許せないなと思います。体験した人の話も聞いて本当にひどいなと思いました。このことが二度と起こらない平和な世の中になったらいいなと思いました。原爆先生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

私は原爆先生の授業を受講して原爆が
どれほどおそろしいか、どれほど悲しい悲劇
をもたらすかを知りました。また、特別授業を
受講して知ったことがあります。私は、8月6日広島
に、8月9日長崎に原爆がおとされ、多くの人か
亡くなたことしか知りませんでした。しかし、
特別授業を受講してくわしいことを知ることが
できました。また、そのなかで特に心に残った
ことが2つあります。1つ目は原爆の熱さです。
原爆の熱さは太陽の表面温度の6000をより
熱い7000℃だということを知りとてもおどろき
ました。2つ目は、原爆投下都市の条件と候補
になた都市のことです。原爆投下都市に条件が
あることも初めて知りました。また、原爆投下都市
の候補に京都があげられ強く推されていたこと
を知りもし京都に原爆が落とされていたら
「平等院鳳凰堂」などもなくなっていたかもしれない
と思いました。今回、原爆のことを私たちに教え
に来てくださりありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

原爆など色々な事を教えてくださってありがとうございました。
ございました。

被爆者や池田義三さん、他の兵士達の怖さ、苦しさなど様々な事があると分かりました。池田義三さんの最後のビデオで原爆で体の皮がたたれてはがれたとかを語っている時に泣いていたのでどれだけ苦しかったかなどがはっきり分かりました。自分が兵士になった時原爆が落ちてきたら池田義三さんみたいに他の人、原爆症になった人などを助けられたら良いと思いました。原爆の怖さ、苦しさを改めてちゃんと知ったので今後、東京には原爆が落ちない事を願っています。

この原爆先生の特別授業を終えて兵士たちの怖さ、苦しさを知りました。この授業を忘れずにこの先も生きていきたいです。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

原爆先生の授業は、「義三」を主人公とした体験談や資料を交えた原爆についての説明などがあり、とても分かりやすかったです。また原爆の威力などの説明が、太陽などを使って、分かりやすい説明でした。

ぼくは、「エラ・ゲイ」の名前の由来や候補になった都市、広島市の人口に対する死亡率の情報に、おどろきました。

今度、広島や長崎へ行く機会があれば、広島へ行ったら原爆資料館、長崎へ行ったら平和折念像を訪れたいです。

今回の授業で、原爆についてもっと詳しく知りたいと思ったので、自主的に家で調べてまじめることで、学習を深めていきたいです。

今回は貴重な体験をありがとうございます。今回の授業で学んだことを忘れないようにし、これからの生活に生かすのし、原爆のおそろしさを伝えていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生の授業を通して、おどろいたことがあります。

それは、原爆のいかが自分が思っていたよりもすごかったことです。

原爆は、大きくおけてるつあります。ねん、しょうげきは、放射線です。この中でもねん、せんがすごいのと思いました。原爆が地上から600mもはなれたところで爆発したのにもかかわらず地上は3000℃、表面は太陽より1000℃も高い7000℃だったので、下の人は1.5秒で1本の水分がなくなってしまう、死んでしまったりしました。そして、しょうげきはもすごく、爆発したときのしょうげきは、地面にはおかえったしょうげきは、2度しょうげきはありました。

これにより、たにの原爆で広島市人口の40%の人が亡くなりました。

ぼくは、この原爆のおそろしさを忘れないでいたいのです。



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

表

原火暴先生、ありがとうございました。僕は、話を聞いている時、とこと
つらかったです。なぜかという原火暴のおそろしさというものを今日初めて知った
からです。今までは、東京におきなくてよかったです。原火暴に対する言持が
とておゆるか、たんだと分りました。でも世界じゅうのひ火暴国の人間の一人とし
て思いました。絶交村にあるはならないことだ。たんだ。それまでなにげない日々を
おくらした人々が苦しむまもなく、消えたい。いっしょのうらに命をうけおれ、ほん
とうに、ほんとうに、おかわらうとしが言えようがありません。これからの未来でなにがお
こるかわからないけれど「戦争、はしはならないこと」がこの受講書をおしこき
に思いました。また世界にはかくへいをらいるくにはたくさんあるけど、原火暴のおそろ
しさを知る体けん着の人をへ、いるのでまたおかわらうとしが知らなくては次の世代に
ひきつぐことができないから、今日より早くこれだ、放射線障の比などさしかりとらへて、
次の世代にひきつぐことができよう人になりたいです。あのひげをたどとおおとの
ないよう出来るかきりのことはしりたいです。今日は、本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12 / 1

授業を受講して、ぼくは、原爆は二度とやってはいけないと思った。

授業の最初は、原爆の怖さを知っていると思っていたが、実際に体験した人の話を聞いて改めて怖さを知ったと思う。熱線泉で全身をやけどしてしまった人、原爆症で今もなお苦しんでいる人がいることが分かった。

先生が見せてくれた、熱線泉で全身をやけどした人々は、みんな皮膚が焼け、歩くのもつらそうな状態だった。ここでぼくは、心が苦しくなり泣いた。

最後の動画を見て、実際に体験した人が泣いているシーンがあった。息が足りなくなりそうだった。なぜ原爆を落としたのか知りたくなった。教えてほしくなった。だから今度本や、インターネットで「宮岡」で自分で勉強をしたいとも思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業を受けて原子爆弾のしょうさいをしりました。私が心にのこったのは原子爆弾のひがいにあった人たちです。

太陽のひょうめんのおんどは6000℃ですか？

この時は原爆のひょうめんのおんどが7000℃でした。地面は3000℃となるおんどでした。でもトラックに目かけてと助けをよめる声、そしてやむをばらるとひががズルッとむけて、そのいたみに苦しみそしてあつさにより川にとびこむとその川があつさにより、じょうはつして、黒こげになり、死体となってはっけんされるなど、生きているうちにはどうも考えられない苦しみで死んでいくなど考えるだけで痛痛しいです。

最後死体を見た今回のいびんこの、池田義三さん本人が「かたるところが」、ありました。聞いている私たちでちなきょうなのに、本人がかたるとなる私たちとりつちいんたろうな、と思いました。

このような事を知らせ、とこもべんきょうになりました。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

原爆が投下された日そのときの空の様子や周りの様子が分かりやすく説明してあって良かったと思いました。また、休まずした池田さんが広島記念館にいったときにものつらさが分かってほしいと言って遊んでいたことがよっぽど戦争というものがつらいんだということが分かりました。それから今までなぜ広島と長崎にだけ原爆が投下されたのかわかっていたと思いますが、京都や横浜、新潟も候補だったと知り、また京都をいちばんおとした理由や京都をやめた理由をしりおどりました。この授業で僅に撃波の威力、原子爆弾たった1発の死亡率が40%だということを知り、原子爆弾はかわろしいと思いました。今世界各国で核兵器の開発がすすんでいますか、この授業でもっと知ってほしいと思いました。よく原子爆弾のつらさが伝わりました。今日感想の書きかたがとがけました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の授業は、すごく分かりやすかったです。

とくに、衝撃波の速さや広島の人被爆者・死者数など
 ぜんぜん知らなかったことがたくさん分かりました。

候補にみた都市が京都だったというのもびっくりした。

リトルボーイという原爆を見たのははじめてだし、分からないことが多かった。

太陽の表面は6000℃だ、リトルボーイは、47秒だ、と
 と全く僕が知らなかったことを2時間という長い時間
 でたくさん教えてくれた。本当に感謝しています。

池田義三さんのことなど、分かったし、原子爆弾投下都
 市の条件について、いろいろな話をしてくれて、とても伝えたいこと
 がよく感じました。

この、原爆先生の特別授業のおかげで、またま
 た分からないところも少しずつ分かるよう
 になってきました。

なので、また、この原爆先生の授業を受けられたら、
 分からないところをたくさん教えてもらい、
 原子爆弾や広島のことについて、たくさん教えてもら
 いたいと感じました。

原爆先生、今回は本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日いそがしいなか来て下さりありがとうございます。読み方に工夫されていてとても聞きやすかったです。ぼくの心に残った事は2つあり1つ目は、義三が安市をおんぶした時に体がまだ暖いというカム触を義三が感じた時に前におんぶしたつめたくなりたい体の事を考えよっぼどつらかったという事がわかりました。2つ目は最後のムービーの戸所で義三さんが泣いていた戸所でまだ死んでしまった人達の事を悲しく思っているという戸所が心に残りました。今日は、来て頂きありがとうございます。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆のことをたくさん知れました。中にはとても
 かなしいできごとなどがふくまれていて、
 心にのこりました。一番、心にのこったのは、
 爆心地がはい色のばしだったことです。
 原爆は、こんなにむりやくがあつてすべてがなくな
 なるほどで、とてもこわいものだとたくさんおぼ
 しいました。私は原爆先生のお話で、しか
 りとしがうちゅうしてききました。自分ではまだまた
 しらないと思ひますが、原爆のこわさが
 どれくらいかを自分なりにじりました。
 くわしいないようの速さかくり、原爆をおとした
 ひこうきエノラ・ゲイ、のことなど、きっちりとした
 りゆうなどで自分は、たくさんのかんことをしりました。
 た。わざわざここまでいねいにおしえてく
 ださつてありがどうござひます。
 原爆先生のおかげで、広島原爆
 について、たくさんし、かり知れました。きっちり
 としたないようでめいがかくにしてたくさん
 お話でおしえてくださつてありがどうござひました。



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^{じゅこう}

表

今回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、きょう、でこまぬかてしまいました。原爆は5年生の時に少しだけ学習したのですが、その時は「ただのこわいばくだん、たしかを考えていませんでした。でも今回の話を聞いて考えが変わりました。原爆というのは人類をはかじることのできるほどのとてもおそろしい物なのだと感じました。一度あびるだけで、いしゆで消える。とける。という事か起こっていた。というのは予想以上でした。かろうじて生きていても、ひう、はホロボロ。こわるだけではかれてしまう。赤くはれたり黒くこけたりして男なのか女なのか。そして、人間なのかも分からないすかた。きいただけでもこわくてたまりませんでした。その中で、生き残り今を生きる人も「原爆症」という病気になって、死と生をさかすかしていると矢張り生き残。たとしてもこわいので、もう原爆のこわさ、被害、後にまで残る傷などをみんなに知、てもらい、今後原爆がおちないようにしないと、いけないなと思いました。

原爆のこわさを教えて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^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

広島と長山崎に原爆がおとされたことは知り、ていたけどたてものや人がどうなってしまったのかなどがわかりました。

たてものの中にのこっていたかけのあとなどは、写真でもなまなまじがわかりました。

原爆先生やよしぞうさんの一言一言がおもくそうそくをさるただけでおそろしくむねがいたくなりました。

もし自分がよしぞうさんであつたらそのはからにけているとおもいます。でもよしぞうさんはにげずせいらばい人をたすけようとしていたといとおもいました。これから二度とできないかもしれないきちやうなたしいけんをさせてくれて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

原爆のことについて約90分間学んで、今まで
しらなかったことがたくさん知れました。

その中で、特に印象的だったのが3つあります。
一つめは、負傷者の人たちのことです。

皮膚がたれむが、人たちや顔にやけどのある
人などたくさんの人々がそのようなじょうたいに
なっていると考えると、とてもひどいことだったのだと
思い、いたいたしい気持ちになりました。

二つめは、最後の義三さんの話です。

体験した人の話を聞くと、より心がいたみました。

それと、とちゅうで義三さんが泣いている所があり、
よほどつらかったのだと、私もつられて泣きそうになりました。

三つめは、道にたおれている負傷者の人たちです。
必死に助けを求めしても助けてもらえなかった人
たちがいるということも聞いたことも悲しくむねがとこも
いたみました。この3つ以外にもたくさん悲しい話がありました。

今回聞いた全部の内容をいつになっても忘れず
常に頭のなかに入れておきたいと思いました。

貴重な体験をくださりありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくが、この原爆先生の授業をうけて思ったことは
 原爆の中心のところは温度がとてもあつて
 100万度もあり 600m も高いところまで爆
 発したのにもかかわらず 地面のちかくでは
 3000度もあることがわかり、会社から帰る
 のをまっている人ばかりはかげの形しかのこらな
 いだろうなと思いました。それにまた生きている人
 は爆心地のちかくにいくにつれ体が赤くやけど
 がひどくなりうひを動かすことがずら痛いとのこ
 とにTよりその人をもち上げようとしたら手がすべ
 り転げおろるなどとのことになり町もがれ
 ちたかわりへいたいてもいる人な死体を見ながら
 町で遺体をこらしめ、かおけ肉がおろていて
 骨の近くからまで見えてしまっている。9日
 間をへいたいたちはよくこらえたなと思いまし
 た。あまりきょうみのなかつた原爆にも少しだけき
 ょうみをもてたのでこの特別授業があつたので
 す。そして原爆ドームや資料館にも行ってみたいで
 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

表

原爆先生の特別授業を受講して
候補になった都市や条件など授業では
やらないようなことがこまかくわかりやすかったです。

いろいろ授業でやらないことなどの説明
がわかりやすかったです。

なぜこうなるのかなどの理由がわかり
やすかったです。

温度や文字などのひかきがわかりやす
かったです。

実際に体験していないのに体験した
人の話を聞いて伝えていたのです。か
つたです。

すごく言葉が伝わってきました。

すごくわかりやすかったです。

プリントもわかりやすかったです。

前で見ている映像もわかりやすかったです。

舌を開いて広島にいらしてしょうかん
にいらしてみたいです。



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

表

私は、この「原爆先生の特別授業」を受講して、
 言えないようなおそろしいことを学びました。たとえば、
 アメリカ(米軍)は一時は文化遺産のある京都をねらったり、
 広島島の人口の約70%が「原爆」による被害を受け、
 そのうちの約40%の人が亡くなったということ。そして、
 一番しうげきを受けたのは、元安川での大量の死体の話
 です。義三さんはここで、8人の部下さんと1体1体死体
 を担いで、重油をかけて焼却しました。たぶんこの
 元安川が一番つらいところだと思います。(この物語の)
 この時の原爆の名前は「リトルボーイ」。別名「少年」。
 小さいという意味で、すでに太陽の外側の熱を
 こえていて、今落とされたらどうなってしまったら
 と思う。最後の義三さんのビデオでも、と本人は
 つらいと言ったことがあかてまわがしたみました。
 今日は原爆についての授業。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

ぼくはこの原火暴の話を聞いて原火暴って
危ないんだなと思いました。理由は、たく
さんの方が亡くなった。たてもものなどが
こわれ、表面の温度は 7000° と太陽
よりたかくてそれが600m上に火暴
発したのでどれだけの被害がでた
のだらうと思っ、たし、死亡率が40%
で被火暴者率が70%と高いので
危ないなと思いました。

あっさだけじゃなく、衝撃波があり、
その速さは、毎秒440mと音速より100m
もちがらのでどれだけのわいのわが
わかった。

後、原子爆弾投下の条件が直径5km
を超えていると平野であること、空気がたがた、
という条件ということがわかった。

この学習をして原火暴はどのくらい危険な
ものかをおぼえられた。貴重な体験あ
りかどうございました。



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



私はこの原爆先生の特別授業を受講して、原子爆弾の恐ろしさとその中でも必死に生きぬいた人の生命の強さを感じました。

原子爆弾の恐ろしさは、毎秒440mの衝撃波や地上600mにある7000℃の気体、広島市内の死者数が14万人で死亡率が40%にもおよぶことです。先生が、私たちがイメージのしやすいものにたとえてくれた(音の秒速の速さや太陽の表面温度など)ので、原子爆弾の威力をより分かりやすく伝えて下さりました。

必死に生きぬいた人たちは、この焼き殺されるような暑さや燃えるような痛さのやけどなどの苦しみに耐えた人の生命の強さを義三さんの実体験を語ったビデオと共に伝えて下さり、こちらも原子爆弾は絶対にある事だと改めて実感することができました。

この授業を通して原子爆弾の強さが何倍も実感することができました。

本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

僕は特別授業を受けて、原爆のことで初めて
知ったことがたくさんありました。

一つは原爆ドームは元は広島県産業奨励
館というものでした。僕は原
爆ドームは、原爆が落ちた後に建設された
ものだと思っていましたが、今回の話を聞いて、
原爆ドームは元々あった広島県産業奨励館が原
爆による破壊され原爆ドームに変わった
ことを知りました。

一つは、原爆の詳しいことです。原爆の長さや重
さ、名前、投下都市の条件、この条件で候補に
なった都市、原爆を投下した飛行機の名前、
飛行機の名前はどつつけられたのかなど、初
めて知ることが多く、興味をもちました。
特別授業をし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

原爆先生の特別授業を受講して

表

この度は原爆の恐ろしさ、そして被災した人々の気持ち、原子爆弾を投下したアメリカ軍の気持ち、秘策などをお話して下さって本当にありがとうございました。

私は先生が原爆について話している時、自分も善三さんの気持ちになっているようでとても心に染みました。原爆が投下された時のすさまじい音を聞いているとき、私の近くの何人かが笑ったり耳を塞いでいた人もいましたが私は「何でそんな態度をとれるのか分かりませんでした。」

善三さん本人のビデオを見たとき、資料館の展示室での人形を見て「きれいすぎる」と言葉を発したときのことを聞いたときには改めて原爆の恐ろしさを知り、思わず涙してしまいました。

今から約70年ほど前、想像もつかぬような悲惨な出来事があったことを忘れず、

被爆者(ヒバクシャ)たちの気持ちも心に受けとめて原爆が二度とくり返されることのない世界になることを願っています。



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

私は今回の特別授業を受けて、前は「広島に8月におちたもの」などしかんしきをしていなかったのですが、今回「原爆のひさんさ」をとて感じました。死にそうなほどのあついねつに、ただれるひふ、想像ただけでゾッとします。さらに、すくいたくてもすくえない命。自分がもし兵隊だ、たらき、と、罪悪感でおしつぷされそうになると思います。そう思うと、それでも必死にまかされたことをなしとげる兵隊は、とてすじいなと思いました。そして、私たちの今の生活が「ふつう」でないことをあらためて感じました。

本当の辛さ、痛みなどは、兵隊であった人にしか、分らないと思います。ですが、この今回の「原爆先生の特別授業」を受けたからには、今、当時の方が亡くな、ていっして、いるからこそ、次の世代に伝え、二度と戦争をおこさないようにしたいです。

今回は、原爆についておしえてくれて、ありがとうございます。これからにつなげていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の説明を聞いて思ったことが3つあります。

1つ目は「原爆の恐ろしさ」についてです。私はもともと原爆の放射線についての少しだけしか知りませんでした。しかし説明を受けると爆弾が上空600mほどで爆発してできた直径約200mの球体の中心の温度や表面温度が太陽の表面温度(6000℃)より高い100万℃・7000℃という想像を絶する高温だったのが怖かったです。

2つ目は「被爆者の身体」についてです。被爆者の傷から「うみ」が流れ「うじ虫」がいたり、皮肉がただれて接触したり、ひらばたきするたびに激痛がはじり、肉が見えてしまうということが分かりそこから原爆の恐ろしさも分かり怖かったです。

3つ目は「人の死にかた」についてです。いきなり爆弾が落ちて爆発し3000℃になって地面に熱が届き何かする暇もなくあとかたもなく消されていくということが分かりびっくりしました。また3000℃というのは鉄が溶ける温度の約2倍の熱でまじまじものをこなごなにした原爆が恐ろしいと思いました。

そして原爆を落とされたのは、天気が良く、都合が良かったからということを知って、本当にかわいそうだと思いました。

原爆先生の上手な話し方のおかげで原爆の怖さや人々の思いなどがよく分かりました。本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私が原爆先生の特別授業を受講に
思った事が二つあります。

一つ目は原爆に対する関心が深まりました。
なせかという前まで私は原爆が広島と
長崎などに落とされた事しか知識が無く
今日の授業を受けて新しい事を知る事が
できたし、今後、広島や長崎へ行く機会が
あればぜひ行きたいという気持ちを持つたからです。

二つ目は被爆者の方のお話の深刻さです。
そのお話のビデオを見た時、泣きながら話す姿を
見てそれだけ苦しく深刻だったんだという感情
が読み取れたからです。

最後に、今日、時間も少ない中授業を
して下さい本当にありがとうございました。
これから今日聞いた事を絶対に忘れな
いように過ごしていきたいと思います。

今日は本当にありがとうございました!



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

僕は今日、原爆のおそろしさを知りました。

授業を受ける前は、原爆の事などなにもしらず、

地面についたら爆発するのだと思っていました。

ですが想像とは違い、地面から600mもはなれていて、

しかも、死亡率40%まで「およんだ」と聞いた時は、とてもおどろきました。

それに、原爆がおとされる場所も6個の地域

から、しほり出し、しかも地けい、や、肉さなども正確

に調べ、リトルボーイは、約14万人を死せせました。

もう日本は、戦そうはないと思うけど、

これからは地しんなど「日本全体にえいきょう

がでるような出来事が起きると思うけど、

そうしたら後にひきついで、このような

活動をしたしたいと思います。

今日はいそがしいながありがたうござい

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、おいそがしいなか、
ぼくたちのために、戦争原爆の
ことを教えてくれてありがとう
ございました。ぼくがおどろいたこ
とは、太陽よりも高い温度の物が、
東京スカイツリーより低い位置にあり、その
熱風やばげきはで、人間が人間
ではない姿になってしまったり、
外にいた人がいっしょんで蒸発し
かげ"になったり、池田先生のお
父さんの実体験にあった骨が
見えるくらいまでやけたり、川
の水が蒸発して飛びこんだ
人がみんな死んでしまって、
戦争は本当にやっばい
げないことだ"ということが
あらためてわかりました。
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

表

名前は裏面に記入してください

今回、原爆先生の特別授業を受講して原爆のおそろしさをあらためて、より深く思い知りました。話しているときに原爆のすさまじい威力がとても凄まじくわたって来ました。被爆者たちかど人をすかしたたかき想像してとても思いつかないので、言葉が失なうような凄小参をすかしたのがたぐに人いたと思われ、とても兵士の死体はとてもつらかったのを思うと、思いました。また、くわしい情報を書いていいるときに、たぐ人の死体がたぐさ人いた川や、防氷用水の中にくまいている死体がいたり、車の上もよるつよる話を聞いて、より深く原爆のおそろしさを定感しました。

今回は原爆の事について深く考えるまじうな時間を設けて下さって、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、原爆先生の特別授業を受講して思ったことが二つある。一つ目は、「原子爆弾投下都市」についてだ。最初は、京都に落とすと効果があるようだったが、「京都には人間が必要とする文化財、寺、神社があるため除外になり、広島になった。ここで私は疑問に思ったことがある。それは、原子爆弾投下都市が広島になったという点だ。確かに、広島は条件の通り、「直径5kmを超えており、平野であり、空襲がない。だからといって原子爆弾を落とすのはちがうと思う。広島だって京都とはちがうが昔から守り続けてきた大切なものもある。二つ目は、「必死に助けよう」と思っている人についでだ。原爆が爆発した後、義三は、自分のはたがあれほど、助けようとしている姿や、必死に命令されたことに対して行動を積極的に取り組む姿などだ。私は、いつか原爆ドームについて自分ができることは積極的に行っていたらいいなと思った。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて思ったことがあります。

まず、ぼくは、原爆は丸い形だと思ひたけど、ビンみたいな形でびびりした。しかも、その原爆は、リトルボーンという名前があり、長さは3.12m、重さは約4tあることとおどろきました。

次に、原爆が爆発して出来た球の中心が100万℃でおどろいた。また、まおりが7000℃で太陽のまおりの熱さが6000℃で、原爆が太陽より熱くてびびりしました。

ぼくは、原爆のことで原爆がー4くらいがしらなかつたけれど、今日の授業をして、前より原爆のことをしれたのでよかったです。

原爆先生、いろいろ詳しい中、教えに来てくれて、ありがとうございました。