



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

9/18

原爆先生今日は、ありがとうございました。
とてもいい勉強になりました。私も自粛期間
中にちょっとだけけど勉強していたけど、ちょっと
だけ、と言うかほんとにちょっとしかまほえてしま
せんでした。でも、プリントとか、池田さんの話しを聞いて
ると、死者率とか強くおされた春市はアコだ、たなとか、
何%だ、たなとかを思い出しました。でも、知らない事が
たくさんあったので、原爆先生の授業で
いろいろ、知らなかった事を知ることができました
た。実際に家に帰って被爆者の画像を見て
みました。見た、しゅんかん体がゾットしたけ
ど、痛いと言う気持ちがおこく、伝わりました。
後、90分間の中で一番びっくりしたのは、原爆
先生が「ヒカー」と言った時はとてもびっくりし
ました。また、来るんじゃないかなと思いま
した。次に原爆先生の話を聞いて、平和
記念公園と原爆ドームに行ってみたい
なと思いました。時間があれば、
家族で行きたいです。原爆先生の原作



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

をKindle電子書籍で読みたいな
と思いました。原爆先生の原作を読んで
もっと勉強したいなと思いました。
次に候補になった都市の中から強くおさ
れた都市は知っていたけど話を聞いて
いると知らない事があったので知れ
てほらたです。次に、原爆先生の授業
が冬あった後に、おーと友達と原爆先
生の授業の事話してました。いい勉強
あったねとかまた原爆先生の授業うけ
たいねとか色々な事を話してました。
6年生になって原爆先生の授業が番
の思い出です。今回、原爆先生の授業
をうけて思ったことは2つあります。
1つ目は、原爆先生の原作を読んでも
と勉強したいということ。2つ目は、原爆
先生の授業をもう回うけたいということ
です。もう回うけたいのには、理由が
あって、その理由は友達とまた受けたいね



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

と話していたし、最初90分間は長いと思っ
ていたけど、終わった後に「もう終りがもう1回
原爆先生の授業を受講したい」と思、たが
です。90分間本当にありがとうございました。
また、どこかで原爆先生に会えるの
を願、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

9/10

今日は原爆先生の特別授業を行いました。
昔はとて大変だ、というところが
かれましたとくに印象に残っている
のは、死体をかついだのとまわりの
から聞こえてくる助け、というこ
とで、その皮が「ほ」多保落ちて
くるので「そうとすご」かたのだと
思いました、まわりのから聞こえてくる
助け、という声では「たるとこ
ろから聞こえてきてその人も死んで
しまったと考えると、とても無念な
死だ」と思いました。だから今の自
命はとても運が「いい」と思いま
した。今はもう、原爆など落ちて死
ぬなどというところが「ないから
です。今日の話しで「昔の原爆のこ
とについてたくさん知れました。
本当にありがとう」と言いま
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

9/17

池田 眞徳さん、原爆の苦しさなど色々なことを教えてくださりありがとうございました。原爆の時の衝撃がき波などを声で表現されていて本当にいっしょのことだったんだなと思いました。私は今まで戦争はとても悲しいことなので

あまりテレビなどでも見たことがなかったのですが改めて苦しく悲しい現実だと分かりました。そして、やけどを負った人を助けたくても手が動かない、とても悲惨なもので自分が助けなくておねがいたいと思います。人間ではない姿、へい隊、助けてと人が歩いて助けを求めてくる。何もこの人たちには罪はないのに苦しかったんだなと話を聞いても分かりました。川に入。て助かりたか、たけどいっしょんで水が蒸発し、3000℃もの熱さでせくなり、とても無さんなものだと思います。いっしょんにして人の命が無くなるかく兵器、あてはいけないものだ」と改めて感じました。

衝撃波の速さが毎秒440mと速いなと思いました。

広島市の人口は35万人もいたのに、たった数秒で14万人の命がうばわれた。死亡率は40%と高く怖いものだと分かりました。昭和20年とても多くの命がうばわれてしまったのだと

分かりました。誰かの大事な人、そんな人たちが暮らす町が消えてしまふとは、あてはいけないことです。戦争や原爆のことを知れて勉強になりました。

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

平和主義などこれからも大切していきたいし、戦争は二度とあてはなからないものだ



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

今日はいそがしい中、きてくださり
ありがとうございます。私は、はたしのゲン
を読んだことがあり、原爆ドームへもいったこと
があるので、知っていることは少しだけ
あったのですが、知らないことをたくさん
教えてくれてありがとうございます。
候補になた都市である京都をやらうといていた
のに、結果は予想できるというのに、文化財が
あるとはよく考えたなあと思いました。パラシュート
でおとしたわけではないというのは初めて知りました。
(はたしのゲンを読んだときはパラシュートでおとしたと思ってました。)
時速300kmで走っていると、4kmも飛ぶんだな
と思いました。太陽は6000℃だ、と、原爆は
地面で3000℃だと、外にいた人は本当にいっしょんで
死んでしまっただなと思います。本当に真上から
熱線をあびてしまえば、いっしょんで骨になってほう
というのはゾッとしてました。たまたまの原爆でも、すごくたくさんの人
が死んでしまうのは、すごく怖いことだと思ひます。
原爆先生(池田先生) 芳村実和 ありがとう



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

9/17

ぼくは、むかしあった原爆の話を原爆先生にききました。これはラジオゾンテです。原爆がおきたときこのときでした。そのラジオゾンテが飛んできたのでラジオゾンテは一万メートル300スピードでとんできました。よくみちをとりました。ラジオゾンテはものすごく一万メートル300スピードと言うからスピードはトガ目で見る一瞬で通りラジオゾンテは早くとんできたとわかりました。つぎには原爆がきたので町のことは。町はあともたもなく火でもやさい町、家は一人でもなくなりました。家に火がつかるとほかの家にも火がくるので町や家は見えなくなってしまいました。つぎには原爆はいや太陽は何度。なにかを知りました。太陽は6000度です。太陽はものすごくあつんだとわかりました。最後は真空地帯です。大量の水こんでいるくもはどんどんと上にあがってげんぱくのときの雲はたいてはなくなり原爆がおきたときに原爆。もうこの病気みた（？）なものがあつた。原爆はうで何人のちもとくたえてしまいました。原爆先生原爆のことを教えてください



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

9/17

今日の授業は、自分が知っていた以上にひどいことだということを感じさせられました。池田先生の原爆のばく発音などがよく分かりました。そして被爆者の人達の実際の姿がよく頭に浮かびました。でもきっと、自分が思っている物とは比べ物にならないと思います。でも自分の中ではできる限り想像しました。そして原爆の怖さを思い出しました。太陽の表面温度よりも1000℃くらい高い温度がなんて想像がたいて怖いです。でもこうしたことを学ぶことで過去の日本のあつかさなどがよく分かりました。今日は、授業をしていただきありがとうございました。このことは一生忘れないようにします。そして原爆のおそろしさも忘れないようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

9/17

今日、原爆先生の特別授業を受けて、
4年生のころになら。た戦争の厳しさを改めて
知りました。

原爆先生が急きなり大きい声でヒカッといった時、
急きなりおそくりました。

「兵隊さん助けて...」といっておトラックに上がるのと
した人たちのうしろの肉が取られて転がかり
落ちた。と聞いた時、ソクおそりました。

原爆トーラの地下にいた人はきせましたと思ひました。
後半に出てきたヒナッおは、戦争にいた人の
話で涙が出そうになりました。

これからおすしすつ、戦争のこを矢知りたひと
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

原爆先生の特別授業をうけてみて
8月6日に広島に原爆がおとされて8月9日
に長崎に原爆がおとされたことをま
りてとてもアメリカがひどいとおもった。
アメリカは日本の文化などをたいせつに
しているとしりました。エノラケイはチベット
じゅん士のあかあさんからとった名前だとし
りました。広島におとされた原爆は「リトルボーイ
」だとしりました。リトルボーイの直形が3.1mだ
とわかりました。リトルボーイのおもさは4トンもある
としりました。原爆はたいようよりあつりとわかりま
した。げんばくは600mはなれたばしょでも
3000とあるとしりました。げんばくでのしほじつ
は40%甘んたどわかりました。げんばくのこま
まなべてよかったです。



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

9/17

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して
るつこのことを学びました。

1つ目は、原爆でとても多くの方が
被害にあつたということです。

原爆にヒリヒリとした感じが、大げげをい
て、死んでしまったということを学びました。

2つ目は、もうこんなことは、おこしては
ならないということです。

5行目にも書いた通り直さんの方が死んでしま
つたか、もうくり返してはならないと、学び
心の底から思いました。

そして3つ目は、このことを忘れてはならない
ということです。

たしかにもうこんなことや、なことは、忘れない
で、思いやることが、こんなことがあつた
ことを

未来に向けて、おこさないように、お
かさないように、おこさないように、
おこさないように、おこさないように、

おこさないように、おこさないように、
おこさないように、おこさないように、

おこさないように、おこさないように、
おこさないように、おこさないように、



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

9/18

このまえはお話ありがとうございました。
私は、エノラ・ゲイを落とす場所が3つ
あると知りました。

一つ目のこう圧の天候が悪かったとき第2
こう圧にエノラ・ゲイを落として第3こう圧
までかあることを知りました。

〈原子爆弾投下都市の条件〉

1. 直径5kmを超えること。

2. 平野であること。

3. 空しくかたかたな所。

条件がみたされなかったときはどうするのですか。



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

9/17

ぼくは特別授業を受けて

知ったことがたくさんあります。

まずは原爆投下都市の条件でも

1つ目は直経距離のさくがあること、

2つ目は、平野(平地)であること

3つ目は空襲がなかったことです。

ぼくは平地でないところでもこういうこと
にびっくりしました。

次は原爆のことです

広島原爆は、「リトルボーイ」という

原爆で、約4トンを落とす(炸裂)した。

他にも原爆のい力(強さ)です。

熱線は約7000℃、衝撃波は

なんと毎秒440mとすごいです。

ほんとうにまさのりさんにはお世話

なりました。この寛えたことを

忘れないようにしたいとぼくは思

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、原爆が広島や小倉と長崎に投下する二つを話ししてくれ。ほんのたまりが二つありました。ぼくは二つ時間での授業をうけて、もうたまり。原爆でほんとうに存在してはいないかと思いましたが、たまりの原爆で14万人が死亡したから。でももしかしたら14万人以上の死者が出る可能性は全くないと思いました。それから、広島や小倉と長崎に原爆がまじさ。水たのはけ、昔だから。今の世界は時が流れて、技術と科学がすすんで、原爆も時が流れて、威力も増えたとおもうから、それとまじく死亡者も増えたとおもう。だから原爆は存在してはいないかと思はれて、でも今の世界はたまり、でも原爆をつかたから、個人でまじはちと安心だとおもう。でも今は平和だから、いって未来も平和だとおもうのはたまり、でも今の世の中は、いって戦争がまじり、可能性はある。さらに二つの国が戦争をまじり、おくれはまじり。だからぼくたちにできることは、今も未来も平和をいひのりし

かきまけん

特定非営利活動法人原爆先生

<http://hiroshima9.com>

post@hiroshima9.com

えしてあつたまり、おくれ、二つ、たまり



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

9/17

原爆先生ありがとうございます。私は、広島県だけに原子爆投が落とされたと思いましたが、他にも、小倉、長崎、横浜、新潟、京都が候補になったのを初めて知りました。一番心に反響したのは、9人で人を助けたところです。9人で、約24万人の半分の人を助けたことが、そのすごさ、すごいと思いました。もし自分が、そのまちにいたら、あきらめていました。でも、9人の人は、あきらめずに、人を助けて、数々の命を救ったのが、心に反響しました。それを聞いて、自分もあきらめずに、人を助けたらいいと思いました。原爆先生のおかげで、あきらめずに、1人でも人を助けることが、大七郎という言葉を覚えました。これからは、あきらめずに、1人で、7人を助けたらいいと思います。原爆先生、今日は、100%強になりました。本当にありがとうございます。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日の話聞いて、自分が想像していたものよりもひどくておどろきました。

死者もとてもいて、たくさんのおぎせいが出たんだと知りました。人口35万人のうち14万人もなくなってしまうと、5人に2人も死んでいるとしりとてもおどろきました。たいていよりあついのものをかいはつできるのかふしぎだと思いました。

外にいた人はししゃんできえて人型の黒いしみかできていたと聞いて本当にあつただよ。生きていた人たあも肉かくさり、つかいとあてしまってかおいそうと思いました。

私は、つらい思いをして生き残るより

ほねまでなくなつたほうがいいと思いました。こんな年月くの人かなくなつて、こんなことは二度とおこした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

私は、「まだしの元」のマンガを読んだことが、
あります。ちなみに、今読むのが7回目です。
原爆のおそろしさがすごかったためです。

原爆先生の特別授業を受け、さらに原爆のことを
くわしくすることができました。

池田さんの表現力がスゴク、「ピシッ」と言った
時に、心臓がとまるかと思いました。原爆のしりょう
を見て、授業がはじまるのをまわっていました。21番のしりょう
を見て、すごくおどろきました。約35万人の人口のうち、

約24万人がひがいを受けたことを知り、スゴクおそろし
くなりました。原爆をま下どうけた人は、真、黒い

かげになっていて、びくつきました。きっと、原爆をうけ、
トロイド(ヤケド)をして、生き残るより、死んだ方が

ました"と私は思いました。きっと、いっしょになくなった
かたは、きのこ雲と共に天国に行ってしまうのだらう

と考えました。衝撃波の速さも、速すぎて想像が
つきませんでした。私はこのまま戦争のない、

平和な日本(世界)であってほしいと思いました。

今回はきょうな体験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

9/1

原爆先生の授業を受講して、おとなが、
 が、「へいたいせん助けて」と、言っても、こわいと思
 いました。原爆先生が「シュー」と言っていた時に、
 ぞく、としました。そして、原爆先生が、大きく、
 「ドーン！」と言った時に、とてもビックリしました。
 でも私は、これは、原爆先生が、「ドーン！」と、
 言っただけで、もしも、これが実際に落ちてき
 たら、どれほどこわいのか、と思うと、もっとこ
 わいだらうなと思いました。

二時間目の、最後らへんで、「原子爆弾投都の条件
 と、いうところで、3つも条件があるということ
 を知りました。①の「直径5kmを超えると、
 ありました。たしかに、想手にと、て、直径5kmと、
 入きは都市だと、原子爆弾が、ほぼ確実に、
 その目的の場所に、爆弾が、落ちるからなのか
 と、私は、思いました、^お ^ま



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

9/17

今日は、原爆先生の授業を受けました。
1945年のげんばくについて学びました。
(1945年8月6日原爆投下)

池田 義三さんは17才で海軍兵になっ
たのはすごいと思いました。
なぜなら、世界三大兵学校の中のひとつ
である日本海軍の兵学校に17才で
なっているからです。あと、き険がうきもの
だと思うからです。しかも、17才ぐらいで
第二班?の班長になっているからです。
原爆投下後、命令がでて死体を燃
やしている時に、また原爆が落ちる情報
をきき、原爆がくるまじ義三さんたちの
気もちが授業をしている時、少し分かる。
よゆうな気がします。なぜなら、先生が原爆が
落ちるのをまねをする時、「くるな、くるな」
と思って先生の話を聞いていました。
だから、兵隊さんたちもそう思っていたのでは
と思いました。今日は、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/19

私は、原爆先生の話を聞いて広島や長崎
 以外にも原爆投下都市候補があつたとき
 いてびっくりしました、小倉、横浜、新潟、
 京都が候補だったことにびっくりしました。
 京都が一番推せんされていて、三方が山で
 かこまれているので、はかい力が高いから
 なにに落とされなかつたんだなと思いました。
 重要な文化財などが数多くあり日本人の感情
 こりゆのためだそうです。広島は、Aボイ
 が投下されました。原爆は、地上600mで爆破しま
 した。1回目は、ばくはつ風。2回目は、はね返り風。
 今の原爆ドームもばくしん直下で、中にいた人は骨だけ
 残っていて、150m先の電話局でも、地下にいて助かった人
 もいて、びっくりしました。大半の人は焼死してしまって
 ひばく率は、70%。5人に2人が死んでいるんだ。そうで
 す。怖いなと思いました。放射線をあびて、今も
 原爆症で苦しんでいる人がいると思うので、戦争
 はやっぱり起せば、いけな、のと平和の大切
 さを感じました。



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

ぼくは今日、池田先生の原爆の話聞いて思ったことは原爆を決して忘れてはいけなじゅこういと思じゅこういました。池田先生の父池田よしおさんは原爆とうかされた日に入生で一番悲しくつらい日だったとぼくはすぐに分かりました。原爆のひさみさんの他に衝撃波の速さは音の速さよりも速いなどエノラゲイのことやリトルボーイのこと、他にもたくさん学ばせてもらいました。一番おどろいたことは原子爆弾の死亡率が40%だということじゅこうです。たんじゅん計算で5人に2人が死んでいたと分かりました。そう考えると二度と原子爆弾を使じゅこうてはいけじゅこうないとあらためて思じゅこういました。最後に池田よしおさんの話を聞いてぼくはとても悲しかったです。なぜなにも罪のない人がここまで苦しめられるのかと思じゅこういました。しかしそれはアメリカの人も同じで大切な人を失じゅこうった人もたくさんいるのでなにももんくはいえませじゅこうん、戦争はだれも楽しむ人がいませじゅこうん。今日はためになる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

今日は原爆先生の特別授業をしておどろいたこと、初めてしたことがありました。

1つ目は原子爆弾投下都市の条件がある、それを達成している都市があるという事です。なぜなら今は多く建物がある市がえび水でいるからです。

2つ目は帰れるまで9日もかかっている事です。なぜなら、そこまで残る必要はないと思うからです。

3つ目はリトルボイの爆弾が、なぜなら312mぐらいの小さな爆弾なのに17000tを飛ばして4kmのはん回をまわがましてしまっている

です。しかも音速より速い衝撃波を出してしまっている。4つ目は死亡率に70%おどろきました。

5つ目は広島市人口は35万人の中の死者が14万人おどろかしてしまいました。6つ目は4km、先から時速300kmおどろかす、なぜなら、X-33-リーガーの球より速いという事実からおどろかしました。

間いながら戦争に70%おどろかしました。次は

という命をうけた戦争がない事をいいたい。ま



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

最初には「ん」と原爆が落ちた音がとてもびっくりしました。原爆がおちて顔や体全部が「やけど」してしまった人はよく歩くことが出来た方とと思いました。昔は今みたいに治す物やいろんな物がないのでとても大変だなと思いました。2回目もくると言ってくれて良かったけど、候補になった長崎におちたので広島みたいに顔や体が「やけど」していると考えるととても残念な"と思いました。上空から600mはなれても3000℃もあつかったらすぐ"とけてしまうので"こわい"と思いました。油が200℃で"とてもあついの"に3000℃はいっしんどけてしまふんじゃないかと思いました。

原爆症で今も苦しんで"いる人"が"いるんだ"と思いました。150m先の電話まわりのトイレの中にいて助かったのはすごいと思いました。原爆ドームの上に落ちた後、たっまきもおこって焼死した人たちがいると考えるとこわくなりました。昔は戦そうがあつて原爆がおちたりして今とちが"と、とても大変だ"と分かりました。この事はきちんと覚えておこうと思いました。



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

9/17

はじめは、池田義三さんの体験談から始まりました。宇品西二丁目の上陸し、トラックを待っている間に原子爆弾に遭遇しました。そこで、ドラム缶にもたれかかっていたら助かる事はなかったと考えると、本当に奇跡だなと思いました。それから、爆心地での活動の体験談を聞き、原子爆弾は、一瞬のうちに何万人もの人々を焼き殺す、本当に怖い物だと、改めて感じました。原爆資料館で義三さんは見た人形を「きれいすぎる」と、言たという事は、ぼくの想像を絶する悲惨な光景だったのだなと感じました。ぼくは、広島原爆投下や、長崎原爆投下などこれらの事をふまえてこれからの人々に二度と同じような誤ちをくり返してほしくないと、思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

今日は、長い時間いろいろな
 大きなことをおしえてくれてありがとう
 ございました。ぼくは今日こくして
 先生の話をきくことでしらないかった
 ものがたくさんでてきました。
 まえは、おもしろいきょうみもっていな
 かったけれど先生の話をきいて、も
 っときょうみをもてもち知りた
 いと思いました。こうしていろいろな
 れきしをしらしているいろいろな
 ことをまなびました。おもしろい
 たくさんありがとうございましたけれど
 さいごにはちゃんとりがいを
 するこことかできました。今日は、
 いろいろなことをおしえて
 くださってほんとうに
 ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

9/17

今日はありがとうございました。原爆のことは知識として知っていましたか、実際に話を聞いて、やはり原爆はあつことなると実感しました。とくに心に残ったのは被爆した方々の様子です。あまりききたくないところもありましたが、そのくらい本当に人がつてはなくなるような原爆の威力を知り怖いと思いました。原爆の中心部が100万度、外部が7000度、土地面が3000度であつたとはじめて知り、そんなにあつたのかと驚きました。熱線、放射能、水素爆発、核爆発、原爆の威力が知りたく、今日は原爆のことを勉強したいとおもつたので、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

9 / 17

17さいで軍に入り、2期生として活動するのが大好きな思
 いました。原爆が落とされて、助かると、爆心地に
 だんだん向かっていくと、人々の形ではないということ
 を知りました。助けたくても助けられないというのは
 とてもつらいと思います。助けた18さいぐらいの人は、
 とてもいた...と思います。投下された原爆は、リト
 ルボーイというものでした。ひらくしたのは、原爆
 の中心が100万度、地面が3000度にもなるということ
 です。しかも、7000℃というのは太陽よりも熱いこと
 です。広島市の人口が35万人なのに、死者数は14万人にも
 およんだのは、本当に大惨事だと思いました。放射線によ
 る原爆症というものもありました。今まで、原爆がどのよ
 うにして落とされたのか、なにも知りませんでした。けれど、
 今回でまた知れていながら、たまたま知れました。父はとて
 もふくごうな気持ちだと思ひます。今日のことから、戦争は
 ぎせいを生み出すしてはいけないことだと改めて感じま
 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

9/17

ぼくは、今日、原爆先生の話を聞きました。とちゅう、びっくりする場面があって、心臓がキュウッとなりました笑。

太陽の温度の話でお話させてもらう期会があり、先生の笑顔を見れてほっとしました。

実際の所、戦争の話を聞いたり、戦争の写真を見たりするのは、苦手で、始めて戦争の話を聞いた時に、トラウマになってしまってしばらく一人でぬむれなくなり、もう聞きたくないなどと思っていたのですが、先生の笑顔を見れて、恐怖がやわらぎました。

むごい話でも笑顔を思い出して、のりきれました。最後のお父さんのお話で「お父さんは、本当に辛い想いをしたのだ」と感じました。

今日は、ぼくたち6年生に原爆の話をしていたたいて、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

9/17

今日話を聞いてより原爆のひどさが分かりました。原爆先生のニースターなどでより分かりやすく話が深まった気がします。原爆の中心爆心地に行くほどやけどがひどくなっていくという話を聞いて想像してみてもいそいそとしました。被爆者が「目かけて...」たいさん...と言っていたところを教えてくださいました。また時に言川方面とても伝わりました。原爆を投下する位置を決める時にアメリカは京都は大事な文化財があるからと考慮していたところは戦っているのにふんでたろのと思いました。死者数が広島市の人口の5人に2人もいると考えると原爆の大きさをいよいよよく分かることができます。原爆の中心温度が100万℃...想像できません。表面温度が7000℃...たいよりの表面温度が6000℃こ水でやっとしたりしました。たいよりを上回るものを人間が作ったと考えるとどうしようもないものが必要と考えました。私の母があなたのおばあちゃん(?)が長崎の原爆の時そこについてこの時ほうくうごうの中に入れていてそのときとなりのとなりにいた人が衝撃波で死んでしまったと

原爆をより広く知った人... 川村京子氏の音女様... 聞きました。



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

9/17

今日は、おいそがしい中来てくれてありがとうございました。この授業を通して、私は、原爆が落ちたときのたいへんさが分かりました。上空600mで7000とあるということが1番びっくりしました。太陽よりもあついで、よくそういう原子爆弾をつくれるなと思いました。パラシュートに「ラジオゾンデ」というものをつけて、落としているとはじめて分かりました。前までは、直接落としているのかなと思っていたけど、今日知れてよかったです。爆発音がすごく大き、実際に来たら、すごくこわいなだろうなと感じました。広島に住んでいる5人に2人が死んでしまうということを知って、悲しくなりました。原爆先生の父が、原爆により、大やけどをしてしまった人などを助けていてすごいなと思いました。一人で多くの命の救うためにがんばっていてよかったなと思いました。広島県産業奨励館(原爆ドーム)に行き、当時の写真、動画を見てみたいです。たぶん二度とこんなことはおこらないと思いますが、もしあったら、原爆先生の父のように、一人で多く助けてたいと思います。今日の話は私の思い出となりました。



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

9/17

ぼくは原爆先生の授業を受けます、
なんでこんなことをするのか、どんな理由が
あろうと言われることじゃないと思いました。
ぼくはぜったいにこんなことしたくありません。
それに原爆は爆発するだけじゃなく、
衝撃波で人ががんばって作った建物を
こわしたり、放射線をおびつづけ、原
爆症になる人もいて、ひどいなと思いました。
そして原子爆弾には条件があることも知り
ました。①直径5kmを超える。②平野であ
ること③空襲がなかった。このような条件が
あることを知りました。他に候補になった
都市もあることを知りました。とくに京都も、
ねらわれていたのはビックリしました。さらに
原爆はすごく重く4tほどあるので、持
ち運びが気になりました。さらに爆発
したとき、太陽をこえる暑さなんて予想でま
せん。ぼくは、この先人をきずつげることにはぜったい
にしたいと思いました。



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

9/17

原爆先生特別授業ありがとうございました。
お話を聞いていてより詳しく原爆
の1を知ることができました。お話の
中で防火用水の桶の中に人間の死体
があったり被爆者がたすけをもちめて
いるというところがありました。話を聞いて
とても感动的で、むねがとてくるしくなり
ました。

今回はとても素敵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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/11

ぼくは、原爆の威力 3つの話が残った。
一つ目は、熱線だ。原爆の玉のまわりは又カイリ
-より低い高さで太陽の表面の温度以上の7000℃
になり、地上でも鉄をとかして人間の内臓の水分
を蒸発させるほどの温度である3000℃になった
という。全く信じられぬ。

二つ目は、衝撃波だ。毎秒440mの力があつたとい
うので、木造の建物などひたれもないうらう。

三つ目は、放射線だ。原爆症が治らない人が
今でもいるというのは、息をのむほどおどろいた。
広島原爆の死者数は、昭和20年末まで14万人いた
というが、さつとそれ以降も原爆症でとくなった人
がとて多いのうらう。

このようなことから、原爆のこあさを知った。こ
れからも、原爆を絶村



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

9/17

今まで知らなかったことを教えてくださりありがとうございました。

例えば

- ・原子爆弾の重さ
- ・原子爆弾をどこから運んで来たのか?
- ・原子爆弾を投下する都市の条件
- ・キノコ雲の出来方
- ・原爆を落とす場所
- ・衝撃波の速さ
- ・原爆ドームの前の名前

・被爆者の話

です。

原子爆弾の爆はつする音の時に、しゅん肝をぬかぬかそうになつた所が心に残りました。

原子爆弾のひ散さを他の人に伝えていきたいと思ひました。



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

9/17

今日は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。
そんな授業の中でびっくりしたのは、
原爆「リトルボーイ」が上空
600mで爆発してできた球の「衝撃
波」の速さでした。毎秒440mの速さ
まいは、1.4秒で来たことにとっても
びっくりしました。そのほかにも「リトルボーイ」
の重さと全長、「リトルボーイ」のこの速さの
数々にもびっくりさせられました。ぼく
は、これまでそんなたいしたことない原爆
だったんでは、と思っていましたが、今
回の授業を通して、とても怖い
害が出たことにとってもかたじけなく思
いました。もうこれからはいんに
原爆をつかわない、やらない、し
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

名前は裏面に記入してください

9/10

今日原爆先生の話を聞いて、あらためて、原爆は怖いと思いました。得にひびく、くりしたことは、太陽の表面温度が 6000°C なのにたいして、原爆が爆発した時には、表面温度が 7000°C もあり、太陽よりも 100°C も高いと知りとてもおどろきました。ふたん地面の温度で 100°C もなれたことがなく体験したこともないのに、しゅんにして 3000°C になる、というのを聞いてとてもひびく、くりしました。しかも原爆が落とされる都道府県や市の中に横浜があり、もし横浜に原爆が落ちていたらと思うと、横浜の近くにある東京も被害があったかもしれないので、そこはよかったなと思います。そしてへいたいの人たちが応救しちをしてくれたことによつて命が助けた人達もたくさんいると思います。しかしへいたいの人達はがんばつてすくおうとして



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

9/17

今日はわざわざ学校で原子爆弾の話をしてくれて、ありがとうございます。話をきいて、とてもムゴいようすを想像してしまいました。話をきいて、原子爆弾は、とてもおそろしいなと思いました。原子爆弾は、爆発するだけではなく、ほうしゃのうや、衝撃波などでも大きな被害があったんだなと思いました。原子爆弾が爆発したら、中心温度が 10000000°C 、外がわの温度が 7000°C にもなって、海面も 3000°C になったと聞いて、とてもびっくりしました。あと、衝撃波の速さが毎秒440mという音速より速いというのが、すごいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/17

ぼくが、この原爆先生の特別授業を受けて、
原爆のおそろしさ、こわさをものすごく感じまし
た。例えば原爆が落ちた時のおと、実際には、
もっとおおきい音だと思し、しゃくねつなどをあび、
人間とは思えないすがたや、手、足がとけてい
まうなど、またそれをしょうきやくする人のつらさ、
たすけてほしいわけてもたすけられないつらさ。
原爆はおそろしい物、たくさん的人生をくむ物、
など、などいろいろなことを感じました、そしてこのよ
うなことをひきおこす戦争をおこしたくわないと思
いました、平和でいいなと思いました。



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

9/17

今回、私は原爆先生の特別授業を受け、改めて戦争のおそろしさ、原爆の悲惨さを感じました。

やはり、実際の映像を見ていても悲惨な状態が見とれ、とても悲しい気持ちになりました。

そして、私は唯一の被爆国である日本がどれだけ悲しい世界遺産をもっているのかということがよく分かりました。

わざわざ特別授業をしてくれて本当にありがとうございました。

私もこの戦争の悲しみを忘れずに生きていきたりと思いました。



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

9/17

僕は前から原爆の本や、戦争に関する本を読んできましたが、軍隊の体験談等は中々ありませんでした。原爆ドームには行ったことはありませんが人の声では聞けなかったことばかり、すくなく読んだ。文字を見て感じることより、自分の多くを感じました。文字で肉がくずれると書いても、自分の心で人の声で聞く恐怖を感じました。内容をすくなく、想像できるといっていい。死を背に歩くこと考へたこと、死としていっていい。痛いなという。苦痛でも言い表わせない感じが、なにかと思いましたが、飛行機が原爆を落とす、3000km以上とていっていい以外でした。原爆は、3mしかないので、2mの間に、2mの間に、気圧感で、回る各人が、機軸はすくなく、投下目標地から200mしかずれていない。100万度とていっていい。直下で3000度とていっていい。衝撃波がマッハを約300km(時速)とていっていい。



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

9/17

ほくは、今日の原爆先生の特別授業をうけて、
再び原爆のおそろしさも知りました。
ほくはなぜ原爆をおとすのだらう、そして、
なぜ原子爆弾投下都市の条件をつくるの
だらうと思いました。原爆をおとすと死亡者が
多くであるということ、今も感じています。
今日知ったことは、エノラ・ゲイは、
ミチウのお母さんということ、広島に投下し
た原爆はリトルボーイという原爆で47の重さ
ということ、太陽は6000°なのに、投下された
ときの温度が3000°、太陽の $\frac{1}{2}$ ということ、
しゅうけいとはかき2回あったこと1回目は爆発、
2回目ははねかえってきた物ということ、
衝撃波の速さが毎秒440m、音速は340mとい
うこと、死亡率が40%、5人に2人が死亡とい
うことです。今日の原爆先生で知ったことがたくさん
あります。今日はありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/17

本などはちがってとてもショックで悲しかったです。
最初は話を聞いていて気持ち悪い部分もあつ
つらかったです。

でも実際はもともとちがうつらさがあったという事がわかり
一番心に残っています。

原爆のおそろしさもしりました。

話できているのにまるでそこにいるように感じました。
原爆が太陽以上の温度であり放射能も放つこと
もしりました。

今日は先生の話を聞いて今が平和であること
312mの鉄が広島の人口の14万人の命を
うばってしまうことを知ることができました。

でもどうしてあのような物を広島に落としたのか
先生の話をきいてもわかりませんでした
そしてなんで計画的に爆弾をおとすのか考えてみて
広島の実際の今もしりたくりました。



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

9/17

今日、ぼくが原爆の話を受けて、しょうじきこわかたです。昔の人しか体験できないおそろしさが、今、ぼくにはすごかったわかりました。今の人たちは、どれだけ幸せなのかをよく感じました。

足にうじ虫、ま、黒こげでたおれた人々など今では考えもできないのに昔の人はこれを見て今まで生きてどれだけ苦労したかを知りました。昔は、こんなにもひどい世の中だと改めて知りました。今日、原爆の話を受け知ったこともたくさんありました。この、授業を受けると、受けないで、全然ちがうなと、思いました。原爆は、とてもおそろしい、きょうふにつつまれたきょうき、そのように、思いこの授業を受けていました。昔の人は、この、つらい世の中を受けとめて、のりこえていったんだなと、思いました。こんな幸せな日々をおくれるのは今だけだと思い、旧、旧を大切にすごしていきたいです。今日はありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/17

9月17日、今日の授業ありがとうございました。
ます。今回の授業を聞いて感じた事は、原爆の恐しさです。
たぶん原爆先生がこの授業を通して原爆の恐しさを
つたえたいと自分は、思っています。

この原爆でたくさんの方が亡くなりました。

原爆先生のお父さまが広島にいざ核爆者たちを助けたかたけで
たすけられたいのが悲しく思いました。元軍医にあって死体
をかついたときにこれまでされたことのないかんじくなど

言っていてとてもつらかったです。でも「リトルボート」が太陽よりあつくな

り「リトルボート」の中は100万°をさがすのは、7000°以上は、3000°

という暑い暑いおぼろげな人をたすけおとすひつぎがあるのかかと

とてもつらかったです。



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

9/19

今日は原爆の話を聞かせてくれて
 ありがとうございます。原爆が落ち
 った音のときはびっくりしてじりじり
 も、と大きい音なんだなと思いました。
 原爆にふいても、人が黒くけがをした
 けがをした。たと聞くと、
 こどもびっくりしました。
 あとこれを見たもののは、人がけが
 黒い雲にすくわれてるなと
 考えられませんでした。
 こんなに、アメリカも本気だ。たんだな
 といふことが分かりました。
 もうにとどめ戦争はしてほしくない
 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

じゅこう

表

9/17

私は原爆先生の話を聞いてすごくこわかったです。話を聞いてるだけでこわくて原爆を体験した人はもっこわかったのかなと思いました。一番びっくりしたのが原爆は太陽よりも熱いことです。下にいる人はとれだけ熱いかと思うとすごく悲しくなります。でも、兵隊たちのおかげで少しでもたった一つの命が救えるんだなと思いました。そして池田義三さんの話を聞いて、体験した人にしか分からない感情があるんだと思いました。



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

9 / 17

私は原火暴先生の特別授業を
 受講して原火暴は先生が話しているのを聞いて
 思ったことはちがいでとても楽しいことばかり
 分かりました。いまでもくるしんでいる人々が
 いることがとてもショックでもしも木更浜に
 お下されいたら今の学校にかよって
 いながらたんだとおもい広島市の人口から
 一人に二人が死んでいることで、ちがいはとて
 たくさんの人たちがくるしんでいる、今の自分は
 幸せなんだとおもいました。
 元宇川では義三さんたちが死体を一
 体ずつ里い集積場に運び重油を
 かけて火葬をされていることをきくと、義三さん
 たちはとてもつらかったとおもいました。
 たいごのはなして私は義三さんが話している
 のを聞いて原火暴のお話をきいてびっくりを
 あってとても楽しみにお話を聞いてました。
 お話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

9/17

今まで原爆の話はあまり興味がなかったからほぼ初めて聞いたことばかりでした。

本や小説じゃかんじられない本当のこわさが目や耳に伝ってきました。「助けて... いたい...」と人間とはおもえないすがたの人達が助けを求めているのが頭の中でうかびあがるとても悲しく苦しい気持ちになりました。

原爆の熱はきっと体けんしていない私には分からない程の暑さだと思います。

私なら暑い希望の無い世界にいたら自殺を選ぶと思いました。きょうな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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/17

この度は原爆先生の特別授業を行っていただき
ありがとうございます。話しを聞いて、いかに
原爆はおそろしく平和と言うことが大切なもの
かを思い知りました。特に心に残ったのは、
原爆で体全体が黒くやけどして爪先から
皮膚が垂れ、人間とはないうような人々が、
「助けと... 兵隊さん... 助けと...」
と言っているシーンです。想像しただけと
とも胸が痛んだのに、その当時者の方は
どれほどつらかったのだろう。と、考えさせられた
場面でした。私にはその時の人の気持ちを
全部分かることはできないですが、少しでも
私なりに原爆だけでなく戦争は二度と
おこしてはいけないし、そういうことが昔
おこしたことを忘れてはいけないと
思いました。そのためにも私達の次の世代
に広めていく必要があると感じました。
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

9/17(木)

本日は、原爆が落ちた時のくゆしい状況と教えてくださりありがとうございます。
私は昔から、原爆ドーム(昔は広島県産業奨励館)のことや原爆が落ちた時のことなどは簡単には、知っていました。けれどこんなにくゆしく聞いたことはありませんでした。なので改めて内容を理解しなおすと、いつしか目に涙が浮かんでいました。そんな中で特にしょうげ"ま"を受けたことは2つありました。1つ目は、広島に落とされた原爆"リトルボーイ"でたくさんの方が全身に火傷を負いおおけがをしまして、たことです。なぜなら今で考えるとめったにないことだからです。2つ目は、原爆の落とされた候補市(広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都)が意外な所だったということですね。なぜなら原爆はちとちと落とさない方が良かったかも落とさないわけにはいかなかったものでそんな中6つ中2つの所はなぜそこに落とされたのかと疑問に思ったからです。本日は本当に来ていただきありがとうございました。自主的に



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

9/17

私は原爆先生のお話を聞いて、こわくなりました。ひふがとれてしまう所は想像しただけでとてもゾッとしました。ひふがとれるなんて考えもしてないことがおきてビックリだし、体があつく、やけてしまうとひふがとれてしまうということを学びました。

げんぱくが落ちる時の音は、正直、ほんとにこわくて、かたの力がぬこうとしてもぬくことができませんでした。あんなに大きな音、ぱくふうでとはされてしまういたいし、とてもこわかったらうなと思いました。

原爆のせいでたくさんの方の命がいっしょにやうばわれてしまったことに、いかりや、悲しみをもちました。2万人はいっしょになくなってしまふ、いっしょというのが何もおもうことなく死んでしまつて悲しいと思いました。

原爆のことをあまり知らなかつたけど、今回の先生の授業を受けて、原爆ドームに行つてみたいと思いました。そして原爆はこわく、悲しく、二度とおこしてはいけなかつたと思いました。



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

9/17

原爆先生の話を聞いて、やっぱり戦争や、原爆は、おそろしいことだと改めて思いました。

私が一番目に心に残ったことは、原爆のせいで、死んでしまう、けがをしてしまった所でした。

私はそのことを話を聞いているだけでゾッとしました。

広島に投下された「リトルボーイ」の重さが約4トンもあるなんて、とてもおどろきました。

私は原爆で、たくさんの方が死んでしまったり、けがをしてしまったりするところが、とても、かなしい気持ちになりました。

今日コンクリートは原爆にあっても、こわれにくいことを初めて知りました。

原爆で鉄がとけてしまうなんて、それほど、たいへんなことなんだと感じました。



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

9/17

原爆先生の授業を受けて、教科書などで学んでいた戦争のことですが、当時の悲しい出来事をよく知っている方におしえてもらって、本当の怖さが分かりました。当時、経験した人は、痛くて、あつくてとても苦しかったと思います。

それを思うと戦争は、とてもつらい物ですが、大切な人といっしょにいられるのは、ふうではなく、それが「幸せなんだ」と思いました。原子ばくだんが落ちて、きずをおい、若いとで、なくなる、病気にかかり長いあいた苦しむそんな人が人口の半分以上いた、助かった人も数すくないけれどそれでも戦かっていた人の苦しんでいる人を必死で助けようとする気持ちはとてもすばらしいと思いました。

戦争はたくさんの人々が苦しんだものです。けれど私たちがあたりまえと思う幸せを気づかせてくれた大切なものかもしれません。原爆先生の今回の授業はとても良かったです。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

9/17

本日は、原爆が落ちたときのことをくわしく教えていただきありがとうございます。

原爆先生の話を聞いて今では考えられないことがたくさんありました。例えば、太もものきずからうじむしがわいたり、暑すぎてすぐに人が亡くなったりなどとても心に残りました。そして、原爆がどれくらいこわいものなのかを知ることができました。原爆は表面温度が太陽よりも高くてそれが爆発した音がとても大きくて、とてもおどろきました。原爆のせいで多くの人か亡くなり、とてもかわいそうだなと思いました。原子爆弾に条件があることも初めて知ることができました。話をきいていて、死体のしりがとても大変そうだなと思いました。それでもなんとかできてすごいなと思います。

原爆先生の話をきいて、とてもためになっ、たし、その場に行った人たちの話もきけて良かったです!!



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

9/17

戦争を怖いと思いました。前もずと怖いと思、ていたけれど、もっと怖くなった。
最初の爆発音の音を聞いた時すごいびっくりしました。とひあがるくらい。
その後静かになて、そしたら心臓の音がドクンドクンと聞こえて、しかもいつも
よりも速かたです。それをまちがでうけたらもう自分は、怖くて、糸色えきなながた
と思います。でも、よしろうさんは、任務をはたすために冷静にはんだんして
すていと思いました。な、風で10mもとはさされたのもびっくりしました。そはに大人
の男性でもとぶくらい強いのかと思いました。トラックが来て来て進んでいた時
人間だけど人間じゃなくなっているというのがすごく心に残りました。ひふが
はがれてとけはもう聞くだけでもいやでした。でもその時は、それが現じつなん
だと思いました。い体を焼く作業の時も、臭いとかすごい、ていていて、同じ人間
なのに、こんな風になっちゃうんだと思いました。死者数14万人、2万人が100人
で死んでしま、ちゃうなんて、なんが、すごいいやな思いをしました。なぜそんなこと
をしたのか分かりません。突馬舎のためなら何十万人の人が死んでもいいんでほ
うか。もし体が悪いことをしていても死んだ人達すべては、何も悪くないと思
います。私はこの授業を受けて、戦争はすごい怖いものというのを知りました。
もう二度としてはならないことを知ったし、糸色村にやりたくないと思いました。
よしろうさんはじつたいけんして、色々なことをみて、いろんな思いをしたと思
います。その思いをまさのりさんが伝えてくれました。いろんなことを教えていた
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

9/17

一言で言うと「戦争、こわくてかたいです、実際に自分も被爆者だったら...と考えるとゾクとした。個人的に足にウチがわく所が一番鳥はたかた玉した。全体的に感想があげずが書くところがないので約象に残った部分を書きました。主として戦争が原爆のおそろしさを伝わる良い授業でした。約90分間の長いようで短い時間でしたが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

9/17

本日は、このような天気の中、来てくれてありがとうございます
いました。原爆先生の特別授業を受講して、まず一
番に感じたのは原爆に対しての怖さです。
候補になった都市が広島、小倉、長崎以外
に、横浜、新潟、京都などの東京に近い場所
だったからです。ほかに、原爆が爆発すると、
熱線、衝撃波、放射線などが来て、人が
一瞬で消えること、機体などが壊れるくらいの
衝撃波が来ること、当たると原爆症になる
ことなどが怖いと思いました。
今回は原爆のことを教えてくれてありが
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

9/17

原爆先生の特別授業を受講して、
感じた事は、今、コロナウイルスで苦し
んでいる人がたくさんいるけど、昔の原爆
が落ちた時は、60年ほど前で、すぐ治る
薬などないと思うので、とても大変だっ
たろうなと思いました。そして、何十万
人の苦しんでいるすがたを助ける事
ができないで他の指令をやらなければ
ならないという話を聞いた時は、
そうとうつづかたたろうなと思いました。
2回目の原爆が落ちるという情報が
来た時には、私だったら頭が真っ白に
なると思います。でも、たくさんのおつら
い事をのりこえてきた兵隊の方達はど
てもすごいと思います。なので、私も、どん
な事でも、面喰くさからずに何事にも、
全力で取り組もうと思います。
今日は、とてもいいお話を聞かせて
くれて、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

じゅこう

表

9/17

原爆先生の特別授業を受講して感じたことは、原爆はとてもこわいもので、傷ややけどをおった人を見るのは、とてもつらいことなんだなと思いました。もし、私はその現場を見ていたら、心が折れていたかもしれません。人間とは思えない姿の人を見て、且かけて且かけと言われているのに、何もできない何もしてあげられないというのは、すごく悲しいと思います。人間とは思えない姿というものを、私は想像したくありませんでした。人がーしゃんを消されるくらいにあつさる、死んでしまった人は痛くもなかったんた”と思います。電話局の中のトイレにいた人は死ななくて、本当に奇せきた”と思いました。でも、そこから出た後、外にいる人たちを見て、すごくつらかったと思います。足をけかしたおねえちゃんのために、兵隊の服をつかんで、必死に且かけをもとめたのは、本当にすごいと思いました。広島の原爆ドームと実際の現場が全然ちがうというのは、おどろきました。でも、それくらい日本が良くなったんだと思います。私は、一回原爆ドームに行って、その人たちかどんなふうかを見ていたのかを考えてみたいと思います。



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

表

私は、この原爆先生の話を聞いて、広島、長崎、小倉に原爆が落とされてどんなことがあまたのかどうなったのかを聞いて学びました。

さらに聞いたのが、1日目、2日目など、どんな音かしたなどその音にはとてもおどろきました。あと、原子爆弾投下都市の条件や、候補になった都市について教えてもくれました。広島に投下された原爆「リトルボーイ」。9632mの高さから4kmほどのところの600mの高さに投下されたこと、目標地からずらしたことが、原爆の中の温度は、100万℃のこと。私はこれほど、熱いかは、知らないうちに温度でした。そとまわりの温度は、7000度で、太陽の円周よりも熱いとのことでした。

衝撃波の速さは、毎秒440mとのこといろいろと学んでおられたと思、といます。



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、原爆先生のお父さん(池田義三さん)が、
17歳で、陸軍に入ったことにび、くりました。なぜなら、
池田さんは、私達のらっ上の高校生で、入っているからです。
私なら、ぜったい行きたくありません。そこを、勇気を振り
しぼり、行こうと思、たところかすこいと思います。
そして、「原子爆弾投下都市の条件」が
あって、それが「①直役5kmを起える②平野である
③まだ、空しゅう状ない」と言う3つの条件だということ
もび、くりました。(アメリカの考え)アメリカは、その条件
がそろっている、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都を
えらんだのだと思います。他の人たちには、京都をすすめ
られたけれど、1200年もの文化があり、ひじょうにきょう、
じゅうようと言うことで、じょ外され、広島にな、たことは、京都の
人からしたら、自分の家が原爆はおそわれなくて、「よかた」と
思うけど、広島からしたら、「なんぞ?」と思うし悲しい気持ち
になると思うので、とてもかたぎです。私はこのお話を
を大切なして生きようと思います。



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

9/17

原爆先生、今日は、原爆の事をおし
えていただき、ありがとうございます。
話を聞いて、私は、ものすごくこわくて、
具わい^{具わい}が熏^熏くなりそうなくらいでした。
あと、先生がやっていた、原爆の音も、
あれでもこわいのに、自^自際^際は、もっと大きな
音で、しかも、いつおちるか分からないので、
心のしんぞう^{しんぞう}ができていた^なので、もっとこわいん
だと思^思いました。原子爆をおとすのに、条件
があると初めて知^知りました。でも、私はわりかし、
戦争や、原爆のことが、気になるので、本をよ
んでいたので、本とは、ぜんぜんちが^{ちが}いました。
太陽が6000℃で、原爆は、7000℃
おちた時には、3000℃という高熱で、
平塚^{平塚}さんも大変だったと思^思います。
階^階たん^{たん}にすわってた人が、いっしょでいなくな^な
りましたと聞いて、たごび^{たごび}りしました。
どれだけ熱いのか、けんどうもつ^つきません^せした。
今でも原爆^{原爆}症^症で苦しんでいる人たちがいると

25