



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

1/22

原爆先生、今回は授業を聞かせてくださり
ありがとうございます。最初、僕は先生が来る
前は明るく授業をしてくれるのかなと思って
いました。でもが予想はしてましたけどそれは全く
違うものでした。暗くて重くて想像をこえるくらい
かなしかったです。爆弾を投下された後の人たち
を助けようとしたら溶けた皮膚がこれてすべり
落ちた事を聞いたときにも思ったことは今の自分
にはとてもたえられないし自分が助けよう
とした人を助けてあげたと思うとどうすれば
いいかわからないし罪悪感でおしつぶされる
と思います。そんな暗い経験をした原爆先生
のお父さんが原爆ドームに行った時最後
に言った言葉「きれいすぎる」。被害を受けた
人の人形を見て言った言葉です。このひと言から
かなしさが伝わってきます。これからがんばら
せてください。



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

2/22

原爆先生、先日は原爆について、たくさん
さんのことを教えてください、ありがとうございました。
池田義三さんは、川にたくさん
ある遺体を片付けるとき、うらくても任務
を果たしてすごいと思えました。私は、川に
たくさんある遺体を片付けることなんて出
来ないです。原爆なんて、使ったはいいない
ものなのに、「投下都市の条件」や「候補になっ
ている都市」などが決まっていた、とても悲しか
ったです。条件も都市も、決めてはいいない
ものです。原爆が落ちたとき、太陽がスカイ
ラインの高さにあったことを知りまして。夏の
暑い日だったのにも関わらず、10000度の熱線
が人間を照らしていたのなんて想像がつき
ません。私は、今を生きていることに感謝
し、被爆者の方たちの分も生きていきたいと
おもいました。



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

3/22

今回 こんな貴重な話を聞かせてくれてありがとうございます。
ございました。

ぼくは今回の話を聞いて、本当におどろきました。
そして戦争のこわさ、核兵器のこわさをし
りました。

ぼくは話を聞くまでは核兵器なんてこわくない
と思っていました。じつは話を聞き、映像を見
たらそのこわさをしりました。核兵器は人がい
っしょいですみになってしまうくらいあつてそのあとの
放射線もそこはたちいりできないくらい強い
放射線です。そのはなしを聞いたときはしょうげきを
うけました。他にも核兵器をうけて生きのこった人も
顔がはれあがり、手も足もほぼなくひんも肉もど
けてたれさがり死体にはうじ虫がわき、人か人じゃなく
るくらいにひどい死にかたをします。ぼくはこの話を
聞いてもう戦争のこわさ、核兵器のおそろしさを
伝えるとき、もう戦争をなくしていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

4 / 22

原爆先生の、原爆についての特別授業を受けて、私は、あらためて戦争は絶対にやてはいけないことだと思いました。授業を受ける前は、人と戦って遊ぶゲームとかがあって、戦争なんかどうでもいいと思っていました。でも、原爆先生のお父さんが体験した実際の話をきくと、だんだん人と戦うことはだめなことだと感じてきました。授業の中で、特に心に残ったのは、原爆先生のお父さんが、爆弾を落されて死んでしまった人たちを運んでいくときの話です。戦争をすればたくさんの方が死んでしまっていて、しかも戻つ方ではありえない死にかたをしていて、とてもこわかったです。まわりの建物もほとんどなくなっていてすごく大変だったんだなということが伝わってきました。さいごに、原爆先生、私たちの学校に来てくれて、本当に、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

5/22

原爆先生戦争のことを教えてくださりありがとうございました。つらいことを思い出したくないが、なのに思い出して授業をしてくださるなんてすごいなあと思いました。京都はいちばんねらわれてたのに文化財があるからなどの理由で最終的にじやがされたから物のかたですごいと思いました。

この一つの原因によって広島市の人口は5万人被害者数24万人死者数14万人死亡率は40%この人数がこの原因で亡くなってしまったなんて原爆とはどんなにおそろしいものかと思いました。一回の原爆でこんなことになるのは原爆はもう二度とおこしては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

6/22

原爆先生、先日は原爆の特別授業をしていただきありがとうございます。最初、戦争の事はあまりよく分かりませんでした。話を聞くと、3つの場所が候補に上がっていたと知りました。大やけどをした人たちが「助けて…」と言っている時、手をさしのべてあげたのに、手が取れてしまっ、びくりました。そこまで私は戦争のむごさがあまり知らなかったけれど、話を聞くとおどろくほど分かりました。今の原爆資料館の中に池田義三さんが行った時、マネキコが大やけどをさいげんしている写真に「キレイすぎる」と言っていました。私が見たときはすごく大やけどをしていると思ったけれど、それは戦争を体験した人にしか分からないと思いました。私は原爆の話しを聞いてよかったです。戦争の辛さがよく分かりました。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。

7/22

今回は、こんな貴重な授業をして頂き、本当に
 ありがとうございました。ぼくは、原爆先生の
 話を聞いて、原爆は、本当にこれい人だなと
 新しく知りました。ぼくは、京都が一番原爆
 が落とさせる可能性が高かったと聞き、と
 しました。なぜなら、世界遺産がたくさんあるし、
 すごい昔の建物や物など受けがれてきたも
 のがたくさんあるから本当に京都には落
 とされなくて良かったと思いました。また、広
 島にたった1kgのウラコが落ちただけで
 14万人も死んでしまったとき核兵器
 はもうこの世からなくなしてほしいと強く思
 いました。ぼくが今回話を聞いて一番心
 に残ったことがあります。それは、なんでアメ
 リカが原子爆弾を落としたかということ
 です。ぼくはずっとアメリカが悪いとばかり思
 っていたけれど、日本がハワイに爆弾を落とした
 ときでも驚き、戦争はどちらも悪いし、
 いけないものだと思いました。



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

8/22

原爆先生、今回は原爆についての特別授業をしてくれて、ありがとうございました。

今回の話で原爆の怖さを実感することができました。私は話を聞いて印象に残っていることがあります。それは防火のためにある水層の中にはほぼ必ず人がいたことです。そして水が必ず腰のあたりまでしかなく、あまりのあつさに蒸発してしまつたことです。私はその話を聞いた時、怖くなり、ゾッとしました。きっとその人たちは、その中に入れれば助かるかもしれないと思つたんだと思います。印象に残つたことはもう一つあります。それは池田義三さんが広島原爆ドームの像を見た時に言つた、「きれいすぎる」という言葉です。私はその像の写真を見ただけなのに怖すぎると思つました。その像がきれいだったということはもっとひどかつた人がいたということです。想像をしただけで鳥はたが立ちました。今回の授業であらためて原爆のおそろしさを知り、二度と原爆をくり返してはいけなかつたと思つました。



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

9/22

特別授業をしていただき、ありがとうございました。原爆のことを初めてきいたけれど、被爆者のつらさをとても感じました。おどろいたのは、原爆の中心部分のあつさが100万℃もあって太陽のあつさよりもあついことです。川の水も一瞬で蒸発してしまふなんておどろきです。広島に行ったことはないけれど、行ってみたいですね。なぜ、広島や長崎におとされたかもよく分かりました。あと、どなくらい戦争や原爆などの核兵器がこおいかも分かりました。今よりもっと世界を平和にするためには、原爆ドームなどの状況を後世に伝えたり原爆のことを教えるのがもっともよいなと思いました。今は、中東地域などで戦争がおきているけれど、いつか完全になくなってほしいです。ぼくたちが生きていることや平和になるためにはどのようにすればよいかをちゃんと考えたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/22

原爆先生へ今回は鶴巻小に来て頂き
ありがとうございました。今回のお話で原爆
の辛さ 恐さを知ることができました。それで
全部恐かったのですが特に、恐かった話の
感想を書きます。最初の2班とトラックが助か
ったところに驚きました。そのおかげで大切な話
を聞いているのを思いました。次に火暴心地に
近づくと増える火暴者の様子の話の
あまりの恐さに足の指がゾワゾワしました。
と中で気分も悪くなりました。そして原爆の恐さを
いままでにないくらいに思い知らされました。
2班の死体を火然やす話では、3日目には
死臭になれて何も感じなくなるという話で人の
恐さを強く知りました。リトルボーイをB-29から
落とす道画では、驚きのあまりまばたきをしてい
なかつたのか目が痛くなりました。初めてのことで
した。今回はそんな辛い体験を話七に来ていただき
ありがとうございました。ぼくたちは日本に昔
こんなことがあつたことが失いました。勉強になりました。



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

11/22

原爆先生、特別授業をしてくださりありがとうございました。

当時の戦争で、広島の人口の5人に2人も死亡してしまいとても残念な気持ちになりました。ウランニュウムの重さ60kgのうちの1kgだけ入っていることを話していただきもっと入っているとまだまだ多くの人がなくなっていたかもしれないと思いきgだけでよかったと少し思いました。あと、ゴルフボールの大きさのウランニュウムが入ると広島全体がはかいかれると聞きおどろきました。少しもどりますが広島県の産業奨励館にまうえから衝撃波が当たってほねぐみだけになってしまったと聞いて、衝撃波はすごくおそろしいものだと感じました。しかもそこにいた多くの人がやけしんだと聞きました。しかし、産業奨励館の地下にあるトイレにいただけだからといってよかったと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

12/22

原爆先生、この間は原爆について教えて下さり、ありがとうございました。私は、今まで以上に戦いはや、てはいけなと強く感じました。特に、心に残ったのは、亡くなった人を指定の場所ではない所でまやしてしまうことです。原爆のときは、指定の場所がなくなりました。ためだと聞いたときは、とても悲しく思いました。また、私だけが怖くて死んだ人を運べなかったと思います。特に、防水のための水そうに入っていた人は、さわれないと思います。しかし、池田さんのお父さんは、その中の人たちを背おったと聞いたときは、「すごい」と感じました。私はこの原爆先生の特別授業を受けてからは、心を入れかえて、冷静に物事を考えるようになりました。最後には、7000℃の少年の意味が分かりました。分かりやすく、教えて下さり、ありがとうございました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

13/22

原爆先生ごんかい授業をうけさせてもら
 11月27日ありがとうございました。
 ぼくは原爆のおそろしさをあらためて知る
 ことができました。
 広島にリトルボーイがおとされたこと
 お話を聞きながらおもしろい、義三さんが
 トラックにのこつてひがりにあった人をたすけたとし
 たとき手のひらが耳についた。ぼくがもし
 義三さんだったらきょうふでそのまからかけがし
 がそとまぼくにはひいおはあちゃんがいち86才です
 昭和の語りかあときひいおはあちゃんにせんそ
 うはどうだったかきいてみました。ひいおはあちゃんはそ
 うみえらぼくたんかごらごらはなひみたいにあつて
 きたといっていました。でもそのはなしはひいおはあちゃんはその
 はなしをいえずにきません。でもげんはくせんせい
 にそのはなしを教えてもらい、すくおとろま
 した。すくおとろまだからせんそはせんそ
 いかちかけないと、あらためておもしろい。
 ごんかいほんとうにありがとうございました。



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

14/22

池田先生話を聞かせていただきありがとうございます。戦争は本当にしてはいけません。1発の原爆でたくさんの方が死んでしまうことがわかりました。男の子が且かけてと言っていたのはすごいと思いました。最後まであきらめない気持ちがあくにも伝わってきました。ばくだんは天気によってばくだんの落とす場所があるのをばくは始めて知りました。ばくだんを落とす候補が6つもありました。そこに選ばれたのが広島と長崎でした。ほとんど広島を中心に原爆は落ちました。エノラゲイは原爆を落としたあと上空飛行し中国山土也の方にいきました。広島に落としたリトルボーイの全長3.12mで重さ約4tでした。広島は原爆が落された地上3000℃では火がとけてしまう温度でした。原爆の中に入っているウラニウムは60kgでその中の1kgだけ火然したのに広島を全てはかいてしまいました。本当に戦争はこわくてしてはいけません。



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

15 / 22

（ぼくは、この話を聞いていろいろなことを思いました。まず題名で「7000℃の少年」という題名を聞いてものすごく衝撃でした。7000℃というのは太陽の表面温度の1000℃上でありものすごく、ものすごく熱いと思いました。そして原火暴の投下する候補になった広島におらりがさだめられたその時の広島の人たちの心の中を思うと悲しくなってきました。そしてとうとう投下された広島の人などが熱放射・衝撃波・放射線放射でめちゃくちゃにされて、悲しい気持ちでいっぱいです。衝撃波の速さは音速よりも100m/秒も速くてこれもおどろきでした。原火暴が投下された所は、真空になってキノコ雲ができたと言ったときはそんな人だと思いました。原火暴、ウラン1kgの重さで投下してこの大まさはゴルフボール1個分と言ったときもしウランが100個あつたら日本がなくなるんじゃないかと思いました。広島の人35万人に文で、被災者数24万人、死者数14万人で死亡率40%は5人に2人が死するケースと思つたらひどいと思いました。ぼくは本当に単女争はダメだと思いました。教えてくださいまして本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

16 / 22

原爆の話をしてくれてありがとうございます。
原爆先生の話を聞くまでは、広島だけが原
爆地だと思っていて、長崎も原爆地だとい
ことをしりました。色々な種類があること
もなく、広島に落されたリトルボーイも、ど
い人にとって被害があったのかも分かりま
せんでした。原爆の授業で、話を聞きたとき
すごく、こわなあっておまっていたより衝
撃を受けました。とくに、人がいっしゅん
できえてしまう映像を見たときものすごく
とりはたが立ちました。全人がヤケド
して、ひる、がはがれて、原爆先生の話を
聞いているだけで、いやな気分になりまし
た。リトルボーイが落ちて、3000℃だっ
たから、体が黒くユゲている人もいたと
聞いてこわかったです。この授業で原爆の
こわさをしり、戦争は絶対に、いけないと
分かりました。



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

17/22

1月20日は原爆のことをおしえていただき
ありがとうございました。
私は「こわいな」と思った話か「リトルボー
イ」という原爆の話と「人が人ではなくなっている
という証言です。なぜ「リトルボーイ」がこわくかた
びたのかということ。3.12mしかたの物1つだけ
けで世の中をかえてしまうと思うとゾクゾク
するからです。あともう一つ「人が人ではなくなっている
という証言は、写真を見て正直「気持ちが悪いな
」と思ったからです。私はもうこれから先、こんな
かなしいことはおきないでほしいし他国
とケンカや争いなどが永遠に始まらない
ことをねがいます。



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

18/22

原火暴先生ありがとうございました。
 原子火暴がものすごい力だと知り
 ました。原子火暴が火暴発すると、表面
 が7000℃にもなり、太陽の表面より
 もあつくなると思いました。爆心地
 に近づくと、おんなの1人じゃいか
 たちにならなくて、ひんがしとけてせんしお
 おかけどにならなくて、手を前に出して、歩
 いている姿を想像をすると、こわくた
 らず、おちおちあるくなりました。それで
 たすかろうとして、手を出して、「兵隊さん
 助けよ」と言って、手をつかんで土俵上
 とすると、手のあかむけで、こぼれ
 落ちると、けたいと泣きさけお人を
 どうにもできず、か11で見てると、言
 っていたけど、見える方もつかいのかな
 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

19/22

原爆先生今回1本特別授業をしていただき、
ありがとうございました。

ぼくは今回の特別授業で原爆の恐ろしさをし
りました。原爆の熱線、衝撃波、放射線で
亡くなった人たちが14万人もいて被爆者が24万
人もいたのがまどろきました。約10万人の人たち
がくろしみながら生きているのが考えられ
ます。だから原爆が二ありと感じました。
ウランの重さは1kg大きさはゴルフボール
1個分の大きさで広島市の人口の24万人
に被が11にあつたのがまどろきました。もしも
ウラン全部が爆発したら24万人以上
の人がひがりにあつたことが話からあ
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

20 / 22

原爆のことはニュースで原爆ドームを見て知りまし
た。見たときから原爆のことは、あまり知りませんで
した。だから、池田先生に来て頂いて原爆のこ
とがくわしく知ることができました。原爆「リトルボーイ」が
爆発したとき7000℃で太陽より熱い熱がでている
と知りびっくりしました。「リトルボーイ」にフまれてい
たウランが1kgだけねんしょうしてよかつたですもし
60kgのウランが爆発したら広島全部がなくなって
死者が増えていたと思います。義三さんが見た被
爆者たちをぼくたちが次世代の人に教えて原
爆のことを忘れずに生きていきます



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

21 / 22

原爆先生が学校にまで来て牛寺別
 授業をして下さり本当にありがとうございます。ぼくは
 原爆先生の話を、今まで聞いたに聞かなくてはいけない
 貴重な話をきかせてもらいました。この話を聞いて
 心、小布を感じました。そして戦争は何か、
 あっても糸色文才にいけないことなんだなと思
 いました。原爆先生のお父さんが叩かれた女の人
 が、60年ぶりに手紙がきたと原爆先生が
 書いた時、ぼくはびっくりしました。また原爆
 先生のお父さんの重さの画を見て原爆先生のお
 父さんにして戦争と原爆、どちらもつらいこと
 なんだなと思いました。ぼくは原爆先生の話を
 きいて戦争だけではなくて原爆も怖い
 ことがわかりました。原爆の後、皮がむけて
 手をたたかぬにした人が「たずけて」と言のを
 きいて時、ぼくはあまりの小布さにショックを
 受けてしまいました。だからぼくは戦争
 だけは本当いけないことだと思いました。



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

22 / 22

鶴島巻小学校に来て、お話を聞かせてくださってありがとうございます
ございました。

映像で見た会社が開くのをまつ人が、いっしょ
んで消えた時、ものすごくびっくりしました。
地域が真空地帯になったと聞いて、よく
たえていられて、すごいと思いました。

トラックの周りに、手をたまため前にたらしが
ら歩いている人がぼくの周りを歩いてい
たら、こおくてたいきれたいのに、よくその
人たちを助けられて、すごいと思いま
す。

600m上空に、7000℃の球一本がある
たみて、どのぐらいの熱さか、体感
してみたいとよくわかりません。こ
も1つわかるのは、人間がとけてしま
たり、川の水がしょうはくするほどの
熱さは、すごいをこえた、スーパーウル
熱ぐらいかたえとぼくは思いました。