



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、六小で原爆のことを話しに来てくれてありがとうございます。

原爆先生の話はとてもわかりやすく、爆発したときの「ボン！」という音を再現して聞いてみてとてもびっくりしました。

原爆先生の話でひばく者の気持ちがわかるところを想像しただけでもゾクゾクとします。

そんな中で原爆先生のお父さんがたえられたのはすごいと思います。

何回もおう吐して、それでも国のめいれいだからとかんはるのには私にはできません。

なので本当にすごいと思います。

原爆先生もお父さんのことと原爆のことをみんなにおしえていることがとてもすごいと思います。

今日は来てくれて本当にありがとうございます。これからもかんはってください。



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

原爆先生へ

この前はぼくたちに原爆の話をして
いただきありがとうございました

ぼくはリニューアル前の広島原爆館に行
たことがあります。ぼくはその展示物
を見て一つ一つがいろいろな事を伝えよう
としていると思いました。

家で授業の話をするとき「被爆した人の
子どもなんだね」といっていました。

今はとんとんと被爆者が減ってい
てきているから自分の子どもにもちゃん
と伝えていかないとと思いました。



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

ぼくは原爆先生の話も聞いて昔に私までまごごとが来たなんて
 知りませんでした。原爆の中に入っているウランがたまたまで広島がた
 めつしたのにならうとは知らなかった。ウランが爆発したから広島
 がこの日本のはじめにこの地獄を味わった。あんな
 あとコンクリートがあんなに丈夫たらあんなに壊れました。
 地獄に落ちた人にも生きてる人が一度会ってみたい。あ
 りては少し原爆の話を聞いて見たい。



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

原爆のひんさがあらためてわかった。
性別がわからない死体など せつたいはくりがえしてはいけな
いと思った。



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

私は原爆先生の授業を受講して、原爆は、大勢の人々の命をうばう物なので、絶対にあてはいけない物だと思いました。また、原爆が落下した所は3000℃にもなったときいて、とてもおどろきました。原爆ドームから原爆の落とされる前の写真をみて、「原爆の力はすごかったんだな」と思いました。死体の話も聞いてとてもおどろきました。川にとびこんで、川がふい、とうしてしまった話をきいたときは、びくつきました。



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

今回の授業で、原爆の恐ろしさを知りました。確かに、実際に体験した人たちほどではないかもしれませんが、こうして原爆の恐ろしさを次の世代に伝えていかなければならない理由もわかりました。しかし、ビデオを見ている時も話を聞いている時も、あの教室から立ち去りたくなる場面がいくつもありました。それだけ、私も原爆の恐ろしさを知ることができました。その日の授業は、出席した生徒が多くて、少し残念でしたが、来た人だけでも、自分だけでも、体験できてよかったです。この授業で学んだことは、絶対に忘れません。次は、私が次の世代にこの原爆であった、出^し事、恐ろしさ、たくさんの方の命、私が次の世代に伝えていきたいです。だからこそ、この感想文も、一生懸命書くことができました。最初は、こんな残酷なことをなぜ伝えなければいけないのかと、しかし話を聞いてわかりました。残酷な出^し事だったからこそ、伝えて行かなければならないと、このことを知れて、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

ぼくは、原爆先生の話をきいて本当に
おそろしいことがわかりました。
熱風でやけどしたがり体があついがら
て川にはこぼれたら水があつくなると
人が死んじゃったことがそうゆうできませ
んでした。一番最初のビデオを見てつ
ぎとたてものや家がこわれて行くの
を見られませんでしたの7000度とあ
ともありえない温度だと思いました。
死者数が14万人とあそびでもできない
数字だとおもい死亡率が40%だとあ
もっていませんでした。にとこのよ
うなことがくりかえさないでほしい
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

原爆先生の授業で思ったこと。
まず、もう戦争は二度とくり返してほしくない
と思った。
話を聞いたことや、テレビで見たこと、授業で
習っていたことよりも聞いててよかった。
日本が非核三原則をかかげてる意味が
わかった。
クイズなどもありすごくわかりやすい授業だった。
戦争の貴重な話をしてくれて、
ありがとうございます。



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

原爆先生のお話を聞いて、原爆の悲しさとつらさを学びました。原爆によって何が起こるのかはテレビや本などで見ただけで、ほとんど知りませんでした。テレビや本を見ても分からないことが、原爆先生のお話によって、分かることができましたと思います。原爆のえいきょうは、話を聞いただけでもこわかったけれど、その時その場にいた人は、もともとこわかったと思います。私はその時には行けなけれど、原爆が落とされた場所には行くことができます。ずと遠い将来になると思えば、私はもっと原爆について知りたいと思いました。今知れることと今知れないことはあるけど、今は米青い、まい、今知れることについて集中したいです。



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

私は、戦争についてテレビで見たことが
あるのです。これは矢口、ていました。が、今回
池田さんの話を聞いて戦争は本当にこ
わいしいこととや、ちがひけなりことだ
と考えさせられました。



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

ぼくは原爆や戦争のことなど授業
でかきいたけれどニュースでしか
きいたことがありません した
月ようびにこの話をきいて戦争の
こわさをあもいりました二度と
こんなことをあこさないように
これからもほかの学校での
授業をかんばってください。
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

私は、原爆先生の話を聞き、戦争の本当のこわさを知り
ました。池田義三さんの体験談を聞き、もし自分だったらと考える
と、とてもおそろしいです。原子爆弾の爆発したときの温度が
太陽の表面温度より高かったと知り、おどろきました。太陽の
一部が落ちてきたようなものだと考えると、生き残った人は、
本当にすごいと思います。今まで授業をやってきて、戦争は
もう二度とくり返さないといいなと思っていました。けれども、実際
の話を聞いて、ひさんな状況を思いつかべると、自分は
とてもあつたと思います。やはり、原爆の本当のおそろしさか
わかるのは、それを実際に体験した人なんだなとあらためて
思いました。私は、広島の前爆資料館に行ったことがあります。
その時の様子を書いた絵などを見ると、とてもあつたです。
なので、先生が最近資料館のこわさを伝えるところが少なくな
ったと言った時は、ぞっとしました。あれ以上こわいこうけい
だったと考えるのはとてもむづかしく思えました。そんなことが
二度とおこらないように、私も、周りの人に少しでも伝えたい
と思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

私は話を聞いて原爆の事がよくわかりました。なぜたたかうのか、なぜ関係のない人まで巻き込むのか？と私はすごく残酷だと思いました。人は生まれた時から自由をもとめている。なのに、戦争があるせいで、自由がありません。私はとてもがなしくなりました。なんて、世界は残酷だ。と思いました。しかし、たたかうのをやめるわけにはいきません。たたかふなければ死ぬ。という事を思いました。まわりには、たくさんの死体があるところという話をきき、私は想像して、生き地獄だと思いました。ひびがとけ、性かんまわがらなくなってしまうと聞き悲しくなりました。涙もでそうになりました。きっと、トクはとてもつらかったでしょう。なんで、同じ人類にいて、同じ人なのになぜ？たたかふなければならぬのか？と思いました。私がこんな世界にいたら、きっとたえられぬでしょう。私は、この学習をして、戦争とは絶対にしてはいけないと思いました。本当に学ばせてくれて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

この前は、原爆のことについて、いろいろ話して下さりありがとうございました。

原爆のことを図や音で教えて下さったので、とても分かりやすかったです。原爆の被害の大きさや命の大切さなどがよく分かりました。

広島に原子爆弾が落ちた時に広島市の人口が35万人の中で、約14万人もの人が亡くなったことがとてもびっくりしました。

原爆の衝撃の大きさは、とても広いはんいまでにおよぶことも分かりました。

先生の話でとても多くのことが分かりました。戦争は、絶対によ、てはいけないことなんだと改めて実感しました。これからも、命を大切にしていきたいです。

先生の授業は、とても分かりやすかったです。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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆の怖さを知りました。原爆先生が話してくださったお話は、知っていたけれど、改めて聞くと、70年前、こんなむごい事が起こったんだ...と思いました。(原爆先生のお父さんが書いた日記の中で、全身火傷を負った人のうでをつかむと皮がずるって、とれてしまう、というところが出てきましたが、その場面を聞いた時、その光景が頭にありありと浮かんできて、火傷を負った人達は痛くて、心ぼそかったんだろうなと苦しくなりました。また、広島原爆資料館にあるろう人形を見て言ったという言葉「きれいすぎる」。私は、あのろう人形の画像を見て、え、こんなにひどい姿になってしまうの?! と思っていたので、これできれいすぎるということは実際はもっと...と考えさせられました。そして、昔より何倍も強力な原爆を色々な国々が持っている時、原爆をおとしあうようなことが起こらない世界になるといいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の話聞いて「リトルボーイ」の威力のすごさにおどろきました。とくに階段にすわっていた人が黒い影だけ残していしゅんで消えてしまったというところが一番おどろきました。そして太陽よりも熱く、人をいしゅんにして消せるものを人がつくったのだと思うと怖くなりました。原子爆弾の熱で皮膚が剥がれ、苦しみなかち死んだ人の死体処理をした池田義三さんがすごした9日間を考えると、私だけたまた逃げだしてしまうと、エピソードを聞き、思いました。トラットの荷台に引き上げようすると皮膚がズルッと落ちてしまったり、助けを求めている人を助けられないうつらい思いをしたと言っていたので、原爆先生の特別授業を受講して最後に、戦争は何一ついいことなんてないのだから、世界でおこっている戦争がなくなればいいと思いました。



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

原爆はおそろしいものだと教えてくれてありがとうございます。

原爆は、おそろしいこわい、やは、その言葉でわ言て、あわらせない、ものだとわかりやすくおしえてくれ原爆は二度と使かってはいけない、いえ二度と作く、てはいけない、ものだとわかりました。

原爆のい力が何キロメートルまでもあるのか、わかりました。

地上から600mもあるのに何キロもひが、いかにしているとはしれませんでした。

れきしでは京都には、世界いさんがあるから空襲が無かたし書いてありましたか、投下の候補にならたしわしりませんでした。

もう一度、原子爆弾はこわいものとおしえてくれて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

私は話を聞いて、「戦争とはなぜするのか?」と疑問に思いました。

戦争は、とても酷く、話を聞いて悲しくなりました。

なんで、世界は残酷だと思いました。なぜ、同じ人々のために

戦いあそばさるのだから...?と思いました。

でも、たまたまたけ火は、1世のころから。どこだけ、世界が
恐ろしくてもどこだけ世界が残酷でもたまたまたけ火はなるない。

そんな日本だったと知り、私は絶望しました。それにくらべて

和洋、そんな苦しみもないでいらいます。私は、思いました、

戦争とはなんで残酷だ。と思いました。しかし、原爆がおちた

という話をきいて、相手の国はなんてひどいんだと思いました。

人がいっはいい死に、物もこぼれてしまったという話をきいて、

本当にかたしくなりました。私は涙がでそうになりました。

体の皮膚が溶けてる人の動画を見たときは本当に悲しくなりました。

もし、私がおち前に生まれていたらたぶん怖くなってたたかう覚悟

かできないでしょう。前ちとの人は生き地獄を見たかと思いました。

本当に戦争、原爆の話しを学ばせてくれたさありがたいことでした。
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、原爆の話聞いてみて原爆はこうだったと分かりました。
とあゆんで見た。広島に原爆が落ちる時のえいぞうは、本当にああいう
感じだったんだなと思いました。原爆がおちるまでのしゅんかん、広島に
いた人々は、本当にふつうにいつもと変わらない生活をしていたのにと
そういう風に思いました。私は、お話の中で助かった人がいると聞いた
時、よかたと思いました。電話局の地下のトイレの中、それは本当に
よかたと思います。えいぞうで見た広島県にある資料館の人
ぎょうは、本当にあのような感じなんだなと思いました。服は、燃えてボロボロ
になってしまい、手からは、皮ふ、油が落ちていて、うでは、ななめ前に
なっている本当に、あのような感じなんだなと思いました。大やけどの
人は、服をぬいで海や川に入り、きん急用のたさん水が入っている、
コンクリートの箱の中に入ったりしてがんばって生きようとしたんだなと
感じました。そして、ケがをしているお姉ちゃんを助けようとした弟がずいとい
思いました。包たいをとってケがをしている所を見てウジ虫がいると聞いた時、
ゾッとしました。でも、こういう話を聞いて原爆のことがよく分かったと
思います。そして、原爆ドームの最初の名前も分かりました。
原爆のことをお話しし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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆の話も聞いて色々なことを知りました。とくに象徴に残っているのは、7000度のことです。

中心が100000度・表面が7000度

地上が3000度というのに、ごく

おどろきました。表面が太陽より

熱いなんて信じられないうです。

150m離れた電話局の地下

のトイレにいた人が目からた

ていうのにもおどろきました

た。亡くなった人が40%だ

ていうのにもおどろきました。

ぼくは、原爆先生の話を聞

いて色々なことにおどろきました。

これから原爆のことを考

えていきたいです。

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

名前は裏面に記入してください

ぼくの知らない事を教えていたとき本当に
ありがとうございました。はじめは死体がきえ
るほどすごいということも知らなくて、
びっくりしました。あと、1kgで広島の一部
分がみんな平たくなるなんてびっくりしました。
あれが全部ぼくはつしたか...。と考えると、ものす
ごく大変だと思いました。それが長さま
でも同じようなことがあきたと思うと、もの
すごく広島同よう大変だと思、いまし
た。

ぼくは、広島や長さまが何度か言わうに
ものすごく大変だな。と思いました。
それ、かげがす、とうりこんでいたり、
先生のお父さんが死体をほこぶのも、
最初はものすごくつかいだらうな...。と思、
ました。ぼくは京都をぼくはつしたから、
アメリカも、少しは、考えているんだな。
と思いました。本当にありがとうございました。
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

ぼくは、原爆先生の授業を受講して原爆に対する見かたがいきにかかりました。

それは、大ぜいの人をまきこんでまで原爆を広島、長崎に落とす必要があったのかを考えた

からです。日本がハワイにある真珠をエカゲましたのも、わるからたけどわざわざ原爆を落とす必要があったのかわかりませんが

約14万人の人をまきこいにするのはおかしいと思います。月日曜日

休言告をしてくれてありがとうございました。本当にきょうな体験をありがとうございました。

馬灸



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

この間は、ありがとうございます。

私は、原爆をけいけんしたことがないので、

あまり興味をもったり、かんしんしたりして

いなかったけど、原爆先生の授業を

受けて、原爆のこわさが、おそろしさを

して、興味を持ちました。

そして、「ウラン」 $\frac{1}{60}$ kg(ゴルフボール半分)だけで、

広島を、なにもなかったかのようにさせることに、

びっくりしました。それと、階段にすわ

っていて、原爆がおきて、階段に黒いけが

ができてしまうことに、びっくりしました。

それほどの写実さをもっていることに、びっくり

でした。

この他にも、色々な事をおしえてくれて、

本当に、ありがとうございます。

先生のことが、原爆のおそろしさを、

絶対に忘れません 本当に、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆のことはあまり知らなかつたけど原爆の授業を受けて思うことがたくさんありました。一つ目は、被害にあった人たちの皮膚、ガズルむけて、しまったり、やけどをおったり、傷口にうじ虫がわいている人々の苦しみや痛みが原爆の授業で、強く伝わってきました。二つ目は、広島に投下された原爆「リトルボーイ」のいよくの強さにびっくりしました。三つ目は、候補になつた都市で一番あさられていた、京都に原爆を落とさなかつた理由を聞いて、日本の大切なものを守ろうとした考えは良いと思うけど、そこまで考えているなら原爆を落とさなくていいと思う。でも、もう原爆を落されてはつたことは変えられないから、その事について、考えたり話し合ったり、調べたりすることで、原爆についてもっと知る事ができたらなと思います。



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

私は、原爆のことを全然
知らなかつたので、原爆先生
の話しを聞いて、知らなかつた
こと、おどろいたことが
たくさんありました。

一つ目は、太陽よりあつ
いことです。太陽がもし
近くにきたらと思うと、とても
さわいし、あつくて、さわ
い。そんなのに、それよりも
熱いと思うとものすごく
さわいな、と思いました。

二つ目は、いっしょんで灰に
なったりするということです。
これを聞いた時、おどろいて、
少しさわくなりました。

原爆先生の話しを、聞いて
戦争は、絶対にだめだと
改めて思いました。



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

ほくは、戦争や原爆など
見たこともないので、原爆
先生の話を聞いてよくわ
かりました。原爆というの
は、本当にひどいことで
それですら死者も一杯出て
すこくやな思いきして
本当に大変だったと思
います。原爆が一つ落ち
るだけで何万、何千万と
いう人が死んでいってし
まう。ほくは、「なんて、
恐いんたろう」と思いまし
た。8月6日の原爆では、
青白い光がぴかっと光り、
ほくには、とういうものか、想
像できませんでした。いつも
は、何も考えなくて、原爆など
の話を聞いていましたか原爆

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

先生が来ていたたいて本当によく



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

僕は、1945年8月6日、9日に広島、長崎に原子爆弾が落されたことを教科書で習った。原子爆弾のことを、僕はあまり詳しく知りませんでした。でも、原爆先生の特別授業を受講して、原爆のことをたくさん知れたと思います。僕が最初に驚いたのは、原子爆弾の原料で、僕らは爆弾の原料は、火薬ですから、原子爆弾も当然、火薬だと思っていました。しかし、原子爆弾の原料は放射能をもった元素で、また、広島に落された原子爆弾には、ウラン、長崎に落された原子爆弾には、プルトニウムという元素が使われていたことにも大変驚きました。同じ原子爆弾でも、元素がちがうんだなと思いました。さらに、原子爆弾の主な威力は、暑さ、衝撃波、放射線の3つだと教わりました。僕がの中で最も驚いたのは、暑さです。爆発する直前、原子爆弾が赤い球体になり、たどききました。表面温度が摂氏7000℃、中心部分が、摂氏100万℃という、とてつもない暑さに驚きました。太陽の表面温度が約6000℃なのでその1000℃も高い球体が、しかも、頭上わずか600mの位置に太陽よりも暑い球体ができたわけですから、とてもこわいと思います。これからは、そのようなことのない平和な世界をつくらせてほしいです。私たちの学校で貴重な授業をしていただき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

原爆の話を読みとても大変だった事をあらためて
知りました。原爆はとてもこわいと思いました。会社が
あくのまっけていてすわっていた人の黒いかげはとてもひら
りしました。川の氷がじょうはつしたりい、きに水の温度
があがるまであつた事もわかりました。
とくにあつさでひふがせけたり全身にせけどをしたり
というはなは聞いているだけでとても大変だった事が
わかりました。その時の温度は太陽のあつさとおなじ
くらいと聞いていたのでとてもあつたのがわかり
ました。原爆の事がわかる資料館では、その時の
大変さが少しへっていると聞いて、ひら、くりしまし
た。私は、その時の事を、も、とくわしくせ、たほうが
いいと思いました。原爆の大変さを知っている人
がすくないのでとてもきょうな舌を聞いて
よかったです。本当にありがとうございました
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

私は原爆について、全く知らなくて、今回の授業で色んなことについて学びました。

実際に体験の話では、すごくこまかい所までお話し下さり、本当にわかりやすかったです。

広島県産業奨励館が、今の原爆ドームだということも初めて知りました。

音よりも、衝撃波が早いことも初めて知りましたし、太陽より熱い温度ということも初めて知りました。

「もしここから原子爆弾が落とされたら...」と考えたりしながら聞いていました。

本当にわかりやすく、何も知らなかつたけれど原爆について知れて、本当に良かったです。

本当にありがとうございました。