



原爆先生の特別授業を受講して

じゆうこう

表

名前は裏面に記入してください

12/23

ぼくは原爆先生の授業を受けて、
 原爆のこわさや恐ろしさなどわかりまし
 た。原爆が爆発するとほとんどの建
 物がなくなってしまうたりもえたりして、
 多くの人々が巻きこまれて亡くなっていて
 しょう事や、体の肉がはがれてしまうという事
 がわかりました。原爆は、とても恐ろしい
 爆発物なことがわかり、原爆が東
 京にきたら多勢の人々が亡くなってし
 まうのではないかと思いました。広島
 に原爆が落ちた時は、広島の人135万人
 のうち、14万人死者数が出てそのうち2万
 人は、いっしょに死亡してしまった事がわか
 りました。本当に原爆は、こわい物だと思
 いました。原爆が大量にきたら、日本人
 のほとんどがやられてしまうなと思
 いました。原爆先生が言っていることを生か
 していきたいなと思いました。また色々
 な事がわかりました。



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

じゅこう

表

1/23

ぼくは、原爆先生の特別授業をして戦争について原爆についてよく分かりました。まず兵隊さんの話を聞いて、原爆がどれほどおそろしいのか、どれだけの被害があったのかを知りました。少しグロテスクな話もあったけれど、これを聞いてやはり戦争はくりかえしてはならないという事分かりました。その後は原爆についてくわしく教えてもらいました。まず一番おどろいたのがセクシタ人の人数です。広島に落とされた1つの原爆で広島の人口35万人の内被爆者24万人、死者14万人、死亡率40%というのおどろきました。たった1つの原爆でこんなにもの人が死んでしまうのかと思いました。ぼくはこの2時間の授業でとても大切な事を学びました。1つ目は戦争をくり返してはいけませんという事です。たくさんの戦争でたくさんの死者がでました。また、たくさん苦しんだ人がいます。このおそろしい事ももう二度とくり返してはいけません。2つ目は原爆を使ってはならないという事です。広島、長崎に落とされ、今も原爆による戦争のあともあり、後いじょうに苦しんでいる人もいます。次、こういう事がないように、原爆先生から教わった事を次の世代の人に話し受つづき、忘れてはいけませんと教えていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/23

ぼくは、この学習で学んだ事が2つ
あります。

1つ目は、原火暴です。

原火暴の火暴だんは、約4トンの重さで、大
きいのこうきからおちて地上600メー
ルの高さで火暴発しました。ぼくは、爆
音すごかった、たどろろし、火暴発音もすご
う、たどろろし、よくあんなに重い火暴だん
を作ったなと思いました。火暴だんが火暴
発して球たいに変化して表面温度は、70
0℃、球たいの中心は100万℃です。

2つ目は、原火暴をおとされた、広島、
長さきです。

広島の人口が35人で、被爆者数が24
万人、死者数が14万人で死亡率は40
%でした。

広島県産業奨励館は、原火暴がおとされ
てからは、原火暴ドームとなっていました。
ぼくは、2度と戦争はおこらないと思いを表



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

1/23

ぼくは、原爆先生のお話を聞いて、やっぱり昔は好きな物も食べれずにさらに戦争もしてほんとに、悲しかったです。そして原爆のおそろしきも分かって本当にいいかけんになりました。ぼくの兄は、自衛隊なので、いつか戦争にかかわる日がくるかもしれません。ですが戦争などおこさず平和なよのなかになってほしいです。そして、ぼくは兄にあこがれて自分も自衛隊になりたいと思っています。今を変えらるるのは、今生きている人たちなのでこれからもういっしょのなかをめぐらせてぼくたちがかえっていきたいなと思います。そして話を聞いて今自分たちが生きているのも食物を食べらることにしても感謝しています。昔は、食べたしでも食べなかに生きてても生きていけないよのなかだったので、国のために命をかけた人たちにたいへん尊敬します。ありがとうございました。



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

1/23

ぼくは、生きていることが当たり前ではなかった時代だ。たということを知りました。また、原爆のおそろしさも分かりました。亡くなられた方々の、原爆にあつた方々のひさんな姿は原爆を経験された方でないと本当にはその姿を想像するのは難しいかもしれませんが、しかし、原爆先生の話で少しでも多く理解することができました。たとえば、熱線・衝撃波・放射線のうです。熱線が3000と近くになつたことは、こわさとおどろきを覚えました。衝撃波が音速をこえていたことにもこわさを覚えました。放射線のうにもその物質自体にこわさを覚えました。原爆についてぼくが思ったのは、**こわい**ということだと思います。いつ死ぬかわからないこわい。被爆者の姿がこわい。この原爆のことを忘れられるのがこわい。この話を聞いてぼくは、自分も原爆のことを忘れてはいけないう次の世代の人も知らなくてはいけないことだと思ひました。二度と起こしてはいけないうにもかからあず。アメリカの原爆によつて守られているのがくやしく思ひました。原爆が必要なくなる世界になつてほしいと思ひました。



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

1/23

私は、改めて原爆の怖さが分かりました。被爆者は、生きていたために、兵隊に目かけを求めています。目かけられなかった胸の痛み、苦みを感じました。また、兵隊は、亡くなった人を運び、燃やしたり、苦しい作業をしたり、被爆者を発見し、手をさしのばうでを引、張ったしゅん間、原爆が来たしゅん間がリアルすぎて、ゾッと思いました。私が一番怖いと感じたのは、人が一しゅんで、炭のようになり、コンクリートに、黒いあとしか残らない、ということです。人が黒いあとになってしまふなんて、思ってもいませんでした。そして、原爆は、太陽くらい暑く、人の水分がすっにとんでしまうという、いかにおどろきました。リトルボーイだけで14万人の死者がでてしまうので、この先も、原爆が起こらないうでほしいと思いました。また、この話を未来の、次世代にも原爆のおそろしさ、怖さ、二度と起きてはならない、という気持ちが出来ていくといいなと私自身も感じました。原爆で、今も苦しんでいる人々がいるので、いつか、原爆ドームへ行つて、もっと原爆のことを体験してみたいと思ひました。



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

じゅこう

表

1/23

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、戦争のことや、戦争中に何があったのかがよくわかりました。例えば、原子爆弾が投下都市の条件や、原子爆弾が爆発した直後、200mの球体かできて、その中心部は、100万℃にもおよぶ高熱だったなど、他にも、いろいろなことを教えてもらい、いろいろなことを知り、勉強になりました。

また、ぼくは、このようなことがもう一度おきないでほしいと思ったり、いまでも、戦争の後遺症で苦しむ人がいて、原子爆弾のような核兵器を二度と作らないでほしいと思ったりしました。また、ぼくがまだ知らない当時のことなどがいっぱいあるので、戦争についてもっと知りたいと思いました。

また、不思議に思ったりする所もあるのでそれをふくめて、戦争について、もっと知りたい人に会った人にも、戦争のおそろしさを伝えていけたらなと思います。

他にも、エノラゲイのことや原爆ドームのことがよくわかりました。最後に、戦争のおそろしさや、そのときあったことを教えて、くださりありがとうございました。今回教えてもらったことを、しっかり豆頁に入れて生かしていきたいと思います。



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

1/23

僕は、昨日原火暴先生の話を聞いて、すごいな一と思
 ったことがあります。1つ目は、識方です。僕は、原
 火暴先生が識方を変えて話していてすごくりんに聞かま
 した。2つ目は、物音です。僕は、火暴先生が昔みた^な物
 までも、口でさいげんして^{いて}とてすごいと思
 いました。3つ目は、約90分のあいだで、^ずとは
 ずして、いてとてすごいと思いましたが、
 そして、僕は、池田先生の話を思い出すと、
 とても戦争は、つらい物だし、人が何人も何人
 も殺されてしまう。そして、単戦争をしてもおれも、
 とくはし、かたし、おれたちのことを、すこ
 とも考え、おれでも戦争をするのを、ふかえら
 と思わなかったのか、ということがあたまのな
 かにうかんできました。このことから、原火暴先
 生の話がたどかいて、いろいろのことを考えさせ
 られました。そして、単戦争といふのを考えた
 人は、どいんが、きもぢえいかんか、えたのか、
 たせ、人が死ぬということをおかんか、えたのか
 かがきもんに思いました。



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

1/23

私は、いままで戦争のことについてくわしく知らなくてどんなお話なんだろかと思っていました。実際に特別授業を受講して残こくというが悲しい苦しいというような感情になりました。本当に自分が思っていた以上にひどくて、国のために若い学生の方達も兵士になって女の方までも戦争に協力させるようなかんじになって当時の人々は苦しかたんだろかと思っていました。広島に原爆が落ちて関係のない住民までもが巻き込まれて亡くなってたてえ生きていたとしてもものすごい痛みにおそわれて全身が"わけ"するということを知っただけでも心が苦しくなりました。今でも後いし"わけ"苦しんでいる人々がたくさんいて願うことか"でき"ないけど一秒でも早く治ってほしいなと思っていました。また、原爆が落ちた時、電話局に112助かた人は本当に運の強い人だなと思っていました。広島に原爆のお話を聞いてやっぱり戦争は二度としてはいけないなと強く思いました。戦争をしても誰も得しない。苦しむだけなの"で"今後、平和で争いのない生活を世界中が"でき"ればいいなと思っていました。戦争というお話を聞いて良かったです。ありが"と"う"で"さいました。



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

1/23

ぼくは原爆先生の授業を受けて、原爆はこわいと改めて思いました。

学校の授業では、体験した人の話や実際の町の景色などをくわしく習う事が出来なかったけれど、原爆先生の授業では、実際に体験した人の話が聞けたりして、戦争の事がよく知れたと思いました。

原爆が降って来て、全身にやけどなどの苦痛をうったえる人や、最悪亡くなってしまうなど、多くひ害がおよんでしまっていて、とても可愛そうだと思いました。あの時に生まれていたら、放射線や熱線で死んでいたかも知れないので、原子爆弾が落ちないように戦争はやめてほしいと思いました。原子爆弾を知り、戦争はこわいと改めて思いました。このきょうな時間、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^{じゅこう}別授業を受講して

表

7/23

私は原爆先生の話を聞いて社会では習っていない大切なことが聞けて良かったです。また戦争でなくなった人が多くいて戦争は大変で危ないということが前よりよく分かりました。たて物がこわされたり原子爆弾が投下してきたりよく人間はたえられたなと思いました。そして8月6日に広島に原子爆弾が投下され、8月9日に長崎にも原子爆弾が投下されていて、数日たった時に2回も原子爆弾が投下されていてとても辛くて悲しい気持ちだ、たんだらうなと思いました。また多くの都市が激しい空襲を受けていて一般市民もみんなすごく大変な時期なの分かりました。私は原爆先生の話を聞いて戦争は2度とおきてほしくない、原子爆弾も投下してほしくないと思いました。そして原爆の温度が太陽よりも高くすごくこわいし危ないと思いました。きちょうな2時間をありがたうございました。私は社会にそこまで興味をもっていなかったけど話をきいて少し興味を持ちました。



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

1/23

私は原爆先生の特別授業を受けて、原爆の事が良く分かりました。そして、池田義三さんが実際に体験した事、原爆症になる事、建物がこわれてしまふ事、用水路が壊れてなくなつていたり、ひっくりかへる所も不思議だと思ふ所もあり、戦争はもう二度とやめてほしくないなと思ひました。しかし8月6日と8月9日に広島と長崎に、原子ばくだんがとうかされました。原子ばくだんがとうかされた事で、広島と長崎の人々が合せて、30万人なくなりました。なのでこのような戦争が始まらないように、したいし、国と国との戦いがおこつてほしくないと思ひました。また、昭和天皇が原子ばくだんの戦争を止めていなが、たゞ、どうなつていたのか気になりました。原爆先生が教えてくれた、原爆の事を、次の世代にも、伝えていきたいと思ひました。これがして、戦争がない平和な日本を作りたいから、原爆の事を教えてくれてありがとうございます。



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

1/13

ぼくは、原爆先生の話を聞いて原子爆弾で
 多くの命がうばわれやけどをしている人を目かけ
 ようとするとおれだったということびっくりしました。
 衝撃波の速さが音速より速くて音がきこえ
 よう衝撃波がくるので訓練をしている人
 でもたいていは難しいにことがわかりました。広島
 の死亡率が40%の14万人で被爆者が24万
 人で約66% いて原子爆弾はとんでもない力で日
 本は その前に降伏したかたんだらうと思いました。
 「7000°の少年、少年は原子爆弾 リトルボーイ7000°は
 リトルボーイの爆発した時の表面温度とい
 うことがわかりました。原爆資料館の本物は
 は全然ちがうと聞いて原爆資料館も
 こおいののに本物は、とこおいたな
 ーと思いました。第二次世界大戦かた
 太平洋戦争のような戦争はたまた
 ちがって世界平和にならなければいけません。
 戦争のことを教えてくれてありがとうございます。



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

1/2+

ぼくは原爆についている事を矢口りました。たとえば、原爆の重さが4セだったり、長さが3.12mだったりして、とても大きいと思いました。また、原爆の表面温度が7000°で、太陽の表面温度よりあついとを知り、とてもびっくりしました。また、きもんに思ったことがいっぱいあります。まずは、どうして爆心地から4kmはなれた戸片からおとすのかで、今までの爆弾は、爆心地の上からおとすけど、どうして4kmはなれた所からおとすのかきになりました。次にどうして地上から600m上の場所爆発するのかで、今までは、地上で爆発するけど、どうして600m上の所で爆発するのかきになりました。また広島市人口が35万人で、ひばく者は24万人で死ほう者が14万人、ひばくりつが70%、死ほうりつが40%でとてもこわいと思いました。さいごに原爆の事をお話を教え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

じゅこう

表

1/23

私は、1月22日(金)に原子爆弾のお話を聞きました。

8月9日に広島に原子爆弾がどうかされ、広島の人々たちが何万人とか、何十万人の人々が死亡してとても怖いし、戦争はもう二度とやてほしくないと思いました。しかし、その6日後の8月15日に長崎に原子爆弾がどうかされました。そのときは8月で夏だし、爆弾が落ちることによ、とても暑さが増すので温度が7000℃にもなり、太陽の平面温度より、1000℃も高い温度になりました。ひなんする所もあまりなく、へいたいがきて手をさしのへても皮ふがズルッとおちていくので助けられなかつた人もいます。私は、社会の授業が苦手でした。しかし、原子爆弾の話聞いて、原爆で色々な人々が死亡していてとてもごんこくだし、助けてあげられなくてくやしがるへいたいの気持ちかとても伝わってきました。死亡率40%と5人に2人が原子爆弾で死亡している戦争をなぜ行、たのか気になりました。また、昭和天皇が原子爆弾の15年間も続いた戦争を止めていなければ、今でも戦争は続いていたのか気になりました。これからも、平和で楽しい一日、一日を家族や友達と過ごしていきたいと思います。



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

1/23 土

原爆の事について教えて頂き、ありがとう
 ございしました。原爆がどんなに恐ろしい
 のかが良く分かりました。まさか原爆が太陽
 よりも熱いなんて思いもしませんでした。原爆
 のふく末からはな来ても1000以上もあったので、
 ねで生き残った人はいるけど、聞けば聞くほど原
 爆がどんなに怖いか分かった。大きな原爆で生き
 残った人が、どんなにすごいのかも分かりました。生き残
 った人は、一体どんな行重カを、どんな所にかくれた
 りしたのか色々知りたいです。日中戦争の事についても
 少しでも知っていたら、ぜひ教えてほしいと思いました。もう
 3本からは、こういう恐ろしいことが、ないとうに
 ぼくも原真っています。ぼくは原爆には被爆
 してはいけませんが、そんなときの暮らしは大変だった
 と思いま。亡くなった人は合計何人だったの
 でしょう。被爆して死ななくても、どんなに苦しか
 ったのでしょうか。そんなことでかおれそうでした。でも、人
 口の少ない所にみんなが住めば、大勢の人が無事だった
 とも思いました。貴重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

1/21

ぼくは、原爆先生のお話を聞いて、とても悲しい話だったし二度とあのようなことをくりかえしてはいけないと思いました。原爆先生の話を聞いていくうちにビックリしたことなどが二つほどあります。まず、一つ目は、ドラム缶のことで、ドラム缶が背中にあったが無傷ですんだというのが本当にビックリしました。そのドラム缶が背中になかったら、爆破で消えていたかもしれないからです。あと、その後がもっとビックリしたしなっとグロテスクでした。なぜかというと爆破のせいで、体の皮がたたれおち、「助けて...助けて...」兵隊さん...助けて...と言いながら、人間なのか男女区別もつかない人達が原爆先生の父がのっているトラックに乗ろうとしてきたからです。その話を聞いたらその爆破がどれだけの力だったのかが分かって、とても痛いたしかったです。二つ目は、貝守水木曹のことで、死体を探している時、一つ目の貝守水木曹に体育ざわりをしている人が入っていたのです。貝守水木曹の水は、その人のこしらへた水でしかなかったそうでも、他の貝守水木曹も探してみると、必ずといっていいほど、一人の死体が入っていて、そして全て水がこしらへた水でしかなかったようです。ぼくは、これらの話を聞いて、思ったことがあります。まず、原爆先生の父が生きていなければ、このようなきつそうな体験ができたので、原爆先生の父にとっても感謝しております。そして、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

じゅこう

表

1/23

ほくは、原爆先生の特別授業を受けて、最初にとては怖いと思いました。広島に落した村原爆は、太陽よりも熱い7000℃と聞いてびっくりしました。

それでもっと原爆のおそろしさを知りました。

一番初めて原爆先生が話してく村池田義三

さんの話は、原爆が落ちたあとの話で、原爆で死んでしまった人たちを背おって、燃やすという

とても苦しい仕事をしていて、ゾクゾクとしました。

そして、47もある原爆が、人口35万人のうち、

14万人も殺してしまつたということと、原爆

を受けた人は一瞬で消えて、そのあとには、

黒いシミだけが残るということが、とても怖か

つたです。あと、原爆ドームは、とても産業奨励

館という建物だったということや、原爆は、東

京スカイツリーの第2展望台と同じ地上600m

上で爆死したことなども教えてもらいました。

原爆先生の授業から、もうこのよなことはあつてはな

らないと伝えていけばならないということも

教わりました。



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

1/23

私は原爆先生の話を聞いて、改めて戦争はこわいなと思いました。話を聞いている中で原爆がどれだけこわいかわかりました。原爆で広島市人口で35万人のうち14万人もの死者で死亡率が40%なのがとてもびっくりしました。原爆先生の父が体験した中で、原爆が起きている中、にげてくる人々を助けていました。1人1人救助していて大変だと思ふのに国の命令でやっていてすごいなと思いました。原爆が起きた後救助をしていた原爆をうけた人々はものすごいやけどをしたり、ひらがははれてしまふなどしていて、すごくつらいだろうし、その中で生きるために、いろいろなことをしていて、すごいなと思いました。住民の人々や兵士の人たちはとてもつらくて大変だ、たんだなと感じました。戦争で、たくさんの方が亡くなったり、大変な思いをするのが今後二度とないようにしてほしいなと思いました。また、このことを忘れずに過ごしていきたいです。きちんな体験を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

1/23

私は、原爆先生の特別授業を受けて、昔はすごく大変
だ、たんだらうなと思いました。

教科書にものっていないような話もたくさん聞けてよが
ったです。

今の時代にまた戦争がはじまったらイヤだけれど、昔の時代
は、戦争なんかあたりまえのようにあったし、イヤだといってもや
らなげにいけない時代もあったから昔はものすごく大変だと思
いました。

昔は、小学生も戦争が行われるようになっていたりしてそのこ
ろの子どもも大変だと思いました。

私は、社会が苦手だったけれど、原爆先生の話を聞いて
少しはきょうみをもち、もう少し勉強を試みたくなりました。

だけどまたそのような戦争が起きないようにそして、
たてものなどいろいろなものをうしなわないように
したいです。

原爆先生の話を頭の中に入れて社会の勉強を頑張
ていきたいと思ます。このたびは、いそがしいのに
船田小学校にき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

1/23

このたびは、原爆のことなどを教えていただきありがとうございます。先生の授業は、教科書にのっていてもことなどを教えてもらったり、ごく昔の人は大変だったかなーと思いました。先生が話す時は、先生が話しているところが想像できるような話し方で、とてもきょうな体験でした。少し怖かった部分もあったけれど、内容もとても分かりやすく、いい勉強になりました。私は、社会の歴史が苦手だったけれど、原爆先生のお話を聞いて、少し歴史に興味がかきました。原子爆弾のことについて教えてもらったり、原爆症のことを教えてもらったり、熱で空気が真空状態になり、しょうしょうきりゅうになるなどアニメなどでしか見たことのないものが、現実に存在するんだなーと先生の話を聞いて、ビックリしました。昔の時代は、こういうことも起きるんだなーと思いました。そして、広島に原子爆弾が落ちて、死亡率が40%で5人に2人が死亡ということを知って怖くなりました。



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

じゅこう

表

1/23

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、戦争はこわいと思いました。思っていたよりも、はくたんの力が強いことを知りました。原爆は放射線のX-線であが、温度も高いことを初めて知りました。100万℃や7000℃の熱は太陽よりも熱いので怖いです。衝撃波の速さが音速より速いので、そんなに強い原爆を作ったのはすごいです。鉄がとけるので、今の東京に落ちたら、全部とけるです。そして、放射線で起る原爆症が怖いです。もう2度とそんなに怖い戦争が起きてほしくないです。そして昭和時代には起きたので、けっして最近なので、忘れてはいけな...と思いましたが、元々この戦争は日本が起した戦争なので、日本も戦争を起してほしくないです。ぼくは、戦争で負けた日本は後でどうなっていくのかを知りたいです。日本が負けを認めたのはよかったです。もっと長く続いていたら、もっと多くの人が戦争に巻き込まれていたか...



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

1/23

ぼくは、改めて原爆のおそろしさを知りました。
 その中で一番こわかったのが爆心地の周りの
 建物がとけて蒸発してしまったという事です。
 ぼくは、ふっしうしたお湯のようになったと思うだけで
 ぼくは、こわくなりました、ぼくはなぜアメリカはこのま
 ゝな事を行ったのが不思議です。日本が真珠
 湾を攻撃した罪よりも、もっと大きいとぼくは思
 いました。池田義三さんの見た時の方がぼく
 が聞いた話よりも、もっとおそろしかったなと思
 いました。広島市の周りから爆心地に進む
 につれてかあっていゝ人々の姿を見たら義三さんは
 その後、遺体のしらふきかに行つた時、どいゝ気持ちで
 行ったのかなと思はれました。ぼくだったらたゞ軍
 の命令であるうとなげ出してその場から立ち去りたい
 ました。ぼくは、前はあちから聞いた話でたゞの国のし
 のムかど本来、無かけいの国民が戦地に送られ死んじや
 たり殺され去りの殺し合いとして何かおもしろいのか、勝てて必す
 ぎせし者が出てしまはります。ぼくは、単に争ひの勝つて負けても
 たゞ尊い命が失われ去って消えていくだけなんだと思はれました。



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

1/23

私は、原爆先生に教えてもらっていろいろなことが分かりました。私は、社会の学習で戦争のことを学びました。私は、実際に、どんな様子か知りたい!!と思っていました。そして、原爆先生に実際にあったこと、どんな様子だったかをよく知れて良かったです。

私は、他にも、人の気持ちも話してくれたので、その時の風景も知れたりできて良かったです。

そして、なぜ日本の、広島、小倉、長崎がねらわれたのかを話してくれてとても分かりやすかったです。

他にも、資料にはのっていないことを話してくれて、そして資料も、分かりやすく、のっていたのでとても分かりやすかったです。他にも、こまかいところまで教えてくれました。例えば、衝撃波の速さ、毎秒440m (音速は340m/秒) そして、資料にはのっていない事まで話してくれました。たとえば、衝撃波の速さで、あらゆるたて物はこのおたまりになり、あるたて物の地下にいた人は空どうりになった たて物から出てきたときには、黒いかけのしみが残っていたそうです。このようなことを話してくれたり、用水路のことや話をしてくれたり、住人のこともお話をしてくれました。とても、分かりやすかったです。原爆先生ありがとうございました。



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

1/23

ぼくは、特別授業を受けて原子爆弾のおそろしさを改めて知りました。社会の授業で原子爆弾のことをやっても想像がつかないけれど、特別授業で原子爆弾についてくわしく聞いて、人が簡単に亡くなってしまったり、大やけどをして亡くなったり建物が消し飛んでしまったりととてもおそろしいものだと思いました。さらに、原子爆弾がばく発して円らんに広がるその中心では100万度という想像を絶する温度でびっくりしました。またその円のはじめでも太陽の表面温度の7000℃を上回る8000℃ということを知るととてもびっくりしました。また熱線だけでなく、放射線まで出てしまい、外に雲がおよんでしまうという事を知るとぼくはただでさえ熱線で大やけどをしてしまうのにそれに加え放射線などによる被害をおよぼす原子爆弾はとても怖いと思ったし、二度と使うことの無いことを願ったと思います。さらに広島市の人口は35万人を越えに対して被爆者数が24万人で、死者数14万人で死亡率が40%という事で、もう二度と原子爆弾を使わないことが出来るようにしたい。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

1/2

ほくは、原火暴先生の話をきいて、原爆の温度が7000℃程高く、太陽よりもあつことを知りました。

また、原爆が落ちた時、コンクリートの建築物もとけてしまったほどの被害であったのに、地下の電話局から1名生存者がいたことにおどろきました。助かって良かったと思います。

ほくは、戦争の話を聞いて広島で多くの命を失った人がいることに悲しく思いますが、もう二度と戦争が起きてほしくないです。



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

1/22

なかなか聞けないきちょうな言葉を聞かして
 いただいた。原子爆弾か、とだけおそ
 ろしいものなのかが分かりました。
 特に人の体の芯はかきおちてしま
 うところ。原爆がきけんなものだと思
 った。その時代に自分が生まれていたらどんな
 気持ちで過ごしているのか、それとも原爆に
 やられて死んでいるのかと想像しただけで
 ひっしんこの時代に生まれてよかったなと思いま
 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

1/11

原爆先生の授業を受けて原爆生ずごくおもしろいもの
分かったしおもしろいところあった今でも原爆生ずごくおもしろいものにか
かっていることばかりに気がつくようになりました。



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

原爆の話聞いて心にのこったのが、人
げんたと思えないかたの人たちが、助けて、助
けてのところでした。



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

1/22

私または、社会の授業で原爆のことについて、
簡単に教わっていましたが、原爆先生の話を
聞き、改めて、原爆のおそろしさを実感
しました。原爆によって、多くの方が犠牲に
なり、今でも後遺症に悩まされていることを知り、
原爆が二度とあってはならないということ
を思いました。原爆先生のお話はとても
勉強になりました。ありがとうございました。
これからも原爆のおそろしさを伝えていって
ほしいです。



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

原爆について教えていただきありがとうございます。

社会の授業で習った事以外にもたくさんの方が学ばれました。今の世の中では全く想像できませんがもし自分が原爆が投下された場所にいたら、と思うと、こわいぞろじいかなと思いました。

今回、教えてもらった原爆のお話は、一生、わすれる事はないかなと思いました。今後、十年~二十年がたつと原爆の話はなくなると思います。ですが私は忘れずできれば、原爆のお話がこの世からなくなるとなれば、他の人たちに教えていきいかなと思いました。



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

1/22

私は、この特別授業を受講して、原爆はおそろしい物
ということがよく分かりました。教科書にはのっていないことや、
原爆を体験したお父さんの話しを聞いて感動しました。
特に原爆を体験したお父さんの日記をもとにフ'られた
話を聞いて、原爆をおとされたときの音がとても上手く、こ
のような音だったということと、原爆がおとされてからすぐに
原爆をおとされたところに向かい、死んでしまった人の火そう
をするところがバによく、残りました。



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

1/22

原爆先生の話しを聞いて、原爆のこおさをしりました。たおはひんが「たれさがるなど」のこおさなどよくわくおしえてもら。たりして原爆は二度とこの地球には溶としてはいけなよと思ひました。さこの「ビデオ」はこの原爆のこおさを話しただけでなっていました。ほとくにはこのけいけんが「ない」ので「書かひませんか」とてもひさんだたこしはつたお、てきました。



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

1/22

原爆が一番強く描かれていた都市が京都市だったけど京都は1200年もこえる古い都市で文化ということをやめになり8月6日に広島県に8月9日に長崎県に落とされたことが分かりました。また「リトルボーイ」が落とされた飛行機の名前がエノラゲイでこの名前となったのがお母さんの名前から取ったということも分かりました。これにより、原爆の落とされた場所などにいた人達は生きていたとしても、7000℃の熱で体が1秒が1秒がれるみたいなことが起きて、やめて原爆のこわさや、戦争などを二度とすることは行けないということが分かりました。



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

11/22

きょうはおいそがしいなか原爆についてい
 るいろとおしえてくださりありがとうございます
 ます。げんばくはおそしいことはわかっていたけ
 どこうやってできるとのすかさをきくと当本
 にげんばくはおそろしい人がおま〜とあらた
 めにおもいました。自分もいろいろな人にげん
 ばくのおそろしさをつたえていけたらいい
 かな〜と思いました。これから原爆のおそ
 りしさをいろいろな人につたえてください



原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

名前は裏面に記入してください

とてもいいイベントでした



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

1/22

原爆の話聞いたとき、話しが生々しくてこたえたです。でも原爆の話聞いてから戦争にきょうみをもって、原爆や戦争のことを調べたりしています。いろいろおしえてくれてありがとうございます。



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

1/22

今日は、原爆のことを教えていただきありがとうございます。
 ぼくは最初から原爆のことが、おそろしいとおか
 ていましたから、きのう本当のお話をきいて、原子爆
 弾一つで、町がきえちゃい、その時のおんどが
 3000とときいて、びっくらしました。そして、実際
 に、助けよるとすると、みづがとけちゃうとかで、
 ほんとに、つらかったなと思いました。
 ぼくは、あらためて、げんぱくの怖さをしって、このことを
 次の人たちにも、話していかないと、思っ
 ました。



原爆先生じゅこう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 おいそがしいながきてくださりありがとうございます
ございます。

原爆先生がきてくれているいろいろなことが知ら
れてすべてがじ、さりにあった出来事だた
ことを言ましてくれてありがとうございます
ございます。

すごく大切な言葉だと思つので、ほんとうにも
いかしていきたいと思いました。

9,000ほどのばくだんがぶ、てきたときのこと
もすごく大変だ、たしすごく感じました。
じ、さりにあったとは思えないく
かいすこいお話でした。

今日は おいそがしいながきてくださり
本当にありがとうございます
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

1/22

きょうは原爆について、いろいろと教えて
いただき、本当にありがとうございます。
ぼく自身、原爆について、あるていど知っ
ているつもりでしたが、先生の話を聞いて、
原爆に対する気持ちが変わりました。
このきょうな体験を下の学年にも教えて
原爆が人々から忘れられないように、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

1/22

原爆のおそろしさや原爆ドームのむくもとの形が
しれてきた。またいい人でした。



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

1/13

今日はきょうな話をきけて、大変べ
 にきょうになりました。じゅこうでならたとき
 よりも戦争のこわさと、はくかがとてもリア
 ルにわたりました。原爆がおちた時の音
 は、とてもリアルで、びっくりしました。こ
 れから何回、こういう話がきけるか分
 からないので、この体験を大切にしてい
 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

1/22

。じ、さいに原爆を受けたことはないけど、このじ、ぎょうでけんはく
でどれほど「の人」がなくなって、どれだけの人がつらい思いをした
か分かったし、今はけんはくはないけど、このじ、ぎょうでしていた話を
ちゃんとうけとめてこの事を知らない人にも知ってもらいたい
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

1/22

きのうは、ありがとうございました。

原爆先生の父さんが経馬侯として生きて、ゆりの
をいじめてきました。

「リトルボーイ」が広島に投下された原爆が広島には
おとこをいじめました。

一番おとこは京者で77200年前にみか
にもとこをいじめました。

5人2人が原爆症になる時きました。

太陽が6000℃の時きました。

ゆりまよくのちかの(丸)約150mをこりて7713人
がたふさる時きました。

真夏地帯がどんどんとあかるとあつさき赤
色になる時きました。



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

1/22

今日は、原爆の時のことや、おそろしさをおしていただきありがとうございました。自分しんごは、けいけんしたことがなかつたけど、お話しを聞いていたら、どんだけおそろしいのかわかりました。下の学年にも、つた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

きょうは、いろんなはなしをして
くださってありがとうございます。

私は、原爆先生のはなしの中で、いろん
な人がなにかあって苦しみにいき
ようとしてるんだなとおもいました。
これいかににも全体にわけどしたと
わきとわきは「ら」がこすりあっていた
からななめ前に手をやるとかかわ
かりました。原爆先生の話をあもい
だして社会のじきょうにもいかしていき
たいとおもいました。

きょうは、ほんとにありがとうございます。
ました。



原爆先生じゅこう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

1/22

今日は、7000人の少年という話を聞かせてくれてありがとうございました。

昔はとても小ぶりな子供だっただけに思いました。

本当にみんなことがおこしたと考えるととてもゾロとしました。

私は、実際に体験したわけじゃないので、この話を聞いておそろしいということが分りました。

体験した人からの話も聞いてとても辛かったんだらうなと思いました。

メモすることたくさんかけてよかったです。



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

今日はさちょうな先生講義をとおりにいただきありがとうございました。

自分は原爆くんの文を多読しおとさんごをまのあたりにしてこどもはら

げきをうけました。二度とこんなことにはなるとはしくなりです。



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

1/2

原爆の授業、とてもためになりました。
 原爆がおそろしいものだとは知っていただけ
 れど、おれほど"おそろしいものだとは知ら
 ず"なので、改めて原爆のおそろしさを知り
 ました。原爆のひがいを受けた人たちが、
 原爆で亡くなってしまう人たち、原爆の
 おそろしさも、ずっと心にとめておきたいで
 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

1/22

原爆の特別授業を受講し、ぼくは、とてもため
 になりました。とくに被爆した人は皮がさけて肉がみえて
 (まったり、体が死んだ)のようになってしまったという話が印象
 に残りました。なぜなら、そんな人間を見たことがなかった
 からです。この授業で学んだ原子爆弾のことが、お
 を色々な人に伝えて、原始爆弾や核兵器のない世界
 にしたいです!



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

1/22

ぼくは、また生きている祖母から少し原爆のことや戦争の話を聞いたことが"あたけれど、これほどおそろしいものだとは思いませんでした。アメリカがなぜこの武器を日本に落としたのか不思議なくらいです。熱波と衝撃波、放射線の3つがとてつもないものであることを改めて思い知りました。大人になっても、原爆のはいせりと戦争をしない平和主義を守りたいと思います。また自分たちより次の世代の人たちにも原爆のおそろしさを伝えていきたいと思っています。いそがしい中、貴重なお話をしていたいただきどうも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

1/22

先日は、原爆の説明に、おわざわざ船田小学校にまでおまいいただき、ありがとう
ございました。原爆についての説明は、リアルで分かりやすかったです。その日
までは、原爆は強い・おそろしいなどと、とても抽象的なことしか知りませんで
したが、この説明を聞いて原爆は太陽よりも熱いということなど、具体的なことを知
れて原爆についてくわしくなれた気がします。さらに、ぼくは広島にも行ってみたい
なと思いました。なぜなら、実際に原爆が落とされた場所に行ってみてみたいと思っ
たからです。そして、先日学んだことを他のみんな(子孫など)に伝えていきたいな
と思っています。先日はおいそがしい中、本当にありがとうございました。これから
も、お体を大切になせってがんばってください。