



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

原爆先生へ、私は今日、特別授業を受けました。原爆のことをくちしく説明してくれた原爆先生ありがとうございます。毎週受けている社会の授業とは、またちがう授業を受けられたので、「中〜やホー品」とは思っていました。内容で少し笑ってしまったりところもあるのですが、くちも授業のなごたごたと思っていました。とくにいんしょう大残ったのは、みんががビュッグリしていたところですね。私に、今の生活で、あの「びん」……、ビュッが聞こえていたら、さかいなという気持ちもありました。ほかにも、学校の教科書にはのっていない広島に原爆が落とされた理由とか、広島には、コンクリートでつくられた防空壕の中に、人がうすくまっていたことを思いだすのがつらいのに、おもしろい。私たちに話してくれたりして、人々がどういう姿で、死んでしまったのかとか、人々の死体の燃やし方とかをさくちしてしまったりお父さんのビデオを、最後に見せてくちてありがとうございます。分かりやすい授業でした。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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

先日は、原爆の大変さを教えに来てくださり、ありがとうございました。

私は、社会の授業で原爆をおとされていた時代については学んだけれど、原爆についてはあまりわからなかったため、原爆先生に原爆のことを学び、原爆をおとされてしまった人の悲しみと、軍隊に入っていた人の大変さを、知りました。

私は、原爆をおとされて、少しけがをするくらいだと思っていたので、話をきいて、ひふかいたたかれて、内かたでくるときには、びっくりしました。

そして、原爆の温度や速さなども知り、やはりいいと思いました。

軍隊に入っていた人も、死体しりをしなければならぬときいて、軍隊の人の大変さをあらためて、知りました。

関原小学校に来て、話してくださり、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

社会では、原爆のくわしい内容などはわからなかつたんですが、今回の受講をして、広島原爆のおそろしさがとてもわかりました。まさかの広島県に住んでいた人たちはほぼ全員、原爆痛で死亡した行った人たすか、人が焼きこげて人なのに人の見た目をしていないと聞いてびっくりしました。

1945年(昭和20年)8月6日(月曜日)午前8時15分47秒に広島に原爆がとうかされて太陽のようにものすごく暑い爆たんか約6000℃の熱をもっていると知りました。

そして最初に復興補になつたの京都と聞いて「え、せうかの重要文化遺産があるのに」と思つたらそれがあつていました。

この原爆の話を知つてタタくの命を落とされた。そしてこの戦争は、今までの戦争の中で一番やばい戦争だと思ひました。

今回のこの原爆の授業をし原爆はこの人だと思ひました。



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

原爆先生、特別授業をしていただきありがたうございました。

ふつうの授業では、少ししか原爆について習いませんでしたが、特別授業を聞いて、どれも予想のつかない程、悲惨なものだと思いました。

自分は、原爆がどのようなスコープで、

どのようないりよくで、どのような温度を知らなかったのだから、知れて良かったです。

義三さんが泣きながら話している動画を見て、リアルで見たことはありませんが、すごく痛い姿の人がたくさんいて、悲しかったんだな。と思いました。

そして、原爆先生の朗読力がすごかったです。

原爆が落ちる音がリアルで、すごくびくびくしました。かたかびくびくとなり、気がいたら自然と、心臓をおさえました。

とにかく、特別授業をし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

ぼくが原爆先生の授業を受講して
思ったことは 戦争や原爆の悲惨さ
を改めて知ったことです。

原爆の中心部は100万℃、その周りが
7000℃、地上で3000℃と聞いて
おどろきました。それと衝撃波が二
度も来て 秒速440mという速さで町をふ
んさいしていくと考えると「気づいたら町が
なくなっていた」というレベルだと思いおそ
ろしいと思いました。

当時の広島市の人口は35万人で約
70%の24万人が被爆者で半分以上の
人で原爆の力は恐怖でした。それだけ
はなく14万人、 $\frac{2}{3}$ 人が亡くなりましたことを知りま
した。

原爆は人類が見たことのない
ような光景を生んでしまったこともわかりま
した。

今後は戦争がなくなればいいです。



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

ぼくは、原爆先生の授業を受けて
原爆は、あらためておそろしいという事
を知りました。

特に義三さんは、運も良く自分事モそうだけ
ではなく周りの人の事も助けようと
しているところは、人として尊敬
したいです。

特に義三さんは幸ノ浦基地に帰る
時に出会った時の女小生を助けて穴
急処置をして宇品木更橋に女小生を
運ぶ時に部下と変わりに運んでいた
所が"かっこいいです。ぼくだったら
変わらなくてよいと言われたら変わら
ないので尊敬したいです。

原爆先生関原小に来て特別授業
をし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

原爆先生の特別授業を受講し、戦争の悲惨さ、
原爆が落ちた後のことなど、普通の社会の授業
では教えられなかったことを、知ることができました。

この日本しか体験したことのない原爆の体験
は、世界に広めていかないと、思いました。

終戦から77年がたちながい、
今も苦しんでいる人が
いると思うと、すごかおそろたと思っ

ました。原爆の爆発だけじゃなく
たくさんの方が、
さくなっているのに原爆症で今もなお、自分

の身に危害をかえられていると思うとどうにか
してあげたいと思ひます。原爆症で今も苦し

められている人の身になって考えると自分た
たう近づく
と思ひます。

今後は、日本、世界が平和になってほしいで
す。

原爆先生、今回は関原小学校で授業をして
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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて、
4つの事を学びました。

1>目は、多くの死者が出たことです。
原爆を落された時に、被害にあった人は、
約24万人、死者14万人と、多くの被害にあ
たことを知りました。

2>目は、原爆のことです。

原爆は、「リトルボーイ」というもので、大き
さは、3.12m、重さ4tと大きな原爆です。
そして、高さ600mではやくはやく、3000°
の温度とよけき皮で多くの人かたな
ことにおとすきました。

3>目は、ほかにも原爆を落さぬるこ
うほかあったことです。広島長崎小倉
の他に、横浜、新潟、京都のつかに
うほにあったことです。

2時という短い時間で、原爆のこ
とをおしえていたとき、ありがとうございます。
した、これからEが人はとください。



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

ぼくは原爆先生の授業を受けて自分が思っていたよりも原爆がおそろしいことを知りました。ぼくは、まず原爆はほうしゃのうなどを出して死者がまわりに出ていることはしていいわけと、原爆先生の授業をうけあったくしくして、そのことがうまくなりました。まず原爆が7000度なのを知りました。太陽の温度が6000度なのを知っていいわけ、原爆が7000度で、太陽よりもあつておそろしい方が真上から3000度さかしの温度がくることを知りました。また広島原爆で当時35万人だった人口に対して死者14万被災者が24万人と死者数はしていいだけと、被災者が24万人、人口の70%、死者数は人口の40%なのを知りました。

ぼくは原爆先生の授業を受けて原爆のおそろしいことが知りました。原爆が4のキイおそろしいという発言で原爆のおそろしいことがわかった。これはかえりもかえりしていい



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

私が受講して思ったのは、悲さんまで、先生が、爆発の時の音とにびびり現していきしたかその時には、何回もビクビクしていきい、これを実際に体験した高井、と水ほど、かわいかわい、予想出来かわいと思いきした。

次に先生が「皮膚が、付かぬ落ち」かとい言、ていといとも聞いた時にビクビクときました。先生に最後に見せてくれたのは、池田義三さんのセーターでとちゅうで泣いてしま、ている所を見て、実際に体験したから分かる。悲さん、人々の様子、町の様子がとを思い出していったのかと思いき、深く考えさせられました。

最後に思ったのは、この原爆先生により感じた事が、7月、一番思ったのはもう戦争は、したいではないという気持ちです。今日習った事は、何十年とた、ても伝えたいかな、いといかな、いと思いきした。



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

原爆先生のおかげで、原爆について、
あの時広島がどうなっていたのか、どの
ような人が亡くなってしまったのか。

ほかにも色々なことを聞けましたが、その
中の2つが一番記憶に残りました。

1つ目は原爆の時川や、水の中に
にげこんでも亡くなった人がいると
知ったことです。冷たい川にとびこ
めばにげれると思ったのですが、

「3000℃のあつさでは川の水がふっとうして、
川もすぐあつくなくなってしまいます。

2つ目は原爆異雲のでき方についてです。
原爆異雲ができるのは知っていましたが、
上しゅうきりゅうで、せいそうけんまで行くと知
っておどろきました。

それに、雲はせいそうけんの上には行け
ないんだなと思った。

原爆先生のおかげで色々な事を知れ
ました。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

ぼくが一番心に残ったのは原火暴の交カ
果を石確認するためにパラシュートにつけて
落とされた3個の「ラジオゾンデ」です。

「ラジオゾンデ」は原火暴投下直前に
先行する眷見測機から投下され
火異圧や光度を眷見測しました。

リトルボーイは、上空600メートルで
火異発し、地上で温度が3000度もあった
と知っておどろきました。そして悲し
い気持ちになりました。

戦争を終らせる方法は、他にもあったので
はないかと思いました。

お話し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

原火暴先生へ

原火暴先生、原火暴についてくわしく
おしえていただき、ありがとうございます。
原火暴で、どれだけの苦しんでせくな
たし、その事、について、くわしく
おしえてくれた時にこんなに苦しんで
いたの、って、思うと、とても悲しくな
りました。そして、どれだけのあつら
しい物をくわしく知りました。
とても、原火暴が、あつらしく、この
物か、と言う事を、知りました。
本当に、どれだけの物がよく知
れて、よかったです。本当に、あつ
かとうございました。とても、いい勉強
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

原爆先生へ

いえかしい中、きてもらいありがとうございます
います。ほくは、原爆先生の話をびっくり
したことはたくさんあります。

一つ目は、原爆は太陽と同じくらいの表
面温度があることです。それは、太陽
の小さいバージョンがぶつかるのと
同じことなので、びっくりしました。

二つ目は、原爆の重さは象より重
いことです。しかもそれがぶつかる
と、爆発するし、さい悪だと思いました。

三つ目は、最後の人の話として、もつ
思い出を話してくれたとき、泣いてま
で話をしてくれたので、ほくは
泣いてないけれど、かんどうし、心に
残りました。

今日、原爆の色々な情報を教えて
くだ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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

私は原爆先生の話を聞いて第二次世界大戦はどのような戦争なのか分かりました。

どの時に何があったかどのようにしていたのかも知れました。第二次世界大戦のことをあまり知らなくて第二次世界大戦はいつどこでおきたのかもわかっていませんでした。でも原爆先生の話を聞いて第二次世界大戦が何かがわかるようになりました。

そして第二次世界大戦後の時におちてきた爆弾がどのようにおちてきてどんなスピードでおちてきたかがわかりました。原爆の温度がどれくらいかと原爆はどのようなことをするのかもわかりました。

私は第二次世界大戦にどのようなことがおきたかをあまり知らなかったが原爆先生の第二次世界大戦のことを聞いて第二次世界大戦が何かがわかるようになりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話 じゅこウ
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

2月2日(水)は、第二次世界大戦での出来事を教えて頂きありがとうございました。

私は原爆先生のお話を聞くまで、戦争を甘く見ていましたが、こんなにおそろしいものだとは思いませんでした。たとえば、皮膚がはがれたら、即死したか、熱くて苦しみのなかからおまが生まれて幸い思いをした方、その死体を苦しみのなかから運んだ友達を見て、戦争は本当におそろしいものだと改めて思いました。

でも、その後第二次世界大戦が終わり、その後「日本安全保障条約」が契約され、もう日本は戦争をしないと誓ったので安心しました。

もう、戦争は表に出てほしくないので、死人も増えたくないと思いました。

原爆先生のおかげで戦争の危険さやこわさ、苦しさを大変さを知りました。

改めて2月2日(水)は本当に、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

今日の社会科の特別授業で原爆先生の話を聞いてみて、まず原爆先生の話は原爆先生のお父さんが戦争の時に体験した話を聞くんですけれどもその話では原爆先生の父さんのことはぼくと表します。それでぼくは17歳の時に入隊しました。本当なら21歳で入隊できるのですがぼくは17歳で入隊し、班長であってその班長でまとめていました。班の隊員は8名で合おせて9名です。

ぼくは任務をすこうするためトラックを待っていましたけどトラックは来ません。

すると広島に原爆が落とされました。

原爆先生はそれを鼻にマイクを近づけ音を表現していました。それはびっくりするものでした。そして原爆のことも学びました。原爆の表面温度は7000℃とかを学びました。



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

広島に原爆が投下された時のお話や
原爆について説明してくださりありがとうございました。
ました。

この授業でぼくは原爆のおそろしさがとても伝
わりました。

そして、戦争は止めなければならぬとまた思
い、早くこの事をおぼえてほしいです。

早くおぼえられずわかりませんが、どんどん他
の人にも伝えてあげたいです。

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

広島原爆について、色々とお教えしてくださって、ありがたうございました。

ぼくは、広島原爆について、色々とお話ししました。でも、それ以外にも、先生は、ぼくが、いろいろな糸田かい戸所まで、お教えしてくださいました。

先生のお話しは、とても、わかりやすく聞けました。

広島、長崎、の原爆は、どれほど辛く、悲しいものなのか、ぼくは体感していかないのでわかりませんが、本当に辛い物なのかとわかりました。



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

原爆先生の授業で思ったこと 日本人が
 死んでしまっすよになりア×で片がバラバラがけ
 ちゅうめつのも、とみどく火売れしまっすと思っ
 ち孝二ただけでが口は思っしまっすこまかくけっ
 こうぞうしてめばさかあかれますがそのもつめば
 思っます。それと先生の声(ピカ〜!)と大きい音で
 回ぐめいめくくしたア×川とかで京都が太
 かうたけだすかに残しとこうと思っふとさなかつた
 しさきのことを見すごしてるとこついかだし日本を
 実験に使うところがきれいで太陽みたいなのを
 何万人も大殺してなにかしたいのがあからな
 いのでもうかってほしくなれと思っす



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

原爆の悲しさや、おそろしさを教えてくれて、ありがとうございました。

ぼくは、原爆がおそろしい爆だんなのは、知っていたけれど、被爆者がどのよう^に苦しんだのかは知りませんでした。日記を元にしている話だからなのか、話がとても想像しやすく、原爆について、よくわかりました。原爆ドームは原爆投下の前は産業奨励館という名前だったことや熱線で、川の水が一気に蒸発したことには、とてもおどろきました。また、爆発したときの中心部の温度が100万℃もあって、外側も7000度あって、太陽と同じくらいの熱さで、それが東京スカイツリーのてっぺんぐらいの高さにできているというのは、とてもこおしいと思いました。



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

話し^てありがとうございました。

先生の話しおきりて、原爆^のことが伝わりました。

私は、いちばんに思ったことは、昭和に原爆がおきたのは
すごく心に残りました。

また、多くの人になくなり、広島^の人はたりえんだったか
ら、ずっと争戦はしち^のりがないと感じました。

だから、それをつたえる原爆先生はすごいなと後か
らわかりました。

広島^のについて、原爆ドーム^が見たくなりましたが
話をきうちにちょっとかなしくなりました。

また、話し方や表現で原爆^のことがわかりもつと
ききたくなりました。

でも、なぜ原爆がおちたのかがずっと疑問におもい
ました。

これを大人になってもいや、おば^{さん}になっても、
わすれな^らいようにしたりなど心がおもいまし
た。

今日はきていたが^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

表

最初は、原爆が投下されたら少し遠くの人々もすぐに死んでしまうのだと思っていただけと、ボロボロになりながらも兵隊さんに声をかけたり、熱くて熱くて川に飛びこんだりする人がいると初めて知りました。そして、改めて原爆がとても恐しく見えました。

長崎県でも同じような出来事があったと思うと本当に怖いです。

けれど、日本が満州時変をおこさなければこのように多くの方々が亡くならなかつたかもしれない、と考えると戦争はもう二度としてはいけないと身に染みました。

けれど、朝鮮戦争のおかげで日本は高度経済成長ができたので、結局私は分かりません。

しかし、もう二度とこんな悲しい事が地球でおこらない事を願います。



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

ぼくは、原爆では、たくさんの方がいて
原爆を体験した人の話を聞いても、自分が
たずかっても周りの人は、くるしい姿で、
かあいそうと思いましたし、原爆の
威力は、わばいんだなと思いました。

でも、ぼくは今でも、原爆で原爆症にな
ってしまった人は、今でもなお、ていがないから
とてもかあいそうに思いました。

爆発した後の、熱風の衝撃波での、死者や皮
爆者は、広島の人約35万人で死亡率40%は
わばいなと思いました。

広島に、落された爆弾の名前はエノラゲイは人の名前
で、あつたが威力は、はんばいなくてかあい
なとも思いました。

日本でしか、うけていない爆弾は、他かの
国では、体験できているから日本の被
害を、してほしいとは、思いました。

原爆のことをたくさん教えてくださって
ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

いままでの社会では、原爆はあまり
おそろしい物でなくも、と被害は
少ないと思、ていました。しかし、原爆
先生の特別授業をうけて原爆
はけして被害はかるくないもので
とても人間にとっても自然とか建築物
までもやしつつくしてしまうという
とてもおそろしい物だと知った。
特に、おそろしいと思、た所は、
2つあります。1つ目は、原爆を
くらった人々が、ななめ前に手を
や、て歩いている所です。
あきがすれていたいからという所が
すごくなまなましかたです。
2つ目は、最後見たDVDの人
が泣いていたところです。よほど
戦争の原爆が、おそろしい
物だとわかりました。



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

表

原爆先生へ

私は先生の言話を聞いて、第二次世界大戦がどれほど大変なものだったかわかりました。私は、トラックに乗せようとした人たすを助けようとしたけど皮ふがむけて乗せることができなかったという皮ふがむけて、というのがゾッとしました。彦貝にやけどをおおった人、や「体の半分がやけど」してしまった人、など「体」にやけどをおおるのは痛いので私はせつないにたえられないなと思いました。

また私は今回の言話を聞いて、ほたるのはかを思い出しました。そういえば「ほたるのはかにも体を焼く」といっている人がいたシーンが出てきました。節子も清木も大変だ、たんたななと思いました。

最後に見た動画で最後の方は泣いてしまっていました。そこから私は今思い出しても目かけられなかった自分が悔しいのと戦争の時の小布さか「伝え、てきました。私はそれを思いながら見ていたら私も泣きそうになりました。もし、広島に行く機会があれば、た「広島平和公園」に行ってみようと思いました。ごもり帰って調べてみたらとても怖かったのでも少し勇気がいるなと思いました。



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

原爆先生へ、ほしくこの授業を受けて
最初に思ったことは戦争中は安全な場
所かいても少くもなり、食料を探すのが
困難になるということです。

ほしく戦争の時はまだ生きていませうが
もし戦争中に生きていたらと思つてソツとし
ました。

今回原爆先生の授業でわしえてもらったこと
は戦争を体験したことのないほしくから
したらいびきなことだと思ひます。

原爆が落ちたときの熱の温度が
7000℃だということや、高度約4000mから落
とされ、空中で爆発したことや、原爆の
近くにいれた人の肉がはがれ落ちたりした
ことを学び、実に映像などを見たいと
想像がつかせません。

原爆が落ちたときの様子、周りの様子など
を詳しくわしえてく来て、ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話聞いて、戦争は怖い
なと思いました。

なぜなら、原爆を投下されただけ
で、体の皮がはかかれたり、全身やけ
どになったりするということが分か
ったからです。でも、学んだことも
あります。それは、戦争や原爆の怖
さを知れた事と社会の授業ではやら
なかったところをくわしく知れた事
です。

原爆先生、関原小学校に来て戦争に
ついてくわしく教えてくださりあり
かどうございました。とても、良い勉
強になりました。



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

じゅこう

表

原爆の怖さ、また池田さんが死ぬまでの話の内容についてよく分かった。これからは、二度と戦争がないようにと願おうと思った。よしろうさんは、人が死んでしまう姿、また人が死にそう
な姿を見た(体験)したのが、凄いと
思った。よしろうロードを歩いてみた
いなと思いました。家に帰ってこの話を
してみたら、家族に「大切な話を聞いた
ね。」と言われ、し、かつと忘れな
うにしたいと思いました。本当にこの前
は大切なお話をしてくれて、大変真に
ありがとうございませう。また、池田さん
の表現力凄かったです。これからも
原爆の悲しさや、辛さを日本中、いや世
界中に伝えて行ってください。僕は
応援しています。僕からも友達や家族、
地域の人たちに池田さんがお話し
してくれたことを伝えて行きたいと思
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

広島に落とされた原爆について色々知るこしができ
良かった。トラックで任務の所に行く時はみんなが助け
を求めていたということが一番心に残った。皮ふなど
がむけていってしまうことを想像すると、兵隊の人たちは、
とても辛い思いだったと、考えた。自分は放射能を浴び
皮ふがはがれたり熱い思いを絶対にしたくないと、改
めて思った。原爆を落とした爆撃機の名前と名前を
つけた理由もわかり良かった。改めてたくさんの方が死
んでいたり苦しむことになる原爆は絶対に落とさない
方がよいと思った。ドラム缶のおかげで第二部隊の人達
が助かって良かった。死体を運んだり火葬したりして
少しでも被害に合った人がよくわれればよいと思った。
今まで原爆とは人を苦しめるものと考えていたが苦し
めるなんでものを拵くも、とびいものだったとわかりお
どろいた。原爆の中心は10000C°もあると知れた。
原爆雲が平らな理由や不気味な色に見える理由
がわかった。原爆を落とす都市のこぼれは広島、長
崎以外の所も入っていておどろいた。学んだことを
これからの勉強に生かしていこうと思った。



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

原爆のこわさ、また、池田さんが亡くなっ
てしまうまでの内容をよく分かりました。
この特別授業で一番印象があったのは
原爆の被害を受けた人たちの状態です。理
由は原爆によって人のひがが落ちたり、油がた
れおちるといふのがこわかったからです。
他にもまた生きている人の体の中にい
虫がいるといっていたからです。他にもお
どろいたことがあります。原爆が火暴発した
ときに20mの円球ができてその中心が
100万℃もあって表面温度が7000℃もある
ということです。太陽の表面温度が6000℃なの
でおどろきました。被害を受けた人たちのた
めにも原爆のこわさを伝えろしさを心のすみ
に置いておこうと思います。



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

今回は、忙しい中学校に来て授業をして頂きありがとうございました。

この特別授業の中で特に印象的だったのが、被爆者の体の状態です。

私は今まで原爆によって亡くなったり重傷を負う人がたくさんいたことは知っていましたが、どのくらいの傷なのかどんな状態で発見されたのかなどは全く知りませんでした。全身に火傷を負い、皮膚は爛れ、油のような粘液が垂れる、それを眺めていることしかできないという両方にとって苦痛でしかない光景は想像するだけで辛いものがありました。

その他にも爆心地の様子や義三さんが人形を見た時のきれはぎる、という発言から原爆による被害の大きさが痛し程理解できました。この原爆による被害を私は絶対に風化させてはいけなしいと思います。なので、私自身のため、被爆者の方々のためにいつもこのことを心の隅に置いて生活していこうと思いました。



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

原爆先生の特別授業は
戦争と平和や広島や長崎の
原爆を考える機会をあたえ
ていただきありがとうございます
ございました。ぼくの家は87歳
の祖父母は戦争当時小学校
5年生で長野の野沢温泉や
湯田中温泉に集団そかいを
した事やB29の爆撃機が来
ると防空ごうへ避難した事
など話をしてくれました。
今まで祖父母に戦争の話を
聞いた事がなかったのでも
つらい体験をした事を知りました。
ぼくだったら家族とはなれて集団
そかいへ行けるだろうか。いつ家に
爆弾が落ちてくるかわからない
不安感とどう対処したらいいか、
考えさせられました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
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する前まで「原爆が落とされただけだ」と思っていました。

でも、原爆先生のお話を聞いて、原爆の怖さ、戦争のおそろしさを知ることができました。

原爆によって顔や体に大やけどをおった人が助けを求め、手を差し伸べてきても、ひぶかははかれ落ちて助けられなかったのはとても切ない気持ちになりました。もし、戦争をしていた時代に私が生きていたら、戦争は怖くてたえきれないと思います。

戦争をしていた時代はすべてが戦争中心だったので、今の生活がどれだけ自由か、幸せか思い知らされました。

話を聞いただけでも体がゾッとして怖くなりました。原爆によって亡くなった方は、それまでずっと戦争に協力していたのですごいと思いました。

今私が幸せなのは当たり前ではないんだと思いました。

これからは今まで以上に幸せに生活できていることに感謝しながら学習をしていきます。



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

原爆でたくさんの方があって、爆心地に近づけば近づくほど何にもなくなっていくと言っていて原爆は全部を消してしまおうほどのいりぐだったと知った。

なぜ、原爆は広島に？と聞いていて、今日本当は京都が一番推されていたと聞いて、でも人間にとって重要な文化が京都にはたくさんあり、京都は人がたくさんいるためちかどう所にしたと言っていました。なら最初から落とさなきゃいいのに、と私は思いました。

広島の人口は35万人で死者数が14万人、死亡率は40%、5人に2人が死んでいて、クラスでいうと14人も死んであらためてすごいことだったんだなと思いました。死者数の14万人のうち2万人はいっしょんでこの世をさったと言っていて、早くこわいなと思いました。



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

ぼくは特別授業をきいて戦争のつかさ
をしたり原爆の危なさをしたりしまし
た。原爆は人があつるとかげになつてしま
たり人がとけてしまつたりしてしまつたので
原爆で死んでしまつた人はすぐにかゝる
たなと思ひました。なつてこのあつては昔の
人がきせいになつながら戦争かゝつたこと
が今あるのできせいになつてくつた人た
ちへすぐ感しやしながら生きていこう
と思ひました。もし自分がこの時に生きて
いたが、すぐに死んでしまつたので戦争
かゝつた人へ感しやします。



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

原爆先生の特別授業を受講して原爆についていろいろと分かりました。社会の授業で原爆について知っていたけどくわしくはよく分かりませんでした。けど、原爆先生の特別授業を受講して、原爆についてくわしく分かりました。熱線衝撃波放射線や候補になった都市、原子爆弾投下都市の条件などが分かりました。おどろいた事は、広島や長崎の他に横浜新潟京都小倉が候補になっていた事と、原爆の温度が太陽より高い事と、衝撃波の速さが毎秒450mで音速よりも速い事です。広島市人口が35万人で被爆者数24万人、死者数14万人で死亡率40%がすごく怖かったです。



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

原爆先生の授業をやった色々はことわかりました。原爆について教えてくれてありがとう。ありがとうございました。社会の授業で原爆についてやったけれど、音、原爆の速さ、原爆の熱さは、知らなかった。なので知れてよかったです。熱さは太陽よりも熱いことがわかりました。原爆が終わっても、後遺症が残ってしまうのは、とても怖いと思いました。原爆ドームは、熱線と、衝撃波で、屋根がはくはれてしまったこともわかりました。広島県では死者数が14万人の人が亡くなったことがわかりました。



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

特別授業を受講して色々なことを学びました。戦争は早くに終わるし特に何もならないと思っていたけど話を聞いていって水だけ大変かを知りました。

また、兵隊の方がいって水だけ辛かったかを知りました。たくさん人の死者や被爆者が出たことが分かりました。それに、最後の動画を見た時、泣きそうになってしまいました。

始め、7000℃の少年という題名を聞いた時、正直よく分からなかったけど話を聞いていりうちに題名の意味が分かりました。

話を聞いていりうちに頭の中で想像していたので怖くなってしまいました。

私がこの時代に生きていたら99分死んでいたと思うのですごいと思います。

なので今私は幸せ者なんだなと思います。この授業でたくさん人のことが知れました。



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

原火暴先生へ、原火暴について
授業をしてくださりありがとうございます。
今回の学習で、原火暴
はとてもおそろしいものだと知
りました。原火暴先生が、原火暴の
時の木葉子、池田義三さんが体験
したことの「まるで人間がいなくな
らなくなった」と聞いた時、少し
ぞっとしました。それに、話を聞
いていると原火暴の被害に、
あった人は24万人と知り、死者
数、14万人とおどろきました。
五人中二人が死んでしまっているこ
とになるのが、とても心苦しい
です。原火暴についてくわしく
聞かせてくださるほんとうにありがた
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

正直、原爆先生の特別授業を受講するまで、
「T-2の原爆が落ちただけだ。」と思っていたから、話を聞いて、じれだけ大変や、じれだけ辛かったのか改めて知りました。今がじっても幸せなんだから感じました。そして命の尊さを知りました。もし自分が義三さんの立ち場だったら、メンタルやられるし、めっちゃめっちゃしんどいし、そんな中、T-2のは本当にすごいし、被爆者の画像と実物ほろやうと言っていて、かなりおどろきました。

私が被爆者の立ち場でも、頑張って生きようとするけど、痛いし、しかも指にやけどやケドを全身に感じるって思うと、すごく胸が痛みます。りさいの弟がそんな思ったらかわいそうすぎます。

原爆のえいさや、原爆についてなど様々な事を知ることができました。そして今ある命を大切にしたいと思いました。

本当に来ていただき、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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

こんかい原爆について、いろいろとおしえてくださってありがとうございました。社会の授業などで、いろいろ話をきいていますが、原爆について、あらためてくわしくきくと、原爆がどれだけおそろしいかがよくわかりました。また、じさいにあつたこと、みたものなど、本当に体けんした人の話を、たので、原爆のせいで、どれだけの人がきせいになり、どれだけのひかいがおきたのがよくわかりました。ほんとうにこうゆうことがあつたんだ、など、とても、そくそくしていました。

そして、特別授業を受けて、今私たちが、どれだけしあわせなのかがあらためてわかりました。今も原爆のせいで、病気になる、苦しんでいる人たちもいることも知りました。

こんかい、特別授業をおこなってくださって、ほんとうに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

この前は色々な話をしてくれてありがとう
 ございました。原爆のこともよく知れ、きけ
 なかったし、知りた身にも持った。さけん
 なのもなかったし、具体的にどういふか、い
 かも表現されてたし、えいごでいふて、い
 やかった。そして、いほとんが、いほとんが
 己女めと思つた。池田さんは2/28の空襲
 の時に、いふたに、いふたに、いふたに、いふたに、
 うとし、とて、いふた、いふた、いふた、いふた、
 せつ、いふた、いふた、いふた、いふた、いふた、



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

原爆について色々語ってくださってありがとうございました。おかげで色々なことを知れました。火暴撃機が降ったらどうなるのか、火暴撃機が降った後の町や人はどうなるのでしょうか。原火暴の小布さ、リトルボーイなど、他にも色々な事を知れました。そして、池田さんの話を聞いて強く思ったことは、戦争はよくないという言葉です。前から戦争はよくないとわかっていたのですが、こんなに戦争はよくないと思ったのは初めてです。もう二度と戦争なんかしてほしくないよ、とて強く思いました。このようなことを思えたのは池田さんのおかげです。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

原爆の事について教えてくれてありがとう
ございました。

社会の授業で原爆の事は学習しま
したがこの授業を受けて原爆のおそ
ろしさや強さなどを知ることができ
ました。

原爆は太陽の表面よりも熱い事が知ら
てびっくりしました。原爆はそのぐらい強い
ことがわかりました。

私はこれからも戦争がないことをいの
ります。



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

原爆先生の特別授業を受講してぼくは、
原爆はとてもこわいものたのあらためておかりました。
ぼくは、社会で「原爆のことを学んでいたのですが、
池田先生の授業はそれよりも多倍以上にくわしい
すくなくてそのころの風景を考えるとすこしいな
と思いました。

また原爆ドームが「どうやってできたのかも
矢印しました。なのぼくもその原爆ドームに行
てみたいと思いました。

ぼくは最初17000歳の少男とはなれたら
と思、ていたのですが、舌しげ進んでいくうちに
か、てい、してとてもおもしろかったです。

本当におかりやすい説明をしていたたいてあり
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

原爆先生の特別授業を受講して戦争の恐しさや、原爆の怖さを知ることができました。そして、原爆のほかにも、爆風のことが、放射線の恐しさも知りました。そして、昔の人々は大変な思いをしてきていて、今の時代に生まれてきてよかたなと思っていました。そして、生で、体験した人の、お係さんが、話をしてくださったことを、心から感謝しています。そして、ほくが、大人になったら、色々な人にも、原爆の恐しさについて話をしたいです。



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

ぼくは原爆先生の話を聞いて原子
 爆弾投下都市の条件の話ことと候補に
 なった都市のこととリトルホーイのこととエノ
 ラゲイのこととこうねつのことと衝撃波
 の連さのことと広島県産業奨励館
 のことと真空地帯のことと広島
 市人口と被災者数と死者数
 と死亡率のことを聞いて勉強
 になったと思います。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

表

原爆先生の授業を聞いて原爆の怖さを
知りました。

人は簡単に死くなるんだとわかりました。

原子爆弾を投下する都市の候補に京都
がなっているというのを知りましたが京都
は候補からは外れたのを知りました。

原子爆弾は太陽の周りの温度を超える
のがすごいと思った。

原爆は音より衝撃波のが速いのがすごい
と思った。

これが広島を行くことだと思った。

広島人口35万人が被爆者数が24万人で
死者数が14万人で死亡率40%で原爆のお
そろしさを知りました。



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

原爆先生の特別授業を受講して、戦争や原爆の事について、色々知ることが出来ました。「池田義三」さんの歩んだ道や、見た物、感想などが詳しく知ることが出来、よく理解する事が出来ました。原爆を投下する際の条件や、B-29爆撃機エノラ・ゲイ、原子爆弾リトルボーイのことを、資料を見ながら話を聞いて、その恐しさや怖さを知ることが出来ました。この90分の貴重な時間を忘れずに、生活していきたいです。「70000人の少年」について聞いた時、どういう意味が判りませんでした。話を聞いていくうちに、その意味が判りました。

僕がこの時代にいるから、絶対生きる事が出来ません。本当に池田義三さんは、すごいです。思いました。