



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

・ だいたいのことしか知らなかったけれど、どれほどこわく、おそろしく、あてはまらないことがおきたこと、そのことが深く傷を身心につくってしまうことを知りました。

・ 原爆の「リトルボーイ」よりも強力な力が、今の世界にのこされていることは、はじめてしりました。

・ 原爆先生のお父さんの苦しみや、このことで、世になった方々のかなしみがすごかったわってきて、その中でも、人をたけようとした、原爆先生のお父さんの強さい感重か、こんなことが二度とおきず、安全にいきたいと本気で思いました。

・ たいせつな命や、協力、このことを伝たえてくれたことに、すごく、感謝したです。

・ 本の紹介があたので、またきかいがあれば、よんでみたいを思いました。

・ このことをずっとおそれないで、他の人たちに伝えていきたいです。



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

表

広島に原爆がおちたことは知っていたけれど、
こんなにひどいとはおもわなかった。
全身やけどをして、こするといたいから、手を
ななめにして歩くとか、皮が「へ」る、とはが
れたり。でも私一番こわかったのは、
亡くなってしまった人をもやす時に、川にひ
っしりいたり、あつくて、水があるところに
入りそのまま死んでしまったり。でもうて
をっかんでひらいたとき皮が「つる」とは
がれたり、自分だったらぞくぞくして何も
できないと思います。なので昔の男の人た
ちは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

表

原爆がどういう物なのか、落ちたらどういう音や変化があるのかなど、いろいろなことが分かりました。人が焼けてしまったり、すごくたくさんの方がけがをしてみたり、亡くなってしまったということも分かりました。私は太陽より熱いものは無いと思っていたけれど、原爆は、太陽よりも熱いものだと分かって、すごいのが落ちてきたことも分かりました。こんなにすごい物が落ちてきて、その時生きていた人は、すごい人たちだなと思いました。三池田さんのお父さんたち兵隊さんは、人間の形をしていないで爆音たちを助けようとしたのがすごいと思いました。原爆は、すごくこわいものだとということが分かりました。

今回のお話でたくさんのお話を教えてもらいました。いろいろな話をしてくれて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

人からの言合で聞くのと、自分の目の前の事では、せしせしちがうんだな~と思いました。

体の全体をわけどして、手を前に出してまで歩いてる人やコンクリートの中に入ってる人がすごいなと、思いました。

わけどした人を車にのせようとしても、手の皮がとれちゃ、たりして、こわい中人をたすけて、すごいなと思いました。

授業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

原爆先生の授業を通して、
広島に起った、爆しゅう、悲けき、
いろいろなことが分かりました。
私は、広島に起ったことを誰からも、
聞いておらず、原爆先生の授業で、
初めて知りました。最初のビデオ
でも、少しこわく、おそろしくなりま
した。太陽なみのものすごい高熱
が頭上600mにあるなんて、頭の中
で考えただけでも、今にも消えてしま
いそうでした。ある、男性がはい
になり、すわっていた所が黒くなっ
ている写真や、原爆先生のお話の中に
トラックに引き上げようとして、ひふ
がとれてしまったり、そうゆうのを聞いて、
見て、もし自分がそうなったら、考
えると、最悪でした。広島の人たちの
がんばりがすごいと思いました。
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

7/10

原爆はとてもおそろしい事をあらためて知りました。
あつくて人のひふがはがれてしまうなんてとて
びっくりしました。

いっしょんで人間が消えてしまったのもしょうがきを
受けました。

「こんなひげきはもう二度と^おきたくはない。人々が
苦しんで亡くなり、子どもからお年寄りまですごい数
の人々が死ぬなんて、なんてひどいんだ。」と思いまし
た。へいたいさんもおくがんばったと思います。まき
がらをおんぶしてはこんたり人々のひどいすがたを
見ていたと思います。それでもたくさんの人々をほこ
んでいた事がとておがんばったと思います。

人々はひふがとけても最後まで助けをよんでいてたぶん
だれにも気がつかれずに亡くなった人も少なくはないと
思います。何人もの命がうばわれたこととておさんおん
に思いました。

もう二度とおきてほしくない、いやおきないことを
ねがいます。

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

表

話を聞いて、とってもこわくなりました。たった
1つのばくだんで、広島市の半分以上の方
が被爆して、もし、自分がそこにいたなら
って考えると、すごくこわくなりました。ビデ
オも見て、戦争、てこんなだったんだ。ていう
のが、とてもよく分かりました。ばくだんの
中心が、7000℃というのに、すごくおとろ
きました。太陽よりも、1000℃も高いなんて、
想像できませんでした。今の原爆ドーム
も、昔は、ばくだんによて、あんな姿をし
ていたんだと思いました。もう、あんなこ
わい原爆が落とされるのは、絶対に
いやだと思いました。



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

原爆について知っているのは8月6日に広島8月9日に長崎におちたこと、B29ぐらいしか知りませんでした。でも原爆先生の話を聞いたことでどうして原爆雲ができるのかや原爆ドームの前の名前など知らなかったことばかりでした。特に原爆雲は大きな爆風としか思っていなかったのが勉強になりました。他にもしゅうげき波の速さ、原爆が落ちる高さ、周囲の熱、中心の熱直径なども知らなかったのが勉強になって楽しかったです。原爆先生の特別授業は本当に勉強になったので来年も来て今の5年生に教えてあげてください。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

原爆先生の特別授業を受講して、私は原爆が
 こんなに可愛いものなんだと思いました。
 原爆先生の授業を受ける前は、戦争や原爆のこと
 を全然知りませんでした。でもこの授業をおし
 てとてもよく知ることができました。原爆のこ
 とをよく知れてよかったです。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

表

広島と長崎に落とされたのは知ってたけど、
修補になった都市に横兵や京都や新潟もあった
なんて知らなかったです。

原爆を落とすのに条件があったなんて知らな
かったしびっくりしました。

ウラン^ウ1kgで広島をはかいしてしまうし、亡くなった方も14万
人もいて、戦争はこれから先、ずっとあってはならないもの
だと思いました。

爆発した時、中心の温度が100万℃で、600m、
ばなれている地面でも3000℃だなんて、怖かったです。
単に戦争の怖さを、素直に知って、勉強になりました。
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

原爆先生の話を聞いて、
原爆が落とされるというのは、本当に悲しいことなんだなと思いました。広島に爆弾が落とされて何人もの人が無くなって悲しい出来事なんだなと思いました。原爆ドームは、元々、広島県の産業奨励館だったことを初めて知りました。原爆が落とされる候補に京都が入っていて、ビックリした。広島市の人口の40%の人が死んでしまっ、てかわいそうだなと思いました。太陽(6000℃)より熱い直径200mの原爆が、高さ600mの所にあるということにおどろいた。この体験は、めったに出来ないので、きょうな話を聞いてよかったです。



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

私は、あまり原火暴のことを知り
りませんでした。動画とか写真を見
てすごくこわいなって思いました。
いつくるかもわかりません。
やけどをして、痛くて動けな人も
いたりすごくこわいそうでした。
原火暴のことを知れてよかったです。
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

私は話を聞いて一番心に残った事は、大人にすわっていた人がいっしょ人で消えてしまったところでした。理由は、かけだけになってしまったのがありえないからです。実際におきたとは思えませんでした。最後にビデオ見て攻めてたい人だった事が良く分かりました。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

どんな成分で、火暴発したのかをしてくれよ、か
たと思っています
どうして、早く軍に入らしたのかを教
えてもらえよ、か、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

7/10

原爆先生の特別授業をやって、
原爆にまきこまれた人達のことを、
良く知りました。原爆のことは、あまり
しらなかつたけど話を聞いて、分かり
ました。ゾッとした所がありました。
でも、それを話さないで私は、いまごろ
人達の悲しい気持、そのあと、どう
なっていたのかを分かっていなか
たと思います。私は、この話を聞いて
もっと原爆のことを知りたくなあと思
いました。

原爆のことを教えてくれて
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

表

原爆の強さ、おそろしき落とす条件
などが分かりました。東京は東京大
空しゅうがあったから二なかつたんだなと
思いました。熱さが太陽を上回るとい
うことにおどろきました。なのでこの授
業を学んでから原爆は一番強い
のかなと思ひ、びっくりしました。いつ戦
争が起るのか分からないので気を
付けたいです。



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

。せんそうはすごくつらく命かけな人た"など
実感した。

。自分はせんそうにあつたら、どうゆう行軍
とあればいいのか、すごく分かった

。いろいろをきき、理由をきいて、自分=はす
ごくでんきょうにあつた

せんそうとはどうゆうものことな
のか、すごく分かった。



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

/

原爆先生は、すごい分かりやすく話してくれて、想像できるような気がしました。でも、「1000℃」「人がいっしょんで消えた」などをきいていると、原爆の威力は、すごすぎて、想像できませんでした。私は、原爆ドームなど、行ったことがあって、原爆ドームを見ただけで、「すごい被害を受けたんだ」と思いました。そして、「被害を受けた方は、どんな様子だったんだろう」と思いました。でも、話をきいたとき、「皮が、かじりか、心落ちた」「全身真っ黒」など、それだけで「すごいひとさんだったんだな」と感じました。そして、救助する側も、「すごい大変だったな」と思いました。「こんなことが、もう1度あったら、絶対にダメだよ」と今回の授業で分かりました。原爆先生のおかげで、すごいわかりました。このことをよく覚えておいて、今度勉強するときは、しっかりと役立たせたいです。



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

原子爆弾のい力は自分が思っていた以上で
一瞬間で町がなくなり、人が死んでしまう
のはとてもこわかった。
生きている人の姿は想像するだけとても
おそろしかった。
何も関係のない人が死ぬのはとこ
もかわいそうだった。
ここからは日本も外国も戦争をしては
いけないし、ミサイルなどの危険な物を作
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

戦争で「バクダン」がおちたら 人々に
こわいことかおきることを知っていてもあ
りませんでした。だから戦はやさ「いけな
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

表

この間は原爆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した。

夫はDVDを見て、原爆はこわいなと言いました。

羽村町は木曽田基地が近いのできたちようせんが
ミサイルがとんでこないかととても心配になりました。

おいそがしり中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

この間は、きょうなお話ありがとうございました。
また、ぼくが心に残ったことは一つあります。
それは、原爆の熱線です。約3000℃の熱がはくはつした
レインガンにふりそそいできて、何人も人の命がうばわ
れてしまったことが今でも心に残っています。このきょう
な話を聞いて戦争は本当にいけないことだと
思いました。これからこの話を少し頭に入れて
てくらししていきたいです。この間は本当にありがとう
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

原爆先生の特別授業で知ったのは、
原爆がとてつもないということ。リトルボーイが47で、
重IIのことがあった。原子爆弾が投下都市の条件があるこ
とも知らなかったこと。太陽よりも10000倍高いところ。太陽が
地球におちてきたのと同じように思いました。
原爆がこれほどあったので、もと原爆のことを
知りたいと思いました。



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

表

原爆先生の授業を受けて心に残ったことは死亡率が40%だったことです。原爆のいかに大きくて危険なということが分かりました。戦争はおそろしいことだと思いました。この間は色々なお話を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

この間は原爆のきょうな話を聞かせてくださり
ありがとうございました。

話を聞いて一番心に残ったことは、
広島に投下された原爆「リトルボーイ」の話
です。ラジオアンテナをパラシュートに

付けたがけんしはくたんと広島にまち
がわれたと聞いて「え、そうだったの」と思いました。

最後の池田さんのおとうさんの話でほんとうにそ
こにいた気持ちがありました。

原爆先生武蔵野小学校に来てくれてありがと
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

原爆先生の授業では、原爆(リトルボーイ)というのが広島に落とされ、広島にいた住民はそのせいで亡くなったり、被爆者が多せいでたりして、話を聞いて2つ心に残ったのがありました。一つ目は、横浜、新潟、京都が候補に上がっていたことです。京都では文化や古いお寺がその他もあり、取りやめになったけどそのかわりに広島に落とされたことです。2つ目は広島で亡くなる前に、お母さんと手をつないでいたけど一瞬で消えるのを見た人がいたり、亡くなった人の所に雲がたのようなしみができていたり、原爆ドームがほねだけになっていたり今では考えられない被害を愛けていたことです。先生から聞いたり、映像を見てこんなことがあたら関係がない住民まで亡くなってしまうのでこれは絶対ありだめだと思いました。原爆でどれぐらいの被害がおよんだのかが聞いてわかりました。こんなことが絶対ないようにしたいです。原爆の話を知らせ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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

この間は、きょうなべんきょうの言舌をありがとうございました
ごさいました。原爆のお言舌を聞いて心に
残ったことが2つあります。一つは7000人の犠^ぎ牲
ときいて便^{べん}しくしやすくたがれ^たらうなと思いました。
そこでいま来た人はすごいなと思いました。そこが
ここにのこったところですよ



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

原爆先生の授業を2時間も受けて
広島にリトルボーイという原爆がおち
て広島にたいへんだったということがあ
がほした。あらためてこの授業を受けて
原爆のおそろしさがとてもよくわか
りました。きちょうなお話あり
がとうございました。先生の
お話を頭にいれときます。



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

この間は、げんはくのきちょうな話を聞かせてもらいありがとうございます。先生の話聞いて分かったことがあります。1つ目は、げんはくのこわいです。話を聞くまで、なんとも思っていなかったけど、話を聞いているうちに、すごくこわくなりました。私がそうぞうしているものと全然ちがくて、私のそうぞうをこえていました。

2つ目は、げんはくドームのモトの名前にひびくりました。『広島県産業奨励館』という名前だ、たそうです。

3つ目は、げんはくが落ちた時の死者の数が14万人もいるということです。こんなに死んでしまうということはずごいしおいかあったんだなと思います。

げんはく先生の話聞き戦そうは、あつはならないものだなとあらためて思いました。



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

この原爆先生の特別授業をうけて、思った事はせんそう
がおきると、たくさんの方がなくなってしまうたり、町がこ
われしまったりしてしまうからせんそうは二度としてはいけ
ないなと思いました。広島の人口が35万人もいたのに、
14万人がなくなってしまうほどの原爆はつくったりおとた
りして、死者をたしてはいけなとおもいました。



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

この、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を通して、
もう、一生戦争をやてはいけないという
ことが分かりました。戦争は怖い、危ない。

先生の話を聞いて心に残ったことが熱線の
中心が100万℃ということ。太陽の熱さの
約17倍です。超〜熱すぎると思いました。
今回は、色々教えてくれて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

この間はとてもきょうなお話ありがとうございました。私は、原爆の事はあまり知りませんでした。でも、原爆先生の特別授業を受講して、原爆のことを知りました。原爆では、広島市の人口 35万人のうち、14万人も亡くなったことが分かりました。太陽より熱い、熱線は全然想像できないくらいの熱さなんだなと思いました。

原子爆弾投下のこうほたつた京都は、昔からの歴史があるから、と最終的に除外されたけど、歴史があっても、なくても、何十万人もの命をうばってしまう原子爆弾は、絶対に投下してはいけないと思いました。



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

この間は、きょうなお話ありがとうございます。
熱線、衝撃波、放射線、戦争などいろいろなことをおしえてくれてありがとうございます。

ぼくがいちばんきになった話がーっあります。
それはなんで「原子爆弾投下都市の条件で③の空襲がなかったところはなんでなかったところ」
だけだのなんでですか。

最後にこんなきょうな話を聞かせてくれて
ありがとうございます。



げんばく 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

この間は、きょうなお話
ありがとうございました。
私は、原爆先生が「いうていた、
パラシュートに付けてあった物が
原子ばくだんではなく、ラジオ
ゾンビ」だった事や、池田さんが、
体験した、いろいろな事が、
すばく大変だったことをし
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

この間は、ま、ちゃんとお話ありがとうございました。
先生の話を聞いて戦そりはせたい
や、てはいけないと分かりました。

4トンの原子爆弾が日本に来ていたと
分かりました。

4トンも爆弾が来て大変だと思いませ
た。衝撃波の速さ、毎秒440mすこ
く速いと思いました。

先生の話を聞いて戦そりはすごく大変で
つらいんだなと思いました。

この間は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

この間は、きちょうなお話をしてくれて、ありがとう
ございました。先生のお話を聞いて、二度と、
戦争をしては、いけないことが分かりました。
赤丸線の中心は、太陽の温度より高くて、中心から
600mの所は、3000℃で鉄がとける温度以上
あったことが分かりました。私はぜんぜん
原爆のことが分かりませんでした。でも先生
のお話を聞いていろいろ分かりました。この間
は、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

この間は、きょうなお話ありがとうございました。
先生の話を聞いて心に残ったことが2つあります。
1つ目は、広島にげんしばくだんが落ちたことです。
投下された「リトルボーイ」は、約4トンもあって、長さ3.12
mあるばくだんを、日本の広島に落としたのが、私なら
絶対ゆるせないなと思いました。
2つ目は、池田義三さんは、戦争がある中、人々の
命をたくさん救ってすごいと思いました。
わざわざおいそがしい中、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

この間は、きちょうなお話、ありがとうございました
ました。

お話を聞いて、心に残った事は、2つあります。

1つ目は、京都が一番しょうがいを受けてた事
です。

2つ目は、広島に投下された原爆「リトルボーイ」

は、縦4十もあって長さ3.12mある事です。

感想は、あんまり原爆の事は聞けないきちよ

うの話が聞けてよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話を^{じゅこう}受講して

表

この間は原爆のことについての貴重なお話、ありがとうございました。先生のお話を聞いて、感じたこと、学んだこと、心に残ったことが3つあります。

1つめは、原爆のおそろしさです。太陽よりも熱いものが600mの高さで爆発するなんて、とてもわいと感じました。しかも熱いだけでなく、物すごい衝撃波や放射線ではほとんどの物を破かしてほうのわいおそろしいです。

2つめは、原爆に関係していることで初めて学んだことです。このときの衝撃波の速さが音速よりも速い秒速440mで飛んできたことや、60kgもあるウランの1kgしか使っていなかったこと、原爆は空中で爆発したことなど、初めて学ぶことがたくさんありました。

3つめは、心に残ったことです。お話の間のヒテオで、ものすごい速さで広がっていくわいおそろしい衝撃波、白い光に包まれてしゃんかんてんが消えていくところなど、胸が痛くなり、心に残りました。

このように、ぼくは原爆先生のお話を聞き、感じたこと、学んだこと、心に残ったことが3つありました。そして、原爆のことについて詳しくわいおそろしい気がしす。貴重なお話、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

表

原爆先生今回は原子爆弾のことや熱線、衝撃波、放射線などの話をしてくださってありがとうございました。

原子爆弾はとしかいっしょにはがいてしまっているものでその原子爆弾の名前はリトルボーイという名前で見方は小さい男という見方だけにとしかいっしょにしてしまっているのに、小さい男という名前ですごく怖いのです。そしてリトルボーイの1kgはウランという物で町をはがしたのに1人で2万人はいっしょにして死んでウランがおそろしいことが分かった。

今回は原子爆弾の話をしてくださっ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

表

この間は、きちょうなお言ありがとうございました。

原爆先生の特別授業をうけて、一番心に残った事は、池田義三さんは、戦争がある中、人々の命をいろいろとくっていた事がすごいと思った事です。

11月9日になった都市は、1広島、2小倉、3長崎、一番効果が大きいのは、京都だと分かった事と、文化財がたくさんあった事です。

27日は、広島に投下された原爆「リトルボーイ」は、470トンあって長さ3.12mある事です。

感想は、原爆の事をめったに聞けないきちょうな物なので、原爆の事がしれてよかったです。



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

表

この間は、きちょうな話をしていたたいきありがとうございます
先生の話を聞いて一番心に残ったことは、1kgの重さは、ウラニの話と、最後の池田さんの重カ画です。
最後の池田さんで、死亡率が40%と聞いて、びっくりしました。広島の人々が、いままで「へったんた」と思うと、今は昔にくらべ、平和だ」と思いました。ウラニの話で、ウラニ60kg全とおとしたら、日本がなくなると思いました。
私は、この話は、もう聞けな」と思うので、おほえとこうも思いました。



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

すごくきちんと話をありがとうございました。僕は
三つめことが心にのこっています。

心にのこったのはなせ広島におちたかです

候補になった者ばかり一つもあったのになせ広島におち
たのか？おし都市の決め方は、三つありました。

一つ目くらしにあっていない都市。二つ目平地だということ

三つ目は直径5km以上都市ということ。これは候補にな
たのは長山寺、小倉、京都です。でも京都はすごく歴史の

ある都市でいたので京都はやめて広島になったのです。今のほど

からかかえると京都におちなくてよかったです。なせ、なら

京都におちていたら昔のいたいにこのような家をわかつて

いたのか知る事ができ今は中央文化員かになっていと本当

よかったなーと思っています。きょうな話ありがとうございました。

半分

7の
ひき
こま
てい



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

原爆先生の授業を受講して学んだことは、原爆は人の命をいっぺんでなくすということがわかりました。原子爆弾は地上の約600m上でばくはっしていき、熱風と放射線はとほうとせんで、町と人をいっぺんにやきつくすということがわかりました。その時はまるで太陽が空からふっってきたかのようにも原爆のおそろしさを学びました。あと放射線はのはやさが音速より速いことがわかりびっくりしました。なので爆はったらにけるひまもなくいっぺんでこなごなにされてしまうということがわかりました。なのでこれからは戦争なんてしないで世界が平和にしたいです。



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

原爆先生の話しを聞いて

私は戦争を始めた人は、まずいんじやないのかと思いました

一番心に写ったのは、たのはげんはくの中実です。全長512m、重さ約470tの中に
ウラン1kgしかはやくはつしてないのに、町一帯がやけ野原になるなんて

すごい(リトルボーイ)原爆が投下されたんだなと思いました。義三さんは

ゆづかあひだちと思いました。その場で原爆を見ているのに、パニックにならずに

次の行動にすぐうつれたからすごい人だと思います。

義三さん見たさにゆづかあひだちになりたいです。

ゆづかに聞けない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

この月日は、おちうたおはたし
をありがとうございます。

おのはたし、ちよとエグイがががもあ
たけど、すごいおちうた、わくにた
つことを、こもかたをのいかんをすご
くかんしゃしています。ありがとうございます。
ございます。

あとリトルボーイとかげんはくた
んは、パラシュートでおちてゆっ
りおちてはくはつする「メーヅ」が
あるからげんはくのメーヅがわかって
おどろいた。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、どれだけ
原爆がおそろいかわかりました。原爆のはくだんの「リ
トルボーイ」が上空600mで爆発したのに、リトルボーイの
中心部は、100万 cm^2 、円の外測は、7000 cm^2 、地面は3000 cm^2 という
すさまじい高熱が火におそったと思うと、もう戦争はして
はいけないな、と思いました。1kgの「ウラン」でこれだ
けの破壊力があるのに、この何倍ものウランが今落され
たりでもしたら、日本は終わってしまうだろう、そんな
ことは、あてはならないと思いました。
ぼくが一番心に残ったのは、何の罪もない人たちまで
このはくだん「リトルボーイ」のせいで死んでしま
ったということです。
先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

表

この授業で、原子火暴弾投下都市の条件や、候
 不補にならぬ都市、広島に投下された原火暴の名前
 など教えてもらって、すごく勉強になりました。中でも
 とくに勉強になったのは、ウランの重さ、重力撃波の
 速さ、原火暴ドームの前の建物の名前などは知
 らなかったのので、一番心に残っています。まずウランの
 重さはピンポン玉の大きさで1kgあるとは思って
 いませんでした。次に衝撃波の速さは、音速よりも
 速いと聞いて、想像しただけでも、ぞく、としました。次
 に、原火暴ドームの前の名前は、広島県産業奨励会館と
 言うのは、初めて知りました。この授業を通して、戦
 争は、せ、たいやりたくないなと思いました。



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

授業をおしてとうじの戦そうがどれだけす
ぞかったのか原爆先生の話でとても感じま
した。リトルボーイが広島に投下されて
死七リフ40%で五人に三人が死んでいたとて
多くの人が死んでいてそれを聞いてひがいが
とても大きかったんだなと思ったリトルボーイに
つまっていた、たった12のウランで広島に大まな
ひがいができたことがとてもおどろきました。
衝撃波が音速340mで1秒に10人が
消えてそれだけリトルボーイがすぞかった
ということがわかった。広島がなせ候補に
あがってしまったのかそもそもなせ空爆がおこ
ってしまったのかと思いましたこれからはこの言
う戦そうがおこらないようになってほしい、
人が戦そうで死んでほしくないと思いました
この間はきょうなお話大変ありがとうございました
社会でもこの勉強はするので
原爆にフいてもっと学びたいなと思
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

私は今回、話しを聞きながら想像してみました。
けど、想像しても分からないぐらいの被害を
受けたのだと、あらためて思いました。

そして、600m上で太陽よりも高いものが
自分の上にあると考えると、とても怖いなと
思いました。

とてもとても高い温度だと、人はいらしゅんで
消えてしまうと初めて知りました。

ゴルフボールと同じ大きさのもの1つでも
町一帯がやけの原になったというのは、
想像きませんでした。

今回はなかなか聞けない、きちょうな話。

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

表

原爆先生の授業を受けて、一番心に残ったことは、

原爆投下する戸所が、いくつものころほがあった事です。

1つ目は、広島、2つ目は、小倉、3つ目は、長崎です。

小倉に投下されなかったのは、悪天候だったかららしいです。

さらに京都が一番強くおきていたのに、文化財がたくさんあったので、

なくなったなんて、広島は文化財は少したから良いみたいで、

なんか昔のアメリカのチベットたいさをなにかいかにしました。

最近、「昔の日本人はこんなことをした。」っておこっている国は、

「私たちはその時生きてきたのに、昔の人のことまでしらないよ。」

と思っていましたが、先生の言葉をきいて、同じ日本人として、せきにはあるの

かな。と思っ^{最近}ました。北ちゅうせんか、またミサイルをうたないかド牛が

してきます。子供も大人も、ケンカと同じで、話がかいけつできるように、

十力かれないといけないと思っました。

先日は、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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

せんそうのことを学んでおどく。今後ならう。
せんそうの勉強が楽しみになりました。
原爆先生にならったことを生かして
せんそうの勉強がしたいです。

ありがとうございました。

とくに、原爆先生のお父さんのお話で
原爆先生のお父さんが泣いてしまった時
さらにせんそうのこわさが伝わり、もう二度と
せんそうなんかしてゆならないことがわかりました。



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

表

原爆先生へ

この前は広島原爆のことで約90分お話ししてくださりありがとうございました。70年以上の前の戦争の言ましを分かりやすくおしえてくださりありがとうございました。少しでも広島原爆のことが分かってとてもうれしいです。ごさいにあった出来事を私達に分かりやすく説明してくださり本当にありがとうございました。今まで知らなかったことや戦争の大変さたったりが分かりました。これからもがんばってくださいます。



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

原爆先生へ

お元気ですか？ この前の授業は、
どうもありがとうございました。

表現力がすごくくて「原爆が来た！」
と言った時など、とてもビックリしました。

あと、助けようとしてもスベって
できなかつた、たくやしさ、悲しさが
すごく伝わって来ました。

方の学校で お話する時も、
原爆先生の良いところを

生かして、がんばってください。

きちょうなお話ありがとうございました。

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

今回はいい授業をしていただきありがとうございました。
このおかげで原爆先生のおかげで原爆のこわ
さおそろしさなどがわかりました。と物ほど原爆が
きたら大変かとてもわかりました。その時におきた内
容もきちんと教えてくれたおかげで昔
はこんなにむくむくはいいことがあったんだ
なと思いました。このこわさを1生忘れず昔
の人の大変さをすごくわかりました。とても身に
しみました。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

当時は、日本にあんなことが昔おこったな
 んて考えられなかったです。
 として人類は人類をめづぼうさせることができると
 思いました。日本のけんぽう九条に「戦争
 はしない」とあるけれど、その意味がわかり
 ました。昔から、こんなに破皮がいかにある兵器が
 あったのなら今のいきな人がとてつもないかをもっ
 たらなと、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^{じゅこう}

表

原爆先生、この間は、まちょうなお話をどうも
ありがとうございました。

お話をしてくださっている時私は、なんでこんなことい
なったんだろう？なんでこんなことをしたんだろう？
と思いました。私は、40℃のお湯にもたえきれ
ないので3000℃は40℃の何倍もあついの
でびっくりしました。

お話くださったことをこれから授業に
いかしていきたいと思います。

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

ぼくは原爆の事がよく分かって
 原爆の恐ろしさとその人たちの悲しみ
 も少し分かってきた気がします。
 社会の授業にも役立ちます。原爆先
 生がいなかったら、ぼくは原爆の事を
 あまり知らなく、その恐ろしさを分らない
 かも知れません。第二次世界大戦
 の事はいつまでも語りつがれると
 ぼくは思っています。もう人生で一度しか
 ない経験をして、大変光栄な授業
 だと思った。



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

私が、原爆先生から学んだ
ことは、太陽よりも暑い、
7000℃～1万℃までの、
あつい物が空からふいてき
て、人の命がたすからない。
じつたいになって、人のうでを、
ひばると、かわがとれて、
何万人もの人々が、死んでしま
たこと、を私は、学びました。
原爆先生に、とても感謝をして
おります！特別授業がなければ、
私は、ず、と知らなりました。

おわり



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

原火暴先生の父があつた話、ビデオを見て、昔の広島がどんだけつらかつたか、ひがいをうけたかをすぐべんきょうしました。7000°という数字があつた思いを、広島の人はずぐべづよい人になつて思いました。こんどこのようなことがあまないう、私たちも努力していきたいです。原爆も父をなくして悲しい思いをしたと思ひます。あかつれからもかんはつて下さい。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

表

私は、4年生の時に原爆のことを教えてもらったので、ちょっとだけ知っていたけど、それよりもすごく話が面白いので、まったく知らないうちにもあって、すごく勉強になりました。あと、話の主人公になっている人になりきって、話をしてくれたり、写真を見せながら話をしてくれたり、すごく分かりやすかったです。

私が想像していた物よりもすごく大変だったのでもびっくりしました。これから、このことを知らない人に教えてあげたいなと思いました。

原爆先生、分かりやすい授業をし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

表

私は、原爆が広島であった事をしっていました
たが、何年前の、何月何日の何時何分にお
きたのかは、知りませんでした。ですが、原爆先
生に原爆のことをおそあ、ことだけ、お
そろしいものだったのかをいりました。
原爆は70年(1945年)前の8月6日8時15分
に原子爆弾がおとされたといりました。



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

原爆先生へ

ぼくは先生の話を聞いて原爆のおそろし
がよく分かりました。ふつ、が「取れた時のことを想像
するとおそろしくこたまりませんでした。ぼくは
「原爆と言ってもあまりおそろしくないうら」
と思っていました。けど、実際話を聞いたうらにもかもおそろ
かったです。まず、リトルボーイは重さ4セと
おそろしく重く、上空600mで爆発した
時の表面温度は7000℃で
ものおそろしく熱くて、太陽の表面温度
よりも熱いとい
うことにびっくりしました。ぼくは一生のうちに原爆の話を
聞くことはないから覚えておきたいです。原爆の
話を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

7/7

わたしは、原爆先生の話しを
きいてから、生き方がかわ
りました。理由は、原爆で死
くなった人がたくさんいるからで
す。友達に、かんとんに、「死ね」だっ
たり、「きえろ」とかを言うのをやめま
す。ばんぱうせんせいはわたしに、い
ろいろおしえてくれたのは、とっ
ても、うれしかったです。

本当にありがとうございました！



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

池田先生(原爆先生)昭和20年の広島のお父さんのたいけんのはなしをしてくださりありがとうございました。ぼくはゴルフボールという大きさを「広島(市)」がやがれつくすのが凄くおどろきました。60kg全部もやしたら広島全体が黒げになると思います。しかもリトルボーイが太陽の熱より高温で「中心温度」コナの1/2の熱ということにもおどろきました。大やけどをした人たちのひんがはがれるということや兵隊さん助けてということも恐しかったり悲しかったりします。とつぜん爆発(+H3)するのもアメリカはよくないと思います。



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

昔のせとそうの言をきいて、しりして
 広島県産業奨励会がまをいきにが
 主つとしたものはなれをきいて、すこ
 こでくてもものすこいばくたんがたてを
 不かまいてきた、すこいこいになつてい
 て、あかを見てもう、ていた。
 いろいろまいてく、てなにか、てうこ
 せいしました。



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

7/1

原爆先生、原爆のことについて、長い時間話してくださり、ありがとうございました。原爆先生の父の本当にあつた話で、ぼくは原爆は起きてはいけな^いことで、またかくを使うこともだめだと改めて思いました。原爆は、起きると環境にも、人間にとっても大きな被害をあたえます。それは直接受けてしまつと黒い灰しか残らなくなつたり、遠くにいたとしても放射能の原因で人体に害があつたり、皮膚がめくれつたり、そんな話してもでて、びくつきました。そして、原爆により、人々が痛い思いをした気持ちも少しだけ分かるような気がします。皮膚がめくれつたりすると、ズリズリどころではなく、いたみが感じないほどの痛さだとぼくは思いました。原爆は、悲しみとにくしみなどの悪いことしかないと思ひました。二度と起こらないようにねがっています。



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

え～おとされたひが、このことがわしづからた。
とあるマンガが、あるといっていると思っ
て、いだけて、それが本手だ、たこと、じつさりの
時のことをわしくわしづからた。

他に



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

どう思うだけでゴッとした。昔実
にこんなことがあったと考えると
わかって仕方がありませんでし
た。他にモ様又な話を聞いて、
いろんなことを知りたいた
いです。長い時間へんきょうに
なりました。こんなにおそろし
いものだとは思いませんでした。
過去に何回か話は聞いたこと
ありますが、それよりもっと詳しく
書いてよかったです。



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

原爆先生へ

2011年の震災は、私にとって大きな出来事でした。

多くの方々が犠牲を払って、今日まで生きています。

この震災の事実を伝えることが、



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

7/11

原爆先生、この前は分かりやす、説明で原爆のことを教
えてくださり、ありがとうございました。約百分間と言う
長い時間での特別授業、とても勉強になりました。
原爆は人に大きな被害をあたえ、し環境にも被害を
あたえます。環境は取りもどせても人は一度、命をお
としてしまうと二度ともとはもどせません。なので原爆
は起きてはいけないと思いました。原爆先生のおかげで
様々なことを学ぶことができました。
本当にありがとうございました。



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

原爆はすごくおそろしく、勉強になりました。戦争はいけないものです。広島の方々も何で自分が死ななくちゃいけなかったのだらうか」とか思ったと思います。7000℃のあついはくたん(リトルボーイ)をあびた人は、体のかわがまけ人間ではなくなると聞いて、すごくかわいそうになりました。

戦争をするべきではなく

戦争をしないために

この言葉を大切にします。



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

7/11

原爆先生、原爆のお話をしてくださり、
 ありがとうございます。私は図書室で
 ほだしのケンを読んで、そこで初めて原爆
 をちゃんと知りました。私が、原爆を落とされた
 現地にいたら、という想像するだけだとわかんない。
 話を聞くだけでもこれ 気持ちになります。
 原爆を受けてしまった人は、一人一人どういう思いで
 生きています。助かた。いたは。この2つの言葉は
 下など私は、思いました。
 今後、日本下生活していくなかで、たくさんひき
 がある。と、思っています。生きています。
 子供は、生きています。



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

昔は原爆という恐ろしいものが日本に落とされたと考え
ゾッとする。あのときはまだ技術が足りなくてもむごいこと
だったので戦争はやらないでほしい。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

原爆先生の授業は、とても勉強になりました。すごく、おどろきのある授業だ
と思いました。おどろいたことは、自分
は原爆ドームは、開いたところがあるけれど、
もともと、物産陳列館という名前が
は、思わなかったです。

原爆をうけた人は、ひがみはがれあち、
手を前に、たれさげて、歩くとは思って
いませんでした。

原爆をうけた人のことがよく分かりました。
とても、想像もしたくない原爆の被害、人の姿が
目に、うかんできました。

とても、いい体験をしたので、よかったです。



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

表

私はこの特別授業を受講して、原爆くのお
そろしさか、とても伝わりました。私がもし
その時に生きていたと思うと、とてもゾッ
とします。ひらいたれ下からいる姿を想像
するだけでもゾッとして、それを体験して
いるなんて、とてもこわいだろうなと思
いました。原子爆弾の中心部分は、太陽
よりも温度が高かく、これをくらえ
ば、もう生きる確率なんてないな
と思いました。とてもいい特別
授業をやってくださり、
ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

3、4年の時に私のクラスの先生が原はく
話をしていました。

かながたお話をしました。

ありがとうございます。

昔のんが、つらが、たんを、だ

日えま、お話は頭の中で思い出すと
本当に、ついでです。

よく学びました。

ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生、原爆の話をしてくれてありがとうございます。こ
うです。ほくは、今まで原爆のこゝろさを知らな
かったけれど、原爆先生の話を聞いていて、
してもこゝろ事が分かりました。

原爆先生、原爆のこゝろさを教えてくれて
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

今日学んだこと

原子は「くたんは あそろしい」が
人が「しょうはつするほど」のねつをたす。
ウランが「すべてをむかされたらど」のようなことか
おこったのかをうそをうするたけで「こわい」

次回学んだこと

長さのときはど「のようなことか」おきたのか
しいたい