



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

7/11

私は原火暴先生の授業をうけてよかったと思います。日本は70年前に、リトルボーイが広島に落ちていたというのは、とても勉強になりました。特に私は原火暴先生が、火暴発の音をやっていりる時、実際に火暴だんが落ちて来たと思い、すごい体馬突だと思いました。真空地帯の温度は、太陽よりも、1000°もの熱さ何だと私は初めて聞きました。今日の授業は本当にや、てよかったです。90分70年前の話をしてくれてありがとうございました。

原火暴先生のお父さんを演じたり、説明など、分かりやすい言葉、演技をありがとうございました。この70年前の事を忘れずに、これからの人生を進んで行きたいと思います。私は、死亡率が40%と聞いた日寺は、なぜ、広島に火暴だんを落とさなけりといけなりのかと私は思いました。今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

7/11

原爆先生の特別授業で、原爆や戦争のおそろしさを知りました。戦争はこれからも、ずっと先も、するべきではないと思います。特に原子力でおそろしいのは、原爆だけでなく、原子力発電所の事故など、いろいろなことがある中で、原爆などの原子力のおそろしさをもっと知って、二度とこういう事が起こらない様にしたいです。広島の人口が35万人で、被爆者が24万人、死者数が14万人です。など、合わせて38万人で、広島県人口を、3万人も上回っています。さらにおそろしいのは、広島市人口の40%が死亡してしまっている。このように、この様な被害が出るに、様々な、いろいろな勉強をして、原爆のおそろしさを、もっと伝えなければいけないと思います。原爆先生の特別授業では、いままで知らなかったことが、いろいろと知れた。原爆に興味をもったので、今度調べて見たいです。



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

7/11

最初、私は原爆のことをあまりわかって
 いませんでした。でも今回の特別授業を受講
 しているとき、こわい気持ちでいっぱいでした。
 表現はとてもリアルで聞いているだけで、その
 風景様子がわかってきました。それと、音です。
 原爆先生が口で音を表現していました。
 落ちた音がとても大きくてびっくりしました。
 資料の説明を聞いて、とてもこわくなりました。
 また、他にも、原爆先生が話しているとき
 聞いていたら、はたか真赤だったり、助けよう
 としたら心が取れたり、ウズルかいたりと
 本当に原爆先生のお父さんは辛く、悲しく、おそろ
 しい状況ですよ、といたんだな、と思いました。
 た。死体で埋め尽くされた広い河川や、内臓
 までも焼けこげてかさ、炭の塊だけの人間。考え
 ただけで、とてもおそろしかったです。自分は
 原爆を経験していないし、わからなかったけど
 今回ですごくおそろしい。何十万人もの命をうば
 うものだとわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

7/11

原爆先生の話聞いていたら、原爆先生(池田先生)のおじいさん(お父さん)の話をしてくださいました。

私は最初の方は「なんたろ」と思ってるごく楽しみにしていました。

けどあとから話を聞いたら、せんそうで火で焼けた人がいて、ひふもとれて、いるという話を聞いて私は「原爆先生(池田先生)のお父さんはそんなに火で焼けている人を見るの、怖い」とは本当にくるしか「たんだな」と思いました。私はすごくゾクゾク...としました。心の中でも、すごくかなしかったです。

この原爆先生の話聞いて昔の人は、今の日本を守ってくれていたんだと思います。こんなに空気もキレイで、すごく「ありがとう」言います、と昔の人に言いたいです。

今日(7月11日)は原爆先生の昔の話が聞けて、すごくよかったです。昔には「こんなこと、あんなこと」が、あ、たんだなと思います。



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

7/11

原爆先生の授業をして知ったことがたくさんありました。特に、おどろいたのが、人が一瞬で消えてしまうのがびっくりしました。人がすわっていて、白い光がパッと来た瞬間、人が消えているのが特におどろいたことです。

しかも地上(地面)は3000℃にもなることが、少しびっくりしました。水に入っても、という間に沸騰して、人がぐで上がってしまうのがこわいと思いました。

その現場にいた人が生き残っているというの、それはそれでおどろきました。

展示してある人形で、むざむざなの、その現場にいた人は、きれい過ぎると言っていたことが、かなり残っていて、本当は、もてグロテスクでむざむざなんだなと思いました。

今日の原爆先生の話しを通して、今はとても平和だなと思いました。今もそういう災害で苦しんでいる人がいると聞いたので、自分も何か役になりたいと思いました。



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

711

ぼくのじいじは戦争を体験していきま
すが、これまじひどい戦争だった事は
始めてしました。今ぼくたちはこうし
て生きていますが、じいじやおはな
ちの時代はもう大人にな、たら自
分のなりたか、た事にもなれず、
戦争に行ってしまうという無さ
な事が心に入りました。

70年以上も前の昭和時代に
あ、たとは思えなけれ、でも
原爆先生のお話を聞いて原子
爆は、この世にあっては、いけ
ないと思います。戦争、原爆で亡
な、た。た方、た、ちには、とても残念
に思いました。原爆先生のお話を
聞いて、命の大切さ、戦争のむなし
さを、この戦争を体験していなくてもよく
分かりました。

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

7/11

私は、戦争があつたということは知っていました。
けれど、広島にあんなに大きな被害があり、死亡率が
40%もあつたと知るとぞっとしてこわくなりました。
その他にも日本国内で6つの都市が候補になっていた
とはびっくりです。

ビデオを見た時、あんな風に、色々な物が飛ばされて
いて、人が消えるように見えなくなるという意味を
確かめられました。

今はおきていない戦争。

戦争には「危険」や「怖い」というイメージがあります。
けれど兵士さんたちが戦争後、多くの人を助けたり、
火災をとめたり、い体の後始末までしていることを、
今日学習して初めて知ることができました。

戦争について興味深くなれたとても大切な90分でした。
広島県にある資料館に行ってみたいです。
戦争について書かれている本をたくさん読んでみたい
です。

90分という長い間、たくさんのことを教えてくださり
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

今日お話を聞いて知らなかった事をたくさん知る事が
できました。それは本当に戦争はつらく、こわい事、
戦争の時の出来事です。

まず本当に戦争はつらく、こわい事だと改めて思
いました。原爆先生がけがの話をしているときは「かわか
たれている」「助けて手をつかんで、もかわかむけ、すべて
しまう」と聞いたときとても体が「ゾワッ」としました。
「みんながすこいをしていても泣かず、ひして助けを
求めている」と話していたとき本当に戦争はつらく
そしておそろしいなと思いました。

そして戦争のときの出来事で一番おどろいた事は原子爆
弾の温度と、家などで、原子爆弾のまわりです。

原子爆弾の温度は7000°で太陽よりも熱く、まわりが
近いという事に一番おどろきました。

そして最後に池田さんと原爆先生でがんばくドームに
行ったときに池田さんが女の人の人形を見たときに
「キレイすまじ」と聞いて本当に戦争はつらく、こわ
く、おそろしいんだと改めて思いました。



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

僕は原爆先生の特別授業を受けて、戦争は、恐ろしいものであり、さらには絶対にしてはいけないものだと思ふため、考えなりました。理由は、戦争により、原爆が広島や長崎に落とされたからです。原爆が落とされたことにより、広島市では、14万人もの人が亡くなっていました。落とされた原爆の威力は、重さが4トンもあり、さらに爆発の真ん中には100万トンになり、ということが驚きました。さらに、光の後、太陽が暗く、どろどろの音を聞いて、大に驚きました。そして、そのほかにも、義三さんが原爆が落ちた近くについて、被爆者になりました。

僕は、今回の特別授業を聞いたことにより、戦争について深く知る事ができましたので、良かったと思ひました。



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

じゅうこう

表

7/11

広島が原爆したとき、人がーしゃんでいなく
 かったり、皮ふがたれたりして、たいするのを見ると、
 かわいそうだと感じました。たしせなら、た
 くさんの広島に住んで、人が火焼けたり、
 家が二なごなになつたり、川の中に死体
 がものすく、あったりして、広島県に住ん
 だ人の35万人中の14万人が死んでま
 ったので、かわいそうだと感じました。
 7000℃の少年は、B29爆撃機ノラガイ
 の広島に投下された原爆「トルボム」の小
 年という意味と、原爆「トルボム」の表面の
 熱の7000℃が合あせて、できたのだと思
 いました。原爆でたくさんの方が死んでし
 ました。広島にいた人が、とてもB29のことを
 にくい人だとぼくは感じました。トル
 ボムが300kmのスピードで飛んでく
 る速さがえげないほどすごいのと思
 いました。広島の方が死んで、とても悲し
 いことだなと感じました。



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

7/11

今日は、わざわざ学校にきてくれました。

約70年前に、広島県で、ばくだんが落下したことについて、おしえてくれました。

今もばくはつした物カのこっています。

その、のこっている物は、げんばくドームといます。

げんばくドームはばくだんが落ちたときとても大きな音がなり、とてもばくはつしました。

その時の広島市の人口は約5万人でした。

そして被害被害者は、29万人でした。

死者は、14万人でした。

広島県では、大きなひかりにあつてしまい、

たくさん的人口がせくなつてしまいました。

そのことについて、原爆先生は、音や言葉でおしえてくれました。

そして、げんばくドームに行ってみたいです。

そして、今日、なつたことをおもいだしたいです。

おれたいです。



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

7/11

今日は、ありがとうございました、

ぼくは、広島原爆ドームに2回、原爆資料館に1回
行ったことがあります。

はだしのゲンは、まんがもアニメ映画も見ました。

ぼくは、グロテスクな物には、少しとくいなのですが

やっぱり、体験をした人の話を聞くと、はだしのゲンの、被爆
者の絵や、資料館の人形、被爆後の町がうろ覚えなことが、

いや、それ以上だったということがわかりました。

他にも、原爆が爆発した直後の中心の温度は、100万℃をこえること、

ひょう面でも、7000℃、地面から600mもはなれているのに3000℃
をこえることにおどろきました。

原爆投下候補に選ばれた、京都を日本人のために犠牲にする
なら、まず原爆を作るなと思いました。



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

じゅこう

表

11/11

原爆のことをおしえてくれる前まで
私は原爆のことをあまり知らなくて
原爆はこわくない」と思っていました。
たけれどお言葉をきいて原爆は
7000℃もあつくて、原爆のしゅけき
をうけるとちふ力あかくなりとてもあ
つくてふつうにあるけなくなるときいて
こわくなりました。11の原爆がくるの
かわからないしもし自分がその場に
いたらこわくてうごけなと思います。
最後、せ田よしろうさんの話を見ていて
と中で泣いていたので、つらかったんたな
思いました。たすけといおれても何そで
きな11のさいで、軍兵にはいて
戦うなてできないと思います。
大切な家族もうしなうことになるの
で、戦争はもうおきてほしくないで
す。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

7/11

今日は原爆のことについてくわしく知ることになりました。このころは地ご(よ)りも下の世界だということがおわかりました。と中(なか)こわい部分も多少あつたけれど、世代を伝えていくということを話(か)はいいことだ。と思う人間はこれをお(お)まへて反省をし、次に生(な)かるとしてないといけなからこういふことを家に帰(か)った方(かた)、家族(かぞ)みんなに伝えられたらいいと思います。池田(いけだ)さんが生きていたことと、他の人(ひと)の仲間(仲間)が生きていたことは本当にきせいで、うれしいです。そのおかげで原爆(げんばく)のくわしく知(し)ること(こと)が改(か)めてでき(でき)ました。原爆(げんばく)はすごい熱(あつた)さ(さ)でばくは(は)ら(ら)し、4万(よんまん)人が(ひと)な(な)ってしま(しま)いました。そして熱(あつた)さ(さ)だけ(だけ)ではな(な)く、し(し)ょう(しょう)げき(げき)波(なみ)もくるこ(こ)にび(び)っくり(り)しま(しま)した。原爆(げんばく)だ(だ)から600m(ろっぴゃく)だけで3000(さんぜん)度(ど)という熱(あつた)さ(さ)にび(び)っくり(り)し、7000(ななせん)度(ど)の部分(ぶぶん)もあ(あ)り、太陽(たいやう)より(より)も熱(あつた)さ(さ)でび(び)っくり(り)しま(しま)した。

今日(けふ)で(で)こ(こ)な(な)こと(こと)が(が)あ(あ)つ(つ)た(た)ん(ん)が(が)た(た)く(く)さん(さん)あ(あ)り(り)ま(ま)した。こ(こ)の(の)こと(こと)を(を)み(み)ん(ん)な(な)に(に)伝(でん)え(え)ら(ら)れ(れ)た(た)ら(ら)い(い)い(い)ひ(ひ)原爆(げんばく)先(せん)生(せい)本(ほん)日(にち)は(は)教(きょう)え(え)て(て)く(く)だ(だ)さ(さ)り(り)本(ほん)当(たう)に(に)あ(あ)り(り)が(が)ご(ご)ざ(ざ)ま(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

7/11

ぼくは、原爆先生の授業を聞いてこ
う思いました。

1945年に約470万人が広島
が小倉が長崎におとされることか、
原子爆弾の条件にあつておとさ
きました。そして広島におちるとになり
そして爆弾がおちた瞬間に1900と
光が一瞬でそのあつはつがおそい
風でおくまでおそわれていたのでした。
次の瞬間にまわりがま赤にままりました。

そしてまわりは3000℃にもおそって川はず
ぐに、ぼつはつしてしまいました。

そしてねつという、衝撃波がおそて
きました。(毎秒440m)そして広島県の人口
は35万人でしたが被爆者は24万人
で死者は14万人で死亡率は40%で
した。でも今でも広島のかんぼくドーム
はあります。

またこうゆう採集をづたいです。



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

7/11

ぼくは今回の原爆先生を聞いて広島
でとても人間が倒れていて、その恐怖と
その原爆の力を始めて知りました。ぼくは
原爆が投下された時の様子はあまり分か
らないけど話を聞いて原爆が投下され
たときの広島の様子や軍隊が何をしてい
るかを知り、やっぱり原爆はとても危険
だと思いました。ぼくはこの機会を通
じて人々がどれほど被害にあい、今
でも原爆症にかかっている人がいること
を知り、これからはできる限りこういう被
害を小さくするために、知識をたくわえて
精進していこうと思っています。またこ
れからも二度とこういう戦争などが起
きないようにみんなに人間の命の尊
厳を知ってもらおうとぼくは改めてそう
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

7/11

私は、1つ確実に思ったことがあります。それは、とても悲さんでつらい事だと思いました。理由は、人々は平和な暮らしをしていたのに、はくたんを落とされて、人々はつらい思いもして命れいされてはくたんが落された場所に行、てけがをしている人を助けられないことで苦しんでいた。悲しかりおから、戦争はこんなにもつらいということをあらためて考えました。なので、私も大人になったら、今日教えてもらったことを子どもにも教え、戦争というものをしっかり考えて、二度と、こんなことがあさてはいけなと、命の大切さを知らてほしいと思いました。そして、こんな戦争があたことを教えて、あすれられないようにしてほしいです。今日は教えてくれたらさ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

じゅこう

表

7/11

京都がいちばんねむりあつたけど文化がいちばん
こおさないようになってこしてじよかんさあな。
日本のことをすこしてでもあもっているならなん
でこんなひどいことをするのだろうと思は
した。7000℃のはくたんが落ちてきたら自分なら
ぜったいにしんでしまうと思われました。
なので太陽よりも1000℃高いはくたんが
くると時代を生きた人たちはとてもすごいと思
います。もしかしたらあつてほしくはないけど
単戈争になつてげんしはくたんがあちこち
らどうしようと思ひます。げんしはくたんがし
ても二あつたことを知りました。もう二度
とこんなはくたんをおとしたたしあんの人が死
に、多くのあつてものがこあな、自然がなくなつて
してほしくないです。日本の科学技術で
げんしはくたんがあたつてしまつた人をた
すけるほうほうがみつかればいいなと
思ひます。ずーっと単戈争がない平和
な世界になつてほしくいす。



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

7/11

今日は、原爆のお話をしてくれてありが
とうございました。先生のお話のおかげで
原爆のことがよく分かりました。原爆のせいで、
広島の人々が苦しんで、兵たいさんたちがこんな
思いで、人々を助けてくれたんだと思いました。
先生のお父さんが最後の5分ぐらいの、動
画で、お父さんもとても苦しかったけど、みんなを
守りたいと言う気持ちがよくつたおときました。
原爆が落ちて、空の色がむらさき、黒、青等の
色で、ぐきみだったんだなと風景からかん
できました。原爆は、毎秒の方が音速より速いの
が分かりました。原爆のまわりは、たいよう
よりあついことも分かったし、たいようよりもっと
あつい中心は100万とで、あつすぎてやばい
と思ったし、リトルボーイは、よこかいてんしてくる
ことや、こうどをさげた理由は、じゅうりよくで速く
落ちることが分かって、原爆はとてもおそろしいこ
とが前よりすごく分かりました。私は、原爆の
ことをもっともっと知らべようと思いました。



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

7/17

私は今まで原爆のことなどあまり考えたことがありませんでした。でも今は原爆先生の話を通して、とてもよく知りました。

私は、原爆という物がとてつう物なのかというのをあまりしらなかつたけど、

その原爆でたくさんの方が命をおとし、必死に、生きようとしていた人がいることが知りました。あと、70年前のことでも、だれもが原爆のことをわすれないうと、思います。

原爆先生の話を聞き、とても、

その時が、怖い9日間だということが、とても伝わってきました。

あと、兵隊さんたちも、自分たちも、

どうしたらいいかわからない

じょうきょうで、人をたすけたり、

行動をとれたのかさびしいと思いました。

今日教えてもらって、たごことをわすれすらいに

生活していきたいです。



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

じゅこう

表

7/11

私は、原爆先生のお父さんが広島県のばくだんの人びとを助けようとしているいっしょうけんめいさが、見ている私たちに伝わりました。でも死んでしまった人の気持ちまで考えられているやさしさが強く伝わります。千田^甲町の所に火災が起こり、消防車が通れるように家をたおし消防車が入れるようにしたお父さんが、こころと思いはした。広島は、良い人がいっぱいいるのに、一回目は、ばくはして2回目は、はなつかえてとてもかわいそうだなと思いました。また冷も自分の家に帰っていない人がいることを初めて知った時かわいそうだなと思いました。そして原爆しょうに苦しんで亡くなってしまう方が多く、今も治療を行っている人が多数いることを初めて聞きほとんど亡くなっている方も多いということなので何かできることがあったらやみたいと思いました。

私は初めて原子爆弾の事を初めて聞いて知ったことがいっぱいあるので、家族にもおしえて知ってほしいと思いました。そして原爆先生のお父さん本当にありがとうございました。そして原爆先生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

7/11

今日の原爆先生の授業を受けてぼくは色んな事を感じました。一番強く感じたのは原爆がこんなにひどいものかと思いませんでした。大勢の人がなくなったり被害が大きかったのは矢口でいたけど、大暴発でやけどと吐いていいのかわからないほど。のせいでや、建て物がなくなつてあそこまでひどいとは知りませんでした。原爆の言ひ念食官のような土場戸所にあたり人形を見たときには手が口ウかたれているようにとてもこわい印象がありました。ただ重要な日本の文化がいかにある京者隊が最終冬不候不甫にならなくなつたです。でも広島だからいいわけではありません。大勢の人がなくなっています。2回目に長山奇に原子火暴子弾が落とされたのを不才めて矢口しました。広島の不皮火暴率が70%もあつたのにおどろきました。今日受言講して矢口らないこともたくさんあつたし。たくさんの方がなくなつたのをしっかりと覚えておきたいです。



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

7/11

私は今回の授業で改めて戦争、原子爆弾のおそろしさを知りました。今まで、テレビやまわりの人からの話で戦争のおそろしさを知っていましたが、実際に経験した人から直接話を聞くことができたのは今日が初めてでした。お話しの中で特に印象に残ったのは原爆を落とす候補になった都市が広島、小倉、長崎またその他に、横浜、新潟、京都があったということです。全部で六つの日本の大きな都市が候補になっていたと考えたとき、私はとてもおそろしく思いました。またよく聞くきのこ雲のでき方を今日初めて知りました。この授業を受ける前は戦争というものがあまり身近に感じることができなかつたけれど、授業を受けた後は戦争がとても身近に感じました。戦争によつてとても大きな被害があったこと、またそれが今後走きないようにするために私たちができることを見つけようと思いました。



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

7/11

今日の原爆先生の授業を受けて、約70年前にこんな平和な日本でとてもおそろしい戦争が起き、原爆がおちてきたなんて思うととても悲しくなりました。私のおじいちゃん、長崎で生まれ育ちました。おじいちゃんの家も戦争で焼かれてしまいました。前に自由研究で原爆について書いた時に、少しは原爆についてよく知っていると思っていました。原爆は、思っていたよりはるかに上のおそろしさなのだと知って、もう二度とこのようなことが起こらないようにしたいです。そして、今日の話で聞いた、原爆は、太陽と同じくらいの温度だと知って、おじろきのあまりに、言葉が何も出ませんでした。私のおじいちゃんの友達も原爆で亡くなった方がいると聞きました。あの熱い太陽が地上600m先にいたらと思うと、とてもこわくて何も出来なくなると思います。最後に、もう二度と戦争があてはいけないと思っていました。



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

7/11

前から、戦争が怖い、この事は分かってました。
 しかし、今回初めて、原爆先生の話を聞いて、
 思った事が2つあります。1つは、やっぱり戦争
 は、こゝろで、無い方がいいと言う事だと思います。
 の被害者として、たくさんの方が亡くなっている事を
 ぼくは、忘れずにいたと思います。もう1つは、被爆
 した方や、死亡してしまった方の事を考えると、悲しい
 と言う事です。何も悪い事はしていないのに、死んで
 しまったと言うのは、とても悲しいと思いました。
 しかし、原爆先生の話が、またから、戦争の
 こゝろ大変さが分かったのだと思います。しかし
 この話で、戦争、原爆に興味がありました。原爆
 先生が書いた7000°の少年を讀んでみた。いや、
 原爆資料館に行ってみよう。等、たくさん
 の思いが、刺さる。また知らなかった事や、分
 けなかつた事を、たくさんおしえてもら
 いました。また聞けるの
 なら、話をたくさん聞きたい。聞けなかつた事を
 聞きたいです。



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

じゅこう

表

7/11

原爆先生の特別授業を聞いて、ま
ず思ったのが「原爆のトルボーイ、です。
トルボーイの爆心が100万℃、爆心の周
りが7000℃、爆心土地の、土地上が3000℃
です。太陽の温度が6000℃なので、び
くりしました。そして次に思ったのが「原爆先
生の父です。17才という若さで「軍に入隊
した。たくさんの人々の命を求めていました。
そして、爆心の候補になった者乃市が
①広島、②小倉、③長崎、他の候補
横浜、新ヶた、京都です。
最初の候補は、京都が強くおされ
ていたけど、京都には、たくさんの昔の文化
があるため、京都はなしになりました。
そして、原爆先生の授業は、はか力があつ
て今おきているような感じ、いとも人生に
生かせるで、した。ぜひ、また言話して、も
りたいです。



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

7/11

原爆先生の特別授業をして思ったことは、広島市の人口は35万人で被爆者数は24万人で死者数は14万人で、被爆数①の被爆率は70%、死亡率が40%と想像してた上り、とても多くの人がけがや死んでいるのにとても悲しく、とてもびっくりしています。どうして日本に原子爆弾を投下したのだろうか?と思いました。原爆雲が赤むらさきのことか、原爆雲はものすごく弓矢い上しゅうきりゅうでどんどんどんどんどんどんどん上に行くことがそつなだと思いました。原爆で広島のはほとんどの人々が手の肉が見えるほどそれよりも、その爆発がとても悲しいそうだと思います。しゅうげきはも2回おきて毎秒440mと音速は340mというおどろき速さだと思いました。原爆先生の話しを聞いてとても悲しいけど、そんなことがあったんだなと思いました。



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

7/11

ぼくは、原爆のおそろしさ、そして、改めて、命の大切さを知りました。

日本は戦争をしていた時に原爆が落ちました。ぼくは、原子爆弾のおそろしさをしていましたが、先生の説明、VTRなどで、おそろしさをもの知りしました。原子爆弾は標高600mのところで大爆発しました。爆発した所の600mはなれど、約3000℃爆心地はなんと、7000と近くの熱さでした。爆発した後もけむりはとんでん進んでいき爆心地から約3kmほどまで、広がっていきました。そのけむりの進む速さはおとづきの440m/秒でした。その速さは音速よりも100m/秒おとづきの速さでした。最後にはけむりは上へ上へと上がっていき、空は、はかよまでのびていきました。爆発前の広島市人口は約25万人だったのが21万人になってしまい約4割の人が死んでしまいました。これほどおそろしい事はないと思い、改めて自分の命の大切さに気付きました。



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

7/11

ばくだんがばく発する音を聞いた時、本当にびっくりしたから、そこにいた人達はもと、びっくりしたし、こわかったのかな。と思いました。そして、わけでもして、あついにわいして辛かったかな。と思いました。

何万人もの人が、ひふがめくわて肉やほねが見えていたと聞いた時、こわいなって思ったけど、その時はみんなこわくて、辛かったのかなって思うと、こわいと言うより辛いなと思います。もし自分がふつうに生活して、ばくだんがばく発して、友達や家族がいなくなってしまうたら、すごく辛いなと思います。そして自分の肉やほねがみえてたら、すごくこわいと思いました。

今が平和で良かったな。と思いました。



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

7/11

この授業で原爆のときのことか分かってきたと思います。原爆での被害は約10kmの広さになりそのはん囲にあつて建てた物などは、その形が残らないほどのいかにたつたのはこわいと思いました。今の時代に原爆が落ちたら前と同じなるかもしれないし残るかもしれないのでどうなつたらすく大変だと思いました。

今回の話は広島だけでなく他にも落とされた場所や、その候候補にあつたのは小倉、長崎、横浜、京都でこの場所が候補なつたのでやはりこわいと思いました。原爆投下都市の条件に当てはまっていたから選ばれると分かりました。時代は進んでいるか、その候候補に自分がいる町、村、都市がその候候補になる可能性があるので気を付けて行動をして行きます。この授業は本当にあつたことなので本当のことを知れて良かったです。



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

じゅこう

表

7/11

今からだいたい70年ぐらい前の原爆のお話を聞けてとても勉強になりました。たし色々な考えが持てました。このお話を聞いて、ぼくが思っている以上に当時はひさんだ。たことが分かりました。ぼくがこのお話を聞いて一番最初に思ったことは、また70年前の原爆に関わることや事けんなどはおきてはいけなと考えました。70年前のときみたいにかくさんの死亡者や被爆者が出てとてもひさんな事はもうおきたらだめと考えました。他にも色々考えたことがあります。原爆先生の特別授業を受講して、今日学んだこと大切にしたいと思います。今日はいそがしい中来ていただいたり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

7/11

塾や家族からの言を、原火暴はひどい、という言を聞いてはいましたか、詳しい言はきけなかつたので、今回の特別授業をきけて、本当によかった。また、先生による実演をしてください。言に入っているお話をきいて、言をきいてください。原火暴の恐ろしさをいってあげてください。

原子爆弾の火暴直後の表面温度は、太陽の表面温度より、あついです。いいますが、10000℃も上回り、中心温度が100万度と聞いて、今までにない衝撃を受けました。

後半の原火暴を受けた義二先生が言している内容を聞いて、そして途中で泣いてしまったことがわかりました。

原火暴の恐ろしさがいかに伝わる授業があり、かどうかがわかりました。そして、むねに、過度な行動を起さなければいけないことを改めて実感しました。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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

7/11

ほとけ、2時間目〜3時間目までの言いで、わか
 は、京都にはふるい2かたがあ30はしりませんでした。
 それでばくたんを作らねていて、ひこうき「大ま
 のか」ばくたんをもっていて、9632mの高さ、
 やく4Kmの高さから、1回目は、町の方にお、二
 して「あむと」そのせいで死んでいる人が14万
 人もこ3とれたいたからなんか怪とは、やた
 ーと思いましたが。ばくはつしたときに、けま
 りっていかくもっていかかあかんない
 けこくもとけまりか「まがった4たいに
 上にくも4たいのか煙気のあるとこ
 までいって、て煙気がなくなつて
 いくと、くもか「とまうて上がたいら
 になる。やけこをした人間たちはへいた
 いの人たちに助けをいっていきいいたけ
 へいたいの人たちはたいへんだとおも
 ました。それでせいの4たいちことをや
 して人間が死んでいくのかあかりま
 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

7/11

今回の原爆先生の特別授業を聞いて、私が一番こわかったのは、原爆が落とさる瞬間の映像です。原爆が落とされたら、大きなけむりを立てて、周りの建物が衝撃がき波でなくなってしまうことがすごくこわかったです。また私が印象に残ったのは、原爆の周りが太陽より熱い7000℃というのと、原爆ドームの地下のトイレにいた人が生きていたのがすごく印象に残りました。私は、広島市の35万人のうちの24万人のたくさんの方が被ばい者となったのがかわいそうだと思います。また、14万人がなくなった人の家族、しんせきの人が本当の本当にかわいそうだと思います。今回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

7/11

原ばく先生の話聞いて、初めて聞いたことがいっぱいありました。リトルボーイの重さは約4tと聞いて、すごくびっくりしました。気温は7000℃もしていて、たいようの気温は6000℃だから、たいようの気温よりもありません。広島で死亡率が40%と聞いて、こわいな、と思いました。そして多くの人々が焼け死んだことも、7000℃も気温が上がることは、原ばくがおちたからです。そして、おちた理由は戦争をしたからです。やっぱり戦争はこわくて、いいことではない、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

じゅこう

表

7/11

後半の話で、9632mから「リトルボーイ」を落としあつたが中心100万°C。7ト側は7000と600mはなれた地面でも3000とというあつたで、コンクリートにすわっていた人がいっしんで消え、黒いかげのシミができていた事におどろきがかくしきれませんでした。

9日後、御幸橋の手前で男の子に呼び止められて、助けを求められ、焼け跡のなかで17.8さいく5さいの女学生がいたみをごさえていてウジ虫がわいていて自分だつたら、いたくてたえられなれいと思ひました。

この原爆のお話を今日初めて聞いて、昔にこんなつらいことがあつたなと思ひました。原爆から150mくらいはなれた所に電話きょくがあり、その地下のトイシで無事だつたのがすごいなと思ひました。コンクリートはがんじょうだつたから、助かつたそうです。人がいっしんで消え去つてしまつたら、るえがとまらなれいです。



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

7/11

さいしに原爆先生の話を聞いていて、広島
県で色々なことがあったことを教えてくださいま
した。原爆先生の話がわかりやすく、聞いていま
した。げんばくしよおそろしい病気だよとか、
雲がとんとん上にあがっていくのがげんばく雲
だ、て教えてくださいました。雲の話、病気の話、げん
ばくドームの話、おそろしい話、色々話してくれました。
原爆先生の話を聞いていて昔はたいへんたんだって
思いました。原爆先生の父さんが手紙がある、て
おもてなかつた、手を、ななめにして歩く、て言う。
話を聞いて、そんなこともあったかと思ひました。
60年前の話でも、きうしがもてたと思ひた。
病気の話もきいて、すごい大変な時代だ、と
思ひた。でも広島市人口35万人、被爆者数、24
万人、死者数14万人、死亡率、40%でも、
色々大変な、せんそうもあつたし、色々たくさん、
原爆先生の話をきいて、たくさん
学びました。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

7/11

原爆の話しを聞いて思、たことは、
原爆を落とす候に補にな、た都市が6こ
もあ、たことです。

その中で原子爆弾投下都市に落とす条
件があ、たことです。

次は広島に投下された原爆のボイ
を付けてハロシュートにぶらさけた
いそく300kmで落としたというこ
がぼくはあまりしるなかつたので
こんなものがあ、たんだなと感し
ました。ぼくが一番ゆばいと思、たのは
原爆の温度です。理由は太、うのひ
うめん温度が6000℃をい、ている
のに原爆のひうめん温度が7000℃だ
たというこ、と真中のあたりが
100万℃だったというこ、とが、て
も熱そうだなと感、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

7/11

池田 義三さんは、17才で軍にはいり、その後広島原爆が落ちていろいろな所を回りました。そこで火爆者にたくさんお会いしました。目かけたくても、目かけようとするといふかばがれちゃって火爆者もつらくなくなってしまうから、ただ立ちっくすことしかできなかつたんですね。火爆者もつらいと思います。が、目かけることができない池田さんたちもつらかつたと思います。その中でも生きていた人たちもいたけど、衝撃波によつて死んでいってしまう... このくり返しのので、最終的に、生き残るのは少しかけこの中で生き残るなんてすごいと思ひました。



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

7/11

ぼくは原爆は広島と長崎の2つの場所に落とされたぐらいしか原爆のことを知りませんでした。しかし今日原爆先生がいろいろなことをおしえてくれて原爆のことがとても心に残りました。池田義三^{さん}たちはいろいろなぐうせんがおさまりに奪われて生きのびた人だと思えます。死亡率が100%中の40%もあるなんて聞いてとてもびっくりしました。5人中の2人も亡くなってしまふなんて。太陽のひょうめん温度が6000℃でそれでもとてもあついののに7000℃なんてそれが地じゅうに行き入が一瞬で消え去って蒸発したように見えたりはとも考えつきませんでした。広島県産業奨励館が原爆が落とされた近にあり広島に原爆ドームがあるとは知りませんでした。この頃は、な建物のやねなどがこわれてそれが原爆ドームになったのは初めて知りませんでした。特別授業でも原爆先生が原爆の落ちた時の爆発音を声をやっていたのでそれでもびっくりしたのに現場にいたらも、とこわがったんだなとじかんできました。



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

7/11

広島に投下された原爆リトルボーイで
多くの方が亡くなったと聞いた時はおどろ
きました。広島に原爆が投下されたというの
はたまにテレビなどで聞いた事はあったけどま
さか原爆があれほどの力だとは思いま
せんでした。原爆が落とされ熱線、しょう
げき波、放射線でたくさんの方が苦し
んでいた事を思うと言葉が出ません。
しかも原爆を長崎にも落とすと原爆
先生が孝父えた時は長崎にも原爆が
落ちたたくさんの方が苦しんだなと思いま
した。

今日、原爆先生の特別授業を
聞いてもう二度と原爆が落とされない
ようもう二度と戦争をしないようほ
うたちが大人になったら平和な未来を
作っていきたいです。



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

じゅこう

表

7/11

今日初めて原爆先生の言話をきいて、広島におちたと聞いてびっくりしました。原子爆弾投下都市の条件で①の直径5kmを走ることはすごいことだと思いました。②の平野であること、たいてい山がないことはむずかしそうです。③の空襲がなかったこと、それからこうげきすることはあたらないかもしないからわたしたたらむずかしそうです。1945年8月6日、広島市で①の広島②小倉③長門奇木、横濱、新井、京者、京者が一番かくおされた。太やうの温度が6000℃があるのをはじめてしました。ラジオンゾンデは、しそく300kmたとは、しりませんでした。5人に2人がげんしばくでしんじやたのは、すごくかわいそうでした。おとうさんのなして、おとうさんは、やさしい人だと思いました。



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

じゅこう

表

7/11

初めに、この授業を受講して感じた事は原爆の恐怖は体験者でないとは判、てくれるのがむずかしいという事です。判らなくてはいけないのですが体験者と同じ様に感じられる人は数少ないかいないと思います。原爆資料館へ行った時の原爆先先のお父さんが自分の体験した事と館内に展示してある事があまりにもかけはなれていると言っていたし、授業で聞いていた人々のありさまと被爆者の人形だと圧倒的に人形の方がかけがなとがまだ軽い方だと思、たからです。原爆での本当の恐怖は確実に伝える事はできないと思います。しかし、原爆の恐しさは絶対に糸色える事のなく伝えていかないといけません。この授業で聞いたこと、学んだことを忘れず、心におさめて地の子や、大人達に語り、あげたいです。そしてこれ以上原爆の被害にあう人が二度といないようにしたいです。



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

7/11

私は、はじめてこのような原爆について知り
ました。今では、考えることもできないくらいのこと
で、びっくりしました。太陽の表面温度は6000
℃ということも教えてもらい、たくさんのことを学
びました。特に印象に残ったのが、広島市の人口
や被爆者数、死者数など死亡率が40%だったこと
です。衝撃波の速さなども、はじめて知り、すごく
勉強になりました。電話局の地下のトイレにい
て助かったというのが「すごいなぁ〜」と思いま
した。動画でも、当時の時のことが「すごく実感する
ことができ、よかったです。こんなに「こわい」思いを
したのは、久しぶりでした。当時の人よりも今の世代
が「すごく便利だ」と思いました。昔、戦争があった
時のことが「知れてよかったです。インターネット
などで、また「知らないことなど」を調
べて、もっと知りたいと思いました。あとは、こ
れからのことに生かして勉強したいと
思いました。戦争が起^{（おこ）}こらないようにし
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

711

現在は、他の国とも何もなく平和で
すが、昔には、言葉で言いきれないほどの
大変な、つらい思い、苦しい思いをしていた
ということが、すごく分かりました。特に、
原爆がおとされて、大やけどなどをしてし
まった人が、最後まで生き続けるという気持
ちで、助けを求め、隊員がきずを治す。という
ことが、本当にあったのかというくらい、^非心し
く、本当に人生で一番苦しかったらうなと
その人の強い心を感じました。そして
もう一つ、原爆先生のお父さんの動画を見終
わって感じたことは、過去の苦しい中、つらい事
のりこえて、話をしている途中で、泣いていたのが
先生のお父さんの感情が、すごく伝わって
きました。全体を通してたくさんの方が、物すごく
体験をしてその中に、色々なすごく
大変で、苦しいことを体験しているこ
とが、しっかり知れて学びました。



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

7/11

今日は原子爆弾のことや、原爆でたいへんだったことを、教えてくれて有難うございました。とみだけ、原爆の時にたいへんだったかどくなり苦しんでいる人が多かたかを想像すると、とても、悲しい気持ちになります。でも、そんな日等に、とみなりにいじめにけずりに、死体がいっぱいまきうや、他にも、たくさんのかたを殺している。池田さんの父さんは、たたくまして、ものすごくカッイと思いました。

何も蒸発してしょうということは、どなただけ熱かたかかよくわかります。

原爆の死前か「リトルボーイ」で日本語にする、少年といういふことで、はたはあするとき、温度が7000℃たかたかたいめいかに7000℃の少年たどたかりました。けんがとをあとしたてにうまの死前か「エラ、エラ」というたどりゅうの母の名前たうたということか、しょうけきでした。



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

7/11

今日、原火暴先生 シセ田さんの話を聞いて、原子火暴弾のことやどこに何回おちたのかということもくわしく孝文えてもらいました。その中で一番印象的だったのが一番最後に見た重加画でシセ田貞徳先生の父シセ田義三さんの話です。お話しをしている時に泣いてしまっていて泣くほどその大ぜいの方が亡くなってしまったあの日がすごく悲しかったんだと心に残りました。復興補になった都市で京者に文化がいっぱいあるので京都には、原火暴が落ちないということはよかったですと思いました。原火暴先生の特別授業を受けて一番おどろいた場所は、太陽が6000なのに原火暴の火暴発したときの中心音階が100万°という所におどろきました。シセ田さんのように原火暴先生と呼ばれているのがかっこいいと思いました。



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

7/11

・^⑤最初は原爆の事をまったくしりなくて
それに今日原爆でなにがおこったか、ど
んな辛さがあったのかを教えてもらって
一番に思った事は、原爆はとてもきげん
大陽の表面より1000度も暑いという事
です。原爆はとても危なくて死亡率が
40%もおこることを初めて知って
おどろきました。

・衝撃波の速さが1秒に440mも進む
ことが分かるにけることができないと
知ることが分りました。でもコンクリートの下の
地下にはたまたま防げるといふ事が分かる。なので
もしそういう事があったら地下ににける
ようにしたいです。広島にたまたま原爆
「トルボーイ」を飛ばして横3mもあてても
すたらびくてもいいと思ひました。

今日はわざわざ三松に来てくれ
てありがたうございました。とてもわか
りやすかったです。



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

7/11

原爆先生が教してくれたばくはつのもので、
ばくはつの中心が、7000°、というすごく高い温度
のばくはつがあってそんなばくはつがあったという
ことを覚えたいと思いました。

17才で軍に入る、という勇気があるのがすごい
と思っ、ぼくも、ほかの所でガンばろうと思いま
した。

説明のしかたが上手でわかりやすく、少しおどろ
いちゃって、え...とが頭の中で思いました。

後広島で、そんなおそろしい話があって、もうそ
んなこと来ないほしいです。

自分でも皮や肉が出ていたから、...としました。
これを災害の時に令せいに使込んで、生かそう
と思います。

90分という話は長かったけど聞きやすく、おきずに
聞けたし、一っしょうけいめい聞けた良かったです。
これを生かそうと思いました。

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

7/11

強い思いを感じる、とても分かりやすかったです。

1つ目の動画は、「リトルボーイ」が、落ちてくる動画でした。町の人々が、一しゅんで消え、それが黒いすみのあとのようになっていて、人々の家や建物などが、ボロボロにこわされていくのを見て、そのきよふや、おそろしさを実感しました。2つ目の動画で、お父さんが出てきて、その時の苦しみや、悲しみを伝えて下さいました。私はそれを聞いていて、自分も「苦しい、悲しい」と言うのが、とても強く伝わりました。

町の人々を助けたいけど、助けられないという、つらい思い、助けた時の気持ちを感しました。

つらい思いをした人々や、人々を守ってくれた戦隊さんのことを忘れずに、これからも命を大切に、生きていきたいです。



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^{じゅこう}

表

711

今日まであまり知らなかつた広島・長崎の原爆について池田先生の授業でよく知りました。広島の間はこんなにもつらく大変でくるしいということもこの授業でよく知りました。原爆の熱さが太陽の1000度も熱く200mの長さで600m、スカイツリーと同じくらいの高さにおどろきました。池田先生のおしごとさんが全て原爆について話してくれましたからこれからにも何かあっても原爆先生の授業をもとにしていきたいです。今回の特別授業が一番知れたことは広島の間です。先生にもかいたけれど、この原爆はどれほどつらくて、大変でくるしいかたことも知れてとてもよかったです。自分の父さんのことを体験に話してくれて本当にすごいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

7/11

原子爆弾がおとされたことは知っていたけど、
くわしくおもえてもらったり考えたことがなかったの
で予想をはるかにこえる授業でした。一番印象的
だったのはおとどがたいようをこえる7000℃だったこ
とです。先生がみせてくれた映ぞうなどはとて
もおどろいたものばかりでした。候補になった者
がおもっていた数よりおおくてびっくりしました。話
をきいていてびっくりしたものはおおかったです。一
番びっくりしたのは広島画ぞうです。たてものがあ
った画ぞうがいっしょになにもなくなってしまったからです。
爆弾のおおきさが200mだったのもびっくりしま
した。今回の特別授業で知らないことやすしし
ていたことをくわしくていねいにおしえてくれ
たおかげで昔の人たちのくろやづらさなどが
しれてとてもいいいけんになったとおもいま
す。これからの生活、社会でいかしていきたい
とおもいました。特別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

表

名前は裏面に記入してください

7/11

最初は原爆でなんだろうと思って
いたのですが、きいていいるうち
に原爆でいんたなという印象
になりました。アメリカが考えた。原子
爆弾投下都市の条件があるなんて、
広島の人や、小倉の人や長崎の人は知らな
いからいつ来るや、ここに来るなどわからな
か、だから、話を聞いているだけでもわかった
です。候補にな。た都市、横浜、
新潟、京都の中の京都は、ふい都なので
つよくおされたけど、ちがうところにな。たか
ら京都の人々はたすかてよかったです。
150mのところにいる人がたすかていて
びくりました、でんわきよくの地下のトイレに
きせきてきにいたからと言われたときすか
なと思いました。最高で太陽のあつさより
あつくなっていることにびくりました
た今日のことをいかにしていきたいと
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

7/11

原爆の力で人をしゅんがんで焼死殺し、
 皮がとけず痛そうな人たちの事を考
 えるだけで自分も悲しくなりました。
 そして、アメリカが落としたたった一つの
 「リトルボーイ」が24万人を原爆
 させまりの力にびっくりしました。
 数々の原子爆弾に関する知識
 や、衝撃波の速さが、440^m/_秒である
 こともびっくりしました。
 特別授業を受講して、戦争への関心
 が高まりました。
 これから色々な資料館へ行ってみた
 いです。
 色々な新しい事が知れました
 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

7/11

広島に原爆が落ちたのは、知っていました。ですが今回の特別授業を受けて、広島だけでなく天候が悪い場合は、小倉や長崎に落とす予定だったと知りました。また、原爆が太陽の周りの温度(6000℃)よりも熱いと聞いた時は、おどろきました。上空600mあたりに、太陽があったら、どれほど熱いか、どれほど、大変か、あまり想像が付きません。今回受けて、約3000kmほど、はなれたマリアナ諸島から「B29」の原爆をうんだ飛行機が来ることが分かりました。そして広島市の人口約35万人のうち約14万人が死んでしまい、被爆者数が約24万人とこんなにも多いのかと思いました。そして死亡率40%と、とても多く、大変な事だなと感じました。そして、最後には、5分ぐらいの動画や手紙等も用意してくれてました。今回の授業で原爆のことがとても良く分かりました。



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

7/11

広島に原爆がおとされたのは知っていたけどここまでひどいものたとは思っていません。たのでおとろいた部分もあ、たけどとともわがたです。その中でもとくにおとろき、このたのは原爆が上空600m前後になたときのこです。上空600mほどになると原爆の中心は100万℃になり、表面温度は7000℃にもなるそうです。さらに地上の温度は3000℃になり人が一しゃんですみのようになてしまうほどたえうです。でも今回の授業で少し人のやさしさを感じられるところもありました。それは、京都に原爆をおとさなたことです。戦争がはげしくなる中で自分の国の勝利よりも京都にある1200年以上前からの歴史を大切にたこと、少しすごいい思いました。今回の授業でたくさんの大切なことを学びました。今回学んだことを大切に1日1日を大切にすごしたいと思、いました。特別な本馬をありがとごさ、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

7/11

原爆先生の話から、原爆のいたいたしさ、生々しさが良く感じられ、被爆者のつらさがよくわかった。また、エノラ・ゲイやリトルボーイの仕組みや行動、名前由来までも知ることができた。リトルボーイの表面温度が太陽よりも高くなっていて、また、そのリトルボーイが高さ600mと近いことにもとてもおどろいた。広島県産業奨励館の火焼けあとがとてもむせかたのと、被爆率は70%、死亡率は40%ほどであることからリトルボーイの強さがよくわかった。原爆トームに原爆先生の父親さんが行った時に、「こんなきれいなじゃない……」と書いていたと話していたのが一番考えさせられた。原爆先生の話を聞いて、原爆のおそろしさについて考えることができたと思った。



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

7/11

今日あらためて、原爆のおそろしさがよくわかりました。

はくは2回はど広島に入、たことがあります。その時に原爆しゅうかんにいきました。ですが、信吉しの中でひはくをした人ぎように「きれいさきる」と言、ていたのがとても心にのこりました。その時あ、たことが、とてもおそろしかったことをあらためてよくわかりました。

内容についてですが、おもしろいことながら、候補になった者名市のことを知りませんでした。たぶん、おとされたかもしれないと考えると、とてもおそろしいと思います。

この原爆先生の特別授業を受講して大切に思ったことは、戦争をしてはならないということがよくわかりました。このよから、戦争がなくなるとおもいます。



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

7/11

原爆先生の受けた、実際に被爆した人の言舌を聞いて、ほくが思ったことは、原爆は、人の心をくるわせるもので、いまなお、矢口られている原爆は、実際に被爆していない人は、命のとうとさを感じて、被爆した人は、とてもかわいそう、とても感情がなくなる原爆です。

ほくは、アメリカ軍は原爆を落とさなくても戦争に勝つたと思います。

原爆は、人類が作ったなかで、最も残こくな殺りく兵器です。30000人もこえる数、線は、人を何万とも殺している爆たんです。ほくは、このような殺りく兵器は作ってはいけないと思います。ほくは、この授業を学んで、命の大切さを知りだれにも優しく、そして二度と戦争は起こしてはならないと思います。機会があれば、たす広島へ行きたいです。



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

じゅこう

表

7/11

いまままでに、たくさんの人々がなくなっていて
 いる中、いまを平和に生きている自分
 はあらためて「しあわせだ。」と感ず
 ることができました。また原爆の
 おそろしさを今日始めてしることが
 できました。今でもとやうか私
 が大人になっても、おばあちゃんになっ
 てもずっと原爆をゆるせません。今の時
 代は原爆がもとさかなくなり平和な
 時代ですが昔は原爆で、たくさんの人
 々がなくなるとおもうとおおきかいた
 くなります。もう二ごとと原爆をつら
 へてほしいとおもいました。そして原爆
 をもとさかした戦争ももう絶対にし
 てはほらないとおもいます。私は
 もうこのようなことがおこらないこと
 をいのるばかりです。そしてなくな
 った方々にも、天ごくでしあわせにい
 きていてほしいです。



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

7/11

原爆の恐ろしさは少し知っていましたが今回授業を受けてさらに原爆の恐ろしさを知った。特に義三さんの体験が^ことても生々しくたくさんの方が一瞬間で"死んで"しまつた。原爆はとも許せません。大勢の人が^た原爆はもう二度とこの地球の上では使つてならないと思います。さらにこの原爆は今でも大勢の国が^た研究したり保持したりしています。その原爆が^た全て使われるとなるととても恐ろしくなります。この原爆を広島に投下するきっかけとなつた戦争も絶対に起こしてはならないものです。今回の授業を受けてさらに原爆が戦争について考えることが出来ました。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

7/11

ぼくは、この原爆先生の特別授業を受け、
強く感じたことは戦争や原爆などの
「きょうふ」です。

今までぼく自身戦争はやめてはいけなくて、その
原爆は危いもののようなふうにしか考え
ていませんでした。しかし今原爆先生の
授業を受けるとなんといいたらよいかわからな
くらしいの「きょうふ」にかられました。

その「きょうふ」で一番大きいのは、化学反応でウラン
が太陽のようによく自分たちに原爆がおこ
されたらな、としまうということです。

7000℃の熱で皮膚がべロべロになっている
ことを想像するとくろしくなりました。

ぼくはそういう現実があつたということも
ぼくたちが他の人たちとていろいろ
なことを伝えいっかこの世が戦争が
ない世の中になればよいと身をこめて
苦しめました。



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

7/11

こんかいの特別授業をきいて、げんぱくかど木
 ほどおそろしいものかをあらためてかくしんでまじ
 した。ぱくかげんぱくでなくおそろしいと思
 ったことがいくつがあります。まず一つ目が広島県射
 下されたげんぱくのリトルボーイです。
 4kmはなれたばしよからの射下、地上から
 600mはなれたところでぱくは、ぼぼまじから
 ねっせんとくうげきはをはなち300名のねっせ
 んで人がきえるように死んでいってしまっておそろし
 しくげきはでたてものがあつたかげがなく
 になりねっせんとくうげきはをばしよかなくして
 しまりにあやでちです。そのげんぱくか
 せんそうから目をそらしてつけまけには
 いきません。そのげんぱくのあさ
 をみらいにかたりついでせんそう
 などをにせんとあこがれいように
 しなないといけないうとこんかいのじゅこう
 をうけておもしろい。



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

7/11

今日原爆先生から原爆についてのことを
はじめてくわじきいて、原爆がこんなにも
おそろしく、こわいものだということわかり
ました。もしもまたこのようなおそろしいこと
がおきたらとおもうと、すくそ、としました。
この原爆が東京におちるとすると、かなりの
人が死んでしまうのかなと思ったり、この原爆が
おとされたとうじのようすを頭で考えたり、今と昔
をおきかえたりして話をかいていました。

そして、とくにこわいと思えたことは、原爆がおと
されて、人がいしゅんのうちにきえてしまったと
きいて、すくそおそろしいと思えました。

今日、このような話を聞いて、これからこのよ
うなことが二度とないといいとおもいました。



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

7/11

僕は初めて原爆についてしることか
できました。

僕は、池田さんの話しを聞いて、みんなはな
にかなく平和な生活をしているけれど、原爆
にまきこまれた人々は、今でも死にかけている
人、ひしに生きのいようとしている人たちがいると
しかわかり、今以後の生活をあらためること
かでき、命の大切さをしることかわかりま
した。

そしてなによりも、池田よしろうさんの言葉
や原爆への思い、原爆の経験した感想
か強く心に残りました。

僕は、このきかいをききに、人々のた
めにたぐいほきかどうなとにりくと
い行きたいと思ひます。



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

7/11

最初は楽しみに(どうゆうことが起きたのか、楽しみに)していました。原爆先生が話し始め、少しかた、た時、私はゾーとしました。それは原爆が起きた時に、とても大きな音で、再現されていて、本当に原爆が落ちた時には、今日(再現)よりも、もっつと、もっつと大きな音だと感じ、ほかには、ビデオで人が一しゅんで、灰になったり、助けて...助けて...等の話を聞いて、本当にびっくりしました。この「原爆先生の特別授業」を受講して、とてもよかったです。そして、このきっかけで、この時は、なんでこうな、たかなせ、起ったかなど、いろいろなこと言周べてみたり、お父さん、お母さん、そして、いとこ等、知らない親見せき等に、教えてあげたいです。



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

7/11

私は、原爆で、くるしみをたえようとした人々のこと、原爆をおとされた時のこと、「リトルボーイ」をエノケマイという飛行機からおとしていたこと、おじやさんが、むしになて、あけ、はたが、あれおち、くるしむ人々をたすけようとしていたことなど、わかつきました。さらに、命の大せつさなどもわかつきました。そして、今は、原爆は、おとされなはいとは思いますが、これから、ちがう人々が、こま、て、いたつ、つらそうにしていたりしたら、がんばって、たすけられるように、どりよくしていきなさい、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

7/11

最初の九日間の様子の説明は、想像すると、ゾッとする内容で、おどろきました。また、広島市にいた人たちが、はい、亡くなった原子爆弾が、いくらし、また、それを投下したアメリカも、ものすごく、にくい感情がこみ上げてきました。前までは、広島に原子爆弾が投下されたのは知っていたけれど、こんなに人の命がいっしょんにして、うは、われるとは、知りませんでした。原爆ドームも、何気なく原爆ドームだと思っていたけれど、原爆が投下される前までは、ちがう建物だったことが分かり、おどろきました。これからは、最先端の技術があるので、人の命をいっしょんで消す武器などを作らほしくないです。また、戦争は、これからは、お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

711

原爆の話は生々しくてしょうけきを受ける
 ところも多かったけれど、どうして戦争をし
 ちゃダメなのかということが改めてわかり
 ました。私が一番心に残ったことは、原爆
 が落とされた直後の事です。私は戦争
 の事について前からきょみかいたので、
 戦争の色々な本を言読んできたけれど、
 ここまでくわしい事はわからなくて、原
 爆が落とされて、ピカッと光り、爆風が
 起こり、その爆風でたくさんの人たちの
 命がうばわれた、ということかとても
 おどろきました。そして原爆先生が言
 っていた、ビルのかいたんで待っていた人
 が原爆で灰になリ消えてしまリ、その
 人がまわっていたあしたけが残ってい
 た、という話がとてもつらかったです。B29
 が落とされたリトルボーイは温度が太陽
 よりも高いということかわかり、それで
 14万人の人口が死んでしまった、ということ

忘れないうちにしようと思いました。



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

7/11

昔こんなことがあったなんて知らな
かった。とても怖かった。14万人も死んだの
は多すぎてびっくりした。広島県産業奨
励館が原火暴ドームだと初めて分
かった。ミサイルの表面温度が70
00℃で中心部分が100万となのが
すごいと思った。太陽の表面温
度が6000となのが一番びっくりし
て原火暴はその1000をも上回
ったなんてすごいと思った。
太陽が一番熱いと思ってた
のに原火暴がもっと上だったから
当時その場にいた人はどれほど
あつかったんだろうと想像した
たけで熱くなりませんでしたもう二度と
戦争が起こってほしくないです



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

7/11

こんかいのじゅぎょうでならったリトルボーイの
話ははじめてききました。思ったよりもい
りょくが強くびっくりしました。あっさが太よう
よりも1000℃高くひがしんできえてしまうビデ
オを見ると、原爆は、とてもひどいものだと
して、この話を聞いてよかったと思いい
ました。もう一つの、兵たいさんの話しては
はたがするむけたりとひどいことを聞
いたので、兵たいさんはとてもたいへん
なんだと感じました。兵たいさんの仕事
はどんな事をしているのか、どんなつら
いことをしていたのか、聞くとても
兵たいさんに感謝したくなりました。
こんご読書感想文などで戦えうの
ことを書く時は、この話を思いたいた
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

7/11

そんなに大変なことが、私のうま
れる前にあったんだな。とじっかん
しました。原爆のおそろしさがよく
わかりました。あんなに大きい
原爆1つで10万人以上の人がし
んでしまうなんてびっくりしました。
原爆先生の話をきいてこれ
からは広島に行、た時にはほくぶつ
かんに行、てみたいと思いい
ます。



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

7/11

私は原爆の事についてまったく
知りませんでした。

原爆ドームってなんで原爆って
いう名前何だろう?と思ったら、
こういう事だったんですね。

原爆が起きたときにいた人
の気持ちになって考えてみると、

なみだが止まらないうほどかなしいと思います。

目の前にいた、ついさきまで笑っていた

人が、体中がヤけて、なきながら、

「助けて...助けて...」と言っていたら、

私は何をしたら、どうしたらいいか

分からなくなってしまうと思います。

今回原爆先生の特別授業を

うけて、深く考えようと思います。

もし目の前で「おなじ」事がいきたら

おきたら

今回の話をず"とず"とせたいに

忘れません。



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

7/11

僕はこの特別授業を受講してこれ
 まで自分が思っていた原爆の怖さがさ
 らに強まりました。また、被爆者たちの痛々
 しい経緯をともに、これからはいよいよも
 ちと楽しくしっかりと生きていきたいと思
 いました。以前は広島へ旅行に行きえ
 の景色を見てきました。現在は復興されて当
 時の姿がうたがふ良くなり、たくさん人も
 増えているのを知っていました。しかし、
 一方また、原爆を持っている国もあり、原爆を
 投下する可能性があるため、原爆の怖さ
 や悲しさを知ってもらい、非核三原則をどの
 国でも意識してほしいと思いました。そろす
 れば、どの国にも平和がおとがれ、安心して
 楽しく過ごせると思います。



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

7/11

原爆先生の話ではげんばくのおそろしい
 かやその被害者の生々しいエピソードを聞き
 おそろしかたです。ただのはしど人ヤ戦争で
 死んだ方が楽じゃなかと思ふ程のいたみ、苦し
 の話は想像したくない程の物でした。
 だからこそ今の日本では戦争等をきらっ
 ているのかと思ひました。なので今の政権は
 不安定ではありますが一、二度とこのよ
 うな事態が起きてほしくなく、また第三次が
 起きないようにする事は地球全体で考へるべき
 事だと思ひました。



原爆先生の特別授業を^{じゆうこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

7/11

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、大切なことが一つあります。それは、むやみに、原爆を投げつけてはいけません。いことであ、原爆は一度落とすだけで約24万人もの被爆者ができてしまからです。今日、わかったことは、今の原爆ドームのもとには、「広島県産業奨励館」だったということです。もう一つは、アメリカ軍が投げた原爆が、約47.長こう、12キロのとても大きいものが広島に投下されたことです。ビデオを見てぼくは、「もしここにいたらとても怖いな」と被爆者の気持ちになりました。今日の話を終えて、被爆者がどれだけ怖い思いをしたかを想像しながら話を聞くととてもいい体験だと思いました。

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

7/11

「たった1回原子爆弾がおちただけで14万人もの人が死んでしまった。」私は、この事実を知ってとてもこわかった。原爆先生は、自分の父が「い隊」さんでその父のたいけんしたことを私達に教えてくれた。そのお父さんは、当時17才でたくさんの遺体を広島で見たそう。その遺体はとても人間とはいえないすごくおそろしい姿だったそう。何十年かたった後そのお父さんは、広島市の平和記念館に行ってひがいをうけた人の再現を見て「きれいすぎる」と言った。その再現を私が見たらとてもこわかった。なので本当はもっとこわかったと思う。だから2度と戦争はしたくもないし、その風景も見たくないと思った。また、原爆のことを次の世代に語りついでいきたいです。



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

7/11

今の自分がどれだけ幸せか。自分が生きてきた12年間は
 つらさなんてあっただろうか。今日の授業を受講して、人
 として、今を生きる一つの命として、その大恐怖と、苦しみ、悲
 しみが伝わってきました。今までは全く私の命がうばわ
 れたとして知らなかった原爆の見方が変わりました。
 スカイツリーぐらいの高さから太陽が降下したら。また、
 それをこの目で見たら。それを経験し火然えつきた人を見た。
 どれだけ恐ろしかったか。しょうげき目的だったか。今の自分が
 どれだけ幸せだったか。生きるよとの幸せを感じました。
 必死にばくしちです。9日とくらべれば、十二年の間
 自分が生きてきた中のつらさなんて、階健の家と富士山
 くらい差があると思います。また、原爆について、たくさん
 知ることができました。死亡率、爆心、地など
 なかなか知れないことまで知ることができ、きょうな
 90分間でした。たった一つで14万人もの命をうばう
 ことのできる原爆を忘れてはいけない。忘れる事
 はありません。



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

7/11

私は初めて原爆のことを知りました。原爆がとて
もこわいのは知っていました。今日教えてもらって
も、こわさを知りました。原爆が来たことで死者が14万
人もいて、被爆者は24万人もいました。私は原爆
が来たこわさを今日知って良かったと思います。いつ
何があつてかわからないなか、池田さんはこ
わがたたるうな、人をやぐことばかりでいやだ、た
たるうな、いろんなことを思っていたんじゃないかと
思います。私にはそんな勇気ありません。もし私が原爆
がおちたしゅんかんにいいたらどうなっていたか、と
ても考えたくはありません。でも、もしかしたら池田
さんがたすけてくれていたかもしれません。そんな
池田さんに私ははくしゅを送りたいと思
います。とてもゆうかな、池田さんのおかげ
であのお女市さんはたすか、たんたと思いま
す。とてもすこいです！もしまた原爆がき
たら勇気をもつて、みんなのことを救いたいです。
特別授業をしてくれてありがとうございます。
いしました。とてもいい経験でした!!



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

7/11

このじゅきょうを聞いていて戦争のことや原爆のことがよくしれて原爆く2にか3くらい広島におとされたのかと思ったらここにあそこまですごい力があるんだなあと思いました。そして原爆の力をこのじゅきょうでしったのでやっぱり戦争はためなんだなあと思いました。それにいままで知らなかった原爆のことも戦争のことがしれてよかったです。池田生 授業を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

7/11

池田さんは、いろいろな戸所を回り、いろんなことをや、てきて、人を助けた
りして、とてもがんばっていたのが伝わりました。そして、時にははかなしいこ
ともあったと思うけど、それでも必ずしも次に進むことが出来るのは
すごいと思いました。

この原子爆弾で、被災者や死者が多かったのが、私にもか
なほみが伝わってきました。

人がたくさんなのは、かなしいです。なのに、わたれが、い、あ、それい、を、よ、多
く努力をします。

池田さんは、いろいろな戸所に行、て、生きていたのが、すごいと思いました。
その時日本人は、減、て、しま、て、けど、今は平和なので、そのま、ま、平和
を保、て、い、て、い、て、い、ます。

わたしも、池田さんのように、いろいろと、う、せん、して、み
ます。



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

7/11

私は原子爆弾の話聞いておそろしいでは、あらあせないほどのきょうふを感じてしまいました。

トラックで移動している時に来た人の様子を想像すると、なみだがポトポトと落ちてくるえがとまりません。焼けどをおい焼けたヒフがたれて肉が見えていて「助けて助けて」と言っているのを考えると、どんなことがあっても手をさしのべたくなくなり、でもそれができないと思うと悔しくなります。もしあの場所へ行ったら時助けられる。命ならば助けてあげたいと強く思いました。

だからもうじごくのようなことは、たくさん命がなくなると悲しい思いをすることなく生きて生きたいです。昔と同じようなことがないように大人になっても心に残しいます。



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

7/11

日本と連合国軍との太平洋戦争で日本の
広島と長崎に原爆が落とされたときの
ことはくわしくは知らなかった。けれど先生
の父が広島で被爆した話を聞いてくわし
くわかりました。広島原爆が落とされた
ときに多くの人々が被爆し、たくさん
の人が死亡してしまいました。ことがわか
りました。アメリカ軍が落とす「リトルボ
ーイ」によって多くの被害が出たことが
わかりました。8月9日に長崎に原爆
が落とされたときにも、同じように大
きな被害が出たと思うと心が痛み
ます。そして、この原爆のさんかがおこ
たのは太平洋戦争です。日本国憲法に
書いているように太平洋戦争のような
戦争のさんかが再びおこらないよ
うになってほしいと思います。また、今
もなお原爆症に苦しんでいる人の
ために原爆症が治せるようにしてほしいです。



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

7/11

これまで原子爆弾についてあまり気にして
 いなかったけど、原子爆弾の威力の凄まじ
 さは、もうしゃせんさの鬼でも
 いかんかにかかると、あんなに怖いと、私
 たちは、たまたまなく、そのかたまりを
 知ってしまった。このころ、原子爆弾の
 威力を知り、原爆を落とす場所の選
 び方を知り、私達も。



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

7/11

原爆先生の話を聞いて私が
思った事は、原爆のおそろしさ、
そして未来に向けて教えられ
るすべての事。原爆は「五人に
二人は亡くなる」とてもひさんな
物。だからそれをなくすために
それを伝えてその大切さを
教える。それが大切でだから
一人一人が努力をしていかね
ければならぬ。そう思いま
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

じゅうこう

表

7/11

原爆についてがよくわからなかったののでこの言古を聞いてよくわかりました。広島県に原爆が落とされる原子爆弾がどのくらいの熱さ、大きさ^{など}を知ることができました。爆弾が落とされるまでの熱さが地上200mのときに100万℃の熱さで600mで700℃ということがわかり600m地元のときの熱さが太陽の表面^{面積}より熱いということがわかりました。また、爆弾が地上に落ちている温度が鉄がとける温度3000℃で住宅地を燃えつくすとは想像するだけおそろしいと思いました。爆弾が落とされた場所から人々を助けるに行くことの勇気がすごいと思いました。このような勇気をもって大人になったらソウ仕事をしたいです。

原爆についておしえてくれて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

7/11

原子火暴弾先生の話をしてもらって
とても勉強になりました。

なので、今日おしえてもらったことを
生かしかんはります。

広島で原子火暴弾にあわれたかたに亡く
なられたかたどうぞやすらかにおぬむり
ください。

今日ぼくは、涙をながしてしまいました。

戦争がなく世界がよくなってほしいです。



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

7/11

広島や長崎に原子爆弾がどう下されたのは少し知っていました。でも今日の原爆先生の話しをきいても、とくわしく分かりました。原子爆弾投下都市の条件があるのも全く知りませんでした。原子爆弾の大きさなども知りませんでした。人の証言の話しや、ビデオ資料の写真などで、原爆が落とされたときのことや、ひさんさが分かりました。原子爆弾が落ちたらどうなってしまうのかも写真やビデオで分かりました。原子爆弾が落ちて、どれぐらいの人が亡くなったかも資料で分かりました。改めて命の大切さに気付きました。



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

7/11

原爆先生の授業を通しわかったことは原爆が200mありしかも100万じもあることにおよ600mはなれているのに3000とも熱いので下にいるも熱いかんぞうがすみになっでしまっでけしまっのでま土地をあらそって戦争して14万人が死んでしまっとても悲しいですこの授業はとてもしいいおもしろい。死ほうりか40%もあるので全体のはげんじらりもありまっ。今日ほとと受しがつたてま



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

7/11

今日は、原爆の二七におしえてくれました。
原爆がおとされるころはたった都府は
広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都
で京都がころほどたけじやが、いされて広
島になりました。その原爆が大変くさいあつて
その原爆がおとされて、人口35万人中
24万人が被爆者で死者数が14万人で
死亡率が40%で5人に2人が火焼けたに
まいた。それで心臓の大七がよく分か
りました。このことは糸色文にわけない
でこのことをここの生活に生かしていき
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

じゅこう

表

7/11

今回、原爆先生の授業を受け思ったことや分かったことが山ほどあります。その中で一番よく分かったことは、火暴発したとき人は炭になるのだとです。あいつ七人んで消えるときいたと扱えんか?と思いました。とてもびっくりしました。この授業を受ける前はひうか"はがれた後バツとたおれるかと思っていました。

一番気になったことはなぜB29爆撃機エノラゲイという名にしたのかです。新ぬ エノラゲイというのはチレット大在のお母さん名前で、自分の予想ではチレット大在のお母さんは日本でたれかに殺害されてチレット大在はふくしゅ逃らしたためお母さんの名前にしたのかと思いました。

最後に見たあの動画のコメントには一字ずつに気持ちかこめられていた気がしました。

あの動画を見て僕はとても感動しました。

とても心に残りました。

今回学んだことを活かして、これからのおれは史の勉強に活かします。

本日はお急がしい中、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

7/11

この90分以上の時間でしかも今年一回目なのに、ぼくたちに教えるのがうまくてすごか、たです。ぼくは、広島県が好きで外国を含めてもやはり広島県が好きなのに昔広島県は外国からこあげきされていて今思うと、なと、悲しいもあります。し気の毒だなと思いました。

でもこんなことが先生がしなから、ちらぼくたちに広島県の人たちの苦しみや悲しみをぼくたち知らなから、たかおれせせん。

でも先生がこんな木幾会をくれなならぼくは、広島県の人々の苦勞があ、たからお父さんがこんなにすごい人だなんて思、ていませんでした。

先生のお父さんは17才で、とし部隊に入れるのはぼくも考えたことがありせん。でもお父さんが、い、なから、ちら、この話ほてきていません。今日はあ、か、と、る、ご、ざ、い、私、は



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

原爆先生の話をきいて、たいようより、原爆のほうか、あつて、水かじょうはつ、ふらそうするくらいあつて、そのひかからたにあたって、ちるかかけあちていく、という話をきいたら、すごくこわかったです。原爆もは、なぜよこにひろか、ているのか、わからなかつたけど、今日の話でしました。原爆のこわさは、自分かおもていた。以上に、こわく、たあかることもあからないうな、くらかんにつつまれるのは、すごくこわく、せうせんをこえるこわさでした。動画、をみたときに、耳をおさえてたりしている人がいたけれど、動画、たから、この音以上に、じっさいは、あおきく、というのをそうそえたら、すごく、こわい、ということいかに、おもいませんでした。このたいけんか、できたことは、すごいとおもいます。ありがとうございました。