



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

原爆先生のお父さん、義三さんは、戦争を体験していない私達に、戦争の悲さんさを、改めて感じさせてくれました。

義三さんが体験したことは、この地球であつた、戦争の、少ない部分ですが、私が、義三さん一人で感じた大きな戦争を、実際に体験した方は数えきれないほどいらっしゃいます。戦争を体験した方は、だれ一人としてこの、悲しく、苦く、きょうふにうもれた戦争を思い出したくないでしょう。でも、戦争のひさんさを後世に残すために話してくれた義三さんに、戦争について考え直す機会をくれたことを、深く感謝します。

原爆先生が書かれた本、「ヒロシマの九日間」では、戦争を体験せず、世の中のことも全然分からない私にも、義三さんのきょうふ、悲しみ、苦しみが分かったような気がしました。

私を戦争のつらさを後世に残せる、そんな人になりたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

改めて原爆のおそろしさが伝わって、
きました。ひ害者(ひ爆者)、軍隊の人、
さまざまな人の思いが伝わってきました。
当時、ぼくはまだ生まれていませんでした。
ですが、今の話を聞いて、当時の
じょうきょうがくわしくわかりました。
自分がよしろうさんや、ひ爆者の方など
と同じ立場になったときのことを考えると
自分では、どうにもできません。
ですが、よしろうさんはすごいと思っ
ます。今のじょうきょうがわからないとき、
それでも、なあ！大変がんばっているのか
すごいと思いました。そして、
これからまた、同じ、あやまちが、おこらない
ことを心から、ねがっています。
そして、話を聞いて、心からとても
良い体験になったと思っています。



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

じゅこう

表

自分たちは戦争を経験したことがない中、このような機会があることで戦争や原爆について深く考えることができました。今でも被爆者の方、原爆症の方が苦しんでいると思うと戦争はしてはいけないものだと思いました。被爆国は日本だけなので原爆について自分たちがしっかり知り、考え語りついでいかないといけないと思いました。原爆の死亡率が40%ということを知りおどろきました。いま自分が生きている日本は平和だけど他の国では今も戦争がおきていて、日にたくさんの方がけがを患ったり、なくなったりしていると思うとこの生活がなくなってしまうか分からないと思いました。広島は今は町もきれいになっているけれど戦後ほちがたと思うとその景色は忘れてはいけないのかなと思いました。原爆の日である8月6日と8月9日は絶対に忘れてはいけないと思いました。今、自分が生きている中で原爆のことを忘れないというのが被爆者の方、なくなった方に対してできることなのかなと思いました。今回の授業で今までよりも戦争について知ること、深く考えることができて良かったです。



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

表

本当は、21さいで単独で行くのに17さいで行くのは、とてもすごいことだと思いました。日本人にとって京都は大切、昔のたから物などがいっぱいあるのに、ばくだんですべてがなくなってしまうことは悲しいと思いました。ばくだんのせいで、「原ばくしょう」という病気にかかった方が苦しんでいると想像をするだけで、悲しいし私も心が痛くなります。とてもすてきな町や、すてきな場所が、赤色になったり、紫になったりすると、とてもいやな気持ちになります。き、とこういう気持ちでしたと思います。人じゃないくらいに、もえてしまったことが信じられないくらいに私も怖いです。けれどこれが本当にあったと聞いて、「これが玉見 実なんだ、私はこれからもがんばって生きていかなきゃ」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

どれだけ痛か、たか、どれだけ苦しか、たか。
 今日お話を聞いてと、ても分かりました。
 取ネカの爆たん人が、いとはされるほどの
 いや、そう象するたけで、心が痛みます。
 ドラムかんがなかつたら、けがはも、とあ、たと思っ
 ます。命を守ってくれたドラムかんとてもきせき自
 たと私は思いました。「家などはほとんどたおさ
 れ、たくさんの死者がてた。そして、トラックにのせ
 うと手さひ、はつたら、あ、か、はが、体の、由か、出
 きた。」この言葉を聞いたしゅんかん、私は、ひやあせ、目を
 ぐらと、とじてしまいました。太陽よりもあつ、爆たん
 が、地面の600m上にある。あつ、どこころではない、体が
 ぶるえました。あつ、どこころではない、大けと、みた、い、な、
 感じになった人々「あつ」「あつ」と思、い、た、よ、か、ら、死、び、た、あ、た、の、
 弟さんは、おせ市さんと肩かけようと必死なのか、伝わ、
 てきました。肩かた方々、は、せ、な、た、ご、家、族、の、こ、と、を
 考えると、立ちあ、か、れ、な、い、ほ、ど、苦、しい、し、悲、し、か、た、と
 思います。今日は本当にありがとうございました。

糸色対に忘れな、糸色対に忘れられな、い、よう、な、心、の、お、く、ら、か、く、に

は、い、つ、た、お、話、を、し、て、了、り、し、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

自分はハーフで日本人とフィリピン人の血がまざっているのでも半分の気持ちです。フィリピン人は日本人によって多くの命を失なりました。フィリピンは元々アメリカの植民地になっ、ています。日本はかなりの勢力があってフィリピン、ベトナム、フランスというアジア国の多くを植民地にしていました。だけどアメリカがフィリピンを助けて日本との戦争で勝利しました。この上らに自分は半分の気持ちです。自分は戦争をはじめたら多くの命が建物が多くなり攻めとくる軍も命を失い両方、損をすることになる。人類はこの10、20、30年後には世界大戦がはじまっているかは、おからない。でもなぜ人間は戦争がしたいのかよく分らない。もしかしたらロシアとウクライナのように日本と中国が戦争するかもしれない。なのでこの先生をこうえで

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

人間は何をしですのか分らないからこおい。



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

すごいですね、17さいでここまでできて9日

なのにおおく大変だったんだと、とべから思
いました。なせけが、リが、きのこみたいなのが
もかいていてすごいと思いました。

熱が3000°ですごいですね

しょうがさほか、毎秒440km、なのはま
とろまでした。

死亡率40%で35万人、なのですごい人が

か死んだと思いました。自分が17さいでも
こんあ、ぬいれいは、きけないと思いました。



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

単戈争のことがくわしく知れてよかったです。



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

10/18

自分は、戦争どきの興味を持っていて、原爆のことは約2年前以上から知っています。改めてこの原爆のことを孝文社いただきありがとうございます。ごさいます。衝撃波など、あまり知っていませんでしたから、くわしく知れてよかったです。

B29爆撃機のエノラゲイは、テニア島から日本に行くことを初めて知りました。

原爆を落とす条件や、候補になっていた場所など、とても分かりやすい言説明をしていただき、とてもよかったです。言葉の言い方など、原爆落ちる声、音がとてもよくておどろいてしまいました。

池田よしろうさんの、ワカから陸軍に行ったりしてすごいと思いました。

自分は実は広島に行って原爆チームが資料館に行ってみたいです。今後行ってみたいと思います。

今日は長い時間話していただきありがとうございます。ごさいます。



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

4人もある原爆が、瞬 ^{300km} 以上の
 速さで落ちてきたと聞いておどろきました。
 太陽の表面が約6000℃いた
 のし爆はつした時の表面が7000
 ℃、太陽の表面よりあついのがすこ
 しい力たると知りました。こっか
 とけるほどのねつがあつたと聞
 いて、おどろきました。その中
 人が生きていたのがきせきと
 思いました。5人に2人が
 なくなつて、死亡率が40%
 もあるなんて原爆がおそろしい
 ことをこの特別授業で知りました。
 原爆をたいへんしたことが
 ないのこの言ましをさけてよか
 がる。



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

私が「ショック」だったのは、軍のトラックにやけどを負った人々を乗せようと、兵隊さんが引き上げたときに、ひふがはがれてしまった場面です。ふつうの人間から考えると、ありえないような状態だと思います。また、水の入ったばけつに死んでしまった人が座っていて、その人を引き上げようとしたときに、赤い肉と白いしぼろが出てきたところにも、ものすごく胸が痛みました。しかし、やけどを負った人も全身が黒く焼けている死体をおぶって、兵隊さんが一生けん命に運んだところに感動しました。「亡くなった人々をそのままにしておくのはいけない。人々をもののようにあつかってはいけない。どんなにひどい姿でも、人は人。ものではない。きちんと焼いて、まいらうしてあげなければならぬ」と、兵隊さんは考えたのだと思います。

原爆によって亡くなった人は、本当はこれからもずっと生きていたかったと思います。つらい思いをして、苦んで消えた命。また命がある私は、原爆で亡くなってしまった人の分まで、生きたいと思います。命を大切にしたいです。



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

よしろうさんが原爆が起きた時の事をくわしく日記に書いていけば、原爆を伝える人が少なくなると、それだけおぼろげになってしまうからよしろうさんが日記を書いてくれればよかったです。ほくたちはまた小さい頃から今起きている単戈争を止める事はできないし原爆が起きた時の事をくわしくは言えないけれど、「こういう事があなたのためにはおぼろげに書いてほしい」と伝えていくことはできるのでは？ ほくはそうしてきたいです。地上から約600kmもはたはたしてはくはつしたのに音速を以る強力撃波、表面温度が太陽を以る熱せんがいでいる事のできない放射線がたったの一回でいくから、原爆はおそろしい物でもう二度と使ってはいけないと思いました。人間はこんな物をくわしく「じつ」をもっているのを、単戈争につかあないで、もっと別の物に使ってはほしいなと思いました。



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

話を聞かせてもらいありがとうございました。

義三さんは17歳で陸軍に入隊して、原爆中心地に行き、死体がたくさんころかっていた光景を見たといっていましたか、ほとんども見たらしんじられない光景に大泣きと心をしばらくあげられると思います。広島県産業奨励館が骨組みみしか残らないなんて、すごく大きな衝撃波がぶりそそいたんだと思いました。

爆発したときに広がったところが球体になり、真空地帯ができて、その後空気がいっせいに流れこんできて上昇気流が発生して、雲が成層けんの下あたりまでできて、キノコ雲がでることを初めて知りました。

広島市の人口の40%が死亡した人だなんて、どれほど原爆がこわいものかを知りました。

長さ3.12m、重さが約4tの原爆をおとされたゆいつの国日本人として、多くの人に伝えていきたいと思っています。



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

じゅこう

表

わたしは、広島原爆のことは
知っていたけれど、話を聞いて
も、とよく分かりました。

被爆者の気持ちがよく伝わっ
てきました。

よしさんの体験したことが
細かく、くわしく知れました。

原爆の話を聞いてよかったです。

広島に投下された原爆は「リトルボーイ」
という名前のことを初めて知りました。

候補になった都市に横浜と京都が
あってびっくりしました。

原爆ドームに行ったことがあるけど、
また行ってじっくり見てみたいと
思いました。

これからの8月6日はこの話を
思い出してすぐ「そう」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

ぼくは話を聞いて戦争はしてはいけ
ないしこんな大きなお話をもうせ
ないにあってはいけないと思いました。

アメリカ軍が「リトルボーイ」で
広島で5人に2人が亡くなってしま
い広島に大きなお話をまたえたら
して原爆はものすごくきげんじょう
はいい物と思いました。

東京スカイツリー
の高さではくはっしても3000とあって
衝撃波は音速よりも速いからではじ
められてそんな中でもお話をよして
はすごくいいなと思いました。

これを聞いてぼくはこんな事は二度
とたごうてほしくないなと思いました。

ぼくは広島原爆のとても大切な話を
聞けてよかったです。



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

原子爆弾が火暴発したら死亡率40%。みんな
死ぬ。いろんな人がやけどして苦しんで死
してざんこくです。衝撃波の速さは音速
の100m秒はやくいります。火暴発したあと200m
の火のたまができて、7000%はたいようよりあ
ついです。原子爆弾はこおいです。



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

原爆でたくさんの方が亡くなってはまた、原爆が落ちてどういうふうなことになるかという事をくわしく知る事ができました。

ぼくは、原爆しょうという名前とその病気にかかったことがあるという事は知っていましたが、今でもかかっている人がいるというのははじめて知りました。

よし三さんは軍人として、人としてすばらしい事をしていたんだとぼくは思いました。

改めて戦争のひどさを知り、このあやまちを絶体にくり返してはいけないと思いましたが。

太陽よりあついものがたった600mの高さにあるなんて本当につらいものだと思いました。



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

原爆のおそろしさやさんごくさ、強さが写真などで解説してくれてわかりやすかったです。

原爆が爆発して、兵隊に助けを求め続けていて、それほど苦しく、つらいを超える痛みが伝わってきて、心、がつかなくなりました。

元安川の遺体の処理の話を聞いていたら川の中に飛びこんで"それでも川の水がすぐ蒸発してしまてやけてしまった人たちのことを聞いていて気分が悪くなって、悲しい気持ちになりました。

原爆雲と赤や紫の空を想像するだけでこわく、心細く、ただごとではないということが伝わってきました。

原爆が降り、爆発し、熱線で皮がやけ、衝撃波や放射能によって苦しみながら亡くなってしまうと考え、原爆は何もいひことを呼ばないような最悪の物だと思いました。

原爆のひどさをいねいに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^{じゅこ}別授業を受講して

表

この話を聞いて原爆のことや人々のことがよく分かりました。前まで「どうゆう物なのだろう」と思っていたけど、広島がこんなになっていたと知ると、とても悲しくなってきました。そして大よなりあつく、スカイリーの展ぼう台ぐらいなののに下の地面には、3000℃のあつさが降ってくると思うと昔の人たちが大変な思いをしたんだとすごく伝わってきます。大きなしょうげきが2回も来たと言われたときはおどろきました。衝撃波は、音速より速いときいたときもとてもおどろきました。原爆しょうという病気は今もくるしんでいる人がいるんですね。私にも何かできることはないかと思いました。広島県産業奨励館は真上からきて、やねがこわれ、てしまって、そのくらい原爆がとても大きく爆はつたと思いました。



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

今日のじゅぎょうで、広島県でおきた原爆についてくわしく教えてくれて、よく分かりました。現実なんて分からないくらしとてもおそろしいんだと思いました。

3000°の熱い火で、人間をおそうことがとてもおどろきました。たくさんめ人がなくなって悲しいと思いました。その日についてくわしく教えてくれて、とうじのことが分かりました。

たて物などをいっぺんこなごににしたのがとてもおそろしさを感じました。リトルボーイというのが約4tなのがとてもおどろきました。

私も、大人になって、広島で「あったでき事」を伝えられるようにしたいです。死者数が、14万人もいてビックリしました。約3mもあってビックリしました。ちょうど電話局の地下にいて、なくなりがなくてとても安心しました。

9632mからリトルボーイが投げられたりされてすごいと思いました。

大人になったら、たくさんの人に教えてあげられるようにしたいです。たくさん広島で「あったこと」を糸田く教えてくれてありがとうございます。

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

10/19

今まで、原爆についてあまり考えていなかったけれど、この特別授業を受けて、とうじの人たちの姿が目にかび、悲しくなりました。

この原爆でなくなってしまった人が5人に2人もいるなんて想像もできませんでした。

とうじの人は、本当にこわくて、私たちには想像できないくらいの苦しみがあつたのだらうと思いました。日本は、原爆を体けんした国なので、こんな人々のために、私たちが世界に発信できるのではないかと思いました。今回の授業は悲しい話だったけれど、これをきき、これからの世界につながれると思いました。今回の特別授業はとても勉強になりました。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

私は、広島に行っただことないですが原爆くした後の
広島、今のビルがたちならぶ広島とでは場所がちが
いすぎると思うくらいの差でした。人を持ち上げ
ようとする皮がズルッとほがれしてしまう、私は
そんなこと考えたことなかったです。しかもそう
いう人が何人もいたというのほとてもよしそうさん
もしたくないけいけんをしたと思います。
でも、せんそうの現実を聞けばなれば、
他人事のように気にすることもないかたと思
います。いいことなんてなかったと思うけど、
その中で人をたすけたことはすごいし、そのこと
をちゃんと自分のことのように伝えられる。
原爆先生もすごいです。だから私は
これか写すべないで、自分のこと
のようにかきつけていきたいと思います。



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

原爆についてあまり矢口がなかつたけれど原爆は単に投下都市の条件や候補になつた都市、復讐撃波の速さなどいろいろな事を矢口しました。とくにおどろいたのは、はくはつした日朝中心部の温度が100万度をこえていたことと、爆心土地の近くで人が「一瞬で」さえたこと、川の水が「一瞬で」乾いたことと、爆した人の数と死亡した人の数が予想より多かつたこととです。この原爆先生の授業は、もうさうして「ま」ないと思うけれど、原爆についてよく知る事が出来ました。



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

よしろうさんは、17才で兵隊に入隊したと聞いて
おどろきました。広島で原爆にあって亡くなってしまう
ている人をおぶさるのは大変だ、と思います。

それにおぶさっている兵隊さんのかたにやけどではがれて
しま、たひふも私達が思、ている以上に大変だ、たの
その人を見るのにも苦しか、たと私は、思いました。

投下目標地の相生橋の近くの島病院の上空600m

の所で爆発して私達が見ると高いと思、て

いると思います。でも、そこにいた人達はむざんな姿に

な、てしま、て私でも人がむざんにな、た姿を見たくありませ

ん。ですが、よしろうさん達は亡くな、てしま、た人達の

いたいを片付けていて、心が痛くな、たりせ、たいある

と思います。それでも亡くな、てしま、た人達を運んで

いて、そんけいします。最後まで広島にいた人達求、ていて

すご、いと思、いました。私は、広島の前爆資料館に行、た

ことは、ありませ、ん。ですが、長崎の前爆資料館には、夏休

みに行、きました。長崎にす、んでいた人が亡くな、ているあ、かぢん

を女の人があ、やしていた写真がありました。その姿を見、ているた

けで、心が痛くなりま、した。私は、みんなに見、てもら、いたいです。

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

次は、広島に行、て原爆資料館に行、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

表

ぼくは、原爆先生の話を聞いてほんとうに自分がそこにいるみたいでなみだがなんでも出てきました。ぼくが一番おどろいた所が、いっしょにして建物がふんさいそして中にいる人もやかれてしまう所です。まさか一発の原爆で5人に2人の人が死んでしまうなんて思ってもいませんでした。原爆が4kmも遠くからおとされるなんてだれが想像できたのか、京都に原爆をおとしちゃだめだと思、てやめられたのにぼくは、なぜ広島、小倉、長崎におとしたのか不思議に思います。

でも、わざわざ原爆をおとす場所を決めたのかそれを聞いて見たいです。ぼくは原爆をおとしておどろいたにしてはいけな、いと思、いました。

そして、最後の5分間の重カがの人がなみだぐんてい、てとてました。くはない経験をしたことがとてもくるとい、いと思、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

私はこの特別授業を受講して、戦争はおそろしいもので、もちろんのこと原子爆弾は、たった一つでもたくさんの方が命を落とす「おそろしい」という言葉では表わせないほどのものだと思いました。私はその景色を見たわけではないけれど、想像しただけで、殺風景むなしさ、苦しさ、つらさなどがうかびます。でも、体験した人は、もう想像のはるか上のおそろしさを味わったのではないかと思います。原子爆弾について私はあまり知りませんでした。でも今は原子爆弾のことをたくさん知りました。体験や経験実さいのものを見たわけではないけれど、「おそろしいもの」ということはまぎれもない事実です。そしてこんなことは二度とおきてはならないことです。でも今世界では「平和」ではなく「戦争」が起きています。その中には原子爆弾が使われているのかもしれませんが、それが現実であるということも知りました。今の日本にはありえないけれど昔の日本ではこんな「戦争」が起きているということを初めて知りました。でもまた戦争がおきないよう私にできることはあまりないけれど、この原爆先生から聞いた話を将来今の私と同じくらいの子に話し、戦争、原子爆弾のこわさ、おそろしさを伝え、その子たちにも自分にできることを考えてもらい未来まで伝え続けてほしいです。今回は、原子爆弾の事についておしえてくださりありがとうございます。ふだんは考えないことについて考えられ



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

今日はいろいろなきょうな日寺間をありが
とうございました。じっさいに原はく^{じゅこう}に合った
ことがないので4トンも重さがあるなんて
びっくりしました。そしてなぜ「京都が除
外された理由も分かりやすく説明
していてとても聞きとりやすかったです。
じっさいの音をいけんして聞いてびっくりし
たけれど、本当はこのくらいなかなと
思いました。話を聞いてみてもうだた
いに戦争はあてはならないものだ」と
改めて思ったりはわくわくしたりして、実際に
体験している人はもっとわかたり
すごい悲しい思いをしている人はたくさん
いると感じました。そして原はくを落とす
条件があったとびっくりそんなにして
日本をほろほ「そうとしてとても
わくわくなりました。今日はとてもきょう
な体験や話をし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

表

名前は裏面に記入してください

(かんそう!) けんしばくたんがたいほうより
あついなんで、はじめとしりました
池田先生のはなしをきいておかしは、そん
なにもさくおたらたんだなと思っ
ました。

自分でけんしばくたんをしらべて
みようと思いました。

(こんなにもけんしばくたんがこわいと思わなかった
これからはもっとのことをかんが
えていこうと思った。

けんしばくたんのおもき、4トンと
して、おどろきました!

また、よの中のゆきしについてしら
べようとおもった。

池田先生のはなしをきいて、かなし
い気持ちになりました。

これからも自分なりにかんがえようと思っ
た。自分で、そのときのはなしをそうそうする
と、こわいと思っただけけんしばくたんのはなしをして

れて
ありがとうございます
いへんきょうになりました



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

私は、「広島や長崎などに原爆がおろした」ということは知っていたけれど、

直径200mもある原爆ということは知りませんでした。

爆発してから2回も「うけ」き波がおきていたことを知って、爆発の11リよく

なびがすごいらしいということがよく分かりました。

（例えば、
私のおじいちゃんも、
長崎で原爆の爆発を
近くで見たと
言っていました。
生きてよかったです。）

原爆の中心が100万℃、
外側が7000℃で太陽よりあついな
ということを知り、本当にとけるかうと
思いました。

これからもし不幸に「原爆がおろす」というおそろしいことがおこりそうになったら、止められたら止めたいです。

止められなかった場合、

みんなに「すぐに安全な場所へ避難して下さい」となどの声かけを知ってこれば「しよう」と思いました。

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

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^{じゅこう}受講して

表

被爆して、痛み、苦しんでいる人
たちを助けたくても、さゆったりしたら
逆に、ひんがとれたり、ひどくなっちゃう
から助けられない、っていうつらさが
聞いていてわかりました。

7000度の熱さに苦しむなんて
今じゃ考えもしなかったから。

原爆がおそろしいのを改めて
知る時間をくださってありがとうございます。
ケガをしている人たちは、やけどがひどく、ひんがとれ
たりしていて、僕が自衛隊だったら
こわくて、体がうごかす、助けられ
なかったと思うけど、がんばって
助けようとしていてすごかった。

思い出すのもつらかったのに、原爆の
おそろしさを伝えようとして、思い出して
伝えようとして、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

原はく先生の話をきいて改めて
 原はくのおそろしさをりました
 アカカも日本も心うちも
 悪いと思ひました。なむなう
 日本はあつに宣戦せうこも
 せおにエカぬんだりした
 かうです。でもアカリかほけん
 かみたりに手を先にたし
 (原はく)をうちんだから乙
 す。これかうもけんかなごの小
 さいことでも少しずつでも
 たらしていきたいであ
 そのために手を先に出した
 りするこつをかめたり、そもけん
 んかの原因となるものを
 こつをかめたいと思ひました
 ほんとうありかとう
 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^{じゅこう}別授業を受講して

表

10/19

原爆先生の話を聞いて、被爆者のことや、原爆の被害のこと、原爆の大きさが凄さ、衝撃波のことは、やはりこわいなと思っただけで、「こわい、だけではおさまらない」とも考えました。よしろうさんも若いのにあんなに人のためにいかなことにもたえて、被爆した方のことを最優先に考えるところかすごいと思っただし、尊敬できるな、もし私だったらたがたえきれないなとも思いました。原爆のことを思い出したくないかもしれないけれど、一生けん命たくさんの人に伝えようと動画を作ってくたさったよしろうさん、それをひきついでいろいろな学校をまわって、原爆のおそろしさを伝えている池田先生のこと本当にすごいなと思いました。私もまだ子どもなので、先生やよしろうさんのように、いろいろなことを実行して伝えていくことはできないけれど、今できることを最大限にわけて、原爆のことを伝えていけたらなと思いました。少しこわかったけれど、この経験を忘れないで、大切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

じゅこう

表

10/10

原爆 については知っていたけど、

実際の体験を聞くと、原爆の悲惨さや
恐さを知れました。

原水爆禁止世界大会などもあったけど、

今の世界の原爆への対応を調べて

みたいと思いました。

原爆ドームがもともとどのような

建物だったのか知りたかったのて、

知る事ができてよかったです。

父親が原子力の研究を大学で

していたと言っていたので、

もう一度くわしく聞いてみようと思

いました。

長崎や広島、原爆記念館や

原の島に行ってみたいなと

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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆のこわさは、そうぞうよりも、もっとこわくて、人間とは
比べないすかた^たというのか。本当に、人間のようになにか
というひょうげんで、当時^{とうじ}のようすか^かそうぞう^{ぞう}できました。
始めの「7000℃の少年」が原子はくた^たんの「リトルボーイ
た^た、たんた^た」など、思いました。長崎も、原はく^くのひが^ひ
にあ^あ、し^しか^かも、0時に原はく^くがくる^くとし^しら^らされて^ていたの
かおど^どろ^ろきました。原はく^くか^か、本^{ほん}当^{とう}にあ^あつ^つて、本^{ほん}当^{とう}に
お^おお^おきな^{きな}音^ねた^た、たん^{たん}た^たなど^{など}思^しい^いま^ました。

死^し亡^{じやう}率^{りつ} 40%の中^{なか}で、5人^{ごにん}に2人^{ににん}か^か死^しん^んで^てし^しま^まう^うとい^いう^うと、
本^{ほん}当^{とう}に自^じ分^{ぶん}も、死^しめ^めか^かも^もし^しれ^れな^ない^いく^くら^らい^いで、死^しん^んで^てし^しま^ました。たん
た^たち^ちも、本^{ほん}当^{とう}にこ^こわ^わか^かった^たたん^{たん}た^たなど^{など}言^いひ^ひを^をま^まい^いて、思^しい^いま^ました。
今^{いま}も、け^けん^んは^はく^く症^{じやう}の人^{ひと}た^たち^ちか^かい^いる^るん^んた^たと思^{おも}う^うと、何^{なに}年^{ねん}
も前^{まへ}のほ^ほな^なし^しな^なは^はず^ずい^いな^なの^のに、か^かな^なし^しく^くな^なる^るし、か^かん^んは^はら^らて
生^いき^きて^てほ^ほしい^いな^なと、思^しい^いま^ました。

本^{ほん}当^{とう}にけ^けん^んは^はく^くにつ^ついて^てし^しる^るま^まか^かい^いをつ^つく^くて^てく^くた^たさ^さ
り^りあ^あり^りか^かい^いと^とう^うこ^こさ^さい^いま^ました。日^{にっ}本^{ぽん}人^{にん}と^として^{して}い^いろ^ろん^んな^な人^{にん}に、
今^{いま}ま^まい^いた^た話^わを^をい^いて^てい^いき^きた^たい^いと^と思^しい^いま^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

原爆はこれいなりも思いました。本当の話
 がなると思うぐらいせつなくて体もホ
 ロボロでかいそうでした。さんのぎ
 せい着いて死亡率が40%ありせつなか
 ったです。火が太陽のそく面よりもあつ
 くなるとすごいおどろいたしすごいこと
 がおきていたんだなと思った。もし原爆
 がこっちにもきたらどうしようもなかりな思
 った。すごい体験だったし本当におきたこ
 とだった。17才というおかりころから兵隊
 でさいのうだった



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

今日(2)原爆のことについての特別授業
では原爆の苦しさや人の悲しさなどを聞いた
り、今も戦争が続いている中で、戦争の
おそろしさや怖さ、そして絶対に戦争をやて
はいけないということを改めて学習できま
した。そう思う今は戦争がない日本は、
とても平和だなと思いました。その中で義三
さんは、まだ17才と若くして原爆の中で
歩んでいてすごいと思った。話を聞きながら
人の赤くはれあがった体、苦しむ人たち、
そんな死んでほう人たちを見たり、こ
んな自分でも想像すると怖いと思ったり
想像したくないなと思ったけれどただの
17才でそんな人たちを見るのはすごくも
っとも苦しいけれどでもその人のため
にも、未来へ長く生きたいと思いました。
今回はわざわざ高嶺小に来て、
原爆のことや戦争のことを糸田かく
しわしく言ってくれた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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生が話してくれて、聞きやすく分
かりやすくて簡単に理解ができました。
原爆が上空で爆発したら真空中100万℃、
外側の表面が7000℃なので、人や建物がある所
が3000℃なんてびっくりしました。

ぼくも原爆や戦争のことを言聞べておりまが
そんなにもは糸助とは言聞べてはいないので
とても良いお孝女になりました。
これから言聞べて色々なことを言聞べ
ていくつもりです。長いお話しありがとう
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

原子爆弾というのが中心の温度が100万 $^{\circ}$ Cで、表面温度が7000 $^{\circ}$ Cということも初めて知りました。しかも原爆の表面温度が太陽よりも熱いのを知って本当に原爆は危険なものなんだなと思いました。空気が上はう気流になり、冷まされ雲になり、どんどん上にあがっていき空に広がっていった色々な色が混ざっているなんて今では考えられないのでそれだけ原爆の被害にあった都市はひどい状況だったんだなと思いました。エノラ・ゲイから落とされた原爆が時速300kmの速度で、しかもその原爆の大きさが約12m、重さ約4トンで高速で落ちてきたら本当にこわいなと思いました。この原爆で死んだ人が14万人もいたのもうこんなことがなければいいなと思いました。今もウクライナとロシアが戦争をしているのでその戦争も早く終ればいいなと思いました。



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

戦争や原爆はあてはならない事実
なのだと思います。1946年8月6日
8時15分、この数秒のうちに何万人ものかた
が他界されてしまった。このうそのようなこ
とが現実で起こってしまった。このたった
一つの事実だけは、何としてもこのひ爆国
としての日本に産まれた日本人として、今後の
人たちに一人でも多く、伝えていかなけれ
ばならないと使命感と同時に責任感も
強く感じました。今、同じ星、地球という
星で戦争という、世にもおそろしいこと
が起きている。そして、今生きている数秒に
も他界されてしまったかたがたがいる。この
事実を胸にとめて、今後生きていこうと
思いました。そして、今から生きる未来に
おそろしい戦争と原爆がないよう、バカ
分願っています。今回の特別授業を通して
いろいろなことが分かりました。この分
かったことを忘れないよう、バカ分願っています。



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

私は、広島に原爆を落とされてしまったことしか知らなかったため、今日、くわしく知って、悲しさときょうふ、を心から感じました。

よしぞうさんは、ひがいに合ってしまった人を助けようとしたのに、逆にひふ、がわぶれ、苦しんでいる姿を見てしまったのが、一言で表わせないぐらい、ちがった、というのが伝わってきました。そして、亡くなった方たちを運ぶ作業は、人生に2度はないほどの苦しみた、たと思います。亡くなってしまった方たちも、生きるために、洋服をぬいで川に入ったり、コンクリートでできたおけに入ったりして、生きのびまかとしているのが伝わってきて、とても悲しくなりました。そして、よしぞうさんたちは亡くなってしまった人たちを運んでいる時、「いや」という気持ちもあり、そしてそれを忍ぶように「悲しい」という気持ちがあつた、たと思います。

本日は教えてくださつた、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

原爆先生の話聞いて、私たちは、原爆には
あったことはないけど、原爆の話聞いて、
すごくおそろしいことだと思いました。

音が大きくてビックリしたけど、それほど大きな
原爆だったんだなと思いました。

原爆のひょうめんは、7000℃で太陽のひょうめんは
6000℃で太陽よりも温度が高いなんて

ビックリしました。他にも、原爆雲や原爆症
など原爆にかんしたことかたくさんあるんだな
と思いました。広島に住んでいた人は、

大変な思いをしながら、少しでも生きのび
ようと努力していたんだなと思いました。

その人たちのために、今回の原爆のことを
忘れずに少しでも努力できるように、かん
ぱりたいです。日本は、戦争がないけど、

他の国では、まだ戦争をやって苦しんでいる
人たちがたくさんいるから、戦争がなくなって
平和になってほしいと思いました。



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

この話を聞いて原火暴のおそろしさと、その
被害についてよく分かりました。原火暴が大
陽の表面よりも熱いことを知り、そんな物がま
し頭上から落ちてきたとしたらとんでもないこ
とだと思いました。アメリカが京者陸をねらわ
なことで、金閣や銀閣などの重要な物
が残り、てくたんだと思いました。一つで三つの
おそろしい、放射線熱熱熱、しょうけき波な
どが一度におそってきたらと考えると、お
そろしいと思いいました。あの原火暴の雲が
発生する理由が意外でした。元々、戦争
はしていけないと思いていたが、今回の
特別授業を受けて原火暴のことについ
てもくわしく知れ、よりその気持ちかた強ま
りました。

この広島やその他の県の原火暴のことは
今後の世代にも受けついでしきた
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

原爆先生の話聞いて「リトルボーイ」は47
もの原子爆弾をつんでいたのを聞いて、
びくりました。また、横浜や新潟も原爆
の候補になっていて「私たちの住んでいる近くだっ
たかもしれないんだな」と思いました。
被爆者の数にもおどろきました。
広島市の人口が35万で被爆者の数
が24万人、そのなかで死者数が14万人
死亡率が40%、ひばく率が70%。
その後も原爆症や後遺症にくるしんで
いる人もいて自分だったらと考えると
おそろしいけど本当に「私たちが住んで
いる日本でおきたことなんだな」と思いました。
今もウクライナとロシアで戦争がおきている
けど戦争はいつかはいい人が亡くなったり、けが
をしたりしていいことは一つもないから戦争が
ない世の中であってほしいと思いました。
貴重な時間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

原爆くのみどさかよくつたあつた、
そのばくだんなどを何個も持っている国が
たくさんあると思うとおそろいなと思った。
原爆くの衝撃波の速さが音より100mもはやい
のとばくはつた時のひょうめんが7000℃たよのかとても
おどろいた。被火暴のかかりが70%
死者のかかりが40%ということにとてもおどろ
いた。人もいっしょで消えてしまうのか
おそろいと思った。たてものもふきとぶのか
こわいと思った。暑い物か人間を人間の
形とどめていたというのかすごくこわいな
思った。このようなことか今おきているか
らとてもよくないと思う。このようなこと
かもう二度とおきてほくない。
これから大人になっても次の世代につたえて
いこうと思いました。戦争のことを考える
いっさいかになりました。



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

私はこの授業を聞いて、身震いのおそろしさなど、いろいろ
のことを知ったり、感じたりすることができました。

まずおどろいたのが原爆投下の候補に横浜や新潟、
京都も入っていたところですが、しかも歴史がある京都が一番お
どろいたなんて、びっくりでした。また、私も少し疑問に思っていた
ことが広島と長崎に原爆が投下されたのかも分かりました。

おどろいたのは原爆の威力から原爆で5人に2人が
亡くなっているのも初めて知った。衝撃波の速さや音より速
い、鉄がとける温度や太陽よりも温度が高くなる、おどろ
きより怖いなど思いました。けれど、この授業で知ったのは
原爆の被害です。熱線で皮膚がはかれたりやけどを負った
人、衝撃波で建物がこわれたり、ガラスで負傷したり(かみきり)圧
死したりした人、放射線で吐き気や下痢、皮膚の出血斑点やガン
などになった人、とたくさんの人や物に被害が出ていることを知り
原爆のおそろしさを感じました。

そして、命もお原爆の後遺症に苦しむ人や、親と離れお
なれになっしまった人など苦しんでいる人がたくさんいると
思います。戦争や原爆がなくなり平和な世界になれ
るために、命の大切さを感じたり、争いを起こさないよう

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

この冊子の形を尊重し、授業の悲惨さを伝えていた

原爆先生に感謝し、参加したりと自分ができることをやっています。



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

原爆先生の話をお聞いただけですごいこわい
気持ちになったので現実になったら本当に
頭が真白になるなと思った。

話が終わり外に出ると太陽があたたかく
感じました。でも太陽をそのままさわると
比べものにならないくらい暑いのにそれより
もとあつい7000度のものがスカイツリーぐらい
の高さから落ちてくると考えるともう
死をかくごしないといけないなと思った
よしろうさんが17さいのころに経験し死んでいる
人をいっぱい見てきたと思います。

ぼくはその時代にうまれてそのようなことがあたら
らかまできなかつたと思います。

ぼくのひいおじいちゃんも戦争を経験しているそう
なのでひいおじいちゃんにこころへんほど
うなされたのかなどいかりきこうと思いました。



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

まず特別授業をうけて私の爆弾のイメージが大きく変わりました。昔のことなのかさいきんのことなのか分からなびらいとでもこわかったです。話を聞きながら想像したけれど本物は想像できないでしょう。そして一番おどろいたことが、広島市人口が35万人もいたのにいっしょんで人口が14万人も減り21万人になりました。たことで、しかも死亡率40%で約5人に2人亡なることが信じられませんでした。原子爆弾一つでこんなにも多くの命が消えさることにとでもおどろきました。いっしょんで焼きこけて亡なってしまう人、こいしょうで亡なってしまう人、こんご原子爆弾が日本に落ちて多くの命が失うことが二度とないよういのります。そして爆弾が47もあることにとでもおどろきました。爆発の中心が100万とだなんて考えられませんでした。原子爆弾の話しを聞いて改めて爆弾の怖さが分かりました。今日は、原子爆弾のお話をし下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

ぼくは、原爆について話してもらったこと
すべてがしょう激でした。また、義三さんが、
十七さいで陸軍に入隊したこともおど
ろきました。あと、原爆は最初から広島
と長崎に投下するときまっていたと思っ
ていたけれど①広島②小倉③長崎、横浜、
新潟、京都（とくに京都）がおされ
ていたことを初めて知りました。そし
て、広島、長崎、小倉の天气が悪かたら
よか、たのに...と思いました。九十分間
お話し、ありがとうございました。この、
特別授業で原爆のおそろしさにつ
いて、知りました。今世界ではウクライナとロシア
が戦争をしています。ロシアが原爆をつか
おうとしています。広島を非げきをくり返さな
いたにも、原爆のない世界をつくるために
も、自分にできることをやっていたらいいです。



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

当然ですけどあらためて命は本当に本当に大切なんだと思います。作中に読まれていた、「たいよ、目かけて」などをきいたときに本当に月匈が痛くなりました。そしてとむぎさんのビデオを見たけど一つ一つの言葉とても重く感じてなみだをうかべたときとかも本当に非さんだらたんた」と感じました。ここまで戦争について考えるきっかけがほとんどなかったから戦争のざんげさ、ひげんさを知りせうたいにあてはまらないものだとあらためて感じました。原爆も太陽よりも暑い夏ひびくしそしてきょうふをかんじました。命についてかんがえるきっかけが少なくてそれに考えるきっかけが少なかったため、そのきっかけをくれたお礼をいこうと決まっています。



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

10/19

6年生の保護者です。大人なので、ある程度の知識はありましたが、実際に体験した方のお話は、重みなども違いました。

私の夫の父も長崎で3歳の時に、被爆していて、夫も長崎で過ごしていたので、原爆の話などは、毎年、学校でも行われていたようですが、東京に来て、あまり原爆の教育などが行われていないことに、驚いていたので、今回の、6年生だけではありますが、今後もぜひ行ってほしいと思いました。

ありがとうございました。