



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、原爆について全く知りませんでした。しかし、原爆先生の特別授業を受講して、原爆のすごさなどがよく分かりました。私がとてもおどろいたのは原子爆弾の熱の高さです。それは人がとけるぐらいの熱だと聞き、とてもおそろしいと思いました。私は、原子爆弾がどれだけの死者を出したのかそして、どれだけ熱が高かったのか知ることができました。原子爆弾について色々なことを知れてよかったです。



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^{じゅこう}

表

12/11

今回は、田柄第二小学校に来て
くださ、てありがとうございます。
ほくは75年前に、第二次世界大戦(太平洋
戦争)があることは知りませんでした。
原子爆弾投下で人が即死してしまたこと
や、死亡率が40%で、5人に、2人がせく
な、てしまうことにとてもまどろきました
た。池田 義三たちは、とてもつらいことをし
ているのを感じました。生きていた人たちが
即死してしまい、せくな、ている人たちを見るの
も、つらいことがあかりました。
原爆先生がましえてくださ、たことは
せ、たいにあすあません。お母さんたちは
知、っているかもしあません。が原爆先
生から習、たことを話してみたいと思いま
す。原爆先生が他の学校でも、太平洋戦争
のことをましえているかあかりませんか。
もしましえているのなら、コロナの中でも、か
んは、てくださ、い。



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

今日は、原爆の事について教えていただきありがとうございました。原爆の事や、その現場にいた人々たちの被害の事などを学びました。私が一番心に残った事は、原爆先生が語っていた人々を助けようとしていた時でした。義三さんたちがトラックに乗っている時に、やけどをした人を助けようとした時に、やけどをした人のひらがなはがれてしまった事がとてもかわいそうだと思いました。人々たちが「兵隊さん...助けて...」私はこの一言に涙が出そうになりました。助けてあげたくても助けられないのが私まで悔しくなりました。最後の原爆先生の動画では、動画の最後の方に原爆先生が涙を流しながら語っていました。私はその時の一言一言が、人々を助けられなくて悔しい。という思いがこめられていたと感じました。私は、この原爆や戦争のことは絶対に忘れないようにしてこれからの世代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^{じゅこう}受講して

表

私は、戦争の事は知っていたけど、とてもくわしくは知りませんでした。でも授業を受けて、戦争のおそろしさ、戦争を体験した兵士さんの気持ちを知りました。それは、あまりにおそろしく、これは他人事ではない。と思いました。また、戦争を起すのは簡単だが、戦争から元の世界にもどすのは、簡単ではないと思いました。そもそも、元の世界にもどす人間が失っているからです。

私は最初の授業の話を聞いている時、こわいなあ。聞きたくない。と思いました。でも、同じ過ちをしないため、多くの人を守るために話してくれろと思うと、自分が情けなく感じます。

私も、後の世代に 戦争の話だけではなく、兵士さんや、町の人々の気持ちを一緒に考え伝えたいです。そして、後の世代にも「戦争は二度としてはいけない。」という言葉が心に刻まれる事をわがっていきたくたいです。



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

12/11(金)

私は、原爆先生の授業を受けて、原爆のおそろしさ、悲しさが伝わってきました。
池田義三さんは、広島での原爆の消火活動や、被災者達の看病などががんばっていたんだなと思いました。広島がよく晴れた空に、原子爆弾が落とされ、多くの方々がせくなり、やけどをして泣きさけぶ人も多くて、とても悲しくなり、ひどいと思いました。義三さんも、何もしてあげられないのはくやしかったらうし、悲しかったと思います。今まで私は、原爆は悲しかったけど、よく知らなかつたので、あまり考えたことはありませんでした。でも、今日の原爆の授業で、「リトルボーイ」という爆弾のことを知ることができ、原爆についてもっと考えてみようと思いました。被害を受けた人々や、義三さんの気持ちを考えてみようと思いました。私はこれから、原爆をよく理解し、二度と起きないようにするには、どうすればいいか考え、原爆や戦争が二度と起きないように、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

僕は原爆の事を聞いてこう
思いました。原爆はとても恐ろしい
ことと、京都は文化があるから落と
さなかったと聞いて京都に落とさな
いならどこにも落とさなくていい
と思いました。それに死んだ人は
40%と教えてもらい、僕の心はどう
してだろと思いました。

あとみなさんも思っていると思いま
すかもう二度とこんな事がなくて
ほしいと思っています。今は平和です
がいつ起きるかも分からないから
気を付けてほしいと思っています。
でもこの授業を学んでこんな事
あったりしたんだと思えてよかっ
たです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

僕は、原爆先生のお話しを聞いて、昔の日本にはこんなに怖いことがあったのだと思いました。広島に投下された原爆により死者数が14万人をこえる被害というのは、とてもおどろきました。リトルボーイが原爆したときの中心の温度が7000℃にもおよび、人をとがしてしまつたというお話しは、とてもびっくりしました。また、少なくとも3000℃はあり、生きのびた人がいるというお話しも聞きました。今に残っているものとして、原爆ドームというのも聞きました。実際には行ったことがないので「分かりませんか」ととても見えて、ソクッ...とするものた」というのは、分かります。特別なお話しを聞けてよかったです。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

ぼくは原爆先生の受講を受けて、
原爆という事をもう二度と起きてほしくない
気持ちと、1945年8月6日に起こった原爆を
受けた人が絶望でしかないということです。
原爆は多くの人々が必ず消えます。広島に投
下された原爆「リトルボーイ」で約56万人の人
が無くなりました。投下されたリトルボーイは
約600mで爆発して100万℃以上です。たか
らこの100万℃のいう数字は太陽の表面より
大きな数字です。そしてリトルボーイだけでは
なく被害を受けた人です。被害にあった人は
全身大きな傷に合ひ、皮が剥けたり、残
酷な事ばかりです。そして、亡くなった人がそこ
らじゅうにいたり、火の海になったり、生きる気力
が無くなるくらい、原爆は人が起こした
災害です。ぼくは、これから長い人生の中そしてこれか
らおと原爆、戦争などが起こす争いが
起こらないことをねがいます。



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

今回、原爆先生の特別授業を受講して私は原子爆弾を投下することで、どれだけの被害、死者が出るかわかりました。原爆先生が死者数4万人の中で、2万人の人が骨も残らないでいっしょに亡くなってしまったとききました。原子爆弾など投下されてなければ、元気に生きていたのにすごく悲しいと思いました。広島市の人口は35万人で、被爆者の数は24万人もいました。5人に2人は原子爆弾の被爆者です。原子爆弾の衝撃は2回あり、2回目の衝撃は1回目の衝撃がはねかえっておきたものだときました。600mもはなれていて、たくさんの方が出て、すごくびっくりしました。原子爆弾は太陽よりも温度が高く、すごくすごくあつかったんだろうなと思いました。候補になった都市で一番推されたのは京都でした。でも、古い建物などがあつたためなしになり、広島、長崎に投下することになりました。

昔こんな悲しく、苦しいことが起きていたと知って、とても悲しかったです。



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

原爆先生の授業を受けて思った
ことがあります。

それは、なんで原爆が落ちて
きたのか、それがきもんになりまし
た。また機会があれば、教えて
ください。

そして、最後に、僕たち六年生の
授業をしてくださってありがとう
ございました。僕達六年生が、あか
らの日本に原爆はいけないと伝え
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

原爆のせいで、何人の方がなくなったのが分って、びっくりしました。授業は、とうじのたいへんさなどけがをした人のあるき方もお話し、してくれてとうじのことがとても分かりました。原爆は、いつおきるかららないじょうきょうで来たので、先生のはないきて、びっくりしたので本物は、もとびっくりするのて、たいへんだと思いました。原子火暴弓単の熱の高さで人がとゆら...のがびっくりしました。原子火暴弾で約2万人の人が一瞬間でせくなってしまうびっくりしました原火暴のことが色々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

受講して、改めて原爆の威カやむごさを
知りました。また、原爆の話が実際に起こ
ったことだということに、本当におどろきを感じて
います。ぼくのひいおはあちゃんも広島で原爆
にあいました。原爆が爆発した時は、爆
心地から1kmもはなれていないところに
いたそうです。せくなる半年前から、原爆の
夢をよくみる。と言っていました。それくらい
辛い記憶だ、たのだと思います。2度と
このような事態がおこらないようにするた
めに、これからも原爆に関する資料を
大切に保存し、ぼくたちのような子どもが
後世に語り継いでいくことが大切なの
だなと思いました。戦争によつて苦しむ人
がいなくなるようにするために、戦争や
兵器が世界からなくなるようにしてい
きたいです。なので、小さなことから少しず
づやっしていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、原爆先生のお話を聞いて、原爆のこわさを改めて知りました。中でも、原爆症で木勢の方が少なくなると聞いて、「ぞっ」としました。

それと、死亡率も40%と聞いた時はもびくりました。原爆先生は、私たちが知らなかった、原爆のことについて、くわしく教えてくれて、昔、こんな出来事があったんだなと知ることができました。今回、話を聞いているだけでも、こわかったのが、実際に被害にあつた方々は、もっともこわかったんだなと、聞きながら感じました。

原爆先生の分かりやすい説明や細かい再現などが、色々教えてくださり、本当にありがとうございました。

原爆のことについて興味を持つことができました。そして、私も実際に原爆ドームに行ってみたいなと思いました。



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

ぼくは、原爆についていっばい分
か^らな^らな^から思^いま^した^かが本日の特別授
業を受講したら全然原爆のことが分
か^らな^らな^から分^かり^まし^た。原爆の
おそろい^いが分^かり、人が人を傷^つけ^る
ために原爆を作^った^と分^かる^と悲^しく
な^りま^す。後、原爆先生は話^し方^が流^し
実際に原爆を感じ^てい^るよ^うな^気
が^かか^して^いる。時間^があ^らば原爆の
こと^にア^ッて^いて^いたい^と思^いま^した^と。



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

広島と東京は、約800kmも離れているから、原子爆弾のことは、何も知りませんでした。どれ程の威力があるのか、被爆者の姿など、『大怪我』という表現でしか知らなかったため、人間の姿ではない、という説明には、そんなに威力が強いのかとおどろきました。また、熱線や衝撃波だけでなく、放射線もあるのは知りませんでした。知らないことが多かったために、原子爆弾による被害、原子爆弾の温度が太陽よりも1000℃熱い、など、原爆のことを知れば知る程、どんなに恐いものなのかを思い知りました。人間の形ではない、そう聞いたとき、被爆直後の町の様子、もがきながらうきま、泣き叫ぶ被爆者の人々の姿を想像するだけでもゾッとしました。戦争が終わって70年以上たつた今でも、その頃の惨状を忘れられない人、後遺症に悩んでいる人がいる、と考えるだけでも、戦争がどれ程悲惨なものなのかを考えさせられます。ですが、もう一度と、広島市のような惨状を繰返すことはないよう、戦争は忘れてはいけない、と改めて思いました。多くの被害が出て、たくさんの命をうばった戦争を忘れずに、戦争のない平和な世界である未来を願っています。



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

今日は、大変いそがしい中授業をしていただきありがとうございます。
ぼくは、原爆についておじいちゃんから何回か聞いていてある、といじは知っていたのですがおじいちゃんは、静岡に住んでいたのび広島とは、少しちがう内容でみんな同じではないんだなと思いました。教科前は原爆なんて気づけばにげれると思っていたのですが、あまりの広さの広さにびっくりしました。その原爆のおち所に自分がいたと思、たらぜつぼうで動けなから思、います。先生のお話の事を今でも考、えるとてもで、し、し、原爆と戦争のおそろしさを知れ、良か、たです。ぼくは、これから戦争がおこらないようにしたいです。



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

原爆先生の授業を受講して、原爆の
つらさや、苦しさを学びました。
もう二度とあのようなことがおき
ないこと私は願っています。この原爆
のおそろしさを多くの人に広め、昔
どんなことがありとれたか、多くの人に苦
しんだか、をいろんな人に知ってほしいと
す。私は原爆トーチムに行ったことが
ないので、原爆トーチムに行きたく
い人の人が苦しんだ原爆のことを
もう少し学びたいです。



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

私は今まで、8/6に広島に原爆が落とされたという
ことしか知りませんでした。しかし今日の特別
授業を受講して、実際に経験されたかたのお話
を聞き、目撃者に驚きました。人がいっしょんにして
きてしまったことや、皮膚がただれていること、炭化して
しまったことなど想像を超える出来事ばかりだ
りからです。しかも広島博物館にある人形で「
私は思わず目を背けたくなってしまったのにそれ
でとさけいた」として経験者の方がおっしゃって
いるところから、被爆直後の広島は想像と絶するほどの惨
酷だったことが分かりました。私は今日の特別授
業を受けて、改めて平和の大切さを理解し、また戦争
が起こらないようにするために、自分に出発するこ
とから、行っていいと思うと同時に、このはなしは少
し怖い部分もありましたが、後生に語り継いでい
かなければならないなと思いました。本日は本当
にありがたうございました。



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

ぼくは今まであまり原爆というものを知りませんでした。原爆先生の話を聞いて原爆のおそろしさがよく分かりました。とくに、おそろしいと思ったのが、太陽より熱い7000℃のぼくだんが投下されたところです。70℃でもおけどをするのに、その100倍の7000℃だと想像するだけで恐ろしいです。そしてもう一つしても印象に残ったのが、池田義三さんが体験した死体を集めるところです。義三さんが泣きながらそのときのことを話してくださいました。戦争は二度とくり返してはいけなうと思えました。未来には戦争のやさんさを世界に伝えていきたいと思えます。



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

ぼくは、原爆についての特別授業を受けました。そこで、原爆のおそろしさ、それによる被害や、えいきょうを教わりました。

いままで、放射線という言葉くらいしか知らなかったぼくは、この特別授業で、原爆について、くわしくなるうと、思いました。

まずは、原爆先生のお父さんの池田義三の体験話でした。その話には、原爆投下され亡くなった人のすがたが、現地の様子などを教えていただきました。

次に、原爆、被害、投下までの詳細を話して、いただきました。原爆はリトルボーイといい、小さな少年という意味です。

ぼくは、この特別授業を受けて、最初はほとんど知らなかったけど、原爆について、深く考えることができました。



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

ぼくは、原爆先生話を聞いて、とてもか
たしい気持ちになりました。被爆者の気
持ちになれば、皮えのやけどなどの痛み
などもがまんして、歩いてりしていいと想像
をすると、とても怖くなりました。この原爆爆
弾の怖さというものをこの後のもと若
い、一年生などには伝えて、二度と、原子
爆弾などの被害、その他の被害を
出さないうために、戦争が二度と
起らない世の中を作りたいです。



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

僕は今まであまり原爆について知りませんでした。しかし、原爆先生の話を聞いたことで、原爆の怖さや悲惨さが、とてもよく分かりました。そして、もう二度と戦争が起きないようにしたいと思いました。原爆先生、僕に原爆の怖さや悲惨さを丁寧に教えて下さっ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

今日の原爆先生の話を聞いて、昔の人のくらしは、とてもきびしかたと思います。アメリカの原子爆弾がこのおうちに、たくさんのがいがおきてしまったのはとても悲しいです。もうこのように、被害がでないためにぼくは、もう原子爆弾を使わないようにしてほしいと思います。この広島におちた原爆が爆発したときに約100万にぼれていたのでとても怖い兵器でした。



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

5年生の時に、原爆ドームや原爆資料館に行ったときに私が感じたおどろきや、衝撃とは比べものにならないくらい、悲しみや苦しみが、原爆が落ちた時にあったことをしり、おどろきました。

吉野 さんが話している、途中で泣いているのを見て、実際体験した人しかわからない気持ちがあることを知りました。けれど、今日知ったことを心に留めておくことや、他の人に教えることはできるので、少しでも原子力爆弾が落ちて、大変なことになっていたということを知ってもらおうようにしたいです。



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

原爆先生の話聞いて原爆がいかに危険なものかということが分かりました。また原爆は、たくさんの人が死んでしまい、悲しい思いをしたということが分かりました。ぼくは、このようなみんなが悲しい思いをしないためには、原爆をこの世界からなくすことが大切だと思いました。なくすことができなくても、みんなが原爆を使わないように協力することも大切だと思いました。原爆は、前はどのような物か分からなかったけど、原爆先生の話聞いて戦争のおそろしさが分かりました。そのため、これからは平和を守るために、平和についていろいろと考えていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

先日は、原爆ドームの
ことについて教えてください、
ありがとうございました。この
まえ教えてくださいだったので原
爆の中心の温度やなにが
おこったのかもよくわかりました。
こまかいところまでおしえて
くれてありがとうございました。
ほくは、これからこういう
ことがおきなりといいなと
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

戦争はくりかえしてはいけないなぜか
 地球をくりかえすと必ず壊れか
 きずつきまほ死にも戦争をしても何の特
 にもありません。この特別授業をして原子爆
 弾のことをよく知りました原子爆弾は
 7000℃太陽の表面は6000℃です。それと音速は
 なんと一秒で約360m伝わります。
 さいごの話はその人が実際に体験して
 その分さ、かなしみがよく伝って来た。
 なのでほくは戦争はくりかえしてはいけな
 いと思います。たとえどんなにやうでも
 戦争はくりかえしてはいけないものだ
 であらうと思います。



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

ぼくは、原爆先生のお話を聞いて、二度とこんなおそろしいことが起きないように、この原爆のおそろしさを来世とつないで、こんなおそろしいことがもう二度と起きないように努力しようと思いました。

原爆の表面温度が太陽よりもあついにびっくりしました。ぼくが、人祭りに本馬乗したあけではありませんが、そんなおそろしいことだ、たことがよく伝っていました。この原爆は矢の如く起きておけではないので、ふつうの日常で起きたらと思うと、人間とはおそろしい物をつくるんだなと思いました。

一度も、原爆ドームにいったことがないので、聞いてみようと思います。ぼくは、動物の死体の中にうじやじい、たいじ虫を見たことがあります。ずいぶん大きくて気持ち悪かったのでおぼえています。しかし、それ以上に気持ち悪いのだとしたら人間には見えたり所ではありません。くさったへんなおいのする、へんな生き体をしてるものを、持っていくなんて、ぼくは絶対にはできないことだと思いました。どうかこの原爆のおそろしさを色々な人にお教えてほしいと思います。



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

原爆先生の特別授業を受講していただき、ありがとうございました。今まで知らなかったことが知れて、爆弾がどれだけこわいか分かりました。池田さんが17さいで軍に入ったことにもおどろきました。ですが、一番おどろいたのは原子爆弾が落ちるときの温度です。太陽より暑いということにびっくりしました。今は平和ですが、爆弾がもう二度と落とされたいとは限らないので、原子爆弾のことや原子爆弾によりどんなことが起こるのを知ることができてよかったです。



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

じゅこう

表

12/11

今日は、原爆についてくわしく教えていただき、ありがとうございました。小さい頃から、原爆ドームという言葉や、戦争という言葉は何度も聞いたことがあります。だけど、こんなにも大変でさんごくな出来事だとは思っていませんでした。話を聞いているだけでも、すごくさんごくだったということは良く分かりました。実際にその現場を見ると、おそろしいと思いき、考えただけでも身ぶるいをします。それを何度も見てきて、「助けて…」などの痛ましい言葉を聞くとなると、本当にうらうらと思うし、涙が出てきます。それでも、最後まで人々の死体を処理しながらも自分の命を守った兵隊の方は本当にすごいと思いました。そして、このような出来事がほんのちよと前にあったと考えると、すごくおそろしいし、二度と無いことも原真いたいなと思いました。世界遺産にもなった原爆ドームをいつかは生で見たいです。これからも、人々が平和に暮らせることを私は原真います。



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

授業を聞いて私は正直、悲しい気持ちより、きょうみ
をもちました。もちろん、1つの事件で14万人の方が
亡くなる。また14万人中2万人の方はあとかたもなくさ
えてしまった。このことを初めて知り、悲しい気持ちに
なりました。でもどうして原爆をうったのか、気にな
ります。私は原爆をうつ必要なんてないと思ってい
ます。この授業でたくさん、原爆のことを知りました。
爆心地にいと、熱線、ほうしゃせん、しょう
げきは、かおそいかか、てくること。原爆投下の
条件が直径5kmを起える、効果が分かりやすい平野
であること、その日まで空襲がなかったところ。など
初めて聞くようなものは"かりで"した。全ての
言葉に重みがあり全ての言葉が私の胸にささり
ました。原子爆弾で亡くなった人々のために
自分自身、家族、そして世界中の人。みんな
が平和で生きていく、そのことが"一番大切で"
"一番平和で幸せなんだ"など私は思うことが"でき
ました。本当にためになる授業でした。



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

私は原爆先生の話を聞いて、言い表せてない感情が出てきました。悲いような、苦いような、ドロドロと感情が出てきました。

原爆先生の話を聞くまで私は「戦争はひどいもの」という一つの言葉で表せられる簡単な感情しかありませんでした。でも話を聞いて、言葉が出なくなりました。

「戦争はひどいもの」それだけで自分の感情を終わらせてしま。ていいのが、戦争のあそろしさに目をそむけてしま。たままでいいのが、そう考えるようになりま。した。そしてこのドロドロしたものの中には「戦争を二度とくり返してはいけな。い」という気持ちがありました。

原爆先生の話を聞いて感じたものを忘れずに、そして感じたものをみんなに伝えて「戦争を二度とくり返さな。い」という心をも。てほしいと思。いました。

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

ぼくは原爆先生という、原爆について学べる授業を受講できて、良かったと思います。理由は戦争もより深く学べたからですが、なぜなら戦争という、日本の辛い悲しい歴史の中で、一番とらえていい程の被害を受けた原爆について学ぶことができたからです。ただ学ぶだけでなく、義三さんという救助に向かった兵士さんの、実体験で学べた上に、義三さんの感じたこと、感覚、気持ちなどがくみ取れており、より、原爆が危険で、悪い物なのかを、知ることができて、とても勉強になりました。

自分達が大人になったときに、今の日本の様に安全な国がはあがりません。しかし、原爆はもう、衆目対に戦争や争いのない国のままで、いれるように、心に、今回の授業の教えをもらったことを刻んで、日々生活をしようと思いました。



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

5/11

今日は貴重な体験ありがとうございました。
原子爆弾を落とす場所の候補に京都が有力だった
ことがびっくりしました。でもアメリカは京都を候補
から取り除いた理由が重要なお寺などが多い
からという理由だったのでとてもおどろきました。
他にもおどろいたのは原爆「リトルボーイ」がパラシュート
のように落ちてきたと本で読んだけど「本当
はラジオゾンデという機械がパラシュートのように
落ちていた」といふことにおどろきました。
原子爆弾で熱線や衝撃波、放射線が
とても危険だということがわかりました。
衝撃波の速さや真空地帯などの知らないこと
がわかりました。
とてもわかりやすく説明でわかるな知らない
ことがわかりました
貴重な体験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

今回は、とても貴重な話をさせていただいてありがとうございました。ありがとうございました。私は、この今でも日本人の中に残っている原爆の事件の事をよく知れました。最初の私は、ただ広島や長崎に爆弾が落とされてとても大変だ、たんだ。」としか思っていませんでした。でも、義三さんの体験話や原爆先生に説明してもらった原子爆弾投下都市の条件や、広島に投下された原爆「リトルボーイ」などの話を聞いて、とても悲しい気持ちになったり、ゾクッとするような空気がときには来たりしてました。本や絵などで聞いたたり見たりするより、実体験者の話や実際の写真を見る方とは格が違いました。最後に池田義三さん本人が動画として原爆について話してくれました。なみだもこぼれながらひしに思いを伝えている義三さんを見て私は、「本当に、私達が生まれるはるか昔に、一つの爆弾のせいで何十万人という人が亡くなり、土地もがれはててしまったのか。」とむねがとても痛くなりました。だから、これからの世代の人達には私達がこの原爆の悲しみをつかりでいて、この歴史が人々に深くきざまれるようにしたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の授業を受講してみて、
被爆した人の半分以上かましているとい
うこといるところから、原爆かとてもおそろし
い物なんだなと思いました。

元安川で、死体を一本一本担いで運んで
いるとこの話は運んでいる兵隊の方は、
かたくないけど、かなげあはならない、悲しいなどの
複雑な気持ちでかっていたのかと思うと
かたくないと思いました。また、空から近きり
で、温度的には太陽が落下してくると
思うと、とても恐ろしいな、と思いました。
今日の話をこんなことは二度やったりし
てはいけない、と思いこの今日学んだこ
とは、自分世代で終わることなく、これ
からもこの歴史が強く残っていて
ほしいな、と思いました。



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

12/11

今回、原爆のことについて、くわしく
教えてくださりありがとうございました。
とても勉強になりました。
私が特に心に残ったのは、池田義三さんの
体験の話と爆弾のことについてです。
まず、池田義三さんの体験を教えてください
たとき、具体的に表現したリアルな爆
発音だったりと...身をもて感じるこ
とができました。
次は、爆弾のことについてです。私には
想像できないうららの約400の原爆リトルボー
イが都市にのりかかり、いっしょんで命を
うばわれ...命のはかなさをそして尊さを
感じることができました。
役に立ってるかはわからないですが私もより
多くの人に原爆のことを知ってもらうために
今回教えてもらったことを話し広めたこと
思っています。今回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

12/11

ぼくは、今日原爆について教へてもらって、一番
心に残った事は原爆の爆発した時の温度
と、しょうげきはの速さです。

原爆が爆発したときの中心の温度が100万℃
で周りが7000℃で600mはなれている所でも
3000℃と聞いていたのでびっくりしました。

その中でも、原爆の中心が100万℃といて、太陽との
すごい差があったので、原爆はすごいなと思い
ました。

また、しょうげきは、音よりを速いスピードで
くると聞いていたので、音より速いしょうげきが
あるということにもびっくりしました。

しょうげきのスピードは音速340mなのに、

しょうげきのスピードは、440mという事にびっくり
しました。戦争はたしむんの人の命をうばって
いることが分かったから、本を「読んだ」か「へい」
をむたないという心がけは、とても大切な事だ
なと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原子爆弾が広島市におとされた事は知っていました。どのような被害があったのかもマンガを読んで少し知っていました。そして今日池田義三さんのお話を聞いていて知っていた事もそれ以外もたくさん被害があった事を聞きおどろきました。原爆先生の言葉を聞いていてととバに残った場面は池田義三さんの乗っていたトラックに被爆者の人々が助け、助けると祈りながら救援を待つ場面です。想像するだけでゾッとするような話でした。そしてこの時義三さんはどのような気持ちで被爆者の人々を見ていたのかまた被爆者の人々はどんな気持ちで助けを待っていたのか分かりました。助ける方も助けを待つ方もとても苦しく、辛い気持ちだったと思います。自分は今残された資料などではこの原爆のおそろしさが分かりません。なので今回たくさんのお話を聞かせてもらいとても心が痛くなりました。昔の人たちの経験や生活などの苦しさなどが今までよりも感じられました。なので今の生活を楽しみながら生きていきたいと思いました。今日はたくさんのお話を聞かせていただいた事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

原爆先生の特別授業を受講して

表

しても残酷だ”と思いました。元安川の死体を
想想しただけで悲しくなりました。また、授業を
してもらって、原子爆弾が危険なこともよく分か
りました。いま原子爆弾が日本に降ることがなくて
良かったと思いました。防火用水の桶の中に、遺体
が沈んでいるとか、河川に死体で埋め尽くされて
るとか、全部に衝撃を受けました。また、死亡率
が40%と聞いて、恐ろしいと思いました。原子爆
弾の強さを聞いて一番恐ろしいと思ったのは熱線
です。原子爆弾の熱さを聞いて、7000℃でした。
太陽の温度は6000℃で、太陽より熱いとは、
びっくりしました。600m上空で爆発したから、地上に
熱線が届くときに3000℃たっただけで、地上で
原子爆弾が爆発したら、もって被害が大き
かったと思いました。池田義三さんが永眠して
いなかたら、取材してみたいです。今後、広島に
行く機会があたらう。原爆ドームを見てみた
いです。本日、授業して頂き誠にありがと
うございました。今後ともご活躍してください。



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

原爆先生貴重な話しをしてくださりありがとうございました。
私は、原爆がよく分かりました。でも原爆先生の特別授業もうけてよく分かりました。でも特別授業のどちらから、心が痛く、こわかったです。原子爆弾のせいで14万人の人の命がなくなると考えると心を苦しく、たえまありませんでした。たまたま広島市の人口は35万人その5人に2人がしんがっているんです。つらいです。原爆は約3℃で約4℃もある。しかも、たいよう近く7000℃もある。これがおちてきたら、「あ〜私のじんせいあわったな」と思う。でも私は、こんなことはおこらないので、まろとじっせいに体験した人は、こんなかろくなくひっしにかんばって生きのころうとして、ひらは、ほかにもそうに体全体が真赤になっていることを考えるとかなしくなってくる。昔は、こんなことかおこっていることをしたら、戦争は、そのまろくいけないうことだと思ってくるし、これからは、ほくたんや、こういことかおまないてほしいと特別授業で思えた。今回は本当にありがとうございました。あと、7000℃の少年の意見がわかりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/11

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して
 原爆のおそろしさを知りました。ぼくはこ
 れと言。て原爆の被害にあ。てはいます人。
 ども話しを聞いてい。るとそのおそろしさを
 理解できました。い。るい。るな所が焼けてい。る
 人は手を前につま。いで歩いてい。る。ぼくが
 想像してい。るのは現実よりやさしい物かと思。う
 けれど、そのま。でも平和な今とくら。べるとおそろしいです。
 このま。ま平和が続くのはうれしい事ですが、もしかした
 原爆のこ。わさ、おそろしさを忘。れてしま。うかと思。え
 せん。忘。れてしま。わな。い。ように原爆のこ。わさを世界
 の人達に知。てもら。いた。い。と思。いました。二度とこ
 んな戦争原爆の被害に会。わな。いた。い。に。も。ま。ち。ん。と
 選挙法がま。ない。い。け。い。色々できる事をしてい。きた。い
 と思。た。色々な国が平和が二度と兵器がんで使。わ
 せな。い。た。い。に世界が変。わ。れ。な。い。い。い。と思。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

12/11

今回、たくさんのご話を教えていただいた中で私が一番心に残ったことは江田島に帰還するとき男子に口ずかす止められ、焼け跡のなかで女性が痛みをこらえていたという話です。私は、この話を聞いてとても心が痛みました。まずは包帯がこぼれてとれず、汗をかいて考えられませんでした。私は、ほんとうにうらやまをこらえていても痛みに、この女性の話を考えたときも、としました。そして、約7000℃の球体が地上から600mに落ちたことを考えられませんでした。鉄がとけるのが1500℃なのに、7000℃は人間も、一瞬で内臓までの水分を失ってしまうという話を聞いて原子爆弾のおそろしさを改めて感じました。今まで原爆のことについて、ぐわいぐわいと学んだことはあまりなかったし、興味もあまりありませんでしたが、今日の授業を受けて、とても興味をもりました。そして、今回教えていただいたことは、しっかりと自分の知識として、これから学習に生かして行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^{じゅこう}別授業を受講して

表

前半が終わったとき、ぼくは、「7000℃の少年」の意味がよく分かりました。47キの原爆が落ち、一瞬間で人間を人間のようなもの、炭、灰に変えてしまったことにびっくりしました。

ぼくは原爆について知っているつもりでしたが、それ以上に深く、悲しいもので、言葉でも、写真でも表せないくらいの地獄が広島には起きたのだと分かりました。チベットの倭のお母さんの名前がついたエノラケイが、まるで卵のように割ってしまった7000℃のリトルボーイにより、多くの死者、被爆者がいたことが、本当にこおくなりました。

数値にもびっくりしました。音の速さより衝撃波の速さが速いこと、広島市の5人に2人が原爆により、亡くなったこと、原爆の表面が太陽より1000℃も熱く、地面も金矢がとける温度の2倍ほどの熱さになったことなど、大きい数によりこおく、おそろしく感じました。

原爆先生として特別授業に来ていただき、ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/11

私は原爆先生の授業を受けて、何度も鳥肌がたつました。
原爆の様子や、被爆者についてのことを聞いた時に、原子
爆弾のおそろしさを実体験者ではない私にも、伝わってきました。
特に、被爆者の話になった時は、焼けこげたひふやたくエムの
死者、「兵たいエム... 即けし...」という言葉に痛み、苦しみがどどと
伝わってきました。広島に投下された原爆、「リトルボーイ」は重いが
なとと納めともあり、原爆雲の伊真を見た時はあ然としてしま
いました。そして、池田義三エムの話は、死者をおんぶした日時に
死者の頭がかたの方へと落ちた時にはこのイエ軍をなげだしたくなる
ほどたたくエムの死者が出て下りたたりとす。私は二度エムことたこ
とは起きないように世界平和が一番と改めと思いました。



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

じゅうこう

表

今回この授業をうけて、思ったことは、たくさんあります。一つ目は、原子爆弾の特ちょうとこわさです。まず、熱線や衝撃波のこわさでした。一つの爆弾で、広島全体が一つの平野になって家などが一つもないことが自分としてはとてもこわかったです。そして、横浜や新潟、京都に原爆がおとされていたらきっと、自分達は横浜や新潟、京都の近くにすんでいないと思いました。そしてもう一つきになったのが、原爆がばくはつしたときの温度がとてもきになりました。中心分は、100万℃でとてもないと思いました。太陽よりもあついところがとてもびっくりしました。原爆のせいで、多くの人が死んでいってしまったので、このことは絶対にわすれてはいけなしいと思いました。そしてくるしみにたえながら、いたいを、運んだりして、いてすごいなあと思いました。とても大切なことを多く学ばせてもらったのでこれから一生、忘れないようにしていきたいです。



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

12 / 11

ぼくは、原爆の特別授業を受けてこれからの授業にいかせたらいいなと思いました。ぼくたちの学校では**まだ**くわしくは、習っていないので、これからの授業でいかしていきたいです。そして話をきいてきているだけでも、それをわして少しこわがたけて、人のために働ているからこわくなくなるんじゃないかなと思いました。また人のために働くことは、いいことだけと、あきらめることはとても悪いことだと改めて思った。またこれを受けて授業がけではなく、これからの人生にもいかして、兵隊さんのように人のためにはたらきたいです。そして学校や家だけでなく、地域のためにも働いてこうかしないようにやれることをかりきりたいです。



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

原爆先生のお話を聞いて、今までよりも原爆がおそろしくなりました。広島県に原爆が落とされていたのは知っていましたが、あんなにもおそろしく、こわいものだとは思っていませんでした。なので、原爆がとてもおそろしいということ、こわいということを知れて良かったと思っています。なぜなら、知らないままだったら、広島に原爆が落とされたせいで亡くなられた方々のつらさ、苦しさを、おそろしさも何も知らずに生きてしまっていたと思うからです。私には、広島に親せきや家族がいるわけではありませんが、もう二度と戦争をおこさないためには、みんなが原爆のおそろしさを知っておかなければならない、と思ったので、今日の話をお家に話したいと思います。

原爆のおそろしさ、そしてこわさを学ぶ貴重な体験をさせていただき、ありがとうございました。今日、学んだことを忘れずに、日々生活していきたいと思えます。



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

ほか、原爆先生の特別授業を受講して、原爆のおそろしさを改めて実感しました。原爆が広島に落ちて大変なことになったのは、知っていたけど、衝撃波、熱線、いよを細かくやって、本当におそろしい。と思いました。また、亡くなってしまった人数でも、そう思いました。そして、またこのような多数の人々かたくなり、色々な建物がこわれることか起こらないような未来になってほしいです。この世界から、原爆などのかく兵器がなくなっしてほしいです。



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

12/11

今日は、貴重なお話を聞かせていただき、
ありがとうございました。この授業を受ける
前は、原爆と自分には、全く関わりがなく、おとぎ
話のように思っていました。しかし、原爆は実際に
起こり、たくさんのお人をおびやかしたという
過去を、今回学ばせていただきました。その話を
聞いているとき、何故か他人事とは思えません
でした。原爆で亡くなってしまう人の中には、
苦しい、痛いと思わずに亡くなった人もいるので、
それはそれで苦しかったと思います。原爆とは、
今日も、これからも、絶対にあってはいけない
ことであり、一生忘れてはいけない過言だと思
います。このことを知っている人がいなくなれば、
原爆についての知識も後に継いではいけな
いので、今度はこの話を聞いた自分たちが、
未来へと原爆の惨状を語り、全ての日本人に
「原爆のおそろしさを教えてあげたい」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

12/11

今日は原爆についての特別授業をしていただき、ありがとうございます
ございました。私は国語の^{平和のとりにて}築く日やコースでや
っていたことで原爆のことについて知りました。けれどあまり
くわしくは知りませんでした。今回の授業ではいろいろな
所での出来事を知ることが出来ます。日本は被爆国である
ため、もう二度と起こってほしくないという気持ちがある人が
たくさんいるけれど、外国は実際に起こっていたため、興味
を持つ人があまりいないのではないかと思ってしまうけれど
と首の広島県産業奨励館である、原爆ドームが原爆の結果
として残っています。そして世界遺産としても登録されています
いるため、外国の多くの人に知ってもらえると思いました。
今回の授業では、原爆が実際にどうかまじる前からどう
かまじた後のことまでについて学びました。そして国語の
授業では、その原爆がどうかまじた結果として残った原爆ド
ームの保存までについて学びました。原爆についてくわし
く知ることかいてきて良かったです。同じあやまちをく
り返さないようにするために歴史を学ぶべきと思うので
過去から学び、未来にいかしていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/11

今日はこの原爆の特別授業をしていただきありがとうございます。国語では平和のとりでを築く、や社会ではまだやっていませんが戦争を勉強をします。なのでこの授業をやるとてもこれから生かせることがたくさんありました。ぼくはこの授業をやると必ず戦争をしてはいけないうまく原子爆弾をつくらなければいけないと思いました。しかし戦争をしていたと思うと少しいやな気持ちになりました。今日勉強した原爆のことや、そのときにおこったことをいろいろ知ったりよしぞうさんが見たことや言ったことを知れてとてもよかったです。一番この授業をして心に残ったことは、原爆がおとされる候補になった都市がたくさんあったことにおどろきました。けい①の広島と③の長崎の二つにおとされたこともおどろきました。今日この授業をして思ったことは最初に言った戦争は二度とやるとはいけないうことです。戦争のない平和な世界にしていくためにみんなが仲良くな、たら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

原爆先生の授業を受けて思ったことは2つあります。1つ目は、原子爆弾はとて危険だと思いました。特に、表面温度が7000℃をこえて、600mはなれていても3000℃というすごく熱い温度で、太陽より熱いというのを聞いて、すごく危険だと思いました。

2つ目は、死亡率に付いてです。広島市の人口は35万人なのに被爆者は24万人だから、広島市の人口の7割が被爆していて、死者数が14万人で、死亡率が40%なので、5人に2人が死亡してしまうのがおそろしいと思いました。

こんな悲劇が二度起こらないことを願っています。

原爆先生



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

今回特別授業をして思いました。
原爆は、ものすごくこわいわかりま
した。ぼくは、まわり広島原爆の事
知らなかつたです。原爆が爆発し
て、600mぐらいで人が死ぬぐら
いやけどをまわい、人の肉が見えるぐら
いやけどをするとは、まわいせんでした。でも
そのあつさは、3000℃ぐらいの熱い風がま
まわってきてそれでやけど、いかに大やけど
をしてそれは、またいせんたと思いました。
もしぼくが広島の人たちだつたら、
痛くて痛くていらなかつたと思います。
ぼくは、そんなけいけんは、したくないじ
です。この授業を、まわえて広島にいて
実際に見にいきたいです。
もし行つたら、今回の原爆先生の事を
思いだして、まわためてまたその話を
を思いながら、原爆ドームにいきたい
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

私が、原爆先生の特別授業を受講して思ったことは、原子爆弾が投下された地域の人もその現場に行った池田義三さん達もとてもつうかたと思いました。被害にあて全身火傷をおった人々は兵隊に助けを求めたり、川に飛びこんだりしていたし、義三さん達も被爆者を救護したりしていたけれど、それでも死者が多くいたということは原子爆弾が異常なぐらいの被害をもたらしていたんだと思います。

今回の特別授業で話していた「7000℃の少年」の題名の意味が授業を受けているうちに分かりました。

7000℃というのは、原子爆弾の表面温度を示していて少年というのは、広島に投下された原爆の「リトルボーイ」からきていると分かりました。

原爆ドームは、この原子爆弾がもたらした被害がどれだけ大きかったのかがよく分かる建築物だと思っているのでこれからも原爆ドームを大切に保管してほしいと思います。



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

ただ実験のために14万人が亡くなるの
がただ単に許せない。

広島に投下された原爆の名前は「リトルボーイ
(英語で小さな少年)」で投下する機械の名前
が「エノラ・ゲイ(誰かの母の名前)」だからなにか
関係があるのかなと思った。

義三さんは原爆が爆発した後、負傷者
を一人でも救助したいという気持ちか素敵
だなと思った。



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

12/11

私も原爆ドームに行ったら、たどが洞窟、原爆ドームを見る
と、どうしても元の形が思い出せなくなってしまいました
味。資料館の中の指先から皮ふのたれた女性の人
形を見て、すごく痛々しかったです。見ていら
れませんか。しかし、原爆先生の話では、「そんな
なものではない。」「もっとひどい。」と言っていました。
これ以上のものなんて、もし私が義三さんだっ
たら、恐怖で現実が見えなくなっていると思
い、頼るので、「助けて...」「兵たいさん...」と
言われて、素直に助けようと思えたのを
尊敬します。「もう戦争なんではなら
ない...」そういう思いで、広島県産業奨励
館は原爆ドームという名になったのだ
ろうと思うので、後世へもこの願い
が伝わると思います。また、タイトルで
ある、「7000℃の少年」は「リトルボーイ(原
爆)が少年。7000℃というのは原爆の温度だ
たことに気がつきました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/11

今回原爆先生の授業を受けて、原子爆弾のおそろしさを学びました。

原爆は、その時代だけでなく、放射線のカ
で何年後まで被害が及ぶともおそろしい
兵器で二度と使ってはなかない
し、そもそも戦争をしないような
平和な世界になるといいかと思っ
た。今でも原爆のことを忘れない
ように、資料館に保存させ、二度とこ
うなならないように原爆ドームを世界
遺産に指定し、自衛隊をいっしょに
のがともよからた。

自衛隊が平和な時代に生まれて
とてもうれしいし、この平和がずっと続く
ようにしていきたい。



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

12/11

今日、原爆の事を学んで心に残ったのは、2つあります。一つは、原爆を投下して落ちてからの広さや、温度がものすごくおどろきました。原爆中心温度が100万と
 という温度であって、回りでも7000℃
 というあつさで広島に投下したとなると凄くおどろきました。もう一つは広島に投下された「トルボーイ」です。「トルボーイ」は、約4tもあり、投下されてから、約300kmで落ちていたとなると、原爆を見た人がいないと思います。ですので、学んだ事を、次の世代に教え、もう二度と原爆などは使ってははいけないと言ていきましょ。また自分がもう二度としてはいけないと様々な人に伝えらるるようにならばいいです。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

いそがしい中特別授業に来てくださり

ありがとうございました。

私は原爆先生の話を聞いて戦争は

なにがあってもしてはいけないことだと

改めて思いました。なにもしてい

ないのに戦争のせいで死んでしまう。

そんなことを知りながら昔に生ま

れていたら、私はもういしかないと

思いました。

原爆の力は、私が思っていたものよ

りず、と強力でおどろきました。いつ

もの国語の授業でやっていた「平和の

とりでを築く」では、あまり深くは考えなかつ

たけど、今回の特別授業でこの戦争に

ついて知ることかでき、戦争のことを

深く考えることかできました。

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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

12 / 11

ぼくは、今日の学習をして原爆のおそろしさを知りました。ぼくは、今回の学習をするまで原爆ドームについて、分かりませんでした。なので、良い学習になりました。広島に落とされた原爆でたくさんの方が出ても残さなかったと思います。ぼろぼろになった原爆ドームがこれからも、世界の人口に見てもらい、かくついで器を作らねない、使ってはいけないということを伝えてほしいと思います。



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

12/11

今日は、授業をしていただきありがとうございます。ぼくは、原爆のおそろしさをあらためて知ることができました。まず、原爆のぼくはつしたときのおつさです。中心の温度は、100万度です。まわりの温度は、7000度です。ちなみに太陽のまわりの温度は、6000度です。これでおかれますね。広島には、太陽よりも小さい太陽ができたようなものがあります。原爆のしょうげきはもつごいれです。毎秒440mにもなるのです。そして、広島の人口は、35万人にたいし被爆者数があると、24万人です。死者数は、14万人、そのうち2万人があとかたもなくこの世からなくなりました。ぼくには、原爆をおとす意味がわかりません。いつか原爆や戦争などがこの世からなくなること強くおがっています。



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

12/11

原火暴が広島におちてひどいなと僕は思いました。核 兵 機 幾 が ど ん な に こ ろ いか、おそろしいかがわかりました。なぜ、広島や長崎に原火暴をおとしたのかいまだにわかりません。僕は原火暴が太陽の倍も熱いこともわかりました。熱線、衝撃波、放射線が広島を中心の産業奨励館の真上からまやりの攻撃を受け、周りにいた人々は消えてしまうことが想像だけでふるえてしまうほどでした。戦争は絶対してはいけないものだと思いました。最初は広島にこれだけの建物があるんだとしか知りなかったけれど先生の授業を受けてたくさんの人達がぎせいになってしまってこのことを外国の人に聞かせてあげたいとすごく悲しく、ひどいなことしたことがわかりました。これからは戦争などいなくなるといふことを思い、生活していけるようにしていきたいです。原火暴先生の授業を受けることでもよしくおもしろいので感謝しています。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

表

名前は表面に記入してください

12/1

原爆先生の特別授業を受講して思ったことは、
原爆を投下する条件が直役5kmを走ると、
平野で空襲がなかったことが条件なのは、原爆の
効果がいかに候補の①広島②小倉③長崎で、
原爆を投下するのには、いろいろ事を考えて投下する
場所を選んだほど、効果が変わってくるんではないか
と思いました。そして京都も候補としてあつたけど文化財がたくさんあるから
候補から除外されたのはおかしな事だと思いましたが、
また。原爆が爆発したときの表面温度が、
太陽の表面温度より約1000℃高い7000℃と
言っていてすごく熱くて一瞬で建物が燃えて、原爆
の威力はすごいなと思いました。原爆が爆発した
とき、人の皮がとけて垂れ下がっていてそのときは、一瞬で人
の皮がとけるほど爆発したときは熱いことを知りました。
広島に原爆を投下した爆撃機の名前が「ハイドラ」
の名前が「お母さんの名前」の「エノラ・ゲイ」という名前に
したのはなぜなのかと思いました。被爆者数が
人口の70%の24万人で14万人が死んだ、人口の40%
が死んだのは、びっくりしました。



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

12/11

原爆のことについて教えてくれて
 ありがとうございます。原爆のこと
 について話していただきましたが「命が
 はがれおちるなどの残酷な事などを説明
 していただきましたが、その話を外堀りし
 思ってしまった自分が恥づかしいと思いま
 した。なぜならそれを実際に体験した方
 が痛ましい気持ちになっているのに自
 分は事だけを恐れ怖心をしていて、なんと
 か申しわけなくなってしまう。ほくは
 実際に体験はしていませんがたまた
 まは、理解できました。なので、二度と原
 爆ドームみたりな悲しい建物ができ
 ないように戦争をなくし平和なくらし
 ができるようにぼくたちもなにかしらの
 努力をします。なので原爆先生も色々な
 人に原爆ドームのことを広め、原爆
 をなくす身刈糸目み、糸売けていって
 ください。ぼくたちもできるかまつのことはやめ



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

12/11

原爆先生、原爆の話、残酷で悲しい話でした、人があんなに怖くなくなってしまうほど強力な爆弾がレノが造りの建物も破壊したと聞いた時ゾッとしました。爆発を見た義三さんや他の兵隊さんの人たちも無事でよかったです。義三さん達がやっていた遺体処理も大変だと多いに思います。しかし生きのびた人々を助けるのも大変だったと思います。傷口にたかてしまった虫を取り除いて手当ををし、その人が助かった時の達成感はずれられないものになると思います。義三さんが病にかかりなぜ"ソ"の医者にも被爆が原因の病気だと言われなかったのかまったく分かりません、なぜ義三さんは資料館の慰霊碑の前で立ちつくしていたのかという、ほくも資料館に行ってみようと思います。



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

ぼくは原爆先生の授業を受けて、原爆はとてもおそろしいものという事を学びました。広島市の人口が35万人なのに、原爆での死者の数は、14万人にもなったのです。しかも、原爆の表面温度は、7000℃であり、地上には3000℃の熱があたるのです。そのせいで、人間なのに人間ではないようなためになってしまいます。皮膚がはがれてしまったり、全身が赤くはれ上がったり、全身が煮るこげの人がいっぱいいたそうです。その話を聞いた時、ぼくは、とても二あかったです。皮膚がはがれおちるなど、全く想像がかないことで、とても二あかったです。話を聞いただけで、原爆は糸色対に二なることではないと思えました。授業をする私は、原爆と言ってもあんまりおもいかばなからたけれど、今は強く思いつきます。原爆のおそろしさを色々な人に伝えていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/11

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、原爆が落とされたことについて興味をもちました。

ぼくは、広島市に原爆が落とされたということは知っていたけれどあまり興味はありませんでした。

しかし、今回原爆先生の特別授業を受講して、この原爆でどれほどの人が苦しんだのか、亡くなってしまったのかを知れてよかったし、原爆によって痛々しい姿になってしまった産業奨励館がいままでもこれから原爆がもたらしたむごたらしい出来事を後世につたえていってくれるのだらうと思うし、ぼくたちに原爆がおとされたときの出来事を教えてくれた原爆先生に感謝したいし、こんどはぼく達が自分の子どもが小さいころに原爆について伝えていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/11

私はこの特別授業を受講して、
原爆とは何か、原爆は人々にどの
ような悪影響^{アキバウ}をおよぼすのか
などいろいろなことを教えていただき
ました。私はその中で、最も頭に
残っているのは、原爆でどれくらいの
人々が被害を受けたのかです。原爆
で被害を受けた人は約70%、死んで
しまった人は40%と、とても多い数字
であり、今でもその原爆症で悩ん
でいる人は多くいることがとても
悲しいことだと思いました。その
ため、この原爆がしたことを10年
後、20年後...と後世に伝えて
いきたいと思いました。もちろん、
この起きた事実は何年たっても
この先に伝えていき、忘れない
ようにしていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/11

ぼくは、原爆先生の特別授業に参加して、戦争はぜったいだめ、ということをおぼたためて強く思いました。今回は被爆者を助けた人の9日間のエピソードでしたが、被爆者の方はもっと苦しかったのではと思います。よしろうさんは1秒2秒の差で今後の命がかかわるエピソードでした。ぼくたちはなぜこんなに原爆のことを学んだとはじめは少し疑問でした。しかし、今回の授業でぼくたち若者は、これからの社会を作る人たちなので、戦争はぜったいだめ、ということをおぼたためるために今回原爆先生は来てくださったのだと思います。ぼくたちは実際に戦争の苦しさなどをあじわったわけではないのですが、いっしょになつた気持ちでいるともものすごくつらい気持ちになります。そして今日は原爆先生とともに被爆者の気持ちになって授業を受けました。これからはぼくたち若者が戦争はだめだ、ということをおぼたため、次の世代の人たちに伝えていかなければならないと思ひました。



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

12/11

私は、原爆先生の特別授業を受講するまでは、悲惨だ、
たということは知っていたけれど昔のことなのであまり想像が
つきませんでした。しかし、今回、原爆先生の特別授業を
受講して、広島市にいた5人に2人が亡くなったこと、原
子爆弾の熱線によって一瞬で消え去ってしまったり、白骨に
なったり、炭化したりしてしまったりした人々がいたこと、原子爆
弾の中心温度は100万度だったこと、原子爆弾の表面温度
は7000度で太陽の表面温度よりも高かったこと、上空600m
のところで落とされたこと、衝撃波の速さは毎秒440mで
あること、放射線による原爆症によって今も苦しんで
いる人がいることなど、様々なことを知りました。

原子爆弾の被害は私が考えていたほど生易しい
ものではなかったということが分かりました。

現在、核兵器を保有している国がまだあります。

そういう国にも私たちが「核兵器は使ってはいけない」
と伝えて、世界から核兵器のない平和な世界が築き
上げられるように努めていきたいです。

原爆先生の特別授業を受講して平和を願う気持ち
がより一層強くなりました。



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

12/11

原爆先生を受けてぼくは原爆のことをよく知りませんでした。けれど原爆のことを知ったとき心が苦しかったです。また、原爆先生という学習を通して「どんなにおそろしいものかを色々な人に知ってもらいたいと思いました。原爆は太陽よりも熱くどのくらいか、いちょうをもたらしたのか、また、あの原爆ドームのこと被害にあつた人のことを考えて戦争などはもうやめてはいけません。核兵器は作ってはいけない使ってはいけない不必要だとぼくは思いました。ぼくはこのようなことが行かないように自分たちができることを考えて行動したいと思いました。この原爆のおそろしさを世界の人にも知って平和が続いてほしいです。被害にあつた人たちをこれからも心の中にしまつてすごしたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/11

私は、原爆先生の授業を受講して学んだことがあります。それが原爆はどのように投下されたのかです。B-29原爆機エノラ・ゲイが原爆を投下しました。この投下された原爆をリトルボイといい、小さな子や少年という意味があるそうです。リトルボイは高さ2632m地点、原爆地から約4kmはなれた上空から投下されました。また、原爆の威力について学びました。リトルボイが投下され今の原爆ドームの屋根のほとんどが破損し、中の人はずみになるか、はっ骨になるかぐらいの威力が強かったのです。リトルボイの衝撃波は毎秒440mの速さで音速が毎秒340mになり、衝撃波は2回ありました。1回目か原爆が爆破はるときで2回目か地面に反射したときです。

この話しを聞いて原爆の怖さや苦しさが改めて分かりました。原爆ドームなどについて教えてくださり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

12/11

原爆先生の特別授業を受講して思ったことは、まずおどろきました。こんなに多くのひ爆者がいることには、「—」しか思っていなかったけれど、急に現実におこったことなんだと、実感できました。そして、少し怖かったです。でも、この大セキなきかいをきいて、戦争や核兵器がもたらすのは、悲しみなどしかない。改めて思—、これから、—ろんなところでは、しんして—きた—です。これから、社会などの授業で、学習して—くた—るわけに、今回の原爆先生の特別授業で、学んだ—ことを頭にに入れて、勉強して—きた—です。また、きかいがあったら、原爆ドームなど—に行き、原爆がもたらした悲しみをも、—と感—じて、くわしくな—て、—ろんなところでは、しんして—きた—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

12/11

私は、原爆先生のお話がとても
わかったです。昨日お母さんに、そのこ
とを言ったら、原子爆弾が投下され
たその日にタイムスリップした方がこわ
いんじゃないと言われました。たしかに、
私たちは生で見えていなかったから、実
際のものとは比べると、ぜんぜんこわく
ないのかな、と思いました。

私が一番心に残ったのは、7000℃も
ある熱線が地上600mのところ
にあったということです。そのせいで、私
たちがいるところが3000℃まで上が
り、いっしょのうちに川や人が蒸発し
てしま、たということを聞いて、しょうけき
をうりました。なぜ、広島や長崎に原
子爆弾を投下したのか、なぜ、戦争
が始まったのかがとても気になりました。
これから、ずっと戦争はたまたとい
うことを他の人にうたえられるような人になりたいです。



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

12/11

特別授業を開いてくれてありがとうございました。今は国語と社会でも原爆をやっているところすごく勉強になりました。原爆は今の時代ではないけど話を聞いているとすごくリアルで原爆の恐怖を感じました。資料でびっくりすることを知りました。話のときのトラックの移動のとき周りの人たちの皮膚がたれさかっているのを見た池田さんが入形のもを見て「きれいすぎる」といったことがもっと本物がどれだけが知ってそれをたくさん見た池田さんはすごく苦しく助けたくても助けられないのは悲しいと思いました。その原爆の悲劇は二度とくり返してはならないと思いました。原爆先生が教えてくれたことを次は自分たちが伝えていかなければいけないと思いました。色々なことを教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

12/11

ぼくは「原爆先生の特別授業」を受けて原子爆弾が 広島に落とされた理由が分かりました。今ぼくは国語の授業で「平和のとりでを築く」というのを学習しています。学習している時は、原子爆弾が 広島に落とされた理由や、広島の「産業奨励館」が「原爆ドーム」と呼ばれている理由、どうして保存されることになった理由は分からなかったけど「原爆先生の特別授業」を受けて分かりました。池田義三さんが歩いたロードマップが資料に書いてあったので、広島に行った時には義三ロードマップを見ながら歩いてみたいですね。「原爆先生の特別授業」で伝えられなかったことは、広島平和記念資料館に行って原子爆弾の歴史について知りたいです。原子爆弾の歴史を教えてください。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

17/11

僕は、特別授業を受講して、原爆のおそろしさを知りました。そして、この原爆をくり返してはいけなしいと思いました。原爆の話聞いて、色々な事実を知りました。例えば、原爆投下都市の条件があること。前までは「人が多から投下したのかな」と思っていました。でも、今回の授業で、原爆投下都市に、直径5kmを超えること、平野であること、空襲がなかったこと、という条件があることを知ることができました。これからの世界はどうなるか分かりませんが、核兵器がない、平和で笑顔があふれる、優しい世界になってほしいと思います。今回の原爆先生の特別授業では、たくさん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。そして、原爆のことを大人になっても忘れ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

12/11

私は今回の原爆先生の授業を受講して原爆のおそろしさを知りました。原爆を受けた被爆者を映そうで観たとき、とてもつらくなりました。でも、現実では、もっと悲惨という二つを知り、切なくなりました。もう一つのかい段に残った黒いかげのしみの映そうを観たとき、人間がいしんとして黒いかげのしみになってしまった。ほとこのあつさなど全く想像できませんでした。

そして、原爆をおこす候補となり、7都市が6つもあることにおどろきました。

戦争は、人の心の中で生まれるという意味があまり分からなかつたけれどこの学習で理解できたように思います。この原子爆弾投下の出来事は、経験していない私たちが、永遠に語り続けなければならぬ責任があると思いました。

平和のとりを築くためには、原爆のことを後世にうつたえ続け、私たちがこの先ずっと忘れずにいることが大切だと思ひます。



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

12/11

原爆が起きたときにいた人々は、
 高熱の熱線をあびて、皮膚がはがれ
 いて今では考えられないできごとです。し
 かし本当にあつたできごとなので日本人として
 世界に原爆が投下されたという悲惨な
 ことを伝えていかなければならないと思
 います。人々は、大きなやけどを負い皮膚がは
 がれていても懸命に生きようとすることに私
 は死にそうだけどそれでも生きようという心がす
 こいと感じました。広島原爆ドーム、長崎の平
 和公園は、二度と原爆を投下することはしはならな
 いことをいつまでも伝えていきます。私は、長崎の
 平和公園に行ったことがあります。その時は
 原爆について深く考えていながらたけど、
 今回の授業を通して原爆を投下しては
 いけないということ、原爆でのぬかがいかに
 つても大きかったこと、このようなことをたく
 さん知りました。原爆についておしえて
 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

じゅこう

表

12/11(金)

私は、初めて原爆の話を知りましたが、アメリカは、候補が3つあり1つ目は広島 2つ目は、小倉 3つ目は、長崎だと言う事が分かり、その他にも、横浜、新潟、京都がありました。京都が遺産になつてゐるものがたくさんあったので、よかったです。アメリカにも、条件があり、1つ目は、直径5kmを超える 2つ目は、平野であること、3つ目は、空襲がなかったと言う3つの条件です。そして、原爆の大きさです。縦3.12m 重さ約4tもの大きさです。その大きさが昭和20年8月6日に広島に落とされて、爆発がおきたときの、熱風の温度が上空から100度、700度、300度だと言う事です。その原爆が落とされたときに、被爆者数が4万人、死者数は、14万人で死亡率が40%です。原爆症で亡くなる人が多いそうです。そしてなぜ、原爆雲ができるのかと云々熱風が上がって行って、それ以上上にあからないから横に広がるのでできる雲です。そして、原爆のことで絶対に覚えておかないといけない事が3つあります。1つ目は、熱線、2つ目は、衝撃波、3つ目は、放射線です。この事を教えてくれた原爆先生、ありがとうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/11

池田先生へ

この間は原爆の話を教えたこと
 ありがとうございます。多くは原子爆弾
 投下都市の条件は何かと聞いておいた
 けれどその条件が何かこの前先生が
 教えてくれたことでしたので
 かつたです。そして候補になった都
 市も尊敬ありがとうございます。島
 に落ちてきた原子爆弾は何かも分か
 りました。そして原子爆弾の3つの
 被害は何かも教えてもらいました。その
 中の衝撃波の速さは何万の目の熱
 風がくるくらい熱いのかで原子爆弾
 が落ちてくるとき、それ落ちてくると
 それとけあしりかじあて上がら
 ようになるか、それとけあしりかじあて死
 んどあつたかを教えてもらいました。
 多くは二の前の池田先生との授業
 でした。ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/11

ほくは、池田先生に、単戈争がいか
に残虐なもののなか、亥兵機が
どれたけおそろしいものを
孝文えてくれました。

たった一発の亥兵機で、広島
のほとんどもを石皮かいた亥兵
機をほくはとてもにくり存在
た”と思います。

この後の世に亥兵機
は不必要というここと
単戈争はやめろというこことを
ほくは後の世に伝えていけ
たらいいです。

池田先生に、いかに亥兵機
がいかによててもいかなも
のた”というものを先生に
孝文えてもらいました。

牛寺別授業をしてもら、てあり
か”とうござりました。



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

12 / 11

この間は私達のために特別に授業をしてくださいまして、ありがとうございました。原爆について知ることができて、機会をいただけて、感謝しています。

私は、この授業を受けるまで、原爆についてあまりよく知りませんでした。広島に原爆ドームというものがあって、そこには原子爆弾という威力の強い爆弾が落ちた、ということくらいしか知りませんでした。ですが、授業を受けて、そんな生易しいものではなく、ものとす、と恐ろしい、怖い爆弾であるということが、すごくよく分かりました。私は今回、この授業を通して、核兵器は絶対に使ってはいけない、ということを強く実感しました。機会があったら、広島や長崎の原爆資料館に行って、原爆のことを学びたいと思います。



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

12/11

私は原爆先生の特別授業を受講して原爆はこわいなと感じました。なぜなら原爆を受ける前の広島は総人口は、35万人くらいいたけれど、原爆を受けただけで、約14万の人が死んでしまっていたからです。原子爆弾が落とされた国は、日本以外にもあるのかなと思いました。原爆が地上に落ちるしゅん間には鉄の溶ける1500℃の2倍である3000℃にもなってしまう。その近くにいた人の体の中の水分が一気に蒸発してしまうなんて大変だなと思いました。原爆を投下する条件なんてあるなんてびっくりしました。直径5kmを超える都市で平野で空襲を受けていない都市は少なそうだなと思ったけれど、意外と6つもあり、いろいろなところではなく、特定の場所に何発も受ちこまれていたんだなと思いました。空襲や原爆を受けていない都市なんてあるのかなと気になったので、調べてみたいと思います。



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

12/11

原爆先生、私たちに原爆のことを教えてくださってありがとうございました。原爆先生は私たちにわかりやすく、優しく教えてくれて、いろいろな工夫をしてくれてありがとうございました。私は原爆先生のはなしを聞いて思ったことが四つあります。一つ目はなぜ原爆の名前をリトルボーイ(小さな少年)にしたかということです。二つ目は池田 義三はすごい人だと思いました。なぜなら爆心地について、死体のあとかたづけをあきらめたいで続けて、池田さんは努力がただと考えながらです。三つ目は、戦争はやめてはいけないと思いました。戦争は人々の心の中まで悲しませるから、昔から戦争がなかったらいいと思いました。四つ目は原子爆弾の歴史という本を読んで見たいと思いました。なぜなら、もと原爆のことをしりたいし、原爆でせくな。人たちの思いなどもしりたいからです。



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

12/12

ぼくは池田先生の父池田義三さんが戦争にいったのが「すごいな」と思いました。そして原爆先生の話をずっと聞いていくと悲しくなっていきました。けど原爆先生の表現はすごく上手でした。本当に戦争時代にいるみたいでした。ぼくはずっと目を閉じて聞いていました。ぼくには義三さんのつらさが矢張り、そして戦争のつらさをしりました。だけど義三さんは、がんばった。乗りこえた。とゆうのがあったわてきました。そして義三さんがいった。原爆ドーム資料館で手をぶらさがる人形を見て「義爆おんが牛しおぎる」とゆう言葉を聞いてぼくは泣きそうでした。義三さん、戦争に行てただたかってくれてありがとう。そして原爆先生戦争のことをおし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^{じゅこう}別授業を受講して

表

今回原爆先生から原爆のことについて話していただいて、私は広島にもいたことがないし原爆のこともぜんぜん知らなかったのて原爆とはとてもたいへんなことだとたくさんの方が今もくるしんでいるのだと分かりました。原爆とは、太陽のようについものが広島におとされ広島市の人口35万人にたいして死亡率40%でたくさんの方がひがいをうけなくなりました。ぼくはつした近くにいた人はい、しゅんにしてなくなにかげただけが残された人もいました。原爆で原爆が終わったあともずっとくるしんでいる人がたくさんいました。私は原爆先生から原爆のおそろしさをくるしみをわすれないうで、自分からたくさんの方に原爆というのでたくさんの方がひがいをうけたのだとおしえてあげたいです。外国の人は原爆がおそろしいものだとならな人がたくさんいるので日本にきて伝えてあげたいです。



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

12/11

原はく君のことを忘れてははいけな
 いと思った。原はくは二度としてはい
 けない。原はく先生が書いた小せつがす
 ぎいと思った。原はく先生の話 は他の
 学校では聞けないけど田ニ小ではきけた。き
 けてよかった。アメリカ軍が使用した原しばくだ
 んリトルボーイとラジオンデ"エノラゲイ
 の小布さを知った。リトルボーイの横の長
 さは3.12mなのにな約4セもあること を知った
 あひまんがど"はリトルボーイはパラシュート
 についてきたとがいてあるコ"さいぞ"リ"と"
 パラシュートでとんできたそのは本"はラジオン"
 デ"た。ラジオンデ"は急"リトル
 ボーイのばく風を言れる物"た。リトルボー
 イはスカイツリーと同じ高さの600m
 でばくはつた。原しばくだんのことを
 聞けて良かった。原はくのことを豆"の
 中に入れておく。リトルボーイがばく発した中
 心は100万度。太陽より熱いことを知った