



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

表

9/8

私は、原爆を落とすのは、本当にダマなことだ
と思います。

また、原爆は、太陽よりも熱く、しょうげき
波と熱線で人はしゅんにして消えるように
すみのかたまりになてしまうことにとても
おどろきました。

私は、原爆を作ること、あることを見過ご
すことも、絶対にあってはならないことだ
と思います。

世界中に1つも原爆しない未来を願います。
原爆はしゅんにして、人や思い出やすべて
を消し去ります。

そんなものを、人の手によって、人の考えによつて
作り出してはならないと思います。

今日は、原爆のおそろしさ、私たちの
世界の明るい未来を考える大切な時間
でした。



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

原爆ってこわいなと思いました。皮膚がはがれたり、肉がでてたり、今考えてみるととてもおそろしいです。それを実際にみていたなんてみていたら、きょうかて私だったら手がふるえてみていられません。太陽よりも表面温度が1000℃もたかくてびくりました。さしゅんで丸こげになってしまう…。今北朝鮮がミサイルをうっていてもそれでもこわいというのに、原爆なんてこわすぎます！戦争はつらいですね。もう二度としてほしくないです。助けたくても助けられないその悲しいことと、何回も何回も原爆をなげようとしていたことにきょうかを感じます。100万℃というのは太陽の約166倍の温度です。とってもあついです。とけてきえる温度です。もう戦争のこと、原爆のことを知らない人が多いので、このような授業をして、つなげていくのも大事な人だなと

思いました。

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



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

あまりにもひどい、いりくで実感がおき
ませんでした。だからこそ今のぎじつで
原爆を落としたり、何人の人が死ぬの
でしょう。あまりにもむごい死にかたを
する原爆。私は今までどれくらいひどい
のが調べることはありませんでした。だ
からもっと多ぜいの人か原爆について
知ればいいと思います。その人がまた
他の人につたえる。それかくりかえされて
全ての人が原爆について知れば、も
う武器を開発する気は起きなくな
ると思います。水素爆弾はいかか、何
百倍にもなるそうです。武器を開発し
ても人が死ぬだけで意味がない
と思います。言論だけで全ての事が
かいつできるような世の中になると
良いと思います。



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

私はこの授業を受けて、発見したとか
たくさんあります。

まず7000度で軍に入るという事です。今から
でいうとあと6年後の事です。すごいなと思い
ました。

あとリトルボーイの熱さ(温度)の事です。

7000度の物が地上に落ちたら生き残る人
なせ広島に落としたのたろうかに疑問を
持ったので、調べてみようと思いました。

そして、今でも病気に戦っている人がいます
それを思うと私達は今まで豊かなくらしを
してきます。

そのような人がいるとバの中ですごく思いながら
日常生活をしたくと思います。

最後に原爆とはとてもこわい物だと
あらためて実感しました。



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

日本に原爆が落ちたことで、
 建物がこわれるようなことかあ
 きたのは知っていただけ、1瞬で
 すべてが変わってしまうようなこと
 たいとは思わなかったからあせろいた、
 また爆発したときに、表面温度が
 7000℃ほどにもなると、太陽よりもあつ
 くなると川があ、えーし、人がはい
 になて消えてなくなってしまうなんて
 すごく怖くてもう一度あて
 はないことだと思った、今は北
 朝鮮がミサイルであつはとか
 そんなことはばかりバカみたいにい
 ちてくるけどそういうことはして
 はいけないことだと思った。



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

表

私が一番印象に残ったことの一つ目は、アメリカが核爆弾を落とすころに京都が入っていたことです。京都は山に囲まれていてちょうどよい所だったのに、はずされました。その理由は、長い間都であった京都を焼け野原にしてしまうのは文化財を残せないのと勝った時に、アメリカ人が日本人にまらわれないように日本人の感情を考えたからです。文化財を残すのは良いことだけれど、勝ったことまで考えて計かくを作、てするがしついいと思いました。

もう一つ印象に残ったのは、ゴルフボールほどの核爆弾が地上から600m高さで直径200mの大きまでぼう張して太陽より熱い7000℃まで上がりて人間を蒸発させてしまったことです。私には、まったく想像できないことと本当におこったと聞いてもぜんぜん信じることができません。

戦争は、想像しきれないくらい本当にこわくて悲しいことだと思いました。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、広島の人口が35万人だった人数が原爆が落とされたせいで、14万人も亡くなってしまいました。原爆が落とされる前の人は元気で笑顔がたくさんあったのに、落とされた人々の顔はゾンビのようにおそろしくなりやはり「戦争」は悪いと思いました。

池田義三さんの話を聞いて、本当に悲しかったです。もし、池田義三さんの話が自分に関係して大事な人を亡くしてしまうんだ、たらいやです。だから「戦争」は悪いです。

もし原爆が東京都と大阪府に落とされたら、今の平和な暮らしが、今より少し貧乏な暮らしになっていて、オリンピックも2020年にお金がなくて開けなくなり、つまらない生活になっていたことでしょう。

でも今、広島 長崎は通常状態になっているので、「戦争は絶対にしない」と心に刻みました。



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

ぼくは今日、原爆先生の特別
授業を受講して、本当の原爆を知り、
今、自分たちがどれくらいの平和がある
のか、ということをおためて実感しました。
そのしゅん間まで、いつもどうりだったのが、
一しゅんにして、火の海になる事が、恐ろしくて
少し身ふるいがありました。ぼくは原爆が、
落ちた時の表面が太陽よりも高いということで、
小さな太陽がワフワフと想像しました。
アメリカの人たちが、自分たちでやったのに、
そのいかに飛行機に乗っている人たちもおどろ
いているのには、半分おまねが感じられました。
最後の池田義三さんのあのビデオを聞いて、
いかに忘れたくても忘れられずに、頭の片すみにある。
でも、それを人に伝えなければいけない、その苦しさ
は、他の人はたれにもわからず、本人しかわから
ないんだと思いました。

言葉



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

原爆先生の授業を聞いてほくは、池田は幸運な人だなーと思いました。なぜなら、トラックがきてたらもうおもしろきりとはばされてたかもしれなないからです。ほくは、初めて原爆の話しをききました。が、原爆のこわさがわかりました。あと、全身ごわはどした人はとてもかわいそうだと思います。

たすけをもとめてるのにたすけられない。じょうたいで、ひりひりしてるのにかまんをしているからです。

あと、空しゅうで使われた(リトルボーイ)は今、テレビのニュースで出てくる、北朝鮮のミサイルに似ているなーと思います。

「原爆先生の特別授業」

本日は貴重なお話を伺う機会をありがとうございました。

先生が静かに淡々とした語り口でお父様の経馬された
広島のアを再現してくださりました。映像を思っているように
その時の人々の姿や悲惨な光景が目に浮かぶ。何の
重苦しいものが、しりと胸にのし込んで来ました。

最近ではTVでも戦争を扱った番組が減ってきているように
感じます。自分の周りでも戦争のお話をしてくださった方は
他界してしまいました。子供の世代では本当に実際
戦争体験をした方と接することはなくなるのたと思うと
原爆先生のお父様のビデオの中で語られている姿表情
長い間抱えられていた辛さ悲しさ そのようなものをきちんと
と伝え続ける努力を皆でしていかなければならぬ
のだと思いました。

手紙原爆の威力をシブシブは数字と示めしてくださりました。
どんな映像よりも恐ろしいが伝わって来ました。今でも原爆
についてはまだまだ形を勉強して来ました。本日の授業が
一番わかりやすかったように思います。参加させていただけ
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

9/18

話しを聞いて、いろいろ知らなかったことがたくさんでてきました。私は、戦争と聞くと、あまり知りませんでした。テレビで、戦争のドラマがあたりして見たりはしていたけど、テレビだったから、戦争がどんなものなのかが伝わってきませんでした。でも、話を聞いて、戦争は、こわいんだな、いやこわいどころじゃないんだなと思いました。ろう人形を見たとき、「きれいすぎる」と言っていたけど、戦争の時にいた人と戦争の時まだ、産まれてなかった人から見ると、ぜんぜんちがう気持ちになるんだなと思った。私たち、戦争の時にまだ、産まれてなかった人から見ると、あれだけでこわくなります。私は、戦争はないほうがいいです。これからも平和でいてほしいと、あらためて、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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、
 原爆によるすごいひがいを受けて大変
 だったと思いました。リトルボーイが暴発
 してひがいは三つ起こりました。一つは熱
 線です。中の温度は100万℃にもなりひがいを
 受けました。二つ目は衝撃波です。速
 は毎秒440mもありたてものをこぶす
 らいでした。三つ目は放射線です。放射
 線のせいで、広島県人口35万人が死者14万
 人になり、死亡率が40%になりました。こ
 れらの話を聞いて、原爆のことがいらい
 分かったと思いました。アメリカと北朝鮮
 が戦争になるかもというところですが、これら
 の話を生かしながら戦争反対に協力し
 たいです。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、戦争や原爆は少し本や人の話で聞いたことがあって存在は知っていたけれど、今日改めて話を聞いてとてもおそろしい物だと思いました。1発で多くの人の命がうばわれてしまい人が人の形でなくなってしまう原爆はとてもこわいと思いました。広島の人が悪いことをしたわけでもないのに無残になくなってしまふのはおかしいと思います。原爆が無くなってほしいと思いました。でも、最近も核兵器や核ミサイルなどを色々な国が持っていてもしどこかが打ったら日本のように罪のない人たちが多く死んでしまうと思います。今日本は法律で戦争はしないと決めているけれども、もし日本が核兵器なども作って戦争を始めたら、どこも原爆のおそろしさを伝えられなくなってしまうから日本は、原爆のおそろしさを世界に伝えていくべきだと思いました。最後に亡くなられた広島の方、兵隊の方々にご冥福をお祈りいたします。



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、原爆先生の特別授業を聞いて、あらためて、広島、長崎におちた爆弾時はたいへんだ、たんだと思いました。爆発した時は、熱線、衝撃波、放射線など、衝撃波などで家がなくなったり、放射線などで人間に被害がおよんだり、池田さんが話していたように爆心地に近づくにつれて、どんどん人間ではなくなっていくと聞いて、想像しただけで、おそろしいなと思いました。また、その爆弾をはなした人はどんな気持ちで、それをしてたのか、もしそれが自分には、わるくないと思、ているなら、その爆弾で亡くな、た人たちの気持ちも考えてほしいと思いました。私は広島の前爆ドームに行、た事がありますが、4年生の時に行、たので、あまりよく分、かりませんでした。今日の話を聞いて、もう1度行、てみたいと思いました。なぜなら今日の話を聞いたら、被害にあ、た人たちの気持ち、その場にいた人の気持ちが分かるよ、うな気がします。もう一度見に行、きたいなと思いました。また、これからの人生を原爆のことをいつも胸に刻みながら、これはして、いいのか、してはだめなのかを考、えながら大きな事につなげないようになりたいなと思いました。



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

広島原火暴は知っていたけど、正確な原火暴地
 を知らなかったから、知れてよかった。原火暴の
 いかげん強すぎたと思った。表面だけで太
 陽一個分(温度)なんて知るとか知っているとか
 の話しじゃないと思った。ウランが60kgつんで
 あるリトルボールなのにそのうちの1kg分しか火暴発
 してないのがびっくりした。60kg分全部火暴発
 したら、想像よりはるかに上の爆発になると
 思うとこわいと思った。暑さとはうしろ髪はだけ
 で蒙が火燃えるのと家がふきとんでしま
 うなんてすごかった。原火暴を落とす候補に
 なったのが6つもあるなんて、どんなけはかいし
 たいんだよと思った。9632m上から落としたのに
 4km先の600mのところで火暴発するのには人が
 炭になたりするなんてびっくり。このことから原
 火暴はこわいのでそんな物を作らないでほ
 しいと思ったです。



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

原爆先生の話しを聞いて原爆のおそろしさと被爆した人はどうなるのかなどをとてもリアルに教えてくれました。

ぼくが原爆先生の話しを聞いて一番ざんこくだなと思ったことは原爆のせいでとても熱くなり川に飛びこんだのに、その川もすぐにふたうしてゆでたこのようになっただという所です。なぜなら熱くて熱くて死にそうになって川に飛びこんだのにその川もいっしょんで熱くなってしまったからまるでしゃく熱地獄くだなと思ったからです。



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

9/8

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、ぼくが思った事があります。

一つ目は原爆の恐ろしさです。原爆先生の話を聞いているだけだと、あまり原爆の怖さは、わからないけど、もしも今上空で爆発してしまったら僕は、3000℃で体をやがれ。そのあとに衝撃波によってふきはされるという恐ろしい事があります。

二つ目は、ウランというがやくです。ウランは、エノラゲムに、60kg入っていました。それの1kgが燃えて14万人の人が死んで24万人が被爆者です。

もしもそのウランが60kg燃えていたら広島は、きえていたとおもいます。僕がもしその時広島にいたらすごく恐ろしいことだなと思いました。



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

表

。まずおどろいたことがあります。

それは京都にも原爆の候補になって
いたということです。

もし本当に京都原爆が落ちていたら、金閣寺
などがなくなっていたので、落とされていなく
て良かったと思いました。

。エノケイというのは、ティベット大佐の母の
名前だ、たのた」と分かりました。

。熱球の温度が100万℃なので、大変あつい
と思いました。

。池田義三さんや石山正兵衛や塩田サト子(あまのこ)は
とても悪い環境でも、人を目かかっていた
ので、立派だと思いました。

「1kg」ウランが当たったそうですが60
つかっていたら、広島市や海田町は
滅びてしまったかもしれません。原爆による
死亡率が40%に高まったことから、原爆のい
かを思い知りました。



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

4/9

特別授業を聞いて原ばくのおそろしさについて知ることができました。おどろいたことが2つあります。

1つ目はその原爆の温度です。中心の温度が100万度ということを知りよくそんな温度の高い原爆を作ることができたなと思っておどろきました。また広島市の人たちも亡くなった人がたくさんいて残念だなという気持ちもありました。いつもの、遠い太陽でも夏はすごく暑いのにその何十何百倍も近づいていることはとてもつらいと思いました。2つ目は広島だけではなく長崎にも原ばくがおとされたということ。広島だけでも大変なことが起こったというのに長崎にもげん爆がおとされたことにとってもおどろきました。今日はげん爆のことを教えてくれてありがとうございました。おかげでげん爆のおそろしさを知ることができました。次は長崎の

(40%)

空 → 20m

ことも調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

じゅこう

表

9/8

今回の話を聞いて、ぼくは歴史が好きで、昭和からへの戦中のところが好きで今回の授業もとても楽しかったです。思ったことは、先生のお父さんが書いた日記をもとにして話をしている中で一番いんげんにのこったのは、い爆者を助けたいのに助けられないのが一番いんげんにのこってしまっていてあし映ぼうも見て思ったことは、原爆ついでに「リトルボーイ」が、おとされるときは、リトルボーイの中にも原子、ウランがかつどうしているのとゴルフボール1個分のびんが火の海とかしたと聞いて、ゴルフボール1個分で、びんが火の海になるとはおもしろかったです。



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

原爆といふのじたいもこわい、そもそもの
 原爆を落とす、戦争といふのがこわい
 であらう。原始はくたんと、いうふうには、
 やはり昔の人は、ともすこいと思つた。
 原爆先生が、はくはつこせることが
 できたか、という話の本身は、
 今の技術で、あしかるるぐらい、こ
 わいです。

こんなにこわい生活にたえらるる人
 がいることが、とて、とて、とて、とて



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、もしも兵隊として8月15日前後に送
られて、助けを求めても私は助けないと
思います。私「何を捨てても必ず生きる」という人なので
不衛生な状態で伝染病に染まて、息を系色える事
は系色対になりたくないのので危険性があ
たら何かをしません。

しかし池田三義さんは「兵士としての責任」などもあ
たかもしれません。そんな状況で助けよう
とする事できるのは「道徳」という言葉でしか表せません。
私もこのような者になりたい。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、リトルボーイなどの
原子はくたんは、落とされると、ぼうくうこうに
いても、しんでしまうほどのいかりがあることをして、
とてもおどろきました。

とくに、はくたんの中は1万℃まで温度が上がるという
ことについてびっくりしました。

ぼくは、戦争の時に、兵士をやっていた人は、
大変だったなと思いました。

今も、広島の原爆ドームを見たと戦争は、
とても大変だったなとあらためて感じました。
はくたんは、963℃から1万℃のものから
落ちてくるのが、こわかったです。

原子はくたんの温度が太陽よりもあついと
いうことがあえないと思って、いたけれど
太陽よりもむしろものにならないほど、
あついななと思いました。



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

ぼくは、原爆のことについて話しを聞いて、池田義三さんは、わさしいと思いました。なぜなら自分が助けると言われて助けられなかったら、自分が悲しくなっているからです。ぼくは、生きた人間のきづにも、ウジ虫がはんぱくして、ウジ虫がはんぱくした人もかわいそうだし、きもちわるいと思いました。太陽の表面温度が600°原爆の火球の表面温度が700°で中は100万°でおとろきました。原爆ドームに行ってみたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私は、戦争しかに、あまり興味がなかった
けど戦争で多くの人が死んだりひが
いをうけていると知っていきでは甘んじ
ないと思ってたけど昔の日本は今より
平和でなくきびしいなかで強く生きていた
と言うことを知り昔の人はどんなにきびしい
世界でも生きていたんだと初めて知り
ました。

戦争が終った今でもそういうことは
知っていかないと昔日本では、こういうこ
とになっっていたけど私たちの昔の人は
こうゆうり、はだかだったんだと思えるしな
んかほこれる人じゃないかなと自分に
言えるかんじがします。ありがうござ
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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、
最初は「な〜んだ広島だけか」と
思っていたけど、長崎にも投下して
甚大な被害を受けたと聞いた
ときは胸がくるしくなりました。
あと、昔のリトルボーイでも広島を
丸焼けにした、というのに、今の
技術でまた新しく改造した、ト
ルボーイを戦争で使われたら、
どれだけの膨大な被害が受け
ることになるでしょう。もしかすると
一つの国も破壊さしてしまうの
か、そんなことをぼくは考えまし
た。近い将来、もしかすると、今ぼ
くの書いたことが本当になる
のかも知れない。しかも北朝鮮
がミサイルの実験などの失敗で
他の国に直接当たってしまい、また
戦争にならないといいなと思った。



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

表

先日はありがとうございました。
池田先生のお話はとてもいい経験
になりました。

原爆が中心部100万℃、表面でも7000℃と、
とてももない温度だったなんて初めて
知りました。

原爆が爆発した時の音がとても大きくて
すごくびっくりしました。怖かったです。

もう空襲は起きないけれど、ほくが、原爆の
時代に生きていたらと思うと、生き残った人は
とてもすごかったんだなと思いました。

今度、自分の祖母に

「空襲ってどんなのだったの？」

ともっと詳しく聞きたいと思いました。

先日は、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^{じゅこう}別授業を受講して

表

この授業で原爆のおそろさとひ
がいの強さをあらためて実感しま
した。また、ウランが60kg²/分の1枚
しかばくはつしていないのに広島
市の市のすべてを焼きつくなんて本当
に原爆はおそろいのが分かり
ます。また、原爆ドームなどはガラ
スカしゅうげき波ですべて割れ屋
根がすべてとれていました。ばくは
つの光だけで2万人もの人が
死んでしまいました。それと直径3cm
もの物体が直径200cmにもな
るまでの考えただけでもおそろ
しいです。ばくはこんな悲しいな
ことが二度とないようになりたい
です。そしてオバマ大統領が言っ
ていた核なき世界を実現したい
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、原火暴先生の話を聞いて熱線や働か
げキ波放射線などがぼくだんが落ち
たときに発生する事にビックリしました。

なぜならぼくは、ただぼくだんが落ちて
ぼくはつするだけだと思、ていたのていおどろ
きました。

ぼくだんがおちた時おたりが7000°にな、ておおや
けおした人ていお、か人とあたってはがれてしま
た時はと、ても痛かったと思いました。

ぼくは今では仲が良いアメリカと戦争をし
ていたことは知、ていましたかB29など4七モ
のぼくだんをいんで日本にきていたことを初めて
知りました。4七ものぼくだんが一せいに落ち
てきたらぼくだんをおとすおたところは黒くはい
のようにな、てしま、うじやないかとぼくは
おもいました。

広島のはんぼくだんもぼくだんのせいで、ぼく
ぐみだけにな、ていて戦争はこあ、いからもうし
ないでほしいです



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

今日の授業ありがとうございました。ぼくは4年生になったら、お父さんの転勤で広島市へ行きました。広島の学校では平和学習をしました。ぼくはこのことに真剣に向き合い、本でも調べたりしました。平和学習ノートというものがありませんでした。そのノートには調べたことを書いています。今日話した内容も知っているものが多いです。今日の話を元安川がありました。ぼくは、ついこの間8月18日から23日まで広島へ行きました。バスに乗っていると、まじから原爆ドームを見ました。相生橋もわたり、元安川を通りました。そのことを思い出してみると、義三さんはあそこで死体を4人容れていたんだなと感じました。何度もやっていると思い、何とも思わなくなってしまうのはこわいと思いました。ぼくは、4年の校外学習で平和記念公園や原爆資料館にも行きました。原爆資料館で見た皮ふかたれなから歩く人形があったのをぼくも覚えていいます。義三さんは「きれいすぎる」と言ったそうですね。あれよりひどかったら、ゾーッとしみます。もし、自分かその場にいたら...と考えてもこわいです。今日の授業で戦争のいけなさなどを改めて知ることかできました。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

原子爆弾投下都市の条件というものがあるなんて私はきまりなどなしに原爆は落とされたと思っていたのでおどろきました。原爆を落とす候補にあがっていた、広島・小倉・長崎以外に京都が入っていました。最後には文化財をはかれないようにと除外したことを聞いて、文化財を守ることを考えるなんて、意外と優しいと思いました。しかし、もう一つの理由で日本人の感情を考りよするためだと知ってよく考えていると思いました。広島の前爆資料館へ行ったときに、何も話していなかったのに、人の皮ふがとけている人形を見たときに「きれいすぎる」と言ったとき、何十年もたっても覚えているほど、ひどいものだったのだと思いました。私は、広島ではないのですが、長崎の前爆資料館に行ったことがあります。3・4歳のときに行ったのですが、被爆者の写真は今でも覚えています。日本国憲法にかいてある、平和主義(戦争の放棄)というのはとても大切だと思いました。二度と日本に原爆が落ちてくるということがないようにしてほしいです。



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

池田先生のお話しはとても心に残る話しでした。先生の父、義三さんが体験したお話しは、ただ勉強しただけでは分からない話しの数々でした。中でも17才という若さで戦場に行って戦い、人間とは思えない人たちの体を見るのは、悲しく、つらいことだと思いました。義三さんのビデオが私に伝わり、自分も悲しい気持ちになり、心をばりつけられたように感じました。熱風による大火傷、助けようとしても助けられないくらいのことで、資料館での人形、ぼくはあの人形はまた完ぺきにできていないと本当だったと、とちんこな姿だったと思いました。義三さんが「キレイだね」と言ったそうだが、ぼくもその思いに同感です。

ぼくはこの経験も忘れずに、戦争ということも忘れずにこれから生活していきたいと思いました。

池田先生、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

先日は、原火暴のおそろしさを伝えにおざあ
ぎ来てくださってありがとうございました。ほ
くは、先生の話を聞いて 原爆はとてまこわ
くて、おそろしいものだと、今一度思いました。
理由は原火暴でいろいろな人がやけどや
けが、がんなどの病気で苦しみしかも死んだ
人がたくさんいたからでもこの原火暴先生
の言葉を聞く前までは原火暴に興味
もなく、原火暴と聞くとき原火暴、てそんなにお
そろしいのと原火暴へのきょうふ心はありません
んでした。しかし、原火暴先生の言葉を聞いて、
原火暴は人間を殺してしまう道具、と
ちゃんと言ひ言ひ原火暴をおそろしい危険
なものだと考えを改めました。大事な話を
聞かせてくださって、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^{じゅこう}

表

今日は、原爆のことや昔のことについてお話しいただき
 ありがとうございます。とても勉強になりました。
 今後、戦争中のときの話があたり金曜日にお話
 してくれたことを思い出して、勉強して
 いきますと思います。たくさんのお話とても
 心にのこりました。とくに原爆の11秒
 におどろきました。1kgのウランで、
 毎秒440m(音速は毎秒340m)ものしょうげきはで
 人がいっしょに消えたように見えた話が、とこ
 心にのこりました。たいへんな思い出をくれた
 ことが、きりわかりました。「7000人の少年」と最初に
 聞いたとき、人がいきていけるのかどうか、
 おからなかったけどきいてみると、おどろか
 話なんだなあとおもいました。
 今日は本当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、原爆先生の特別授業を聞いて、太平洋戦争は、普通の戦争ではないと思います。なぜなら、最初は、軍事施設をねらった空襲だったけど、何にも、関係ない人々を無差別で殺していき、広島や、その3日後に、長崎に原爆が落ち、とても多くの人々が死んでしまったし、その原爆がと下されると、熱風で人々の衣類や、髪が飛ばれていくかまえていて、その原爆はとても怖いものだ、と表めて感じました。広島で原爆があたときが、木々がくずれたりしていたけど、今、世界で、核兵器を持っている国があり、それは、広島での原爆の14000倍もの力なので、もしそのような核が、使われたら、この世界はめつぼうすると思いはした。それにもう、広島におちた原爆のことを、この世の世代にもつたて、いかに知らせたいと思いはした。



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、原爆先生の話をきいて、とてもかんどろ
しました。

だけどげんぼくはとてもこわいしいろんな
いたみがあってとてもみづるいがしました。
あとげんぼくがおちたときとてもグロテ
スクのじまもあってもうほきそうでした。
でもげんぼくをうけたひとたちのすかた
はもうみぐるしいすかたを見ている人が
かんじょうが伝ってきました。
そしてぼくは命を大切にしよう
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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて改めて戦争をするというつらさを感じました。たった一人でも一つの命が消えるのはとてもかなしく、つらいことです。しかし、戦争ではその何十万倍の命がなくなってしまう。これはつらいことです。また、人の命を消そうとする。つまり、殺すのもつらいことです。また、核は恐しいものです。原子力爆だんのばく発だけでも充分こわいののに、その後後遺症で皮や肉がふ、れたただけではかかれて苦痛にうめくものだとは知りませんでした。がんのリスクが高くなるくらいだと思。ていましたが、もっと恐しいものでした。戦争は二度とおこしてはならないのは分か。ていたがもっと努力しなければなりません。また、核をなくすためにぼくらの世代が努力しようと思。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

今回の授業では、戦争のひ
さんさを学ぶことができました。
とくにビルの前でまわってい
る人が原爆でいっしょになくなっ
てしまっただけでなく、原爆投下時
にできた「くも」の温度や大き
さには、とてもおどろきました。
このようなとても残さ
くな いぞうをみたり、話をき
いたりしていると、やはり
戦争は関係のない人までまき
こんで、多くの死者を出してし
まうので平和にこれからはやっ
てほしいと思いました。ほくは
戦争で戦いたくはないです。
原爆先生の父のように生きぬい
た人が少しでいてよかったです
と思いました。これで戦争とはいかに
残さくなものなのかを学びました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の授業を受けて、最初私は原爆
のことについてあまり知らなくて、広島と長崎におちて
死んだ人がたくさんいたことしか知りませんでした。
でも、原子爆弾が投下される都市の条件や、広島に投
下された原子爆弾の大きさや、重さ、名前などを知
るにつれてだんだん本当に、72年前の8月6日にアメリカ軍
が広島に原爆を投下されているイメージが頭の中
にうかびあがってきました。

あと、原子爆弾は、一つ投下するだけで、人が14万人
も死んでしまうし、町や県が消滅するだけの
威力をもっているのでも、原子爆弾や核、ミサイル
などを使っての戦争は、やらないでほしいし、
そもそも戦争をしない平和な世界にしてい
てほしいと思いました。

さらに、今、核やミサイル問題がありますか
どなたのことかあっても、核、ミサイルは、打ちこんでは
いけないと思いいと、あらためて、実感しました。



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

私は、今日の原爆先生の特別授業を受けてみて、平和であることの大切さがとても分かりました。

なぜかというと、原爆先生の話聞いていても死亡率40%、5人に2人が死んでしまっていたということも聞いてそんなことはあってはならないなと思ったからです。

アメリカは、「リトルボーイ」日本語でいうと少子な子という名前をついた原爆を落としました。しかも表面温度でも太陽より1000℃高いというとても強力な原爆だったと思います。人がいっしょんで蒸発してしまったり、10m以上もふきとばされるというようなことは今では考えられません。

最近、北朝鮮がミサイルをとばしたりしています。この先、悪い方向に行けば戦争になるかもしれません。私は戦争になってほしくありません。二度とこのように、人がたくさんなくなるとは、ほしくありません。



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

「女の人をたすけようとしたら」と聞いたばかり
ふるえがとまらないくらいおそろしかったです。
先生がマイクに鼻息をなんで吹きこんでいるん
だろうと疑問に思いながら聞いてたら
先生が大きな音でさげんだから、おどろいた
でも本当にこのような話して下さった
事があったと考えると、とてもおそろしく感じ
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

私は原爆暴について何人の一部しか知っていません
たこととしてびっくりしたし思ってた以上に悲しいな
ことだ、たとえ知ることかです。

原子爆弾の被害にあつた人たちのじゃあたいか
近づくにつれ人間の姿じゃなくなつたそれについて
一度説明に行つたことかあつて赤い人型
と言つてたんでそんな風になつたのかさくあつた
かたの(今回知ることかです)であつたと思つた。

一番びっくりしたのは「うらん」か60kgもあつたにも関わら
ず1kgしか使われなつたことでもし2.3kgも少しあつた
らうらなつたのか想像もつてくれ。

そんなものに驚いてしまつたこと私も思つてた。

ひかりのさほもけたはずで太陽の外側の温度より
熱いなんてしかもその $\frac{1}{60}$ なんて信じたくもないです。

もしそんな物が使われることなく世界で争いが減つて
なつたらいいと思つてた。

今回で「知ることかです」であつたと思つてます。



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

戦争、原爆の恐ろしさをとっても実感しました。

ノンフィクションの戦争についての本はたまに読む

ことはあつたけど、実際に被爆した人の子供の人から

ノンフィクションの話をしてもらうことや、実際の
写真を見ることはなかったからです。

今、北朝鮮せんがミサイルを色々な所へ
向けて発射しているけどそれが原因で

アメリカやかん国と戦争にならないでほしい
です。なぜならその国が戦争をすると

日本や他の国も巻きこまれるし、戦争など
に関するニュースを見たくないからです、

だから、原爆先生のように、戦争を理解

している人や、実際に経験した人にもっと戦争

の恐ろしさを広め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

9/8

わたしは原爆先生の授業を受けて、わたしのおいちゃんも時々戦争の話を聞いて「戦争はすごくこわいし、食べ物も今とちがって全然食べる事ができなくて、とても大変だった。」と言っていました。その時は、自分も「戦争はこわいな」としか思っていました。

だけど今日の話を聞いて戦争は、本当にこわくて、つらくて、悲しくて。また、とくにこわいと思えたのがぼくさんがある後やおちて何日かたまたま時の様子です。周りが壊れさかたくこんあり、死んでしまったり人をばこんでいる時の話を聞いて本当にびっくりしました。広島に役下された原爆の「リトルボーイ」も1つ1つ細かく作られていて、少しおどろきました。ぼくさんをおどしてる方もおどかしている方もわたしが思っている中ではとろろもいい気持ちにはならないと思いました。また、今は本当に昔よりも平和だし、あらためて戦争はこわいと思いました。おじいさんが言っていた事が今では本当につらく、こわい物だと分かり、あまり言いたくない(おもいだしたくない)物だということも分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

原爆の恐ろしさや怖さ、いかなど原爆について知ることができて良かったです。もしも60kgのウラン全ておんしょうされていたら、どうなっていたか...と考えるとぞあっとします。私は西日本が全かい、東が悪いと日本全かいもありえるかもしれないと思いました。原爆の中心部は100万度にもものほると知って大変だと思われ、怖いと思えます。タイトルの「7000℃の少年」というのは7000℃にもものほるリトルボーイつまり原爆の事だと思っておりますが、安易な気持ちで落としてほしくないし、「落とすぞ」といって、おどろような行いをやめてほしいなと思いました。もしも、北朝鮮をきっかけに落とし合いかかが始まったらそれこそ大変なことになってしまうので本当にやめてほしいです。原爆の開発や所持をやめて、平和にならうなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、原爆のおそろしさや死たいを運んでいる
おそろしさが知らなから、たけと、原爆先生の話を
聞いてよく知りました。原爆がきて、いきなり音が
な、てドカーンてな。たときはすぐひくりました。
原爆がおきたときは、暴風がものすごく、原爆雲が
とれどろい大きいのかとれどろい高いのかを知りました。
高さが雲が上からいところまで上がることを知ることが
しました。雲にげんがいがあることを知らなからたからです。
アメリカ軍の爆だんのせいのが、いやくが、暴風はつのおんど
を知ることがひくりました。
ぼくが原爆先生をたすけたいと、思いました。
なぜなら、原爆先生はいろいろな苦しいところをいけい見ている。
こわれた家や、やけた人間や、死たいを見て、たすけようと、します
が、ぜんぜん、たすかる人がいなくて、しかたなく、行きます。人をたす
けたいけれど、たすけれない。ぼくは、せうたいにたすけます。今はお
たけど、あとで必ずたすけます。
ぼくは、原爆がものすごくおそろしいことを知って、こわいと思
たので、戦争をもうしなうでほしいです。



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

私は今まで原爆のことについて聞いたことはあつたけど詳しくは知らなかつたので、今回きちょうなお話を聞いてつても勉強になりました。

お話を聞いておどろいたことがたくさんあつたのですが、中でも特におどろいたのが候補になつた都市が複数あつたことです。私は社会や歴史が苦手です。と広島だけが知られていて、思つていたので意外でした。また死亡率が40%ということもおどろきました。たくさんの方の犠牲者の方がいるということは知つていたのですが、5人に2人が死んでいては私の想像をうやまわつていてびっくりしました。先ほど書いたように私は、歴史の勉強が苦手なのですが、こんな私でも分かるようにていねいに教えてくださり、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

今まで「原爆」ときくと、戦争のことで、広島と長崎に投下されたものだといふことぐらいしか知らなかったけど、今回の授業を受けて、原爆のうばうものは、とても大きく大きいものだといふことが分かりました。

原爆の元は、戦争。戦争は人の命だけでなく、あつまるものも壊れていく。もう二度としてほしくなくて、もしも自分が原子爆弾が投下されたときに、広島にいたとき、と死んでしまっていたと怖い。被害率70% 死亡率40% 日本人の半分が死亡しているのが、資料にありました。

今、北朝鮮の核、ミサイルが問題になっていて、このあたり、北海道の東の方にミサイルが投下されたばかりです。そのミサイルの勢力はとてつ強くて、もしまた戦争になれば、日本がまたすぐの海になってしまいます。もう二度と広島や長崎のときみたいにはなしてほしくないのだから、戦争は絶対にしないでほしいです。

過去の日本の戦争は決していいことではないけど、知ることで、かえって、良かたです。



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、この授業を受講して、戦争は
もう起きてほくないと思ひました。

どうしてかという、また戦争が起きたら、

また原子爆弾が落ちてくるかもしれないし、

もしかしたら、東京にも落ちて、自分たちが

被爆者になってしまうかもしれないからです。

また、原子爆弾がとて熱く、大きいことに

おどろきました。原子爆弾の近くにいた人は

どうしたか、暑かたたつたか考えると、とても

大変な思ひをしたのだなと、悲しくなりました。

軍隊の方々も、暑い中で、死体を運ぶ仕事を

するのは、とてもしんどいのだなと思ひました。

私なら、そんな仕事は投げ出して、にげ出した

かと思ひます。それなのに、よくがんばったなと思ひました。

私は、この戦争の時代に生まれて良かったです。

しかし、今回学んだことは、必ず次の世代

の人達にも伝えていきたいと思います。



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

私は、今日の広島や長崎での原爆について
 授業を受けて、戦争はこんなにもひどいものだ”と
 知りました。なぜならテレビ”などで戦争のことをやって
 いても、あまりイメージが付きませんでした。しかし、
 今日の授業が実際に自分の目の前で話を聞いている
 と、一言一言が頭の中でひびいて何とも言えない
 気持ちになりました。実際に自分は戦争中にいな
 かったからそういうことにはあまり「えんが無いと思ってい
 たけれど、話を聞いていこううちにもし自分があの場にいたら
 と考えるとゾル”としてきました。今は平和だから「9日間
 はあとという間だな」と思っても、その時は地獄の9日間
 なのかな”と少し暗い気持ちになりました。今の平和を、少し
 も戦争中の人々にあげたいなと心の中でそう思いました。
 また、今日の様に、こういうつらい話を後々後々と伝える
 のが戦争をしない平和な世の中になっていくんだなと話を
 聞いてそう思いました。私自信の戦争への気持ちが変わった
 気がします。私がお人になるには、戦争を体験した方が、ほ
 ぼいなくなってしまうと思います。その話を防ぐのが「私達」の役目な
 んだ”と思いました。今日は本当に貴重なお話を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、原爆のおそろしさを改めて知りました。とくにぼくがおどろいたのは3つあります。1つ目は、原爆の中心が100万℃もあり、周りが7000℃ともあることにおどろきました。2つ目は、衝撃波で死んでしまうのが初めて知りました。ぼくは、原子爆弾の熱で死んでしまうのかと思っただけで、衝撃波でも死んでしまうことは初めて知りました。3つ目は、じょうけんがあつて広島に原子爆弾をおとしたことも初めて知りました。直径が5kmをこえること、平野であること、爆撃があまりされたことがないこと、こんなにじょうけんがあつてきめていたことは初めてしりました。

今回原爆の話も聞いて、今色々な国が核爆弾や原子爆弾を持っているから日本がこれから戦争をしてはいけなうと言つていかなうといけなうと思つました。



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

ぼくはこの授業をきき改めて戦争はいけ
ないと思いました。なぜかといつとまわりの関
係の言ひ人たちが、原爆をせいで「死んで」
しまうのいけないと思いました。

でも、ぼくは、エラゲイがその人のお母さんの
名前をきいたときに、お父さんをしてし
まうものに自分のお母さんの名前をつけて
しまったのがきも人になりました。

その方は本島でずっと人の名前を聞いて
きました。でも、京都には原爆がよどみか、を
おとうさじいと思ひました。



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

ぼくは原爆先生の授業として戦争の大変さを
 知りました。例えば、原爆地点は「焼け」が無い
 ので「か」れる場所がないとか。地面が3000℃にそま
 り炭になってしまふ。水がなくなる、建物が「あ」れる。
 などの「か」い「か」で「人」が「死」んでしまふなど「悲」しい出来事
 があつてしまつて、でも地下のトイレにいた人が「助」かっ
 ていたと言ふときいてとても幸運だと思ひました。
 しかし原爆が「起」き、たくさんの人々が「死」んでしまつた
 の、いまも原爆しょうで「く」るおんがいてとても「悲」しい
 です。なので「戦」争が「起」きないうに「し」ほしいと思ひ
 ました。でも今ど「こ」かの国(北と南と魚羊)が「三」サイルを
 たしとらうてきてでも日本がまた原爆の「か」い
 にあつたら日本とアメリカで「し」かり守つてほしいです。



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

018

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、戦争を「絶対に起こしたくない」と思いました。理由は映像などを見てこわいと思ったし、3000万人が死んだと聞かされたし、いやだが、そればかりか北朝鮮さんと今仲が悪いので戦争を起したりするおれにちゃんと仲をしょうかくして欲しいと思いました。

音の速さより衝撃は波の速さの方が速しにとにはおどろきました。衝撃は波が音でかき音がくるのは想像ができません。

ぼくは、被爆者24万人、死者数4万が死亡率40%の世界に生かされたくないし、させたくないと思いました。

そして今日なら、たつことを後世につなげ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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

この言葉を聞いて原子爆弾のことがよく分かることができたし、とてもおそろしいものだと思います。

とくにぼくが原爆のおそろしさに分かったのは、直径200mの表面温度が太陽の6000℃よりも1000℃も高い7000℃もある球体が土也面からたった600mまでせまってきて、人の体内の水を一瞬で蒸発させ人を炭にしてしまったということです。ほかにも、衝撃波でいろいろなものをこわして、その後にはくはっ音がかかるというのにゾッとしました。

ぼくは、14万人も関係のない市民が殺されてなんて戦争なんてするのだらうと思ったし、もう二度と戦争が起きないでほしいと思いました。

すばらしいきょうな言葉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

じゅうこう

表

今回、原爆で被害をうけた広島
のことについて学び、原子爆弾は
とても怖いものだと思います。
なぜなら、中心温度100万℃、周り
の温度7000℃と太陽よりあつしい
ものがぶっってくるし、それで40%の
人が亡くなったと思うと怖いと
思いました。その中でも、電話局の
地下のトイレにいて助かった人は、
本当に良かったし、奇跡だと思います。
原爆で広島県産業奨
励館やその他の家がボロボロで
ふんさいしていたと聞いたときじ
っくりしました。どこの国もこん
なバカなことをしないでほ
しいと思いました。そして、こう
いうことをしたら、その国がどう
なるか考えてほしいです。



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、原爆先生の話しを聞いて原爆のおそろしさをあらためて感じました。

ぼくは、当時戦争があって原爆などのものが、必要だったのかもしれないけど、実験で多くの関係のない命をうばっていることを知り、とても戦争のこわさをしりました。

ほかに、ウラニウムでできた1kgのかたまりの爆発で人間の全ての水分が蒸発して灰になりそれを衝撃波で灰がおしつぶされ跡形もなくなっていたと聞いて何でそんなに危ないものをつくらうと思うのか、疑問に思いました。

ぼくは、原爆先生のお父さんが17さいで陸軍に入るのがすごいと思いました。

義三さんがわかいののに、多くの死者などをばこふなどと冷静に行動していてすごいと思いました。ぼくだったら仕事をなげだしてどこかへ行ってしまおうと思いました。

最後にぼくは、こんなに危ない兵器をつかった争いは二度とあっ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

私は今まで原爆に興味もなかったし、知ろうとも思っていなかったけど、今回の授業で初めてくわしく知り、少し興味をもった。

今日の授業で印象に残ったのは、

① 京都に落とさなかった理由。

(人類にとって重要なものだから)

→ 爆発かきを打つのに最適だと言われたのに
... をやめたこと

② エノラ ケイが10リはたした場所から

上爆発した場所まで4kmもはたかっていること

③ 上爆心地から100mの所でも死ななかった人がいた。

(電話局の地下のトイレだった)

④ 衛生油が「コッパ」をこえていたこと

⑤ たった1kmで都市が1つ消えてしまったこと

⑥ まのこ要のしくみ

(真空となり、空気は流れ、人でも土は気流にのって飛ぶ)



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

今日原爆のことにフクダ学んで！今は戦争のおも
かつかない所でも昔は原爆があつたと知って、

おとこを待たせ

をい

原爆は太陽の放射熱ですけれど私が思ったより
はるかに大きい原爆は火と熱！私が始めて知ることを

聞かされた。私は今でも原爆のことをフクダ知ろうとし

ていふことがあつた。今日原爆のことをフクダ学んで！知る事も
必要だと分かつた。その中にも特におとこ、おんな、

おとこ、おんな、おんなの大きさのものが、広島全体を

はかしたことをしる。しかもその当時より技術者が進んでい

今は、おとこ、おんなの原爆に耐えるものをもとにするねんを

うんでくることをしる。そして、技術者のいふことは

良い面もあるけれど悪い面もあると思ふ。

今日のことを会議に話して、おとこ、おんなのいふように

おとこ、おんなのいふことをしる。おとこ、おんなのいふ



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

この原爆先生の特別授業を受けて、二度と
 こういったことは、起こってほしくない
 と思いました。そして、重さ4t長さ
 3.12mの物が空からぶっってきたら
 まず、なんだろうと思います。しかし、
 あまり考えるひまもなくおもいっきり
 熱線と衝撃波と放射線がぶっかき
 いっしょんで広島は変わりました。
 みんな、ぶつうの生活をしていた
 のにこの1つの原爆で何も無く
 なったと思うとかわいそうより、もう
 二度起こってほしくないと思います。

最近、若い人が増えてきて、
 戦争、原爆の事がみんなの頭から
 うすうす消えていくし、戦時中
 の人はいすれかはいなくなるけど
 原爆先生のやうに後の世代に
 伝えてほしいなと思います。そして、私は
 広島にある記念館や原爆ドームに足を運ぶ

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

たいなと思います。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

名前は裏面に記入してください

なにごとにもなかつた都市にいきなり原爆がおちてきて、町が火焼かぬて、たくさんの人かなくなつて、ひどい話たなと思ひました... 聞ひているだけであつて、涙か、でそうであつた私かもしその原爆にまきこまぬて、全身やけどをおつていたら、痛すぎて叫かけをよんで、いさぬないと思ひます。

同じ日本人かたくさん火焼かぬて、死したと思つると、胸かくるしくなるし、聞ひてるだけの人には分かぬない、すごい悲しみとつらさかあつたんじやないかと思ひます。

原爆か直径200mもの玉球にふくぬあか、り、太陽よりもあつた温度になつて接近してまると、人の水分かすぐにじやうはつして炭になつてしまふときいたとき、そんなおそろしい事かあるのか!?と思つたけぬと、それかありえてしまふのか、こわいなと思ひました。

今の時代、技術か発展しすぎて(AIとか...) ちよつとこわいなと、昔、て今より「災禍」かむと、思つたりしてたけど、戦争とか原爆とかかあつて、つらい時代たつたんだと分かりました。だから、今の時代に生きてることに感謝して生きていきます!!

また、いつか広島資料館に行つてみたいと思ひます!



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

今まで思っていたよりも、ものすごく強い力。原はくは落ちるということを知り、きょうろがはりました。先生の生いっお言の戦争のさるさるかかわかりました。そして、実際に体験談なども話してくれてもう絶対に戦争はしてはいけないと思えました。そして、「70000の少年」の意味がわかりました。広島県に投下されたはくたんは、「リトルボーイ」という名前で、日本語に訳すと「少年」です。その少年は、中身100万の。表面は70000です。だから「70000の少年」なのだと気がきました。私は、アメリカ軍は「京都」に投下するのだと思っていました。しかし、京都には古寺や重要文化財があるから広島にした、というのは勝手に思う。京都に三丁つを断念したのなら、わざわざ広島や長崎に打つ必要はない。打つにはいけないと思えます。今、北朝鮮さんが日本やアメリカにまた、核ミサイルを打とうとしています。この前には広島に降ってきた原爆どの約5倍もの力がある水素はくたんの実験をしました。このおなごかな。なみ平和の日が来るとのこと



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

9/18

池田まきのりさんのお父さんのおじいさんが、
でぐんたいに入るなんてすごいな。と思いました。
た。

私は、広島に、原爆がとうかさされたことは知って
いたけど、横浜、京都などにも、とうかされる可
能性がある、と知って、おどろきました。

京都には行ったことがないけど、横浜には
2回、行ったことがあって、1回目に行った時も、
2回目に行った時も、明るくて、にぎやかで、
いい所だと思っていたからです。もし、ここに
はくたんかとうかさされたら、ふんきとか、まの
ようすかが、少しちがうと思います。

私は、広島、の、けんぱくドームとかに行き、たこ
しがないけれど、原爆先生の話を聞いて、
興味が出てきました。今度、行ってみ
たいと思います。

私は、今日、原爆先生の色々な話を
聞いて、己改めて、戦争って大変だ、たんだな。
もう、二度とおきてほしくないな。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

9/8

ほくはこの原爆授業を通じて、思ったことか2つ
あります。

1つ目は、原爆のこわさです。話を聞いている
だけだとあまりこわくないけど、自分が
その話に入って想像してみるととてもこわ
い気持ちになります。いつくるのが分から
ないからもし今くると考えてみると、とても
こわくて対処ができませんと思います。
そこが原爆のこわいところだと思
いました。

2つ目は、源爆のこわさをみんなが完全
知らないということでも、源爆がいつ
おそってくるかわからないのにこわさを
しなかったらいろいろな人が死んじゃうと
思いました。だから、原爆先生みたい
な人がもっとそういう人から話さるいい
なと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話を聞いて、原子爆弾
のこわさを知りました。印象に残った部分は
2つあります。

表

私は原爆先生のお話を聞いて、原子爆弾のこわさを知りました。印象に残った部分は2つあります。

1つ目は、皮がこげて、トラックにのせようとする、はかされてしまうという事です。この場面を想像するとゾクゾクします。それに、被爆した女性の傷口に「うじおし」がついていたというのにもおどろきました。傷口にうじおしがつかないのを想像できません。私は「うじおし」とはなにが知らなくて、家に帰って調べてみると、ハエの幼虫だと分かりました。うじおしが体についている、と思うとこわいです。

2つ目は、エラ・ガイに壊れたリトルボーイの中のウランの事です。原爆先生のお話で60kgのウランのうち1kgのウランしか燃えなかつたと言っていました。1kgのウランがゴルフボールほどの大きさしかないのにおどろき、それが広島市を焼いてしまったのにもおどろきました。

全部

私は、戦争や原子爆弾を恐れる、というのを二度と悔い悔いでは



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

8月6日の広島原爆を投下されてからの父の事やその時のことなどを知って大たいの事知っているけど実際にはいけんした人の事などは本の中にものっていないのでわすれないうちで知っておきたいなと感じました。エノラ・ゲイがチベット大在の母の事というのを知りおどろきました。ぼくは原爆先生の授業をきいて本にのっていないことなども知れて特別だなと思いました。



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

ほくは原爆先生の話を聞いてアメリカは最悪な国だとすごく思いました。理由は戦争は兵隊同士の戦いなのにアメリカは民間人を殺したからです。これは戦争ではなくきやく殺た'と思います。今は北朝鮮からミサイルが飛んできているので日本も核ミサイルを持って北朝鮮をおどしてミサイルを打ってこないようにすればいいと思います。



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

表

私は今日の原爆先生の特別授業をうけて、
 原爆ってとてもこわくて、おそろしいものなんだなあと思
 いました。もともと、この授業を受ける前は、広島って
 ちがう県だし、どうでもいいやとか思っていました。
 でも今日のとくべつ授業を受けて、関心をもてるよう
 になりました。とくにおどろいたのは、ひばく率が70%で、
 死亡率が40%だということと、真上とか、近くで
 原ばくにあつた人は、一しゅんて命を失なってしまうとい
 うのです。じつじきに自分がそういうことになるかもしれ
 ないと思つたこわくてしかたないです。
 さらに、広島に落ちたのは、た、た1kgで、60kgも落ち
 ていたら、今ごろ私は、この世にいないなあと思つた。
 た、た1日で、広島町の町は、やけのはらになつてしまつて、
 でも、もとの通りの町にもどるには、何年もかかる。
 そのことを考えると、世界はざんこくだなあと思います。
 過去を変えることはできないけれど、少なくとも、私が
 生きている間そして、その未来は、原ばくのような、何十万人もの
 人が、いままに、亡くなるようなことは、なかなかならな
 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

私は、原子爆弾のことや「原爆ドーム」の名前はニュース
でしか聞いたことがないので、くわしく知りませんでした。
だから、今回くわしく話を聞いておどろいたことがいくつ
もありました。一番おどろいたのは、原子爆弾のいじく
です。原子爆弾がばく発した時の熱さが、太陽の表面
よりも1000度も高い、7000度と聞いたことです。なぜな
ら、太陽が直接あたるよりも熱いねっか、原子爆だ
んが爆発した時には、おそってくるからです。いっしょん
で命もなくなるだろうなと、とてもこわくなりました。今回
原爆先生の授業を聞いて、戦争は全体にしきいけな
いんだなとあらためて思いました。



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

ぼくは、原爆はほとんどの人は、一瞬間で死んでしまったと思っていたが、実は、はたがこわいだけで痛くなってしまう、助けの手がきてもかめな人になってしまうと聞くと、原爆が予想以上におそろしくて、とてもこわいと思いました。ただそれだけではなくて、むるかたれ下がってしまったり、死んでしまった後の体もむるかたれしてしまうとさらに矢張り悲しい他、アメリカは どうしてこんなものを落としてきたのか、が不思議に思いました。人は炭素でできているのも矢張りなくて、人がしゃんで消えて、灰素のかたまりになると知るとうそのようで、本当のように感じとてもおどろきました。ぼくは、この授業を受けて、原爆は広島そして長崎の人々の命を奪った最悪なものだと思っています、この授業後には、予想以上に、はく大な被害者を出し、そしてその被爆者は、あれまで、あんなに悲惨な状態にまで知ると、原爆、ておそろしいと改めて思いました。



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

先生のお話を聞いて
原爆の恐ろしさを知ることができた。

なぜおどろいたのかというと、
表面の温度が何百万度で、空気
部は1000度で、木炭が焦くらしいというこ
とを知ることができた。

ほくは、広島の実地を知り、
もう二度とこんなことが起こらないように
にしてほしいと思いました。



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

1
ぼくは原爆先生の特別授業で原爆
はこわいと思いました。

「はだしのゲラのマンガをきくとこわいと思
っていたけど原爆先生の言葉をきいて
改めてこわいと思いました。

また原爆を落とす所にも被害がある
とは知りませんでした。

原爆の被害にあった広島島の住人はこわい
そらだと思いました。

原爆を落とす時はとして勉強になりました。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して、原爆先生が話された
 こと、原爆の被害のことも印象に残りました。特に
 広島外へ出て肉の臭いを見ていたりしたことがとてもよく
 覚えています。

太陽より熱い物体の外へ飛び出すと600m以上は空を
 飛ぶことができるとのこと。今自分はこうして生きているの
 に、原爆の被害者、生き残った人々にとっても
 悲しく思えます。

原爆の被害者、被害者になる人々、生き残った
 人々、生き残った人々、生き残った人々。その原爆の被害者
 がいともよく分かった。とても悲しく思えます。

今この時代にも、北朝鮮がミサイルを飛ばしてきて、

もしかしたる、原爆の時と同じような被害者が出る
 可能性がある。とても悲しく思えます。



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

表

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して
初めて戦争おそろしさを知りました。かへきがまごくと
おそろしい事あらためて知りました。今北方の人がか
開発をしているとニュースでやっていいたので余計に
かへき知りました。戦争中の兵隊さんの苦勞もあらためて
じい感じました。ぼくはこういう事がもうおこらないよ
うにしたいです。これからかへきをつかてはいけな
いというルールをつくり安全な世界をつくりたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

僕は、特別授業を受講して心に深く印象が残った場面が二つあります。一つ目は、九日間の場所では、本当に想像するところには今の僕では立っていることが出来ず、足がすくんでしまうと思います。ですが、心は青は必^{かならず}常によく理解できました。二つ目は、義三さんの五分間のムービーあれは、思わず泣いてしまいました。それは義三さんの言葉ひとつひとつに力があり、精神からふるいが止まりませんでした。一つ一つの言葉を非常に重く受け取り、自分の中でも何かを与えてくれました。何かは分かりませんが僕たちに力を与えてくれました。僕はこの体験を自分の子供がいたら伝えてあげたいなと思いました。この原爆先生のお話はいつでもどこでも心の中で力を与えてくれました！



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

僕は原爆先生の話を知りて戦争をして一生の生活が変わり、自分の身内が死んでしまったりして得る物が全く無いので戦争をしないしてほしいなと思いました。今も北朝鮮がミサイルで挑発などをやっている。戦争は絶対に止めよと願っています。それは北朝鮮が核を持っているし、しかもこの広島や長崎の原爆以上の力を持っている爆弾を持っていて太平洋戦争より大変な被害に巻き込まれるからです。この話で特にびっくりしたのは2つあります。1つ目は原爆の中の温度が100万度以上あることです。なせなら球体の中心は太陽の150倍以上もある原爆が日本の広島市に落ちてきたからです。2つ目は人が建物の黒いシミになったことです。それは直前まで普通に生きていた人がゴルフボールほどのウランによって一瞬にして人が建物の黒いシミに変わってしまったからです。72年も前にここまで被害があったのでアメリカの原子爆弾はとてつもない力がある、とてつもない恐ろしいと思いました。これからは太平洋戦争のような戦争が二度と起きないようにしたいと思います。



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

9/8

私は原爆先生(池田まさのり)の特別授業をする前は、原爆についてよく知らなかつたし、深く考えたことはなかつたけれど特別授業を通して知ることができました。

よく考えてみると、今はこんなに平和な日本に原子爆弾が落ち続けて考えられないほどおそろしいと私は思います。原爆先生の話聞いて、心に残ったことがあります。

原子爆弾のおそろしさです。理由はいくつかあります。理由1 熱 太陽の表面温6000℃より高く、中心の温度は100万℃どんなに熱いのか考えるだけでもこわいです。理由2 放射線 放射線を浴びると原爆症になってしまうなんて知らなくてとても驚きました。

私は、広島、原爆だけで24万人もの被爆者が出て死亡率40%とてもこわいと感じました。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して、
昔の原爆についていろいろ知ることができた。

私は、空の話を聞いていた時に、
「気持ち悪い」と言っていました。でも、
本当にそれが本当であれば、あんなにしたら
「気持ち悪い」と言ってもおかしくないかと
思ったし、それが経験をしている人として
いるから言っているのだとも思いました。
あと、どこかの地下にいた人はたまたま
と言っていたので、もしもいつかつか
るとしたら、地下に行ったら、
と驚きました。

私は、この話を教えてもらってとても
勉強になったし、知らない人にも
すこく多くの人に話をしたところ、
「教えた方がいいです」



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

表

私は今日の特別授業を受講 原爆は
おそろしいものだと思われてきました。
原子爆弾投下都市の条件があり、広島以外
のころほもあつたことをしり、おどろきました。
原子爆弾は、7000℃もあり、太陽より10000℃
も熱いことをしり、そんな熱さは想像も
できないうくらい熱いと思います。また、原爆
の力は、熱線だけだと思つていたけど、
放射線や衝撃波という力もあるとしり
び、くりました。
きのこ雲の写真は見たことがあつたけど、その
理由は真空状態がえきようしていることを
初めて知り、おどろきました。
今、北朝鮮が核を発射して、投下され
たら、とてもすこしいぢが、いなると思うので、
やめてほしいです。



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

9/19

今日は来てくださってありがとうございます。
死んだ人の体にはたくさんのウジ虫が
いるときいて、とてもしょうげきでした。

それに生きている人の体のなかにもウジ
虫がいるとは思いませんでした。

がんばくのせいで、やけどをしてしまった
人達のひびくが取れるということはとて
もあついものだと思いました。

私がこの原爆先生の特別授業を受講
して、一番おどろいたところがあります。それは
太陽よりもあつい7000℃のものが土也面
から600mはなれたところにあるのが一番
おどろきました。その7000℃のおんどで人
がとけるのもおどろきました。

太陽よりも1000℃あついのは本当にすごい
と思いました。

今日はいろいろがんばくのお話しをして
くれてありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

戦争や核がとれまじ、危なく、悲しみを起すのが、使ったとれたけの被害かであるかが感じられた。

また、広島ウラン1kgの火然焼であれたけのことが起きたなら、積んでいたウラン60kgが火然えていたら、おそらく中国、韓国にまわしんどやないかと思った。

また今の朝鮮半島主義人民共和国が活発にミサイルの発射をしているが、あれは正気じゃないと思った。

戦争はお金の為にするけととれたけのことを起こそうとしているかが分からないと思う。だから日本は、どうすればいいかを伝えなければならぬと思う。そんなことを授業の後



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、広島^の原爆がそれほど
たいへんだとは知りませんでした。
人が全身にひどいやけどをして、火^が
がただれ^て道に歩いていることを
聞いて非常にびっくりしました。
人がゾンビのように歩いてこわく
なりました。それと原子爆弾が
爆発すると太陽よりも表面
が熱いなんと思いませんでした。
原爆先生が言ったことは忘れ
まいと頭に入れたと思います。
あと

。最後の話
にお姉さんとおとうさんの話を聞
いてお姉さんは痛いというのによくふ
んばったなと感心しました。今は
いろいろな爆弾が開発されていま
すがぼくは戦争はだめだと次の
世代にもはなしてあげてもう二度と

戦争はだめだとデモに参加したいです。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して、
原爆はおそろしい物なので、その原爆を落としか
う戦争も、せつたいにはいけないといふことが
あらためて分かりました。

戦争としてはいけないのは分かりますが、戦
争のおそろしさなどは全く分かりませんでしたが、
実際に体験していないから全部は分かりませんが少
し知ることになりました。

私がこの特別授業でいちばん印象に残ったこ
とは、原爆投下の時のエラケイの右おくに居た
アメリカ人の顔です。その人は、自分の行動がどれ
だけの人を苦しめ、きずつけ、命をうばうかを想像せ
ず、笑っていました。すごくさんごくで、こわい笑
みでした。

原爆を投下する人は、くわいこでは分かりませんが、た
んスインをおすだけですが、けれどもその人びとの
たった指先のうごきだけで、広島の地獄にあふれた
人びとの生活がすべてこめさめてしまっています。それ
でもこわいことなのに、せつたいに戦争はしては
いけない。



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

ぼくは先生の特別授業の話を聞いて命の大切さと原子爆弾のおそろしさを知りました。ぼくは町中でやけどをしている人であって人ではない人に出会ったと考えるとこわくてこわくてしかたがありません。それによけどしている人の体の一部が落ちて落とすなどを考えただけで震えてしまいます。そしてその人達としてもかえいそうて"しかたがありません"そして昔の原子爆弾がそれほど恐ろしいのに今、現在の原子爆弾の威力を考えると言葉にできないくらいこわいです。ぼくは世界から原子爆弾がたんなるは"いい"のにと心から思っています。



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

9/8

私は原爆産業奨励館の人形が
「押しすぎる…」と言ったところが、心に
残りました。理由は「げんぱくは
とてもひどい」ということが
わかったからです。
また温度が太陽よりも高いことを知
て、こわいと思いました。
かく保有国は打たないよう、非保有
国は作らないようにすることが大切だ」と
思いました。

原爆先生の感想文

9月25日 曜日

ぼくは、たまたまに原爆の話を耳にするだけでよく知り
ませんでした。でも今回くもりく知る事ができました。
そしてそのつらさやくましさを知りました。もしぼくが原
爆先生のお父さんだったら先生に助けを求めたいと思っ
たと思います。
助けを求めようとしているのに助けられなかったらな
らう事か。原爆をくましく知りそのつらさを知りまし
た。でも二度と原爆がおちてほしくありません。今回
原爆先生の話を聞き良い体験をしました。