



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

7/12

ぼくは、このお話を聞いて原爆というのは、ものすごくこわくておそろしいものなんだなと思いました。その中で一番ぼくがおそろしいと思ったのが原爆の「ツルボーイ」です。重さが約4t、長さ約3mのものが落ちてくるのはおそろしいと思いました。しかも落ちるだけじゃなくて「熱線」「衝撃波」「放射線」までほぼ同時に落ちてくるので原爆は一生できてほしくないと思いました。広島人口 35万人の中の14万人の死者をゴルフボールぐらいの大きさで出してしまうのでこわくてたまりません。この原爆の中、生きていられたのは本当にすごい奇せきだなと思いました。太陽以上の熱さで落下してくるなんて考えられません。本当に話しを聞いてこわかったです。もう二度とこんなお話を聞けることはないと思うので大変貴重なお時間だったなと思います。今日は本当に

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

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

7/12

名前は裏面に記入してください

ぼくは、今回の授業を受けて原爆の恐ろしさ破壊力そして重大さが本当に身に染みて分かりました。

被爆してしまった人の苦しみや体験はきっと理解できないようなものなのだろうけれども、この授業を受けてこれからの将来この経験を舌がし社会にこうげんできるようにしたいと思います。たった一つの小さな原爆だけで一つの県ががけの山となり5人に1人が亡くなってしまうなんてまるで悪夢のようだとむしろ夢の方がよかったと思えるくらい辛いことだったと思います。目をそらすずに受け止めることが大事だと思います。

このことを重大に受け止めながらこれからの社会をつくらしていきたいと思います。



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

7/12

ぼくは、今回の授業で、題名からも色々想像できました。話を聞いていると、

リトルボーイという名前の原ぼく(小さな子)のすごさと怖さ2つを体感することができました。

先生が話している時、感じた怖さは、実際体験した人からしてみれば、全然ちがうと思いますが、体験した人たちのことが画像でも動画でも分かりました。

一瞬にして人生を終えてしまった人もいたとききとてもびっくりしました。

隊員たちの命令にしたがいつつ、人も救助していた姿が、胸にくらとささりました。

今回の授業の題名「7000°の少年」は2つ意味があるのかなあと思いました。1つは、7000°の熱に当たったりしてるのに必死で生きようとしていたことを伝えようとしたのかなあと思いました。

2つ目は、ぼく発すると表面度が7000°になる。原ぼくリトルボーイ、(小さな子)の怖さなどを伝えようとして原ぼくを7000°の少年としたのかなあと思

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

いました。

ぼくは、今回原ぼくについて詳しく、細かく知れて良かったです。最後のビデオでの「きれいすぎる」には実際はもう、とひどいことを一言で表したの

裏へ



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

7/12

今日は、色々とお教えをいただき
 まことにありがとうございます。
 多くは戦後70年をふりかえる、ある
 番組で色々なことを学びました。
 でも今回はだくくおしくしれたの
 でよかったです。とくに体験した人の
 気持ちなどがしれてよかったです。
 その中で、もっともびっくりしたのは、
 げんしはくたんの「リトルボーイ」をこえる、
 すさまじい力を持つはくたんが世界中
 にあるということです。なぜなら、「リトルボ
 ーイ」だけで、広島せんたいをほぼなに
 もない世界に変えたの、もしもこれい
 うにすさまじい力を持つはくたんが落と
 されたら、たぶん日本がどうめつすると思
 うからです。今日をきっかけに、戦争が
 げんしはくたんのおそろしさを弟や妹、
 そしてしんせきの人に伝えていきたい
 と思います。今日は本当にありが

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

とうござりました。



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

7/12

今日、先生の話聞いて、
原爆があ、たのは、知っていた
けれど、"こんなにひと"いとは思
いませんで"した。た、た、は、"で、
5人に2人が亡くなっているなんて、
おとろきて"した。それに
1kgがウラニの重さ(使われた)なんて、
しらな、たし、60kgものウラニが
なぜ"必要なのかと、き"もんが生まれ
ました。けれど、色々な国で"原爆
を保有しているというのは、こんな
戦争もあ、たのに、なぜ"必要なのか
と思いました。私は、今戦そうに
なるかもしれないと思うよりも、
大きくな、てからも、戦そうのない世
の中にするために、自分で"なに"か
考えることが"大切だ"と思いま
した。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

7/12

原爆先生のお話を聞いて

この話、出来事は絶対おすねぢゃ
いけないと思いました。

今でも原爆の後い障が残って生
きている人いるし、原爆で多くの
人が亡くな、てしまったので
もう戦争が起きないように
したいです。また、そんな中で
池田さんは、にげないで、消火し
などしてすごい勇気た"な、
と思いました。

ウランをいっぱいねんしょうする技術
を今現在（はもっているのでもし
また、戦争が起きたら末おそろ
しいです。

原爆先生がお話してくれたこと
はおすねません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

7/12

今回は、ありがとうございました。
広島^の原爆についてよく知ることが
できました。私が特におどろいた
ことは、リトルボーイで35万人中
14万人の人が亡くなってしまふこと
でした。そのうち、約2万人の人が
後かたもなく亡くなってしまふこと
は、リトルボーイはすごい、い力を
持っていたのだと思いました。

こんな爆だんが今、落とされたら
どうなってしまうのだろうかと思
えたら、ぞくっとなります。

今回の話で、どれだけ大変な
思いをしていたかよく分かり
ました。

日本が落とさないように
するには、世界中の人と仲良
くすることが良いと思います。

今日はほんとうにありがとう

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

7/12

私は、広島^の原爆の話^を聞いてみて想像をこえたものだ。たので、びっくりしました。

そして、原爆の話^を聞いて、人間の水分が全部^一しゅんでなくなるとはいみたくになるときいて、そんなことがあるのと思いました。

またウラシムKQで^の広島^の町を全部もやしてしまうなと、矢口で、「えー」と思いました。

14万人^の人がなくなってしまうなんてびっくりしました。その中でも2万人^の人は、いっしょでなくなると聞いてびっくりしました。

私は、原爆先生^の話を聞いて一生記おくにのこる話だと思いました。



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

7/12

私は、原爆の事についてはそんなに興味はなく、
くわしくは知らなかったのですが、今日のお話を
聞いて、けっこう知る事が出来たと思います。一番
私が心に残ったのは、池田さんのお父さんの
動画と、池田さんの語った事(池田さんのお父さん
になりきって) と、死者数が14万人だった事です。
池田さんのお父さんの動画では、動画の
最後になみだがこほれるほどもう言葉
や表現では表せられないほどの出来事だった
のだな。と感じました。池田さんの語った
文は、色々な表現があって、本当のはくたんが
落ちてきたくらいのはくかがあって、私の心にもし
かり語っていた事が刻まれています。死者数が
約14万人のうち、約2万人はそく死した事や、5人中
2人は亡くなったという言葉にはおどろきました。
私の祖父も、今80ちようどですが、色々な事があった
と思います。でもっと色々な出来事があった池田さんの
お父さんは^{勇気があつ}すばらしい人だな。と思いました。「私もそんな勇氣

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

のある人になれたらな。」と思います。それに、池田さんの特別
授業を受講して、広島原爆に興味を持ちました。家に帰ったら、
家族にも今日聞いた事を伝えようと思います。今日は色々な事が
思い出されて良かった。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

7/12

ぼくは、この話を聞かせてもらい、当時の生々しい感じがよく分かりました。

広島では、こんなにひどい被害を受けていたことは初めて知りました。

原子爆弾のいかは14万人の命をうばったけれど、火燃料のウランは、60kg入っていて、1kgしか爆発しなかったのは、不幸中の幸いだったのかなと思いました。もし全てのウランが燃えていたらもっと被害はもっとも増えていたのではと思います。

もし自分がこの時代の兵隊だったらその場からすぐにはなれてしまっていたかもしれません。それを考えれば改めて池田さんはすごいと思いました。

もし京都に爆弾を落されていれば、今の社会の授業はないと思いました。

原爆は多くの人を命をうばったのでこれから外国とは親しくしてい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

7/12

ぼくは、今回の授業で色々なことを学びました。ぼくは、広島などに、げんぱくが落ちたのは知っていました。でもぼくは、「どのくらいつらいのか」、「なぜ起きたのか」は、分かりませんでした。ですが今回の授業でどれくらいのつらさが知り、たいてい人さを知りました。映像やパワーポイントを見て、広島にいた人、長崎にいた人の鬼気が自分でも分かりました。家をなくした人、家族を失った人のきもちが豆頁にうかんできました。今回の授業で、自分が思っている以上のつらさがパワーポイントなどでよく分かりました。なのでこれからは、自分でもそのことをおすれず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

7/12

今日、原爆の授業を受けて、被爆者のことを
思うと本当に無念でたまりません。被爆者のこと
を助けようとしても、体は真赤で、皮がズルとはか
かれて助けようとしても助けられないもどかしさが分か
りました。リトルボーイは上空600mのところではうちよ
うし、その球体の温度が100万度、外周温度が7000
度、太陽の温度よりも熱いものが上空600mの所に
あると思うと、体がふるえてきます。また、元安川にうか
ぶ死体の数や、あちらこちらに散らばる死体の数、
生きているか死んでいるかの区別もつかないこと、わ
きのところがかすれていたいので、しょうがなくうでを
ななめ前にして歩く人の姿、人間かどうかも分から
ない姿など、池田さんの話を聞いて胸が痛みます。
このようなとても悲しいことが71年前にこの日
本でおきたことが悔しくてたまりません。私も今日聞
いた話をふまえて、原爆ドームと原爆資料館に行き
て、被爆者、被爆者を助けたてき人たちにいのりをさ
げたいと思いました。



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

7/12

ぼくは、テレビなどでは見ていたけれど、くわしい話などは聞いたことがありません。

だけど、池田さんの話を聞いてもっと感心を持ちました。ビデオなどで前でみせてくれたあの手を前の方向にだしていた光景は忘れません。

亡き被爆者の気持ちがあつた映像を見て分かりました。

これからみる原爆の映像の見方が少し変わると思っています。

夏休みは泊まりこみで広島の原爆ドームや資料館などに行ってみたいです。

原爆のこわさやおそろしさを感心しながら8月の休みは原爆とらかの映像をみると思つています。それプラスで池田さんの話を思い出しながら見ます。



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

7/12

広島に原爆おとされたな
んて初めてしりました。
だけど広島だけではなく
長崎にもおとされたなんて
すごく悲しいです。

人間のひふがわなと
がぼろぼろだと聞いて
すごく痛そうだなと思いました。
死んでも、た人をかたでせおい
くさくてもがんば、たのがすこいと
思いました。すごく人の命を大切に
してあげたいという気持ちがあ
りました。

大切な勉強になりました。
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^{じゅこう}受講して

表

7/12

この授業はおそろしくて、もう受けたくはないけれど、貴重な授業はすごくタメになったと思いました。そして、人が一しゅんのうちには消えたように見えちゃうのは、水分が蒸発して炭化し、それがしょう撃波で飛んでいってしまっからだということは、メカニズムがよくわかったと言ふよりも、おそろしくておそろしくて、心の中ではふるえていました。

また、前に書いた事実などで、原子爆^日たんがたった一発、それもたった1kgのウランでここまで人が亡くなるなんて、ほんと原子爆^日たんはおそろしいものだな、と思いました。

最後に、おいろがしいなか、特別授業をしてくだ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

7/12

今日は、め、たに聞くこと
のない原爆のことについて
教えていただきありがとうございます
ございました。

私たちが思、てた以上に
原子爆弾は、悲さんすぎる
と思、いました。広島県の人、
14万人も亡くな、てしまい、と
ても悲、しいです。その中の2万
人的人是、すぐに亡くな、てしま
ったこともとても悲、しいです。

原子爆弾は、3000℃もしていて、
私たちが体験することのない温
度だと思、いました。

今日は、とても、良いきかいで
した。本当にありがとうございます
いました。広島に行くきかいが
あれば、資料館などに行、てみ
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

7/12

ぼくが、原爆先生の話しを聞いて思ったことは、広島と長崎に落とされた事は、して、いたけれど、広島、長崎の爆弾が、ちか、うということを知りたかったので、ありが、とうございしました。

今回は、広島の話でしたけれど、あんなに、ひた人を、事た、らしたとは思っていませんでした。くに、ぼくが、思った事は、リトルボーイの爆発した時の温度です。

その温度は、中心が100万とということかと、てもびっくりしました。

その中でも、人が炭になっ、て衝撃波で、お、まはさ、まて、しま、うとか、てもびっくりしま、した。

もし、広島に行く機会があったら、原爆資料館に入、つて、みたい、です。

本日、おこしくた、ま、つて、本、当、に、あ、り、が、た、う、ご、ざ、い、し、ま、した。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

7/12

私が原子はく弾についてのお話で感じたことは2つあります。

1つめは義三さんのお話です。「人間が人間ではないよう」という言葉がとても心に残っています。原はくの大きさや見ている人のつらさ、やけどをおった人たちのつらさが、心の中にじわじわとわきでてきました。

2つめは、写真です。たったの7kgのウランであのようなくけいになるなんて、おどろきでした。資料館の人の写真です。人のひふがたれているのが、とてもおそろしかったです。

今日、池田先生がお話してくれたことは日本の未来にこのようなことが二度とおきないためにもとても大切なことだと感じました。もし広島に行くきっかけがあれば、原はくドームなどもたちよりたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

7/12

私は、今日の話聞いて、たくさん
のことを学ぶ、たくさん
のことを知りました。

原子爆弾を落とす土場所がいくつ
があることは知りませんでした。

写真で見た広島県はすごく焼け
こけていて、たくさん
の被害があったのが
すぐに分かりました。私は
ばくだんのけむりが全体に
いきわたるそのけむりで、
やけどをした人をテレビで見た
ことがあります。体中が
すごく黒から、たてです。
このことで大切な家族・家・友
達をなくした人はたくさん
いると思います。その人は
すごく悲しかただろう
と思います。

なので、その気持ちを一
生忘れてはいけな
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

7/12

ぼくが、原爆先生の話をして
 いて、心にのこったとは、げんぱくのお
 そろしきとくるしきです。げんぱくの
 おそろしきとくにおどろいた
 のは、死亡率です。まさか40%も
 あるなんてかんがえもしなかつたです。
 もしウラニウムか、60kgもはじは
 つていたらこの日本は、どうなっ
 ていたんだろうとは、おそろしくてかん
 がえたくないほといです。くるし
 は、糸つうにある人のでくる
 しきはいりませんでつた。しかもひ
 ぶかにはかれおち事からおちるの
 なんてそのすごとくしたいと思っ
 ています。ぼくはこのまかいでげ
 んぱくのおそろしきなどをしることか
 きてよかたし思っています。また、
 こういう事がまたおきてほし
 くないです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/12

今回この言舌はとてむさうで悲
 しい言舌だたなと思いはした原はく
 で亡くなった方被害を受けた方は親
 族も大変悲しい思いをしたで尋
 ない症かてた人は治らない限
 り一生息で生きていかなくてはなら
 ないので教えるだけで心がいたみま
 す
 リトルボーイの力はなみ大程のそ
 ではなくそして多くの命をうばって
 た物なのだと一生わすれないよう心
 にしめつけたいと思いました。そして
 二度とこのようなことにならぬよう
 したいです



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

7/12

私は、原爆先生のお話を聞く前は、原爆のことについてあまり考えることがなかったのですが、今日のお話は、とても良かったと思います。広島県に落とされた原爆で死者数が14万人で死亡率が40%というのは、とても悲しいことだと思います。また、原子爆弾投下都市の条件というのではないと思っていましたが、3つの条件があるとは思いませんでした。そして、クイズや、行動を出していたので、とても分かりやすかったです。今日は本当に、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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

7/12

私は原爆でのできごとがすぎすぎで、内心ショックを受けています。広島での死者数の多さ、こげついたがれきと多くの死体が落ちている町。そしてなにより、広島に投下された原爆の爆けた時のしょうげき、その他にも、たくさんしょうげきが私の中に残っています。たおれている人を助けようとしてをひくと、やけどげた人の皮がとれて、助けようとしても助けられない、17才のわかさで入隊し、このわかさで働かなど、ありえないことだらけです。今日のお話しは、その場にはいた人の実際のお話を聞きました。今でもわすれられないと思います。これからはずっと戦争の無い世界にしたいです。私はこの話を、一生わすれません。



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

7/12

僕は、一瞬で消えたり灰になてしま
うのを見て、とてもおどろきました。原子爆弾
のことは知っていたつもりだったけどまたまた
知らない事がたくさんありました。そして、僕が
今回のお話を聞いて、感じたのは
命の大切さです。原爆が落とされたりする
ことが二度とないような平和な世の中
なてほしいと思いました。
被爆者の方は今でもつらい思いをして
いらしゃるので、これからの人生をせいいっぱい
生きていてほしいです。

今後は今日聞いた原爆先生に
聞いたお話を活かしていきたいと思いまし
た。今日は、人生にあまりない貴重な
お話を聞かせていただき、
お返しがしたい中本当にありがと
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

7/12

今回は原爆のことについて
教えていただきありがとうございます
よく原爆投下の日にテレビで
解説とかしてて大体は知っていた
んですが、これまで悲しくて、ひどいことは
よく知りませんでした。

今実際に被爆した人の中で生きて
いるのはごくわずかになってきた中で、
この「原子爆弾」のことについては
今度はぼくたちが引きついでいかな
いいけない中でこんな貴重な機会を
いただけたことに感謝しています。

言葉の内容ですが、ところどころと
してしまいう内容があったり、おもしろ
かったりと面白いというかとても複雑
な気持ちになりました。

10年20年後になっても忘れないよう
にしたいなと思いました。

今回は本当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^{じゅこう}

表

7/12

私は、今日の授業を受けて思ったことは、あまり原爆のことは知らなかったけど、こんなにもすごい爆発だったということを初めて知りました。とても原爆で多くの方が被爆者になってしまっていたことを知り、原爆はとてもおそろしいということをおぼろぼろ知ることができました。父、池田^{よし}義三さんが最後にビデオで、当時の様子を苦しい気持ちもあるのにそれをあさえて説明してくれていて、胸がじーんとなっていました。

説明してくださった、やけどしたひふがいはがれ落ちてしまうこと、想像はできるけど、き、と想像以上のひさんなじょう態だ、たのだろうと、考えるだけで、ゾ、としてしまいます。でもそのようなきびしいところであきらめずに、作業しつづけたのは、根じょうがあると思いました。私たちは原爆にあてないから、軽い気持ちでもあるし重い気持ちでもあるけど、この授業をしょう来に生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

7/12

私は、これから聞く事が無い大切な話が聞けてすごくいい機会だと思いました。

私が想像した以上に、原子爆弾がおとされるのは、大変なんだなと思いました。

それは、あまりにも多くの被害者が出て、あまりにもケガ・やけどがひどかったからです。

でも、私はこの話が聞けて良かったです。だから原爆の話を忘れずに、社会で生かそうと思います。

今日は、きちょうなお話と分かりやすい資料などの準備、おいそがしい時に、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

7/12

今日は原爆の事を知り、60年もたってもげんばく病で苦しんでいることから、どれだけ原爆がおそろしく、害のある物だと知れました。

赤子も、親子も、建物も。人類の全てを突く光景は、想像しただけでゾ〜〜ッと感じ、この「リトルボーイ」は、まだ60分の一しか力を出していながら、たと聞いたときはとてもビックリしました!!

原子爆弾のいりよくをためすだけに、14万人の命をゴミのように見るアメリカを許せないし、何よりこわいです。二度とこんなことがないよういのりたいてす。ただ、何故原子爆弾の名前を「リトルボーイ(小さな男の子)」と名付けたかが気になったので、今日パソコンで言調べてみたいなと思いました。70000の熱だなんて、人間は本当にこわい物を作るなあと感じました。

こんなおそろしい物がこの世にあつたのに気づかなかつたときはすかしく思います...



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

7/12

今日は原はくがことを知れてくわしくわかりました。原はくはとてもおそろしいことが今まで知らなかつたことに自分もびっくりしていません。たくさんの方がやけどを負い、5人に2人はなくなっているということにしょうげきを受けました。池田さんが苦しい思いをしてはく心地にむかふことが話を聞いていてわかりました。しょう来、けがをした人をたすける役職に入りたいと思っていました。原はく先生が「ドッカーン」といったとき原はくのはく力が伝わってきました。7000℃というのは太ようと同じくらいだと聞き、おそろしい熱さだとわかりました。家に帰ったら、家族にも教えたかと思つた。



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

7/12

前に広島記念資料館に行ったことがあって色々見てどれも怖かったけど本当はもっと怖いと聞いておどろきました。広島の人口35万人中14万人(5人に2人)が亡くなって、1kgのウランニウムでそんなだけやられてしまっただったの1kgはざんこくだなと思いました。最初は京都をねらっていたけど、7200年前の歴史があるから、といって広島になってしまっただ広島にも重要なものもあたんじゃないかなと思ったし、どこも焼くっじゃないのに京都はダメで広島がいいのが分かりませんでした。

太陽の温度が6000℃で原しはくたんは7000℃そんな太陽より熱いのを落としたらほぼ助かからないのに池田真徳さんのお父さんは助かっていていつもくん練しているしたのでそれを発きして生きていたのは、

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

よかったなと思いました。
今日はお話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

7/12

広島に5人に2人が亡くなっているとき、たとえたくさんの人の命を、たった1kgのウランにとられたことがとても悲しく向きあうことはむずかしいことだと思いましたが、話聞かして息苦しいことでもあります。体命した義三さん、話してくれた、池田先生のほかとても苦しいと思います。なのに、話してくれただことはとてもうれしいと思います。

太陽よりも熱い、いや焼き殺されるような苦しさに亡くなる方、原爆病など、こういふことで苦しみをからせられる方、家族が亡くなり、苦しむ方など、たくさんの人が苦しむ中で、原爆を落とした人、計画した人、その中間はうれしいのでしょうか。

落とされた相手の人の身になって考えれば、みんなにたくさんの方が苦しむことはなかたたるうなと思います。

これからの時代、たくさんの方が苦しむようなことは起きないでほしいし、起こしたくないと前から思っていたけど、この話を聞いて、改めていや、今までよりもぶかく感じました。

今回はありがとうございました。

少しでも苦しむ人が減るといいなと思います。



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

7/12

ほくが今日原爆先生のお話をきいて、
思った事がいくつかあります。まず、
一つ目は、広島の人たちか、これだけ苦
しみつづけたかという事です。広島にリト
ルボーイもおとされてから広島人は、
ひふかちぎれおちたりしたと聞きました
た。それを聞いてほくは、やはり戦そう
はいけないと思いました。

二つ目は、もしそれが東京におちたらと
いう不安です。もし、原爆かおき、東京で
リトルボーイかおちたらほくも生きてはいない
と思うし、みんなも生きている人はほとんどい
ないと思います。なので、その不安か、はいで
ちょっとこわいです。でも、今日原爆先生の
お言話が聞けてちょっと安心しました。それは、
これから東京に原爆かおきても少しをなえる
ことかできるからです。原爆先生ありが
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

7/12

ほくは今日の原爆先生の特別授業
を聞いて、こんなに原爆の被害が
大きいんだなと思いました。

広島市人口の40%の44万人がたった1つ
の爆弾で失われ、10万人もの人々が被害に
あつたという事におどろきました。

こんなに大事で学校ではもう二度と聞
く事のできない話をしてもうい勉強
になりました。

ほかの学校でも原爆のことをよくあ
しく教えてあげてください。

原爆先生、この前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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

7/12

ぼくは、原爆のことは少ししか知らなかった
ので、池田さんの話を聞いて、詳しく知りました。
広島に投下された原爆の名前はリトルボ
ーイだということや、投下目標地点が「決まっ
ていたことなど」は知らなかったのでも勉強に
なりました。びっくりしたのは、Eノラ・ゲイの名前
は、チベット大さの母親の名前だということかと
もびっくりしました。

原爆ドームは、本当は広島県産業奨励館だ
ということを知りませんでした。最初は仕事場とか
だったのかなあと思っていたのでびっくりしました。

原爆先生の授業を受けた後にそのことを話
したら、「原爆の歌があるよ」と聞きました。歌になっ
ていいるということは、やはりみんなの心に原爆
のことは残っているんだなあと思いました。

2時間だけだったけれどとても勉強になり
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

じゅこう

表

7/12

このたびは、原爆のことについて教えて
いただきありがとうございます。

原爆のことは、あまり知らなかったの
で、知れてよかったです。

さっ初めのほうに「ピカーンッ」てでっかい声でさ
けはれた時はさすががさおるほどビククリし
ました。でもその場にいた人のほうがもっとおど
ろき、きょうふを感じていたのではないかと思います。

原爆でやけどがして、ひんが固って手をとると
ひんがとれてしまう... 想像できません。でも
その場で見ていた人は、一生わすれたくてもわすれ
られなかったんだと思うました。

真夏の中、いやでも、はきけがしてもにげ
ようと思っても、にげなかった人たち、本当
にすごいなと思いました。

このたびは原爆について教えていただき
本当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

じゅこう

表

7/12

被爆者が爆弾が落とされた時、どれだけ熱かったか、どれだけ痛かったか、兵隊の人か、どれだけ苦しかったかはあまり想像ができなかった。原爆を落とした人の中に「本当はこんなことはしたくない」という気持ちがあった人は一人でもいなかったのか知りたかった。もし私が兵隊の人だったら「助けて…」という被爆者の人に手を伸ばすことはこわくてできなかったかもしれない。そう思うとすごく勇気のいることだと思った。今回、この授業をして原爆のこわさがとても伝わってきた。授業をしている時はみんな真けんふいんきになっていた。私は授業が終わってもきんちょう感がありました。このような話はいつまでも伝えて、二度と起こらないようにしなければいけないとても大切なことだと思う。体験した人じゃないと分からない苦しみたと思いました。



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

7/12

原爆先生授業をして
 くださってありがとうございました。
 この授業をする前は
 原爆のことをしらなかったで
 す。でも今の気もちだと、原爆
 がいろいろな人が亡くなってし
 まったことをしり原爆がとて
 も危険があるとしました。
 'ぼくは、その時代してい
 る人じゃないのでまだまだ
 くるしみがこわさはしりませ
 んけれどどこどこにカ
 ンがたかこわさもとても
 かわりました。
 原爆ドームに行ってもっと世
 界のことをしりたいです。



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

7/12

私は原爆先生の言話をきいてたくさんのことを
 知りました。原子爆たんや、リトルポーン
 こうほに「よけ」都市 などたくさんのことを
 教えてもらってしかも勉強になりました。どれも
 知らない言葉ばかりでおどろきまじに
 他にも、たくさんのことをくわいていぬいに
 せつめいしたり、どうかを見せてもらったり
 してとても楽しい90分間でした。

前半は、巴又と糸田 かく言話をしてくれてよかったです。
 後半は、しりょうに「ない」ともはなしてくれたりして
 よくわかりました。特寺に、広島県産業
 奨励力会官が「げんばくドーム」と
 いわれるようになったことがばにり残りました。
 あと、ウランの重さが1kgのこと、5人に2人
 原子爆たんをばうしてしまふこと
 など、さまざまなことを学べて、楽しかった
 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

7/12

今日は、おいそがしいなか南平小学校に
きていただきありがとうございます。

私は、広島^の原爆^をあつたことは、知っ
ていたけれど、なにがあつたのかは知り
ませんでした。けれど、原爆先生(池田
しんとく^{さん})に教えていただきなにかあ
つたのかが分かりました。私が一番び
っくりしたのは、7000度の少年です。原
爆があつたおとされて、7000度もいくといふ
ことは、すごいと思いました。いっしょんで、
消えて黒いスミがのこつてしまふと聞いて
おどろきました。その日、いっしょんで消
えてしまつた人は、ものすごく暑かつたん
だと思いました。死亡率が40%という
のは、約半分の人しか生きのこつたなかつた
ということです。やけどでかわがむけてしま
つたけれど、今まだ生きている人とあつてみたい
です。これから、原爆のこつさを教えてい
てください。



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

7/12

僕は原爆のこともあまり知りませんでした。この授業を受けて原爆のことを分かりやすく知ることができました。ありがとうございます。ウランもプルトニウムも60kgのうち1kgしか爆したから、それを考えてみました。全然よく分かりませんでした。

僕は、原爆のことは原爆ドームのことしか知りませんでした。地田さんの話を聞いてすごく怖くなりました。

一番おどろいたのは、爆心1kmの近くには、人の水分を飛ばして、しょうはつさせて、上げきまでこぼれさせる所です。

二番目におどろいたのは、爆発する瞬間から、直径200mにも広がって、地上面温度が7000℃という太阳光より、あついな温度になったという事です。

僕はこの授業を受けて、知らないことも多く知りまし。昔がこんなにも大変だったことを知りまし。きょうの授業をしていただき、ありがとう。



名前は裏面に記入してください

7/12

原爆についてたくさんのごことを教えていただきありがとうございました。ほくのおじいちゃん戦争のときに10才ぐらいたったらしく、戦争の話について聞いたことがありませんでしたが、朝ドラとかをたまに見て、原爆という言葉は知っていました。

最初にでていた題名の「7000℃の少年」と聞いて、池田義三さんが「7000℃で燃えた少年を見たのか」と思いました。そうではなく、「リトルボーイ」という原爆の名前でした。それを略語にする「少年」となり、そのリトルボーイが爆発した時の表面温度が7000℃ということだったのにびっくりしました。とても大変なときだったなと思いました。



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

7/12

今日、原爆先生の特別授業で感じたことは、マンガや、テレビで見たりした物よりも、すごくひどかったんだな、ということでした。

ぼくは、図書室にある、「はだしのゲン」の本や、け、こう前に見た、「はだしのゲン」の実写ばんなどを見たことがありましたか、それでも、ひどい話なのに、それに、そうぐうした人の話を聞いてぼくは、マンガなどで見たものより、ものすごくさんこくな話を聞いたということが、話を聞いていただけで、想像できました。

この授業をして、ぼくが一番に思ったことは、原爆なんというものは、⁺落としてもらいたくないし、ま、作ってもいけないんだなとあらためて自覚しました。

ぼくは、この授業を受けて、単戈争のない今の日本は幸せなんだと分かりました。この世界には、テロをおこしたり、単戈い、があつたりします。なので、ぼくは、その単戈い、がなくなるといいなと思いました。



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

7/12

原爆先生のお話を聞いて感じたことは
原子爆弾を使ったアメリカが許さない
です。それのせいで何十万という人が死
んでしまい不幸としか言いようがありません。
日本は非核三原則をつくり原
爆のこととたたえつつつけています。

日本は原爆をおとされて糸子馬更して
いるから未来を生きかしていき、これから
の日本を豊かにしこの世にある国すべ
てが核兵器をもたない平和な国づ
くりをしたいです。

ほくは原爆を軽く見ていたけれど
この貴重な時間で原爆のことを
軽くみていたことを後悔
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/12

私は今日の授業で分かったことは、原爆先生の父さんが見た物はおそろしく思い出しただけでもなみだがとまらないようなおそろしい物だったことがよく分かりました。

私が「いちばんいんしゃうにのこったのは道をトラックがすすむにつれ人間が人間じゃなくなっていく戸外です。いまだとそういうことがないのでそうそうするとちょっとこわくて、原はくか」とそれだけおそろしかったのか、そうそうできないうらいたけど、「えいそうや、先生のせつめいでどうしてそんなにひがしい者が出たのか、など」といったことがぜんぜん分かりました。今日はほんとう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

7/12

今日の話を聞いて、一番びっくりしたのは、ゴルフボールぐらいで広島がねんしょうするということがとてもびっくりしました。「あんな小さいゴルフボールが...」と心の中で思いました。あとリトルボーイが太陽よりあつりことは、とてもびっくりしました。はだしのゲンなど見たりしたことがあります。でもたづん頭の中で想像したのよりはるかにこわかったと思いました。ぼくのひいおばあちゃんも戦争のとき、家の前に木があってそれに爆弾がひがかりて助かったと聞いたことがあります。1kgで広島全まねんはされる、実話だととても思えないます。



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

7/12

今日原爆先生の話を聞いて
思ったことや感じたことがあります。
まず原爆の時にその場所
にいて死亡者や重傷な人たちを目の
前に見て悲しかったりするのがわかり
ました。大勢の人が亡くなり、いろい
ろな人が苦しんで、その時は大変だ
たと思います。とても原爆のこと
について資料にのっていません。
他田先生のお父さんは、それを体
験しています。17才で軍に入って
とても勇気があってすごかったです。
す。ぼくは、他田先生の話を聞
いて争せしめたり、命を
大切にししたり、みんなのため
にがんばったりしていろい
ろなことをしてみんなのやく
にたってみたいです。今日はあり
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

7/12

今日の話聞いて思ったことは、私は原爆の事については、知っていたけど、そこまで深く知りませんでした。でも、今日、原爆先生が来て、原爆について、深く知ることができました。原爆の時の映像を見たときは、びっくりしました。すごい高い空から落ちて、原爆ドーム付近に落ちて空中で爆発した瞬間に、ものすごい光が出たときは、映像でもわかりませんでした。なので、本物の光を見た人は、大変どころではなかったと思います。それに、手紙を読んでいる時や、その時の様子を話している映像の時に、涙が出てしまうというのは、すごく分かります。今日は、すごい重要な話と、映像を見せてもらったのと、実感しました。話を聞いたことは本当に



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

じゅごう

表

7/12

今日、原爆についてよく知る事が出来ました。多くの方が原爆でくるしみ、大変な思いになっていた事が受講してよく分かりました。最後に出ていた写真を見るとくるしみながら生きようとがんばっていた事が分かりました。

原爆につかっていたウランが1kgで広島が焼けこげ"てしまったのならウラン60kg分ならどのくらい焼けこげ"てしまうのかが気になりました。

私は戦争でも原爆を落とすエネルギーはひどすぎると私は、思いました。

私はあらためて戦争はやらない方がいい事が分かりました。



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

7/12

私は、この話を聞いて日本の悲しい過去について知れて、いろいろ考えられることがあった。

一つは、池田義三さんの根性がすごいの事だ。無様に生き絶えている人々から逃げたはず、そして軍の命令に従うが人ば、ていの事はすごいの事だと思ふ。

二つ目は、他の国だから、自分たちには関係ないからと。て、考えたから原爆を落とすことをできたのだ。それを防ぐためにはやはり一つ一つの国が核についての危なさを自覚するのが大切だと思ふ。

他にも、どんな様子で原爆がおとされたのかを具体的に説明してよく分かった。この勉強を将来に生かしていきたい。



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

じゅこ

表

7/12

今日、お話を聞いて、正しい時の光がいろいろ、つたあてました。

当時の大変さ、手ごねさ、お話を、自分たちにはいながら、月、いさよと
お話を思いつく。で、お話を者たちのために、お話を、いさよと、いさよと、いさよと、
お話を、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、

1つ目の、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、
いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、
いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、

2つ目の、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、
いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、
いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、

そして、最後の、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、
いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、

いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、
いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、

いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、
いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、
いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、いさよと、

今日は、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

7/11

池田さん(原爆先生)のお話をきいて、原爆のことがよく分かりました!! 飛行船の名前が、エノラゲイがチベットたいさのお母さんの名前ということにびっくりしました!! こうほになった都市などをしれてよかったです。投下された原爆の名前や重さ、長さをまったくしらなかったの、良い2~3時間目の話だったと思いました!! アメリカの人たちも、人間にとって、重要な文化財をいれた方がいいことをよく分かっている、みんな考えることは同じだな~と思います。マニカ、ラジオガンでもパラシュートで投下したのを「リトルボム(原爆)」とまちがえているのかおもしろいと思いました。はくはおんか、とでもビクンとしました。

原爆にも、投下しや場所、しほい場所がある、そういった、いろいろなことを学ばせていただきました。

本日は本当にありがとうございました。またマニカでお会いしましょう!!



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

7/12

私は原爆先生の特別授業を受けて
思った事は先生のお父さんはな
ぜ"陸軍に入ったのか"が気にな
りました。理由が知りたかったです。
でも軍でなか、たらドラム缶の所
にいなか、たので命はなか、たと
思います。まるで"ドラム缶が原爆
がおきることを知っていたのかと
思うくらい"の場所にあ。てキセキ
だなと思いました。

池田義三さんはすごい人だと
改めて思いました。

元安川で"死体を運び、吐いても
あきらめず"見つけられた死体を
全力で"したのか"感動的でした。
この授業をする前は軽い気持ち
で来たのですが、だんだんと奥
が深くな。って、軽い気持ちでいた
のをすごくまうかいました。



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

7/12

私は、今日の話を聞いて、たった
1kgだけのウランが燃えただけで、
広島が燃消してしまうのは、とても
ひどい事だと思いました。ほんの
少しのばくだんが14万人もの尊い命を
うばってしまうのは、ひどすぎるなと
思いました。こんなことを考える
アメリカが不思議です。

広島の前爆のことは、以前「はだしのゲン」
を読んだことがあるので知っていました。
けれど、まん画で読むのとはちが
う。はく力が、とても悲しい気持ち
になりました。

今、日本がかく爆だんを持っていな
いのは、良い事だと思います。もう二
度と、かく爆だんが飛ぶことがな
いといいです。また、ひ爆者や、
その子孫でしょう、害を持つ人がい
たら、助けてあげたいです。今日は本当にありがとう

た"まは
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

7/12

池田さんの話を聞いて、広島県に落とされた原爆も、とくわしく知れました。この話を聞くまでは、ひかひかがあったのは、ただ「広島県産業奨励館(原爆ドーム)だけだ」と思っていました。でもこんなにもひかひかが大きか、たんだと、とてもびっくりしました。動画を見つみるとどれたけ原爆の力が強く、衝撃が大きか、たのかか分かりました。しかも原爆は太陽よりあつく、100万ともあると知りました。この中に人がいたら死んでしまうのも分かりますが、水分がすべてなくなりすみなになってしまうというのは、きうきうをしまいました。あと、爆心地から少しはなれたところで、トラックに入れてあげようとしたらひるひかひかされた。どりうのかとてもこわか、たです。でも、これから絶対にこんなことにならないようにする勉強になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

7/12

・私のおばあちゃんは、広島出身で放射熱でがんになりました。なので、原子爆弾は、起きた時も起きた後危ないなと思いました。おばあちゃんに皮がはかれてずるずるになることは聞いていたけれど写真などで見ると原爆は、本当に危なくて危険だなと思いました。又、原爆先生のお話を聞いて兵隊の人が全員(2班の方)が軽傷でよかったですなと思いました。

そして、池田義三さんの動画で池田さんは遺体を軍がこぼすことばつらいことなんだと言うことが分かり、生きていた女性をおんがしたことの幸せなことがよく分かりました。又、PKのウラでも広島市が焼きつくされてしまうほどなので日本は、核兵器を持たない条約を作ったよかったですなと思いました。

このげんきょうでとてもいろいろなことが身につきました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

7/12

私は原爆先生の話もきいて、悲しい気持ちになりました。ぜんぜん笑えなくて、ざんこくで、みたくもありませんでした。私は、原爆の資料館にある、あの入浴の手を見たら、とけていて、とけた物がたれて落ちていく...想像もしたくなかったです。あと、アメリカの人たちも、ちょっとなっとくしませんでした。なぜ日本に落とすのか、なぜ落とす必要があるのかよく分かりませんでした。あと一つ、原爆が落ちた後に、原爆ドームのとなりにある川にみんながあつくて入ったというのに少しびっくりしました。自分たちがあついたら川もあついのではないのかなと思ったからです。

でも原爆先生の話も聞いて勉強になりました。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

7/12

原爆先生の話を聞いて初めて知った事がいろいろあった。私のこいおしいちゃんは義三さんと同じで戦争に行っています。戦った時の事はあんまりよく分らないけど、こいおしいちゃんが亡くなる前にいろいろな戦争の事をなみたが流すのをこらえて一生けん命に話してくれました。私に戦争の事を話してくれた時の気持ちは義三さんが戦争の事を話した時と同じだったんじゃないかなと思いました。私も、しんとくさんと義三さんと同じようにこいおしいちゃんとおばあちゃんと広島のかんぱくドームに行きました。行った時は私はまだ小さくてかんぱくドームがどうしてあるのかよく分からなくかん単に考えていたけど今日、授業を受講してここでたくさんの罪もなれんがはぐたんで亡くなってしまったんだという事

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

を知り絶対に忘れたりしないと思



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

7/12

今日は、とてもいきがしいのに、来てくださって、ありがとうございました。

私は、原爆が広島に落され、たくさんの方が亡くなったことは、知っていました。でも、先生の話を聞いて、自分が思っていたよりも、深く大きな大事件だ、たのたのなと思いました。

また、太陽よりも、と熱い、中が10万°もあるものが、福岡に落ちる予定だ、たのは、父から、前聞いたことがあり、「天候が悪か、たから、長崎に落された。」と聞きました。

今日は、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

7/12

今日は原爆のことを聞いて、原爆のおそろしさを知りました。まさか、いっしょに人がきえるとは思っていませんでしたし、皮膚がむけるほどのあつさだと知り、あどろきました。それに、原爆で、多くの人が、たてものがなくなっていること知り、原爆はすごくこわいと思いました。でも、実はいはきつと私たちには想像できないほどおそろしいことだ、たんだと思いました。

もうにと、こんなことはおきないでほしいです。

原爆先生のお話が聞けてよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

7/12

原爆の事が今までよりたくさん
の事が分かった。広島に原爆が
落ちたのは有名だが、長崎に落ちた
のはこの特別授業で初めて知った。
原爆での被爆者が24万人もい
たのはおどろいた。そして死者数
14万人で、死亡率が40%と知っ
たときもおどろいた。もしも、ウラン
が全部爆発したうごんなことにな
るだろうが考えただけであそろし
かった。しかも、これだけの被害だから
これの60倍になると、死者数100万人
ごえの大きさになっていたがもし
れない候補になった所が6カ所も
あったのは初めて知った。原爆の
温度が600mもきょりがあっても
3000とあるのはおどろく。今は、広島に落ちた
この原爆の1000倍のいかがある
というのを先生から聞いて、おどろいたと思った。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/12

今日の原爆先生のお話を聞いてぼくは、原子爆弾で亡くなった人がすごくかわいそうだなあと思いました。いつに生きて生活していて、急に爆弾が空から落ちてきて亡くなってしまうなんて信じたくても信じられないようなそんな感じでした。

広島に投下された「リトルボーイ」は、地上600mになるとふくれて直径が200mにもなり、その表面の温度はなんと7000℃になりそんな物が地上に落ちてきたらもうヤバイところじゃすまないくらい大きすぎますが地上にできてしまうのかなあと思いました。そのほかにも色々なことを教えてくれてぼくにいっぱい原爆のことを考えさせ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

今日は南平小学校におこ
しくださってありがとうございました。
先生のお話を聞いて、原爆の事で初めて知、た事
がたくさんありました。
まず一つ目は、リトルホ
ーイの事です。私は原爆
の事は知、ていましたが
なにがいつどこに落ちた
のかは知らな、たので知れ
て良、か、たし、も、と色々な事
を知りたいと思、えました。そ
して原爆によ、てひがいをう
けた人と思、いこれからは、
もう少し原爆とむ、き合、い
たいと思、いました。今日
は本当に大切な事を教、えて
くだ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

7/12

私が、一番こわくて心に残っている所は、たすけようとトラックから手をさしのべ、皮(かわ)がはがれたという所です。原はくドームの映ぞう(写真)でも、ひぶ、かたれ下かづているのが分かり、足かづ、るえてしまいました。

あと、びっくりした所は、こつです。一つ目は、中が100万度、外が7000度の、200kgもある玉(はくたん)がスカイツリーの、第二てんぼう台の高さからぶって来たという所です。

あとこつ目は、ウラニウム(ウラン)が、おちただけで広島がこげたのに、全部(60kg)おちたら、どんな大変な事になっていただろうと、こわくなり

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

7/12

今日は、原爆先生の受言講をして、原爆の
の2についてしていることができました。
広島に住んでいる人の五人に二人
が原爆によ、て死んでしま、たと言、うこ
を聞いて、とてもおどろきました。

また、たいよう(6000℃)より原爆のがい
しやう(7000℃)のほうがあ、いと言、うこ
もおどろきました。軍のぬい木いだ、か
とい、ても、火暴心土せには、ほくた、たら、
いけません。でも、その中で、がんば、て
生きようとしている人は、とてもすごいと
思いました。でも、助か、た人が、少ない
のは、とてもざんねんだ、なと思
いました。こ、うい、うできごとを、た、えるのは、
大セカだけじ、伝、える人が、あ、い、こ
いるので、本当の、できごとを、伝、える
ことが、でき、なくな、て、い、ること、が、
ざんねん、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

7/112

今日は、おいそがしい中南平小学校におこしくださりありがとうございました。ほくは、原爆先生の話を聞いて、原爆(リトルボーイ)は、すごくこわいなと思いました。人のひふが真赤になるなんておそろしいなと思いました。前半、「ふーふー...ピカッ」となっていました。本当にピカッピカッと音がなるとなるとすごくきこえるなと思いました。ウラン1kgでもすごいはずはっかだ、たのに、今では、海外でも、もとすごいはずはっかのあるものがあると聞いたのでなんで世界にそんな物があるんだらう？そんな物がなくなればいいのになと思いました。原爆でなくなってしまった人は、ものすごい痛みにもがき苦しみながらなくなっていたと思うので、すごくかあいそうだなと思いました。



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

7/12

色々な事を教えていただき、今、脳がぼんやりとしています。どう書けばよいのか分からないほどに、衝撃を受けた内容でした。一番おどろいたのは、たった1kgのウランで、広島があのようになってしまうという事実でした。もし60kgのウランすべてが爆発していたら...と思うと、身の毛がよだつようです。太陽の温度が6000℃なのに、原子爆弾の外側が7000℃、さらに中心は100万℃というのには想像もできないほど熱いのだらうなと思いました。私は今まで、原爆は自分にはあまり関係ないと考えていました。しかし、人間として、日本人として、知っておかなくてはならないと思いました。それに、もう被爆者の方々はもうほとんど亡くなっているのです。私たちが原爆の事を聞かなければ、未来の人たちに伝えられません。つまり、きの私のように、原爆の事をよく知らない日本人、いえ、地球人を、つくるてはならないということ学びました。



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

7/12

。原爆があ。聞いた事はあるな。最初の
気持ちは、そんなものでした。
ドッカーン。図書室が静まりかえった。原爆
とはこういう物なのか。僕は思いました
た。だけじじ。さいにいそつなで見た
わけではなかつたからそれほじぎょうかしん
はなかつた。3分間の動画が流れた。僕は
動画が好きだから「なんだろう」と思っ
ていた。しかし僕の目の前にうつっていたの
は、原爆直前から直後のいそつだ。なぜ
こんな事をするのか。動画を見る前の僕の
気持ちはなくなっていた。その後、5分間の動
画を見た。それは今はじぎ義三さんの言葉だ
た。なみだがでそつになつたがグッところんた。
義三さんの言葉を聞き今生きている事や夢を
持つ事は本当に大切なんだなと改めて
感じました。これからは、旧旧を大切にしてい
きたいと思いました。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

7/12

ほくは、原爆先生の話を聞いて心に残ったことが2つあります。1つ目は、原爆のことです。原爆の周りの温度が7000℃で、太陽より1000℃もあついと聞いて、とてもおどろきました。地上では、3000℃もあったのに、原爆ドームがいまも残っているなんてすごいのと思いました。2つ目は、原爆先生のお話です。先生のお話は、豆頁の中で想像して、まるで自分がその言語の中に入ってるような感じがしました。原爆で大変だったことや、人々のつらさ思い、原爆のこわさがこの話でよく分かりました。

本日は、おろそかしい中、ためになる話ありがとうございました。もっと原爆のことが知りたいので、今度原爆ドームに行ってみたいです。先生も体に気をつけてがんばってください。



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

7/12

今日は、原爆のことをいろいろ教えてくださりありがとうございました。自分は広島
島の原爆について、「はだしのゲン」でしか見たことがなく、その時あれは何だろう、
あれでどういふことかなどものすごい気にな
っていました。ですが、今日のきろくな時間で分
かたことが文にはおさまきれないほど
でした。本当に気になったことや初めて知
て、おどろいたことをまとめて言います。一
目は原子爆弾投下都市の条件です。自分
ではたまた原子爆弾を投下する位置に投下するのだ
と思いビックリしました。二つ目は、投下する位置
が広島よりも京都に予定だったということ
です。これを聞いた時、心の中でものすごくビク
リしました。原爆先生のおかげで広島
の原子爆弾のことが本当によく分かりました。本当に本
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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

7/12

今日は、特別授業をしてくださり、ありがとうございます。原爆のことをより知ることができました。

私が原爆のことについて思ったことは、始め、「原爆、て何だろう」と疑問に思いました。でも、時間をかけて、原爆のことをだんだん頭に入ってきました。

写真をいっぱい見せていただきました。

こんなことが日本にもあったんだと実感しました。また、原子爆弾投下都市の条件や候補になった都市などいろいろためになる資料で分かりやすかったです。

原爆のことを聞けることはあまりないのでくわしく、分かりやすく聞けて、いい授業だったなと思いました。

私もこのことをいかして、がんばりたいと思います。

今日は、本当にどうも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

7/12

原爆先生、今日は原爆について教えていただきありがとうございます。おかげで原爆のことが前より分かるようになりました。

広島に行った池田義三さんは、きっとそこですごいショックを受けたんだろうなと思いました。大やけどをおった人、皮ふがやけただれしている人などの人たち自身もすごい痛くて、苦しか。ただろうし、それを見た池田さんや他の兵隊さんも苦しか。ただろうなと思います。

また、池田さんたちは、どんな気持ちで死体を回収してたかと思うと、想像できません。改めて原爆はたくさんの人の命をうばって、周りの人にもひ害をあたえたおそろしいものなんだと分かりました。

原爆は、こわいものです。でもその原爆をおとした人間もこわいなと思いました。



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

7/12

私は、今日の話聞いて、広島原爆が、どのようなものだったのか、分かりました。

私は、こういうことをあまり知らなかったもので、いろいろなことにおどろきました。

池田さんという人の話でした。池田さんは、11才で軍に入ると言っていました。ふつうは、21才で入るのに、4才も若くして、軍に入ったということは、すごくおどろきました。他にも、広島や長崎以外にも、候補になった都市があったということにも、おどろきました。もし、その中に、東京があったら、今の東京が、どうなっていたかと想像すると、広島のように、人間が、もう人間の姿では、なくなっていたのかな。と思うと、気持ち悪く、なりました。それに、原爆先生の話聞いてみると、池田さんが、トラックの中に助けを求めている人を、乗けてあげる時、手を、その人たちのさしのべて、もちあげると、その人の手のひら、かえん、とほかれるという言葉に、想像するだけで、原爆に、合った人か、どんだけ、かわいそうか、私には、分からないほど、つらかったんかと思いました。他にも、いろいろなことが、知れてよかったです。

こういうきっかけは、なかなかないので、これからほ、もっと、原爆のこわさを、知って行きたいと思いました。



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

7/12

原爆先生にウランは1kgもしが爆発しなかつたと聞いて、びっくりした。しかも、ゴルフボールくらいの大きさで広島市中が爆発したので、60kgのウラン全てが爆発したら、広島県中、いや中国、四国地方全体が爆発したかもしれない。原子爆弾はとんでもない爆発力があるおそろしい兵器であると思った。キノコ雲はよもったより大きかった。爆心地から直径3kmから雲が発生し、上空10kmにたつた時には、7.065立方キロメートルになる。キノコ雲の体積は原爆ドーム10個分くらいだと思っていたが、とんでもなく大きかった。気になるのはその後だ。冷やされた時、建物のコンクリートなどの粉が雨といっしょに落ちてくる。いわゆる二次災害だ。その時、広島街道各は灰色にそまつたでしょう。このような二次災害も起きてしまうので原爆は落とさない方がいいと思った。



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

7/12

原爆先生の話を聞いてみて... 私は、原爆ドームをくわしくきいてみて最初から最後まできけてよかったです。リトルボーイの重さが約4セで初めて知りました。原爆のトンダところやいろいろなことがよく知ってよかったです。

一っ目は、パラシュートが... 高さ1万はいいないと言っていて9632m以上から落下してこんな所から落ちるとおもいませんでした。

二っ目は、地図がわいてある所が見やすかったです。高度を下げてその近くでどこでなっているのが分かるからです。

三っ目は、広島県産業奨励館では、そこに原爆があったで少しけいしょうをおった人もいたけれど、トイレの中に命がさずかった人もいるのはホセキだと思いました。今回は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

7/12

私は今日のお話聞いて感じた事がたくさんあります。

いつもどおり生活をしていて急に原爆が落ちてきたらどんなにこわいだろうと私は思いました。リトルボーイの落ちる動画はものすごくドキドキし、ハラハラしました。

熱線で人がい。しゃんで炭みたいにな、た時の画像を見るとどうしたらあんな姿になるんだろう、よ、ほど熱線が熱かたのだろうと思いました。

ウラン1kgであんな姿になると、ウラン60kgもあつたら、広島がなくなり、地下の方までいくのかなと思いました。

良く分からないうちに原爆のことが分かりました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/12

ウランたった1kgで広島があっし
 いう間に灰色の世界になってしまった
 のに60kgが全て爆発したら日本が
 あっという間に消滅してしまうのでは
 ないかとすごく心配になりました。
 広島に落ちた原爆の約1000倍の
 力のある核爆弾を色々な国が
 持っているので戦争になったら日本の
 負けはかくじつです。これからを
 生きる世代として、日本を戦争の
 ない平和な国にして、その輪を
 広げて世界平和に導きたいなと
 思いました。今日は、大変ためになる
 お話をしていただき、真にありがとう
 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

7/12

わたしは、原爆先生の特別授業をして、思ったことは、前に、そんなことがあったんだな〜と思いました。広島におちた原爆が、とても大きくて、3.12mもあって、とてもびっくりしました。約4tもの重さでおちたのは、すごいと思いました。原子爆弾に、パラシュートをつけては、いけないのは、なんてなのかわからなかったけれど、あとから教えてくれたので、よく分かりました。太陽は、6000度もあついと言っていて、太陽は、ものすごくあついなと思いました。ビデオも、5分ぐらいのを見せてくれた時、なっていたので、とてもかなしい思いだったのが分かりました。とても分かりました。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

7/12

私は、この話を聞いて心に残ったことがあります。

一つ目は、私が一番心に残っていることです。それは、池田さんのお父さんの実際にあった話をしてくれたことです。池田さんのお父さんは、実際に原爆にあったことを話してくれている時に、なみたをながしながら、話しをしてくれて、私は、かこのにかい、思い出を、思い出すのは、すごくつらいことなんだなと思いました。

このようなことが昔、本当に、おこっていると思うと、多くの日本人がなくなっていくんだなと思いました。もうこれからは、私達が大人になっても、このようなことは、おきないようにしたいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

7/12

今回は、原爆の特別授業をしていただきありがとうございました。

池田先生のお父さんが体験したことは、頭の中で想像するだけでゾーッとしました。特に、衝けき波のお話で、手をっないでいた親子を一しゅんで消し去。たり、消えた人の形をしたかけ"のようなものが残。たりした、というところが、とても印象に残りました。また、 で見た博物館の人形が、ふっうの人が見たらおそろしくて目をそむけるかもしれないのに、実際に体験をした池田義三さんは、これをきれいすぎると言。っていたので、そうとうすごい光景だ。たのたろうなあと思いました。

このような原爆が落とされるようなことはおきてほしくないなと思いました。そして、将来の私たちの未来にこの授業が活かせるように、この授業をわすれないように頭に入れておきたいと思っています。



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

7/12

原爆の事は、ニュースなどで見て、知、てはいましたが、特別授業を聞きとてもつらくて悲しい内容であり、実体験してない私達でも義三さんの苦勞かったため、てきました。

お話に出て来た、遺体を探し、焼く作業で最初は何度も何度も吐いてしま、ていたのに後半になると死しゅうにもなれてしま、たという話で人間のなれはこわいと聞いていたけど、こういうことだったんだなと、思いました。

義三さんが原爆ドームに行き、焼けどしてしま、た人の再現の人形を見たとき、「きれいすぎる。」と言、たと聞いたとき、心をうたれました。最後のビデオで涙ながら話をしている義三さんを見て、今後このようなことが無いよう、今度は私達が努力を

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

していいこうと思、いました。

とても貴重な授業ありがとうござ、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

7/12

今日は、池田真徳先生に来て
もらい、広島に落とされた
原子はくたんの話をしました。
この話は、池田しんとく先生のお父
さんが実際に体験した話で
した。

池田義三さんは、2台のトラックの
1台に乗って走りました。道には
全身に焼けた人々がトラックに
近づいてきて「助けて…助けて
と言って手を引、ば、たけどひふ
が取れてきてそのままひふ、だ
けを取、てしま、たことがすご
く、こわか、たです。

これからもほかの学校で、い
ぱいがんば、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/12

アメリカからはなされた原爆で、死者が14万人もいたのには正しきおどろきました。原爆が3.12kmで約4秒もあるのにびっくりしました。ウラン1kgであそこまでの強さだと知ると少しぞわぞわしました。今だとウランも1kg以上上のウランをひめている爆弾があると知るとこわいです。衝撃波の速さが440mで、音速よりもはやくと知りました。爆発はつてひょうやんの熱さがたいようよりも熱いと知って勉強になりました。いつ原爆がおとされるとわからないうとこわくなります。



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、原爆の事を今回、よく分かりました。
「原爆」という言葉しか知らず、その話の重みも、
よく分かっていませんでしたが、聞いていくうちに
どんなに苦しく、つらかったかも、よく分かって、心を
痛めました。

原爆で命をおとした人が14万人もいたことに、
おどろきました。そして、放射線をあび、
「原爆病」になった…という事、今も苦しん
でいる人がいるんだと聞いた時には、その怖さ
が伝わってくるようでした。

「広島や長崎の人達は、原爆が無ければ、まだ
生きていられたんじゃないか」と、悔しい思い
をした兵隊さんの人達。私は、その悔しさを
感じる事は出来ないけれど、大変で、つらかったと
今回の授業で分かりました。

特別授業をしていただき、本当にありがと
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

7/2

さいは 7000℃の少年というたい名で
よくあからなかつたけどさいごの方であつた。
少年は広島に投下された原火暴のことで
7000℃はばくはつするときのひょうめん温度だつた。
広島があんなに爆発したのに火暴弾の
おもしろいのウラン60kgのうち1kgしかつかあ
れなかつた。すべてつかわれていたらた
へんなことになつていた。
原子火暴弾投下都市の条件はろつあり
直径5kmを越える都市、平野、空しくかな
その条件で候不補になつた都市は6つで
さいしゅうてきに広島、小倉、長崎のろつにな
京者は家がならぬ被害をうけるからい
といおれていたけど昔の大事な文化財
があるからろつにはほいらなかつた。
打つかあれし、かり考えや、ているんだな
と思つた。そん回は広島が被害をうけたけど
ほかにも京都におとしていたら文化財が
なくなつていた。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生、私は、原爆の事は、何も知りませんでした。でも今日の話で、池田さんの父、池田義三さんのつらかった事、など、いろいろな分かりました。私が一番ハッとした話は、ばくはつする所です。池田さんが、「バンッ」と大きな声を出したときは、とてもおどろいてしまいました。でも、義三さんが体けんしたのよりも、ぜんぜん小さい音だと思うので、すごいなと思いました。他にも、ウラコの重さ1kgで、広島市を、なくしたのに... じゃあ、60kgだと... などと考えると、ドキドキしました。そして、原爆のよく分かる所に行き、人形を見て、義三さんは、「きれいすぎる！」と言いました。じ、さいに体けんをしている人にしか、分かりません。と私も思いました、とても分かりやすかったです。色々教えてください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

7/12

私は、今回の話を聞いて、原子爆弾が思った以上にすごかったことにビックリしました。

17才のころ、原子爆弾が落ちて数多くの人を救おうとした、池田義三さんは、とてもすごいと思いました。う、つう、その年ごろは、自分の事をまず考えるのに、義三さんは、すぐに他の人のことを考えていました。自分よりも他人のことを考えて行動した義三さんだからこそ、たくさんの人を助けられたと思います。

最後のビデオでは、とてもつらそうにしていました。私ももらい涙きしそうでした。とてもがんばったんだな...と、心から感じました。



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

7/12

今日の授業を聞いて、広島には
たにかあったのかよくわかりま
した。原爆先生の父さんの実話
を書けてよかったです。一番いんしょうに
残っている物は「リトルボーイ」が日
本の広島におとされたということ
です。リトルボーイは、300キロでとん
できて、上空7キロからおとして、600
メートルのところで爆発して、ウラ
ンが60キロつんでいたうちの、
1キロしかね、しょうしませんでした。
ですが、たくさんの方が
死んでしまいました。今日の話を
聞いて、広島の人たちはとても
大変な思いをしたと思いました。
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

7/12

・ほくは、たった1kmのウランが広島市全体がもえさってしまうほどのいかにあることにびっくりしました。

しかも、しょうけいきはとね、せんばすぐに上から、ふりかからてくるので、ほかい力もものすごいのだらうな、と思いました。

・いろいろなビデオもあり、原はくのことについて分かりやすかったです。

・原はくは、とてもおもしろいものだと分かったので、二度と使えばいけないなと思いました。



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

7/12

僕は今日の池田先生の話を聞いて、原爆の恐ろしさがよくわかりました。

まず、テニアン島を離陸したエラ・ゲイによって投下されたリトルボイは、広島市街のわずか600m上空で爆発したことがわかりました。またそれは、1kgのウランにより、音速を超える衝撃波で人間をも消し去る威力だったこともわかりました。

次に、被爆者の多くが、人間の姿に見えないという、悲惨な現実も知ることができました。

そのため僕は、人類が開発し人類が量産した原爆を、人類が問題としているという矛盾した現実を、なくしていける世の中がくるといいな、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

じゅこう

表

7/12

知っていた原火暴ですが、お話を聞くと、小布
 くてたまりませんでした。何が目的で、リトルボーイを落
 としたのでしょうか。それが不思議です。もし、1kgの
 ウランが60kg全部爆発していたら、今の
 日本はどうなっていたか。原火暴について驚い
 たことはたくさんあります。表面温度が太陽より
 高いこと、死亡率40%のこと、他にも色々あ
 ります。夏休み、田舎へ帰る時に、よく原火暴の
 話を聞いたり、原火暴ドームの前を通ったりしま
 す。今思えば、どれほどつらいことだったのかが
 わかります。原火暴と向き合うのは勇気が入りま
 すが、これを今以後の事にどう役立てるか、考え
 て行きたいです。



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

原爆先生の話聞いて、原子爆弾
リトルボーイなどのこと聞いて色々なことに
おどろきました。リトルボーイは約47もあり
長さは約3mこの3mの長さで47もある
とは思いませんでした。本当は広島に爆弾
を落としたけれど、そのせにも、京都や新潟
、横浜なども候補にあがっていたとは
初めて知りました。爆弾はそこまで熱く
ないと思、ていしましたが、100万℃、外の音分でも
太陽よりも1000℃も熱いとは思、てもし
ませんでした。ものすごく熱いだと思、その近くに
いた人は焼けこげてしま、たと思、しました。
広島市の人口が35万人で、被爆者は24万人
死者14万人に、死亡率は40% 5人に2人
が亡くなったと聞いて、たくさんの方が命を
落、てしま、たことか分かりました。
この話聞いて学ば、ること考、えることがたくさん
あり、ました。ありがとうこ、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

7/12

今回、このようなすばらしい授業をしてくださり、ありがとうございます。僕がとても心に残ったしょうげきなことがあります。一つ目は、広島で起きた原爆は、60kgのうちの1kgのウランしか爆発していません。ことに、とてもしょうげきを受けました。しかも、ゴルフボールのサイズが爆発しただけで、広島が大きな害を受けたのに、60kgのウランがどこか爆発したら...と考えたらとてもおそろしいことだと思いました。二つ目は、爆発の時の熱線についての話を聞いてものすごくおどろきました。爆発の時の熱さは、太陽よりも100℃も熱く、キリはたったの600メートルということがとてもおそろしいと思いました。鉄が1500℃でとけるくらいなのに、地面は3000℃で、ビルの中でかいたんにかいていた人は、黒いしみとなごきえてしまったの(お、とてもおそろしいことだ)と思いました。この授業によって、広島で原爆が起きたと

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

このようにおっしゃっていただけで、それが「實際」で、
なにかにつらさで、とくに「おそろしいこと」なのをよくなりました。



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

私は、前の小学校で原爆についてビデオ
を見たりして、本当に悲しい気持ちになり、な
みだ"か"でそうになったことがありました。今日は、
同じ気持ちになり、二度と戦そうはしないでほし
と思いました。今日は、「7000℃の少年」と
いう話をしてもらいありがとうございます。
ざ"い"ました。原爆の後に死体を運ぶ
ことは、私には、できないと思います。
でも、原爆先生のお父さんはで
きるなんてすごいです。今日は、本
当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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生のお話を聞かせていただいたて原爆を投下された広島の人々たちの気持ちがいかに分かった気がしました。原子爆弾が投下されて全身が焼きこけてしま。て皮膚がはがれて体がぼろぼろにされてしま。て痛みにあたえている人の話を聞くだけで心が痛みました。池田義三さんはそんな体ががぼろぼろにされて痛みにあたえている人を見て、心が痛んでなみだが出てきたと思います。ぼくもおもわすなみだが出そうでした。この原爆で家族を失って悲しんだ人や苦しんだ人も多くいると思います。なので世界から今回行った授業のような原爆や戦争などの人がたくさんせくなり悲しむようなことがなくな。てほしいと改めて思いました。原爆先生わざわざ学校に来て原爆のお話をしていただき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

しまくは、この体馬言炎を聞いて、
 思ったことは、たくさんあります。
 その中でも一番感じたことは、この
 時世で原爆がおこるかが心配な
 けあ、そろしいかという事です。

当然、多くの方が亡くなってしま
 たり、生き残ることはできても、
 小さな状態にしておいてしまうと思
 うからです。さらに、人が多く集まる
 ところで、「リトルボーイ」みたいな、原爆が
 どうかされると町や、建て物など、を
 建て直すことはできないと思っ
 ています。

今日の特別授業は、ビデオなど
 言説目でも分かりやすかったです。



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

ぼくは去年の夏休み中ごろに
原爆ドームや原爆資料館を見に
行きました。ぼくも最初の爆心地の
近くの人達が歩く人形の再現を見た
時は、おどろきました。爆心地は、
こんなにも大変な人達がいたなんて、
思ってもいなかったです。

決して夢ではなく、この重い現実を受け
止めなさいいけないのは、ぼくもつらか
たです。

そして一番心に残った事は、広島に
落ちた原爆がどんなにおそろしかったかの
説明です。原爆が太陽よりも暑いと
いうことは、ぼくも知らなかったです。
それだけ暑い熱が、広島の人々を
おそったと聴いて、すくびっくりしました。
去年原爆資料館に行って、最後に思った
言葉は、「いっしょんで死んでしまった人たちは
すくくがわいそうだな。今回はきていた。きありがとうございました。」



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生、僕は原爆のことについてよく分かっていませんでした。でも今日の授業で、どんなにつらいことかがよく分かった気がします。池田先生のお父さんが言葉で表せないような体験をしたことも、被爆者がどれだけつらい思いをしたのかも分かったような気がします。ゴルフボールくらいのウランニウムがこれほどの被害をあたえ、死者を多くだしたことにショックを受けました。でも、これの何倍もの力の原爆を他国が持っているということを知り、これ以上被害をたさないように対空をたてた方が良いと思いました。



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

7 / 12

原爆先生のお話を聞いて、原爆のことを
くわしく知れたと思います。

私は、今日の特別授業を通して、心に残
ったことがあります。一つ目は約4ト
ンの巨大なばくだんが落ち、人々は苦しめ
られ、外はとても暑いというこの景です。
私は、もしもその中にいたら...と考
えてみました。考えただけでも、どりはた
が立ちます。たぶん暑すぎてたおれてし
まうと思いました。

二つ目は、池田さんのお父さんが語
ったビデオです。その時に語った言葉が
心に残りました。それは、「助けろ...助けろ...
という言葉です。それを聞いて私は池田さん
のお父さんの気持ちになってみました。自分の
目の前で助けてと叫んでいる。そう考えると
こわいです。

今日は大切な時間をありがとうございました。
今日学んだことは一生わすれません。



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

7/12

わたしが今日の特別授業で一番
心に残ったことは原爆のいカです。

被爆者のけがの様子や、町の様
子で、どれだけのいカがあるのかが
分かりました。原爆の本を読んだと
きもすごいなと思いました。小さな太陽
がおりてきたほどというのはきくと想像
もつかないぐらいだと思います。

わたしはこの特別授業で原子爆
だんはとてもこわいものなのだと分
かると同時に、もう落としてほしくな
い、戦そうをしない平和な国であ
ってほしいと思いました。

今日はとてもきちょうな時間をあり
がとうございました。