



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

ご急がしいなか、血沼小に来て
 くださってありがとうございます
 ました。原爆の授業はとてもあか
 りやすいし、勉強になることが
 いっぱいありました。とくに、エノラ
 ゲイはき長の母の名前といことや、
 ソルボーイは、太陽より熱くて、
 それが近くに来るようなことにビクッ
 しました。それにソルボーイはパラシュ
 ートで落とされたのかと思いました。
 でも、パラシュートで、ソルボーイが
 風で、目的地にたどりつけないう
 ことにビクッしました。他にも、40万人中、
 28万人ぐらい死んだのはなせか気
 になりました。きつと外に出ていた人が
 マタかたんたと思ひます。この授業
 を学習をして、ほくは、原爆をもっと
 知りたくなりました。だから、授業を
 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

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、原爆が
 怖いと思いました。理由は、ほく
 だんが広島市に落とされ、広島市
 の人口35万人だったのが、原爆で
 死んだ人が14万人、被爆者、24万
 人、死亡率40%という数にほくは
 おどろきました。

広島に投下された原爆(リトルボーイ)
 は、3.12mの約4年で9632mが
 壊され、熱線、しょうげきは、放射線
 の、むかいかげでした。しょうげきはほくは
 毎秒440mで、ほくには、そろそろ
 ときない速さです。

太陽の平面より熱い7000℃、
 原爆して7000℃から600mは3000℃
 というのがすごいとおもいました。
 いか広島の原爆ドームを見にい
 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

10/13(金)

授業が終わった時に向ともいえない気持ちになりました。それは、恐怖以外の何ものでもないと思いました。

しかし、ぼくは授業が終わった時の気持ちは恐怖だけではないと思いました。

真徳さんの父である義三さんの戦争の中でも命を大切にして、がんばっている姿に感動した自分に気付きました。

ぼくはこの授業を受ける前まで「戦争はやってはいけない」と理由もなく思っていました。

しかし、この授業を受けた後は理由を見つけました。

戦争はたくさん人が亡くなり、歴史的な文化財がなくなる大変な事だから、やってはいけないと思われさせられました。

戦争・原爆がどれだけ恐いものかを後世に伝えていきたいです。最後になりましたが、きょうの体験をさせていただき誠にありがとうございます。心から感謝いたします。



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

2時間おはなしをきいて、いちばんおどろいたことか、げんぱくのいりやくのげんぱくのフグ、しょうけきはということですか。私はまだ火薬だけでばくはつしていると思っていたけど、しょうけきはもいりやくのげんぱくとははじめてしました。ばくはつしたちよごのまんなかの温度が100万℃とはおどろきました。そして、そのときのじゆんの温度が3000℃という差がわかるおんとなので、びっくりしました。池田義三さんのわがいに、原ばくをみた人なので、すごい人だし、原ばく先生の父のおはなしをしてくれるのがうれしいです。原ばくのすごいところは、ばくはつのいりやくと、げんぱくぐもです。げんぱくぐもを写真じみたけれど、ばくはつのいりやくがすごいということがわかりました。



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

8月6日に、広島県で原子爆弾が投下されて、14万人の死亡者が出て、死亡率は、40%と、とても高い率で、死亡者が出てしまったことが初めて知りました。候補になった都市は、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都で、その中で広島と長崎に投下されてしまい、広島原爆では、爆心地は、広島県産業奨励館の近くで、リトルボーイ、原子爆弾が投下され、中心温度が700℃、表面では、7000℃、地面では、3000℃になり、皮ふがはがれてしまうほどの暑さだったことを知りました。原子爆弾にはウランが60kgあって、そのうちの1kgが爆発したこともわかりました。私は、この特別授業を受講して、この広島原爆を忘れずに、他の人にも、伝えたいと思います。



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

まさか昔そんなことがあったなんてびっくりしました。おとなの命も子どもの命もこんな簡単になくなるなんて、とてもかわいそうだなと思いました。

ウランの重さでゴルフボールくらい
の大きさで1kgだなんて、びっくり
しました。あと、リトルボーイの長さは、
3.12mなのに約4メートルというの
がすごいいなと思いました。

でも、池田義三さんは17歳で入った
なんてすごいいなと思いました。もし、
自分だったらこんなことできな
いなと思います。

今日は、こんなていねいにおしえて
いただきありがとうございます。
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、今日の先生の話を聞いて戦争の話をきいて戦争は絶対にはいけないと、やる必要がない事だと思いました。そして、アメリカ軍が原子はくたんを日本に使ったのが気になりました。なぜなら日本軍はもう弾じゅう弾せ力がなく、人がない兵器もない、食料もないのになぜ強大な力をもっている原子はくたんを日本に使ったのかを調べてみたくなりました。そして、今まで興味があまりなかったのに今回の話をきいたことよって興味をもったのでした。そして原子はくたんについても興味があつてきたので、インターネットを使って調べてみたいのです。そして歴史についてもくちしくなつていきたいのです。そしてぼくに興味をもたせひなたきかけを作つてくれた先生に感謝したいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

広島と長崎の原爆の残酷さが改めてわかりました。B-29の爆撃機のいかにすごさがわかりました。そして、爆だんのウランの爆発した部分が1kgで、広島をこわしてしまうことができるのがとても驚きました。戦争のおそろしさがとてもこわくなりました。義三さんの勇気強さとたくましさに尊敬しました。ヒロシマの九日間という本を見てみたいと思いました。本屋に売っていなくても、インターネットで調べて読んでみたいと思いました。この授業で一番大事だと思ったことは、この後の世代にも、戦争をおこしてはいけないというのを伝えることだと思いました。原爆について教えてくださってありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、原爆くboom、しなうかんへ行つて
学んだことがあります。

けれど、今あらためて原爆先生の話を
きいてよりくわしくし、かなしさがつた
わかりました。

家裏に行つてきたことのないことをき
けてよかったです。

さいこの原爆先生のお父さんの話を
聞いて、あゝうなずいたり、うん、うん、
そうだったんだとついにこゝろで言葉に出し
てしまいました。

私は、広島県のほかでもばくはつか
おきたことをきいたことがあるので、そ
うとところも広島県のおなじように、
なつたんだあと思ひました。

私は、やっぱりあらためてきいて、
きんこも思ひたけれど、やっぱり強く思ひた
のが、かわいそうです。今日は、おしえて
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

初めて原爆のひどさを学んで初めて
たです。17000℃ってことにびっくりしました。
私は40℃~43℃の間であつく感
じるので想そうすることができな
いけれどあつこくあつしい、一しゅんで
命がうばわれることを知って今
生きている場所はすこしく平和
だ"ということに感謝したいと思
います。原爆で亡くなった方は14万人
5人に2人が亡くなっていて私の家族
はら人と一匹なので、たれか2人が
亡くなると思ったら、せすじがこある
ぐらいにこわくて、いやです。だから
今生きていられるのは幸せで、当
り前ではないことを頭に入れて、
一しゅうけん命生きていま
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

じゅこう

表

原爆^原爆^爆のことについておそろしさがす
 っかり伝わってきました。たくさんの方がミサ
 イルにより命をうはられていく想像を
 するときょう、しがありませんでした。でも、
 しっかりと大切なことは、頭にやれておきい
 さいの時にしっかりと思い出せるようにしてお
 きたいです。今もし京都にはくたんが落
 ちていたら東京がなくなっていたと思ひ
 ます。これかともそういうことが二度とお
 こらないように大きな問題は一つ一つ
 しっかりと解決していき罪のない日
 本人がまたたくさんませいになりたいよう
 にしたいと思っています。言葉をきいたを
 けてもむごくのように光景が思いうかんで
 きて今この時代に生きていてとてもうれしい
 ことを感じました。良い体験をさせていた
 たいありがとうございました。
 この体験はこれからあつねたいようにし
 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

10/13

画像があつてすごくわかりやすかつた。
マイクがあつてすごく聞きやすかつた。

途中で何回か動画が入つていてより
わかりやすくなつた。

ほとんどが知らないことでもいろいろ
いろいろなことが知れてたのしかつた。

これを家族などに教えて行きたい
です。

これをいかしているいろいろな活動をして
いきたいと思ひました。

すごくいいことがたくさんありま
した。

これを聞いてもっと知りたひこと、き^聞
に思つたことを自分で調べて行きたい
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

表

この授業を受けてよく考えました。もしぼくのすんでいる近くなどにはばくだんがおちていたらと考えると想像するだけでこわくてたまりません。

いつばくだんやミサイルがおちたり、いつどんなことがおこるのかわからないのでいつもふあんばかりで生活しているけど話をきいてもとふあんになります。でも今ふつうに生活ができているのにどんなに幸せなことが考えてよかったです。

人のかってなことで何人もの人がせなり、どれだけひがいがあつたのかそのときそこにいた人はまさかはばくだんがおちてくるとおもっていなかつたと思います。ずっと今のしあわせが続いてくれるといいです。



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

10/13

原爆先生へ

今日はありがとうございました。
先生が話している事を想像すると、とても
こわかったです。でも想像していることより
も、「におい」「かんじ」「こうけい」、その場の雰囲気
は想像するよりもとてもひどかったのだと
思います。

おであのいりぐがあってその器が爆発して
いたらどうなっていたか。と日中かみりしておきて
いたのだと思います。太陽よりあついのが頭上
に「おでめ」だけおそろしいのか。もしそれが知らずに
おきたらその亡くなった人はどんな気持ちだったのか。が気
になりました。先生のお父さんはそんな体験
をしてよくたえきれなかったと思います。きっと私なら
たえられないと思います。その原爆は想像
するだけでなくぜひ原爆ドームにも行って
どんな事があったのかを知りたいと思いました。
私は今日の学習を通していろいろな事に原爆について知ってほしい
と思います。今日はとても良い経験になりました。



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

先生は本当にありがとうございました。
先生は本当にありがとうございました。
先生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

原爆はとてもこわいのは知っていたけど、そこまでこわいとは思っていませんでした。最初の大きな声で言っていた「ドン！」の音がとてもびっくりしました。でも、本当に起きてしまったらもっと大きい音だからその音で心臓が止まってしまう人もいるかもしれないと思うと原爆はこわくて信じられないほどの大きな音が出る事が分かりました。空から大きな物が落ちてきて爆発するともものすごい熱さになるから、人が焼け死んでしまう事がよく分かります。そして、助けようとして、手をつかんでも、ひびがはがれてしまうからすぐには助けられないのでその人がかわいそうだなと思いました。今日はおしえていただき、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

10 / 13

原爆先生へ

今日は、原爆についての授業をしてくれてありがとうございました。昔にそんな大きい原爆があつたのは知っていたけど今日みだいに細かい内容を知つたのは初めてだつたのでとてもおどろく話ばかりでした。原爆先生のお父さんはとても大変な経験をしていらつたんですね…。他の人々の中には、亡くなつていらっしゃるの方が多かつたと思うけど原爆先生のお父さんは、助かつて良かつたと思います。亡くなつた人の遺体はとてもきついいにおいがしたといつていましたが、いやでも指命されたことをいしうけん命やつたお父さんが本当にすごいと思います。そして、その話をほぼ全て色々な学校の生徒に教えている原爆先生が、とてもすごいです。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

とてもこわくて辛かったことかとても分かり
ました。先生のお話はとても分かりや
すくて広島のようにかとても頭にうか
び上がってきました。先生のお父様が実
さいに体験した話なのでとてもびっくり
しました。映像もあり問題などもある
で楽しめました。僕がこの授業を受け
て強く感じたことは「命の大切さ、争い
のこわさ」です。原爆で約14万人の命が
無くなってしまいました。それが今東京にな
たら、とてもこわいです。そんな原爆で命
を落とした人のためにも命を大切に生
きていき、争いが無い日本にしていきたい
です。僕は原爆が広島でおきたという
ことは知っていましたが、あまり興味を持
てませんでした。しかし、今日の先生のお話を
聞きとても興味を持ち、もっと知りたくなり
ました。先生、四沼小学校に来てくれてあ
りがとうございました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

10 / 13

原爆のおそろしさを改めて体全体で感じました。
広島市の人5人に2人がなくなっているのと、死亡率
40%のことにとってもおどろきました。その中でもとてもいんしょう
強く残っているのが、暴風で人々が炭のかたまりに
なってしまうことです。いっしょんで命が消えてしま
いなくなつたように見えてしまうことがかわいそうと
思いました。もう一つは、上空に太陽より熱
い物があつたということです。太陽でもとて
も熱いのに、それよりあつて7000℃の物
があることに想像するだけでこわいで
す。表面が7000℃で中心が100万℃土壌上の近くが
3000℃ということにおどろきました。

この授業を聞いて、広島原爆ドームに行きたくなりました。
今回の授業以外でも個人で言周べたりした
いと思いました。おいそがしい中、西郷小学
校においていただき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

原はくドームは、世界遺産に登録されていて、すごいとは聞いたことはあるけど、原はく先生の話を聞いて、もっとすごいと思いました。

よくた、「リトルボーイ」というはくでんで、表面が太陽よりすごい熱さかかっていることにおどろきました。

ほかには、このリトルボーイのはくでんで、いっしょんにしてきえるた、こいた戸所に黒いあとかかできていたことにこわくしてみえるいかししました。

原はくドームには、こんなこわいことがあったよ、矢張りませんでした。今回の授業でいろいろと学びました。



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、原爆先生の授業を受けてみて、私は、最初はとてつまらな^いとおもっていたけれど、話しをきいているうちに、かたよしいおはなしなどになりとておももしろかたです。また、途中でしずまりかえってみんなかたたんをしているときなどに「ワー！」などの大きな声を出してみんなかたたん、くりしていて、私も、ひびくりしました。また、太陽のひょうめんの温度は6000°とほじめてしりました。またきもんにおもったのか、太陽のひょうめんは6000°だけれど、太陽の中の温度は何度かまになりました。なのでひまがある日にしらべてみたいと思います!!! あと、一番きょうみもったのか、どうしてばくたんを地上にうつたのかは、しっているけれど、その理由が本当なのかをしらべてみたいとおもいました。原爆先生の授業がとておもしろい、おうちの人などに原爆先生がたしてくれた問題などを出したりしました。私たちのじゅぎょうのために来てくれてあ



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

ぼくは原爆先生の話を聞いて、原爆は怖いなよ
 と思いはした。そして、いろいろなことを学びました。
 特に心に残ったのは人間が7000℃の熱をあび
 るとすみのよになってしまうことです。あと
 原子爆弾の条件です。そして一番、心に残った
 のは「衝加」の速さです。理由はもめが速
 くものすごく怖かったからです。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

10/13

〈学んだこと〉

原爆は、戦争というものが元となり、起こしてしまったこと。

そのせいで、多くの人々の命が消えることになりました。

今この時代、戦争の次に政治や法律などの問題があるが、人の命が失なわれないことは、平和に限りなく近いことであり、そのことに感謝せねばならないことが分かった。

もちろん、原爆くドームも、当時のフリスが残っており、今も平和だからこそ、ドームの全てがこわれず、未来の人々にも伝わり、私たちにも伝わることもできています。

〈思ったこと〉

この授業中に、当時の様子や、動画をみると、ものすごくむねがしめつけられるように感じられました。それでも、もっと苦しく、フリスのはその目の前を肉眼で見た池田義三さんが何十倍もフリスいことが考えられます。

昔だけでなく、今でも「原爆くドーム」で苦しんでいる人もいます。原爆く被害にあい、今、生き続けている人も心にずっと心に深い傷を負っている人も、いるかもしれません。

〈これから〉

これからは、現代が平和であることに感謝し、いつでも「明日」があるという保障がない毎日に、1分でもむだにせず「今」を大切にすべしと私は思います。



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

今回の授業で、原爆のおそろしさを改めて体感することができました。今は私たちは平和にくらすことができているけど、いち時期はそんな平和にくらすということが難しかったということにとってもおどろきました。7000℃の少年とは、初めは何のことなのかさ、ぱり分かりませんでした。でも、説明を聞くとそれはとてもおそろしいことでした。何より、表面温度が太陽の表面温度6000℃よりも1000℃も熱いということに、すごくおどろいて、そんなの下にいたらすぐに死んでしまうだろうなと思うととてもこわくなりました。今の平和な時だいがいつまでも続くよう戦争は絶対にしてほしくありません。とても勉強になる授業を、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

16 / 13

私が原爆先生の特別授業を受講して学んだことは、原爆の悲惨さと平和の大切さです。原爆で死んでしまった人が14万人もいることにおどろきました。たった1つの爆弾が一瞬で広島をがれきの山にできるなんて思ってもいませんでした。平和って当たり前のことだと前は思っていたけど、特別授業を受講してからは、今平和なのはきせきなんだなと思うようになりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日、戦争でひどいやけどをおした人や七くなっていった人などの立場を考えることができました。良く考えてみると七くなっていった人などは、みんな、生きたから、戦争にはでたくなかった。みんなそのようなことを思っていたのだとがとんできました。また昔は少しの量で広島を苦しめた核が今では、たくさんの量の武器をつくることができます。そのようなことから、北朝鮮さんなどのあらそいにたいして、日本には失礼ですが、なにも反省していないのか、あのできごとからなにをまなんだのか、ぼくはこのような時代に生きるのは、すごくこわいです。



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

原爆によって、広島がおそわれ、人口の40%も、死亡してしまっていて、5人に2人が死んだことです。そして広島にいたらほくも死んでいってしまう。かくの県が、たっただけで、100人までかたし、ほかの県にも被害がいつてると思います。



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

原爆先生の授業では、原爆で大きなひがいをうけた広島について学びました。原子爆弾というものは、ウランが $\frac{1}{60}$ だけ燃えて爆発したただけなのに、広島市の人口の約40%を殺してしまうとてもおそろしい気体であることがわかりました。しかし、ひがいにあった人たちが川で体をひがえそうしたり、消防用水で体をひがえそうとした、必死に生きぬこうとおるかに感激しました。僕たちが大人になって、また再びこのような原爆がなないようにみんなと気をつけていく必要があると思いました。



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

原爆先生の父は原爆をたけしめていた人で、間の中にある水が蒸発して角過ぎで人間は立ちたくなって、ふたつてしまいます。熱線と言うのは太陽と同じ温度の球がせーきんしているという事で、7000℃ほどなのでこのくらい熱いかなーと思いました。父の動画を見ていたのでそれはたいてい原爆はきげんをたてたかなーと思いはした。大きい家も、まるこけりになつてしまふことかあかりました。そして、広島市人口は35万人で被爆者数は24万人で死者数は14万人で死亡率は40%にもあたるんだかなーと思いはした。いまのくらしがしあわせなかなーと思いはした。先生もただの人でいる人ではなかつてすこくあかりゆすくて2時間がはりりよりにかんいしました。あからたことはいろいろあるけど、くもかたのうなることをいめてしりました。くもたもいけるいはし、かあて、たのうなるんかなーと思いはした。たのうと同じ温度の球がきたらすこくあついなかなーと思いはした。7000℃でこのよのなかにたのうとくしかないんかなーと思いはした。



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

言古も聞きやすく今がリヤク説明してくれて今がリヤクがたてです。今の平糸ロがいたたいけ大妻かを改文ためて理解しました。

ひっくりした ことオ、3つあつて1つめはプラニウ4か60kgの中1kgたいて広島をはかいたことであ

2つ目は熱線なにか7000c~10000cまといと太陽よりあつということであ

3つ目は死人が14万人もいることであ、広島の人ロが35万人なひ半分以上が死していたことであ

今の平糸ロはたくさんの人か死んい作られた物なるとなと思ひました。



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

私は原爆のことを全然知りませんでした。しかし、90分間話を聞いていたら、少しは分かったような気がしました。今日の話は原爆先生のお父さんの話で、お父さんは本当のけんはを見ていて、手をさし助けてあげようとした時に、大ヤケとをしておいたから、ひびがズルッとむけてしまった人がたくさんいたと聞いた時、たくさんの方はすごい大ヤケとを想像するだけで少しいたさを感じることが出来たと思いました。この爆発で5人に2人が死んでしまったということは、平和に生きていくことは出来ず、街もクニグニャだと思いました。だから、今私たちがつづつにくらしているだけでも平和なんだと思う事ができました。なので、旧旧を大切に守り続けようと思いました。



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

原爆先生の特別授業7000歳の少年を受講して、
じロニアの9日間かとてもおそろしいと思っ
ました。原爆は物々人が影にまもら、人
間が人間ではない姿をしてしまったり、苦しめ人にして
死んでしまったり...

今、世界のいろいろな国が核を保有していま
す。特に、北朝鮮は最近、日本周辺にたひた
ひ核を落とすときます。僕はこの授業を受けて、
「こんな世界はあってはならない」と思いました。
だから、この授業を将来に生かし、今自分には何か
できるか考えてみたいですね。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

僕はこの授業を受ける前は原爆はたいたいこれくらいの恐しさはこれくらいかな?という予想はあったが、いざ実際に話しを聞いてみると予想をはるかに超える恐しさで、聞いていて耳をうたがうところもしばしばありました。

この学習で僕は命の大切さに改めてもう一度気付きました。今こうして生きていることに感謝して1秒1秒を大切にこれから生きていきます。そして広島
の原爆で亡くした人達には手を合
わせて悲しみを感じつつも前向きに生
活していきたいです。

このような機会を有難うございました。



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

池田 義三さんは、二人を体験をしたのだと、おどろきました。広島に投下された、「リトルボーイ」は、3.12mもあり大きく、約4tもあって重いのを、空から目標ちてん約4kmで、爆発したのが、地面から600mで、とてもあぶないと思いました。

熱線なども学び、太陽は6000°で、爆発のあとは、200mにふくぬ、中心は90000°もあり、スカイツリーと同じくらいの高さで人々はふるえがとまらないと言っていて、その気持ちかわかりました。

人々は、すでに3000°の熱さでかわいそうと思いました。広島にある、原爆ドームは、ほぼま上からきて、やねがやけてしまったり、中の人は一しゅんですみにあって、すわっていた人は、すみに友り、すわっていたあとが残っていたので、それほどの熱さなのかなと思いました。私は、今生きていることに感謝をして生きたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私が思ったことは原子爆弾は、
自分が思ったより強く、600mの所
では、大よぶりで、7000℃にな
るなんてびっくりしました。

もう一つは、たったの、エルゴール0くら
いの玉だけで、広島が大変になっ
たのに、世界は何千万個くらゐも
あるなんておどろきました。

先生の良し所は、時文、原爆のひかり
にあった人々のきねをしたり、
一番すこかったのが、爆弾のきねがと、
てもうまく、その時のすこさを感じ
ました。

先生には、もっと他の空気に、音に
おこえてあけてあけたほうが良いと思っ
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

最初は、とてもおもしろい話を聞きました。

戦争の歴史を、よく勉強して、
よく知ることが、とても大切だと
思いました。

戦争の歴史を、よく勉強して、

よく知ることが、とても大切だと

思いました。

戦争の歴史を、よく勉強して、

よく知ることが、とても大切だと

思いました。

戦争の歴史を、よく勉強して、

よく知ることが、とても大切だと

思いました。

戦争の歴史を、よく勉強して、

よく知ることが、とても大切だと

思いました。

戦争の歴史を、よく勉強して、

よく知ることが、とても大切だと

思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆って聞くと前は、いまいちピンと来ませんでした。でも、今回の特別授業を受講してみても、それだけ大変で、こんなことになって、いたのか分かりました！

それで、一番びっくりしたことは、人間も蒸発してしまうことです。そして、もう一つあって、太陽は6000℃で、落ちて来るたい包は、何と、6000℃よりも高い、7000℃もあるなんて、びっくりしました。太陽に行けば、すぐ死んでしまうのに、太陽より熱い物が落ちてくるなんて、本当にびっくりしました。そして、その時代にいた人は人間の姿ではなく、ひふがだらんとたれてしまっていて、男女も見分けができなくなると聞いてゾーッとしました。でも、そんな中、生きようとする人達は、すごいなと思いました。生きている、生活で生きている事は、私達にはあたり前の事だけど、その時代は、生きる事はあたり前ではなかったということが、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

表

原爆先生の授業を通して、2つの事をあ
 じためて学びました。1つ目は昔の人が
 どれだけ苦勞して生活してきたのかで
 す。5人に2人は死んでしまうという原爆
 が自分の住んでいる所におちてきたらと
 思うと昔の人の苦しい気持ちやつづくて悲し
 い気持ちが伝わってきました。2つ目は
 今の生活がどれだけ便利で平和かです。
 昔の人は、いつ原爆がおちてくるか分かさな
 いまうらがあつたけど、今は原爆がおちて
 くる事もないし、ぎじつも発達しているからで
 す。原爆がおちてくる事によつて、いっしょに
 何人もの人がなくなつてしまいます。今日
 原爆先生の授業を受けて、今自分が生き
 ている事に感謝しようと思つてきました。また、
 1分、1秒を大切に生きていく事や行事に参加
 できる時があつたし積極的に参加して
 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

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、いろ
んなことを知りました。1つ目は、原子
爆弾がおとせる条件です。①の直径5km
と起ること、②の平野であること、③空が
うかなくなったこと、ということを知りま
した。2つ目は、火暴弾のせい、たくさん
の人が亡くなったことです。広島市の人
口35万人中、14万人が亡くなったことを
知って、爆弾はおそろしいことと改めて知り
ました。昔は今みたい、あたり前のこと
みたい、平和にくらせながらたというこ
とが分かりました。



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

表

原爆先生の授業を通して、今まで「広島原爆」という名前は知っていたけど、くわしいことは全く知らなかったのので、この授業を受けられて良かったです。

この授業を聞いていて、原爆で灰色の世界になってしまっても、軍隊の中で働いていた池田義三さんはすごいなと思いました。

私だったら、原爆が落ちてきたら、もう死んでいると思いました。

また、原爆は熱線、衝撃波、放射線などの爆発以外でも死んでしまうようなことがあったので、こわいと思いました。

広島県にある資料館にも行ったりして、もっと広島原爆について知りたいたいと、今回の授業で興味を持ちました。

原爆で生きたくても亡くなってしまった人たちのためにも、自分の命を大切に生きていきたいです。すごく残酷なお話だったけど、とても大切なお話だと思いました。

今回の授業でたくさんのことを学びました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

原火暴先生の授業をうけて、昔の人は原火暴
をうけたからとても手のかわとかがはかばか
してとてもかわいそうだと思いました。原火暴先
生ははな息で空気をあらかして、声で火暴発を
あらかしていたのでとてもいいと思いました。
とちゅうとかで画像だけではなく重加画もな
がしていたのでいいと思いました。原火暴
先生とちゅうとはなれる人ですけど、なかなか
成功した学校がない問題を山口くん
がぶつちに答えていたのですごいな
と思いました。ぼくだらたらう1問も答えら
れませんでした。



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

10/13

ひふか はか れ 落ちるといふところが、目
をといて、想像したら、背筋がゾーと
して、とても、戦争のおそろしさがよく分
かりました。そして、エノラ・ゲイから
とう下されたリトルホーイがはくはつし
たとき、表面は7000°で太陽は、6000°なの
で11000°も高く、地面は、3000°になり、
一瞬間で灰みになってしまっ、とてもおそろしか
たです。そして、リトルホーイの重さは4tあること
がわかりました。