



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

わたしは、原爆先生のお話を聞き、初
めてのお話ばかりでしたがその中でもおどろい
たことなどがありました。

まず、若くして単身争に行かなくてはならな
いことです。その時の気持ちには、「日本をせおう
といううれしさなのか、その反対なのか、深く考え
てしまいます...

他にも、8月6日、いろいろな人がぎせいに
なり、広島を象徴する建物もぎせいになった
広島の人達の苦しみの中の8月9日はとてもお
そろしかたと思います。11時までのドドキだけで
はいいあらわされないうんぱく感のあるふんい
きは息もできないくらいだったと思います。そのひ
害が長崎にあつたということもとてもひさんだ
たと思います。その後の8月15日は、いままでの
苦しさがとけ、喜びに変わったと思います。

ひ爆者の方々の無さんな姿は、想像したり、自
分に置き変えただけでもなみだかこみあげま
す。自分にひ害があつてからも、その周りの家族

や友達のことを思うと胸が苦しくなると思います。
わたしはこれからもと8月6日、8月9日、8月15日を
大切にしようと思います。ただもくとうをするだけでなく、
ひ害にあつた人たちの気持ちを考え、想いたがらひす。毎
子がきんばく感があり、何が起こるのかわからないひだき
うはとてもこわかたと思います。その気持ちを、単才争を
知らないわたしたちがよく知リ、その方たちの気持ち
こな、てみるこことがとても大切なことだと思ひます。ここで
教へてもらつたことを将来にもつなげ、もと未来を生きる
人たちにも伝えていきたいひす。



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

私はこの原爆先生の授業を聞いて、
原爆のおそろしさが分かりました。
平和だった田舎が「この1回の原爆で」
約30人もの人が「亡くなってしまった。」
と聞き、悲しくもなれ、こわくもなっ
てきました。ひらが「むけたり、顔も
焼け、自分の命が「しゅんにして、き
えていくのだ」と感じました。
そんな中でも先生は人の命を
すてずに、包帯を巻き、手をさしのべ
たりと、手あてをしていたのが「すば
らしいなあ」と思いました。
世界には助けをよんでいても「見ぬ
ふりをする人」や「手をさしのべる人」といま
す。けれど「私は先生のような小供や大人
がいてほしい」と思いました。助けるのは簡単で
はありません。
もっと原爆について知りたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

僕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。皮膚がぬけ落ち肉が見えたと言われた時は、"ッ"としました。それと同時に、すりばいが打ぼくなんかで痛がっている自分を情けなく思いました。僕が原爆先生の特別授業を受講しておどろいたことはいくつかあります。1つ目は原爆は、太陽より1000℃以上も熱い7000℃という高温だということです。地上では3~4000℃という熱さで人をおそろいのはおそろしいと思いました。2つ目は原爆の名前が「リトルボーイ」だったことです。たくさんの人を殺したのに「可愛い男の子」という名前なのはおどろきました。3つ目は死亡率が40%にも及ぶということです。近所にいる5人に2人が自分もふくめて、死んでしまうということはおそろしいと思いました。僕はそれからも原爆が"ど"れほど恐ろしいものかを忘れないで、今こうして毎日生きられている幸せを大事に生きていこうと思います。



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

ほくは原爆先生の特別授業を受講
している人なことを知りました。

特に危険だと思ったのは、放射線(放
射能)です。人間の皮りにいう物は紫
外線赤外線を通さないので放射
線は通らないうです。これを保つに
は水分が無いていけません。

原爆は熱を持っているため水分を
保てなければいすれなうなります。
そして放射線が通るようにならうしま
うのでう。

ほくは己女めて原爆についての恐怖
を感じました。これから戦争のないう日
々が續くことを願いたいてう。



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

10/31

ほしはこの原爆先生の特別授業を受講して知ったことが
いろいろあります。

1つ目は、義三さんが元宇川で死体を運ぶ作業をしていた
ことです。でも、「いかにひどいと言いつつも、あきらめの中
にがんばっていたのがいいと思いました。

2つ目は、どれだけ原子爆弾のおそろしさが分かったこと
です。また広島に原爆が落ちる。しかし天候が悪いため
長崎に落ちました。でもアメリカ軍は「京都を第4の目標にし
よう」と言ったが、京都は昔ながらの寺建物ばかりがあったため
長崎にしました。でも、もう戦争はしたくないと思いました。

3つ目は「エラケイ」の名前が母だったことです。

ほしは「エラケイ」の名前を「アメリカ軍が考えたのか」と思っ
たけれど、実は母の名前だということが分かってよかっ
たです。

ほしは本当に原子爆弾のことが分かってよかったです。

これからほしは中学、高校といきますが、このことは絶対
お話しません。

これから日本中のみなさんに原爆を教えたいです。



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

10/31

私は、原爆先生の特別授業を受講して、おどろいたことが2つあります。

一つは、原子爆丸が爆発した所の温度が太陽より熱か。たことです。太陽の表面は、6000℃でとても熱いけれど、原爆は、それより1000℃高い「7000℃」でおどろきました。また、その熱が広がり、地面が3000℃までになったというのには、想像もできません。そんなおそろしいものが投下されたらと思いい、こわいなと思いいました。

もう一つは、被爆者の人数です。5人に2人という、多くの人々が亡くなったことにおどろきました。広島には35万人いたのに、「被爆率70%、死亡率40%」で亡くなった人が多くいたことが悲しいです。

私は、今回の授業で原爆はおそろしく、こわいなと思いいました。原爆先生の話を聞くことは大切なだけでなく、大事だと思いいるので、忘れることがないようになりたいです。



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

ほくが思ったこと は原爆と
 によつて多くの命が消えてしま
 たことと戦争をおきては
 いけないと思いましたが
 理由は命が一つきえるよつたの
 しんぞく、かぞくなどがかたむか
 原爆によつて14万人(40%)
 がしんでしま、たか、よつたの
 人々が悲しむから、
 戦争をおきてはいけないと
 思ふのがこんなかゝの広島のように
 関係がない人が原爆にま
 ちこまれてしま、たりそれを見た
 人など、も思ひ出すとかたむか
 辛いから戦争はおきてはいけない、



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

原子爆弾の威力が「とても怖く、速さがとても速いこと」がわかった。被害を受けた人は、姿がみじめになっていると聞き、かわいそうだと思った。アメリカ軍が原爆を作ったとき、日本と北朝鮮などが使っている弾道ミサイルも同様な威力を持つと思うので、アメリカだけでなく世界でもそのような武器がないような戦争がなく、人が兵器で死なない、平和で安全な世界になってほしい。原子爆弾の威力が広島県産業館も負の遺産である原爆ドームになったように被害は「とても大きいけれど復興がすすんでいるので大丈夫」と思う。改めて、命の尊厳、大切さが、命を一つもみじめにしてはいけないうたなと心に深く感した。



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

10/31

自分がしているよりもくわしく広島島の
原爆の話しをしてくれ、
太陽よりもあつい温度で、すごく
原爆がおそろしい物だ、ことが
分かった

池田義三の2班を全人いきしていた
ことにすごくビックリしました。

トラックが来るのがおそく、ドラムかん
にかくられたおかげでいさのこった
ことがすごいと思った



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

私は今回の授業を通して、原爆の苦しさが分かりました。言葉では言い表せないほどの辛い体験についての話を聞いてすごくこわくなりました。ふだん通りに生活していた所が一瞬間にして焼け野原になるなんて想像しただけでこわくなりました。助かった人も被爆による後遺症で今も苦しんでいるので原爆は絶対にいけないものだと思いました。

これからは、原爆についてもっと知り、理解を深めていきたいです。



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

私が特におどろいたことは、4つもする原爆が広島に投下されたことです。

4つもする爆弾が日本に落ち、多くの人が亡くなったと聞いてびっくりしたし、もう二度とこのようなことが起きないといいなと思いました。また、太陽の表面温度が 6000°C なのに対し、爆弾は 7000°C という温度でこれが落ちてきたら...と考えるとゾク...とします。

私がもう一つおどろいたことは、広島市の死者数が14万人という事です。人口の約3割、5人に2人が亡くなったということを知り聞き私はとても心が痛みました。

私は原爆先生の話を聞き、広島の実地見学に行ってみたいなと思いました。

90分間の中で全く知らなかったことや大事なことを分かりやすく教えてもらったので良かったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は原爆先生の特別授業を受講して、

3つのことがわかりました。

1つ目は、原子爆弾を投下する都市は候補が何個もあったことです。私はずっと広島だけがアメリカにターゲットされていたのだと思っていたので、びっくりしました。

2つ目は、原爆が、太陽の表面より1000°あついことです。「人間は何でそんな物を作ったんだろう？」私は同じ人間ながらびっくりしました。

3つ目は、原爆に名前がついていたことです。

「7000°の少年」とは、リトル・ボーイのことだと友達にいわれて後からわかりました。



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

11/31

ぼくは原爆先生の話しを聞いてぼくが想像できないくらい原爆はこ
れいものたということが改めて分かりました。

原爆のニキいところは3つあります。

1つ目は、太陽(6000℃)よりも温度が高い(1000℃)の原爆が600m
の上空にあるということです。屋外にいれば原爆が落ちてな
くても焼け死んでしまいます。

2つ目は熱線です。原爆が落ちることによって3000℃の熱
線が出るからです。人間が熱線に当たると一瞬で内臓に
いたるや分がなくなり、灰になります。

3つ目は衝撃波です。衝撃波は、一瞬であらゆる
建物をこなごなにします。そして秒速440m(光の速度330m)

もの衝撃波がおそくるとなることでも恐いです。

また、義三さんの話によると、原爆によって人間か人間じな
り姿ということか、義三さんが資料館でその人形を見た

ときいきえいきるといふ発言におどるきとても悲しくなり

ました。また原爆によって広島の人々約40%の人がせ
なりました。そのくらい原爆はまそろしいことなので
もう二度と戦争が起こらなないようにしたいです。

今日の義三さんの話を忘れないようにしたいです。また、先生の人のことをいきたいです。



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

私は原爆先生の受講をして、原爆のこわくをうら
けといふことが改めて分かりました。私は、五年生か
四年生のときに夏休みの自由研究で原爆について
研究しました。そのときに新聞などを使って調べ、原爆
のこわさを知りました。だけど今日原爆先生のお父
さんの本当の被爆者の話をきいても、とこわく
なりました。原爆がおちたときはいきなりくるから最初
はなにがおきたかわからないくらいびっくりすることが分
かりました。そして原爆からにげているときのたいさ
のこわい気持ちも分かりました。まわりには、大やけど
でたすけをもとめる人がたくさんいたり、どうするのかが
正解なのかがわからなくなったりしてこわくなることが
分かりました。それでも困っている人を少しずつたす
けていくたいささんの話をきいて、こわいのの人に
助けるためにおくがんは「たんだ」なと思いました。
原爆はただけがをすだけじゃなくて、自分が家族
や仲間たちとばらばらになって不安になるこわさや、か
れきなどにくまってだれにも助けてもらえずそのままと
こわるというこわさを知って、原爆のこわさが今までより分かり



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、あまり原爆について知らなかったけど、原爆先生の話を聞いて、たくさんのお話を学んで知ることができました。

例えば、原子爆弾投下都市の候補が、たいてい死者が14万人という、たくさんの方が亡くなってしまったというのにとってもびっくりしました。他にもすごびっくりしたのが、衝撃波が音速より速いことや、原子爆弾を投下する都市の条件があることや、原子爆弾の温度が太陽よりも熱い7000°ということなど、信じられないこともあったんだとおどろきました。

私は、話を聞いているだけでも、これなのに、もし自分がその場にいるなら、想像以上にこわいだろうなと思いました。

だから、原子爆弾などを持つ国がなくなると、二度とこういう事が起こらないようになてほしいし、今の平和な時代がずっと続い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

先生の話を聞くまでは、原爆が広島に落ちて大変だった、というくらいであまりよくわかっていませんでした。しかし、先生の話を聞いてとてもおそろしかったということわかりました。

まず、人々の被害、広島市人口の約40%の人がなくなってしまうたり、生き残ったとしても、火傷などで、とてもおそろしかったのだと思うと、今の生活がどれだけ幸せなのか、すこくわかりました。ほかにも、川にとびこんでも、川の水が熱くてそのまま、亡くなってしまったり、黒いしみになって、いっしょんぽこげてしまったり、大抵で、尊い命が戦争により、何万人もの人々が亡くなってしまったことを、私のようにあまり原爆のことを知らなかった人に、知ってほしいと思いました。そして、この世の中から人々の命をうばう原子爆などがなくなり、戦争もなくなる世の中になってほしいです。



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

私が原爆先生の話を聞いて思ったのは、
原爆のこわさです。

その中でとくにこわいと思ったのは、広島に
投下された原爆の暑さです。原爆は、
中が100万℃で、太陽よりもあついという事
におどろきました。しかも、地面についても3000℃
なので、風が来るだけでもあついと思います。
もう一つこわいと思ったのは、広島の死亡率
です。広島市の人口のうち、24万人が原爆に
合い、14万人が亡くなってしまいました。5人2人
が亡くなっているようです。被爆にあつた人
もそうだけど、原爆によつて家族や友達が
亡くなってしまった人も本当につらいと思います。

これからの日本は、このような原爆をおし
さないような平和な国であってほしいです。
また、ほかの国でも戦争を起こさない
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

広島に原爆が投下されて、人々が
大やけどを負い皮がとれてしまうほ
どだとは思っていませんでしたので
少しはウレシイだった。

池田義三さんの広島市の人を
助けたという思いがところも
伝わってきた。

「7000人の少年」はリトルボーイという
原爆のことだと分かりました。

原爆のおそろしさを改めて分かり
もうこれを二度とくりかえしては
ならないと思いました。

原爆先生のあなさんは助けたい
のに助けられないという苦しい
思いをしたと知れた。



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

ぼくは今回原爆先生の特別授業を受講して、前から原爆がこわい事は何となく知っていたのですが、原爆のこわさを改めて実感し、リアルに見て、絶対に原爆を使っちゃいけないと強く感じました。ぼくの中で一番心に残っているのは、原爆博物館の被ばくしてしまっただ女の人の人形の写真を見て、ぼくは「うわぁーグロテスクだなこわいなあ」と思いしょうげきを受けました。被爆してしまっただ方がそれを見て「生ねいすがる」と言っていたという話を。ぼくは人形の写真を見ただけでもしょうげきを受けました。それを「生ねいすがる」と言っているのはどれだけ現場が痛々しい見た目になっていたんだろ、なと思っ、本当に原爆は絶対に使っちゃいけないし、忘れてもいけないなと思っました。



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

ぼくは、今まで原爆のことをあまり知っておらず、広島と長崎に落ちたことしか知っていませんでしたが、今回原爆先生の特別授業を受講して、原爆をおそろしさを知ることができました。特に、衝撃波の速さ、原爆の温度、そして、これによる死亡率に衝撃を受けました。まず、衝撃波が毎秒440mと音速よりは遅く、また、爆発した時と地面に落ちた時とを言わせて2回の衝撃波がくることにおどろきました。このころ広島にいた人々のきょうふ感があかりました。そして、原爆の上空600m時の温度は7000℃。また、大きさは横に200mもあり、衝撃波がなくても、熱線も放っていて、そこにいた人々はこれによって苦しめられたのだなと思えどかおいてしかありませんでした。最後に、この原爆で亡くなった人の数は、広島市人口35万人のうち14万人で死亡率は40%だ、ということにおどろきました。1弾の爆弾でこんなに多くの人々が亡くなることにおどろき、残念に思いました。

今日学んだことをこれかうに生かしたいです



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いていて、
3.2mの爆弾なのに3kmも、先の所ま
で衝撃波や熱線などがくるとい
原爆の威力におどろきましたさらに
爆心地の近くにいた人たちは灰にな
り階段のしみになってしまう
ぼくはこのような原爆の威力から
この先はなにがあっても、糸色文には
原爆をつかってはいいかないと
思います。1945年の原爆でこの
威力から2019年の原爆はとつもの
威力に左のとつものかからで
このようなことから、原爆とい
おそろしいものを糸色文につくっ
ても使ってもいいかないと思
しました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆はしてもおれいことが
 知りました。ぼくが一番おどろいたことは
 あっせんです。太陽の周りは 6000°
 で、このリトルボーイは上空 $600m$
 ではくはつして、周りの温度は 7000°
 太陽より暑いのはおどろきました。
 $500m$ のほんいは 3000° で
 とてもあついです。社員がくろいかげ
 がかいたんに残って、消えていた
 のはぼくはとてもおわくありません。
 もう一つ。リトルボーイは約4十
 もあつたのに $4km$ もとんだこと
 だ。

ぼくはこの授業を受けて、この
 今の日本は平和だと分かった。この
 原爆で亡くなった人はとてもおれい
 そうなので、ぼくはこれから原爆
 かがきをすて、世界が平和になり
 たいです。(日本だけが原爆を落とせたら)



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

今日の原爆先生の授業を受けて
分かったことがあります。「助けた
くても、助けることか」で「みな、い
しさ」です。トラックの荷台に手をは
してきて、手をさしのべ、つかえ、こ
げたらうでがく、水、たみれる。そして
苦しむ。これを目にした時には、どう
とう苦しかったと思います。原爆でス
勢の人々が「死んで」しまい、なんとか助
かった人も、後に焼け死んでしまふ。ほ
くは原爆は最悪な物だ」と改めて
分かりました。原爆先生の授業は、と
て分かりやすく説明していたので、ご
く、そのときの状況を知ることができ
ました。原爆についてよく分からな
いところがあったけど、今日の授業で知
りたかったこと全部が分かりまし
た。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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話をきいて、今までは原爆、そこちいなど軽
 思っていたけど、今は原爆は命をとり、人間の心身ともに苦を負って
 今も原爆症におち苦しむ人がいるなどおそろしくて深刻に思っ
 ている。

原爆先生の話の中にリトルボーイ、原爆雲、B29爆撃機(エ)
 ランゲイ、ラジオンデなどの初め聞いた言葉があった。また原子爆弾
 投下都市の条件①直径5kmを超えない。②平野であること。③空気が
 ながたこと。候補になた都市の中、小倉、横浜、新潟、京都が
 あったこと。約47の原子爆弾が投下されたこと。投下目標地は木崎橋
 だったこと。原爆ドームの本当の名前は広島県産業だったこと。爆力は
 10000トン。空気がほう張し、はやく真空地帯になたこと。上昇気流が
 できて原爆くもができたこと。原子爆弾が広島市におちた島根のひまわりが
 約70%、死亡率が40%だったこと。原子爆弾の中、熱線、はげき波
 放射線1におちた人が死んでしまったこと。はげき波の速さは毎秒440mで
 音速よりも速いこと。放射線をおびたこと。原爆症におちていまま
 んている人がいることが初めてわかりました。今日の原爆先生の話をもとに
 して、世界の平和とは何かを考え、その世界の平和を見つければ、世界の
 平和が実現でき、次世代へとつなげていけると思います。



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

原爆先生の話を聞いていろいろなことが分かりました。

たとえば、原爆の名前が「そうじゆうする」人の、お母さんの名前、エラ、ケイ ならため。

原爆で5人のうち、2人がなくなってしまうなど、いろいろなことが知れました。

ほかが一番、矢口、こまからたな、と 思うことは、はうけきは、とか、はう しゃせんのつとてかです。

はうけきは、はのいしょくとか、はう しゃせんをあびると、ひょうきにが ってしまうとか、そういうことを知 っておけば、たいおうで、する と、人きょうになりました。

ちうと、いろいろ知りました。



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

表

今回の原爆先生の授業を聞いて原爆のおそろしさを実感した。投下された原爆の名前や候補になった都市など知らなかったことをいろいろ知ることができた。京都に原爆を投下しなかった理由を知ってアメリカは日本の大切な重要文化財などは守ろうとしていたことがわかった。原爆が爆発したときの温度を聞いてとてもおどろいた。太陽の温度よりも高温ということもわかった。熱線・放射線・衝撃波の3つがおそってくるときの景色は想像することもできなかった。それほど原爆は危険なものなんだと思った。死者数が14万人死亡率40%ほどと知ってもう2度とこんなことがない世界になってほしいと思った。戦争のない平和な世界になってほしいと思った。今回の授業を通して、空しいことや原爆のことなどもいろいろ知ることができると思った。



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

原爆のこわさ、おそろしさをすごく感じました。話を聞いて背中がゾッとしました。そのぐらい、原爆はこわいものと感じました。原爆のことについてよく分かりました。一番心に残ったのは、原爆は、人や大切な物をうばってしまうことです。戦争と似たような物でちがう物ということも分かりました。戦争とは違い、勢いがすごかったり、戦争は、ウーッ、ウーッなどと音がなり、避難すれば助かるかもしれないけど、原爆は一瞬で落ちて、命をおとす可能性が高いということも分かりました。もう、戦争や原爆は来てほしくないです。平和がやっぱりいいと改めて分かりました。



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

原爆のことについて色々おしえて
くれてありがとうございます。原爆の
ことについては、原爆からでる放射
線をあびると体の内部の臓器が
破壊されてしまうということぐらいしか
知りませんでした。しかし、授業を聞
いていろいろなことがわかりました。
その中でとくにびっくりしたことは、原
爆の表面温度が7000℃だということ
です。太陽の表面温度でさえ6000
℃なのに、原爆はその1000℃も高か
たからです。

原爆はしてもこわい。ぼくはこの
時代に生きれてきてよかったです。し
かし、その時代の人々は命をうばわ
れてしまいました。このことをふま
え、今あるぼくの命を大切にしてい
きていきたいと思えます。



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

原爆先生の特別授業を受講して
第一に感じたことは原爆のおそろしさ
についてです。なにがおそろしいと感じた
かというと原爆の表面温度と爆心直下
の温度です。原爆の表面の温度が太陽の
表面温度より熱いということ。爆心直下の
温度が3~4000度で人間が一瞬で消えてし
まうということ。もしその人が家族だ、たら
悲しくて悲しくて言葉も出ないと思いま
す。なので二度とこのようなことはおかし
てはいけないと思います。なのでこれから
戦争を絶対に起こしてはいけな
し。そういうことを考えてはいけないと思
います。
じゃあ被爆した人はどんな思いになるのか
そんなのも考えないはいないと思いま
す。
なのでぼくは将来に戦争を起こさない
ことをちかいたいと思います。平和でいた
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

私は広島県の原爆ドームには行った事はないけれど写真で原爆ドームの姿をみたので様子は分かりますが、どのような事がある、原爆が落ちたのかは分からなかったため原爆について知るきっかけになりました。この特別授業で一番心に残ったのは、まず原爆を落とす候補になった都市の中で確実に落とすと決めたやり方が「その日の天気によって変わる」ということにおどろきました。なぜなら、候補に挙がった広島、小倉、長崎などどこでも良くて、原爆の破壊力が結果として分かれば良かったという考えが酷いと思ったからです。そして、もう一つは広島市の人口が35万人なのに対して被爆者が24万人で全体の70%を占めていて死者が14万人で死亡率は40%、つまり5人に2人が死亡していたという事と被爆者が原爆先生のお父さんに、「痛いよ...痛いよ...助けて...」と言っているにもかかわらずあげられる事がなかった時のことです。このように、原爆はたった一つで少なくとも10万人の命を奪うようなとても危険な物です。そして今日、自分がこうして平和に暮らしていているのはたくさんの人々のおかげだという事を改めて感じさせてもらえる貴重なお話でした。



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

放射能や原爆の恐ろしさは知っていたが、
お話を聞き、自分が思うより恐ろしいこと
だと知った。だが、話を聞くだけではやはり
実感はわからないなと思った。いくら写真など
を見てモ過去にこんなことがあり、自分の想像
より遙かに酷いことだったとしか思えな
かた。

また、授業を受けて、知識も増えた。

学習マンガなどでは草雲はてっぺんも
よくよくしているけど、実際は平ら
た"ということ。

原爆を落とすところの候補として、
京都がいちばんおされていたが、結局
第一こうほの広島、第三こうほの長崎
に落とされたということ。

私はこの授業で"原爆を体験した人
にしか分からないことがあると思った。



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

ぼくは原爆先生の言葉を聞いて戦争はこわいと知っていたけどもっとこわいと思いました。

ぼくは最初に原爆の落とされた音でビックリしてしまっただけでも本当はもっと大きかったなあと思いました。

そしてぼくが一番おどろいたのが太陽の表面温度より原爆の方があつたということ。その温さですぐに川の水や家の水がすぐにかたどろしてしまふということにおどろきました。

その次におどろいたのは京都が一番爆発やむかいが大きいのにやらないというところ。ぼくならば京都をねらって原爆を落とすと思うけれど京都には歴史的建造物があるのでこわくないということ。これを聞いて

ぼくはたから京都ではなく広島や長崎をねらったのかと思いました。ぼくが一番こわいと分かったのは会社が開くのに待っていた人が原爆が落ちてすわっていたあとだけが残っているということです。

ぼくは原爆先生の話を聞いてこわいと思ったしわすねてはいけないうのがこんなにかわいことがあったから言っているんだとあらためて思いました。



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

原爆がはくはつした所が、太陽の表面の温度より1000℃たかいのかととてもビックリした。どまなかは、100万ともおんどかあって、とてもこわいな~と思いました。熱線とか、しょうげき波とかもこわいけど、放射線が一番こわいのかとても分かった。死亡率が40%もあるなんてビックリしたし、とてもこわいです。でも、60%の人は生きたと思うと、すごいことかもしれません。け、こうみくしいところではくはつしたから、みかいか大きくなったのかもしれない。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

すこく原爆がこわい事を知りました。

原爆が落とされて、たくさんの方が亡くなり、
死亡率は40%と、とても高い数字です。爆心直下は
3~4000℃で、すべてのものが気体になり、人は
炭のかたまりになると聞いて本当にこわいと思
いました。

ほくは「エイラクイ」という名前も聞いたことが
ありました。「B29」というのも聞いたことがありま
した。「エイラクイ」が投下した「リトルボーイ」は初めて
聞いたもので、長さ3.12m、重さ約4tの爆弾で
す。爆発したところの4kmはなれたところで投下
され、時速300km というとても速い速度で落ちてま
した。爆心直下は熱線と衝撃波でとても熱く、
建物はこたごたごたになりました。放射線で原爆症
になって亡くなる人も少なくなりました。

こんな話を聞き、原爆にこわしくなれたと思います。
原爆はとてもこわいことです。なので戦争はしない
方がよいと改めて思いました。



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、今日の授業を通じて戦争の悲惨さを改めて感じました。

広島に投下された原爆の「リトルボーイ」が47メートルということを知り、おどろきました。今年の読書感想文でも、ぼくは戦争の話を書きました。太陽と同じくらいあついと聞き、原爆の力はすごい、戦争で生きていた人はすごい、と思いました。原爆をおとす場所の候補の横浜はおじいちゃんとおばあちゃんかすんでいるので、原爆が投下されなくてよかったと思いました。

この原爆先生の話がすごくバツバツ響きました。今、生きていることはすごいことだと分かりました。また、原爆先生の話が聞きたいです。



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

戦争の事について知識があまりなかったの
で、原爆先生の特別授業を受講できて良か
ったと思いました。先生が、とてもくわしく説明
してくれて、時には動作で分かりやすくし
てくれました。僕は今までには戦争に対
してや、戦争で亡くなった方に「かわいそう
や興味を持つ事はなかったけど、授業
で、戦争を経験した子ともの話す。戦争の
苦しさを話してもらって 戦争に対して興
味を持つとともに全体にしてはいけない
と思うようになりました。とくに、ひはくした
方が、黒く、焼きたらぬ肉からひらがすべりお
ちる事を聞き、とても気持ちわるく、かわいそうに
なりました。戦争経験者のビデオがあり、
戦争の事を話しながら泣く所は、本当
に大変だったんだな」と思い、戦争のよ
うな事はあつはならないと思う事が
できました。良かったです。



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

私は、原爆先生の特別授業を受講してみても原爆のおそろしさが分かりました。最初は原爆のおそろしさを福岡にいるおじいちゃんやおぼあちゃんたちも広島にある原爆ドームを記念館をいっさいに見て少しは分かっているつもりでした。でもお話しをきいてみて想像しているのをはるかにこえていて、とてもおそろしいものだと改めて分かりました。今度は歴史の中で戦争などがあつたので次は、それに興味をもつて生活や学習をしていきたいと思つた。



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、原爆のことを全然、
知らなくて何の知識もないま
ま話を聞きました。
最初は、こんなに大きな事件だった
とは本当に知りませんでした。
話を聞いてるうちに、原爆の怖さ
を知ってもうこれから先は起さずし
くたいことだと思いました。
原爆のサイアードにあとさき丸した
原爆の表面温度にすこくひんて
りしました。7000℃ときいて
熱すぎること思いました。
もしも、原爆が落ちてきた時の対処
法を学んで行動したいです。
戦争が起きないはるに考えたいです。
原爆についても調べてみたいですね。



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

私はこの授業を受けて原爆のことについてよく分かりました。最初原爆のことがよく分かりませんでした。でも原爆で亡くなった人の苦しみや悲しみを知らなければいけなかったと思います。「ENOLA GAY」は広島に投下された原爆です。こんなものが広島に投下されていたなんてすごくおどろきました。

原爆が投下されているのに生きていた人がいました。でもその人たちは顔に火傷をおって皮膚も火傷をおっていました。その人たちを助けようとした人もいましたが手を持ったときに皮膚がスルッとむけていったらほうざんと立ちつくしてしまいました。私がその立場だったら、こわくて立ちつくしていたと思います。

私はこの授業を受けて原爆はとてもおそろしいものだと分かりました。



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

私は原爆先生の話を聞いて一番心に残ったことは、原爆の大きさと温度です。太陽がスカイツリーの高さまできたような熱さ。こう原爆先生は言いました。この言葉を聞いただけでびっくりした。とてもこわくなりました。

ほかにも原爆先生の話を聞いてびっくりしたことはたくさんあります。とくに亡くなった人の数です。死者数は14万人。被爆者数は24万人。死亡率は40% 5人に2人が亡くなっている。この数字を見るだけでとても悲しくなりました。

どうして人間はこんな原爆を落としたのだろうか。そもそも戦争は何のために行われたのだろうか。私は思いました。今は日本は平和だけど、この世界の中ではまだ戦争が行われている。こう思うだけで心が痛くなりました。こんな世界の中でも日本は平和になってよかったなと思いました。そして、しっかり生きようと思いました。



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

私は、この特別授業を受けるまで、「原爆」というものをあまりよく知りませんでした。唯一、知っていたのは、「ものすごい威力の爆弾で原爆ドームが出来た理由になったもの」というくらいでした。でも今日の授業で、原爆の恐ろしさ、そして被爆者の苦しさがよく分かりました。その中でもおどろいたのは、衝撃波の速さが音速より速く、原爆の温度が太陽よりも熱い、ということです。木により人がいっしょに消えさ、てしまうほどの威力を出していたのです。建物の中にいっても炭になってしまい亡くな、てしま、た方の2万人もの人があどかたもなく消えてしま、っているのです。このことを知り、原爆の恐ろしさがよく分かりました。お話しして下さった池田さんのお父さんの義三さんの気持ちも、少しは分りました。「助けて」と言、てくる人間の姿ではない人たち。助けようにも助けることができないつらさ。逃げられずに悲惨な姿にな、てしま、た人たち。私は実際には見てはいないけれど、とてもひどい状況だったと思います。もう二度と、このようなことが起きないよう、平和が続くよう、この原爆のことを心にとめておきたいと思、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

表

ぼくは、原爆先生の授業を聞いて思ったことがある。

1つ目は、原爆先生の話す言葉は1字1字に力を入れながら話していたことだ。原爆先生の身近にいる人が被爆者であって、自分の身近にいる人が被爆者だったら、原爆をこれからは使わないでほしいと考えるだろう。原爆先生にもそんな気持ちがあったのかもしれない。

2つ目は、1つ1つの音がいろいろかわっていた。原爆先生は、原爆でのおそろしさを伝えるためにさまざまな音を使い分けていた。原爆先生の原爆をよく伝えようと思うことがわかった。

ぼくは、原爆のおそろしさが原爆先生の説明でよくわかった。これから大人になり小供ができたら、原爆のおそろしさについて話そうと思う。



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

私は原爆についてあまり知りませんでした。でも今日はいろいろな出来事や原爆のおそろしさを学びました。

まず、温度です。原子爆弾は7000℃だそうです。実は太陽が6000℃なので太陽よりも1000℃高いんです。でも太陽と比べる前に、ふつうの湯(100℃)でもやけどをするのに7000℃なんてどれほどだろうと思いました。

こんなに熱いと、人間はいっしょんでとけてしまいます。そのとけた後の黒いかけの写真を見ました。骨もありませんでした。信じられませんでした。

他にもたくさんおそろしくことがありました。生き残った人がいたことです。その人は電話局の地下のトイレにいたそうです。また、死亡率が40%、つまり5人に2人が亡くなるということです。

これからまたそんな原爆が落とされるようなことが二度とあってほしくないです。



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

私は原爆についての学習をして、今まで知っていた事、知らなかった事、様々な事について学びました。一番印象に残っている事は、爆心地に近くに行くにつれて人間が人間の形では無くなっていく事です。顔の半分が黒く焼けて皮が剥がれてしまっているという事を聞き、息を飲みました。

最後に平和記念公園の資料館でのお話がありました。そこで、女の人の皮が剥がれている人形を見てこんなきれいではないと言っていたのを聞いて、実際ではもっとも痛くてひどい姿になってしまったのだと思いました。また、その原爆に、リトルボーイというかわいい名前をつけたのが許せません。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生

特別授業で色々教えてくれてありがとうございました。私はあまり戦争のことを知らなかったけど、先生のお話を聞いて、戦争は本当に残酷で二度と起こってほしくないと思いました。

先生のお話は、私が想像していたものよりも、もっと酷くて、衝撃を受けました。広島に落とされた原爆のことや、原爆にどのような威力があるのかなど、90分間教えてもらって、色々なことを学ぶことができました。先生が、先生のお父さんと広島平和記念館に行った時にかざられていた戦争当野の人の人形を見て「きれいすぎる」と言ったということにびっくりしました。戦争を体験していない人を見ると、衝撃を受けるものを「きれいすぎる」と言っていたということは、戦争がそれほどひどかったということだと思います。とても貴重な体験ができて、戦争のことについてももっと知りたいと思いました。



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

社会の教科書に、戦争について、のっていたけど、原爆についてくわしいことは、のっていないが、くわしいことは、よく知らなかったけど、この授業で原爆について新しく知れることができました。

一番私かきになっていたのが二つあります。メモをとるのが苦手で、あまり書けていないけど、一つ目は、原爆を落とす候補についてです。最初は京都にしようと考えていたけど、大切な場所や建物をこわしてはいけない、京都の方の感情を考えて、広島に変えたことです。二つ目は、太陽の温度より高い7000℃のものが、上空600mの高さで通りすぎて、一瞬で人々が消えたことです。くわしいことは、あまり書きたくありませんが、またこのようなことが起らないように、他の国々と仲よくし、国と国のケンカで、私達の大切な命をうばってはいけないと、たくさんの方が考て、理解していくことを学べたと思います。



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

ぼくは原爆先生の話を聞きすぎて
おどろきました。爆発したとしたん人が
灰になつたりすごく暑くなつたり初めて
聞いたことばかりでした。広島ド
ムは広島県産業歴史館というのも
初めて聞きました。ぼくは初めて争戦は
なにがあつてもだめな人だなと思
いました。これから世界全部争戦が
なくな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

広島に原爆が落とされたことはしっていては、理由とかが分からなかったけど、先生の話を聞いて理由がよくわかりました。資料とかがたくさんあってわかりやすかったです。でも広島以外にも長崎で原爆が落とされたことを初めて知りました。原爆ドームのほとんどの名前が広島県産業奨励館だったことが知れてよかったです。米軍はいろいろ計算とかをしてじっくり考えてけなるところからとろにいつてしまふから、すごいと思いました。

「エノラ・ゲイ」という原爆を落とすやつは、お母さんの名前と同じということがわかりました。たけい、なぜ「エノラ・ゲイ」というお母さんの名前をつけたのか不思議に思いました。原爆の名前も「リトルボーイ」という名前をつけたのが不思議に思いました。原爆の温度は中心が100万℃で周りが7000℃もあり、太陽よりあついことがよくわかりました。原爆が落とされたときの真空地帯ができていたことがわかりました。原爆が落ちたときに、一瞬間で火がひたひたで、しまったりすることもわかりました。原爆のことはよくわかってよかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の話を聞いて原爆はとてもおそろしいものだというものを改めて実感しました。

今回してくれた話は、全てとても大事なのですが中でも一番に残っているものがあります。それは、元安川での話です。原爆はとてもこわいものとは分かっていますがこの話を聞くと現場の悲惨さが伝わってきます。さらに原爆での死亡率40%この数字だけでも原爆のこわさが伝わります。ぼくのひいおじいちゃんも原爆でなくなっています。ぼくの身内が原爆で亡くなってしまっていると考えるともう二度とこのようなことを起こしてはいけません。と思います。

これからも健康に気をつけていろいろな人に話をしあげてください。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生のお話を聞いて、ぼくは核兵器
や原子爆弾かとしてもおそろしいことが分か
りました。今までぼくは核兵器や原爆
はかっこよくて、大好きでしたが今回の
お話を聞いて、ぼくも少し変わった
と思います。ぼくの好きな、ソ連が作った
世界最強の「ツァーリ・ボンバ」という核
兵器は、広島に落ちた「リトルボーイ」
の約3300倍もの力があるということが
分かりました。もし、「ツァーリ・ボンバ」が日本に
落ちたらと思うとゾッとしました。
先生のおいさんは兵隊の中生きのび
てすごかった。ぼくはこれ
以上戦争がなく平和で環境のいい
世界にしたいとぼくは思います。
ぼくはこれからの生活で平和で強く
生きていきたいです。



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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、
すごく悲しくて恐ろしい出来事があったんだな
と思いました。

私は原爆の事は、聞いた事はあるけれど、
あまり知らなくて、ぼんやりとしたイメージしか
わかっていながらなんですが、

実体験をした原爆先生のお父さんの話を、
原爆先生から聞いて、とてもおどろきました。
原爆のリトルボーイのひょうめんや中心の温度が
太陽のようにとても熱い事や、死亡率がとて
も高く、5人に1人が亡くなるようなひどいじ
いたった事、たくさんの人々が苦しんだり亡くな
りした、すごく恐ろしい事だった事を知って、
言葉に出来ないくらい悲しい事だったんだな
とすごく分かりました。

こんな事は実際に体験した人が一番悲しいの
はあたり前だけれど、私はそれ以上にこわいと思
います。二度とこんな悲しい出来事はないようにしな
いといけなしいと思いました。



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

表

私は、原爆ということをおぼろげに知っていただけで、あまりしりませんでした。でも、今回の話を聞いて、想像をはるかにこえてきました。まず、一番おどろいたことは太陽の表面温度より1000℃も熱いことです。そんなのが600m上から落ちてきたら、生きていけないと思いました。それでも、なんとか生きようと、生きのびた人があることはすごいと思いました。皮がむけて、人にあたるだけでも痛いから、手をななめ前にして、歩いてきたことが、可哀想だし、たえていて、おどろきました。ただ、展示品の再現を見たときに、本当に見た人は、それを「きれいすぎる」というのがおどろきました。今回、本当に体験した人の話を聞いて、改めて、原爆の怖さを知りました。そして、今も苦しんでいる人がいるのを知りました。この話を聞けて、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

表

私は、原爆先生の話を聞いて、原爆は人々がすごく苦しい「もの」だと分かりました。私は、元々原爆にはおもしろくなく、この話を聞くまでは、何もかんしんを持っていませんでした。でも、私が一番で、くりしたのが、原爆でボロボロになった女の人の人形を見た人が「キレイすぎる」と言っていたからです。私から見たら「すごく可愛いね」と思いました。けれども、原爆を体験している人にとっては、これはまたましの方だと言うことなのかな。「キレイすぎる」と言っていたそうです。これより、もっとひどい人がいたと言うことだとも思います。そう思うとあらためて、原爆はすごく怖いものだとこのことか分かりました。私は、このことを通して、原爆にかんしんを持つようになりました。何げなく1日か2日くらいに起きていきまが原爆があらた時は、1日、1日を生きるのか、すごく大変だったと思います。



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

ぼくは、原子はくたんの工にフ
 いてあまりしりませんでした。しかし、
 今回のじゆきようをきいたら、げんば
 くの重たさや温度、おそろしさについて、
 しるこことができました。
 ありがとうごさいました。
 広島県と長崎県にげんしばく
 たんがあとされたことをは
 じめてしりました。他にも、京都
 にかいた小くさおと、海まか「げん
 じはくたんかあ」とされる、こうほ
 になつてゐることをしりました。家で
 お父さんに、「げんしばくたんより、
 強いばくたんがある」と聞いてみた
 ら、水素はくたんか「あることをし
 りました。げんばくよりもすざいばく
 たんか「あるなんて、おそろしいなと
 おもいました。」



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、7000人の少年をはじめで聞きました。原爆
 トームのちゃんとした名前をおしえてくれたり、長い
 話をしわかりやすく教えてくれたり、わかりやすく写真
 をつかってやってくれたりしてくれてありがとうございました。
 当時のときを想像しながら原爆先生の
 話を聞いていただけで体全体が痛さでいっぱいになり
 ませんでした。でも私が思っていたよりも痛い
 なと思いました。最後に原爆先生のお父さんの重力
 画を見てすごいです。涙だったので泣きそうになりました。
 原爆先生も2時間ありがとうございました。
 でも私はもっとくわしく7000人の少年のことを知りた
 いなと思って調べてみたらいろいろでまたのすご
 かりました。でもまだわからないところもあるけど調
 べつづけてもっとどんどん知りたいことを知りたいです。
 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

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原爆の
表面温度が7000℃で中心温度が100万℃
ということをはじめて知りました。

原爆の音がとても大きかったのでビックリしました。
原爆の中心部から3kmまでひかりが
おぼろしくことをはじめてしりました。
何万もの死者を出し原子爆弾に
「リトルボーイ」という名前をつける
のはよくないと思いました。

原爆をおとす場所のころは
「京都」や「横浜」が燃えていたことを
はじめとしりました。でも長崎や
広島に原子爆弾が落とされて
しまったのはちょっとかたし
かったです。だけれど今の日本
はアメリカにこうげきされなくて
平和だと思えます。



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

ぼくが、原爆先生を受講して、
思ったことはなぜ戦争がおき
てしまったのかということです。
戦争がおきなれば、広島
と長崎に原爆が落とされるとも
戦争で亡くなった人もいなか
たはず

戦争によつてたくさんの方が亡な
たことを改めて実感しました。

これから世界に争いがなくなるとい
なと思います。ぼくは友達とできる
だけ仲良くして少しでも世界を明
くしたいと思います。



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

私は原ぼくについてあまり知り
ませんでした。今回、原ぼく先生の
授業を聞いて、原ぼくのおそろしさ
を知りました。ありがとうございました。

原ぼくは、太陽よりも熱くて、
上から落ちてくると、いらしゃんでせ
なってしまうと聞いて、原ぼくは
とてもおそろしいものだ」と分か
りました。

また、広島と長崎のほかにも
小倉と横浜と新がたと京都が
候補になっていたということも
初めて知りました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

（ま）くは原火暴のことよく知らな
かたけどよく分かりました
火暴発した時の温度は100万度太
陽よりも全然、温度が高くて
当時の人はずごくすごく苦しかった
ことがよく分かりました。
原火暴先生のお父さんはよ
く生きぬいたなと思います。

（ま）くは今の時代に生まれてきてよか
たです。原火暴の当時の人はずごく
つらかったし悲しかったと思いました。
世界で二度このようなことが
起きないことを（ま）くは願います。



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

ぼくは原爆先生先生の授業をうけてみて、くりしめん
 (木、鉄)の心地から150mしかはなれないうまく
 211ともいさのち、た人や被爆した人のほと
 んどはまきせまむたすからたこと、核の温度は最高で
 7000度の表面温度、中心が100万度という大玉を
 のぞいて太陽にちかいたとてす。

ぼくは先生がいろいろな話をしたときに心にのこるこ
 いろことは、被爆してたれた人をちかへようとしたら、
 人のひふの簡単に、とたてしめいこいといろこは
 もし自分の先生たたら、た...とたかもたせせん。

今終戦から七十年以上もたつて、いろ
 ちかて戦争を体験した人かたなくたつて、
 いろこから、ぼくたちが体験した人からうけついで
 未来にたつめたこと思ひました。

日本は世界でゆいいつの原爆の被害にあつていろ
 ので、国連のPKOの常任理に国にならなければ
 はないけないとぼくは思ひました。



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

早くが一番心にのこったのは、さいごに写した写真です。とてもおかげなのに原爆先生のお父さんは、おれいだと、言っていた。言っていたの？
 早くおいてあげた。画像がきもちよくてとてもよかったです。先生が「巨大な」マフととても大きかった。声がかっこよかった。その声がかっこいい本物の音をそっくりと、びっくりすると思います。

早くが初めてしたことをお願いします。

1つ目は、くらりと、おぼけみたいになっていて、全身赤くなる。とてもこわいようなかんじです。2つ目は、町がめちゃくちゃになる。とてもアメリカはひどいやつなところだ。と思いました。

3つ目は、高温でやけどしちゃった。とても手をかいた。その声がかっこいいと、おれい、と、おれい、と、そっくりするだけでした。

おかげで日本や世界がそういうことがあかないでほしいです。



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

原爆のこわさをしりました。

日本だけが原爆をおとされた国らしいのは知っていたが、原爆のくわしいこと知らなかったです。

今回の特別授業を受講して思ったことは、原爆のほう激が昔よりも進みが早いということをはじめてしり、攻げきかきたことを矢口る前に攻げきもうけていた感じなのだろうと僕は思いました。

また、原子爆た火が目標はてもちかい所におちたので命中力かとても高いと思いました。原爆は話しをきいて、とてもこわいと思ったので、二度と戦争をしてほしくないと思いました。