



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

今日は原爆先生の授業を受講して、原爆がどれだけひどいかわかりました。ぼくは、原爆の事を、伝えていきたくて、おぼくは父の父から話を少し聞いた事がありました。そのころは、話の内ようをよく知らなかったのでもよくわかりました。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

ヒロシマ 原子爆弾のあまりきけな
話をしてくれてありがとござい
ました。原子爆弾の話をきいてすぐ
つらい話をききました。それに原子爆弾
が落ちたときの話をきくとグロテック
な話だったので、話をきいたらそんなグロテック
の話がふきとんでいました。



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

原爆先生の話を聞いて原爆がきつくて
 原爆で死んだか死ななかったかというとても
 いい言葉が聞かれました。でも原爆が
 とても危ないという事があるから
 とても怖い中、野城が原爆の貴重な
 話をしていました。ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

/

早くは蒸気機関車の音がきいて
 来た。まもなく、のろろ
 して、このあたりは、わんぱく
 少年の、このころは、まじり
 あり、おぼろげな光が、したと
 き、このあたり、黒度が100度で
 あり、7000度、このあたり、透
 き、このあたり、まじり、まじり
 ころ、と、思、ました。
 広島、このころ、10%が、おぼろ
 げ、まじり、まじり、まじり、まじり
 人は、まじり、まじり、まじり、まじり
 まじり、まじり、まじり、まじり、まじり
 まじり、まじり、まじり、まじり、まじり
 あげ、まじり、まじり、まじり、まじり、まじり



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

非常に大変な中貴重な話をして
いただきありがとうございました。

最近、原爆のひかい者の話が
きけなくなっている中本当に貴重なと
思います。

原爆先生のお父さんが、まが、
体験高とは思わしませんでした。
消火作業やしょうきゃく作業、ひかい者
を、つねてく作業はとてまっかえたと
思います。

そして、そのかんはまた原爆先生の祖父
さんに「おっかれさまでした。」と言
われたです。

原爆先生の話をきき、改めて、
原爆は無くなつてほしいと思ひました。
そして、僕たちは、二度とこのようなことが
ないように、後世について、思ひたい
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

私は、原爆がとてもおそろい事を知りました。本やパソコンで原爆のことを調べたことは、ありましたがあまり日本でこんなことがあったことの自感がありませんでした。でも、授業を受けたあとで、今こんなに平和な日本で昔原爆をおとされて、5人に2人がなくなったりしたことがあっていまでも、こういうになやんでいる人がいると思うと今の日本は、平和すぎるなと思いました。

授業を受けて今の平和がもっと続いてほしいと思います。

あいそがしいなか来ていただいてありがとうございます。

原子爆弾のことがとても良くわかりました。



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

私は原爆先生の授業を受けて、私はあらためて戦争ってみんなのものなんだな~と思いました。私は、戦争を体験したことないから分からないけど、原爆先生の話を聞いて、想像できました。その話は、手が前にでてオビサみたいになってるというのです。私はマンガのはだしのガンでも同じこうけいを見てすごく怖かったです。あと原爆ですごい人が亡くなったというのも聞いて、その時代にそんなすごい爆だんがあったのかな~と思うと怖くなってきた。それに前にニュースで、「今も毎日戦争をしている国があります。」と言って日本みたいに平和な国はたくさんあるけど戦争をしている国もいくつかあるんだなと知りました。私は問題を武力で解決してほしくないです。なぜならいいことは一つもない、みんな悲しくなるからです。だから今戦争をしている国は今すぐやめてほしいです。原爆先生のおかげで私は戦争について深く考えるようになりました。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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講した時私はかなしくてつらい今までに味^{あじ}わったことのない変な気分でした。最初の方は話を聞いているのも苦しかったです。

しかしなぜ広島をねらったのか

目標はどの辺りだったのか

熱線泉のこと

衝撃波のこと

放射線のこと

など

私の知らなかったことが知れて

よかったです。

貴重なお話 ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の授業を受けてみて、改めて戦争はいやだと思いました。

また、なぜ原子爆弾を広島と長崎に落としたの？や、原子爆弾の威力はどのくらい？

など、色々な事が分かったので良かったです。

特に私が印象に残ったお話は、ガンダム

と、アトムが核融合エンジンで動いている。

という事です。それに、アトムはみんなの

平和のために核分裂エンジンから、

放射のうが 出るのが少ない核融合

エンジンに、変えたという話しもあり

と思いました。

この前は、いそがしい中、来てくださって

ありがとうございました。

原子爆弾の事がよく分かって良かったです。

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

私は原爆先生のお話を聞いて、戦争が怖いのだと知りました。

6年生の授業で戦争のことについて、勉強しましたが、戦争での体験談はあまり聞いたことがなくて、戦争について、よくは分かりませんでした。

でも原爆先生の授業は、体験談を話してくれたので、原爆がこんな時にどういう風におられたのか？とか、おきた時とどう感じましたか？が分かりました。

で、特に私が強く、戦争が怖いなと思えたのは、

原爆が、光ってから、となり空は赤、ほくろ、原爆雲がでる。そして、やけどをした、服は、一かまとズリとまける。

というのが強く印象に残り、とか耳に残りました。

原爆がおきた時の放射線をねると、げり・おし・かた・その他の病にかかると言われた時、本当に体がとろけなまると私は思いました。

帰隊命令が来て、御中橋のところで、十枚の男の子と、そのお姉さんのことを想像すると、頭の中はその風景が見えつきました。

それから本当に原爆資料館へ見えた、やけどをした女性の人は、

実際に見た人から物は、怖いと、やけどはないと思えました。

本当に戦争について、原爆について知ることができた。

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

僕は原爆のことや原子爆弾の中身
などの事を知ることができました。
あと800gのピンポン玉みたいな
ウランで広島が消滅するとは
知らなかったのがびっくりしました。
僕は最後にビデオを見て悲しく
なりました。
今書いている自分も思い出すと、
も悲しくなります。



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

原爆先生は、「ヒロシマの九日間」という本を書いた人です。

そして、源爆先生のお父さんは、昭和20年(1945年)8月6日午前8時15分に、広島にいて、原子爆弾にやぶ

した。とテキストに書かれています。原爆先生は、つらいこと、

原子爆弾をおとされた、苦しみも土曜日の2時間を使って

私たちに、話してくれました。つらい過去をお思い出して、

お父さんのように話してくれました。自分のお父さんを「私」という風

に、自分が広島にいて、原子爆弾をおとされた時のようにすべてを話してくれました。

原子爆弾の名は、リトルボーイ 直径700m、中央のおん度は、 100°C 外は 7000°C 地面からの高さは570m

地面のおん度は 3000° 其中にふくまれた800gは、ゴルフボール1個分のウランが、かく分けられた物。太陽 6700°C に $+1000^{\circ}\text{C}$ が広島におとされ、助かった人は地下のトイレにいたと言われました。



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

ぼくは原爆先生の話聞いてすぐ勉強になりました。どんないことが勉強にあったかと言うと、原爆を投下して、広島市の死亡率は40%でしばらく真空になると聞いてすごくびっくりしました。ほかにびっくりしたこととして、玉球体の中心の温度は、糸匂100万度、直下をしても、3千度もあるなんてすごくびっくりしました。ぼくは、戦争はこあいと思いました。ぼくは広島市に行ってもっと戦争のことを知りたいです。先生の話聞いてよかったです。勉強になりました。



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

私は、原爆先生の特別授業をうけて
知ったのは、戦争と言うものは想像以上
にはけしくて多くの人々か亡くなったの
を知りました。広島市の人口は35万人なの
に被爆者数 24万人 死者数14人
あわせて38万人。広島市の人口以上
に多くて私はびっくりしました。
死亡率40%と高い率たそうて、5人に
2人亡くなることになるそうて、これも
びっくりしました。それに夫量の放射
射線をあびるとけり、おうと、カン...と
いろんなのになつてしまふのを私は
知りました。でも今回の原爆先生の
特別授業はきょうな授業でした。
私か知らない事がい、はいはい
ありました。私は戦争時代じゃない
けど、戦争はこんなに大変で、苦しい
思いをするほどいやなものだと思
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

今回は、大変貴重な話をいただきありがとうございました。ほくの中で一番心に残ったのは、原子火暴たんによって石炭火暴したもう人間の姿ではない人達の言舌です。理由は、日本にもそのような時があったんだな、としょうげきを受けたからです。本当にこの言舌を聞いてとてもためになったと思います。



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

1/29

ものすごくよくわかって前との単戈争は
こんなひどいものだと今回の授業でわかり
ました。原子はくたんはこんなにやばい
機能をもっていてぼくはなんでこんなもの
使ったのだと思う。

そしてこの機能はみじかなアニメにもつか
われて、もしそれがこわれてだいさんじに
なったらどうなるのだらうと少し考えた
考えたらこの世界には、このような機能は
いらなうと思った。

このようにぼくは、こんなううに知らなかつた
ことをこのように形で話が聞けてよかつた
です。だからぼくは日本国憲法には、
平和主義が必要ということがわかりま
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

貴重なお話しがとうございしました。

この話は未来じゃきけない今しかきけない

話なのでちょっとグロテスクだったけど聞いて

よかったです。原爆のいづくやそのとき何しようき

う聞いて想像するたけでその気持ち悪くな

たりしました。原爆の被害者はものすごく

辛い思ってるのが分かりました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して
思った事は貴重な体験ができて
よかったという事、原爆のひきだしを
あらためて学びました。

原爆は二度とおとしはけない
作ってはいけないと言うことは
これから必ずと伝えることが
大七刀だと思いました。

今北ちようせんが核実験をしよう
としています。それは核のこわさを
知らないからだと思います
北ちようせんの核実験を日本が
強く

「やめろ」と言うべきです。



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

日本は、昔15年にわたる長い戦争をしていました。その中で原爆を落とされた広島と長崎、太陽よりあついものが、すぐ近くに来て爆発するなんて、考えてもしきれません。日本はあてずっぽうでこうけきしていましたが、アメリカは考えていたのです。原爆を投下する第一の目標がなぜ広島だったのか、それは、アメリカの調査で広島にはアメリカ人がいないと思われていたからです。そしてその4日後なぜ第二の目標の小倉ではなく長崎に原爆を投下したのか、それは天のせいです。原爆を投下する第二の目標の小倉は天のせいで悪く、目標地が見えなかったのです。その後、第三の目標の長崎にアメリカ軍は行きました。長崎もあいにく天のせいで悪く、アメリカ軍はその日の投下をやめようと思いましたが、その時雲がわれ、空から目標地が見えました。あの時、天のせいで悪く、原爆は投下されなかったのです。そのことを考えると、よくわかります。広島に原爆が投下された事で、広島の人々が35万人中14万人に死亡しました。人間でない人間のその時の気持ちを考えても、考えたくないけど、その被爆者の方がたい変でつらいから私は今ある命を大切に生きていこう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^{じゅこう}

表

原爆先生の特別授業は、とても心にしました。

私達は、約70年前の戦争の事は知りませんでした。

平和で豊かな日本しか分かりませんでした。

でも、今回の授業で、戦争のおそろし、原爆の恐さを。

(実際体験した人とは、比べものにならないけど、)

分かりました。

戦争は、二度とくり返してはいけない。

この世界の大きな間違いです。

そして、唯一のひ爆国である日本は、

戦争のおそろし、原爆の恐さを後世につたえなければなりません。

今回の授業は、そんなことを伝えられる。

とてもいい機会でした。

本当に、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の特別授業を受講して改めて、原爆が
とても、とてもおそろしい物だと思いました。

その中でも、一番おそろしいと思った物は、「リトルボーイ」です。

この「リトルボーイ」は、思ったよりも、はるかに小さかった
のに、これが広島を焼きつくすなんて全々思っても

いませんでした。これが地上から、570mはなれた

ところにあるだけで、3000度という、温度になるのが
最初は、信じられませんでした。だから、この球体の下に

いた人は、どれほど、熱い思いをしたのか…と考えると、

すごく心が痛くなります。今、日本国憲法で、非核

三原則という平和への取り組みがあるのは、昔、この

ようなことがあったから、もうくり返さないようにと作られた

ことなので、絶対くり返さないようにしていかないと

ダメだと思いました。

悲しい思い出を、思い出したくもないことを教えてくれて

ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、はじめて原子爆弾があんなに危ないということがわかりました。
原子爆弾であんなに人々が亡くなってしまおうというとてもすごい爆弾だと思
いました。

社会の教科書に、広島、長崎に原子爆弾が投下されたと書いてあり、「へ〜」
と思うだけで、別に気にしていなかったけど、あの話を聞いてから原子爆弾
は、とても危ない」と思うようになりました。

原子爆弾で亡くなった人々がとてもかわいそうに思えてきます。

もし、原子爆弾が投下されなかったら、亡くなった人々は今も元気に暮らせたのに、
投下され、亡くなってしまったので、ほんとうに生きられたらなにもしたかったのかと思
うと、かわいそうでしかたありません。

池田義三さんは、その原子爆弾を体験しています。

どんなに苦しいか、どんなに悲しいか知っているのです。

どれだけ多くの人々を助けたかったかがわかるような気がします。

とても苦しかったかもしれないけど、ちゃんと話してくれていて、とてもうれしかったけ
ど、とても苦しかったです。

とても苦しい話で、池田義三さんはなきながら話してくれていました。

ときれときれに言葉がつまってしまうけど、いっしょうけんめい話してくれ
ました。

苦しい思い出をかたてられてうれしかったです。



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

僕は今まで原子爆弾のおそろしさは知っていませんでしたが、今回の授業で原爆のおそろしさを少しはわかりました。体験してはいないので完全にはわかりません。言葉では伝えきれないほどおそろしいことはわかりました。他にも広島に投下された原爆の名前など、原爆のことをたくさん知れました。中でも、原子爆弾の爆破時の球体の外周温度が太陽の表面温度より1000℃高いということにはおどろきました。ウラこの核分裂の力はすごいと思いました。そんな物を人がいる所に向けて落とすのがしんどいられません。原爆のおそろしさはその他にもあって、真空をつくったり、その真空に熱い空気がもどってきて、上昇気流を生み出し、原爆雲が生まれ、その原爆雲は空気がこれ以上あがらないというところまで上りて、人が平になる。そんな物を人が作ってしまうのがおそろしいです。広島市の人達はとてもかわいそうと思いました。とにかく、原子爆弾のおそろしさがわかりました。原爆を落としたアメリカもおかしい、それをひき起こした戦争もいらぬと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

私は68年前の戦争の事はよくわかりませんでした。でも特別授業を受けさせて
もらって戦争の怖さ、原爆のきょうふを知りました。原爆で被爆された方々がど
んな思いで生きのびようとしたか、どんなきょうふで生きようと必死に歩くかがわかり
ました。今、平和に幸せに暮らしている事がどんなに幸せか身にしみました。
教科書で、広島、長崎に投下された原子爆弾の事を学びました。
私は68年前の戦争を一生忘れないでいきたいです。



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

僕は、原爆先生の特別授業を受講して、昔の日本であったことをあらためてしることができました。原爆先生の父さんや原爆先生もですがつらかったことを話してくれたとゆうことだけで僕は、すごい。と思いましたそれに核の中とゆうのは、100%のうち僕はもっと多いと思っていたのにそれがたったの1%重さになると800%と聞いた時僕は口があいてしまって本当にビックリしました。



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

僕は、原爆先生の原爆先生のお話しを
聞いて思ったことはまず、3000人と言う
おんどでいっしょにして広島を火の世
界にする僕はとてもおそろしく感じま
した。あと、原子爆弾の11/2くも聞いて
びっくりしました。ゴルフボールぐらいの
大きさいっしょにして町を火の世界
にしておそろしくかんじました。
僕はもう戦争などいげなことを無
くなってほしいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

1/29

私は「はだしのげん」をよんで「ピカドン」って向んだらと思ったら、原子爆弾がピカッと光ってから、ドンッと落ちるという意見でやとして「ピカドン」というんですね。「ピカドン」は、ガリ、おう吐、ガニ細ぼう、染色体破壊、その他の病気になるようですね。広島市の人口は35万人で被爆者数は、24万人で死者数は14万人で死亡率40%とは、ものすごい人数の人が亡くなっているのがわかります。しかも、球体の中心温度が約100万℃にもなっていて球体の外周温度が約7千℃で爆心直下の温度が約3千℃もあるなんてものすごく熱いじゃないですか！私は68年前に産まれてなくてよかったです。(ひっかいてません)原爆についての授業が受けられてよかったです。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

原爆先生、今回いろいろなことを教えていただきありがとうございます。
テキスト、話を聞いてとてもリアルに伝わってきました。

原子爆弾を受けた人の言葉や、その時のことを教えてくれました。

もう、原子爆弾を受けた人は、「もう人ではない」と言。で、想像おたけ
で、気持ち悪くなります。その、あひた人のまじさや、皮がする、とはかれ、落

ることを聞くと気持ち悪くなったり、ゾッとしたりします。その、落された話や、

原子爆弾を使われている物や、原子爆弾を受けた人、放身寸氣屋のことや

いろいろ教えてくれました。アトムやガンダムのお話をしてくれました。5人いは、

ウラニ使って動かしてろと言う話もしてくれました。そして、最後にその場で

見た人の話を聞きました(動画)。この話を聞いて忘れられない、

言葉になりそう。ま、いえ、絶対忘れません。本当に、今回(1/26)は、原爆の話

本当にありがとうございます。



原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

私は、はいねと原子爆弾がみんなに危ないと知りました。
原子爆弾でみんながみんな死んでおもうと思いました。
社会の教科書にもいる人の事がかいてあるけど、
特別授業の方がわかりやすかったです。
いろいろ話をしてくれて、知りたかった事もありました。
あまり聞かしたくない事もありました。
でも免強のためなのと最後まで聞いてみました。
火災でやけど死んだ人の話や、皮がむけた人の話もありました。



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

いろいろな原爆のことがきけてとてもよかったです。特別授業のためにわざわざお疲れの思い出をおしえてくれてありがとうございます。8009の意味や衝撃波の来みやアトムやガンダムのことや原爆先生のお父さんが体験したことは、すごいことがいっぱいでした。最後に5分間の映をうで話したときにほくはずこいつらいけど68年前のことをおしえてくれて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

私は、はだしのゲツで原爆のことを知りましたが、なぜ広島にさいくよにおとされたのか、
る、くぎにおも、ていましたけど、原爆先生の
の授業をうけたら、B-29が、どうゆうものか
がわかりました。

B-29のかくおんりゅうの1つのおもさは、ゴルフボ
ールにぶ、んかB-29にたくさんはいるこ
とがよくわかり、原爆のことがよくわかりま
した。B-29は、切ずごくおそろしいこ
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

ほくは この話を聞いていて、
正直、悲しくて、泣きそうになりました。
こういった体験は、もう一生でしかないかも
しれないことを、体験したというの
は、やはり「運ばかし者だ」と思います。
その中で、生涯のこれだけの、1人の、数人です。
この話は、もう一生に1回しかないと思いますので、
一生忘れません。



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

ぼくは原爆先生の特別授業をうけてよかったです。70年まえに原爆がおとされて、いろいろたいへんだったことをしりました。原爆をおとされた広島では、人が多く死んでしまいました。物がなくなったりしてたことがわかってよかったけど、ちょっとざんこくで、あまり話してわねなかったです。でも、すこし原爆のことや70年まえの広島のことかわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の特^{じゅこう}別授業でいろいろな話しを
きけてとても良かったです。とくに心に残った
のはたすけようとしても人間のいいかゝぬことす
べて下にこぼけとちてしまった、それはとてもいた
そうだなーと思いました。そしてそれを作けん
した、池田義三さんは一番きもちよかったと
思います。原子爆弾が投下されてきま
的に生きられても、体はほろほろこがまじらした
なーと思いました。ほろほろこの時代に生ま
れなしてとてもよかったです。



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、原爆先生の特別授業を受講して、戦争のあった時は、とてもつらいこともあったかな、と思いました。

1発の原爆で、広島町の町が燃えてしまい、ぼくは原爆がこおくなりました。

ぼくは、2011年の3月11日の地震で、原発は人々にとって必要な物だけれども、使い方をまちがえれば、人々の生活をあぶやかせ物かきということが分かりました。

放射線は善にも悪にも使われてきたことが分かりました。



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

原爆先生の特別授業を受講して、おどろいたことが3つあります。1つは、原爆の温度です。太陽が6000℃なのに、原爆は、7000℃というのにびっくりしました。太陽以上のものが、上空570mにあるなんてすごい熱さなんだなーと思いました。2つ目は、広島の平和記念資料館の人形が生やさしいということです。ぼくも、行って見たことがあって、見ただけでも、グロイと思ったのに、生やさしいなんて、本当にすごかったんだなーと思いました。3つ目は、衝撃波の速さです。音速よりも速いなんて、すごいと思いました。一瞬のうちに、みんな飛ばされて、粉々になってしまうんだなーと思いました。



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

ほくは、原爆先生の特別授業を受講してとても良かったと思います。理由は、こんな体験仲ができない、とても勉強になったからです。でも、正直ほくは、話しを聞いていて悲しくて泣きそうになってしまいました。しかし最後までしっかり聞いて、とても良かったと思います。この経験を生かして、これから、どんな話も真剣に聞いて、しっかりと向き合う事ができなりたいなと思います。今回は本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して
ちょっとおすかしかったです。
でも、原爆先生の話は、ちょっと
- わかた様な気がします。
原爆先生の話は、ちょっとリアルで、
- 怖かったです。所々ありました。小命お父
り所々ありました。まさか鉄板アム、
- ガンダムが核、で動いているとは思って
- いませんでした。最後の義三さんのカラ
も通したお言葉では、さうくさか分かり
- ました。こへんめにありたくなりなと思っ
- 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

原爆のことがよくわかりました。今まで知らなかった原子爆弾のことが一番よくわかりました。たとえば、原子爆弾の威力や、球体の温度、熱線、放射線、衝撃波の速さなどでも、球体の温度は、太陽の熱さを起えるほど熱いものあって、信じられませんでした。そのせいで川の水もおゆになってしまっ、うめたいと思ってとびこんだ川は、とても熱いおゆでそのまま死んでしまった人もいます。被爆者数は24万人。死者数は14万人もいます。広島市の人口をはるかに起える人が亡くなりました。原子爆弾の中には、50kgのウランが入っていました。しかし、じっさいは、800gしか爆発していません。もし50kg全部爆発していたら、広島は、どうなっていたのたろか？ 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、原爆先生の特別授業を受講して
初めて知ったことが、あります。
「エノテ・ケイ」と言うことです。

原爆のどつ下は、広島や長崎で、まちの人たち
はとてむらり悪いをしたことが改めて分かり
ました。戦争は、本当にやなことでもひどいこ
とだと思いました。

原子爆弾もこわいのです。放射線が広がり
病気をまらすので、こわいと改めて分かりまし
た。

これから先 戦争が繰り返らないように平和の
取り組みを続けてほしいと思いました。



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

/

ぼくはインフルエンザのため休んでしまいましたが、このテキストを言売んで原爆はとてもおそろしく、とてもこわいものだ"とわかりました。あと平和主義については平和を願うことはとてもよいことだ"と思いました。広島と長崎に原爆が落とされて、たくさんの方が亡くなりました。今でも病気にかかって苦しんでいる人たちがいます。核兵器はとてもいけない道具です。核兵器をなくす運動が、世界中に広がればいいと思います。



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

原爆先生の特別授業を受講して、
 おどろいた事があります。
 たったゴルフボールほどの原爆1個で
 真ん中100万と、外がわで7000℃という
 爆発を出した事と、1万メートル
 けむりがとどいた事です。
 核分裂エネルギー、すごい力
 を出すんだなと思いました。
 それを発電に使うなんて
 人間、すごいなと思いました