



## 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、とても貴重なことを教わることが出来て、心に残る一日でした。特別授業を受講しておどろいたことは、被爆者数24万人、そして、死者数14万人ということです。現在の日本からするとあまり大きくない数値なので最初はあまりおどろきませんでした。ですが当時の広島市の人口は35万人だったと知り以後からとてもおどろきました。

もう一つおどろいたことがあります。それは、原子爆弾の威力と温度です。街をあれほど粉々にふきとばすとは思っていませんでした。とてもおどろきました。そして、太陽よりも熱いなんて思っていませんでした。この日を通して改めて原子爆弾の恐しさを知りました。

原爆先生のお父さんは、これを体験した人なので、原子爆弾は、一生忘れることは出来なかつたのではないのでしょうか。ぼくは、本当に今の時代に生まれてこれてよかつたと思います。原爆先生の語り方もとても上手で、とても分かりやすかつたです。

原爆先生には、とても感謝しています。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

私は原爆について何も知りませんでした。その時代にはいたわけでも、もしその場所にはいたわけでもありません。ただ私は、広島と長崎に原爆が落ちたことしか知りませんでした。今回の授業を受けたことで、原爆について知りました。池田先生はまず、先生の父の物語を語り、教えてくださいました。広島にいた人がどれだけのやけどを苦しさを感したのか、想像ができました。その場にいた人ほどではないと思うけど、とてもこわいです。その次にははくたんについてくわしく教えてくださいました。はくたんを落とすにはいくつもの身体があること。候補になった都市がいろいろあったこと。はくたんワトルボーンについて、はくたんの仕組みについて。さらに、現代の力で原爆の時以上にいろいろが出来ることなど、いろいろ学ぶことができました。動画も見て、原爆のおそろしさをまた想像することができました。今回原爆先生として来てくれた、池田さん。本当にありがとうございました。原爆についていろいろ学ぶことができました。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の特別授業で、空襲は私が  
 思っていたよりもおそろしいことなんだよと思ひました。  
 ウランがゴルフボールくらいで、広島がなんにも  
 なくなってしまうなんてびっくりしました。  
 それから、大やけどをして「兵隊さん目かけて」  
 と、兵隊さんたちに向かって歩いてくるなんて、  
 かわいいかわいそうだと思ひました。  
 うじ虫がくっついてくるなんて聞いただけでも  
 ぞっとしました。  
 原爆のせいで、たくさんの人たちが亡くなっ  
 て、本当にかわいそうだと思います。  
 そして、戦争はしてはいけないなと思ひました。  
 原爆先生におしえてもらったことを、いろいろ町  
 人に話して、原爆は、かわいことなんだよと  
 いうことを分かってもらって、日本はもう戦争を  
 しないようになってほしいです。  
 原爆のことがわかって、かわかったけれど、  
 よかったと思ひました。

ふじ



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けて

くるしみやつかさがよくぼくにもつたわってきて

「リトルボーイ」のすごさは熱線、衝撃波、

放射線です。ムービーもみましたがとても

中は、リトルボーイのこわさをしりました。

しかも、衝撃波の速さ毎秒500mでびっくり

しました。金矢もつけて人間もあつて死んだ

らいて、とてもうかつな事だと思いました。

横浜・新場。京都の中で一番おきた

場所は京都でした。とても意外でした。

リトルボーイはラジオソングとパラシュートで

リトルボーイはとろかさ本ました。約6km前から

リトルボーイをとろかす、広島県があつていまは

びくに変りました。これは地面が3000と

いうあつたは太陽が600mまで降りて来た

あつたと同じです。ぼくはとてもびっくりしました。

広島市人口35万人被爆者数24万人 死者数

14万人 死亡率40% とても多くびっくりしました。

原爆先生の授業は分かりやすかったです。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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生今日は、原爆のことをくわしく、分かりやすく教えていただき、ありがとうございます。原爆当時は、とても苦しかったことがよく分かりました。先生のお父さんの活躍で、死んでいた人も生きているのではない分と思いましたが、リトルボーイのくわしい仕組みや、機長の母の名前がついた飛行機「エノラ・ゲイ」のことや、原子爆弾の熱などもすごくと勉強になりました。ぼくは、もと原爆のことを知りたくなりました。ぼくが最もおどろいたことは、爆弾のあつたです。中心部が太陽の中心部と同じあつたで、直径20cmまでで、くれまが、中心部が太陽の表面を超えるらと、5000℃で、地上が3000℃というあつたにはとってまびかりました。今日は、本当に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

7/9

この特別授業のテーマである「原爆」について、ぼくは、テレビや新聞でたまに見る程度で、ほとんどのことは知りませんでした。しかし、今回の授業で、あまりにも残酷な「現実」を知りました。

ほんの一瞬で、広島<sup>の</sup>街、人々の命を奪って奪ってしまふ原子爆弾の恐怖。そして、投下直後だけでなく、その後も苦む人々など、悲惨なものばかりでした。

こんな重大なことなのに、深く考えてみることはありませんでした。けれども今回、池田先生が細かく、実際の話を様子をととして教えてくれたおかげで、「原爆」や「戦争」について深く考えることができました。このようなことはもっと広く伝えて、考えてみるべきだと思います。なので、これからも「原爆先生」としてがんばって下さり、応援しています。



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

ぼくは原はく先生のお話を聞いてとてもびっくりしました。昭和20年8月6日午前8時15分アリアテ諸島テニア島のB29のエラ、ゲイガリトルボーイという3.2kmもあり約5tの原はくを積み本当は京都へ行く予定だったが京都へ原はくを落とすのをやめた。理由は京都にはとても多く文化があるのだから京都をやめた。

もう一つの理由は日本人の感じ方がとても大きかったから京都をやめたそうです。

だけど、原はくは広島に決定し、昭和20年8月6日午前8時15分19.632kmの高でガリトルボーイを落とし、約600mではくは少し直径200mもあり100tもあり陸に落ちたときは3000℃の熱が人間におそいかかり人は100%死んだ。死生率は40%もあり池田よしろうさんが当時のことを話しぼくととても悲しみました。だから、今度げんはくがおきてこそあれたいさくできるようにした方が...と思

広島のことを知りとても良かったです。



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

ぼくが授業を受けて勉強になったところはろっ あります。

1つ目はなぜ、広島に原子爆弾「リトルボーイ」を投下したかです。ぼくは、てきとうに投下していたと思っていたけれど、それには、直径5kmを超えるや平里予で、あることなどの条件があったことです。

2つ目は「リトルボーイ」が爆発したときにまわりは7000℃で中心部は100万℃で太陽と同じくらいの熱さだったからです。

3つ目は「リトルボーイ」が爆発したときに地面はあかえったり外をいらし人にしてけてしまうほどの強さを持つ衝撃波で建物がこわれびたことです。それと衝撃波は音速より速い、毎秒、500mのすごい速い速さだったことです。

この授業のおかげで原子爆弾はどれくらいあ'そろしくてこわいものなのか矢'来てよ'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

今日、原爆先生の特別授業を受けて、  
原爆のおそろしさ、こあさを学びました。  
池田さんの父の話を書いた本は、とても  
原爆のこあさや、被害のことを知りました。  
とくにしょうげききたったのが、人がーしゅんで  
きえてなくなってしまうことです。また、  
kgのウランであんなに被害があったのに、  
外国ではその千倍のいりよくのある原  
子火暴弾があると聞いたので、しょうげきでし  
た。もしもそんな原爆が東京に落ちたら  
とんでもないことになるので、  
原爆投下は、してもや、てもいけな  
いことを授業を通して分かりました。エノラ  
ゲイという飛行機は、とても日本にと  
て悪いと思います。この授業で、原爆の  
すさまじさ、しょうげき、被害を見て聞い  
て、いろいろなことを想像して、と  
てもや、てはいけな  
いことだと思  
いました。今日はありが  
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

私は、広島<sup>の</sup>原爆の話<sup>を</sup>聞いてとてもむねが  
いたみました。でも、命<sup>が</sup>けで救助したり、補助  
をしているのを聞いて感動しました。

そのあきらめない心と一生けん命なすがた  
も本当にすごいなと思いました。

広島<sup>の</sup>真ん中に原爆が投下して、生き残<sup>れ</sup>な  
かった人もいるが、その生き残<sup>れ</sup>なかつた人  
のぶんまで生きた人もいるのかなと思いました。

私は初めて、原爆のこわさを実感しました。

原爆のことでおどろいたことは、太陽より

何倍もあつい、7000℃だと言うことと、上空

600mでばくはして、爆心<sup>に</sup>原爆が落ちた

ら、3000℃だと言うことと、熱線、衝撃波、

放射線などの種類<sup>が</sup>1つの原爆に入っている

ということである。

でも私が一番心に残ったことは、日本人

だからできるあきらめない心、一生けん命と云

を感じられました。



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

9/19

今日は、原火暴のこゝについて話してくださり、ありがとうございました。そして、原火暴トームのこゝを話してくれて、よく分かりました。

題名の「7000℃の少年」のいみは、はじめは、分からなかつたけれど、開いているうちに分かってきました。その「7000℃」は、リトルボーイが7000℃で、ばくはつしたから。少年は、原火暴の名前、「リトルボーイ」=少年とゆうこゝになるので、題名の意味が分かりました。

広島におとしたのも、実験のよなもののたと思ひました。

そして、テニアン島から日本まで、300kmあるのに、よく行くこゝとしたなと思ひました。原火暴トームの、始めの形は、こゝな人たと思ひました。

そして、原火暴のひがいの大きさが分がはした。



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

7/19

今日、原爆先生から、昔の戦争のことやリトルボートのこと昔何があったのかを学ばせていただきました。最初資料を見て、リトルボートのことかかと7も気になりました。リトルボートの映像を自分の目では、きりリトルボートの破れかきを見ました。リトルボートが町に落ちると、町全体を思いきりかき飛ばすことができる危険な物だと分かりました。さらに、昔の戦争では亡くなった人は多数。リトルボートによって7が7が破れかきせめてしまったのかなど、ほくは思いました。今回の特別授業から戦争で起きたことを学びました。戦争が「おたたび」おこさないことを原真、ています。



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

昔のことをご話してくださって、どうも  
ありがとうございました。

昔は、とーってもたじへん好ことか  
あっても、生きてる人や、たたかっている人な  
ど、とてもかんばって生きてるという  
ことがわかるきた。

原爆先生が昔のことをきいて、いえに  
かえって母に話したら...「そんなことか  
あたいだる...」と、ちょっと羨しみな声  
をあげました。

昔のことを話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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆の事はあまり知りませんでした。だけど、原爆先生の話を聞いて、いろいろな事が分かりました。例えば広島に降下された爆弾は直径3.12mであって、その爆弾に使われている物質重さ爆発時の中心温度が100万とだと聞いて、とてもおどろきました。その温度は太陽の表面温度より高いのなら、考えただけでもゾッとします。

その他に、熱線や衝撃波、放射線などはとてもこわいです。その中でも衝撃波の速さにはとてもおどろきました。音速よりも速いなんて、とてもすごいし、考えただけでも鳥はたがたちます。そして、原爆ドームは、あらためてすごいと思いました。

このような事が二度と起こらないようにするためには、かく爆弾を持たないことがとても大切なことだと思います。

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

表

「7000℃の少年」は、原爆の熱線、衝撃波、放射線などの話で知らなかったことが分かりました。私は話を聞く前までは、原爆は地上で爆発すると思っていたけれど、地上から600mもの高さで爆発して、それが200mまでふくれあがったという話でびっくりしました。太陽は6000℃だけど、爆発した中では100万℃で表面の温度は7000℃で太陽よりもあついということを知りました。

広島に投下された原爆の「リトルボーイ」は重さが5tもあり、飛行機からおとす時に一気に上へ上がることで、その「リトルボーイ」が約6kmも先へ飛んでいったことなども知りました。

熱線や衝撃波で人の体が炭のかたまりのようになってしまったりする話は、こわくなってしまいました。広島市の人口は35万人で、24万人が被爆して、その中の14万人がなくなったという数の多さにもおどろきました。戦争は二度と起きてほしくないと思いました。



# 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

まず「初めに原爆のすごさは想像をこえていました。そして原爆をおとすのは直径5kmを超えていて平野であつたことと空襲がなかつたこととは初めてしりました。そして原爆の名前は「リトルボーイ」といいそれをラジオゾンテ」という気温をはかるのをいっしょにパラシュートにつないで「原爆をおとすなんて初めて聞きました。そしてこの「リトルボーイ」は5tものおもさがあります。そのうちの60kgのフランという爆発するものが入っているのだがそのうちの1kgしか爆発しません。それはそのとうじの技術で「1kgしか爆発できなかつたのです。そして今では約1万倍の強さの原爆ができています。もし原爆がおちたらそこにはキノコ雲がでます。なせなら原爆のとあつたところは真空になりました。温かい空気が真空のところにはいってきてキノコ雲がでます。そしてきつかりた原爆をおとすところの中で「広島、小倉、長崎」の順に原爆はおとされやすかつたのです。二本からは全体に原爆をおとすおとしはならないと思ひました。





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

表

原爆先生は自分の父である池田義三さんの実際の体験を語ってくれました。池田義三さんは7さいで左島の江田島をきよてんとする所、西に属する食料の...の時、トラ...の時、原爆が落ちました。その時は無さかのため、消化にあたることになり、むかえんが、火の海とかした時は、建物もろくすく壊れてしまい助けを呼ぶ人をトラックに入れおてまてした時と空か、死してしまっほてでした。その後...の原爆が...崎...とこおりました。左島に落とされた原爆は予定の場所と...はなれ、所に落ちました。その時原爆が爆破したとき中心温度が100万度とわたりが7000度という大隔るが10000度以上暑いのか高さスカイツリーくらいの高さでした。なのでその時に爆が直下にはいた人は、一瞬にして水分が蒸発し灰とな、てしまいました。そして、原爆に使われたウランという成分は原爆の中60kg入って、そのうちの1kgがじんしょうし、それだけでこのほどの被害がでました。被爆者24万、死者並文14万人という人々の命が失われたました。今も原爆病に苦しむ人もいて応援したいと思いました。

このよな原爆でおてたことなど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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは戦争という時代をしりません  
しかし、戦争が悲惨なことは知っています。  
「7000℃の1年」では、広島への原爆  
がとどろけすぎたものだったのかが分  
りました。爆発の1リトルボールが直径200mに  
広がると、中心の温度が100万℃、まわりの温度  
が7000℃、地面の温度が3000℃だったの  
で、ものすごく暑い(死ぬほど暑い)のだらうのだ  
と思います。おぼろげな波は毎秒500m音速350m  
/秒だったのだから、にげる間もなかったのだら  
う。それとはじめて分かったことがありま  
す。それは、広島県の原爆ドームの元の名前  
が、広島県土下よえようかいかんた(というこ  
ろ)がわかりました。ぼくは、思いました。やはり  
戦争は、悲しみしか生まれないのだと思  
います。なので、戦争は、かっ飛ばし  
ものだと、原爆先生の特別授業を  
おして、あらためてびっくりしました。授業を  
していただき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、あまり原爆について知らなかったのですが、原爆先生が原爆についてくみしく教えてくれて、さらに原爆先生のお父さんが実際に体験した当時の苦しく、つらく、悲しい話を聞いて、私も悲しい気持ちになりましたが、原爆先生のお父さんはとてもすごいと思いました。なので私も原爆先生のお父さんのように、どんなに大変なことがあっても、あきらめず、しっかり前をむいて進んでいけたらいいなと思いました。また、広島におとした原子爆弾についてのことや、どうして広島に原子爆弾をおとしたのかなどいろいろなことについて知れたのでよかったです。他に、熱線は7000℃で太陽よりもあつく、人はすぐに灰になってしまうと聞いて、びっくりしました。他にも、たくさんのことについて知れたので本当によかったです。今回学んだことは、しっかり頭に入れておきたいです。今回は、原爆について、たくさんのお話を教えてくれて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「池田真徳」さんの特別授業を、  
 学んで

戦争のいろいろなことが知り  
 れたり、さらにほくが気になっ  
 ていたどうしてあの世が白黒に  
 なっていたのかは原子爆弾が  
 落下していたということが分  
 かって

しても勉強になりました。  
 白黒の世界では人間を苦しめ  
 るような

燃えたり

あまりにも燃えたりして川で燃え  
 おさえるようにして川は一瞬間にし  
 ぶたうするのと

人があることで肉がはかばか  
 ちたということも分かってお  
 かったです。またいつかぜひ  
 学んだらなと思っ



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、始めて原爆先生の特別授業をして、さまざまなことがわかりました。原爆先生の話を聞いただけで想像し、とても戦争は苦痛より、もっと大きく悲しいことを学びました。

私はとくに印象的で頭に残ったのは、焼けてしまった人たちが、コンクリートなどによりかか、て一瞬であがたが消えてしまったのでびっくりしました。その人とは、約3000℃の暑さに焼けてしまったそうです。私はこれを見て、あごくびっくりしましたし、その場を見ていたら、もうにげていたくらいだと思います。他にも、ぎせい者のひふが焼けてしまうなど、今の時代では、絶体にはありえない光景がふっうにおきていたとは信じられないほどです。

そして、広島市人口は、35万人。被爆者は、24万人。死者は14万人など9人に2人がせな、たと一緒の人数です。私は、これからの未来戦争のない国がずっと続いて平和ないいくらしがしていきたくです。また、このような戦争があったこともわかれおにしたいです。



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

今日は、原火暴の話をしてもら  
てまことにありがとうございます  
ございました。

空気で、爆破直後の中心部  
は、100万度と、500←太陽度と、  
太陽に比かゝることでも  
分かりやすく聞くことができまし  
た。

米軍が考えていた作戦を話さ  
れていた時は、「なるほ  
ど」と思いました。

今は日本がこういふまじか  
ることはないと思いがた  
どんどん技術が発達して  
いる環境でも、いつ起  
さてもあかしくなれば  
空襲などの対さくとし  
かりしていつかかかると  
考えました。



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

原爆先生の授業を受けて、  
 原爆をおとせる条件や、候補にす  
 た都市や、アトミボートという原爆は  
 30cmですりゃんや、じゅうりゃくて  
 ばなめにすすむことや、うっおっ  
 をいっしょにぶらさげることや、  
 原爆のいろいろなど、色々お話を  
 原爆先生のお話でわかりました。  
 ありがとうございました。原爆  
 三まのお父さんのまじょうなお話  
 もとだけ原爆がっらかたにかよ  
 くわかりました。先生のお話  
 は、すこしびっくりすることもあるけ  
 ど、とても楽しい授業をうけられ  
 ためて、よかったです。原爆のこわ  
 さや、人が苦しむことがよくわか  
 りました。今の時代には、原爆が  
 なくて、よかったです。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

約90分の話を聞いて、いろいろなことを知りまし  
た。池田さんの経験した話では、多くの  
人の足が、かまけて歩いてくるのを考  
えるところもどわどわしてききました。けれど、  
それでも、人ごまの池田さんは、  
すごいなと思いました。

広島にある、平和自然遺産を見るととこ  
も、はげしかったことが伝わってきます。

ほとんどは、話を聞いてびっくりすることが  
多くありました。まず、原爆の長さが、  
3.12mなのと、重さ、5tということも、  
とてもびっくりしました。5tもあるのに、  
6kmもはなれた所から落ちたので、  
びっくりしました。とくに、はくあつした  
時の熱さが、とてもびっくりしました。

太陽は、とても熱いと聞いていたのに、  
とよよりも熱いと聞いてとてもびっくりしました。

これらのことから、日本は小さいので、戦争を  
やる、ほんたうは、とてもよかったです。





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

今回の授業を受けて、今まで全然知らなかった事について、たくさん勉強できました。

原爆のことは、気になったことがあって、前に自分で本を読んだのですが、本に書いていなかったこと、

本と体験談ではかなり違って、聞いて私は、やはりこれは体験談だから、本当にあったことで、そう考えると怖いな、と思いました。

原爆の候補になる条件や、なった都市を見て、広島が有名人だったので、小倉や長崎にも落とされていることはまったく知らなかったの、始めて知ってとてもおどろきました。

それに、京都も1つの候補になっていたのもおどろいたし、あれだけイキ押ししていたのに、原爆を落とさなかった理由を聞くとやはり先のことを考えて

原爆を落とす場所を決めているのだな、と思いました。

それに、原子爆発したときの温度が太陽より熱いとは思わなかった、タートルの意味もよく分かりました。

今回の授業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

今日は、広島の原爆についていろいろ教えて  
くれてありがとうございました。私は4年生まで  
大阪府に住んでいて、修学旅行は広島  
の原爆ドームに行くことになっていたのに、少しは  
聞いていたけど、かわいいことは知らなかった  
ので聞いてびっくりしました。21時から  
陸軍にぶっつは入るのに17時から入ったとき  
でよかったと思いました。ドラム缶があって、そ  
して、爆弾が落ちてきたときのたいし、法をわ  
かっていて自分を守れてよかったです。  
最後に原爆先生のお父さんの動画、でお  
話をして下さっているとき、実際に戦争を体験し  
た方が話すととてもその時のじょうきようをこ  
んなに感じた。たのかな、あんな感じがなと  
予想できました。リアル感がありました。  
爆弾を落とすため、目標に達するための  
基準があることは知りませんでした。私は、  
一番仲が悪い都道府県に落とすのだと思  
てました。いい勉強になりました。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

今回の原爆のお話を聞いて、今までは、  
広島に原爆ドームがあることしか知ら  
なかったけれど、お話を聞いてから、  
原爆の恐怖、原爆の大きさなどが  
知れました。

お話の中、みんなも私も「怖い」と言っ  
ていたけれど、体験した人々は怖い  
どころではないと思いました。

やけどのお話では、皮膚ほどがはがれて  
しまうと言っていて、トラックに乗せよう  
したら、皮膚がとれてしまったと言っ  
たのでおどろきました。

私は原爆ドームには行ったことが  
ないけれど、行ける機会があったら  
行きたいです。

原爆先生のお父さんの話を聞いて、  
そのおそろしさ、その怖さを  
感じられました。今回の授業を通して  
いろいろなことを学べてよかったです。





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

原爆先生へ

今日は7000人の少年という特別授業を受講させて頂き有難うございました。原爆工とてとても恐ろしくそれを受けた被爆者は悲惨なことになり戦争は絶対にしてはいけないことがとてもよく分かりました。それとともに

原爆先生がお父さんから信じた戦争はしてはいけないということをお達も子供や孫が出た時などに次世代につたえていかなければならないなと思いました。

燃焼したウランの量が「170トンのウランを燃焼して1kgのウランを燃焼させる」といふことにおどろいたのです。戦争で燃焼しきつくとウランの1千倍のものをいろんな国が持っているときいておどろきました。

また戦争がおまわりのことに日本はしっかりしていかなければならないと思います。





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

私は、一度だけ、原爆ドームに行き、原爆資料館にも行ったことがありました。

けれども、この特別授業は、<sup>原爆</sup>実体験を先生が資料などを使って、せつめいしてくれました。

資料館でのことなかったことが、今日の話をきいてたくさんわかりました。

とくに、爆発直後の人々の話がとても印象にのこりました。

そして、原爆がおきた時、人が「すぐ」消えたという話を聞いて、すごいびっくりしました。いろいろな話を聞いて、こわくなりました。



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

ぼくは、この授業で原爆のことを知って本当に  
こわいものだなあと思いました。原爆はお  
よそ7000度で、太陽はおよそ6000度で、地球  
に太陽が落ちてくることと同じだということの熱  
さがよく分かりました。また、原爆が落ちたの  
は、1つだと思っていましたけど、2つも落ちて  
いたので、びっくりしました。また、原爆を落とす  
候補になった者市がこんなにあつたのかと思い  
ました。あと、池田義三さんの話を聞いてい  
て、助けたくても助けられない悲しさといっ  
たのがよく分かりました。原爆は本当にこわい  
ものということが本当にこの授業を受けて思  
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

私は、原爆先生の言葉を聞いて、心の中  
 なみたが、変わりました。昔の人々は  
 こんなふうに思いをして居るのが、とても  
 心が痛いのです。太陽以上の温度なみの  
 熱気象や、しょうけき波は、とても苦しかった  
 と思います。うっすらと赤い顔の人を、  
 しゃんと消えさるなんて、おそろしいで  
 す。やけど、ただれたはた。ぼろぼろにな  
 った洋服。みんなが、とても、苦しみ痛んだ、事が  
 よくわかりました。なぜ、はしたんの名前を  
 「リトルボーイ」にしたのか気になります。こんな  
 おそろしい物が、今年たなんて、子入りカボチし  
 なたと思われました。原爆く病というのは、放射  
 線が起る病気だと聞いてきました。今はどういう事  
 争がないからいいけど、もしもそうい、た事が、  
 起こったとしたら...と考えると、うるえかとまり  
 ません。これから、日本は、単独争をしないう  
 平和で安全な国になっければいいな。と  
 私は思います。



## 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

原爆先生の特別授業を受講してぼくはこんなにきょうな体験  
ができてよかったです。ぼくは今まで広島に落とされた原子爆弾はすごい  
破壊力がたかいばくだんしか思っはいませんでした。でも  
今日の特別授業で原子爆弾のことがとてもよく知りまし  
ました。ぼくが一番おどろいたのは原子爆弾のあつさです。  
太陽はあつさが5000℃ぐらいなのに原子爆弾は7000℃くら  
いだからです。このあつさだけでアメリカが広島に落とした原子爆弾  
がとてもやばいことがわかります。人間は60℃、70℃ぐらいでもた  
ぶんやけどするのにこれはそのあつさの100倍ぐらいだからです。  
ぼくは外にいた人が消えてしまったときからビクビクしてしま  
いました。さらにこのあつさ以外に衝撃波、放射線もあ  
りしかもウラン235が1kgしかねっしょうしていいないので60kgあ  
つてねっしょうしたのをすべてをあわせたらものすごくやばい  
破壊力になるので、もうこんな爆弾を世界で落としては  
絶対いけません。今日の五時間目、六時間目は  
とてもいい勉強ができてよかったです。





# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

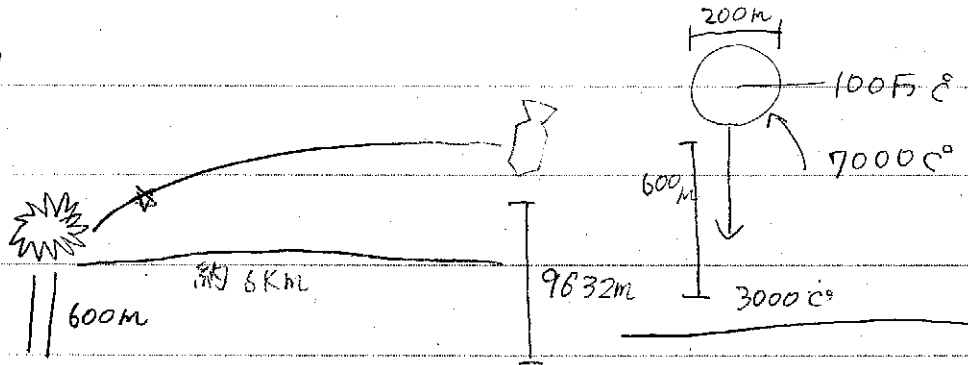
表

名前は裏面に記入してください

改めて、よく原爆(戦争)の、あわかし、むさしさを知った。

「なぜ広島、長崎におとされたのか、あんなにむがいが大きか、  
たか」などを、教えてくれて、今まで疑問に思っていたことが、分かった。

☒



☒などで、表してくれたので、分かりやすかった。

がんばって、日本のために戦ってくれた、兵たひさん、ぎせいになった  
人達のことを思いながら、旧日を、大切に、この、時代に生まれた  
ことに感謝して、生きたいと思った。

会自分が、そのためにできることは何か、もう一度、よく考えてみる。

お母さん、お父さんにもその、今日習ったこと、(受講したこと)を、話した。

すると、わたしの、おばあちゃんが、戦争を、6才くらいの時体験  
したことを話してくれた。

意外と、遠いようで、身近なことだった。

映像で、より、現実的に、戦争のことを知れた。

実験のように、広島に「リトルボーイ」を、投下させた、米軍に、少し、  
はらが立た、☒から二度と、戦争がおきないようにしてほしい。」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

はくだんは57ある。一個目は広島2個目  
は、小倉3個目は長崎の組、  
11候不甫は一番京都が多かった。  
原爆(広島)の名前

リトルボーイ

約9632mからリトルボーイを投下した。  
ラジオゾンデをペラシュートに一緒につ  
けて落とした。約9000m進んだ。

原爆先生の授業をして原爆のおそろしさ、悲し  
なでがよく分かった。原爆の重さなど色々なこと  
を教えてくれたから、とてもよかったです。

これからは、原爆のことについて、色々調べて  
みたいですし、今度は、リトルボーイやラジオゾンデ  
の重さ大さ、おたさ作られている素材なども  
調べてみたいのです。

本当に原爆のことについて知れてよかったです。



# 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

7/9

。そうがしこの条件

。はくたんの量は 5t。

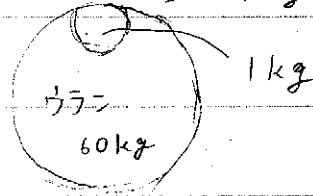
① 直径 5km をこえる。

。リトルボーイはウランを 60kg。

② 平野であること。

。かんしゃした量は 1kg。

③ 空っぽがなかった。



。目的地は広島。

。「エノラゲイ」は、「リトルボーイ」をまりはなした。

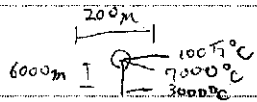
。「エノラゲイ」は、急せんがいし、大きなしょうげきはか、2回もあつた。  
。放射線をあびて、大問題がおきた。

。「エノラゲイ」では、お母さんの名前から、。放射線を

。原子はくたんのい力。

。24万人がひばく、広島人口 35万人。

熱せん



。14万人が死者。死亡率 40%。5人に2人。

しょうげきは

毎秒 500 m

音速 350 m (約)

。はくしん直下 3~4000 ㊦

。人間の体は炭素。

。17人はくドーム <sup>ま物のまは</sup> ひろしまけん さんまじょう...

。でんわまじくの中にいた人は助かった。(地下のお手洗の中にいた。)

。はくしんちまが たて 7000°C → 真空 → 真空地帯に集まる → 17人はく雲

(まの=雲) ㊦

。1kg (ウランの重さ)



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として原爆が5秒と聞いたときその原爆が地上におちた感じがよるかとすく気にかりました。でも原爆がおちた重カ画と見たときやはり予想とラッピした。あとそのことで人間のちかかたをさがしているというとも聞いたのですくたいいんだろかなと思いましたが、本は戦争をしないうかがいかなと思いました。



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

①直径5kmをこえること

②平地であること

③原爆くわあとされてないこと

広島にはリトルボールをおとした リトルボール(原爆)

リトルボーイ重さ...5t

・ラジオソニデは、パラシュートでおとした

・原爆くわのはたらき

1. 熱線

2. 放射線

3. しょうげき波

・ウラン重さ...1kg

感想

昭和20年原爆を落とされてたくさん

人の人がけがをしたり亡くなったり

して、かわいそうだなと思います

ました。

これからこういうじけんがなまじ

ように原爆いたいです。





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

・8月6日、57目標は日本。1...ヒロシマ...オガサキ原爆5機、平野  
 であること、原爆されてない所。目標になった都市、  
 ①広島②小倉③長崎④横浜⑤新潟⑥京  
 都

・京都が狙われなかった理由、貴重な文化が  
 あるから、

「リトルボーイ」

高度9200万mから落とす。

・ラジオアンテナ...爆風を言える機械

・時速300km

・中国山土せににける。

・あいおい橋に落ちた。

・直径200m、7000°Cくらい。

・エノラ・ガイ(母の多前)

・爆心地の様子

①レーンがのカベで見たら、人が蒸発した。

②黒いかげのようなしみ。(人)

③たて物は、こなごな、人は墨のかたまり

大半の人は、爆死。



# 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

つらい過去から目をそむけず、ちゃんと向き合、て後の  
世代に伝えようとして、人はすごいと思えた。

じゅくの授業の中では入るはる、としかわからないけれど、くわ  
しい話を聞くと、昔と今の大きな違いやアメリカの行い、  
当時の状況などがわかり、特に体験食日誌では、  
資料やテレビだけではわかりにくい、現状を目の当  
たりにした人の苦しさ、おそろしさを知ることができた。

また、資料食官の中にある人形と現実の違いなどの問題  
があるのか、何とも言えないが、



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

7/9

単に21歳で入らなくてはならない。

直径5cm以上、平野、多量にして原爆が落とされる。

リトルボートは少年といういみ 重力で落下 - しゅんてい5トンも  
かかるなって。ジャンプした。 ラジオリニアを10ラジュータ  
でおろしてして計算などをした。 300 km/h のスピード

6km先までとんでいった。直200m せし10000000度。  
地面のコンクリートはあおをたてた。

熱線 7千C° 太陽でも6千C° スカイツリーのあたりまで  
3千C°で地面に落ちた。

衝撃波 500m/s 音は350。

爆心直下3千~4千C° 親子が - しゅんてい消えた。

炭のかたまりになった。

広島県のたてものはかべ以外残らなかつた。

空気は真空のようになった。上昇気流になった。

原爆雲はきのこのよう。

雲は不思議な色になる。ウラニが原料で1kgある

このくらゐの島全体が燃えた。

放射線 福島で4年ほど前にあつた。

原爆病でほとんどの人が亡くなつてしまふ。

2万人の人が原爆にまきこまれた。40%

原爆のサトウを全て燃やせす 技術は

この時代にはあつた。

京都が(番ねらわれたが) 文化財があつたり

自分の国が(せんり)まうするため。

原爆は当たると炭になつてしまふという

ことだったのでこの時代に生まれて

いなくて良かったと思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

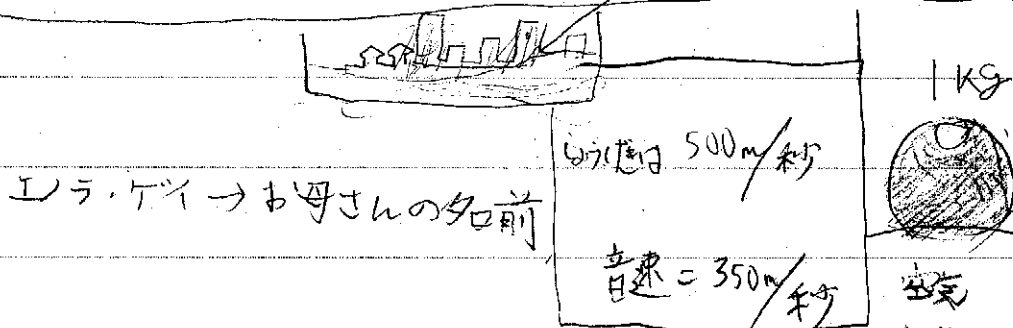
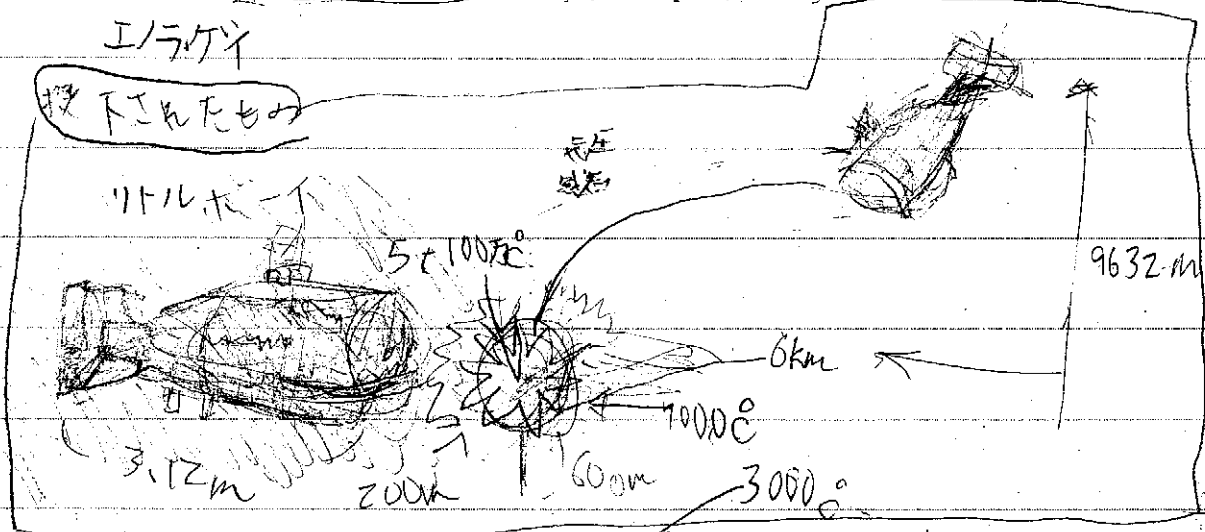
表

名前は裏面に記入してください

1945 原爆投下

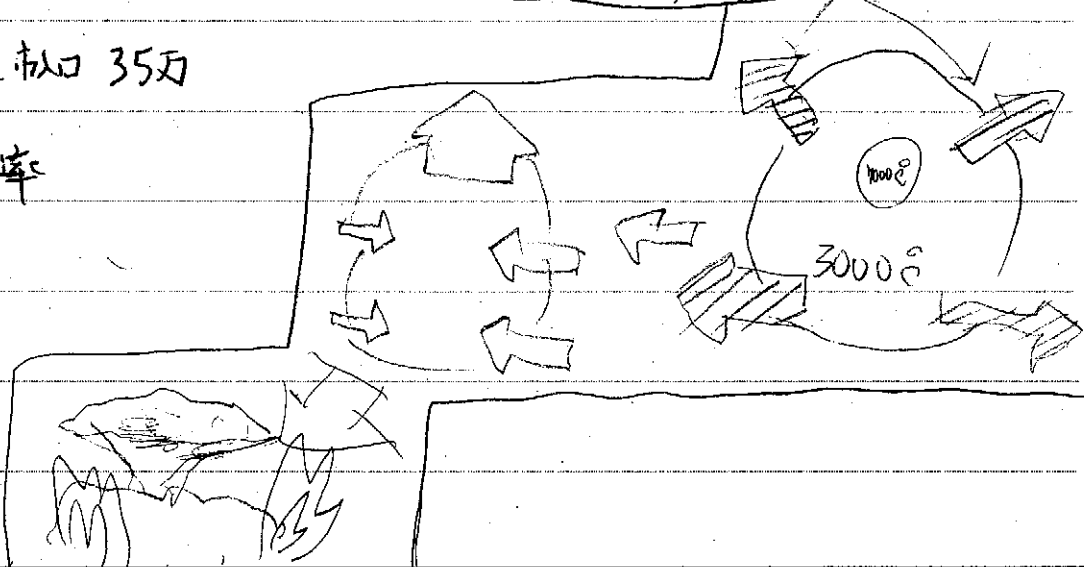
条件 ①直径5kmとこえる ②野にあり ③空襲がなかった

候補 ①広島 ②小倉 ③長崎 (横浜 新潟 京都)



広島市人口 35万

爆率







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

ぼくは授業をして、原爆は、二枚いふあと  
思いました。原爆で、多くの人がなくな  
って、池田さんのお父さんの物言事は  
すごい思いか伝わってきました。前  
までは原爆が広島などに落ちたし  
か知らなかつたけど、はくたんの名  
前やその時、いた人の言葉や、はくたん  
のいふなど、さまざま知れなかつた  
です。一番聞いて、おどろいたのは広島  
県に原爆が落ちた時、40%くらいのか  
くわでなくなってしまうと聞いて、びら  
くりしました。今日、原爆の話と聞  
けて、勉強になったのでよかったです。



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

原爆先生の授業を受講して、今まで知らなかった広島原爆のことを知ることができました。

僕は、なぜここまでおろのか、なぜ原爆を落とさなければいけなかったのか疑問に思いました。

数十万人の命をうばうのは、ひどいことだと思います。

写真や映像を使った説明を聞きながら想像してみたら、時々、ぞくぞくしたり、涙があふれてきました。話を聞いて怖かったです。

一番おどろいたことは、広島に投下された原爆「リトルボーイ」の積の長さが3.12m、重さが約5トンということです。

他にも、リトルボーイの約1kgがウラン(火薬)だったこと、35万人の人口の40%が死亡したこと、色々とおどろいたことがありました。

近くにいたのに、無傷だったこと、この原爆であったことを本に書いたこと、死体を嘔吐しながらもがんばり運び続けたことなどからして池田さん(はすこ)人だなと思いました。

原爆のことを教え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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

今ではもう日本とアメリカは仲良くなり原爆や戦争は  
終わらせたけれど、昔は日本は、とても苦しんでいるんだな  
と今日、沢山先生に教えてもらったのでよく分かりました。

話を聞いて、悲しいことに沢山先生の方が死んでしまって、  
衝撃波や放射線熱線等で、負け死んでしま  
ったり、手をゾンビみたいにして助けを求め  
ていることを聞いて、もし私がその時代にはいた  
ら、すごい怖くて、なにもし出来ない状態になっ  
てふるえが止まらなく、すぐにけいれんが起き  
てきます。なのでみなさんはすごい怖いと思  
いました。なので今、生きていたのはきせきなんだ  
なと話を聞いてよく分かりました。なのでこ  
の話は絶対にわすれないようにしたいです。  
最後には、池田義三さんのビデオ  
を見て、とてもなみだが出てきそう  
で、本当になみだが出てしまいました。  
なのでこのビデオや池田先生の話をよ  
く覚え、これからモカンは頑張ってほしい  
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

原爆先生の特別授業を受講して、原爆の恐ろしさがよくわかりました。

今まで原爆のことが、イマイチよくわからなかったけど、「リトルボーイ」がどの高さから、どのくらいのそよりの所で落とされたか、など、くわしくおしえてもらったので、よくわかるようになりました。

「リトルボーイ」が爆発したときのあつさが、太陽のあつさよりあついと聞いて、すごくびっくりしました。

被爆者が24万人で14万人の方が亡くなったので、

「リトルボーイ」の威力はすごいなと思いました。

広島、小倉、長崎の他に、横浜、新潟、京都にも落とされるかしらなかなかったので、おどろかなくてよかったです。

被爆者が苦しむのを助けてくれる手にもなることができれば

嬉しいなと思います。原爆先生の話を聞いて、原爆の恐ろしさをよく知ることができて良かったです。

原爆先生の話を聞いて、原爆の恐ろしさをよく知ることができて

良かったです。原爆の恐ろしさをよく知ることができて、良かったです。

原爆先生の話を聞いて、原爆の恐ろしさをよく知ることができて、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、ばんばく先生のじゅぎょうをうけて、思、たことは、  
~~実際に~~戦争をうけた人の話を、きくのは、うしろから、と思  
 いました。理由、戦争が、きらいで、うしろから、で  
 います。でも、しんげんに話をきこうと思、いました。  
 そうした方が、話してくれ、る方も、喜、ぶと思、ったから、で  
 います。

私が、一番、心に、残、ったことは、リトルホーイで、  
 ランカ、6kgに、対、して、ばんばくは、つ、ある、のか、1kg、お  
 のこと、です。次に、し、う、け、き、は、か、が、が、す、こ、い、こ、と  
 です。

毎秒、500m 音速 300m/秒

つよいし、う、け、き、は、か、が、が、す、こ、い、こ、と、です。

さ、い、こ、に、こ、れ、が、ら、い、に、こ、は、た、い、物、を、ま、つ、た、し、な、い、こ、と、と、  
 な、る、い、く、あ、ら、い、の、あ、ら、い、に、な、る、こ、と、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

私は原爆のことをよく知らなかったのて、  
今日、先生の話をくわしくきいて、映像を  
見て、おどろいたことや、はじめて知ったこと  
がたくさんありました。

映像を見て、ばくだんが広島におとされて、  
けむりのようなものがいしゅんにして、全体に  
広がってしました。すわっている人も歩いてい  
る人も家の中にいる人も全員がいしゅんで  
消えていきました。そのしゅんかん私は、  
とてもおどろきました。話をいろいろ

きいていて、どうしてこんなことをするの  
だろうと、思ってしまった。前半の話で、  
先生のお父さんが兵隊だったときの原爆の  
話をしていたときに、話を思いうかべて聞い  
るととてもおそろしくて、ばくだんで火傷人たち  
など手を前にしている人たち思いうかべていると  
とてもこわいなと思いました。広島原爆の  
ことがいろいろ分かりました。



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

1945年約5700原爆を落とさずにはいられなかった

原爆をおよぼす所の決め方

①平や ②空はくかながた ③いりよくが分かる

B29は9000m以上を約1000mの上空を300kmの速さでとておいた

原爆(リトルボーイ)は全長3.12m重さ5t

真上から落とすようけきはをくらた

げんぱくぐら-ムニひろしま県さんきょうしやうれいかん

リトルボーイにはウランという原子が60kg含まれていた

そのうちの1kgしか燃えしやうしなかつた

今日の特別授業を聞いて、ぼくは原子爆弾はとて恐ろしいと思いました。理由は、とてつもないはかいかです。ぼくは、とくに熱がすごいと思いました。中心

は100万度もあって、外側でも7000度そして地上では3000度というとてつもない温度だからです。

しかも、そのはかいかを生み出したウランが60kg中1kgしか燃えしやうしなかつたと聞いた時は60kg全てが燃焼したら、どうなってしまうのかと考えてしまいました。この話を聞いて、ぼくは原子爆弾は、

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

とて恐ろしい物だから、世界中で、使用を禁止した方がいいと思いました。



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

戦争の話しを聞いて、こわくて、悲しい  
気持ちになりました。

17才で戦争にいったと聞きとてもびっ  
くりしました。

まだ高校生の若さなのに、かもし  
れない戦争に行かなければなら  
なかった気持ち考えるととてもつ  
らくなりました。

その話しは、映画の中の話しのも  
うで実際におきていたことなどは、  
今でもしんじられません。

戦争なんて二度とやっでは、いけな  
いと強く思いました。

いま幸お世に生きていられること  
に感謝しています。

吉澤 勇



原爆先生の特別授業を受講して

表

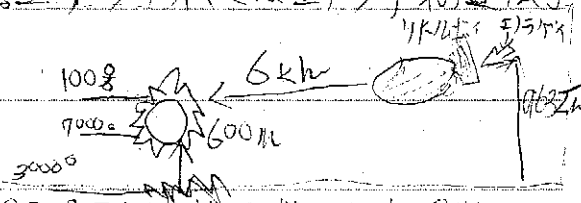
名前は裏面に記入してください

直径5kmを超える。平野であること。空しいかながた。京都か1番原爆  
しやすく、アメリカが道めるしやめる世界文化遺産のような物だから。

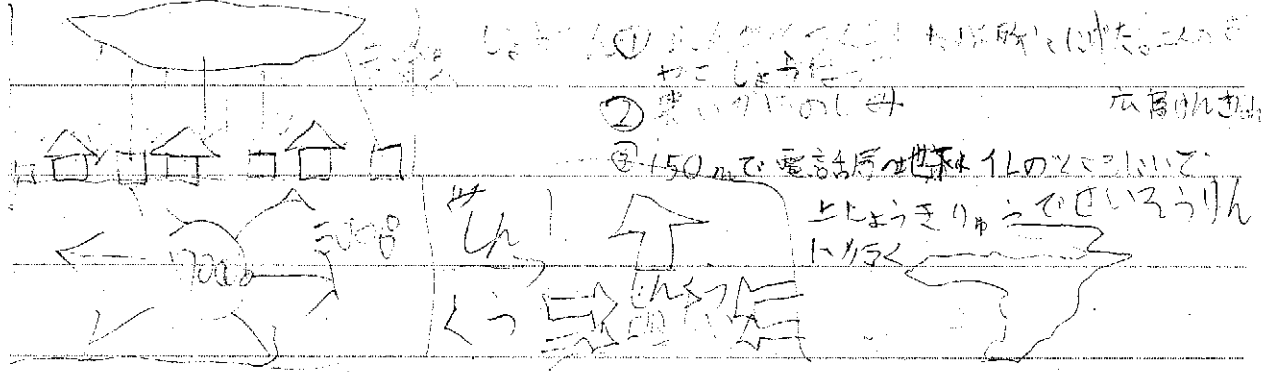
「リトルボーイ」少年、3.1~2m5cm、リトルボーイを落したあと、ケツ  
ケイばち70。ラジオゾンデ、風の強さ向き、はくうなとを分かる。

300km以上も出る、6km先までと見る。相生橋も見て、  
600mより遠くはくばつて200mふくれる。二日月の影。一回目上

でばくばつ、二日月、下でのしりけき。エ1ラケス、とはエ1ラケスの回転等  
のナで、小大さの母の名前。



けんしはくたんのいりやく  
・春又標...100万...7000...3000太陽の表面温度1000°スライ  
・しうたは...高から500m高運3500  
①-ア 雲で4月30日  
では1500°で2000



ウラニウムは20kg リトルボーイには60kgをわりしうたの1kg 1kgは  
ゴルフボールの大きさと同じ、ほし...かんはくびう

忘 死 率 40%。今日原爆のこと知って、本当に戦争のこた  
そして原爆のこたをしりました。本当にさくなつた方たちはお気のど

だと思ひました。あなたたちにも合ふ話、高のて、これからは原爆

戦争のない世界になってほしいと思ひました



# 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

原爆についての特別授業を受けて  
 ぼくのおじいちゃんも原爆を受けた長  
 崎にすんでいて、遠くから見たと言っ  
 たので原爆は少しは知っていました。リ  
 けれど、原爆の名がリトル・ボーイという名  
 前のことは知りませんでした。今日聞いた体  
 験がこの世であつたか考えるだけでゾッとしま  
 す。先生のお父さんが話していたところは  
 とても心に残りました。原爆ドームにも行  
 てみたいですよ。先生が「これはほんのちよかな  
 体験の話」といって、それで、もっと続きを聞い  
 てみたいです。ぼくは夏休み、原爆資  
 料館に行く予定があるので、自分で研究にし  
 て発表するかもしれません。その時はもう二  
 度とこのような出来事があつてはいいと思  
 つたので発表しもうこんなことにならな  
 いようにしてほしいです。今日はとても勉  
 強になりました。また原爆のことを知  
 る機会があればぜひ見たいです。







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

なんともかまなく川のことばかりもなに見ていること  
 しかできないなんともかまなく川のことばかりもなに見ていること  
 かなしん川のことばかりもなに見ていること  
 かなしん川のことばかりもなに見ていること  
 しん川のことばかりもなに見ていること



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>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、原火暴について話を聞いて  
原火暴はすごい力があることを知って、  
広島に落とした原火暴より超強い原火暴  
があると知ってびっくりしました。

その原火暴は落としてしまつたら地球が  
どうなるか分からないくらい強い力か  
あるんだと思います。そしてその原火暴  
は持っている国があるのでその国が  
原火暴を使わないようになってほしい  
です。日本は広島と長崎に原火暴を  
落とされたので日本は原火暴のおそろ  
しさをすごい知っています。なので日本が  
世界に原火暴のおそろしさを伝えてほしい  
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

原爆がどれほどのものを身にしてみるくらい感じました。それに被爆者のみなさまの姿を聞いたとき、想像しただけでぞくぞくしました。原爆先生のお父さんの話を聞いたときは、広島がうかんできました。そのとき、その場所に自分がいなくてよかったと思えました。この体験をした人はもうほとんどいないと思うので貴重な言葉でした。みなからはこの体験を生かして、これから生活に役立てたいです。



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

原爆の被害がものすごいものだと、改めてしりました。あの時の広島の人達はどれほど悲しんでいたのだろうかと思います。池田義三さんの話も聞いて、どれだけ大変だったかとても目にうかひます。火爆者の人達は、火爆されながらも池田義三さんに助けを求めていて、でも池田義三さんは助けることができず放っておくことしかできなかったことは本当にとってもくやしい思いをしたのかもしれないと思いました。外国のリトルボーイというものはどれだけの破かい力だったのか、すぐ分かりました。リトルボーイの外側は、7000℃でそれを受けた人は、多分ほとんど痛みは感じずに、そのまま死んでしまったのかなと思いました。他の人も真っ赤で、本当にとっても苦しんでたと思います。今日の話を聞いて、本当にもう戦争はしたくないと思いました。これからもその気持ちをもっていきたいと思います。