



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

7/14

今日の原爆先生は、戦争のことを刻々おしえてもら  
い、ぼくが「一番思」たことは、アメリカは日本をほろ  
ぼろとしてくれたので「すごくこわい」です。

池田貞徳先生のお話は、分かりやすくすぐ頭  
に入ってきました。とくに、頭に入るのは、クイズが  
分かりやすかったです。

池田義三さんは、17才で軍に入ったので「すこ  
い」と思いました。その原爆後も、死体をまよし  
たり、してかよかったです。

エノラゲイからおとされた、原爆は、パラシュー  
トでおとされたと思、ていたが、その  
まおとされたと知りました。

ぼくは、戦争でなぜアメリカは、日本  
の広島と、長崎に原爆をおとしたの  
かが、ずっと気になってます。あとなぜ「原  
爆」なのかも知りたいです。あと、60kg  
積んでいたラジの内1kgだけ爆発して、あの量  
だと「すこい」と思いました。全部爆発していたら  
もっとかよかったです。



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

9/14

分かったことは、リトルボーイは、70000kgの少年であったことです。分かった時は、け、こうスッキリしました。それと、死亡率が、40%ということですよ。5人に2人は死んでるってなったらクラスで約12人が死ぬって言うことですよ。本当にやばい。爆弾ですよ。そう言えは、ウラル、2、1kg使、ただけであれですが、もつあたら、どうな、てんでしょう。ほく白的には、広島全体が、土にな、てると思います。本当にやばい、すね。池田さんは、17さいの時、兵にな、たんですから、トラウマが、一生、残りや、すね。あ、れが、キレイでしたら、本当は、もつ、やば、か、た、ん、し、や、な、い、で、す、か。それと、中心の熱度が、100万度、てやば、い、で、す、ね。人-し、ん、で、溶、け、ま、す、ね。今日は、本当にあ、い、が、と、う、ご、ざ、い、ま、し、た。他、校、へ、行、っ、て、も、一、生、懸、命、を、伝、え、る、と、う、れ、し、い、で、す。言、成、た、あ、い、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

7/14

今日は広島<sup>の</sup>原爆について話してもらったこと  
 ことは自分が思っていたより原爆がおちた  
 時の広島はひどいことでした。その事を問題  
 とかで分かりやすく伝えてもらってこれだけ原爆が  
 おそろしい物がよく分かりました。画像には  
 今の写真と原爆がおとされた後の写真が  
 あってその時どれほど物や建物がこぼれた  
 のかそこから今の写真を見ると原爆のあと  
 がなくそこに行ってもどんなふうきょうだったのか想  
 像できないと思いました。原爆をおとす候  
 補になつた都市は広島、小倉、長崎、横浜、  
 新潟、京都、があって京都が一番条件の直径  
 5kmを超える、平野であること、空襲がな  
 かった、3つの条件に適しているから京都が一番  
 原爆をおとすのにすすめられていたけど歴史  
 がある都があつたりしたから京都に原爆をお  
 とすのをきいてもし京都に原爆をおとしたらど  
 こが助すかたのかを知りたりと思いました。池田  
 義三さんがいっていたように想像できないほどいから



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

できるだけそれに近いようにほかの人に伝えたいと  
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

7/14

私が「何回か「はだしのゲン」というマンガ本を  
 読んだ時の事と、今日話を聞いた時と  
 は、全々ちがいました。本を読んだ時は、  
 「あ、広島にこんな事があったんだ」と思った  
 だけでした。でも、こうして今日、この話を  
 聞いて、本では味わえないきょうろ、かん  
 がつたわってきました。げんばくの前さ  
 げんばく後の人間の姿、建物の姿、一度  
 体験した人からの話はとても生々しく  
 感じました。とうじ、17さいだった義三さん  
 が、げんばくドームの近くで、たくさんの  
 死体をはこび、9日間、消化活動をや  
 い体さかしをしていたと知って、おどろ  
 きました。そして、資料館をおとす水た義三  
 さんが、人のもけいを見た時に、ボリッと  
 言った事が、「きれいすぎる…」でした。  
 私はそれを聞いて、人のもけいでさえ  
 とても、見苦しいのに、それをきれいすぎる  
 と言った義三さんの中では、もっととうじの人が見苦しか

たのだらうと思いました。そして今、生きている事が、幸せだ  
 なとかんじました。



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

7/14

いろいろな事が分かりました。爆撃機の名前はエノラ・ゲイで、その名前はチベットたいさの母親の名前という事や、えうげきする候補になった都市は、もつあった事などいろいろ分かりました。一番心に残ったのは、リトルボーイが爆発して、中心の温度が100万℃で、表面の温度が7000℃で、太陽よりも熱い事です。太陽より熱くて、外にいた人は、いっしょんで消えてしまって、おどろきました。産業奨励館は、屋根が無くなりてしまっていました。たすかったのは、電話きょくの地下のトイレにいた人がたすかりました。私は、戦争をしてはいけないと思います。その理由は、戦争はだれかがきぎつくし、こわい思いをしななければいけないので、やってはいけないなと思いました。戦争を二度としないようにするためには、ケンカをしないのがいいと思います。ちよとしたケンカで戦争をしてしまうかもしれないからです。なので、ケンカをしないで、戦争はとてきひどいということをみんなに知ってほしいです。



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

7/14

わたしは、今日の授業をうけるまで、原爆がこんなにこわいものだとは、全くしりませんでした。そして、お話の中で、一番しゅうげきだったのが、原爆の中心が100万 $^{\circ}$ Cで、外側が7000 $^{\circ}$ Cだったということです。しかも、その7000 $^{\circ}$ Cが、太陽よりもあついということです。太陽が6000 $^{\circ}$ Cで原爆の外側が7000 $^{\circ}$ C。

1000 $^{\circ}$ Cも差があつて、原爆うけた人は、本当にあつくてこわくて、でも、あつすぎてこわすぎてなんにも感覚がなかつたんじゃないかなと思ひました。

他にも、原爆ドームになる前は、広島県産業奨励館だったことや、原爆がくるほんのちょっと前に、コンクリートの階段にすわっていた人が、原爆きたとたんまるできえてしまつたかのように、黒いすみになつてしまつたとして、本当にかわいと思ひました。このことは、何年たつても、だれもかわすれないように、しかりのこして



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

7/14

ぼくは、まずテーマが7000℃の小年と書いてあって、何だろうなあと思っていたけど、話が進んでいくうちにテーマは、リトルボーイなのかなあと思ってきました。

そしてぼくが思った事は、テーマもつけて、3つあります。

1つ目はテーマです。

2つ目 池田先生の話し方です。池田先生は原爆の音を本当のよう<sup>に</sup>にだしていたり、ドキドキさせるような話し方でとてもすごいと思いました。

3つ目は、広島県産業奨励館です。ぼくは、原爆ドームで知っていたので、他に名前があるなんて、おどろきました。

今日は、90分間ありがとうございました。池田先生に教えられた事

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> [post@hiroshima9.com](mailto:post@hiroshima9.com)  
をわすれないうていきます。





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

7/14

私は、広島であったことは少し、知っていました。原爆先生の話を聞く前は、悲しいことがあった。としか思っていました。でも原爆先生のお話を聞いて考えが、すごくかわりました。

池田さんは、17才で、軍に入りました。本当は、21才ぐらいから入るのに4才わかく入りました。広島に落ちた原爆は、とてもこわかったと思います。熱で、川の水がなくなりました。中心の温度は100万℃。まわりの温度は、7000℃。太陽は6000℃です。ということは、ほぼ太陽がおちてくるのと同じことです。

広島市の人口は、35万人で、被爆者数が、24万人、死者数が14万人。死亡率40%。

5人2人が亡くなりました。こんな悲しいことがおこっていたということがわかりました。



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

7/14

今日は、原爆先生の特別授業を受けました。特別授業では、原爆の時の様子や、広島に投下された原爆などを学びました。広島に投下された原爆は、「リトルボーイ」としてこの意味は少年という意味で、大きさは3.12m、重さは約4tととても大きいなと思いました。リトルボーイは9632mまで上がり、約4km先で爆発しました。この話を聞いて私は、とてもおそろしいなと思いました。なぜかというとはなれているところにもまきこまれてしまうということがとてもこわいなと思いました。当たってしまったらあついという感じのところではないということもおそろしいなと思いました。私は、今日学んだことをそのままにするのではなく、周りの人に広めて原爆のおそろしさを知ってほしいなと思いました。なのでこれから先も、と原爆のおそろしさを知って周りの人に広めたいなと思います。この特別授業の内容をわすれずに原爆のおそろしさを考えながら生活していきます。



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

7/14

今日この授業を受けて分かったことは、「はだしのゲン」に出てくる全身にヤケドをおあった人たちや、川にういている死体は、本当にあった。ということ、広島の特物館にがざってある写真や人形は、あくまで一部の写真で、実さいは、もっとひどかった。ということです。思ったことは、兵たいさんって、どんなときにも原爆でヤケドした人々などを守ろうと、一生懸命に寺当てをしていてすごいな。と思いました。それと、いつも思うけど、やっぱり戦争は、こわいな。と思いました。人形を見て言った一言が「キレイすぎる。」ということ、もっと激しかったんだ。と思いました。もし自分が原爆が落とされた場所にいたら、たえきれないと思います。今自分に出来ることはあまりないけど、ゆいいつでできることと、いったら、原爆を忘れない。ということだ。と思うので、忘れないようにしていきたいです。



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

7/14

今日は、色々と教えてくれてありがとうございました。リトルボーイの事も、くわしく教えてくれたり、その動画も見せてくれて、とても分かりやすかったです。原爆もパラシュートにぶらさけて、おとすとみんなな思っていたけど、それはちがくて、ラズオブンデも、パラシュートにぶらさけておとしていることを知ってとてもびっくりしました。私がとくにびっくりした事は、原爆に入っている、ウランが使われている重さが、1kgで大きさがゴルフボールくらいの大きさを知ってとてもびっくりしました。しかも、その1kgのウランで、ほんとに小さいのに、その小さなウランで、広島をなくしてしまったので、とてもすごいなと思いました。もしウラン60kgがおちたら、地球全体がほろびてしまうんだなと思いました。広島市の死亡率が40%で、5人に1人が、はくたんによつて死んでしまうので、原爆は、とてもこわいなと思いました。今日この事を、せつかく学んだので、私のお母さんやお父さんに話して、すこしでも原爆の



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

7/14

テーマが「7000℃の少年」とあって最初は  
どういう意味がよくわかりませんでした。が、  
池田先生の話を聞いて原爆の恐  
しや苦しさを知り、「7000℃の少年」という  
テーマの意味を知りました。テーマの  
意味は原子爆だん「リトルボーイ」少年が  
表面温度7000℃で爆発したということ  
でした。私は「はだしのゲン」10巻全てを讀  
みましたが、今回の話はマンガでは表現で  
きないようなことがたくさんありました。そして  
皮膚がはがれてしまった時の話がとても悲  
かな気持ちになりました。広島に住んで  
いる35万人の内の $\frac{2}{3}$ が亡くなってしまったと考  
えるとなんとも表現ができません。ビテオを見  
た時、一しゅんで人が灰になってしまった  
場面がありました。それを見て私は原爆  
の恐しさを感じました。資料の8番をみると、  
とても月匈が痛み、息をのんでしま  
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

7/14

今日は、戦争について について、たくさんを知  
 ることができました。はじめに、「7000%の少年」と、か  
 いてあるのを見た時は、「7000%の少年、なんだ？」と  
 と、ぜんぜんわかりませんでした。原爆先生からたく  
 さんの話をきいているうちに、だんだんと意味がわか  
 るようになりました。私は、ふだん図書室で本を  
 読むこともないので、たまに新聞に書いてあること  
 くらいしか、戦争のことは、知りませんでした。なので、  
 今日のことのお話を聞いて私は、戦争がどういうも  
 のなのか、とてもよく知ることができました。今日  
 のことは、家にかえたら、お母さんに教えて  
 あげようと思います。今日は、本当にいろいろな  
 ことについて学びました。・熱線・衝撃波・放  
 射線 衝撃波の速さ・「1kg」私は、<sup>戦争について、</sup>知らないこ  
 とがまだまだたくさんあると思います。けれど、今日のこ  
 の授業は、とてもいい思い出になりました。戦争  
 がいいことだとは、私は思えませんが、こういう  
 ことについて知るのも大事なことで  
 と思います。今日は、本当にいい勉強になりました。



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

7/14

今日は、広島県に落ちた原子爆弾について教えてもらいました。17才で、池田義三さんは、軍に入って、爆弾で、焼けこげた人を運んだのは、すごく怖かたと思いました。同じ人なのに、自分達で燃やすのは、考えるだけで悲しいです。また、移動する時に、「助けて」と言われて、助けようと思い、手を出してあげたけど、皮がズルッととれて、落ちてしまうのが怖かたです。助けてあげようという優しさの手が、被爆者を苦しめてしまったら、悲しいです。義三さんが、広島県にしばらくしてからいたら、「きれいすぎる」と言ったのは、それくらい本当は、ざんこくな物だったと感じました。私はこれから、家族に伝えます。後、死者の人達の方、一生懸命過ごします。今日は、ありがたうございました。



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

7/14

今日は、原爆の事を色々教えてくれて、ありがとうございました。と中からだったので最初の方に、みんなに教えてくれた事がなんだったのが分からないけど、と中からでもよく分かったのよかったです。ぼくが一番心に残った事は、平和記念公園で言った「きれいすぎる」と言った時じゃあとう時は、もっとひさんだたんたと思いました。ぼくは、その時に、生きていたわけではないけど、その一言でもっともっとひさんだたんたと感じました。映ぞうで見た時ある一人の男の人がいっしゅうできえるのを見て、とてもこわくなりました。一人の男の人がすわってたところでいっしゅんだったから自分の中で色々なき問がうかびました。なぜきえたのとがどこに行たのかとが思いました。今日はとても、きちょうなたいけんをさせていただき本当にありがとうございました。とてもたのしかったです。





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

7/14

僕は、今日、池田先生の授業を受けて知らなかったことや苦しかったことがたくさん分かりました。池田さんのお父さんが人を助けたりしたことが分かりました。マリアナ諸島から原爆を落とされ、落ちた時は、無き者だったけど後からあつさがきて3000とくらいになり苦しめられていたことが分かりました。池田義三さんは原爆が落ちる時にドラム缶に隠れていたから助かったということを知りて奇跡としか言いようがないと思いました。でも苦しめられている人たちを助けようとしていたのがすごいなあと思いました。後、広島に原爆を落とされ、僕は、死も覚悟していないのに家族とはなれ3000とこの地上でごくくのような数日を過ごしていて本当にすごいなあと思いました。今日、池田眞徳さんに教えてもらったことは忘れずにこれから生きていきたいです。自分でも調べてみます。



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

7/14

第2次世界大戦について語ってくれて  
ありがとうございました。

動画が入り、7分かりやすかったです。

ウラン1kgで広島を平地にしてしまい  
とても怖いと思いました。

太陽の表面温度よりも熱く、人間がすみ  
のかたまりになることなんてとても考え  
られません。5人に2人が死んで

市民の約70%も被爆し、終戦して  
よかったですと思いました。でも、被爆の痛み  
は分からないし、7000度なんて想像でき  
ないけど、今もすごいけど、当時の技術の  
戒力もつよかったとわかりました。

体験した方の話しが聞けて

よかったですと思います。兵器の危険さが  
とてもよくわかり、兵器は作らない方  
がいいと思いました。でも、そんなこと  
はできないので、まず身の回りで争いごとを  
しないようにしたいと思いました。



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

7/14

原爆先生、今日はありがとうございました。先生の話聞いて、原子はくたんのおそろしさと、人の命の尊さがよく分かりました。そして、その原子はくたんのことも、「リトルボーイ」のことも、原爆ドームのことも、とれだけの人か。亡くなったのかも...。「死亡率40%。」ということに、私は本当におどろきました。私が一番心に残ったのは、義三さんの言葉です。資料館に行くと、被爆者の人形を見た時の、「キレイ...」という言葉です。たえ難い苦痛を味わった義三さんだからこそ、思ったことなんじゃないかと思いました。義三さんの、バカはりさけそうな思いを、この一生に一度の授業といふに、これからも忘れずに持って、未来に向かって進んでいきたいと思っています。



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

1/4

池田先生、今日は、原爆のことを教  
えて下さり、ありがとうございます。  
ぼくが教えてもらいおどろいたことは、  
三つもあります。一つ目は、ウランの量で  
す。なぜ、たったの1kgだけで、広島を  
破かいできたのか、どうして、1kgだけで  
14万人もの命をうばえたのか、ぼくは、と  
ても悲しく思います。二つ目は、熱線の  
温度です。どうして太陽よりも、熱くした  
のだらう。そして、どうして、人を殺す兵器に  
その技術を使ってしまったのだらう。先生  
の話をきいていると、いろいろな疑問が  
どんどんでてきます。三つ目は、被爆者  
の多さです。なぜ、こんなに、罪のない市  
民に、爆弾が投下されたのだらう。  
なぜ、苦しみなきゃいけないのだらう。  
ぼくは、今日先生の話をきいて、アメリカ  
は、とても怖い国だと、初めて、実感し  
ました。そして被爆者の分、一生懸命生き

ていこうと思います。



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

じぶんでは今日はなしをきいて  
 第二次世界大戦のはじめてつ  
 かつた原爆のおそろしさをしりま  
 した。あと太陽よりも熱い温度  
 でやがけて一瞬でなくなつてし  
 まいます。で第三次世界で糸色対  
 に原爆をつかてほしくないです。



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

7/14

わたしは、原爆先生の授業をやって、広島にいた人々は、急に大きな音が出て、びっくりしたと思います。地田さんは、苦しい人々を何日も助けていたので、すごい、いい人だと感じました。地田さんの見た人々は、ひふ、がはがれていたり、顔が焼けこげて、とてもかわいそうだと思いました。自分のひふ、がはがれていたら、助けてと言うよりも、もう死にたい気持ちになると、初めて授業を受けて感じました。地田さんは、昔の人々の本物のような物を見て、「きれいだな」と一言だけ言ったので、昔はもっと、ざんこくだったと分かりました。そして、ざんこくな人々を真近で見た地田さんは、助けてあげたいという気持ちがとても強かったと思います。わたしは、原爆先生の話を家族にして、地田さんはすごい、いい人だと教えてあげたいと思いました。



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

7/4

今まで、昔の戦争の話を知ると、どんな爆  
たんが落とされたなどあまりその当時の人  
達のことをくわしく知りませんでした。でも広  
島にウランの60kgの1kgをおとしただ  
けで人が消えてしまうように死んでいった  
話を聞いたのはおどろきました。なら60kg  
全てを落とせばもうその町は後かたもなくな  
っていたのではないかと思いました。1個の  
爆たんを落とすだけで人の命がなくな  
たり、生きているのに人のような姿じゃなくなる  
のはこわいと聞いて思いました。それに、真上から  
7000°のとてもあついものがふってきたのは、特  
におどろきました。太陽が空からおちてくるように考  
えると、とてもこわくて、ひさんなじょうきょうだ、た  
と思います。でも、そんな状態から長い年月をかけて  
今の広島になったのはよかったです。昔は色  
んな爆たんちよとして、たくさんの人の命がな  
くなっていたのは、今ではあまり考えられない  
程、話を聞くとひさんなことだったことが



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

7/14

原爆先生の授業をうけて、思ったことは、広島、広島以外にも原爆が落ちたことは、ただたんこわいなと思、ていました。ですが、話をしてくれた時に、自分の知らない事、自分の知りたが、たことなどたくさん知り、あらためて、また、原爆がこわいことだとさらに、思いました。言古しを聞いている時に、とてもかわいそうだなと思、たり、すごいなという気持ちで言古しを聞いていました。僕がこわいなと思、たことは、リトルボーイです。なせがというと、空から4km先までとばし、600mの高さではくはさせ広島をけっしんで、おそ、たからです。池田義三さんは、原爆ドームへ行き、体がやけている人形をみて、きれいなすきると言いました、ということ、人物は、もとひさんだ、たんだなと

思いました。僕は原爆先生の言古しを聞き、





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

7/14

自分は今日の授業で、原爆の恐ろしさを  
実感しました。マリアナ諸島からエラ・ケイ  
が発射し、高度9632mから「トルボー」が落  
とされて、あ、という間に広島が火の海と化  
し、多くの人々が被爆し、多くの人々が亡くな  
った。光を直に浴びた人はまるで消えたよう  
に死亡し、会社の階段に座っていた人は、  
シミを残し消えてしまった。原爆を投下したら  
直径200mほどの円が現れ、中心温度100万  
外周温度7000℃の円を作り出した。原爆の熱  
線は地上でも3000℃の高熱があった。衝撃  
波は毎秒440mの速さだった。自分は原爆  
はこの世にはあっては行けない兵器だと思  
います。原爆を投下したことは境にして、戦争が  
起きない未来に向けて世界が動き出して  
ほしいです。自分は子供や孫などにこのよ  
うな悲劇を忘れないように伝えていき、兵器のな  
い世界中の人が協力しあって、生きられるような  
世界になってほしいです。



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

7/14

私は、原爆の事を最初、よく分かりませんでした。でも、この授業を受けて、原爆の事がよく分かりました。たまたまグイスが下だったので、分かりやすかったです。軍の人が乗っている車に、「助けて... 助けて...」と言いながら、車に乗ろうとしている人を引っ張って、乗せようとしたら、暑さで、ドロドロの皮が、かきむけて、車から落ちてしまう人がたくさんいて、怖かったです。原爆は、太陽よりもあつい物で、7000℃ある事を知りました。

B29爆撃機エノラ・ゲイには、4セのはくたんがあったそうです。空は、赤、むらさき、青の色が混ざったような色が空をうめつくしていたそうです。ラジオソシテというはくたんにパラシュートをつけて落したのが、すごくおそろしいと思いました。



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

7/14

資料などを使っていて、とても分りやすかったです。自分が知らないことを、今日知れて、よかったです。そして、色々な知らないことを、知れてよかったです。多くの人が、やけどしたことがびっくりしました。そして、広島県に、ウラムが、ゴルフボール1個1kgで、60kgのウラムをつんでいたことが初めて知りました。あと、エリケイはお母さんの名前だったことが初めて知って、びっくりしました。けんぱく雲が真空にあつたことを知って、けんぱく雲が、なぜ、真空にあるんだなと思いました。あと、建物がかくごうされて、とんとんとん上に上がって、雲になつたことがすごいと思った。浴うにそつて、たいらになつたことを初めて知つたことが分りました。今日は、色々なことを、知れて、私は、今日話してくれたのを考えながら、行重かしていきたいと、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

7/14

今日は広島でおきた原爆のことを  
おしえてくれてありがとうございます  
ました。ぼくは、原爆の言古を聞  
いて、ミサイルで広島が火薙け野  
はらにな。て人々は熱ぶらうて  
すみなとにな。て死んでしま。  
た人のこと思うとかわいそうと思  
うし、絶望だと自分では思い  
ます。むざんな姿にな。て、苦し  
だんり、うずくんだりしてこらえ  
ているんだなと映像から見て  
そう思いました。もし自分がい  
て、目の前で苦しんでいた人が  
いたら見かけて1人の命でも  
救いたいと思いました。  
目の前で人が死んでしま。た  
らた。た1人の命でも自分には  
大切な命がなくな。てしまうのは  
1人かけることになるのでぼくは1人の