



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

私はこの授業をうけて、分かったことが一つあります。それは、原爆はこわいということです。なぜなら5人に2人が原子爆弾によってなくなるからです。

しかも原爆がおとされて生きていても、そのあとにくる高熱によって、なくなってしまうからです。私は、戦争をやってはいけないと思います。なぜなら、多くの人をきせいにし、日本を火の海にするからです。生きていても、かみの毛がぬけたり、熱が出たりするからです。

最初は原爆のことは、分かっていても、たっただけで、意外と知らないことがあり、ものすごく学べたと思います。



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

原子爆弾のおそろしさ、戦争の悲しさがよく伝わりました。原爆先生のお話では、知らなかったことがたくさん聞けて、とても勉強になりました。原爆が直径200mの球体になったときの表面の温度は太陽を上回る7000℃だということを知り、びっくりしました。原爆ドームの元の姿を見るのは初めてだったのでおどろきました。原爆ドームがあの原子爆弾のおそろしさを物語っていると感じました。最後のお話を聞いて、今度、原爆ドームを見たいと思います。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、原爆や戦争の恐ろしさを知りました。

また、爆発したときの温度が7000℃と太陽よりもあついことにびっくりしました。

原爆が落とされたことによつてたくさんの人々が亡くなり、今でも苦しんでいる人がいることがわかり、もう二度と戦争はあってはならないことなんだと新めて思いました。

先生の授業で当事の人々の様子、原子爆だんのいかなど様々なことがわかりました。

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

おいそがしい中、学校で原爆が落とされた時の
お話などをしてくださりありがとうございます。
昔から原子爆弾が落とされ、多くの人々が亡くなった
ことは知っていましたが、実際この原爆先生の特別
授業をしてお話を聞いてるだけで心が痛みました。
被害にあった人はこの何十倍も辛い思いをしたと思います。
あらためて原子爆弾のこわさが分かりました。
これから戦争がなく、平和な国が続くといい
です。



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

原爆についてまだまだ知らないことがあって、ビックリしました。衝撃波の速さはすごいのは分かっていましたが、毎秒440mに速いと思いました。雲がどんどん上へ上へと行き横に広がっていた写真を見て、横に広がるとは思わなかったです。まさか太陽のせし約100万℃にはものすごく近くに
いるだけでも7000℃とは、太陽はとても熱いということが分かりました。

エノラゲイはお母さんの名前ということが分かりました。原爆について90分も話して下さい 本当にありがとうございました。原爆について本当に色々なことを知れちゃ、とずうでしたか分かるようになってきました。京都には古から寺や神社があるという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

ぼくは、原火暴先生の特別授業を受講して、土也田義三さんの苦しやつらさひさんな気持ちが出来てきました。

原火暴をおとす候補になつた都市の中で、京都が播赤されたことや、衝撃波の速さは、音速よりも速いということやいろいろなことがわかりとても勉強になりました。



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

原爆先生の特別授業をしてもらって、
原爆では多くの方が悲しいなっていたことは
知っていましたけどここまですごいとは思って
いませんでした。池田先生の授業で
池田先生のお父さんは原爆で苦し
んでいた人々を助けようとして亡く
なされたといっていたから自分たちが
今生きていることが「幸せだ」と思って生
きていきたいと思いました。

池田先生の授業ではそのときの
池田先生を「演説」して先生が「お父さん
が」いれた。

池田先生のおかげで原爆についてよく
分かりました。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

表

名前は裏面に記入してください

原爆は授業でやって、この授業で原爆は
どのように落したのかで原爆のくわしい小書報
を知りました。また最後の義三さんが映像
で最後の方はスリッパに話をしていられど途中から
その時のことを思いだして泣きながらでも最後まで
話をしてくれてそれが心にしみました。



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

ぼくは今まで原爆が広島と長崎に投下されたのは知っていましたが、原爆先生のお話を聞いて、広島^の原爆ドームや原爆資料館、長崎の爆心地へ行きたいという気持ちになりました。また、7000℃の少年を音読していたとき、原爆のおそろしさがとてもよく分かりました。ぼくが1番おどろいたのは広島に投下された原爆が東京スカイツリーの第2展望台ぐらゐの高さ(600m)の高さに太陽よりも熱い7000℃の球体のような物体かできたことでした。そして、原爆ドームは「広島県産業奨励館」だったということも分かりました。

原爆先生のお話を聞いて原子爆弾のおそろしさをおろそかにせず、二度とこのようなことがおこらないよう原爆についてさらに学び、後世の人々に伝えていきたいと思いました。



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

原爆については、知っていることがあり、原爆先生の
授業を聞いて、様々な事を再かく認しました。家に帰り
調べてみることにし、授業で聞けなかった放射線による
原爆病のしょう状や、長崎の原爆による被害など
を知りました。そして、広島と長崎には落ちてしまっただけで
小倉や新潟などには投下されずに被害がこれ以上
多くなんなかったことで少し安心しました。今回の授業
を通して、原爆や核についてのおそろしさ、核の
悲惨さを再度身にしみて実感しました。今回はこ
のような機会をくださり、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

今回の特別授業を行、てくださりありがとうございました。私は、今の原爆ドームがとても立派な建物だったのに原爆のせいでガラスや屋根もとけてしまっていることが本当にショックでした。

原爆ドームは、原爆の怖さを忘れないためにも、これから先も残り続けてほしいと思いました。

今では、外国との平和条約を結んでいるから、原爆を落とされたり、戦争を行、たりすることはないと思います。それでも、原爆のおそろしさなどを忘れないよう今回の特別授業のことをしっかりと心の中に残して、時々原爆先生のおしゃっていたことを思い出し、原爆のおそろしさを感じつつ、現在を生き続けたいと思いました。

原爆のひがいにあった人達へ、今は、とても平和な世の中にな、たということを伝えたいと、そう思いました。

これからも、今を生き続けている人々のために原爆先生の言葉を伝えてくれると、とてもうれしいと思いました。これからもがんば、ってください。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は今回の原爆の授業を受けて、木々が生まれる前から
 今にたくさんの方が原爆で被^レがいがあつた事は知りませんでした。
 今回の授業で一番心に残つたのが、「トラックに乗れない人達を助
 けようとうでをつかんだのに、びびるがズルッとすべってしまい、助けられず
 何も出来なかった」と言う所でつらかつたんだろうなと思いました。
 私は原爆を実際に見た事が無いですが、原爆が降つてきて、食料も
 なく、けがを被^レるからさうが大変だろうなと授業中 思ひました。
 こうゆう原爆の話をよく知っている人はとても少ないと思うので
 たくさんの方に原爆について知ってもらつてたくさんの方に広げてモ
 らいたいです。最後にまた原爆が降つてこないのをいいなと願ひます。



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

・原子爆弾は多くの人の命をうばい、平和な街をこわすことが分った。

・京都や横浜にも落とそうとし、京都に強く落とそうとした。

・そして、原子爆弾は、すごい光りと、風、熱い温度で落として、落とされた地域は、ひがいがおよび、家族もろくなうことが分った。

・原子爆弾の力は、5人に2人が亡くなる力がある。

・原子爆弾で、2万人の人々がすぐ亡なることが分った。

・この原子爆弾の授業を受けて、色々な人が悲しみをうけながら、今でも生活をしている人がたくさんいる。

・焼けにげられた人々は、うそをいぼるだけで、ひがいはかれ落ち、時間がたつにつれ、人間ではなような姿になっている。

・私は、このことをかいて、思うことは、焼かれたあとの地域の中で生きていく人がいたら、どれだけうれしいのかと思う。

・そして、原子爆弾が日本にこなかったためには、外国の人とあそびなうこと、日本は、体として、生きるこころだと思う。

・原子爆弾は、広島県の天候が悪い場合は、小倉、小倉が悪い場合は、長崎、長崎が悪い場合は、退解すると言われていた。

・原子爆弾は、建物の中にも、いっしょに、灰になり、なくなることが分った。



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

原爆先生へ

私は、原爆については、社会の授業で少し、知
ただけでした。私は社会の授業で、「大変だ、
ただろうな。」くらいしか思いませんでした。

でも、先生の兵隊目録の授業を聞いて、

「見かけたけれど、見かけられない」と言いう言葉
がとても心に残りました。

先生の授業は、また社会の授業と、感じる物が
なにか少しありました。

またぜひ、東京小にいらして下さい。次の大年
生、五年生などにとても心に残る授業をして
下さい。



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、最初は原爆が落ちて、何十年も後に生まれたから、よく原爆の恐さを知りませんでした。ですが、原爆先生の授業を受けて、原爆の恐さを本当によくわかりました。

中でも、印象に残っているのは原爆先生の説明や再現のわかりやすさです。

原爆先生のお話で、脳裏に残っているのは、衝撃波で、超かんじょうにできた電話局の地下のトイレの中にいながら、生きていたくないというたとえが分かりやすかったです。

これからも、戦争の恐さをバリーにとめて、がんはっていこうとおもいます！



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

この度は原爆のことについてたくさんのお話を教えてくださり、ありがとうございました。

原爆が落とされた時、あんなに大きな音がして、いっしょにしている多くの人が亡くなったと知り、想像したら、とても心が痛くなりました。

原爆先生のお父さんは本当にすごいと思います。なぜならば、何が起きたのかも分からないのに8人のことをまとめて、亡くなった人をもやす悲しみにもたえていたからです。私だったら絶対に悲しみにたえられず泣けるとおもいます。そして原爆先生の次世代の人たちにも忘れられることなく、伝えていこうという思いが伝わりました。

私はまだ原爆ドームや平和記念公園などには行ったことがありません。なのでどんなことがあったのかはまだ知らないことがたくさんありました。しかし原爆先生のお話を聞いてこんなにも悲しいことだったんだと思いました。私は戦争の悲しさを忘れず、将来子供ができれば伝えていきたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生へ

「7000℃の少年」ということでもうごまなことも
学びました。中でもショックだったのが

広島人口35万人 被爆者数24万人

死者14万人 死亡率40%つまり5人に1人は
死んでいる」ということでした。私はまだ12才です。

ですから、そんな怖い事はないと思いますがありません。

でも多くの方が死んでいる。でも私はまだ生まれていま。

だからその死んでしまった人たちのためにも私たちが、若者が
生まつてくつてはならないんだなと思ひました。

原爆先生のおかげで大変なことを学びました。

今日、私たちが六年生に約90分以上もお話いたして

ありがとうございます。私たちが六年生はあと1ヵ月半くらい
で中学生になります。そして5年生が6年生になります。

それから次の6年生にもおなじようなことを

お伝えあげてください。これは絶対日本にとって

忘れてはいけないことだからです。

私たちの手紙がございましたら、ぜひ学校にきてください。



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

被爆者の話をしている時に私は、
 話をもとに被爆者のすがたを想像
 してみました。そのすがたはあまりに
 ひどくてゾンビみたいだと思いました。
 私はグロテラスなものが苦手なので
 きもちわるいと思いました。でも「レイスター
 という言葉をきいて命のとうとさと儚さを
 感じましたそれと同時になんて快楽
 なことを思ったんだろうと少し反せい
 しました。同じ人間なのにかわりはてた
 すがたでもうすぐ亡くなると思うと
 かなしくなりました。そのあとに原爆を
 落としたりそんなことをしようと考えた
 人のみからてきに腹が立ちました。
 最後に、お忙しい中来て下って
 ありがとうございます。とても勉強に
 なりました。



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

私は、この原爆先生の授業を受講する前は、原爆のことなどあまり知らず、たわくで知りたくないという気持ちが強かったけれど、この授業で、原爆のせいで、今も苦しんでいる人がいること、大勢の人が亡くなったことなどを知り、原爆は、私が想像していたものより、はるかにおそろしいものだと思いました。

また、原爆のひがいにあった人が、原爆ドームのものを見てもなにも感じなかったということからも、原爆はおそろしいものだということが伝わってきました。

東泉小にきてくださり、本当にありがとうございました。これからも、今回学んだことを心にとど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^{じゅこう}受講して

表

私は、原爆が落とされたのは授業で習ったので、
知っていたのですが、原爆先生のお父様が実現に
体験したことは、私が想像していたものよりも
悲さんなものであったと、原爆先生の話、ビデオ、
などを聞き、理解いたしました。
また、原爆先生が最後分へんに見せてくれた、
大がけどをおった人の人形を見てあれでも、
原爆先生のお父様、池田義三さんは「きれいすぎる」
と言ったと言っておられましたか、私はその後に見
せてくれた、が像を見て、これでもまた「きれいすぎる」
のかよと思いました。なので私は、二度と、
同じような悲さんな歴史をくり返さないためにも
なにかできることがあれば絶対にがんばろうと
思いました。
また、特別先生の授業での原作、「7000°の少年」
をkindle電子書籍で見ようと思います。
そして、原子爆弾の歴史をちゃんと知って、
勉強したいと思えます。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、この特別授業を受けて、原爆のおそろしさをものすごく知れました。

一番印象に残ったのは、原子爆弾投下都市の条件だった。投下するのに3つの条件があることを初めて知りました。候補に入った都市では、6つの候補があったことにとってもビックリしました。候補に入っていた京都が一番推されていたのにビックリしました。なぜ京都にしなかったのかという理由がすごく計算されているんだな、と思いました。

原爆を落とすにも、天候が落とす場所を変えることは初めてでした。私はおと夜鳥と長崎しか予定していなかったと思っていました。

原子爆弾の暑さにもビックリしました。中心では、100万とそこかわりでも、7000℃というのにビックリしました。そこかわり、太陽のひょうめんよりもあついことにとってもおどろきました。

600m下でも3000℃はあることは、とてもつらい思いおしたのかつたれてきました。

おいそかしい中東泉小学校に来てくださり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

7/29

先生の授業を受けて、心に残ったことは、
最後に先生のお父さんが話していたビデオで
す。当時にあっただきことが、よく分かりました。

そして、落下された「リトルボーイ」は、7000℃以上もあり、
それが、人々に被害を受け、熱いので、近くの川や
防火用水の中に入り、死んでしまうのにおどろきま
した。

私は、先生の話を聞いて、原爆について、もっと知
りたいと思いました。

授業を受けてくださり、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

1/28

原爆先生

今回は、貴重な授業をありがとうございました。
そして、学校では学びきれないこと
まで教えていただいたので、この知識を一
生大切にしたいと思えます。

そのように、たくさん教えていただいて
くれたなかで、最も思い出に残ったことは、
池田義三さんのお話です。普段の授業では、
絶対に聞けないような、実体験のお話から、
そのときに感じられた、様々な思い、苦さ、
原爆のおそろしさが、少しだけでも感じられ
た気がします。

また、義三さんと先生の2人が行かれた、
広島原爆資料館でのお話の「きれいすぎる。」
という言葉からは、何か言葉では表しきれな
い感情がこみあげてきました。

あらためまして、今回は、貴重な授業。
そして、お話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

表

名前は裏面に記入してください

僕は原火暴先生の話を聞いて、2つのことを知った

1つ目は、原火暴は使わないほうがよいということだ。なぜかというと、一瞬で多くの人がとどろくとともに、その後の放射線被害により、とても多くの人がとどろいてある。

2つ目に考えたことは、日本は誰かが悲しかったことだ。なぜかというと、強い国からどんどん追撃を受けたり、予告も少ない中で急に火暴撃を受けたりしたからである。

この2つのことから、僕は、原爆にたがっている国を少なくしてほしい、原爆に関わる国がなくなっほしいと思った。

降伏しないから原火暴を落とす、そのような単純で極端な考えを持つ人に利たくないとも思った。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

原火暴先生へ

私が学んだことは3つあります。

1つ目は、ばくだんのばくはで何万人もの人が
亡くなつたということです。

2つ目は、B29が目的地より200mほど前の
病院におちたということです。

3つ目は、おとされたばくだんのおもさが約4セ
でげんばくぐもはきのこがたになるとわかつた。

先生の話をきいてもうろうしたこと

先生の話をきいて私は、ばくだんはすごくあつない物
だとわかつた。先生が話をしたばくふうで「あつ、あつ」と
けたと話したとき私は「あつ、あつ」とけた人がもの
すごくかわいそうだなと思ひました。

まとめ

私はげんばく先生の話をきき先生は自ら子
どもたちへげんばくの話をきかせてせうはよくない
とおしえようとしていると私は思ひました。私は
こからの未来せうをきたくないと思ひました。理由は
せうをきくと人と人が戦わなければいけなから、いやだ

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^{じゅこう}別授業を受講して

表

1/27

原爆先生へ。

先日は原爆のまことを教えていただきありがとうございます
ございました。私の中では2つのまことがとても
印象に残っています。1つ目は、広島の人々の死亡率
が約40%という数字だったことです。このことに私は
とてもおどろきました。また死者数14万人のうち
2万人が一瞬というまことがとてもわかりました。
2つ目は、お父様の動画です。お父様はお話を
されたときとても苦しそうに私は思いました。

「人間では有りすがた」これは私の想像をはるか
にこえていると思います。私は原爆のことをあまり
考えたことがありませんでした。けれど原爆先生
のお話を聞いて、原爆のむさんさを知りました。

原爆先生のお話を一生わすれないようにします。
そして将来自分に子どもができたら、自分の
子どもに原爆のおそろしさ、そして原爆をあじわ
た人のむさんさを教えたかと思ひます。

先日はお話を聞かせていただきありがとうございます
ございました。



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

1/30

原爆先生の授業を受けて、命の大七刀さや
苦しい思いをしていると分かりました。
広島におとされた原子爆が47もあり、ラジ
オゾン層も原爆につけておとされたなど、戦
争のことがよくわかりました。そして、7000℃もあ
る原子爆が上にあると考えるとおそろしいで
す。人間が丸火焼きなるところか炭になてしま
まうことかトラックの下からひふがとけた人が「兵隊
さん たすけて」と必死に生きようとする人をたすけようと
するとひふがずるとめくれて転落してしまう人がいた
り、真黒になた人がそこらじゅうにいたりして、
心が痛いのではと思いました。18歳、17歳くらいの
女生が足をおさえていた包帯をとってみたら、うじ虫
がいらぱいひびンセットがない状況でうじ虫を
とってあげるなんてすごいと思いました。
最後のムービーで、池田先生のおじいさんが
泣かれています。そうとう苦しい、悲しい思いが
あったんだと思いました。
授業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^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生から原爆に焼け死んだ人などの
うさや放射線の怖さを学びました。
学校の教材で見ると限りでは、2ヶ所ほど
水たまり爆発をとおして、いままで（た）不
失生の話をきいて、改めておそく、相当
の破片が力のもつたものとわたり、もう、この
世の中には、あてはいけないと思いま
した。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

1/28

私は今回の授業を聞いて、教科書だけでは分からない原爆の悲しさを知りました。原子爆弾は、一瞬間で多くの人の命をうばいました。また手の皮がむけたり、全身大やけどするなど、大けかを負う人もいたと、よく分かりました。私は落とした人が許せなくなりました。なぜ、罪なき人がはくたんを落とすのかってな行いで死者大やけど人が出るのか理解ができませんでした。今回の学習で、原子爆弾のおそろしさを知ることができました。池田先生このようなすばらしいお話を聞かせてくれて、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

私は、今日の原爆先生の話を聞いて
2つのことを思いました。
10日は、今、こうに生活していることを、
あたりまえだと思わないことです。
原爆がおちることは、たぶんもしらなかつ
たし、予測しなかったと思うので、原
爆がおちた瞬間に、たんさんの
人になくなったので、今生きていること
を大七刀にしようと思いました。
20日は、原爆がおちて、なにもわら
ないのではなく、いやでも池田さ
んのお父さんみたく、死体をはこ
んだりと、できることからやることが
大七刀だとしりました。
私は、原爆先生の話をきいて、い
ろんなことを思いました。この貴重な体験
を、これからの学校生活にいか
ていきたいと思いました。



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

表

私は原爆先生の話を聞いて分かった事や、印象に残った事がいくつかあります。まず1つ目が、候補になった都市の中で、京都が一番強くおされていた事が分かりました。2つ目は、ラジオゾンデという物から、原爆が来る事です。

3つ目は、チベットのオムサムの名前がエノラ・ゲイという事。

4つ目は、目標に最的なT字形の相生橋に投下した、という事。5つ目は、原爆の温度が太陽より熱い

7000°という事。6つ目は、頭上から熱線と衝撃波がくるという事です。この中で特に印象に残ったのは、熱線と衝撃波が来る事です。

私はこの話を聞いた時、熱線と衝撃波が来た人の気持ちを考えてみました。とても熱くて苦しいのだらうと思いました。原爆が落ちて来た時の事も知る事が出来たり、その人の気持ちを知る事が出来たりして良かったです。



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

原火暴先生の話を聞いて、原火暴のおそろしさその時のまようふか^みが、つたあって来ました。

最後の体験者さんのお話は、今まであじわったこともない。まようふか、悲しさを伝えていくしんが^み伝あって来ました。

ですが、そのまようふか^みがあるなが被曝者を符合にのせあつけた。原火暴先生は、まことにヒーローいや英雄といってもかごんではないと思います。

まようふかのどんぞ^みにける中人を助けようとす。まるで太陽のように光があやいていたと思ひます。

ごんが人に手をさしたのびる人になりた^みと思ひました。



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

・ラジオゾンデをパラシュートにつけて原爆「リトルボーイ」といっしょに
投下!

・4ベット・ゲイの母の名前 = エイラ・ゲイ

私は、今まで原爆についてあまりくわしくは知らなかったけど今回の特別授業を通じ原爆の大変さ、悲惨さをよりくわしく理解することができました。私が一番心に残ったことは、兵隊さんに助けを求めた人たちのこと。自力で生き延びようとする人たちの手助けをしようとしても、肉が骨からはがれ、おちこしまったり、防火用水の桶の中に死体があったり、私は原爆を体験したことないから骨から肉がはがれる痛みを知らないけどまじ言葉じゃ表現できないくらいの^{ほどの}痛さだったと思います。このことを通して命を大切にしていこうと思いました。なせかという、人はいつ死ぬかわからない、そして、どんなことで死ぬかもわからないから死までの人生を楽しみ大切にしていこうと思いました。^ぬ



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

今日は広島市の原爆トーチの話をして下さりありがとうございました。
 僕はタイトルの「7000」の少年という
 題名で「原爆が」原因で「7000」にも
 焼けてしまった少年と書いて「7」もゆ
 せいの「7」から原爆の名前と表面の
 温度が「僕」は表面の温度が「7000」ま
 で「7」リトルボーイで「7000」の少年の「7」
 名前だ」と思いました。
 今日は原爆トーチの話をして下さり
 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

原爆先生の特別授業を聞いて戦争はしても危なく小布いということは知っていたけれど、原爆先生の話しや写真を見て改めて戦争の小布さが分かりました。原子爆弾が落ちた広島では5人に2人の人が亡くなっていることなどが分かりました。他にも原子爆弾といっしょにラジオアンテナをハウシユートにつけて落とすということや原子爆弾を京都に落とさなかった理由なども分かりました。ぼくはこの話を聞いて戦争は糸色文才にしてはいけないうことだと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

1/28

昨日は、原爆のことについて教えてくださりありがとうございました。とても良い勉強になりました。

ほくは昨日、原爆投下都市の候補に広島、長崎の他に、京都、横浜があることを知りました。しかも京都が、有力候補だったことを知りました。

また、池田先生のお父さんの実際にあった話を聞きあらためて、戦争の悲しさ、おそろしさがいわかりました。なので、池田先生のような活動をするのは大事で、良いことだと思いました。だから、このような授業が受けられたのはとても良かったです。

！！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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原火暴先生のお話しを聞いてみて四つのこと
を知ることができました。

一つ目は、衝撃波の速さは音速の1.5倍のこと

二つ目は2kmもはなれた池田義三太
のところにも原爆のぬかみかあつて
原爆のおそろしさを改めてしるることが
できました

三つ目は、原爆とよかのように横浜、
新潟、京都、小倉がこうほにあつていたこ
とととれた。

四つ目は、川の水が全てじょうはつする
ぐらいの熱(7000°)もあつたことなど
しるてとてよりました、4人になりました。