



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、今日、原爆先生の話を聞くまでは、広島や長崎に原爆が落ちたことは知っていたけど、ここまでくわしくは知らなかったのでもためになりました。

約70年前にこんなことが起きていたということを知ってとてもおどろきました。原子爆弾投下都市の条件や、原爆がどんな形でどんな大きさかも知らなかったのでも勉強になりました。池田義三さん以外にもたくさんの方がこういう経験をしてると思うとても悲しいし、怖かったと思います。話を聞いて、ビデオを見ている私でも、想像すると、とても怖かったです。

今はとても有名な原爆ドームの元の名前があったことはおどろきました。原爆ドームは、真上から衝撃波があったのに骨組が残っているのはすごいなと思いました。

今でも、原爆病で苦しんでいる方がいると聞いて、とても悲しいです。

原爆先生の話を聞いて、とても勉強になったし、戦争の怖さを改めて知りました。

今日は、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

表

名前は裏面に記入してください

今日は話を聞かせてくださりありがとうございました。

私は、この話を聞いて、原爆くは何もしていない人たるをま
さこみ、本来は人なのに、人でない者にかえてしまうほど
の力を持っていて、関係のない人の命が無くなってしまっ
たり、原爆くしょうという今もっらい思いをしている方がた
くさんいる事がよくわかりました。

原子爆弾をあびてしまうと、人の皮がはげ落ちてとてもいた
いというのは私も想像するとかるえそうです。

私は最後に見た動画の義三さんが語っていた広島原爆
のしりょう食官の「きれいすぎる」が心に残りました。その「きれいすぎる」
の言葉を最初は何だろうと思っていたけど、後々考えると、
義三さんが実際に体験した時よりもきれいすぎるのかなと考えま
した。

私はまだ広島ドームには行った事はないけど、この話を聞いて私も
広島ドーム(原爆ドーム)に行つてどれほどひどい物なめかをいつか
見に行けたらいいなと思います。

あと、このままずっとこの世界が平和であってほしいです。

本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

私は今日の特別授業の内容にとっても満足しました。テレビでも被爆者の体験を耳にすることがありますが、90分にも及んだ長い時間にくわしく実体験などの話をお聞きすることができました。これは大変貴重な体験だと私は思います。今回の特別授業では、何だか不思議と涙が上がりてきました。私たちは灰色になってしまった町を実際にこの目で見たことはありません。ですが、何もおかしくない日常風景が原爆によ、てうばわれることを想像するだけで、涙が上がりてきてしまうのです。増してそれを実際に体験していら、し、る方の苦しさや悲しさは比べ物にはならないでしょう、痛いほど伝わる苦しさや悲しさがいつの日か誰からも忘れられてしまう、というようなことが無いようにしなければなりません。そう考えると、原爆は人類の争いに、て最良の兵器であり、人類そのものに、て最悪の兵器だと思ひます。核と同様に、原子爆弾もとても危険なものなので、人類にやはりデメリットしか無いと思ひます。



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、原爆先生の話聞いて一番おぼえてこうと思ったのは、ウランで直径約200mで、中々の温度は、100万 $^{\circ}$ Cで周りの温度が7000 $^{\circ}$ Cで太陽り暑いということをおぼえようと思いはした。あとリトルボーイは約300k約4kmまでいくというのはしらなくて今日教えてもらってよかったです。ウランの重さは30kgで1kgはゴルフボールの大きさということがびっくりしました。

感想は原爆先生の話聞く前は戦争など興味なかったけど原爆先生の話がすごくわかりやすくこまかく言っていて、すごく興味をもちました。ウランの周りが太陽よりも暑いというのもすごくウランは暑か、たんだなとわかりました今日は本当に篠三にきてくれてうれしかったです。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

ぼくは、この原火暴^{じゆこう}先生の話を聞く前は、それほど大きなことではないと考えていました。でも、原火暴先生の話を聞いてアメリカと日本の重要なこと^{こと}ということを実感しました。アメリカが広島^{ひろしま}に落と^おしたリトルボーイ^{リトルボーイ}原火暴は、一回落^おすだけで、町をなくしてしま^やうほどのか^かび、くりしました。そして、せいぜい、60kgのウランは1kgしか燃^もたない^{こと}が、た^たことにとても感^{かん}言^{ごん}射^{しゃ}して^います。もしも、60kgも燃^もた^らば、た^たら^ら広島を^てて他の県にもひび^ひが^がた^たが^がもしね^ません^でした。しかし広島市の人口35万人の内14万人^たなくなりました。死亡率40%です。この原火暴先生の話をいっも心^こに^いれ^てこ^のお^のれ^がら^もが^んは^ろう^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

ぼくはこの原爆先生の特別授業
聞いて、核は危険だと知って
思いました。一方、核を止める
努力がもっと必要だと感じるほど
と、持ったおかげで、今の核爆は
リトルボーイの100倍と聞いた
時、核はもう怖くはなくなると
思いました。

原爆の威力は太陽よりも
高温だと知った時は、核爆心地に
いた人は一瞬で死んでしまうと
いやな想像をおどらされた時
に考えました。死体の
処理をした池田義三さんも
ぼくたちが考えられない位心が
強いと思ったし、逃げずにあんな
勇敢に生きてあげるのはすごいと思
いました。この勉強を元に色々な
戦争の勉強をしたいと思っています。



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、私は前よりも、と戦争がきらいになりました。最後の池田義三さんの話は、すごく心に残りました。広島市の人口が35万で、被爆者が24万人、死者が14万人、死亡率が40%。ということを知り、すごく心がいたみました。被爆者の方や、死者の方々の気持ちを考えると、すごく心がいたみました。原子爆弾投下都市の条件、直径5kmを起える、平野である、空襲がなかった、という三つの条件があてはまったところに住んでいたというだけで、死んでしまったというのは、すごく悲しいことだなと思いました。今日のお話を聞いて、二度とこのようなことがおきてほしくないなと思いました。今日は、このようなお話を聞かせてくださり、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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、ばくげきにあたった人々は、ひらがたれ下がるほど大やけどをして、すごくつれそうにして、道路にころがっているということは、初めて知りました。そして、爆げき機 エノラ・ゲイが、おとこれたばくたんは、リトルボーイという名前ということも初めて知りました。さらにエノラ・ゲイとは、機長の母親の名前というふうですが、なぜ爆げき機の名前を、機長の母親の名前にしたのか、とても不思議でした。今日の、池田さんの原爆についてのお話は、すごく勉強になりましたし、これからの社会の学習でも生かせると思います。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

はいくは、授業を受けて、熱線と、衝撃波で、物や人が「しゃんて」粉々にち、てしまふことは本堂におどろまされた人がしゃんて消える所を、想像しても、想像しきれないので、本当に見た人は、何が起きたか分からなくなっていたと思います。もし自分が体馬食していたら一生忘れない経馬食だと思っています。

また、ウラソカが60kg全て使われていたら今の日本はなかったのかなあと思いました。

原爆を体馬食したたちは、物はこわれるし水はぶっとうする状態だったので、「にげ」場はなかったんた」と思っています。

今日の池田先生の話を聞いていて、今まで知らなかった事や原爆のむすんすんが伝わってきました。義三さんのビデオで、義三さんが泣いている時にも伝わってきました。

これから世界はかく兵士が力を増しまあか、もっと平和になればいいなあと思います。



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

池田先生の授業では、原火暴の授業はあまり分からなかつたけれど、池田先生が、爆心直下は、3~4000メートルということや衝撃波は、あらゆるものをコナゴナにするなどということをお話してもらい、原火暴というものは、本当にもうおきてもらいたくないものだということが分かりました。

私がとても感どうした所は、最後の池田先生の父親の義三さんの言葉の所です。

原火暴はこんなにかたいものじゃない、本当のものはちがいがあざむいているということをお話しながら、ふるえながらお話し、してくれた所で、本当に原火暴を体験した人は、池田先生に話してもらっても分からない位、おそろしくて、こわいものだと思いました。

そして、死亡率が40%で5人だとするとそこから4人も死んでしまっているということを知りました。

なぜ、人間は、人が死ぬと分かっているながら、それをいいことに使おうとしないのかふしぎに思いました。

池田先生、90分もお話ししていただき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

今日は原爆の事を教えていただき
ありがとうございます。私は、原爆の
事はよくわからなかつたんですが、教えて
いただき色々な事がわかりました。原爆
の事を教えていただき原爆でなくなった
方たちの苦しさを悲しさなどがよくわかりまし
た。そしていつ原爆がどこにおちてくるか
わからない、いつもこんな気持ちの中で生活をし
ていると知ってとてもバカがくるしくなりました。
広島市人口が35万人にたいして、被爆者
数が24万人、死者数は14万人ということがあ
って、しかも、死亡率が40%もということがし
て亡くなった方たちはすごくかわいそうでせつな
いなと思いました。今日改めて原爆の事が色
々知れてこれからも、もとも、と原爆の事
が知りたくなりました。今日は本当に色々
な事を教えていただきありがとうございます。



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、原爆のことなど全く知りませんでした。でも、先生の話聞いて、原爆というのはとても、こわい物と知りました。私が一番びっくりしたのは、一瞬で人間がいなくなってしまうことです。私はあたり前のことだけど一瞬で消えるのは見たことないので、とても不思議でびっくりしました。でもそれほど熱かったということが伝わりました。太陽よりも熱いものが600mにまであり、とても熱い中で生きている人は、すごいと思います。でも、助けを求めたりした人は、かわいそうでも多く助けてほしいと話している時に思いました。話は、原爆というのとはとても遠くのものと思っていました。でも話を聞いて、原爆が身近なことに感じました。私は自分の命を大切に大事にして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

今日はありがとうございました。原子爆弾投下者隊の条件がそろわないと、原子爆弾が投下できない事を知りました。戦闘機幾のイラケの名前が母の名前という事も知りました。イラケが9632mで原子爆弾のリトルボーイをばった事も知りました。リトルボーイの後について、羽は、回転を止めるためについているという事も知りました。リトルボーイは、上空600mで爆発したのも知りました。上空600mで爆発したリトルボーイは直径200mにふくれあがった事も知りました。そして、中心の温度が100万度の熱があるという事がわかりました。最後に1kgの重さはウランという物の重さという事もわかりました。原爆先生今日は本当にありがとうございました。また来て下さい。



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

表

今回は、特別授業をしていただきありがとうございます。

わたしは「7000°の少年」で、心に残った所が二つあります。

一つ目は、ひ災者たちがトラックに乗ろうとして居るところです。理由は黒いけいになっても、死にそうでも苦しくてつらくても、必死でトラックの荷台に乗ろうとしていて、そのがんばっているすがたに悲しみを感じたからです。

二つ目は「ウランニウム」の事です。理由は、あのたったゴルフボールくらいの大きさが、1kgでしかもそれだけで町をはかりできるものが、60kgも落ちてくるなんてどうなるんだと思いたからです。

最後に考えた事は、「どうして人は戦争なんかをするのだろうと思いましたが。それから未来は争うことがないかなと思



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

今日は、お話しのためにきていただき
ありがとうございます。

ほくがが心に残ったのは、広島に火爆たごも
おとされて、広島県にいる人は、かわいそうだと思
いました。

ほくが、わかったことは、米^こ国は、六つの都市の
ところから三つ都市をねらっていたのがわかり
ました。広島市の人口は35万人で被爆
者は、24万人で死者は、14万人で死亡率
40%で5人で2人が被爆者や死者のこと
がわかった。原、火爆先生から問題頁で
くまは、どんなことは、どんなことだとおそわ
な、たです。

きょうな授業をありがとうございます。



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

8/19

池田義三さんの実体験はこれからわかっていけば
え、次の世代にも伝へることで戦争がおきないように
するにはほ、ということをおもったと思います。

米軍は日本のことをよく調べていてラジオやテレビで確かめたり京都の
こと利根をしっかりと調べていてどうやって日本を調べたのか気
になりました。

太陽の6000℃より高温の7000℃ 100万℃などを作りだすことが出来
ていてすごい。ゴルフボールより強いのが1万6000発もありました。
ゴルフボールの大きさで法島をほりほりして出来ていました。
原爆は熱線・衝撃波・放射線の大まか3つに分けられます。

原爆先生の話しはとっても面白かったです。先生の口調もよかったです。
とてもよかったです。ほ、これから戦争の本をたくさん読みたいです。
今日は、いろんなことをお聞きいただきありがとうございました。

これからがんばってください。



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

表

今回の特別授業で原爆についての知識や体験した方の気持ちを教えて下さりありがとうございました。これまで、原爆によって破壊された広島で被爆した方々をこんなに細かく考えたことはありませんでした。ですか、今日の授業でたまたま十一年前に想像もできなようなことが起きている、そして今の国々はその威力をはるかに超える力を持った兵器を保有しているということが分かりました。このような悲惨な光景を以後世界の誰にも見せないようにするには、唯一の戦争被爆国の日本が世界へ核の危険を知らせていくことが大切だと思います。その第一歩として日本人が日本で起こったことを知るということが最も重要なことだと思います。そういった意味でも今日の特別授業はとても貴重なものだったと感じます。ぼくの立場でいうのはおかしいと思いますが、今日は日本と世界のために核の危険を伝えて下さり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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

「原爆先生」のお話を聞いておかったことは、父、池田義三さんの体験で、今の時代「原爆」というものを何か知らない人もいるけれど、でも、池田義三さんは、「17才」で兵隊になって色々なことを体験していることがわかりました。

体験しているからこそ、その時代の時代が考えている「原爆」というものが「やさしい」と感じるのだと思いました。私も、「原爆」というのがどんなものなのか、そしてどれほど、つらいのか、まったくわかりません。でも、一つだけわかるのは、いま、時間がたったいまにも「原爆」がまたおそろしいということです。たくさんの方が死んでしまったそんな「原爆」は、とてもおそろしいと思いました。

今の私の生活はなんの「不自由」もありません。でも、「原爆」で不自由になってしまった人や、大切な人をなくしてしまった人もいます。そう私は思っています。今の私には、どれほどのおそろしさか、気持ちはずごくわかります。今日はお話を聞かせていただきありがとうございました。

6-1
加藤 七海



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

池田先生、今日は原爆のことについて教えてくれてありがとうございます。

私がもしあの時代で広島にいたらとてもこわいと思います。生きていてもこのことを思いだしてまた、こわいのがあえれそうです。

太陽が東京スカイツリーの高さくらいまで落ちてきたことは、とてもびっくりしました。

「リトルボーイ」という原爆やアメリカが強くおさめたのは、京都など昔には、いろんなことがおきていたんだとこの授業で知りました。

3000度の暑さは、鉄がとける温度より高くてびっくりしました。人間が、うしんで消えた所を見たら私だったら動けな、かもしれません。かけがが残ってるのもむい温度というのがわかります。

私は、この話をきいて、いつ、どこで、何がおこるかこわいと思います。



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

今日は原爆の話をしてくださって、ありがとうございました。原爆のことでいろいろなことが、学べました。今日の話を聞いて、一番心に残ったことは、原爆ボムの本当の名前は、広島県産業奨励館だということでした。

原爆でたくさんの方が命を落としてしまっていて、とても悲しいと思いました。広島市人口は、35万人だ。なのに、原爆が来た後は、死者数が14万人もいたと聞いた時、びっくりしました。

そして、私が、すごいと思ったのが、原爆の熱が、太陽よりも、熱いということです。まん中が、100万℃もあると聞いたので、そうとう熱いんだなと思いました。

最初にくばられた資料をみて、1kgとは、なんだろうと思っていました。話を聞いたと、1kgは、リトルボーイのウランの重さだということか分かりました。原爆は、おそろしいと思いました。



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

今日は原ばくのことを教えていただいたのであ
 りがとうございました。この特別授業を受
 て広島に落された原ばくは、リトルボーイ
 はエノラ・ゲイから七割は左されて約4km
 も離れた広島の上くら600mでばくはつして
 ばくはつのしやげきは近くにあつた家は次にふん
 さいをして、てばくはつした時の熱うたいの中
 心部は約100万°であくは7000°にもなってい
 て地上では3000°にもなりましたと言ってい
 ました。ばくはこれにびっくりしました。太陽でも
 6000°なのに1がくばくのばくはつのおくて7000°
 がこれでもびっくりしました。1がくばくが落さ
 れる前、広島の人口約50万人だつたのに、被ば
 く者数は24万人死者数は14万人で
 死者数は半分のどてもたかくても
 びっくりしました。原ばくの話しを聞いて
 とても勉強になりました。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

僕は、広島や長崎の原爆が投下された日はわかってはいたけど、今日の話(8/29)を聞いてもっと細かい事がわかったり原爆が落ちたはん困などがわかりました。そして、僕が今日の話を聞いて思ったことは、二つあります。

一つ目は、空から原爆を落とす事です。広島の際は「リトルボーイ」を使ってその性能を利用して4キロ先の広島に落ちました。この事から火のように熱い熱風がふいて、被害もかく大するからこわいなと思っまし、二度と起きてほしくないなと思ひ、こんなひがいが大きいのはどうしてなんだろうと疑問に思いました。

二つ目は、原爆先生(池田先生)のお父さんが17時で息が止まった時、人のい体を運ぶ勇気があったという事です。僕だったら、肉がはがれ落ちた人を持ちたくないなと思うけれど、それに小貫れた原爆先生(池田先生)のお父さんはすごいなと思っまし、苦しかったなと思ひました。やはり空しゅうや原爆投下はいつどこでどこに落ちるのかわからないのでこわいなと思ひました。



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

今日は原はくのことをくわしく教えていただき本当にありがとうございました。でもはくはあまり原はくについては分からなかった。たまたま池田さんから色々ことを教えてもらって本当に勉強になりました。原はくはすごい物だと思いました。原はくでなくなった人、苦しむ悲しいなどたくさん感動しました。原はくをおとせば広島県広島市では兵隊を中心に活動していきたく兵隊も苦しかったなと思いました。広島市にあった広島県産業奨励館なども原はくで燃えてしまって本当に悲しかったです。広島県民もたくさん家などがあつのに原はくですべてか燃えてしまってたくさん乱い思いをしてしまったな—と思いました。広島市の人口は35万人もいたはずが、びいおく者24万人 死者14万人死亡率40%もこの年でいんが死んでしまったんだな—と思いました。今日はおいそかしいなか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

名前は裏面に記入してください

雲がたいらな空の上にニコニコと笑いながら

1kgでしかつらなからあはれは、ぎんぱが
進んでいたから

1kgはくびらでなくさくのかからでました。

14万人も死んでしまった。

感想

- リトルボーイのおそろしさがよくわかりました。
- 映像で人が消えるのがこわかったです。
- もともと文化ざいがないから京都におちたかもしれないから文化ざいはすこい
と思いました。
- 14万人がだくなってしまい、そのうち10万人ほ
どの人をけが(やけど)や病氣(がんばく病)にして
がんばくはかからないかと思いました。
- このようなことからがんばくが落とされた
理由が戦争だから、戦争はもうしちゃ
だめだと思いました。



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

今日の特別授業では、戦争についての
実体験を元に話していたので、本とは
違い、戦争のおそろしさや、生々しさがとても伝
わってきました。

話を聞いて、びっくりしたのは、原爆の候
補として、横浜や、京都などがあつた事です。

こわかつたのは、リトルボーイの威力です。
ゴルフボール位の大ききで、広島の町全体を
火の海にするのは、こわい。と思い、60kg全
部爆発してたら、東京も、焼の原になつてい
たらと思うと、震えが止まりません。

最後に流れたビデオテープでは、池田
義三さんが、泣きながらその時の様子を言
っていたので、おそろしい体験をしたんだな、
と思いました。

これから、戦争は自分達の記憶は、
わすれてはならないと思った。

お忙しい中、来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

8/29

今日は、原爆の日時の話をしてくださ
りありがとうございました。
ぼくは、原爆の事があまり分かりませんど
した。でも、この授業をして分かりました。
ぼくが心に残ったのは、二つあります。
一つ目は、600m上に直径200mの太陽より
熱い物がある所です。ぼくは広島の人
達は3000℃の熱さですごく苦しか
たのだと思いました。
二つ目はウランの火然焼が1kgという戸所
が心に残りました。理由は1kgがその時
技術者が進んでいて60kgのウランが火然
焼したら、どうなるんだらうと思いました。
でも、もし60kgのウランが火然焼したふ
エノラ・ゲイもまきこまれかねのかなと思
いました。
今日はお話 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、原爆先生の特別授業で分かったことかた
くさんあります。人間は、高温でやかれると水分
がすべて蒸発して炭になったり、今回は、ウラカ
60kg 含まれていたけど、1kgしか使われなかつた
ので、もしすべて使われていたら、想像かできない
くらい日本は、はかいられているだろうなと思いま
す。ほかにも、太陽の表面温度は約6000℃だけと原爆
さんが爆発したときの表面温度は、約7000℃と1000℃も上回る
熱さだということも分かりました。あとは、原爆たん
を見た人は、パラシュートで落下したように見えていたけど
原爆たんには、ラジオゾンデと言う物が着いていてそ
のラジオゾンデでコントロールをしていることが分かった。
広島の人口は、約35万人だけと、原爆で約24万人
(70%)が被爆を受け、その内の14万人(広島の人口の40%)
が亡くなりました。

ぼくは、これからは、世界のどこでも戦争がおき
ないようにしたいです。

原爆先生今日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

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆の話^{じゅこう}を聞く前までは、あまり、原爆は、^{怖い}怖いとしか思っていなくて、全く、知りませんでした。だけど、原爆で何かあったとか、どういう風になっただか^{すて}を聞いて、怖いと思っ、たし、その原子爆弾でなくなっ、てしまったり、爆弾によっ、て皮ふがはがれてしまっ、た方が、かわいそうだなと思っ、て初めて原爆の本当の怖さを知りました。そのほかにも原爆の何かをほか、たりするエノラ・ゲイは、チベットの母の名前と、いうことや、広島に投下された「リトルボーイ」は、横向きに回転しながら、落ちたということや、原爆を落とす時に候補になっ、た都市が、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都が候補になっ、たということなど、いろいろ原爆について知れました。ありが、とうござい、ました。最後に原爆は、いつ落とされるかわからな、い中で生活して、いることなのかなと思っ、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

私は今回を通して、原爆のことについて良
く分かりました。広島で過ごしていた人が
アメリカ軍B29のはげきで多くの方がお亡
くなりになってしまったのは本当に悲しいです。
ふつうの生活をしていた人が関係ないのに
ひげきにおそわれてしまったのは、かわいそうだ
なと思います。私は去年に広島の前原爆ドム
に行きましたが、その時はあまり良く分かりませ
んでした。そして、落とされた時の温度がとて
熱くて人間が燃えてしまうくらいの温度だった
のは初めて耳にしました。今日ビデオで、広島に落
とされているのを見て私はものすごくおどろきました。
こんな悲しい、ひげきがおそったのは信じられませ
んでした。

一人一人の命の大切さをこれから大事にしてい
きたいです。そして、こんな苦しいことは一生あって
ほしくないし、まずは戦争をしてほしくないです。
今回は、本当に聞いて良かったです。



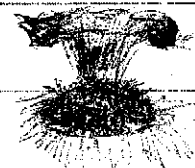
名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

今日は、原爆の授業をしてくださりありがとうございました。とてもびっくりしたのは、ウランの量のことで、あのゴルフボールくらいの1kgのウランが広島をぼろぼろと壊すことになり、すごいエネルギーをうけました。

また、「はたしのゲン」というマンガをよんでいて原爆がおとされた日時にどろけてきのこ雲がどきるのかがとても不思議だったのでそれがあかこよかったです。それにしても本当に原爆はこわいなと思いました。その理由は、1kmの内、にすべてをやきくしてしまふからです。人が1kmの内にきえてしまふなんて逆の意味でとてもすごいなと思いました。3000°の中だから全員まともにくらっていたら、ぜったいに生きておられないなと思いました。人間はなんでこんなに強い道具を造っておたがいをころしあうのだらうと思いました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

8/29

今日は、おいそがしい中来て下さってありがとう
うございました。

今日は、原爆^{原爆}についていろいろしれてよかったです。
人が灰になっちゃうなんて、とてもかわい
そうだなって思いました。それに、たてま
のまで、ボロボロにしちゃうとは、あらため
て、すごいな^めと思いました。

今日は、本当にありがとうございました。

また、じかいがあったら、またおしえて
下さい。よろしくおねがいします。



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

今日は、ぼくたちに、原爆のことについてくわしく
教えてくださりありがとうございました。

ぼくは、先生の話しを聞き、原爆がすごくおそろしいもの
だということがわかりました。

特におどろいたことは、原爆がおきた時に、いっしょんにして、
ちかくにいた人はみんな死んでしまい、すこしはなれた場所
にいた人でも大けがをされていたという話しです。1回の原爆でいっしょんで、
何kmもはなれた場所まで原爆がとどいたと話ししていて、びっ
くりしたからです。

今日この話しを聞いて、今後の生活は、この原爆で死んでしまった人
のことも、大けがをしてしまった人のことをしっかり考えてせいっはい
生きていこうと思います。

今日は、ぼくたちのために90分間大切な話しを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、私たちのために戦争のお話を
していただきありがとうございました。

私は、戦争のことを何も知らなかつたん

だなどお話を聞いて思いました。原爆で

多くの人がなくなったことを知り少しこわ

かったです。話を聞いただけでこんなに

こわいと思いませんでした。その場にいた

人たちはどんなに苦しくてこわかったかそうそう

ができませんでもそのころはそれからのか

れることができなかったと思います。すごいです

戦争のことがたくさん知れました。

これからそのことをわすれずに戦争は

やめてはダメということをお願いにしてい

ます。今日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

表

名前は裏面に記入してください

今日はお忙しい中原火暴のことについて
あつくかた。てくたいさりありがとうございます
ました。

今日の話を聞いて原子爆弾のいよくや、あ
さか先生の話を聞いてよくわかりました。

たとえば、衝撃波の速さが毎秒440mなど
かわかりました。

戦争にかんする話、来子どもができたら戦争
かどいになにつらいことかどいにくるしいこと
かを引きついて話さなければいけないんだと
思いました。

今でも、戦争かくりひろげられているところかあります。し
かも、今日本にきたとらせんがミサイルをは。しゃしたり
たいへんなことかおにっしはす、でも戦争のつら
さをしているのは今少なくなっています。た。か自分たち
かどいについてやてし女のかいいのかと思いま
した。

今日はためになる話をしてくたいさりありがとうございます
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

池田先生へ

今日は、90カ国の戦争のお話をしていた
について、ありがとうございます。

私は戦争のお話でとてもおどろいたことが
ありました。それは、リトルホーイの中に入っている
ウランにおどろきました。私は、まったく
ウランという物は、しりなくて、kgで
広島が、何km位やかれてしまうことに
おどろきました。そしてリトルホーイが
ばくはつすると、7000°にもなることに
おどろきました。7000°の中でいきのび
するというくろうをのりにえていままていき
いたということを知っていておどろいたと思
いました。そして、私が池田さんだったら、
7000°ということでもうあきらめていたかもしれ
ないし、死体をさかすことまで、やって
いけいかもしれないと思います。



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

今日は篠三小に来て、たくさんの
きょうな話をきかせてくれてありが
うございました。

原爆の事は、教科書にたくさんのって
いて、原爆の事をすこしは知っている
と思っていたけれど、今日、先生に聞いた
話は、ほとんどが知らなかったことな
ので、しっかり本当の事をくわしく知れ
てよかったです。教科書では、伝わ
らないことがあるんだと思いました。

池田先生が話す時、そのときのじょうき
ょうをそうぞうできて、そうぞうすると私
がそのたち場にいると思えるので、話
を聞きながら、とてもこわくてビクビ
クしてしまいました。

たくさんのかを教えてください、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

今日は、原爆の特別授業をして下さり、ありがとうございました。僕は原子爆弾の怖さやおそろしさについてくわしく知ることができました。特におどろいたのは、爆発した瞬間に人がなくなるということです。そして、助かったとしてもおおやけどで苦しむ人達を想像すると、とてもかわいそうだと思います。

そして、戦争が起きてはいけないうことを改めて考えることができました。

初めて知ったことは原子爆弾の表面の温度が太陽よりも暑いということです。僕はこのような事実をいつまでも忘れてはいけないうと思います。

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

ぼくは、この原爆先生のお話を聞いて、原子爆弾のこわさと、その原子爆弾を落とされた人のつらさがよくわかりました。まず、原子爆弾を投下する条件というものがある、ということがおどろきました。そして、被爆者が爆弾一つでこれだけ弱ってしまったり、死んでしまったりして、ぼくは、とても苦しい気持ちになりました。そして、この戦争をしてはいけないと思います。この戦争はいつおきてもおかしくないし、どのような理由でおこるかわかりません。そして、それが原因で仲が悪くなったりするかもしれないというのがぼくの考えです。今日は本当にありがとうございました。少し戦争のことに興味を持ちました。



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

先日は原爆についての授業をしていただきありがとうございました。この話を聞いて、原爆のしくみ、おそろしさ、なぜ広島長崎がねらわれたのかなどがとても分かりやすく理解できました。原爆がどのように落ちてきてどのように爆発したのかなどもなかなか聞けることではなく、また、被爆したすぐの町の様子も被爆者だからこそおそろしさを感じ、命の尊さが分かりました。戦争はおそろしいとただ言われても何がおそろしくて何がいけないのか、分かる人はそういないと思います。でも、だからこそ戦争にあつた人などの言葉を広めていく必要があると思います。



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

今日は、私達のために色々、教えて下さって
ありがとうございました。

最初、原爆先生が急に「ヒューン」と言った時
すごくびっくりしました。なので、本当に広島県に
いた人は、私達よりも、もっとびっくりしたのかな
と思いました。

広島はばくだんが落ちた時は、私はまだ
産まれてないけど、今日、たくさん教えていただいて
広島の過去の事が良く分かりました。

原爆先生のお話は、とても聞きやすかったです。

原爆先生のお父さんが本当に体験して、聞いただけ
でも、とてもこわいのなのにそれを目の前で見た人の方が
こわかったんだろうなと思いました。

私はその時代にはいないけど、もし私だったら、どう
そんな人を助けられないから、すげえなと思いました。

今日は、お時間をけずって私達に70年前におきた
広島の前爆の事を教えていただき

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

原爆先生のお話を聞いてとても勉強になりました。90分間のお話で戦争か、かに悲しい物なのかをあらためて実感しました。もしも私が戦争が終わっていない時代に生まれていたらたえられないくらい悲しいとしてもこれだと思います。なのでもう戦争は、絶対にくり返してはいけないと思います。もしもまた始めてしまってもすぐに終わるような日本にならなければいいと思います。

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たくさんあります。特に、原子爆弾が落とされてしまった場所は、最初から決まっていたかたことにびっくりしました。他にもたくさんを知りました。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

ぼくは、今日の授業で分かったことがいっぱい
あります。原爆がおとされたとき、色々なごうせん
が かさな、たすけた人がそのときのことを教えて
くれて、すごく悲しかったけど、今の生活より、戦争の
ほうが大変だったということがいまもう一度分かった。
兵隊だった池田さんは人が亡んでいるところをいっば
い見てきて、原爆が落ちたときの人形を見たとき、
「きれいすぎる」といって、ほほくも人が亡くなっ
ているところを見たらしいかもしれません。
この授業は、90分という長いような短いような
あまいな時間。た、たけて、60年前の戦争の
ことや、池田さんの兵隊の仕事がいかにも大
変で、危険だと分かったので、今日の授業が、
これからの人生にやくだてばいいと思います。
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

本日は、お忙しいなか私達篠崎第三小学校6年生のために、1945年8月6日広島に落ちた原爆について教えて下さってありがとうございます。

原爆が落ちて500mもあつというまに消えさつてしまふ。広島市人口35万人のうち被爆者数が24万人にもおよぶ死者数14万人にもおよぶ悲しい悲劇がおそつかったです。

私が考えるには、友人関係でのケンカはまた大した事はないけど、国同士の争い事は、こついう原爆などつてたくさんの人々がなくなつります。(悪まで私の予想です。)

戦争ついうものは、決してしてしまふいけない事だ、戦争ついうのは、人が苦しんでついるのにそれ以上に痛めつけるとついう今では考えられなないで、き事だ。

私のかではできませんが、これからの日本は絶対に戦争の起きない平和な国になること。外国でも平和になること。そのためには、一人一人がなるべくケンカをせず、信らついをとんてん増やしてついく事が、私は大つかただつと思ついました。

きつちつうなお言話を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

8月29日にこの篠崎第三小学校の
六年生の皆に90分もの長い時間、原爆
の話をしてくれてありがとうございました。
あんまり知らないことや、戦争や原爆のこわさ
などを分かりやすく教えてくれてすごく感謝
しています。

原爆の言語の中、ひふかはかれるなどと、ちよと
聞いていられなところもあったが、本当に勉強になりました。
このことから、原爆の苦しさ・悲しみ などがよくわかりま
した。

今日、学んだことを帰ってお父さんやお母さんに伝えた
いです。ぼくは本当に歴史に興味があるので本当に良
い体験になりました。質問の仕方なども相手を夢中に
させるようなやり方もすごいのでぼくもそうやってできるよ
うにしたいです。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

表

名前は裏面に記入してください

今日は、戦争のことについて教えていただきありがとうございました。広島や長崎の原爆で「多くの人」が「亡くなったこと」が分かりました。原爆の「おさか」この「言」でよくわかりました。しょうがきは「放身線」熱線という「い」きょうが「あること」が分かりました。今日は教えていただきありがとうございました。ほんとは戦争をするのは「ためた」なとあらためて思いました。原爆が「落ち場所」が「にも」あったことが「あらためて」知りました。原爆の「温度」が「表面」が「7000°」あったことを「し」したし、「石」だ「かけ」かの「ころ」ほど「速く」いなくなったことが「か」つて原爆が「おそい」こと「か」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

じゅこう

表

8/29

本日は、おいそがしい中、広島県の広島市で起きたお話しをしていただき、ありがとうございました。池田眞徳先生の話は、90分にあたって話していましたがずいぶんながく感じました。でも、よくかんがえろと、90分じゃ伝えきれないようた、とてもきんこくなことかおこったのだと思います。池田先生のお父さんが、広島県原爆資料館へ行って、爆だんでひふかたれおちる母親が、子供の人形を見て、きれいすきるといっていましたが、ほくはそれだけですごいいと思うのに...池田先生のお父さんは、実際にけい験したり、見たからこそ、その言葉が口から出たのだと思います。今、北朝せんがミサイルを発射していて、いつけん法かかあって、戦争が起きるかかもしれず、人事のように思えま



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

この度は、私達に原爆の特別授業を
して下さい、ありがとうございました。

私は、原子爆弾の威力や、その時の様子を
くわしく知りませんでした。

でも、池田さんの話を聞いて原爆の苦しさや、
悲しさがわかりました。

特に、原子爆弾で皮膚がたれさがり、体中に
やけどをしてしまったり、人が一瞬でいなくなっ
てしまうということがわかってとてもびっくりしました。

そして、原子爆弾の温度は太陽よりも熱く
それが、自分達の頭の上にあるなんて想像
つきませんでした。

先生が最初に話していた、「7000人の少年の
意味もわかりました。

私は、先生の話を聞いて平和記念公園や資料館
にも行ってみたいと思いました。

お忙しい中、授業をして下さい、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

9/29

ぼくは、この時間でいろいろなことを学びました。一つ目は、この原爆が広島だけではなく、長崎や北海道におちたと聞いた時に一つ学びました。原爆先生のお父さんが「ひばくしたのは、広島だけど、たぶんお父さんは長崎や北海道でもおなじ事をしたと思います。それで、ぼくは学びました。それは、たとえひばくして皮膚がペロペロととれている人がいるけど、それを見ず最後まであきらめない」ということです。二つ目は、最後のお父さんが言っていたところです。なぜこの所にしたのは、ぜったいにいいたくないのに、やってくれたのでとてもうれしいです。そして、しんどくは、90分間もいやだと思いう言葉を言ってくれたり、とても感謝しています。今回は、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

今日は、広島での原爆のお話をしてくれてありが
うございました。とても分かりやすかったです。

とくに印象に残った所は、原爆の後の様子をく
わしく説明してくれた所です。原爆で被害を受けた
人たちの様子を身ぶり手ぶりで伝えてくれたので、
とても分かりやすかったです。

他にも原爆が落ちてくる所で大声を出したり
工夫をしていたので分かりやすかったです。

私は今まで原爆のことについてくわしく知るき
かいがなかったため今日話を聞いてよかったです。
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

ぼくは、今日の授業で原子爆弾がど
れだけのきりで爆発するのかがわかり
ました。原子爆弾が爆発すると表面の温度
だけで7000°になる直径200mの球体になって
それから爆発し、3000°の爆風で爆発の光
をそのままあびて人間の体じゅうの水分
がなくなってきょうれつな風であとかた
もなくなってしまふほど、原子爆弾の爆
発は、ものすごくきけんで、こわい爆弾だ
とわかりました。

人がすわっていたかいた人には爆弾の
光やいっしょくで人のすわっていたところか
黒いかげのしみのみがのこっていたと
いってたので、原子爆弾のおそろしさが
とてもわかりました。ありがとうございます
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1945年の8月6日から、8月15日までの、原爆の話をお初めて聞き、ぼくはおどろいたことがいろいろありました。その中でも、人々が、ひふが焼けたたれ、たすけを求めていて、たすけようと手をのばし、手をつかんだところ、ひふがはがれてしれてしまうところや、原爆のことを体験した人は、原爆資料館に行き、原爆のとき、さいげんした人形を見ても、とてもこわい物であるのに、こんな生やさしい物ではないというのがおどろきました。このようなことで、原爆がどれだけ危険であり、もう二度と、原子爆弾人が、落とされたりするようなことは、されたくないと思うことができました。そして、話すのが、つらいようなことなのに、原爆のことを話してくれて、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

表

8月29日は篠崎第三小学校に
来て下さりありがとうございます。
1945年8月6日のことについて教えて
いただきありがとうございます。

原子爆弾投下都市の条件で、①直径5kmを
超えること、②平野であること、③空襲が
なかたことにびびりました。

衝撃波の速さが毎秒440m(音速は340m
/秒)でことかゆかてすごいと思いまし
た。人が火で燃えて人じゃないみたいにな
るなんてびっくりしたし、皮がとけてさゆった
ときに、変なかんじよくて聞いて、少しゾワ
ってしました。

本日は本当に広島原爆を教えていただき
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

8月29日は、この^{たけ}條三小で、原はくのお話を
していただき、ありがとうございました。この
きかいに、原はくのことか、もと知る事ができまし
た。この原はくのお話を聞いて、おどろいた事やは
じめて知った事が、たくさんあります。

一つ目は、原はくのい力です。ね。せんで地面が
「3000℃」の高熱になってしまうぐらいのい力だ。
たことを、はじめて知りました。二つ目は、原はくの
こうほです。私は、広島と、長崎だけだと思、て
いたけれど、2つだけでなく、小倉、横浜、新かた、
京都もこうほだ。たことも、はじめてし、たり、おどろき
ました。三つ目は、原はくの、構ぞうです。表面は、
7000℃で、太陽の表面温度よりも高いなんて、びく
りました。太陽の方が、絶対に高いと思、ていた
からです。それだけでなく、中心部は、100万℃にもな
ることにも、おどろきました。さらに、直径は、200kmにも
なることにも、おどろいたり、はじめてしりました。

原はくのごことは、そこそこし、ている方だと思、ていたけれ
ど、そうではなかつたので、もう少し勉強しようと思、りました。

今回は、
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、ありがとうございました。
 原爆先生の話を聞いてみて1kgのウラン
 ンだけでも広島県を灰にできるなんてびっくり
 しました。原子爆弾は直径200mで中心
 だけでも100万℃表面だけでも7000℃になる
 なんてびっくりしました。高さが東京スカイツ
 リーの第二つぼうたいの高さがあると思いま
 せんでした。

人のからだがいっしょのうちに灰になるなん
 てもう聞きたくありませんでした。

大きな条件が3つ以上あるかと思たら、3つ
 しかなかったのでもびっくりしました。

被爆者数が24万人 死者14万人でたく
 さんの方が死んでしまいとてもざんねんです。

私は、なぜこういうことがあるのかふしぎに
 おもいます。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

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は、1945年の8月6日～8月15日までのことを教えていただいております。

広島や長崎で落とされた原子爆弾について良く分かりました。

原子爆弾で使用されているのは、ふつうに使われている火薬ではなく、ウランという原子力発電所で使用しているものと同じだと言うことを初めて知りました。

原子爆弾が投下されるとその付近の地域が約3000℃に上昇してしまうということもわかりました。

いままで、そんなに気にしなかった原子爆弾について知れて良かったです。

今日はありがとうございました。

お父さんが兵隊だということも知り、原子爆弾のおそろしさを知りました。



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

今日は、長時間どうもありがとうございました。
私は、そんなにも原爆がおそろしく、残酷だとは思
いませんでした。8月15日に終戦だったのにそれ
からもたくさん戦そうがあつたと先生におそわりまし
た。たまに問題が出ておもしろかつたし、くわしくし
れました。

広島市人口 35万人 死者数 14万人
被爆者数 24万人 死亡率 40%

上のようなおそろしい話、初めて聞きました。
死亡率が40%なんて考えられません。

そのような言合も、原爆先生がうけついでいるの
は、すばらしいと思つたし、かつこいいと思ひました。
原爆先生という人がいるから、代に受けついでいら
て、知ることかができるのだと思ひました。

本当にどうも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

この話しを聞いて、たくさんの方が
命をおとして、かぞくとはなれず、さみしい思い
をした人が、たくさんといっ、てい、ほど、た、く、さ、ん
いると聞いたとき、自分のちがはにな、た
ら、私はどう思、つ、て、ど、ん、な、こ、う、ど、う、に、出、る、の、か
私にもわかりません。でもこの授業を聞いて、
大切な事を学びました。人を大切にしな
いといけない、げんぱくがおとされた、広島県
や長崎の人たちが、げんぱくがおちた日と思
いだして、泣か、で、あ、ふ、れ、て、し、ま、う、の、で、は、な、い
か、そ、れ、で、も、そ、の、日、を、思、い、た、だ、し、た、く、な、い、と、い、う
人もいるのではな、い、か、と、思、い、ま、す。池田
先生のお父さんも17さいで、せんそうに行、つ、て、
大変なお思いをしたんだと、あ、の、お、話、し、て、
伝、わ、つ、て、き、ま、し、た。大、七、カ、な、お、話、し、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

原爆先生今日は、ありがとうございます
ます。今回初めてした事は原子爆弾
は直径5kmを超えるという事を
原子爆弾が爆発すると熱系泉と
衝撃波と放射系泉がおこすとい
う事を知れてとてもためになり
ました。衝撃波の速さは毎秒
440mで音速よりも速いとわかり
ました。それに爆発すると中央の
温度が100万℃もあり、まわりの温度
が4000℃で太陽よりも1000℃高いと
わかってよかったです。原爆先生は
たくさん学校で原子爆弾の話
をしていると思うと原爆先生は、
すごいなと思いました。



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

今日は、おもしろい所々がわざ
お話を聞かせてくださりありがと
うございました。私は読書感想文
で、「^ウがしていき」という本を讀ん
で、ちょうど原子爆弾のことだったので
お話をしても分かりやすかったです。
一番おもしろいのは「ウラン」のお話
です。
エノラガイの中にウランが入って
いるのがびっくりしました。
あと60kgの1kgを使ったが、あんなに
で、すぐに人が死んでしまうことが
とてもはうげきで、下した。他にも
あります。しゅうげき波の速さなども、
いろいろ知れてとても勉強になりました。
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

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田先生へ

今回、原爆の事を教えて下さり、本当にありがとうございました。今回、特別授業を受けて色々な事を学びました。池田先生のお父さんの話を聞いているうちに被爆者のすがたを想像するととりはだかたちました。池田先生の言っていた様子と、テレビで見る様子では、とてもちがうものに思えて、見たり、聞いていただけでとても悲しくなりました。当時の原爆が落ちた状況を聞かされて、原爆のおそろしさと、同時にこわいという気持ちがありました。そして、悲しくもなりました。

池田先生のお父さんのかっできたことは、17才なのに、とてもすごいことをしていらっしゃいました。これからも原爆先生を糸巻けて下さい。特別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

原爆先生へ

8月29日の2、3時間目の時にわざわざ学校に来て授業してくださりありがとうございます。私はこの授業を通して原子爆弾の事がよくわかりました。いりよく、はくはの時のしょうげきははんいがわかりました。後は原爆の時の温度が太陽のひょう面温度より高い事がわかりましたし、投下する条件など、さまざまなる事がわかりました。そして、この授業のためにいろいろなじゅんびをしてくれたり問題を出したりありがとうございます。原爆の事がよくまなべでよかったです。

田中 美里より



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

池田 眞徳先生へ
 8月29日に原爆について色々なことを教えて下さってありがとうございました。特に、爆心直下は3000℃～4000℃もあるということにははじめておどろきました。また、長さ約3mしかない原爆で、数kmもの場所に被害が及ぶリトルボーイの威力はとて大きいものだと思います。

この授業を通して、原爆は一つでも十万人以上の命をうばう恐ろしい兵器だということがわかりました。広島でたった一つの原爆でたくさんの人々が死したことはとても悲しいことだと思います。そして、これ以上日本に原爆を投下しないでほしいと思いました。

この授業を受講するまでは原爆に興味を持てませんでした。しかし、受講してからは興味を持ちました。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

原爆先生の特別授業を受講して

表

三也田先生へ

今日は原爆をおしえてくださりありがとうございました。広島に投下された原爆「リトルボーイ」のことやばくだんがおとされたときのようなといろいろなことをたくさんおしえてくれましたね。原子爆弾投下都市の条件など大切なお話もありましたね。私は原爆のことに関しては何にも興味がありませんでした。でもこうやって三也田先生が話をしてくれたので少し興味をもってきました。広島に爆弾がおとされたのは知っていましたがそんなに詳しくはしなかったなので教えてくださったのでお話がとても楽しかったです。



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

原は「先生の授業を聞いていただき
ありがとうございます。
いろいろお話を聞かせていただき
ありがとうございます。
お話を聞いていただきありがとうございます。
楽しく勉強することができました。
先生の授業が、わたしの人生に
大きな影響を与えてくれました。
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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

8/29

池田 眞徳 先生へ

今日の特別授業はありがとうございました。
 原爆の「リトルボーイ」のことと原爆
 ばとが落ちてきたときのたいけんされた人の話
 をしてくれてありがとうございました。「リトルボ
 イ」のばとが落ちた高さ、大きさ、熱線と
 衝撃波のいかにすごいかを教えてください。
 池田 義三さんのたいけんされた話はすごい
 判断力と、けが人をトラックがうるぐらいの人
 数をいれようとしているやさしさを教えてください。
 いし思いました。もし死体を見つけたとき
 何おうとかがまわっているのにまだ見つけようと
 していきす「い」勇気があると思いました。
 今日来ていただき、ありがとうございました。
 今日の特別授業で教わったことは
 1年生にも伝える日があったら言いたいと思
 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

今日は、原爆のことを教えてくださり、
ありがとうございました。

原爆は改めて怖いものだとわかりました。
原爆は太陽より熱いことや原爆の材料が
1kgだけなのに広島全体がひかりをうけたこと
にびっくりしました。それから、原爆で死亡
した人が14万人もいたのでもとても怖いと思
いました。京都に原爆が落とされなくてよか
たです。今回のタイトルの7000℃の少年
の意味がわかりました。原爆は世界中で
作られていることがわかって、戦争で使わな
いほしいと思いました。

ふたぶん、あまり原爆のことを考えることがない
のでこれから少し意しきしようと思います。



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

池田 眞徳先生へ

8月29日(月)はありがとうございました。

最初は戦争のことをあまり理解していなかったけど、先生のすばらしいお話をきいたら、戦争のことをもっと学び、それを次に生きたいと思いました。先生のお父さんは戦争をたい験していて、その実話を聞けることもうれしかったです。戦争ではたくさんの人々がなくなり、たくさんのがみを受けたりすることがわかりました。広島と長崎に、げんしぼくだんがあとされました。理由は直径5キロを超えること。平野であること。空襲がなかったこと。など、たくさん理由が、あり、びっくりしました。池田さんのお父さんがけがになっている人をたすけようとして、手をとったら、みか、これ、こども、かわいそうに"と思ったけれど、たすけようとした気持ちにも、感動しました。私も、こんなにも、戦争が、つらいことが、わかり、このことを、未来の子ども達にも、伝えていって、戦争はつらくて、たくさんの人々にみか、い、お、よ、が、こ、と、も、伝、え、て、い、け、た、ら、と、こ、も、よ、い、と、思、う、の、で、こ、れ、か、ら、も、そ、の、こ、と、を、わ、す、れ、な、い、よ、う、に、し、



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

8/27

今日、原爆のお話をさせていただいてありがとうございました。

ぼくは、広島や長山崎に原爆が落とされた事は知っていたんですけど、原爆の名前や、爆けき機の名前など全然知らなかったのて、今日の原爆のお話で、知れたのでよかったです。

ぼくは、たんじょう日が8月15日であうと、しゅう戦の日で、テレビをつけるといつも原爆の事だからとつまらないと思っ、ていたけど、ひ爆した人もいるし、そんなことを思っ、ちいけな思いました。

ウランが60kgつまれていて、1kgだけで広島市がすごいことになるから大人になった時そらうことがおきな、い日本が内い思いました。



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

8 / 29

池田 卓徳先生へ

今日は、原爆のことを教えてくださり、
ありがとうございます！

原爆が、落とされたときは、とても苦しく、
悲しいことだったということが、良くわかり
ました。

「リトルボーイ」が落とされたえいきょうで、
命を落とした、人がたくさんいて、命は、大切
だと、良くわかりました。

死亡率が、なんと、40%のことに、と
ても、おどろきました。

広島県産業奨励館で、命を落とさなか
た人が、希せきが、おきて、1人は、生きていて、とて
も、良かったと思いました。

今日の原爆の話を聞いて、とても、勉強に
なりました。この話を、将来にも、生かしたい
と思いました。本当に、ありがとうございます
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

8/29

池田真徳先生へ

今日は、原爆の事をいろいろ教えてくださり、ありがとうございます。原爆の事は、そんなに知らなかったのに、原爆のすごさを知る事ができました。

どれも、すごい事ばかりだ。たけど、私が一番すごいと思った事は、放射線が人間の体に、人間をとがしてしまうというのがすごかったです。

あと、1kgは、ウラムの60kg分の1kgのお言事も、すごいと思いました。ウラムが60kgあってその1kgがゴルフボールの大きさで、ねんしょうした時も、大きなえいしょうかであつたというのすごいと思いました！そして、60kg全部が、ねんしょうしたら、どうなるか、こんど、考えてみたいと思いました！

本当に今日は、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

池田先生へ

今日は原爆のことを色々教えてくださいましてありがとうございました。一番心に残ったのは直径200mの円球の中心部が100万度で周りが7000度ということでした。7000度は太陽よりあついから太陽が地面から600mの所にあると言ったことから人間はあつかたもなくなるなと思いました。ぼくはばたしのゲンを売ったことかあるの一言言はたいわか。ていたけどやばりちょっと舌かちかか。たのでおもしろかたです。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^{じゅこう}受講して

表

8月29日は、原爆くのお話をありがとうございます
います。広島に原爆くが落ちた時の苦し
みなどがつたお。てきました。

原爆くが爆発した時にできた球体は、と
てもおいなと思いました。でもその球体の
中心の温度やお外の温度などを知れて
よかったです。ほうしゃ線の危険なところなどを
知っておいなと思いました。

戦争にあつて原爆くをうけた人は、とても最
悪な気持ちなんたなと思いました。それにそれ
がせくなつた人たろを大切にしていた人たろも
悲しいなつたなと思いました。

今度は、こんな悲しくて苦しいできご
とがなければいいと思いました。

8月29日は、本当に原爆くのお話やお
お父さんの話をありがとうございます
ました。

次またき たときは、よろしくおねがひ
します。



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

今日は原爆の事を教えていただき本当に
 ありがとうございます。
 原爆先生の授業を受けて原爆のおそろしさ
 がとてもわかってきました。ほくは、
 もし、広島にいたら、こわくて歩けなかつた
 と思います。だからもし、その時まだ小
 さかった人はとてもかわいそうで、短い
 人生だったなあ。ほくは、思いました。
 あと、いきなり声を大きくしてどかどかたりあ
 るところがすごくおもしろいなあ。と思い
 ました。あと、おいしいせんべいを見せてくれた
 時にものすごくうれしかったなあ。あと
 思いました。きっと道徳の死体だけだった
 んだろうなあ。と考えると本当は悲しい
 気持ちになりました。
 今日の話を聞いて金銭にあの時分
 に生まれてこなくて良かったと思
 いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

先日は、原爆のことについていろいろと教えてくださりましてありがとうございました。

授業では、原子爆弾のことや、爆発すると7000℃にもなることが知れました。でも、前判の話を聞くと、とてもおそろしかったです。人の肉のかわなどがはかれたり、きず口にうじ虫がいったりなど聞くだけで体がゾッとしました。でも、そんなにおそろしいのに、なんでまだ原子爆弾を作ってるんだろうと思いました。そう思うといつ落ちるかわからないのでとても心配になります。

しかも、ウラニウムで広島をバラバラにするし、60kgの中でなぜ1kgしか使われていなかったことかとても気になりました。こわいけど、知らなければいけないことなので知れてよかったです。



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

先日は原爆のことについてたくさん
教えて下さりましてありがとうございました。
おとし広島原爆
記念館と原爆ドームに行きました。
当時高校生の女性が持っていた
お弁当箱や顔じゅうに赤点がぽつ
ぽつとつき後日亡くなった方の写真
を見ました。その時はとても恐ろし
たことを覚えています。去年は戦後
70年の節目でやっていた特番を見て
改めて原爆の怖さを知りました。
僕は直接広島・長崎で体験してい
ないのに恐怖を感じるということは
義三さんはその何倍もの恐怖を感
じたと思います。今経験している人
は少ないからこそこれからその恐さ
を次の世代が伝えていけたと思います。
なのでこれからは伝えうるものはな
るべく伝えようと思います。



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

原爆先生へ

今日は、ぼくたちのためにきてくださり、
ありがとうございます。

ぼくは、このことはしっていたけど、

世界でこんなひどいことがおきたことを、
くわしく知り、とてもすごいことがおきた
ことを知りました。リトルボーイのウランの

1kgが、はくはつしたら、60倍になり、原爆
のあらゆるものをこわし、いろいろな人
を亡き者にしたことでそんなものが
このよにあると思うとおそろしく思います。

とおいところにも、放射線がおそろから、
かくへいきは、あつてはならないものだと思っ
ました。

でも、このへいきより、10倍20倍もつよいもの
が、1万こよりも多くありとてもびっくりしました。

あらためて、今日は、ぼくたちのために、

きてくださり、本当に、ありがとうございます。
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

私は原ばくという言葉は知っていたけれど、ちゃんとした中身が知らなかった。なので、実際の話を聞いて、「原ばくというのは本当にこわいな」と思いました。兵隊だからこそ、死体のしりをしたり、けがをしている人を助けないといけなくて大変だなとも思いました。ひふや体がけけたり、ほうしゃせんに当たってしまった人がいて、ひばくした人が70%。もいるなんて信じられませんでした。ひさんだけと、知らないといけない現実なので教えてくださりありがとうございました。原ばくはこわく、とてもおそろしいことで、二度と起こってはいけないなと思いました。



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

原爆のいろいろなことを授業でおしえてくれてありがとうございました。

広島に原爆がおとされる前は、候補にいろいろな都市があったことや、広島に投下された原爆にも、「リトルボーイ」という名がっていたことなどが分かりました。

原子爆弾投下都市の条件、①直径5kmを超える。②平野であること。③空襲がなかった。ことなどが、条件になっていたことが、分かりました。

爆心直下 ... 3~4000℃。

衝撃波の速さ ... 海秒440m (音速は340m/秒) ということが分かりました。

リトルボーイのウランが1kg = ゴルフボールくらい。

ウラン、1kgでも、すごい力なのに、ウランが60kgになったら、ものすごい力になってしまうと思いました。



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

私は 5月29日原ばく先生の特別授業を受けて、
 せんそうがいっ どういうじょうきょうの時に起きたのかなど、こま
 かいことまでおしえてくれたのでとても勉強になりました。
 その中でもみんなが楽しめる問題をつか
 ちて 答えをさがしたりしてとっても楽しく勉強をす
 ることができました。ありがとうございます。
 私たちが社会の学習でやっている歴史にもかかわっ
 ているし、動画でじょうきょうを説明していたりし
 ていたのもとってもよかったです。
 また、せんそうのお話を、もっと知りたいな
 と思いました。あと池田さんの経験した、死体
 のしりや、やけどをおった人たちのために力をふりし
 ほって助けたりしたというのはほんとうに勇気のある人じやない
 とてできないと思ったので、すごいな
 と思います。私だったら怖くてできないとおもいます。
 とても勉強になるお話をありがとうございます。
 た。とっても楽しかったです。



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

原爆とは、太陽より温度の高い
7000℃というあつさは、とてもこわい
ものだとわかりました。

池田義三さんの被爆者の話を聞
いて人間は、遠くはなれていても体
がよれよれになるほど大きいものだ
とも思いました。

原爆は、なぜ京都をえらばなかった
のか不思議に思ったけど、京都は、
日本の重要な文化財があると聞きな
るほどと、思いました。

広島市の人口35万人から被爆者と
死者で死亡率が40%と原爆先生
が言っていたように5人に2人がなく
なると言っていたよ、い爆弾だとよく
わかりました。

このようなことを特別に授業し
ていただいて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

先日は原爆のことを色々教えて下さってありがとうございました。私は原爆のことについては全然知らなかったですけど、この池田先生の特別授業でとても色々なことを学びました。そして、とても原爆はこわいなと思いました。私は、原爆ドームや原爆記念館に行ってみたいなと思いました。なぜアメリカは日本の広島に原爆を落としたのかが私には分かりません。これから原爆について図書館などで調べたいと思います。実際に原爆にそうぐうした人はとてもきょうかを感じたと思います。今回のお話でとても原爆についてしれました。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^{じゆこう}別授業を受講して

表

今日は、原^{じゆこう}火暴のことをたくさんおしえていただきありがとうございました。7000人の少年はすごくせんこくにお話をだけじよく、原^{じゆこう}火暴のことか^いありがとうございました。

とくにすごいと、思ったのがたった1枚のものでもこんなにひがりがおきるなんてすごくおどろきました。

あとてきとうにげんばくをおこしているのではなく、ちゃんとしやうけんをみたしてはなま、^か「火」ということにおどろきました。

こうまにならているのが三つもあるのが、ちゃんと考えていてすこ

い。お父さんはつがいことをのりこえていたことか^いお父さんのゼラ^いオや他のビデオも見せてくれてありがとうございました。すごくいいた^いけんて^いした。

ありがとうございました。

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

池田先生

原はく先生に教しえてもらった、
7000C°の少年はとてもさんく
なお話したたのですが、とてもゆかり
やすく手振りなどしてくれて、ありがと
うございました。 ↑ ださ、て

お父さんのヒテツオセ、他にもヒテツオを
見せてくださってありがとうございま
しました。お父さんはっさい思いをしな
がらのりこえてきたということがわか
りました。あとリーダーという2列玉の
せんとうしだたるといふのがすご
いと思いました。

池田先生

原はく先生のお話しで衝撃波の速
さなどたくさんしたこと、これまでお父さ
んが体験をしたことをお話しして
くださってありがとうございました。
今回は、本当にありがとうございま
しました。



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

原火暴先生へ

8月29日の2,3時間目の特別授業で、少し原火暴についてわかりました。

自分か、おどろいたところは、兵隊の見たくもの色です。むらさきねと、音いかんじの色だったと言っていたときおどろきました。

また、原爆ドームか、広島産業奨励館ということを知りました。原爆ドーム(広島産業奨励館)が衝撃波でこたにならなにか。たことにすごいと思いました。なぜなら、家の、ビルなどかこたえているのになぜこたえないでのか。でいたことかすごいと思いました。

原火暴かばらった所、スカイツリーが少し上だということもはじめて知りました。今日の話で、原火暴のことを知れました。

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

池田先生、8月29日の特別授業、ありがとうございました。
この授業で学んだことは、色々し
うけど、大事なことばかりです。

特に義三さんがトラックに乗っているときの
話がとても印象的で無残なすがたが、
目にはうかびました。

義三さんの体験以外に原子爆弾の
勢いが太陽がboom上空にあるよう
なものだということがわかって大変
おどろきました。

それから、義三さんが原爆ドーム
に行き、モデルの人形をみて、
「きれいな人形...」と言ったと聞いた
とき実際はその人形よりもっと
くたが様子なのか...と思いました。最後
私への授業で原爆の仕組みについて
もっとよく知ることができました。

池田先生、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

私は、原爆先生の特別授業の話聞いて学んだことがたくさんあります。あまり原爆のことについて深く考えたことが無かったので、今回この話やビデオを見て、良く考えることができてきました。原爆の種類や原爆が起きた場合どうなるか、知ることができてよかったです。池田さんが17歳の時に軍に入、て奇跡的に助かることができて本当に良かったです。そして原爆の被害にあった方々を必死に“助けよう”とする気持ちや9日間あきらめずに救助する気力や勇気はものすごく素晴らしいと思います。私がいに残ったことは、兄弟の物語です。弟が姉のことを“助けて”という姿はすごいなと思いました。私はすごく影響を受けました。今日池田先生の原爆の話聞いて私の心の中に思う物がたくさんありました。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

先日は、原爆の事をいろいろ教えて
くださってありがとうございました。
私は、原爆の事をあまり知らなかったの
で原爆の事をいっぱい知れてとても
うれしいです。あと、原爆先生が声や動作
などを取り入れていたりして、自分も、き
うふや、悲しみなどが伝わってきて、とても
よくわかりました。
話を聞いていて、ただで、えいごうが
頭にうかびあがってきて、とてもこわがた
です。目かけようとしたただけなのに、手のか
わがはがれ「いたい」とさげが人のきょうふが
あたまた、今も、あたまたにやきついています。



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

①かんろ

げんぱくは

おじいさんがしゃべりながらないた

ひふがはがれるはく

はくだんてんがかしぬ

②世かいかにはまだたくさん

はくだんがある。

みんなをそろだんしてはくだんをす
てたらしい。

はくだんはいいことないとおしえたが
いい。メッセージをつたえたらしい。



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

①かんぞう

かんぞうはサスでできた
おいしいせんべいがしやべりなせんべいなま
たがホロリと出てかいたてです。
やけたんがほろりだんてしんだとこがな
またがホロリと出てかいたてです。

②せんべいの中にはまたたくまのはくたん
があるのみなでそんなでしてみくをこ
だんしてほろりだんをすたらしいいおは
ろりだんはいいことなほおしえたらしい
はくたんとからないでくたないかんにい
なっちゃった。さるさるなと「あたら
るしませんはくたんとをなすおはくた
くたんとをすたらしいいなくせばいいおは
くたんとはくたんとをこせばいいはくた

6年次高学級



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がんそう

けんぱくは、かわいいぞう

②世がい中には、まだ、たかしの
はくだんがあるばくだんをな
せばいいい。い。

6年はこい 鈴木好志



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かんそらげんはまはまおしいさんか"しゃべり
 なからないたほくもなまてかになる
 自世かい中にはほまたたくさんのほくげん
 がある
 ×ツセージ"をったらしい

梅本言成

特定非営利活動法人原爆先生

<http://hiroshima9.com>

post@hiroshima9.com



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かんそう

げんぱくは、こわかたです。

②世かひ中には、まだ「た」の「は」が

ある。みんなですうたして「た」をすたら

v/v/o

六年はこゝ佐藤 帆奈



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 かんえんげんぱくは

かなしかった

よかった。

ほくもなきおになる。

おいさんか(しゃべり)なかなった。

② 世の中にはたつたさんのほくたひ

のたひがある

おんほてえうだんしてほくたんあら

たらしい。

ほくたんいいことないとおしえたらいい

マツゼツをつたえたら素晴らしい

のぼる

徳田梨子



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かんそう

けんぱくは

あたしもな~~き~~そうになりました。

②世かいい中にはまだだくさんの
ばくだんがある。

やめたほうがいいよ。

6年はこへ羽富彩



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カトろうげトはくは、はくだとで人がは
わかった

②世かい中にはまだ、たぐすのはく
だとかある。みとなでそうたとして
はくだとをすてたらいい。はくだと
はいいことないあしたたらいいメッ
をつた

かそくのためにをはくだとをつかわない
というわくそくをまもってほしいです



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

① カトろう

けいんはくはこおちた

② せかいじゅうの 中にはまたた

く土のはくたがある

たセーツもつたえる

土いのしゅとすけ



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

1 かんえつであかつた
 げんじやくは
 かなしかつた
 2 せかいの中ニはまだ
 ばくだんがある。
 ばくだんはよいし
 エとなんえなレモ
 ないとおしえし
 あげたいの

6 はへ

オ島島島



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

3000度というものすごいあつた。
げんばくしょうというひょうきで、たくさんの
かたがおなくなりになった。

①かんそう

げんばくは、こわいと思った。
とつてもかわいそうだなと思った。
かなしそうだった。
ひるがはがれでかわいそうだった。
しゃべっていたおじさんがかわいそう
だった。

②せかい中にはまだ、たくさんのばく
だんがある。

ばくだんをこわせばいい。
ばくだんは、とつてもこわいものだが、
またないほうがよい。

6年はこべ 藤井 萌乃



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かんち

けんはくはふかかほかてんかしのほかい死ぬく
 しだいめんちでくしい男いをしてたきかになつた

②せかい中にはまだたくさんのおくせんがある
 ほくはほくたんがあったりしまでけんはく1-4
 の左でものかけたおれたししてかきあきめ
 ておくたんをかめおしかにくの人になつた

6年は271
 木村まゆり



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

Handwritten Japanese text on a lined background. The text is written in a cursive style and appears to be a list of names or a record of participants. The text is arranged in several lines across the page.



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感想

げんぱくはすごくこうげきてきで超協カタイプで
日本に落ちてきてほしくないです。

リトルボーイは名前にリトルがつくのに超協
カタイプでしかも遠くまでこのでリトルボーイの
えいぞうを見るのがこわかったです。

②世界中にはまだたくさんのはくたんがある
はくたんやミサイルはもうやめたほうが平和
になります。なのではくたんはもうやめて下さい!!

6年ほこべ 内藤亮太



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かたそら

けんぼつはこがたてが

人かいかあそらだりまてい

した。

②世かいかにはまだたくさん

ぼつだんかあるみたなてそら

んしてぼつだんをすてたらしい。