



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

すごく悲しかったです。なぜこんなことを
するのかを知りたいです。広島に投下した原爆
「リトルボーイ」がここにある野市に投下され
たと考えるとおそろしくなります。それに、全身
にやけどをおして、それで生きていたら余計に
つらくなるのでかわいそうだと思います。それに、
広島市の人口が35万人で、死亡した人が14万人と
いう数にびっくりしました。死亡率が40%で60%
しか生き残らなかったという事がすごく悲しいです。

最後に、原爆先生の話を聞いて、たった一つの原
爆でこれだけの死者が出たことはすごくおそろしい
事です。でも、世界では毎日戦争をしている国もありま
す。そう考えると、この世界で、原爆がおとされるかのうせ
いがあります。そういうことを教えてくれる授業を受け
本当によかったです。



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

けんぱくのこわさをあらためていました。

ひどいやつどもは、人は、とても、つらかったと思いました。

けんぱくのことば、していましたが、こんなにこわいことばとは、思っていませんでした。

「いたいさん助けて」と言われても、さぶかばはかかれて、助けられないなんて、とても、つら

かったと思います。私たちが、こわくて、何もできなうと思います。

「きれいさる」と言ったとき、私は、足、かと思いました。

実際は、もつと、つらかったと思いました。

けんぱくは、本当にこわいです。

けんぱくのことをくわしくして、こわすぎると思いました。



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

12/5

原子爆弾がとておこる恐ろしいものだと
 は知らせていたけれど今日の授業を受け
 て自分の思っていた以上に「残酷だ」とい
 うことを知りました。今日の経験を生かして
 この地球上から戦争というモノを無くし
 てゆくために自分が今できることをかていま
 いてます。あとこの原子爆弾のおそろしさ
 10年、20年、100年、1000年とこの出来事を語り
 継いでほしいと思います。



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

12/19

原爆を軽く見すぎっていました。

国語で原爆ドームの勉強をした時に原爆にあたる人たちはあかたも亡くなっていくの考えると、そんな目にあいたくないと思いました。皮肉がまけて、つめをはげでとか言われたので、想像してしまい、すぐ自分はそんなに怖くないかなーと思ってしまいました。

原爆にあたる人々を救ったわけと救えな、というはとてものことについて、お父さんは、そんな経験をしてその言動を聞いていたな、と思いました。原爆先生のお父さんが出版した本を一度読んでみたい、と思いました。

あと 7000°の少年の意見が分かりました。

7000°の少年というのは、広島に落とされたリトルボーイのことだったんですね。リトルボーイは落とされて爆発した直後の温度は7000°。リトルボーイは小さい男の子だから少年だと私は解釈しました。

終わり



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

池田先生、いろいろ教えてくれてありがた
うございました。ぼくは、池田先生の話を
聞いて、ビックリしたことがあります。
1つ目、ビックリしたことは、広島にあるけんはく
ドームの本当の名前は、広島県しょうれいかん
と話されて、ビックリしました。2つ目はリトル
ホーイの中にくまれているのが「ウラン60kg
で燃焼したのに使ったのが1kgで残りか
ら9kgも残っているのがビックリしました。3つ目は、
リトルホーイで死者数が14万人で被爆者数
が24万人もでたのがビックリしました。ぼくのおじ
いちゃんが3才で戦争を経験したと話してく
れました。池田先生、ありがたうござい
ました。



原爆先生じゅこう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

すごくお話がこわかった。原爆のことを聞いて
言うことは原爆のお話がすごくこわかった。としか
言えません。だけど、いつかまた、お話をしてくださるの
なら、次は、こわがらずにちゃんと聞けたらいいです。

原爆先生へ

特別授業としてくださり、ありがとうございました。
むずかしいアイスが、こたえられなくてさくねん。さくねん



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

12/5

- 原子爆弾について、くわしく知る事ができた。
- いままで知らなかった温度やキノコ雲の大きくなども知る事ができて良かった。
- 本当にあった話をもとに話して他の人も分かりやすかった。
- ワイズ'がとこ'のためにあった



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

最初は「どうい話を聴のかな」や「10000の少年って
なに」など疑問に思うことがたくさんあり
ました。

原子爆弾が投下したらどうなるか「ビデ」や説明
を聞いてある事に気が付きました。

昔の人は本当にかあいなんだなと思いまし
た。

とてもためになりました。



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

私は、最初、原爆先生とは何だか、思っていました。でも、話を聞いているうちにだんだん分かっていきました。私は、話をしはじめて、しょうじき？と思いました。でも、話を聞いていて、原爆のざんぐさを知りました。原爆先生の父親のお話ですが、へいたいになたのが17さいで、原爆で亡くなった人をおついて、トラックの話ですが、原爆を受けて、生きている人をトラックに乗せるとき、手と手をつないで、かわがはかれるという話を聞いて、ちょっとこの話、気持ち悪いなとは、しょうじき思いました。でも、私が原爆先生の父親おの立場であれば、すごいなと思いました。私がもし、その場にいる、へたいいさんだったら、絶対にきょうふでおびえて、しまて、何もできないと思ました。大変なんだなと思ました。広島市人口は、35万人ですが、そのうち被爆者数は、24万人!! その24万人のうち死者数が、14万人で最悪だなと思ました。これからも、こんなことがおこらないといいてす。



原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生のお父さんは戦争の始まりが終わりか
の時に長く感じました。17才で入って戦争が初
で分かったと思つた。戦争が何に終わったのか
私は分らない。けんがで初まったのでしょか
1発目に原子爆弾が投下されたのは広島2発目4
巨崎。いろんな所に爆弾がおちるのでこわい
思ひました。今でも爆弾を投げている国があります。
戦争をしている地域があります。戦争をやめさせるには
相手の立場にならなければなりません。でも相手か
自分の立場にならなければ意味がありません。
戦争は一生終わらないのでしょか。私はよくわか
りません。原爆先生のお父さんはすごく辛がたと思ひ
ます。この先戦争や爆弾がおちないこと落ちない
ことを原息をります。終



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

私は原爆についてあまり知らなくて原爆先生の話を聞いて原爆でたくさんの方が傷ついたり亡くなってしまったことを知りました。原爆先生のお父さんがワザいの時目にした、たくさんの方の体は皮膚ははがれおち、死に助けて...と言っていたと言っていてその姿が頭にくらびました。その話を聞いた時とてもこわかったです。原爆について分かったことがたくさんありました。リトルボーイのこと原爆先生のお父さんが体験した話、たくさんの方が傷ついたり亡くなってしまったことを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

表

名前は裏面に記入してください

今日は原爆の特別授業ありがとうございました。

原爆ドームの前の名前や原子爆弾の原料など知らない事を知れてとてもよかったです。

そして改めて核兵器を使ってはいけないと思いました。

他の学校での特別授業がんばってください。



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

ぼくは、原爆先生の特^{じゅこう}別授業
をうけておかげで、今は、2つありま
す。あときもんが1つあります。

きもんは、なぜ"原子爆弾の名が"
リトルホビー日本語少年のときもん
があります。おかげで1つ目は、コンク
リートの強さです。コンクリートは、
原子爆弾がきてもかんせいには、
これおかげでことがあがりました。2つ目は、
リトルホビーの中に60kgのウラン
ニウムが、あつて思ひもしません
でした。

原爆先生のお父さんにつたえて
ください。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆の授業をふりかえっておもたことがあります。一つ目は、ひばくをうけた人についてです。ひばくをうけた人は、大やけどをおいてひんがはが死んでしまったそうです。まぐか書(いさ)をうけたおともいしました。二つ目は、北田さんのおじいちゃんのおはなしでした。原爆がけ人いんできたものなどか、ほとんど覚えて、すみだりけになってしまいました。人々のあおくは大やけどをおい、兵たいさんがとうると人々か「兵たいさん」というたあけををこめていたときいたとき少しかなしいまちになりました。原爆先生からおしえてもらったことをずっとあせらずにいたいとおもいます。



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

余曜日に原爆先生の授業を受けて、
ビックリしたり、こわいと思う話があり
ました。でも戦争のつらさが大変さがよく
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

私は今まで原爆のことを知ったことはありませんでした。かけと原爆先生から原爆のことをいろいろ話してもらって私は原爆ってこんなにすごいことなんだと思いました。原爆先生のお父さんが、実際に軍機でかつかしたことを聞いて私はすごいと思いました。生きている人をたすけようとしたこと、亡くなってしまった人をおぶってはいふこと、心の中には『こわい』という感情もあふたと思います。でも、それでもなんとか人々を助けようとした心、私はとてもすごいことかと思ひます。自分が生き残つたせいでほかの人たちの命も助けたのは、本当にすごいことでも、ものすごくすばらしいことかと思ひます。そしてなにより世界に原爆というものはあつてはならないことかと思ひます。たとえ国がちがつた言葉が、ちがつたみんな同じ人間な人かから、みんなが命がち合つて平和になれば、原爆なんてことはなかつたと思ひます。原爆先生の授業をして、命の大切さ、原爆のことを改めて知ることが出来ました。もうこんなことが二度とないようには原爆をなくしたいと思ひますが、原爆はおそろしいことな人かと世界中の人たちに知ってもらひ、本当に本当に二度と原爆があつてほしいと私は思ひます。



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

原爆先生へ

約2時間の受講を受けて、原爆ドームのはくはつで、広島の人々が、とても、苦しみ、悲しみ、とても痛い思いをしたことが分かりました。それは、予想より苦しんだ人々があまりにも、多くて、とても、びっくりしました。その苦しみて、とても、いんしょうにのこったのが、3つあります。まず1つ目が、かわがむけていて、肉がは、ている。このことが1つ目です。2つ目は、わまににのうでが、かすれて、いたいのので、手を前にして、ゆうれいみたいに、歩くこと、それが2つ目、3つ目は、あつくて、あつくて、ぼう氷よりの、コンクリートの氷入れに、人が入っていることです。それを聞いて、とても、あつくて、苦るしかたことが伝わりました。



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、
ぼくは、広島^の原子爆弾の力を
あらためて感じました。ぼくは、はたしの
ゲンという本^がを読^んでい^ましたから、
原爆の力を知^ってい^たつもり^でした^が、
原爆は太陽^を起^える7000°もの
高熱^を出^すなど^とても原爆^をと^ても
危険^だと感^じました。
これ^から^もかん^ばら^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

12/5

今日は、原爆の話を下さって、ありがとうございました。

今日の授業のタイトルの『7000℃の少年』の、7000℃は最初は荷の事だか、分が
りなかつたけど、池田さんの特別授業を受
講して、7000℃が原子爆弾の熱さだ
という事が分かりました。

それと、もう一つ少年の事は、原子爆弾
の名前という事も、とてもよく分かりまし
た。

今日の、特別授業で思った事は、17歳の
時に、軍隊に入って、18歳の時に原子爆弾
を投下されて、死体を燃やしたりして、色々大変
な思いをして、今では平和になった広島に行ったり、
私だったり、耐え難い事ばかり思い出すと
思います。

かって、いっしょに戦っていた戦友たち、原爆で亡く
なった人たち、がんばって生きのびて、今でも元
気に暮らしている人たち、それ以外にも、もといは
い思い出すとします。こんな素敵なお話を下さって



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

☆地田真徳さん☆

今日私たちのために来てくださりありがとうございました。

私が鉛筆強試してみ、思ったことを書きます。

私が思ったこと一つは、真徳さんの父さんのことです。

私は真徳さんの父さんは、すごい人、強い人だと思、
また、原子爆とはとてもかわいなのですね。その真徳さんの父
さんは、17才とい、若さで"ど"して、"何"い...? "言う"かわい"と
"を"した人"ですか? (人のため"ですか、日本のため"ですか?)

私は、せ、たい、日本せんたいのためだと思、います。なぜかとい、ると
今日見た動画で見た真徳さんの父さんがかわい、うに泣いて、
ましたよ、ね、それを見た時、やさしい、強い、人、た、み、た、な、心、の、中
で、す、"と、言、て、い、ま、し、た。(痛い、た、す、け、て)と、聞、い、た、ゆ、ん、か、ん、に
泣、か、"と、ほ、れ、お、ち、て、く、る、く、"と、い、い、る、ん、だ、"な、心
と、思、い、ま、し、た。真徳さんの父さんは、強い、心、を、も、つ、て、い、る、ん
だ、な、心、と、思、い、ま、し、た。今日は、屋城小学校に行、て、く、だ、さ、り
あ、り、か、"と、う、ご、ざ、い、ま、し、た。今日は、ま、ん、と、う、に、い、い、思、い、出、に
な、つ、た、と、思、い、ま、す。あ、り、か、"と、う、ご、ざ、い、ま、し、た。



原爆先生じゅこう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

池田真徳さんへ、

今日は、原爆の事をおしえてもらってありがとうございました。池田先生のお父さんはとてもすごいという事がわかりました。本当だったら1才で兵士になるのに17才で兵士になったなんてすごい人だと思いました。死体を速く燃やさないといけないうち、三日もたった死体をくさくさにしてしまったのにそれをがまんして死体をはこんだのはとてもこんじょうがあると思いました。アフリカの戦闘機のエノラ・ゲイは、キバットとウラゴのエノラ・ゲイに乗っている人ですがこの戦闘機の名前は、キバットのお母さんの名前だとわかった時はびっくりしました。広島に投下されたリトルボーイは上空600mぐらいでばくはつして地上では3000℃ぐらいするのわかりとてもびっくりしました。しかも人間はこれをうけていっしょに死になるということがわかったのはとてもしょうげきしてきた。問題でこの1kgはなんでしょうとウラゴ問題で答えがウラゴとウラゴとわかった時とてもむずかしい問題だと思いました。今日は本当にいろいろおしえてもらってありがとうございました。

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

今日は、お話ありがとうございました。

ぼくは、今日の授業でおそろしいことを知りました。

池田義三さんが身に持って体験した出来事、それは、すごく悲しいことだと思います。それに、18才で死体をかいたたり、することは、とてもすごいなあと思いました。ぼくが、あと6年後そんなことをしろと言われても、できなかつたと思います。

ぼくが、一番感動したのは、姉弟の話です。兵隊さんを見つけて姉のところへつれていく弟は、すごくえらいなあと思います。

そしてその弟が死んじゃうなんて...と思いました。義三さんに助けて、助けてと言っている人がいるのに、どうしようもできなかつたときは、本当につがなかつたんだとぼくは、そう思います。そういう面では、義三さんは、本当にすごいと思います。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

じゅこ



名前は裏面に記入してください

池田直徳さんへ

今日はありがとうございました

池田義三さんが17さいで死ぬときいかに

とてもびびり、くろくした17と言えは「今た

と高校生でわかる18さいでいける人な

がついた、たすけをしてすごいで

す。

リトルボーイは600mでははつしたのに

まわりから3000度なんてこわいね。

原爆を撃つ下1発目がしつマゴニ発射

か、ナカサマゴキルで一発目がしつマゴ

ゴキルにもしつたのにしほぼむ、すく

です。

とも人の皮がはがれ、何度かあは

たれる、したね、て=あいなすね。

しょうけつはあつせし、ほうしゃせし、あ

る、すごしこあいなす、か七川の氷が、な

し、てこのぐらにあつたのです、あ

水しょうけつ1=なつしょうけつしたのがしょうけ?



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、女房めにてきた「7000
この少年」と書かれている字を見たしゅ
んかん、「こあ」と思いました。

火^{タカ}やされた原ばくドームを見た
ら、おそろしい姿でした。原子ばく
だんを投下するのに、条件があるな
んて知りませんでした。

広島県に投下された「リトルボーイ」
の中にウランが入っているなんて、知りませ
んでした。ウラン1kgまで街が石皮か
いされるのに、60kgも入っていると
聞いて、「お、おそろしすぎる!」と思
いました。

音速は毎秒350mなのに、衝撃波は
毎秒500mと書かれているスクリーンを見た
ら、「速っ!」と思いました。

池田さんの話を聞き、スクリーンを見て分か
たことは、「原子ばくだんは、とても
おそろしいばくだん」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

池田義三さんは、18才で原爆の事に、
まきあっていることがすごく強いと思っ
ました。爆だんてで被害にあつた人にも
うそろそろ死は、そんなのには、必死で守
つたりしていかつていと思つてました。

爆だんて広島市はひが、者24万人の
内死者は14万人というしな
い数字でした。爆だんは、平面が
7000°にたいして太陽は6000°
なので太陽より熱いと考えたら
すごくこわくなりました。もう一回落ちるか
らと言われて「どうせウツたろ。」と思つていて
もかかれてま、ていつては、

「そやそつたろうな。」

と思つてました。こないしわかつてい
てももしかたうと思つたからせす。

今日は原爆先生(池田さん)に、色々
おしえてもらえてがなしい話だったけどなせか
うれしかつたです。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

池田さんへ

今日は、池田先生に原爆の事を教えてもらってうれしかったです。ぼくがとくに印象にのこしたのは、18才で戦争に行く事でした。ぼくは、今12才なのであと6年後に戦争に行くって思ったしすごくぞっとします。あとは原子爆弾で人が燃えないで灰になる事でした。原子爆弾の1リットルは、ウランという物を爆弾に入れて、直径200Mの球ができます。その中は、100万℃で外が約15、7000℃地上が5、600Mはなれているのに3000℃に下がります。なので一瞬で人は消えてなくなります。池田さんは、目の前で母さんと子供を消える瞬間を見ていた。ために身が毛が立たないと思いました。

ぼくはこの話を聞いて戦争でこわいなーと思いました。



原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

1

私は原爆のことを聞いてちょっとわからなかったけど
 原爆はおそろしくあぶないものだということが
 わかりました。なぜ原子爆弾が広島
 におとされたのか... そもそも原子爆弾
 とはなにかまたどういう形なのか... 原子爆
 弾は人にどんな害をもたらすのか... など色々
 なことが知れました。私には最初に見
 た動画が印象に残りました。他には
 原子爆弾が爆発すると近くの温度が
 太陽よりも熱い100万度ということを知り
 てもビックリしました。それと被爆率が70%
 だということもビックリしました。あと原子
 爆弾をおとしてから6kmぐぐいひんしていた
 ことや近くにいたのに助かった人がいたこと
 を知りました。色々な人が死んでしまったのに
 その人が生きているというのを聞いておどろき
 ました。私は原子爆弾にウランが入っていること
 も知りませんでした。ウランはパリイなので怖い
 と思っていました... これからも色々な人に原爆のことを教えてあげ



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

池田先生へ

私は、先生のお話しを聞いて、とてもショックでした。こんなことが本当にしかも昔の日本であつたことなの？と思いました。先生のお話しの中で一番印象に残ったのは、被爆者をトラックに乗せようとして、手をつかんでもお尻が取れてすぐ離れてしまうという話しです。なぜ、こんなことになってしまうのか、何にも悪い事をしていない県民達が被害をうけなくてはいけないのか、私は悲しくなりました。広島市の被爆率は70%、死亡率は40%という大きな数字で私はとてもびっくりしました。たった1発の原爆「リトルボーイ」でこんな数値がでるなんて思いもせませんでした。私は、先生のお話しをうかがうまで原爆のこと、広島のことについてほとんど知りませんでした。先生のお話しで改めて「原爆はおそろしい」と思いました。私はこの世からいつか原爆がなくなつてほしいと思います。貴重なお話し、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、原爆についてを学んで、おどろいた事がいくつもありました。一つは、広島市の人口が35万なのに対して亡くなった方の人数が14万人もいたという事です。死亡率が40%もあったそうです。他にも、たった1kgのウラン(原料)であれだけ大きな爆発が起きたという事です。始めは、60kgあったそうです。その中のたった1kgであんな大きな爆発が起きたのだから60kgもあたらう...と考えたらこわくなりました。もし60kg全部が爆発していたら日本全体が爆発していたのかも知れない、と思ってしまう。そんな中で、助かった人もいたそうです。その方は、がんじょうなコンクリートで造られた電話局のトイレにいたそうです。きせきだなあ!!と感動しました。私は、やはり戦争はこわいなあ、人の命がこんなにも簡単になくなってしまうなんておそろしい、もう二度としてはいけません、と改めて感じました。



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 真徳先生へ

ぼくは池田真徳先生の原爆の話をきいて心にのこったことが

2つあります。つめは

池田義三さんが十七才で軍に入った

ことです。そもそもぼくたちの

時代は子どもが軍に入るという

ことがありえないし、戦争が終って

生きていたというのがすごいと思っ

ました。二つ目におどろいたのが、

広島に投下された原爆、リトルボーイ

のことです。この原爆で何万人もの

人が死に、その中でばいしゅんで

きえてしまうひとがいてきいたとき

しょうげきでした。それと、ひんか

ズルズルとおちにくかみえていたとい

うのも考えただけでもゾッとします。

その中でも、生きのこった義三さんは

すごいと思えます。池田先生の話は



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

池田さんへ

今日は原爆の事をくわしく話してくれて
ありがとうございます。

私は今年の夏「はだしのゲン」のドラマの再放送
していてそこで初めて原爆について知りま
した。とてもおそろしく、こわいもの、という
イメージでした。ですが今日池田さん
がお話しをしてくれたお父さんの話しは
とても生々しく、実際にそれを体験した人が
いるとおもうとイメージしていたおそろし
いや、こわいはとても大げな事なのか
なと思いました。授業の最後に池田さんの
お父さんの映像がありました。話をし
ているときに涙をこらえながら話す池田義三
さんを見ているときに、その体験がその人た
ちにとってどれだけのつらく、悲しい体験だった
のか、本人までとはいかないですが伝わって
きました。今日は本当に原爆のことをお
しえてくれて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

池田真徳さん、きょうは、あ
りがうございませぬ
ほくは、7000°Cの少
年の話をきいてびく
りしました。17さいの
ころからぐんたいに
はい、ていそいなけい
けんをじているのですこ
いと思いましたが。あ
と、原子爆弾のこちさ
もりました。いちば
んびくりましたことは、
げんしはくたぐんで人の
ひょう、がやけにしてい
る所です。ぐんしんがやけに
しかもやけにしたころか
れるなんじけたらでした。池田先
生90分も話をしてくれて
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

表

名前は裏面に記入してください

池田 真徳さんへ

今日はありがとうございました。リトルボーイのこと
もよくわかりました。ぼくはあのK9のことをガソリ
ンってしたりみんなは水とかいろいろあってたけ
ど正角解(せいかくかい)というみんな「そーな」だーって

顔してました。ぼくも心の中で「あざう、てい、てました。
池田先生のお父さんのあかしのことをおし

えてもらってありがとうございました。あと
600円でぼくはつはびくりました。宇宙まで
いくのかな、て思、てたらまさか隼(はやぶさ)スカイツリー
までしかりかな、てからびくりました。

90分間池田 義三さんのお言、きしてくれ
てありがとうございました。このことは
い、しょうあ、れませ、ん。今日は本当にありが

たうござい、ました。楽し、か、た、で、あ、ま、た、き
て、来、て、く、た、さ、い、。本、当、に、い、ろ、い、ろ、お、し、え、て
く、れ、て、あ、り、が、た、う、ご、ざ、い、ま、し、た、。こ、れ、が

らもちが、**学、校、**い、ろ、も、が、ん、ば、っ、て、く
た、さ、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

池田真徳さんへ

ぼくは、原爆先生の特別授業をうけて
思ったことを書きます。それから、池田真徳
さんのお父さんの、池田義三さんの話の
ことについて書きます。17さいで陸軍
に入隊したときいて少しびっくりしまし
た。理由は今の高校生がアメリカとたた
かうのと同じだからです。本とうは21さい
からと言っていたからです。原爆ドームは
国語の音読でやったことがあってある
といは知っていたけれど、知らない
ことだらけでした。リトルボーイが5t
もあるなんて知りませんでした。あと、
熱線と衝撃波で人は消えてしまうこ
とははじめて知りました。あと、原子爆弾
というすごい爆弾が2発も日本に投下され
るとは、おそろしいことだと思いました。
それで日本は戦争に負けました。
でも、戦争が終つてよかったと思います。



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

池田真徳さんのお話を聞いて思ったことは、なぜこんな昔のことを話すのかわかりませんでした。でも色々なできごとやしくみがわかってなぜ話すのかを自分の考えで思いました。昭和20年のことを聞いて苦しいことがたくさんあることを知りました。このころは原子爆弾「リトルボーイ」というもので、広島は云がいを、受けて死者や被爆者などたくさん出てきてリトルボーイが空中600mの所で爆発してものせいで熱線で人間が灰になったりとひどいことがあって2発目の原子爆弾を長さきを目のようになげ下したりとしてこのお話に出て来る池田義三さんが苦勞したことかわかります。たくさんの方の命を救ったこと、きせき的に助かった人もいた。でも広島や、長さまで、たくさんの方の死者が出たことはとりかえしがつかない。その人達の涙をなかせ義三さんがたい

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

存した苦しみや悲しみがわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこう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。
池田さんのおかげで色々なことを
知ることができました。ついこないだ、いとこ
の家に行ったとき、いとこが「原爆先生、
ご存知?」と言われました。そのときに、原
爆先生のホームページを見ました。そのホー
ムページを見た時、色々なことが書いて
あって、すごく勉強になるなーと思いました。
こうして、池田さんにちゃんと勉強を
させてもらって、とてもうれしいです。
とても楽しい、勉強ができましたと思います。
ちょっと前ぐらいから、とても原爆ドーム
に、きょうみをもちました。ケータイやパソコン
で1週間に5回ぐらい、原爆ドームのことを
しらべていました。原爆ドームの本当の
形だとかをしらべていました。池田さん
に、おしえてもらうことで、もっとも〜と
こまかいことがわかりました。今日、屋城小
学校に来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

表

名前は裏面に記入してください

～原爆先生の特別授業～ 池田真徳へ

今日は原爆のことについてお話ししてくださってありがとうございました。真徳さんのお父さんが系馬をしたことを解説してくれましたね。原爆では死者が大勢出てお父さんたちはすごく苦労したことでしょう。死者をおんぶするなんて私はすごいことだと思います。何度も何度もおんぶをした。と言っていたのでお父さんは大丈夫かな〜と話聞かから思っていました。

さきほどDVDを見た時はお父さんも泣きながらつらかった当時のことを語ってくれました。

それほどお父さんはつらかったんだらうな〜と思っていました。もしその時自分もお父さんと同じ体馬をしていたら…….と思うとお父さんの気持ちかわかてきます。いきなり自分のところに原子爆弾がおちてきたらなにごとかととてもビックリします。私は原爆がなくてもこわくなりました。



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

池田 貞徳さんへ

ぼくは、こんかいのじゅぎょうでわかったことがあり
ます。一つ目は、げんじは、ぼくさんのあつさです。
げんじは、ぼくさんとは、たいようと同じくらいのお
つさだということがわかりました。二つ目は、
げんじは、ぼくさんのいりよくです。もし東京に
おとされていたら、広島よりしゃがんで
いました。もしかしたら、ぼくは、生まれな
かたが、もしありません。三つ目は、げんじは、ぼく
さんの名前です。リトルボーイです。小さい子
どもといういみですが、小さい子どもではな
く、大人です。約57のあるぼくさんには、少
年でも、小さい子どもじゃないです。最後に、カ
ンソウを書きます。70000の少年のい
みがわかりました。池田貞徳さん
ありがとうございました。

メッセージ

いろいろのことをおし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

表

名前は裏面に記入してください

池田さんへ、今日は、原火暴のおそろしさを教えてくれてありがとうございます。ぼくは、池田さんの話を聞いて、びっくりするほど、おそろしいと思うことがありました。一つは、たったの1kgのウランで、広島市で、死者を14万人も出してしまう事です。

もう一つは、川の水が一瞬でなくなってしまう事です。

もう一つは、ばく発した球体のまわりが約7000℃と言われたからです。

池田さん、授業をしてくれてありがとうございます。

池田さんの授業では、原火暴のおそろしさを、おしえてくれました。このことにかんしゃします。



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

池田真徳さまへ

ぼくは原爆の事を知っていました。ぼくは今回の授業をして思ったことがあります。それは原爆はやはり怖いという事をおぼえさせられました。そのおぼえとは原爆から出る熱線、衝撃波放射線のいりよくとそれによる死亡率40%という数字です。熱はぼくはついた所の中心の温度は100万℃外側でも17000℃なんと地面でも3000℃という温度の高さがとてもおそろしいと思いました。さらに衝撃波も音速の速い1秒500mすすんでいることなどから原爆はとておそろしいことがわかりました。あとぼくは今回授業でかくばくかん使わない戦争がこの世からなくなしてほしいとあらためて思いました。あと原爆で人が死んでしまうということが世界でもうおこらなげようにはぼくはいのちをばかりです。池田真徳さんのような授業を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

池田先生へ

先日は原爆についてのお話をありがとうございました。

僕はこの授業で原爆の恐しさを改めて知ることができました。

僕が一番感動したのは姉弟の話です。

池田義三さんたちが応急処置し女の子をおっぱやしているところが感動しました。

一番恐いと感じたのは一瞬で消えた人々であ
熱線をあびた人々は一瞬ですすになりそれが
衝撃破によってバラバラになるなんてなんと
無ざんで悲しいことです。

はじめ「7000℃の少年」とはたくましい少年のことだと思っていました。

しかし「7000℃の少年」とは「7000℃の原爆」ということだったのはおどろきです。

僕には世界から原爆がなくなるといいと思います。

拝啓

春の陽気が待ち遠しい今日この頃、いかがお過ごしですか。

先日は、原爆先生特別授業において、ご多忙中にもかかわらず懇切丁寧な御指導をいただき、誠にありがとうございました。

遅くなりましたが、先生の授業を受講しての児童の感想を送らせていただきます。拙い感想もありますが、児童なりに心に残ったことを一生懸命書いていました。

今後もぜひ、ご指導いただければと思います。

末筆ながら、寒さ厳しき折、くれぐれもご自愛ください。

敬具

平成二十七年二月二日

あきる野市立屋城小学校 六年担任 高橋 則彦

大原 綾香

池田 眞徳様