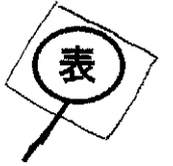




名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



池田真徳先生へ

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、二つのこ
 とを学びました。一つ目は、原爆のきびしさで
 す。前までぼくは、単に戦争や原爆なんてとな
 めくってしていました。でも、今日の授業を
 体験して、原爆のつらさ、きびしさがわかりま
 した。二つ目は「リトルボーイ」のことです。
 リトルボーイの熱さが太陽より熱い7000℃。
 その7000℃のリトルボーイの放射線、「衝撃波」、
 「放射線」、その三つで多くの人がかせくされてしまふとい
 う恐ろしさを学びました。この授業を通し
 て、命がどんなに大切なか、人の死がどん
 どんにつらいかがあらためてわかりま
 した。本当にありがとうございました。



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

池田真徳先生へ
 今日は広島県小学校で原爆のこと話してくだ
 さいありがとうございました。今日は原爆の恐ろしさと
 池田義三様が体験した題名:7000名の少年で
 どのようなことがあったのかを聞きまわった。この体験
 生きると本物の戦争の恐ろしさをと知りました。



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

じゅこう

表

今日はこの学校に来てくださりありがとうございます
です。今日の授業で原子爆弾を投下する条件があ
たり投下の条件に合った都市が広島、小倉、長崎の他
にも横浜、新潟、京都があり、京都は広島、小倉、長崎
より投下するのに適しているけど、約1300年の歴史があ
ることや日本を占領をした時に日本人の反感を買
わないようにしたりしてアメリカ軍の賢さを知りま
した。またたった47の物体を落しただけでさらに核物質60
kgのうち1kgしか燃焼していかないのに広島市の被爆し
た確率が70%で死亡率も40%いて、たぶん場所によって違
うと思いますが5人に2人が亡くなっていることや原しん地の近く
の空気がぼう張して原しん地の近くが一時的に真空状態
になることで急激に空気が真空状態になった所に入り
上昇気流を起しキノコ雲を起すことなどを知りました
今日の授業で、かつらの授業で学ばないことを学ばた気が
します。これからもこの活動を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^{じゅこう}別授業を受講して

表

池田眞徳先生

今日は、原爆先生の授業をしていただきありがとうございました。
言葉を聞いて思ったことは、本当にあったこととは思えないほど
ひさんだと思いました。まず、タイトルでもある「7000℃の少年」の
意味をおぼえてもらって、ふかいことはたなと思いました。少年は
リトルボーイとよばれ、原爆との名前が「一糸者だ」ということ
におどろきました。つぎに、アメリカのかんじはを己代めて考え直そう
とおもいました。一番有力だった都府京都をなぜ原爆のみ
害にあわせなかったのかを考えました。そして、一つのこと気付いま
した。それは、先生も話したように、日本の感情を考慮しておとさな
たことに、裏を返せばアメリカのメンツを果どうしてやったのかが「気にな
りました。でも昔のことより今のことについて、広島に行ったときにとった写
真を見て、外国人の多さにおどろきました。資料倉庫には決して軽
気持ちでは行てはいけないと思いました。そして、ほくも資料倉庫に
行きたいとおもいます。先生の話しはただ単に暗い話ではなく、と
ても身になる話でした。そして、このようなひさんなことは二度とお
こらなないようにしたいです。



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

池田眞徳先生へ

今日は池田眞徳先生の授業のおかげで、戦争のことや、原爆のことも色々知れました。

ぼくは、原爆という言葉は知っていたけれど、原爆の仕組みなどは知らなかったのでも勉強になりました。

原爆はただ落ちて爆発するだけだと思ったけれど、衝撃波、熱線、放射線があることも知りました。それに原爆の中心は100万℃で原爆の表面は7000℃ということも知りました。ぼくは原爆のことの知識は全くなかったのでも、知れて良かったです。



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

じゅうごう

表

池田真徳先生様、今回この様な機会をいただき
 まことにありがとうございます。私は、戦争体験者では
 ありませんが、この様に、体験者様に逆り方から実際におそわ
 る事をありがたく、そしてもっと知っておいた方がよいと思いました。
 私が特に心に残った言葉は、「きれいだ」です。それまで、言葉を
 発せず、資料や、展示物を見ていた時も、体局変された。
 池田先生のお父様には、私の目に映る光景とは、まったく違
 うものに見えていたのだろうかと思ひ、その光景は、どの様
 に見えていたのか、どの様に思っていたのかと、多くの疑問
 がその一言だけで、浮び上がりました。

「きれいだ」の一言には、どれだけの思ひと、助けを求める人の
 声を無視して、悔しさ、苦しさ、辛さは、一生私には、
 計り知れないと思いました。

幼い頃に亡くなってしまった子達事を考えると、とても私は
 幸福な人だとよく思ひました。食べ物を食べられ、学問に
 専念できる、環境にいる事を、とてもありがたく思ひました。

これからも、私を支えてくれる、友、家族、先生、そして私の榮
 養になってくれる、動物に、感謝の心を忘れずに生きて
 いきたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

池田真徳先生へ

今回は、鹿浜西小学校へ来ていただき、本当にありがとうございました。

原爆のことについて、熱線や衝撃波のこと、その速さや温度のこと、とても勉強になりました。

実際に、体験したことが書かれた本や手紙、ビデオを聞いたり見たりしていると、私は実際に体験していないし、あまり知らない人として言えないのですが、つづられた言葉からその見たけしきの悲惨さやどれほど悪夢のような体験をして、見てきたのかが分かりました。人とは思えない、身元すらも分からない男女も分からない人々や、遺体すらも残らなかった人々のことを思いながら聞いていると、涙が出てきそうになりました。

池田先生のお父様も、資料館を見て何も言わなかったのは、「こんなものじゃない。」その場に味客以上に、助けを求める人や亡くなった人達を見てどんなにつらかったかを知っているからこそ、そういう事を思い出し、言えなかったのかな。と思いました。

今回、話を聞いて、改めてこの時代に生まれて良かったな。と思いました。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

/

池田真徳先生へ
今日は原爆のことをとても
くわしく教えてくれてあり
がとうございしました。CGでの
再現VTRを見て実際に自
分が体験しているように感じてとても
こわかったです。そしてあらためて原爆
のこわさを知りました。約3.12mの原
爆が死者を14万万人も出すことにおど
ろきました。原爆資料館での人のひま
がとけいる人形があてそれを義三さんが
きれいすぎると言っていた。実際に見たらと
てもぞんくだと思いました。
今日は貴重なお話しをし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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

池田真徳先生へ

今日は、わざわざ特別授業をしに来てくださって
ありがとうございました。

今日の授業で一番心に残っているのは、最後の方の
真徳先生と義三さんの原火景資料館と慰霊石碑への旅
と、ビデオです。旅の方では、義三さんが皮膚がほがれかけている
ことを再現した女性のマネキンを見たとき、をれいすきま
と言ったことです。体験したことと資料などがちがっていたのが無言で
いたということも印象に残っています。ビデオの方では、義三さんの
涙です。自分が体験した悲しいことを思い返したり言葉に出したり
するとやはり、つらい思いがこみ上がってしまうのだと改めて
思いました。

最後になりましたが、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

池田真徳先生へ

本日は授業をしていただき、とてもありがとうございます
 ございます。におゆるい授業はめったにできないの
 でのに貴重な体験をしたと思います。原火暴はこんな
 にすごいものだとはいままで知りませんでした。
 自分はこの授業で1つの問題をしました。それは
 「この1kgはウランが壊れようとしたものだとはい
 じめて知りました。この1kgで広島が破壊
 されたのがびっくりしました。木炭火暴者たちは
 どうした思いで死んでしまったか思うとしても悲し
 いきもちになってしまいました。本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

池田真徳 先生へ
今日は原爆の事について色々分
りやすく教えて下さりありが
ごございます。原爆ドームや資料館
は一度行った事がありましたか、改
めて写真で見ると今の私達は知
らない事がありました。そしてCG
のVTRでも原爆はとてもこわ
い事だとよく学びました。原爆
はいつ起きてもおかしくない事
をこの授業でよく学びました。
今の子ども達は原爆などを経
験した事が無いので被爆者達の
気持ちはきちんと分からない
けど、この原爆はとても悲し
い事だとよく分かりました。
今回はめずらしい体験を
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

じゅこ

表

池田貞徳先生へ

今回は、鹿浜西小学校に来て
原爆のことについて教えていただき
ありがとうございます。

とてもベんきょうになりました。

このベんきょうで学んだことは、
原爆のこわさやおそろしさをこの

体馬賃で学びました。話し方が
うまくてまるで本当に昔の人だった

みたいでとてもいいことを

学びました。昔をものすごくさリゲン
していてすごくビックリしました。

この体馬賃をもとにこれから何
かにいかしていきたいです。



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

池田^{じゆん}真徳先生へ

12月20日(火)はありがとうございました。
ぼくは、ふだんから戦争はこわいな^なと
思っていましたけど、きょうの授業でもっともっと
戦争のおそろしさをしりました。

ガンバ、の球体の熱さをぜんぜんしりませんで
した。今日この授業でしてよかったです。でもまさか、
球体の中心の熱さが100万ともあってびっくり
しました。ガンバ^くの熱さがまさか太陽より熱
いなんでとてもびっくりです。

原子爆弾投下都市の条件があるなんて
まったく知りませんでした。

池田先生のお父さんが体験したことはとてもぼく
には、とてもできません。それなのにできたお父さんは、
とてもすごいと思いました。

今日、お話しをもらったことはぜひお母さん
やお父さん、お兄ちゃん、お姉ちゃんに話をさせて
いただきます。

今日は、本当にありがとうございました。



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 徳雄 へ

「原爆の話」をみて原爆のおそろしさをか
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

池田真徳先生

今日は授業しに来てくださってありがとうございます
ございました。原爆はとてもおそろし
い物だと知りました。話をきいていて
とておそろしいと思いました。まさかこん
なことがあるなんて話をきくまで
想像もできませんでした。私はこれ
なんて向度もかたを縮まり手を目に
あてて、こわがっていました。しかし
後はあの先生の話をきいて、たんだん
ときょうみがおきました。そして私
は原爆のひびくしるごとも知り
ました。同時に原爆は二度と使っ
てはいけないと思いました。もうこ
のようなことはあってはならない
し、原爆から命の大切さを知ってほ
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

池田真徳先生 12/20

今日は鹿浜西小学校に来てくださりありがとうございました。
いつもは、原爆のことをよくしりませんでしたが、
でも今日原爆のことをちゃんとしりました。
ぼくは、さすがに昔のことをしりたいです。



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

池田^{じゅん}尊徳先生へ

今回は原火暴の事をおしえていただき
まことにありがとうございました

今回のお話を聞いてあらためて原火暴
のおそろしさを知りました。

今回はおしゃがしいなかきやうな
たいけんをさせていただきまことに
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

ぼくは今日、池田貞徳さん(原爆先生)の話聞いて、戦争の悲惨さを知りました。広島と長崎に落とされた原子爆弾(原爆)の仕組みや落ち方、被害の大きさなどを学んでおどろきました。原爆の中には、60kgのウランが入っていて、そのうち1kgのウランで広島町が焼け野原になってしまったと聞いてビックリしました。貞徳さんの父の義三さんは、17才という若さで陸軍に入隊して任務に当たっていたと聞いてすごいなと思いました。原爆の時に出るキノコ雲は、空のずっと上の方まで上がることを知って、原爆のいりゃくは強い、と感じてこわくなりました。今日は初めて知ったこともたくさんあったので良かったです。また戦争のことをくわしく知れて良かったです。



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

私は今日の原爆先生の特別授業を初めて受けて、池田義三さんかどのような戦争の日々を見たり、聞いたりした時にとっても悲しい生活などをすごしてきたことがよくわかりました。私が特に思った事は2つあります。

一つ目は、原爆として投下された「リトルボーイ」の投下のしかたを映像で見たりして原爆が落ちてからまっすぐになっておちていったことなどを初めて気づくことができて、もっと知りたいと私は思いました。

二つ目は、広島市の原爆で何人の人が亡くなってしまったのかです。広島市の人口は35万人です。

被爆者数は24万人で、死者数は14万人だと初めて原爆先生に教えられてたった一回の原爆でこんなにたくさんの人が亡くなってしまったことには、私の気持ちがかくぜんに落ちこんで、ざんこくな言ふだと私は思い今日の授業で聞いた話は、絶対に忘れないようにしたいと思いました。



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

じゅこう

表

原爆先生の特別授業を受講して、
よりくわしく広島に原爆が落ちたとき
のことを知りました。原爆が落とされる候
補になった都市は広島、倉敷、長崎、横浜、新
潟、京都で「選ばれたのが①広島②小倉③長
崎です。原爆をつんだB-29爆撃機の名
前はエノラ・ゲイで乗組員のチベット大士
は母の名前です。広島に落とされた原
爆の名前はリトルボーイで、長さは3.2
m、重さは約47tです。そのリトルボーイ
の中にウラン60kgあってその中の1kg
をねんしょうします。そのウラン1kgはゴ
ルフボールぐらいの大きさです。爆発
すると空気かほうしょうして真空状態に
なって、そこにまた空気が入って上ほう気流
で雲ができて雲が上に行くと成層圏よ
り上に行けないから横に広がってキノコ型
になります。原爆先生の特別授業を受講で
きてよかったです。



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

私は、この授業をうけて学んだことは、戦争のことを忘れずに現在にいかすことだと思いました。

私は、戦争を見たことがないのでわかりません。ですが、原爆で亡くなった人たちのことを考えると、胸が痛みました。

私は、リトルボーイにきょうふしました。なぜなら約3mなのに重さが4tで、そんなのがおちてきたことを考えただけでおそろしいです。もし私がそこにいたらきょうふでふるえると思います。

この授業で学んだことを日本がまた戦争をおこさないようにこの原爆のことを忘れないようにしたいです。



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

私は、原爆先生の話を聞いた時、とてもゾクッとして
ました。爆発音のまねや話し方ではとても共感しまし
た。

私は、今、はだしのゲンを読んでいて、「まんがは
大げさだな」と思っていました。ですが話を聞けば、
聞くほど耳が痛くなるようなものばかりで、「まんがは大げさ
なんかじゃないんだ。皮肉がはがれおちたり、空しゅうの辛さ、
全て本物だったんだ」と改めて実感しました。

池田義三さんの動画を見た時、17才も若く戦争の辛
さを実感するのはとても最悪だったと思います。

それでも、一生けんめいに人を救ってきたのは、とてもすごい
と思いました。

私は、「ヒルボーイ」が憎いです。広島県民 24万人も殺し
たりヒルボーイのいりやくは相当すごいと確信しました。

そして、戦争が終われば、原爆症で苦しむ人がたくさん
いる。24万人の人畜がきせいになって、まだ苦しむ人が
いる。戦争が終わっても、苦しみは終わらないと気づき
ました。もう戦争はしてほしくありません。

とても貴重な時間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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日、原爆の話をして鹿浜西小学校に来ていただきありがとうございます。ぼくは、原爆の話をしていて、いろいろなことを学びました。それは、原爆をおとしていろいろな事物がこんなことになったり、人間が死んでしまったり、大やけどをしたり、します。とてもひどい大やけどしたら手をぶらぶらさせてぶらぶら、肉などをとけておちるといってとてもひどい＝ともあります。ぼくが感じたことは、昔の日本の人間たちはこんなひどいことをされてくるんだ”と思いました。ぼくは、その当時の映像を見ました。とてもさげすんでした。幸せにくらして”いる人が”いっしょんにして死んで”しまうこと”がぼくは、見たくありませんでした。でもぼくたちはいま、幸せにくらして”ります。今日は、いほんとうにありがとうございます。さうございました。



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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原子爆弾投下都市の条件を初めて知りました。

①直径5kmを起える ②平野であること ③空しゅうがなかつた所

でした。私は、ひ害をたすなら、小さな町でいいのかなと思っていましたか、町が直径5kmを起える所におとしていたのを、初めて知り、他に、平野であることです。おとす理由は、効果的にはかいるためでした。最後に、空しゅうが無かつた所です。爆げきがなかつた所という意味でした。アメリカ軍が色々考えていた事がわかりました。

他に、地下のトイレに居て、助かつた人がいましたか、このことで、防空ごうができたのかな?と思いました。今とは、町の風景がまったくちがうので、今の日本に復興した日本もすごいと思いました。

原爆先生も、ききとりやすく、とても分かりやすい説明だったので、勉強になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

この授業を通していろいろな事を知りました。
池田義三さんは17歳で入隊して、物資を取りに行かけどトラックがおろかたけど、それでも命が助かたのは運がいいと思いました。でもその原爆で多くの人の命が失われたのはすごくかなしい事だと思いました。約4トンの火暴げさ木幾にはおどりました。リトルボーンは時速400kmは速いと思いました。7000℃の熱さはまだすごくはなれていても暑いと感じてしまう熱さがあると思いました。ウラニウムが1kgあるだけで広島があんな事になるんだって560kgもあったら広島はもう何もなくなると思いました。リトルボーン1個分のウラニウムで死亡率40%と聞いてびっくりしました。いろんな話を聞いてびっくりしてリトルボーンなどにもありましたけどこれは本当の事なのでちゃんと受けとめて生きていきたいです。



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

すごく勉強になりました。
これから、原爆の事についても
っと勉強してみたいと思います。
また、もしも原爆で人がとくなる
ような事ないように、いのちをいします。
もし、日本がまた原爆でねらお
ねる事がないように、対策を国
がとってほしいです。

特に、勉強になった事は命の
尊さです。原爆先生の言葉を
聞いて、命がとるなにか大切な
ものなのかがすごくおわかりました。
この経験は一生忘れません。
この事を生かして、これから
も命の尊さを忘れずに生活
していきたいです。



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

私は、今日の原爆先生の特別授業を受講して、分かったこと、思ったこと、学んだことがあります。

分かったことは原爆のおそろしさです。落とされた原爆は、中央が100万℃、外側は7000℃と教わりました。太陽の温度が6000度なのに、外側の熱さだけで太陽の熱さをこえるなんて、すごく熱かったなと分かりました。

思ったことは、広島ひろしまの原爆資料館の人形を見た時、お父さんが「キレイすぎる」の一言を言ったと聞いて、その時はキレイだと思ったから言ったんだなと思いましたが、教室にもどって考えると「キレイすぎる」ということは、もっと悲惨で、こんなもんじゃないってことなんだなと思いました。

学んだことは、戦争はしちゃいけない事だし、戦争で喜ぶ人はいないし、悲しみや、けがなどを負い、苦しむ人が出るだけなので、糸色いといろ本に戦争はしちゃいけないということも学びました。

今日は、お礼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

とても喜んでくでした。私ははだしの元というマンガを読
んでいるので話はなんとなく理解できました。

私は今日の原爆先生の特別授業で学んだ事は、
戦争の辛さ、原爆のおそろしさ、どのような形で人間が
死んでゆくのか、このろつが特に勉強になりました。

でも私はどうして戦争をするのか分かりません。

戦争は国をほろぼし、人々を苦しめ、幸せをうばい、
良い事なんてなに一つないのにどうしてでしょうか。

そしてビックリしたのは、60kgのウランの一部の1kg、
たった、ゴルフボール程度の大きさの物が広島全体をつぶ
してしまっ事です。

また放射線泉をあびて「原爆しょう」という病気にかかり、
多くの人々がそくなつた事がしょうげき的でした。

そして最後、原爆先生のお父さんがおしゃつた、一言、
「キレずきる」。私はあの画像だけでも、ひさんでひどかつたのに
「キレずきる」だなんて、私はきっと現美だつたら見て
いられなと思ひます。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

この原爆先生の授業を聞いて、すごく勉強になりました。この授業をやる前は、原爆などに興味もなかったけど、この授業をやって、女子にはなれました。資料を見ながら教えてくださったのでわかりやすく見れました。ぼくは、ほたるの墓を見たことがあります。ほたるの墓も同じようなアニメだったけど今本当の話を知った時、アニメで見た時よりリアルに教えてくれたのでわかりやすく本当の話を知ったのでうれしかったです。さらに、クイズも出してくれたのでさらに楽しく話を聞きました。火災発した時の温度が一番ビックリしました。太陽より高い温度な感じがすごいなーと思いました。これらのことを授業に使っていきたいと思います。貴重な時間をありがとうございました。



じゅこウ
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

この特別授業を受講して、ぼくは自分が生まれる前にはこんなにもおそろしい事がある、た、なんてとても信じられませんでした。そして、この特別授業で一番おどろいたのは、地球の表面温度が6000℃に対してリトルボーイのぼくはつした時の表面温度が700℃くらいというのととてもおどろきました。さらにそのぼくはつした中心部分にいたってはいくらという想像をも絶する温度だ、たのでびっくりおどろきました。そして最後の池田よし三さんのお言葉はとても感動しました。か、は、り本当にその時に生きている人とその時代の話を聞いた事しか無い人として、は、さ、す、か、に、話、の、重、さ、か、ら、う、と、思、い、ま、し、た、。