



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、とても貴重なお話をしてくださ、てありがとうございました。新めて、原爆について知れました。実体験した方のお話は聞いたことがありませんでしたが、とても伝わりました。7000名の少年の主人公の義三さんが、池田さんのお父さんとは思いませんでした。想像ができないような体験をした義三さんのことを後世に伝える池田さんの姿を見ておどろきました。7000名の少年をえいぞうや写真を見て、声を聞いて全てのおどろきごとにおどろきました。広島のおどろきの様子をくわしく知ると、ほんの少しだけ現実味が増したような気がします。原爆を落とす都市の候補のお話を聞いて、思ったことは、天気が良いか悪いかで結果は、変わったのかなと思いました。太陽の表面温度よりもあつい7000名のものかい、600m上空で、爆発した光景は本当にじごくだったと思います。人間が人間の形をしていないという説明を聞いて、おどろきました。ふふが並んだ、その姿はあまり想像できないくらいにこわいなと思いました。この体験を生かして、その学びをも、と深めていこうと思いました。本当に、貴重なお話を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

本日は、貴重なお話をしてくださりありがとうございました。一番私の心に響いたのは池田義三さんの最後にながががで映画でした。義三さんの想いや悲しさが胸を打たれてきました。義三さんが任務をしている時に、助けて 兵隊さん助けて、と言われたら、何もする気になかた。池田先生が話していたことも心に残りました。本当は助けてあげたいだけなのに、自分はその人たちの立場などではできない、という気持ちが感じられたからです。その人達は直接は助けてはあげられないけれども、自分のやらなければいけない任務を果たそう、と思ったことがすきだとも思いました。本当はものすごく悲しいけれども、それでも前を歩いて任務を果たそうとしたことがすきだとも思いました。本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

9/18

原はく先生へ

今日は、おいそがしい中、来てお話をしてくださってありがとうございました。ぼくは原はくが落ちてひがりがでかかったのは知っていたけれど、ここまでひどかったとは知りませんでした。まず、原はくを落とすこうほに京都に入っていたけれど、

「京都には、重要なお寺などがあるから、こおさない方がいい」と言われたのが、アメリカトとしてのたぐ良いはんとたぐだなと思いました。

もう一は、原はくがはく発したとき、中心は100万°C、周りが7000°Cで太陽より1000°Cも熱い人て信じられませんでした。

最後は、原はくを落とすのは晴れていければいいと思っていたけれど、落とすのに条件があるとは知りませんでした。条件が、直径5kmを超えること、平野下にあること、一度も空しゅうがなかつた場所下、広島が選ばれたのと知りませんでした。原はくやほうしゅう糸泉で七くなった人がはうぶのてきますように。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆先生へ

今回は、お話を聞ける機会をつくってくださって  
ありがとうございました。

とても勉強になったと思います。

私は、お話を聞いていた時、おそろしく悲しさなどがまさり  
合った、気持ちにな、ていました。よしろうさんはよく仕事を  
投げ出さなかつたなと思います。私だったら、せつ望で  
一生、きえないきかになり、仕事を投げ出していたかも  
しれません。

そして、バケとや、ひふ、や内が出ていたり、たれ下ったり

していた人達は、とてもつづかつたと思います。いたくて、  
いたくて、熱くて、やっと生き残った人もその言葉を矢う  
ほどのせつ望と放射線線の病でその後もくるしんだ  
人達も数えられぬいほどの事を心にとめておきたい  
です。

そして、せつ望に戦争はしたくないです。



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

今日は8月6日の広島のことを長崎のこと  
をおしてこのことばかりが書いてあります。  
原爆のことを知るとしてもなかなかです。  
原爆で死んだ人はおよそ200人の熱さで  
屋外にいた人は少しも残らなかったことに  
消えてしまうことに驚かされてきた。  
原爆のおそろしさが伝わり  
戦争がいけないことがわかって  
きました。元軍人には教えきかない  
ほどの死体があつた。その死体を  
はたが人のまをちが良うおかりました。  
舞台にきておしひいた人を助けよう  
して手をひき、はたこうしした  
皮膚がはかれ鼻がみえるうで、た  
事にははたがとまじした。  
原爆が爆発すると熱で川の水が  
沸騰してその川の中においた人が真赤  
になって死んでしまつた人などの事を覚えて。  
修学旅行に行こうとあつた。



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

9/28

きょうなお話、動画を見せてくださり、  
ありがとうございました。

私の祖母が広島で原爆の光ときのこ雲  
を見たのでその話を聞いてはいました。  
ですが、今回のお話のようにくわしくてはなかつた  
のでとても勉強になりました。

原子爆だんのあつぎに、私は一番おどろきました。  
中が1万度、外は、7000度。太陽より1000度高いと  
おっしゃっていて、どうやたら、太陽よりあついものをつくるん  
だろうや、どうしてそんなものがつくりたかったのだろう、と  
思いました。

7000度のものが600m上空で爆発したのを聞くと  
その中でも残った建て物、特に原爆ドームは、強いな  
と思いました。

私は、もう二度とこんなことをしてほしくないし、  
おきてほしくない、と改めて思いました。



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

原爆先生へ

今日はとても素敵なお話しをしてくださりありがとうございました

ごさいました。僕は原爆くを題材している義三さんの

の物語を原爆を あたごで 判読しました。

正直僕は原爆の物語を今で目撃者として

と来た。1人だけトールドに原爆を語り

聞いた。でも、それが、ありません。

でも、僕は原爆を信じたい。そして

意外な事を知りたい。僕は、思っています。

原爆の事を知りたい。僕は、思っています。

僕は、どうして、信じたい。原子は、

の Atom の 故に、僕らは、どうして、信じたい。

どうして、僕らは、大層の 温度が

6000℃ くらい、原爆は 6000℃、どうして、僕らは、

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

今日は、啓明学園まで来て  
くださって、本当にありがとう  
ございました。僕は、まだ  
あまり原爆のことが知らなかった  
ので、すごく勉強になりました。  
ぼくが一番気になったのは、原爆  
が爆発したら、3000℃にもなる  
所です。ぼくはずっと100℃とか  
200℃だと思っていました。  
そして、最後に義三から言  
き聞いて、すごく心にのこ  
りました。エノラ・ゲイとは  
何んなのか。原爆の名前と、  
大きさ、どんな高さから、どんなに  
遠くからなど、いっぱい学べ  
ました。

今日は本当にありがとう  
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

今日は、啓明で原子爆弾と戦争のお話をしてくれてありがとうございます。思ったよりも、もっとたくさんのお話を習いました。例えば、原子爆弾の暑さは、太陽の外の所より暑いと言う所です。それを聞いて、すごくびっくりしました。心が落ちていることは、とても悲しくて怖い事です。自分が住んでいる町に原子爆弾が落ちたら、困ります。たか、糸色村落ちたようにしたいです。たか、みんなが戦争もやめた方が良くと思います。一番心に残ったことは、爆発した後、一番真ん中の所は100万<sup>0</sup>ということ。後は、原子爆弾は11kmまで行くこと。ほ、は、お、広島に行きたけれど、お、お、お、全部このことを教えてくれてありがとうございます。僕は時間になったら、長崎の勉強をしたいと思います。



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

本日はため息を吐いておられること、  
原爆のことでは、何かこの話と関係  
するに、何かお聞きしたい  
ほどの原爆は、つらい話をしてても、  
何かせんせんした、ことをすべて  
教えてくれました。「90分長いな」と思っ  
たけれど、見ると同時に、もうお聞き  
しました。原爆が落ちて、兵隊の  
気もち、思ったこと、生きていると死ぬこと、  
がいっぺい、お聞きしました。本日の  
原爆についての重要なことについて、よく  
お聞きしました。

お水が一直おとったことはあつたです。1人1人の  
中心は、100万度のおおとったこと



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

今日は広島や長崎のことを教  
えていただきありがとうございます。  
原爆のとき、投下された時日夜など  
を知れて勉強になりました。  
ぼくが一番衝撃的だったのが  
義三さんたちが瓦礫の原を搜索  
した時に、瓦礫に埋もれた防火用水  
の木桶の中にうずくまっていた人が中に  
入っていたことです。しかも引き上げよう  
とした時に、皮膚がはがれた  
と聞いた時に、ゾクとしました。  
イセには原子爆弾の中の温度  
が10万℃で、外が川の温度が  
7000℃で太陽よりも熱いのが  
びっくりしました。原爆が投下された  
時に、元安川カド死体で川が  
土里め尽くされていたことを想像  
してみるとかなりの量、死者がい  
出てしまったと思いました。



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

今日はきちょうなおはなしをしていただき  
てありがとうございます。いままでよくか  
しでうさんたたらせいしんてきに毛体  
てきにも生きていけなかつたよまもります。  
ぼくも17才のころにはよしとうさんのよう  
な強くてやさしい人になりたいで、け  
くはくは人間がふんじはれないもの  
かと思ひしアメリカがしたことはゆるげ  
ません。でもこれからどうしようにつ  
なげでいきたいと思います。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

じゅこう

表

9/28

本日は貴重なお話をありがとうございました。  
私が気になっていた、「ひふがドロドロにとける」  
というのがありました。「本当にドロドロにとける  
めかな」と思っていました。ですが後半に  
義三さんが「これはきれすぎる」という、ひ爆者  
の模型みたなのを見て、言われました。本当に  
指先からひふがたれているのを見て、  
「本当だったんだ」と思いました。

イラストにあたり、助けを求めた方々の手を  
つかみ、ひきあげようとしたが、ひふが  
するとぬけてしまて、手の平には  
何とも言えないかんじが残りました。私も聞いて  
いて、ぞとしました。小さい少年が、  
助けを求め、おねいさんを助けたとき、「生きて  
いる人の温度が云わり、嬉しくなりました」  
というのに、私も生きてよかった、と思い  
ました。最後に、タイトルの7000℃の少年は  
リトルボーイだということがわかりました。  
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

まず、最初に今日は特別授業をして  
くださってありがとうございます。

ぼくは、かそくし一回だけ広島に行きたこと  
が大好き。でも今日原爆資料館に行くと、  
もつときあんなおもしろい話を聞かなくて、  
原爆資料館の先生が、

でも一番びっくりしたのは先生のお父さん  
は7000とあるお父さんお母さんお母さん

でも先生のお父さんはおもしろい話  
だとぼくは思っています。

おもしろいお話、聞いておもしろい話、  
中にはおもしろい話、おもしろい話、

もし、ぼくがそのお父さんお母さん、きせつして  
しまっても先生の先生のお父さんみんなにしじ  
を出してすべてのお話を聞くお話を聞か  
たておもしろい話、おもしろい話、おもしろい話、  
かぞてきまけん。

今日は原爆資料館の先生が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<sup>じゅこう</sup>受講して

表

私にしてしてもこわくて、あまり  
ふつうじゃないことを今日聞き、  
どれだけ命が大切なのがわかり  
ました。おもっていなながら、たこ  
が急にきたりするのほしても  
こわいとおもいます。義三さん  
の実際におきたおはなしは動画  
でみさせたところ思い出すと泣く  
とおもいます。たくさんの方が目の前  
で命をおとしているさおくみんなおもい出し  
たくないとおもいます。がんばってがまん  
している義三さんを見つらそうだな  
と思いました。あと私にして  
一番こわいとおもったことはたくさん  
の人のひら、がドドドドに吐けて助かけ  
をもとめているこのじこくの意味が  
すごい伝わりました。



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

今日は原爆のお話してくれてありがとうございます。うさぎ  
 います。ぼくがもともと学んでた原爆のことを  
 今日聞いていたことがいさよひ  
 びてびっくりになりました。ぼくが学んで  
 いる原爆をいっさいに見たよ。そうさめ  
 まいはなしかいせんせんがうかくて今日二人  
 ないに原爆はまろしし人たんと  
 まもいしました。もつろは原爆のおとす  
 高度をしりました。ぼくは今日のお話  
 をきくまでは爆心地の真上でま  
 とすと思てました。でも4kmもはなれて  
 高度462mでおとすをしりました。  
 リトルボーイの重さや長さをいきました。  
 おとすはしよあつさをして自分が思て  
 た何十倍もさいこしてました。死者の数が  
 やねば爆者的人数は広島市の人口  
 の半分以上いようもいてびっくりしました  
 ぼくは今日の話で原爆のお話ろしし  
 くるしさいしりました





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

今日は学木交に来てくださりありがとうございます  
 います。原子爆弾の事は初めて知り  
 ました。原爆を持っているアメリカ軍が  
 いたテニアン島から日本まで約3000km  
 もあたる事を知りました。そして池田義三さん  
 が原爆の恐ろしさを知ったあて来ま  
 した。最初消火作業の行きの途中で  
 とまてそこにいた時の感じがわかりました。  
 そして防火用の木の桶の中に死体が入って  
 いた事はびっくりしました。

今日はありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうごう

表

名前は裏面に記入してください

今回は啓明もお話しいただきありがとうございます。広島に行く前の貴重な体験となりました。原爆先生の話しは生々しくてつらかったけどすごく勉強になりました。すごく心に残った話は、川に沈んだ人がいたのと、足をけがした女性の話を聞いていたことだけです。それ以外にも原爆「リトルボーン」の話も心に残りました。原爆先生の話しは全部衝撃的でしたがその中でもこの3つが心に残りました。この授業でもう一度原爆の危険性も再認識しました。原爆先生の話しからも「原爆はすごく危険物です!!」という意志が感じられました。この事を「聞く」だけでなく「繋がる」という事も大切だと知りました。



原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

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す。私は、京都で生まれたので、京都が一番強くおぼれていたことに、びっくりしました。もし、京都におとしいたら、私は、生まれていなかったのかな、と思いました。それと、題名の7000歳の少年、エリトルホー人のこと、どよね？聞かしていただくといいですね。原子はくたんが、太陽の表面温度よりも高いと聞いた時、ものすごくびっくりしました。人間は、太陽をこえてしまう、最悪な物をつくってしまいました。死亡率40%、そして5人に2人が死ぬといっはなしを聞いて、6年生の半分は死んでしまうのかな、と思いました。それを考えると、頭が真白になります。ひう、かやけただれた人が、周りでどんどん死んでいく、そんな人間ではない人が、助けを求めて、私の名前を呼んでいたら、私は助けたいけどこわい。体が動かないと思います。義三さんは、それでもトラックに乗せようと思ったのか、かすいたな、と思いました。これから私達は、原爆が落された所に行きます。この学びを活かし、もと学ぼうと思います。



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

今回お忙しい中来てくださりありがとうございます。  
広島市の原爆ドームのお言葉で、  
広島市の悲惨なところ、死亡してしまつた人、原爆  
の火暴発で壊された建物、原爆から出た  
放射線では原爆でいきのつても放射線を  
浴びてしまつて死んでしまつた、原爆が火暴発  
した時の中心の温は100万°で周りの島は、  
7000°で太陽の1000°よりも熱くなるし、  
原爆の条件といろいろな広島のことを知  
ておたす。



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

お話を聞いて、啓明学園初等学校に原爆のお話をしに来てください、ありがとうございました。

当り前ですが、ぼく達は被爆をしていません。なので、原爆が爆発したときの音、ゆれなどは体験していませんが、とくに温度が中心が100万℃、周りが7000℃、爆心地周辺が3000℃ときいて、気温40℃でもあついと感じるのに、その75倍と考えただけでも太陽の表面温度よりも高いと考えただけでも、体験はしてないけどあつさがななくなりますが、あつた気がしました。

先生のお父さん(義三さん)がドラム筒に守られたとしても、生きていたというのがすごいと思いました。

原爆資料館の人形がきれいと思えるのは、義三さんくらいか、いなん人じゃないのかなと思いました。

一つ質問です。原爆が落とされたのは、いやと言っただけで、教わると思っただけで、日本がしたこととして、習わないんですかね。

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

今日は（年生のために）島島の原子爆弾についてお話ししてくたさうありがとうございました。

原子爆弾で何万人の方が亡くなっていて、一しゅんごんがいなくなる聞いたしゅんかんとてもこわく感じました。

太陽よりも1000°熱い7000°の原子爆弾が上空600mで落ちたと聞くと、放射線をあびた人などは想像もできないくらい熱かったのかなと思います。

最後に義三さんが当時のことを話してないのを見て、さうとう思いたしたくないくらい辛い思いをしたんだなと思いました。

死亡率が40%なのはあどろきました。約半分はこわいなーと感じました。原爆症で5人中2人が死んでしまうほど、多くの方が苦しい思いをしたんだなと思いました。

原子爆弾のこわさがよく分かりました。人をいっしゅんにしてげして、戻がたれてたりするくらい熱い原子爆弾をとてこわいと思いました。

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<sup>じゅこう</sup>

表

今日はおいそがしい中とても貴重なお話を聞かせてくださりありがとうございました。私は原爆についてくわしくありません。なので、78年前は、河川の周りも堤防がつかまっていた、という事実を知っても信じてくれません。原爆はおそろい物だとは知っていても、具体的な様子と思いうかがべると、とてもこわかったです。動画の最後の方に一言「きれいすぎる」と言った事が頭からはたれません。夏休みの時ニュースで原爆資料館がてんじする内容が流れた、という事を知りました。インターネットでも同じ様な事を見ました。コメント欄には「すぐこわくて、トラウマにもなるほどだったけど、今でもしっかりと覚えているよ。」おそろいほどくわいおそろい、原爆の事と伝えるのは、あの時のてんじが必要、などと書いてあって、義三さんが言っていた事に少しつながった気がしました。私達は10月に広島へ行きます。きっとこわいと思っただけで信じられないと思います。ですが、本当の原爆のこわさはそれ以上だ、という事を今日学びました。原爆が世界から一刻も早くなくなれば。



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

今回は、お話をしてくださって、  
ありがとうございました。  
感想は主に、命、身近にいる人の大土力  
さを 改めて学びました。個人的に心に  
残ったことを、2つにまとめました。  
一つ目は、原爆が爆発した時に、70000と  
だったことです。内側は100万とにもたしたと  
聞いた時、すごくおどろきました。太陽よ  
りも熱かったことは、なおさらびっくりです。  
2つ目は、皮膚がどうどうになったことです。  
皮膚がどうどうになるのは、まず、初めて知った  
し、その時の、「人のように見える」という言葉を  
聞いて、それほどひどかったこともこれをき  
知ることが出来ました。助けようと、手をひっけ  
ると、その時皮膚ごとにはかれるのが、おそ  
うしいと思いました。もし今日の授業が  
なかったら、なにも知らずに平和記念資料館  
に入ったら理解が出来なかったと思います。  
今日は、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

じゅこう

表

原爆先生へ

今回も啓明学園へお越しいただき  
ありがとうございました。先生のみん  
な集中して原爆について知ってほしい  
という気持ちがあったわってきました。

私はいままで12年間生きていて原爆の  
お話を数回聞いたことがあります  
が、原爆先生の話を聞いて  
原爆に対お思いがかわりました。

いままでこんなことがあったと思っ  
ていたけれど今は、原爆でこわい、  
アメリカは原爆をおとさなくてよかったなど  
原爆のことについてすこく考えています。

原爆先生の思えることができました。

今年も啓明学園にお越しいただきありがとう  
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

今回はお忙しい中私たちのために原爆のお話をしに来てくれてありがとうございます。

私は前までどのぐらいのいきおいでおとされたの?とかいろいろろぎもんがあったけど今回原爆先生のお話を聞いてろぎもんがなくなりました。

私はおんまり原爆のお話を聞いた事になかったから原爆の事をしれるきっかけになったとおもいました。

お話を聞いてすごくつらかったです。

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、お話しがしい中、原爆についての  
お話をしてくださり、ありがとうございます。い  
私は、原爆について、あまり知らなかつた  
ので、原爆を落とす候補になった  
都市についてが、心に残りました。  
第一候補が、広島で、第二候補が、  
小倉、第三候補が長崎というと  
ころは、広島と長崎に原爆が落とされた  
ことを知っていたから、おどろかなかつた  
けど、他にも、横浜、新潟、京都、と  
くに京都が強くおされていたというところ  
におどろきました。それに、原爆が、地面が  
600mの場所で爆発したのは知っていたけど、  
温度が、7000℃、だけど、太陽の表面は、  
6000℃、鉄がとける温度は1500℃、  
その時の地面の温度は1500℃と聞いて  
鉄がとけてしまう温度なのに、その後  
も、生き残っていた人がいたというこ  
とも、たいいと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は啓明学園初等学校に来てくださり、ありがとうございます。  
原爆の事だけではなく今自分たちがまともに生活を過せている事  
はふつうでもありがたいなと思いました。とつせん うばわれた命、  
そして無差別的な殺人。原爆は世界にはあってはいけない物  
だ。けど自分たちはその物から色んなことを学びました。平和とは  
何か、地獄とは何か、善悪を知ることが出来ました。この  
ひさんな出来事が未来につなげて戦争のない世の中を  
実現させたい、二度とこんな事にはさせない、と思いまし  
た。そして第二次世界大戦、少年兵の多くが亡くなりました。  
一人ひとりに帰りをまつ人がいるのに少年がこんなバカげた  
戦争で亡くなるなんて心がいたいです。自分と同じく( )の  
子が亡くなるということが悲しいです。



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

今日はおこしいたがありがとうございます  
義三さんのお話しは、おどろきまじり、原爆島の  
ひがりのすばらしさを話していただきました。原爆島の  
歴史を聞いて、私もこの戦争が何年か前のお話  
で、いろいろな事がありました。そして原爆島の  
歴史を知るには、うめんおんどが7000とたのもはく  
しをしたこと、いろいろともあり、あって原爆島のお話  
がまじりまじり、ほかには原爆投下に条件がある  
ようになってお話しして、この話の中に思ったこと、京都  
には原爆島をおとすために、何かあるか、お話を  
して、ほかの話でして、いろいろあった。江戸時代の  
の名前のお話、小倉のことで、お話を聞くと、  
ほかの話も聞かれました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

9/28

名前は裏面に記入してください

今日は、啓明学園初等部にお越しください、  
 ありがとうございます。今まで第二次世界  
 大戦、特に太平洋戦争の事 理解して来た  
 けれど、今日分りました。これが広島県の原爆ゲーム  
 に行く私たちに、改めて原爆の怖さを伝わ  
 りました。今から80年くらい前のことなのに、  
 身近に感じました。黒くこけた人間の姿と  
 想像がくわいて、戦争というものはさぞく  
 ちのたえし知りました。原爆というのは太陽の  
 表面温度も超えて、さぞと知り、とても核兵器  
 は怖いのだとしました。一瞬に人間を蒸発  
 して、ただけが残るといふことは前にも聞いた  
 ことはありましたが、実際に写真で見ると原爆の怖  
 さはさぞかたこと分りました。全くはアソビで  
 人生の一生をここで過ぎてしまった。なので、  
 いつもある話を聞くと、目の前がくわえるような  
 気持ちになります。何でか表ではいいけれど、複雑  
 な感情で、今日のお話で少しは分かったような気が  
 しました。



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

9/28

今日は、原爆について教えて下さり、ありがとうございました。このお話を聞いて、心に残った事がたくさんあるのですが、2つにまとめました。

1つ目は、原爆の恐しさです。

太陽の温度は6000℃。それと比べて爆発した時の原爆の温度は、周りが7000℃。中心が100万と聞いて、太陽の6000でもあついののに、中心が100万℃で周りが7000℃なんて、考えただけでも、恐ろしいです。原爆で被爆した人々の事を聞き、映像を見て、もって、原爆の恐しさに気付く事が出来ました。

そして、原爆先生の、原爆についてのお話を聞いて、改めて、命の大切さと、日々の暮らしがどれだけ大切かを知る事が出来ました。

今日は貴重なお時間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

今更言をしてくれてありがとうございます  
 でした。よくに多岐のよう  
 は一日たつと、もうすぐお見舞  
 としてお送り、でも、あんなに  
 思いつく。ほら、ほら、もう、もう  
 何となく、あんなに、あんなに  
 うれしく、あんなに、あんなに  
 うれしく、あんなに、あんなに





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

9/28

今日は、まっちゃんのお話ありがとうございました

私は今まで『戦争』を身近に感じた事があまりなかったのですが、今日のお話がとても心に残りました。

義三さんのお話が1番心に残りました。なぜなら17才という年で『戦争』と『原爆』を体験しているからです。私と5才しか年れいかわらないのにあのような体験をしている所が心に残りました。

もし義三さんが体験していた事を私が体験していたら、と考えると私にはけがっていたと思います。

人がたくさん亡くなるといふのを見る、という事だけでも私は目をそむけてしまいたくなるからです。目をそむけずに向き合い続けた義三さんの強さとやさしさにとても感動しました。

『戦争』を身近に感じる事はむずかしいけど、考える事はできるので、考えつづけたいと思いました。この事を心にとめて、広島を訪ねたいです。

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

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

本日はお忙しい中、啓明学園 初等学校にお来いただき誠にありがとうございました。原子爆弾のもたらした被害は調べていきましたが、死体の処理や、原爆雲の事や、原爆投下の条件、候補になった都市などは全く知らなかつたため、勉強になりました。お話を聞いてとてもおどろいた事が、原爆ドームの資料館にある、皮膚が月宛から垂れている人形を義三さんが「綺麗すぎる」とおっしゃった事です。なぜならとてもその人形に傷や火傷があったからです。その人形が綺麗なら、実物は、もっと汚かつたということがわかりました。あともう一つおどろいた事がありました。それは、原爆の中心の温度が100万℃、外周が7000℃という熱でびっくりしました。太陽の表面が6000℃なので、それよりも1000℃も外周の温度が高く、怖かつたです。本日は本当にありがとうございました。