



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

わたしは、今日の授業を受けて、原爆のおそろしさがあらためて分かりました。太陽の表面よりもあついものがおおよそ600mという近いきょりまで来たということ、5人に2人が爆だんでせくな、てしまったことなどを聞いて、胸が苦しくなりました。このように多くの人かせくな、てしまった戦争をもう二度とくり返さないように今日学んだことを忘れず、戦争をあましくわしく知らないたちにも伝えていきたいと思います。とてもためになる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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

10/24

今回はお忙しい中水神小学校に来て
くださりありがとうございました。B29爆撃
機が「エノケイ」ということ、原子爆弾投
下都市の条件が直径5kmを越えて平
野であり、そして空襲がなかった都市であ
る事はまったく知りませんでした。

僕は今までの生活の中で、新聞で十
度だけ原子爆弾の紙面を見たことはあり
ましたが、それほどは知らずおどろまし
た。それも近くにいた人が「一瞬間で消え
てしまうのはすごい力があるなあ」と文句を
思いました。

これから原爆のことなどもっとよく知
って、この未来にこのような事が無い
ようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは特別授業をうけて広島に落とされた
原子はくたんが落ちたときのしょうげきそのは
くたんのいりよくをうけた人たち、そして、
原子はくたんのいりよくについて教えて
頂きました。

特に、おどろいたことはその原子はくた
んのいりよくです。その原子はくたんの
名は「リトルボーイ」です。ぼくはこの話を
きいて、ぜんぜんリトルじゃないと思いま
したか「おく弾にしては小さい方なの
かな」と思いました。その話の最後に
原爆先生のお父さんの話をきい
て戦争は二度としてはいけなく
多くのぎせい者を出すとてもき
けんなことだと改めて思いました。



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

今日は水神小学校に来ていただきありがとうございました。

広島の日間という小説もつい聞き入ってしまいました。小説の間におた言古は資料も合わせると、原子爆弾がどんなに恐ろしいかがよく分かりました。原爆は太陽より熱く、音より速い衝撃波をだして来ると言われた時は、想像のはるか上を行く威力であ然としてしまいました。そして広島がどんな風になっても、またかを想像をするのは、とても容易なことでした。

そして、最後に五人に一人は爆弾の被害を受けていると聞いて、ゾッとしました。火のせいでも家もくずさないといけなし、生き残れたとしても、放射線の被害を受けたりもするので、あらためて原爆はとてつもない物だと思いました。

そして、この授業をしてくれた原爆先生、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

僕はこの特別授業を受講して広島
原爆ドーム(原爆を投下した)についてあらた
めて怖さを知りました。僕はこの授業を
受講する前は原爆したことは「こんなことがあ
たのか」や「今は関係のないことでしょ」など思っ
ていました。だが決山の方がとくなり、7000
℃の表面温度で100万との温度だったこ
とを知ったとき太陽よりも熱、私は絶対
にありえないと思いました。また、広島市の総
人口に比べて被災者数は24万人死者
数は14万人と死亡率40%。そのことがあ
ると僕はとてつもなく痛くなりました。
このことから僕はこれからこのこと
で亡くなった人たちの分も生きてこの悲しみを
忘れずに平和をずっと維持してゆか
たります。原爆先生、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^{じゅこう}

表

今日は、水神小学校に来てくださり、ありがとうございます。うございしました。私は、原爆先生のお話を聞いて、とても悲しくなりました。今は、平和で、火暴だんなんか落ちてこないけれど、昔は、そんなに、大変で、つらく、苦しかったと、知りました。私は、この前、道徳の授業で、原爆ドームのことを知る、教わって、今日特別授業でも、と深く知ることができて、とてもいい時間でした。私は、原爆先生のお話の最後に、動画を見て、その動画で、ほんとうにつらかったんだと思い、私も悲しい気持ちになりました。うでをつかんだだけで、肉がはがれ落ちてしまうということを知って、とてもおどろきました。原爆のはくろっかんて、当時の様子を見てみたいのです。私は、原爆先生のお話を聞いて、いろいろな事を学びました。原爆先生のお話を聞いて、今の平和な暮らし、自分か生きているということにあうため、感謝の気持ちおこしました。私は今の平和な暮らし、自分の命をいかに大切にします。



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

じゅこう

表

ぼくは今日の特別授業で、原爆の小布さをしりました。原子ばくだんが7000℃なのだからとてもびっくりして、小布しとおもいました。こんど「原ばくだんなご」についてみたいと思います。いろいろこまかくおしえてくれてありがとうございます。京都におとそうとしていたのがびっくりしました。この授業で原ばくの小わさをしり、これからも戦争のない世の中にしたいです。



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

ぼくは原爆先生の授業を受けて
原爆が恐ろしいものだ^とあらためて
気づきました。はだしのげんでしか原爆
の様子を知らませんでした。物語な
ので、少し大げさだ^と思っていました。
けれど原爆先生の話を聞いて、
大げさではない^と思いました。

ぼくが一番おどろいたのは、一しゅん
で人が消えてしまったことです。

いくら火で焼いても骨が^と残ると思っ
ていました。けれどか^がか^がなくなっ
てしま^いました。それに生きる人でも皮膚^が
とけているところを想像する^{とし}ても
かわいそうです。

ぼくはこの時代に生まれてなく戦争
を経験していません。けれど戦争
のこわさも知らなく^{こと}ができません。
もう二度と戦争をしない^{こと}が被害
にあった人にできる^{こと}だ^とぼくは思^いま^す。

皮膚



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

私は夏休みの読書感想文で戦争・原爆について本を読み書きました。

あまりくわしくわからなかったのが、原爆先生の話を聞きわかりました。

話をきいていねとどんなにすごいひがいだったかなどよくわかりました。

思っていたよりもだいがすごいひがいでびっくり、恐怖をかんじました。

今、同じことがおこると考えるとこわくてしかたがありません。

原爆がどんなに大きいものかと思ったらいがいと大きくてびっくりしました。

今でも原爆でのこわいしょうがある人には早くはおってほしいと思いました。

また水神小にきて原爆について話してください。



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

今日は、小学校に来てくれてありがとうございました。
原爆先生の説明は、とても分かりやすかったです。
原爆で広島にいた人は、三十五万人、被爆者数は、二十四万人もいたのでとてもびっくりしました。半分以上の方たちが亡くなってしまってとても悲しいです。兵隊の人に「助けて、助けて」というところや兵隊の人が、大ケガをしている人を車に乗せようと手を差し出した時、ひふがやけたたれかわがむけてしまった所でとても「ぞっ」としたし、悲しくなりました。
原爆でとても悲しい思いをした人がたくさんいるのでこの原爆の話は絶対忘れません。きかいがあ。たらまた小学校に来てください。



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

私は、広島に、原爆があったことは
知っていたけど、くぬしく、どんなもの
かは知りませんでした。

けど、今日の特別授業があったおかげで
広島に原爆がどれほどこぬいもの
なのかよくわかりました。

原爆の名前の由来や候補になった
都市、原子爆弾投下都市の条件、
広島市人口35万人の5人に2人がなくなっ
てしまっている。

など初めて知ることも多く
ありました。

原爆について知りたいと思うことが
あるので、今度原爆ドームへ行ってみたい
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

ぼくはあまり原爆ドームのことが知らなかったけど、原爆先生のおかげでわかることができました。

まずは、いろいろな人々が本当に大変だったということですね。いきなりのすごいばくはつでいろいろな人々もびっくりしたでしょう。いっしょんで死んでしまって生きていた人も月丸とかもめくられてしまってとてもかわいそうでした。原爆先生の父もほとんど何にもなくいたのはぼくは、とてもすごいと思いました。クサいから人の仲間をすくってきてるのでさすがだなと思いました。ぼくは、これからはもっと戦争のことや、いろいろな昔のこととかを知りたいです。一つの原爆だけで七千人の人々が死んでしまうのでとても原爆が危険だと思いました。ぼくは、これからこういうことがないようにしていろいろな人々が平和で暮らるといいと思います。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^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは、原爆についてあまり詳しく知りませんでした。今日原爆先生の授業を受けて、原爆の威力のすばいさにおどろき、とくに恐ろしいものかということがよく分かりました。原爆ドームが「残っているくらいだからそんなにすごい威力のものだとは思っていませんでしたが、原爆は他のすごい熱くものすごい破かい力があることを知りました。特におどろいたのは、原爆の中心の温度です。100万度というものすごい数値は、想像できずでした。原爆の被害で14万人も亡くなったことには、心がしめつけられました。その後にも原爆の後遺症で多くの人々が亡くなってしまったことを知りました。この悲劇を今日はぼくたちが学びましたが、日本だけでなく全世界の人々に知ってもらいたいです。このようなことはもう二度とあってはならないと思います。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^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

10/4

ぼくは、今日の特別授業を受講して、
原爆のことは知っていたけれど、こんな
ひどいことがあったなんて知りませ
ん
でした。

原爆が広島だけに落ちたと思っていた
のだけれど、長崎にも落ちたことや、他にも、
横浜や新潟、京都などが、原爆を
落とすころほにあげていたことや、原爆を落とす
都市の条件があったことも、初めて知りま
した。

原子系泉をあびると、原爆しょうとうしょうじょ
うなどがあることも初めて学びました。

しほげき波や、熱線で、建物が、こわれた
り、川から水が、なくなったりするということを聞いて、
とてもおどろきました。



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

今日は水神小に来てくれてありがとうございます
ございました。原爆先生の話聞いて
とても悲しくなりました。最初言ってた
「7000℃の少年については意味がやとわかり
ました。広島に投下された原爆「リトルボーイ
という名前は少年という意味で、実際に投下
された原爆の温度は7000℃だったという。
それを合わせて「7000℃の少年と呼ぶのではな
いかと私は思いました。一番驚いたのは、
死亡率でした。40%と聞いて驚きました。
広島市の人口は35万人で被爆者数が24万
人、そして死者数が14万人。38万人も被害にあ
われているという。とても可哀想だと思いました。
私は戦争は絶対にあてはならないと思いま
した。広島原子爆弾のことを絶対に忘れて
はいけない、そう思いました。今日は、長いお話を
してください。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

とても長い時間、はなしてくれて、わかりやすいはなしかたで、すごかったです。わかりやすく、こえもはくりよくあって、すごかったです。メモをとっているときも、ゆっくりせつめいしてくれて、わかりやすかったです。これからも、きょうきいたことを、おもいだして、いちにちにちを、たいせつに、すごしたいです。しょうげき的なことを、せつめいしていたけど、ひびくりました。きょうのことは、わすれないようにしたいです。原爆くドームのことを、はじめして、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

私は原爆先生の特別授業を受講して、命の大切さ、忘れてはいけない原爆のおそろしさについて改めて深く学ぶ事ができました。原子爆弾が投下された直後の被害状況や周り人がいなくなっていく悲しい現実には、とても心が痛くなりました。平和な現代があるのも、昔の人たちの努力であることも、理解できました。私ならできない、現状のうけとめなければいけない状況の中、当時の人たちは驚き、悲しみ、恐怖などの言葉では言いきれないほどの感情をいただいていたことと思います。今回の授業を忘れずにいきたいと思っています。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

じゅこう

表

ぼくは、今回の授業を受講して改めて戦争は、おそろしいと思いました。はくたんが、はくはつしてから田がでてその中の温度が100万度ということを知りその中からしゅんて高はんに広がりに600m下なのに温度が3000℃で太陽の表面の温度が6000℃でもあつりから中は、100万℃で太陽の外側よりはるかに上回るからしてもあつり、しがおかれます。それししょうげきはしほういせんなどもあると教えてくださりました。

ぼくは、もうこの様な戦争がおきないでほしいと思いました。今もがんばく病でこまっている人もいるからその人たちのこともおそれないようにします。



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、水神申小学校に来てくださりありがとうございます。また、原火暴の時のことを教えてくださりありがとうございます。池田先生の話を聞いていて、びっくりしたところは、広島市の原爆の死亡率が40%というところでした。広島市にすんでいる5人に2人が死んでしまうという話を聞いていた時に、すごくびっくりしました。ほかにも、原火暴を時速300kmで落とし、地面から600mは離れたところから爆発していても地盤の温度が3000℃もあるというところにも、すごくびっくりしました。先生の話を聞いて、もっと言ってもらいたいと思いました。そして、原火暴ドームの近くにも行き、いろいろ知りたりたいと思います。本当に、来てくださりありがとうございます。また先生の話をもう少し聞いてみたいです。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

原爆先生の特別授業を受講して、私は改めて原爆の恐ろしさを実感しました。

私は、歴史のまがね、終戦記念日のテレビなどで原爆でものすごい被爆者と死者が出たと知っていましたが、具体的な数値などはあまり知りませんでした。しかし、この特別授業を受講して、原爆の様々な知識を身につけることができました。

私が特別授業を受講して最も心に残ったのは、原爆のいろいろな知識を教えてもらったことです。そこでは、原爆が落ちた直後の地表温度・きのこ雲がとどろくしくみ・エノラ・ゲイが原爆を落とした後どうしたかなど、様々なことを教えてもらいました。今回の特別授業で学んだことを生かし、世界平和にこれからも貢献していきたくと授業が終わった後強く思うようになりました。



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

今日は水神小学校に来てくださりありがとうございました。今回の90分の授業で、思ったことがいっぱいあります。まず最初に思ったのは原子爆弾投下の候補になった都市です。ぼくの考えは、日本全国と見て、北海道から鹿児島までだと思っていたけれど、原子爆弾を投下するための条件を見ると、京都などがあり、他にも新潟や横浜が候補となっていたのがびっくりしました。次に思ったのは「リトルボーイ」の重さです。エブラ・ゲイの中に47の原子爆弾が入っていたのはすごいです。次に思ったのは、投下目標地の相生橋に落しす正確さです。上空の気圧などをラゴゾンデで正確に判定したことです。最後に思ったのは、原子爆弾が爆破したときの中心温度が、太陽の温度よりもはるかに高いことです。今日の授業で、原子爆弾の悲惨が、改めて深くおわかりました。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、原爆について教えて頂き、ありがとうございました。ぼくは、今まで、原爆がとても大変だ、たというのには、知っていたのですが、今日聞いた、「手を引延長、たら、うでの、ひふがとれる話」や「死者が、40%」といった話は、初めて聞きました。まさかそんなひさんなことだ。たとは思わなくて、聞いたしゃんかんは、急に、こわくなり、足がふるえました。だから、今、自分が住んでいる東京は、とてもいい平和な町なんだなと、改めて、実感しました。なので、この平和がずと続くように、ぼくも、ただやるじ、なく、「どうすれば平和になるか」というのも、考えながら、平和のために、自分が、できることを少しでも多く、役に立てるように、がんばっていきたいです。それを、自分だけでなく、様々な人にも呼びかけて、みんなが、世界の平和をつくらせていきたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は、急がしい中水神小学校にきていただき、ありがとうございました。特別授業で原爆のおそろしさがよくわかりました。原爆は放射能を出すことは前から知っていたのですが、熱線を出し、一瞬で人を燃かしくし、姿を消すことは知りませんでした。一番おどろいたのは、原爆の温度です。100万℃で、表面が7000℃で太陽の表面より熱いのにびっくりしました。太陽の表面は約6000℃です。600m高いところで爆発したのは近いと思います。地球から太陽はとても遠いです。それを近くで爆発して、地面が3000℃になったのはとてもおそろしかったです。何もかも燃えて溶けて消えてとてもおそろしいです。このような原爆が落ちてくるようなことは二度無いようにな、てほしいです。爆発が無いこと、平和なことをこれからも願、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

表

私は、原爆先生の授業を受講して、改めて原子爆弾は、とても危険だということを感じました。

広島市の人口、35万人の中から4万人という数の人々がなくなりました。というのは、とても悲しいことだと思います。

原子爆弾が投下された長崎でも、同様のことがあったと思います。

私は、「8月15日」が終戦記念日だということは知っていましたが、それよりも前に原爆があったというのは、よく分かっていなかったです。でも、今日の話を聞いて、原爆があったから、忘れていたために、終戦記念日かできたのだと思いました。

これからは、原爆でなくなってしまった人達の間も、かんげって生きていきたいです。

改めて原爆の怖さを知ることができました。



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、原爆のことを教えに来てくださりありがとうございました。原爆が広島と長崎におとされたことは、知っていましたが、こんなにひさんで、悲しいとは思いませんでした。しかも、ほかにも、小倉、横浜、新潟、京都も、候補になっていて、びっくりしました。

原子爆弾で、亡くなってしまった方も多せいで、今でも、くるしんでいる人も、たくさんいるとして、とても悲しかったです。一人一人、たまけたりして、とても、すこからたりもしました。男の子がおねえさんをたまけるために、よんだのに、男の子は、亡くなってしまったけど、とても、ゆうかん、だなくて、思いました。戦争で亡くなった人は、とても、たくさんいて、戦争は、にどとおこってほしくないと思いました。一つでも、まもれる命は、まもていきたいと、また、あらためて思いました。また、きかいかあたら、来てくださ。今日は、ほん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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

10/24

ぼくは原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して戦争中の人々はどれほど大変だったがそして原爆がどれほど恐ろしいものなのかが分かりました。リトルボーイが爆発したとき地面にいた人たちはほぼいっしょに焼死してしまったと聞きおどろきました。段差の上にすわっていた人も、すわっていたところに黒こげがっいで燃えてしまったと聞いて、もし自分がその人だったらと思ったとき、ゾットしました。外を歩いていた人たちは、体中の皮うがはがれたいたい体になってしまいがら必死にたえる人のことを考えると、ぼくは今ちやんとした姿でちやんと生きてるからもっとがんばろうと思いました。そしてアメリカがリトルボーイを京都に打ちばしませんでした。だが、日本の文化が気になる外国も思っているのが分かり、アメリカの人々も本当はこんなことしたくないという思いが伝わりました。ぼくは原爆先生に教えてもらったこの経験を生かし、これからの学ぶ戦争のこともがんばろうと思います。またいつか水神軒に来て、他の学年の子たちにも教えてほしいです。水神軒にお下り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

原爆先生わざわざわざわざ水神小学校
に来てくれてありがとうございますいま
あ

ぼくは原爆先生の特別授業
を受けて、原子はくたんはひ常に
おそろしいものだと思い、世界から
原しばくたんがなくなってほしい
であ

あと原爆先生の表現やいろ
いろしてくれたのでとうい
の様子が豆腐の中でイメージで
きたのできちょうな授業が
聞けてよかったであ

また来年も水神小学校に
来てくれたさい



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

原爆先生へ

今回は、水神小学校へ来て下さって
ありがとうございました。特別授業での
7000℃の少年は、私たちに、戦争を知る
いい機会になりました。広島、長崎県で起
きた原爆では、多くの方が亡くなりました。
その悲しみは一生きえることはないと思
います。ですが、今の私たちがあるのは、昔の人たち
の、がんばりだと思えます。原爆は、人を
きずつけ、関係のない人までまきこむおそろ
しいものです。それでも、原爆などを知る人は、
最近では、ごくわずかです。なので、原爆先
生が、日本の人たちに、「原爆はおそろしいもの」と
いうのを教えてあげて下さい。それでも本当のい
たみや、くるしみ、悲しみが分かるのは、体験し
た人だと思います。今回は、多くのことが分かり
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

最初は、よく原爆^爆のことをよくしるなが、たけい^水で原爆先生
の^{言葉}ときいてよくわかりました。

とくに、^{言葉}してくださ、ているときた、^{しる}なくい
として、こうかおんとかもよくわかるようにしてくれまし。
人がどのようたな、^{しる}かを自分の体であるあして
いしててもわかりおすか、たです。

最初は、よくわかりなが、たけい^水で、だんだん
さしたってそのときの94人の人のたいてい
さおその場にいた人がどんなおもしろい
たかか^あか、てきました。

こけを^聞いて、せ、たりにあらしりをしてほり
けなりとさうに思いました。



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

私は今まで、原爆のことを全然知らなかった
のでこんなにひどいものだとは思っていませんでした。

なので今日の授業を受けてびっくりしました

その中でも一番びっくりしたのが原爆の温

度です。太陽の温度が6000℃で

原爆は表面だけでも7000℃で原爆の方

が熱いので、とても大変だったんだなと思

います。

原爆を落とす場所の候補に京都などが

が入っていたことにびっくりしました。

今まで知らなかったことをたくさん知れま

した。今日は来てくれてありがとうございます

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

今日はおいそがしい中、水神小学校の六年に特別授業として来てくださり、ありがとうございました。

ぼくは、先生の話を聞いて改めて原子爆弾は恐ろしいなと思いました。理由は、爆発したときの地上の温度が3000℃になると聞いて、マグマは1000℃なのて人間は焼ける前にとけてしまうと思ったからです。

先生のお父さんの話を聞いて、原子爆弾は一瞬のうちに人々の命をうばい、ただ爆風もうけたただけでも死に至るのかなと考えていました。

先生のお父さんが泣いてしまったときに、気持ちがあがり、半泣きしてしまいました。とてもつらいことがわかりました。

先生の話はすごくわかりやすかったです。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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は、原爆のおそろしさにあらためておもしろかったです。広島^の40%、5人に2人が亡くなったことにとっても、おどろきました。そして、原爆の温度が太陽の温度よりも高いことに、びっくりしました。そして、前半のお話を聞いていて、とてもかなしくなりました。「けが人がとんとん人になくなってきた」のところはとても痛々しかったです。私は、今回の特別授業をうけて原爆・戦争のおそろしさにあらためてきづき、そして今が平和であるということもきづかせてもらいました。これからも、今の平和な世の中を、たもちたいです。



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

表

私は、原爆先生のお話を聞いて、原爆はどのくらい怖いのか、被爆した方々がどのくらい辛かったのかをよく知れました。

初めは、原爆のことなどはあまり知らず、今回の特別授業ですごく怖いことを知りました。原爆先生のお父様のお話の中で、「助けて…」と叫ぶ人をトラックに乗せるとき、被爆者の方々が、やけどした手の皮膚がはがれて、とても痛そうにしている。というところが、私の中でとても印象に残りました。17才で軍隊に入り、若いころから人々の痛々しいところを見るのはとても辛かったと思います。それでもあきらめずに最後まで広島での捜索をやり遂げる姿をとても尊敬しています。

これからも、人々の命を大切に、最後まであきらめず努力をしてくれる人を増やしたり、自分自身をそのくらい優しい心を持てる人になりたいです。



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

本日は水神小学校にお越し下さり誠にありがとうございます。原爆のお話を聞き、戦争は実に恐ろしく、悲惨なものだと改めて思いました。原爆当時の話を聞いて、思っていたよりも残酷で今の僕ではとても想像のつかないようなものでした。僕たちはこのことを心に留めて、もう二度と絶対に戦争をさせず、原爆を使わせないようにしなければいけないと思いました。原爆の本を読み、もっとも、と危なさを知りたいたいと思いました。原爆資料館の人形の話の時に僕たちから見ればひどいものだと思いましたが、お父さんの「綺麗すぎる」という一言からも原爆がとても恐ろしいと思いました。これからも原爆の恐ろしさを子供たちに伝え、戦争を防いでください。



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、広島県・長崎におとされた原爆について、くれしく説明してくれてありがとうございました。私たちは「平和のとりにてを築く」という国語の学習で原爆ドームについて学習したことがあります。しかし、どのように投下したか、原爆の名前については知らなかったのにより多くの知識を得られたと思います。話の題名である、「7000℃の少年」というのは、原爆の名前11ルボーイの日本語少年が爆心地の近くの7000℃の場所にいたことから、このような題名になったのではないかと考えます。候補になった都市で強くおされたのが京都と聞いてとてもびっくりしました。なぜなら、今現在人間にとって大切な文化がたくさんある場所で原爆がおとされるほど思ってもいなかたからです。これからは、今日習ったことを生かして、もしも自分が無傷であつたことのことを考えて、人助けをすることを普段から心がけるようにしたいです。