



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

10/19

私は、原爆先生の授業を聞いて、当たり前のように過ごしているこの時代がどれだけ素晴らしいのかを実感しました。

戦争の痛々しさや、悲しさが伝わりました。

私は、原爆先生が話してくれたよりも、現実ほどかたのたのたうう、と考えるうちに、悲しくて

たまりませんでした。戦争は、絶対にや、ては

いけないと思いました。たくさん建物の

ない人々が、た、た一つの爆弾によって、全て壊されてしま、たという恐ろしさを感じました。

今の時代も、幸せではあります。技術が

進歩し、広島を一瞬にして消し去ってしま、た

原爆よりも恐ろしい爆弾をつくることかでき、

さらに、海外でその恐ろしい爆弾をもっている

国がたくさんあるという事に、ゾ、としました。

私は、今回の授業で、戦争がいかにもや、ては

いけないことを学びました。この事は一生

忘れないです。この度は、本当に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

表

私の曾祖父は8月6日に広島県にいました。しかし、中国山地の方にいたので逃がれることができませんでしたと言っていました。朝方、トイレに行くために外に出たら、遠くの方で「ピカッ」と光って、きのこ雲が見えたそうです。今回の特別授業で曾祖父のことを母から聞いたのを思い出しました。原爆先生のお父様の方が私の曾祖父よりも広島県産業奨励館(原爆ドーム)に近くにいたのに、他の人を助けながらも生き伸びることができたことか"すごいと思います。わざわざ二大水におこしいたた"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

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

私は、原爆先生の授業を受けて、広島と長崎に原爆が落ちた時の様子や、そのときの原爆を受けた人たちの気持ちも教えてもらって、原爆がどれほど、はかいのいりよくが"すごくて、どんなに小布いかも知りました。原爆先生のお父さんが"実際にけいけんしたことを聞いたらとても悲しくなりました。世界には、たくさんの核をもっている国があります。しかも、広島に^サ落としたエラゲイの培の力をもち核がこの世界には、1万5000発もあることにおどろきました。原爆先生の授業を受けてわかったことは、原爆は、小布いもので、けして、落としてま^クダ^クなものと思いました。



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

私は塾で、戦争をしていた時代の話を何回かされていた。けれどその先生の話を聞いてもあまり「かわいそうだな」とかなどの共感を感じず「ただ」「へえ」とかしか思わなかった。けれど今回原爆先生の話を聞き初めて「かわいそうだな」や「悲惨だな」と思うようになった。特にそう思ったのは、広島市の人口は35万人いた中で被爆者数が24万人、死者数が14万人ということだ。核爆弾は放射線が出るという怖いものだとは知っていたがここまで力があるとは思わなかった。この話を聞いて私は戦争の悲惨をよく知ることができた。



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、原爆のことでたくさんすることができました。特に、私のお父さんの祖父、祖母が広島好きで、広島育ちでした。そのときに、原爆ドーム(広島県産業奨励館)の近くにはいかなかったけど、広島県内にはいたので、知っていると思いました。なので今度あったときに聞きたいと思います。そして、原爆先生に教えてもらったことで一番心に残っているのは、候補になった都市です。あまり教えてはもらっていないのですが、質問がもたされたことありました。それは、東北の方は候補になっていないことです。なので、どうして東北の方は候補にならなかったのかを調べたいと思いました。



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

表

私はこの授業を受けて、こんなに悲惨な事だったんだと思ってもいませんでした。

私は、広島であった九日間を聞いていると、その悲惨な人の姿、声が頭にうかび、もう聞きたくないなどと、いやになった時もありました。しかし、軍隊は毎日この姿を見たと思うと、すごいなと感じました。

私がとくにおどろいたのは、ウラニウムの重さです。飛行機につんだのは、60kgですが、爆発したのは、1kgです。これは、ゴルフボールとほぼ同じだったのもおどろきましたが、もっとおどろいたのは、たった1kgで広いはらいがはいになった事です。また、最新ではなかったのですが、他の県にいかなかったのは幸いです。たまたま今落ちたら、他の県にもすぐ爆発します。最新の爆弾でなくともよかったと思いました。

私はこのような授業を受けてよかったと思いました。しかし、私は未来にこのような事がないよう願います。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生の授業を通して、原子爆弾のいかにおそろし
 が良くわかった。思わず泣いてしまうほどの被爆者の悲惨
 な姿を想像すると、原爆のおそろしさが強く
 伝わってくる。特に、人があつというまに消え
 しまったのが最もおそろしかった。さらに、被
 爆者が生きているにも関わらず、体から
 汗じむしがかわいてくることか、気持ち悪く、原爆
 のいかにおそろし、おそろしさも初めて知った。
 さらに、原子力発電所の危険さもよく分かった。
 東日本大震災で、福島第一原発の事故で放射
 能が広がっていて、周辺の市にいる被災者の
 大変さを感じられた。東日本大震災の被災者
 に対して寄り添うようとする意識も生まれた。こ
 れからは積極的に原子力について勉強して、も
 っと原爆について知りたくなった。原爆資料館に
 行ってみたいかった。

山本 一晴



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

ぼくは原爆先生の授業を受けてみなことを思いました。「原爆をこの世にお願いしてほしい」と思いました。そう思った理由は、広島に投下された原爆がとても大きな鉄見模で広島を町をはがしたからです。

それとても少ないゴルフボールぐらいの大きさのウランがけでした。落ちて原爆のすぐこのウランが爆発していたら日本が糸冬あてしまっていたと思うと、とてもこわくなります。この原爆で亡くなった人は14万人を聞ききました。そのような強い爆発を走らせる原爆は他の国にもたくさんあります。だからこの世界に原爆をお願いしたいと思います。



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

じゅうごう

表

原爆先生の特別授業を受けて原爆のおそろしさが
もと分かりました。もともと原爆はともおそろしい
ものだと知っていたのですが、原爆先生の特別
授業でよりおそろしいものだと学びました。ニウムという
物質が600kgあったうちのたった1kgで広島市の
人口35万人のうち被爆者数24万人、死者数14万人
もの数の人口を巻きこむ原爆がおこった。という
事を知って、本当に原爆はおそろしいものだと思った。
600kg全部を使っていたら、広島、いや日本もしかしたら
地球もともすべと爆発していたと思います。どう考えると
ともこわいです。原爆先生の授業で広島原爆の
おそろしさが分かりました。



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

ぼくは、あらためて原爆のことをしました。
ぼくは、この授業をしてきていることが幸せだと思いま
した。「トルボーイ」という原爆でなにも罪もない人が14万人も
亡くなるといいます。「トルボーイ」には、ウランが60kg
もついていたのに、たった1kgでこの町を被爆させたということは、
60kgすべて使おうと日本はしらめついていると思います。
一番の候補になった都市は京都としてゼロになりました。
チベットと言、ハイロクガのた、飛行機の名前はエノラ・ゲイ
その名前は、チベットのお母さんの名前とい、じいじは
やめてしました。いつか世をのきな世界ができたとい
なと思います。



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

私は原爆の実際の恐ろしさはあまり知りませんでした。原爆のことについてくわしく知ってみたいと前から思っていたので、とても勉強になりました。たったの1kgの燃料であれだけの人命に被害を与えてしまうことにおどろきました。原爆先生のお父さんの話を聞いたときは、当時原爆が落とされたことによつて亡くなってしまった人達がどれだけたくさんいて、その姿が悲惨だったかよく分かりました。私は、この授業を受講して、原爆などの兵器はなくすべきだと改めて思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の特別授業を受けて、あらためて命は大切だと思いました。たった1kgのリトルボートで、ものすごく大きな土地をこわしてほうごとにおどりました。たくさんの人達があの原爆で亡くなってしまったことをはじめて知りました。もう二度と戦争や争いをしてはいけないと思います。このことをきっかけに、積極的にボランティア活動に参加したりしようと思います。



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

表

話を聞いて原爆のすごさを知りまし
た。もうこんなことがなくなるためには
いろいろな人の話を聞いて原爆のすご
さもうしてはいけないうことを知って
もらうことが大切だと思いました。

どうして原爆をしたのか私は分かりま
せんでした。人間はなぜこんなひどいこと
を考えるのか原爆は太陽よりもあつく
て人々をきずつけ人々を悲しませしま
うのに。原爆は人を殺し自然をなげ
てしまう。もし今原爆をうったら地球
がなくなってしまうと思います。

原爆で死んだ九日間の話はのこして
おくべきだと思いました。



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

私は原火暴先生の授業を聞いていて、こう思いました。もしなく火暴たんがおちてきたら、ほとんどの人が死んでしまふんだろうなと、きっと自分も死んでしまふと。そして、な、と前に戦争のまんがをよんで、いました。そして、次の日にお昼ごはんを食べていると、昔はごはんもまんそくに食べられなかった人も、いると思うと、今ごはんをまんそくに食べられて、幸せだなーと思いました。だから食べ物をおまづにしたり、のこしたりするのは、よくないと思いました。なので原火暴先生の授業は私たちの、ためになりいろいろな事が知れるすごくいい授業だった。



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

ほくは原爆先生の父のことにかん
 づきました。そんなくろくある
 くろくした人なことがいえる父の
 ことがかかちいえるですね。ほく
 も原爆にかかち生死まさいいま
 すね。ほくははがたかたもしあま
 ん。このような話をしてくれてありが
 とうござります。父親のことをあつかり
 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

表

原爆のことはあまり知らなかった。たけど、原爆先生の2時間の授業で、知らなかったことが知りました。

アメリカが原爆を落とした所は日本です。原爆の候補となつた都市は、広島・小倉・長崎・横浜・新潟・京都の六つが候補となりました。最初は京都に目をむけていたが、ぼろぼろされた。理由は昔から有名な文化財が多いから。強くお叱りされた。京都がダメだから、広島が原爆場所になりました。それから、8月5日から2日間原爆続きました。

その九日間で人口35万人だった広島市は2万人が被爆者数であり、その内14万人が死んでしまい、死亡率が40%になった。一発の爆弾でたくさんの人が死んでしまうのは、おそろしきでした。この日から、そういう原爆がおこるないように11のりた11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

原爆先生の授業では、いろんな話やビデオを聞きました。池田義三さんは他の人より若いとして軍に入り、原子爆弾の体験をしたとっていました。アメリカは日本の三ヶ所に爆弾を落としたりしています。その三ヶ所は広島、小倉、長崎にウランがばくばく1kgが落ちた。そのはく力は3000℃〜7000℃でした。人々はいっしょんですみになったり、こげたりして、水分がいっしょんでふっとうする位だった。人は5人の中、2人が亡くなり、被爆者数24万人、死者数14万人と死亡率40%だったと言っていました。池田義三さんは広島島の原爆の博物館でこげた人形を見て「きれい」と一言だけ言ったらしい。このように原爆はきれいということが分かった。

前泊 真央



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17000の少年、原爆先生の特別授業を受講し、原爆の怖さを実際に体験してはおり、身に良く学びました。池田貞徳さんの父上の、義三さんの実際にあった出来事を聞き、危険な物質「ウランツウム」は当時の技術では60kgの内、1kgのゴルフボール並の大きさを残して火暴発したのだが、今ではそれを全てできるほどの技術が、全て火暴発してしまえば、広島全体が「無」に変わったともいえる。人々が「兵隊さん...助けて...助けて...」という姿は、人では無い姿でトラックの荷台にのろろと皮ふがかぶれ、手云って「いたいたは...助けて...」という人々が目に浮かびました。広島が「候補」になった理由は、ここが平地だったため等であつたが、何とも言えない気持ちです。映像も見ましたが、原爆とはなぜ起こるのでしょうか？今も国は1万5千発は持っているのです。怖いです。



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

原爆先生へ

ぼくはあまり広島^{じゅこう}の原爆がしつたので
おしえてもらってありがとうございました。

原爆のいろいろおしえてもらったので社会
がとくいになると思っています。原爆先生の機
材が戦争で行ったのでびりしました。でも原爆
が落ちたのがびりしました。あと被爆者数
と死者数が多かったです。60kgうち
1kgしか爆発しなかったのもうはいごも
もし60kg爆発したら地球が燃えてたか
もしれないのでびりしました。おしえて
もらってありがとうございました。

大塚 予 ころ (よい)

原爆先生



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

原爆がけたんが^{じゅこう}たもあつら
 でした。とてもひさんで
 した。とてもこのあつていふ
 るえました。しかもちった
 の1kgで直径200m
 の小~~ま~~太陽をつく
 れるなんてとても
 びくししました。たかあ
 こんな核をなくしたいとあ
 もります。



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

日本も原爆を打つのはアメリカ
はつてたからたかもしれないせいで
それはアメリカが原爆を打つたら日本
もはつてと言えらるからである。たか日本
はそんなものをもっておらずアメリカに原爆
おとされてしまった。私は原爆先生から日本人
が甚しく死んでいったこともありました。だから
原爆を打つのはよくないと思いました。ただし
じょうぶな人によりますが



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

1
広島原爆。原爆先生の授業を受け
原爆にたいする思いが大きく変わった。
広島原爆が起きた時自分は、まだ「生まれ
ていなくて、空んちのか全く分らなかった。
たが初めて、その悲しみに気付いた。
焼けただれてしまった人々と死体の山、現
実では、考えられない光景だったら
しい。今国語でも学習している、原爆
ドームはその原爆を忘れないように
作られた物で世界遺産にもなっ
ている。自分が一番おどろいたのは、広島
に投下された原子爆弾は、空中で
太陽より熱い7000°になったらしい。
この授業を受けて、とてもいい本機会だ
った。過去を知る事で今を知る事がで
きる。そうして、争いが消える。ほくは
そう思った。



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うけて、
原爆の大変さなどが分かりました。
とくに、広島原爆ドームの建物のこ
とがよく分かりました。原爆のお話を聞いている
とき、こわく感じたこともありました。
とくに、さいれんの音が一番こわかった
です。7000°の少年ときいて、何のことだろう
と思ったけど原爆先生の話しを
聞いて、7000°にやけた少年のことだと分
かりました。私は、太陽よりも、熱いこ
とに知り、びくりました。
原爆のことを教えてくださってありがとう
ございました。これからも、原爆の授業
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爆の残るさを痛く感じました。今まで原爆のことはよく知らなかったのでもって特別授業を受けて驚いたことはたくさんありました。1つ目は被爆者の数です。広島市の人口は35万人に対して、被爆者が24万人、死者が14万というとても多い数で驚きました。被爆者と死者をあわせると広島市の人口を3万人もこえてしまうので多くの人が苦しんだんだなと思います、心が痛みました。2つ目は原爆がおとされた日でも今も苦しんでいる人がいるということです。国語の教科書に赤紙の時に放射線をあび、大きくなって放射線のせいで病気になるまで亡くなった少女のことが書いてありました。とてもひどいと思います。私は今の日本は平和だと思っています。でも、過去に広島と長崎に原爆をおとされて苦しんでいる人がいるということを忘れない、これからも平和について考えていきたいです。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けてその時の人々の苦しみ、ひびきを学びました。とくに一番おどろいたのは、死者の数です。14万人も亡って、広島市の人口の40%にもあたるそうです。原子爆弾が落とされた後は原爆ドームとよばれる建物が残りました。

ほかに、爆心地、原爆の名前、衝撃波の速さなどいろいろな事を学びました。

最後は当時戦争にいた池田義三さんからその時の事の話をお聞きしました。

とても悲しいお話でした。

ぼくは今受験勉強真っ最中なのでとても役に立ちました。とても感謝しています。



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

原火暴先生の話を聞いて、父の池田義三さんがどんなに悲しい思いをしたことや原火暴の被爆者がものすごくわかりました。広島県に落とされたリトルボーイのことやそれをつんでいたエノラゲイのことなどのたくさんを知ることができてよかったです。またウランのこなどの科学的なこと知ることができてとても勉強になりました。原火暴先生の話を通して、これからは戦争などをしてはいけません。戦争をしないためにほとんどの人ができることを積極的にやっています。



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

原爆先生の特別授業をしてくださりありがとうございます。

7000°の少年というタイトルに最初は、なぜ、7000°の少年なんだろーと思っていました。原爆先生がおかしく説明してくれたので、7000°なのがおかしくおかり、原爆のおそろしさを身にしめて、じわじわしました。

一番原爆のおそろしさがおかりたのは、原爆が落ちた真下のほうにいた人は、いきなり、蒸発しかげしか、残さなくなりました。このことが、一番原爆のおそろしさがおかりました。

今回、広島に落ちた原子爆弾のウランが完全燃焼してしまった重さが、1kgなので、もし、全部燃えてしまったら、と思うと、ぞっとなります。これからは、爆原について、もうすこし、調べてみようと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

この原爆の特別授業を受けて7000歳の少年というお話を聞きました。外国からの爆弾で広島が壊れてしまったという話で、池田義三さんが実際に体験したお話をたどることで、爆弾が投下されて人々は逃げずみになったり全身やけどしている人などがいると聞いたことがありました。車走っているとか、助けろ、助けろという声の表現などでこの事件のいきなことが分かりました。E NO LA GAY (エノラゲイ) に乗った「リトルボーイ」が広島をいらいで落としました。すごく怖いので、罪な人がせいでいるのでとモカバしいので、電話局はかたいコンクリートだったので地下のトイレにいる人が助かったなどがあるようです。なぜ飛行機の前方がエノラゲイなのか。お母さんの名前がエノラゲイ、エノラゲイという名前ではなかったことになっていて、死亡率40%以上の爆弾は熱線と衝撃も波がどの事でも多くの人が亡くなっています。爆弾では60kgもある何かゴルフボールくらいの大きさのものが飛んできて広島を壊したといふことは60kgに飛んできた5とておまじいばあつがあつたんだと思つておもしろいので、この原爆のいきなでいけるな事を学ぶ事が出来る。



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

私は、広島¹の原爆の特別授業を受けて本当に色々なことが分かりました。たとえばその当時の苦しみや様子、アメリカ軍が広島に爆弾を投下した理由、その他の県の候補になった都市が小倉、横浜、新潟、京都だったり、原子爆弾による多くの被害、その中でも残った原爆弾ドームなど、その中でも私が心に残ったことは、1945年(昭和26)8月6日に広島に世界で最初の原子爆弾が落されたときのことで、当時の音のふた、原爆先生がヒューヒューン音を出し最後にははじめて大きな音でドンとその時、本当にここに爆弾が落ちたように聞こえてとてもビックリしてわかったです。

原爆先生のおかげで広島のことについてたくさん知ることができ、とても良い勉強になりました。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

原爆先生の特別授業のかんそうは、原子爆弾投下都市のことや本のものがたりをおしえていただけて、べんきょうになった。

よくあたまにのこっているのはしょうげきの速さです。原爆はとてもこわいことだとあらためておもいました。原爆の午物は11トルボーイでこの原爆は広島にうたれて、すごくあたまにのこっています。

原爆がうたれたあとのくるしみがよくわかってきて、すごくかなしいです。

「7000℃の少年」の言舌はとてもこわくて、きょうみがかくまたよみたくて思っています。

また原爆についてくわしくしらべて、もっとしりたいと思います。



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

じゅこう

表

原爆先生の特別授業では、被爆士が伝わって
 きました。特に、「助けを求めて来た人は、みんな、
 手を前にして立った」というところは、実際に
 やってみたいしてくれました。分かりやすかった
 です。

原爆ドームは、前から知っていたのですが、
 原爆先生の特別授業で、初めて知ることか
 りました。そして、原爆ドームは、前は、
 「産業奨励館」というところだったことを
 初めて知りました。

そして、原爆先生が、「特別授業で、題名を、
 『70000の少年』と付けた理由が分かりました。
 映像付きでもとても分かりやすかったです。
 そして、池田義三さんはとてもすごい人だ
 と思いました。今の私ではとてもまなびと
 思います。

この特別授業を通して、私は、池田義三さんみ
 たく、人のためにがんばれる人になりたいと思
 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通して、原爆の悲惨さがわかりました。原爆、リトルボーイの追力が伝わりました。また、池田さんが、とても若い年ねいで戦争に行ったこともおどろきでした。原爆先生の授業は、話に入りこめることが出来て、先生が原爆が落ちた時の音や、原爆が落ちた後に、その地域の人たちの様子、手を前にして、ひふがだれ落ちていて、ひふが赤くなっていた。など、また、記おくに残っています。水がふ、どうして、蒸発し、水の量が半分になってしま、たということは、原爆が熱い、太陽と同じ温度ということも物語っています。私は、原爆先生の特別授業「7000歳の少年」を受けて、戦争という事をしてはいけないことが分かりました。また、広島に原爆が落されてから、今の広島になるまで、広島の人たちは、あきらめずにかんば、たんたなと思いました。今回は、原爆のことについて教えて下さり、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

今まで原爆のことをあまり知らなかったの
で、くわしく知れてよかったです。教え方がうま
くて、そのときの苦しさが頭に思いうかんで
きました。原子爆弾のしくみなどがよく分
かりました。原子爆弾が落ちる時、原爆先
生が急に「バン」と大きな声を出したの
がすごくびっくりして心に残りました。実
在はもっと大きな音だったんだろうなと
思いました。

国語の時間に、「平和のとりこを築く」を勉
強しました。「平和のとりこを築く」は、
原爆ドームについて書かれていました。こ
のことも勉強したときには、あまり爆弾の
ことをしなかったのによく分からなかつ
たけど、爆弾先生の授業を受けて、もう
一度読みなおしたいなと思いました。今
度もう少し爆弾についてくわしく調べ
てみたいと思いました。



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

私は原爆先生の授業をとおして、たくさんの事を学びました。1つ目は、原爆の怖さです。この日本内で本当に原爆が起きたと思うと、とても怖いのです。この先、二度と起きないことを願います。2つ目は、原爆を起こした爆弾についてです。とてもおそろしいと思いました。爆弾を考えて、作って、落とした人が許せないです。そしてこの授業が一番心に残っているのは、原爆先生の爆弾の表現でした。心に残っている理由はおどろいたからです。急に静かになったと思えば、「バカーン」と原爆先生が言ったのです。とてもびっくりしました。本当に怖く感じたけれど、当時はもっとすごかったんだろう、と考えると原爆はとても怖いと思いました。日本だけでなく、他の国でも原爆のような事が起きないでほしいです。



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

10/24

原爆のことは、もともと「はだしのゲコ」というマンガで知っていました。広島市かどこでもなく大変なことになることは知っていましたが、原爆先生のお話を聞いて、もと原爆のことが分かりました。まず、一番驚いたことは原爆が落とされてから爆原した音でした。「ピカ」と光って「ド」という音がするのをマンガで読みました。とても音が大きいということは原爆先生の声を通して本当に分かりました。とても大きい音でした。

被爆者のつらい痛みがよく分かりました。さらに、原子爆弾の温度にとても驚きました。太陽よりあついのので、その苦しみをたえ生き延ぶた方は本当にかんげいだなと思いました。ですが、一つだけ疑問に思ったことがあります。機長のキバットが母の名の「エノラゲイ」を原子爆弾に名付けたことですが、その名前にはもしかすると「平和」という思いがこめられているのではないのでしょうか。原爆のこと、いろいろ

お尋ね

本当にありがとう
ご返信



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うけて、原爆の大変さ、しんこくさを初めて実感しました。原爆先生の授業をうけるまでは原爆にはあまり感心がなく、たびたびテレビで見る事ぐらいしかありませんでした。原爆先生のお父さんの原爆後の九日間の日記の話を聞いて、原爆がどれほどひどくて、悲しいかを知りました。そして、原爆がもたらす被害の大きさも知りました。広島の人口の約 $\frac{2}{3}$ の人の命が無くなり、家は6万2千戸、全壊もしくは全焼しました。これは戦後最悪の震災です。この無くなつた命の重さは一生忘れてはいけなないと思いました。広島にはまた家にかえれない人達がたくさんいます。私は、そんな人達の支えや、ふっこのボランティアなどを大人になってぜひやりたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

この前は原爆について教えて下さり
ありがとうございます。こ"さ"いました。
教えていただく前から原爆はおそろ
しいと知っていました。こ"さ"
くゆしく教わりより原爆のこ"さ"
を知りました。

また、原爆先生のお父さんの
勇気とこ"さ"を知りとても尊敬しました。
どんな嫌な仕事でも我慢し
てやりとげ"た"ところをこ"さ"特に
すこ"さ"か"った"です。

「7000°Cの少年」というタイトル
に初めとまご"い"ました。こ"さ"リト
ルホ"ー"イの事を教わり意味がこ"さ"
わ"か"りました。

本当にありがとうございます。こ"さ"いま
した。これからもお体に
気を付けて頑張ってください。



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

12/23

ぼくは今回の原爆先生の特別授業を受講
 して思ったことはまが生々しくリアルでした
 顔の皮がたたくれという「カ」が「フ」に
 変わっていきながら「フ」が「ヒ」になり火暴発の増加が、た
 り原爆の火燃えた時の表面の温度が
 7000℃(7000度)に達したなぜなら太陽
 の表面温度は6000℃で原爆は太陽の表
 面温度より1000℃も高いというところからで
 す。そしてふじいさんかみばくしの女の
 のむけいを見えきれないほど言ったことには
 大いなるまがのむけいはひびく皮のむ
 けむけい、たむけい、むけい、むけい、むけい
 らずこんなむけい、むけい、むけい、むけい
 と言ったことにもかみばくし、むけい、むけい



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

ぼくは、さいしょ 7000℃の少年というたいぬい
に「7000℃の少年」なる人だろうと思いましたが
はなしをきくと池田真徳いけなまのりの父がじっさいにた
いけんした話です。と B29爆撃機エライヤ
が「付人」はく「リトルホーム」を日本の広島にお
としました。そして死亡率40%ひかいかあよび
ました。ぼくは、原爆のおそろしさか「これだ」
けかはかりました。



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

原子爆弾について色々教えてくださいました。
ありがとうございます。

最初には原子爆弾でなると言うと思いましたが授業を受けました。

授業を受けて原子爆弾のことをたくさん知ることができました。

話を聞いていると中に原子爆弾が不思議な物だと少しづつわかってきました。

原爆が太陽より表面温度が暑いことにおどろきました。

飛行機よりも速さが毎秒440mで音速は340mで音より飛行機が速いことにおどろきました。

リトルボーイではウラン235が4kgの中1kgもふくまれていることにおどろきました。

死亡者率では40%もあるなとびっくりしました。今日は、原子爆弾についてウラン235や色々なことをしめ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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生は、ぼくたちのためにやくそく
 をしてくれました。原爆先生は、まごくほんか
 くてきに話してくれました。リアルな話しかた
 やクイズもだしてくれました。びっくりするところ
 もありましたけれど、まかしのことがわかりまし、
 ありがとうございます。いしました。