



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

原爆資料館のものよりも、本当のものは言葉にできないほど、おそろしいと聞いて、想像したくもないと思いました。けれどもこのままそういう現実をゆきわたらしてはいけません。こういう事実を受け止めなければなりません。そしてそれを、後世へ伝えていかねばなりません。どうしてこのようなことになってしまったのか、ではこれからどうしてゆけばよいのか考えなければなりません。

私はこれからの日本を担っていくほどの力はないと思うけれど、なすたけ一生懸命一日一日を大事にして生きていきたいと思えます。今日は、原爆についてお話ししてくたさうございました。



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

12/2

今日の話を聞いて、原爆での被害がどのようなものだったかわかりました。また、兵隊さんのあつたことと、そのときのことから少し知ることができました。

いちばんしにこのことは、原爆のいかです。太ようよりもあつたものからスカイツリーのたかまできたというところでは、それに熱線・衝撃波放射線いろいろなことが広島をおそったんたつわかりました。衝撃波が音より速くてヒカドンとよはれていたことにもビックリしました。それに飛行機にも衝撃がきたこともあつたきました。

原爆で、たくさんの方が亡くなって、そこに後から行った人も病気になったことを、ゆすれないうようにしようと思いました。



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

今日は原爆の事をたくさん教えて
いただきありがとうございました
おかげで当事の状況がよく
分かりました。特に心に残ったの
は、広島の日間と川の幅が
よく分かりました。爆発した後の何を
していたかがよく分かりました。

後、人間が原爆によってどんな被害
をもたらしたかが分かりました。

そして今日の特別授業で命の大切
さが分かりました。たくさんの方が
一回の原爆で亡くなったのは
すごく残念なことなので命の大切
さがすごくよく分かりました。

爆弾の衝撃で10mも体が飛
はされるのはすごい危ないことだと
分かりました。



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

原爆のことを教えてくださりありがとうございました。

分かったことは1kgのウランでも広島全体が
かい滅してしまふことが分かりました。

広島市の人口35万人の内、14万人が死んで
しまふ原子爆たんは怖いと思いました。

原子爆たんでは重傷を受けた人のひんか
ボロボロになってさけたりする話を聞いている
だけでおびえ持ちになってきます。

原爆の中心の温度が100万℃、表面温度
が7000℃で太陽の表面温度より

熱いことが分かってびっくりしました。

原子爆たんはたかく怖い物なのでそのこと
を忘れないで生きていきたいです。



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

今日、聞いた話は、すごく悲しくて、「自分が
その場にいたら...」と想像しただけで
「あい」と思いました。原爆の話は、少し
だけならしていただければ、こんなにくわし
い話をきくのは今日が初めてで、とても勉
励になりました。「結果がわかる。」などの
実けんてきな考えでたくさんの方がゆるしま
れ、亡くなっていた、というのを、すごく
悲しいと思いました。そして、「まさこんな
ことがあきてしまったんさろう」と深く
考えさせられました。今、自分は11才で、
年後、そんな場所へいたとしたら「絶対に
ムリ」と思うと同時に、私がいても
他の人を助けることおてきたら、それは
可成りいいことかな、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、国語の授業でやった原爆のことが
 たくさんお話ししました。例えば、原子爆弾
 のせい、人間のせい、かたがたで、
 池田真知子のお父さんが、トラックの荷台に
 じよって、お話しと見、た、手がてんや
 かんさくがしたや、いたくてトラックの荷台か
 ら下したとか、授業でたくさんやっていた
 かった、すごく勉強になりました。
 池田真知子のお父さん、助けられなくて悔しか
 ったって、たのがすごく気持ちかわか
 りました。原子爆弾を落とす都市は、最初が
 京都がおされて、重要文化財で、じよ
 が、おたことかはじめで知りました。
 リトルホーを運んだ、エノラ・ゲイは、チベット
 た、この母親の名前だと初めて知りました。
 じよ



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、こんなひどいことなと思いました。
「はだしのゲン」という本を読んだこと
が、あったけどそれよりひどいと思うとた
だぼうぜんとしてしまいました。号の写真を
見たときとてもおどろきました。話の時
皮膚がはがれたり、うじ虫が傷にい
たり、体の水が蒸発して、自分が
好のかたまりで歩いていて自分にあっ
たらと思うと気持ち悪いし、痛々しいし、
生きた心地がしないんじゃないかと思
いました。

原爆投下の理由の一つのは被害
がわかるからというのがとても気にな
りました。だって結果的に14万人死
んごしまったというのにそんな理由で
分かりたかたから、人を殺していいのかと思
いました。私はこれ以上こんなことが
ないようにはしたくないです。



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

12/12

ぼくは、原爆先生の授業を受講して、原子爆弾は、太陽より熱く水もいっしょんでいらとうしてしまうと聞いておどろきました。スカイツリーの第2てんぼう台ぐらいに、太陽があるかんと想像できないと思っただ。また、ぼくはつしたのがたつたの60kgあつた中の1kgたつたという事も聞いて、本当に60kg全てはくはつしたら考えただけでもおどろしいと思っただ。教科書にものっていない、きょうなお話を聞かせて下さりありがとうございました。この体験を生かして、原爆を知らない人達におしえて、原爆とはどがいづものおのがを伝えていきたいと思っただ。



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

12/2

にけたしなくともしにひからけすにうんや。ア

死体とかがしてやいたりしてせいのほいかにんぼ

ていたことがわがりまて

それで、私もいやにうすことかた、こいも

よけと、にけたしなくともしにうんぼてこいも

アヤ、とけたて

ふにしつうあたけと、けがをしてとってもいた

くて、生きているのをやめしめたうさかきこ

とあんな人たうか、うんぼて、アヤ、くりし

した

うせい、助けてとめん、たうりしにたかして

す

私に、アヤ、とけたて、うんぼて、アヤ、くりし

か、うんぼて、うんぼて、うんぼて、うんぼて

うんぼて、うんぼて、うんぼて、うんぼて

とあんな人たうか、うんぼて、うんぼて



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

12/2

今日の原爆の言を聞いて、リトルボーイは一発で
14万人が死んだことにはそうぞうしつなげたくて、
兵隊さんも広島市内の遺体そうさくまごとも
大変なことがわかりました。

またしげきは 毎分500kgの音の毎秒350m
よりも早いにとど破音が大きくなるとし
わかりました。



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

今日は詳しい原爆・戦争の話をして下さりありがとうございました。

僕はあまり原爆の話、戦争の話も知らなくて教科書で読んできたとしても衝撃をうけた。さらに今日先生に教えた原爆の話も大変衝撃をうけた。

それとお史書が17才軍隊に入ったときは抵抗も行きたくない勇気があったのではないのか、話をきいているときにそのように思いました。

原子爆弾が落とされると太陽と同じ、むしろは上回ることに驚きました。

その当時いた人の年齢が70才78才であることが分かった。＊おじいちゃん、おばあちゃんと一緒の年齢が

原爆は 恐ろしい物だと改めて感じた。だから戦争はしてはいけないと思った。

原爆先生、今日は心に残る話を話して下さい、有難うございました。



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

12/2

原爆のことをくわしく聞いて、戦争は絶対やっ
てはいけないことだと改めて感じた。爆心地
に近い所では、ほとんどの人が亡くなり、少しは
なれたところでも、皮膚が垂れ下がっていたり、
油が出てきたり、うじ虫がいたりと兵隊さんや
被爆者が大変な思いをしたことが分かった。

また、アメリカの方は、落とす場所を急入りに
決めていて、条件が細かかった。平地であるこ
とや、また原爆が落ちていないこと、大都市
であることだった。

一番おどろいたのは、広島の人口の、約40
%が約3000℃もの熱風を浴びて亡くな
ってしまったことだ。

このように、戦争をすることによってたくさんの
人が亡くなってはうので、未来にも、戦争は
絶対やってはいけないことを伝えて
いきたい。



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

僕は先生のお話を聞いて改めて原爆の悲惨さを知りました。原爆の石炭塊力や中心の温度、具体的な情報はよく知らなかった。知ることができて良かったです。

先生のお父さんを見たものの様、相当悲惨だったのが分かったけど、想像できません。さらに放射線の景況も悪かったので、生き残った人も苦しんだことも分かりました。

今の日本は平和だけど、いつか戦争がおこるかもしれないので、原爆のことを後世に伝えて、再び戦争がおこらないようにしたいです。



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

12/2 (月)

今日は、おいそがい中おこいたたきありがとうございませう。今日は「池田義三」さんがじっさいに体験された広島のお話しを受け、当時なにが起ったのがさくわく知ることかできました。原爆は「平知のとりてを築」で勉強たけど、実在はすごくなしくてなんにもいえないことたか、初めて知れました。特に、衝撃波の速さが毎秒500mという、とても速い速度た、たんた感じました。また、死亡率が40%とかなり高いなと思ひました。最後に池田義三さんからのメッセージが心にひびきました。実在に体験した人しか言えない言葉だなと思ひました。



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

今日は本当にきつな体験をさせてくれて
ありがとうございます。ほくも広島に行
たことがあり、平和記念館に行ったこと
があり、あの人形のところで自分よ
怖いなと思ったんですが、「キレイすぎる」
と言っていたので本当はもっと、もっと怖
かったんだろうな、と思いました。戦
争よとても長い時間かたっても、忘れら
れない苦しさ、悲しさがあるということが
分かった。助けた女の人がおぼえて
てくれたなんてすごいうれしかったん
だろうなと思います。行ったとき
にも聞いたけど、自分のお母さんの名前
を飛行機の名前するなんて思った。
ゴルフボールの大きさを広島がふき
とぶなんて思った。今は原発
の問題で協力して広島や長崎見たい
に一刻も早くふっこうしたい。



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

私は原爆はさんごくなものである
ことを改めて学び、広島の実を学
び、深く心に刻むことができました。
ありがとうございました。

私は原爆のことを少ししか知らなくて
今日の話をきいて、こんなにおそろしいもの
だったのかとおどろきました。そして、この
お話から、原爆というものは、これから
使ってはいけないものだと、今までよりも
もと思えるようになりました。

私が今生きていて戦争の話を聞く
ことができるのは少ない機会です。たか
ら、今回のお話は、とても貴重な時間だ
だと思います。きくことができました。良か
たです。

これから、今日、学んだことを後世
に伝えていきたいです。すばらしい話
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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、今回の原爆の授業を受けて改めて原爆はこわいなと思いました。

この前まで、国語で「平和のとりを築く」という原爆ドームについてのお話を勉強しました。しかし、今日聞いたお話しは、前の国語で勉強したお話しと比べてものすごく痛々しいお話でした。

そして、今日のお話で印象に残ったことは、原爆による効果は三つもあるんだなということ。一つ目は熱線、二つ目は衝撃波、そして三つ目は放射線。三つ目の放射線は、今も問題なっています。正直ぼくが住んでいる場所で今原爆が落ちたら、今日お話したようなことが起こると思うとゾクゾクします。最後に見たDVDで映っていたおしいさんは、お話での過去を泣きながら打ち明けられました。ぼくはそれを見て、さらに悲しくなりました。そういう思いをもた人々がいなくなるような世界にしたいと思いました。



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

池田さん原爆というのには、本当におそろしいものですね、今まで自分が原爆の話(を)聞きましたか自分で聞いても気持ちが悪くなり、もと後に生まれた頃はけ、こう奇世だなと思います。

原爆の被害にあつた人は炭化してしうげい(焦)けて"こなごな"になつた人、川にむくらつたがあまりのねつで"や"けて"こ"になつた人や、運良く死にはいたらなかつたけど"ひんか"たれて"ふ"つうにあるけなない人もいてほんとうに"ざんねん"だと思いました。

およそ3000もある地画をひしににけてきたこの人たちはかなりつらかつたでしょうね。

ほくも一回原爆ドームを見に行つたことがありますけど、写真で見たものと同じように屋根ははがれてかへいは一部を残してすてふまとい骨組がよく見えるようになっていて原爆の力がよくわかります。



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

私は、今回の授業で本当に原爆は恐ろしいものだと思えました。

私がそう思った理由の一つとして、あげられるのは、ひばく音が、池田さんをおくめた兵隊さんに、助けを求め、その手を離れてトキ7の中へ身をまかせると、ひびきが落ちた、という話です。私は、自分が原爆地にいて、そして自分の体が多くの人々の体になってしまったらと考えると怖くて怖くてふるえてしまいました。

そして、原爆の中心部で炎がと陽上り高いこと、いっしょに人が死んで、町が火焼け野原となることも怖いと思えました。

私は、このいっしょに人の命をうばい、恐れをもつ原爆の怖さを未来に伝えていくことが大切だと思えました。そして戦争を忘れないことも大事だと思えました。

私は今回学んだこと、原爆の怖さ、そして、その原爆で亡くなった人のこと、池田先生のお女様の体も大切にしていきたいです。



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

私は、国語の平和について考える中、原爆について勉強をしました。でも池田さんにお話をしていたら、知らなかつた事を知りました。特に忘れられないのが、あります。1つは、助けようと手をつかんだら皮が、はがれてしまったと言っていた所です。本当にそんな事があるなんて、おどろきました。あと池田真徳さんのお父さんがおんぶしていたと聞いて、びっくりしました。2つ目は、真徳さんのお父さんが原爆し料館の皮がはがれていたのを見て「きれいだな」みたいな事を言っていたのが、もっと、悲惨なのだなと思いました。体験した人たちが、めづる事、知らない事をお話してくださってありがとうございます。知らなかつた、さうな事をお話していただき、いい体験になりました。



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

14

貴重な時間をいただき本当にありがとうございました。鷹番小学校でこういうのを聞けてとてもよかったです。

原爆の話しを聞けてとてもよかったです。池田さんのお父さんは、とてもすごい人です。ほくには、そんなことをするなんて絶対に無理だと思ひ、そんなのこわくて行けないと思ひます。ほくには、くちまけなんて絶対無理だと思ひます。



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

原爆先生の話を聞いてわたしが、一番おどろいたことは、
「リトルボーイ」は、爆心予定地から6kmも離れて、エノ
ラナイから切り離されて、回転しながら落ちていったこと
です。それあるとはいえ、空中で何の操作もなく6kmもとん
でいられるのは、すごいと思いました。また、候補にな
った都市や、候補になる条件は前に太平洋戦争のことを
調べた時にそのことも知っていたので知っていましたが、改
めて原爆先生の話の中でみると、アメリカの計画が
とても残酷な感じがしました。わたしは広島市の
原爆資料館に行ったことがあります。そのときは
原爆のことや、被爆した人たちの物々を見た。その時
は原爆の威嚇がすごかった。それくらいの感情が感じ
ました。でも、原爆先生が話しているものをみると
も、とても感じました。実際に体験した池田義三
さんは、二つの夢を見たり、毎日が苦しかったと思います。
けれども、それと乗り越えることで、強さが生まれるのだと
いうことを学びました。



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

今回は、原爆についてお話ししてくださり、ありがとうございました。今まで原爆についての知識が少ししかありませんでしたが、今回の特別授業でよくわかりました。科学の進歩を、何十万人もの人を傷つけることに使ってしまうのはとても悪いことだと思いました。原爆先生の話を聞いているだけで痛々しい風景が目に浮かんできました。でも、私の想像よりもすさまじいものだったのだと思います。ゴルフボール1つ分の量で何十万人の人に被害を及ぼす原爆は、とてもおそろしいものだと思います。今でも福島には、原発事故で放射線になやんでいる人たちがたくさんいると、新聞やテレビでいわれています。日本が再び放射線に影響を受けていることは、とても残念です。今の日本は「平和主義」で戦争がなく、とても幸せだと思います。二度とこのようなことを起こさないためにこれから正しい知識を得て、後世へ話していくことが大事だと思いました。今回の特別授業で、戦争について正しい知識を得ることができました。今回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

私は、原爆に関する写真は見たことがあっても、実際に人から話を聞いたり、原爆ドームに行ったりしたことはありませんでした。なので、今日のお話はとてもよい機会になりました。

原爆投下時のすさまじい様子、ひる、かたされて、はかれてしまうという話から、自分の中の戦争をあとしたくないという気持ちでより一層強くもつことができました。しかし実際には、戦争をしている国はたくさんあります。

私たち子供には、今おこっている戦争をとめることはとても難しいことです。けれど、これからの世の中で、戦争はしてはいけないという雰囲気をつくっていくことは、できるような気がします。

多くの方が幸せに、安心して暮らせる社会をつくっていきたいです。心に残るお話をしてくれて、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日は、原爆のことについて授業していただきありがとうございました。

今日の授業で、原爆のおびんさが手に取つうに多く分かり、これから、絶対使ては

いけない兵器だと思ひました。お、皮肉なにて、日本に原爆は使わぬ、しかし

実験といふことでおとされたといふことが、くやくてなりませんでした。

“エラケイ”という爆け機がおとしていた、原子爆弾、たつたひつたけで、多くの

命が失れたことは、まぐ悲しいです。

しかし、この爆弾によつて、日本が民主主義の道を歩けたのは、確かた”と

思ひます、それでも、やはり、原爆をおとされたのはつらいです。

原爆のことについて、原爆のい力をまぐ感じました。

放射線もあることで、放射能がちく積されたくさんたると、大変な症状になつてしまふことも多く分かりました。

この、今日聞いたことは、しっかりと心に留めておきたいです。

戦争を体験した人は、今、高齢になつてます。なので、これから先の人たちには、自分たちが伝えていかなければなりません。

しかし、後世に伝えていけるように、今日いただいたプリントも大切にしまつておきたいです。



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

1/2

ほくは広島に原爆が落ちたことは知っていたけれど、こんなにくたくたに教文をくれたのは、始めてでした。考えたばかりでもそれじゃいけません。いやなのに死体さわりで本質をつかさんな。本当に地獄だったんだなと思いました。この話を通して思ったのが、これが大人になる自分たちが単に争いをやらないようにし、世界で二度と原爆をつかわないようにするのがほくたちが出来る。平和への第一歩なんじゃないかと思いました。ありがとうございます。



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聞いて広島に落ちた原子爆弾や長崎に落ちた原子爆弾についてくわしく知ることができました。

ぼくが一番おぼえているのは、広島に落ちた爆弾の名前が「リトルボーイ」という名前のこと。ゴルフボールの一つの大きさで広島全体がこなごなになること。ほぼ全身にやけどを負うまで口などにうじむしがいたということが一番おぼえています。

ぼくは、広島には、原子爆弾が落ちたことは、知っていたけど長崎に原子爆弾が落ちたことは、知りませんでした。なので原爆先生が長崎に落ちたことも言ってくれてはじめてしりました。また京都も落とされる確率があったことも知りました。でも京都に落とされなくてよかったです。さらに横浜と新潟にも落とされる確率があったこともわかりました。

原爆先生にいろいろなことを教えてくださって

わかったことがおえました。ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

12 / 2

今日は原爆先生の特別授業を受講して、思ったことは
池田義三さんが体験したことと後述に繋げるとい
うことがよくわかりました。原子爆弾はウラン235を
核分裂させたときに発生する中性子が連鎖反応を起
こすことで、8月6日のようにたくさん
の人の命がなくなることを防ぐことが
難しいのだと、あと今までは原子爆弾が、
ちたんだな、と思ったりしましたが、授業をう
けたあとからすごく大変な思いをしたんだ
な、と思ったりしました。

今日はいろいろがいっぱいありましたが、とてもいい経験



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

12/12(日)

今日、原爆先生からの授業を受けて、原子爆弾がどのようなもので、具体的にどのようなものか、そして何より原爆の被害にあった人や町を実際に見た人たちの気持ちがとてもよく分かることが出来ました。

特にその中でも、周りに人とは思えないような姿になって、苦しみなから助けを求め人に対して、助けようとして、てっと苦しみをあたえてしまい、何もできなると分かった時に感じたと思える世間の気持ちに、はじめても何感できました。

今日分かったことや教わったことを活かして、またこんな命なことを二度とくりかえさないうに、後世にも原爆のおそろしさを伝えたいと思います。

今日は、自分にとって、戦争がとりよる苦しみ、死の後に残る世間の何かが、改めて考えられ、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

12 / 2

私は今日の授業を受けるまで、戦争とはどのようなものだったのかが少ししか分かっていませんでした。

私は、資料館や原爆ドームを見にいきました。その時はこのようなかんじなのかと思ひ、皮が焼けただれた人形を見ても、ただこわいという気持ちしかありませんでした。

しかし、この話の主役、池田義三さんが言っているの聞いて、ビデオの中でも、とても苦しく、とてもおそろしいことだとさらに思いました。

そして、義三さんが資料館で言った「みんなにされいらい」と言った言葉が強く心に残りました。

今の私達は戦争のない時代に生まれ、戦争の本当のおそろしいことを知らずに生きてきました。でも、原爆先生のお父さんの義三さんの体験したことを聞いて、そのようなことを起こしてはいけないと思いました。

これからの世の中に戦争という争いごとが起きないようにしていきたいと思いました。

これからも戦争のことも心に残しておきたいです。



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

ぼくは、実際に「原爆ドーム」へ行ったことがあります。だけど、その時は、原爆のことなど、何も知らず、ただ、「かわいそう」と思いながら、見ていました。だけど、今日、原爆についての話しを聞いて、体が「ツツ」としました。なぜかという、記念博物館で見た人形よりはるかに、いたいたい物が頭にうかんだからです。

原爆は「リトルボム」ということは知っていたけど、くわしいことは知りませんでした。長さ3.12m 重さ約5tにびっくりしました。

実際の話しを聞いて、やはり、戦争は、みんなきずつくので、もう2度とやってはいけないと思いました。



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

原爆のお話をさせて頂き、ありがとうございました。
うございまして。

原爆はこわいとは思いますが、本日お話を
させて頂いたり考えたりするのは初めて
だったけれど原爆について教えて下さりあり
かとうございまして。

池田 義三さんはとても立派な人だと思
いました。なぜなら、死んだ人をかつぐ
ことなんて自分は縁起が悪いと思ってい
らです。

自分が一番教えてもらってためになった
ことは原爆雲と原爆をおとす場所です。
原爆雲、言尺があることなどまじくしりませんで
した。原爆をおとすための場所の条件です。
直径5km之内。平野であること
など原爆を落とす所を選んできまぐれだと思
っていたけれど考えたことなど知りませんでした。
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

今日は特別授業して頂き、ありがとうございました。

僕はこの特別授業を聞いて、特に池田さんが広島市に行く途中に、被爆者の方を助けようとして、うごめかまじとの被爆者の方のうごめかまじと助けまい、被爆者の方が車が落ちたえ苦しんだというところがとてもおそろしく、印象に残りました。

この授業を通じて、僕は、戦争は、もう二度と絶対にしてはいけないということ、そして、原子力爆弾も、もう絶対にもってはいけない、僕も池田さんの授業を聞いて、とてもおそろしくなりました。

今日教えて頂いた池田さんの事は必ず「後世の人たちに伝える」といって、戦争や原子力爆弾は絶対にしてはいけないのだということを教えるのが大切だ、と僕も思いました。僕は池田さんのような専門的な知識はありませんが、大人になったら、もう戦争をまたし、戦争や原子力爆弾を教えるつもりです。

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

池田先生、わざわざ6年生のために鷹番小
に来てくださりありがとうございました。
原爆が広島に落とされた瞬間の状況が
目に見えているようでとても分かりやすか
たです。私の母方の実家が小倉の近くの「苅
田町」というところにあります。小倉に原爆が落
とされなくてよかったです。ですが
その代わりに長崎に落とされてしまいました。
また、原爆の表面の温度が7000℃もあって太陽の
表面の温度6000℃よりも熱いものが落ちてき
たということにびっくりしました。そして、60kgのウ
ランのうちたった1kgのウランが核分裂を
しただけで、広島を破壊したという事実
に驚きを隠せませんでした。その1kgのウ
ランがうばった命の中で約2万人もの方が
炭化してあとかたもなく消え去ってしまうと
いうことはとてもむごい死に方だと思ひ
ました。これからも原爆のことを後世に伝え
ていきたいと思います。



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

今日は、原爆について、いろいろとお話してください、ありがとうございました。

私は原爆がおそろしいということは、知っていましたが、ふさがはがれ落ちてしまうほど、ひどいものだとは思いませんでした。

私が一番おどろいたことは、原子爆弾の表面が7000度で、太陽の温度よりあついということが、とてもおどろきました。それが町に落ちてきたら、声かでないほどあついと思いました。

私は、そんな爆弾を落とす計画を立てた外国に、何となくことをするんだ、と心の中で思いました。

この原子爆弾で亡くなる方は何十万人といるので、戦争は二度と、絶対にしてはいけないと、あらためて思いました。今までも戦争はないけど、世界にはまだ戦争が起きてる国もあつて、戦いをやっても、何一ついいことはないと思います。はやく世界中が平和になってほしいです。

今日は、とても勉強になりました。



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

先生の授業では、教科書などには
わかんないようなことが、い
ろいろわかるが、でも、話も人
りやすく、わかり易い。方法を思
うから、なにか、聞くことができ
ました。

先生は、とてもおわりと思
うから、「実態」として、原爆
被害を、たぐさんの人の健康
一しんて、潰れて、こってしま
うから、おたも、多、日本を
争のな、と、おろも、おろも、
とても、おたも、おたも、お
たも、おたも、おたも、おたも、

おたも、おたも、おたも、お
たも、おたも、おたも、おたも、
おたも、おたも、おたも、お
たも、おたも、おたも、おたも、
おたも、おたも、おたも、お
たも、おたも、おたも、おたも、
おたも、おたも、おたも、お
たも、おたも、おたも、おたも、
おたも、おたも、おたも、お
たも、おたも、おたも、おたも、



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、広島や長崎に原子爆弾が落とされたということしか知らず、その時のようすのことはほとんど知りませんでした。

特別授業で知ったことはたくさんあります。

たとえば、原子爆弾は、青白く光がてから、地面に落ちるということです。そのほうし戸線だけで2万人も一瞬間で命を落としてしまったというのは、とてもびっくりしました。

そして落とす場所は、いろいろな条件を通して、ふさわしい場所に落としているというのをも、はじめて知りました。そこまで

して原爆のいよくを確かめるということ

は、おかしいと思いました。落ちてすぐに

死ななくても、後に死んでしまう人もた

くさん出ず、ほうし戸せんは、本当に危険な

ものだと思いました。私のように、このよ

うな苦しい思いをしなくていいことを、う

れしく思いたいです。特別授業をしてく

ださり、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

今回の授業で原爆のことがよく分かりました。とくに分かったのはどのくらいのお話を聞いたのがどのくらいの高さで爆発したのがよく分かりました。

広島の人々がやけどを負い苦しみをたえてきたのが分かりました。

心に残ったことは、先生のお話を聞いていてなみなが出ていたことで、その理由は、つらい苦しみのりに伝えてきたのだろうと思います。

今日の授業で、お話を聞いた人々が、どのくらいのお話を聞いたのがどのくらいの高さで爆発したのがよく分かりました。この授業を通じて、人々の苦しみを伝えることができたと思います。今日は、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

じゅこう

表

今日は原爆の話をしていただきありがとうございます。ぼくはこの話を聞いてびっくりしました。原爆はすごく怖いものだと思っていたけどもともと怖いものかわかりました。まず太陽の熱さより1000度高いものが「スガソリ」ほどの高さにあたりと考えるとすまじくびっくりしました。

そして一番おどろいたことは爆風の速さです。この原爆は音速より速いということです。

その表しかたを「ビカド」ということもよくわかりました。

そして一番感じたことはこれからの世界には糸針村にあてはならない「ビカド」と強く感じました。このような原子爆弾は世界にとどかないにもおにとかないことを感じました。そして、争いから何もうたないと感じました。

本当に話をしてくれてありがとうございます。ご丁寧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

ぼくは今日原爆先生の話聞いて特に心に残ったことは、2つあります。1つは先生のお父さんが原爆資料館を回っているときに、ろう人形を見た時、ろう人形を見た時に「きれい」と言っていたことです。ぼくは原爆資料館に行った時、ろう人形を見たろうお父さんと思いました。あれが「きれい」ということは、直後は、もっと皮ふかはがれていて、もっと真黒だったんだ。と思ったり、ぞろぞろしました。原爆先生のおかげで、当時の広島の様子がもっともってわかりました。2つ目は、原爆の破かいカです。熱い放射線が多いし、うげき波も強いのです。なので、とても恐いな。と思いました。だから、単に戦争や原爆は、絶対にあってはいけない。と思いました。原爆先生のおかげで、この2つのことがわかりました。このことは、将来でも中学でも高校でも役に立つので覚えておきます。



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

ぼくはこの話を聞いておどろいたことが2つあります。1つ目は原爆によって亡くなってしまう人の数です。広島の人口の約40%もの人が亡くなったときいて、ものすごくおどろきました。そのことをきいて、原爆がどれだけ悲惨か分かりました。2つ目は先生のお父さんが築港されている当時の女の人の模型をきれいと言っていたことです。ぼくはその模型の姿を見て悲惨な姿だと思ったのに実際はそんなものではないと知っておどろきました。そしてもうこんな姿になっしょうような人がいなくなっほしいです。そしてもう戦争があっかないといいです。



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

原爆の話をしていただき、ありがとうございます
ました。ぼくは、はじめ原爆は、こあいという
ことしか知りませんでした。ですが、先生の話を
聞いて、落された原爆は、どういったものなの
かを理解することができました。

まず原爆で、一番ひどいなと思ったことは、
なぜ私たちの日本におけたのか、よく
分かりません。そして私たちをなぜ、そういた
ふうにくるしめるのか、全く分かりません
。そしてそのようなことは、本当にひどいこと
だと、思うため思いました。

そして先生のお話で、一番おどろいたことは、
「リトルボーイ」の重さが5セにもなることです。
そして、こんなもののためになぜ、お金をつかうの
かなと思いました。そして、先生のお父さん
は、どうして兵に入ったのか、とてもすごい
と思いました。原爆についておしてくだ
さりありがとうございます。



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

ぼくは原爆のおおさを、先生の話を聞いてよく学びました。先生の話を聞いているとぼくはとて、ぞっとします。今は原爆が全く落とされる事のない平和な世界で生きている幸せを実感しました。ぼくのおじいちゃんも、戦争を体験した人です。おじいちゃんの話では、戦争はやってはしれないと言われました。これからも戦争のない世界であってほしいとぼくは思います。最後のDVDを見た時に、ぼくは原爆のおおさを少し理解できたのではないかと思いました。今ぼくは生きている事に感謝しています。今回は貴重な話をしてくださり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

12/2

今日はまことにありがとうございました。今まで原子爆弾とか原爆投下という言葉はたくさん聞いたことがあったけれど、あまりスケールがわからなかった。でも今日の90分のお話で、大きさ(全長)は $3\frac{3}{5}$ mで、重さはおよそ5tの原爆が広島に投下されたこと、爆発したときは上空600mだったのにもかかわらず地上は 3000°C にもなったことなど、驚くことばかりでした。手の皮がたたくれひま、てななめ前に手を出して助けけて兵隊さん助けけて兵隊さん助けけて...と歩いてくる人を自分が兵隊にな、たつもりでイメージしていました。と「これもこれも戦争がもたらすことだから戦争が無くなればいい」と改めて思いました。その点では日本は内戦も一つも無いから、平和だ」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

ぼくは今日の授業が原爆かとして
も恐ろしいことだと改めて知り
ました。今まで原子の量や破壊力
などの具体的な数値はあまりし
りませんでした。しかし今日ウラ
ン1つや他の物で広島を襲った
りしてしまおうということがはっきりと
自分の中で理解できました。

最後の池田さんの5分のお話は
とても心に残りました。話の中にもあ
たように今の人口がいてるほど
ではすませることではないと思
いました。だから自分は昔の戦争のざんこ
くなことを未来の人に伝えるのでは
なくこれからずっとそういうこと
が起きないようにするやり方を伝え
るようにしたいです。



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

はなしを聞いて

ぼくは、戦争がきらいだからこうゆうことはあまりきかながったけど 今日のはなしは今まできいたはなしより ひどくいかな気持ちにはなつたけどほんとうのことなのできかないとだめだな思いました。

リトルボーイと言う原爆をきりはなしたときひこうきがとびあがったと言っていたけどうちもあるんだからとぶんだなあと感じた。それと広島の人にはなせピカドシと言うのがふしぎだったけどわかったのでよかった。

ラジオゾンネがパラシュートをつがったので原爆もパラシュートをつがったのかと考えられるのでまぢがいたと聞いた。

落とすころはが小倉だと聞いた。

エノラ・ゲイは、チベットに在の母親見の名前がつけられていると聞いた。



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

僕は、広島原爆ドームに行大ことがあります。
行たときにはくたんのひんさかよ伝わまし
た。資料カ人で僕も人形を見まけ。見たかそらほ
とて感か大一番感じていまもでも今日の話し
で池田さんは美しいと言たと聞いて実際に
体験したとは感かたかちかうことか
分りました。なせ美しいと思たのかか気にな
ります。おしえてください。はくたんの大きさは
312Mで重さかちしと書いてあて大きいと思いま
一番びっくりしたことは、ゴルフボール1個分のウ
ランで広島が破壊されるんたたらゴ
ルフボール60個分のウランはどれくらいのん
かいかでるんですか。はくたんの温度は
7000度たたのでびっくりしました。太陽の表面
温度より1000度も上たたら人間はほら
死すことか分りました。今日はいひなご
をおしえてくださてありかとうござい
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

今日、特別授業をうけて、原爆はとて
こわいものだとわかりました。もしも自分がそ
の場にいたら、どうなるかと考えると、とて
もこわいです。原爆はこわいもので、たくさ
んの人が死んでしまったということは知って
いたけれど、体の水分が蒸発したり、皮ふ
がはがれたり、こげてしまったり、想像でき
ないくらいのざんこくさに、思わず目をつぶ
てしまいました。また、被害をたくさんたそう、
結果をわかりやすくしよう、というアメリカの考
えは、ひどいなと思いました。また、助けたい
のに助けられないというのは、とてつらい
と思いました。だからこそ、最後助けてあげ
た方が助かったのは、とても良かったな
と思います。私は、原爆ドームを実際に見た
ことはないけど、今日の話聞いて、見てみ
たいなと思いました。今日は、「原爆」が
何かということが、よくわかり、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

私は、広島と長崎に原爆がおちたということを知っていたけど、どのような思いで生きていたということは知りませんでした。原爆をおとすときの候補になった都市で、「京都」のことかたてつきたときふっくりしました。昔からのものがたくさん残っていてそこにおとしたら日本人の感情をもっといさやすくなると思ったところでおとろしました。放射線は本当にこわいと思いました。かんになってしまったりと何もよいことがなく心配しなから生きていかなければいけないからです。今までに知らなかったこと、本当のことが深く知れたのでよかったです。今の日本では戦争ということがおこっていないのでよかったです。思います。今回は、いろいろなことを教えてくださり、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

じゅこう

表

今日、広島の様子の写真などをみて、
原爆のむかいをうけたあとの様子は、
想像しにくかった。

原爆のことについてくわしく学んだのは、
今日が初めてだったので、よい授業

だと思った。原爆を投下したこと
よって、うまれた不幸は大きく、後世にあたえた
えいきょうも大きいと思う。

候補に上がった都市は、六つもあつた
けど、横浜に、原爆がおちていけば、
横浜がそのときの広島のようになつて

かもしれない。私は、原子爆弾を
つくりあげた人は、そのとき どういう気持ち
だつたのかなと思った。

もう戦争をおこしてはいけないし、
そう思う気持ちをなくさなければ、
いけないと、改めて、深く感じた。



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

この前は原子爆弾について
いろいろ教えてくださって、
どうもありがとうございました
ました。

ぼくはこのお話を聞いて、
戦争のおそろしさや、原子爆弾
のおそろしさを改めて知って、
もこのようなことは二度とあて
はまらなれいと思いました。

そしてぼくたちのような世代の人
たちは戦争を体験したわけではな
いので、人から教わることでしか戦争を知
ることはできません。これからぼく
たちのような人々に戦争のおそろし
さを伝えていってほしい。

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

表

名前は裏面に記入してください

今回の特別授業を受講してたくさん
事が分かりました。想像以上の原爆の
熱いやい力にとてもおどろきました。
一人のうちに生命をうばわれてい
た様子や、助けたくても助けられな
い気持ちなどがとてもよく伝わってしま
した。また、京都、横浜などの今で
いう大都市も、原爆の落とされた場
所のこうほだたという事にはとて
もびっくりしました。このような事件が
起きないために、やはり戦争は
二度と起きないようにしなければなら
ないなと思いました。そして未来に、こ
の原爆の話をうけつがなければなら
ないなと思いました。



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

鷹番小学校に来ていただきありがとうございました。

原爆のおそろしさがいよくわかりました。原爆をくらった人は肉がとける。それだけ原爆は残酷だということがわかりました。

原爆先生のお父さんは、広島に行かれて被爆したが奇蹟的に助かり被爆した人が原爆先生のお父さんです。あけや、水を油でふたりにしていたということを知ってそれだけ大変だったということがわかりました。

死人を背中にかっついてはこらと、とけている原爆がくまりと肩に来て顔に流れてしまうほど重たかったということがわかりました。核戦争をしてはいけないうことがわかりました。



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

ぼくは、今日まで原爆がとてもしもこわいことを
知りませんでした。原爆がとてもい力があること
を知りました。がここまでえいきょう力があるの
は知りませんでした。ぼくは、話を聞いていると
きに、こわくて身がふるってしてしまいました。ぼく
は死臭をかいたことなのでわかっています。死臭
は、できればかぎたくないです。トラックにのり
としてきた人たちは、とてもかわいそうでした。手
の皮がはがれまじ、そして液体になるといふのがと
てもわからなくて、おどろいたのがみんなに
てくらった人がいるのに、なんと死亡率40%なの
かなと思いました。



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

12/2

今日は、くわしい話を教えてくれてありがとう
とうございしました。私は、少し話を聞いて
怖いっと思いました。一瞬にして親子が
きえたり、人の影が残ったり…。人の影が残ること
を先生が国語の「平和について考える」で話してくれ
ました。お母さんに影が残ることを話したら、
とてもびっくりしていました。5人に2人が死んでしま
うこともはじめて知ったのでびっくりしました。

人間の水分がなくなる想像がつかないので、
もっとくわしく知りたいです。



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

12/2

今日は特別授業を教壇に来てくださり、ありがとうございました。自分は、原爆が落とされた広島の様子は、どんなものか全く知りませんでした。しかし、今回の授業で当時の広島の様子をくわしく知ることができました。

原爆でたくさんの方が亡くなってしまったのは知っていましたが、放射線などの影響で、70年以上たった今も病気で苦しんでいることを聞いておどろきました。

話の中に出てきた2才くらいの男の子が、お姉さんかけがした子のを兵隊さんに伝えたところから、いいと思いました。自分ならなにをして、いいのが分からなくて泣き出してしまおうと思ったからです。

これから世界から戦争が無くなることを願っています。



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

今日は、本当にありがとうございました。私は今まで戦争の悲惨さをあまり身にしみるほど理解していませんでした。今日の講演をきいて戦争の悲惨さをもたらした、生々しさを身にしみるほど理解しました。本当にあったら、私もその場にいたらと思うとすごく恐くなります。放射線については、福島の件で実感をしていますが、やはり戦中のことを実際にきいてこわくなりました。しかし、こわくなっただけではなく、今まで(戦後~)世の中がどんどん平和になっていっていると思いました。

私は、広島の実態しかまだまわっていません。しかし、唯一原爆が落ちた広島、長崎のことを私はただきただけで実感、体験していないけれども平和とは何なのか、原爆とはどんな被害をもたらすのかということについて日々考えていきたいと思っています。



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

広島市への原爆のくつ
 いては「爆弾が落ちたのか危
 しやない」だともどしどし思
 ったけど爆弾が落ちた所に行
 いたんどうしみがよく分
 かった
 原爆のことについて詳しく
 教えてもらったのは、初
 めてだったのが勉強
 になった
 絶対に原子爆弾を落とす
 といけない
 戦争はなにが得かい、誰
 が悪いのか戦争をなくし
 たいのがいいと思った



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

12/2

今日は、原爆の恐ろしさが改めて分かりました。聞いているだけで、こわいのに、実際に体験したお父さんは、すごくこわいんだなと思いました。京都は候補で一番強く押されていたけど、古い神社や寺があるから、広島と比べると、京都は良かったけど、広島の人ほかわいそうだなと思いました。1発目の原爆で一瞬で、人が消えていくのは、想像ができません。でも、広島県産業しらべの屋根も、なくなるくらいなので、すごい、いりよくだと思います。ゴルフボールの大きさの原料1kgだけで、広島が焼かれてしまつて、その60倍のウラニが、落とされたら、日本中焼けてしまうと思います。このことがあり、広島県だけが被爆者が24万人、死者が14万人もでおどろきました。こんなことなくてたれもよることはないから、こんなことしない方がいいなと思いました。でも、今は原爆は、おとされないので、よかったです。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/2

今日の話をきいて、は、きりうとこわい部分が多くありました。でも現実です。たことなんだなと思いました。私は原爆先生のはなしていた「人間が人間でならように見えるというのが想像もつきません。それだけ原爆のいりやくがひどいことがわかりました。

皮膚がやけどしてたれとしま。こいる人のうう人形をみたとき私は恐くてびっくりしました。でも原爆先生のお父さんが「美しくすぎる」といったとき、びっくりしました。これ以上ひどかったなと私は考えられませんでした。

原爆がおちたことはしっこい、たしなどこんなことがあったな人でま、たくしりません。世界でまた、原爆がおとされるようなことがないように、いや、ぜったいにならなうにうなうてほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/12

名前は裏面に記入してください

今日は原爆や広島についてお話してく
ださりありがとうございました。今日のお話
をきいて原爆がしてもこれいものだと
分かりました。なぜならウランが1kg
爆発しただけで広島市のすべてが流
きとってしまったからです。

今日の話で原爆の中心は100万度と
いっていましたが、太陽が6000度なのに
なぜそんなに強い、いかになるのかしらべ
てみようと思いました。

今日は戦争や原爆がどのようなもの
か知ることができました。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

ほくは 池田さんの話を聞いて、一番心に残ったこと
は 爆心地の所^{じゅこう}にいた池田さんの父が井戸
の中に入った死体を拾うときに びんがとれたとい
うことがあったことだ。

ほくはなぜ原爆をおとした理由がわかりません。

ほくはこの原爆が人をくろくしめ、人を悲ませたのとしか
話をきいて思いました。

池田さんの話とき - まうちに「リトルボーイ」という原始爆弾
の映像が出たとき、この毛のが落ちてきたらほくはこめ
くて重かごけなかなると思います。

あと原爆の温度を聞いたとき、いとおどろきま
した。

ほくはこの世界に何を言わなければならないかと思ふ。
まじょうな話をしてくださっ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

12/2

ほとんども原爆ドームに行。たことかありま。

多くはあのとき息をり割いたりしたものであり、

実際はさらに怖いものだと聞いたとき、

この世にむこうのものがあるなんて想像で済んでした。

『リトルボーイ』の名前とは似ては似つかないその残酷な側面
に恐怖を感じました。

世界にはまだ数多くの核爆弾が残っています。

それが一個でも少なくなれば世界はホッポオの世になる
ま。

広島市や長崎市で起こった惨事を知り

後世に、今で暮ることについて伝えていかなければならぬ。



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

はくは平和資料館に行ってとれた
 けのまんかを見てきましたか
 今日のはあんなに具体的に話を
 聞いて本当のまんかをしるし
 できました

原爆の見た方がすん変りました
 ビデオも写真にでてきた人形を
 みてかあいそうたいあもった
 けどあれでまねいたら
 かあいそうたいと思った



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

12/3

僕は原爆の話を読み、
いろいろなことを学びました。
たとえば広島に投下された
原爆の名はリトルボーイで重さ5トンで
大きさは約3.12mという
ことでした。そしてそのリトルボーイは
投下された6km先までいき
ばくはつしたということです。
そのことを考えてみたらそうと
うはやくいって投下したのかと
思ったら300km(時速)と聞いていて
ビックリしました。

そして何かにかくれ影で助けた
という人がいる、知っていると思います。
あまり今日のようなきかいいがないけれど
博物館のようにいける場所が
あったらいいと思います。
ありがとうございました！

12/2

3年

組

NO.26

(小澤洋輔)

〈原爆先生の言ひ〉

人間は心い生き物だといふことがあらためてよくわかりました。
なぜならなれてしまふ人の苦しむ姿や声を聞いても何となく思わないといつていたからが
です。

原爆は戦争で使われ多く
の人が死んだ苦しみでした。
しかし戦争は人間がおこして
いるので人間が止めることができ
ないのだと思ふ。これに原爆は戦争
で死ななくて済むようにと
つくりだして下さりありがとうございました。
原爆は戦争で使われ多く



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

12/2

今日は、本当に貴重なお話が聞けて良かったです。

原爆の事については、大体のことは知っておりましたが、今回は、具体的に知ることができました。今、社会では、外国に原爆を売るなどしていますが、私は、そのようなことには反対です。

それは、こんな正義者が出るといふのに…。他の国に渡したら、また日本に、もしくは、他の国に落とされてしまうかもしれないからです。たったの一瞬間にして人が白い光にままれて、消えさってしまうのは、ざんこくだと思います。

私には、太陽の熱さより高い温度は想像できません。

世界の人に、原爆の恐ろしさを知ってもらい、一つでも多くの国から原子爆弾がなくなってほしいです。最後、池田さんがビデオを流してくれました。私は、このビデオを見ている時、涙が思わずこぼれました。原子爆弾は、すごく恐いもので、こんな影響を耐えて、

二度使ってはいけないという思いがすごく伝わってきました。

原子爆弾を使うことに反対している人々がいるのに、どうして政治は、使うという意見に賛成するのかが私には、理解できません。

自分は、政治に原爆の恐ろしさを知ってほしいと思います。

今日、学んだことを普段の生活に生かしていきたいです。



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

12/2

今日は、ぼくたちに平和の大切さを教えていただきありがとうございました。ぼくは、原爆のお話しをあらためて感じました。原爆がなぜ広島と長崎におとされたのかというのに疑問に感じていました。理由がわかりました。小倉などもこうほになっていたというのもわかりました。広島と長崎が日差しがあびていたなどの条件があったというのもわかりました。池田さんが女の人を助けていたので生きていたというのもびっくりしました。そして、人を助けることを教えてもらいました。ほかにも「リトルボーイ」が小さな子。「ヒロカドン」がヒロカとヒカアドンと落ちる意味もわかりました。池田真徳先生の話を生かし、平和の方向へ進めたいです。今日はどうも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、今日のお話しを聞いて一番心に残ったことが「こわいな...」でした。でも、池田義三さんのビデオメッセージで思ったことは、私たちや若い人たちは原爆や戦争の必要のほかに「ダメ...」ということを知っていたけど、じゃあそれは、だれが、どうやって起こったんだろう。どんなことがあきたんだろう。というのは、知らなかったと思います。なので、池田さんのように、近い人が体験したことがあったり、深い知識のある人たちのお話しを聞き、「知り、伝える。」という方が、説得力があり、いいな、と思いました。なので、私より下の学年の人に教えたいです。



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

12/3

私は、国語の「平和のとりてを築く」で、原爆について
学習しました。今日は広島の日間について 知ることが
できました。その話の中には、皮ふがはがれおち
るなど、考えられない言葉が出てきて、あらためて、
原子爆弾のこわさを感じました。

私は、今日知ったことを知り、はなしでは、いけないと
思います。

「こんなことがあったあーたんだー たいへんだーたんだー」
という終わらせては、いけないと思います。

たいへんだーたからこそ、この出来事を周りに伝えていく
ことが大切だと思いました。

今日はきょう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

原爆先生へ

今日は、原爆のこたについて話を聞いた。

7000°という高温で死ぬなんていやだと思う。

とけて死ぬなんていやです。度は「ドロっ」としているとか想像しただけでいやです。苦しいし痛いと思います。

私は原子爆弾をなくしてほしいです。

なにもとくすることなんてないし、悲しいだけだからです。

戦争はしたくありません。力をきそつより話し合っ
て決めたほうがいいと思います。

いろいろなことを思いました。

原爆はどいれだけこおいか。太陽が上「600m」の
ところにあるなんていやだしこわいです。体験した人の思
いは少しわかります。そんなこと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

原爆先生の特別授業はおもしろいものだとわかって
 いたけれど、今回の授業で驚かすらしいと思ったのは、
 スマホやパソコンの授業が島津先生は聞いてし
 まったという事です。こんな小さなものでも、太
 陽より大きくなるのは、びっくりです。もっと大
 きいものかと思っていました。原爆先生のあ
 げがけでいろいろなことを学びました。いろんなこ
 わいこともわかりました。ほくがひきているうちには、
 戦争などおこってほしくありません。戦争が
 おこらないためには戦争を止めよう。戦争は、ない
 とおもうけれども、戦争から守られるだけや
 り
 ません。原爆のくわしさがわかったのはおもしろ
 いです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12
12

名前は裏面に記入してください

少なくとも死ぬとわかる前よりも「死かかっ
てくるのはむごいことであって、この話をきいている間は
胃がむかついたりほき気さえおぼえました が、
悲しいという気はおきませんでした。

むしろ、過去の事を知ることで、原爆一つこ
たつたなとのおどろきに近づいた奇妙な気分が
おいてきました。

今回は「はたしのゲン」など今まで読んだ本とは
また違った歴史を知ること 外でもきことも
よかったです。今回は、知ってほしい、知らなくてほ
ならないことをおしえてくれて
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

12/2

私は、原爆先生の特別授業を受けて、せくなった人は死にたかった分けではないということをおため感じました。

全身大やけどをしても、助けを求めたりしてゐたからです。

私は、原子爆弾や東日本大震災などでせくなった人に生かされているということをお忘れないようにしたいです。

また、原子爆弾のいかにすごいことがわかりました。

死亡率が40%にもなったからです。

でも、これはたまたま(原爆の標子で)広島に投下しただけ

で、こうほには東京に近い横浜もあったから、

く事ではないなと思いついた。

この頃から、学校などで関心をもち、原子爆弾のことについて調べたいなと思ひました。



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

12/2

今日はお話しをしてくださってありがとうございます
 がいしました。今日は、この紙一まいじすべて書
 けないうほ いろいろな事をおしえてもら
 いました。ほくは、今日の話しをきき、今までの
 の自分の考えはあまいと思いました。マンガ
 などでしたら、言葉はよりよくわくわかり
 ました。また、原爆のごわざおそろしきせあ
 らためてわかりました。たまた一つの爆たん
 で、何十万人と言ふ命がなくなってしまう
 なんて、ほくは、思いました。ほくは、とき
 とときをわづらひて、先生、なやかし言うこと
 は、あつてしまふときがあります。だけれど
 こんかいの話しをきいて、ふつうに、そんな
 言葉は、いらてはいけないうあためて
 わかりました。ほくはこの話しをきいて
 あから戦争しなくすには、どうしたらいい
 か、いづつ考えたいです。

①



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、原爆先生の話を聞いて、
 原爆は、思ったよりも、
 さんごくで、かわいいもの
 だと思いましたが、
 やさこびた人の話を聞
 いて、いつと手に人の生
 命力は、あごいなると思
 いました。皮が、かほがれ
 て、いても、たえて助けを
 求めて、いることは、私だ、
 たら、難しい事だと思
 いました。私は、先生のお父
 さんの様に、手をさしの
 べることも、たべんでき
 ないと思えます。もし、戦
 争がおきてしま、たら、生
 きのこれるほど、勇気が
 ないです。じっさいに戦争を体験して

②



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

はいないけれど、今日の授業をやり
て、原爆のおそろしさを、戦争の
こわさとしりました。私は先
生のお父さんと戦争を体験
した人たちのような勇気は
ないけれど、これがらは人の
ためになることとして平和
にくつしていき、今日の授業のこと
とわかれたいようにしたいい
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

1/2

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して
原爆が投下された時の実さいの体験かき
けてよい勉強になりました。原爆の名まえがリトル
ボーイという名まえだったりその他にも初めてしるこ
とがたくさんありました。おすれようとしてもおすれられ
ないこのできごとを後世にうたえていこうとおもいます。



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

12 / 2

今日の話を聞いた時、私は想像してはいるけれども、
 ける方におそろしい話を聞いている方と
 思いました。思わず、目をそむけたくなるような出来事、
 この世の話だとは思えなかった。死にたいと
 思っていました。でも、目をそむけては
 いけない。でも思いました。ここで今、
 現実からにけしてしま、たら、日本は
 何も変わらなから、当時の人々も、
 原爆のおそろしい話を、こわさ以外に
 たくさんのことを学んたはせずです。
 行動するということが、いかに大切か
 なの、私も話を聞いて、たくさんのこ
 とを学びました。一番強く思っ
 たのは、やはり「行動力」です。兵
 隊にあって、命令されたからといって
 無責任な善い人間を助ける、片付け
 る、ということば、かた人にはできな
 かったと
 思いました。

私は、自分から行動を起こす、
 または、たすけたいので、すぐに、
 実行したいと思っ。また、原爆のこ
 とを、知、ている方、さ、り、
 広めら、たら、いいなと思っ
 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

12/2

今日は、私達のために特別授業を下さり、ありがとうございました。

私は、今日の講演を受講して、たくさんのお話を学びました。

例えば、B29爆撃機 エノラ・ゲイの「エノラ・ゲイ」という名前はチベット大

佐の母の名前だということ。ワトルボーイは、時速300km以上で飛ぶこと。全く

知らないことをたくさん知ることが出来ました!!

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

じゅこう

表

12/2

今日の話を聞いて、私は、原子爆弾のおそろしさが、改めてわかりました。今までは、とても大きな被害があつた、ぐらいしかわかっていながら、たけれど、原爆は、表面温度が、7000℃で、太陽より熱く、爆心地では、3000℃の熱線がふって、一瞬間で消えてしまうようになくなった人もいたと聞いて、とてもおそろしい兵器だと思いました。しかも、広島に投下された爆弾で、核分裂が起こったのは、原爆のウラン60kgのうち、1kgしかななく、その1kgというのは、ゴルフボール1個分くらいだということがわかり、びっくりしました。

私は、原爆による、放射線の被害は、時間がたってから表れることもあるので、こおいものた"と思います。

これから、原爆は使おれない、平和な世界になってほしいと思います。

今日は、ありがとうございました。