



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

原爆げんばくについて詳しく知れました。

主人公の人が当時見た物は、どれほど残こ
で悲かなんな事ことなんだ。と思いました。

たたった、ウラン1kgが核分裂が成功しただけで、
ここまで被害がいがいがあよぶとは、とても信じられな
かった。皮膚がたれさかり、人ひとは人ひとではないような
ものがたくさんはいずりまあって助けを求め
る人を自分が義三さんの立場であつたら、恐怖おそさをどれほど
覚おぼえるか想像さうぞうしただけ身みぶるいと恐おそさでいっぱい
です。

広島市の人口の内、死亡率しつりつが40%というのは、かな
り高くおどろきました。たたった一発いっぱつの原子爆げんじばくだん
で、死亡者しつりつが14万人いっしゅうにんいて、現在いまでも被爆げいばくして苦し
んでいる人がまだいるというのも原子爆げんじばくだんのいかなさ。
本当にたたった一発いっぱつの原子爆げんじばくだんでここまで日本側にっぽんがわに損害しんがい
はおどろきました。

現在いま、核爆げんばくだんを持つ国くにはたくさんありますが、日本にっぽんは
持たないということに、なまのほ、とてもうれしいで
す。いつか世界せかいから、核爆げんばくだんが無なくなればと思います。



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

原爆先生の授業を受けて一番心に残ったのは、池田さんが原爆資料館でひ爆者のもけいを見てつぶやいた、「きれいすぎる」という言葉です。そのもけいは、写真を見ただけでも戦争の残こさをうたえられるような悲しい姿でした。それでもまだきれいだということとは...と考えると、言いようのないきょうふで「頭がいっぱいになります。また、そんな人達を目の前にしても救いたい、助けたいと思えた池田さん達は、勇気のある素晴らしい人たちだと思います。次に、原爆のいかを聞いたときおどろきをかくせませんでした。たった1kg、大きさにしてゴルフボール1個分のウラコで町1つ吹っ飛んで、何万もの人がなくなったのですから、きょうふよりもおどろきが先に思いうかびました。

私は、まさに地ごくのような過去の広島の話も、細かく話して下さった池田さんに感謝をしたいと思います。忘れたいような話を私達のような原爆を知らない人たちに教えてくださり、ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、この特別授業を通して、さまざまなことを学びました。原爆のおそろしさや、人々がどれほど大変で苦しかったかなどを知ることができました。

特に、心に残ったのは、原爆のおそろしさです。1秒前までは、ふつうの生活をしていた人々が、いっしょくにして、はいになってきえてしまいました。それも、60kgあったウランのうち、7kgしか、爆発に成功しなかったのに、これほどの被害があることに、びっくりしました。もし、ウランが60kg、全てが爆発に成功していたら、広島だけでなく、日本全体に被害があったかもしれません。それを考えると、爆発に成功したのが、ウラン1kgで良かったなと思います。

けれど、その1kgで、多くの人々が、命を失ってしまいました。ウラン1kg。それだけなのに。原爆は、とてもおそろしいです。



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

戦争はとても残こくなものだけれど、原子爆だんはそれよりももっと残こくなんだなと改めて分かりました。もう原子爆だんは落ちてきてほしくないと思いました。アメリカも、広島を実験台にしてほしくなからたです。でも、アメリカは悪意だけでやっているのではないと分かりました。なぜなら京都に落とすのをやめてくれたからです。もし京都に落としていたら、もっと大きなしょう激を受けていたと思います。それに、あの時気候が良くなからたら、落とされないですんだのかも知れない、と思いました。

1本目のビデオを見たとき、その残こくまがよく分かりました。ふつうの生活の中に、いきなり爆だんが落ちてきて、... 一しゅんのうちに命をうばわれたんだとよく分かりました。特にこわかったのが、1秒のうちに真黒になって、水がどこかへ行ってしまひ、階段にあとだけが残っていたという映像でした。それだけのい力を持っているので、すごおそろしいと思いました。今回の授業を受けて、一度は広島の前爆ドームを見てみたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の授業をうけて、いろんなことを思いました。この授業は、昔のことを話してくれて昔がこんなにも、さんごくで苦しくて、今では、起きないようなことがあって本当なのかの思うぐらいです。池田さんは、それを言葉、ビデオ音せいで教えてくれました。その話し方は、分かりやすく、本当にあったと思えてきました。今では、ありえない原子爆弾で原爆ドームが壊れてあってすごいと思った。だから原爆ドームが原爆ドームになったと思う。本当の名前があるのに、原爆ドームと言う名前になったのは、ぼくはっで立てたから、と授業で知った。私は、この授業をうけて思ったことがありますそれは、このことをほかの人に知ってほしいです。昔のことを知るだけですごく昔とかわったのはわかるけど、かわっている時のことを知ると、今の日本がどれぐらい進んでいて、すごいことがわかった。この原爆先生の授業をうけて本当にいいことを体験が出来てよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、きのうのじゅ業で戦争のおそろし
 さと悲さんさを学びました。ぼくはこのこと
 から戦争は絶対にや、てはいけな、いものた
 と思、いました。また原子爆たんのようなか
 くへいきもこの世の中には絶対にあ、てはい
 けな、いと思、いました。しかし今、かくへいきを持、
 ている国は9カ国も持、ていることを知、てぼく
 はき、もんがうかひあ、が、てきました。それはかくへ
 いきをも、ていて良いことはあるのか？ということ
 です。今の原子爆たんは広島におし、されたものよ
 りも1000倍の力がありますかそれをあ、としたら
 何十万人？いや何百万人ものが死んでしま、います。
 もしそれを何回もう、てしま、たらこの地球がこ
 われ人類がめ、つ亡、てしま、います。なのでかくへ
 いきをも、ていても人間が自分で人類をめ、つ
 せ、せ、てしま、うので何も得、な、とありません。今、
 北朝鮮問題がありますかこのじゅ業から改、た、めて戦争
 をしないて平和に解決してほ、しいと思、いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私はこの原爆の話聞いてゾワとした。私は原爆ドームに行った事もなく、原爆のおそろしさを初めて知った。大きな爆はつなのはお母さんから聞いていたけれど「あんたにぜんこくなのだ」と知った。丸こげで口も目も鼻もどこにあるか分からないほどと言うのは想像でしか分からないけど本当に生で見た人はどれほどのきょうふだったのだろう...今までに感じた事のないきょうふだろう...そんな事は今の私たちには分からない。正直、そんなきょうふは感じたくないのかもしれない。そんなきょうふを一番感じたのは兵隊さんたちだろう。トラックにはこぼうとした手のひまがはがれ落ちたなんて見ただけでこしがぬけそうだなと思った。しかもせくなっている人を背おうのもどれだけつらかっただろう。原爆で「しゃんのうら」にこの世界から消えてしまった人々。私たちが「生きている」と言うのはどれだけ幸せなのかが分かった気がした。これからの世界には爆だんなど絶対に使ってはいけないと思った。それにこの原爆でせくなってしまった人々の命がむだになってしまうと思った。これからもこの原爆の事はずっと語りつがれていくべきだ」と私は思った。一番良いと思う事はこの世界から戦争や争いがおこらない事だ」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

表

私は、社会の時間に、原爆^{じゅこう}の話を知り、とても
悲しい気持ちになりました。ですが、原爆先生の特別
授業で、社会の時間にわからなかった。原爆の苦しさ、
つらさ、そして、悲しさを知りました。私が、心に残ってい
るものは、いろいろあります。それは、爆心地に近づい
ば近づくほど人間でありながら、人間の姿ではない人たち
です。そんな人を助けようと、手をさしのべるとふれたら人の
肉がはがれおちその痛さに苦しみながらせくなで行く
人たちがかわいそうだと思います。

たった1kgのウラニウムというものに、命をうばわれ、未来も
うばわれた人は、約14万人もの人々。

みんな、おそろしく、つらいことをおこしたのは、もともとは日本
のせいでもあるけれど、なんの罪もない人々の命と未来を
うばった原爆。

そんなおそろしいことが、これからの日本に起こらないようにするの
が大切であり、もう二度と起こりませんように。



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

原爆先生の授業をうけて、
原爆はとてもおそろしく、悲しいもの
だ"と思いました。私は、原爆によって
14万人もの人がせくなり、そのうち
2万人は いっしょんで 世界から消えて
しま。たことについて、おどろき、このよう
なことは二度とあてはりけないと
改めて感じました。また、この被害が
ゴルフボール1つ分の大きさのウランで
起こったことについても おどろきました。
現在、原爆をおとせば、この広島
の原爆のときより1000倍以上の力を
持つ事を聞いて、これから、私たちが
そのようなことが起さらないように
していくことができればいいと思
いました。これからも、この悲しい歴史を後世に
伝えていくべきだ"と感じました。



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、原爆の爆発にあつた人達の
ほとんどがなくなるかひどいけがをして、
最悪な思いをしたことがあらためて
わかりました。原爆は、表面温度が
太陽もこえる7000℃で、それがスカイツリーと同じ高さまでいて、それがすべてを
こわすと思うと、この世界には、いらぬ
ものだと感じました。しかも、爆発を
おこす元のウランの量が、ゴルフボール
くらいの1kgだけと聞き、びっくりしま
した。今の、科学技術が発達した
この時代に原爆を落とせば約1000倍
のいりょくになると聞いたので、絶対
に使ってはいけないと思いました。
教科書にはのっていない話を聞いて
よかったです。



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、原爆先生の特別授業を受けて、とても悲しくなりました。本でも、原爆のこわさは分かるけど、実際に語りかけられる方が、こわさが大きく感じました。原爆が落ちてくるのを、再現した音に、とてもびっくりしたけど、原爆が落ちてくる時の様子が想像できて、表現の仕方が分かりやすく、すごいなあと思いました。ドラムかんが無ければ、もう助かっていなかったかもしれないから、本当にきせきだなあと思いました。実際に原爆を体験した人が、こうして後世へのこしていてくれるのは、とてもありがたいことだと思いました。



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

義三さんの日記、原爆の時の映像、すく
「ゾッ」としました。特に日記からはその悲
参さが伝わりました。人間の皮う、が
「ただただたたれている」というのは想
像しただけで、とりはたが立ちます。実際、
話を聞いている時、少し震え、とりはたが
立ちました。一番最後の義三さんの話とて
も、話すことが辛そうでした。でも、とても貴重
なことを聞かせてもらいました。



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

原爆はとっぜんくるということが分かった。

地面が3000°にまでなるなんて考えるだけで気持ち悪くなった。ウランが全て爆発していたら日本中が焼け野原になっていたと思った。主人公の人はよく生きのこっていられたなと思った。原爆先生から原爆のおそろしさを学んだ。もう二度とかく兵器が使用されてはいけななと思った。



いけださん

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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業で原子爆^{じゅく}だんのこわさが
分かりました。川が人でいっぱいになっていると聞いた時
は、ゾッとしました。しかもかわがはがれおち、すごい
においにもたえなが^がやっていたので、すごいと思いま
した。3日目には、においもなれて人間の力で
こわいと思いましたが、その原子爆^{じゅく}だんで
広島^{ひろしま}の40%も死者がでてもう全対にやっではいけな
いとすごく己^{おの}知^ちめて思いました。今は昔の1000倍
の力をもつと言^いわけているから、もし今やったら
日本がなくなってしまうのかなと思^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

原爆先生の特別授業を受講して、原爆の色々な事が知れて良かったと思いました。特に、広島に投下された原爆で名前が「リトルボーイ」という名前の原爆を初めて知り、おどろいてしまいました。「リトルボーイ」の長さは3.12mで重さは約4tでした。ぼくは、そんな重い「リトルボーイ」がもし東京に投下されたら、東京がなくなっていました。広島に住んでいる人達はどれほどわかったのかを知りたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

さまご縁偶せんが重なりあったから、池田さんは、無傷
で助かったことが奇跡だったと思いました。

そして、広島県の40%の人が死んでしまったこと、
人が人でない姿にみえてしまうこと、などを2時間の授
業で知って、改めて、核は、世界を不幸に
すると思いました。そして、非核三原則の、持ちこ
ませないが、すごく大事だと思います。



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

ぼくは原爆のおそろしさを初めて知った。
 初めての原爆がおろてきた時はたいじょうかたがた
 が今おろてくればまた昔のように戦争がおきる。
 いか。もう日本はないかもしれない。だが今の原爆
 は昔とは強さの位からかう。ぼくは原爆先生の
 の話と聞いてもうそんな原爆がなくてつくらな
 いとほしいと思つた。



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

最初はどんな話しなんだろうと思っていました
 でしたが、聞かば聞くほどに悲しいこと
 なんだと思いました。

池田さんは17才で兵隊になって、とても勇
 気があるな、と思いました。けど原爆の落ち
 たあとの死体をやりしたりするのがとても、
 やだっと思ったし、2回目の原爆落ちると聞い
 たときとてもこりかたのたのただろう。

60kgのウランを乗せてたのたの1kgでもあんな
 な被害を受けたのがたのたの1kgで広島
 島があんなにもなってしまった、これは
 60kgも全てが核分裂してしまったらきつと
 こんでもなれないことになったのたのただろう。

そう思えば60kgのウランが核分裂してはたが
 本日はどうなってしまうのたのただろう。

僕はいつかかならず、原爆ドームを見たいと
 思っていました。この原爆先生の話しを一生
 忘れないように行つたときにお思い出さ
 うと思います。原爆の話しをいに来たから

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com

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

本当に原爆の被害にあつた人の話を読んでくれたので、そのときに実際に起こった事や、気持ちなどが分かって良かった。

しかも、原爆のい方や、原爆が落ちるとどのような事が起きるのかを細かく教えてくれて分かりやすかった。だけど原爆が落ちる時の再現は静かな時に、急に「ピカッ」と言ったのでおどろいた。



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

表

私は、あまり原子爆弾のおそろしさを知らなかった。なので、話を聞いたときはとてもゾッとしました。そんなゾットとした話がいっつもあると生き残れた人が原爆先生の言うとおり本当に奇せきだなんて思いました。

どうして爆弾で大人数の命がなくなったのかもわかりました。空気があつさで爆弾がおちたところよりもとおくにいたとしても5kmまで火がきてしまう。ここまでの命がなくなるのは納得しました。

原子爆弾は私が予想していたよりもこわくおそろしかったです。

これからも原子爆弾でおこったことは忘れないでおこうと思います。



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

じゅこう

表

/

ぼくは、特別授業を受講して思った事は原子爆弾は自分が想像していたより何倍も強かったです。話の中のピカッ!がとてもおどろきました。池田義三さんの話を聞いてもう二度と戦争をしないでほしいと思いました。と中問題で出てきた1kgはかく分れつに成功したウラン。本当は60kgをリトルボーイに乗せていて60kgすべてがかく分れつに成功していたら広島に落とされた原爆の60倍くらいの被害が出ていたのではないかと思います。もう一度話を聞きたいと思いました。



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

ぼくは原火暴先生の授業を受けて単戈争のこおさやどれだけ悲しいことかおこったのかかあかりませんでした。ぼくは展示されているものしか見たことがなくて、その展示されているものを見て、(たいしたことない)と思っていたけれど、原火暴先生の言舌を聞いて展示されているものと本当におこった単戈争はさか、別いと思いました。

原火暴がおこった戸斤のちかくには、水がたくさんはいっている戸斤があつて、その中にはかなりずといつてもいづくらい、死体か中に入っていたそつてす。そして、川には大量の死体かあつて、日後ぐらいには死体にくい虫かあつていたそつてす。ぼくは、もう単戈争はしてはいけなかつた。



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

原爆のおそろしさが授業を通してよく分かりました。一番おそろしいと思ったのはおびただしい数の死です。何も悪くない人たちが核に巻き込まれて死んでしまうのがあっていいとは思えません。核は作るのも使うのも絶対にダメだと思います。今の核はあの時の何倍も強いので、さらさらです。核を作らない国をもっと増やして核も捨ててほしいです。

少しでもあの原爆の事がしれてよかったです。あんなにおそろしいとは思いませんでした。もっと原爆の事に理かきを深めたいと思います。日本の悲劇をくり返さないために



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

原火暴先生の特^{じゅこう}別授業を受講して
歴史が前よりも好きになりました。原子火暴弾
の名前がリトル・ボーイという名前だったので
びっくりしました。最後の方に見たビデオであらた
めて原子火暴弾がおそろしいものだと思いました。
「ピカッ」という音(声)がすごいびっくりしました。
生きれた人はすごいラッキーだと思いました。
アメリカもなぜ広島に落としたあとに、長崎に落とした
のが不思議でした。もう二度とこういうことがおこら
ないようになりたい。ぼくは東京に生まれて広島
で育て、一回だけ原火暴ドームにいったことがあるけどもう
一回いきたいと思い、今日はいろいろと原子火暴弾のこ
とがしれて良かったです。今日はありがとうございました。
また教えてください。



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

私は、平和公園に行ったことがあります。原爆ドームを
まじかで見た時私はぼうぜんとなりました。爆心地や禎子さんの
どうぞう、原爆にあつた人がかうじて生き残った地下室に行ったりして
いるうちに私はなんだか気持ち悪くなりました。

資料館に入って見ると、たくさんの方が悲しい表情をしていました。
私も資料を読んでいるうちに悲しい表情をしている意味が分かりました。

同時にものすごくひさんだたことも分かりました。私は、早く資料館から
出たい思いでいっぱいでした。その後、爆心地から一番近い小学校や
2番目に近い小学校に行きました。それでも私は早く出たいと言う気持ち
でいっぱいでした。

1月12日に原爆生々の話を聞いているとしんぷりしてはいけない
ことなんだと思いました。爆者の話を聞いている時、私はまた
悲しくなりました。原爆先生のお話はとても良い体験に
なつたと思います。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

じゅこ
原爆先生の特別授業を受講して

表

・私は原爆で命をまぬがれた人(死ななかつた人)も悲しい。一度も忘れない記憶を残すのだと感じた。

・私か池田さんだったりどう思うだろう。私だったり池田さんと同じように肌のかゆかむけて苦しんでいる人を助けようとする。でも引っぱるることによってもっとひどくむけてしま、たかゆ、痛がる人々の声、こんなことを聞いて、見知りしてしま、たりどうあることもできない。池田さんの気持ちがよく伝ってくると思った。

・広島に投下された「リトルボーイ」はまるで太陽が落ちてくるのと同じである、というのを聞いてとてもびっくりした。そのときの広島の子供の悲鳴がとても伝わってきた

「もう戦争はしてはいけない」そう強く感じた。



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

本日はお急い中、私たちにたくさんのことを教えてくださり、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、原爆のこわさを改めて学ぶことができました。そして、戦争は、くりかえしてはいけないと思いました。

原爆先生の授業の中で一番記憶に残っているのは、原爆を自らの目で見た男性の話です。そこからは、戦争(原爆)のこわさが伝わり、とてもその悲げき的なことに、悲しくなりました。

本田の授業を受けて、なぜ、人々は戦争をしてしまうのだろうという不思議がこみ上げてきました。そして、この原爆の悲しささを伝えていかななくてはいけないと思いました。

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

このまえは原爆がおとされた
1945/8/6の広島のこと
について教えてもらってありがとう
ございました。たった1発で
広島の人口の40%が死んで
しまっなんてしりませんでした。
今は1000倍ものいりよく
があるなんてしても
おそろしいと思いました。
自分はそうぞうしたたけで
おそろしくかんじちゃうので
その中でも行動できた
兵士の人たちはすごいなと
おもいました。なので核兵器
をなくす努力をしつづけるべきた
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

原爆の事を教えて下さりありがとうございます、
改めて原爆の悲しみを感じ、被爆国として、
世界に伝えていくべきだと思いました。

関係の無い何十万もの命が一瞬にして
消える事は、~~ある~~てはならない事です。

いつ自分達が被害にあうか分からない
ので、とても怖い事です。

一刻も早く核を無くすべきだと思ひます。
お話の中で、人の命が何なのかわからなくなる
くらいの入がせくが、~~あ~~いて、悲しく
なりました。

「兵隊さん、助けて」というセリフが
すごく心の中に残りました。

助けてあげたいのに助けられないという
気持ちを想像すると胸が痛くなります。

核は壊すだけで何も生みません
核を無くすべきだと思ひます。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講してとてもおどろいたことがたくさんありました。ぼくは長崎や広島に行ったことがあるので原爆のおそろしさを知ることができました。そして今回の特別授業を受講して、改めて原爆はとてもおそろしいものだと思いました。

しょう激波のことや、温度など知らないことがたくさんありました。

今の技術ならもっと強力な原爆を使えると聞いてとてもおどろきました。もしそんな原爆が使われたら、みんな死んでしまうと思います。なので原爆が危ない物だとたくさんの人に知ってほしいと思います。



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

A large rectangular area with horizontal ruling lines, intended for writing or drawing.



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

原爆先生へ

今日の原爆の特別授業ありがとうございました。
今日あらためて原爆(核爆弾)はあつてはなならない物なんだと感じました。
原爆が投下された時、広島で平和に暮らしていた人は、激しい痛みを苦しんでいた時、どんなことを思っていたのか、その人達を助けようとしたが何もできなかった兵士さん達はどんな思いで先へ向かったのか、アメリカのB-29に乗り、「リトルボーイ」を落としたアメリカの人は何を考えていたのか、こしを付けていただけで、すぐにこの世から消されてしまつた人はどれほど悲しかったか、それが少しわかつたような気がしました。
私かもしも広島にいて原爆に巻き込まれて体中に大けがをしていたら、もう生きられない、こんなだったら死んだほうが良いと思つていたと思ひます。でも生きようとした人々は勇気があつてすごいなと思ひました。
良い勉強が出来たなと思ひました。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

原爆のすさまじさは勉強していたよりもはるかにすさまじかった。

原爆が落ちたしゅんかんすさまじい熱線が来て、その原爆の表面温度は太陽の表面温度より高い7000℃でもものすごくおどろいた。地面は3000℃も超えていて川の水も、すぐにふっとうして蒸発していき、知ってそんな温度を人があびたらいっしょにいたさを感じずになくなると思った。とても体がふるえた。

池田義三さんは、60年後、広島原爆記念館に行った時、母の人のひふがたれさかっていた再現と見て、そのすさまじい音がたを「きれい」と小声で言っていたと聞いて、実は、私たちが想像しているよりもはるかにすさまじいこうけいなんだと思った。



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

1/12

『原爆先生』羽生章洋さん、今日は、特別授業をしていただき、ありがとうございます。今日、原爆について学校の授業で習うよりも、もっと多くの、様々なことについて学ぶことができました。一番原爆で恐ろしいと思ったのは、「リトルボーイ」のことです。ウランが1kg、たったゴルフボール1つの重さで、広島県全体の方まで被害がおよんだことにものすごく驚きました。また、衝撃波が音よりも早く来るということは、広島市民にとって、恐怖しかないだろうと思います。私の兄は昔、原爆資料館に行ったらしく、行った後は恐怖であまり話さず、食欲も失ったと言っていました。ですが、池田義三さんは「きれいすぎる」、「何の感情も持たなかった」と言っていました。つまり、実体験者は、話すどころか、恐怖で口など開けなかつたのだと思います。たった1kg。だけれど被爆者は20万人も出ました。そのことについてはとても心を打たれました。今日、原爆について学んで、改めて原爆の恐ろしさを実感しました。北朝鮮は今、ミサイルをたくさん発射しています。二度と世界を恐怖につつまようなことはしないでほしいと思います。原爆の恐ろしさが核保有国に伝われば良いなと思います。



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

表

原爆先生の授業を受講して、原子爆弾のおそろしさを改めて知りました。池田さんが原爆を実際に体験したことの話から初めて知ったことがありました。一つは、広島にいきなり原子爆弾を投下され、まちが何も無い状態になり、多くの人々が亡くなったということです。広島市での死亡率は40%で、池田さんに助けを求めた人も、人の姿ではなかった、という悲惨な状態だったと知りました。二つ目は、たった1kgのゴルフボールぐらいの大きさの「ウラン」が爆発したことで、熱線、衝撃波、放射線による大きな被害が発生したということです。特に、熱線の被害で、地面が太陽よりも熱い3000℃だったということにおどろきました。想像のつかない温度だったからです。この他にも様々な事を学びました。そして、今の平和な暮らしがどれほど幸せなことかと実感しました。これからも1日1日を大切にしていきたいと思いました。特別授業をしていただきありがとうございました。



名前は表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、今回の原爆先生の授業を受けて原爆のおそろしさやひどさが改めて分かりました。普通の授業では原爆について教科書だけではなくビデオを見たりしました。けれど今回は、体験談が多かったのでもっと詳しく知ることができました。そして原爆先生の説明の仕方のおかげで、原爆が起きた世界にしているような気がしました。風の音が「びっ、びっ」という音が本当の音と似ていたので原爆の様子が分かりやすかったです。

うでの皮がはがれたと聞いて痛くて痛くてたまらなかつたのかなと想像するだけで泣きそうになりました。原爆は太陽の表面温度よりも高い、7000℃と聞いておどろきました。しかもウランがくふんれつに成りかしたのばけでゴルフボール1個分の大きさなのに7000℃の熱を出すなんておそろしいなと思いました。もし、技術が発展していれば、東京まで、もしかしたら日本中が被害にあっていたかもしれないなと思いました。今は、ニュースなどでミサイル発射などがありますが、広島や長崎のように被害が出る国が無ければいいなと思いました。

今回は原爆のことについてたくさんを知ることができました。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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は今回の授業で原爆のおそろしさがあらためて分かりました。授業では習わなかった事などたくさんを詳しく知る事も出来ました。原爆で"と"ただ"けの人が亡く"なってしまったか"と"ただ"けの人が苦しんだ"のかということも原爆先生の授業でよく分かりました。私は、授業で一段ビデオを見たけれど、それがこわくて原爆先生の授業を受けるのが少し不安でした。でもそれは、今、私たちより小さい子に伝えるためにも大切な事だと思ったので、不安をおさえながら、原爆先生の授業が始まるとみんなすごく、しんけんでした。そして、みんなが何かを考えていて、すごくしずかかな時、いきなり大きな声が出て、みんなが、一時ビクビクしていました。その時私は、このビクビクが広島の人々にもあり、それか"ビクビク"だけではなく"不安"もあったのかと思うとゾッとします。それから、約7000℃のものか"と"つせん空から落ちてきた時の事や"と"つせん人がさえたという事など様々な事が人をおそったと言う事は、今は、ほとんどの人が"知"らないと思います。だからこそ、今回原爆先生で教えて頂いた事が、もっと広まってほしいと思いました。



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

学校の授業でやったことよりもくわしく説明して
いて戦争はやっぱりやってはいけないと思った。
ウラン1kgが核分裂に成功してしまって広島
市にいた人につらい記憶を残してしま
うととてもかわいそうだった。

原爆できのこ雲ができる理由がわかった。
表面温度が太陽よりも高く土地面は300
0℃でびくりました。しかもそのせいで空気が
ぼう張して真空地帯になってしまった。かれ
きが混ざった空気が戻ってきて上昇気流が
雲になり宇宙にぶつかる。そして横に広がって
いききのこ雲ができた。

原爆で広島市の35万人の人口。死亡
率は40%だった。半分近くの人亡くなって
しまった過去。二度と忘れることはできな
い事実なのだと思った。池田さんのつらい
体験は後世に語りつぐことが必要
だと私は思った。

今回原爆の二つを改め知夫。



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

あらためて原子爆弾の怖さを知りました。池田義三さんが原爆にあつた人の手を持ったときズル、と皮がむけてしまったことに聞いただけでぞとしました。しかし昔に本当にあつたことだと考えると怖さもあるがもう化学兵器を使わないでほしいと思いました。

候補になつた都市が広島と長崎以外にも4つもあつたのにおどろきました。京都におとされると強く言われていたが京都には遺産など大切なものなどがたくさんあつたから京都にはおとされなかつたことを初めて知りました。

一番おどろいたのは投下された爆弾が太陽よりも熱かつたことです。爆弾の熱さが7000°ということを知っていたけれど太陽の熱さが6000°ということ知らなかつた。

広島市の人口は34万人、被爆者数24万人、死者数14万人。多くの人の命がうばわれ人の心を傷つけた原子爆弾。私は今回のお話を聞いてそのように思いました。



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

原爆先生の特別授業。それはとんでもない物だった

とても、おそろしくて見ていられないほど 吾しくて

幸かった。広島原爆では約14万人の人口が亡くなった

広島に投下された「リトルボーイ」。B29爆撃機

エノラ・ゲイにのせて広島の空にやってきました。

9632mから約300kmの速さで4kmさきの投下目標地

に向かっていった。4km向こうの600mの高さで

「リトルボーイ」は爆発したその後、直径200mの大きな

丸ができて3000℃の熱風が広島をおそった。

その後すぐに衝撃波がおそった。毎秒440m。

とてつもない出来事だった 死亡率は40%。広島人口

は35万人。その中の14万人が亡くなった

そう、今の私たちのやるべきことそれは世界を平和

にすることだと思った。

今も、原爆を手にする国は9カ国

アメリカ、ロシア、フランス、中国、イギリス、パキスタン、インド、北朝鮮 鮮

約16400発もある。そいつらをとめなければ世界は
終わる。だからとめなければならぬ



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月15日(金)はありがとうございました。
すこししか知らない原爆のこゝろと、悲劇性をもとあし
えてくれてありがとうございました。
あの原爆の名前が「リトル
ボーイ」がすごくかあいい名前だ
と思っていました。ぼくは原爆のこ
ろをあそんでいました。ぼくが気がつ
いたときはかあいい名前のはかいいい
きただと思っていました。

池田さんの文章で多くのひばく
しゃの様子があか。てものすごく
「ぶ」としました。原爆の授業をして
こあか、たけと原爆のべんきょう
をあ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

このまゝはともありがとございまして原爆が落
るところがとてドキドキして原爆が落るところたいげ
んてとてうれしとおもいますほかにもなによりのとて
おもしろくててもかなしくててもとてかいかがあり
ました。とくにウランのところはクイズほくてお
もしろかつたほかにも原爆の表面かたより
もあつたりしうげきはわてのよなものかな
どまめちしてとてところがおもしろかつたとて
かあたりとてとてとてとてとてとてとてとて
原爆の授業かとおもえなほとてあかりかつ
かたです。学校の授業でビデオを見て特別授
業聞いとてとてとてとてとてとてとてとてとて
ことを思いとてとてとてとてとてとてとてとて
てとてとてとてとてとてとてとてとてとてとて
物たつたが特別授業を思いとてとてとてとてとて
爆を作った人たつたやうな戦争とてとてとてとて
かなかなりのたつたも思います。



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

ぼくは、原爆資料館に行き、生きていたひばくしゃはこのようなものでしたという人形がおいてあった。ぼくは、それで、ゾッとした。ぼくは、生きていたひばくしゃはあのようすがたになるのかと思っただが、現実にはちがうと言った。池田さんの言葉をうたがった。あの人形でさえおそろしいのに、本当はもっと人間の形ではなくなるとは考えられなかった。ぼくは、そのかくのいかにもおどろいた。かくがぼくはつして丸い球体のときその表面の温度は7000°という。太陽の表面温度は、6000°た。ということは太陽の表面よりあついということにおどろいた。



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

今回、原爆先生の授業を受けて、私は恐怖と悲しみを覚えました。そして、私は原爆のことについて、少し甘く見ていたという事実気付かされました。

「原子爆弾なんて過去の物。私達には関係ない」などと考えていましたが、今でも病気などで苦しんでいる方々がいるという現実にとってもショックを受けました。本当の出来事だと分かっている、そのことを事実だと思いたくない自分がいたぐらいです。そして私は思いました。「多くの尊い命を犠牲にする原子爆弾など、絶対にあってはならない」と。原爆への考え方が大きく変わったのです。

そして、爆弾の中にあるウラン。正直、名前を聞いたことがある程度で何なのかは全く知りませんでした。でも、ゴルフボール程が爆発に成功しただけで、広島を壊滅状態にしたウランに強い恐怖を感じ、一瞬、頭が真っ白になりました。

原爆先生の話が終わった後、私は原爆について「関係ない」なんて思うことはありませんでした。私はこの感情を絶対に忘れないようにしたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生へ

今日は、わざわざ私たちのためにおこしいたいただき、ありがとうございます。私はいままで、原爆は怖いもの、とだけ考えていました。でも、原爆先生に話をしてもらったおかげで、原爆について、考えさせられました。原爆先生の話し方は、とても心にしみて、分かりやすかったです。内容はとても残酷なものであっても、すーと頭に入ってきました。私も原爆資料館に幼いころ、行ったことがあります。(長崎、広島両方とも)とても怖く、おそろしい写真やお話が、たくさんかざられていたのを覚えています。でも実際に体験した方はもっと辛い思いをしている、そう思います。実際に体験した方も少しずっとなくなってきているので、私も、原爆のことをしっかり知って、受けついでいきたいと思いました。

原爆先生に教えてもらったことを一生忘れずに、色々なことを学んで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

私は原爆先生の特別授業を受講して、色々なことがわかり、そして、原爆のこわさを改めて知ることができました。

例えば「原子爆弾投下都市の条件です。私は受講前は人口の多い空襲が怖い所、東京や大阪などの都会かと思っていました。しかし特別授業を受けてみると、たしかにそう思いました。それは空襲にあった都市はボロボロの所があまり、そのため、なかった所に落とすことで、ひかきを大きくすることができるといふことです。

そして私は非常にこわい話も聞きました。それはゴルフボールくらいのウランという物質で広島が「広島の人か」14万人も死んだといふことです。

このように私は原爆先生の話を聞いて、やはり原子爆弾は「かわす」につくす「にする」のが「~~怖い~~」と思います。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

原爆先生の授業を受講して、原爆が爆発した時の周りの温度が太陽の周りの温度より高いことと現代は技術が上がって、昔の1000倍も力があるということにおどろきました。広島に落とされた原爆で多くの地域、人が被害にあつたのに、あの1000倍の力があるからです。このことを聞いたときにゾッとしました。

また、ウランが $\frac{1}{60}$ kgしか成功しなかったことにもおどろきました。 $\frac{1}{60}$ kgしか成功しなかったのに、あれだけの被害になつたということは、あの60倍の被害に広島があつたらということを考えて鳥はたがりました。

今回の授業を通して、改めて核兵器・原子爆弾はいけない物だと思いました。

でもなぜ世界から核兵器・原子爆弾が消えないのか不思議に思います。



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

原爆先生へ

原爆先生はその時の会話やじょうきょう、その時の物の説明などを学校で習ったのよりくわしくおしえてくれたので、とても分かりやすかったです。とくに学校では習わなかったリトルボーイや条件などを教しえてくれたおかげで、原爆についてくわしくなった気分になりました。あと、助かった人はみゆき橋に行った人だけでなく、電話局の地下のトイレにいた人はたずかることができたけど、高熱のたっまきで生きていた人も亡くなってしまったという事や京都は候補になった都市に入っていたのに、古い歴史があるからはずされたなど、学校では習わなような事まで教しえてくれてありがとうございました。原爆先生は、資料を使っての説明、その場の状況など、すべてを使って伝えていたのですごくいいと思いました。これからはもっと原爆について勉強をしていきたいと思っます。



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

ぼくは原爆先生の授業を受けて
もしその時代で青年になっていたら兵隊
になっていてアメリカ軍と戦わなければ
いけないのですが、ぼくはおそろしくて
単戈争へ行けないと思います。あの時
代の兵隊たちは、「勝てる」と思っ
いたのでおそろしさなんてなかったのだしょ
う。しかし、その結果大ぜいの人たちが亡
くなってしまったのです。そして、原爆先生
の言告によると、悪い言い方になりますが原
爆を受けた人はゆでだこのように赤く
はれあがっていたそうです。

このようなことから単戈争は糸色村に
起こしてはいけなかったと思います。
今、北朝鮮魚羊の問題になっていますが
ぼくはこれから平和を望んでいます。



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

今回はありがとうございます。

ぼくは、原爆のことを最初は全然知らなくて、学校でちょっと授業で非人^{ひにん}さを知った

ぐらいだったけど、今日のおかげで、原爆の
名前も知ったし、さらには、「どのように爆発
したか」や、「どのように人がいなくなつたのか。」

「町の様子」などを知れました。さらには、

原爆のおそろし^{おそろし}い非人^{ひにん}さを改めて感じ
ました。泣いている義三^{ぎさん}を見て

見てるこっちも泣きそうになるくらい、こみしい
思いをしました。義三^{ぎさん}が発^はつた言葉で

心に残^{のこ}っている言葉は、「キレイだ。」というこは

びす。あのような人、がいっぱいいるのではなく、

もっと非人^{ひにん}な姿をした人がいっぱいいる

ということに、しりげきをうけました。

今回は本当に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

言古しやビデオを見てとてもおどろきました。改めて、戦争は怖いな、と思いました。特におどろいたのは、火暴風で人が一しゅんで炭になって、それが2回目の火暴風でくたがてしまうということでした。見たときはとてもおどろきました。見たときに、心の中で「人間って、一しゅんで消えることであるの」と思いました。そのときは、おどろきの気持ちと、怖い気持ち、この両方がありました。

また、池田さんの気持ちがすごく伝わりました。人間のような人の姿や死臭、とてもつらかったと思います。それでも、任務をやり遂げる池田さんは、とてもすごいと思いました。

今回の授業で、戦争のことは後世に語り継いだ方がいい、ということも改めて強く感じました。戦争は、二度と起きてはいけない、これを後世に語り継がせれば、戦争は起きないと思います。原爆先生の特別授業を受講させていただき、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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の講座を受講して、
被爆者の無残さが心に残りました。
被爆者の体験によって語られた人々の容
能や、原爆先生が教えてくださった、
太陽の半分ぐらいの熱さだったこと... など
のことに私は深い悲しみを覚えました。
今、世界では日本のように平和で便利
な国があります。しかし、他方では絶え間
なく紛争が続いている国もあります。
なので私は原爆先生のように、語り次
いでゆくことが大切だ"と思います。
そして私は、将来、平和で安心して
暮らせるように今できる、小さなことから
働きかけようと思います。



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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、さまざまなお話を学ぶことが出来ました。その中でも一番心に残っていることは、池田義三さんが当時のことを語っている映像を見たことです。理由は、池田義三さんが被爆者のうでを持って、トラックに乗せようとしたらうでの皮膚がベロンとむけてしまい、その被爆者が落ちてしまったところを見て、涙が止まらなかつたからです。また、原爆でこのようなことになってしまうということに衝撃を受けたからです。

私は、改めて原爆は二度と落とすはいけないもの、二度と作すはいけないもの、この世界にあつてはいけないものだとわかりました。



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

原爆先生のお話を聞いて、ぼくは原爆のことかも、と
こねていました。

原爆のビデオなども見てこねて、原爆一つで
広島にすんでいた人々も亡くなってしまっ、てかおいそうでした。
亡くなった中には、子ども、なにも悪いことをしていない人々も
たくさんいました。原爆がおとされて生き残った人も熱
線などのゆかいなものでも苦しんで亡くなっていた人々かも
のすこくかおいそうでした。亡くなった人々の中には赤ちゃんを
だいて泣いている人やはいになってしまっ、てなにもものごとわか
ず、た人がたくさんいました。原爆もうせたいにつか、ては
いけないと思いました。



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

金曜日きんぶいはありがとうございました。あのとき
におしえてもらったことはおぼえていた
こともありました。そして内容もとても
わかりやすく思い出ささせていただきました。

授業でおやらすめか、たことを聞いておきた
の思い出した。内容もためになることわか
りでもっとききたいと思いました。

かたそうと思つたのは原爆げんばくによるけがをして
しまった人です。同じ人を出させたいために
も、もう二度と原爆を使つたやうなと思つている。
だから何度も話しを聞きたいと思いました。
戦争のやうにをしるておきたし、びっくりした
こともたくさんおしえてもらいました。

特別授業はおぼえる前からたのしみでした。
いちばん心に残つたのは原爆のしくみです。
そして原爆の大きさであつても、理由はあつたか
大きい物があつてきつていふことで田舎がた
あつたことです。



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

原爆先生の話は、とても残こく下した。
話をきくだけでも私はいやになっちゃった
のに、実際に現状を見た人たちは、
本当に地ごくだったのだな、と思いました。
「原爆の原示物は、あまりにもきれすぎる。
と言った理由も、よく分かりました。これから、
実際に原爆を見た人たちがとんとん
減っていく中で、原爆の残こくさを
伝える必要があるなと感じました。
世界には、たくさんの原爆があります。
広島を1つの原爆でこわしてしまうのに、
世界中の原爆がもし爆発してしまつたら、
地球はほろびてしまうのかもしれないと
思います。また、原爆の爆発も今では
1000倍に上がっているときいて、本当に
恐ろしく感じました。世界から
原爆がなくなるためにも、原爆先生
の「うに、子どもたちに原爆のおそろしさを
伝えるのは大切だ」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

一番京都になる可能性がたがったのが
以外でした。

衝撃波が音速よりもはやくたのは
おどろきました。

原爆は「熱線」「衝撃波」「放射線」の3つ
があるなと知りませんでした。

トルボーイが時速300kmで落ちるなと
思いませんし、こんなにはやく落ちるんだと
思いました。

広島に原爆が落ちたことのがなしみか
あらためて思いました。

地面が3000℃だと思おうと今は本当に
安全なんだなと思いました。



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

火暴心持ちはあつたんだと思ひました。
 原火暴ドームはあの形で"残っているのはすごい"
 なと思ひました。60kgもウランをつんでいたのに
 1kgしか火暴発しないほどの技術なんだとお
 といひました。被爆者で年齢別の死亡率が50%
 以上になる。しょうがきは音速をこえると思ひかす
 ことになつたと思ひました。ものに雲がどうやってできるかをし
 ておぼつた。



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

じゅこウ

表

最後に映像をみたときに さんが原爆ドームに訪れたときに「優しい」という言葉にしてもらいゆかんと感じました。なぜならば 展示物 をみて「優しい」といったのはどれほど 残さくはじとか どれほど 現実が厳しいことが 知れた1日でした。

か1かけらだけだ" たから一部の県ですんだけど
か60 全部落ちてたら日本全体が全部焼けの原になって
生き残った人と 亡くなった人だ"たら 亡くなった人の方が多
なっていたのではなかつたかと思ひました。



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

- 今回、授業を受けてとても原爆のおそろしさを知った。教科書だけでもおそろしいと思ったのに体験した人の話を聞くと、もっとおそろしく感じた。
 - もし、ウランが全部爆発したら広島市の人口(35万人)はもちろん、もしかしたら県もやられていたかもしれない。
 - 今、北朝鮮のミサイルが問題になっているが、この時の1000倍と考えるとどこに落ちても日本全体に被害が出ると思う。
 - スカイツリーの高さに太陽があるというのはおかしい。何も知らない人たちは何だろうと考えるひまもないと思う。(先に音も聞こえないから)
 - 「リトルボーイ」を落とした後、本気でにげた「ENOLA GAY」も2分後に衝撃波を受けるということは本当にすごい早さだったんだと思った。
 - どうしてこんなことによる戦争をしたのだろうかと考えてみると原因は満州事変。人々の「満州を手に入れば生活はよくなる」というかんちがいた。そんな1つのかんちがいでこれたくさんの方が亡くなってしまい、さらには後遺症に苦しめられている人もいる。こんな戦争はせったいだめだと思った。
- 「安らかに眠ってください。過ちは繰返しませぬから」



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

学校の社会よりも生々しくて少しこわかったです。

実に体験したお話(原爆先生ではない)なので、その時のじょうきょうが伝わってくるようでした。前に原爆を学んで少し調べてみたことがあり映ぞうを見つけたので見てみたのですが、核実験の映ぞうなので、その時の人のじょうきょうはわからなかったのですがかなりの力だったので、これが広島に…と考えるとおそろしかったです。今の世界にある核の量も多い、あの「トルボン」もウランが60しか核分裂しなかったのがおどろきでした。全部が核分裂していたら重油のボラム缶では防げないなと思いました。

運よく爆発に巻き込まれなかった人も、放射線にやられてしまうのは最悪だなと思いました。

話の主人公の人が原爆資料館の人形を見て、「きれいすぎる」と言ったことにおどろきました。

核のおそろしさをこのようにいってあげれば、核はなくなるのかなと思いました。またあの惨劇が起きないといいなと思いました。



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

ぼくが今日の原爆先生の特別授業を受けた
 思ったことは、原爆先生が初めてこれに参
 った話をして、その中で、あんなに話さ
 ないの話をしたからとてもよかった。
 一番が、一番心だの、それは原爆
 先生が急に大きな声を出したことで、
 最初はほほな息だと思ったけど、いま
 した。ぼくが原爆先生の授業を受けて、
 一番頭に残ったのが、リトルグリーンでして、
 リトルグリーンの強さはとても強く、そび
 びくりました。原爆先生は、知ら
 ないことをおしえてくれたので感謝して
 います。原爆先生ありがとうございました
 ました



名前を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

授業で勉強しただけじゃ分からない部分やその辛さぼくは少し知った。まだ分からない部分その真実を知るのは実際に戦争を経験した人その場にいる人だけだ。その戦争を経験した人の声を聞いたのは、良い経験になったと思う。

被爆者のビデオの中に、原爆資料館で資料を見てる時にたまたま一言「おしいやろ」と、その言葉に改めて恐怖を感じた。

以前、戦争の資料館にいて、しょう激文を受けたのに「おしいやろ」という言葉が出てくるのはあれとは比にはなれないし、怖い状況だったと思ふ。

原爆は、衝撃波だけだと思っていた。熱線や放射線まである状況の中で生き延びた人は、好運、日と夜からの「人線」だと思ふ。現在、音もたに少しずつ危なくなっている現状、いつ爆弾が落ちても対処できないような避難訓練が、しっかりやろうと思ふ。



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

まず、始めにびっくりしたのは
京都や横浜も投下の候補都市と
なっていたからです。もしも、京都に
原爆が投下されていたら広島や長崎
よりも大きいダメージが日本に
あったと思います。そして、もう一つ
おどろいたことがあります。

それは、原爆の原料となったウラン
が60kg中1kgしか核分裂が起き
なかったことです。60kgもリトルボーイ
に入っていたのに1kgしか核分裂
を起さませんでした。もし、60kg
全てが核分裂を起こしていたら
日本、もしくは中国や朝鮮半島まで到達
していたかもしれせん。60kg中
1kgしか核分裂を起こさなかったのは
不幸中のさいわいだったかもしれせん。



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

原爆のことは、授業で勉強したつもりでしたが原爆先生の授業を受けなければ、わからないことわかれなことがあったと思います。この授業をうけても原爆を体験した人の気持はわからないのだと思います。わからないといっても少しはわかると思います。わかろうとしてもわからないことはたくさんあると思いました。

勉強した中でおどろいたことは、候補になった都市で京都があがっていたことです。今は原爆というと広島と長崎のイメージがあるので、おどろきました。昔の科学の技術でも一発であのような力があることは、すごいことだと思います。それがよいかというとそれは、そうではないと思います。今の技術だと、その何倍もの力があることは、恐いことです。この授業を受けて、私は原爆の恐しさを前よりも知ることができたと思います。



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

1/14

・改めて原爆の恐ろしさが分かりました。

↓

私が一番心に残っているのは、
人が本当に蒸発してしまっ
たのに見えた所です。私は骨
も全て一瞬で、黒いすすとなっ
て、てしまうことにおどろきま
した。

・太陽みたいな物が上から落ちて
くると考えた時こわくなりました。

↓理由。

なぜかという、太陽よりも熱い
球が落ちてくるからです。
だから、そうとう広島原爆
投下目的地にいた人は一
瞬のことで何が起きたか分
からないとは思いますが、
ごくこわかったと思います。



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

授業や本などで原爆のおそろしさや辛さは知っているつもりだったが、今回 実体験者の人が話しているビデオを見て、「原爆とは私が想像しきれないほどなのだ。」と深く感じた。そして、実体験者の人の一言一言、特に「キレイすぎる…」という言葉が胸に焼きついてはなれなかった。涙ぐんで話をする姿を見たとき、みじめな気持ちになった。原子爆弾の基となるものの小ささにおどろくと同時に、「あのポンポン玉くらいの大きさのものが何人も命々々を苦しめたのだ。」というなんともいえない気持ちになった。原爆が落ちるしゃんかんのえいぞうをみているときは、ただひたすら「落ちるな、落ちるな！」と願っていた。現在はこのように「原爆」というものを伝えられる人がいるが、未来では私達が中心となって伝わる感情をありったけこめて伝えていきたい。



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

原爆の落下のこうほに京都が入っていたのはしっていたが、
歴史のおかげで、京都が抜け損ねたのはしらなかった。
わずかゴルフボールくらいの大きさが、一瞬にして人の命を
うばうとは、原爆はおぞしいと思った。



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

今ほくのノビに残っていることは、原子爆弾を投下する、飛行機幾の音のミネをしていたときと、実際に体験した人が、被爆者の像を見たときの「きれいすぎる」と言ったことが一番心に残っています。ほくは、この言葉を聞いて、あらためて戦争は、糸色文にやてはいけなれいと思ひました。実際に戦争を体験した人がきれいすぎると言っていたから、ほくも見に行つて右衛門かめに行きたくなりました。初めてウランと言う物を聞いてウランが核分裂したう爆発することを知つてしかも、60kgある中の1kgでめっちゃうっちゃうかい爆発をしたから、60kg全部核分裂したう東京まで爆発をするんじゃないかなと思ひました。そしてたつた60年ぐらいで1000倍の力を持つようになったから、人間は科学がすすんでいるな、あと思ひました。



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

原爆先生の話を聞く前は、

大きなぼくはつがあって大変だったんだなと
と、かるく思っていたが、

じっさいに原爆先生のはなしを
しっかりきくと いっしょんにして、

人間がすみになつてしまつたり、

思っていたよりも原爆のおそろしさ

がビデオなど、いろいろなたとで

私たちに伝わつてきて

もし、そのぼくに自分たちがいたと

どれほどおそろしいかなどを考えると

とても、こわいと思つた。

もう二度と、このようなことが

日本以外にもあきないといいなと思つた。

話をきいてやはり、原爆は、とても

おそろしいものだと思つた。



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

表

6年生90分間の特別授業やりました。

前半45分は、メモと鉛筆も椅子の下にちいてあります。そして、原爆に遭遇し、生き延びた兵士の物語をする。けいしきは物語だが、ごられていることはじじつである。物語はいちにんしょうで、たんたんと言られる。スライドはるが映っているのはちずのみ。

後半45分は原爆そのものについてのちしきです。原爆のこうそうや、いりよく、かくぶんれつやかくゆうごうといったげんしょうをちみさいき、科学的なそくめんから解説する。ここにも感情や主張は入れない。あくまで、「何が起きたか」、「どのように起きたか」をたんたんとしてつめいする。

これについては、むしろ第三者だからこそきやくかんしできるという。かなさんの体験をした人が語ると、どうしても自分の思いがこめてくる。思いやしちようはおしつけになり、おしつけはききての心をはなれさせる。つよいメッセージ性やビジュアルは「嫌だ！」という感情を掻き立てることになるから。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

名前は裏面に記入してください

私は、その原爆の話をきいていた時
少しビックリしました。一回目は広島に原爆
がおちて、2回目は長崎に原爆がお
ちて私は、原爆をおとしたアメリカの
人たちはひどいなと思いました。

原爆を2回もおとさなくていいんじ
ないかなと思いました。

だから私はもう原爆をおとされたり、戦争が
おこってほしくないと思いました。



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

・原子爆弾投下都市で、「京都は歴史があるから...」とアメリカ人が「そういう理由で落とさなかったことにビックリしました。

なぜかというところ、日本人は敵なのに、そういう事をおもてくれているからです。

・原子爆弾の熱線のあつさが

中心 → 100万℃、外側 → 7000℃、地面 → 3000℃と知るととてもおそろしくなりました。

私達は500℃でも考えられないのに、その6倍の3000℃。

この3000℃を体験してしまった人はとてもかわいそうだと思います。

・かく分れつに成功したウランはゴルフボール玉の大きさの小さなものだったのに、

この小さなものですべてがなくなっていました。だから、もしすべて成功して

いたら...中国地方、九州地方、四国地方までもがすごいことになると思われ。



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

1 / 12

私は、今日、原爆先生の授業を受講して、改めて広島に投下された原爆は、本当におそろしいものだ、ただなと思いました。社会の時間に私達は、原爆の特集を放送していたニュース番組のビデオを見ました。私はそれを見たとき、とてもびっくりしました。「今自分の暮らしている日本は、昔こんな被害をうけていたのか……。」と。でも、今日の話を書いたときに、ニュースで見たことよりも、実際に体験をした人はこわいものを見たんだ、うなと思いました。私は正直、原爆先生の話を書いているときに、すごく鳥肌がた、たし、もうこれ以上ききたくない！、と思いました。でも、実際に現場にいた人は、もっともっと何倍もこわいものを見たと思うので、ちゃんときこうと思いました。私が、今日の授業で一番心に残ったことは、池田義三さんが、広島に原爆が投下されてから何十年も後に、息子さんと2人で、原爆資料館に行、て、当時の人をイメージした像を見てはな、た一言です。「きれいすぎる。」私は、その像の写真を見たときに、「こわっ！」と正直思いました。それを見て義三さんは「きれいすぎる。」と言ったくらいですが、実際に見たものは、もう、人間とはい

えない、言葉でもあらわせないようなすがただったのかなと思います。義三さんは、どんなにつらくても、帰りたくても、命令を守って、遺体を片づけたり、焼いたり、逃げずにがんばって、本当にすごいと思います。私なら絶対無理です。色のない、灰色だけの世界にもたえられないし、周りを見ることもできないと思います。だから、義三さんは、本当に強い方だったのかなと思います。

私は、今日の授業を通して、改めて、本当に原爆はおそろしいものだと思ったし、つらかったんだろうなと思いました。絶対に忘れてはいけない大事なことなので、胸にきざんでおきたと思います。そして、これから、あまり原爆について知らない人にも、伝えていければ良いなと思いました。



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

原爆は本当におそろしいなと思った。

社会で、原爆のことは勉強したけれど

今回の特別授業を通して、さらに原爆のおそろしさを知った。

映像を見て、つらくておそろしかげれど、誰よりもそう思ったのは、その場にいた人達だと思ふ。

自分の目で、原爆で何もなくなつた広島や、原爆で死んでしまつた人、全身がけとでボロボロになつてしまつた人達を見るのは、本当につらくておそろしかつたと思ふ。

もしも、昔より進化している原爆を日本におとされてしまつたら、一つの県たりではなく、日本全体たつてなくなるこゝろがあると思ふ。そして原爆はいつ落とされてもおかしくない。

どうも日本に原爆を落とされてきたら、もうそこにいた時点で何もできなくて、自分が死ぬのを待つてししかてきなくと思ふ。

だから、ぼくは、日本にけしやなくて、外国の人達にも昔、日本に落とされてこゝろにおそろしさを知れほしい。そしていつかこの世界に一つも原爆がなくなつたら、それはいいことだと思ふ。

ぼくは、原爆先生の授業を聞いて、改めて原爆のおそろしさを知れ。そして、原爆についての考え方も変わった。



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

改めて戦争のおそろしさや怖さを知れた。

ウラこの60Kgのうち1Kgしかばくはつしないなんて

びっくりしたけど日本にと、ては、1Kgだけ

でよかったのかもしれない。

音よりも風が先に来るなんてすごいこと
思った。

広島以外にもおらおられている都市や県が
あるなんてびっくりした。

爆弾を落とすのに条件があるなんて日
本の47都道府県と全ての市区町村が条件と

あっていたらどうな、ていたのかなーと見た

60Kg全て成功していたら日本は全滅つしてい

たかもしれないし、かんこくや北朝鮮も

ひかひきを受けていたのかもしれない

トイシの中に入れた人は本当に走ってきたと思
った。

人の手さっかもうとしたら波ふかする、とぬけ

たの介すこく怖かった。

絶対に戦争をしたくないと強く思った。



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

まず一番悪いにビビりしたのはけんぱくがおちてくるときです。原爆先生のおどかし方が上手でした。本堂にびくりました。

でもそれが本物だ。たう。て考えることもないやな奇持ちしかしませんでした。

原爆がおちてからのあのいっしゅんで

日かげにすわっていた人がけいけいになりたり

親子もいっしゅんであんなになるのは本堂

にびくりました。ビデオなども見たけれど

リアルすぎて怖かった。たうす。<本物かわかんない>

いんたんとが広島県で本当にあったのだから

これからはいんたんとがないようにしてほしい

です。そして、1時間目のお話では17世紀の10

軍たいに入るなんてすごいゆうきたなと

思いました！ 本当にこれからはいんたんと

がないようにしてほしいです。<何回も書いてる>



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

ぼくはエノラゲイの言説明のときに、チャット大佐の母親の名前をあの酷い原爆を落とすための爆撃機の名前にするな人で自分は考えられません。

しかも、自分が酷いことをしていると、なぜ思わなかったのだと思いました。

そしてなぜこの原爆を作ったのだと、思いました。

原爆は、広島の上空で爆発したのは、なぜなのだろうとiffも思います。

爆発させるなら下に落としてからのほうが効果があるんじゃないかと思うのですがなぜなのでしょうか？

ぼくはきのこ雲がでるのはどうなっているのだろうと思っていたのですが、まさか真空になっていたとは思わなかったです。

このようなぼくたちのこれからに必要なる事を教えていただきありがとうございます。



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

原爆先生に原爆のことを先生のおかげで今までよりも
もっとくわしくすることができました。

社会で原爆のことを勉強しては今までにはしなかった
けれど原爆先生のおかげで色々することができま
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

じゅこ

表

1月13日(土)ありがとうございました。
あかためて原爆のおそろしさを知りました。
広島の人口の約40%が亡くなってしまい悲しいで、
たぶんおぼろしいかと思いはなすが、
被害者としてその空を一生忘れたいと
思います。ドラムかんがなれば池田
さんたちは死んでいたらよかったので
せせせだと思いましたが。もしもウランが1kg
以上爆発していたら広島中が大
パニックになっていたと思います。
来年今の五年生に原爆のおそろしさを
もらしてほしいです。そしてその後も
も原爆のおそろしさを六年生にわた
り子供におしえてください。