



名前は裏面に記入してください

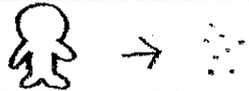
原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11/17

私は、原爆先生の話を聞いて、特に心に残ったことは、人間が一しゃんですみのかたまりになるということです。動画でもあったように、階段にすわっていた男の人が、一しゃんですみのかたまりになり、風に乗ってとんでいってしまうところを見た時には、信じられませんでした。人間の体は丈夫だと思っていたが、かなわないものもあるのだと思いました。



リトルボーイの中のウランは、ゴルフボール1個分ですが小さいが、1kgもの重さがあることにおどろきました。また、1kgのウランだけで、広島市を破かいするから、もとの60kgでは、日本人のほとんどが死んでしまうのかと思いました。広島市で $\frac{12}{5}$ の人が死んでしまったから、日本以外の国でも今後このようなことがない



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、原爆先生の話をきいて
実察、見た人は、どんだけおどろい
たんだろう。と思いました。話をきい
てるだけで、怖かったから、本当にたけ
山の死体をみたら、どんだけ怖いん
だろうな。と思いました。原爆が落ちて、あ
ぐ死んでしまった人より、痛い。と思っながら
亡くなるのは、すごく苦くて、悲しいん
だろう。と感じました。見て、助けてと言っ
てるのに助けられないのは、自分が殺してしま
ったみたいで、見た人も、悲しいん
だろうな。私だったら、本当に苦いな。と
思いました。40%も死亡率があっ
て、5人に7人も死んでしまっ
たら、それが友達や家族だっ
たら、本当に悲しいと思いました。今も原
爆をもっていて、昔よりも、い
かが強いはずだから、それが、
日本におちたら、怖いな。と思
いました。もつのは、いけど、他
の国に投下するのは、だめだ
と感じました。



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

11/17(火)

広島に原爆が落ちていたことは知っていたが、
皮ふかはかれたり、アメリカ軍が今日の説明
の内容までひどいことをしていたのは、知ら
なかった。特に話の内容で
印象に残ったのは、燃焼したウラニの量
の少なさだった。1kg(ゴルフボールほど)で、たく
さんの建物、生きていた人が一瞬でなくな
ったことを知ったからである。もし、全て(60kg)
のウラニが燃焼していたら、今の日本は、
ここまで発展してなかったと思っただ。また、
あんなにひどい町になり、たくさんの人が、
アメリカにうらみをもたはすものの、他の
県と同じように今を暮らし、被爆者もアメ
リカにやり返そう、うらみを晴らそうなん
て思わないことが、今の平和につながり、て
いるのだと感じた。そんなおそろしいもの
の1千倍もの威力を持つものを使用してあ
る国が現在もあることも知り、日本がひど
い被害を受けたことを知っているのにも



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、今日の授業で初めて知ったことがあります。

それは、上空の球体の表面が7000°もあることです。

太陽よりも熱いものが600m上にあることはいちありえないことだと思ってました。それと7さいで軍に入っていることです。あとびっくりしたことは、ウランのことです。1kgであんなにひがいがおまらうと60kgだとどこのはんいまでひがいがおまらうのか気になりました。1kgだけのウランだけで5人に2人が死ぬなんてありえないと思いました。

放射線(放射物質)を大量に流すと病気になることは、知っていましたが、今もその病気をもっている子さんがいることは知りませんでした。候補になった都市がろっもあるのでびっくりしました。広島に1回投下したのになぜアメリカ軍はもう一度長崎に投下したのかぼくには分かりません。それに、ひがいをうけた人のひらがはがれている話を聞いて想像するだけでかわいそうだなと思いました。

ぼくも初めてひさんな思いをしたので身近な人に伝えたりして、またその人が伝えてというふうに後には、世界中にもこのことを知ってもらいたいです。



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

11/17(火)

自分は、「あだしのゲン」のマンガを先に読んでいたので、それとてらし合わせて話を聞いていました。やはり、非惨でした。ものすごく非惨でした。義三さんは、その原子爆弾が落とされた日から十日間、とても痛々しい思いをしたのだなと思いました。最後に義三さんが、「きれいすぎる。」と言った時の気持ちがよく分かりました。少しはきけがしました。自分も原爆ドームや資料館に行き、少しでもその世界を見て心に焼きつけたいと思いました。アメリカは、日本に何がしたかったのか。なぜ、原爆をおとしたのか。などを深く考え、決してわすれず、世界中の人々に原爆の非惨さ、恐しさ、痛^{人の}しさ、苦しみを少しでも分かってもらえるために、努力をしていきたいです。そして、もう戦争が起きぬよう、核兵器が使われない世界になるように、平和な世の中を築けるように、協力していきたいです。願っています。世界が平和になるように、先生もがんばってください。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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して分かったことが3つあります。

1つ目は、原子爆弾投下都市の条件です。この原子爆弾投下都市は、①直径5kmを超える②平野であること③空襲がなかった条件です。2つ目は、候補になった都市で

す。なぜなら、ぼくの頭の中では、本当は広島、長崎だけ知っていました。

しかし、本当は京都も、原爆を落とす候補になっていたなんてびっくりし

ました。3つ目は、死亡率が40%だったことです。広島市の人口のうち14万人は死者数ということにおどろま

した。ぼくはこの授業を聞いて、もう二度と、広島に原爆を落とさないためには、世界で原爆を作るのをやめた方がいいとぼくは、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

今回の特別授業を受講して原爆を投下された広島市の情きょうが今まで思っていたよりもずっとひどいことだったことが分かりました。

体中がやけどしたり、うでの皮ふ、かみすべてはかれたりしててくなっていた人々のつらさは想像できないほどだと思いました。爆心直下の温度は爆発した所と600m先はなれているのに、3000℃もの高温になると聞いて、核爆弾のおそろしさを改めて感じました。

たった1kgのウランで、広島市のほとんどが焼きつくされてしまうと聞いてびっくりしました。しかも、それだけではない。広島市民の40%もが亡くなってしまったので、もうこれからは世界中どこでも核兵器の保有、投下はしてはいけないと思います。



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

私がはじめて知ったことは「リトルボーイ」は1kgのウランというものでばく発するということです。ゴルフボール1つの大きさということにおどろきました。もし60kgが使用されていたらその被害は広島市だけじゃなかったと思いました。今回この話を聞き、自分の思っていた戦争のイメージがとてもし変わりました。その「リトルボーイ」が上空で爆発するときの高さ600mを例えで言っていて分かりやすく、その高さを想像できました。原子爆弾投下の候補で京都の古い文化を残そうと思う気持ちがあることにもおどろき、逆に投下する場所は、もっと建物や人口の多い場所にすると思っていた。原子爆弾の爆発したときの中心のあつさが太陽よりもあついで7000℃だと思えばすごい被害だったの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

原子爆弾投下都市の候補の内に、「京都」という文化財(寺社や神社)のあるところまで候補になったことに動揺した。

。また広島に投下された「リトルボーイ」という原子爆弾が、約4700tの重さで、地上9632mの地点から落とされたことに対して、驚きました。

。そして爆破したときに直径200m、表面温度が太陽より高く、7000℃に達し、しかも太陽の1/3の遠いのではなく、600mという長さなので、熱線、衝撃波、放射線の景観を強く受けたのだと考えた。

。この原爆によって、死亡率が40%だということに対して、残さずだと感じ、現代社会、未来社会にっついていき平和な世界を目指そうと思った。

。池田さんの言ったことがとても役に立ちました。特別授業をしていただき、ありがとうございました。



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、今まで「たくさん「広島・長崎に原爆が落ちて、とてもひどいことだ」ということは何度も言われて知っていたし、「はだしのゲン」も少し読んだけれども、今日ほど原爆について知れた日はありませんでした。ビデオとかも見てられないほど怖いものもあったし、想像するだけでもとても恐ろしいほどでした。この前に学校の社会の時間で「戦争」か「平和」について調べる、調べ学習があったのですが、私は戦争について調べました。主に太平洋戦争について調べたのですが、ウラニウム爆弾とプルトニウム爆弾についても調べて初めて知りましたが、「ラジオヨウ素」というのを事前に落とすとは知らなかった。「ちんちんとアメリカは考えているのか。」と思いました。私たちは歴史について勉強してきたけれど、もし爆弾が京都に落ちていたら、私たちが知る建物などもすごく減って、知れなかったことが分かります。「アメリカもそんな傷いさもあったんだな。」と思いました。私は今日聞いて、「私たちが被爆者の方に同情するのはあかしの。」と思いました。実際に体験していないのに、本当に体験した人たちの言い表せないような気持ち分かることができないと考えたからです。だから私たちが、今生きておられる被爆者の方たちのひどい体験を伝えていかなければいけないと思いました。今日は本当に、ありがとうございました。私も少しですが、伝えていくようがんばります。



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、原爆先生の授業を聞いて、あらためて、原爆のひさんさ、おそろしさを知りました。池田義三さんが体験したことを聞いているだけでも、とてもおそろしかったです。

候補にな、た都市、「広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都」、あの時、すべての都市の天候が悪か、たら、何万もの死者をださず、たくさんの人々が、助かりそれぞれのじゅみょうで長く生きていったのに、と思うと、とても悲しいです。

また、池田さんが話していた、ひんがたただいていた人々、助けを求める人々、それを聞いているだけでも、原爆のおそろしさがすぶく伝わってきました。

そして、原爆に使っていた、「クラン」が、ゴルフボール一個分で広島をやってしまうということにおどろきました。

これから、こんなことをくり返さないようにするため、自分たちにできることを少しずつしていきたい



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、戦争の大変さや、くり返してはいけないということの大切さが伝わりました。そして、原爆の強さが分かるのが、ゴルフボール一個くらいの大きさのウランで、広島市をはかいたのでその六十倍の強さだったら日本中が黒いけおりで、おおわれるし、死者もたくさん増えると思いました。それでも終戦からいろいろな人が協力して広島市の人も長崎市の人も全国の人ががんばったので、今の日本があるんだと思いました。それだけがんばったから、元広島県産業奨励館が原爆ドームとして、残っているので、日本の人も、外国の人達にも、戦争の苦しさだったり辛さ、大変さも伝えられて、もう二度とくり返してはいけないという、思いなどを一人でも多くの方が理解をして、一日でも早く戦争が世界中のどの世界からな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

表

名前は裏面に記入してください

私は今まで日本の歴史や戦争などに興味があつたけれども少し興味をもつた。とくにびっくりしたことは日本に落ちてきた原爆はリトルボーイというもので、そのリトルボーイには60kgのウランが入つていて、その中の1kgのウランがねんしょうをしたこと。もし、60kgすべてのウランがねんしょうしたとすれば、世界のくもがま黒になり、日本がなくなってしまうと思う。もう一つびっくりしたことは、原爆が落ちると、周りにいた人は、10秒間で消え、その10秒間の間に人間の体じゅうの水が蒸発し、体がくだけ、黒いかけのしみだけがその場所に残ること。また、この原爆によって死んでしまった人の数が広島市の人口の3分の1以上の人だ、たことを知り、びっくりした。

や、ほり、どんな理由があつても戦争をしてはいけない、人をころしてしまうようなことはしちゃだめだ、と思う。また、戦争に行く人たちの気持ちや原爆によって死んでしまった人の気持ちを考えた方がいい、と思う。



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

ひかがやぶれて、むけて、肉かきでる
 という話を聞いた時にすごい、
 ぞうとして気持ち悪かったです。
 想像しただけでも、いやなのに、
 そのいた人は、とてもびっくり
 して、いやだったんだらうな、
 と思いました。その見た人も、
 「助けて！」と言っている人が
 いるのに、助けられない。事は
 すごく、つらくて、かなしいんだな、と
 思いました。死んでしまう人が40%
 で、5人に1人というのか、ビクッリ
 しました。自分、自分の身の回りの人、
 友達かいたら、すごくやだな
 と思いました。そのひさんな
 出来事を、(今日書いたこと)を
 忘れないで、11こうと①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

11/17

一言で原爆はとてむかひ強く、こわいものであることが分かった
 でも、感情は一言では表せない。ぼくは今まで、爆弾はどれか
 たようなものだと、心か少しあった。でも、原爆かどてつもなく
 悲しいことを初めて知った。しかし、アメリカ軍にも文化を大
 切にする思いがあることが分かった。動画を見て、原爆から生き残
 った人の心の中は、そのことを思い出すと、その人の心は爆発するよ
 うな悲しみに襲われることを感じた。もしも60kgすべてが燃え尽
 いたら日本はなかったと思う。そのうえ世界の人々の心もおかしくな
 っていたと思う。1kgでもこれだけの悲しみがあるのに、60kgたっ
 たら、気絶するような悲しみになっていたと思う。
 1つ母から聞いた話で、原爆投下した週間後、雑草が
 その大地に生えていたとのこと。その雑草が復興を後
 押ししたのだと思えた。原爆のあとにまた草をぬいて庭の手入
 れをするとき、めんどうくさいな〜と思っでやらないで、めん
 だ〜ぐらいの気持ちで括弧でやりたい。また、原爆から生じた
 亡くなった人の知恵を知り、身を守る方法、守る方法など
 を聞き、尊敬したい。さらに、アノビスでもよく知り
 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

前まで私は、原爆に対するおそろしさ
があまありませんでした、が今日、
原爆先生の特別授業を受けたこと
により原爆をおとされた時やその
後広島はどの様子だったかをよく
わかりました。原爆が爆発し、地面
から600mのところで球形になり、
この時その表面の部分が7000℃で
太陽より温度が高いのでおとさ
りました。そして、原爆の中に60kg
も入っていたウランは1kgが爆発し
ただけで広島市がもえたので60kg
だったんじゃないことになって
いると思います。今日、教えて
いただいたことはお母さん、お父
さん、お兄さんに私も教えてい
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

一度に大ぜいの方がなくなったと思
います。この時代に広島にいらなくて良か
ったと思いました。戦争が人の暮らしを
一、しゃんでメチャクチャにしてしまいます。
戦争は絶対にしたくないと思いました。
き重なお話しをしてくれて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

過去表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、先生の言話を聞いて、
 すごく悲しい気持ちになりました。
 原爆が落とされる動画を見た
 ときは、胸がバクバクしていました。
 家が、いっぱい建ち、人もたくさん
 いた広島市が、一瞬できえてしま
 ったという悲しみで胸がいっぱい
 になりました。後死んだ人間を
 運ぶ作業にビックリしました。何日も
 何日も人を運び、また生きている人を
 運ぶのは、分かりますが、死んでひど
 い臭いをしている人間を運ぶというの
 は、たぶんぼくには出来ないのですご
 いと思いました。最後っかテオで過去の
 キズはなくならないんだなと思
 いました。クオという若さで人のため
 になれるということは、とてもすご
 いことだと思ほくは思います。
 ほくもそうゆう人間になりたいです。



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

表

・社会の教科書にはのっていないことをいろいろ
教えてもらった。戦争のことや原爆のことはよく
知っていたから、今回の授業でよく分かった。
今回の授業で日本人の苦しみやかなしみを
感じたので、「争いなどはよくない」と思った。

たくさんの人たちが被爆者になったり死んでいっ
たりしたことを想像した。爆たん一つで市内を熱
風と放射線線で包んだことも知ったので、爆たん
はこわいものだと感じた。一番なるほどと
思ったことは、爆たんが爆発するとき球体
ができてから爆はつするということです。その時
東京スカイツリーとヒビんでいたところが分かりやす
かったです。今日の授業を受けて、「原爆ドーム
に行ってみたいなあ」と思いました。そして
「もう戦争などの争いや戦いは起こってほし
くないなあ」と思いました。今日はおいそがしい
中、ありがとうございました。とても勉強になりました。



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

原爆を落としたエノラ・ゲイのとう乗者でさえ想像を絶するいかに持つリトルボーイにおどろいた。しかしそのいかに出すため使われたウラニウムのゴルフボール1個分、1kgであったことにはもっとおどろいた。実際リトルボーイにはウラニウム60kgが使用されていると知った。もし60kg全てが燃焼すれば、核分裂の連鎖が60倍よりはるかに増え、日本だけでなく朝鮮半島や中国東部にも被害がおよび、大惨事では済まない事態になりかねないと考えた。広島に原爆を落とすか、どこに原爆を落とすかを定める会議を行ったことを取っらうべきだと思っ最凶にして最悪の原爆なる兵器を「落とすか落とさないか」の段階を飛ばして「どこに落とすか」を相談しているのである。これは今でこそ言えることであるが、当時は勝ちたいしか思っていたのだと思っ。一つのゴルフボール、1kgのウラニウム、その小さそうで大きなエネルギーが何十万人もの未来をうばったのである。これはあってはならないことだ



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

ぼくは原爆先生の話をきいていろいろなことがわかりました。

ぼくが「すごい」と思ったのは、原爆がはじまったときにできた球体のひょうめんの温度が7000℃で「はよよりをあつい」ということにおどろきました。おどろいているのはウランのおもさです。しかも、普通のウランのおもさは60kgで1kgしかつかっていませんが、たということではむしろ60kgが1kgはついたら560倍以上のひげいがあるからそうやってなるといってあげるといいます。

ぼくは原爆が京都におちなくてよかったです。

あと、ぼくは原爆を作ったりするのはよくないと思います。

それは、まだいろいろな国で原爆を作ったり、実験をしているからです。



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

私が一番 1人しょうに残ったことは、原爆くの温度が
3000℃をこえることです。ばくはった時は、
100万とほどもあ、たなんで、考えられないようなあつさで、
+しゅんにして人がいなくなってしまうのも分かるような
気がします。今日 私たちに話してくれた先生も、
伝え方がすごく分かりやすく、頭にそのこうけい
うかびあがりました。私は広島県にあるしゅう館に
行ったことがあります。そのときに見たもので、こんなにひさん
だったのが、がやからているつもりでいましたが、実は、
も、とも、と悲しく、表せないような気持ちをしていて人が
いることを知りました。見わたすかきりがゆきか死体の山なんて、
いまの平和なくらしては想像ができません。もっと戦争か
原爆くについて調べてみたい、と思いました。
戦争で、武力で舞ななくても、原爆くをおとさなくても、ちかう
解決のしかたはなかったのかと思います。今日本は「原爆くは
いけないことだ、二度としてはいけない」と世界に伝えることを
しています。それは、とても正しいことをしていると思います。
二度と原爆くはしてはいけないと、後世に伝えていって、
平和な世界をつくりたいです。



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

表

私は話を聞いて原子爆弾を投下する場所は条件を作、てそれにあった都市に投下したことを知りました。また、球体の温度は100万℃で太陽の6000℃より高くとても暑かったことが分かりました。広島に原子爆弾が落ちたことにより多くの人が亡くなってしまいました。広島県産業奨励館は原爆ドームとして広島にあります。原子爆弾がもたらしたことは今度また起きることか、ないようにな、てほしいと思います。今の時代は昔より技術が進歩しているためもし起きたら多くの人が亡くなってしまい、また大変なことになると分かりました。このことを多くの人に知、てほしいです。



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

表

ぼくは、原子爆弾をどこにも投下していいと思っていたけど、違いました。「原子爆弾投下の条件」という物がありました。この原爆は、「リトルボーイ」という。このリトルボーイは、3.12mあり、重さが4tもある。それで、リトルボーイが爆発したら、太陽より熱い温度にな、ていて、人の皮なかが焼けていった。(建物の屋根が落ちた)このリトルボーイで、被害を受けた人は、24万人で、死者数が14万人//5人に2人が死んでしまった。これが、初めて知、たことだ。これ以外にもいろいろな話を聞いて、人々がやけどを負、ている所を見た兵隊さんたちが大変だ、たと思う、てみるだけの命を救いたからたけど、救えな、か。たところもみたかもしれないからた。



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

私は、ウラニが、すべてねんしようしていたら
 どうなっていたかを考えました。
 ウラニは60kg中、1kgしか、ねんしよう
 したからたそうですが、それは日本にと
 てとても良い事でした。では、すべて(60kg)
 が、ねんしようしていたら、どうなるんでしょ
 うか、1kg×60たかい、実に60倍です。
 この水が、すべてねんしようしていたら、
 よくは、分かんはせんかい、たぶん、日本の
 3分の1は、灰色の世界になつたと思
 います。当時、そのすべてをねんしよう
 する技術が、無かつたから、日本は現在の
 ように豊かで平和はなつたんだと、
 改たためて実かんしました。このあつた、
 パソコンで見た、物に、こんな面白い物の
 ありました。世界の国で、一番こかい国はど
 か、というその下、ずばり一位はアメリカ
 でした。で、その、きかいが、あつた、移住した
 国をアメリカでした。ちょっとおどろきました。



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

11/17

私は、広島に行ったことがあります。そのときは、平和資料館、原爆ドームなどを見ました。私はそのとき、原爆の知識は少なく、資料館を見ても、知識が少ないので、内容があまり分かりませんでした。それから塾、学校などで知識を増やし、今は、一般常識はある程度あると思います。今日の授業で、一般常識でない、特別な知識が増えました。一番心に残った言葉は、義三さんが言った、「きれいすぎる」です。私は見て、とても残酷だと思いました。しかし、本当は、もっと残酷だったことを知りました。私たちは、本物を見ていないから、ある意味、何も分かりません。知っていることは、とても残酷なもの、というだけですが。今は、体験した人も減っているし、義三さんのような体験をした人は、とても少ないと思います。だけど、この話などを、次世代の人に知ってもらい、原爆はおそろしいという



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して一番びっくりしたこと
 は原爆をおとす候末補に京都が、あつてしかもさいふは一番おとす可能性
 が高かったのが一番びっくりしました。そして原爆に使われたウランの量が
 1kgだけよかったです。もしウランが60kg使
 われたら、空がまっくらになり、日本がしょうめつすると思
 いました。原爆の熱さが太陽よりも熱いことも知って
 びっくりして、しかもそれが6000mの高さでぼくはつした時の地上
 にいた時の人を私はどのくらい苦しめたのかを考えると、自分
 がもしその場にいたらどんなに苦しむかちょっとだけ分かりま
 した。今日の授業ではいろんなことかかっています。



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

今まで深く考えたことのない原爆について学んだことで、考えるきっかけになりました。原爆によって、大きな被害を受けたことや、広島に1945年8月6日に投下されたこと、B29という名前を知っていましたが、投下されたのがリトル・プリンスと呼ばれていたことや、どんなことかあったのかは知らなかったので、良い勉強になりました。戦争では悲劇が起るといふのは聞いたことありましたが、原爆を落とされたことか、その悲劇なのだと思えます。太平洋戦争をしていた時代の核爆弾でこれほどの被害が出たのだから、技術の進んだ現在の高性能の核爆弾では、本当に地球がこわれてしまうような気



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

名前は裏面に記入してください

11/17

池田先生が言った通り、
原爆で苦しんでいる人が決ま
っている事がよく分かりました。
ぼくは、この話を聞いて、自分が元氣
で明るく楽しくわかっていけるのが、
とてもとても幸せなのが分かりま
した。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

社会の授業では勉強できないことが写真を見たり、原爆先生の話を聞いたりして、いろいろなことを学べたと思います。

例えば、原子爆弾投下都市の候補があったということや、「リトル・ボーイ」が爆破した時の中心の温度や表面温度、ウラン(ウラニウム)が60kg分の1kgしか燃焼していないのに、14万人もの人々の命が失われたことや、被爆者たちの様子などです。

池田義三さんは、被爆者たちの悲惨な姿をたくさん見てきて、それを伝えようと、言葉にしようとしていたけれど、あまりの悲しさに言葉をつまらせていたので、そこまでひどい出来事だ、たんだと思うと、見ている私も胸が苦しくなるような思いでした。



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

広島に原子爆弾を落とすことになった時の
の落下する都市の候補の中から広島と決
めて、(8/6) 8月9日に落下する原子爆弾も、
この広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都の
中から選らんだのでしょうか。

ウラン、60kgの中で1kg(少量)も燃焼し
ただけでも、あれほどのひかりが出てしまうの
でこわいです。

川は、いつも水が流れていて、底(川底)が見えない
川もありますが、その川の水が蒸発する、つまり、水が
蒸発する温度である100℃になって、川の半分ほど
にまで水が減ってしまったことにびっくりしました。

なぜ、長崎にまた原子爆弾を落下したのか知
りたいです。



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

教科書では学べない原爆を本当に体験した人の事を聞いて原爆のおそろしさや原爆が落ちたらどうなるかを知らることができました。池田眞徳さんがどれくらい悲しかったか原爆のこわさ悲しさも知らることができて最後の眞徳さんの言葉も心にしみて泣きながらかたっていたので悲しさも分かりました。人の感情以外にも原爆のしくみやなぜ広島、長崎に落とされたか原爆を落とした戦闘機、エノラ・ゲイのことも説明してくれとても集中することができました。もし今の東京都に原爆が落ちたらきょうふや悲しさのしかかると思っています。だから日本人や世界のくわ、人類は、このきょうふや悲しみをわすれないうち生きていくのをほくは望んでいきます。いい授業になりました。



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

広島に行って、原爆資料館に行ってみたのだが、かるーい気持ちで行きたりなんて考えてはいけないうち感じるとともに、原子火暴弾は、本当にこおいものだなと思った。

ミ也田義三さんがビデオで語りながら泣いていたという事は、よほど見苦しいものだったのだろう。

木黄浜に落とされていたら、東京は人がよりつかなくなっていて、ほかの場所にはしじみ谷めたいのがびきたのかと思った。

原火暴「リトルボーイ」は、たった3mのとなのにすげえばかい力だなと考えた。



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

11/17

原爆の中身は、た。たの、く、しか燃えなかつたというのに大被害をもたらしたことに驚いた。それに、リトルボーイは4000kgもあるのに $\frac{1}{4000}$ しか燃えなかつたことを知った。B29という爆撃機が落とした原爆は時速3000kmで落下したことも驚いた。原爆には尾翼がついていて、それによって飛ぶ向きを決めていたことを知り素晴らしい工夫だと思った。また、義三さんが原爆投下時のことを話している時、泣いていたことから、それだけ苦しく悲惨な出来事だったのだと感じた。戦争は二度とくり返してはならない。日本国憲法第9条は大切だと思った。



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

11/17

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して改めて原子爆弾の怖さをじ
 感した。実際の経験者の話は、
 説く力があがり分かりやすかった。
 もしもぼくが、兵隊だったら死体
 を運んだら100万円くれるといわれて
 もやらないうと思う。だから死
 体運びをした方たちはとてもすご
 い人だと思った。もし皮がズル
 ズルにはがれている人がぼくに
 助けを求めてきたら助けられるの
 かと授業の時に心の中で考え
 た。そして、助けられずに無視
 してしまっていると思った。だから、
 そんな人がでないような
 戦争のない平和な世界になっ
 てほしいと思った。そして戦争のこ
 とをもっと知るために広島にい
 ってこの目で見てみたい。



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

原子爆弾の事は知ってたけどこんなごんごんだったとは思っていなかった。

こういう体験を通して知れた。

そして一番印象的だったのは爆発して高さ600mで太陽より100℃高し700℃だったことです。

そのことを考えてみると地球から太陽を見るとまぶしいからその時屋外にいた人はじれただけまぶしいかそして熱いかか分かりやすかった。

逆にリトルボーイは外から見て見えなかったか疑問に感じた。

あとあの威力で1kgだったらその日つんでたあとの59kgを落としたら広島だけでもかく回りも危ないんじゃないかと思った。

最後に言っていた「いろんな国はこの1000倍の威力のかくばくだんを持ってる」という発言にまよったを感じた。こういう体験をもっと多くの人にやってほしい。



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

一番心に残ったのは、資料館で
言っていた言葉です。ぼくは資料館へ行
って被爆者の模写を見た時は、すごく
驚いたけれど本当はもっとおそろしいとい
うことをきいて驚きおゾッとしてしました。

また、リトルボーイはウランを60kg使ってい
たが、おとししたのも驚きました。また、そのことを聞
いて当時の技術にありがたく感じました。
もし60kgを全て使っていたら、想像もした
くありません。ですが、これ以上の物がある現
代では、いつも空を見ておちてこないか心配
しなくてはならないほどの心構えが必要
だと考えました。また、このようなことが二
度しおさなないように、原爆を投下されたただ
一つの国として、「戦争反対」の気持ち
をゆるめない政策をしてほしいです。自
分たちも一人一人できることをしっかりやって、
被害者をおもいながら、一日一日大切にすべ
いきたいと思います。



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

11/17

私は、原爆については、原爆ドームなどぐ
らいしかしらなかつたけど、今回の授業
で、たくさんのことを学ました。

とくにしょうげき的たつたのは、トラックで、
移動しているときに、人間ではないよう
な、燃きこけたり、皮が、はがれかけたり
して、歩いている人が「たすけて、たすけて、
兵隊さん、たすけて。」などといつて手をの
はこめてきて、たすけてあげようとして、手をつかん
で、ひ、はるうしした。皮がドラムと はか
れおちてしまふといふことに、ショックを受け
ました。そのしょうきょうに私がいた。にけた
してしまふのかなど、考えてました。

空に原爆がふつてきたら、「熱線」、「衝
撃波」、「放射線」といった、たしさんのひび
があるのだと思ひ、どんなにつらく、たひんな
ことなのだと思ひ改めて知りました。実際に死体を
さがして、燃やす作業はとてつからたのだらうと、ひびか思
ました。広島に行つたりして、ちつと原爆のことを知りました。



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

想像以上の原爆のいかに
とてもおどろきました。気分が悪くな
りそうな体験だったけど、これから
このような原爆や核実験をなく
していくためにお話をうかがうのは
大切だなあ、と思いました。

皮膚がはかれるとか、私達にはとても
考えられない、ありえないことが70年前
にはあったのだと考えました。

太陽より熱か、たり、音より
速か、たりと、おどろきながらも恐怖
を感じました。「どけやさんないじゃん」といった
風におどろきました。人間のかたちを
していない人間なんて見てみたく
ないです。

戦争体験者の方々が少なくなってしまう
ことが多くなっているようなので、後世に
戦争の恐怖を知ってもらうためにも話をう
かがうことを積極的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

11/17(水)

今日、原爆先生の特別授業を受講して、一番心に残ったことは、池田真徳先生の父である池田義三さんが原爆の人形を見て「きれいすぎる」と言っていたということだ。ほくも、一度平和記念資料に行ったことがあり、原爆の被害にあつた人の人形を見たことがあつたが、初めてこの人形を見た時はかなりの衝撃を受けた。しかし、実際に原爆を体験した池田義三さんから見れば、原爆の人形は自分が見たものとは大きく違って見えたのだと思つた。

ほくの祖母も、原爆を体験している。ただ、池田義三さんとは違い広島県の北部にいたそうだ。原子爆弾の被害は受けなかつたが、被爆した人が後々逃げてきたそうだ。

今回の話と祖母の話聞いて、改めて原爆は恐ろしいものだと思つた。特に、ウラン1kgで広島市街を平地にしてしまうのだと知つた時はおどろいた。今は進んでいる国は当時の原爆の1000倍の技術を持っているそうだが、ほくは今後原爆を二度とくり返してはいけなないと思う。

そのために、原爆先生の授業をもとに体験談や原爆の恐ろしさを後世に伝え、自分でも原爆の被害から学んだことを今後になかしていきたい。



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

私は、一度、「はたしのけん 私の遺言」という、原爆についての体験談が書かれた本を読んだことがあります。その中に絵があるのですが、原爆先生が書いたことと同じで人がゆうれいのように手をぶらさげていました。皮が剥がれて、たれさがっている姿がさみしくでした。原爆先生が書いていた、トラップにのっていき「兵隊さん、助けて」といわれた体験は、おなじい気持ちにさせるものでした。最後のほうで、原爆先生のお父さんが原爆ドームの被爆人形のことをきいた、といったことはびっくりしました。そして、「これよりも全然現実には残さくたつたんたろうな」と思いました。最後のVTRで、原爆先生のお父さんが泣きながら話している姿を見て、想像をせざる世界になった人だなと思います。中にはどてみした原爆の様子をVTRは、手に汗がにじまると言ふ人います。でも、戦争をしなけりばこんなことにならなかつたのに、またしようとしてる日本は、もうツシ、七くなつた人の遺族の方の気持ち



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

社会科の授業では学べない生々しい体験が
知れて、最初は大しおどろいた。でもわずか70年
前に日本であつた出来事を知ることは必要なことだか
らよかつた。「リトルボーイ」の熱線が太陽より熱い
ものが上空600mにあると想像したら「ゾッとした。
「リトルボーイ」の中に入っているウラニウムが60kg
の中のわずか1kgが爆発したのにあれほどの被害
が出たことを知り、もし60kgすべて爆発したら
広島はどうなってしまうのだろうと思つた。そしてなぜ
1kgしか爆発しなかつたのかを知りたくなつた。
だから今後の家庭学習で時間があたら
調べてみたい。



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

原爆トーム、原爆資料館は
 行ったことはあったけど生々しい
 被爆体験を聞いたと資料館と
 はまたちがうことを感じられた。
 ひるが、ズルッとむけたとい
 うことを聞いたとこわくなった。その
 ことを聞いて体験した池田
 義三は、辛い思いをしたのだらう。お
 は、おそらく想像を絶するものなだ
 らうなと思った。二年生の時に原爆資
 料館に行ったとき、ひるがたたれ
 た人形を見て少し泣きそうになったのを
 おぼえていたけど、その人形がきれいとい
 えることは、やはり当時の8月15日はひどい
 状態だったのだらう。もしもそこに自分がいたと
 思っているかもしれない。
 社会でもやっている第二次世界大戦だけど、
 やはりこわくて恐ろしいものなのだなと
 改めて感じた。二度戦争は、起してはならないと

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

表

私は、17歳で出兵をして、原爆で亡くなった人々の援助をした。と聞き、昔の兵隊の人はすごいな、と思いました。私だったら、こわくてできません。そう考えると、勇気があるな、と感じました。おどろいたことは、太陽の表面温度よりも熱い熱を湯びて、ひるがどろどろになるのに対して、いっしょに懸命にかんばっている写真を見て、感動をしました。今の生活と戦争のころとはちがいが大きかったです。だから、今、豊かに過せていることに感謝したいとあらためて思いました。今後、戦争が起きないように平和に生活していきたいです。



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

1/17

私は、原爆先生の特別授業 7000 人の少年を見せ
ていただいた。一番印象に残っているのは、
原爆の温度です。太陽の温度 6000 と比較
して、プラス 1000 の温度といると、それがおど
ろきました。もともと、原爆がおちた時、すごい
暑いことは知っていましたが、太陽より熱いこ
とを知りませんでした。あと、60 kg のウラニ
の中の 1 kg が、ゴルフボール分だけです。い
ん人が義せいになったのは、60 kg のウラニが
爆発したら、どうなるかを考えるた
りて、おそろしいことだと思いました。広島
歴史博物館に置いてある、さいげんした
人形を見て、池田義三さんが「きれいさう
とつぶやいた。ことに、とてもおどろきま
した。写真を見たばかりでも、とてもおそろし
かった。それで、きれいなということが、これが
たです。今回色々な「実」をはじめて聞
いて、たくさんを学べてよかったです。そして、
原爆のおそろしいことをあらためて考えられてよかったと思



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

11/17

今まで原爆は人事のように感じていたけれど、人事と考えるといけないものだということを知りました。原爆を受けたところを想像すると、恐ろしいです。原爆が落ちた当時はまだ技術が発展しなかったため、爆弾に入っていたウランの1/6ほどしかが燃焼しなかったけれど、今の技術では今の何倍も燃焼することが怖いのです。また、数日前、パリでテロがあったのと同様に、日本でもそういうことがないか心配です。

今日、原爆先生が原爆について説明してくれたおかげでその時のことが少しでも知ることができました。また、より原爆という恐ろしさを知り、戦争は良くないという気持ちが高まりました。



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

社会科の時間や教科書、資料集には全くの、ていない話や、原爆の落ちた直後の様子を目の前で見ているかのようで、少しこわくなりました。やはり体験した記録があったから、現在に生きる私達に忠告してくれているのだと思います。また、状況はもちろん、B29や「リトル・ボーイ」についてのお話は興味深く、けれどもも人に大きな害をあたえた原爆は、もう二度と使用せず、言論などで解決することはできなか、たのかと考えさせられました。こわいけれど、実際にあ、た出来事だと思うと、本当につらく感じます。最近、世界では核爆弾を持つ国が増え、国と国とのきょり感が遠くな、ていると思います。原爆や核など、多くの武器のようなものは、これまでの歴史を思い出してから考え直すようにしてほしいです。今日の特別授業では、たくさんの日本の過去、「本当に近い過去」を教わりました。これは、あの日を生きた人達からの大切な情報だと思っています。



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

表

私のひいおばあちゃんに一度だけ原爆について聞いたことがあります。
その時の様子を聞き、自分でも想像しただけで、悲しい気持ちになりました。
ですが、今回あらためて授業を受けて、写真や動画を見て、苦痛や大変さを見て実感しました。原爆で亡くなった方や、被爆した人のことを聞いて、とても多いかと思いました。今回の受講を受けて、分かったことは、太陽が6000℃に対し7000℃の熱さで、地上は3000℃という熱さでそれを体験した人はどのように感じたのか、爆発の衝撃のすごさなど、私たちにっては、ぜんぜん分かりませんが、それをこれから知っていくのもいいことだなと思いました。他にも、熱線、衝撃波、放射線などたくさんの単語について学びました。これを聞いたことにより、さらに、原爆の大きさをものあたりにしてびっくりしました。あらためて、戦争など、争いがおこらなうてほしいなと思いました。この原爆でたくさんの死者、被爆者が出たので、争い事がおこらうに、平和な暮らしがずっと続いてほしいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

ほぐは原ばく先生の授業を聞いて単戈争と原ばくのおろそしさを矢口ることができました。一番印じょうに残ったのは原ばくです。ひょうめんの温度が大陽よりも暑いときいておどろきました。60kgのウラニウムの内1kgしかばく発しないのに多くの人やたて物がさわされたので全てばく発したら大変なことになると思いました。

衝撃力はすごい速さとしょうげきで熱線はすごいあつさということも学びました。

そしてそれ以外にも放射線で病気になることは初めてしりました。

先生の授業を聞いて見て原ばくについてくわしく矢口ることができました。また戦争はやめてはいけないということを改めて実感しました。



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

1/17

教科書にはのっていないくわしい話しか
聞けた。また、本当に戦争を経験した方の話
をもとにしている内容が、聞けた。

原子爆弾を投下するときの条件があるとは知ら
なかつた。また、こうほに、入っていた、京都は盆地
が多く、建物や家も多いため、ねらわれていた
けれど、アメリカ軍も、文化財が、たくさんあるか
ら、やめたというのは、京都はやはり大切だと感じ
た。また、衝撃波が2回あったのは、1回目は、原爆
の衝撃、2回目は、はねかえっての衝撃で、大きな
衝撃が、2回もあたら、私は、とてもびっくりす
るところが、気せうするかもしれないと思った。

ひふが、べろ、とはかれた人間なんて、怖くて
想像もできない。

原爆先生の話しは、本当の話し(事
実)で、想像しやすい話だったから、話
しをきく前より、戦争の怖さを、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

この授業を受講して、教科書では分からないようなことをたくさん教えてもらうことができました。とくに、私が一番興味をもったのは、「リトルボーイ」の中に入っているウランのことです。もし、中に入っていたウランがすべてばく発していたらと考えると、ゾッとしました。それともう一つ印象に残ったことがあります。それは、広島ですごした九日間の話です。それはとても生々しく、その時の状況を考えては、よくたえられなかったなと思います。被ばく者の様子は聞いていただけで、悲しい気持ちになってきました。この授業を受けて、原ばくのおそろしさをとても感じました。そして、こんなことは二度とあってはならないと思いました。



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、先生の特別授業を受講して、原爆の悲しさは、実際に体験した人でないと語る事ができないようなものであるのだと感じました。

なせなら、先生のお父様とのエピソードを通じて、お父様が「きれい」というフレーズをもらしたと聞き、やはり原爆による悲劇の生々しさ、体験などによる思い、意見などというのは、体験した人しか真実を語れないのだと感じたからです。

また、その影響^{じやうきやう}について、原爆病、はだか焼けて肉が見える、こしかけていた人の黒い影だけが残る建物があとかたもなく吹き飛ばされるなどを聞き、少いづか、としたと共に、戦争によって苦しむ人がたくさん出るのだという事実を知り、戦争について、深く考えさせられました。

このようなことから、ぼくは原爆、戦争による悲しさの生々しさはやはり体験した人しか真実を語れないのだと考えます。



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

今日の授業で、ぼくは、死んだ人も死ななかつた人も、原爆によって、とても苦しんだ事が分かりました。ゴルフボールたつた一つのウランで、広島がめちゃくちゃになると言う話を聞いて、ウランのおそろしさが分かりました。ぼくは、前まで原爆は、ただ爆の力が強いだけだと思って、おそろしい事があるとは知りませんでした。それに、映画などで、大きな物が爆発する時、爆発してる映像は流れているのに、音がなくて、「どうしたんだらう？」と思うことがあったけど、あれは、衝撃波の音より早いと言ったので納得しました。それに、原爆は投下する人も命がけという事をして、おもしろいと思いました。自分が死なないように、あるといはなれたところで、大まじたいの？とぼすと思っていました。



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

1/17

最初の先生のお父さんが体験した原爆の音が心に残りました。なぜなら前に「はだしのゲン」を言売ってどのような木更子は知っていたけど、なぜ手を前にして歩いているかとかすぐに皮がたれるなどは知らなかったからです。

いろいろな言葉を知っていたけどどのようになのか雲がでるかはしりませんでした。ほかにも原爆を落とそうとしていた京都やなぜ落とさなかったことや、天候が悪いと落とさないはしりませんでした。

ビデオや画像を見て、昔はどのようなかんじになっていたなととてもよくしることができました。

今日、いろいろなことをおしえてくれてありがとうございます。とてもよくわかりました。



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

今日の授業を聞いて原爆のおそろしさ、二
れさが分かりました。

特におそろしいと思したのは、太陽よりもあつ
いということ今の技術なら、この時の原爆よ
りも1000倍ほどのいかの爆弾が作れるとい
うことです。

私はこの世で一番あついのは太陽だと思ってい
ました。そうじゃなくても、地球にはそんなあついも
のはいないと思、ていました。だから原爆が太陽より
もあついと聞いて原爆、てなんておそろしいんだ
らう。なんてそんなものを、戦争に勝ちたいがために
つくってしまったんだらう。と思いました。しかもその1000倍
ものいかの爆弾がつくれると聞いてぞ、としました。
私は、実際に原爆を見たことが無いので
見た人よりは、怖さも分かってい、ないかもしれ
ません。でも今日、学んで原爆の怖さやお
そろしさが分かりました。二度とこんなことは
くり返してほしくないです。



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

私は今回の特別授業を受講して、戦争・原爆はとてみさんでおそろいと改めて感じる事ができました。また、今でも被爆病に苦しんでいる方がいることにおどろきました。

特に、おそろいと感じたのは、前半の話に出てきた、被爆して、皮ふが「ガサガサ」になり、はがれてしまい、痛さに苦しむ人々です。おそろいすぎて想像もできません。また、考えるだけで思わず「ゾクッ」となります。うでが取れる、皮がむける、全身におけどを負い、体、顔中が真赤になってしまう。そのような映像・写真は今まで見たことも聞いたことも無かった分、すごくショックが大きかったです。このようなおそろい出き事をのりこえて(生き残って)今もまだ、元気に暮らしている方も、放射線のえいきょうで病になり、苦しんでいる方もいます。

このように、多くの人々の命をうばい、人々を病で苦しめてきた戦争・原爆は二度と起こってほしくないと思うし、せくなってしまう多くの人々の命がもどってきてほしいとも思います。そこまで考えられるような話を聞かせ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

表

私は、授業で原爆の恐ろしさを感じることができました。学校の教科書にのっている写真だけだとあまり原爆がどのようなものだったかを知ることはできなかつたけれど、今回で原爆を落とされた時のことをよく知ることができました。

原爆がまた空にあり回転して落ちてくるのは広島の人々は知らないのだから動画を見て日常的な日にいきなり落とされたことを知り、被爆者の方もビックリされたと思うと、自分は体験していなくてもショックを受けました。

やけどをし、皮ふがただれた人達は今までにない痛みを持っていて兵隊さんが荷台にのせようとして肉がはがけて倒れた人が助けて、助けてと、いつのも無理はないと思います。

最後の動画を見て体験した人は今ほとんどいなくなってしまうので原爆のことを知っている人や教えてもらった人が広める必要があると思います。



じゆこう
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

11/17

私は三分ほどのビデオが一番印象に残っています。なぜなら、本当の原爆投下の時みたいに、はく力があつたからです。

この三分ほどのビデオを見て、とっても悲しい姿に変わってしまふ、たんだなと感じました。爆心地付近にいた人は、こんな悲しいことが起きるとは、思っていなかった。なびビデオから読み取りました。普通の生活をしていた人たちが、白い光につつまれ、一瞬間にいなくなつてしまふ、熱風により、建物がこぼれ落ちる無残な光景を見て、少し、こわくなりました。また、けむりが街全体をおおい、かぶせ、まっ黒だったのが、今でも残っています。あのビデオを見て、とても高温だったというのがわかります。

だから、私は、三分ほどの投下時の様子をあらわしたビデオが一番印象強く残っています。経験した人々のつらさや痛みが、自分にも伝わってくふような気がしました。



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、今日の特別授業で、一番印象に残ったのは、池田義三さんの、原爆で焼かれてしまった人を、たくさん救っている様子のことです。

池田真徳さんのお話を聞き、原爆で焼かれてしまった人を義三さんが救っている様子を想像しました。助けを求めらる人々を助け、人がいたような場所でも人を探し、義三さんは、とにかく必死で、何も考えずにこなしたのだと思います。

教科書では、学べない原爆のことを学び、予計におそれることを知れました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

私は先生の話を聞いてリトルボーイにつまめた60kgのウランの中の、ゴルフボールと同じくらいのウラン1kgで広島市すべてを破かいしてしまうという所が一番心に残っています。

たとえば授業の中で3分くらいの映像の中、つんできたウランの $\frac{1}{60}$ だけであんなになつてしまつし、被爆者2万人の中の2万人が、熱線と衝撃波で一しゆんにしていなくなつてしまつと聞いてとりはたか立つたし、こんなゴルフボールくらいの大きさで市全体がなくなると聞き、びっくりしたのと同時にこわさが出てきたからです。

もしリトルボーイにつんでいた60kgすべてのウランを使えば、広島県だけではすまないと私は考えます。原爆のこわさ悲しさをもう一度考えてみたいのです。



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、今日のじゅぎょうで原爆のおそろしさがありました。

なぜなら原爆は14万人も、死なせて、12万人が消えたのでおそろしいと思いました。

原爆は広島をほとんどやきつくしてしまっただけで、それはまだ1kgのウランしかつかっていないとして、おどろきました。1kgでも太陽の表面温度をこえているのに60kgなら日本がすべてなくなっていたかもしれません。そして、手をひらいたら手の肉がズレとぬけたところのかがすごくざんざんでした。

だから、原爆はおそろしいなと思いました。



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

私は、今日の特別授業を受講して、とても心に残ったのは、被爆のひどさです。なぜなら、先生の話を聞いていると、ふるえが止まらなかつたし、その現場にいたような気持ちになつたからです。

先生が被爆者の様子を話していたとき、その様子をイメージしていました。すると、頭の中には、思わず声が出てしまう程のことが浮かび、原爆の被害のひどさが伝わりました。また、こう考えるのにも先生の話し方が関係していると思いました。先生が話と話の間にしばらく時間をおいてから、突然爆発の音を再現していたときは、驚いて兵隊さん達もこんな気持ちになつたのか、と考えることができました。

私は、このようなことから、今日の特別授業で被爆のひどさが心に残っています。私は原爆で多くの被害が出たのは知っていました。しかし、人間が人間にみえないと聞き、原爆先生のおかげで被爆の本当のひど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

僕は、原子爆弾の規模がすごいと思いました。なぜなら、その原子爆弾が広島市全体を破壊したと知り、とてもおどろいたからです。

例えば、広島市に投下された原子爆弾「リトルボーイ」が長さ3.12mしかないのに約4tもあることです。

また、「リトルボーイ」は、普通の爆弾は爆発したら終わりましたが、熱線、衝撃波、放射線などで、さまざまな影響を及ぼすことです。

他にも、「リトルボーイ」に積んでいたウラン60kgのうち、1kgしか燃焼していないのに、広島市を破壊したことです。

だから、僕は原子爆弾の規模におどろいたので、これからは核のない世界になってほしいと思います。



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

ぼくは、この特別授業をして、原爆について知ることができました。その中でも、原爆が投下される映像が一番心に残りました。

映像を見て、今までそこにいた人が、一秒もかからずに命をおとってしまうなんて、とてもこわいと思いました。そして、その後の町の様子、灰色一色の世界なんて考えもできません。3mの原爆が空から落ちてきて、一瞬で火につつまれると思うだけで体がふるえます。そんな所に池田さんがいくのは、すごく勇気のあることだと思います。最後の池田さんの映像も心にすごくしみしました。自分まで泣きそうになりました。

このようなことを思ったので、原爆が投下される映像が心に残ったのです。

今日は授業で知れないことを知れたので良かったです。



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

私は今日の授業を受けて、戦争というもののおそろしさ、ひさんであったことを改めて心に留めておくことができました。そして、戦争の話聞きながら、しおじみと生々しく、痛々しい思いが伝わってきました。

例えば、先生の父親のお話の中に被爆者たちが体中焼けこげてしまった時に「助けて」と言った時は、自分でも想像できないほど怖くて、自分はもしも焼けただ手が助けを求めていたとしても、おそろしく手をさしのべることができずに目を閉けてはいられないと思ったところです。そして、最後の映像の中での先生の父親の涙ながらのお話の中で、本人が戦争を昨日かのように詳しくお覚えていることから、相当生々しいような経験、そして人々が次々におそわれていく姿がとても印象に残っていたことだと思いました。

今日先生のお話を聞いて原爆そのもの、そして人々に多くに影響したことのおそろしさを改めて知りました。このおな体験をより詳しく自分でも実感できるように、広島市の原爆ドームの博物館に行きたいと思いました。今回の特別授業を通して、いかに今のような平和な生活ができることが幸せであり、戦争のような恐ろしい出来事はこれから未来にかけて一生あってほくないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は、今日の特別授業で池田義三さんのVTRが一番心に残りました。そして、今何も不自由なく暮らせていることが本当にありがたいことだと確かめることができました。

VTR以外の話して聞いていただけでぞっとするような原爆のおそろしさが伝わってきました。私も原爆ドームや博物館に行ったことがあります。小学一年生くらいだったけど今でもVTRや写真を見てこわいと感じたことをはっきり覚えています。でも、実際はこの何十倍もこわい言葉が出ないくらいなんだろうと、義三さんの「きれいすぎる」というVTRの中の言葉に考えさせられました。VTRを見ていると泣いてしまいうそうになりました。

池田義三さんはこんなこわい中人人口を助けることができそんな勇気をもってすごいと感じます。今こうして元気に暮らせているのも原爆のときに協力して助け合った人々がいたからだと考えます。そんな人口に心からありがとうと伝えたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

今日の授業では、僕が今まで知らなかった、戦争と核兵器のおそろしさを知った。いや、おそろしい。むごたらしいと、一言でくくることかできないうことに気付いた。

戦争において、アメリカの原爆投下は計画的に、無差別にたくさんの人を苦しめた。そのことは、分かっていたはずなのに、「敵国だから」実行に移したのだ。だから、戦争は残酷だ！

以前は、アメリカも国や家族を守るため、原爆を落としたのかと考えていた。しかし、本当は、より自国が強いかを得るため、核兵器の実験のために、日本に落としたのだ。

日本からしたらおそろしいことでも、アメリカからしてみれば、「自分たちの発展など」のために必要だったのかもしれないと考えた。

自分の意見をおし通す。これが戦争の始まりだ。戦争はあってはならないものだ！

だからほくは、「原爆の被害を身代か記録した」という言葉にきょうがくした。



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、原爆のすさまじい力におどろきました。

なぜなら、原爆一つで一つの町と14万人もの人の命をうばってしまうと教えてもらったからです。

そして、それとともにすごく怖い物だと思いました。動画では何も知らない人の戸先に急に落ちてきて何万人もの人の命が消えていきました。さらに原爆をつかった人もとても怖い様子でした。

このことから原爆は人の手にはあるものすごい兵器に感じました。

今は広島に落とされた1000倍のいかの物もびています。けっしてつかおれないでほしいと思いました。



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

11/17

ぼくが、この話を聞いて一番
心に残ったことは、「原爆のいりよ
くとおそろしさ」です。

なぜ心に残ったかということ、
先生のお話の中で、人の体がすみ
になてしまったり、かげだけにな
ったり、建物や人がゼッシャムにし
て消え去ってしまったのを聞き、とて
も原爆はこわいものだと感じまし
た。そして、今も「原爆病」など
の原爆の出した放射線に苦しむ
人がいることにも恐怖を感じま
した。

ぼくは先生の話聞き、人が
人を殺すために、わざわざ原爆を
つくり、多くの命をうばったこと
のおろかさをあらためて思いました。



名前は裏面に記入してください

僕は今日の授業を受講して一番心に残ったのは、原爆が落とされてから一瞬でなくなってしまう人がいることです。なぜなら、原爆が落とされて、やけどをしてなくなるという人が多いのだと思っていました。でも、本当はそうでもないということだからです。

ビデオの映像を見て思ったことは、本当に一瞬で町が燃えたり、黒いけむりでおおわれるので、住民で生き残った人はとてもつもない苦勞をしたと感じました。また、最後の方の話にあたって、広島市の人口が約35万人いるのに対し、29万人が被爆者で、14万人が死者という数に驚きました。さらに死者の約2万人は一瞬で亡くなったということを知り、さらに驚きました。

やはり、戦争というものは本当につらい出来事だなあと感じました。授業を受ける前よりも戦争の重みを知れたので、とても良い経験になりました。



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

11/17

私が一番印象に残った話は、8月14日、江の島
に向かう途中で出会った17、18歳くらいの
女性の話でした。生きてままでの体に空い
た穴にわくウジ虫や、穴からでてくるうみを
想像するとゾッとしました。痛みに耐え、の
たうちまわる姿を想像すると、胸がキューッ
としめつけられるように怖くなってきました。
原爆投下は、自分の想像を絶する、
とてもおそろしいことだったと改めて知
り、また、人が炭になるほど高熱に
なり、皮ふいや肉がただれるほどの被害を
負った人もいたと新たに知りました。

先生のお父さんが原爆の資料館で言い
放った「きれいすぎる。」という言葉は先生の話
を聞いたあとだと、とても深く感じられました。
本当に生々しくて、壮絶なことが広島では
起こっていたのだと知れました。



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、特別授業を受講して原爆のすごさやおそろしさを改めて感じました。しつこく繰り返す。例えば、広島市に住んでいる人の死亡率が40%にもおよぶということや死者14万人のうち2万人が一瞬で亡くなるということに原爆のすごさやおそろしさを感しました。また、原爆で大量の放射線が出されたことにもおそろしさを感しました。それは、放射線により、原爆病にかかった人が亡くなった。今でも苦しんでいる。結果、人生が変わり、つらうからです。このように、私は原爆のすごさやおそろしさを感しました。だから、原爆を使うことがないよう戦争をし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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは心に残ったのは広島長崎
のほかにも標的にされた所です。それは
小倉。ほかにも候補になった、京
都、新潟、横浜。

こんなにも標的が多く、東京に
近い所もあってこの心配です。京
都と言う、文化財がある所もターゲット
にされていたから、これか、と。原爆
が600m地点で爆発して200
mまでふくまが、と雨みたい
におちるのはもうどうもしてい
なくて、こっけり地面で爆発する
と思ったので、ビクビクしました。

ほんとに、京都などにおとさ
れなくてよかったです。もち
ろくおとされたいのが一
番良かったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は、先生の話し、聞いたいの
はなしのところか、心にのこりました。
なぜなら、「た=すけて... た=すけて...」と、言
うとしても、くるしそうは、声か、耳にのこ
っているかです。

私は、おあやけとを、あ、て、ひぶ、
かむける、なごの、言葉 をきいて、と
ても、むねが、いたか、た=すけて。
そして、かなしか、た=すけて。

私は、先生の、話しをきいて、自分が
とれだけ、いま、平和なところか、を、
あらためて、じ、かんしました。

おねえちゃんを、た=すけてよと、して、アハ
た=いをよんで、いたあとうと、その、
話しをきいたとき、とても、なみだが、
で、そう、た=すけてました。

だから私は、聞いたいさんの話し
か、心にのこりました。そして、この平
和なつづいてほしいです。



名前は裏面に記入してください

11/17

ほくが、心に残ったのは候補になった都市です。なぜなら歴史がどうなるかが決まる事だからです。

京都にならなかつたわけが、京都には人間にとって大事な文化があるからです。

二つ目は感情の事です。感情を言調べるために落とさなかつたのです。

原子爆弾投下の条件に合った物が6個もありました。その中でも③空襲がなかつた。これを聞いたら、ほとんどの場所が空襲にあったのだと考えました。

候補になった都市でこれから生きていくに必要な歴史。原爆爆ドムと呼びながら世界遺産にならなかつたと思います。



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

ほくは、原爆が広島県に落とされていたことは知っていました。ただ、長崎にも被害があったことは知りませんでした。

今回の授業で一番心にのこったのは、原爆のおそろしさです。

ゴルフボールの小ささで広島市全部を焼くことができるのを初めて知りました。

この授業を通して原爆のおそろしさや戦争のおそろしさをあらためて知ることができました。戦争がなくなれば原爆もなくなると思います。世のこ事を世界中の人が頭にに入れて行動すると、戦争はいなくなると思います。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

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆の恐ろしさを知ることができました。なぜならたった一つの原爆で多くの人が全身大やけどをしたり一瞬で消えてしまった人がいるからです。例えば全身大やけどをし皮ふいや肉が落ちたり皮ふと皮ふがこすねただけで痛みが癩し、筆がけなくなる様子が予想もできないからです。

あと、傷口にうじ虫がいたというのも聞いただけでぞっとしてしまいます。

最後の動画を見て原子爆弾の被害はとてきまざるものと改めて感じました。



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、今日の特別授業を通して、今のこの過ごしている一秒、分がとてもかけがえのないものだ。ということを実感させられました。

原爆がおちた時の人々の姿は自分が思い、考えていたものとは想像を絶する世界でありました。

助けたくても助けられない。それはひどく、心が痛み、苦しく、悔しい気持ちにしばりつけられて

しまいます。原爆のおそろしさ、いかに恐怖は、実際に体験した人にしか分かりません。

だから、忘れてはならない。うけいれなければいけない、かけがえのない日本の記憶です。

だからこそ、私達が今日教えていた、たいた

ことを心にとめて、その記憶がとたえぬよう、こういう活動は大事にうけついでいくべきであると考えます。



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、人々の苦しさ、痛みがバツに
残りました。なぜなら、原爆ドームに
ついては、写真や、社会の時間に、少し
教えてもらったけれど、細かいところまでは
聞いたことがなかったからです。

原爆で、けがをしてしまった人、亡くな
た人も大勢いることは知っていました。
けれど、先生がおっしゃっていた、皮がただ
れたり、目を、おおいなくなるような人々、それ
は、考えたこともなく、考えるだけで、寒気が
しました。

そこから、原爆体験者、それを見た人の
ことを、思うと、こんな私たちが考えるより、とて
も、こわく、もっとひどいことで、体験した人
の苦しみは、すごかったんだと思いました。
でも、少しは、人々の体験、命の大切さ
が分かることができてよかったです
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

じゅうこう

表

11/17

私が、今日の授業を受けて、一番心に残ったのは、原爆ドームの前の写真と原子爆弾が落ちてきた後の写真です。なぜなら、原子爆弾一つで、こんなに変わってしまうのかと、とてもおどろいたからです。

例えば、原子爆弾は、地上だと、3000°の熱さがあると聞きましたが、それが人・建物などに当たったら、もうひとたまりもないのだなと、考えました。

また、「リトルボーイ」の中につままれていたウラン60kgのうち、1kgしか、ねんしょうしなからたということでは、1kgで、

このありさまなのに、60kgすべてがねんしょうしなとしたら、もはや、原爆ドームなんて、なかったんだと思います。

その点で、原爆ドームがあることがきせきだだと思います。

だから、私は、原爆ドームの二つの写真が、心に残りました。「広島県産業奨励館」が「原爆ドーム」に名を変えたのは、この事実を残していくためなんだと思います。原子爆弾が落とされたビデオを見た時にも出てきた原爆ドームや2つの写真を見て、おどろき、こわさを感じました。



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

11/17

私が一番、心に残ったことは、悲惨さと原子爆弾のすごさです。私は悲惨なことだということ、母やおぼちゃんなどから聞いたことはあったけれど、くわしくは知りませんでした。なのでとても衝撃を受けました。

まず、悲惨さです。被爆者のけがを聞いた時、想像もつかないくらいのけがで、胸がいたくなりました。一しゅんですべての物なくなってしまうということにとても、悲惨な情景が頭に浮かんだので、心に残りました。

次に、原子爆弾のすごさです。太陽よりも熱い、音速よりも速いものだとは知りませんでした。しかもその原爆はたったゴルフボールぐらいの大きさだと言うことにおどろきました。川の水もなくなってしまうほど熱かった、想像もつかないです。でもすごかったということは分かり、心に残りました。

だから私は、悲惨で、すごいこと、心に残りました。そして、代名の70000の少年という意味も、しっかり分かりました。