



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

原爆のおそろしさはテレビで見たくらい
あまりわからなかったけど、先生のお話を
聞いて、どれだけひどい事があった
のか、どれだけ原爆がおそろしい物なの
のかを感じる事ができました。

写真やビデオを見てぼくは、たったkg
のゴルフボールほどの大きさのウランが、多く
の人を一瞬にして消し去ってしまったんだ
としてもおそろしい気持ちになりました。

そして原爆を体験した人の話を
聞くとその時の日本はとても苦しく、
つらく、悲しかったのが改めて知る
事ができました。

そんな原爆の被害を受けた日本の
今の人たちにできることは「原子爆弾を
絶体に使ってはいけない」ということを
世界の人々に伝えて、二度そんな
悲しいことがないようにしていかないと
いけないと思います。



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

私はこの原爆先生の話を聞いて原子爆弾の石皮がいかに、七くたした人達の思い、そして原子爆弾を使、てはいけな
いといふことを学びました。私は一度原爆ドームに行、
たことかあるんじゃないか、そこにはない、体馬喰した気持ちか
あり、とても苦勞しているんだと思いました。私は話を聞いて一
番心に残ったことは広島市では14万人が七くなり、その
内の2万人は一しゅんにして殺されたこと。そ
して一しゅんにして殺されてしまった人達の水蒸気で青天だ。
た上空に大きな雲が出来たことか一番私の心に残り
ました。また、原爆の後で作業をしていて人の火売けた
はまそんなにおいには9日間たつとそれにおいに慣れてしま
うことかとても悲しいことだと感じました。そして助けようとトラ
ックの荷台に人を乗せようとする時手の皮がむけて何とも
いえない感かただったことかとてもおおいことか分かり
ました。

原子爆弾のおそろしさを、そして広島をおそった爆弾より1000倍
の威力を持つた原子爆弾が、世界の国々に1万5000台
あるといふことをこの授業で教えていただき、本当にあり
かとういございました。



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

ぼくは原爆先生の授業を受けて、
原爆のおそろしさを知って、今核を
保有しているアメリカ・ロシア・イラン
などの国に於いての被爆国である
日本が核のおそろしさを訴えているのが
大切だと感じました。

だからこそ、原爆のおそろしさを訴えて
くださった原爆先生にとても感謝し
ています。

また、原爆先生のお父さんが「原爆資料館」
の皮が取れている人を見て、きれいすぎると言
われたのは驚きでした。

あれほど皮がとれているのにまた「きれいす
ぎる」といわれても、ぼくはどのくらいおそ
まいか、想像がつかえません。

でもそのように人々を助けようとしたお父
さんは、本当にすばらしい方なのだと思います。

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

表

/

今日、原爆先生のお話しを聞いて、たった1枚のゴルフボールほどの
大ききのウランで広島市の14万人もの人を死なせたと思うとすごく
ぞっと思いました。原爆先生のお父さんの池田義三さんは、17歳
で班長となり、原爆を経験し、死者を焼き、三日もするとたむい
か
るけど、そんなにおいになれたり、死者を見るのもなれたりして
いて、「何歳でもすごく大変な思いをしている」と思いました。

原子爆弾が投下されると、人間の水分は蒸発し一瞬で灰になっ
てしまふと知り、「原子爆弾の力はすごい」と思いました。今はその1000倍の
強さを持っているものが、1万5000個もあると知り、朝鮮からア
ラ
ウとしてい
ることは、日本がなくなってしまうのではないのかと思ひ、ま
た
そこが
ウ
は、生きている今を大切にしようと思ひました。

トラックに乗っている時、動いて…兵隊さん…と叫び、助か
ら
ないと
出ると、これは、たまたま、ひびかぶけてしまったと聞き、自分では想像で
きないけど、ものすごく怖いんだということも分かりました。焼けてしま
た
人は、普通に歩くときも外に裸でいたから、ななめ前方に手を
ド
リな
か
ら、歩いていった人がたくさんいると思うと言つてしまつて
ぞ
っと
い
けど、
ゾ
ン
と
か
た
く
さ
ん
歩
い
て
い
る
よ
う
な
な
と
思
い
ま
し
た。

このことから、これから生きている今を大切にしたいと
思ひました。



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

11/21

私が原爆先生の話をきいて、一番に思った事は、
「戦争はせつたいにしたらいけない」という事です。

戦争をしたところで広島のようにたくさんの被爆者
が出て、かなしむた"けた"からです。

今回私は初めて原爆の事についてくれしく学習
しました。実際に体験談を聞いて私は、

おどろきました。それは、私は今まで原爆は、ただ"爆弾が
爆発して、人が燃えて亡くなった"と思っ"ていたか
らです。でも話を聞くと、原爆のい"つ"は、

そうとう強いものという事が"わか"りました。

人が一瞬のうちにはい"にな"って、衝撃波によって
1秒もしないうちに粉々にな"って"しま"うと聞"い
て、

ショックを受けました。ウラニ"1kg"を使"た
"だけで、こんなにな"って"しま"うのに、今倍以上
のウラニ"を使"たら日本や世界はど"う"な"って"しま
うの"だ"らうと思"い"ました。

今回、原爆先生から話"し"を聞"い"て、

私はこの事はせつたいに忘"れ"ち"や"いけない、これから
も日本中の人たちに伝"え"て"い"かな"け"な"い"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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

17歳というとても若い時に軍隊に入っている人の死体を
たくさん運ぶなんてとても考えられません。原子爆弾「リトルボ
ーイ」の中にはウランだったの1kgが広島市をうばいました。
その力は地面から600mくらいの上まで太陽が近づいてき
た時の熱さよりも熱いといっていました。そして爆心地の近くに
いた人はみんな一瞬間で消えてしまいました。いすに座って会社が
開くのを待っていた人が一瞬間で消えて残ったのはいすにっいた
黒いほいのしみだけだ。た...これを聞いてとてもかなしくなりまし
た。それまではいつでもどうりに過ごしていただけなのにその
人々たちの人生がまたたかまに消えてしまった。これはほん
とにあってほろろくないことです。けれど今の世界にはその
1000倍のものがあります。それをなくすためにこういう
ことがあつたということをもっといろいろな人に伝えていければ
その数は少なくなると思います。北朝鮮がいまやろうとして
いることはもう人ごりしと同じことです。「戦争、やばいね〜」
ただもう思うだけがなくそのなくなつてしまった人のためにもこ
のような原子爆弾をばつこくもはやなくしたいという
思いがわきあがつてきました。これからは日本は昔こういうこ
とがあつたということを頭に入れて生活したいです。



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

11/21

原爆先生の特別授業を受けて、池田義三さんは、17さいのとき他にやりたいたともたくさんあつたと思うけど、軍隊になつて、九日間ずくと死体を回収している、もし自分だったら、こんなことをすることができなと思うけど、そんなことをおいてやるという強い気持ちがあるなと思いました。親子づれや会社員や約14万人の命をうばつてそれを実馬金でやったというのがひどくて、想像しようとしてもよく分かりません。そして、死亡率が40%という5人た2人が亡くなるということ...今ではかんがえられないと思います。原子爆弾の「リトルボム」に入っていたウラン1kgでこれだけ広島市をおそつたというウランが増えちゃうとおおいなと思いました。このことは全体に忘れてはいけないなと思いました。そして「やけど」をおた人や死んでしまった人に対して、いろいろなことでせいたくを言ってしまうのはいけないなと思いました。これからこのことを生かして、生活を送りたいです。



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

1

原子火暴^{カサ}がおよぼす甚大な被害の程度が想像をはるかに超えていた。北ちゃんさんはそのようなものをたし土人作の「バカだん」と思っていた、たけど今回の授業でそれがどれだけ大きなことをしていけるかもし、中にあった60子のウランを全21更、していた。広島どころか日本の一部が無くなったかもしれないと思ふとかしへい木炭がどれだけおそろしして使てはいけなしかが分かった。今はそのかへい木が当時の100倍と思ふと北ちゃんのおていし物を使ひました。国ではなして地球までほろぼしてしまふかもしれないと驚った。かたというん士いを無したなし限りこの世の平和も続かないと思ふ。もう人間は二度とかしにたてはたせななし。同じ日本人としてこのことを後世に伝えることも大切だ。使うな、原子力発電に使ていってほしい。



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

候補になった都市の表を見て思ったことは北横
浜に落ちていたら東京に近いかうこわいと思った。
またアフリカの話では本当の第1候補は京都でアフリ
カの国がとめていたが、たう寺なとかなうたかおれ
れないと思った。原子爆弾の中にウランが採山入っ
いたのに昔の技術では1kgしか爆発しなうたものお
な大規模になうたので、今の技術たうたら日本全
体がひ害を受けしうたのかおれと思った。

ひ害を受けた人を考えるて今のくらしはておやうくなん
たおれ思て、この生活を当た前と思すにこれかう生活
していきたい。広島市の人口が33万人て14万人死んでし
まったのかおれこわいと思った。この広島県と長崎県
に落ちたしうことをおれおれはくたうの後はい達て伝
えていきたい。今も北朝鮮はロケットをうっているのてこ
の原爆を体験したゆいの国日本かほかの国に伝えてい
きたい。もう二度と原子爆弾を投下させないしう気持
おれはくたうの後はいたらに伝えていきたい。人を助けま
うと思たらう手のはたかおれおれしたのておれん
たか分かった。



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

原爆先生の話しを聞いて感じたことや思ったことがあります。10日は、原子火暴弾のことです。リトルボーイが落ちてきて、もしウラン全てが火暴発したらと考えると広島市の人がいなくなってしまう、たのかもしれない、そう考えるとふるえがとまりません。まだゴルフボールぐらいではなかった。しかしまた色々な国で原子火暴弾を作っていてしかもその数、1万5千という数でおどろきです。さらに原子火暴弾をくらったのは、日本だけです。だからこのことを、全世界に伝えたい方がいいと思いました。二つ目は、戦争をしている最中です。兵隊が通りかかると、「助けて〜」「熱いよ〜」と言う者がいっぱいいるとこわいです。それと死んだ人の事で「自分が死体を背おっている」と自分の横に死んだ人の顔がくるのがこわいし何日もその同じ場所にいると貫れてきてくるのがこわい。それに助けてあげて手の皮が「ずる」と皮だけがとれるし、くさった戸所にうじ虫がわくと考えるとこわいです。

今日は、原火暴の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

私は原火暴先生の言ちを聞いて、ビックリしたこと、
かわいそう、幸いななどと思つたことが何こかあります。

1つ目は、原火暴先生のお父さんは17才で兵士
になり原子爆弾のこわさや死んでしまった人を
目かけられない幸さや毎日死体をはこんでは、もやし
てしまう時の幸さをたくさん感じたのは、とてもすごい
と思います。私だったらとてもこわくて何も出来ないと思
います。

2つ目は広島に投下された「リトルボーイ」
の強さです。熱帯圏では、太陽の表面6000°よりも倍の
暑さか、近い所まで来ると太陽の水分子まで吸り取れる
「熱い」と言うよりも、熱いと聞いてとてもビックリし
ました。衝撃波の強さにもビックリしました。

強そうな建物でもコブナになるくらいで
毎秒440mという表しても分からぬくらいの速さ
にビックリしました。そして私が一番ビックリしたのは、放
射線量をあびただけで体の水分が蒸発して、しゅん
で人がなくなるのはとてもビックリしました。ビルの前で
しゃがんでゐる人の黒いかげが残るを聞いて、とても
おそろしい事が分かりました。今日はあつがとうござい



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

原爆先生の話聞いてて、昔は、大変だったし、かわいことかたくさんあったということが分かりました。私がびっくりしたことは、広島市の人口が35万人で被爆者数は、24万人死者数は、14万人、死亡率40%。これを聞いたしゅんかん、びっくりしたし、悲しかったです。ビデオで池田義三さんの話を聞いて思ったことは、池田義三さんは、とても、悲しい、苦しい経験をしたのが伝わりました。苦しい中、池田義三さんは、人を助けようと努力をしたって、いうのは、すごいと感じました。私が心に残っていることは、歩く時、ゆきが痛くて、歩き方が違うふうになってしまう、今の日本では、ありえないことでした。もし、私がそれを見たら、かわいそうと思うが、まず、びっくりして、引いてしまいます。しかし、池田義三さんは、その人達を助けようとしていたので、尊敬します。



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

今日原爆先生の話しを聞いて、ほくは、一番心に残っているのは、親子づれが一瞬で消えた所が印象に残りました。

ふたつ、親子づれが目の前で消えることはないのて聞いた時、テレビで見た時はたしかおどろきました。

あと、父が9日間死体を運ぶ義務をせよ、つらさはほくらじや全体おからなつらさだと思ひます。死体はただの死体ではなく、人間じゃないような人間を運ぶせよのは、ものすごくつらいと思ひます。しかも、くさいし、ほんとうに楽な仕事ではないとゆうことがわかりました。

ワトルボーイは、ウランを60kgもつんで、広島におちたのに、ただの1kgしかはくはわしてないのに、あれだけ、大規模な真にはくはわしていたら、もし60kg全部はくはわしていたらと考えると想像もつきません。

今会はありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

11/21

今日、私は原爆先生の話を聞いて原子爆弾は想像すること
言葉で表すのが大変なほど大きなものだと感じました。

お父さんの池田義三さんが体験したこと、原爆をうけて目かけを求
める人や死体を運ぶときのおいのことを話されていたのが心に残り続け
助けを求める人の皮がずりむけたときの話をきいたとき考えられない
が、鳥はたかか立つような感覚がありました。けれど、その中で17歳
ほどの女の子が足をやけどして目かけて、目かかたときはほとしま
した。死体を運ぶときのおいはいわかりませんが鳥はたかか
たちました。何度もくりかえすうちに慣れてしまうことにおどろきと
こわいという気持ちになりました。

ウランを燃やすと広島1個分燃やしてしまうのたと思いました。
これは、1kg分だけけど60kgつかれていて全て燃やされていたら、
日本がなくなってしまうと考えると、そして、熱の温度は7000℃。
太陽の表面温度は6000℃。+1000℃の熱さで600mまでせまっていた
ということは、太陽が600mの地点にいることと同じことだと思ふ。

最後に、原爆が展示されているところをみて、やさしいとおっしゃ
っていたときはこれ以上にひどかったんたと思いました。

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

じゅうこう

表

11/21(火)

今日ぼくは、原爆先生の話をきいてびっくりしたことはお父さんが17歳で戦争にいかされたことと、ウラン1kgだけで広島市にいたほとんどの人が死んでしまったことと、原子爆弾の力をためすために日本の広島と長崎がつかわれたことです。ふしぎだと思っただけはなぜ飛行機の名がチベットたいさの母の名だったのかかきにやりました。悲しかった所は、たすけをもとめられているのに皮がむけてほとんどの人をたすけられなかったことと母子が光とともに一しゅんできた所とエノラ・ゲイがおとしたリトルボーイによって多くの人々が死んでいったことです。どれだけひさをだしたかかわかった所は、皮がはがれてたれさかっている人ぎょうをみてきれいすぎるという所きいてその人ぎょうよりも、とやどいということがわかりました。

今日は原爆のことをおしえ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

11/21

新聞発火爆弾の実験のためだけに、何十万人もの死者を出したと聞いて人の命を軽蔑している姿勢に腹が立ち、文句が言いたくなりました。本当に悲しい有様を想像できた。人間が生み出した物で人間が不幸になったら、本来転倒だと思いた。核保有国に言いたい。そんな物つくってなにが楽しいの？大勢の人を殺して何が楽しい！爆石皮実験で成功して笑ってるけど、それを人の上と落として、笑えるの？と。この世に火爆弾なんて必要ないと思いた。

1kgで人が1瞬できたのに、1tもある。たう、それに、日本ごときえてしまおうと思いた。

7000℃もの高温の球体で、大やけどを負って、焼やされた。そんな人たちが「とても-かいそうだと思いたました。そもそも、「かせえあればいい」とか、「かせえあれば、最強だ」とか「戦い(戦争)で他の国を倒して覇権しよう」という考え方がおかしいと思いたます。オバマさんのように、カを使わず、話し合いが一番大セカだと思いたました。



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

11kgのウランで広島市民14万人の死者を出ししかた
それがアメリカの実験だったのがショックでた。

その原爆は東京スカイツリーの5.5と下600mぐらいの高さで
爆発をししかたその温度は太陽の倍の7000°Cの温
度でしかたその下は300°Cで爆発したのがこわいのです。

あとその爆発で11.5万人にして人間が消える生きま
たとしてもさめた皮膚がかりむけるぐらいの温度
でしかた水がその爆発でものすごい量が蒸発
するぐらいの温度たかどとてこわいのです。

あと9日間死体を回収をして焼くってこのもこわい
です。あと内まで蒸発するぐらいの爆発なの
でしかたがんがえられた、こわいこわい、で
す。

あと会社員家族が11.5万人にして全員消える
のがこわい、

原爆先生の話を聞いてほくはせいたくてかたしあひた
いと思ひました。
とてこわいたです。



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

私は、原爆先生の話を読み、思ったことがあります。それは9日間ずくと死体を見ていた。というところ。慣れは、これです。さししては死体を見て、あつらいついていたのに何日かたてはあたりまえのようにやっているのか。すごかったです。

この日は親子づれの人や会社員の人。光が来たしゅんかんいなくな。たところでは光は親息子づれの人や会社員の人をいっしゅんできえさつてしまおせるのか。すごいと思いました。

そしてさしごは原爆資料館に。たときのおとうさんの「きれいすぎる」かほんとうにびっくりしました。あの写真よりもっとひどいと思つとすごくこわいです。

おたしはこの東京にきてよかったと思いました。

そしてこのような特別授業をするためにきてくれたさし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

11/21

私は、原子爆弾は本当にこわいものだ、いままで一番思いました。1人で多くの人々がなくなり、とても危険なものということは知っていたけど、それ以上に危険でこわいものだ、今日学びました。私が、とても印象に残ったことは、たくさんありました。特に、トラックに乗っている時に、「兵隊さん助けて…助けて…」と言っていて、手をかしたら、その人のうでの皮がズリむけてしまった話です。私はそんなことがあることに本当にびっくりしました。助けようとした人をかえて痛めました。それを見ていられなくなり、にげたいと思います。でも、軍隊として任務を果たすために、にげずにやっていたことに、責任感があるんだな、と思いました。もう一つは原子爆弾の表面温度は7000℃で東京スカイツリーより少し低いところから落とされたことです。太陽の表面温度が6000℃で、それより1000℃く、太陽より温度が高いことに、とてもおどろきました。そして、それが東京スカイツリーより少し低いところから落ちることの想像が付きません。でも、威力がとてもすごいことは分かりました。現代は、これの1000倍のものがつくれると聞いた時、原子爆弾はこれ以上つくらないでほしいと思いました。世界でゆいいつの被爆国として、日本は原爆、戦争のおそろしさを学び、戦争を終わらせたと思います。世界の国々も原爆、戦争のおそろしさを学んで、争いを起こさないでほしいと思います。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

1/26

僕は原爆先生の特別授業を受講して、戦争はどんな理由があろうと行てはならないと改めて学びました。僕が驚いたところは、あります。1つ目は候補になった都市の中の京都が一番強く推されたのに古い文化財が多く残っており戦争で破壊してしまったらアメリカが日本を占領しにくくしてしまうという点を教えて除外したということです。2つ目は原子爆弾の威力です。衝撃波は秒速440mで音より速く、原子爆弾が投下され爆発すると中心部では7000℃の高温になり太陽の表面温度を1000℃もこえてしまうということです。また広島県産業奨励館の立派な建物も原子爆弾によって骨組しかのこっていないということにも驚きました。この特別授業が一番印象に残っているのは、池田義三さんが自らおっしゃっている中で涙を流していたことで僕は現実はそのような悲惨なものだったのだなと感じました。僕は原子爆弾や当時の広島の様子は詳しく知らなかったのでもよき経験をしたと思いました。



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

じゅこう

表

1

原爆は、生物の命を一瞬でうばうような
 むじたらしいものであることがよくわかりました。
 その原爆がいらいらいなこと、無意味なこと、
 原爆のせいで明るい未来を失なふ、傷つくこと
 がわかりました。上空600メートルで太陽よりあつり
 17000度をあつた人むきようとして助けろ」と
 言、ていたという話が印象的でした。
 今日教えてもらったことを後の世代の人
 に語りていかなければならないと思
 います。明るい話でなければ、過去に日本
 にあった恐ろしいことを知、てい
 なければならぬと思うから目をそむ
 けず、しっかりと考え、いくことを大切
 だと思、ました。なるべく物くの人に原爆
 などのかくあきは不必要だ」ということ
 を伝えていきたい。恵まれた環境にいる
 私か、あはく目である日本に起こった
 むじたらしいことを教えないといけな、い、
 戦争は恐ろしいというを守、ていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、今日の話しを聞いて昔と今では全
ちがうなと思いました。

原爆先生がおっしゃって、びっくり
したのは、太陽よりあつい7000℃のものが
600m上にもしあったらこわいなと思いま
した。火でひふかきとけてひふか
むけてしまうということとわきかすれる
といたいいからしょうがなく手を前に
し、だらーんとしなうといたいいというの
は、いたいいと思うしとてあいいと
思うのでこわいな、と思いました。

広島の人口は35万人なのに、被爆
者数は24万人で広島の人口の半分
以上の方がひかきを受けたのは、こわい
し、14万人の人々人口の40%か
たなってしまうのは、こわいし、
すごくこわいなと思いました。

広島の人々たちは家族や、友達を失
な人は、すごくつらかったたいうなと思



名前は表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

11/21

私が原爆先生の特別授業を受講して一番心に残った所は、空襲爆たんの後の町に体中やけどの人がたくさんいて「兵隊さん・・・助けて・・・」など「いたい・・・」と叫んでトラックの荷台に乗せようとして、うでをつかんでひっぱったら、「ズルズル」と皮がむけて、転倒したり、荷台に乗れなかったりして、転倒したりした話です。なぜこの話が、一番心に残ったかというと原爆先生(池田まのりさん)がたくさん話をしてくれてなかでも一番そうぞうかっていたからです。

広島市の人口 35万人 被爆者数 24万人 死者数 14万人
死亡率 40%で5人に1人は、亡くなっていて、亡ならい
ていない方でも原爆しょうという病気は今でもかかっ
ている人がたくさんいるそうです。あとびっくりした
のは、「リトル・ホーイ」の表面が7000℃で太陽の表面
が6000℃で、太陽の表面より1000℃高いことです。
7000℃の大きな物が上から落ちてきたら、怖いしあつ
というまで、気がかないと思いました。

戦争で戦ってくれた兵隊さん、いろいろな方に感謝
の気持ちで忘れずに、今後生活していきます。



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

私が原爆先生のお話を聞いてすごく悲しく残念だったことが3つあります。1つ目が日本が世界で始めて原爆を受けた国だということです。

日本は自然が多くとても豊かな国です。なのに原爆を最初に受けたのは残念です。でも、京都は爆発の場所から外されたので良かったな～と思いました。

2つ目はあの広島にあんなだけの爆発があったのに「リトル・ホーイ」の中にあるウランニウム^{ウラム}の重さで60kgもあったのに1kgだけであんなに大きな爆発だったことです。今はもう60kgを爆発させることができるので次戦争が起きたらこわいです。

3つ目は、40%の人が亡くなったことです。

広島^{ヒロシマ}の40%の人ということは広島のほとんど半分の人が亡くなったということです。どの家の人も1人は家族が失われていたような状態。私だって家族がいなくなったら、もう毎日が楽しくなくなると思います。



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

11/21

私は、今日、原爆先生のお話を聞いて、一番びっくりした話しは、手をななめ前に出して、ヨロヨロと歩いている、という話や、トラックに乗ろうとしている人の手を引、ぼったかや、かやがむけてしまい、ころがりおちたという話です。私は、またこのような原爆を体験したことも、見た事も無いので、原爆先生のお父さんは、このようなことを17才という若さで経験し、ものすごくこわかったらしく、私なら、これ以外に他にこわいものが無くなってしまうと思います。今は、北朝鮮が、かくミサイルをおとそうとしているので、私もこんなにかわいものを、経験するのかなと、考えてしまいました。それに、げんぱくで体に火がついて、た人が川に入、たら、川がふっとうして、またたというのも聞いて、まったく、想像が出来ませんでした。その原爆は、太陽よりも、1000倍高く、7000℃という高温で、ちよとあひるただけでも、死ぬほどだと思、ました。この原爆で亡くな、て、またた人は、絶体に、死にたくて、死んだわけでもない、ちよと、も、と、やりた、い、こと、が、あ、た、と、思、う、の、で、私、は、改、め、て、自、分、の、命、は、大、七、刀、に、し、な、い、と、い、け、な、い、と、思、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

1

ほくはこの授業をくおして戦争は
悪いなと思いました。まず最初の
話で広島に原爆が落ちてみんなにめづ
めづらになつてしまったとしておとすた
とどろきにまなりました。なにかにかいかいといふと
原爆が落ちてくることはもろくひおれ作られた人
こいたと思ひました。ほかには、70000の少年
といふお話を聞いて方自身核爆が空の上
にあつた。しかもその放射線が10
0°もあるとしてびっくりしました。しか
も太陽は6000°もあるけど太陽
よりも放射線のほうがあつて
してびっくりしました。しかもおなと思
ひました。しかも、池田さんには17さいで
戦争にいらして戦争があるなと
思ひました。しかも広島に原爆が
落ちてきたときにとりにとりかき
につらん人形のおしなとしてびっくり
原爆先生の話を聞いてしなにとりかき



じゅこう
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

ぼくは、今日の池田さんの話を聞いて空し物はいろいろ
 なる人の命をうばうんだなと感じました。ぼくだんがおち
 た場所、広島県です。今ある原爆 どうむかそれをい
 めます。ぼくは原爆でなにもしがないまま死んで
 しまったのが池田さんで、池田さんになって「たすけてたすけて」と
 いうのも池田さんは、助けることができなかったのが池田さ
 んはものすごくつらいと感じたと思います。広島市の人口
 密度は35万人被爆数29万人死者14万人 この死ぼうした
 人は、また生きられたと思うのに外国のぼくたぐ一
 人で4000人の人をこらしたのが戦争なのだと思います
 た。外国の人は、ぼくだしをおとてな人も思、ていふ
 いけど日本の人たちにはにくいなといかりの感情がおさ
 るえないと思います。ぼくは最後に池田さんのと、た
 どうかを見ました。このどうかを見ただけは池田さん
 生きたかどうかどうもつらく悲しいはどの10日間んを
 だなと感じました。このじゅこうで学ばこと、かあります。
 これは、「どんなことでも最後まかやりまるとかうこと、お
 池田さんの お話をぼくは、命はお宝のり起す事なんか
 おも感 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

表

私は、一番最初に、原爆について、あまり知りませんでした。でも、この原爆先生の話を聞いて、原爆は、とても怖い物だと改めて思いました。

特に、皮がただれておけてしまうという話が怖かったです。今、自分達も北ちよう鮮のミサイルの件もあるので、もし自分もこうなってしまったら、いやだなと思いました。

同じ人間でも、皮がただれてしまったり、人間では見えない外見になってしまふと思うと、ゾクゾクしてきます。私達のようにふ通に暮らしていても、にげられないので、こういう時はどうすれば良いのだろう？と思いました。

原爆先生のお父さんは、色々、人々のために、活動、協力していても、辛く、やめたくてもかえって活動していくという事は、とても良い事だと思いました。

私だったら、辛く、やりたくなかったら投げ出してしまふと思います。ですが、原爆先生のお父さんは、続けていたから、国のためになったのだと思いました！



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

ミサイルやかくへいミヤクウはくをとてもあまくみかけた。こんな
 原小暴先生の授業してくださりました、とけいい焼いけんをせ
 たら、いともミサイルやかくへいミヤへのあそろしさがあにしめたと思
 います。ビデオを見たときほとほとこわいけんた、たんたなどと思
 ました。いろいろと耳や目や口をおさえなくなるような時もあり、言葉
 だけでもこんなおそろじかつたあつたということは体験した人ほと
 てもきょうかたと思います。原火暴をうけたのは日本しかないこ
 うです。なのでおそろしいこととを知らな、国ばかりたかと思いま
 す。昔はかみた人に言っていたミサイルも今日のじょうきょうとうけて
 あまの口には出ないと思ひます。原火暴はあまなくちかくにいと
 天賜すりもあつたわつてから石が灰の国手りになつてしま
 いどうでくすあてしま、バラバラになつてしまつたそうです。
 話を聞いていると爆しんちんにしかいだけあかいか大き
 気は言かないすがたの人やひして生ようとする人かとてもかわ
 いそうてしかをあひません。自分はビデオでもみあかの
 ほうに思ひ、ていすか言葉たけなのでとんたけあさんなすか
 たかあしりません。じえたいでくくれんされまがる人かた
 けんたりへんなうんになるほどてすからそうとういすけ
 んまぐのおそろしは自分のそまうをはるかにえつと思ひ

石山達弥



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

ぼくが今日原爆先生の話を聞いて、たことは原爆が落とされた当時の広島はしても悲惨な状態だったということですが、ぼくは当時の状況には見えませんが原爆先生の話からとても悲惨だということが分かりました。この話を聞く前まではぼくは自分とは関係ないと思っていました。ですがこの話を聞いて自分も関係があるということを知りました。そして原爆を受けた人のことを思うととてもかわいそうだと思います。皮膚がただれ、油のようなものがたれている」ということを聞いてもって悲しくなりました。ぼくも前、同じような思いをしました。前にインフルエンザになった時に、ぼくはアトピーで皮膚が弱いので顔の皮がむけてしまいました。しかし皮膚科でもらった薬で直すことができました。そして今日聞いた話の中に苦しんでいかに兵隊さんが志願処置をしたという話を聞き、同じ気持ちになりました。ぼくはこのことをずっと忘れずにはいられないと思います。今日聞いたことを忘れずに中学生、高校生になってほしいです。そしてウランの話を聞いたとき、とてもびっくりしました。1kgが焼しようとしただけであのいかなのはびっくりしました。60kgが焼しようしたらとても右はれは爆発してしまうのでとてもびっくりしました。



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

私が原爆先生の話聞いて思ったことは、池田真徳さんのお父さん義三さんはつらい思い、こわい思いなどそのりこえてきました。体中が真赤ではだかほろほろの人を引っぱろうとしたら手がすべってしまい、その人を助けられなかったといういやだった気持ち。亡くなってしまった人々をおんぶをしてオートしてしまうぐらいのつらかった気持ち。私だったらたえられません。そのオートしてしまうほどのつらさかだんだんとなれてきたというのかすごいというより、少しこわかったです。広島市の人口は35万人、被爆者数24万人、死者数14万人。死亡率がなんと40%です。死者数が広島市人口の約半分亡くなっているということです。あと、私がびっくりしたことは、高熱のたつまきにやられた人々は負傷だけでした。人もいれは、焼け死んでしまった人もいました。私はずっとたつまきは高熱ではなく、冷たいたつまきだと思っていてたつまきは高熱温度でも発生するのだと初めて知り学ぶこともできました。私は原爆先生からいろいろなことを教えてもらい、学ばせてくれました。このことから私は、命を大切にして原爆先生が言ったことをわすれないようにしていきたいです。



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

原子爆弾の威力や、その影響によって、悲惨で残虐な姿、もう人間ではない姿へと化した被爆者たちの様子などの話を聞いて、改めて、戦争は、どんな理由があろうと戒めるべきものだと実感しました。又、現在は、北朝鮮の核兵器問題が、最近話題になっていて、「北の偉い人はどうかしている...」とか、「騒ぎすぎだよ...」とか、そんな軽く考えていいような問題ではないと、反省もしました。

「7000℃の少年」という題名には、「リトルボーイ」の他にも、何か別の深い意味があるようにも感じました。

これからの未来に平和を築ける、戦争のない世界にする為に、原爆ドームとして、広島県産業奨励館の残骸が保存されているので、残した人たちの思いも込めて、平和が続いて欲しいと願っています。



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

じゅこう

表

原爆先生の特別授業を受講して原子火暴たんのおもひが分りました

一つ目は原爆の音をさいげんしてた時、小さいにはそまて再現しないと

思ひがあらためておもしろい事のおしがた

二つ目は細かい話、軍隊のおすこにしか聞けない話があった。例えば人をあつたときの

感じ。これは本人にしか分かりません。そういう貴重な情報を教えてくれたのでよく分かりました

三つ目は理由。理由がしかりないと分からないこともたくさんあったけど、

多くは自分なりにプリントに収めました。

資料のあのエピソードという原爆を落したための飛行機は并べん隊さのお母さんの名前というのが意外。

日本に原爆を落そうとなつた時、当初、京都に落そうとなつたけど、

古い文化、ぜいが多あり、一発の原子火暴たんで石がけいするのはいけな

アメリカ側が判断し、原爆を落とす計画を迷ひ急したそうであ

感想はビデオで おじいちゃんか原爆のことについてみた、これは

たけで泣いてしまうのだから、それほど、おもくつらい出来事なんだと感じた

・原爆についての説明、解説、それによりでてる熱線、衝撃波、放射線についてくわしくなりました。

・最後にこういうことを知れば北朝鮮せんなどがどんなことをしているかと思



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

じゅこう

表

やはり、戦争はこわいし、真上に太陽のような物が
来て自分か、もしもな、内に死んでしまのはこわい
なと思いました。

池田さんのお父さんは「ワニ」で入団してみんな
を救うという事はすごいなと思いました。
自分かもし池田さんのお父さんだったら、自分が
死んでも、みんなを助けることはできるな
と思いました。

池田さんは原爆を体験して、長いお話をし
てくれて、ほい、はい、今、今、大きい地しんかおこ
るかもと、いわれたので、注意していきな
なと思いました。

ウラニは1個で広島を全て燃えつくし、
衝撃波をくらって建物のほかりあることは、
おこい、おこい、本当にやめてほしいな
なと思いました。



名前を表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、原爆先生の話をきいて、原子爆弾は、どこまでかかっよく、
 それが投下されると、どこまでこんなこうけい、火焼け野原になつた
 てものの色がなくなり、周りには、あたりに色だけになつて、とても
 きょうかくなるような、風景で、人間が人間の姿ではないなんて、
 想像できないし、とてもおそろしいなと思った。兵隊さん、兵隊さん
 助けて、といわれる時の気持ちは、どうだったんだろうと思った。
 皮膚が焼けただれて、人の姿ではない人なんて、とてもつらいし、いたい
 と思うだけでは、あらあつたから、いかにと思いました。
 原子爆弾の直下にいた人たちは、消しとんだかのように見えるほど、一瞬間で、
 体中の水分が蒸発して、消しとんだかのように見えたのは、すごい想
 象のできないこと、京都が、投下されるかもしれなかったというのは、
 (こうほ)
 はじめて、知った。広島が、天候がよくなったから、最初に投下されたといふことは、
 いくつかがこの頃の都市をえらんで、その中からえらんだんだと思った。ウランの60kg
 中の1kgがねんしょうしただけで、広島が火焼け野原になったから、ウランが60kg
 全てねんしょうしたら、県3つ以上、火焼け野原にし、人が話にあつたよみになってし
 まうなんて、考えられないほどすごい、いかに思った。 エノラ・ゲイ
 ↓
 チバット大佐は、なにを思って、母親の名前をつけたんだろうかと思った。



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

じゅうこう

表

11/21

今回初めてこんなにもくわしく、原爆について教えていただき、知ることができました。

今日、この日まで私は本心、あまり、"原爆"について興味がありませんでした。

けれど、原爆先生と、先生のお父さんの物語を聞いていくと、原爆は、^{7分}私達、私の

思っている以上にとても残酷で、話の中で、「焼け、黒コゲになった人達を積み上げ」

や、「焼けて、ドロドロになった皮膚が、ズルッとほかれ、転が落ちてしまいました」「その

手には、不気味な感触が残っていますなどの言葉が、何回も、何回も、それぞれ

違う場面が出てきました。それから私は、「それぞれ違う場面(場所)なのに、こんな

同じような残酷な言葉が出てくるのは、それほどまで、規模が大きかったんだ...」と、

その言葉が容赦なく、私の心を痛めてきて、とても聞くだけで悲しかったです。

この悲しい原爆で、思ったことは、なぜアメリカは、自分達の落した"爆弾"という恐ろ

しい物を、どうして、あんなにも、平気で落とし、どうして、あんな簡単に一人一だけか

ない"命"をうばうことができるのでしょうか？関係のない、まだ産まれたばかりの赤ら

ん、幸せな夫婦、まだまだ元気な老人...その他にもまだまだ、何十万人の命を簡単

にポン!と身取ってしまうなんて、とても残酷で、卑怯だし、爆弾の実験をするなんて、ア

メリカは何を考えているのかわかりませんでした。今も、当時の原爆の悲惨さを物

語る原爆ドームは、今の私が言うのもおかしいですか?これからの将来、これから産ま

れる子供達にも、この悲しい悲劇は伝えていき、千年後、何十年後も、たれ一人子

供、大人、忘れることのないようにしたいです。そして、二度ともうこんな悲劇を繰り返さ

ないようにしたいです。こんなにも貴重な機会、原爆について知ることができたです。



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

特別授業を受講して分かったことはまず、
原子爆弾がおちるおちることについて学びました。とくに、
原子爆弾をおちる条件として5kmを起えるか、
「平野があることなどないか」がある都市に原子爆弾
がおちることわかりました。今日話してくれた原爆先生の父が
ある。池田義三さんはこの原子爆弾についてして見るので、ビデオ
などの動画がわかりやすく、それだけ苦しかったかか伝わってきました。
ほかにも爆弾についての話の中で、投下した後の人の変化
について苦しさを感じることもいくつかありました。1つはおちたところ
が近い人は死んでしまっているか、皮膚かおちてしまっているか、
みえている人か(うばいいたそうであ、これをきいたちゃんかん、その爆弾
のおそろしさかわかりました。そして、その人達は手をゾクゾクしたに
して、おきかにはおちたようにおちた努力していたことかわかりました。(おん
かいきたいと思、た?) ^{いよとていた}爆弾についてのサイズで、うらんか1kg
おんしょうしたたけで、広島の一部かおちてしまっています。
おちた、うらんか、(うばいおんしょうした、日本かおちた)ないと思
ました。そういうものを、北朝鮮が作っているので、おちたと思
いました。今回は原爆について、学ばせてもらって、とんだけこれがおち
たのかを、もう一回たかめた、おちた、と思、おちた。



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

11/21

私は、今日、この原爆の話聞いて、とても大きな
ショックを受けました。3mほどの1つの爆弾
で、何万人もの人々の命が1しゅんで失われ
てしまったのは、とても悲しいことです。私は、原爆
は、広島と長崎にとう下され、何万人もの人が
亡くなったということは知っていました。しかし、この
ような知識は、この爆弾の、ほんの1部にすぎ
なかつたことがわかり、こんな少しの知識ですべてを知
たとでもいうようにしていた私がはずかしくなります。
太陽の表面温度よりも熱い熱が、この広島に
降りそそがれたと思うと、想もできないからか、
あまりの熱さにおどろいたからか、背筋がぞくぞくと凍
ります。最後に池田先生が話された、原爆につ
まわれたウランのうち、燃えた重は、うんだ60kgのうち、燃
えたのは、たった1kgだけだという話は真です。もし、そ
のウランがすべて燃えたら、どうなっていたのか？こ
れは、私の考えですが、まず、生き残った人はいないでしょ
う。そして、広島だけではひがいはおさまらなかつたと思
います。もしかすると、もっとひどい結果だったかもしれませ
ん。

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

私は、今日、この話を聞き、このことは、一生忘れまいと
思いました。