



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今現在世界のあちこちで戦争がおこるのはなぜか
(1)今日の勉強をし、「人間は欲ばりである」と思いました。人はたれてもトップをめざしたく、なんでも、自分の物にしたんだと思いました。

②他国が「これは私の土地・海だ」ともめことになり、戦争につながってしまった場合、「日本は戦争はやらないで」おさまるのが。わたしは、おさまらないと思います。他国はなんとしても土地・海をゲットしたがるので「戦争はおさまらない」思いました。

③その時この土地・海をさし上げていいのか。戦かて守らなくていいのか。
わたしは、戦わないととんと日本海の土地がなくなってしまうので、戦わないとダメなのかなと思います。

④まとめ
わたしは、戦争はどうしてもなくならないと思います。ただ、戦争がおきないように願っています。
今日は来ていただき、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

私は原爆先生の授業を受けてみて
とても重く悲しい話だなと思いました。

もし私がそのリトルボーイが落とされた時代に
生まれなくて良かったと思いました。

今と昔はまったく変わったなと思いました。

昔⇒とてつと戦争(かたくない人はたぐさいたと思っ) 劫

今⇒無馬な争いはやめーみた、な...

もし今、原爆が落とされたら、心の準備も何にも

出来てないのに落とされたら、とても恐ろしいなと

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

10/14

本日は、おこしくたさ^りありがとうございます
ございました。

お父さまが体験したことを話し
ていて、あとときあんな風景だったんだ。
など、頭の上でうかんできました。

やけど死ぬ人もいれば、やけどをして
もがんばって生きようという人もいる。
やけどをして、歩くとき、手をふる
こともできず、手を前に出して歩
いている人も、ふぶがはかおちて
いる人がいて、かわいそうだなと思いま
した。

お父様は、一人の女の人を助けるとき
その人の傷口には、うじ虫がいてピンセット
もなく、その人は泣きたい気持ちがあったけど
泣かないと言っは、すごくがまんがよいなと
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

じゅこう

表

ぼくは原爆の話を 教えてもらって
 思ったことはさいしょはすごいかな
 話かなと思っていたらだんだん
 話でした。そして原爆がおちたときの広島
 はぜんぜんしんがたがなくて今日きいて
 してだんおどろきました。
 あと原爆の強さや原爆の温度とか色々しめて
 すごくいいけいげんになりました。
 ほかの学校の特別授業をかんがえてくださ
 また原爆のつねさや強さやおそろしさをいろんな
 人につたえていきたく兵器のつねさを
 おしえていきたく思います。
 今日は本当に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

広島は原爆は知っていたけど、
実際はよく分かりませんでした。
でも話を聞いていたら少しグロテスクで
した。でも原爆先生のお父さんは、原爆
にあつた人の背におぶつてはこんで、う
じ虫がいても、ほうたいをはかして
新しいほうたいを巻いてあげたり、たい
めんだなと思いました。
そして原爆があつた近くの電話局
の地下のトイレに助かつた人はすごく
運がいいなと思いました。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて一番思ったことは、核兵器や原子爆弾はとても怖いと思います。核、原爆かた、た一つうたれただけでさらにその一部しかはくはつしていないのに広島県の大半は、ほうかいされてしまい死んでしま、た人が14万人もいたなんてやはり核や原爆はとんでもなく怖いと思いました。

でもそんなひどい事があ、たなんて知りませんでした。東日本大しんさいの感じ

のようにおんなのを忘れてはいけないのに、どんとんと日に日にうすれてきてまた起きてはいけないのにうすれてきているのでまた起きてはしまうのかもしれないので怖いです。だから知っている人は色々な人に伝えていかないとだめだと思います。

最後になりますか、特別授業をしていただきありがとうございます。



名前を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

今日は原爆についていろいろなことを
教えてくださってありがとうございました。
私は今日の原爆の話やビデオを
見て、すごく圧倒されました。

太陽よりも熱いものか上からものす
ごくスピードで落ちてくるなんてこ
ゆすぎて想像もできませんでした。

実際に体験はしていないけれど、私は
すごく悲しい気持ちになりました。

私は今日のこの特別授業を受けて、実際に広
島の原爆のきねん館に行って見て来ること
にしました。

最後のビデオでは、思わすなみたか出
てきそうになってしまいました。なので今日
の特別授業を通して原爆のことを知れて
とても勉強になりました。

ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は原爆先生の特別授業を受講して感じたことは原子爆弾はとてもおそろしいということです。

広島に原子爆弾が落とされたことで広島の人口の40%が亡くなってしまったことはとても悲しいことです。

だからこのようなことがこれからも起きないようになればよいと思います。

7000℃もの温度が私達の頭上の600mにあつたらとても熱いと思います。

また、どこににげても熱いということはとてもこわかったと思います。

原爆ドームは今でも残っていますが、とてもボロボロでその姿から原爆のおそろしさを感じます。

原爆資料館のろう人形よりも、被爆者の方々が悲惨だと聞いてとても悲しいと思いました。

今は平和な日々が続いています。

1日1日を大切にしなければ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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、昔の人をかみそうに思いました。17さいという若さで戦争に行くのはなんだか、今でもかみそうに思えます。リトルボーイという原爆で広島の人々が亡くなりぼくは、なんで同じ人間なのにこんなひどいことをするのだろうと思いました。原爆先生の父の体験を聞いて先生の父は戦争で起きたことを苦しそうに語っているのを見てぼくは、あの原爆は、心に残るほどおそろしかったのだろうと思いました。



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

ぼくは、広島にはくたんだんが、
落とされたのは、知っていたけれど、
知らなかったことが二つあります。

一つ目は、丸こげ^になった人は、
大やけどをおうか、黒いかけ
みたいなのを残しきえてしま
うことであ

二つ目は、歩き方です。大やけど
をおった人は、兵隊さんに助け
を呼ぶように両手をなを目前にして
歩くことであ

ぼくは、この90分間(時間30分)
聞いていて、坐布い気持ちにもなり
おそろしい気持ちにもなりま
した。このことをよく知らない友
だちや知っている人に話をして、
このことをみんなによく知って
もらいたいよと思いました。そして、
今と昔を比べた日本は、幸せと感じました。



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

私が原爆先生の特別授業を受けて、思ったことは 4つ
あります。1つめは、原爆が落ちてくるときの 200mに
ふくれ、約7000℃の熱さになることがすごくこわいと思
いました。2つめは、60kgのウランをこんでいて、
その中の1kgしかねんしょうしていきよりのに、あんな
広いほんいがかい響にあうことを聞いて、現在では、
その60kgのウラン全てをねんしょうする原爆が16000
発もあると聞き、こわくなったし、何のためにそんな物
を作るのか疑問です。3つめは、題名の「7000℃
の少年」の意味が、わかったことです。広島に落ち
た原爆の名前が、リトルボーイで、日本語にすると
「少年」で、原爆が爆発すると表面温度が7000℃
になるから、「7000℃の少年」になったと思いました。
4つめは、原爆がどこの国にも落ちてほしくな
いと思いました。今でも後いしょうと戦っている人々
もいるので、そのように苦しんでいる人が増えて
ほしくないとしました。



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

今日は、原爆について教えてくださり、
てありがとうございます。

お話を聞いていて、ドカンッという
声にとってもおどろきました。

皮がはがれるという言葉でゾワッとして、
いきにくくなりました。

死体を運ぶことは私には、とても、
むりだと思いました。

私は、世界から戦争というものが
なくなしてほしいです。

なくなれば、人の争いもなくなり
ます。まず、話し合いをした方が
いいと思います。ちゃんと話せば
きくと伝わると思います。

大切なお話をありがとうございます。
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

ほくが原爆先生の特別授業を受講して思ったことは3つあります。

一つ目は、原爆のおそろしさにおどろきました。広島に落ちた「リトルボーイ」がたくさんの人の命を奪ったというのは本当に悲しいことだと思いました。

二つ目は原爆「リトルボーイ」の熱線におどろきました。太陽の熱さの6000°を起える、7000°というのにゾクッと思いました。そんな物が高さ600mにせまってくるのが想像がききませんでした。

三つ目は、もうこんなことが起きてはいけなないと思いました。原爆先生が最初にタイトルで「7000°と少年」と言っていた「リトルボーイ」のことだと分かりました。この授業のことをいかしてこれから生きていこうと思いました。



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

原爆先生の言話を聞いて、わたしたちがまた生まれてないところに、こんな大変なことがあったなと思いました。この言話を聞いていくつか質問ができました。それは、なぜ、広島にはばくたんを落とさなきゃいけなかったのか、なぜ、広島にはばくたんを落としたのかなど、いろいろな質問ができました。

池田義三さんは、すごくこわい思いをしたんだろうなと思いました。わたしがもし、男で池田義三さんが見た光けいを見たらにげたしているかもしれません。でも、池田義三さんは、にげたさなくてとてもゆうかんだなと思いました。



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

ぼくは、原爆先生の授業を
受けて、たった重さ60kgの中
1kgで広島を破かい
して、多くの人々が死ぬなんて、
ビックリしました。そして、
原爆が落とされても、
被害がなくなるわけがミ
サイルが開発されれば、
いいなと思いました。
今も、北朝鮮とかかくを保有する
国がすぐ近くにあるミサイルとか
のかく兵器を作っているの
で、いつうってくるのか分からな
いので、授業を聞いて、不安に
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

原爆先生へ。

関原小学校に来ているかきありがとうございます。授業では、

知らない原爆を知ることができて、今はこんなに平和だけれど、

前はこんなにひどい戦争があったと思います。

これからはこのことを知ることがしたいと思っています。ぜひ、せんたくはす

こいねと思いをしました。

特別授業をしていただき本当に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

わたしは、原爆先生の特別授業を聞いて、原爆は、やはりとてもこわいものなのだなと思いました。

先生が語ってくださった話は、とてもリアルで、考えただけで、原爆で亡くなってしまった人々のかなしみやつらさが伝わってきました。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」は、約4tもあって、そんな大きい物が時速300kmほどで落ちてきて、スカイツリーくらいの高さで爆発するなんて、人々はとてもこわかったのではないかと思いました。表面の熱は太陽よりも1000℃熱い7000℃だと言うので、とてもおどろきました。わたしは、二度とこのような事はおきてほしくない、と心から思いました。



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、原爆先生のおかげで、戦争のことを
学びました。アメリカのミサイルはすごいと
ねつたんだとし、勉強になりました。
原爆先生の父はとてもたいへんなつらい思い
をして生きてきてとてもすごい人だと思いました。
人のかわがはがれおちるなんて、そうそーもでき
ないくらいこわいです。広島にはくふつかんか
あて、行けるきかいがあったら、行きたいと
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

この度は原火暴のことを教え下さり
ありがとうございます。ビデオ
で見て人が炭になていく姿
はさんこくでした。義三さんが
ドラム缶にもたれかかって
いたことは奇せきた、たと思います。
アメリカは、いたい何をしたか、た
のか、あかりません。実験台に
するのなら北木^キでかねと
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、原爆先生の特別授業を受けて原爆というのはとてもおそろしい物だと感じました。

原爆先生の特別授業はとても勉強になりました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

このたびわざわざいらしてくれて本当にあ
りがとうございます！
いそがしい中わざわざ特等別授業をし
てくれてありがとうございました。
いちばんはすごいと思ったのは原しバくだん
です、中心100万、中心のまわり7000といふ
ちなあのつべのがいっさほ町せらたしに
ふるがり町がこっはみちんにし人ま
で休がへんかし、たぐさのんがしんたら



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、私は広島原爆について、あらためて、
悲さんだと思いました。

私は、あまり、広島原爆のことは、あまり
細く知らなかったけれど、原爆先生に
「ENOLA GAY」のことや、リトル
ボーイのことをまいたり、
ビデオもみて、とてもわかりやすく、
原爆先生のクイズもわかりやすく、
原爆先生のお父さんの池田義三さん
のビデオも、原爆の悲し、つらさを
感じました。

本当にありがとうございました。

このような悲さんなことは、二度と、
おこらないと願っています。



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

池田義三さんが「ワオくらいいいぞいいたりになれた
 なんです」と思いました。ぼくはたいてい「ナ
 ンタラいいぞいいたいいにならざれ」と思いま
 した。ぼくは「リトルボーイ」はなつかしく「ぼくは」
 するまでみました。ぼくが死んだあと男の人がき
 えだのをみてもいいから、くりしました。ぼくは
 した回りの温度は7000°で太陽の回りは
 6000°なので太陽の熱いからくりしまし
 ました。そして「ぼくは」の中心は100万°でその
 すぐそばはかきりよくななと思いまし
 ました。めんにつくと、きにはまだ3000°Cといふこ
 ろねつたから、おすごくくこわくなり
 ました。リトルボーイは長さかきり2mなの
 にあんなはかひかがあると思つてすごく
 かなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうごう

表

名前は裏面に記入してください

ほくは、言葉を聞き取れなくなった
時に、怖くはないか。

何か怖くなくというので、さ
らさらさらと書いて、おかしな
言っていたので、怖くはなかった。
そして、コノラ・ケガカが母親で、
少年だということが、分かりました。

最後は、7000の少年とありま
したが、それは、少年のりんごで、
りんごは7000です。

そこで、最初から、さか
へて、最終的に、分かれば、
です。そして、ほくは原爆先生に、この
ような時代があったよと言わ
れたいかと言われたことが、
そして、学んだ事は、二度とこのよ
うな時代を生み出しては、な
らないという事を原爆先生に教
えられました。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて、
広島の人々はとても素晴らしいと思いました。

人たちは、みんな手を前に出してあるかというのから
とてもすごいと思いました。もう、かみかみかたり、
コンクリートの、はいついこうに入ってもいきようとし
ている広島の人たちは、すごいゆうきがある
のがわかりました。

しかも、アメリカからきたはくたんの名前が、
サトシホニイか、広しましにおとされている
ときにかいた人にすわっていた人は、
かけとなりどころシーンガとんとん死んで
いく人たちか、とてもかわいそうだと思
いました。

しかも今現在でも、いろいろな国でも
いろいろなはくたんが作られている
のか、1万よりもあるのか、今でもかわい
いです。

昔の人たちは、とてもかわいそうだと思
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

私は、いつも単戈争などの勉強しているとき、原爆がとて強い力をもっていることを知っていましたが、60kgのウランの中で1kgしか使われていないこと、人もいっしょんで、蒸発してしまうこと、蒸発は灰になりふき飛ばされたということまで知らなかったです。水そうの中に入れておいた人は、うでのかわや肉がむけてしまつてとて良かった。私は、死んでいることじたいが可愛そうだと感じました。且かつ人は、トイレの中、火暴心士せから遠くはなれた人しかいないし、5人に1人は死んでいる78%だったのは、50%を28%もこえているのでおそろしいことだと思ひます。70年近くたっている今でも受けつがれているということは、当時とてとてもすましかたからたと思ひ



名前は表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

私は原爆先生のお話をきいて
しょうわ16年ぐらいに広島に大きくて約7000
度の原爆が真上におちてその下にいた人が
とけてかけ"な"った人がかわいそうだなと思い
ながらきいていました。

原爆が落ちたときものすごい音かしたので
すごくびっくりしました。

私はこれから社会科をせんそうのこ
とを勉強します。

原爆が太陽より1000度もあつくてつを
とかしてしまおうんとてすごいなと思いま
した。

私は、せんそうをもっとしりたいと思
いました。

今日は、関原の6年生のために来てくださ
って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

表

今は、戦争はあて、いていなくてとても安全ですが、昔は危険ばかりで人の死やきょうふを感じる時代で、原爆先生から話を聞きとても怖かったです。私の家でもときどき戦争の話をしてします。その時から昔の時のように、戦争が起きてほしくない、思っていました。もし今、爆たんが落ちたらと思うと、昔はこのように思うこともなく今の人たちのようにくらしていただけなのに、爆たんが落ちてきたという内容で、とても戦争が起きなさそうな時代でも落ちるかのうせいがあるということ、爆たんはいつのまにかおちるということを知りました。戦争でなくなりました。人たちはこのように怖いなどか思っていたのでしょうかそれとも戦うという思いもあつたのでしょうか。そのようなことも思うと今の私たちは戦うことができるのか不安です。



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

あたしは原爆先生の授業を
 受けておおきな原爆で7000人を
 亡くしてひるかやけていてしんでい
 る人と生きている人の ^{みわけが} ^{つかなく}
 しその人々がいっしょに生きてきたよつになっ
 てはいになら、てほしいねもそのおかげを
 みていない人がたくさんいてけこうみんない
 さでいた人は「よつを前にたからして
 ゆっくり歩いてきた。すけを もらめて
 トラ、ワの二台にのせよとするとひるか
 おちてはねかみえたというところは
 グロかたです。このことを次の世代
 におしえていきたいと思いました。



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

ほくは、原爆先生の特別授業を受講して、わはく者がすごく悲しいと思いました。

なぜかというところ、広島がわは、何もしてないのに、ばくはつぶをあとさか、ばくはさか、すごくかたしいと思いました。ほくは、今日話してくれた人のお父さんもすごくかたしいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表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

今から70年ほど前に、こんなにも大変だったとは知らなくて、とてもおどろきました。

人々が、焼け、とけ、とても熱そうで、とても

いたいたしくなり、話を聞いて、鳥はだか立ちました

広島市の人口の40%が死亡したと聞き

多くの人々が苦しみなから、命を落としている

想像してしまい、とても怖くなりました。

原爆先生が話していることが、目にうかぶようで

今はとても平和なんだと思いました。

太陽の表面でも6000℃なのに「リトルボーイ」の

爆波の直径200mの表面は、7000℃表面

だけでは爆波の直径200mの円の方が

熱いのと地面にいる時でも3000℃と

夏の熱い日でも32℃くらいなのに、その約

100倍の熱さとは考えられないほどの

熱さで、私は、本当に、おどろきました。

私は、今、生きていることをほこりに思て、

過ごしていきたい、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

ぼくは、原爆先生がもっていたゴルフボールくらいの大きさだとは思っていませんでした。

そんな大きさなのにぼくはつりやがすごいことがわかりました。

そして原爆先生のお父さんは、すごいたいへんなごきごきにあっつてぼくがああなっていたらもうぼくとからあきらめていました。しかも、太陽のひょうめんよりあついということもめずらしくおそろしんだが、と思いました。

こんなたいへんなことがあるとしつたので、これからは、もっと自分の命を大事に大事に、して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

私は原爆先生の特別授業を受けて、すごかったです。話がすこくはくりょくか、あ。て昔は、そつだ、たんたなーと、思っ
て、たくなた人々か、かわい、そつで
した。本題の授業は、原爆の名前
が「リトモホー」^{リトモホー}といわれ、日本語で
意味は小島の子とよはれ、いふので、そ
んな名前があるのだと、思、ていま
した。それに、はくたんは、パラシュート
ではなくて、ラジオゾンをつけて、おと
していったのは、ほいめで知って、パラシ
ュートだと思、ていました。



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

私は今日の話を聞く前に、夏休みの読書感想文で原爆のお話を読みました。読んだ時はとてもおどろきました。今回のように実際のことを人が映像や資料を使って説明しているのを聞くと、よりおどろきが大きかったです。

私がいっ番心に残ったのは池田義三さんが実際に話しているのを聞いたときです。義三さんの見たそのしゅん間などを説明している時の義三さんの思いが顔に現われているのを見て私はどれだけ悲しいかな。うた。た。のか。が。心。の。お。く。深。く。か。ら。伝。わ。て。き。た。か。ら。で。す。

私は改めて、あの時のような事は二度とおかしてはいけないと思いました。



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

表

原爆先生へ

ぼくは、原爆先生の授業をうけて、

いろいろなことを学び、これからの生活に

役立つて、使いたいなと思います。

それで、昔日本（広島）は、火暴弾（リトルボーイ）がおちてきていて、とんでもないじょうきょうだったことを、原爆先生のお父さんの体験のもと、を話してくたさり、

とても勉強になりました。

今回は、ありがとうございます。

リトルボーイは、火暴発するとき、

なんと、赤い玉のようになり、

表面温度は、なんと7000°と近くに

なると、地面の温度は3000°も

あったことをおしえてくれました。

人がいっしょんで死んでしまうので

もういごと、原爆は、おこってほしく

ないですね。ほかの所でも、原爆

のことをたえてくたさう。



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

ぼくは今日原爆先生の特別授業を受講して、原爆がおとされると人々が消えるようになるという聞いてものすごくこわく、人々の命が1秒たらずで亡くなってしまうのがわかりました。

そしてぼくは、一年前長崎の原爆資料館に行き、原爆と実物の大きさの模様の横に立ってどれほど大きな原爆が広島または長崎におとされたことがわかり、とても胸がいたくなりました。

そして原爆の中の「チタン」がたった1kg爆発するだけで広島市がほとんど消えたのがびっくりしました。

ぼくの祖父は、東京に原爆がおとされるのを聞いたらし長野まで逃げたそうです。ますます原爆の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

原爆先生の特別授業を受講して思ったことは一つ、こわい
ということ二つ、こんなことは二度とおこらないでほしい
ということ三つ、ゴルフボールぐらいの小さなものが大きな
大きな悲しみや苦しみを作ること四つ、亡くなった人、なくなった
物はもう帰ってこないこと、
五つ、命の大切さを特に五の命の大切さはいつももの何十万倍も
感じました。

もし六十キログラムが爆発したら死亡者は十四万人以上(百万倍ぐ
らい)だったろう一キログラムだけで助かった人たちはどんな気持ちで
いたのだろうかとおぼしは、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

10 / 13

私は、この授業を受けるまで、体験者でもない広島にも行ったことがないので、原爆はあまりセンときませんでした。

私のおばあさんが、夏に広島にある原爆ドームを見に行き、写真をとらせとく山たのが、ちよと興味をもったまかけでした。でも、原爆がどれだけすごくおそろしいのかわからない私は、「よくたえたなあ」としか思っていませんでした。でも、この授業を受けた時に、写真をみながら私は、軍隊が、ひ爆者たちのこう景が、頭に浮かびました。すごくおそろしかったと思います。原爆ドームも、そのおそろしさをみんなに見せているようです。この授業を受けて、原爆ドームが、色々なものの見方が変わりました。昔のことを、今のみんなにみせようと立っている原爆ドームは、原爆をみときた、すごく立派な立とものに見えました。

もし、今でも、こんな悲せんなことが続いていたらと思うと、こわいです。

ひ爆者の方々は、自分がいつ死んでもおかしくないじょうきょうの中たのが、一番辛かったと思います。色んなとこを歩きたい、体カの限界で、まだ若からた人たちも、大勢いたはずとです。どうして死ななければならなからたんだろうと思、こいた人もいたと思います。私は、その中で働かいた軍隊さん達が、すごいと思いました。

言川 糸束のおかげで、自分の身を守り、時には、他の人を救った人で、恩人だと思、こいます。

どれだけの人が、感謝をしたんでしょうか。私も、もと原爆のことに、評しくなりた、こです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆の実際にあつた写真を見てみて
こういう事かあ。たんだなあ。と思いました。
た。

地上から600mの所で爆発し、600m
はスカイツリーの第2展望台の高さで以
外と高いけれど真上にあつたらとても
こわいと思いました。

私かもしそこにいたらとてもこわく、爆発
の音にもとてもおどろくと思いました。

原爆先生の話を聞いてみてこれからも、戦争
の事などでしっかりと考えてみてみたいな
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

今日は原爆先生の牛車別授業を受けて
6、70年近大前広島や長崎などに原爆の
ことがよくわかりました

今まで原爆は爆発力の高い爆弾
だと思っていました。授業を受けては威力が
凄まじいことがわかりました

原爆先生のお父さんは原爆の兵隊だったの
に日記も取る事ができてすごいと思っ
ました。

原爆先生も東京内の80校に小説を書いて
出してすごいと思いはした

クイズは2問あって2問目はむずかしくてなにか
板書がわからなかった。たぶん答えをおしえてもら
ってよかったと思いはしたけれど少し後悔も少し
恐いものなことがわかりました。

原爆先生の再現の話もわかりやすくできていま
は特別授業をもっとくわしくしたいと思いは
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

原爆先生の授業は、プロジェクターを使用
して、より具体的に原爆について教え
ていただいたので、ほくも、原爆につい
て具体的に知ることができました。また、
クラスでは、「1kgは何の重さか」というクイ
ズで、ウランという言葉は知っていまし
たが、その時に思い浮かばなかったので、悔
しかったです。さらに池田さんの父は、本
を出しているということなので、機会があ
れば、売ってあげたいか買いたいと思
いました。原爆先生の授業は、とても
分かりやすく、プロジェクターでより具体的
に説明していたので、ほくも原爆先生に教
えていただいて、原爆についてより詳しく原爆
について知ることができました。教えて
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

私は最初、「原爆」とは「原子爆弾」ではなく、「事故」かと思っていました。けれど、今日原爆とは原子爆弾というのを知り、こんな昔にも爆弾があつたということがとてもおそろしく思いました。原爆先生の授業では肉が見えたなと何度が気持ちの悪いことを言っていました。うじ虫など気持ち悪くて聞きたくありませんでした。けどその時代にいた人はこんな気持ち悪いことをやっていたと考えると胸が痛みました。原爆先生のお父さんもすごいと思えました。キツい死しゅうにもたえてすごいなと思いました。ありがとうございました。とてもいい体験をしたと思います。



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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、おどろいた事があります。それは、原爆の温度の事です。私に限らず、みんなも太陽は表面でも、6000℃という温度で熱いではすまない事を知っていると思います。原爆は、地面から600mはなれたところにある、直径200mの球のようなところの中心では、100万℃、全体の温度で7000℃です。地面の温度でも、3000℃あります。みんながとても熱いと思っている太陽よりも、はるかにこえている温度のところも原爆にはあります。つまり、原爆が落ちてくるとは、太陽が落ちてくるような事だということなんです。おどろいた事だけでなく、なるほどと思っただ部分もありました。今回の原爆先生の授業は、ためになったと思います。



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

ぼくは、原火暴先生の言葉を聞いて「ツしおす」が「かしい」と思いました。でもみんなが「せんそう」で「しん」で「しまった」のは「かなしい」と思いました。「ふはつたん」というのはとてもおそろしいものだ」というのがわかったのによかったです。でもこのまかいが「あった」のによかったとおもいました。



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爆発にまきこまれた人や爆発にまきこまれた人の家族の人やし/合での人ほかあいそうだと思いました。でも爆発のい力をす"いいと思ひました。近くにいる人はいらしんで"体の中の水が"蒸発してしまふほど"ない力になりました。爆たんは爆発すると中心温度は約100万度にもなり表面温度は7000度で"太陽の表面温度より1000度高い"す。空中で爆発した爆たんは地上にとどいたときに3000度になってしまいました。



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

10/14 (金)

私は、原爆先生のお話を聞き、広島^の原爆は、すごく大きな物だったのだ
 なと思いました。なぜかという、広島で原爆があったのは、知っていたけれど、
 あんまり、原爆について知らなかったからです。私が一番おどろいた事は、ウラ
 ンが1kgあれば、広島がふき飛んでしまう事です。東京より広い、広島がたったの
 1kgで、ふき飛んでしまうという事は、すごく、イカが強いのだなと思いました。
 私は、そんな原爆でせくなってしまった人々が、すごくかわいそうだなと思いました。
 なぜかという、この原爆が投下された場所の近くにいる人々は、一瞬にしてせくな
 てしまった事を知り、何て残酷な事なんだろうと思、たからです。
 私は、このような、大きな原爆が広島で起きた事を知り、今の日本で過ごしているの
 は、すごく幸せな事なんだなと思いました。私は、この広島で起きた、原爆を一生
 忘れずに、次の世代に教えてあげたいなと思いました。



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

私が原爆先生の特別授業を学んで一番思ったことは、いつもあたりまえのように生活していること平和に過ごしていることがどれだけ良いことなのかこの話を聞いて思いました。

毎日、ときどきして過ごしている人のことを考えると私のこわいことよりも何倍何倍もこわくなるしんでいたことがわかりました。

どんなにこわいことでも向き合っているすがたがその場になくても、ものすごくたくましくすがたが頭にえがかれました。

あたりまえのことが出来るのが一番の今の幸せだとこの特別授業を受講してものすごく感じる事が出来ました。どんなに死に近かなくても生きようとしても多く生きたいと言う気持ちで生きてせなりました。人たちのことを考えるとすごく悲しい気持ちがこみあがってきて気持ちが苦しくなりました。今、今この時間を大切にしたいです。



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

原爆先生の特別授業うけて良かったこと
 は、はじめてみているはりねんポーンと鳴
 る音が*かりまにまか40のたてまか いると
 ゆうこともあか()ま()
 ミサイルをとどろぼははげんはくとど
 つかいで600m上ではたは()あ()あ()
 まし()
 ミサイルをとどろぼははげんはくとど
 はたは()はたは600mあつとあ()か
 か()か()
 ま()は()先生の()もあ()あ()
 まし()。



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

ぼくは、このじゅぎょうを受けてか
おいそうなのかすごくこらいやなきもち
になりました。

なぜなら人したいそれをやさないとい
けないばくたんその9日間のじごく
くなような目びぼくなんかせった
いにげだしてますリトルボーイや地
のばくたん 地のばくたん女性の
皮がはがれしやなこっけいだっ
たと思うと体がぞっとします。
これからもたいへんだと思いま
す。

だけどがんばってください。

かみこ



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

今は、戦争がないけど昔は戦争
や空爆があつたから、原爆先生の
話をきいてさわくなりました。

原爆先生のお父さんはすごいな〜と
思いました。理由は、死体の処理や
爆弾をくらの木でも生きていたの
はすごいと思いました。

原子爆弾投下都市の条件が

- ①直径5kmを超える
- ②平野であること
- ③空けさがなかったという事が
わかりました。

候補になった都市が京都が選ばれた
というのが「まじ〜」と思いました。

アメリカが作った「エラ・ゲイ」に
「リトルボーイ」の中に「ワル」は100のしか
爆発しなかつたといふことは、

100がすぐで爆発したら、この日本は
今は、なしと思ひました。

今日は、本当にありがたうございました。



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

ぼくは、原火暴先生の特別授業を聞いて、
広島県に、1つのはくたんで、広島県が
とんでもないくらいの大爆発で、広島県とは思え
ないくらい状態になって、ウラッてヤバイなど
思いました。

爆発したあと、やけどを負った人がいたり
「目かけ」って、手でつかむと、ズルッと皮が
とれたりして、すごく、グロイ、そうなる。また
人達がかわいそうか、な、と思いました。

それと、原火暴で使った、「リトルボーイ」も、
すごく、強そうで、すごい速さで、広島県に
直撃して、その後にも、高さ600mで
まわりの熱さは7000℃真ん中は100万℃も
あるので、「自分がそこにいたら、景色が死んで
しまふな」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

ほんとは、原爆の話も
きいて、昔かしては、原爆やせ
んそうなのかあ、あ、た、い
んだったと思いましたが。
とてもきょうな話もきいて
よかったです。



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

Lined writing area for notes.



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

Lined writing area for notes.



原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

Lined writing area for student information.



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

Lined writing area for the form.



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

Lined writing area for notes.



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

Lined writing area for notes.



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

/

Lined writing area for notes.



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

/

Lined writing area for notes.