



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

ぼくが一番いんしょうにのこった出来事は  
ゴルフボール一つかであんなはかいか  
あったのびっくりしました。けど今はそれより  
もはかいかがあることをびっくりしました。  
ほかにも、大やけどをした人の手をひいたら  
皮がはがれたり、けがをしたところからうじ虫が  
わいたのは、ゲロテスクでした。あと、急に源爆が  
落ちてきた時の声がけこうびっくりして、フギ  
に「はーはー」という時は、びっくりするから、そなえて  
たけど来なかったのによかったです。このお話を  
してくれた原爆先生の父が言っていた、  
その場は本人しかあからず、という言葉は  
想像しただけでもおそろしいです



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

僕はこの授業を受けて思ったことはどうして原爆を投下したのかが不思議でした。それと先生がマイクに向かて息を吹きかけたときなにがおこるのかと思いました。すると突然大声を出したのでびっくりしました。中でも一番驚いたのが太陽の表面温度より熱いということです。原爆が投下される候補となた都府につりては破壊の結果が圧到的に分かる京都には金閣寺などの有名な建物があるので京都に原爆が投下されなくて良かったなと思いました。



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

ぼくは、空爆ガスカイツリーの二階がばいんに空爆が爆発して大よぶ(1000)もたかい(7000)の爆がおきたということにすごくおどろきました。理由は上空に大よぶがあるということと同じことなので地面は3000にたつる熱さなので人の皮がとけるほどの熱さということが想像したらすごくこわいです。

でも空爆の中は、ウランにで広島県のほとんどが引けたので中にはウラン60にあって1にしかばくはつしなかったのので60にはくはつしたらいへんなことになると思います。



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

私は「人間じゃない姿」と言う表現の仕方によって  
もきょうふをおぼえました。私は人の姿をした人間  
しか見たことがありません。そのため「人間じゃない  
姿」と言うイメージもできないし、そんなこと思う  
のかなとまで思いました。もしこの先、戦争が  
あって自分が人間にきょうふをおぼえるのが  
こわいです。またこの授業を受講して、私はたび  
たび泣きました。しかし体験者と気持ちを比べ  
ると私の気持ちは、7ミリにも満たないと思っ  
ます。この授業を終えて友達が「中休みが終わ  
っちゃった」と言う一言を聞いた時、「本を読んでい  
たかったのに」などと聞いて自分達がどんな話を  
聞いたかまったく自覚していないなと思いま  
した。また、このような人達がいると戦争がまた  
再びおこってしまうのではないかと、とても不安に  
思います。私が戦争をふせぐには、なんてどうしても  
考えられなければ戦争体験者がいるうちに考えられ  
なければならぬと思いました。



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

ぼくは一学期に広島に行って原爆ドームを  
きかんかんを見てきたけど自分は、ここにひびか  
たことにおどろきました。

それに広島全体を、ウラン(ウラニウム)で  
あふらさずがりがでしうことがおそ  
ろしいです。

たしか、そのときに、おじいちゃんも広島にいた  
しく、白くいに見たらしいのでたあかてあか  
たと思いました。

こんなにつらい言葉



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、ゴルフボール1コ(1kg)で広島県をあん  
なにできるんだ。たら、それが何十コも日本  
に落とされたら日本がしずんでしまうかと思  
うと、とてもこわいです。

あとは、原子爆弾の衝撃波の速さが音速より100m/秒も速いのでびびりました。あともう一つびびりましたことがあります。それは原爆の表面温度だけでも太陽より1000℃も高く中心は100万度もあるのでもう暑いと言う表現ではるかにかえっていると思  
いました。ぼくは、B29爆撃機「エノラ・ゲイ」な  
どが聞けてうれしかったです



# 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

ぼくが、一番心に残る、たのは、真空地帯  
です。なぜなら、今はこうも真空地帯を  
あじわえないからです。もし真空にな、た時  
の文才凡法を教わりたいです。

びっくりしたことは、原爆した時が七千度で  
大層より熱いし、きょりも600mでスカイツ  
リーと同じきょりにあったから、たいい地面  
の温度は3000ととも熱さなので、金矢  
をとかしこしまるのでとこもこわいです。もう  
つは、ウラニウムです。なぜなら、1kgで  
広島をばやまくこしまい。その1kgはゴルフ  
ボールなんと、1個たったのでとこもびら  
くりしました。もしこんな人たちがいたる  
たすけをあげたいです。



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

今日は、原爆のことについて教えてくれて、ありがとうございます。

ぼくが一番、おどろいたのは、ゴルフボールたった一つで、広島県があんな感じになってしまうのは、とても恐ろしいと思いました。あの時はまだ技術が低かったので幸いだったけど、もし、60kgのウランだったら、広島県全体が危なかったと思います。

もう一つは、原爆が太陽よりも温度が高かったことです。太陽は、六千度(6000℃)に對して、原爆は七千度(7000℃)だったことがとてもびっくりしました。もし自分がそうなったら、にげようとしてもにげられないと思うのでとても怖いです。

金矢がとけるほどの温度なのでとても信じられないと思いました。

今日を通じて、原爆の知らないことを知れたので良かったです。ありがとうございます。





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

今日は、まいそがしい戸所原子火暴たんの大切なお話をしてくださってまことにありがとうございます。僕は原爆の事をけ、こ知っているつもりでした。けれど原火暴を体験した人いしか分かんないから、苦いがあるのが実感しました。

僕は、やけどをした事があります。やけどと言ってもおゆが少し手にかかっただけです。それだけでもやけどとかがまんできないくらいいたくつらかったです。でも熱線をおびた人は、体身やけどして、ムズムズムズムズに苦しみます。それを考えると、言葉だけでは表せないくらい、苦しい、いたく、おつか、たんだなと思、いました。

ほくは、池田先生のお話を聞いて思、た事があります。それは、原水火暴などのかく兵きを一度と使、てはいけないと思、いました。あと戦争をせ、たいしてはいけないと思、いました。何かと、戦争は国と国で人を殺し合、うだけの悪い事だからです。戦争なんてして、特、する国なんてない僕は、そう思、っています。なので、早く戦争を終わ、ることを、世の中、な、ってほしいです。



# 原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は今日原爆先生の話聞いて、  
原爆についてあらためて考えました。  
今までは爆たんのようなものか  
と聞いていましたが先生の話を聞  
きた、たのゴルフホール1個分で多く  
の人の命をうばってしまうものなの  
だと知りました。それに今は科学も  
発展してきているので、とい力の  
大きなものが作れ、それをもっている  
国も多くあります。私はこのように国が  
刻兵機をもつのは、自分の国をおろわ  
れるのがこわいからだと考えます。  
このようにして刻をもつ国をふやしてい  
てしまうと、日本のような被爆国も増え  
ていってしまいます。私はそうしたいとは思  
いません。

なので、被爆国、日本を中心として  
世界から原爆をなくしてしまいた  
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

表

私は、原子爆弾が投下された時の事は、「原爆ドームや、その付近に住んでいる人々が被害にあった」のかと思ったら、原爆先生の話を知ると、もっとも、想像つかないくらいの被害を受けたと言っているものすごくおどろきました。

私が被害にあった一人で生きていくとすると、「やけどの痛み」「皮膚がめくれる痛み」「むせなど、色々たえきれないと思います。

他にも、「これから先、どうなってしまうのだろう」「私は助かって元気に回復するのか、それとも、このまま死んでしまうのか」「この先家族や友達と会えるのか、など」と色々考えます。

しかも、たったのゴルフボールの大きさの物が1kgなんてびっくりしました。たったのそれだけなのに、あんなに広い範囲に広まって、すごいけど、ひどいです。

もう二度と、あんな大変な事件が起きなければ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

原子爆弾の恐ろしさにはほくは悲願しました。原子爆弾の原料であるウランkgたけで表面温度7000℃<sup>ワット</sup>毎秒440mmの波動<sup>波動</sup>放射線を出して広島市を平地にしてしまう力があり恐しく思いました。また、その原子爆弾をくらった人が想像を絶する姿だったことを分かりました。なのでほくは平和がどれ程大切なのか、どれ程めぐるまれているのか分かりました。しかし、平和を維持するためにはどうすればいいのかは、あまり分かりませんでした。一つ分かったのは、原子爆弾などの核兵器を持たず、作らず使わないことだと思えます。



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

原爆先生へ、ぼくは、原爆のことか、たくさんわかっていなくて、原爆先生から学んで、放射線だけで、死亡率が40%もいたり、暑さで、地面が3000℃もいき、ぼくが今までで初めて聞き、ショックでした。あと一番ショックを受けたのは、ゴルフボール一コ分のウランで、多くの人に、ミカいいかくおわるということが一番ショックを受けました。なぜなら、おんなにも小さいゴルフボール、たった一コ分のウランで、ミカいいが、多くの人に、いきおたるからです。あと、原爆先生の話を聞いての感想は、初めて、原爆の話を聞き、多くの人から2の原爆ですごく多くの人か、なくなり、多くの人か、かなしんでいるというのを聞き、すごく感想に、言えないうらい、ショックを受けました。

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

私は、原爆のことを、よく知らなくて、どんなふうにおこったのかか、知りたかったのですか！とて、よく知りました。あとゴッルフボール1個分のウラニウムで、広島が爆発してしまうことにおどろきました。あと太陽よりもあついで7000℃だ！ということにもおどろきました。私は、そういうのを感じたことか少ないので、人のことは、言えませんが、原爆ドームのそばの、川に死者がうまるほどだ！というのか、とても悲しいです。でも、後の時代に、「原爆ドーム」を広げることになったことは、知っています。じいさんには、見たことは、ありませんが、写真の中からも、おそろしさか、伝わってきます。池田義三さんが、どんなつらいことをしたか、知れて、人のためにできることがあるから私も、それを目標にかんはつた！と思います。私は、池田義三さんが、死者をかかえるのは、骨されたことが、少しこわかったです。

今は、今の平和があるから、その平和をくずさないようにしたい！なと思います。



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

原火暴先生へ、色々おしえてくださ  
 って、まことにありがとうございます。父さ  
 んも母さんもかすかにおぼえてる、と言いま  
 した。けれど一番心に残っているのは、お  
 しゃるとりに原火暴先生の父ちが言、こと  
 ことばが、もいをすいごまてよみと、たところか  
 かんじうしました。けれど、原火暴先生にお  
 するわ、た、エイラケイの人とはなんでか、と  
 おまきしたとき、すごく、いいことを言、こいた  
 ので、もしおあいてまたらうれしいので、私は  
 原火暴先生の言、たとりに、せんそらは、かめ  
 たほろか、いいので、おなせかという、原  
 火暴先生の父ちが、せんそらをおまじうけた  
 から、私はたちのよーに死んでゆく人たち  
 木山(ノ)の父さんと母さんにおしえて、ちが、おは  
 たらか、をたれたれは、おんとか、なるです。  
 また、原火暴先生のおしえてく  
 らると、いいです。

六年二組 岡本 夢香子



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

今日は90分の長い間原爆について話していただきありがとうございました。

私は特に心に残ったところが2つあります。1つ目は、ウランの話です。

ウラン1kg分がだいたし、ゴルフボール10分の大きさで、広島が被爆してしまうのには、とてもおどろきました。

「ウラン」というのは聞いたことの無い物質でしたが、とても危険だということが分かりました。

2つ目は池田義三がおぼけて助けた女性が今も生きているということです。このことにおどろき、人の命を救ったことに

とても尊敬の気持ちを感じます。

地球より熱いものをスカイツリーの高さからあびるというのは言葉にひきないくらい悲惨で熱いと思います。

9.10、土原





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、1、2時間目の授業では私の知らない、広島原爆の一面を知れました。本当にありがとうございました。私は、このような原爆の話をおまじ聞いた事がなかったので、今日、この授業を受けて、広島原爆のおそろしさ、こわさ、辛さも、改めて知ることができました。私が一番印象に残った話は、原子爆弾「リトルボーイ」についてです。この、「リトルボーイ」たった1つで、広島市に大きな被害をもたらしてしまう。と聞いたときは、すごくおどろきました。しかも、「リトルボーイ」の中には、ウランなどが、約60kgも入っていたのに、たった1kg(ゴルフボールとほぼ同じ重さ)が燃えただけで、あのような事になるとは、知りませんでした。この、先生の話を聞きながら、「もし、自分がこの場にいたら、このようなことになっていたら...。」とずっと思っ、てしまいました。それだけおそろしいのだろう。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

表

私は体の皮ふかにはかかれ落ちるとか、垂れ下がっているという所を聞いて、すごくゾク、としました。

聞いた事を想像しただけでこわくなりました。

私がそんな事になったら、生きていたくないと思います。でも死ぬないからきつと助けを求めている人たろうと思うと、心がしめつけられました。

私には原爆をする意味が全く分かりません。原爆、てなせおこしてしまうのでしょうか？

人が人を殺すなんて、おかしいと思います。

人の苦しむ姿を見たくない。そんな原真いはとどかないのでしょうか？苦しんでいた時の

人の思いは私には分かりませんが、兵隊さんもそんな姿を見ていて、もって苦しめたと思います。

人が苦しまないためにも原爆をおこ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

私は、広島に投下された原爆「リトルボーイ」。重さ4t。  
長さは、3.12mの、「リトルボーイ」がおちてくるときは、  
みんな えがおなのに、「リトルボーイ」がおちた、しゅ  
んかん みんな、せつほうした。みんな、けか(ヤけど  
)などのけかをしながらも、息をはいたり、す。たりする。  
「リトルボーイ」の中に入。てる。ゴルフボール1こ分のウラン  
で、広島県の全体に、ひがいを、おわせた。こんな  
け、熱い、ヤけどをお。ても生きてることも、ない  
だろう！と死にかけた人は、いただろう(心の中で)  
9632mからおちてきた「リトルボーイ」。みんな、気づ  
かなか、た。600mくらいで、分かっていただろう。  
「なんだこれ」、「ひらき」、「ちかう」、「はくだん」だと、気づいたと  
思う。



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聞いて一番心に残したのは、トラックに人を入れる時に、ふ、かやぶ、けてしまうと聞いた時です。想像するだけで取りはだか立ちます。助けようとしたが、ときずかてひどくなると聞きました。私だけなら、あしかんでいっほいになります。何より人の死体を見ることすら私には出来ませんから。最後の方で被爆者をさげもんした人形を見ました。でも池田さんはあれよりも、もっと生しいと言っていました。私はあの人形よりも生しい聞いてもあの写真だけども、取りはだかかつの、こ思いました。原爆先生の授業を受けてよかった。



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

私はゴルフホール1個分のウランで広島県が  
あんなにひどいありさまになるのがすごいなと思っ  
ました。そんなすごいウランが何十個もあってそれが  
ほかの県にとうかさされたら、こわいと思うし、大事  
件になると思います。

あとリトルボーイがとうかさされて町の人々たちが  
いっしょで灰になるのもこわかったです。もし東  
京にとうかさされたら私達がいっしょで火燃えて  
灰になると思ったらこわいです。

原爆先生きょうな話をありがとうございました。  
次会うきかいかあったらまた聞きたいです。



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

ばくれ、原火暴の熱さが大より熱いと  
きいてびっくりしました。  
ゴルフボールーコ部のウランであんなすごい  
火暴はフがおこるとはおもいませんでした。  
原火暴はすごいとおいきました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゆこ</sup>別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生の特<sup>じゆこ</sup>別授業を受講して、話を聞いて改めて「原爆」とおそろしさと被爆者の苦痛やうらい日々を暮らしてきたことを知りました。原爆が広島県に投下されたことは学校や親見からよく聞きますが、広島の人たちがこれほどの苦痛をうけてきたとなるとやはり自分も人事のようには思えなくなります。原爆は多くの人々を死においやりしまいには兵隊の人、軍隊の人にまで苦痛を思い知らされる本当におそろしい火暴弾です。だから現存のように日本だけでなく全ての国の人たちが今の平和をたもてられればいいと思います



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

じゅこウ

表

私は、池田さんがお話された体験を自分の頭の中で映像にしようとする時、思わず目をつむってしまふような感覚を抱きました。でも、現実にはもっと残酷だったのだろうと思うと、息苦しくなります。特に、その残酷さを強く感じたのは、被爆で人間が人間ではないような姿になってしまったということです。広島に落とされた原子爆弾、「リトルボーイ」は、60kg積んでいたウランのうち、1kgしか燃焼しなかったそうです。ゴルフボールくらいの小さな1kgのウランが、広島を無残な姿にしてしまったのかと思うと、原爆は恐ろしい、戦争は恐ろしいと強く、強く感じます。私は直接戦争を経験したことがありません。でも、戦争の恐ろしさや平和の大切さを後世に伝えるのは私達の世代です。経験していなくても、経験者から貴重なお話を聞き、自分のできるかぎり後世に伝え、世界から核をなくし、「平和」を頑なに守っていきたくてです。





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

原子爆弾投下には条件があるからと  
すこしぞ、としました

ゴルフボールにのウランの火焔で  
広島がなくなるウラン力はおよそ  
ろしいです。

表面の温度が $7000^{\circ}\text{C}$  ウランは  
ごく危険だと知りました。

人が一瞬間にしてちりしみにぶとに  
変わるエサです。

原爆で5人=2人が死してしま  
います。だからもう戦争は起しては  
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

私が先生の授業の中で、心に残ったのは、被爆をして、体の皮膚がむけたりしてしま、た人とお話しです。私は、きくと私達が想像しているよりも、と痛々しくて、見  
てられないほどのさう景だ、たんだと思います。

私はこの授業を受けて、このお話を「わかった。」だけで  
お終らせてはいけません。この話を後の世  
代の人に話したり、どうしてこういうことがあきてしま  
たのか、これからこういうことを無くすためにほどう  
したら良いのかなどを考えないといけません。そして、これからそ  
ういたことを進んでして  
いかななくてはならないのは、私達なんだと思いま  
した。このお話を今、かくへいきなどを持っている国に話  
して、こういうことに使わい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

ほくは、原爆先生の授業を受けて  
原子爆だんがどれだけすごいか  
や、さわ。ただで皮う、かどれる  
体になっってしまうほどにまでい  
なる熱さを受けた人は、どんな感じ  
だったのか想像も出来ません。  
広島市にいた人の死亡率40%で5人  
に2人が死ぬと聞いてビックリしました。原  
子爆だんがどれけおそろしいか分って  
すごくこわいです。しかも広島だけ  
じゃなく長崎もや。たと言うのでこわい  
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

今日の、1.2時間目は、とても速く感じました。私の想うで  
きないような力の原爆。それにたえきれなかった人たちの言葉。  
1.2時間目の終りに、もし、私が、あの場にいたら、おそろしい  
原爆にたえ続けなければ、いけない立場だった  
らと、私だったらきっと、その痛みにあたえきれないと思  
います。自分や、家族、友達が人間の姿ではなくなり、  
ひんかぐはがれおちたりしたら、そのとき、私は、  
自殺すると思います。そんな中で、生きようと、人間から  
はなれた姿で、もがき苦しむ人は、本当にすごいと  
思います。  
これから先、このようなことが、おこらないた  
めにも、今日の授業は、一生忘れません。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して、特にお心に残ったのは、太陽の表面温度より、1000℃も高い物が、上空600mにできると、手をかんでいっは、ソレ（ソレ）とすると、皮が「カスッ」とはかち落ちたという所です。このマツを聞いたら、こっちのほうまで「ソッ」とはした。それと、たったゴルフボール三分のウラン（ウラン235）で町全体を焼きつくすなんて、とんでもなくおそろしいと思いました。広島に投下された原子爆弾には60kgものウランが入っていて、それが全部爆発したら日本はとんでもないことになっていたと思いました。原爆先生にまた会えたら、原爆の話も聞かせてください。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9 / 10

私は原爆先生の話を聞いて心に残ったものが二つあります。一つ目は候補がいくつもあったことです。そして、原子爆弾投下都市の条件があつたことも初めて知り、おどろきました。三つも条件があつても候補が六つも挙がりその中でも広島に投下されたのは被爆者かといつてもかわいそうです。でも、長さきにも投下されたから、終戦しなければ六つの候補地全て、投下されたと思うと想像することもできません。

もう一つ心に残った事は女性を救ったことです。九日間仕事をしてつかれきっていて、一刻も早く帰りたいのに救ったのがすごいと思いました。私達、たすできないと思います。

義三さんも亡くなってしまったように、戦争や原爆を知っている人がいなくなっていくのをとめたいてす。



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

私は原爆先生の授業を受けて、思った事が3つあります。まず1つ目は、ウランの事です。原爆の時は1kgのウランが爆発しただけで広島があんな事になるなんて考えたただけでも怖くな、て来ます。今では、その大量のウランを爆発できるといふので怖いです。2つ目は、爆発した時のあつさの事です。600mもはなれてるのに太陽と同じくらいあついなんで和たたらたえられないです。なんて熱いか考えたただけでもなみだか出て来ます。3つ目は原爆が起った時の事です。ビルの前にいた人が原爆にあてくろいかげとしみだけかのこ、ていたそうです。それだけあつか、たという事が分かりました。私は原爆先生の授業を受けて、改めて思った事が2つあります。それは戦争の怖さと命の大切さです。今後、戦争なんて起こらないようにしてほしいです。



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

じゅこう

表

9/10

セ田さんへ

セ田さん今日は負しい中まで来て  
ありがとうございました。

セ田さんのおかげで命の重みがわかりま  
した。

セ田さんのペンキで原爆ってどうなることが  
わかりました。

父が羊がぶつかると条件だった  
おとすたはくだんだったらしいなことをいえて  
くれました。

はくだんが時速300kmの速さで飛んでくる  
はくだんの重さ1kgが広島島の1つに落とせば  
60kgがすべて爆弾で思っただけ2.3トンほど

セ田さんの父さんがガンばっていきながらたまた  
一旦にできるマスをたくさん作ってすごいかつよかた  
1700度以上の温度をはいみかかしたから  
けえどばくらの温度とわかりました

たまたまのことで考えると頭痛いよ  
よほどびっくりしたのがわかりました





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

お話しも感想して泣いていました  
ぼくのお父さんも「感想な」って言っていました  
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

9/10

今日は、私たちのために特別授業をしてくださって本当にありがとうございました。私は、この特別授業をうけて原爆の命の重みや、1日1日の大切さを知ることができました。特に、おどろいたことは、投下された原爆の熱さです。中心は100万とまわりは7000と地面から600mはなれていても3000と、というところです。それから、お父さんの池田義三さんの思いも分かりました。焼けたたれた人をトラックに乗せようとするが、皮ふがすべって手がべとべとになるだけ。私だったら焼けたたれた人を助けられなれなと思います。しかし、池田義三さんには勇気と、人を助ける強い心があるから人を助けられたと思います。あと、焼けたたれた人も、火復で痛いし、苦しかったと思います。体と体がぶつかるだけで激しい痛みと、苦しみが、おそろい。想像しただけで心が痛くなります。このように今日、1日で池田義三さんのことが分かりました。私も、池田義三のように勇気と強い心を持った人になりたいです。原爆先生、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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

9/10

原爆先生、今日はありがとうございました。

7000°Cの少年をまいて原爆のことがわかってよかったと思います。おとされた理由が平野であったことや空襲がなかったというだけで原爆が落されたのはすごく悲しいことだと思います。何も罪のない人が一発の原爆でなくなってしまう原爆があらためてこわいことを感じました。

東京スカイツリーと同じぐらいの高さで爆発し、いっしょんで焼けてしまったと考えるだけでもたえられないと思います。

今も放射線をあびて原爆しょうに苦しんでいる人もいてすごいひがしいななと思います。

今日は知らなかったことがたくさんありました。

原爆のおもひを感じる事ができました。本当に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

原爆のことで、いろいろびっくりしました。  
池田義三さんは、17エロという著書で、原爆にお  
そわせた人々の遺体をしよりするところ、  
めがなしい気持ちになるのが、かたがと  
そしてその原爆でなくなった人がいることが、と  
てもかなしいです。そして痛みにくるしむ火を見  
死なすけられないという気持ちもとてもかなし  
いと思います。

原爆には、痛みやかなしみ、しかつもって、い  
いと思います。

そして原爆の候補に横浜がなつて、い  
ました。もしも横浜にあちいたら、ぼくが、  
いながったかもしれないからです。

原爆先生に話しをしてもらったことには、かなしい  
ことが多かったのだ、この平和を何年先までも、た  
もっていけたらな、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

9/10

9/10 は、90分間ありがとうございました。

私は「はだしの巨人」を読んだ事がありました。今日原爆先生に話を聞いてよりわかった事や知らなかった事がたくさんありました。命を自らたたくともする人たちがいますが、爆発に巻き込まれ命を落としてしま、た人を考えると、自まつ事が自分かてね、と感ずています。命は一人一つしかなく一生に一度たたくのが命の大切さは前から大セカに思、てい、ましたが、今大セカ怖んだと改たためて感、じました。7000℃というと熱いではなく、ねにも感、じ、ねくつらいと思、います。一回の光で人が消えてしまう、怖い事を強くこわいものねたたと知り、さ、れました。

広島県の人々の中2人が死んでしま、たが当時の人口から考えると、半分の人々が一秒のうちに死んでしま、います。

一つの爆弾で14万人の人々の命がうばわれてしまうのはとてもつらく悲しいことです。今は昔より原子力発電ものが作れると思、いますが、二度と同じ事はおこねわ、れてはいけません。ウラン1kgで広島がこわれてしまうので、今60kgのウランが落とされてしま、たら日本がねくねるくらいだと思、います。これがは一つの命の大切さを豆、真のすみに入れて1日を大セカに生、いてい、きたいと思、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

9/10

私は、原爆先生の父親が原爆をうけたという話を聞いて、広島に、原爆を落とされて、人が一瞬で亡くなられたという事が命は、かけがいのない大切なものだ」と改めて実感しました。実感した理由は2つあります。1つ目は、広島に原爆が落とされる前、広島市の人口は、35万人だ、たのに、原爆が落とされたら、一瞬で、死者数や被爆者数が、広島市人口35万人をこしていました。私は、この事を知って、原爆は、こわいなと思いました。

2つ目は、候補にな、た都市で一番におされて、いたのが京都だ、た事です。私の母の実家が京都なので、今思うだけで、とけはだ、がたちました。そして、こわいし、私は原爆の話を聞いて、人々を殺した原爆は、今でもこわいし、これから、こんな事が起こらないことを願うばかりです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

9/10

私は、この原爆先生の授業を受講して、思った事が二つあります。まず一つ目は、原爆リトルボートの事についてです。リトルボートの中にたくさんのウランが入っていて、その中の1kgだけが爆発しただけで広島が焼け野原になってしまっ、てウランという物がすごくこわくて、危険な物だと分かりました。今はそのたくさんのウランが爆発できてしまうという事で、原爆がすごく身近に感じました。二つ目は原爆の暑さについてです。地面から600mもはなれていたのに地面は3000℃というすごい暑さで、いっもあついと感じてる100倍くらいです。考えただけで苦しくなります。こんな事がこれからの日々にならないように願うばかりです。授業を受けて、戦争のかなしさや原爆のおそろしさをあらためて知りました。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

9/11

原爆の温度の表面はたけようよりも熱い表面を  
 作ったので「核力」がこいたと思いましたが、  
 放射線の影響のせいで「原爆病」今もく  
 るしんでいるのがおりました。  
 リトルボーイが4kmも進んで「いぶ  
 ん進んだんだ」と思いました。  
 ほとんど原爆のことあまりしらないが、た  
 けと原爆先生がおしえてくれてあま  
 り知らなかったことも知ることがで  
 きました。ありがとうございます。  
 いろいろな学校に行ってもかたばて  
 ください。





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

9/10

原爆についていろいろな事を教えてくださりありがとうございました。ぼくは原爆はちょっと知っていたり塾で日付けを知っていただけで原爆の本当のおそろしさを知りませんでした。けれど今日の学習でおそろしさを知りました。また候補に横浜や京都、新潟といった都市が候補に上がっていたのも初めて知りました。例えばですが京都に原爆が投下されていたら金閣などの世界遺産、国宝もなかったのかなと思いました。そしてぼくは平和というのはとても大事なんだなと改めて思いました。また原爆の他にも水素爆があると聞いたりするので二度とこのようなく兵器が投下されないようにと思いました。広島にも長崎にも原爆は投下されましたが今は日本の都市そして世界の都市でもあるので復旧の作業がとても速くそしてすごいなあと思いました。これは義三さんなどの方々、陸軍の人達のおかげだなと思いました。これからも地球は平和でいてほしいと思いました。

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> [post@hiroshima9.com](mailto:post@hiroshima9.com)  
原爆先生ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

9/10

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して思ったことは、三つあります。

一つ目は、原爆の破壊力です。熱線では炭の塊と化してしまい、衝撃破であらゆる物は破壊され、さらに生きのびた人も放射線のいきさつで原爆症になって死んでしまうと聞いて、核兵器の危険性を改めて知りました。また、二度と使うはいけないと思いました。

二つ目は、被爆者を助けたくても助けられない少年の真の池田義三さんの気持ちです。池田さんは助けようと思うけれどやろうとすると逆に相手が苦しんでしまうというのは、とてもつらいと思いました。また、ぼくは、体中のひふがただれている人が「助けて、助けて…」と言ってきても助けるどころか見ることもふれることもできないと思います。

最後に、特別授業をしていただき本当にありがとうございました。また、父義三さんのご冥福をお祈りします。



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

9/10

今回、原爆先生の特別授業で知らなかったことがありました。

衝撃波の速さが、毎秒440mのことや、原子爆弾投下都市の条件、原子爆弾の中がウランであり、60kgのウランのうち1kgしかつわっていないのに、広島を、死の町にしてして、もし60kgすべてがつわつていたらと思うと、ゾッとします。

B29が、原爆をおとし、人々が、しんしんのうちに炭化し、衝撃波でバラバラになりおとされたもなくなった人、なにか生きのこった人々も、体中に大やけどをおこしたりしてしまいましたが、中には、へいや、家がいかべにならなくてやけどをせず生きのこった人もいました。

でも、生きのこった人も原爆しょうや、やけどを体の一部におこしたりする人もいました。

今書いたことが、またおきらないようにしななければならぬから。

原爆は、なくならないといけません。



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

9/10

授業が始まる前は少しドキドキ、そろそろした気持ちがありました  
ですが、授業が進むにつれて原爆当時の様子が伝わって  
きて、そのような気持ちはなくなり、当時の人々の気持ちや原  
爆の破壊力などを考え始めました。私の祖父母の家が  
山口県下関市にあるので、もし爆弾が小倉に落ちてい  
たらと考えるとゾッとしました。今は技術も進歩して、あ  
のときは1kgしか燃焼しなかったウランも今だったらも  
っと燃焼していたと思うともう絶対に戦争をしてはい  
けないと思います。もしあの日、広島も雲っていたら被  
爆者は且かかったのだと考えるとなぜ雲らなかったのだと  
どうしても思ってしまう。「アメリカはどうしてあんなもの  
を落としたのだろう、人がたくさん死ぬのを分かっていて  
落としたのなら頭がおかしいのか」とも思ってしまう。理  
国や考えが違っただけでなぜ争わなければいけないのか  
そこが私にはよく分かりません。他にやり方があると思うし、  
そんなの少し考えれば分かるとも思っています。もうこんな  
くたらない戦争をくり返さないために戦争のことにつ  
いて学び、これからの社会に役立てていきたいと思っ  
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

9/10

私は、原爆先生の授業を受けて、命の重み  
を知りました。昔、原爆で罪のない人が  
たくさん亡くなってしまったということは、とても  
悲しい事だし、絶対にあっては、いけない  
事だと思います。

当時の様子を想像するだけで胸が  
苦しくなります。

私はこれから、人を大切に使いたいです。  
そして、困まっている人を助けられるよう  
な人になりたいです。



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

じゅこう

表

9/10

私は今日初めて広島に原子爆弾が投下されたことをくわしく知る事ができました。原子爆弾が投下された時の様子が想像できましたか。実際は想像をはるかにこえて、とてもおそろしいものなんだと思いました。まず、焼けこげた人々の様子です。皮がはがれていたり、垂れ下がっていたり、目の前にここまでおそろしい姿の人々がいたら、私は身動きができなくなってしまうと思います。そういう人々をよくおぶって運ぶことが出来たなとび、くりしました。そして、奇せき的にドラム管の後ろにいたという事です。そしてトラックも時間より少し後に来ていなかったら、全員の命は助からなかったのではないかと思います。本当に偶然というものは奇せきにつながるという事を改めて知りました。そして焼けこげた人々を助けられなかった時の気持ちや、死んでしまった人を見た時の気持ちはとてもつらいと思うのですが、それを乗り越えて、がんばって人々のために活やくできる事がとてもすごいなと思いま



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

9/10

ぼくは原爆のおそろしさを原爆先生の授業をしてわかりました。

それで、広島と長崎が原爆のいちだから、広島と長崎がかわいそうだなと思いました。

3000のねつが2回の衝撃が波がきて、そこは、そこで、死んだ人が4万人いるからかわいそうと思いました。

さらに、14万人中2万人がーっしゅんがこの世をさった。計算すると5人に2人が死ぬと聞いたので、もう日本でおこらないでほしいと思っています。

さらに、空気がばくはつちて人からばいかられて、ばくはつがぶあつたら、ぶくりゅうしてきて、かるくなりよしょうして、くもになるけど、せいそうけんまでいらて、そこからよこにくもがうごいて、くもが黒いろになつて、まのこがたになるばくはつごいさのこつてもおえした人がたくさんいるし、おけびをぶつた人もにげようし、おこりて



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  
いろん人がいて、ぼくがそこにいたらたぶんきぜつすると思いました。

しかもうらん1枚だけでおんたりにひびくようになるなんて、思いませんでした。

ぼくは原爆のすごさをこの授業をじわりました。





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

9/10

私は初めて、池田先生の授業を聞いて思った事は、命の重みについてです。

原爆 1個で死者や被害にあった人が合わせて35万人いる事を知ってとてもびっくりしました。

命が助かったとしても、ケガの重さや放射線などをあがて長く生きられない人がとても、かわいそうに思いました。

これについて、命はとても大事という事が改めて分かりました。



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

9/10(土)

今日は、原爆の事を詳しく話してくださり、ありがとうございました。

私は今まで、原爆がどんなものか、どんなに、大変なのかわかりませんでした。けど、今日お話ししてもらって、実際、原爆があった場所に行った人は、とても大変で、苦しい思いをしてる人がたくさんいるんだなと分かりました。

今も、原爆症という病気で苦しんでいる人もいて、どんなにっらいだろう。と、考えます。当時、焼け死んだ人が、焼けて、皮がはがれてしまった人。痛みをかまんで「助けて」と声をあげる人。どんなに痛くても、必死にかんはる人々の思いに感動しました。

原爆先生の父、義三さんはどんな思いで人々を助けたのか、色々分かりました。



# 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

9/10

私は、原爆先生の特別授業を受講して、アメリカの工兵・ゲイが落とした「リトルボーイ」に積まれたウラン60kgが全部爆発したら...と思うととてもぞっとします。なぜならウラン1kgであんなにも破かいされたのに、その60倍...広島だけでなく、他の都道府県、もしかしたら周辺の中国などにも被害が及んでいなければなりません。ただ、当時の技術で1kgしか燃焼はかったそうですが、今は「リトルボーイ」の約1000倍の威力を持つ核兵器をたくさんの国が所有しています。その数は約1万6000発。もし、未来に戦争が起き、その核兵器を使ったら...と人類の未来はないでしょう。原子爆弾の被害を受けたのは日本だけです。けれどその悲惨さは広島にある負の遺産として残されている「原爆ドーム」で知ることかできるはずで、核兵器など人類の滅亡の手段でしかありません。それなのにどうして、次々に核兵器をつくるのでしょうか。私は、塾の教材でその理由のうち大きなものを見たことがあります。それは、「自分の国が核兵器を持つと相手の国は仕返しをおそれて核兵器を使用しないだろう」という考えです。けれど、もし何かの動機で相手の国が核兵器を使ったら、どうなるでしょう。1945年8月6日、9日以上の悲惨な結果になるでしょう。



# 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

9/10

そして、かけがえのないたくさんの人々の命がうばわれてしまう  
のでしょうか。広島原爆が降下された時は、人間の体の  
水分が全て蒸発され、中には炭素によって炭化して  
黒いしみになったということがとても衝撃的  
でした。

私は前からこういうことを考えていましたが、

原爆先生の授業を受けて、もっと考えるように  
なりました。感動しました。

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

9/10(土)

この授業で私は原爆は怖いなと思いました。戦争では日本色々な国に攻撃しているのでアメリカだけが悪い訳ではないと思います。エラ・ゲイという名前が母の名前だと聞いて名付けた人はお母さん思いの人だと思いました。題名の7000℃の少年はリトル・ボーイを表わしているのです。私は原爆を落とす時、よく計算して落としていることがすこいと思いました。先生のお父さんも被爆者だということにおどろきました。最後に見たビデオでお父さんが泣いている所が、とても感動しました。もうこのようなことはやってはならないと思いました。ウランはゴルフボールくらいで大きな広島を破壊することができるのです。その60倍の重さであれば、中国地方は全て破壊できるのではないのでしょうか。先生が原爆の音を再現した時、飛び上がる程おどろきました。広島に住んでいた人はあんなに悲惨なことになるなんて思っていなかったはずですが、お父さんが広島で当てを食ったお姉さんが手紙を送った時、どうして名前がわがっていたのか、不思議でした。爆心地から150mしかはなれていなかったのに助かった人はすこいと思いました。電話局の地ストイレにいた人など助かった人などは奇跡だと思いました。こういう時などは生死の境が紙一重なので

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

とても怖いと思いました。何ヶなにと生死を分けるのです。私は本当に核は怖いと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこ</sup>別授業を受講して

表

9/10

原爆先生の特<sup>じゅこ</sup>別授業を受けて、原爆とい  
う兵機についてや、その時の出来事が  
知れました。最初におしえた7000人の少年  
の意味わかりました。原爆「トルホー」の破壊力  
は言葉写真だけでもわかりました。原爆の  
爆風や熱、破壊力に負けずに生き残  
った原爆先生のお父さんは、また若いのにすこ  
いと思ひました。それらの救出作業の話を聞  
き一日の大切さかわかりました。終りのと  
ころ話していた一人の女性を救う話は、感  
感しました。一人の命を救えて良かったと思ひます。  
最後のお父さんのお話はうるよかったです。  
た。あからない言葉もあるん？と思ひたりし  
ましたが、そこを除き、うるよかったです。  
最後に僕ら6年生のところへ来てもらいあり  
がとうございました！原爆についても知れ  
感動をあたえてくれて、ありがとうございます  
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

9/10

原爆先生、今日は来てくれてありがとうございます。

私は、広島に爆弾が投下されたのは知っていたけど、それ以外は全く知らなかったの、知れてよかったです。特に心に残っているのは、原爆の表面温度が太陽よりも高いということです。

私は、爆弾よりも強いのは太陽よりも温度が高くなると聞いていました。でも、先生の話を聞いて温度が太陽よりも1000℃も高いということにおどろきました。そして、なぜ広島に爆弾が投下されたのか気になっていたの、何で広島だったのか知れてよかったです。私は先生の話を聞いて泣きそうになりました。理由は原爆を受けた方はすごくつらかったと思うし、なにより兵隊の方が一番つらかったら、泣きそうでした。そして、もう私は、原爆がおこらなければいいなと先生の話を聞いて思いました。



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

9/10

ぼくは、この原爆先生の特別授業をして命の重みと日頃の大切さをあらためて感じました。広島に原爆をおとされて大勢の命をうばった事実には変わりないけどその当時の様子を聞いてとても心が動きました。ウランが1kgしか燃えていないのに広島全体をほろぼす力があるって60kgすべてが燃えてなくて不幸中の幸いですね。衝撃波は音速よりも速くて温度は大陽よりも熱い。聞いてとてもおどろきました。現在は60kgのウランすべてが燃えるというのは信じられない事実です。亡くなった方たちのことを思うと悲しくてたまらず涙が出そうになりました。義三さんはとても勇がんでかっこいい人ですね。





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

9/10

今日は、特別授業をありがとうございました。  
 7000歳の少年はリトルボーイ  
 の事かなと思いました。<sup>注</sup>原子火暴弾の  
 事はあまりよく分かりませんでした。  
 でも今日いろんな事分かったし当時の  
 様子もわかりました。ひるがはがれおちる  
 ... 考えただけで痛そうだしぞとします。  
 原子火暴弾におとせば救率70% 死亡率40%  
 と書いて力はすごいなとも思いました。  
 今原子火暴弾をもっている国があるし、技術もあ  
 がりより強かになっているのどきの国には原子火暴  
 弾によってなにがおこるか、その力がどれだけ  
 強かかを伝えたいと思います。  
 今日はほんとうにありがとうございました。  
 他の子たちにもこのことを教えてあげてくだ  
 さい。



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

9/10

8/6の午前2時ぐらいに、B29爆撃機  
エノラゲイが原爆、リトルボーイを乗せて  
マリアナ諸島、ニアン島から広島に向けて、  
発進し、8:14上空9632m、目的から約4km  
はなれた所から8:14に投下し、8:15に爆発  
し、ニッポンにして人が、消えたり、爆発後の、  
衝撃波、熱線で多くの人の命をうばい、  
さらにかえ、放射線によりその後また多くの  
人の命をうばい昭和20年までた、14万人もの命が  
この一個の原爆で亡くなってしまいました。ぼくは  
この原爆を投下するようなことをした戦争はゆるせま  
もうこのような核爆弾は二度と使われな  
うにしたいです。

この原爆は、ウランを60gつんでいてその中の  
1kgが熱しようただけで、広島がニッポンの  
うちにく、き飛ばされました。これが60gす  
べてだったら、広島どころか、日本ががいめ  
つしたかもしれません。



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

9/10

ぼくは、原爆先生の父が原爆をかけた  
ですごくいい思いました。ぼくは今でも当時の様子  
が思い浮かびません。今回の話を聞いて命の大七カ  
がよくわかりました。

原爆の破壊力がとてもすごいことがわか  
りました。

ぼくははだしのケンを一回読んだことがあつた  
し虫がいのことは知りません。でも  
今回の話を聞いてし虫がいのことに気が  
つきました。

今日は一番最後の義三さんの話でとてもかん  
どつしました。



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

9/10

原爆の事はよくわががなしいけど、  
大変だという事はなんもなくわががた。  
リトルホーイという名前なのに全然  
リトルじゃなくて、ましろ(サ)ボだと思っ  
た。肉が見えてる人の想像は人体図  
で正しいわががた。太陽は6200度で  
何万キロはなれて暑いのはええわががた暑くて600mは  
こおしいわががた原爆の恐ろしさが  
わががた。



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

9/10

ぼくは、原爆先生のお話を聞いて原爆のおそろしさや、大きさを知ることができました。

前までは、原爆によ、てこの世をさした人たちの思いがあまり自分には、よくわからなかつたけど、今日のお話で、当時の人の苦しい気持ちやが伝わってきました。

初めて知れたのが、原爆の石炭土壌力です。半径何kmにも原爆のいりよくなどもわかった内側の温度は100万℃というおそろしい温度だぞと思いました。

候補になった都市は京都で石炭土壌力がまちがえなく分かるが、アメリカが日本を支配したと京都には文化財があったため断念して広島になった。リトルボールは広島に投下された原爆です。上空、9632mから投下された約4km±きに落ち、上空600mで爆発しました。

ウラノ60kgつんだ中の1kgが燃え尽して広島全体ががいゆフ状態でおそろしいと

思いました



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

9/10

ウラン1kgが燃えただけで、広島の方がは  
 かいされてしまうことを知って、おどろきました。  
 そして、元々積みまわっていた、60kgのウラン  
 全部が燃えたら、一体どうなってしまう  
 うのたろうと思、たけと、どうなるのかも、  
 想像がつかえません。中でも、一番おどろいた  
 のは、人が消えてしまうことです。熱系泉で、  
 人が炭の固まりになり、爆風でちりちり  
 はらばらになり、飛ぼうというところが、とても  
 怖ろしいなと思いました。一番怖いと思、  
 たてこぼすは、被災者の手がする、とあけた  
 ことです。求知の手を差し伸べても、あけてし  
 まい、助けられなれりことが怖ろしいと思いました。  
 京都は歴史あって、さらに、重要文化財があ  
 ることで、日本人の感情をこうりよしたから  
 って、落とすのをやめるなら、広島や長崎だって  
 被害や人の苦しみを考りよしてくれたいって、  
 良かったのではないのかと、思いました  
 たてこぼすの事を学ぶことができました。本当にありがとうございました。



原爆先生の特<sup>じゆこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日の授業で思ったことは、もしまた日本や世かに原子爆弾が落とされたりしたらと思うと、ぞっとはあ、今も原子爆弾がたくさんあって、それを使えば地球が無くなるほどの力があるので、早く無くなってほしいです。今の原子爆弾は広島や長崎に落とされたのと何倍も強いので、落とされたら死者がたくさん出ると思います。



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

私は、この授業で平和で楽しい毎日を過ごせてあらためて、良かった と思いました。もし団本にはばくだんをおとされえ、大やけどをしたら、私はそのあつさにたえきれなくて死ぬ前に、上野で灰になり死んでしまう と思いました。広島の人 はよくたえきれたと思います。どれぐらい熱いのか分かりませんが、ひふがじんじん、はがれてしまうぐらいあついの にたえきれた事 がすごい と思いました。ゴルフボールぐらいの一発のげんし爆だんで広島全体を焼けたし広島の人 の5人に2人死んでしまうくらい戦争というのはこわい物だ とあらためて と思いました。これから も平和で楽しい毎日を過ごして





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

9/10

私は、原爆先生の特別授業を受けて、広島に投下された「リトルボーイ」の中のほんの1kgの重さ(ゴルフボール)で、広島を焼き尽くす話を聞いておどろきました。ビルの中で待っていた人が、いっしょんで消えると言うことにおどろきました。広島の人口35万のうち被災者数が24万人死者数が14万人で、死亡率40%という事になりました。リトルボーイの表面が7000℃ということにおどろきました。太陽の表面が6000度の1000度も高くおどろきがありました。原爆爆弾投下都市の条件①直径5kmを超える②平野であること③空襲がなかったら3つの条件があった事に、びっくりしました。候補になった都市が、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都の6つだったことをはじめ知りました。転



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

私は、戦争を改めてこわい(どころではない)なと思いました。

過去に、日本で同じようなことを2回も行われ、

広島は、ゴルフボール1個分で破壊いせられていたなんて、とても言葉には表せない思いが、今も、胸の中にあります。でも、このような事が無ければ、今も尚、戦争があったかもしれないと思うと、とても複雑になります。

こうして、体験談を聞けるということは、

とても貴重で、「こわい」とばかり思っていないで、次の世代にも伝え、「昔はこんなことがあったから、今はこんなに幸せな暮らしができていますよ」と、いう考え方に変わっていきたいと思います。

お話を聞いて、今、争いなく生きていられることが、すごく幸せなのだと、改めて気がされました。

私はまだ、正直に受けとめられなく、とてもおそろしいお話でしたが、いつか、色々な人に、正直に受け止めてもらい、命の大切さを知ってもらいたいです。



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

ぼくらの原爆についての知識は世界で2回落とされ、投下都市が広島と長崎だということくらいありませんでした。

今回の授業での感想を書くにも一言どころでは表せません。

おどろいたのは600m上の太陽。体内の水が全て一瞬で蒸発し、その炭と化した体がくだけ散る。皮膚が溶け落ち、肉や脂ぼうが見える。川や水その水が人の体が持った熱で蒸発し無くなる。衝撃波の速さが音よりも速い。

等の知らない事がたくさんありました。たった何十年前にあった殺し合いがここまで激しく悲しいものであったと知り、今後2度とそのような事があってはならず、起こさせてはならないという事実を知り、



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

原爆先生の授業をやってみて、まず戦争はもうや、ては、いけな、いと思、い、ま、し、た。広島に「リトルボーイ」が落、さ、れ、て、ま、ず「光」がきて、その後にすぐ、3000℃の熱さ、を、し、て、水、分、を、全、て、ぬ、か、れ、爆、は、つ、の、衝、撃、波、が、き、て、人、間、が、バ、ラ、バ、ラ、に、な、る、と、い、う、の、は、と、こ、も、お、そ、ろ、し、い、事、だ、と、思、い、ま、し、た。そして、その、原、爆、に、つ、ま、れ、た、ウ、ラ、ン、1、kg、だ、け、ゴ、ル、フ、ボ、ー、ル、分、ぐ、ら、い、で、広、島、を、石、皮、か、い、で、き、る、こ、と、が、す、ご、く、こ、わ、い、で、す。それ、で、生、の、び、た、人、々、も、方、々、射、線、泉、を、大、量、に、あ、び、た、人、は、み、ん、な、苦、し、み、な、か、ら、死、ん、で、い、っ、た、り、広、島、市、の、人、口、35、万、人、中、死、者、数、が、14、万、人、な、の、は、お、ど、ろ、き、ま、し、た。(5、人、に、2、人、が、せ、く、な、っ、て、い、る。)最、後、の、ビ、デ、オ、で、は、池、田、義、三、さ、ん、が、と、こ、も、苦、し、い、思、い、を、し、た、と、感、じ、ら、れ、ま、し、た。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原火暴(戦争)での大変さがよく分かりました。昔は60kgあたり内の1kgのウランしかまはくせず、それでも、広島をほろかいさせる力があるとは知りませんでした。そして、広島市の人口は35万人、被爆者数は24万人、死者数は14万人、死亡率は40%で5人に2人は亡くなっていると聞きました。

広島に落ちた原火暴は「リトルボーイ」という直径3.12mで重さは約47tだそうです。名前を日本語に直すと、「小さな子」、「少年」というそうです。

落ちた時、空中には放射線、熱線、衝撃波があり、熱線と衝撃波で人が一瞬の内に消えてしまいました。放射線は当たると「原爆病」になってしまい、今もなお苦しんでいる人がいるので、病気に負けず人がはたしてほしいです。



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<sup>じゅこう</sup>

表

ぼくは今日原爆の話聞いてすごいなと思ったことが二つありました。一つ目はウラニのことです

広島原爆は1kg、ユツル7ボールの重い重さの物がこれだけのことをやってしまったのはびっくりしました。

二つ目は被爆者数が24万で死者数が4万人だと言うことです。人口が35万人以上が被害にあったという事はありません。そんな原爆を作った人はすごい心臓の人なんだなと思いました。

ぼくたちが今こうやって生きているのは平和だからなんだなと思いました。

今日特別授業をしてもらって原爆はすごい、い力があるんだなと初めて分かりました。

今回の話を聞いてぼくが忘れる時は絶対にありません。家に帰ってからお家の人にぜひこの話を教えてください。



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

じゅこう

6  
ま

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、皆そしてぼくも、平和と言うありがたみを感じました。ですが今この地球には、たったゴルフボール一個分の大きさで、広島県を破かいするほどの力を持ったウランが、この一千倍のいりよくを持った、ウラン1万6000発ある、という話を聞いてまだ、油断はできないうちに、またこのような事が起きるのではないかと不安に思う部分もありました。

あと、ぼくは、体がとけている人の像を見てぞっとしました。ですが原爆先生の父、原爆検査者の人から見ては、こんな生ぬるい物は無い、この言葉を聞き、ぼくは、おどろきました。そしてその言葉からは、実在はものすごくざんこくという事が伝わってきました。先生のおかげで、原爆について、学んだり考えたりする事ができましたありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生、今日は授業をしていただき  
ありがとうございました。

ぼくが1番しゃがきを受けたのは、人が  
いっしょのうちに炭化してはかいされた  
というところですよ。

まわりから見ていた人は、いっしょのできごと  
でその人が消えたように見えたというの  
でびっくりしました。

あと原爆は爆発したときは直径が200m  
になり、表面温度が7000℃という、太陽よ  
りもあつくなるというのもおどろきました。

また原爆の熱線が川の水がほとんどひあ  
がり、中にいた人も、ゆでたこのようになって  
いたということを書いておあいだおと思いまし  
た。さらにこれだけのひがいをきたしたのにも  
かかわらず爆発したウランは1kgしかないというの  
もおかかったです。

でもぼくはこのようないきをつけた人間が  
1番おあいだおと思いました。





名前は裏面に記入してください

## 原爆先生<sup>じゅんこう</sup>の特別授業を受講して

表

今回、原爆先生に特別授業をしてもらい、やはり、平和が一番良いなと新めて深く思いました。もしも原爆が広島におちていなければ、このようなことはおきていないし、おきても良いことはしもないのでこのようなことはあつてはならない物だと思っています。一番おどろいたのは、ウランの重さです。1kgはゴルフボールほどの大きさなのに、広島県全体が焼えてしまったので、もしも60kgすかこのウランが焼えていたら、日本全体が焼えていたと思います。それに、助けを求めに来た10才の男の子のお姉さんは、包帯を取る時に泣かずにたえたことがすごいいと思います。私だったらたえられはいたか、たと思っています。このまうなお話しをしていただける機会はほとんどないので、今回原爆先生に来ていただいたてよかったですと思いました。



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

9/10

私がこの話を聞いて思ったことは、原爆の大切さを今まで以上に知ったことです。他にも太陽の温度が6000℃だったり、原爆で人が白い気体のように消えたり、色々なことを学びました。

一番おどろいたのは2つあります。1つ目は太陽が600m上にあることです。2つ目は世界で2回ほど原爆が落とされそれが、長崎と広島だったのです。

色々教えていただきありがとうございます。お元気で！



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

今日初めて原爆の事がわかりました。生まれる前なので知る事もなかったのが勉強になりました。

私が一番心にのこった事は、いっしょに人間が消えちゆう事です。もう一つの事は、ゴルフボール1個分くらいで鳥がこわされちゆう事です。

そんなにやけどをして、くるしんで死んでしまう人があんなに多くて、何でこんな事をやるんだろうとずっと思っていました。

それで死ななくても、何かをさわっただけで手の皮などがとれちゆうので痛くて泣かない人がすごいです。今は平和なのに昔はこんなに残酷な事があったので、変な事だと思いました。

太陽も6000℃という事が初めて分かり、この授業でいろんな事がわかりました。

土地下室のナシにいた人は見かたので地下室をたたくと見かた事もわかりました。

条件もろっある事も知りませんでした。

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

私は、原爆一つ、しかもウランが60kgある内の1kgであれだけの爆発が起こるなんて思ってもいませんでした。あの原爆で広島にいた14万人の命がうばわれました。当時の人口が約35万人なので5人の内2人の命がせくなると初めて知りました。このころと比べると日本はすごく平和になったと思います。私は、今のこの平和をなくしたらだめだと思います。戦争や原爆が終わった後に生まれきたから分かりますが、戦争や原爆を落としたってだれも喜ばないし、良いことを生みません。ただ無駄に死者が増えるだけです。死者が出たら悲しむ人しかいないと思います。原爆先生の話を聞いて、改めて人の命の重みを知りました。原爆先生、特別授業を行っ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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆のことをあまり知りませんでした。でも、今回の特別授業をして、びっくりしたものが、初めて知ったものがたくさんありました。特にびっくりしたものは、原爆がゴルフボール1個分で1kgのウランがあったことです。しかも、それだけで広島がこんなにひがいを受けていたのでびっくりしました。

お話を聞いていた時、はじめはきもちわるいなと思っながら聞いていたけど、聞いていっうちにかわいいそうだなと思うようになりました。

もしも自分達の住んでいるところに原爆が落とされたら、と思うとゾッとします。そして、今でも原爆によって苦しんでいる人達がいると聞いて、自分は、幸せだなと思っました。今日聞いたお話を、まだ原爆を知らない人にも教えて、原爆のおそろしさを知ってもらいたいです。



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

9/10

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、本当に怖くて体がふるえそうでした。何が怖かったかと言うと原子爆弾の事です。なんで広島や長崎に爆弾を投下して、死者がたくさんいるのに世界中の国はもと強い爆弾を何億何万と持っているのかわからないからです。ぼくの住んでいる東京は原子爆弾投下都市の条件とはまるでちがっていたので安心ですが、もしこの先に他の国が原子爆弾投下条件を変え、ぼくの大切な家族や友人がいる都道府県に爆弾を投下したら強くないので人や動物を意味無く殺せるような物はやめてほしいです。そして、ぼくがおどろいたことは、原爆後の人の姿を大分知った時の原爆先生のお父さんが「きれいすぎる」と言ったところも理由は、ぼくがあの形を見たときでずる、いい状態だったのにそれ以上なんて想像できなかったからです。それにしても、ぼくが疑問に思ったことが一つあります。それは、何のためいや、何の目的でアメリカが日本だけに原子爆弾を落とったか、というところで、それに、なぜアメリカは日本にひどいことをしたのに日本は色々な条約をアメリカとかわしたかということですが



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

ぼくは、原爆先生の話を聞くまでは、原爆をかろん  
 じていました。けれど原爆先生の話を聞いて想像  
 してみるとゾッとする話ばかりでした。たとえば、原爆を  
 受けた人たちが「兵隊さんに「たすけてー たすけてー」といみ  
 たえながらおねがいをするすがたが豆飯の中に出てきました。  
 それと原爆を落とされた一しゃんごんが消えさるのを聞いた  
 らからた「ヒトリはた」が立ち上がった。それと、原爆先生が言  
 っていたゴルフボールくらいで広島をこわせるとい  
 ったときには、これじゃあどの果もあるというまになくなって  
 しようと思いました。ほかにももうこの時のじたいは原爆  
 の力をほとんど「ひきだせ」と言っていたしかも全  
 国に何も何ももっている国があると言いた  
 た「けで」自分のしょうらいにもふ、めんが「でてき  
 ました。ぼくは、原爆先生の言葉は、かこのあや  
 まちなどもうくりかえしてはならないかと思  
 いました。ぼくも、テレビや原爆先生の話を聞いて  
 もう原爆は、た「めた」なと思ひせんもうもせ  
 ったりにかっではいけなうんだなと思ひました。  
 原爆先生ほんとうに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

私は特別授業を受講して、心に残った事は  
 2つあります。一つ目は、熱線の事についてで  
 す。なぜなら、原爆がおちた爆心地は約300  
 0mの中の何倍にもなる暑さになっていたか  
 らです。それでどこに何でかくれようか、死んでしま  
 うのでそのあたりは灰色しか残った、と聞いて  
 すごく心に残りました。家もビルも何もかもが  
 焼きこげて灰になり、何もない灰色の空地  
 の様になっていたけれど原爆前は多くの人が  
 いて、多くの建物があった。それらが一瞬にして  
 なくなると思うと胸が痛みます。二つ目は、  
 放射線です。なぜなら原爆の時に放射線で死んだ  
 人がたくさんいる事はもちろん今だ放射線で苦し  
 んでいる人がたくさんいるという事を今日初めて知  
 てかあいそうだなと思いました。今日もしこの  
 授業を受けておれ、今分るが、大事がたくさんあ  
 りたいと思います。原爆について知っているようで知らな  
 い、大事がたくさんある、も、という原爆について  
 知りたいたいと思いました。





原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは「原爆」という言葉は聞いたことがあるのですが、どのようなことがおきたかは知らなかったのので、おどろいたことがたくさんありました。死者14万人の中の2万人がいっしょに火死して死んだことを聞いたとき、ぼくは聞いた口がふさがらなかつたです。他にも、ゴルフボールほどの大きさのウランが広島を爆発させることにおどろきました。今まで知らなかったことをたくさん教えてくれた原爆先生に感謝の気持ちでいっぱいです。これからは、原爆でなくなった人々への感謝の気持ちも忘れず、生活していきたいです。原爆についてたくさん教えてくれた原爆先生、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思った事が3つあります。

1つ目は、当時広島にいたぼくしてしまった人の気持ちを考えて思った事です。その時広島にいた人は、ぼくだんを投下されるまでいつも通りの生活を送っていたに違いありません。しかし、投下されて、ものすごく苦しみをあじわってしまいぼくは、その人たちの気持は、たとえ文章で書かせる人になってもなつかしい気持ちでなかったと思います。いつも通りの生活を送る事のありがたさを感じました。

2つ目は、原爆先生のお父さんが当時の兵隊だった事におどろき思った事です。お父さんは、「ぼくしてしまった人々を从下も目かけてあげたい、しかし今の状態ではなにもしあげられない」と思っていたとぼくは、思います。きっとぼくだったら、自分の事を考えるのに忙しいからといって他の人の事など考えられないと思おに、お父さ



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

人は、自分の事より、人の事を大切にしていた  
ので、すごいと思いました。

3つ目は、原爆先生とそのお父さんが、広島  
の文化館へ行き、お父さんが「いたき  
れいすがる」という言葉に注目し、思った事  
です。この「いたきれいすがる」という言  
葉には、投下された時の事のほうが生々  
しく、さんごくた。た事が、分が、知、な、の、で、本、当、に「戦  
争は、人の命ないも、知、う、か、な、し、い、事、な、ん、た、な、」  
と思いました。

そして、今回、原爆先生の特別授業を受講して  
戦争の悲しさ、命の大切さなどを学びました。  
時間が流れる事で、このような出来事を知りな  
人が出てくると思います。しかし、ほくは、そのような  
た、命の大切さを教え、もう二度と戦争がお  
こら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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/10

私は原爆先生の特別授業を受講して思ったことや感じたことは  
 たくさんありましたが、その中で一番強く思ったことは今、私たちが  
 平和に暮らせていることと原爆で広島に住んでいた人  
 5人に1人が亡くなっていることがとても悲しいです。ほかにも  
 ウランが1kgで広島がこんな大きな町になってしまうのにもし  
 60kgだと日本がなくなってしまうかもしれないと  
 とてもびっくりでこわかったです。そして、今も放射線で苦しんで  
 いる人がいるという話を聞いてとてもおそろしい気持ちです。  
 そして「リトルボーイ」は約4kmもあつたのに  
 なぜ目標の近くまで約4km、その所からきれいに落ちて  
 きたのか不思議です。そしてこのことなどを考えると  
 私は想いを伝えます。すごく悲しい気持ちです。  
 けれど今、平和に暮らせていることにとてもありがたみを感じます。  
 私はこれまで原爆のことはほとんど知らなくて  
 広島に大きなバクがーが落ちてきた筈しか知らなかったのに  
 この特別授業を受けて原爆のことをいろいろ知れて  
 よかったです。今日、この授業をしてくださって  
 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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

今日 ぼくは、原爆先生の授業を受けて、ぼくはおどろきました。どうゆうところか、おどろいたかは「リトルボーイ」のはがりにくにおどろきました。外にただけで、とけたのがこわかったです。ぼくは、はかにゴルフボールに分て広島がなくなったら、ゴルフボール10個分だったら地球がなくな、ていたかもしれなかつたかもしれないです。ぼくは、今日 寺いせにうまれてよかったです。思いました。日本がなくなたら、今のぼくたちは、遊んでいたか、たとおもしろい。ぼくは、原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受けてせんそうをしたくないとおもったし、おばあちゃんには、この思いをかんじていたんだなとおもいました。特別授業をしてくれ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

私は、今回原爆の話聞いてこの時代に生まれてよかったと思いました。  
ウラン1kgで広島県が無くなるんだったら、60kg全部燃やしてもまえば、日本と周りの海がなくなると蒸発するんじゃないかと思いました。戦争をしていない国でも原爆を作っているのが恐しいと思います。もし、その原爆が大地震で爆発したら必ず死ぬと思います。今、まだ戦争をしている国があるけど、早く終戦してほしいです。戦争をやめれば、このようなことが起る可能性がなくなると思います。私は今回の特別授業を受講して原爆は後遺しょうも残るし、多くの方が亡くなられたので私は原爆のことを知らない人に教えてあげたいです。



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

私は原爆先生の授業を受講して最近に「今はとても幸せ  
だな、とつくづく思いました。まんかなどで戦争の話を  
見た事がありますが、授業を受けて気なやさしいもので  
はないんだな」と思いました。私は原子爆弾という名前  
は知っていましたけどどのような物か分かりませんでした。  
なりよりくまで広島を爆はっできるというのがおそろきでした。  
その爆はっで多くの死者が出た事は知っていますが、何十万という  
数字にびっくりしました。また戦争がおこらないように私達か  
できる事をしたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

/

今日の原爆先生のお話をきいてとても良かったです。もし自分がそんな時代に生まれていてそのような体験をしたらいまをきがないと思いました。そのように思うほどとてもよくそして原爆がどのように落ちて人がどのようになくなってはったのかがよくわかりました。僕がとくにしょうげきをうけた所は原爆が爆発したあとのおん度がとてもあつく600mはなれていても下は3000とで人の中にある水分がすべてなくなりほいのようになりそして衝動皮よって人がちりになり消えてしまったこととしておどろきました。もしそのような事が目の前であつたら気絶してあかしくなると思いました。そして放射線によってまたくるとして人が多いきいてとてもかなく思えました。そして人の死体をばんでいいるとするととてもゾッとなりまふ。いま、ぼくがの平和な時代に生まれてきてもらかしかありませんでした。もし原爆があった時代に生まれていたらもう死んでたかもしれないと思いました。僕はこのようなことを今日してとても勉強になりました。このような話をきかせていただき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

原爆先生へ

僕は、この特別授業を受講します、  
非常に衝撃を受けると共に、自分が今の時  
代に生まれて、幸せだなと感じました。

先生の話を聞くことにより、戦争はおそろしい  
という事を改めて感じました。

広島、長崎 原爆投下から 71年経た現在も、  
原爆による病気で苦しむ人がいるという  
現実には、強い衝撃を受けました。

また、今回受講し、新たにたくさん事も知れま  
した。自分も、近いうちには、広島や長崎で、原爆  
ドームのような場所を見れたらいいなと思いました。

僕は、国際関係の仕事に就くことが夢です。

先生の話を聞いて、戦争で苦しむ人々を救ったり、  
戦争を事前に防いだりできる仕事に就きたいと思いました。

帰ったら、お父さんやお母さんに、今日聞いた事、  
思ったことを伝えます。

今日は、僕たちのために来て下さって、有難うございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

私は、原爆先生の授業を受けて、原爆は、絶対この世の中に、あつてはならない物だなと思いました。なぜなら、ゴルフボール1個という大きさで広島を焼く野原にしてしまったからです。でも、この世の中には、広島、日本、世界までも、ほろぼしてしまふ原子爆たんが、沢山あるので、早く、なくなつてしまふ方がいいのにと、思いました。

源爆から70年以上もたつた今でも、源爆の後いほうなどで、苦しんでいる人が、沢山いるそうなので、これからの時代で、源子爆たんが、つても使われなければいいなと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日、特別授業で原爆について知り  
ました。

原爆が落ちたときは $3000^{\circ}\text{C}$ と教わりました  
が、授業を受けても $3000^{\circ}\text{C}$ の熱さと、  
原爆の威力は想像できません。

原爆の熱線や衝撃波で多くの  
人がせくなっただけで、もしのがれたとしても  
放射線でせくなる確率が大きいと思いま  
した。だから、死亡率が40%もあるのだ  
と思いました。

もし、ウランを60kg使われたら、日本全てを爆  
破できると思います。なぜなら、1kgで広島のは  
とんどを爆破できたからです。

今日は、ほんとう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

想像していたことよりはるかにこあく、絶対に  
んなことがあてはるうざりと思た。

原爆の表面が太陽より1000℃<sup>熱い</sup>、7000℃にま  
で達していて、600m下の土の上では3000℃にな  
っていたことにおどろいた。

原爆の中にはおよそ60kgのウランという分質が入  
っていて広島ではそのうちの1kgが爆発した。

その時代では60kgのウランを一気に爆発する  
ことはできず1kgだけで広島市全域に被害を  
およぼした。

もし、原爆の中の60kgのウランが一気に爆発  
したら...と思うと恐しくなってきた。

ぼくの父の父親は、長崎の原爆によって亡  
なっていました。生きていたころは、原爆などの  
ことは全く話さず、亡くなってからぼくは知りました。

先生が「また原爆よ、て苦しんでいる人は多い」とは  
このことだなと分かりました。

ぼくは「原爆や戦争など」は絶対にしてはならぬという  
ことを改めて感じました。



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

9/10

今日の特別授業を受講して、原爆のときのイメージが大きく変わりました。多くは、原爆で「死んでしまう人の中にい、しゃんで消えたように死んでしまう人」がいることは、まったく知りませんでした。そんなことを見してしまった人が「生きる。消えたように死んでしまった人と、なんとか生きのびた人の、生死のさかりめがわかっている。消えたように死んだ「しゃんかんを見れた」ということは、近いせりていたのに、その少しのせりて、死ぬか死なないかが決まる。見ていた人は原爆を落とされた以外運が川人が生き残れなると変わりました。たった一つの原爆で約4万人の人が死んでしまうのに、その111倍が約400倍の原爆が世界で約16000はつもある。これで戦争をするとこの世界はほろびるのではないかと思いはした。



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

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、今の平和な暮らしのありがたさです。今、私は平和に暮らしていますが、もしも今原爆がおきたらどうなっていたらと想像するだけでとてもこわくなってきます。一番おどろいたのは、1kgのウランだけでも町をこわしてしまふところですが、もしもあと59kgも爆発したらどうなってしまうだろうと考えました。とてもぞおつしました。

私は先生の話を聞いてこの平和な暮らしをたもち、また戦争がおこらないようにできるだけの勢力をつくってゆきたいと思いました。



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

9/10

私は、広島に原子爆弾が投下されたのは、知っていたけど、原子爆弾を投下する候補が、1番が広島、2番が小倉、3番が長崎だったということは、今日、はじめて知りました。

広島に投下された「リトルボーイ」は、日本語に直すと、小さな子、または少年。と意味があることを知りました。その「リトルボーイ」は、3.12mで4発、天空10000mを時速300kmで飛行すると聞いて、そんな、重くて速い物が投下されたら、どうなるだろうかと、とてもゾッとしました。その原子爆弾で人々の皮膚がはがれおち、トラックに乗せようと手を指し伸べてもすべって転げおちる。人の皮膚がはがれるなんて想像もできないです。

ゴルフボールと同じ大きさのウラニューム(ウラン)は、ゴルフボールと同じ大きさなのに、1kgもあり、広島を焼けつくしてしまうほどのこわい玉だと思いました。この授業を受けて昔の大変だ、た兵隊さんの活動や焼がれてしまった人々のことを知れてとても勉強になりました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

9/10

私は、授業を受講するまえから原爆の事は、してました。

アニメやドラマには火暴弾にパラシュートがついていたけど、実際はパラシュートがついていないことがわかりました。

ウランは原爆に60kgつまれていたけど、1kgも火暴発しました。1kgですごい、威力だから、60kgだったら日本中が被害があつたと思います。1kgも威力がすごければ、まだ1kgでよかったと思います。

先生の話を聞いていたとき、ゾッとした場面がありました。

せんそうの話を聞くと、やっぱりせんそうはしっかしけないと思います。

未来でせんそうが起きないとはかまらないので、しないようにみんなにせんそうはだめと言いたいです。





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

9/10

私は、原爆がどんなものかはなんとなくわかっていただけ、原爆先生からのお話は、自分が想像していたものより、すごくおそろしいことがわかりました。私が「おどろいたのは、高さ600mの位置で、太陽より1000℃も熱い球体が爆発したこと、原爆投下都市に条件があったこと、積まれていたウラン60kgのうち1kgしか爆発しなかったことです。でも、一番こわかったのは、話を聞いていて頭にうかぶ痛みにながら苦しむ、被爆者の姿です。でも、1kgのウランでこれだけの人達が苦しむのなら、60kgのウランが爆発したら、広島全体が「灰になっていた」かもしれません。私は、原爆先生の話を聞いている中で、「原爆症」という、原爆の後遺症として残る病気の話を聞きました。広島の人達は、原爆が投下されたその一瞬から現在に至るまで苦しみ続けている人がいる中で、私は玩気に、家族や友達がいて、幸せだなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

9/10

原爆先生の話聞いてなんとも言えない感情になりました。

けがをした人をトラックの荷台にのせられず皮膚がただれ落ちころんだ者もいる。という文を聞いたとき頭の中にその映像が流れ怖くなりました。傷口からうじ虫が出ているのもとても気持ち悪くなりました。

上空600mに太陽よりあつい球体があったと想像すると、とてもあつい。じゃ済まされないものだったと思います。その熱で「いっしょんで」てきた人がいると思うと、怖いものすぎて怖くなりました。この原爆については知っているつもりでいました。テレビや本で感じるものと聞いたものでは全く、感じるものが違いました。経験してはいない私はこのこと上手く伝えられるか分かりません。伝えられなくても今日学んだことを忘れずに日々過ご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

私のひーおばあちゃん(おばあちゃん)は、戦争の時に看護士をしていて、ひーおばあちゃんにその時の話しを聞くのですが、原爆先生の話しを聞いたら先生の話しの方がとても大変で、つらくて細かくてその時の様子が分かりやすかったです。

7000℃の少年という題の理由が分かって良かったです。分かった時には面白いなと思いました。

候補になった都市で京都が一番おされていたのに文化財がたくさんあるからやめたというのにおどろきました。文化財はそんなに残しておきたい大切なものなんだと思いました。文化財はこれからも残しておきたいなと思いました。

義三さん達をお姉さんのもとに連れて行った男の子は本当に良い子だなと思いました。そのお姉さんのけがをその場でみていたらとても痛そうで目をそらしてしまうだろうなと思いました。

義三さんが資料館に行った時の「きれい過ぎる」の意味は、様子か「きれい」か、という意味だったのかなと思いました。最後のビデオの時に「なみた」を出さないようにしていた時に、私も「なみた」が出そうになりました。もしまた戦争が起きたら、もし60kgのウランが燃焼されたら日本が無くなってしまうんじゃないかと思いました。原爆についてあまり知らなかったけれど、よく知れて良かったです。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

9/10

私は池田先生の言葉を聞いて、原火暴かどれだけおそろしいのか  
あらためて知りました。生きて、けがをした人にも、ウジ虫がつくことを知  
り、とてもおどろきました。けがの所を、包帯でまいても、色に変色して、  
くさった魚みたいなくさい匂いはなれたところにいるにもあつたという  
話で、とれだけ、けがをしていふということが伝わりました。とても「ゾッ  
としました。なぜ、関係のない人々が原火暴で命を落とさなければ  
ならなかったのだらうと思いました。5人に2人が命を落としたと聞き  
たくさんの方が死んでしまつたことを聞きました。とても悲しく思いま  
した。もし、私の知人や家族が死んでしまつたら、私にはたえられない  
ことです。しかし原爆を経験した人は、どうもことがあつたかもしれませ  
ん。私は戦争などが二度とない、平和な世界をめざしていけたらいい  
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

表

9/10

今日は原爆の話をしてくれてありがとうございました。私が思っていたのより、とてもおそろしか、たです。とくにおそろしかったのは、トラックに乗っている時に皮ふがむけたところ。それを聞いた時、足とうでがジーン、ピクピクしました。学校の校庭でこけただけでも痛いのに、皮ふがむけるのは、相当痛いと思いました。あと、18才くらいの女性の足の包帯をとると、ウジムシだらけだったのは、おそろしかったです。しかも泣かないのはとてもすごいと思いました。けがもして痛いと思うし、しかも足がウジムシだらけだと、気持ち悪いと思います。なのに泣かないのは、とてもすごいと思います。今日の授業を受けて、思った事は、「平和はとても大切」という事です。



じゅこウ  
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

9/10

今日は、原爆について色々話してくれて  
 ありがとうございます。ぼくは、原爆投下下の  
 ころ、原爆について興味があったので、今日、ぼく  
 が知らないこともたくさん話してくれ、とても勉強  
 強くなりました。一番おどろいたのは、玉球たいが  
 太陽の表面温度が高かったことです。もし、これが  
 近づいたと考えたら、とほま。もしも、ウランが  
 60kg 全部、落とされたら、日本が消滅すると  
 考え、とても怖くなりました。一番怖かったのは、  
 皮膚がまけたことです。とても苦しく、つらく、痛がた  
 と思いました。死亡者が14万人という事実を  
 聞きいて、とても悲しくなりました。自分が衣皮  
 爆者だ、と思うとつらいです。ぼくが知っている事と  
 実際聞いたことは、かなり違っていて、びっくり  
 しました。原爆を落とすのは、悪いことだけど、  
 落とした方が悪いとは限りません。しかし、4人に1人  
 殺すことはかわいそうだと思います。こんな  
 貴重な話を聞いて、とても感謝射しています。戦争  
 争や原爆などには反対する気持ちはあります。



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

私は原爆の事は知っていたけど、くわしくは知らなくて、今日お話を聞いて、原爆がこんなにも、怖いものを知って、衝けきをうけました。話を聞いているだけなのに、体がふるえたり、ぞとする感かくは、はじめてでした。太陽よりも熱い7000℃の原爆がおちる事がどうい事かを聞いて、あらためてこわさを感じました。骨や肉が見えたり、皮ふ、がらぎれたり耳をふさぎたくなるほど、リアルで、なにも、言葉が出ませんでした。「助けたんだけど、助けられない。」そんな人間だけど、人間の姿じゃない男か女かも分からない。そんな話を聞いて涙が出そうでした。今がどれほど大切で平和なのかを、思い知らされた気持ちでした。もう絶対戦争はさせない。そんな国を、これからも私達若者が守っていきなとあらためて感じました。



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

ウランの量が1kgなんではじめて  
 りました。てっかかわらくなるのが  
 1500℃なのにそれの2倍の温  
 度だとてっか"とろとろになるんじ  
 やない"と思いました。  
 あとば"んば"くば"くだ"んで東京  
 スカイツリーの高土から600mさき  
 のところからちゅういんから横が  
 100万℃で"ななめ7000℃の物が  
 落ちてくるとたいへんなことか  
 おえる。





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

私の先祖は、広島原はくでせなりました。どうい  
こうけいだったとかは、聞いた事がないので、おそろ  
しいな、と思っていたけど、そんなぐわしく聞いた  
ことがなかった。今日あらためて、その、おそろ  
しさを知りました。ど中、怖いとがあ、て私には、  
そのこうけいが想像つかないです。私は、見たこと  
もない、きずななどがすく聞いていただけで、痛  
そうとか、怖いとか思いました。原爆ドームのや  
けこげた後の姿はテレビなどで見たことがあ、て  
でも、その前の姿は見たことがないので、その原爆  
怖さをかそのリトルボーイなどの力がすごいな  
て思いました。なので、広島原爆について  
知りた、と思、ました。今日その事を教えて下さ、て  
本当に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

9/10

原爆による被害は とても大きなものだとして改めて実感したのは  
ウラン1kg (ゴルフボールに40g) で広島市を火の海へと変えてしまうほど  
の力をもった兵器が世界中に約1万6千発あると考えると人類は  
自分達の住む地球をこぼしてしまふのでは無いのかと思っ  
ました。

原爆で良い事は打た人にはあるかも(なないけれど)打たれた  
方はなにも良い事はありません。例え打って良い事があったとしても  
良い事が両方にくるような方法を考えていくのはとても大切な  
思います。

被災者達<sup>のほうで</sup>は「タダ」のケツや「原爆先生」の話を聞いたり見た  
りとはとても痛々しいとてもひどい姿でした。その姿にもし  
自分にならなりましたら、鳥はたが立ちます。

被災者はたとえ生きていても放射能による<sup>後遺症</sup>  
によって普通の生活をおこなえないとなると自分なりにも死  
んだ方がましだと思ひます。普通の生活をおこなうとも原爆  
を知らない人達へとそれを伝えていく人を見てとても感動  
しました。

自分<sup>が</sup>が原爆<sup>の</sup>ない世界をつくるという人達の少しでもちよつとの事で  
も役にたとうと思ひます。



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

じゅこう

表

今日の「原爆先生」の授業を受けて、原爆の知らないことなど色々教えていただきました。

原爆のことをクイズでいろいろ出したりおもしろいこともあるが、悲しいこともあり、原爆のことについて楽しく知れました。本当に良かったです。

でも、映像の時とうじ虫は、怖かったです。

6年生で貴重な体験をできて良かったです。今日は本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

9/10

今回の授業で、原爆のことがさらに分かりました。原爆は、太陽よりも熱くて、その爆心1kmの真下や近くでは、一瞬間にして、人が消えるようにして、死んでいくというのは本当にこわいことだなと思いました。そして、原爆ドームも、原爆が投下されるまでは、きれいだったけど、原爆によって、あんな感じになってしまうほど、原爆の力は、すごかったのだなと思いました。ウランが、1kgで、ゴルフボールと同じ大きさで、ゴルフボール1個分だけで、広島が全滅してしまうほどの力を持っているのは、初めて知りました。それが、60kgつまれていて、そのうちの、1kgしか使わなくて、広島が全滅してしまうので、60kg分全て、爆発したら、日本が、全て、被害にあってしまうと思いません。上空で、爆発したことも初めて知りました。今回は、原爆のことを教えてくださり、ありがとうございます。改めて、原爆のことが分かりました。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

ぼくは、原火暴先生が来る時聞いたときは、きりいて、どーせ知っている話だろうと思ってました。でもぼくが知らない話ばかりでした。すごく先生のせつめいが分かりやすく、すごく生々しかったです。タイトルの70000の少年の意味がさっぱり分かりました。(リトルボーイ)もしもウランが60kg火暴したら日本がなくなると思っています



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

戦争の怖いところは本を読んで、少しは知っている、分かっているつもりでした。ですが、今回の授業を受けて、「ああ、何も分かってなかつた」ということを分かってきました。戦争で苦しんだ人が、どれだけ痛い思いをしたかは私には、とても理解できません。7000℃がどれだけ暑いか、秒速440mがどれだけ速いか、ウランが、どれだけ破壊力をもっているか、広島はどうやってたえてきたか、考えるだけで気がまゝります。原爆で亡くなった人の中には、ひどいやけどを負い、皮ふが石皮れるような大変痛々しい思いをしてから、という人もいると思うと、かわいそうだと思ってやみません。広島市の被爆での死亡者は14万人百分率だと約40%です。そのうち2万人は後がたもなく一瞬で亡くなってしまった。それが現実で起こったとは考えずらく、実に悲劇だ”と思います。今日は戦争について教えて頂き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

リトルボーイの重さが4tだとは思わなかつた。  
 エラ・ゲイが機長の母の名前だと初めて知りなぜ母の名前をつけたんだ？  
 ？と思った。そしてぼくは最初にテキトーに京都に落ちたかな？と思っていました。でも、日本人の感情も考りよしているとは予想していなかつた。そしてウラン1だったのが次は60になるととんでもないところじゃなくて日本がほろむくらいだと思いました。そして、タイトル「7000°Cの少年」の意味がようやくわかった。リトルボーイの表面温度が7000°Cそして、リトルボーイは「少年」という意味になるので7000°Cの少年だと思った。そして、スー...スー...スー...バン!!が、とっってもこわかった。でも本物は、もっとこわいんじゃないのか？とも思った。そしてウラン1kgゴルフボールほどの物に京都府がはかいられるの?!とおどろいた。そして、衝撃波の速さが毎秒440m(音速340m/秒)というのにとてもおどろいた。池田先生今日はありがとうございませ



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

9/10

私は、原爆先生の特別授業で、今は、本当に平和な人と、改めて感じました。そして、知らない事を、たくさん知れました。

原爆ドームは、もよもよの名前だと思っていましたが、もとはちかう名前の建物だったので、すごくびっくりしました。そして、亡くなった人たちが、すごくかわいそうでした。

そのために、記念日がある人だと感じました。米国の発明が、とてもすごいと思いました。リトルボーイの羽の部分で、風を受け止め、回転を止めることが、すごいと思いました。

大きな広島が、「ウラン」1kgだけで、はかいされたという事を、初めて知りました。人の命がはかいされていくのは、町がはかいされていくのと同じ事だと思います。

ビデオを見た時、一本目は、少し、ひどい映像だと思い、二本目は、すごく、言葉が心に響きました。

こうした授業をしてくださり、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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

先生の語を聞いてとてもショックを受けました。原爆については、知っていたつもりでした。しかし、知っているのと実際に聞くのでは、まったく別のことでした。原爆については、戦争をしていて、一方的に落した方が悪いとは、しらないと思っていました。しかし戦争に参加してはいない市民も、知れず必要死は無数にあらうと心から思いました。ほくは、この授業を受講してこの世界から戦争や原爆を無くしたいと強く思いました。

ほくは、この貴重な体験をさせてくれた先生に心から感謝します。



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

9/10

ぼくは原爆先生の授業を受講して、  
学んだり、したことが2つあります。

1つ目は、戦争、原爆のまろしきについてです。  
前から知っていましたが、今回の授業を通して、  
もっとまろしきを知り、平和の大切さを学ぶこと  
ができました。2つ目は、原爆のとう火する  
こうほのと地についてです。もともと、長崎と  
広島に、原爆がとう火されたことは、  
知っていましたが、もともとは京都にとう火されるよとい  
たということには、しりませんでした。そして、この京都が  
長崎に、とう火を替わった理由に、一番  
まどろましました。それは、京都には文化財がたくさん  
あるからということ。ということは、京都に原爆を  
やがばうとする学者も、日本の文化を大切に  
する学者が少なかったということ。これに一番まどろま  
ました。今回は、原爆について教えていただき  
ました。本当にありがとうございます。今回教えて  
いただいたことは、今後の生活にやくたえてたいと  
思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

この話を聞き終わるたびに 寒気がしました。

私が、「助けて... 助けて... 兵隊さん...」なんていわれたら、

助けたいけど、助けられなくて涙を流していたと

思います。途中、やけどしている人のひふがとれてたりする所を

いってたときは、気持ち悪くなりました。3分ぐらいの動画を見て

けんしほくた人が落ちて、おとこの子がかたをつかんで、あびえている子

が、いっしょ人で燃えて、黒い炭になってなくなつたので、

とても怖かったです。けむりがきのおみたくになつていたのは、

へんな色をしていたので、気持ち悪かったです。死体をほこんで

もやし仕事で、何日かたっとうじ虫や、うみなせ、「する...する...」

などの音も怖くて、とても寒気がしました。最後のほうで伝達命令が

きて、小さい男の子が、私の服をつかんで、お姉ちゃんを助けてほしい

と頼んだときに、そこまでいって、お姉ちゃんのをとるときに

絶叫に近い声で叫びたいけど、泣いていけなかったのは

すごいなあと思いました。でも、生きているのに、傷口にうじ虫が

いたので、びっくりしました。私はこの、けんしほくた人が

落ちた後のことをしらなかつたので、こんなに大変で、こんなに

怖くて、こんなに涙かてる話とは思いませんでした。このお話

も、とてもつらいですが、お話しただいてありがとうございました。



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

9/10

ぼくは原火暴先生が昔はどんなせんとき  
 バックがなとリカ川をかおれたのかおかって、  
 とこにはリトルボイをお捨てたのかカリおか  
 りました。広島、小倉、長山奇におとすのか  
 おかって、こおかったとこははしにお捨てとるか手  
 のひひらかとおていくのかこおかったてす  
 おとすい虫カリはひいてくるのかきもち  
 おるかたてお思いたすたいけいとリはたか  
 らくときまおきかくに波かおるまなくな  
 りえうてす



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、8月6日と9日に原爆が落したことは知っていたけれど、本当に体験した人の話を聞くのは初めてで、いろいろなことを見られました。

私がこわくて少し身ふるいしてしまったのは、ビルの前にはわらわらしていた人がとたんに消えて、黒いかげのしみだけ残ったという証言です。ゴルフボール1個の原爆で、こんなにおそろしいことが起こるなんて、とてもこわくて、泣きました。

池田義三さんの原爆体験の話の中で、6日に原爆が投下されたときの音にもおどろきました。話の中でさうおどろいたのは、全身にやけどを負って、トラックの上に引き上げおとした皮膚がはがれた、という話です。よくそんな状態で、荷台に引き上げおとしたか...と、兵隊さんの心の温かさに感動し、同時にとてもこわくなりました。

原爆を投下する場所の候補の中に京都があり、しかしアメリカは広島と長崎に投下した話も知りました。アメリカは文化財が多い京都に投下しなかつたので、アメリカは少しは気がかいの心があるんだな、と思いました。しかしやはり原爆はこわいです。なので、もうこんなことがないように、私のすゝめあとの世代までこの話を伝えていきたいなと感じました。



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

9/10

この特別授業を受けて原爆をとても知ることができました。原爆投下の三条件や候補になた都市などです。その中でも特に心に残ったのは、原爆の強さです。爆発したときの表面温度は7000℃で太陽の表面温度よりも1000℃も高いことに驚きました。そしてこれは原爆に積まれたウランの60kgのうち1kgだけが使われた威力だということにさらに驚きました。衝撃波は毎秒440mという速さであらゆる建物も破壊することも聞いたときに改めて原爆のおそろしさを感じました。放射線も原爆は放ち、生きていた人も放射線により原爆症になり今までも苦しんでいるということも聞いて体がふるえました。この3つのおそろしい原爆の放ったものにより一瞬で消えた親子や人もいました。生まれてばかりの赤ちゃんもこの兵器により、瞬く間に消えてしまったと思うと、とても胸が痛くなります。原子爆弾も今の人で知っているのはとても少ないと思います。これから僕たちがみんなに原爆のおそろしさを伝えていかなければならない、と思いました。



じゅこ  
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

1

ぼくが、もし、あの土葬にしていたのなら、  
にけを出して、一人しかくれているだけ  
だ、たと思う。なぜなら、エノラ・ゲイ  
から、リトルボーイがとび出たこと  
で、もし、自分も被害に合えば、もし、  
た、途中で仕事を休まないといけない  
から。もう一つの理由は、熱線泉とい  
う、たいよ、エノラ・ゲイのたか、そのが600m  
の二にあるから。しか、も、つが、ける  
温度は、1500℃に、も、か、あ、す、り、0000  
に、も、た、する、熱線泉があるから  
で、もし、田さんは、それを、た、け、た、と  
ころ、か、す、ご、い、と、思、っ、た。  
リトルボーイの中に、ウランと言、広、ま、  
も、か、す、ほ、い、の、物、か、あ、る、こ、と、に、も、あ、で、  
いた。あと、被害に合、た、た、の、事、を、聞、  
た、事、に、は、す、ご、く、さ、ん、こ、う、だ、と、思、っ、た。  
せん、単、女、の、事、か、よ、り、も、こ、お、く、た、あ、った。  
た、か、ら、せん、単、女、の、お、そ、ろ、し、さ、を、し、る、な、ら、ず

にその事をおしえたいです。



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

自分は長崎は行ったことがあるのですが、広島  
の原爆資料館での池田勝三さんの一言で、長崎  
もそんな、やさしいものでないことを知りました。  
原子爆弾が広島・小倉・長崎のどれかに投下  
されることは知っていました。しかし他に横浜、  
新潟、京都が検討されていたことは、初めて  
知りました。さらに、文化財の多いので京都がおされ  
ていたのにやめたことについて、日本人もアメリカ人  
と同じ感覚なのだと思います。  
もし、ウランが60kgずつ爆発していたら、広島は街  
は消滅。太田川は干上がり、山は破かいされ、瀬  
戸内が放射線により汚染され被害が広は  
ん井に及び、四国の一部も被害が及ぶと思いました。  
世界で、核兵器に関する条約が作られ、色々な  
団体が活動しているのを知ったことがあります。  
原爆が投下された当時のトルーマン大統領の子供  
が参加しているらしいです。核実験を北朝鮮が  
おこなっており世界中に核兵器が広まることはこわい  
ことだと気付きました。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

9/10

広島にリトルボーイという名の原爆がおちました。  
 リトルボーイ直径3.12m、量さ約4tの中にウランと  
 いう部質が約1kgあります。(ウランは放射能を  
 持っている白色の金属。原子爆弾を作り、原子力  
 発電などに利用される。別名ウラニウム) ウラニウ  
 ムの破壊力ははんばないです。約1kgの大き  
 さはゴルフボールの大きさにあたります。なので例え  
 ばウランの入ったゴルフボールを広島におとせば  
 広島は一瞬で糸分矢してほいでます。近くいた  
 人間は痛みを感じず消えたのかと思われた。  
 リトルボーイの原爆の爆発した中心は  
 100万°そして、その周りは7000°。太陽の周  
 りの温度は6000°なので、太陽が上空  
 600mを来たようなものですが、それにあたれば  
 体の水分が一瞬で蒸発してしまひ、あたかとも  
 なく消えてしまうからです。と思うとぼくたちは  
 この時代いや、戦争の無い時代に生まれ  
 れてよかったと思います。戦争にあてました人は  
 なにかの罪をおかしたのをと心から思ひます。