



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

広島原爆について教えてくださり、まことにありがとうございました。おかげで、夏休みに、原爆ドームを見たり、広島平和記念資料館に行きました。原爆ドームはほぼ鉄骨でした。資料館の形ではとても人間とは思えないほど支えきれず、崩壊を恐ろしく思っています。お父様がなくなることでも、残念に感じます。読書感想文で私は、巻ノ十羽づるという佐々木禎子さんの、お話しの本を選びました。禎子さんは二才の時に被爆し、私と同じ二才で死んでしまった少女です。太陽よりはるか暑いなか、よく生きのびたなあと感じました。しょうげき波の速さは、音速より速いのはとてもおどろきました。まずピカッと光が、それからしょうげき波が来て、次にドンという音聞こえたんじゃないかと私は思います。(原爆投下のじょうきょう) ゴルフボール1個ぐらいの大きさの1ウランが広島をほぼほぼぼしたんですね。もし全部のウランが広島に当たっていたら、私はとなりの県にも、ひがいがでていたと思います。1日でも、原爆がより早くなくなることを強く願います。



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

先日は、特別授業をしていただきありがとうございました。
私は、授業で聞いたことをママやパパに話しました。
ママやパパが一番おどろいていたことは、原爆の大きさが
ゴルフボールくらいの小さなものから広島野をいっしょんで
やきくしてしまうということでした。

私が一番おどろいたのは、爆発した瞬間の温度が
7000°もある太陽よりもあつく、人間がいっしょんできえて
しまうくらいの高温の爆風がふいたということです。

私は、人間がいっしょんできえるなんてありえないと思っ
ていましたが、太陽よりもあつかったと分かった人間がいっしょ
んで聞えることがあるんだと、とてもおどろきました。
最後で見た、あのおじいさんの映像は、泣けてきそうな
くらいで、そうとう大変だったんだろうなと思い、とても
感動しました。

きっと、じっさいに原爆を体験した人は、も、とつらかった
と思うけど、今日の授業で原爆のつらさを私に知りました。
きっと、後の学年の人も7年になってこの話を聞いた時は、
おなじように思ってくれると思います。



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

9/18

原爆先生へ

原爆先生、今日はありがとうございました。いました。ぼくは原爆の話を聞いたのが始めてだったのですごく興味がありました。原爆先生の言事で一番気づかせてくれたのが1kgのウランで約5万理由は1kgのウランで広島全体が焼けるなんてすごいいと思ったからで。これが60kgあったら日本全体が焼けると思います。後、原爆を落とす所の候補になった所です。横浜と新潟と京都が候補からはずされたのがよかったです。特に京都は昔からの古い建物がたくさんあるので原爆が落とされたらよかったです。後、原爆の温度にびっくりしました。原爆が太陽より熱のにおとすくらい。太陽よりも100度あついに原爆が地上600mに落ちたなんてほんとにすごいことだと思いました。この原爆のことをおぼろげに生きてこれたことに



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、この原爆先生の特別授業を受講しているときに、最初の方はうさげて
 きていたけど、たまたまとまじめない
 語にかわりとてまじめにきていて
 おどろいたことは、候補制になった都市で
 京都を除いたこととその理由です。
 なぜその理由におどろいたかという点、
 爆た人を落とす以外にも、世界遺産を守らな
 ざるさもちがあったからで、おぼくたち
 が候補に爆た人を落とすとしていいます。
 あと、ぼくが不思議に思っていることは、
 ウランの1kmで、あんなことにならしていたのか
 60kmでは、どんなことにならしていた
 かで、60kmでは、ないかた理由も単純で
 に、当時の木支術が、ひくからたからなの
 で、むしろ高く60kmで、おぼくたち、大変なこと
 にならてると思えます。
 今回の授業が、とてもおもしろかったです。
 とてもおもしろいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

ぼくは、今回の授業を受け、初めの題名の蛛を受ける前は、7000℃の熱風などの衝撃を受けた少年の話かと思っていました。しかし受けた後は7000℃の原爆ということに気がつき、悲しく思いました。

ぼくは前から思っていたのですが原爆により犠牲者がいた事により、日本は終戦後ポツダム宣言を受諾し、今の素晴らしい日本国憲法があるのだと思います。なのに、憲法改正をしようとしている自民党に対し、改めて今の日本は、悪い方向へ進んでいるなと思いました。

今回の、お話を聞いてぼくは広島にある広島平和記念公演と原爆ドームを訪れたいなと思いました。広島の資料館にある人形がきれいすぎるし義三さんが言っていた事なので、もし行った時はその事を心に決めて、見てみたいです。

この度は誠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

この前は、原爆の事について、お話ししてくれて、
ありがとうございました。原爆の事について、知れてよかったです。
話の最初の所に、「...」と言った所がありました
ましたが、いきなりだったので、がっかりし
ました。マイクでしゃべると言っているので、とてもはく
力がありました。近くで友達がびくつきしてた
のが分かりました。私は、4月13日が、リアクションは、11時からです。
私は、1つうれしかった事があります。それは、「ク
イズ」に答えられた事です。私は、答えが分
かりませんでした。が、分かっている人がいて、答
えられたので、よかったです。あと、答えられた
人もすごいな〜と思いました。とにかくうれしかったです。
と中から、メモを取りましたが、原爆先生が言っ
た事、全ては、メモできなくても、大切な事は、メ
モができたと思います。原爆先生の話を
きいて、原爆ドームに少し興味を持ち
ました。少し、調べたいと思いました。
もう、原爆先生にお話をしてくれませんか、は
ないと思うので、とてもよかったです。



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

91

原爆先生のお話は知らないことばかり。ぼい
 かった。ゴルフボール。たった1個分のウラニで
 14万人ものたくげんの人かてなくなったことに
 びっくりしました。広島県産業しょうれい館も、焼
 けしまい。原爆はドームとやまがるとうさなり。
 原爆は広島 中心=35m入て 死亡率40%。
 なんて、とんでもないほどの原爆だったことが
 よくわかりました。私が一番かへりしたの
 は、しょうげき波の速さです。音速 340mなの
 に、440mということにとても、びっくりしまし
 た。しょうげき波が暴風になり、建物をこなご
 なにするほど、すごいと思いました。それから、
 原子爆弾の中心が100万℃ということでした。
 鉄がとける温度は、1500℃なのに100万℃
 と言っていて本当にびっくりしました。
 原爆先生の授業で、どれだけ広島原爆の
 すごかったのかよくわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

先日は、私達に、原爆くについて教えて
くださり、本当にありがとうございました。
原爆く先生からお父様の実体験を話して
もらって、私はもともと「はだしのゲン」という
マンガなどで原爆くのことを少し知って
いましたが、言葉で原爆くのことを教えて
もらって本当にこわく悲しくなりました。
私がお話をきいておどろいたことは、
原爆くの表面温度が太陽の表面温度
よりも1000℃も高かったことです。
ずっとずっと遠くにある太陽からの
熱でも暑いのに、それが東京スカイツリー
ぐらいの高さのところにあったと思うと
とてもこわくなります。また、今現在、その
1000倍ものいりょくを持つ原爆くが各国
にあると知ったので、そんな原爆くを絶対
に使わす、つくらないでほしいと思います。
今回は、私達に、こんなに大事なことを
教えてくださり、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、原爆が、ゴルフボールほどのウランしか火をつけなかったのに、すごい力があったのにおどろきました。また、熱線と衝撃波で、カーペットで消えてしまうことにおどろきました。それと同時にこれも兵器であることに気がつきました。そして、そんな物を作った人達も、こわいと思いました。京都が横浜にも、原爆がおとされなくともかたてです。衝撃波が、音より速いなんて、はじめに知りませんでした。また、火暴発の熱が、太陽よりあついなんで、すごいと思いました。戦争は、たくさんの人を傷つけたらうので、二度と戦争は、しないでほしいと思いました。今回の授業をしていただき、ありがとうございました。今日の授業で、戦争のこわさと、命の大切さを、学びました。



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

私には、今ひいおばあちゃんがいます。そのひいおばあちゃんには、戦争を体験したことがありません。ひいおじいちゃんは、物心ついてからなくなったので良くおぼえています。ひいおじいちゃんも戦争を体験していません。あの優しいいつてもニコニコしている二人が、くろい事があつたと思つた。なぜかおぼえてゐる。思つてました。

私は、原爆先生のお話を聞いている時、全て人物や、現場の様子、声などと、でも、本当にお話した時よりは、もっと優しく聞かして、るんたはと後で感じました。先生の言葉が、あまれられず、3日間ごと、おと思ひますとゾッとしました。時に天候だつた。は、おふりです。おふりに入。てしまうと、原爆の人達のように、な。てしまふんじやないかと思。て入るのに少しの時間と入る決心が、こりました。

戦争はなくてなければ良いのにと思ひました。一つは良いことがあつたらず、悲しい事はわりじやないかと思ひます。これから、戦争のない事を祈ります。



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

私は今日原爆先生の言舌を聞いて一番は戦争のおそろしさを知りました。前に「はたしのけん」を見たことがありましたが今日この話を聞いてはけしさおそろしす。いろいろなことを学びました。そしてすごく残こくでした。一番心に残したのは死体の処王里で川にたくこの死体がいたことにおそろしす。本物を見た人にしか分からないことがたくさんありその人にしか分からず残こくことで一生あきれられない思い出。そんなものをせお。生きてきた人はすごくさんびしました。これからは戦争のない平和な暮らしがしたいです。



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

先日は原爆の事についてお話をしていたに
ありがとうございます。原子爆弾投下都
に条件があるなんてはじめて知りました。そして
衝撃波の速さが1秒間に440mの速さがある
なんてすごいと思いました。私はあんまり原爆
の事は知りませんが、父がよく知っているのもち
ん先生も知っていると思います。アルバート・アインシュ
タインが見つけた相対性理論の事やその相対性
理論をもとにして原爆をつくられた原爆の父とよば
れるジュリアス・ロバート・オッペンハイマーなど
の事を知っていましたか？ フランクリン・ルーズベルト
は、日本に何発も原爆を落とそうとしてたので
すごいと思いました。でも、戦争中に死んで
しまったので助かりました。ハリー・トルーマン大
統領が原爆を落としましたか、2発以上
落とさなかったたのでそれだけでよかったですと思
います。日本のために助けてくれた人に感謝し
ながらこれからも自分の道を進んでいきたい
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

/

この前は、原子爆弾のことについて、話していたたきありがとうございます。ほくが、びっくりした所は、候補になった都市の京都が候補になっていた所でも、家がみ、しゅうして、こわれやすいな、と思っていたのですが、寺や日本人の文化をこわれな、ため、候補にはずされたのが、良かったと思えました。あと、池田義三さんが17才で、人々を守る、団に入ったのが、すご、と思えました。原料の、ウランニウムが60kgのうちの、kgしか、はくはっしなからたので、とてもよかったです。

ほくは、原子爆弾の事、を全然知らなからたので、知る事ができました。ほくは、今後、社会で、戦争の事を学習するので、このことを覚えておきたでも。原爆先生には、池田義三さんのこと、原爆トームのこと、がれきで、いばいの、荒れ地の事、いろいろな事を教わりました。原爆先生の特別授業は、原爆の事で、少し悲しかったけれど、とても楽しかったです。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

原爆の特別授業をしてくださり、ありがとうございました。今まで知らなかったことがたくさんあってとてもおどろきました。特におどろいたことは、広島に落ちた原爆のウランの量が、ほんの少しだったのに、あんなに大きな被害をもたらしたということです。今の時代は科学が発達して、当時の原爆の何倍ものいりょくを持つ爆弾を持つ国がたくさんあると聞き、本当におどろきました。そして、すごく怖いと思いました。わたしは、もう二度とあんなことはくり返してはいけないうし、戦争は絶対に、してはいけないうと心から思いました。わたしはまだ、広島の前原爆ドームに行ったことがありませんが、今度、絶対に行ってみたいと思います。原爆先生の授業はとても分かりやすかったです。



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

9/18

原爆先生、先日の授業、ありがとうございました。その
 ときにぼくが心に残っていることは、原爆のおそろし
 でした。「リトルボーイ」小さな少年は、上空600mで爆発し
 表面温度が2000Cの球となりました。そして、広島に
 たの割のかくつで痛みをばらまきました。たぬおもしも、
 ほとんどの土場戸所には、おるもおそろしいお
 さんおぼろで死んでいったかもしれません。そんな原
 爆をもてきて、どうなるというのでしょうか。原爆は、人間が
 進歩していくなかで一番、おそろしいものでおと。いうよりも、
 戦争に使う道具は、なに一つとしていいことはありません。も
 し自分たちかよへも、ちかうところではいやなものかもしれま
 せん。これが自類を殺していくものです。人を殺して
 いいことなんかありません。そのような人たちは犯罪
 者だと思いました。ぼくは、大人になつた、戦争を見た
 ことがおと人に、そのことを語りたかと思ひます。原爆一つ
 で失なつた人たちの命。その命は、お金の量では
 いくらきれなけほどです。安保条約も絶体にな
 んなことにならぬ、ように、反文を言つて、日本の光
 の道につきすすみます。



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

9/18

原爆先生の特別授業を受講してからはじめに原爆が落とされた日の事実を知りました。1時間目の前半の、原爆先生のお父さんが体験した事を聞いたとき、ず。と想像して聞いていて体がすごくよるよるしこわかったです。2時間目の前半の原爆の中に入るといったけさの話を聞いて、今の技術は、たぶん1kg たんじやなく、60kg 全部が出るとおもいます。今の技術で爆発したら、大げさに言うと日本全体がなくなるといったとおもいました。私は、原爆の日の事を教えるせいで、二度とこんな事が起きてほしくないとおもいました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

先日は、原爆の体験説教を聞かせてくださり、ありがとうございました。あまり広島原爆のことは知らなくて、興味もなかつたのですが、今回の原爆先生の特別授業を受講したことで、原子爆たんがどれほどおそろしく、残こてあるかがよく分かりしかも、今まで全く興味のなかつたけど、少し興味かわいたので、少し調べてみたいなと思いました。

この授業で思ったことは、まずは先ほど書いた原子爆たんのおそろしさです。2011年の東日本大震災では、多くの方が亡くなりましたが、みな、生きた人も死んだ人も人間の形でした。原子爆たんは皮膚が焼けたたれて、人間の形ではなくなっていたからです。もう一つは、戦争のおそろしさです。これは戦争のせいでこうなった。なので、こんなことがないように戦争のない平和な国であってほしいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して、思
 ったことは、たくさんあります。まず最初に思っ
 たのは、昔の人の努力はすごいなと思いました。
 原子爆弾がおとされても生きる希望を捨てず、
 自分にたくされた使命をしっかりとこなすのが、とても
 すごいと思いました。あとは、被爆者たちが心が大変
 な事になりながらも、助けを求め続ける人たちの事が頭に
 浮かび、すごいかほしくなりました。池田義三さん
 が被爆者を助けるようにして、手を差し伸べたこと、被爆者
 たちの心がほぐれること、さらにいたくしてしまつた、罪悪感
 は、とてつもないくらい重くしょう。それをのりこえた義三さん
 は、心が強くすごいです。

当時の話を聞いて、義三さんのビデオで、こゝ思ひました。
 当時の思いや、現状を話すのは、とてもつらいはずなのに
 それを残さなきゃと話さずは、とてもかこよからたです。泣を流
 しながらも話してつづけて、なんだ？とらからたか、よく分かりました。
 この戦争は、他人ごとでは無い。と、痛いほど分かりました。
 この思いが、当時だけではなく、今も、戦士の方、義三さんにつたると
 いいです。とても貴重な経験、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

今回原爆のことについて教えてくださり、ありがとうございました。

「リトルボーイ」が地上600mで爆発するのがとても危険なことが分かりました。地上で3000°Cで鉄も動物も人も溶けてしまうのは想像もしたことがありませんでした。私も暑かたら水に飛びこんでいたと思います。アフリカが人の多い場所に落とそうとしたけど京都の人の感情のようなものを残した方が良かったから広島にしたという思いがひどいと思いました。みんな同じ人なのになんでそんなに区別をするのかな。」と思いました。やけどをした人の話を聞いただけで、怖いと思っ、たのに実際に見た人はどんな気持ちになるのかと考えた時そこに居た人がかわいそうに思いました。候補になった都市を初めて聞きました。今平和なことがとてもうれしいことだと分かりました。



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

僕は原爆はどうゆう物なのかあまり分からなかったけど原爆先生に原爆にはどうゆう物が教えてもらったのでよくわかりました。広島に落とされた原爆は「リトル・ボーイ」という名前という事も初めて知りました。候補が広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都が候補に挙がった中で一番おいていたのは京都で、でも京都にはたくさんの文化財があって広島に変わった事は、初めて聞いたので、とてもびっくりしました。もし「リトル・ボーイ」の中に入っているうらんが1/2まであの威力なのに、60kg2ねんしようしていたらと思うと、とても「えっ」とします。いまだと60kg2ねんしようさせる事ができると聞いたらとてもこわいです。池田真徳さんの話を聞いて原爆はとてもこわいなと思いました。



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

9/11

原爆先生の特別授業を受けて改めて
原子爆弾は落ちちゃだめだなと思いました。

原爆は3.2mあって約4mあるなんて思いま
せんでした。私よりも大きくて予想以上に大
きくてびっくりしました。

動画や原爆先生の話と聞きながら想像して
たりすごくこわくなりました。昔はこんなにこわ
い世の中だったんだと思いました。

原子爆弾は爆発したら、200mも大きくな
って100万℃や7000℃あって熱いんだなと思
いました。川がいっしょんでふっとうしてしまうので
すごいなと思いました。地面も3000℃になって
しまってびっくりしました。衝撃波の速さも
毎秒440mでびっくりでした。話はこわかったけど
原爆のおそろしさを改めて知れて良かった
です。また、原爆のおそろしさを忘れてしまっ
たり話を思い出して、おそろしさをだめなことだ
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

名前は表面に記入してください

原爆先生(池田眞徳さん)へ

この前は原爆について教えてくださってありがとうございました。私は原爆についてあまりしりなかつたのでとてもきょうな体験ができました。

私は原爆の力がどれだけ大きく、どれだけの人の命がうばわれたのかを知り、とてもかないい気持ちになりました。今はもど戦争をやってはいませんが、安保法案が可決し、少し戦争に近づいてしまったように私は思っています。

最後に言っていた、いろんな国がリトルボーイの1000倍の力を持っている物をもっているということをきき、戦争がはじまってどつちの国に落とされるのかとてもこわいです。やはり、人を不幸にさせてしまうこの戦争をせつないにや、てはいけなないと思ひました。世界でせつないに戦争をやらないということをせんげんしている国は1ヶ国です。日本もせんにくわ、てそして近くには、全ヶ国がくわわ、て戦争がないう世界にしていき、一人一人の命を大切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

/

ぼくは、原爆先生の授業を聞いて、改めて、第二次世界大戦で使われた、原子爆弾は、この世に、あってはならない、危ないを通りこした、恐怖の塊だと実感しました。原子爆弾の映像を人々が、一瞬で消えたのでびっくりしました。ぼくは、4年生のときに、「はたしのケン」を見ました。爆弾に、パラシュートがついていて、すとそれを信じていたのですが、先生の話を聞いて、ちかっぴんだと思いました。ほかにも、先生のお父さまのビデオを見て、声がかすれて、話すのかつらそうに話を聞いていて、涙が出てしまいました。あと、先生とお父さまが広島の実験資料館に行くとお父さまが人形を見て、「きれいすぎる」と言ったことにショックを受けました。

ぼくは、今年受験します。社会の歴史の勉強に役立ちたいと思います。今回は本当に、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

この間は、長い時間 大切な話をしてくださって、
ありがとうございました。私は、じしんや火事などが
すごく苦手です。少し、風が吹いて、まどがゆ
れて音が鳴っただけでも、じしんだと思っ
てしまったりします。でも、今回 原爆先生のお話
を聞いて、広島の人々は、たくさんのかいを
うけたり、せくなられたりしている事がよく
分かって、私は、こんなじじっでいたら、いけない
んだと思う事ができました。そして、もっと力
が出ました。全く、原爆の事を知らな
か、たけど、とても分かりやすい説明で頭に
良く入って、きました。最後の原爆先生のお父
さんのビデオを見て、戦争は、せたいに
やてほしくない、と、心から思いました。今後の
人達に、やてほしくない、と言いたいです。
また、高松小学校で話してください。
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

私は原爆ドームに行ったことがあったので、
この授業を楽しみにしていました。

一番、心に残ったのは、「1kg」についての
問題でした。ウランは、きいたことがなかったので
全く分かりませんでした。分かる人がいたので
びっくりしました！

そして、先生のお話を聞いて、今私たちが
こうしてふつうに学校に通えたりしていることが
幸せということがよく分かりました。

なので、また広島原爆ドームに
行ってよく観察してみたいと思いました。

とても勉強になるお話を

ありがとうございました。

今後の生活に生かせることがあれば
生かしていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

2015年

9/18 (金)

名前は裏面に記入してください特定非営利活動法人原爆先生の池田貞徳さん

9月18日に原爆についての特別授業をや。ア丁負きありがと
うございました。私は、原爆のことについてそんなに知り
ませんでしたが。でも、今回の授業を受講してたくさん
のことを知りました。池田貞徳さんの父、義三さんが
昭和19年に陸軍に17さいで入隊して8月6日に
原爆にあいましたが、きせき的に助かってすごいなと
思いました。食料や衣服をとりに行くためにトラックを待
てて時間を過ぎても来なくて、待っている時に原爆に
あいとはされました。でもトラックがもう少しはやく来て向
かっていたら命はなかったんだなと思ったからです。それ
にトラックの運転手も無事ですごいなと思いました。6つの
都市が候補になり、午前6時に広島に決定し、リ
トルボーイが落とされて上空約600mのところまで
ウラン1kgが爆発して、人口35万人の内24万人が被爆
し、14万人が死亡して、5人に2人が亡くなるというす
ごく悲しく、すごくおそろしいなと感じました。
その中でも地下にいた人やレンガのところにかくれて
いて九死に一生を得た人なんだと思いました。原爆で亡
くなった人々のためにも、原爆のことについて教えていきたいなと思ひま

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



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

池田真徳さん、今回は、高松小学校に原爆先生として、僕達に講演してくださり、ありがとうございます。僕は、原爆についてよく知らなくて、よく知ろうとも思いませんでした。ですが、池田義三さんが体験した話を聞き、少しは知っておかないとダメなのだなと思いました。全部のことが始めて知ったことだったので、おどろきでした。でも聞いたことを頭でうかべると、とても悲しい気分になってしまいました。池田義三の話を聞くとつい泣きそうになってしまいました。とても、僕には、グロテスクでした。皮がはがれ落ちたり人間ではなくなっていたなど、話を聞き、もうこのようなことが起こってはならないと思いました。だから僕は、大人になったら、このようなことが起きないように何か役に立つことをしたいと思いました。



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

貴重な話しありがとうございました。
 原爆のしくみやなぜ広島を
 えらんたのかなどよくわかりました。
 原爆の中に入っているウランが
 1kgしかとうしのぎじゃつては
 →かえなかつたのが今では
 1kgへきにつかえるのか
 ひっくりです。あと原爆の中心が1kg
 ものすこいれつて外の所が6000kgも
 あるなんてかえがえりません
 ものすこいれつたのあとには
 ものすこいれつたがきかきて
 人がかえりてきてきえるのか
 ばらとらていね。人が水の中に
 あつたらしいしゅんてばらとらてるも
 ひっくりしたときにありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/18

今日は、ありがとうございました。

私は、原爆についてあまり知らなかつたけど、この機会に、よく分かりました。原爆は、とても熱い温度で、たくさんの方が亡くなつて

は、たつという事が分かりました。

特に、最後のビデオが印象に残つて

います。本人が、かたつていたのは、とても

つらい事ばかりだつたけど、とても

ためになると思ひました。

原爆がおとされるビデオも印象に残つて
います。ビデオでも、真赤になつていました。

私は、とてもさわかたつたので、あ、なんで、戦争
をやつたんだろうと思ひました。2回も日本

に原爆がおとされて、とても悲しい事

がおつて、残念です。このお話を

を通して、二度と戦争はせつたいに

やつてはいけなかつと、今回よく分かりま
した。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

/

ぼくたちが知らない戦争のことをわかりやすく
 おしえていただきありがとうございます。
 ぼくは、最近「戦後70年」というテレビを夜の9時
 から見ている。なので今日一音だけ知っている事が
 ありました。それは、候補になった都庁です。でもかな
 せ京都になった理由がぼくには最初わかりな
 かったのです。今日、原爆先生がわかりやすく話を
 してくれました。なのでよくわかりました。
 今日の特別授業の原爆先生の言はじに残ったの
 ですか。その中でも特に心に残っているのが3つありま
 す。一つ目は、18番の「TK8」です。60kg中ウランは11kg
 しか使った話です。1kgで広島市を焼や
 してしまふなら10kgはかいら……と思っただけでぞっと
 します。2つ目は「死亡者40%」の話です。与人に比べて
 たくさん死んでしまふから悲しくて想像できません。
 3つ目は、原爆先生が池田 義三さんと原爆ドーム
 に行っただ話です。池田 義三さんが人形を見たときに
 「きれいすぎる」という言葉を言ったゆえに涙がこぼれさ
 うになりました。なぜかというと、原爆ドームにある人形が



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

今回は、原爆について話をしてくださってありがとうございました。今まで知らなかった事やいろいろなことを学ばせてもらいました。今日の話の中で心に残ったことや興味深かったことが3つあります。1つ目は、原子爆弾を投下するためには必要な条件3つです。平野であることというのは知っていたけど、直径5kmを超える所や、空襲がなかったという条件は、はじめて聞きました。原子爆弾のいかにためすために多くの人がせくなっているのが、悲しいことだと思いました。2つ目は、熱線、衝撃波、放射線についてです。終戦から70年もたっているのに、放射線・放射線のせいで、今でも原爆病にかかっているで苦しんでいる人がいる、かなしいことだと思いました。3つ目はトラックにのろうとしている人をのせようとしてひふがはがれてしまったという話です。そうぞうするだけで、いかにになります。でも現実にあつた話だし、ひどい話だと思いました。この授業をうけて、戦争はもう二度とやてはならないこれいじょう悲しむ人を増やしたくないと思いました。このことを後の世代にもきちんと伝えてほしいと思いました。今回は、本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9 / 23

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
思ったことがいくつかあります。まず一つ目は、
広島県にある原爆ドームがもとの名前
は、広島県産業しゅけい食官という
名前だったということ。ぼく自身
とてもびっくりしています。その理由は、
テレビや新聞などのたくさんの
メディアなどで原爆ドーム
とそう呼ばれているからです。
二つ目は、原子爆弾投下都市
の条件については、直径5km
をこえる。三つめは平野予である
こと。四つ目は空しゅうがなかったと
いうこと。この条件がないとあつせ
ないな人で初めて知りました。
なんでもかんでもおとさると思っ
ました。
もう戦争をしたくないと改めて思
いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/18

名前は裏面に記入してください

原爆についてはかなり知っているつもり
でしたが、広島の人たちが"どのようなじょうたい
かなど"は知りませんでした。よく原爆につ
いての本を読みますが、それもくわしく
知れてよかったです。かなりひさんで
想像が大変でした。

私が一番おどろいた事は原爆にパラ
シュートが実際についていなかった事
です。本にはパラシュートがついていたの
で初めて知りました。人間の皮ふなどが
むけてしまったり、井戸の中でせくなっ
たりしている方がたくさんいて目をそらさな
くはならない事があったと聞いた時
その方はどのような思っていたかはちょっ
と考えにくかったです。

戦争は、被害者を必ずたくさん現れる
悲しいものだということもどうすれば分か
ってもらえるかを考えた事です。



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

9/18

この前は、原爆の事を分かりやすく説明していただきありがとうございました。

私は、塾で、1945年8月6日に原爆が落とされ、大勢の人がお亡くなりになったことは、知っていますか。原爆のことは、ほぼ知らなかったのです。この特別授業をとても楽しみにしていました。そして、授業の映像を見て、昔の人がこんなにもつらい思いをしていたんだと悲しくなってきました。けれども、感謝の気持ちもありました。なぜなら、こんなつらい思いをしてくれたおかげで、今の日本は戦争のない平和な国になっているからです。けれども、今、国会で、戦争がはじまってしまうということかととても心配です。

私は、この授業を通じて、たった一つの爆弾で、大勢の人が亡くなってしまうのはとても残念だと思いました。また、原爆は、とても、おそろしいものだ」と知り、原爆のようなものは絶対に作ってはならないと感じました。私は、この授業でいろいろな事を学べて良かったです。



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

ぼくは、原爆の事をきいて来たといまのとちみたく、
 すぐなまるしかではなくていやのきじつがす
 むじいながらのをしりました。おじいちゃんか
 4さいだったようです。げんばくにあたふたいめにはい
 かににげた人が多いうちようでは、この話を聞いて
 しさとぞとしました。ほかにもたすかた人はいたのか
 もしれないのかとおもいました。ほかの人かげんばくの話を
 したくないのはその話をしてそのことをおもいた
 ってしまうからだ」とおもいました。ひいがかたが不己手
 をしたのしていてそんちみたくなかんじにならした
 のをいこうできました。ぼくは、人は物をつくるけど
 人がせいぎできないものを作ってしまいでして
 そんで人を死なせたりきずつけてしま
 ことをしりました。そして自分たちがやらなかった
 のものでこうげんかえしをしてしまいでさらに
 大きくなっていて世人をうにづながたんの
 ではないかなあとおもいました。自分の
 命と人の命をいかにいかに人をげんばくで
 おとししてしまうのがさあ味とおもいました。



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

原はく先生

特別授業で、細かく分かりやすく、原はくの時の出来事を教えてくださいありがとうございました。原はくドームとかその時に何が起きたかとか原はくのつらさがわかる事が出来ました。

私は、原はくの時の「7000℃の少年」の話しか、豆頁の中から、はなれません。

いきなりのはく発音もびっくりしました。

でも、本当に本物を生で聞いたら、すごいんだなと思いました。この原はくのせいで、本当は、

「広島県産業奨励館」という名前の建物か、

「原はくドーム」という名前に変わってしまった事は、初めて知りました。

一番心残ったのは、手を引、はってあげたら、

手のひらが「ズルッ」ととれてしまうという所です。

ひらがとれてしまった方はすごいぶつらかったと思うし、

手を引、はってあげた方もつらいと思われました。

これから、こんな事が起きない事を願って

思いました。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

ぼくは原爆先生のお話を聞いて、すごい、
 悲しいって、いろいろな目が、かこみあげてく
 るようでした。原爆のことはよく知らない
 けど、と聞いて、うちにも知らない、ことも
 ない、わかりました。自分の考えて
 なぜ、がんは、とをおとすのが、なぜおと
 すときにあがるのかが、すごい、でも、
 ぼくは、ぜったい、にも、人を、はめりたく、ありません。
 りゆうは、人が、死んで、ない、か、た、から、です。
 アメリカ人も、おなじ、きもち、だと
 思いました。ぼくは、おじいちゃん、を
 亡くしました。原爆、を、お父さんと
 おなじ、きもち、で、思いました。
 と、は、ま、ま、の、つ、が、あ、る、か、ら、こ
 の、あ、げ、が、どう、こ、と、い、う、ま、じ、
 しい、こと、が、し、れ、て、よ、う、ら
 しい、こと、が、



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

9/18

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の特別授業を受講して、特に印象に残ったのは、

動画です。1回目に見せて頂いた動画は、アメリカ軍が落としていた

爆弾で、職場で働いている人やあそんでいる子供など、全てが

一瞬のうちに消えてしまう、というような動画でした。見終わった後、

「原爆を甘く見せていた」と思いました。私は今まで「原爆はただ落ちた

だけ」と思っていました。でも現実には、多くの方が苦しめ、多くの方が

死に、多くの方が悲しまい、私が考えていた甘く考えるとは全く

ちがいました。勉強として、これから的人生として、生かしていきたくて、

2回目に見せて頂いた動画は、お父さんの方の言葉でした。

おどく...言葉を聞いていたので、感動しました。泣いていた時、

おどけて泣き止んだ時、泣いたので、おどけました。

しかし、自分自身の人生で生かした...です。

他にも印象に残ったところはありましたが、特に印象が強かったです。

そして、色々と気付いたことがあります。まず1つ目は、

原爆を甘く見...ると、2つ目は原爆の大きさ、3つ目は

自分のこと、です。

今日、原爆先生の特別授業を受講しておかたと思っ

ました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

0/18

表

名前は裏面に記入してください

広島 けんはくで、クオアトリくんに入ったので、すごいなと思いました。「けんはくがすみになって」なにもなく、広島県産業奨励館が広島県は、大切な人だ、なと思いました。けんはくで死んだ人はたくさんいるとあーと私はしあわせたなと思います。「ヒラオ中」になてしまい、440mにびっくりしましたが、音速は380mだったことにびっくりして、トイがとまりませんでした。問題がむずかしくてこたえられながら、けんはくがおおかわらくんはすごいな、と思いました。また、こんども、高松公にきてください。「くもがきこに見えるのかおもしろいです。



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

9/18

私は、けんぱくの言話がしんどいだけでなく、自分の
 の中で、はなからたこととしていたのですが、
 先生が、はなしてくれてけんぱくはほんに
 うにあたんたどかくしんしました。まず私
 がきにな、たことがあります。まずは、なぜ、
 けんぱくが、かまたのか、どうして7000°有人かの
 ことばがてきたのかきになりました。でも、
 私は、おしえてもら、てこんなりゆうをうた
 と思いましたが、お父上はさんねんですね。でも
 私も、おはあちゃんとお女子きた、た大がし
 んでしま、るすごくさしいで、おまじゅうな
 お話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

9/19

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ、

先生もつらいのに私たちに原爆のおそろしいことをたくさん教しえていたた"いで、ありがとう"ございます。アメリカの人たちは、広島にげんは"くをおとさなければ、みんな、悲し"たが"にすんた"のに？、という思いもありま"すか、その前に日本"人とアメリカ"人がケンカをしな"ければ、たくさん"の人がそのき"せいに"ならず"にすんた"のた"とおもいま"した。

私は、原爆にはあまり感心はな"かた"けれど、先生の話をきいて、つらい思"い"をしている人がいるから、そういう人"を"すくえる"ような人"になりた"いと"思"っています。

これから、感心をもて、言"叶"であ"り、"し、"そういう言"葉"を、きくと"きは、その人"の"意"持"ち"にな"って、物"事"を自分"の"よう"にか"さ"な"と"言"叶"たり"き"いた"い"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

9/18

この度は、高松小学校で特別授業をして頂き
ありがとうございます。今回の授
業で、原子爆弾のおそろしさが分かりまし
た。広島人口35万人、被爆者数24万人
死者数14万人、死亡率40%、5人2人が亡
くなっていたことには、とてもびっくりで
す。ぼくは、平和な未来のためにできると
思うことは、戦争や被爆の悲しさを
知り、未来に伝えていくことで、平和を大
切に思う気持ちも未来につながっていく
と思います。この度は、本当にありがとう
言いました。



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

9/18

ぼくは、この特別授業で、原爆のおそろしさが
 どんなものかを知りました。人が一瞬で消
 え去るとき、いたしは手にかかるえまげ。手の
 ひんがはかぬおそろしきものかと、強大な
 力に、びっくりしました。原爆はおそろしいと
 いうのはしていましたが、まさかこんなにおそろ
 しいのだとおもいませんでした。今の人はあ
 れよりももっといい、あれの何倍ものいいの武
 器をつくれるかと思うと、心毒己です。日本も他
 の国にも、そんなものをつくらせてほしくありません。
 たった一つのはしだんで、何万人もの人を死
 んでしまうものを、たしさんの国がもってい
 たら、土地が、もういいのしまひます。何の
 罪もない人が殺されるのは、ぼくはせつないに
 ゆるせません。これからの日本が、平和であるこ
 とをおかいたいのです。



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

9/23

私はこの特別授業を受講して原爆のしくみや戦争のこわさがわかりました。原爆が落ちるしゅんかんに人が消えて人の黒い後がのこったり、その原爆の熱さで水が沸とうしたりするのが、特にこわいなと思いました。

広島に落ちた原爆の名前は、「リトルボーイ」として大きさが約3mで重さが約4tで原子爆弾投下都市の条件が①直径5kmを超えて②平野であること③空っぽがなかたことで原爆を落とすかきめていたということがその時代に「あたんた」なと思いました。原爆9636mの高さがおとして重たでゆくりになつて高さ600mではくはつするのが高いところからばくはつしているのに人が消えたりするんだと思いました。戦争は、ものすごくこわいものなんだと思います。でもたえりれる人もいたんだなあと、思ったらすごいなあと、思いました。自分だつたらすごいこわがるのにほんとうに原爆がたえりれた人はすごいなあと、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

9/18

私は、原爆先生の特別授業を受けていろいろまなびました。まなんだ事は、まず1つ目は、がんばくでせくなっただいとねちの、いたいをかたずけるときに、なんかいもオートしたりしてすごく、つらかったんだらうなとおもいました。2つ目は、がんばくをあとされたらいりなくてかくれしてもふ、とあがされるのう、あたしたちの1がんだいて、ありえないので、びっくりしました。

がんばく、がんばく先生の、お父さんの、ビデオを見てもすごくつらいお話を、お聞きしたなとおもいました。でもそれでも、せんそこの日のことを、くるしいなかおしえと、くたさってありがたかったです。



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

9/18

私は夏休みの自由研究で戦争を体験した2人の方にインタビューをしました。そのうちの1人が池田義三さんと同じように、軍隊に入って広島にいた、被爆者です。その時にある石を見せてくださって、「この石みたいに目がつぶれていて、あごがけずれていた」と、言っていました。なので手をひっぱるとべろんとむけると、聞いた時、あまりおどろくことはありませんでした。しかし、原爆の後に、その片付けをした人がいることは、はじめて知りました。その作業は、きっと、厳しく辛い作業だったのだと思います。手をだらんと下にたらし、一生けんめい歩いてくる人や、川にうかんでいる死体などを思いうかべ、とてもおそろしいと思いました。その人たちの事を考えていると、本当はこんなこと思ったら、ばちが当たると思うのですが、正直、爆心地にいて一瞬で消えてしまった人の方が少しはなれていて、体が人間ではなくなっていた人より、楽なのではないかと思っていました。でも、やはり一瞬で消えてしまった人の話を聞いた時は、ふるえがとまりませんでした。私はこの時間で戦争はぜったいにはいけないという思いがますます強くなりました。本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9 / 18

私は、原爆先生の特別授業してもらって、心に残ったのは、池田義三の動画です。私はその動画を見たら、なみだがでてしまい、手やうでのひふがはかれ落ちるというのが印象に残りました。それから、亡くなった人たちが、かわいそうだし、「たすけてください、兵たいさん」と、何度も言われている、どうすることもできない人たちもなやまれているかわいそうだなと思いました。「戦争」というのを、けして忘れてはいけないなと思いました。それから、当時「広島市人口」が35万人にたいし、被爆者数が24万人で、「死者数」が14万人で、「死亡率」が40%というのかとてもおどろきました。あと、「ゴルフボール」ぐらいの大きさで1kgもして、あんなに小さい玉で、広島市を、「めちゃくちゃ」にしているとてもびっくりしたし、少し「ツクッ」としたし、「60kg」で、やったら、すごい事になりそうだなと思いました。おいそがしい中、「原爆」の事について教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

表

名前は裏面に記入してください

9/18

ぼくは、今まで原爆や戦争についてよく知りませんでした。でも、今日初めて原爆の本当のひさんさを知りました。

また、ぼくは、政治にあまり興味が、なかったけど、今日の話を聞いて持つようになりました。まず、原爆のいかは、ものすごいと思いました。落とす、人が消えてしまうなんて、想像するだけできょうふが、こみ上げてきます。そんな、さわるい物、よく落とせたなと思いました。このようなひさんなことをもう二度と起こさないようにしなければならぬと思います。そのためにぼくは、特に何も出来ないけどこういう事を知っておくのは必要だと思いました。このあいだは、ぼくに原爆について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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/18

私は、原爆の事について、何も知りもしませんでした。
でも、この授業を受けて初めて「原爆があったときは、こんな
だ、たんだ。」とか、いろいろ分かりました。
被爆者にとっては、最悪な一日、一日、だ、たんだ、な、とい
うのも分かりました。戦争がなければ、こんな事は、起
こらなかったと思います。何十万、何百万の人が、原爆にあ
い、死なりました。それと聞いて、被害にあった人は、戦争をしたため
に、何百万の人が亡くなったんです。とてもかわいそうに
思います。今の世界は原爆などを落としたりしないけど昔は、
相当の数の原爆を落とされたんだと思います。
私は、この話を聞いて、原爆の事について、もっと知り
たいと思いました。原爆が「これだけ強いも
のか、な」と知りました。ありがとうございます。
私は、疑問に思った事があります。
それは、その時代、防空どうはあったのか、
という事です。原爆はとても、おそろしい物
だ、だと思います。一個の原爆で、何十万の人が、
死んでしまうんです。とても、おそろしい物
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

9/18

原爆先生へ。

私は、今日原爆先生の授業をして、たくさんの方が分かりました。戦争は、とても苦しいことだ。原爆があとさかす。たくさんの方が、死にました。うじ虫が体の中にいたり、とても苦しいことだ。とかいいました。私も、広島に行ったとき平和記念館にいきました。そのとき、折り紙があたりしていました。とてもいたるうな人がたくさんいました。中には、外国人の方もいました。さな子ともたくさんいました。原爆ドームは、ドームの部分だけ、きれいなのに、残ったのすこしいなと感じました。原爆先生のお父さんが原爆のときにあつた話を聞いたとき、私はとてもおどろきました。うじの皮がなくなると、骨のようになっている人から、さかすはきかいためにいる人の言葉は私はたいへんだ。とたんたなとあつたため感じました。たのび、戦争や原爆は、糸を体してはいけなうと思ひました。



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 / 18

私は、原爆先生の話を聞いて、戦争はマジくみどかだったんだな、とあらためて思いました。原爆があったのは前から知っていましたが、まさか人がはいになっちゃうことがあるなんて思ってもみなかったです。私がこの授業をうけて、一番おどろいたことは、たった1kgのウランで、広島町の全体を焼いてしまうということでした。私は、プリントの1kgと書いてある図を初めて見たとき、この1kgとは何なんだろう、何か原爆に関係あるのかな、と、思っていました。そして、この1kgのことを説明された時は、とてもおどろきました。まさか、たった1kgで広島町の全体を焼いてしまうなんて思わなかったからです。それに、原爆先生の話では、60kgのウランしかかんしゃうれていないというので、60kgのウランが全部かんしゃうれたら、日本はどうなっていたんだろう、とかいって、広島からどのあたりまで出ていたんだろう、と思います。私は、もちろん戦争を体験していないので分かりませんが、マジくみどかな話だったんだろうな、と、思いました。そして、もっと戦争のことが知りたいたい、と、思いました。原爆のことや、実際にたまたかっていた人のこと、もっとたくさん知って、次の世代の人に伝えていきたいです。



^{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

9/14

じごくは、原爆の放射能戦争に伊集田
 兵器といふことくらいしか知りませんでした。しかし今日の
 の特特別授業を聞いて原爆の放射能の恐ろしさを
 知りました。おりがどうございます。特に
 こおりと思つたのは原子爆弾の熱で、表面の
 温度が太陽の表面温度の600よりも1000も
 高い7000よりもおりが上がった600mで
 火暴発するので太陽が300m以下に来た
 うたもので、受けた人はたんに火焼け死ぬ
 太陽にはないし、うげ＝火と、うや糸糸
 が耳まで、本当にこおりと思ひました。3分間のビ
 デオではリトル・ボーイがいつ火暴発するかと
 思ひおもおげ度負さるおけさしうはざびした
 言葉の中では、と中から人間のよきなま物と
 して、うたけど原爆で受けるのなら、対
 に原爆を落とさばいふたいし、そのおかけと
 なる戦争も受けておきてはいふたい
 ことです。もしも、しょう来政治家にならば
 戦争は出たおに、おこりおきおき



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

9/178

私は今回、原爆先生の話を途中から聞きました。最初は何を言っているのかがよくわかりませんでしたけど、2時間目の最初の辺りで理解ができました。広島でおとされたリトルボーイは多くの人々を被害に合わせました。私が一番ビックリした事は広島の方がリトルボーイのせいでも5人に2人が死んでしまった。と言う事です。広島の人口は約35万人だ、たのにリトルボーイが落ちたら被爆者数24万人で死者数74万人と言う事が一番ビックリしました。しかも死亡率が40%だなんてとても信じられませんでした。私は動画を見た時、「人間は、高い温度になればなるほど体内から水分がぬけて灰になっていくんだ」と思いました。私は今後、リトルボーイが日本(広島)に落ちてほしくないと思っし他の国、アメリカ、ブラジル、ハワイなどの国にも落ちてほしくはありません。人が死ぬという事はだれも手ごみません。なのでこれからせき、こういう事がおきないように私たちもできるかまじりの事をしたいです。



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

9/15

原爆先生の授業を受講して、今まで原爆という意味を知らずに生活をしてきましたが、原爆という物が何なのかを知れた今、原爆という言葉の重さを、感取れた時間でした。今回はとてもありがとうございました。話しが交わってしまいましたが授業でお知ってもらった事ほくが今まで知らなかった事、モモンに思った事を、まとめて書かせてもらいます。

まがーっ目ですが、ぼくは、前、テレビではだしのガンというアニメを見たのですが、先生がおっしゃった事と、アニメの話がいろいろあると、あんなにモロさんだったのかという事を体間しました。二つ目は、ぼくはつた時6000という事におどろきました。6000で死んでしまった人の事を、思うと、かなしい死にかた、だったのかなと思いました。これらの話を聞いた今、原爆をおとしたアメリカと、手を糸目むのは、いさゝされた人がかわいそうだとぼくは思います。ほんとうにきょうなお話しかりかたらござりました。



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

9/18

ぼくは、この話の中で一番、心に残ったのは原爆の温度と、死者の人数で、原爆の熱が7000度もあるなんてびっくりしました。その中心部が100万度もあるところも、びっくりしました。その高熱で、どのくらいいすごいのだろう。太陽より、熱いなんて、ヤバすぎるなと思いました。特に衝撃波の速さで、440mなんて早いなと思いました。死者の人数は、40%と聞き、ひどいなーと思いました。35万人から、14万人も死んでしま、て、21万人になってしま、て、しかも、全員、ほとんど、被爆さえてい、ることになって、何でそんなことするんだ、と思いました。特別授業では、原爆の事を知らない人に教えてもらえるなんて、良かたなと思いました。池田貞徳先生、本当に、今回は、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

9/8

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いて、原爆のおそろしさかひしひしと伝わってきました。原爆投下都市の条件の平野であることは効果的に破かいするため空襲かないことは破かいの結果カツカツしやすいようにするためというところから、大勢がなくなり苦しんだ。原爆投下がアメリカ軍にとては、核兵器の実験としてやっていたように感じ戦争中だったと考えても、ひとすきると思いました。話の中にもあった原爆を近くでうけた人は炭になり、少し遠くでうけても人間ではなくなるという話からはたまたた恐怖が伝わってきました。世界の国では広島に落とされたリトルボーイよりも危ない核兵器をもっている国もあって私たちの安全は確保されていないので原爆のひびきを伝えて核兵器をすべての国が保有しないでほしいです。



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

9/18

私はくわしくは原火暴について考えたことはなかったけど、今回おはなしをきいたら原火暴がおそろしいものなのかや原火暴についてくわしくすることができました。私がおどろいたことが2つあります。1つ目は、ウランです。60kgあるウランのうちたった1kgだけで、広げんたいをけしきることができるといことです。私はとてもくわくなりました2つ目は、原火暴のねつで人間はいっしょんではいになりそしてね、風でそのはいがくたけみていた人たちからは、その人がいっしょんできえたように見える。といことです。どれほどのあつさだったのかわかるぐらいびびりしました。そのような危なくがなしいことは今ごないようにしないとなと思いました。

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

9/18(金)

ぼくは、原爆と聞いて、まだ聞き、おぼえが、ありんHKなどで、原爆などで聞き、おぼえがありました。ぼくの、おにいちゃんも戦争に行っていたので、と、思いました。話は、してもおもしろくて、原子爆弾の、名前や、重さや、うらななどの、知らないことを、知りました。と、しにかゝる、いたことは、スカイツリーと、ほとんど、同じ、高さから、落ちてきて、100万と、いう、体の、内蔵の、水が、で、こ、れ、を、おみ、になる、と、ら、い、温度で、から、し、りました。ぐっぐっ、と、泡を、たて、く、く、ら、いて、は、た、し、の、げん、を、お、た、し、き、は、しても、おもしろくて、した。皮が、た、れ、て、が、あ、る、な、と、の、こ、と、も、し、ん、じ、ら、れ、な、い、よ、う、な、こ、う、け、い、で、いた。この、書、き、を、ま、い、て、戦争に、興、味、を、持、ち、ました。また、こ、う、ゆ、き、か、い、か、あ、た、ら、ま、い、て、は、

ん、



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

9/18

ぼくは今、太平洋戦争について興味を持っています。なのでテレビや本でたくさん見えています。その一つの中に、「原爆」があります。教科書や参考書にはめづかなことしか書かれていません。図書館などで本を借りると全てが怖い写真です。その写真などは頭から離れません。

四年生、五年生の頃、被爆した中沢啓治さんの「はだしのゲン」と「あたしの遺書」を読んで悲しいと思っ、たことがありました。話しても本を出しても展示しても本当に起こった事と違いがありすぎることです。池田義三さんもお、しゃっていました。泣きながら話していて、ぼくは胸がしめつけられました。「核兵器を無くしてくれ。悲しい戦争はやめてくれ。」と訴えているんだと思います。

戦後70年がた。た今、戦争を経験した人は少なくなり、戦争をしらない人が増えています。今、ぼく達ができることは、悲しい



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

9/19

先日は本当にありがとうございました。
私は4年生の時、「はたしのごん」というアニメ
を見ました。なので原爆のことについて知って
いるつもりでした。でも全然ちがいました。
原爆先生の話を聞いても、動画を見ても、写真
を見ても、全然想像できませんでした。
いっしょんで人が消えてしまったり、ひぶ、かほか
り落ちてしまったり、そんな私たちに、てありえ
ないことが昔起きていたかと思うと、かわいそ
うでしかたがありません。なにも関係のない
人たちがぎせいになるなんてひどすぎます。
もう二度とこんなことは起きてほしくあり
ません。そんなことを思うことができたのも
原爆先生のおかげです。とても勉強に
なりました。このことを、もっと多くの人たち
多くの小学生に知ってほしいです。本当に
ありがとうございました。これからも
多くの人たちに伝えたいです。
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

9/18

私は初めてくわしく原爆の事を知れました。
今から70年前の事を2時間話していただき
ってありがとうございます。

今の時代に戦争が起こったらどんなになるの
が想像すらできませんでした。今から70年前は
高いビルも多くは無かったです。それでも5人に
2人の人が亡くなっている。という事におどろきまし
た。先生がいろいろ話していただき、た事の中
にいくつかすごく印象に残っている事があります。

- ・「被爆者約70%」という事です。皮はべろべろに
はがれていて...という所がすごくショックでした。
- ・目の前の親子がい。しゃんの内に消え去るという
事を聞いた時は「え？どういふこと？」と思いました。でも
理由を話してくださると涙が出そうなくらい悲しかった
です。

2時間の少しの間だったけど戦争の大変さ。
が分かりました。すごくよかったです。本当にあり
がとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

9/18

こんかいは高松小におしえにきてくださってありがとうございました。ぼくがこのじぎょうでつくし心にのこしたことはウランがばくはつした量です。60トもあるのにその中の1トしかばくはつしなかつたのに、広島や長崎にあんなにかいめってきなひがいをあたえてしまうというのはすごいことだと思いました。

げんざいで核兵器をもっている国はかなりあるから日本はひばく国として核兵器のおそろしさを世界におしえていかなければいけないのに、日本は核兵器をしょじているアメリカに守られているじょうたいですが、いまでは、仲のよい国だとしてもげんばくのくるしさとはかいかを世界におしえ二度と日本のようなことがおきないように伝えていくべきだと思いました。



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

9/18

僕は、「原爆先生」の特別授業を受講して、
ウランについて考えさせられました。

ウランの原子核に中性子を当てると核分裂
を起こし、大きなエネルギーを放出します。

この核分裂には、原子力発電というメリットと
爆弾単にできるというデメリットがあります。

だから、なぜメリットの方を**選**ばずにデ
メリットを**選**んでしまったのかがとても

悲しいです。一方、原子力発電は、安全
に利用することで、多くの電気を発電し、

二酸化炭素も排出しないので、

メリットがたくさんあります。

これからは、人の命をうばうのでは

なく、人だけでなく地球のために

核分裂を利用してほしいです。

また、二度と悲しい選択をしない

でほしいです。



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

9/18

ぼくはこの授業を通して被爆者がどれだけ大変
 だったのか分かりました。今も原爆病で苦しんでる人がい
 るときいて大変差がより分かりました。ぼくはおどろいたことが
 3つあります。1つ目は温度です。火暴弾の外側の温度が7000
 度ということですが太陽が6000度なのにそれより1000度も熱いな
 らと考えられません。特におどろいたのは火暴弾の中の温度
 です。そこはそれをはるかに上回る100万度なんてどれだけ熱いか
 その場所にいる人がどれだけ熱かったかが改めて分かりま
 す。2つ目は衝撃波の速さです。音の速さが340mなのに
 440mなんてこんなことをされた広島のみなさんかどれだけ大変
 かどれだけ驚いたのか実感できます。

3つ目はウランガンバクについてです。60kgのウランの中で1kgしか
 火暴発していませんがたのに広島にあんな面白い事をもたらしたんだ
 ろうということですね。

今回は高松公小に授業をしに来てくださりどうもありがとうございました。ぼくはいつか其月会があったら原爆ドーム
 に行き、どれだけ大変な5年間だったのか今も見存の
 広島の様子等を見に行き、どれだけ大変だったのか実感したい
 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

9/18

今日は原爆について教えてくださってありがとうございました。

原爆はとても怖いものだと改めて思いました。ぼくは原爆について何も知らなかったけれど池田先生の話をよくきいて原爆の事がよく分かりました。

もしも、このばくはつでウラニのぼくはっ量が60kgではなく、60kgだったら、ぼくはユーラシア大陸ごとばくはつにまきこまれると思います。

しかし原爆をおとしたアメリカ軍ですが、原爆をおとす場所がどう果敢の面では人強くおされた京都によらとり意見に対してアメリカは「世界遺産をこわすのはいけない事だから京都に原爆をおとすのはやめよう」と言っているらしいので、その面はすばらしいと思いました。

アメリカ軍もやさしさがある事が分かりました。

ぼくは、相一日、世界が平和なる事を心から願っています。本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

9/118

原爆先生へ

私は原爆の時には生まれていなかったため、いままでは原爆のことについて知りませんでした。でも今回の授業を受けて原爆についてもっと知りたくなりました。さらに、知らなかったことをたくさん知ることができました。たとえば、リトルボーイが投下され爆発した時に直径200mになり中心地点が100万トになるなんて想像もしていませんでした。それをうけると、内臓などの水分が炭になるのにもおどろきました。さらに、60kgのウランのうち1kgだけしか燃焼して死者数が14万人ということは、全てが燃焼したら、日本中が大変なことになるんじゃないかと思いました。私は広島の実験ドームに行ったことがありました。それだけでもとても心に残りました。たしかに今回の話を聞いてもっと原爆のことが心に残りました。今回に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

表

名前は裏面に記入してください

9/18

私は、今日原爆のときについてよく分かりました。
を聞ききました。私は前に住だしのガンツとい
うのを見たことがありません。それは
今日池田さんが話してくださったこと
よりもかろく作られていて、今日の話し、写真
を見てとてもひどかったというのがよ
く分かりました。私は広島、長崎におと
されるの知っていました。もともとは京都
がおされてたのはいいでした。あと広島、
長崎は同じ原料じゃなくちがう原料でおとした
ことが知りませんでした。それに今はそれの
1000倍もの色々な国が持っているとき
たときはぞっとしました。もしそれが日
本に落ちたら広島だけじゃなく日本全体
についてしまいます。それに太陽よりもあつい
というのがとってもおどろきました。
私はもし広島に行くきがいがあ
たら原爆ドーム、資料館に行って
おたいです。



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

9/18

私は今日原爆先生の特別授業を受講して、
感じたことは原爆がどれほどおそろしいか
です。原爆は太陽よりも熱い。その太陽よりも
熱いものが、自分をおそいにくる。そのことを
考えると、とてもこわくて、一瞬間で消えてしまっ
た人達が、とてもかわいそうでした。そして「いたみをこら
えて、トラックにのぼるうとしましたが、転げ
おちる人達が、いっはい。助けようとしたが、助けられ
ない。そんなことがあってもしかたがない。」と、私
は強く思いました。そして、原爆資料館で、いっ
ていた「守れすぎる。」というのが、深く心に残りま
した。それは、そこに本当に行ったことがある人、
しか、言えない言葉だ」と思いました。私はよく、
「死んじゃたらどうな、ちやうのか」「かわいな。」と
なってしまうが、今日からは、そんなの考えませ
ん。「原爆で死んでしまった人のために、もしか
り生きていくんだ。」と、思って、人生をがんばって
いきたいです。人生をもっとゆう気づけてくれた、さ
りありがとうございます。楽しかったです。



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

9/18

私は、原爆先生の授業を受けて、予想をこえる一言では言い切れないくらいの原爆のこわさやおそろしさに圧倒されました。一番、「原爆はこわい」と感じたのは、原爆のいりよくです。その中でも特に「スカイツリーくらいの高さから太陽以上の熱いものが、上空に落ちてきてはくはつした」という事と、「爆心のほぼ真下にいた人が「しゃんて」消えるのを見た」という目撃者のしょうげんに度肝を抜かれました。

また、原爆先生のお父様の体験談にも、何とも言えないこわさを感じました。本当にあった話をアニメの中でもないマンガや本の中でもない人間の肉声で語られるのは初めてだったからなのか、私の感情大げでなく、私の身体もおそろしいと言っているように感じました。さて、私はこの文の中で「こわかった」や「おそろしい」と何度も言っていますか。今思えば原爆を知らない私たちにとって、原爆を知る良い機会になったと思います。本当にありがとうございました。そして、今けんほう九条の事が話題になっています。世界の中には今も争いが絶えない所もあるでしょう。そんな所が一つもない、原爆のない、戦争のない平和な世界になる事をねがって(できれば平和な世界になるように)生きていきたいな、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

9/18

今回の特別授業で、原爆の恐ろしさや怖さを知ることができとてもいい経験になりました。「おしのかん」や「おぼろの暮」や「死霊の叫び」など戦争の話を見ましたが、やはり本当に体験をした人の息子さんなどから聞いた話がとてもリアルでした。話にありましたか、3000℃の熱線、熱風がふいてきたり、あつたいたつた、黒いかけ(しめ)を殊(じゆ)つあとかいたもなく消えてしまうのはとても怖(こわ)くりました。また、戦争の後遺症や、戦争中にけがをしていて若しんでいる人のことを考えると、胸がはりさけるなくらい痛みます。ビデオを見ましたが、アメリカ軍が原爆を投下する方のビデオで、原爆を投下するときに、アメリカ人の人が苦笑いをしていたのがとてもいやさしく感じました。もう一つのビデオに、また池田善三さんが本当にあったことをなまで聞いてるときに、涙があらわれてきました。たくさん人の被爆者に会い、戦友をなくした善三さんはどんなにつかかったことが、よく分かりました。この話の中で一番おもしろいことは死体の処理です。死体を集めるときに、死体をせおいたなかと臭い臭い戦っていたといっているのは、とてもつらくて聞かす。吐き気があるような臭いに絶えられず、何度も嘔吐をくり返したといっているのはとても苦しかったです。と思います。湯気になったときに、一回嘔吐してしまっても苦しいかに、



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
 この本は「人」について書いて
 いただきありがとうございます
 女々ためておきよしかつげんはく
 とおきよひました。とくにひるしまへの
 がいがせつといふものさつし
 ました。はくしをたて「**眞**のなが
 原爆が**鬼**いのかんて「までそうさ
 て「きないほじ」して それにはくはつ
 のしきに表面の**温度**が「**右**より1000
 も高くそれが「は」とはつしたとき
 までに「もひが」をあたえるほど」に
 うかんでそれた「けて」もものまこ
 人なのに、今はそれの1000は「**し**」
 たはくた「ん」を世界が「**国**」がも
 てるから「**い**」で「**ま**」は「**ま**」
 きない**世**かになる**い**なと思ひました
 のまの**学**校の人たちにもげんは「**か**」
 ものなのがさしてあげて「**ま**」
 森川**眞**子より



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

9/18

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、
広島原爆があまりに悲さんな出来事で、あ
まりにたく山の人か原爆を受け、なくな
っていたことを初めて知りました。実際に原
爆を体験した原爆先生のお父さんの話から
は、自分が原爆が起きたときのお父さんにな
った気持ちでそのころの情景を想像する
と、とても悲しい気持ちになりました。原
爆を受け、なくなれた人々の内で、原爆に
よる熱線で内臓の水分がいっきに蒸発し、
炭の固のようになって、衝撃波で消えたよ
うになってしまうというのが、原爆の激し
さを知らなかった自分にとって信じられな
い気持ちと、悲さんであまり考えたくない
ような気持ちでいっぱいになりました。広
島県産業奨励館が、原爆トームとして世界
跡産に選ばれたのは、原爆による被爆者の
強い思いからでもあると思います。このま
この事は大人になってもわすれないでおき



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

9/18

ほんとには、原爆先生の話を聞いてもう
聞きたくないという思いで話を聞いて
きました。手をツカむと友がはぎとれた
りくるしくんでいるところをみて、うじや田さん
をそうぞうしたりすると、うじや田さんのくるしみに
は、まけてしまうけど本当に、心がいたくな
りました。

一番心が痛くなったのは、まだ人が生
きているのに、じ虫がわいてくるし
んじいらるところです。なぜ一番なのかとい
うと、まず生きていうことです。原爆があ
って生きるとは、すごいけどそのけがでくるしめるから
です。そして、じ虫がわいて何日も足、しているから
です。なぜのたかどうこくかんしくもったあるので
す。よくそのことをそうぞうした。けがでできもせあるい
し、心がいたみました。

またこんなことがおこらないことをいのりた
い。またこのようないかに、おこらないようにおが
います。