



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

このたびは、特別授業をしていただき、ありがとうございます。ありがとうございました。

ぼくたちが教科書で勉強をしていましたが、他にも、もっと悲しい事や、つらい事があつたんだと思いました。

池田さんのお父様は、17才で軍隊に入隊したことをきいて、とてもかなしいなと思いました。

お父様の最後のVTR(5分間の映像)を見た時は、とてもかなしく泣きそうになりました。

原爆先生の「フー、フー、フー、フー……ドカーン」と言った時は、とてもびっくりしました。でもその当時は、もっと大きな音や光など、色々なものがあそ、てきたと考えるととてもつらいです。

皮膚があけて手をななめ前に下して歩いていった時の事を想像したらとてもかなしくな、てしまいました。

原爆の重さ……4tもあるのが上空300mもの近さで爆発したら、とても熱く痛く、かなしいと思いました。

戦争はとてもおそろしいとあらためて感じました。

ぼくは人にふつうに「死ぬ」「消る」などの暴言をいってはいませんが、戦争で亡くなった方は、死にたくて死んだわけじゃない



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

のに死んでしまったと思うと、まだ若い人がたのしく生活を
おくらせていた人に失礼なのだと思います。
これからは、簡単に死ねや消る、など言ないよう気をつけ
たいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

・私はあまり原爆を知らなかったのので、
くわしく知る良い機会になりました。

・池田さんのお話を聞いて、原爆は、
ものすごくひどいものだと思いました。

・池田さんが鼻息で風を表現し、原爆が
おちたところ声で表現した時はものすごく
びくつきしました。

でも後で考えると、その時、広島に居た人
は、私の何十倍もおどろき、ひどい
苦しみを感じたのかなと思いました。

そして、2回目に鼻息で風を表現した
時は、またあの大きな声（原爆がおちるのを
表現した声）が聞こえてくるのかなと、どきどき
しました。でも、あの大きな声が聞こえな
かったのので、その時は、少しほっとしました。

でも、私が感じたのと同じように、広島でまた
原爆がおちるぞ！と聞いた人は
私と同じような思いをしたと思います。

そんなことを考えると原爆は本当に



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

や、てはいけないものだ」と心から思いました。それに、兵隊の人たちも、体に傷はなくても、心の傷は、深かったと思います。今まで原爆はどんなものが知らなかったの、池田さんの話しを聞くことができ、本当に良かったです。本当にありがとうございました。

これからも、色々な小学生に私たちと同じ話をして、世界中に、原爆はどれだけ危険なものか、知れ渡ったら嬉しいなと思いました。

池田さん、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

私は原爆先生の話を聞いて、広島や長崎に落とされた原子爆弾はものすごい威力だということが分かりました。爆心地の近く、外にいた人は、そのものすごい暑さで、体の水分が蒸発し、いっしょんにして消えてしまうそうです。広島に投下された原爆は、「リトルボーイ」、または「少年」と呼ばれたそうです。

原子爆弾投下都市の条件は、直径5kmを超えること、その都市が平野であることと、今まで一度も空襲がなかった都市です。そこで、候補になった都市は広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都、です。1番候補に選ばれたのは京都だったのですが、最終的に、京都はなくなりました。理由は、外国が日本を占領したときのためです。京都には、文化がいや古くからの寺などがあるからです。もう、二度と戦争はしてはいけないと思いました。

原爆先生の特別授業を受講して

表



名前は裏面に記入してください

ヒューマン・シミュレーション! がいろいろありました(原爆がはやく
発した音) と

実ははかどり大変だったのだなと思いました。

原爆が「恐い事だ」と改めて失礼しました

これを聞いて今年に核兵器禁止条約ができて良

かったと思います。

原爆がものすごく熱いのだと知りました(中心100万度)

(70000) それで「太陽より熱い」ことを失礼しました。



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

ぼくは、授業を受けて広島市をはめつさせるほどの原爆はすこくおそろしいと思いました。

池田さんのお父さんがトラップに乗っていて手を差し伸べても原爆した人の反動がはかれ落ちてしまて助けることができなかったことは想像するだけでゾッとします。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

最初は、なぜ原爆を広島と長崎に落したのか
不思議でした。でも先に日本がこうけ"きした
から、原爆はひと"いけど"しょうがないと
思った。

今では世界にたくさん原爆があって

いりよくも倍以上た"から落とされたら...

と考えるとものすごくこわいし

日本の全こが"無くなるのかなと思った。

この先、世界中が仲良く平和になってほしいです



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

授業で習ったことばかりにも、
いろいろな事をしました。

E/ラ・ゲイは時速300kmと
聞いた時とても速いと思いました。
また原爆の威力がすごくて
よかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生のことをぼくは知りませんでした。
でも、原爆先生の話を聞いて、戦争は、やっ
いけないことだと改めて実感しました。
とくに、トラックで爆心地に近づけば近づくほど、
人間ではなくなる、というところにはびくりました。
自身もひびいて大変だなと思いました。



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

自分には皮がずりりと落ちた。」という
のはどう脳の中で考えても考えても
どのような感しょくなのだが分かりま
せん。少し話は違うかもしれないけど
北朝鮮問題で戦争が起きる可能性
も0では無いと思います。その時に前
と同じあやまちをくり返さないのが大切
だ”と思いました。そもそも戦争を始め
ない)。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の父が「けいけんしたことはとてもこわかったんだ
な」と思いました。

ピーカーン、といった時は、すごくびっくりしたけど広島の人々は、
もっとすごい音だったのかなと思いました。

資料もあったので分かりやすかった。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

本で読んだりするよりも実際にその場所
に行った体験した人の話を聞いた方が
わかりやすかった。はくたんの放射線や
熱線をおびた人の話を聞いたとき思わず
すごく気持ち悪い物を想像した。



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、原爆先生の授業を聴いて戦争とかがほんとうにくるしいのかとかがわかりました。池田さんのおとうさまがほんとうにたいけんしたのをきいて、ぼくもなきそうになるくらい戦争、こわいんだなーとわかりました。ぼくは池田さんの話をきいて原爆がおとされたとき、の音がほんとうにびっくりしました。それより広島でほんとうにたいけんをした人のほうが何十何もおどろいたとおもいます。原爆もおもくて47もある。きいたからそれが広島におちたらというそうどうをしたらほんとに広島の人たちはほんとにたいけんをしたんだとおもいます。広島の人たちは、怖いみたいみんななくなっちゃったとおもいます。広島の人たちは原爆がおちてみんなひびきとかがはがれたり、おぼろしくおちたたりできない人もあつたとおもいます。ぜんぜん知らなかったことがしるよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

17才で、軍隊に入るのは正直

がめいそうになって思いました。

亡く者を助け、死んでいる人を火葬と

いうのは、万歳こくだなって思いました。

悲しい気持ちになりました。

5人に2人が死んでいるということは

とても悲しいです。



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

広島がどんなに大変だったか分かった。

原爆が落とされ、皆が困って大変になって、水不足で火も
けせず、消防車の意味もなく、多くの人がかせくな、たのも私ほ
かわいそうだと思いました。

なぜこんなことをしたのかも、知りたい。

広島がこんな大変になって、いたことも知らずに、

私はふつうに暮らして、このことを知った時、東京には落ちて
ほしくない、心から思った。

そして、もう二度と、世界のどこにも、原爆を落とさないでほしい。

世界の皆が困るのも、多くの人がかせくなるのも、皆がかない
思いをするからこんなこと、しないでほしい。

私は原爆についてよく知れて良かったと思う。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

僕は原爆の事をよく知らなかったのに、とても良い話を聞いたよと僕は、思います。原爆が落とされた時を口で再現した時は、ビックリしました。でも原爆が落とされた時は、もと、ビックリしたんだと思いました。それを思うととても良い体験をしたなと思いました。核爆弾が落とされた時の火の玉が太陽の表面の温度が6000℃その火の玉の温が7000℃もあるなんて思いもよらなかった。他にもいろいろ話を言っていたから、ありがたうございりました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原はく先生の話を聞く前は、授業では全く
おそわっていないことがきけてあの日のおそろしさを
実感しました。はくはつした後、上におかて
約360mに行くと約6000℃、太陽の
熱さです。(計算なので確実ではありません)
それが1番おどろきました。

原はくおそろしさをあらためて実感しました。
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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

私達も年生のためにわざわざワルに
きてくださり本当にありがとうございます。

私は先生の授業を受けて
なにもしていな昔の人たちが
戦争のせいでやけどや大けが
または死んだりしてかゆいそうだなと
思いました

今は日本は平和にくらしてはいますか
戦争がおこるかもしれないと思うと
すごくこわい気持ちです。

できるのなら戦争はしたくありません
家族や友達、親せきかけかとかしてほしく
ないからです。

これからも平和な暮らしを
したいなとおもっています



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

七小の六年生に原ばく^{じゅこう}の特別授業をしていただき
 ありがとうございます。いきました。

原子ばくたんの名前の由来が
 機長の母ということが知らなくて母親の名前だ
 ったろーと思いました。



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

原爆の怖さがわかりました。

人々の苦しみがわかりました。

どんだけの人が死んだらいいのか。

原爆を落したのは、得はあるのかな?と、思いました。

お話をしてくれてありがとうございます。

一生このおそろしさはわすれません。



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

私は、人がじょうはつしたのにおどろきました。たくさんの人の命がなくなることがわかった。ほうしゅせんやねせんはこわいことがわかった。授業から、ひとびと
のようすや、思いがったわ、てきた。原爆先生のお父さんに「すごい力」
あり、当時のようすがなんとなく伝わってきました。お話をきいていると、
昔のぼくはの時はだれも投下されることを知らなくて、いき投下
されるとなってみんなの日常生活であまりにけがれなかつたり、心の
準備ができてないと思うと怖いです。



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

すごくこわかった、体がそわ、とまるような話しばかりだった。
大やけどやけかきをするのだからーしゅんにしてきえてし
ま、た方がいーいと思、た。とても悲しくな、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

学校で習っていたのと少しさかいつかりやすかた
です。原爆投下都市の条件が意外にも
簡単を決められて広島と長崎の投下か
九権に決められたのかと、思いました。

ナバットはなんであんなことをしたのかと、思い
開発者や投下した者などの言身罪文もなく
広島の方だけではなく、私達も、悲しい
です。熱気泉、衝撃波、放射線にそれか
しら当たると体がものすごく傷つき苦しんだのかと
思います。とっせんの投下されたので、布がた
たると、歴史に残るほどのおおこてになら、ていて
みんなびっくりしていると思います。
つらい過去があつたので、これからは大切に
生きようと思います。

雑



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

ぼくは受権を以て原爆のつどさかおそ
 多したひんさを学びました中でも静ま
 りかゝつたところにいきなりほんという声
 がきこえてびっくりしました。原爆なると光が
 はりさけるほどの大きい音がきこえて
 おもいました



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

17才という若さで軍隊に入、たのめと聞いた時、正直に言うとかわいそうと思ってしまいました。被爆者を助け死んでいる人を焼くというのはあまりにも残こくな内容だと思います。

人を焼くのが残こくという理由は分かると思いますが被爆者を助けるのに残こくという理由は、もしその人達を助けられなくても痛い泣きつらそうな様子を見なま、いけないのは嫌です。

それと助けられなかった場合、後かいてかうものが日凶内をうすまくようにわき上がってきます。焼きこがれた皮膚、炎で

顔面の元形が分からない顔、想像しただけでもかなしくなります。それが自分だと思うとなお更です。私は痛いものが嫌いです。

自分の皮膚が溶け、はかれそうというのは本当に嫌です。でも被爆者達たちは痛いというのを起えたぐらいつらい感覚をわてきました。

9日間という話を聞き終わ、た後、私は9日間なのかなと思うくらい長く感じました。最後まで話していた「男の子が母の所へ」の時はその男の子は今どうしているんだろうと思いました。

広島に原爆が落とされた所がどうして世界遺産に登録されたのか不思議でしたがこの話を聞いてなしとなくその理由が分かったような気がします。でも池田義三さんが最後に行った「きれい」と言った意味が分からないままです。...



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

げんばくについてしれてよかったと思っています。

ちょっと自分的には、ちょっとわけてききたくないとき

耳をふさいでしまった自分がいました。

この現実を受け入れたくないという気持ち

がむねいっはいいにひろがりました。

最後にお父さんがトトぎょうをみたときに「きれいすぎる」と

言った時、とすごかったんだなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

この度は、特別授業をして下さいありがとうございました。

特別授業では、普段の授業よりもより、くわしく、広島で起こった出来事について知る事ができました。

それから、原爆のおそろしさ、戦争の意味を知ることか、できました。

でも、ぼくは原爆は落とされて当然だと思いません。

なぜなら日本が先に間違えた事もしているし、真珠湾の攻めきもしました。

アメリカの人たちは、友達や家族を失いました。

なので、ぼくは、イマイチ原爆を落とした

アメリカにあまり印象をもてないし、原爆は、落とされて当然だと思いません。

今回は、特別授業をして下さい

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^{じゅこう}別授業を受講して

表

12/20

ぼくは原爆資料館にいった事があってはだがとけて
いる人の人形を見てこわいと思。たけどあれを見て、
「きれいすぎる」といっていたので戦争中にひびく
してしまった人はどんな状態か。たのかわかと思
いました。いったらあるいけどひびく者の人をそ
ぞろするとほんとうにお化けみたかと思。た。
原爆先生が原爆がおちた時の音を声でさいげんし
たときすこくびっくりしました。でもその音よりもっと大き
かった音が原爆がおちた時になたので身がきこ
えなくなった人もいたのかと思いました。原爆の
中にあるウランが全部で60kgあってその中の1
kg (ゴルフボール一個分の大きさのウランだけ
がねんしょうして広島町がおとがたもなくきえ
てしま。たので原爆はこわいと思。ました。60kg
全体のウランがねんしょうしたらどうなっていた
たのかなと思。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

12/19

私は、始め 原爆先生は、原爆体験者の人だと思っていました。

私は、この原爆の話を知ってびっくりしました。

もしこの人間でも、いじめを繰り返してしまえば、原爆がよそ者だと思ってしまう。この人間は、

映画でしか見ることがなかった。「こんなことないでいい」と思っていました。

原爆の表面が太陽の表面温度よりあついと聞いて、太陽でもあつくと、

さわるのに、その太陽よりあついなんと、とれたけあついたらあつておもしろい。

原爆がはくはついたら真空地帯になるということは、それはいいけれど、

息が出たのが不思議でした。

原爆投下係補一番の京都に落とす理由をきいて、アメリカ軍の人にも

少しは日本のことを考えてくれたのかと思えました。

私は、原爆資料館に行ったことがあります。そのころは、原爆のこわさを

かきせんせんわがさながら、下の子、資料でもあつたあの人形をおとしさく

みていました。今日の授業を聞いて、原爆のこわさかきわかつたので、

あらためてもう一度広身にしようと思っていました。



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

12/19

ばくはつしたあと そと側の熱さが7000°というのが

びっくりした、中心部が100万°なのが太陽よりも熱いのが

びっくりした、ウランの量がばくはつしたんだから

まだ全部はくはつするよりかは、まだ少ししたらたかひたない

思った。木のこまがでできる理由を初めて知った。

ばくはつした後の地面は約7000°に達するのがびっくりした。

ばくはつした人の重さが4tもあるのが「重すぎ」と思った

しょうげき波の速さが音速よりも速いのが

びっくりした。ウランは、ゴルフボールの大きさ

で1kgもあるのがウランはすごい重いと思った。

1個のゴルフボール一個分で広島市がほとんど全部

が被害をうけるのがおそろしいと思った

原ばくはあらためておそろしいと思った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/20

すこし前に原子爆弾の構造を少し前にインターネットで見ました。いりくなど調べてみました。ですがやはり実体験者の話をきくと想像をはるかに絶する内容でした。まず中心の温度100万℃というところ。太陽の温度(6000℃)と比べ物にならない程です。これは人類の進歩と考えていいのか退化なのか考え深いと思います。そして地に広がる温度は3000℃~4000℃でした。これはあとかとも無くすべて焼けると思います。もう一つ衝撃波の速さが音速を100mこえていることでした。衝撃波が音よりも先にくるといってもない兵器だと思いました。最後に思ったのが人類は核戦争で滅びると思います。今の北朝鮮とかの問題とかトランプさんは好戦的ですし考えるだけでもゾッとします。ソビエトが昔作った水素爆弾ツァーリボムなんか広島の数値か3000倍ほどの威力です。そういうのを知ると核を無くそうと考えている人たちの気持ちもわかります。というかその人にみななっていると思います。ですがどう処分すべきなどまた問題が出てきます。

じゃあ処分しなければいい話ですがやはり目の前にあ



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

12/19

最初、原爆の先生はどういう人なのかと思いました。広島は原爆を落とされて町がじこくのようになったのがおどろきました。

原爆先生のお父さんが広島の前爆を体験したのはきっとあかたと思います。

原爆が落とされて、たったの1はつで死者数が14万人だったのもおどろきました。

やけどをしてわきとわきがこすれるから手を前にして歩いてるのを原爆先生のお父さんがその姿を見てきっとさうふたと思いました。

たくさんの方が死んでたくさんの町がこわれて、本当に悲しかったです。

私は社会の授業で原爆の事を知りました。特別授業をして原爆の事をくわしく知る事が出来ました。



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

12/19 (日)

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、原爆先生の
生のお父さん、池田義三さんは、17さいで
戦争に行かされてかわいそうだなと
思いました。原爆を投下候補になた
都市は、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、
京都が選ばれて、1位が京都だったけど、
昔の文化財があったので、じゃがいされ
ました。なので1位が広島になりました。
原子爆弾が爆発したら、熱線、衝
撃波、放射線がほぼ同時に
来るので、3000ほどの熱線が体全身
にあたるので、原爆にくらった人は、
ほぼ熱線で死んでいるので、とて
もぞろぞろ死したと思います。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



12/19

最初は被爆者の人がくるものかと思っていたけど、父は原爆経けん者の方が来て少いあ、と思っても、お話が上手で原爆のこわさなどがあつたわ
 ってきた。原爆の表面はおよそ7000℃太陽が6000℃で、とてもじわなわけ
 がある、とえられないう思う。みんな兵隊さんたがて、とていながら死んでた。
 死体の身元も外にんせつ=かいてしまうというのを聞いた時しよじきく"ふま"た
 と思う。原爆には60kmのウランが"ま"まらていたけど、爆発
 したのはたったの1km^①で、でもあの大きなしょうげきで、24
 万人もの死者を出したと、全部爆発していったらと思うとす"す
 きる。日本島が2つに分かれてしまおう"ら"いのしょうげきと熱は
 だ"たのかかと思ひました。
 しょうじき私は、おじ"が死んで"いたので"じまうきおたなど
 はしていったけど、爆原などの"い"は、あまりし
 たか"たので"とてもおじ"が"さ"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

12/19

原爆が投下する時の飛行機の轟々とした音と原爆の爆発音

が二つあった。原爆が爆発するのは地面に当たってからと思っ

ていたけど地面から約600mもはなれていたことが分かった。

原爆での被爆者数は広島市人口35万人のうち24万人で

死者数は14万で死亡率が40%だったのが原爆のいかにすこ

いと思ふ。実は原爆投下の一番のこぼれが京都と聞いた時びっくり

けど京都は古い都で古い神社があるので止めたと言ったときちょっと

アメリカも気がつかないんだなあ〜と思ふ。

すごく分かりやすく良かった。



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

12/19

チベット大佐の母の名がエノラ・ゲイだとはじめてした。
 横浜、新潟、京都で京都がじかじかしたことをした。
 実際は体験した人の話を聞いてすごく悲しく
 なりました。い。し。ん。に して数十万人の人たちの
 命からはお米がおりたのだなと思いました。



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

12 / 19

た。た一つの原爆で14万人もの方が死んでその内の5万人がいっしょに
で死んでしまったことを考えると原子爆弾はとてつもない物が
なんだなと思った。

原料のウランの全体60kgの内の1kgで広島が壊れたから
60kg全部使うと日本はどうなっていたんだろうなと思った。

原爆先生の話で18才くらいの少女がけがをして、包帯をとった時にウジ虫が
たくさんおいて、出て来た所を想像したら、背中の方がゾクッとした。ウジ虫
を見たり、とったりしている時、義三さんはどんなことを考えていたのかなと
思った。

原子爆弾が爆発した瞬間から600m上が太陽よりも熱くなって地面
ですらマグマの二倍の3000度もあったので爆発した所の真下はしごくのよ
うになっていたんだなと思った。



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

12/19

(ぼくは、原爆先生の話を聞いてこわいな
 思った所がいろいろあります。まずリトルボーイがこわい
 けど、リトルボーイが火暴発してウランがたまた1kgだ
 けで成身の山が木ぎの山になてし
 まいました。爆発した時の火の玉の中心が100万を
 超えたら7000℃!地面が5000℃で毛はくが毛
 抜けると考えると3.5人がとまり2人。15分にも
 生きていたけど全身がやけどをしていて皮がけ
 がれていてそれかてていいたそうだから
 でした。それに皮をはがすと毛にウジ虫がわ
 いていると言われかたわいそうだけと覚えてお
 ととよときもちわしいなと思。てしま。そしてぼくは
 話を聞いて原子火暴弾の重要性を学びました。



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

12/19(水)

原爆先生がきて、どうい話をするのが、最初は疑問に思いました。でも、話をきいて、とても悲しくて、かわいそうだと思いました。原子爆弾で5人に2人も死にやうなうてかわいそうだと思いました。爆発して出来た球体の中心温度が100万℃で、そんなに熱いところはたえられない、死ぬと思いました。爆発したところがスカイツリーと同じくらいの高さですごくはなれたところで爆発したのに、たくさんの方が亡くなって、かわいそうだと思いました。ウラン60kgのうち、1kgしかおんしょうしなかったのに、たくさんの方が亡くなって、ウランの力はすごかと思いました。話をきいて、すごく悲しいことだったし、かわいそうだと思いました。



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

12/19

私は原爆先生は、原爆を体験した人が話してくれるのかと思、いま
した。池田義三さんが体験したことは、再現しようとしても、しきれない
ことなのだと思います。助けをあげようとしたのに、皮ふがずりりと
むけ、手がずりずりした、と聞いたときに、寒気がしました。

ウランは、ゴルフボール一個分の大きさで広島をばっかしてしまふのに
60kgのウランが全部ばっかしてしまふ、と、どう
な、てしまふのか、考えるだけで、ゾッとします。当時の技
術では、無理だったけれども、現在の技術では、60kg分の
ウランで、ばっかは出来てしまふのではないかと、思いました。死者数
14万のうち、2万人は、一瞬間のうちに消え去った、というのを
聞いて原爆の恐ろしさか改めて分かりました。どうして、原爆を
うつのをやめられたのに、やめなかったのかと思いました。



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

12/19

原爆が落ちた時を声できゅうに「ヒカッ」と言、た時は、びっくりしすぎて心臓がとまりそうでした。本当に落ちたときも、びっくりするほど大きい音で、きゅうにばくはっしたのかと思います。ドラム缶で命がたすかたというのほとてもすごいと思いました。手をななめ前にだして手から人の皮がズルリズルリとたれているときいて、そうぞうしてみると、しょうじき言、てきもちわるかったです。傷口からうい虫が出てくるといのは、聞いて、背すじが「ゾクゾク」としました。いまでも想像するだけでゾクゾクします。「原爆一発おとされただけで何万人もの死者が出たりするなんてすごいりよくたなあ」と思いました。「一発でそうだったら何十発もあれば日本はなくなってしまいそう」とも思いました。人はすごいやけどを負、たりすると皮がはがれたり傷口からうい虫が出てきたりするということがいろいろなことが知れました。私も広島県のけんぱくドームを見に行、たり資料館に行、てみたいと思いました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/19

この授業を受ける前は「つまりなり授業だわー。」^思ったけれど授業の内容を聞いているといろいろな事が知りたくなりました。人の皮がむけているなんて想像もできなかった。さそくが思くなる。原爆が落されたあとの死体のてきよ作業が自分にはできないと思っ。地上が3000°だともう生きていけないでしょう。おのれ少しで生を延びた人たちがどんなに思っただのか。しょうけさで黒い影を残して死んだ人がどんなに思っただのか。考えるだけでぞくぞくして怖くなるからこのような戦争は二度としたくないと思っ。



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

12 / 19

最初の話聞いた時はそんなにやけどをされていて、そのたれさがたひふをさわると聞いたとき、気持ちわるそうでしたが、助けるためには、さわらないといけないと私も思いました。

ウジがわくと聞いたときどうして、人間からわくのかわかと思いました。おくだんがおちるときの音の再現、かとてもびっくりしました。でもそれは再現なので、本物の音はどのくらい大きい音なのか知りたいです。この話を聞いていると切なくなってきました。

この話はせつたい忘れられないと思います。原爆の温度が7000℃とあると聞いたときびっくりしました。太陽よりも熱いのが、落ちてくるのはとてもおそろしいと思いました。

そんなに熱いのが、やけどをしてもおかしくないと思いました。原爆先生のお父さんは、とてもおそろしい体験をしていて、生き残ったのは、オセキだと思いました。

自分の前でみんなが死んで行くのを見ていると思うとそれは、忘れられないと思いました。それを思いだして、泣いてしまう気持ちが変わると思いました。

この戦争がなぜ日本なのか、どうしてなのかと思いました。こんなことがこれからは、せつたいないように願います。



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

12/19

私は始め、原爆先生は実際に原爆を体験した方が来ると思っていました。でも実際、原爆先生のお父さんが体験していて、それをあんなに話とまじり、音を再現できたのがすごい。話がとても分かりやすかったです。原爆先生のお話の中で私がとてもおどろいたのは、原爆がばくはつした時の温度でした。原爆の温度が、太陽のひょうめん温度よりも1000℃高いときいて、しょうげきできてました。それに、その600m下の地上に300℃の温度が人間にちかく接ふれるという事にびっくりしました。人間のやけどをした時、手や体、顔の皮などがはがれて、そこにハエが卵を産んで人の体に虫が産まれるというのをもっとびっくりしたし、とてもショックでした。その時の人たちは、すごく苦しいかんまようの中にくらして、毎日泣き声やさけぶ声かまて、たまときいて、かわいそうだな自分が、そこにいたら、きっと絶望していたらろうなと思いました。他にも放射線をあびてしまって今でも白血病、原爆病に苦しむ人がいるんだときいて原爆は今まで自分が思っていた以上に大変で苦しい事なんだと始めてくわしく分かりました。特別授業を受講させていたなき、本当に



じゅこ
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

12/19

僕は特別授業の先生は体験者だと思って
 いました。でも実際に来た先生が若くておどろき
 ました。でも話を聞いていると被爆した人の子供だから
 こそ原爆のことがよく分かっていったのだと思います。
 話の中で「原爆を落とす候補が6つもあった
 ことは知りませんでした。そして広島や長崎に
 原爆を落とした8月6日と9日の日は晴れて
 いたから落とすと言っていた雨が降っていたら
 原爆を落とさずにすんでいたんだと思いました。
 でも原爆を落としたからこその今の日本国
 憲法の第9条があるんだ」と僕は思っています。

今は原爆を語り継いでいる人が少なくなっ
 ているけど特別授業を受けることにより
 原爆を知っている人が増えていくのもとい
 ういろいろな学校で特別授業をして次の
 世代へ受けついでいかなければならない
 と思いました。



名前は裏面に記入してください

 原爆先生の特別授業を受講して
 じゅこう

表

12/19

まず原爆先生の授業をする前と後では気持ちはずいぶん
 ちがいました。前は「原爆は1945年8月6日におとされた」
 「47の重さ、ウラン235は60kg、燃焼した量は1kg、
 「パラシュートにつられていた」と思い込んでいま
 したが後では「パラシュートでつられていたのは
 ラジオゾンテだった」ということや、「あの光が
 熱で一人一人にして人がきえる」ということをして、
 とてもかなしい気持ちになりました。今まで心の中
 にあった「戦争」「原爆」というもののイメージが一
 変しました。「先生のお父さんもかなり苦しんだの
 かな」と思いました。原爆は人類最大の
 のお点だ」と思っています。
 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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/19

私は、原爆先生の話しを聞いて、ちよっぴアメリカのんに
きょうふをも、こまいました。なぜ原爆を落とされたのか、
わからなです。原爆先生が言、ていた。原爆の音に
びっくりしてしまいました。資料を見せると、わたので、
わかりやすかったです。池田貞徳のお女さんが、
本当の原爆にあって、言いたくはないだろうけど、
映像で原爆の日についてしらべ、ているのを見ました。
あのころを思い出したのが、泣いていました。それほどと
いうことはとても残こくな、九日間たったんだなと思
いました。もし、私がそんな目に合、たら、苦しくて、
自殺がもしたくなりますでも池田義三さんは、
そんなことをのりこえ、訓練をちゃんとこなしていた
りです。ごいながあと思います。それに男の子、の
おねえさんを助け、ていて、すごいなあと思います。
ううんは、ゴルフボールの大き、さで、1kgでそんな小さな物の
せいで、広島、の市民たちは、35万人中、14万人が、
死んでしま、たということに、しょうげきだけ、残、ていま
す。まだ私は、広島に行、たことがありませんか、
いつか行、てみたいと思います。



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

表

12/19

ぼくは、原爆先生はとうとう人たのかしらまひん
 した。で、話をさいていくことに原爆先生のこ
 とをおかしていきました。もうおけなひん
 ですが、ブー、ブー、ブー、ブー、ブー……バ
 ンと原子爆弾のまねというより再現した音がこ
 がこおたしおどろいた。えいぞうを見たとき、
 さいげんにもかがおきかへりくまんでおてりしかたであ
 ウラン235は広島町の町がなくなるたておろしい
 と思いました。原爆先生のお父さんは、広島に
 原爆かとうかされた日、生きのびたな人でさいな
 と思いました。このことをしらないぼくたちにおしえるた
 めには、生きのびた人々をけしかおしえおかないと、り、くち
 しくまなびたいなあと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

17/1

僕は原爆先生のはなしをきいておどろいたことが4つあります。まず
1つは原爆のあつさが7000℃ときいてあ
っくりしました。これが1つめです。2つめはたった
1Kのばくはつであれまでのひかりがで
るとはあっくりしました。これが2つめです。
4つめはケンバクがあちあちのひかり
をあつるとしんでしまうというのが
おどろきました。



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

12/19

私は最初実際に体験した人が来るかと思、ていました。でも来たのはお父さんの体験を話す人でびっくりしました。話を聞いている内にとても悲しい気持ちにな、て来ました。関係の無い人まで巻き込むのは本当にひどいと思、い。死者を14万人出し、被爆者を24万人を出したので本当に悲しいと思、い心が痛みました。やけどをして痛いのに生きようと思、死に痛みをかまん、いたので生きようと思、いう熱い思いが良く伝、わ、て来ました。そして原爆「トルボーイ」(小さな少年)が広島に落とされた時に、爆発の中心部は100万℃、周りには7000℃、地面までは3000℃という熱いのにあ、た、て、人間が炭になるくらいだ、と聞いた時に本当にびっくりしました。そして、候補にな、たのが広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都等の外、にもお、と、ろ、きました。一番お、と、ろ、いたのが京、都、が一番強い、こ、う、ほ、だ、た、か、ら、ひ、ま、本、当、に、い、ろ、い、ろ、と、教、え、て、い、た、だ、き、あ、り、が、い、ろ、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

12/19

ぼくは、最初原爆先生がどんな人がおられていました。原爆先生来たとき想像していたのはちがってビックリしました。原爆のことは、国語が社会で少しは、知っていたけどそれよりももっとすごかったことが分かりました。と中しゅべりなくなつたから何かなつと思つていたら風みたいな音が聞こえて急に「ピカッ！ドーン！」と聞こえて本当にビックリしました。広島町の町がいったんいしてなくなつた。何万人もの人が亡くなつた。これでウランは60kgの中での1kgだいたいゴルフボール1個分ぐらいのウランしか使われていながつた。なのにこのはかい力だ、たぶん60kg全部に火がついていたらどうなつていたのか想像がつかないです。広島の人たちがどんな思いで亡くなつたのかぼくは、せつたいに戦争をもつ二度としなければいいなと思つていました。



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

12/19

授業の前は、は、きり言ってだいたりもうしゃべることもつらい
な おじいさんがくると思ってました。しかし舌にきた
のは思っていたより若い人だったと戦争の事
を語りついでることはすごい事だと思、てました。
話しを聞いていると原爆が落ちた時のこと
を考えながら聞いていました。

話しを聞いて一番考えたのが「破爆者
の気持ちでした。」何のつみもない人
を傷つけるのはとてもかわいそうだと思、い
ました。原爆先生の話を最後まで聞いて
いると想像していたことは、まったくちが、い
ました。聞いたところによると破爆した人はとて
もひどいから、こうだ、た、そうです。

皮がはがれて傷口からウジ虫がわいて、
て考えているだけ体が痛くなりました。

ぼくは原爆を落とす必要がない
と原爆先生の授業であらためて
かくしんする事ができました。



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

12/19

特別授業で原爆先生がいらして原爆とは、どんなに辛い事を
分かせてくれました。原爆先生は原爆先生のお父さんの話をし
てくれて、お父さんの本当におた悲しい事を教えて下さってとても
悲しい事が私にもすこく伝わってきました。「ヒカッ」と言った所がすこい
びっくりしました。でも当時の原爆を受けた方は、もっとびっくりした
のだらうと思いました。わたしはこのとき原爆先生は、話すのが
とても辛いのだらうと思いましたが、このきかいで原爆先生の話を聞いて、原爆の
事がよく分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

12/19

聞いていて、すうととりはたか、泣いて、ゾワゾワしていました。

皮がべろんとほかれて、手をななめ前にして歩いている

人が死んでいる人形が、たくさんいた。なんで、想像するだけで

気持ちが悪く、本当に生きている人形か、と不思議に思いました。

原子爆弾が投下される瞬間のさいけんが、とてもびっくり

しました。いきなり、「ヒカッ！」と言った時は、心像が止まると

思いました。でも、本当に体験した人達は、もうびっくりした。と、こ

じやないと思いました。いきなり光って、気づけば、周りの人は、死んで

いたり、皮ふが、とけていたり、もう信じられないと思います。

うかん235は、た、た1kgだけ、ゴルフボールの大きさくらいしか、な

のに、広島を破かいし、たくさんの方が被害にあったというの、

本当に、おどろきました。本当は、60kgある、そのうちの1kgしか、投下

されてないのに、あれだけ被害を受けた人があつたのに、60kg全部

が投下されていたら、日本は全部、ふまはとれていたら、思いました。

私は、広島、原爆ドームと資料館に行つたことがあるのです

が、あの、皮ふが、たれたが、た、人形を見た時に、うわあ...

こんな感じだったんだ、と、思いました。でも、池田義三さん

は、「きれいすぎる」と言っていたと聞いて、あれで、生きている

感じだったのに、あれよりも、もっとひどいから、たと思いました。



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

12/10

先日の原火暴先生の特別授業を受講する前思っていた事がありません。

それは原火暴先生の特別 授業の前に原火暴を体験をした人が来てくださると思っていなかったが体験をした人の言葉が来たのでびっくりでした。

初めて 今回の授業を受けてわかった事や知るほど思ったことがいっぱいありました。そのなかで一番びっくりすることがありました。それは人が蒸発することでした。7000℃で人間が一瞬間に灰になりおぼろげに1111℃で居なくなりしまるのと、32℃クリアーに座っていた人が灰になつてしまうのがびっくりでした。また来てくださる。

1/2



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

12/19

最近では高齢の人が来るのかなと思いました。でも
 それをけのけんした人の子供だったかと思って思いま
 せん。それで原爆暴先生言話を聞いて
 本業は大変だ、たんだな、と思いました。原爆暴
 先生の父はすびつつかたんだと思つた。ふん生きにくみた
 いなうけいだうたんだと思います。そして^{ひま}体のぎずが、
 うみとうじ虫が出てきたと聞く。胃がぎざざわしました。
 あと後がなまなくかけしかのさうたうた人はもし家
 ぞくが生き残っていたら死体を見るのもつらいだ
 ろうし死んだか死んでないのかわからない。でもいや
 だ。必ずどちらかだとううのもほくたうたう受け入れられま
 せん。でも一番つらかったのは爆破して生き残って
 さいしうてきに死んでしまふ人で。ぜんしん大かけ
 じをして生きのこれたと思つた。でも^父死んで
 しまうからです。2人かいはいのし^父授業を母させて
 もらったな、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

12/19

原爆先生の特別授業を受講して私は、最初、原爆先生は、原爆を体験した人が来るのだと思っていたのですが原爆先生は、原爆を体験した人の孫の方がこられたのでちょっと、びっくりしました。原爆のお話で初めて知った事がたくさんあります。まず、候補になった都市は、六つもあった事を初めて知りました。原爆でねらわれたのは、広島、小倉、長崎の三つでしたが最初は、京都にねらうつもりだった、アメリカでした。京都は、文化の多い県だったので京都は、ねらわれなくてすんだのを知って、私は、少しよかたなと思っていました。私は、原爆が落ちた時の音が一番、びっくりしました。原爆が落ちてきた時の「バン」という音と、放射線と熱線が来て、本当にひどい事になっていたんだなと思いました。原爆先生のお話の時に、クイズを出されて初めて知った事がありました。それは、太陽表面温度は、6000℃の事を初めて知りました。最後に、エラ・ゲイという牛物とは、チャットの母親の名前がエラ・ゲイだったからと

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

記事も初めて知りました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆について話をききました。

私はこの原爆先生のはなしをきく前、「ヒロシマ」という、テレビを社会の授業の時に見ました。初めて見た時残ごくすぎてとても心がいたくなりました。当然、原爆を落とされるなんて思っていなかったと思うとその落とされる前の1秒間が本当に大切だ、たのかなと思いました。方女身糸線の被害を受けている人は今も何万人もいるというのはとても悲しい事だし、苦しい事だと思うけどまだまだ生き糸売けてほしいです。8月6日には広島に投下したあの「リトルボール」という名前は忘れられません。そして、8月9日には長山奇に投下という本当にひどく、つらい事をするのが人間だと改めて実感しました。世の中は悪い事をする人、良い事をする人で分けられてしまっているのではないかと思います。原爆を投下されて一しゅんのうちに灰にな、て消えてしま、た人、それでも何とか生き残れた人などがたくさんいたんだなと思いました。原爆の熱は7000°、3000°というとても大きな数字はいつ見てもおそろしいです。この先原爆の被害にあ、た人がせくな、ていって語り糸売ける事がいつかできなくな、てい、てしま、うけど、この起きた悲げきは歴史に残してい、てほしいと思いました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

B29爆撃機エノラ・ゲイの名前は龍丸のお母さんの名前を取って付けたのを初めて知りました。先生が言っていたことで、マンガで原爆がパラシュートで落ちてきたとマンガで書いてある。たまたまいなんてすけとそれはまちがいで原爆は上空から落ちてきたそうです。そのパラシュートはラジオゾンデという計測機がパラシュートと一緒に落ちていたそうでした。ウランという原子が1kg、ゴルフボールぐらゐの大きさが都市を破壊するという強さで、またこういう作戦をさせて東京に落とすという風になるのははじめてほしいです。でも落とすには条件があって1.直径5kmを走る2.平野であること3.空襲がなかったという条件があって東京はこの条件にあってなくてよかったです。心に残ったことは、原爆先生が七小にやってきて原爆のことを話してくれたことです。特別授業をしてみんなによりくわしく原爆のことを話して下さって勉強になりました。また原爆先生の言葉を聞いて勉強したいです。あと最後に原爆先生がビカアッカ!と言った時



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

原爆を投下する場所を決めるのにどのくらいの被害を受けるのか分かるよう、天候などで決めていたのでずいぶんきょうに決めていると思いました。原爆は直径200mの球体になり、600m下でも3000度もあてるとして蒸発してしまうなんておそろしいと思いました。熱線だけでなく音速よりも速い衝撃波や原爆の原因である放射線もあるので原爆はあてはならないものだと思いました。きのこ雲は空気がぼうちやうし、真空にな、たところに一気に空気がおしよせてできることをはじめて知りました。広島に投下された原爆はウラン60kgのうち1kgしか燃焼しなかったのに大きな被害をもたらしたから今の技術では1万倍以上のものが1万5000発あるので核戦争はしはいけないものだし、核爆弾はつか、てはいけないと思いました。今の日本には核爆弾はないけれど、原子力発電所があ、て事故で放射能がもれたり、その地域に人が住めなくなったりしているので原爆のおそろしさを知り、しっかりと考えて動かさないといけな、いと思いました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話を聞いた後、いろいろなことをし
てきました。原爆の被害を受けた人たちの
痛みが苦しみ、それを助けようとしても助け
が来なかった兵隊たちの苦しみ、それいかに
にも授業で知ることが出来た。原爆にかん
する話を聞けましたよおかげです。

代名は7000と「三池田義三さん」の
実話でした。その話では、原爆をのせた飛行機のことと
原子爆弾投下都市の条件、候補地、広島市
広島に投下された原子爆弾「リトルボーイ」の
速度、高さ、炸裂したときの温度、大気

その原子爆弾の仕組み、どうなるか、ということも知
りました。原爆トーチカに行き、池田義三さんは
原爆により被害を受けた人々を支援したお話を
「お話を聞け」と言っていたので、これを聞いて
原爆は、人々がこうしているよりも、お話を聞いた
と分かると思います。もう二度とこんなことはあ
らないと思います。この言葉は、とても
いい人たちに聞かれました。



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

少し話が怖かった(いやかたがたれるとか)けど実際のことを矢口れて良かったのと、最初ウランとかよく意味が分からなかったけど60kgもあつたウランガンーしゃんにして1kgに燃焼したことはすごいと思つたし、原爆チームの元の名前が「広島県産業奨励館」ということと、なぜ「あんにょ」に「ボロ」ボロになつてしまつたんだらうと思つていましたが、爆だんで「屋根がこわれ中が空どう化し、外がわがこわれたと聞き、やはり火暴は怖いし、危険だらうと思つてました。後、火暴だん(リトル・ボーイ)は地上から600mで投下したという話ではスカイツリーが近くにせまってきたイメージと分かりやすかつたけど、やっぱり600mは地上から見てもすぐ分かる高さなので、見ていた人は怖かつたんだらうなと思つてました。最後に先生がお父さんが「きれい過ぎる」と言つたのは私的には色々な意味でとらえられますが昔のことを思い出しても、とひどかつた「かわいそう」などと思つたのかなと思つてます。色々な話を聞いて矢口れて良かったです。



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

私は初め「7000℃の少年」のタイトルの意味が全く分かりませんでした。
しかし、原子爆弾がおとされた話の時に、ボンと来ました。原子爆弾のこ
とは小さいころから知っていて、大きな被害があった、という事ばかり
しか知りずには、授業を受けて、原爆によってできた、小さな
太陽の温度が約7000度だったので、「7000℃の少年
になった」と思いました。熱線と衝撃波を食らった人
は一人にして消えたという事を知り、私は背筋が凍りつきそうでした。
もし、自分が原爆を食らっていたら・・・なんて想像してしまいました。
最後の方の、「1kg という文字は何を示しているでしょう」と
いう問題で、「ウラン235」の消費量を示している、と
いう答えの後、「60kgのうち1kgだけ燃えたという事を知り、
もし、60kg全てが燃えていたら、広島は現在消滅していた
のがおもしろい」と思いました。

広島市の人口35万人のうち24万人が被爆し、その24万人のうち
14万人が死亡し、さらにその14万人のうち2万人は消滅したと聞い
て、さらに、その消滅した人のかけがえが残されて、その消滅し
た人は、体中の水分がなくなり、炭化して消滅したと聞いて、

とても原子力に対する「痛み」が二倍よけて来ました。広島にある原爆遺構
のそばにあるトーチカは核兵器がなくなるまで消滅し、早く核兵器



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講して色々なことを知りました。

ゴルフボールぐらいの大きさの爆弾なのに、たくさんの人の命

をうばった時は、火暴弾、てこわいなと思いました。改めて話を

を聞くと、け、こうこわかったです。そして、火暴弾を受けて、やけど

をしたり、皮膚がボロボロになたりするのは可哀

相だなと、思いました。

原爆の爆弾の温度を聞いたら、7000℃と言っていたので、

太陽は遠くて暑いのに7000℃が近くに当たると、ものすごく

暑いんだなと、思いました。

この話を聞いて、戦争、てこわいななと思ったし、広島にも

行ってみたいなと、思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

わたしは、原爆先生のお父さん「池田義三」さんが本当に原爆にあっ、てりて、原爆の話をしてくれるなんて、いい勉強になったと思います。池田義三さんは17才の時に戦争にいって、そこで原爆にあつたのに、無事、帰れるなんて、档子がいいと思います。わたしが一番びっくりしたのが、原爆の表面温度です、太陽の表面の温度は、6000°けど、原爆の表面温度は、7000°なので、びっくりしました。けど、それよりすごいのが、ウラン235がたった、1kgのゴルフボールくらいのウランが爆発して広島全体を破壊にしたので、右皮がいかかすすごいと思いました。池田義三さんが原爆資料館に行くと「きれいすぎる」と言ったので心に残りました。これがあの「7000°の少年」を思い出して生きていくと思いました。



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

原爆先生の父が兵隊で原爆をくらった人だった。

原爆先生の授業は、ときどき、問題を出したり、本を読むとき、出えくる人の様子を演じていたのので、すぐ伝わった。原爆のくわしいことなどがいろいろわかった。

エノラ・ゲイはチベット大佐の母の名前とか、ほかにもいろいろ分かった。

心に残ったのは京都は、原爆の効果が良く分かるけど、原爆を京都に落とすと、文化財がたくさんあって、日本をうまくせんりょうできないから京都をやめたという考えです。ひどい考えだと思いました。

もう一つ心に残ったのが、会社が開くのを待っていた男性が、いっしょで、きえて、その下に、黒いかげが残っていたそうです。

原爆先生が父親をひきずいて、原爆の話をするの決まばらしいことだと思いました。



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、原爆先生の特別授業を聞いて
びっくりした事があります。まずは最初たい名が7000
℃の少年と言った時100℃ですごく暑くて大やけ
どをおおのに、7000℃だったら、マグマのようなかん
じなのびりきているのならただのきせきた
思いました。次は黒いかけです。すわっている
人が原爆の光にあたってはかきまわっている
レンガに座っていた火のかけがうつるな
て想像もできない世界でした。次は池田義三
さんが原爆資料館に行った時の話で
す。原爆資料館に置いてある体全体がとけ
ている。母、子どもを見て、なんと池田義三
さんはきれいすぎると言ったのです。ぼくは
意味が理解できなくて、まちがえている
のかなと思ったのですが、話を聞いてい
ると意味が理解できました。それは、まちがえたの
ではなく、その人の体は池田義三が見てきた物
より何倍もきれいだからだと思います。ぼくは
原爆の事をしれてよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、1kgがウラン235の重さだと知りませんでした。広島に原爆が落された時ウラン235の60kgのうち1kgしか落ちなかったけれど、それだけでも広島市の町をおそってしまっただから二度とそんなことはないようにしたいです。リトルボーイはラジオソングを初めから聞いたけれど原爆を落とす時にはパラシュートで落とすという話を聞いて私は、原爆にパラシュートをつけるのはおかしいと初め思いました。エノラ・ゲイの由来はお母さんがエノラ・ゲイということを知りました。原爆の温度は7000℃で太陽より熱いので池田さんや他の人もそれにたえられるのはすごいと思いましたが、私だったら無理だなと思いました。原爆は、広島市の人口35万人の中から被爆者数、死者数は人口の1/2以上の方が亡死してしまっただけで、5人に2人が死したため原爆はなせ人をなくすことができるのかなと思ったり、すごく悲しかったです。私は、この特別授業で原爆のおそろしさ、大変でいやな死体回収などいろいろなことを学びました。特に私は、大変でいやな死体回収を1週間ほどかかっただけで回収していることを学びました。これからも原爆の悲しい話が残り、みんなに知ってもらえるようにしたいです。



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

広島に落とした小さな原爆が広島の人々の何万人もの命をうばってしまったので、原爆を落とす条件が良いから、このようにとはもう二度としてほしくないと思った。

衝撃波が2回もあったのに、それの乗り越えて生き残った人はすごいと思った。

池田義三さんが言った「きれいすぎる」が、映像で出ていたのも皮ふがたれさが、~~きれい~~いたそうだったのに、実際はもっとひどかったと言っているので、一番心に残った。

今、世界遺産になっている原爆ドームは、広島の人々が悲しな目にあったことを表しており、リトルボーイのいカも表しているので、小さな原爆が広島を町ごと破壊してしまったことを今後いろいろな人に伝えてほしいと思った。

小さな太陽でも表面が7000℃もある地上に3000℃にもなったので、小さな太陽でも広島を焼け野原にして、多くの人々の命をうばってしまったんだと思った。

被爆者の話を実際に聞けることはなくなっていくので、今、被爆者が生きているうちに、原爆のことについてどう思っているか、どうしてほしいか聞いて、戦争のない平和な世の中になってほしいと思った。



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、広島に原爆が落された事は、歴史の授業と歴史の授業の時に見たビデオしか習いませんでした。原爆先生が話してもらった、お父さんの話は、授業では習なかつた事がいっぱいありました。候補になつた都市は、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都、たつた事は、知っていました。だけど、京都が一番おされていたのは、初めて知りました。音速は340mを1秒で進む事も初めて知つたけど、しょうげき波の速さが毎秒440mで音速より速い事におどろきました。それに、原爆ドームの本当の名前も初めて知りました。ウラというのが入っていることは授業で習いました。けど、1kgで広島の間全てを破かいするほどのい力があつて、その倍の原爆がある事も知つた時は、少しおどろきました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

最初7000℃の少年と聞いた時は7000℃の少年とはなんだろうと疑問に思ったけれど話を聞いていく内に7000℃とは原火暴の周りの温度で少年とは広島に投下された原爆の名前の「アルボーイ」の直訳だという事が分かりました。

原火暴先生の父が実際に原火暴を体験した陸軍の人で実際に原火暴が落ちた後の広島へ行き、原火暴によってなくなった人の死体の処理をして、原火暴によって石皮が剥がれた家や川、原火暴によっておふななどが火燃えてしまったすけをもとめてくる人たちなどをその目で見て、それを伝えるなんてトラウマになっちゃうだろうけれど、伝えるなんてすごいなと思いました。

キノコ雲のでき方が空気が熱されて空気が膨らんで、中心が真空地帯になりもってまた空気がキノコ雲になるということが分かっておもしろいです。一番心に残っているのは原火暴資料館で義三さんの話をきくと聞いたことです。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、原爆が7000℃
 くらいのものであるが、原爆が人たちにどんなことをし、原爆でどんな思い
 をした人がいたのか、なにを知ることになりました。まず最初に「700
 0℃の少年」というタイトルを見て、どんな意味なのかは知り分かっていませんでした。
 でも話を聞いていくうちに人だんだんわかってきて、7000℃の少年は、
 リトルボーイのことなのかとも思いました。そこで「7000℃」は何なのか、
 まずかに爆発したときの温度には無いからと思っていました。でも「7000℃」
 というのは爆発したときの温度のことでした。そこで、学校の授業中に先
 生が教えてくれた「小さな太陽」の意味も分かりました。7000℃の中、生
 きていた。生き残ったのは奇跡だと思いました。でも、生き残ったがために、
 助けを求むる人を見つけて、助けることになりました。そのことが、ものすごく
 数の多くを亡くした人々の処理に心をあたたり、原爆がこころまでい
 いものであることを知りました。原爆被爆者が、この事を思い出して話すと
 いうのは本当につらいことだろうし、おどろかしく思いました。
 それに、せ、か、つ、か、い、思、い、を、し、て、話、を、し、て、ま、た、の、か、か、り、の、こ、と、を、忘
 れず、互に多くの人に知ってほしいとも思いました。今日、話をし
 てくれた原爆先生の土父さん、そして被爆者でもある池田義三さんと、
 原爆資料館で聞いた「もしやがら」という言葉は、現実にも、とくに
 口では説明できないほどの大切なことだと思いました。



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

7000℃の少年の話しを聞いて、戦争の恐ろしさや生活の苦しさが改めて伝わりました。

僕は戦争の経験はありませんが、池田義三さんが実際に体験した話で心に残っていることがあります。

それは、原子爆弾投下後の広島で、救助をしている時のトラックの荷台に被爆者を上げようとしたときに

「皮ふがペローンとはがれて手がすべって被爆者が地面に落ちた...」というところで、人生で見たこともない

人間の姿を見たりして今でも、心が痛いと思

います。僕は映像や写真を見たことがありますが、原爆投下後の広島では、映像や写真では伝えられない、実際に現場にいた人しか分からない広島風景があったと思います。

でも、原爆の恐ろしさや生活の苦しさは池田さんの話しを聞いてよく伝わりました。今は平和な日本ですが、いつ戦争になるか分かりません。

僕は戦争や原爆のない世界になっていくべきだと思います。そのために日本はただ一つの被爆国として、原爆をなくす運動をしていくべきだと思います。



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

原爆先生の授業を受けて新ために原爆という物は あってはならない物
だと思いました。私は実際に体験して、お母さんが、原爆の先生の話を聞いていま
だけで、郭祭の人が体馬金したような町の望、人の姿が思いかやられました。
そして、体馬金した人はとてもつらかったと思います。私は原爆先生の話を聞いて
とても心が痛かったです。何も悪くない人が原爆によって多くの人が死んでしまったから
です。郭祭に受けた人はとてもつらかったと思うしとても苦しかったと思います。
太陽の熱さがスカイツリー(600m)の高さにあたと思うしとても熱かった
と思います。私はもう二度と原爆がおとされなはいはなと思いはる。もう日本が
つらい思はなはいはなと思いはる。原爆によってたくさんの方が亡くなった事、広島小倉
長崎が大きな被害を受けた事を忘れなはいはなと思いはる。
最後に、日本は原爆を持ってはいませ人が原子力発電所は全国各地に
あります。東日本大震災では原子力発電所の核のゴミがもれてしまい大きな被害
を受けました。私は原子力発電所の核のゴミがなくなればいいなと思いました。
二度と原爆や原子力発電所の核のゴミの被害がなくなればいいなと思いはる。



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

広島に落ちた原爆が奇蹟的に当たらずに
 8人ぐらいは無傷で良かったです。広島に向
 かうときに被爆者の人達に助けを求めら
 れて二台に乗せようとして皮膚がズルリと落ち
 て痛がっているのは想像しただけでもゾッ
 とします。広島の人口が35万人でそのうちの被
 爆者が24万人、死者14万人。こんなに多くの
 人達が被害にあつたのはとてもおそろしいことだ
 と思います。残りの11万人の人達はものすごく運が
 良かったと思います。池田義三さんの言葉を聞いて
 いるとそこに居ないと絶対に分らないおそろ
 しさや恐怖、被爆者の感角虫をしてみただけ
 は言葉では云えきれないものだと思います。
 原爆資料館で義三さんが言った「生かいた」
 と言ふ言葉は現実では、とまごられていて
 人と思えないほどきたなか、他人だと思いま
 す。ぼくは原爆で一瞬間にして14万人の命が
 なくなつたので、二度と人々に危険な物を
 使わなうほしいと思いました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の話を聞いて思ったことが、池田義三
さんが21歳にならな、たら行かせられるところに義三さんは、17か
で入ったことがすごいなと思いました。次に原子爆弾が
4トンもあ、たことです。ぼくは飛行機から落ちる
からも、と軽いのかと思、ていました。次に後津甫に
な、た着市で京都が入、こいて、京者に落とそうと
いった人が多か、たんですが、京者には伝系統てきな
不申社やお寺などがあ、たので、落とさなか、たとい
うのをはじめてききました。最後にウラン235のこ
とを話します。ウランは60kgもある中の1kgを落と
したそうです。それであれほどのことにな、たんだから、60kg落
とさ、ていたら、とすごいことにな、ていたんだなと思、りました。この
飛強くても、と戦争をしてはいけないと思、りました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

私は原爆先生の授業を受けて初めて知ったことが
たくさんありました。原爆がばく発したときの表面
温度が7000℃で、太陽よりも熱いなんて知りませ
んでした。リトルボーイの中で燃えたウランが
1kg、ゴルフボールくらいが燃えて、広島
の都市が1秒でぶきとんでしまう、かくは
危ないと思います。日本は、世界で一つの核ばく
国だし、東日本大震災でも原子力発電所で
の事故もあつたので、かくは、持つては
いけないと思います。世界には、たくさんかく
を持つた国があるので、日本だけでなく、
世界でも原爆は、起こしてはいけないと
思います。私も、戦争や原爆は、起きてほし
くありません。世界で少しずつでも
かくを減して、てほしいです。原爆
先の授業のおかげでも、とよく原爆の
ことが分かりました。原爆のことを
くわしく教えてくれて、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業で父が兵隊で原爆をあじわったのに、よくちなおれだと思
いました。原爆先生の授業では、クイズをたしてくまわりしてわてたマシ
で良原爆のことがわかりました。

チベットたいさの母の名前がエノラゲイた、たのに始めてしりました。しかもチベットたいさは
エノラゲイに乗、ていて、よく日本をわらひしたのかよくわかりませんでした。
でも、話を聞いてよくわかりました。

リトルボーイは、4632mのとまろから投下し、4kmまで行けるとは、思わな
かったとほくは、思いました。なぜなら、リトルボーイは重さ47、直径3.12m
もあるのによく4km飛んだなあと思ひました。

なんで、わらひの、相生木橋から600mもはなれたのか、たも、と知りたひと
思いました。

中心は7000℃太陽よりあつひとは知りませんでした。でも回りは
3~4000℃だ、たとは、知っていました。

原爆ドームの本当の名前が広島産業奨励館という名前だったん
だ、なと思ひました。

ウランが60kgのうち1kgで広島市がはかばかるから、60kgがはとほつすね
は、たぶん関東ぐらひまでくるとほくは、思ひました。

教えていたたきありがとうございます。このけんはせ、たひ

にあおれません



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

「7000℃の少年」と言う是眞名を見て、原爆の事だとは、分かりましたが、頭上に小さな太陽ができるのは、とても熱いだろうなと思いました。でも、ただ熱いだけではなくて、皮膚が焼けただけと言っていたのですが、焼けたたれた人を見て、助けて一目かけてと言われて助けようとしても、手と手かはなれてしまって、助けようとしたのにさらにイ傷がひどくなってしまうのか、聞いていて私は、とてもつらかったんだろうなと思いました。救出・焼きやく活動力が、救出しようとしていても、死者の人がいて、何度も何度も焼きやくするのは、涙を流して焼きやくするのは、つらかったと思いました。8月9日午前11時ごろにがれきにかくれていたけれど、落ちたのは長崎だったので、長崎でも、広島と同じように、焼けたたれた人が助けて一目かけてと言っていたと思うとしても長崎で救出・焼きやくをやっていた人は、とてもつらいだろうなと思いました。リトルボーイに入っていたウランが1kgしかねん焼していないのに広島ががれきしかない場所になってしまうので、もう原爆や水爆を使わないでほしいと原爆先生の授業を聞いてさらに思いました。池田義三さんが原爆資料館に入って、焼けたたれたヌネキンを見て「きれい過ぎる」と言っていたので本当に焼けたたれた人を見たのは、とてもつらかったんだろうなと思いました。今回の授業は、とても



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは、この原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受け、原爆のリトルボーイは、横3.12m、重さ約4tでゴルフボールぐらいの大きさで広島県民の命をいきにいばってしまっただので原爆は、怖いと思いました。

ぼくは、この原爆で広島人口35万中、被爆者数24万人、死者数14万人で死亡率が40%あり、5人に2人が原爆に死したため、広島県民の気持ちを考えずに、どういふ気持ちで原爆のリトルボーイを落としたのか知りたいです。

ぼくは、リトルボーイがなぜあんなに重くて広島県民の命をいばったのか疑問に思っただのでリトルボーイのことをもっと調べて、どうやって開発したりとか、なぜ日本の広島や長崎に落とされたのかを石を砕きたいです。

ぼくは、原爆のことを知らなかったけど、原爆先生に教わったり、社会の歴史でも教わられたことから知ったので、ぼくは、二度とこの様なことをしないでほしいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

「7kg」。たったその重さの物
体が広島_島の町を壊滅させた。
そのことに僕はおどろいた。

その7kgと14万人の人間の命を
交換した。「トルボイ」の重さは
4tで、長さは約3m。その「小さな男
の子」が、「死の大太陽」と言っている。

100万℃、外部だけでも7000℃の物体
を作り上げた。その「大太陽」からは、
熱線と衝撃波と放射能が出された。

そして、放射能により
原爆病に苦しむ人びとが
もいることを知った。今、体験を知
る人が、とんとんとくなく減ってほ
る。が、一度と、このようなこ
とを走ることのないように、語りついで
原爆の恐ろしさを伝え、
戦争なども絶対にはや
ないようにおぼえてほしい。



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

私は原爆先生の7000名の少年を聞いてすこく心に残りました。

私は小さい時に原爆ドームや原爆資料館を見に広島へ

行ったことがあります。でも12月19日の授業で原爆の話

を聞いてあんなに勉強になりました。池田義三さんは17才で軍隊に

入ったことを知ってすごいいと思いました。太陽の温度は6000℃

で原子爆は7000℃太陽の1000倍あることを初めて知りました。

広島の人々が35万人で被爆者が24万人、死者が14万人と

知り、もう絶対に刻兵器が落とさないようにしてほしい

と思いました。私は池田義三さんは、そんなためもか

したくない作業やまつなどをやり、玩具をまのめたりして

軍隊の人がすごいなと思いました。原爆が落ちたこと

によって熱線や衝撃波、放射線などが出て、

人類や生き物に害があることを知りました。放射線では

今も、おと苦しみ続けている人たちがたくさんいること

が私にとって勉強になりました。私はこれから

次の世代に原爆のおそろしさ、苦しみ、刻兵器の怖さ

などを知ってほしいと思いました。また、原爆の事

を一生忘れないようにしていきたいと思っ

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講して、いろいろ
なことを知れました。通常の授業では聞けない
話など、改めて分かる核兵器の恐ろしさなどを。
核兵器が落とされた所に死体をしゃくりに
行くなど、自分にと、これは全く想像もつまずいた。
自分だったら、そんなことすぐに投げ出してしま
うと思います。どれだけつらかったのだろうと、考
えてみましたが、絶対自分の考えられる生易しい
ものではないと思います。元の場所への帰還
命が出たときは、話を聞いている自分も、安心しました。
この話の中でぼくが一番心に残っているのが、
池田義三さんが広島原爆資料館の熱さで皮膚
がただれ落ちている人の人形を見たときに言った
きれいな言葉。という言葉でした。この言葉には、
いろいろな感情や現実はこんなものではない、
という意味だと自分は解釈しているけど、
ほかにも意味はまた「また」あると思います。
原爆のことを知れて、とてもいい機会
でした。



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、この7000℃の少年という題名を見
てまず「原爆のことだ」とうなと思いまし
た。そして、広島原爆を体験した池
田義三さんが原爆をくらった時にくらった
光はどれほどまじしかなかったとうと思
いました。原爆を9632mを上から落とす
とはまじしませんでした。そして、原爆は
600mより東京スカイツリーのたいてい
5511に太陽がきたことになった
ときいてびっくりしました。そして、広島
の人口が35万人で被爆者数は24
万人で死者数が14万人に死亡率
40%より5人に2人が死んでしまったとき
のぼくは、広島の人々が今いてたうどう
なっていたとうなと思いました。



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

私はこの原爆の授業を受けて、戦争を体験した人は、とても悲しくて、とても苦しかった時代だったんだな、と思いました。池田さんのお父さんの池田義三さんは、戦争の時、兵隊で、その時の大変な、仕事を、池田さんが教えてくれました。死体のかたづけをしたり、けがをした人をさがして助けたり、でも、助けようとしてその人を引き上げようとすると、その人の皮ふがはがれたり、そんな苦しい仕事を、8月6日~8月14日ぐらいまで、やっていたそうです。次に、原子爆弾の威力など、原爆についての事を教えてくれました。原子爆弾の名前は「リトルボーイ」(小さな少年)で、3.12m、4tです。こんなに小さな爆弾で、広島全体が焼きつくされてしまうなんて、とても恐い事だ、と思いました。原爆の爆発したときの中心の熱さは、7000℃で、太陽の熱の熱さを越える高熱で、周囲の熱が、3000℃もあったそうです。私は原爆の事を、みんながよく理解していれば、こんな戦争にはならなかったんじゃないかな、と考えました。