



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆はただ、とっもなく破かい力が強いことだけは知っていました。しかし、原爆先生の授業を聞いて、どんなに被爆者にと、ては、恐ろしいことか、本当に伝わりました。原爆を落とす予定の日の天候が悪かたら、どんなに人々 はすくわれていたのかと思うと、むざんな気持ちでたまりません。戦争中だからとい、ても、アメリカはいろいろな開発をしてつくり、速度を強め、目的地につくようにしたことは本当にくわからの未来にあってはならないことだと思ひます。

また、何kmもはなれていても熱く感じる太陽が、スカイツリーの高さまで来たというのは、想像したくてもできません。原爆で、ハッシュんのうちにして死んでしまった人もうがすが、いいのか悪いのか、生き残、ていても、もう死にかけている人は、相手が助けようとして逆、に苦しめられることが本当にかわいそうでした。また助ける側も無念さが、いは、かだったのてしょう。本当に原爆を落とすという空、どの恐ろしさを知りました。私が大人にな、たら未来の子ども達にもこのよう、なことを伝えてい、きたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、今回の特別授業を受講して、原爆がどれほどおそろしく、またどれほど悲惨なものであるかがよく分かりました。「原爆はおそろしい」と言いますが、私たちは、原爆がどのようにおそろしく、怖いものであるかを大人たちから聞かされたことはあまりありません。それなので、今回の特別授業で被爆した人々のことを聞いたとき、想像を絶する、原爆の怖さをはじめ知り、驚然としてしまいました。被爆してせくなってしまう方々を想うと胸が痛みます。

また、これまで原爆がもたらすものは放射線だけだと思っていましたが、実は熱線や衝撃波などもあることを知って驚きました。そして、その熱線のすぎましい熱さ(3000℃ほど)や衝撃波の速さ(秒速440m)も知って原爆はやはりおそろしいものであることを改めて感じました。

この授業を受講して、原爆の怖さ、おそろしさが分かりました。今後、世界で二度と原爆が使用されないことを私は願います。



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

今日は原爆の授業をしてくださり、ありがとうございました。8月6日に広島に原子爆弾が投下されたことは知っていましたが、その時の広島とその上空の様子、被爆者の様子については知りませんでした。また、原子爆弾を投下する都市には条件があったということ、候補となつた都市があったということも初めて知りました。私は、京都が最終的な候補にならなかつたという理由が文化財保護のためであるということにおどろきました。今も原爆しょうに苦しむ人がいるということが分かつたので、核保有国がミサイルをどばしたりすることがなくなるようになれば良いと思いました。今度広島に行くときは、先生のお話を思い出しながら資料館に行きたいです。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

じゅうごう

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の特別授業を受けて、改めて原爆の悲しみ、
原爆がもたらした、多くの人の死や後遺症について知る機会が与えられました。
特に、爆心直下が3000℃というお話を聞きました。私は夏、30℃くらい
でも、熱いと感じているのに、その100倍の3000℃は、原爆先生が言うように、
「熱い」であまされるほどではないと思います。また、広島や長崎で
被爆した人が、今も後遺症に苦しんでいると聞いて、とても心が痛み
ました。私たちはふつうに日常生活をおくっていて、とつぜん何かがおちてき
て、そのせいで、70年以上たっても人々を苦しめ続けているというのに
なぜ今も核兵器がなくならないのか、本当にふしぎに思いました。
この授業で、今私たちがあたりまえにできていることは「あたりまえ」だ
けれど、本当はとても大切でかけがえのないものだと実感しました。
これから、いつもの「あたりまえ」を大切に、日々生きていきたいと思います。
今回は、境南小学校で特別授業をしていただき、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

ぼくは原爆先生の話を聞いていて最初の方はただただこれかと思っ
ている限りでした。でも話を聞いているうちに原爆先生の言
いに興味がありました。それは自分でも分かってな
かっただけですが話を聞いてい
るうちに自分の矢口な
ことがだんだんと分かってきたので
少しずつ夢中になっていったのだと自分では
思っています。90分間の原爆先生の授業のおかげ
で広島
の原爆の矢口なことが
まで矢口なことが
できました。この体験は
あすねない様にしよう
と
思いました。

原爆先生の話を聞けてよかったです。

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

表

原子爆弾が投下された際の様子、せいさんさが、とても伝わってきました。でも、原爆先生のお父さん、池田義三さんの実際に見た光景は、私の想像程度ではなかったのでしょうか。

そして、広島にこのような悲劇をもたらした、原子爆弾リトルボーイ。これよりもい力が高い爆弾が合計数1万5000発もあるということは、もともと知っていましたが、原爆先生の話聞いて、さらに危機感が増しました。

また、候補になった都市の中でも、強くおしていた都市、京都が、歴史的建造物があるから原子爆弾が落とされなかったというのは、京都に住んでいるおばさんに、すでに聞いたことはあったけど、やはり、おどろきました。

このような、授業をすることは、とても、意義があることだと思っているので、これからも、授業を続けていってほしいです。



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

表

11/9

私は、原爆先生の特別授業を受講して、戦争のこわさを感じました。先生と父の義三さんが、広島戦争に関する博物館に行った時、顔に大やけどを負い手の皮がはがれ、おまけにゆうれいのように手をななめ前方に出している人形を見て、義三さんは「きれいすぎる」と言ったそうですね。それを聞いてびっくりしました。現実の方がもっとひどかったなんて考えられません。先生の話の中で「皮がはがれこぼれ落ちる者」という表現が出てきた時、思わずゾッとしてしまいました。原爆は太陽より熱く、川の水を蒸発させてしまふと聞き、被爆者や死者が、どんなに熱くて痛かったか想像するとかわいそうではありません。私のおじいちゃんは、広島に原爆が投下された日、広島県内にいたんだそうですね。当時おじいちゃんは赤ちゃんで何も覚えていません。少し放射能をあびただけですんだのだと思います。最後に義三さんが涙ながら文章を読みあげているビデオを見ながら、義三さんは助けを求めてくる人々に応えられなかったことをもうしわけないと思っているのだらうな」と思うと、泣きそうになりました。また義三さんがケリヤ難病になやまされていたと聞き、「戦争なんてまっぴらだ。罪もない人が苦しむだけだ。戦争なんて二度としてはいけない」と思いました。改めて大切なお話をしてくださ



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆がもたらすことはむいということが改めて分かりました。
原爆がとてもしやくのある爆だんだということ
は知っていたけれど、太陽の表面温度より高熱
だということにおどろきました。それを聞いた時は、
「太陽の版が600m上空にいるようなもんじゃな
いかと思いました。ですが、疑問に思ったことも
ありました。1つはなぜ原爆にリトルボーイと名
付けたのか。2つ目は4世もの原爆を飛行
機でどうやって運んだのかが疑問に思
いました。それとは反対に、衝撃波の速さが
音よりも速いということにもおどろきました。
聞いている間はずっと戦争や原爆のことを
知っている人はもう少ないということ、このことを
次の世代は知らなく、今の世代が伝えな
ければ、また、おこるかもしれないということが
頭の中にありました。今後、このことを絶対
にあすれ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

じゅこう

表

広島や長崎に1945年の8月6日と8月9日に原爆が落とされたということについては一応知っていました。原爆というものは、一瞬で多くの人を殺す、おそろいものだということも、なんとなく知っていました。しかし、今回の原爆先生の特別授業を受講して、原爆が太陽の表面以上に熱く、とても強い衝撃波や放射線をあびせて人間の皮ふまでとかしてしまふなどの僕の想像をはるかに超えるおそろいものだということが今日、分かりました。他にも原爆を落とす都市の条件として、直径5kmを超え、平野であり以前まで空襲がなかった都市ということで広島や長崎が選ばれたということも分かりました。今日は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

原子爆弾はすごいなと思った。
なぜリトルボーイという名前なのかな
と思った。原子爆弾が爆発した時の
温度が太陽より熱いことにおどろ
いた。広島を実験で落した
ことにおどろいた。

南文のことも考えて広島や長
崎に原子爆弾を落したことにおど
ろいた。原爆先生のお父さんが19さい
で戦争に行ったのに生きていた
なんてすごいなと思った。

ほくたちに特別授業をして
くださりありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今回の授業で、原子爆弾投下都市に条件があること、原爆を落とす候補がほかにもあったこと、衝撃波が音速より速いこと、原子爆弾の方が太陽よりもあついことなどたくさんのことを台めて池田さんのおかげで知ることができました。1発の原子爆弾で広島市があんなに変わるとは思いませんでした。爆心地に近かったのに広島県産業奨励館が今も残り世界遺産に登録されたのは世界中の人が昔の広島のようにならないことを願っているからだと私は思いました。7000℃の少年はリトルボーイという意味だったんですね。

今日は境南小にわざわざ来てくださりありがとうございました。おもしろかったです。



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

私は原爆先生の特別授業を受けて、戦争はとてもこわいものだなと思いました。戦争で、広島の人口の約40%がなくなれたという事なので、戦争はやてはいけないなと感じました。この授業で、一番おどろいた事は、爆心地が近いけど、コンクリートで作られた電話局のトイレにいた人が神秘的に助かったという事です。爆心地に近い所では、いっしょんにして姿が消えてしまうほどすごいけど、その人はトイレにいたという事で運がすごく良いなと思いました。そして、本当は京都も、候補になっていた事にもおどろきました。しかし、京都は日本人にとっては、重要な文化財なので、京都にならなくて、とてもよかったです。昔の技術では、ウランというのは1kgしか使えなかったけど、今の技術では60kg使ってしまうかもしれないので、やはりこわいと思いました。そして、お父さんが、トラックに乗っている時に、「助けて...」と言われて、助けられないので、とてもつらいし、苦しいと思いました。パラシュートで原爆をとばしたというわけもあるようですが、パラシュートでとばしたのはラジオゾンデというものでしょう。これから平和であれはいいなと思います。



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

私は原爆先生の特別授業を受けて
当時の人々は1000%と言う暑の中、必死に
たえようとする思い私は感動した。原爆
を落とした人たちはなぜこのようなことをしたのか
なぜわざわざ日本の広島まで来てそのようなこと
をするのか。どう考えても分からない、むしろ考え
たくもないくらいひどいことだと思っただ。

今までは原爆のことをあまり知らなかったから
今日先生の話を聞いてよかった。

原子爆弾単投下 首都市の条件が①直径5kmを
超える、②平野であること③空襲がなかった。この三つ
の条件があれば爆弾が落ちてくるから。きっと
東京には落ちてこないと思う。なぜなら東京は
ビルやコンクリートの建てる物がたくさんあり平
野ではないから、と思った。半分安心、半分不
満の気持ち。当時の人々の動画を見た時何とも
言えない光景だった人が一瞬で消えたり
たいてもう二度と見たくないビルがたつた。しかし世の中には
そのようなことかある人がたつた言いか知れてよかった。



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

この授業を受けて私は戦争は自分のせい
していたのよりもたくさん人の命をうばうことが分
かりました。とくに原子爆弾はばく発するとほうし
系象をまきちらしていくものだと思っていたけれど他
にもね、系象などもたすことや、ばく発したときにでき
る玉の表面温度が7000度で太陽の表面より
も熱くなることにおどろきました。系象3分間の映
像では原子爆弾がばく発するといは、まきま
いた人がいっしょに消えたように見えたのを見て
現実で本当にこのようにあるのだなと思
いました。コンクリートの建物にいた人は助かると
授業で先生が言っていたので、もし広島や長崎
で当時、コンクリートの建物が多ければ被爆者や
死者の人数はもっと減っていたのではないかと思
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

池田真徳さんへ

私は特別授業を受けて、原爆の恐ろしさを改めて感じました。第2次世界大戦の時、私はまだ生まれていませんでした。だからその原爆で被害にあつた人たちの思いや気持ちも分かるうとしても、なかなか分かりません。なぜなら私たちは体験していないからです。小4の時私は原爆の資料館に行きました。歩いてすぐの所に手を垂れ下げている女性と子どもの人形が今でも忘れません。思いがまたびに体が「ゾッ」とします。しかし原爆先生のお父様、義三さんは「きれいなまき」と語っていたと、余り共感できませんでした。原爆先生、原爆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90分間原爆の話をしてくださりありがとうございました。僕は原爆のおそろしさを知りませんでした。先生の授業の話を聞いている内に原爆がどれほどおそろしい物かおわかりました。広島という大きな都市がたったゴルフボールの大きさのウラジだけでいっしょんにして灰色の世界になり人はいっしょんにして死んでしまった。このなのおそろしいものこの世になんかに糸目対にいらな思ひます。所はなくなり人が死ぬいいことなんかひとつもないからです。このまま原爆を世界が持ち続けるとまた広島長崎に落とした時と同じよう同じようなあやまちをおこすと思ひます。今日は本当にありがとうございました。僕は祖父に来年に北海道か、広島どちら行くと言われ先生の話を聞いて広島に行またくなりました。今日は90分間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

私は特別授業を受けて、原爆のおそろしさを改めて感じました。親から教わってきたことなるトですが原爆先生の言説明の方が分かりやすかったです。今、今の技術はとんでもないと思いました。広島に落ちた原爆の100万倍のいり、そのものが変わる先生がおっしゃっていたからで、ウラン60kgが全部もえ尽することですが、同じように広島に落ちたとしても四国まで全部火売けると思います。中部地方にもギリギリ衝撃波がとどくと思います。そうしたら、東京着時で、方々射線がとどくかもれません。でも、ウランは1kgしかもえ尽すので、ウランはもえにくいのかと思いました。原爆先生、境南小まで来て授業し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

この授業をして、原爆はこわいものだと思っていたけれど、自分が思っていたよりもとてつもなくこわいものだとわかりました。原爆のいりよくはとんでもないもので、すべてのねんりょうがもえていたとしたら、自分のかたてな考えですが日本はほぼぜんめつでしょう。たったゴルフボール一個分の大きさのねんりょうだけで広島の人たちはほぼぜんめつで、ぼくがおどろいたのは、そんな、たくさん
の人の命をうばうものを作ってしまった人間のこわさです。この授業でとても大事なことを教えていただきほんとう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

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

原爆にはそんなにきつみは
はないをせんじい
原爆はームは大切だ



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

ぼくは原爆先生の言話を聞いて原爆のひさんさを改めて感じた。また原爆の破壊力や恐ろしさについて知って、かく兵きを作ることはしてはいけないということが分かった。あと原爆のひ害の大きさや、実際に兵として原爆のひ害を受け死んだ人の死体を見た人の気持ちがどうだったかはわからないけれど、たぶんとてもうらがたのだと思った。原爆は人の命を「しゅんどうは」てしまうものだと分かった。でもこれより強い原爆が、世界に約1万5千発もあるということに一番しやうげきを受けた。また、こんなことが起こらないようにしてほしいと思った。そして、もし、60kg ウランが爆発したら、四国地方までひ害がおよんだのではないかと思った。



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

特別授業を受講して原爆はしてもとわいの
だと改めて実感しました。原爆について知ら
ないこともよく分かりましたが、あの物が落ちてき
たら、一瞬でこの世から消えてしまったり、
たまたまでも全身大やけどしてひんがたれ落ちて
しまうので、せつたいに原爆が落ちてほしくな
いし、そうなるだけでなくそのような人を見るのも
せつたいにいやだなと思いました。また、原爆に
つばさがついていたことにもおどろきました。

また今は当時の原爆の1000倍もあるものがある
ことにおどろき、もしそんな物が東京におちたら
関東平野のたて物はすべてなくなり、そうとうの
人が死ぬと思うのでせつたいにそのようなことは
おきてほしくないと思いました。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

原爆先生の授業を受けて、ぼくは、原爆のおそろしさ、そして、人々の害を知りました。実際にけいけんしているからこゝろわかることなどが、あり、自分が被爆者であれば、このおそろしさは、ずうと心にのこり、苦しむのだらうと思いました。このようなことをぼくたちが知って、いれば、ぼくたちの子どもなどに教えて、けいけんにおいよということ、を伝え続けなければ、いけないと思います。今日は、原爆のおそろしさなどを教えていただき、ありがとうございます。これから、他の子どもなどにこのことを伝えていってください。



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

7000℃の少年はリトルボーイのことだとして
おどろきました。

げんぱく投下のせい空しうがなかつた
ところをアメリカはそんなことをかんが
えているんだなと思いました。

ぼくならあのところをねらいます。

ずいはん(ぎ)はどうして、エラ・ゲイとあか
たんですか？ここがきもんです。

リトルボーイは、はねがあり 4セのやつを
よくひこうきではこけるなと思いました。

げんぱくボーイは昔産業のところと思うと
たんなる変な気もちです。

太陽が人がしぬんだから100万℃はしゅ
んでいきます。

死亡率40%減くなくみえるけどお
おくの人かしんでるよですごいたかい
かくリフだともいいました。

今日はありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は、境南小の六年生のためにお話をしてくださりありがとうございました。
ぼくは、歴史が好きで、もちろん原爆暴のことは知っていて、二度とこのようなことにはな、てはならないと思いました。今回池田先生のお話をきき、ますますこのようなことは、あってはならないて、あらためて強く思いました。ぼくの祖父と祖母も戦争をけいけんしており、「すごいありさまだった」、「おそろしいな」と言っていました。そのような話をきいていると、けいけんをしていない、自分自身も、おそろしく思い、ぞくぞくとしたのですが、今では、その何倍もの力のミサイルがあることにおどろきました。

今日の授業は、とても勉強強になりました。
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

原爆先生の話を聞いて原子爆弾がどれだけおそろしいものなのかが知ることができました。今までは原子爆弾がどれだけおそろしいものなのかが分からなかったのテレビなどで見ていてもあまり見たりはしませんでした。でもこれからは原子爆弾のことをもっと知るためにテレビなどをみたりしてもっと原子爆弾のことをもっと知ろうと思いました。原爆先生にはこれから他の学校で原子爆弾のことを話してもらいたくさんの人に知ってもらいたいと思いました。今日はたいへん貴重な話をし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

私は、太平洋戦争の時に広島、長崎に原爆が落とされたことくらいは知っていたのですが、人が一瞬で灰になるほどの熱や、とてつもない衝撃波、一生人に害をおよぼす放射線など、そのおどろきが想像を絶するものであったことにおどろきました。また、世界にたばんの核爆弾があると知り、恐怖を感じました。そして、広島の人々の状況で、軍の命令だから仕方がないと、苦しい作業、人々の手当て救助を行ってくださった池田義三様に、頭が下がるような思いがします。原爆先生、私に広島のこと、原爆のことを教えて下さり、本当にありがとうございました。私もできる限り、原爆の恐しさを次の世代に伝えていきたいと思えます。



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

一番、授業を受けておどろいたのは「原爆を落とす候補」についてです。6つのうち京都での結果は、うま^くいく予想がついていたというのに最終候補にはならなかったという点です。「人間にとって大切な文化がある都市だから原爆を落とさなかったのだ」とすれば、原爆を落とすことを決めるにもそれとうなやんだのだらうと思います。

私は原爆ドームに行ったことがありませんが、義三さんのビデオを見て、原爆ドームで展示されている以上に現実は大変で言葉で表わせないような気持ちになっていたと分かりました。「原爆のようなものを使ってはいけない」ということを伝えていくためにも、できるだけたくさんの方が原爆ドームに行つてそのことを知る必要があると思ひました。私も行こうと思ひいます。

本日は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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の話を聞いて、今は、安全でも昔は、大変だったということがわかりました。

昔は、戦争がおおく、たくさんの人かなくなつたのは、知っていましたが、ばくだんの事は、知らなかつたので、昔は、どんなこしかあつたのか、あらためて、知ることができました。原爆先生が言っていた、約47の「リトルボーイ」のことを知って「こんな危険な物があるんだ」と思いました。広島は、このリトルボーイのせいで、こわれてしまつたし、多くの人も、死んでしまつたのを知って、悲しいと思ひました。

今は、安全でも、昔のようになつてしまふかもしれないので、そうならないようになつてほしいと思ひました。



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

広島であった本当のミソヤ それを体験した
人の話をきいて、驚きや、恐怖などを感じた。
また、原爆の犠牲者やそれを広島に
落した人物の名前やその母の名前が
エノラ・ゲイの飛行機の名前でもあった
ということを知れどとてもためになりま
した。さらに、池田義三さんの体験を
朗読した時には、きん張感やドキドキ
恐怖などをとても感じられ、
聞きいってしまいました。

ところどころにクイズ+があり
とても楽しくさらに映像や写真
などであかみやすく学べました。



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

今までは原爆ドームがあることくらいしか
知らずあまり興味を持っていませんでしたか
今回のおかげで原爆の爆たんが太陽より
も熱いことや、ゴルフボール1個くらいの大きさの
物が1kgもするという爆たんを使っているという事
を知ることが出来た話を聞いてゾッとする所があ
たけれど、じっさいに体験している本人が
死体に慣れてしまったという所におどろきました。
特にいんしょうに残ったのは、原爆が落ちた
ときです。しーんとなつてからきゅーに大きな音が
なつてびくびくりしました。とても心ぞうに悪か
たです。きょうはいろんな事を教えていただき
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

表

11/10

最初「7000℃の少年」と聞いて、すぐに何かは分かりませんでした。そして私は、原爆のことも、戦争のことも頭に入れている程度でした。話を聞いているうちに、その風景、おい、温度、音、すべて頭の中に入ってきました。赤ちゃんでも、子どもでも、大人でも、広島にいた、長崎にいた、すべての人々が苦しく、悲しく、気持ちの良くない場所に来たのだと知りました。原爆は、家の中にも、もちろん外にいても一瞬で熱線と衝撃波によりなくなってしまうのを聞いて、背中がツツとしました。人がすみになるのは知らなかったですごくおどろいたし、怖かったです、いろんな話を聞いて「7000℃の少年」の意味が分かりました。ゴルフボールぐらいの小さな物なのに、広島、長崎全体をめちゃくちゃにしたのは許せません。この授業を通して、どんなに私達が豊かになくらしをしているのかと思うと、頭が上がりません。この今の日本のくらしがずっと続く事を願い続けるし、そのよくなくらしができるように努力したいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生へ

ぼくは、原爆先生の話聞いて、はじめて、原爆のこと知れたと思います。

原爆先生のお話は、まるで本当に、その主人公になった気分事で、話を聞いてました。

ぼくは、1つの原爆で、何人も、死者かてるなんて、初めて、原爆は、こわいと思いました。

原爆は、太陽より、熱いなんて、知らなかったけど、原爆先生のおかげで知れることか、できてよかったです。

ぼくは、おしやんが、60kgも、入ったら、広島県だけじゃなく、他の県までまきこんでいたか、知れないと思いました。やっぱり原爆は、こわいかなーと思いました。

原爆先生の特^{じゅこう}別授業おもしろかったです。ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いて、ウランとかプルトニウムなどの核が人類にとっておびく危険で、后いかに再び実感できました。あと、太陽の表面度などの豆知識

のクイズがおもしろかったです。先生が再現して

原爆おちてきたときの「トッカーン」と言う声にびっくり

しました。原爆のせいで人が多く死んで、被爆者

が今でも苦しんでいます。先生も、お悔みでしょう。ほくそ

この事を想像すると、とても悲しいです。

資料の最後にあった「原爆先生がやってきました」という

本、よろずかいを贈らせて買おうと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生へ

大きなしゅうげきを受けました。広島。原爆投下について、マンガやテレビ、親の話で少しは知っていたのですが、真実を知り、今も先生の話が体全体に焼きついていきます。

「助けて、兵隊さん、助けて」と必死でうたえる人、焼きただれた体、まま痛みにもがく人、一瞬で炭へと変わってほった人、全て忘れられせん。

「トル・ボーイ」の100倍ほどのい力がある原爆が15000発。

考えるだけでぞとします。同時に、戦争への憎しみも、強くおきおこってきます。人を大量に、しかも一瞬で

殺して、何になるのか。なぜ人類は、こんな兵器を生み出したのか。戦争に勝って、自分たちだけ豊かになる。本当にそれでいいのか。

いくら戦争。関係者にうたえても、おぼろく耳を貸さないでしょう。しかし、そのおなを増やさないためにも、原爆先生、がんばってください。



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

表

ぼくは、原爆先生の話しを聞いて、
原爆がとてもおそろしいものだということ
が分かりました。

たとえば、エラゲイがう落とされた原爆、ト
ルボーイで広島市の人口35万人のうち、14
万人が死んでしまったと聞いたとき
とてもおどろいたし、被爆者たちがかわ
いそうだと思います。

また、原爆先生は、言売むのがうまいと
思いました。

ぼくは、とくに、原爆が爆発したときの
姿表現が、すごくいいなと、思
いました。

原爆先生の特別授業をうけて、
原爆についてたくさんおしえてく
ださり、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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原火暴のことはしていたけれどそこまで知らなくて、原爆先生の話を聞いてもっと原火暴のおそろしさなどがわかりました。原火暴先生のお父さんの話では原火暴先生の話がうまさすぎて話の中に入った気持ちで聞いていました。どうして広島に投下された原火暴リトルボーイは少年という名前にしたかきいたくなります。原火暴の熱糸泉の熱さか、周りは7000°中は100万°という熱さは太陽よりも熱い人てこの話の中で一番びっくりしました。また、境南小に来てください。



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

私は、夏休み、原爆ドームや資料館へ行きました。なので、原爆先生が、お父さんの体験談を話しているとき、顔や体にヤけどをしてしまった人達の写真が頭にうかびました。しかし衝撃波やウラン1kgで広島市、全部が燃えてしまった話や最後の「キレイすぎる」という一言を聞いて私が見たものはまた、マシな方だ」と考えると、鳥肌が立ちました。また、私の親戚にも被爆者の方がいます。その方の被爆による後遺症はそこまでひどくはなかったそうなのですが、5人に2人が原子爆弾により、亡くなったと考えると、その方が生きていたことは千セキに近しいと思いました。こうした原爆にあつた方々がいるからこそ、今の私たちが、原子爆弾について知ることができ、被害にあつた方の想いなどが語りつがれていくのだと思いました。家に帰って原爆先生の特別授業で学んだことをお母さんに話すと「被爆者の方々のあかげで今の自分たちがいると考えたら、その方々に感謝しなきゃ、と気持ちになるね」と言われ本当に、その通りだと思いました。これからも、その気持ちをわすれずに生きていきたいと思ひます。



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

ぼくは、とても怖いという印象がとても大きかったです。今まで、原子爆弾が投下された日も知らなかったし、これほどい力が強いなんて、思いもありませんでした。しかし、今の技術では、この原子爆弾の1000倍のものをうく来るなんてとてもおそろしいです。さらに、今北朝鮮せんが、あってこようとしているのでとてもきょうふです。この授業をうけて、今家で、お母さんと12月に原爆資料館に行こうとしています。

原爆の特別授業をしてくださいましてありがとうございました。とても大切な事を学ばせてもらいました。



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

原爆先生の授業は、話し方、表現力がとてもよく想像しやすかったです。前半にかんしてはうますぎて心がふるえました。やはり、六百個以上の学校に行っている先生はただものではないと感じました。前半の部分は本の一部を読んでいると言っていましたがとても分かりやすく、本当に本に書いてあることなのか？と思います。後半は資料をみましたが、僕は、資料に行った後に物語にまたもどるといのが工夫されていて良かったです。あの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

私は、広島と長崎に原爆が落ちた、ぐらいしか知らなかったけど、こんなにもひどいものだったということを知りました。原爆が落とされた後の様子を先生の話をお聞きしながら想像していたとき、灰色どんが全然ない世界とか、原爆を受けた人たちの様子とか、想像しただけでもおそろしかったです。やはり、原爆の本当のおそろしさは、うけた人にしかわからないものだと思います。

今でも、この原爆によって苦しんでいる人がたくさんいるので、その人たちを少しでも元気づけたいと思います。

今回 私たち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





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、昨日の授業を聞いて さらに原爆はと
てもおそろしい出来事だったんだと思いま
した。原爆にあった人々の体が一しゅんでな
くなり 黒いシミになったり、赤くはれあがった
皮膚がはがれたりして、被爆者達は本当
につらかったと思います。私が特におど
ろいたのは、ゴルフボールくらいの大きさのた
った1kgだけのウランで建物を破かいし、
24万人もの多くの被爆者をだした事です。
リトルボーイにつままれていた60kgを投下し
なかったのは不幸中の幸いだと思いました。
みんな同じ人間なのに、どうしてこんなに
ひどい事をするのかなと思いました。
現在は、この爆弾を多くの国が所持
していると聞いてとても危険だと思
いました。これからは、こんな事が起きない
でほしいと思います。



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

原爆についてそこまでではないと思、ていたけど、池田先生の言話を聞いて当時の人たちのことが分かった。原爆先生のお父さんが17才で軍隊に入ったのがすごいと思、った。エノラ・ゲイから落ちたリトルボーイの爆発したときの表面温度が太陽よりも1000℃も高かったのかおどろいた。リトルボーイで人が炭のかたまりになる女と思、ていなか、った。当時の技術が現在まで進歩して来たら日本はものな、か、た、か、もし、れ、ない、か、
広島原爆は想像以上にひどくて、今回の特別授業でそれがよく分かった気がする。



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

原爆先生

今回、原爆についてのお話を聞いて、とにかく、「怖い」と思いました。ゴルフボール1つ分のウランが、広島を焼け野原にしてしま、たと思うと、もう言葉が出ません。今は、戦争や原爆を経験した人、伝える人がどんどん減、ってきているといいます。しかし、絶対に忘れてはいけないと思います。私は、まだ上手く言葉にできないし、知識も足りません。だけど、今回受けたしょうげきは絶対忘れない自信があります。だから、今の私の気持ちになる人が1人でも増えれば、きっと忘れられることはないと思います。原爆は、軽く考えてはいけないし、決してくり返してはいけないことです。生々しい風景を、もう二度と作、てはいけないと思っています。このことを、私は初めて考えることができました。そして、今、北朝鮮がどれほど危険なことをしようとしているか、初めて知りました。本当に、原爆先生の授業を受けて、良かったです。と思います。広島の原爆ドームにも行、てみようと思います。お忙しい中、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

私は原爆について聞いた時、ぐたいき
に言舌してくださったので豆頁の中でそう像が
できました。

池田義三さんは17才の時から広島県で
しじにしたりっていき続いて、いやなことなど
かまわすしじにしたりっていったのもすごいと
思いました。

そして原爆は、どうゆう物かおぼは、どれ
くらいなのか、どれほどつらいのかも
私は自分の心の中に入って大きくな
ていきつと分るれないと思いました。

90分もの長い言舌をしていただき
ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今回、原爆先生の特別授業を受けて、とてもよかったですと思います。今までは本など"でしか、売んだことが"なかつたけど、今回、本当に体馬灸した話を聞くことが"できて、よい経験になりました。今回、一番印象に残ったことは、被爆者の様子も言っていたところです。想像しやすく、また、想像してみると、とても恐かったです。今回池田義三さんの映像を見ると、とてもいいことが分かりました。いつか、原爆資料館にも、足を運びたいと思います。私の毎日、とても平和で"原爆など、考えられません。やはり、原爆はよくないことだと思います。よすは、そういうことを世界に発信していけるようになりたいです。お元気でさようなら。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生

今回の話を聞いて、原子爆弾のおそろしさを知りました。今まで「原爆が落とされた」ことは知っていたけれど、それほどの方が犠牲になり、被害を受けたことは知りませんでした。

私は5年生のとき、日本の元首相で、「非核三原則」を発表してノーベル平和賞を受賞した佐藤栄作という人の存在を知りました。「核兵器を持たない、作らない、持ち込ませない」という、世界で唯一の被爆国であるからこそ言える内容でした。

今の世界では、北朝鮮がミサイルの開発を進めたりと、いろいろな動きがあります。でも、その中でも私達は、今回先生がお話してくれたことを忘れてはいけな
いと感じました。そして、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、自由研究で広島の原因を調べていたけど、原爆先生の授業では、インターネットや本などには、のていない、初めて聞いたことばかりだった。特に、こうほになった都市がたくさんあり、その中から、天候が良かったところに落とすというのは、あまりにも、ひどすぎると思った。そして、「リトルボーイ」に含まれるウランの量が1kgで、広島の人々は言葉で表せないほどの被害を受けたのに、こんなのが60kgもあたら、広島の被害×60=大変なことになっていたと思う。しかし、今でも、放射線による被害で辛い思いをしている人もいるということを忘れてはならない。もうこのようなことが、2度と起こらないことを願う。そしてこれからは原爆で亡くなった広島の人たちを忘れずに、その人たちの分もしっかり悔いなく生きようと思います。そして、国は他の国といつまでも仲良くしてほしいと思いました。



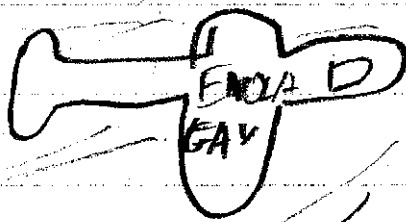
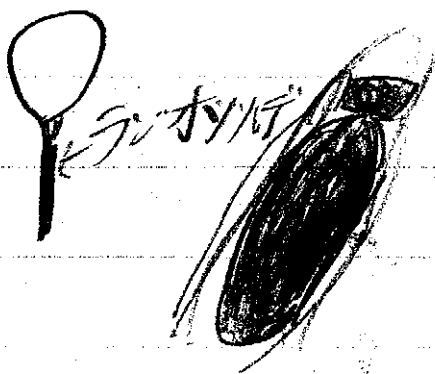
原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

話が上手くて想像しただけでとても怖くてさらに下カーンと言ったときには本まで青字がたったというのかとてもよく分かりました。あのまじりこもってでも空襲中には大きな空気があり夜何回も起きてしまいました。もしも昔東京に原爆が落ちてたら……と何回も考えさせられました。1つ次、2つに原爆が落ちてても考えたととても怖かったです。今回はとてもいい体験をさせてくださってありがとうございました。又と二つで話したらいいですね。😊



原爆先生



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

原爆先生へ、このたびは、特別授業
をありがとうございました。ぼくは原爆先生
のお話を聞いてとてもおどろきました。

原子爆弾のこわさに改めておどろきて
原子爆弾が投下されてからの物語を録
たのは初めてだったのでとても勉強に
なりました。表現も時どきとてもわかりやすく
頭で想像してはうほどでした。

この話を聞いてこんな物を作りたい
いけなうと思いました。今おこうです。
北朝せんの問題でまた同じことが
おこるといいことをいっています。
お父様のごめい福をいのりします。

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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは、原爆の話聞き、原爆の恐しさを初めて
実感できました。ぼくの原爆のイメージは、ただ
いりよくが強いだけという印象を受けていました。
この原爆は、ぼくのイメージをはるかにこえるもの
でした。原爆先生の父、池田義三さんは、つらい
思いをしていたんだと思います。自分と同じ人間
何万人と亡くなっているのを見た時、つらい思いを
していたと思います。また、軍隊の人達から言われ
た事をやるのもつらいと思います。何日かたっ
ている遺体を山にもっていき作業も大変かと思
います。でも、このような作業を9日間、やりきるのは、
すごいと思います。ぼくは、本当の戦争や
原爆を体験したことはないので、つらさは
分かりませんが、体験した人達は、本当に
すごいと思います。このような、原爆の事
を説明する時間をとっていただき、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、まったく、原爆^{じゅこう}について知らず、聞いたことが少しあ
るが無かったかく引いたたので今回の話はそのためになりました。
広島での池田義三さんの体験話を聞いて、とてもおどろき
ました。多くの方が死んでしまったことは知っていました。しかし、
広島市人口の35万人の40%、14万人の方が亡くなったのは、
知りませんでした。放射線もあそろしいことは知っていました
が、熱線^{ねつせん}び 通り一面灰になってしまふとは知りませんでした。
太陽よりも熱い球体が空に表れ、直下3000℃になる
など、いりよくのすごさを知りました。
また衝撃波もあることにおどろきました。
話を聞いていて、池田義三さんが、その仲間の方は、辛い
ことがよく伝わりました。
痛々しい、こんな土がきを、起してはけなないと
改めて、白分の中で思いました。
また、その生おくが無くなるないようにしたいとい
けなうとも思いました。
今回お話をしていただき、ありがとうございました。
今は、これ以上のい力 1万5千発以上あることを知り、せつた
いおと(は)けなう。もつ(は)けなう(は)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

原爆先生の話を聞いて、今までも原爆
のことはこわいと思っただけでしたが、そんなことは
くらべてものにならないくらいこわくなりました。
話を聞いている最中に、原爆先生の話の
ことが頭の中でイメージがわき、とてもこわ
くなりました。ウラジの言葉のことは、
たったゴルフボール一個のウラジで
広島がこんなことになってしまうなんて、とても
こわいと思いました。もう二度と、原爆がつか
われないために、自分たちがなにをやるか
を、それを考えたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の授業を受けてみて、今の核と世界の現状について深く知りました。たったゴルフボールに分のウランでおきてしまうという、きょうも知りました。今の世界の核は1000倍のいりやくを1万5000発うてるという中で自分たちは、唯一その原爆を落とされた国で育った子どもなので、

今回、先生の授業を受講できて本当によかったです。

授業は、とても細かい表現で想像しやすく、実際その場にいるみたいに、感情や風景まで考えられました。

一番印象に残っている所は、座っていた男の人が、爆発で「かけ」になってしまったという所です。「3000℃の高熱で体の中の水分という水分が蒸発し、黒こげになってあと、衝撃波でバラバラになってしまう」と聞いた時は素直にこおりました。

今回は忙しい中、本当に境南小来ていただき、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

この間は原爆の非さんさ、こわさ、いカ...
などたくさんのお話を教えていただき、
ありがとうございました。

同じ人間同志なのに「原爆」というおそろし
い科学兵器を使って広島を赤と灰色の世界
にし、たくさんのお犠牲者を生み出したことに
改めて知らされたようでおそろしさを感じました。
また、お犠牲者の様子を説明していただいた
時、皮ふがたたれこいたり、川に飛びこ
んでも、すぐに水が蒸発してしまい、まるで
ゆでダコのようになってしまった人達、
いっしょのうちにかけとってしまった人達、
その様子が簡単に想像でき、原爆がもた
らしたありさまにおもわず涙が出そうになりま
した。

このことを、もっと後生につたえていかなければ
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

ぼくは、授業を受講して思ったことは、兵隊の人達はすごいと思いました。池田義三さんはすごいと思いました。そしてかわいそうだと思います。広島の人たちは死亡率40%で、5人に2人は死んで生かされたとしても、いやけとや、皮がスリ、とはか丸落ちたりと、たすけたくても出来ないことがかわいそうだと思います。

池田義三さんは本川で死んでいる人を引上げて引上げている時は自分の顔の横に死んだ人の顔が来てその中でもいらい、いやがらうしたのはすごいと思ったけどかわいそうです。

世界には「トルーパー」みたいな物があると思うところあります。ウマンは60kgを使っただけじゃあはすごいと思います。技術者が進んでたから良かったけどウマンを60kg使ってきたら考えただけでもいいです。この原爆先生の授業で広島原爆事件についてきょうみを持ちました。そんな軽い言葉ですましたらダメだと思いましたがこれもかんばうてくれ。



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

この間はいろいろがしい中、境南小に来てくださり、ありがとうございました。私は、今年、夏休みに原爆ドームを見に行きました。その周辺で死者がたくさん出たと思うと、こわいです。資料館も見に行ってきました。原爆先生が話してくれたことと、その資料を比べてみると、原爆先生が話してくれた方が、広島でのひがいが重く感じられます。そんなにも小さなもので、たくさんの方の命がうばわれたのだと思うと、今の技術も昔の技術も、とてもこわいものだと思改めて感じられました。これからも戦争のこわさを体験していない人に、たくさんの方のことを教えていってください。本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今、私達は平和で何もなく暮していますが、昔は先生のお父さんみたいに、恐怖布をいただきながら暮していると思うととても苦しいです。また申しわけないです。昔の人々も平和で、温かい暮らしを望んでたと思います。

原子爆弾が投下されてからの話しを聞くと、自分も怖くなりました。

今「原爆ドーム」と名付けられている「広島県産業奨励館」は、「これからずっと平和でありまううに」と思い残されている。」と聞いたことがあります。本当にそうなんでしょうか。私は、今も原爆ドームがあるのは、昔の人々は、がんばってたよや、これからも見守もっているよなど伝えてくれているのだなと思いました。

原爆先生の話しを聞いて、お父さんは大へんだったんだとか、すごく感じました。これからも、元気にがんばってください。



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

原爆先生のお話を聞いて私は、広島や長崎の人たちには想像をこえるとてもなくひどいのにあつたことが分かりました。

原爆先生のお父さんは、とても立派な人だったことも分かりました。

私は、原子爆弾に入っていたウラニウム(ウラン)のことにおどろきました。たったの1kgのウラニウムがねんぱうしただけで、広島^の原爆^{ドーム}から10km以上もはなれたところまで、熱風・熱線衝撃波・放射線がとんできたのがとてもおどろきました。

願うだけじゃたぬた、けれどこれから先 私たちが死んでも戦争はしてほしくないと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、特別授業を通して今と昔のくらしを改めて
思い返して見ました。今の日本は昔があるから
ここまで平和な生活がおくれていると思いましたが
昔は今では考えられないほど、毎日が大変で苦しい
思いをしていたとらことに話を聞いてとても
おどろきました。また、えい像も用意していただき
さらに原爆のすごさを知ることが出来ました。
その中でも熱線がんにあたる熱さ3000℃という
数字にそのころの人々がどれだけつらい思いを
していたのかがとても伝わってきました。

池田義三さんの体験の話を聞いてとても
すばいと思いましたが、本当のつらさは分かり
ないけど、義三さん以外に体験した仲間や人々に
感謝しています。これらの原爆についてお時間
をくださり、また教えてくださり本当にありがた
うございました。教えてもらったことは絶対に
わすれません。



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

表

21/01

広島に原爆が落ちた日のことについてお話しします。

1945年8月6日広島に原子爆弾が降下されました。

一瞬のうちに広島は約40%の人が墨になりてくなりました。

1kgとは、ウランの重さでゴルフボール1個の重さです。その1個で広島を破壊してしまいました。

お話しの中に「なぜ60kgのウランのうち1kgしか燃焼しなかったのか。」という疑問がありました。私は、当時の技術では燃焼できなかった。つまり技術不足だったのだと思います。

私も祖母の所へ行って話しをすると、「最近のテレビはきれいだね。」など昔より技術がはるかに進歩したことを教えてくれます。1940年代は白黒テレビも少なく技術が進歩していなかったのでしょうか。そのため、60kgのウランを燃焼させることは難しかったのだと思います。

原爆が降下されたことは非常に残念なことです。しかし、違う視点で物事をとらえてみると、技術不足だったため60kgの

ウランが降下されなかった。ウラン60kgが降下されていたら広島、長崎はもっと大惨事になっていただはすです。

また日本が存続していたかも知れません。

戦争により多くの命が一瞬にして奪われました。

学年の先生もお話ししていたように戦争のことを伝えていたほうが良いと思います。そのために、まずは近くの人、友達に伝える。さらに大人になったら職場の人や子供たちに話して



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

21 / 02

いきたいと思います。

池田さんもこれからもっと語って行って下さい。

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。



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

07/1

広島に原爆が落ちた日に起きたことについてお話しします。

1kgの、ゴルフボールと同じ大きさぐらいのウランで広島^{じゅこう}の街全体は灰になりました。マリアナ諸島、テニアン島から出発したB-29 エノラ・ゲイは、候補の一つであった広島に一発の原子爆弾を投下します。その時、池田義三さんは、えと島から船に乗り、広島へ行き、トラックを待っていました。原爆の放射線、衝撃波、熱風が市街をおそい、池田義三さん自身も、爆風で飛ばされ、もとの位置のドラムカンの近くから10mはなれた所にたおれていました。上空は、原爆のキノコ雲でつまれ、赤やむらさき色の不気味な色でした。

広島に落とされた原爆で、広島市の人口の5人に2人は死亡するという事態になりました。とう下した後、右にせん回してにげていったB-29 エノラ・ゲイでさえ、衝撃波を感じました。かなりの衝撃波が広島にいきわ



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

07/12

た、たとえ考えられます。衝撃波だけでも、市街地は、かなりの被害でした。衝撃波の後の放射線や熱風で広島市の中心にいた人々はたくさん亡くなりました。

核兵器というのは、一瞬で生命や土地をうばってしまふ残こくな道具です。世界で唯一、原爆が落とされた広島と長崎では、今も被害で苦しんでいる人たちがいます。

実際に原爆を感じ見た、池田義三さんのお話のように、広島と長崎は焼け野原になり、がれきや灰が街をうめつくしていました。

今も、北朝鮮で核兵器の問題が続いています。世界中の人々が広島、長崎の原爆のことを知り、原爆の被害を受け取めることができたら、核兵器の利用そのものをやめると思います。逆に、今、核兵器を使えば、広島や長崎以上の被害がでます。原爆のおそろしさを一番知っている日本人が一人でも多くに原爆のおそろしさを伝えるべきです。



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

07/3

ほく自身もおそろしさを伝えるために、原爆先生から教わったことを、一人でも多くの人に、知ってもらいます。



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

広島に原爆が落ちた日に起きたことについてお話しします。

太陽が強く照らす真夏のことでした。8月6日午前8時15分。

アメリカによって一発の原子爆弾が落とされました。その被害でなんと

14万人の方が亡くなりました。原爆とは、どのようなものなのでしょう。

原爆は、重さ4tの大きな爆弾です。飛行機には、60kgのウランが

積んでありましたが燃やしたのは、た、たの1kgです。ウランのすべてを燃

やしていたらどうなっていたか想像もつきません。なぜ広島に落と

されたのでしょうか。アメリカのはいぬの侯補は、京都でした。しかし京都には、

寺や大仏など人類の宝がある。そのことから広島に落とされた

のです。そして道ゆく人は、土黒に焼け、少しふれるだけで皮膚がすりおち

てしまいます。皆は、口々に失声して...

と言っています。しかし私たちは、何をしてあげたらいいのかも分からず

ただ見ていることしかできませんでした。

世界は、原爆からいたい何を学んだのでしょうか。各国の々

は、原爆で戦争はしないと言います。でもそれは、口だけで他国は、

いつでも戦争ができるように原爆を何百個も、持っているのではないです

か。原爆の存在によって世界にどれくらいの思いが

伝わったのでしょうか。人間、で勝負です。原爆の悲劇、



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

そして広島原爆より約1000万倍の力をもった原爆を作り続けることから世界は、広島原爆から何も学べていないにちがいません。なぜなら世界の多くの国が原爆を持っているからです。例えば今どこかの国が日本に向かってミサイルの実演をししています。



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

02/1

広島市に原爆が落ちた日に起きたことについてお話しします。

一発の原子爆弾で広島市が平和な日常から恐怖のどん底へとつきおとされた。

1945年、8月6日、その日は晴天であった。学校に行く子ども、会社に行く大人。いつも通りに行動している広島市の人々がいた。そのころアメリカ軍が約3mの長さ、そして470kgの重さの原爆を持ち、日本の広島市に向かっているとは知らずに...

午前8時15分ごろ、原爆が投下された。一瞬の出来事であった。1つ大きな音があった。それを木幾に、肉も骨もなくなり灰になる人。建物のガラスが全身につきささる人。ひびが火焼けたたれてしまう人。

少し時間がたつと

「いたいよ、いたいよ〜」

「あつい、あつい、あつい！」

「水をくれ〜」

などの苦しそうな声がかきこえてくる。このよう



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

02/2

な事態におちいったのは、たった1kgのウランが燃焼したからだ。そしてこの原爆のせいで、被爆者24万人、死者14万人という、大きな被害が出た。とうじの広島市の人口は約35万人。死亡率は4割をこえるような大さんじであつた。

多くの人の命が失われる戦争をなくすには今後どうしたらよいかと、ぼくは考えました。「全ての国が武力を持たないこと」これが最もベストな解決方だと思ひます。

ではなせ、武器を多くの国が持つてしまうのでしょうか。それは相手を攻撃したいというよりは、相手から自分の国を守るための抑止力としてもつてゐるのではないのでしょうか。

つまり、人間は人間が恐いのです。

ぼくは、たかいいにおひえずに、相手を信頼できる世界になれば、平和に一步近づくのだと思ひました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

03/11

名前は裏面に記入してください

広島に原爆が落ちた三日のころからお話しします。

まず広島に落ちた原爆のリトルボールについてお話しします。リトルボールは長さ3.12mの本で重さは4tにもなります。そのリトルボールが落ちた3000tのエネルギーが広島に落ちたとき、そのリトルボールは後にあるプロペラのようなもので自転しながら落ちてきました。そのリトルボールの中心は100万度、表面で7000度、600m下では3000度というものがごく強い力のあるミサイルのようなものごと爆発をくらった人は、一瞬で消えたり、骨の間に水分がたまりたりしました。これを38万人もの人が原爆をくらいました。兵隊さんや助けて手をたんだたけされたら、死んでしまったり流れて落ちていきました。その時、命を失った人は



じゅこウ
原爆先生の特別授業を受講して

表

03/2

名前は裏面に記入してください

たなめ前に立ち又この時、
ひらつかせられた。流れて、
あ、助けても悪くはないが、
悪くはないが、
そうしてある日、人の少年が、
服を引張、
信。お姉ちゃんも、
信。い、う、う、
ぶら、女性か、
まいて、
い、い、い、

このときから、
くさながら、
お姉ちゃん、
お姉ちゃん、
お姉ちゃん、
お姉ちゃん、
お姉ちゃん、
お姉ちゃん、
お姉ちゃん、



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

04 / 1

名前は裏面に記入してください

広島に原爆が落ちた日におきたことについてお話しします。アメリカは当時全土において最強クラスの實力をもちていました。そのアメリカが日本に急な攻撃をしかけてきました。ホーホーという未来をから分は恐怖の音が近づいてきました。人々はただ平然と日常をすごしていました。言霊の物体は爆発しました。熱風と衝撃波で文庫の人は天国へ旅立ってしまいました。当時爆弾を打ったチベット大佐は大佐が乗っていたB29爆撃機機体にENOLAHEYと母の名前をつけていました。チベット大佐は母とアメリカのため、広島にリトルホーイを投下しました。大きさは3m重さ4tの巨大爆弾でした。生きてる人も皮がむとかし、人と人がりらっかむだけで泣き叫ぶ人も傷口にウジ虫がアリ



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

09/2

体の中を食下されていきました。もう人が
人ではなくなっていたのです。

原爆先生のお父さんのおかげで
少しでも延命できた人も少なくないです。

そして一言言うとしたら、ありがとうございます

言っても、日本のちえをもちしても、

アメリカには敵文あなからうらでは

日本は原爆の実馬具道具に
すぎなかつたのだ。

僕は他の国と戦争がおきたら、自分の

できることをやぶ。なぜなら、皮肉もとかしても

生きていける人はいた。その人を救えは

自分もいい気分になれるし、相手も絶対

喜んでくれるから。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

05/1

広島に原爆が落とされたことについて
お話しします。

少年。つまり原子爆弾「トルボーイ」。このたった一発
いか正産には1kgのウランによって、広島市はかきわかれ
な状態になってしまった。1945年8月6日、その日、
広島市民は、いつもどおり、何気ない日々が始まる。
誰もがそう思っていた。しかし、その日は今後、永久的
に歴史に、そして私たちの脳裏に刻まれる、残酷な
日となった。午前8時15分、広島に落とされたのは、
「トルボーイ」、つまり日本語で少年と名前をついた原爆だ。
この原爆が爆発したときの中心温度は約100万と、表面
温度でも約7000とにのぼる。7000℃とは、一体どれほど
の熱さなのだろうか。みなさんは太陽の表面温度を
知っているだろうか。6000℃だ。そう、原爆の表面温度
は太陽の表面温度より1000℃も熱いのだ。ではそんな
熱いものが、どれほどの高さで爆発したのだろうか。
それは600mだ。「なんだ、結構高いな」と思うかもしれ
ない。しかし爆発しているのは太陽より1000℃も熱い
原爆だ。そんなものが東京スカイツリーほどの高さで



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

05/2

爆発したらひとたまりもないだろう。
 実際 私が死体をかたづける作業をしている時
 とても人間とは思えない姿をした人が「ほとんど」
 だった。その死体は見るたびに 目をむけずには
 いられなかった。また、死ぬに死にきれずに、物しの声
 をさまよい苦しんでいる人も多かった。その人達は、
 「兵隊さん... 助... けて」と、かすかな声で助けを
 求めている。そしてその死臭といったらハンパでは
 ない。私は作業中たずと吐き気におそわれ 何度も
 おう吐した。しかし、この作業を何日か続ければ
 くる。おう吐もしないし、ひどい死体 見ても あり何も
 感じない。人間の慣れというのは恐ろしいものだ。

もし、92年前 原爆がなかったら、戦争がなかったら、
 日本はこのように平和だろうか。僕はそうは断言
 できないと思う。なぜなら、「平和を求めたい時」という
 ものがあるからだ。みなさんも平和を求めたい持ちは
 強いと思う。僕だってそうだ。世界中の人々の大半が
 平和を求めている。しかし、ほんのわずかな少数の人が
 平和より、自分の国が一番になることを優先しているのだ



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

05/3

ば、戦争につながってしまふ。これはいつの時代も
変わらないことだ。僕は平和を築いていくために、
あたり前だけど、いつの時代も、平和球を維持
を忘れないでいてほしい。



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

06/1

こんちは。先日は私たちのために特別授
 業をして下さって本当にありがとうございました。
 先生、父の義三さんの原爆のことについて
 はなしてくれましたよね。今、私たちは、
 歴史の勉強で、空襲や、原爆などをやっ
 ますが、「原爆」というたった2文字で義三さんのおと
 かけがうかびあがります。義三さんは17歳
 で兵隊になり、とても早い入隊だったにも
 かかわらず、自分(義三さん)より下の兵隊たちを、
 守りぬくかんとすいてすね。私たちが私
 の命が大切なので仲間たちを見捨てて逃
 げてしまいます。そして、先生のお話を聞いて
 一番おどろいたことは、原爆のいかに
 す。「ウラン」という燃料をたった1kgにつかっただ
 けで音速を超える衝撃波、そして、表面温
 度は太陽をこえる熱さで広島をこっぴ
 じんにしてしまうのですよ。もし、原爆をおと
 した国が、ウランを「5kg」や「10kg」と、多かた
 場合、日本なんて、すぐにはっ飛んでしま



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

06/2

まず僕は、先生の授業を受講して学んだ
 ことがありません。それは、「教科書だけじゃ、
 わかんないことだらけっていわいあるというこ
 とです。原爆ということは教科書でもよく目に
 しますが、「元の原爆のい力が太陽を超える7000
 もある」ということほともしけきをうけました。
 前は私たちのために原爆の貴重な話をありが
 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

08/1

広島に原爆が落ちた日に起きたことについてお話しします。

1945年の8月6日午前8時15分に広島へ原子爆弾が投下されました。これによって広島の人口の約40%にあたる14万人の方が命を奪われました。これはアメリカのB29爆撃機「エノラ・ゲイ」によるものです。このエノラ・ゲイはマリアナ諸島のテニアン島から47の原子爆弾「リトルボーイ」を乗せやってきました。B29には60kgの核燃料、ウランが詰められていました。しかし、爆発したのはたったの1kgでゴルフボール程の量です。技術がなかったから1kgしか爆発しませんでした。それでもこれほどの被害がありました。原子爆弾投下都市の条件は3つあります。それは直径5kmを超える都市であること、効果的に破壊できる平野であること、そしてその日まで空襲がなかったこと、この3つです。この条件に広島がピッタリ合っていました。原子爆弾は中心温度が100万度、周りの温度が7000度です。それが上空



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

08 / 12

600mで爆発しました。太陽の温度が6000度、
つまり東京スカイツリーの高さから太陽より1000度
熱い熱線を浴びているのと同じです。広島で亡
くなった14万人の方の内、2万人が瞬間に蒸発して
灰になりました。原子爆弾が投下された後、爆心地
に近づいていくにつれて、それらが人々の姿が変わ
っていき、最初は人間の姿でしたが、たん
たんヤケドをしている人が増えていき、ウカモビど
りになっていきました。そしてついに、人間の姿ではな
い人
が来るようになり、全身ヤケドをしていて腕
はこねないようになり、前にたらいして歩きました。これも先程
の熱線の影響です。その後、広島県産業奨励館(現
在の原爆ドーム)の裏の元安川にたくさんの兵隊さんが向
かいました。熱線に耐えられず、水を求め川へ入りましたが
その水も沸騰していた為、ゆでダコのような状態に
なっていました。こうやってたくさんの人々が
苦しみを味わい、見てきました。この歴史によって、今
日本は平和である事ができるのです。

僕はこうやって原爆のことをもっと深く、いろん



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

08/13

んな人が知らないといけないと思
いました。誰もが「原爆は怖い」と分か
ります。けれど、今回文章にして上手に感
情を伝えようと努力しても絶対に
口から伝えたほうが理解できるし怖
さも伝わるはずで、原爆の怖さを分
かっている池田先生から授業を受けて
今まで感じられなかった原爆の怖さを実
感することができました。今の僕達の
世代が本当の核の怖さを知ることが
平和な未来へつながっていくと思
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

10/1

広島に原爆が落ちた日について
お話しします。

その日世界は変わった。日本は世界で初めての被爆国になった。1945年8月6日のことだ。その日は朝から天候が良く広島もまた同様だった。午前8時15分東の空から

B29爆撃機が入ってきた。この飛行機は
その世界最初の原子カ爆弾をつんだ飛行機
であった。この飛行機は、マリアナ諸島にある
ニアン島から3000kmの空を飛び
日本にある広島へ原爆を落とすにきたのだ。

この飛行機に搭載されている原爆の名は、リトル
ボーイ。このリトルボーイの重さは約4t、長さは
約3mである。そして、ついにリトルボーイは落と
された。リトルボーイは9632mの高さから
落とされ時速300kmの速さで落下し、約
4mほど進み、600mの上空で爆発した。

一瞬の内に建物はバラバラ、コブコブ
になった。人もあまりの高熱に、体の水分が飛



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

10/2

んでしまった。原爆は一時、宇宙にある太陽の温度をこえた。太陽の表面温度は6000℃。しかし原爆の表面温度は7000℃をこえた。そして、その熱とともに強力な風がおそった。生きのびた人の証言によれば、「月の前をいた人が一瞬で消えてしまった」と言う。人間の体は、炭素である。こんなことはありえない。しかし、この人の証言は、聞きかたではない。どういうことなのだろうか。そう、人の体の水分がとわ、炭化。そして、はく風でコナコナになる。その出来事が、ほんの数分程度の間に行われたのだ。

原子力爆弾は人間が手に入れた禁忌の力なのではないか。なせなら広島に落とされた「リトルボーイ」だけで14万人の人々が亡くなった。「人類英士の炎」と呼ばれる原子力爆弾。世界ゆい一の被爆国として「かく」という物をなくすということを世界中へ伝えていかなければいけない



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

10/3

い。また、その発信元となるのは、世界遺産に登録された原爆ドームや長崎市にある平和記念像などである。



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

12/1

広島に原爆が落ちた日に起きたことについて
お話しします。

すべてはここから始まりました。1945年8月
6日午前8時15分広島市に一発の原子爆弾
が投下されました。その名はリトルボーイ。日本語で
少年と呼びます。燃料が2kg 大きさはゴルフ
ボールほどです。たったそれだけの大きさなのに中心部
は100万度昇り周りは1000度といった太陽より10倍
11倍何十倍といった方がよいでしょう。そのため辺りの空気
は今までに感じたことのない異常な光に見舞われ
多くの人々が体に火傷を負いました。そのため少しでも
冷たいというのを感じさせるために多くの人々が元気に
飛びこんで行きました。川は死者ごうまりました。
しかも川まで逃げられなかった人もいます。
なせも3体に重傷を負ったため歩けないほどの痛み
を覚えているからです。次に原子爆弾が自ら入りこ
りかざるは無理です。なせも爆心地から4kmの地点でも
1kmのうち大被害をおよぼすのでおカ写
広島市に原子爆弾をアメリカに落とされたことを今でも



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

12/2

と押し加る人は山のようにいると考えた。なほ「なる、
今は、元気に生きていたといえ自分のいちばんそとでいい場所
がとて大変な思いをこら死んでいつこしたからだ。
また、今も被爆症で苦しんでいる人たちには私たちが
支援をおくろなければならぬ。また、自分の苦し
みかーしゅんにしてきた人々の気持ちには私たちに
は言たりしれない無気さがあると考えた。



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

じゅごう

表

13/01

広島に原爆が落ちた日に起きたことについてお話します。

1945年8月6日午前8時15分エノラゲイにより、原爆リトルボーイが投下された。7000℃の少年というのは7000℃で落ちてきた原爆にゆうかんに立ちむかった義三のことだ”と考えた。

17才で兵隊になっていたからこそ日々のくんれん生かして原爆からのがれられたのだと思う。人間ではないような人に手を差し伸べ、そしていたい、いたいとさけはれたときはどんな思いでトラックを進めていたのか。原爆資料館に行ったときのあの言葉。「きれいすぎる、あれはなにを意味しているのか。

ぼくは義三が体けんしたものはあんなきれいではないとう、たえかけていたんだ”とぼくは考えた。



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

13/02

資料館に行ってもそんなに感情
がわからないのは、写真やもけいなど
では表すことのできない現実を見
てきたからだとしほくは思う。何日も
おうとしながら死体をはこびつづ
けて、そして11時に原爆が落
とされるとつげられた時はど
んな気持ちだったのか。たぶん今
までにないきょうふで時間が長く
感じられたと思う。その中でも1人
でも多くの人を助けようと思う
気持ちがどこからわいてくるの
か聞いてみたからた。ゴルフ
ボール1つの大きさを広島をか
れきの山にしてしまうなら、世界
からしたら原爆を1万発も持っ
ているのだから日本なんてすぐ
にでもほろほそうと思えばほろ
ほせろ。そんな原爆の熱線、しよ



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

13/03

うげきは、放射線におそわれた広島。山のようにある死体を見て、はこぶのは本当につらかったと思う。ほくは原爆によって多くの人々が死んでしまったのは知っていた。原爆はすごくこわい物ということは知っていた。世界からしたら日本はすごく弱いので原爆が落とされたら日本がなくなってしまう。たとえば北朝鮮だって日本の海にミサイルをうってきたりしている。ほくは日本国民の全員がこのできごとをよく分かってこの広島から様々なことを学ぶことが大切だと考えた。なぜなら広島や長崎のようにならないように努力することが大切だからだ。



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

じゅごう

表

015/

広島に原爆が^サ落ちた日に起こったことについてお話しします。

8月6日広島は火の海に^{タタシ}つきたりたりの生命がいっしょにして消えた。
アメリカは日本を攻め取るための方法をさがしました。

それは、アリアス諸島から約3000kmのところまで原子爆弾^{リトルボーイ} (4t) を飛行機^{(工)ラケイ} (工)ラケイ)ではこが^いという言+画だ。なぜ広島に原爆をおとしたか気になる人もいるだろう。

その条件、①直径5kmである大都市であること②平野であること③これまでに空襲がなかった所。

これらの条件でいくつかの都市に候補がきた。

1. 広島 2. 小倉 3. 長崎 4. 横浜 5. 釜山
6. 京都、一番場所としてよかった所は京都だった。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

名前は裏面に記入してください

2015/11

なぜなら交力果がわかりやすいから。

しかし京者にはリトルボーンを落とさ
なかつたのか。

それは京者には日本の貴重な動物文化
があるから。それが京者におとすのもや
めた理由だ。

一九四五年八月六日午前八時五分
よく晴れて青空が広がる朝、リトルが
一人が投下された。

ものすごいいきおいて、熱線と放射線
が市街をおそった。

これ（よ）りは死者で済むほどだ。た。死
人といふからた人も体のあつがはかれ
おちていたりする人々が市街をうろつて
いた。

なぜ川が死者で済んだのか、それはリ
トルボーンがばく発した時、ものすごくあつ
なつたためだ。

みんな川にとひこんだ、しゅんが人的に



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

015/11

水が熱くなり蒸発したためこの人は
死んでしまったのだうた。

そして数十年後原爆資料館にいった。

そこで「やけどが他人々のレゾリカをみてこういふ
きれいな書き方」。

ぼくは、この時日本はうかまっていたと思う。

たぶん「つぎ」に戦争で勝ちロシア

に月券ったことで日本はうかまらめたかと思

つた。

なので目の前の商文のなさをしんげんに見てい

たからこのような事が「走ってきた」と感じた。



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

16 / 1

広島に原爆が落ちた日に起きたことについてお話しします。

8月6日に、広島は原爆のものすごい熱線と衝撃波によって壊滅的な大被害を受けました。広島市はアメリカのB29の一つ、「エノラ・ゲイ」によって落とされた小さな少年(リトルボーイ)に破壊されました。皮肉なことにエノラ・ゲイとは「リトルボーイ」を落としたB29の司令官、チベット大佐の母の名です。たった一発の原子爆弾で一つの市は壊滅し、都市の人口の40%は死に絶えてしまいました。即死した2万人のほとんどは、原爆の熱線で瞬時に炭化して、その直後、衝撃波によって粉々にされました。まるで道が消えたように見えたというほど、一瞬の出来事です。とても、衝撃的な真実でしょう。しかし、日本人として、人として目を背けず、受け入れなくてはなりません。他にも、会社の前で座っていた人が、



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

じゅこう

表

16 / 2

同じようにして消えたこんせきがあります。その人が座っていたところだけは暗く影になっているのです。まるでその人の意思の名残のようなその影に絶句しました。

炎天下の中、くさって臭う死体を処理したときのこと。助けたくてもさらなる苦しみを与えて悪くするだけで助けられなかった人々。その話の全てが生々しく、訴えかけてくるように胸を打たれました。

無力感、恐怖、絶望、苦しさ、衝撃。これらの思いが痛いほど伝わってきて思わず目頭の奥が熱くなりました。

「助けて...」

「兵隊さん。助けて...」

見るも無残な姿の人々があふれる、地獄絵図のような場面が脳裏をよぎり、そのたびにえっとなります。その思わず目を背けたくなるような光景も被爆者や義三さんの見た真実とくらべてみたらやはり



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

16 / 3

「きれいすぎる」のかもしれませんが。たとすれば、義三さんや被爆者の見た様子とはどのようなものか、たのびでしょう。きっと、計り知れない恐ろしい生き地獄だ、たのびだと思います。アメリカの出した条件全てに偶然当てはまってしまった広島市。そこにいた何も知らず、罪もない人々。老若男女、お年寄りから赤ちゃんまでの多くの尊い命が失われました。た、た一つの原子爆弾によって。むくぬ命をうばい、人々の心を深くえぐる怪物、原子爆弾。「禁止」ではなく「言語道断」に値するものです。たった60kgのうち1kgのウランが爆発しただけで広島市は死に絶えてしまいました。では、もし60kgのウラン全てが爆発していたら...被害はきっと大阪あたりまで広がっていたと思います。原爆の恐るべき負の力です。人はいつでも強い武器を求めます。これからもたくさん現れるでしょう。しかし、覚えておいて下さい。強い



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

16/4

面と同時に黒い影をあわせ持つという
ことを。

絶句しました。原爆については
まあまあ知っている方かなと思って
いた自分自身が取っ手かしくなり
ました。とても知らなかつた衝撃
的な写真や動画に、心がつぶ
されそうでした。しかし、原爆
について、いけない、だめだなと
という程度にしか感じないのは
だめだと思います。経験した人で
すら言葉に表せない人が多い
のに、経験をしていない僕たち
がいうことはできないし、うぬぼ
れていると、それでもお話をうかが
って感じた心の苦しさを衝撃を
みんな味わうと思います。ここで1つ
考察を述べます。「原爆の恐ろしさとは
言うことで表せるのでは」はない。なぜ



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

16 / 5

なら、その真実^{じゆんじつ}は言葉では述べられず、
心で感じるしかないほど、衝撃的で悲惨なものであるからだ。」もちろん、原
爆を経験したわけでも、その被害者が身近にいるわけでもありません。
だから、僕自身もうぬぼれているか
もしれない。それでもこの思い、気
持ちは大切にしたい。いや、大切に
しなければならぬと思います。この
経験は一生役立つものです。原爆
を落とされた国の人として、若者として、
人類として、この思いは絶対にな
くしてはならないものなのだと考
えました。もしも、僕がこのとき生まれ
ていたら、どうなっていたでしょう。原爆の
被害者となり、両親も死に、原爆病にか
かったかもしれません。運良く生き残っ
ても食料も家もなく、飢えと原爆病で死
んでいたかもしれません。僕は原爆の話など



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

16/6

を聞いたとき、いつも「ああ、改善しなくては」、「ああ、いけないな」、「ああ、努力しなくちゃな」と思います。もちろん、心から思うのですが、この感想は実体験した人から見れば、生やさしい。場合によっては腹立たしいかもしれません。体験すらしていないのに、何かと勝手に考え想像される。くつじょくともあざけりとも思うかもしれません。でも、僕も含めて聞き手がもう一歩先に出たらどうでしょう。もしもその時自分なら...。想像するのは難しいでしょう。でも同時にその話し手の、とても考えられない悲しみや苦しさを感じるのではないでしょう。そうすれば、きっと話し手も聞き手も互いに一歩ふみだせるでしょう。色々な意味で...。原爆体験者の数は年々、少なくなっています。恐らくもうすぐ一人もいなくなるでしょう。でもその前に若い世代がその話を聞いて受けつがなくてはなりません。後世の世界と...



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

広島に原爆が落ちた日に起きたことについてお話しします。

広島は原爆により14万人もの死者が出た。そのおけさまを思い出して考えたりするのはとても心かいたくなることだ。原爆はたったゴルフボール1個の大きさのウランで死者をたしてしまふのは信じられないことだ。その原爆に生き残った人々のありさまを思うとぞっとする。ひんははかえやけどをおい人間とは思えないほどだという。

広島に投下された原爆の名は、「リトルボーイ」だ。重さは4トンあった。リトルボーイは高さ600mでほぼ丸はつし直径を200m球体になった。中は100万℃表面は7000℃にもなった。地上は3000℃になりコンクリートにこしをかけていた人は熱気泉で体の水分が蒸発し衝撃波でこたこたになり黒いシミを残して消えてしまった。このように原爆は人々の大それたものをどんどんうはらっていた。



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

17/2

原爆のひどいありさまは考えたくない
ので原爆ドームをこわしてほしい気持ちは
ものすごく伝った。ほくかやけとや
ひんかやがれといたらもうほくはあき
らめしいただらう。しかし昔の人たち
のいきるといふ強い気持ちがあるので
ほくたちもそれをえんけいしなければ
はいけないと思った



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

09/1

広島に原爆が落ちた日に起きたことについてお話しします。

私は、17才で、軍に入隊してしまいました。

さて、私は、軍の命令で、物の、輸送で広島に向かいました。第2班の班長だ、私は、8人の部下とともに、2台のトラックを待ちました。予定時刻は8時ほどと、言われていました。その日は雲の無い快晴で、今にも倒れるような暑さでした。あまりの暑さにドラム缶のそばに行き暑さをしのいでいました。予定よりトラックはおくれ、午前8時15分を過ぎた。すると、急に目の前が真っ赤になり、何も見えません。目を閉じていても、強烈な光が差し込み、しばらく気を失ったのでしょ、私は、ドラム缶から10mほど離れた位置で目がさめました。軍の集束爆の結果、目と耳をぶつけた状況で目がさめました。その後走り上がります。後にわかったことなのですが、ENOLA GAY(エノラゲイ)から、リトルボーイ(少年)という



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

09/

原爆が投下されたものでした。でも、今の私達はそんなことは知るよはあせんでした。

私たちの班は、何が起ったかわからなくて、ランじようきょうです。そこに、予定していた時刻より約20分おくちやってました。その2台のトラックもちやどがけたいて、あつたそうじや。私たちはトラックに乗り、軍に伝達を受けた場所に向かいました。その道中、人の波が押し寄せました。またこのエリアは、原爆が落とされたところから少し遠いので、まだ軽傷の人が多かったです。しかし車を進めるに、おれ人間の虜囚ではなくなりました。そして、みな言いました。

「兵隊さん 助けて。」

と、そしてこれを言われるたびにトラックの荷台に乗せました。荷台に乗せようとするとき、足がはがれて、乗せられませんでした。荷台に乗せられ、すぐ落ちました。そのようなことがあつても、私たちがどうすることもできません。そのまま車を進め、進めるに、おれ人のすがたはあつた。このようにして、広島に原爆が落とされたのでした。

今も、非なく化がせんじやいます。でも、おれは、いっこうにたくなは



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

09/3

せん。しかし広島や、長崎に落とされた原爆のことを
忘れはけません。人々の心にとどめることが
大切なのです。なぜなら、かくを無くす方法が無い
からです。ひたすらあきらめず、かくのことを考えたら
だけがいいのです。



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

19/11

広島に原爆が落ちた日に起きた事についてお話しします。

「1キログラム」というのは、B-29に付いたウラン235の重さの60分の1にあたります。この、1キログラムというのは、ゴルフボール1個くらいの大きさの、すごく小さなものです。こんな小さなもので、広島をおそう大きなものなのです。このことを聞いた時、心の中でこう思いました。

「え〜!!こんな小さなもので、広島をおそう大きなものなんて、本当なの?」と....

こんなに小さなもので、「大きなものなんて言ってしまったら、本当のウラン235の重さ、160キログラム」が落とされたら、いったい広島はどうなることでしょうか。

どうしの広島の人、35万人だから、きとほんとどの人が死んでしまおかもしれません。けれど、死亡率はなんと、40%なのです。10人の中の4人くらいのが、幸で死んでしまつたのです。私かもし、広島に在っていた



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

19/12

としたり、今ごろ生きていたかもしない
し死んでいたかもしません。
人間は、いつ、どこで何かおこるかは、
たれにも分かりません。だから、できるだけ
事故にあわないように気を付けな!!!
とみんな言います...



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

20/1

広島に原爆が落とされたときに起きたことについてお話しします。

原爆が落とされたら、人も建物も、とんで焼けてしまいます。

原爆が落とされる前に、親子が歩いていました。すると、いきなり

白い光で周りが見えなくなると、何か起きたか分からなくな

りました。目の前にいた親子が消えてしまっただけです。これは

3000℃の爆風で体の水分がいっせいで蒸発して、炭灰になっ

たから、消えたように見えただと考えられます。建物も簡単

にこわれて、燃えてしまいました。落とされた直後はまた多くの人

が生きてもいけなかったか、熱線や衝撃波で死んでしまいました。

町は、こわれたりこけたりしている建物で、いっせいで、川か

らは押つぶされたような死体がたくさん見つかりました。道を歩いて

いる人は大やけどとエロイ、こけ、生きていられるのか死んでい

るのか分からなくなりました。また、水がたれ下がり、

いる人も、痛々しい人しかいませんでした。戦争が終わり、広島

の町が復興しても、大量の放射線にあびたことが原因の病気で

苦しんでいる人はたくさんいます。原爆は落とされた直後だけ

でなく、町が復興しても病いは続いていっているのです。

ゴルフボールくらいの大粒です。たった1kgのウラニウ



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

20/2

落としただけなのに、みかいかくすに「く」入るから「た」のでおどろ
 きました。私は、原爆が落とされても生きている人がいたの
 で、「た」のじょうぶだと思っていました。しかし、助かった人は本
 当に運が良かった人だといふことに気づきました。いつ原爆が
 落とされるかわからないので、今のうちにみんな「た」方がいいと考
 えました。たせたら、原爆で、亡くなる人は、またか落とされるとい
 思っているから、たと思からず。



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

22/1

広島に原爆が落ちた日に起きたことについてお話しします。

あの日、私は仲間のトラックを部下8人と一緒に待てました。しかし、そのトラックは8時に来る予定だったのに、8時を数分すぎても来る気配がありません。そこで私達は暑かったのでドラムかんにもたれかかかってトラックを待てました。あのときあそこにドラムかんがなかったら、トラックがあく来ていなかったら私達がドラムかんにもたれかかかっていなかったら...想像すると怖くて仕方ありません。そして、ついはそのとき、がやってきました。時刻は午前八時二十分。突然目の前が何も見えなくなり、黄色とも白とも見えるような強い光が私をおそいました。私の脳は何かあったのかを認識できなくなりました。と思う内に焼けるような熱風が私をおそいました。その後私は失神していたようで気が付いたときにはドラムかんから約10m離れたところには



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

22/2

されてしまいました。私の部下たちもみな無事だったようで2~3人ががしている隊員がいましたが、いずれも軽傷でした。そしてみんなも立ち上がり、周りを見ていると辺りの建物がはかいさけていました。そのガラスが私の背中や辺りにとび落ちていました。上からの命令が入り、私達はむかえに来たトラックに乗りました。そのトラックもへいにかく水で無事だったようです。そして、トラックに乗り、少し行くと他の人達が見えてきました。その人達は火傷をうてや顔などに負っています。しかしまだ人間に見えます。が、また少し行くと今度は全身に火傷を負った人達が見えてきました。もうここまで来ると人間の形をした人はほとんどいけません。全身のひらが焼けたただ水手をななめ前にして歩く姿はまるでゾンビのようです。そんな姿をした人達が私達に向かって、助けて、助けて、兵隊さん...と言ってくるのです。恐怖にたちむかいながら、私達は必死にその人達をトラックに乗せようと



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

22/3

しましたが、私達がその人の手をつかんでトラックに乗せようとするたびに、ずるり、ずるり...とその人の手の皮がむけていくのです。私達が目かようと接触する、そのたびに手の皮がむけていくのです。そのことを知った私達は、無情だと分かっているのですが、その場から立ち去りました....。

あれから、長い月日が流れ、つい先日、息子と共に、原爆記念館に行ってきました。その中に手のていぶが焼けたたれた姿の女性の像がありました。それを見て私はきれいな...とおもわずつぶやいてしまいました。あの世界はこんな生やさしいものではなく、地獄以外の形容が見つからなようなそんな世界でした。(これから自分視点の話にもとします。)

私は今まで原爆のことをあまり知らずにいきました。教科書の平和のとりでを築」という話の中で原爆ドームのことをやっと知ったくらいで、その前は、原爆と原発が少し頭の中で混じ



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

22/4

ているような状態でした。しかし原爆先生のお話を聞き、衝撃を覚えました。2年前の8月6日にこんなことが起こっていたなんて...。そして、こんなことが起こったのに知らずにいるのは罪だと思いました。なぜなら昔にこの日本でこんなことが起こったのに知らないのは犯罪を犯したのと同等だと思うからです。そして、この出来事がいつまでも忘れられることのないよう原爆先生に教わったことを他の人に伝えるのが私の使命だと思いました。



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

23/1

広島^の原爆が落ちた日のことについてお話しします。
私は原爆を体験しました。その時私は17さいで兵隊をしていました。被爆した日にたまたまその場所に遠か、たため、私たちはふき飛んだわけでした。原爆地に行くとみると血だらけの人たちがいっぱいでした。きついにおいもしました。その人たちが私達にたすけを求めていました。しかし、トラックに乗せようとしても皮がすべて落ちてしまう人達もいました。そのぐらい強い原爆でした。その原爆の名はリトルボーイという名です。その重さ約4t長さ3mです。そのリトルボーイが時速300kmで飛んできました。そのようなものがこんな昔にあったんですね。リトルボーイはまず、3000c°



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

23/2

原爆して、その中はなんと7000℃あった
のです。7000℃は太陽より温度が高いので、
いっしょんにして人々の命が消えていき
ました。広島市の人口は35万人だったのですが
被爆者数は24万人、死者数14万人です。
なので死亡率は40%、5人に2人の石炭
立だったのです。

私は、リトルボーイ老人をころす道具
じゃなく、もっと良い使い方を
考えてほしいです。また原子を使、と
平和的に使える方法があればいい
な、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

24/1

広島に原爆が落ちた日のことについてお話しします。

8月6日。午前2時に少し離れた所。まだ爆弾は落とされていないが私の体はふるえていた。だって、現在、B-29がマリアナ諸島テニア島を出発したから。次に起ることは原爆が広島に落とされるということ。しかも、後6時間後に落とされる。今日は晴れているから…。私はなんて運の悪い奴なのか。爆心地がどこか忘れちゃった。でも、原爆のい力は覚えている。熱線がバツと吹き、同時に衝撃波が2回もおそい。放射線をまき散らすんだよね…。爆心地の付近は全てが粉々になってしまう。生きていたとしても、大やけどを負い、皮ふがただれてしまう。人間とも言えぬ姿形をしいて、どうしても目をそむけてしまう。原爆って4つもある。象2頭くらいかしら？それが広島市上空で爆発だよ？考えてみて、爆心地にいて生き残れることできないでしょうか？はあ。原爆にね、ウラン60kgぶくまれてたんだけけど、そのうちのたった1kgが燃焼しただけで、広島市がやられてしまった。あー、こんなことになるくらいなら、他の県に行きたい所なんだけど、私、とじこめられてしまっていていけないし、どうやら、広島市中心部に来ちゃったよね。この辺をうろと歩いていたら、もう午前6時になっちゃった。つかれたし、ねるとするか。



名前は裏面に記入してください

じゅごう
原爆先生の特別授業を受講して

表

24/62

あ、もう午前7時59分！大変！私の寿命は残り16分となると胸が苦しくなる。今、この東京スカイツリーくらいの高さで爆発するんだから、逃げられない。最期に私が知識を教えようか。

今、落とされる原爆の名は、「リトルボーイ」。日本語にやくすと「少年」になる。表面温度7000℃。中心は100万℃。太陽の表面は6000℃といつから、それより熱い。その少年をのせたB-29の名は「エラ・グレイ」。ひどいものだ。あ、そうこうしているうちに後1分。何、原爆？死にたくないのに。目をつぶろう。そして――

ゴゴゴゴゴゴゴゴゴゴ... ドーニッ！！カラカラカラ、パラパラパラパラ...
ドドドドドド... ゴゴゴゴゴゴゴゴ... シュウ、シュウ、シュウ...

ここは... どこ？雲の中かな？きのこ雲？ああ、原爆雲。下から見たら、不気味な色を放つものね...。やっぱり、私のいた元安川の所は爆心地にほど近かったようね...。ツッー。これで涙を流さない人はいないわ。私はなんて不運なの。それを知らない現代の人々。72年前だから、といって忘れちゃダメなのに。人類初の核実験。

7000℃の少年は、私達の希望を捨てさせた...。こうして、広島には一発の原子爆弾が投下されてしまった。

8月6日の悲劇。もし、あの時、戦争が無かったら、今の日本は、平和だったろうか。残念なことにはそれは分からない。でも、多くの命を



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

24/03

失うことなく済んだはずだ。原爆を投下したアメリカは、悪い。
でも、日本だって十分に悪かったらう。戦争前、負けることを
知っていたにも、かかわらず、戦争をしたのだから。たぶん、その大失
敗があったから、日本は変わった。原爆や空襲という傷ましい
傷を広げないために、努力をした。人間は時に浅はかな
ことをする。もちろん、責められてしまう。でも、こういう失敗をするから
成功を得られる。今、日本は発展した。平和になった。でも、
いつか、また、失敗の道に歩みはじめてしまう。だけど、今度
こそは冷静に判断するたらう。これが原爆から学んだこと
だ。



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

25/1

広島に原爆が落ちた日に起きたことについて
お話しします。

原爆は8月6日、午前8時を少しまわったころ、
広島に落とされました。落とされたのはウラン
という燃料を使った「リトル・ボーイ」。大きさが
3.12m、重さが約4トン。とても大きな爆弾
です。これが飛行機で上空10000mから
落とされました。リトルボーイはクルクルと
まわりながら約4kmも進み、そこで落下
しながら上空600mで爆発しました。強烈
な熱線と衝撃波が放射線と共に広島をおそ
います。爆心地の近くにいた人は全員亡くなら
れたそうです。そりゃそうですよね、原爆が爆発
した時の温度は3000℃もあったんですから。真上
で爆発したせいで影など無く、建物の中
にいても川の中にもみない、一瞬で死
んでしまったそうです。ものすごい威力で
すよね。



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

25/2

私は原爆先生のお話を聞いて、原爆のおそろしさを知りました。戦争のくだらなさを知りました。アメリカは、本当に原爆を使う必要はあったのでしょうか？殺し合いならともかくとして、戦えない人を一方的に、きやく殺す意味はあったのでしょうか？私にはその気持ちかわかりません。アメリカは、もう少しちがうやり方があったのでは？日本は、もっと早くアメリカとの戦争のおそろしさに気付けたのでは？

過去を変えることはできません。私達にできるのは、私達が生きる今を、そして未来を変えることだけです。まだ子供である私がすべきことは、将来のために健康に育ち、力をつけることだと思っています。だから、私はよく食べて寝て、成長しながら今日も平和でありますように、といのっています。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

26/1

広島に原爆が落ちた日のことについてお話します。
原子爆弾投下候補になった広島は、一発の原爆
リトルボーイを投下され、平和で笑顔をあつた広島は
一瞬にして暗くなりました。それはよく晴れた日のこ
とでした。17才で兵隊になった池田さんたちは、トラック
を待っていました。すると、ドカーン！ととても大きな音が
聞こえた兵隊たちはすぐに両手で目と耳をキューと強く
くおさえました。音がおさまり、目をゆくりあけるとはきり
と見えていた辺りが全て暗い世界になっていたのです。
今まで晴れていた空もキノコ雲が出てきました。その色は
むらさきや黒赤もあつたのです。その数分後にトラック
が来ました。トラックの荷台にドラム缶をのせて町の方へ
行くと、町の人々の体は真赤になっていました。それ
は人間とは思えないくらいやけどをして、皮膚がとけて
いるからです。中には「たすけて」と池田さんに話しかけ
てくる人もいました。すると池田さんは手を出してトラック
に乗せようとしていました。けれど、やけどをしていることで、
手をにぎってひっぱると皮膚がペロンとはがれその人々
はトラックに乗れず、路各上にたおれて行くばかり



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

じゅこう

表

26/2

でした。たまに乗れる人もいましたが、体内の油が溶けてトランプの上からすべり落ちて行き、町をうろつく人もいます。その人たちは手前方向なめにし、目助けを求めていきます。やけどの痛みと体内の水分が蒸発しているのに、声を出したくても出せないのです。町の人々の体温は3000度以上になっているのに、人間と言う動物は「また、また大丈夫」と自分をたえんして亡くなっていきます。でもどうして体温3000度以上になるのでしょうか。それは、爆心直下がだいたいいろ～4000度だからです。上空に行くにつれて温度は高くなり円の形で考えると中心の部分は100万度です。その高さはだいたい東京スカイツリーの高さとほぼ同じです。3000度と言うと、金針は1500度でとけてしまうので、その2倍溶ける速さがちがいます。その熱さを町の人々はかまんしていたのです。体内の水分が蒸発すると、人間の体はすみになってしまいます。広島と言えは「原爆ドーム」。そう思った人もいるかもしれませんが、ドームの中にいた人がとくなるほど強い力を持っていたのです。でも垣力がた人もいました。それは、ドームの中にある電話ボックスの中に



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

263

いた人でした。昔は今とちがってコンクリートで強く作られて
 いました。そのため、ちよとしたりかはしますが、生きていた
 のです。その人たちは、家に帰りたくても原爆ではかいされた
 ので、帰る場所もないのです。原爆3日目、ある男の子が、池田さんの
 ことを見つけ、服をひきはりました。男の子にたづねると、女の子が
 いました。それはおそらくお市ちゃんです。その子の傷口には
 カシカシがいました。池田さんは自分の手でカシカシを取りました。
 それから数年後、その女の子から手紙が来ました。その内容は、
 「あの時助けてくれてありがとう」と言うような感謝の言葉でした。
 なんの罪もない、大切な命が一発の原爆でなくなってしまう
 のは世界中の人がわかっていきます。そこで私は、「ああすれば
 いいんじゃないか」と思いました。それは、「グローバル化」
 です。グローバルとは、「世界が一つにみたりな意味
 です。もし広島に行き、資料を見たりその時のことを
 三頁にのこして下さる。もし原爆が落ちてきたら目と耳を
 おさえてかきましょう。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

27/11

名前は裏面に記入してください

広島に原爆が落ちた日に起きたことについてお話しします。

広島に原爆が落ちたのは1945年の8月6日です。死亡した14万人のうち2万人は一瞬でツブラツブラになりました。私は昔、スイッチがついたままのアイロンにさめてしまったことがあります。それが何℃だったかは分かりませんが、あついの熱さにびっくりして涙も出なかったことを覚えています。でも、リトルボイは表面温度だけで7000℃、太陽よりも1000℃もたかいのです。それをまともに水も全身につけたのなら、皮もかきかかれおろすのもあたりまえです。原爆先生が肉が見えととか、うじ虫かかるといってたんひに昔すいがかかたまりました。でも、本当にそういう被害を受けた人か124万人もいるから、私のアイロン事件なんてかすり傷よりも軽いものです。きっと、これから私かかするやけどの数は、被爆



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

27/2

名前は裏面に記入してください

した人々のことを考えると、まったく痛く
ならないと思います。

広島でおきた原爆のおそろしさは全
部は伝えられないと思います。それでも
誰かが原爆はおそろしいものだとかえ
てくれたら、みんな、広島でおきたあつ
んな事件に目を向けてくれるはいいです。
私は7000℃なんて体験したこともない
し想像もできません。だけど、話をき
いて、それを私かまた誰かにはかすと
いうふうにして、とんとんとんとん教え
ることかできます。なので、これから
もこの活動をかんばって下さい。



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

28 / 1

広島に原爆が落ちた日に起きたことについてお話しします。
原爆がきたらした。広島。残酷な姿。それは8月6日の出来事。いつもの変わらない平和な日々。それは一瞬でくだけちた。1945年8月6日午前8時15分。広島市に「リトルボーイ」という一発の原子爆弾が投下された。この原爆はのちに14万人の死者をだしてしまふ。もともと広島市には35万人いた。そのうち被爆者は24万人。死者が14万人ということは10万人は生きのびることができた。だが、逆に、10万人もの人々が怪我をおい、病に苦しんでいるのだ。原爆は「熱線・衝撃波・放射線」この3つが関係している。衝撃波で建物はこわされた。飛ばされ熱線と放射線を体にあびた人々はやけ死んだ。生きのびた人は熱さにたえられず川に飛び込む。みな同じことをする。川は次第にぬるくなってくる。そう。つまり川がぬるくなってしまうほど「熱い」ということだ。なんと熱線は3000℃。ひふはやけ、全身やけどをおている。手を前方にのめにだし、町をうろつく。なぜ手を前方にのめにしているのか。それはわきもやけどしているからだ。



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

28/2

歩くたびやけどをお、たひふとひふがこすれ
合い痛くてたまらない。兵隊をみつけると人々
は口々に「兵隊さん助けて。兵隊さん助けて」と
助けを呼ぶ。トラックの荷台にのせようと手をさしの
べうでをひ、はる。だがひふがはがれおちるだけ
でのせられない。助けたくても、助けようとすれば
じたいは悪化する。どうすることもできなかった。
ただみているだけ。助けをよばれてもただみて
いるだけ。これほど悔しくて、悲しいことはない
だろう。数日後、死者を燃やすという作業を
おこなった。死者はくさってしまい体中はうみ
とうじ虫でいっぱいだった。想像するだけで
はき気がする。だが、池田義三さんのみた
光景はこれの何十倍ものすごさだろう。ようやく
く大阪に帰れた。この日から数十年後久し
ぶりに義三さんは広島に来た。そして原爆
資料館をおとすれた。義三さんは当時の
再現されたものを見て「きれいすぎる」と
つぶやいた。義三さんの体験した日々は再現



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

28/3

できないほど残こくで苦しか、たのだらう。

私も原爆資料館に行ったことがある。そこに
あったものを見てとても衝撃を受けたのを覚えて
いる。人がやけどをおった写真。ボロボロに
なった学生服。その他にもみていられないような
痛々しいものがあった。その時は「当時大変だ、たん
だらうな」と思っていた。だが池田先生のお話を
きいて他人事ではないと思った。もしあの時自分
があそこに行ったら、と思うとふるえがとまらない。
しかし、このようなことがおきたま。かけは「戦争」
にある。あるいみ戦争をとめてくれたのは
広島の人々だと思う。このような悲劇があっ
たにもかかわらず「やり返す」ということを
しなかった。私達が今、平和にくらせている
のもこれがきっかけであろう。死者はでてし
ましたが「感謝の気持ち」を忘れない。という
ことが大事なのだと思う。



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

29/11

広島に原爆が落ちた日に起きたことについてお話しします。

1945年、広島に「リトルボーイ」という原爆が投下されました。たった一発で人口35万人中、死亡者は14万人もいました。原爆は広島県産業奨励館のほぼ前上で爆発しました。広島市の人々はほとんどが体全部がやけどをおい、ひふもはかれています。爆発したときは生きていた人も多くは死んで行きました。元安川の死体は数えきれないほどあり、ひふがはかれています。しゃうがし、人間とは思えないほどに変わりほてていました。原爆は熱線、衝撃波、放射線がともにおそいます。屋外にいた人は、真上から熱線、衝撃波におそわれ、体中の水分がいっきにじょう発してしまい、亡くなります。また、衝撃波でいきには建物がこなごなになります。放射線をうけて原爆しょうに苦しむ人が今でもいます。こんな中で亡くなるまでにいた人がいます。どこにいたと思えますか。実は



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

24/2

電話きょくの地下のトイレにいたのでも、他にも助
か、た人がいましたがとても苦しうでした
原爆はひょう面が 7000°C 、中心は $100万^{\circ}\text{C}$ 、直径
 200m とと、とても大きいでも、太陽は 6000°C な
ので太陽が落ちてきた... それよりも熱いで
す。そんなものが空で爆発! 考えただけでと
ても怖いでも。

当時、日本とアメリカはすごく仲が悪か
たと考えました。なぜなら、原爆を投下する
都市の条件は①直径 5km を起える大きな都市
②平野な都市③以前に空襲がなかった都市た
からです。これは日本を苦しめたい! というアメリ
カの気持ちのあらわれだと思いました。私は日本
には原爆などを投下してほしくないと思いました。
投下されると苦しいことを知っているから、他の国に
は同じ気持ちを感じてほしくない、そう考え
てほしいでも。



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

30/1

広島に原爆が落ちた日のことについてお話しします。

「7000C°の少年」つまり、広島に投下された原爆、「リトルボーイ」。昔は今より技術がなかったため、ゴルフボールくらいのものに、最高で1kgのウランしか入らない。

しかしたったこれだけのウランで、広島の人々を死においやってしまうこともある。この原子爆弾は約600mの上空で爆

破した。太陽よりも熱いものが、そこまで近ずいてきたの

だ。人々は逃げる隙もなくただ強烈な熱線と衝撃

波におそわれた。アメリカは以前日本に攻撃され、復

讐を果たすためにこのようなことをしてきたのだ。私

は、この攻撃によって被害を受けた人達の姿を見て、

涙が溢れた。それは悔しいのと悲しいのが合わさった

涙だ。どうにかできないものか。原爆が投下された日

の翌日私は部下と共に遺体を燃やす作業に取りかか

た。しかしなかなか見つからない。すると部下が「遺体か

ありました。」と言った。そこにいくと災害時のための水が

たまっている所にいたのだ。おもわず叫んだ。言ってしまえば、

「ゆでタコ」のようだった。真赤になった人間が入

っていった。他の場所にも行って見たが、同じ場所には



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

30/2

遺体があった。水はたくさん入っていたのだが、どの場所にもうすぐまって遺体と化した人間のこしがけいの高さには水がなかった。あまりにも熱からT=のから、水が蒸発してしまったのだらう。遺体を引き上げ"背おた。軍服に液がしみこむ、たくさんの遺体をやっと運ぶおえた。何時間かたつたころ、次の男の子が私達に助けを求めている。「姉か!」男の子にフッていくと18才ぐらいの女性がいた。足をかかえて痛みをこらえている。ふくらはぎに包帯が巻かれていた。私達は、まず包帯をはがした。すると、血液と共に大量のウジ虫が出てきた。処治をおえてその人を背おた。"さきほど"とは違い、おたはかく生きていくことが伝わってきた。うれしかった。

この攻撃はなにも関係がない人々をおろい、苦しめた。私たちの時代にこのようなことが起きないでほしい。そのために日本は、外国をおこらせような、ことはせず、どの国とも親しくなつてほしい。そうすることで、平和を築くことができるのだ。



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

31/1

広島に原爆が落ちた日に起きたことについてお話します。
1945年8月6日。雲ひとつない快晴の空が広がる日のことでした。
広島の人々はいつもと変わらぬ生活を送っていました。にややかな商店街、かけ回る子供たち、仕事場へ向かう人々……。どこでも見る景色が日常の風景でした。午前8時15分。その時を境に何もかもが夢の如くに跡かたもなく消え去りました。アメリカの原爆投下。きょう烈な熱線や衝撃波とともに大きな爆発音が響き渡りました。その多くは、一瞬にして消え去りました。生き残った人々は広島から逃げ出しました。その人々の顔は焼けただれ、手からはがれ落ちた皮がたれ下がり、液体がしたたり落ち、痛みや苦しみに耐えきれぬままから手をなめ前方にひら下げて助けを求める姿でした。手を差し伸べても、その手に触ると何ともいえないやけどしたものが体中を駆けめぐり、皮がはがれ落ちて、一層痛みが増してしまうのでした。爆心地に近づくと逃げまどう人々の姿は人間ではなくなっていきます。人間みたいな人々です。おそいかわる火の波から逃れるために飛び込んだのでしょうか。おぼれ死んでしまったり、熱湯に熱された人々の遺体が、ディズニーランドの芋洗い状態のように数多く浮かんでい



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

31 / 2

名前は裏面に記入してください

ました。約1kgのゴルフボールくらいの大け、重たの原子爆弾(ウラン)が広島市の人口の約4割を死にさせ、7割の人々が原爆の被害にあったのです。今になっても「原爆症」という原爆による病気に苦しむ人々が数多くいます。太陽の表面温度は6000℃ですが、それよりも熱い7000℃のものが落ちてきたのですから。

この原子爆弾は「トルボーイ」という名前で、これを落としたのは、アメリカのチベット大佐がのる「エノラ・ゲイ」です。「エノラ・ゲイ」はチベット大佐の母親の名前でした。

本当は21才のはずなのに、17才で陸軍に入隊した池田義三さんは、仲間をひきつれて、食料や衣服などを供給するため、宇品二丁目という広島に近くに住んでいました。しかし元いたところからは吹き飛ばされたものの、無傷で無事生き残ることができました。しかし死体消却のため、爆心地へと向かいました。川の中に沈んでいる死体を肩にかつぎ上げて運ぶとき、死体からはきょう烈なにおい、やうじ虫がわいてくるのでした。こんな無残死に方をしていた広島の人々。言葉も出ません。原爆投下3日後、長崎にも12時5分くらいに原爆(ポルトニウム)が投下されました。広島原爆投下9日後



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

31
/13

戦争が終わり敗戦を向かい入れました。日本では敗戦したにもかかわらず多くの尊い命が一瞬で消え去っていったのです。

この原爆投下を止めるには打てなからたのでしょうか。できたでしょう。そもそも日本が戦争し続けたから原爆が投下されたのです。しかしどうして戦争に参じたのでしょうか。生き残る方法が無かったからです。どれくらいなるか戦争をするか。どうして生と死の境に行かなければならなかったのでしょうか。イギリスやアメリカなどの国々が差別をしたからです。しかし国民全員が悪い訳ではありません。だから、国民の代表者となる者は自己中心的にならず、国民中心として物事を考えなければならぬのです。また、戦争中に政治を動かしている人に対して国民は反感を覚えなかったのでしょうか。覚えたでしょう。それを言い出す勇気が無かったのでしょうか。だから、その勇気が必要なのです。また、国民が団結すれば、政府だって戦争をしなかったかもしれません。国民の声が政府に届く。それが必要なのです。今の時代は国民の声が届いているため平和な世の中であるのです。



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

32/1

広島に原爆が落ちた日に起きたことについてお話しします。

その日、広島は雲一つなく、晴れていました。しかし原爆を落とす第一候補となつた広島はよく晴れていたせいで原爆を落とされたのです。

落とされた原爆の名前は「リトルボーイ」。重さ約4tもあるものです。リトルボーイはラジオゾンテというものにつけられて投下されました。

8月6日、熱線や衝撃波、放射線が広島をおそいました。衝撃波の速さは毎秒440m、音速は340m。まずものすごいいきおいで衝撃波がおそってくるのです。

私は東日本大震災の時、バランスをくずしそうになりましたが、毎秒440mの衝撃波が遠くからでも、おそってきたらまちがいたく何十mもとばされていたでしょう。



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

32/2

また、熱線は地面を3000℃と熱くすることができ、その日は真夏でとても暑かったため、被爆者がどのような思いをしたか、考えると胸が痛くなります。そのようなおそろしい思いをした後、亡くなったり、家族や友人、大切な人を亡くした、というのは本当にあってはならないことだと思いました。

広島には原爆のおそろしさを伝える世界遺産、原爆ドームがあります。なぜ原爆のおそろしさを伝える、この建物が世界遺産に登録されたのか。それはこの悲しく、おそろしい出来事を二度とくり返さない、という人々の思いがあるからだと思います。もしくり返さない、という思いが人々になければ、原爆ドームを世界遺産にはしないと思ったからです。



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

表

33 / 1

広島に原爆が落ちた日について
お話しします。

広島に原爆「リトルボーイ」が投下された
日である、8月5日。当時、軍からの
命令で、8人の部下と共に食料調達
に向かっていた池田義三さん。
むかえのトラックが来ず、まんはいの
2つ縦に積まれたドラム缶に
よりかかっていると、10分ほどたった時、
「カーン」と、光線と共に強い
熱線がおそい、10m先までふき飛ば
されてしまいます。その後、9日間の
間は、ひどく火傷を負い、息とだえ
てしまった人々の死体を焼きゃく
し、さらには、8月5日、助けを求める
全身にひどい火傷を負った人々を
トラックの荷台に乗せようとしても、
つかんだ手の皮ふがはがれ落ち



痛い」と助けを求める人にも
出会います。さらには、10歳の一人の
少年が服を引っ張り、17か18歳の
女性のもとへ。左の太ももには、
血とうみで黒くなった包帯が。
包帯を取ろうとすると、傷口に
はりついているようで、取ろうと
すると悲鳴を上げる女性。
包帯が取れると、パツクリ開いた
傷口には、大量のウジ虫が。
ウジ虫を全部取ってやり、応急処置
を済ませると、8人の部下と交代で
おぶってやります。その後、きちんと
した処置を受けた女性から、
60年以上たった時、手紙氏が
届いたそうです。
さて、投下された原爆、
「リトルボーイ」。これは、幅約3.12m、
重さ約4t。リトルボーイを積んだ



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

33 / 3

「B29爆撃機」に乗ったのは
エノラ・ゲイ。リトルボーイには、
60kgの「ウラン」という核燃料が
積みこまれていた。当時の技術では、
ゴルフボール一個分くらいの1kgの
ウランだけだった。それだけで、
2万人の人々が豆粒上からの強烈な
放射線で一瞬のうちに焼かれ、
亡くなる。12万人の人々は、ただれて
真っ赤になった皮膚のまま苦しみ、
亡くなった。24万人の人々は、原爆症など
をわがらった、被爆者。
広島市の当時の人口は、30万人。
つまり、広島市にたまたま来ていた
人々たちも、亡くなるが、被爆して
いた。
広島に原爆が落とされたのは、
3つの条件を全て満たしていたから。
市の大きさが直径5kmを超え、



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

33/4

平野であり、空襲が無かった事。
候補としては、広島、小倉、長崎、横浜、
新潟、京都があった。最初は京都が
おされたが、文化財を破壊しては
ならないと、広島になった。

もし、新潟に落ちていたら、私は存在
していないかもしれない。なぜなら、
くわしい場所は知らないが、当時4才の
父方の祖母がいたからだ。もしかし
たら、この世界にいたはずだった人が
存在していないことになったかもしれ
ない。
原爆による大切な人の命を失っ
てしまった人々の傷は、私たちには到底
わからないだろう。二度とこういったこと
が起らないようにするのも大切だが、
対策をきちんとするのも大切だ。
もしまた核燃料を積んだロケットが来た
ら、リトルボーイの数十倍の威力だろう。



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

33/5

被害は大きいと予想されるが、
地下ににげこめは且力かるだろう。
また、こういう事があった時のため、
訓練も必要だと思った。
原爆のことを、これからもず。と伝えたい。
そして、日ごろから「アラート」にも注意し
たい。