



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

11/8

僕は、今日、原爆先生による特別授業を受講して、原子爆弾や水素爆弾の存在を改めて実感しました。今までは、インターネットや教科書、夢の島の第五福竜丸などの展示などでおそろしさなどを感じていました。今、世界中に北朝鮮の核兵器の開発による原子爆弾・水素爆弾の危機が近づいています。なので今回の授業を受講して、世界で初めての被爆国の国民として、もう二度と絶対に核兵器を使用させてはいけなないと考えました。それに、今、世界で起きている国際紛争やテロなども、誰の命もかけがえのない尊いものなので、この国からしないさせないようにしていきたいです。池田先生、今日は、お忙しい中、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

ぼくは原爆の事を全然知りませんでした。でも原爆先生の授業をしてその時の楽しさとかがよく分かりました。やけどでうでの心臓がとれるっていうのは痛いと思うし見るのも最後だと思いました。原爆はおどろく怖いということが分かりました。原爆ドームが資料館にもい、てみたくて。原爆は太陽の表面温よりも1000度高くてびっくりしました。ウランを60kgも使ったのに1kgだけ爆破して広島県をこわしたのに60kgも使っていたら広島県はどうなっていたのかと思いました。これからもっと原爆の事をしりたいと思いました。



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

今日の特別授業を受講して、原爆のおそろしさがわかった。

だけど、実際に核実験していないので、実験のほうかも、とあそびにちがいない。

原爆資料倉庫で安海がトドロミたいになって、いる人の人形を見て想像よりひどいかわいそうでした。

ですが、それが本物かどうかは、核実験したお世か本どうかどうかは、わかりません。

現実には、かさかえらせて、今につなわる。

その人がどんなつらい思いをして、かさかえらせて、今につなわっているよとい

う、原爆先生と原爆先生のお父さんにおしえてもらい、きびきました。

原子爆弾の授業をしてくださりありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

僕は今回のじゃぎょうで学んだことは、命の大切さやおそろしさです。僕は今すぐくしあわせで楽しいです。今ごろこんないい環境にいるんだなと実感しました。僕は原火暴いがいや単戈争やミサイルなどもみるとほかの人は本当に苦しんでいるなと思いました。そして僕は思いました。こんな苦しんでしまうことは、僕がとめたいと。今のカジャ無理だけれどボランティアなどにも活動して苦しみを少なくしていきたいです。



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

今日の原爆先生の特別授業を受講して、原子爆弾の怖さを今までの原子爆弾のイメージをこえました。一番思い出に残ったのは、原子爆弾投下都市で京都や横浜が候補になっていたことです。特に、横浜は東京に近いので投下されていたら、歴史が変わっていたんじゃないかと思いました。そして太陽表面温度6000度より、約1000度も高い原子爆弾は怖いのです。ウラン1kgで広島県をこえたが、全部の60kgくらいを使ったら、日本が終るんじゃないかと話を聞いていて思いました。今日の原爆先生の授業で、今までテレビだけだったのが実際に日記にあった事なのでリアルに感じました。これから先の未来や、今、知らない人にも教えたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

まず初めに原爆先生の特別授業をしていただき
ありがとうございます。池田先生の授業は、
自分が体験しているような気分になりました。
本からではなく人の言葉からの実体験を聞い
て改めて原爆の悲さんさが良く分かりました。
また、私が産まれてない時にこんなつらい事が
あったなんて今でも信じられません。
そんな体験をした池田義三さん含めて
兵隊のみなさんを尊敬しています。
これから、どんどん時が流れるにつれて
原爆の体験者が減るにつれて間ちからた
事を教えるほうに今日受けた授業をせつたりに忘れ
ません。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の話を聞いて、
命の大切や原爆、戦争などの恐ろ
しさなどがよく分かりました。

いじめなどで命を落としている
人がいる事をニュースで知りました。
そのような命の落としかたを
している人がいると知って命が
もったいないと思いました。

なので、そのような命の落とし方
をする人がいらないようにしたいです。
そして平和な世界にしていきたい
です。この学習を生かして、未
来にやくだてていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/8

原爆先生の授業を受けてとてもよかったところは、約4七のばくだんから太陽くらいの熱さをはなれて落ちてきたことです。とても楽しかったです。ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

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講して、人や生き物などの命がどんなに大切なのかということが分かりました。先生のお話 や動画などを見たり、聞いたりしていると、戦争がどんなにおそろしく、悲惨なのかも分かりました。特に先生のお父さんのお話 の動画を見ている時にそのお父さんが最後の方ですごくふるえていたことから、どんなにこわかったのかが、分かりました。これからは、人や生き物などの命を大切にしたいです。今回の授業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

ぼくは原爆先生の特別授業を聞いていろいろなことを知りました。

また、いろいろな人がばくだんによって死にいたるなんてかあいそうだなと思いました。あ那时的人たちはすごくさいあくなさんごくのじごくにおちるとかを聞いてすごく少しだけびっくりしました。そのときはすごくいたいめになったと思いました。あと、一つ一つの命が"き"せいになってなくなるなんてかあいそうと思った。あと、ばくだんのおそろしきもしりました。そしてでんきょうになりました。



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

私は、受講して、原爆を学びました。
広島、長崎は、原爆をおとされ、多くの被爆者
が出て、死亡率が40%もあったことがありました。
広島は人口35万人の人が約11万人になりました。
広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都は、アメリカ
の条件にあてはまり、一番は京都だと初めてし
りました。でも人に大切な文化があるから、
京都はしなごためは、しりませんでした。
私は、広島県に行きました。
昔あんなことがあ、たとは、おもえないような、
美しい県でした。
いままでしらなご、たことがわかりました。
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

表

名前は裏面に記入してください

今日は原爆先生が来ていただきありがとうございました。はじめの方は「皮がはがれて肉が見えている」など生々しい表現がつつき、とちゆうきもちわるくなりました。ですが、すべて本当のこと、けいけんしたことなどを思えば、すごく面白い？気持ちになりました。そして、これを、主に「リトルボーイ」や、亡くなった人々の気持ち、きせきときに、たすめた人々などの気持ちを見つめなおしていったらいいなと思いました。そして、実際に原爆ドームにいらして、しりょうなどを実際にみてみたいと、すごく興味をもちました。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^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

1/8

ぼくは原爆先生のお話を聞いて、もっと原爆のときのことをもっと知りたくなりました。

とくに爆弾がどめほうに爆発したとか、そして広島県がどめほうに変わっていったのなど、色々調べるきっかけになりました。あけかとうございます。

そして、先生のお話を聞いて、いじめのこともかんがえていきたいと思います。

これからも色々な原爆であったことを色々な小学校に教えてあげてください。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、今日の授業を受けるまで原爆のことに對していくつか疑問がありました。そして今日の授業で疑問に思っていたことをや、分かることができました。でも、このことについて学ぶとまた新しく疑問に思うことがありました。そして一つの疑問が分かるごとにまた新しく疑問が増えていく、このくり返したということも学ぶことができました。

今日、七石小まで原爆のことを教えにきてくれた方もありがとうございます。今日習ったことをこれからの生活に活かしてきたいと思います。



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

まず、原爆はとてもこわいと思った。

私は話を聞きながら想像したか

また、現実とはかけはなれていっている

気がする。

今の時代、人の体の中にうじむしが

いることや全身にかけて皮膚がやぶける

なんて、ありえない。

だから、今は平和で幸せだな〜と思った。

この平和のまま、いじめなどもなくせたら

すこ〜今の日本は最高に思える。

お話を聞かせ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

私は、原爆先生の授業を受けて原爆のおそろしさを知りました。

いきなり原爆におそれたら私は何もする事ができないでしょう。3000°～7000°にもなるあつさと一しゅうで来る衝撃波。それにおそれたら、一秒もたたないうちにこの世を去る事でしょう。今、原爆より1000倍もいりょくのフよい、物があります。それにおそれたらかくいつに死ぬでしょう。このごろは、ミサイルが日本におちるみたいなニュースをよく見ます。

私は、死にたくなくても亡くなってしまった、人のためにも自殺をする人がへってほしいと思います。そして、私も命を大切にしてこれから生きて生きたいと思いました。すごく分かりやすい授業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、原爆先生の話を聞いて
原爆がどれだけ、おそろしい物かが、
分かりました。

爆たん一つで、町全体をおそうという
ことは、想像で「きないくらいです」。

爆たんのあつさで、人が一秒もいないう
ちに、じょうはつして、消えてしまうというこ
もまったく想像で「きません」。

今日の授業で、色いろな事が分かりました。
ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆のじゅきょうを受けて、原爆のおそろしさ、爆弾のおそろしさを学びました。

そしてこういった罪のない人が殺されてしまうということがあるという事は自分の命や周りの人の命を大切にしたいと思いました。もし時間かすれていて私たちが原爆に受けたと思うととても怖くなります。おそろしい事もあるけど原爆の中生きていた人はとてもすごいと思いました。原爆で体がボロボロになった人は考えると怖いけどその本人はとても痛いので切なく感じます。今日とても命という重さを感じられました。教えてくれて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

ほくは、この特別授業を受けて、あらためて、核兵器を使ってはいけないと、実感しました。実は私は、歴史が、と〜ても好きなんです。が、近代になると、北朝鮮魚羊が、「核兵器をグアム島に発射する」と言っているのが、**バカバカしい**と思います。

この学習は、とても大七刀に覚えておきます。クイズもあってとても楽しく充実した時間でした！



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、原爆先生の授業を受けて、
原爆で、たくさんの方が亡くなっていることが
分かった。その話を聞いて、人の命の大切さが
知れて、よかった。焼けて、手のひらがズルツルと
はがれてしまうのが、とても怖いと思った。

あと、知りたかったことが知れてよかった。それは、
太陽の温度です。太陽の温度が6000℃ということ
が分かった。難しい話だったけど、分かりやすく
説明してくれたから、よく分かった。分かりやすい
授業をしてくれて、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

原爆先生の特別授業をじゅこうして、ぼくは、原爆のおそろしさを学びました。ぼくも、1度でいいから広島の原爆ドームなどで原爆の記念会などを見に行ってみたいです。あと、70000の少年のいみがだいたいわがったような気がします。少年は→リトルボーイだから、70000は、リトルボーイがばくおっして、70000のぬっふうが70000だから57000℃の少年とついたら自分的には黒いよかったです。



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

今日、お話を聞いて学んだことは、悲しいと思ったことです。「ばくだんで**あふ**がはがれおちた。」と聞いてそんなことがあるのか、と思いました。痛さがその人の悲しい気持ちを体験することは難しいけれどお話を聞くとその場面を想像できるような感じで亡くなった人も多くてびっくりしました。

池田先生のお父さんのお話も悲しさが伝わってきて本当に悲しくつらい思いになりました。

私たちが生まれるずっと前に起きた出来事だけれど苦しい気持ちがすごく伝わってきました。そんな体験をしたのは初めてです。そういう人たちの気持ちを教え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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは今日の授業ですごいことやな
とがあなただなと思いました。なぜか
いうと、今日の話を聞いてからみんな
いやな思いをしてもあきらめないで助
けをもとめる人がいたら助けるし、
のうえ人を助けるために全力をつく
しがんばり、えらい人だたのまれれ
ばやるという、すごいいい人だな
と思いました。それを今日その話を聞い
てぼくは実際は生まれていなかった
けれど、もしもいるとして広島にいた
ら考えるだけでぞっとします。なので
原爆のおそろしさをおしえてくれて、
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

今日は原爆のことを受けて
苦しや、おそろしさ、悲しみか
と。てもったまりました。
あらためて、原爆がこめいな
ということが分かりました。
広島ドームのことやワラン、
エノラ・ゲイのことをあまりしら
なかつたので知れてよかったです
と思います。池田先生の授業を
うけて、原爆や戦争は、もう、
おきてほしくありません。
今日はありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日、池田先生に原爆のこおさや人や動物の大切さを改めて感じました。

ゴルフボールくらいの大きさで広島県を爆発させるなんてびっくりしました。

最近自殺や殺人いじめなどで人の命が次々に無くなっていくけれどやっぱり人や動物の命は大切にしたいと思いました。

今度広島県にある原爆ドームや原爆資料館に行き行って原爆のおそろしさを耳だけでなく目でも学び、感じたいと思いました。

今日はありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

じくは、この話を聞いて自分も原爆
を体験したかのような気持ちにな
れました。この経験をいかして自分
の心を大切にしていきたいと思
いました。また、言葉で表すこと以
外にも、体で示していたので、とても
わかりやすかったです。これからも
原爆先生をやり、多くの人にも、
原爆のこおさを教えていってくだ
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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、いじめなどのことで命をおとすのは、もったいないと思いました。なぜなら、いじめは、あってはならないものでそれが起こらなければ、自殺も減ると思うからです。また、原爆の時には、死にたくもないのに、一しゅんにして、なにもなくなってしまふので、今までの命をもっと大切にしなければならぬからです。そして、この授業で、原爆のおそろしさや今まで、これからもずっとこのようなことがあっては、いけないと思いました。また、これからもずっと人生に生かしていきたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日の原爆先生の授業を受講して、私は資料の死亡率を見て、びっくりしました。自分も命を失っていない人が、人と原爆によって命を失われたのが悲しいことだと思いました。話を聞いて、本当の怖さが伝わってきました。原爆の音は、すごい大きかったけど、実際は、もっと大きいかなと思いました。原爆が東京の近くにおちたら、東京も広島みたいにこげていたと思いました。このことから、人の命は大それた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

11/8

原爆先生の授業を受けてとてもよかった
ところは、約4kmのばくたんから太陽ぐらいの熱さ
をはたき、落ちてきたところです。ほくも広島へ
行く、池田先生のお父さんと同じ気持ちに
なりました。原爆ドームなどを見てこいふに
へかしいかすこいと思いました。ほくは
また原爆先生を聞きたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、命の大切さがより深くしれました。どうしてかと言うと、原爆でん々がやけどでその中では、全身やけどの人もいて、たすけようとしたら、ひげや肉が落ちたり、想像するだけでこわいです。

これからは、もっと友達と大騒ぎしていきまふ、
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

今回の「原爆先生」を受講する前は、「悲惨」とは分かっていても、正直に言えば「それ程なのか?」「そんなに恐ろしいのか?」と思っていました。一つ謝りたいことがあります。それは、第41回から、「安が難しい」「フッフッフ...カーッ」という時に驚いていた」と思ってしまった事です。でから、今回で「原爆」への見方がガラッと変わりました。

1kgであまりにたくさんの方が死んでしまうので、今の一万五千発の原爆では、地球が減ってしまうかと思いました。「キレイすぎる...」という言葉の裏味を教えてくださいましたが、昔、実際に行ったことがあり、「キレイ」では少なくともなかったと思います。それでも「それ程か?」と思ってしまうのはいけないか、たと思います。

これから、僕たちが大人なって、原爆などの核爆弾を「0」にしていかなくてはならないと思います。どこかで区切りをつけないといけないと思います。原爆が落とされた日本だけができることだと思います。今回は、まちゃんのお話をありがとうございました。

これは

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

原爆先生へ

この度は第七砂町小学校、私たち6年生に原爆の恐ろしさ、原爆先生のお父様が体験したお話をお聞かせ願ひましてありがとうございます。

私は本が大好きでよく読んでますが、広島に投下された原爆の本を読んだことがあるんです。その本を読んで原爆の凄さを分かっていました。

でも、原爆先生の授業を受けて私は全く原爆の凄さを知らなかったんだなと思いました。原爆先生のお父様が体験された原爆は授業や本で理解して、ただ凄いなというだけではないと思います。多分、自分もあの町の人のようにはなりたくないという凄さとあの町の人肉が落ちる感覚がたまらなく凄かったと思います。

私は授業を受けて思ったことが2つあります。1つは原爆の凄さを知ったことです。凄さを知って、もう原爆なんて絶対に落ちなければいいと強く思いました。2つ目は、原爆先生への感謝です。私たちに原爆のことを教えてくださり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

ぼくは、原爆先生におしえてもらった話してみたい
 な本をみたことかあります。その本のだいいめい
 が「ぼだしのゲン」という本ですその広場
 おこったみたいにか家とかがぼこぼこ
 かんが、とけてるみたいになつたり本
 がまくろでひまか「ぼろぼろで先生か
 話していたようかんか」でてきました。
 ぼんぼくか「光ったしんかんにかんかん
 かけ」だけをしをのこしてきてしまふ人の命か
 たつた、何れ少できてしまふか「なしきか」
 ぼくには、あからないけれど、きっとそのぼに
 いたひとあくるしかつたことか「はなしをき
 いてるだけであかりました。



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

私は、原爆先生の話を聞いてとても
 わかりやすく、聞いたことのない話もきけました。
 どんなにくるしかたか、こころほしかったか
 私は、そう思ったけど、それよりも本とうに体験した
 人は、私より何倍も何倍それよりももっとくるし
 かったでしょう。
 私がもし原爆先生の父親のたすばだとし
 たら、たすけようとしたけれど、手のひら、かかと
 たときのかんしゃくもいっしょうわすれない
 と思います。あと先生と先生の親、原爆ド
 ームを見にい、たときに、人形を見て父親が
 『きれいすぎる』という言葉ときいてとても
 ぐ、ときました。今日は、お母さんにいいおは
 ちゅんの話をききました。ひいおばあちゃん、
 原爆の話をするたびにききました。私は、前にこん
 な話をききました。ひいおばあちゃん、きょうたいが
 8人いて2人のお覚さんを亡しました。ひいおばあちゃん
 は、えらにとんでいるひょうまがとれたすりにけつづけ
 たすかることがききました。私もこの話をあせんとおはさん

にきいたとき、なみだめになりました。

「おばあちゃんが」いきのびてくれたおかげで「自分が
いるということも忘れないです」と思いまう。

原爆先生の話しとてもよくわかり、自、せいに見た人たち
のかなしさ、こわさにすこしでもうかす「けたまが」しま
した。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

「ぼくは、原爆で、「どのような作りになっているだろうか。」

「どんなかんじで落ちる。」「何人の人がどのように消えてしまったのか。」

など、そういう原爆についていろいろなことをおしえてくださった先生には

感謝の気持ちしかありませんありがとうございました。

原爆でやけどで死んでしまう。やけどをすくつかたをあげ、顔にくっつけておろす

おろすのは、おろすことがなく原爆の写真など動画などもみていたが、なにより

原爆ドームかなにかから見たので、こういう原爆授業は、良い体験になりました。

原爆の授業で心に残っているのは、先生のおじいさんが、17才のわが家で、

軍飛行機は、どういうつらさ、どういう気持ち、どういう訓練で原爆をひたし

消そうということ終わらそうという気持ちで広島を守ったのかということがすく心にのこって

います。最後のおじいさんのなまがらのかんづきは、聞いていてとても残酷かと思ひながら話を聞いて

ました。話を聞いてるとやけどで肉と皮がはがれ(むく)ている。この話を聞いて、やけどをあげ

るといふ危険といふことがわかりました。原爆の作りは、うろにはおろしている。ということ

をいってよく学べました。40名が原爆でなくなりました。約上空10000mから落下させて

飛行機を300kmの速さで飛んで、原爆ミサイルを300kmの速さで飛ばし、

うろのはねで一個体を一個で飛ばしている。なんとミサイルのうろのはねは、

くわしくわかりました。

本当に今回、原爆の作りを詳しくおし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

/

ほくは原火暴先生におしえても分って
原火暴のおそろしさかわかりました。
とくにゴルフボールくらいぶいの玉で大き
なほくはつをできてほくしょうに
きけんたいとおもいました。

あとすごいけだしりていしゅんの
うちじんがしんでいくのかはせくて
いきていた人もひふもたたかれていて
ぼんとはくるしいじょうたいたらた
のがとてもかわいそうでした。

すってたすけてたすけてくるしいと
いっていたのおもいてしかもその同
いおもいをしている人があふせい
いてときも原火暴というものはものす
ごくおそろしいことがわかりまし
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

ぼくは、単独戦のころうくわじからかりました。
 17生で単独場に行くなんておどろきました。
 ぼくが聞いててきょうみがあったのは、かくで
 す。あんな小さいゴルフボール位の大きさのウラレ
 が爆発したおかげで、広島がヤケのほろになつて
 だけでした。すこいとおじはした。でもじいじは、かくへ
 きはこわいもので、日本にも、とてかりのかおとま
 たり日本がかりめつろというおまじょうになつてしまつた
 といふせん、単独争は本当にこわいと思ひました
 ありがとうございしました



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、原爆先生におしえてもらった、話しめたい
な本をみたことがあります。その本の題名が
はだしのケンという本です。その広島でおこっ
たみたいにかかかほろほろにくずれ
人が、ジンジみたいで体がまっくらでひぶか
ほろほろで原爆先生の話しにきてきた人と
にているか感じました。あとトリリボーイがとうか
されたみたいにか光にあたってしゅんかんに
人がきえくろいあとかのこっていたの
で話をきいているときぼくが、よんだはだ
しのケンににているなとお思いながらきい
ているとはだしのケンのえかその広島のこと
とだと思つとこわいしかたよいです。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して、原爆はとてもおそろしいとあらためて思いました。私が一番おどろいた事は、落下した原爆の温度です。原爆の外側の温度が7000℃だと聞き、太陽より熱いじゃんと思いました。原爆が落下した時の熱風は3000℃なので、とても怖くなりました。

そして、もう一つおどろいた事がありました。それは落下された原爆のトルボーイのウラニウム²³⁵の重さです。

た.たの1kg、ゴルフボールくらいの大きさで広島が焼け野原になってしまうということは、トルボーイにあ.た60kgのウラニウムすべてが使用されていたとしたら、ほんとに何もなくなってしまうのだとはと考えると恐怖を考.じます。今日の授業で原爆の事がよくわかりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の原爆についての話を聞いて原爆がどんなにおそろしいものかがよく分かりました。ぼくは、なぜアメリカはそういうことをしたのかそして、なぜ日本なのかという疑問になりました。別に今みたいに手を組んで仲良くしていても良かったじゃないかと思いました。広島に落とされたときウランが60kgの内1kgしか燃えなくても、あんなに大きな被害です。今、原爆を落としたり60kgの内全てが燃えるかもしれない、どんなに大きな被害があるか分かりません。二度と起きるはならない出来事だと思いました。



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

11/18

ぼくは今日、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。

でも、その中で一番強く思った感情はおどろきです。

今日、原爆先生の特別授業で教えてもらっている時、先生におどろいたことは二つあります。

まず、原爆の爆発時の表面温度は7000°という話では「爆発時の表面温度が太陽より熱い」と、先生がおっしゃった時に、ぼくは心底おどろきました。

もう一つがウランの話です。

たった1kgのウランで広島が焼き畑山となったのに、今は、60kgのウランを発射できるミサイルが世界中にあると、聞いた時、ぼくはこしかぬけそうになるほどおどろきました。

今日は原爆について色々なことを教えて下さり、誠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

原爆先生へ

私は原子爆弾が広島市に落ちたのは、国語の教科書
にのっていたので、分かりましたが実際に原爆先生のお父様か
見てしまったことVTRで見て心にしみました。人の体が
大焼けになっているところを見たら、それはもう無理
な気持ちになると思います。なぜ広島市に原子爆弾を
落とすことがよく分かりません。でも約九日間原爆先生
のお父さんが色々な場所を見回ったのはとても勇敢だと思
いました。もし私だったら、こわい見たくないくらいきょう
ふかありすぎで、原爆先生のお父さんみたいに、命令
通りにできないと思います。それを原爆先生のお父さん
はVTRのときに、当時のことを5分くらいで話してくださって、
思い出せば出すほどなみたがでてきている姿がみら
れました。それほど、苦しかったので、ほと私は思いま
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

表

原爆先生の授業を受けこみし、原爆投下の音を口で再現してもらったけれど心臓がすごくドキドキしたり、頭が痛くなるほどでした。でも、実際に体験した人のことを考えたとしても小布くなりました。

僕は、「はだしのゲン」という本を売んで初めて原爆のことを知ったけれど、資料を見ながら話を聞いただけでも全然違いました。

自分のお母さんも原爆ドームの場所へ行ったことがありますその時は元安川はきれいだったって聞いたけれどあそこに人が飛びこんで行ったと考えるとすごく苦しかったのたろうと思いました。熱気泉や衝撃波、放射線があたり「ひん」がとけたり、丸こげになり人に見えが区別がつかなくなったりしてとても苦しい思いをしたのだと考えるだけ胸がとても痛くなりました。



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

私は 原爆先生の授業を受けて、あらためて、
松本機のおそろしさを知りました。今も、いろ
んな国が松本機を持っているけれど
いっかほ、ゼロになってほしいなと思
いました。そのために、被爆した日本が
世界に松本機のおそろしさを伝えていか
なくては、いけないと思いました。
今日、習ったことは、絶対に忘れな
いでいたいなと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆は面白いものだから今まで目をそむけてきました。でも原爆先生でこれは、日本人全員が知っていないと、いけない事なんだと思いました。私は話だけでとてもこわかったけど、一番こわくていやだったのは、当時の人達だと思ふので、もっと原爆の事を知りたいと思いました。そして原爆は、どれだけおそろいものか改めて大人の人にも矢口してほしいと思いました。原爆先生の90分間は、とても分かりやすく、これからの人生にも必要なとても大切な時間でした。



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

私はこの授業を受けて、原爆についていろいろなことがわかりました。その中でも私が一番おどろいたのは、爆発のときの熱さです。太陽より熱い7000°なんて、料理はやけどですむけど、7000°だったら手がとけてしまうなんて、私にはとても考えられません。それを全身に受けたら、ひら、がするむけ、肉や骨が見えてしまい、想像するだけでとても痛々しく思えます。だから、原子爆弾はなにがあってもぜったいに使ってはいけない兵器だと思いました。戦争は決してしてはいけないと思いました。昔でこれだけ破壊されたなら、今はもっと、すごく破壊力がある爆弾が発明されているのではないのかと不安です。

この授業は戦争について考えさせられる授業でした。



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

原爆先生の授業を受けて、原爆のおそろしさが分かりました。実際に体験した人のお話がきけてとてもきちょうに体験になりました。ぼくが一番心に残っているのは、人の手のひらがはがれおちるという残酷な話です。人が空爆で全身焼けじし手のひらが落ちていくということがどれだけの、ひがいなのが表しているのだと思いました。原爆池も周辺のい体をさがしては、もやしというのが考えるだけびくるしいです。原爆のことは、この授業を受ける前は、あまりくわしくなくて、授業を受けて、昔の人の思いがうかんできて、かなしくなります。今回は、本当にきちょうな授業をやっ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

今回、私は、この特別授業を受講して、原爆というものの怖さと、おそろしさを改めて実感することができました。

今回の特別授業を受ける前までは「以前に原爆が落ちた」という思いだけであったけれど、このような授業を受けて、そんな軽い出来事ではなかったということを知りました。

私は、原爆が落ちた日にその場にいたかったのに、原爆先生の話を聞いていると、その日、自分が原爆が落ちた光景を見た気分になって、とても不気味でゾーッとさせられました。

原爆の落ちた広島市の人口の半分以上の人が原爆によって死亡してしまったことを知りました。また、人口である35万人中2万人の人がいっしょんで消えてしまうということも知りました。

原爆が落ちた広島県産業奨励館、今の原爆ドームは原爆が落ちた日の重がけが今でも残っていて、もう二度と原爆によるたくさんの死亡者を出したくないと強く思いました。



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、原爆先生の話しを聞いて、いろいろなことを学びました。

原子爆弾の怖さを改めて知り、戦争なども、絶体だあだなーと思いました。

原爆が、一ツ落ちるだけで、何千人、何万人も死んでしまうと考えると、すごく怖かったです。

1945年、8月6日午前8時15分に、原爆が落とされ、そのときに、広島にいた人たちは熱線、衝撃波、放射線で、一瞬で焼け死んでしまう人々が14万人いることに、すごくびっくりしました。

この授業を受けて、やはり戦争は、すごくいけなりのことだと、改めて思いました。



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

私は、この特別授業を受けて、悲しみ・苦しみの
という大きなしるしを受けました。私は父のえいさう
で、2013年に公開された百田尚樹さんの原作を
映画化した『永遠の0』を何回か拝見しました。
ですが、その映画・原作では語りきれなかったしるし
の事実が明らかになり、とてもびっくりしました。
原子爆弾の破壊力のすごさ、恐怖を私は、改めて
感じました。私達は今とても平和でありたい
時代に生きていることを実感しました。70年前に池
田義三さんが体験したことは、平和が当たり前
になった私達には想像もできないくらいなんだ
と今回の授業を通して思い知らされました。そのほか、
エノラ・ゲイの名前の由来や、リトルボーイの姿、池田義三
さんの映像を見て、気を抜くと涙があふれてしま
いそうになるほど胸が痛みました。私は今回の特別
授業を受けて、「知りたくなかった」といふ人でも思っ
てしまふようなことを聞けてよかったとお忙しい中、わざわざ
ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生 の
 授業をして 最初の
 イメージは、こわくて
 「笑うな」とかおこりな
 なるのかと怖くしてほしたか
 やさしくて楽しい先生かと
 言葉を聞いておどろきました。
 楽しくやさしい先生でした。
 そして先生の言葉を聞いて
 原爆の話しを聞いて
 原爆のおそろしさそして
 原爆によって約40%の
 死亡率の多におどろきました。
 原爆は、おどろかすはいい
 いや、作ってはいい
 殺人兵器を人の手みずから
 つくってはいけない。
 まよりの言葉でこのことが
 わかりました。



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

とても原爆の事を深く知れてよかったです。今の広島が昔は原爆によって、すべて、がれきの平野になってしまったのにおどろきました。さらに、ひ爆にあってしまった人の姿について、話を聞いているだけでせすじが毛。」とするようなほど、とてもこわかったです。アメリカの技術にもおどろかされました。原爆なんて、作るほどの力があるなんて、アメリカは、広いなあ。
こんど、広島や、長崎に行って、原爆について、自分で深く知り、他の人にも今回の事を、教えていきたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

11/8

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、原子爆弾の恐ろしさをとっても感じました。

「はだしのゲン」などでも原子爆弾の恐ろしさはわかったけど、実際のことはわからなかったのて、知れてよかったと思います。

広島に落ちた原子爆弾でさえも、60分の1しか燃えていないなら、全部燃えたらどうなるのかとゾッとしました。

北朝鮮魚羊のかくミサイルも、本当にヤバいものだと思います。落ちてこないようにしてほしいと思います。



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

表

私は、これまで原爆の写真や本を読んだりしたことがあります。それには被災後の広島の様子がありませんでした。でもただ焼けこげた建物の姿があるだけでした。けれど原爆先生のお話をきいて、本や写真よりも残酷なことを知りました。原爆は一瞬で焼け死んでしまうという先生のお父さん実体験者の話をきかせてもらってとても良かったと今、思いました。今までは、原爆は昔のことだと思っていました。けれど今、北朝鮮のミサイル問題があります。そのこととても身近に感じる事ができおそろしさを感じることができました。これからの生活をみなおしていきたいです。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆とはこんなにおそろしいものなんだと話を聞いて今まで思ってきた事とまったくちがいました。私は原爆はもっと軽いものだと思ってしまっていたみたいです。いっしゅんのうちに何万の人がやけど、いっしゅんのうちに何万人の人がはいとなる。ゆいつ 生き残った人も全身やけどをおい、死を待つのみ。海や川にもにげ場はなく、とっぜん 死を向かえる。

私のおじいちゃんも戦争が終わらなければいかなければいけませんでした。でも運が良く戦争は終わりに、私は今ここに生きることができています。あの戦争で亡くなった方もそれをその目と体で体験をし、そのきょうか、をずっと味わい生きた人、そんな方たちが感じた事をこの先もわすれずに命を大切にしていく未来がくればいいと思いました。 私は

原爆の授業をしてすごく大切な事を学ぶことが出来ました。このけいけんをわすれずに戦争、原爆のおそろしさをせおい これからに生かしていこうと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ほくは、国語の授業で原爆のことを初めて知りました。最初はよく分かりませんでした。けれど、わいわいおもしろいことが分かりました。原爆は、太陽よりあついのはちよつとおどろきました。太陽で6000°なのに、7000°、100万°などかあってびっくりしました。3分間の動画では、ミサイルみたいなものがおちたらあんなに雲がすごくなるのは、わがたです。ほくは、原爆は本当にすごいことが分かりました。これからも原爆などについてあつとくわしく分かゆるようにがんばりたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

この前は、お忙しい中私達のために授業を行ってくださりありがとうございました。原爆経験者が減っている中、この実話を受けついでいけなないといけなないことが身にしみました。私がおどろいたことは、太陽の表面温度よりも熱いことです。太陽が自分の真上にあることと同じことなのでとてもおそろしいです。もしも、原爆がおこったら、習ったことを生かして自分の身を守りたいです。

最後に授業をふりかえり、原爆で被爆者の人達がどんな思いで亡くなってしまったかを思うと悲しくなってきます。こんなことが二度と、おこってほしくないと思いました。貴重な、お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

原子爆弾の1000倍ほどの力をもつ水爆を広島におとされていたら、日本は終わっていたかと思いますが。原爆のばくはにつかわれたとおしえてもらった。ウラン60kgのうちの1kgだけで、姿を変えてしまったと教えてもらいました。そんな中、「たすけて...たすけて」と手をさげもがえた人をひしにたすけようとしたことがすごいと思いました。

ぼくの通っている水泳クラブのコーチは、昔海軍兵だったそうです。そのとく人は、米だからをかついで、50m走を6秒ぐらいで走ったりするような物だったそうです。そんな訓練をうけるから、たすけられた人もいると思い感重かしました。

今北七ちゃんがかくへいきのミサイルをうとうとしています。もしうたれても、目をかくして生き残りたいです。色々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

ぼくは原火暴先生の特別授業を受講してテレビでは聞いたことがあったけど実際に話をきくと原火暴のミサイルなどはこわいなと思いました。今北ちようせんがミサイルの開発をしていますかそれが日本におちることになったらとてもこわいです。ミサイルの開発などはやめたほうがいいと思います。えらい人だけの考えで他の国にうつたとしてたらうつれた国はまたうちかえしてそれがつづいてしまいます。えらい人は安全な所にいるかもしれないけど一ぼくの人には死、またはけがをしてしまいます。えらい人は人の命をなんだかと思ってるんだと聞いてみたんです。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

今回は原爆のことを話してくださり、ありがとうございます。原爆がどれだけあ
いかがすごくよくわかりました。しょうじき目
玉がとびでるなどちよとグロイと思いま
した。それだけたいへんできけんかがよ
く分かりました。原爆先生のお父さんが
すく、はな人なんだと思ひました。もしも
いつか会えたら会いたいと思ひました。
えいぞうを見て、どれだけのひがしいしゃ
がでたかを考えるとすこしかなしくなりま
す。もしも原爆がおちてきたら原爆先生が
おしえてくださ。たことをいかしてがんはろ
うと思ひました。おしえても、た原爆の中み
に入、て いるざいりょうのような物の中のた、た
1人か爆発しただけで広島じやがひがいに
うける とは、思ひもしませんでした。いろいろな
ことをおしえてくださ本当にありがとうございます。
いきました。



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

ぼくは原爆のおそろしさを、本がためて実感しました。ぼくは前にはだいのケンを読んでいたのですが、原爆先生の話を聞いている時にはだいのケンの絵が頭に思い浮かびました。ぼくはずと原爆は、ヤラツルートにぶつかって来たと思っていたので、それはチカウということにおどろきました。そしてあの原爆を落としたB-29にも工ノラ・ケイという名前があるということも初めて知りました。

そしてウランが60kg中1kgが爆発しただけで、あのはかい力で、60kgが爆発していたらどうなっていたのか気がかりました。

最後に原爆の話をしていたとき、本がとうとう終わりました。ぼくは、本がきつたときの体験ができてよかったです。



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

僕はこのように特別授業を受けて原爆^{日爆}のような核兵器がどれほど恐ろしいかと改めて知りました。それまでは塾で8月6日に原爆がおちたのか広島8月8日におちたのが長崎というぐらいしか教えてもらった事がなかったのですが、原爆の事をみちり二日間教えてもらったためあつたに色々な事が分かりました。原爆をおとそうとしていた所、原爆を落とすB29のその後のきどう、じつはパラシュートをつけていたかた、などなどこのおに原爆の事を深く知ることが出来ました。このように日本の過去の事を知れて本当によかったです。この話は自分の心の中においておくだけでいいけれどその後大人になった時、原爆のような事が一生おきたいようにさらに別の世代の人に教えてあげ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

原爆先生の授業を受講してはくは、
原爆の本を読んだことがあります。
はだしのゲンというマンガで戦争は、
せたいにしてはいけないと思いました。
原爆で、候補にた都市①広島②小倉
③長崎、横浜、新潟、京都などいろいろある
ことはしませんでした。そのはだしのゲンと
いうマンガは、広島だけなので、小倉や長崎
に原爆がおとされたのはしらないので
授業を受講してよかったです。
もしも、原爆がきたら原爆先生におしえて
もらったことを思いだしいろんな人をすくいたい
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

私は、日本の歴史のマンガに広島^の原爆の事が書いてあって想像してコワイなと思ったのですが、分かりやすい説明を聞いて、想像以上でおどろきました。亡くなってしまったお父様の話も心にひびいて、原爆のことを考え直しました。原爆は悲しい事ですが、原爆がなかったら、今の日本はなかったのかなと思います。特におどろいた事は、太陽の6000℃に対して、原子爆弾が7000℃で、原子爆弾のほうが熱いことです。今まで、私は太陽より熱い物がこの世にないと思っていたからです。太陽より熱い物が落ちくるなんて、想像できないし、そんな物を、人間が作ってしまうなんてコワイと思いました。やっぱり、戦争なんて二度とやてはいけない物なんだなと改めて感じました。国どうして争わないために、私達が後世に語りつがなければいけないと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の話を聞いて原爆は怖いものだと思います。昔はくらしがいつからた事がわかりました。ぼくは、原爆より太陽の方が温度が低い事にびっくりしました。現在は平和だけれど、昔みたいに、厳しいくらし原爆がおきない原真たいいです。もちろん、原爆がまたら原爆先生に教えてもらった事を思い出して、いろんな人を救いたいのです。原爆について教えてくれて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

ぼくは原爆先生の話をきいて
びっくりしたのがぼくはっの音です
昔はあんな音が目の前であつてい
たというのがいちばんびっくりしま
した。あとヤけどをしていたからあつと
きにあたらなようにしてを前に
してわるいていたというのもびっく
りました。大陽より原爆のぼ
くがあつたというのをびっくりしま
した。ぼくはびっくりすること
だらけでほんとにびっくりして
今ではせいんせいんちがうと思
いました。もしぼくがその場にいたら
やはかったと思います。
この話をきいたのもうあたらなけ
ばいいなと思います。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

私は、今回の原爆先生の授業を受けて、原爆のこわさを知りました。

理由は、原爆によてたくさん人のカゼ一しゅんにして灰にならてしまつたり、皮膚が焼けただけ、苦しみがら、亡くなつていたからです。

また、広島市人口35万人に対して、死亡率が40%というすごい被害があつたことがお話を聞いて分かりました。

戦争は、起つてはいけないうし起つてほしくなうと改めて感じました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくが、原爆先生の授業を受講して、最も印象に残っていることは広島に投下された原爆、リトル・ボーイにつまえたウランが60kgだったこと、そしてそのうちの1kgしか燃焼していなかったことです。1kgで広島の人口の約40%の人が亡くなったのに、その60倍の60kgが燃焼したと広島の人口の約40%の人が60回亡くなる程の破壊力があることになります。そうなのは投下した飛行機も、岡山県や山口県も無事ではなかったでしょう。想像するだけで背中に寒気が止まりません。また、衝撃波の速さが毎秒440mだということにもおどろきました。音よりも先に衝撃波がくるわけですから、音もなく吹き飛ばされるというのはものすごく恐怖でしょう。原爆先生の授業を受講して、被爆者たちへの可愛相という思いがこみ上げてきました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私が、原爆先生の特別授業を受講して思ったことは、原爆の怖さときょうぼうさです。ウラン60kgの中の1kgしか爆発しなかったことが、不幸中の幸だと思いました。しかし、1kgであんな爆発だったので、60kg爆発したらどんな爆発になるのか、とてもおそろしいです。そして、一番怖いと思ったのは、大きなヤケドを負った人達が、うでをななめ前にたれ下げていたことと、兵隊さん達が、ヤケドを負った人達を、トラックの荷台に乗せる時、ひかむけをしました人達が、湯気ううにかんばってたえている時のさけび"声か、今思うと、かわいそうではありません。この爆発で、14万人の人の命が無くなってしまったことか、とてもかわいそうだと思いました。

この先、原爆がおきこしまわれないように、たくさんの人達の命か、他国からのこうげきでうは"われないように原爆先生から学んだことを生かして、自分達で何かできるかを考え、実行していきたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

わたしは、原爆先生の話をきいて爆弾がものすごくこわいことがわかった。理由は、一つの爆弾で14万人の人の命がうばわれたからです。でもその爆弾を世界中でつかっていることにびっくりしました。その時の状況の話をきくのがものすごくこわかったです。原爆ドームのちかくの川でいろいろな人の死体がいっぱいおちていたり、手をななめにあるいたり、ものすごくたいへんなことだをわかりました。あと、ばくだんのウラン60kgがばくはつしてないことにびっくりしました。この時、1kgしかばくはつしてなくて、のこりの60kgがばくはつしたら、たぶん日本の半分はたいへんになっただと思います。だから、日本が平和でずーっといてくれるとうれしいと思いました。



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

今日の、原爆先生の特別授業を受講して、思った事は、原爆ドームの写真は、テレビなどで見て、「こういう時があっただね...今は平和だね」と母と話したりするだけで今日みたいに深く考えたり、話を聞いたりする事で自分がその事に、対する考え、思いが変わりました。

話を聞いて、大変な目にあつた人達の立場になつて、考える事ができたりして、今、私が往んでいる東京とはちがう場所(広島など)で、原子爆弾をおとされ、苦しみを味わい、「たすけて、たすけて...」という人達の気持ち、だれ一人、「もうむりだ...」と思う人は、いなく、最後まで、力をふりしぼり、だれかに助けを求めるということは、よっぽどの事だと思いました。



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

原爆先生の特別授業を
して、心に残ったことは、原爆が
あんなに大きくて、4世もあるのが
下ろしてきたらぱくはっ音がやばい
というのが頭でそうそうをしていました。
思っている時に、原爆先生が、
いったんしずかになつて、「キュー…キュー
キュー…キュー…」とくりがえしていて、
何をしているのかと思っている時に、
「バン!!」という言葉をは、しておもいきり、
びくりました。そんなのが、う、つうに
なにがしている時おちてきたら、こわい
と思いました。原爆が4世あって、
その中の1kgのウランという物だけ、
あんなに爆はっさせてしまうのが、
おどろきました。原爆ドームというのは、
していましたが、そんなにこわしい
ことはしらなかったの、初めて
しました。



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

今日勉強して、とてもびっくりしたのは、21才になったら男の人は、兵隊になるのか、びっくりしてもしすくにせくなったらとても可哀想だと思いました。

そしてあんなに皮膚が垂れてとても多い放射線量なんだと良く分かりました。そのリトルボーイは、全々リトルじゃあ無いとしても思いました。落とされた原爆の、熱線が中心100万℃というのか、すごから熱さぐあだ。人は、すごいきつからたんだというの良く勉強しました。

そして今日この勉強をして今は、兵隊など戦争や原爆の無いのかとても良かったです。そして今日は、池田先生が孝文てくれた事を中学など高校に生かして生きたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今回は原爆の事について話してくださり、
 ありがとうございます。
 自分は一度原爆の被害を受けた時の人の無残
 な姿や火暴発の範囲などの事がかかかっている建物
 に行った事があります。ですが四年前の事なので
 あまり覚えていません。今回の話で少し建物の
 中の人形を思い出しました。でも今日話して
 もらったことは人間の手がする、と取外してしまったりな
 どの少しグロテスクな話でショックを受けました。
 それに同じ人類だというのになぜそのような
 事をするのか不思議でたまりません。
 これからそのような誤ちが再び起きない
 ようにならしてほしいと祈ります。
 池田様は今ときお父様の事を思い出したな
 がら原爆の話をするのはとてもつらいとは
 おもいますが、これから成長していく子供もこの話を聞き、
 人の命の重みを感じ、しっかりと気持ちの
 大人に成長できると思います。
 これから原爆の事をみんなに伝えていってください。



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、原爆先生のお話が想像をすぐくこえるものでおどろきました。今から七十年ほど前におこった出来事なのについて、1週間前にあったような生々しさでした。被爆地の無様な様子や、被爆者の様子などがよく分かりました。後半の資料を使ったお話は、原爆が何かよく分からなかつた私でも、色々理解することができました。なんというか、知識がいっきに増えた感じですね。「リトル・ボーイ」が広島に与えた被害の様子が、死者数などがよく分かりました。

最後に、原爆のお話をしごいただき、ありがとうございました。今は、仲良くしているアメリカから原子爆弾が投下されたのは、何十年か後に生まれた私でも、ショックなお話でした。今回の授業は私にとって、実際に体験したような感かになり、とても貴重な授業でした。



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

原爆先生へ

前は江東区立第七砂町小学校にお起しいたいて
ありがとうございます。あんなに説明してくださって
すぐわかりやすかったです。

僕が一番おどろいたところは、エラノゲイが爆発した時に
でてきた画像に書いてあった、中心部は1万℃、外部は7000℃で
聞いた時に太陽より熱いの? と思ってびっくりしました。
グロいところがいっぱいところがでてきたので少しだけゾワッと
しました。

途中で一回止まった時があつて7!!と言ったときすぐびっくり
しました。

本当に特別授業を受けさせていただきありがとうございます。
これからいろいろな学校を回ってきたい。
応援しますのてがんばってください。



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

原爆先生の特別授業を受講して原爆のころに知りました。爆心地に近づくにつれ、被爆者の姿が人が人の形じゃなくなっていたことや死体を移動させたときの臭い、コンクリートのおけ(桶)に入っていた死体などとても恐ろしいものなのだと改めて思いました。原爆の最初の火暴発のとき、うるさいと先生が何も言わなくなるのがこれだと思いきなり静かになったら、原爆が青争かな所に落ちたというのをやっていた時は思わぬ爆発の音でびっくりして周りを見たら全盲で、くりにいました。足目はかなりの人が耳をふさぐ中には、その前に出た、親指を見にあて、残りの指が目をかくすということをやっている人もいました。かほくは今度はおどろかないようにお知しん流したらやがてに終わりました。原爆の青報を親見思った計算をして一回休けい時間をつぶすという意味の分からないことおかりました。地下のトイルで生き残った人は最初は面白かったのですがとても幸運だったんたると思たり幸浦は文字通り幸運(幸がはいっている)特設パドスポットお

ではない、特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com とも恐ろしいものに改めてかとも思ったりしました。最後の「知る」でとても恐ろしいものと思いました。お後述した瞬間にのしをしました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生ぼくたちに原爆のお話しを聞かせていただきありがとうございました。マンガなどでは、あがりないくあしいせつめりがとてもよかったです。

原爆がぼくはつしたときに、中心の温度が、100万℃という熱さにしててもひっくりし、とても、まおくに残っています。また衝撃波の速さが、毎秒440mのことです。このとき、このぼくたんは、とてもおそろしいと感じました。

また、このようなことは、二度とおこすてはいけないうと強く感じました。

ぼくは、この話を聞かせていただき、心にのこり、このおそろしさを、おやがり子へと、語りついでいきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

私は、広島に投下された原子爆弾「リトルボーイ」に入っていたウランの中の40kgは爆発していたのだと思っていました。しかし、この授業を受講してウランは1kgしか爆発していないのに、たくさんの被害者がいたので、「リトルボーイ」に乗っていた60kgのウランが全て爆発していたら、60倍くらいの被害かかっていたと思うと、とてもおそろしいと思いました。また、候補になった都市かあ、たことと、原子爆弾が爆発した時の表面温度か太陽の表面温度よりも熱か、たことにおそろしかったです。私は戦争や、空襲などを実際に体験したことがありません。時が経つにつれ、原爆や戦争を体験した人が少なくなっています。しかし、戦争や原子爆弾のおそろしさを忘れて、ふたたび原子爆弾の被爆国を出してはならないと思います。世界でゆいつの被爆国の人として、色々な国に原子爆弾、戦争のおそろしさを伝え、この世を平和にすることが大切だと思いました。



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

池田さんへ

今日はありがとうございました。

話を聞く時、「ブォォ」のあとに爆発の音がすごいなと思いました。「はだしのゲン」を読んだことがあってその時、死体の絵を見ると、やけどしている人や子供が川にたまっている絵を見たりしてとても怖いと思いました。私は当時の人じゃなくて良かったと思いつつも、私がもし当時、戦争にあっていたらどうしようと思いました。池田さんのお父さんの経験・考えていたことをお知恵をいただいで光栄でした。

原爆の資料を国語で読んだことがあって、原爆ドームを世界遺産になせ登録されたのかなせのこしたのかというのを考えたりもしました。

リトルボーイのしくみなどを知れて良かったし、落ち方落ちた後の風、とても怖かったし、すごいと思いました。

爆発すると熱がすごいと思っ、気温もすごいのに、爆発の熱でより暑くなっているのを想像して、

とてもきょうふでした。貴重な時間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

11/8

原爆先生の話しを聞いて、原爆は世の中にあつてはならないものだとものすごく思いました。

原爆で傷ややけどを負った人達がかおいそいで、何も悪いことをな

いのに、けがをしなければいけない、苦しまなければいけない、命を落と

さなければいけない、けがを負った人達

はなぜ生きてきたのかが分からなくな

ると思ひます。60年前のアメリカ人はひ

どいですが、もし私がけがを負った人達の立場

にいたと、悲しすぎて、苦しすぎてアメリカ

人をにくみながら外国に行くと思ひます。

これからは、人気が分る優しい

人になりたいです。原爆などの人を傷

つける物が作られたと、私はすぐに反対

します。昔苦しんだのに、またもや苦しまなくて

はならないと、さうして許せません。

原爆先生のお話しが聞けてよかったです。



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

今日の話をきいて思ったことは、原子爆くだん
があちてきて私が思っていたよりもものすごく
大変だったことがわかりました。兵隊が死
体を運んだりすることをきいてすごいと
思いました。人の死体をよく運べるなと
思って、すごいなと思いました。原子爆くだんの
大きさや名前などを知ることが出来ました。
一番ビックリした所は、原子爆くだんが落ち
るとくる、衝撃波で建物がこわれて、
人が死んでしまうや、熱線や放射線など
でも人が死んでしまうのがものすごくこわい
と思いました。原子爆くだんが落ちるとばく
はつするだけで人が死んでしまうのでは
なくて、衝撃波などでも人が死んでしま
うので、さんこくだなと思いました。あと、
エノラ・ゲイという原子爆くだんを落した飛行
機の名前エノラ・ゲイの名前の理由などがわ
かりました。原子爆くだんが落ちたあとの大変な
様子などが知れてよかったです。



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

私の家族は皆、原爆を体験したことがなく、祖父母も生まれてなかったの
でくわしく話を聞いたのは今回が初めてでした。

いままでは、1945年8月6日広島に原爆投下、8月9日長崎に原爆投下、
8月15日終戦記念日などの基本的なことしか聞いたことがなく、実
際に原爆を体験した人の話を話してくれるのを用くということを知
ったりドキドキしました。

話が始まった時私はその話の中に入っているかのような感覚に
なりました。特に広島に原爆が投下された時の音はその
ごく「はくわ」がありました。

話を聞いただけでなくいろいろなことを学びました。

特に、私が印象に残ったのは原爆の表面温についてで
す。太陽よりも温度が高いことにおどろきました。動
画で見たときま階段の上にあわっていたら原爆が投
下されて、いっしょのうちに黒くけになて消えてしま
いました。

今回、学んだことを大切にして、これからの「未来」に生
かして活用していきたいと思いました。「原爆」とい
う言葉を忘ずに。



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^{じゅこう}

表

② ぼくは、初めて原爆の話を聞きました。
 広島県に原爆が落ちてきたときの爆音は、とても
 ひびくりました。それが目の前で起こったなんて
 とても信じられません。手をひくと皮が
 ぐちゃぐちゃになって、はかれる。そんなことを考えると、
 じりじりがした、こわい感じがします。
 原子爆弾の中心は100万℃、表面は7000℃
 太陽より熱いものが、スカイツリーの頂上に
 あるなんて、燃え尽きるし、しかも、爆発する。
 なんて、考えられません。
 今は、こんな戦争はないけれど、ぼくがこの
 時代に生きていたと、泣きくずれていたでしょう。
 ぼくたちは、とても裕福なことを改めて
 実感しました。これからは、戦争などの
 国と国の対立は、やめて平和な世界になら
 ほしいと思いました。
 この話を、今後の生活にやく立てるよう、がんばって
 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

原爆先生の話をきいて

ぼくは題名の7000°の少年という話で

原子爆弾投下着陸の条件の①直径5kmを
超えるとか②平野であることとか③空襲がなかった
とかめことかよくわかった。

あとリアナショウとテニアンジマから日本まで
約3000kmなのがあった。

候補になった都市で①広島②小倉③長崎
で①と③のやつなのがよくわかった。

あと話でバクダンのやつを急に大きな声をたし
たのがびっくりしました。

あと広島に投下された原爆「トルボーン」
というやつなのがあった。