



## 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

私は、原爆の事は、ほとんど何も知りませんでした。でも、原爆先生の特別授業を受けて、色々な事を学びました。なので、原子爆弾がもたらす影きょうの恐しさを知って、その時広島にいた人は、本当にかわいそうだと思います。

私は「人が<sup>体</sup>真赤にはれて、ゆでダコのような」というのは、想像もできなかつたけれど、それを実際に見た人は、ショックだろうと思います。

あと、原子爆弾が広島に投下されて、被爆者が24万人いて、死者が14万人もいた事にとってもびっくりしました。多すぎて想像できないけれど、そうとうな人数なので、私はとても悲しくなりました。

なので私は、今こうして生きていられる事を幸せに思い、命を大切にしなければと改めて思いました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/18

広島に落ちた原爆による被害はだいたい知っていましたが、人がどのようなようになったか、原爆はどのような物かなどは知らなかったため勉強になりました。

僕は50kgのウランがなぜ800gしか爆発しなかったのかが気になります。それに、上空400mで爆発するはずなのに、57.0mで爆発したのが、爆発させる目標よりも土場所がずれたことなども気になります。

原爆は必要ないので、原爆が4が世界遺産になって良かったと思います。



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

1/8

とても面白くてわかりやすい授業でした。実際に先生のお父さんが体験した、体験記だったので、すごくイメージがはくわきました。(このおかげで「コガリ」は私はモソモソしてはいたが...) 今回の(今年の)福島原発の事故で、ウランや放射能又は放射線には興味があったので、少し難しい所もあったけれど内容よく分かりました。私は放射能が「こわくて福島原発が「はくわ」した時は、もう関西に「にげ」ていた身なので、原子力発電から核融合発電に速くなってほしいです。(おもしろテキストの核融合発電という文字が書かれてる所に「グリグリ丸」を付けてしまいました(笑))。

たったの50gという「少ない量」のウランが核分裂によって広島を「焼きつくした」ということが一度も聞いたことがなかった。すごくおどろきました。(ウラン800gの核の数が「1兆」の「10」倍ということもとてもおどろきました。しかもこの量を核分裂させるのに「1億分」秒「かか」らないこともおどろきました。)先生のお父さんが「救助」するたびに「ひびく」した「人」たちの「ひびく」が「すり」を「けた」ということが「心」に残りました。もう二度と「あんな」悲しい「出来事」が、この日本に「あつ」おこらないことを「いのり」します。おかげ「どう」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

1/8

おどくべん教になる話でした。原子爆弾とは、こんなに  
おそろしい火暴弾ということもしりました。ぼくは火暴弾というものは、  
爆発したいくくではかいてると思いましたが、この原爆火暴弾は  
爆発より熱での非害が多かった。しかも、その熱の表面  
温は、7000℃にもなるというところがおどろきました。

原爆は熱線、衝撃波、放射線、爆発だけでなく、  
このきりもあわせていた。

他にも、リアルな体験した言もあつたです。現場  
ではどんどん人が死んでいく。こんなことがあつたらぼく  
は、たえきれないと思います。でも、こんなことがあつたら  
えなきやいけな。今、生きていることがこんなには大切な  
ということがおどろきました。



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

11/8

知らないことは多くあり、それも実感した  
池田義三さんの日記だから本当の事はわ  
かってもいい授業でもいい経験になった。  
原爆はウラン800gにより広島市の人口の40%も死  
てせてしまうというすごい恐ろしい物だと改めて  
感じた。核分裂はとても危ないが核融合  
が早く実用化してほしいなと思った。  
原爆は水爆、今では核爆弾なども渡り  
開発しないでもえたい。ぼくはあんなに  
普通に生きているから、決してあんな人生を  
送ってはいけなないと思った。授業のおかげ  
です。ありがとうございました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆によるやけどの傷のひさしさ。亡くな、た人をはこぶときの恐怖、

国語の授業で「平和のとりでを築く」を勉強強けたけど、人々の様子、建物の戸所のがれきの様子

など、くわしくは知りなかつたところを今回の特別授業をして、改めて分かつた所がいっぱい

ありました。それに原爆の爆だんのこと、どのくらいの爆発なのか、ウラニヤ核分裂、核融合、原子爆だん

のいりよくなど新しいことも知りました。そしてこの事でなぜ戦争をするのか、なぜ原子爆だんの

ような兵器を作るのか、なぜみんなが平和にくらすことを考えなかつたのかを、きもんに思いました。

それで、今では日本は戦争はおきてないけども、他の国とでも争いはまたあるから、でもすぐに

戦争を止められるわけじゃない。だからぼくは身近な戸所から始めようと思いました。

ぼくがやること、されることは、暴力をなくす、友だちを傷つけない、ことから始めようと思いました。

でもぼく一人で戦争を止められるわけじゃないので、ぼくの行動を見て、他の人も実行してくれたら

なと思います。そして、少し前に亡くな、たせん場ジャーナリストの人が残したビデオは戦争

をなくすための大きな1歩だと思っています。なぜならビデオをとおして、見た人が戦争はかめた

方がいい、と思う人が多くなるからです。そして、戦争で戦死した人を少なく、いっかは

なくすために努力したいと思っています。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

11/8

私は、広島に、8月6日午前8時15分に原子爆弾が投下されたことは知っていたけれど、実際に体験した人が身近にいないと、どういった気持ちだったかは、分からなかったのでも、良い経験になったと思いました。

また、私は悲しいお話だけれど、こういったことは知っていないといけないと思ったので、『ヒロシマの九日間』を言読みたいと思いました。

爆心地に近ければ「近いほど、やけどがすごいと予想していたけれど、皮がめくれるとは思っていませんでした。

私は、広島にある原爆ドーム、平和記念公園にいき、資料館にいらして、戦争のみなさを学びたいと思いました。平和めがねも見たいてす。

毎年8月6日午前8時15分と8月9日午前11時2分8月15日午後0時に今日のことを分かってもらうをします。



# 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

1/8

はまは、原子火暴の事によるひがいをしり原火暴のこおさをし  
りました。はまにはも、たいようの火がもえつきないうらなれも  
あかりしてもべんきうになりました。もし核融合発電が30  
年たててきたらいろいろなものにつかえると思ひました。

ひがいにあててしまった人もなまはすはまがひがいにあてた  
思ひました。





# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/8

ぼくは原爆の勉強して、この時代に生きていないぼくらに「昔、こういうことがあったよ」と教えてもらい感謝しています。ぼくは教えてもらった中で一番おそろったことがあります。それはウランがあんな小さい球なのに広島市4kmもろ、きとばす力があるのがおそろしかたです。また、原爆のおそろしさも改めて知りました。中でも興味をもったのが爆発したときの温度。中心部の温度が100万度。表面温度が7000度。地上温度が3000度しかも表面温度が太陽の表面温度よりも1000度も高い。だからあの一瞬でやけどをおこしてしまうのかとわかりました。亡った人にはもうしわけないけど原爆についてもっとしりたくなってきました。



# 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

11/8

池田義三さんは原爆で何人もいってしまったのに  
池田義三さんは生きていて、病にがが、でも生きていて  
親だったと思う。

池田義三さん かわれたのは、みんなとの助け合いが  
あったが、いきこれたのだと思う

たった1個の原爆だけでもほとんどの建て物を  
こわして、たくさんの方が死んでしまいました。

原爆というものがおそろしいということがあった。  
原爆を投下して広島市ほとんど人口をなくしてしま  
いとていいた。



# 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

1945年8月6日の早朝におきた「広島原爆投下」についてや補足として3日後の「長崎原爆投下」についてくわしくそして父の舞三さんの体験をもとに話してくれました。とてもわかりやすかったです。

爆弾の構造やちがいをくわたりそれをかつようした技術の説明もしてくれました。よかったです。今日教えてもらった「原爆投下」という悲惨な出来事を後の時代の人々に伝えていかなければならないことが大切だと思いました。

そして知識とはちがって新たに教わったことがあるのでそのことを大切にしたいです。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

1/8

広島や長崎は特に、世界で初めて使われた新型の爆弾原子爆弾が落とされたのでとても悲しくて、運が悪かったと思います。ホリナル宣言を日本政府が受け入れていけば、このような悲しいできごととは起きなくて良かったと思います。

今回の話を聞いて、一番辛いと思ったのは、広島、長崎市民と市民から選ばれた兵隊たちです。市民は必死に生き延びようと、自分たちのせいではないのに、水がたおさいるところがないに逃げ込めました。またそこで死んだ人を外へおこすには焼く作業など、精神的にもつらそうな仕事をした兵隊たちもとても辛いと思います。

このような悲しいできごとは二度と起こらないように原子爆弾などの核兵器戦争がおこらば後世に伝える必要が、あると思います。首都圏、中京圏、関西圏、松山や宇都宮などの空襲うなぎにも調べました。



# 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

原爆先生の話をきいてほくは命が大切  
ということが改めてわかりました。

原爆をおとされた年に生まれてきた昔の人  
が原爆のせいの人かい、はいい死んでしまった  
ことかとてもかわいしいと思ひます。

だけとほくたちは今も生きているから  
とても幸あせだと思ひた。

そしてこの話をきいて

原爆のこわさをしりました。

なので次のせだいになったええりたから  
と思ひました。

また、原爆をおとされることすこくひか  
りかできるので、これからは一生やっでは  
いけない、あてはいいないことだと思ひ  
は思ひました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/8

原子爆弾が落とされたときに 痛い思いをした人々がいてそしていま自分たちが生きているからいまもっている命をたいせつにする  
て言うことを学びました。

テレビや本などでよんだときは、なにも感じなかったけど  
今日、しっかりと聞いていまだになにかがある、たのかが  
よくわかったので、しっかりとこれからにもつなげていき  
たいです。

原子爆弾で多くの人々が死んでしまてそれだけでなく5人に  
2人死んでしまうと言うことをきいてびっくりしました。

爆弾には、それだけの力があることがわかりまし  
た。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

内容が分かりやすく原爆がどれほど  
ダメージ(心+体)をあたえるかが改めて  
理解することが出来た。こういう機会を  
つくって下さって有り難うございました。  
また興味があつたウラナについても説明し  
て頂いて嬉しかったです。  
核兵器を作ったアイゼンハワーは広島、長崎  
の使われかたを見て「何とも痛々しい」と  
言っています。自分も同情しています。くり返しになりますが  
一月を通して原子爆弾の恐さを改めて  
理解する事が先生のおかげで出来ました。  
本当に有り難うございました。



# 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

当時の様子が分かった。

まずおどろいたのは、爆発した時の温度だ。球体の中心が100万℃まわりが7000℃。落下直後の温度が3000℃。こんなと熱いなんて想像もつかない。原子爆弾の恐しさが分かった。地面がグツグツとえていたと先生が言っていたけど、不思議には思わなかった。あとおどろいたのは死亡率の高さだ。その死亡率は40%。

5人に2人死んでしまうという計算だ。この事を聞いた時、おもわずゾッとした。

ぼくは原爆先生の話を聞いて戦争の恐しさを改めて分かった。

そして今あるこの命を大切にこれから的人生を過していきたいと思った。





# 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

11/8

私はこの授業を受け、戦争の恐さを改めて実感しました。

私は一番今の時代に近いから。という事もあったかも知れないけど、太平洋戦争が一番大きい戦争だと思っていました。

それに、国語の授業で「平和のとりで」を築く、という題の勉強をした時も、原爆ではたくさんの方々が亡くなり、初めて世界で原爆が投下された。というぐらいしか思っていたけど、今回の特別授業を聞いて、生きていても後に後いしょうが残ってしまう。または、皮ふがはがれ落ちた人間の姿のようではないような姿になっても、必死に生きようとする人たちがいいて、原爆の恐怖や、原爆は、なぜ投下されなければいけなかったのかを考え、戦争が地球上でなくなり、平和に暮らしていける、そんな風になったらいいなと思いました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/8

原爆のことを聞いて初めて原子爆だん  
のことをとて危険だなと思いました。  
また、特別授業を受講して原爆のこ  
とをたくさん知りました。たええは、  
なぜ広島や長崎、小倉など九州の方へ  
ぬらったのかよく分からなかったけど、  
授業を受けて、広島や長崎などは、  
アメリカ人にとってゆういつ、  
日本にアメリカ人がいない所だった  
からぬらったことが分かりました。  
また、今まではあまり分からなかった  
原子爆だんのことをたくさん知れました。  
原子爆だんが落ちてきたということは、  
太陽が落ちてきたということと同じ  
ということが分かりました。また、ぶつう、  
このようなことを理解するのは  
また、難かしいけどそのことを何かに  
たとえるなどして教えてくれたさった  
のでとても早く理解できました。



## 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

11/8

最初、被爆にあつた人の様子を話してて、むくが  
するむけるとか、お肉がみえるとか、液体が出てくる  
とか書いていてもいかになる言葉は「かりで」とくにかわ  
が...の後が想像したくありませんでした。もしこれが  
想像の世界だったらいいけど、本当にあつたことか  
から、とってもおそろしい。

原爆先生のお父さんが広島ミュージアム  
に行った時、被爆にあつた人形を見て「きれいすぎ  
る」といった言葉にしょうけいきを受けました。「きれい  
すぎる」という言葉は、その時、その場所にあた  
からこそ、いえる言葉で、その場にいなかった人  
はいえるはずありません。お父さんは戦争の  
苦しさ、悲しさ、むなしさを知つたから言葉が  
ホロ、と口にてたんめかなと思う。これから、  
広島を原爆を体で知つた人はいなくなつてし  
まいます。だからこそこの広島の話聞いた、  
私達か後の子供たちに戦争の事を教え  
なければならぬので、今回の授業を大切に  
にしようと思ひました。



## 原爆先生<sup>じゆこう</sup>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

原子爆弾のことかよく分かりました。

陸軍となった、原爆先生とお父さんのことかよく分かりました。かわいそうでした。

ウラン800子の核の数か

1000000000000000000000000000000000000  
もあることにおどろきました。

今は憲法もかわり、戦争が起こることはないので、広島<sup>ヒロシマ</sup>の原爆ドームか。後の時代の人<sup>ひと</sup>に、こんなことかあ、たんた。戦争はとてもこわいと思つて、いつまでも平和主義<sup>へいわしぎ</sup>であつてほしいです。



# 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

1/8

テレビや、博物館などの原爆についてのものは、写真が少なかつたこともあり、あまり恐さが感じられず、

「たくさんの方が死、大変だった」

ということしかわがさなかつた。わたしは、今回この話をきかせていただいたいて、何にも悪いこととしていない人がまきこまね、まじいになってしうこわいものだと感じた。原爆の被害をうけなくならぬためには、自分たちのようなあむいをもう二度としてほしくなると願ってくちている人がほとんどたう。

わたしたちができることは、まず一人一人の命を大切にす。また、戦争を体験したことのある人がへってゆく中で、戦争のこわさ、悲しさを戦争についてしらない人たちに話、平和をいのることだと思う。

今、自分が自由に、たのしく生きていさけていることがとてもありがたいことだと感じました。



# 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

11/8

原爆の事を今までまったく知らなく、国語の「平和の  
とりでを築く」でちょっと知っただけでした。

でも、今日原爆先生(池田さん)に授業をしてもらい

原爆がどういうものなのか、なにか怖いのかか

よく分かりました。池田義三さんの実際のけいけん

を話していたのでより分かりやすかったです。

私は戦争が起きると多くの人が亡くなり

被害があることを授業で学びました。

原爆は決して良いものではなくこの世には

無くてもいいと思っていました。でも原子力発電に

使うならあってもいいと思います。でも戦争に

使うような争いのために使うなら不必要だと思

います。だから二度と戦争が起きないように

または広島や長崎に落ちた原爆投下など

人々との殺し合いだから、原爆も

戦争も起こさないように、自分のできること

例えばケニカとかい<sup>な</sup>てきて戦争がはじまるかもしれない

だからケニカをしないとかできるところからどんどん

戦争につながるようなことを減らしたいと思っていました。



# 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

原爆がおきたときは、すごくたいへんだ」と  
思いました。私のおじいちゃんも、戦争をけい  
験したと聞きました。やはり戦争はつらい  
苦しかったと聞きました。その話を聞いた時は、  
私は、戦争をけい験したことがないので、どれ  
ほど、苦しいのかわかりません。でも、今回、この  
原爆の話を聞いて、どれほどつらいか、わかり  
ました。でも、思いました。なぜ、原爆がおとされた  
のか、ふしぎです。私達の国、そんな、ひどい  
ことをしたのか？そう思いました。私は、この話  
を聞いているだけで、体が「ぞぞっ」としました。  
「人間ではない。」それを聞いたとき、もう、それい  
よう聞きたくない」と思いました。でも、現実には  
こんなことがおきるのは、本当のことです。  
そんなこと思うと、悲しくなります。でも、こうい  
ったことを思ったのは、この話を聞いたからです。  
昔は、ただ「きもわるい」と思っていました。でも  
この話で、本当にくるしいことか、わかりました。  
このことを知ってよかったです。



# 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

11/8

先生がとてもわかりやすく説明して下さいだったので、内容をよく読みとることができました。特に原子爆弾の威力と構造の所ではとても興味深く聞くことができました。衝撃波の速さが毎秒 500m で、音速が 350m/秒ということは、音よりも速いということを知ってとてもおどろきました。また、ウラン 800 グラムの核の数は 1兆の 1兆倍と聞いてまたおどろきました。

今回の授業ではいろいろなことが学べて本当に良かったです。ときには、悲しい出来事も出てきましたが、そういうことも知っておかないといけないなと思いました。私たちが大人になって、子供ができたときはぜひその子供たちに今日の授業のことを言ってもらいたいです。そしてそれがくりかえされ、いつまでもこの話が続いてほしいなと思いました。





名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11/8

原爆が落ちたという事は知っていたが  
授業をきいて、私はまだ何も知らなかつた  
んだなと思いました。実際その時その場所  
にいたからこそ感じた体験はいい事ではない  
けどそのいやな体験を後世に伝えて、その  
歴史をくりかえさない事が大切だと思  
いました。今では考えられない悲しい事が  
あったのにくり返してしまうのはそのでき事が  
忘れられてきた時なので今日のことを忘れ  
ないでおぼえておきたいなと思います。  
また原爆資料館の人形を見て「きれい」  
と思った事がこわくおそろしかったです  
人形でもあんなむざんな事になっている  
のにまだまだ「甘い」というように「きれい」  
と言いよ。ほど私には考えられない  
ようなおそろしい体験をしたんだなと  
思いました。そしてだからこそ原爆ドームは  
負の遺産でありながらも世界遺産に  
とうろくされたんだなと改めて思いました。



## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/8

この原爆先生の特別授業をして、広島に落とされた原子爆弾はどれだけすごいものだったか分かりました。この原子爆弾が落ちて、広島市の人口は35万人で被爆者数が24万人で死者数が14万人で、約、5人に2人は死んでいるので原子爆弾は二度と落ちてほしくないなと思いました。焼けた人々を、トラックにのせようとしてその人たちのうでも引っぱら、その人のうでのかがあがはがれたと聞いただけでも、とりはだかた。たのために、絶対その場所にいた人は、焼けてはがれたかあとかを見ていると思うので、つらかったんじゃないかなと思いました。私たちは、原子爆弾が落とされたときにいなかったから、今ふつうに生活できてるけど、その原子爆弾が落とされた時にいた人に、もうしわけないなと思いました。今まで、原子爆弾のことは、本とかテレビでしか聞いたり読んだり、見たりしたことはなかったけど、実際に話を聞いてみて、きょうな体験ができたと思いました。



# 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

1/8

私は、原爆先生の特別授業を受けて、原爆は本当に  
こわいとおぼろげに感じました。原爆が落とされて、どなた  
も害をもたりますが、よくわかりました。実は、本馬喰した  
ことのある人のお話しと、本や教科書では、せむせむちか  
う人に「怖」と思いました。今日は、本当に本馬喰した人の話を  
聞いて本当によかったです。

私は、聞いていてこわかったです。でも、本当の<sup>原</sup>爆のお  
そろしさや、人口へのえいまつうのことを聞いて、

二度と戦争をやってはいけな<sup>い</sup>と思<sup>い</sup>ました。

こんなことにな<sup>ら</sup>ないか<sup>も</sup>おぼろげに思<sup>い</sup>ました。また、

助けようとしても、皮や、肉がとれてしま<sup>り</sup>、

体全体にやけどをお<sup>こ</sup>した<sup>ら</sup>うことを考えると、

すごく怖<sup>い</sup>くなります。また、<sup>原</sup>爆は「んか」というゆ<sup>え</sup>に

しくみなのか、よく分からなかつたけれど、すごくい<sup>は</sup>か<sup>り</sup>

かがあることがわかりました。この爆は「んか」

タタくの人の命をおと<sup>し</sup>たので、すごくい<sup>は</sup>か<sup>り</sup>があるので、

落とされた後も、ほうしやの<sup>う</sup>のえいまつうが<sup>あ</sup>り、

いまでも、戦争でな<sup>ら</sup>ないことを願<sup>い</sup>て<sup>く</sup>ら<sup>い</sup>ます。

今日、この授業を受けられよかったです。



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

11/8

私は 凄惨 しい言葉 が出てきて すこし ハテナマーク  
 が出て いましたが、先生の分かりやすい説明  
 で、戦争とは どれほど おそろしいか、  
 命 が 一つ 消える だけで、どれほどの  
 人が 悲しむか。私は「命」について  
 深くは 考えた ことは なかった。  
 けれど、今回の 授業 を受けて、  
 そのとき 命 について よく 考えて  
 みました。おっぱう を受けて  
 やけど をして しまった人。全焼して  
 しまった人。やけど をした ことで  
 見ている だけで 痛々しく なる...  
 ひんが はが れている人。放射線 を  
 受けて 病気 になって しまった人。  
 一つ一つの 大切な 命 が、約 14 万人  
 もの 命 が 原爆 によって 消されて  
 しまった 事。自分は 体 馬 喰 いて いな  
 い けれど、池田 義三 さん ほど ではない  
 けれど、聞いている だけで おそろしい  
 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

1/8

今までは、教科書やその他のテキストで、知識として理解していたが、実際に経験した先生の話を聞いて、原爆による悲しさを感じました。

また、原爆や戦争が出した被害者の痛々しい姿を想像すると、改めて恐ろしいと思いました。

原爆が投下された当時に行った人々は不幸だと思っています。国どうしては止めた戦争だが、国民は無関係だと思っています。この国民たちは、命を落とす必要があったのか。こんなことを思いました。

ありがとうございました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/8

自分は歴史が好きで第二次世界大戦に原子爆弾が落とされた事は知っていました。それに最近国語の授業でも原爆の恐ろしさを知りました。でも今回は見た人の体験を聞きました。皮が垂れ下がり肉が見えうじ虫がわき死体からは死臭がして想像するだけで原爆の恐ろしさが分かりました。しかもたった800kgで広島かよんでもない事になったのにあれからOKは全2核分裂を起したと考えると日本全土がこわれちゃおかしくないと思ったり二度とこのような事が核は全2なくしてほしくてお和平利用する発電できる便利な世の中です。核は戦争に使わずこのように平和に使ってほしいと思いました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原子爆弾の恐ろしさとその被害、又、原理  
についても知ることが有りとても良かった。  
そして、池田義三さんの体験談の一部も聞く  
ことができて、はっきりとしたイメージを持っていな  
かった原爆投下直後の様子もだいたいはつかむ  
ことができた。原爆の種類やその与える影響、  
又、核融合や原子の数など多量の知識を得  
ることができた。



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

原爆についてよくわかりました。  
広島の日付ごとの出来事を説明してくれてるので原爆投下時の知識だけでなくその後の兵隊の動きも教わる事が出来ました。また池田義三さんの体験を聞けたのでその時の兵隊の心情がよくわかりました。地図を出してくれたのでとてもわかりやすかったです。さらに写真もついていてよかったです。そして原子爆弾の中の構造や核分裂の仕組みが理解できて新しい知識が頭に入りました。原爆だけでなく同じ核爆弾である水爆が原因の第五福竜丸事件のことも知ることができました。ほんとうに素晴らしい授業はこれから役に立っていくと思います。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<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

原子爆弾の威力はとてつもない、  
ということが分かった。長崎に原爆が投下  
されたのは、広島、小倉が悪天候、長崎  
も最初は天候が悪かった為、帰ろうとした。そ  
の時に、たまたま雲に切れ目ができ、それで、  
原爆が投下された。このを聞いた時、私は、  
雲に切れ目ができなければ「良かったのに、  
もう少し早く帰ろうとすれば「良かったのに、  
と色々な事を思った。原爆が落とされた  
時、そこに居た人達はどんなことを思っ  
ただろう。きっと、全く訳の分からないまま、  
ただあっくな、ま、黒こげにな、てしま  
、息が絶えて... きっと、すごく辛かったん  
じゃないかと思う。その上この後に身元  
かくにんなんて全くされな、いままに、  
カツリ、をかけられて、また燃やされて、  
あっくな、て... もし、原爆が投下されることを、  
分かっていたら、みんな逃げたろうに、これを聞  
いて私は命をむだにしてはいけな、い。と思った。



# 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

話を聞いて、原爆のいかに怖く知りました。ぼくは、話を聞いていて平和利用をしていること、核が少なくて、放射能が少ない。発電のことを学んでいること、うれしくおもいました。戦争で原爆がおとされて、広島島の町が壊れてしまったとき、びっくりしました。しかも、ゴルフボールくらいしか、核が入っていないのに、すごい力だと思いました。ぼくは、この世に、核兵器はいらなくて、あらためて思いました。平和利用をやる、おこし。エネルギーになるのに、兵器につかえることは、残念だと思いました。そのおとされた、広島島の町を見た人しか、感じられないものはあると思いましたが、後の人たちにも、話さないで、日本が、原爆をおとされたことを忘れられられないように、伝えたいと思いました。はじめ、じつは、たくさんあって、簡単なことではないと、あらためて思いました。



## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆が8月6日に広島、8月9日に長崎に投下されて、多くの人々が被害を受けたことは知っていたけれども、原爆先生が教えてくれたみたいに、くわしくは知りませんでした。

原爆についてとてもくわしく説明してくれていて、とてもわかりやすかったです。

たった800g (ゴルフボール1個分)の重さのウランで、あんなにたくさんの被害が出たことを聞いてびっくりしました。ウランとプルトニウムと水素で作られた爆弾が、世界に落とされないようになればいいなと思いました。

広島・長崎に落とされた爆弾のおそろしさ、放射線・対射能の被害を忘れないようにします。

核融合発電が早く実用化され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

とてもためになりました。最後に伊藤先生が  
言っていました。戦争や災害を目のあたりにした  
人はこれから少なくなっていくでしょう。そして、  
知っている人がいなくなったところに、また何か起  
こると思います。その事を軽く見て、何も用意をせ  
ずに被害を大きくするより、池田さんがやってい  
るように、恐ろしさを伝えていくことで、決し  
て事態を甘く見ず、被害が最小でくい  
止められるような世の中になっていく  
と思います。原爆資料館にある、被  
爆した女小学生の人形を見て、本物を見て  
いない人はそれだけでも「恐ろしい」と感じ  
るかもしれませんが、義三さんが「きれ  
いすぎる」と言っていたように本物はもっと  
恐ろしく、人間の形をしていない物とい  
うことなのです。私はその事と目の前には見え  
なかったのですが、恐ろしさは充分理解でき  
たと思います。この事を子供や孫に伝えたいと思  
います。本日は真に有り難うございました。



# 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

池田義三さんはやさしいと思いました。

何かというと、原爆投下後、いろいろな人を助けられているからです。

とくに、みゆき橋でのたさくぐりの男の子の世を助けたところは、本当に「池田さんがやさしいんだ」と思って話を聞いていました。

あと、死体を運ぶ作業が「いや」なのに、死体をたくさん運んで焼却したところも「やさしいんだ」と思っていました。

あと話を聞いて、原子爆弾のいかにすごいなーと思いました。た、た1個のゴルフボールみたいなのが何回もかき分けをくり返してできるいかにすごさーと思いました。

しかも、そのかき分けをくり返すことで太陽系というものがおんどになることもすごさーと思いました。

今回はありがとうございました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

11/8

- 。今年の五月に、広島に行き、て原爆資料館に行き、て原爆ドームを見ました。上の鉄骨は、むき出しになっていて、レンガがぐずぐずれて今さき B29 がウラン原爆を落とすとしていたみたいで、すさまじいはく力でした。
- 。よく、児童館で『はだしのげん』を読んでいて「大変な時があ、たんたがな」と思ったけれど、今日の話を聞いて「今、自分の持っている命は、大事にしないと」と思いました。
- 。今日の話の中で、ずっと上までのびていく雲が、急に広がりの雲の形にな、たのが、と不思議でした。でも、きのこの雲の説明を聞いて、やっと分りました。
- 。まさか、核分裂でゴルフボールくらいの大きさのウランのエネルギーが 10000000000000000000 もあるのだとは思ってもありませんでした。
- 。この時代に生まれて良かったと思いました。



# 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

ちょっとむずかしいことなどがあつたが原爆先生が分かりやすく説明してくれたので良かった。ウラニの核分れつで800gだけのウラニがトビ×1兆回もしていたことが分かってすごくびっくりした。しかもその核分れつを1億分の1秒でやっていることも知ってびっくりした。エロウ・ゲイという飛行機はチゲ、ツ大佐という人のお母さんの名前だということも初めて知った。広島の人5人に2人も死んでいるのでとっても悲しいと思った。きのう雲の上の方の雲ももう雲が上に行けなくなつて雲が横にいたかど平らになることも分かった。ほくは一回だけ原爆資料館に行き被ばくした人の人形も見てはたがたれさがりとてもきれいと思つた。たか義三さんはその人形を見て現場の人たちよりも「きれいさうま」だと言つたので現場はもとさんにくたつたのだと思つた。



## 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3年生の頃、広島に行き、原爆資料博物館に行き、夏の自由研究の課題にしたことがありました。途中に出た、うでをななめにだして歩いている人の模型。私は模型なので、動かないと分かっていても、その模型を目にしてから、份も見えていられなかったと思います。きと、模型ではなく、本当に目にし、動いていたら、ふるえあがっていたと思いますが、実際に、動いている人や、その姿で死んでいく人たちを見ていた原爆先生のお父さんは、模型を見ても、何も思わなかったのも当たりまえだと後で考えて思いました。私たちはたまたま、平和な時に生まれて、とても幸せな暮らしをしています。その平和は、このようなひさんな出来事を通してきたと思うと、とても胸が痛みます。67年前、こんな事があったこと、こんな苦しい思いをした人がいたことが、少し忘れかけていたことを思い出させてくれました。また原爆が投下されてから、100年も経つていない。きと、100年後には、戦争の苦しい思いをした人はいないと思います。だから、こうして教えてくれた私たちは、次の世代の人に教えてあげたいです。今日は上野宮小学校に来てくださり、ありがとうございました。





## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆というのは、とてもおそろしいことだと思いました。太陽の表面温度と同じくらいの温度のものがとんでくるというのは、とてもあつくて、広島の人々は、とても苦しい思いをしたと思います。原爆により、広島の人々に2人が死にました。死ななかったことはとてもさんねんだし、生きていた人々も、生きていただけでよかったなと思いました。いきのこっていた人も、おおやけどをおたいて、とても痛い思いをしたと思います。今の私たちが、40才くらいになったら、核融合というものができていてほしいなと思います。そうして、ほうしゃのうをなくして平和に暮らせたらいいいと思います。私たちが平和に暮らせているということはとても幸せなことなんだと感じました。命はとても大切に、将来、子どもをうんだ時に、大事に大切に育てたいと思いました。二度とこういうような事が起こってはいけなないと思いました。



## 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

原爆の中の核分裂したウランはたった800gなのに、そのウランの核は1兆の1兆倍という想像もできない量だったことにびっくりしました。また原子力発電が原爆とほとんど同じげんりだと聞いたとき、大きな事故が起きてしまうのではないかと不安になりました。

原爆のときの話を想像するとすごくこおいです。原爆先生のお父さんが広島資料の一つの人形を見たときに、「きれいすぎる」と言ったから、私の想像しているより、もっとものすごいことだったと分かりました。

原爆は想像できないくらいおそろしいものだから、もう絶対に作ったり、使ったりしないでほしいです。世界中の人口が原爆の落とされた広島、長崎のことを知ればもう少し世界は平和になるんじゃないかと思いました。



# 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

広島原爆のお話しは、あまりよく知らなかったけど、話してもらって原子爆弾のおそろしさを知りました。もし、60年前、広島に生まれていたら、死んでいたかもしれないと考えると、今、こうして、生きていることが、幸せに思います。このお話しは、一生あすねられなくなりました。私は、原子爆弾の威力を学んだとき、ゴルフボールみたいな小さなボールで、広島がやられて、びっくりしました。そんなので、被爆者24万人、死者14万人も、てるはずがないと思っていました。でも、お話しを聞いて、そのウラには、すごい力を持っていて、びっくりしました。

私も、あのまま、くもっていたら、爆弾は、投下されなかったのにと、思いました。爆弾の力を、よく知りました。人々の命を、一人どうやってしまうなんて、すごいなと思いました。爆弾なんて、なくなれば、いいと思いました。



# 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

11/8

原爆は元々「こわい」と思っ

ていたけど、原爆先生の言舌を聞いて

あらためて「こわい」と思った事は二つあります。

一つは原子爆弾のいりよくです、

原爆の中の8008で広島を

こわしてしま、たそれが私は放射線も

こわいけど、た、た8008で広島を「あんなにこ

わい、それが私がこわかったです。

二つ目は、原爆つまり原子爆弾という

言葉です、確かに原爆、そのものから

こわいけど、名前を「けて」、国をこわし

させてしま、それがとてもこわいです。

例えば「原爆を持っているだけでも他の国に

その言葉を言えば、武器になると

思、たからです。

この二つが私が原爆先生の言舌を聞いて

あらためて「こわい」と思った事です、

だから、私は原爆使うとしても

いい方行で「使、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

11/8

この授業をうけて広島原爆についてよく分かりました。私はあまり広島原爆のことを知らなかったの？ どうして原爆ドームが鉄骨だけだったのか分かりました。特に原爆先生のお父さんがやけど"をした人を助けようとした部分が印象に残りました。あの部分は私が知らない話だったし、爆風などをうけてやけど"した人々がかわいそうだ"と思ったからです。でも、原爆先生のお父さんはやけど"をした人を助けてあげていたけれど、やけど"をしてしまった人たちの皮ふがぬると落ちるのはやっぱりかわいそうでした。私は原子爆弾は、いかに強いということや、核分裂、水素爆弾などいろいろなことが分かりました。だから私は今度から原爆先生のお父さんのようにいつでもいろいろな人を助けてあげたいと思いました。



# 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

11/8

ほくは、広島に行ったことがなく、原爆に興味が出てきたので、実際に詳しく見たいという気持ちになりました！

原子爆弾や水素爆弾のしくみがとても分かりやすかったです。ウランの800gの核の数は0から24個もついていてとても大きく大きな数ということがとても驚きました！

原爆雲というのを初めて知って凄いなと思いました！

とんとん雲(か)上がらなくて、アーンが平らになっているような雲は見たこともありませんでした！

原爆での事故は本当に深刻なことだと改めて感じました。兵隊の人たちはとても辛いという気持ちがとても

伝わりました。九日間も頑張っていて遺体を片付けたり、消火活動などをして、大変だろうなと思いました。原爆の歴史はずっと残しておくべきだなと感じました。



## 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

今まで、広島で原爆が落とされたというのは聞いたりTVで見たことはあるけれど、そんなはくわしく聞いたのは初めてでした。こないだは、TVで広島に原爆が落とされて～年です。と言ってお母さんやお父さん、おじいちゃん、おばあちゃん、何かいろいろ言っていたけれど、僕にはあまり理解できなくて、でも、このお話を聞かせて頂いて、とても良くわかりました。アトムの妹ウランの名前は、ここからきているのは知りませんでした。それにウラン、800gの核の数の間身で、最初、千とか二千とかだと思っていたけれど、1兆の1兆倍と聞いた時、とてもびっくりしました。原爆の被害にあわれて、死んでしまった方々たくさん、私たちはとても平和な暮らしをしているので、もう戦争がおこることのないように願います。私達は、この命を大切に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

今日はありがとうございました。今まではあまりよく知らなかった広島<sup>の</sup>原爆について知れたのでいいきっかけだな。と思いました。この原爆のことでお亡くなりになられたかたのことを思うと本当に心が痛みます。私達は今まで何不自由なく生活をしてきています。これから日本は戦争をすることがないので、原爆の被害を受けず、まだまだ戦争についても、原爆についても、よく分からなままずっと生活していくのだと思います。でも、今日お話しして頂いた、原爆、戦争のおそろしさを、私達が次の世代の人のと語っていくことが大切だと思います。本当に今日は、きょうなお話、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

自分が原爆などを受けるひがしいから原爆のひがしいから  
いないから いままで以上に命を大切にしようと思った。

いまでも原爆のひがしい建物があつてその写真を見てひが  
しいあつて大きかつたことひがしくした。

3月11日におきた大地震で多くの人があつた(ま、たかその前にも多くの  
人があつたのをして悲しくなつた。

衝撃波が音速より速いことをしてひがしくした。

今日この話を聞いてまたひがしいことあつてはほしくないと思った。



## 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

1/8

特別授業をうけるまでは、なぜ原爆は人がたくさんいる東京に落とさなかったのかなと思っていたけど、授業をうけて、広島に原爆が落とされたのはただ「たんに広島にアメリカがないから」ということだったので、アメリカは日本に原爆をどこでもいいから落として、日本をこうげきしようとしていたんだなと思った。原子爆弾の威力や構造、どうやったら原子爆弾が爆発するのかわかりやすく説明してもらってよかった。

800gのウランであれだけのいりやくをもった原爆ができるなんて原子の力はすごいなと思った。原爆のことがわかってよかった。



# 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

原爆先生の特別授業を受講して、  
広島原子爆弾についてとてもよく分かりまし  
た。

今までは、国語の教科書や図書室の本などでし  
か見たり、読んだりとしかなかったけれど原爆先生  
の特別授業でくわしく知れて、今まで知らな  
かったことも分かったのでよかったです。

とくに、ウラン 800g の核の数が 1 つで 1 兆  
の 1 兆倍というとてもすごいことにおどろきま  
した。

広島の人たちの 5 人に 2 人も被爆してい  
てとても悲しかったです。

被爆してしまった人たちは、生きていたのに  
生きられなかった人たちなので、私たちの  
この命を大切にしていきたいです。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/8

私は夏休みの自由研究で 長崎原爆 のことについて  
調べたけど 広島原爆 のことは知れていなくて、いつか  
調べたい と思っていただけ。調べられてなくて、今日 いる  
人なことをおしえてくれたのでよかったです。伊藤先生も  
言っていたけど 私達は、原爆があつたことは知っていても  
内容が、くわしいことは知らなくて 私達が大人に  
なつたころ 原爆があつたことなんて知られていなくな  
るかもしれないから、知っている人 が、いる人な人に  
広めて、歴史をつないでいかなければいけないな  
らと思つた。池田義三さんが原爆資料館に行つて、写真  
をうけた 女性の人形を見て「まねすぎる」と言つたらし  
いが、私達には、とてもまねく見えるのに、まねいって  
義三さんは 体験した人にしかあつたものか  
あつた人だと思つても、もし私達が大人になつてこのよう  
なことがあつてしまふ前だ。たぶん「広島・長崎原爆  
で、こんな大変なことがあつたから人々の命をうばうのは  
やめよう」と止めらるるようになつた。



# 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

原爆を体験した人で生き残った人が亡くなってしまった人もこの出来事を忘れないと思います。また原爆の話聞いて、この出来事はあってはならないと思います。また何でそんなことをやったのかを調べてみたいですね。東北大震災での原子力発電所からの放射線や津波よりもすごいということは、また日本に原爆が投下されても他の国に投下されても、きっと復興までにものすごい時間がかかると思います。それにすごく被害者が増え、死ねる人が多くなると思います。結局人が死ぬ事はよくないので日本はもう戦争をしないしてほしいです。



# 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

原爆のごおさがよくあつた。でも水素などを使  
 った放射線のうかがえずに、エネルギーをつくるのは良いと思  
 ぽくがもし、この時代にいて原爆を落とされたところ  
 にいたら、家族と一緒にみんないたいと思、たがゆ  
 へした戸斤で何の意中未もないとあつた。

義三さんが、やけどをした人の人形を見て、きれいすぎる  
 と言、たけど、このごおさをけいけいしてない人は、義三  
 さんがきれいすぎると言、た人形で、さえおどろくと  
 思、うから、義三さん達は、あつた数の死体、そして、あ  
 かに息がある人は自分の背中に乗せられたと思、う。  
 ほくだつたり、これを見ただけで、気を失、たと思、う。義三さん  
 が原爆を当、た人、その人の子でも原爆であつた  
 苦しいで、亡くな、た人も、あ、つた。なぜ広島をけいけいした  
 のかなせ、日本にいたのか、ほくはま、問におも、う。そ  
 してほくは、苦しいで、亡くな、た人の分、ほくたち日本人に  
 原爆を落、とした人たちも、自分達の実験のためだけ  
 に亡くな、た方の分、生きるべきだと思、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

何の罪も無いのに、ただアメリカ人が居ないという理由で原爆を投下するのはものすごく無責任で最悪だと思う。原爆を最初に投下した人は苦しい思いをする者は良いのにと考えた。原爆をつくらせて殺すくらいだったら、むしろ社会的で将来役にたちそうなことに利用すれば良いと思う。原爆を使ったら、空気が汚れて、死者がでるだけだから、やっても意、口末が毒いと思う。原子力を平和的に利用すれば、発電でも、爆弾として利用すれば、多くの死者がでて空気が汚れたりして、電気も止まるかも知れないから、原子力を平和的に利用すれば、"なるな"法律を定めれば良いと思った。今後このようなことは絶対に起きるはならないと思う。知受けた授業の内容は忘れないようにしてしっかりと胸に焼きつけていきたいと思った。



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

原ぼくのお言言ありがとうございます  
ございました。

原ぼくで落とされた、ぼくだんや  
死んでしまった人たちについてこん  
なによく知れるきかいはもう二度  
とないかもしれないから  
今日知れて本当に良かった  
と思いました。

ぼくが今日のお言言で「番お  
どろいたのは、長山崎に投下さ  
れたプルトニウムぼくだんです。

なぜかというと、ぼくだんのニッ  
クネームが変な名前だったからで

す。ファットマン(太っちょ)。太、ちょという  
名前だからぼくだんも大きいんだろ

うな～と思ったら、本当に大きくてびっくり  
しました。よくこんな名前考えたなと  
/ と思いました。

90分間の長いお言言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

1/1

原爆でなくなりました。た人、原爆でびょうき  
をかかえて今も生きている人たちはヒロカドン  
があつたぶんだければ今、びょうきをかかえて  
いる人たちは、びょうきな人でかかえないで  
生きていると思う。そしてなくなりました。た  
人たちはあの時になくなればよかった  
生きていたかもしれない。原子爆弾で  
なにからなにまでいとかしたりこめしたりしてしま  
う。いりよくかゝるとてもつよいものだとわかった。

長崎は雲に止めができたければ長崎に  
爆弾はあつたなか、たと思う。そしていま  
をり生きている人々それとぼくたちはそんなこ  
とをわすれてはりけないと思った。ぼくたちは  
そんな爆弾で命をおとしてしま、た人々、び  
ょうきでなくなりました。た人、びょうきをかかえてい  
る人たちにくさればとてもしあわせなんだ  
とわかりました。



# 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

原爆については、テレビなどで見て、「あーそうなんだ」みたいな感じでした。でも今回のお話で、すごく大変だった。原爆のひがいにあ、たんはすごく、苦しかったり、痛かったりして、どうしてこんな目にあわなきゃいけないんだと思います。テキストにメモをたくさんしたので、忘れずに、今回のことをまた振り返ったりして、心の中にのこしておきたいです。広島の実験ドームにはまだ行ったことがないから、今度行って見て、展示されている人形を見たら本当に「あ、あ、あ」とか、戦争のひどさを、いろいろな人に伝えていきたいです。原子爆弾のエネルギーなど私が知らなかったことも今回の特別授業で、分かりました。

原爆先生、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

11/8

ぼくがいつも聞いたり見たりしているものとは違い、実際に体験した人の話を聞いてよかったです。ぼくは、広島に原爆を落とす理由や、原爆の仕組みなど、考えたことも無く、ただ、「かわいいうだな」とか、「悲しいことがあったんだな」と思うばかりでした。でも原爆先生の話を聞き、被爆して、後いしやうが残る人—ちゃんにして命をうばわれた人々、その死体をもくもくと運び、燃やす兵隊の人 全2人が、本当のつらさを味わったんだなと思いました。その人たちの事を思いながら、今この場に、いることを、あたり前だと思わず、幸運に恵まれたと思い、これからの生活を、し、かりと送り、自分祖先に語りついでいきたいと思います。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

原子爆弾はテレビや本をよんでいて、「かわいい」や「美しい」と思っていました。だけど今日の話を聞いて、いくら日本が自分勝手手で韓国などを植民地としたり、「第二次世界大戦」でもこうかくしなかったとしても、アメリカが自分の国の人がない所に原爆を落とすのはひどいと思いました。今日の話にはでてこなかったけれど原爆を落したのは国とかそういう以前に日本が初めてで、実験もふくめて原爆を落とされたのはどうかと思いました。原爆をアメリカがおとした時に爆発するときの雲が上がったとき、そのおとした人はどう思ったのかなと思いました。その時は「日本がこれでこうなるぞ」などと思ったかもしれませんが、だけど今はだれもそんなこと思っていないと思いました。今日の話を聞いて改めて「原爆をおとしてはいけないんだな」と実感しました。