



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

原爆先生がわざわざ嫌なことをわざわざ  
思い出しながら説明をしてくれてとても  
感謝しています。原爆先生は、実際に  
父親見があつても苦しか、たんだなと思は  
した。でも、原爆がまさか2つの県に落とされ  
るのはどうしてなのかが分かりました。  
それは、3つの条件がそろつたからです。  
3つの条件の1つ目は直径5Kmを超過する  
こと、2つ目は、平野であること  
3つ目は空襲かながたここ。  
候補になつた都市は広島、小倉、  
長崎の順になっていきます。広島は天候  
が良いと広島に落ちて、小倉の天候  
が悪か、たから、長崎に落ちたと  
いうことを学んで、昔は、こんな事  
があつたのかと思つたら、大半が亡く  
なつて、待つなんてとても悲しいです。  
たぶん、先生も悲しか、たのでは  
ないのかと思つています。



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

。広島は、一気にグレーの世界になっ  
たときいて、それまでは、ふつうだっ  
た物が、いっしょでなくなるんだと思  
った。そして、リトルボーイが、ばくはつ  
するしゃんかん 円球になっただと  
いう。それをきいて自分は太陽  
がスカイツリーの高さにテレポートした  
かんじかなと思っただ。

そして、ばくはつの時に、池田  
義三さんがのるはずのトラック  
が 時間どろりにきていたら、  
そのじてんでて七くなっていたんだ  
なと思っただ。きせきは、おきるんだ  
と思っただ。

広島ヒロシマの死者数14万人、死亡率40  
%というのをみて、たっただ一つ  
の原しばくた"んで、14万人の  
命がなくなるんだとして、原し  
火暴た"んのおそろしさをしっただ。



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<sup>じゅこう</sup>

表

ぼくは先生の話をききてもわかり  
えうたなと思っりました。  
ぼくは、げんはぐの事は前から少し  
し、こいたけれどもそんなにくわしくしな  
か、たのでし木?よか、たです。  
リトルボーイは3.12mで糸ウ4セです  
こいおもか、たんだらうなと思、ま、ま  
た。広島市の人口35万にたいして  
14万人もの人が死んでしまつてとて  
おかないきもちになりました。死亡率  
が40%といふことは5人に2人がし  
でいるといふことです。流川の中  
で死んでしまつた人を上にあけて  
きゅうじよするのほとてもた、イ、人、な、さ  
ぎ、よ、だ、つ、た、の、だ、ら、う、し、じ、て、オ、を、見、て、思  
いました。元宇川で死んでくさつて  
しまつた、いた、は、に、お、川、か、するの、に  
よくか、ん、ば、つ、て、上、ま、で、は、こ、ん、た、な、と、思  
いました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の話をきき心に残った所、おどろいた所がありました。

心に残った所は、トラックに手をのびし助けを求めた所。弟が姉を助けてと義三さんの服のそでをひっぱた所。防火用水の中に人が入っていてこしあたりまでしか水が入っていなかった所。

おどろいた点は、死亡率が40%、5人2人が亡くなる。上空で水いきやくされ雲になり横に広がりキノコのようになる。それを原爆雲という。

原子爆弾投下都市の条件は得に気になった。

理由は、そこまで大きくない県をこうほにし、原爆の大きな条件をたてているからです。

九日間の少年の意味は、この原爆がおきてからの九日間とリトルボーイの事だと私は思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

木田

原火暴の言合は知っていました。

しかし、その原火暴のしおしいことは、あまり聞きませんでした。

とくに一番おどろきだったのは、伊予南土に新潟湯が入っていたことです。

もし、広島ではなく新潟や木黄兵に落ちたら歴史は変わっていたのかも知れません。

そして、7000<sup>2</sup>の少年……この意味は、  
まず7000とこれは、原火暴の表面温度、  
少年は、リトルボーイのことを意味して  
います。

東京にも落ちていたらどうなっていたでしょうが、府中市にはあまりえい<sup>響</sup>はあまりせんが、おとなりの調布市などには、大きなむかいがあります。いか自分の都で落ちていたらと考えると、広島<sup>の</sup>原火暴は本当に大きなむかいをくれたのだと思います。

9/18



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

原子爆弾が落ちたときの人々のしょうきょう、死んでしまった方は、どういった死に方をしたのかが分かりました。うでのかわがはがれて痛くてさけび声をあげていたなど聞いているだけでもとても痛々しく思えました。

広島に投下されたリトルホーイは、太陽よりも高い温度の7000℃だったそうです。7000℃の原子爆弾がおちて来るとき人々は死を覚悟してたのかもしれない。そうだったらさんごくに思います。

資料館においてあった手のかわがむけている物を見たと先生は「きれいだった」と一言いったそうです。手のかわがむけていたのにきれいだったといったそうです。そのとき死んでしまった人はもってひとく、痛々しい姿をしてたことかわりました。14万人のうちの2万人の人は、いっしょのうちに消えたようになくなったのです。このようなさんごくな日々は今はありません。今はないけどまたこのようなことがあるかもしれない。私は、争いがあさないことをねがいます。



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

鐘江秀俊

1

僕は原爆先生の話を聞き、一つの疑問が残った。それはなぜ「原爆を「エノラ・ゲイ」が落とすことができたのか」という疑問である。原子爆弾は、一発で、一瞬の内に灰色一色にしてしまうというのに、その爆弾を落とす勇気といったらかなりのものだ。だから、「エノラ・ゲイ」の中にいた人は頭がおかしくなってしまうと聞くことがあるのだ。しかし、原子爆弾「リトル・ボーイ」を落とした「エノラ・ゲイ」の中にいた人たちは、爆発に成功すると、「ラッキー・ストライク」と声を上げたそうだった。また、日本を苦しめた「エノラ・ゲイ」が、アメリカの博物館にかざられているのだ。また、展示理由が、「日本の死者」を減らすことができたからだそうだった。しかし、原爆で、大きな被害を受けた人からにとっては、とてもひどいものだと思う。どちらにしても、原子爆弾の被害を知らないアメリカだからこのようなことができたのだ

と僕は考える。





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、こんなにもひどい事になる原子爆弾をおとしたアメリカはひどすぎると思った。だが、この頃は日本も単戦争で色々な国にひどい事をしてきた。こんな事は二度と起きて欲しくない。この世から戦争が無くなって欲しい。

私かもし、義三さんの立場だったら、ひ爆者をトラックに乗せようとするたびに、皮むかいはがれおちていくのを見たら怖くてひめいを上げてしまつと思う。先生が話した事を想像しただけで、ひ爆者には悪いが気持ち悪いと思った。それを実際に見た義三さんは、気持ち悪いと思わなかったのだろうか。義三さんはひ爆地である広島にいたのに、放射線の被害にはあなかったのだろうか。義三さんは17才で軍に入って、すぐ班長になるなんてどうやってできるのか気になった。17才なんて全然若いのに軍に入れ

るなんてひどいと思う。





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

9/17

今日、原爆先生の授業を受けて、最後の方で先生のお父さん(実体験した方)が動画で2時間先生が話した事のくり返しのように話していて、少し泣いている所がながれていてほんとはみんな泣き顔、嫌なこと、助けがあげられなかったことを考えて、涙を流してしまっただのかと考えるとほんとに怖くて辛くてたまらない事だなと思いました。自分がその時代に行ったとしたら怖くて怖くてたまらなからうと思う。その中助けようと思った事、本当にすげえ事だなと思いました。助けようと思った手が相手の手とはなれちゃうのは考えただけで辛い思い出をしてしまうことだと思う。この話を聞いて自分だったらくじけちゃうと思う。とずっと考えていました。そんなことを泣いてまでききたいしたこと。こういう事があったんだよと伝えていくために話さなきゃいけない。自分も今日聞いた話をちゃんと思い出せるくらい。人に話せるくらい。覚えていきたいと思いました。それが出来なくても動画が残っているから少しは見たいなと思いました。2時間にかけての授業だったけどとてつもない話して考えられる時間でした。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

9/17 (火)

私はこの授業をやる前は昔の事だから、と言って、おもしろ味を持っていませんでした。でも、これを見たいとしたとき、原子爆弾は、どんなきおいで来たのか、条件があった時 など、いろいろな事か  
分って、少しきょう味が出てきました。私がきになったのは、候補に  
なれた都市が 1.広島 2.小倉 3.長崎 で1番おしだった  
のは、長崎だけで、200年も続いて江戸をこわしては、いけな  
い、と思ったのに、2回目の原子爆弾は、なぜ長崎におとしたの  
かがきになった。ミトルボーイが横回転して、地上に  
おちていく姿は、素晴らしいこけいだったと思った。

ENOLA GAY は、おちょうの母の名前だそう。でも、  
どうして母の名前を書いたのか、分らない。私は、悪い  
か、何かを残そうとしているのかな、と思った。

コンクリートで出来た、おち局のち下のトイレにい  
た人は、運よくたすかったと言う。これは、すごい事だと思  
う。もし出口がふさがったりしていたら、地下から出ら  
れないかもしれなかった。今回の授業で私はほんほんの おそ  
しさやすごさを知った。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

表

原子爆弾が広島におち、たくさんの方が亡くなったのは知っていた。しかし、ただただ人がたくさん亡くなったわけではなかったことが分かった。原子爆弾投下都市の条件があることが分かった。①は、直径5kmを起える ②平野であること ③空襲がなかった。候補になったのは、①広島 ②小倉 ③長崎 他にも… 横浜、新潟、京都でした。一番強くおしたのは『京都』でした。なぜ『京都』かというと地形がいいからでした。私は、地形や天候などにより原子爆弾がおとされる場所を決めるなんてひどいと思った。なぜひどいと思ったか。それは、日本はなにもしてないし、苦しんでいる人を作り出すなんて今では考えられない。原子爆弾は、4tの重さがあり、時速300kmでおとされた。地上から9632m。おとした場所から4kmもはなれたところでした。いっしょんで14万人もの人が亡くなった。爆弾の表面温度は、7000℃。太陽は6000℃。鉄は1500℃でとける。ということは、いっしょんでやけどだ。考えるだけで体がゾクッとする。私は人のやけた姿を見ていないから分からないが、ただただ人が亡くなったのではなく、みんな助けたかったけど助けられなかったという気持ちがあったというのは分かる気がする。この話を聞いて、今の平和の暮らしを大事



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9 / 17(火)

原爆先生の話を聞いて、つらいことや、痛い事などを、わざわざ話してくれました。見た事がない景気がありました。動画で、話しなどを聞いたり、ふたつ聞かない単語ないか、てきました。

わざわざそんなつらい話をして、聞かせてくれるきっかけはなかつたです。

むずかしい言葉や、わかりやすい所がありました。

原爆先生の特別授業を90分以上した中で、疑問とかもあつたけど、自分にはむずかしい所があつてわからないところがあつたから、その分からはなかつた所にも疑問におもうところもあるかもしれない。

今回の原爆先生特別授業を通して、大切な事など、分かった所、分からなかつた所があつた。分からない事が多かつたので、その言葉をわかりできるようにになりたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

① 広島に原爆の話を聞いて思ったこと・疑問に思った事がある。

② 疑問に思ったことAは、直径5kmを超える都道府県は他にもあるのに、広島・小倉・長崎・横浜・新潟・京都が選ばれたのは、なぜ投下目標地点と、爆心地点がずれてしまうのか？

③ 米は広島の中ばに原子爆弾を投下させていこうと思ったか？

④ 原子爆弾になぜ「トルボーイ」と名付けたか？

⑤ 原爆で5人に2人死亡するが、残りの3人はどうなるのか？

⑥ 原子爆弾は投下目標地点の近くの空中で爆発する物なのか？

⑦ 義三は何かを体験したのに、なぜまた広島に行こうと思ったか？

⑧ 広島は、原爆は明日おちてきてもおかしくないと思われた。

# 肉田はと



原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原はと先生の話をきいた。げんはくととは人の平和をいっしょんでうはうものである。一発で母の人が死に広島をけでも14万人もの多くの人がしに被爆者が24万人もの人がでた。だが一トだけ150Mの所にも生きていた人がいた。その人はちかのトイレにいていた。ぼくはなぜ広島の人が多し人だからか。広島はなにもしないのになぜ**広島**の人こんに死ななければならぬのさ。しかもげんはくとだんもおとしたのは広島だけでなく長崎にも「ファットマン(Fat Man)」という原子爆弾をとうかした。原はとの投下により当時の長崎市の人24万人のうち、約7万4千人が死した。そのうち、36%が死した。広島もおなじようにもつとはげんはとがかいかまはるとはこのあとげんはくとだんがかつかまはると

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

いがかまはしいと思うから自分もといよして平和なせがいたしたい (長崎のことは自分でしやました)





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

原爆の中心温度が100万℃もあって近くに  
いた人の水分がいっしょんで蒸発して炭に  
なって衝撃波で炭が粉々になってしまった  
というのを聞いて原子爆弾がどへほど  
こわいかわかりました。被爆率70%、死亡  
率が40%もある爆弾が2ヶ所に落ちたのが  
すこいおそろしかったです。太陽より表面温度が  
1000℃も高いものが自分たちのすぐそばにあって、  
爆発したことに気付く前に死んでしまうの  
が悲しいと思いました。義三さんは爆心地で  
嫌な仕事をずっと組み返していたので本当に  
凄いなと思いました。一時に二回目の爆弾が  
投下されると聞いたときものすごく怖かったと思  
います。特別授業を受けて原子爆弾がど  
へほど恐ろしいかもう二度とやってはいけな  
いのかよくわかりました。話すのも辛い話な  
のに最後まで原爆の話をしてくれたので  
このことも他の事にも活かしたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

僕はこの今の生活が"どれだけ幸せ"ということ  
が原爆先生の話を聞いて感じた。広島の人々は、原爆が落ちてくるなど知らない  
から原爆が落ちる前の日は、家族で楽しい  
日々をくらしていたんだと思う。

だが、原爆が投下された時、広島の人々たちの  
笑顔が、いっしょのうちになくなると  
思う。

僕はこの話を聞いているうちに、広島の人々は  
何も悪くないのに、広島市の14万人  
もの人が亡くなってしまい心が痛んだ。

池田義三さんたちがトラップで町中を走って  
いる時、広島の人々がたおねえうになリなが  
らずとたすけて、たすけてと言っていたと話を  
聞き、アメリカ軍は原爆を落とすという思っている  
が、おろかなければ！アメリカ軍の人たちに、  
原爆はと"どれだけ過ごくな"物かをもよく  
知ってほしいと僕は思いました。

僕は原爆先生の話を聞き"どれだけつらいか

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

を知りてもまだ知らない事もあると思うので、もっと多くの人に  
伝え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<sup>じゅこう</sup>受講して

表

私は今回戦争という言葉を知った気がしました。昔から戦争という単語は知っていました。しかし、今と昔では戦争の怖さやおそろしさなど、違ってきていました。「人間ではないや皮がとけてしまっている」などとおそろしい言葉が数々できました。けれど、テレビのドラマでは再現されていない場面がたくさんありました。太陽の表面の温度6000℃よりも1000℃高い7000℃のばくたんが落ちてきても私はなにもしないと思いました。真夏の35℃でもとても熱いのに35℃なんて比べ物にならないくらいすしいのだと感じました。原子爆弾を作り、投下したアメリカは条件を考えていたとは初めて知りました。写真で見せてくれた原爆の資料館に展示されている、指の皮がとけてしまっている人形を見て、私はしょうげきの的だった。皮がとけてしまっているとは聞いていたが予想していたもの以上に大変なしょうぎょうだった。今の日本は戦争はなく、外国人の旅行者もたくさんいる。しかし、まだ世界のどこかでは戦争をしたり核兵器を作っている国がたくさんある。いつかそんな争いや核兵器が一つもない世界、世の中になってほしいという原念が心底思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業をして、戦争や原子爆弾を投下することは、ど"れた"けいけなしにかがよく分かりました。そして、ぼくはこの原爆先生の話を聞いておど"ろ"いたことが三つあります。

第一に、原子爆弾投下都市の条件があるということ。"まなせ"かという。ぼくはこの爆弾を投下するのに条件なんかいらす"た"た、人口が多い都市に投下すればいい"と"思っていたからです。

第二に、他の国の文化を"き"にするという。ことでも、理由は、戦争が起きている。この時代に他の国のことを"き"にする必要が"あ"るわけがない"と"思っていたからです。

第三に、リトルホー"ム"の爆発したときの温度が、100度か、1000度、3000度もある"と"いうこと。太陽の温度を"き"に思っていた。このことからは、"ま"の話を"き"ておど"ろ"きました。

富井戸大



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

僕は原爆先生の特別授業を受講して、今は戦争や争いをしているところもあるけれど昔は日本で争いがあったおそろしさを知った。今は戦争はいらない。かく兵器なども必要ないということになっている。たが少し前には、多くの人がかたなる原爆が日本でも落とさえていたのかとてもこわいと思、た。そのときに生まれていなくてよかたと思、たが落とすときに生きていた人のことを考えると、いつかの人は何もしてないのに、死たかたてはたがいないと人生はとても悲しいと思、た。そしてもう一つ感じたことかある原爆の大きさが温度が衝撃波。かけとをした人で衝撃波でたがたてしまのは、とても悲しい。おそろしいと思、た。大きさはとても大きく、巨大な爆波するのでとても怖いものたと思、た。そしてもう一人たことはおそろしくた



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

今日の授業で、原爆がどのように、投下されたかなどをくわしく話してくれました。たとえば「候補になった都市」などです。それは、①広島 ②小倉 ③長崎 です。「原子爆弾投下都市の条件」は、①直径5kmを起える ②平野であること ③空襲がなかった だそうです。

衝撃波の速さは、毎秒440m、音速は340m/秒 という事が分かりました。広島市人口は、35万人、被爆者数は、24万人、死者数はなんと、14万人。死亡率は40% というとても高いかく率です。

私は、これを聞いて、35万人もいた広島市がいっしょんにして、14万人も、死者数がでるというのはすごくおどろきました。だから、私たちが今住んでいる所は「とても平和だな」と思いました。



名前は裏面に記入してください

 原爆先生の特別授業を受講して<sup>じゅこう</sup>

表

原爆先生の話を聞いてびっくりしてびっくり  
しました。

なぜなら原子爆弾が爆発した時大玉を球たい  
になって空気がおこったたりたりしてびっくりしま  
した。

それに、原子爆弾の表面温度が7000とあり太  
陽の表面温度よりもあつい事が分かりびっくり  
しました。

それと中心温度は、100万ともある事が分かり  
ました。

地面でのあつさは、4000ともあり人の体の水分  
をいっしょくにしてなくなるというていて  
びっくりしました。

大げげの人の手をちっぽつたさかあがずるとはが  
れたと聞いた時は、かわいそうだなと思いました  
た。

原爆先生の話をきいてびっくりする事  
ばかりだったしアメリカのせいだ罪のない人々を  
殺したりしていいなと思いました。



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

表

ぼしは原爆先生の授業を受けるまでは原爆  
については何も知りませんでした。

知っていた事といえば原爆ドーム、広島と長崎に落とさ  
れたぐらいでした。

言えばあまり興味が無かったです。

しかし授業を受けてそれがガラリと変わりました。

なぜかいつとて悲しい気持ちにおちかちか

ぼしは原爆は危ない物とは知っていました。

しかし死亡率が40%というおそろしい物とは知りません  
でした。

しかも生きのびた人も死体を運ぶなど苦労をこ  
いた人だなと感じました。

ぼしの思っていたよりも原爆のいやしさがすごくておど  
ろきました。

熱線、衝撃波、放射線、放射能の被害があまりに  
多いとびっくりしました。

聞かされたばかりが初めて聞かされたばかりです  
ごく良い原爆についての学びになったのだとて  
良かったです。





じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の話を聞いて、原爆とは、人の平和をうばうこわいものだと思つた。た、たの一発だけで、人が死んだり、とても苦しみを黒こげにね、皮がむけ...。何も悪くないのに死んでいった人たち。あわれすぎて、もう口では表せない。原爆先生の父である、池田よしぞうがいう、原爆の博物館に、いて模型を見たときの言葉。「きれいすぎる」、つまり、物でも口でも原爆のこわさを伝えることはできないのだ。つまり、原爆のこわさは体験しないと分からない。池田よしぞうさんは実際に体験した。助けて...と今でも死にそうな人が、助かろうと手をひいたら皮がむけ、トラックにのせたかと思えば落ちてしまう。黒こげにびびる人々、赤くなる人々、おんぶしたときの気持ち。とても冷たい水の中で死んでいたり、たるそうにして持ち上げると皮がむけしちゃう人々。原爆の前は楽しんでた家族も消え、ベンチに座、ている命はただの黒いみとなり。何にも表せない、原爆の恐怖。こんなことが世界でおこらないような世の中とならなければならぬと私は強く思った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の話に対して、とてもびっくりしました。  
理由は、たまたまのばくたんで、人口の約40%以上が死んでしまったからです。

そして、大きなばくたんで落とされて、大きなドームが鉄骨だけになってしまっていたからです。

そのばくたんは47年もあつたからです。

最初に候補になった都市は、京都だった。重要文化でよいとおされたからということを知り始めてびっくりした。

当時、広島は天候がよかつたから、広島にはばくたんで落とされた。

あのとき、広島は天候がよければ、広島にはばくたんで落とされなかつたんじゃないかと思つた。

無事だった人は、かん丈な建物にいたおかげだったことは、奇世きだと思つた。

放射線でも、原はく病になつてしまうことを知り、昔の人は、とても苦労したんだと思つた。

ばくたんは、おとされて、しんごう人は白骨になつてしまったことに、とても悲しかった。



名前は裏面に記入してください

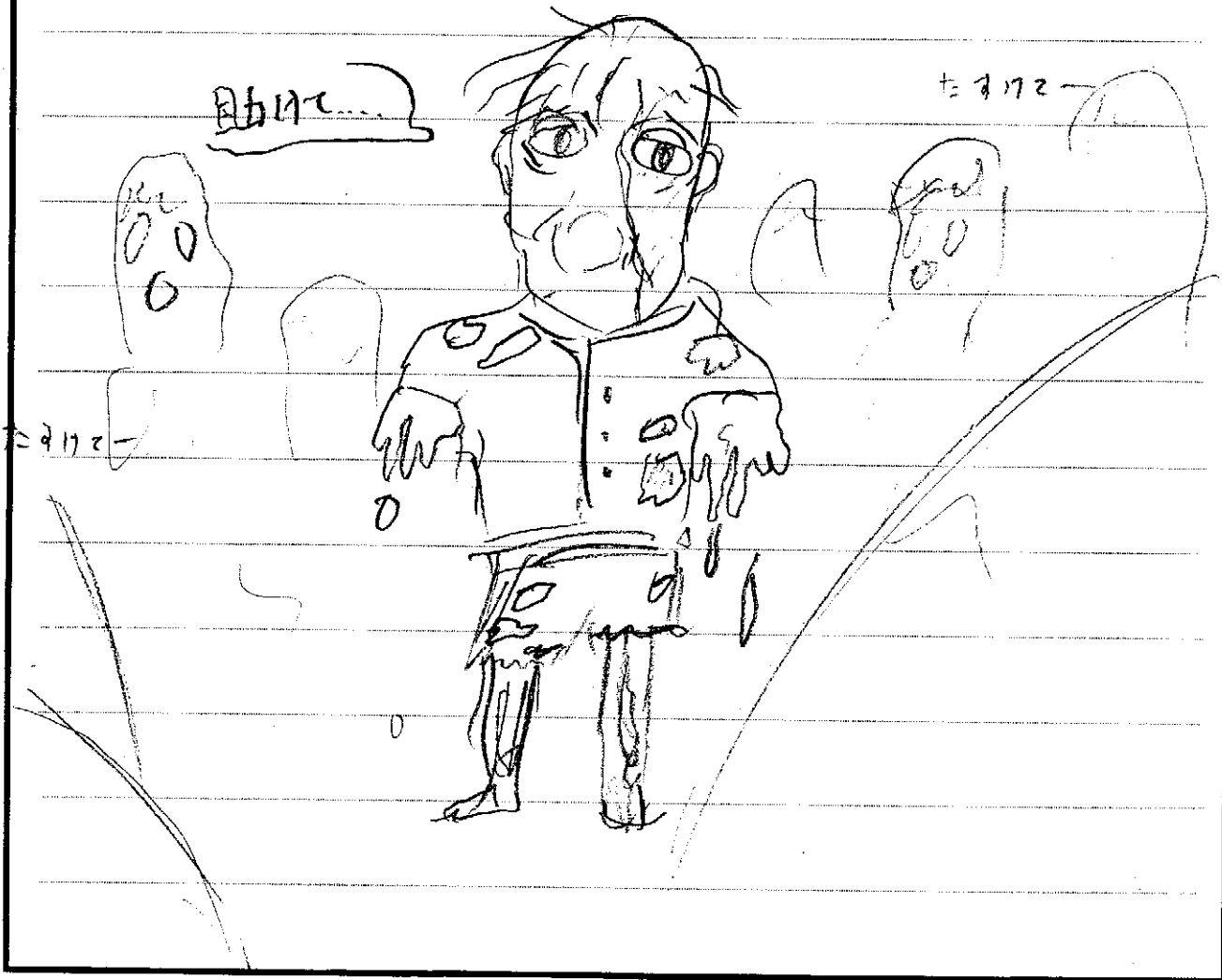
原爆先生の特別授業を受講して

表

動画を見て原爆を受けた人のひら、が  
ドロドロにとけて、生々しい姿で助け  
を求めるイメージが、とても感じます。  
原爆先生の父である方のお話は、  
この世にな..ほど、おそろしいけいけん  
をしたと感ぜられます。

～イメージ図～

17まで、すみません



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

見た、当人の方は、ものすごいけいけんを受けたと思..ほあ。



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

9/17

私は今日原爆のおそろしさを学びました。えいぞうを見た時  
かいたんにすわっていた人がいっしょに人にして灰になっていたりトラッ  
クによい登ろうとしておちてせくなってしまうとい  
うのを聞きました。私はそれを見たり聞いたりし  
て原爆であつたためて考えるととても恐ろしい  
物だなと思いました。

もうこんなことか!! 世の中におきてはほしく  
ないと思います。

今も原爆で苦しんでいる人がいると思  
います。そんな人に募金やボランティアに参加  
したいと思います。

このよう出来事をわすれては、いけな  
い物だと思いました。



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

表

私はこの特別授業をうけて、原爆は二度とつくってはいけないと思いました。先生のお話などは、自分の知っている事などよりリアルな物ばかりでびっくりしました。原爆を体験された先生のお父さんにも話を聞いてみたからです。今日の事があり、私は、原爆をたやすくかわないでほしいと考えました。あの映像でも見た。人のむごんな姿をくり返してはならないと思ったからです。今はけんぱくなどをもった国などありますが、私には、この広島と長崎であつた事を忘れてほしくありません。そして私たちもあつた事を忘れずにしていければと思います。



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

戦争として原爆というものは今日の授業を通し  
 し改めて講で素直な心で、つては、かな  
 いことを感じた。第三者でここまで深く悲しく  
 心をつきすような思いをするので被爆者の思い  
 は計り知れるものではない。しかし自分たちにも  
 今日の授業を聞いたこと、(自分たちは早ガ)  
 次の世代に語ることを。唯一の原爆を投下  
 した日本国をばいぬし、みんなが世界中に依  
 世界中のみんなが理解し戦争はつてはいない  
 うな思ふなら、いつか戦争はなくなると思ふ。  
 今もアメリカや北朝鮮、それにインドやパキスタ  
 ンとも核を保有している。先日も言った通り、被爆者  
 の思いは計り知れるものではない。だからその地  
 をまたにすることはいけない。そのために自分たち  
 は人に任せるだけではだめだと思ふ。自分たちが  
 努力をすれば戦争はなくなる、と思つて頑張り  
 みんなに今のことを話そうと思ふ、今日授業をして  
 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

わたしは原爆の授業で原爆のこわさや原爆での被害のことをたくさん教えてもらいました。その中でも一番心に残ったのは池田さんが書いた小説を読んでもらっているときです。池田さんは小説に書いてあった原爆の音をとても大きな声で読んでこれよりも大きな音で3000℃もあると思いつつ聞いていくとすごくこわくなりました。

原爆のあとの死体を運ぶ作業の時においがかつたりひらきかすりに落ちていくのを見ながらできるのが池田さんのお父さんはすごいなと思つきました。ほかにも池田さんが教えてくれた原爆のくみやおとされさ場所など細りことまでたくさん教えてくれました。その中でもびっくりしたのは原爆の温度で上空では7000℃で地上に落ちると下がるけど3000℃もあるということです。最後に池田さんのお父さんのビデオでその時のことを話していると泣いてしまう時がありその時がともおそろしくつらかったことが伝わってきた。原爆資料館に行った池田さんが生やさしいと読んでビデオを見ただけでもすごこわかつけどこの言葉でその時、どんなにひどかつかつかあかりました。

長崎にも原爆が落とされたときひいおばあちゃんが被爆にあつたのでこれ以外にも原爆のことを調べていきたいと思つきました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは戦争の事に今はさっぱりと興味がなくな  
りたけれど原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して  
原爆のもたらしたむごたらしを知りました。  
さういふ心に残りましたがさくんに心に残  
っていらのは原爆の被爆者の証言です。  
なぜなら、いっしょのうちに子どもたちが消えた  
という言葉でそんなことはありえない。どうなっ  
たかというと爆発で子どもたちが灰のようなも  
のになり、うげき波でバラバラにくたけ  
ちった、という言葉が原爆の恐しさを物か  
たっていたからであ





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

ぼくが原爆先生の特別授業を通して一番心にのこったことは、はくたんの温度です。しかもそのはくたんが4トンだったことです。もし自分がその場にいたらと想像するとおそろしく、いきなり「外面7000°の球体が落ちてきたら」しんどいと思う人もいるときき上げるとわくなりました。それについて生きのこった人も次のようなききはでしてしまっているそうです。手をひっぱると体のひんががずるとちがえると言っていました。それについてぼくは、ゆくり上げててもちがえたりかな?とおもいに思いました。もう一度会える機会があったら聞いてみたいです。



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

9/17

高校生の時に軍に入っているのはとてもすごくて、自分もこのころだったら、たまたまの5年で軍に入っていたかもしれないといけなかつたと思うと、とてもこわくて今の時代に生まれてこれてよかつたと思つた。

原爆で被害に会つた人たちの姿を想像すると、とてもこわくてゾッとします。さらにそういった人の死体を運んだ義三さんは、とてもすごいと思ひました。

さらに原爆が落ちた時に、音よりもさきにしうがきかゝくるのはびっくりしました。そしてなによりもおどろいたのは、原爆が爆はしたときの表面温度が、太陽よりもあつて7000℃といふことにはびっくりし、それが600m上空にできるのにおどろいた。

最初は原爆はあまりこわいものではないと思つてたけれど、この授業を通して原爆はおそろしい物だといふことが知れた。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受けて  
いんしょうに残ったことは、2つあります。  
1つ目は、原爆先生が父と原爆資料館  
に行ったときに、ひらがたたれ落ちてい  
る人のもけいを見て、原爆先生のお父さん  
がきれいすぎると言っていた。というお話を  
聞いたことです。ぼくは原爆資料館の  
もけいをえいぞうで見ただけでこわいと思った  
のにそれがきれいならその時は、そうとうな  
きょうろがあつたのだなと思いました。  
2つ目は、原爆先生のお父さんが昔のことを  
話していたときに泣いてしまっていたこと  
です。なぜならもう昔のことなのに、ない  
てしまうのならそうとうなこわさの中生きてきた  
のだなと思ったからです。ぼくは、こん  
なにもつらかつたろうことを話してくれた、原爆  
先生や、そのお父さんにかんじしています。



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

自分は、この特別授業で原火暴(リトルボイ)がもたらしたおそろしさを実感した。とくに原火暴で大勢なくなり大勢の人ガ人とは思えないほどだったときいたとき自分は、ぞとした。とくに、7000℃という温度にきょうがくしてしました。人のひるがズルッ、ズルッとおちるというズルッ、ズルッというひょうげんがとうじのおそろしさをものかた、ていると思った。自分は今日の授業で原火暴のきょうろ、と、おそろしさをしれる授業だと思った。



名前は表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

今回の授業で原爆のおそろしさについて知った。原爆は一発目に広島、二発目に長崎に投下された。広島に投下された原爆は、リトルボーイという名前で、日本語で、少年という名前だった。リトルボーイが爆発し、14万人ほどの死者が出た。原爆が投下された真下にいた人は一瞬で炭になった。炭になったのは、原爆が爆発したときの7000℃という高温で人の体内にある水分が蒸発したからで、7000℃という温度は太陽の表面温度が6000℃で、広島市に太陽があるというふうなものであると知った。原爆はとてもおそろしいものということが分かった。もし自分のいる地域に落ちていたらと考えたら、とてもおそろしいと思う。もう原爆は落とさないでほしいと思った。



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

原爆が、どんなものなのか、最初は、ぜんぜんしりませんでした。興味ももっていませんでした。しかし、今日の特別授業で、原爆のことをたくさんしりました。そして、原爆に興味をもちました。どれだけおそろしかったのか、考えただけで、「ゾッ」としました。焼け死んでしまった人、大きなやけどをおった人、みんな何も知らず、何もしていないのにこんなに辛い思いをして、とてもひどいことだと思いました。

もうぜったいこんなことにはならないために、自分ができること、それは何なのか、まったく思いつきません。だって落とされた理由だって私には、意味が分からないから。どんな理由であつても落とすしてはならないと思います。だから、私にできることは分かりません。いって言えば自分の心の中に「落とすしてはいけない」ということを秘めておくだけです。

落とされて辛い思いをしている人は、今もまだまだたくさんいます。なので、その人たちへかになりたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

原子爆弾について、くわしく知れたのは、今日が初めてで、色々なことについて知った。

まず、原爆のいかにおどろいた。70%の確率で被害を受け、40%の確率で死亡。とくなくなってしまう人の多さにおどろいた。また、温度も、表面が7000℃で、中心部分が100万℃で、地面が3000℃にもなることにおどろいた。太陽の表面が6000℃だから。

次に、原爆の被害を受けた人々の肌や姿が『人間ではない』と言っていたとき。手を持って(つかんで)持ち上げようとしたら、はがれて、肉がむきたりに……。という言葉が心に残った。原爆のおそろしさを感じてさんごさ。これは想像をはるかにこえるものだったんだと思ったから、原爆によるおそろしいひげきを知って、私は、これからは必ず、このようなこととしてはならない、と強く思った。これ以外にも、ちとおどろいたことは、あなたが<sup>すが</sup>全て原爆は不必要という(と)

気持ちはおどろきついた。



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

アメリカのB29爆撃機「エノラ・ゲイ」は広島市に投下された。実は投下市には3つの条件があったらしい。それは、1.直径5kmを起えること、2.平野であること、3.投下する前には空襲の被害を受けていない都市であることであつた。広島や長崎だけでなく、他にも候補があつた。それは横浜、新潟、京都などだつた。その中で強く推されたのは京都だつた。それは京都の建築物のほとんどが木造で密集してあつたためだつた。だからこれにははずされた。文化財もあるから、これから占領する日本人の気持ちを考えたのであつた。広島に投下された「リトル・ボーイ」といふ原爆は「ラジオ・ソニエ」というのを片付て広島に落ちた。この原爆は二度の衝撃波がおとつた。この原爆の周りの空気は高温になり、上空へ昇り、ゆくゆく上昇気流が発生し、それがとんちん横に移動していくのが今言う所の雲だ。爆心直下は3~4000℃、中心温度は100万℃にもおぼろ高温だつた。今の原爆は「4」からほど近い所に投下された。広島市人口は35万人、その内の24万人が被爆者であつた。熱線や衝撃波、放射線などで死んだ数は14万人、死亡率40%にもおぼろ原爆弾が引起こした惨状らしい。出陣を忘れずに留め二度とくり返さないで欲しいと思ふ。す。





名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

原爆について、今まで聞いた事のない話を聞きおどろいた事が多かった。例えば、原爆は重さが4トンあり、表面の温度が太陽より高い約7000℃で内部の温度が約100万℃だということだ。私は町にこんなものが落ちてきたらどうなるのか想像ができなかった。そして原爆により多くの死者、被爆者がでたら5人に2人の方が亡くなっていることに1番おどろいた。また原爆雲のできるメカニズムを知り、おどろいた。  
⇒ 上しゅう気流によって雲が限界に達し、横に広がっていくことがおどろいた。

私は今まで原爆について、あまり気にしたことはなかった。だけど今回の授業で原爆について知りたかった。また、原爆は人に良いえいきょうをあたえていなかったのでもう原爆を使、てはいけな、いと改めて思った。

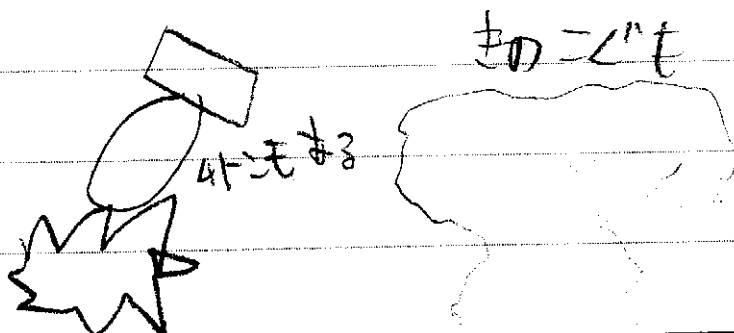


じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原は先生の話はとておもしろい  
 つかってほしかったいな数字もつかってほしかったが  
 らでた。今日先生の話をして「せんぱい様」を「せんぱい  
 にしゅんぱい様」と思いました。広しましげんは「たんが」ま  
 としたてた。たすは「いかに何百人もの人かなくなつたこ  
 とをきいてまじりまじりました。7000度のしほまんといるのみ  
 そのいかにし　は「たんが」ことかなと思ひました。  
 げん　は「たんが」は「たんが」で少人数からなまが「ま  
 ので」そ「思ひました。たんがは「しゅんぱい」の中にしゅんぱいを見  
 て、「せんぱい様」と思ひました。たんがは「たんが」は「たんが」は「たんが」  
 かなと思ひました。





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

表

私が知っていた原爆や、広島のこと  
は、一部でそれ以外の事がたくさんあ  
っておどろきました。私に、原爆のおそろ  
しさを教えてくれた、「はたしのげん」と  
いうマンガを読んだのですが、それと  
同じように、川などは死体にあられ  
ただれた皮ふがたれさがるなどと、  
考えただけでもとても苦しい思いを  
していたのだと思います。そして、原子  
爆弾の威力が、想像以上でした。  
600m間が空いているのに地上は、  
3000℃にもなることにおどろきまし  
た。爆発したとたんに関体の水分がじょう  
はっしてしまおうと聞いて、「もし自分だつた  
ら...」とこわくなりました。私は、特別  
授業を通して、あらためて原爆のこわ  
さや、広島のはがいにについて考えるこ  
とができました。



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

ぼくは原爆の事を聞いてかなしいきもちになりました。人のひるがむけたり人がいっしょんでいなくなったり金さんが大やけどでもたえながら「あすけて」と何度も言う。その事をどうどうするとむねがいたくなります。原爆先生の話を聞いてすごくぼくたちにこの事を伝たいという気持ちが強かったと思います。そしてぼくも原爆の事を家でしごとへてみようとおもいました。

話を聞いておどろいたことは、広島市の人口は35万人その中で被爆者数は24万人そして死者数がなんと14万人だと聞いてどれほど原爆がおそろしいのかもしれました。

小生... 少年... 少年... 少年...



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/18

原爆先生の特別授業を受講してあらためて原子爆たんの  
おそろしさを感じた。

人間が炭になるくらい熱いことを知(すこいび)りした。

爆発したときの温度が太陽より高くて7000度として

原子爆たんのいかにすこ(すこ)さがよくわかった

あと原子爆たんのひがいを受けた人の人形を見てひがいの

すこ(すこ)さがよくわかったけど「きれいすぎる」という言葉を

きいて本当にげんしはくたんがすこ(すこ)いことが

わかった。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

原爆がもたらすカがおそろしい事は今までも知っていたけれど、原爆先生が教えてくれた、やけどだらけの人の姿ではないような状態の人や、一しゃくにして炭になり姿を消した人を想像したり、画像や動画を見せてもらったりすると改めておそろしさを感じました。また、原爆ドームに行くと、人形を見た先生は、その人形以上にひどかったと言っていたので、それがどれだけひどかったのだろうと思いました。二のお話を聞いて、ぜったい戦争をしないでほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

衝撃波の速さが音速よりはやくことにおどろいた  
そのはやくで人が消えさったように見えたり黒いかげが、  
のこったりしたこと、衝撃波だけでもおそろしいとか  
んじた。資料館で見た、もけいで、きれいすぎると言った  
のに、本物だともっとすごいんだなと感じた

原爆ドームの中にいた人は白骨化したときいて、そうさ  
うするだけでおそろしいとかんじた。

しょうげきを2回も受けて、回目は、はくは、2回目はしょう  
げきが地面に落ちたときで、2回もしょうげきを受け  
て生きていたのはきせきに近いと思いました  
死亡率が40%というのにもおどろきました。5人中  
2人も死ぬということは、生きているのにもきせき  
に近いのではと考えました。

今回の授業で原爆のおそろしさが改めて分かり  
ました。本当に原爆はおそろしいもので、14万人  
もの命が落とされていたのにおどろきとどろびに  
かなしみのきもちもかんじました。



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<sup>じゅこう</sup>

表

。私は原爆先生の特別授業を通して、

いっちは聞かない事も見ない事を出れた  
ので、すごい感ちょうしました。

前半の話では本当にあった事を話していて、  
音などもちゃんとあって、すごいいい経験  
をしたなと思いました。

その原爆は、東京スカイツリーとほぼ同じ所の高さ  
から、200mの積はばで、7000℃の熱さで、

1回目のしょうげきのあと、2回目のしょうげ  
が来た、2回目のしょうげきが来た理由は、  
1回目のばねがえったからきたそうです。

私は原爆先生の話しを聞いて、原爆は、  
たいへんなんだなと思いました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

あらためて、原爆のおそろしさを知れたのでよかったです。

この話しを聞いて思ったことがいくつもありました。一かいミサイルを落としただけで何十万人も死んでしまったことをアメリカは二回も落としてきました。ぼくは、階段にすわっていた人が心臓のこりました。一しゃんですべてがきえて、黒い物だけが残り、なんとも言えなかったです。

ぼくが、大人になったころには、原爆がだれの頭にも残っていいいような世界になってほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

9/17

原爆先生の話し原爆は、とてもこわくて、おそろしい物だ。人間はなんで原子爆弾を作ったんだろうと思った。義三さんは原爆資料館の人形に対して、「きれいすぎる」といっていて、本当の原爆がどれくらいのかなのか想像させる言い方でこわかった。かいたんにこしかけていた兵士さんは一瞬間で亡くなって、黒いおとだけが残っていて、あつさや痛みを感じる間もなく、亡くなってしまったということだけが分かって、死に亡くならず生きていても、ひばくし、大半の人がとちうで亡くなってしまい、もし助かっても一生こいしやうが残りにつづけて、苦しみにつづけていると聞いて、原爆は本当はつくられてはいけな危険なものだ。たんだと思った。原爆は、今では日本馬喰したことがある人はほとんどいないけれど、原爆を風化させてはいけな、と思ふ。原爆のおそろしさを後世にも伝え、のこさなければならぬと思った。近くにいる、助かた人は、家族も家も食料もお金もなく、厳しい生活をおくらなければいけな、というのはあまりにも悲しい人生だと思った。そんな戦争や爆弾は、おこしたりつづたりは



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

太陽の温度より1000も高い7000度にもなる原子爆弾を落とす。それだけで24万人がネズミ爆、死者が14万人も出たという自分の予想をはるかに上回った結果におどろいた。生きている人も皮膚がただれ全身おおやけどという苦しき思いをした人もいたということも知った。よしぞうさんが原爆にあつた人を再現した人形を見た一言「きれいすぎる」と言言葉からよしぞうさんは、人間のようなとしか言えない遺体を数多く見てきたということが分かり、すごい恐怖をした。こんなこと、二度とあつてはならない、そのようにあつてとして広島県産業奨励館(原爆ドーム)が世界遺産としてあるのだと考え直した。



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

私はこの特別授業であらためて原爆のおそろしさを感じました。  
テレビや画像では原爆ドームを見たことがあります。でも、  
本当に体験した人の話はすごくこわかったです。もし、広島みたいに  
東京も同じことが起きたらすごくこわりです。それに、原爆  
で亡くなる人はたくさんいます。私は先生の話を聞いて、こわくな  
りました。実際ひいおはあちゃんのお友達の友達が広島に用事が  
あり行っていたときに原爆が起きました。話によると、建物  
の中にいたところ原爆にまきこまれました。幸いにも傷だらけ  
でしたが死ななりました。なので、私は原爆は絶対にこた  
めた~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

9/17

・原爆が思ってた以上にとても怖いもの  
だと思った。これの1000倍の水爆なんてとんでも  
ないものだと思が一番思ったことだ。

一番びっくりしたのは爆発したときの温度だ  
た。太陽より1000℃も高い温度がなると地球に  
小さな太陽がビュッバンをおいたのと同じ  
だろ。

前まで聞いてた話とはちがう部分がたくさんあって  
また新しく聞いた話もたくさんあった。

死亡率が40%なのもよそよそで、広島市民の約2/3が  
死んだことになるのはあまりにも非人さだよ引いた。

原爆先生の話を想像してみると、はこう怖  
かった。

改めて原爆って怖いなと強惚った。



# 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

4年生の自由研究で原爆について調べたことがあるけど、知らない話が多かった。特に「リトルボーイ」を運んだ飛行機の名前が「エノラ・ゲイ」だったこと、「エノラ・ゲイ」はたいさの母親の名前だったことにおどろいた。原子爆弾投下都市の条件、①直径5kmを超える ②平野であること ③空襲がなかったということを知った。候補になった都市が広島と長崎以外にも横浜や新潟、京都までもかかっていたことは、とても興味深かった。ビデオがとてもしゅうげき的だった。あんなことが、実際にあったことはとても想像できなかった。



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

僕は、原爆のきついの破かり力に、  
きつう、不安の気持ちを抱きました。そし  
て、原爆の付近にいて生存した人は、九死に  
一生ほの幸いだと思います。  
そして、原爆の大きさ、形も理解す  
ができ、詳細も気になりました。



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

私は今まで 原爆の事をあまり知らなかった。そして、学校の授業で原爆と言う物が何かよく分かりました。原爆は一つで三つの力が使えます。それは、

- 熱線(ねせん)
- 衝撃波(しょうげきは)
- 放射線(ほうしゃせん)

私はその一つ一つの効果を聞いた時、おどろいて言葉を失ってしまいました。それは、私が思っていた原爆とまったくことになっていたので。そして私は、今回の事を妹やお母さんに教えてあげたいです。





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

今日の原爆の話聞いて心に残ったのは資料館を  
 見て小さい、ひ爆者の人形を見て 辛い事もある  
 とボロボロと語った所が頭にずっと残っています。それほどに  
 当時の凄惨な姿にとれほどに 見苦しい事があったか  
 想像できる一言だと思っております。この話を聞いて  
 戦争がいかにあってはならないものか分かったし  
 た。今日今、自分には戦争をなくすためにならなければならない  
 か考えさせられるような感じがしました。



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

9/18

原子はくたんの名前はしっていたけどくわしくはしらなかつたのでしれておかつたです。

私は、なせ"人形が美しいのかな、と思つていたらその人がたけんしたときは、もつとひどかつたと言つていました。

私はそれをきいて、それは、とんだけひどかつたか、分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

私は原爆についておかしな人にならな  
ませんでした。なのですごくへんきょうにな  
りました。

いんしょうにのこしたのはいくつかあり  
ます。たとえば「後の原爆資料館  
でソノさんの父が原爆をうけた人の  
人形を見て「きれいすぎる。」と言ったと  
ころです。いままでだまって見ていたのにこ  
ういふことを見ることができた。「きれいすぎる。」と言った  
ところはなんでこの時だけほそくつがやれたの  
が少し考えてみました。私はこう思いました。

「原爆は二人なにがな」と思ったと思

私は原爆がすごくおかしな人だと思

いました。原爆が何を考えるとすごくおかし  
い人だと思



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/17

私は、この授業を通して知らなかった原爆の現実をたくさん知れました。まず印象に残っていることは、原爆ドームの人形を「きれいすぎる」と言ったことかとても印象に残っています。もっとひどい生きている人がいたということかとても想像できませんでした。日本が人をねらわれておとされた、ゆういつの国だということかとても心にささりました。5人の内2人が亡くなってしまうときいてとても印象にのこりました。やけ死んでかけたけがのこって命がいっしょんでいきえてしまういきおいのつよくあつ原爆から命がたすかたときいてとてもすごいきせきだなと思いました。

私がこの時代で生きて今を事故などがなく生きていられるのはあのせんそうがあつたからたそ今のかんきょうかてきしているのたなと思いました。

原爆のあつたにおどろきました。太陽が6000℃で17000℃というあつたにおどろきました。たとえば人間がさわってひらかいはかいてしまうということをおぼろしく想像するととてもおそろしくなりました。私はかおたいけしかむけたことか知らなかつたのでおどろきました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆に投下都市の条件があることを初めて知った。投下条件には、直径5kmを超え平野であり空襲がなかった場所になっている。最初は京都が一番打められていた。そこで家々密集していて、破損の結果がわかりやうがらう。けれど京都は古い建造物があるため、壊れなかった。リトルボーイは、どこに落ちるか計算していた。そして、アメリカ軍の人をしようけつはかかっていた。リトルボーイがパラシュートをつけているというのを、間違えていて、ラジオゾンデという空気の圧力を知ることからわかるものにパラシュートがついていた。原爆は、中心が100mもあり、表面温度は7000℃になっている。太陽は6000℃なので、原爆はおそろしいと思った。そして、広島市の人口の40%が死んでいる。とておわいて思った。そして、電話局の地下の人化では生きている人がいるということも奇跡だと思った。原爆雲というは、理由があるところだと思った。例えば、これ以上には空気がいっぺんという場所から横に広がっていき、これがあつた。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/18(水)

私は原爆先生の特別授業を受講して、沢山胸が痛む所がありました。その中でも印象に残っている2つがあります。1つ目は池田よしぞうさんがトラックで移動している時のことです。人間が分からないくらいに、やけどをして体がやけどしている人達が「助けて…助けて兵隊さん」と行ってトラックに乗り込んでくる人。よしぞうさんらの兵隊さんがもち上げようとしたらやけどをし、焼きまげた手の皮がめくれて、手と手がすばりすばり落ちてしまっ夫人もいたという。助けなうと妹のい…」という気もちで立ちまわると言っていました。2つ目は広島市の原爆資料館に池田さんとその父親、よしぞうさんが行ったとき父よしぞうさんがやけどをして焼きまげ夫人の像をみて「手はすぎる…」と言ったそうです。その一言から私は何十年後でも見ぐるしい姿は忘れられないも、とひさんなものだ、夫と言っているようです。



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

私は原爆先生の話を聞いて、原爆は、私が思っていたものより、ひどい話の想像をはるかに上回っていました。

そして原爆先生のおくさんの話を聞いているとき、たとえば先生が「おけさまでめている人を助けようとするときは焼けた焼けた皮ふがずりずりとおちいた」と言っている頃、頭の中では想像して私はゾワゾワしていました。

私は原爆が落ちた時の映像を見て人がいっしょに光のみにまかれて消えていったのを見ました。私はその時に人はこんなに早く死んでしまうのだろうかと思います。

私は話を聞いて原爆で死んでしまった人はどうせに命をうばわれてなにが悪い事をしていないのかかわりませんでした。



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

原爆のことを最初はそんなにヤバイもの  
だと思っていなくて、でも、原爆先生の特別  
授業をして、すごくヤバイものだ分かった。  
たとえば、しりょうかんの地下に、人がいて、  
そこにいたら、助かたから、みんな、そこに  
いれば、こんなに、多ぜいの人たちは、  
死ななくてすんだんじゃないかなあ〜？、  
て思った。

焼けこげた人を助けようとして、手をつかん  
だら、手のかわかおけて、すべったところは  
想像するだけで、すごく、いたそうだし、  
すごくかわいそうだと思った。

原爆は、すごく、こわい、きけんだし、もう、  
原爆はおきないわけでもないから、原爆は  
おきないでほしい。

原爆は、すごくヤバイのに、なんで、最初  
のとき、そんなにヤブくないと思っ  
た。特別授業をして、原爆にきょう  
みをもらったから、もっと知り  
たいと思った。





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

特別授業を受けて、さしよは、  
なにも分かっていなかったのに、  
話しを聞いてからは、戦争(ばくたん)の  
いりよくを知ることができました。  
そして、戦争は、ぜったいに、あっては  
いけないものだと、感じることもか  
できました。たくさんの方が亡く  
なった理由が、被ばくだけでは  
ないことも、知りました。たとえば、  
食べ物がないこと、病気にかかって  
しまったことなどです。  
私は、今、こうして、平和に生きている  
ことが、まず幸せだと思いつながら、  
生活していきたいと思えます。ですが、  
戦争のことは、わすれずに、今を、  
一生けんめい、生きたいと思えました。



# 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


原爆を落とすのには、条件が必要だてことか始めて知った。

広島におとされた原爆「リトルボーイ」は、バットみたいな形をしていて、9632mも高いところからおとして、時速300kmで進んでから、地上から600m上で爆発したら終わりだかな。と思いました。

中心は、100万℃ 外は、7000℃ 地上は、3000℃にもなりものすごく熱いことをいりました。

広島で爆した物は、例えば広島県産業奨励館、みゆき橋、広電本社などが燃えてしまったことを知りました。流れ川ではコンクリートの防火用水のおかげの中にい体が入っていたのがしょうけきでした。戦争のあとにできるきのこぐもかどうやってできる

のかを知った。

⇒ 上空に上がり↑このようになることか  
わかった。

広島人口	35万人
被害者	24万人
死者	14万人
死亡率	40%

この表にあるように、死亡率40%で5人に

2人がせなつたんだと思いました。いたみをかま

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

して、生きのびたひとは、きこいと思いました。戦争はなにがあってもおぼてはならぬと思いました。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

- ・5人に2人が死亡するのは、かわいそうだなと思った。
- ・死亡率が40%は、高いなと思った。
- ・「ラジオゾンデ」というのを、パラシュートにぶらさげて落としたということを初めて知った。
- ・実は「リトルボーイ」をパラシュートにぶらさげて落としたのは、うそだということが分かった。
- ・衝撃波の速さが、毎秒440mだということを知ってびっくりした。
- ・体の水分が、一瞬で炭になるということを聞いて、恐いなと思った。
- ・周囲に広がって、建物が粉砕するということを知って、恐ろしいなと思いました。
- ・原子爆弾投下都市の条件があることを、知っておどろいた。
- ・直径5kmを起える、平野であること、空襲がなかったという3つの条件があること

例えば、

とを、知った。



# 原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は今回特別授業を受ける前には全く戦争で  
 いかにな平和がいいかというくらいにしか思っていませんでした。でも  
 特別授業を受けて原爆の悲しい事実を知り、原爆は  
 一人でも何人もの命をうばい、今でも後いしょうで大勢の人を  
 苦しめている事を女学生と知ることが出来ました。私が一番印象に  
 残ったのは2つの動画です。まず1つ目の原爆が落ちた時の再現  
 の動画では落ちた後一人だけ残りが残り人が消えて  
 そのいりには原爆を落としたアメリカ軍もおぼろいしてました。2つ目の  
 原爆先生のお父さんがその時の事を語る動画ではその時  
 のぶい様子をなみながらに語り、いって本当にいかに体  
 質がなにかを思いました。でも原爆先生とはも、たにき人の  
 人にこの話をして話を聞く前の私のようにも、原爆の事を  
 知らない人は教えてあげてほしいです。そしてもう二度とこんな  
 つらく、悲しい戦争が起きないようにしてほしいです。  
 原爆先生とて、も原爆の事を言えるのはとてもつらいと  
 思いますがそういう活動をぜひつづけてほしいと思います。



# 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

原子爆弾の事についてくわしく知ることができた。それとともに原子爆弾の恐ろしさも知った。特におどろいたのは原子爆弾の破壊力について。原爆の爆発するときの温度がおどろいた。中心が100万度で、回りが7000℃、太陽の表面温度の6000℃よりも熱いのである。想像もできなかった。さらに、衝撃波は、音速よりも速いから、びくびくした。その勢いだった。家も人も、たちまちとばされてしまった。でも、一番恐ろしいと思ったのは放射線。放射線もほとんどなくなり、消えてしまった。さらに、そこで死んでしまわなくても、後遺症の原爆症などにかかっては、数十年たつから、亡くなる人もいるから、それに放射能で汚染された。すぐには亡くなるから、大変だと思った。広島では、同年末までに14万人もの人が亡くなり、長崎では、9万人もの人が亡くなった。たったその瞬間で、全てがなくなった。今の爆弾とはちがった。例えは、(よ)い弾。何発も、投下したけど原爆は、た、た

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

一発だった。原爆のような大量破壊兵器は、使わない世の中になってほしいと思った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私はげんばくドームを見たことがなかったの  
で初めて見てとてもおどろきました。上の方は  
骨組みじかのこっていないからです。

また、げんばくの温度の高さにもおどろきまし  
た。私は、太陽よりも高温になる物などな  
いと思っていました。でも、げんばくは、太陽を上回  
り100万度で、そのばくしん地周辺は7000度という  
ことにおどろきました。

私は話を聞いてこわい、ただこわい、そうぞ  
うするだけでもこわかったです。

たとえば、まっくらにこけてひる、かさけて指先  
からたれさがっているという所がとくたゞクッ  
としました。

みんな、「げんばくドーム」という言葉をかんた  
んに使っているようだけど実際は、そ  
んなにやさしいようなものではないと思  
いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

9/17

爆発の音でびっくりしてその後、  
 後毛、ちんもくがこおかった。しかし  
 本当はも、とこおいんた...なと思っ  
 た。しかし、ほくは、ち爆者じゃな  
 いから、言えうた、けかもしんた  
 いけど、ほくは、原爆を落として  
 もよかったんじゃないかと思う。  
 理由は、原爆かなかったら、日本  
 は、こうらくもせず、戦争がもつ続き、  
 死者は、原爆で死んだ人以上に  
 なったかもしねないし、日本に  
 支けいされてた島が困ち、おと  
 苦しんでいったかもしねない。  
 原爆が、戦争の終おりへと導い  
 てくれた。それに反対する人がい  
 るならば、もつ先に日本がこう  
 らくすれば、こんな事態になら  
 なかったんじゃないかといいた  
 たい。







名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

原爆が落とされたときのしゅ撃を見たとき、  
被爆した人は痛いやうらいつでは表せないほど  
苦しんだと思うととてもつらくなりました。原爆先生  
のお父さんが原爆資料館の被爆者の女性の  
人形を見てキレすぎると言ったことが心に残っ  
ています。私がその人形の写真を見たとき「こんなに  
服も体もホロホロになてしまった」と思ったけど  
それでもまたキレて本当はもっとホロホロになた  
と考えるとゾッとしました。太陽の表面温度が6000℃  
でとても遠くはなれていて暑いのに原子爆弾の表  
面温度は7000℃で中心部は100万度とするものが600m  
上空にあると考えると暑いたけし。すまされないほど  
の温度下でとてもつらかったと思います。原爆先生の話  
の中に生々しい表現があった。たとえば皮ははがれ落ちるなど。紙  
でもこれは本当にあったことで実際にそのように  
なりました人が多くいたと思うと胸が痛くなり、  
鳥肌が立ちました。今まで知らなかった原爆のこ  
とがたくさんあって、日本だけが原爆を落とされた国  
なので原爆のことをわすれてはいけません。このことを



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

1

自分は、自分が生まれていないとき  
 こんだ"はげ"しいことや命を何人  
 もせくしてしまふことを本当の物  
 語を見たり瞬いたりしていて一番印  
 うに回ったのはきねんかんで  
 はだか"とあ"てしまったのが"ありし  
 う"ぶんが"あ"いそうた"体だうた  
 のにきれいというほど"も"っと体  
 が"とあ"ていたといふ"て"いたので  
 とても熱さ"や"あ"さ"が"分"かり  
 ました。また、人間が"こんだ"体  
 なるのが"信じ"が"あ"ら"なかった  
 です。

また、思ったのは土下"に"いた人  
 が"生"きていたのをきいて"死"に  
 いたのも"キ"セキ"だ"な"と"思"い  
 ました。"せ"な"ら"ば"土下"に"い"る"人"が"  
 居"る"けど"い"る"と"きに"原"爆"が"あ"ら"な  
 ったのは運"が"あ"る"か"ら"た"の"で"は"な"い"か



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

いぶんを食らうとかを運んでいるときにとつせん原爆がおちてきてそれだけでもすごいビックリすると思うけどその後には道をからたじゅうくろこけ"の人が来るしていたのは、ぼくにもそうそうできません。しかもひふもはが来ていたなんて少しこわいな"と思いました。おとは、死体のしよぶんをするときにひと"いにおい"がしたといふのもさうとうひと"か"た"な"と思いました。おとはが来る中からも死体か"で"きたりしたのがた"く"ん"の"人がき"せい"にな"た"のがよくあ"かり"ました。さいご"ら"へ"ん"の"女"の"人"を"す"ら"と"お"ん"が"し"て"運"ん"だ"という"こと"は"感"どう"し"ました。お"と"は"人"形"を"見"て"キ"レイ"だ"と"し"ら"て"い"た"の"は"そ"れ"だ"け"で"ひ"さ"ん"だ"ら"た"の"が"よ"く"ぼ"く"に"は"あ"かり"ま"し"た。た"と"え"ば"人"形"を"見"て"な"く"と"か"と"思"っ"て"い"た"け"ど"キ"レイ"だ"と"い"っ"て"い"る"の"が"こ"こ"ろ"に"の"こ"り"ま"し"た。

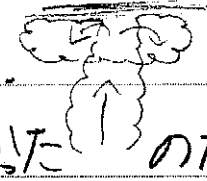


名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

9/17

私は原爆のことをよく知らなかつたので、このような時  
 間に学べてうれしかつたけど、原爆のえいそつをみると、  
 とてつらくなりました。<sup>たとえは</sup>えいそつの中には、いっしょんでいなくば  
 たらなりました。私がもしその時生まれていたらどうなっていたん  
 だらうと何回も考えました。私だったらどうするかと考えても  
 答えがつかはなほほどひどいありさまでした。私が聞いて  
 一番びっくりしたのは、太陽よりもあついものが私たちの頭の上  
 にとつぜん現れたと言ったことでした。私はもうそのじとんで  
 生きることは無理だと思ひました。あと学んだことは、き  
 のこものでき方です。それは、どんどん上に行きもう行  
 けなくなつたから横に行つたということでした。  
 私は、それだけ上に行くほどい力が強かつたのた  
 と思ひました。今はアメリカと良い交流がとぎこいる  
 と思ひつても、この原爆を落とされた時代は戦争  
 という最低、最悪なことがあつた時代なので、私  
 は、今とともけんこうでいれられていることをありがたく  
 思ひ、日々こうか、いしつよいように生きていければ  
 いいなと思ひます。



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



- ぼくは、原爆先生のはなしをきいて見て、広島県に原爆がおちて、たくさんの人々が体にけがをおいその中でもひうがむけてきてしまったりすることもおはなしの中にありました。
- そして、人が人に見えなくなってしまうほど「やけど」をおったりしたということもききました。
- ぼくは、約長さ200mほどのおおきさといっていました。
- そして、人が「の」から「だ」にあながあいてしまったところに虫がでてきたりするなどのこともききました。
- 原爆先生の父が「それをたいけんしなさいて」へ「たい」に「つれ」ていかれたことも「かわいそう」だ「な」と心から思いました。たとえば「原爆がおちるところに「かさ」でいたなどです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

・私は原爆が広島に落ちたことは知っていたけれど知らなかったこともたくさんあった。例えば原爆を落とす候補になった都市が6つもあって広島が第1目標になったこと。広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都とあるなかで京都がおされていたこと。さらにこの投下するようになると場所の条件が直径が5kmをこえる平野であり空襲がなかったことなどが理由だったことも始めて知りました。

私は原爆で、きのこ雲が出るのは知っていましたが、きのこ形になる理由までは知らなくて、話を聞いた時とてもなっとくがいきました。同時にその下にいた人たちが3000℃もの光をあびてしゅんとして世なくなってしまうと思うと、もう二度とおこってほしくないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆資料館で「やましい」と言ったのは、  
原爆のひどさが想像できる。例えば  
大やけどを負った人々たちの人形が「やましい」  
とかは、原爆の体験をした人にしか  
分らないしから、話を聞いて原爆って  
ごめいなと思った。

もし今の東京に原爆が落ちたと考えたら  
おびただなことになるなと思った。

コンクリートで作られた電話局の柱のト化  
で生きていたというのは、ませまだと思った。

アメリカは色々なことをしてこんでからの  
計画だったと思った。例えば「ラジオシティ」  
とかで日本の気象を測りながらからアメリカ  
は実行していたから、アメリカは  
ずるい国だと思った。



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

原爆が落ちる時の表現の方法が  
とても分かりやすくかつ、原爆が落ちる恐怖  
も同時に知ることができました。原爆で  
亡くなった人はおどろく時間もなくなつて  
しまったと思うと、とても辛くなりました。  
とくに、ムービーを見た時は、本当にいき  
なり原爆が落ちてきて、いっしょにたくさん  
の人が亡くなってしまったと特別授業で改めて  
感じる事ができました。

また、自分が知らなかった事を基に違  
っていた事を正事ができました。たとえば、  
原爆ドームの本当の名前を特別授業の前では  
知らなくて、しかも「原爆ドーム」が本当の名前だ  
と、思っていました。ところが授業のおかげで原爆ド  
ームの本当の名前「広島物質陳列館」という名前を  
知り、また一つ、私たちの住む国、日本について  
詳しくなることができました。





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

原爆はとてもおいと思いました。なぜなら原爆は  
一瞬にして多くの人の命をうばうからです。

だからぼくは原爆をとてもおそろしいものだと  
思いました。ぼくは原爆についての話をきいて  
改めて原爆のこおさをしりました。

原爆先生の話は本当の話なのでリアルにこおさ  
がきこえ玉にゾクとしました。それも本当の話なので

さらにこおさがきました。

たえま

広島市人口35万人	明日ぼくの町に原爆が落ちるとぞろぞろ
被爆者数24万人	するだけでとてもおそろしいです。
死者数14万人	それを本当にたいけんしたのだからとて
死亡率40%	こおかたのだと思います。そしてそのお

それたいけんをみんなに話すのはとても勇気  
がいると思うしあまり簡単ではないと思います。  
自分はそんな話を話したいと思わないから原爆  
先生はとてもお原爆についてしてほしかたの  
だと思います。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

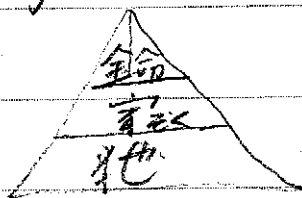
金金金金金 /

最初は、(話を聞く前) 原爆先生? 今とはまったく関  
わり無くないかと思っていました。でも原爆先生の  
話を聞いて、原爆の被害に会った人の悲惨な  
話を、一人一人、死に生かようとしている人の話を  
聞いて、原爆の怖さ、おさんさを強く感じ  
ました。

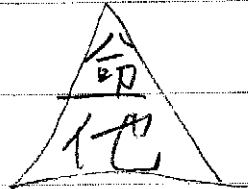
特に小さな子どもが女の人を助けてること  
が一人一人命に特別な感じが  
することが分かった。それに女の人にも痛いけか  
に押しこめ死にたき会ってることが分  
かった。

命の考え方

今



昔





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

まず原爆が「太陽よりも大きいのはやはりすぎる  
 と思って7000じが原爆で太陽が6000じ最初  
 に思ったのがそんなにちがうのと思って。でもビデ  
 オをみたらおとされたものはそんなにでなくな  
 い米軍はじうや。そそん女に熱くしたのが女し  
 思った。そして話がかわ。その写真でみたトが  
 じゅんにくるいかけしなっていたことと人がボロボロ  
 のがみくずにな。地面にへたんとくついてる。  
 女なまた骨が土地面に平らにくついてる。これを  
 また「キーヤベズ」こたこはるのここの中で聞いた。  
 もうっ人しうにのこっているのが。これを女の前にし  
 ている人のそのその原爆先生の父はきれはぎるとい  
 はくは女のそうでもけこうかけこげているのにきれは  
 ぎるといった女よりもじゆをそうそうしても、もうあ  
 からない。原爆先生が。い。た。こ。で。広島の人のは  
 35万人でもみがいを受けこむならリケがをした人  
 は37万人(含せて)ということは広島の人以外にも約2万人  
 の人がみがいにあまれている。もうこんなことが米に  
 絶対なければ女と思う。



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

ぼくは先生の授業を受けておどろきました。たとえば火の玉の外側の温度が太陽の表面温度が高かたり真上で爆発した人は、しんていあとかたも無くなったりかけを残り消えたりしたりいなかとても高い事を知りました。そして資料館のひ爆者の人形がまだ生やさしい物だと知りました。だから本当はもっとひどい物であることを知り、非人道的だと思いました。そのような爆弾が日本に二発も落とされたので二度とこのような事が無いといいと思えます。ぼくは疑問に思った事があります。それは原爆の名でリトルボーイです。3mあり4もある小年とかせたいふさげていると思えました。ぼくはこんなにおそろしい兵器は作らるべきではないと思えました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/1

広島は、昔の状態から、今の状態にもどれたな、と思います。私は、今この場所に原爆がおちてきて、たくさんの人々がなくなったら、たちなおるのにかなりの時間が必要だ、と思います。でも、広島で生きのこった人たちは、すぐに前を向けた人がいたので、すごいと思いました。広島が原爆がぶってきたように、きょうに災害がおこるかのうせいは、今、これを書いているときにだって、あると思います。なので、いつもやるひなくんれんなど、この授業をとおして真面目にやる人が少しでもふえたらいいなと思います。

私が、この時代に生まれてどれだけ幸せかを改めて感じました。親や友達には、おそろきなうちに、かんしゃやおれいをいわないといけないなと考えます。



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

9/17

原爆ドームの名前は知っていたけど元の名前が  
 広島県産業奨励館だと記事知らなくてこう言っ  
 たらたまたまと思いました。原爆ドームが世界遺産になっ  
 にはあるきっかけがありました。昔原爆ドームを取りおす方と  
 残す方に意見が分れました。そしてある時に赤ちゃんの子  
 に原子爆弾がおちた方々や線をおいてな痛くてなっ  
 しまった少女の日記が世界遺産でむけてかどうをすわる  
 ようにしたと言う記事をおいてすごいなと思いました。でももしか  
 たら世界遺産にならなかつたかもしれません。たとえば少女が  
 日記をかかずにいたら取りおしにならなかつたかもしれません。  
 それにもし残していても世界遺産でむけて努力しないか  
 もしれないと考えると、その少女はものすごく大切な人だ  
 と思いました。そして池田義三さんはすごい体験をした  
 と思います。なぜなら17才にして陸軍に2隊からであ  
 りつたのに21才からなのに4年も早く入隊したからです。  
 私は原爆先生の特別授業であまり関わり  
 なかつた原爆の事をたくさん知って今の生活がすごい  
 平和だとあらためて感じました。



私のおじいさんは、ぼくは2から何日か行ったとき、お父さんといっしょに  
広島に生き残った友達がいいたので、広島に行きたそうでした。やはり、  
ちよっとはきれいだ、たそうですが、あたりまゝくる。しょうてん  
かいいみたいたなものか、書みいちのまうに見えたそうでした。  
『ヒロシマの九日間』この本があったら、せむ読んでみたいと  
思いました。なぜなら、特別授業では話せてあげた事がたくさん  
さん書いてあると思ったからです。また、私は、広島出身な  
ので広島に行くことが何回か、あると思います。広島に行っ  
たら、原爆ドム、きねんひ、きねんほくぶつかんに行くと、  
原爆のこわさ、広島の人々の悲しみ、苦しみを味わい  
たいけよと思いました。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

9/17

私は、先生の話し方がとくちょう白々で、面白いのはなしかたをやるな、と思いました。さねはた先生も(はなしに)面白いまれてしまうようなはなしかたをやるけど、原爆く先生のはなし方もさねはた先生といて(私から見て)とてもとくちょうが"あって、たぐは言葉に強弱をつけたり、いきなり大きなえをだしたり、言葉の1つ1つに気もちをこめたり、じょうきょうがよく伝、わってきたりします。先生って"おほりスコ"いなと思いました。私にはほてきないようなおもいつかな、いかな、ひょうげんをしたり、考えていたりして、大人っていうか、先生のスゴさだ"と思、ほある。なぜなら、あかあさんとかおとうさんに、先生が"時間か あれはまたはなします。と"か"って"言"て"いた"こと"が"気"にな"って"親"に"き"いて、ふ、つうに(知"っている"こと"だ"たら)はなして"くれる"んですけど、そのあ"と(こ"じ"つ)先生のはな"し"を"き"くと"ざん"ざん"ち"か"うし、先生が"みんな"く"せ"つ"よ"め"た"は"な"し"方"で、"で"も"ち"ゃん"と"内"容"は"伝"って"き"ます。原爆く先生のはな"し"も"そ

( 鈴木杏菜 )

りて、すいにまれるようなはなしをしてみました。  
まるで、自分がその場にいるようなかんかくして  
なりました。きちょうなおはなしをきかせていただけ  
いたと思います。でもこれは日本のせいであんな  
たと私は思います。日本が"ひと"いことをしてあげ  
れば、こうはならなかったんじやないかと思  
ました。おわります。



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通して、昔にはこんなにも大きな事件があったなんて初めて知った。本物の原爆を見たことないけど、たぶん、そうとう熱かったと思うし、大きかったと思う。まずどのくらい熱かったかというと、たとえば、太陽とくらべたところ、太陽は、6000℃（鉄がとけるのは、1500℃）で、原爆は、なんと... 7000℃ だそうです。大きさは、... 3.12m! ちなみに、重さは、約4tもあるこの原爆の名は、「リトルボーイ」小さな子、小年ということ、なぜそうなのかは、分からないけど、候補となった都市は、①広島②小倉③長崎だそうです。その他にも、横浜や新潟、京都などがあります。その中でも、一番大きくえいきょうしたのが、京都なんです。爆発した、しゅんかんは、人々、生きていたけど、時間がたつと、亡くなっていく人がふえた。その死因には、たくさん死因があります。たとえば、

もう、ぶっ壊れてない

裏へ書く

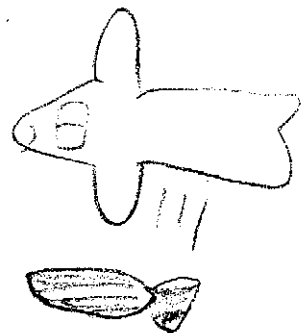
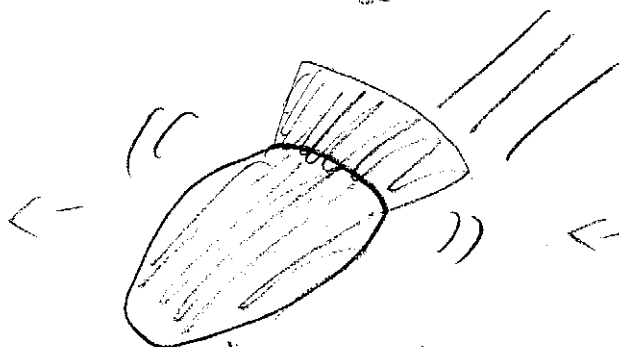
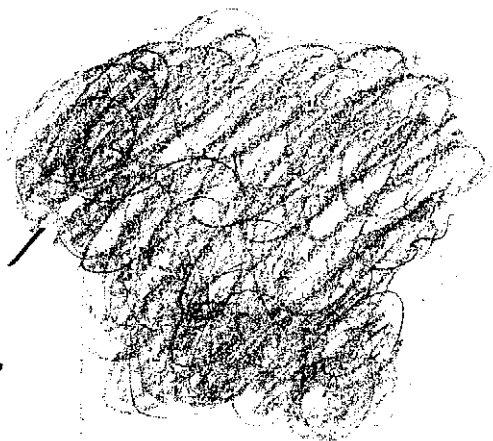
火死け死ぬ人もいれば、原爆病というので死んじゃう人もいる。あと、あつあつして、体の水分が、しょう発しちゃって死ぬ人もいたそうである。爆発したときの、けむり雲の色が、太陽のせいで、赤やむらさき、青のように暗い変な色たといっていた。(きのこ雲)

私は昔にこんなにも、苦しい、大変な大きい事件があったなんて、初めて知った。私が、今、こんなに平和な日本いや、世界に、いられることが、どんなに幸せかと思った。こんな平和な世界ができたのは、この事件とつながっていると思った。兵隊さんも、すごいと思うけど、なんとか、どうしてでも、生きようとする人々もすごいと思う。そうやって、あきらめない気持ちは大事だ。

そういうことが、いつおこっても、おかしくないから、いつでも、平気なように、そなえようと思った。

その事件にあつた人々(兵隊も入れて)に一言!!

ありがとう。



七川 送

キョウコ



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

私の中で心に残っているのは、原子爆弾が投下されたあとにできた「原爆雲」。まるできのこのような形をしていて、何がいじょうなことが起こっているというのが分かる。ふつうの雲ではないこの雲の写真を見て、は、さりとては分からないが、とてもおそろしいことが起こった、ということが分かった。

そして原子爆弾の名が、「リトルボーイ」だったというのに、しょうげきを覚えた。「リトルボーイ」はかんたんに日本語に訳すと「小さな男の子」という意味だ。この、たくさん人の命をうばった爆弾に「小さな男の子」などと名づけるのは、まちがっていると思った。

そしてなにより心に残っているのは、人々の苦しみだ。皮膚が焼けたたれて、手を前につきたがっている人々。もう人間のような姿ではなくなっていて、でも必死に生きようとした人々に、私がいえることではないけれど、かわいそうと思ってしまった。そして、思ったこと

大石 律子

は、広島において、原爆を体験した人も、幸せではないし、原爆をおとした人々も幸せだ。たわけじやなかったら、この歴史をしり、これをただ過去として受けとめるのではなくこのあやまちと二度とくり返さないようにたれもが思うことが大それたと思った。



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

原爆先生の特別授業を受講して  
 私は本当に原しはだんが投下  
 した時に人々はあがしんのうちに  
 亡った... なのにまだ生きてる人々  
 たちが(しほら・肉・ひら)が取(ま)ま  
 ほ(ま)で見えてしま(う)。(ま)も生きてる  
 人が居(か)わ(ら)ないと思(う)。  
 でも(ま)は生きてる人がいてそれ  
 はスゴイと思(う)。  
 太陽が6000度におたぬ(ま)の  
 時は原子はだんは1000度(ま)はこ  
 とい(う)と思(う)。  
 (ま)も、広島市人口...35万人 被爆者  
 数...24万人 死者数...14万人 死亡率  
 40%。(ま)を(ま)知(ら)れた(ま)は、100%中の  
 40%が(ま)ま(ま)と(ま)る。  
 (ま)とい(う)と思(う)ました。  
 元(ま)川は、真(ま)赤(ま)にな(ま)た(ま)死(ま)体(ま)の  
 つ(ま)ら(ま)れた(ま)た...川(ま)が(ま)死(ま)体(ま)の

ゆらゆらとトクがなにもとてたこと、  
う事が分た。

だからトクはなにも二度使な(病が  
良)と思た。

広島以外も長そとにも落たのが  
本当に意味が分たです。

2か所も落してはたのが本当に分た  
うて(ゆたかな)です。

だから二度使な(病が良)と思  
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

原爆の授業を受け、原爆のおそろしさが分かった。この理由は、3つある。

1つ目は、600m上空におちたにもかかわらず、地面では、300℃になっているからである。水分は、100℃で蒸発し、土がやわらかくなっているが、原爆では3000℃なので、30倍になっている。それほど、高温だった。しかし、自分が思っている温度より、はるかに土がやわらかくなっている。

2つ目は、死亡率が40%ということだ。これは、広島に住んでいる5人に2人の確率だということだ。でも、死んではいない人たちも、やけどなどをおり、そうとうつらかったと思うからである。

3つ目は、とても天候が良かったその空で、急に原爆がおちたからである。話を聞いているとき、急に「ドーン」のようにいっていた。みんなとてもおどろいていた。だが、2回目の同じような時、数人の人は、耳をおさえて、その音にそなえていた。だが、急だと、そなえるということはない。

このようなことから、原爆のおそろしさが分かった。このことは

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

次の世代にもうけつがわかっていくひつようがある。だから、つたえていきたい。そして、戦争を今後ない世界をつくらせていきたい。

一つなぞがある、それは、二回目に原爆をおとしたときの候補になった都市だ。その最初のころほとして、京都があがっていた。その理由は、しほを山にかまれ、5は「ん」の目のような形になっているからだ。だが、京都は長い歴史があるということで、京都ではなくなった。



このことが考えられるのに、  
原爆をおとすのが考えられない。

石井 素子



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

9/17

原子ばくだんがおそろしい物だ、と頭では、  
 分かっていたつもりだった。だが話をきいていた  
 だけでも、思っていたよりずっとおそろしい物だ  
 と思った。そしてさらに原子ばくだんによって  
 焼けてしまった人の人形の映像を見たとき  
 も、人間とは思えない姿で、すぐおどろ  
 いた。それなのに、「きれいだった」と言っていた。  
 実際に体験した人たちからすれば、  
 生やさしい物だということが分かった。  
 私たちのように、戦争を体験したこ  
 とのない人、原子ばくだんを実際に  
 見たことのない人は、すごくしょうげき  
 だと思う。でも、実際に目の当たりに  
 した人は、もっとしょうげきがあったと思  
 う。そんな、悲残な思いをした方  
 の思いが、原子ばくだんによって焼けてしま  
 った人の人形でも、伝わらないというのが  
 良くないと思う。今回、色々貴重なお話  
 をして頂いたのので、戦争の悲残さ、原子ばく

だんのおそろしさを考えて、戦争は良くないということ

改めて考えたい。そして、かく兵機を使わない、  
かく兵機は必要ない世の中、世界になれば良い  
と思う。

貞孝優希



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

げんぱく先生の話しをきいて、昔は、男の人は、20さいぐらいで兵たいになつていてたいへんだなと思いました。もし自分が兵たいにいくとなつたら自分はいきたくないと思つてゐると思つた。長崎と広島に、げんぱくさんをおおくの人を黒こげになつたり、死んでしまつたりして、約4セで、直径5kmも、とどくのは、すごいと思つた。はなしで、真上から、うけた人は、いっしゅんで黒いシミになつたときいきにひびくりました。水にとひびくんだんも、いっしゅんで水がふつとつして、ゆぢられたじょうたいときそんなにあつたんだなと思つた。ぱくはつしたときに、いっしゅんで、いゝえがこわれて、そんなに強いしょうげはだんだなと思つた。やけどした人は、肉などひかかけがれて

しまつてそんなひどいけがだ  
たのにがんばつてたすけを求めて、自  
分だったらその痛みにたえられな  
いと思いました。

佐藤航瑛



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

原爆をおとされた広島と長崎の人も  
 たくさん燃けて死んじゃったと聞いていた  
 から原爆は、おいと思ひました。重傷  
 を見たときかいたんにあっていた  
 男の人がいっしょんでかいたんかきえた  
 ので本当にいっしょんで人やたて物が  
 きえるからすごいしょうがきはなんだな  
 と思ひました。家で原爆の写真を見ました  
 そしたら、たてもものとかもこなごなだった  
 と人がまっ黒いけにわかれている写真があつて  
 それはたとえば鳥とか肉を焼いてこけてし  
 ましたときみたりの体のいろが黒くなつてい  
 たから原爆はそんなに黒いけになるんだ  
 なと思ひました。原爆ドームにある歩くか  
 こしたばばは、指先に破かたれていて  
 きれいなさうと聞いていたからそのときは、  
 みんなもっときずがひどかたんだと思  
 いました。トラックののせるとき、ちんかかたれた  
 と聞いていてすこしいたと思ひました。原爆しょう

という病気があってそれはとってもこれ病気と  
いってしました。原爆はとってもこれ、と思っただ  
だから原爆はまだめだと思ひます。

佐藤泰瑛





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

私は、70年以上前に広島に原爆が投下されたのは知っていましたが、これほどの人たちが亡くなってしまっていたというのはあまり知りませんでした。ですが、原爆先生の話をきくと亡くなった人以外にも病気になってしまったり、大きなけがをしまったりいろいろな人がいたということを知ることができました。当時の広島市の人口は35万人ほど。それに対して被爆者数は24万人。死者数は14万人。死亡率は40%。約5人に2人も亡くなってしまっていました。原子爆弾によって、いっしょんで人口の命はうばわれて、まれに生き残った人口も、もとのような生活にもどれないなんていうことを思った人もいたと思います。それでも、今のにぎやかな広島にしてくれました。これから先の未来には、このような

森本菜月

原爆や戦争がないような、あかるい未来にしてほしいと思いました。

今日は、話をきかせてくれてありがとうございました。