



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

19/26

今日は、原爆先生のお話を聞いて、よかったです。  
特に、印象強かったのは、被爆者がミイラ  
のように、手を垂れ下げているところです。それは、  
手と、わきの下がこすれると、やけどをやるという  
理由だったので、気持ち悪かったです。それに、原  
爆先生の父の体験談で、被爆者のうでを引、  
張ったら、皮ふがむけたという所も、気持ち  
悪く、考えるだけで、グロテスクでした。その当時  
生きていなくてよかったです。また、その当時  
生きていた人がとてもかわいそうに思いまし  
た。こんなひどい目に合うくらいなら、  
最初から、日本も太平洋戦争をする原因などを  
うくらなければよかったですと思います。  
でも、アメリカも、こんな目に合うことを知っ  
ておきながら、日本に原子爆弾を、2回も  
投下させたのも、おかしいし、腹立しいです。  
世の中の戦争をなくして、どの国も、  
平和にはねばいいと思います。



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

ほくは話を聞いて卵のように残ったのは  
原子はくたんの大きさはゴルフボールくらいでかまっよ  
いのがすごいと思。卵のように残りました  
ウラン800グラムの核の数はせうが24個しかあ  
1兆の1兆はいていうがすごい



# 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

今回、私ははじめて原爆の話を知りました。原子爆弾というものは知っていたけど原子爆弾の中がどうなっているかは知りませんでした。今日の話の中で心に残ったことは、おとす第一こうほが広島で、第三こうほが長崎だったことです。私は話を聞く前は、原爆を落とすこうほなど決まっていなかったと思っています。そして広島におとされたのは、『アメリカ人が少ないから』という理由だったことです。他にもいろいろなことが分かって良かったです。



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

原爆にも心ばりな形とかがあ  
るなんてすごいなと思った





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

/

777 8009 広しおまちのあなごともうごんて  
てわいと思ふ



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/26

原爆はまだ、バクハツするだけだと思、ていました。

でも、話しを聞いていると、すごくこわい事が分かりました。

原爆先生のお父さんは、すごくつらい思い、たいへんな思いをしていた事がすごく伝わりました。

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

10/26

最初にいりいりとお話を聞いたけど...爆弾がおきた時に、人間なのに「人間じゃない」と言っていたので私は、「どんな感じなんだろ?」と思いました。

「やけどだったりけがだったり手や足などがバラバラになったりしていた。」とも聞いて何も考えられませんでした。でも、原爆ドームだけが残ったのは「すごいなあ~!!」とは思いました。

あと、広島市人口が35万人もいるのに被爆者数が24万人もいて死者数が14万人もいてとてもびっくりしました。あと、死亡率が40%なんて思ってもいませんでした。私は、「何でそんなことになるんだろ?」と思っていました。

でも、いりいりとお話が聞けてとてもよかったです。東泉に来ていたたいてありがとうございます。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

ぼくはけがをしたおんなの人がいい人  
しょうにのこっています。  
けがをしていてもけがたいをしはずす  
ときもなかつににいるしうじむしかい  
も足がうんでもがまんしていたとこ  
ろはあごいい思いました。  
ぼくはうじむしを見たことがあつたの  
であんなのが足にいたらぼくは  
たあられて死にそうです。  
はなしをきいてぼくはテロや  
せんそうはおよくないのてそうや  
うことはもうおきないてほ  
しいです。



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

私はあまりこのような話を聞か  
ないので、このような話を聞  
かせてもらったです。話  
きまして心に残ったのは、  
く聞のすかたかかわいそうに  
心に残りました。



# 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

私はトラックに寄ってきた人たちを助けようとした人がま、くろにな、た人たちのうでをつかんで引き上げようとしたとき、ひふ、がはがれおちてしま、た人たちがとてもかわいそうに思いました。トラックにの、っていた兵隊たちが見たこうけいが目にうかんできます。

去年の3月11日の東日本大震災で父の知り合いが車で福島県を通った時、道ばたにい体が車が通れないほどいたということを知りました。しかしそのい体の大半は身もとが石炭認できるような人たちで、ほとんど親族に引きとられたとニュースで見ました。しかしこの原子爆弾で焼けてしま、た人たちはそのほとんどがい体の身もとが石炭認できなかつたと聞くと、ほんとうに広島や小倉、長崎の人たちがかわいそうに思います。

私はこれから日本で二度とこのようなことが起こってほしくないです。



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

話を聞いていて、すごく悲しい気持ちになりました。

今の平和な時代に生まれてきて良かったなあと  
思いました。





原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

広島で起きたことがいろいろわかりました。  
広島で起きたことも知りたいです



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

戦争で死んだ人がかわいそうだと思った。  
皮がはがれて痛そうだった。分からないことが分かって  
よかった。戦争で死なない人がすごいな  
と思った。人とかをたすけていてすごい。  
原子爆弾を作った人がすごいと思う。



# 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

/

私は広島を長崎に原子爆弾が投下されたことは知っていました。が、原子爆弾はどのようなものか、あまりくわしく知らなかった。なので、原爆先生が来てくれて良かった。と思います。

原爆先生の貴重な体験談と一緒に、原子爆弾についての説明は、すごく分かりました。

爆心地の状況、はげしい音、火の柱などについても、実際に原爆先生のお父さんが見たことを話してくれたので、原子爆弾の恐ろしさを知りました。

人と違ふなければいけない、恐怖と悔しさ、ケガの当てをすゝめ、痛々しい傷口を見なければいけないということ、どんなに大変なことが、思いしらされました。

今度、機会があれば、広島にある原爆資料館に行き、たり原爆ホームを実際に見てみたいです。

原爆先生が書いたヒロシマの九日間、が敗戦してしまっただことは残念ですが、お母さんにお願ひして、ホームページで読んでたいと思います。

原子爆弾について教えてくれて、本当に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

よくテレビでは、広島 原爆の事を言っているのを見ますが詳しくは聞いた事がないので聞けてよかったです。

「人間の姿 ではない」と言っていた時は、しょうがきをうけました。

私なら、そういう姿を見るのも無理です。死体をはこぶのは、もっと無理だと思います。

それは、もともとと同じ生きている人だから

自分達は生きていて、とても幸運だねーと思いました。

原爆の事を もっと知りたいねーと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、今日の話を聞いて予想以上に原爆がこわい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

/

原爆先生の特別授業を受講して、改めて原爆のおそろしさが分かりました。球体の外周温度が約7000℃のものが音速より速くやってくるのがとてもこわかったです。原子爆弾だってものすごくはかい力があるのに水素爆弾は原子爆弾の1000倍ものい力があるというのにびっくりしました。

そして、その水素爆弾をほとんどの国が持っているというのがこわかったです。もし、東京都におとされたらと思うと本当にこわいです。

学習テキストのP111にのってる最後の写真を見て、すごくこわくてびっくりしたけど、本当に原爆を体けんしてる人にとってはまだきれいなんだなと思いました。

広島市の人口は35万人なのに被爆者数が24万人、死者数が14万人で、人口よりも多くの人がかげかしたりしてるのがびっくりしました。

戦争のない世の中になると良いなと思いました。



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

現代でおきたらたいん  
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

すこい分かりやすかったです。



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

原爆などの爆弾のおそろしさをし  
た。あなたがかかっています。

水素爆弾のくみせはしめてしり  
おそろしさがますますこんなことがまた  
おきたらおそろしいです。



# 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

私は広島に原子爆弾が投下されたことは知っていましたが、  
1人の人間の目線として話を聞いたのが初めてで、とても身近  
に感じました。

例えば、被害を受けた人々の姿勢。うでをななめ前方にたぐし、  
指ももはがれた又ふかしたたり落している。助けようとする  
らばしても、多くはけがにきついているのは皮がむけ、実際  
そばにいた人しかおぼろげな、感かくなかったと思います。  
それを見るときは背中がゾッとします。

また、広島が原爆投下：うほになった理由、原子爆弾  
の原理など、初めて知る：とばかりでした。その中でも特に  
おとどろきたのは、水素爆弾です。水爆はできた当時、広島  
に投下された原爆より、1000倍もの威力がありました。

こんなが投下されていたら、だれも想像がつかない  
ような事になっていたと思います。

私は、原爆を受けた：とかならので細かいことは分か  
らません。でも、知っている人が、賢い、それをお話して  
いくことができて、この記録をくつ返さないために、私は  
このことをたどった人にならなければいけないと思います。



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

10/30

このあいだは原爆について、詳しい川に  
教えたいいただきありがとうございます。

ぼくは、原爆について、一度調べることがあります。  
でも、今からはじめて 人のせいなんだんを、さきまは  
ぼく自身ではくわしくしていると思、ていました。

とも、本に書いてある、証言記録と地田先生のお話と  
ぜんぜんちがいました。

また、原子爆だらのしくみもくわしく教していただき  
ありがとうございます。

こんな浅い知識をも、たぼくをほめていただき  
ありがとうございます。

最後に地田先生の活動が実り、この世界から  
原子爆だらと水素爆だんが一秒でも早く  
なくなることを、いの、ています。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

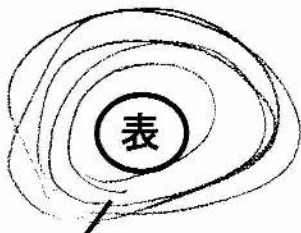
表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の授業で2つのことが分かりました。一つは、原爆は危険だということ。話は少しはずかしかったけれど、人がたくさん死んだこと、今でも苦しんでいる人、それによって悲しい人、広島に大きな被害がありました。でもそれ以上に人間への心のその深く、痛い傷のことを思うと、ぼくの心も苦しくなりました。もう一つは、平和の大切さです。今、ぼくたちは争いもなく、毎日、ふつうに過ごしています。しかし、広島の人たちは、いつ何が起るのかも分からず、何も知らされず、何も関係のない人たちが8月6日午前8時15分に多数の人が死傷しました。今はクラスの中では、ケンカしたら、すぐに「死ぬ」や「消える」という言葉が出ますが原爆で死んでしまった人は、もと生きたかったはずで、もと楽しいことがあったはずで、命の尊さを実感した今から原爆で死んだ人たちの分まで、今を大切に、同じ仲間を大切に生きてゆきたいです。



じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

この前は、原爆のこしをおしえていただきありがとうございました  
 ございました。先生のおかげで、いっばい知るこしができました。  
 本当にありがとうございました。印したに、残ったのは、けかをも、  
 いる人のあなじでも。人間がそんな、アロクなら  
 んたなと思ひました

原爆のこしをおしえていただき本当にありがとう  
 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

私は、原爆先生の話を聞いて、戦争や原子爆弾の怖さを知りました。あまり、原子爆弾のことを知らなかったのですごくかわいそうだなと思いました。

私は、広島に行って、原爆ドームや原爆資料館に行ってもっと原爆のことを知りたいなと思いました。





# 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

ぼくは原爆先生の授業で初めて分かったことがありました。

広島に投下された原爆はウラン原爆のリトルボーイ、長崎に投下

された原爆はプルトニウム原爆のファットマンです。この水

素爆弾(水爆)の重さは15トンでもあり15トンの広島原爆の

100倍もの重さがあること、原子爆弾の原理は核分裂

であり、水素爆弾の原理は核融合(水素融合)

であることなど色々と分かったことがあり、いい特別授

業でした。また、ぼくも原爆についての本などを読んだ

ことがあるので、授業後も読んで行きたいと思いました。本当に

良い特別授業でした。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<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

私も、実際に広島へ行ったことがあって、  
資料館に入りました。

あの、ひばくした人形も見ました。

あれでもじゅうぶんこわかったのに、あれで  
「きれいすぎる」といったときは、びっくりしました。

原爆ドームの周りは、道路が通っていて、  
すこく復興が早かったのかなと思いました。

分かりやすかったです。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

私は原爆先生の授業を受けていままで知ら  
なかつた事をたくさん知ることができました。  
原爆先生の授業はとてもリアリ感があり  
すごく分かりやすかったです。

私は、原爆先生の授業をおとなになっても  
忘れないと思います。

なので私は、原爆先生の特別授業を受講して  
良かったですと思います。



名前は裏面に記入してください

## 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私はこの授業を受けるまで広島のごとはあまり詳しくは知りませんでした。

ですが、この授業を受けて、たくさんのごとを学べました。

1つ、非害を受けた人間と遠くはなれてしまった人を運んでいるときのにおいや、そのすがたを見ている兵隊さんのつらさ。

1つ、非害を受けたけれど必死にその痛みを絶え、肌がはがれおちていくのをどんな気持ちで見っていたか。

1つ、兵隊さんや非害を受けた側の人がかような気持ちで、どんな心で、どう行動かしてどう想っていたか、など心が痛むのも

たくさんありました。800gの球で、どうしてあれほどのダメージを受けたのか、それは核分裂のせいだと分かりました。

私はこの授業を受けたこと、そして、この授業で学んだことを一生忘れないと思います。



# 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

私は原爆の事をあまり知りませんでした。でも原爆先生の特別  
授業を受講して、昔はこんなに大変なことがあったことを知りました。

なのでこれからは、命を大切に生きていきたいです。そして、  
これからはこういう事がないようにしていきたいです。



# 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

ぼくは、リトルボーイとゆう言葉を  
はじめてききました。とくにリトル  
ボーイの中ウランが"あ子"はおもひ  
ませんでした。それと、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%  
が"ぼく"におかされました。かわいそうだ  
とおもいました。原爆先生の授業は  
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

私は原爆のことについてぶいめいさけたので、びくり  
しました。いたい恐りをしきから人を助けたりする人た  
ちはすごいなと思いました。

人にいいことをすると自分にかえってくるんだな〜と  
思いました。これからは人たやさしくしていけたらいい  
です。

原爆先生、授業をしてくださってありがとう  
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

原爆先生の話を聞いてはくは広島  
の原爆の事を深く知りました。特に原爆は核分裂  
などでエネルギーを発生していることを細かい  
ところまで知りました。話を聞き終わって改  
めて広島  
の原爆はひどいものだと知り  
ました。原爆の種類なども深く知りま  
した。リトルボーイやファットマンなど名前も  
知りました。そのほかにも原爆についていろん  
なことを教えてもらいました。広島  
の原爆について  
はくはいろん  
なことを知りました。



# 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

原爆先生の話を聞いて、おどろいたことは、原子爆弾のいかと構造です。ヒロシマに落ちた原子爆弾の球体の中心温度が、約100万℃、球体の外周温度が約7千℃、爆心直下の温度が、約3千℃、しゅうせん波の速さが、毎秒500m(音速は350m/秒)ということに、おどろきました。わかったことは、広島市に35万人の爆者数24万人、死者数14万人、そして死亡率40%と、とても高いことがわかりました。原爆先生の話はとてもわかりやすく、すごく勉強になりました。



# 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

原爆があった事は知っていたけど、くわしいことはあまり分かりませんでした。なので、特別授業で知ったことがい、ほいありました。すごく大変だったんだなと思いました。



# 原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生のおかげで原子爆弾についてわかりました。もっと調べてみたいなと思いました。リトルボーイという原爆が広島におとされたことなど私の知らないことをたくさん教えていただいちゃったです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、あまり原爆のことを知りませんでした。

大震災のあと、テレビで聞いたのが、「放射線」という言葉です。

この、授業を聞いて、放射線のことを知りました。

このことを、して、20年になっても、やめられないようにします。



# 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

/

原爆のことをくわしく知る機会があつてよかったです。今までは、原爆は「おそろしいもの」と、分かっているつもりでしたが、あらためてお話を聞くと、原爆について興味が出てきました。それに、原爆のおそろしさを、より深く知ることができたので、うれしかったです。今では考えられないけれど昔、日本でこんなことが起きていたことが、おどろきです。原爆のいかに、広島が大変になったことを、くわしく知れたことが一番、今回の受講で勉強になりました。私は、原爆の事を忘れずに、大切にしていきたいです。



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

私は、原爆について分かりませんでした。今日、分かった事は、  
遺体が見つからないうけ、防災用、桶や元安川の舟に  
見つけた。ね、来た。来て、広島ドームのガラスがなく  
な。て、ほかの家は、なくな。いる。人は、ひ。取。り。助。け。ら。れ。な。か。ら。な。い。  
なり、目が、ま。くら。い。ひ。か。は。か。れ。て。目。か。け。ら。れ。な。か。ら。な。い。な。ど  
いろいろ分かりました。原爆が、も。し。起。こ。り。た。く。な。い。な。と。思。い。ま。し。た。  
た。あ。り。か。た。と。さ。さ。い。ま。し。た。





名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

10/26

私はこの授業を受けるまで広島、長崎に落された原子爆弾の事について知りませんでした。日本には二度も原爆が落され、大勢の人々が犠牲になったこと、被爆された方々が今も苦しんでいること、その他にも私たちが知らない事をたくさん教えていただきました、そして今私たちが生きている時代がどんなに平和であること、私たちは今戦争や原爆のおそろしさを知っている人がいる時に戦争がどんなにおそろしいのか、教えてもらって戦争のおそろしさを忘れずに戦争などがもう二度とおこらないようにしたいです。

この話を聞いて原子爆弾の威力や核分裂のことに  
ついてわかりました。

ウラン50kgの中の800gが核分裂をしただけで、広島市があとかたもなくなってしまう、たという事を聞いてびっくりしました。今回広島のことばかりだったので今度は長崎の事についても自分で調べてみたいと思います。東泉小学校に来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

ぼくは、原爆先生の話を聞いてある

一つのことにおどろきました。

それはウラン原爆のトリプルトにおどろきました。

ウラン50kgの中の800粒の中にはかくが1粒の1兆倍の重さがかくがそん

さいしそれが1粒か、21のはやさでかくがふんあつした場合、あつけ

い200m 中心温度100万度、外側の温度7000度はくはつしたました

の温度3000度になりはくはつした

ときはじかっといかり大きなはくはつおんがドンッとなるのでじか

ドントと日本人がいうのもわりはないとおもいます。

ぼくは、あうそいはやめたほうがいいと思います。

あうそいかなければどの国もあんしんあんぜんになるからです



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

ぼくは先生原爆の特別授業を受講して  
ました。ぼくは先生の話をきいて  
原爆のことがよくわかりました。  
その原爆のことをたしかに知るし  
みやかがしみが分かった。ま  
らぼくはまたそんなことをお  
きてもらって、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

広島県の原爆は原爆先生の話を聞いて、すごい出来事だと思いました。原爆先生の話を聞いている時に広島に投下されたウラン原爆はゴルフボール一個分で広島ががいめつするほどの力を持っているという話を知りました。このウラン原爆という、小さい爆弾でこれだけの人が死ぬとは話を聞くまで分かりませんでした。長崎に投下されたプルトニウム原爆の話も聞いたときウラン原爆の何倍だろ、と思っていました。広島原爆が悲しい事とばかりは知りました。



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

ぼくは原爆先生のじゅこうを受  
けてぼくはとてもおもしろくいま  
した。昔の人をよめるように  
きづつけてくれたということで  
いってよしくてかたしい人た  
ちだとおもいました。ぼくは  
きづついていいる人はみんなかた  
めていた月でいいなと思います  
ました。今もみんなよくあ  
っていいよなとおも  
大人になってもよしくは  
はなしをわすれません。先生の  
じゅこうをうけてとてもきづつ  
た人はかたしいとおもいました。  
先生、みんなよくあいがどう  
ございりました。月にはな  
いっかいきいてみたいですよ。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

/

昔、広島に、あんなのがおちてきていて、大変だったんだなと思った。800gだけでまだいいと思いました。50kg全部おとしこんでたら日本せんたいが終っていたと思います。