



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私はこの特別授業を受ける前は、あまり原爆のことは知りませんでした。被爆者の池田義三さんは、ふつうは21才で入隊するのに17才で入隊したということにおどろきました。

原子爆弾投下都市の条件があったことと古都京都が候補になった都市だったということにびっくりしました。もしも京都に落されていたら、重要文化財もなくなっていたんだと思いました。

そして、池田義三さんが「原爆資料館をおとすれて、「きれいすぎる」と言ったことの意味が「すこした」けわがりました。リトルボーイにつままれていたウランの量が60kgで「ホム」が核分裂を行ったと聞き、じゃあすべてが核分裂していたら、広島は大変なことになっていたと思います。原爆先生たくさんのお話を教えていただき

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

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

初めて原爆の日のことを聞き、昔の人の苦勞
をとして、原爆の被害の残酷さを改めて
感じました。今も、「核」を持っている国があると
聞き、今の日本も他国との仲が悪くなったら
原爆をおとされるとなると、おそろしくこた
まりません。私は、「核なき世界」があたり前だ
と思います。勝手に人の土地を無惨な形にし
大切な人をうした人の悲しみは、落とした方の国は、
まったくわかってないのに、世界で唯一核をおとされ
た、日本だけが「苦しみ、生きていくのは、あかしいと思
います。オバマ大統領が広島を訪問したとき、今の人
があの時の苦しみを謝っても、被害にあった方達
が生き変わるわけではないので、日本に核を落とした、
アメリカでも、核を使わなきゃよかったとわかってほし
いと思います。として、核をおとされた国だから
こそ、後世に原爆のおそろしさを、として、世界へと
広められる唯一の国だ」と思っています。だから
こそ、私達がうごくことが「大切だ」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

私は、原爆のことをなにも知りませんでした。私は、原爆先生に会えてよかったです。なぜかという、原爆のことをなにも一つも知らないで、原爆に苦しんだ人がいるのに、私にはむかしのことだから関係ないと思っていました。原爆先生から話を聞いて原爆は、こゆいと思いました。池田義三さんは、よく原爆にたえて、人を助け、すこいと思いました。私は、原爆は、おそろいから、来(こ)か(か)る)というのをなくしてほしい。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆のことについて教えてくださりありがとうございます
ございました。私は、原爆がこんなにも恐
ろしいこととは知りませんでした。今回の
授業で色々な考えをもちました。それは、どん
なに自分が辛くても人助けは大切なこと
ということです。今まで、私は他の人に助けをもら
たり人のことを助けてたりすることをしていました。
けど、人助けに対する気持ちがあまかったと
思います。それなので、これからは池田義三さんのよう
に人助けをしたいと思えます。そして、私は
戦争の怖さが強まりました。命をどんどんなく
す戦争、本当に起るべきではないものだと思
いました。改めて、命は大切なこと強く思いました。
リトルボーイが投下された動画を見て、怖かったです。
でも、広島に住んでいる人の方が、私より何千倍
も怖いし、辛かったと思います。特別授業を
行っていただきありがとうございます。とても
分かりやすく説明してくれたので色々な考えを
もつことができました。ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、特別授業を受けてみて、本当に原爆くはきけんな物なんだなと思いました。

私は、聞いていてびっくりしたことがありました。それは、リトルボーイのウランが、 $\frac{1}{60}$ しかかくぶれっつしていなかったことです。

全部せいこうしたわけじゃないのに、あんなすごいひがいがあつたのに、全部せいこうしてたら、たいへんだつたなと思います。

今のぎじゅつで、ばくだんをつくらば、本当にすごいことになってしまうだろうなと思いました。

だから、こんな物をつくらば、はいけなつたなと思いました。

このばくだんは、日本にしかおちていないので、もしほかの国がつくろうとしたら、わたしたち日本人がつくらば、はいけなつたなとおしえていかなつたなと思いました。

私は、今日のことからいろいろなことに、いかしていきたくつたです。



名前は裏面に記入してください

じゅこ
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、国語の授業で「平和のとりてを築く」で一回、
原爆ドームのことを知っていて、原爆先生の授業を受けました。
原爆先生の授業は、とてもわかりやすく、写真とかを見ると
その時に、落下された原子爆弾の名前や重さ、大きさなど
教科書に書いてないから細かい所まで教えてくれたから
わかりやすかったです。
原爆先生の話し方や、体の動きまでやってくれたから
その時の様子が、とても伝わってきました。
原子爆弾が、日本に2回落とこれて被害者や被害が
大きくなっていき、悲しみや、くしみの中に変わっていったと思います。
最後のビデオを見て、池田真徳さんが、思い出して泣いて
いたことを覚えています。
「平和のとりてを築く」の最後の部分で、「痛ましい姿の原爆ドームは、
原子爆弾が人間や都市にどんな被害をもたらすかを私たち
無言で告げている」の部分を読んで改めて、そうだと思いました。



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

原爆先生の話を聞いて、

とてもこわくなりました。

原爆にあつた人たちは、本当にこわかつた
と思うし、苦しがつたと思います。

私かもし実際に原爆にあつた。痛いさ
たえきれないと思います。

球体の様な物があつたわれて、すぐに人が炭
なつてきえるやうなつて、ビクワリしました。

一回目のビデオを見て、リトルボーイの
動きが分かりました。くるくる回つて

おちていくことです。リトルボーイが爆発し
てから、球体の様な物があつたわれて、

熱線、衝撃波、放射線など

色々なことがおきて、広島の人たちは、

兵隊さんに「痛い、痛い、助けて、など」

言つて助けてもらおうとして、ひる、か、は、か、れ

おちる。と言つたことが、考へるだけで

ゾットします。本当にきつちやうな体験でした。



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

私はこの授業を受けるまでは、テレビでの情報しか知りませんでした。今日さらに戦争が怖いものを知りました。先生が話していると、頭の中にちゃんと内容が入ってきて、私もとても怖くなりました。

原爆がきたときに人間が一瞬で消えてしまったり、

あわてたあとが残っていただけなど、皮膚が溶けていたというのがとても怖かったです。私が兵隊いたら、ちゃんと被爆者に対応できるか分かりません。

自分も私もとても向もできないと思います。なので、

兵隊の人たちはすごいなと思います。この話を聞いてから、もう絶対に戦争はなくなしてほしいです。

その戦争で亡くなってしまう人がとてもかわいそうです。

戦争はなににもいいことかないので、他の国でもまだやっているとこがあるの、やめてほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

- ・ 原子爆弾の候補になった都市の中に 横浜 新潟 京都 があったことをはじめで知った。
- ・ "リトルボーイ" と呼ばれていることは知っていたが、それが小さい子(少年)という意味を表していたことは全く知らなかった。
- ・ 広島に原爆が落とされ、その被害はとても大きかったということを実感し、説明で実感した。
- ・ 衝撃波の速さが音速(340m/s)よりも100m/sは早いことを知りおどろいた。
- ・ 広島での原爆が核分裂に成功したウランは60kg中1kgしか残ったことにおどろき、また60kg全てが成功したとしたらどうなるのか、と予想すると少しこわくなった。
- ・ 現在の原爆では"リトルボーイ"の約1000倍ぐらいある、ということにおどろいた。
- ・ "リトルボーイ"で広島市内35万人中14万人の死者が出たため"リトルボーイ"の力はすごかったことを感じた。
- ・ 小さい原爆にみえたが被害はとても大きかったことにおどろいた。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の特別授業をバシクまうして、アメリカ軍が、日本に、空襲で日本をぶちまけて、アメリカは、広島と長崎に、リトルボーイをおとして、日本をぶちまけて、子どもたちが、火焼けおたの町を歩く。子どもたちは、はたして、火焼けおたを歩いていた。1945年(昭和)4月、沖縄電島に約20万人のアメリカ軍が上陸し、住民を巻き込んだ激しい戦闘となりました。沖縄では少年たちが兵士として戦争に参加していた。広島に、原爆をおとして、広島市に35万人いたところ、被爆者数24万人で、死者数14万人が死した。ぼくは、原爆のことを、教えてもらって、おかしは、戦争が、いかに、やっかいで、みんなのつらい思いが、分かりました。原爆のことを、教えてもらって、アメリカとどういふまゝ



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

僕は原爆先生の特別授業を受講して思ったのは、戦争に参加した兵士が、どれだけひどい人な人の姿を見て、どれだけ兵士が苦しい思いをしたかになって思っていました。それはなぜかという、戦争で殺された人を見て平気である人はいないと思っただけです。僕はなぜ戦争をやるのかなと、いつか戦争は何のためにやるのかとずっと思っていました。後、そのことを知りたくなりました。後、戦争をやる原因は何だろうと思っただけです。その理由も知りたくなりました。僕は戦争をやる意味はないと思っただけです。また戦争をやるべきではないです。



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

原爆先生の原爆の話を読みほくは、すごくたい

へんなことがあったなと思いました。

たしむずかしいことがありすべておぼえてるて

きかれたら、どういふことをしゃべったか

おぼえてると思います。

そして、時間がたち大声をだしたとき

おもわずぐちにたして、おどろいてしま

ました。

そして、太陽が600m上まできて6000℃

が、ちかすいでもえつきるほどあついのが

ちかすいてほとんどの人がしんたんだ

たしにみしいきがします。



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

ぼくは原爆先生のお話を聞き、原爆のおそろしさが兵器のおそろしさを、そのことと兵器のない世界がよいことを知った。
日本は世界がいつか兵器をなくして欲しいです。
ぼくらが、かくなくてあたりまえの方法で生きていけるように、おそろしさを減らしてあげたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

ぼくは、この授業を受けるまで、原爆のこととあまり知りませんでした。しかし、この授業を受けてから、原爆のことをたくさん知れました。とくに印象があったのは、原爆の話をしてくださったことです。ぼくは、その話の世界に引きこまれ、とても感動しました。ぼくは原爆にとてもきょうふ、をおぼえました。そして、たった1kgのウランであれだけの人が亡くなるのだと聞いてとてもおどろきました。なぜなら、アメリカはそれを60kgもウランを運んでいったということです。もしも、それがすべて成功したらどうなるかなど考えたくもありませんでした。このたびは原爆の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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生の授業を受講して、原爆の
戦争のことがより身近なことだと感じました。
原爆先生の話を聞いて、原爆一発でいくつ
もの人命、命が失われていくと思いました。
そして、今の原爆や水爆など核兵器が広島
島や長崎に投下された原爆の何倍も
い力があることは驚きました。な
がら、広島や長崎に落とされた原爆
も一度と落とせばいけないほどのい力
なのに、今の原爆、水爆などの核兵
器が戦争などで使われたら、大変なこ
とになってしまふと気付いたからです。
今の平和な日本、まそのころの大変な時代が
あったからだと思いました。また、
戦争や国際紛争も少しでも減ら
していけないといけな、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

ほくは、この授業で原爆が落下してきたようになってしまかなか原爆の形などたくさんを学んで少し怖かったけど広島が壊れてなくなっていくことをみて池田義三さんが原爆を落とされてから歩んできた人生はとてまぶしいと思いました。国語の授業で原爆ドームというものを初めて知り、この原爆とこのように関わっていくんだと感心を持ちました。ほくは、原爆も落とれていないので共感はありませんが、とてまぶしい原爆だったことは、原爆先生の授業でとてまわかりました。ドームをみて原爆が落ちいくところをみました。まぶしい光とけぶりかきまちなをのびていきました。とてま怖かったです。この授業を通して原爆が落とされたらようになってしまかなかたくさんを学びました。これから広島のお出来事として人ごと　たとは、思わぬ同じ日本で起きたということをおれおれに命を大切に生活していきたくです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、この授業を受けてあの爆弾のことをいろいろ知りました。たとえば死にかけてる人にも手をさしのべてなんてか、たすけようとしている場面は、すごくすてきななと思いました。もう死んでしまった人もなんとか、おぶってりくにあげようとしているところも、私は、できません。そのうち、はきけがしても、まだやりつづけてすごいなと思います。

私が、したことはまだあります。私は爆弾を落とす時ずいぶん真上から落とすのかと思っていたのですが、目的の場所から4kmは離れたところで落とすのです。これを聞いて私は爆弾なんか落とさなければよかったと思います。

最後に、原爆先生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

ぼくはこの授業を受けるまで、原爆の
ことをあまり知りませんでした。しかしこの授業を
受けてから原爆のことをたくさん知りました。
戦争のことは興味を持ちました。
戦争のことをもっとしりたいか、た
だいままで知らなかった事を
しれてよかったです。
爆弾のおもさや、どつからおと
していったのか、いれたけのんか、し
じやったのかとかをしれて
よかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

この日本でこんなことが起きていたなんて、と原爆があったのも、とんでもない、ひどくだったことも知っていたのにイマイチ実感がいかなかった。話の中では、皮がスルツとはかれた。黒こけいになっている人がいた。ウジ虫がたくさんわいた。など、聞くだけでゾッとするような出来事が、当時はあったのだと思うと、こんなことは二度と起こしてはいけない。そして、後世にも伝えていき、戦争がもたらしたありさまを忘れないほうが良いと述べた。私達には、こうして、戦争のない平和な暮らしがあたりまえのように過ぎている。それは、どれだけ幸せなことが改めて感じられる良い機会だ。たと思う。広島、原爆ドームは、後世にこの原爆がどのような日本人に被害をもたらしたかを教えてくれるに残しておいて私は、正解だと思う。原爆先生のおかげで、私達は当時のことを知ることができた。戦争がもたらしたありさまを知ることができた。今回、来て下さって本当に良かった。



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

10/12

私は、原爆のこときなにも知らなかつたので原爆のことをよく覚えておきたのでトラックに引き上げようとした時にひかりがとれてしまうというのがきいていただけに、もいたくなりそうでした。

爆風でひかりがただと落ちてしまうなんてすごい力だ+よと思いました。もし私の町に原爆が落ちてきたら大変なことになってしまうと思いました。

リトルボーイはとてもきれいであらがないものだ+よと思うので、これをかからはせたいに、つからてはいけないと思いました。

うじおしゃかちか+よはか来るなど+よと今でもあまり変ないことがおこる。それを見てた人は、どうな気持だったのか+よ気になりました。



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

この前の原爆先生の特別授業ありがとうございました。

この特別授業がある前には、原爆がこれほど「力」があり、大勢をきせいにするぐらいの「力」があるなんて、全然知りませんでした。

ぼくは、三沖糸電のひめりのとう、とう場所に行ったことがあるので、戦争や、爆発物がおそろしいということは知っていました。

ですが原爆の「力」が全然ちがいました。特別授業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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の話を聞いて思、たことは、世界に核兵器を持っている国があるということです。日本は初めて原子爆弾を落とされた111の国であることがわかりました。広島市人口は35万人で被爆者数24万人、死者数は14万人で死亡率は40%です。これは5人に2人です。

さらに原爆が落とされる所は候補になったのが広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都があげられていました。京都に落とされる案が一番多かったのにかいされた理由は1100年も都だったからです。これはぼくも知りませんでした。原爆先生の話を聞いて初めて知ったことがおおかたです。さらに、原子爆弾の中心の熱は100万℃表面の温度は7000℃で、ぼくは太陽より熱いものがあるなんて考えられません。さらに600mの所は東京スカイツリーの第二展望台の高さだから、第二展望台に太陽以上の熱いものが現れたと考えるとびっくりします。世界には原爆以上の核兵器があることを知って、その核兵器を減らさねばならないと思いました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

現在のように平和で暮らせるのは、
とても幸せなことなんだと思いました。
広島に投下された原爆「トルボー」
は、あてはいけないものだと思いま
す。今日の話を聞いて、人々の苦しみ
をよく知りました。何の罪のない
子供も巻き込まれるのは、かわいそ
うだと思いました。

今はほとんどの多くの人々が
家があって、家族がいて、学校にも
通えています。こういう当たり前
のことが、できることが「幸せだ」と
感じました。

戦争は絶対にあってはなら
ないことだと思えます。

ぼくは平和がずっと続くことを
願っています。



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

10/12

今日は、原爆のことをたくさん知ることができました。そして、原爆、戦争の怖さを改めて感じる事ができました。

中でもおぼろいだのが、やはり、広島に原子爆弾がおとされた時です。読み方がとてもしょうずなので、とてもびっくりしました。

次におぼろいだ所は死体かたくさんうまる、元安川下の、死体運び出し、しょうきやく作業の所でした。もしも自分が、この命令を受けた時、すぐに、にげだしてしまいます。ぼくはその作業をした人たちは、とても、すこくえらい人たちだなと思いました。

原爆の怖さを今日、初めて知ることができました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

1まぐは 原爆先生の特別授業を受けてほくは原はくのおそろしさをほり、ほくは広島の人かどれだけくるしんどりたかを感じました。

ほくは大阪のおじいちゃんにまいたら、原はくのニュースをおじいちゃんかテレビで見たときにびっくりしたていってました。

それほど原はくはおそろしいんだなと思いました。

ほくはこの体験したことをほりに思っています。

原はく先生ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

自分は原爆先生の話を聞いて原爆はこんな
ななてしれました。

広島はとてもフグいと思ひ

ます。原爆ドームはほしんどなく
原爆が落ちたんだなとすぐ
わかります。

自分は広島が長さきは
とてもくるしかたて

思ひます 3000もこえるなんて
してもかわいそうでした。

ひんて肉がとけるなんて

それだけ原爆がこわい物な

んだなて話を聞いてとても
こわいんだなと思ひました。



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

ほくは原爆先生の話をきいて分かったことは、原子爆弾が落とされた後、被爆者はなんとも、心が痛むくらい、人間が死にかかっていることを想像したら核兵器は二度と使ってははいけないと思いました。17さいの池田義三は兵隊さんなので命ねいに従わなくちゃいけないので、被爆者を助けようとしても、助けることができないので、自分も、助けようとした思いは十分伝わってきました。広島に投下された原爆のトルボーン、落とされたとき、太陽より熱い、7000°の温度によって、一瞬間にして、多くの命がうばわれてしまったので、ほくたちの生まれた年は平和だったので、昔の人は苦しんでいたから、生きていて、本当に幸せです。池田先生、原爆の話を話してくれて、どうもありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

10月12日に原爆^{じゅこう}についてのお話をしてくださ
り、有り難うございました。私は原爆先生の特別
授業を受講して、平和なこととはとてもすばらしい
ということ、改めて感じる事ができました。
また同時に、核兵器のこわさ、おそろしさも感じ
る事ができました。60kgの中2kgでもウランが
核分裂をおこすととてもひどい被害をう
けるのに、もし60kgのウランが核分裂をおこ
すと、日本全土に被害をもたらしていたと思う
ので、まだ技術があまり発達していなくてよ
かったなと思いました。でも、アメリカ、フランス
ロシア、中国、イギリス、インド、パキスタン、北朝鮮
が持っている核兵器は広島におとされた「リト
ルボーイ」よりも1000倍の威力を持っていると聞
き、とてもおそろしく感じました。
私が大人になったら、ぜひ広島に行き、
原爆ドームや資料館、平和記念公園に行
き、被爆者たちをついとうしたいと思
いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原はく先生の授業を受けて原はく
がとでもおそろしいことを学びま
した。

とてもいんしょうにのつたのは原
はくで"人カ"すみになってしまうのか
いちばん考えられませんでした。

自分は原はくが"おちてきて 苦しい
思いをしたことにはなりません。でも

この授業の話 を聞いただけで
も苦しい思いをしました。

本当にけいけんした人はとても苦し
いかつたと思います。

この授業して いたた"す ありがとう
うご"が"います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は今回の授業を受けて「平和のとりでを築く」にも書いてあったけど、未来の世界で核兵器は不必要なことがよく分かりました。私が一番おどろいたのは地面が3000℃にもなっているということです。地面が3000℃にもなっていて、おどろいている人がいたというのはおどろいたし、皮がぶつかりあつてはいけないうささで人間が両手がおかしなポーズになっていたりという、今現在ではありえないことばかりでおどろきました。また、広島県産業奨励館(原爆ドーム)がたった一瞬で、骨組みだけしか残らず原爆ドームの前に流れていた川が遺体どうめっくされてしまうほど広島では、^{かなり}大ききく、核兵器(原子爆弾)のおそろしさを学びました。なので日本ではもちろん、二度とこのようなことがないよう世界の人々に知ってもらい、また、世界の人々にも原爆先生の授業を受けたいと思いました。



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

原はし先生、今日は、特別授業を聞
 けました。下心もあり、おこ
 せしました。ほくは、広島で二
 枚事件がある、と知りました。ほくは、
 先生と同じ教員先生への気持ちよく
 分かりました。やはり、やさしい
 ですね。ほくも思いますが、今の
 広島はどのくらい、いいのでしょうか、見
 て見るとどうでしょうか？ほくは、
 行けたら行きたいと思います。
 本当におおき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

10/12

私は原爆先生の話 を聞いて、戦争
がどれだけ悲惨であり、してはいけな
ものかを改めて感じました。

私は実際に体験したことがないから
よく分からなかった戦争ですが、今日
の授業で当時の様子がよく分かりました。

原爆ドームは世界遺産に登録されてい
たから一度行ってみたいと思っただけ
と、今日の動画を見て軽い気持ちでいく
ようなところではないと分かり少し反省し
ました。

池田義三さんが原爆ドームにおとされ
たときの「きれいすぎる」という一言がとて心
に残っています。やはり、体験者はきらんと
見ているのだなと思いました。

リトルボーイのウランが1kgしか核分裂しなくて
よかったと思いました。今、原爆おとされたら
日本の全てがなくなってしまうのだなと思
うとき、としました。



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

10/12

今回の原爆先生の話しで
原爆などのかくへいまを使って
はいけないなと思ひました。
原爆がもし自分の家の近く
東京などの都市にまた原爆をお
とされたら、たいへんなことにな
ると思ひました。広島に
原爆を落とされたとき、かくぼん
れつしたウランが60kgのうすまを
1kgしかぼんれつがでまなくて
よかたと思ひました。今日
の授業でも、と興味をもち
ました。またなぜ原爆先生
になつたのかしりたいです。
原爆で14万人も死者がでて
24万人も被爆者がいふ
と思ふと原爆はよくな
ものかと思ふため思ひ
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

10/12

この前は、原爆についての授業をしていただき、ありがとうございました。私は三さいか四さいのころ、父と一緒に原爆ドームに行った覚えが少しだけあります。小さいころだったから、あまり覚えていないけど、体の皮膚がとけて 脇から手を下げて、いたすかすか、小さかったころの私でもわかるくらいとてもおそろしい光景でした。それだけは、きおくにのこっています。今でもあの光景はおそろしいです。今、原爆がふってきたらとんでもないことになると思います。だから、もう二度と原爆を落とすとはいけません。



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

10/12

今日はありがとうございました。
今回原爆のことについて学び、
とてもよかったです。テレビとかで、
よく終戦記念日の特別番組で、
原爆についてやっているのを、ちょっと
だけは見ますが、すぐにチャンネル
を変えてしまわれます。で、今日
の授業を受けて、原爆の悲惨
さや、そのころの人々の様子を
知ることができました。そして、
原爆や戦争から目をそむけて
はいけませんと思いました。
私は、広島の実験ドームに行って
みたいですね。授業のあと、受けてよ
かったねー」と思いました。
今回はとても勉強になりました。
ありがとうございました。
また機会があればぜひ、また
授業を受けたいですね。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/12

ぼくは原爆の事は前から知っていたけれど、くわしい事はよくわからなかったので今日くわしく知れて核兵器のこわさを実感しました。

その場にいた兵隊たちの気持ちや原爆をうけた人の気持ちが資料などで説明していたのでよく知ることができました。ぼくがもしも兵隊だったらたぶん人の死体を片付けるのは一年やっても慣れないと思います。そして苦しんでいる人を助けられる勇気がぼくにはありません。

そしてもしぼくが原爆をうけたら最後の力をふりしぼっても助けて「兵隊さん」など「しやべれません」。

ぼくは改めて...

この世に核兵器があってはいけないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

昨日は原爆の授業を下さりありがとうございました。ぼくのお母さんは広島県出身で今までにも原爆の話がたくさん聞いているけれど、野先生のお話はそれをさらに詳しく説明したり、今でも知らない話をたくさん聞かせてくれました。ありがとうございました。その中でも特にびっくりしたのは物のかけにかくれている人、のかけがしみになっていることです。なぜだろうと思いました。昨日の授業はありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆のおそろしさは今自分が
 できることの大切さをあらためて知り
 ました。映像でもあったように広島
 の原爆には、おさない子どもたちもい
 ました。だから自分ができるといっ
 たらそのつみの無い人たちのために
 も今を大切に生きる。ぼくは、その
 気持ちをおそれないようにしたい
 と思いました。今回の授業で原爆
 のことについて教えていたときあり
 がらございました。とくに熱線、衝
 き波、放射線のことか印象に
 残っています。もし調べられたら放射線
 のことについてもっと詳しく調べた
 いです。また会う機会があれば「質
 問」をさせてください。今回は、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

10 / 12

今回は、本当にありがとうございました。
今までは、原爆の事をよく考えたりは、
していませんでした。でも、今回、原爆先生の
授業を受けて、あらためて、原爆のおそろしさを
思い知りました。

実際に体験した人の話などがたくさん
知れて、とてもいい授業を受けたなと
思いました。

原爆の中に、ウランと呼ばれるものが60kgも入っていて、
核分裂に成功したのがその内の1kgしか成功
しておらず、もし、60kgすべてが成功してしまった
場合、日本は、どうなってしまうのかも、考えただけで、
ゾッとしました。

原爆が落ちた所の地面は3000℃で、
鉄がとけるのは、1500℃と聞いてとても
おどろきました。

最後の方で、被爆者の中で死者が14万人
もいて、5人に1人がなくなってしまうことが
一番心に残っています。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/12

ぼくは戦争が好きです。だから原爆先生の
 言葉やしりおきみていたライオンはきけがしました。
 でも先生の説明のしかたは分かりやすくこ
 ろよかったです。

でも悲しいことだけどかかぐの力が進歩した
 ならいいことだと思ひます。けどだから
 と言。人や動物を殺したり痛いこと
 をするのほだめだと思ひう。だから戦争
 とか原爆だんはいらなうと思ひう。
 10月12日は授業をしてくれてありがとうござい
 ます。習生先生はかかぐだんは世界に必要だ
 と思ひますか。



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

10/12

原爆先生の授業を受けて、戦争や核兵器は絶対やったり使ったりしてはいけないと改めて感じました。

リトルボーイの核分裂に成功したウランは60kg中1kgだけで広島や長崎の町や人をおそったので、60kg核分裂を成功させたら、世界中の海がなくなったり、日本がなくなってしまうと思うと、1kgだけでおさまって良かったと思いました。

リトルボーイの中心部は太陽の表面温度よりはるかに高く、また地面は3000℃もあると聞いたとき、とてもびっくりしました。こんなに熱いと人間が炭のかたまりになるのもしかたがないと思いました。

広島原爆ドームが世界遺産に登るくされたのは、世界中の人たちが戦争のおそろしさを知り、二度と起こしたくないと思わせる為だと思いました。

私たちに原爆のおそろしさなどのことを教えてくださってありがとうございます。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/12

私は、原爆はとてつもないものだと思いました。写真で見た、やけどを負っているように見えるマネキンを見て、「こんなにも」と思いました。ですが当時、その現場にいた、池田さんは、「こんな、なまやさしいものではない」と言っていたそうです。と聞いて、「もっとひどいの?」と思いました。

私は原爆先生の話を聞きながら、想像力を働かせ、どんな感じなのかを想像して見ました。それをしてみると、なんとなく、いや、悲しいですむはずのない、いかりもこみあげてきました。当時、かものはがれてしまっていたみにこらえて、必死に助けを求めていた人ほど、どんな気持ちだったかを想像することができました。また、池田さんの言う、「こんな生やさしいものではない」をスラスラしてみると、まっとう、言葉では伝えきれないほど、びっくりして、かなしくて、自分たちには、分からないほど、だたんだらつなと思いました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は3年生の時、音読がき、かけて戦争に興味を持ちました。いろいろな本を読み5年生の夏休みの自由研究で戦争を調べました。私は、原爆先生の語りで実体験者の九日間の話を読み、とても心にしました。先生がいきなり「カッ」と言った時、すごくビックリしました。そして、原爆の3つのカの話を読み、私が調べたのは、ほんの一部にしか知らないんだなと思いました。ウランの話も、少ししか知りませんでした。1kgだけ分岐に成功したというの、60kgも含まれていたというの。なので私はこの特別授業を受け、これからも戦争を調べていくのにとってもいい体験になったと思いました。そして実体験者が原爆資料館に行き、もけいを見て、「きれいすぎる」と言ったという話は、すごくおどろきました。実際には写真を見てもかなり焼けたたれついたり、おそろしかったからです。実体験者にしか分からない恐怖ない姿だ、なんだな。と思いました。また、3000の地面は聞いただけで顔がゆがみました。原爆が投下されるのは、いっしょの出来事なのに、今もなお、苦しんでいる人々がいるというのは、おそろしいと思いました。貴重なお時間を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^{じゅこう}別授業を受講して

表

10/12

少しだけ、学校の授業で広島に原爆が落とされたということを知っていたけど、くわしく教えてもらおうとすごく大変なことだったんだなと感じた。広島以外でも、京都などのところも候補になっていたから他のところにも落とされていたら、もっと被爆者などが増えてもっと大変だったと思う。「トルボーイ」に入っていたウランの $\frac{1}{60}$ しか核分裂に成功しなかったけど、被爆者などがたくさんいたから、もっと成功していたら、さらに大変なことになっていたんだと思う。当時は技術が足りなかったから、ウランが全て核分裂に成功できなかったと言っていたから、今の技術だとどのくらいなのかを知りたい。池田義三さんは、原爆が落とされてから、帰りたいと思っても、ずっと何日間も作業を行っていたのであるすごい方だな、と思う。



名前は裏面に記入してください

じゅこ
原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生のお話を聞き、とても
悲しい気持ちになりました。理由は、一つの
原子爆弾で大勢の人が一瞬のうちに
命を落としてしまったからです。広島の人
口が35万人で14万人が亡くなるというこ
とはそれほどの爆弾なんだと感じました。

もしも自分がそこにいたら、と考えると今
生きていくということは大切なことだ
と思いました。

ぼくは、こうしておそろしいことがあ
ったときのことを次の世代に伝えてい
きたいです。

爆弾が爆発した時のことをもっと知り
たかったです。

貴重な体験を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

10/12

- ・トラックにやけどした人を乗せるとき
ひびがぬかれるということを知りて
痛そうだなかわいそうだと思いました。
- ・晴れでいつもと同じように普通に生活
しているときいきなり原爆が落ちて
きたらこわいと思いました。
- ・川があつたところにはもう水がなくて
人の死体がつもっているなんて想像
できません。
- ・現代の人が本気で原爆をつくったら
広島であつた被害より何倍もの大き
な被害があつてと思う。
- ・原爆が落とされたらすぐに町が
火でつつまれるのは本当にこわい
なと思いました。



名前は表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

私は原爆先生の特別授業を受講して、何よりも一番心に残った言葉があります。それは「きれいすぎる」という言葉です。「きれいすぎる」これは池田義三さんの言った言葉ですが私はこれがわからず、と心に残って気がしました。この授業で見せてくださった、原爆の被害を受けた人の模写の人形の写真。私たち、戦争を体験していない人々にとって、それはとても悲しいものでした。けれど義三さんは「きれいすぎる」と、それで私は気づきました。実際に戦争を体験した方々のおりにの悲しみ、それは言葉やものにはあらわされないので、でも一つだけ伝える方法があることもわかりました。実際に戦争を体験した人に話を聞くこと。言葉には表せないけれど、表情などから、私はとても戦争の本当の姿、というものが伝わってきました。私はこの短い、たけれどたくさんのごことを学んだこの貴重な体験で思ったことをいつまでも心に残していきたくて思っています。



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

10/12

原爆先生へ

今日は、わざわざ泉新小に来て原爆の事を
教えてくださりありがとうございました。
原爆先生の話を聞いてすごくこわくなり
ました。

どう言うことがこわかったかと言うと、
人が一瞬にして灰になり、消えてしまう
ことと、生きている人でもうでが足の皮
ふかとけてしまい手をさしのべると手の皮ふ
かはがれてしまうこと、川の中にはたくさ
んの亡くなった人がいたことなどです。

今日の授業がおわって私は原爆のこわさを
知り、もう二度とこのような事がない
世界でいたいと思いました。

また実際に体験した方はこわさを
語れないほどの状態だと想像し
ています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

今日は原爆先生が泉新小に来てくれて、原爆の話してくれました。その話をきくと、ぼくが思った事は原爆など、二枚町や七ヶ浜の人などの、写真などを見ててもこわいと思いました。

そしてもう一つこわいと思った所は、他の国ではまだ核兵器が作られていて、こんな危険な事が世界ではいつ起こってもおかしくないことを考えると、こわい気持ちになりました。だから、ぼくが大人になったら、日本ではもちろん世界でも核兵器が無くなり、戦争もしないような世の中になればいいなと思いました。そのためには、ぼくたちが大人になったら核兵器が無くなるように、世界中の一人一人が努力し、協力しあい、みんなが助け合いながら生活できる世の中にしていけたら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

じゅこう

表

10/12

原爆先生の特別授業をうけて原爆
にきょう味をもちました。先生の授業は、わかり
やすいので、原爆をそんなに知らないぼくで
もけっこう原爆のことがわかりました。
とくに池田さんのことを話してくれて、池田さん
は、なんととても苦しい思っていることがわかりまし
た。あと原爆はして、いたけどおもさ長さな
どはしらないかたけどこの授業をうけて、
わかりました。あと動画でも話してくれて
わかりました。池田さんの思いの動画は、
池田さんは、なっていたので、それだけ苦しかったり
つらかったことが、あることがしれました。
クイズでは、ぜんぜんわからなかったけど、
友達がこたえていたので、すごいいいと思いま
した。原爆先生原爆のことをおしえてく
れて本当にありがとうございます。



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

10/13

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、原爆のこわさとおそろしさ、人間の無力さを学びました。なぜかと言うと、原爆のこわさは、広島を一瞬ではかいてしまっただけなのに、いかに力がもつたか、ということなんです。

すべてはついたら、日本がおろしたか、もしれません。おそろしいのは、いま世界中にある原爆は、その広島におとされた原爆の最大しゅつ力の約100倍ということなんです。人間の無力さは、死にかける人を見ているだけでした。すけらなかつたことなんです。でも、グロテスクな、死者や、死者の激しさをかいても見ても、大じゅうになつてしまつた事で、人間のなれは、こわいと思ひました。

原爆先生は、ぼくたちに、感心書の生つたろう言つて、わかりやすく説明してくれました。もしよければ、また聞きたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

10/12

ぼくは、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を
うけて、あらためて原爆はすごいな
と思いました。ぼくは、実際にあった
ことはないけど、何人も原爆で死んで
いるので、ものすごいものなんだと思いま
した。ぼくは、なんで原爆をおとし人を
すのか、かきもんと思いました。原爆の
爆^はがおっただけでよかったけど、全部
がせいこうしてしまったり、どんなこと
になっちゃうんだろうと、ちょっときになりました。
そのときの原爆をちゃんと作って、い
たらひろしまだけでなくほかの県にも
その原爆がいらしたんじゃないかと思
いました。原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受け
ていなかったら、ちゃんとした原爆のことがた
ぶん分からなかったと思います。とて
もいい勉強になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/12

僕はこの特別授業を受講して戦争の怖さを改めて矢口されました。今の人々には分からない戦争のみにくさ、戦争をやった意味などさまざまなもの原爆先生の授業で学びました。もう二度と戦争が起きないためには、世界遺産である原爆ドームを世界中の人々が目にして、あの時の広島を想像して「戦争は絶対にやるべきではないものなのだ」と共感することだと思う。そして今の自分達にできることは、身近なもので人のために募金をしたりして戦争などをしている人々の役に立つことだ。どんなに小さなことでも戦争に苦しむ人々を手助けする。それと同時にその活動で戦争をやめてくれるかもしれない。今回の授業でこのようにたさんの事を原爆先生から教えられた。



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

この話を聞いてほくたちが住んでいるこの町にも
 原子爆弾が落ちてくる可能性はないとはい
 いません。町の人々が「助けて...助けて
 な」という声も聞きたくもありませんし
 言いたくもありません。だからといって
 自分だけで防げるわけないし他の人を
 助けられる自信もありません。この広島^の
 原子爆弾事件で生き残った人も
 七くなってしまった方が多い。なんかいや表せ
 たいと思っいます。だからもうやめてほしい。
 今はありえないと思いた。今度またふれ合う
 機会があたららもって質問してみたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

10/12

私は、特別授業を受けて、平和が一番だと思いました。

授業を受けて「原子爆弾投下都市の条件」がある事を始めて知ってびっくりしました。

爆弾 1kg で広島があんなになっただろ？

1kg が60個で...? と考えるとおそろしく、これかたです。太陽より熱いものが落ちてくるなんて考えると、家ほ？人間ほ？と思いました。

音より先に落ちて来たが、人間は、何にも分からないのですごくこれかたんだらうなと思いました。

爆弾は、投下されたら、空がむらさき、黒などのキレイな青空ではなくおそろしい望の色だったんだらうなと、想像しただけでこれかた

です。私は、広島に落とされてきた原爆

「リトルボーイ」日本語でいう「小さな子・少年」という意味の原爆について、もっと

知りたいたいと思いました。これかたも。

平和な国であらうといたいので皆みんなが笑顔な平和な「日本」でいたいと思いました。

ました。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

10/12

ひら、か、い、ず、る、と、む、け、る、な、ん、て、想、像、
も、つ、き、ま、せ、ん。そ、し、て、高、温、と、ほ、う、し、や、の
う、で、骨、も、な、く、な、り、灰、に、な、ら、な、か、な、か、
っ、た、人、は、他、に、ど、ん、な、場、所、に、い、た
ん、だ、ら、う、と、思、っ、た。

も、し、60kg、の、ウ、ラ、ン、が、外、に、出、た、ら
日、本、が、な、く、な、っ、て、い、た、と、思、い、ま、す。

そ、の、時、の、技、術、が、す、ぐ、れ、て、い、た、ら、
今、の、自、分、が、い、な、か、っ、た、と、思、い、ま、す。
は、く、た、ん、が、と、う、下、さ、れ、た、時、に、そ、の、時、の、人
は、少、し、で、も、た、ま、か、る、よ、う、に、水、の、中、に、と
び、こ、む、の、は、す、ご、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

表

私は最初授業で原爆を習ったとき原爆、何
なんだろうと思いました。

今日の受講して原爆はものすごく怖いのが分か
りました。火傷は私も少ししたことがあって少しでも
痛くて泣きがはいるほど痛いのに、今日習った話を
聞いて体全身7000°の火傷をおうて考えた
だけで私も怖くて涙が出てきてしまいそう
でした。皮膚がボロボロになって、ぼろぼろはがれ
る人達が、いはいいたのを聞いて私はものすこ
くビクッカリをしたけど怖くてたまりませんでした。
特別授業をしていただき本当にありがとうございました。
私は原爆のことでいろいろな事を知ること
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

表

10/12

今回は、原爆の事を分かりやすく教えてくれて、ありがとうございました。特に、実体験者のお話で、時々体を使って説明してくれたのが良かったです。私は、実体験者のお話を聞いて、こわい、かわいそうだと思いました。ウランが1kgだけ核分裂に成功したのはある意味「きせき」だと思いました。なぜなら、もし60kg全部核分裂に成功したら日本は大惨事だと思います。私は、ウラン60kgが核分裂に成功したらどれくらいの範囲が爆波してしまうのかを教えてください。そして、衝けき波は、最大で何kgの物をふきとばせるのかも、教えてください。私は、原爆ドームが最初は、広島県産業奨励館だ」という建物だったと初めて知りました。もし、私が原爆資料館に行った時は、今回のことを思い出しながら見たいです。そして、被爆者を再現した人形の姿を見たら、話してくれたようになっていのか、よく見たいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/12

ぼくは、この授業を受けて、
 なぜアメリカの軍はこんな事
 をしてしまったのか、話し合いで
 解決できなかったのか、くやしく
 て仕方ありません。ぼくの一番
 いんしょうに残ったのが兵隊の
 人達に助けを求める人達です。
 「兵隊さん助けて」という人達の声に
 その時の兵隊さんと同じ助けて
 あげたいけど自分には、どう
 する事もできないという、同じ
 もどかしさを自分も感じました。
 あと、池田さんが息子さんといっしょ
 に、広島 の、原爆資料館で原爆
 をうけた人達の木模型を見たの
 を見て「きれいすぎる」と言ったことも
 印象に残っています。その話を聞いて、
 思ったすのもつらいんだなと思っ
 ました。先生今日は授業ありがとうごさ
 いました

対して

ました



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

私は、原爆先生の話を聞いてリトルボーイという、原爆のせいで広島の人々がいっしょんで消えてしまうなんて悲しいなと思いました。

スカイツリーと同じぐらいの高さに太陽より温度が1000℃高いものが来たと考えただけでゾッとします。衝撃波の速さが、音速より速くて、気付いてにげることもできないので、かわいそうだなと思いました。

核分裂に成功したウランは、ピコポコ玉ぐらいの大きさでたったことないなと思ったけど、それだけですごい力があることを聞いておどろきました。

写真で、皮ふがはがれている女の人の悲惨な姿を見て、こういう人がいらはいた考えるだけで悲しくなりました。池田義三さんは、その女の人とくらじゃないと言っていたので、その女の人より悲惨だったなんて、運ぶのも大変だったろうなと思いました。



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

ぼくはこの特別授業をうけるま
でそんな、左島の原爆のことはあまり
気にしてなかったり、かん心がなかった
けど、この授業を受けて、あらためて
原爆のことがわかりました。
アメリカの作家の「リトルボーイ」は、すごい
おもしろいと思いました。話をきいて
人のかわがはがれたりするところは、そ
れほどすごい原子爆だんだったと
思いました。前は、はだしのゲン、という同じ
左島の話のマンガがあつて見ると
同じくかわがはがれたりしてる人たちも
いました。もしも、自分の住んでいるところ
におこってきたらこうなるのがなると
思いました。最後におじいさんがビデオ
で話してきたことを聞くトラックの下か
ら、しんがやぶれた人がよじのぼってき
ても手をさしのびたのがすごいと思いま
した。自分ならどうなりたいか、それだけ想像があるし

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

10/12

今日は原爆の授業をしていただきありがとうございます。ぼくは元々戦争に興味があって、本を読んだり調べたりしていました。その中で印象に残っているのが「はだしのゲコ」という漫画です。三年生くらいのときにお母さんとお父さんに全巻買ってもらい、読んで見ました。そこには原爆のむごたらしさが書かれていました。そして、今日原爆の授業をしてもらい、改めて原爆のむごたらしさがわかりました。また、池田しん三さんのように戦争の原爆の実体体験ははじめてだったので、バが不思議になりました。そして、今戦争を実体体験している人が少なくて、憲法が変わりそうです。しかし、こういう授業は「絶対に戦争をしてはいけない」と感じさせてくれるはずです。今日は本当にありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

こないだは、原子爆弾について教えて
くださってありがとうございました。一番最
初に7000人の少年と聞いた時、そんな人
が人がいるのかなと思し、原爆先生の
の話を聞いて少しゾワッとしてました。
太陽よりもあつい物が出現するな
んて想像もしない事が起こり今は
ぜったいあてはいけないなと思
いました。人を殺すためにこんなこ
とをするなんてひどいと思いました。
また、そんな中で生存者がいるのもすご
いと思いました。こんなかくな状態で生
きている人間は、生命力は強いと思いま
した。でもしかをしていることに変わりは
ないので、今の日本が平和でありよかったと
思います。

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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

10/12

僕はこの原爆先生の授業を受けて、原爆は、二度と起こしてはならない、とても危険なものだと思いました。なぜ中間はこんな悲さんな事をわざわざ起こすのだろうと思いました。1kgのウランが広島のをちをいきに破めつさせるなんて信じられません。先生がいさなり「ピカッ」と言った時、とても驚きました。けど実際の原爆はもっと驚いたと思います。なにせよ、太陽はトさくしたようなものが地上に現れたら、人間は一瞬で死んでしまいます。その光景を思い浮かべると少しゾッとします。

やはり広島と長崎に原爆が降下されたのは当時の政府がいてないと思います。あと少しでも早くポツダム宣言を受入れてればこんなことが起こらなかったと思います。そう思うと、くやしいような気がします。

現在日本は平和安全法制がつくられ、このまいくとまた戦争をしようような気がします。しかしそれは決していけないとだと、今回の授業を学んで改めて思いました。現在、核兵器保有国が確認されているだけで8ヶ国、それがまた日本に来たらどうなるのでしょうか。

僕はもう二度と、戦争は起こしてはいけないと思います。戦後70年過ぎ、体験者は減りました。しかしこの事は後世にも語り継いでいくべきだと思います。

授業をしていただき、ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/12

羽生さんへ

私が羽生さんの話を聞いて、一番
おどろいた事は、広島^の原爆が
落とされた時にウランが全体の60
のゴルフボールほどの大きさの物
だった事です。もし全部60個が成
功していたらと考えるだけで体が
ぞっとうします。

今、韓国などでは刻実験などが行
われていて、それは、原爆が落と
されたときよりも大きばなひがい
がおきてしまいそうなので、世界
が平和になるようにしたいし、世
界が核を持たないようにしたいと
心の底から思つようになりました。
とても良い勉強になりました。
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

10/12

羽生さんへ

原爆のことをいろいろおしえてくれて
ありがとうございます。

B29 エラ・ゲイやリトルボーンの中の
温度などとしてもわかりやすか
たです。

話かたなどとしてもきまけなくて自分が
本当にその場所に行こうとした
かかったです。

川がね、とうになりとびこんでも
死ぬだけというのがちょっと悪いと思
いました。

ほくほ原爆をつかたアメリカが
ちょっときらいになつて今もつかおう
としてる朝世さんが大嫌いなにな
りました。

きょうの話をしてくれてありがとうです。



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

10/12

習生さんへ

原爆のことをお知っていたけど
ありがとうございました。

原子爆弾投下都市の条件など
原子爆弾についてのくわしい
内容をお知りしえていただき
ありがとうございました。

僕たち、小学6年生は、実際に
原子爆弾を受けていないから
わかりませんが、ビデオや資料
などを見て、いかにも原爆が
す...い悲しいものだったか
が、大喧嘩して本当にいい機会
でした。ありがとうございました。
いしました。



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

羽生さんへ

今日は泉新小学校で特別授業をしていただき、ありがとうございました。私は前まで原爆という物をあまり知っていませんでした。ですが今日このような授業を受けて、原爆が"ど"のように人に被害をあたえたのかや、"ど"のようにして原爆がおとされたのかとかを知れたので、とってもこの授業を受けられてよかったと思いました。特に私の心の中に残っているのは、原爆がおとされて地上から600mほどのところに太陽より暑い球体が出てきたという事です。私はそれを聞いてとってもびっくりしました。想像したらずいとおそろしいことだということも分かりました。

もう一つ心に残っていることがあります。それは、池田義三さんからの話のビデオです。私はビデオを見たり、聞いたりしていて、池田義三さんは、とってもすごい人なんだと思いました。

私は今日この授業を受けてたくさんのことを学びました。

これからの未来でもこのようなことが二度とおこらないようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

羽生さんへ

今日は特別授業をしていただきありがとうございました。今日の授業では原爆のことについて話していただきました。そのすごい熱さの『リトルボーイ』という広島に投下された原爆ですが太陽より熱く中心部は10万℃もの熱さにもなるという原爆のおそろしさをおたためて実感しました。また、そのころ軍人だった池田義三さんのお話をいただきました。原爆に被害を受けた人々などの様子も想像したらものすごくうしろめたい気持ちになります。ウランの話ですが1kgでもおんなじ大爆発がおこるというのにその60倍なんて想像もできません。原爆の真下にいた人ですがもう痛いなど感じず死んでいったとおもうとほんとに心がつらいです。今日羽生さんのお話をききおたためて命の大切さそして原爆は今後絶対に使ってはいけないということも教えてもらいました。今日は授業をしていただい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

表

名前は裏面に記入してください

羽生さんへ

原爆ドームの事が先生のおかげでよくわかりました。広島に投された原爆「リトルボーイ」というものは重さ約4tもあり長さ3.12mもあるという事にびっくりしました。ぼくは原爆ドームの事をなにも知らなかつた。たゞいいきかいになりました。また、候補になった都市が①広島②小倉③長崎をえらんだのがふしぎに思いました。爆心地が上空600mから爆発したのに遠くまで悲しいがおよんだのかかふしぎに思いました。原子爆弾投下都市の条件が①直径5kmを超えること②平野であること。③空襲がなかつたこと。2時間のあいだいろいろなことがしれてよかつたです。ありがとうございました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

羽生さんへ

原爆の特別授業を受講していただき、まことにありがとうございます。ぼくは、前にはどしのゲンを売んだり、ひめゆりのように、行、た事があ、て、原爆の事を少しだけ知、て、原爆のひかひかどれほどの物が放射線や放射線物つが人にどんなひかひかあるかなどいろいろ言已されてきました。昔、原爆のひかひかにあ、た人た、か、と、んな、な、気持を、た、た、か、それ、を、か、た、つ、け、る、よ、う、に、言、わ、れた、兵、た、い、さ、ん、の、て、き、よ、の、時、に、何、を、思、っ、た、か、を、い、う、の、か、ひ、ま、し、ま、あ、り、が、と、こ、お、は、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

10/12

羽生さんへ

今日は、私たちがのため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。私は初めて原爆のことをよく知りました。ウラン60kgのたった1kgしか核分裂に成功していないのにその1kgだけで40%もの人が亡くなってしまうと考えるだけでとてもおそろしいと思いました。また、60kg全てが核分裂に成功していたら私たちは今生きていなかったのではないかと思います。

それにも、もし原爆が爆発した場所に行ったらどんなに熱かったのだからか、どんなに痛かったのだからかと思ひますし二度とそんなことになってほしくないと思ひます。今世界にある核兵器が爆発したらしたら、それこそその国どころではなくまわりの国にまでえいきょうすると思ひるので絶対にやめてほしいと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

羽生さんへ

今日 いろいろな話を聞いてみて、なんとも言えない気持ちになりました。教科書などでも原爆のことを読んだりしますが、本当にそこにいた人の話はあまり聞いたことがありませんでした。話を聞いていると、その状況は言い表すことのできないくらいものすごいものだったんだなと感^感じました。もし私がその場所に行ったら...と考えるとたえられるものではないなと思いました。また、このようなことがもう一度でもあったら もっとひどいことになると思います。そんなことにならないよう、私達だけでもこんなことほしてはいけないという気持ちを持って、世の中が悪い方向へと進まないようにできたらなと思いました。

今日の特別授業のおかげでいろいろなことを学ぶことができました。私もこのことを後に伝えていくべきだなと感じました。

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

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

10/12

羽生さんへ

今回、戦争について改めて学ばせて
いただきました。原子爆弾は、かな
り衝撃の強いものだとは知っていまし
た。しかし、自分の考えていたものより
もはるかに上を行く強さでした。ウランた
った
[x2]で広島をこんなにも悲惨な姿にして
しまうのなら、2016年現在の技術で世界を
破壊することなど簡単ではないのかと思
いました。そう考えると、とてもぞっとします。
原子爆弾投下から、70年ほどたちました
が、今の世界は、けっして平和と呼べるもの
ではないと思います。北朝鮮が核実験を
したり、シリアあたりでは内戦が続いていたり
とまだまだ世界全体の平和には程遠い
のではと思います。このような悲惨な出来事を
もう二度と起こしてはいけなく、そしていつか
は戦争のない、世界平和と呼ぶことので
きる世界になければいいかと思っています。

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com
貴重な体験、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

羽生さんへ

今日は国語で今習っている「平和の
とりでを築く」の中で出てくる原子爆弾や
原爆ドームのことを原爆先生として教えに
来てくださってありがとうございました。
資料を使って説明をしてくださったり
池田義三さんご本人のビデオなど見せて
くださりものすごく分かりやすく羽生さんの
読み方が上手くて「わい」とか「なるほど」
という気持ちになりながら聞いていました。
特に池田義三さんのビデオはとても隊軍
でつらかったのが伝わりました。と中、泣きな
がら思い出しながら話す所があり私たちの
知らない中、人間という同じ生き物が
命が失っていてとても私もつらい思い
でした。今日はとてもいい経験をさせて
いただきました。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

羽生さんへ

今日は、原爆のことについていろいろ
教えてくださってありがとうございます。

私は、テレビなどで原爆のことを見た
ことがあつて、すごく大変なことがあつた
のは知つていたけれど、あらためて
原爆のこわさやつらさを感じました。

太陽の大きさと、7000℃の原子爆弾
がスカイリートの第2天ほう台の所に
あつて、その近くにいた人達がはいにな
てしまつたり、大やけどをおつたことがとても
こわかつたです。広島県産業奨励館
は原爆があつたのにこわれていなくて
すこいと思つたしかに、あつた出来事を
今の時代に知らせられる物なので
これからも残してほしいし、未来で
このよつなことがないよつにしてい
きたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

羽生 さんへ

私は特別授業をして、とても勉強になりました。

最初のお話はとてもしょうげき的で、「こんなことがあつたんだあ」と思いました。何年も前に戦争があつたのは知っていましたが、まさかこんなことがあつたとは思いませんでした。羽生さんの説明はとても分かりやすかつたです。お話をしているときはすこしだけ、

「こゆい」と思っていたけど、だんだん聞いていくと、何年も前の人ばこんなつらい、けいけんをしたんだなあと思うと心がすこし、つらかつたです。

池田さんのヒ"テ"オを見て、戦争はつらかつたんだと思ひました。大事な人、友人などがなくなつてしまつると、とてもかなしいんだなあと思ひました。

人々を助けたいという気持ちがあつても伝わりました。でも戦争があつたからこそ、今があつた平和になつていゝるんだあ。と思うと、なにか心にひびいたかんじがあつました。

今回は本当にありがたうございりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

羽生さん（原爆先生）へ

今日は原爆の特別授業を教えてください、ありがとうございます。私は今まで「原子爆弾」や「原爆ドーム」などは知っていましたが、くわしいことまでは全く知りませんでした。でも今日の特別授業で広島、長崎で落ちた原子爆弾の、いかや作り、長さ、速さなどいろいろなことが分かり、原子爆弾はこんなに大きな被害をあたえているのだとあらためて実感しました。私は、今回の授業が一番心に残ったのは、池田義三のビデオです。原子爆弾が落とされてからのことを説明していて、途中そのことを思っ、泣き声になって泣きだすのを流していましたが、私だったらこのことは悲しいし、つらくてとても言えないと思うけど、義三さんは、その悲しみなどにたえて、話しているんだと思うと、こうした人はやはりすごいんだなと思いました。私は、この特別授業を受け、少し「何んで核兵器なんかを作るのかな、落とされた国には何万人の人がなくなってしまうのに」と思いました。

なので私は、すしづってでも核兵器はなくなると



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

羽生さんへ
この前は、原爆先生の特別授業
をしてくださり、ありがとうございました。
私の祖父母は、70を過ぎており、
原爆が落とされたときは子供だったそうです。
祖母が以前、空しゅうなどの話をしてくれた
のですが、この前のお話を聞き、広島、
長崎に落とされた原子爆弾は、空しゅう
の方がまだよかったとは言いきいのですが、
原子爆弾で亡くなった方の数を見ると、日本
の当時の様子は、東京は焼け野原、広島、長崎
は、何も無い人も少ない土地だったのだな
と思いました。今まで新聞などでしか見た
りしなかった原爆について知れてよかったと
思います。私たち日本人はこれから二度と
悲劇を起ささないようにこれからの
世代、私たちの世代が核兵器をなく
していかないと、と思いました。特別
授業をしてくださり本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

羽生さんへ

今日羽生さんの話を聞いて、改めて広島は、かわいそうだなあと思いました。たった一発の原子爆弾で、多く人の命がうはかれる。その言葉は、いつまでも心にひびきわたります。川には、かきえきれないほどの人が死んでいて、何日経ってもまた、川の中には、人が死んでいる。さらに、もうくさり始めている。その話を聞いて、ぼくは、ぞっとしました。さらに、ひびきはカキ落ち、肉まで、見えている人。そうなっていても一生けん命生きている人、ぼくたちは、今、ふっつうに生きています。そうやって、苦しい時でも、一生けん命生きている人は、とてもすごいなあと思いました。そして、人間の姿じやない人もいる。と言われた時、本当にかわいそうだなあと思いました。ぼくは、今、広島に原子爆弾を落とした人は、決して正しい人間ではないと思います。これからはどの国も、平和であってほしいです。今日は本当に貴重なお話を、どうも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

羽生さんへ

羽生さんの特別授業を受けて、私は大人になっても原爆は、つかってわらないと、とてもじっかんしました。

羽生さんは、私たちに、原爆のお話をとてもリアルにはなして下さったり、体でひょうげんしてくたさったり、とても分かりやすくお話ししてくれました。

1kgは、リトル・ボーイに作られているウラン235なんてしらなかったし、

原爆が太陽よりもあつい7000℃なんで、びっくりしました。

私は、この話をききあわせたとき、最初におもったのが、「なんてこわいんだ」と思いました。

しかし、こわいと思ったのと、ともに、おそろしさ、その人たちの心なかなまでわかれました。

今日は、泉新小学校に来てくださりほんとう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

羽生さんへ

今日の羽生さんの話を聞いて、自分が想像していたものより原爆とは悪い意味であいのだと思いました。また自分をも、ほろほろ泣かせる人間のあろかしさを改めて感じました。

ぼくは罪なき広島市民を殺した原爆を無くした方が良いと思いました。しかしなぜか原爆を開発したり貯蔵しようとする国、また組織がある事にいきどおりを感じました。日本も非核三原則があるものの核兵器を造る可能性があり、まあそこで羽生さん達のような人が止められると良いなと思い、さらには自分もそのよみになりたいと、心の底から思いました。また、このような気持ちにさせてくれた羽生さんありがとうございました。また他の所でも頑張ってください。

6-2

松田 悠司より



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/12

羽生さんへ

ぼくはこのアニメーションを見て、改めて原爆は怖いものだと思います。

ある日、いつもの日常の中、原子爆弾が落ちてきて、両親や祖父母が亡くなったとしたら、すごく恐怖心はお腹のと同じように原子爆弾で大事な人を亡くした人によっては自分の手足を亡くしたり、皮ふが垂れたりした人もいるから原爆で将来が変わってなりたいものになれなかったり、ずっと苦痛にたえるのは苦しいと思います。

もしも今、できるかぎりの技術で原爆が造られて、ここに落ちたら大変な事になると思いますだから世界中の人も子孫にこの事を知らせ使わせないようにしないといけないなと思いました。



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

羽生さんへ今日はあいそがしい中
原爆先生として、ほくたちに原爆
ドームの話やそのころのこまかい
話をしてくださってありがとう
ございました。ほくはずとイメージし
ながら聞いていました。全身にヤケ
ドをおあった人が「すけて」と言っ
ているところとか、ひんがはがれて
いるところとかをイメージしながら
聞いて、なぜか目をそむけて
しまったり、なきそうになったこと
もありました。けれど羽生さんの
話からこれからは日本人が戦争
をとめなければいけないんだと
いう気持ちかきつ云あってきました。
羽生さん自身も話して、いぐるし
かったと思いますが本日は本当に
めったに聞くことが出来ない話を
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

表

名前は裏面に記入してください

羽生さんへ

僕は羽生さんの特別授業を受けて、
 しょうがいかしんぱいになりました。
 トラップ氏かクリントン氏か、の大せうが
 せんきでトラップ氏には。たら、今にも、
 核ボタンを押そうと怖。いです。
 今のオバマだいとうりょうは、核の無い、世界
 を作ろうとしているので安心です。
 今のぎじつのは核兵器だと、日本を
 ふきとばすのは、簡単なので僕も核の
 無い世界が好きです。今回の授業で、
 人は、死なっすることで、強くなること
 するくに、核は良くないと思います。
 授業、本当に分かりやすく、核でどれだ
 けの、死者数があるかなど、核が人を
 ととくるしめるということがよくわかり
 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

羽生さんへ
今日は原爆についてくわしくおしえてもらい、ありがとうございました。
人がいっしょんで灰になったり、元安川でまるでゆてだこのようになっている人の話を聞いているとき、そっとしていました。
池田さんの死体の様になっている人を助けることを、とてもすごいと思いました。
もし、今リトルボーイが落ちてきたら、ということ想像したら、と思うと、とてもこわいぞ。
おビルの中ががらっぽになたり、建物がただの金十がねたけになたりするのはとてもおそろしく、手のひらがすぐにはがれるいたさが、どれくらもおそろしくいたいのかが、伝わってきました。



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

10 / 12

羽生さんへ

今回とても重要な授業をありがとうございました。私が知っていた原爆は本物に比べると、とても威力の弱いものでした。

最近、北朝鮮が相次いで核実験に成功し、各国の緊張も高まっています。中には「北朝鮮の領土全てが原爆の被害を受けるような技術がアメリカにあり、それを最悪の場合に実行するか、など」と話し合いが行われています。唯一の被爆国である日本が反対論を唱えていかねばならないのに経験者が若い世代にいないことからまた同じ失敗をくり返しそうになっています。原爆の恐しさを私達の世代が各国に教えていかなければならないと思いました。

今は原爆のことを教わると言っても現実未満のことしかわかりませんが、今回の経験を通して本当の原爆の恐しさがわかりました。



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

羽生さんへ

羽生さんお久しぶりなかな、僕たちに特別授業をさせてくれて、ありがとうございます。いしました。広島島に原爆が来たなんてびっくりしました。

原爆の熱線、衝撃波で人は一瞬で消えるときいて、ゾクとしました。毎晩寝るは原爆病と言われているので、自分はいたくないなと思つた。

「1kg」の問題で答が爆弾のコアかと思つた。ウランの核分裂に成りかたウランだときいて、もし1kgだけかたつた、もっと強い爆弾、弱い爆弾になつたかもしれないと思ひました。

本当にきてくださつてありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

羽生さんへ

今日は特別授業、ありがとうございました。私たちは、まだ原爆や戦争などはみたこともありません。ですが、原爆先生の話を聞いて、どれだけヒサンだったかよく分かりました。私は、戦争にたいして、こんな事を思っていました。「戦争や核兵器はかんけいのない人々までやすやすと殺していく。かんけいのない人々や自然たちは戦争さえなければ、政府が争うことさえしなければ、まだ、10年、20年、30年...。たくさん生きられたのに、でも、羽生さんの話や義三さんの話を聞いてるうちに考えや思いが変まりました。もしや、政府の中には戦争反対の声を上げる人々がたくさんいたのではないかと疑うようになったのです。「ヒロシマの九日間」の話を聞いているとき、義三さんがどれほどの思いをしていたか、ズシリ、と心に重たく入ってきました。想像するだけでも恐いのに、それを目の前で...! 広島原爆のいいいひのある記念公園の資料館の女の人の象は、こんなものじゃない、私もそう思います。私はとてもこわい象、思っていました。あれを象だと思おうと「みんなもんじゃいな」となとく下書き。

私はこんがいの授業を受けて、「私もこのヒサンな過去を未来の人たち今の赤ちゃんなどにもつたえたい核兵器をなくしたいとあらためて思いました。とても心に染み、感動しました。ありがとうございました。」「ヒロシマの九日間」出版されたら、と願っています。



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

10/12

羽生さんへ

原爆先生の特別授業、7000℃の少年の
題名の意味が分かりました。核兵器の名前
とリトルボーイが爆発した時の表面温度と
いつことだと思いました。

原爆の候補になた都市が横浜をそこで
原爆はなくてよかったと思いました。(どこでもやて
はいけなけれど)横浜は広島より小さくて
千葉や東京に来てしまうからです。

池田義三さんの話しを聞いて、ちょっと怖かった
です。とくに印象に残ったのはトラックの戸です。

救いの手をさしたのに皮がベロ、とはがれて
黄色い汁が出ることを想像しただけで、ゾッと
します。ビデオに原爆に苦しんだ人々の傷が
立っていました。その時「きれいすぎるか」と言て
いたので鳥肌がたちました。よく「はだしのゲン」を
見る時に全身やけどの人の顔を見ていましたが
それより、グロイと失神すると思います。

今日は大切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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

羽生さんへ

今日は、ありがとうございました。

今回の授業で、原爆は、い。たいと。れだけ
の人をくるしめて、と。れだ。けの人の命をう
ば。たのか、本当によくわかりました。

お。と。授業を受けていると、だ。ん。だ。ん。胸が
痛くなりして、も。悲。しい気持ちになりました。

今現在、原爆がお。と。された当時生きてい
た人は、少しづつ減。ってきてしまい、戦争を
しない。と。ち。か。つ。た。日本でさえ、あ。ら。う。ない。

る。い。ん。気。です。今もし、外国に攻撃され
たら、どう。い。う。た。い。よ。を。す。れば。い。い。の。か
など、そういう事を一つ一つ考えてい。け。た
ら。い。い。な。と。ほ。く。は、思。い。ます。

お。そ。ろ。く、全世界で、お。と。戦争を。し。て。いた。い
という人は、ほとん。ど。い。な。い。と。思。い。ます。

なので、ほ。く。は、羽生さんたちのように、

後の時代に、い。ん。な。事。が。あ。た。の。か

という事を、矢。口。ら。せ。て。い。ける。人。か。ら。い。て。い。く。事。が。あ。れ。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

10/12

羽生さんへ

今日はありがとうございました。羽生さんのおかげでしらななかな事などがわかってよかったです。原爆の池田さんのお話に少しオワズなヤ...でもっとくおしくなれたしどんな原爆のおそろしさ苦しきなのかわかりました。それが熱系泉と衝撃波と放射線おそろいだけでもすごいのにさらにこれがオゾンがもよめかっただらと思ったとき体がふるえました。羽生さんがいった題名の7000名の少年の意味がわかりました。羽生先生の特別授業ができてよかったです。楽しく授業をできるとよかったです。また教文えてもらいたいです。



名前は表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

羽生さんへ

今考えてみると私は原爆の事は何一つ知らない人間でした。今日の授業で池田さんの気持ちがどれだけ伝わって来た事か、当時の風景がどんなにひどかった事か。文章に残すという事は後世にと、どれだけ大切な事か。私は改めて原爆ドームや被爆者、兵隊さん達の気持ちになって話を聞いていました。出来るだけの人を助けたい。後になってこうかいるのはいやだ。と思っている兵隊さんに何より感謝しています。60年前の広島と今の広島とは比べ物にならないくらい違う。今の人間はさぞかし幸運で恵まれているだろう。羽生さんの話で私はどれだけ幸せか思いしらされるまでもなくつきつけられました。でも60年前から今までいっしょうけんめいに働き、世の中を変えてくれたのは全部生き物、人間である。その事を考えると自分の人生が変わるような気がします。良い方向へ。

6年2組 山内美玲



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

10/22/94

羽生さん

今日は私たちに原爆について話していただき
ありがとうございました。

知らないことなどをくわしく映ろうなどで
教えてくれたので分かりやすかったです。

私が一番おどろいたことは、広島で原爆
がおとされたのは60だったことです。

もし60個落ちていけば他の地域も
被災にあっていたら...と考えると、体が
ぞくぞくしました。

私たちの未来で、またこういうことが起きて
くるかそしれない。「未来の人たちにも
羽生さんのように伝えたい」と
思いました。

本当にありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

羽生さんへ

この度は泉新小学校に来てくださり本当に
 ありがとうごさいます。原はくがおとされた
 時代にはウラン60kgの中から1kgしか成功しな
 かったですけど今には60kgの中から70kg〜20kg成功する
 かもしれないだから今おきると日本れとうか火のうず
 になってしまうので核兵器は無いほうがいいとお
 もう。池田義三さんはよくしゃべり熱の中で思い込
 んでるのはそうすごいな〜と思います。池田さんは
 人が亡くなっているのを見るのがなれたとおし
 ましたか。ぼくはすうとあうとを激しいと思
 います。

この中でほんとうにすごいと思います。あと羽生さんは
 600kg所についているってすごいなあって思
 います。羽生
 さんこれから何かがんばってください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

羽生さんへ

本日は、いそがしい中、おこしいいただき、
ありがとうございます。私は、この授
業を受講して、戦争は本当におそ
ろしい事だなと、改めて思いま
した。特に、池田義三さんは17
さいから戦争に行かされて、残
こくな光景をたくさん見て、とても
災難だなと思いました。そして、私
は、羽生さんの言古を聞いて、お
どろいた事があります。それは、
「kgのウラコが、ゴルフボール1個分」
という所です。私はもと大きいと思っ
ていたからです。そして、「火暴発音は、火暴
発してから聞こえる」という事におどろまし
た。そして、私達に戦争のおそろしさを
伝えに来てくださり、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

羽生さんへ

ぼくは、原爆のことなんて考えたこともな
かたし、広島には「くたみ」がおちたしかり
らなかつたので、今日羽生さんの話しを聞いて
とても勉強になりました。

また、原爆のかたちはなんとなくしていた
が「リトルボーイ」という名前があったのは初めて
知りました。そして原爆をおとす人は何人
死んでしまうということも、家の中
にいる人などは、原爆がおちてくるなんて
考えてないからとてもこわいなと思いました。

リトルボーイをおとした場所が4kmはなれ
た所で、9632mの高からリトルボーイが広島
におとしたのはびっくりしました。

候補になった都市が広島、小倉、長崎以外に
横浜、新潟、京都と候補になつた都市が
あつたなんて初めて知りました。

原爆について知ることがとても勉強になりました。