



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

原爆先生へ

今日、広島、長崎の原爆の事、教えて下さって、
 ありがとうございます。とても、強く心に残りました。
 原爆にあって、いたい目にあつた人は、こわかったでしょうね。
 必ず、辛い言葉もありましたが、ちゃんと理解できました。
 はじめて、知つたことは、長崎が原爆にあって、こ
 とです。広島が、原爆に合つたことは、知つてはいたが、
 長崎が原爆にあって、知りませんでした。原子爆弾は、
 ものすごい、いりよくあつて、池田さんも吹き飛ばされた、
 ものすごい、いりよくあつて、ことですね。私が、原爆先生の、
 話、ビデオなどを見て、聞いて、見たりして、池田さん本人は、もの
 すごい、怖い思いをしたんだなと思ひました。私が、その時代に
 生まれて、原爆を、体験したらと思うと、ものすごく怖いです。
 7060もの原子爆弾は、ゆるゆるあつたと思ひます。空気がぼろぼろ、
 真空状態になると、息ができなくなるとですね。息ができないと、死んで
 しまうんですね。死亡率は40%で、5人に2人も亡くなつたなんて、
 ものすごく、亡くなつてますね。友達か5人に2人も亡くなつたと思うと、
 怖くて、何もありません。今日は、わざわざお時間いただき、
 ありがとうございます。また、時間があつたら、もっと詳しく教えて下さい。
 今日は、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

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

7/17

私は、戦争のことをくわしく知りませんでしたから、原爆先生の特別授業を受講して、戦争がどれほど悲しいものなのか、よくわかりました。池田さんのお父さんは、ちょう兵の21才よりも4才も若い17才で兵隊になったことを、私はとてもスゴイと思いました。私なら、「まだ4才も若いのだから、ちょう兵に行かなくてもいいじゃないか。」と、思ってしまう。原爆先生の、原爆が落ちる時の音を具体的に教えてくれて、「原爆はとても急に落ちてくるものなんだな。」とわかりやすかったです。原子爆弾投下の条件も、そんな条件があることを、今日はいじめて知りました。候補になった都市が6つもあったことも知りました。球体の中心が100万もあるのも、とてもよけきでした。太陽が6000℃なので、太陽よりも熱いということが、印象的でした。真上に球体があると、黒いシミに見えてしまうのがとても怖かったです。

広島での原爆投下で、亡くなってしまった人が14万人もいたことから、戦争は絶対にあてはならない事だと思いました。

今日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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原火暴先生の特別授業をありがとうございました
ございました。私は、単戈争がどう言う物
なのかはわかりませんでした。けれど、原火暴
先生が来てくれて、お言舌を聞いてどれだけ
戦争がおそろしいかがわかりました。
お父さんの池田義三さんはなせ17歳
と言う若さで兵隊をやったのですか。本当
は21歳でやるのではな^いんですか。私は
「川とノリオ」と言う学習を前までしていました。その
中でヒロシマであった原火暴のことがありました。
私は単戈争のことをも、とみんなに知^らせてほしいと思います
今はもう戦争がなくて良かったです。もしもまた
単戈争があたら私の兄ちゃんとかも戦争に行かな
いといけなくなるんですよね。もう一回言います
けど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

原爆先生の授業を受けて、戦争のことをあまり詳しく知らなくて、原爆先生の話を、少し知っているときに教えてくれたり、学習補助のテキストも用意してくれてくれたりするようになった。リトルホーイという原爆を教える本があり、原爆後のくたいてきを話してくれたり、原爆の外側の温度、中心の温度を、他にもいろいろ教えてもらいました。池田さんのお話もいろいろ聞かせてもらったりして、とても勉強になりました。衝撃波でいっしょに人が消えさったり、家の中にいす人もいなくなったり、リトルホーイの仕組みを具体的に教えてくれたりして、この本も読んでくれたりしてとてもその時の様子が想像できました。池田さんのお父さんがとても勇敢な人だと聞いていました。初めて、戦争のことを知ることができたのは、この話を聞いた後は、とても楽しくなりました。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田さん今日は、原爆のこと教えて
いただきありがとうございます。最も
こわいと思ったのは、爆弾
の中の温度が100万度というこ
とです。それが2回も落とされま
した。これだけ町が破壊され、
これだけの人々が死んだのは、
数えきれないほどいると思
いました。3000度でとけさ
れてしまった鉄のすごいほろ
ほろなので、力か、とても
すごかったです。今日の話を
考えたことは、もうこんな
ことがおきないようにする
ということですね。今日本
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^{じゅこう}

表

今日は、原火暴のことを教えてくれて、
ありがとうございます！

原火暴では、「リトルボーイ」という大きなばく
たんがB29火暴撃機につめられて、そこから
「リトルボーイ」がおとされたことや目標のほうらく土也
の場所や「リトルボーイ」の意味や原火暴の落
ちる速さ音速や原火暴が落とされた場所
の温度や被爆率は70%。死亡率は40%
など原火暴が落とされた高さなど
みんなが知らないことをわかりやすく教
えてくださってありがとうございます！

今日は原火暴のことを教えてくれたって
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^{じゆこう}別授業を受講して

表

昔にこんなにも悲しいことがあった事は、あまり知りませんでした。ですが、原爆先生のお話を聞き、原爆のことが少しわかるようになりました。ありがとうございました。池田先生のお父様がじっさいに体験したことのお話を聞いて、「とても大変だったし、つらかったんだろうな」と、思いました。そして、「とても悲しいな」とも、思いました。私は、昔の悲しいできごとを、小学校や、中学校の人たちにも知ってもらいたいという、池田さんの活動をそんけいしています。今日は、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

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

ぼくは歴史マンガで見たり読んだりで戦争についてあまりしりませんでした。でも原爆先生の特別授業を聞いてとてもコワイなと思いました。実際に兵隊になって体験したことや。聞たくもないところがいっぱいありました。でもとてもためになる授業でした。戦争のこわさやどのような物がかかっているのかがわかりました。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^{じゅこう}

表

原爆先生の授業でたくさんの方々の戦争のことを教えてくれて、ありがとうございます。

強く心に残ったことは、たくさんの方々が死んでしまったけれど、義三さんは生き残った人たちをいっしょうけんめいたすけていてとてもすごいと思いました。

学んだことは、戦争がおこった場所や、原爆の名前などいろいろなことを学びました。はじめで知ったことは、死んだ人の数です。

広島市の人口は35万人で、被爆者数は、24万人、死者数は、14万人もいたなんて知りませんでした。教えてくれてありがとうございます。

思ったこと、感じたことは、原爆はパラシュートにおちてくると思った。パラシュートはおちてこないということと思いました。

自分で考えたことは、戦争の時にいたみんなをたすけていなかっただので、授業を聞いて、みんなをたすけたいなと思いました。

授業を教えてください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、広島^{じゆこう}の原爆についてはよくわかりませんでした。ですが、今日先生の話を聞いて広島^{じゆこう}の原爆について知ることができました。広島に落ちたリトルボーイのおそろしさがすごくわかりました。リトルボーイが爆発して広島の人たちがやけどをしたリ大けがをおっして、てお急なちにいそいでエリかから、テリトラックに人をのせようとして、すごいい思いました。急なできごとでパニックになっているかもしれないけど、班長の言うことを聞いてこうぞうにうつしているのかすごいい思いました。太陽よりもあついで7000℃の中で生き残ってそのできごとをいろんな人に伝えて私たちにも教えてくださってありがとうございます。原爆先生のお父さんの自体験とあらためてお思うとすごいいことだなと思いました。人を助けて、自分も助かって私は原爆先生、お父さんをたのしいと思ひます。この広島原爆のことを忘れません。



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

原爆先生わざわざわざわざ第二小学校まで来てくれ、授業してくれて、ありがとうございます。ぼくは今日の授業でわがたことわがたさんあります。7000°の熱を受けた人々は、体のひび、かかは外れたり、血がわがたさんでたりして、泣けさける人わがたさんいて、その現場はとこもひびきな現場だと思ひます。それでもよしろうさんは、あちついて、ケがをして、いる人々達をおおきゅうしちをした所をぼくはそんけいします。ぼくが今日の言話を考えたことは、人々達は、大ケがをしていて、それでも、人々達外立ち直る力があるのをすごひと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

原火暴先生の話を聞いて戦争の事を教えてもらって戦争がこんなにも危ないってわかりました。人々がはくたんとかですごい体にやけどをしたりして「力けて」とか言っていたりしてかわいそうと思いました。ほとんどの人が戦争で亡くなった人が多くて、かわいそうでした。はくたんとかでいろいろな人をけがとかして、体のかわとかもなくなると赤くなるとか、やけどをしてそんな苦しくていたいと思いました。私はこの戦争を聞いて、昔はこんな戦争もあっていやだったけど今は戦争とかもなくて今はこんな平和なんだなって思いました。昔の事を原火暴先生にいろいろな事を教えてもらって、良かったです。私は昔だと戦争の時とかに生まれたりしないで今の戦争がない時に生まれて良かったです。戦争についていろいろな事を教えてもらって良かったです。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

原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

原爆先生の特^{じゆこ}別授業ありがとうございました。

池田義三さんは戦争でくるしいじょうきょうになっても正石霍な判断をしてすごいいと思いました。今日学んだことはたくさんあります。

番弱くおされた京都の人たち、候補になった他の若師の入たちのくるしみ悲しみがよくわかりました。

リトルボーイは、地上から600m高いところまでばくばくして熱がとても強くて1回目のしやうげきはから返って2回目のしやうげきはかきてとてもつらいじょうきょうになるのでとてもこわいじょうきょうがあがります。

今日の言葉から戦争はとてもおそろしく、リトルボーイはとてものがあがります。インタビューの時も、つらいじょうきょうがよくあがります。

今日は特別授業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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日はぼくたちのために90分以上考げんばく
についてお話してくださり、ありがとうございます。いま
ました。最初は国語の(川とフリオ)で「原はくについて
かるく見たのみで、こんなにしんけんにかつたことは
ありませんでした。先生の話し方はとてもリアルで
間をおいたり、原はくが「ぼくはつしたしんかん
まで、しかりち、てくださり、とてもわかりやすい
お話でした。

今日先生のお話で分かつたことが多くなりました。
原はくがどんな物たつたか、名前が、名前の由来
に、落した場所まででいねりに考えなくては
ました。はんいはどのくらまでいったかが、その他
むいふんなことを説明してくれました。

もしぼくがあの場所に突さいについて、原はくが
おとすまていたら、ぼくはどうしたかどうぞうがつかませ
ん。地下のトイレにいてたすがつた人はどのくらラッキー
だつたか分かつました。今日はおしえてくれ
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

ぼくは、今日で、原爆のおそろしさ
が、わかりました。池田さんの
お父さんについて、ものすごく
わかりました。そのことで、舌を
します。池田さんのはく力のおかげ
でわかりました。原爆はこわいと
いうことがわかりました。

人々の亡くなってしまふかくりつが40%もある
ことをおぼろきました。

ものすごくこわいと思ったのは、
原爆のあつさ広がる広さです。

爆発した時点では、9000℃という
あつさで、土也面でも、3000℃という
ことを学びました。池田さんは
すごくゆうきがあると思います。

ぼくも池田さんみたいにゆうき
をもって、前にすすみたいです。



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

原火暴先生戦争の言葉をしてくたさるありがとうございます
 いました。ほかにか、びっくりしたことは、太陽の温度が、ほかた
 のときのように、こんなに聞いて理解できました。今日学んだ
 とは、まず戦争というものには本当にこわいところだと思
 いました。理由は、どこにいてもかかってくるから、逃げか
 した人をいかに見るのは、しかたない、そこをこわいと思
 ったけれど、そんな中でも人の手当てをしたり、とくに、おこ
 ったえなから、ほかの人はいかに、おこいなと思いましたが、
 はいね、知ったことは、火暴風で、こんな建物か、木
 木はなくなり、人にむかいは、おこるなと思いましたが、
 少しはむかいは、かたで、おこるな、かなと思、それだけ、
 は、ほかた、おこるな、おこるな、おこるな、おこるな、おこるな、
 の様子か分かりました。自分で考えたことは、迷ったりして
 いる人とか、おこるな、おこるな、おこるな、おこるな、おこるな、
 るようになりたいたです。



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

表

原爆先生の授業を受講しています。思ったことは、最初の言合で2才で入るところに4才も若い17才で入ったということを知り、すごいなあと思いました。原爆が落とされる候補になった都市の時のお話では、広島、小倉、長崎の方に、横浜、新潟、京都があるとして候補がすごいなあと思いました。一番、原爆を落とす確率が高いのが京都だったとしてびっくりしました。原爆が発射し、上空にあるときに、100万℃から7000℃になるのはすごい下からなあと思ったけど太陽が6000℃と聞いて、もし自分のいるところに原爆が落ちてきたらと思うとゾッとしました。原爆が落ちて、死亡率が40%と聞いて、人工の半分近く原爆で亡くなっていると思うと悲しくなりました。もうこんなことには絶対いになら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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆のことは、原爆先生の池田さんに話してもらうまでよく分かりませんでした。だけど池田さんが原爆のことを話してくれたのでよく分かりました。

本日はこの篠山第二小学校まで来てくださり、本当にありがとうございます。池田さんには原爆について色々と学ばせてもらいました。

まず一番バに残ったのは、リトルボーイの爆発です。

このリトルボーイの爆発の暑さが太陽より高いことがびっくりしました。

そして爆発して人が炭になって衝撃波でバラバラになるというのがめっちゃばいと思いました。

その後に下きた上昇気流がすごく強くて雲がじんじんじんじんじん上がっていくのがびっくりしました。

原爆のことはおすれずに心にしまっておきます。



じゅこウ
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

あどおざこした日時間におりがとじこまします。
 広島のがん火暴はえじりかばかたです。じりりのけいけんしか
 にとっては、こおし、何お、かじりたけいなことをしってしめた
 と思ています。そしてマイルの7000との少年の意口味
 はがん火暴の外像りの片が7000%で太陽は600%
 でがん火暴の方が暑しいことと太陽が
 上層600%のところにありていことを考えた
 ことおしです。そして7000%の少年の意口味は7000%の
 中でおおさを目かけるために7000%の中でおしきたえ
 ていりていいういじょうです。パラシュートにのせていけり
 ていうアニメがあるといていけりていおれでも
 パラシュートがじりまじりていけりていけりてい
 パラシュートがおちててまじりていけりてい
 かもしれなくて広島はぐちぐちぐちにたりました。
 けいけいにあった広島ががちりていけりてい
 こちりていけりていけりていけりてい



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゆこうの特別授業を受講して

表

私は、正直に言って、戦争の事にかんしてはあまりくわしくありませんでした。それで今日原爆先生が戦争についておしえてくれて、戦争の事をいろいろ知る事ができました。ありがとうございます。強く心にのこった事は、糸ヶ4七もあるリトルホーイをパラシュートでぶち上げられ、落ちていく事が心にのこりました。それは「重たいのにすごい！」と思ったからです。そして私には少しせんそうの事はまずかしいと思っていたのですが、原爆先生のふいんけの作りや、はくは、話し方がとてもいいのでわかりやすかったです。私は話を聞いてるときに涙が流れました。せんそうのじつじつはそんなにつらくはないか、と思ってしまっていた。せんそうは「人殺しにもつらいこと、怖い、気げんなこと、大事なことを」であらためてわかりました。ビデオや話を聞いてるうちに私は悲しい、つらい話だなと感じました。これまでをまとめると、わかった事は、戦争のじつじつにつかうふいんけの事や、戦争のつらい話など、どれほど戦争がつらい事なのかを知る事ができました。戦争の事にくわしくなれたけれど、原爆先生が教えてくれたおかげで、たいていそのことにかんして知る事ができました。あらためて原爆先生、戦争の事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^{じゆこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、戦争のことは全然しからな、た、です。本でもあまり
読まなくて、まったくわからな、か、た、です。

そこで今日、二、三時間目にあ、った原火暴先生の
戦争のお話で、いろいろな物やあ、こ、ったことな、ど、
がわかりました。ぼくが、一番きになる物は、リトル
ボーイです。リトルボーイ約4もあるなんて重、い、な、と
思、いました。ぼくは、原火暴ドームもきになり、ました。

原火暴ドームはニュースで、一回見たことがありました。
でも今日原火暴ドームが、こ、こ、で、いろいろと矢口を、ま、した。
これからは、戦争な、ど、の本やインターネットで、見、た、こ、し
思、います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

話がわかりやすくまた特別授業だったのでとても
話をききました。

今の日本の人口が少なくなっている理由がわかり
ました。

世界の戦争がとても多く人を死したことをし
らてました。

また、7000%の少年の「み」がわからなかった
ので「み」が7000%はリトルボーイの火のあつさで
少年がリトルボーイ＝少年だとまだとわかり
ます。

また、原爆が「み」だけじゃなく、こわいものだ
としました。

水が「み」に「蒸」はつするぐらいの火の強さが
こわいんです。



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

初めて原爆のおそろしさをぼくは知りました。

もし戦争が生まれなければアメリカの原爆(リトルボーイ)は広島に落とされていなかったのではないかなと思いました。

戦争は人を殺してしまうし、原爆のように大きな被害をあたえてしまう兵器を作ってしまうような、人を傷つける悲しいことです。

争いのない世界になってくれればよかったのではないかなと思い感動しました。戦争の時代で生きていた人はどれだけの思いをしたのかも感じました。

ぼくが原爆先生の授業を聞いて、原爆のおそろしさや、戦争のおそろしさを知りました。

授業、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

まず私がすごいと思った事は2ヶ月前なのに18さいで陸軍になれた事や太陽の表面6000度をこえた7000度からスカイシールドほぼ同じ高さの所にあるということ。すべてのものかとかされたということにふと、すごいと思います。次は、はくだんの話についてです。私ははくだんになぜ母親と同じ名前を付けたのか不思議に思いました。あとはリトルボーイと言う名前です。はくだんは大きいのにリトルボーイは合わないかなーと思いました。はくだんの話の次は、受講して、もう、と全体的に考えた事です。私が考えた事は、やはり戦争はこわいし原爆はいつくるかわからないので備える事は出来ません。だから今を情一杯に生きたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は話を聞いたからそれは原爆はとほほういうものだと
してこわくなってしまいました、

日本にもはくたんがおちてくるとして
こわくなりました。

いろいろべんきょうになりました

あと太陽がそんなにあぶくなるですね

しかも週間くらいで2回(日本)お
ちるかもよこわくなってしまいました

わかりやすかったです

東京におちてこないことを願います!

自分のいのちを大切にします



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

昔の戦争では日本も兵器を使わせて戦争
しましたが今の日本では兵器を使うことが禁
じられて戦争かおきても守ることしかできな
いのです。今日授業を学んでぼくはやはり
戦争は人々を殺め、人のためにはならないと
ぼくは思いました。



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

広島原爆と長崎原爆で原爆は危ない
と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

戦争はおそろしいほど"おそろしく、きょうふと
おどろきがあることを知りました。だいたい"世界
たいせんが"起きたら今の米技術力だと世界をほ
ろすほどの兵器を作成する国がいて"できそうと
きょうふをかんじました。この授業で"戦争が"より
おそろしいものだ"ということを感じました。
今の日本の平和はよいものだ"と感じ、今の
日本を大切にしようと思いました。



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

原爆のことをよく知ることができました。

1番おどろいたのは、温度です。

中心の温度が100万度で、表面が7000℃と聞いて、

それが上から降りそそいできたら...と、そろそろする

た"けで"こわくてたまりません。

やけど"は、とてもなくいたいです。

それが全しんにあるという事は、そろそろしたくない...

ほど"こわい"です...

原爆は、とてもこわい物だと思います。

その中で、働くのは、私だ。たらたえられなか。たい(思)います。

それでも、人をたすけようと思えるのは、すこ...と思いました。

原爆のことを知り、原爆のおそろしさを矢口れて、

本当によか、たてす。

原爆のおそろしさは、も、とだ"と思"います。

今日は、ありがとう"ござ"いました。

7000名の少年とは、リトルボーイのことだ、たの"で"すね。



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

はくはつのせいで多くの人がいなくなり、話を聞くだけで悲しいです。
 水の中にとびこんでもたぬ。その場においてもたぬ。なのに生きていられた人がすこいと思、ています。今、生きていられるのかいつもいばうに、しあわせに思、ています。この授業をしてくれたおかげで、なくな、た人のつらさか、つたわ、てきました。このお話がなければ、何も矢口、すに終わ、ていたと思、います。つらさ、かなしさ、うれしさ、これらのわかん、情を伝、えてくれた、さ、てありか、とう、こ、さい、ました。

今の、い、わ、な、く、ら、し、か、系、売、ま、す、よ、う、に、ね、が、て、お、り、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

話を聞いてちょっと「兵隊もんに思ったことがありました。それは、なぜ家をこわしたんですか？ 私はそれだけが「気になりました。理由は、人をまず全員安全な場所置いて応求対処置をしてからみんなの家をこわせば……のに人を外にたしてから家とこわすなんて人間の命はどうするんですか？」と思いました。家などあとからこわせば……のになぜ人間の命を大七刀にしないで家を先にしようとしたんですか？ 家をこわしている間に苦しんで死んでしまうかゆせいかがあるんですよ。なので私だったら人間の命を先に大七刀にします。私は話を聞いて私に心に残ったことは、3つの言葉があります。まず1つ目は、原子は「くだん投下着都市の条件① 直径5kmを超える② 平野予であること③ 空しゅうが「なかつた」です。理由は、「条件つきでミサイル発身すされるとかこわいな」と思いました。2つ目は、熱系泉・衝撃波・放射系泉ですなせかと言うと「この3つだけ」で「かたんに人の命が「うばえるなんてす＝い」と思ったからです。原爆先生の話を聞いて60年前の広島と長崎は「おはい」と思いました。

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

した。なのでもしもこの時代にこういうことがおきたらとてもこわいと思いました。



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

原爆体験者の日記の中を拝見させていただきました。とても
うれしかった。いろいろな経緯をくださった先生に感謝いたします。特に
本日はたいへん貴重なお言葉がよかったです。



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

たくさんの人が苦しんでいて、なぜ陸にどうかしたのか、
 その後どうするのかが、とも思ふたし、久をひなんさせてすれば、
 よかたんじやないのかとか、いろいろ工夫できることがまた
 のではないかと思ひました。なぜテレットが多いたろうこと
 をしたのでは、とも思ひ、いろいろ疑問が出てきて、またこんな
 ことをしてはいけない、そんな力があるなら、ほかのこと(良いこと)に
 使用してほしいと思ひました。またこのようなことが起き
 ないための策を練ってほしいです。技術の進歩と共にどうい
 う害を生み出す兵器は捨て、良い物を生み出し続けてほし
 いです。二度と、させないさせられないような法りやを作ってあげ
 ば、平和に暮らせると思ひました。



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

7/17

この特別授業を通して広島原爆がものすごく怖いと感じました。川とリオでも同じようなシーンがありましたかあまりに怖いと感じるわけではなかったのて今回の話を聞いてものすごく怖いものたなと感じました原爆先生が「ヒカアアアアアアアアアア」と言ったときはものすごくおどろきましたかそれほど怖いものたなって思っていますか太陽よりあついのなんですかイと思いますそんな時でも救助隊を呼ばない兵隊はすごいと思います。とくに女の人がかぶるくらいはきつてあてえでキズの中にうじ虫がいたのはおどろかしたです今回の授業を持って私は原爆についてよく知れておきたと思います。また知らないことも多く

と想い 特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com
 ますのでもっと勉強したいです!



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆の凶火は、ものすごい勢いで
いたけど、思っていたより、数十分強かった。
死者も14万人もいるなんて思わなかった。



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

じゅこう

表

この授業をうけて原爆のごとを
おもしろくして、しかもじきに
原爆の陸軍がたの話をしませ
より原爆のこたえをいってよからたの
ねえせんが太陽がスカイツリーの
第二てんぼろ台までがおどろい



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

最初に「7000℃の少年」というタイトルを聞いた時は、「なんでこんなタイトルなんだろう」と思ったけど、原爆先生の話を最後まで聞いた後にもう一回タイトルを見たら、なんとなくこういうタイトルにしたかわかった気がします。



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

広島の子供で死んだ人が、こんなに多いとは知らなかった。被爆者が、手を前たがために下げて歩いてきたと聞いた時は、とても驚くとしてしまいました。男の人が会社が閉まるのをまっている時、あっていたかいたんは、こけたよなあとがっているのを見て、びっくりしました。原爆先生が「ピカピカピカ」と言った時は、とてもびっくりしましたが、本当はばくたんがはく死した時は、もっとびっくりしたんた35人、思いました。5人に2人が死んでしりのは、とても悲しいと思いました。山のようにつみ重なった死体と聞いて、とてもこわくなってしまう。皮ふがたたれおちるといふのを聞いた時も、こわくなりました。最初に、原爆先生が言っていた、9000度の少年、というのを聞いて、「ん？」とその時は意味が、また、分かりませんでした。と中から、あ、こういうことだ、たのか!」と思いました。私は、たぶん、原爆の名前「リトルボーイ(意味(少年))」が、はく死した時に、温度が7000℃たからたな、と思いましたが、少し遠いですが、いつか行けたら、広島の子爆資料館が、爆心地なとりに、行ってみたいで。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業の中でぼくはとても驚きました
たふたふにより、原爆がこんなにもおぞましい
殺人兵器だということを実感しました。
ビルも破かしたりすることができると、
人を跡形も無く、ただの黒い灰にしてしまう
ことができる。恐い兵器だと思いました。
現在は、世界じゅうで原爆を作ることも、使うことも
禁止されていると聞いたのでとても安心
しました。このまま世界から核兵器が完全に
無くなって世界が平和になっればいいな
と思いました



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆はとてもおそろしいと思いましたが、かたんに原爆のおそろしさをわかるなんて言えません。でも、他の人にも原爆を知ってもらった方がいいと思います。なぜなら被爆者のみなさんは1番原爆のおそろしさを知ってこの原爆のことを知ってほしいと思っていると思うからです。ビデオを見た時とてもゾーッとしてしまいました。いっしょにして人々が消えていくのを見てどんなにおそろしかっただろう。と思いました。この授業の事を忘れません。

原爆について教えてくれてありがとうございました。



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

原爆のお話を聞いて最初の方は原爆が才女下されたり、色んなことがあてくなりになったり、とてもこわいと感じました。

でもお話を聞いていくうちにこわいと思わなくなると、原子はくたんのことも、はくたんが落ちたあとにあったこと、昔は広島県産業奨励館が今の原爆ドームとして世界いさんになっていることなどなど... 様々なことを聞いていく内に、感心したり、とても興味深くなりました。

原爆のお話を聞いて、こわくなったり、興味深いと思ったり、色々なことを考えることができました。このようなお話を通し、原爆のことをもっと色々な世代に広まったいいなと思います。そして、このようなことが二度と起きなければ、とてもいいなと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

わたしは、今回の特別授業で、当時のおそろしさや、大変さなどで、さまざまなお話を伺いました。

九州にあるおいちゃん家に車で行き、広島県の原爆ドームを見に行こうとしましたが、急なことがあり、けっきょく見れませんでした。しかしわたしは今思うと、それでよかったです。なぜかと言うと、今回の特別授業で、広島での原爆のことなどで、さまざまなお話を、原爆ドームを見に行く前に、たくさんのお話を伺うことができたからです。なので、次回見に行く時は、今回の授業のことを思い出しながら見たいと思います。ありがとうございました。この授業でしたこと、広島や長山崎などの原爆のことを一生忘れません。



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

すごく原爆は怖くてほんてにすかいて
たと思ひました。あのあじいさんはずい
くこおくてつがからたと思ひます。あじいさん
が行たかとき陸軍に入つたのはまだ
昔がからたのにすい原爆があつたのでこ
もつがからたと思ひます。

背面



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

広島のアトミカンのことをすごくあがって
いろいろなようにおりました。

・原爆でなにがあつたのかとバクダンの名前もあつた
くるときのようなど、そのことがあつたことをいふように
いろいろなことをあつていふことがあつた。
原爆で死者たふたふたあつた人など、のくるときの
かなしみもあつた。あつたことについてよくあつた。
すごくあつたこと。

いろいろなこととアトミカンのことについて写真や動画
をよらしていただいたりあつたことについてあつた。

あつたのアトミカンのくるときのあつたことについてあつた
あつたことについてあつた。



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

原爆はとてもおそろしいものだと知っていたけれど、改めておそろしいものだと思います。日本が戦争をやめながら、たごがかき、かけて、広島や長崎に甚大な影響があたえられたということは、日本の戦争でもおそろしいと思います。でも、一つの原爆で町がなくなってしまうというのは、納得がいかなかったと思います。あとは、前の夏休みに広島を原爆の慰霊館と身にしみました。死んでしまった人たちの写真などを見ていると、おそろしいと思いました。でも、池田さんやあんなおそろしいじぶんもなかったということも、当時どんなかんじで来たのか、おそろしいなと思いました。これから、日本でこんなことがあっているのだと、じかして、いこうと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

原爆のおそろしさを知りました、このたびは受講をしていただき、まことに感謝いたします。

私は、衝撃波の速さを聞きとてもおどろきました、まず音速でも340m/秒なのに、衝撃波は毎秒、440mと聞き、本当におどろきでいっぱいでした、とても表現が生々しくて、聞いている時はとても心がいたくなりました。原爆の時速は、約300km以上、私ならにげられないかもです、広島の人から一番幸いと思います。

最後の動画では、おじいさんが泣きながら語る、ているのを見て、くるしくなりました。

この話を聞かせていただいた、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

昔はすごい戦争が「あーただいま」平和
 になって平和になってよかった。原爆の落ち
 た時のいりやくを知ってわかった。火の球の高さ場
 所は「6000」上空でオオに落ちたと思う。7000
 で「人々がとけてるお湯」なせやろうと思った。
 原子爆弾が「どうやってできたか、なんで「あ
 んなに高温が出てるか」と「図書」で
 「知らんたい」と思った。今生きているのか
 とてうれしく感じた。それから母親か
 らもらった命を病室にかぶらないよう木で
 して生きていきたい。ラジオゾンテが
 なせ「3000か7000」のぬる。うやほうけきはにな
 せ「たえたのた」ろうと思った。エラ・ケイにのって
 る人もなんで「あんなにうま」原を「茶」とせたのか
 らい「な感じ」になりました。今日のじやうで
 「おことは」にあらわせない。ほと「は」の「き」をうけま
 した。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅごうの特別授業を受講して

表

池田先生、本日はありがとうございました。
私は今日の授業で原爆あおそろしさと命の大切
さを学びました。

広島の原爆の動画を見た時私は思、あッ、
としてしまいました。アメリカ軍が投下したリトル
ボーイは、あ、という間に広島を火の海であおいつくし
ました。太陽よりも熱い原爆は、広島を一瞬で焼け
野原に変えてしまったのです。焼け死んでいった人々
がどのような気持ちでせな、ていったかと思つと、心か
とてもつらくなり、いたくなります。

戦争は不幸しかうみません、もし戦いに勝つても、と
うれしくはなれないと思ひます。今、

今、私達かできることは、戦争でなくなられた方々のために
二度と同じあやまちをくり返さないことだと思ひます。
そうすれば、なくなられた方々がすこしは安らかに眠っていた
だけと思ひます。

昨年、オバマ大統領が広島を訪問した際に、花束を
置き、亡なられた方々の前で目とうをしました。私はその時、
アメリカも一緒だと思ひました。どの国も戦争なんかしたくな



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

いのです。争いのない、平和な世の中で暮らしたいのです。

争いはいつもどこかで起きています。小さなけんかから、大きな争いまで。争いは急にはなくなります。

ですが少しずつでいいので争いがなくなり平和な世の中になることを私は信じています。

世界が笑顔あふれ楽しさで満ちんになることを。

そして命があるという喜びを感じ、私は1日1日を大切に過ごしていきたいと思っています。

今日はこのような貴重な体験をさせていただいたことに深く感謝します。

本日は本当にありがとうございました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生ありがとうございました。今日の授業で、
 広島原爆の時の状況が分かりました。今日の授業の題
 名の「7000℃の少年」の意味が分かりました。間違っていた
 らすみません。この「7000℃の少年」とは、広島に落とされた、
 「リトルボーイ」のことでしょう。「リトルボーイ」は、「小さい少
 年」という意味で、爆発した時の、中心の温度は、100万
 ℃、地面においた時の温度は、3000℃。そして表面
 の温度が「7000℃」です。だから、「7000℃の少年」とい
 ったと分かりました。そして、この7000℃とは、太陽より
 も熱いのです。このようなことを今日教えてくだ
 さい。ありがとうございました。僕は、池田さんの書
 いた本を読みたいのです。



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

原爆先生教えてくれてありがとうございます
ございました。原爆先生のお話が
分かりやすく、こういうのだったのか
ななど色々考えながらお話を聞いて
いました。

私が原爆先生のお話、ビデオなどを
聞いたり見たりして、思ったことはやはりそ
の場に行た人はつらかったりかなしかったり
色々感情があったと思います。はじめて
知ったことはたくさんあって、その中でも
一番おどろいたのは原爆のあつさは
7000℃で太陽よりもあついということ
です。聞いた時にはすごいいびりして
そうどうするだけであついと思います。

最後に今日原爆先生から聞いた話
はとても大事だし、忘れちゃいけないの
でしっかり覚えておいておきたいと
思います。本当に原爆先生ありがとうございます
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^{じゆこう}別授業を受講して

表

原爆が落とされた広島で、9日間作業として

いた時の事を池田義三さんの話をもとに、

池田眞徳さんかくわしく教えてくださったので

原爆のおそろしさを知ることができました。

ありがとうございます。

体育館に入ったとき、「7000℃の少年」と

タイトルが出ていて、7000℃ってすごく熱い

と思いました。そのタイトルの7000℃は、

原爆が爆発したときの表面温度のこと

かなと、私は思います。そして、少年という

言葉は、「リトルボーイ」、小さな少年という

意味の言葉なので、「7000℃の少年」は

原爆の事かと思いました。

今回原爆先生が原爆について

教わり、私は「戦争はいやだ。そのうえ、原爆も

なくなっほしい」という気持ちか

強まったと思います。

原爆先生、今回私たちに原爆のことを

教えて頂き、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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業ありがとうございました。
 表現の仕方がとてもすごかったです。正しきびっくりし
 ました！私は歴史が苦手でも池田先生が教えて
 くれたので、私は歴史を好きになりました！
 びっくりしたことが3つあります。1つ目は、京都が一番強い
 ことです。2つ目が、お母さんの名前がエノラ・ゲイと言うことです。
 3つ目は、太陽の表面温度は、6000℃だったことです。
 まだまだびっくりしたことはあります！
 私は「原爆はとってもこわいんだな」と思いました。
 池田先生ありがとうございました。
 私は、いっしょに原爆先生の特別授業のことはおぼれまへん！