



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、原爆の話聞くのが少しこわいです。

私の祖父と祖母は今、広島に住んでいます。だから、何
度も原爆ドームに行ったことがあります。昔から、祖母
は広島市に住んでいたそうです。原爆ドームへ行く度、祖
母は泣きます。祖母の母は原爆により死んでしまったそ
うです。私は最近、原爆ドームに行きたくありません。
原爆先生の特別授業のとまも、恐くて、最初から
最後までしっかりと聞いていませんでした。

現在でも、アメリカは核兵器を持っています。アメリ
カでなくても、中国やロシアなどの国々も核兵器
を持っているし、イランのように開発中の国もありま
す。日本だって核兵器を持っていないけれど、アメリカ
を頼っています。だから日本も核の使用禁止に賛同し
ないのだと思います。今の日本政府は原爆を投下され
たときのことを覚えていないのかと、とまも疑問に
思います。でも、原爆先生のように、原爆について伝
える人がいることで、日本は少し変わるのではないかと
思います。私にとって、本当に衝撃的な話でありまし
た。が、原爆について色口聞けてよかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の特別授業を受講して
戦争のこわさを改めて知りました。

原爆先生の話を聞いて印象に残っ

たことは、原子爆弾。威力です。中心温

度が約100万度、外周温度が約7000度

そして爆心直下の温度が約3000度という

ことがわかりました。その原子爆弾がおとされ

るのは、大きなひがいがあることがわ

かります。だから、広島に原子爆弾がおとさ

れ、大きなひがいがあつたことと多数の人が

死んでしまったことがよくわかりました。

また、広島に投下された原爆「リトルボーイ

は約5トンのあるそうです。

原爆先生の話をはたしのページを読んで

いろんな人に原爆のおそろしさを知

てもらいたいです。

図や説明がとてわかりやすか、たと思

いました。大人になってもこの話はわすれられ

ないと思います。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

私は広島に行くと、原爆ドームを見ました。

原爆先生の話を聞いて

人の命がとけり、けがをして居る所にうし虫が入るなどの事を聞いて、少しこわかったです。

今でも世界には戦争をしている国もあり、戦争で人を殺して、人を苦しめるので私は反対です。

原爆先生の話を聞いて

私は、たくさんの方に戦争のおそろしさを知ってもらいたいと思います。

たくさんの方を助けていたたき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

原爆先生は、ヒロシマの原子爆弾について解説していました。8月9日午前11時2分に二発目の原子爆弾が長崎に投下され、大勢の人々が「ぎせい」になっていることを知りました。

長崎の天気がわるくなからたらあれだけの爆弾はなかたかも知れないと思いました。

広島は原子爆弾のことをヒカドンと言っていました。広島に投下した雲のことをきのこ雲とおそわりました。この原爆でアメリカ軍をおそわれていてすごい悲しいなと思いました。広島に投下した原爆は「リトルボーイ」と言う物で約三メートルの長さで300kmくらいで飛んでいて6km先の目的地まで行くんだと知りました。90分間お話しして原爆のことがいっはいいわかりました。またちがう話しをききたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業を受けて原爆は人々に大きな悪いえいきょうをあたえたことがわかりました。原子爆弾がおとされたあとの広島の写真を見て、すごく悲しい思いになりました。写真から原爆はすごい力で広島におろしたんだ"と、思いました。"こへにげ"でも原爆の被害からはにげられないんだ"と思い、話しを聞いてからもそう思いました。原爆投下都市の条件の中に「空襲がなかったこと」とありました。空襲がない所を選んで落とすというのは、被害が少なくてわかるためですが、空襲がないというのは、よかったことですか、空襲がなかったから落とそうというのは、ちょっと変だ"と、思いました。原爆の中心部は、100万℃ということに、すごくおどろきました。一しゅんにして人は死んでしまうんだ"と、思いました。十歳位の男の子のお姉さんの話しては、いい弟だ"と、思いました。男の子のお姉さんは弟がいなかったら助けられなかった"と、思います。原爆はこの世の中にあってはいけないもので、人々を苦しめる、きげんな物だ"と、わかりました。



名前は表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

原爆先生へ

今回の授業で、原爆の事について、私達に教えていただき
ありがとうございます。いままで、私は、原爆の事につ
いて、全く興味はなかったけど、今回原爆先生に、原爆の
苦しみや悲しみをおそわって、原爆について、考えるようになりました。
広島に投下された原爆「リトルボーイ」についても
いろいろと学びました。

ピカドンというのは、音の人が、ピカッと光り、その後ドンッと炸るから
つけた名前です。放射線をあびると、かきやけりほどのしょう
じょうがおきる。また、放射のうをもった能力を「放射線」と
いう。など、今まで全く知らなかった事をおそわりました。

原爆で亡くなった人たちの気持ちや、思
いが伝わるような気持ちで、とても
むねが痛みました。私か、もしそこに
いて死んでしまうとしたら、とてもつらく、
悲しく、まだ生きたい！と思うと思いま
す。原爆のことで、まだ、まだ、知らない事か
あると思うので、自分でも「パワコ」の本を
読みたいと思えます。今回は、本当に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

名前は表面に記入してください

原爆先生の話を聞いて原爆は人々を苦しめるものだと気が付いた。

また、広島市には、原爆の被害を受けた人々がたくさん

居ると聞き、とても悲しくなれたと思いました。

昭和20年8月9日、広島市に原爆が落とされた。この日は、原爆の日です。

原爆が落とされた日は、死んだ人々がたくさんいた。私は、とても悲しくなりました。

原爆が落とされた日は、苦しんでいる人々の悲しみを、私はとても感じました。

原爆が落とされた日は、大半が死に別れ、生き残った人も、いろいろな理由で死に別れしています。

今でも、原爆が落とされた日は、人々は苦しんでいる。私は、とても悲しくなりました。

戦争を止めることが、人々を苦しめる原因です。私は、戦争を止めることを、とても大切にしています。

原爆は、この世界にあっては、なくてはならないものだと感じました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

この間は、原爆の事を、色々教えて下さりありがとうございました。私は、原爆で亡くなった人の数や、被爆者数などを聞いて、とてもびっくりしました。私は「戦争を止めろ」と言って、日本が負けたからと言って、原爆を、あてし、関係のない人まで殺してしまったり、けがさせてしまうのは、あかしいと思いました。そのほかに、原爆の熱さを聞くと、自分もそこにいたとしたら、そんな熱い中では、いたくないと思いました。熱さで、死んでしまった人は、とても、かわいそうだなと思いました。原爆の時や、戦争の時、生きていたい！と思った人は、たくさんいたと思いますが、死んでしまった人は、とても、くやしかったし、かわしかったと思う。とても原爆のこわさ、と、あそろしさなどが、よくわかりました。また、色々、自分で、パソコンが本でも読みたいと思います。この間は、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

表

原爆先生へ

ぼくは原爆先生の話を聞いてまずはじめにおどろいたことはマンガの「はだしのガン」にかいてあったのとはほとんど同じだったことです。たとえば手にやけどをおいた人が手を前にたして歩くとか、手をひいたら肉がえぐれてしまったり、足のこと全部現象とマンガが一緒だったのですごくおどろいたし悲しかったです。

もとおどろいたことは地上600mから出た地球の中心と外側の温度です。中心の温度は100万℃、外側の温度は1000℃です。

原爆を受けて死んでしまう理由は三つあります。一つ目は熱線を受けて死んでしまい、二つ目はしょうけいさいで死んでしまい、三つ目は放射線をあびて死んでしまうという三つが理由で死んでしまいました。

この原爆先生の話をきいて戦争はわるいことだとしていたけども悲さんでかなしいことです。ぼくは未来ぜったいに戦争をやりたいくないです。



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

広島に原子爆弾が投下されたのは、知っていましたが、被爆者や死者がたくさん出てしまい、こんな悲しいことが広島でおきていたことを知りました。

2発目の原子爆弾はナガサキにおとされました。天気が悪かったのに、雲にセカれ目ができて、おとすことができませんでした。でも雲にセカれ目ができなければ、ひかひかが少なくなるのにと思いました。

原爆先生のお父さんが広島でその様子を言葉で表しても悲しくつらいのでお父さんは、もっとつらかったと思います。もし、今も、戦争が続いていたら、日本は、もうだわかもしありません。日本ももしかしたら残っていないと思います。

このように、原子爆弾がおとされて、被爆者や死者がたくさんいるなどがあるのではこの国と国の戦争をやめてほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

/

原爆先生へ
 原爆先生の特別授業を受講してとてもかたししいことだったと思います。中にはアメリカ兵もいたということもかたししいと思います。原爆は、ほんのひとりで、5キロを超えていたので大きな威力があったと思います。死者が14万人だ、たのて、広島市の人口の約半分が死んだかたししいと思います。くうしゅうがなごたかたために広島をえんていいたのかたししいおんたかたししいと思います。けんはく先生のはかたししいせんせうはせったいにしてはいけなしいことかたししいと思います。これからせんせうかたししい

と 思 っ た



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

/

原爆についてたくさんのお話を教えてくれて、
 ありがとうございます。この授業を受けて、原爆
 と戦争のおそろしさか改めてわかりました。
 たった1つの原爆で、広島と長崎のほぼ全体が
 燃やされたので、原爆を落としたアメリカ合衆国は
 すごい国だなと思いました。原子爆弾の威力に
 ついてや原子爆弾を落としたときの熱線、衝撃波、
 放射線のことについてくわしく教えてくれたので、
 将来とても役に立ちそうです。たまた1つの原爆で、広島
 市人口35万人いたなかで、死者数が14万人も出て、被
 爆者数が24万人も出たなんて、原子爆弾の威力は
 してもすごいんだなと改めて知りました。
 リトルボーイの中に60kgのウランが入っていることを
 初めて知りました。原子爆弾の元がウランだという
 のも初めて知りました。原子爆弾が落ちると、まわりが
 真空になるということも初めて知りました。原子爆弾の
 一番真ん中が、100万℃で一番外側の太陽よりも熱、17000℃
 もあるということを知って、とてもおどろきました。原爆の
 被害を、戦争を止めたため、将来、戦争のない国をつくる

ため、
 特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com
 自ら出来ることをしたいです



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

原爆先生の特別授業を受け、原爆のおそろしさがわかりました。

特におぼえていることは、原子爆弾のことです。原爆先生がおしえてくれた球体の温度のことで球体の中心温度が大陽よりもあつち100万℃と外周温度も大陽よりあつく7000℃、爆心直下の温度は3000℃ということもおぼえています。さらに衝撃波の速さのことで音速の350m/秒より速い毎秒500mすすむということもおぼえています。衝撃波の速さが音速(350m/秒)より速いことにとってもおどろきました。

今回いそがしいなかきてくださってありがとうございました。また栗原にきてほしいです。

ほんとう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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生、ぼくたちに原爆のことを教えていただきありがとうございます。

1945年8月6日に広島は世界初で原子爆弾を投下されてしまい、8月9日には長崎に投下されたということがわかりました。原爆をおとす条件は直径5kmを超えて平野であり空襲が今までないことです。広島や長崎の他に小倉、横浜、新潟、京都が挙げられていて特に京都は古い都であったためにこの4つの都市は除外されました。

他にわかったことは、放射線と放射能の違いは放射能は放射線の出す能力のことということです。

日本は「原子爆弾をおとされた唯一の被爆国」なので今「核」を保有している国際連合の常任理事国のアメリカ、フランス、イギリス、中国、ロシア以外の国のインド、パキスタン、北朝鮮といった国に核のおそろしさを教えていって平和で安全な世界にしてほしいと思います。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて己々めて原爆のおそろしさがわかりました。また、いろいろな知識を教えてくれてありがとうございます。第一目標のことなどを教えてくれたので、将来とても役に立ちそうです。中でもぼくが一番おどろいたのは、おそろしい原爆の力です。それは、広島市の人口は35万人で、被爆者数は24万人、死者数は14万人です。そして、原爆での死亡率は40%と、かなり高いことにおどろきました。

このように、原爆はとてもおそろしいものだ」と教えてくれた原爆先生には感謝しています。そして、そのおそろしさを他の人にも教えてあげようと思います。



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

10/2

私は、原爆先生の授業を受講する前まで、
原爆は「ものすごく大変なもの」という意識は
あまり無かったので、この話しを聞き、
とてもびっくりしました。

私は、広島と長崎に投下されるのは知って
いましたが本当は、長崎ではなく小倉に
投下されるはずだったことは、とてもため
になりました。でも小倉の天候は悪く、長
崎も天候は悪かったが雲のきれまから
落とすのは、とてもショックでした。

雲りだったのだから落とさないであげば
長崎も、まだ平和なまま下あったと思っ
ているからです。

また、原爆資料館の人形の模型。私は見た
だけでもゾッとしたのに、本物をみた義三
さんはとてもかわいそうだと思います。
私は、絶対、たえきれないと思います。

原爆先生のお話して、原爆はとても怖いと
いうことがわかったので私が大人になったら



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、今回は原爆のことをいろいろわかりやすく教えていただきありがとうございます。ぼくは、この授業を受けて戦争の悲しさ、そして原子爆弾のものすごい威力についてたくさん知ることができました。戦争中広島、そして3日後に長崎に原爆がおとされたことは前から知っていましたが、原爆がどのようなものかよく知りませんでした。この授業を受講して、原爆はどういう物でどこに落とされたのか、どんな被害が出たのかがよくわかり、原爆が投下されたことの重大さがわかり、この時代に生きていた人の大変さもとても伝わってきました。今は日本は戦争をしないことを約束していますが、世界にはまだ戦争を続けている国があります。戦争は人を殺すだけで何もいいことはないので、ぼくもこれから世界が平和になっていこうと願っています。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて戦争のことがすごく分かりました。ぼくが一番いんしょうに残ったことは広島と長崎に原爆がおとされたことですね。

特に長崎におとされたときです。長崎に原爆がおとされたときは、天候が悪くて清めてもいませんでした。たが、木のきれめが少したけあってそこから長崎の様子が見えたのでそこから長崎に原爆をおとしました。ぼくはそこが一番いんしょうに残っています。雲のきれめがなかったら原爆がおとされていなかっただけです。そのときの天候によって原爆がおとされるかが決まったのです。

二度戦争はしたくないです。またこういふには、ぜったいにおこらないよう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

/

私は、原爆先生の特別授業を受講して、広島に原爆が投下されるまでの事や落としたあとの苦みを改めて知りました。

平和だった町に原爆が投下されて一瞬で世の原になった事に、おどろきました。

もしも、広島め天気があんなまよくなければ、投下されなかったかもしれないのに、そう思うと残念だなと思います。

池田さんが部下と一緒に、おけの中の人を助けようとして、皮が取れたりした事に私は、おどろきました。

トラックに上ろうとしてくる人が皮がのびたり両手を前に出して歩いて来て、男女の区別もつかない被爆者と思うと、原爆は恐いなど思いました。

小さい男の子のお姉さんのまわりに虫がわいてくる事でも私にはしりげませんでした。

広島に住んでる人の一人に一人が死んで、生きた人間にも虫がわいてくる事にそういう事が二度と起きないためにも原爆は無くなってほしいです。

池田さんが「被爆者の人形を見ておぼろげに思ったように、おどろき」悲惨だ、たんだなと思いました。けれど、ガンや原爆先生の授業を受けて原爆の恐ろしさをたくさんの人に知ってもらった事です。



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

/

栗原小学に来て特別授業をして
てありがとうございました。私は戦争はお
そろしいものでいけないこと！か知、ていませ
でしたかその場所です実際に体験した人
の見たもの、感じたこと、聞いたことがよく
わかり、その人たちはなんの罪のない人たち。
そう考えるととても悲しく感じました。でも
私はこの特別授業が聞いてよかったです
思いますなぜならこの平和な世の中があ
るのは戦争があったからかもしれないと思
うからです。「こんなおそろしいことはもうや
らない」という考えができたからです。
「リトルボーイ」のカーヤけどをとおてひう、か
たれてしまった人々、川かぶら、どうして死んで
しまった人々、を焼やしたりする兵隊さんも
みんな同じ気持ちだったと思います。
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

ぼくは原爆先生の話を聞いて原子ばくだん
というのはすごくこわいものなんだなと
実感しました。原爆先生の話を聞く前までは
そんなにもこわいものとは思わなかった
けど話を聞いてこわいわかりました。
特にその事を実感したのは最後に
原爆先生の父が映像でしゃべっている時です。
話している時 すごく泣いていたのでこんなにも
原子ばくだんはこわいものなんだなと思い
ました。

さらに広島に原子ばくだんがおとされたとき
広島の死亡率が40%とかなりの方が
亡くなってしまったことにはすごくびっくり
しました。この戦争が起これなければ
多くの方が生きていられたのかなと思い
ました。

ぼくは本当に原子ばくだんをおとして
人の命をうばうような戦争は絶対に
いけないなと思いました。



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

今回は原爆の話してくれてありがたうございます。学校から家に帰ってかぞくにおしえてもらったことをすべて話しました。原爆が爆発したときの温度が3000℃とか「フグ」で熱がま下におちてきてあるいている人とかすわっている人が蒸発したようにみえたことをはなしました。おちてきたリトルボーイの中にはいっていたウランという物が1kgでこんなすごいことになるなんて思いませんでした。ものすごい人が「たのみに死者が14万人、むぼく者が24万人もりてびっくりしました合言38万人もけがや死んだ」りしたからびっくりしました。リトルボーイが爆発したときの雲が上空一万メートルからされた雲がすごいかった。舌を聞いてたと想像したらものすごくきもちわるからたけどしらないとだめだと思ひました。



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

私は原爆先生の特別
授業を受講を受講して
原爆は本当に怖い物な
んだなと改めてわかり
ました。私は特別授業を
受講する前なぜ東京に
は原爆が落とされなか
ったのか不思議でした。
しかし、東京は原爆を落
とす条件がそろっていな
い、東京には天皇がいた
など落とせない理由が
あったんだと思います。
原爆はたくさんを負傷者、死
亡者をだすもの私だったら
原爆にあたってしま、たら
一生けん命助けをもとめると
思います。今回原爆についてよく
わかりました。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

原爆先生、今日は原爆について資料、ビデオを使いながらわかりやすく説明していたたきありがとうございます。私は、この授業を受けて一番心に残ったのが、第一章です。原爆先生の説明がわかりやすく、当時どんな状態か自分の中で想像できました。第二章からは、原子爆弾の威力が一番わかりやすかったです。戦争中に広島、長崎に落とされたことは前から知っていましたが、原子爆弾がどのような物か知りませんでした。放射線、放射能の害もわかりました。世界には戦争を起している国があります。戦争は人を殺し、人を傷つけるためなので、平和な世界が世界の平和につながると思います。これから平和な世界になるように自分もこうけんしたいです。



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

/

私は、原爆の話を書くことが嫌でした。それは、「はだしのゲン」を読んだ時も、恐くて最後まで読めなかったからです。

しかし、一人の日本国民として知っておかないといけないことだと思えます。それに、現在では、原爆を知っている人はほとんどいなくなっていて後世に伝えられなくなっているからです。

現在も核を保有している国はあります。国際連合の常任理事国である5つの国は、核を持つことが認められているものの、その他の国でも持っています。日本は、佐藤栄作という人が「非核三原則」を発表し、ノーベル平和賞を受賞しています。しかし、その他の国が核を保有していれば、いつ核戦争が実行されるかは分かりません。それは、とても心配なことです。その事をたくさんの方が知って世界中で戦争がなくなつて「世界平和」をつくらせてほしいです。

原爆について教えてくれて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

表

名前は表面に記入してください

1

ぼくは、今回の原爆の話聞いて、はたし
 の元と思いで、とてもむごいものである
 ことが分かりました。原爆にはたぐさの特
 ちょうがあることが分かりました。最初に、原爆は
 条件として、都市か、直径5km以下で、平野で
 あり、空気をうけたことがないという所か
 ねらわれてしまうんだと初めて知り
 ました。そして、原爆の中のウランは、
 60kgの重さが積んであるのに、実際爆
 発したのは、ゴルフボール程度ぐらしか爆
 発したため、実際おいてのウランが爆
 発したら、日本は今どうなっていたかと不安
 になりました。そして、原爆は広島で、
 熱線と衝撃波と対射能をまきち
 らし、熱線は太陽の表面の6000℃よりも
 熱い、7000℃の温度があったと知り、とても
 大変だったと思いました。そして衝撃波は音速
 よりも大変だったと思いととても速いと思いました。対
 射能も今でも苦しんでいるかいるので、とても大変だと思はれた。

なので、原爆はとても大きなものなので、戦争
争からと言って原爆は落としてはいけない
と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

原爆は教科書やテレビ、お母さんやお父さんから、恐ろしさを知っていましたが、原爆先生の話しを聞いて、さらに恐ろしいことがわかりました。死者は数万人いて、とても被害がすごいのがわかりました。

原子爆弾は、太陽より熱く、その爆弾を落とされると、すごく恐くなります。

それを思うと原爆先生のお父さんは、その戦地にいたのにすごいなあと思いました。

それを落とされた広島や長崎は、い爆者は、皮ふがたれさがり、すごく消えさたり、家などがふきとばされたりして、大変な被害になりました。

一番最初に広島に投下し、二番に長崎に落としてとてもがわいそうだと思った。

原子爆弾をたると、太陽がすごく近くで爆発したと聞いてすごくビックリしました。ものすごく怖いと思いました。

原子爆弾をなくないで、戦争をこの世からなくしてほしいです。



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

原爆先生の特別授業を受けて、私は、原爆が

とてもこわいと思いました。

なかでも、一番こわかったのは、皮ふがはがれ落ち

たり、水がしょう^登してほ^たたりとてもこわいと

思いました。

放射線と、放射のうの、ちがいがよく分かった。

そして、そのしょう^登うが、ケ^リ、おうと、か^二糸田ほ^う、

その他の病気にかかってしまうという事が分かった。

球^二体の外周温度が、約7千^度だという事が分か

た時とてもビク^リ！しました。

太陽よりあ^っいので、もし私たちに近づいてきた

とても、おそろしいと思いました。

→ 死亡率40%ということも分かりました。

スカイツリーの第^二せんぼう台ぐら^いに、太陽が近づ

いてきたというぐら^いいえるぐら^いのあ^っさがあった。

原子ば^くた^んの中

ウ^ラニ 60kg → 1kg

死体にウジ虫がわいたときいた時とてもこわ

くなりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

/

私は、原爆先生の特別授業を受講して、
広島での原爆事故のおそろしさを改めてわかりま
した。私がお話を聞いて一番おそろしかったのは
ゴルフボールと同じぐらいのウランで広島市をほろほ
らせることです。私は、ずっと巨大ミサイルなどたっ
たと思っていたからです。しかし、またアメリカが、
げんし爆団を落とすなどと思うといっても
こわくおそろしいです。私はそのためにアメリカ
と交流を良くたくさんし仲良くすることが一番
だ、と思いました。次におどろいたのが、
原爆で太陽が東京スカイツリー第2てんぼ右
ぐらいまでになくなってしまったことです。
理由は、原爆は太陽の温度より高いのに、
太陽の温度もプラスされたら本当にとけるぐ
ら、熱かったと思うからです。あとこの特別授
業を受けて初めて知ったことは、原爆ドームが、
世界遺産だということです。知れて良かったと思います。
本当に今日本はたいへん平和だと思いました。
戦争や原爆はやってほしくないと思いは



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、ヒロシマに悪夢をもたらし、原爆が、あんなゴルフボールくらいの大きさだ"と知りませんでした。とても小さなウラニで、たくさんの人の今だけでなく、未来までもうばってしまう最低な物だ"と思いました。

また、人が、消えてしまうというところおこるなんて、考えられません。体の中にある水分が蒸発してしまい、体が炭化する。そして、爆風により飛んでしまふ。私は、ヒロシマに生まれなくて、とてもしあわせだ"な"と思いました。

他にもおどろいたのは原爆の表面温度が太陽よりも高いことです。太陽の温度が約6000度なのに対し原爆は、7000度。太陽が"せま"てくるなんて、考えただけで"とけてしま"いそうです。人間の考えたことで、人間がきずつくのは良くない"と思"います。いつの世でも人々が"願"うのは平和です。この世界が"平和"になりますように。



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

10/11

原爆先生の特別授業を受講してはくは、とても原爆は怖いと思いました。原爆では、最初はふつうの人でもたんだん時間がたつと皮が下にたおてきてしまうということはとても恐い事です。さらに水分がじょうはっしてしまって黒いかげのようなものだけ残ってしまったり、防火用水に入ったり川の中にとびさんだりしても熱すぎるせいかじょうはっしてしました人もいるのがとてもかあいそうに思いました。なので今の時代に生まれてよかったと思いました。だからこのような戦争をおこさないでほしいと平和になってほしいです。このようなことを二度とおこさないでほしいと思います。これから必ずって平和で戦争のない世界がいいです。



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

私は原爆先生の話しを聞いて、
あらためて原爆のおそろしさを知りました。
最初は、アメリカが広島、長崎に原爆を
落した事ぐらいしか知りませんでした。
でも今回の授業で、多くの人が死んで
しまった事や、リトルホーイのおそろしさなどを
知りました。とちゅうで「ゾッ」と
思う所もありましたが、これが「実際
おきた事だ」と思うとこわくてしかたが
ありません。でも、昔の人は国を広く
するためや、利益を得るために戦争を
した事を知り、今の人とは全然ちがう事が
分かりました。私は、家族や親せきなど多くの
人を失うのにどうして、国のために死んで
までも戦わなければいけないのか
不思議です。私はこれからの
人生を大事に、大切に生きていき
たいです。1秒、1分、1時間を一生けん
命に生きていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12

言葉を聞いて、早くはけいせんが「おすく
 二かくて、おすくおすくの「か」わがしま
 した。原は「この中の温度が100万度とおす
 二くたかくてびっくりしました。
 外「か」は7000と「おすく」おすくの「か
 二かくて「おすく」だけ「おすく」おすく
 じぶんにあたる3000と「おすく」
 とおすくかたです。
 ひか「か」すけてぬの「おすく」
 に「おすく」というのは「おすく」の「おすく」
 「おすく」二かくて「おすく」二かくて「おすく」
 じ「おすく」に「おすく」を「おすく」おすく二かく
 かかいました。
 は「おすく」は、広島や長崎におちる
 の「おすく」だけ「おすく」におちること
 は「おすく」のため「おすく」おすく。
 原は「おすく」は40%「おすく」して
 原は「おすく」を「おすく」おすく、
 おすくの「おすく」おすくおすく。



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

ぼくは原爆先生の特別授講してさらに知識が備わりました。

今まで原爆がおそろしいという事はもろ知っていましたがそのおそろしさはその想像をとうにこえていた

それとはヒロシマの人口のうち4万にものトが亡くなり、にほたというのがおどろきでした。

ものまじく印象に残ったのは3日間7ヒロシマに住めるようになったことです。

その理由とは原爆が爆発し、酸素がなくなってしまう。そして空気がいっせいに逆流しけるが上空にいつてしまいます。この中に実は放射能がありそれが広がって世界各地に放射能が散らばってしまったのです。

現在、原爆は世界のいろいろな国が所有しているのです。この原爆がもし使われてしまったらこのヒロシマの悲惨な出来事がく速されてしまふのはいけないと思います。

だからこそ原爆をなくすという活動を懸命におこなってほしいです。





名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、今まで、原爆がアメリカから、日本の広島、長崎に落とされてしまったことしか知りませんでした。でも、今回の授業で、原爆の特長、威力、非害者についてよく知ることが出来ました。私が特に心に残ったお話は、非害者の多さです。私は、非害を受けた人数を聞いて、おどろき、人間の非害の受け方を聞いて、思わず背筋が「ゾッ」とすることがありました。私は、今まで、こわくてあまり、原爆について見たり、聞いたり、していませんでした。でも、今回、お話をしていたことにより、くわしいことがわかりました。原爆のこうほ地に横浜、新潟、京都が上がっていたことを知り、すこくおどろきました。今まで、広島と長崎は、遠い所という風に感じて、いましたが、もしも、横浜に落ちていたら、と考えると、すこく身近に感じることが出来ました。これから、原爆のことを考え、「戦争は、絶対にしてはいけない。」という気持ちを持って生きていきたいと思いました。池田さんは、きれいなまじると話していたけれど、私は、少しでも、原爆のことを知っていくために、広島に行つて、原爆資料館にも行つてみたいと思いました。



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

じゅこう

表

私は8時15分の閃光で、あんなにも
大ぜいの人、非害者が表れるとは思ってもいませ
んでした。広島原爆は少し聞いていましたか
こんなに重い話は聞いたことがありません。なので
今回の原爆先生の特別授業で、広島に落ちた原爆
「リトルボーイ」のおそろしさを知りました。「リトルボーイ」
は広島に投下されましたが、あの力がもし東京に落ちた
ら私はどうなっていたのか、どういう人生を歩いていた
のか考えられません。それでも、前の広島がどうい
う状況だったのか、くわしく知りたいので、原爆資
料館へ行ってみたいです。それで、広島のおそろし
さを知りたいです。

そして、2回目に投下された長崎も非害を受
けたので、長崎も行って、原爆のおそろしさを
知り、非害を受けた人達の為にがんばって
生きていきたいと思います。大人になっても、広島
の非害や原爆のおそろしさを忘れずに
これからも生きていきたいと思いま
した。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆のことが特別授業を受けて
原爆のこわさがよく分かりました。
原爆が起こす人への被害は、私が思っ
ていたより、悲惨でした。
しかも、原爆の中には、1kgしかウラニが、
入っていないのに被害があんなにも大き
くなっていったのは、ものすごくわがたです。
広島市の5人に2人くらいの確率だという
ことで、人々にすごい影響を与えているんだ
と感じました。池田義三さんと池田
真徳さんが原爆資料館に行っ
て、被爆者のマネキニ(人形)で、義三さんが、
「オレイおがる...」と一言言っただけと言っ
ていました。なので、本物はもっとひどい姿
なのだろうと思ひ、本当に悲しくなりました。
原爆は、もう二度とあつてはならない
ことだと思つるので、絶対にヒロシマヤ
ナガサキのようなことは、なくなつてほしいと
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

10/2

私は原爆の話聞いてみて、とっても残酷だなと
思いました。

皮膚がはがれ落ちたり、水が蒸発してしま、た
りと、とってもおそろしいことがおこってしまい、私たちにはとても
考えられません。それが実際^におこってしま、た。ど、どしたら
いいのかも、知りたいかったです。← じゅんじゅん水の中にとびこむのは
わかりました。

それから原爆のしくみなども知ることができました。
熱線、しょうぶ波なども知りました。
放射線や、放射能のちがいもわかりました。

ゴルフボールくらいのウランで、広島全体
がはめっしてしまうのだと思うと、とても
怖いです。

熱線は7000℃まであって、暑がらすなど、すべて
とけてしまうこと~~は~~^に、私はビビりました。太陽
よりも10000℃あついなということは、生物は
もう生きて行けなくなります。日本は今、平
和主義なので、こんなことはもう起きないの
で、安心です。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆のことは、あまり知りませんでした。
原爆は、一番悪い武器だと分かりました。
原爆を受けた人は放射能をあひたり
皮膚がとけたりして、や悪いそうだと
思いました。

池田さんのお父さんは原爆を間近で
見て、や悪いと思いました。

原爆のいりよは、や強いことも知りま
した。ウラン1kgで広島をはかいてしま
うぐらゐのはかゐ力を知りました。

爆発した真下にいた人は、爆風で飛ば
されたり、熱線ですくやこげたりと
いわれていたのを聞いて、やびっくりしました。

ぼくは戦争の時代に生まれ、
広島にいらなくて良かったと思ひました。

これから、原爆のことをもっとよく
知り、原爆のことをたれずに生きたい
です。原爆のことを教えていただき
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

私は、原爆の授業を受ける前まで、色々と原爆の
こゝろをあまり知りませんでした。

そんな中、原爆先生から特別授業を受講してもら
い、色々なことを学びました。候補になったのは、
広島、小倉、長崎で広島に投下された原爆は、
リトルボーイといい300kmでとぶということを知りま
した。しかも、原子爆弾の威力はすごいもので、

1kgのウラニタ"だけでも町をはかいするので、おそろ
しいと思いました。放射線だけでもけり、おうと、
ガンなどをひきおこすので"威力が"すごいものた"
ということを知りました。

こうやって広島などは、すごいくるしんでいたから、
今を生きている自分はすごい幸せなんだ"という
ことを感じました。原爆先生のお父さんは、人
の苦しみなど"を見てきているから、人の感情
をたくさん知っているんだ"と思います。

広島で苦しんだ"人がいるからこそ、二度と
こうゆうことがおまてはいけな"いと思
いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、この話をさく前はげんぱくをあまりよくしりませんでした。ぼくは、^はだしのゲンも見いてますが、げんぱく先生の話は、もてさんこくで、げんの絵と同じように、手をたたくと前にだして、ひら、はたれ、やげどどをしている人がい、はいいい、とてもさんこくだだと思いました。しかも広島以外にも、ながさきにもげんぱくがおちて、とても多くのひがいをうけました。ぼくは、池田義三さんにおれいをいいたいです。池田さんのおかげで、ぼくらはげんぱくのことについて、おそろしさやげんぱくのおとす条件、げんぱくの威力などがあかりました。池田さんは、つらい思いで一生をおえたと思います。ぼくは、せ、たいげんぱくをおすれません。

げんぱくでは3つのとくちょうが、あります。一つは熱線、2つは衝撃波、3つは放射線です。しかも、衝撃波が音速は350mで、だいび、くりしました。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受け、原爆のこわさやおそろしさがすぐわかりました。まず新型の「リトルボーイ」は、すぐくおそろしい事がわかりました。空からとったあの「リトルボーイ」がおとされきのこの形をしたけむりがおどろきました。

空気がおとされた原爆により、真空になり、いきなり真空から真空地帯になり、すごい風がきたり人間がこぼれまじんになってしまうというのですごくこわいと思いました。

パソコンや、モニターで、せつめいしてくれてありがとうございました。

このような、せんそうはもうや、てほしくない事をいつまでもねがっています。広島原爆の死者があまりにも多いので、かわいそうとすぐく思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私は原爆を経験したことがないのであまりこわさを知らなかったのがわかりませんでした。しかし、特別授業を受講して、原爆はとってもこわい我知道了。この九日間はみんな大変で、とってもくるしい日々だったと思います。昭和20年8月20日に2発目の原子爆弾がナガサキにおとされるという連絡がきて、みなさんは、とってもドキドキしていたと思います。しかし、嵐が来て、爆弾がおとされなくなりました。結局、おとされてしまったア。かなしいです。みなさんは、嵐がおとされなくホットしていたが、晴れてきて、急にはくたんがおとされて、ビックリしたと思いました。広島の人たちは、ピカドンとよんで、いたとわかったので、ビックリしました。広島市人口が35万人もいるのに、被爆者が24万人、死者数、14万人なので、ものすごい人数だなと思いました。人間の皮の肉がとけてしまうなんて想像するだけで、鳥はたが立ってしまいます。私たちは経験していないのでわからないけれど、経験した人は、思い出すだけで、なみだがでてくると、思います。原爆は、こわくて、みんなの命をうばってしまうものなんだなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

日本は唯一の原子爆弾被爆国です。そのことについて今まで、私はそれぐらいしか知りませんでした。しかし、原爆先生の特別授業を受講して、広島や長崎へ落とされたその後のこと、原爆の具体的な威力、戦後の広島のことなどがとてもよく分かりました。特に印象に残ったのはヒロシマの丸日前半の爆心地へ近づく私たちとヒロシマでの死体処理の話です。聞いていてとても鳥肌が立ちました。私が予想していたよりも過酷でグロテスクだったからです。そのような処理をしているときの気持ちがよく分かります。だから帰隊命令が出たときは本当に良かったと思いました。威力としてはたった1kgのウランで広島を破かいすることが出来るなんて恐ろしいと思いました。また、一瞬で人があとかたもなく消えてしまったように見える人々が約2万人もいることは悲しい気持ちになりました。原爆被爆国として原爆の恐ろしさを一番知っているのは日本です。そのことを踏まえ、戦争をしてはいけないことについて更に深く考えるいい機会になりました。



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

表

ぼくは、原爆がこんなひどい物だとは思わなかつたです。1つの原爆で、何十万という人数が死ぬのは考えられないです。本当に、戦争の時代に生まれなくて良かったです。それに原爆のいかもすごいとわかりました。約1kgのゴルフボールぐらいの物が1人で、広島をふきとばすぐらいの物をどうやって作っているのが知りたかったです。後、原爆の温度もすごいと思いました。中心温度が100万℃、太陽は6000℃なのに、原爆の中心温度は、太陽の何倍もあることにおどろきました。原爆がおちた後の体の変わりぐあいにおどろきました。ふかたれ下がり、そのふたにウジ虫が大量にはんしくするのを豆真の中で想像すると気持ちわるくなりました。そんなすかたの、親を想像すると、かわいそうすぎてなみだが出ると思います。池田さん、本当に、戦争について話しをしてくれて、ありがとうございます。池田さんのお父さんの話も、感動しました。今まで、原爆について、それほど考えたことがなかったが、この授業を受けて、原爆への思いが変わりました。そのことを考えると、広島の人たちが



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、原爆による被害は、様々な影響を及ぼしたり、皮膚がはがれ落ちて、苦しみながら、この世を去ってしまうということが際めて悲惨だということがわかりました。原爆で被害を受けた人が、終戦後、差別された扱いを受けたりするのがあつた。原爆は日本人にとって大事な命を奪った小曾いものだとわかった。原爆の温度は、中心の温度が100万℃、表面温度7000℃、直径200mと広範囲に被害をおよぼし、一瞬にして、人を死なせることができることがわかった。原爆を落とす条件として平野であることであり、広島、長崎以外にも小倉、横浜、京都、新潟も候補として名前が浮上していたということがわかりました。原爆ドームは、今にも被害状況を知らせる手紙としての役割を持っていることがわかりました。義三さんの苦勞が、この原爆先生の特別授業でとてもわかりました。もう二度とこのようなことがないといいなと思います。



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

じゅこう

表

原爆先生の特別授業を受講して、私は、
原爆はおそろしいものだ」と改めて知りました。
原子爆弾投下都市では、条件があると初めて知り
ました。直径5kmをこえる、平野である、空しゅうが
なからた。それでこうほになた都市で京都が入っていた
とはとてもおどろきました。

私は米が日本に2発もの原子爆弾を落としたのか
なせ日本に落としたのか、とても不思議に思っ
ました。

原子爆弾は、熱線、衝撃波、放射線の
人間への害はとてもおそろしいということを知りま
した。

中でも私が一番こわいと思ったのは放射線
で、がん細胞や、嘔吐、染色体破壊、その他
の病気もこんなに人間への害があるやっを出しては
いけないと思いました。

人の体にできたほとんどの傷にうしあがわく
とはとてもきもちわるいなと思いました。

原爆はとてもおそろしいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の特別授業を受けてとても残念だと思いました。

私は、この話を聞いて原爆に対する気持ちが変わりました。今まで原爆に対して簡単に死者が出ないもので、放射線をあびたり、やけどを負うだけのことだと思っていたが、この話を聞いてからは、原爆に対して被爆者は29万人もいて、広島に投下された原爆「トルボーイ」の直下にいると、1秒もたたないうちに放射線で全身に大やけどを負い、衝撃波でくたかれて死んでしまうと聞いたので、もっと悲しいもので、とてもさあくしておそろしいものと思いました。原爆が広島に投下したとたん、広島は街はいっきに変わり、人間は人間のようにない姿になってしまい、私は「平成のときに生まれていてよかったな」と思い、戦争はやってはいけないことかなと思いました。



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

192

私は、原爆先生の特別授業を受講して、
原爆は、さんくたと思いました。
例えば、皮ぶがたれさがるたり、がん球
かとひいたしたり、とってもかわいそう
でした。

私は、一つおどろいたことがあります。
それは、原爆投下都です。

原爆投下都には東京の近くの横浜もあ
げられていても、横浜に原爆がおちていた
ら、どうなっていたんだろうと、不安に思いま
した。理由は、原爆の中の放射能で、下
痢、がん、嘔吐など命にかかるとい
うふうも、あったので、こわいなあと思いは
した。なので、これからはこう
いうことがおきないようにしていきたいと思
いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、何人ぼく先生の授業を聞いて
 何人ぼくは、すこく二あい（のだとネカカア
 笑ひました。何人ぼく先生の授業もすこ
 く漫はだし（ア）を讀みました。
 言つたことと同じ感じでした。背中か
 らーとすこくお話ししてました。一番
 印象的だったのはゴルフボール位
 の大きさの玉が広島島1号とんとをほう
 びた二ことがすこくいいと思ひました。
 そして、玉の中心は100万°Cで表面が、
 7000°C 半径500m付近では3000°C
 くらいだといふことはすこくいいと思ひます。
 そして広島島の死亡率が40%たつていふこと
 もショックでした。それから、本当に、
 一瞬も知りつどうにさへりました。