



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、広島、長崎の原爆のことについて
くわしく知る機会があまりなかったため、
今回はとてもいい体験になりました。

原子爆弾の威力や、大きさなど、今まで
知らなかったことをたくさん知ることができた
とても良かったです。

また、原爆先生の父が、原子爆弾が投下さ
れた後、被爆者を間近で見っていたことで、こう
して私たちが実際に何があったのか、そ
ちらんと知ることができたので、原爆先生だけ
でなく、原爆先生の父にも感謝しています。

自分は、将来、原子爆弾の恐ろしさや、怖さを
知ってもらえるように、原爆先生と同じく、みんな
に伝え、広めたいと思いました。

また、世界ではたくさんの原子爆弾がある
ことを知り、日本に限らず、たくさんの国々で
原爆先生のような活動をできたらいいと
思っています。



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

今回は原子爆弾について教えてくれてありがとうございます
ございます。

先生のお話を聞いている時に、さうほ地とかがあつて
だから広島に落ちたんだなとおかりました。

リトルボーイに入っているウランが1kgだけであんなに
なるなんてすごいなと思いました。でも、60kg全部が

ばく発したら広島やその周りの県までなくなってしまうのでは
と思いました。

先生のお父さんはおしく苦しい中、仲間とがんばって
昔の世界をいきていたんだなと思いました。

うじ虫とかをとったりしたりしておしくつらかったという
気持ち少しだけわかつたあつてきます。

原爆ドームにお父さんが入ったときに、「昔はこんなだった
けな」とか思ったんじゃないかとぼくは思いました。

いろいろ教えてくれてありがとうございます
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

今回原火暴先生の話を聞いて学んだ
ことが二つあります。一つ目は原火暴の
おそろしさです。あの広島が大変なこと
な、この写真を見ておどろきました。
二つ目は人の命を大切にすることです。
兵隊さん加けがをしている人をどきる
だけ助けようとしているのがすごく
心に残っています。新たなたすきおん気が
おおくてどきおいて思いました。今回授業を
してくれてありがとうございます。この授業
で兵隊さんの気持ちが変わりその現場がどれ
だけ変わったかわかりました。自分ももっとくわしく
言周りたいと思いました。



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

この間は、原爆のことを話していただき、ありがとうございました。

前までは、広島原爆のことがあまり知らなかったのですが、この話を聞いて原爆に合った人々の気持ちがよくわかりました。

また、兵隊さんの気持ちも伝わってきました。目掛けてあげたいけど、助けられないということが一番のつらいなと思いました。もしも、今原爆みたいに降下されたら、自分はどういう行動をとればいいのか、改めて思いました。また、それを周りの人にどう言い方を伝えるかは伝わるか、考え直した方がいいから、思いました。

このように、もう一回、原爆ドームよりも、もっと大きな被害がある、ミサイルや、爆弾などが降下されたらどのような行動をとればいいのかもこれから、考えることにしました。原爆先生の話の内容が、とても良かったです。2時間も話していただき、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

私は、広島、長崎に原爆が落ち、たくさん
の人が亡くなったことを知っていて、「ヒロシマのヒコカ
み」と、原爆の本を読んで、原爆について知
っているつもりになっていたけど、今回の原爆
先生の話を聞いて、そんなことはないと思いま
した。その理由は、被爆者の人たちの、おけこの
様子や、その生きしさ、本で「け」は分からな
かたことがあったからで。また、原爆先生のお
父さんが、9月1日に助けた、女性が原爆先
生のお父さんに手紙をくれたことに感動しま
した。原爆先生のお父さんが、資料食官でい
た言葉にとてもしょうげきを受けて、原爆
先生の話を、資料食官の人形でも、とてもしょうげ
きはのに、実際は、もつとみごいと思うと、私は
たえきれないと思っからで。原爆を落とし
た米軍の飛行機の名前が、大母のお母さんの
名前だったとき、お母さんは殺人兵器を乗せ落
しにいく飛行機の名前がいかにないのかとも
思いました。今回の原爆先生の話を忘れないようにして



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、原爆先生から、当たり前ですが、戦争の辛さを知ることができました。「強い風、嵐のような炎」ということを聞いて、ものすごくおどろきました。自分ではあのものさしを見たことがないのですが、わかりませんか、その言葉を聞いて、まるで想像するだけでも、ゾクゾクするような感じでした。はくすびんの落ち方、またははく突のし方の説明では、ものすごい速さで、のちには線のようになる小さなはくが、人がおちろと思ったふなほどおちろしいことだと感じました。これからも、戦争のお話を、いろんな子どもたちに伝えたいと、ぼくは、強く思いました。ぼくも、そのおかげで、つらさがものすごくわかりました。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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、
もう戦争は起きてはならぬものなのだな
ということに改めて感じました。

1発の原子爆弾で何十万という命が奪われ、
放射線により今も後遺しょうによって苦しんで
いる人がたくさんいると聞いて驚きました。

原子爆弾というものは、色々な人の人生を狂わせる
ものなのだと思います。なので、二度と原子爆弾
を使わない世の中を作ることが、これからの私
たちにできることだと考えています。



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

ぼくは今日の特別授業を受講して、
 爆の温度が7000を超えていて太陽
 の温度をこえていることを知ってしかも
 そのほかにも能力があることも知って
 こわいと思った。また書いてあったさわたら
 筋肉がはかぬた(き)うことにびっくり
 した。しかもいまはもっと技術がすすんで
 いたもって高い温度がたのせるようになり
 こわさがもっと増えた。そしてかく入いき
 を使わないでほしいと思った。戦争で死ん
 でしまった人のことを思いながら生きていきたい



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

2/26

原爆先生の話聞いてからの授業で原爆はおそろしいということは分かっていたけれど改めてすごくおそろしいということが分かりました。前半のお話をしているときにいきなり大きな声を出したのはおどろいたけれど本当に原爆が落ちたときはそれほど大きな音だったのかなと思いました。一番心に残ったところは原爆で人が一瞬で消えたというところです。原爆の熱で人の水分をなくしてその後衝撃波で消えたということを知っておそろしいなと思いました。原爆でのけがで手かななめ前にあつたということを知ってそれほど痛いかなんたかなと思いました。もしもこれから広島に行く機会があったら原爆ドームなどの原爆に関する場所に行つてさらにくわしく知りたいです。今回原爆先生に聞いたことを忘れないようにしていき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

1

先日は寒い中特別授業を行って
くれてありがとうございました。

ぼくは同じ人間を殺すために
原子爆弾を投下することはおろか
なことであり、また人間の技術を悪用
するとその市の約半分がかいめつしてしま
うという恐ろしさを実感しました。

また原爆先生の父の体験を語
るときは猫写を細かく説明したり、実際の
原爆の音を再現したりして当時の様
子と原爆の恐ろしさが伝わりました。
今後、二度とこのような戦争が起こら
ないように今日学んだことを色々な
人に広めていきたいです。

先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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の話しを聞いて教科書では分からない
ことが知れたのでよかったです。

たくさんの方がつらい思いをしてきたのだなと思った。
今で考えるとすごいことだなと思った。

死者数が多くてどれだけの原子爆弾のいかに
だけすごいのかが分かった。

そして動画を見たとき自分もこわくなった。

そこにいるかのように胸がどきどきしてとまるなかつた。

そして原子爆弾を落とす候補になった都市の
広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都というこの6つの
都市が選ばれたときにこの都市で過ぐっていた人は
どんな気持ちだったのか原爆先生のお話しを聞いて
想像でたんとなく分かった。

そして原爆先生のお話しを聞いて原子爆弾のこし
をもっと知ってくわしくなりたいなと思った。

改めてぼく原子爆弾のすごさがよく分かつた。



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

原爆先生、今日はありがとうございました。
原爆についてよくわかりました。教科書ではわからないこと、そして、教科書よりくわしく説明したり、コンピューターと写真を使って説明したりしてとてもわかりやすかったです。他にも原爆の被害や、そのときの様子もわかりやすかったです。原爆については、あまり興味なかったけど、原爆先生の話を聞いて興味をもつことができました。これから社会の授業などで原爆について調べていきたいです。



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

今日は、ありがとうございます。表現とか分りやすかったです。いろいろお話しありがとうございます。原爆ドームのやられた所が見れてとても良かったです。戦争でやられている人はとてもかわいそうだと思います。クイズもとても良かったです。原子爆弾がとても、はっかはつある。面積が広いんだと思います。死んだ人をどこかに、はこはなれないといけないのか大変だと思います。知ってることや、知らないことを教えてくれ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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の話を聞いて、今までの「戦争」のイメージががらりと変わりました。

その中でも特にイメージが変わったのは「厚爆」です。

ぼくは先生の言葉を聞くまえから「ららら」というものはなるとなくしかあか、ていませんでした。

ですが、先生の話をきき、ぼくの思っているほどとはもともと、とつらいことなんだと思いました。

その中で、被爆の人たちは皮がはがれおち、ウジ虫が大量に発生しているなどのひどいお話聞いて、心がとても痛くなりました。

このように、ぼくの思っていることとはとてもとてもひどいものだと知り、とてもおどろいて、思わず鳥肌が立ちました。

厚爆先生の話をきいて、本当に勉強になりました。

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

2/26

原爆がとんでもないことになりました。原爆は広島市の人口の40%が死んでいると言われているみたいです。原爆には熱線、衝撃波、放射線があるから人はいらして死んでしまうことになりました。原爆が広島市の人口の40%の人が死ぬ理由がわかりました。原爆を造ったあたり、ものすごくあつくなりまう。原爆に使われているウランはウラン235でも使われているのは古いので、今のまじ。つたつたら、もうウランをいじるからこわい。とてもわかりやすい授業でいろいろわかりました。ぼくは、おらためて、せんそうがとくちてほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

2月26日の、2～3時間目は、私たちに、原爆のおそろしさ、そして、先生のお父様が、実際に体験した、エピソードなどについて語ってくれて、ありがとうございました。

私は、前から、戦争について、とても興味があり、いろいろと調べていました。戦争というと、私にとっては、第二次世界大戦中におこった、ドイツ、ナチス党の「ユダヤ人の迫害」が、とても印象に残っています。

原爆についても、興味があります。物語を読んでいるだけでしたが、とても苦しく、むさんであったことが伝わりました。

原爆の物語で、有名だと思うのは、「ひろしまのピカ」と、

「はだしのゲン」です。この2つは特に、話に読み入り、

当時の人々の思いは、目に涙があふれたり、体全身に鳥肌が立ったほどでした。

その原爆を、実体験と共にとてもくわしく教えてくださったおかげで、さらに、原爆への関心が深まりました。

話のリアルさに、正直、おどろいてしまったところもありましたが、とても想像しやすく、とても、集中できたと思います。

改めて、2月26日の、2～3時間目は、私たちに、原爆についてくわしく教えてくださっ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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私が13に残ったのは、10才の男の子が「おねえちゃんを助けてください」といい、それから、何年か経った後におねえさんからお手紙が来た。ということであ。

特別授業を受けて、戦争はどのようなものだったのか。など、知らなかったことをたくさん知れました。原爆先生が、家に帰って「これを調べてみてください。凶と言っていたので、気にならなくて調べて、今までは、あまり、戦争のことを調べてはなかったけれど、興味を持つことが出来ました。」

戦争は絶対に忘れてはいけない事!!と言うを感じました。だんだんとこのような事を話してくれる人が入ると思うので、私たちが今日、話してくれたことを思い出して伝えたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日は、お話しをきかせてくださりありがとうございました。

とさいました。

今日のお話を聞いて、教科書では学べないこと。

感じられないことが、原爆ばというものが。

自分で調べて、みたい。そんな気持ちになること

ができました。

教科書では感じることをできない。実体験者の

気持ちがお話を聞いて、感じることをでき

また、原子爆弾のおそろしさなどを、知ることを

できました。

授業でも、原子爆弾のことを、できてても。

あまり、興味を持たず、話をなぐさなぐさ聞いてい

ました。

けど、今回のお話でも、と原子爆弾に、興味を

持ち、授業などで、原子爆弾ができてきたら。

このお話を思い出して、勉強をがんばり

たいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

17歳で兵隊となった人が書いたものを聞いたり、また当時の写真や映像を見たりすることで、そのころの人々が感じていた思いを考えることができた。話を聞きながら頭の中で想像することで恐怖も伝わってきた。

多くの人をくるしめることをなぜ止めずにやったのか疑問に思った。なぜそこまでしなければいけないのだろうか、と思った。戦争で核兵器や原子爆弾を使うことにより、多くの人を苦しめることを今回の特別授業で知った。今でも北朝鮮で問題となっているため、ニュースを見ながらどうするべきか、自分でもしっかり考えたいと思う。



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

未々は、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、思ったことがあります。それは、ひび裂^{ひび}れた人の苦しみなどの、感情です。ひび裂^{ひび}れたとき、どう思ったのか？ということ、教科書ではよくわからなかったけれど、じつさに、きいて目で見れば、とてもよくわかりました。これから、教科書や本で、わからないことなどがあたら、耳できいて、目で見て調べて、わからなかったことをなくしていきたいと思います。



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

教科書だけでは、分からないことを
明く学ぶことができました。

また、池田義三さんが体験した話を
聞いているだけで体がぞっとしてとりはだ
かたっていました。原爆におそわれた人々の
模形を見ただけで、おかつたのに「きれいすぎる」
という義三さんの言葉にびっくりしました。

戦争とは、原爆とは、私が思ったよりも過
激なものだと分かりました。

そして、米の エラ-ガイ という乗り物から
リトルボーイという小さな爆弾を投げられ、
たくさんの人々が亡くなり、米にはにげられたと
いうことを具体的に知ることができました。

最後に、候補になっていた都市を知る
ことができました。米が候補にする都市の条件、

一、直径5kmをこえる 二、平野である(平和) 三、空しめ
が今までなかった が分かりました。

とても重要なことを聞けた 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

1

僕は原爆先生の特別授業をうけて、いままで少ししか分からなかつた。原爆のことが、たくさん分かるようになりました。

僕のおばあちゃん、おじいちゃんも知らないことがきけてよかったです。その中でも、一番印象に残ったのは、原爆の被害を受けた人たちのしょうたいです。

理由は、とても今では考えられないほどのことで、「皮がたれている」や、「赤くはれあかっている」ようなしょうたいをもし自分の目の前で起きたら、きっと目をそらしてしまうからです。さらに、「人が消える」や「かげのまま」などまるでそこがこのようなことが実際にあったなんて、こわいなと思いました。

僕も、今回の特別授業を生かして、原爆のつらさをいろいろな人に伝えていきたいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、この原爆についての特別授業からいろいろなことを学ぶことができました。例えば、原子爆弾投下の候補に小倉や横浜、新潟、京都などの都市が入っていたことです。投下されたのは広島と長崎だけですが他にも原爆をうけた未都市があることを知って戦争はこわいという思いがこみあげてきました。また、原子爆弾が地上から600m地点で爆発し地上が3000℃近くになることびっくりしました。そして、一番おどろいたのは原爆の死亡率が40%ということですね。こんなに多くの人々が亡くなってしまふ戦争はよくないと思いますが、世界の国々は1万5000発もの原子爆弾をうてるときいてがっかりしました。



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

今日は、原爆について色々新しい知識
を得ることができました。

今日の話聞いて、今まであまり関心か
なかった原爆について少し、興味がわい
てきました。今までは、原爆について、あま
りくわしく知らなかったのて、「こわいな」と
思う程度でした。今日の話で、原爆のおそろ
しさを改めて知りました。

また、私は今日話を聞いただけでなく、
この話を聞き、もう原爆を使わせないため
にも、今、話題にのって、る憲法9条を
変えさせないなどの活動にも、参加して
いけたらいいなと感じました。



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

2/26

私は、この授業で戦争はいかにひどいものであるのかを学ぶことができました。また、私は広島原爆資料館にあるものが原爆のすべてを表しているのだと思っていたけれど、先生のお父さんが「きれいすぎる」と言ったということを知り、あれがすべてではないのだということが分かりました。そして、核燃料は人間の生活に便利になることもあれば人間の生活をおびやかすものにもなることを知りました。

私は、今回原爆についてくわしく知ることができたと思います。ウランが爆発したことによって広島が被害を受けてしまったことや、熱線は太陽より熱かったことを知りびっくりしました。この原爆によって、たくさんの人々がきせいになってしまったので、戦争はしてはならないものなのだと改めて考えることができました。また、たくさんの国がこれよりも威力の大きい爆弾をたくさん持っているを知り、そのようなものは使わないでほしいと思いました。これから、原爆によっていなくなってしまった人々やその周りの人々の思いを知り、戦争が起こらないように世界との平和を維持していくことができればいいなと思います。そして、私もその手助けになれるように努力しています。



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

今日は原爆の話をしてくれて、ありがとうございます。その後、お母さんに話したら、「その時は大変だったんだね」とらっていました。原爆先生の話は、しみじみと伝わってきました。動画でも見ましたがすごいかありそうでした。ぼくたちはそんな辛い話を聞いていませんが当時の人はお風呂中、必死に生きています。ただ、お風呂中水もなく、食料もなく、毛布すら助けを求めていたという事です。たまたまゴルフボールくらいの大きさのばくだんが広島を焼きつくしてしまうなんてびっくりしました。今日原爆先生からお話を聞いたことを、お母さんに伝えてあげたいです。



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

私は、今回原爆先生のお話を聞き、改めて戦争をしてはいけないと思いました。

また、原爆の恐しさについても知ることができました。

原爆により、大勢の人が亡くなっています、苦しむこととなる、そのよるたこととは二度と起こらぬことを願っています。

二度と起こらぬことを願うために、世界の国々が仲良く暮らすことを願っています。

互いに尊重し、認めあっていけば、戦争は二度と起こらないと思います。

今、北京オリンピックが行われました。

世界の人々が競い合い、ときに励ましあっていそぎをテレビで見ました。

その関係を維持できれば、世界の人々の生活がより良いものになっていくと思います。



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

(月) 2 / 26

原爆の話聞いて、社会の教科書では学べないところも
学んで、原爆がどんなものなのか、広島はどんなふうにもろ
もろになったのかとか、学べました。人がいっしょにして消え
てしまうかのようにどんどん死んでいて、かろうじて生きていても、
半殺しのじょうたい。話がとっても分かりずすか、だから、想像
がとってもできました。自分の誕生日が8月6日、広島に原爆が
落ち、人がたくさん死んだ日。それを知ったのが4年生くらいで、4
年生のときに、親から少し聞いて、そのときは、広島に爆たんが落ち
たんば〜。くらいに聞いて思っていたけど、今日の話聞いて、
今までの原爆への思いが変わって、どれだけ大変なものなのか
伝わってきました。人の死に方や、けがの仕方、そして、太陽より
も熱いものか、人の手で作ってしまうことにおどろきました。
そして、戦争のない今か、どれだけ平和なのか、分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日は、富見台小学校に来てくれて、原爆の広島のことを
教えてくれて、ありがとうございました。その落とした原爆が
太陽以上(7000℃)もの熱があったなんて知りませんでした。
私は広島市の原爆資料館に行ったことがあって、あの写真でも
あったよ、か”はか”れて手をたまため前にある展示を見て、
私は「わぁ、」などの少し引く感じのほんのうをとりました。
でも、その原爆を受けて生き残った人で、全てを知っている人と、それ
以外の人は、その展示を見た時のほんのうが”あまりにも
ちが”い過ぎていておどろきました。

あと、150m先にいた人でも生き残ったということがびっくりしました。

昔に、ごんたはに下宿はとかがあったなんて知りませんでした。
今日、いろいろたなことを知ったから、よめからの生活は、広島市がたじま
の原爆で壊れてしま、た人白にままんぞくしてもらえようた
よるごんたにもらえようた、生活かしたりで”あ、もう二度とごんた
ことが”たないように、自分、一人一人にできることで、ちよ”とした
ことでも”いい”から、やってみたいと思いました。



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

今日の話を聞いて原爆のときの二かさや
くるしさをしました。一番先に飛つたのは
やけどをした人が手をななめにだして死にす
りというところでは。もし自分がこの体験を
したらあくてせつたいに泣いてしまうと思
います。また原爆がおけた後の大変さや津波
や心かんが話を聞いていてつたあてま
した。また原爆のつたあて一番びくりにしたのは原爆
のぬんりょうのウランを1kgしかつかってはいのに
広島をほかいできてもしぬんりょうをいっば
いつかつたら大変なことになつたと思いま
す。でもせつアメリカは日本の文化など
を思い原爆をうつたあつたのがごめん
に思います。てきのことをあらそいおに思
うのがすごくびくりにしました。

今日は原爆のことをきょうかしては学
ばない場所をおしえてもらえてつたて
す。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

原爆先生の話聞いて、社会の教科書や普通の授業では学べないたくさんを知ることができました。体験した人目線で話していたので、その時の気持ちかなんとなく分かりました。

話の中で原爆の性質を知り、あらためてすごく恐ろしいものなんだと思いました。もし自分がその場所において原爆を受けていたら、何もできずに人生終わるんだろうなと想像してしまいます。

話の中で一番心に残ったことは、広島県民の四十パーセントが原爆によって亡くなる、ということ。何人もの人が亡くなるとは知っていたけど、三十五万人の内十四万人も亡くなるとは知りませんでした。

社会の教科書にはのっていないことについても知ることができてとてもいい経験になりました。



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

今日の原爆先生の特別授業で
私は、原爆のことをよく知ることができました。

前まで「原爆のことをよく知らなかつたけど」、
原爆の熱さは7000°とか原爆をする
候補がたくさんあつたなど知らなかつたに
けつ分かりました。

私が一番心に残つたのは、原爆での
死亡率や被爆者、死亡者がたくさん
いたということや、原爆は7000°といつ
ことである。

太陽よりも熱い原爆が土壌面から
600mしかはなれていない所にあつた
のびっくりしました。

今日の話を聞いて原爆を作つたり、
使つたりするのは二度としないべき
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

原爆先生の授業を受けて、原子爆弾「リトルボーイ」の威力におどろきました。ウラン60kgのうち1kgだけで広島を一瞬にして燃やしたというのはすごいと思いました。

そして、太陽よりも熱い熱線が600mまで近くにはあり、体中の水分、内臓に至るまで一瞬で蒸発してなくなってしまふというので熱線のこわさを知りました。

今は、原爆と外日本ではあまり考えられないけど

日本でも大きな爆発があって、たくさんの方がなくなったということをおぼろげに覚えています。

人間が、パッと一瞬でなくなってしまうのは本当か

分からないくらい不思議で、原爆でなくなった、14万人

のなかの2万人は一瞬でなくなったと言われて、

自分の中で考えてみると、何も考えられないままパッと

死んでしまうのが、すごくおそろしいです。

今の日本は平和でいい国ですが、世界にはまだ

戦争をしている国があります。世界から戦争が

一秒でも早くなくなるといいです。



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

今日の授業で、原爆のすごさを知りました。原爆のせいで
人が何人も亡くなっていて、今後絶対使ってはいけないと
思いました。そして、今日の授業であった太陽より暑いのが
原爆と知って、これが原爆についてもっと知りたいと思うこと
ができました。また、原爆雲にも興味がわきました。
どうしてかという、ふっくの雲とは、ちがう、色が黒、ぽくて、形が
キノコみたいだ"たか"です。私は、戦争というのは、している時も、
後あった後も大変だ"と思"いました。それは、戦争している時は、
死者が"いて"大変で、後、た"時は、死体が"た"くさん"るし、
焼き野原にな"て"しまう"た"です。しかも、死体を見るのは
どんな人でもいやだ"と思"た"た"か"です。私は、今日持"た
この意見を大切にしたい"と思"いました。そして、今日のき"もん
は、自分で調"べ"よう"と思"いました。これが、日本が
戦争をしない"よう"にな"て"ほしいと改"め"て"思"いました。
そして、今日学"ん"た"ことは、大人にな"る"ても覚"え"てお"き"たい"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、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した。私は原爆のことについてほんの少ししかしていません。とても情景が伝わってきて傷にうじ虫がいることやただれていることとても分かって少しソッとしました。

私も少しだけでも分かって原爆のことについて他の人に話して広めて世界の人に知ってもらいたいです。もう二度と原爆が落ちないように願っています。とても分かりやすく説明して下さってよく分かりました。原爆が落ちたときのまねかとしてひびくりにして、でもそれ以上に広島の人ほとつ然のことでひびくりに思いました。7000℃も熱くてなにもかもすべてが蒸発し、溶けてしまうと考えるととても怖かったです。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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生のお話を聞き、戦争のおそろしさを
感じた。そして命の大切さを学ぶことが出
来た。

原子爆弾の内部の温度は100万℃、外部の温
度7000℃となっている。これは太陽より熱く、また
衝撃波の速さも毎秒440mで音速より速いそうだ。
そして原子爆弾には放射のうがぶくまっていた。

これだけの力のある原爆が落とされた広島では人口
35万人のうち被爆者は24万人、死者は14万人だったそ
うだ。また、放射のうによる被害もたくさんあったそう
で、戦争後も多くの人々が苦しみ、亡くなったのであ
った。

これらのことから、戦争のおそろしさを知った。人が
作った兵器でたくさんの人が苦しむ事はもう二度とし
てはいけなさと考える。また、戦争の中、生き抜いた人々が
糧のためにつらいことを語っているのだから、平和や命
を大切にしていくなさばと考える。

現代にはまだ核兵器が残っている。それを無くして
いく事が今後の課題だ。



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

じゅこう

表

ぼくは、原爆先生のお話を聞いて、心に残ったことは、原子爆弾の燃料がゴルフボール1個分で、あれだけの被害がおこるのか、こわいと感じた。あと、原子爆弾を使うと広島市の人口の40%もの人外亡くなっているのが、原子爆弾のおそろしさをものかた、てしているなと思った。だから、二度と原子爆弾は作ってはいけなし、使ってはいけない、というのか分かった。ぼくは、原爆先生の話をして聞いて学んだことは、原子爆弾の温度が太陽の表面温度よりも高いことにおどろいた。

原爆先生の話をして聞いて、原爆は、二度と使ってはいけないのと、戦争を起すから、広島や長崎みたいにものすごい被害を受けてしまうことか分かった。だから、二度と戦争を起さなければいいと思う。



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

自分は、本当に平和な時代に生まれてきた人だなと思いました。原火暴を降下したアメリカも、原火暴を降下させるまでにさせた日本も、どちらも悪いと思います。だけど、原火暴のいかにひどいかわかったのは、ゴルフボールほどの大きさを知ったときはおどろきました。ゴルフボール一つで広島が焼け野原になったことを考えると、さらにいかに高い核火暴弾をつかうことはとても大きな罪になるだろうと思いました。だけど、今の自分のまわりには国境の戦いがありません。そのことを、どなたにも幸福を、この原火暴先生の特別授業で実感することができました。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

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す。おかげで、教科書では分からない
お父さんの生々しい話や兵隊さんの気持ちがよく分かりました。そして、
「人間が反下になって消えてしまった」や本物の原爆の音をまねて「バー
ン」というのが、とても怖かったです。当時の人はもともと私達の
何倍も怖い思いをしていたんだなどと改めて感じることで
きて、「今私にできることは何か。また、「何ができるか」を考える
こともでき、とても勉強になりました。原爆先生に二つ質問が
あります。それは、どうして「原爆先生」をやり始めたのか。(ほか)
そして、原爆先生をやりて一番うれしかったことは何ですか？もし、
お時間があれば教えてください。最後に、「今私にできること
は、戦争について色々知る事だ」と思います。理由は、また戦争
についてあまり知っていないことが多いので、私の後世の人たち
には伝えられぬかこの改いをまとめてしまおうかもしね
いからです。今、戦争を良く知ることが大切だと思えます。
原爆先生、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

私は、今回の学習で原爆のおそろしさが分かりました。原爆は、あ、とかうまに人をけしてしまふ兵器であると知り、とりばたが立ちました。この授業でおどろいたことは、爆発したお時の表面の温度は太陽を上回るということでした。爆風だけではなく、高熱でおそわれるのは、とてもくるしいと思ひ、かなしい気持ちになりました。被爆者は、人間ではないくらい、やけどというのは、とても悲しいことだと思ひました。助けようとしても、皮がやぶれて、相手をくるしませてしまふ。それだけではなく、死体を背中に背負て運ぶ。救助隊の人も、くるしいものやことをしなければならぬのを知り、こわくなります。このことを聞いて私は、もう二度とおきこほしくないと思ひます。



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

ぼくは原爆先生の話を聞いて原子爆弾の恐ろしさや爆発の威力と戦争をやってはいけないということを知りました。先生の話を聞いてみると先生は体験していないのに、すごく生々しさが伝わってきました。今の世界の技術では、原爆をはるかに超えるものがあると聞きました。ぼくは広島はウランが1kgしか爆発しないのにあの威力だから、次新型の原爆が落とされたら北海道がなくなるレベルだと思ったりお父さんがいなくなるのは悲しいからもう二度としないでほしいと改めて思いました。分かりやすい説明をありがとうございました。長さき県に落ちたのかどうしてずれたのかは言周へてみたら雲で見えなくてちょうどあつたすまに落としたりずれたと書いてありました。



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

ぼくは、原爆先生の授業で今でも世界の国々が合計約15000発の原子爆弾をもっていることを知りました。そして、ゴルフボール1個分のウランで広島市を破壊かっしてしまふと知ってこわいと思いました。それでも、その原爆打下時にドラムカンの中に入ったから、そしてなにより、池田さんのお父さんが日記をかいていたからそれを見た池田さんかいて、池田さんのお父さんが日記なんかかいていないうとこうして「7000歳の少年」という物を知ることにはなれたと思います。そして、原爆についていろいろなことを参考文献を読んだりお父さんが資料集をまとめてくれたり、いろいろほくらのために準備が先立ちと電話を通して話し合いを進めていく中でありかとうござりました。改めて原子爆弾をこわいと思いました。



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

死亡率 40%の原爆の恐ろしさは...

僕は原爆の熱くて強い衝撃波で人が消え飛ぶコンクリートには、黒い一種の陰であるシミが残ったと聞いて驚きました。

このラケットが原爆の最初(1)の衝撃波によるめまぐるしい、強い落す音も...。と思うくらい強いのだと思いました。

なから、やはり原爆のような核爆弾はNPT等、国際協力により減らし、核廃絶へと指針を向かわせていく努力が必要だと改めて感じ考えさせられました。

また、アメリカは広島と長崎とを研究中対象とした見ては、人を虫けらのように扱った戦争の凄惨な度と起こしてはならないと思ってきました。大東亜戦争で、アメリカに対して日本は死力を尽して戦ったように思います。その戦争が致死率40%の凶(狂)器である原爆を生み出した(2)のだと思えてなりません。

池田義三さん(3)の自分自身(東山)が行ったこの原爆資料館の生々しい恐ろしい模型を「これいすぎる」といったのは驚きです。ありがとうございました。

— 末上秀行 —



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

/

こわくなりました。今までの授業以上に、これが、終わった直後の感想です。今まで、戦争についていろいろな資料を調べてきたけれど、人が消えてしまった写真や原爆の投下についてくわしく知ったのは初めてでした。太陽よりも熱い物体が、太陽より何万倍も近い所で爆発する、なんてことは全然想像ができません。もし、あれが全て爆発していたらどうなっていたか、もしかすると日本が無くなっていたのかもしれない。こちらも、想像ができませんでした。今、私は日本にいて、生きているのだから、でも、体験記や映像、資料を見て、何ともいえない思いが湧上してきました。恐怖なのか、おどろきなのか、悲しみなのか、よく分かりません。言葉にできない思いが私をゆさぶりました。今、ミサイルなどの核兵器なんて言葉が国同子で飛びかっています。そんな言葉より温かい言葉が人々の間でたくさん使われてほしい。そんな思いが大きくなり、強くなりました。原爆先生の話は、私に本当に起こったことを不思議な形で残してくれました。ありがとうございました。

x3



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

池田先生、先日はありがとうございました。先生から原爆の被害の当事者だからこそ聞ける、当時の生々しいお話を聞くことができました。

最初は原爆は怖いものとは思っていませんでした。ですが先生のお父様の体験談を聞いているうちに、胸が苦しくなりました。人はこんな怖いものに手をのばしてしま、たのかと。中でも被爆した人に手をのばしても、皮がむけ、その人は落ちてしまった、というお話はとて心に残りました。

先生に原爆について教えてもらい、ほくは「これから原爆などの爆弾でなくなる人がいなくなしてほしい」と強く思いました。原爆はほくの思っていた以上に破壊力が強く驚かされました。原爆は二度使、てほくはないです。また、日本は原爆が投下された世界唯一の国なので、様々な人たちに原爆の恐しさ、怖さをほくも伝えていきたいと思、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

今回話をきいて学べたことがたくさんありました。そして改めて戦争のおこたらしさを感じることもできました。その中で一番おどろいたのは原爆の熱さが地上にいても3000℃もあるという事です。体の水が一瞬にしてなくなってしまうということもきいて原爆の威力を知りました。原爆資料館とかにも原爆のことはかいたりしているけれど、やっぱり、当事者にしか分からないこととかたくさんあってその多くを知れて、貴重な体験ができたと思います。あと、戦争のことを兵隊さんの立場から書くことができてそれへの思いがよく知りました。だけど、やっぱり共通している思いは「戦争が終わってほしい」ということだから、これから絶対戦争はしてはいけないと改めて思うことができました。今回学んだこと、戦争のことを忘れないようにしようと思いました。たくさん学びができました。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の特別授業を受けて、
改めて、原爆のおそろしさ、命の大切さ、人
への思いやりについて学ぶことができました。
また、たのたのしゅんで、多くの命をうばうというの
は、ものすごくさく、おそろしいと思いました。
大切な人、いか、自分の命までも、うばわれて
しまうのは、ほんとに悲しいなと思いました。
池田さんは、少しでも多くの人を助けようと、
血まみれで、弱い人たちに手をさしのべた
のはすごいと思います、それが人への思いやり
だなと感じました。
今回は、原爆についてくわしく教えていた
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

原爆先生から広島と長崎に落とされた原爆の悲惨さや過酷さを改めて感じた。自分のおじいちゃんや戦争体験者でもあり、原爆で体の一部を無くしているからこそ、特別授業にとても重宝を感じた。また原爆先生が当時のような風景を感じさせる話をしていたことで普段使っている教科書から読みとれない思いも深く考えることが出来た。こうした貴重な体験は多くはないので、こういった体験もありがとうございました。

このこと、学んだことを今後や、未来の自分に、平和の大切さとして思い続けたいし、やがて今の自分のような子供たちも二度とおこしてはいけな、原爆の過酷さを伝えていけるはいいかなと思いました。

とてもわかりやすい原爆のことについて教えていただき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

池田先生の話を聞いてみて

今回のお話しでは原爆について知らなかったことがたくさん知れてとても良い授業でした。池田先生が、私たちに分かりやすく教えてくれたり体を使って教えてくれたりしてくれてまるで広島島の原爆を体験しているみたいに思えました。また、この話を聞かないと分からないことを教えてくれたりして私は、このことは絶対に忘れないようにしてたくさんの人に伝えて原爆の怖さを教えたいと思いました。

池田先生のお父さんが言っていた展示物と現実まちがうということを知って、どのくらい悲しかったか分かってきました。もし、私だったら原爆地に行かずにその場で待っていたと思います。

池田先生の話を聞いて原爆について、池田先生のお父さんの思い、原爆の怖ろしさかものすごく分かってきました。たくさんのお話を学びました。私にとっては音のことについて一番学べたと思います。池田先生のお話しを将来に生かしたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私のおばあちゃんが、じいさんに戦争を体験して
いて、私も戦争について少しきょうみがあったので、
おばあちゃんからも聞いていたのですが、原火暴先生
の話を書いて、知らないこともたくさんあったし、90分
か、とてもおもしろいと感じました。そして、楽しみながら
聞けたし、戦争について、もっときょうみが増えました。
私が話の中で、1番おもしろい
ことは、「原火暴が本当はパラシュートにのってきて
はいなかつた。」ということです。戦争について
の本をたくさん読んでいたけれど、このような
ことは、聞いていなかったもので、おもしろかったです。
そして、原火暴と、しよに「ラジオゾンデ」
をとおしていたということもおもしろかったです。
私は、これからもっと戦争について知りたいと
思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今回ぼくは、原爆には、熱線、衝撃波、放射線の三つの驚異があることを知りました。熱線は、太陽以上の熱が周りの建物や人間を焼き払い、人の内臓までも灰にしてしまいます。衝撃波は、建物をこなごなにしてしまいます。人間から見るといきなり人が灰になって、波でこなごなになり、まるでいままでそこにいた人が水蒸気のようにさえてしまったように見えるらしいです。最後の放射線は、周りの人たちを原爆症にさせてしまいます。そして今でも原爆症にかかっている人はいます。広島の人口は35万人、原爆で死んでしまった人は14万人、死亡率は40%、5人に2人が死んだことになっています。こんなに被害をもたらしたのに、原爆の材料がほんのわずか引火しないことを知りました。こんなに被害をもたらした原爆をもう二度と使わ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

じゅこう

表

私は、もともと戦争について興味があったけれど、この授業をして、さらに戦争のことを知りたいと思いました。私が一番心に残ったのは、義三さんと広島市の平和記念資料館に行った時の、「キレイすぎる」という言葉が心に残りました。その言葉を聞いて戦争がとれただけ、ひどかった、ということが伝わりました。また、広島に投下された原爆のリトルボーイという名前は聞いたことがあるけれど、中心部分が約100万℃、外側が約7000℃ということを知って本当に、びっくりしました。そして、広島市の人口が35万人の内、被爆者数が24万人、死者数が14万人ということと、死亡率が40%と知って、戦争は本当にや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

原爆先生へ」

ぼくは原爆先生の言話を聞いてぼくはよりいそ
ういかにできました。なぜかというとな戦争
争を体馬肉したおじいさんで、ついていた
たから、よりいそいそいそいそいそいそいそ
来ました。

例、原子爆弾では、部屋にいた人でも
死んでしまうほどの温度でそれは、太
陽ほど高い温度である事を、分か
りました。ぼくは、その言話を聞いてぼく
は、戦争をしてはいけないとわかり
ました。そのためぼくは、日常からしてはいけ
ないと思かけていっていいいようと思ってい
ました。だから、これいこう戦争をしたくな
いと思っています。



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

じゅこう

表

原爆先生の授業を受けて、広島に原爆が落とされた時、とてもたくさんの人が、たいへんなことになっていたということを、改めて知ることができた。また、「人間ではなかった」ということなど、から、普段では知れないことも知ることができ、今のような生活をしていることが、すごく、大切なものだということが分かった。

長崎の原爆が市街地から3km離れている理由を言ってみると、上空が雲で下が見えないので上空で燃料が尽きるまで上で待っていたら、ある雲からすくなく、下に家が見えたのでそこに落としたり、そこは、市街地から3kmも離れている松山町だった、ということだった。

実際に広島での原爆の時、被害者と接していた人の日記などをそれぞれ、ほく言垂してもらうことで、自分だけではどうしても分からないことを知ることができて、とてもいい経験だったと思います。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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、知らなかったことをたくさん知れました。とてもいい経験をしたと思います。原爆のおそろしさ、こわさ、悲しみなどを感^じるこ^とができたと思います。今まで私は、原爆が日本におとされたということだけ知っていて、あまり深くは考^えていなく、軽^い感じだ^らしいと思^っていました。でも、今回「皮^かがたれさ^がっていた。」「人間とは思^えない容^{よう}姿。」「など働^{はたら}激^{げき}的な言葉をたくさん聞^きいて、そこでおそろしいのかと知り、胸^{むね}が痛^{いた}かったです。一瞬^{いつしん}で人^{ひと}が消^きえたり、全身^{ぜんしん}ま^くろこげ^げになったり、川^{かわ}が死^し体^{たい}だらけだ^らけだ^らたり、今^{いま}、このとき^{とき}にそんなこ^とは一瞬^{いつしん}でな^らってしま^うと考^えるととてもこわく、おそろしいな^らしいと思^っています。それを実際に経験^{けんけん}した方^{かた}の思^{おも}いがおそろしさは、私^{わたし}には感^じるこ^とはで^きないけど、原爆は本当^{ほんとう}におそろしいものだ^らしいと知^しるこ^とがで^きました。今回^{こんかい}、原爆のおそろしさを教^{おし}えていた^たで^き、本当^{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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、今回の授業で原爆先生から
原爆のおそろしさをあらためて知り、
ひがしいや、細かい事実を知りました。
「フュー……フュー……ビョアッ」という声で
とてもおどろきました。何十年も前の話だ
から関係ないのではな、そんなおそ
ろしい過去を忘れてはいけな、と思いました。
私は、最初「7000℃の少年」ときいて、直せつ爆だん
が当たって、だから7000℃なのかな、と思いました。
少年とは原爆の名前で「トルボーイ」と知りました。
また、「エラ・ゲイ」とは千バット大佐という人の
母親の名前だった。など教科書などでは知れな
い事を知れました。他にも「上昇気流」などの
新しい言葉を知りました。5人に2人も亡くなっ
たという事を聞いて一番おどろきました。
家族の5人中2人が亡くなる、この事は、とても
体でも心でもたかさん、傷ついたと思います。
たかさんの初めて知った事やおどろきを
ありがたうございました。



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、原爆先生のおかげで、どれほど「けん
はく」が「くわい」のかをしるこゝが「でき」ました。
たゞは、「人間が」、いっしょで「きん」て「ま」ことや、
1kgのウランが「けん」で、広島を「や」つ「く」して「ま」るな
ど、とてもおそろしい「リトルボーン」だ「た」と思
ました。しかも「けん」を「す」と、太陽より「も
1000℃もあつ」く「な」り、それが「土」から「ね」風「か」ふ「く
と「いう」こと「か」と「ぼく」が「くわい」が「か」す「た」;
そろそろ「す」こゝが「でき」ました。
また、長山奇にあちた「けん」は「く」が「どう」して、は「す」い
か「た」の「か」また「く」ら「た」い「けん」も、も「と
く「あ」く「き」た「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、原爆先生の特別授業を受けて一番心に残ったことは、爆発音を口でならしていったことと、口にならずに鼻で、その時の様子を思い浮かべることができました。原爆先生の授業はとてもいいねいに一つ一つおしえてくれる、とてもわかりやすかったです。しょうらいぼくがおじいちゃんになったら原爆先生みたいな昔にあつたことを後世の人たちにおしえていきたいと思いました。また、せんそうは、しても人を傷つけるたけなので、二度とおこしてはいけなないと改めて感じました。



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

僕は原爆について、也田さんの話を聞き知ったので、よく分からないから「恐ろしい」に変わりました。広島^の原爆の表面温度が太陽よりも1000度も高いということを知り、おどろきました。また、原爆は、一つで、熱線と衝撃波と放射線が同時におそったため、危険だということが分かりました。熱線により人が炭になり、衝撃波によりその炭が砕かれ、放射線により生き残った人にも後遺性を与えるといったように、人間に悪影響しかないと、同じ過ちを二度と繰り返さないうちに、世界で唯一の被爆国である日本が原爆を禁止するよう行動を促すべきだと思います。このように改めて教わったのは、原爆先生の特別授業があったからだと思います。この授業を受けることができて、とても良かったです。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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生、先日は貴重なお話を聞かせてくださり
ありがとうございました。原爆先生の父、康三さんの体
験談は、私が予想していたものより怖く、悲しいも
のでした。被害にあわれた方から「兵隊さん助けて…」と
言われ、手を差し伸べたのに、それが逆に苦しめるこ
とになってしまった。助けたいという気持ちが大きく
あるのに助けてあげることができない。つらさが
話を聞いていて伝わってきました。

原爆先生の特^{じゅこう}別授業をうけて、改めて戦争
はやってはいけないと実感しました。原爆では多く
の人が亡くなり悲しんだ。そして、原爆があったが
ために、現在も苦しんでいたり、悲しむ方がいる
ということをお忘れのないようにしていきたいです。
原爆先生、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

私は、原爆先生の授業を受けて、原爆の被害をくわしく
知ることができました。中でも、原爆は衝撃波だけではなく、
地上が3000℃にもなっていたことにおどろきました。
広島での原爆のとき、とても大きな被害が起きて
いたのに、爆発した熱料は $\frac{1}{60}$ だけだったことを知り、
もしも全部が爆発したとしたらもっと大変なこと
になっていたんだなと思いました。

原爆の直後のお話でも、聞いていて、とてもぞっとしま
した。爆発では生き残ることができても、その後、竹
かが悪化したり、歩けなくなったり、亡くなってしまっ
た人がたくさんいたこと、何年間も経って病気になる
てしまう人もいることを知り、やはり原爆は絶対に
使ってはいけない物だと思いました。

長崎の原爆が落とされた場所が変わった理
由についても、調べてみようと思います。

今回の授業で、いろいろなことを教えていただいて、
初めて知ったことがたくさんありました。

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

はい、原爆先生の授業を受けて原爆のおそろしさをあらためて学びました。

一つの核はくで、かまおまの人間がなくなり、町も家もほろぐみただけになることを知りました。原爆の真下にいると人間のおともなくきえてしまい、原爆の熱は表面7000°内は1万°もありとてもおそろしいと思いました。しかも原爆のうち核はつしたのは60kgのうちおまがゴルフボールのおおきさしか核はつしてなく、もしすべてが核はつしたら県そのものおまがゴボールになりそうていこと考えています。

原爆先生に原爆のおそろしさをおしえてもらい、かこにこんごていがかあ、たことをおまおまにこの授業のことをおまおまにいたりました。



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

私は、原爆を落とされ、人が一瞬で消えたとき聞いたとき、ゾッとしました。人が人の姿をしていなくなり、ひんがやぶける。そんな話を聞いたときは、こわくて泣きそうでした。

原爆の中に あるウランは、かくじつに その土地ごと爆けきしようとしている。いつでも、話を聞いたように、いかに強いのに、人はなぜ、ここまで殺人兵器を作、てしま、たんたろう、その思いながら、今がこんなに平和でよか、たと戦争がおわ、てよか、た、そう思、た。

人の手で、太陽よりも温度の高いエネルギーを作、て、それを人にあてる、こんなひどいことができるなんて、どうかしている。人と人が殺し合いをしても死人が出るだけ、人の数をへらすためだけに 太陽のように 熱い原爆を送、たり、人があつまりやすいところをねる、たり、やはり原爆は、おそろしい物です。この世にできてはならないものです。原爆のこわさかさらに分かりました。



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

原爆は恐ろしいものだと思ひ改めて実感した。8月6日午前8時10分爆弾が落ちたときの温度は100万度にも達したのにはもう想像がつかない。皮がはがれていくのがあって恐ろしく感じた。実際に兵士だった人の体験談を聞き、ぞくぞくと、骨髄がこおるような話だと感じた。死体の死具になれてしまった。けが人をすぐおついたら皮がはがれ落ちたりした。ただ、現在では考えられない。もう戦争は無いと、平和が永久に続くようにしてから願った話だった。



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

私は、原爆のことをくわしく知り、思ったよりも、本当にこわいものなんだなと思いました。
人がこんなにもせくなり、ひどいやけどをし、聞いていながらも想像していると自分がその場にいると、どんなにっらいかを終わってからも考えていました。女性や男性、子どもなど多くの命をうばった原爆は、もうどここの国でもあってほしくないと思います。こんなに簡単に人がせくなってしまうということは、衝撃的でした。あつく、苦しくせくなっていった人のことを考えると私も、悲しくなってきました。でも、もってその人たちは悲しかったんだなと思うと何の言葉も出てきません。
私は、周りに戦争を体験した人がいないので、戦争のことはくわしくありませんでした。でも、細かくいろいろなることを教えてもらったので、これからは、周りの人に私が戦争のこわさ・おそろしさ・苦しさを教えていきたいと思っています。本当にありがとうございました。忘れないでこれからも戦争について考えていきたいです。



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

私がこのじゅこうをいろいろなことをして
また、たとえば、「がんば」のおそろしさと
かです。

ぼくは、水の中は冷たく、いいのをま
もれるとあま、いい、おもしろい
おもしろい、おもしろい、おもしろい
おもしろい、おもしろい、おもしろい、
おもしろい、おもしろい、おもしろい、

また、そのねんりがつかい、つかい、つかい、
つかい、つかい、つかい、つかい、
つかい、つかい、つかい、つかい、
つかい、つかい、つかい、つかい、

なお、おもしろい、おもしろい、おもしろい、
おもしろい、おもしろい、おもしろい、
おもしろい、おもしろい、おもしろい、
おもしろい、おもしろい、おもしろい、



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

2/28

私は、原爆について、詳しく知りませんでした。でも、今回の授業を受講し、とてもよく分かりました。私の中でも特に印象に残ったのは原爆の温度が7000℃もあり、太陽の表面温度である6000℃を超えていたということです。落下中心地付近では約3000℃から4000℃の高温となったそうです。また、鉄が溶ける温度が約1500℃と考えると一瞬のうちに身体が炭のようになっても全くおかしくありません。実際に被爆者の肌がドロドロになり、まるで人間の姿ではないようだったという生々しい話を聞き、とても驚きました。原爆の恐しさは勿論よく分かりましたが、やはり体験者でないと分からない恐しさがあると思います。私にはそういう細かいところは全く分かりません。そんな私にも一つだけ言えることは、核兵器は絶対につくってはいけないということです。この経験を忘れずに人間の愚かさを見直していくべきだと思いました。



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、社会の学習で広島^の原爆を知りました。原爆を知ったかど^のような爆弾^{長崎}だったのかは知りませんでした。ですがこの授業で自分の思っているほどひどくざんくなこと^が分かりました。私は爆弾^はど^のような威力なのか疑問におもっていました。実際に聞いて時速3000kmの聞いたところとてもおどろきました。理由はそんなに速く落ちるなんて思ってもいなかったからです。また、横向き^の回転で落ちたことを聞いてま^ますぐ落ちたのではないか^と思っていたのでおどろいてしまいました。質問を調べると小倉から長崎に変えた理由は私自身が調べた内容だと小倉が曇りで爆弾を積んだまま帰るのがバカげてる^の理由で長崎が快晴だったので投下したと機長の気まぐれ^かからのようでした。この内容を読んでとても腹が立ちました。このようなこと^がち^よとしたこと^でできるのかと不思議ではありませんでした。これからは日本国憲法にしたがって爆弾が使われないような日本になってほしいと思いました。このことを忘れないようにしようと改めて思いました。



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

戦争というのがとれだけおそろしいのかを
改めて知りました。被害にあった方がとれ
だけつらい思いをしたのかを今回の話で知
ることができました。ぼくのおじいちゃんも
原爆の被害を受けたというのをきいたこと
があり8月6日きちんとおじいちゃんによりそ
てあげたいなと思えるとてもいい時でした。
爆弾が太陽より1000℃も高い7000℃とい
うことを初めて知りました。このようなも
のはもうこの世界で作らないでほしいな
と思いました。世界で仲良くして戦争とい
うおそろしい戦いはやめるのが一番とい
うことを思いました。未来にどのような
ことがおこるかはわからないけれど良い
ふうに考え争いのことなどは考えないで
いくのがいいなと思いました。このよう
なことが考えられるとてもいい時だったな
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

私は今回原爆先生の特別授業を通して、教科書からだけでは知ることができない原爆の威力を知り、平和の大切さについて深く考えさせられました。私たちは3ヶ月の温度の水などに入れただけでヤケトを負うのに、当時原爆の表面温度は7000℃もあったとき、おどろきました。また、人間がつくった兵器によって一瞬でたくさんの命をふきとばし、後遺症に苦しむ人が出てしまったことは、とても残酷なことで、二度と起きてはいけないことだと思いました。

私は井上ひさし氏が書いた「少年口伝隊一九四五」という作品を読んだことがあります。その話と共通した内容がたくさんあり、今回の授業では当時の様子を強く思いつかせることができました。

義三さんが話している映像を見て、とても感動しました。

原爆のおそろしさを、唯一の被爆国である日本が後世に伝えていくとともに、原爆によって苦しんでいる人々のことも考えて「平和」に感謝するべきだと思いました。



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

じゅこう

表

あらためて原爆のことを知り、とてもこわいもの
なんだと分かりました。たった1枚のものが
広島約40%がやられてしまうというのがこわいし
これが1個だけじゃなくて2個、3個になっていたら、
もっと大変なことになっていたと思います。
助けようと、手をのばしてトラックの中に入れてあげ"
ようとしても皮などがあけて助けられない状態
になってしまっていたのが悲しいと思いました。
話の途中でいきなり大きい音の声をだいて本当に
びっくりした。実際はそれがぶつうの生活の間に急に
きていたことを知ってそのことを想像しただけで
こわくなりました。他に雲がなっと動いたり、ちょっとでも天気
がわるかったりしたただけで、原爆をここに落とす、落とさない
を決めていたのがおどろきました。最後のビデオで
しゃべっている中に、言葉が詰まっていたところが、本当に
苦しかったと思います。私は前より、もっと戦争は
してほしくないと思いました。そしてもうこんなたくさんの人々
が亡くな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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、私は戦争はあんまり興味がなく、原爆先生以外の人から戦争の話を、してもらったことはあるけれど、話を聞いたらずいぶん忘れる。聞いている時以外は、感心が持てませんでした。けれど、原爆先生は、原爆先生の話し方が急に、大きな音を出して、びっくりさせられたから、戦争をやっている時代のイメージがわいて、いつも以上、感心が湧きました。物語を読んでいる人のように、ゆくり読んでいた話し方には、びっくりされて、2時間もたっても、全然あきなくて、特別授業の後には、戦争の事で、豆がいはいて、原爆先生が急に、大きな声を出した時、びっくりした気持ちと、戦争のこわさを知り感じました。私は、戦争を体験していないけれど、戦争をやっている時代のイメージがわいて、私も体験している気分になりました。戦争はおそろしい、ということには、前から知っていたけれど、改めて、戦争はおそろしいと、感じました。原爆先生の話は、中学生になっても、忘れないで、戦争のやっている時代、生きていた人の、気持ちも忘れないで、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

じゅこう

表

原爆先生の特別授業を受講して、改めて戦争の恐ろしさや平和であることの大切さを学びました。原爆を落とされた後の人々の様子を知り、おどろきと恐怖を感じました。皮がめくれている人、死体の臭い...義三さんが体験したこと全て大変だったことが良く伝わってきました。「お国のために働く」兵隊さんたち。今ではありえないことが昔ではあたりまえだったということにおどろきました。また、原爆のしくみや落とされた直後の熱さなどを学べて良かったです。原爆を落とす候補に「京都」が入っていたことを初めて知りました。

私は長崎の平和記念公園と資料館に行ったことがあります。そこで、山に囲まれていた場所に投下されたこと、プルトニウムがウランより勢力が弱かったため広島より死者数が少なかったということを知りました。



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

ぼくは今まで「原子爆たん」という名前しか知りませんでした。けれど今回の授業を通して知れた事がたくさんありました。例えば今まで空しゅうがなかった所に落とす。太陽の表面よりも熱い爆たんだった。など家族に話してみても「全く知らなかった」「そんなに温度がたかいんだ」「それ、てきとうじゃないの」。とてもよい経験になりました。

「戦争はしてはいけない」というのをまた改めて感じました。自分たちにできる事は少ないですが、戦争のこわさを教える、平和は大変などとまだ知らない人たちに教えていき、またこのまま平和が続いてほしいと思いました。