



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

ぼくは広島に去年の夏に行き 原爆資料館を見に来たんですが、話の中にあつた原子爆弾をうたあとの人々の人形を見たんですが、ぼくにとっては怖かったのですが、本物を見た池田義三さんにとっては「きれいすぎだ」と小さな声で言ったのが衝撃でした。エラゲイはチベット大佐のお女さんの名前をつかっていたとは初めてしておどろきました。

そして一番おどろきだったのが「原子爆弾の爆心地ではかけかかできず」そして内臓までの水分がうばわれてしまうというところが怖かったです。

最後に池田義三さんのビデオを見て本当の恐怖を知っている人は思い出すだけで涙が出てきしまう程の恐怖だったと思います。戦争や原爆を知らない世代に生まれその怖さを知らない人がたくさん増えてきています。なのでぼくは原爆の怖さを後世に教えていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

3/11

私は、2年前の4年生の時に広島に原爆について知るために言訪問した事があります。

そこで、島外科病院や相生橋、原爆ドーム、そして広島平和記念資料館などいろいろな所に行き、お話を聞いたりしました。

平和記念資料館のあの人形も見ました。

原爆が落とされた時の人達と比べて年レイが「る」ってのは可^くおどろきました。それが分かるのは、やはり、

實際体験した人だ^らと思います。實際体験した人しか知らなくて分からない事もまたたくさんある^らと思います。

そのためには、今私達にできる事それは、今日聞いた事、自分が「ク」でも原爆について知^らている事を友達や家族、

それ、身近な人たちに伝えていく事が大切だ^らと思います。

今日、原子爆弾や熱線、衝撃波や放射線系の事が様々な事が知^られて良かったです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

/

ぼくは、原爆は、8月6日に広島、8月9日に長崎に落とされたとても大きい威力を持っているものということしか知りませんでした。ですが、原爆先生の授業を受けて、初めて知ったことやおどろいたことがありました。まず、池田さんが「ドカーン」と爆発音を言った時とてもびっくりしました。もし原爆が落とされたときに近くにいるその爆発音を聞いたら、とてもこわいだろうなとも思いました。おどろいたことは、爆撃機エノラ・ゲイの名前の由来は機長チベットの母の名前からきているということです。そして、太陽の表面温度が6000°なのに、原爆の表面温度は7000°でそれがスカイツリーの第2展望台ぐらまで接近したということにもおどろきました。鉄がとけるのが1500°なのに、地上は3000°になると聞いて、人間はどつなると思っちゃった。今回の授業で原爆はとても

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

こわい、絶対に使っちゃいけないということがよく分かりました。



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

これまで僕は「原爆」というものに対して、あまり実感が持っていませんでした。そして、今世界が持っている「核兵器」を、別次元のように考えていることもありました。

しかし、今回の原爆先生の授業、先生のお父さんの実体験の話を書いたことで、やはり現実に原爆や核兵器があること、現実にその原爆が落とされたことを実感できました。

この原爆先生の授業を受講して、広島に原爆が落とされたことを解説してもらおうと、誰でも「原爆はいけなない」「核戦争だっていけなない」と考えることができませんでした。

しかし、今の世界はどうでしょうか。なぜまた核を保有するのでしょうか。それはやはり、原爆や核の恐ろしさを理解していないからだ」と素直に感じました。このような授業をもっと行ってほしいです。



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

じゅこう

表

3/11

私は、この授業を受け、広島に落とされた原爆についてさまざまなお話を知りました。

数年前、用事で広島に行ったとき、原爆ドームを近くで見たことがあります。そのときは、原爆、てこわいなあとぼんやりかと思っていたのですが、原爆が落ちたことにより亡くなった方は広島市民の40%をしめ、たくさんの方が重傷を負ったり、後遺症にかかたりしたと聞き、とてもぞっとしました。そして、被爆者の方々がつらく、苦しい生活を送ってきたことを知り、今のめぐまれた生活はとても幸せなことなのだと思いました。また、世界中の国々が広島や長崎のような被害に合われないよう、核兵器は使わないでほしいです。

今の平和な暮らしが続くことのありがたさ、そして原爆のことを、自分の子どもに伝えてあげたいです。今日は、私たちの小学校に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。



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

私は原爆についておとされた日とたくさんの方が死んだことくらいしか知らなかったのですが、この原爆先生の特別授業では色々なことを学びました。

この特別授業ではびっくりしたことが多かったです。

一つは、原爆が爆破した時の温度です。表面温度7000℃、中心温度が100万℃で太陽以上の熱さのものか1センチでも人の手によって作り出されたことを知ったときはおどろきと共に恐怖を感じました。

そしてもう一つは、火薬の大きさです。ゴルフホールと同じくらいの大きさで上記のとおり太陽以上のものが生まれると思うと、恐怖だけでなく、「人類は作りすぎている」とも感じました。

私は、この特別授業をとおして、なぜ人類はこれほどまでに力を欲するのだろうと疑問をもちました。そして、このような事を二度とおこさないように、世界を一つの国のように協力していく世界になれば良いと思いました。



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

私は今まで「原爆の事はテレビで少し見た
ぐらいで全然しりませんでした。

でも、原爆先生の話をきいて、「これだけおそろ
しかつたのかを知りました。

7000°もある、太陽より1000°もあついもの
が、ふってきたとき、その当時に行った人達
が「これだけおどろいたか、おそろしかつ
たか」が良くわかりました。

また、直径5kmをこえる、平野であること、
今まで「空しゅうが」なかつたことの条件や、
原爆を投下する候補になつた都市の、
第1が広島、第2が小倉、第3が長崎
だつた事、強くおそれたのが京都だつた事
も、全然知らなかつたので、知れて良か
たです。改めて戦争など、爆弾とかも
しては「けな」「使つては「けないな」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

私は原爆先生の授業を受講して、強く思ったことは「二度と戦争をしてはいけない」ということです。なぜならたった一つの爆弾でこんなにも多くの方が犠牲になってしまったからです。原爆先生の話していた話はどれも怖いものばかりで、としましたが興味をもってしんげんに聞くことが出来ました。最後の方に先生が話していた、博物館にかざってあった人形を見た義三さんが「きれいすぎる」と言った事が私にとっては心に残りました。言葉では伝わらないような悲さんな光景だ。たのだなと思うとおそろしく感じました。特別授業をしてくださり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

私は戦争の事は怖くて最悪で人と不幸にする事だと思、てました。

でも原爆先生の話と聞いても、と怖いなあへと思、りました。

あのピカッという音？を表した時突、さ、にき、つたら大、ぶ、人泣、いてると思、います。

き、いて、う、ち、に、お、も、わ、す、言、葉、う、し、な、う、く、ら、い、怖、く、た、な、あ、と思、りました。

やかれて「た、り、て、」な、ど、言、っ、て、い、た、人、達、は、死、ん、で、く、ら、生、き、て、る、か、よ、く、わ、か、り、ま、せ、ぬ

で、し、た、最、初、に、み、た、あ、の、動、画、は、何、を、伝、へ、て、た、か、た、の、か、い、し、め、か、る、よ、う、な

気、に、し、ま、し、た、私、の、予、想、で、池、田、義、三、が、人、形、を、見、て、き、い、た、な、と、言、っ、た、の、は

実、事、に、見、た、人、達、は、そ、ん、な、に、き、い、い、じ、も、な、く、も、と、ひ、ど、い、い、の、た、ら、た、の、お、た、な

と思、りました、私、は、本、当、に、戦、争、は、さ、り、あ、ら、う、て、ほ、く、な、ら、な、と

思、い、ま、し、た、す、ら、と、思、っ、て、い、ま、し、た、と、言、う、言、葉、が、フ、グ、ッ、て、い、る、と、い

本、当、に、言、葉、が、う、し、な、う、く、ら、い、怖、か、た、で、す。

私、は、今、日、本、当、に、こ、ん、な、授、業、を、う、け、ら、れ、て、よ、か、た、と、思、っ、て、す、す。

戦、争、が、フ、グ、ッ、て、い、た、時、代、は、さ、り、と、作、品、展、示、した、人、が、い、な、い、と、思、い、ま

し、話、を、き、いた、あ、と、私、は、今、日、の、ま、ご、く、幸、せ、た、い、な、と、思、い、ま、し、た。

そ、ん、な、ら、う、話、を、き、いた、人、は、少、し、で、も、そ、の、怖、さ、を、し、ら、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

聞いた日寺はこんなに原爆
ってこんなに大変なんだな～
とビックリしました。

ぼくは小さいころから広島や長崎
に原爆が落された事はお母さん
から聞かされていたけど

原爆先生から聞いた言合は
もっとひさんでビックリしました。

広島の人にはなにも悪い事は

してないのにある日ふつうに

暮していたら原爆を落とされて

一瞬間にして死んでしまうな

なんて考えがすごくこわくてかわ

いそうと思いました。

原爆先生が教えてくれた

から新ためて原爆のこわさを

を知れ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

原子爆弾については本インターネット
でいろいろな知識をもっていたが、体験
をした人が話すこととわかることとあ
るということがわかった。1kgの問題の
答えはなんとなくわかってはいたが、他の
人にまさしくやさしかった。長崎の落し
本はプロトニウム型の原子爆弾だったこと
についても教えてくれた。また、
原子爆弾のおそろしさをあらためて
知ることができた。



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

原火暴のおそろしさや、悲しさを
あらためて感じました。原火暴で命を
なくした人、今もまだ、こういうしょうに
くるしみ、なやまされている人がいる。
こと、もう、なやまされている人のため
これ以上同じことをくり返さない
ようにはしないといいけない



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

表

私は今まで、あまり原爆のことを知りませんでした。今回の授業で学んだことは原爆がどれだけのすごいかです。

私が一番あどるものはウラニウム1kgだけであれだけのはかひりゃくがあるということです。しかし今は、ウラニウム1000kgの兵器もあるとまいてとてもあどるまました。広島のは害の1000倍というのは想像ができません。

原爆先生のお父さんの義三さんは、実際に被ばくした人がそこにいるのに助けたくても助けれないという思いをしてたぶん思い出しにくくなりました。こうして後の人へと原爆の事を伝えていくと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆についてそんなに知らなかったけど、

今日原爆について良くわかり、くるいせたいへんさ
もわかりました。

原爆で亡くなった人たちは長い未来があったのに...
悲しいし、その事を思うとかわいそうだなと
思いました。

くわしく話してもらって、原爆先生のお父さんは
ゆうやかな人だなーと思いました。

私がその時代に行たら、

アメリカがにくいと思らし、悲しいほどじゃな
いと思しました。

原爆先生の話を聞いて改めて、原爆の
つらさが良くわかりました。

これからは原爆や戦争はぜったいに
やってほくないです。



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

原爆の話を知ると、原爆は、おそらく大
変に二度とおこってはいかないことだ
なと思いました。

色々の人がなくなるとはい住むところもなくな
り、食べる物もなくなり大変だ
なと思いました。

そのため、原子爆弾の色々のことを知りました。

例は、原子爆弾投下都市の条件

- ①直径5kmを起える
- ②平野であること
- ③空襲がなかった。

などということはいままで知りませんでした。
こういうことは知らなかったのを知られてよかったです。

こういうのを聞く体馬弁ができてよかったです。



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

表

広島原爆のことをよく知りました。

この授業をとおして私は戦争はしてはいけ
ないことで、爆弾などのかく兵士も世界から
なくさなければならぬとあらためて思いました。

私は世界の歴史が好きなので、世界史を学ぶ
ときよく戦争という言葉をよくみます。

私は戦争という言葉を目にするたび
心が痛みます。戦争のせいで多くの人が
死んでしまうことはおかしいと思えます。

そのことを今回も、^{として}思いました。私はおどろきました
原爆がみんなにもおそろしいということに。

原爆は太陽をもうやまゆる温度を出せると
言うことに。もう8.6のやうなことはおきては
いけないと思えます。そのためにはこのまゝ
を後世にもつたえて未来に戦争のやうなことを
なくしていかなければいけないということ
を学びました。



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

こわかったです。戦争は二度としたくないと思いました。

私はけんしたことがないけど、原爆のこわさがよくわかりました。

戦争は多くの人をきずつけるし、無くなってしまふし

戦争はなにも良いことがないと思うので、日本でも世界にも戦争はなくなしてほしいです。

私は話しを聞く前は原爆について何も知らなかったけど、三宅田さんの話しをきいて

とてもこわくて、大きなひびきがあり原爆は

こわい物とわかりました。

もしも

戦争にそなえて、いろいろなことを知り

ふたつの生活にいかしたいです



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

原爆先生の話を書きいて原爆のおそろしさを
 しました。

おそろしさを話しかけたけれど、そのおそろしさが原爆
 にと、死んでしまふのはとてもかわいさか
 ました。

先生の話を書ききかすから、です。

さいごの先生の父さんのお話をきいて、おもしろ
 かったです。おもしろいとおもしろい
 ました。

おもしろいおもしろいものだから、かきました。



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

/

原爆のひどさ、つらさを伝える人は必要だと思います。

原爆があった広島に行き生きて帰ってきた人がいたのは知らなかつたです。

人を目かけたくても目けられないのは非しいです。

なにもできず一人ではまったのはが辛いと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いて、戦争のおそろしさを
感じました。よく、8月になるとニュース(テレビ)
などで、「原爆ドーム」などを目にしますが、
あまりくわしいことは、知りませんでした。
でも原爆先生のおかげで、色々なことを知る
ことができました。
たくさんの方々が亡くなつて、たくさん
の場所が燃やされていることを忘れては
戦争を起こさないでほしいです。



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

原爆はとても小さくて17才でその小ささを
たいけんしてとてもすごいなあと思 いました。

原爆がおろした周辺は何千人に人々が^くび
しまったりさめたらかゆが^くとやてしま たりして
とてもつらいなあと思 いました。

ビデオを見て昔の原爆のことを 思い出すのけ
つらいと思うけど 私たちのために 思い出
してくちたり再現してくちてありが とう
ござい ました。も。と。も。と。そのことをなめ
てにどと原爆がおこらないように
してほしいと思 いました。これからもかん
はせて下さい



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原火暴先生の授業、そしてご自身の授業と
ご台めは思っていました。でも授業が
ご台ま、て7000°の少年というタイトルの
画面が白映った時なんざ7000°の
少年というタイトルなんだろうと思いま
した。でも読者がご台ま、て原火暴先
生のお父さんが第二次世界対戦
に行くと聞いて原火暴先生のお父さん
はすごいなと思いました。そのあと原火暴
先生はいろいろなことをお話ししてくま
した。原火暴が落ちた時の音もすごい
はく力がありました。ぼくは原火暴先生の
授業でいろいろなことをまなはせていただき
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

表

名前は裏面に記入してください

原爆の事(2つ)について僕はあまり知らな
かったせいか他人事のように思っていました
。ですが、今回の受講を受け、想像
を絶するものがあり、話をされてたんたん
と七分が過ぎた時まるで他人事のように思え
なくなり胸が痛くなりました。

原爆を浴びた人々の話を聞くたびに。

昔にそんな技術があるのなら、この先世
界はどうなってしまうのかと不安になりました。

規模の大きさ、被害者数、死者数、全てが
想像をはるかに超えるものでした。

今回の受講本当に大々になりました。

今後たとえ自分が死んでいても生きていても
戦争は絶対に起さらないでほしい
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

私は原爆先生の授業を受けて、広島でお話
原爆はものすごく人を亡くするような事だと已文め
思いました。

原爆にあった人達は私が思った以上に悲し
むと言う事も分かりました。

あと原爆は川の水が、さうする位熱
いのが分かりました。

私は、原爆にあつた事で、どんなに辛い
改めて思いました。



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、原爆先生の特別授業を受講して、原爆にあった人達は、

大変な思いをしたんだなあと感じました。

原爆で、ひふがはがれてしまったり、するものが、すごく

かわいそうだと思いました。1人の男の子が、お姉さんの命
を助けようとして、兵隊さんを、呼びびにきてくれたところが、
やさしい弟だぼあと思いました。

兵隊さんたちは、死んでしまった人のしほりをしなくてはならない
ことがかわいそうだと思いました。

もし、私が原爆があった時代に生まれていたら、けがをしている人を
助けてあげたいと思いました。小さい子は、まだ少ししか、生きて
ないで死んでしまったりするのは絶対にいやです。

また、まだ人生長いのに、原爆のせいであらうで死ぬのは、いや
なので、助けてあげたいと思いました。

私は、原爆先生の話が聞けてよかったと思いました。



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

原火暴先生に持別授業をうけて、

ぼくは、原火暴が生やさしいものではないと
思いきました。

ぼくは、原火暴先生に授業をうけるまえは、

あんなにひどい事があったとは思いません
でした。

ぼくは、せんそうや原火暴のことをよくしらなかつた
し、知ろうとも思、てはいませんでした。

でも、原火暴先生に持別授業をうけて、
原火暴への思いがかわりました。

ぼくが60年まえにいたらたえらもないと思、います
こゝからは原火暴の事をわすれないようにして

そのことをもとにいろいろかかげんをしていきた
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

池田貞徳先生へ
この前は、特別授業を講義してくだ
さってありがとうございました。
授業を受けて原爆のおそろしさ
がしてもわかりました。先生のお父さ
んの義三さんが耳かたで良かた
で、フランクのおそろしさがよく
わかりました。たったの1kgで広島県
全体にひびくが下るような力をもっている
ことにびっくりしました。今ではその何倍
にもなる原爆があると聞いて、さ書くな
りました。なのでまずは被爆国である
日本が原爆について知って危さを世界に
教えたを。いけないうち思いました。
授業をしてください。本当にありがた
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

私は社会の授業で原爆というものを知りました。
でもそれだけでは全部は、わかんなかったのて、今回原爆先生の特別授業を受けられて本当によかったです!!

私は最初原爆のことを軽い気持ちで考えていました。
でも今回授業を受けて、原爆とはどれほど怖いものか、
どんだけむざんなことかをおしえてもらいました。
実際の体験談も聞いて、どれほどおそろしいものかも知り
よかったです。原爆チームには被爆者の人形がござ
っているそうです。それをその時の兵隊さんが見た時の反応が、
「きれい」という一言だったそうです。私はそれを聞いて、
それほど、おそろしいものなんだとあらためていかくしました。
私は体験していないから、その人の気持ちを完全にしるのはむずかしい
けれど、なるべくわかってあげられるようにしたいです。



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

ぼくが授業を受けてまず最初に思ったことは
原爆はとてもひどいものだと思いました。
前から原爆はひどいものだということは
知っていましたか。先生の話を聞いて、
改めて原爆はとてもひどいものだと思っ
ました。人を一瞬にして死なせ、しかも、
人を苦しめることを先生の父が書いた日記の
表現を聞いてさらに原爆のひどさを思い
知らされました。原爆の三つの大きな
特長が、熱線と衝撃波と放射線です。
その中の衝撃波の速さが音よりも速い440m/s
だと知り、とてもおどろきました。
説明もわかりやすくスクリーンを使って
説明してくれたのでよかったです。
先生の話を聞いてよかったです。なぜなら
原爆の恐ろしさやひどさなどを心にちゃんと
とどめておくことができたからです。
ありがとうございました。とても勉強に
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

表

今日は原爆の事について教えてくださり、
ありがとうございました。

今日は、戦争や原爆のおそろしさがとてもわか
りました。その中でひどいと思ったのは、爆撃機
エノラ・ゲイがのせた「リトルボーイ」です。その時に
なぜリトルボーイを発射したのか、なぜたまたまの
人が亡くなるなると忘っていたのにリトルボーイを作っ
たのか、日本人はとても不思議に感じたと思います。

私は広島には行ったことはないですが、長崎にはおじ
いちゃんの家があります。おじいちゃんがとても小さい子
供の時に外人の兵隊にあめを持たされたと言っていて、そして
とてもこわかったと言っていました。けっこう年がたっている
のにまだ覚えているとはそうとうだったのでしょう。

原爆はまだ世界中にあると知って、とてもおどろきま
した。「なぜまた、おそろしい物があるのか」と私は思っ
ました。でも、もしまた戦争があったら使いたくないけど、
使わなくてはいけない時がくるかもしれないとも思っ
ました。その時はぜったに安全な場所にいきたいと思
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、広島で起きた原爆の話を知って、すごいなと思ったのが、原爆先生のお父さんが体験した話という事です。原爆先生のお父さんは17才で兵隊に入隊しているとき、とてもすごいなと思いました。

原爆前は、平和だったのに急に4つのある「リトルボーイ」が投下して、1秒で7000℃の町になってしま、人間も木も焼きたたけ落ちて地面に「ぼたぼた」落ちていて、かわいしくも顔もやけどしてはやしてしまう、と書いて「ぞくぞく」しました。

キバットでは「E17、4」というわりものに乗って、原爆機にのって、リトルボーイをおとして、約9000kmの4=37、そのリトルボーイが、広島におちました。

広島市人口は35万人、被爆者数は24万人、死者数14万人、死亡率が40%でした。とても悲しい白でした。



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

3/11

私は、今回原爆先生から原爆のことについて学んで、原爆のこわさがすごいよく分かりました。私は、原爆のことが分からず今回原爆の授業を楽しみにしていました。

広島に投下された原爆が太陽よりも熱く、600mも近くにあるとは、とんだけ熱く、つらかったらうと悲しくなりました。親子が一緒に消えてしまったほどのいいよかがあるこわさを、あらためて感じました。

原爆のこういしょうが何年もたった後におどろれるとはうらいたおと思いました。熱くて水の中に入ってもふっとくしてしまふほどの熱さだったこと、皮ふがとけてはかされてしまうこと、すごいかわいそりでした。一度広島へ行つて原爆ドームを見に行きたいです。

今回はありがたうございました。



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

私は広島市の原爆のことを「はだしのゲン」というマンガで知っていたので、内容はわかっていました。でも、原爆先生の話してくれた話は、とてもくわしい話だったので、原爆がどれほどの人を苦しめたのか、悲しませたのか、かきとておつたわってきました。原爆先生の話の中の、ばくだんがおちるとき、声のさいげんかとしても、びっくりしました。声で、とてもびっくりしたので、じっさいにその場所において、ほんとうにばくだんがおちてきたらと考えると、とてもこわいのです。

原爆先生の話をきいているうちにも、とてもくわしくしりたいなと思ったので、家でくると、一しょに原爆ドームや平和さねん公園などを見にいきたいと思ひます。

話をきくさいはあんまりないので、いいことをきけたなと思ひました。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

表

私は、広島と長崎に原爆を投下されたことはしていましたが、こんな「原爆がおそろしいものだ」とは私は知りませんでした。まず「私」が「びっく」りしたことは三つあります。一つ目は原爆の温度です。太陽が目の前にあるようなものだとは思いませんでした。表面が7000℃、中心部が100万℃として「びっく」りました。二つ目は原爆の「いりよく」です。原爆先生が「ウー」というもの1kg（約ゴルフボール分）くらいのもので「広島市が「わか」れ「てしま」うほどの「いりよく」ということを知って「ご」く「しょうげ」まじりました。三つ目は人が「いっしゅん」に「してい」なくなってしまうことです。被爆者の方の14万人の中のうち2万人の人が「原爆で「いっしゅん」のうち「い」なくなってしまうことを知って「ご」く「しょうげ」まじりました。原爆を知らぬ「私」たちに原爆のおそろし「さ」、ひ「びん」を「おし」えて「た」て「て」あ「りか」が「どう」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

原爆先生に話してもらった時、深刻に思ったり、

いろんな感情が出てきました。

原爆は単なる戦争じゃ、普通だと思っていたので

少し小布くちやりました。原爆は生優しいもので

はないということがわかりました。

原爆先生のお父さんの生の話しを聞いて、

あいま、あいまに泣いたりしそうな場面があるの

を見てとても辛かったんだろうなと思いました。

原爆先生に戦争のことや原爆のことを教えて

下さったおかげで、社会の知識が増えたので

よかったです。ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆のこともあんまり知らなくて
特別授業をしてわかりました。
原爆先生のお父さんのことによくわかりました。
そして先生の原爆の経験がすごくビックリ
しました。原爆のイワサがよくわかりました。
もし自分が原爆のときいたらと思うと
ゾッとします。ぼくは授業を終えて
わかったことは、戦争は
怖いなと思いました。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

表

名前は裏面に記入してください

原爆時代に住んで「人」に

思い出したく「何」も悲しかった「」も
幸か、たと思います。

おし「生」きて「」で「」い「」け「」い「」た「」
ので、大変だと思「」。

今、ふつうに楽しく生きているのか

あたりまえだと思わぬ。毎日悔後して「」よう
一日一日大切に生「」い「」と思う



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

この話を聞く前は、原爆のいびきをかんがえたり
ませんでした。原爆のいびきの音がどこまではいぬ
て知っていいたいけんになりました。
原爆先生の、原爆がおちる時のピカッという
音この音にびくびくしました。これ
からも原爆のことをわすれません。



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

表

もともと「原子爆弾」は怖かったけど、もっと細かい事を知ったらおそろしすぎてこわかったです。

コンクリートの中にいる人を救出しようとすると、

皮が剥い、骨が砕けるらしいと聞いてこわいです。

さらに、600m上空で高温が爆発するなんて
想像ができませんでした。



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

原爆のことを色々とおしえていただきありがとうございます。ありがとうございました。

ぼくは原爆のことは、広島などに原子爆弾が落ちただけだと思っていましたが一発であんなひかりになったとは思いませんでした。

ぼくは、爆弾はそんなにすぐくないと思、ていましたが、爆弾のはく力がよくおから、少しこおれ急持になりました。

ほんとうに原爆のことをおしえていただ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

原爆先生の話を聞いているだけで原子爆弾の恐ろしさを知りました。まず最初に思ったことは前から原爆といらのを知っていました。が改めて聞いたらとてもおどろきました。糸色対にたどと原爆がおちてこないことを原直います。次に衝撃波の速さにおどろきました。音速より速いとは思いませんでした。原爆先生の話を聞いてよかったです。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

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生のひささんは本などで言売んだことがありま
 したが父や親せきの方が体験した言売を聞いたことがな
 いので生まるときはどんなのかなと思っていました。
 女もまた最初のころのほうはまたましくなるとしか言
 ていなかたけど最後のほうになつていくと心か
 痛むのはかりで気分があるくなたけど二店と
 こいうものがおこらなために関いておかなと思つた
 ので苦しい時等々で関いていました。
 もっと原爆について本や資料などをたくさんよん
 で知ろと思ひます。またまかいがあれば広島に行つて
 原爆ドームや原爆についての資料館などに行こ
 うと思ひます。



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

僕は原爆の話を聞いて、思ったことがあります。

原爆が落ちて、水は熱湯になって蒸発してしまうとありました。

そこで、広島町の人は水がなくてとても苦しかったのだと
思いました。

次に思ったことがあります。

広島、小倉、長崎などが爆撃予定地だとありました。

その中に、京都もありました。

京都を爆撃予定地から外した理由、それは「重要文化財がたくさんある」ということほけなものでした。

そのくらいの大理由で「ここから外せるのなら、

そもそも原爆投下をしなければよかったのではな
いかと思います。

ウランの量1kgで広島町がなくなりました。

でもそれでもまだと聞いて、もしソックスの力で爆撃したら...
想像するだけで、心が痛くなります。

わたしたちは、この経験を決して忘れず、

戦争をしてはいけ
ない

ということを次世に伝え、

有意義に生きていきたいです。



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

原爆先生の話では、原爆の大きさ、名前
や、爆心地の熱さなどをおしえてくれました。
僕は、この授業を受けて、原爆先生の父が体
験をしていて、昔は、その原爆の日になにをし
たのか、原爆の日標地、原爆の重さをして、その
中のしんどいところをおしえてくれたり、それに兵隊い
たちにどのようなめいれいをしたのかそして、原爆
ドームは、もとはなんだたのかとかそれに、どのような
されたのか、あと、生き残った父の証言などがあ
りました。僕は、昔に原爆したときは「みんなとん
な体験をしてみんな苦しんでいるんだな」と思
いました。2月11日にこんな授業をしてくれて、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

原爆が広島や長崎に落ちて、たくさんの人々の命が失われたことは知っていましたが今日教わったほど悲しく、つらい事とは知りませんでした。

話を聞いていて被害者だけでなく兵隊さんたちも助けられなくてとてもつらかったなと思いました。体験した人にしか分からない事でも語りつくすことは大切だと思いました。

太陽以上に熱い物をあびるなんて私には想像もつきませんでした。

死体を運ぶ兵隊さんたちが初めはきょうふを感じていたのに終わりにはなれてしまっていることがとてもおそろしく感じました。

今日教わった事を忘れずにいたいです。



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

私は原爆先生のお話しを聞いて、
原爆について少し分かりました。
広島に原爆を落とした理由や300
km以上のスピードで落ちてき
たことや爆した時は表面温度で
も7000℃もあったことがわかり
ました。
原爆についておしえていただき
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

表

最初は7000℃の少年がとういう意味が分からなかったけど、話しを聞いているうちに意味が分かってきて、びっくりしました。原子爆弾を投下する都市は最終的に天候で決められてしまったことはすごく残念だと思いました。全ての都市の天候が悪ければ、原子爆弾が投下されることはなかったと思うと、すごく複雑な気持ちになりました。衝撃波の速さは音の速さよりも速いと分かり、想像もできないくらい速くて、周りにいた人はすごく怖かっただろうと感じました。また、5人に2人は原子爆弾によって命を失ってしまったことを知り、とても心がいたみました。原爆先生のお父さんが広島平和記念資料館にある人形を見て「キレイすぎる」と言っていたと聞いて、現実はとても悲惨だったことがよく分かりました。今回、このように原爆先生のお話しをお聞きして、改めて原爆の怖さについてよく分かりました。そして、このようなことが二度とないよう、これからも平和であってほしいと思いました。



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

僕は特別授業を受講する前までは、
被爆地の近くにいる人は皆死ぬのが原爆
だと思っていました。でも実際は皆死ぬわけ
ではなく、運良く助かる人もいたということ
を初めて知りました。死亡率が40%もあるのはとても
怖いと思ったけれど、それでもウランが1kgしか
燃えていないのは驚きました。もしウランが60kg
全て燃えていたらどうなったかを考えると少し
ゾッとしました。原爆が落ちた時所が投下目
標地よりも600mもはなれていたという事にも
驚きました。爆発地点より4kmもはなれた場所
にいたエノラ・ゲイも少しは被害を受けたのが知
りたいです。僕は特別授業を受けて原爆の
恐ろしさを知りました。僕は特別授業を受けて、戦
争も核兵器も世界から無くなって平和な世の中
になってほしいです。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話聞いて、
原爆の怖さ、おそろしさを知りました。
最初は原爆はいけない物とは知っていたけど、
こんなに大きくて、重くて、1つ落としただけで、
被爆者が24万人、死者が14万人も、おけどや
ひんがはかかるとか、たり、せくなるとか、たりあるとは思
ってませんでした。
初めて原爆について知りました。
最後の5分ぐらいのビデオを見た時は
とてもつらかった事がものすごく伝わりました。



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

私はこの特別授業を受けて、二つのことを知りました。

一つ目は、どうして爆発したら上にはきのこ形の雲ができるかです。それは、七〇〇〇度の物体が落ちて来て、その周りが真空になります。そしてその真空地帯に向って、空気が集まり、上昇気流ができます。

それによって、冷やされた空気は雲となって層になり、きのこ形になります。

二つ目は、なぜ一番の候補となった京都には落とされなかつたのかです。その理由は、日本のたぐ山の文化財が多くあり、日本の文化を消失してはいけなないとアメリカが思ったからでした。

このようなことをはじめて知り、びっくりしました。

私は改めて、太陽より熱い高温をだし、人の命をうばう爆弾がとてもおそろしく、どれだけ危険なものか知りました。



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

表

私は、広島県と長崎県に原爆がおちたのは、
はしって、たけどあんなにひどいとは、
思いませんでした。

一番びっくりしたのは、人間が人間では
ないような姿になっていて、その画像を見た
らとてびっくりしました。

皮膚がドロドロにどけたように体に手の指
が、ないようなイタイイタイの姿でした。

アメリカのエソラケイにのっているリトルホーイ
に、人間にはたおすのに、時間が、かかる
ような建物を一瞬でたおしてしまう
ことができる力をもっていることか、
おそろしかったです。

私は、原爆という、おそろしい力をもて
いる3、12mのおおきくも、ちいさくもな
い物か人間のとおくの命をうばっ
ていくのがとても、こわかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

昔の日本に興味をもっていたので、原爆の授業を楽しみにしていました。最初、原爆は爆発だけだと思っていたけど、実は熱線・衝撃波・放射線の3つのきょういがある、本当に原爆は恐ろしいな、と改めて感じました。マンガでよく見るキノコ雲、くらいにしか思っていたな、かた雲は、原爆の威力もものごたる、原爆雲で、その中にガレキが入っていて、雨が降ったら危ないだらうな...と思いました。広島・長崎の人々の命を沢山うばった原爆・リトルボーイ。もうそんな悲劇をくりかえさないで、助けて...と言った苦しむ人々がいなくなしてほしいです。



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

原爆のことをくわしくお教えて頂き、
ありがとうございました。

とても分かりやすかったです。

熱線、衝撃波、放射線の3つのことを

クイズを出したり、読み方を工夫していたので
どんな事があったか、どんな事がおきていたのか
が写真も残っていたので分かりやすかったです。

その現場にいた人の声も聞いて、良い

時間になりました。

京都にいた人たちは、大変だったろうな
と思いました。

でも原子爆弾投下都市の条件があるとは
知りませんでした。

とても 素晴らしい話をしてもらい

ありがとうございました。また原爆先生
のことを知っていない人達教えて
あげてください



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

広島に投下された原爆の「リトルボーイ」は横312m
で重さが約4tで大きく重くてビックリしました。
そしてこれが上から降ってきたら本当にこわいです。
それで爆弾が爆発したら衝撃波の速さが毎秒440m
(音速は340m/秒)なので、すぐに建物などが壊れて全部
なくなるので、またこういうことがなけ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

原爆先生の特別授業を受講して

表

最初の話は少ししかわからなかったけど
短い間に多くの人数がなくなったという
ことがわかるとすごく怖しかった。
2時間目はトモを取る時だったから
ひしに覚えよせしました。200mもの
100万℃や7000℃のものが落ちて
きたらもう死ぬんだろうと思いました。
衝撃波の速さは毎秒440mこのおりに
ばくはつ音だったらもう死ぬのをかくご
しなければいけません。そんな思いを
して死ぬ人がいるなんて超残念です。
でも原爆先生がはなしてくれた
こととしてもいい経験になりました。
改めて命の大切さを感じました。
今日はいろんな事を教えてくださって
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

特別授業を受講したことで、原爆の被害の大きさや危険さがわかりました。

また、原爆についてわかり、日本上空600mに7000℃のものがあるほどあつくなることを知って、とてもおどろきました。

池田義三さんの伝えたかったことや、被爆者、原爆によって死んでしまった人が伝えたかったこともわかりました。

ウラニがたったの1kgでも、広島を焼きつくしてしまうことは知りませんでした。

今日いろいろのことを学んで、原爆のこわさや被害の大きさを後の世代や、他の人にも伝え、二度とこのような戦争をくり返さないようにし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

今回の特別授業をうけて、原爆のいゝわさ
や、おそろしさがお分が、て、世界の国々が、
たくさん持、て、て、本当に戦争は
よくな、な、なと思、ました。

原爆のいゝ力が、1000倍にモな、て、て、

日本はゆうーの、被爆国なので、

モ、と、世界に原爆防止を推めた、な、なと
思、ました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

すごくドキドキしたところもありましたが、
そのドキドキが印象に残って原爆の
おそろしさがあるためわかりました。

ウラニカリトルホークに60kg乗っていて、
その1kgしか爆発しなかったのにこんな
にはかい力があるのはびっくりしました。

もし、60kg全て爆発していたらどうなるの
かと思うと想像しました。



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

原爆を実際に体験した人のビデオを見たりして、原爆によってたくさんの方が死に悲しい思いをしたことを知りました。

原爆の威力などを改めて知り、アリカもこの時、どう思っていたのかを考えられるようになりました。原爆は暑さや強い衝撃波など、いろいろなことで影響が出て後遺症になったりするのはいかがいそうと思いました。

原爆を体験していないのに、まるで体験したかのような恐ろしさを感じました。

また、「Eノラ・ゲイ」などこれまで知らなかったことも知ることができ、興味をもてるようになりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆のことは授業で少しや、たぐら
いで、全々わかってなかったけど話を聞いて
とてもビックリしました。

3000℃、とどれだけあついのか想像もつき
ません。

原爆がおとされたくさんの方がなくな
てしま、たことを知って今回の原爆^暴なのに、
不思議でした。

今日の話を聞いて戦争は絶対にしてほ
いりなりました。



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

原爆先生の授業を聞いて私は、原爆って大変だ、
たんだな-と改めて思いました。

原爆をうけてしまった人達は、痛くて熱くてかわいそう
だと思いました。

市島市の人口が「35万人」なのに七くば、一人が「4万人」
なので、本当にたくさんの方が七くばっていてとても悲しくな
りました。

ゴルフボールたった1個のウランで広島が無くなる
なんて、相当旨い力があったんだろうと思いました。

音より先に、衝撃が来るなんて、初めて知ったのでとても
びっくりしました。

話を聞いて初めて知ったことだらけでした。もっと詳しく
知りたかったので、実際に原爆ドームに行ってみたくて
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

1
広島原爆は元々は、かなり皆
がひどい火暴激というイメージが
あったけど、でも原火暴としての
あった人達のケガがきずは予想
以上で、びっくりしました。原爆
はちよとしたやけどやきずを負っ
ただけだと思っただけ、皮がはがれた
り、もうぶつらのひら、かどこにも
ないことにもおどろきました。
原火暴はもう起してほしくない
という気持ちにはそれにあつた
ことはなわけれと、話を聞いて
私はそう思いました。