



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

今回はわざわざ花の木小学校に来て、原爆の授業をしてくださり、ありがとうございました。池田先生は、原爆という悲しいお話を、これからの日本、世界の世の中のために色々な小学でお話をされていて、本当に素晴らしい方だなと思いました。私は今回池田さんのお話を聞いて、原爆という物は、この世の中で、一番おそろしくて、絶対に使ってはならない物という思いと、原爆へのきょうふが、あらためて感じさせられました。原爆という物は、人を殺し、くるしめ、世の中をくるしめる物です。なぜ他の国は、こんなおそろしい原爆を、ためこんでいるのかふしぎに思います。なので、原爆をくらった日本人として、他の国の人々や、知らない人達に知らせなくてはならないなと思いました。また、原爆ドームや、資料館のように、原爆というおそろしさを残して、なくなった方々、けがをした人や、池田さんのお父様達の人々を絶対にわすれたくない、わすれない日本にしていきたいなと思いました。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

表

池田先生へ

今日は、原火暴のことを、くわしく、おしえてくださってありがとうございます。私が心に、残ったことが、2つあります。1つ目は、原火暴「リトルボーイ」のことです。リトルボーイの重さは、約4セ、長さは、3.12mも、あることにおどろきました。先生は、ウランの重さ1Kgと、いっていました。また、ゴルフボール1こで、ウランが1Kg入っていることを、しって信じ、られませんでした。

2つ目は、10才ぐらりの男の子が、お姉さんをたげようと池田義三さんの、目を、ひっぱっていたことです。男の子も、必しで、たすけようとしたことに、感、どうしました。10才の男の子が、お姉さんを、たすけたいという気持ちが、話でも、伝、わ、ち、ま、した。私なら、何も、でき、な、い、と、思、い、ま、す。本、当、に、勇、気、が、あ、る、男、の、子、だ、と、思、い、ま、し、た。

この他にも、たくさん、話、し、を、し、て、い、た、た、い、て、戦、争、は、あ、っ、て、は、な、ら、な、い、と、思、い、ま、し、た。池田先生、本、当、に、あ、り、が、と、う、こ、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、原爆のことを映像などを使いながら分かりやすく教えてくださりありがとうございました。私が一番心に残ったことは三つあります。

一つ目は、10ラシュートに、リトルボーイをぶらさげ、落とすのではなく、ラジオゾンデをぶらさげ、ていたことです。私は以前、10ラシュートに、リトルボーイをぶらさげ、落とすという事を知ったことがありました。しかし、今回の学習でそれはちがっていたことが分かって良かったです。

二つ目は、ウランと1kgの関係です。問題をたされた時、全く分かりませんでした。しかし、それを答えられた人がいて、すごいと思いました。1kgとは、ウランが燃焼された量の事だとしり、60kgあるのに、1kgで、広島を燃焼できて、60kgとなら、想像もつきませんでした。私は、原爆がおきた時は、生まれていなかったのだから、たくさんのお話を学べて、良かったです。



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

今日は、ありがとうございました。私は、原子爆弾の衝撃波や熱さなどにおどろきました。その中でも、2つとても印象に残っていることがあります。

1つ目は、熱すぎて人が溶けてしまうということです。人が溶けてしまうということを知り、とてもびっくりしました。

2つ目は、やけどした人を引っぱらうとする、ひふかいておれしてしまうということです。とても痛いたらうなと思いました。

あと、今でも他の国では、原子爆弾をもっていることが知ってこわいと思いました。しかも、昔のものより、すごい力になっていることが知ってびっくりしました。

今日の特別授業を受けて平和が大切だと思いました。そのために、私は平和とは少しちがうが人を大切に思いやりを大切にしようと思いました。

昔であつたことをもうしないようにしているこの国は、昔があつたからだと思います。

そのことを忘れずに、この先も、もっと平和な国が増えることを願います。

良い経験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

今日は、いそがしいなかまでくださり、ありがとうございます
いました。

私が、心にのこったのが三つあります。一つ目は、
00℃の少年のお話しです。なぜなら、もままではけん
ぱつについてはあまりはわかりませんでした。です
が、今日、読んでもらった、池田さんのお父さんをモデル
にした、7000℃の少年でわかりました。池田さんのお父
さんが本当にじらかんしたことをかいやあ、たのです
じいと思いました。あと、池田さんの読み方が上手
で、とてもきつけられたので、べんきょうになりました。

2つ目は、池田さんがたしてくれたもんだいです。
なぜなら、私はもんだいをこたえるのはにかてた
けど、友達が答えをいってくれたときは、「やうなんた
と思てべんきょうになりました。

3つ目は、池田さんのお父さんのお話しです。
じさいに、けいけんした人からお話しをきくことは
とてもきちょうで、本人のかじさいに見たことなど
が頭にうかんできて、かわいそたなと思いました。
今日は、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日、花の木小学校に来てくださり、ありがとうございます。
原爆のことは、あまり知らなかった
ので、今日池田先生の話を聞いて、原爆
の、こわさや、いろいろなことを知れまし
た。
また、機会があれば、花の木小学校に來
てください。



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

原爆先生へ

今回は、こんなに大事なお話をしてくれてありがとうございます。私は、原爆があったのは知っていたけど、こんなに被害が多く、大変なものだとは知りませんでした。なので、すぐ心に残りました。一番心に残ったのは、1kgのウランで広島がほとんど被害にあっただけです。1kgは、けっこう軽いのに、それだけで死者も出たってことは、60kgの場合は大変な事になっていたと考えたりしてしまいました。二番目に心に残ったことは、けがをして、兵隊の人に助けてといていた事です。池田さんは、多くの人を助けて、大変な仕事もこなしたのはすごいと思いました。こういう事を知らない人がいるなら伝えていかなければいけないと思いました。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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくはこの原爆のことを学んで、思ったことが2つあります。

1つ目は、原爆「かく」のことです。リトルボールという名前のかくは、おそろしい名前だと思いました。広島に落とされた原爆は、「クラン」というものでした。それが1kgで、広島をはかいするなんて、想像するだけでゾットします。

2つ目は、死亡率がとても多いことです。

1kgのクランのみで、「14万人」という多くの死者が出ました。これは、あってはならないことです。だから、原爆ドームは、~~壊れた~~世界遺産にえらばれました。

今、ニュースでは、北朝鮮人がかくミサイルを、手に入れました。けれど、使わないでほしいと原真っています。

それと、H30 6月9日に花の木小学校に来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

池田先生へ

今日は、いいがしい中花の木小学校
にきてくださりありがとうございます
した。

ぼくが一番心にのこったことは、トラック
があくると自分の命がたすかたとい
うことをきいて数秒数秒で命がたか
なるということを知りました。ぼくは

トラックの後にのこるようとする人の
うごき方がおどろかたまたまわがまけ
るということはおどろかしいけれどわか
りだしたなと思 いました。しかも

広島約40%の人が「死んでしまう
か」といふことで自分が「どういふこと
にまきまきまたりすると家族やしんせいが
死んでしまうことになるか」を
もうこういうことがおこさへほしくない
から戦争をやらなへといふ今日はきてく
れて本当にありがとうございます。いい勉強は
はい



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

今日お忙しかいりながら、学校にいらして、原爆のおそろしさを教えて下さり、ありがとうございます。

今日は、原爆資料館で義三さん松本さんといふ方といたしまして、場面が地味に残りました。原爆資料館をみても、実際、原爆のおそろしさは、ぼくたちが理解するのはむずかしいことは覚えておくべきだと思いました。

これから、原爆を何万人も集めて、おそろしさを伝える母も、ぼくも協力したいと思っております。

自分自身が原爆を経験したわけではないが、原爆があるはならないものであることは変わらないからです。

今日は、原爆のおそろしさを改めて考えさせられました。本当に今回、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

今回特別授業をしてくれて、ありがとうございます
ます。

ぼくが今回とても印象に残っていることが3つほどあり
ます。その1つ目は、世界で初めて、日本に落されたという
ことです。それで、この1つ目の印象に残った理由は、とても深刻
的でいいところだと思えました。

この1つ目の印象に残ったことでは、写真や資料を
見てみたぼくは、たった1枚のフィルムが
ほての大きさのウレが多くの人も1瞬にして
消えてしまったんだととてもおそろしい
気持ちになりました。そして、これは、広島原爆の被害
を留めた日本の今の人たちに、伝えることは、
「原子爆弾投下体には、とても怖いものがある」と
して、世界の人は、おそろしく、とても悲しいこと
で、かまわないようにして、みんなを助ける
ことは、おそろしく、そして、原爆を体験した人々の
話を聞いて、その時の日本でも、苦しむ人が
多かったのかを改めて知ることが、とても
そして、今回の授業を通じて、今後の生活に、



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

池田先生へ

原爆先生の特別授業をしてくれてありがとうございました。今回原爆のことについてたくさんのお話を学ぶことができました。例えば衝撃波の速さや原子爆弾のいりよくなどです。特に衝撃波の速さが印象に残りました。毎秒は440秒で、音速は340秒です。音速よりも速いことがおどろきました。そして広島に投下された原爆「トルボーイ」は重力によって落下しました。また、パラシュートにラジオゾンデをとりつけていたと知ることもしました。1kgのウランの重さで爆発するなんてとてもおどろきました。この爆発で14万人の命がうばわれてしまったことを知り、悲しい気持ちになりました。このころの人達がどれだけ苦しんだかがとてもよく伝わりました。本当に今日は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

原爆先生へ

今日は長い時間原爆のことをわかりやすく
説明してくれてありがとうございました。

ぼくは原子爆弾の強さにびっくりしました。

なぜなら、原爆が落ちた瞬間、光がでて、何に

もなくなりました。たかると、原爆の重さ

「リトルボーイ」は、約4トン重さがあることがわ

かりました。広島に約4トン重さの原子爆弾

が落ちたことがわかりました。

あと、原爆が空中で爆発した。太陽の表面

よりあついことがわかって原爆のいっしょくはす

ごいなと思いました。真空にな。たまたんに、

衝撃波や熱線が大それることに、し

こまくなりました。川のところに、いっぱい死

体がいっぱいころがっていたので、わ

たです。熱線で川や人間の水分が蒸

発してしま。たので、びっくりしました。こ

れから、原爆を教えるかんば、てください。



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

原爆先生へ

今回は花の木小学木交に来ていただきましてありがとうございます。ぼくは、今日の特別授業を受けて原爆がどのくらい危ないものかをおためて知りました。一回の爆はつて死者数が14万人(5人に2人)もいることにすごくおどろきました。ぼくは、おどろいたことが2つあります。1つ目は、爆はつた時の大きさと温度です。まず、大きさについてです。爆はつた時の大きさが直径200m、高さ600mとすごく大きいということ、それにこの大きさと中心の温度が100万℃そして表面の温度が7000℃もあるということです。太陽は、6000℃、ということは、太陽よりも1000とあついということ。それを聞いて爆たんはすごくこわいと思いました。2つ目は、原子爆弾はこわいについてです。エノラ・ゲイは、47もある原子爆弾をマリアナ諸島テニアン島から日本まで3000kmも運んだエノラ・ゲイは、すごいと思った。今日のことから世界はちと平和になれればいい



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、おいそがしい中、わざわざ来ていただき、ありがとうございました。今日、この授業を受けて、考えたことが2つあります。

1つ目は、戦争は、人の歴史の中でいちばん大きな過ちだということです。戦争では、多くの人になくなってしまい、多くの人々が苦しんだということも聞いたことがあります。そして、今日勉強した広島原爆でも、14万の人がなくなり、被爆者は24万人でした。これは、絶対にあってはならないことだと思いました。

2つ目は、今の技術は昔より進歩しているということです。今日勉強した広島に投下された原爆「リトルボーイ」につままれていた60kgのウランは、1kgしかもえなかったのです。これは、昔の技術があまり進歩していなかったということです。もし、この60kg全部がもえていたら、広島がどうなっていたか想像もつきません。もし昔、今の技術があったら、日本はほろびていたかもしれません。

今日、あらためて、今の世の中は平和だなと思いました。



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

原爆先生・池田先生へ

原爆先生・池田先生今日は本当にありがとうございました。先生の授業でとても学ぶことができました。最初は何かおこてるのかドキドキしました。池田先生が見た物、感じたこと、私にはわかりませんが、きっとこれ、思いをしたと思います。

今日の原爆先生の授業で歴史を知りました。人が人ではない姿をしているのは想像がうきません。人がいっしょんで消えるのはびっくりしました。海にもはぐたんが4+ 大易より熱い熱さ悲しき姿。をありがとうございました。

原爆先生、池田先生、

今日は花の木小のために来て下さり、ありがとうございました。

きかいがあれば また来て下さり。



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

池田先生へ

今回は、花の木小にきてくれてありがとう
うございしました。

ぼくは、広島での原爆が一番印象に、
残ったのは、2つあって1つ目は、九日間
色々なことをしていたことです。九日間で、15か所
も歩きながら、どうして消火や死体運びなどをしてい
てくれたか、と思います。

2つ目は、17才で陸軍にしろ、友のかわびい
をもらいました。

ぼくは、原爆がおとされた日時代に座敷に
くてもかたです。

いろんなことを教えてくれてありがとう。おはよう、
ニュース等で見るけど、かしくいさか
は、いさかこの世からかしくいさか
したいです。

あとこの世の中は、できるとは平和が
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

今日は原爆の特別授業を聞いていただき
ありがとうございました。原爆先生の言葉を
聞いて、心に残ったことが3つあります。

1つ目はやけどもまた火のうしろを引ひ上げ
登らとすると、皮膚がはかれたというところ
です。これは想像するだけで、ゾッとしてし
た。

2つ目は、この原爆による死者が14万人もいた
ことです。広島市の人口が35万人に対して、
被爆者が24万人、死者が14万人もいるのは、
夢さしいと思いました。

3つ目は、衝撃波の速さが440m/s という速
さだったことです。この速さなら、逃げようとす
ることもできないと思いました。

最後に、この特別授業を通して、いろいろ事
実を知ることができました。

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

表

名前は裏面に記入してください

今日は、原爆のことについておしえてくださりありがとうございました。
ごさいました。ぼくがしょうげきを受けたことが2つあり
ます。1つ目は、広島市の40%がその当時に死んでしまった
ことです。先生は、5人に2人が死んでしまったと言っていて、
とてもおどろきました。それも、ヤけどで、ひふが落ちてしまて、
その痛みでトラックから落ちてしまい、とても生々しい姿で
死んでしまて、うい虫がでてしまうなどで、かあいそうでした。
2つ目は、たった1日で広島がぼろぼろになってしまうウランがすごいと
思いました。今は、技術が進んで、その1000倍ですごいと思つた。
この授業でぼくは、広島の人たちがすごいと思つた。
当時、町などかはかいされて人口も増えていてあの時の
ことを悲しみながらすごしているのです。すごいと思つて、
東京もいつかアメリカなどの国に、原爆を落とされるかもしれ
ないゆて、先生がいつかのことと思つながら、これかとも
生きていきたいて、あと、先生のお父さんが、川で
軍に入つていて、すごいと思つた。その時も、班長みたい
なとてもくらの高い人で、その時イめ中で生きてることが
すごいと思つた。



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

今日は、原爆のことについて授業をしていただきまして、
ありがとうございました。

ぼくが一番心にのこったのは、原爆で死亡率が40%もあるな
とびっくりしました。あと、アメリカのリトルボーイが爆発して
表面温度が7000℃にもたつるなんてしなかつた、太陽の
表面温度よりあついなと、一番この授業でびっくりしました。
とても、おそろしいと思いました。

そして、原子爆弾投下都市の条件、3つのことにアメリカは、
よなに考えて、日本にこうかまをして、死者が14万人もいた
とはとても、悲しいなと思胸かいたくなりました。

最後はぼくは、原爆についてたくさん細く知ることができま
した。全てをいぬいに教えてくださってとても、わかりやすかつた
です。ぼくは、この特別授業をとおして、もと原爆の事について
知りたいと思いました。

11月の学校の原爆の授業もかまばりたいと思います。
今日は、特別授業をおこなってくださいまして
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

原爆先生、本日はおいそがしい中、この花の木
小学校にご来校してくださり、まことにありがとう
ございませ。先生のお話は見たことがない。
原子爆弾の被害に会った広島の様子が
くはしく分かりました。まず、原爆先生の
お話を聞いて思ったことは、「悲惨」
と思いました。アメリカの原子爆弾リトルボーイ
のせいで、多くの命がうばわれてしまいました。
女性、おさない子供、老人も関係なく、14万人もの
かけがえのない命がうばわれてしまいました。
これをリトルボーイが落とされたければ、
戦争が無ければ起こらなかった非けきです。
次に原爆先生のお話を聞いて思ったことは、
「原子爆弾のおそろしさ」です。
原子爆弾はあの太陽を上回るほどの回りの温度
があり、それを知っておどろきました。さらに、
今の原子爆弾はリトルボーイの何万倍のものが
あると知って、さらにおどろきました。原爆先生、
本日は原爆についてお話ししてくださり、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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

今回、原爆先生の特別授業を受講して改めて原爆の怖さについて知ることができました。ありがとうございます。

私が今回の授業で心に残ったことは3つあります。

1つ目は、原爆が爆発したら表面温度が太陽よりも熱くなることです。7000℃なんて初めて知りました。また、爆心直下は、

3~4000℃だということも初めて知りました。

2つ目は、新潟や京都なども原爆の候補になっていたことです。

ここから近い横浜も候補だったなんて、知りませんでした。

3つ目は、広島での死亡率が40%だったことです。広島市の人口は35万人だったのに、14万人もの人が死んでしまった

ことがとても悲しいです。また、広島の方5人に2人が死んでしまっているという事実を、とても悲しかったです。

今回の特別授業を開いていただき、原爆の悲しさや、絶対にやてはいけない行為だと知ることができました。

池田先生のお父さんは、原爆を若くして経験していて、精神的にも、つらかったと思いますが原爆でけがなしてしまった人のために、すごいなと思いました。

私も、周りの人達がけがなしていたり、困っていたりしていたら、迷わず助けてあげたいです。今回は本当に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

原爆先生へ

今回は花の木小学校へ来て下さりありがとうございました。私は、広島で起きた原爆のことにとてもしょうけきを受けました。お母さんから、広島で起きた原爆のことについて、少し聞いてはいましたが、実際に体験をした人からのお話を聞くと、想像していたことよりもはるかにひどく、なぜこんなことになってしまったのかをずっと思っています。先生が話してくれたこととお話の中で、重いけがをおて、「助けたくても助けられない」という言葉が印象的でした。人が「助けて!」といっているのに今の自分ではどうすることもできないというのが、たおれた人たちもかわいそうだけど、助けたくて、助けられない、兵隊のみんなもかわいそうだと思います。たった、1kgのウランだけで、広島がたくさんの人々の命がいっしょくたにして消えてしまっし、日本、世界の人々の心を動かされたと思うので、これからは、このことを生かして、かくへい器のたいさくや、かくへい器を世界から、なくすことを願いたいと思います。



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

今日は原爆のことを教えてくださりありがとうございました。

広島に原爆が落ちたことは知っていたけど、あんなにひどいとは思いませんでした。初めて知ったことは原爆は太陽の表面の温度よりも熱いという

ことですが、太陽よりも熱いわけないと思って

いたけど話を聞いていたら、太陽の表面の温度

よりも約1000℃も高く7000℃くらいの熱さだ

たということにおどろきました。衝撃波の

速さが毎秒440mの速さで進んで音速より

も100m速いということにもおどろきました。

京都と横浜と新潟が候補に選ば

れて一番京都を選ばれたと聞いたとき

は、京都が選ばれたほうが良かったと思いました。

池田先生の話を聞いて原子爆弾は、すごい

怖いものだなと思いました。

最後に今日はお急がしいなか来ていただいたとき

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(池田先生)、花の木小学校で、
原爆についての特別授業をしてください。と
ありがとうございました。
ぼくは、原爆のおそろしさをあまり知りません
でした。まさか、表面温度が7000℃で、
太陽の表面温度、約6000℃よりあついことを
知り、とてもおそろしかったです。そんな原子爆
弾が、広島に落とされて、多くの被爆者や、
死者が出たことを知って、体がふるえました。
『7000℃の少年』の本の一角を聞いて、
もと、原爆について知り、日本の被爆者や、
原爆を落とされた人たちの気持ちなどを
調べてみたいと思いました。
このことをしり、おやみに、『かく三ヶイル』な
どをいわせた人のことを思いやりし
て生きていきたいと思いました。
これからも、いろいろな人にこのひさんなこと
を伝えてください。
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

池田先生、原爆について私たちに分かりやすくていねいに一つ一つ教えてくださってありがとうございました。私は、心に残った事が5つあります。1つ目は、候補になつた都市が6つあつたとははじめて知りました。その中で強くおされていたのが京都なつた事です。

2つ目は、エノラ、ケイの名前のゆらいが、アメリカ軍の機ちうのお母さんの名前なつたのがおどろいたし、少しきょうふの分都もあつた事です。あと難しい問題の1kgとはでウラニウ60kgのうち1kgが広島に落とされて、1kgだけ広島がやけてしまふのはすごい事だなと思つたしこわかつた事です。3つ目は、リトルホーンと言う原爆が広島に落とされたと言うことです。4つ目は、リトルホーンは、原爆投下目的地より約4kmはなれた所で起りはなし、その後エノラ、ケイはすぐににけていったという事です。最後5つ目は、真空地帯で、じょうしょうきりゅうができてこのじょうしょうきりゅうが強かつたから、とんとん上に上がつていって、もうけんかいについた所で今度は横に広がつていき、これが原爆雲になつた事です。あと、池田先生のお父さんが、原爆資料館でやけた人のもけいの人形があつたのを見てきれいすびると言つていたのを見て、もつとひたつたんだなと思つて悲しくなりました。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

原爆先生花の木小学校で原爆のことについて
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けて、学んだことが
三つあります。

一つ目は原爆によって、たくさんの人の命が失われ
たことです。今まで私は特に原爆についてよく考
慮することがなかったのですが、原爆先生のお話を
聞いてよく学ぶことができました。

本当は死にたくないのに死んでしまった人もいたの
かもしれないと思っていました。

特に衝撃を受けたのは、ね、せんにより、人々が
炭化して炭になり、骨になってしまうことです。

二つ目は、熱線、衝撃波、放射線のこわさ
です。熱線によって死んでしまった人もたくさん
いたと思うし、衝撃波放射線で亡くなった人も
たくさんいたと思います。そのことを知って
こわくもな、たしおびえてしまいました。

付け、調べてみたくなりました。

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

表

名前は裏面に記入してください

1

今日は原爆について、くめい 教えてくださり、ありがとうございます
 ございました。私は原爆を知らなかつたけれど、原爆はとても
 おそろい物だと思ひました。私が一番心に残つたことは、
 3つあります。1つ目は、広島に原爆が落とされた時、
 死亡率が40%だつたことです。私は多くて、20~30%くらい
 だと思ひていたけれど、40%の人が亡くなつてゐると知り、
 びっくりしました。2つ目は候補になつた都市のこと
 です。最初に広島に落とされたので一番目の候補が、
 広島だと思ひていたけれど、京都だと知りびっくりしました。
 そして3つ目は、原爆には、衝撃波、熱線、放射線
 の3つの効果があることです。私はせいぜい2つくらいだと思
 へていたけれど、3つもあると知り、びっくりしました。そして、
 放射線をあびると、原爆病になつたり、原爆に
 およめると、体じゅうの水分が蒸発し、カシャンと
 すみになつてしまふと知り、原爆は想像以上にこわいもの
 だと知りました。池田先生今日は原爆について、
 たくさん教えてくださり、本当にありがとうございます
 ございました。これから、原爆について話す時には、
 がんはあつてください。応援してまいります。



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

池田先生、おはよう。花の木小学校にきてくださり、
 い、ありがとうございます。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。
 が、ありがとうございます。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。
 の重さの原子爆弾を3000kgのおまけをつけて、おはよう。
 とおはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。
 弾がおはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。
 おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。
 原子爆弾1トンの重さで3.2mの長さの棒の中で、おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。
 で「全然1トンの棒は、おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。
 1トンのウラン60kgの内1kgがおはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。
 するとき、おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。
 と思いました。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。
 真空中を帯びて、おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。
 という速度でおはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。
 でおはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。
 空気がはいて、おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。
 形になるとおはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。
 ありがとうございます。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。おはよう。



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、今日は花の木小学校
六年のために教えてくれてありがとう
ございました。

私は、原爆の特別授業を受けさ
せてもらって印象に残った事があり
ました。それは、池田先生が約3
分間のビデオを見せてくれたビ
デオの内容です。60kgのウランの中、
たった1kgおとしただけで町全体が
燃えうしてびくりました。ゴルフボ
ールの大きさだけで町が燃えると言
う事はそうとうすごい物なので、とて
もこわく、危ない事がよくわかりました。
そして、原爆のこわさをあらためて気
づきました。私のおじいちゃんも池田先
生のお父さんが当時17才の時に生まれ
たからよくわからなかったけど今日はよく理
解して原爆の危険さなどがわかったの
で良かったです。



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

今回は、おいそがしい中、きちょうなお話ありがとうございました。私はこの授業を受けるまで、原爆のことはほとんど何も知りませんでした。私が一番心に残ったことは、原爆資料館の人形を、池田さんのお父さんが「きれいすぎる。」と言ったことです。モニターにうつる人形の写真を見たとき、私は本当におどろきました。こんな人達を見たり、死んでしまった人を運んだり、もし、私が兵隊だったら、助けたいし、失礼だけど「きもちわるい・こわい」という言葉がでて、その場をにげたし家族の所へ飛んで帰ってしまうと思います。けれど、この人形よりもひどい人を運んだなんて、もう想像もできません。そして、原爆についても、とてもくわしくどのようにして、おとしたのかなども教えていただき、勉強になりました。こんなひどい国をもう、作らないように、私たちが次の世界を引、ば、てい、か、な、く、て、は、な、ら、な、い、と、い、う、こ、と、を、も、の、す、く、感、じ、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

今回は花の木に来てくれてありがとうございます。私は広島などの原爆をおとされたところには行ったことがありません。なので原爆を知るとしたら、テレビで見る以外ありません。でもテレビでは今回話してくれたことはやっていません。しかし、被爆者のことはやっていたので知っていました。原爆投下都市の条件や候補になった都市、原爆が爆発したときの熱さが太陽以上だということはまだ知りませんでした。どんな感じだったのか、どうゆうふうになくなったか、は近くにいた人や助かった人以外、知りたことはないと思いました。あふがたたれている姿は私にはまったく分かりえないことでも、いろいろな映像を見てそのとき生きていた人はどんなに苦しかったのかな、もっと生きてかっただろうなと思いました。私はいつか必ず広島に行ってその時の様子を知りたいと思いました。



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

原爆先生、今日はおいそがしい中、私たちのためにわざわざ教えに来て下さり、ありがとうございました。私は、ずっと前から原爆やオウム事件、大地震などの日本の歴史に興味があり、図書館などで本を見つければ、読んでたりしていました。しかし、本の文を読んでも、「たれる」という言葉を見つかり、お母さんに「どんな風なの？」と質問したりしてもあまり想像が付きませんでした。でも、今日の原爆先生のお話を聞き、動画なども見せていただいたおかげで、原爆のこわさやおそろしさ、すごさを改めて感じました。また本の文を読んでいるだけでは感じない音などの本物に近い景印気でより深くお話を感ずることができました。そして、日本人として原爆を初めて落とされた国の人として、まだまだ知らない人達に伝えていかなければならない事実を知りました。

最後の動画に出ていた池田義三さんも、語っていた中で、泣を流している。どれだけ見るのも被爆者もつらいのかが分かり、心に深くきざされました。

最後に、今日はこの言うのもつらい原爆のお話を私達のためにして下さり、本当にありがとうございました。今後の学習に生かしていきます。



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

今日の授業を受けて、私はたくさん
のことを学びました。1つ目は、池田
義三さんの体験したこと、について
です。池田さんの体験を聞き、たくさ
んのつらい思い、苦しい思いがあつた
んだと思いました。原爆が落とされ
た場所での大変な作業や、助けたい
けど助けられないつらく、苦しい思
いがたくさんあつたと思います。けれ
ど、にげ出さずに9日間もすごした
ということがすごいなと思いました。
2つ目は、怖さについてです。原爆のせ
いで、亡くなった人や、ひがいを受けた人
がとてつらくたくさんいると聞きました。そ
れもほんのい、しゃんでたくさんの人命
が失われたなんですごく怖いですが、たか
らせ、たいに戦争はおきてほしくないし、
おきてはいけないのだ”と思いました。た
くさんのことを学べてよかったです。



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

この前は原爆についてくわしく
教えてくださりありがとうございました。

僕は原爆ドームに3回程行ったこと
があったけれど奥が深い建物だ
とはおもっていませんでした。

話を聞いて今は平和だけれど、
昔はみんなくろうしていたんだ
なかなと思いました。

原爆が落ちていろいろな人が
約14万人もいてそれほどたいへ
んだったんだなと思いました。
前にたいへんなことがあった
けれど僕たちは考えることが少
なかった。なのでこれから考えていき
たいです。

お体に気をつけておすごしください。
いい体験になりました。とても
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

6/9

この授業を受講して、2つの事を
学ぶことができました。1つ目は戦争
のおそろしさです。戦争によって人々
の命がたった数秒でうばわれてい
き、破かいのためだけに原爆が
作られ、良い事なんて少しもないと
心の底から思いました。

2つ目は、平和の大切さです。
ぼくたち人間は戦争という大きな
あやまちを犯してきたことをあらた
めて教わって、絶対に人をきず
ついたりしてはならないと思いました。
そして、今ぼくたちがこうして、遊んで
学んでくれているのは、けしてあたり前
のことではないと思い、戦争のため
に亡くなった人たちに感謝しな
がる生きていこうと思いました。原爆
先生、命や平和の大切さ、戦争の
怖さを教え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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

6/9

ほくは、原爆先生の特別授業を受けてとても感動しました。ほくが感動した点は全部で2つあります。1つ目は、原爆での被害を受けて、トラックの荷台に共せようとしても、皮膚がはかれるなどの事が二度と同じような事がおこらないようにして行きたいです。

2つ目は、兄弟の言葉で「お市が痛い痛い」と泣きながら来ると言う言葉で、まず「口から、うじ虫が出て来る」というのがとても感動しました。

最後に、弟さんが死んでしまうというのがとても感動しました。

今後は、原爆がもう二度と日本におちてこないようにしたいです。



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

6/19

僕は原爆先生の授業を受けて、原爆は絶対使ってはいけないと思いました。原爆より1000倍のいかりがあるばくだんが世界じゅうに1万5000個くらいあると聞いてとてもびっくりしました。重さ約4t、3.12mの原子爆弾が広島にとうかさされたなんて、信じられませんでした。広島と長崎に原爆が落ちたことは知っていましたがかくわしくは知りませんでした。原爆を落とすのに条件や候は何かあったなんてしりませんでした。上空600mではくはつして赤い球体になってその中心の温度が100万℃になって信じられませんでした。太陽の表面温が6000℃なのに赤い球体は7000℃もあるなんて聞いたこともありませんでした。僕は授業でこういうことを知れてよかったです。原爆はあってはならないなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

6/19

私は、原爆のお話を聞いて、思った事がいくつかあります。まず一つ目は、先生のお父さんが17歳で陸軍に入ったと聞いた時は本当にびっくりしました。なせなら、本当なら、2歳で入るのに、4歳も若く入っていたのでびっくりしました。そして、二つ目は、原爆を落した、飛行機の名前は、「エノラ・ゲイ」という名前由来がパイロットのきょうのお母さんの名前だったのでとても、おどろきました。あと、その意味が「小さな子や小さな少年」という意味だということも、始めて、知る事が出来て、良かったです。三つ目は、被爆者の人達が「助けて…助けて…兵隊さん」と言いながら助けを求め、いたと聞いて、とても心が苦くなりました。

私は、この話を聞いて、戦争は本当にいけないんだと改めて、思い直す事が出来たし、これからちゃんと、自分の命を大切にしていきたいなど、改めて思いました。あと、自分以外の人の命を大切にしていきたいです。



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

619

今回は、分かりやすく、きょうような話をしてくださって、ありがとうございました。
ほくが一番心に残ってびっくりしたことは、ゴルフボールぐらいの大きさのものが広島全体を、はくはつすると聞いて、すごくビックリして、おどろきました。
もう一つおどろいたことがあります。それは、東京スカイツリーぐらいの高さに太陽よりも熱いものがあったと聞いて、すごくビックリしました。また、熱すぎて体の中の水分がなくなっていたということもビックリしました。この日のために色々な準備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

じゅごう

表

名前は裏面に記入してください

69

私は 原爆先生の授業を受けて 原爆や戦争の大変さを学びました。たった 1kg のウランだけでも、広島町の町が灰になり色々な人々が大変な思いをしてきたと。とてもリアルにお話ししていた大きき 聞いている方も「ぞ、ぞ」として気持ちが悪く、とても伝わってきます。でも実際に見た人と比べれば大したことはないと思います。

これから生きる私たちは、戦争をさせない、しないということが大切だと思います。戦争を体験した人々は原爆で皮膚がとけたり、食料がなくてうえてしまったりというエピソードとしてプラスなところはありません。

戦争は本当に大変なことです。

今日はそのことを教えていただき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

6/9

私は原爆先生の授業を受けて、原爆のおそろしさを知ることができました。

7000℃の少年のお話で、とてもリアルにお話をして下さい、スクリーンなどで、すぐに想像することができました。自分で想像していてもとてもやりたくないと思う、仕事ばかりで、よしぞうさんはすごいと思いました。死体をおぶったり、したりすることを九日ほど、続けることは、相当すごいと思いました。他にも7000℃の少年以外にも、くわしく被害の大きさも教えてくれました。その中でもおどろいたことは、原爆の表面が太陽よりも熱いことです。さらに中心は、100万℃という高温ということにもおどろきました。それが落ちてくるなんて想像もつきません。

今回は、分かりやすく説明して下さいありがとうございました。もう、二度と戦争は、あつては行けないとあらためて思いました。



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

今日はとてもきちやうな授業をしてくださってありがとうございました。

今日原火暴のおそろしさを知りました。た。たウラン1kgのゴルフボールと同じ大きさで広島島の火の海にしてしまうほどのはいかをもつなんて知りもしませんでした。その原爆の1000倍のいかをもつ原爆を世界は1500発も発射できるほどの原火暴があるなんてびっくりしました。広島市の人口が35万人 被爆者数が24万人 死者数14万人 死亡率40%というおそろしい数を見ておどろきとおそろしさで脳がいはいになりました。

今日、この授業を受けてぼくは人の大切さを知り、戦争というのはせったいにわていけない事だと学びました。



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

僕が今回の授業で思ったことは
2つあります。

1つ目は、原子爆くたんのい
りょくがすごくて、それと
同時にとてもこわかった
です。原子爆くたんの爆発
直後の周りの温度が太陽
の表面温度より1000℃も高い
なんてとてもおどろきでした。
しかも人間が一瞬間で
死に、そして消えることがとても
こわかったです。

2つ目は、池田義三さんは、
とても優しいなと思いました。
いろんな人を助けたという
話は、とてもいいなと思い
ました。

僕も池田義三さんみたいなとても
心優しい人になりたいです。



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

おいそがしい中、特別授業をしてくれてありがとう
ございました。私は、今日この授業で、戦
争はおそろしく、そして、おこ、てはならないものだと
学びました。私は、15番の資料でおどろい
たことがあります。それは、はくたんの温度に
ついてです。太陽の表面の温度が約60
00℃にくらべて、はくたんの表面の温度は
7000℃と、太陽よりも高く、中心の温度は
100万℃と聞いて、おどろきとどうして、そんな
におそろしいものをつくろうとしたのかと思
いました。そして、一番戦争でおそろしいと思
たことは、人間が、一しゅんで炭化して、消
えてしまうことです。私は、映そうや話をきい
ても、そのことについて、そう想することができな
いほどおそろしく思いました。そして、これから
の社会の授業でも、そうそうすることは、できな
いと思います。そして戦争は、今もこれからも、け
しておこ、ては、いけない、おこ、てはならないもの
だと知りました。



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

6/9

私は池田先生の話をきいて、戦争は
とてもいやなものだなとあらためて
思いました。

なんの罪のない人も命をおとして
まったりするのは私はとても許せなくて
いやな気持ちになったからです。原ば
くを落とした人にも「エノラ・ゲイ」とい
うお母さんの名前にしたりいろいろな
思いがあつたと思うけど、たくさん人の
命をなくすというのは今ではありえな
いので話をきいておどろくことはたく
さんありました。

話のなかにあつた、60kgのうち1kgしか
ばく発していないので60kgばく発してい
たらどうなっていたか考えてみようと思
いました。

今私が生きているのはあたりまえ
じゃないと思つて自分の命を大切に
生きていきたいです。



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

6/9

私は、原爆先生の授業を受けて、色々なことを学びました。先生のはなしを聞いて、戦争時代は、とても大変だったことが分かりました。私は、戦争のはなしを聞いて、一番心に残ったことは、原子ばくだんについてです。原子ばくだんはおちると、火もでるし、けが人もでるので、とても危険なものだということも知ることができました。あと、けが人は、とてもつらい思いをしたのかなと思います。なぜなら、けがをした人は、なにかしたわけでもないし、なにもしていない人の命をうばうけんりなど他の人にはないと思うからです。人の死体などを運んだりする仕事や、けがをした人のであてをしたりする仕事を、そっせんして行った人は、本当にやさしい人なんだなと思います。

今の時代は、戦争を日本はやっていないけれど、いつ危険がおこるかは、分からないので、ひなん訓練をまじめに取り組んだり、ひなんの仕方とかくにんしたりなど、日ごろから、災害への備えをしたいです。そして、授業の内ようをふだんの生活へいかしたいです。



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

いそがしい中、来てくださり、ありがとうございました。

私のひいおばあちゃんは今年で103歳になります。私のひいおばあちゃんも戦争体験者です。あまり聞いていなかったのが今回、びっくりしました。この話を聞いて改めて「戦争は絶対してはいけません！」と思いました。

やりたくて、戦争をしているわけじゃないのにとても悲しいです。この事で命、生きるのはとても大切な事だと改めて思います。

あと、爆弾は7000℃もある事にびっくりしました。その爆弾はいっしょんで町をなくしてしまう事にとても言葉に表わせないくらいすごい原爆なんだと思いました。

この人間の人生で戦争というのを経験し絶対にしてはいけないという事学べました。

これからも今日勉強した事を頭に入れ生きてゆきたいです。きょうな経験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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

6/9

私は、広島や長崎に原爆が落ちた事や、
原爆ドームについてなど、少しは知っていたけど、
実際に体験した方の話を聞くのは初めてでした。
『7000℃の少年』の意味が分かった時は、正直おどろき
ました。広島に住む人の約5人に2人分という、
たくさんの人々の命をうばい、今もなお人々を苦しめる
原子爆弾が許せないと思うし、2度とくり返しては
いけないと思いました。

目の前にいた人々が、目を開けるといなくなっていて、
一瞬で色のない、灰色の世界になっている。なんて考えた
だけでもこわい、悲しいなと思います。
でもこの国に、そういう悲しい出来事があったという
現実と向きあって、今この平和な日本があるのも、
悲しいけれど、原爆が落とされたことや、戦争が
あったからだと思います。

今回、とてもこわかったし、悲しい現実でしたが、
日本の歴史としても、これからを生きる私たちとしても、
この授業を受けることができて、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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、今日、原爆についての話を聞いて、
原爆が落ちた時、とても壮絶だったんだなあ、と、
とてもくわしく知る事ができました。

原子爆弾の大きさや、名前なども、初めて知りました。
被爆した人達は、もう人間ではなくて、ひふが
はかれおち、肉が見えていたという事を聞く時、
あまりの残こくさに、耳をふさぎたくなりました。

あと、原爆が町を一瞬でこわれたという所で、その
あまりの一瞬まで、人の影が残った事で、
「どうして人だけをさらって、その人の影だけを残す事が
できたんだろう…」と少し疑問に思いました。

そして、17さいの若さで、被爆者のいたいを集めたり
することができていて、すく優かんたなあ、と思いました。

「7000℃の少年」の意味は、すぐに分かりました。

それは、「7000℃の広島の中」にいた少年、という意味です。

とても、きょうなお話を聞いて、色々な事を学びました。
いい経験になりました。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

私は原爆のことについてあまり知りませんでした。なので原爆先生の特別授業は、とてもためになりました。原爆じたいの力もそこまで知らなかったし、と木だけ、ひがいや死者が出たがなんて、あまり考えたことがありませんでした。

外国からとつぜん飛行機がやってきておそろしいほどのい力をもつ原爆が広島におとしていくなんて、そんなおそろしい時代があるなんて、こおいなと思いました。

戦争という日本がしたこと、それははとりけすことはできないけれど、後の時代に、戦いのほげしは、こおさをつたえ、二とと、そんなことがおきないようにすることは大それた”と思いました。さきまていた人が、すうなう、その原爆の衝撃波を受けただけで、かえりぬ人となってしまうこと、おひる本陽までの あつたのかたまりが空にうかんでいるというこおさを学びました。若いころから軍隊に入らなければならぬた池田さんおひるおひるをしてきたんだなと



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

6/19

名前は裏面に記入してください

私は、今日の授業を受けて学んだことがたくさんあります。まず、戦争がとても悲しいということです。私は戦争や原爆をよく知らなくても今日お話を聞いて、戦争や原爆への考え方が変わりました。その中でも一番心に残っているのは人々の助け合いです。生きるのがきびしい中で協力し合って助け合っていくことが大切ということがわかりました。あと、原爆先生が美術館でかざられている戦争時代の様子の人々を見て「きれいすぎる。」と言ったことで、やっぱりその作品などでは表せきれないくらい悲しいものなのだということが伝わりました。私はこれからこの戦争や原爆のお話を色々な方に知っていただきたいなと思いました。今日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

名前は裏面に記入してください

早くも今回特別授業を受けて、
原爆について色々な事を教わっていただき
ありがとうございます。
原爆先生が語ってくださった話(本)の
代名「7000°」の少年の意味がなんとなく分かった
気がします。

7000°は、原爆の劇的の熱さで太陽よりも
熱いなんてはじめて原爆の熱さをしり驚か
とされるだけだなと思いきした。

池田義三さんは、僕もか
受けた事があるけど元々仲
かすのが好きで話も面白くなって
好きかよすす

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

今日、ぼくは原爆先生の講話
を聞いてびっくりしました。

いちばんびっくりしたのは「リトルボーイ
が約47トンだった」ことです。

先生の話しで「人か」いっしょん
でまてしまふことが、いっしょん
まがまてした。

そして、死者数が14万人

すごくかなしいからもう二度
ないようにしたいです。

ぼくはあつたか

7000℃。太陽でも6000℃の

あつたでも1000℃+あるという

ことが、すごくまがうら、だった

です。あと、せんえはすごく

こがったです。



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

6/9

私は、今回の事で原爆のきょうふを知りました。

とても大きな原爆「リトルボーイ」によって、今まで平和だった町が一瞬にして燃えつくされた事を知って、とても悲しく思いました。助けを求めて、

「助けてー 助けてー」

と言う人がいても、助けてあげられない きのめの前にする事はとてもつらいです。

アメリカの爆弾投下都市の条件として、

- ①直径5kmを超える ②平野であること
- ③空襲がなかったこと

として、①広島 ②小倉 ③長崎、横浜、新潟、京都がたされていた。その中でも京都は強くおさされていました。文化ざいをはかいては、ダメだと言っていた事はよかったです。でも、原爆を落したのはとてもかなしい事です。

私はこの事を通して、もう二度とそのような事をくりかいては、ダメだと強く思いました。



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

私は原爆について、あまり
知りませんでした。が、特別
授業を受けて、改めて、
原爆のおそろしさを実感
しました。広島市の人口が
約35万人に対して、被爆者
の人数が24万人もいること
にとってもおどろきました。原爆で
亡くなった人たちは、とても
苦しかったと思うと、ずいぶん
痛みました。
かく兵器のない世の中になる
には、時間がかかるけど、早くかく
兵器がなくなるといいなと思います。
広島が原爆が落とされた真相を
知ればよかったです。私たちにきちょうな体
馬喰を教えてください。本当にありがた
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

6/19

この原爆先生の特別授業を受けて、原爆の
こわさ、命の大切さが分かりました。

私は死がとててもこわいのです。なのでこの
ようなことがまたおこったらどうしよう
と思うことがあります。私は、せんそうや、原
爆のおそろしさを知り、その時代の人
とても大変だ。たんだな、と思いました。人間
が、人間の姿に見えないほど弱っている人
や、ひふがとれたりなとして、かわいそう
だなぁ、と思いました。

もし、私がそのような事に出会ったら、
体のふるえがとまらないと思いい
ます。

兵たいをしていた、池田さんのお父さんは、
人をたすけたいと思っていたから、このよ
うな体けんができたのだ、と思いま
す。

とてもきちょうなたいけんをありがと
うございます。



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

6人

原爆先生の授業ではたくさんのお話を
知りました。

中でも一番心に残ったのはもう二
度と戦争はしてほしくないとい
うところです。

この話はほくたちが大人になっし
も伝えていかなければいけません
と思いました。

次は原子爆弾のいりよくておどろ
きました。

なぜがこの話を聞いてからは被爆者
や死者の人たちは今の時どんな状
況だったのか考えるようになりました。

でもまだまね核を持っている国がまたた
くさんあるけど戦争や争いのためには
使ってほしくありません。

あと、もう二度と日本がおかしたあやま
ちを起さしてほしくないと思います。



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

6/9

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、思ったこととわかったことが大きく分けて3つあります。

まず、1つ目は、原爆が球体になったときに、太陽よりも表面の温度が1000度も高く、地上から600mもはなれていても、3000度の熱線が人をおそって、一瞬でじゅう発したように見えるのがとてもびっくりしました。

2つ目は、ウラン60kg中、1kgだけでそのいかにいうのがとてもこわくて、今はその1000倍のいかに持ったかが大量にあるというのがとてもおそろしいです。

3つ目は、被爆者数24万人中、死者14万人で、死亡率が40%もあるということにとてもびっくりしました。2度と、そんなかくが使われないと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

私は今回の授業を受けるまで原爆についてあまり知りませんでした。

原爆先生の語ってくださった話にあった「熱線の話」では、原爆の表面温度は太陽よりもあつくて、それが自分の600m上にあると考えると苦しい、あつい、じゅ表せないほどすごいんだろうなと思いました。

皮膚がはがれおちて、ま、黒こげになる姿は想像しただけで鳥肌が立ちました。

必死になって助けを求めている人がいても、助けられないというのは、とてもつらいんだろうなと思いました。そして放射線などで今もなやまされている人がいるという現状を受けとめ、もう戦争は2度としてはいけないと改めて思いました。そしてこの平和な国、時代に生まれてこれて良かったと思いました。

原爆先生、この授業をしてくださり本当にありがとうございました。そしてこれからも受講を続けていってください。



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、先生の話を聞いて、原爆は、本当におそろしいものだ
ということがわかりました。

話のなかで、爆心地の表面温度が7000℃と言わ
れた時、あまりピンと来なかつたけど、その後の、

「太陽が、高度600mにせまっているのと同じ」
という説明をされた時、その爆心地のおそろしさが
わかって、ぞとしました。

そして、原爆「トルボー」のウラン60kgのうち、たった1kgが
がねんしょうただけで、人が一瞬にして亡くなってしまふほど
の大爆発がおきたということにもぞとしました。

そして、一番おどろいたのは、原爆によって、広島人口
約35万人のうち、約 $\frac{2}{3}$ 以上の方が被爆し、そのうち
約14万人の方が亡くなってしまったという事です。

原爆先生のお話を聞く前と後では原爆に対する
考えが変わります。

特別授業で考えたこと

原爆は、おそろしいものなのでも兵器利用はせず、
火薬やウランなど、中身をぬいて原爆ドームや博物館
に展示したら良いと思いました。



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

6/9

私はこの話で心が変わりました。
原爆で何人もの人々が亡くなったことは、
今はありません。ですが先生のように昔の
ことを今に伝えていくということはすごく大
切なことだと思います。私が一番心に残っ
たのは、広島原爆ドームで先生の父さん
がぼそそといった言葉です。

「きれいすぎる。」

この言葉から写真で見た以上のこと。
あの写真の以上のということは、ものす
ごくものだとということが想像できますが
その死体は想像できません。

そしてまだ生きている年の人をおぶった
とき、すごいあたたかさがあったと言っ
ていましたが、それはすごくうつつでも
昔はちがったことが分かりました。

そして先生の父さんが言った言葉で父
さんは泣いていました。それはすごく悲しい
ことだとよく分かりました。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

6/9

ぼくは、今日の原爆先生の特別授業を受講して色々なことを学びました。

1つ目は原爆の怖さを知りました。とくにぼくが怖いと放射線です。なぜならもし原子爆弾の被害を受けなくても放射線をあびてしま。たら一生病気になるかもしれません。

2つ目はアメリカの気持ちにびっくりしました。広島や長崎に原子爆弾を落とされた多くの命をうば。たのに神や仏などがあるから落とさないのは少しおかしいけど一番いいのはこれいほう戦争などのことでの命がなくならないようにすることだと思いました。



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

69

今日、ぼくは原火暴のことや、原火暴が落ちてからのことなどを学ていました。原火暴が落ちたことで、多くの人か亡くなり、被爆者が多く出ました。その事を聞いて、とても悲しくなりました。でも、このようなはなしが聞けて、とてもすちょうなけいけんだと思ひまは。

広島市には、35万人もの人かいたのに、被爆者数か、24万人で、死者数か、14万人もいたという事を知、とてもおどろきました。いちばんおどろいたのが、死亡率か、40%もなるという事が、とてもおどろきました。とても高いと思ひました。

このようなはなしをしてくれ、うれしかたです。



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

ぼくは、今日の授業を受けていろいろなことを学びました。1つ目は、原爆のつらさです。ぼくは小説をよんでもらいました。その中で皮肉が焼かれてボロボロということを書いてとてもかなしくなってきました。それからもその時の残こくなじじつをしてそのときの人たちは、本当につらかったことがとてもよくわかりました。2つ目は原爆のあつさです。げんぼくはとてもあつく一番あついところを1万どもあることをしりました。人はそんな中でたえていたと思うとすげいなと思います。この人たちはたぶんどんなつらいことでものりこえられそうなきがします。



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

6/9

ぼくは、原爆先生の話をきいて
 すごくしょうげきをうけました。
 とくにしょうげきをうけたのは、アメリカ
 が広しまいかいには長きにもおとし
 ていたのか、すごくしょうげきでし
 た。あと原爆で人間の命が
 とけたときいた時にすごくかわいそ
 うななと思いました。
 なんで「エンラゲイ」がみつかなか
 ったのか、ふしぎです。すごく上に
 いた方がななと思いました。
 きょうたの話をきけておん
 がわいそうななと思いました
 なんでおとうが、しんじがたんが
 るうともおもいました。
 花の木小にきてくださってまこ
 とにありがどうござい
 ました。
 お体におまをつけてくださ



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

6/9

今日とてもきょうな話をしていたとき
本当にありがとうございます。このがん
はくの話を書いてとてもこわくてびく
りしました。元安川で死体を一体一体は
こんでいたけれどぼくには、そんなゆらき
すらありません。みゆきはし手前で弟
の子が「あねのたすけをもとめていると
ころが」かんじりました。そしてがんはくの
おつで人間が炭の土鬼になってしまうとき
いてとてもびくりしました。もう一つおど
ろいたのか「はくはつしたあとのきゅうた
いのひょうめんおんじが」7000℃と
書いて本当におどろきましたなぜが
た「よのひょうめんおんじが」約6000℃の
にそれをはるかにうまわるおんじでびく
りしました。こんな人の命をうば
うおそろしいことが「にと
おきな」ようにしていきたくは
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

私がこの授業の話を聞いた時に、原子爆弾のおそろしさを知りました。原子爆弾は、大きな建物などが、こわされてしまい、被害を受けた人達もたくさんいるということを知りました。このことを聞いた時は、まだ信じられませんでした。とくに、おどろいたのは、300kmのものすごい勢いで落下するということを知った時は、本当におどろきました。

「リトルボーイ」が落ちる範囲は、約4km ウランの重さは、1kgといったことまでたくさん学びました。落ちる範囲などを学んでいるときは、初めて知ったことが多かったので、納得したところもたくさんあります。

そして、原子爆弾が落ちたときの話では、本当に危険だったことが分かりました。その話では、原子爆弾によって、皮膚がはがれる人やほねになった人がいるということが想像以上でした。

私は、原爆について、くわしく調べたことがなかったので、良い機会になりました。このことが、きっかけで、もっと調べてみよう、興味をもちました。とても大切なことなので、覚えておきたいです。



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

619

今日は、きょうな話をたんさんお話し下さりありがと
うございました。私は、あまり戦争や原爆について
考える事はあまりありませんが、よく考えてみようと思
います。死亡率が40%と話を聞いて本当にこ
わいなと改めて思いました。原爆は100万度を
こえていて地上ちかくでも3000度もあって、けがをして
しまった人の気持ちを感じると、とても悲しくなります。
京都も、原爆をおとせれる候補にあがっていたのを
始めて知りおどろきでいっぱいでした。原爆生
のお父さんは、本当にたくましく、人思いでとてもす
すきな人だと思いました。

私は、原爆を2度とおとさないように国を
仲よくしたいと思っただけとそれは、むずかしい
ので友達どうしやみんなと仲よくしてそれが広が
ればいいなと思います。今日は、本当にありが
とうございました。原爆についてよく考え
ひなん訓練もしんけんに行い、いざというとき
に、にげれるようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

池田先生の授業を受けて、あらためて原爆のおそろしさがわかりました。池田先生のお父様が実際に原爆のおそろしさを目の前で体感したので、池田先生とお父様が広島に行った時に、記念館での女性の人ごうを見た時に「恐れすぎる」と言ったのは、実際に見たことがあるからなのかなと思いました。お父様が残した日記を、本にしたから、実際と同じような感覚で文章にひたることができるんたと思いました。広島に投下されたリトルボーイは、ものすごい、はかい力だったということには、おどろきました。爆発した時の表面温度が太陽と同じくらいだとは思いませんでした。原爆での死亡率が40%ということにおどろきました。このような事が人間のせいであり、このような事によってさまざまな人が亡くなりました。二度とこのような事が起きないように一人一人努力

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

することが大事だと感じました。



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

今日池田先生の特別授業を受けて、
広島で原爆があったのは、知っていた
けれど、くわしくは、知らなく、原爆チームが
残っている印象だけでした。でも、今日授業を
受けて、広島がなぜ候補になったのか、
一番強く押された京都がなぜ、最後は除外
された理由も分かったし、原子爆弾投下の
条件まであったのは、知らなかったです。

爆弾の温度が太陽のひょう面温度を
大きく上回る温度だとは知りませんでした。
爆弾の原料が火薬ではなく、ウランが原料で
ゴルフボールくらいのウランで、広島が大変な事にな
るのなるのなら、60kg全部おとしていたら、
日本全体が大変なことになっていたかもしれない
と思うと恐ろしいです。

今日は、とてもためになりました。
特別授業を受けて、とてもよかったです。
今日は、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

私は、原爆先生のお話を聞いて、むかしの人々ほとんど
もない痛みをたえながら先生のびんがかりるんだ
なーと思いました。

そして、何よりも、候補になった都市外としていけいでした。
なぜなら私は、①広島 ②小倉 ③長崎 はしていました
が、それ以外に、横浜・新潟・京都が入、
ていることがとても意外でした。

そして、原子爆弾投下都市の条件が、と
ても意外でした。

①直径5kmを超える ②平野があること

③空襲がなかった。

①と②はなんとなく思いつきますが、③はわ
からなかつたです。

パラシュートでラジオ・ゾンビをまづ投下!

そして、人々はそれをパラシュートで原爆を
投下されたとかんちがいをした。

や、原爆の材料は1kgのウランなど。

本をよんでも、ふた"人生活していてもわか
らないことをい、はい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

今日、授業をしてくださりありがとうございました。
ございました。初めて原爆の話をおどろいた部分もありました。私は、池田先生の話をおどろいて広島のことやいろいろな事についてとても知ることができ、とてもいい経験になりました。2時間も、原爆の話などをしていただけで学びました。私は初めていろいろな事をこの授業で知ったのでこの事を勉強や道徳でいかしていきたいと思います。私は、爆心直下で3~4000℃もあるのがとてもおどろきました。池田先生、2時間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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、油田と徳先生が話をしてくれましたが、原爆のおそろしさがわかりました。

油田先生のお父様がこの原爆を体験したという事をぼくは、想像できません。

原爆で罪のない人間を殺すなんてひどいと思いました。

ぼくはこの話を聞いて勉強になりました。

ありがとうございました。

花の木小学校のことをわすれないうで下さい。

本当に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

今回は原爆についていろんなことを知ることができました。ほくは今まで原爆についてあまり知りませんでした。今回、原爆先生のおかげでいろんなことを知れました。

今回、原爆先生の話しにに残ったことは3つあります。1つ目は「リトルボーイ」です。あんなに大きくて重いものを広島に落としその土地の建物などをすべてこわしたりするのはこわかったです。また、原子爆弾を落として、多くの人々の命をうばうのはとても恐ろしかったです。2つ目は高さ600mで太陽以上に熱いものがあることです。太陽の近くに行ったら死んでしまうのに、地球に、しかも高さ600mの位置にあるということがとてもこわかったです。もう、リトルボーイみたいな原子爆弾が日本にきこほしくないと思いました。また、もしも原子爆弾がきたらどうすればよいかを知りたいです。

今回は原子爆弾についていろいろ知れてよかったです。特別な授業としてくださってありがとうございます。



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

池田先生

6月9日はとてもおいそがしい中ほくたちに授業
をしていもだいてありがとうございます。ほくは、
まえから原爆のことについてとてもしつたからた
ので原爆のとてもきょうなはなしを聞かせていたたい
てありがとうございます。

ゴルフボール1つで1kgもあるウランで広
島県がはかいされるというのは、はじめてして
とてもおどろきました。それに池田先生
は70000の少年という本もだせているな
んで、ほくはとてもすごいことだと思いました。
先生のお父さんは、けがしてる人を助けよ
うとするところかとてもいいとおも
いました。

しょうらいは、先生や先生のお父さんのまうに
やさしくなれたらうれしいと思
いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

池田先生へ

ぼくは原爆の事はなににも知りませんでした。
ですが池田先生の原爆のお話により、
いろいろな事を知れました。今日の時間の
授業をしてくださりありがとうございました。
そして、太陽の熱さまでは7000℃という
のはピンとこなかったのですが、太陽の熱
さは約6000℃。その熱さが人間のたった600m
上で爆発すると一たまりもないという事があ
かります。原爆の恐しさがよくわかりまし
た。その様な事が二度と起こらないように
しなければいけないという思いになりました。

今日の授業で気付いたことは、原爆恐ろし
さなどの事です。原爆の知らないぼくが友達に
話してくださり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

6/19

ぼくは今回の授業して、もうせ
たいせんをななどのことは、
してはいけないとおもいます。
いろいろな話をあはなしを
していたたきうれしかったんであ
が、舌のないうちがうれしかったです。
原火暴というものはもうせったい
つからてはいけないということがわ
かりました。



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

私は戦その話を聞いて、人がてくなった話や
人が消えてかげだけが残ったと言う話で私は
はどうして人をころすのかな、人が死んだら
うの。ていわたなと私は思いました。
そして衝撃波の速さが毎秒440mなので
速いし、こわいなと思いました。原爆ド
ームでは、トイレにいた人が助かったという話
ではすごいきせきたなと私は思いました。
でも助かったのが良かったんですが
みんなもトイレにいたら良かったな
...と私は思いました。私は3分の動画
を見て「リトルボーイ」という原爆の話を聞
いて、すごくてかいし4せといて言ったの
で、私はどうして作ったのかな...こわいな
の私は思いました。私は、戦をうて
やめてほしいし、いわたなと私は
思いました。なのでもう戦をうはわらな
いて、平和な世界がいいと私は思
いました。私はそのことをいのりしたいと思
いました。

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

今日来てくださり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

6/19

池田先生へ

池田先生の特別授業はものすごく意味が分かりました。なぜかというところ、池田先生が爆発音など色々言ってくれたおかげです。

ありがとうございます。

私が一番おどろいたのは、広島市の人口が35万人にたいして死者が14万人もいるということがおどろきました。

それに熱さがやばすぎて、手のひらがびろんととれちゃうということも初めて知り、おどろきました。

原爆先生が教えてくれたことをわすれずに、これからも、そういうことを考えていきたいと思います。

原爆先生が言ってくれたことをわすれずにくらしていきたいと思いました。

池田先生 本当に色々なことを教えてくださっ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

6/9

池田先生へ

今日は、原爆についての、きちょうなお話を、ありがとうございました。

私が話を聞いて感じたのは、「ばくだん」というものが、どれだけおそろしいものかということです。当時の都市のじょうきょうが、具体的に伝わってきて、原爆にまきこまれた人々の気持ちがよく分かりました。兵士として生きていたころの都市の様子や、必死にトラックに乗せてと助けを求める人々、助けようとしても、トラックに引き上げられないっらさや悲しさに、心を打たれました。また、熱線の熱さが「7000℃」で、太陽よりもあついものが、自分から600mしかはなれていない上空から落ちてきたら、とてもこわいなと思いました。池田先生の、「7000℃の少年」の意味、先生が最初に7000℃の少年の意味を話さなかった理由が少しでも分かった気がします。こんなひどいことが、二度と起こってはいけないと思いました。この話はわすれません。



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

表

私は、池田先生の授業を受けて、改めて、戦争はこわいな...と思いました。なぜかという原爆のせいで14万人の方々の命をうばってしまった、というのもあるけど、太陽よりも熱い原爆を受けた人々は、どのような気持ちだったのか...と考えると、心が痛みます。私は、元安川を見たら多分恐れかになってしまおうと思います。池田先生のお父さんは、多分もと恐れでくるしか、たのかな...と思うと、とてもこわくなってしまいました。頭の上から太陽よりも熱いものをうけるなんて、想像もできないので、こわかったです。60kgのウランがすべて爆発してしまったり、日本全体が消滅してしまうと思います。1kgであのい^{びく}力だったら、日本全体を包みこんでしまっていて、もしかしたら今、私もうまれていないかもしれな^いんじ^ゃないかな?と私思いました。特別授業をしてくださる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

6/9

池田真徳先生へ

私は今日の特別授業を受けていろいろなことを
しました。原爆でたくさんの方が亡くなったこと
におどろきました。原爆ドームにもとてもおどろ
きました。このことから原爆はとても恐ろしいこと
がわかりました。

私は原爆のことはあまり知りませんでした。
けれども今日の授業を受けてたくさんのこと
をまなびました。

原爆は二度とおこってはいけないことだと思
いました。

このことから私は今日の授業のことを
頭に覚えておきたいです。

今日のお話、とてもおもしろいようにしたいです。
今日は心にのこるお話をありがとうございました。
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

表

私は、池田先生の原爆のことを聞いて、
広島に投下された原爆は、「リトルボーイ」
という原爆で、「リトルボーイ」の重さが
約4トンでこんなに重いんだと感じ
ました。そして、広島県産業奨励賞官
が原爆でやけて原爆ドームになっ
たというのに少しきょう味を持ちました。
なぜなら、池田先生の話を聞いていて、
原爆ドームは、広島県産業奨励賞官が
やけてつくられたのか原爆ドームで
初めは、どうやってつくられたのかなと
思いました。でも、あつたのかやけて
作られたとわかりな。とくしたから
です。今日は、本当に広島原爆につ
いて、いろいろなことを教えてくださり、
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

私はこの授業をするまであまり原爆のことをあまり知りませんでした。アメリカはひどいなと思いました。京都は、人間にとって重おな文化財だから落とさなかったと言っていたので、もしも京都に原爆が落ちていたら、人間にとって重おな文化財がなくなっていたかも知れないから、た。た 1kgの原爆でもとても恐ろしいと思いました。自速300キロで飛んでくると言っていた時はすごくびっくりしました。昔の人はすごく大変な思いをしながら生きていたんだと思うと、すごく大変だ。たんだなと思いました。太陽のひょうめん温度より原爆の温度の方があついのはびっくりしました。原爆ドームの昔の名前は、広島県産業奨励館だ。たことは知りませんでした。そこが原爆ドームになった事が知らなかったのびびっくりしました。今日のことを今後にか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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

池田 先生へ

私はこの原爆の授業を受講して、原爆は私がい
ていた以上にこわい物だと知りました。

今回原爆について話してもらった時、分かったこ
とがたくさんあります。その中でとても
印象に残った事が一つあります。

それは原爆の恐ろしさです。原爆は長崎
と広島に落ちる原爆はともあつくてやけど
などをしてしまう人たちや、はくはつのはく
かでのきとばされる人達がとてもあつう
てはないと思いました。

私は原爆の話を知ってとても良か
たと思いました。なぜなら、今まで原爆
のことは知っていたけれど、くわしいこと
はあまり知らなかったからです。

この前は原爆の話をして下さり、
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

6/9

池田眞徳先生へ

原爆についての授業、ありがとうございました。
私の古いおじいちゃん、山口県に住んでいましたが
兵隊となつて、原爆が落ちた時、広島県にいました。原
爆をあびましたが、たいしたけがはなく、少しの間、生
きていられたということです。そのような話は、母から
少しだけ聞いていましたが、中国地方へ行ったこともな
いため、広島と長崎に原爆が落ちて、大変だった、
ぐらいしか、知りませんでした。今回の授業を通して、
リトルボーイついで、多くの人が命を落としたり、
けがをしたから、今後、絶対に戦争をしたり原爆
を落としたりしてはいけなうと思ひました。
あんなにむがいが大きかつたのに、フロンは、
全体の $\frac{1}{60}$ しか、ばく発してないのに、と、た、とても
おどろきました。そして、原爆のむがいにあつた人
は、むがいはがれおちるといふこと、気がむけ
てしまいました。原爆というものの、こわさがよくわかり
ました。今後、原爆たんなんて、使う世の中になつて
ほしいと思ひました。



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

619

私は、今回の授業を通じて、戦争や原爆のおそろしさを改めて実感しました。というのも、ビデオや実際に被爆した人の生々しいお話を聞いて私達に伝えるべき事を伝えて下さったお陰です。また、色々な資料からは実際の写真や「リトルボーイ」のイラストなどの図を続々取り出すことができ、詳しく学ぶことができました。私はこれからの日本を守るために、今回の授業を生かしていきたいと考えます。また、今回、お話しして下さいたことをこれからも心に留めて、絶対に同じあやまちを犯さず、私自身も伝えていけるようにしていきたいです。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

池田先生、今回は、原爆の事をくわしく教えてくださり、ありがとうございます。

私は、今回の授業を受けて、1度の原爆が、どれだけの人の人生にえいきょうをあたえ、どれだけの人を苦しめたのかということ学びました。授業を受ける前は、「すごい爆たんのせいで、人がたくさん亡くなって、今もまだ苦しんでいる人がいる」という事でした。原爆のえいきょうが私の想像をはるかにうわまわる事実を矢吹されて、話を聞いていただけのはずの私を、悲しい気持ちと、なにもしてあげられないむなしさの両方の気持ちがうずまいて、少し恐ろしくなり、「ツッ」としました。

私は、これから、いやな事やつらい事などがあつて、原爆で亡くなってしまった人たちの事を、つねに頭にいれて、その人たちの分まで生きるような気持ちで、生きていきたいと思ひます。

池田先生、今回は原爆の恐ろしさ、たくさん人の人生にかかわったような時のことを教えてくださり、本当にありがとうございます。そして、まだまだたくさん知らない人たちに原爆のことをおしえてください。おうえんしてります。



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

池田先生へ

今日は、2時間も授業をしていただき、ありがとうございました。原爆の話聞いたのは初めてなので、知らない話がたくさんありましたが、原爆ドームにかざられたものを見ても、何のかんじょうも示さなかったという話には、おどろきました。私のお父さんが、「原爆ドームに行ったら、まだ何も分からない子どもだったのに、みたあと、風ごはんかいたべられなかった」といっていたからです。私は行ったことはありませんが、今年の夏車で行く予定です。あと、池田先生のお父さんの日記は、印象にとっても強いのこっています。原爆の被爆者や死者に対して、何としてやれない」という文に心をうたれました。そして、ほんの少しのことでなみだを流していたことを、とてもはずかしく思いました。先生の授業で、今私のいる環境がとてとゆたかなものであることがわかりました。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

僕は、原子爆弾が、どのようなものかは知っていたけれど、広島に投下された理由、どのくらいの破壊力かなど、くわしくは知りませんでした。しかし、先生の説明を聞き、心を打たれました。広島中の人が建物など、すべてもう壊った原子爆弾は、この世には存在しないものかと思いましたが、原子爆弾が1つあるだけで、くろしみ、悲しみ、かうまてしまうかうです。1kgしか燃焼していいのに、広島の一部がほとんどなくなってしまう。実際は、もう変わらないうえで、これから、未来は変化するのて、二度と、原子爆弾が、人の幸せを盗むのに使われないことを願っています。音速より100m/分早いほうげき波は熱、放射線、すべてあつてはならなから、原爆の恐ろしさ、を、つたえたいです。



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

6/19

池田眞徳先生へ

僕はこの授業を受けて、原子爆弾の強さにおどろきました。なぜなら、原子爆弾を落とされる前の広島では、雲が一つもないきれいな空であったのに、原子爆弾が落とされた瞬間に、広島にあるものが全ておれてしまったからです。また、原子爆弾が落とされた時に、太陽のような赤いものができて、その赤いものは表面温度が7000℃もあることにおどろきました。また、原子爆弾が落とされたときの衝撃波の速さが、音の速さよりも100倍速いことにおどろきました。僕はこの授業を受けて、人間が昔におかした重い罪を知って今度からは二度とそれを犯さないようにしたいと思いました。



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

6/9

原爆先生の特別授業を受けてぼくは、原爆がどれほど大変だったかわかりました。ぼくは、今日のじゅぎょうをうけるまで原爆は、原爆ドームだけが石皮かいされたのかと思っただけ、まったくちがうことだったので、すごくしょうげき的なことでした。死亡率40%というすごく高い死亡率だったのですごくおどろきました。7000℃の少年の意味が、き爆されたしゃんかんのあつさが7000℃、ミサイルの口前がリトルボーイ「小さな少年」の少年で7000℃の少年という意味がわかりました。池田さんのお父さんは、すごいと思いました。死傷者の方におくやみ申しあげます。今日のじゅぎょうをうけて、改めて、戦争は、ぜったいにしてはいけないということをおもいました。今日は、原爆のじゅぎょうをして下さりありがたうございました。これからのじゅぎょうも

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

がんばって下さい。



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

この前は、いそがしい中花の木小学校
にきてお話をしてくたさりありがとう
ございました。

この原爆の授業をうけて一番心に
のこったのは糸夕4世の「リトルボーイ」を
9632mの所からおとして600mぐらい
でばくはっしてビデオでみたようにかい殺に
かわっていた人がいっしょんできえたことです
あとばくはっしたあとに人々がいっしょうけ
人ぬいにひなにして助けをまんこいて
ひらくまにかがらつかるひらかほが
水で全身がやけどになあ中でもひな
する人にかんじりました。

あと広島県産業奨励館がやけて
原爆ドームになったのがひらくりました。

どうもあいそがしい中花の木小学
校にきてくたさりありがとうござ
いりました。



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

ぼくは、今回の原爆先生の特別授業を受講して、原爆がどれだけ危い物かがとてもわかって、73年前の事がそんなことがあったとは、知っていたけれど、くわしくわかり、戦争がどれだけ最悪な事が今回の授業で、とてもわかりました。戦争は、ぜったいに二度とおこしてはいけないとおもいます。あの原爆の中に入、くまれているウランで、これほどの爆発がおこるといふことと、あの爆発で熱線と衝撃波で人を一瞬にして、消してしまふことなど、いろいろな事を学びました。今回はありがとうございました。



じゆこう
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

想い象したただけでかおいそう。
大やけどをおった人は、とて
あつかつた。さうし、目の前で人
が消えるのを見るのはいやだ
と思う。

水に入れば「熱くなくさうと
思っ入ったのた。さうけど、死んだ
あとも熱かつたのしまいたた
た。

川の木が「ほとんどなくなっ
いたの」が「原しは」くだんのすこ
さを考々えてくれる。

それ、それもそんなことする、**要**があた
のわ、今も「いて」いる人が「いた」さう
し、木がなくなっ、かなしい人、いるか
ら原し、ば「くだん」さん、てあ、とさ、な、く、て
よかつた、と思う。

話を聞かせてくれて、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、原火暴をおとされた話を先生がしてくれて全身にやけどをおってしまい、苦しむ人がとても可憐そうでした。戦争で何もしてない人を原爆で殺されてしまうのは、とても悲しかったです。お。アメリカは、エノラ・ゲイという戦艦どう機に原火暴をつめこみ広島に落とし死亡率40%というので戦争は、もっと人が死んでしまうので、ぜったいに戦争をしてはしけないと思いました。原火暴のはく発したときは、約7000℃という、太陽の表面よりもっと熱いということがとてもすごいと思いました。よし三さんも原火暴のしょうげきをくらい、無きずなのは、とても体が強いらろうと思いました。今日は、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

池田先生へ

今回、原爆の話を、ていねいに
話していただきありがとうございました。

今回この特別授業をしていただき
いてくれたことは原爆の恐ろ
しさです。広島市の人口が35万人のところ
死者数が14万人というところ死亡率が
40%ということでもおそろしかったです。



名前は裏面に記入してください

6/9

今日ぼくは原爆にかんすることを

2つかんじるこことができました

1つ目は、広島県ほかの県にかんすることです。このけんはく
て40%の人が死してしまっている
ことです。もしもぼくがこんなこ
とになつたらもうこころが
われそりです

2つめは、池田地(の)の お父さんがなく(ぼく
そのことをおもって話したことです
ぼくはとてもしゅう中してきいて
いれたありがとうございます。



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

6/9

池田眞徳先生へ

今日はお急がしい中とても大事な話をしてく
 さんてありがとうございます。ぼくの両親は
 広島出身でよく広島に行くので原爆のこと
 は少しだけ矢ろていましてが、今日の先生の
 話を聞いて原爆の思いがとても変わ
 りました。被爆時の証言については熱
 線・放射線・衝撃波の恐ろさがとても
 分かりました。クイズで太陽の問題
 の答えが正解だったのはうれしかったけど
 原爆の温度がこれより1000℃も熱い7000℃だ
 事にとってもおどろきました。もっとおどろいたのが表
 面は7000℃だけど中心が100万℃という事です。
 オリオン座のリゲルは1万2000℃ですが、その約3倍も
 の熱さですね。おどろいてもおどろききれない数値
 です。それだけ原爆は恐ろしいのだなと思
 いました。ぼくは、おどろいたのと同時にと
 ても大事なことを今聞いているのだな
 と感じました。 2枚目があきます



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

6/19

この授業を受けて一番思ったことは、国と国で争いをしないで平和に暮らしたいという事です。またぼくが原火暴ドームなどの被火爆地に行ったら今日の池田先生の話を頭に入れながら見学しようと思います。いい経験になりました。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

原爆先生へ(池田先生へ)

私は原爆のことを、今日の授業まであまりしりませんでした。テレビなどでは、「原爆」という言葉をよく聞いていました。しかしなんのことが、わからなかつたのですが、一つ知っていることがあります。

それは、とてもおそろしいという事です。

1kgのウランだけで、広島市ないをがれきにしてしまふなんて、とてもおそろしいな、と思いました。

死亡率40%の世界は、すごくこわいと思いました。死と毎日、となり合わせなんていつ死ぬかもわからないのは、とてもこわいなと思いました。

今日は原爆について、おしえて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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

池田 生一

6月9日に原爆のことをたくさん教えていただきありがとうございました。
いきました。今回の話で原爆についていろいろ学びました。

私がびっくりしたことは、1945年にアリア諸島、テニアン島から4ト
ンの原子爆弾が運ばれていたことにびっくりしました。

原子爆弾が投下都市の条件があるんだと思いました。

ふしぎに思ったことはなぜ広島がたいいち候ほになったのかと思いま
した。ほかにも大きな泉があるのにどうやって決めたのかと思いました。

あと広島に投下された原爆「リトルボーイ」の大きさが横3.12m
で重さが約4tなのがとてもいいと思いました。リトルボーイにはいろ

なくふうがされていたのもすごいと思いました。おち方が横おきに回ん
しながらおちていったといっていたのでなぜ回りながらおちていったのかと思

ました。ちょうど波の速さが毎秒400mで音速は340m/sというところにも
びっくりしました。広島県産業奨励館がま上から原子爆弾をうけて中にいた

人がまぐにほねになつてしまっていたことにすごいびっくりしたんだと思

いました。けんぼくをうけて広島市の人口が35万人もいたのに死者が14万人もい
てひばく者が24万人で広島市にいた人がみんなけがをしてしまっていてかわい

そう
たと思いました。私はこの学習を受けてあらためて原爆のこわさを知りま
した。今回は私たちにたくさんのお話を教えて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

池田先生へ

今日は、父、よしぞうさんの話、原ばくに聞^きわさる話をして下さり、ありがとうございます。よしぞうさんが経験した軍たいでの話^{はなし}を聞いて、とても辛い人生を歩んできたんだなと思いました。原ばくドームは知^しっていましたが、原ばくドームの本^{ほん}当^{とう}の建^た物^{ぶつ}は初^はめ^めで知^しりました。よしぞうさんが軍たいのとき^{とき}に命^{いのち}令^{めい}せ^せられてしたことが、とてもし^しにく^くい^いこ^こと^とを^をし^して^てい^いた^たので、何^{なん}度^ども^もし^して^てい^いた^たよしぞうさんは、とて^とも^もす^すご^ごい^いな^なと^と思^しい^いま^まし^した^た。ふ^ふだ^だん^んで^では^は感^{かん}じ^じる^るこ^この^ので^でき^きな^ない^い辛^{辛い}さ^さを^を感^{かん}じ^じる^るこ^この^ので^でき^きた^た特^{とく}別^{べつ}授^{じゆ}業^{ぎやう}。広^{ひろ}島^{しま}の^のげ^げん^{げん}ば^ばく^くで^で被^ひ害^{がい}に^に合^あつ^つた^た人^{ひと}の^の辛^{辛い}さ^さも^も分^わか^かつ^つた^た気^きが^がし^しま^まず^ず。ぼ^ぼく^くた^たち^ちに^に原^{げん}ば^ばく^くに^につ^ついて^{いて}教^{おし}え^えて^て下^{くだ}さ^さり、本^{ほん}当^{とう}に^にあ^あり^りが^がた^たう^うご^ござ^ざい^いま^まし^した^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

おいそがしい中、この花の木小学校に来てくださりありがとうございました。原爆先生のお話はとてもリアルでこわかったです。それほど原爆がすごくこわいものなんだなと思いました。話がかわりますが、私は二年生の時に一度、広島県原爆ドームと記念館に行った事があります。そこでは、当時の写真や被害者が着ていた服(もんぺ)、少女が使っていた一輪車などの記念品が展示されていました。また原爆しょうに感染した少女の話なども書かれてありました。私はそれだけでもすごくこわかったのですが、先生のお父さんはもとすごいものを見ていたから「きれいすぎる」と言ったのですね。想像するだけでこわいです。原爆先生のお話を聞いたあとだとあの原爆ドームもちがうように見えます。次に、もしまた行くことになったら、この話を思い出して、行きたいと思います。本当にありがとう

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

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

私はお話を聞かせていただいて、池田先生のお父さんは、とても辛い経験をしたんだなと思いました。ケガや、やけどをした人のほだをさわっていやな感じがしたり、（ほねを見たり）、私は、想像するだけでいやになるのに、それを体感してすごいと思います。

また、原爆の被害にあった方は、ほんとうに辛かったと思います。苦しみの中、一人で、助けて、助けてともがいて、なぜ原爆をおとす必要があるのかと、人間は大変なことをしたと思いました。私は、今もし爆弾が空からふってきたらと思うと、とてもこわいです。

今回は、本当に花の木小学校に来て下さって有難うございました。

これからは原爆でお亡くなりになられた方も辛かったと思うけど、私は辛い時に前向きになれるようにかんばります。

池田先生のお父さんの話も心にひびきました。

ありがとうございました。

また、次の学年に関かせてあげてください。



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

原爆先生へ

原爆先生、今日は花の木小学校に来てくださり、ありがとうございました。

私は原爆先生の授業を通して、原爆のこわさを学びました。「本当にこれが日本なのか」と目をうたかう場面が何度も何度もあり、本当におどろくばかりでした。

爆だんが100万ともあり、人間がいっしょんにして消えてしまうというのは、本当に想像できなかったくらいおどろきました。

原爆くドームが昔は、広島県産業奨励館という所だったのもおどろきました。

そして、一番おどろいたのは、原爆が落とされたすぐ後の広島の様子です。がれきだらけの灰色の町、皮ふかただれている人々、人間とは思えないほどの死体など考えるだけでも、ぞととしてしまい、会うと思ってもぞととしてしまうほどのおどろきでした。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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

原火暴先生はこんなに
 優しいかしののに来ていただきありがとうございます
 とうございます。原火暴先生の言葉はとて
 もおそろしかたです。原火暴のおそろしさを
 知れてよかったです。原火暴はこんなにおそ
 りしかたとは知りませんでした。
 人間はなぜこんなにおそろしに物を
 作ったのか考えさせられた言葉でした。
 原火暴のぶかいいに会った人はこんなに苦し
 かったかと思うもつかないです。
 原火暴のぶかいいに会った人の分も生き
 ていかなきゃいけないと思いい
 ました。それからも原火暴のまぶさ
 しい事をいろんな人に教えようかと
 はなっていました。



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

今日は、花の木小学校に来て、2時間も空爆などの事を話してくれてありがとうございました。原爆先生の話をきいて、ウラン60kg全部が爆発しなくてよかったと思いました。もし全部が爆発していたらと考えるとゾッとします。広島に投下された原爆の「リトルボーイ」は日本語にすると小さい少年なのに名前とは全くちがったのでビックリしました。600mはあっても3000C°+あります



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

原爆先生へ

今日は、90分という間でぎょうな時間をいただき、
ありがとうございます。ぼくは、「リトルボーイ」のきょうい
の恐ろしさに、きょうふでおびえています。エンガ
ンという飛行機の名前が飛行士の母親の名前だ
ということを聞いておどろきました。広島市の人口
が35万人だったのが被爆者数24万人、死者数14
万人に減って、とても悲しかったと思います。



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

原爆先生へ

今日は花の木小学校に来て、
いただき、本当にありがとうございました。

ぼくは、あなたの話を聞いて、
とても感動しました。

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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

今回はおいてかし中あししたおきあり
がとうございしました。私は原爆ドーム
といわれたら、原子爆弾がおちた所と
思っていました。けれど、池田先生のお父さん
(義三さん)が最後に言っていたように、御幸橋
の手前で男の子(約10歳)に呼び止めら
れ、焼け足赤の中で17~18歳くらいの女
性が足の痛をもらえていた。と書かれて
いました。私は正直に言うと、あまりくわ
しくは知りませんでした。なのでこのこ
とがあつたんだよ。と弟や妹に伝え
たんです。



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

6/19

拝啓

気温が高くなりとても虫が増えました。

もうすぐ梅雨の季節でとても蒸し熱くなってきましたね。

この度は花の木小学校におこし頂き

ありがとうございます。

広島県や長崎県で起きたことは二度と



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

ぼくは広島と長崎に合計2つの原爆が落とされたことは知っていましたが、くわしいことは知りませんでした。この特別授業をきっかけに、くわしく学びました。



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

たくさんの方が広島で死んで
しまったことがあった。

はたまたま人をつくってはい
いけなくともよいま
り方は何万にも死ぬから
です。

小里子



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

拝啓

気温が高くなり虫が増えました。

雨も多くなって蒸し暑いですね

この度は原子爆弾の恐ろしさについて教
えて頂きありがとうございます。

人間の最大の過ちとされる原爆の話を
うかがって改めて恐ろしいことを深く感じま
した。

最後の映像を見せてくれたスタッフがうるえ
たのが終わったあとでもベがおちつきま
せんでした。

このあとも子どもたちに原爆の恐ろ
しさを教えてあげてくださ
い
えい
ずとお元気でいらした
さい

吉松幸紀

敬具



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

原爆の話を聞いて、2つ目は「いな」と思ったことがあります。
 1つ目は、原爆の温度です。中心の温度が100万度
 外側の温度が7000℃ある。ことにびっくり
 しました。どうして、そんな温度が作れるのだろうと
 思いました。

2つ目は、人を一人でも消す力です。人を一人でも消せる
 ような力をどうやって作ったのか知りたいです



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

ぼくは、原爆先生のお話を聞いて、ほんとになまなましい話でした、でも、なんて話し合っていて「快けつすれま〜い」なのに、なんで原爆を落とされたんだろうといまも、不思議に思います。原爆先生の話を聞いて、原爆は、とてもこわい、いや、こわいところではないものかと思いました。

原爆を落とされた時だいに生まれてきた人は、とてもかわいそうだなと思いました。なぜかんげい

ない人をまさこまのか、しみ

か「わかんないです。昔の外国人は、しょうじきって、バカな人たち」なと思いました。

原爆先生、その原爆の話をしてくれて、ありがとうございました。

6-2 渡島樹村



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

源爆先生へ

原爆先生今回はとてもためになる特別授業をしていただきありがとうございます。私は広島で源爆が投下されたことは知っていましたがこんなにもひんやかなことなんてしていませんでした。広島ではじめて源爆が投下されたとお話された時、私はとてもたいへんだったことが頭に浮かびました。原爆先生のお父様の池田義三さんはとても、勇気あるお方だったんだなと思います。

池田義三さんがいろいろなところへ行っていて、たくさんのご遺体を見られてたくさん大変な思いをしてきたんだなと思います。

私は今回この話をきいて、私は戦争を止めた方がいいにあってはならないものだなと思いました。私はこの話を心にとめて、これから生活をしていきたいなと思います。



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

今日は、花の木小学校に来てくれて
ありがとうございました。

今日、教えてくれたことは、忘れませ
ん。

私は、昔のことはよく分かんなく
て苦手でした。だけど、原爆先生の
特別授業のおかげでも、と昔のこと
を勉強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

原爆先生の話聞いて感じたことがあります。17日は、原爆によつて被爆者が24万人もいたと聞いておどろきました。死者数も14万人と5人に2人が死んでしまっていることもすごいおどろきでした。広島県と長崎県で原爆のもとがウランとプロトニウムでろがうと知って、いくつくらい原爆のもとがあるのかな?と思いました。原爆ドームの前は名前が「広島県産業奨励館」だったと初めて知りました。私は最初から何かのドームで、そのドームに原爆があた。だから原爆ドームにな。たのだと思っていました。候補になった都市の中に京都があったけれど、京都ではなくな。理由で「文化財があるから」と考えてくれて、「アメリカはやさしいのかな」と思ったけれど、原爆をおとしたり戦争をしている所を見ると、やさしくはないのかなと思いました。

最後に、原爆は、きせいになる人が多く平和になることにはなかならないことを知りました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

今回、原爆先生の授業を受講して、さまざまなことを学びました。広島に投下された原爆「リトルボーイ」は約4tも重いなんでびっくりしました。そして、長さも3.12mでとても長かったんだなと思いました。そして、1kgという小さなものだけでおきほが大きくなってしまふことはさねえんだなと思いました。また、衝撃波の速さが毎秒440mも速いんだなと思ってびっくりしました。人々をたすけようとかんばていたんだなと思って当時の人はとてもつらいけんをしたんだなと思いました。私は、一度も広島に行ったことばないので原爆資料館というところでも、よくわしくみて知ってみたいのです。また、当時の死者数は14万人で死亡率が40%と、5人に2人が死亡してしまふことになるので多くの人がかかるんだなと思いました。今回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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

お急がしい中、花の木小学木交に来て下さり、
ありがとうございました。

私は、戦争で広島に原爆が落ちた事は、
知っていたけれど、広島にいた人達が、

こんな大変な日々をすごしていたことを、
初めて知りました。

私は、今日おどろいた事はたくさんあった
けれど、特におどろいた事は2つあります。

1つ目は、トラックの荷台にのせようと

した時に、肉がはがれ落ちたと聞いたこと

です。私がああ時代生まれで私が助ける兵隊さん
だったら、足のふるえが止まらなかったと思います。

2つ目は、女の人と子どもがいっしょのうちに
消えていたと聞いたことです。とてもかわいそう
だとは思っていたけれどとても興味がありました。

今日の授業で命があって、ケがも病気もせずに
ここで生きていることは幸せなのだと思いました。

今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

原爆先生へ

長い時間、本当にありがとうございました原爆先生のお話はとても心に
沁みました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の感想

私は、今日の原爆先生で学んだことが二つあります。

一つ目は、京都が目的だったけど、米軍が重要な文化財のことを考えて、あつてきたかえたことです。米軍は、日本なんかがどうでもいいと思っていたと考えていたから、びっくりしました。

二つ目は、原子爆弾の中心温度が約100万度をこえることです。でも、太陽よりは温度が低いと思っていたけど、太陽よりも高いと知って、とてもびっくりしました。

私は、これから先平和について考えたいです。



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した。
先生の授業を聞き、塾で少し聞いた
たのかとはもっとちがくて、とてもお
どろいてしまいました。

今まで、戦争を体験したこと
のない私から見れば、とても想像し
づらいことだと思っていたけれど、
えいぞうなどを見て、よく分か
りました。

わたしは、塾で戦争のことを勉
強して、もっと深めていきたい
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

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

池田先生へ

今日はありがとうございました
広島におちた原爆のお話をきいて
私はとてもおどろきました。

7000℃の火にあたり消えてしまう人や
ひらがただれてしまうほどのやけどを
おったりという生々しいお話をきいて
私とてもこわかったです。もし自分がそこに
いたら...と考えるだけゾッとしてしま
いました。原爆がおちる時のシューという
音がほんとうになにかがおちてるみ
たいでこわかったです。その話をきい
たあとはほんとうにきょうろ、であつたそう
とかそんないたみをずっとかんじなければ
いけないとかそんなことばかり思っ
ていました。たまたま母のクラスが広島をお
そうなんてとてもこわいと思いました。
もう一生原爆なんかおちなければいいの
になあと思いました。



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

原爆先生へ

今日は、話を聞いたことをありがとございます。
今日の話を聞いていたらとつぜん大きな声を出した時にびっくりしました。
でも、さういふ時の話を聞いたらかおいらな話でした。今日は、90分の話をしてくれてありがとございます。
また、きてくれたら話をしてくださいます。



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

原爆の話聞いて、ほくが感
入したのはおそれとぐろい
ことをすごく感じました。
ほくは戦争のおろしさを
今日ものすごくかんじました。



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

原爆先生は、色々な事を教えて
くださり、ありがとうございました。
原爆先生は、自分のお父さんの話
をしていただき、そのお父さんの時代
の人がやき死んだりして、それを見た
お父さんがかおいらだと思った。
そして候補になった都市で①が
広島で②が小倉で③が長崎だった
ことがすごいと思いました。
チレット大佐が乗っていた爆けき
機の名前がチレット大佐のお母
さんの名前ということが分かってすごい
と思いました。
原はくドームの前は、広島県産業
奨励館だったのがすごいと
思った。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

池田先生へ

ほんとにこの授業をうけてせんぞうとは
思っていたよりおもしろいことなんだなあと思
いました。あと10分でもせんぞうをうけた
くせに、ほんとに「たんごま」といふおもしろいお話を
うかがった。昔でもこんなお話をうかがった人々も
あつたと思いましたが、今は昔の1000倍くらいのお
もしろいお話があるから、もうたくさんうかがい
ました。よしぞう先生は、よくせんぞうのうかが
いのおもしろさをうかがったなあと思いました。



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

池田 さん

池田さん、今日はお忙しい時間、花の木学校、六年生のために特別授業をしていただきありがとうございます。池田さんのお話を聞いて、人の命を救うために努力をしている池田義三さんはとても勇気がある人の命をとても大事に思っている人なんだなと思いました。池田義三さんがした事を参考にして作った小説、あれは命の大切さを語っている小説だと思いました。お二人がどれだけ努力をして人々の命を救ったか、救いたいかがとても伝わります。お話を学ばせていただいた事は、今後忘れる事はないでしょう。今から約70年前、広島市の人々の人口が35万にもいたのに、ある日つぜん原子爆弾が空から落ちてきて、死人数が14万人もでてしまいました。今後そうならないためにも、大人も、子供の努力も、努力をしていき、70年前のようになるまいやう、皆でよりよい世界をつくりたいと思っております。そう思ったのは、今回池田義三のお話を聞いて、これからよい世界をつくりたいと思っております。池田さんのお父さん、池田義三さんが、セージをくれたとき、なみだかこぼれそうになりました。でも、実際死にそうなるをせ中におぼけて一生1人命の命を救おうとした義三さんは、人、セージの中で泣いていました。私も私が思うに、その時体馬突した。思えば、人々を救えなかった。舌しこ今、生きている喜び、色々な感情がこみ上げてきて泣いたのではないかなと思いました。私も今生きているのは、せきせき的ななと思っております。

今日は、お忙しい中、花の木に来た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

私は広島での原火暴のおそろしさも
あらためてしりました、
そして人々はやけどをしていて家は
やけどはら、火の海になるほどのいかに
なんだと矢口しました。

私は広島での原火暴は原爆のおとさ
れた中心になたドームしかしま
せんでした。でも今日の授業で
原爆をくわしくしれました。

原火暴先生のお父さんはトラックが
おくれたおかげ、そしてあのドラムカン
のおかげで目かたことばしても
すごいじうぜんできせきだなぁと
思いました。

そのトラックにのっている人々は
「へいたいさんたすけて」という事が
あってたすけたいけどたすけられない
というのがくやしいと思いました
そして私は原火暴先生の授業をうけて



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

池田さんへ

今日は、ありがとうございました。

原爆についてよく知れました。

新しく知ったことがいっぱい
あります。

原爆候補に京都が入っていたことや
エノラ・ゲイが妻の名前だったり、
原爆に名前があったり、

(リトルホーイ) など

色々なことが知れました。

皮膚がはがれおちて、骨がみえて
しまうほど、大変で、つらい。

長崎県だ、たと思うと、本当に
原子爆弾の強さそれより上の
かくへいきのおそろしさが
わかりました。

今日は、ありがとうございました。