



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

ぼくは、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受ける前までは
すごい激しい戦争だったことをして
いました。戦いの名は第二^じ次世界大戦と
いうことまでしてしていました。

授業を受けて感^{かん}じたのは、本当に怖く、激
しい戦い。そして本当に体験した人はやば
そうです。

広島に投下された原子ばくだんが1トリス
トボーイ全長3m重さ4tでした。中にはウラン
が入っていた。ということが分かった。

後広島におとされたのは太陽より暑い
いそうです。本当にありえない。このような
原子ばくだんが落されたと聞くと怖いで
す。原爆先生のお父さんが広島にある
博物館に行つた時に言った言葉が「人
はみんなみたくなことを言っていた
ときそれほどやばいんだな」と思いま
した。今回はありがとうございました。
いろんなことを聞けました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の授業を受けて、
思ったことがあります。ぼくは、
広島に落ちた「リトルボーイ」という名の
原子爆弾の名が凄惨だと感じま
した。なせなら「リトルボーイ」は
少年といういみであり、少年がのびの
びにな。てしまうというこゝと、
さらに落下地の広島に住民が
大量に亡くなってもまい
原爆の名前と起きた出来事が
かたがたり合。てしまう。ぼくは
とても悲しくな。てしまいます。
なせ人間はとんなな凄惨なこゝ
をしてし。たのかと。なせ人間は
あやまちを犯。しても武器を
所持してしま。うのかと。ぼくは
考えます。



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

僕はこの原爆先生の特別授業を受講して思ったことは、やはり戦争がむんごくた事をしたと共に、原爆のおそろしさも知りました。そして、最もおそろしかったことは、原子爆弾で、人を殺してしまふところかその死体すらなくなってしまう兵器が数十年が前につくられていたことがわかった事です。さらに、それでは会社の前ですわっていた人の体もなくなり今はすわっていた黒い後しかのこっていません。しかも、それでも中につまっていたウランが^高いカ爆発しなかったこともおそろしかったし、いまではそれ以上に強力な水爆があることがおそろしいです。それを聞いて、なぜそのような物が持ちたまにしておくかが意味が分かりませんでした。



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

わたしは、この授業で、被爆した人々、そして、家族のかなしみ、苦しみは、原爆を体験した人にしかわかりません。また、原爆の体験は、言葉や文章では、絶対に表せないと思います。だから、義三さんが、「きれいすぎる」の意味がよく分かりました。また、特別授業のときは、とても緊張、少し怖い感じで授業をしてくださいだったので、当時の気持ちを感じることは、できませんか。想像でしました。次は、自分自身で調べ、理解したいです。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

ぼくは、今回の原爆先生の特別授業を受講して2つのことを思いました。
1つ目は戦争はとてもいけないことだということを改めて思いました。原爆によってたくさんの人々の命が失われました。太平洋戦争ではただでさえ、たくさんの人の命が失われたのに原爆によってさらにたくさんの人々の命が失われたことがとても悲しいです。
2つ目は原爆についてのおどろきです。ゴルフボールくらいの大きさのウランが爆発しただけで、あれだけたくさんの人の命が失われたのに今、世界には、広島に落ちた原爆の千倍もの原爆があると聞いて、とてもおどろきました。ぼくはこの特別授業を通してぜひ、たいに戦争をや、てはいけないことだと思いました。



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

原爆の話を知り、びっくりしたことがあります。1つ目は原子爆弾が広島におち、広島の人々が焼死してしまいました。私は広島市と長崎市に原子爆弾がおちることを知っていたけれど、こういった事実があることを全然知らなかったです。2つ目は、メモをとって池田先生の話の重要な部分を書き取っていたら、自分があまり知らない資料や知っている資料が何十個もありました。例えば、原子爆弾投下都市の条件があつて、1つ目は直径5kmを超えること、2つ目は平野であること、3つ目は空襲がなかったこと。それぞれ3つの条件で私が知っている、聞いたことがあることは1つも書いていなかったです。でも候補になった都市で、広島におちた原子爆弾は次は小倉におち、次は長崎におちることは聞いたことがあります。エラ/ケイなどいろいろな人の名前や都市、それぞれ資料があり、とてもびっくりしました。

私は、原爆の話がうかがい、とても気にかかっていたことは、衝撃波の速さや音速のことについてとても気になりました。

原子爆弾のおそろしさや怖さを知り、広島市の人や長崎の人はとても悲しいことがおこり、私はとても残念に思いました。私も原爆のことについてもっと知りたくなってしまいました。



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

塾で原爆は広島、長崎に落とされたということを知り
 いて、全然おもしろいと考えたので、今日原爆先生の
 お話を聞いて原爆はどんなものかとわかってき
 ました。候補にならなくて、広島、長崎を知ったとき
 には、横浜や京都などがあるのは知らなくて、それも
 京都が一番に落とされていたなんて知りませんでした。
 なので、すごくおどろきました。原子爆弾の重さが
 4tということや、いろんなことを知ることができて、
 すごいなと思いました。中下も一番被害にのっているのは、
 広島県産業博物館が被害にあつたこと
 です。原爆を落とすのが、おもしろい下で、さうい
 うことが、おもしろい。前は、原爆を落とす、おもしろ
 いおもしろい。でも、次もあつたらみんなを消滅などを
 して、おもしろいと思いましたが。原爆雲は、最初
 は一気に膨張し、その後、上昇気流がおこるとい
 うことを知って、いろいろな雲を見て、「あれは何なんだ」といえるよ
 うにしたいです。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^{じゅこう}

表

私は、原爆のことをあまり知らなかった
ので、原爆先生の話 を聞いたり、資料を
見たりして、原爆でおこったことを知
りました。とちゅうで、問題が入ったり、こ
うか音が入ったり、人の声が入ったりと、
そのときの様子がわかり、とても大変で、
くるしいことが、想像でき、聞いている
だけでも、ひがいにあった人や、目かけ
ている人のことがわかりました。
原爆のもとになった、爆発物など、
現在は、原爆のときに使っていたもの
の何倍もの強いりよくをもった爆発
物があったりと、原爆のことをたくさん
聞いて、思ったことか、最初は、どんな話を
するのだろうと思っていたけれど、最後のほうに
なったら、この聞いた話は、わすれないようにと
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、今回特別授業で、いろんなことを
知ることができました。今の時代の人
は、子供だったら、社会の教科書だけのた
めただ調べているだけで終わってしま
うが、
こういう原爆先生の特別授業は、いっ
つもとはちがひ、声や、写真があるた
め、自分が、その時代にいたらなど
を考えて気持ちが入り、話の中の1日
が、いろいろな出来事があるためす
ごく長く感じました。そのため、話
1つ1つがすごく大切で頭にすごく入
りました。ですから今回は、今と昔の
ちがひを知れたので、今がどれだけ
いいかや私がどれだけめぐるま
れているかが分かったので、今ま
でを振り返り、これから昔のこと
を考えると、1日1日を大切にしたい
と改めて思わせてくれる特別授
業でした。



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

戦争は、ものすごくおそろしいもので
悲しいものだから改めておもいは
した。たった一つの爆弾で人がたてもの
が、と、とんで消えさり、体の一部
が、こわれ、人間ではないうような
たになるまでやるとは、アメリカは、
何をのぞいたんだと、よく平気
で、おとせられたねと思いはがり
てます。今でも、保身している国が
あると思いと、怖くて怖くて、仕方
ありません。この世に戦争がなくなると
平和な世界にならてくれることを
うたいます。私は願うはがりで
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

ぼくはあまり原爆や戦争など
知らなかつたけれど原爆先生が来て
特別授業していただいて原爆や戦
争などはあつてはならないとあ
らためて思ひました。
原爆先生の特別授業は台階
に原爆についての問題がありまして授
業は原爆のこととくわしく説明
して火暴人について詳しく話して
くれました。ぼくはなにがあつても
戦争はあつてはならないと思
ひました。ぼくはだれに原爆の
ことをきかぬよつとしてたえりかえ
うにしたいと思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆がどれほどおそろしい物なのか、今回の授業を聞いてよく分かり、今自分がどれだけ平和な世界に生まれて生きているかを思い知らされました。またえいごうや音を使い、とてもわかりやすく矢嘸しました。私はあの時語っていた事だけでは原爆のおそろしさ、悲惨さを語る事はできなしいと思います。また、実際に原爆を体験し、兵隊をしていたお父さまが広島原爆の資料館にある原爆を知らない人たちにとっては、こわいななどと感じるような人形を見て、キレすぎると発したお父さまの言葉の意味は、まだまだもっとこの人形よりもひどいけがをしているという事だと思えます。

今回の授業は原爆の事をよく知り、それを他の人などに伝えていくという後世につなぐ事がどれだけ大切な、自分なりに分かりました。私は今回の授業を心に留めておき、広島原爆ドームをいつか見る機会があると思うのでこの時の事を思い出して友達や家族におしえてあげたいなと思えました。今回の授業はとてもためになってよかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

お部屋に入った時、「7000℃の少年」という題名が映っていて、想像するだけで、原爆のおそろしさかなんとなく分かりました。しかし、なんとなくでは、だめなので、そこで、原爆先生のお父さんについてのお話を真剣に聞きました。全身黒こげで皮がびりびりに破け、肉がまき出して、手を前に出し、「兵隊さん助けて…」と言っている、男女の区別も分からない人々がたくさんいるのを想像するだけで、きく、としました。あと、原爆の映像を見て、とてもこわいと思いました。最後に、原爆先生のお父さんが泣きながら、原爆のことを話している映像も見て、自分も泣きそうになりました。原爆先生の授業を受け、原爆のおそろしさについて、とてもくわしく分かりました。貴重な機会だったと思います。



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

原火暴のことは、少ししかわからなかつたので、特別授業を受講して、さまざまなお知らせがわかりました。とくに、おどろいたことは、つあります。12月には、広島と、長崎でしたが、小倉、横浜、京都などの大都市に原爆のこう落ちたことです。ほくは、このことを聞いて、横浜に原爆が落ちていたらとぞうぞうするだけで小布いです。

22月には、太陽の温度よりも、原火暴下のほうの温度が高いということです。このことについて、原火暴の落ちたところには、あぐに死んでしまうと思つたら、小布いです。

この学習で、改めて、原爆は、小布いということがわかりました。このことを、後世に伝えていかなければいけないと思つて

ました。ぜひ、このような特別授業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

じゅこう

表

亦

名前は裏面に記入してください

今回、原爆先生のお話を聞いて改めて戦争の悲惨さを感じました。被爆した方々がどれだけの思いをしたのか、やけどの苦しみを兵隊に目撃させた人、一人にして跡方もなくこの世を去った人、目撃を求め人々を救えずにただ見届けたしかたできない兵隊さん、たくさんの人を苦しめた原爆をどうして世界は保有しつづけるのか。8月6日、この日の出来事を忘れてしまったのた、どうかそんなこと、絶対あってはならないのに、もし今の発展した技術による核ミサイルが日本でも日本以外の他国でも日本はどの国よりも悲しむだろう。そして、そんな世界をつくらう。だから、世界は核ミサイルを保有してはならない。戦争をしてはいけない。争いのない平和な世の中であってほしい。そう心に刻みました。



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

本日、池田さんから原爆について授業を
してもらいました。

世界ではじめて原子力爆弾が投下され
広島と長崎がとても大きい被害を受けた
ことは知っていました。

しかし、自分が考えていた以上に原爆はおそ
ろしいものでした。手を引はる一歩でひんか
はかぬ。とても考えておられない様子で
した。

広島に投下された原爆に入っていたウラン
の量は60kg。実際に爆発したのは1kg。
もし、60kgすべてが爆発していたら、広島は、
もっと大変な状態になっていた。

しかし、今現在世界にある原爆の数は、約
1万5000個。なぜ原爆を保持しなくては
いけないのでしょうか。もう二度と、あの悲しい
出来事を起こさず、原爆のおそろしさを
無意味さを後世に伝えていきたいです。

本日は授業を聞いていただきありがとうございました



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

土曜日の授業を通して感じたことがあります。一つは、原爆のおそろしさです。もし今、しかもおとされた1000倍の力のはくたんがおとされたら日本、世界がはめっしてしまうほど大入んたと思いました。二つ目は、死者について、死んでしまった人の気持ちとよく考えてこれからに生かしていきたいと思いはじめた。たくさん見る日での死者の様子がわかりました。本当に貴重な体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

表

名前は裏面に記入してください

ほしけ 原爆先生の話をき、原爆業とはおそろしいものだと分かることが出来ました。今まで原爆のことで体と心を知りたが、それにより理解が出来ました。話を聞いてるとき被災者の方にはやれども負っている時など悲しく思いました。元軍川の時は大いなる死体があり全身が火に燃えて赤い血が流れてきたらだと思いましたが、その死体を見た瞬間に大きな変化を感じました。体が震えてきた感じがして、心臓が打ちまわったように思いました。

原爆の中心の温度が100万℃にも達しているのだとおどろきました。太陽のまわりでも6000℃しか打たないのに、原爆の中心の温度が100万℃にも達しているのだと聞いて驚きました。この原爆よりも、心臓が打ちまわった感じがするほど熱いと感じました。



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

ぼくはこの授業を受けて
今原爆が起きたら何人
が死ぬと思いました。
先生も言っていて今は昔の
原爆より強い爆弾が
いっぱいあると聞いてそれが
来たら建物がいっぱいくずれ
て何人の人になります。だから
広島の前爆の所に行くと
どんな苦痛をしたかなどを
見たいです。



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

今回、NPO法人原爆先生の話
聞いて色々な事を考えさせられました。
1つ目は「核保有国」についてです。
この世界には、アメリカ、ロシア、中国、イギリス、
フランスを代表とする核保有国があります。
最近では、北朝鮮についてニュースになって
います。連日、ミサイルを飛ばしてくるとテレビ
でやっていました。その通りだと思ってしまう。この
日本は、ロシア、中国、インドといういつかはして
くるかもわからないし、すごく近い位置に
ある国でもあります。なので、ニュースを良くみて
おきたいです。2つ目は「なぜ核兵器は
なくならないか」です。このまま保有して
いる国があるとしても、今起きている中国とアメリカ
の貿易戦争が悪化した場合、国同士で核
爆弾を落とす可能性があるからです。そのもしが
あると、他の国にも影響があるかもしれません。
そのもしが、この世界に二度とないよう
願っています。



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

私は戦後の時代は大変なことは
していましたが、^{はくたんか}はくたんか太陽より
もあついとはまったく知りませんでした。

最初に7000℃と聞いて何ん
のことか分かりませんでした。話
しを聞いて、太陽は6000℃で
はくたんか7000℃もするから600m
上空からはなれていても7000℃もあ
ると人間なんか灰にもものこら
ないし、鉄もいっしょんでとけちや
うということが分かりました。
私は、いまのくらしがいとても幸い
せです。



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

1

原爆先生の話を聞いて、原爆という物が
"どれほど"おそろしいかをあらた
めてじっくりすることか"て"まを、ち
ゴルフボール一個のエネルギーで
広島を飛ばしつくし何人にもお
よび多くのま"せし若を"した原爆は
とてもおそろしい思った。あと、「17000度の
少年の興味があつた「17000度」は原爆の
温度で、「少年」は、原爆の多前「17000度」
むか"ということ。



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

原爆先生の授業を聞いて恐ろしさを感じました。候補になった都市は広島や小倉などの都市ですがこれから東京に何が起るのか分かりません。もしもリトローボーイが投下されたらオーガス線を見ただけで逃げた方がいいです。原爆のせいで広島市の被害は24万人、死者は14万人と恐ろしい結果に死亡率40%という話を聞いて戦争が起きて原爆が投下されるということも教るとゾッとします。候補になった都市は横浜もです。横浜は近頃は戦争があるので戦争が起るかどうか分かりませんが原爆先生の授業はこれから必要です。ですから他の小学校へも原爆のことをくわしく説明していただくようお願いいたします。



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、原爆の話を聞いていただきありがとうございました。ぼくは戦争などに興味があり、広島原爆などは前からちょっとは知っていましたが、今回先生のお話しを聞き、本当の事を聞きおどろきなどのかんじょうが出てきました。ぼくが心に残ったことは原爆が広島におち、かいた人にすわっていた人がじょうはつしたみたいに消えていたり親と子がいっしょにあるっていて、原爆がおちすわっている人とどうように消えていたりの想像が出来ない事が本当におきていたんだなと思うとゾツとしたので残りました。先生の話を聞き原爆のかわさ、戦争をやっている時は敵は人と見ていないのではないかと思いはした。お話しありがとうございました



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

ぼくは原爆先生の話を聞いて、ゾッとしました。なぜなら原爆の熱さで人間の皮ふが溶けた話を聞いて想像してしまいすごく苦しかったんだろうなと思いました。

リトルボーイという原子爆弾が広島を一瞬にして粉々にしたことが驚いて、おそろしくなりました。

ぼくには、96才のひいおばあちゃんがいます。戦争の話を聞いたことがあります。ひいおばあちゃんは若くて東京で電話局で働いていたそうです。原爆先生が話していた通りコンクリートの丈夫な建て物だったそうです。でもひいおばあちゃんと同僚も原爆先生の話と同じで、用事で外に出て原爆に合い七なつたそうです。改めて思うと今は平和で幸せだと思いました。戦争は二度としてほしくないと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、已てめて原爆についてのお話を
 して学びました。北田さんや池田さんの
 お父さんの話を聞く、今も問題になっている
 ことに「情が」このおなこともあって
 いると思つた。情けなく思ひました。
 あんなに「広島」「長崎」がねらわれ、
 すべてわかりました。あんなに「落し」
 されただけで「お父さん」が死んでし
 まった。ぼくは大人になつておれ
 るなと思ひました。そんなだけなのに
 40%の人が死んでしまふ。(5人に2人の
 確率)みているだけでもこわくな
 りました。お父さんのお父さん(17代)で「長崎」
 にお父さんでい流しされた。お父さん「京都」
 でお父さん「たか」といふと、京都府「京都」の
 府庁が「たか」といふ。そういう歴史
 からの文化財がたかさんのお父さん、
 京都府「原爆」が「落し」されたからな
 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

原爆のお話を聞いて、原爆のいかにすごさといふしゆんにして、今でがうばわめてしまうこわさを感じました。そのい力がなせ、他のことに使われなかったのが？

二度と戦争をおこしてはいけないう強く思いました。

ぼくは広島に原爆をおとされたことを考えると、おとされたときほどんなふうにはげれないうのがなと、いろいろと考えてしまひます。そのほかにもリルトボーイはとて、もすごい力をもっていることがわかりました。

しかし今ではその1000倍のい力をもっている原爆が世界中にあることにぼくはこわさを感じました。

そしてぼくは広島に原爆が死亡した人が40%もいることにとて、ビックリしました。



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

僕は始め「7000℃の少年」の意味が全く分からなかつたのですが、原爆先生の分かりやすく、くわしい説明を聞いてよく分かりました。それはアメリカ軍の原子爆弾のリトルボーイ(小さな少年)のことで、落ちてきたときの温度を表しているのだと思います。そのリトルボーイが7000℃の温度で落ちてくることにびっくりしました。なぜなら太陽の表面温度より高かつたからです。そしてその温度の高さで人が蒸発してしまふことがなによりびっくりしました。僕はこの原爆先生の授業を受けて太平洋戦争というのはすごく怖いものだったのだなということがしかり心に刻まれました。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

7/7

私はこの授業が始まる前、原爆先生ってなんだろう? と思い、原爆先生の授業が待ち遠しかったのです。そして、ついに授業の日になり、池田先生が来てくれました。その授業で、池田先生の父の池田義三さんの被爆の体験談を聞きました。すごく悲慘で、原爆での死者がおくやみ申しあげました。私はこのような悲慘な出来事を二度とおこしてほしくないと思いました。



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

ほくは、原爆にはいろいろなことがあると
だれかと思いましたが、ほくは、この授業を受け
る前は原爆のことについてあまり知りま
らなかつたけれど、この授業を受けたら、い
ろんな原爆のことがわかりました。そして、
ほくが思ったことは「ついに、ついに」
日本は、原子爆弾が使われなくなれば、いい
なと思っていました。この授業で、たくさん
のことからわかったのを思っていました。
たいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

1/1

いままでは広島や長崎に原爆がおとされたことしか知らなかったけど今回の原爆先生の授業を聞きとてもよくわかりました。とくに興味をもったことは原爆は20mくらいあるのかとおもったけど糸約3mしかないということでした。さらに原爆に入っているウランの約1%しかはくばしていかないとききまし全部はくばしたら広島はどうなるのかのたのたのうとあうため考えさせられました。今回の授業ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

7/7

私はいままで、原爆のことを知らなかったし、興味もありませんでした。まあ原爆って何？どこから学べばいいの？と思っていました。今回の授業を受けて、初めて原爆のことを知りました。授業では、想像の話ではなく、実際に体験された方のお話を聞くことができました。と中、想像すると少しこわい部分もありましたが、これは事実だから原爆を体験して、つらい思いをされた方がたくさんいるのだなと思いました。また、いつこのようなことがおこるか分かりません。今私達の住んでいる東京は都市だから、たくさんの方がいて、交通なども発達していて、ねらわれやすいと思うので、とてもこわいです。でも、これは人間が人間や地球を苦しめているのだから、ひどいことだと思います。この授業を受けて、原爆に関心を持ちました。そして、今私達が何ごともなく平和にらせているのは、キセキの連続だと思いました。



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

7/17

いままで矢口はな、たことや知るのがこわい
 こと、矢口リたが、たことを、くまなく矢口れた。
 疑問もあ、たけどその後わかりやすくせつめい
 してもらった。へんな名前のヒコーキだいな〜と思、た
 けど理由を聞いておもしろい名前だいな〜と
 思、た。途中でクイズを出してもらえたのも
 楽しか、たし動画も途中ではい、っていたので、
 くわしく矢口れた。原子爆弾投下都市の条件
 では、3つの条件がとてまて切、たと思、た。
 被爆者数も24万人から、死亡率が40%も。
 や、は、り、弾、争、は、よ、く、な、い、と、あ、ら、た、め、て
 思、っ、た、こ、



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

私も原爆ドームに行ったことがあります。そして何よりしょう激的だったのは人間のひびがたれさが、
ていることでした。でも池田義三さんの動画を見ていると、実体験した人は原爆ドームのような生局
しい物ではないとおっしゃっていました。私は
とてもびくりました。原爆ドームは納められている以上にひん
な事がおこっていると思うだけで今の私には怖く
想像もできませんでした。でも確かに
太陽以上の温度の物が600mまでせまって
きたらものすごくとても熱いことは分かります。
私も原爆先生のように、私たちの次の
世代にも原爆のことをつたえて、
もうこのような悲んなことを再び
おこさないように、今回原爆先生が
おっしゃっていたことを胸に刻んで
おきます。



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

原爆先生の話聞き原爆のおそろしさ、こわさを知った。たったkg
 のクランで広島(人口35万人)のうち14万にもたくなり、24万にも被爆しては
 った。当時の残存している原爆ドーム(広島県産業奨励館)がその「ヒンヤ」を
 伝えているものである。現在平和であるものの、核を保有する国はたくさんあり
 そのヒンヤは広島原爆の1000倍ほどであるしきいた。もし、それが飛ん
 だら、国そのものがなくなってしまう。そして、比べものにならないくらいかそ
 くなるだろう。広島原爆のあかまを二度と起こしてはいけなと改めて
 実感した。



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

私は原爆の事はあまり興味か
なかったのですが、特別授業を受講して
興味をもつようになりました。

白い光をあびただけで人がすみ
になり消えてしまう事を知。てとても怖い
時だ。たんたなと思、いました。

後、なぜ日本に直径 3.12m 系タチの
「リトルポーター」という原爆を投下したの
かなそれに深まる(はかり)でした。

初めて知ったことは原爆ドームは元
広島県産業奨励館だったんだと
分かりました。

衝撃波の速さは毎秒 440m
(音速は 340m/秒)はすごい
と実感してしまいました。

死者約 14万人 被爆者数 24万人
広島市人口 35万人 死亡率 40%

と知って悲しい出来事なんだと
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

ぼくは、げんぱくは広島と長崎
におとされたということしかし
なかつたけれど、1年かにはリ
トルボーイのことをおしえてもら
えたり、げんぱくくもはどんな
くもかをおしえてもらってとて
も勉強になりました。そして
今日の話をきいて、じっさいげん
ぱくどうむに聞いてみたい
とおもった。原爆先生はじっさい
の音やびでお話をたくさんみし
てもらえてとてもわかりやすか
たです。途中でタイズをだしてく
れてとてもたのしかったです。
今日はほん当にありがとうございます
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

7/7

もともとは興味はもっていたけれど、
少ししか知らなかったが、今回原爆
先生の授業を聞かせて頂いて、原爆の
おもしろさを改めて実感し、原爆をよく理解
し、これからは原爆は必ずやてはいけない
と、改めて思いました。



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

7/7

原爆のおそろしさは、知っていたけれど、ここまでおそろしいとは思っていませんでした。
今の地球では広島に落ちた原爆の1000倍のいかりがあるとされていてそれが15倍以上ある事にそれを当時知らず地球がなくなるんじゃないかとおどろきました。
リトルボニーの表面温度は7000℃で太陽の温度より1000℃高く、リトルボニーの中の温度は100万℃でおそろしさを感じました。
7000℃の少年を読んでみたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうごう

表

名前は裏面に記入してください

7/7

た、たウラン1kgの燃焼のだけが大島一帯を焼
け野原にならせます。この1000倍の威力を持
つ爆弾が世界に1万5000発。これが使われれば
世界はどうなってしまうのだろうか。絶対に
危険な爆弾はすぐに廃棄し、大島や長崎の
うにならせない。

池田義三さんの自衛隊の人たちがさまさまな人
を助け、死にかけていても、大けがをしていても、
顔半分がやけどしていても、どんなことあろうと
も人々を助けようとして、^{女性}女勢に感動し
た。

7000℃の少年というのは7000℃のリトルボーイ(原爆)
を表している。リトルボーイは表面が7000℃
中心が100万℃になることになりし
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、いままで原爆になどに興味などがあり
ませんでした。

でも今回原爆先生のお話を聞き、原爆というもの
が、どれくらい怖いか、その怖さかわかりました。

私が原爆が恐しいと思、た理由、1つ目は、
原爆で、ものすごい死者や被爆者が出ることで
す。

私は、原爆でこんなに人を多く失うとは思、てい
なか、たので、すごい驚きと恐怖に包まれました。

2つ目は、原爆が、ものすごい音かすることで
す。

原爆先生が真似してみた時すごく怖か、たてす。
私が、原爆が落ちる時その場にいたら恐怖
で何もできなか、たと思ひます。

私が広島に旅行などをした時は原爆トーチ
などを見に行きたりです。



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

17/17

今まであまり原爆のことを
知っておらず、自分とはあまり関係のない
ような感じた。たのだが、今回の
授業でその威力や悲さんさが
よくわかった。

また、体験の様子がとても細かく
説明されており、とても分かりやす
かった。

もう一度くりかえすけれど原爆の様々
なことに少し興味をもった。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/7 (土)

前まではあまり、原爆についてあまり知りませんでした。

しかし、今回、原爆先生の特別授業を受講して、原爆について深く知れました。

たとえば原爆の衝撃波のはやさなど、最後のクイズなどとてもおもしろかったです。

私はこれから、原爆というのとはとても日本にとって、とてもすごいことかというものをもっと知りたいなと思いました。

なのでこれから、知る時があったら今回学んだ事を生かして、もっと知りたていきたいです。

今回は私たちのために原爆先生の特別授業を受講してくれて、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

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

9/11

最初は、原爆のことを少しは知って
いましたが、原爆先生の話を
聞いているうちに自分が想像して
いたものと自十倍も悲々なもの
ので、そんな原爆を本当に体
験をした人は、ほくが聞いて
想像したものよりもはるかに恐怖
だったのだなと 実体験をされた
方の 映ぞうを見て思いました。
この特別授業をとおして、ほくは
やはり今後の後世に残して、ほ
たいと思ひ、だから原爆ドーム
が“負の遺産”として世界文化
遺産になっているのだなと
思いました。また今日原爆に
関してほくも興味をもったので
自分でも、個人的に原爆の
ことを言周してみたいと思ひ
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

7/7

原爆はとってもこわいなと思いました。
原爆を使うことがもう世界中で無く
なるといいです。原爆は命をうばって
しまいます。私は、原爆やかく兵器
は、いらなれと思います。戦争など
もなくなるとほしいです。広島に下
とされた原子爆弾よりすごい
ものが今ではあるそうなのでそ
ういうものが使われなれいいです。



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

前はあまりがんよ〜ついでにしま
 せんでしたんきょう 井 もありません
 じつはしかしげんは〜せんせいのに
 1" 式が〜を〜ついでに〜の
 多〜を〜した〜ついでに〜も
 来た〜の〜この〜せんせい
 ころ〜も〜〜した〜ま
 たりました〜か〜か〜か〜か〜か
 にか〜か〜か〜か〜か〜か〜か
 がい〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜



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

7/19

今まで、歴史の授業で少ししか教えてもらわなかったけれど、今日は、原爆や、その時の広島の様子をくわしく知り、とても怖いと感じた。

原爆の中に入っていたウランの量は60kgで、そのうちの1kgしか爆発しなかったと言っていたが、もしも60kg全てが爆発したら、被害も広島県ではおさまらないような気がした。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

7/7

ぼくは原爆先生の話をきいて興味を持った
ことが2つあります。1つ目は爆弾を落とす候補
の中に新潟や京都があったということです
ぼくが知っている中には広島長崎しかしな
かったので知れて良かったです。

2つ目は原爆の落し方です。いろいろな本を
よむとパラシュートでおちてきたとありま
すがそれは本当ではなくパラシュートで落ち
てきたのは円柱の形をしたラジオゾンデだ
ということです。ラジオゾンデはアメリカ軍が
天気をかきとるものだったということもし
られたので良かったです。

この特別授業をきいて良かったと思っ
たのは動画や文なども交えてぼくのよ
みやすい興味のかかった人でも興味
をもてたことでもこれからは原爆に
関するいろいろなことについてし
るべしより深く調べていきたい
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

9/17

もし、原爆にふくまれている60kgのウランが全て核変換をおこなったとどうなっていたのが考えらることも怖くなりました。

「リトルボーイは、ホケトモンスターの本エルオーというホケモンの元になっています。ジュラクス、というホケモンの体の点も、原爆投下された都市であるといわねいて、世界に広島原爆は名がれています。

先生のお父さんは、早く江田島に帰りたいも思っているもで、女性を回かしていま。自分も他の人も優先してきよ人は、ほくは英石をと思いま。

原爆は人類か二度とあかしてはぬさぬい罪です。このことを日本の人々にこめらも伝えていらて下さ。



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

僕は原爆先生の授業を聞いて、少しゾッとして
ました。なぜかと言うと、普通塾では、

「〇〇年〇月〇日に〇〇が」と言うことをいつもこの通り
やり習うのですが、今日の授業では、池田さんの(原爆
先生)お父さんが実際に体験した出来事を、
一つ一つじっくりと、話し、原爆の恐しさ、
などを知りました。授業では、「被爆者の
人達のすがたを見ると、だいたい、皮ふ、がたれて
いたり、うみが丈量に出ていた人達が、大がた」と
聞き、小布が、たびです。

この話を聞き僕は、「人類はしてはい
けないことをしたんだな」と、思い
もう二度とこのようなことはしない!
と心にちかいました。