



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

候補になった都市に京都、新潟、横浜、この3つも入っていたということも初めて知りました。

E17. ケイという名前はお母さんの名前ということがわかった。

200mくらい球体がスカイツリー-くらいの高さにあり、真ん中のあつさは、100万度ということがわかりびっくりした。

太陽でも表面温度は6000となのに、考えられない。

あとおどろいたのは衝撃波についてで、音速は350mで進むのに対して、衝撃波は500mと知った。

クイズでだされた問題の1kgというのは燃料のウランの重さで、

ゴルフボール1個分で町をはかしてしまうということでもたいと思った。

広島^の原爆では人口35万人のうち24万人が被爆者でその被爆者のうち14万人が亡くなりました。

先生の話を聞いていたと、原爆の悲惨さがすごくわかりました。ですが、私は体馬券をもろろんしていないので、どれくらい^のあつさなのか、

どれくらい^の恐怖なのか想像でしかわかりません。なので

二度と原子爆弾を落とされたくない、戦争もしたくないとい、そう思いました。

今日は原爆について教えてくださりありがとうございました。

知らないことばかりだったのですごく勉強になりました。



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

2 / 2

原子爆弾は教科書の写真を見てすぐ「たんなら

みたい」な軽く思っていました。

でも語っている内、池田義三さんは博物館に行っ

てひんがどろどろで顔には大ヤけど、その再現されたもの

を見て「きれいすぎる」と言ったそうで、原子爆弾は想像を絶す

る物なのだとわかった。

投下後、600mまで太陽が近づくと同じの熱さ、地面は

3000℃一瞬にして体内の水分が蒸発され炭火し、灰とな

って消えるとしてもおそろしいと思えた。

広島には、ウラン原爆、長崎にはプロトリウム原爆が投下

された。広島にはウラン1kgがゴルフボールと同じ大きさの

で広島は土埃ごころのようになった。その話を聞いてもし全ての

ウラン原爆が投下されたらと思うとゾクッとした。



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

授業を受けて、戦争のこわさ、原爆のこたなどいろいろ知ることかできました。

先生の話を聞いて「戦争はいやだな、超えてほしくない」と何回も思いました。

原爆投下の条件も何回も東京と合わせてみたけどわからなかったです。

広島に投下されたリトルボーイは前に何かの本で見たけど改めて話を聞いて知らないことのほうが多かったです。爆発の内部は、100万とゆうことで回転していたことなどを知れました。

1番おどろいたことは、京都も候補になっていたこと、ウランは、ゴルフボールの大きさで1kgだったこと、爆発のしき内部は真空に近かったことです。

すごく勉強になりました。



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、中国や北朝鮮との関係が緊張していて、日本を取り巻く安全環境が変わっていることもあり、戦争になってしまいそうで怖いとは思っていたけれど、今日受講して、やっぱり戦争は二度と起こしてはいけなくて改めて強く思いました。

広島原爆について、70%の被爆者が出ていた事を聞いて、ぼうぜんとしてしまいました。

また、被爆者の描写では、グロテスクで少し身ぶるいしてしまいました。

それほど原爆はすさまじいものだったのかと深く考えさせられ、今、平和な時代に生まれて来て、原爆の事をあまり知らなかったのものでこの授業はとてもためになりました。

ありがとうございました。

6-1 上田 紆帆



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

アメリカからの原子爆弾によっていろいろな人が苦しめられていることがわかりました。ゴルフボール1個分の大ききで広島を破かいしてしまう程おそろしい力があり、その1000倍ものいりょくを持つ爆弾もあるということを知りおどろいきました。爆弾のおそろしさを改めて知りました。池田義三さんの日記から被爆者の姿がとてもおそろしいことがわかりました。

今回先生のお話しを聞いて広島原爆がとんなに人々に恐怖をあたえたかを知りました。

実話をもとにした小説と広島原爆のくあしい内容を聞かせてもらって参考になりました。そしてさらに興味を持ちました。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

今日の授業とても勉強になりすごく心をうたれました。

一番心を打たれて一番忘れられないのが広島にいた35万人の人の中の14万人の死者教そしてあとかたもなくきえていった2万人の人どんなに一しゃんた。ただろう。

そしてなによりもひふなどがたれおちてかんはっていきようと思。て苦しみなかからせた人たろどんなに苦しくどんなに痛くどんなにつがかったのか？ ぼくが想像してる2倍3倍？ もくくは100倍。ありえるかもしねない。

ぼくは、くうしゅうも戦争のない時代に生まれてこれたこと産んでくれたお母さんのことをこの勉強。をいかして、もと感。じしたい。し。かり頭から消えることかく心にとめときたいと思います。

この話しかできるのはけいけんした人や見てい。る人たちしか。こんなふうまくせつめい。できやしない。を思う。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

この世界に、5tの爆弾があるということ。
 衝撃波が音速よりもだんぜん速いこと。
 原子爆弾の原料のウランが1kgしか、もえて
 いく、5人2人爆弾でせくなってしまったこと。
 エノラゲイとはパイロットのセキ母の名前
 ということ。広島に投下された原子爆弾
 は、トルボーイ、意味はちいさな子、少
 年、ということ。ラジオゾンテは10
 ランチーンでおちてきた。太陽は6000
 °だが衝撃波の中心は100万°、外側は7000°
 ほど、とても高いこと。人間は衝撃波のせい
 で、水分が全てしょうはっし、すみのかたまりに
 なること。放射線によって、原爆びょうにか
 かること。



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

2/2

授業で勉強して広島、長崎に原爆があ
ちて多くの人になくなったことは知っていたけれ
ど、今日、教わったほどひどい想像はしてい
なかつたので、「昔はこんなものすくひどいことがあったんだ
よ。」と自分に言い聞かせられて良かったと思
いました。皮がおけて、どろどろになり、ものす
ごくくさいにおいまでも出すくらい、本当に大変
だったんだろうと思いました。また、原爆に
ついていろんなことがわかり、知ることで
できたので勉強になりました。2つのビ
デオでは、原爆で大変だったことの苦しさ、
悲非しさが伝わってきました。家で時間が
あるとき、「原爆先生」で検索してあらた
めて調べたいなと思いました。今日は
ありがとうございました。(あと、70000人の
少年の意味もわかりました。)



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

ちょっとだけわからないうけど見ていていろいろ
しれました。

熱線、衝撃波、放射線などがかかると
あんまりにひどくなっちゃうのかと思いました。
始めは2ヶ所だけであつたんだなあと
思いついていました。そして舌がつかく
とう物も考えるだけで気持ちが悪くな
たりしちゃうくらいでした。そして広島は
やはりいいなあと思いました。そして広島と長
崎2ヶ所をかけたあよかったという思いから
広島と長崎2ヶ所もいいなあと思ふようになりました。
広島もけつこうやはり良かったから長崎もやはりいい
んじゃないのと思いました。600Mもはなれていて
あの熱さだと人間は死んでしまうのに生きのびて
いてすごかったです。音よりも速かったらどれく
らいの速さなんだろうと思いました。
コンクリートがすごいと思いました。

今回いろいろなことをきいたり見たりして
原爆はおそろしいものなんだなあとわかりました。ありがとう



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

僕が特別授業を通して、一番心に残った事は、原爆が爆発して
近くにいた人がハッパんで消えてしまうことです。とても恐しく思いました。

そして、爆心地に近づくほどに人間だけど、人間では扱いきれないに

赤く、そして皮がはがれるという事は、どれだけ原爆がおそろしく、

さらにどれだけ原爆が強く、熱いのらがわかった。

爆心地近くで3~7000度になると言っていたけれど、コンクリートは7000度
でもたえられるのはすごいと思った。

U(ウラニ)が $\frac{1}{60}$ しか反応しなくても広島を焼き野原にしてしまうから、

ウラニ全てが反応したと近くの島根県や岡山県にも被害がおよぶ
のがなと思った。

原爆については、おばあさんのお母さんがキノコ雲を見たと言っていた

くらいしか知らなかったけど、原爆についてよく知ることができた。

太陽よりも熱い原爆を人間が作っていて人間の一部分の人は恐ろしいなと

感じた。



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

今日の授業でいろいろな事を学びました。例えば原子爆弾の投下都市の条件やその候補になった都市で横浜や新潟、京都がなっていたことにビックリしました。そして戦争に行くのが基本的に21歳なのに義三さんは17歳で兵隊になった事がビックリと共に戦争がまだ日本が行っていたら5年後には戦争に行っていた事になるのでゾクッと思いました。あと原子爆弾の投下都市候補になっていた京都はアメリカ軍(人)がもし占領したときのことを考えて投下しなかったことがわかりました。

今日の話で原爆のことについて興味をもったのでまた機会があれば聞きたいと思いました。戦争を体験してない僕たちにとってものすごく勉強になりました。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^{じゅこう}別授業を受講して

表

・いろいろと物を取りに行っているときにぐうぜん空しゅうが起きるなんてとてもびっくりしただろうなと思いました。

ドラムかんがあったから、軽いけがで済んでいて、まかたなと思いました。

今回は私たちに空しゅうのおそろしさを教えてくださってありがとうございました。

これからもかんばってください。



原爆先生じゅく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

原爆は、^{もしかしたら}投下するための条件がそろっていて、一番はかいの効果が間違いないとわかる京都だったのかもしれないのは意外だった。

でも、1200年もの文化があるから、さすがにやめて広島にしたというなら、最初から原爆はやらない方が良かったんじゃないかなと思う。そうすれば、24万人も被害者を出さずにすんだのにな、と思うし、放射線がけんいんの原爆病に今も悩まされている人達は悩まなくていいのになと思う。

太陽は6000°^{のもの}なのにそれよりも熱い7000°^{のもの}が頭上600mにあると思うと、怖い。爆しん地において、外に出ていた人は熱線で熱くなり、光にフツまわってきえる。というのは最初は何で?と思っただけ、体の水分がすくなくてなくなり、爆発でいなくなつた^(反になつた)とわかり、そんなことがあるんだとおびろいた。広島での原爆ではリトルボーイの燃料は1kg。それでみんなに大変なことになるのに今は世界の色々な国が広島の時、リトルボーイの燃料の1000倍のものをもっていると聞いて絶対に落としてほしいと思いません。



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

とてもよくわかりやすかったです。戦争でなくなった人はかわいそうだなと思いました。リトハイが57の重さもあり、7000℃もあるなんて知りませんでした。そかにも、横浜や、新潟、京都も原爆の候補になっていたなんて知りませんでした。すごく、社会にとって勉強になりました。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生(池田貞徳先生)の父、池田義三さんのあつた
出来ごとをしんけんにお話しされていてすごくいい人だなと思
いました。義三さんばかりというすごく若い年に隊員にな
るべく正義感のある人だと思いました。原爆先生(池田貞徳先生)の
特別授業を受講して、原子爆弾投下都市の条件や
候補になつた都市、広島に投下された原爆「リトルボーイ」(少年、小なみ)
について、エラケイについて、1発目、2発目の原子爆弾投下した
日、時間、場所についてなどをくわしく説明してくれました。
メモできていない所もたくさんあつて忘れていたこともあるけど
たくさん教えていただいたのでうれしかったです。



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

今日は別所小学校に来て、原爆についての特別授業を行っていただき、ありがとうございます。

僕の母の親せきに原子爆弾を丸つけた人がいて、その人の家は窓ガラスがほとんど原爆方向のカーテンがこげ、大変だったそうでそのおじいさんは原爆のことを、「ピカドン」と呼んでいて、由来はピカッとまじい光で、目をスうたらドカーンと音がするからだそうです。

僕はとうてい、原爆についてはそらぞらでません。しかし今回のじゅこうで、少し頭の中のイメージが増えた気がします。原爆に興味がわきました。

またいつか会えるといいなと思います。その時は質問をたくさん用意してまっています。

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

ぼくは原爆先生から原爆のことについてたくさん教えてもらいました。学んだことは、池田義三という人の広島の日間という本で池田さんの広島での事。池田さんは昭和1年に陸軍に入隊です。原子爆弾の投下の順番は広島、小倉、長崎の順番だったそうです。爆撃機はB29エラゲイ、原爆は「リトルボーイ」という原爆だそうです。エラゲイの機長はバットという人だそうです。ちなみにエラゲイという名前はおもててバットの母親の名前だそうです。広島は人口が35万人、被爆者数24万人、死者数14万人、死亡率40%だそうです。14万人の内2万人はいっしょに死んだそうです。人口35万人いたから70%死んだ。広島にいた5人に2人が原子爆弾をくらった。感想は原爆ドームのことをよくはなれたのでたくさん知れた。70%の人がしんだのはすごく怖いし、かえりたなあと感じた。原爆はくのことについてよく分かり、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

原爆先生の特別授業を受講して

表

実際に体験していないので詳しくは知らな
が、たけど今回の特別授業で詳しく知れたと
思う。

原爆が落とされそのしゅんかんにコンクリートに
座わっていた人が、消えて(白い光につつまれて)飛ば
されて? コンクリートには座わっていた人の所に
黒いしみてきなやつが残っていてすごくびくりました。

再現映像(?)もみてすごくおどろいたけど
真近でみた人はも、とびくりましたんだなと思った。

あとは、やけどをして助けを求めている人を助けよう
としたら、かわがとけて油(?)みたいになると聞い
たときはものすごく想像できてかわいそうだなと
思、た。上記の2つが一番印象的だった。

その他に原爆の3.12m重さ5tのを落とされて
てその想像はっかなが、たけど再現映像が
あったからすごくわかりやすかった。

戦争は絶対にやりたくないと思、た。

平和主義があ、て良、た??

原爆先生の特別授業勉強になりました~!!



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

じゅこう

表

2/2

池田先生、今日はこのような授業を開いていただき
ありがとうございます。私は、池田先生がくわしく教え
てくれたおかげで原爆について色々な事を学びました。

例えば、私は原爆をおとす候補は広島と長崎だけ
だと思っていました。しかし、この2つの県以外にも、
小倉、横浜、新潟、京都も候補されていて、その中で
も京都が一番おされていた事が分かりました。

それと、「リトルボーイ」はかわいい名前だと思って
いたら、まさか広島に投下した原爆だという事が
と、てもビックリしました。

そして、私が一番印象に残ったのは、7000℃ぐら
いの熱で人間が一瞬にして死ぬ(消えたように)のは怖
いな...と思いました。

私は今回の授業をやって、このように原爆の事を知
り、怖いけど、このような出来事に目をそらすのでは
なく、しっかりと少しずつ目を向けていかなければい
けないと思いました。今日は本当にありがとうございます。
ました。しっかりと原爆について分かっているように
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

2/2

今日は別所小学校にきてくれてありが
とうございます。池田先生のおかげで原
爆のことがわかりました。

原火暴のせいで手をひっぱたけで、手の
皮がとれてしまうなんてびっくりしました。

原火暴がおこるまで原火暴チームの名前が「広島
産業花いかんた」なんてびっくりした。

今日のべんまようじきの二雲二原爆雲た”なんて
はじめてした。

原爆で広島の人が一瞬で消えてしまふん
てびっくりした。

原爆をおとす所には都市が直径5kmをこえる
平野である、くしやうがながたという三つの条
件があったた”なんてびっくりした。

原爆の時にいた人が”どこ”かあいろ。

けがの戸芥からうじ虫が”で”るん”て想像す
るた”けで”原爆でいまのころで、けがした
戸芥からうじ虫が”で”るん”か”かんか”え
”どこ”かあいろ。



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

2/2

今日、池田先生の特別授業を体験して、
 ねがめて聞いたことがたくさんありました。
 びっくりすることもあるけど、悲しいこともたくさんありました。
 テレビを見た時に、ある感情が思いうかびました。
 最近に見たテレビに出ていた原爆「リトルボーイ」についてです。テレビを見ていて「リトルボーイ」が落とされ
 大火暴発したとき悲しみと怒りがこみ上げてきました。
 実際には体験してはいないので、体験した人の方がもっと
 悲しいと思います。そのくらい悲しかったです。話しを聞き
 一番衝撃だったのは、17、18才ぐらいの女生の足のケガについての
 話です。女生の足に開いてしまった大きな穴は一番衝撃でした。
 穴からうじ虫が出てきたのは正直言うと「うわ」と思っていました。
 そして大量の出血「かおいろ」の文字だけでは言い表せない
 程でした。今日、学んだことは原爆のせいで自分の大事な家族
 をなくした人が居たり、苦しみなからせくなされていらした人、また、
 生きれたかもしれないのに且おけれな人が居た、そういうこと
 を考えるととても悲しい気持ちになります。そういう人が居たら、
 目をかけてあげることができたらいいなと思います。今日はありがとうございました。
 考察、今日の池田先生の話しで、作ったゴルフボールぐらいの大きさの



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

2/2(月)

池田先生へ

今回の授業、とても勉強になりました。戦争のひさんさ、つらさ、などがよくわかる授業でした。私は、家でニュースを母とみているとき、人がこるさえるなどのニュースになると、母が、必ずチャンネルをかえます。まあ、ごはんを食べているときなので、そんなニュースはみたくありません。私の家族はひさんなことが苦手なので、だから、戦争の話も、あまりしません。なので、社会の勉強の時の戦争の話は、つらかったです。ですが、今回の池田先生の授業を受けて、戦争の話から、にげてはダメなのだと、わかりました。もちろん、好んでみるものでもないのですが、戦争なんていったことないし、こおそうだからみたくない!!というの、ちがうなと反省しました。

だから戦争なんてもう、二度しないといひます。だから、目をそむける人もいるのだと思ひます。でも、池田先生の様な人がいるから私も、戦争のつらさを知ることができました。まあ、知ることがやっぱり、必要だと思ひます。これから、子供たちに、戦争のことについて教えてあげて下さい。なので、来年の今日みたくまた、別所小に来て下さい! よろしくお原真いします。

今回の授業、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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

2/2

池田先生、今日、授業をしていただき、ありがとうございます。
とうございしました。今日、池田先生のお話を
聞いていてわかったことは、たくさんありました。

原爆をおとす都市は最初、京都がいちばんいい
とされていたことや、原爆にパウジュートをつけて落
下させたという説(本当はちがうけど)があること、原爆が
地上が600mの高さのところまで爆発したことなど
いろいろなことがわかりました。

そのことから考えたことは、なんで爆発実験
を日本でやったのか。人を殺さないように無人
島で爆破実験をやればよかったのにと
自分は考えました。あとなぜ人間が生きのこる
ような中途半端のいかに原爆を作ったのか。
どうせなら死ぬか後遺症を持たない人のままで
生きるかの2つのせんたくしにしてあげなければ
中途半端に生きのこった人がかあいそうだと
思う。



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

2/2

池田先生へ。

○今日は原爆ヒロシマについてくわしく教えてくださりまして
ありがとうございます。

原爆ヒロシマについては社会で学んでいましたが、さらに
くわしく教えてくれたのでよくわかりました。

タイトルの「7000℃の少年」という意味もこの授業を
受けたおかげでわかりました。

7000℃というのは東京スカイツリーの高さくらい
のところが7000℃というものはすごい温度であつ
てきました。(太陽の表面+1000℃)

地上でも3000℃というものはすごい温度で体の水
分が蒸発するくらいあつたのをおぼえてきました。

衝撃波も音速より速いと書いてありました。

投下地点の近くにいた人はらしゃんにしてきて
人のかけがえのない命を奪ったのをおぼえてきました。

この授業を受けてみてこのようにおぼえてきた
ようにしたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

2/2

池田先生へ

今日はありがとうございました。

とってもくわしく教えてくださりありがとう

ございました。原爆はおそろしいことを知っ

ていましたが、今日の授業でますますおそろしい

ものだと知ることができました。

セリフの方もほとんどあんきされてビックリし

ました。とてもすごいです。

リトルボーイという原子爆弾のこわさがとても

わかりました。ウラニが1kgあるだけで広島

が全てのウラニがもし入ったらすごい事になる

んではないかと、想像ができます。

死者の数が5人に2人がとくなっている事に

とてもビックリしました。

原爆はとてもおそろしい物だと思いました。

今回の池田先生の授業をうけてとても原爆

がおそろしい事がわかりました。

今回はわたしたちに授業を教えてください本

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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

2/2

池田先生へ

池田先生の授業はわかりやすく原爆原爆のおそろしさとお話しなど"で戦争のおそろしさやひばく者のやけどのことや原爆の"リトルボーイ"の"リ"よくやひばく者の皮膚がべろんべろんになっていることなど"がよくわかり社会の授業のとくらべてものすごくわかりやすくよかったです。授業を受けてわかったことは戦争のひげ"きやひばく者やなによりよくわかったのが原爆原爆のこわさおそろしさ熱線 衝撃波放射線それとはくはつしたときのもありのおん度は太陽よりもあつ117000C°ものあつさにびっくりしました。授業をふくかえてほくは原爆原爆のおそろしさをあらためてしりました。



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

2/2

池田先生へ

ねむねむ別所小までおこしいただきましてありがとうございます。うございませう。池田先生の授業は大変わかりやすかったです。8月6日に原爆が投下されたのは知っていました。しかし原爆がおそくまでひんがなものであるというのは知りませんでした。そして原爆は太陽くらい熱いというのは初めて知りました。そして原爆は人の命をいっしょんにしていっほいうはいいと子という原爆はこの地球にはあてはならない物だと思いました。しかしひんがいは原爆より強いはずたんも世界にはあ子というのも今日初めて知りました。戦争はやっぱりよくない事というのはあらたやてわかりました。

今日はありがとうございます。今まで知らなかつたこともいろいろわかりました。今の5年生が6年生になつた来年もぜひ別所小へ来てくださいます。



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

2/2

池田 先生

今日はお話をさせて頂きありがとうございます

今日学んだことは原爆の落とし方です

最初は横に回転しているのに、とちうから後ろに付いている羽で向きを調節してそして気圧を感知して電源が入りそして高度を感知して爆発する。それはすごい技術だけだとその中のたった1kgのウランの核分裂で

その都市の人たちを一瞬の内に殺す中をもっといいにように使ってほしいとも思いました。ほかにも皮がどろどろになりながらはいかいしている人がいてトラックの荷台に上ってぶとす人もいるというのを聞いてもうそんな物をどこにも落としてほしくないと思いました。

そして爆発した所のセ氏は、100万度だということもわからさらに衝撃波も当たり放射線での3段こうげきでたくさんの命がうばわれたということもわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

2/2

池田 真徳先生へ

今日の授業、ありがとうございます。
とてもわかりやすく、いろんなことをし
ました。

ぼくは、「はだしのゲン」という本ですこし学んで
いたけれど、広島に投下された原爆
「リトルボーイ」という物の方が全然しらな
か、たけれど授業でわかりました。

学んだこと

・原爆「リトルボーイ」にパラシュートをつけ
ておとすのではなく「ラジオソニデ」と
いう物にパラシュートをつけたということ。

・原爆の中に入っている「1kg」はウラ
ニウムだということ。

長崎の原爆の原子爆弾に入っているもの
がプルトニウムだということ。

考察

いろいろなことがいっぱししれてす
ごくよかったです。



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

2/2

池田先生へ

今日池田先生の授業を受けて、原爆のおそろしさが分かりました。原爆のおそろしさをおしえてくれてありがとうございました。

先生の授業を受けて、戦争のギョクシキ、みにくさなどがあらためて分かりました。

これから、いろいろな学校に原爆のギョクシキなどをおしえてあげてください。



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

2/2

池田先生へ

今日はいそがしい時に来てくださりありがとうございます。すごく原爆の話としてしらなかつたことや、していたことなどとてもわかりました。最初には原爆ってなんだろうとずーと考えて少しはしていたけどすごくわかりました。

テレビを見させていたたいたことは爆弾を飛ばす機から爆弾をお落して皮ふがむけてななめ前に手をたらんとぶらさけていてかわいそうだなあと思、ていながら見ていました。爆弾を落したときにはトラックがこぼいあ、て思、ていたときにお落した、てこわいなから聞きました。お母さんの名前にはエノラ・ゲイ、て言う名前だそうです。爆弾の雲がもくもくとあが、ていて雲の色もあるそうです。広島市人口 35人で死者が14万人も死んでいる人もい、るなんでありえなかつたです。わたしは爆弾の中にいたらわたしたちがい死んでいると思、います。今日はすごくお勉強にな、て家でも家族の人と話したいと思、っています。



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

2/9

池田 眞徳 先生へ

寒い中、お話をしてくださり、まことにありがとうございました。

ぼくは、原爆の事は全然知りませんでした。先生の話には感動しました。アメリカに爆弾がおとされ、多くの人の命がなくなるといふ事しか知らなかったけど、お話を聞いて皮ふが、ただれたり、うじ虫がでたり血だらけになったりと、こあいけど、同じ日本人として、聞かねばならないこととお話をしてくれてなんとなく想像をしましたが、それが一瞬でおきるとなると、ぼくの想像はあまりすぎると実感しました。

あの太陽が上空600mにくると考えるとこあいなんて物ではないと思いました。

ぼくは今日の話で、原爆に対する考え方が変わりました。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

2/2

池田先生へ

池田先生のお話で実際に自分はそんな体験をしたことはありませんが、自分がそこにいるようなめんど見えてみて手をななめに上げてひうがたれさかっている人がいしょうけんめい歩いてくる人を見たらたすけたいと思うのは同じだと思いました。原爆のせいでどれだけの人がぎせいになっっているのかそしてどれだけの人が苦しみなか分からなくなっていたのか知ることができました。

もし自分が原爆がおちてきた時にそこにいて、体じょうがやけどで皮膚がはがれてたれかに助けを求めたすけてくれるために自分の皮膚がもとはがれてしまったらすごく苦しいし体がいたいと思うだけでほんとうに原爆のせいで体全体がやけどになた。体験をした人の方がそのいたみ苦しさを知っているのでそうかんたんに考え直しためたとあらためて思いました。

どうしてアメリカの人は日本に原爆をおとしたのだろう。なぜ実体験だいにしたのだろうかと私は思いました。

原爆のしょうげきで人が白い光につつまれて一瞬ではいになってしまっ水がいきになくなってしまっそういのを知らなかつたので今日の授業でわからたのでよかつたと思いました。



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

2/2

池田先生へ

今日は、ありがとうございます。原子爆弾じゆくわんについてよくわかりました。池田義三さんの経験けいけんしたことを知って、原子爆弾は本当に怖いのだなとあらためて思いました。わたしは、3分ぐらいの動画を見て、原子爆弾は、人の命をうばってしまうものなんだなと思いました。ケがした人は、大やけどをおって、助けようとするとき皮ふがはがれてしまうということを知ってビクビクしてしまいました。わたしは、候補こうぼになった都市を教えてください。広島や長崎のほかには横浜や京都などがあることを初めて知って、知ってよかったと思いました。一番ビクビクしたことは、原子爆弾がおちて、一瞬にして人がいなくなってしまうと聞いて、声が出なくなりました。そして、そこには黒いかげのしみが残ったことを聞いて、原子爆弾をおとしたらとんでもないことがおこることについて知りました。

今日は、原子爆弾のことについてくわしく知れてよかったです。もし自分がいたらと思うと、とても怖いんだなと思いました。これを家族に教えてあげて、どんなに危険なものが知らせてあげたいです。



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

2/2

池田先生へ今日は、原爆の授業を
してくださってありがとうございます
ました。今日の授業をうけて原爆
は、せつたいに、作らてはひけな物だと思いま
した。今日、学んだことは、原爆をおと
された広島県は、5人1人は、なくなっ
ていて、おそろとおそろしいことな
んだなと思った。あと、原爆がおと
されたところは、熱線や衝撃波や放
射線などがおきるなどのいろい
ろことをおしえてくれてありが
とうございました。

今日授業をうけて、本当に、原爆
は、おそろしくてこわいものだと
わかり、ほかに、エノラ、ゲイザリ
トルボーイなどもいろいろ教えて
もらいました。

これからも、いろいろな小学校の人たちに
がんばって教えてください。



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

★ 池田先生へ ★

。今日はありがとうございました。授業で広島、長崎の原爆の話を学ばせていただきましたが、うれしいことは何もありませんでした。

でも今日の授業で原爆のことをよく知りました。とても悲しいことで、本当に現実にあったことですが、これから大人になって生きていく中では知っておいた方がいいと思いました。今日の授業のことはとても重要だったと思いました。本当にありがとうございました。

★ 学んだこと ★

。原爆のことは何も知らなかったけれど、今日の授業でいろいろなことを学びました。・原子爆弾(広島に投下された)リトルボーイとゆうことを知りました。・原子爆弾投下都市の3つの条件も知りました。

①直径を5kmを超える②平野であること③空襲がなかった。です。

・衝撃波の速さについてはビックリしました。音より速くに伝わってきておそろしいと思いました。・ゴルフボールの大きさで広島を焼ける原爆にしてしまうのはビックリしたけれど、おそろしいことだ。と思う。

★ 考察 ★

。広島・長崎の原爆は忘れてはいけないことで、言葉や物でもその時実態にあった原爆はおそろしくまたこの先ありと

あってはならないものだ。と思う。



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

2/2

池田先生へ

今日は、90分間もわかりやすい授業
をして下さり、ありがとうございます。

今日、池田先生に原爆について教えて
もらって、よくわかりました。

原爆は、いつ、どこで、おきたかは知って
いたけど、時間まで知らなかったの
で、知れひかた
広島は、午前8:15、長崎は、午前11:2で、ど
ちらも覚えられたいです。

少し怖い所もありましたが、とてもわか
りやすかったです。

いままで原爆の話を少ししかきいたこと
がなかったけど、今日、この授業をして
いただき、とても原爆について知れ
ました。

ビデオやクイズを入れた授業は、とて
もわかりやすく、とてもいい経験に
なりました。難しい言葉がでてきてもそのあ
とに説明をいれてくれたので、よくわかりました。



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

2/12

池田先生、特別授業ありがとうございました。
私は、この授業でたくさん
の事を学ぶことが出来ました。また、子どもでも
想像しなからできたので「よかったです。
私は、軍の人たちは原子爆弾をお
とされたことが「はらなかつたとい
うのはおどろきました。その他、た
くさんの知らないことがあったので「良い
勉強になりました。

この授業であらためて原爆のお
そろしさがわかりました。いっしょに
きえるというのはどういう感じなの
かきせんに思いました。

よい勉強になったのでまた来年も
別所小に来て、次の六年生におしえて
あげてほしいです。
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/2

今日は寒い中私達に原爆について教えに来てくださってありがとうございました。もともと原爆の事は知っていたけど、今日の授業を通して実際に体験した事のある方の話や映像をみてくわしく知る事ができてうれしい面と悲しい面と複雑な気持ちです。

原爆が落とされる前、広島と、長崎以外にも候補となった都市がある事を初めて知りました。ただでさえ、当時、2つの都市が被害にあい、たくさんの方が亡くなっているというのに、他の都市、京都や横浜などにも原爆が落とされていたら...と考えるとおそろしく思います。

私は、「はだしのゲン」というマンガを読んだ事があります。なので池田先生が、「皮膚がたれさがり...」という、想像でまでぞくぞくしました。

今、何一つ不自由なく生きているのがすごく不思議に思います。何十年前前は戦争をしていて、食料が不足し、うえ死にする人もいれは兵隊となって戦い最後はたくさんの方が亡くなっているというのに、今私達がこんなに幸せで良いのでしょうか。たくさんの方の命のうは、た原爆が許せません。

今日、授業を受け、映像を見、話を聞き、目をそむけたくなる事がありました。聞いたくない事もありました。しかし、悲しいからとか見て痛いからとかの理由で耳をふさいではいけないんだと思っています。

しかし、事実と向き合い、原爆に対する自分の気持ちを大切にして...こうと思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

2/2

池田先生へ

今日の授業、ありがとうございました。

僕は去年、原爆資料館に行きました。

そこで黒い雨、のことや被爆者の人形など

も見ました。でも今日の授業で当時、その

場にいた人間しかわからないこと、その時の

感じなど、とてもわかりやすかったです。

現在の技術だと広島原爆の1000倍もの

破片の力をもつ爆弾が作れると聞いておど

ろきました。広島原爆ドームに行った時、

何げなく歩いていった川沿いの道でこの川で

多くの方が苦しんで死んでしまったとは思いま

しませんでした。今思うともう少し一歩一歩、

亡くなった人のことを思いながら歩いていたら良

かったな、と思いました。次、また原爆のおそろし

さを理解したうえで原爆資料館に行きたり

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

2/2

池田先生へ

今日は、原爆等についての授業をしていただき、まことにありがとうございました。今日の授業で、私は原爆の恐さを再認識しました。熱線・衝撃波・放射線による三つのこうげき。一瞬で消えるように死ぬならまだしも、はたがやけたたれるという事を聞いたとき、あまりのおそろしさに私は身がふるってしまいました。

池田先生の父上は、おそろしい率の死人達を見て、よく逃げたかなと思った。

3分程のビデオと5分程の短いビデオを見て思ったこと、

③コンクリートのところにこしかけていた人が一瞬で消えて、びっくりした。シミがのこっていた。

③ きのこ雲がすく大きくできていた。

⑤ 池田先生の父上は、原爆の資料館を見て、「こんな生かしたものではない」と言ったのを聞いて、びっくりした。

池田先生の話は原爆についてよくわかるので、来年も



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

今日、いろいろありがとうございました。
「70000の少年」でわかったことは、^日20年8月6日広島、
その3日後、8月9日では長崎の原爆で原子爆弾投下されたこと
は、こわいなあと、思いました。原子爆弾(核兵器)は約5
七で、名前が"オリ、リトルボーイ、日本語に訳すと、小さな少年
と、いうことがわかりました。

日本に落とされた都市は、広島、長崎でしたが、候補は、
1、しかも、京都の案も出ていて、近くの横浜も出ていました、
でも京都を歴史があり、有名なところなので、候補には除
外されたということがわかりました。でも、落とされること
は①広島②小倉③長崎でしたが、小倉は落とされ
ないことがわかりました。

原子爆弾投下都市の条件は、

①直径5kmを定まる②平野であること③空襲がなか
ったということがわかりました。

放射線にまわって、原爆病で、今も苦しんでいると
言うニュースをみて、それほどこたいへんで苦労した
たあと、思いました。本当に今日はありがとうございました
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

ほくは、今日の授業で感じたことは、戦争はやはりしてはいけないと思います。原爆はくたんでたくさんの方が亡くなったと聞き、原爆はくたんのおそろしさを知りました。また、広島におとされた原爆の名前はリトルボーイという名前で小さい子という意味だとしり、おどろきました。

B.29爆撃機エノラ・ゲイの名前のゆらいは千ベツト太さの母親見たと聞き、なるほどと関心しました。今日は原爆のことについ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

表

今日学んだ事はいっぱいあります。まず一つ目は爆弾を落とす時侯補に上がった都市の事で僕が最初は広島、小倉、長崎の三つだけだと思っていたけど本当はまだあってその都市が横浜、新潟、京都、の六つという事を知れてとてもよかったです。二つ目はエボラゲイの事です。でも僕はエボラゲイと言うのを始めて知りました。エボラゲイの名前はチベットの母がエボラゲイだかという事を知れてとてもよかったです。

最後の三つ目は原爆ドームの事です。僕は原爆ドームは知っていたけど「前の名前を知らませんでした。そして原爆ドームの前の名前は産業しょうれいかんという事がわかりました。



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

2/2

私は今まで、広島と長崎で、原爆がおとされてしまったことは知っていたけれど、今回の授業を受けて、原爆はこんなにも、おそろしいものなんだとあらためて感じました。とくに、遺体のお話のときには、思わず「うっ」といってしまいそうになってしまったほど、しらげき的でした。助けたいのに助けられないというのは、本当に苦しいことなんだろうと思いました。広島に住んでいた人の5人に2人が亡くなっているということを知って、とても悲しくなりました。そして、原爆を落とす候補地として、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都があったことを知り、二つの都市だけではなかったんだと思い、びっくりしました。

ゴルフボール1つ分で広島全体やきはらってしまう原爆のいりよくしておそろしさを教わり、今だったらどんなに危険なものを落とすことができるのかと、ハラハラしました。

今回は、原爆のことを教えてくださり、本当に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

リトルボーイは日本語で「小さいなま」という意味だけですが、すごいわたしわがた。

爆発したときの表面の温度は太陽の1000倍も熱いとわがた。

中心部は100万℃だとわがた。

リトルボーイはエノラゲイに落とされたとわがた。

死亡率40%で5人に2人がなくなつた。

被爆率は70%とわがた。

爆発したときの大きさが200mだとわがた。

地上から5600m上で爆発した。

ウランというものは1kgでもすごいわたしわがた。

ウランの1kgの大きさはゴルフボールくらいだとわがた。

今はウランの1000倍の力のもちあふとわがた。

衝撃波の速さは毎秒500mだとわがた。

エノラゲイは、時速300kmで飛んでいるとわがた。

原爆先生のおかげで「原爆のことがよくわかってよがた」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

原爆のおそろしさを知っていたけど、どんな授業をするのかと楽しみにしていました。しかし、原爆のくわしい話は知らなかったのて、今日の授業を受けて、知っていたことを復習でき、知らなかったことを知ることができて改めて原爆は本当におそろしいものなんだということを感じしらせられました。

原爆を投下された都市は、広島と長崎だけでしたが、その他にも候補にされていた都市があったということ。「B29」のエノラゲイという名前は、乗組員チレット大佐の母の名前から取ったということ。原爆のおそろしい所は、熱線と衝撃波と放射線だということ。原爆ドームはもともと、産業しょうれい館だったということ。今も多くの人が原爆の放射線による、原爆病になやまされているということ。たった1kgのウランで、広島が焼きつくされたのに、今の世界でその千倍の力を持つ兵器がつくられていること。このようなことを知ることができて、これから絶対に「広島や長崎」に起こったようなことが起こらないようにしなければ」と思いました。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

/

ぼくは、原爆先生の授業で原爆のおそろし
 神義三おが広島でとてつり目をおくってエゴとかおかし
 ました。

話の中にびてきたリトルボーイの川よかといつてもなく同食
 エゴが一番きおくに残っています。高さ600mの所で太陽より
 もあつ火の玉かいてきて、熱線が体の中のかかすたてえし
 まりすみずみから、衝撃波がきて体がゴゴゴになるなんて考
 えるだけでおかしです。



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

今日は色々なことをわかりやすくおしえて頂きありがとうございました。今日、原爆のおそろしさを知りました。爆発して人がいっしょで消えたり、たくさんの方がやけどしたりしてしてもおかたです。原爆(リトルボーイ)は重さが5tもあり約3kmの原爆であんなに爆発するのは想像以上です。原爆には熱線、衝撃波、放射線、の3つを発射することおどろきました。そして原爆を落としたのは広島、長崎だけだと思えます。小倉という所が候補に当たったのは初めて知りました。次に横浜、新潟、京都が候補に当たったとしてもおどろきました。他にもたくさんおどろきました。1つ疑問に思ったことがあります。それは上空600mで爆発したかという疑問です。おしえていただければ光栄です。改めて言いますが今日は本当にありがとうございました。原爆に興味を持つことができました。原爆のことをたくさん調べようと思います。



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

池田義三さんの実体験を知れて良かった。17さいで

軍に入るとなるとけっこう早いからびっくりした。原子爆弾投下
都市の条件なんてあるのかとびっくりした。とくに直径5kmをこえるとい
うのは知らなかったし、小倉も候補にあがっていたとは。

エノラ・ゲイのパイロットの名前は知らなかった。

ぼくの知っているミカゲではだしのケムというものがあるとそのアキを
見たとき、まほうを覚えた。それと同じくさ。今日は原爆のおそろしさを知
り感じた。原爆爆山の人影を写真で見ただけにはまわらざると思った。もっとひどいはず。
死亡率40%とはおどろいた。現代では1000倍のいりやくをもっとものがあ
ると聞いてちよと寒気がした。

原爆のことについていろいろと教えていただきありがとうございます。さしほした。