



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

原爆先生の特別授業を受講して
先生は先生であると思っておくこと
で、後と競争は無いようにしてもらいたいです。



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

三池田先生の原爆の話を知り、原爆は想像
しているよりもこわい事だとよく分かりました。私達は
原爆体験をしていないが、想像している原爆
の威力、こわさなどが様々な事と比べると本物より低い
と事を知っている私達に向から三池田先生の
原爆の話、本当の事を知り、だくこわい、おそろしい
事がありました。これから私達は、出来る事をいつ
やってみたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

いけだ先生の話を書いてぼくは戦争になると
いっぱんしみんもひがいに成るし、やけど
したりあるから戦争になんかならない
でほしい。いけだ先生きのうは特別じやぎ
ょうしてくれてありがたうござんす。



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

ウラン核分裂のことでしょげきは毎秒500mとか
ほうしゃせんを出すのう力のことをほうしゃのうし
言のが初めてしりました。

アトムはどんなふうに重かっていたのかもそんな
事までおしえていただきありがとございます。

社会でもおろおろなたことまで言話しひかれてありがと
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

1/29

今日、原爆先生に聞いた話は、私にとってすごくいい体験
になりました。説明など、わかりやすかったです。

長崎は、もしその日雨だったら原爆は投下されていなか
ったのになと思いました。

原爆先生のお父さんは、あの日車がおくれて、ひかいは
合わなかったのは、きせきだと思いました。

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

8月9日に雲のすきまから原爆が落ちて、

長崎に被害をあたえてしまったのは日本はすごく運が良かったと思う。

雲のすきまがなかったら、原爆は落ちておらずに、

長崎にも被害をあたえない。被害者を出ないはずだった。

そして、原子爆弾の威力はすごいとあらためて思った。

前から、原爆の威力はすごいとは思っていたけど、くわしくみると本当にすごい

威力なんだと思う。

ウランは全部で50kgあって、核分裂したのはたったの800gだけだった。

800gはゴルフボール1個分くらいで、これが核分裂して爆けた。

広島を焼きつくしてしまったのは、衝撃的だった。

「核分裂エネルギー ⇒ 大量の放射能」が出るというのもびっくりした。

原爆はすごくこわい。



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

原爆って社会で少しやただけで、くわしくは、
聞いてなくて原爆先生の話を聞いて、おどろいた
所とか、耳をふさぎくなるような所とかがたくさんあって
原爆ってさんごくなんをなとあらためて思いました。
話の中に手を心、はろうとしたら、うでごと、とれたという所
がありました。もし私の手がとれたら、どんないたみだろう、どん
なかんじだろうとか、そう言っているだけで、被爆者が、かわい
そうと思いました。また聞きたいとは思わない話だったけど、
書いてよかったです。



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

戦争は、ほんとに思いた"したくないくらいで
す。リトルボイは 3000℃もするなんてゾッと
します。



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

たった800kgのウランで広島市全体がもれたのが
こわいと思った。

被爆者は、とてもかわいそうだと思った。



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

広島と長崎に原子爆弾が投下されたのは知っていたけど、へいたいさんがあんなに大変だったというのはあまりしごひがた。

もし自分だったら、人の死体を自分のせなかにおせてはこぶごひんごむりた"と思う。死体をはこぶ"のか、りやほのにかまんで、1日じゅうはこぶ"なんて、すご"い"と思った。

原爆をおとす、第1ごほか"広島で第2ごほか"小倉で、第3ごほか"長崎ごひんご、せんせん"知らごひがた。

今日はとてもごんきょう"にた。



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

ゴルフホールくらいの大きさで、広島が焼き尽くされ
たんだよ、ととてもすごいことだと思いました。

だから、命の大切さをより感じさせられまし
た。

その時の人々は、とても苦しい思いだったと思
います。だから、次の世代にもこの真実を
受け取ってもらわないといけないと思っ
ました。

二度とこのようなことが起らないよう
に……



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

自分かもしもいきてこげんは
くにやらねえかベロンとむけたら
そうそうするだけていやだ。その中
にうじ虫か入ってたらきもちわるく
てしまっや。

げんはくはいきてるがいきいな
いかもかくにんせかやくのはいやだ
自分かもしもいたらやかねたくない。やくのも
いやだ。

だから戦争はいや



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

原爆が落とされた日、その後何かあったがよく
分かりました。落とされた原爆や落とされた
時の様子もくわしく教えてくれて、原爆がどん
なにおそろしいものなのがよく分かりました。

一番驚いたのは、燃焼し、核分裂を起こした \bullet はウラン50kg中
800gたったという事です



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

1/29

やっぱり原爆はこわいと思った。いくら戦争をしてるは
知ってても、こんな爆発が起るのは予想はなかったのだ
と思う。ぼくが原爆のびがいにあつたところに行つたら
なにも出来なかつたと思う。ちつと思つて、せつなつた人が
すごくかわいさつた。



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

広島で爆発が起きて広島に落とされたおぼくさんの
重さは50kgで中心の温度は100万[°]まわりが
700[°]地表は3000[°]だから広島にいた人は3000[°]もの
あつさをあじわったのだなと思った
もうこの人はだめって言、感じて人を
何人もやいてそのおれでいる人はどんな感じ
だったんだろう？
人について虫がねえなんてきもち悪い
その人はかおいそう
原爆先生に話を聞いて昔は戦争で
いろんなことがあったんだな



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

この話を聞いて、色々知ることが知れた。

命の大切さを知った。

この話をきいて、一番心にきざした

ひんがしはかみれるらてしまふらう所です。

きいてたら、さむけがしました。

怖かったけど、最後はいい話ど

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

ぼくは、原火暴の話しをきいて、
いまこうして日本では戦争
がなくなっていて原火暴のない日本に
なれと幸せだと思いました。



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

今日、聞いた原爆の話は、まだ聞いたことのない話ばかりで、勉強になった。やはり、実体験をした人の話の方がすごく分かった。そして、写真からいろいろなことが分かったし、広島が唯一、アメリカ人がいないことから、原爆を落とす第一候補になったことを初めて知った。それで、小倉も原爆を落とす候補になっていたことも知った。でも、唯一アメリカ人がいない広島に原爆を落とす理由にするには、ちょっとどうかなと思った。原爆の中には、800gのゴルフボールくらいの大きさのウランで破壊されたというのは、驚いた。球体の中心温度が約100万℃もあるというのは驚いた。衝撃波の速さが音の速さよりも速いというのは、すごいと思った。爆心地付近は、真空地帯で上昇気流が起きて、大きな雲ができ、その写真を見たら、すごい雲になっているなどと思った。鉄腕アトムと機動戦士ガンダムの動き方は、それぞれ違うんだということも知った。放射線をあびると、いろいろな病気になるということで気をつけたいと思った。30年後に核融合エネルギーが実用化されるということで楽しみだ。今日は貴重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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

/

ぼくは、戦争の話を聞いて、びっくりしました。

ウラン燃料がゴルフボールくらいなのに広島市をめちゃくちゃ

にしたなんてびっくりしました。あと、爆心直下の温度が

3000°もあるなんて、びっくりしました。

この話を聞いて、戦争は絶対にしてはいけないと

思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ふた「人では聞けない話を聞いたのがうれ
しかったです。色々とおからなかつた原爆のことが
聞けてよかったです。

原爆などで亡くなった人数もわかり、ずっと色々
聞いて質問したいぐらい、勉強になりました。

すごくわかりやすく話していただいたので
うれしいです



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

改めて、子供の社会の教科書を見ました。第二次大戦に至る経過が、あまり詳しく記載されていない様に感じました。現代の評価はなかなか難しいところですが、もう少し踏み込んで扱ってもよいと思います。(思いました。)

一方、本日の90分間は、かなり時間配分や扱う内容を検討されていて、子供には分かりやすかったと思います。放射能の恐ろしさ、マンガのキャラクターを活用しての科学の発展への夢や希望、暗い面と明るい面の双方に触れられていて、非常によいと思いました。

紛争の解決方法の手段として、一定のルールの下で戦争が起こる事は、やむを得ない面もあるかと思えます。が、先の大戦の、ほぼ終息していたあの時期に、非戦闘員に対し、原爆のような兵器を用いることの是非は... 亡くなった方、救済活動に従事された方、後遺症に苦しめられた方、また、爆弾を投下したパイロットの思いは... (加害者、被害者問わず、一番苦しいのは当事者だと思っておりますので、敢えて並記しました)

本日は、平素、いかに考える事をさぼっているかに気付かされた様に思いました。自分の立場なりに、しっかり考えて行動していきたく... と思えます。なにか、とりとめもない事を書き連ねてしまいました。



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

国語の時間で原爆を学んだことがあったけど、
詳しく学んでなくて、今回の授業で改めて原爆の
こわさを知りました。原爆のせいではなくなった方が
とてもかわいそうでした。火然系泉が中心温度約100万℃
外周温度約7千℃、地面の温度約3千℃でとても
あつくてヤケドしてしまう程あついのを知り、ゾッとしました。
衝撃波も毎秒500mで音速350m/秒でとても速い！と
思いました。今、福島原発の放射線が問題で、今回
放射線のこわさを知りました。下リやあつと、ガン系田ぼうなどに
かかってはうのは、びっくりしました。原爆先生のおかげで
広島がどのくらいの被害を受け、どのくらいの死者が出たのか
分かりました。私は、今回の授業を生かして原爆はどれほど
キケンでこわいものかを、まず自分の子供に教えて、近所の方に
教えてと人に広めていつか世界中の人達に知ってもらいたいと思いました。
私達は原爆でせくなつてしまった方々のためにも原爆のこわさを伝え
せくなつた方々の分まで一生懸命生きていこうと思います。



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

先生の授業もうけてこの話しは、ぜったいにわすれてはいけないう話しでした。とくに一番さいごのりせ田義三さんの話しでちよとかなしくなりました。だつて「たすけて、たすけて」、てうな、てう人をたすけたくても、たすけようとしても体がボロくなつていて、手をつかんで車のそばにいひきあげようとしても手がちぎれたりしてころが、て、てしまいなにもしてやることができないのに車のそばからは「たすけて、たすけて」という言葉が、ときこえてくるのは、すごく、苦しいことだと思つた。



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

今日は原爆先生の特別授業をして
戦争の話は今まで勉強してきたけれど、
実際に体験した方の話を聞いてすごく
いんしょうが残ったのは「手の皮膚がズルって
はがれた」とか「顔の焼けけた人を見た」
などの話を聞いた時は、この時代に
生まれてきて本当によかった。戦争を
終わらせてくれて昔の人達に感謝の気持ち
を行えたい。と思いました。
絶対に、戦争をしたくないとすごく
思いました。
そして、今まで以上に物をそまつにしない
とすごく感じました。



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

原爆先生のお父さんは、すごくひさな目にあっただ
かな〜と思った。

原爆先生のお父さんは、17歳の時に軍隊に入って、すごく
若い時なのに、なんでも入ったのだろう。

「原子爆弾の威力」

ぼくは、一番これに興味をもった。

テキストにのっていた、800g(は、ウラン燃料の重さだった!!)

これには、びっくりした。ゴルフボールぐらいの大きさの

ウラン燃料だけで、広島を自然をほとんど無くしてやった。

衝撃波の速さはものすごく速かったことにびっくりした。毎秒500m!!

外で生き残っていた人はいたが、たつ巻きにまきこまれて

死んでしまった。かわいそうだなと思った。

放射能の出す能力を放射線という。これは、頭の中に入った。

原爆先生の話はわかりやすかった



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

私は、原爆先生の特別授業で、話を聞いて、前から、
原爆はどんなものかなどは、先生の話で聞いたり、本で見たり、
パソコンしたりして、知っていたけど、前より、原爆のこわさが
増えました。でもたくさんの方が失われるとでもこわいものなのに、
夫がゆるいから小倉は、あきらめて、次は、ここを見に行こうとか、
そんな風に考えるなんて本当にひどいなと思いました。原子爆弾
については、アトムやガシムなどを使って、お知恵をください、図、写
真などもあって、とても分かりやすかったです。毎朝や、温度、なども
図の言葉といっしょに説明してくれて、分かりやすかったです。原爆資
料館には行ってみたいけど、テキストの図を見ると、すしこわ
いと思ったけど、色々知りたいから行ってみたいです。



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

今まで、私は学校の授業で習った
広島に原子爆がおちて爆発して
たくさんの方がいなくなった。という事
ぐらいしか知りませんでした。
特別授業を受講して、原爆に関
してのたくさん新しい事を知り
ました。原子爆弾「リトルボーイ」に
つんでいたウラン50kgのうち
核分裂おんしょうをしたのが、たっ
たの800gでそんな800gでも広
島の街をおんなにした。たくさん
の死者を出すほどの威力があっ
たなんて聞いてとてもおどろ
きました。アトムがウランの核
分裂エンジンで動いていたけど
最近では核融合エンジンで動
いている。などの話もとても
おもしろかったです。

(田中優花)



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

すごく大切な話だと思いましたが、思わぬ耳をふさぎたくなるような、ほど、

いい話で、そう思うだけでどはたが立ちました。

原爆の力は、想いをこえるすごい力だと知りました。

原爆によって亡くなった方は本当に苦い思いをしたとわかりました。

実話だとわかっているけど、まるで、空想上のような、

悲しい話でした。なのでこれからは、

近くにいる友達を大切にしようと思います。

そして、仲間をきかっけないようにきかっけようと思いました。

(小山愛結)



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

1/29

今日の特別授業は、とてもよく勉強になりました。
た。原子爆弾の事をすごく詳しく知ることができるように
なり昭和の時代 あんなひどすぎることまでするのは
やめた方がいいと思いました。人が人でなくなる
男女もからなくなるまで 皮がはがれてキズがあ
ればしよからは、死んでも生きてても ういよしが
でてくるという。かおいそすぎますもし自分がらなら
ら どんだけ人ともめられなくなるか だくおづきま
リルポイント... 広島にくらべてすごく小さな物です。
ですが、広島をいきにおぼおぼになるまで“いえなど”
こなごなになっているものもありとか... 死体が川で
ういてるなどかえがえるのがいやになります。
後色々ありがとうございます。色々いそがしい
所生きていたたいて、べんまうになりました。



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

1/29

なぜ広島に投下したか。
広島には、アメリカ人(外国人)が、
一人もいなかったから、
広島をねらって、「リトルボーイ」を
投下した。

リトルボーイから、地上まで、570m。
リトルボールから、地上までの温度は、3000℃
リトルボーイの中じの温度は100万℃リトルボーイ
周りの温度は、7000℃リトルボーイのはは
は、200mを越してリトルボーイの重さは800g
その800gの中にはウラン50kgが入っ
ている。

すごいって書いて、分かりやすく
て、どういうふうになっているか、
表現して書いて、すごいすごい、
分かりやすかったです!

原爆先生ありがとうございました。
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

もし広島も天気が悪かったら、
原爆がおとされなかつた人だ"ろうな。
リトルボイの中心温度が100万°もあることを
はじめてした。
100万°もあつたら私も一しんにして、
はかひさあちやう。
放射線と、放射能は110しよだと、
思つていたけど、
放射線を出す能力の事を放射能と言つ
こと換つて勉強になつた。
原爆先生の話を聞くと、
どんだけ広島、長崎がどれだけ
ひさんなことだつたかか、
改めて思った。



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

/

このお話を聞いて、原爆が落ちた直後の広島の様子を知ることができました。1X前、広島に住んでいたので、原爆ドームは何回か行ったことがありますし、原爆資料館にも行きました。まだ、小なかつたので、原爆資料館に行ったことは覚えていません。でも、原爆ドームを見たとき、写真で見たのは全然違いました。残った骨組みだけであつても他の建物に比べ大きく、高さもあり、堂々としていました。しかし、だからといって原爆ドームは、おしゃれとか、そのような印象はなく、「悲」「苦」「痛」という言葉がひたたりとこめていいほどでした。義三さんは、原爆資料館を見ても何の感情もわいてこなかつた。とおっしゃっていましたが、図32の広島市民のむごたらしいありさまを見ても何の感情もわかなかつたのだから、それだけむごつたものだったのかと、考えました。

未達者がどれだけ原爆直後の広島市についてくわしくなつても、実体験者の体験のようなむごたらしいありさまは一生分らないと思います。でも、「戦争」「核兵器」はいけなにとだといつことを次の人に語り次ぐために、もっと原爆について知りたいです。



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

今まで知らなかった事や原爆の悲惨さが分かりやすく説明してくれてよかったです。

また今日(29日)しようとした所を聞いてみたいです。

原爆先生がいろいろな所でかつやくしてくれればいいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

国語の「平和のとりに築く」や、社会の歴史などで学んだ事をくわしく教えてもらえたり、勉強した事以外の知らない事がいっぱい学べて、すごく勉強になりました。

特に勉強になった事が「原子爆弾」についてです。国語や社会で勉強していても、何がすごい威力のもとなのか？そして、なぜきのこ雲が出来るのかも知らなかったのです。とてもわかりやすく教えてくださったのでよくわかりました。

そして、ニュースなどでよく聞く言葉についてもよく分かりました。ガンダムやアトムについても教えてくださったので楽しかったです。

今日は本当に勉強になりました。



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

すごく、原爆の事が知れてよかった。
ぼくは、原爆のえいぎょうで何人亡くなった
か知れたかったし、放射線と放射能は、
どうゆうことなのか知れたかった
からさん考になった。

ホームページでこんど、「原爆先生」と
調べてみたいです。



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

特別授業のためにわざわざ草花
小学校に来て下さり、ありがとうございます
이었습니다。先生のお父さんは、とても信じ
られない光景を自らの目で見ました。
その体験を多くの人に語り、いくことは
決して楽しくはなかったと思います。
でも、先生が若い世代の皆さんに
「戦争」という今後してはならない行為の
事実を話すことで、少しでも後世に伝え
ることができると 생각합니다。今回の話
はバに強く残りました。今の広島や長崎
には原爆の跡は全く残っていませんが
68年前のことは日本人全員が経験者でな
くても忘れてはならないことです。
テキストも立派なものを用意してくれて、
父義三さんがバから祈った平和を、せ
き戦争被害者のもとに我々の行動で
伝えていくことができそうです。
本当に ありがとうございます。

1949.9
1945
68



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

前に原爆の事、勉強して、怖い事などがわかったけど、今回の特別授業を受講して改めて原爆や戦争の恐ろしさを知った。

8月6日～9日に台風などがきていれば、広島・小倉・長崎のどこにも原爆は落とされる事はなかった。

でも、天候を変えたりは、出来ないから天候のせいには出来ないと思った。

広島、長崎に原爆が落とされてから70年弱経つけど、被爆した方が今でも苦しんでる事、原爆が落とされた当時は大丈夫だったが、今になって放射線が原因で亡くなった方々は、自分たちがこんなに苦しい思いをしたんだ。という事をあまり知らない現代の子に知ってほしいと思う。

だから、私達が引きついで、皆に伝えていきたい。



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

原爆先生の話をすごくよくわかりました。原爆はすごく怖くてすごい被害はつくるものはアメリカがつくったものではないか。なぜアメリカは核兵器をつくるのだらうか。おじいさんが話したやつはよくわかりました。おじいさんは最悪な話を聞いていたのだ。しかしはなしか。わからなからたけれど、おじいさんのいろいろなことをおじいさんに聞いて、あたからよくわかりました。あとアトムのねんりょうむつらんねんりょうだ、たのはしかながたです。けど、いまは核やうごうごうにしているのも、いままでしかながたけれど、いまはわかりました。いろいろなことをおしえてくれてありがとうございます。原爆先生がたまらなくてください。原爆の話をしなくてはいけない。

いろいろなこと



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

私は、原爆先生の話を聞く前はやけどをするだけだと思
ていたけど、話を聞いてすごくおどろきました。
体の皮がはがれたりすこかったです。



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

私は、あまり原爆の事を知らなくて
この日をまっっていました。

原爆先生ってどんな人なのかなあと
思いました。

先生のお父さんが被爆して
亡くなってしまったのか、と
思っていました。

でもお話しをきいていたら
原爆した直後の広島に入った
んだと知りました。

お話しは、すごく分かりやすかったです。
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/29

原爆の事故のことがくわしくわかりました。

図や表でテキストもわかりやすかったです。私はあまり原爆のことはしりなかつたけど、先生のおかげで、とれだけ、悲しくて、大変な思いをしたのかがわかったのて、大人になってもおすれないうちにしたいです。

これから、日本ではこのような色々なことがあるので、原爆のこともふまえて、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

・きちょうな絵をたくさん見してもらって社会でも勉強したのかなと思いました。

・昔は外国は日本にそんなにうみがあつたことは初めて今でも安定していることではないけれどかなことを教してもらいました。

・ムービーとか画像とかを見て放射線は危ないと思いました。



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

原爆 爆心直下の温度が約3千℃なんてあつすぎたからみんな川に入った

んだとおきた 球体の中心温度 約100万℃ 外周約7千℃

じょうしょうして雲がきのこ雲になった

死亡率40%なんてほとんどの人が死にました

なぜヒロシマやナガサキはすぐに住める町になったのか？

大量の放射能はどこに消えた？

原爆投下目標地(相生橋)と爆心地の中間ぐらいいのところに原爆ドームがあるのをしりてどっちにあちでもドームあのがたちになつていた？

兵隊さん助けろ～ 助けろ～ 死ぬ～

そんな言葉がきこえて今ではおとさ本たらなにもでいはないけれど

そんなにできないのかな？



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

授業をしていただき、ありがとうございました。

とても貴重なお話しをしてくれてありがとうございました

日本だけに原爆は落とされたから、その被爆者の方のお話を聞けるなんてとてもいい体験でした。

原爆投下の候補に、3つの都市の名前が出てきてびっくりしました。

つまり、最初から決まっていたものだと思います。私も関係ある人
て知りませんでした。広島市の人口35万人の内、被爆者数24万人

死者14万人と聞いて、5人に2人が亡くっていると聞いてビックリしました。

原爆の威力は放射線と熱線は知っていたけど、衝撃波もあるなんて
知らなかったです。衝撃波の速さが毎秒500m、音速は350mで音速を
上回っていたので音より速いのが一番ビックリしました。

今回は、たくさん貴重な話をしてくださってありがとうございました

(H.P)みすず!!



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、原爆の授業を受けて、原爆はやっぱり怖いなとまた心から思いました。原爆で亡くなってしまった人の数が多いので、私達もしっかりと原爆のことも知っていかねければならないなとすごく思いました。私に知らなかった、広島になぜ原爆を投下したのかとか、他にも色々知らなかったことをたくさん教えてもらって、とても知ることができたと思いました。なので、この特別授業はとても、知ることができたので良かったです。これからも、もっとくわしく知っていけるように調べたいなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

僕は原爆先生の特別授業を受講して、
本当にこんな体験をした人がいるんだなあと
改めて実感しました。池田先生のお父さんは本当
にホキーだなと思いました。藩林のドウムが
かげ"にかくれて命拾いせながら。九死に一生でやね。
池田先生のお父さんは、こんなにみんなが体験をされたので、
一生、心に残っていると思います。僕は、この特別
授業を志すかのように生きていきます。



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

広島になぜ原子爆弾が投下されたかは、
広島は外国人(アメリカ人)がいないと思い
原子爆弾を投下した事がよくわかり
ました。

原子爆弾の事をヒカドンと呼んでいた
と聞いて、「えー」と思いました。

- 放射線をあびると下痢になる。
- 放射線をあびると遺伝にも大きくかかわる
事もよくわかりました。

原爆先生の話はわかりやすかったです。
草花小学校にわざわざ来てくださって
本当にありがとうございました。

もう原爆や戦争はしてほしくないです。



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

外国はなぜ原爆など作ったのだろ
うか、人なかり兵器作るといいのに、
原爆の中に入っているウランをそんなもので
作らなくていいのに。



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

最初は国語で少し分かると思、たけれど原爆先生の話を聞いていたと分からなかったことかかたくさんできて広島、長崎におちた原爆のことをたくさん知りました。

義三さんはけがをしないでよかったと思いました。

一回目は広島に原爆が投下されて、あんなに多くの犠牲者がでたのに次は長崎に投下したのはヒドイと思いました。

もし、あのま長崎の天気が悪ければ投下されてなかったか
と、いい思ったけれど、あの時、長崎に原爆が投下されたか
ら、もっと平和を大切に、戦争をしないという気持ちが強
くなったと思いました。



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

最初は難かしそうだなと思ったけれど、とっても分かりやすく話してくれて原爆の事をくわしく知れた。はじめは、原爆の事を本当に少しか知っていなかったけれど話を聞いて初めて知った事がたくさんあった。テキストの写真などで、難しいところも分かりやすく、体験されたのを元になっているからこういうじょうぶだったんだとか思って次はどうなるんだらうとドキドキしました。今回の特別授業でまだ知らなかったことが学べたので本当に良かったです。こんな機会はそうそう無いのでこの機会を大事にしたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の話をお聞きしました。色々な事を聞きました。最初に原爆先生のお父さんの話を聞きました。原爆先生のお父さんは広島原爆に行った時聞いた時、「え!? それなの」と思いました。

次にヒロシマの原子爆弾の事を話してもらいました。その中で一番びっくりした事は、広島市、400mでばくはつさるという事です。なぜか400mなんか近すぎだしばくはつおほうもおかしかったです。

あと、広島にリトルボーイの重さ約4トンがびっくりしました。色々おしえてもらえせんせん知らなかったけど原爆先生のおかげで、原爆の事が知れてよかったです。



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

池田さんの話を聞いて、すごい悲しい

話やたいへんだね話や広島原子爆弾
などの話をわかりやすく説明してくいた
から、すごくわかりやすかったです。

原爆のことで色々知らなかったことなど
いっぱいおしえてもらえて、
だいたい知っていたことも

くわしくおしえてくれて本当に良かったです。

原爆がおちてから何年もたったけれど、
原爆のせいで来、くるしんでいる

人がいるから、がんばってほしいです。



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

広島にリトルボーイが投下されてやけ死んだ
人たちがとてもかわいそうだと思います。
そういうことをなくすならまず「あらいをなく
して平和になることです。



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

原爆先生の先生がとてもわかりやすくせつめいしてくれて
原爆がとてもひどいもどきあとあらためて
わかったち分のビデオはそのときの言葉を
悲しいのにはなしてくれてた。とちゃうでつわん
アトムめカガンダムがなにでうごいている
かおしえてくれたのもおもしろかった。
原爆先生の先生がきてくれてよかったと思いました。



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

ぼくは今日原爆先生の話を聞いてもの
すごく、べにしみました。話が☒であかりが
すく、かいつしてありわかりがすか、たてず。
もう一回うけたいと思っていました。ぼくがまだ知
らないこともあつても、歴史にはいろいろなことが
あるんだなと思つて中学に行くのかたのしみに
なりましたほんと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

/

ひばくした人はとてもとてもかわいそうだと
思いました。(先生の話をきいて)

こんど「原爆しりょうかん」に行って
げんしばくだんのことをよくしりたい
とおもいました。

リトルホークという名前がとても
おもくろかったけど、だいい力を
もっているのびみてみたくはあまり
ないです。



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

先生のお話は、すごく分かりやすく、すごく勉強になりました。
でもゆがまかもしれせんか、スクリーンに図を出す時間が
少し短かくて書いてるとちゅうに次の図が出てきちゃって
図に書いてあることを写せなくて、最後にもう一度この図を
見たいからて児童に聞いてみてはどうでしょうか？
そうすれば、と途中で写したのを最後まで書いてよりよく
先生の話を理解できると思います。

わたしは、先生の話を聞いて、こんなことを言うのもおかしい
がもしねえ、かもしれせんか、少していいので義三さんが
見ていたこうけいもちょうでいいので見てもらいたいなと
思っていました。



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、5、6時間目、原爆先生の特別授業がありました。

原子爆弾のことは授業で習っていたけど、改めて聞いてびっくりしました。一番びっくりしたことは、小倉にも投下しようとしていたことです。東京には投下されなくてよかったと思います。

すごいと思ったのが熱線と放射線、放射能です。

熱線の温度は100万℃、7000℃、

30000℃とあって、体に太陽をあびて

いるのと同じです。放射線と放射能

のちがいは「放射線を出す力を放射能と

いふ」ということです。一番心に残った

所は、十歳くらいの男の子の姉さんが

傷を負っているというところでした。なぜか

いと、男の子は姉さんを必死にたすけようと

している気持ちが出ているからです。また今度、原子爆弾

について詳しく



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

/

原爆落ちて~~人~~人々があわててる様子や、やけどをおこしたけをもらって居る人々かどの様子もよくわかった。
かあかりやすくゆめいぶきていてよくわかった。

原子核が
核分裂エネルギーから核融合エネルギーにかかると
ことがはじめてした。原子爆弾のエネルギーと
原子核のエネルギーが同じなのを
初めてした。



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

原爆落ちて人口があわてるじょうきょう
や、やけどをおったたれきもどめて
る人口がどのようだったか
わかりやすくせいのていよく
分った



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

/

戦争でものすごい人が亡くなったというのせからため
で実感 話をきいていると想像すると気持ちがい
悪いけれどもありました。ゆめは原爆の熱の温度を
こゝ太陽よりかあついはびりくりしました。
てっあんの妹の名前が原爆といしよの名前でおどろ
(わ)
きました。



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

/

げんぱくで何人も受け取りしてししかが117は
 のでたこてかすこいんア工
 てたれをあつめていくのしはたりのた
 累う
 ししかが14万人はすこいん物つき
 広島の半分がしとてしました



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

昭和20年(1945年)8月6日午前8時15分
に広島に原子爆弾が投下され、

その同じ年の8月9日午前11時2分に
2発目の原子爆弾が長崎に投下した。

ということについて、原爆先生(池田さん)
は細く分りやすく教えてくれて、

ありがとうございます。いしました。

広島に投下された原爆、「リトルボーイ」

は、4世もあるとは思いませんでした。

放射線と放射能の違いなど、教えて
くれていい勉強になりました。

今度、原爆先生で検索したいと思っております。

原子爆弾について、少し興味が
持てたと思っております。

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

原子爆弾がなぜ東京におとし たとか、原子爆弾
がどのような物で、どのくらいの重さ、大きさなどいろいろ
分かりやすくよかったです。！ テニアン島の人たちは、
原子爆弾をおとし 何をしようと思ったのかは、分かり
ませんでした。

あと アトムがウランの核分裂エンジンで飛んでい
るということをはじめ知った。(ウランの核分裂エンジ
ンの名から、アトムの妹ウランがたんじょうしたのから分かりま
した)

放射線と放射能 ちがう意味だったのをはじめ
知りました。「放射線を出す能力を放射能と言う」

原子爆弾で、下痢、嘔吐、ガン細胞、染色体破かい、
その他など、いろいろなびょうきとかにかかることが
分かりました。



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

原爆先生のお父さんが実際に体験したことを、
私たちに教えてくれて本当にいい体験になった。
原爆とかのほなしは聴いて、あんまりうれしかったり、
いい気持ちになったりはしなかったけど、こういうことが
あったっていうことを忘れないようにするためには
本当にありがたかった授業だったと思った。



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

話もきいているけれど、も気分がおろくなかった

「人が人の形じゃない」と言うけど、そうそう
でしかない。 すごいこわい

しかも、広島市人口が35万人に達して、死んだ人の
人数が14万人約4割の人が死んでいるって
いつのかがものすごくひどいと思う

た「けど」、勉強になったところもあった

球体の中心の温度や周りの温度とか

爆心直下の温度もなりましたあと、衝撃波の
速さなどもなりました。



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

リトルボーイが4人も! 重い。アムコの、おんりょうがしん母た、た、
しょうげきでき!。先生の話は、スゴクでんきゅうにた、た、
げんば、てこわい。



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

はなしのたのしみようがむずかしかった。
せんそうのはなしがよくわかった。



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

おと授業でやたけど、さきにわか
た、「セカンド」はみたけど「また事
こまじだ」た、きいてたううない
きもちにた



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いて、ひふか

こわれていくのか一番こわかったです。

もし自分かそこにいたら、どうなってる

のかを思いうかべたら、ゾッとしました。

その人達は、かわいそうでした。

放射能がすごいきんなのか

わかりました。放射能はみんな大嫌

た"と思っています。

ひか"い者か"かわいそう"と"思"いました。

広島と長崎に"おとさな"いて"

最初から"そういう考はよ"と

思"います。ひふか"このま"のは、

いた"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

よく原子ばくだんの事がわかった。

やけあがったあとには手をまえにしてあそぶのがわかった。

ああいう話かたのしらない事がわかった。

ばくだんて人が多く死~~た~~なうことわかった。

あんな話をきくとかたいそうになてくる。

あんな話をきくとかばくだんがきたときは

やだと思つた。



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

けっこうあかりやすくしてピカいん のお前の
 あげしあけ、さうわがった。
 すごくこあいたいけんとして
 んだ、あ、と書いた。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いて
原子爆だんの悲さんさを知りました。

今の時代では、考えられない光景が
想像できました。



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

1945年8月6日に、広島に原子爆弾を落として、何で広島なの?って思ってた。その理由が「アメリカ人がいないから」みたいなことだったから、広島に原子爆弾をおとすなんてひどいと思った。

しかもその3日後の8月9日に小倉に落とそうとしたけど、雲がかかって、かたなく長崎にして、長崎も、雲がかかって、中止にしようとした時に、ちょうど、雲のまわりがきて、長崎に落として、何で、2回も落とす必要があるの?って思った。

800gのウラン(ゴルフボールくらいの大きさ)で、広島をやいたと言っていて、50kgもあるそれを全部広島におとしたら、どうなるんだ?って考えたんだけど、やがとした。

広島や、長崎であったことは、おこしく勉強になった。これからはおぼえて記憶に残しておく。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

/

教科書よりくわしくよかった。とくに、教科書にない
写真や図があったため、あかりがすかたです。
原子爆弾の量や、温度がわかるのがよかったです。



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

原爆のこわさがよく分かった。

池田さんは、死体を集めるのはくさくてつらいと思うのにがんばってやったのはすごいと思う。だから、ぼくも見習いたいです。広島市の人もいきなり空から原子爆弾がおとされてひさんな姿になってしまって、とてもつらかったんだねと思うから、もう原爆の被害はなくなつてほしいです。

ぼくは、ピカドンという本を見たことがあります。字はなまいけど、原爆のこわさはよく伝わりました。ピカッと光ったレインガンに赤い光や黄色い光がきていました。本には人がドロドロにやけている人たちがいて、これは大げさじゃないかな、と思ったけど

本当にやけてるなんてそうとう原爆は弓矢いんだね、と改めてしりました。8月6日はせつたいにおすれまわりの日だと思います。体がやけて、おきのひんがにされるのが痛いからななめに手をあげて歩くなんてすごくかわいそうです。

広島市の人のことを考えるとすごくなしくなります。

今、東京に原爆がおとれると思うとすごくこわく思います。



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

私は原爆の特別授業で原子爆弾はとても怖いと思った。

核分裂をおこしてウランは800年しかないので爆発すると中心は7000℃に

なって200mにも広がったりして怖いと思った。

原爆資料館にある記録と現実はやはりちがうんだ

と私は思った。広島で原爆をうけた人にしかその本当の怖さはわからないのかもしれないと私は思う。

これからは原爆を体験した人たちが少なくなっていくから

私たちがこれから原爆や戦争がおきないように平和を

守っていく必要があると思う。



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

原爆のことば、「ヒカドン」でした。「ヒカドン」は、広島
の人がどんたことば。たのかが、少しわかると思、て、好き
な本だ。でも、授業をうけて、「ヒカドン」では
ない所があ。戦争で広島のこと、なぜ長山奇に
行、たの?と思、ていたけど、言話しを聞いて、な、とく
で、きるようにな、た。ほかに、爆発は、まじで
した。物とかいしゃくして、いたけど、400mも上で、爆
発したとんて思、えな、かった。兵隊が、「爆発した所
にどんどん近くなるにつれて、人間が、人間のまじ
な、た」というのを聞いて、それは、どんた形
な、た、らうと思、た。「ヒカドン」の、ことを思いだして、
その部分あ、た、あ、と思、た。でも、手を差し出し
て、つかんだら、手がとれる...。と、言うことまでは、
し、な、かった。でも、たま、か、た入、も、いたと、聞、い
たとき、どうやら風にして、いたから、たま、か、たの、か
が、わか、ら、な、かった。原爆のことばを、も、と
軽く思、て、いた。だけ、けど、今日授業をし
て、ま、じ、く、軽くうけとめては、い、け、な、い、こ、と、だ、と、思、た。
原爆のことばを、ま、じ、と、知、り、た、い、い、と、思、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

原爆は、原島だけで2万人をころしたからひどいと思
た。

一回だけアメリカにおとしたのに人体実験も日本に
するなんてひどすぎる。

真空じょうたいになったときがすごかたと思う。
でもくるしいからたいへんだった。

原爆で死人は、かあいそう。



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

/

まずは、~~最初~~原爆と聞いて、少しづつわかるようになって
いきたけど、となりはした、もたが、~~気~~持ち悪いとゆうていた。
そのうちほくもそう、なてきて、~~最初~~思っていたより、
こちからたたてです。



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

原爆先生のはなしがまきかすかた
日本には原爆があつたからだ
おもつたことはいふようは、



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

原子爆弾は太陽よりあつから いっしょにして人が被爆して、なくなった。

という。たっしよげまがあつたんだ"と思った。

原爆のたっしよ、いっしょにして、人が死んでいくことはめがた。

このことが二度と、ないことをねがいたい。平和であつたい。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆の時の話をきいて、今の平和な日本とくらべて、

「ひどい...」そう思いました。

た「けど」、こういうことがあったから、今の平和が

できたのではないかと、こんなひどいことを

くり返さないために、今が平和なかわからないかと

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

原爆のことは学校で勉強したけどそんな

くわしくは勉強しなかった気がするから、

今日の授業でいろいろ分かってよかったです。

でも、想像以上にクワだった。と中で気持ち悪くなった

所もある。今回受けた授業は大人になっても

忘れないと思う



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

正直 むづかしい話だったけど、

学校の社会の授業で原爆のことを習うのは

どれだけ広島が大変なことにあったか、

そのときどんなことがあつて人が死んでいったのか

くましく分かって勉強になった。



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

90分話しを聞いていろいろわかった。

アトムが原子爆弾と同じなんて

びっくり。その後のうらなは

同じー!!



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

悲しいなと思ったら！

リトルボーイ47おもしろい！



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

広島に 午前 8 時 15 分 原爆轟 け! そして、長崎市に 午前 11 時 02 分 原爆轟 け!

ことがわかった。原爆轟の先生のお父さんの日記が 11 時 03 分まで原爆轟 け!

おとすはきょうですてはすけれど、5 分たると 10 分たるとも 15 分たるともこぼしてはんだら?

思ってたけど、その日 11 時 02 分に長崎市に原爆轟 けきてた!!

最後の原爆轟の先生のお父さんが あじわったことを話して DVD をみて

おいていて、戦争の原爆轟が 桶川のはし、てたけど、もともと、怖いことを

あじわったし、なんか DVD でみてたり原爆轟の先生が読んでた時、

かなしいし、なんか好きそうになってしまった。

昔の人たちは、こんなに悲しい 思 いたるのにかんがはなはるけど、

いじめがおきかて、なんか かなしい! 8

原爆轟にあつた人は、ひぶが"てれて肉はほめが"みえて

それを確かにみてたすけたら、気持ち、いじはのいあつと思うけど、

おぶがとれぬた火 海は人のいたいで、ちが、いじはのいたたり

それを見てたら、旦那たててもかたまたたり 重たけはなちうと思う!

私は、ぞうた"と思うから!



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

/

私は今日原爆の話しを聴いて、社会の勉強が教えてもらった
ことを忘れずに、今日の特別授業を受けました。
原爆は日本人が絶対に忘れてはいけないことだと、
改めて思いました。原爆で被爆した方のことは
一生忘れないです。原爆が爆発した所を目撃した方。
死体の収容、焼却をした兵隊さん方、とても苦かったと
思います。日本人として一生忘れずに生きていきます。



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

やはり、戦争は人の命をうばうし、人の心を
きずつける。原子爆弾で多くの人々が亡く
なった。あんな小さい、ウランで。ゴルフボール
くらいのウランで、広島は破壊された。
原子爆弾が投下されて、大きな被害とともに
多数の人々が亡くなった。すごくなじしい。
アトムは、ウランの核分裂エンジンで
とんできていることが初めて知った。それで、
妹の名前がウランのことも知った。
放射線をあびると、けつり、ちうと、がん細胞、
染色 などのびょうきにかかる。
もう二度 戦争はしなない



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

戦争がっらいって事がわかったしその時の
事がわかった。どうやってたすかったのかどうやって
原子爆弾がどうやっておちたのかわかった。
二度と原子爆弾をつかっちゃだめだとおもった。



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

今日、5、6時間目に原爆先生の特別
授業がありました

いろいろお話をしました。

アトイカが二つものことも話していました



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

戦争はひどいから、
あつたためわがた リトルボーイの
ものすごいものというものがあつた
かくへいきに二度と使わないうが
いいと思つたらうのがよくあうなる
今日あつたことは大せかなことだと思つた



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

原爆という悲劇が起きた為、今がある人だと思った。

そして、原爆が落ちた助けを求めている人。

また、人を助けようとする人。

たけんをしないか「わかれせんが」

き、この思いがこうさしながら

てくたしてました人だ

思います。

核兵器という物がなければ

世界は平和だったと思います。

受講して頂き、有難うございました。



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

単対争はせつぱりしないほうがいいと思います
した。二人の授業は単対争を受けた人しかせつ
ぱりにこの話を言えなと思います。
単対争は比算だと思いました



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

56時間目にあつた原爆の話聞いて思ったことはいい
ありました。

一つは「リトルボーイ」という原爆です。なぜあんな小さい物が
あんな強いりよくなのかわしぎに思いました。それで原爆が
570mで「地面が3000℃になっていたなんて知りませんでした。
あと、800gのウラニウムが石炭灰でできるなんてすごい原爆だと思
いました。

広島市人口 35万人、被爆者数24万人、死者数14万人。
で「五人に二人が死んでいる」ということけ、すごい数の人が
亡くなっているんだ」と思ってこわくなりました。

ぼくは、平和な年に生まれて本当に感謝しています。

これから、そういう爆弾などは使わないで「全ての世界が戦争
など」がなくなつたらいいなと思ひました。

今日は、ありがとうございます。

原爆のおかげでまだ知らなかつた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、今日、原爆の話聞いて、
今まで、私がどれだけ、平和な時代を、
生きてきたのかも、というのが、すごく感じられた。
十才という、小さな男の子も、お姉ちゃんのため、
に、苦しい中、苦しみながら、洋服をつかみ、
助けを求めた。私は、その男の子だったら、
助けられるだろうか。
多分、自分の事で精一杯で、助けられない。と
思います。
そして、色々な人の死体も、見たら、私は、
にげだすと思います。でも、池田さんは、にげださずに、
ちゃんと仕事したのは、すごくすごい事だと思います。
将来、絶対に忘れない、話をしてくださって、
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1 / 29

広島市に原爆が落とされた理由が、アメリカ人のいる・いない、
天候で決まってしまったのが、とても残念に思いました。

まず、日本に原爆を落とさないでほしかった、と思いました。

原爆の直径が200mとか、中心部は100万度とか、爆心直下の
温度は3000度とか、衝撃的でした。球体の外周温度が7000度
太陽よりも1000度も熱いです。 ということを聞いた時も、

どれだけ熱いんだ、とこわくなりました。

熱線や衝撃波がどんと来た後、爆発音がした。と

いうのを聞いて、逃げるも何も一瞬で七くなった方もいる..とか、

聞いた事を思い出しました。

被爆者の方々の容姿などが説明された時、ある漫画で見た

絵とか、図の32を思い出して、とてもこわくなりました。

長崎の天候も、その時雲に切れ目が出なかつたら、とか

ウラン50kgが核分裂。を起こさなくてよかった、とか思っていました。

原爆の時出た煙が上がって上がって、それ以上上がれなくなって

横に広がるなんて、その煙(原爆雲)の下に生きていた人たちは

暗いとか、嫌な色だ、とか思ったのかな、と考えました。

2度とこんな事が起きてほしくない、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

/

ゴルフボールぐらいの中につめこんである
ウランが、広島全体をふき飛ばし、
放射能から出た、放射線で、
人々の病気になるもとや、約7000℃という、
太陽の表面温度以上の高熱を真夏に
あびかせた原子爆弾の威力と
恐ろしさや、人々の痛さ、つらさなど、本
だけでは、味あえない、事を学べた。
原爆、いや原爆だけではない、核兵器
は、もうこの世からなくなればいいと、
改めて感じた。
原爆にあった、被爆者たちは、
本当にかわいそうだ。もう二度こんな
つらい事は、この世界で起きてほしくない。
この、特別授業で受けた、原爆の
話は、とても心に残った。



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

1/29

教科書にのっていないことが聞けてとてもよかったです。

原爆によって多くの命がうばわれ、被爆者も24万人も出てしまったの
にびっくりしました。

義三さんがまっていたトラックがおくれたおかげでそこにいた9人が助か
たのは、奇跡だったと思います。もし、トラックにのって広島市街に行っ
たら、被爆していたかもしれない。そう思いました。

遺体の収容や焼却もとても心がつかれたと思う。

800kgのウランで14万人の死者を出し、24万人の被爆者を出した
と思うととてもこわいです。

長崎に投下された爆弾も雲にきれ目かなければ多くの命が犠
牲にならないですんだと思いました。

あらためて「原爆はこわい」と思いました。もう二度と戦争などを
おこしてはならない、原子爆弾はいらないと、もっと強く思いました。



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

原爆先生のお父さん、池田よしぞうさんの事を元にした本を、
最初みた時、なんだか、すごく怖い感じがした。

、広島の災害、原子爆弾の悲惨さ、そして、あの「きれいすぎる」の
一言その話を聞いて、最後まで聞き終わった後、少し考えが、

変わった。最初に自分が想像していた物は、あまかった... と思った。

先生の話を聞いているうちに、ちがう、こんなもんじゃない、改めて
その悲惨さ、そして、想像を絶する物だ、た事に気づいた。実際に

見たわけでは無いけれど、その情景が頭にうかぶ。よしぞうさんが

ど"れだけ辛かったか目撃したくても、皮肉、かやぶられ、助けられな

もど"かしさを感じた。よしぞうさんが言っていた「キレイすぎる」の言葉は

よく分かった。自分も、東日本大震災の津波の情報を見た時、ものすごく

おどろいた。そして、あれから、後、2ヶ月で2年がたとうとしている。コース

では、あまり見られなくなったが、がれきの山、行方不明の人達はたくさんいる

それと同じで、広島、長崎も同じで、また心の傷を背おいて、生きている人が

いる。だから、もう二度と、そんな目には、合わせないため、人々が幸せに

生きていくためには、争いをするのではなく、「平和」を、みんなで

「人でも欠けてはいけない平和をつくっていけばいいのだ」と、

思いました。原爆先生の授業を聞いて良かったと思いました。

この話を受けついでいく事で昔から今、今から未来へつながっていくのだと思



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

原爆先生の特別授業を受講して、もうぜったい戦争
なんてやりたくないと思いました。被爆者数 24万人 死者
数 14万人 死亡率 40% というのはすごいせつりしました。
たった 800g のウランで広島市を はかいしてはる。しかせめてし
おこなごなにたてしおというのは、どうぞうもつまませんでし
た。広島におこされた原爆、そして長崎におこされた原爆
で きかをおってました人、死んでしまった人はしむ かけいそ
たしおもいました。これから平和を築いていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

私も本やテレビなど見たことはあるけど、実際に聞いてみて
聞いたことのない話をきいて、いい体験になりました。

テレビで見たのより 原爆のおそろしさや悲惨さを感じました。

もう二度と核兵器などは作らない、戦争はしてはいけないと
思った。

二度と原爆の被爆者がいないように、核兵器のない世の中
になってほしいと思った。この話をきいて。



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

今日は、ありがとうございます。

しんかかったこと、本当にあったこと
ことを改めてわかりました。

本当に原爆が一個も無い世界に
早くしてほしいと思います。



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

原爆の事をくわしくおしえてもらってゴルフボールくらいのウランが
核分裂して爆はつする事をはじめてしました。放射線と放射能
の意味がちがうのをはじめてりました。放射線をだす能力の事を
放射能と言うのをこれからおぼえておきたいと思ってます。

後爆弾が上空で落とされた理由が、上空で落としたほうが
いろんな所に行きわたるから。と言う事を聞いて、そんならとはおもったけど
やっぱり戦争をしたせいで、人がきずつくな。私は戦争をしないほう
がいいと思う。なぜなら、戦争をいよるこぶ人なんていなし。
戦争でまた原子爆弾がどうかされたら、また大きなひかりがでるし。
そのせいでなくなる人も、でると思う。それなら、戦争をせず、話し合
いをして、戦争以外の方法で、これからかりけつでいければ
いいと思う。これからの日本は、戦争を絶対にしてはいけないと思う。
争いで人をきずつけてはいけない。きずつけられるのも、
みたくな。それなら争いはしないべきだ。と私は思う。



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

最初の話の広島市で爆発がおこって
死んでいく人たちを焼くのは、焼かれている
人たちも加伊そうだし、焼いている人も加伊
うだと思った



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

私は、戦争の話はあまり知らなかった。今回話を池田先生から聞いて、
「戦争というのは、人々におそろしいものだな」と知りました。

話を聞いていると、皮膚がはがれたりなどと言っていたので、な、と聞きたく
ないなと思って、たりもしたけど、聞いていると、今後何が起きかわからない、
日本のために知っておいたほうがいいなと思いました。

池田先生が話してくれたことは、言葉を聞かされた人々、家族に伝えてほしい
なと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生のお父さんが、原爆資料館に行き、その時言った「きれいすぎる」という言葉が印象的でした。私は、学校の授業でも習い、原爆のおそろしさは知っていると思っていました。原爆資料館にある空の弁当箱や、うでをななめにした、皮ふか下垂れ下がっている女の人の人形も見たことがありました。それだけで、私は気持ちが悪くなったのです。それだけに、「きれいすぎる」という言葉は、私にとってとてもショックなものでした。私にはとてもきれいとは思えなかったのです。原爆を体験したその人が、「きれいすぎる」というのです。その当時のひさんな状況が今もありありとうかんできます。4kgのウランのうち、たった800gが核分裂を起こしただけで、広島市の住民の5人に2人が死んでしまうというのです。原爆が落とされたその直後の広島市内の様子がよく伝わってきました。世界で1つの被爆国の日本は、原爆のおそろしさを世界の人々に伝えていかななくてはならないと思いました。