



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

原爆先生の話はとても感激して
もう一度聞きたくなった。

広島のみ爆者のような姿にはなりたくない
と思った。原爆によって多くの人々が死亡、大けが
などをして戦争を後悔した。

隊員の人たちが死体をせおて、焼きまたせおて、
焼く気が遠くなりそうでにわかった。み爆者の
うでなどがズルッズルッととれていくのには思わ
ず身ふるいた。脂汗じげんがポトポトとたれているの
をちよせつ見た人はこれかたと思う。原爆の
「リトルボーイ」の破かい力と中心の高熱にはおど
ろいた。太陽の温度よりも何倍も熱くておど
ろいた。原焼の熱さで内臓の水分までなくな
て灰となって人間が消えたのがこわかった。

(原焼の説明をしてくれて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

原爆の話を聞き、人がとけるほどの熱さ、真凍以上
 の速さで、町をまわす。いかにか、皮膚増力をし、こわい
 思い、熱、今も残っている。ある人が、出るほど、放射能の
 量にまじっていた。そして、くさりかけ、皮がえり、でる
 ようになった。死人を運んだ兵隊を軍の命令と押し
 合、おさ、いと思、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

原爆のことを考えたことが、
今まで無かった。なので、原爆の
ことを考えられる良い機会に
なりました。原爆のこと
や原爆が落とされた後の広島
の様子などが分かり、クイズも
あつたので、授業の内容が自分
の頭に入ってきた感じが
あります。原爆のひがいは、
自分の想像をはるかに超えて
いたことに気づき、原爆に
対する見方が変わりました。
日本人として知らなくてはな
らないものだと思います。

特別授業を行って下さり、
本当にありがとうございました。
これから何かがんばって
下さい。



名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話を^{じゅこう}一番きになったのは
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生のお話を一番きになったのは、
広島に投下された原爆「リトルボーイ」のことです。

「リトルボーイ」の原子のウランが1kgで広島がはかい
されるといふことでもすごい力をもっていることがわかり
ました。「リトルボーイ」の熱線は太陽より熱いとい
ったからそれはぜったいとけるな〜とおもいました。

飛行機の名前と、千鶴大佐の名前が「エノラ・ゲイ」
とゆうことで不しぎたな〜と思いました。

しょうげき波の速さが毎秒440mと音速は340m/秒
でしょうげき波のがはかいからすごいと思った

広島市の人口が35万人でその中の14万人がしんじま
たのですごくなくなりました。

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

とても分かりやすく真剣さが伝わってきました。
原子爆弾の名前、投下都市の条件、
衝撃波のことなどを教えてもらい、そして
なにより「被爆者」の状態などが
とれただけでいいのかが分かりました。

被爆者の状態の話を聞いているだけで
寒気がするのに、それを見ながら任務をした
「池田義三」さんはとてもすごい人だと思います。
つい最近歴史の勉強で「日本は中国に
ひどいことをした」という説があると勉強しました。
現在、日本と中国の仲が悪いのはその説のせいでも
あると先生が言っていました。なら、アメリカはあんなに
ひどいことをしたのに、日本とアメリカは
仲が良いのか疑問に思います。



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

リトルボーンにつまれているウランが60kg全部ばくばつしてたら大変なことになっていたと思うから「クッたけで」よかった。ひばく者の話を聞いた時想像しただけでもきもち悪いのによくそれにたえて作業をしたな、すごいなと思った。最後の方に聞いた足にウシ虫がいた女性の人はすごい、いたそうだなと思った。



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

お話を聞いてこういでした。私は泣そうになりました。もし私が原爆に当たたらたいへんだなと自感しました。ヒオカヤ画をうが、あてわかりやすくりアルにその場所にいるようでした。原爆がゴルッポッルぐらいなのに、いりよくが遠くまで人があ、こいても飛ばさおるぐら、い、いりよくがあるんだなと思、ました。17才で兵体になるまで、ふつうは、ヒオカヤぐらいなのに、勇気あるなと思、ました。エノラ、ガブは義長の母さんの名前だし、始めて聞きました。原爆が爆発したあし、なんで赤、青、紫色、ときみのわるい色になんてなったんだろ。ときもんになりました。たぶん爆発のいりよくが強くておの悪い色になったのかなと思、ました。ほんとにどうも話を聞せてもらえてよかったなと思、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

11/27

きのうは、原爆のことなども、細かく
教えてくれて、ありがとうございました。

原爆に純ウラン? が60kgもつまっていた
なんて、全て爆発したら、九州まで大変だ、
だと思います。 義三さんたちは、ドラムかん
でたすかたって、すごいですね。しかも、
電話局の地下のトイレって放射線もしゃたん
するんですね。

広島に小さい少年、長崎に太った男、という
コードネームの原爆が落とされた」ということを
本でよみました。

しかも、衝撃波が、音速をはるかにこえる速さ
というのはおそろしいです。音速と秒速100メートルが
「エノ・ケイ」は、4ペロト大佐の母親の名前
なんですね。

最後のビデオで、「きれいすぎる」といった義三さ
んは、もっとおそろしいのを見たいですね。

光のくせは、すごいです。



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

日作日は貴重なお話ありがとうございます。

ぼくは、体育館に入った時ものすごくおどろきました。

体育館の舞台の上の7000℃の少年という題に。

ぼくは、毎年八月になるとニュースで広島原爆の

ことは聞いたり見たりはしていましたがここまで被爆者や死者が多いとは思っていませんでした。

た。

ぼくが一番気になったのは火暴バヤセ付近は土面

や川が深くならなかったのか、ということが聞

きたか、です。

もう一つ気になったことがあります、それは、ウラニ内の

火暴たんきなぜ全部使わなかったか不思議でした。

た。

全部使い果たしてこれは広島を中心はもと

効果がでていたのになーと思いました。



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

17才の娘の人が「まきこまねとかい
えうだ」と思った

・太陽が600kmより高いところにあるとい
うのは、地球の面積が30000km²の面積
はかかっている

かいたんにはあつちいせんのかかたけ
つるのか「あつちいせん」と思った

原爆はここにはここに原爆はかか
たのたの二つ二つに分かす二つ二つ

原爆はかかたのたの二つ二つに分かす
二つ二つに分かす二つ二つに分かす



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

私は以前、祖父と祖母から空襲の話は聞いて
 いました。これだけでも私は怖いと思、ていまし
 た。しかし、原爆はさらにすごいので、私はこの話を
 聞いて、本当に戦争は最悪だと思いました。池田
 義三さんの体験した話を聞くと、どんなに最悪な
 ものがよく分かりました。そして、映像を見たら、私
 は本当に怖くて、つい中目目をかくしてしまい、そうなほ
 どでした。また、池田義三さんが体験を話している
 映像を見たときは泣いていたので本当にいやで、つ
 らか、たんだというところがよく分かりました。原爆の
 説明は、一つ一つくわしく説明してくれたので、どん
 なに怖いものが、最悪のものがよく分かりま
 した。そしてウランを60個(60kg)もつんでいた内
 の1個(1kg)しか爆発をしなかつたのに、あれだ
 けの爆発がおきたというのを聞いて、私はとても
 おどろきました。家に帰って、母や父、弟に説明して
 もらったことを伝えました。すると、母や父はウランは、
 1個しか爆発しなかつたことにおどろき、弟は、映
 像の話を聞いて、泣きそうにな、ていました。もっと

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

原爆のことを知りたいと思ったので、調べたり、原爆資料館
に行きたいと思っています。



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

想像よりも、かなり原爆先生の話が
グロテスクで、半面がおいそうで(ひ爆者)
半面がわがたです。特に、原爆が落ちて
くるときの、「ピカッ」という声は、びくりにして、
心臓が止まるかと思いました。でも、本当
はくらべものにならない音と、熱と光と、痛み
を考えると、とてもいいです。それと、原爆
先生のお父さんが、なぜあんな9日間にたえ
られたかが、はっきりいって意味不明です。
たとえ軍の命令だと言っても、ぼくなら、きょうか
と、キツイ悪しゅうで、三日もたたずに、死んじゃ
うと思います。死体だらけの道を歩いて、
死体を焼くということも、考えるだけで
も、はき気をもよおします。

原爆そのものについても教えていただき
とても勉強になりました。原爆の熱さが、
落下する速度、ねん料のことなどは、もっと
しっかり勉強したいです。原爆のきょうかや
性質をしれて、とてもよかったです。



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

原爆先生へ原爆先生のおかげで原爆をよく
しることができました。

広島に落ちた原爆リトルボーイのおそろひ
がわかりました とてもわかりやすいせつめい
でよくわかりました。

原爆の中心の温度が100万℃ すごいおそ
くない温度がわかりました 原爆先生の父が実
際に行ってきたことを せつめいしてたので
すごいですね。

長崎にも原爆が おとさふたつあ
ってよかったです。

原爆先生 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

原爆先生の特別授業を受講して思った事は、改めて戦争の悲惨さを知る事が出来た事です。戦争は、せたいにはいけないという事がすごく良く伝わりました。戦争をしてしまたら、大ぜいの人々が亡くなってほしい良い事が無いと思いました。そして分かった事は、広島に落とされた「なくだん」などの人をたった一人でもいなくしてしまう、などという事がとてもびっくりしました。あと、なせ、人がいなくなってしまう後にかげだけ残るのがとても不思議で「なくだん」はとてもこわいと思いました。戦争をすると大くの人が「ぎせい」になる。そして、「兵隊」として戦争に行く人ととてもみな、大変な思いをするんだから、戦争は、簡単にやるものではないと思いました。そして、ビデオを見て思った事は、「なくだん」が落とされると、その場の温度が通常よりもたかい高いという事が分かりました。この後も、せたいに戦争はしてほしくないと思いました。



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

11/29

奇世奇的にかけ"にいた池田さんと二台のトラックは原爆のむかい線をもつて止まらなかったのび。運が、いいと思ひました。原爆が落ちると、カッとな、たときとった行動が訓練直真剣にやっていたからできたとして訓練の大切さを学びました。絶対ふつうの人ならできないことを軍の命がたがらできるということは中気がいるということなので、すごいと思ひました。はたかボロボロの人を伸ばすのも中気がいることである、親切でなければできなかったはあです。子女、乙やりたい」という気持ちで手を伸ばせば充分親切だと思ひます。

トトとその場の現状を書いたあ、たのび後の世界の人には戦争は絶対、にしたくないと思ひました。そしてこの特別授業については、原爆のことがよく説明してくれたり、軍機の名前の意味を教へてくれたので改めて戦争をしたくないと思ひました。

授業、ありがとらぶさ、いしました。



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

話を聞いて、これから戦争は絶たいに
したくないと思いました。

原火暴のひがいにあつた人はすごくか
おいそうでした。あつぎで、人間の皮が
とけたりという話は少しぐろからた
です。ほんとうにかおいそう
です。戦争に入まのこ、た
人はとても大変だ、たと思
います。原火暴の話を聞いてく
おしくいろいろなことが
おかりました。

飛行きの名前などくおしく
教えて来てありか、こ
うございしました。こ
れで原火暴のこおさが
おかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

リトルボーイが4トンもあり、そんなに重いものか、
すごい力で、きたことを始めて知りました。し
かも、落とされた場所から4kmもはなれた所に
落下したので、アメリカはそこまで計算していたのでし
うか？その爆心地に近かった人々は、信じられ
ないほどの熱さだったのでしょう。人間ではないよう
な人間なんて、あまり想像できません。でも、その
姿を見た本人は、とてもつらかったと思いました。
熱線、衝撃波、放射線がおそってきたというこ
とは、とてもくるしかったと思います。原しのウランが
全て爆発していたら、とんでもないことになっ
たと思います。アメリカがどれだけの衝撃のものを
知らなくて、ためしたのかとても悲しいです。
途中のビデオで人を型どったかげのようなもの
だけが残った時に、一番すごい力だったことが
わかりました。原爆が落とされなければ、悲しむ
念ともなかつたと思うので、天候が悪ければよか
たと思います。池田さんの活やくがすごいと
思いました。



原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

原爆先生の授業はとてもわかりやすく
資料もあてよかったですと思います。

原爆のいかにとてもおどろき
ました。

原爆の中心は太陽よりも熱い
ことにはとてもとてもとてもおどろき
ました。

リンクボーイなどなど一つ一つ説明が
あってわかりやすかったです。

これからいろいろな学校、地いき
で原爆のことをお話し、がんばって
ください。

こんかいは原爆のことを90分という長い
時間 お話しください、本当に本当に
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

原爆のことは全く知らなかったけど、とてもよく分かりました。なぜ、広島におとされたのかなと思、ていたけれど、第1希望が広島で、第2希望が小倉で、第3希望が長崎だからだと分かりました。又、京都などもねらわれていたけれど、落とされた理由なども説明してくれて、分かりやすかったです。爆たんは、まん中が100万°で外側でも7000600mはなれていても3000°というとても暑いことが分かりました。又、原爆投下地点にいた人は、体が残らずかけたけ残るときいておそろしい爆たんだと思いました。外側に入っても7000°で太陽より暑いことが分かりました。また橋が30cmも重かったときいたので、風もすごく強いことが分かりました。又、広島の人々が35万人なのに対して、死者数は14万人被爆者24万人で、死亡率が40%だときいたので、とても多くの人がお亡くなりになった、とてもつらい爆たんだと思いました。



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

池田義三さんは、とてもつらい思いをしたんだなと、最後のビデオを見て、思いました。

そろ一つの説明にビデオを使っていたので、とてもわかりやすかった。

戦争のことは、まったくわからなかったけど、原爆先生の話を聞いて、わかるようになりました。

衝撃波の速さは、音速より速いということにびっくりしました。

原爆について話してくたさリ、

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

原爆先生の授業は資料、クイズ、画像などがあり、とても分かりやすかったです。原爆の中心は太陽よりもあついということを知り、とてもおどろきました。先生の話をきいて、あまりのあつさに皮ふがただれる人たちのあつたが想像できず、身ぶるいをしてしまいました。もう一つ、先生の話を聞いて、知ったことは放射線がとてもおそろしいものだということです。実際にたまたま人でも放射線を体中にあびてしまったせいで、病気になってしまった人がいるということを先生がおしえてくださった時、その人たちはとてもかわいそうだなと思いました。今回の先生の授業で、また他にもたくさんのお話をすることができました。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

じゅごう

表

11/27

ぼくは原爆はそんなにわくないと思っていましたが、原爆先生の授業で見たほうが、ぼくは原爆があれほどのいい人だとは思いませんでした。池田さんは原爆がおちたときに、かげにかくれていて、放射線にあたらなくてきせきだと思いました。けれど、放射線などもあびてしま、人々はからだかやけどみたいなふうになっ、ていでもさくこくたと思ひました。さいごにみた池田さんのせうがは池田さんにと、てかなしいものだったと思ひました。



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

先生から、少し原爆について聞いていたけど、原爆先生の話を聞く前は、全然どういうものなのか、分かりませんでした。でも、話を真げんに聞いたら、原爆についてよく分かりました。原爆は本当にとてもこわいものだなと思いました。人間が人間のようにでなくなったり、がれきしかないうす暗い町になってしまったほど、そんなにいりよくがあるものなんだと思いました。原子爆弾によって、後でも、原爆病というものでてくなってしまう人がいるなんて、おどろきました。原爆は、熱線、衝撃波、放射線など、たくさんのおそろいところがあるんだなと思いました。広島に5人に2人が原爆でてくなってしまう人がいるなんて、悲しくて、こわいなと思いました。ウランは60kg あたうちの1kgしか落とすとしていなくて、少ないように思えるけれど、ゴルフボール1つほど落ちるだけでこんなにはかい力があるなんて、どうなっているんだろうと思う位だなと感じました。こんなに貴重な話を聞けるのは、おそろい原爆の中で一生けん命生きようとした人たちのおかげだなと感じました。その人たちのおかげで今があるから感謝し、そしてちゃんと生きなければならぬなと思いました。原爆は本当におそろいなので、戦争はな一方が絶対にいいな



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

原爆先生の話を書いて、ぼくはもう一度
原爆のこわさやおそろしさそしてひさんさを
まなびました。あともう一つ聞きたい
ことがあります。長崎に落ちた爆たんの
名前、フットボーイですか、きとまちがって
いますよね。話がかわりますけど
原爆資料かんにあるひさんな人形、あの
人形にたいして、「きれいすぎる」と言っていました
よね、それはあの人形以上にひどくやけて
いたなんて、想像以上でした。おどろき
ました。それにしても人間というものは、
はかなく、そして一歩まちがえれば
このように歴史きさまれたくなくてもきさまれ
てしまうおそろしいでき事がおこしてしまう。
原爆という物は、おそろしいですね。



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

原爆先生は、お父さんの事を、自分の事のように話していたので、すごく話がわかりやすかったです。話し方も、その時をイメージした話し方で、すごいと思いました。

原爆先生が話しをしていて、と中、なにも話さなくなり、いきなり大きな声でしゃべった時は、心ざうが止まりそうになるぐらいびっくりしました。その後は、すごくかなしい話だったり、ちょっとしたクイズなど、かありとても勉強になりました。話しの内容では、原爆が落ちてきた時の、とてつもなく熱い温度でとけてしまった人、放射線で、強い光を浴びてしまい、死んでしまった人などかいたという事がよくわかりました。

その後見た原爆先生のお父さんが映っていたビデオは、すごく感どうしました。



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

11/27

今回、原爆先生の話を聞いて、戦争とはただ一言で「戦争」と言っているぼくたちに、戦争の「うせつさか」とても伝わった。とはいえ戦争を体験したことが無い我々には、100%理解することは不可能だ。それから、平和国を築いて来たのに日本はまた、戦争へかたまっている。元々、金矢石砲、火薬弓弾などから色々な武器が存在するから、広島原爆が起きた。領土を広げたい、景気を良くしたい、戦力を上げたい。これらの欲で戦争が起きている。非常に人の谷欠とは思えなくて思えた。この話は、死ぬまで忘れないと思う。いや、忘れないと思う。それどころか、大人になりより戦争のことがわかったか、自分も次の世代へ伝える時がくるかもしれない。そして、本当に原子爆弾などおそろしい兵器をつかったものだ。現在、核兵器をもたない、我々が世界に戦争をふっかけても、日本に勝ち目はない。今、核兵器の使用は禁止だから、いつかいつ日本が無くなるかわからない。この思いをいつまでも大切に生きていきたい。原爆先生、とても身にしみるお話し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

11/27

一番最後にいきなり電話がかかって、1分30秒ぐ
らいました。いきなり「ターン」と大きな声で爆発の
音ののこさえたやつがとてもしびくりました。
そしてリトルホーイのケイネのやつで
2組の子、糸田中の◎がせいかいしたのほ
とてもしびくりました。そして、人の
かいた「けが」のこるリトルホーイも
びくりました。で、今、そんなリトルホーイ
かお、こてきたらと考えるとすごくこわい
です。赤い球体は、7000◎長さ約200m
といふとててもてかくて熱い物か、そんな
とこにぶってくるようなものではない
ら、とてもこわいと思います。

これから一生けん命社会のべんきあ
をかいはりたいたいと思います。私ほかこ
れきしか、好きなのでかいはります。



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

原爆による辺りのえいきょう
があつた。たつた1kgで広島全体
が灰なるほどの力があるとは思な
かつた。

ウラン鉱石の1kgの体積はとても
小さいのがあつた。

原爆は爆発すると強い熱が出て、
地上でも3000℃になったのは強かつた
と思つた。



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

私は話を聞いてびっくりしたことが4つありました。
1つ目は原爆先生のお父さんが広島にちょうどいたことにびっくりしました。
2つ目はお父さん達は無事でいられたこと。
3つ目は原爆のハリよく、破かい力かびっくりしました。1kgのウランで広島全部が変わってしまったこと。
4つ目は放射線の怖さです。少しの光で人間の設計図(DNA)をこわしてしまう怖さです。
でもこの話を聞いて、いろんな事を知れたなと思っと思っています。そして、広島にある原爆ドームに行きたいと思いました。原爆の怖さ。ほんの数秒におきたことなのに、広島にすんでいた人がなくなってしまうことに本当にびっくりしています。
話を聞いたことわかったことがたくさんあったので、忘れず勉強していく!!



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

原爆先生の話聞いて、色々なことがわかりました。爆発で、たくさんの方が亡くなつては、助けた時、ひ皮がする、ととれたり、真黒な人を見たり…。原爆ドーム(広島県産業奨励館)の写真を見た時、昔と今の差がわかってビックリしました。昔は屋ねが見えたドーム型でしたが、今はもう屋ねすら見えない建物になってしまいました。人が一しゅんで消えたり、爆発で川がふ、とうして川に入ってしまった人が亡くなったりしたと聞いた時は、恐怖とおどろきで胸がいっぱいでした。エノラ・ゲイや、リトルボーイが飛んできたらもう、こわくて、いやです。

色々な事を教えてくださり、ありがとうございました。原爆ドームが、原爆で屋ねがなくなり、ほねぐみしかないのは、知っていましたが、昔の原爆を見れてよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆で被害に会った方は、ほとんどがすぐに亡なっていると思
 っていました。皮ふがただれてしまっていて、皮ふが
 むけ、肉が丸見えになってしまう人がいるとは思って
 いませんでした。この話を聞いたときはしうげきを受けました。
 戦争も原爆も、どちらもよくないことですが、日本人は
 知らなくてはいけないことだと思ひます。今は世界遺産と
 して残っている原爆ドームがもともと広島県産業奨励館
 という建てたものという事は知りませんでした。

「リトルボーイ」という原爆の中に入っている60kgのうち1kgが
 燃焼した、というのは、ツないのに大きな被害がある、というのは
 おどろきでした。もし60kg全て燃焼していたら、どうなっていたの
 だろう...と思ひました。

今年で終戦70年といて、TVでもよく特集を組まれて
 いますが、体験者の話はあまりなく、聞くことがなかつた
 のですが、今回、体験者の話を90分という長い
 時間をかけ、詳しく聞くことが出来て、貴重な話を聞くこと
 が出来てうれしく思ひました。最近(は)1107でESによるテロ
 がありました。このようなことがなくなつてほしいと、
 改めて思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

私は、原爆先生の特^{じゅこ}別授業を聞いて、原爆の事が良く分かりました。私にとって、しょうげきだったのは、トラックに引き上げようとして、ひっはると、かわがはがれ落ちるという事が、とてもしょうげきで、とてもしんどい事ませんでした。それに、しんどい事なかったのが、ウランが、ゴルフボール1個分、1kgで広島を、3.3と、はせるほどの、いりふくがあるとは、とてもおどろきました。それに、電話局の地下のトイレに、くうぜんりて、爆心地から、150mしかはなれていなくても、命がたまたまだったというのは、とても運の良い人なんだなと思いました。

それに私は、「7000人の少年」の意味が、話を聞いて、分かりました。

その話を聞いた後、私は、「原爆ドーム」に、一度行ってみたいと思いました。原爆ドームに行って、義三さんが、「きれいすぎる」と言った、人形を見てみたいと思いました。それに、当時の写真も見たいと思いました。



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

私は原爆先生の話を聞いて、もう戦争はしてほしくないと思いました。ひふがはがれて
いる人を人形で見ただけでも恐怖を感じたのにそれを人形ではなく、実際に
見た原爆先生のお父さんはとても大変
だったと思います。そして、太陽より1000℃も
熱く、人がいっしょんで消えるほどのラジオ
ソングという物の熱さにはとてもおどろ
きました。地上から600mもはなれて爆発
したのに地上の熱さが3000℃を起えると
いうのはものすごい熱さだと思います。
あと、原子爆弾の中に入っていたウラコ
という物が1kgで広島市全体を破壊した
というのにもおどろきました。ゴルフボールと
ほぼ同じ大きさなのに、広島市を破壊したのは、
とてもびっくりです。このような貴重な
お話をし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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

11/27

原爆がおきてどんぐらゐの人が死んだのか
どんだけつらかったのかかわかりました。
リトルボーイという名前がそんなにはくりよくの
ある名前ではないと思ひました。でも名前と
ちがってばくはつするいりよくがすごい
事がわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生は、原爆のおそろしさ・こわさを教えてくださいました。そのせいで、多くの人のいのちをうばい、生きていてもせくな、ていく方がいると知り、こんなにおそろしくてひっくりしました。太陽でも6000℃なのに、原爆は7000℃もあると思っておどろきました。ばくばつすると5km先の人もせくなってしまうなと思、てもいけませんでした。私か知らないことはたくさんあり今でも、熱系泉・衝撃波・放射系泉・爆心直下など...知りました。うらんは60kgのうち1kgであんなにばくばつするとは思、いけませんでした。60kgだったら、たさんの泉もしくは巾がなくなってしまうのではないのか?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

わたしは原爆ドームの資料館に行った
ことがありましたが、原爆の厳しさ、恐ろ
しさを改めて知りました。

「原爆」というものは今まで「現実的にか
んじがしませんでした」が、原爆先生の
お話を聞いて致命傷を負った人などの
具体的な、傷の様子などを知り、おど
ろきました。

広島に落とされた原爆はとてもむごい
ものだったのに、今はさまざまな国が
この原爆のいかの^約千倍の核爆弾を保
有していることを知り、おかしいと思いま
した。今は平和な世の中であるはず
なのにその核爆弾があるのは絶対に
まちがっていると思います。広島
の原爆のような恐ろしく、むごい出来事
が起こらず、平和な世の中になることを願
っています。今回は貴重なお話を聞かせて下さり、
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

表現が良かったです。原爆が飛んでくるのを描くような筆とぬかい者をトラップにのせてはこぼうとしてうでをつかんだら皮がぬる、とずり落ちて私はゾクゾクするようなかみむくかのこったとくる、たう声叫けんたなどが分かった。原爆のひ害林きうなどがくわしく分かった。ひ害林きうがもかた、えで「やはり原爆がこわいものだ」と分かった。人が一しゆんで消えるというのはかなりしうげきでした。

東北大地震^じの約4.6倍のひ害が出ている^まに人間のかはこわいと思いました。東北大地震^じでも多くの人が悲しめたのにこれほどの非害があたら、どれほどの悲しんだのが^ま想像もつきません。

私は死の水ごもできていないのに死にたくありません。私ぐらいの年の人間もいたたらうにすごくかなしく思います。日常をすごしているのにとつせん日常が人生がいきなり消えてなくなる。そんな思いは誰もたくなかと思ひます。もう戦争がおこらないのを心からねがっています。



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

表

1/27

原爆先生のお父さんが原爆の場所のちかくに
いたということで生々しい、こわいのが頭にうかびました。
7000℃のものがあちこちでくるのは、そこにいた人々た
ちは、とてもこわい思いをしたのだと思いました。
まわりながらあちこちのこともこわいと思いました。
あちこちあとに重いあとかのこったのはびっくりしまし
た。

そして原爆先生のお父さんが行った元安川の話は、
きくのがうかつです。かきかきかき、肉がびてきたり、くさいにお
いしたり、それが本当に怖いものではなく、本当にあった
ので、本当に怖いと思います。原爆先生のお父
さんがリトルボーイというみにくいもので亡くなら
れなくて本当によかったと思います。リトルボーイ
で亡くなられた方々にはおみやげもあげたいと思
いました。

私も原爆ドームへ行くと、広島平和記念館
の人形を見ましたが、みにくいものでした。あれでもきれ
い、きれいというのはおどろきでした。



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

11/30

最初は、なぜ？原爆ドー4があんなふうになったのかな？
と思いましたが、原爆先生の話がわかりやすく、勉強に
なりました。

高度7000°も図であらわされていて、よくわかりました。

ひふや肉が見えたという時は、びっくりしました。

原爆先生のお父さんも、17歳という若さで入隊した人にな
り、色々戦って来たのは、すごいと思います。

むずかしか、た言葉も、ありましたか、わかりやすく、
聞きとりやすかったです。

私も原爆先生の話を聞き、すごく悲しくなりました。

だから、「日本は戦争をしては、いけない」と思いました。

ななめに手をさげろ事によって痛みがふせげる事が、

良く分りました。高度7000°を人間が、あびると、一しゅん
で、消えてしまう(亡ってしまう、死んでしまう)事が分りました。

原爆先生のお父さんも、82歳という若さで亡ってしま
いましたが、お父さんの梅しさがすごく伝わってきました。

傷口からのウジ虫も、きもちわるかったです。

かわいそうだ”と思っながら聞いていました。

本当に勉強になりました。ありがとうございます。



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

原爆について少し知っていたくらいでした。けれど、昨日の授業で少し気持ちが変わりました。

原爆がおとされる所はなぜ、広島と、長崎なのかなど、言われてみれば、気になることを教えていただいたので、

よかったです。私がおどろいたのは、京都に原爆もおとさ

なかつた理由です。アメリカは、日本のてきなのに、お寺などの

文化を守ってくれたので、てきだと少し思っちゃったのかな？

と思いましたが。戦争から70年がたつたけれど、今もなお、原爆に

よる後いしょうがのこってるしんでいる人がいると思うと、

とても悲しいと思います。

原爆の落つた広島に行ったことはありますが、

そんなに深く考えていませんでした。今は、もう一度

70年になつたふしめとして行きたいです。そして今回

は、しりょうかなどを見まわり、しっかりとまなび

たいと思います。今年の夏に、T.Vで戦争のことをやってい

たので観ました。おどろしいよりおどろきました。

そして、先生が言うてくださったの^{こと}と思つたら、悲しい

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}別授業を受講して

表

原爆で亡くなった人、重傷をおった人の事を聞いてとてもかゆい、そうだなと思いました。

また、私たち六年生より年下の子供などが消えるように死んでしまったり、広島の人々はこの原爆のせいで親族の方を亡くしてしまい、本当にかゆい事です。太陽の表面温度より高い熱を頭からあびて消えるように死ぬという想像ができません。

大やけどをおった人々を助けようとしても、皮膚が落ち助けようとしても助けられない。この気持ちはとても悲しくなりました。

そして、原爆の資料館に行き、原爆の事についても、と知りたいたなと思いました。

でも、なかなか広島へは行けないので、家で原爆の事について調べてみたいと思いました。

原爆先生が原爆の事を知って、今後はもう二度とこのような事が起きないでほしいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

アメリカは原爆を京都に落とすのは文化財をこわしてしまうからといって
広島に落としたと聞いて、そこまで仕組まれていたのでおどろきました。
さらに実験で落としたこと、その実験のせいで広島の人達が今も昔も苦し
んでいるので、怒りを感じました。

私は沖縄に行き、そのような写真をいくつか見たので原爆ドームに展
示されているものはそれよりも悲惨だと祖父が言っていたのですが実
際はもっと悲惨だと言っていて、想像をしただけで身振ってしま
いました。

今回の貴重な時間を未来に活かせるようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

この時代にうまれてきてよかったと、思いました。原爆のこわさとおそろしさを知り
こんなことがもう起こらないようにしてほしいです。資料を読み、説明をして
もらい、池田義三さんはつらく、苦い経馬灸も若いころからして、でもその経
馬灸や行動からたずねられた人や今の広島や長崎があると感じ、すごいと
思いました。そしてこれからも原爆のことをもと知りたいと思い、原爆
ドームにもいってみて、原爆のことを知ったり活やくした人を知ったり
していきたいです。原爆先生の特別授業で一番
おどろいたことは、リトルボーイの原料のウランの
ことでした。ウラン1kgで広島がやられてしまったと
思うと60kgでどれだけのひかいかが起こるか
想像するととてもたいへんだと思いました。

もう、本当にこういうことが起きないことをとても思いま
す。原爆だけでなく災害など下なにか起こるかわからな
いので気をつけようと思います。原爆先生からのお話をいかして
勉強していきたいです。



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

表

私は原爆先生の授業をやるまでは、原爆について知るきっかけがなく、原爆とは何なのか全く知りませんでした。原爆先生の授業をやって、広島に落とされた原爆の名前、地田義三さんが実際に体馬余したこと、原爆の燃料などさまざまなこと教えてもらってとても勉強になりました。灰塵がいっしょに消えたり、飛ばされたりして約14万人の人が亡くなったり、家もいっしょになくなったりしてとても原爆のこわさがわかりました。

一番心に残った所は平和記念公園にある資料館にてんじられている人形をみて地田義三さんが「おもしろい」と言った所です。写真でその人形がでていましたがものすごくこわかったのですが、それでもまだ「おもしろい」なんて想像するだけで。とします。

私は原爆ドームが平和記念公園にこの授業を受けてとても行きたくなりました。



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

- 人がいっしょんでやけてすみになって
ふきとばされるのはおどろい
た
- リトルボーイのばくしまつしたとき
の中心おんどが約14000度で
ひやめんおんどが約17000度
土也面のおんどが約3000度
というのにはおどろいた
- 皮がはがれおちたのはさく
だった
- えいぞうだけきもち
わるかった



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原火暴先生のおかげで原火暴のおそろしさがわかりました。
と中先生がしゃべるのをやめて、どうしたのかな、と思いました。そしたら先生が「ぴか」といって、びっくりしました。ラズオゾリデが火暴発したら、中心温度が、一万度、ひょうめんが、7000°と聞いてびっくりしました。
・エノラゲイは最高何kmだせるのですか？
・死体をはこぶ時、死体はおもからたてですか。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いて原爆の恐ろしさを
新ためて知りました。原子爆弾の中に入っていた
ウランは1kgしか爆発していないのにあの威力
とは、おどろきました。すべてのウランが爆発
してしまったらどうなるのかとぼくは思いました。
ラジオは爆発した時に太陽よりも1000°高い7000°
の熱さとはおどろきました。原爆先生のお
父さんが運んでいた死体はどれくらいあった
のかと思うと色んなことで恐いです。けれ
ど原爆先生のお父さんが戦争から帰って
きたと聞いた時はほっとしました。そして
昔の戦争の時代と比べると今の時代は平
和になっただけなと思いました。そして
戦争はもう二度と起らないことを願いま
す。

原爆先生の話を聞いて良かったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

最初にびっくりしたのは原爆のいかでした。まずさいしに熱風が人をおそって、体の中の水を一気に蒸発して炭になって衝撃波で、その炭をぶつとはして、いっしょんで人がきえてしまふ。というビデオを見て、ぼんとうにびっくりしました。生きのこった人たちも、黒こげしになって、兵隊が手をさしのべる、ひらばらても、かわかべろってむけてしまふと言ったとしてもじろい、と思、いました。そのイ後の死体のしうきわをわるのは、ぬちゃくちや大変、そんであと死体にうじ虫がわくのはわかるんですけど、生きている人にまでうじむしが体の復口か入っているなって、すごしおどろいて、きいていただけいても、きもちわるかったの、ぼんとうに大変な作業だったんだとおもいます。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

11/29

ぼくは、げんばく、で言葉をおばあちゃん家で聞いたことがある、えーそんなんだという感じていた。昨日その話をしてくれまして表現がすごくまけて広島のがんばくのことがよくわかりました。画像を使ってわかりやすく説明してくれたり前にでてきてそのことを再現してくれわかりやすかったです。よしろうさんは、トラックで目かけようとしてモひら、がはがれおちて目かけられなくてきいてかないような、さびしいような思いがぼくにはありました。

エノラゲイの各前のゆらいについてリウランの重さなどがしょうげきはやほうしゃせんやね、うとかと火焚けしてしまったり、黒いかけ見たのがのこっていきんできえしてしまうのを映像で見ても島げんばくのことよさがわかりました。

しょうらいは、広島のがんばくドームに行つてそのじつぶつを見に行きたいと思もいます。



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

ぼくは今まで原火暴もよく知らなかつたけど、原爆先生が孝^{たか}文^{ぶん}てくれたあかげで、いろいろで、原火暴のことがわかりました。ぼくは、じいじや、はあばに原火暴^{ばつ}の小^{せう}布^ふさを孝^{たか}文^{ぶん}てもらっていたけど、原爆先生の話をきいて、もと小^{せう}布^ふいことをしりました。ぼくは、原火暴がそんごにあつたことをしりませんでした。中心温度が100万をこえいたときはびく^{びく}りしました。さらに、しょうげき皮^{かわ}がふるのはしりませんでした。ぼくは、原火暴で、人が死^しになつて、いうのが一番ひく^{ひく}りました。さらにそれをもと、60kgのうち、1kgで、次^{つぎ}になつたのに、60kgが爆^{ばく}発^{はつ}したと、思うと、ちよと小^{せう}布^ふいで、すわさわさこの小学校^{しょうがっこう}に来て、原火暴のことをおしえてくれて、ありが^あうご^ござ^ざい^いました。これからもかんばつてください。



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

すぐ上に7000℃のやつが、あ、
て中心は、100万とて、あつあつだ、と
思った



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

- 原爆はく^{じゅうごう}の中心温度が表面の温をまいて太陽よりあついとしってすごくひらくりした。
- ひばくしかのかわがおちるとかなどをまいてすごくくわ^{くわ}口^{くわ}かった。
- 原爆はくたんのリトルボーイのウランがすへこばくはつしたらどうなったかすごくきになった。
- 広島産業奨励館が原爆はくをうけたすくちかくにあるのに形がのこっていたのがすごいと思った。



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

B29ばくげき機の機長の名前が
 おかりました。原子爆弾おそろしいと
 思っていましたがおそろしくなりましたの
 日本国民は単々くが悪化すると
 単々争いはいかにいう声があがたでしょう
 ね。原子爆弾は真下からおちてい
 くと思っていました、それがちがうというの
 は初めてしりました。人間がいっしょんに
 してきえてしまうんですよね。それを考え
 ると、とてもこわいです。ブルブルします。
 原子爆弾のことは矢口、こいたん
 ですが、今日のおかげでも、とくわしく
 原子爆弾のことがしることかてい
 ちました。長崎県に落ちた原子爆弾
 の名まえファットマンです。関係ない
 ですが、そのファットマンとリトルボーイで
 どっちがいよくてきに強いですが？本にも
 のってないのでしりたいです。



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

戦争についてより深く考えることができてもよかったです。まさか原爆の威力がこんなにもすごいなんて思いもせずおびろきました。

・エノラゲイは時速何キロなんですか？
他にも色々な事が聞きたいです。
様々な話を聞いて戦争は糸色文寸にしてはいけないうこと、必ずしもふざけて戦争の事を口にしないうことを守り、そして、次の世代の人につなげていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

11/27

今回はげんぱく先生の話をきいて
 原爆のおそろしさか"わかりました。
 今の時代は平和にしらせとい
 ますが"前の戦"争時代"の人の
 大変さをもっとしりたいです。
 原爆先生のお父さんのよしそ"う
 さんが"広島平和記念館に
 いって"言"って"いたこれはきれ"い
 き"るとい"って"きましたか"も"と
 きたな"かったんですか"。
 このあ"いた"は榎"田小"学木交に
 来てくれ"てありか"とうこ"さ"い
 ました。
 もし"次に"これるとしたら、
 は"くた"んか"落ちてきたときの
 た"いし"よ"法をおしえてくた"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

ほくは、原爆の話を聞いてとてもしげ
きをうけました。とくに、先生のお父さんの
池田義三さんの仕事には、本当に、こんな
ことをやったのか？"と思うほど"かっこな
仕事だったと思います。それに、広島に
おとされたリトルボーイのいりよくがそれが
もたらした事故のひさんさは、たしかに、
じごくそのものだったと思います。
そして、その池田義三さんは、本当にか
んやいかにければ"と思いました。
これからも、またこんなかかない
ことがあさらず、またこんなことには
、~~せ~~ったいにおこってほならない
ことだ"と思いました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の話聞いて思ったことは、これほどに原子爆弾(リトルボーイ)がこれほどにも力が強かったとは思っていませんでした。重さ4トンのリトルボーイを持って上空を飛ぶエノラケイもすごかったです。なぜ4トンのリトルボーイを持ってむかしの攻め力は飛行機を飛ばすことができたのか、さらに力がとても強い原子爆弾(リトルボーイ)を作る事ができたのかなぞです。あらためて広島(の原爆)はとても悲しいことであったことはあきれません。原爆先生の話聞いてぼくは思いました。最初はこんなすごいとは思っていませんでした。話を聞いてからは、原爆はとてもひどいことであって、とてもひどいなこうけいであったことをしりショックを受けました。もうこんな戦争がおこらないことを心から祈ります。



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

じゅこウ

表

原爆先生の話を聞いてすごく悲しいなと思
 いました。特に、聞いていて、ざんこく、な所は、皮
 膚が、たれている所と、ななめ前方に手を取る下げ
 ている人間を、想像すると、今でも、寒気が
 します。そして、傷口からうじ虫が出てく
 るのを見たら、はき気がします。もしぼく
 が、この時代にいたら、何をしていたんだろ
 う、そして何をやっていたんだろう、さらに自分
 はどうなっていたんだろう(爆発にまきこ
 まれてたら)と考えたら今の時代は
 すごくしあわせと高ことが分かり
 ます。そしてこの時代はひんぱうでくるしく
 生活が大変なのに今の時代がすごく
 平和な生活をしていることが改めて分
 かりました。さらに話を聞いて一番い
 っくりしたのが「かいた人で」休んでる
 人を、急 3000-7000の火からやがれたら
 一瞬間に消えて黒い物が残るのは、びっくりしました。
 そしてこの言は忘るな。ご米からの生活に生かされて思



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

ばくは、原子爆弾の名前はしていましたがあまり信憑
 べようとは思わなかったのよかったです。それで話を聞いて
 いると、原爆の重さか名前投下都市の条件などを
 聞いてみると、候補になった都市などにいか
 と多いことにおどろきました。それになんでここに落せ
 たのか、なんでここに落したのか、原爆が三つの交力
 果をもっていたのかなど、熱線、衝撃波、放射線
 衝撃波の速さは毎秒440mという速さでしりょうを
 見ていると音速は340m/秒と書いてあってこれもおどろ
 きました。また原爆の名前リトルボーイ日本語で、
 少年など色々なことがおかりました。最後に、
 広島市人口35万人、被爆者数24万人、死者数14万
 死亡率40%という数字がでているので、もう、こ
 んなことが、おきてほしくないです。今回は、原
 子爆弾のことを教えてくださり、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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

11/27

原子爆だんの^恐しさか、改めて分か
 りました。中でも、あんなに恐しかったのに集めて
 1kgのウランの60分の1しか爆発しなかつたとい
 うことには驚きました。全てが爆発して
 いたのだと思つて……。ビデオと
 話だいでしたか少し怖かったで“オゴ
 ルフボール”1個分のウランが、14万人
 の命をうばうことかできあつたな
 んて、原子爆だんをつくつた人はどう思
 っているのだらうと思ひます。戦争が行
 われない時代を生きていられて、僕ら
 ちは幸せです。貴重なお話をして頂
 き、今回は誠にありがとうございました。ざい
 ました。原爆のことなど、今までは
 全く考えたことかあつせんでしたが、
 今回の話を聞いてから、少し原爆
 について考えようになりました。こ
 れからも、たくさんの人に、このことを伝
 えられるように頑張つて下さい。



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

原爆先生の授業を受けて、私は、改めて原爆のおそろしさを知りました。これまでの間、日本に原爆がおとされたことは知っていましたが私の育ってきた所が広島や長崎と遠かったこともあり、原爆のこわさやおそろしさが分かっていませんでした。原爆は、一瞬間で多くの人々の命をうばい、多くの建物をこわす、まるで地ごとのかたまりのようなものなんだな、と分かりました。焼けた人を再現した人形の写真を見た時は、おどろきのあまり声もでませんでした。でもそれよりもっとおどろいたのは、その後の「きれいすぎる」という言葉でした。その時、私は、「え…」という一言を発し、それ以上何も言えなくなりました。

あの悲劇が起こってから、今年で70年がたちましたが私は、これから先、決して原爆のことを忘れません。そして、二度と同じ過ちを起こさないように、次の世代の人たちへ語りつぎたいと思っています。きちょうなお話を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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆の話[／]を長い時間話してもらい、ありがとうございます。話の中では、知らなかった所もたくさんありました。話を聞いていて、原爆の被害にあつた人の悲しさなどがよくわかりました。焼けた人や皮膚などがはがれていると聞いてとても怖かったです。1回目、広島に原爆が落ち、2回目もまた落ちるかと思つたけど、広島には落ちなかつたのでよかったです。2回も原爆が落ちていたらどうなっているかと思ひました。原爆の表面の熱さが、太陽の表面の熱さより、熱いなんて、びっくりしました。

この授業を受けて、怖い所もあつたけど、原爆の話を聞けてよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

池田さんの授業で原爆のおそろしさを己知
て、知りました。

わずか1kgのウランであたり一面を一しゅん
で死と灰色の世界にかえた原爆がとてもこ
わいです。そして、原爆をおとした後、原爆の
後いしゅうで死んでしまった人たちがかわいそう
です。

しかし、アメリカはちかいう考えのようです。

授業の後、原爆について、もう一度調べて
みました。

すると、アメリカは「原爆のおかげで、戦争は終わ
った」と思っている人が多くいるそうです。許せま
せん。また、悲しいです。(原爆を良く思っていること。)

こうして、原爆のおそろしさを知れたのも、池田さん
のおかげです。本当にありがとうございました。

この授業を受講して、アメリカのおそろしさと、広島
のひびきを学びました。そして、戦争はして
はいけないことだと、改めて、分かりました。



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

私はこの特別授業を受講する前にも、何度か原爆の話を少し聞いたことがありました。しかし、具体的な話を細かく、長く聞いたことはなく、特別授業を受講した後になって思い返すと今までの自分は原爆についていかに無知だったかを感じ知らされます。原爆の投下について、その時に使われた機体などについて、原爆のおそろしさ、その時にいなかった私でも話を聞くことでよく伝わってきました。この話の様なことを先生のように多くの人に伝えられなくても、この特別授業で受けたことを忘れないで生活していきます。特別授業をしていただきありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

原爆先生 昨日はありがとうございました。
先生にとってはとても嬉しい話だと思いますが、
ぼくにはすく良い話でした。

ぼくは原爆の事をあまり知らなかったのに、
はじめに知る事がたくさんありました。

はじめに知る事の中でとくにおどろいたのは
原爆ドームのもともとの形です。

最初は原爆ドームとはなく、広島県産業奨励館
と言う名前だったとです。そしてもう一つそれは
原爆が爆した時の中の温度です。

外の7000と 中の100万と 言うあつさで 地球
太陽の温度をこえていた事です。そしてウラニ
ウム60kgも 手ぬぐい紙を使ったのが1kgと 言う事
の60kgは 広島市原爆のまちとな、こしまつぐらひのウラニ
ウムを持ってる事です！ 昨日の話を知って、
おどろきと悲しみと、涙がこぼれ、はっひです。
昨日は嬉しいお話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

11/27

僕は、原爆はとても恐ろしい物だとい
うことは知っていたけれど、詳しくは知りませ
んでした。しかし、この授業を受けて、
原爆の悲さんさやそれ以外の様々な
こともわかりました。僕の心に一番残った
ことは、原爆を受けた人々の姿です。爆心
地にいた人が、いっしょんで炭になっ
ていたことは特に心に残りました。爆心
地から少しは離れた場所
にいた人が、ゾンビみ
たいな姿になって歩きまわったり、はいまわ
たりしていることも心に残りました。そ
いでなぜ、アメリカは、そんな恐ろしい原爆を落
とさなくてはいいけなかつたのか疑問に思
いました。原爆の話からはたくさん
のことを学びました。
原爆先生、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

- ・原爆があったことは知っていたけれど、原爆のくわしい話などは初めて聞きました。
- ・この話の台名「7000℃の少年」の意味が良く分かりました。
- ・原爆の表面の熱さが太陽よりも熱いことにおどろきました。
- ・たったのゴルフボールぐらいの1kgのウランで広島^{の町}全体をはかいするぐらいにわいことだと知りおどろきました。
- ・原爆におそわれた人々の生々しさにびくりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆のお話 が聞けてよかったです。
なぜなら、現実とは思えない話を
聞けたからです。

うてもつかむと皮がはがれて、もの
すごく痛いと思いました。

原爆の中心の温度が700万度も
あることはおどろきました。

地面に落ちたときにも、3000℃
もあることは、びっくりしました。

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^{じゅごう}別授業を受講して

表

私は、原爆先生の話を聞くまで、戦争のおそろしさをあまり、しりませんでした。先生の話を聞いていただけでも、戦争のこわさがよくつたわってきました。

私は、広島^の原爆ドームをしています。でもなぜ"原爆ドーム"と言うのか、前の名前はなんだったのかは、しりなかつたので、理由をしりて、よかつたです。じゃ業^{だけ}だけでは、しれないこと、など、いろんなことを、この時に学びました。

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原火暴と言うのは、こんなにもおそろしいことだとは知りませんでした。ぼくはただぼくはつするだけだと、思ってしまいました。なのにそんなに、熱いとは思いませんでした。そんなことをしたら悲しいな、かわいそうだと思いました。しかも、10mもとんでしまったなんてそんなにも破壊力があったなんて思いませんでした。ウランというゴルフボールぐらいの物がきょうきになるなんてすごいやだなと思いました。エノラーゲイというのもタイアットたせのお母さんだとはびっくりでした。そして、こんなにいろいろおし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^{じゅこう}

表

原爆の授業で広島に火暴弾がいつどこに
何時何分に落とされ、起きたのかよく分かりました。

一番こわかったのが3分間くゞいの時のビデオ
です。火暴弾が落される直前は、町のみんなはふつ
にすごしている戸所でした。そんな戸所に火暴弾が落とさ
れ、すごく見ていてかなしかたです。

その一しゅんで広島町がやりれて、すごくこわかった
です。

池田さんの原爆の証言で途中で泣いていて、
それほどやっぱり辛いことだったんだと、改めて
思いました。

このことを学んで、次の人たちにも、この広島原爆は
すごく辛くて悲しいことなんだ、ということ伝えていきたい
と思っています。お言葉をしてくださ、ご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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

- ・話の最初から一人で「言舌が生まれて「どうしたのかわからなかった」と思ったときいきなり大きな声をあげたのでびっくりした。
- ・原爆はどのようにして日本に落とされたのが疑問に思う。
- ・原爆はどのようにしてこめいというものがあつた。
- ・話がこめいであつた。
- ・クイズが2つともわからずあつた。
- ・池田義三さんが無傷であつたのがきせき。
- ・クイズが難しかった。



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

原爆の話を聞いていて、とても苦しかったしとても悲しかったです...。でも私は焼けただれた人の話を聞いていながら、ふつうに生きているのがあたり前だと思っていました。なので、話を聞いて良かったと思いました。池田さんのお父さんのインタビューをして泣いている所はかくごを決めて原爆が起きている場所に行ったんだとすぐにわかりました。
これからも原爆先生の特別授業を忘れないようにしていきたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

11月26日はありがとうございました。初めて原爆の話^{はなし}を聞き、とても怖いことだと実感しました。原爆先生の特^{じゅこう}別授業はとても分かりやすく、たくさん^{たくさん}のことを学習することができました。原爆の話^{はなし}を聞くことはなかなかないので貴重な体験^{たいけん}をすることができました。特にウラニの話^{はなし}はびっくりしました。それと「1kg」の問題^{もんだい}を当てた子が練馬^{ねりま}の小学校^{しょうがっこう}だ^だとっていました。私は練馬^{ねりま}区^くの大泉^{おおいずみ}小^{しょう}から転校^{てんがっこう}してきたので、もしかしたら、と思い原爆先生^{せんせい}に聞きました。ですが、他の小学校^{しょうがっこう}でしたね。それと姉弟^{あねい}の話^{はなし}はすごく感動^{かんとく}しました。私も二才^{にさい}下の妹^{いもうと}がいるので共感^{きんかん}できる部分^{ぶぶん}がありました。すばらしい姉弟^{あねい}でした。私はこの授業^{じゅぎょう}をとおして「戦争^{せんそう}のおそろしさ」、「命^{いのち}の大切^{たいせつ}さ」を知りました。この戦争^{せんそう}で多くの死者^{しよじや}が^がりました。戦争^{せんそう}というのはとても怖いことです。これからの日本^{にっぽん}に二度^{にど}と戦争^{せんそう}が^がおこらないでほしいと私は思います。

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

授業、ありがとうございました！！



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆はもっとうさしいものだと思いました。

罪のない人々が死んでゆくのもかわいいと思いました。

広島で原爆が落とされたことは知っていましたが、

こんなひどいものだとは知りませんでした。

金や物がガラスがとけるほどの3000℃とゆうのはさぞうか
つきません。

「リトルボーイ」というなまえで7000℃から「7000℃の
少年」なんだな〜と思いました。

広島平和資料館に行ってみたいと思いました。

原爆のことをお話ししてくださってありがとうございます
でした。



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

11/27

私は最初から戦争についてよく考えていました。ずっと平和な世界に暮らしたいと思っていたので、話を聞いてとてもでーとしました。一番いんしょうに残っているのは、先生が最後に言った「きれいすぎる」の言葉でした。原爆資料館に展示されている物もかなりひどい姿の人のように私は見えました。一度も戦争を体験したことのない私は、戦争を体験した(原爆)人の気持ちを完全に理解することができないのは悲しいことです。しかし原爆先生の話聞いて、少しでも多くの人に広め、原爆について知ってもらいたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆のことを、いっぱい教えてくれて
ありがとうございました。リトルボーイのことや、
しやうげき波のこと、あつさのことなど、色々知ること
ができました。内容は、こわかったですが、
とても勉強になりました。このことを、いろいろな人
に、教えていこうと思いました。なので、先生も、
がんばってください。



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

ぼくは一度 原爆資料館・原爆ドーム
 ・平和記念 に行ったことがありますが
 話を聞いて 原爆のはかりかと
 殺傷力を知りました。何度か原爆に関するこ
 をテレビが本・新聞などで見ましたが
 話を聞くまで本当のおそろしさを矢口ら
 なかったのだと思うと原爆が大変おそろし
 ことを知りました。 本当の話と他から
 はいる 話は 大差があることを知りました。
 日本はどの英機など約15人がA級戦犯者
 極東裁判で死刑判決を受けましたが
 米軍の二度の原爆に関わった人たちも
 戦犯だと思われました。
 今の国際連合の常任理事国はすべての国が
 核兵器を持っていますか原爆と同じ
 ような国はもう二度とおこしたくはないと
 思います。
 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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

広島の方は、こんなにこわい思いをされましたことか、かわいそうで、でも、池田さんの父さんが死んでよかったと思うと、すごいなと思います。「ワトルホーイ」のことか原爆のことか、いろいろ知れて、すごいことかためになるし、すごいことか、かなしい授業だ、と思います。これからは、原爆先生として、ほかの学校の人たちに、広島のかたしい話を伝えてください。そして、かたしい人は、いいことかかけか、病気をしないようにきをつけてください。



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

・原爆の恐怖が、始めてわかりました。原爆で多くの人が、死亡したことが、よくわかりました。

・映像を使って説明してもらったので、とてもわかりやすく、又、とても、とりやすかったです。

・原爆ドームは元「広島県産業奨励館」だと、始めて知りました。

・原爆の候補が「6都市」あることも始めて知りました。広島と長崎 以外に、小倉、横浜、新潟、京都が候補に入っていたことも始めて知りました。

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

11/27

原爆をあまり知らなかったの、今回このよ
うな貴重な体験をさせていただきありがとうございます
ございました。とても悲しい言葉で原爆の恐怖
が伝わってきました。原爆について色々学
ぶことができました。聞いている間にこの話
を次の子供たちにも伝えなくては、という
思いがこみあげてきました。話の中で
5人に2人が死亡したというのをきいて
とてもおどろきました。多量の死者を出
す戦争はやはりこの言葉をきいてより
戦争はしないほうがいいと思います
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

原爆先生、原爆の話聞いてすごく自分のためにもなりました。

かきいそうな話もあり、クイズまで出していただきありがとうございます。これからもその事を忘れずに自分にはかいていきたいです。
+ すごくたのしかったです。

この原爆の始めてしおことは上空400mで火暴石皮して7000℃にたす温度はすごくあつんだなとあつくにはひびきました。
原爆先生、原爆の話を書いてくれてありがとうございます。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

11/27

4ベツト大在がのっていた、エフ・ケイが
 4ベツト大在の母の名前だということ
 は知らなかった。なのでとてもベツキウ
 になった。そしていまでは原子はく弾より、
 何倍ものいやくのばく弾があること
 におどろいた。そして原子はく弾で
 この世をいっしょんでしまった人がいる
 ということを知れよかった。このことを
 忘れたいように生きていきたいです。



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

原爆くで、一瞬で、たん化して、しょうげき波で、くだけて死んだ人がいるのを知った。手をさしのべても受がずりおちて、助けられないというのが、牧しくて、悲しかった。原爆くの表面の温度は、太陽よりもあついというのを初めて聞いた。ゴルフボールぐらいの大きさのウタン1kgで、広島^の町が滅びてしまうほどの力がある原爆くが、恐ろしいと思った。原爆くの重さが4tもあるのを初めて聞いた。衝撃波の速さが音速よりも速いのを初めて聞いた。原爆くが落ちて、広島^の町は、がれきたうけになった、ということが印象に残った。池田先生へ、ぼくは、広島^の原爆くの話は知りませんでしたか、この授業で、原爆くが人にどんなえいきょうを与えたかや、原爆くがとても恐ろしいものだということが、再確認できました。特別授業をしてくれて、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

表

原爆のビデオを見ていた時、とりはたになりながら見ていました。

原爆が爆発したらこんなにも簡単に人は死んでしまうのかと思いました。爆発者の死に方の表し方がすごくリアルで生々しかったです。ほかにいんしょうに残ったのがリトルボーイです。リトルボーイの中の原子のウランの燃えた量とリトルボーイの中にあつた量のちがいにびっくりしました。あとはリトルボーイが落ちて落ちていくのもびっくりしました。

リトルボーイが爆発した時、太陽よりも熱いのには、本当にびっくりしました。爆発した空から600メートルあつても3000℃で、そんなに高い温度の熱線がふつて来るんだなとすごくわかりました。

最後に見たビデオは本当に大変な事がすごく伝わってきました。

今回は原爆についてたくさん教えてくれてありがとうございました。