



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

10 / 9

私は 広島 と 長崎 に 原爆 が 投下
された事くらいしか知りませんでした。
でも、「原爆先生の特別授業」を受講して
原子爆弾投下の都市には条件があ
たることが分かった。学者が京都が結果
があきらかに分かる。との考えが多か
たのにもかかわらず、日本の1200年を
起える文化や患者をこうりょして候
補や選ばれなかつた事はおどろいた。
しかも、広島に投下された原爆の
燃料は技術不足で60分の1、1kg
なのにもかかわらず中心部分は
100万℃、周りは7000℃、地面は3000℃
が500mにも。人間体中の水分が
1瞬の内に蒸発。と聞いたときは、
「ドキッ」とした。そして、2万人の人が
1瞬の内に。5人に1人が原爆で。そんな
事がと身もうたがった。今では技術が上がり
14倍のが15000発も。と1も恐ろしいと思った。



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

戦争、くうしゃう、原爆、体験していない人にはなにも分からない。

原爆の苦しさ、このことを今後も伝えていくべきだと思いました。

私たちには想像できないような怖さ苦しきとしても見て、聞いて苦しかったです。

どうして？理由がわからなくてもこう思うほど「ざんこくなものでした。二度と

こんなことはおきてはいけません。そう強く思いました。貴重な機会ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、この言話を聞いて色々なことについて知れました。

原ばくは、すごく大変だ、たのがよく分かりました。

ぼくは、広島に行、た事があります。

そのときぼくは原ばくドームを見に行きました。

とてもはく力があって、色々なことが知れました。

原ばくについて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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業は、とてもわかりやすかったです。すごくこまかく教えてくれたので、おどろいたことが何個もありました。一つは、ウランについてです。ウランは、ゴルフボールくらいのサイズのものだけですが、広島をやきつくしてしま、たというのは、すごくおどろきました。そして、熱線の温度も、予想以上に高く、びっくりしました。なにより、戦争のことを、こまかく教えてもらえる事は、もうないと思うので、貴重な経験をさせていたたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は話を聞いてとても怖くなりました。

原爆が落とされた理由は直径5kmを超えて、平野であること。それに空襲がなかったこと。私はそのことを聞き、怒ろしくなりました。歴史で東京に空襲があったと聞いてそれ想像しただけでとても怖くなったのに原爆のことを聞いて本当に戦争は起きてはいけないものだと思います。

候補になった都市は、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都で本当は京都が一番の候補だと聞いたけれど日本の大切な文化財を原爆で失うのはいけないということでそのまま京都に落とされていたら今の日本はどうなっていたのだらうと思いました。また、この各都市以外に空襲を受けていなかったら東京も原爆を落とされていたと思うと本当に恐ろしいです。

私はこの授業を受けて広島に行ってみたくなりました。そして、もっと小さい子たちにも今生きている被爆者の方やその子ども、教えてもらった私たちから伝えていかなければ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

ぼくは、日映画が好きで、はだしのゲンの日映画を全て見てかなりの衝撃を受けました。それは、皮膚がドロドロに溶けて服と皮膚がくっ付き、本当にさきまで歩いていた人間なのかと疑うくらいのちりさまになっておりても、それはぼくがその動画を見ただけであって実際祭に体馬灸はしていないので何とも言えませんが実際は、とても信じられない状況だと思いました。



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

最初、どんなものかと思って、たけれど、とても
おもしろくて、興味がわきました。
私は戦争なんて、全くかんげいがない時代
に生まれたので、戦争とかについてはよく
知りませんが、自分の国が昔やっていったことと
して、とても興味がありました。自分から
進んで、知ろうとはしませんでした。(そろそろ
知る場も少ないですが)でも、学校でこのような
授業をうけることができたのが、嬉しいで
す。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆の熱線が7000℃だったのはビックリしました。太陽で6000℃なのに原爆はそれ以上なのはこわいな^あと思いました。

人もいっしょんで消えたように見える人もいてそれだけすごかったんだ^あと思いました。広島市人口35万で被爆者数が24万で死者が14万とはすごい人数だ^あと思いました。死亡率が40%で5人2人が死んちゃうんで本当にこわいな^あと思いました。これからは原爆を落したりするのはやめてほしいな^あと思いました。



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

今回は、原爆のことについて、教えてくださり、ありがとうございます。資料で分かりやすい説明をしてくださり、音で再現をしてくださり、私は集中して授業を聞きました。本当に原爆を体験した方の話を聞くと、戦争がとてもおそろしいことが、もっと分かりました。

先生が原爆の音を再現してくださった時、いつくるか分からないことだと分かりました。にげる時間も無いので、とてもおそろしいと思いました。と中、クイズがありました。難しく、手を挙げられませんでした。答えが分かると、解決するので、スッキリした気持ちになりました。戦争のことがだんだんと分かってくると、興味深くなり、2時間は、メモをたくさん取りました。分かりやすい授業で、戦争のことを忘れません。今後、戦争がないことを願っています。今回は、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

じゅうこう

表

ぼくは、去年の8月に広島に行って、戦争のことを学びました。でも今回の特別授業を受けたら、またまた知らないことがたくさんあり、おどろきました。実際に体験したお話しを聞くと、その時の様子が目に見えてきました。その時の残酷さ、そして兵隊さんの気持ちなどすごくよく伝わってきました。聞いていてもこわく、すごい悲しかったです。一番おどろいたのが温度が太陽の表面の温度6000℃より熱い7000℃ということです。そして衝撃波の速さが毎秒440mということにもおどろきました。他にもいろいろなことが分かりました。映像も、原子爆弾のすごさが伝わってきました。この授業を通してその時のことや原爆のすごさなどが学びました。終わってからはとても悲しい気持ちになりました。これからはこのことをおすれずに生きていきたいです。本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

最初に7000°の少年と聞いて何だろうと思っただけどこういうものなんだあと思いました。原爆を落とすと、大変なことになり、すごいなあと思いました。男の人は戦争に行くことを決意できてすごいなあと思いました。もし私が男の人だったら、ちょっと弱音をばいてたりしてるなあと思います。

池田さんが最初に「私の話を聞けば絶対に分かる」とおっしゃっていました。話を聞いていたら本当に全部、理解することができました。とても分かりやすかったです。その中で、一番わかりやすく、びっくりしたことは、衝撃波の速さです。衝撃の速さは440mと聞いてとてもびっくりしました。もう一つびっくりしたことがあります。それは、ウランばくだん1kg(ゴルフボールくらい)で広島を砂かいしたことです。ウランばくだん1kgで広島を砂かいしてしまうなんて、とてもすごい力があるんだなあと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

池田真徳先生

先日は、お忙しい中、私たちの学校に
お越し頂き誠にありがとうございました。
先生の授業とても楽しく、ありがとうございました。
です。とくにウラン1kgまでおんをぶらになった
のが、恐ろしいです。

とても驚きだったのが、

大阪、長崎、のほかに、原爆投下候補の
土地があったことです。

これは本当に驚きました。

本当に先日は、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

私は原爆先生の特別授業を受けて、戦争で
たくさんの人々が、原爆により、命を落としてし
ました。この人々の思いが、身に染みて分かり
ました。太陽より、はるかに熱いのに...

原爆先生の授業では、クイズがあり、みんなを
楽しませてくれました。ありがとうございました。
それに、「命の大切さ」をちゃんと、知ることが
できました。

これからも、戦争について、人々に、広げていき
たいです。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業を受けて、今まで原爆の事はある程度知っていたつもりでしたが、まだ十分に理解していませんでした。たまたま知りながら、たまたまありました。たとえば、原爆をおくる候補に横浜や京都が入っていたりして、しかも京都は一番強くおそれていたのは最終的にはおさえられています。けれども、私にと、これは候補が6つもあり、事がおこるまででした。そして、原爆ドームと爆心地が以外と近かったこともおどろきました。原爆ドームの前の名前もはじめて聞きましたし、原爆のいかについでこの認識も原爆先生の話を聞いて改めて知りました。きのう雲が発生する理由も分かりました。後から考えてみると原爆先生の授業でまちがっていた考え、認識を改めることができて、原爆先生の授業を受けられてよかったなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ふ、だんは、習えなからたり、教科書にはの。ていない
事などさくわしく教えたくたたり原爆の事をとても
くわしく矢口ることかできました。

そして、広島に住んでいた5人に2人がたな。た
という事にとてもおどろき、原爆のおそろしさ
を知る事かできました。

リトルボーイの中に入っていた60kgの35kgが火然焼
して、広島が焼けてしまったのに、60kgが火然焼して
しまっていたら、被害は、とても大きかったんじゃないかと
思います。

今回は、なかなか知る事かできない事をくわしく
教えたくたたりありかどうございしました。



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

原爆が落ちた時のことや原爆のこと
についてとてもくわしく教えて
いただきました。私は、原爆のこわさ
もとても実感しました。私がとても
こわいと思ったのは、広島に投下
された原爆「リトル・ボーイ」につまれた
ウランは60kgもあったのに1kgしか
ねんしようしなかった。なのに、広島を
やけ野原にしてしまったことです。

今では、60kgをねんしようさせる
技術があるかもしれないと聞いて
いたので、それがもし、日本、
東京に落とされたら……と考
るととてもこわいです。説明が
くわしかったので、分かりやすか
らかったです。本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

広島^の原爆^がと"おぼこ"いりよくが"すこい"か"か"か
かりました。広島にリトルホー^がおとされた
時に600mの上空で7000℃の玉^がある
なんてありえないと思^{って}はした^が、原爆先生
の話^や写真^{など}を"ま"みて、と"おぼこ"いりよく^が
あったの^かか"か"かりました。

原爆ドーム^が現型^がな^がったの^に人々^が
が"ん"ま^{って}直^した^という^のに^とても感動^しま
した。

またこの事^を知^らない^い学校^の人^にも、
この事^を知^らて^もう^いたい^い、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

改めて原爆の小布さがわかりました。
原爆の事は威力が凄い爆弾としか
分からなかったけど、ただ凄いだけではなく
昔の技術によって作られた最も恐ろしい兵器
ということがわかりました。ウランという
物質がたった1kgで広島が爆破された
というのにそれがすごく責まれた爆弾が
日本に落とされたら小布いです。今北朝鮮
がミサイル核開発しているからもし、ウ
ランが大量に責まれたものが戦争が起きた
とき使用されたら、戦場が破壊してしま
うんじゃないかと思うので、絶対に止めてほしいです。
今日は原爆先生から授業を受けられて良かったです。
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

原爆先生の授業をうけて、さまざまなことを
 学びました。1つ目は原爆のおそろしさ
 やむさしい世のほうきなどめことには
 ついていきました。2つ目は原爆の原理や
 名前についてわかりました。3つ目は
 原爆などにはこめらた戦争のおそろし
 さをおしえてもらいました。そしてまは
 「リトルボーイ」などの原爆は世
 界からなくなることをお願いする。



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

原爆のおそろしきは知っていたけど、
思っていた以上におそろしく、さん三くて
こわかったです。

でもどうじに原爆のしくみや、いづく、
とうじの寒かなど色々な知ら
なかったことを矢口れてよかったです。

特にビックリしたのは、太陽でも6000°
なのに原爆は、7000°にもたして
いたのがビックリしました。

原爆がこの世の中で二度と
使われないとほしいと人から
思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業を受講して、原爆のおそろしさを知りました。

原爆17で何人もの人が亡くなったこと、
原爆でじょうぶな建物でも少しが残らなかつたこと
など、ずっと勉強になりました。

私が一番ビックリしたことは、原爆のあつさは、
太陽よりあついということです。

そして、原爆のしくみや、リトルボーイのことのまちがい
など、知る事が出来てよかったです。



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

今日、原爆先生でたくさんのお話を学びました。

原爆で死ななくてもその後の有害なものでも、いつか死んでしまうのかと思っただんぷらになってきました。

原爆で火の球体ができたことにもおどろきました。表面の温度が太陽より熱いという所がすごくおどろきました。

すわっている人などもいっしょのうちに消えてしまうのかとしても怖かったです。

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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生のお話を聞いて
ウランの怖さや原子爆弾の事など
を知って、すごくおそろしかたです。
おばあちゃんなどからは聞いた事は
あつたけど、少ししかしらなかつたの
で知れてよかつたです。

特にこわいな、と思つたところは
人間のひふがドロドロになつたと
いう所です。7000°で人間がやか
れるとああなつてしまふんだな、と
思ひすごくこわかつたです。

このおそろしい出来事が次も
おこらないでほしいな、と思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して、
原子爆弾が「とてもこわい」とか
あかり
ました。

原子爆弾が太陽よりあつ117000倍あったので
びっくりしました。

また、広島や長崎以外に横浜、新潟、京都などが
被爆にあかりましたこと初めて知り
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

原爆先生の話を聞いて原爆はとてもこわいもの
だと思いました。広島に落とされたリトルボーイは、
爆発すると周りが7000度で太陽よりもあつくてびく
りしました。爆発して人がいっしょく消えたえいぞう
を見てびくりました。人の皮ふがはがれ落ちたり、
全身がやけどしている人を見てとても
かわいそうだと思いました。ウラン
はたった1kgでこんなにすごいとは思
いませんでした。今は、60kgを爆発できる
くらい科学が進んでいる。だからこれ以上ひ
がいをださないために戦争はしてはいけな
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

表

今日は、来てくださって、

ありがとうございました。

原爆の時、うでがちぎれたり、

したって言ってたのがすごくしょう
げきでした。

映像や写真などでわかりやすく

説明してくださったので、

原爆のことについてよく知りたく
なりました。

最後、お父さんの手紙もとても
感動しました。

今日は、来てくださって

ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の話をきいて原爆の
 こわさがよりわかりました。一番おそろしい
 と思、た所は、原子爆弾のひょうめん
 温度が太陽のひょうめん温度よりたか
 いというのがおどろいた。広島市に落ちた
 爆弾「リトルボーイ」の中に入っている90kgの
 原子の内、1kgしかばくほうしなかつたのに
 広島市はばくほうしたそうです。なぜ、1kg
 しかばくほうしなかつたというて当事全部
 はくほうさせる仕組みがなかったそうです。
 でもいまは、その仕組みがあるのでこわいんです。
 今の時代はどどいなる国が原子爆弾をもっ
 ています。なので原子爆弾はなかつてほし
 いんです。



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

私は前まで原爆のことはなにも矢口ら
なくてきょうみもありませんでした。

ですが、この授業を受けてからは少しは
原爆のことを考えるようになりました。

1945年の8月6日に初めて原子爆弾
が落とされ、たくさんの命が

でなくなったときいたときは、

こんなにたった一つのものでものすごい人の

命がうばわれてしまうなんて本当にかわいそう

だし、みんながやけてぼろぼろになっている人は

くるしくてっろくて大変だと思いました。

なので、これからさき自分が死んでからも、

絶対に戦争のせいでたくさんの方が

しんでほくたいです。

私はこの時代に生まれたこれであごくよかったと
思います。