



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

私は今まで「原爆」を知識として知っていました。

「8月6日に広島に、原子爆弾が投下された」という事実だけしか

考えたことがありませんでした。確かに、恐ろしいその被害については
学校で習っていました。自分には関係無い」と心のどこかで思っていました。

思っていました。でも、今回の特別授業を受講してみても、
あらためてその恐ろしさも思い知りました。話が始まってから、先生の語る
一言一言が、自分の心に重くのしかかってくるのが分かりました。

その言葉が、今まで思っていた「原爆」、知識としてのものは全く違う
もので、とてもびっくりしました。

でもきっと、話を聞き、自分で想像したものは、先生の父親が
体験したものは大まかすぎ、生々しく、悲しいのだと思う
思いました。それこそ、自分の考えもかなうほどに。

今私達が見るこの広島とは天と地の差、いやそれ以上
に違うものなのだろう、と感じました。

実際の様子を見た事のない私達でも恐ろしいのだが、
体験した方はもっと恐ろしかったのだろう、と思いました。

でも、私はこんな出来事があったから今の日本があるんだと思います。

原爆がこの時もし投下されなかったら、今のこの平和な日本は、
送ることのできないものだったかもしれないと考えたからです。

たくさんの方が苦しんだこの出来事もしなかったのなら、

力で、戦争で物事を解決することが「当たり前」にならなければなら
ない。だからこそ、もう一度戦争をくり返さなければ、核兵器を
使うことがなくなるようにするためにも、「原爆」を忘れることは、

これから先をうけていく私たちが、考えていかなければ
ならぬのだと思います。

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

原爆先生へ

今日は、戦争や原爆について、くわしく教えてくださりありがとうございました。

私は、広島に原爆ドームや、原爆資料館の大切さを学びました。今の私たちの暮らしがどれだけ幸せであるのかよく分かりました。また、皮ふがはがれ落ちたりし、苦しむ人々を毎日見ながら、毎日恐怖を味わうのは、今の私には考えられません。原爆が、太陽よりも熱いということを知り、今地球にいても夏は暑いので、フライパンで熱されているような感じだったのではないかと思えます。毎年、8月6日に、原爆の様子を見ます。私は、以前まで、原爆のときの、苦しみがわからなかったのであまり気にしていませんでしたが、これからは気にして見てみたいと思えます。

今日は、原爆のことについて、

くわしく教えて下さり、

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

私は最初あまり興味がなかったです。
沖波の記念館に行、たけれと実感もわか
なかつたけれど、今日の授業を聞いてよくわかりました。
「はだしのけん」は、みたことがあつたけれど
それは、兵隊の人が悪ものになつてい
るようだったので、兵隊の人の言葉が
聞けてよかつたです。生き残るだけ
でも大変なのに人のことまで助け
ようと思えるのもすごいし、それを
実行したのもすごいと思ひました。
父親の実体験だからこそ言葉の
一つ一つに重みがあり、リアルだ
つた。そして、広島ひろしまの記念館での「きれい
だ」は、原爆を体験した本人だから
こそ言えるものだしつらかつたこと、
悲しかつたこと、苦しかつたなどす
べてを思い出したのかなと思つた。
この先に戦争など絶対にしたくない
デメリットしかあはないから、だ
からこうして「原爆先生」がきて
くれて戦争がおきたらこうなつて
いるなど、日本の人々が二度と
戦争をしようと思えるようにして
くれたので、いいけんになりました。
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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日は、おいそがしい中、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した。原爆は、ぼくが思っていた以上に、おそろしいことが分かりました。ぼくは、原爆のことはあまり関係ないと思っていました。しかし、同じ日本人だから、すごく関係があると思いました。ビデオでは、人がすぐ消えてしまう所を見て、原爆は、ものすごい力を持っていると分かりました。焼けた人は、手の皮が剥く、とむけてしまうほど人に、悪影響をよよぼすというのが分かりました。原爆は、いつどこで落ちるか分からないので、国民は、たまたまひやひやしていたと思います。今日は、約1時間半、たくさんのお話を教えていただき、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

表

名前は裏面に記入してください

1/30

本日はおいそがしい中原爆のことを教えてくださり
 ありがとうございます。ぼくは、この話を聞いて戦争は
 人ごとのように思っていました。でも今日のお話を聞いて
 戦争は、死んだ人も死ななかつた人もきつたのだ
 とあらためて思いました。原爆が「おとされた時ドラムかん
 の後ろにいて目に手をおさえ耳におゆびをあていたのは
 うんがよかったのもあると思います。ぼくは、池田さんのカゴ
 のりきつたのだと思います。そしてこの時はたまたま広島だ
 けど横浜、新潟、京都でさえも候補になったとほ
 知らなくてびっくりしました。ぼくははとくに温度が回りで7000
 度もあるといふこともびっくりしたけど太陽のあつさが6000℃とき
 たときに約7000℃のおそろしさがおりました。そして
 真空地帯が吹きこもるからげんばく雲がとぎれたといふこと
 は知りませんでした。こんなおそろしいげんばくが「おとされ
 た戦争は今の日本国憲法にあるとおり二度とくりかえさな
 いようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

歴史の免カ子強でも習いましたが、とても原爆(核兵器)は危険なものなんだと教えてくださったので、ぼくは核兵器が少しかけたいになったので、核兵器は絶対にやめられない、つくらない、もちませないという言葉覚えておきたいと思います。あと広島県にある「原爆ドーム」を見たり、その近くにある原爆が落とされた時のことなどがたくさんある(博物館など)に行き、戦争のこと(原爆のこと)にもっとおしくなりたいです。そして今日は原爆の特別授業をし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

130

今日の授業を通じて原火暴のことを忘れてはいけな^いと思った。3000℃の熱がさ^りりそ^んだ^こと^がと^ても小^怖く思^った。理由(し^んかん)のうち^に人^が消^えさ^って^しま^った^から)も^の話^だけ^じも^し原^火爆^が今^から^も落^ちる^よう^なら^ば先^生も^も言^って^いた^から、土^下の^トル^にに^げん^で命^は助^かり^たい。また、え^いそう^を見^て思^った^こと^は、一^文字^で表^すと「悲」人^が消^えて^しま^い、生^き物^自然[、]住^む家^がい^った^ん1^分も^しな^いうち^に消^えさ^って^しま^いた^から「悲」な^ので^す一番、心^をゆ^らした^事は人^が消^えた黒^いか^げ、ぼ^くが^思っ^たの^は血^とぼ^くは^感じ^取った。原^火爆^はも^う二^度と^起こ^って^はな^らな^い。単^身争^も同^い。次^もし^起こ^ったら^世界^は糸^きあ^る。ぼ^くは^そう^思っ^た。今^日は^あり^かと^うご^さい^また



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

1/30

原爆の授業はとても良かったです。
 こうして今に原爆の事を伝えられるのは、
 すごいと思います。こうして今原爆の恐怖や
 死の恐怖、戦争の恐怖、焼けている人を見た
 時の恐怖など伝えてくれてありがとうございます。
 ございました。池田さんの父の生きていたことは奇せき
 が重なって奇せきで池田さんのお父さんが生きてい
 なければこの授業は無いと思いますし、あなた
 もいなかったかもしれません。そういう悲しみか

あったからこそ平和主義があり、今の私達
 がいると思いました。本日は、誠に来て頂き
 ありがとうございます。この貴重な事
 を忘れないで胸に刻みこれから生きてい
 きたいとこれから思います。



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

戦争については社会で学んだばかり、ジブリのほたるのほかを見たことくらいしか関わったことがなくて、ほたるのほかでもショックと悲しさが伝わってきたのに、現実の方がもっとさくくで、ひさんで、日本にとってはとてもかなしく、つらい歴史なのだと改めて思いました。

苦しんでいる人を助けたいのにうでがとめてしまっ、て救えなかったのはとても悲しかったと思う。トラックに乗せてあげたいのに乗せてあげられない、たすけたいのに助けられない、たぶんものすごくつらかったと思います。

こんなに悲しい出来事は、つらいけど、学び、そして私達か、戦争をしてはいけないと伝えないといけないと思った。

今まで、こゆくてあまり知らなかった戦争のことを知り、この平和な世の中が幸せか、いま生きているのかと、私だけ重要なことか、学ぶことができました。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

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

この授業を受けて、原爆は1つだけで多くの人々を苦しめるものだということを学びました。原爆の被害を受けるとサけどをしたり、後で病気に苦しんだりして全く良いものではない、ということを知りました。また、原爆の被害者を助けた兵隊の人々はとてもすごいと思いました。原爆によって人を苦しめるのではなく、私たちらは平和を考え続けるべきです。私たち日本は、原爆を使って戦争をするのではなく、原爆の経験を生かして相手国のことも考え、平和になると良いと思います。これからも、今の日本の平和の文化が世界中に広がり、世界が平和になってほしいです。



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

私は、先生のお話をきいて、改めて、戦争や原爆の恐ろしさを知ることができました。ニュースなどで放送していたり、する時以外はあまり考えたことがなく、日本の伝えていくべきな歴史として深く考えたことはありませんでした。でも、今日、投下されたリトルボーイは、47もあり、アメリカの軍がとても計画的に原爆を落としていたことを知って、とても身近に感じました。特に、原爆のいけががとても強く、爆弾を落とした飛行機にも、しょうげきが伝わってきました。また、被爆率や、死亡率がとても多くて、戦争のむさうさを改めて感じることができました。

私は、昨年の夏に原爆ドームや資料館を見に行きました。そこで、実際の写真や遺品を見て、悲しい気持ちになりました。なので、これからも、このことを伝えていくことが大切なんだと思いました。



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

初め私は原爆のこわさを味わった人のつらさが分かりませんでした。しかし、今日の授業で、原爆のこわさがよく分かりました。先生の父の体験や、原爆による被害を聞くことで、兵隊さんもどのような気持ちだったのかがよく分かります。それと同時に日本は絶対に戦争をしてはならないことも学びました。今日の授業は原爆について教え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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/30

人間が人の容姿とは思えなくなるほどに、原爆のいかは絶大なものだと分かりました。人を助けたくても、焼かれた皮ふがずり落ちてしまう。という体験を、実際にしてみるのと、見た、聞いた、りするのでは、やはりショックの大きさや、恐怖や苦しきなどが、比べものにはならないだろうなと考えました。私も、今日、お話を聞いて、想像してみたのですが、想像するだけでも鳥はたが立ちました。そして、これを実際に見るのは、本当につらいことだっただろうなと、同時に思いました。想像だけでも、グロテスクで悲きなものだけれど、これが現実に起きたら、と、私は、とてもたえられないな。と思いました。死体の処理も、同様に、見るだけでもつらいのに、それを焼いたり、かいたり、見つけたりしなければならぬのが、とても苦しいことだっただろうなと考えました。このようなことが、実際に日本の歴史にあったことを、忘れずに生きて、いきたいと思いました。



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

じゅこう

表

僕は、テレビでしか原爆の話
 聞いたことがなかったけれど、この説明
 で、本当の事実を知りました。まが一つ
 目は、**爆発**の時です。僕は、
 最初は、た、たの数字でそんな
 に死んでしまうのかな?と思っていた
 けれど、原爆の落ちてくる**雲**は、
 太陽より熱が熱くて、さらに、
 そのしやうげも波があるという
 ことをしりました。僕は、あの、
説明を、聞いて、最初の聞いたの
 までがとけました。さらに、その玉は
 3.12mあって4tということにも、びっ
 くりしました。テレビでは、そんなに
 細かくなかったけれど、ビ"テ"オで細かく
 知れてよかったです。そして、40%の
 ぎせい者も、おどろきました。僕は、
 ぎせい者のことも考えながら、
 たくさんのごとをかんばりたしてす。



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

お礼の手紙

今まで ぼくは、原爆がすごい
 いかをもつという事は知ってし
 たけれども、先生の父が、「実体験
 をしてみなければわかんない
 といわれたとき、たしかにぼくは
 いろいろな写真や文章をみたけ
 れども、その場 にいる人の気
 持ちは わかんないと思 (れた)。
 ぼくは 今日の日曜日で、原
 爆の二わざがわかりました。
 とくに動画で見たものは、
 人々の平和なくらしをこわ
 してしまふかそろしいも
 のだという二わざがわかりま
 した。平和なくらしの大切さ
 がわかりました。
 二のような、原爆の二わざを教えたく
 さいありがとうございます二わざ



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

ぼくは原爆がものすごく
 怖いものだといいことが
 分かった原爆はものすごく
 熱く外は7000℃もあるとい
 うことが分かった。ものすごく
 皮肉がめくれるということも分かった
 原爆では死亡率が40%セン
 トもあるのて怖い武器だと分かった
 だからぼくは核兵器は使わな
 い方がいいと思つた。先生の父は焼
 けてる人を助けたいと思つた
 が助けられないのはものすご
 くかないことだと分かった。
 核兵器はみんなをかなし
 ませるからもう使わない方がいい
 と思つた。これからは
 話し合いできめた方がいい
 と思つた。



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

原爆が怖い物だということは、分かってはいたけど
原爆がどのくらい怖いのか、どんな被害が出るのか
は、あまり分かっていなかたので、今回の話を聞いて
今まで疑問に思っていたことや知らなかつたことを学
ぶことができ、すごくためになりました。原爆で被
害を受けた人がどんな状態だ、たのか、話を聞いていて
分かつたのですが、想像すると怖くなりました。でも、実際に
被害を受けたり、その場にいた人の方があたり前だけど、
怖か、たんだらうなと思いました。助けようとして、手を引張、
ただけなのに、おふかほかれたり、助けたくても助けられない
ということが、聞いているだけで伝わ、てきたてそのときのくやし
い思いとかも伝わ、てきました。その場にいなかつたけど
話を聞いて私がくやしく感じるということは、実際にその場に
いた人は、私と比べ物にならないくらいくやしか、たんだらう
なと思いました。今回は、原爆についての貴重なお話あり
かとうございました。すごく分かりやすかつたです、



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

今まで「原爆暴はこおくておろ
ろしいものだと分かっていまし
た。しかしこの授業を受けて
はじめて想像していたよりもお
いということが分かりました。その
中でも特に、太陽が地面から60km
にあるのと同じところがおぼろま
した。また、父が体験したこと
も話ししてくれたので「原爆について
深く知ることもできました。お
前が原爆が落ち田舎の音は池
田先生が表現した時よりも大
まかたと思います。さけんが時は
なにか実感で「まよかった
です。自分がその時広島にい
たらと考えるとこわくてたまら
ない気持ちが出てきました。この授
業を受けて、二度と戦争が起き
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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

おいそがしい中、わざわざ本町小まで足をはこび、原爆のはなしをして下さり、ありがとうございました。

正直、私は、原爆に興味がなく、「原爆、原爆、どうするかなあ。でか、原爆先生とかしるかよ」と思っていました。さらに「なんでこんなはなしを、わざわざきかなきゃいけないの?」
と思いつつ、今日 授業にのぞきました。そこで私が原爆先生の話しをきいて、初めて原爆のおそろしさを知って「二度とくり返してはいけない」と思いました。

先生のお父さんのビデオをみたり、原爆についてのグラフや図などによってとてもやすく、わかりやすく原爆先生のおそろしさや原爆がおはなしをきくことができました。原爆のおそろしさや原爆が与える効果などを家族や他校の友だちに伝えたいです。また、平和な生活を心え人するような団体やボランティアがあったら、さんかし、原爆のひがみのためのぼ金をしている所があったら、ぼきに協力したいです。



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

じゅこう

表

広島に投下された原爆「リトルボーイ」の爆はつしたしゃんかんに太陽よりも度数のたかい7000℃のきゅうたいで広島の人々の命をしゃんでうばってしまふなんですごくおそろしいと思いました。人の水分をじう発して炭になつてまわつてしまふことをはじめて知りました。あの小さな「リトルボーイ」で広島をいっしゃんでほうかいするほどそうぞうもないいりくがあるとビデオでも分かりました。原爆先生の父のへいたいさんもすごく大変なおもいとたくさんの人々の命をたすけられないおもいでつらかつたことを身にしみて分かりました。僕はずっと平和なくらしでしるようにながしたいです。



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

原爆先生へ

今日は、原爆の事を教えてくださりありがとうございました。
 聞いていました。私は、一度社会の勉強で原爆の事を学び、やはり原爆は、こわいと、思いました。
 ですが今日の原爆の話を知り、私は、その時の原爆の事を想像して、話を知っていました。
 なつでトラックに乗る時は原爆先生のお父様の気持ちが伝わりました。そして防火用水の事はとても
 こわかったです。そして私は、小学生時から原爆ドーム
 などしか聞いていなくて本当の名前は、なんなんだろうとずっと思っていました。なぜか、ずう前は、
 「広島県産業奨励館」と聞いてそして昔のドームの写真を
 見るととてもキレイな場所が原爆がおとされた時の写真を見た時に原爆で、あんな事になるのは、
 矢張りませんでした。ですがお父様の気持ちで考えると、も、こわくりましたと思うとこわくて話が聞け
 ませんでした。ですが今度私が大人になって
 またおんぱくにくるしんごう人がいたが医師でもなくても
 最後におのこひとでもこわかったです。
 気持ちをおおして
 おんぱくいしごう

たのびの
はとが
こわいか
おんぱく
おんぱく
おんぱく



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

僕は、広島県の原火暴のことは聞いたことが
あります。ですが、原爆先生が言って言たことは、
ちがうことを思っていたりしたので、特別授業を
うけてビックリしたことがあります。1つ目は、火暴発が
地面にふつかって起きていると思っていたのに
本当は、地上600mの空で火暴発しているとして、
ビックリしました。2つ目は、火暴発の球体の表面が
太陽の表面より高い温度だと聞いてビックリしました。
その時にその場所にいたらとてもこわいなと思いました。
自分かいてもこわいんだからそんな所に、
いた人は、とても苦かったと思います。

今も原火暴によってなった病気にかかった人が
いると思うと何年もつらかったんだろうと思います。
そんなことがもう二度と返りがえさないように
人から人へ引きつぐのを原火暴先生がやっているのかなと
思いました。僕も家族に言ったり原火暴ホームにいきたいと
思いました。

今日の授業で原火暴のことについて考えられたので
とてもよかったです。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

原爆先生の特別授業を受講して

表

今まで私は原爆のことなど、知っていることな
んかはあまりなくて、原爆先生の特別授業を受
けてはじめて知ったことしかありませんでした。

はじめの方に声で原爆の何かをさいげんして
いたものにとってもおどろきました。

(声でやってこれだから、本物の原爆のときはも
とすごいんだろうなあ...)と思いました。

今、こうしてすごしていけることがとても幸わ
せなんだという事に改めて気づかされま
した。さいごに見たビデオもとてもこわかったです。
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

原火暴 先生

今日は、広島での原火暴について言話して
くださりありがとうございました

原火暴を経験したお父様のお話を
してもらいました。ほくらが知らなかった
事で、兵隊での事、なのとを今日知る事が
できました。原火暴のおそろしさを改め
て知る事ができ、広島被害は
ただただ原子爆弾が落とされた、という
ことでなく、かけても人々が苦しむ。

兵隊での苦痛など、いろいろな事で、人々が
苦しんでいた事を知り、平和の尊さを

このように、原子爆弾で、い。しゅんにしてうば
われるという、おそろしさを知りました。

なので、このように、日本だけでなく、
世界中で、なくたり、この世が平和になっ
ていくと良いと思いました。そして、これは、

日本人として、忘れてはいけないことだと思っ
ていることとせめておきたいです。



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

池田 さんへ

私は、今回の原爆の授業に、

とても心を動かされました。

もともと原爆のことについて

調べたり、話したりしたことは

ありますが、実際に体験した人の

息子さんからビデオや写真と

いっしょに説明してもらったのは、

初めてです。また、思ってたのと

ちがうことや、ビデオを見てすごい

迫力を学んで、とてもよかったです。

一つ不思議に思ったことが、

お父さんといっしょに式典に行ったとき、人形

を見たお父さんの一言の「美しすぎる」と

言うのは、実際は人形で「表せないほど」

無残だったんだ」と思いました。これからも

原爆のことを、広めていってください。



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

私は「はだしのげん」というマンガは何回も読んでいて戦争のこわさ、苦しさは理解しているつもりでした。ですが今日の話しを聞いてそんなあまいもんじやないとしてより分かりました。

「リトルボーイ」など原爆の実験を他の国にするとするのはとてもおかしな事だと思います。私はまずなぜそれを作る意味もしりません。というかいらないと思います。

もしその時助かったとしても周りの人が「死んだり」放射線にあたり病気になるなどつらいこと、悲しい事だらけだったと思います。

あと丁字のはしなど目立つような物をつくらせぬのがいいので「文化など」は建物の中につくらせぬのがいいと考えました。ちんに二人が死んでしまおうと聞き泣きそうでした。父、母が死んでしまい、一人残り自殺した人。やけどをあい自殺した人などおいてと思います。こんな事がなくなる世界になったらいいけど、人間は動物、少しでも平和にしたいです。



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

僕は、この特別授業を受けて思ったことか 一つあります。一つ目は、戦争は本当におそろしいということです。太陽より熱い原子火暴弾がぶってくるということを知って、自分がそこにいたらと考えるとすごくこわい気持ちになりました。しかも、一しゅんでは体中の水分がとられて灰になって、さきとは"されると聞いたときはゾッとしました。二つ目は、この原爆のことや、戦争のことを世界中の人に広めて、理解してもらわないといけないということです。戦争や原爆で多くの人が苦しみ、多くの人々が亡くなったということを広めることで、今戦争をしている国が戦争をやめ、もう二度とこんなことはしない国になると思ったからです。このことをしっかりと知った上で、僕たちの平和のためにはできること、仮にえは"身近な人でいいから、戦争のことを話して、少しずつ広めていくなどのことをすれば、少しでも平和に近づくと思いました。



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

今日は原子爆だんのことについて教えてくれてありがとうございました。

私は元々、原子爆だんや戦争はとてもこわいものだと思っていました。でも話をきいて、思っていたよりもこわいものだとしりました。 / しゅんで亡なる方も、火でもえてしまって亡なる方もいたけど、今もそのころのきずや病気がなおっていない方もたくさんいて、とてもかわいそうだと思います。

電話局のちかのトイレにいた人は、助かってよかったと思いました。今日聞いた話は、広島県のときの話だけど、同じようなことが長崎県でもおこったことは、とても悲しいと思いました。日本は原子爆だんも落とされてもやり返すことのなく、平和だったのが、よかったと思います。このようなことをくり返すことのないよう、たくさん学ぶことが大切だと思います。



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

1/30

過去にあった戦争の怖さをこの授業を通して
学ぶことができました。評しく話して
もらえたことで自分には関係のない
ことではなく同じ地球に生きていた、
生きているという関係でつながって
いるのだから、もっと歴史のことを
知っておきたいと感じました。

自ら父の体験したことを評しく
ビデオなどを使って教えていただいて
体験した人だから分かるのだろうなと
思える場面がありました。

これから生きていく上でこのような
悲々な出来事があったという
ことを忘れずに胸に留めて

おきたいです。約2時間弱の
話がこんなに頭に残るものとは
思いませんでした。

貴重な話をしていただき
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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆についてNHKスペシャルで見た事
があったのですが、今日話してくれた事は、比べ
ものにならないほどこわかったです。

原爆の音を先生が口で出していた時の急
にや、てきたドーン!!という声に思わずビクッ
と、ておどろきました。その時、その広島にい
た人はも、とこわかったと思います。それ
に、爆心地近くでは、熱線としょうげき波で
人が消えたように見えたという話は、自分の
知っている事の中でも初めてのこわさでした。

これからも、必ずあてははいけない事だし私
達もその先の人々も知っていなければいけない
出来事なんだと感じました。

今日は、原爆の話を私達に教えに来て下さ
って、本当にありがとうございました。



原爆先生の特^{じゆこ}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^{じゆこ}別授業を受けて原爆に使われていた原爆が落されちや名前とばく発したはんといと飛んたきよりなどを矢口。を。

その他にどうかしてしのいだやその後にごう矢。たか原爆に種^{しん}撃波の速さと種^{しん}撃波がどうかしてできるかその他に死者数や死亡率と候補になった都市も、所あて京着片をねらたか理由があつてやめた。



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

原爆について、具体的には糸田が説明して下さりありがたかったです。

僕は原爆資料館であのひ爆した人の人形を見ました。それだけでもこわく、ゾッとたのに、あれでもまた「きれいだと聞いて、

実は、じんなにおそろしく、さんこくたが、考えてみただけで、おそろしいです。

僕は「はだしのゲン」をよんだことがあり、あるところのことは知っているつもりでした。でも、実体験した人しか分からないことがたくさんあり、予想以上のさんこくさにおそろきました。今回はき重な体験をさせていたたきました。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

表

名前は裏面に記入してください

今日授業を受けて初めて原爆の
 どんこしさが分りましたんがすし
 炭たない、火きこぼされる
 いうのと度ふがずる、とすべり
 落ちた11ド仰でたこのような姿
 といのがとておそろし
 感じました。そして一番原爆の
 1111におじろきました。
 きさが表面温度が太陽よりも
 1000度も上回るなんと思いません
 でした。しかもその太陽よりも
 あついものが東京スカイツリーくら
 いの高さにあるなんざん
 こしたんだと思。いまして
 兵隊のしたちは意味悪い人でな
 いようなものを運んだり接し
 たりするのがこらもつらがたんだ
 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

1/30

- ・ 意味の悪い人間の死体をいやがりながらも、運ぶのはすじいと思った。
- ・ 人々が助けると言っても、自分は何にもできないのがとてもくやしいと思う。
- ・ 広島市の人口は、35万人だが、被爆者の人数(70%)と死者数の人数(40%)を足すと、38万人(110%)で、広島市の人口35万人をこえているので、広島市の周りの市や、列車に乗っていた人なのだと思います。
- ・ このようなことがもう起こらないように多くの人に知ってもらい、原子爆弾がいらぬ世界にしなければならぬ。



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

私は今回、原爆先生の特別授業を受けて、原爆は、本当にこわく、人を苦しめるものだと分かりました。特に私が印象に残ったことは、人の手足の皮がはがれてしまうことと、原爆を落とす候補になっていた都市が広島と長崎以外に小倉、横浜、京都があり、京都が一番推されていたということです。

そして、原爆の熱さは、太陽より、熱いということにとてもびっくりしました。

今の日本は原爆が落とされるということは無い平和な国ですが、原爆がどれだけおそろしいか、どれだけ多くの人々が苦しむか、それを、多くの人に伝えていきたいと思っています。そして、原爆ドームについてみたいなど今回思いました。



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

原子爆弾は、もともとすごい火爆弾だといふことは知っていたけれど、表面の温度が7000℃で太陽の表面より1000℃も高いと知っておどろきました。

原子爆弾は、3.12m なのにもかかわらず、47 (車4台分) もあると分かりました。

候補になつた都市が広島、小倉、長崎が候補になつたといふ、知っていたけれど他にも横浜、新潟、京都が候補になつていたんだと知りました。



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

1/30

今日の授業で私は、エノラ・ゲイと一緒に飛行機で飛んで来た人がいたことと、広島に投下された原爆「リトルボーイ」の形、そして太陽の表面が 6000°C なのに原爆が高さ 600 m の所で 7000°C くらいになったというのを初めて知りました。エノラ・ゲイと一緒に他の飛行機で飛んできた人がきのこ雲などを撮影していたことは今まで読んだ本(少し)では聞いたことがないので少しおどろきました。人の皮がたれたり体にかラスがささった絵などは「はたし」のケン、で見たり読んだりしたところがありますか、やはり作者はすごくやさしくかいてる方だと言っていたそうで同じなん

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

たと今日の授業で思いました。



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

130

動画を見て「ひどいやつだな」と
思いました。もしぼくが「へいたいた」
たら、いろいろな人を助けていたと
思います。よしろうさんは原爆の衝
撃波を受けた人々を助けるい
じもすごいいと思いました。これ
からもせんそうがない平和
な世界であってほしいです。



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

じゅぎょう

表

今日は広島^の原爆についていろいろ教えてもらいとても感^じしていました。

今の90分を通し原爆とはなにかという
ことがわかった。たとえば、リトルボーイは4tのおも
い重さをした。

・じつは京都に原爆をおとそうとしていたこうほ
ともした。

・原子爆弾投下都市は①直径5kmを超える②
平野であること③空襲がなかったというの
はじめてした。

・球体の中が100万℃そとがわか太^くよりあついで1700
℃大き^く200mとした。

そのほかにもいろいろあったけれどどれもはじ^め
てした物ばかりであった。

一番このじゅぎょうでしたのは池田義三^{さん}どん
なきもちでと^りくんでどんなにか^なしいことだ^と
いうことだった。



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

ぼくは原子爆弾は、パラシュートを使って投下する
 イメージをしていたけれど実はパラシュート
 は使っていないことにおどろきました。また、
 別に原子爆弾は火薬が燃えたときの
 中心部分は100万度になった(空気がけら
 張し)ふく(れあが、在場所は7000℃になった。
 (太陽の表面温度に達したことを知り、地球
 熱線と衝撃波)地下には3000℃くらい
 になったことにもおどろきました。もし、投下
 目標地に原爆が投下されていたら、
 広島市に最大級の地震がおよんでしまい
 原爆ドームも壊しかけたら鉄コブヤシ
 たり保存できないう状態になってたら
 と思うとこわいと思いました。そして一番い
 人々に残ったのは空がたてたおぼろ人
 が兵隊に助けを求めるところです。これから原
 爆について語り続けたいです。



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

じゅこう

表

私は原爆のことについて、あまり興味がありませんでした。社会の学習でも、こういう出来事があった。という大ざっぱなことしか勉強しなかったのでも、くわしく知る機会がありませんでした。しかし、今回の授業を受けて、知らなかったことをたくさん知れて、良かったと思います。一番衝撃が強かったのが、死亡者が14万人で、死亡率40%です。こんなにも、一度で、大勢の人が亡くなったということを知りました。今の時代、平和な日本ですが、平和な生活があたりまえではないことを頭に入れておきたいなと思います。この授業を受けて、怖いなと思いつつ、この体験をしたくないなと思います。戦争は怖い、原爆は怖い。二度としてはいけないことだと思いつつも、これから過ごしていきたいなと思う機会になりました。



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

180

今日の特別授業を受講して原爆のおそろしさを戦争の悲惨さを

知りことができました。

これから今の平和な暮らし

しかあたり前ではない

ことを意識しなかに

生活していきたい

です。

また原爆のおそろしさを忘

れないようにしていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/30
今日の原爆先生の特別授業を聞いて原爆のおそろしさを、
又たためて失っていました。

ひるがたれさかてほうのは知って
いましたが、少しひはっただけで
ひるかとれて肉がまきだしになって
しまうことははじめて知りました。
原爆の温度が中心が100万度
で周りが7000度で地上に来ると
でも3000度もあるということに
おどろきました。

動画でかりだんにすわっている
男の人がいっしょんで消えてし
まうのが一番おどろきました。
あの大きなけおりのかた
まりみみたいなものもおど
ろきました。



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

今日の授業を受けて原爆はやはりとても危険な物だと思いました。被爆者が人間ない姿と聞いて、とてもゾッとしました。原爆の表面温度が太陽の表面温度と同じくらいと聞いておどろきました。原爆の死亡率は40%、5人に2人が死ぬという死亡率の高さにおどろきました。科学者が軍人は、京都をおしていたということを知りました。また原爆がパラシュートで落ちてきたというのは、風の影響を大きく受けるため、ありえないということが分かりました。自分たちが、戦争が、原爆のない日本に生まれて、本当に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

ぼくは特別授業を受講して
何を学んだのかというと、
原爆のおそろしさです。
1発の原爆で被爆者数が24万人
死者数が14万で死亡率が40%と
多くて、ビックリしました。ぼくはあまり
戦争のことはあまり知らしてない
のですが、今日、原爆の授業を
しておどろくことばかりでした。
としにおどろいたのが原爆のおそろしさで
原爆が空中で球体になって球体の
温度が7000℃で球体の中心が160万℃と
いうことが一番おどろきました。
ぼくは原爆のおそろしさをして
思ったことは、もう二度と戦争や
原爆のようなことかない平和な
世界があつていいと思いました。



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

すでに原爆については、国語等で習いましたが、先生のお父様の日記や重力画などで、表記しようの無いほど、原爆が、ひどく、生々しい物だと改めて、知る事ができました。

候補になった都市で、小倉・横浜・京都があった事は、初めて知りました。そして、あえて、京都にしなかったというのは、ある意味おそろしいと思いました。

先生が話されていた、原爆の被害者の目撃者の話の「道を歩いていた親子が蒸発したかのようなけむりと化した」というのは、他の何よりも、背筋が、凍り、寒気が足から、頭に行きました。自分や家族・身内が一瞬で、生命・身体が蒸発してしまうと考えると、また、寒気がします。

実際に体験をした事も、無い、したくありませんが、二度と、戦争・原爆は、起こらず、無くなる世を築きたいと改めて思いました。



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

1/30

今日は原爆について教えて頂き有り難うございました。原爆が7000℃ある事、火暴発した時の衝撃波、などと体が火差かれて、川に飛び込む人を衝撃波で黒いしみだけになった人、かけて火が引のがれようとしてる人が、体中の水が蒸発し、衝撃波で消えた様に見えるなど、原子爆弾がここまでも怖く、おそろしい物と身にしみて、実感しました。他にも原子爆弾で候補になった町が、3つあったのは知っていましたが、横浜、新潟、京都までもあった何て思っています。広島の人を上回る数の人が、被害にあっていて、死亡率が40%でとても悲しい気持ちになりました。他に17才で兵隊になった池田義三さんがトラックで人を助ける時波がはがれ落ちるや、目だけがみまいているなど、広島の人達は「生きたい」という気持ちでいっぱいだと思います。話して頂いた池田孝徳さんも話してると、悲しい気持ちだったと思います。これから今日聞いた話で生き残った人の思いを持って生きたいです。



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

ぼくは、原爆と聞いても何も思わなかったけど話を聞いていく内にどんどん原爆はおそろしいものだと知っていきました。原爆は、衝撃と熱と放射線が一度におそろってきて原爆の落ちた近くにいる人は、一瞬で消えてしまい、はなれていた人も周りがまぶしくなり気付けは休中に火焼けをおもっていたりすると知りました。広島市の人口35万人に対して被爆者数が24万人、死者数が14万人と知って原爆はおそろしく、怖いものだと分かりこれから原爆のおそろしさを忘れないで生活していきたいです。原爆を落とす一番の候補は京都だったけど広島に変えたのは京都には、重要な文化ざいの寺などがありそれをこわくは良くないと思ったから広島に落としたのだとわかった。



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

1/140

ぼくは、太陽よりも表面温度が1000℃もあつしいことを知らなくて太陽もすごくあついののに、それよりもあつしいものか上空にあつたのにその15%以内にいたのに生きていた人がすごく運がよくてびっくりしました。

人口の約40%もの人か死んでしまったのは、それほど「トリルホーイ」がすごかったといふことだからもうそういうことかかないようにしないといけないから絶対戦争はしてはいけないと思いました。いっしょで人が光の中で消えてしまふ人かにけられないし、おそろしいと思いました。

今回の学習で戦争は、してはいけないという大切なことを学びました。今日は、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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆の資料館に行ったことがありました。そのとき、すごくこわいと感じました。ただ、今回の授業でもっとわかりやすく説明してもらってあの日に何かあったのかと、知ることができました。死んでいる人を背おったと言う話にとってもおどろきました。17.18才くらいの女の子を背おって歩いたとき、死んでいる人とはるかう温さがあったという話に泣きそうになりました。トラックに乗ろうとしてくる人たちに手きさしのべた時、皮ふがはがれて、手と手かはなれてしまうというにおどろきと悲しみを感じました。「助けて…」と、たえて来る人たちにどうすることもできなかつたという話を聞いて泣きそうになりました。原爆にあった人たちのことを忘れないようにしていきたいと思いました。



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

まず90分にもわたる長い授業ありがとうございました。
 今回の授業でまず、学んだのは、「戦争は、二度とやっては
 いけない」という事でした。聞いているだけで心算になりました。
 た。どんなにか話(ホケ)よりも、おそろしかったです。目、鼻、いろ
 んな事に、信じがたい、お話をしました。

次に「たぬない」私は、戦争のとき、あまり見ても
 した。少しでも、(心の中でも)笑ったり、かき考えた自分に、
 本まに、がっかりしています。申しわけないと思えます。戦
 争は、私の思っていた、以上いや、何十倍、倍以上に、
 あまり見てもは、いけない。おそろしい、出来ごとで
 した。あまりみてたのがはずかしい。

そして、もう参冬、たと思ひこんでいりましたが、決り
 かわっていなかったこともあらためて、分かりまし
 た。今でも、戦争のむしが残りに、こまっているな
 やんでいる人は、たくさんいることが分かり
 ました。

さいごに、私にできることがあれば、していきたい。
 他人な争いをしない。「命を大切にする」など、できる
 ことがあると思うので、たわにならした本堂に、おかげさまで



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

1/30

太陽の表面温度が6000℃であって、原爆の熱が7000℃であることも知った。

原爆による主な被害が放射線、熱線、衝撃波など、どれも見苦しい限りだった。3~4000℃の熱をあびると人間は炭化もしくは白骨化してしまっていた事。大半の人が焼死だった事。聞いたか、見たか、聞いていて心がきつくなった。広島に住んでいる人の5人に2人が亡くなり、死亡者の74万人のうち2万人が消えていったり、体内の水分が蒸発してしまったりと、今では想像がつかない。

原爆は終わった事過去の事と思っていたが原爆症によって苦しんでいる人がいた事を知った。

原爆ドームが戦争による体と心の打撃につながるという事も日本国民はもちろん海外の方にも伝わってくれたら良いなと思った。



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

今日は原爆のことをとてもくわしく知りました。

まず、油田義三さんが17才という若さで軍に入った事がヒックリして、そして17才という若さなのに入らなくてはならないのだと思いました。

そしてなによりもしょうが^きを受けた事が立っていました。

1つ目は太陽の表面よりもあつかった事です。太陽もあついで中すごく、すごくつらかったですと思いました。

2つ目は原爆資料館のはたか^いとけている様子でも「わっ」と思ったのにおれよりもすごいんだと聞いてもって「わっ」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

1/30

今日は、原爆先生の特別授業を
やりました。原子爆弾を落下する条
件があると知りしました。1つは、直
径5kmを超える。2つは、平野であ
ること。3つは、空襲がなかった。
この3つの条件がありました。候
補になった都市は、広島、小倉、長崎、
横浜、新潟、京都でした。第1は、広
島、第2は、小倉、第3は、長崎です。
1原爆は、47で落下するのは、4kmを
はなれた所で9632mもの高さだそ
うでした。ばくはつし、直径200mで、
その円の中心は、100万℃、まわりは、
7000℃でした。太陽のまわりは、
6000℃です。その太陽より高い温
度です。イメージは、太陽よりあつい
大きな物が接近しているという事
でした。聞いているだけで、こわかった
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

げんぱく先生のお話を聞いて、
 じぶんが、あまりし
 らなかったことについて
 しゃべることができ
 た。自分自身で、お
 話を聞いて、そのうちまわり
 へかめたいと思った。
 この機会を、たこ
 とをわすれずに、お話を
 聞いてもらいたいです。



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

1/30

原爆というのは人口の約5人に1人という割合で亡くなるんだとわかりました。原爆は最初に衝撃波がきて、その後に音がくるんだとわかりました。もし原爆投下目標地点に目標どおり原爆が投下されたら、橋がくずれ、T地鉄の橋たたなので、そこそよより大きなひびかいがあったのではないかと考えました。原爆の周りの温度は約7000℃でした。それは大よぐよりも熱いことか、すこにいったわ、てきました。地面についた時には、鉄とかかいて倍ほどの温度で、もえかすか、-しゅんにして、白や、黒や、むらぎや、赤などにも-しゅんにしてなっていたというので、びっくりしました。



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

私はあの90分間で2回泣きました。1回目は原爆の音で、2回目は3分のビデオで泣きました。でも私のこの悲しい思いは小さいものにとすぎず、実体験した人や見てきた人は何百万倍にも何回も悲しい思いになり、私が同感、共感できないほどみんなが一生想像できないほどだと思います。原子爆弾人についても学びました。人間は人間の手によって、何万人もの人々を消すことのできる兵器を作ってしまう。人間の力はこれからも進歩します。その力をどう使うかで未来が大きく変わると思っています。きのこ雲といふのを知ったとき、あるニュース番組を思い出しました。ある人がシャツの後ろにきのこ雲をうつし、原爆について思い出させ、悲しませたとありました。原爆は見てきた人や実体験した人以外の人には知ることのできない世界なので、面白がりその世界をいじってほめるのはいけないと思いました。知ることにはできないけど、援助をしたり、伝えたりすることができるようになることを人間は続けて、戦争をしてはいけない人を殺してはいけないということを大切にしていかなければならないともう一度強く思いました。