



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

池田義三さんが亡くなって気持ちの整理がつかないまま、羽沢小学校に来てくださりありがとうございました。

とうとうにすみません。何故他校の注文と断るのですか。私だったら悲しくても来世の人達に伝えることができるのだったら注文を受けます。戦争はいくら大変な出来事であったとしても語り断がれなければ意味がありません。語り断ぐ人がいなければまた同じことを繰り返すというのが始まってしまう。

今日は、広島と長崎の原爆について話してくれましたがやはり悲さんなものだなと改めて感じさせられました。戦争はやらなくても良かったのではないかと思います。今、アメリカは日本と仲が良いということもあり何故戦争というものをやったのか気になります。強さ比べなら技術などで比べれば良いのになどとたまに考えます。

今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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今回はおいそがしい中、本当に羽沢小学校
 におこいただいてありがとうございました。
 池田貞徳さんが経験したお話を特別
 授業をほくたすにしてくれて、ありがとうござい
 ました。まず最初に 原子爆弾投下都市の条
 件の事について話していただき、平野であること
 などを話してくれました。次に広島県に落とされた
 爆弾「リトル・ボーイ」について、話して
 くれて、重さは2セト重くて、大きさは3.12mと

すごく大きくて、びくりました。さらにウラニの
 話に入って、ウラニ60kgのうち、1kgしか科学反応
 をおこしていないのに、その爆弾が落ちたら
 広島県がものすごく火燃えてしまう事が分かり
 ました。その次に、電言話局の土地下の土地下の土地下
 のトイレにいて、助かった人がいたと聞いてとっても
 びくりして、キセキだなと思いました。

色々な話をしてくれて、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

ぼくは原爆先生に戦争の話を聞いて戦争の本物の怖さを知りました。

原子爆弾のリトルボーイは広島に原爆を落とすときはその爆発で7000℃も温度が上昇するといふことがわかりました。

爆発の引力で、衝撃波が通るときは、二回もくるから、たえきれぬのかと、思いました

そして、人がもえて、皮膚が「ズンッ」と、とれるときは、その体が

が全身やけどしたからその状況を想像し

きれませんでした。そして、原爆によるのは、あんなに、建物のガラスも木もボロボロの建物になった。

そして、昭和20年8月6日午前8時15分ごろに、原爆し、そのあとに、

昭和20年8月9日午前11時2分には、長崎を原爆し、こうして、

そんな、原爆を落したのが信じられませんでした。

そして、死亡率が40%もあると知って、原爆のおそろしさを

知りました。いそがしいながら羽沢小学校におしに来てくださって、

どうもありがとうございました。



名前は表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

私は原爆先生話を聞いて、昔はそんなことがあったのかと分かりました。私が、特にリトルボーイやエノラ・ゲイなどが知れては良かったです。私は原爆先生が3時間目ぐらいに話したことで候補になった都市に広島と長崎にはぐんが落ちたというのを聞いてち

と悲しくて考えられませんでした。私は池田眞徳さんの最後の話を聞いて泣きそうでした。ほかにも色々なこと、例えば、衝撃波の速さ 毎秒 500m 私はその500mといわれてしても速いと感じました。今日はおいそがしい中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

どんなに相手国との仲がこじれていても、理不尽なことをされても、戦争だけはしてはいけない。私は今回の授業で、強く感じました。被爆して全身がただれてしまい、地獄の苦しみを味わうことも、被爆者の介抱、死体の片付けなどを行い、戦争が終わった後もまだ、あの時のショックがいえず、後遺症に苦しむことも、もしかすると戦争でつらい思いをしていた日本に核を落とす実験をしたり、その日の天候次第で投下する位置を変えたりを当たり前のようにできるアメリカ軍の冷酷な感情さえも、戦争が無ければ全て無かったことかもしれません。~~私は、この辛い戦争を、「辛い戦争」のまま、過去に葬り去って~~はいけません。世界で唯一の被爆国として、世界のどこかでまた同じ過ちが繰り返されない為に、未来へと、この悲劇を伝え続けなければいけないと思いました。原爆先生のお話や、お父さんのビデオなどでは、とても生々しい表現を用いられていて、思わず耳をふさぎたくなってしまうけれど、少し時間が経ってから改めて考えると、原爆投下時の悲惨な状況を、そのまま直接的に話すことで、未来へその手の形で語り続けていけるのかかもしれないと



名前は表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

ぼくは、広島や長崎に原爆が落とされたのは知っていました。けれどくわしくは、あまり知りませんでした。そして、原爆先生の特別授業を受けてから戦争がすごくこわいと実感したところがあります。1つ目は、原子爆弾の爆発したときの中心の温度が100万℃だということ、2つ目は、しゅうけきはか毎秒500mすすむということ、3つ目は、5人に2人が死んでしまったということですね。ぼくはこの3つ

のことを聞いて、戦争がとてもこわいと実感しました。なので戦争をしないで、話し合った方がいいのにもと思い、それと、日本は、世界で唯一の被爆国なので、原爆のことはしっかり知った方がいいと思います。それと戦争で死んでしまったすべての人々がとてもかわいそうだと思います。



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

今回は2時間も話をしてくださり、
 ありがとうございます。ぼくはこの
 2時間で戦争のおそろしさや、原子爆
 弾が落ちてくるというきょうふが伝わり、
 きました。ぼくが1番いんしょうに残った
 ことは、5人に2人も死んだということです。
 あの爆弾一つで大勢の人がいた
 み、苦しみました。でもぼくたちがすんで
 いる、三門市では爆弾が落ちてくると

いうことはまずありません。なので、広島の人た
 ちや長崎の人たちの気持ちはいあまり分かりません
 でした。けれど、2時間話しを聞いたとき、や、と
 広島の人や長崎の人たちのくらしみが分か
 りました。今は、戦争はないけれど、これか
 ら先は絶対に戦争が起らないようにして
 ほしい。



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

今日の授業を受けて、改めて原爆のおそろしさを目のあたりにしました。例えば、リトルボイに落とされていたウランや、爆弾の表面温度が太陽よりも、1000℃も高いことや、1回落とされるとまた1つ、また1つと次々に落とされてしまうこと、ひばく率や死亡率が、驚く高く、 $\frac{2}{5}$ の確率で死んでしまうということなどです。

この授業で自分の考えを持てました。考えは2つ持てました。1つ目は、兵隊さんの周りで助けて…目かけて…という救助を求めるところにいながら、軍から命令が出ているからその時に救助できないばかり、後から救助に向かうと、先ほどまで一生懸命生きていた人々が兵隊さんの目の前で焼けて死んでいたり、また、やけどの痛みに加え、必死に生きようとしている人々から、兵隊さんたちがもう早く帰りたいという気持ちになるのは、当たり前だなという事です。

2つ目は、アメリカ軍が京都を候補に上げていたけど、最終的には除外されてしまう理由が、京都にある文化財をこわしてしまうのは、ダメだからという考えをもっていて、広島と長崎にも、外国人が知っている文化財だ、絶対にあるはずなのに、なぜ、京都は落とさず、広島と長崎に落としたのかなと思いました。この2つが僕の考えです。最後にこの授業を受けて、自分の考えを持てたし、兵隊さんの気持ちもわかっておもしろくなりました。今日は大変貴重なお話を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

私は、戦争のおそろしさを知らないのでも今日の特別授業を受けて、原爆のおそろしさ、いつ来るわからない不安と恐怖。原爆先生の話を聞いているうちに、涙がこぼれそうになりました。特に心に残った場面は、車の二台に乗せようと手をさしのべたけど、顔や体、全身をやけどしている人達は、手がすべって落ちてゆく。その場面で助けたくても助けることのできないつらさを感じました。

私は大人になったら子供達に、戦争のおそろしさを伝えていきたいと思います。戦争の話は、少し怖いけれど、子供に伝えないと、未来の子供たちは、戦争をやったことを知らずに一生を終えてしまいます。それは、いけないことだと思います。

本日はおいそがしい中、わざわざ来てくださってありがとうございます。



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

僕はこの受講を受ける前は、「はたしの
ゲン」というマンガを少し読み、原はくや
被害の事を知っていました。今回原
はく先生の話を聞いて、より一層知識
が深まり、原はくのおそろしさ、辛さ、悲し
さがよく分かりました。

さらに、自分の持っていた考えも変わリ
ました。例えば、原はくが起きたときに
川や水に入っていた人は助かると思っていま

したか、一瞬にしてふっとうし、死んでしま
うときいて、正直おどろきました。

僕は、今日この、原はく先生の特別授業
をしてもらって本当に良かったと思います。

これから僕は、次世代また次の世代
へとしっかりと話していこうと思います。
ご来校下さって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

今回は、羽沢小学校で、授業をしてもらい
ありがとうございました。

私は、今まで戦争は、おそろしい物、いけない物
と思っていましたか、そう教えられたため、なぜ
なのかは、くわしく知りませんでした。しかし、
今回の、原爆先生の特別授業で、本当の戦争
のこわさ、むさんさ、そして原爆のおそろしさか
分かった気がします。

私は、何回も、授業の中で、こわいと感じまし

たか、一番こわいと感じたのは、水そうの中か
ら、人を引き上げようとした時、肉がズルッといは
れたことでした。私は、悪寒がし、ブルッとふるんてし
ました。また、レニカ^{レニカ}の横にすわっていた人が
見た、人間がいっしょんで蒸発する、という
場面も、とてもわかったです。私は、これらのことから
原爆は、とてもおそろしいということを知りました。原爆は、う
どこにも落ちてほしくない、そういう社会をつくら
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

表

名前や番号に記入してください

原爆先生、おいそがしい中、来てくださり、ありがとうございます。私は、原爆先生の授業を受ける前までは、「戦争かあ〜ちょっとヤダな〜」(苦手だから)と思っていました。ですが、授業を受けてみると、やはり苦手でしたけれど、すごく勉強になりました。軍人の方の、悲しい気持ちや、辛い気持ちなどがよく分かりました。そして、実際に、

戦争の被害にあつた人々の、辛い気持ちや、苦しい思い、痛い思いをしたことがよく分かりました。原爆先生のお父さんも、軍人として、すごく、そん敬します!! ぜひとも、次の6年生にも、戦争のことについて、お話いただければと思います。戦争のことについて、色々教えてください。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

ぼくは始め原爆先生の特別授業と聞いて「やさしいものなんだろうな」と思っていました。当日になってもあまり気が進みませんでした。そして授業を受けていると気分が悪くなりました。それは話がしてもグロテスクだったからでもそのおかげでぼくは絶対に戦争はいけないと思いました。ありがとうございました。

内容の面で一番おどろいたのはウランの話です。初め爆発した量が爆発したからた量に思えたほどでした。でもそれだけでも2km先までガラスの被害を受けるなんてすごいいと思いました。もし60倍で東京都心部におちてきたらどうなるか計算してみたら、東京、千葉、埼玉、神奈川がすっぽり入るほどでした。原爆がそんなにおそろしいと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

原爆先生に戦争についてのこ
 とを色々教えていただきました。
 リトルボーイや爆たんの
 大きさや、いりよく、何km先まで飛
 ぶか、爆たんを落としたい都道府県な
 どを教えていただきました。あ
 り広島に爆たんが落ちたとき
 の様子や死者など、原爆はげしく
 おうと、がんなど色々な病気にかか

るこしが分かりました。今ではそんな
 なことは、ありえないかと、昔こんなこ
 とがあつたとなつと聞くことがあつた
 ました。もうこんな争いはし
 たくないです。ほくは、原爆先生に、
 90分間という時間に戦争のこわさ
 やつらさや色々なことを学びまし
 ました。90分という時間色々なことを
 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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

本日は、本業に専念いただきありがとうございます。

僕はこの原爆先生の授業を受けて、感じたことが

あります。それは、ビデオをいっただ、戦争当時を再現した
た又その時の「きれいさる」と

という言葉です。

僕はこの言葉を聞いた時に、改めて、戦争と

おそろしさが伝わった。僕は、この時代の人の思いが

伝わってきたような気持ちになりました。

僕は川とトリオという国語の学習で、「B29」というもの

が出ていて、その時は、国語の学習なので、少し軽い気持ち

で読んでいました。けれどこの授業をして、「B29」という

爆けき機の本当の恐ろしさがわかりました。

僕は、この原爆先生の授業を受けて、

戦争という物の恐ろしさが分かった。そして

これからの人生、これからの社会、一生戦争

が起きる。この授業の経験を通じて、人に伝える

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

今日の話を聞いて、戦争とはものすごくおそろしい事だと思いました。とくに、広島に投下された、爆発物は、ウランが60kgもつまっていたのに、実際に爆発したのは1kgだけだと知り、ウランはとて、危険な物だと分かりました。

そして、それが全て爆発していたらどうなっていたのかなと、考えました。たぶん、全て爆発していたら、日本は、終わっていたと思います。なので、たくさんの方のひかいは出たりと、1kgしか爆発しなく

て、良かったと思いました。

今日の話を聞いて、戦争は、しー夜とし（は）い（な）い事だと分かりました。なので、これから、自分が大人になったら、しっかりと子供に、昔、さんなにもおそろしい事が、あった、ということ伝えていきたいです。

今日は、きょうな話を聞かせていただき、ありがとうございます。おかげさまで、



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、戦争の怖さと辛さを
知る事が出来ました。私はむさし境駅の近くの図書館
の「むさしのプレイス」でも、戦争の写真を目にしました。そ
の写真は原爆先生が言っていた、手を前に出して、肉や
皮ふ、が垂れさが、ていて、赤や黒色の身体になりながら、
苦しそうに歩いている写真や原爆の後の黒くなった
街や道の写真がありました。原爆先生が話していた
話で、白い光に親子が包まれてい、しゅんで消えたよう
に見えるふとなどが起、て、ビックリしました。

人間が灰になるということはこの授業を通して、知る
ことが出来ました。広島市の人口のほとんどが死亡し、被
爆者数は24万人で広島市の人口の約7割が被害を受け、
広島市の約3割の人々が死亡したということは、とても大きな
被害なので、この授業を通して、絶対に戦争は二度とや、て
はいけないということも今まで以上に知りました。私より下
の人達に少しでもこの授業で聞いたことを伝えていき
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

先生はすごい人だなと言話を聞いて分かりました。

悲しい話 がほとんどかなと思、ていたら
想像よりも悲いお話 でした。

川とリオに出る父ちゃんと母ちゃんがヒロシマにい
たとき母ちゃんと父ちゃんは死んでしまいました。こ

の話 と同じようにヒロシマに来て、せなられた
人たちがたくさんいることが分かりまし

た。先生の話 で番印像に残ったのが
1kgのウランです。たのゴルフボール、

つ分の大きさで、町がいっしんでなくな
てしまうのがとても心に残りました。次
に爆たんからできる放射線です。放射線
は今でも問題になっています。放射線が人
に
けるいろいろなしょうが起きてしまつたことが分かりまし
た。こうして日本はいろいろなつげきを受けて本当に
日本はせめら れていたんだなと思、いました。

いそがしい中、羽沢小学校に来てくださ、てあ
りがとうございしました。

鮫島賢成



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

本日は、原爆先生の授業をするために羽
沢小に来てくださり、ありがとうございました。
た。

私は戦争についてあまり深く考えたこ
とはありませんでしたが、この機会を通し
て戦争について調べてみようと思いました。
ちょうど社会で戦争のことをあつかうので、参
考にしたいと思います。

また、もっと戦争について考えるために、広島

原爆ドームにも行ってみたいと思います。

戦争は今も昔も変わらずに多くの戦死
者を出し、さらに多くの被爆者を出すので、
う糸色対に戦争をしてはいけないのです。

こうした多くの悲しい人々を出さないように、
戦争を防ぐ活動を進めていかななくてはな
らないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日は原爆の^{こと}を教えてくださいありがとうございました
うございしました。まかげで貴重^な体験ができました
た。と中、話の中で人がいっしょんで踏えた^と聞いた
たときこわくて想像もできませんでした。

ヒロシマに落^しされた原爆がウランと言^って
いて、かくぶんれつを起^こしたのは1kgとい^って、そ
れがもしもすべて60kgもかくぶんれつを起^こして
いたら、すごくこわいと思^いました。

ヒロシマの60%は生きていたそうですが、70%の
人たちがひばくをしたのは、すごくつらいこと^です。

そのひばくした人たちはその後、ずっと原因不明の
病^気など、とたたかうのは大変だと思^いました。

これからは戦争を知らない人たちに戦争の
つらさや原爆のひかいなどを教え、
日本がこれから全面戦争をしてはいけな^いと伝
えて、二度とこのようなことがな^くなればいいと思^いまし
た。今日は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

私は原爆先生の特別授業を受講して、原爆のおそろしさと、日本はもう戦争をしてはほらないという使命感を改めて実感しました。

私は原爆が爆発したときの温度が7000℃もあったこと、それによって、一瞬間で人間の体が炭になってしまうこと、人類がそんなとても強い破壊兵器を作り出すことができたことを聞いて、おどろきました。アメリカが原子爆弾投下都市の条件をあげ、実験のつもりで広島に原爆を投下し、24万人もの人を地獄の底につき落としたりと聞いたときには、アメリカ人の

精神に腹が立ちました。

池田先生のお父さんが、原爆資料館で被爆した女性の人形を見て、「きれいすぎる、とっぴやいた意味を、家に帰ってから考えてみました。今、私はそれを想像と現実では、あまりにもちがうという意味だ」と思いました。最近では、日本も戦争をしようと思えるような人が出てきています。しかし、その人達は、原爆のおそろしさを知りません。今、私達にできることは子供に戦争のおそろしさを伝え、次の世代にもこの考えが消えないうにすることです。これまで、私に大切なことを教えて下さって、感謝しています。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

じゅこう

表

今回は、おいそがしい中この咫尺で、貴重なお話を聞かせていただきありがとうございました。

ぼくは、お話の中で感じたことやおどろいたこと、考えたことがたくさんあるのですが、この中で三つ書かせていただきます。

一つ目は、原爆は太陽より熱いことにおどろきました。また、地上でも、三千度と、鉄がとける温度の二倍だということにもおどろきました。

二つ目は、考えたことで、京都に原爆がおちなくて本当によかったと思いました。なぜなら、京都には今、世界遺産となっている物がたくさんあるからです。

三つ目も考えたことで、長崎で一瞬雲にすき間が空いたというのは皮肉だということですね。なぜなら、当時日本は神風がふくと本気で信じていたので、天が味方しなかったのは皮肉だと考えたからです。

全てを通して、やはり戦争はいけない事だと感じました。今回は本当に勉強になりました。ありがとうございました。最後になりますが、お父さまのご冥福を、バよッお祈り申し上げます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

写真は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して本当の原爆のおそろしさや被爆の苦しみそして戦争のおそろしさを知りました。その中でぼくがバに変わったことは二つあります。まず一つ目は、被爆してもはや人間の姿ではない被爆者たちの苦しんでいる姿です。ぼくは特に手を差しのげて

手をとると皮がドロシとはかえりしまうというところカバに残りました。二つ目は、池田義三さんのことです。実際に原爆を経験しているのに、ビデオでの義三さんの気持ちがよく分かりました。今回は、おもしろい中、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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆(リトル・ボーイ)によって、広島市の40%の人が死亡し、また被爆者が24万人も出て、そういった人々がやけどで手をななめ前に出して歩いたり、下痢やがんなどの病気にかかったりしたということから原爆の恐さやどれだけのものすごい力を持ったものだったかが分かりました。また、9632mの高さから6km先の目標である相生橋の200m近くに落とすことができるというからエノラ・ゲイ、アメリカの

爆撃機の性能の良さが分かりました。

そして、それと同時にリトル・ボーイのウランの全てが爆発しなくても、中心が100万℃外が7000℃の直径の200mのものができて、人が消えたように死んでいくということを知り、リトル・ボーイの全てのウランが爆発したことを考えると恐怖がわいてきます。

先生の授業を聞いて、日本が原爆を落とされる前にポツダム宣言をのんでいれば良かったと思ひ、また核兵器はこの世からなくすべきだと考えられ



名前は表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

木曜日はお急がしい中、特別授業をしに起こしいたについて、ありがとうございます。私は戦争のことはあまり知りませんでした。原子爆弾投下都市の条件や、放射能の影響、死亡率などはじめて知ったことはたくさんありました。私が特に心に残ったのは、球体の表面温度7000℃のことです。太陽の表面温度が6000℃だと聞いて、とてつもなくあつくて、たえられなくなるくらいだったことが分かりました。

私はどうして戦争なんかしなければならなかったのか、どうして何の関係もない人々を原爆で苦しめたのか、他国同士で殺し合わなけ

れはならなかったのか、このことを考えると、とても悲しい気持ちになり、胸が痛みました。

最後の池田先生のお父さんの映像を見て、こんな時代でもたくましく生き抜いた人はいるんだ、という気持ちと同時に、池田先生のお父さんの、やけどをおた人形を見たときの、「きれいすぎる」という一言が、深く、悲しい気持ちになりました。私は、この授業を受講して、たくさんのがことが学べました。そして、二度とこんな残酷な戦争をくりかえしてはいけな、と強く思いました。大切なお話を、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

ほんくはこの授業で原爆のおそろしさがよく伝わりました。この授業で原爆が落ちてきた時、ものすごい風圧に巻きこまれ、人がこなごたになるということが分かりました。日本にまた原爆が落ちてくるとしたら、広島に落とされた原爆より、もっとすごいと思いました。また原爆先生の話しが聞けるなら

もう一回聞きたいです。

いそがしい中、羽沢学校に来てくださいありがとうございました。

今日の授業が勉強になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは原爆先生の特別授業をうけて最初は原爆のことをあまり知らないで軽く考えただけで先生の授業を受けてからは死者数14万だたり放射線をまびると病気になったりしてそれが今起きたらとても大変になることが分かりました。ぼくは戦争を一度も体験したことはないけど先生が見せた写真や話したことで戦争のおそろしさがとても伝わってきました。写真や話を聞くだけでもおそろしいのに実際に

に体験した人はおそろしいということではすまないということが分かりました。そして8月6日にもくとう放送が流れていてぼくは今まで何にもおたことがないので8月6日のもくとうをがるようにしていきたいと思います。このことを社会の勉強がこれから生きていくために必要なことに生かしていきたいと思います。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

名前は表面に記入してください

ほくは原爆先生の特別授業でとても
悲しくとても残 多くで未来に伝
えなければならぬことを教えて
もらいました。

僕は心に響いたのはしつあります。
池田義三さんです。

それはきせき 的にかすり傷だけで
許すが義三さんは、ほかの県なんかに逃げ
たがさすがに隊長の命令に文句

も言わずにしたがいつらくても、
くさくてもがまんをしていたという
のがえらく、よく原爆に立ち向
かっていったかというのが勇か
んだと思いました。ほくはそういうのを真似に
みたがいじす。

おいそがしいなかわざわざ来て
くださり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

先生、今日は本当にためになるお話
 ありがとうございます。今までほくは
 原爆というものが何か明確には知
 りませんでした。まさか百万度もあるものを
 地上に落下させるとは思いもよらな
 かったです。今がどれだけ平和かわかり
 ました。ほくが一番気になったのは
 先生のお父さんです。話を聞いて
 いる時に「なみたしていいから、

原爆爆バーンの中の被爆者をつ
 くメーシしてつくった像を見た
 時にほくと「きれいすぎる…」と言
 いました。ほくはそれを聞いて言葉で
 は言い表せない何かがあるんだ
 な、と思いました。その時胸に
 何かがかこみ上げてきました。ほく
 は家の人にも今日の経験をたくさん
 話したい、と思いま。今日は本当にあ
 りありがとうございます。 特定非営利活動法人原爆先生



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表裏に記入してください

今回、池田先生のおかげで原子火暴弾のことがよく分りました。その池田先生のお話の中で、心に残ったことが二つあります。一つ目は、池田先生のお父様が見た光景です。なぜかという、原子火暴弾の爆発に巻きこまれた人々は、やけどを負って、もう人間ではない人々がいるなんて想像すらソツとしてしまいます。他にも、川での作業の時死体がたくさんいる戸所を歩き、その死体を運ぶなんて

絶対できないと思います。二つ目は死者の数です。広島の人々は35万人なのにたいし、死者が14万人、おぼろ5人に2人と聞いた時、おどろきました。あの一つの原火暴のせいでこんな命をおとすなんて思いました。なのでこの言葉は次の世代に話したいです。



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

今日はわざわざ羽沢小学校に来て、戦争・原爆のことを教えていただき、ありがとうございました。ぼくはこの授業をお前から、戦争は怖いと思っていました。でも戦争をしているところなどは見たことがなかったの、怖すぎるというほどでもなかったです。でも今日の授業で映像や体験の話をとおして「戦争は怖い」という思いから、「戦争はすごく怖い」という^田思いに変わりました。今日の話で印象に残ったのは、体験の話です。その中でも特に印象に残ったのは、

原爆の熱で人間の皮膚がとけてはったり、原爆の熱により焼けにがてはったりした話です。

皮膚がとけてはうなんて、テレビで映画やドラマを見た^田と思っていたので、ショックを受け怖いとも思っていました。

今日の戦争・原爆の話は、皮膚がとけたり焼けにがたりする話のほかにも、考えるだけでぞっとする話ばかりでした。でもこれから戦争の恐ろしさがわかりました。今日は羽沢小学校に来ていただき本当に



名前を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

本日は、お忙しい中、羽沢小学校におこしいただき、
ありがとうございました。

私は、原爆の話聞く前は、原爆の恐ろしさがあ
まり分かりませんでした。でもこの話を聞いてから
原爆の恐ろしさがよく分かりました。

話を聞いているときに、少し頭が痛くなってしまうけれど、
経験した方のほうがよ、ほど辛い思いをしているんだ
と思いました。

多くの方が亡くなったことと、原爆の原料、ウランが/kg

で広島を破かいしたことがとてもおどろき、怖かった
です。原爆の特別授業を受講してから、戦争はなぜ
起こったのかなど、戦争のことについて考えさせられ
ました。戦争のことを嫌な思いもあるかもしれないけ
れど、未来に伝えていかなければいけない理由も
分かりました。このように、罪のない人達を巻きこ
むような戦争なんか、なかったら、こんなことが無か
ったのになと思いました。未来でも、戦争のない平和
な世界だったらいいなと思います。



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、今回の原爆先生の特別授業を受講して、2つの驚いたことがあります

一つは原爆の仕組みと威力です。原爆のウラン60kg。実際爆発して使われたウランはわずか1kg。六の畠で、広島市のほとんどを壊滅させる原爆の威力に驚きました。

また、地面で爆発させるより、上空で爆発させた方が熱線や放射線がより強く伝わり、石皮がいかか"上がる"ことも初めて知

りました。

二つ目は、その原爆によるひがいです。私ははたしのゲンで原爆のひがさを知、たけど、はたしのゲンに書かれていたことより原爆先生のお話の方が原爆投下後の広島のおそろしさ、むごさが伝わり、きてもおどろきました。人が一瞬間で焼けたけたり炭になたりこのひがさは、もうすぐ忘れられないほどです。

今回の授業で、私が分からなかった原爆のひが、おそろしさがよく分かりました。羽沢小で特別授業を

特定非営利活動法人原爆先生

していただき、本当にありがとうございました。



名前は表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

羽沢小学校に原爆についての事を教えるに来て下さり、ありがとうございました。

私はこの授業を受けて、原爆は、「大変」などの言葉では言い表せないくらい、悲惨だったという事がわかりました。

私が一番印象に残った事は、広島の人口35万人のうち、5人に2人が死んだということです。

それに、生き残った人も、家族を失ったり、自分自身が重傷を負って、本当に大変だったということが

わかりました。

広島や長崎の人は、熱線や、衝撃波、放射線などにおそれ、今、もしそんなことが東京にあったら、

日本は、本当にどうなってしまうのだろうかと思いました。

原爆を受けた人が少なくなつた今、この授業を受け、原爆について学んだ私たちが、次世代に広めていかなければならないと思いました。



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

今日は、おそろかしい中羽沢小学校におこしいた
き、ありがとうございます。

私は、原爆のことあまりくわしく知りませんでした。
ですが、原爆先生のお父さんが体験した話を聞
いて、原爆のおそろしさを知りました。原爆の原料
とされている、ウランのたった1kgが燃焼したた
けで、こんなに多くの方がせくなり、被害を受けた
のたこと思うと、本当に悲しい気持ちになります。
特に、父さんが、約60年ぶりに広島県に行き

広島平和記念資料館に行った時に言た言葉
が心に残りました。それは、全身大やけどを負た
人の模形を見て、「奇麗すぎる…」と言たことです。
私が写真で見た模形は、私が想像していた
人と、ほとんど同じでした。ですが、本当に生きている
人を見たお父さんにとては、その模形は、奇麗
すぎるほど、当時の人には苦しい状態だ、たんだ
と思いました。私は、もう二度と戦争が起きな
いようにするべきだと思いました。



名前は表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

僕は今回、原爆先生の特別授業を受け、原爆に対するおそろしさを改めて知りました。B29のエノラ・ゲイという爆撃機がリトルボーイというミサイルを使った原爆で広島を襲ったことは今でも忘れられません。

また原爆は約5tもの重さがあり、長さが3.12mある巨大な爆弾だと分かりました。そのようなものが、9632mから投下され約6km離れたT字の形をした相生橋の近くに正確に落とされ、日本人と

して、悔しく思います。球体自体が太陽のあつさ6000°を超える7000°に達していると考え、今でも体が震えてしまいます。人中、空襲に合ったのに生き残った人はおおいに思いました。特別授業を終えて僕は原爆によって全身にやけどを負った人が体がもはや人間の姿で無い、焼け死んだ人などにご冥福をいのり、次の世代の子供達にも原爆のおそろしさを教え続けたいと思います。



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

本日は特別授業をしていただきありがとうございました。
お話しくださった中で特に心に残ったのは、人が全身焼け焦げて人の姿をしていなかったという話と人が一しゅんで灰になったという話です。
人が人の姿でなかったという話を聞いたとき、怖さで体が震えました。男も女も子供も関係なく道に転がり、水を求めたのか川に埋まるほどの死体が散乱していたというお話を聞いて胸が張りさけそうになりました。

家に帰った後、母に話を聞きました。母に「自分と同じ年齢の小学生も全身を焼かれ、苦しみながら死んでいったんだよ」と聞かされ、戦争をしてはいけないのだと改めて思いました。戦争になると人が殺されます。殺した方も殺された方もやたりやられたくはなかったでしょう。戦争は人を殺すだけのくだらないものだと思っていました。本日は本当に思い出すのもつらいう話を私達にしていただき、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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

私は戦争に関する話を見たことがあるので、たいたい予想通りかな。と思っていたが、ほぼ違っていました。前半は、原爆が落ちた時・落ちた後の町の人や周りの人の様子、海軍について話してくださいました。被爆した人の状態を聞いて想像したら、泣きそうになりました。海軍の「おかしな」反応も分からなくもないです。なぜか必死に皮ふがたたくて骨が見えそになったり、めんえきが出ているからです。そんな被爆者を見ていて、気が持たなくなるのはどうせです。前半の最後に話された、被爆補になった都市とありますが、天候が悪いので、長崎に落とさないはずだったのに、雲のすき間ができてそこから見えて落とされたのが、私がいちのおかしいと思います。ですが、悔しいと思います。後半では、原子爆弾の中心としたこと話してくださいました。前半で、しみじみと爆弾のにおさが分かったのに、後半で死亡率40%、地面ではなく空中ではく発火などということも、胸が痛くなるお話でした。もし子供ができたなら、ぜひこの話を思い出して、話してあげよう、そう思いました。