



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

2/12

池田真徳先生

今日原爆のことを聞いてみて いっしょんにして
消えた人もいっしょんが焼けて人間には
見えない姿になってしまった人、動画や画像を
見ながら聞いたけど本当にこのようなことが
日本で起こって14万人もの人が亡くなったこと
が信じられないと思いました。爆心地の近
くにいた人は、全身の肉がむき出しのじょうたい
でうでを少しななめに出して何千人もの人が歩き
ながら助けを求めのを見るのは想像するだけで
も目をそむけたくなるようなことだと思いました。
最も辛いのは助けたくても助けようとしたらひふや
肉がぼろぼろと簡単に取れてしまい手には助けた
人のひふが皮がはりつくなど話を聞いたたけでも
辛いのに実体験をした義蔵さんほど"これほど"辛く
何度の助けを求めの人々を見る、助けたとしても
落ちてしまう苦痛で泣きさけの人々を見てきたが想
像もつきません。今回原爆の話を聞いてこれな、も
う2度とくりかえしてはいけなないことだと心から思いました。



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

2/12

池田 眞徳先生

今日は、原爆について教えてくださり、ありがとうございました。広島の原爆はどのようなものなのか、その原爆がおこると人間は爆心地に近いほど皮膚が焼けてしまったり手足がとれてしまうなどのことが分かりました。体中が真赤になってしまうほどの熱さはどのくらいが分かりませんでした。中心が100万℃で外側が7000℃、空気は3000℃と聞いておどろきました。太陽は6000℃でそれよりも熱いとは思わなかったからです。原子爆弾投下都市の条件が直径5kmを超える土地、平野であること、空襲がなかったところで広島、長崎を選んだことが分かりました。

広島の人口が35万で被爆者数24万人、死者14万人で死亡率40%で5人に2人が亡くなっていたということが分かりました。

これからは広島の原爆について考えながら忘れないで次の世代に教えていきたいです。



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

2/12

池田 眞徳 先生

かない原爆の話、家族、自分の体験の話をしていただき、ありがとうございます。今回の原爆先生の授業で、前から知っていた「原子爆弾」のおそろしさ、残酷さ、つらさを体感し、こんなことはこれから、たとえどんなことがあってもくり返してはならないと強く思いました。

中心は100万度、周りは7000度にもなった「少年」リルボーンがそれまで石畳かにあった広島や長崎の人口のくらしを数秒で奪い、灰色に変えるとともに人を人として見がたい、残酷な姿に変え、何日、何年をかけてもなおることのない深い傷を、体、そして心に植えつけたこの事実を、決して忘れてはならないものであると思いました。僕もそのおそろしさを家族、友達にはあくびに伝え、発信して、いっと深く心に刻みました。

僕が今回の授業で一番印象に残っているのは、平成になっても義三さんが心に傷をかかえ、苦しみをかかえている姿です。ここで、原爆のおそろしさが、体中をめぐらうようにして実感しました。また、少し疑問に思うのは、京都に原爆を落とさなかったのは日本の人口の心に配慮したからなのになぜ広島の人々は傷つけられるのか、ということです。そして、原爆資料館に僕は行ったことがあるのですが、体が「きれいすぎる」には、驚き、また、言葉を失いました。その言葉にできない恐ろしさを継いでいくことが大切だと深く思いました。また、原爆の被害、爆発の原理、当時の様子なども知る事ができ、とても勉強になりました。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

2/12

名前は裏面に記入してください

池田 眞徳先生

1945年8月6日に広島に落とされ、大きな被害があったことは知っていたけれど、今回原爆についてくわしく教わってもらって原爆だけではないとしても戦争を絶対にしてはいけないということがわかりました。また、原爆をするところで京都が強く推されていたがたくさんの文化財があるなどの理由でやめたことや、原爆による被害には熱線衝撃波、放射線が大きく分けられており、その中でも熱線があたりし人間が一瞬でなくなってしまうという地域もあるということを知りました。これまで、社会の授業などで戦争について習って戦争はしてはいけないということがわかってきたが、今回戦争も実際に体験したという人の話を聞いてみてこれまでより戦争は絶対に二度してはいけないということがわかりました。今回僕たちのために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

2/12

池田 眞徳 先生

この「原爆先生の特別授業」を受講して、原子爆弾の悲しみや、悲しさがよく伝わりました。このつらさや悲しみを心に刻んで社会の授業に取り組んでいきたいです。

これからは、このようなことが二度とおこらないことを願い、平和を願って生きていきたいと思います。

今回はわざわざここまで来てくれてありがとうございます。

「このようなことが起きた。」ということを忘れずに強く生きていきたいです。

そして、今回は来てくださって、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

2/12

池田 眞徳先生

今回はお忙しい中、戦争は何かとれくらい怖いのかお教えてくださりありがとうございました。最初の動画で原爆がおちた時に私が思った2倍くらいに「火や煙が街に広がっていて本当にビックリしました。私はこの授業の前に社会で広島戦争のことについてやって14万人の方がなくなっていて、今も苦しい思いをされている方がいると知ってこのことは忘れてはならないと思いました。しかし今回原爆先生の話をうかがって原爆がおちてきたと思って逃げ先もあそいということが分かりました。私はまえまで原爆がおちたら少しのやけどをするくらいだと思っていたけど皮膚がおちるくらい重症だと知って私も苦しい思いになりました。そしてこれからは戦争について知るだけでなく、何が自分にできないかを考え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

2/12

池田眞徳先生へ

時間がながいながいばかりのために時間を止めて
いたいただきありがとうございます。

池田先生の授業を聞きやほり原爆はあそ
ろしいものなとわがりました。広島市の当時の
人口のウ害りがひばくして4割が亡くなってしまい原爆の
直下の場所には3000°原爆の外周は7000°と太陽
の表面温度が6000°だから太陽より熱いということが
わがりました。爆した人たちが人の形をとめていなく手を持て
荷台にのせようとしたらひびがひびきまくって自分がお
なことをまのあたりにはたらくすくに失神してその間に
先も川で3日間もたえる死体をはこんだりしていって
な鬼になりました。日本はやらいつのひばく国なので
もう一度とこのおらなひげまがわがらなけ
日本全体でなけいして、若者人人が「はしめ
としてまのおらなひげまがわがらな歴史としてか
たりついでにまたいであ



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

2/12

池田貞徳先生

今日はおいそがしい中来て
くださり、ありがとうございます。
ます。

原爆の恐ろしさや、二度とく
り返してはいけなしいという
ことを知りました。

義三さんが言っていた事が本当
にあるというのはかなり衝撃
を受けました。

原子爆弾投下都市に条件が
あることははじめて知しま
した。

広島原爆ドームにも一回いこう
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

2/12

池田眞徳先生

授業をしてくださってありがとうございました。
原爆については前から興味本意で調べていま
したが、こんなによく知れたのは初めてです。
こんなことがあっても立ち直れる人はとてもす
ごいと思います。とてもいんしょうに残った
のは、階段に残ったかげです。理由は、原
爆のいかがどそれだけ強いかが伝わるから
です。これ以外でも原爆ドームなどで伝
わります。私はいつか、長崎、広島、沖縄に
行き後世に残してくれている平和のくんし
うを見に行きたいです。自分から調べた時
のいんしょうとひ爆者から話を聞くのとは
全然ちがって、授業がとても楽しく思えました。
自分は後世に残してもらったものを決して
忘れないとちかいます。これから色々な人
に原爆のことを伝える運動がんばってください!!



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

2/12

池田真徳先生

今日は原爆について教えてくださりありがとうございました。今日で原爆には爆発した際に熱線、しょうけい波、放射能の3つが出てくることや、どのくらい威力が加わっているのかを知ることができました。そして今日の授業で義三さんが見た光景がどれほどおそろしく、おぞましいものだったかを全て知ることができませんでした。もう二度と落とされてはいけず、くり返されてはいけないものだということも改めて深く知りました。さらに広島市市内の人口の約70%が被爆し、全体の人口の約40%、5人に2人という大勢の方が亡くなってしまったことが分かりました。このことを忘れられないよう伝えていきたいと思いました。改めて今日は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

表

2/12

池田 眞徳先生

原火暴のことを教えてくれてありがとうございました。

池田義三は二列になつたドラム缶のおかげで助けられたのは本当に奇跡でありながらもそれから人を助ける。

人を救うなどの行為がすばらしい。ほぐが心に残つた映像はみゆき橋が最初通つたときは死体だらけで最後は人として重たいてうれしかったという義三さんの言葉にバ打れました。

最後に、今回の原火暴先生はとても悲しい話でした。

だがぼくはこのことをきっかけに笑口意識として入札といっておきいつか必ずしも広島に行き義三さんのあゆんだ道ではないかもしれませんがあゆんでみたいですね。



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

2/12

池田 眞徳先生

本日は、寒くて遠い中お越し頂き、
ありがとうございます。

池田先生のお話は、今後歴史の勉強
をある上でとても参考になるものでした。

被爆者の姿や義三さんの経験から、
戦争や原爆の恐ろしさや残酷さを思い
知り、とても勉強になりました。

僕は今まで、二度の原爆投下を勉強として
知り、あまり深くまで知る機会がなかったの

ですが、先生のお話を聞き、少なくとも戦争
の被害にあつた人達に感傷的になり、
より理解を深めることができました。

僕はこれから近くのことだけでなく、遠くの方で
戦争に苦しめられている人たちのことも知り、視
野を広げていきたいと思えます。その時には
ぜひ、またお話を聞かせてください。

なので、先生もお体に気をつけてお過ごし
ください。



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

2/12

池田 眞徳先生

私は、最初泣いてしまうかとも思っながら動画を見て
いました。でも、泣くというより心に「グッ」とくるような
お話しでビックリしました。動画を見ているときに、広島
で原子爆弾が落とされてかべによりかか、てすわ、ていた
人がきたとき、「え、？」と声を出してしまいました。義三さん
が泣いているのを見て昔は大変なことが多し今も、あ
まり安全とはかぎらないけどなにかあこるかもわ
からないけど大勢の人が亡くなってそのことを話せるこ
とがすごいとおもいました。私だったら絶対話せないと
思います思いたくもないとおもいます。私は今日
の話聞いて広島平和記念資料館に行きたい
と思いました。昔はどんなことがあ、たか今日の話と社
会の勉強を通い危機感をもちながら生活をしていま
す。なんのために避難訓練があるのか考えることも
大事と分かりました。原子爆弾が落とされた3つの場所、広
島、小倉、長崎。この3つの地域の人には亡くなった人が何万人もいる
約14万人もいることが分かりかたない気持ちでございました。
いそがしいなかまで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

原爆先生じゅごうの特別授業を受講して

表

2 / 12

池田 道徳先生

このまえは、原爆先生の特別授業をしていただき、ありがとうございました。原爆のせいで、たくさんの人の命がなくなり、たくさんの人がつらい思いをしたのがわかり、あらためて、戦争や原爆はこわいな、と思いました。おどろいたのは、人がいっしょんできえて、かげしかのこらないことです。

2万人の人が、原爆がおとされてからすぐ、いっしょんできえて、命をおとしてしまうのは、2万の人生がいっしょんできえてしまうのといっしょだ、と思うと、とてもこわいです。私がいままで生きてきた12年間は、とても長かったです。それよりも、と長い時間生きている人もたくさんいて、も、と短い人もたくさんいた。2万人の人以外も、原爆でなくなった人達の人生は、楽しいことや、つらいことも、たくさんあるはず、それが14万人分この世からきえてしまうと思うと、とてもかなしい気持ちになります。戦争は、たくさんの人が命をおとし、たくさんの人がかなしい、もう二度と戦争がおこらないようにしたいと、あらためて思いました。この気持ちを、世界の人全員に思ってもらいたいです。そして、義三さんのように、他の人をたすけることができる人になりたいです。

原爆や戦争について、いろいろ教えていただき、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

2/12

池田眞徳先生

今日はお急がしい中、広島と長崎で起こった原子爆弾について、くわしく言葉と映像で教えてくださりありがとうございました。原爆が8月6日に広島、8月9日に長崎で起こったことは知っていたけど、その後人々がどのようになっていたか、どのように原爆が起こったのかはあまりくわしくは知らなかったけど池田眞徳先生の話を聞いて、原爆について、分かりやすく、そしてくわしく教えてくれたので、とてもよく分かりました。私が一番印象に残ったことは、原子爆弾を投下するには3つの条件が必要だということです。原子爆弾を投下するのは土地であればどこでもいいと思っていたからです。でも池田眞徳先生の話を聞くと、条件が必要であることが分かりました。これからも、原爆のたいへんさやつらさをたくさんの人に伝えていってほしい。



2/12

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

池田 眞徳 先生

今日池田眞徳先生の原爆の話
を聞いて、被爆者の死亡率が

40%とも多いのにショックを受けました。

被爆して5人に1人が死亡するのに
原爆のすごさが分かりました。

アメリカが京都市に原子爆弾を投下

しようとしてたけど、水が止めたから
投下されなかった。

広島に投下された近くに広島県産業
奨励館があってその近くに原子爆弾
が投下されて広島県産業奨励館
がこわれて今は原爆ドームになった。

8月6日と8月9日2つとも原爆を投下

されて色々な方々が死亡したんだと見
いました。

最期の動画でよしろうさんが
戦争のことをなまながら言話し

てて戦争のつらさがよく分かりました。



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

2/11

池田 眞徳 先生

今日は、原爆のおそろしさをおしえてくださり、ありがとうございます。原爆の力によって皮膚がただれてしまった人のことは、今日の日本の生活とは、かけはなれていておどろきました。昔の広島県産業奨励館が今の原爆ドームになっているとは思えないほどに形がのこっていない、おどろきました。被災者の善三さんが原爆資料館に行かれたときの現実と資料とは違うということは何となくわかりました。

かいた人に応じた人のあとが"できるくらいいなか"ある原爆資料館は、おそろしい兵器であり、悪用しては絶対にいけないおそろしい物なので二度と原爆を使。てはいけないということが改めてわかりました。原爆の力を悪用するのではなく、人のために原子力発電に使うことなどに使うことが大切だと思いました。今日は、原爆のおそろしさを教えてくれた"コリバ"から感謝していただき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

池田 眞徳先生

今回は、ご多忙の中 私たちに原爆の恐ろしさ、およびこれからの私たちの姿勢について教えていただき、誠にありがとうございました。

事前に広島原爆投下がどのようなものか何のことなのか知っていましたが、義三さんの実際にあった悲惨な過去をお聞きし、さらに被爆者のその時の壮絶な光景も想像させられました。

私は、この特別授業を通し、原爆・戦争の勃発を防ぎ、平和を保つためには一人一人が過去の残酷さを知り、受けとめなければならないということ学びました。

改めて、今回は私達に原爆のことについて教えていただき誠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

2/12

池田真徳先生

今回は大変貴重なお時間をお作りしていただき
 ことにありがとうございます。思い出したくもな
 いようなとても残酷なことがあったことそしてたく
 さんの方々が亡くなってしまったときはうなづいてし
 ました。また方というたくさんのきずあった所々があった
 からこそいまがなっていることが今回の学習でし
 かりと学ぼうとすることができました。今回の学習で印象
 に残っているのは広島市人口が35万人もともといたのが
 原爆がおとされ5人に1人がなくなるというとてもた
 くさんの方々が亡くなってしまったことをとても思い知
 らされました。私たちがもしかしたら明日急に原子爆
 弾がおとされるかもしれない戦争というのはなんの
 前角虫もなくおこることなだなどしてカソ学ぼう
 ことができました。そして原子爆弾がおとされ
 たせいで人の皮膚がーしんてとけてしまうこと
 としてそこにいった人はとても怖い思いをした
 ことが半分以上だとおもいます。なのであ
 りため戦争がこわいことだということがわかりま

した



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

2/12

池田 眞徳先生

ぼくは原爆先生の授業を受けて
原子爆弾といのはすごく、こわくておそろしい
とわかりました。広島にいる5人に2人(40%)とい
うかくりつで原爆によって死亡してしまふこと
にすごくびっくりしました。ほかにも原子爆弾が
おちるときは2回でいいし一回はお
ちたときでも一回はその原爆がはねがえたしおけ
まなといふことまなべました。

とくにぼくが1人しにのこつたことはたいへん6000℃
ではなれていふのに原子はくたは7000℃でそれが
600mにあつたと思ふとすごくあついとわかりました。

原爆についておいそがしいなか第二延山小
学校の六年生に特別授業を受講してく
だきありがとうございます。

広島にいたさいは原爆ドームが平和時
人公園にいてみたいと思ひました。

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

2/12

池田 真徳 先生

本日は私たち6年生のために、急がしい中お越し頂きありがとうございます。勉強していた際に太平洋戦争8月6日に広島で、9日に長崎で原子爆弾が投下されたことを知り、2年前には実際に広島に行き、原爆ドームや平和記念公園などにも訪れたことがあります。なので何となくは知っていました。しかし、義三さんが実際に被爆したときに見た灰色の世界、皮膚が焦げ真黒で人に見えない悲惨な姿、リトルボーイがはなつ閃光熱線衝撃波などの実際に起きた現象についてより詳しく少しづつのお話だとしてモリアルに教えてもらったこと、より日本がしていた戦争の悪さ、原子爆弾というもののおそろしさについて深く身を持って感じさせて頂きました。今回のように実際に体験されたつり出来事を話していただいたことで、自分の中でも知らないことについて深く学ぶことができてとても嬉しかったです。このような大切なお話はみんなが今孫お爺お婆おじおばに伝えてほしいので、絶対にこのことを後世にも伝えていきたいです。自分の考えを大きく変えていただきこの経験を通して本当にありがとうございます。これから頑張ってください。



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

2/12

池田眞徳先生

今日はおいそがしい中、来てくださり、ありがとうございました。私は広島生まれで、帰省したときに行、たことがあります。当時は何も知識がなく、よく分からないままただ見ていた、4年生のときのことを覚えています。でも今日、原爆先生の授業を受講したことで、たくさんを知りました。私が特に印象に残っているのは、原子爆弾が落ち始めてから爆発するまでの少しの時間のことを教えてくれたことです。爆弾の温度や衝撃波についてなど、知らなかったことを知ることができました。思わず耳をふさぎたくなるような話もありましたが、目の前でそれを見た人と比べると見る方が、怖いと私は思います。この知識を得て、また原爆ドームに行、てみようと思います。今生きているのは当たり前ではないことを改めて、知る機会となりました。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

2/12

池田 真徳 先生

私は先生のお話を聞いて、戦争のことについてたくさん
のことを学びました。戦争は人と人が戦うものだ
と思いましたが、爆弾をつかって戦うこともあるのだ
と感じました。先生はたくさんの戦争について教えて
くれて、理解しやすい説明でわかりやすか、たです。
爆弾の形や名前、ぬらう県などをくわしく教えてくれ
てありがとうございます。地震や大雨、台風よりも、
爆弾の方が町をのみやすか、ことがわかりました。
他にも、原子爆弾投下都市の条件など、衝撃波の速さも
くわしく教えてくれてそのあとの話がわかりやすか、た
です。爆風の温度や、落とされた時の高さなども、資
料でわかりやすか、伝えてくれて、よく理解する
ことができました。建物はなくな、てしま、たけど、原爆
ドームが骨組みと形を残して、今では、広島におとず
れた人々のてんじ品とな、ていて、私もいつか広島にい
き、てく、な、た人々の苦しみを理解したいと思、いま
した。今日は本当にたくさんをくわしく教えてくれ
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

2/12

池田眞徳先生

今日は大切な時間をつかてこの第二延山
小学校に来て原子爆弾についての説明
をしてもらいありがとうございました。原爆が
日本の広島長崎に落とされた時の広島
の様子を池田先生のお父さんで今回の授業の
主人公である義三さんの実話で過去日本や世界
ではこんなことがあてもうこんなことをしない、
というのを知れてよかったです。元安川での死体
回収、その後のガソリンをかけて火葬した時
の義三さんの生活が原爆投下時から8/15までい
つもくるしかたと思いました。自分が個人的
に印象に残したのは原子爆弾の爆発した
ときの温度が真下で3000℃鉄が溶ける温度の
約2倍外周の温度が7000℃太陽が約6000℃、1000℃
差もある。中心部が100万℃と聞いてすごく熱いな
と思いました。他にも広島県の当時の人口が
34万人被爆者数24万人死者数14万人とあっており40%、夫
の5人に2人が原爆でなくなるといふ事実におどろ



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

2/12

池田 眞徳先生

最初私にとって広島は「世界で初めて
原子爆弾が落とされた場所。」ただそれ
だけでした。しかし今回の話を聞いて広島
は「ただそれだけではすまないことかたく
さん起きていること」が分かりました。なぜ
広島に落とすことになったのかから現代まで
続くとまでを知ったからです。実際の原爆は
私が想像していた原爆よりずっと恐い
ものだったんだ。たしかにそう思った授業でした。
これから私は原爆を落とされ多くの命がいと
簡単につばわれた事実をその後の数日間の
地獄からのあたり前の生活があること、人間がいる
という安心感を忘れずに今後を過ごしていき
たいです。受講して私の原爆に対する意識
も今に至るまで残る原爆の被害に対する考えが大きく
変わりました。今回原爆について教えて
下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^{じゅこう}受講して

表

2/12

池田真徳先生

今回は、おいきがしいなか来ていた
 ただき、まことにありがとうございます
 しました。私が今回の原爆のじゅ
 ぎょうをうけていちばんいんし
 うにのこったことは、原爆のすさ
 まじさです。原爆は、100万℃近くまで
 あたり、そとだけだけでも太陽と同じ
 温度であり、めちやくちあつく、はくはつ
 ると、ね、せんやしょうけきはもふりやそ
 しょうけまほは秒速440mで自分たちか
 走、てもせったいに受けてしまうというか
 こくであるのに、70%がうけてしまい40%
 が死んでしまうことが2つのあてんであ
 ったということをあらためてしりました。また
 あぐには死なずにたんだんと死んでい
 くから、人々にとってはごうもんみたいなものを
 死ぬまで受けなければいけないこともはじ
 めりました。



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

池田 眞徳先生へ

今回は原爆のことをくわしく教えてくださりありがとうございます。原爆がおとされたら外にいた人たちは下に黒いかげのしみだけしか残らないできえてしまうことがあるからこわいということがわかりました。爆心地では上から熱線としょうげきはがきていきいきに地上が3000度になることがわかりました。原爆が爆発したら太陽の表面よりも熱くて危険なことが知れました。よしろうさんの動画を見て原爆にまきこまれた人がかわいそうだと思ったし、原爆がおとされて、生きのこっていた人でもトラウマになるからこわいと思いました。原爆をおとそうとしている候補になった都市六つあったことにとてもびっくりしました。その中でも京都が強くおされていたのに日本の文化のために除外されたことがおどろきでした。あらためて原爆はおとされたらたくさんの人たちがまきこまれて危険ということがわかりました。



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

原爆先生へ、私は五年生の夏に一回、広島へ行、たことがあります。その時原爆ドームや平和記念資料館を見て実感した悲惨さを先生の授業で感じました。原爆は恐ろしい兵器であり、民間人を殺してしま、た殺人兵器であるということを唯一のヒバク国である日本が訴えなければならぬと先生の授業を通して思いました。そのために、原爆という兵器の知識をまず知り、自己で分析し考えていこうと思、います。そのような行、為を続け平和を訴、えていこうと思、います。また、先生のお話は、原爆と平和について改めて考えさせられるま、かけとなりました。このようなことを含め今日の授業は価値のあり貴重な時間になりました。ありがとうございました。

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

池田眞徳先生へ

今回の特別授業を通して原爆というものについてよく分かりました。元々は原爆の事について広島と長崎に落とされたという事くらいしか知りませんでした。でも今から先生のように原爆の恐ろしさを広めさせた理由も分かります。もし今度機会があったら原爆ドーム、平和記念公園、平和記念資料館などにおとされたいと思いをします。また先生の話は原爆というものについてふたたび考えさせられました。そのような事を教えてくれた先生に感謝しかありません。今回はとても貴重な授業をひたしてくださりありがとうございました。今回のようにもっと原爆という物について知ってほしいです。また合えたいので原爆について教えてほしいです。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

池田真徳先生へ
 今日、勉強して、原爆のことについて、
 いろいろくわしくなりました。
 原爆の温度、衝撃波の速さ、死亡率、
 木には、こわかったり、ふしぎだったり、
 いろいろ学んで、もうこんなことは、おそ
 ほしくないと心から、ねがっています。
 そして、世界で今まだ、このようなことが、
 今まだおこっていることに、おそろしいのは、このか
 らで、原爆のおそろしさを学び、
 もうまたつぎの子どもたちを、
 この原爆のおそろしさを学ばせほし
 くないと私は思いました。あのおそ
 ろしさをもう二度と見たくありま
 せん。でも今日学んだから、ぜんぜんこ
 っさについて、わかったんだと、思いま
 しても、もう少しやさしめで次の子ども
 たちに、原爆について学んでほ
 しいと私は思いました。



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

原爆先生へ

原爆についてくわしく教えていただきありがとうございます。

今回の授業を受ける前にも戦争や原爆について国語、社会の授業で学びましたが、その時は戦争を物語としてみており実感がわいていませんでした。しかし、今回の授業で音と映像でよりくわしく知ることによって今まであまり深く考えていなかった原子爆弾の怖さを学ぶことができました。

そして今まで戦争を体験した人は「かわいそう」など他人事にとらえていましたがより自分にも起きてしまうかもしれないと考えることができました。これからのかんがえをしたり笑いやうことのできる日常を大切にしていこうと思うことができました。先日は誠に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

原爆先生へ

今日、映像を見たりして
 学んだことは、た
 くさんあります。たとえば、
 爆弾 1 の名前 は リトル
 ホーイで その ばんばん を つんで
 いる せいらぎ の 名前 は エ
 ラ。グイ であり え れ は せいらの
 母 であつた ことが 分かり ました ほか
 に、原 爆 と は 凄 惨 だ け で なく
 せん、しらげき は た ん ぞ に よ
 った ところ の 人が しんたい ち きき び く
 ちいとおも いました。この かげ
 から かがたこと は せいら の 世界 に 原
 爆 は せう たり に かつ て は い
 け ない し こころ から ち きき び
 ちいとおも います。この かげ
 にか した い と おも 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

池田眞徳 先生へ

ぼくは、学校でたく山の出張授業を受けさせてもらいました。でも、こんなに頭の中に残る授業は初めてです。今まで、原爆は学校でも習い事でも自学で学んで、だいたいのは知っていたと思っていました。しかし、今日の池田先生の話を聞いて、原爆のほんの一部しか分かっていないことを感じました。伊勢組みや歴史、原爆の被害は知っていても、広島市で何が起きたのか、当事者の気持ちはどんなだったのかを知らありませんでした。もちろん、池田先生から義三さんの話をきいたただけなので、今でもほんの一部しか分かっていないと思います。しかし、自分が原爆のことをほとんど知らないことは分かりました。原爆の恐怖を今日のように知れるような体験は人生の中でも早々ないと思うので、今日の記憶を大事にしたいと思っています。話はかありますが、2024年に日本被団協がノーベル平和賞をもらったことが大きな話題となりました。また、原爆ドームも負の遺産として世界文化遺産に登録されています。しかし、ぼくが今日学んだことを知っている人は日本人でも少ないと思います。原爆の恐怖を世界に広めるため、これからがんばってください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

今回はおいそがしいときでしたが
ありがとうございます。この授業で
は、はじめはただの「よくかき写し」ば
くだんだんと思っていました。しかし
想像よりはるかにすごしにばく
だんとしました。たとえば、原爆
をよとされた人々が全身やけどをよ
ったり、一部の人はいっしゅんで蒸死
たと聞いてとてもよどろきました。
ぼくはまた原爆ドームに行つた
ことがないので行つてみたいで
す。しかし原爆ドームをみるよりも
当時の日本はもっとおそろしいとい
うことをぜひ頭にに入れて行
つてみたいです。今回は原爆につ
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^{じゅこう}別授業を受講して

表

池田 眞徳 先生へ

この度は、第二延山小学校で特別授業をしていただき、ありがとうございます。これまで原爆について、何となくし
が知らなかったのですが、今回原子爆弾とはどういった
ものなのか、どのような被害があったのか、とてもよく分かり
ました。これがフィクションではないことがとても恐ろしい
です。この説明を聞くと、原爆心地あたりだったのにも関わ
らず、形が残っていることがとてもすごいです。7000歳の少年で
は、実際にどんな様子だったのか、話を聞いていてとても怖か
たです。この話を聞いて考えてみると、今、広島がこんな風にき
れいな街でいるのはあの時頑張った人がいたということ
に気付きました。今回の約90分ほどの授業で様々な
衝撃をたくさん受けました。私は今回の授業で戦争や原
爆の悲惨さについて考えました。けれどこれらは全て事実以
外の何でもないののでこのことは忘れないように、覚えて
おきたいです。私は広島に行ったことは無いのですが、いつか
原爆ドームを見に行きたいと思いました。今回はお忙し
い中、大変特別な授業をしていただき、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

原爆先生、

先日は第二延山小学校に来てくださり
ありがとうございました。今回の授業を
うして、原爆とはとても危険でありという
ことがわかりました。私は、たった一発の
原子爆弾が広島県のまちがこんなことにな
り、てしまうなんて想像していません。た
のび原子爆弾は、とても破壊力がある武器
だ」とわかりました。広島原爆の授業は社
会がやったから今回の映像を見て改めて
原爆の怖さやおそろしさを知ること
になりました。このため、たった一発の原子
爆弾が想像できないほどの14万人以上の
人が死んでしまいました。とても、胸が痛い
なりました。私はこの授業をうけてもう二度
と原爆を落としたり、戦争をしてほしくな
いと思いました。みんなが平和に暮らしてほ
しいです。



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

原火暴先生へ
 本日はお忙しい中第二延山小
 学校に来て原火暴について教えて
 くださり大変ありがとうございました。
 ぼくはこの授業で原火暴の本当の
 恐しさを学びました。始めはたたくけき
 で死ぬのかと思いましたが、です
 が原火暴がおとされると上空600m
 の高さで温度が7000度の球体が
 2分おそれて人の心もつかれたよ
 うなためにおうことを学びました。
 ぼくはこの学習をとおしてさら
 し戦争がなくなると
 ほしいと思いました。
 本日はほんとうにありがた
 うございました。またこの
 機会をうけたいのです。



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

原爆先生へ

この度は、第二延山小学校へお越したとき、原爆についてのお話をしてくださり、まことにありがとうございました。原爆については、社会の授業やニュースなどで少し知ってはいいましたが、これほどおそろしいものだったとは思ってはいませんでした。8月6日の朝までは、快晴で、平和だった広島が、たった一つの原子爆弾により、一瞬で火売けて、多くの人々が亡くなってしまったことを知り、とてもしょうげきを受けました。義三さんの体験談も、とても細かくて、臨場感がありました。原爆によって、人が亡くなってしまっただけでなく住んでいた家や大事な物などが失われてしまうので、戦争はしては行けないことだと改めて実感しました。私は一度資料館には行ったことがありますが、この話を聞いて見方が変わりました。なので、このことをきっかけに、また行ってみようと思います。



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

池田 真徳先生へ

今日は原爆について授業として頂き、有難うございました。私は過去に広島に原爆がおとされたということでは知っていたけど、実際に戦場に行、た兵隊さんがしたことでまでくわしくは知らなかつたのですごく良い機会になりました。

そして実際にそのときを生きていた人の再現の動画を見るだけでも、おそろしかったのに、被爆者の方はどんな思いなのか想像してもしきれないものだなと思いました。

私は五年生のときに国語の授業で広島の前爆をもとにした物語を勉強したことがあるので、いろいろ考えさせられる時間でした。そして私は救助をした兵隊さんたちは軍の命令だとしても人間のもあやしい死体を運ぶなんてすごいなと思いました。

この授業を通して原爆についてよく知ることができました。そして戦争や原爆は許されないことだと改めて思いました。今日は本当に有難うございました。



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

池田 貞徳先生へ

今日は原爆のことを教えてくださりありがとうございました
 ございました。前に、国語の「たずねびと」で原
 爆のことを少し学び、苦しいことだと分かりま
 した。原爆に自分が兵隊として行っていたらと考
 ると、とても胸が苦しくなります。私の好きな、アイド
 ルが、きのこランプをかいいいと言てとても炎上し
 ていました。決してゆるさるることではないので
 この事件をきっかけに、多くの人に原爆のつ
 らさを知って欲しいと思いました。今度、広島
 に行くので、原爆資料館でまた、詳しく
 調べて見ようと思います。今日の授業
 で学んだことを、これからはと大人にな
 ても、自分たちより下の子共々に原爆の苦
 しさを伝えていこうと思います。日本だけ
 ではなく、他国にもこの原爆について知って
 欲しいと思いました。

今日は、とてもきちょうな体験をさせて
 くださり、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

池田^と真徳先生へ
お久しぶりの中、第二延山小学校に来て
いただきありがとうございます。先生の話を
聞いて勉強になりました。たことはたくさんあり
ます。授業の内容で原子爆弾が落さね
た時の被害や原子爆弾の構造な
どが勉強になりました。また、原子爆弾は
広島や長崎以外にも落さねる可能性
があり、原子爆弾を落さねるための条件な
どもわかりました。義三さんの物語で思っ
たことは、義三さんは原爆で破壊された街
や原爆で被災した人たちの姿が原爆でた
がたを見てうらたな女と思い、ほくもか
たしくなりました。この原爆先生の特
別授業を通して原爆のあそしと、平
和についての大切さが改めてよくわかり
ました。これからは、戦争がないよしま
た原爆が二度と使われぬようにと、こ
生活にしていきたいと思っております。



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

池田 眞徳先生(原爆先生)へ

今日は、原爆のことを色々と教えて頂き
ありがとうございました。

第二延山小学校まで、お急しい中来て
いただいてありがとうございました。

先生が話していた、中で、一番負傷した人
達の話が心にぐ、とききました。

急に電子爆弾がおちてくる、とてもこわい
ことがおこっていたとは、知りませんでした。
動画で見たときに分かりやすく、どれだけ
つらかったかが、わかりました。

先生が教えてくれたことで、今本当は生きて
いたかもしれない小さな命や、これから楽しみ
な事があったかもしれない人の命をうばうと
はひどい事、そのことを原爆先生は教えてくれ
ました。昔、あつたことは、私には、あまりわからな
いけど、それでも、動画を見たり、言を聞いたり
していただけでかなしい気持ちになりました。
その人達の方も元気に生きようと思います。



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

表

池田眞徳先生へ

お忙しい中、私たちのために来て
くださりありがとうございました。

第二次世界大戦のこと、すごく勉強に
なりました。主人公の義三さんや原爆弾
戦争の苦しみがよくわかりました。

私は、一度も広島へ行ったことがないの
ですが、平和記念資料館や原爆
ドームのことを教えてもらい、行ってみたい
なりました。日本が昔、こんな厳しい戦いや、
つらい思いをしていたと知っておどろいたし、
悲しかったです。この授業を聞いていて、

こわくなったし、忘れられない思い出に
なりました。そして、これからの中学校生活で
このことを忘れずにすごしていきたいです。

第二次世界大戦や原爆のことを教えて
いただき、本当にありがとうございました。
勉強になりました。一生忘れない時間
になりました。



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

池田真徳先生へ

おかげがしいなか第二延山小学校に教えにきて
くれてありがとうございます。

私は原爆などあまり分かっていませんでした。
母に少し教しえてもらっていたがこんなにおそ
ろいことは知りませんでした。

なぜ広島に原爆をおとすことになったかが分か
たし、原爆が太陽より1000℃高い7000℃
だったことが分かりました。

それにエーラ・ケイが母の名前だったこと
も分かってよかったです。

広島の人口が35万人で死者数14万人で死亡
率が40%でビックリしました。

私は学校の社会の授業で原爆ドームを残すか、
こわすか分からないおもいをしている人がおもい出さ
ないようにこわすかもうこんなことをしないように
残すかで残すことになりかなしいおもいました人は
さんねんだけでみんなが原爆ドームをみて、ざっと同じ
ことを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

池田貞徳先生へ

お忙しい中第二延山小学校に来てく
てありがとうございました。自分は原爆は
広島だけに落とされたと思っていたけど池田先
生のお話しを聞いて広島だけでなく長崎
にも落とされたと知りました。他にも
京都にも落とさるようになったと知り、おどろ
きました。そしてリトルボーイの衝撃
波の速さが音速よりも100mも早いと聞いて
してもおどろきました。しかも
爆発した時の温度が太陽よりも1000
℃もたかるとしりました。原爆の
きのこ雲は成層圏に上るものだと
知りました。そのお話を聞いてさら
うに原爆の恐ろしさがありました。
ほんとうに第二延山小学校
に来てくれてありがとうございました。
もし良ければまた第二延山小学
校に来てくださいます。



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

池田 眞徳先生へ

池田 眞徳先生こんかいは大切な時間を
使って第二延山小学校にお立ちいただきあ
りかとうございしました。

原子火暴弾はどれほどおそろしくことばにあ
らわされたいぐらいの恐ろしさがある、たか
そのときいた人しかあからないうま

もしいたらたぶんおしえてくれたものよりも
とおそろしく思っています。

だから原子火暴弾がこれから母たちの兵器で
なく恐怖を産み出すたいへん危ないと思わ
りました。

私はそこにいたわけじゃないけど原子火暴弾
一つで田舎が無くなり人もくらたないを人々
重かけるような力出ないくらい体がボロボロで
も生きたいから重たくほんとうにそこにいたらほ
くもそろしていたかもしれない。

だから原子火暴弾はよくないと思ひました。

原子火暴弾についておしえていただき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

原爆先生(第二延山小学校)まで足を
運びたい。ありがとうございます。さしほす
原爆先生の授業を受けた原爆の小布
さを改めて知ることができました。
今まで原爆の小布は知りていたので
すが授業を受けてみてもう二度と
同じような過ちを起こしてはなら
ないと思えました。そして原爆
のことを風化させないよう
もし原爆のことを知らない
人がいたら原爆先生の授業
で教えてもらった原爆の
小布を教えてみようと思
います。本当に「第二延山小
学校に来ていたたいてありがとう
ございしました。もし良ければ
また第二延山小学校に来て
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

池田眞徳 先生へ
今回は学校に来て、授業をしてくれて
ありがとうございます。今日のお話しを
聞いて、命の大切さがとても分かりまし
た。そして、原爆が落ちた日のことをあまり
知らなかったけどよく知ることが出来ました。
原爆の候補になった都市は広島と長崎
だけだと思っていました。そして条件がある
とは知らなかったです。原子爆弾は太陽よ
りも熱いなんて思っていなかったです。今日
来ていただいて、たくさんを知ることが
出来ました。本当にありがとうございます。
義三さんのおかげで広島があると思いま
した。げんばくドームという名前の前は
広島県産業奨励館という名前だったと
知りました。このようなことが行かない
ように願っています。いつか広島にも
行ってみたいと思いました。これからは命
をもっと大切にしていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

池田 眞徳先生へ
今回は原爆についてくわしく教えて頂き、
有難うございました。原爆の恐しさや原
爆についてよく知らない私達にとってと
ても貴重な機会になりました。熱線
・衝撃波・放射線などで数えきれないほど
たくさんの方々が亡くなり、苦しんでいた事が
よく分かり、とても勉強になりました。しか
もこんなに悲しくて、つらい事がありえてし
まったという事がすごくショックでした。今
考えると私達は普通に学校に通い、友達
と楽しく過ごしていることがこの7000℃
の少年の物語を聞くと、今自分達がどれ
だけしあわせなのかよく実感しました。
今ある自分の人生一日一日を大切に過ごし
たいと思いました。この原爆があったから
こそ、戦争の恐しさや、原爆先生の授業な
ど平和の大切さについてより学べたし、平
和が一番という事をよく実感した。



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

原爆先生へ

先日は原爆についての特^{じゅこう}別授業をしていただきありがとうございました。特別授業を通して原爆のこゝろについて、とてもくわしく知ることができました。広島に原爆が落ちたことを知ただけだけでなく、その背景にある人々の苦しみについても知ることができ、とてもためになりました。とりして、戦争の悲しみもバカから感じることもできました。これからは常に平和をバカがけ、また同じようなことにならないことを願っています。



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

原爆先生へ

お急しい中、第二延山小学校へおこしいただき
ありがとうございました。原爆がどこにいつ投下
されたのかは知識として知っていましたが、重さや衝
撃波、温度などのことを知り、原爆がどれほどおそ
ろしくどれほどの人々の命をうばうのかを実感しました。
映像を見たり、先生が読み上げてくれたものを聞きこん
だにおそろしいことがあったのかと思いました。
原爆投下といえば広島と長崎でそれ以上を考えたことは
ありませんでしたが、他にも候補になった都市や目標地
点に元安川や御幸橋などくわしく知ることができました。
きのこ雲の上がなぜ平らになるのかも知りました。
日本人として原爆のことは忘れる、さらに世界の人
々に知ってもらい、絶対に戦争をおこさないでほしい
と改めて思いました。今戦争をしている国の人にも知
てもらいたいです。先生の話を知っていると今の私に
は想像できないことがたくさんあり、前よりもくわ
くわおそろしくなりました。この話を世界の人々に聞い
てもらい、原爆の認識を改めてほしいです。



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

池田 純真 徳 先生へ

本日はおいそがしいなか本校に来て授業
をしてくださりありがとうございました。
今まで、原爆については知っていましたが、
今回の授業であらためて、原爆の悲惨
さを知れたり、よりくわしく知る事が
できました。以前、原爆ドームや平和記念
資料館などに行、たことがあり、あれ
だけで、すごく悲惨だ、たのに、あれ
が「アライ」ということにとておぼろき、
あれ以上のただから、本当にすごか、たん
だろうなと感じました。

義三さんのお話を、とてしょうげ"きてきて、
自分たが、あの時は絶対に逃げていた
けど、あそこで逃げたかた義三さんはとて
もすごいなと思いました。

この授業を受けて、原爆は、とて残酷
だけれを、忘れてほいけない、伝え続け
たければならないという感じました。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

池田真徳先生

原子爆弾についていろいろな事を教えてくれたおかげで、「知る」ということがすこく実感できました。多くの人が亡くなった戦争というものは、あるべきものなのかということが考えさせられます。池田真徳先生のお話はたくさんの方が知り、想像し、戦争は生ぬるいものではないのだということを感じるべきです。私が一つ驚いた事があります。それは、「きれいすぎる」という言葉です。本当は言葉で表せないほど悲惨な事だと私は思います。最初その言葉を聞いた時、その人形をほめているのだと思いました。しかしそうではないことを映像を見て分かりました。戦争は、体験しないと分からない事だと分かりました。お話をしていたいただき、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

2/12

伊田真徳先生

今回は原爆のことについて教えて下さり
 ありがとうございます。原爆が爆
 発したときの温度は太陽の表面温
 度である6000℃よりも高い7000℃である
 と知りおどろきました。原爆をおとす
 のによい京都には重要な文化財などが
 あるので原爆をおとすのはやめてお
 いた方がよいと言った人がすごいと思
 いました。自分は原爆資料館に行ったと
 きに写真を見てしても悲惨だと思
 いましたが原爆の被害を受けた人達に
 ついてはきれいなすぎるものだ」と知り
 てもおどろきました。原爆は熱線と衝
 撃波と放射線によっていろいろなものをこわ
 すことができるし知りして私物も壊れたと思
 いました。原爆といふもののおそろしさをあらためて知
 ることができました。本当に原爆のことについて教
 えて下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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

池田真徳先生

今日は、原子爆弾の恐ろしさについて、教えてくださり、
ありがとうございます。

私は今まで広島や長崎におとされた原子爆弾について、
只々怖いというイメージが多くありました。

しかし、この機会があったため、兵隊の人達や野にきれいにした人々の、
感謝を忘れてはいけない、日本人として

今後の未来を変えていくための恐ろしいが最も大切な存在であった。
というイメージに変わりました。

また、原子爆弾は化学や宇宙、環境など様々なことに
関わるものだということも改めて知ることができました。

さらに日本で戦争がおきていないのは、

原爆ドームがあってそこで当時の辛さや苦しさを実感した人たちがいる
からだと考えます。

今後はどのような人々の一員になれるように

さらに多くのことを学びまた戦争が続いている世の中に
思いを伝えていきたいと考えました。

そして、原爆がどうおとされた時のように、辛い気持ちでいる人を
救い平和な世界をつくりだしていこうとも考えました。



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

池田 貞徳 先生

原子爆弾のことをいろいろ教えてくださり、ありがとうございます。

身ぶりや、声を変えることで、より理解が増し、よく勉強になりました。原子爆弾のおそろしさを知り、今後戦争が

おきないように、日本の政治に関わっていることと思いました。ぼくは、なぜ戦争などをおこすのだろう、戦争なんて

しても、全く意味ないのに、と昔から思っていました。やはり、戦争などがなくなればよいのだ、と改めて思いました。

多くの平民を犠牲にしてまで、国は戦争をおこすということは、やはりやめるべきです。せめて、ぼくがそのようなことをしないように努力をしようと思

いました。おいろがしいながら、原爆のことを教えてくださり、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

池田 眞徳先生

私は、特別授業を受講して、原爆や戦争に対する思いがより強くなりました。私は特別授業を受講する前から、1945年8月6日に広島に原子爆弾が投下され、多くの人が亡くなったという事は知識として持っていました。しかし実際に特別授業を受講し、映像で原爆について知ると、より実際に今から約80年前という時に、広島と長崎に原子爆弾が落とされ、多くの民間人というあまり戦争とは関係がない人が巻き込まれ、苦しみ、亡くなったという事実について、改めて強い衝撃を受けました。原爆で被爆し、80年という年月が経っても、原爆の後遺症に苦しんでいる方がいるというところから、原爆や戦争は、関わりがない人々も巻き込み、人生を大きく変えてしまうため、今後必ず是こころ存心で反省できたと強く感じました。実際に広島や長崎に行こうと改めて強く思いました。



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

池田 貞徳 先生

今日は、きょうなお話をしていただきありがとうございます
ございました。私は原爆についてあまりよく知り
ませんでした。今日の授業をうけてくわしく知ることが
できました。原爆は太陽の温度、6000℃より
も高く、屋外にいた人は一瞬でこの世をさて
しまったのを知り、とてもつらかったんだな。とすごく
悲しい気持ちになりました。死体を運ぶ作
業など「ふん」がたれさがしている人々を想像する
と、きょうふがすごかったです。屋外にいた人々の
かけだけが残っている。それだけで本当に一瞬
でいなくなりましたんだな。と思いました。後半
のお話を聞いた後に前半の動画を見た時、
前半よりも深く知ることができました。今日お話を
聞いて、いつか広島市の平和記念公園に行ってみ
たいと思いました。今日の授業で原爆について
くわしく知ることができたし、被爆者のこと
について知ることができました。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

池田真徳先生

先日は、お忙しい中広島原爆の特別授業をしてくださり、ありがとうございます。

今まで、原爆のことについては少し学校の授業で学んだ程度で、くわしくは知りませんでした。

今回の授業を受け、原爆のことについて学ぶと、想像以上に悲惨な

できごとだったのだと分かりました。私たちが

のように、実際の原爆を知らない人からすると、

話や映像を見るだけでも目をそむけてしまいたくなるものですが、被爆者

の方は「きれいすぎる」と言っていて、これ以上にひどい状態だったのだと分かり、な

んとも言えない気持ちになりました。このできごとには、絶対にわすれられないし、

わすれてはいけない事だと思いました。改めて、今回の授業はとても良い勉強

になりました。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

池田眞徳先生
自分は先生のお話を聞かせてもらい、原爆のおそろしさを矢口りました。原爆の投下された近く
にいた人たちはまばたきする間もなくこの世をさっていき、とてもい
どいと思いました。戦争というものは二度と起きてはいけな
いと実感しました。自分はなんで人は戦争をするんだろう？と疑問に
思いました。人々が死んでまたくりかえす。人から命をうばってまで
する意味はあるのだろうかと思います。死んでしまった人の気持ち
を考えると、すごい感情になりました。言葉では表し見できません。この感情
があれば、二度とこんなことは起こらないと思います。話を聞かせて
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^{じゅこう}別授業を受講して

表

池田眞徳先生

原爆について教えてくださり本当にありがとうございます。原爆のつらさ、苦しさを知ることができました。ですが放射能について、分からないことがあるのでぜひ教えてくださるとうれしいです。

私はこの授業を受けて兵のいさましさに感動しました。また、原爆戦争、核などを行ったり、作ったり、そのようなことはもう二度とあってはいけない、それは日本だけでなく他国でも同じだと思いました。なので原爆や核の防止につながるようにポスターや原爆について調べたり教えたり小さなことでも行おうと決めました。

このような気持ちを生えさせてください本当にありがとうございます。そして核などの防止には他に何かいいのかぜひ教えてください。くり返してですがありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

池田 眞徳 先生

本日は原爆のことについて教えていただきありがとうございました。

私はいままで広島や長崎に原爆が落ちたことは知っていたのですが広島に住んでいた5人に2人が亡くなってしまったとか広島、長崎以外にも候補になった都市があるということを初めて知りました。特にびっくりしたことが義三さんが原爆ドームの人形を見て「きれいだな」と言っていてとてもびっくりしました。でも、実際に原爆を経験した人をもっと残酷だったのだなと改めて感じました。この学習を通して私は原爆についてとても興味をもつことができました。これからも原爆について知っていきたいです。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^{じゅこう}別授業を受講して

表

池田真徳先生へ

原爆について色々なことを授業で教えて
もらい、かんこくということをあらためて思
いました。特攻は相手にとっけきするところが
分かります。17才～19才という17才か18才
にけっすにしっかりとしてのついでに思いました。
原爆を実体験した人としていない人が原爆
ドームに行き、たが実体験してのついでには、
心にしょうけき、ひさなを思うけれども、実
体験した人はきれいなすがる、も、をひかたな
いうついで本当に原爆かひかたなを
思いました。沢山の人がけっせいに残り、いた
を感じないでこの世からきた人が沢山の
ことを分かります。いたみえず、をたえ
たすけてくれないで亡くなった人が
沢山のついですくたへん
たつたことを話聞いて分りました。
5人に2人がけんしほくせん
にということを知
りました。候補には、たのか
いかいでした。
京都はけ、きよくなくなり、
広島になつたことを分りました。



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

表

2/12

池田 眞徳先生

私たちの学校に、原爆のことを教
えに来てくださりありがとうございました。
私はときおり、悪い夢を
見ます。原爆で皆が苦しんでいる夢
を見ます。とても苦しい夢です。だけ
ど、今回のお話を聞いて、私が見て
いた悪い夢が「きれいすぎる」というこ
とにしょうげきを受けました。私があん
なに考えこんでしまった原爆資料館
の展示でも、現実とかけはなれていると
いうことにびっくりしました。私たちはひ
ばく者の方々がどれほど苦しまれたのか、
私たちがすべてを知ることはできません
が、同じ歴史をくりかえしたくないと、
あらためておもいました。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

池田真徳先生

今回は、第二延山小学校へ来て広島や長崎へ落とされた原爆についての話をしていただきありがとうございました。改めて原爆というものはおそろしいものだと思感することができました。想像をはるかにこえる原爆はもう二度と落とされることかない日本にしていきたいです。太陽の表面温度よりも熱い温度が600m上にあると考えることができることができないほどおそろしい事実だと思います。当時の兵隊さん、そして被爆者の人たちはものすごく大変なことを乗り越えたのだと思いました。私もいつか広島の原爆ドームへ行き、戦争や原爆の悲惨さ、おそろしさを目で見たらいいなと思います。今日の授業は一生忘れることはないと思います！



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

2/12

池田 眞徳先生へ

私たちに、原爆についてたくさん教えていただき、本当にありがとうございます。原爆は、人をたくさん殺したものだというイメージがありました。お話を聞き、その時広島や長崎にいた人の人生を大きく変えたものなのだと思います。私は広島の神石高原町で生まれ、5才のときに原爆資料館に行きました。その日は、こわくてねむれませんでした。そして、戦争であかつきふたいにいたひいおじいちゃん、は、帰ってきて10年程なにもせず、被爆手張を見ていたと知りました。正直私は、かかいそうだと思いました。でも、今日の話で簡単にかかいそうと言わべきではないと考えました。最後に質問です。被爆した人は何か支えんなどを受けたんですか。お時間あれば、教えていただきたいです。貴重なお話は一生忘れません。そして、伝えていきます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

池田真徳先生

原爆について教えてくれてありがとうございました。私は勉強で太平洋戦争のときの状況を学んだり、戦争中のとき、または戦後のときを書いた物語を読んだりして、ほとんど原爆、戦争のおそろしさを知っていたと思、ていました。この授業を受講したとき、映像やイラストでも、とてもしゅげきで手足がふるえてしまうほどでした。そのとき、私はまだまだそのときの人々の苦しみや感情を知らないと気づきました。この授業のおかげで、もう二度とくり返してはならない気持ちがいよいよ大きくなり、世界平和のために私ができることがあるのか知りたくなりました。今私たちが平和なのは戦争に敗れその恐しさを知ったからだと思います。これから先戦争を体験した人が少なくなり、戦争への恐しさが小さくなってしまわないように、私は生きている間、生きているとあるすばらしいことや、戦争が起きるとそれが全てなくなってしまうことをできるだけ多

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

伝えたいです。



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

池田貞徳先生へ
 今日はお話をしていたいただき
 がありがとうございました。ぼくは一度長
 生の平和公園などにいきました
 た。そのときはとてもおどろき
 ました。とてもさんごな写真が展示
 されていて目もむいてしまうよ
 うな物もありました。でも今日はな
 しをきいたときは、もしかくてび
 くりしました。前に見に行つたとき
 よりもさらに当時のじまうきょうがツカ
 った感じがする。それでもまた原爆暴
 れを受けた人の気持ちには全ては分
 からないけれど、今日のまがよ
 てしかりと聞くことができて
 本当におい糸聖馬喰たした。
 今がしただけ平和をかを改めて
 考えなおすことができてました。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

池田直徳先生へ
僕は池田直徳先生の授業を受講して原爆がどれほどひどい
かということ自分たちが思っている
より原爆のい力はすさまじくもってひど
いものであったことが分かりました。こ
れからは原爆を改めたいと思っ
ようにもなりました。またまた原爆の
ひどさやあわれみを分かっていない人達
にどれだけひどくあわれなものであるか
伝えたいと思いました。僕は正直放射
線のい力だけがすごいと思っていました。し
かしいざ見ると広島島の町をかきぬ
させたのは人々を苦しめ死なせたのは放
射線だけでなく、しょうげき波が熱のえい
きもあることが分かりました。このよう
な知識やひどさを教えてくれたのは池
田直徳先生であり、この体験は忘れません
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

池田眞徳先生へ
今日の2、3時目は教えてくださり
ありがとうございました。
原爆のお話しにはびっくりしまし
た。原爆中心の熱は100万度という
ものすごく高熱の熱にはおどろ
きました。ひがりに合った人はヘル
さん目かけこという、こわい言語もび
っくりしました。さあ、たときに、ひが
り、はかれる。というのが一番び
っくりしました。ツンビのように手
は前をなめ下にしながら歩くの
は、はっこうこわいと思いました。
やはり戦争は、すごく、悲しいこ
とだと改めて分かりました。
ほとんちは平和な時に生まれてま
かたと思いました。お時間をく
ださい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

2/12

池田真徳先生へ
今日は貴重な時間をつかって原爆
についてお話しをしていただきあ
りがとうございました。僕は以前何
度が原爆について興味を持って
いて原爆をくわしく知るために
自分で調べたりしていました。しか
しどうもはいまいち理解するこ
とができしていませんでした。ですが
六年生の今日に原爆について教
えてくださったおかげで原爆を
しっかりと理解して知ることがで
きました。本当にありがとうございます
ました。これからも僕は原爆につい
てもっとくわしくなって後世に伝
えていきたいと思っています。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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

池田 眞徳 先生へ、

この度は、原爆についての特別授業を開いて
頂きありがとうございます。今回の授業を通して
「7000歳の少年」の物語や、原爆はどんな風に
落とされたのが、当時の復讐の仕方など色々な
ことを知ることができました。昔、日本の広島に原爆
が落とされた。ということは知っていたのですが、詳しい事
はあまり、知らなかったのが今回の授業で知ることができ
て、良かったです。動画もいくつか出てきていたので、
とても分かりやすく、理解できました。私たちが今、平和に
くらすことができているのは、過去に日本のために、発展を止めら
れた方々のおかげだと思いの感謝して生きていきたいで
す。実際に原爆ドームなどの場所に行き、もっと知りたいと思
えたり、興味を特えました。これからも原爆のことを「けい」が
なくて、昔の日本のことを今回学んだことをいかにして、詳しく
調べたいです。

紋貞 植 樹 寸



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

池田真徳先生へ

わざわざご足労おかけしてありがとうございます。そのおかげで原爆についてよくわかりました。ありがとうございました。よくわかりました。広島の当時の人口は35万人いたのに1945年8月6日午前8時15分に原爆が落ちた。4か月で14万人死んだ。このことで原爆の強さがわかった。原爆のことは、ほだしのケジミというマンガで広島を学んだ。でも池田真徳先生の方が良く学んだ。本当にいろいろたくさん学べました。いろいろいろいろなことをしれて、何人とうに池田真徳先生にかんじらる。ありがとうございます。いろいろ本当にありがとうございます。いろいろな人がいろいろな人だ。とおもいます。ありがとうございました。ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

池田 眞徳先生へ

原爆についての特別授業をしていただきありがとうございます。

とても勉強になりました。

遺体を運んでいるときの感覚と生きている人をおぶっているときの感覚の差という事がすごく心に残りました。

外に座っていて、一瞬間で消えてしまって、かげだけ残った人のお話でそれほど強い爆発だったことをすごく感じました。

7000℃の少年というタイトルの意味は、落とされた原爆の温度と原爆の名前「リトルボーイ」の和訳だと分かったときにびっくりしたと共に納得しました。

池田先生のお話を聞いて、原爆はおそろしいもので、二度と人類が使ってはいけないものだと感じました。

これからも原爆についてたくさんの人に伝えてください。



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

池田 貞徳先生へ

広島原爆について教えていただき、
どうもありがとうございました。今回の
授業をとおして広島原爆の怖さと
平和の大切さを学びました。

原爆が落ちたときに広島にいた
人々がどれだけ苦しんだのかを
理解できました。

これからも、平和を守るために私も
池田先生みたいに未来の子ども
にせんそうの怖さを伝えていき
たいです。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^{じゅこう}別授業を受講して

表

池田 眞徳先生へ

お忙しい中、原爆について教えに来てくれたこと
がどうもありがとうございました。最初は、原爆はただ危
ないだけだと思っていましたが、原爆の危険
さや雲の仕組み、被災者の方々たちのことを学
び、改めて原爆の怖さを知りました。原爆ドーム
は原爆ドームとして造られたと思っていたが、も
とが広島県産業奨励館だったのは知らなかったです。
7000°の少年というタイトルに込められた意味も、
お話を聞いてわかりました。義三さんの人生で起った
ことや被災者の方々たちを運んだり助けたり、
被災者の方々たちの容体には目を背けるものもあり、
本当にこんなものが日本に、広島に、落ちてきて何十
万人の人が亡くなってしまったと考えるとおそろし
いです。元安川にあったご遺体の状態を聞い
たとき本当に現実なのか疑うくらい恐ろ
しいと思いました。先日は本当にありがとう
ございました。これから、原爆の怖さや
被災者の方々たちの人生を、たくさんの人に教えて下さ



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

池田眞徳先生へ
今日は特別授業を受講していただき、ありがとうございます。今日のことと心に残ったことは2つあります。1つ目は、題名の「7000℃の少年」です。なんとなく由来は分かっていましたが授業の中で太陽がようこうろの熱さと比べると何倍も熱くびっくりしました。2つ目は、表現のしかたです。ふつうの表現のしかたよりも痛々しいことを感じれました。そして、感じたことは、平和はあたりまえにあるものじゃないから、旧、旧を大切にしたいと改めて思えましたし、命も1つしかないから、自分自身を大切にしたい、してほしいと思いました。これから生かしていききたいことは、命を大切に旧、旧をすごしたいことと、原爆を未来の自分のおすめ、おすこに伝えたり、子供たちに伝えたりして、広島であったことをみんなに知ってほしいと思いました。



じゅごう
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

池田直徳先生へ
 はなしをきかせてくれてありがとう
 ございました。原爆で374日
 にも心できにもうしな^たった人たちが
 ることがあつても原爆がしい
 ものではなしにことがあつた
 ばくは374日をじぶんはかつよくロ
 マンなものだとはなしをきくまは
 思つてましたがはなしをきくと、か
 つよくかいいロマンもなつあるものは
 なくでなにかをうしやうもの
 とあつた。かたはばくはたの
 ばくはつは、ばくはつしたしやう
 であつたが、あつたもの
 と思つてましたが、あつたし
 のうなつもあることがあつた。
 原爆のことがあつたことを
 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

2/12

名前は裏面に記入してください

池田 眞徳先生へ

おいそがしい中お来しいたなき
 ありがとうございます。さしほまた、実に体に
 馬鹿した人の話をからこそ、劇年前にこの
 日本でそんな出来事があったと原爆資
 料館などでは想像もつかない恐ろ
 しさが分かりました。資料だけじゃ真の
 恐ろしさは分からなるとこのお話を
 より分かりました。たった一つの、3.12の
 の小さな少年によって4万人の死者を出し、
 外にいる人はかき消し、建物のまどは
 は消え、人の肉が煮れるという恐ろしさ
 も分かりました。今の世代は原爆を理解
 できてない人も少なくないと思うので、こうし
 た力をせめてひ続けてもらいたいので、
 言った活動を僕達は応援してしまふ。
 改めて、ありがとうございます。

第二延由小学校 6年1組 5番
 宇根 良太郎



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

池田 貞徳先生へ

おいそかしいなか、原爆についてお話いただきありがとうございます。
ございました。

私は『戦争』や『原爆』という言葉を書くとき、とてもこわいイメージが
おりました。知るのかわかたです。お話しをきいたあとでも『こわい』
というイメージはかわりませんが今は知ることでできてよかた
と思います。お話をきいているとき、15才~19才、ときいて、とてもこわい
想像をしてしまいました。私のお兄ちゃんももう15才なんです。もし今戦
争がおこったと。でも私が想像していたことは、1939年の8月に
もう起きているのです。実際はもっとこわくてつらくて大変だったと思います。
ただ、いつもどおり、週ごしていたたけに。いきなりそんないつも
どおり、をこわされてしまった。なぜそんなことおきてしまったのか、最初は
小はな出来事だったかもしれない、でも気がついたら国をまきこむ大変な
ことおきてしまった。何の罪もない人をまきこんで。

私だから、『助けて』といわれてもこわくて、何もできないと思います。
手をしのべることおできた。義三さんはすごいな、と思いました。

まだこわいというイメージはかわりませんが、あとこれがらもかわらない
と思います。でも今回お話をきいてそれだけではなくなりました。それが
何なのかわかたは自分でもわかんないけど、これから見つけたいな、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

表

池田 眞徳先生へ

いかがおすごしでしょうか。

先日原爆先生の特別授業では、
おもしろいながらわざわざおこいた
だき、ありがとうございます。

わたしは、この授業をとおして
原爆のおもしろさをあらためて知り
ました。

原爆の被害にあった人々の気持ちを
そうぞうすると、よりおもしろいこと
だと思いました。

原子爆弾だけでなく戦争のえいきょうで
苦しんでまた人はもっとたくさんいます。
戦争は多くの人を苦しめることだと思
います。

いつかこんなざんこくなことが
にどとおきない未来になったらいいな
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

池田 直徳先生へ
 原爆のおそろしさがおそろし
 そのほかにも 衝撃波の速さ
 の音速までくわしく教えていただき
 ありがとうございます。
 元安川の広河川は真赤になっ
 た死体で埋め尽くされていたと
 書かれていてほんとうに原爆と
 いう物はおそろしいんだなと
 おもいました。
 池田義三さんが広島県産業
 奨励館を原爆しりぞかんについで
 きれいと言って土いけはえのって
 思ってたけれど実際はかきごみでた
 ちんだと令に存つておもしろい。
 戦争の生き残りがあつた
 ところもほとんどこわくかん
 じました。



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

2/12

池田真徳先生へ
今回は、広島原子爆だんのことについて話して下さって誠にありがとうございます。今回のお話を通してぼくは、原子爆だんの悲しさや痛みを感じました。体と服がとけて境目からなくなったり、手がやけてしめられたりした絵を見たときにぼくはおどろきました。しかし、戦争で実際にみた人は、もっと脳に火が焼きついたと思います。そして、ぼくも原爆資料館にいったことがあります。その時、学んだことが、今回さらにくわしく知れてよかったです。今回のお話で一番印象に残ったことは、義三さんが「きれすぎる」といっていたことです。実際に経験した人しか分からない苦しみがあることを知りました。



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

池田 真徳先生へ

今日はとても大切なしを高く
くださりありがとうございます。
原爆の事で最初はまだ危ないだ
けかと思、てました。けれど原爆
のつしを今日してとても危ないて
思いました。最初、原爆の力でとばさ
れるだけかと思、てました。が、皮う、か
とけたりするのを聞いて僕はとても
おどろきました。もし生きてるときこう
いふ、うな原爆が落ちてきたらと
うすれはいいのか分からなくなって
しまいますが、真徳先生が言、ていた
通り目、耳をふさぐことを最初にします。
こういうことが分かったのは、池田
真徳先生のおかげです。今日は
第二延山小学校に来てくださり
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

2/12

池田 眞徳先生へ

お久しぶりの中おこしいただいてあり
がどうございまして。池田先生のお父様の
過去をふり返ってめたらここでみつかったん
どが分かりました。さらに、池田先生から
原爆のことを教えてくれたことも、とても
勉強になりました。中でも一番心に残った
のが、3つあり。1つ目は、エラケイ(爆弾)
についてで、たまたまいじん団を熱風でおおいが
すかかしてもほくろくありました。2つ目は、原爆
ドームで、真上から爆衝を受けたこ
とによってあんまり形になったのがとてもお
どろまで。3つ目は、広島内の35万人と
死者14万人についてで、広島の人々の
ほとんどが死亡していたし、さらに、ほとん
どの人々がけがをおしてとてもおどろま
す。これから原爆というものをとてもおそろし
いものだと分かりました。人々の心もうば
ると分かりました。



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

池田眞徳先生へ
 今はほくたちのために
 第二延山小学校に
 来ていただいた"して本当に
 ありがとう"さ"します。
 先生の授業をしていただいた
 いて原爆のつらさや大人
 さを知る"ことか"て"ままし
 た。先生の授業で"何月何日に
 原爆かおとされた時間"を
 とて"もくろしくおしえて
 くだ"さ"って原爆は思え
 いた何十倍もつらくて"ひど"
 もの"なの"か"と知る"ことか"
 て"まました。この授業を通し
 もう原爆はせうたいに
 使"ては"い"け"ない"もの
 なんだ"と"新"めて知る"ことか"て
 ま"した"本当に"ありがとう"さ"は"は



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

池田先生へ

今回原爆先生の授業をしていただきありがとうございました。原爆先生の先生さや、当時のようお話しを聞いておかげで、池田義三さんが広島に原爆が来た時に存在をされていたことや、原爆のしくみやなど、細かいところまでお話しを聞いていただきありがとうございました。原爆の先生を知り、これから絶対に戦争はしてはならないと実感しました。池田先生の声のトーンや映像で、そのときのあかたがよわかり、たいと思います。2時間目と3時間目の間の5分休みがあることにも、いままでの特別授業とはちがうやさしさを感じました。ほかにこれから原爆の先生を知り、原爆をわかりたいようにしたいなと思います。池田先生は今回特別授業をしていただきありがとうございました。今回の授業のことをちゃんと覚えておきます。



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

池田 真徳先生へ

2014年11月20日

先生、こんにちは。私は原爆の被害者です。

私が2歳の子供だった時、原爆が落とされました。

その時、私は目を失明しました。

失明した後は、先生に教えていただきました。

先生のおかげで、私は勉強ができました。

先生、ありがとうございます。

池田 真徳

先生、私は原爆の被害者です。

私が2歳の子供だった時、原爆が落とされました。

その時、私は目を失明しました。

失明した後は、先生に教えていただきました。

先生のおかげで、私は勉強ができました。

先生、ありがとうございます。

池田 真徳

先生、私は原爆の被害者です。

私が2歳の子供だった時、原爆が落とされました。

その時、私は目を失明しました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

池田 真徳先生へ

私たちのためにお急がしい中、おこしいいただきありがとうございました。

特別授業を聞いて、多岐の学習ではおこいただきことやいつおまたがしか知りませんでした。被爆者の方の実体馬矢や当時の心境など、普段学校では教えられる事を知って原子爆弾や戦争の悲慘さを感じました。

私は戦争を体験したこともないし、身近な人にも体験者はいないので、戦争に対して少しのイメージしかなかった。ですが、戦争はたった数日でも何万人の人が亡くなってしまった。戦争は本当に平和の方が良いと思いました。

改めて、私たちのためにお急がしい中、第二延山小学校へいらっしゃり、さうゆうな話を長い時間聞かせてくださり、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

池田 真徳先生へ、
 まずは、ゼミ生のため
 にきそりただいいてあ
 りかどうございませ
 んとこもごちに残った
 のは、あのきれいだと
 いうたいけんしてい
 たんからしたらせんせ
 んきそりという物か
 らしたらこまでも？ロ
 のにもうこかばかっ
 たらそうきうするそ
 たいへんいたります
 とこも感じたりする
 てきひかおたりする
 かおがはかおたりとこ
 七月「お」であ、おりました
 こまからは昔は、きうい
 ぶがあたんだなと記おく



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

池田真徳先生へ
 本日は原爆について教えてくださり
 ありがとうございます。先生のお父様の
 体験を細かく教えてくれてありがと
 うございました。原子爆弾まじてもひん
 な物だとあつためてしり少し興味も
 湧きました。あなたのお父様の貴重な
 体験以外にも原子爆弾投下都市
 の条件など原子爆弾についてこと
 細かに教えて下さりありがとうございました。
 ほくが一番興味をひかれたのが
 原子爆弾の構造についてです。
 家にかんてかたくさん言っ間へおと思
 した。取目を隠すこと(安全な姿勢)を
 教えて下さりとても安心いたしました。
 原子爆弾の恐さや危機を色々と教えて
 下さりとても勉強しかったです。
 お急がしい中第二延山小学校に来て
 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^{じゅこう}別授業を受講して

表

池田先生へ
原爆について教えてくださりありがとうございました。今までの広島、長崎原爆投下についてのイメージはひさんだっ
たんだなというくらいでしたが、今回池田先生がしてくれた授業を受けた後の今広島長崎原爆投下についてのイメージは生がはずっとトラウマになるレベル以上のとても怖い恐ろしさであるイメージにこの授業のおかげで変わりました。7000℃の少年はどのような意味か考えてくださいと言われましたが広島に落とされた原爆リトルボーイが7000℃の熱を発したからだと私は思います。こんごこの世の中に原爆の体験者がますます減っていきませんが池田先生のような人がいてよかったです。そして今の日本国憲法に定められている平和主義はとても大切なことがわかりました。



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

池田眞徳先生

本日はお急がしい中おこしいいただき誠にありがとうございます。
今回の特別授業を受講して、改めて原爆はとても悲しいものだ
と知りました。今まで、原爆は悲しいものを知っていたが、どんな
被害をもたらしたのか、くわしいことはほぼ何も知りませんでした。
体験者のお話も聞いたこともありませんでした。今回、貴重な
お話をお聞かせ下さり本当に自分にとって貴重な時間になりました。
たった1発で14万人もの命をうばうそんな悲しいことが
日本でおこっていたと思うと、胸が痛みました。でも、だからこそ
今日教わったことを忘れず、平和について考え続けなければ
いけないと思いました。ビデオを見た時、私達は今、平和な世界
で安心して過ごさることができて、本当にありがたいなと
心から思いました。命の大切さ、戦争の悲しさたくさん
のことを教わったので、この教わったことを今度は私たちが
次の世代に伝えていこうと思います。池田先生もこ
れからもお仕事もお急がしくなることもあると思いますが
頑張ってください。



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

池田 道徳 先生へ

先日はお忙しい中、私

たちに原爆について教え

てくださり、ありがとうございます

ございました。

池田先生の授業で原爆の悲

惨さ、おそろしさをあらため

て感じました。

原爆を使ったら、たくさん

の人が亡くなると、たくさん

人の被災者が現れる。という

ことが分かりました。

人類は、生きていると原子爆弾

と、おそろしさをあらためる兵器

を使えばならないと日本

のきごととして世界中の人が知っ

たと思う。それをこれから

守るとか、と未来につないで

いきたいと思ったり。



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 貞徳 先生 へ

今日は学校に来て、授業をしていただき
ありがとうございました。

音が大きくておもわず耳をふさぎたくなりま
した。あと、原爆にかかるともすぐに死ねない
人もたくさんいることを知りました。

だから



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

池田先生(原爆先生へ)

この度は第二延山小学校にご足労いただきありがとうございます。今日の授業で被爆者義三さんの体験や先生のお話を聞いて原子爆弾の恐ろしさや広島の様状を知り他にも原爆広島投下の経緯やエラ・ケイの命名など知らないことがわかりました。そして戦争の悲惨さを考えるきっかけとなり、義三さんの壮絶な体験が私から見る被爆者達の姿に似ていると感じました。また爆心の温度が100万℃、7000℃にもなることと広島におとされた原子爆弾の名称がリトルボーイ、小正子爆弾であることなど池田さんの授業のタイトル「7000℃の悔」の意味がわかりました。

これから今日の授業で感じた事、考えた事を元にして原爆のおそろしさや次の世代に伝えて二度と原子爆弾や水素爆弾を使う戦争をおこさないことが大切だとわかりました。僕は被爆者から直接話を聞ける最後の世代なのでその話を継ぎついで自分の子どもに戦争の悲惨さを伝えていきたいです。



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

原爆先生へ
先日は、原爆についての授業をして
くださり、ありがとうございました。
当日の様子もよくあしく教えていた
だき、教科書だけでは分からない
ことをたくさん学ぶことができ
ました。原爆の恐ろしさや、平和
の大切さをあらためて強く感じ
ました。これからは今回学んだ
ことを忘れず、平和について自分
にできることを考えていきたいと
思います。お忙しい中、第二延山小
学校に来て貴重なお話を本当にあり
がとうございました。どうかこれ
からもお体にお気をつけてお過ごし
ください。



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

池田・真徳 先生へ
今日はお忙しい中ありがとうございました。
原爆先生の特^{じゅこう}別授業で、広島県、長崎県でどのようなことになっ
てしまっていたのか、負傷者を助けていた義三
さんの気持ちについてたくさん知ることができ
ました。最初に見た動画をまた最後に見たとき、
原爆先生の話で言っていたことをふまえて見る
だけで一回目のときとは違う気持ちで見ること
ができました。そして、原爆を実際に見ている
人と見ていない人では、何か原爆のときの画像
を見たときの感想は全然ことにおどろきました。
これからも原爆先生に教えてもらったことを思
い出して、もし戦争が起こってしまいそうなとき
にいかしたいです。貴重な話ありがとうございました。