



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

1/20

僕は池田先生の原爆の話を知り、
あらためて、戦争の残した心の傷は一生
消えないのだと思いました。池田先生のお
父木業が涙を流しながらお話をされてい
た、動画を見て、こんな、つらい経験をされた
のだと分かりました。僕が、特別授業を受けて、
心に残ったことは、原爆で被害を受けた人のひびき
がとれなかった話です。今日貴重な話を聞いたの
で次の世代に、しっかりと語りついでいきたいと思います。
今日ばかりじゃありません。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

原子爆弾の事は全く気にしていませんでした。しかし先生の
お話を聞いて、僕は原爆のおそろしさや原爆の恐ろしい様子を、知りました。
義三さんの体験は、なんとも想像しれない出来事です。

アメリカ軍は日本の曲がた考えを正しくしてくれたのが私にはです。

外から見ると、そう思うかもしれないけど、もっと深く見ると日本は被害者だ
と思います。何の悪い事でも余の二殺されまうのがとても残念です。

死体と焼くことの気持ち、普通は心が痛くてたまらないと思います。

しかし、何とも思わなくなってしまふのは、人間の一番おそろい所だと思います。

臭い死体と運ぶのは絶対できません。

東京又アメリカと向かいより爆死したのに地上では、3000メートルの高塔におそわれ
るのは自分の所をさがさず、死んでしまふと思います。

ウランが1kgで広島を焼くので、60kg全部使うとどうなってしまうか、

僕は気が合く合えなくなると思います。

日本の文化が原子爆弾に判なくなるのはひどいと思います。

命の大切さがとても分かりました。

戦争は国のえらい人が起さでやっている戦争におて、

軍人の家族はかなしみます。

たの心と体を痛めつける、戦争は嫌いです。

戦争は一生おこさずにはいけません。



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

原爆先生の特別授業を受けると前は、
 軽微な被害で原爆の被害を受けるとは、
 原爆先生 被害のひろがりをみて骨が折れ
 いたとか、指も分からなく、顔中に火傷を
 受けた。当時のけんこう法 聞いておく。命
 危ない。りき、当時のしごと、けがが
 思えば、被害のひろがりをみて、けがが
 かりました。

その後、原爆先生の被害のひろがりをみて、
 とても悲しい。被害のひろがりをみて、

原爆先生の被害のひろがりをみて、
 おおきく、被害のひろがりをみて、

被害のひろがりをみて、
 被害のひろがりをみて、

特別授業をして、
 被害のひろがりをみて、



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

池田さんへ、本日はこの学校に来てくださり
まことにありがとうございます。

池田さんの特別授業はとても楽しくわかり
やすいご説明でした。原子爆弾の強さを学
びました。原子爆弾一つでの被害の多さ。
そしてその犠牲の多さ、なご町一つふきと
ばあほどのくらい。正直に言うとその日時代、そ
の県に、生まれなくてよかったな、と思っ
てしまっていた。なごがゼロゼロになる
なんて来たときはゾッとしました、ほくがそれ
をみているなら、思えば、にげてしまおうと思っ
ます。その現場にいた池田よしろうさんは、よく
見れたな、と思います。最近にみた、ミニビデオ
はその日寺に現場にいた人なので、とても説く
力があるな、と思いました。その日寺の人をたす
けようとした思はとてもえらいと思いました。
今日の授業はとても心にのこりました。

さらになごがゼロゼロになると言っのは、
とても心にのこりました。ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

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けて、原爆がどのくらい被害があったのかや、なぜ広島と長崎をおとされたのかが分かった。広島に落ちた原爆は、リトルボーイで、このリトルボーイが街ぶつて人をえがくまでに6km先にまでとぶることをしてびっくりしました。あと、9632m上の飛行機からなげて、なげたい所に投げれることには、すごいなと思いました。しかし、爆弾を日本に投げることについては「すごい」と思ったのをいせいたいぐらいです。

候補になった都市の中で一番上がった京都は、お寺が古い文化があるのが下がったと聞き、ちゃんと考えてるんだと思います。

私はこの原爆先生に原爆のことを教えてもらって、みんな同じ地球人ということをおぼれたいようにしたいです。理由は、自分には、起るたないから大丈夫。とか、思ったりするから、これからは、自分の近くじゃなくても起るたら、自分には、おぼることおぼりたいと思ひました。

そして、池田おとせうの原爆の話は、おぼれたい本物の事を話して、おぼれたい人だからたので、おとくできました。

池田さんたちのお話を聞くことができておぼれたし、いい経験になつたと思います。



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、原爆について特別授業をしていただきありがとうございます。ありがとうございました。

私はこの授業をとおしてたくさんを知ることができました。また私も広島に住んでいたのに全然知らないこともたくさんありました。

一番おどろいたことはお父さんが原子爆弾が投下されたときに広島にいたということにおどろきました。

また、広島や長崎以外にも原子爆弾を投下される候補になった都市があることも知ることができました。

小倉・横浜・新潟・

京都にも投下されたかもしれないなと思いました。

また投下された「ワトルボーイ」の大きさにもおどろきました。

横3.12m、重さ約5t。

とても大きな原子爆弾が投下されたんだなと

思いました。だから被爆者数が24万人、死者数が75万人になったなと思いました。

私はこのお話を聞いてあらためて二度と原子爆弾が投下されてほしくないと思いました。そしていつまでも平和な国がいいなと思いました。



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

表

本日は、ほくたちのために特別授業をしてくださりありがとうございました。

ほくは 授業をうけるまで社会の授業で「広島、長崎に原子爆弾がおとされた」国語の授業で「平和のとりでを築く」など原爆について学びまくっていましたが、でも今回の授業で池田先生に教わったリトルボーイについて、そしてそのひがいについてを学んであらたに学んだことがたくさんあったり、話のなかで人がすみのかたまりになったり、被爆率が七十パーセントで死亡率が四十パーセントの話も聞いてすごいおどろきました。

なので今回は九十分しかなかったけど原爆にすごいきょうみがわきました。だから本やパソコンを使って調べてみたいと思います。

今日はほんとに勉強に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

私は原子爆弾投下都市の条件で③の空しゅうか^なか^たた^こと^かわ^かりました。10の600^mでいきりはなされたことがわかりました。あとわかったのは、2発目の原子爆弾投下で昭和20年8月9日午前11時2分ころにナガサキで昭和20年8月6日にヒロシマに投下された。衝撃波の速で毎秒500^m毎秒は音速より速いことがわかりました。死者数は、14万人で死亡率40%で14万人かいのちをうはってなくな。た^こと^を今日^は学^びました。空気が^タ外^タ外^とに^けいて^いく^ので^空気^がな^くなる^こと^かわ^かりました。原子爆弾で②の平野であることがわかったの^と学^びました。今日^はお話をしてくた^いまして^あり^かとう^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

今日は寒い中早宮小学校の六年生のために
90分間授業をしていただき、まことにありがとうございます
ございました。私が一番心に残っている事は
やけどで皮膚がはがれたり、白骨が見えてしまったり
熱線や衝撃波の影響で人が一瞬で炭になって
消えてしまった、ということです。これも戦争が無い今では
考えられないと思います。また、広島市の人口が35万人、
その内被爆者数 24万人、死者数は14万人にのぼり、
死亡率は40%と聞き私は衝撃のあまり言葉も出ませんでした。
私達六年生は、社会の歴史で戦争について
学習し、国語の平和のとりでを築く、では原爆ドームに
ついて学習したけれど、今日のように原爆について細かく
教えてもらったのは初めてで、とても分かりやすい例を使っ
ていただき、たのしみで最後まで原爆についてしっかりと
学ぶ事ができました。また、原爆についてもっと知り
たくなりました。今日は、池田先生に来ていただき、
池田先生の作文様にも本当に感謝しています。
今日学んだことは、たくさんの人に教えます。
またお機会があればいらして下さいね。



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

今日はほくたちのために早稲小
学校に来ていただきありがとう
ございました。たったの二時間
でもかかほくはたくさんのごと
きを感じています。原子
爆弾の仕組みはもちろん、戦
争や原子爆弾の恐しさなど、
いろいろなことを学びました。この授
業を生かしてどのようなことがで
きるかほくには正確に分
かりませんが、ほくたちに大切
なことを学べたと感じています。ま
た、この授業を境に毎日の生
活が少しでも変わったらと思っ
ます。この授業は一生忘れませ
ん。この二時間を貴重な二時
間にしてくださったことをあり
がたく感じています。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

原爆先生の特別授業を受講して

表

以前、社会の授業で少しだけ習った原爆。

原爆が落とされたのは1945年、今から約70年前のことだ。私たちにとっては「昔のこと」や「考えられないこと」などの遠いイメージがする。しかし、今回原爆先生の特別授業が受けられると知って、少しでも原爆について勉強することができたらと思った。

たまたま現在戦争が起こったらどうなるのだろう...と考えることがある。だがあまり想像がつかない。しかし、今回池田先生の話を聞いて、被害を目の当たりにした。広島市の人口35万人のうち、

70%の24万人が被害、死亡率は40%の14万人。そんなにも多くの方が被害を受けたことを知り、私はとてもおどろいた。最後のビデオを見て、原爆についてより知りたいと思うことができた。

涙ながら話しているのを見て、そんなに遠いことではないのかと不思議に思う。

今日はわざわざ来てくださりありがとうございました。また機会がありましたらよろしくお願いします。



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

1 / 20

今日は、原爆について詳しく分かりやすく説明して頂き、ありがとうございました。私は歴史の授業が好きで、特に一番好きな時代である昭和時代についての池田先生のお話はとても興味がわいてきました。特に興味をもったお話は、池田先生のお父様の実際に原爆空襲の影響を体験した時のことです。主に広島市民や長崎市民しか体験したことがないお話で、空襲を受けた人から聞くことができたお話は、現実であるけれども、非現実的な話に読み取れることも出来たり、まるで空想の世界であるかのように読み取れたりも出来ました。そのようなファンタジーの世界みたいな原爆投下だけでも、戦争にほとんど関係のない一般市民も被爆させられ、多くの命が犠牲になる悲劇を私は現実としてし、かり受け止められませんでした。原爆が投下されたのは世界で唯一の国であるのは悲しいと思います。そして日本は原爆ドームや平和記念公園を作成したことは素晴らしいことだと思いました。池田先生のお父様の実際の原爆空襲の体験を聞き、原子爆弾という核兵器の恐ろしさを改めて感じました。これからも現在のような平和な世の中がずっと続くように...と思いました。これからも原爆先生として頑張っている下さい。



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

私は、原爆は熱風や爆発がこわいといばかり思っていました。でも今日の授業で熱風や爆発だけではなく、衝撃波や放射線もこわいということがわかりました。とくに衝撃波は秒速500mで音速よりも速いときいたときはおどろきました。

また、原爆は太陽よりも温度が高い7000℃で、それが大抵東京スカイツリーと同じ高さで爆発したということが全く想像が付きませんでした。目撃した人の話で目の前の親子が一しゅんで蒸発したように見えたという話を聞いて、とてもおそろくて言葉が出ませんでした。今日の授業で、改めて原爆はおそろしい、この世に存在してはいけな兵器だと思いました。

目の前の犠牲者と広島市に住んでいた74万人の命をもう一度、原爆は70年後、100年後、いやこれからも絶対に使ってほしくありません。世界には今でも戦争をしている国がありますが、私には戦争をしている理由がわかりません。でもいつか、原爆だけでなく兵器すべてがなくなつて世界中が平和になればいいな、と思います。今日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

今日原爆の事を教えてくれてありがとうございます。今日
日誌を聞いて学んだことには、「リトルボーイ」は3mもあって
5tもあるんだなと思いました。それと原爆の熱線が中
心は100万 $^{\circ}$ C周りは7000 $^{\circ}$ Cでスカイツリーの第二
展望台から地面までも3000 $^{\circ}$ Cもあるなんてそんなに
熱線が強いんだなとしました。原爆の
衝撃波の速さも毎秒500mもあるんだ
なと思いました。広島市の人口が35万人
で死者が14万人が死んだなんてた
人口の半分が死んでるなんて考えられないなと思
いました。熱線で骨が見えるぐらいの音がおけ
たなんて想像しただけで痛すぎるなと思
いました。原爆を9632mから落として約6kmの
所にとどくなんてしりませんでした。家の中
にいても熱線で体じょうが大やけどをおうな
んてにけし場所がないなと思いました。
原爆ってそんなに威力あつては人々が広い
んだなと思、たし水の中にも水が熱く
なるほどあつんだなと思いました。ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

社会で勉強した原爆の話よりよくわかりました。池田さんが本を出していることにもびっくりしました。池田よしろうさんの話は、とても感動する話でした。この話では、いままで知らなかった事も、おしえてもらい勉強になりました。エノラ・ゲイと言う爆撃機も初めて知りました。広島に投下された「リトルボーイ」は3.12mで約5tもあったことにびっくりしました。たまたま3.14mが広島のおよそどこの所の人の命をうばったことにびっくりしました。「リトルボーイ」の中の熱さは、100万で太陽よりも熱くて、おどろきました。リトルボーイが爆発したのは600mでスカイツリーの第二展望台とほぼ同じ高さだったので、すごかったです。そのとき地面の温度は3000°で人がいっしょにして消えて見えるほど熱いことにびっくりしました。池田よしろうさんのしたことは、とてもすごかったです。



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

本日は、まことにありがとうございます。
池田先生のおかげで原爆のことをよく
知ることができました。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」は
長さ3m 12cmで重さ約5tというのに
すこしおとろきました。そのリトルボーイの中
にあるウランというけんそは1kgなのに
広島全体をばかいたるほどの力があるこ
とにおおろきました。リトルボーイが爆発すると
その温度は9000℃で太陽の温度は6000℃で
リトルボーイが爆発したときの方が温度が高いと
始めて知りました。今というスカイリーと同じくらい
で爆発したことも始めて知りました。リトルボーイは
上空9632mで落とされたことにすこく高いこ
ろから落とされたんだなあと思いました。

死亡率が40%と聞いたのに声も出ませんでした。

わきょうでのちぶかごすれて右すすま前には手むか
ることに、衝撃的でした。

本当にためなるお話をありがとうございます。



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

今日の原爆先生の授業で、学校では
 教えられなかったことを教えていただき
 てありがとうございました。ぼくが一番心に
 残っていることは、たくさんの方が熱くて
 川に飛びこんで、水がすぐ蒸発してしま
 ったことです。ぼくは今まで冷たいものの
 中に熱いものを入れたら、冷たくなるのが
 ほとんどだったのでびっくりしました。後、蒸発
 したのが少しや半分ではなく、ほとんどだ
 ったのもびっくりしました。原子爆弾の力にも
 悪い意味ですごいと思いました。熱系泉は
 太陽の表面温度よりも1000℃高い7000℃。
 衝撃波は、あらゆる建物を粉砕。
 放射線は、浴びると下痢、嘔吐、→ガン
 細胞→染色体破壊、その他の病気をおこす
 ものと分かりました。産業奨励館の被害を
 受けた人のマネキンみたいなものの写真
 を見ただけで、ひどい姿なのに、それよりも
 ひどいなんて、悲しいと思いました。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

じゅこウ
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、今まで原爆について、調べたり、聞いたりしたことは、あまりありませんでした。でも、今日の話を聞いて、原爆のこわさやおそろしさを、改めて感じました。原爆というものは、人の命を一瞬にしてうばうものだと、よく分かりました。実話をもとにして作った話は、体験したお父さんの気持ちや心情がよく分かりました。とてもくわしく、原爆が落とされる前や、落とされた時、落とされた後の、当時の事が、資料(絵、図など)を使って話してくれましたのでよかったです。私は、今日聞いて、おどろいた事が、二つあります。一つ目は、衝撃波の速さです。音速よりも、150%くらいも速いと聞いて、衝撃波ですぐに人は死んでしまうのかなと思いました。二つ目は、リトルボーイについてです。リトルボーイは7000℃もあり、太陽より1000℃も高いのでおどろきました。落とされた日は、夏なので暑いのに、リトルボーイが落とされたら、火がたくさんでて、燃え焼けてしまうと思いました。今日の話は、とても心に残りました。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

じゅごう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話しはとても分かりやすかったです。

原子爆弾がどこから何キロメートルの所までおとされたとか、原子爆弾投下都市の条件についてなど様々な説明を細かく、具体的に話して頂いてよく分かりました。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」が3.12メートル(約)5メートルもあると聞いて、びっくりしました。重そうには見えませんが5メートルとはびっくりです。

太陽の温度やなぜ「ピカドン」と言われたのかも、良く知れて、新しい発見が出来、うれしいです。他にも、熱線や衝撃波や放射線がたくさんの人が大けが、大やけどをおい、ひらかたただ木たと聞いたしゅん間や、爆弾がおとされた後の画像を見たしゅん間、言葉が出ませんでした。

池田先生のお父様の動画を見させて頂いた時、多くの人々が爆弾の放射線によりきつめいになり、助けなくても助けられないという悲しさがあったという出来事聞いた時はとても悲しい気持ちになりました。池田先生に教わった話は、一生頭からは消えないと思います。今平和な事が何よりの喜びです。



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

ぼくは話を聞いたあと、悲しくなりました。ウジムシの話を聞いたとき、沖縄電のひめゆり部隊の日記のことを思い出しました。今日の授業で、もう二度とこのようなことが起こらないようにという思いが高まりました。投下するころに横浜が入っていたことに気づきました。なぜなら、1945年ごろに、おじいちゃんかすんでいたので、ぼくはいっしょで消えてしまうのは、考えられません。またキノコ型の雲はほんとうはなくて、アニメだけだと思っていたけどほんとうにあったことを知りました。「リトルボーイ」がそんなにかっこいいことを知らなかったです。原子爆弾の表面温度は太陽よりもあついことにおどろきました。被爆した人たちのことを考えると、思わずゾクゾクしてしまいます。今日は学校まで来て、くわい説明をしてくれて、ありがとうございます。いきました。とても分かりやすかったです。



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

じゅこう

表

ぼくはこの授業を受けて、義三さんの
けいけんした戦争のさまじさを知りました。
特に、皮ふがはかれおちることを想像した
ときは、ものすごくとぞとしました。川の中が消
火用の井戸に死体があった話を聞いた
ときには、「水の中でも熱線がのがれること
ができないのか」と思いました。ぼくはこの
話を聞いてこのような戦争が二度と起
こらないでほしいと思いました。さらにぼ
くは、最後の義三さんの生の話を聞いて、
まじろつく残つくですごくむげんだ、たん
たなと思いました。ぼくがこの授業を受けて学
んだことは、戦争は、せうたいにしてはあかない
ことだということです。今日は、いろいろなこと
を教えてくださいありがとうございます。



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

本日は、早稲田大学にお越しいただき、ありがとうございました。池田先生のお話では、教科書に
 のっていない本当の広島を知る事が出来ました。池田先生の90分間のお話の中で、一番心に
 残ったことは、広島に原爆投下された時の被害者の様子でした。皮膚が火傷のせいで
 剥がれ、足元の骨が露出するほど体がボロボロになつた。大と聞くと、大時分、体がぞくぞく
 するほど考えられなくて衝撃的でした。それからどんどん話を聞いていくうちに原爆爆弾
 「トルネード」のいかに分りました。原爆爆弾は、入って
 いる「燃料」の量は60kgでその内の1kgしか燃焼
 していきいかに広島を燃やしてしまつたか、爆発
 した時の温度が太陽よりも高い7000℃だといふこと。
 原爆爆弾の爆発時に出る放射線のおよび被害が
 いかにあること。広島市全体の人口約34万人のうち14万人
 を失つた。死傷者約14万人など。聞く話のほとんどが
 身が震えるほどの話だったので、あつたのであつた
 勉強になりました。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日、わざわざこの学校まで来て、原爆のことを教んで
くださり、ありがとうございます。最初に話してくれた、

「ヒロシマのヒロシマ」という本は、少し悲しい物語で、
しみじみとしました。また、原爆の話を書いた時、

「エノラ・ゲイ」とか、投下都市の条件はいろいろに
厳しかったり、リトルボーイは、時速300kmで「こん

てきたり、ばくはつすると、まるで太陽がすぐ
近くにあるような熱いことになることなど、いろいろな

原爆知識を聞いていくうちに「原爆はこわいな」と
改めて実感しました。池田義三さんの話をきい

たとき、「女の3人の子供」とか、「もはや人間ではな
かった」とか「やけどした皮膚は冷やしてあげられなかった」とか

なかつた」とか、つらい現実を目の当たりにした、
池田義三さんのことを、「勇気があるな」と思いました。

原爆のことを、今までは、「恐いな」と思ったけれど、

あまり実感がわいていなかった。しかし、今日「恐いな」とい
ふの気持ちを知ったことで、「原爆なんて使わない」と思ったり原爆

について、もっと知りたく思いました。今日の授業のおかげで
原爆についていろいろ知ることができました。ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日は 一時間半も原子爆弾や
池田先生のお父さんの体験したこと
など、どれもくわしく教えてくだ
さりありがとうございます。原子
爆弾が 投下されたこと、トラウマ
の発言に 驚いた人たちのせまら
したときのこと、原子爆弾の工 組み
などどれも自分か知らないことは
かりで本当にあったことなのかと思う
こともたくさん ありふたん聞け
ないことを聞けて大切なこと学
べました。先生の話を聞いて戦
争が二度とおきてはいけな
いことがよくわかりました。一時間半で
先生に、教えてください、たことをわす
れないようにしたいです。今日
は、いろいろなることを教
えてくださり 本当にあ
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/20

原爆の貴重な話を頂きありがとうございました。僕が心に残ったことは「原子爆弾投下の条件」と「候補になった都市、トルボーイ」。「熱線、衝撃波、放射線」、「衝撃波の速さ」です。どれも知らないことがたくさんあります。かたはです。その中でも一番印象を受けたのが「トルボーイ」です。大きさはだいたい50cmくらいで、重さは5kgくらいだと思っていきましたが、実際は大きさは3.12mで、重さは約7tもあることにおどろき感じました。しかも、9632mもの上空から落ちて地上600mで爆発することに恐ろしさを感じました。

池田真徳さんの話を聞いて、僕は、もう一つおどろくことがありました。それは「トルボーイ」に入っている「ウラン」の重さはゴルフボールの大きさで7kgもあるというのです。また、そのウランでも被害が出るということに恐ろしさを感じました。

僕も、今まで原爆は恐ろしいと感じていましたが、この話を聞いて、改めて、恐ろしいと感じました。また、このようなことを起こしてはいけないことを学びました。



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

一月二十日の原爆についての授業で、私は、改めて原爆のこわさおそろしさを実感しました。

池田先生の授業を聞くまで原爆のことは、あまり知りませんでした。せめて知っていると言える事は、「原爆ドーム」のことです。

原爆ドームは、国語の時間に学習して、「アメリカが原子爆弾を落としたのをゆるせるか？ゆるせないか」という議題で話し合うことをしました。私は、どちらの意見が正しいか、アメリカは戦争を終わらせるために落としたのが原子爆弾は、ただの実験のために落とし、広島、長崎の人々を苦しめたのが、私は、ゆるせるの方の票を入れました。アメリカの人が広島、長崎の犠牲になた人々を忘れない。二度とあんなことが起らないように、すねばいいのだと思いました。

池田先生の父も、大変つらい思いをさせていたそうで、死にそうになっている被爆者のうでをうかもうとすると骨が見えるくらいに、骨がはがれていく、そのことを話すと、背中がゾーとしました。

わざわざ遠い所からき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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、一度学校で原爆ドームの勉強をしました。それは国語の授業です。その授業では爆弾を落としたアメリカを許せるかや原爆ドームの被害などの勉強をしました。その中で上記に記したようにアメリカを許せるか許せないかの質問について賛成を多くして話し合いました。その時私は無意識に何となく「許せる」の陣にいました。アメリカが原子爆弾で戦争を止めてくれた。平和な日本にもどしてくれた。と当重被害にあたる人の気持ちもよくわかってアメリカを許してしまいました。

しかし今日の池田先生とそのお父さんの実際に体験したひさんなこう景を物語る説得力ある話を聞いて私は原爆を許す気持ちで思えば、いけないと思いはらせられました。私は、原爆について少し調べてみたいのです。

最後になてしまいましたか 池田先生、寒い中わざわざ早宮小学校まで足を運んでくださりありがとうございます。そして話を聞いてくださりありがとうございます。今はなき池田先生のお父さんに感謝したいです。池田先生これから早宮小学校の勉強にも原子爆弾、原爆のおそろしさを伝えてくださるよう協力してがんばってください。そしてこの活動をこれからも続けてください。



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

1/20

私は原爆がゆくと原爆資料館に行きました。たこが
あつた。そのとき私は小学三年生でした。原爆資
料館へ行ったとき、原爆が投下されたときの様
子を再現した人形を見ました。私は急に泣い
て目をつぶって最後までかけおきました。
その以来、私は脳裏に焼きついていたあの光
景が、本当の被害そのものだと思っていました。
しかし、今日池田先生の話を聞き、その考えが
間違っていたことに気がつきました。池田先
生の話を聞いたとき、私はその光景が目に
浮かぶ、すごく気持ち悪くなりました。でも、人
形では気持ち悪くならなかったのです。私はずっと
考えていた戦争の悲惨さがまちがって、
私の想像よりもっとひどいものだったんだ
と思ひました。そしてよりい、そう、戦争体
験者や生還者おらないうほどの深い心の傷
を残してしまう戦争をおこしてほしくない、
という思いが強くなりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1 / 20

原子爆弾がおとされた時の様子がよくわかりました。話で人間の体がたたくれてしまったというのは聞いた事がありました。広島に配属された方のお話が聞けてとても話に対しての恐い気持ちが大きかったです。池田さんが十七歳の若さで兵隊に入ったということを知った時はとてもおどろきました。あの若さでよく兵隊に入ろうと決意したなと尊敬しました。消火作業に行くまでの兵隊さんに助けを求める被爆者の話の所がとても考えるだけでこわかったです。でもそれを間近で見た池田さんのお父さんはもっとこわかったと思います。また水の中に入った人達の話は、その人達の体が水がこいの高さになってしまおうほど熱かったというのを聞き、その人達も水に入るまで頑張ったんだなと思って感動しました。最後に見た池田さんのお父さんのビデオは、話をしている時のお父さんの気持ちがわかったような気がしました。あの方は、間近で見ただけあってやっぱり当時の事を思い出すと悲しい思いをするんだらうなと思いました。原爆記念館での被爆した人達の模型はとても生々しいと思われ、悲しさと知った時はとてもびっくりしました。



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

じゅこう

表

7/20

今日は、ありがとうございます、私たちのために来てくださり、
ありがとうございました。私は、正直、原爆に全然
きょうみはありません。でも、広島や長崎に原爆が
落ち、多くの方が犠牲になられたことは知っています
し、日本人(同じ)として、知っておかなければい
けないと思っています。今回の授業では、おどろ
くことばかりでした。例えば、原爆の表面温度
は、太陽の表面温度より、7000度も熱いことや、
東日本大震災の時と同じように、広島・長崎でも
放射線が大量に放出されたこと。すごくおどろ
きました。前までも、原爆は、こわいものだと思
ていましたが、あらためて、原爆は、こわいものだ
と実感しました。他にも、衝撃波の速さは、音速よ
り、はるかに速いことや、回転しながら落ちてくる
こと、死亡率が40% (5人に7人) にいることな
ど、たくさん学ばせていただきました。そして、この
事実を、すごく大事な事実だと、あらためて感じ
ました。このような貴重な時間をありがと
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

1/20

今日の勉強まで原爆は怖いと言う事、殺人をできること、原爆をピカドンと言う事、原爆土塵に近いと人の骨が体はのこらないがかけがえが残るということ、でした。今日の勉強での学びは、ウラン1kgで広しまははかいされるのに、そのウランがもし60kgもあつたら...そう考えると1kgで良くはないけど良かったんたと思いました。さらに原爆の名前をリトルボーイと言う事や、投下都市の条件がわかりました。B29爆撃機「エノラ・ゲイ」の名前の由来、ラジオゾンデをパラシュートで飛ばしたのを見た人が「リトルボーイ」とこわいしたという事などはびっくりしました。話の中では、原爆のあつさについて、あつたつもりでした、でも本当にけいけんした人は、3000℃のあつさをほうしゃのうとともにうけた人と話で聞いただけの人を比べるとうけた人はなんてつらいのかな、と思いました。一番びっくりしたのは、原爆は町をこおすため、その力を矢口するためだったと言うのがびっくりしました。今日は、とてもきょうな時間を有難う

ゴザ

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

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

1/20

原爆で広島と長崎がボロボロになってしまったとは聞いたことがあります。こんなにもおそろしいものだとは思いませんでした。

ひぶが焼けて、ただれ、黒くなってしまい、それだけでひどいと思いますが、しかも死んでその傷口から蛆虫がわいてくるたなんて、とてもひどいです。死んだあと蛆虫がわくと思っていましたが、生きている人にも傷口から蛆虫がわくたなんて思ってもみませんでした。

放射線をあびた後は病気になってしまふとは思っていましたが、下痢、嘔吐、ガン細胞にまでなってしまうとは思っていませんでした。

染色体破壊は罪もない赤ちゃんも病気になってしまふたなんてとてもかわいそうです。

今まで知らなかったことを教えて下さり、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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

1/20

今日の特別授業を受けるときは、
 爆撃機下の機補隊も都市あがって
 いたことをしりました。私は、「リトルボーイ」
 が投下されたとき、機補隊も機補隊に投下
 されたと思っているのがこの授業でその間
 違いを知る事が出来てよかったです。
 爆撃機が投下された直後の広島市の
 様子、被爆者の様子を言古してまらこ
 いたとき、地を言古のよき、様子を、思い浮か
 べました。言古のなまなまに目をえんじ
 ましたか、でもこれは昔本当にあつた
 ことなんだと思つて、悲しい気持ちに
 なりました。ですが、今の広島があの
 ことなことがあつたなんでも思ひません。
 今でも、若い人たちは、目をえんじ
 ても思ひません。
 大くの人たちが、おやつから、戦争
 はやめて、ぼんやりしたいと思ひます。
 ありがたうです。



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

1/20

原爆のせいであくの人々の命がうばわれたことは知っていました。そしてその人々の命は一しゅんにしてうばわれたと、思っていました。でも、原爆先生の授業を受けて、原爆の爆風や熱風にあてて生き残ったが、原爆の3000℃をこえる熱によって、大やけどを負い、ものすごい痛みによって死んでしまった人々がいたことが分かりました。大やけどを負った人々の体は皮ふが、焼けこげて、はがれ落ち、全身真っ赤になっていたと聞いた時はぞっと思いました。そして、最後に見たあそびでは、池田先生の父親がいろいろ話してくれました。それまでの話では、池田先生が言っていたけど、そのえいぞうを見て、広島にいた池田先生の父親の本当の気持ちがあつたような気がしました。

原爆のおそろしさを伝えている池田先生にはこれからもがんばってほしいと思いました。



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

1/20

私は原爆先生の愛読者で、原爆先生の
この本を知ったのが、この原爆先生の
たかひいなどに書いてあった。この本は
原爆先生のこの知識が非常に
面白かった。この本は、原爆先生の
この本を知ったのが、この本を知った。

たかひい先生のご指導のおかげで、この本が
面白かった。この本は、原爆先生の
この本を知ったのが、この本を知った。この本は、
原爆先生のこの知識が非常に面白かった。
この本は、原爆先生のこの知識が非常に面白かった。
この本は、原爆先生のこの知識が非常に面白かった。
この本は、原爆先生のこの知識が非常に面白かった。
この本は、原爆先生のこの知識が非常に面白かった。
この本は、原爆先生のこの知識が非常に面白かった。
この本は、原爆先生のこの知識が非常に面白かった。
この本は、原爆先生のこの知識が非常に面白かった。
この本は、原爆先生のこの知識が非常に面白かった。



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

1/20

私は、原爆先生の受講をして原爆の恐ろしさを知りました。今まで原爆は“怖いもの”としか思っていたんですけど、あまり興味はなかったのでも全然知りませんでした。でも今回、原爆先生のお父様の話をして、「現実」と知りました。原爆というものがどれだけ恐ろしく、残酷なことが分かりました。

助けを求め手をのばしても、戻ることが出来ない。そんな悲しいことはないと思ってる。

太陽の表面より高い温度の原爆が、

何の罪もない人に降りかかる怖さの怖さともかわいそさだと思ってる。

私が広島市民として、アノコノ

ノコトを学ぶ、アノコトを学ぶ、アノ

コトを学ぶ、アノコトを学ぶ、アノ

コトを学ぶ、アノコトを学ぶ、アノ



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

1/20

原爆先生からきいた。原爆の話を書い
てほくほ、あらためて思原爆はやはり
と、でもこれいいものだと思う。

1月20日にきいたと知り原爆先生の父の
話をきいていたら原爆のきょうじ
かんが、おそろしさをきいてほくほ
とてもめくまれていいと思ってきました。

原爆の中心は、100万回あたり7000℃
という暑さをきいてそのときに生き
ていた人はとてとてもくるしかった
んだなとほくほ、おそろしくおも
いました。

とくに、人ごらうに残ったのは、
大やけどをして皮がただれるというこ
とです。

なぜなら、ふつうどらうりにしてい
てもおそろしいことだし、そんなことを
けいけんしていいだらうからです。

あらためて原爆についてよくお話を聞かなくては



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

1/20

1ヶ月が今日感じたことは原爆怖いし、昭和
20年代に生きていた人はかばいそうなので、小島先生
は、日本を体験してないのに、てくになるのが
かわいそうだと思います。

先生、被下された、リトルボートの重さは案外と
重くびっくりしました。一番おもしろいのが
「おもしろい」として、広島にいた人だなと思
いました。太陽の表面温度は6000℃と初めて
知りました。かまっとおもしろいのは、原爆の温度の
中心部は100万℃だかなと思います。

衝撃波の速さは秒速300m(音速350m)
だとしてびっくりしました。原爆というニック
ネームをつけた広島の人たちはなんで
ビカドンにしたのかなと思います。ア
リました。今日はありがとうございました。
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

1/20

本日は早宮小学校にわざわざ来ていただき本当にありがとうございます。ぼくは今日、原爆のおそろしさが初めて知ったことがいっぱいありました。

- ・原爆を落とす所に候補があつたこと。
- ・原子爆弾のことを「Eボタン」と呼ばれていること。
- ・原子爆弾の表面温度が太陽の温度より高く、7000℃もあること。

・原爆には「熱線」「衝撃波」「放射線」がおそろしいということ。

・衝撃波の速さが音速の速さをうまわっていること。

・原爆には、下痢、嘔吐などになるものが含まれていること。

・原爆でとくなつた確率が40%（5人に2人）いるというおどろき。

などの他にも初めて知ったことがいっぱいありました。原爆に巻きこまれた人はオビくまさんで聞くに絶えませんでした。家に帰たら母に原爆のおそろしさを伝えてきょうかんしてもらいたいです。今日学んだことはずっと覚えておきたいです。



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

1/20

広島、長崎での原爆投下はしていましたが、ここまで恐いとは思いませんでした。人間が灰になる。この発言ほとてもおどろきました。人間が人間以外の形になるのはありえないと思いでいたのを、びっくりしました。ある意味、いい知識も教えてもらいました。広島におちた時に、35万人中、14万人もの人が犠牲になったということも聞いた時、「リトルボーイ」の破壊力がものすごいいと思いました。

「リトルボーイ」があんなに重いとはおおれませんでした。5tもあつた。普通に爆発なしで落としても、結構損害がでそうだけど、爆発なしでしたら、何倍、何倍もの威力だったのかと思うと、被災した方の痛みは、他の人じゃ味わえないくらい痛く、辛かったのだなと思いました。

池田さんのビデオは、かなり強く心に響きました。涙を流してまで最後まで語ってくれた当時の生々しさなど、しっかりと心に刻みこみました。池田さんは原爆があつたけど、命を落とさずに生きて本当によかつたと思いました。

原爆先生、そして池田義三さん、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

11月20日

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生から原爆のお話を聞くまで、私はあまり原爆のことは知りませんでした。でも、今日の原爆先生の実際のお話を聞くことで原爆の様々なことが分かりました。

まず、原爆の表面温度が7000℃で、太陽よりも温度が高いのが落とされたのが、衝撃波でした。

60kgの1kg分で広島に大きな被害をもたらしたこと。原爆先生のお父さんや子供の時、本当は、

21才で行くのを、17才で行ったということは、おそろしかったです。

そして原爆も落とす所のこの補を決めて3つぐらいあてがいを決める条件も、あることがびっくりしました。

私は、原爆の話を知ることで、原爆の怖さ、広島・長崎の大変な思い、苦しい思いがすこく伝わりました。原爆先生のお父さんのVTRを見て、一生忘れられない思いが伝えられて、

それを知ると、原爆先生も、すこしいと思えました。



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

1/100

今回の先生の話を聞いてまず感じたことは、
原子爆弾は恐ろしいということでした。
この爆弾によって、多くの人が一瞬のうちに
命をうばわれたことは、言葉だけでも充分、
想像できました。言葉で聞くのと実際に
見て体験するのは全然ちがうと
思いますが、聞くだけでも充分怖かったです。
原子爆弾という物の、すさまじい
破壊力は想像を絶するほどの物
だとは少しは考えました。なんと、太陽よ
りもあついなのかと定600mのところまで
大爆発をおこすのだから、もう表現
のしかたができません。いくばくもあついな
らうと思ってきました。そして、なによりおど
ろいたのは、ウラン1kgで、広島市
ほぼ全体を破壊してしまったということ
です。そのパワーは、1千kgのことに使え
ないのかなと思いました。いろいろなことがよ
く分かったので良かったです。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

1 / 20

僕は原爆先生の授業で、色々なことを知りました。
例えば、候補になった教師があること、また広島と長崎に
落とされたことと知りました。

また、リトルボーイ、ボパフュートを使っていること。(👤)

(長崎県に落とされた原爆は「ファットマン」ですが)

そして、太陽よりも熱いこと、中心が100万℃あることに驚きました。

お父さんの実話を聞いて思ったことは、やらなければいけない事
だけど、命に関わる仕事で原爆の被害は大きいから。

もう二度とこのようなことは起まらないうちがことであ

そして、疑問に思っていた、キノコ雲のできる理由が分かりました。

空気が真空になる。真空地帯に集まった空気が
上昇して層の邪魔されて昇るようになること。

そして、今日は、図を使った分かりやすい説明を

ありがとうございました！

知らない事がたくさんあったので

とても勉強になりました！

これからもがんばってください。

そして、原爆先生として、これからも原爆の

恐しさを後世に残せるようにがんばってください！



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

1/20

私は、この授業を受けて原爆は
本当に怖いと思いました。

一瞬で、人が炭化したり、骨がむき出し
になり、1kgのウランでたくさん
の人が亡って、たくさんの方が病気に
かかって先生のお父さんも、とても怖
かったと思います。そんな中で
たくさんの方を助けて、部下を
命令して、とても大変だ
ったと思います。太陽より熱い
ものが自分の近くにおろてきて、
とても怖かったと思います。30秒
で2回も大きなしんどうがあり、
本当に怖かったと思います。

原爆が自分が思っていたより、
怖くて、びっくりしました。

今回は、まじょうなお話を
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

1/20

僕はこの授業を受けて思ったことは
原子爆弾は怖いものだということ
です。一番恐いと思っただのは60kgの
うちの1kgのウランだけで広島市が壊
滅状態になたのにもしもリトルボーイ
の中の60kgが全部爆発していたら、
と考えるだけ恐いです。ピカドン
という名前はたしかにそれだと思います。
池田先生のお父さんは被爆者を
助けようとしているのに目かけられな
いのはとてもつらいことだと思います。
まず、原子爆弾の温度が7000℃
で太陽が6000℃で原子爆弾と太
陽の温度差が1000℃もある位おど
ろきすぎた。これがなぜ色々な学校に
行って原子爆弾の恐ろしさを伝えて
ください。



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

1/20

原爆先生の話を聞いて原爆についてたくさん知ることができました。原子爆弾について、原子爆弾を落とす場所について等分がツヤしく説明(こいた)がききあがとごさりました。被爆者の体の話は少し怖がりましたが、よく知ることができました。原爆が怖いという事は知っていたけれど、想像を超越する恐ろしさに驚きました。放射線の恐ろしさを改めて知ることができました。放射線は貴族にも影響を及ぼすという事を聞かされた。原爆の中の温度が100万にもなることになり、びっくりしました。その中に人が入ってしまったら...という事を考えるとゾクゾクします。最後の義三さんのビデオを見て義三さんはすごくうれしそうに話を聞かれました。義三さんの言葉の中で少しだけ共感できるところがありました。今日は僕たちのために先生も先生も話をしてくださってありがとうございました。原爆について多くを学ぶことができました。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

表

まず原爆先生の授業を聞いてみると私はきもち悪い、
ではなく、悲しいと思いました。でもとなりの方はきもち悪いと
言っていました。でも私は逆にしょうがないとも言え
ますが、きもち悪いとはちがうので「は？」と
考えています。でもこれはこれで知っておいてお
かなければいけない...伝えられたいと思ってる
からこそ、私はちがうと思うし、私の考えはいつか
自分になったら、そのままきもち悪いと思て死
ぬのか!と思いが伝わるというのですが...と
いうことで一つ本当に聞きたいことがあります。
お父さんとお母さんと三人で広島を見たとき、
喜んでる中に悲しい気持ちはなかった
んですが、私はお父さんのビデオを見て、悲
しすぎて下をむいてしまいました。聞いてみると、
心の中から悲しみがあふれて、もう聞きたく
なくなるほど悲しかったので、あのできごと
がなかったかのような広島はどうだったか
ということを知りたいと書いてしまっ、でもこの授
業は先生たちからこそできた授業だと思いました。



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

1/20

ほくは、この原爆の授業を受けるまでは、原爆について、教科書に書いているたいたいのことしか分かっていませんでした。でも、この授業をして、池田よしおさんの見たもの、きいたこの話を聞き、原爆が爆発したとき、原爆の爆発した後おこったことの恐ろしさが最後の動画をみても、伝わりました。

また、原爆が投下される場所が決まるまで、投下された「リトルボーイ」、その投下の仕方などが分かりました。その中でも、おどろいた心に残ったのは、原爆の熱線についてです。原爆が爆発したときの話し、熱線は、「5~7000℃」、人は水分が蒸発し、死ぬなどの話しをききました。そして、他に説明されたこともふまえて、原爆について、くわしくなれました。

それから、原爆について話していたたいたい、池田さん、原爆について話しているうとしている、他の人たちにも、かまはってほしいと思います。



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

1/20

原爆の威力が原爆先生の話などもあり、とても残酷ということがとてもよく分かりました。教科書の学習でもちょっとわかっていたけど、原爆先生の話でも、とてわかくなりました。さらに、広島に投下された「リトルボーイ」という原爆も全長が3.12mで、重さが約5tもあり、ウランがたったの1kg爆発しただけで、広島に住民を14万人殺してしまうほどなんて、とてもおどろきました。

内がはがれおろたり、大やけどをおったり、僕は体感したことがないけれど、そんなときは、とてもたまげないくらい痛いと思います。

先生のしゃべってるとき、とてもねむを感じたというか、とても気合が入っていると思いました。一言一言にしっかり気持ちを込めて、みんなにも分かってほしいという気持ちが僕には伝わってきました。

そして池田さんのお父さんの話していた「オオ」思ったことは昔のいやな思い出を話していき、時には泣いてしまったけど、やはり僕が思ったことは、人はたれても、いいことはいい事なことの思い出の方が記憶に残ってしまうことです。今日は僕たちをためたために、原爆のことを教えていただきありがとうございます。これから勉強させていただきます。



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

1/20

ぼくは、原爆について、あまり知っていなかった
たので今日の授業では、とても良い体験が
出来たと思いました。ぼくは原爆が地上に
落ちてからいろいろな事が起きると思ってい
ましたが、地上から600mの上空で爆発して
衝撃波が出て、しかも音速の速さよりも衝
撃波の速さの方が速いことを知りおどろき
と恐怖感も感じました。それとぼくは原子爆
弾が爆発したときの周りの温度が太陽の
周りの温度をこえていることにおどろきまし
た。そんな原爆が長崎で2発目が落とされ
たと、ぼくが知ったときはすごくおどろきました。
広島原子爆弾でもすごい被害を受けたのに
長崎でも原爆落ちたとき、そのころの日本はたいへ
んだたなと思いました。しかし原子爆弾を作ったア
メリカもすごいと思いました。でもぼくはすご
いから良いという訳ではありません。原子爆
弾は絶対に使ってはいけないと、ぼくは今回の
授業で身にしみてわかりました。



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

じゅこう

表

1/20

私が今日の授業で学んだことは、
着実に計画されたうえで原子爆弾が落と
されたということです。私は、ただ適当に
人をきずつけたいだけで落としかないと
思っていました。けど、それは違っていて、
直径5kmを超える、平野であること、空しゅうが
まだなかったところ、この3つを条件にして
計画を立てていたことを聞き、とてもびっくりし
ました。被害が拡大するほど敵は喜ぶと思う
ので、今の私には全然考えられない、恐い
計画でした。原爆ドームの事が展示されてる所
の人形を見て「美しすぎる...」当時その
現場にいた人はもともと傷いた人の姿をたくさん
見てきたと思います。もともと傷いた体で
生きようとかんがえていたと思います。
私は、今日の授業を聞き、怖い真実から逃げ
てはいけないことを学びました。たくさんのか
いけんがあったからこその人は強くなれると思います。
今回、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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

1/20

原爆先生の授業を受けて思、た身よ、原爆はひじょうにおそろしい物だということ、ビデオで原爆を実際に体験したお父さんがなみだを流しているのを見て、原爆のおそろしさ、何の罪の無い人がむざむざに死んでいく姿が目、うわがましろ。それに比べて私は、目の前でたくさんの方が死んでいく姿を見たことは無いし、原爆のおそろしさを体感したこともありません。なので、先生の原爆の授業はとてもためになりました。原子爆だんは、どんなにちゃんと計画を立てても、絶対に作。てはいけな。いと思。います。爆だんを授下したところで、善。ぶ人な。んとほ。とんどい。けな。いし、おん。のメリットもありません。



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

1/20

私は、今日の授業で初めて知ったことかたくさんありました。

特に印象が強かったのは、ゴルフボール10個くらいのウランが
燃焼しようとしたことと大きな被害が出るという事です。私は原料の
ことすら知らなかったし、ゴルフボール10個と、とても小さいものだたのにおどろきまし
た。そのと同時に、ウランがとてつこわいものだと知って、ゾッとしました。全部が
(60kgのウラン)が燃焼しようとしていたら、60倍。そう思うと、原爆の恐ろしさが
分かる気がします。

あと、600m上に太陽より熱い物があるというのは、暑いというより、
痛みを感じるんじゃないかなと考えました。地球と太陽はとてもはなれて
いるのに夏はとても暑いです。なのに600mうちはなれていないのに7000℃もあるの
が、想像できないほどの温度だと思いました。その温度で、水がすぐに
ふっとうしてしまうのは、こわいと思いました。

私も、原爆ドームと、関わっているのが展示されている所に行ったこと
があります。そこで、原爆の恐ろしさが感じられましたか。今日の話で
もっと細かいことも知れ良かったです。

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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/20

私は、本を語る事が好きだったので、たりのイーダという本を読んだ
たことがありました。その本は原爆に関する本でした。でも読んでい
ても、読みたくないと思うほどの怖さはありませんでした。けれども
今回の特別授業では、池田義三さんの話を聞きたくないと思
ってしまうほど話が生々しく、怖かったです。少し前に私は
ニュースで原爆記念館の人形が怖すぎて、子供が
泣いてしまうので人形を無くすという話を聞きました。けれども
その人形を義三さんが「きれいすぎる」と言ったことに、私は
おどろきました。けれども同時に原子爆弾を受けた人達の
姿がとておそろしいものだったのと想像できました。
もし原子爆弾に含まれていたウランが全て燃焼していたら
きっと日本という国はなくなっていたと思います。
今、世界では核兵器を使おうとしている国がたくさん
ありますだから原子爆弾の熱線や衝撃波、放射線のお
そろしさを、日本だけでなく、世界中の人々に伝えていか
なければいけないと思います。そしてこれからは、広島
と長崎以外に原子爆弾がおとされた場所を、
作らないように、私達が原因で戦争がおこるつもの
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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/20

ぼくがこの学習で学んだことは、ウラン1kgのこわさや原子爆弾のこわさです。ウラン1kgで広島がかなしいすがたにならぬのは、びっくりしました。ぼくは、原子爆弾を少しなめていたのかもしれませんが、前までは原子爆弾はこんなことかとして深くまで考えていませんでした。なのでこういう場をもつてくれてありがとうございます。あらためて原子爆弾のおそろしさ、日本の歴史を知ることができました。今聞いてもらって減るじいその場下たいけんした人は、もとこわがたんだなと思います。そういうことはしかりと考えるからこれから生活したいです。原爆で亡くなった人たちはかたじけなく思います。なのでぼくは、今の生活、そして今楽しく生活できていることをありがたく思っています。これから的人生もしかりと生きていきたいです。そして身いかなんを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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1 / 20

僕は、今日の特別授業を受けて、
広島や長崎の被害の大きさを今まで以上に
強く感じました。また、戦争が悪いという
ことも強く感じました。被害を受けた人は、
ものすごい辛い人だと思います。だから、
戦争は、全体のためだと思います。

広島と長崎の原爆のことは知っていたけど
こんなに気分が悪くなるほど気持ち悪く、
怒るようなことではないと思いました。しかし、今回の授
業を受けられたおかげで、このことを知ることが
できました。原子爆弾のおそろしさも知ること
ができました。熱線、衝撃波で一瞬
にして命がなくなり形も何もなくなってしまう。
放射線や嘔吐やガン細胞で苦しむ
人々。ウラン1kgで24万人も苦しませてし
まう原子爆弾を使えば全体のためという
ことを改めて強く感じました。とても聞
けないお話をしていただきありがとうございます。
いきました。とても勉強になりました。



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

120

僕は、原爆先生の授業を受講して
 原爆の過去を知りました。先生のお父さん
 が広島で見た物ほすさまじいものだと思
 いました。原爆した人の思いなどを
 知り胸が打たれました。体がぼろぼろ
 なのにもかかわらずお母さんを助けよう
 と抱き持ち、相手も思いやり持ちに
 自分もアも学ぶものがあるととても思いま
 した。最後のDVDで自分がどんなに
 助けあげたにせよ助けられない現実を
 知った時はとても苦しいもつたと思っ
 た。自分が広島に住んでいたらTXリカ
 を一生うらんだと思いました。
 大きくなったら早くか
 親になったら自分の子ど
 もにちゃんと教えてあげたいです。



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

1/20

先生の授業で原子爆弾のこわさが今までより大きくなりました。先生のお父さんはすごいと思います。私が先生のお父さんの立場だったら部下に指令を出さないくらいはるるええとすうと思います。

先生の話を聞くまで原子爆弾のこわさや破かい力はよく分かりませんでした。でも先生の話をきけばすくほの原子爆弾のこわさがよく分かりました。太陽より熱い物があったなんて、わ、くりです。ピカドンという印象はなんとなく分かります。30秒後に2回目のしゅうげきかくることははじめてしました。今回はお話を聞かせていただきありがとうございます。先生が話してくださったこと今後の社会の学習にやく立てていきます。ありがとうございます。



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

/ / 20

池田 眞徳 先生へ

私は、去年の八月、広島に旅行に行きました。そして、原爆ドームと広島平和記念資料館を見ました。先生のお話しにもあつた、人形やかげ"のことも見て、すごく胸を打たれたのを今でもすごく心に残っています。先生のお父さんが人形を見て「きれいすぎる。」と言つたのは私には信じられない言葉でした。私は、人形を見た時、こわくてこわくて足がすくんだからです。だから、戦争を体験した方には本当のこわさは分からないのだと思いました。私は、戦争のことを分かつたつもりでしたが、今日の池田さんのお話しを聞き、私にも まだまだ知らないことがいっぱいあると知り、分かつたつもりでいた私がはずかしく思えました。

私が一番 おどろいたことは、ウラン1kgで広島をぶきとばしたことです。たつた1kgのウランが14万人もの死者を出したことを考えると、ウランとは どんなんにおそろい物かが分かりました。この世にウランという核兵器は必要が無いと思つた。たつた、戦争はしてはいけないことを改めて感じました。今日は、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

1/20

池田真徳先生へ

今日は原爆の事を教えてくださって
本当にありがとうございました。

私は、学校で教えてもらった事だけしか
知らなかったのに、知っている気でした。

その時は、特に心に残ったりは、あまりしま
さんでした。でも、池田先生の話を聞き、

落とされた原子爆弾はどうゆう物なのか

とか、爆弾が落とされた時どうゆう事が
おこるのかとかをちゃんと知ることがで

きました。その中でも一番、私がか心に残った

所は、池田先生のお父さんがじっさいに

けいけんしたことを教えてくれたことです。その中で

も、むかひにあつた人たちの行動を教えた所が
一番心に残っています。

私は、池田先生のお父さんの話を聞いたあとの、あ

の動画を見て、私たちは、とても平和なかんきょうで

育てていることをあらたまて思ひ、命があるか

かり、せいいっぱい生なればいけないと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

1/20

池田眞鏡先生へ

私は池田先生のおぐんの話を知り、今では考えられませんが、広島で池田先生を会いたいと思いました。

特に池田先生の講演から見たビデオをみて、改めてそう思いました。

私は広島に行きたくて、原爆ドームもみる機会がありません。私は写真を見るだけでも、そのお話をよく聞きたいです。

私の祖父や祖母も、戦争を経験していますが、原爆は経験していません。なので、原爆を体験した人の話を聞けたのは、とても貴重なことだと思います。

原爆の話はよく聞きますが、くわしい内容までは知る機会がありません。だからこそ、今回の話はとても心に響きました。

戦争を実際に体験した人が少なくなっている今、このような授業はすごく大切なことだと思います。また、体験した人がまだ生まれている今、生まれてこれたことをとても大切に思っています。今日は大切な話をしてくれて、ありがとうございました。また、お話を伺う機会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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

1/20

今回の授業を受けて改めて原爆はとてもおそろしいものだ”と思いました。原爆はおそろしいものだ”という事を言葉で表現していたり、パソコンを使って小学生でも分かりやすいように説明してくた”さりありがとうございました。

人間も、水蒸気となり炭のかたまりになりは”らは”らにな、てしまうという事。そんなにな、て広島や、長崎の方は亡な、てしま、たのだ”と思うと、現在は、そんな事が無いので”本当””と思、てしまいました。でも、昔にはこんなおそろしい出来事があった、た”という事を未来に残ればいいな”と思います。また、こんなおそろしい事が”また起”こらないようにしたいです。本日は、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

じゅこう

表

1/20

僕は池田眞徳先生の話を聞いて、改めて原子爆弾の恐ろしさを感じました。

今までもう比喩で原爆についての情報は見たことがありましたが、父親が実際に原爆が落とされたばかりの広島に行ったという先生の話は、とても詳しく、投下直後の生々しい様子など、テレビなどでは知ることは出来なかったところまで触れていたのでもうそれを実感することができました。

また、原子爆弾は先生が話して下さる通りに、たった1kg分のウランが燃焼するだけで広島町の町をふきとばしてしまうのに「リトルボーイ」という、イメージに合わない名前がつけられていて、疑問に思いました。

その他にも、原爆が「キノコ」のように呼ばれることで、爆心地の温度の高さ、様々な後遺症についてなど、知らなかったことがたくさん分かってよかったです。原子爆弾がおとされたばかりの原爆ドームも、少しもくもくとした人がたくさんいるのだから、軽い気持ちでは出来なくてはいけなかったのだと思うようになりました。この授業がきっかけに原爆を忘れた人にも、そのおそろしさを胸に、今後このようなことが二度と起こってほしくないことを改めて強く思いました。



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

1/20

私は、今回池田眞徳先生の話を聞いたことを、とてもさうろう
に思います。私は、広島原爆については、教科書に
のっていることだけ、つまり原爆と落とされた日さへ覚
えはいいと思っていました。しかし、授業(特別授業)を聞い
ていて、私たちが知らないことは、いくらでもあるということが
分かりました。原爆の大きさ、被害を受けた方々の様子、
池田先生が、とても分かりやすく説明して下さい、理
解がとても深まりました。しかし、きくと話を聞いただけでは
本当のことか分からないのではなにかと思います。
池田先生のお父様がお話されているビデオを見た時、
私は強く心をうたれました。記念館にある人形が
「きおいきる。」とおっしゃっていて、とてもおどろきました。
私たちは、あの人形で「きおいきる。」しているのがつらくなるのに、
きくと、もっと優しくおそろいなのではないでしょうか。
私は池田先生のお父様は、私たちにまた伝えていないた
くさんのつらいことがあったのではと思います。今ではもう、原爆
や戦争を経験した方は少しかいら、しらないと思います。なので
今日の授業を受けて私は、もっとたくさんの人に原爆のことを
分かりたいと思いました。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

1/20

原爆先生の話を聞き、より広島原子爆弾の恐ろしさ分かりました。

原子爆弾の表面は7000℃で太陽の表面温度は6000℃なので原子爆弾の方が1000℃高くおどろきました。

衝撃波の速さは毎秒500mで音速は350m/秒なので音速より衝撃波の方が速いということもおどろきました。

原子爆弾が爆発する前にピカッと光りその後にはドンという音が聞こえたから、このときはピカドンと呼んでいるそうです。

広島人口35万人で被爆者数24万人、死者数14万人なので死亡率40% 5人に3人が死ぬということでした。

原子爆弾みたいなことはもう二度とおこさずほしくないと思いました。



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

私が一番心に残ったのは、
原子爆弾が投下されたから
の広島やひばくした人たちの
様子です。話を聞いて私は、とても
こわくなりました。現地に行った、
軍人の人たちや生き残った人たちは
なまで見、聞いたのでとてもこわい
と思います。原子爆弾が投下された
しゃん間のことや、原子爆弾を投下
する都市の条件などをくわしく
説明してくれたので良く分かりま
した。池田真徳さんのお父さんが
原子爆弾が投下されたときのこ
を話している映像で話しているとき
になみだを流していることがあった
とき、私はそれほどつらくて苦しい
ことだったのだと思いました。
今回の授業をうけて、戦争や原爆の
おそろしさを前よりよく知りました。



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

1/20

池田眞徳様

今回は、貴重なお話もありかとうございました。「原爆についてのお話」ということで、先生のお父様の実体験のお話。現実味があ。て少し恐かったです。でも昔はこんなこともあ。たんたなど、悲しくなりました。また、原子爆弾投下都市の条件や、原子爆弾の落ち方、衝撃波の速さなど、細かいところまで熱心に語。てくださ。た姿が印象的でした。あと、原子爆弾投下に立ち会。た人の証言なども、び。くりしてふ。るえか止まりませんでした。後半、先生のお父様の実体験の感想で、泣かれたところを見て、「人を助けたくて、助けられない」ということはとても辛く、悲しいことな。だらうな、と思うと同時に、私も涙かこみ上げ。てきました。最後に、私は「原子爆弾」は本当に怖いものな。んだな、と改めて思。いました。本。様におか。げ。ございました。



名前は裏面に記入してください

じゅこ
原爆先生の特別授業を受講して

表

1/20

池田真徳先生の授業をうけて、原子爆弾は已めて危険だと強く思いました。

理由は原爆を浴びたことにより、その人が、下痢などから、ガンなど命にかかるとり、そして、遺伝にもえいきょうかであると言われたからです。今回の授業で、原爆を投下する条件があると言われ少しおどろきました。ぼくは、社会の

歴史で、広島と長崎で原爆が投下されたと言われ、

なぜ、首都の東京などに原爆を投下しなかつたのかな?と疑問に思っていました。しかし、今日の授業の投下される条件で空襲がなかつたところというところで疑問が消えました。

また、原爆の熱線よりためていた水がふっとうしたり、体内の水がいくつかで蒸発したりすると言われどれだけ暑いのだらう?と思っていたら現在の太陽の表面温度をこえると言われ

とておどろきました。最後の池田先生のお父さんが出

ている動画で、後半から泣きながら話しているとき、ぼくもなみだ目になってしまいました。その時、なぜ外国と戦争したのかなと強く考えさせられました。今日の授業をうけて、これから戦争がなかり平和な社会が良いと已めて

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

1/20

池田先生の話を聞くと、私は本当に怖いと思
 えました。話の内容がリアルでもうこんな
 原爆などがあつたらしく怖いと思います。
 池田先生のお父さんはまだ21歳になって
 いた頃は、空の気圧が低く見えていて、
 アーカイブして、お話を聞きたいと思ひます。
 人と色んなところまでたくさん焼いてしまうなんて、
 今の時代では、ほとんどありえないことで、
 おそろしいです。広島市だけで24万人の人が
 被害にあい、著しき中では10万人の人しか
 生き残ることができなかったのは悲しいです。
 爆弾が爆発する瞬間、空気が震え、音は凄まじ
 い。爆発音が考えられず、怖いと思います。
 熱線、衝撃波、放射線はとてつもないことを
 感じました。放射線は約70年たった時でも
 依然として放射線を浴びていても同じ程度に
 危険な子供たちもいるので大変さか分かります。
 最後は、早稲小学校に来て原爆の話を
 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

じゅこう

表

1/20

池田先生へ、僕は、3年生の自由研究に、広島
に行き原爆ドームを見ました。3年生の時に
見て、原子爆弾を体験した人はどのように
して、この世を去っていたのか疑問に思いま
した。原子爆弾の条件があることを初めて知ら
した。①直径5kmを越える。②平野であること。
③空襲がなかった。という条件がそろわなければ落
とさないと言事を知りました。原爆が落ちた時の
衝撃波の速さが毎秒500m音速より150mも
ちがう事を初めて分かりました。原子爆弾の温度は太陽
の温度より、1000℃熱いと言事を知りました。
ウランと言物を1kg爆発させるだけで広島が吹
き飛ばすと言事を知ってびっくりしました。
死者数、14万人に対して、2万人の人が一瞬でこの
世を去ってしまったと言事は非常に残念に思
いました。
広島市民はなぜヒカドンと言のか、答えられました。
うれしかったです。そしてありがとうございました。
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

1 / 20

池田先生の授業を受けて原子ばくだんのおそろしさを知りました。ーしゅんのうちに何十万もの人々の命をうばい苦しませた話はしょうげき的でした。私は今までテレビなどで、原子ばくだんのドラマなどを見たことがありましたが、話しを聞いて、思っていたよりもひさんでした。

池田さんの話の中で死体をさがして、焼くところが一番心に残りました。全身やけどをしたスヤヒルがむけてしまった人にはおどきました。外にいた人がーしゅんで水分がぬけて、しょうげきて炭になったところには原はくのいカを感じました。

この授業を受けて原子ばくだんのおそろしさを感じました。そして、もう二度とこんなことにならないように世界の人々が助け合い生きていくことが大切だと思いました。



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

じゅこう

表

1/20

今回広島原爆の話を聞いてすごい
 と思ったことが2つあります。1は原爆
 の後が真空になることです。僕は聞い
 た時原爆が起った時真空になるなんて
 すごい、びっくりなと思いました。そこから
 上昇気流が起るなんてびっくりしました。
 2の目は原爆の熱線と衝撃波の速
 さです。熱線は想像できない位温度が高く
 あると思いました。衝撃波の速さが毎秒
 500mというのとは別世界の速さだと思
 いました。池田貞徳さんのお父さん
 の話はこれは体験した人ではないとわか
 らないことだと思いました。皮膚がとけて落
 ちる所なんて間近で見たら僕たちも失神
 してしまうのではないかと思います。水が
 一瞬にして蒸発してこぼれりまで少なくな
 るなんておどろきました。これからは原爆
 なんて起きてほしくないとあらためて思



名前は裏面に記入してください

じゆこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

1/20

池田先生へ

ぼくは、原爆先生の話を聞いてびっくりしたことが
いっぱいありました。全身をゆがめて、肌や筋肉がたれ
下がったことです。ぼくは話を聞きながら想像してみると、
足がガクガクしてしまいました。あし、トラックの荷台に乗ろうと
していた人の手を借して荷台に上げようとしたときに、ズット肌を
けたころで、手には何とも言えない、感しよくがしたことを池田先生
と池田先生のお父さんに聞いたときに、グロテスクだと思いま
した。クキの所がこすれないように、ゾンビみたいに歩いて
いたのも聞いたが、肌をこすられてしまうのだから、
すごくこわいし、ゾンビみたいな歩きは理由がある
のだと思いました。川が一瞬間にしぼり、とうとうして、
人がゆがんだように見えるというのが想像するのが
おそろしかったです。他には放射線により、げりやおうと
のしょうじょうが出るのは今でもかんけいがあるので、放射線
は、こわいと思いました。話を聞き、原子爆弾は、この世
にあってはいけないと思います。人の命をうばい人を苦しませぬ
ので、原子爆弾は使用しては、いけないし、あってはしけれ
ないのだと思いました。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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

1/20

池田真徳さんへ

広島県、長崎県に原子爆弾が投下されたことは、学校の授業で、また、彼自身も広島へ、原爆ドームを見学したことがあるので、だいたいは知っていましたが、さきにくわしくは知りませんでした。驚いたのは、爆破時の中心部の温度や、爆心地の現状でした。太陽の表面温度は約6000度なのに、原子爆弾、爆破時の中心部の温度は約7000度と非常に高く、その光を浴びた人々がどうなるか想像を絶するものでした。それにより、今も後遺症に悩まされている現在の状況を把握し、改めて、原子爆弾は絶対に、たとえ、どんな戦争があっても使ってはならない、と強く感じました。爆破し、七くた一人の遺体を回収した池田先生のお父様も、戦争や、原子力爆弾に対する強い気持ちはあつたから、そのような事を成しとげられたのだ、と思いました。負の遺産として、日本にあり続ける原爆ドーム。絶対に守っていくべきものだ、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

1/20

池田真徳 先生へ

僕は、今日の池田先生の授業を聞き

原子爆弾の恐ろしさが分かりました。

先生のお父様が8月6日、広島市付近にいらした

たと知り、どれだけ恐怖心に満ちていた

かと思うと、僕も恐ろしくてたまりません。

僕だったら、恐怖しが持たなくなり、

すぐに逃げてしまうと思います。

先生のお父様は、とても勇敢なお父様だと思

います。終戦の後、後遺症をわづらわ

ておられる方のことと思うと、とても苦痛

です。一番この授業を通して

心に残ったことは、原子爆弾

による爆死の死亡率の高さです。

5人に2人が死んでしまうなんて

とても恐ろしいものだと思ひ、そうは

僕も、微力ながら、この原子爆弾

の恐ろしさを後世に伝えてい

けるよう精一杯努力します。



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

1/20

ぼくは、池田眞徳さんのお父さんの話しを聞いて、原爆は、ものすごく、つらい物だと思いました。原爆は、心、現地から10km以上はなれていて、原爆の火暴波の力は、屋き立ていた人も、10mぐらいつつとばされたということでものすごくびっくりしました。だから、心、現地では、ものすごく事がおきていると思いました。そして、話しを聞いてみると、池田先生のお父さんと班の人と、トラックで移動しているという時の話しが、びっくりしました。なぜかという、心、現地に向っているうちにつれて、あれやあう人が、人が、人みたいな人じゃなというのです。ぼくは、おどろきました。そして、心、現地近き人にくると、建物が、ほとんとたっておらず、死体がそこら、ぼうにあったようで、原爆を改めておそろしい物だと思いました。だから、しそんに、原爆の話しをうけついでいかなくは、いけないと思いました。



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

1/20

池田先生へ

私は今まで戦争についてあまりふかく考えたことはなかったです。しかし池田先生の話しを聞き戦争のことを考えてみたくなりました。

池田先生のお父さんの話はとても心にのびて、聞き

原爆が投下された後の被害にあつた

人、広島県の様子、戦争のときに生きてた人しか知らないことをいっばい教えて

もらい、あらためて戦争はこわいと思いました。私は1回も広島

の原爆博物館には行ったことがあり

ませんが、友達や周りの人が言

っている原爆の被害にあつた人の人形が

とてもこわいといっていたので、おぼえてい

ます。今日は、ありがとうございます。

これからいろいろな人に

原爆のことを教えてください。



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

じゅこう

表

1/20

私は、原爆先生の授業を受けて、あらたな思いをしました。

原爆は、歴史の建物を壊すだけでなく、人の命をうば

う。もちろん、おさんたんと実感しました。池田先生の御父さま

ひょうに悲しくて、苦しい体験をされたたなめて思いました。私

は、原爆の事もあまり知らなかつたので、現実起きた事

に、とてもこわい事だと思いました。このにきちゅうな時間

は無、このにきちゅうな時間をおくたことおびおこつた

おびおこつた。お父さまのビデオは、とてもおびおこつたにひびき胸が痛

みきました。爆弾の大きさが、納ゴールのボールと同じという

話を聞いて、それほど、の小さな物で、全てをこわし

てしまうのは、とてもしょうげきを受けました。

原爆は、人の命をうばい、建物などを壊す

だけでなく、ひ爆者は、その後、一生苦しんで、

生きていく事になるので、とてもおそろしく思

いました。

現実、起きた事なので、もっと本を読んだ

りして戦争や原爆の事を知らうか思いました。

二度とあ、てはながない事と思ひ、大せかた

お話をしていたたい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

じゅこう

表

1/20

池田 真徳 さん

私は今日、池田先生の授業でしよう激をうけました。これまで、こんなにしょう激的な話を聞いたことがありませんでした。

特に被爆者の苦や様子です。私は見たことがないけど、お話をきくだけで、そくそくします。たとえば、被爆者の手を引、飛ぶと、ひふがはかれてしまう事などです。

もし、私が池田さんのお父様の立場だったら、にげたしてしまうかもしひません。道に被爆者がころがっていたりしたら、こめくたまらないと思います。そのなかに最後まで、がんはった、池田さんのお父様はとても勇気があってすごいと思います。そして私がビックリしたことは死者数が14万人で死亡率40%という事です。

爆弾の力でこんなに死者がでるなんて残念なことだと思います。なので、これからは平和な日本でありつづけられるといいと思います。



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

1/20

池田先生のお父様は話すだけで涙がでるほどつらい
広島^の姿を見てきたのですね。自分が助けたい
と思っても助けられないのが現実だなんて
心がおれてしまいそうなほど悲しい事
でしたよね。本日の特別授業を受講して
本当にこの時代に生まれて良かったと思いま
す。池田先生のお父様のように戦争や原子
爆弾を体験した人も、もし、何事もなく、
しあわせに過ごせていたら同じように
想うかもしれません。

戦争も原爆も世界からきえていれ
ば誰もきずつかず誰もふこうにな
らない。それでも、世界をしあわせに、
平和にするには、銃や原子爆弾が
いるのでしょうか。

人々が苦しむ姿なんて誰も見たくない
ですものね。本当にこの時代に生まれて
人の苦しみを見なくてよかったと思えます。



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

1/20

池田 眞徳先生へ

ほくは、もちろん原子爆弾が投下されたとき、まだこの世にいませんでした。しかし社会の学習や親から聞いたことはありました。そして悲惨だと思いました。そして今日、お話を聞きながら自分が思っていた悲惨が浅はかだったという実感がありました。最後に見せていたいたVTRで出てきた被爆した人の模型を見て先に進み前、「こんな人がたくさんいたんだ」と思いショックを受けました。話でも聞いてはいましたが、これほどだったとは思いませんでした。けれどもお父様が何もあどろかす「も、と悲惨だった」と言ったというのは衝撃的でした。これ以上悲惨にたれろわけないと思、たほどでした。逆に言えば「アメリカはな世人がここまで苦しませなければいけない武器を使った」と疑問に思います。その悲惨さは、実際に体験した人、その親の人に聞かないと分からないのだなと思いました。今日は本当に勉強になりました。本当にありがとうございます。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^{じゅこう}別授業を受講して

表

1/20

ぼくは池田先生の原子爆弾の話聞いて、しょうげきを受けました。なにより話をくわしく説明されていたので、すごく生々しく感じて想像するだけで「背すじがゾクゾク」としました。広島の人々はどのようないたみを受けたのか、どんなに苦しんだのだろうかを考えると心がいたみました。お父様もそのありさまを見てとてもショックを受けたのだと思います。なにも広島の人々を実験材料にすることはないと思います。兵器は人を不幸にするために作られているので、せつたい使ってはいけなないと思います。えこまで人を不幸にして命をうばいともまったく利点がありません。この世から人の命をうばうような兵器がなくなって平和になってくれれば「いいの」と改めて考え直されました。これからもぼくはこれを教訓に平和をねがい続けようと思います。



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

1/8

ほくは、池田真徳生先生の授業を受講して、一番、心に残ったことは、たった一つの、爆弾で、多くの人々の命をうばった時の、言語などが心に残っています。トラックにのっている時に見た、被爆した人の姿や、広島にいた、時にした事などが、たいい的に、言語をされている時が、心に残っています。後、池田先生の親の言語をきいている時、今は、考えられない言語だけが、みだが、出てくるといふのが、おこし、かんどうしました。原爆は、しょうらい、ぜったいにあすれては、ならぬものだと思いましたが、なぜかといふと、たった一つの原爆で、多くの人の命をうばったからです。池田先生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

1/20

わたしは池田眞徳さんの話をして、思ふことは社会の
 時間で戦争のことについて勉強しているときは「戦争はいや
 だ」といふか思ふなかつたけれど、今日のこの30分間、戦争のことを
 勉強して、三島重光さんや、広島島の原爆で亡くなった
 方の名前を、おぼえて、おぼえて、おぼえて、おぼえて、おぼえて、
 る。今、おぼえているのは、おぼえているのは、6年前のことか、おぼえて
 る。おぼえて、おぼえて、おぼえて、おぼえて、おぼえて、おぼえて、
 池田眞徳さんの話を、おぼえて、おぼえて、おぼえて、おぼえて、
 した。たくさんのおぼえて、おぼえて、おぼえて、おぼえて、
 の命が、おぼえて、おぼえて、おぼえて、おぼえて、おぼえて、
 原爆が、おぼえて、おぼえて、おぼえて、おぼえて、おぼえて、
 今日、この時間で戦争について考えることができているか、
 おぼえて、おぼえて、おぼえて、おぼえて、おぼえて、おぼえて、
 した。今日のこの30分間、広島島の原爆について
 くわいおしえてくれて本当にありがとうございました。
 今、おぼえて、おぼえて、おぼえて、おぼえて、おぼえて、おぼえて、
 おぼえて、おぼえて、おぼえて、おぼえて、おぼえて、おぼえて、
 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

1/20

池田 貞徳先生へ

私は、池田先生のお話を聞いて、私たちが
また生まれてなか、た時に、こんなにも
悲しい戦争があ、たんだなと思、ました。
あと、原子爆弾についてもよく知ることか
できました。ありがとうございました。

私がお話の中で、一番衝撃的に思、たのは、
戦争で、人々が顔に焼けどをお、たり、体の皮ふや
うでの肉がはかれたり、原子爆弾で人がい、
しゃんにして、消えたというお話です。

今では全然ありえない事だけれと、昔本当に
この日本で起きたんだと思うと、ぞ、こします。
それから、池田先生のお父さんのお話の
ビデオを見て、私は泣いてしまいました。

とても悲しいお話でした。

これから私は池田先生や池田先生のお
父さんのお話を悲れないように生きて
いきます。

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

池田先生は、寒い体育館で、寒い
な格好で原爆について話
していただきました。原爆がどのような
原爆が爆発した時の様子など、
ほとんどすべてを教えてくださいまし
たと印象に残ったのは、原爆が爆
発した時の様子でした。熱線は衝撃波、
放射線や衝撃波の速さなど、すみすみ
まで詳しく教えてくださいました。ほかに、原爆につ
いて教えてくださいました。感謝の言葉を幾言か
また、他の子供達に原爆のことを教えて
関心をもちたいです。池田先生にまた
会えたら原爆について色々なことを質問
したいです。池田貞徳先生にお礼
が言いたいです。



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

1/20

池田真徳さんへ今日は早宮小にきてくださりありがとうございました。色々広島原爆の事を話して下さりありがとうございました。昔、広島に原爆が投下されたのは聞いていましたけど池田さんの話を聞いてこんなにひどいとは思いませんでした。人の皮膚がさあ。ただけではがれてしまうだけなんてひどすぎます。そして池田さんのお父さんは立派ですね。がんばって被爆した人達をたすけようとしたり、被爆した人の傷をき当ててあげたり立派でした。おどろいたのは原爆が落ちた瞬間、一面が真空になって一気に空気が押しよせて上昇気流が起きて原爆雲ができる事です。あと衝撃波の速さが毎秒500mという音速をこえるおどろきの速さでした。そこでほくが思った事は、今の日本に落してほしくはないという事です。



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

ぼくが原爆先生の特別授業で学んだことは、原爆の原料はウランだということ、死者数14万人の中であとかたもなく死んでしまった人が2万人もいたということとかです。一番心にのこったことは、死亡率が40%だということ。原爆先生のお父さんの話では、原爆のかなりしみやあそろしさかすごく伝えてきてすごくいんしょうにのこりました。原爆ドームのことは、授業でやっていたのでしていましたがこの原爆先生の授業でもっといろいろなことかわかったのでよかったです。



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

1/20

池田先生へ

私は、原爆の話を聞いて原子爆弾の被害はとても大きいなと思いました。

原爆は爆発したときに、表面温度は太陽より1000℃もあついで7000℃になるのはびっくりしました。そして火売けたひふはさわるとはかれてしまふと聞いておどろきました。広島に投下された

リトルボーイは、3.12mもあり、約5tもあるとは思いませんでした。

私は一番勉強になったと思うのは原爆の被害です。被害はおもに熱線と衝撃波と放射線ということもです。

衝撃波は昔よりも速いのがびっくりしました。

私たちが小学生に原爆のことを教えてくれてありがとうございました。