



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(池田先生)へ
本日はお忙しい中、
お話を聞かせてくださり
誠にありがとうございました。
私は、国語や社会の歴史で
戦争の学習をしたことが
あります。池田先生が戦争
のことをくわしく教えて
くださったのでさらに興味
をひかれました。特に印象
に残ったことは、原爆の恐
ろしさです。リトルボーイの中に入っ
ているウラン1kgだけで広島市を
壊滅したことにはとても
おどろきました。また、リトル
ボーイを人を殺すためだけに
使う事は絶対にやめてほしいな
いと改めて実感しました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生(池田先生)へ
今日はお忙しいなか来ていただき
ありがとうございます。先生のお話
で一番おどろいたことは、人が消え
ていってしまうということです。
人が一瞬にして消えていくのは
とても怖いことだと感じました。
あと人の皮がはがれていたり
人が黒こげになったり骨が見えそうな
くらいに肉が切れていたりと本当に
戦争は恐いもう二度と起こらない
でほしいと池田先生の話聞いて
改めてそう思いました。
池田先生の話は大人になっても
絶対に忘れないと思いました。
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

僕は今回の授業で改めて戦争原爆の恐ろしさがわかりました。

最初の池田先生の祖父の広島での話しを聞いた時頭に思いうかべただけで恐ろしさを感じました。体全体にやけどをおい皮ふがはがれ生きているかどうかもわからない。とてつもない数の死体。改めて原爆の恐ろしさがわかりました。後半の原爆については原爆の想像以上の破かいにおどろかさされました。爆心地の温度は、3000℃以上で鉄がとける温度の倍だからおどろきです。熱で人の水分が蒸発し衝撃波でごなごなに生き残っても放射線で病にかかったり原爆はとても恐ろしいものと思いました。

池田先生の授業で原爆の恐ろしさを知ることができました。戦争原爆は絶対にしてはならないと改めて思いました。

今日は原爆の恐ろしさを教えてもらい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

池田先生へ、今日は原爆の恐しさを
教えてくださりありがとうございました。

リトルボーイのいかにこの爆発によ、ておこ
る被害の熱線で人の水分がぬけ衝撃波でつぶ
れていなくなってしまうことがわかりました。

太陽の表面温度が6000℃なのに対して爆発
した時の温度が周りが7000℃で中心が100万℃と
地上につく時には3000℃と聞いておどろき
ました。60kg中1kgのウランやプルトニウムで
広島のをかい滅させたと聞いたけれど、
現代の技術行たとこれの1000倍になると聞いて
おそろいなと思いました。広島の人口は
35万人中、被爆者数24万人 死者数14万人
と聞きました。ぼくは第二次世界対戦のことを
決して忘れません。



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

いけだ先生へ

今日は、ぼくたちのために来てくれたさありがどう
ございます。

原爆の恐ろしさがよく分かりました。

おどろいたことは、ゴルフボールの大きさで、広島

をしかいすると言ったことです。急な原爆で、24万人
が被爆し、14万人が死したことが、ほんと、とても多

くの人がかいを受けていて、ちいさなだと思いました。

また、どうして人間は、このようなことをするのかわかり

ました。川に入ると川が、どうおると先生が言ってい

たこと、からそれだけ人があついのだと思いました。

もし、自分が川が、どうおるとあつくなっていたら、

動くことなどできないと思います。伊弉利かは、とても

にえらんだわけではなく、ちゃんとえらんだことにおどろきました。

京都におどろかしたので、少しは入りかにもやさしさがあ、ちのかわ

い木まじり。このあつなことを伝えたいだきありが、どうござい

ます。次は、ぼくたちが次の人へ伝えたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

原爆先生へ(池田先生)

私は、今日の授業で「戦争のおそろしさを知りました。
原爆によて家が放射線でおおわれて、

今でも家にかえれない人がいると知って
おどろきました。

池田先生の話で人間の体の皮がむけてい
たり、にくが見えていたりすると聞きました。
その話をきいて具合が悪くなっている子も
いました。

でも、もしもその現場にいたら、もっと
おそろしく、具合が悪くなたのでは
すまないと思います。

リトルボーイの話をきいたときは、
すぐにおどろきました。リトルボーイに
ゴルフボールと同じくらいのウラニ、1kg
が入っているとは思、ていなく7000℃の
温度があることにもすぐび、くりしました。

これからは今日きいたことを忘れずに、
生きていこうと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

池田先生へ

今日は、東泉小学校においていただきまことにありがとうございました。私は、今回のお話で原爆と戦争の恐ろしさが身にしみました。特に、ウラン1kgの話が頭に入ってきました。まさかウラン1kgがゴルフボール1個と同じぐらいの大きさだとは思わなかったからです。だからウラン60kgはだいたいサッカーボール1個ぐらいかな、と思いました。あと、人が消えると言うお話はもとゾ、としました。原爆の熱で内臓までが終わり、人がスミの固まりみたいになり階段の所にすわっていた人はそこにすわっていたあとしか残らななりからです。そして原爆の表面温度は太陽の表面温度よりも熱いと聞いてもし、それがこの日本の東京と言う場所にもたら私達人間はかならずと云ていいほど死ぬな、と思いました。そして池田義三さんは広島原爆ドームなどを見てただ何も言わずに歩き、資料館の人間の模型を見て「きれいすぎる。」と発言したのを聞いて体験した人にしか分からないなにかがあるのだな、と思いました。私はこのお話を聞いて二度と戦争のような得なものを生まない無意味な事を起こさなうようにしたいと思いました。



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

表

こんにちは。お元気ですか。東泉小の6年です。今回は、原爆の恐しさを学びました。

2時間使って、最初、おもしろいんだろうな、と思、ていました。そんな、なで、特別授業が始まりました。池田先生の父が体験した話は聞きたひに想像するだけで怖くなって不気味でした。

外に歩いていた人や屋外にいた人。その人たちが原子爆弾が発射されただけで、消えてしまう(おみえる)なんて、原子爆弾なんか作りなけれ、いいのに！ と思いました。しかも原子爆弾の温度が中心は100万と地上から600mはなれても3000℃ 太陽の温度は6000℃ 太陽にあた、た方がいいなんて、考えたこともなくてびっくりしました。途中で写したビデオのを見ていたが、少し泣きそうになりました。もう本当に本当に池田先生の父はめくまれた人だと思います。また、こんなことが起きないようにするには、私たちが、知りあ、った人達、家族、友達には、たし、原爆の恐しさを教えることが大切な人だと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

原爆先生へ

今日特別授業をしていただき

ありがとうございました

ぼくはリトルボーイが爆発して

熱気象で水がじょうはつさおて

衝撃で人が消えたように見えることか

リトルボーイが爆発した時の表面の

温度が7000°かということかリトルボーイ

の落ち方がすばやくいば残りました。

ぼくは今日の授業で

原爆の恐ろしさをあらためて

知りました

今日はいそがしい中来ていただき

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

表

こんにちは池田先生のおかげで原爆の
こわさを分かりました。

原爆が爆発したときの暑さが 3000° も聞いたとき
びびりしました。しかも中が $100万^{\circ}$ もあるし
しかも太陽よりも 4000° の差があること
におどろきました。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」の長さが
 $3.2m$ もあるし、重さが $4t$ もあるのを聞いて
しかも投下されたとき空中で横回転したら
びびりすぎて回転を止められないと
思いました。

それに広島の人口 $35万人$ を原爆で $24万人$
も死に、死者数が $14万人$ だし、死亡率 40%
と半分近い人が死んでしま、たので原爆
のこわさを改めて気付きました。

原爆のことを色々教えてください
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^{じゆこ}別授業を受講して

表

12/16

池田貞徳先生へ

今日は東泉小学本校にきてくれてありがとうございます
とございました。

第二次世界大いせんの日8月6日にヒロシマ
に原爆おちた日のことか池田先生
の父、池田よしづんせんことか本島に投下
された原爆「リトルボーイ」の工事をかえ
てくれたありがとうございますとございました。

原爆ドームの本工の名前が土場所をお
してかえり原爆の中心の温度をかえ
てくれたありがとうございますとございました。

これから同じことをしたくないと思
います。



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

池田先生へ

先生の授業で原爆の恐ろしさがわかりました。

原爆が恐ろしいことは知っていましたが、人が消えるように見える、衝撃波だけで

家などがふきとぶなど、考えたこともありませんでした。

ウラニ1kgが、ゴルフボール1つ分で、あんなに被害が大きいなんて、ウラニ60kg

おとしたら、日本全国、フツとはされてしまうと思いました。

原爆をおとす都市の条件があるがビックリしました。

ビデオもよかったです。原爆をおとされるしゅんかん、おちた直後の

街、おちてくる直前までふつうの生活をしていたのに、おちたしゅんかん

燃け野原になってしまう、このまま戦争を体験した人がいなくなって

また、戦争がおきてしまうのがとてもこわいです。このまま平和な

世界であってほしいと思います。

一発目の原爆投下と二発目の原爆投下は目しかたってなく、

始めのほうの原爆の復旧作業をしている時に二次の原爆投下は

とても苦しく、大変なことだと思いました。

また、きかいがあれば、東京にいらして下さい。

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、なぜ人は戦争をするのだろうかと思いました。

今日聞いた話で原爆は、昔の技術でも広島
の町を破かいすることができ、今でもその放射線
による原爆症で苦しんでいる人がいる……。どう
して、こんな恐ろしい結果しか招かないものを、人はつくり
しまうのか、と思いました。

人なのに人ではないかたちが、たくさんいる地獄のような
風景の話を先生が言っているところで、私は気分が悪くなっ
てしまいました。実際に見る風景は、とても残酷だと思
います。

このような戦争があったことは、とても悲しいことですが、
他の国では、今でも戦争している国がたくさんあります。

私は、こんな結果しか残さない戦争なんて無くなくて
ほしいと思います。そのためには私達がこのことをずっと
忘れないことが大事だと思いました。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

池田先生へ

わたしは、池田先生のお話を聞いて、一番しょうげき的だったのは、「ウラン1kg」と「人の体」についての話が1番でした。

ウラン1kgはゴルフボール1個分ぐらいの大きさと聞いたとき、びっくりしました。

望しゅうのおそろしさを分からせるためとはいえ、ひどいことをするなと思いました。

わたしは、今の生活がすごくしあわせなのだと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生(池田先生)へ

私は池田先生のお話を聞いて、広島への攻撃がいかに残酷か分かりました。

リトルボーイの話をお聞きした時はこの人類には人を殺したり、戦争に勝つために兵器を造る事をためらわない人がいることに無念を感じました。

しかし、外国人が人類の文化財を大切にせず日本橋を京都にしなかったことにちょっと感心しました。

池田先生もお体に気を付けて原爆の恐しさを伝えてください

本日は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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日は、特別授業をしてくれて、
ありがとうございました。

私は、人の体がいっしょんできえて、黒い
あとだけかのかると聞いたとき、
少し体がふるえてしまいました。

さいごに見たビデオを見たときも、
みんな、『すごくこわいたいけんを
したんだろうな』とすごく思いました。
特別授業がおわったあとも、思い出す
たびに、こわくなって、きもちわるく
なったりして、説明を聞いただけで
すごくつらいきもちになりました。
私は、せったいこんなたいけんを
したくないと思いました。



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

12/16

池田 眞徳先生へ

本日は特別授業をおこなってくれてありがとうございます。原子爆弾のおそろしさがよくわかりました。原子爆弾一つでもものすごい破片を持っていることがわかりました。

たとえば爆発したときに中心は100万℃外がわ(表面)は7000℃という太陽に近いものが私たちがすんでるすぐそばで熱線としようけきはで私たちがなどいっしゅんでけしとんでしまうことがわかりました。とおくはなれていてもしようけきと熱によ、て苦しむ人々がいることがわかりました。それとウラン1kgだけでも広島をかんとんにはかいてできることもわかりました。

このことからもう2度と戦争をしてはいけないことがわかりました。これからの来末をつくるのは私たちがなのでもう戦争などおこさない平和な世界をつくりたいです。



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

ぼくは学校にある「ダ」のゲンを
全部読んで、さいはに「び」のさ
きから、かわきたいのがたれて
地面についてお叱けみたりにな
っているのをみて、ものすごいほうげま
をうけました。ゲンは、1いのカゲに
なると、たすか、ていて、こんな都合のいい
話があるのかと思、たら、せ田先生
の父も、そうやって助か、たときいて
おどろきました。ほうげまのせいで60年以上
も苦しんでいる人もいるし、げんはつのもあり
先生もいったよ、らに、意外と身近な
問題だと、あらためて、思って
やすくてほ、いけな、い、ことだ、と思、い
ました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

三池田先生へ

わたしは、三池田先生のお話で「1番 しょうげき」的だったのは「ウラコ Ikg」と「人の体」についての話が「1番で」した。

ウラコ Ikg はゴルフボール1個分ぐらいの大きさで聞いたとき、びっくりしました。

空しゃうのおそろしさを分からせるためとは、いえひどいことをするなとおもいました

私は、今の生舌が「すこく」しあわせなのだとおもいました



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

池田先生へ

本当は、楽しい授業をありがとうございました。ぼくは、先生の授業のおかげで、原爆のやさしさを学ぶことができました。今まで思っていたことよりも、やさしいことを学ぶことができました。例えば、人が消えることを学ぶことができました。原爆は、くにも名前がついていることを始めて知りました。また、これから、インターネットを活用して、自分で、調べ学習をし、ノートにまとめ、もっと深く知りたいと思いました。



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

僕は今回池田先生が特別授業をしていただいた。もう言葉に表せないほど、感謝の意でいっぱいです。僕が一番心に残っているのは、火暴弾の中に入っていたウランの量です。たった60kgだけで、14万人も殺すことができること。さらにばく発した時の衝撃波がものすごく強いこと、それを直であびた人間が消えてしまうことがすごいと思いました。また、消えてなかった人間の姿を想像して、かなりゲツとしました。トラップの上に引きあげようとした人の手がズルズルと……。考えただけでモゾッとしてます。2年後の東泉小には、僕の弟が6年になっているのでせひ、またお話をしに、東泉小へきてください。



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(池田先生)へ、
原爆先生(池田先生)は
忙しい中、僕たちに原爆のお話
をしていただき、本当にありがとうございました。

僕は、歴史の学習が好きなのでとても興味をもちました。

原爆はちともありとても重いと
思いましたが、長さは3.12mと
想っていたより小さかったです。

さらにB-29のエノラ
ゲイの名前の由来が乗
っていたチベット大さのお
母さんということにも大変おど
ろきました。

原爆の破壊力の恐ろしさを僕は
家族や友達に教えていま
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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくが今日の授業を受講して一番おどろいたことは、ゴルフボールほどの大きさの中に、ウランが1kgほど詰まっています。たったの1kgで広島市がなくなってしまうということでした。今では、これの約1000倍のいかにある原爆がある、ということもしらげきでした。また、もう一つおどろきだったのが、原爆が爆発したときの火の玉の温度です。中心温度が約100万度で表面は7000°、地上でも3000°。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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆(池田眞徳)先生へ

今日はお忙しい中おこしいいただき、
ありがとうございます。

はじめてこのようなお話しを聞いて

原爆は、ものすごくこわい物だということが
あらためてわかりました。

お話ししていただいた中で一番いんしょうに

残っているのが、たった1kgのウラニウムで、

広島県がほぼなくなってしまうなんて

おどろきました。

熱系泉と衝撃波だけで人が消えて

しまったなんてびっくりしました。

すわ、いわば影だけが残って

骨までも消えてしまったなんて、すごく恐いことでは

色々とおしえてもらったので、これから

このようなことのないようにしたいです。

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

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田先生へ

今回、このような特別授業をしていただき
ありがとうございました。原爆のお話を聞いて
私は、原爆の恐しさを知ることができました。
熱でとける人の体、皮ふがはがれていく原爆の
恐しさ。こういう事が一番恐しいと私は、思
います。戦争などを、もう絶対に、なしてほし
くないし、してほしくないで改めてそう思いました。

今日、原爆の恐しさを聞いたからには、
絶対に忘れては、いけない話だと思いました。
ほかに、恐しいと思、たのは、人が消える
という事です。熱線が、体の水分が蒸発して、
衝撃はで、つるされ、こまごまになて、かげの
うになる、本当に恐しいことだと思、いました。

今回、このような、授業をしていただき、

本当にありがとうございました。



原爆先生じゅごう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(池田先生)へ

ぼくは、池田先生の話を聞いて

原爆の恐しさがわかりました

まずは題名にびっくりしました7000℃

の少年ときいてどろどろの姿が思い

うかびましたぼくは、題名で原爆の

恐じさがわかりました。

ぼくが一番いんしょうにのこったのは、人のか

げたけかのこることです。

11トロボーイによって人が消えてか

げたけかのこることにしうげきをうけ

ました。

きょうの話をいかしてこれから

生きていこうと思います。

きょうは、いそがしい中本当に

にありがとうごさいまし

た。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、池田先生の話を聞いて、去年、長崎県の原爆資料館に行、たことをおもいだしました。

原爆資料館には、原子爆弾の模型もありました。

断面図があ、て、原子爆弾の核があ、たよりも小さく、ておどろきました。

そして、今日の話を聞いて、核(ウラン)は1kgしか燃、火、しな、い、ことにおどろきました。

B29爆撃機にフ、いて、いた原子力爆弾「リトルボーイ」は、5トンもあ、たのを初めて知りました。

ぼくは、今日の話を聞いて被爆者29万人・死者14万人・死亡率が40%もある原子力爆弾をもう二度と使、ては、い、け、な、い、と、思、い、ま、し、た。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

今日は、東泉小学校に来てくれてありが
とございます。先生のお話をきいてさまざまごと
して、とてもよかったです。ぼくは、池田さんのつら
い(しい)けんをきいて、さびしかったのきもちに
なりました。リトルボーイのはかいりよくはとてもごとは
にできないです。そのちいさいはくたんそんな
たくさん火とぎせいにしてものをこわしてそのあと
色々なもんだいもおこしました。ぼくはこの話し
をりかいして、いっばいまたんだ。せんそうはい
けんいとおもいます。人をさずったりけがたり
いのちをおはったりします。いいことはありません。
のころはただのうらいおもいでかなしいきもち
たいへんなものばかりです。わたしはこのつらい
なけんにとどききたくなり、にどうともおこらな
い。わたしでできることとしてこのへいわなせかいをま
もりたりおもいます。



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

池田先生、この度は東泉小学校の6年生に特別授業を行ってくださりありがとうございました。

特に僕は、原爆の力のおそろしさが印象に残っています。3000℃もの熱線と衝撃波が外を歩いている時にいきなり真上からおそってくるなんて考えただけでもおそろしく考えることができないほどの痛みだったと思います。たった1kgのウランだけで広島市の14万人をも殺しているのに、今、東京にリトルボーイがおとされたら、14万人程ではすまないと思います。原爆の力は熱線と衝撃波だけではなく、遺伝子をきずつけ、原爆病の人の子孫にも遺伝する放射線も力のついでです。

僕は戦争や原子爆弾等の兵器のおそろしさを改めて学びました。やはり戦争はしてはいけないと思います。僕は、日本がこのまま平和な国でいてほしいと思っています。また、世界の戦争がなくなしてほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私たちに原爆についての授業をしていただき、
ありがとうございました。
池田先生が授業の中で「爆心地のすぐ近く
にいた人は原爆が投下された瞬間、体の
水分が蒸発してすみのかたまりになって消えて
しまう」と言っていました。それについて私はとても
印象にのこりおどろきました。それから、原爆の
いりよくは、とても強いものだ”と知りました。
また、原爆の被害者の中には、原爆の放射
線をあびて原爆病にかかりたくなってしまった人や
今でも原爆病に苦しめられている人がいると聞
いて原爆の被害は、とても大きなものだ”と思いま
した。でも、ほとんどの国が「原爆以上のいりよくの
爆弾をかくし持っている」と言っていたので、また広島
や長崎のように町が一瞬でなくなってしまうのかな
と思うととてもこわいです。ですから、私たちは原爆
などなく戦争もしない平和な世界になることを
願っています。こうけんしていきたくて”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

今日は原爆についてのくわしいお話をしてくれてありがとうございました。

ぼくは原爆と戦争がこんなにこわいとはおもっていませんでした。原爆の原子1kgで町が一個無くなってしまうと考えるとおそろしいです。それに原子は60kg入っていたといくのもびっくりしました。あと原爆の強さで衝撃波の速さが音速より速かったり熱線と放射線の強さが自分で想像していたよりすごかったです。

それに、原爆先生のお父さんが実際に体験したことを言ったのでわかりやすかったです。原爆を落とす候補になった都市や原爆を落とすまでのことを初めて知りました。

ぼくは原爆先生の話をきいてやはり戦争はしてはいけないと思いました。なので期会があったら他の人にも話していきたいです。



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

「池田先生へ

12月16日東泉小学校に来ていただきありがとうございます。池田先生が原爆のお話をくわしく教えてくださり原爆のことがより分かりました。私は国語の勉強のときに「はだしのげん」の作品を読み原爆のせいで皮がはがれうでをななめにし苦しみながら歩く人達の絵を見るたびに気分が悪くなり悲しい気持ちにもなります。でも池田先生のお父さんの池田義三さんは実際に原爆にあっていてその時とても苦しかったと思います。でも兵隊の仕事最後までやりとげてすごいと思います。そして初めて知ったことがあります。それはエノラ・ゲイが落とした原爆が太陽よりも1000℃もたかい7000℃あったことに一番おどろきました。もし東京にこの原爆が落ちてきたらと考えるととてもゾッとします。私は池田さんのように、こまっている人達がいたら苦しくても多くの人を助けたいです。そして原爆で亡くなってしまった被爆者の人達のように苦しむ人達が出ないように世界の人々が仲よくなっていきたいです。

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

今日は、東京小学校に原爆のお話しをしに来て下さり、ありがとうございます。

今日のお話しの中で私は、「原爆はたった1kmで一つの都市を飲み込む」という事におどろきました。こんな悲しい事が実際起きていると思うと、とても悲しくなります。

そこで私は、平和な世界をつくるために人々がどのようなことをしているのか。していなければ、平和な世界をつくるためにはどうすれば良いのかを考え、実際出来ることか、あれはお取り組んで「二度と戦争はしない」という意志を国民が持ち、平和な日本を築くために、国民が努力できるようになってほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日は、わざわざ遠い所から来ていただいて、
ありがとうございました。

池田先生の話を聞いて、原爆の恐ろしさや、
被害にあった広島の人々の辛さや苦しみを、
改めて知りました。今も原爆の放射線で
病気に苦しむ人や、原爆で家族や友人を失った
人の気持ちを考えると、とてつもなくかなしくな
りました。

社会の授業で、戦争について学びましたが、
戦争で家族を失ったり、戦争のためだけに、色
々と制限されてしまった人が山ほどいたことを
知りました。

家族がいて、ご飯を食べることができている私は、
とても幸せだな、と思いました。戦争や原爆で、
家族を失ったり、ご飯が食べられなくなったりしたら、
私だったらたえきれないと思います。

でも、いつか大きなかなしみが訪れるかもしれない
ので、私は、今の幸せな毎日を大切にしていきたい
と思います。 本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は、私達のためにおいそがしい
中原爆についてのお話をしに来てくだ
さりありがとうございました。

私は、戦争と原爆がこんなにおそろしい事だ
とは思っていませんでした。その中でも一番お
どろいたのは、原子が60kgのうち1kgしか爆
発していないのに広島市に多くの被害が
あってすごくびっくりしました。それと池田
先生のお父さんが原爆の時にトラックが来
る時間がおくれたりして、原爆の被害から
助かってこんなにすごいキセキが起きるんだと
思いました。それに原爆や戦争の被害で
助けようとしてもひふがはがれてしまっ
りしていたという話を聞いて想像していた
事よりもっとおそろしかったです。少し話は変
わりますが、原爆ドームの元も名前が広島県産業
しょうれい館だったなんて始めて知りました。
今後、二度とこのような事が起きることのないよ
うに願っています。



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

ほくは、12月16日に原爆先生に会いました。
戦争のおそろしさを原爆がどれだけお
そろしいか、たかたかわかりました。
途中までしか聞けなかつたけど、ありがた
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

この度は、東京小6年生の所に来ていただき、ありがとうございます。

池田先生のお話を聞いて、原爆のおそろしさをあらためて、知ることができました。

池田先生にお話していただいた「リトルボーイ」について、興味を持ちました。リトルボーイがおちることで、どのような被害があるのかと、考えました。そのほかに、私は戦争がなぜおこったのかも考えてみました。それは、家に帰って調べてみたいです。熱線、衝撃波、放射線のおそろしさも、知りました。特に、放射線に気を付けなければいけないとも思いました。

戦争がなければもっと多くの人々が生きていたにもかかわらず、アメリカの人々は、リトルボーイをおとしました。私はこれから日本と外国が戦争しないことを祈っ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

今日は、私たちの学校、東京小学校に、
来てくれてありがとうございました。

池田(原爆)先生の話聞いて、新ため
て戦争の、おそろしさ、悲しさや、原爆の勢
力について知ることができました。私がとくに印
象に残ったのは、人が、セシウムで灰のようになっ
てしまうほどの7000℃という太陽の表面をも
こえる温度です私には、とても想像できな
いほどの熱で、おどろきました。

今後、私は、この、悲しい戦争が日本
には、ないという幸せさを新めて考えていき
たいと思います。そしてこの世界から戦
争という争いが無くなると良いと思います。



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

大切なお話ありがとうございました。
いきました。私は戦後のおそろ
しについて学びました。

死者が14万人もいたことや原
爆を落とす候補になった都市が

広島小倉長崎のほかにも横浜新
潟京都が"が"候補になっていた

のもはじめて知りました。今後戦
後のことさちと知りたいです。

そして平和についてもっと知りたいです。



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

今回、ぼくたちの学校にきてくれて
ありがとうございました。
池田先生のお父さんが体験した原爆
は池田先生が話したよりも、と悲惨
だったと思います。ぼくは戦争をし
ないで、今州かいにずっと過ごせればと
もいいと思います。そのために世界の
人々が武器を使わずに話し合えば
いいと思います。今回はありがとう
ございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は、特別授業をしていただき、ありがとうございました。

前半で話した、話は広島におとされた原爆が、とてもひどいということがわかりました。

死者が、14万人、被爆者が24万人もで、ということが、どれほど悲しかったのかなのか、とてもわかりました。

後半で話した話は、もう二度と戦争をしないといけない、ということがわかりました。

前半と後半の話を聞いて、広島の前爆は、ひどくひどいこと、戦争はしないといけない、ということがわかりました。

私は、自分たちの将来のために、協力できることは、協力して、平和な国、平和な未来にしたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日は、東泉小学校に来てくれて
ありがとうございます。

ぼくは今日の話で心に残っているのは、
広島に投下した原爆「リトルボーイ」落した
きょりが6km先から落ちていた事にびっくり
しました。後もう一つは、原爆投下都市の条件
の事です、今まで原爆が広島に落ちたのがたまたま
だと思っていました。しかしこの条件を知ってびっくり
しました。今日、池田先生の話を聞いて思った
事はもう二度と同じ事をしない事と、もしもう一度戦争
があった場合には協力し、日本が平和な国にできる
ようになるために、ぼくは協力したいです。



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

今日は、特別授業をしていただき、ありがとうございました。

最初に話していたことはとても心当たりがありました。

被爆者数24万人、死者数14万人、死亡率40%と聞いて心ばかりにおおきくおどろきました。

これから、世の中の社会作り上げひきつらぬ戦争のない世界を作りたい。



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

今日は、東泉小学校に来てくれてありがとうございます。池田先生の授業を受けて原爆のことを色々と知ることが出来ました。僕が授業ですごく心に残ったことは、広島に落とした原爆が、60kgのうちの1kgしかねんしょうしていなかったのに、すごいりょくがあつたことと、放射線のえいきょうで、原爆病になつたりすることです。このような事から原爆はこわいなと思ひました。

このような事から、戦争をなくして原爆などのへいきを無くし、ぎせい者をこれ以上出してはいけないと思ひました。今日は、原爆の話を聞かせてくれたため勉強になりました。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

原爆についてお話ししてくれてありがとうございます
이었습니다。

原爆で皮膚がはがれ且力けをもとめている人や
道で歩けなかつたりしている人はとてもかわい
そうだなと思いました。原爆で多くの人にな
な。て原爆はとてもこわいと感じました。

戦争は人を苦しめて自分たちの国が勝てるよ
うにミサイルをたくさん落として一般市民まで巻き
こんで最後は最悪な状況で終わるのは悲しい
現実だと思います。池田先生のお父さんは17
才で入隊して死体を運んだり大変に思いました。

これからもと戦争のことをたくさん学んで世界を
平和にしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今日は、おそろがしい時に学校へ来ていただきありがとうございました。と世田先生のおかげで色々なことをしました。ぼくは、原子火暴弓弾が広島に落ちたときの写真を見てとれただけおそろしい兵隊さんなだろうと感じました。それに被火暴した人は、その子供までえいきょうおうけるのでかわいそうと思いました。熱系泉、衝撃波、放射系泉のせいので24万人の被火暴者14万人の死者がでてこれだけひさんなだろうと感じました。原子火暴弓弾がもし1kgではなく60kg全火暴はつたらどうなっているのだろうか想像できません。ぼくは、このじゅ業を受けて戦争や原子火暴弓弾などはとてもひさんなことをわかりました。今後この世の中がずっと平和でいいです。



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

今日は、いそがしいのに、東泉小学校に原爆の話を聞かせに来てくださり、ありがとうございました。

私は、今日、たくさんのお話を教わりました。

原爆投下都市の条件というものがあることや、もともとは、原爆投下都市の候補であった都市は6つほどあったこと、「リトルボーイ」の中の1kg分のウランで広島都市が燃えて、24万人もの被爆者が出ってしまったことなどです。

私は、今日の授業で、絶対に戦争はしてはいけないものだと思えました。

平和に過ごすことができるように、自分にできることがないか考え、取りくんでいきたいです。



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

今日は、東泉にきてくれて
ありがとうございます。

けんは"くは、おそろしいせんそう
をした。てなにもかあらない
ただ一方に死者が"でるだけだ"
思い学びました。

なので"ぼくはせんそうに反対です。
ぼくは、せんそうをなくすには、中物がなければ
はい、いいと思います。中物がなければ"あそ
いもない逆に中物があるからあそこの
た"と思います。

た"から中物がなければ"あそこのよう
もないをそうしようがなければ"せんそう
で"かなしむしようもない"と思いました。

台東区立 東泉小学校6年孫且名前 英



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、原爆について、お話をしに来てくれて、
ありがとうございました。

原爆のこわさがとてもよくわかりました。

そのなかでも、お父さんが体験した話がいんしょう
にのこりました。とちゅうで、そうぞうできないうなことも、
あたけど、爆弾の強さや、へいたいのたいへんさな
どが、わかりました。

最初にてた、「7000℃の少年」の意味が、広島
に投下された原爆の「リトルボーイ」なのかなあ〜と
思いました。

今日、原爆先生の特別授業を受けて、戦争をす
ると、たくさんの人たちがなくなったり、戦争の後も、
重い病気にかかったり、死んでしまったりしたので、
良いことが全然ないから、戦争はしない
ほうがいいと思いました。



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、原爆のお話をしてくださって、ありがとうございます。
ございました。

私が1番心に残った話は、原爆1つで広島市が
やけてしまう動画や画像を見ておどろきました。

ほかにも池田先生のお父さんがすくった

女の子からお手紙がきて、生きていることが
分かり、良かったです。

池田先生から聞いた話のなかで、戦争はしない
ほうが1番いいと思いました。

これからは、みんななか良くすごし
たいと思います。



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

今日はいきが(原)中東泉小学校に来
ていただき、まことにありがとうございます
います。池田先生は戦争のことを
おしえてくれました。その中でもいちばん
心にのこったのは2つあります。1つは戦争
でいちばんひがいがあつた場所のことです。
僕が育つた都市は、広島・小倉・長崎
・横浜・新潟・京都でした。その中でも
いちばんひがいがあつたのは京都だったと
わかりました。もうひとつは、ひがいにあ
つた人数です。広島市の人数は35万で、
ひがひく者数は24万で死者人数が
14万です。死亡率40%ということが
わかりました。こんご、戦争があつたら
じょうぶなためにいなんするようになります。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

今日は東泉小学校に来て下さりましてありが
 とうございました。私がハツにのったことは2つあ
 ります。一つはウラン1kgしか爆発してないのに、広島
 をほぼ全体燃やせるのがすごいことだし、
 こわいなど思いました。あと、原爆で亡くなった人が
 14万人もいると知って戦争はとてもおそろしい
 こと思いました。もう一つ目は、いちばんむかひがか
 多かった都市が広島ということを知ったことです。
 私は今後戦争のことを学んで、原爆のことを
 もっと知りたいたいと思いました。



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

今日は東泉小学校に来てくれてありがとうございました。池田先生のおかげで原爆のことをより深く知ることができました。

ぼくが今日授業を受けて一番心に残ったことは広島に投下されたリトルボーイの原子ウラこのことです。60kg中1kgだけでゴルフボールくらいなのにものすごい力でぼくはびくりました。

今日の授業からぼくは戦争を無くし、関係のない国民をこれ以上けがをさせてはいけないと思いました。今日は原爆のお話をしてくれてありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは 初めて原爆の話をしききま
しまくは、原爆がどれだけきけんか
話しからわかりました。原爆の大き
さが、すごいと思いました。
広島^の原爆ドーム、みんな家はボ
ロボロのはむなのに原爆ドームがのこ
っているのが、すごいと感じました。
今日は原爆の話としてくれてあり
かとうござります。



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

東京小中学校に来て、90分も授業
をしてくださりありがとうございました。
ほとんどは最初、英語がしくて
よくわからず言っているなあと思
て見ていました。けど、話が進むにつれ
て、だんだん、話していることが理解で
きてきて、広島の人たちとしても、つら
く、辛い思いをしたんだなという
のが分かりました。今後は、このようなこ
とを、くりがえさずい続けるためにも、
世界の国々も、親密な関係を築いて
いかなければならぬんかなと思います。
した。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

今日は東郷小学校に来てくださり
ありがとうございました。

ぼくは原爆が600m上空で中心
100万とそれ側700℃と言温渡
がすごいなと思いました。

広島市人口35万人 被爆者数24万人
死者数14万人死亡率40%。

ぼくは今日池田先生の話を聞いて今後
ぼくは戦争をやる国がなくなるとどの国も
幸せな国になってほしいと思います。

なぜかと言うとまた原爆落ちいろんな人が亡く
なり町が広島のようにがれきの町になっ
てしまうからです。

ぼくは世界中の国が幸せになることをいのちて
います。