



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

今回、原爆先生の授業を受け、とても印象深く、何か心に
うたえがけしてくるようなさまざまな気持ちを感じました。ほくは、
日本史が好きで、このような悲惨な戦争のことも学校や塾の授業
本、テレビなどでわりとよく知っていましたが、この話を聞いて、より戦
争、原爆、またその被害などについてさらに知ることができました。
しかし、それと共に原爆によってたくさんの方がなくなり、
今でも原爆病などで苦しんでいる方がいることも知り、心が
痛くなりました。実際に原爆投下後の広島市を見たという
先生のお父さんが最後にビデオで話していましたが、そこか
ら実際に被害を受けた、あるいはその現場を見た、という人に
しか分からない気持ちがあるのかなと感じました。文章では表し
にくい生々しい気持ち。普段ぼくたちは戦争についてあまり
考えたことはありませんが、今回の授業ではおそらく教科書には
のっていないであろうことをたくさん知り、そのことについて深く考えられま
した。このような貴重な授業を受けられたことを心からありがたく
思っております。



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

今日はいそがしいなか時間をさいて、台東区立田原小学校にきていただきありがとうございます。ぼくは今日、広島県の原爆の話を聞いて思ったことは本のようにありますがその中から五つだけあげたいと思います。一つ目は自分が広島県の原爆地にいたらどうなるかと思いました。実際、被爆者はどのようなものかは分かりませんがこの世のものとは思えない景色だと思います。二つ目は義三さんが見た被爆者の姿を見てもよくたえられるなと思いました。ぼくがそんな姿見たらこわくなって立てられないと思います。その上、被爆者たちを救助するなんてぼくはもう自分のことではない、なのになんてすごいと思います。三つ目は原爆資料館にあった被爆者の人形よりも、おそましい姿になっている被爆者の生きた、という気持ちです。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

と思います。ぼくは、もう動けず、力も動
けず、精神もなくなり、死ぬことを選択して
いると思います。四つ目は、7000℃以上の熱
を受けても歩けることが、目を操縦するような
コウバテです。たゞ、外ではなく、家の中
に入っていたとしても、すぐにモエてしまう熱
さなのにより、動けると思いますが、皮ふがむ
けても、立ちあぐめかかないで、がまんする
力が、すばいと思います。ぼくは、皮ふがむけ
ても立ちあぐめかかない。理由は、多分皮ふが
むけるよりも、もっと痛い目にあっただから
だ、と思います。それが、生きのこりた、と
いうしゅうちゃんしんがして、フもないか
ら、ゾンビのように、何回も何回も立ちあ
がって、生きようとするから、皮ふがむける
ような痛みにあえて、いるのではないかと
思いました。五つ目は、チベット大さ
が、エラ・ゲイという名前をつけたのが
、気がになります。ただ、単純に自分の母



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

親の名前のエラ・ケイと名づけたとは
考えにくいですが今日教えていただき
ことを社会の勉強に役立てたいです。本
日は、田原小に来ていただき本当にありが
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

ぼくは原爆先生特別授業を受講し、原子爆弾の恐しさ、戦争の恐しさも知りました。義三さんが体験した実話を聞くことができたのはとても貴重な事だったと思います。

ぼくは戦争のことを少しだけ知っていましたが、でも池田さんのおっしゃった事実は、ぼくの想像していた戦争とは全く違いました。死体の様子もはや人間の原型ではない人間の姿、そういったものはぼくが考えていたイメージよりも、恐ろしい戦争を連想させるものでした。

ぼくも原爆資料館に行ったことがあります。いろいろな資料や被爆者の人形も見ました。ぼくはそれを見て、体の底からおきあがるような何かを感じました。しかし、その人形も、生やさしいものだったら、いったいどれほどの恐ろしい姿だったのだろうかと思いました。それと同時にゴルフボールと同じ大きさで広島を1瞬で悲劇の場所にした核爆弾と戦争を二度としてはいけないと実感しました。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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日は、原爆についてお話をしに田原小へ来て下さってありがとうございました。私は今まで、戦争のことをくわしく知る機会などなく、具体的にどのようなことが起きてどのくらい苦い思いをした人がいるのかわかりませんでした。しかし、今回原爆のおそろしさや、池田義三さんの体験を聞き、心がしめつけられるような思いをしました。特にこわいと思ったことは、原爆が投下されたり人も建物も全て一瞬にして消えてなくなってしまうということです。もし、自分がそこにいたらと思うと、体がふるえてしまいました。また、ビデオで池田義三さんが途中で泣いてしまっているのを見て、とても苦い思いをしたのだと実感しました。自分で体験したことをもう一度見るように、資料館で様々なものを見たということはとても勇気がいると思いました。今でも原爆のせいであつて苦しんでいる人もいるということなので、戦争はもう二度と起こさないようにしてほしいと思います。今日は、本当に原爆のおそろしさや被爆者の悲しみが伝わってきたので、良い機会だったと思います。わざわざおそろしい体験を話しに来て下さり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

本日90分間ぼくたちに教科書にのっていない原爆のお話をしてくださってありがとうございました。ぼくは、原爆先生のお話を聞いて、今も頭の中にいやな想像をします。たとえば被爆をうけた人たちのむすめがすかいたや先生がお話をした車にのりしてまわたりした人たちのすかいたを考えると、とりはだかたがたます。そして原爆にはこうゆうことがあったのか、あらためて、原爆のお話をしさを知りました。先生の父がたいけんしたことと原爆の資料館にあるのはちがうと言いましたか、ぼくもそうだと思いません。やはり実たいけんをした人の思いのほうかすごく伝わると思います。原爆のお話をたいへん勉強になりました。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

表

今日は、おもしろい中、田原小学校に来ていただき、ありがとうございました。

池田先生には、原爆の、とても勉強になることをたくさん教えていただきました。その中でも、特に心に残ったことがいくつかあります。

それは、爆発んのウラニウムだけでも、2万人が亡くなってしまふということでした。このようなことは、初めて聞いたので、とてもおどろきました。

もう一つは、「爆発直下」で人間が、「しゃんて」、体中の水分がうばわれ、蒸発し、黒いかげの様なものにな、てしまふことでした。私は、このことを聞いたとき、おどろき、何の言葉もできませんでした。

そして、生きている人間にも、うじ虫がうじゃうじゃとつくことにもおどろきました。

また、最後に、美三さんが、原爆資料館に行、たとき、「きれいすぎる」と言、た言葉が、とても心に残、っています。本当に、今日は、たくさんの勉強になることを教えて頂き、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

私は、戦争のことは少しはゆかていました。
でも、今日池田先生に教えていただきこのよ
うなことを学びました。

池田先生の父、義三さんは、17才という若さで
軍隊に入り、原爆の被害があつた広島に行き、
その広島では、原爆で焼け死んだ人や原爆で
やけどをした人をトラ、ワに乗せる時、やけどをした人のひ
ふか、流れ落ちて、どうする、という話を聞いて、
びっくりしました。

また、2発目の原爆は、長崎と聞き、2発目もあるの!!
とびっくりしました。

死体の傷口は、いるラシムシは、怖いと思いました。

また人間は、一瞬で、きえてしまうほどの熱さにおとろ
きました。

義三さんと池田先生が、原爆資料会に行つて、原爆の
被害をらけた人の人形がいて、私は、それだけでもおど
ろいたのに、義三さんは、それはやさしいと高た時は、
この人形よりもいいの?と思ひ、びっくりしました。

今日は、田原小に来ていただき、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

ぼくは今日原爆について初めてしりました。
今日、原爆の話聞いて、ぼくは実に
経験していませんが、原爆の後の写真を見て、
とても悲さんな、ご景だと思ひました。トラック
に必死になつて乗るおとする人たちの話で、手をさしの
べて、原爆にあつた人々の手の皮がはがれて手が
すべり人々がころんでしまふ話を聞いたとき、
くともしましたかとても悲しい気持ちにな
りました。原子力爆弾の爆はつた後、いこう空
600mに7000℃の丸体が現れるとき、いふとき、太
陽よりもあつたものがすぐそばにあるが、
考えるととてもこわくなります。今日の話
を聞いて、悲しくなりましたが、とてもいい経験か
をたなと思ひました。



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

表

今日の先生の話しを聞いて思ったことや新しく学んだ事がたくさんありました。

まず1つ目は、被爆者についてです。ぼくの被爆者のイメージは、ひふがズルッとぬけたりせず言葉をしゃべらないと思っていました。でも本当は、ひふがズルッとぬけあふらのようなものがほたほたたれていて、目かけてなどの言葉をしゃべるといふことにおどろきました。

2つ目は、うじ虫がきず口に入ってくるということです。ぼくは、これを聞いてゾッとしました。でもなぜうじ虫がきず口の中に入ってくるのかかふしぎです。

3つ目は、原爆についてです。ぼくは、火暴発した時の気温は1000℃くらいだと思っていました。だけれども本当は太陽より少し高い温度ということにおどろきました。

こういうことを聞いたと戦争がなくなればいいと思います。

今日はおいそがしいな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

今日は、原爆の話をたくさんして頂きありがとうございます。
ございます。

私は、原爆の話を聞いていて思った事は、すごく悲惨だったなと思いました。それに、一つ一つの話がとてもリアルでこんな事があたらとても怖いだろうなと思いました。

なぜ、外国の人は広島に原爆を落とされたのかは分かりませんが、もう二度とこのような事は、あってほしくないと思いました。

一しゅんて人の体内の水が蒸発して墨になる事とかも現実でありえる事なんだと思いました。

最後の北島さんの映ぞうで泣きながら話していた所を見て、悲惨で見ていて苦しかったのだらうと思いました。

これからは原爆があつてたくさんのごせい者が出てしまった事を忘れずにいたいです。

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

今日は原爆のことについて教科書や
どんな本を見てものっていないことを
聞いてとても勉強になりました。

爆さんが飛行機からとうかされて
表面の温度が太陽よりも高いと聞いて
おどろきました。そんな所に自分がいた
と思うとゾッとしています。

また池田先生の話を聞いたら原爆
の恐怖をさらにしりました。

原爆をとうかをする条件や候補に
なった場所は初めて知りました。

タイトルの17000℃の水年という意味
もあるけど分かったけどまだなぞ
な所もあります。

今回は本当に勉強になりました。
ありがとうございました。



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

11/15

今日は、おいそかしいとこまで来てくださってあ
 りかとうございませう。まなぼくは、はたしの
 げんというドラマを見たことがあって、しゃんご
 の父親見、姉、弟、兄、母親の6人家族たっ
 たのに原火暴のせいであ家がやけ、父親見
 と姉と弟をうしなしてしまってしまった。おしと
 妹がうまれた。しかし、食料がなくなつた
 して兄を見つけたらに家をたてた。
 最初は、いきでいくことをうしなつたしかし、
 生活をとりにくいといふことかて
 きた。そういう物語でも原火暴のお
 そろさをしめたし、今日先生が教えて
 くれたおかげで"もっと原火暴のことを
 しれてよかつたです。今は、アメリカ
 とは中がよいのに昔は、アメリカを
 おこらせてしまったから、原火暴をおと
 されたりしたと想像します。今日は、
 本当にありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

池田眞徳先生

今日は、お忙しい中御越し頂き有難うございました。
た。

特別授業の題名は、「7000℃の少年」となりましたが、私は最初、「焼けている少年の表面温度が太陽の表面温度6000とより高いなんて事があるのだろうか？」と思っていました。

しかし、授業が進むにつれ、アメリカが投下した原爆「リトルボーイ」を、日本語に訳すと、小さなお、少年とある事とがでさ、その原爆が爆発した時の中心辺りが7000℃になった、ということから、7000℃リトルボーイで、「7000℃の少年」になったことが分り、授業開始の時の疑問が無くなり、とても嬉しく思いました。

そして「リトルボーイ」に付まわっていたウランの量は、60kgだったが、その内燃焼したウランの量は、1kgだった」と言われましたがその理由は、「当時の技術では、ウラン60kgを燃焼させることは出来なかった。」と聞いた時、現代の広島に原爆（リトルボーイ）が投下されていた、と思うと恐しく思いました。

当時の様子は当時生き写し、大人には分かりやすいので、とても貴重な時間を下さり、誠に有難う御載りました。



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

まず何よりも原爆は「かわいそう」ではすまないようなことだったのだなあ、と思いました。そして、実体験者の話(本人ではありませんが)はどのような資料などよりも、その情景が思い浮かんできて写真などや模型を見るよりも痛々しさ、恐ろしさか伝わってきました。

さて、原爆の件で関連していた話、広島原爆は話を聞くところからささいな力も持っていたようですが、大國は今その千倍もの力をもつと聞いていましたね。それは一体いつ使うのか、一体どれだけの力があるのか、色々思うことはありますが、結局原子爆弾を所持することは糸色村のためだと実感しました。

僕が広島に行くか行けないかはわかりませんが、今行くは行けないと思います。なのでここからでも、原爆にかかった方、被爆でおどろきになった方、恐縮ではあるんですが、「よくかん ぼったね、ご苦労様!」と伝えたいです。もし行けたら、い霊碑へ立ち寄りてめいぶくが、のめたらいいです。

今日は田原小におこしいたたいに本当にありがとうございました。多少は原爆のことを知っていましたか、とても奥深いことなんです。言葉たちが大人に育つた、二度と原爆みたいなことが起こらないように、生き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、池田先生いろいろなお話を聞いて、学んだことは、たくさんあります。特に学んだことは2つあります。1つ目は命の大士刀さです。ぼくが糸着に住んでいて、おばあちゃんが10月25日に死んでしまいました。その時思ったことは、「人が死んでしまうと、すごくかなしい」ということです。原火暴で多くの人々が死んでしまったので、多くの人々がかなしいのは、まちがいないと思います。2つ目は、火のおおせです。多くの人々がヤケとして肉がはがれるぐらい、ヤケをすると、そうぞうしただけで、ゾーとします。

今日話していただいた事を社会の歴史でいかしていきたいと思います。今日は、ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業を受講して、私は、原爆について、そこまで知らなかったし、原爆についてもくわしい人も、周りにはいないので、今回の授業はとてつためになりました。私が、話を聞いていて、おどろいたことはたくさんありますが、やはり、一番は原爆の温度、7000℃ということこそです。太陽の温度が、6000℃なのに、原爆で、7000℃というのは、おどろきでして、それが、600m上にきていたこと、当時の人々は、すごく熱かったと思う。さらに、おどろいたのは原爆の名前をなぜ自分の母親の名前にしたのか、そして、原爆投下の目的です。原爆投下の目的は、効果を確かめるため。そのような理由のために、14万人もの人が亡くなってしまったのは、すごくかなしいことだと思います。広島に投下された原爆より、何十倍も強い原爆があると知りました。今でも、原爆病に苦しんでいる人たちがいるので、もう、このようなことはみずからはいけないものだと思います。昔は、女性から手紙がとどく日だと、とてもステキだと思いました。今回、このような授業を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

池田先生、原爆の話をしりしき孝文でもらい、本当にありがとうございしました。

ほとんどの身内の人の中で、原爆を知っているのは一人だけですが、それも山梨県に住んでいたのが、原爆の話を知りてきてもうれしかたです。

話を聞いて石炭にあがたと思えることが二つあります。

一つ目は、7000℃の少年がリトルボーイだたことです。先生がおっしゃった通り、リトルボーイ訳すと少年になり、爆発したときのまわりの空気が7000℃になることであかりました。

二つ目は、被爆者が今でも苦しんでいることですが、ガン病でいろいろな病気になる人々が与てもたくさんいることがあかりました。

日本は世界に一つだけの被爆国です。それを糸至馬使した池田さんの父親だけにしかあからないと思ひますが、その子孫として、お体に気をつけて生活してらてくれさい、本当にありがとうございしました。



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

今日、僕はこの特別授業からたくさんのお話を学びました。

1つ目は、原子爆弾の恐怖です。原子爆弾の材料のウラン
1kgで広島がなくなってしまうほどの恐怖を感じました。

特に元安川での遺体の収容をウランがわいたりウランなどが
傷口から出ていたと書いて 衝撃がヤーンとくるような感じになりました。

アメリカが作った原子爆弾「リトルボーイ」も高度約10000m
からおとして時速300km/hで約6kmの先に爆発しその
爆発した原子爆の空気が正うちようして中心の温度が100万度なのは
驚きました。表面温度は太陽よりも1000℃熱い、700℃
でその爆発地点の所は約3000℃の熱線と毎秒500m
で震ってくる衝撃波が同時に襲ってきて建物や人
が粉々になるとかんがえると僕たちも恐怖に支配されて
しまいます。僕はアメリカがなぜ原子爆をわざわざ作った
のはなぜだかわかりませんが本当に怖いと思いました。

僕はこの時代に生まれてなくてよか、たなと思いました。

今日はこの原子爆のお話をいろいろありがとうございました。

まくは今日から原子爆についての意識が多少変わった
と思います。今日は本当にあなたのお父様が体験した
ことをおし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^{じゅこう}別授業を受講して

表

池田先生 今回、田原小学校にお急い中
来ていただきありがとうございました。

先生にやってもかった授業は社会の教科書には
のっていない事はばかり教えてもらいずごく自分の
ためになりました。また、リトルボーイの1kgという
のは火薬ではなく、ウラニの量だと知りおどろき
ました。広島市の人口35万人中14万人が死者、
死んでしまったということから、原子爆弾という
もののおそろしさをおかためて実感しました。

全身やけどで亡くなった人で全身やけどは
そうとう痛かったのではないのかなとおかためて
思いました。

今日池田先生に教えてもらった話を
家族などにはなしてきて、戦争のことをおかため
て考え直してみたいです。池田先生教科書
にはのっていないことをたくさん教えていただき
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

私は、原爆のことをあまり知らなかった
ので、先生に教えてもらって、だんだん
とわかってきました。そして、原爆が
どんなに悲しいことなのかもわかりま
した。

体験した人だけにしかあからないこと
が、文章では、伝わりにくいことなども、
今日の特別授業で、衝撃の波の速さが
40%もの人が亡くなっていること、被爆の
つらさや痛さを感じました。ひふがおちる、
などのことを想像しただけでもぞろぞろとするのに
実はいそこにいた人は、どれだけこおられたか
と思うと、自分もこおくなります。

今日は、何百校も教えに行っているのに、
田原小学校に来てくださって、ありがとう
ございました。これからは、受講したこと
を授業や生活にもいかしていきたいと
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

今日の特別授業で、原爆の凄まじさ、
遺族(生き残った方々)の悲しみなど、
言葉や文章では言い表せない思いが
伝わってきました。

池田義三さんのように、私の祖母も
戦争を体験して、話を何度も聞いています。
なので、祖母が話していた言葉がいつか出て来た時、
「皆同じ、悔しい・悲しい・恐怖を感じていたんだなあ…」
と思いました。

原爆投下目標地の候補になった都市が
思ったよりたくさんあった事におどろきました。
日本人の感情まで逆手に取るアメリカは
本当に強かったのか…?と思いました。

授業の題名の「7000歳の少年」の意味も、
話を聞く内に分かりました。

『亡き被爆者へ 亡き戦友たちへ』
この心を大切に、これから原爆の凄まじさを
多くの人に伝えていってほしいと思います。
ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ、ぼくは、先生のお父さん
についての、話を聞いた時、話だけでも、
とても興味があります。原爆については、
最初は、今の時代に関係性はなかった
けれど、先生の話を聞き、やはり兵器、戦争
、原爆はとても怖いと思いました。
ぼくのおじいちゃんも、兵だったそうで
す。出身はいはらき県だそうです。本当に戦争
の中で生きのこれて、とてもうれしいです。
なぜ「うれしい」と思う理由は、もしじいちゃん
が死んだら、ぼくの父さんがうまれてこなかったか
らです。そして、戦争は怖いし、もちろん、原爆は
怖いと思います。今日の授業はとても、ため
になる話でした。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^{じゆこう}別授業を受講して

表

原爆のこと色々今日学びました。

自分の思っている以上にびっくりしました。それは
ウラン1kgの強さと被爆者たちの思いです。

ウラン1kgで広島を破かいするとはとてそれゆゑ
ことだと思ひます。

そして被爆者たちの思いについては、これから
社会の勉強で学習するのであるが気持ちでは
なく昔、こんなことがあったんだ。と自分にいい聞か
せて学習していきたいと思ひています。

池田先生のお父さんは60年ほど前ぐらいにつがい
思ひます。私はそのことを考えると「言葉では伝えられ
ない」といっていたことがわかったような気がしまし
た。

せくなされた方の中で2万人のほどの人たちが「しゆんてい」
せくなと教えていたたいてすこしいかなにかた
てです。

命などの尊さを教えていただき本当に感謝
しています。ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

戦争の事に関して私はなんとなく知っていました
 が、ビデオや写真、話を聞いて私の知っている原爆
 はとてもやさしい話だと思いました。私は映画の「は
 だしのゲン」も見てこんな目にあたら、大変だと思
 いましたか、実察はもっとひどいことか分かり
 ました。原子爆弾が爆発したとき、600mほど上
 に、太陽よりも熱い7000℃が上空にあ、たと考えた
 ら、おそろしいと思いました。また、地上での温度は3000℃
 と知り、鉄がとける温度は1500℃でそれの2倍は、もう地
 獄のようなものだとか分かったし、熱に加えて放射線も
 あるということで、広島の人5人に2人が亡くなってい
 るということはとても悲しく思いました。しょうげきた
 のためは、コンクリートの階段にすわっていた人がーしゃん
 が消えて、黒いあとのみのこったということですが、その写
 真を見て、水がーしゃんにして黒い跡に変わったと考えると
 大変おそろしいです。また、リトルボイ(原爆)に入っ
 ている1kgのウランで、広島の人14万人が亡くなったの
 で、おそろしいものだと感じました。私はこの授業を通じて
 戦争は絶対にやってはいけないものだ改めて感じました。



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

今日はとても貴重なお話をありがとうございました。ニュースなどで広島原爆から何年たちましたなどと聞いたことはありましたがまじか
実体験者の方のお話を聞けるとは思ってい
ませんでした。一番びっくりしたことは、広
島市の人口が35万人で死亡率が40%と
いうとても高い数値だなと思いました。
もう一つびっくりしたことがあります。それ
は亡くなった人からウジ虫が出ることは
あるだろうと思っていましがまじか生きて
いる人からウジ虫が出ていると聞いて、
とてもびっくりしたし、取り除くのは、とても
大変だろうなと思いました。他にもト
ラムカンが命を守ってくれたと聞いて、
すごいことだし、これで命が助かったか
らその後助けた女性も助かったと思
うし、やっぱり人を助けることはかたいな
と思いました。これからは他人の命も守らず
が自分の命も大切にしようと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は、お話をありがとうございました。私は原爆について、実際何も分かりませんでした。ですが、今日のお話で広島の方々の苦しみや、表現しようのないくらい思いを私も聞いていて感じ、胸が痛くなりました。そして、現在私たちが暮らしている日本はとても安全でそれが何よりもうれいことなんだということを実感しました。

原爆で亡くなられた方々の人数におどろいたのと同時に、一瞬間で消えてしまった人々の写真を見て、原爆の力の大きさを知りました。

もし、当時私が生きていたら、とてもお父さまのように人々を助ける前に、自分のことでせいいはいたな、ていたと思います。

今日の授業で、自分の命だけでなく、他の人の命を助ける重大さが分かりました。

私は、これから被害を受けた方々の事を忘れずに、そして自分の命も大切にしたいと思います。



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

表

今回は、田原小学校におこしいただきありがとうございます。私は原爆については、そのようなことがあったことしか知らなくて、周りにもそのようなことを体験した人がおらず、原爆のことについてはあまり知りませんでした。しかし、今回の授業でどなたか、苦しいものなのか、どなたか、なっていないのか、よく分かりました。私は、生きた人からうじ虫がわき出てきているという話を聞いたとき、食べ物や死体などにわき出てくるのは知っていましたが、まさか、生きている人から出るなんて...とおどろきました。今の技術では当時の1カ約1000倍だとおっしゃってました。私は塾の先生から「アメリカ(米軍)は核兵器をいくつももっていてもあかしくはない」と聞いてました。もしかしたら、もう一回原爆が起きるかもしれないので、原爆が起きないことを願いたい



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

1/15

今日はいそがしい中、お越しくた^ださ、
て、本当にありがとう ござ^いました。
池田先生のお話を聞いて、「原爆」とい
うものがどれだけ残こ^くで、あ^って
はならないような存在であるとい
うことをあらためて感じまし
た。私は実際、体験をしたという
あ^けではないから、どれだけつ^ら
いのか、悲しいのかは、あまりわ^か
りませんが、この事実をし^っかり
と受け止めて、忘れることなく、将
来、歩んでいくべきであると思いま
した。そして、私一人で核兵器などの
ひ害が大きい兵器を止めることは
不可能だし、何もできないた^らうけ
れど、我々が担^っていく将来は、
戦争のない平和な世の中にな^ら
てくれることをいの^っております。
本日は誠にありがとうござ^いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、原火暴先生の特別授業を受講して、原火暴の色彩色さを改めて知りました。以前、ぼくは原火暴映画、「はだしのゲン」という映画の記念館に、被火暴直後の人形を画ぞうで見たことがあります。それども「きれいすぎる」というのは、本当におそろしいと思いました。また、トラックに引きこもらした分、手がすり落ちるといふのは、まるで映画や映画のような現象で本当かと疑、こしまらほどびっくりしました。

ぼくは、原子火暴だんの木構造が、作られている元素はし、ていましてか、い力はあまり知りませんでした。今日、それを知って、アメリカ兵がふるえるほどの力だと聞き、すごいと感じました。

先生には、ぜん健康に気をつけてもらい、また原火暴先生として田原小にきてほしいです。



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

表

今回は田原小学校に来ていただき、ありがとうございます。原爆について深くかかあ、たことがなが、たものですから、今回は、貴重な時間をもらうことができて、とてもうれしく感じております。私が心に残っているのは、おとう様の話です。私はおとう様の話をきいて、胸が痛くなりました。おとう様(池田義三さん)が経験したことは、とてもつらいことだと思います。人の命がこんな無ざんなかたちでおわってしまうのは、さすがに私でも、つらくて悲しい悲劇をきいているかのように、いやな気持ちになりました。今回、池田先生がお話してくださったこと、よく伝わりました。今回は、本当にありがとうございました。また、きかいがございましたら、田原小の子供たちにおしえてください。



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

本日はお話をしていたいただきありがとうございます
 でございます。今の原爆ドームは広島県
 しろかんと書いていたいただき分りました。
 また原子力爆弾が衝撃がとせもあるとは
 知らなかったです。衝撃波の速さが
 1秒間に500m進むというのが一番びっくり
 しました。またウランの放射性がkg
 とつたおかげで広島で起ったのはまたよかつた
 方と言わなければいけません。池田義三さん
 の仲間も元して話をしているのを続けて
 いるのはいいと思うのでこれからもつづけてい
 たいです。本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

表

名前は裏面に記入してください

今日池田先生の特別授業で
リトルホーンが原火暴ドームにおちる
えいぞうははくびくかみまわりとおもいま
したのでほくがしろない人がたいかんして
人も家もせいはなくなっていくのはつらい
とおもい泣きそうになりました。
本島はたいけんになりましたあけていはい
いさんとりかわれるのかおわかります。



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

11/15

池田先生、今日は有り難うございました。

原爆のことなどはそれとなく知っておりましたか! 今回、池田先生が教えてくれた、エノケイヤリトルボーイなど、また"また"知らなかったことを沢山知れて原爆についての知識が深められました。

今日の題である「7000℃の少年」とはリトルボーイのことではないのでしょうか? 池田先生がおっしゃっていたリトルボーイとは小さな子、少年という意味だ"というのと、原子爆弾のまわり(?)の温度が7000℃ということを知り、思ったのですが、合っているでしょうか? 合っていれば嬉しいです。

そして、池田先生が話してくれた池田先生の父が経験した話がすごく印象に残りました。原爆で真黒になり、はたが焼け、たまたま"れた人たちが「助けて... 助けて...」と言っているのを想像すると、フルッと身ぶるいするのと同じ。

原爆のこわさを改めて知りました。

今日、池田先生が話してくれたことを大切に心の中にほっておこうと思います。

今日は本当に有り難うございました。



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

8月6日に広島県、8月9日に長崎県に投下された原子爆弾の力は
ほとつともないものだと思われてきた。たった一瞬間のうちに
何万人もの命がおとりになつたことの重大さにおどろきました。第二次世界大戦
後の日本が「平和主義」を大切にしているのも、原子爆弾が落とされた
ことに原因があると思うので、戦争を行つてしまうことによつての被害
を日本人も、そして私自身も知ることができたのも原子爆弾が落と
されたことであつたと思ひます。私をこのような思ひにしてくださつた
池田さんには感謝しております。また、被爆者が24万人もいたと
いう悲しみも忘れては行けないと思ひます。熱風によつて亡れた方が
たくさんいらつたと思ひます。そのときの苦しみや悲しみは分かりません。
しかし、被爆者のみなさんにはやさかにねむつて、ただまたと思ひ
ます。また、原子爆弾によつて病氣にかかり苦しんでいる方、
亡れた遺族の方の受けた悲しみ……。その悲しみや苦しみを二度と
味わう人がいなくなつてほしいと思ひます。また、世界各国
今戦争や紛争している国はあると思ひます。その戦争や紛争をやめて
はやく気づいてほしいと思ひます。そして、世界が平和になつてほしいと
思ひました。今度は、田原小学校におつくだせて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

池田先生今回は原爆の貴重なお話をしていただきありがとうございます
ございます。私は一回だけ平和記念公園に行ったことがあります。資料
館には入ってはいませんが原爆ドームお記念ひを見ました。
原爆ドームはかみきもそのままになっており見ていて、気持ちの良いもの
ではありませんでした。むざんに投げ出されたかみきは当時の原爆のすごさ
が目に見える形で残されており悲しくもありすこくもありました。また形に
残るといえば池田先生がおっしゃられました原爆病も破壊された方に
とっては心の傷でもあります。私達は今戦争のない世の中に住んでいます。
戦争のない世の中にとり原爆に関することはもう戦争はもうしないという決意
にもつながるし、戦争をしたらこうなるということも分かるので、形に残ることは
苦しみでもあり決意でもあると思います。今回そのことを話を聞いて改めて
思いました。貴重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。



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

今日授業で、実体験だからこそ分かる、戦争のひさんさを知る事が
できました。広島では、原爆が落とされた後の人々がもはや、
人間では無いひさんな、すかたであたしと何度もおしゃべり
しましたが、その人々がどんなにもかき差し、ひしに生きようと、
していることであたかと思うと、とても心かいたいです。国と国の
関係の事が原因で戦争をしそれで、悪い事をしていない
人までの命をうばってしまう事がおかしい事だと分かりました。
私のひいおばあちゃんも、長崎で被爆しています。なので、
当時の様子を聞きましたが、今日の話と同じで、ピカッと、
光かり、その直後には、熱い熱風がおそい入っていた家の
屋根やカベ、窓などほとんどすべて、吹きとんだと聞いてい
ました。ひいおばあちゃんのお友達も、関係者の方もたくさん
亡くなったそうです。そのような、おそろしい事を人間がおおと言
うのは、被爆者の方からすれば、人間とは思えないと思っ
ます。今後二度とこのまうな、ひさんで おそろしい戦争をしては、
絶対にいけないと分かりました。今日は、大切なお話し
を聞かせて頂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

池田先生今日は田原小学校に来てくれてありがとうございます
ございます。ぼくはまず、戦争の恐怖や原爆のおそろしさを
知りました。池田先生の父のように実体験をした人には
はかありませんが、戦争の恐怖がわかりました。そこで後半に
でてきたウラニウムが広島市一帯が焼けくすねるとい
うことに関心をもちました。もし60年か広島市に
来たうどうなってしまうのだらうと思ひ、一番の恐怖
をもちました。他に関心をもちもったものがあります。それは
原爆は熱で死ぬ人だけではないということと広島市の被爆者
数や死者数の多さです。原爆は熱以外にも衝撃波や放射線
で死ぬ人もいっぱいいるんだなと思ひました。死者数は
広島市民の40%にあたるとうことにすばい恐怖になり
ました。そういうことを考へると今僕たちは平和で良か
たなと思ひました。



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

表

私は朝、気もちが悪くな、てしま、て授業を受
けることができませんでした。でも、担任の
先から渡された資料を見て、原爆が7000℃と、
太陽の表面温度の6000℃より1000℃も高く、
中心の部分は1000000℃もあることにおどろき
ました。また、40%の人が原子爆弾で死んで
しまったことや、池田さんが17歳で軍隊に
入ったことなど友達から聞いたたりして、17歳
で軍隊に入るということは、高校2年生くら
いなので、日本は、とてもひどい状態だ、
たんだなと思いました。その他にも友達か
ら休み時間に特別授業のことを聞いて
今ではとても考えられないことばかりで、授業
を受けられなかつたのがとても残念でした。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日はわざわざ田原小学校に来てくださりありがとうございます。私はあまり戦争のことについて考えたことがなかったけれど、今回の特別授業を受けて、少しは考えてみようと思いました。今回の授業の中で一番おどろいたことは、7000ボルトくらいのものがすごい力で広島や長崎をおそったことです。そして、7000℃の少年が、リトルボーイのことだと言うことです。そして、池田義三さんが17さいで軍に入ったのがすごいいと思いました。もし、候補になった都市全部の場所の天候が悪かったらこんなことにならなかったと思います。その時生きていた人がいまも生きていることはすごいいと思いました。原爆は、多くの人の命をうばって、今も苦しんでいる人がいるので、もうこんなことがないようにしてほしい。戦争が起きないようにしてほしいです。



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

池田先生 今回の特別授業に来てくださり、
ありがとうございました。

この授業を受けて、原爆のおそろしさが
伝わってきました。

特に、9632mというとても高いところか
ら落とされたと聞いた時もものすごい爆発
だったのだなと思いました。

他に二回も原子爆弾が落とされていることを
知って、その被害にあたる人達はとてつがわいそだ
なと思いました。

一回重カ画を見て、原子爆弾が落ちたとき、
街中の人々が亡くなってしまったとき、もし自分
がそのとき、その場所にいたらと思っただ
りでもゾッとしました。

この特別授業を受けさせてくれたおかげで
原子爆弾のおそろしさがよく分かりました。

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

表

今回私が原爆先生の特別授業を受講して
学んだ事はたくさんありました。
たとえば、エノラ・ゲイという名前は
作った人の名前だと思っていたが
本当は、千ベツたいさのお母さんの名前
だということが分かりました。
また、今では「原爆ドーム」という名前
ですが、元は「広島県さん業しょうれいかん」
という名前だということも分かりました。
そして、今回で一番心に残った事は
最初の方に教えてくださった、体験した
お話です。特に原爆後に行った
死体を集めたりする事が心に残りました。
私は、これからこのような事がおきては
ならないと思いました
本当に、いそがしい中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、おいそがしい中、来ていただき
ありがとうございます。後と、この広島
原爆について教えてくれてありがとう
ございます。まず、先生が教えてくれた
先生の父が叩才の若きで陸軍に入ってた
のがすごいなと思いました。そして、すぐ
に江田島の陸軍に入りました。そして先生
の父は最初と最後帰りがたは
ちがうと思いました。最初は、
焼死という人は"かりだ"たといっ
たし、帰りはふつうの人間だといっ
て感動しました。そして最後に先生の
父が色々なことを語ってくれ
ましたか。どれも感動しました。
ぜひこれから色々な小学校を
まわってぜひこのことを色々な
人に伝えてください。今日は、
台東区立田原小学校に来ていた
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

池田先生、今回の特別授業ありがとうございました。

原爆の恐さは、おそろしいものだとよく分かりました。

原爆のイメージは、地面についてから爆発すると思っていたのですが、空中でしかも、スカイツリーほどの高さから爆発するなんて思いもしませんでした。

それほどの高さから爆発して、遺体が残りもしないとは、おそろしかったです。

原爆を落とした工ノラ・ゲイの人も、目をおおいたくなかったとは、すごい爆発だ、たんだなと思いました。

今回の授業を受けて、今の戦争のない日本は本当に幸せなんだなと実感しました。



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

ぼくは今日原爆のことをよく知れました。前までは、金ではないけど、少ししか興味がなく、今日の話を楽しみだして行きました。今日の話では、池田義三さんが実際に体験したのを聞いて、原爆が落とされた時広島にいた人達は、原爆により、亡くなってしまった人達が死亡率が40%と、びっくりする人は、多いなと思いました。今日の話を知り、学んだことは、原子爆弾投下都市の条件などいろいろあります。原子爆弾投下都市の条件は、ひとつ目は、直径5kmを超えること。ふたつ目は、平野多であること。みっつめは空襲がなかったことなどを知りました。最後に見たえいぞうでは池田義三さんが当時のことを思いだして、おきなから話したことが心に伝いました。



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

今日原爆についての話しを聞かせていただき、ぼくはいろいろな事を学びました。原爆のおそろしさを感じました。なぜなら原爆は一瞬間にして火の海にしてしまい、多くの人を殺してしまう本当におそろしいというのを改めて感じました。そして原爆の録補にあがっているのが6つもあるということです。ぼくは最初、広島と長崎しかないので思いましたがそのほかに4つもあるということです。それがおどろきそれにかき川が録補にあがったから「東京やばいじゃん」そう思いました。でもやはり原爆は所でも落とせばいけないと思います。大も死なない、建物もこねないをう思います。今日はすごく勉強になりました。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

原爆先生の特別授業を受講して私が思ったことは、原爆とは違うのですが、私のひいおじいちは、戦争で、爆弾をのせた飛行機に一人でのり、船や建物につらくして、

自らが、爆弾になる仕事をまかされていました。

この仕事はとても視力の高い人ができる仕事で、私のひいおじいちは、とても視力がよかったです。その仕事をやる数日前に視力検査をした所、何もしていないのに、視力が落ちており、運がよく、生き残ることができました。

このような話を思い出しながら話を聞いていたので、とても非しくなりました。話を聞いていると、皮がはがれ落ちて、身と手がはなれた事や、やけどをおった人々が、痛い、助けて、助けてという声や、焼けた後、うおやういおし、肉がはがれおちたなどのごんごんごんをきいていると、戦争とは、ちょっとちがうけれど、非しいこうけいだなと思えました。

わたしは、日本に原爆が落とされたことも知らずに平和に暮らしていたと思うと、もっと原爆の事をしってみたいし、それ以上このようなことがおきないように願っています。

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^{じゅこう}別授業を受講して

表

。今回は、原爆先生として、田原小学校に来て、
 広島^の原爆事故について、教えていただき、
 ありがとうございます。受講する前は、なんと
 なく、原爆のことについては知っていましたか、
 今回の受講で、原爆の事をさらにふかしく事ができま
 した。まず原爆のいかに知りました。原爆は、物をいっしょん
 で押し、人がいっしょんで死に、いい事が、まったくないとわか
 りました。また、原爆にあった町は、すべてがこわされ、残
 った人々には、かなしみと、苦しみが、いくら時がたとうとも
 残っているというものがわかりました。また、原子爆弾
 がなになのか。ということもわかりました。原爆をひ
 きおこした爆弾をおとした飛行機の名が、機長の
 母の名前で、その爆弾の名前がリトル・ホー
 イ、意味は、小さな子供という事です。先生、特
 別授業では、原爆の事をおしえてくださり、
 まことにありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私が「原爆先生の特別授業」を受けて色々なことが
分かりました。

まず、池田先生の父が17才で実際に経験していることにおどろきました。私もひいおじいちゃんとひいおじいちゃんからこのような話を4才くらいに聞きました。池田先生と同じように言っていました。でも、4才くらいだったのでくわしくはあまり分かりませんでした。今日、話を聞いてくわしく分かりました。

広島には、どういふものが投下されたのか分かりませんでした。「リトルボーイ」は小さな子、少年ということが分かりました。

そして、どのようにして投下されたのかも分かりました。また、投下された瞬間、白く光、黒い雲が出て、ものすごく熱いのが来て24万人ものがひがいにあってたいへんだ、たと思いました。

また、私のひいおばあちゃんとひいおじいちゃんから話された時は、なみだ目になりながら言ってくれたことは今でも心に残っています。池田先生のお父さんと同じ状態だと思いました。



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

表

原爆先生の特別授業を受けて教科書にのっていないことなどがとてもくわしく知ることができました。池田義三さんの本当にあつはなしなどでは、8月7日の朝、などとてもくわしくあつはなししてくださりました。原子爆弾の強さにびっくりしました。原子爆弾の動画を見た時、人が一瞬で消えていくのを見て、原子爆弾の強さが分かる動画だと思いました。広島に落とされた、原子爆弾で死者が14万にもなったことにびっくりしました。しかも、死亡率が40%で、広島の5人に2人が死んでしまうのはとても悲しいことだと、思いました。原子爆弾の落ちる候補なども、決まらなくてその候補は、かわいそうだと思いました。原子爆弾は、太陽よりもあつい7000℃というのも、とてもびっくりしました。この学習をして原子爆弾のことについても、とてもくわしく調べたいと思いました。



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

私はひいおばあちゃん、おじいちゃんは、私が生まれる前から亡くなっていて原爆の事は何も聞いたことがありませんでした。知っていたのは原爆ドームぐらいです。今日の池田先生のお話で初めて知ることができました。私は本を読むのがきらいで読書の時間にクラスにある本の中で「はだしのゲン」というマンガを見つけました。その本は絵がすごく好きで少ししか見る事ができませんでした。今日のお話の中でも本と同じようなけいけんをされたと聞いたので頭の中で想像してしまい、とても怖く感じました。でも池田義三さんはそのことを体験しているのもっと怖かったと思います。今日のお話では原爆の怖さが前よりもよく分かりました。この世界の中でこのようなことが二度とないようにしてほしいです。そして国どうしが仲よくなしてほしいです。池田先生、今日は田原学校に来て下さり本当にありがとうございました。これからも日本のみなさんにこのことを教えてあげてください。



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

ぼくは、今日の原爆先生の授業で、
原爆の悲しさがわかりました。ぼくは、
いままで、原爆ドームのことは知っていただけ
で、今日の授業で悲しさやこわさなどを
知り、原爆ドームってただの建物ではなく
て、原爆のこわさを教えてくれているんだ
なと思いました。ぼくは、ばくだんの「リトル
ボーイ」の重さや長さにおどろきました。こんな
小さなものが、広島をいっしょんにしてなくしたのは、
おどろきました。そして、「リトルボーイ」の中には、
60kgものウランが入っていたのに、その中の
1kgしか爆発しなかったのに、広島をなくした
ので、60kg全部が爆発したらどれだけのはん
いを爆発させられるのかは、想像もつ
きません。ぼくは、「原爆病」というものに、
興味をもったので調べてみたいです。
今日は、ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

この授業では、原爆による被害、原爆についてくわしく学びました。

原爆投下直後の広島に行き、大池田義三さんの話は、とてもリアリティーがあり、池田義三さんの気持ちがとても良く伝わりました。原爆を投下された広島の人々の様子を聞いたときとてもおどろきました。原爆による、熱系泉は、て全身が火傷し、ひぶかにはかかれおちていくときの痛みなどまったく想像できません。そして、今も原爆投下により発生した、放射系泉により原爆病にかかって苦しんでいる人が何人もいることを知り、原爆は今も広島の人、長山奇の人を苦しめていることも知りました。この授業で学んだことで原爆のおそろしさを改めて知ることができました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生の授業を受ける前は、原爆が落とされた場所と日にちぐらいしか知りませんでした。

しかし今日の授業を受けると原爆が落とされた時間も原子爆だんの名前などを知ることができ、また教科書や本などではわからない、実さいのお父さんの経験などを聞かせてもらって一番心に残ったのは、ゴルフボールぐらいのウラフの大きさが1K8もある。その1K8で、広島市の家や建物ほとんどをいっしょくたにこぼろにしてしまったことです。

他にもいろいろ話を聞いて原爆のことを少しは、詳しくなれたと思います。

今日はありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ほくは池田先生の今日の授業は、
ほくなりになつとこおくなりました。
なぜかと言うと池田先生の話を聞いて、
うでかがない人だつていたと言う事
でした。火暴弾が二回投下してきま
した事もよくおりました。そこで資料
で、日時間もちゅんとまわっている人だ
なと今日の授業でもおりました。太陽
より1000℃高い高熱系もしりました。
太陽より1000℃高い高熱がある人だ
な一と思ひつくりしました。ちゅんと計
算されている人だ一と思ひつて。すこ
いな一と思ひました。ほくかこの
とうじの池田義三と同じ年したつた
らもう死んでいたと思ひつています。
たからいまおせんそうとかお二人な
くていいと思ひつています。



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

原爆先生の特別授業を受講してあったことは、原子爆弾投下の候夜南になった都市は、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京橋で、最終でミにアメリカは、広島、長崎にしたことを知りました。ぼくは、原子爆弾投下する土場戸片をミとミで選んでいいるかと思いましたが、アメリカは、ミに投下都市をミでいいることを知りました。

広島に投下された原爆のニクネー4は、リトルボーイ、この中に入っていたたの11キロが、14万人の命をうばったことをして悲しくなりました。

ぼくは、ミとかでは、広島原爆投下などかんたんにならうていたけれど、この授業では被爆者つらエ、くつう、投下後の広島のこと、家族思いをかんじました



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、今回2時間にわたってお話しをしていただきました。おかげで、今まで考えたことのほか、たまたま知らなかったことまで"知ることが出来ました。勉強になった事は、1発目の原子爆弾投下は昭和2年8月6日午前8時15分広島県におちたということです。原爆という言葉は知っていたのですが、いつごろおちたのか、などは、知らなかったもので、改めて良かったです。お話ししていただいた内容にはとてもざんこくで体がバラバラになってしまうほど泣いてしまいそうになる事だらけの事がたくさんあったと思いました。お父様がじさいにけいけんしたことを話している泣きながら、言っている時、すごくおねが熱くなりました。けいけんしないといけない事はたくさんあると思いますが、今回このようなきかいを作ってくれて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

池田先生が来てお話したまで原爆については、広島が被災地ということ、原爆ドームなど有名なとしかぼくはわかりませんでした。でも、池田義三さんの実体験のお話しをきき、被爆された方々の様子や、その直後の広島の様子、などがすごくわかりました。「リトルボーイ」を高度 9632m の高さから約 6km はなれたところから、投下したアメリカ軍の人々はとても恐いと思います。また、被爆された方々の死体を運んだ日本兵隊の人々の苦勞が想像できました。被爆者の方が自分に助けを求めてきて、助けようとして「を」をもって引き上げようとしたら無斬にもうでかかんたんにとあて助けられないということかもし自分にあったら、悲しみとその衝撃に助けたいのかと思いました。上空でリトルボーイに火をつけているウランの $\frac{1}{60}$ が爆発発しただけで、広島を灰の海にたはたしたことをおそろしく感じました。



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

ぼくは『はだしのゲン』を、読んでいたからだいたいのことはしているつもりでしたが、リトルボーイがパラシュートでおちてきたのではなかとはいじめてしまいました。マンガではパラシュートがリトルボーイにっついてははずなのになーと鬼いながら先生の話をきいていました。あと熱線や衝撃波などて人がけむりのように消えてしまうこともはじめてしました。先生の話をきいて戦争は人が死ぬことしかなくたらない物だと。



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

私はあまり原爆についていませんでした。
でも、この授業を受け私はがんしょうに残った
ことが2つあります。

1つ目は、人のきえかたです。私はビデオを
見て、ピカッと光ったしゅんがんに、人が灰に
なりました。たしいうのが、すごくいんしょうに
残りました。

2つ目は、おとうさんのかなしさやしみ
です。さしこのビデオで、お父さんが泣きそう
になっていました。私はその話をきいて

泣きそうになりました。

私はこの授業を受け、いろいろなこと
を学びました。この経けんをこれから
社会の勉強にやくだてたいです。
今日はありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

今日、私が学んだことは、戦争や、原爆をしないことの大切さです。池田先生のお父さんは、実際に、原爆を体験しています。私は、今日、その体験した話を聞いているだけで、被爆者の方のつらさ、ビデオを見たら、池田先生のお父さんが体験した当時のことを、思い出された時に、悲しくなり、つらくなったことが、わかりました。もし、私が、被爆者の方、もしくは、池田先生のお父さんのような、状態であつたら、私も、ものすごく、つらいと思うので、戦争や原爆をしてほしくないと思いました。また、今日、原爆の事を教えてくださったので、今までより、くわしく、知る事ができました。今日は、田原小学校に、教えた、来てくださり、本当に、ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今回、田原小に土曜日なのに行っていた
 いてありがとうございます。お話をされ
 る前に、どうせつまらない話だと思っ
 ているけど、原子爆弾で広島県が、し
 ゃんでは、はかりさめて、人は、
 焼けてかわがなにかにぶくるとは
 かわかぬてしまい、赤い血が
 出てくる。水ぶく木がぶきたり
 葉がぶきたりしてはかすと、
 してもいたいのには、木が
 体全身にやけどをしてしまい、
 してもいたいのには、女の人は、
 ほうたいをはかすときにも、
 してもいたいのには、涙を
 一つもなかせないで聞いて
 よく涙をなかせないでいら
 れたなと思いました。

池田生先 今日は、ありがとうございます
 でした。



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

池田先生、今日はおいそがしい中
田原小に来てくださりありがとうございます。
今日の授業では広島、原爆のお話を
していただき、今までは知っていたつもりでも
くわしくは知らなかった、原爆について
しっかり考えていかないといけない
という事をあらためて感じました。
広島と長崎の原爆のことは知っていたけど
くわしくは知らなかったし、原爆の当時の事を
知っている方のお話も聞けて
とても貴重なお話をした。
そして、被爆者の皆さんで今でも
苦しんでいる方がいるので今後、こんな事が
おきないように私たちが気にかけていきたいです。
今日は貴重なお話を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

今回は、土曜日だ。なのに、田原小に来ていたたいきありがいとうございしました。

ぼくは、今まで、原爆のことについては、軽くしてはいましたが、あまり興味を持たなことがありませんでした。けれど、今回の原爆先生の授業で、原子爆弾の原料は、ウランやプルトニウムだ、たといふ今まで知らななことを、たくさん知ることかてきました。

ぼくは、原爆のことについて知らななことがまたたくさんあると思うので、これからは、原爆や戦争のことなどを詳しく調べて、その時代の人々のことをもっとたくさん知りたいてです。

あと、今も、原爆のせいで、苦しんでいる人たちがいるので、その人たちには、どんな病気なのかとていうことを聞いてみたいと思ていました。



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

11/15

十一月十五日には原爆についての特別授業を
講して下さい、ありがとうございました。

普通にくらしていた人たちが一時にして破滅
させられる事、不健康な状態におちいってしまう
事ができ原爆への恐怖を改めて感じました。

先生の授業はとても分かりやすく、先生の父の
行動や感情をお話されている時、とくに投下中
心部に行く道で泣きわめく人々、肉がひきちぎれ

る嫌な想像などが、目のしく伝わって
きました。リトルボーイのがいせつや、投下
後の様子のがいせつなども分かりやすかったです。

この授業を受講して思った事は、もう二度
とこんな悲しい戦争によるひがいをおこして
はならないと思、たしその事を後の人々の能

に刻み、教訓とな、ていき、人々が安全に

くらせて、戦争のない、平和な世の中

にこの世界がな、ってゆけるよう、自分自身
も努力し、人々もその様な運動を士がんに

行、ってほしいと思、いました。