



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

11/28

今日は、原爆について教えていただきありがとうございました。私たちは、今、社会科の授業で戦争について勉強しています。なので、原爆について聞いたときと授業でやっているのでは、ぜんぜんちがってびっくりしました。原爆先生の話では映像を見ながらだったので、話を聞いているとき、衝撃を受けたところがたくさんありました。

8月6日に落ちた原爆では、急に空から降ってきた瞬間にして人が大勢亡くなったと聞いたとき、自分の事のように、すごく悲しい気持ちでした。けど、一番悲しいと思っただ人は、亡くなった人々や地田義三さんだと思っます。なぜなら、被害にあっただ人には家族がいたのに、原爆のせいで何万人という人の命が無くなってしまったからです。私は今日、あらためて人の命がどれだけ大切かを知りました。今日は、本当にありがとうございました。

若林小学校 6-1



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

大都市であった広島におとされた
 原子爆弾の熱、衝撃波、放射
 能による被爆は、はた方、とくならずは、
 た方が想像以上に大勢いて、原子
 爆弾の威力を、改めて感じました。
 原子爆弾がおとされた、中心音のあく
 近くで、人が「いきなり」死んでしま
 ったのが、不思議なくらい、二、三
 かげた「け」の二、三、よけ、に二、三
 かんじられました。でも、原子爆弾のついでに熱
 と衝撃をかんじる二、三、け、を
 しました。三也田義三さんが、軍からの命
 令で、江田島に帰れたとき、よる二、三、だ、と
 いうのは、同情しました。江田島に
 かえると中であた女性と男子に親切に
 も求乞の手をさしのべ、あけられる二、三、が、す
 ばらしい二、三、だ、な、と、思、い、ま、し、た、二、三、。

世田谷区立若林小学校 6年1組



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

11/28

私は原爆を恐ろしいものだと思っていましたが今日の授業を受けて改めてその恐ろしさも思い知ることになりました。実際には私の思っている恐ろしさと、原爆を体験した人が感じた恐ろしさは全く違うと思います。それは、いくら想像力をのびくらませても、原爆の恐ろしさは感じられないと思いました。原爆でせくなってしまう人たちのことを私は可愛いそうだと思いました。原爆にあつた人を想像してそれに自分をはめこんでみると、今でも、ゾッとします。

私は、池田義三さんが、原爆の博物館に行ったとき、「きれいなまじる」とボソッと書いたのに対し、心が痛みました。一般人にははしらのまじく恐ろしいのかもしれないですが、原爆を体験した人は、もともとひどくて無意味な光景を目にしたのだと思います。私は、この授業で自分たちの想像以上の恐ろしさを人々は経験していることを学習しました。

若林小学校 6年1組



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

若林小学校 6-1

私は原爆先生の特別授業を受講して初めて原爆
や戦争が怖いなと思いました。

私が話を聞いた中で一番びっくりしたのは原爆を受けたときの
死に方です。私は、衝撃波で死なせられて、死ぬのが
思ったけど、私がたのび、おどろきました。あと、原爆
の温度(あた)が太陽より熱いのは、びっくりしました。

あと私が思ったことは、^{都市の}復興が何日か知れた
ことです。

あと、電話局の土下への移設は、そんなに丈夫にでき
ているのが知りたかったです。

今日の話をきいて、これから、日本で戦争が起きるとはし
ないかな、と思いました。これは、原爆先生の授業を受け
たからこう思います。



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

若木木小学校 6年1組

原爆先生の話をきいてぼくは、
いっほいいい思いました。

ぼくはろをいんちました。

17日はこの広島でこんなことが
おこったのは初めておかりました。
ぼくはこれにあんなはすぐくかり
ました"と"と"思いました。

27日は日本がアメリカにすごい人の
命をうばって"いて"いることぼくは
今のアメリカはいいけれど"昔のアメリカ
は"と"いいな"と"思いました。

37日は命のたいせつさを学びました。
これからは自分の命をたいせつに
したいです。



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

先生へ、11月28日に若林小学校に来ていただきありがとうございます。ぼくはこの授業をうけ、原爆の恐ろしさからわかりました。原子爆弾は太陽の表面より熱いと言っていたので、びっくりしました。太陽は人との距離が遠いのに、原子爆弾は人との距離が600m近くくらいだから、すごく熱いと思いました。あと、その原子爆弾リトルホーリーのウラニウムの1kg分がゴルフボール1個分だけで広島を一気に破壊したと言っていた。たったのゴルフボール1個分だけで広島を一気に破壊してしまうなんておどろきました。今日は原爆の事をおしえてくれてありがとうございます。また来てください。

若林小学校 6年1組



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

この度は、世田区立若林小学に来て、原火暴
を事も教えてくださり、誠に有り難うござ()ます。
僕は以前にも広島県、中区の「原火暴ドーム」を
見に行ったり、広島平和記念資料館に行き、二人の人形
を見たりしました。当時も、それまでにはなかった恐怖や驚き
を感じました。しかし、先生の話は、その資料館よりも、どれだけ原
火暴が怖()いものなのかがよくわかりました。

先生のお父さんが乗っていたトラックの話、道で「兵隊さん…助けて…」
という人達の話を聞いて想像はして、お父さんが怖()い怖()い思()い
をしたのかもよくわかりました。そして、丸目などの安心感、広島に帰
られた喜びなどが、話からよく伝わってきました。

今回は広島県の話をしましたが、長山崎県に落ちた時も同じよ
うに怖()いのだらうと思()います。しかし、先生のお父さんのように、原火暴が落
ちても、勇()気ある人に生き、人々を助けたなどの話を聞いたことが、先生のお
父さんのように、勇()気ある人に人々を助けたために、いろいろな活動に力を
していただけたらと思()いました。今日は本当に、有り難うござ()ります。そして、これ
からも、子供達や大人達へ、原火暴の怖()い怖()い話を教えて、広島、長山崎の
復帰などが叶()うことを心から思()います。これからお返事をさせていただきます。

若林小学校 6-1



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、広島、長崎の原爆について教えてくださりありがとうございました。

私達、子供は原爆にあつた事もなく本当の恐怖や苦しみをわからな
いけれど、今回の話を聞いてつらさや苦しみ、恐怖が少し...いやと
もわかりました。

先生が教えてくれた一つ一つの言葉が胸にきこまれています。

池田さんの苦しみなどを私達はわからず"生活してきてくれ"話を聞

いて、とても苦しい事がわかり大変という事もわかりました。先生が"とて
も真剣に話してくださり、最初は気にもしていなかった原爆の事をもっと
しりたくなりました。私の心に火を付けてくださり本当にありがとうございました
います。

原爆は最初「京都」に落とされる可能性が高か、たけれど、「人間
にとつて大事な場所」という理由で広島、長崎に落とされました。

私は、「なぜ日本に落とすの？」と不思議に思いました。

これから、原爆の事をやすめす"に私生活や学校生活はいか
していきたくです。

若林小学校

6年1組



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、感じたことはたくさんあります。何より感じたのは、広島
の原爆にかぎらず核兵器というものが
どれほどおそろしいかということです。

現在の核兵器は、広島に投下された、
原爆の数千倍のいりよくがあります。

広島
の原爆の数千倍のいりよくというのは、
広島の人々が全員に火焼し死んでしまうくらい
のいりよくです。人間の技術が発達すると、
戦争のための道具の技術というのでも、発達
してしまうということを感じました。

現代では、広島に落とされた原爆の数千倍
のいりよくをもつ核爆弾が数万個あり、
それを各国が保有しています。この核爆弾
は、使えば、国一つ、滅ぼすほどのいりよくあり
ます。原爆先生の受講を受けて、ぼくは、

広島以上の被害を出してしまうかもしれない現代
の核爆弾は、使ってはいけないような代物
のように感じました。六年組 若林小学校



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

ぼくは原爆先生のお話をきいて、まず、兵士の仕事か^{仕事}とてもすごいなと思いました。兵士さんには、遺体をやいたり、遺体をさかしたりと、とても、自分も~~やり~~やりたくないことだから、ぼくが兵士だったら、逃^{逃げ}れ^たて^しま^うと思^いま^した。そのつきにぼくは、原爆だんは、中心が太陽より、高いことがおじりましました。そして、人間か^{人間}、きえる、重^重い、とみ^みたとき、ぼくは、原^原子^子爆^爆だんのおそろしさをあらためてしりました。ぼくは特別^{特別}授^授業^業をま^まい^いて、せ^せた^たい^いが^がんし^しぼ^ぼく^くだ^だん^んを、は^はか^かに^にせ^せが^が、広^広島^島長^長崎^崎ハ^ハコ^コと^とを^をあ^あら^らな^ない^いど^どう^うに^にし^しよう^うと思^いま^した。

京都世田谷区立若林小学校6年



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

11/28

池田先生へ

寒い中若林小学校に来てくださりありがとうございます、
ます。

ぼくは原爆が投下されたあとの熱線がものすごく
強いなと思いました。

なぜなら原爆が爆発した直後の熱線の中心は、

100万℃にもなり熱線のまわりでも7000℃にもあつ
なるからです。もしもその熱線にあたら

真黒^{まっくろ}けいになり、ほぼ100%生きられないかもしれません。

さらに、衝撃波も、ものすごい力があり衝撃波の
速さは毎秒440mも弱のでいっせいでものすごく遠く
までいき飛されてはいま

それほどの強さをほじる原爆は生物^{せいぶつ}命を無だにしたり

するのでもう絶対^{ぜったい}に戦争な力はしたくないと改めて
思いました。これからは平和でのどかな地球

になってほしいと願っています。

今日は本当にありがとうございます。

若林小学校 6-1



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 真徳 さんへ

。今回は、原爆の事についてくわしくお話ししていただき

ありがとうございました。私は今まで、授業以外で

原爆の事についてくわしく、調べた事がなかったため、

今回の授業を受ける事ができて、嬉しく思います。

とくに私がすごいと思ったのが、真徳さんのお父さまが

助けに、女性から何十年もたつて手紙がとどいたことか

がすごいと思いました。

つぎに私がすごいと思ったのが、ウランの事につ

いてです。ウラン1kgで、広島を破壊するのに

原爆がふつとこの日は、そのウランが60kgあったと

いう事におどろきました。

そして最後に、原爆チームについてです。

私は原爆チームが今までどんな建物だったかを

知らなかったため、広島県産業奨励館だと思いました。

かんでした。

これから、お体に気をつけて、がんばってください。

若林小学校 6年1組



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

池田先生へ

先日は、原爆先生として、特別授業をやっていただき、ありがとうございました。授業で思ったことがありました。

原爆はこおいなと思いました。

池田先生が「バァッ!」と急に言ったときには、体がしびれた感じがして、

体が「ちよ」と動けなくなりました。

二つ目は、おそろしい原子爆弾をたくさんのが所持していることでした。

実際に見たことがなくても、映像を見ただけでそのおそろしさが伝わりました。

三つ目は、クイズです。何が「K9だ」というクイズが当てられなくて、悔しかったです。

先日は、若木小学校に来てくれて、本当にありがとうございました。

若木小学校 6-1



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

今日原爆先生の話しを聞いて、私達が生れる前ほどともさんくたごとかあったことがわかりました。戦争で多く人の命がうばわれたことも知りました。それに候補になった都市もくわくしり、なせ候補になったのかなどとも知れました。戦争に、どんな原爆が落とされたかを聞いたら、「リトル・ボニー」という直径3.12m(不納4セ)の原爆が広島に落とされたそうです。それを聞いて「ぞっ」とりはだかたちました。原爆のせいで、皮ふ、かい焼けてとけたりしたという話しも聞きました。その話しも聞いて「ぞっ」としたり、かたみしくなったり、さるくなったりしました。

若林小学校 6年1組



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

ぼくはこの話を聞くまで「原爆」という言葉が全く身近になかったけれどこの話を聞いてと「それほど」おそろしいということがわかりました。

特にぼくが「いんしょう」に残っているのは人の皮ふがとけたりするずる。とはが「れる」という自分たちの「だん」の生活では考えられないことが「その時」起きたということでした。表現が「とてもリアル」で生々しく想像するだけで心が痛くなりました。

ぼくもいつか広島に行つてこの時「どんなこと」が起きたのか見てみたいですね。

若林小学校 6年1組



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、初めて原爆の話をちゃんと聞きました。原爆が落とされたときは突然で、一瞬周りが光り目がくらみ、そしておとろくほど熱い熱風が人間をふきとばした。と聞き私は、自分が思っていたよりも、と怖くて、熱いできごととたったことを知りました。そして、爆心地の近くにある元安川には多くの死体があり、いつもはなみなみと水が入っているのにまったく水がないということがあり、その原因は体が熱くなった人達がいきまに川の中へ入り水が蒸発したと聞いて私は、どれだけ熱くて痛かっただろうと思いました。

私は、原子爆弾が落とされるようなことはもう一生してはいけないと思っていました。でも、原爆先生の話聞いてその思いがもっと強まりました。本当にこのような授業をしていただきありがとうございます。

若林小学校 6年1組



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、原爆の話を知って、原爆は予想をはるかに上回る、恐怖の爆弾
 なんぞと思ひました。原爆をくらふ時、温度も変わる事
 知って、ビクッリしました。先生の音の再現もビクッリ
 しました。原爆のリトル・ボーイに使われた、ウラニウム60kg
 中の1kgだけで、広島市内をばらばらにしたという事に
 ビクッリしました。ウラニウム60kg全てが爆発すると、
 果てはかきつくす、大規模な事故になっていくと思ひ
 ます。長崎、小倉、広島以外に、横浜、や京都
 ねらわれていたとは思っていません。父が生まれる
 前、私のおばあちゃん、おじいちゃんも、京都にいたと……す。
 もし京都に投下され、亡くなるといふと、私は生まれていねえと
 思ひます。広島でひがしを受けると、人々の息子さんや
 孫さんは、恐怖があたりまじいでしょう。その時、7-7-7、
 地下や他にかたくして、生きぬく事が出る場所について、生
 きていたら、不幸中の幸いでいいのですが、その人の家族がそく
 なくなると、申し訳ない気持ちと、すまい気持ちがあると思ひ
 ます。ひがし者達の姿を想像すると、すまい、気持ち悪い
 のと、恐怖がります。おばけやしきのおばけのおな感じて、
 今日は本当に、広島原爆の話をしていただいた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

私はこの原爆先生の特別授業を受ける前は広島県と長崎県に昔原爆が落ちたそれだけしか知りませんでした。ですが今回の授業を受けて、知らなかったことをたくさん学びました。

もしも近くに原爆がおちるとなったら、私はこわくてこわくてしょうがないと思います。でもこの世にはこのようなことを感じた人がたくさんいます。原爆やミサイルがとてつもない怖い物というのを改めてわかりました。

今回は特別授業として私たち若林小学校6年生に教えに来ていただきありがとうございます。これからもこの授業のことを思い出しながらここからの学校生活がんばっていきます。先生も体に気をつけてがんばってください。

若林小学校



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

この度は若林小学校に来て頂き
ありがとうございます。

この機会のおかげで原子爆弾の
ことや、原子爆弾を落とされた時の
広島市のじょうきょうなど、たくさんの
ことを知る事が出来ました。

中には、意味がわからなかつた言葉も
ありました。

広島市の当時のじょうきょうを説明
されていた時、皮膚がはかぬ落ちた
という言葉聞いて想像してみたら
すごく怖くなりました。

この時代に生まれていた人たちが、
気のどくだと思えました。

いろいろな事を教えて頂きありがとうございます。

若林小学校 6-1



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、原爆のことをおしえてくださりありがとうございました。

原爆についていろいろなことを初めて知りました。

ぼくが一番印象に残ったのは、原爆雲の出来方です。それは、火暴弾が火暴発して、そこから雲が出来、上に上がって、最高高度まで達したらそこから木黄に燻がってできます。

それは想像以上に大きく想像以上に人が死にました。

たった、3.12mの火暴弾が10kmの範囲が消失したのもう二度と原爆が落ちないことを祈ります。

もう原爆が落ちないようにするために、ぼくには、なにが出来るか考えてみた。と思はる
若林小学校



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の話を聞いて、原爆のおそろしさをくわしく
知ることができました。私は原爆のことをただ被害の大きい
爆だんだと思っていました。しかし、その被害は想像をはるかに
上回り、とてもおどろきました。私は、原爆が投下された
後、爆心地に近づくにつれ人が入てはならないようになっていく
というのが印象に残りました。皮ふがただれて、手をななめ
前方に出して歩いてくるたくさんの人を助けたくても助け
られないというのはとてもつらいことだと思いました。体が
黒くこげ、男女のちがいはもわからない、入てはならないようなもの
とは、とても想像できません。熱さのあまり、川にとびこみ、赤
くな、た人たちが川だった所にたくさんたおれいるという
のはすごく残こくなことだと思いました。1kgでゴルフ
ボール程の大きさの爆だんが、こんなに被害を出した
ことにおどろき、とてもおそろしいと思いました。大きな被
害をもたらした原爆の1000倍のいりよくの爆だんが、現在
15000発もあることを知り、とても深刻なことだと思いました。
私は、原爆が投下されることがもう2度とないことを望み
ます。

若林小学校 6年1組



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

池田真徳先生へ

先日は、原爆のすごい貴重な話をして頂きありがとうございました。僕は、皮がただれて、肉が見えていたというのがゾンじみたりで、怖—ジしただけで怖いですが、しかしそれでもその人達を助けるということは、すごい親切だったなと思いました。

そしてウランが60分の1しか爆発してないのに、広島の人か14万人も亡くなったのに60kg全て燃えたり、7人なことになるか想像もつきません。原爆の爆心地に京都が写込みおされたのに、古い建物があるから候補から消したということは、日本の事も少し考えてくれるのかなと思いました。

原爆のすごさを知れたのでこれからはそういう事を考えて生活したいです。

若林小学校 6年1組



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

最初は、原爆のことがあまり、知られてなかったのですがこの特別授業を受講して原爆のことをよく知ることができました。

1番いんしょうにのこったのは、広島に原爆がおちたところをじっさいに大きな音で体験したことです。

そして、この体験でとうじのおそろしさ、こわさをしることができました。

今、たくさんの方が核兵器を持っていることをしり、そしてこれからの生活にいかしていきたいです。

今日は、若林小学校にきてくださりありがとうございました。

6-1 若林小学校



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

このあいだは、世田谷区立
若林小学校にご来校いただき
ありがとうございました。

原爆先生の授業では
学んだことや思ったことが
あります。

思ったことは、広島に原爆が
落ちるところで、先生が大きな声
出したのはわざとその場面
をきょうそうさせているのかなと
思いました。

学んだことは、広島の人々か
もはや人ではないとは自分では想像
できなかったのに、すごく無さな姿
だったのだとわかりました。

また機会があれば若林小学にいら
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

名前は裏面に記入してください

ぼくは原火暴先生の話をきいて
皮膚がたれてゾンジンのようだと
イメージしてしかもその人たちが
たすけようとしたことがすご
いと思いました。ぼくは
たらできないと思いました。
ぼくは原火暴の力をきいて
とてもおそろしかったで
す。人の死んだいがあるところで
すたりするのぼくにはとこ
もできないと思いました
ウラン60kgと申1kgしかつか
れていないのにものすごいはん
いぼく発したのでもとてもおどろま
した

若木小学校 6-1



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

今回は寒い中ごそくろいいただきありがとうございます。

今回の話を聞いて戦争時のことがよくわかりました。

昔と今で比べたら今は平和だと思います。

「トルボム」という原子弾は名前の中には恐ろしいと思

いました。理由は表面温度は太陽より1000℃高いし、

色々な場所に被害がとどいているからしかも、ウランが1kgだけ

けですごく威力なのに今はそれが60kgなんて考えただけ

でも恐ろしかったです。

池田先生のお父様の動画を見て本当に戦争が恐ろ

しいかがわかりました。色々なことを話をしてもらい

戦争の恐ろしさや戦争の残酷さがわかりました。

池田先生や池田先生のお父様の話を聞いて

平和が大事だと気がかきました。

若林小学校 6年1組



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、ありがとうございます。

原子力爆弾が広島と長崎に、それ

それぞれ1945年8月6日、8月9日に

落とされたこと、原爆ドームが「負の遺産」として残されていることしか

知りませんでした。原爆によ

ってたくさんの方が亡くな

ったことを改めて知りまし

た。リトルボーイの中に入ってい

るウランの10で、あれほどの被害

を受けたのだから、今もし、原爆が

落とされたら、前より核力が発達してい

るから、もっと悪くしてきます。それに、

たP号の表面温度よりも1000度の物が蒸

されたという事実を、私は受けとめら

れないくらいおどろきました。

本日は、私たちのために、言話し

てくださり、本当にありがとうございます。

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

池田先生、貴重なお話をしていただき、本当にありがとうございました。原爆のこと、池田義三さんの思いがよく分かりました。その中でも僕が一番おどろいたのは、広島に投下された原爆「リトルボーイ」の重さです。長さはたったの3mなのに4トンもの重さがあること、とてもおどろきました。また、それを日本まで運んだチベット大佐が運転した「エノラゲイン」にもおどろきました。他にも、たった1kgの「ウラン」で、広島を爆発させたことにも、原爆が爆発したときの表面温度にもおどろきました。まさか太陽の表面温度をこえるとは思ってなかった。最近の北朝鮮がどんな物を打ってくるのかと、とてもわかりました。本当に貴重なお話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

このたびは本当にありがとうございます。
今日はきょうな体験のお話し、原爆のお
そろし、危険さ、怖さを教えて(伝えて)
くださりまことにありがとうございます。

こんかいの話しはけして忘れません。

こんかいの話しは私はずっと心にとこ
る話しになったと思っています。

私はその話しをきいている時もう、もう、
私の顔は涙でいっぱいになりました。
おりました。

原爆先生が終り、教室へ戻ると
友達を築らっていましたか、私は
もうしばらく築えませんでした。
そんな体験をしてもし私がへんた
りたかったら私はほとんどへんたい
でもへんたいをやめた、やめた
、やめた。

そんな気持ち、いっぱいいて、じょう。

こんかい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

じゅこう

表

1/28

原子爆弾のおそろしさがわかった。
一番こわかったのは、トラックに手をのばす、被爆者たちの話で、助けようとしても、たまたまひびが、ズルッと落ちてしまうところだった。被爆者たちのいたみや、つらさ、助からないとわかった時のせうぼうなどを考えていると、とりはだかたち、暖かいへやのほす"なのに さむけがした。

あと、最後の、池田義三さんの話は、感動した。広島資料館の人形は、とてもこわいのに、本物はそれ以上だ"というのをきいておどろいた。

父や母にも、知ってもらいたいのので、家に帰ったら、話そうと思った。



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

（ぼくは原爆先生の特別授業を受け改めて
原爆のおそろしさを感じました。

原爆は落ちてぼくを殺し、三つの二つがあることが
わかりました。

一つはあせん。

ぼくはった原爆は直径200mまでぼくを殺し
、表面温度7000℃もある球体の温度をまとも
におびた人は一瞬ではいなくなりました

二つめは衝撃波。

あせんがいったあと、毎秒40秒、40mの衝撃波
が回りのたてものをふき飛ばします。

三つめは放射線

放射線をあびた人は病気になる。

この三つを聞いた人はかんこおしいと思ひます。



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

11/28

私は、原爆先生の話を聞くまで広島原爆のことは「原爆ドームがあって、爆心地だけでなく、その周りにも被害があった。」となんとなくだったけれど、原爆先生の話を聞いて、原爆がおそろしいということが本当によく分かりました。

私が一番心に残ったのは、ピンポン玉ぐらいの1kgのウラン1つで広島がめちゃくちゃになったということです。「そんな小さなもので14万人の命をうばったの?!」とびっくりしました。それが今現存ではウラン1kgが60個分のものを世界中で1万5千発もあると聞いて、こわくなりました。そして、「原爆が600mJで爆発した時の中心の温度が100万℃、表面温度が7000℃で太陽の表面温度が6000℃」と聞いて、すごい熱さだったことがよくよく分かりました。

そして最後にタイトルの「7000℃の少年」の意味は私は「原爆が爆発した玉の表面温度7000℃で、その原爆の名前はエラ・ゲイ、エラ・ゲイの意味は小さな子、少年という意味だから、7000℃の少年は原爆のエラ・ゲイのことだ」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

11 / 28

★ 今回、広島原爆の話を知ることができ、ありがとうございました。私はこの話を聞くまで、原爆というのは「おそろい」のT」という思いしかありませんでした。それも表面的な思いしかありませんでした。ですが、今回の話を聞いて、「おそろい」という思いは、深く在り、かたじけなく、という思いとかわらそうというものを感じました。戦争というものには、国と国の戦いで、罪がある。人々が生き延びる必要は在ると思いました。原爆というものは、決して「おそろい」のT以上に、女子の心、現在、それよりもっとつらい思いとあって、それが、いろいろな国が、あって、現在、北朝鮮戦争が問題と在りますが、そうにと、みんな悲劇は、かたじけなく、おそろいという、今回、大事を話していただき、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくはこの原爆先生の授業
を受けるまで原爆の被害にあつた人
のことなんて気にもとめてなかつた
かもしれませんが。話を聞いていて
原爆はとてむごくでとて残さく
な兵器だということが身にしみて
つたあつてきました。そして助けた
のにという助けたら...のかあから
ず被爆者を助けられなかつた池
田さんのくわしい思いなど
この授業の内容を聞いている
と、ぼくは、とて幸せ者たな
思いました。

原爆の被害にあつた人がこれ以
上でないことをこのりた
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、原爆の特別授業をして
いただきありがとうございました。
今日の特別授業でいろい
ろな事や原爆のおそろしさを
しりました。特に原爆のせいで
温度が3000℃にのぼったり、6000m
上では、100万℃と言うあつさで、
人のからだの中の水分が蒸発し
てしまったりするからです。
ぼくたちは争いのない時代に生て
いるけど昔はとて争いの多い時
代だとおもいました。今日はほんとう
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

今日は原爆について教えていた
ただきありがとうございます。
私はあまり原爆のことほく
わしく知らないのので今日は
たくさんを知れてよかつ
たと思いました。先生の話
を聞いて想像してみたら爆弾の
おそろしさがとても伝わりました。
爆弾の温度が太陽の温度より
高いのにとってもびっくりしてど
れだけおそろしいのかあらため
てわかりました。当時の様子を
想像してどれだけこわいのか
が とても伝わりました。



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、原火暴先生の特別授業を受けて、
思ったことが3つあります。

1つ目は原爆の時に広島にいた人は
不幸だなあと思いました。

2つ目は原爆の後に死体を
燃やす時 においがすごそう
でした。

3つ目は生き残った人も、他の人
が死んでしまって、悲しく

なるんじゃないかなあと思いました。

今日はとてもいい体験になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ほとくの知らなかつた原爆のことや、その後のことなどが知れてたいへん勉強になりました。ほとくは、広島に住んでいたことがあって、ようち園に行くときいつも平和記念公園を通過していたけど、あんことがあったなんてしりませんでした。原爆ドームもなぜあんなのがあるのかなあと思っていたけど、今回の特別授業を受けて原爆ドームのある理由がわかりました。

今度広島に行くときは、平和記念公園に行ったら資料館を見に行きたいです。

それと原爆の「リトルボーイ」のはかいかにもものすごくビックリしました。



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

今日はほくたち56年生のために葛木
小学校に来てくれてありがとうと
うさぎしました。

ほくはさっしよに代名の「7000の少年」
のいみが分からず話を聞いて
いてさっしよはほくたちの下にいた少年
が7000人たのたのかな〜と思いました。
けれども広島におとさめたリトルホーム
を日本語に直すと「少年」だったので
話を聞いてして分かりました。
ナゾとまみたいでおもしろかったです。

2/15



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

池田真徳さんのご家族は原爆にあつた
池田真徳さんの父と池田義三さんのおま
えで見たふたりのかじ池田真徳さんのかい
せつでわかりました。それでおもたのかせんぞ
うしてもうれしいとおもひましたけれども
だからせんぞは、やてはいいなものだとは
かりました。



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

今日は原爆の授業をやっていただき
ありがとうございます。今日原爆先生
がきてくれて、いろいろなことを説明して
くれたおかげで、広島に置いた原子力
爆弾のすごさを改めて知ることができ
ました。また広島に投下されたのが、あ
ごい力がある「リトルボーイ」や死亡率
が40%ととても多かったということや原
子力爆弾が置ける候補が6つもあった
ということにととてもおどろきました。
他にも、原子力爆弾が置いた近く
にいた人でも、公衆電話の中にいた人
が、けがもほとんどなく、生き残ったと
いうことなどとてもすごくて、おどろ
きでした。今日の原爆先生の授業
は矢口知らないことがたくさんあり、自分の
経馬値にすることができました。そして
これをこれからは生かしていきたいで
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

今日は、ぼくたちのために来てくださり、ありがとうございます。
ございました。

原爆の中心温度が、100万と知って、ものすごい高温
だなと思いました。

原爆は、とてもおそろしいと思いました。



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

池田先生へ

今日は若林小学校に来てくれて
ありがとうございます。

先生が来て原爆のおそろしさが
わかりました。原爆のせいで
今もくるしんでいる人や、死んで
しまった人たちがいることや
原爆の中心が100万°ということや
爆心地に近い所にいた人たちは
なにものころないことなどがわかり
ました。たれか見ても原爆のおそろしさを
いろいろな人に広めてください。



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

今から約70年前、太平洋戦争がありました。

原爆先生は戦争の話をしていました。

ぼくは、太平洋戦争を見ていて怖かったです。

広島に爆弾が落ちて戦争で人が死んだ数、

24万人もの死者がでていました。こゝは焼

けた町は、ひどいと思いました。

若者は戦争によってアメリカ軍にたおされて

しまいました。なぜこんなことをしてしまった

のかぼくには、わかりません

あたりは焼けて、周りには人がいなくて、川は使え

ないことになっていたなんてぼくにはそうぞろ

っかないです



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、ありがとうございます。今回原爆先生のおかげで原爆の二かを学びました。エピソードの中を学ぶことができてとても楽しい体験になりました。今回はなぜあのような爆撃で土地をいやすをきつとしたのかとてもわかったです。なので戦争は少なくて元に戻りたいです



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

ぼくはこの原爆先生の特別授業
を受けて原爆にたいする考えが
がかわりました。

B29はくげき「インラ・ゲル
」につまんでいた「リトル・ボーイ」
に入っていたウラン1kgで
広島市の町をふっ飛ばしたのは
びっくりしました。

ぼくは、「リトル・ボーイ」に入っ
ているウラン60kgがばくはつ
したら日本はどうなっているの
か、とてもきょうみぶかいです
今日はぼくたちのために
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

広島^の原爆を勉強して思った事は、リトルボーイ(原子爆弾)がとても
いりやかく強い事をした。リトルボーイが爆発した時の湯渡
が太陽より熱く広島の人々がとてもかわいそうだと思った。
近くにいる黒い煙になった人が、サトウで「はたか」落らたらし
て歩いている人がとてもかわいそうだと思いました。
広島の人はいきなり原子爆弾が落ちてきてと。ここ
にたたりし人も、川などに入ってしまった人も、家など
は焼けた川はふさふさしてみんな死んだりしていて
広島の人々がとてもかわいそうだ。



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

ぼくは最初、「7000℃の少年」の意味が
あかるかな、と思いました。しかし、
池田さんの説明で、「7000℃の少年」
は火暴弾の名前、リトルボーイ(少年)が出す熱
(7000℃)という音、味なかな、と思いました。

ぼくは今まで原火暴のいかがと木くさいまじりの
が矢張りませんでした。しかし、えいぞうを見て、いかに
や、残さくさを矢知ることかできました。

池田さんの話し方も、あのドカーンという声を聞いて
あかしてきてきびしくりました。もし、広島に行く
機会があたら、平和記念公園や、資料館
そして、原火暴ゲームに行きたいです。



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

表

池田先生へ

私は、原子爆弾のことや原爆ドームのことはしていました。けれども、よくしていたわけではなく、聞いたことがあるだけでした。原子爆弾投下都市の条件や広島に投下された原爆「リトルボーイ」候補になった都市、太陽より熱いことなど、たくさんのお話を学びました。とくに、番札にのこっているのは広島に投下された原爆「リトルボーイ」です。地上から、600mはなれた場所で爆発しても、7000℃にもなると聞きとてもびっくりしました。池田先生が爆発した音を聴いたとき、ほんとにはもっと音が大きいと思い、とても怖くなりました。私は、この時代に生まれてもあわせだなあと思いました。原爆のことをいろいろおしえ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。



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、原爆先生の話しを聞くまで
あまり原爆のことを知りませんでした。
広島には一回行ったことがあり今日の
話しを聞いてびっくりしました。
リドル・ボーイがおちたしゅんかん、
人がいっしゅんでやけたり、ばい
になったりして、たて物もいっしゅんで
やけてびっくりしました。



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

表

私は今日の話聞くまで、原爆についてあまり知りませんでした。

でも、今日の話聞いて昔どのようなことがあったのか知ることができました。

今日の話聞いて、一番おどろいたことは、

広島に落とされた原爆での死者が「4万人」

ということです。5人に2人が亡くなった。と

いうことにとってもおどろき、悲しかったです。

ほかにも、投下都市の条件や、候補になった

都市など、知らなかったこともたくさん

知ることができました。

今日は知らなかったことを知ることができて、

とても勉強になりました。

でも私は、多くの方が亡くなってしまいうような

爆弾をおとさないで、戦争もない平和な世

界になってほしいです。



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

ぼくは、げんばくのおそろいを買いました。

げんばくは、ひろがく、壺のひよめくおんどが7000円

をこえると言われたのでびっくりしました。

げんばくの、しくみも知りました。

60kgつまった、ケラニの1kgしか、火がつかない

だったのにびっくりしました。

60kg せんぷくばくはついたりたいたんたのこ

と1になったと、思っています。