



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

今回この原爆くの話を知りて、私が
思っている以上にとってもおそろしく、
痛いなと思ひました。また、戦争なんて
もう二度とたてはけないなと思ひました。
話を聞きながらとてもむじく、耳をふさぎた
くなてしまいました。また、原爆くは家のある高
さでも3000mと言ふ事なので、とてもたえられないなと思
ひました。家に帰つてからも少し気はして、調べてみ
ましたがとてもろふいと言ふ言葉だけでは表
せな過ぎく時代だなと思ひました。私はこの国の
話を、人事として受け取めず、自分の心に焼き付
け、今後私たすの世代が、このよふなあやますをく
り返えさぬよふにしたりです。そして、次の世代
にも受け断ぎたいです。本当に今後一七カこのよふ
な事が起さなよふに、こんなにおそろしい事を起
こさなよふに、私自身もそう言ふ強い意志が必
要だと思ひました。貴重な体験を、本当にあり
かとうござりました。



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

12/3

このような戦争の話が聞けるということ
はすぐめずらしいことだと思います。話を聞いて
いて、つい耳をふさぎたくなってしまう部分
が多数ありました。うる、としてしまう部分も
ありました。今の私達が見たこともないし、経験したことも
無い話を聞いて本当に良かったです。でも
その変わり、戦争の恐しさも改めて感じまし
た。特に義三さんがおっしゃっていた「きれい
すぎる」という言い方に怖さや恐しさを感じま
した。その時、スクリーンにうつし出されていた写真
では、人形ですが、ひびがぼろぼろになっていて
目をかくしてしまっているような写真でした。でも
それを、義三さんは「きれいすぎる」と一言
だけを言っていて、私は人形では表せないほどの
傷、やけど、を見ていたんだと思いました。
義三さんも泣きながら実際に起きたことを語っ
ていた姿に、心が痛かったです。私は戦争とい
うものが絶対的であってはいけな
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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生(池田先生)の特別授業を受講して、思ったことが二つあります。

一つ目は、資料の6番原子爆だん投下都市の条件です。ぼくはこんな条件があるのがとてもさんねんです。

理由はこの条件があつて多くの人々が死んでしまったからです。

二つ目は、広島に投下されたリトルボーイです。理由は約47もある強い爆だんを落とさないといけないということが悲しいです。

最後にぼくが思ったことは、またこういうことがおきないよう、国どうしが、ちゃんとこうりゅうを探めてほしいと思いました。



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

原火暴先生の授業を受けて
どんな事があったも、暴力で
解決するのはだめだと思っ
ました。理由は、どちらかが戦
争に月勝、たとしても、勝った方の
国も負けた方の国も必ず悲しむ
人がでてくるからです。ぼくは、
戦争の時代には生きていな
か、たから原火暴を落とさぬ
て全身ずけとした人なんて
見た事ないけれど、原火暴先生
の「人間とは思えないような姿」とい
う言葉をきいてどのような姿だ
ったのか大体、想像できました
ぼくは、暴力はダメだと思いました。
とても貴重なお話を聞かせていた
だき本当にありがとうございます
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

僕は今日原爆先生の話しを聞いて原爆はとて
てもこわいとおもいます。原爆の恐ろしさをわかり
ました。一瞬間で十何万人が死んで、とてもこわ
いと思います。原爆先生のお父様もこの瞬
間を見たと思います。広島型「リトルボーイ」(少年)
の話しを聞いて「リトルボーイ」の重さは47トンで
ビックリしました。死んだ人(広島)14万人、(長
崎)約7万人のことをしりとてもこわいと思って
最後原爆先生のお父様のビデオを見てな
ぜ最後の部分だけ泣きそうの理由を感じと
れました。死にそうにしている女性を「はこぶ
」のはとても大変だったとおもいます。僕は
死んだ人のおいはやばい、「ごめんさして
ことあってにげます。でもこんな時死にそうの
女性をたすけをするのはとてもいい人だな
あ」とあたまの中に想像できます。今日いろ
いこわい話しをしてくれてありがとうございます。
これによる原爆にたいうことがわかりました。また
来年もよろしくお願します。



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

私は、原爆なんてあってはいけないと思いました。
1つの玉で、広島^{の街}や長崎^{の街}が、何事もなくた
かのように、はいはい、多くの人の命がうばわれたらです。
私の祖母の母は、戦争体験者です。この時、中国へ
逃げていけようです。
過去の歴史の授業をしていけば、日本が、アメリカに
けんかを売って、原爆を落とされたのも、悪いけど、そんな
もの作る、アメリカも、いけないとも、思いました。
それと、私達も原爆の恐いさをしていけ方がい
思いました。それと、もう、原爆で、造る、使おう、とい
が減ると思うからです。私ももし、機会があったら、
広島原爆資料へ行き、原爆の恐いさや被爆さ
れた、人達の思いを知り、原爆はあってはいけないと
強く思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は家に帰ってから、池田先生の話を、お母さんにしてあげました。お母さんは公開授業にこれなかつたのですが、ぜひお母さんにも池田先生の話を、知ってほしいと思ったからです。

私は先生の話を思い出しながら、原爆が落ちた時の瞬間のことや、たくさんの被爆した人たちの様子を一つ一つできるだけ丁寧に伝えました。自分の言葉で話してみると、学校で聞いた時に、感じたよりも、さらに怖さやつらさや悲しみなどさまざまな気持ちで心がいっほいになって、私は少し気分がわるくなつてしまいました。

池田先生は話しの中で「地獄の底から叫ぶ」という表現をしていました。私にはそれがどの程度の声なのか想像もできません。きっと実際に体験した人の怖さやつらさや悲しみは、私が感じた気持ちをはるかにこえたすさまじい物だ、たと思います。私は世界中の誰にもこんな気持ちを味わってほしくないし、そんな世界に決してしてはいけないと改めて強く思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生のお話を聞いてとても
悲しい気持ちになりました。

社会の歴史の授業で広島人の
原子爆弾投下について少し学びまし
たがこんなにひどいことだとは
思ってもいませんでした。

教科書にのっていないひどく悲し
い、考えられないお話でした。

そして一番印象に残ったことは、

衝撃波の速さが毎秒440m、音速
は毎秒340mだ"ということと

太陽の表面温度よりも高い温度の
リトルボーイが広島に投下した
ということでした。

このようなひどい事は絶対にあ
らしては行けないことだ"と思うし、

生きている限り絶対に忘れてはい
けないことだ"と改めて感じました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いておためえ。戦争の時代は大変で、生きるのに必死だったんだなと思いました。原爆先生のお父様は、すごい苦勞をしたと思います。やりにくくて兵隊をやったわけでは、ないので、すごくバガ痛かったと思います。最後、お父様が、泣きながら、糸糸を言っていた所は、私はたぶん一生忘れないと思います。

戦争の時代に、いきた人は、すごいです。もし、また、日本が戦争しようとして、また、くりかえそうとしたら、たぶん、戦争をいけんしに人も、言事をいけん人も、反対すると思います。私が思うのは、絶句、日本はもう二度と、戦争は、いけんしに思っています。戦争の時代、いきた人の言事を聞いてよかったと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

今日原爆先生の話聞いて私はこのよう
な体験をしたことがなく、どんなにもさん
なのかわかりませんが原爆先生が
ジェスチャーや音で表現してくださり、
とてもわかりやすかったです。どんなに
大きい力だったか、どれくらいあつた
のかわかりました。体験したことはない
けれど、「一しゅんでは逃げはされる、とい
う力はどのようなものかは知ってい
ます。お父様の体験をあついい思いで
みなさんに伝えようとする気持ちがあ
く伝わり、なせか、自分がその場にい
るような感じがしました。この話を聞いて
私は、「あ、もう戦争は絶対にしたくない」、
「二度とこのようなことが起こらぬようにせねば」と
今まで以上に思いました。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて社会の授業では絶対に知る事ができないような原爆の被害にあつた人たち、その人たちを救出するためにその人たちを助けた人たちの原爆の被害にあつた人を見たときの幸さや苦しさを知って、やはりにどと戦争することは必ずだめだし戦争をするという考えも絶対にだめだと思ひました。

話の中で出てきた原爆の被害を受けた人の姿が人とはおもえないような姿だったところを聞いたとき全身が真っ赤でひびがなくなつた人の姿を想像して、こんな想像よりはるかにひどいものを見てしまった、ということをおもつて心が痛みました。



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、池田さんの生々しい父の体験を聞いて、「核のおそろしさを実感しました。

また、争いのおろかきを感じました。理由は「命」という大七刀なものより大事なものはないからです。

今日の特別授業の中で一番心に残ったことは、池田さんが「救いの手をさしのぐたのに皮ふがはがれ落ち、転とうして、痛いよ…痛いよ…助けて」といっていたところでした。そこで、原爆おせいで悪くもない人までも殺き絶ていて悲しくなりました。

これからは絶対に戦争がお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

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

原爆先生の授業を受講して

原爆先生の授業を受けて、原爆のおそろしさも改めて知^ちて^います。学校の授業でも少し学んで、家でも調べたりしていたけど、衝撃波の遠さや、候補になった都市、被爆者の細^こい状態などは、知らなかつたので勉強になりました。ぼくは、原爆資料館には、行ったことがないので一度は行って、その時の遺品や資料見てみたい。原爆に使^{つか}ったウラジウムは、使う目的がちがうと多くの人達を殺してほうけど、原子力発電のように、人の役に立^たてる方法もあります。それは、火や刃物と同じだ^らな^いと思^{おも}います。今、核を持っている国は、アメリカ合衆国、ロシア、イギリス、フランス、中国、インド、パキスタン、北朝鮮などが持っているので、の核兵器を減^くら^せな^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

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講して、戻ごじやないなと思いました。

話しの中で、「ひらがはがれ落ちた」という戸所がありぼくは、そんなことが昔それ日本であったということに信じられません。この話しを聞いたうえで戦争をして原爆は絶対に起こしてはいけない絶対つめてはいけないと思いました。

広島で池田さんが体験したことは思いだしたら泣いてしまうほど悲しいことだったとぼくは思います。

今日の授業はいい経験だったと思います。これからこの経験をいかしていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は、原爆については少しだけ知っていました
が、具体的にはあまり分かりませんでした。な
ので、原爆先生の話がとても勉強になりました
た。例えば、原爆投下都市の条約
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ことも候補に
な。た都市が 広島 小倉 長崎 横浜
新潟 京都で 京都は重なる文化財が
たくさんあるからというでなくな。た
ことや、リトルホーイが少年という意
味や、ENOLA GAYが操縦士
のお母さんの名前のことや、元は相
生橋に落とすはずで、原爆の表面温
度が7000℃になり、スカイツリーの
第2天ほう台と同じぐらゐの高
さまで来たことにおどろきました。
原爆をこれから使われないうこと
を願っています。



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

私は原爆のおそろしさを初めて知りました。授業で少し教えられました。でも、そんなに深くは知りませんでした。広島に落された原爆のはくたんは、3.12mの大きさで落されたのは初めて知りました。私が思っていたはくたんはもっと小さいかと思いました。最後お池田さんのお父さんのビデオ体験をしたお父さんのこみあげてくる涙がああ70年前のきこころかびあがって手紙を言亮お父さんを見ていた、私でも、わがわがした。来々だったら、いやでいやでしかたありません。ここからは原爆のことを豆頁に入れて、かんはっていきたく思います。



原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の授業を受けて、初めて知った事がたくさんありました。広島に投下された原爆の名前はリトルボーイで重さは、約4トンの事も初めて知りました。原爆を投下するのに候補にむ、た都市は①広島②小倉③長崎で投下する日に、天気が良い好だった第一候補の広島に投下されたという事も初めて知りました。衝撃的だったのは5人に1人の人が原爆によて死亡したということです。広島市の人口は35万人で、被爆者数は24万人、死者数14万人。死亡率は、40%という事におどろきました。

私は原爆の事について全然知らなかったのを、特別授業を受講して良かったと思ひました。



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

今回、池田さんの原爆のお話を聞いて、いかに原爆がひどいものか恐ろしいものかよく分かりました。今日の池田さんのお話をよく頭の中に残してこれからも生きていきたいです。教科書だけじゃ分からない原爆のことを教えてくれて、よかったです。被爆者の人の苦みなども分かりました。原爆についての投下の理由や衝撃波・どのように落とされたかなども教えてくれて、やっぱり原爆は二度と使ってはいけないものだと感じました。これからの未来の子供たちにも原爆のことを伝えたり、もう二度と使ってはいけないものだと教えたりしていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私は、原爆先生の話しを聞いて、
や、ほり戦争はよくないこと
だなと思いました。

1945年8月6日に原爆が
投下され、なんの関係もない
14万人もの人が投下された爆
弾の被害を受けました。死者には
ならずにもすんでも、とても辛い思
いをした人がたくさんいます。
私も、原爆先生の話しを
聞いているだけでも耳を防ぎ
たくなるような話しばかり
でした。でも、日本人である
限り、いつかは聞かなきゃい
けない話だと思いました。
将来も一度は原爆ドームに行く
つもりです。なので、原爆先生の
話は、とても将来にも役立つ
いいものだと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は、先日、原爆についてのお話を聞き、
苦しさや悲しみを改めて実感しました。
原爆先生のお父様が体験したことをお聞き
したときは、「私がそのときいたら、どんな行動
をとったのだろうか」と、いろいろなことを
考え始めました。とくに「原爆が落ちた瞬間、
被爆した人たちは、どんな思いをしたのだら
うか」ということを考えると、胸が痛くなり
ました。授業の最後に、原爆先生のお父様の
映像を見たときは、経験者からのお言葉だったため、
すごく貴重なものを見せていたなと思いました。
今回の授業で、今まで知らなかったことを
くわしくわかりやすく教えていただけました。
私も子供を産んだとしたら、子供に原爆に
ついて教えたいと思います。これからは、
若者たちが昔の出来事について受け継ぐ
番です。過去の誤ちを忘れずに、次は私た
ちが明るい未来を作っていきたいです。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して、戦争は絶対にやてはいけないことだと改めて実感しました。特に、原爆が落とされた広島市の話聞いた時や、原爆が落とされた時の実際の映像を見た時ものすごい衝撃を受けました。たった3mほどしかない爆弾が落とされただけで、町中に強い光と大きな音が響き、煙とともに一瞬にして広島市が焼け野原になり一瞬にして大勢の人が亡くなっていくそんな悲しいこと、二度とあってはいけないと思います。また、私が一番印象に残したのは、原爆先生の父にあたる方が原爆資料館で手がドロドロになって顔もやけどしてしまっている女性を見た時に、「綺麗すぎる...。」と言ったということです。実際に被爆された人を見たことのある人にとっては、また「体の形が残っている人かとても綺麗なのかもわかりません。だから私は、これからまだ原爆をあまり知らない人たちに、原爆の恐ろしさや二度とこのようなことがないように戦争は絶対にしてはいけないということを教えていきたいと思いました。



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

12 / 4

私は原爆先生の特別授業を受講して今まで以上に原爆の怖さを感じました。原爆先生の話を書く前は、原爆は「とても怖いもの」として考えていなかったけど原爆先生の話を書くと、「人を一瞬にして殺してしまうもの」と思いました。私が原爆先生の話の中で一番びっくりしたことは原爆の威力です。その中でも原爆「リトルボーイ」の重さです。約4tもあるなんてびっくりしました。その中のウランだけでも1kgもあるなんて最初は信じられないほどでした。そして衝撃波の速さが毎秒440mと知ったときはおどろきでした。昔の秒速340mよりもはるかに速いとは想像もつきませんでした。原爆先生の話はどれも教科書では学べないことでした。戦争は絶対やってはいけないもので暴力ではなく話し合いで解決するということを忘れないようにしたいです。そして戦争、内戦のない平和な世の中になるといいです。貴重なお話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

ぼくは原爆先生の話を聞いて、戦争という争いは、とてもおそろしいなと思いました。理由は二つあります。一つ目は原爆が爆波した時の温度です。中心部分が100万度を聞いて、おどろきました。しかも外側でも7000度で、外にいた人は大気に消えたそうなので、写真を見て、心の底からふるえ上がりました。

二つ目は被害者の様々です。ぼくが聞いた話は手を使えなくなるとか、はかばかしてしまう人、水のところに入、たが、水がふっとうして体から上がった状態の人です。ひんがはかかれるなんて、想像しただけでも気持ちが悪いです。

ぼくは、この貴重な話を聞いて、戦争が原爆は言葉に表わせないくらいひどいことだと感じました。あまり体験できないことをできて、ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは日本の1番といってもいいくらい重要な歴史だと思いました。原爆先生の話は生々しく、目をそむけたくなるような話しばかりでした。しかしここで目をそむけてはいけな**い**と思いました。原子火暴弾の話を聞いてもう二度と戦争をしてはいけ**な**いと思います。さらには日常生活のささいなけんかの時でも暴力はいけ**な**いことをと改めて思いました。僕は生きている間に原爆ドームに行き原子火暴弾の恐怖と威力をもう1度かみしめたいと思います。もしかしたらもう二度原爆先生のような「語り部」の人からお話を聞くということはないかもしれませんが。だからとてもよい糸至馬になりました。今度はぼくたちが後世にかたき継ぎ、日本人の記憶からこのような過ちを消させない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^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、戦争のおそろしさと、原子爆弾のおそろしさを学びました。

戦争が起ると、多くのぎせい者や、多くの人が苦しむので戦争は、いけないと思います。ぎせい者は、ひどいやけどをしたり、皮膚がはがれたりしていると聞いた時、ぼくはゾクッとしました。

原子爆弾のリトルボーイが一つで、広島市の人口を4万4千人の死に、24万人のくがに、被爆されたので、原子爆弾一つでそんなに威力があるかと思いましたが、すごくしやがきをうけたのは、爆発した直後、後の温度と衝撃波の速さです。

池田真徳さんのお父さんは、戦争体験者なので、話を聞いているとき、自分が戦争にいらしているような気分になりました。

原爆のことをいろいろ教えていただき、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12 / 3

原爆先生の言っていたことを家に帰り、すぐに父に話しました。すると父は「そんなことがあったんだな」と言っていました。その時は、ふつうの人じゃ知らないすごいことを教えてくれた先生に感謝したいと思いました。いまの日本は、どこかの国を助けるために、戦争に近いことをしているのではほかの国のいかりをか、て戦争になってしまうかもしれないので、戦争はしないで、担任の先生が言っていたように、「～をしたら、～になるだろう」と想像力をはたらかせてほしいと思いました。



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、原爆先生の特別授業を受講して、あまりの原爆の威力の大きさに本当におどろきました。

特に、原爆の爆心地の近くに住んでいた人が、一瞬で死んでしまったところと、ところが本当にこわかったです。

原爆先生が、爆心地のちかくで生きのびている人がいたという話をしてくださった時、「と、その判断力が大切だ」と思いました。

私は、原爆がおちるような戦争はもう二度とおきてほしくありません。争いを暴力で解決しようとすると、関係のない人まで大変な目にあってしまいます。私は、原爆先生にまいたことを、次の世代へと伝えていき、戦争の恐ろしさを後世へうけついでいきたいです。



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

表

私は原爆先生の話を聞いて心が痛み言葉も出
ませんでした。その時の体けん、おそろしさ、くる
しみ、つらさは想をうもできません。

人が人のすかたではない、一しゅんて人がはいに
なってしまう、じさいにたいけんした人にしかわからな
い気持ちだと思ひます。ただつらい、苦しいの言葉
だけであらわせる体けんではなかつたと思ひま
す。いきなり空から爆だんがふってくるなん
てその気持ちをいくら考えようとしても考え
られませんが、鉄がとけるほどの高ねつか
いきなりおそってくるなんて。

私があつたため思つたことは人にかんたんに
『死ぬ』と言つてはいけなひと思ひました。
私は話しを聞いて広島原爆資料かんに行
てみたいと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

この度は、お忙しい中蔵前小学校
に来ていただき、ありがとうございました。
原爆先生がお話しになった
内容は、私が想像をしていた
生やさしいものではありません
でした。私は、原爆はせめて1000℃
くらいだろうと思っていたので、原爆
の中心が100万℃で地上が3000℃を
超えるなんて...と、ショックが大き
かったです。その上、遺体の片付けを
させられるのを聞いて、想像を
するだけでも、少し気味が悪い
ほどでした。そして、次に、あんなに
めっちゃくちゃにされたのに、日本が復興
できたことにおどろきを感じました。
短い時間ではありましたが、
貴重なお話を聞くことができて、
感謝の気持ちがありません。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

ぼくは昨日に広島に原爆がおとされたことは知っていましたが、その原爆のくわしいところまでは知りませんでした。

しかし、今日原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、原爆の恐さをあらためて知りました。

ぼくはもちろん生まれてなかったし、原爆は東京におとされなかったから体験はしなかったけれど、同じようにたくさんの方が死んでしまった東日本大震災は体験しているのでもう考えると、原爆での人の被害はば大なものだったと思いました。

なので、ぼくはまだ原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講していない友達にもこの原爆の恐怖を伝えてあげたいと思います。



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

ぼくは、先生の話を聞いて原爆とは何
 かというものをまなびました。ぼくが1番ひく
 ソしたことは、リトルボーイがものすごく爆発
 力があることです。そしてあのぼくはつかうラシ
 かい1人しか爆発していませんでした。
 60kg全部爆発した5倍にしても足りな
 い。熱気象・衝撃波・放射線が出
 ます。世界にはリトルボーイは何百個もあり
 ます。それを爆発させたためにヒロシマや
 ナガサキを平和にしたかと思ひます。
 もし爆発した2万人が数少でなくなり、球
 空中で爆発して中心の温度が100万と
 太陽の表面よりあついです。だから太陽
 が地球にくにもものすごく近すいた時と
 同じです。この話を聞いてぼくは、人を
 大切にすることをしたいです。人を大切に
 することは、人にやさしくすることです。人助け
 など自分からしたかと思ひます。



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

私か原爆先生の話を聞いた前は、広島で起った原爆は、とてもひどくて74千の死者が出たことぐらいしか内容知りませんでした。でか実際に広島に行っていた人おしさんたちの体験したことを聞いてみて、知らなかつたことをたくさん知りました。例えば、話しを聞いた時から、今まで以上にリトルボーイの力こねさを知りました。リトルボーイの熱の熱さで、ひらかドロドロにやけてしまった人がたくさんいたというのには、原爆の威力がすごいかつたかと思いました。平和記念資料館にかぎられていた（いる）人がとろとろにやけていた（死んで）いたのを見たことがなくて、池田義三さんはその人ごころに対して書いたことをつかいたと聞いて、実際はどのぐらいのたのたのたろうと考えることがつしんじしました。原爆では約47の太陽のあつさをごえるはくさんが空からぶら下り、そのぶん、74千の人の命をうばわけてしまつたことにたいして、私はあらためて戦争はいけないのだと思ひました。また、原爆から何十年も経ちましたが、放射線などあつては、くるんでいゝ人がいゝると知り悲しく思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

ほくは、原爆先生の特別授業を受講して、前は、「原爆が落とされて、多くの人々が死んだ」というイメージだけでした。「どうやって落とされたか」「どうやってそんなに多くの人々の命がうばわれたか」とは思いませんでした。

でも、先生のお話を聞いて、投下にはいろいろなことを計算されていて、広島の人々も大きな爆発ではなく、多くは3000度にもなる高温な熱線であつたことがわかりました。そして、原爆ドームも今は広島県産業奨励館、という名前の変物だつたとわかりました。

ほくは、原爆そのものや被害について、(は)い知ることができてよかつたです。放射線などわからないことをもっと調べたいと思つきました。



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、原爆先生の話を聞いて、広島には
リトルボーイを落とされて多くの人が死
んでしまったと言っていてビックリしました。原爆地
に近づくと人ではなくなっていて見かけを
もとめるとひらが落ちてはこわくて何も言え
なくなっていました。それから原爆を経験
した人はひどすぎて何も言えないと言ったことか
よく伝えています。オバマ大統領が広島
に行ったときぼくは、落した国として来てくだ
ったありがとうという気持ちでいっぱい
になりました。原爆先生、これからはぼくも、
外国の人に広島・長崎はどうか何人も人が
なくなると伝える機会があったら、と
外国の人に伝えたいと思いました。最後に
蔵前小学校に原爆についてよく教えて
くださって本当にありがとうございました。
ぼくは、もっとも原爆についていろい
ろ知っていきたいなと思いました。



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

ぼくは、この特別授業を受講して、原爆への思いや感じ方が変わりました。今まではニュースなどでちょっと見て、悲しい出来事だったんだな、としか思っておりませんでした。しかし、この授業で原爆投下後の悲惨な人々や町の様子を聞くと、そんな適当な思いではいられなくなりました。その話の中で、自分の心にすごくしみたのが原爆資料館でのあの悲惨な人々の模型を見た原爆先生の父の一言「きれい過ぎる」でした。それを聞いた時は、どれだけ原爆投下後の人々が悲惨だったのか、改めて感じました。今回はこのような授業を設けて下さり、ありがとうございます。自分にできる事として、せめて犠牲者の人へこの授業を思い出し、[↑]原爆投下の日に、ご冥福をいのらうと思ます。



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

土曜日に原爆のことを聞いて、いま社会で戦争のことをやっています。ただ原爆先生が言っていたことは、原爆のときにつかたばくだんなどの車や、何か 関係のある数字などの書いてある資料を見て、社会でやっていることより原爆先生が教えてくれたのは、社会の教科書にのっていないことを教えてくれました。ぜんぜん知らなかったのが分かってすし原爆についてくわしくなりました。原爆のことをもう少し調べてみたいですね。

原爆先生が来てくれたので、原爆のことに興味をもちました。また、すごくいい勉強だと思いました。こんどは資料をもとにして、こんど確かめたいです。



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

ぼくは、原爆はどんなものなの
かを教科書でしか見たことがな
く実在の話を聞いたことがあ
りませんでした。でも今回貴重
なお話を聞けて原爆のおそろ
しさなどとても分かりやすく教えて
もらいありがとうございます。聞いて
いて、人々の様子、街の様子な
どかがどれだけひどかったか伝わ
ってきました。たった1kgのウラニ
ウムが死者14万人をだす大きな被
害になるなんて核兵器の力がとても
こわくなりました。ぼくは原爆を体
験していませんが戦争の記録が
書いてある本などを借りても、広島
の原爆やほかの戦争のことをくわし
く調べたいと思いました。貴重なお
話をしていただいて本当にありがとう
ございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は原爆先生の授業を受講して、たった一人のウロンであんなに被害かゝるために、つんでいる全てのウロンを爆発させる技術がある今、各国が原子爆弾をもちているということにおどろきました。もうすぎたことのように感じていた原子爆弾の放射能の後遺症で今だに苦しんでいる人がいることが分かりました。原爆などの戦争での被害は、とても痛々しく、まねの痛くなるものではありませんか。戦争を知らない人が増えてきている中で、私たちが戦争を知り、さらに後につなげていくことが大切で、目をそむけてはいけないうものだなとあらためて思いました。もう二度と同じようなことをしないために、国同士で相手の価値感や立場を理解して、コミュニケーションを十分にとり、命を大切にする心を常にもつ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

12/3

ほくは、原火暴先生のお話を聞いて、こんなにも多くの方が原火暴にあっていたとは、おもっていませんでした。「リトルボーイ」の中に入っている「ウラン」の量を聞いて、おどろきました。おずか、1kgのウランで人が一しゃんのうちに、いなくなってしまうなどありえないと思えました。おずか十七才で兵隊になって、せくなっている人をおぶらて歩なんて自分では、想像できません。原火暴で五人に二人が死亡して、死亡率が四十%として、こんなにも多くの命が犠牲になったのだとじっかんしました。なので、この原火暴のまじななお話を聞いて、しっかりと頭の中に入れて、このようなことがあったと言ったことを糸色対に忘れないと感じました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆先生の話を聞いて、
とてもすごい体験をしたんだなと思
いました。実際に戦争を経験した方
のご家族だと他の人から聞くよりも
はく力がありました。私は、ハワイの爆
弾が落とされた場所に行ったこと
があります。まだ、原爆ドームに行った
事はないけど、この両方で苦しむ人々が
たくさんいたんだなということがよく
伝わってきました。また、今、日本に戦争
がないから私達はすごくめぐまれ
ていて、幸せなんだなと思いました。
私は、戦争などを止めるにはお互いが
お互いを尊重しあい認め合う事が大切
だと思っています。これは、日々の日常生活
でもかかせないことだと思っています。なので
私もいろんな人とお互いを認めあい、言
葉のキャッチボールなどをして相手の事
をもっと知ろうとする努力をしたいです。



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

ほくは、直径5kmを超える
平野であって空襲がなかった所
が、原子爆弾投下都市の条件
だと始めて知りました。
また、広島に投下された原爆
「リトルボーイ」は3.2mで約
47もあることが爆発すると
中心温度が100万℃になって
回りの温度は7000℃になって
いて600m上空だと地上が
3000℃になると始めて知りました。
さらに、たった1kgのウ
ランがけて広島で死者
数が14万人で死亡率が
40%もあっておどろきました。
なので、とても原爆は怖い
と思ったので、原爆のない
平和な世界になってほしい
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

私は原爆先生の特別授業を受講して、教科書にはの、ていなりことを知ることができました。一番おどろいたのは原爆の「リトルボーイ」についてです。原子力発電の燃料の「ウラン」が60gも積まれていたことにおどろきました。その当時は技術が発達してなかったのて「1kgですんだ」と聞いたけれど、その「1kg」でたくさんの命がうばわれてしまったので、もし「60kg」全て燃焼していたらと考えるとこわいです。動画を見たとき、「原爆一つで何十万人の人がかんたんに、命をうばわれてしまうんだな」と思います。今、日本が平和でいられることは、とても幸せなことなんだなとあらためて感じました。私たちに教科書では知れないことを教えてくださ、てありがとうございます。この知識を社会に出たときなどに生かしたいと思います。戦争のない平和な日々が過ごせるといいです。



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

私は原爆先生のお話しを聞いて、
多くの方が苦しみてくたていったので
涙が出てきました。自分の皮膚がただれ
てしまい私だたらすごく嫌です。「なぜア
メリカは日本の広島や長崎に原爆を落とし
たのか」「人間が核兵器を使い人間を殺して
しまう戦争はこの時代まで続いてしまっ
たのか」と考えました。戦争をやることによつて一番
被害を受けるのは普通に生活をしている人だ
と思いました。そして力だけで争わないう
でしっかり話し合えれば良いと思いました。

ウランの重さ1kgを落されたのに対してあ
んなにも力がある物を落したアメリカ人は
たくさんてくたてなることを知っていたのに。私
なら絶対にしたくありません。人がてくた
ててしまうことはとても悲しいことです。原爆
先生の話しを聞いて、これから先もこのよう
なことがなくなるように力で争わなければ
良いと思いました。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

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

私は、原爆先生のお話を聞いて、命の尊さに改めて気付きました。
たった1発の原子爆弾で14万人もの命が失われ、被爆した人も
24万人もいるからです。

アメリカの自分勝手な行動が日本人を深い悲しみにさらし、
広島や長崎の人の心に深い傷をつけていて、原子爆弾が恐ろ
しいことは知っていましたが、くわしいことは知りませんでした。

1kgのウランでできた4tの原子爆弾は、7000℃もの温度で音より
も早い秒速440mで無差別に落とされたことは初めて
知りました。また、原爆症というものを初めて知りました。たとえ
原爆で命を落とさなかったとしても、放射線の影響で後遺
症が残り、後に命を落とすことはとても恐ろしいです。原爆が投下
された後も油断できないので本当に怖いと思います。

現在、世界中に原子爆弾の100倍もの[”]力のある核兵器があり、
その被害は原爆の何百倍にも及ぶそうです。そして、このようなものが
あるせいで、世界はいつまでも平和にはなれません。世界人類が
命の尊さに気づけば、核兵器のない世の中になるはずで

す。平和な世の中を築くために、誰もが命のありがたみを意識すべき
です。そうすることで、いじめもなくなり、人と人との心が通い合う
素敵な世界になっていくと思います。



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

私は、この特別授業を受講するまでは、原爆
 についての力を知りませんでした。昔の暮らしが
 それほど豊かではなかったのは、その戦争で戦う
 ために兵隊が口ずかしたとでもつらかったと思っ
 ました。原爆が落ちたときの様子、最後まで生きぬ
 いた人の必死の思いが伝わってきました。私は、戦争を
 体験したことがないので祖父母などの話でしか戦争を
 受けとめていませんでした。ですが、今回の話を聞き、これまで
 聞いたことのない話が話に出ました。特に、原爆の
 温度が太陽よりも熱く、それが上空600mで人間に落ち
 たのは想像しただけでもぞっとします。また、死亡者数が
 全体の40%だったのはおどろきました。その中の2万人
 は一瞬間で命を失ったことは今私には想像
 できませんでした。それから先生のお父さんのビデオを見ていると
 現在の平和記念館に再び再現の人形が並ぶさまで
 今私には、それほどのことにしか伝わらないこと、原爆
 が投下されたときのつらさを思い知らされました。
 今回は本当に原爆のことについてくわしく教えていただき、
 ありがとうございます。



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

今まで原爆についてよく知らなかったけど、原爆先生の話を知ったら、前より少し分かりました。また、原爆のてれびを改めて知りました。まず、原爆投下の条件があることが分かりました。その条件は、大きな都市で平野のこと、空襲がなかったことだと分かりました。次に、京都が候補になっていたけど、はずされたということが分かりました。そして、その理由は京都には歴史的な建物が多いうからということも知りました。他にも、エノラ・ゲイが母の名前だったことや、地下にいた人が生き残ったということも分かりました。また、人のけがしたところからうじ虫が出てくることや、人の皮がはがれ落ちるということを知り、想像するだけでも、ゾッとしました。そして、男女が区別することもできないうらいに焼けていること、皮が、ずるとはがれ落ちるということを知り、原爆はやっぱりこわいと思いました。

私は、原爆について分かったし、原爆のてれびをまた知ることができたから、授業を受けることができて良かったと思いました。



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

ぼくは原爆先生の話を聞いて戦争は本
 当に辛うあってはならないなと思いはした
 ほか原爆先生の話を聞いておどろいたこ
 とは原爆「リトルボーイ」の石皮が、リト
 ルボーイには火薬ではなく「うらん」という物
 質の中にありました。その物質はリトルボー
 イはゴルフボールほどの大きさに乗せられて
 いたその時アメリカはうらんを60kgも持っていた
 ので1kgで広島から177kmの距離を飛ばして
 いったのにもし60kgが乗せられてい
 たらと思うと、それは怖く感じました。また、原
 爆先生のお父さんの原爆を体験した時の話
 では、怖く感じたらしくしゃべりに言っていたので考
 えてみると、怖くおそろしかつたです。
 こうして原爆を体験された方の話は、もの
 すごく貴重なので、これを聞いたことは糸色文子に
 伝わりようと思いました。またこ
 れを聞いてあらためて戦争は辛うあってはな
 ならないなと思いはしました。



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

原爆のことを知ることができました。
太陽よりもあついと知ってとてもおどろきました。

原爆ドームは原爆される前はきれいだったのに今では、ボロボロになってしまいました。

私はウランのことを知ることができました。でもなぜ60kgから1kgしか燃焼させられたかが気になります。

最後の池田さんのはなしと手紙は感動しました。

私は原爆先生の話を聞いて人たちがかわがはがれてやむごっていたのがとてもこわかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は原爆先生の話聞いて戦争はとっても大変なことで聞いているときも何人も亡くなってくるしんでいるときくとなみだがあふれてきます。私は原爆先生のお父さんの経験のお話を聞いて何万人の人たちが大けがや亡くなってしまって何万人の人たちが大変なめにあってしまって本当にいまもおもいだすと私はなみだがついでできます。私は戦争のことをある男性から、家族で海に行ったとき聞いたことがありました。その場所は「かつうら」という場所で聞いたことを今日思い出しました。その人は小学6年生だったと言っていました。B29の飛行機がから爆弾が海にどんどんおとしていったと言っていました。その人もつらかったと言っていました。私は今日戦争で聞いたことをずっと心のおくにおこしておこると思いましたが、本当にきちょうな時間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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆のおそろしさを感じました。原子爆弾投下都市の条件を見て、アメリカは本当にかしいと思いました。①は、山地より平野の方が効果的にはいけるからだと思っています。②は、私の想像ですが、いまだに空襲がなかったということは、たぶん人がその都市にいます。そこをねらっていたのだと私は思っています。そして、投下目標地も、地形や効果を考え、一番被害が出る場所をえらんでいました。私は15の資料を見て、太陽の表面温度が約6000℃に対し、原子爆弾が爆発したときの表面温度は約7000℃とだということにおどろきました。太陽よりもあつい丸体が、地下から丸体の中心まで600mしかないということは、スカイツリーの高さに太陽がきていることと同じことです。18の資料からは、おんしゅうしたウランの重さが1kgだということにおどろきました。つづけていたのは60kgだそうです。当時の技術ではすべておんしゅうさせることがむずかしかったそうです。私は、この授業を受けて、私の生まれ代が戦争で日本が戦争としていなくてよかったと思っていました。毎日死がこわくておびえているような暮らしをしていなくてよかったと思いました。これからは、この平和に感謝して生きていきたいです。いっしょから始めたいとおこさないように



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、広島原爆は、知っていましたか!と、
言う方も、たまたまの被害者か!出たか!と、
こまかいことは知らず、社会で、少しやってい
ただけでした。実際の経験をした人の話
を受けついで、いる人の話と、教科書
や、また、知らない人の話をして、した。

爆発のしつけや、音も、わかりやすく、つた
わりやすくして、くれたので、想像をし、聞き
ました。話は、今は、信じられない、もう話し
は、かりで、原爆を受けた人は、人という人の深
で、はたかた、田や、人の遺体は、とんで、
な、^次で、見つけられたり、一しゅんにして、人が
すみに、あとかたも、なく消えたりした、は、しつけ
でした。そして私は、少しづつ、今やっている戦
争を、減らし、戦争という元をつくさないように、
外国人との交流を大事にし、クラスに、いる、他国の
子とも仲良く、普段の生活から、他国との、良い、接点
交流をして、いくように、心がけた、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

私は原爆先生の授業を受けるまで、原爆のことを全く知りませんでした。原爆という言葉しか知らなくて、どんな出来事だったのか、どのような被害がでたのかは考えたことすらありませんでした。でも、先生の授業を受けた今、そんな何も知らなかった自分が責めなくて仕方がありません。原爆の熱線てひどいやけどを負った人々、けがを負ってもすぐに処置してもらえず、もがき苦しんだ人々…つい70年前にこんな悲劇が起きていたのに、私は平和な暮らしができていていることをあたりまえに思い感謝もしていませんでした。毎日、満足のいく食事ができる、けがを負ったらすぐに適切な治療を受けられる…そんな暮らしの尊さに気がきませんでした。そして、池田義三さんの「恥づる…」という言葉が心に強く残りました。それは、池田さんが「原爆ドーム」に展示されているものに対して言った言葉でした。その言葉は、原爆の被害の生々しさを物語っていると感じました。私は、もっと原爆のことを知らないといけないと思います。そして、次の世代に原爆のおそろしさ、そして今の生活、平和な暮らしができる素晴らしさを伝えたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私はこの特別授業を受けるまで原爆はこわいしか分かっていませんでした。特別授業を受けてから原爆は、おそろしくて、ひどい物のおろくに思いました。原爆でサケトをした人たちの皮がとれるようになるという話を聞いて、原爆のおそろさが考えられました。また、サケトをおった人の写真を見せてもらい、あんなにサケトでも皮がとれているのに、それを手洗いする、と言った、池田先生の気持ちがい分かりました。しかし、サケトをした人の手をとるとスリッと皮がとれることを聞いて、池田先生の気持ちがい分かりました。また、聞いている私も、皮がとれる感覚を想像して、気持ち悪くなりました。その感覚は、最後まで、残るような感じに思いました。原子爆弾は、何も考えずに落とす場所を考えていたことを知り、おどろきました。また、ゴルフボール1個が1kgのラウンドの重さとは信じられません。ゴルフボールを1個、見ただけで1kgもあるとは思えないからです。1つの原爆で、人をいっしょにして炭にして、14万トもの人を殺すのはひどいです。でも、日本が降伏しなかったのも、悪いこと思いました。



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

広島にある原爆ドームの名前は知っていたけどなぜそういう名前になったのかは分からなかったのですが、話を聞いてよく分かりました。

原爆を落とす場所にも条件があるなんて初めて知りました。

長崎、京都、広島、小倉、横浜、

新潟がこうほにあがって、京都が一番強い

と考えられていたが、文化財が多かった

ので、こうほから外れていたのだということが印象

強く残りました。

太陽の熱より熱気とは想像をこえました。

この原爆により5人は2人が亡くなってしま

っているのは戦争のせいであらためて戦争

の怖さと無意味さを知りました。

1kgのウラン235で広島市を消滅

してしまうような物をつくれる

の知識があるのなら世界をより良くする考え

や物を作りたいと思いました。



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、原爆先生の特別授業を受け
るまで、原爆とは広島や長崎でアメ
リカが爆弾をおとしたことだけわ
かっていました。原爆先生の話の
中で原爆が本当にとってもこわい
ことだと知りました。社会の学習でも
戦争のことを教えてもらっていたが、
もっと知りたいと思っていませんでした。
だけど原爆先生の話で、わかりや
すい動画や説明を聞いて原爆に
ついてもっと知りたいと思い、インター
ネットや本で調べました。家族や
友達の中で、原爆が全然分からない
人が多いので、みんなに原爆のこわさ
などを教え、戦争がないくらい
のしあわせさを知ってもらいた
いと思いました。原爆について
わかりやすく、教えてくださり
ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生のお話を聞き、少しでも人の役に
たてるようにしたいと思いました。

理由は、池田義三さんのように何回もはまけが
し、はいてしまってもあきらめずに最後までやり
とけていたからです。また、今ここで平和に
暮らしていただけるのは昔の人口の、たくさん
の苦勞があったからだと思います。

ですが、今でも貧しい人がいます。

その人達のために、地震などの大きな災害
で苦しんでいる人達の基金活動があったら、

1円でも多くたかたかできたらいいと思いました。

また、道で困っている人がいたら、

声をかけて事情を聞き、助けてあげられたら

いいと思いました。

私はお話を聞き、どんな不幸なことが起こ
っても、やりとけることは大切だということ分かり

ました。なので、どんなにつらいことが起こっても
それを乗り越えたいと思いました。



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

原爆先生のお話を聞いて、一番感じたことは悲しさです。義三さんの書いた本を先生が読んでいた時の表情のしるべき被災者の声、原子爆弾の音などに鳥はたが立ちました。原子爆弾の糸がいてころやこのように落ちてきたのか、映像でのしるべきか、いなりで分かりやすかったです。広島の人々の大変さ、広島の人々の思いが伝わってくるように思いました。兵隊の人々の大変さや思いも伝わってくるように思いました。助けたいという思いでも自分の無力さは共感できました。アメリカへのくしみ、いかりはお話を聞いて自分にもわき出てきました。自分がもし体験していたらと考えてもこんな感情や思いが出てくるのか想像もできません。そんな中でも生きぬいた人、生きている人を助けた人が

について思いました。



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

じゅこウ

表

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて、改めて原爆の恐しさを実感し、二度と戦争をおこしてはならないと思いました。義三さんが体験した原爆の時の事を聞いて、本当つらくて大変だったと思います。一番びっくりしたのは、原子爆弾「リトルボーイ」の破かい力です。「ウラン」という物質がゴルフボール1個(1kg)で広島が、かいめつ状態にまでなるなんてびっくりです。本当は60kg入っていて、1kgしか爆発しませんでした。もし60kgすべて爆発していたら、もっと被害がおよびさらなる死者が出たと思います。

また、体験した方々のお話しを聞き、本当につらかったんだというのが伝わってきました。

この経験を生かし、戦争は、二度とあきってはならない。核を持たない平和で、安定した社会を築いていこうと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今回、貴重な原爆先生の話を聞くことができ、教科書にのっていないお話を聞くことができ、初めて知ったことがたくさんありました。

していただいたお話の中でも、驚いたのが、原子爆弾の威力について、エノラ・ゲイが落ちていた、1kgのウランニウムについてのお話でした。

まず、原子爆弾の威力について、上空600mで爆発する原子爆弾は、中心温度は、100万℃で、太陽より高く、爆じ地は、上空から熱線と衝撃波をうけて、人間が一瞬にして消えるように見え、人のいた所には、黒いものが残ってしまうことは、全く知りませんでした。次に、エノラ・ゲイが落ちていた原子爆弾「リトルボーイ」について、ウランニウム60kgのうち、たった1kgが、広島で、たくさんの人々を死なせてしまう程の威力をもっていること知り、その時、60kg全部を広島や長崎に投下したら、どうなるだろうと考えて、ゾクッとなりました。しかし、1kgといっても、ゴルフボールくらいの大きさしかたないのに、それだけで、14万人を死なせてしまう原子爆弾をつくっていたアメリカが、いけなりました。だから、今、平和な国であることに感謝したなと思いました。今、思うと、戦争の武器(原子爆弾など)をつくって売って国が成り立っているという国もあると聞いたことがあります。そういう国がある限り、「平和な国づくり」や「平和な世界を目指そう」としたとしても、無理なわけはないかとも思いました。私は、平和な世界をつくりたいのなら、まず、そういう火暴弾など、戦争の道具になるものはつくらない方がよいと思います。



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

たった1発の原爆で広島町がはかいされぼくはおどろきました。初めて知ったことは原爆の温度で、太陽より熱いということ でびっくりしました。B29エノラゲイも初めて知りました。また原爆で病気になる人が今もたくさんいるということ で悲しく感じました。ぼくは、このことで、原爆は上空より飛来機が 飛んできてびっくりしました。もっとほかにも原爆のことを調べ、長崎県のことも調べてみたいのです。また、ぼくは広島市の原爆ドーム、資料館にもきょう味を持ちました。土曜日は、池田先生にいろいろと原爆について教えていただきありがとうございました。



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

私は、授業を受ける前まで原爆が
どういうものか、もすくわからな
かったです。社会の時間に原爆が
広島や長崎に落ちたということがわ
かりました。授業の時は少ししか説
明されていなかたので原爆先生の
授業を受けて、原爆がと"いほど"
おそろしいものかがわかりました。
た、た1発の原爆であんたにた
くさんの方が"せい"になたこと
を知、て昔の方が"んた"ことを
思いながら戦争をしていたのか
が知りたくなりしました。こんなにし
ま"せい"者が出て"い"にもいいこと
がないのにまた戦争をやめる気にな
れななたのがとてもふしぎです。
この授業を受けてあらためて戦争
のこわさを知りました。なのでもう二度
と戦争はおこ、てほしくないです。



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

ぼくが思ったことは、人々のくるしみがわかりました。空から原爆が落ちてくるなんて、おもっただけで、グッとしました。ぼくたちができることは、じいや電気がとまってもいいように、かいちゅうごんとうや食べ物や水などを月に1回、2回など、きてもいいようにして、自分ば、自分ごまもれるようにしたいです。学校での訓練をきちんとおこなえたいです。友達などがしゃべっていたりしたら、ちゅういしあって友達とのきずなをふかめたいです。

小池 翼