



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

12/5

私は、広島下の原爆当時の様子を聞いたのは初めてでした。私の祖母は原爆の日、東京にいたそうで、危ないからと長野の寺に移動させられたと聞いています。こんなとき、広島はどうなっていたのかと不思議に思いました。去年、私は家族で祖父の家へ行きました。そして、8月15日、つまり終戦記念日の日、家族みんなでテレビを囲みました。すると、広島での様子が流れていて私達は、真険に見ました。祖父や祖母はあの日を思い出したのか、涙が出てきていました。今回、原爆先生の話を聞いて、そのことがよみ返ってきました。私は、池田義三さんの話を聞き、広島下のことをよく知ることができました。和が一番おどろいたことは、原爆投下都市、広島下では人口の35万人中、被爆者数24万人、約70%、と、2万人は一瞬で七くなってしまい、死者数は14万人つまり、5人に2人が七くなっていることです。私はこの勉強をして、広島の悲しさを知ることができました。だから、必ず広島へ行ったら原爆のことを学ぼうと思いました。



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

じゅこう

表

12/5

今日の原爆先生のお話を聞いて、広島県に原爆が落とされた事は本やどうし立っていた原爆存とて、知っているけど実際には落ちていた事しか知りません。そのいかなどはまるで知りもほせませんでした。今になって原爆のおそろしさを伝える人が少なくなっているこの世の中にはおそろしさを伝えるがいなければならぬ人はいないかと思ひます。もしたけどまた戦争が始まると、たゞ広島に落した爆たんの十倍強い原爆がおよそ1万本以上あるそうです。それか落したと確実になつて国がなくなってしまう。だから原爆のおそろしさを実際に知っている人達がいなければいけないと思ひました。体験した人達、大勢の人達がせめて、兵隊では市民が助けを求めている中から見捨てるお行重かをしなければならぬ。広島のはせせごのおな体験した人達がまた生きていること、その人達を尊かにしたいです。誰もが知る広島に原爆が落したこと、でもそのいかな受けした後、の地ごごのような体験をしてる事はあまり知りたてないと思ひました。だから原爆死をわたいな人が必死だと思ひました。



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

12/13

ぼくは原爆についてあまり知りませんでした。でも今回の池田先生の授業でよく知ることができました。池田先生のお父様の体験で人を手で引き上げようとするとき皮膚がズルッとはがれ落ちるなど体験しなると分らない、というものがたくさんありました。そして表面が7000℃にもなるものが上にあると思うと、身の毛もよだつような恐怖になりました。そしてたった1kg、たったゴルフボールぐらいの大きさのウランが死者数14万人というほどのものになるということは、原爆は、とてもおそろしいものなのだと思います。その原爆をいろいろな国が所持していると思えば、ゾッとしてきました。衝撃波が円ほうに毎秒440mにも広がっていき、たら今の東京でも一瞬でなくなってしまうと思いました。原爆ドームは原爆をもう使っていないというのを表わしているのだと思います。



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

12/5

私は原爆のことを少し知っていた。なぜ知っていたかとい
 うことはだしのガン全語を見たからだ。悲しい場面や脚
 かる場面原爆を落された町などを見て原爆
 のことを知っていた。今日の授業を受けてさらに原
 爆のことが分かった。特に熱線・衝撃波
 ・放射線のことを知り3000°にもなる熱をあびて
 いたとは矢口らなかつた。3000°なら鉄をとかして
 しまうこともあるからびっくりした。今ラニウムが世界
 に1万トンあるから東京を中心とらたらどうな
 しょうのかが、心配だ。けがをしまった人
 の処置する包帯や 生きている人の食料
 はどうするのだろうか少し疑問に思った。
 原爆ドームは昔広島県産業奨励館たとは
 矢口らなかつた。原爆を落される前と落された後
 では全くちがう建物に見えた。雲が色々
 な層に変化をして雲の層までいったのがあ
 りえなかつた。

原爆のことを色々教えて頂きありが
 とうございました。原爆がおそろしいことだと分か
 けました。



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

12/5

ぼくは、今日原爆で起きたことなどを聞いてとてもおどろいた。とくに17オが軍に入った所におどろいた。今日聞いた話はあまり気分よい話ではなかったけども、自分のやくにたつ話だったと思う。

広島市人口35万人にたいして被爆24万人やく70%。死者14万人ら入2人が死んじや。たり被爆してると分かって原爆はこわい物と分かっていたけど、あらためて分かった。もう二度とこんなことはおこらないでほしいと思った。

義三は、死体をはこんだり焼いたりして自分が軍から命を救われたことをちゃんとやってケがをおった人を助けたりして本当にすごい人だと思った。やけどをおった被爆者のじょうきょうを聞いてかわいそうと思った。

今回は、本郷小学校に来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

12/5

今日の也田先生の授業を通して、改めて、原爆のおそろしさを知りました。

またリトルボーイが"おとされ地上600mのところ"で"爆発し直径200mもあると聞きとても驚きました。またその円は、太陽の約6000℃の温度より熱く、7000℃あるそうです。それを聞いて私は、「7000℃もあったら人間が全部燃えてしまう」と、とても驚きをかかせませんでした。

そして、衝撃波の速さは音速よりも速く、毎秒440mと聞き、"それだけ遠くににげてもすぐ"おいつかれてしまうと思いました。

最後に、このいそがしい中私たちに、原爆のことについて、教えていただき、まこと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

12/15

今日、授業する前に少し怖かったのが、原爆当日と、私の誕生日が同じだったことです。

原爆の「リトルボーイ」の中にある物質がウランで、ゴルフボールくらいの量で、1kgなのに、県一つ破壊してしまうのは想像するだけでもおそろしいです。そうすると、その60倍のウランを、点火してしまえば、県一つ、どこまでではなく、もしかしたら、約10.11の県が吹き飛んでしまうと思います。

あの3分ぐらいのビデオが、いまだにトラウマです。

本日は中野本郷小学校に来ていただきまし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

じゅこう

表

12 / 5

今回、池田先生のお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。これまでは原爆について考えたことがあまりなかったのので、自分では「信じられない」と思うことがたくさんあった。原爆が落ちたときの衝撃波、熱線、放射線、とても恐いものだということが分かった。またその一瞬間で「ひふがはか」れ落ちたり死んでしまったりするのかが聞いてるだけでも苦しかった。太陽よりも熱い球が頭の上から落ちてくることを想像しただけでも恐しく怖い。また、ウラン1kgだけで一瞬間にして広島市の人14万人もが亡くなってしまったのだからもし60kgだったらどうなってしまうのだろうと思った。今はこうして原爆のことを語ってくれる人たちがたくさんいるけれど、年々そう^{ウツ}な人たちが少なくなってしまって原爆について語れる人が少なくなってしまおうのだと思った。だから、昔の日本を知っておくために原爆のことを、私たちのように話を聞いた人が家族や他の人達に伝えていき、原爆について良く知っておくことが必要なのだと思った。



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

12/5

広島に原爆が落とされた事は知っていたけど、それ以外の事はあまり分かっていなかったけど、池田先生がたく原爆の事を話してくれたから、日本にこんな事が起きるんだな~と思った。原爆が落ちるビデオを見ると、たくけむりが上り、落ちる前の笑顔が一瞬にして、きえてしまって本当に悲しかった。原爆のせいで笑顔というものが、大ぜいの人たちがとらえてしまった。池田先生の父が亡くなった人々を探するために、行ってきたけど、この世界は、真黒だ、たそ。写真も見ては黒で、これは日本なのかと、ち、とうたがた。原爆の後で、太陽より熱、い、7000℃が上空600Mに、7000℃の熱さが人に当たる。本当はららたと思う、だから熱いから、川などに飛び込んだ。すくがわいそう。だけどちよとラッキーかも。リトルボーイの中にウランが、い、ば、は、いらしているけど、1kgしかいん火しなから、たから、け、こ、遠くの人にはとらえていない。だけど、今の技術では、いは、ウランがつかえんていたら、すべて、いん火すると思う。それだったら、広島県がなくなると、思う。昔だよ。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

1/5

私は、原爆がおそろしい物とはわかっていま
 したが、原爆先生の話を聞いて、自分の
 思っていた以上に、おそろしく、原爆が落と
 されたことで5人に2人が死んでいて、今も、原爆
 の病気で苦しんでいる人がいて、たったゴルフボール
 ぐらいの大きさのウランが落とされただけで一瞬
 で熱線、衝撃波、放射線によって、人口が何万
 人も死んで、太陽より熱い物が真上にあって、
 まるで地球のような物だなどあらためて、
 思いました。

この原爆のことをいかにして、もうこんな
 人が苦しまないように核兵器が世の中
 に無いようにしてほしいなと思いました。

昔の技術では、ウラン60kgをつんで1kg分を
 使っていたから、たけねと、

今の技術では、60kg分全部使えるかも
 しれないから、本当におそろしいなと思
 いました。

池田先生 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

12/15

ぼくは、ひいおじいちゃんが原爆をたいけんしていて、少し、知っていたけど、二人がにくおしくはじめてた。

原爆のおそろしさがここまじだ。たしは、おどろきました。

ほんといつながら、ただろろし、まじかたと思いうけど、あそこまじできるのは、すこいなと思いました。

さいごにたすけた女の人から手紙がきた。たすけてよかたと思、ただろろし、ぼくも、いいことだと思、ました。

キノコ雲のこともおかたし、キノコ雲の色のおけまじあか、よかた。

たくな、た人も苦しか、ただろろし、いたかたと思いうけど、たすけたくてもたすけおけなかつた。義三さんもすごく苦しかたと思、う。

ぼくが義三さんのたかばいにな、たらすくたなまじしてしま、うと思、った。



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

12/5

今まで、原爆の事は、なんとなくしか知らなかったし、正直、なんとも思っていないかった。だけど、今日原爆先生の授業を聞いて、原爆がどんなにおそろしいかなどがよくわかった。原爆先生のお父さんは、原爆を実際に体験していて、その当時の話を、原爆先生は、お話ししてくれました。話からでも、伝わる、原爆のおそろしさ。原爆先生のお父さんは、ドラム缶のおかげで、きせき的に助かったと言っている。原爆が落ちるまで、平和だった。広島も、原爆が投下される事によって、いっしょんで、大勢の人の命、沢山の家電会社が無くなってしまった。その後、放射線による後遺症に、苦しむ人も、沢山いたと思う。原爆先生のお父さんも、その一人と言っていた。今日の授業で、原爆の事など、沢山の事を知ることができました。これから、他の学校での、活動など、がんばってください。また、段々と寒くなってきたので、体調には、お気を付け下さい。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

1/5

ぼくは原爆の話を聞いて原爆はものすごく
こわいものだと改めて感じた。原爆は熱線、衝
撃波、放射線という被害があり、それを受けた
被爆者は、とても辛い苦しみがあったと思う。
この原爆で広島市の人口35万人のうち、被爆者数は
24万人、死者数は14万人で死亡率はなんと40
%だった。死亡率40%ということは5人に2人
が亡くなってしまうということだ。ぼくは5人に2人
が亡くなってしまうたら、ほとんどの人々が亡くな
ってしまう。その亡くなってしまう人々の家族や友人、
知り合いなどはものすごく悲しいと思う。ぼくは、戦争
で生きてくても生きられなかった人々のために命を大切
にしようと思う。今回の授業で戦争や原爆
は、てはいけないものだと思う。原爆で、
苦しんだり悲しんだりする人がいるので戦争や原爆
はこれからもう、てはいけないと思う。ぼくは、
このような大切なことを教えてくれた原爆先生
に感謝します。今回はこのような授業をしていただき、ありが
たうございました。



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

12/15

私は、長崎の原爆資料館に行ったことがあります。今回は、広島についての特別授業で、原爆のおそろしさを知ることができました。実際に、広島へ、兵隊さんとして行った方のお話は、戦争のこわいところ、悲しいところを「言葉で表せない」というほど、おそろしいということが分かりました。3分間ほどの映像を見て、もし私があの時代に生きていたら、と思うと、こわくて、たまりません。義三さんの体験談は、すごく貴重で、原爆のこわさを物語っていました。ウラン1kgで、広島町がこわれてしまったこと。ほんの一しゅんて何万人もの人が亡くなって、今も苦しんでいる人がいること。戦争は、あってはいけないということを改めて知りました。私が長崎で見たものより、実際はふるえるくらいのこわさということは、想像できません。これから、池田義三さんのように、戦争、原爆を体験した人が減って、いってしまうから、実際に、戦争の時代に生きていた方のお話を聞くことができた、貴重な体験を大切に、心に留めておいて、原爆を使わぬ国がなくなっていくしてほしいです。



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^{じゅこう}

表

12/15

原爆の事は、ニュースとかで見た事はあったけど、あまりよく知らなかった。授業で習ったとき、本当におどろいた。たくさんの方が命をおとして、忘れられない内容だった。そして、今日、原爆を体験した人の話を聞いて、改めて知った事がたくさんあった。自分はまた全然、原爆の事について、知らない事がたくさんある事に気づいた。人間には見えないくらいけがをして、それでも、生きようと必死になる人には、どう手をさしのばせばよかったか。私がそこにいたら、何ができたか。このような事はもう絶対におきてほしくないと思うような話だった。これから、絶対、この話は忘れられないと思った。

今日、原爆の事をしれて、よかったと思いました。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

12/5

原爆先生、今回はありがとうございました。先生のおかげで、原爆のさまざまなことも知ることができました。原爆の本を読むより、ずっとわかりやすかったです。先生のおかげで、ぼくたちが生きている時代は、すごく楽でいいという事も改めておぼえ、70年前は、とんでもない大変だったかということもよく伝わってきました。今思うと、7000度ほど想像もできない。原爆で生きていた人々は、どうやってしのいだのだろうか。など思いますが、原爆先生のお父さんは、兵隊であつながら生きているのはもうキセキといふ言ひようがありません。その兵隊さんたちがなければ、今ごろ日本はどうなっていたのでしょうか。兵隊さんたちに感謝！この思いは一生消えない、一生忘れない。何これ？と思う場面もおぼえなどできる場面もあった。たとえば、アニメとかで衝撃波がバンと来た時に、スッパーンと音がなるときを思いな、とくしました。

今の日本は、70年前の兵隊さんたちが守ってくれたからこの平和な日本が生まれたのだと思います。もうぼくは戦争をしたくありません。これから、ぼくたちの先祖が守ってくれた日本を大切に大切に守っていきたいと思います。そして、その先祖からたくされた命も大切にしようと思います。



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

12/5

私達にとって原爆は身近なものでは無く、あまり知らなかつた。テレビでは見たことがあるけれど詳しくは知らなかつたので、とても良い体験になつた。話を聞いているだけでも怖かつた。

私は、「はだしのゲン」という漫画を読んだことがあり、想像できたから一層怖かつた。

義三さんの最後の涙ぐみながら話す姿に、胸を打たれてしまった。きっと原爆投下時のときの恐怖や光景はどれもすごかつただろうし、それは被爆者しか分らないことだと思つた。

原爆ドームは「負の世界遺産」とも言われる。

これから先、月日が経つにつれて原爆の恐しさなどは人々の記憶から消えていってしまうだろう。そうならないために、今日のお話を聞いて次の世代へ伝えていくことが私達にとって出来ることだろう。これから十年、二十年先でも忘れることのできない今日の話をお大切にしていきたい。そして、池田さんの貴重なお話を聞かせて頂き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

12/5

ぼくは、この授業によって、広島人口の
 40%の人が亡くなったと知り、原爆の
 恐ろしさを再確認した。ぼくは最初、広島にま
 とりに原爆を投下したと思っていたが、
 他人と違って投下したのだと知り驚いた。
 他にも原爆は地面に当たって爆発していたと思
 っていたが、上空600mで爆発していること
 驚いた。ぼくが疑問に残ったのが、なぜもある
 「リトルボーイ」を飛行機ごとにおよぶに持てい
 ったのか。この授業では、段階歴史の授業で
 は教えてくれないことも教えてく
 れるので貴重な体験になったと思う。
 「ばん」という音はみな驚いていたが、いつも通りの生活の
 と中に「ばん」という音が聞こえたら驚くのは当然
 前だと思った。そして、当時の人の体験を実感
 させてくれたので原爆の恐ろしさを知った。
 原爆先生、いろいろなことを教えてくれ、
 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

12/5

今日は、原火暴げんかぼうについて授業をしてもらい
 ありがとうございます。ぼくは東京都から広
 島県は遠いのであまり気にしていませんでした。
 た。しかし、今日の特別授業を聞いて、た
 くさんの方がまくなっており、糸田かいこと
 をいろいろと聞かせていただき自分の考
 えは、遠くて気にしてないというのは、
 大きな間違いだったということに気が付いま
 した。多くの人が原火暴による「熱線」、
 「衝撃波」、「放射線」の三つで人が14万
 人も死亡しており死亡率が40%もあるなんて知
 りませんでした。こんな大変なことに気にし
 ていないなんて已て思いました。
 こんな大事なことに気が付かせてく
 れた原火暴先生、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

12/5

原爆は、日本が被爆国でたくさんの人が
なくなったということは知っていたけれど
他のことはあまり知らなかったし、
自分とはちがう世界の話みたいだと思っていました。
けれど今日、原爆が落ちた直後の様子、1日たった
様子2日、3日とたっていたときの様子を細かく
知ることができて、原爆がどれだけおそろしい
もので、どれだけの人の命を奪ったのか、とても
こわくなりました。池田義三さんの話を聞いて
いるとき、ふるえてきて、少し涙目になってしまうときも
ありました。こんな出来事があったことを絶対に
忘れてはいけないうし、たくさんの人が知っていな
ければいけないと思いました。私のように
くわしく知ることによって何か原爆についての
思いができたり、考えたりあることが大切だと思
いました。今日、原爆について知ることが
できて本当に良かったと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

12/5

私は、今日の授業を聞くまで、広島に原爆がおとされたことは知っていたけど、くわしい、その時の状態など、ほとんど何も知りませんでした。広島の人、何もしらず普通に生活をしていたのに、たった一瞬の出来事で、こんなにも、つらく、悲しいことになったなんて、悔やんでも、悔やみきれないことだったと深く感じました。7000℃のあつさで、体の水が一瞬でなくなってしまうことなど、想像をすることもできなかつたけど、その一瞬で、たくさん人の命が、なくなってしまうほどのい力が、リトルボーイには、あったのだと思います。

広島の人、人口の半分以上の人が被爆をうけたにもかかわらず、痛みを必死にたえていて、感激しました。今は、広島で原爆をうけた人が少なくなり、原爆のくるしさや悲しさを知らない人が多くなってきているけど、もうこんなことが一生おこらないように、私たちが原爆について、次の世代に伝えていきたいと思っています。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

12/5

今日は特別授業で原爆の話聞きほ
くたちが思っているほと原爆はつらいとい
思とが分かりました。そして一番原爆の話を
聞いてびっくりしたことは爆はつした時の
温度で大陽よりも熱い7000℃だったから
おじろきました。そして広島に落とされた爆
たんが約3mで約4cmもあつたこともおじろ
きました。原爆にあつた人たちは、ひびに、は
いやけとをおつても泣がずに痛斗をこら
えてがんはつたと思ひました。そして一番
ごいと思つたことは爆たんを落として
た人がすごいと思ひました。空高くから目
標の場所に近い所に爆たんを落とした
たからすごいと思ひました。今日の授業のこ
とは忘れずにしていきたくて、原爆先
生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

12/5

私はもともと原爆ドームに行きみたかったです。だから、最初は
どんな話をしてくれるのか、とても楽しみにしていました。

たけど私は原子爆弾がどれほどおそろいものか、
また知りませんでした。

原爆が落ちたところで、ずくと豆頁の中でそのことを想像して
から聞かせていただきました。すると足と手がゾルゾルふるえて、
この場から逃げ出したくなりました。

広島にいた人はどれほどの痛みがあるのか私は分かり
ません。でも太陽より熱いということ、木やけこで済む
話ではないということはお分かりました。

この話を聞いて原爆先生はすごいと思いました。

お父様はもちろんのこと、原爆先生が広島に落ちた
原子爆弾のすごいところ、また、これから
戦争をしてはいけないという思いをさらに強く
してくれたり、それを伝えていこうという姿勢が
すばらしいです。- なんとなくしか知らなかった
原爆ドームのことをすく知ったので、今日帰ったら
家族にもこの話をしたんです。

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/15

私は、原火暴があらためて死への恐怖になら
 した。私は、最初の原火暴が、落ちる前の、広
 島と比べるといちもくりょうぜんた"らした。原火暴
 が落ちる映像を見ていると原火暴がど"れた
 けの、石皮がいかがが見て分かった。それに話し
 を聞いていくたびに、とても怖くなった。
 それに、原火暴で亡くなった人は、五人に一人が亡く
 なっているなんて、思ってしまった。原火暴の
 「リトルボーイ」は、700万℃の熱さがあり、火暴発
 したときも約3000℃だととても高い熱さ
 だと思った。爆発した事を考えるだけで、頭
 の中に恐怖しか豆頁に入、てこなかった。
 やはり、原火暴というものは、この世には存在
 してはいけないものと思った。今でもある
 原爆ドームに、度行、てみて、もっとくわしく、
 調べてみたいと思った。原火暴の事を、知
 る人が、だんだん、減、てきているけれど、
 池田先生のように、たくさんの人に、知、てもら
 えて、たくさんの人に、知、てもらいたいと思った。

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

池田先生たくさん私の原火暴をおしえていたた"せ



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

12/5

私は、原爆先生のお話を聞くまで、原爆のおそろしさを知りませんでした。

1個の爆弾で、あんな風に、家とかが、消えちゃうんだなと、思いました。

私の家では、両親に、手紙を書くことなんて、なかったのて、親の手紙を原爆先生が、よんべい、ひらくりました。

あと、原爆先生のお話を聞いてると、爆弾が落ちるとき、原爆先生が、ふーんって言ったとき、心臓が止まるかと思いました。

た"はと、実際に原爆を経験した人は、もっとひらくりましたと、思いました。

私は最後の動画で、すごくなすけが、出ました。

最初、原爆の話を、聞いたとき、ホロホロってなすけ

た"が出て、原爆先生のお父さんが泣いてしまったと、ろて

も、いなきをして、しまいました。原爆先生のお父さん

は、とても、いなきをして、みんな、た"と思いました。

今日、家にかえ、た"、両親に、原爆のこと、原爆のおそろしさを、た"えて、あ"た、い"た"思いました。

今日は、本当に、ありがとう"でした。とても、"経馬"に、

なりました。



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

13/5

今回の授業を通して、原爆の恐ろしさ、そして平和の大切さを学びました。例えば、広島に原爆が投下された理由や、他にモ候補があつたなどと初めて知つたことがたくさんありました。実体験した人から聞く、被爆者の生々しさや、焼けあとの様子など、聞いていても恐ろしく感じました。原爆の燃料は、火薬かと思つていましたが、ウランだつたということも初めて知り、ウランはたつた1kgで広島を破かいしてしまふなんて、じゃあすべて燃焼してしまつていたら、広島やこの日本はどうなつていたか考えると、体がゾッとします。そして、町一つ破かいしてしまふ何千倍もの1つ上の爆弾がこの世界に何個もあることを知り、いずれこの日本はボロボロに焼けて無くなつてしまふのでは、と考へてしまいました。そのためにも、原爆の恐ろしさを後世に伝えていかなくてはならないと思つていました。最後の義三さんのビデオを

この授業を志すには、子供や孫に伝えていかなくてはならない。このためには本当にありかどうかが重要だ。

見て、おもしろいなみたがこぼれそうになりました
 今回の授業が体験した人から聞く、被爆者の生々しさや、焼けあとの様子など、聞いていても恐ろしく感じました。



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^{じゅこう}

表

12/5

私は今まで、原爆のことをあまり知りませんでした。
 今日、池田先生に来ていただき、はじめて、原爆に
 ついて、色々知りました。実際には、原爆を体験して、
 お父様も、とう時の話をする時、とても辛かったで
 しょう。でも、私は、原爆のことについて知れて、良か
 たいと思います。死体を、背中に、かつぐ時、同じ人
 間なのに、こんなに、表情も読み取れないくらいに
 なって、本当に苦しかったでしょう。死にかけて人達
 の、助けて、助けて、痛いよ、助けて、などの声を聞いた
 時、助けてあげたいのに、手をさしのべると、ひらひら
 はがれ、目をそむけたい急持ちになったのが、よく
 分かります。私は、それを聞いた時、もう、やめてあげて
 と思いました。でも、こういうことがあつた現実には、
 受けとめなければいけません。先生の言っていたとお
 り、なにもしていいのに、そんな姿にたつて、焼か
 れて、一生を終えてしまうなんて、想像するだけで、
 辛いです。私は今日、この辛い現実を知ったので、
 生きていることに、ほこりを持って、生きていきたい
 と思います。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

じゅごう

表

12/5

本日は、この中野本郷小学校に来ていただき、
 審者にありがとうございます。広島に原爆が
 落ちて、大変だった、という話は聞いたことがありますが、
 ですが、ここまでみんなは出来事が爆心地、
 またはその周りで起こっていたこと、原子爆たん
 ぽどんたけで、どんな重さなのか、といった詳しい
 情報をお教えしてくれました。他にも、教科書に
 はないような情報、雑学も教えてくれたこと
 感謝しています。広島の人口の約40%は
 原爆で亡くなったそうです。そして被爆した人は
 約69%近くだそうです。当時の広島市の
 人口が35万人いる中の40%が原爆で
 死亡したということは、想像を絶するほどの
 いけくががあったという事が分かります。

原爆の大変さを伝えるには、すごく勇気が
 必要だと思います。ですが、原爆先生の
 ような活動を続けることで、広島に原爆の
 苦しみ、痛み等の様々な感情を忘れない
 ようにすることが大切だと思います。



名前を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

ぼくは原爆につけてはきょうぶに蓋し
 などがいたらしい言葉しか、思いうかびません。
 ぼくは原爆先生の話をさきつづり経路
 をたひばくしゃ、兵士さんたちは
 かあいそうたか思いました。きぬ悲しは出来事を
 忘れないうちにも起さないうように努力して
 ほしいとぼくは思いました。なにも罪のない
 人々へアメリカが原爆のりりよくを調べるに
 ために広島におとすなんて人の命も
 考えない人たうたいなを改心しました。
 今はこの原爆のりりよくの数々百倍の原爆
 を持っているという事で、きょうぶを
 感じました一番きらい生き物は人間なん
 だかと思いました。きもんに思ったのは
 人が人たきじがをきさなきかたをくわえる
 原爆なごいで罪のない人々がきかい
 をくわえられたことにつけておれん又大人くさん
 が広島にこられたときにあやまってほしいと
 ぼくは思いました。



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

本日はこの特別授業をして頂き誠にありがとうございました。僕は原爆のことを3年生の時に「ハダシのゲン」というマンガで知りました。内容は広島にいる主人公が原爆におそわれながらも苦しみながら生きてゆく物語です。先生の授業の中で「原爆を受けて指から皮が垂れ下がらん」がマンガにもたくさん出てきました。少し背中がゾクッとしてました。でもマンガだけじゃ教えてくれない事をたくさん教えて頂いて、とてもタメになりました。最後の動画を見たとき、自分が体験したつらさを語って泣いている場面は本当にグッときました。「兵隊の人はこんな気持ちなのか...」と思うと悲しくなりました。もう一つ新しく知ったのは原爆のツカです。熱線は太陽の表面より熱いということと、衝撃波は毎秒440mも進むということです。こんなにツカのすごい原爆を落とすなんて、アメリカは少し怖いなと思いました。



じゆこう
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

ぼくは、原爆先生のお父さんの
はなしをきいて心がはたたくて泣きました。
りゆうは、先生のお父さんのたすけたいけれど
じつは、たすけられないというところがあるがす
ごくかわいらしいとたもいしました。

僕もぼくは、せんそうなどがたすけたいけれど
たすけてきたのでせんそうがたいし、しんがいの
ので先生のはなしをきいてたすけて
もしもぼくが1ページのじをいってたすけ
せんそうなどがあつたじつにたすけ
られたらたすけたいわかんがたすけたいと
たすけました。

あと、ぼくがたすけたいことは、
原爆先生は、もりとルポリーイという
名前があつたこと、ぼくは、たすけたい
まわりのたすけたいは、たすけたいと
すごくたすけたい、ぼくは、せんそうがたすけ
たい、たすけたい、原爆先生のおおきき、たすけ
たい、たすけたい、たすけたい、たすけたい。



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

今日原爆先生の話をじっくりと聞いてほくは原爆がものすごく怖いと思いました。ほくは今日の授業を受け前は、原爆のことは知らなかつたけど原爆先生の話を聞いて原爆の怖さがわかりました。

原爆先生の父は伊オのときに原爆の体馬喰をして生きのびたので本当はすごいと思いました。

また、今まで知らなかつたことを原爆先生のおかげでたくさんを学ぶことができました。例えば、太陽の表面の温度が約6000度あり、それよりも原爆の熱のほうが熱いということにおどろきました。

それと、リトルボーイの1000倍強い爆たんがあることにおどろきました。原爆にあつた人はものすごくかわいそうだと思いました。

原爆先生の父は月蝕こうそくという病気で命をおとしてしまいました。ほくはヒデオを見て悲しかったです。

ほくは、社会の授業で原爆のことをもっと知りたいです。



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

僕は、特別授業を受講してありためて原爆の
小布さを知りました。僕の祖父母は山口県出身
で今は市外ではありますが、広島県に住んで
います。なので、昨年、帰省したときに初めて
平和記念公園、原爆資料館、原爆ドーム
に行きました。僕は原爆資料館を見て
回ってこんなに原爆というものは小布い
のかと思いました。しかし、今日のお話を
聞いて、これよりも原爆が小布いなんて
考えられませんでした。僕は四年生
の自由研究で祖父母から戦争の体
験談を聞いてそれを文章にしました。
今日のお話を祖父母の体験談とかき
えながら聞いていました。そうすると、
気持ちが自然とこみ上がってきました。
今日こんなすばらしいお話を聞けて
本当に僕は幸運です。これからも原爆先生
のお話を思い出しながら、戦争について
考えていきたいです。



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

12/15

今日は、原爆授業では初めて知った
ことやおどろいたことなど、いろんなこ
とを知ることができました。くわしく
分かりやすく教えていただいたのもあり、
ありがとうございました。

原爆では、いろんなことを知ることが
できました。

90分という時間お話ししてくれてあり
ありがとうございました。

お話をきいているのかなことを思いま
した。たくさんお話ししてくれてあり
ありがとうございました。

私は原爆で、いろんな人が亡くなる
ことをきいてすごくかなしくなったり
したりして亡くなることは、命をすて
ることなので、こわいとお話をきいて
ありがとうございました。たくさんお
話ししてくれてあ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

表

名前は裏面に記入してください

ぼくが今日原爆先生の話をきいて
 広島の人たちは大変な思いをしたんだ
 と記事を見ました。今回の授業では
 いじめて知った事がたくさんあります。まず
 原爆を落とすのに必要な条件やその
 条件をみたし候不備。なつた都市
 は広島・長崎のほかにも横浜や新
 潟、京都があつたことそして京都があつた
 たが重要な文化があつたので広島にな
 つたとあつたのは広島におとされた原爆、
 「リトルボーイ」は早632mの高さからエノケ
 イという飛行機から300km/hの速さで投下され
 高さ600mのところで直径200mもの大きな円になり、お面の温度は
 太陽より熱い7000℃で3000℃の熱線がふりまわつて地面
 に落ちたときに60kmふつまわつていたガラス
 のうち1kmがぼくはつしたと知りました。今
 日初めて知りました。ぼくはものこん
 な事な事なことがあつたこと
 をのぞいてみます。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^{じゅこう}受講して

表

12/5

今日は、原爆のことをくわしく教えていただき、
 ありがとうございます。塾でも原爆のことをなら
 いました。今日ほどくわしく聞けたのははじめてです。
 ぼくは、今日の話を聞いて被爆者に対してとても悲し
 く申しわけないという気持ちを持ちました。なぜなら、
 原爆が、どれだけおそろしいものかを改めて感じ、また、
 被爆者の言葉も聞いて、~~自分~~あまり原爆に感情を
 持たなかった自分の反省したからです。原爆で新しい
 なる法として、最もおどろいたのは、「ウラン」の話です。
 たったゴルフボールぐらいの体積の塊のウランが着火し
 ただけで、広島市を恐怖におとし入れたことを聞き、
 とてもおどきました。また、広島市におとされた「トル
 ボー」の数千倍の威力をもった爆弾が、世界に約1万
 6000発あることを聞いて、世界から、そのような爆弾
 はなくさなければならぬと思いました。そして、
 再び戦争がおこらぬ円まうな世の中になりたい
 です。

今日は、いろいろ話をしていただき、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原爆のおそろしさなどを知りました。私は原爆が広島でおこったことは知っていましたがここまでおそろしいとは思いませんでした。私は広島市人口35万人被爆者数24万人死者数14万人というのにとってもおどろき5人に1人が亡くなったという話でとても悲しくなりました。どうしてまんなに多くの人が無くならなければならなかったのかと思い再び悲しくなりました。午前6時ごろ広島は原爆リトルヒョイが投下され上空600mで爆発したと聞いて広島の人たちはとても怖い思いをしたと思います。最後にビデオで当時の話を聞いて涙がこみ上げました。とても勉強になりました。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

表

今日の原爆先生の話を聞いてよくわかりました。
私はあまり原爆が怖くないと思っていたけれど、
今日の話を聞いて小布わさがよくわかりました。
そして私のおじいちゃんも戦争の時に生まれたと聞いた時はびっくりしました。まくにげされたと思いました。
広島県に住んでいる人はすごくうらやましいのだと思います。
私もこの話を聞いて原爆資料館に行ってみたく
と思いました。原爆にあたる人はすごくかわいそう
だと思います。今日原爆先生が来てくれて本当に良かったです。
今日原爆先生の話を聞いてもっとこの事をしりたくなりました。
なので社会の勉強をがんばりたいです。
アメリカ人はなぜ長崎に原爆を落とす必要
があったのかは今考えてみるとそう思います。
広島が天候がよくなったから広島はかんまようが
変わった。
この世界にももともと小布のものがある
と私4は思います。そしてリトルボーイとは少年、
小せな子という意味があったとは今日まで
始めてしりました。



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

原爆はこの世で一番おそろしい物だと
今日すごく思いました。なんでアメリカは
広島に長きに原爆をおとす必要が本当に
あったのか、今でもそう思っています。

たった一かたまりの化学物質「ウラン」が
これだけの威力をもたらすとは
でも「K」だけが本当によかったです。
もし原爆「リトルボーイ」に入っているウランが
全部爆発していたら、広島どころか
日本全体が「ほろんで」いたかもしれません。
これはまさに希世の宝だと思います。

しかし原爆先生は「広島に落ちた原爆
の1000倍の原爆がある」と言っていま
した。また「また油断はできません。

社会ではもっともっと原爆のことを
言明べて、学んだことも、これからは
生か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

表

原爆先生のお話を聞いてすごく原爆のおそろしさ
が知れました。歩いている人が灰になる
場面などは、本当に神経がゾッとしました。

映像や画像がいろいろ組み合わせられて、
分かりやすかたです。

ぼくも一回友達の家と一緒に長崎の原爆資料館
へ行ったことがありました。

ひ爆された方の上半身の写真が
かざっており、
それを見た瞬間「うわ」と言っていました。

その時改めて戦争や原爆のこおさを実感した。
それで長崎の原爆先生に学校で特別授業を受けて
長崎の資料館では知らなかったことをいろいろ
知りました。

また、池田義三が手紙を読んで決まっているのを見ると、
絶対に早くまた資料館に行くよ。

実際にひ爆して自衛隊として亡くなった人の
しりあしている義三さんの方が100倍こおしいと思ひました。

そして、この授業を受けて、もっと原爆のこおさを
知りたいと思ひました。



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

12/5

私は、教科書の写真や文章を通して原子爆だんのおそろしさを知ったつもりでいました。しかし、今日、池田先生の話を聞いて原子爆だんは私が感じていたおそろしさよりもはるかにおそろしいものだとなりました。特に、原子爆だんの熱線により、一瞬間で人の体の中の水分が蒸発してしまったり、原子爆だんの原料となるウランはピンポン玉1個ほど燃焼するだけで、広島町が灰色の世界になったことや、今はこれの千倍もの原子爆だんがあると知り、こわくなりました。私は、池田先生の話を聞いて原子爆だんはおそろしいものであり、戦争もまたおそろしいものであることを池田先生のように後世に伝えるということが今生きている私たちにすべきことであり、ひきんば戦争を二度起ささないようにするためにもなると思いました。



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

私は、原爆という言葉は知っていたけど、原爆についてくわしくは知りませんでした。でも、今日の特別授業を受講して初めて知ったことやおどろいたことなどがたくさんあります。初めて知ったことは、1つ目は、原子爆弾投下都市の条件があることです。その中でおどろいたのが②の平野であることという条件の理由が、効果的に破かいできるからということが一番びっくりしました。2つ目は、候補になった都市の中に京都がふくまれていたことです。その中でおどろいたのは、京都は人間にとって重要な文化財があるし、日本人の感情を考えた上、京都は好まれていることです。もう1つおどろいたことがあります。それは、衝撃波の速さは、毎秒440mです。これは音速の毎秒340mより速いということです。やはり、これが一番おどろいたと思います。私は、この特別授業を受講して、原爆についてくわしくなれたと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

12/5

今日、原爆先生の授業を受けて、原爆はとてもおそろしいものだと、思いました。私は以前から原爆について少し知っていたけれど、今日の授業で当時の様子や爆弾について色々なことを学びました。そして原爆先生が最初に言っていた、題名の「7000℃の少年」とは、広島に投下された原爆の「リトルボーイ」の表面温度の7000℃と「リトルボーイ」を日本語にした「少年」で「7000℃の少年」というんだと分かりました。そしてその「7000℃の少年」によって、しゅんてん炭化して死んでいった人々たちは14万人もいると聞いて、本当におそろしいと思いました。そして、日本の歴史に残る原爆の本当のおそろしさを周りの人にもつたえ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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆の授業を受けて心苦しくなりました。私は戦争放棄、平和主義の時代に生まれたので原爆は過去の事と感じていました。でも、今回この授業を受けて原爆は未来につながる、1100もの命を奪ったことを知りました。今では人間の過去の象徴とされてくる原爆ドーム、もとの広島県産業奨励館。中国地方には行、たことがないのでニュースで見ることしかできなかったけれど授業のおかげで身近に感じることができました。アメリカ現職大統領として初めて原爆資料館に訪問されたオバマ大統領は原爆を落としたことで戦争が終わり被害者減少なくなったとアメリカでは正当化されているので謝罪することはなかったけれど日本人の苦しさや辛さが伝わったように感じました。今回の授業で大切なことを学びました。戦争は罪のない人々の命を領土などのために奪うこと。実際に経験していないので本当の辛さは分かりませんが、人生で役立つ授業だったと思いました。



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

12/5

私は原爆の^事について初めて
 知ったことがたくさんありました。
 特におどろいたのは候補となった
 都市が^もつもあつたことです。また、
 天候次第で変わるという^みと、
 京都になぜ落とさなかったかという
 理由を初めて知りました。

このことは周りの人たちに伝えたくな
 と思いました。私は最近図書の授業が
 あつたとき第二次世界大戦の頃の本を
 よく読みます。今日の原爆先生の話し
 としても印象的でした。また原爆を
 落としてはいけないことと戦争は
 してはいけないことを改めて強く
 思いました。また社会の授業では、
 昭和についてや、ていませんや、
 習うときに今日のことを思い出して
 みようと思います。これからがんばって
 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

表

原爆のおそろしさを改めて実感しました。9000℃にもおおよぼ、太陽よりも熱い火におそわれまして、広島のことを思うと、とてもこわかったです。また、そのようなもの、それよりも、と威力の強いものが今もあり、それが人間により作られたのだと思うと、それもこわかったです。しかし、このような体験談を聞くのは、最初で最後かもしれないので、きちんと覚えておきたい、と思いました。広島におとされた原爆が、「リトルボーイ」だと聞いて、みんなは多くの方が被害にあっているのに、と思うと、とても腹が立ちました。また、多くの人の命をうばうものが、天候などによって軽々しく決められているのも嫌でした。でも今日原爆の真実を知り本当に良かった

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

これから、頑張ってください。



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

今日原爆の特別授業を受けて、原爆のおそろしさを
 知る事が出来ました。アメリカが広島におこした原爆の
 トルボ「オ」は広島に住んでいる人達をいっしょに
 男女の区別もつかないほどのむざむざなすかたに
 させたのです。やけどにおあわれた被爆者達は
 ひろかにはかれ、たれまかにもうごき言葉に
 できなほどいたい中へたいさんト身掛けを求め
 ても何もできない人いたさんくるしかた
 たろうと思います。私は原爆先生の話を聞いて
 いる時と原爆先生のお父さんが広島で原爆の
 現実を言っているビデオを見てすごく泣き
 ました。うぐのそこからさけ声とか心かす
 ぐくいたみませ。私は原爆を作った人か
 きらいで。それに日本に原爆を落とす
 なんておとしたのかなって思います。原爆を
 おとしたせいで広島の人々かきせいに
 したのです。原爆先生か原爆の事を
 教えてくれて感しゃしています。あ
 りかとうございました。



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

原爆先生の話を聞いて
原爆のおそろしさをあら
ためて学びました。原爆
ドームの前の名前が、広
島県産業ほうれい館だと
はじめて分かりました。昔の
原爆をうけた人はすごくか
わりそうだと思いました。五
人に一人がげんしはくだ
んで死んだことがすごく
かなしかたです。太陽の
おんどが6000℃だと
知った時すごくびっくりしま
した。原爆先生におそ
わったおかげでげんしは
くのことをよくしりました。
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、原爆の写真や、原爆の話などを聞くと、心が痛くなります。そして、写真などを見ると、当時のあそろしさがよく分かります。今日、原爆先生(池田眞徳さん)の話を聞いてやっぱりあそろしいなと思いました。原爆が来るなんて、分かってないはずなのににげられないし、分かっていてもにげられないとしても家もなくなり、水もないとなって、けっきょく死んでしまうと思います。広島に投下された原爆「トルボーイ」からは熱線、衝撃波、放射線の3つが出ました。その3つは人々を苦しめました。だから、未来は、戦争のない世の中をみんなで作りたいです。そのためには、まず小さなカンカなどをなくし、今も未来もすべて平和にしたいです。そして、原爆な人も、全てなくし、兵器な人もない世界にしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

今日の授業と受けて原爆がどれだけおそろしいものかということを知りました。原爆の死んでしまった人は、4万人その人が死んでしまったので、悲しい気持ちになります。原爆が爆発したとき、地面の温度が3000°にもなり人間は人間ではないような姿と聞いたとき、驚きました。もし自分だったら気持ち悪い、という気持ちがあったと思います。爆撃を受けた人はあてかたもなく消えさる。たしまうのはものすごく怖いのです。ウラン60kg中の1kgが燃焼しただけで広島町が、加えただけの町にならしてしまう。びっくりしました。もし60kg全部燃焼したら広島はびうなってしまうのかと今も考え続けています。

今回は僕達のために授業をしてくださりありがとうございました。これからも他の学校交に行くとかあると思うのでいかなば、してください。



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

ぼくは、今日まであまり原爆について。かんがえたことがありませんでした。でも今日原爆先生がきて原爆について話したら、原爆は、^{あんな}すごい火をこらしてしまふものすごくこわいものだということわかりました。

原爆はぼくはつするだけじゃなく、熱線や衝撃波がおこることがわかりました。ぼくはつすると中央100万とてまわりは、7000とて地上で3000℃になっただけじゃあおとすでもらたときおとすきました。

アメリカは、京都にも原爆をおとそうとしていたけど京都に人間にとって重要な文化財と日本人の感情をかんがえたから京都原爆をおとさなかつたのが意外でした。

本当は、原爆は、ものすごくいばくはつをするはずだったけどその当時は、アメリカにきびつがなく60kgあた uraniumが1kgしかぼくはつしなかつたことがわかりました。



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

12 / 5

原爆先生の授業を受けて

はじめて知り、おどろいたことなどがたくさんありました。このような話を90分という長い時間を使って聞かせてもら。たのは、初めてだ。たので、いままで以上に色々なことがよく分かり、良い体験にな。たと思います。

私が改めて原子爆弾はこわいものだ。ということが分。たのは、球体が7000℃と、

太陽の熱さの6000℃よりも熱く、その球体はすぐ上まできていた。という事です。

それは、私が想像もできないほどの熱さだ。と思い。てもこわくなりました。

被爆者の人々は、なにも悪いことをしてないのに、つらい思いをしてか。わい。そ。うだ。と思いました。

た。れ。から。の。社。会。の。学。習。で。こ。の。よ。う。な。こ。と。を。習。う。と。き。に。役。立。て。て。い。こ。う。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

12/15

ぼくは、原爆先生のはなしをきいていろいろなこともしりました。ぼくはけん子ぼく弾はすごくこわいものだと知らためにおもいました。広島で火暴発して爆弾 リトルボーイに入っていたのは、ウランという気体は、だくあがな、気体ですこれか 1kg ぼくは、ただだけで広島が、おはのほらに、おまねとれたのに火暴発は60kgもつみこみをした。(木とぎじゅう)がなくて1kgしか火暴発しませんでした。木に火暴発がおきたときしうげき波がおきてけんちく物がごごごなになりました。し

ぼくは、先生の話を聞いて戦争は、こわい物、平和が大切なことになりました。しう来この国が戦争をおこさないようじふんに出来ることも考えたいです。



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

表

今日、原爆先生の勉強会をして、単戈争はずごく
こわいものだと、あらためて思いました。
私は、単戈争とかはドラマとかでしか
見たことないので、単戈争という言葉の
おもひは少ししか、わかりません。

先生のお話を聞いてとくに、先生のお父さんの
話を聞いて、お父さんが#1生を且かけて、おんうご
して、#1生のぬくもりを感じた時の話には、
心をうたれました。

また、お父さんの話を聞いて、今年の広島に
オバエ大とうつょうが訪問した時のことを
思い出しました。オバエ大とうつょうには、関係
がないけど、なぜ単戈争にな、たんだろうと
思いました。

原爆先生 おいそがしい中ためになるお話を
してくださっ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

表

名前は裏面に記入してください

私はこの授業を学んで、こうして平和に生きられる事はとても「幸せ」な事だと感じました。前までは、原爆の事はよく知りませんでした。しかし、今回の授業を聞くと、被爆者がどれほどつらかったか、苦しかったかが分かりました。また、おせういた事もたくさんありました。例えば広島に投下された原爆は長さ約3m、重さ約4tとすさまじいという事など、私は、広島の人たちはなにも悪い事をしていないのに原爆がおとされただけで被爆者数24万人、死者数14万人とたくさんの人たちが被害をうけたという事が分かりました。これから社会の学習で原爆の事を学びます。その時は今日話してくれた原爆先生のお話をおもいだしてみようと思います。