



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

原爆先生へ

この前は、おそろがしい中、根津小学校に来て下さり、ありがとうございました。

私は、塾で太平洋戦争や原爆のことも習っていましたが、原爆先生からのお話の中の原爆は、塾で習っていた原爆のい力を大きく超えていて、とてもおそろしい兵器なのだと思います。

また、私は原爆のふつのい力のうち、一番放射線がこわいと思いました。原爆の投下後も、原爆症によって大勢の人がてくなったと聞き、もう原爆は、使われても、作られてもいけないものだと思えました。これからは、どの国にも原爆が落とされてはならないという考えをもって、生活していきたいです。

先日は、原爆について、義三さんのこと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

先日は、原爆についてくわしくおしえて
くださりありがとうございました。お話が
とても聞きやすく、分かりやすく勉強に
なりました。私は「原爆が広島・長崎に落と
された」、「多くの人々が亡くなった」ということし
が知りませんでした。この原爆先生の
特別授業を受けて、原爆の被害の大
きさや、放射線の放出、3000℃をこえる熱風
がおそったことなど、くわしく知ることがで
きたのでよかったです。太陽よりも熱いモ
のがこの世に存在するということかしんじ
られませんでした。急に空から爆弾が飛
んできて、いっしょに熱風におそわれるなん
て自分は考えられません。今後二度とこの
原爆が世界に落とされることのないよ
うにしてほしいです。原爆についておしえ
てくだ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

原爆先生へ

先日は根津小学校に原爆について教えに来てくださり、ありがとうございました。私は今まで原爆について知らなかったけれど、授業を受けたことで、原爆の威力など様々なことを知ることができました。私は原爆など自分には関係ないと思っていましたけれど、広島にいきなり原爆が投下されたように、戦争が起ってしまったらいつでも投下される可能性があるように感じました。また、原爆により、様々な人々が被害にあり今でも多くの方が苦しんでいるのだと知り、このようなことはもう二度と起こるべきではないと強く思いました。被爆者の高齢化により受けつづけるのが困難になっていきますから、これから原爆についてたくさん後の世代に伝えていってほしいと思いました。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

昨日はおいそがしい中根津小学校六年生に原爆について教えて頂きありがとうございました。
ほくのお母さんの地元が広島で原爆ドームや原爆記念資料館などには行くのですがあまりよく分かりませんでした。でも原爆先生のお話しを聞きより原爆についてくわしく知りました。原爆の事をさまざまの人に伝えるために原爆先生が必要なのだと思います。最後に五分くらい義三さんのビデオを見ている時義三さんは言乱ながら泣いていました。体験した人と記録では全然違いました。でもほくは原爆についてもっと知りたいと思いました。改めて、原爆の事を教えて頂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

原爆先生へ

先日はありがとうございました。

原爆先生が来てくれたおかげで知らなかったことが分かるようになり、原爆がめちゃくちゃ大変でこわいことを知りました。

また原爆もこわいけど衝撃波や熱線がこわいことまた熱線が太陽よりも熱い7000℃ということを知りました。

義三さんの救った命が今も生きてると考えるとたくさんの方が感謝していると思いました。

私は社会が苦手で本当に起こったのが早く知らなかったけど、原爆のことは未来にもつなげていきたいと思いました。

また会って話が聞きたいです。

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

原爆先生へ

先日は原爆の事を話していただき
ありがとうございました。

原爆の事について、よしぞうさんの事について
たくさん知れて勉強になりました。
原爆や戦争は本当にたくさんの方の命を
奪い、怖いものなのだ。と今回の話を聞いて
すごく思いました。

私のおばあちゃんの夫が戦争に行き、

そのまま帰えらぬ人になってしまった事
をおばあちゃんからたくさん聞いてきました。

戦争が起こらない事、原爆が落とされない事を
ばかり願っています。

このたびは原爆の事について話していただき
本当にありがとうございました。



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

原爆先生へ、

この前は、広島の原爆について教えてくれて、本当にありがとうございます。特別授業の内容はとても良い勉強馬券にふり、勉強になりました。原子爆弾投下都市の条件や候補になった都市などの情報を知らなかったため、新しいことを学ぶことかてきました。先生の授業を受けて、原爆のおもしろさや、色々な情報を知ることかてでき、広島原爆や戦争問題に興味を持ちました。あらためて原爆について教えてくれ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

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

先日は根津小学校に来てくださりありがとうございました。
原爆先生のお話を聞き原爆のいかに強さや原爆での被爆率や死亡率がとても高いことをしりとてもおどろきました。私は原爆がおとされた時の温度が600m上では7000℃で太陽の温度よりも1000℃高く熱線や衝撃波、放射線が広がり原爆症にとても多くの人がなり今もまだ苦しんでいることをしり原爆は多くの命をうばう危険なものであってはいけないうつがってはいけないうたと思いました。またこのような悲惨なことがあからないように原爆先生が被爆者の体験や思いを伝えてくれているのだと思いました。これからも伝えていってくださりありがとうございました。



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

原爆先生へ

昨日はお忙しい中来てくださり有難う
ございました。原爆の威力や周りの温度など
について知れてよかったです。改めて
原爆、て恐いなと思いました。僕は原爆
について初めて知った時に「何それ？」「まだ爆弾
が爆発したわけ？」と思ってました。昨日の話
を聞いて「原爆、てすごく大きな爆発をして多
くの人の命をうばうものすごい物なんだなあ」と
思いヒッパツしました。改めて原爆について
孝文えてくれて有難うございました。



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

原爆先生へ

昨日はお忙しいなか 根津小学校にいらして
くださりありがとうございました。

先生が教えてくださった原爆症で亡くなってしまった
を聞いているとすごく悲しくてなかなか話せませんが知る
ほど空から「リトルボーイ」が落ちてきたときの先生の声
がものすごくびっくりしました。

こんかいはこの根津小学校に来てくださ
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生、先日は原爆について
 教えていただきありがとうございました。
 ぼくはお言告を聞く前は原爆について、
 よく知りませんでした。お言告を聞いて
 原爆の恐しさや被害の大きさが分かり
 特に原爆が爆発したときの温度が太陽
 よりも熱い7000℃にもなるなんて
 信じられませんでした。改めて
 原爆を使うことはダメなことだと思いは
 本当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

先日は、原子爆弾のことを詳しく教えて下さり、ありがとうございました。原爆先生のお話は本当にあたことを細く話していて、とてもすごいと思いました。

お話を聞くまでは、ものすごい力をもっていて、多くの人の命をうばう、おそろしい爆弾とか知りませんでした。

しかし、お話を聞くと、空襲がなかった所があたことや、太陽より熱い、物がこの地球上でつくられた、ということがとても恐しく思えました。

広島市の死亡率が40%以上にとてもおそろしかったです。

これからも原爆の恐しさを次世代に伝えて戦争をこの世からなくしたいです。



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

原爆先生へ

昨日は忙しい中学校に来て、原爆について授業をしていただきありがとうございました。

私は原爆について何も知らなく、どういうものかも分からなくても、原爆先生が来ていただき原爆の話を知っているうちに原爆が落ちた時の大変さ、恐ろしさが分かりました。

原爆が落ちる前に広島に住んでいた人々は、生きていたのに原爆が落ちた後、すぐに亡くなってしまう人や全身が赤くなってしまう人や後遺症で苦しんでいる人が今でもいると思うと本当に、悲しくなるもう二度と日本や世界に落ちてほしくないし、とも原爆を落とさなければいいと思いました。原爆について教壇をいただき、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

先日はあいさつがしいと私たちの
ために原爆について教えてくださり
ありがとうございました。
私は今まで、原爆について本気にしりません
でした。このしきりを受け、原爆のひかりの
大きさをしり、今でもくさしんていする人がい
るということをしりました。これから、このよるな
ことが二度と起ころはいけなとい意識を
持ち、日々生活していきたくと思ひ
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

原爆先生へ

先日、忙しい中 90分もの貴重な時間を使
って原爆について学ばせてくださり
ありがとうございました。私、原子爆弾を歴史
の教科書ぐらいしか見たことしかなく、怖く、恐ろ
しはもちろんです。そんなものを知らなかった。
原爆先生の話を聞いてみると、影も残らない
人々、土まじりに溶けていく人々、はねた肉、
こんな惨状が目の前に広がっていると想像すると
とても怖くなりました。改めて、貴重な時間を使
って原爆の恐ろしさを教壇でいただきあり
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

原爆先生へ

先日は、お忙しいところをきていただきありがとうございます
ございませう。私が特別授業を受講して
言已小意に残ったのは原子爆弾の放射線の
影_影響_響力です。なぜなら、治るものならまだよい
で済むと続くのはこおいと考えたから。また、雲の
雲が作れるのは一時的に真空状態になって、一
に空気がもとに戻ると上昇気流が発生して作れる
ということがわかった。+突の原爆で真空状態に地
まうことにおどろいた。この原爆の被災者は少なくな
ってきているため原爆のおそろしさを若い
世代に伝えていくことが大切だと考える。



各紙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

原爆先生、前日は来てくださり、ありがとうございます
ございます。私は先生の話を聞き、原爆がとても
おそろしいと思いました。社会の授業で、少し
ふれてはいたが、話を聞くと、思っている何倍もの
おそろしい事だとわかりました。私は熱線の温度が
7000°ほどのだと知り、何万人の人も熱で焼かれ
亡くなってしまったということにとてもおそろしく、こわい
と思いました。それに放射線のせいさうで今も苦しんで
いる人がいると知りました。他にも原爆は、100万と
近くあること、候補に横浜、新潟、京都が入っていた
ことなど、いろいろな事がわかりました。
もっといろいろな事を知りたいと思いました。



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

池田先生今回は根津小学校に来て
くださりありがとうございます。原爆は
最初はあまりわからないことが多いで
した。でも話を聞いてくにつれて色々なこと
がわかりました。そして女により多くは原
爆の一番おそろしいのは放射線だ
と思いました。そしてその前には爆
発して7000℃の熱い原爆がおちてくる
のはすごいです。おいと思いました。
毎日原爆について授業をしてい
ただただ「きまこと」にありがとうございます。
原爆について知れてよ
かったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前を裏面に記入してください

原爆先生 昨日は広島に落ちた原子爆弾のことについて細く説明してくれてありがとうございました。

私も一度広島に家族と行って原爆ドームを見ました。

原爆ドームには骨組みが残っており原爆の恐ろしさがわかりました。昔の人々は原子爆弾で亡くなってしま

ったことが私にとっても悲しく思いました。また原爆資料館では亡くなった人の絵や遺品がありました。他にも昔使われていた舟倉や、町の田形の様なものがありました。

田形の町の中での原爆ドームの真上には赤い色をした原子爆弾がありました。私はこのような事が起きたと言うのはしりませんでした。

原爆先生に教えてもらえる良い経験ができました。教えてくださ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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

池田先生へ

先日付学校に来て 授業をして下さり
ありがとうございました。普段、知る ことが
できない原爆の恐ろしさや怖さをたくさん知る
ことができた。戦争を終わらせるためだとし
ても原爆を落とすことはいけないう事だと
思っています。今後原爆が二度と使われない
でほしいです。日本はゆづりの原爆を
落とされた国だと調べて分かりました。
ゆづり原爆を落とされた国として原爆先生
がいて原爆の恐ろしさを伝えていくのは
すばらしいことだと思います。これから
伝えていくでほしいです。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

原爆先生へ

12月9日は原子爆弾について
説明していただきありがとうございます
ございました。私はいままで
考えていた原子爆弾よりも
現実はずっと強力な物
だと知りました。私はこの
ような事をく「販」せたい
ために、大人になつたら知
りな「人」達に伝えては
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

原爆先生へ

先日は、おいそがしい中、根津小学校に
来てくださり、ありがとうございます。

私は昔から戦争について興味をもっていて、
戦争の小説を何冊も持っています。ですが
原爆についてはあまり聞いたことがありません
でした。しかし、原爆先生が色々なことをお話し
してくれたおかげで、沢山のことを学ぶことが
できました。1発の原爆で、爆風や放射線、
熱線などの被害を受け、14万人もの人が
死んでしまうと知り、とても恐怖と切なさで
心がいっぱいになりました。ほかにも色々な
ことを知り、改めて戦争はやめてほしいこと
だと思いました。また、世界がずっと平和でいると
いいなと思いました。



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

原爆先生(池田先生)へ

この間は、原爆のことを教えてくださり
ありがとうございました。

私は戦争のことは知っていましたが、原爆の
ことはあまり知りませんでした。

私は、原爆資料館の像を見てふしぎな感じが
言った「おれだ」という言葉がよく覚ええています。
その言葉の意味がその時の私には、理解が
できていませんでした。その像の女性の手は、

「おれだ」として、油のような液がたれこ
ました。見るからに重たくて、痛くて、つらそうで、
「おれだ」の一言の意味がまったく分からなかった
のです。おれだ、ふしぎな感じの風景は、
おれだ、おれだから、おれだ、その意味が分か
らなくて、原爆のすごさが一気に分かったような
感じがしました。ふしぎな感じが体感して、どこか
もう一度とあんなに、ふたつ平和な世の中が
続くといいと思いました。



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

表

原爆先生先日は、原爆について詳しくおしゃ
てくださりありがとうございました。

原爆が太陽よりあついなんでおもしろい
んでした。ぼくはいままで、太陽よりあつ
いものがあるなんて、しりませんでした。

荒川にいた人は、防火用水の中にひ
るしにとびこんで原爆をのがれような
んでぼくにはかんがえられません。

代田_衣野では、白骨だけがみつかりました。
内臓までもが焼けて、小さくちぢんだのが
たまりがあった。ぼくはそれを見たら、にげ
てしまいそうです。

また、お話がききたいです。



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

僕は、広島と長崎に原子爆弾が
落とされて、沢山の人が
亡くなってしまったのは知って
いましたが、それ以外
の事はあまり知らなかった
ので、この授業を聞いて様々なこと
を知って とてもおどろきました。

特に、原爆資料館に展示してあった
被爆者の人形を見て、僕はひどい有様だなと
思ったのですが、義三さんは「きれいすぎる」
と言ったのが実際はもっとひどいことになっ
ているというのを思わせて、原爆はとてもおそろ
しい物なのだなということが改めて分かりました。



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

今回、池田先生のお話を聞き私はより一層このようなことを後生に伝えていく必要があるなと思いました。広島原爆や長崎原爆のようなことはもちろん起こってはいけないうことですが、まず、戦争が起きることが幸せがとられる原因だし、原子爆弾というスレーズがでてくるこわいことだから戦争した。起こしてはいけないうのだと思いました。広島原爆の話を開いた後、家に帰ってから少し原爆について調べてみました。原爆があつた後、放射線により病気で亡くなつた方や、孤児になつて、空腹の中亡くなつた方など、たくさんの方のつらい思いをして亡くなつた方がいるのを知りました。私たちの平和は、原子爆弾一つでとられてしまうことを改めて感じました。



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

ぼくは先生から特別授業をいろいろ
なことをしました。戦争
がこれより11月のことがわかりました。
これからは戦争のたよりをたいて
いけません。ぼくは7000と11月の
ことがわかりました。これだけ
と11月のことがわかりました。ありが
ございました。



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

12 / 20

原爆先生

私は原爆先生のお話を聞いてあらためて、原爆のおそろしさを知りました。原爆の存在はもともと知らず、聞いていたけれど、どういう被害がおきるかわからなかったし、どのように爆発するのもわからなかった。なので今回のお話を聞いてよかったです。本人の亲身体験をもとにお話されているので、助けての声や、爆発の時の音などがとてもリアリティーがあってすごいいと思います。私は義三さんのあきらめない所がとても尊敬しました。中学校でもいかせる場所があればいいから行ってみたいです。



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

私は元々、広島長崎に、世界で唯一の原爆が落とされた、という事を知って、いました。しかし、詳しいこと、どれぐらいのいかりがあるのかは何も知りませんでした。今回、授業を通して、原爆がすごいいかりをもっている、ととても恐ろしいのだとわかり、私は、絶対にこのおろかなことは、これからおぼえてはならないと思いました。特にすごいいかりを持っていると感じたのは、原爆先生が原爆が落とされた時の音声を表現していたときです。想像以上の大きな音でとても驚き、恐怖を感じました。また、原爆が起きた後の話です。「助けて...助けて...」と言って歩いてきた被爆者が話していたという話を聞き、本当に恐ろしいなと感じました。だから私はこれからこのおろかな恐ろしい原爆が二度と投下されないために、皆にこの原爆の恐ろしさを伝えていきたいと思います。原爆先生、特別授業、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

12/20

私は、戦争の話五月にしたり、イベントなどに
 参加したことが少しあったのですが、ここま
 ちゃんと戦争のお話を聞くのははじめてでし
 た。原爆先生の話し方や、間のとり方など、
 戦争中の広島の前場の空気感が伝わっ
 てきました。それによって戦争のおそろしさ
 がさらに伝わってきました。
 自分がその場にいるらにげてくれてし
 まくと思います。授業で紹介されていた人物、
 よしぐんは、すごいと思いました。
 本当に戦争はあつてはばならないものでと
 授業を通してあらためて分かりました。



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

原爆が爆発した再現の音に、身がすくみました。でも、先生が「本物はこんなもんじゃ無いとおっしゃられ、そのことにもしょうげきを受けました。その原爆は、人間の体の水分がいっしょんで蒸発してしまうほど熱く、中心の温度は100万にもなったとき、そのようなものが投下され、今の広島があるとは思えないほど、想像していた規模よりもはるかに恐いものがあることを知りました。被爆率が70%ほどにも及び、命を落とした方が14万人もいるという事実も知って、もう二度とこんなことは起こってほしくないと思いました。もう二度と原子爆弾が投下されることのないように、自分が社会に出たら、そのためにできることを少しでも多くしたいと思います。



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

じゅこう

表

ぼくは原爆の広島と長崎に落ちたことばかり知っていましたが、落とされた
ところがどおちに落ちてしまったのがわかるようになったので、この機
会に知れてよかったです。

一番おどろいたのは原爆が爆発したとき、太陽も10
あつ17000℃にもなっていたことです。あつくてもう
一度どろいたろうかと思っていたので、よくにおどろ
きました。もう二度とこのような大惨事がおこらない
といいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して不^ちふ
に原爆はこわいと思^いいました。もしぼくが
義三^{ぎさん}がたら被爆者^{ひばくしや}たちの死^し体のほりや
爆心^{ばくしん}地^ちへ行^いくなど今のぼくたちの世の中は
平和^{へい}だとおも^いました。そのよ^うなこ^と
が^おこ^らないた^めに^もと原爆^のひ^びん
さ^やも^と原爆^や戦^争につ^いてよ^りも^と
し^りた^いて^す。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

たいようよりあつくてびっくりした。
ひとのからだがとけるというひんさんが
あからた。

ひとのかげだけのことのがひさんだうた
どうきょうのおしあけのスカイツリーぐういの
たかさでびっくりした。

じぶんはこうおもうせんそうに行くひとにも
かぞくがいてあいてがおもかぞくがいる。
せんそうがおあつて和かいしてもなくなった
ひとは、失った人はもどらない。

せんそうをするともどらないものがある。
(ロシア・フィンランド・ウクライナ・セルシキー)

原爆先生の特別授業を受講して



名前を裏面に記入してください

ぼくは夏休みの読書感想文で原爆の本を
読んでそれを書きました。原爆先生のおかげでとても原子爆弾のことについて詳しくなれました。ぼくがはなしを聞いて印象に残ったのは原子爆弾の怖さについてです。広島に投下された原子爆弾は「リトルボーイ」と言われて長さ3.12m、重さ約4tです。ぼくはこんなのが落ちてきたら怖くてしょうがないと思いました。このリトルボーイは中心が100万℃で周りが7000℃、地上の温度は3000℃です。太陽が6000℃ということを知ってとてもおどろきました。他にも衝撃波の速さが毎秒440mと教えてもらった時とてもおどろきました。この毎秒440mという数字は音速の毎秒340mより速いのです。ぼくは原爆先生の話を知って改めて原子爆弾が二度と使われないでほしいと思いました。



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

1

この度は、私達 6年生のために 根津小へお越し
頂きありがとうございます。

原爆の様口などについて教えて下さり、ありがとうございます。
いしました。とても勉強になりました。 私は、原爆について、

知る機会があまりなかったのと、嬉しかったので、
そして、原子爆弾を投下するのは、どこでもできると思っ
たので、資料を見たら、①直径5kmを超えること、

②平地があること ③空襲がなかった。など条件が、
クリアしたところでは、投下できないということを知り、
この一番おもしろかったです。

私達は 12年間日本が戦争というものがおきたことか
たので、空襲のおそろしさや、怖さや、この授業
を通じて、空襲のおそろしさも、わかりました。空襲：おきたときは
どのような事がおきるか、自分に おきるか
たか、わかりました。

本当に私達 6年生のため、わざわざ根津小まで足を
運んで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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12/20

私は、広島 の原爆の内容は、本のまんか
がどを見て分、ていたが、今回、本当に原爆
を体験した。義三さんの話を原爆先生が
くわしく話してくれて、本当に原爆にあつた人の
悲さんさを改ためて思いました。

原爆先生が 戦う機のマネをしたり、原爆
を落された時のマネは、じつ々りしました。

原爆が落されたときは 600mのところに 7000℃
の太陽よりも高い 温度があつたことをはじめ
て知りました。

この原爆先生が話してくれたことをこれか
らの中学校、高校、大学、社会人になつても
いかし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

ぼくはこの授業を受けるまじ原子爆弾というそのがどんなものなのかが
 知りませんでした。ですがこの特別授業を受けて原子爆弾の恐ろ
 さをよく知りました。そして特におどろいたのは広島市の人口の約
 70%をしめる24万人が原爆の被害を受け、40%をしめる14万人が
 死したということです。広島市のどこを見わたしても被災者と
 死体しか見えないのは本当につらがると思いました。自分が
 も被災者だったかと思うとめろめろ小さくなりました。そして
 「リトルボーイ」という名前の原爆の表面温度は約7000℃太陽の表
 面温度の6000℃を越えています。これを聞いたゆんが人ぼくはゾッとほし
 た。これからこのようなことが起きないように願います。



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

この度は、根津小学校へ来ていただき、ありがとうございます。私曰、夏休みの自由研究で広島^の原爆について調べました。なので、原爆は興味があり、この授業を楽しみにしていました。自由研究では知れていなかった知識や、原爆の悲しさを改めて実感しました。被爆した方の状態のひどさ、痛みを想像すると、とても苦しかったです。このような悲劇を二度と起こさないためには、原爆の怖さをより多くの人が知ることが大切だと思いました。飛行機の音や、人々の声、爆発の音までも、再現していて、おどろきました。爆発の音の大きさにとてもおどろいたし、怖かったです。また、死亡率が約40%だということを知り、びっくりしました。人口の40%もの方が、一発の爆弾で命をうばわれたことは、言葉では表せないほど起きなければならないと思った。として、原爆が何回か落とされ、そのために罪のない人々の命がうばわれている。もう二度とこのようなことが起きないように願うと同時に、起こしてはいけないと強く思いました。貴重な経験をさせていただき、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、改めて原爆は
とてもこわいものだ"の感じました。私が一番印象に
残っているのは原爆の表面温度が太陽の6000°を
こえる7000°だ"ということです。7000°をこえる爆弾
が落ち、14万人もの人"が亡くなったというお話を
聞いて、このようなことは二度と、あってはならな
い"と思いました。また、60年後に義三が"広島
の原爆資料館におとす"れた時に原爆にあつた
人"の人形を見て「きれいすぎる"と言ったこと
におどろきました。本当の被爆者"の人"は
もっとひどい"ただこれ、もっとつらい"思いをしてい
たんだ"と思いました。これらのことがあつた、
広島原爆と長崎原爆は、二度あつては
いけない"もので、忘れてはいけない"ものだ"と
思いました。なので"原爆のおそろしさを
たくさんの人"に伝えていきたい"です。



原爆先生じゅこ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

今回の授業で原爆のおそろしさを改めて
実感しました。特に原爆によって発生した
熱線、放射能、しゅけき波がおそろしいと
思った。原爆によって、かげしが残っていない以
ゆ、井戸に入ってしまう、ふたごしている水によつて
ゆでられてしまった人がかおいそつたと思いまし
た。放射能により、今も苦しんでいる人がい
ると思うと悲しくなります。これらのことから、
もう二度とこのようなことが絶対にあては
ならないと思いました。



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

先日はありがとうございました。

原爆が落ちた直前直後の書いてある小説の説
き聞か、資料にのっている画像の説明、原爆
の時にいた人からの手紙、出演していたおき誠にあ
りかとうございます。

中には、資料の画像もとてもおもしろい絵が
ラスト、写真、原子爆弾投下都市の条件など、どう
い爆弾がおかま絵がのっているおかげで
どんな様子がさかかかりました。

それに、原爆ドームの元の名前を知ることができま
した。

また原爆に興味を持ちたいと思います。



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

原爆先生、先日は特別授業をしていただき、ありがとうございました。

私は原爆に関する新聞や本、テレビなどで、原爆の被害を受けたのは

世界でも日本だけだということを知り、テレビで夏に原爆のついで式を

見たからです。でも、授業を受けて先生の話し方だけでも変わりました。

だから、実体験をした兵隊さんや生き残った人達、被災者は私の感じた

よりも感情にはなれないことだと思います。私は原爆の被害を受け

ません。原爆のほんの一部のことしか知りません。でも、話を聞いた人よりも深い

感情をいたした人々のことを知り、理解し、「二度と同じことを繰り返さないように学

ぶ事をおおと思いました。だから、負の遺産である原爆の資料館が

今もこのようにあると思います。私も聞いたことを忘れないように

多くの人に発信してまいります。



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

先日は原爆先生の特別授業をしていただきありがとうございます。ぼくは原爆先生の特別授業を受けて、あらためて、原子爆弾のおそろしさを知りました。実際に原爆を体験した人には、原爆資料館などになる原爆を受けた人の上すのも型などに対する思いなど、原爆を受けた人の見方が変わったなと思いました。原爆を受けた事により、原爆病などの病気にかかるなどの事を知って、改めて、人間の作る物には、人の命を亡きものとするおそろしいものもあるのだなと思いました。



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

じゅこう

表

ぼくは、原爆先生の特別授業をとうして、げんしばくだんは太陽より暑い7000°という熱なのがおどろきました。なせな光線をあびただけで、全しゃやけどにな、たりふれただけで肉がくずれおちていくなんてたれもかんがえたことがなかつたからです。でも、原しばくだんを作、たアメリカくの人々ののは、そうがやばいと思、いました。らつう太陽よりあついものをうみださないからです。げんしばくだんはもうみだしてはならないと思、いました。げんしばくだんをうみだしたアメリカ人はこわいとおもいました。