



各朝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

広島県にとう下された原子爆弾について父の体験談を交えてお話ししてくださりありがとうございました。破壊者の様子もわしく語っていただきました。原爆先生の特別授業を受講して改めて、原子爆弾のお話しがわかりました。そしてこの世の中に原子爆弾は必要ない、と強く感じました。世界中で原子爆弾が1万発以上あると聞いて、ゾッとしました。どの国もすぐに爆弾をすてほしいと思います。広島に落とされた原子爆弾の重さが約4トンあるのに比べ、リリしました。爆発して出た気体の表面温度が太陽よりも1000℃たか17000℃もあると聞いてびっくりしました。雪の降の中、わがわがおこいたで、貴重なお話を聞かせてくれて本当にありがとうございました。



各朝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

授業でやらないようなことを教えてくれ、ありがとうございます。ごさ、い、ました。この特別授業をうけて、原爆の恐ろしさを強く感じました。私は今まであまり原爆のことを考えたことはな、か、た、か、で、す、か、先、生、に、話、し、き、い、て、こ、こ、も、悲、し、い、気、持、ち、が、な、り、ま、し、た。リ、イ、ス、か、あ、こ、こ、も、い、い、知、識、が、な、り、ま、し、た。こ、こ、も、き、き、に、こ、こ、話、し、て、し、た、が、本、当、に、あ、た、と、思、う、と、こ、こ、も、つ、ら、く、な、り、ま、す。こ、こ、も、晩、強、な、り、ま、し、た。今、回、は、色、々、お、話、を、し、て、く、れ、て、あ、り、か、い、ら、う、ご、さ、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、原爆先生の授業を受けて、世の中の
 これを被爆者の人達は、味方、たのび方と思いま
 した。
 二の授業を通して思、たことは、原子爆弾が1つ落ちるコト
 お、て人々ががなした人生を思いました。
 ちせながら、みんなをたががるかなと病室にちか、て行なは
 らざあ。
 ぞい原爆の事勉強にあ、た気があります。
 これを戦争のおそろしさを学びました。
 そろ思、理由は平和資料館などで、平日遊べるという言
 が耳にちか、たからざあ、たからそん、いつか、たあ、て
 人をあつさにあつた時と思、ました。
 今、ヒューマン、ヒューマン、という大先生声とビ
 ビュクりました。それ、う、に木なこおい音とぞん
 だなと思、ました。
 お昔、本音のヒューマン、ヒューマン、の人が目かたから
 ったと思、ました。
 もし、気が付いておかた、たあ、のあ、お、ん、て、た、し、れ、あ、
 と、思、た、た、ら、ざあ、と、も、覚、り、あ、ら、ま、た、あ、り、が、た、ら、ざあ、あ、ら、ま、
 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
 原爆のこと教えていたただきあり
 が、どうございしました。最初、
 ラー、ラーバー、バー、かが、た、も、こ
 わく、て、た、り、ま、した。
 社会の授業で、原爆のこ
 を、ち、え、と、や、て、新、聞、も、書、き、ま、し、た。
 それで原爆のこを、お、し、え、て、く、れ、て
 あり、が、た、ら、ざあ、ま、し、た。ぼくはこの話
 を聞いて、原爆は、あ、せ、つ、た、い、ハ、ハ、
 だ、い、と、言、う、気、も、ち、か、が、す、ま、り、ま
 した。原子爆弾を、う、け、た、後、の、か、ん、
 そう、原爆のよう、さ、が、と、く、わ、く、お、し、え、
 て、く、れ、て、あり、が、た、ら、ざあ、ま、し、た。
 最後のビデオで原爆のよう、さ、が、
 し、か、り、と、伝、え、ま、し、た。
 原爆のこを、教、え、て、く、れ、て、本、当
 に、あり、が、た、ら、ざあ、ま、し、た。
 6-2 波田 晋吾



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

今回は、ありがとうございました。ぼくたちはネト会で原爆のことを学びました。しかし、今日の授業で原爆のおそろしさを改めて感じました。
池田 義三さんの生き方がすごかったことです。

1人1人が爆発していかないのに広島で14万人も亡くなりました。たのびすこと、悲しかったです。

10人に4人も亡くなった、というので、原爆は怖いなと思います。

でも、今は、1000倍もの力があるなんて考えられないです。

もし爆発したら日本はどうなってしまうのかと思います。

ぼくは、もう戦争をたたくない、しないでほしいです。今回は、原爆のことを話していただき本当にありがとうございました。

6-2 本間 悠斗 (よ)

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



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

今日は、私達に原爆の話をしてくださり、ありがとうございました。社会の授業で原爆の事を習いました。より詳しく知ることができて嬉しかったです。
原子爆弾が太陽より、1000度も高い温度、とてもおどろきました。

勉強で原爆の事を学んでも、何もとくに感じませんでした。しかし、原爆の先生に教えてもらったおかげで、原爆のまほう、感じが伝わりました。ものすごく、面白いことでした。

とくに、私の心に一番の印象を与えたのは原子爆弾が投下されて、助かった人のことです。私は助かる人など絶対にはいないと思っています。

私には、電話局のトイレの中にたまたまいたり、ドラム缶だったり、とてもおどろきました。また、義三さん(父)の生き方は、とても素晴らしいものだと思います。すごい

勇気とその時の大変な気持ち、とても感じられました。今日は本当にありがとうございました。

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



各朝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

雪の中、別所小学校へ来てくれた通り、2時間目が9:30時間目までの90分間のお話をありがとうございました。

原子爆弾により多くの命がうばわれ、家屋の大半がなくなりました。たまたま島根県だ、たり、原子爆弾による被害は少ないことになりました。たまたま、原子爆弾投下のえいさうで今でも苦しんでいる人が多く、様々なことを学ぶことができませんでした。池田先生のお父さんの日記に書かれた原子爆弾が投下される前からの投下された後まで頭の中でそのような絵を想像するとやけどをおこしてしまった物々の人々がトラウマにのせてほしいと願う姿。ビビッとした時々見えていたからそのような想像をして絵がかんたのかと心配です。もしも自分がたまたまお父さん、たまたま池田先生のお父さんかたまたま池田先生だ、たまたま、どちらも自分では逃げ出したいとは思いません、たまたま池田先生のお話を聞いて原子爆弾のことを知ることができました。

今回は本当にありがとうございました。

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshimaga9.com> post@hiroshimaga.com



各朝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

今日の2、3時間目に原爆先生の話しをちゃんと真剣に聞いていました。

そして、お話しの中で一番悲しかったことは、原子爆弾の熱線が太陽の6000°より1000°高い7000°の原子爆弾を空から落とすと遠い所にいる人も熱風で火傷したり近くにいる人は一瞬でセキヤリ、7000°なので体の水分が蒸発して全部なくなりました。ばっばんが溶かされる。それがお話しの中で一番悲しいことだと思います。

そして、最後に見た原爆先生のお父さんのビデオを見てお父さんが泣いていたので、そのくさいかわか、たまたまと思いました。米竹三コ

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshimaga9.com> post@hiroshimaga.com



左側は裏面に記入して下さい

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

あまりにも悲惨過ぎて言葉が見つかりません。社会の学習でも、原爆授業について学び、死者数なども教科書等で知っていたのですが、何とも感じませんでした。しかし、今回の話を聞いて、身に染みて感じる事ができました。

原爆先生のお話は、教科書や授業とは全く違い、教わることやおどろくことばかりでした。そして、思っていた以上に残酷でした。この1千倍の威力のもの世界中に広がるあると思うと、背筋がゾクゾクします。こんなもの、なくしてほしいと思います。少し前、日本が、「世界中から核兵器をなくす」という提案に反対したと聞きました。いくらアメリカに合わせるとしても、おこすきます。

今回は、貴重なお話、ありがとうございました。別所小学校 竹下和奏

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



左側は裏面に記入して下さい

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生、池田さん

今回原子爆弾の事ありがとうございました。私もちと失礼な事か出来ました。先生のお父さんのこと私は、体馬舎の言葉を聞いたのは、初めてで、その立場にいたこと、言いかけても分かりました。他にも、火薬弾、リトルボーイのこと、こんな物がまた

東京や大都市に落とされたら、たいて考えたら、ソレとします。エリク、ゲイ、この飛行機、カ、あの大爆発をおこしたの、かんとしんじられませんか。爆弾の3つのこと、も覚えていきます。

1. 熱い線、後かけ、波、放射線、後かけ、波について、よく覚えていきます。毎秒440mの音速が広島と長山奇に言った回、東京スカイツリーほどの高さでも、広島が全滅したものの、カ、2回。

学校の、お父さんの授業では、ありがとうございました。原爆先生、それを、か、お父さん、ありがとうございました。

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

ごさいました。



各欄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

僕たちは先生の話しを聞く以前に、社会で、原爆について勉強しました。そのとき、僕は大きな爆弾が落ちたところがある、と聞いていた。それで、先生の話しを聞いて、改めて、原爆のおそろしさを感じました。また、原爆先生のお父さんは、実際に原爆を経験して、本堂にうつらした人たちが、おそろしい、人間の死体を運んだり、人々を助けたり。僕は、原爆が落とされる日、映像を見たと、まよおそろしい、と思っています。また、人が本堂に熱い山で、何とも言えませんでした。原爆について、くわしく教えてください。ありがとうございました。6-2 和田清明

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



各欄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

今回は本堂に貴重な時間に遠くからおこしたさい、ありがとうございます。今回池田先生が教えてくださいました。により、原爆投下により、おそろしさをかきた分、ありがとうございます。池田先生の授業により、どのようがあるか、たのび、池田先生が、おそろしい、と教えてくださいました。

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



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

たくさんの原爆のこと、おそろしさ
 などについて教えてくれてありが
 とうございました。私たちは社会
 で原爆のことについて学びましたが
 今回聞いたことは、^{たい}初めて知る
 内容でした。原爆は私^が思っていた
 よりも何倍も何倍おそろしく、ひん
 で、こわいものでした。た^た一発のばく
 だん^で何十万人の人の命をうばい、^広
 島の町をいっしょくたにかいし、人々を
 苦しめた原爆は、もう二度とおきて
 はならないと思いました。7000^とい
 うことやおどろきました。そして話を
 きいていて池田さんの生き方はとて
 もかっこいいと思いました。今日、原爆の
 ことをくわしく、たくさん知ることができ
 たので良かったです。ありがとうございました。

授業



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

広島県にことう下された原子爆弾
 女性馬殺した池田さんの父の語
 を聞かせてくれてありがとう。こ
 うにさいました。志せきの生かん
 をした。父とその音研たちのことか
 皮ががはがれることとか、なん
 かこわかった。す^まい^ない^なと思^い
 ました。原子爆弾弓単の、ひが^い
 をつけた人たちは、つろい^い
 をしながら生きていたし、兵隊
 の人も11がな気持ちをおさ
 えて救って11たよ。こ^ろが^す
 11ゆ思^いました。父も苦し^い
 思^いもあつたのに、その時に
 ついて話して11た。池田
 さんも工夫して分か^り
 教えてくれて、分か^り
 たいです。来てくれてありがとう。さい



各州は裏面に記入して下さい

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

社会での授業では教えてくれないようなこと
 とを教えてください。ありがとうございます。
 前半に口で原爆が落ちた場面を表しているとし
 きともビクッとしてしまいました。という気持ちで
 心がいい、ほっぴいになりました。その後、被爆者たちは
 私以上に、言葉で表せない位、おそろしい気持ち
 になったのではないかと思います。おそろしい気
 持でした。8月4日のときと同じようにとてもおそろしい気
 持だ。たのだからと思います。また、5分間程のピチ
 チを見たときのお父さんは指から血が垂れ下がっている
 人形を見て「きれいな子」と言、たと聞いて、当時、人形以上
 に傷だらけの人がたくさんいたのだと感じました。死体を消
 魚、しているときなどは心が痛んだのではないかと思います。
 社会の授業のときに死者の数などは学びましたが、人々の
 どのような様子で原爆とはどのようなものなのか、まよまよ
 でした。けれど、今回とても悲惨だったということが想像をはるかに
 できてきました。原爆投下という悲惨な出来事がある、たと
 うことをいつまでも忘れないでいたいと思います。



各州は裏面に記入して下さい

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

今回の原爆孝久室を聞かせていただきあり
 とうございませう。昔、つらいつらいつら
 がいごとを教えてください。ありがとうございます。
 います。
 そして、広島原爆の直径の場所の温度が
 1000°。地面でも3000°あると知って心
 ぐりました。直径の温度(1000°)と太陽の
 温度(約6000°)ではほぼ同じ温度だと知って
 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

原爆先生へ

原爆のことをわしくわかって教えてくれ
てありがとうございました。

原爆がこわくて悲しいこととか伝
れました。

このような話を聞いて戦争などはこ
れからは世界でもなくなるともう戦争
はおきてほしくないと思いました。
ヒテオを見たりすると原爆の様子や
被害者の様子がわかつくことが
できました。

話の中で音聲が出たりあったことを
うて見せてくれてよかったです。
思

なのでぼくはこれからもう戦争は
おきないようにしてほしい、また、話を聞
きもっと戦争のおそろしさや出来事
などを調べてみたいと思いました。
ありがとうございました。

特定非営利活動法人原爆先生

<http://hiroshimaid.com>

post@hiroshimaid.com



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

裏

原爆先生へ

原爆先生の授業を受けたことで、原爆に
ついてわしく知ることができました。

社会の勉強では分からなかつたこと、矢張り
かたことがよく分かり、とても勉強になり
ました。前は、原爆についてじっくり考える機会
はなかつたけれど話を聞いていろいろに
深く考えることができたと思います。

また、原爆は恐ろしい、二度と使、てはい
けないものだというのを改めて実感させられ
ました。話の中で、広島市人口が35万人の
のに、死者数14万人の40%。これにはおれ
ただただ口をぽんと開けてびっくりしました。
そして、なぜこんなことがおこってしまったのか
このことも考えるきっかけとなりました。

今日の授業で原爆についての考え方が大
きく変わりました。このおなか機会があつても
おかつたと思います。色々教えてくださつてありがた
うございます。

6-2

榊原 優奈

特定非営利活動法人原爆先生

<http://hiroshimaid.com>

post@hiroshimaid.com



各朝は裏面に記入して下さい

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生人 (池田カ)

今回は原爆のことを教えてもらい
ありがとうございました。
ぼくは、社会の時間そんな原爆のこと
理解してなかったから、教えてもらい、
よくわかりました。
ビッグリョするような所があれば、スゴイと
いう所やそういうできごとがまんざらい
とておもしろかったです。これか
ら、もうとてと和らべて、おきてのぶら
たうたはぶらに知りたいです。90分間
ありがとうございました。

6-2

川口 翔太



各朝は裏面に記入して下さい

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田先生へ

この大雪の中き、そして原爆のことを90分間くわ
しく話してくれありがとうございました。とても悲し
かったです。自分のために話になりました。
お話しも写真などで説明していただいたのでわかり
やすかったです。池田先生の話しで、よくゆんべんが
消えるように見えたという所が不思議でも悲しく
なりました。それと原子爆弾はおそろしいこ
とがわかりました。

そしてお話を聞いて、ゆんべんがぼろゆんべん
と聞いていたけど、蓄えただけではないと。また、
話を聞いて、内容がよくわかりました。特に
あたまの中に残っているのは、原子爆弾が落ち
てきたゆんべんのことです。もちろん他の話も残り
ています。聞いた人に座して話をかきかき残
り、とてもおもしろいです。

とにかくお話しありがとうございました、少しだけ本
で原子爆弾のことを知らんべんおもしろいと思いました。

若松

陸



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

今回は原爆について話していただき、ありがとうございました。
ゴザイしました。

原爆投下後の九日間についてくわしく話していただき
ました。社会で習ったことより、ずっと悲惨で悲
しいことだとヒラヒラとわかりました。

原爆先生のお父さんは、ドラマカンガが、たから
助けたものの被害はすごいから、たんですね。

母の爆心付近に近づくほど、人間の姿が人間
ではなくなるといって、ぞ、ぞとします。その中で
命令に従って仕事をした人達があざでできたの
だらうと不思議でした。

原爆そのものについてもう少し話していただ
きました。球の外側でも太陽を起える7000と
そんな勢いのある原爆が日本の2ヶ所にも
落ちていたなんておそろしいですな。

社会で習ったことより、ずっと悲惨なことが原
爆のおそろしさにあらためて気付きました。
今回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

池田先生へ

私は今まで学校や家で歴史の勉強をする以外に原
爆について学習したことがありませんでした。今回の原
爆先生に、戦争中の当時の様子を話してもらったこ
とによって、原子爆弾を始めとする核兵器の恐ろしい戦
争の怖ろしさや、核兵器の怖ろしい有様を少し知ることができたと
思います。教科書や参考書を読んだりインターネットで調
べたりして得られる訳ではない、貴重な体験ができてま
した。雪の中や冬で別所小学校にまで来て下さり、あり
がたくございました。今、世界ではたまたま核兵器の使用
が広がって話しかける機会があります。今日の話を知
り、今更には核兵器の問題をヒラヒラと聞かされたこと
に、核の保有を認めたり、推進したりしている国が
おかしいと考えるようになりました。実際の原爆な
どの被害は私の想像する規模よりもっと大きかった
があるはずなので、戦争や核を軽視しないで、深刻になる
べく考えたいです。私は世界が平和になることを望
みます。ここで考えさせてくれる大切な授業をして下さ
る本当にありがとうございました。



各回を楽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

原爆の特別授業を受けていただき、ありがとうございます。ごゼミしました。私は、社会の授業でたくさんの方の戦争を勉強してきたけれど、その中で一番悲しい出来事だと思いました。だから、私は少し言周べていました。やはり日本で一番大きな事件だと思いました。私はこの事件がおきた時、日本もアメリカも悪いと思いますか。池田先生は、どう思いますか？

池田先生の話しを聞いていたら、私は、とても悲しくて泣きそうになりました。こんなことが約7年前におきて、ここまで復興したのは、すごいと思いました。こんな悲劇をくり返さないように、悲しい人が増えないように、オス平和な国であってほしいです。こんな大勢の中で、別所小学校に来てくださって、ありがとうございます。池田先生の話しを心に大げにしま、て今日のことを忘れないうつたします。今日は、本当にありがとうございます。池田さん、お体に気をつけてください。かえりてくだささい。

小島 ななかより



各冊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

原爆暴はコワイトラジクに人をのせよと
 するところがあった。人が多せい死してま
 ったと思つた。原爆暴はおそろしい。
 学校の授業でかんたんにおしえても
 らたけど特別授業をうけておそろしさ
 がこわさがつた。おそろしい。
 今昔原爆暴がおとさんたら人がまた死
 してしまふと思つた。おそろしい。
 おそろしい。
 もおとさんと戦争をした。おそろしい。
 原爆暴のおそろしさをもおそろしい人におし
 えておそろしい。
 おとさんと原爆暴をおとさないでおそろしい。



各冊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

最後までカリシカリやく教えてくれて
 ありがとうごさいました。
 少しきょうふ心をもつ所もあつたけれど言葉を
 聞いておとさんになつたのがおそろしく分かりました
 おとさんおそろしい。質問をきかなくておそろしい。黒い人が
 残る。おとさんおそろしい。黒い人が人間の罪を
 しておとさんですか？
 言葉を聞いて聞いて原子爆弾の重さ、速さ
 などおとさんが感じに落ちたのがおそろしく分
 りました。おとさんは戦争をやらなさいおそろしい。
 聞いて戦争のこそろしいおとさんおそろしい。
 今日おとさんにいふことを教えてくれたおとさん
 ありがとうごさいました。



各写真は裏面に貼入して下さい

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業で思ふことは問題でなし
 が丸鞠のあつたきぬのくぐりたてに一番おとすまは。
 一はて、人の消え去りたがるは、その世界はええ
 じやないと思ふは、手をついて、その世界はええ
 時は、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、
 け、て、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、
 り、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、

Blank lines for writing a response to the first testimonial.

特定非営利活動法人原爆先生

http://hicoshinag.com

post@hicoshinag.com



各写真は裏面に貼入して下さい

原爆先生の特別授業を受講して

表

私はこの原爆先生の授業を受けるまでは原爆はついて
 < わしくは、知らなかった。 横浜のしくみで、少し難か
 < . 分らないで、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、
 都市は、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、
 て、原爆が、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、
 のを聞き、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、
 熱線、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、
 ことを初めて、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、
 言、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、
 ったです。 原爆が、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、
 数は、14万人、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、
 ことが、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、
 の事、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、
 のお父さんの、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、
 ことが、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、おれ、

Blank lines for writing a response to the second testimonial.

特定非営利活動法人原爆先生

http://hicoshinag.com

post@hicoshinag.com



各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

僕は原爆先生の特別授業を受けて、原爆の恐ろしく
 ず。おろかこそ改めて知りました。この背景として理由が
 3つある。
 第一に、資料やビデオを現実味があり、様子を理解
 してかたごたごた。こうする事で、ほんこくさ。迫りがよくて
 伝わった。

第三に、体験談と説明を交互にしていたので、内容
 が分かりやすかった。また、説明では問題がいくつあり
 内容とは反面に面白かった。

第三に、小学生に知してもよく、表現を用いているのが
 印象に残った。今回の授業で最も強く感じた。

原爆のおそろしさが伝わりやすくて、とてもよかったです。
 以上のことから、僕は原爆の恐ろしく、おそろしさを
 ことごとく知りました。これを、このおそろしさを二度と
 たい。

～原爆先生へ～
 今日の授業はとても印象に残りました。(雪の中おろか
 本音にありかたごたごた。おそろしさを、この非暴力が起
 さいと心から思いました。今日はありがとうございました。



各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で、広島で原爆を
 おとされたときの思いをそのままに話してくれたり
 わかりやすかったです。原爆のおそろしさを感じ
 ながら、死体の収入がひどい話を聞いて、想像する
 だけで、おそろしさを怖かったです。しかも広島のと
 のあたりで、暴発したおそろしさを知らなくて、
 ました。熱線、衝撃波、放射線について、温度
 や爆心で、おそろしさの温度も教えていたおそろし
 かったです。おそろしさは、おそろしさの問題のレ
 ンが少し高く、全くとおそろしさをおそろしさ
 画、像もあり、昔と今を比べた写真もあり、おそろ
 かったです。映像(ビデオ)もあり、原爆投下
 っ、おそろしさをおそろしさです。資料と画像
 が、おそろしさをおそろしさです。

原爆先生の特別授業で、原爆のおそろ
 さについて、おそろしさをおそろしさです。原爆先
 生は、おそろしさをおそろしさです。



右側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思ったことは、この広島での原爆は、私は被害者の人かと思いかわいそうだと思いました。

最初の前半のはなして、こう補に上か、た都市が、6つというのにおどろきました。

あと、熱線が太陽の表面温度より高い温度で(7000℃)この熱線、衝けき波、放射線なでて、「原爆しよう」という病気でたくさんの人々が苦しんでいたり聞いて、大変だ、ただろうなと思いました。

広島の前爆ドームの話では、真上から熱線としょうけき波がおそって、中にいた人、全員が一瞬にしてたくなると聞いて、それほどすごい。

いかや、爆発だ、たんだろうと思いました。

映そうを見て、すわって、いた人のところが「黒くなっている、あかがあるのに見付きました。最後の原爆先生のお父さんの話で、17才で兵隊をやっていた

すごいと思います。やはり、原爆をおとされた地いきの人々は一生涯忘れないうことなのて、かわいそうだと思います。

原時



右側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

授業を聞いて、「原爆は怖い」ということを、本物を見たいのを感じました。とても怖かったです。それにいた人や逃げている人の姿も、話を聞いただけ想像できず、そこから吐き出してました。生きているのか死んでいるのかわからないうた、する原爆が怖いです。

原爆先生の、わかりやすく生々しい表現が生々しい人間の姿を想像させます。

特に太陽の表面温度より熱いという表現はわかりやすく、原爆の熱さは人をも溶かすすごい温度、を感じます。いつもクロクナ

ソングを読んだら、読んで早気なのに、今日は17倍「怖い」、広島がかわいそう、を感じました。

最後のほうの、皮が剥がれる...中。

箱の中で赤赤下すた、ている人間のお話から吐き気がするほどおそろしく、原爆を実際に見るかのようた

体感できました。ありがとうございました



名刺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

受ける前までは、原爆って、あれほど「カ、カ、カ」強
 いとは思っていなかった。今日の授業で原
 子爆弾のおそろしさを改めて知ることが
 できた。特に、原子爆弾のイカガヒでも強
 いということがわかった。原子爆弾のあの
 爆弾の中心は、100万℃と聞いておどろいた。
 その外側も900℃で太陽よりも熱い。そし
 てこの熱さは人間を炭のかたまりにする
 と聞いて、びびりした。それに、広島の子
 爆弾の爆発に使われたのはウラニウムでこ
 のウランが1kg爆発しただけで広島が全部
 焼けましたので、10kg全部がもし爆発し
 ていたら...と考えるぞとゾッとした。
 そして、この広島の子爆弾での死者数が14万
 人という5人に2人の割合で小さくなったこと
 知って、広島の人々がすこやかか、い、そうだと思
 った。こんなに悲しいことがあると知り、と
 うやら(ぼり)戦争をしたくないと思えた。



名刺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

原爆先生の原爆バナーを見てはときこみだに
 しくみさんだものなとすこく思いました。た、た
 の原爆はたして広島市が100%焼けた、
 したとき、た、た、た、た、た、た、た、た、
 40%5人に2人が原爆で焼けた、た、た、
 の内2万人の人が、た、た、た、た、た、た、
 た、た、た、た、た、た、た、た、た、た、
 まんが、た、た、た、た、た、た、た、た、
 熱気象で人の体がた、た、た、た、た、
 た、た、た、た、た、た、た、た、た、
 け、た、た、た、た、た、た、た、た、
 ました。ぼくは原爆のことは思、た、た、
 た、た、た、た、た、た、た、た、
 た。



各町は東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

今日は授業がはくわしくやさしい所をくわしくおしえて下さりありがたうございました。実際に経験したこと原爆の温度など色々なことかいつかりました。人間がはくふう放射線をうけたら、どうなるか、とても怖い事です。そんな怖い事が今から何十年前というあついな、はかいという中て生きた。これた人はすごいと思いました。また、1kgは、原爆の原料となるウランの料とゆうことかいつかしました。原爆の条件が1直徑5kmをこえる都市2平野であること3空しゅうがたか、た所である所か、たが投下される場所である事を知らなか、たので知りて良かったです。(前

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshimab9.com> post@hiroshimab9.com
と気になつていたのてい)



各町は東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

原爆先生、今日は寒く雪がふりました。来てくださりありがとうございました。原爆先生が原爆に引話をしてくれど知つてとても楽しかったです。東郷繁女おなかつたことがどのくらいあるのか気になつたからです。

聞いてみて感想

原爆の熱線の温度がたり、衝撃波の速さ、放射線に引話のつななどはほとんど知りませんでした。そして話も小学生を相手に話すのがつかみ言葉になつて聞いていたとびん頭に入ってきた覚えることができたり、音などを叩いて聞いてつかれないよう努力したり、きかないように努力して下さったと思います。だから真剣に、不思議な世界、つかれなかつたなと思います。

今日はありがたうございました。話かれて覚えられたことを忘れないようにがんばります。

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshimab9.com> post@hiroshimab9.com



各朝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

分かりやすかったし原爆のおそ
 るしさが良く分りました
 リトルボーイのウランのうち、60kgの
 中の1kgしか爆発してしたが10トニ
 広島市をが焼きの世界にしてし
 まったので、おそろしいと思ひ
 ます。残り459kg(リトルボーイ59kg
 分)はおぼくはついたらときと者部心
 や大坂まで心が痛いがあると思ひ
 ます。これから先にリトルボーイの4
 万倍の11kgがある原子爆弾人が日
 本に発射された場合、日本はど
 うなつてしまふのか？未来のユメを
 言うのもたふさぶが不安感が残リ
 ます。



各朝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

原爆はとても恐い物だと、より感じさせ
 られました、人が生きていて、ご飯たべて、ねて、
 起きて、をする、できるのはとても素晴らしい
 人の生命は簡単になくすることも救けること
 もできるんだ、と思いました。今、日本は原子
 爆弾を持つ、てないけど、日本だと、いつ、戦争
 をするか分らないし、原子爆弾んを落
 とされるか分らないから、し、かりその
 恐さをし、以、伝え、二度とこのような戦争
 が、日本でも、世界でもおこらないで、ほ
 しいと思ひました。そして、戦争で
 またたたくさん、の人が、た、く、な、つ、て、ほ、く
 ない、の、で、戦争をおこして、また、ム、カ、ハ、
 が、で、ない、よう、に、日本国民1人1人に、
 戦争反対という意識を持つ、つ、べ、ま、だ、
 と思ひます。つまり、日本には戦争が、必
 要ない、私は日本が、そんな、園、にな、つ、て、ほ
 しいです。この度は、別所小学校に、来、て
 くださ、つ、て、ありが、た、い、さ、ま、い、ま、し、た、。



各期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

原子爆弾の特別授業で「原爆が
 本当に恐しく二度とあっては
 ならないということがある
 ためわかりました。でも、今ま
 ては原爆？（ふ〜ん）などと
 くるみでいきました。それが今日
 お話をきいてほかに新しく（すこ
 い、そんなに人を殺してしまっ
 た。怖い）と思いました。原爆につ
 いて本当にいい、悪い興味があ
 りました。そして、原爆の
 ことについて知らないことが
 多いので、色々と知りました。例
 えば、外に出ていたから生かされ
 なかった、などです。ほかに多く
 知ることがあります。ありがとうございました。



各期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おうため
 原爆の表面的な事しか知らな
 今日特別授業で戦争がど
 ひどい事なのかを
 戦争でたくさん人が死にま
 こんなひどい事を
 しよう、血もなみだも無い人
 くないです。これからは戦争
 ためにどうすればいいの
 と、考えようと思いました。



各欄は裏面に記入して下さい

原爆先生の特別授業を受講して

表

原 爆 先 生

フリップト をくばりやすし、説明が丁寧で、人々を守ろうとする先生の気持ちはわかりました。あんなゴリゴリホールの大きさで、広島がゆがくほどに揺るがなくて、おどろきました。また、広爆のお話をしたら、その中で立ち向かおうとする先生のお父さんの「心構え」が、すごくかっこいいと思いました。

原爆で人が死んでしまったり、人の皮がはがれおちてしまうほど、少しは怖がるのかと心配したけれど、その人の気持ちになると、自分がけがをしても痛いのだと、思わなくて、かかるといって、思いました。

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



各欄は裏面に記入して下さい

原爆先生の特別授業を受講して

表

11/24

原爆先生のおかげで、原爆についていろいろなことばかりでした。原爆のせいでも、今も苦しんでいる人がいると知り、もう戦争をしないでいいと思えました。アメリカ軍も条件や候補からねらう場所を決めていて、日本をその間にポロポロにして、町が良いか、考えさせられる良い機会となりました。一回の原爆の放射線や熱線、衝撃波で、一人のうちの一人は命がうばわれるなんて、今では自然災害くらいしか考えられませんが、太陽よりも熱いものが降りてきたのに、電話局の地下のトイレなど、生き残り、いた人がいたなんて、すごいし、兵隊さんたちも、死体の処理などは、いやだけれどやるしかない、という大変なお国のおつとめだと思いました。もう戦争

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

争が一生ない時代にしていきます、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

今までに私は一度、原爆ドームに行きたことがありません。その頃は小中学校で、よく覚えていないのですが「深く悲んでいる人がいる」ということを知らず何も感じませんでした。そして今回、原爆先生の授業を受け、亡くなった人、助かった人がいる現状を知り、被害を受け7年たった今でも苦しんでいる人が本当ににかわいそうだと思います。特に氷さいころに、この原爆にあつた人は人生が大きく変わってしまっただろうと思います。もし私が空襲がなく、晴天の日で、戦時中になかても比較的安全な場所には、黒いかたまりが、いつまでもたつたか、とても考えられないと思います。しかも、それが、約4トンもある鉄のかたまりで、爆発したときの温度が、太陽よりも1000℃熱かたまり、何を思ったのだろうかと思えます。今回の原爆先生の授業、全て悲しみを感じました。なぜこんなことが起きてしまったのか。被害者は何を思ったのか。とても奥の深い出来事だと思います。私はまたいつか、今回の授業を生かして、原爆ドームと資料館に行けたらいいなと思います。そしてこの出来事を後世に伝えていきたいと思えます。

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



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

社会の授業で「原爆で多くの人が亡くなった」というのは習いましたが、今日みたくに詳しくは教わりませんでした。「人がーレールのうちに姿を消し、あとには黒いシミが残っただけだ」とか、「川の氷が人間の内臓の水が爆発により蒸発した」とことなどは初めて知りました。考えるだけでもおそろしいです。多くの人が大げげをおい、皮がはがれ落ち、苦しんでいる様子を想像するだけでゾッとします。今日は初めて知ったことが多くありました。私は、もう二度と戦争を繰り返してほしくないと思います。多くの人が傷つき、苦しみ、死んでゆく...というシーンは嫌だ、て見たくないと思います。戦争をすることに上って、多くの被害者が出てほしくないと思うからです。今日は、とても良い経験をする事ができ、良かったです。この戦争のことはこれからも後世に伝えていくべきだと、私は思います。今日は本当に、ありがとうございました。

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



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

今日の授業はボロボロかなんではなく良かったです。いやでもその時のことをそうそうして頭の中は思い返して来ようような口でもあらわせばいいな授業でした。先生がいろいろ話をVTBで見るといろいろさいばんとてこの世のそのとはおもえぬいほびがそれと苦味人々のいたがいたあてきまなこの時自分は時間を無駄にしているかもしれない。もしこのときをたてたら...のこを考えたら、けいこるんた人々もそうじゃ自分世の苦しみ、がさきなオカたなび一番そうじゃしたくいのをさしていかおにこそうかくらいがそうになりました、それそれうらかな。ただあうとじくじくり考えました。わたしは7000人の少年といかが言をきいているとわかってました。7000人は、これ何のまわりのおれや。少年は11月ボートのでたておにわりました。60kgも入っていたうちの1kgであれほどのいっけだとおいてはかかるといっせおんがそれと真ん中にしせぬスルとけししてしました。ただ11月ボートの1kgも15kgもかたりまておにわら1kgとゆううかういっせ



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

のげはってそうなのかなとも思います。たまた1kgビースのなかから24万人の被災者14万人の死者、自分はこれかどうやらいおそれいかな今日おいた自分はこれおらもげんげだんがうかおれなことをいひります...



左側は裏面に記入して下さい

原爆先生の特別授業を受講して

表

今回の原爆先生の特別授業を受けて、今またたいやんや単戈争とかとのレベルがちがってきたのかしょうげきとさかそうかが90分間、ぶーと止まりませんでした。実際アメリカ軍の原爆を落とした方々もさかそうの中原爆を落としたんだと思います。

●衝撃波 ●放射線 ●熱線
 大事にして覚えてます。

これから2020年の東京オリンピックや2100年の金かき日食がみんな見えるようにテロや単戈争がつかないほうに必ず止めたと思います。



左側は裏面に記入して下さい

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

私は、社会の授業で原爆boomを知ったとき、なんでも建物に原爆という名前がついているの？と疑問に思っていました。でも後からその理由を知りました。

原爆、っていつも「さまじい爆発」じゃないってかと思っていました。でも今日原爆先生の話を聞いてやっとわかりました。あの映像を見たとき自分の想像以上の爆発がおきてびっくりしました。でも実際にあの場に行ったら自分

があの映像を見たときの想像していた爆発よりそれ以上の爆発にまきこまれたと思うとおそろしいです。あの人が見た爆発にまきこまれて焼きあげられていた人達は、みんな「さかそう」顔ながらを見てかたいです。

原爆先生が話してくれたことは、全然想像で「さかすまじいおそろしいことでした。

少し難かしいところもあつたけど、原爆boomについて色々知れたんで良かったです。ありがとうございました。



各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

今日の受講をして戦争のことをくわしく
 知りました。とても悲しく、まじしかったと
 いうことが伝わって来ました。広島に原子爆
 弾が落とされ、広島県産業奨励館のたてもの
 は、やねがほうかいし中にいた人たち
 は、やけてしまっただけで、電話局にいた人
 たちは、電話局はかんじょうでコカイト
 でできていたために、生のことた
 ちもいたので本当はまじまじだと思いました。
 軍隊の人たちは、なぶく者の列体を
 はさんだり、生きている人たちはい
 けれど、そのすかたはもう人間のすか
 たではないといえるほど、みんなだ
 ということがわかりました。ふるさと
 に帰え、てちゃんと人間のすかたを
 している事かうれしいということば
 すばいこうけいを目にしてくださいと思
 いました。この戦争で多くの人がたが
 くなされたため、もうこのようないことか

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

ささないためにも戦争ははかばか、たほうか
 いかに思いました。



各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

広島に原爆が投下された日のおそろしさ
 を知りました。死者の14万人の内、2万人はいっし
 んで死んでしまっ、たと聞いてとてもこわく、悲し
 くなりました。ゴルフホールが大きさで1kg、60kgの
 内の1kgはとてもおそろしかったです。爆発した中心
 は100万℃、太陽が6000℃、太陽よりも熱いの
 広島に落ちたと思いうと、とてもこわいです。
 当時17才で、た池田さんのピチオを見てとて
 も悲しくなりました。友達や家族がなくな
 ってしまう、助けを求められなくても助けることができ
 ない、ムカがむの手がはなれてしまっ、たかんじ
 く、とても悲しか、たしこわか、ただらうなであつた
 めて思います。特別授業で話して下さった
 こと、こわくてとても悲しく思いました。手を
 ななめにして歩いていたので実際にどういうふう
 なのかや、てみせてくれたり、わかりやすか、た
 下す、原爆の時の風の音などもわかりやすか、
 た下す。この日を忘れないよう生きていきたく
 と思いました。

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