



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

先日は原爆について色々な事を教えていただき
有難うございます。この特別授業を通
して多くの事がわかりました。お話を聞いて
特に心に残ったのは原爆のいかな
被害などです。原爆の爆発地点
直下で3000℃～4000℃になるとや火球
表面は7000℃や火球内部は1000000℃と
いうのはとても考えられませんでした。
また、死亡率40%という数値や60kgの
ウランの中1kgしか反応しなかっただけであんな
被害が生じる事におどろかすすべてのウランが
反応したとと云う事になるとおどろかす
です。この授業を受けてはくは平知とい
ものを改めて感じました。



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

原爆は、けむりがせいそけんにといたり、
火の竜巻をおこしたりした、重罪な兵器だと
思ひます。

ぼくみたいな子供が、戦争^トについて語るのは生意気ですが、
かかせてもらいます。戦争は、バランスがずれた時
におきるものと思ひます。たゞは「善と悪、善強^ト悪
弱と人^トが困る時もあります。アメリカは、アジア諸
国を救済^トといふと、善^トでした。が、そのために罪
ない人たちにむし(よをのぞく)人たちが、死んでしまひ、
悪のほうは、アメリカもアジアに兵^トをこりたかつたので、



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

今回は ぼくたちのためにわざわざ来てくださり、ありがとうございます。ありがとうございました。

原爆先生のおかげで原爆の苦しさや悲しさをしるることができました。

原爆先生の父の義三さんの体験談はその時のようすやつらさや悲しさが伝わってきました。

爆発の時の音もうま、たです。また言葉の間もうまく聞きやすかったです。また原爆の体験談を教えるにきてください。



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

ぼくは原爆先生の特別
授業を受講して、一番印
象にのこったことは、
やはり、お父さんの日
記です。お父さんが休
駈した多くのことはす
ごく悲しいことでした。
また大十キログラムの
ウランの中でたまた一
キログラムしか爆発し
なかつたそうですが、そ
れが全て爆発したと
考えたことが、としまし
た。ぼくは原爆先生の
特別授業を聞き、原爆
とはすごくがんこくで
あり、こときを知りました。
教えてくださいます。
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

表

名前は裏面に記入してください

僕は、この原爆先生の特別授業を受けて、
 学んだことは、広島に投下された原子
 爆弾の中に入っていたもの
 です。ゴルフボールくらいの量でも
 おどい破がい力だとおどろきました。
 ゴルフボールくらいの量で人間の水分が
 蒸発し、人間が炭化して、消えてしまふ
 と言っていたので、すごく興味がありました。
 また、原子爆弾の中心は100万℃
 表面の温度でも7000℃です。太陽の温度
 よりも熱いとおどろきました。
 この日は、赤羽小学校にきていただき
 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

昨日は、いそがしいなかでいただき
ありがとうございました。

このなかでも僕が初めてしたと
は、候補のなかには広島中長崎以外
にも小倉横浜新島が候補になって
たということです。さらにその中でも
アソカは京都に一番最初はおどろ
としていたが、以間として重要な文化財
を原火暴でこわしてはならぬし、
未来を考えていたことがおいて思いました。
原爆先生の受講して自分の将来に
たうことになったと思います。

これからもしいろいろな学校に行き
来に原火暴のおそろしさを伝えてい
ってください。



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、昨日の原爆先生の話をきいて、戦争はしてはいけないものだとあらためてかんじました。なぜなら、あのゴルフボールぐらいの大きさのウランで広島町を一瞬間でばっばいして人を一瞬間で殺してしまつた。これがこわいと思ひました。



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、原爆先生が一番勉強にたよる人でも早く救いの場所に行ける、と一番勉強にたよりました。原爆だけじゃなく地震の時も同じです。最近では、東日本震災でも11人の工事で11人の命が守れました。一つ一つの工事で1人の命を救う。原爆先生に勉強にたよりました。おかげでございしました。原爆はいつ起きるか分かりませんが怖いなと思いました。おかげで11人が命を救うからに行けるのです。火のやど屋で足元が散らかっているのを助けてくれる人に助けて救うことができた。本当にありがとうございました。会いたいですね。



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月12日はどうもありがとうございました。戦争を経験された方の著書の話をお聞きすることができて、とても参考になりました。いろいろな細かなデータもまじえながら、実際に起きた出来事や当時何をしていたかなどをその方の目線から聞くことができ、とても分かりやすい、と思いました。またプロジェクターで写真やビデオを見ることができたので、ここも分かりやすかったです。これからもがんばってください。



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

ぼくは夏休みに広島に行き、原爆ドームを見
 ました。やはり原爆ドームをじっくりしか
 見ませんでした。さらに、資料館も見ました。人のかけが
 ないのも見ました。しかし、後半になると、頭が痛
 くなりました。全部は見終わるから、原爆はこ
 ろい事から分りました。さらに、原爆先生の
 お話では、原爆先生の声で原爆のいた
 りを感心しました。しかし、声が高くなる
 ところは、びっくりして、さらに、クイズをい
 ちました。おかげで頭に原爆のお話の
 い事から分りました。お話しを聞いたこと
 までいりました。



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

僕は、原爆先生の特別授業を受けて、原爆の一瞬にして多くの人の命を奪う恐ろしさを改めて感じさせられました。この授業を通して、実際に軍にいた人の日記に書かれている原爆が落とされた後の町の非惨さが目に見えてくるようでした。でも、実際は僕が想像できないほどもっと非惨であったのではないかと思います。

そんな原爆という武器を二度と使ってはいけないと強く思いました。だからこそ今残っている資料などを後の世界へ伝えていかなければと思います。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、今後の歴史の中でとてもいい授業でした。中でも原爆のおそろしさは、テレビや新聞などで見たりして、またか目の前と、テレビや新聞などは、比べものにならないほどの、おそろしさか伝わってきました。その中でも、原爆の心霊を受けた人の姿のメネキンを「きん、すぎる」という言葉にはとても、おどろくどころか戦争のおそろしさ、原爆のおそろしさ、かど来ほどのものがぼくは、とてもおそろしくなりました。この特別授業のため、赤羽小学校に来てくださり、まこと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

今、社会で日本が戦争をしている
ときの学習をしています。日本中が
戦争に勝つために団結して
いたそうです。

私は今回の原爆先生の授業
で、戦争・原爆のおそろしさを
感じました。

今年には戦争後70年です。戦争
のことを考えるいいきっかけを
つくってくれた原爆先生。
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

表

11月12日(木)に、学校に来ていただきありがとうございます。

私は、原爆先生の特別授業を聞いて、戦争は、とてもおそろしい事というの学びました。

そして、この戦争を起こさないようにするには、今の若い人達が、この戦争を色々な人に知ってもらうために、子どもや、また知らない人たちにつたえていくのがたいせつだと思いました。

戦争のお話を聞いて、命は大切だと思いました。

とてもいい授業を聞き、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

私は原爆先生の特別授業を受講して
学んだことがあります。それは、原爆ドーム
が世界遺産に登録されたのには意味
があるということです。話を聞き、ビデオ
を見て、70年前の兵隊さん達は人の
ために命をかけて頑張ったということ
が、とても伝わりました。少し悲しい場
面や辛い場面もありましたが、「私達
は、死んだ人の遺志を受け継いで今を
生きていると自覚させるような特別授業
だったと思います。だから、私は戦争
で亡くなった人の遺志を考えて行動
をしたいと思います。また、「戦争とは何か、
そして自分にできることは何か、」をもう
一度良く考えたいです。特別授業を
していただき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

原爆先生の特別授業を受講して、改めて戦争の悲惨さ、平和の大切さを感じました。人と人が殺し合うということがいかに残酷で悲しいことなのか知りました。

また、広島市の人口の約40%もの人が亡くなったと聞き、おどろきました。ウランが1kg 燃焼しただけで辺りが焼け野原になってしまうのに世界ではこれ以上の勢力のある核兵器が戦争に使用されていると聞いて、一刻も早く世界が平和になればいいのに、と思いました。

これからは「平和」のために何かできるかを考えていきたいです。

特別授業、本当に有難うございました。



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

先日は、原子爆弾のことについて、
くわしく、分かりやすく教えてくれて
ありがとうございました。

原子爆弾のむんさが、よく分かり
ました。 たった、1kgのゴルフボー
ルぐらいのウランが、爆発すると、
広島^{ヒロシマ}の町が、あんなになっ
てしまうなんて、思って
もいませんでした。

原爆先生のお父さんが、体験し
たことが、本当に起ったことだ
と思うと、こわくなっています。

戦争は、とてもいけないと思
います。原子爆弾は、二度と使
ってほしくない。と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今回は、私たちのためにわざわざ来てくださりありがとうございました。

原爆先生のおかげで原爆のつらさ、その時の様子などたくさんを知ることができました。

原爆の体験談はとてもその時の様子、つらさ、思いが伝わってきました。原爆が落とされた時の音もさいげんして下さりとてもその場にいた人のきもちが分かった気がしました。

そして先生が話してくれた原爆ドーム、私はそこに行ってみたいと思いました。

本当にいろいろな事を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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生へ

昨日は、貴重な体験・お話を聞かせていただきありがとうございました。原爆先生のお話は、今後の社会科の授業で役に立つと思います。昨日のお話で私は初めて知ったことがあります。それは、人が炭になってしまうことです。私は、炭にならないのではなく、骨だけになってしまうと思っていました。このような貴重な体験・お話をし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

表

名前は裏面に記入してください

11/13

私は、原爆先生のお話を聞いて、「戦争のひさんさ」と「平和」を保持することがどんなに良いことか改めて知ることができました。

「戦争」とは「なんの罪もない人が理由もなく殺されてしまう、悲しいことである」と分かりました。

原爆先生の話をうかがい、「助けようと思っても助けられない」、「人間ではない姿だった」とこのようなことが二度とおこらないようにしていきたいと思えました。

今年は「戦後70年」なので、二度と悲しい出来事がおこらないように、色々な人に伝えていきたい、「戦後70年」ではなく、「平和70年」として、これからも平和80年90年そして100年として平和をいいていきたいと思えます。

特別授業、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

原爆の威力の話と、現在は原爆の1000倍の威力を持つ核兵器があること、原爆を真に受けた人間の水分が蒸発し人間が炭化して消えたように見え、その跡に影がたまる話などがとても興味深かった。原爆が爆発したときの中の温度が100万度で表面の温度が7000度で太陽よりも熱いことに驚いた。また、衝撃波の速さが440m/秒と、音速の340m/秒よりも速いことにも驚いた。

原爆が4トンもあり、小さな少年「ソムホーイ」というあだ名がついていて、エネルギーにのせられてきたらしいことを知った。あまり核兵器の危険性がいかに多いかと思



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

昨日は、みんなに原爆について、知ってもらえるために、赤羽小学校に来てくださりありがとうございました。私は、パソコン室に入って、7000℃の少年を見たとき、体に鳥肌が立ちました。原爆先生のお父さんのお話を聞いて、苦しい・悲しい思いなどが伝わってきました。

私が一番おどろいたのは、死亡率40%ということですよ。広島市人口35万人中14万人が亡くなったということは、考えられませんでした。

昨日は、原爆について話を聞き、よかったです。これからも全国の小学生に原爆をおしえていって下さい。お体も気を付けて下さい。



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

私は、原爆先生の特別授業を受講する前は、
数年前に戦争がはじまり、たくさんの人がなくなっ
たことは知っていたけれど、今回の原爆先生の特別
授業を受けて、原子爆弾の熱線や暴風、放射
線などで、皮膚がとけてしまったり、改めて、戦
争のおそろしさや、もう二度と戦争をやっては
いけないことを知りました。
今、私たちが家に帰れたりすることが、幸せだ
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



私は、原爆先生の特別授業を受けてよかったです。と思います。

私は、授業を聞いていても原爆は、おそろしいものなんだなと思いました。なぜならかけ"になってしまった人もいたとは、知っていたけれど聞いていてぞ、としたからです。もし、私がその場にいたらどんなにかわいさか、思いうかべただけで痛いたしくてすこし聞いているのがつらかったです。

広島の人には、とつぜんだったからびっくりするひまもなくはくはつして死んでしまった人だちや川にはいって死んでしまった人がかわいさうた"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

原爆先生の特別授業を受講して、改めて戦争の悲惨さを感じました。木々がはじめてしたことは、京都も原爆の候補だったことです。ですが京都には、重要な文化財が多かったため、おとされなかったこともはじめて知りました。

1kgのウラコで広島全体が焼け野原になってしまいました。広島市の人口35万人のうち被爆者数24万人、死者数4万人はとても残さくたと思います。

原爆先生の授業で原爆の大切さがわかりました。



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、火暴先生の話を聞いて、ぼくはと
てもグロくてかわいそとまもりました。なせ
なら原、火暴先生が肉汁が背中に
ったあ、そく土いにおいかわすごとした、
といところをきいたとき、ぼくは
はきそうなまばんになりました、同時に
かわいそとまもりました。原子火暴弾
があの広島の前、火暴よりも4倍ぐんぐん
強い原子火暴弾が作られていると
知ったときとてもおどろきました。この
同時に体がふるえたことしました。

これからこの時代は原子力をエネルギー
にする時代ですが、一歩まちが
えれば人類をまるぼしてしまふのです。
だから原子火暴弾はにとどま
らないことをぼくはしんじています。



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

HIROSHIMAの原爆は、
熱風・放射能波・放射線などが
大きな被害をもたらしたことが
分かりました。

また、母の（父）原爆先生の父の
実体験を聞いて、本当の原爆
のおそろしさを感じました。

たとえば、原爆の熱が9000℃
からって、太陽よりも温度が高
いから、放射能波が
爆発音よりも早く来たこと
が分かりました。

これが、この核兵器を
実際に使った国は、こ
の世界が根絶をされた
状況だと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田眞徳さんへ

「広島に原爆が落とされた」という表面上の事実
は知っていましたが、お話をして頂いたほど悲惨な
ものには知りませんでした。また、候補になった
都市、原爆を落とした爆撃機、B29「エノラゲイ」につい
てのこと、原爆の投下目標地など詳しいお話を聴
くという貴重な体験をさせて頂いたことを心より
御礼申し上げます。僕はあまりにも悲惨なお話は
聴いていただけませんでしたか、実際に眞徳さんのお父
様である池田義三さんが体験していたということは
僕の心に強い影響を与えて頂きました。そしてそのような悲惨
な戦争を旧日本軍がしていたということ、深く心に
留めておくことができました。これをふまえ、僕は
これからの勉強に役立てていこうと思います。お忙しい中、
本日(1/26)は誠に有難うございました。この感謝
を決して忘れることはありません。



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

先日は、お忙しい中特別授業をして下さり、大変ありがとうございます。資料の中には書かれていないようなことも事細かにお話ししていたため、とても分かりやすかったです。

私は原爆^{げんばく}についての本などは読んだことかありますが、こうして実際に話をしてもらうのは初めてでした。

エノラ・ゲイの名前の由来、1kgが一体何なのか、どれくらいの規模に被害がおよんだのか。私が本を読んだだけでは知ることができなかった本当の原爆^{げんばく}を原爆先生は教えて下さりました。

わずか45分間×2の90分間、とても短いあいだでしたが、本当にありがとうございます。

是非、また機会があればもう一度赤羽小学校に来校して下さい。

本当に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

11/13

このたびは、おかげで「中おぼろが赤月小学校」に来ていただきありがとうございました。原爆の悲しさや、馬車や、おぼろがの語りで詳しく伝わりました。戦争をくぐったおぼろがのことも、原爆を使っていたおぼろがのこともよく分かりました。原爆の大きさや、原爆投下都市の条件などよく分かりました。原爆投下都市の条件の「平野である」とは、効果的に行けるといふこと、空襲がなかったのは、火災が起きにくく、おぼろがの語りができることなどが分かりました。

今回は、赤月小学校に来ていただき、おぼろがの語りありがとうございました。このおぼろがの語りを今後につなげていきたいと思います。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

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

かなり勉強になったと思います。

はたしらの第一巻にバシコートの絵が出てきました。それが原子爆弾ではないことをお話しして初めて知りました。

あと、元々人からバシコートくんにしてきてしまうことがあると聞いていたが信じていなかった。なので、バシコートを見て本当だったんだとびっくりしました。

それから、ウラニウムしか使わないというだけであれだけの力を発揮するということは何となく素晴らしいことだと思いました。

もしすぐウラニウムが使われていたらどうだろう。それが想像したくないほどに怖そうでした。

二度とあんなことがあらないように世界の平和を祈ります。



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

広島に落ちた原爆のフロトニウムは、
6kg中1kgしかもてなかったのにモカヤルが、
ひどい被害が出て、おそろしいと思いました。
もし6kg全てがもてたらどんな被害に
なっていたのだろうという言葉を聞いて、ぼくは、
広島全体がなくなったことを想像し、不安に
なりました。

日本にひどい被害を出した戦争を
してはいけないと思いました。

原爆先生、原爆についての授業をしてくださり、
ありがとうございました。

これからぼくはちゃんと戦争や原爆について
勉強したいと思っています。



原爆先生じゆ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

11/13

このためには、お一人お一人の中、おせおせ
青羽小、に来てくださり、ありがとうございます。
また、今回の授業では、核の恐ろしさを
身をもって知る事ができました。

しかし、六十、七十と年が経つにつれ
日々を重ねることに戦争の危険性はつね
つとあります。だから、このように

体験者はハッキリある。後世に残す
ため、このような悲しい出来事を
「恐ろしい」と消してしまふのは無く、

このように、二代、三代と伝えられて
いくことを、素晴らしいと思います。

書くことがありますが、だから、自分で、このように
体験談(聞い話の)を後世に伝えていこう、(孫)
と感じます。



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

11/12

私は、夏休みに広島と長崎の原爆について調べましたが、今回の授業で「原子爆弾のおそろしさ」をくわしく知る事ができました。

被爆する人をビデオで見たり、遺体を引きあげようとした時には、こけた皮膚が取れてしまった所を、話していただいた事がとても怖かったです。「これが本当に70年前にあった話」だという事を、改めて知ることができました。とても大切なことを経験することができ、私も、戦争を経験していない人や知らない人などに伝えていきたいです。また70年前のことを伝えて、戦争は、決してあってはいけないこと、原子爆被などは使えない、作らないことを世界に伝えていきたいです。

私には、1つ疑問点があります。それは、「どうして戦争をするのか」という事です。どうして、人々の殺るし合いをするのか。どうして、地球を破壊することかできてしまうような威力のある、核兵器を作ったりするのか。私には、わかりません。私は、そんなにひどい事をする人がきらいです。むしろ、そんなことをする人は、この地球にいてほしくないです。これからも、戦争がないことを願っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業を受けて、戦争の悲惨さがとても伝わりました。

原爆のことを軽く考えていましたが、原爆死のお話を聞いて原爆というのは恐ろしいものなのだと感じました。

原爆が600mの時が9000℃で、太陽は6000℃、原爆は太陽よりも熱かったとほ、知りませんでした。そのお話を聞いてとてもおどろきました。太陽が落ちてくる感じたと思うと、想像するだけで怖いです。

原爆先生が丁寧に話をしてくださったので、戦争の悲惨さが恐ろしさがとても伝わって来て分かりやすかったです。

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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の話と聞いたり、映像を見たりして、戦争がすごくこわいことなんだと、思いました。原子爆弾が落ちて24万人も被爆者数がいるとは思いませんでした。原爆先生のお父さんは、原爆を体験して、生き残った人。その人の話しを映像だ、たけど聞けてよか、たと思いました。話している時泣いていました。それはなんでだろうと考えてこわかったな。かんは、てたすけたかったな。とかかな。と私は思いました。今、戦争がまたおきるかもしれない。とテレビを見ていて思いました。日本国憲法で二度と戦争をしないと定められたのに。と私は思いました。せ、たい日本に戦争をしてほしくない。70年前に落ちた原子爆弾より、今はもっとよれつな原子爆弾になっているとしたら、私達はどうな、ちやうんだろう。と思いました。原子爆弾が落ちたとき、自分で実感してみたらどのくらいあつんだらうと思いました。原子爆弾を落とすころばに横浜がありました。港区にいらは、近、い所だ、なと思いました。広島と長崎の人は、すごく苦しただらうなと思いました。私は苦しい思いとかは、したくないなと思いました。

原爆の話をしていただき、ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

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、
ぼくは、やっぱり、原爆はこわいなと
思いました。

先生は、ラジオゾンデを取りつけた
パラシュートが落ちてきました。

けれど、リトルボーイはパラシュートに
はついてないと言っていました、
少しわからない所があります。
しかし、リトルボーイ(ヒ士ナ子)と
いうのは恐いものだと
知りました。

先生がいったように京都府
は金閣や銀閣、古墳など、
昔のことかじわかるものばかり
です。だから、じやがりに
したことは良いことだと
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^{じゅこう}受講して

表

広島原爆のことについて教えていただきましてありがとうございます。原爆のおみやみさんがよく伝わってきました。原爆先生の父義三さんの日記をぼくは聞いてしまったが、その日記を聞いてると恐いせいで寒気が走りました。皮肉かたねさんが必死で助けを求めるとのことかと思うとかわいそうでした。ません。

広島原爆については前からして聞いてきたが、実際体験をした人の話やビデオ、また原爆についてつくったビデオなどを聞いたり見たりすると自分が知っていることよりも原爆のおみやみさんがよく伝わってきました。原爆先生の話を聞いてからは原爆をおとされるようなことのない平和な世界を願ったりです。



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

戦争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。
私は祖父お祖母にいろいろ戦争のことについて
教えてもらいました。原爆先生のお話を聞いて
戦争が、私が思っている以上に悲しく怖いことだと
わかりました。国語の時間で、戦争について作文
を書きました。その中で私は「戦争について」として
書いて、原爆先生の授業で戦争の怖がわかった気がします。
原爆資料館を見た時（美（みる）、て言（い）って）と原爆先生は
言（い）っていました。私は4年生の時広島市の原爆資料館に行きました。
（祖父のおふるさとが広島）あの人形を見て、私は「怖い」と
思（おも）いました。それなのに美しくも、て言（い）うのは、それほど戦争が
怖（おそ）かったと思（おも）いました。
戦争について教えていただき、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

今日この授業を受けていながら、私はこれか
らずと、原爆のことを知ろうとしながら、未だ、
今回の授業で私が一番おどろいたのは、原爆
のすさまじい力、そしておそろしさです。原爆を
使えば、ほとんどの建物、人までもが、いっぺんにして
われ、くずれ、消えさ、てしまうこと。想像しただけで
おそろしかたです。熱線、衝撃波による多くの人の苦し
みは、はかりしれなかつたでしょう。熱によって苦しみを感
じられ、いほと、いっぺんに、簡単に死んでしま
った人もたくさんいたでしょう。こういうことを聞けば
聞くほど、考えれば考えるほど、私はもう、原
爆のことにはおどろかなくて思っています。
それでも、私は今日の授業を受けて良かったと思
います。広島で起きた悲劇を、後世に伝わりつづ
けることができる。このことはおぼろげにわか
り、それによって私は救われています。だから、原爆のことを教
えてくれた、原爆先生にお礼を言いたいと思います。
原爆先生、今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^{じゅこう}別授業を受講して

表

池田眞徳さんへ
11月13日、学校で原爆についてのこと
を教えていただき、ありがとうございます。
いま、この授業のおかげで、原爆につ
いて、いろいろなことがわかりま
した。池田義三さんは、文二アナ言者島テ
ニアノ島から1本、約4セである原爆を4本
積んだB29爆撃機幾エノラ・ゲイからの原
爆の被害を受けていたようです時は、おどく
おそろしいいかたといふことがわかりました。
そして、当時の池田義三さんは、兵隊でし
たので、広島市内のいろいろなところをトラウ
プでいらした時、目かけようとしても、手を取ると皮が「おる
り」と落ちてしまい、目かけてあげることができないと聞
いた時は、かなしい気持ちとかおそろいな気持ちで
いっぱいでした。池田眞徳さん、原爆につ
いて、いろいろ教えていただき、本当に、ありが
たうございます。



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

ぼくは原爆の本質はわかっていませぬが、原爆先生の講義で、
原爆のことか分かりました。

特に原爆D-4は、昔、広島県産業貿易館
で、衝撃波の速さは毎秒440mということを知ることが
できました。

また、熱熱が7000℃と太陽より1000℃も熱いことを
知ることができました。

また、広島の人口が35万人に達して、被爆者数は、
24万人、死者数が14万人という、大規模の
人たふかすことかたがた悲しいです。

候補に在った都市が広島、小倉、長崎に決まり、
横浜、新潟、京都ということになりました。

池田が21歳から軍隊に入隊したという
ことに当時の大変さがよく伝わってきて

戦争や原爆の悲惨さを感じこのように悲劇を二度と
おこさぬようにしていただきたいです。



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

ぼくは、夏休みの宿題で原爆について調べていたけど原爆先生が、知っていることが多くて自分が知らないことが出てきてびっくりしたことがありました。

都内の小学校だけでなく別の県の小学校まで話している。原爆のことを知ってほしいです。

今回は、ぼくたちに原爆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。ぼくは原爆先生から教えてもらったことをしっかりと役に立てて、今の子どもたちに原爆のことを伝えていきたいと思いました。



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

原爆先生の特別授業を受講して、原爆について初めてのことがいっぱいありました。広島に投下された原爆「リトルボーイ」が爆発したら表面温度が7000℃になるのでおどろきました。太陽の表面温度より熱い、なんでもものすごく熱いんだな、と思いました。そして原子爆弾も投下させる都市に条件があることを知りませんでした。原爆の衝撃波の速さにもおどろきました。毎秒440mで音速にすぎず、340mです。これも初めて知りました。

原爆先生の授業を受講し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受講して

表

11/13

原爆先生へ

11月12日の特別授業で赤羽小学校
においそがしい中、来て頂いてあり
がとうございました。

原爆先生のおかげで原爆のことを
もっと知りました。

原爆でおこった悲劇、どのように原子爆
弾が置いたのか、たくさんの方の被害など
をくわしく教えてください、ありがとう
ございました。

原爆に対する悲しみなどがわかり
ました。

原爆でまきこまれてしまった家族
がはなればなれになってしまったこ
とや、仕事をちがう場所に行ったり
したことを原爆の話でわかり、私
もかわいそうと思いました。

本当に11月12日はありがとうございました。