



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

2/15

原子爆弾が"どれほど悲惨なものであり、どれほどの人の尊い命や物をうば"ってしま"う恐ろしい"物なのか、"がよく分りました。今日"学んだ"ことを深く心に刻み、今後インターネットや本などでもっと原爆の広島や長崎の被害を知り、今後の平和のために生かしていきたいと思います。今日は実際に原子爆弾の"いかに殺害した義三さんのお話を聞け"てもよかったです。

ほ"くは今日のこの学習を通して感じたことは2つあります。1つはさきほどから述べている平和の大切さ。2つ目は、二度とこのような悲惨なことをしてはいけ"ない"ということです。最後に……今日から平和な世界を作るにはどうしたらよいのか、"ふりかへ"て考えています。



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

原爆の恐ろしさ現代の人には分からない事を体験して
いるということが詳しく知ることができました。私は正直、戦争
については、100%のうち10%ほどしか興味がありません
でした。でも、空襲が関係のない一般人を巻き込み
人々を苦しめたと考えたら戦争はとて言世ないもの
だと思いました。軍隊の方々も失ったものは山ほどあ
り、今思い出しても涙がでるほど辛く過酷な物だと知り
ました。このことを知り戦争についてたくさん知りたいと
思いました。今の暮らしが当たり前だと思っていた
自分がとても惜けないです。私はこれからも日本が平和
でいてくれることを願います。本当に貴重な時間を頂き
有り難う御座いました。



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

2/15

今日は、お忙しい中、新河岸小学校にご来校いただき、本当にありがとうございました。広島に原爆が落ちた日から、終戦の日までの義三の行動や思いかとてもよく伝わってきました。その頃の映像や風景が思い浮かんでくるような、抑揚のついた話し方や、立ち上がり、被爆者の歩き方などを再現してもらったおかげで、とてもよく理解することができました。いままで、ニュースで、平和記念公園や、「被爆」、「爆心地」という言葉がでてきても、あまり分からなかったのですが、今回の授業のおかげで、その時の原爆の悲惨さなどが分かり、ニュースで出てきても分からなかった言葉が、意味まで分かるようになりました。なぜ、きのこのような雲が立ち上がるのかという疑問を私は持っていて、それについて知りたいなと思っていたので、今回、その仕組みが分かって、とても学びになりました。その中で、一番おどろいたことは、原爆の熱さが、太陽の6000℃よりも1000℃も高い、7000℃ということでした。こんな熱さのものが、上空600mのところで爆発したと考えると、とても恐ろしいことだと思いました。

この学習を通して、やはり戦争や原爆といった、多くの方が犠牲になることは絶対にしてはいけないということも学びました。

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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

まず空襲とは何かという事を知ってはいたけど、アメリカ側の話やどの道でいったのかなどいろいろ学びました。
なぜ広島に原爆が落とされたのかという事を少し気になったのでその理由について矢口知てよかったです。
そして原爆「リトルボーイ」はどのようにして日本へ来たのかなど資料にもものごたい事を知れたので良かったです。
戦争は二度とくり返してはいけないと聞いた事があるかなぜダメなのかを今日原爆により苦しんだ人の体験や建物はどうか、壊したのか人はいくらになってしまっのかを聞き二度とこんな痛ましい事を起こしてはいけないという気持ちになった事で戦争は二度とくり返してはいけないという事を真に理解する事ができました。この話は二おかたけど、経験した人はこんな物じゃすまなかったと考えると本当に言葉ではいい表せなかつたと思います。なので大人になってもこの話は子供などに伝え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、特別授業を受講して、一番さしよ
に思ったことが原爆のこわさです。

原爆はぼくはっだけじゃなくほうしせんといっ
あびたらとてもくるしいびょうきになってしまう物も
あるということを知りました。

広島に原爆1個とろかさされただけで

40%の人がいなくなってしまうなんて本当に
おそろしい物です。

話はかわりますが、ぼくのおばあちゃんも広島
うまれで4年前になくなってしまいました。

戦争のことはおばあちゃんに聞いてないし、
おかあさんに聞いても知らないといっていました。

また、おばあちゃんが生きてたら戦争のことを
きいてみたかたです。

授業は本当にわかりやすかったし、スライドも
あって、あきずにきいていられました。

特別授業を受講して本当によかったです
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

2/15

広島におとはし理由や他のこうほだ、た県、そしてB29が
リトルボーイにかて融てよか。た。原子爆弾の表面温度が
7000度と太陽よりも熱いことがわが、て驚きました。

また、原子爆弾には「熱線」「衝撃波」「放射線」の三つが
あり、その中でも衝撃波の衝撃が音よりも速くうたっ
ていたのはすごく驚いています。

そして、広島市の70%にひばく者がいて、死亡率は
40%と5人に2人の人が亡くなっていることはは
とても悲しかったです。

私は原爆先生が言っていたように、今も放射線
や原爆症で苦しんでいる人がいることを
悲に残れてこの後も生きしいきたいです。

そしてこの中でも一番驚いたのは生存者がいたことです。
原爆が投下されるといし、って人が消えてしまおうと
いっていたのですごくびっくりしました。その人がいた所
は電話局の地下だったということなので、とても
強くできていたのかなと思いました。

とても勉強になりました。ありがとうございました。
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

2/15

私は、原爆先生の話を聞いて、人間は怖いなーと思いました。たくさんの方の命をうばう原子爆弾をつくったのも人間だし、戦争を始めたのも人間だから、同じ人間同士でなんで戦うのかと不思議に思いました。一つの原子爆弾で、5人に2人が死んでしまうほど、原子爆弾は強くておそろしいものだなーと思いました。でも、原子爆弾を日本の広島と長崎におとしたアメリカは、京都におとせばもっと上手くいくと分かっていたのに、京都には重要文化財がたくさんあると、ちゃんと考えていたことにおどろきました。原爆について知れてよかったなーと思いました。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

表

ぼくは原爆についてはテレビや教科書で少し見たり聞いたりしたことがあるけれど、今日の授業でぼくは知らないことが沢山ありました。なのでこの授業を受けて原爆は自分が知っている以上に被害が大きかったことにびっくりしました。500mはなれていても3000℃もあるということを知って、こわいと思いました。

アメリカが原爆の広がりやすい場所をおどろおどろ選んで投下したということを知っておどろきました。今日の授業であらためて原爆の怖さを知ってもっと詳しく知りたいと

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

昨日はありがとうございました。授業だけでは詳しくはあまり矢口がなかったけど、原爆先生のお話を聞いて詳しく矢口がなかったところも分かるようになりました。火暴弾の落ちる音を実際に再現してく来たとき、こんなことも再現してくるんだなあと思いました。本当に昨日は分かりやすい授業を教えてください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ぼくは、特に、義三さんの、「美
すぎる」という言葉と、「そんなに住
やすいものじゃない」という言葉
にとても感動しました。

今回の原爆先生の特別授業
を受講して、いつもの社会の授
業なんかよりも、数えきれない
ほどたくさん学びました。

この授業で学んだことを
これからに生かして、生活してい
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

2/15

原爆の怖さが分かった。
今こうしている間も原爆が落ちてくるかもしれないと思うとすごく怖い。
平和のありがたさに改めて気付かされた。
マイクでふらふら、ってやったりして、それだけでも少し怖かったしおどろいたのに、
これの何十倍、何百倍もの音などが急に
におそってくる感じで本当に怖いと思った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

授業で学んだ時よりもっとくわしいことを話していたので
原爆が投下された時のことがよく分かり学び
を深められました。

被害にあった人々がどうなっていたのかは今まで全く
そうぞうがでしなかつたけど今日の特別授業で
どうなっていたのか分かって原爆はこわいなと
改めて思いました。

他にも原爆が投下される都市の条件、候補に
なった都市、原爆がおよぼす主な被害などのこと
についてくわしく知れてよかったです。



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

言台を聞くまでは、~~本~~本字が分からなかったけど、
動画や先生の言台を聞いて本字にあったことなんて
実感できたし、原爆のおさや戦争のおそろしさが分
た。

先生の言台はべきになつたし、分かつた。



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

2/15

ぼくは、原爆先生のお話を聞いてもう2度とうみかして
はいけをいへいきた」と思いました。なぜなら広島市の
人口は35万人だったけど原子爆弾が投下されたら被爆
者数が24万人でそのなかで死者数が14万人なので死亡
率は40%おおよそ5人の2人というおそろしい爆弾とゆうこ
とをあらためてしりました。それおそろしいものが原爆
が投下されたとき吐き出す高熱の球体です。この大きさが、
直径200mで中心温度が100万℃で表面温度が7000
℃でこの表面温度がたぶん太陽の表面温度が6000℃
だから表面温度が7000℃とゆうことは太陽より熱い
球体が上空600mにせま、てきたと思わすよと
しました。とゆう鉄のやうな温度が1500℃でたか
ら爆心地は、すててとたされたとおも
います。とゆう、このような思いから2度と生み出さ
はいけかいいと思ひます。



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

2月15日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。僕は、あの授業を受ける前は、あまりわからなかったけど、義三の話を聞いたらすごくわかりました。

特にびっくりしたのは、600mで爆発した真下は3000%の熱をあげるということです。あとは、5人に2人がなくなっていて40%もなくなっていることにびっくりしました。

原爆先生 本当に教え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

12/15

ぼくは、社会の授業ではくわしくはやっていないためあまりイメージはできていませんでした。しかし、先生がなぜ広島や長崎に落とされたのかだったり、投落された原爆の強さやどの位置でどこに落ちたかをくわしく教えてくれたため、少しずつイメージができました。義三さんのお話では被爆者はどのように苦しめられ、助けを求めようとしたのかか伝わり原爆のつらさが少し分かった気がします。今回はきてくれてありがとうございます。とてもよい授業を受けることができました。



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、2月15日はさまざまなお話を教えてくれてありがとうございました。あの授業では最初少し分からなかったことも原爆先生が自分体を使って分りやすく表現してくれたし、なぜかそうしているかもしっかり教えてくれたから、ぼくは、とても分かりやすかったと思いました。他にもストーリーのようにしていたので、とても分かりやすかったです。ぼくが一番おどろいたのが、原爆が600mのところまで火暴発しても、3000℃の温度が地上へ来る、その3000℃という温度の高さにぼくはとてもおどろきました。なぜかと言うと、鉄をとかすほどの温度があると言っていたからです。そんな中人間がいたら大変なことになると説明される前から思いました。だからぼくはより、この学習で命の大切さを知りました。原爆先生から教えてもらったことは、これからの社会の授業に生かしていきたいと思えます。90分以上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

戦争の事をたくさん90分間も教えて下さりありがとうございました。

戦争とはこんなにもたくさんの方がくるしみ、大変なことなのだと改めて感じました。

広島戦争では約5人に2人が亡なっていることを知っておどろきました。広島に投下された原爆、リトルボーイが約300km以上のスピードでとんできたのは本当にびっくりしました。今、そんなスピードでリトルボーイがとんできたらこしをぬかしてしまおうと思いました。私はこの90分間でもっともっと原爆先生にお話しをしてもらってたくさんのお話をありがとうございました。2月15日、たくさん戦争のお話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

表

原爆のおそろしさをより知れました。
原爆先生の特別授業で一番印象深い
のは、原爆が落ちてきたシーンです。ものす
ごいリアルで、実際に降ってくるんじゃ
ないかと思いました。

その他 おとろいた所は、広島、長崎の方
にも落とす候補があることです。もしかしたら
私のおばあちゃんの元に落ちてくるかもしれ
なかつたかも思うとぞとしました。

原爆先生の特別授業はとても分かりやす
くて、受けることができて良かったと思いま
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

表

ぼくは、この授業を通して原爆をしようする
と多数の命がいっしょにしめられたこと
しかもせならなからた人にもこういふことがあ
って今もくるしめられている人がいる現状を
しり今後いっさい原水爆はつからせ
たらないとじかんしました

爆心地付近でいかに壊れた建物
のトイシの中でしか生きることができ
ないという原水爆のいかにせつない
だということがあから本の特イルの7000℃
の少年の意味がわかりました。広島に
投下された原水爆の名前がリトルボーイで
日本誤で少年しかた7000℃のこうおんた
たからがた

今回の授業でとうとうい経験をし
ました今回のを教くんとして未来で
原水爆をつかおれることをやめさせ
たいです。