



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

今日は広島^の原爆^{について}いろいろ教えて
くださり本当にありがとうございました。
広島に原爆が落ちた時について書いてある本を
じゅく先生から聞いた事はありますか。本当に
色々たいけんしたお父様の話をきいていると、
想像だけでもとてもつらいことだったなと
思いました。3月の地震があって放射線がすごいと
いうニュースをきいて、今までただ、とんでいるだけだと思っ
ていたけれど、がん、など^の病気におかされる、とても
怖いものだ^とわかりました。また、1kgのウランが、かく3000
トンをおこしただけで、広島全体をつつんでしまう爆発
がおこる事がわかりました。最後のビデオで、きくと、思い出す
のは、つらいだろうに、実際あったことを本人の口から聞けて
嬉しかったです。ありがとうございました。ご冥福をおいの
りしています。長崎のばつたんも晴れなければ、7しゅんか
なければ、落とされなければ、と私は思いました。今の
平和な日本に感謝して生きていこうと思います。
今日は本当に原爆について、たくさんおしえてくれて
ありがとうございました。感謝の気持ちを持っていっはっています。



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

+1/e

ぼくは今日原爆先生からいろいろ学びました。初めて原子爆弾の中にさあたら毛が全てぬけてしまいうランが原料なんてやばすぎます。特にいんしょうに汚れたのは人のけがの中に入らぬ虫がわいているのが恐ろしくすぎます。ただ原爆先生のお父さんは、人の死体にはへんなくさい液体やきず口にはうじ虫がいるというのに死体を運び火葬やすという仕事をなけなかつた事がすごいです。この現代に産まれて良かったです



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原火暴特別授業を受講して
そのときの人々の苦しみや悲しみがすこく
わかりました。いままでそれほど原火暴の
ことについて興味をもっていなかったけど
今日いろいろな話を聞いてすこしだけ
興味をもてました。

そして広島に投下されたリトルボーイの
おそろしさを今日はじめてわかりました。

そして、原子火暴弾が爆発したときの温度に
一番おどろきました。

600mもはなれている場所からでも3000℃もある
ということと、ひょう面温度が7000℃というのは
太陽のひょう面温度を100℃も高いということに
おどろきました。そして、その火暴の中心では100万度
もあることもおどろきました。

そして今日は本当にありがとうございました。
原火暴のことがいろいろとおかてこねからも
この話をいかしていきたいです。



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

10/7

私は原爆先生の特別授業を受講して
原爆のおそろしさが学びました。

長崎の原爆の資料館に行ったことはあ
りますが、実際に体験した人の話を聞く
原爆が落ちたときのことや、原爆で亡く
なった人たちの様子がくわしく分かり
ました。聞いていただけで亡くなった
人のいたさが伝わってきました。原爆
でやけどした人、皮ふがただれている
人、けがにうじ虫がわいている人など
とてもこわかったです。

また、きのこ雲のどき方、アメリカ軍の話、
原爆のしくみなどが分かってため
になりました。

この授業で原爆のことに興味を持ちま
した。本を読んだりして調べてみたい
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

40/7

私は、原爆の事についていろ
んな事がわかりました。

広島の人たちは、げんはくの
事を、ピカドニと言っているのが、
おもしろかったです。

光ってから、しょうげきか来るから
おもしろいな、と思った。

すごいかわいそうだと思ったこ
とは、

死者数 = 14万人

ひばくしゃ = 24万人

広島市の人口 = 35万人

すごい、人が減ってしまって、
かわいそうだと思った。

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受講して

じゅこう

表

今日は、東京小学校に来てくれて

ありがとうございます。

おかげで原爆のことがたくさん知れました。

池田先生のお父さんの実話を聞いて

原爆は本当におそろしいことを知りました。

はやく者数と死者数をあわせたら

38万人ということを知ってたくさんの方が

大変なめにあったんだなあ

池田先生の話を聞いて思いました。

「リトルボーイ」が100万C°と聞いて

原爆はいやだなあと思いました。

川がぶらぶらと聞いて本当に暑いなあ

なくてやけどするみたいで熱いなあ

本当に原爆は大変なやつだなあ

思いました。

今日は原爆の話を知って

この世は平和になってもらいたいなあ

思いました。

本当に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

名前は表面に記入してください

今日は、特別授業をしに来てくださり、ありがとうございます。今日の授業で原爆の事をたくさん知ることができました。原爆先生のお父さんの体験した話を聞いてとても怖い事だったのだと思いました。原子爆弾の爆発して、けがをした人や死んでしまった人たちを助けようとしても助けられない悲しみも体験していてとてもつらいだろうなと思いました。広島での遺体を燃やす命令はぼくならできないと思います。けがをした人達を見る事もできそうにないと思います。でも命令をちゃんと受け、けがをした人達を助けようとする事はとてもすごいと思います。今日は本当に原爆の事を教えに来てくださりありがとうございます。今日、教えてもらった事をこれからも忘れないようにします。原爆先生はこれからも色々な人に原爆の事を教えてあげてください。



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

じゅごう

表

私は原爆先生の授業を受けて、
広島に昔、そんなことがあったなんて思いも
しませんでした。原子爆弾のリトルボーイ
を広島市におとしたら広島市の相生橋しゅうへんカバ
ヤけのはらになったのを写真で見たらたて物が
なくなりました。ウランと言う物質を1kg長崎に
たてたゴルフボールくらいの大きさでもうがれきし
がなくなっていて、それを見たあのおじいさんは
たぶんとてもくるしかたと思います。
私がもしあの場にいたらいつ死んでもおかしくないと
そう思いました。原子爆弾はとてもこわいです。
広島市の人口が35万人で被爆者24万人、死者14万人
死亡率40%。それほどの被爆者、死者ができて
あの日からもう60年以上もたっているんですが
ニュースで広島の人の子供はふさがれて
ないと思います。
原爆先生のお話は忘れません。
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

今回は、おいそがしい中東泉小学校までおこしくださって
ありがとうございました。

私は、原爆についてよく知らないし、正直あまり興味を持って
いませんでした。

でも、原爆先生の話を聞いて原子爆弾のいりよくや
恐しさを知りました。話を聞いただけでもゾッと
震え上がりました。

そんな恐怖の中、池田さんのお父さんはとても勇気が
あるなと思いました。私には絶対できません。

これからも原爆の恐しさをたくさんの子供に教えて
あげてください。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

10/7

ぼくは、きょうのはなこをきいて原爆は
 ニわいものだとおもいました。けれど
 たくさんの人びとがくるしんでかわいそう
 でした。皮ふがむけていたのに、たすけを
 もとめてまちをあるまわる人たちがかわ
 らうでした。いまの時世におなじことが
 あったらぼくはかないです。ぼくのお
 母さんもおなじようにしんでしまつたら
 かわいいです。戦争があつたらいかに
 してほ



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

/

今日は、特別授業をしてくれて、
ありがとうございます。いしました。
素晴らしい言葉が、教文をきれいな
ほど、あたけど昔のことか、よく
わかりました。
本当にありがとうございます。
きもちわるいところも、あたけど、
よくわかりました。
今年たちは、来年科道生た、17と、
来年もまた来てした。さし。



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

わたしは、今の話を聞いて原爆はおそろしいと思いました。
 原爆がおちてかなしかった
 はず。でもおじさんがな
 っていました。くわしかった、きもち
 があつみあげてきたのか
 ねとおもいました。むかしは
 こんなにたいへんたつたけど、
 むかしの人のおかげでい
 まはたいへんになれました。
 そのたいへんをまもっていきま
 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

ぼくが、原爆先生の特別授業を通して
思った事は原爆はどれだけ恐い牛勿かという事
です。ほかの景のものだから、べつに無視していたけど、
池田先生の話を聞いて、興味を持つ事ができ
ました。

原爆の名前、原爆の熱、原爆の長さ、原爆の重さなど
いろいろなことを知ることができました。

そして最終的には、どれだけ恐いかを理解すること
ができました。



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

今日の特別授業は、とても勉強になりました。原子爆弾の話しを聞いてとても悲しいことがあつたと言ふことがわかりました。皮ふが"スツルツ"とぬけたりするの、とてもぞつとしたこゝけいだつたと思います。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

私は、放射のことを初めて聞きました。

(放射線や放射能など)

私のおじいちゃんが、長崎に行ったので、よくわかりました。

原子爆弾をおしえてくれました。放射線、原子爆弾は放射能
などおしえてくれて、ありがとうございました。

ほかの物もおしえてくれました(けり、おうと)から放射能、放射
線、放射能など、いろいろなことをおしえてくれました。

おもしろいところもあったけど、しんけんに聞いていました。

とても勉強になったかと思えます。



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

10/7

私は、原爆先生の授業を受けて、とても勉強になりました。原子爆弾と言うのは、テレビで"聞いたことあるけれど"、これほど重いものとはおもいませんでした。私は、3月11日のことは、知っていますが"原子爆弾"については知りませんでした。

遠くから来ていただきありがとうございました。来年もぜひ来てください。



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

今日は原爆の話がよくわかりました。

ほくがいままでぜんぜん知らなかったことも原爆先生のお話でよくわかりました。

原子爆弾投下都市の条件のことの話しが一番よくわかりました。

広島原爆で広島市人口35万人被ばく者数24万人死者数14万人死亡率40%だったことがわかりました。

しょうげきの速さ

毎秒500m

1分速350秒

原子爆弾は2発も落とすとは思っていませんでした。

東泉小学校に来てくれ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

僕は、今日の特別授業で原爆
のことをよく知りました。

ありがとうございました。

原爆先生のお話とVTR

を見させてありがとうございました。

です。

今日は、リトルボーイのことを知って

B29のことを知ってありがとうございました。

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、原爆の事にあまり興味がありませんでした。でも、先生の話しをきいて興味をもちました。なので、初めて知った事がたくさんありました。

とくに心にのこったのは、人の体が赤くなくなってしまってひふがむけてたいへんな事になっていてもたすけられなかった苦しみの事です。私はその話しを聞いてかなしくなりました。私がもしそのげんばにいたらたえられません。今も原爆のことで苦しんでいる人がいるならたすけてあげたいです。

先生の話しをきいてとても勉強になりました。

話してくれて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

今日は、ぼくたち、東泉小学校、6年生のために、わざわざ、遠くから、ここまで、来て下さって、まことに、ありがとうございます、
います。

ぼくは、原爆先生のお話を聞いていて、感じたことは、先生や、その友達、人々たちの、とても悲しいことなどがたくさん伝わってきました。人の皮が、はがれたり、肉がはがれ落ちて、ほねまで見える、ということを知った時、ぼくは、かわいそう、と思いました。ぼくは、この時代に生まれて、とても良かったな、
と思います。

ぼくは、その日の特別授業を受けて、良かったな、
と思、たことは、その日の授業を受けて、広島のおべてが分かったように感じました。後、その日の学習で、自分のためにもなれたし、自分にも、広島の日間もたくさん分かりました。原爆先生、ぼくたち6年生のために来てくれて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

今日は本当にありがとうございました
 さいました。原爆のおそろし
 さがあらためてかんじられ
 ました。リトルボーイや放射能
 のこわさは、そうぞういじょう
 でした。もけいのひかいいにち、
 たのを見て、またたぬなかな
 と思いました。あれをこ
 えるやんでほんとう
 にひどいわけどや
 うに虫など、なんて
 ぼくは、あまりそら
 そいできません。
 本当にこわいたいけ
 んをしたんななと
 さいました。来年も
 よろしくおねがい
 します。
 ありがとうさいました



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

原爆の危なさがよく分かりました。

あんなにあこしのウランでも景がこわれて
てしまう原爆は危ないなと思いま
した。

先生のおじいさんは、原爆体験をして
いるので、写真もあってくわしかたで
す。

今ある建物(スカイツリーとか)とかで教えて
くれるので分かりやすかったです。

最後におじいさんの自さいの動画もあっ
て、より分かりやすかったです。

原爆の危なさを伝えていくのは大変だ
と思いますが、元張ってください!!



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

原子爆弾の危なさ、おそろしさがものすごいんだなと思いました。

話を聞いていると私はゾーッとしてきて想像すると気持ち悪いな...と思い、また、自分がもしその場にいたらと思うとまた、ゾッとしてきます。

私はまず、それが"あったことすら、よく知っていませんでした。そのことをくわしく教われてよかったと思いました。

スカイツリーやそういう資料があり、よりわかりやすかったです。

あの動画を見てよ、ぼどっらかたんた"なと思いました。

原爆ドームというのを初めて聞いて、いっか行ってみたいなと思いました。

原爆のつらさ、思いを皆に伝えるのは大変だと思いますが、これからもがんばって下さい!!



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

わたしは、「原爆」という言葉を聞いたことはありましたが、意味などは知らなかったなので今日特別授業があつてよかったです。わたしが今、一番心に残っていることは原爆を投下する候補になった都市が、「広島・小倉・長崎」の他に「横浜・新潟・京都」があつたということです。あと、初めて知つたことは「放射線を出す能力を放射能という」ということです。「放射線」と「放射能」のちがいがわからなかつたので説明してもらつてよかったです。

わたしは「原爆資料館」に行つてみたいと思つていました。戦争のことなどももっとよく知りたいです。



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

今日は東泉小学校に来てもらってありがとうございました
ございました

原爆について今日いろいろと知りまし
た。

原子爆弾はものすごくおそろしい物だと
知りました。

爆発したときの鉄まりの中心温度が7000℃
というのにびっくりしました。

炉面温度も7000℃と高くてびっくりし
ました。

また東泉小に来てもらうわしく原爆のことを
おしえてください。

今日は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

私は、原爆先生の特別授業を受けて、原爆で
苦しかたことなどが分かりました。

1945年の原子爆弾投下都市の条件

①直径5kmを起える。

②平野であること。

③空しゅうかない。

というのを聞いて条件があることにおとろま
ました。

候補になった都市

①広島 ②小倉 ③長崎

横浜 新がた 京都

広島に投下された原爆

「リトルボーイ」

などが分かりました。

今日は、原子爆弾の恐怖などがとても分かり
ました。

原子爆弾に少し興味をもちました。

東泉小学校に来てくださって

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今回、原爆先生の特別授業を受講させて頂きありがとうございました。僕は戦争をしていた時の様子を話を聞いたおかげで、知る事ができました。話を聞くと、全身やけどをしてしまて泣き叫ぶ人、助けると叫ぶ人がいる事が分かりました。やはり僕は、この授業から戦争は絶対してはいけないと見直す事ができました。なぜなら戦争をすると、街の景観は完全に破壊され、往んでいる人達はけがや、食事にも十分に取れなくなってしまう。そして戦争をしても互いに何も得をしないという事です。これから僕達は、日本を担っていきます。なのでこの戦争の事を深く勉強し、戦争のない日本をつくらせていきたいと思っております。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

表

名前は裏面に記入してください

今日は本当にありがとうございました。昔の事がよく分かりました。エノラ・ケイやリトル・ボーイなど、始めて聞いた言葉などがたくさんありました。私は兵隊の仕事がすごく大変だと言うことは少しだけ分かります。でも、たった9人の兵隊で、何千人もの人々を助けられるということがとても素晴らしいと思いました。やけどをした人の人形を見た時、すごくリアルで、いたそうでした。でも、兵隊の人達は、この人形が、実物で動いているのを真近で見ているし、5、6人どころではなく、何千人ものやけどした人たちだらけの人々を見ていると思うと、「ぞくぞく」としました。私たちは、原爆を真近で見たり、皮フが落ちたりしたことは無いけれど、勇気をもって、血だらけで、痛い思いをしている人々を助けられる、兵隊の人達がかっこよく思いました。土也田先生、今日は本当に、勉強になりました。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

私は、今日原爆先生の授業を受けて、原爆にと
ても興味をもつことができました。ありがとうござ
います。今日聞いて、見て一番いんしょうに残っ
ているのは、原爆の^{あいた}恐しさです。原爆先生の
話しを聞いている間に何回もとりはたかたさ、
心が^{あいた}怖につつまれました。私は授業がお
ゆってこう思いました。

「この現代に産まれてよかった〜」
と。また原爆のことを教えてください。
今日は、きてくださって、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

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

げんばくがおとされる条件が初めて
矢口しましたの①直径5kmを超えていること
②平野であること③空し400mがながたこと
こうゆうじょうけんがげんばくがおとされてい
んだと思いました。広島に投下さ
れた原ばくはおおきさう、13mおもさ
57cmおおいとおおきいなと思いました。
原ばくの名前が「リトルボーイ」ではい
めてしりました。
げんしばくだんのいりよくをまいて
すごいなと思いました。死者の数が
14万人もいたことかはいめてしりました。



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

ぼくが原爆先生の特別授業を受講して初めて知ったことは原爆のおそろしさがわかりました。原爆というものは人の命を一秒でうばっていきおそろしい兵器でもかも落ちていくときの表面のあつさが百下度にもいくすごいもの たゞと思いました。その原爆のひばく者が話を聞いて想像するだけでせすじが冷たくなりました。原爆先生の話を聞いて戦争というものはおそろしいもの たゞとあらためて思いました。



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

私は原爆についてくわしく知っていたのは
この授業で知りました。私は1回図書室で
「はたしのカーニ」をよみました。この本で
人のひふの皮がたれた系念をみました。
こゝが本当とは思ってほひんでした。
でも先生の話をきくと本当だとわかりまし
た。正直、びっくりしました。同じ人間な
のにそんなふうにな、てしまふなんて。
私はそんな時代に私が生ま、いたか
たふぐいな、いと思います。
お話をしてくた、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

じゅうごう

表

名前は裏面に記入してください

10/7

今日は、原爆の話を知り、原爆はと
てもあつなりというのを改めて知っ
ました。

原爆は、熱線（おしきほ）（α線のは）
かあるのでとてもこわいなと思いました。

原爆を落とす条件があると聞いてびっくり
しました。

原小はくたんの重さが5tと聞いてすごく重いの
によく運べたなと思いました。

広島人口が35万人でひばく者が24万人 死者
14万人でほとんどの人が死んでしまって悲しいで
す。

池田先生が放射線と放射能の違いを知れ
てとてもうれしかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

自分は全身がやけどしているなどのこと聞いて
えいそうした時 予人なたいけんを自分がした
と聞いて ゾツとします。自分が予人ばい
いたらきつにげたにしま。まふこふなたいへん
なことをやっていた盲の人ばすこふ人と思
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、原爆先生の話を聞いて
原爆のおそろしさを知りました。

ぼくは、リトルボーイを撃った「エノラ・ゲイ」
が、ぼくが住む東京にきたら小布くて、

広島や長崎の片々が可哀想でなりません。

ぼくが初めて知った事は、原爆がすごいことを

知った事は、中心が100万℃、このことが70

からたどる土也 壺でも3000℃、この事は、その

場か人の気持ちになってみないと、わからな

いので、もし自分がその場にいたらと考えると

と恐小怖をおぼえます



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

今日は、いそがしい中来ていただき
ありがとうございました。
私は、原爆先生の特別授業を聞いて、
初めて知ったことは、放射線を出す
能力を放射能、とらとすることや、
爆心直下 3~7000℃ → 親子が白い光
に包まれていたなくなったなど
びっくりすることをいっは、いきました。
そして、今は、音にくらべて「すごく
平和なんだなあ」と思いました。
今、私達は、平和で安全な世界で
生きているのは、すごくしあわせ
だと思っています。



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

今日は先生の授業を聞いて
原爆は本当に当におそろしいものだと
わかりました。今は広島はちゃんとした
町でしたが、かつてあの場所が死体や
がねきたらけたらとは予想もつきません。
あのようなはくたんが自分の町にも落ちた。
とじも考えるとおそろしいです。もう、こんな
ことがないように、世の中が平和であつた
かいいと思います。今日は本当にありが
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

今日は、ありがとう"とうござ"いました。

原爆先生の特別授業をうけていろいろなことを

知ることができました。たとえば、広島におとされた、

リトルボーイというニッコネームがつけられたことと、

エノラ・ゲイという、飛行機の先前のゆかりは、

エノラ・ゲイに乗っていた千ベツ太いさの母の名前が

エノラ・ゲイという名前だったということなど、

頭の中が今日、教えてもらったことであっはっはっです。

あと、放射線を出す能力のことを放射能というなど、

いろいろなお話をうかがいながら、話をしてくれました。

分かりやすかったです。広島に「リトルボーイ」が投下されて、

人々が「人間ではなくて」人間の姿ではなくなったり、

すごく悲しい話があったので、私も悲しい気持ちに

なっていました。今日は本当にありがとう"とうござ"り

ました。また来年でも先生にこの話のことを話して

上げたいです。よろしくお預けします。



名前は裏面に記入してください

感想

私は、先生のお話を聞いて、初めて知ったことが、たくさんありました。

たとえば、「熱線」、「衝けき波」、放射線の、
ふつも、あることなど、色々なことがわかり
ました。楽しかったです。

でも、死んだ人がいっぱいいて、みんながい、
ものすごい死にかたをしているということが、
とても、いんしょう的でした。

それと、小布いとも思いました。

でもそんなたいへんな中、かんはらてい
る人が、とっても、すごいと、私は、
思いました。

とくに分からはかたところがいなくて、とて
もわかたのでよかったです。

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

表

名前は裏面に記入してください

原爆の話聞いて、とても原爆というものはおそろしいものだと感じました。

爆発したとたん、直径200mにもふくれ、中心温度約100万℃、外側温度約7000℃、

地上に降り注いだ熱は約3000℃になること、

爆撃機幾B29「エノラ・ガイ」、3.5寸の原子力爆弾「トルボ・イ」という名前があるという

ことなど、本ではのっていたが、たのが今回の特別授業で分かりました。



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

原爆先生の話を聞いて一番おどろいたことが
はじめて知ったことがありました。
おどろいたことは、ずんしばくだん投下都市の条件
です。地下都市の条件があるなんてことを思いも
知ませんでした。次にはじめて知ったことは、
ほうしゃせんをあびると、おうとせけりなどの病気が
起ってしまう。という事です。ほうしゃせんをあびると
何が起ってしまうという事は知っていたけれど、
こんなことが起ってしまうんだなと思いました。
90分という時間は長かったまうながんじもしたけれど
とても短いよなかんじがしました。
人の「ひら」がほか氷おちる、というこけいは自分で
は考えられなかつたです。
広島に投下された「リトルボーイ」の話を聞いて
「こんなに大きいんだ」と思いました。
今度は、パソコンで調べて見たいです。
今日は一日ありがとうございしました。



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、この授業を受けて、初めて広島に
起こった脅威を知りました。落とされた原
子爆弾によって起こったこと。そして、
人が沢山死んでしまったこと。想像す
るだけでゾッとします。「人間が人間の
姿ではない」と言われても、ぼくには分か
りません。それともぼくは、分かりたくなか
たのかも知れません。この原子爆弾が
東京に落ちてきたことを考えたらもう怖く
たまりません。でも、何で広島原爆ド
ームをこおさないのかが分かりません。思い
出したくない人もいると思います。でも、
ぼくは何となく分かったかも知れません。そ
れは、子孫に過去にこんなことがあった
と伝えたいのかも知れません。この考えは合
ってないのかも知れませんが、ぼくも将来
今回習ったことを子孫に教えたいと思
いました。今回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

10/17

原爆の話聞いて、とても原爆は危ないものだと知りました。

分かったこと：広島と長崎に落とされたのは『平野』で、『直径5km以上』、『空しゃうか』なかつたところ』という条件があつたなんて知りませんでした。

B29・エノラゲイという名前ということ。京都に落とそうとしてたこと。など……。

考えたこと：原爆が落とされた時逃げきて、大やけどをおつた人たちは、今はどうしてるのか。

たつものかゝくずれた後、(原爆が落とされた後) 広島はどうなつたのか。

感想：その時、その場所に行つて、大やけどをおつた人は、とてもつらい思いをしたんだなと思ひました。

原爆のおそろしさを知つて、とても日常ではありえない事だと思ひました。



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

私は、原爆先生の特別授業を受講して、

原爆について初めてくわしく知りました。

放射線と放射能についても、よく

知らなかつたので、放射線と放射能の

ことについても知れて良かったです。

条件があるということも、すごくおどろきました。

原爆について、おどろくことがたくさんありました。

広島などに、原爆のあとが残っているのかが
気になりました。

放射線で、なぜ病気になるのかも

気になりました。

原爆先生の特別授業を受講して、

原爆のことなどについて知れて

良かったです。

これからは、原爆について調べるのが

あつたら、もっとくわしく調べてみたいで



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

初めて知ったことは、放射線と放射能のちがいは、
原子はくたんの中はほほうランで1kgの大きさは
ゴルフボールと同じということ、日本人は原子はくたん
のことをヒカドンと言ったこと、しょうけきはの速さ
は毎秒500mということ、放射線でけりかかん
細胞、おうとなごのことになる、はくはつのときめむり
の温度は7000のあつさのこと、日本にあちたのは
リトルボーイというはくたんだけということ、エノラ・ゲイ
という飛行機で日本にきたことなど、初めて
聞いたことがいっぱいありました、
2つもはくたんをおとされたのに今の日本はなんにも
なからたようになっているのがすごいです。



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

/

ぼくが原爆先生の授業を受けて、初めて知ってあからたこと、長崎で原子爆弾をおとす時に、雲のきれまでおとせたということがおどろきました。運があるかたのだと思いました。あと、原子爆弾の熱線の中の温度が100万℃で太陽の温度よりもはるかに高いことがおどろきました。人間はこんなものを作れるんだと感心しました。あとは、放射線と放射能のちがいがあからたよからたです。エノラ・ゲイはシレット大士の母親の名前だとわかりました。原爆先生の話を聞いて皮膚がはがれたり、手が前にでるとかが残告でした。ぼくはこの時代に生まれてよからたです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/17

名前は裏面に記入してください

ぼくは、自由研究で「原爆ドーム」
を調べたので「すけど」、これだけ
くわしくは調べてなかったの
で「あるていど」知っていたから
聞いていたので大体の意味を
知っていたけど「知らなかったこと
の方が多かったのですごく」ために
なったりおもしろかったです。
それに「すごくわかりやすいし
テレビを使って図で表したりして
すごくおもしろかったです。」



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、広島県の山の方におばあちゃんの
家があります。おばあちゃんから、
色々原爆の話を知っていました。
でも、それより分かりやすいお話で、すぐ
よかったです。

特に、爆弾を落とす候補があった
なんて、始めて聞きました。

その候補の中に、東京が入って
なくて、よかったなあと思いました。

回転しながら、落ちてくるのは、
恐いなあと思いました。

これからもっと、原子爆弾の事を
調べたいと思います！！



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

ぼくは戦争の本や絵を見ていてどうしてやけどした人は手を前にあげているのかを気になっていたので、原爆先生の話でよくわかりました。原爆先生の話で原爆のおそろしさがわかりました。原爆で何人もの人が死ぬことをいきました。ぼくは戦争という何人もの死者がでることは一生やらないでほしいです。ぼくは今の日本がすごく平和に思います。