



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

原爆のことをくわしく教えるために東泉小学校へ来て
いたいただきありがとうございます。

原爆先生のおかげで原爆のことだけでなく原爆を落とした
飛行機や爆発したときの温度がどかくわしく

わかりました。ぼくは夏休み中8月6日になんで人が集まって
もくそうをしなければいけないのかわかりませんでした。

でも原爆のことを知れたので来年からは亡くなってしまった人たちの
ことを考えられるようにしたいと思いました。

さらにきのうの雲がなぜまたのかということも写真や画像が
あったためでもわかりやすかったです。

きのうの雲が黒くなってしまった理由ががれきなどで“か
一緒に雲となくなってしまった”ということもわかりました。

原爆先生に教えていただいたことを忘れずに
生きていきたいと思いました。

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

表

名前は裏面に記入してください

今日原火暴先生のお話を聞いて
とても悲しい事だということなら
ためてかかりました。

今までは「広島に落ちた」長崎におち
たんだ」と思っていたが「けでか」ともわが
いと思いました。

これから原火暴の正しさをしるから
免か免じていきます。



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

僕は、戦争でよしろうさんは17歳で

せんじょうに行き 8月6日、8時 マリアナ諸島から

B29爆撃機が約300kmは離れた日本に

3.12m約4tが広島投下されました。僕は、

爆撃機は、9632mから投下目標地、相生橋

をめぐらしておとしたことをはじめてした。

600m爆発して太陽が6000°なのに爆発は

7000°なので人が顔にやけどしたシミがおちてくることわがた

今私たちが平和でいられるのは、日本国憲法が

平和条約をしたからだと思った。



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

原爆についての特別授業をしていただき
ありがとうございました。私は広島と長崎の
他に京都も原子爆弾を落とす有力候補地
だったと知りました。京都は平野であって、よく火が
燃え広がりやすいのにアメリカが原爆を落と
さなかった理由が歴史的建造物がたくさん
あったり、戦後日本を占領するうえで日本人の
協力が得にくいからと知っておどろきました。
そして原爆は上空100mのときに表面だけでも
7000℃、中心は100万℃で太陽よりも熱いのに
その近くにいた人たちのことを考えると本当に
苦しい思いをしたんだなと思いました。

原爆で広島に住んでいた人の、5人に2人
が亡くなっていて、24万人も被爆者がいて
戦争や原爆などは今後あってはならない
と改めて実感しました。原爆先生の話を
聞いて、原爆ドームに行ってもっと色々なこと
を調べたいと思いました。



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

よしろうさんが17さいで陸軍で入隊したことがびっくりした。

原火暴が落とされる時にみんながびっくりした以上に被爆者の方たちは、もっとおどろいて、こわかったのかなと思った。

原火暴が落とされたとき、空気がなくなると、じょうしょうきりゅうとどろびに、暴風でくずれたがれきかくもになって上に上がってきのこ雲になっていることを知って空気がなくなるなんて考えられないと思った。

自分も広島原爆ドームや平和記念館に行き色々な言台や絵、動画やつめを見て、本当に原火暴は、ひさびさでおそろしいものなんだなと思った。

だけど今回原爆先生のお言台を聞いて、平和記念館で見れなかった言台を聞いてきちゅうな体験になった。



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

もし、8月6日、広島市が晴れたら
原爆が落とされていなかった。

たった1日の天気で14万人の命が左右される
爆弾だと思ふととても怖く感じた。

原爆先生が一発目の原爆が落とされた
のを再現みたいなのをした時はとてもビックリ

したけど最後の義三さんのビデオで義三さん
が泣きながら平和資料館のマネキについて

本物はもっとすごいと言ったのを聞いて、

原爆先生の再現でも怖かったのに本物はもっともって
すごいと感ずるととても怖いし、日本で戦争が起きてない
時代に生まれて本当に、本当に良かったと思う。

今、ロシアとウクライナが戦争をしているけど

お願いだから核爆弾だけは使ってほしくない

最初は何のことが分からなかった7000名の少年も授業を聞いてリトルボーイのことだけ分かった

原爆先生の授業を通してエラ、ベイの各前の由来、熱線、衝撃破、放射能に

ついでのくわしいこと、ものこ雲のしくみ、広島市にいた兵隊の人たちはどのような

ことをしていたのかなどをくわしく聞けて、今まで何となくしか知らなかった原爆のことをくわしく

知ることができてよかった。今、平和



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、前想像してたよりもものすごく原爆というものがどんなに恐ろしいのかも知ることができました。

焼けただれた人を助けたいけど助けられない

切なさには心に一生残るものだから、そのことを

思い出すたびに心が痛むんだろうなと思いました。

原爆は太陽の表面温度よりも温度が高いことに

すごくおどろきました。太陽の熱は地球まで届く

暑さなのに太陽以上のエネルギーが広島に落ちたと

思うとゾッとしました。アメリカも3つの条件が

11°ラッシュだと風でゆれるからなどと色々考えて

落としてたことにびっくりしました。

私は、もしも自分が義三さんの立場だったら

本当に逃げたいと思ってずっと泣いてたと思

います。なので義三さんの心強さを真似できる

ように生きていきたいです。また、苦しんでいる人が

いたら、自ら大丈夫ですか?と言いに行け

たよられるような人間になっていきたいです。



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

原爆先生へ ぼくは 7000℃の少年と
いう言葉を聞いて ぼくは かげがのこたえ、
すべて焼け野原ということを書いて
本当にこわいと思いました。
話しを聞いて いくつか 原爆ドム
にいきたいと思いました。
いくつか先生がおしえてくれた
かったことを自分で調べてみたい
と思います。きってください 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

- ・原爆のおそろしさが改めてあつた。
- ・原爆は人があつからしてはいけないものだし、作ってしまったらすぐにこわす。
- ・原爆の資料館ではあからないおそろしさが、こわさがあつた。
- ・平和な時代に産まれてよからたし、被爆者の分も生きていきたい。



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

表

原爆先生の話を聞いてみて、原子爆弾が投下される条件や広島に投下されたリトルボーイについて、原爆雲のしくみなど、学校の歴史の授業で知れなかったことについて知ることができ、改めて原爆のおそろしさが伝わった。また、兵隊の人の話で、被爆した人の状態や、被爆した広島町のことを聞き、かあいそうだなと思った。そしてもうこんなことがおこらないでほしいなと思った。

介蒼津今



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

私は原爆先生の授業を受講して、原爆の知らないことをたくさん知りました。原爆投下都市の条件や投下の目標地点まで決めてデータを取ろうとする計画性にも驚きました。

その中でも一番心に残ったのは、原爆資料館での「綺麗すぎる」という言葉です。

この言葉は、原爆の悲惨さは、原爆を実際に体験してみないと分からないというものを一言で表している、簡単なようで、とても難しい言葉でした。

それでも、私は実際に原爆を体験した方々の痛みが苦しみを知れません。

それでも、この授業で原爆のことをたくさん知ることができました。原爆先生の授業を受講することができて本当によかったです。



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

原爆先生へ
今日は東泉小学校に来てくれてありがとうございます
이었습니다。
僕は5年生の国語の授業で原爆のこと学
びましたが今日で原爆の悲惨さが分かりま
した。再現した原爆を受けた人を見た義
三さんもきれいだったというほど。とんだけあ
そろしいかわかりました。これから
はぼくたちが語り部などをして昔
原子爆弾を落とされたことを忘れさせせん。今日
学んだことはとても勉強になりました。
これからも体に気をつけてください。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原火暴先生へ

こんか^のけの原火暴^の話^をとおして原火暴^の
おそろ^いは(太陽より暑^いに^よ、音^{より}はか^り
こ^と広島市の人口のほとんど被害を
つけたこと)な^いか^が分^らな^かた。

また、これから日本と同じ被害を
うけてほくない^よ思^った。

今日^のア^とク^ライ^が戦争を(し^るから

ク^ライ^に原火暴^がお^しほ^くな^い
思^いました。また日本^とお^ない被害^に
あ^ってほ^くな^いと^おも^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

自分は一度だけ原爆について調べた事
があり、調べた情報だけでも、
おそろしい、こわい、ということも思い出し
ながら、授業を聞いていました。それは
自分が調べた情報よりも、おそろしく、
そしてとても勉強になりました。



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

原爆先生へ

今回お忙しい中おこしいいただきありがとうございます。

原爆先生のおかげで原爆のことを知れました。私は原爆について何も知らなかつた身ですが今回で原爆が地上に落ちたらどうなるのかをくわしく知れました。原爆先生の教え方もとても上手で、とても分かりやすかったです。私の親も私も原爆にはまきこまれていません。だからどんなに原爆が怖いかわかりませんでした。私はここまで言葉をまともに聞いたことはありませんでした。あと、私がどんなに集中しているか気づいて、自分でもびっくりしました。

今回はまことに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^{じゅこう}別授業を受講して

表

1/25

ぼくは7000歳の少年をきいていろいろなこと
もしました。まず原爆先生の父さんがそのげ
んばにいたことしたことにびっくりした。そして父
さんが火の海を消したことをした人の(しよ)
をしたことほ人も人の原爆をくらったこと
さうごにもう人間がわからぬいぐらり
原爆をくらった人を見たこと。

もう一つ原爆の名前、リトルボーイ約4
ともするこの原爆がんでこの名前になつたツ
クにもびっくりしましたきまうのお母さんの
名前だったこと

さうごに候補にた都市もともと広島
小倉長崎横浜新幹都てなて横浜
新潟 京都はえはれなかつたらうともって
都はぶんかがいから横浜はわからぬ
ぼくはなて新潟がえはれなかつたらうとも
のぶしかがはしかたがたともた



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
 原爆先生、特別授業をしていただきありがとうございました。
 僕が五年生の時に少しだけ原爆の授業をしました。けれど、原爆は人々にどんな影^影響^響があるのか、いろいろ考えました。しかし、原爆先生の特別授業のおかげでいろいろなことが分かりました。原爆先生、特別授業をしていただき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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生の原爆の音がすご
かったです。あの原爆の音は
場感ばかんがあつた感じがたつたです。
ぼくは最後のビデオを見て原爆はす
ごいなと思ひました。だからぼくはも
う原爆を見たくないです。原爆先生
の特別授業は経験になりました。



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

原爆の事についてもっとくわしく知れた。

再現やよしがうさんのコメント、写真を見ながらの説明、
分かりやすいようにメモをとったりして色々な話を聞いた。

長い時間の中、沢山の説明を聞いて本で見たリ動画で見た
りするよりくわしく知れてよく勉強に付った。原爆の時の音
の再現で急に大きな音が付。びっくりしたけど原爆の時の
現場に居た人はもっと大きな音を聞いたリ。家族をせくしてほ
うさんが沢山いるから二度とこのようなことはおきてほしく
ないと思つた。この学習で色々なことを知れたし、貴重な授業を
受けれて楽しか、たし、うれしかつた。



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

。原爆先生の授業をとうして、原爆1つだけで約14万人の
人が死亡してしまうぐらいのいカをもっているのはやはり
怖いと思ひました。

やはりその怖いできごとは色々な言葉、色々な表現を
使つても表しきれないと思ひました。



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

1/23

原爆先生へ

今回は原爆先生の特別授業していただきありがとうございました。
私が心に残った話は、なぜ広島に落としたのか

本当は京都に落とす予定だったという話に興味を持ちました。

京都は盆地で山に囲まれているが重要な文化財があることを理由にして
やめたことにびっくりしました。

アメリカがこんなに計画を立てていることにもおどろきました。

私は原爆資料館の展示品が軽く見えてしまうと行っていたよしろうと
にもおどろきました。

私はこの授業を通して原爆の恐ろしさを知りました。

本当にありがとうございました。

杉本 晴海 より



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

この特別授業を受講して、原爆の事についてよく知る事ができた。

広島と長崎に原爆がおとされたわけは、原子爆弾投下都市の条件だったり、文化財があるところにはおとさないように落とすなどの理由があるからなのかなと納得する事もできた。

投下された爆弾の中心温度は100万℃、外周温度は太陽の表面温度を

上回る7000℃という事が分かり、600m上で爆発し、影響を受けたところは、

3000℃にもなったというのを知り、恐怖を感じた。

広島の死者数の中の2万人は、骨も残っておらず、あともなくなつたのは悲しいと思う。

原爆先生が話してくれた内容の、「あつがたにたつて、手前にはつらしながら、必死に歩いている」という文章がとても考えられそうになく、本当にかわいそうだと思う。

最後に見たおしどうさんの重労働で、あの頃の事を思い出し、苦しみながらも、

答えてた様子を見て、本当に辛くて苦しかたは人だなと思う。2度と戦争を起して

ほしくないと思う。



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

この授業をうけるまで、広島原爆について「あゝ、原爆ねー」とかよくとらえていた部分があつたけれど、1人の男性の視点から考えてみると、「私たちには分からない程苦しかったらうし、生き残った人もとてもつらい思いをした」「何も思わなくなる程しょうげま的でつらいこと」ということが分かり、自分がその立場ならとてもおそろしいと思う。8時15分までは普通に生活していたのに、いきなりあたりが白くなりあつちと思うこともないうちにやがれ、やけどみたい痛い、ひふがはがれおちる...など、どれほどのことがあつたのか、これ以上おことがあつたことを知れた。

兵隊さんもまっとう見ていてつらかつたと思うし、手をひく時ひふがはがれたりころげあすていく姿を見て何を思ったか考えても考えられないくらいの感情がぐちゃぐちゃしていったと思う。

助けたくても助けられない兵隊さんを想像して、とても心が痛くなつた。授業をきいている時とてもこわくなり「話をきくのがつらい、どこかににげてしまいたい」と思つてしまつた。タイミングがあつたけれど、当時の人はやめることもにげることもしないと思つたと申し訳なくなつて、それ以上に話をきいただけでこんなにも心が痛くなるのが当時の人は何を思ったかどうもつきませんでした。忘れてはならない大切な話、できごとだと思つた。



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

- 広島平和記念資料館での被爆者の模型を見て、きれいだったのは、本当の被爆者の様子がどれだけひどい状態になってしまっていたのかが分かった。
- 突然原爆が落とされてしまったら、ふつうに生活できていた日常が一瞬にして全てなくなり、体が全て焼け焦げて、皮膚が剥がれて何が起きたか分からず、とても辛くて苦しい思いをしたと思う。
- 途中までがんばって助かろうとしたけれど道でたおれてしまっている人は一番辛くて苦しい思いをしたんだろうなと思った。
- 被爆者たちの本当の苦しさは分からないと思うけど、この日本に原爆が落とされた事実は一生涯語りついでいかなければいけないことだと思う。
- それはもう二度とこのようなことが起こらないようにしたいと思う。



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

1/23

原爆がおそろしいことは知っていたけれど、
今回の授業や、ビデオでよしろうさんが泣いていたりした
ことで本当に、本当におそろしいことがあらためて
知れた。現場も実際に見たわけではないし、
人のかわがはがれていたりするのは想像でき
ないけれど、調べたりしてもっと知りたい。
その他にも原爆を落とす場所の候保がらつあった
ことなども知れた。先生が原爆が爆発した瞬間
の音が大きくてびっくりしたけれど、広島にいた人達は
もっとびっくりしたと思う。衝撃波が音速より速いこと
にびっくりした。原爆ドームが残っていたことで
原爆のおそろしさがわかるとおもう。
広島に行って、原爆資料館に行ってみたい。
しかし、よしろうさんが言っていた「きれいすぎる」を忘れ
ないようにしたい。



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

表

候補は6つあり、その中の京都を一番の候補としていた。

・リトルボーイ

<感想>

原爆先生の授業を受けて、被爆者の人たちは、
どのような苦しい思いをしたのかあらためて
戦争はしてはいけないと思いました。

私は、太陽の表面温度より、原爆の表面温度
のほうが1000と高いということを知って

おどろきました。あと原爆を発射するのに候補

になった都市は6つもあり、その6つの中の
京都を一番の候補にしていたということも

わかりました。私はこの授業を受けて

しりょう館など原爆についても、と知り

たくなりました。このことを社会の学習

に生かし、後世へと伝えていけたらなと
思いました。



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

1/23

- よしろうさんはとても辛い思いをしたことが分かった。
- 原子爆弾投下には条件があることが分かった。
- 原爆投下候補に京都があつたが、京都に原爆投下しなかつたのは、人間にとって重要な文化財があつたということが理由だと分かった。
- ラジオゾンデという物をパラシュートをつけて飛ばした広島の人々が原爆にパラシュートが死んでいたとかんちがしいたということが分かった。
- 原爆の球体の温度が7000°で太陽の表面より高いことが分かった。
- つまり、太陽が降ってきたのと同じくらしいの苦しみを広島の人たちとよしろうさんは味あつたことが分かった。
- 衝撃波の速さは音速をこえる440mで、衝撃波が来たから音がなつたということが分かった。
- 原爆での死者が14万人もいたことが分かった。
- 7000°の小年とは、リトルボーイのことを言っているということが分かった。



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

私は話しを聞いていて、きせきが何個もあったことがすごいと思いました。

よしぞうさんがいた所に、ドラムカンがなかったら死んでいたかもしれないし、中かからっほ°でも死んでいたかもしれない、などきせきたと私は思いました。

私が特におどろいたのは、原爆か、はくはつした後熱系泉は太陽より1000C°も熱い7000C°もあることにおどろきました。

もう一つは、しょうげき波と音は別で音が後からくることがすごいと思いました。

音としょうげき波だとしょうげき波の方が速い、という事が分った。広島に行って原爆資料館をくわしく見てみたいと思った。



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

じゅこう



ぼくはこの学習を通して、原爆の恐ろしさを知ることができた。アメリカの人が京都に原爆を落さなかった理由を聞いて、「戦争中でも他国のことを考えていて、優しい心を持っている人もいたんだな」と思った。原爆の被爆者数の5人に2人が亡くなっていくと知って、こわいと思えばくは最後に見たよしぞうさんの動画が心に残っています。その動画を見て、原爆がどれだけ恐ろしいのかも伝わってきました。原爆のこわさを知って、ぼくは2度と戦争をしてほしくありません。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

あらためて原爆のおそろしさを知り、当時爆心地の近くにいた人、身内の人、爆心地の近くにいた人達の感情はどのようなだったのか、どれほど死者が出たのかあらためて知り、忘れたくないなと思う授業になりました。



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

原爆はたくさん命をうばった
人の男か女のく別をできなくてカク
しかのこらなほどのいカカがあること
をしりおそろいと思つた。

人分たちが大人になつて

戦争がなつたと思つて

原爆は中心温度100万度で
周りが7000度以上で太陽以上
そしてほやうにあつると原爆はうどう
病氣にかかりたくさん死者をだした。

このよつなことはもうたつとあつ
らなつたと思つて



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

ぼくはこの学習を通し原爆が爆発した時の温度は中心で100万度
外側だけでも1000度ということがわかりました。義三さんのビデオを
聞いたう原爆資料館にある写真、物ほらじょうよりもいさんじながた
ということもわかりました。原爆のこゝろを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

1/23

。候補はもつ程あった。京都が一番推されて
いた。だが、文化財が多いが多いため、

広島が選出された。

。リトルボーン、その原爆は、重力によって、
落下した。

。太陽の表面温度は 6000°

原爆の温度は 7000°

太陽より 1000° も高い球体が
降ってきた。

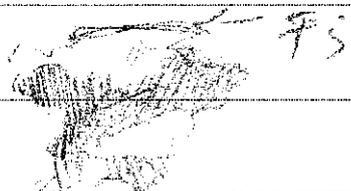
。地面は 3000° 程に上がった。(鉄が溶ける温度
は約 1500°)

。衝撃波の速さは、音速より 100 倍以上。

。コンクリートにこしかけていた人は、原爆により、
コンクリートに黒いかけ(しり)がついた。

。「広島県産業奨励館」は被害を受け、今の
「原爆ドーム」に。

。その二形の雲がでる。(初めは原爆雲)





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

123

原爆は爆破したとき中心の温度が100万
度で表面温度が7000度ということを知った。
エノラ・ゲイの名前由来や侯補地がたぐさ
んあることを知った。

原爆とはどういうものなのかと布衣、恐ろしさ
非心、惨さを知った。

また戦争はせたいしてはいけな
いとだとして改めて感じた。

原爆先生から学んだことを大切に未来
を生きる自分たちが戦争をおこさないよ
うにしたい。



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

7000°の少年

原爆先生今回、来ていただきありがとうございます。
ます。

原爆のおそろしさやひ爆者の思い
がったり、何もしてあげられない非かさを
ひどく通感しました。

原爆ドームで上げられているものは

原爆のごく一部だと思いました。

原爆先生が語ってくれたものは、

今後、受けがれとほいと強く思います。

（多くたちには、被爆者の人たちに何もする

ことができません。ただただ、無事をねがいます。



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

1/23

先日は、お忙しい中東泉小学校に
来てくださりありがとうございました。

原爆先生、池田真徳さんの特別授業を
受講して、原爆が落された1945年
8月6日に広島で起こったことなどを
詳しく知ることができました。

特に、アメリカ軍の計画や原爆を
経馬験した義三さんの話を聞いて
日本が参加していた戦争の残酷さ、
悲しさを感しました。

今後、歴史の授業でも原爆について学習するの
でも勉強になりました。

この体験を次の機会に生かして
いきたいと思ひます。

先日は、貴重なお時間をありがとう
ございました。