



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

広島と長崎に原子爆弾が投下されたことは  
 していましたが実際に話をうかがうと、やはり  
 リショックをうけました。もちろん、じつ大な被  
 害があつたことは容易に想像できました  
 たが、具体的な被害の内容を聞かされた  
 のは今回がはじめてです。そんな中でも強く  
 生きぬいた人達には感動しました。そして、  
 今の平和がどれだけありがたいか改めて実  
 感しました。これからも先人達の勇氣に感謝  
 して生きていきたいです。また、私なりに後世  
 に伝承して、今の平和を守りたいです。



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

/

原爆の熱系が太陽よりも熱く鉄が $1000^{\circ}$ ~ $1500^{\circ}$ でとける中原爆が $7000^{\circ}$ という人間がたえられないような熱さではないことが分かりました。また、 $7000^{\circ}$ で建物が粉分ごなになるような衝撃波があたることが分かり今の原爆ドームの元の姿を見た時はとてもびっくりしました。私は原爆をくらった後の人達の姿が皮ふなどがはがれまわっていて人間の姿ではなくなっていたという話にびっくりしました。広島市の人口の三分の一以上の方が亡くなっていることが分かりおどろきはしましたが感じる熱さが $3000^{\circ}$ で衝撃波が音の速さより速かったのもそれとは方ないことなのかなと思いました。



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

京都に原爆を落とそうとしていたけど、京都には人間にとって大切な文化財があまりないことや田舎のセンリゆうをしやすいなど理由から京都では無く広島に原爆を落とすことにしたことが分かりました。

熱線は太陽表面温度の  $6000^{\circ}\text{C}$  を  $1000^{\circ}\text{C}$  こそ  $7000^{\circ}\text{C}$  が上空  $600\text{m}$  スカイツリ- 第2ビルばうたのあたりの高さに爆心 (T=) ことが分かりました。

衝撃波の速さは毎秒  $440\text{m}$  で音速の  $340\text{m}$  をこえる速さで爆発音より爆発音が速いことを知られました。この日本でおまに原爆がいのことを理解して学ぶことができたので他の人にぜひ伝えてほしいです。



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

原爆くは、ほくは最初は、戦争でアメリカが勝ったとい  
うことは知っていた。あまり詳しくは知らなかつたけど、  
今日の話を聞いて原爆くについてのがんが変わり  
ました。た、た一つのぼくだんで、14万人も死んで、若く  
24万人の人がひかいた合いました。原爆くは、7000℃  
でして、1秒で440m、7000℃とは、  
太陽よりもあつたてもの水消える。何も知らなかつた  
子ども共は、がんぼくで若くおぼろしく炭のようにな  
るとも、言葉で表せられない原爆くが、いそうです。よしろうせん  
は死体の山を見えました。ほくかもし、そのおぼろ  
たうたら、よしろうせんみた、おぼろしくしよもひまか  
いと思ひます。がんぼくの話を、子ども共も、そして、知ろ  
人に語りついでいきたいです。



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

原爆投下都市の条件は直径5km  
 を超えること、平野であること、空しくな  
 りたことなどが条件だと分かりました。そ  
 で、この条件に当てはまる場所として、広島、  
 小倉、長山崎が選ばれて、天候が良かった  
 ため、広島と長山崎に投下されたこと分か  
 りました。エノラ・ゲイは機長のお母さ  
 んの名前だと分かりました。原爆ドーム  
 田もとの名前は、広島県産業奨励館  
 だと知りました。原爆は7000トンあり  
 り、太陽は6000℃のため、土の上600mの  
 ところに太陽が落ちると、熱地を知り、  
 としても驚きました。広島で約14万人がさ  
 くらに、死亡率が40%と、とても多くの方  
 がさくらだと分かったのでも、このようなこと  
 がまた起こらないように、このことをイセの人  
 にも伝えていきたいと思います。



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

原爆をあびた都市は広島と長崎が矢口らよかつたけど横浜や京都も候補だと知っておどろきました。また爆発したときの温度は7000℃で太陽よりもあついとしてびっくりしました。衝撃波の速さは440m/秒で音速の340m/秒よりも速いと矢口れました。飛行機は原爆をおとした後下にさがるのは飛行機のスPEEDがあがらずにいうことが分かりました。原爆のよとくわしく矢口らよ人もたくさんいると思うので伝えていきたいと思います。



じゅごう  
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

原爆は放射線がとてまつくて、それでは  
なったりする人が多いとは前から知っていたけれど、  
今日、初めて、原爆の熱さが7000℃で太陽  
より1000℃熱いことがアメリカ軍は原爆を落とす  
後高さを低くして中国地方の方向にばらばら  
とばらばら知りました。7000℃という実感は  
ないけれど、ひんがとけて液体が出たりする  
ということは、ものすごく熱いと思いました。そして  
原爆をアメリカ軍はどういった方法で作ったのか  
気になりました。



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

戦争によって原火暴がおとされ、  
それにより、太陽よりもあつくなり、  
広島の人々の40%も死してしまいました。  
さらには、死に到らなくても、後いしょうなどに、  
なやまされている人もいます。  
そんな危険な原火暴はもう使ってはいけなく、  
同じ戦争もしてはいけないうちがかりました。  
日本は原火暴を落とされた国なので、  
周りや外国の人にも伝えていき、  
忘れてはいけないうちがかりました。  
残してはまたいでず。



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

戦争の本当の状態は資料館の展示では  
 説明しきれないほど大変な状態だった。  
 1回目と2回目の映像はたいへん同じだった  
 けれど知識の有無で感じ方が変わった。  
 太陽の表面温度以上の熱を持つものが  
 地上600mにあったというのには信じられない。  
 熱のせいで空気がぼうちゅうして一瞬真空じょう  
 たいになったことにびっくりした。  
 原爆雲のメカニズムがこれほど気流によって  
 できるものだとはじめて知った。  
 入った11さんたちが遺体の処理をしながら  
 どれだけ大変でさんにくたったかが受講前  
 前の自分よりももっと分かった。  
 80年前の人たちが必死で戦っていたから  
 今の平和な日本があると思った。



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

戦争のことはニュースなどで聞いたことはありましたが、初めて実体験された人の話を聞きました。広島での原爆のことは知っていましたか。原爆ドームにも行ったことがなく、あまり詳しく知りませんでした。原爆はおそろしいということしか知らず、どんなに幸くて、苦しいことが分かりませんでした。原爆の熱線は太陽の温度より高いと聞いてびっくりしました。人間の体の水分がなくなってしまうくらいかわりと初めて知りました。被爆者も体に大きなやけどをして、痛い思いをして人間なのに、人間ではなりました。被爆者ではなりましたが、広島や長崎の原爆は後の世代に伝えていきたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくはこの授業のおかげ、たことが色々あります。社会で原爆については、たけど重傷や話をきいて、こんな残こくにせな、てしたのだとゾッとしました。3回も原爆を落とされても兵隊は自分の仕事をおこなうのは絶対苦しい怖いけどそれをがまんしてやるの件とてもすごいと思いました。そしてぼくが一番おどろいたのは原爆の様々の機能です。ぼくは原爆はぼくはって放射線だけかと思、たけど他にもあり、そしてい方もすまじく、衝撃波は音速より速く、ぼくはつの温度は太陽より熱いことにびっくりしました。



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

授業を通して今自分達があたり前のように  
毎日を過ごせているのは、日本のために  
戦ってくれた人々がいたからだと思います。  
私には想像できないようなおそろしさで、  
体がふるえ上がります。太陽のあつさが、  
自分の体をおそうと考えたら、生き残れない  
と思います。原爆を体験している人が  
減ってきている中このように話を聞かせて  
くださりありがとうございます。私が言える  
ことではありませんが戦争はしてはいけない  
ということを改めて感じました。この話を  
自分の家族や身近な人に伝えていき  
たいと思います。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

/

僕はこの原爆先生の特別授業を受講  
 する前まで原爆のことなんかどうでもよくてとか  
 なとも思っていたんですけど特別授業  
 で話をきいてみたらとても考えが深まりました  
 原爆がおきて広島にいた35万人中14万  
 人も死んだことなんか信じられないおどろ  
 きました。他にも体中が重度のやけどでひびくか  
 た木おちるなんか考えたくもないほどひどくて  
 二人ほどが長山崎までおきこいてとてもかな  
 しくなりました。こんなひどいことをもうたまたまに  
 味者、こぼくないので少しでもみんなにうつわ  
 せようと思います。



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

1

広島に投下された原爆「リトルボ  
ーイ」系タチチチの威力は、  
はくしんちには、かいてかいて「 $10^7$ 」  
太陽の外は、 $8000^{\circ}$  である。  
おゆるたてものも「 $10^7$ 」にたがる。  
たてうのたか $1000^{\circ}$ 。  
エノラガイセイ、おってたいての力は、お  
おいエノガイ。これを守るために、おと  
くおとさった。おとさった波の速さは、  
毎秒 $440m$  (音速は $340m/秒$ ) 死亡率  
 $90\%$



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

自分が実際に体験した事をくわしく話してくれたし、  
写真やビデオを使っていてとても内容がハッ  
キリよかったです。そして実際にあった話だけ  
ではなく原爆の仕組みや、この地点で爆弾  
をおとしたのかまでくわしくこまかいところまで  
説明してあり、更に震が来たよ、というのは  
なぜかとか、太陽の表面温度よりも原爆の  
表面温度の方が高いという、おどろいた事も  
あったし、すべての話を聞いた後にこれを後世  
や外国の方にも伝えていこうという日本の  
意しをしっかりと最後に加わっていてより、糸田が  
なぜ受けつこうとしているのかがわかり  
ました。

元々、少し原爆について知識はあったけど体験  
した話、そして映像画像が使われていてさらに  
知識が深まりました。そして一番印象が  
残ったのは原爆を落とす候補になった地、生  
に京都が入っていたのはおどろきだったか、日本の事  
をこうやっていて少しやさしいな、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

原爆の玉の中心が100万℃もあることにおどろきました。外側は7000℃で地面の方でも3000℃もあり、人間がやけどして生きていられないと思ひました。太陽の表面温度が6000℃なのに、それ以上に高熱になる原爆は二度とどこにも投下してはいけませんと思ひました。全長3.12m 重さ4tの爆弾はそんな大きなものなのにどうして「リトルボーイ」という「少年」という名前にしたのか不思議に思ひました。そしてそんな大きなものが空から降ってくるなんて想像できませんでした。アメリカ軍はどうやって原爆を作ったのかとても気になりました。一瞬で2万人も人が消え去ったのかとても想像できませんでした。



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

/

原爆先生の特別授業を受けて分かったことは、  
候補になった都市が京都だということの分かったのと  
広島に投下された原爆はリトルボイというのを知り  
また、エノラゲイは、お母さんの名前だということも分  
かりました。資料13では、上空600mだということも分  
かりました。資料14では、1回目は、大きなしゅうけきで  
2回目は、はねかえってきたということも分かりました。  
真上からしゅうけきをした、まわりの空気がかきりゅう。  
よこになつてきのうに形になる。分かったことは、は、ほくしゃ  
せんといふことは、とほくしゃゆうということも分かりました。  
このじゆまうをやって分かったです。



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

/

原爆先生の説明は、具体的に原爆のことについて、友人と伝わりように、説明をしてくれたことがよかったです。イラストを見た時は、少し怖くなったりしたけど、実際におこなったことのイラストで私達が見ていない出来事を見て良かったとも思えた。人の苦しみをわかってあげた気がしたし、わかってあげたことで私も、苦しみをあひられれた。資料を見て、原子爆弾投下都市の条件の3つを知り、わかりやすくなりました。候補になった都市が京都が選ばれたのは、京都には色々な大切にしてきた物があるから、それをこわしたら...と伝わ、てきて、とても、きよぶ、におそわれた気がしました。これから、原子爆弾のこと(今日知れたこと)を知らない子たちに、伝わりたい。



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

京都にさいしは原爆をおとそうとしていたけど、  
 京都には日本の文化財がたくさんあって日本を  
 さいするときに日本人の気持ちをさするためにはさい  
 されおとす日に広島がよかたから広島にお  
 くることにしたんだとほじめて分かりました。  
 エノラ・ゲイという名前はいんのお母さんの名  
 前からきているのだと知っておどろきました。  
 原爆は内は100℃で外側でも7000℃という太陽より  
 あついのだとわかって原爆がはくはつぬほうけきとはと  
 原爆が地面にあつたほうけきはかあることをつたえていま  
 してす。



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講してはじめていたことがいろいろありました。とくに中しんが100万とびら面が $1000^{\circ}\text{C}$   $3000^{\circ}\text{C}$ にもなることにおどろきました。

また、I/ラ・ゲイからおとされた原爆のトルボーイ約4+もすることにおどろきました。

広島市人口35万人の40%の人がなくなつてしまつたことにおどろきました。



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

候補になった者師が、広島、水戸、  
長崎、横浜、新潟、京都の5つと決め  
ました。

京都は、人間の大事なものがあるから  
だから、候補からはずされたというこも  
決まりました。

くさかいたつはつして、ほぼ真空になった  
というのもしれました。衝撃波の速さが  
音速よりも速い、というのもしれました。  
そのせいで、土んのかたて物がおちた  
というのもしました。



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

原爆の温度が太陽よりも暑いことにおどろきました、さらに地上から600mにあるため、3000℃の温度があたとわかりました。そして、元宇川に真赤になった死体で埋め尽くされていて、義三たちの死体の一体一体を担いで運ぶ作業はとてもかこつたのだらうと想像できました。広島市人口が35万で被爆者数が24万で死者数が14万で死亡率が40%だと聞いて、もう二度とおきないでほしいという思いがさらに強まりました。



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

原爆特別授業で原爆投下の条件  
やこの都市におとすのがはじめて  
原爆教室をいたしました。おとすときは  
広島おん口が35万人にたいして被爆者数  
死者数38万人にたいしておとすきました。  
1つの原爆約14万人をたたく、713の下  
原爆の力はたいにことをつたえないです  
おとしりたことは、そのおとすこと、  
たのた、広島のみらいのことをしりた  
いてす。



原爆先生じゅ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

・朝について分かりました。

おどろいたことは7000人だということ。

また改めて原爆被害者について知りたいと

改めて思いました。

大陽が



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、私は、当時の広島で起きていたさんじょうを知りました。広島で何が起きていたのかを私はあまりしりませんでした。こんかいの授業でその全てを知れました。今回の授業をわらていなかったら知らなかったかもしれません。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

表

名前は裏面に記入してください

今まで、原爆についての知識が少なく、  
 とても大変で、二かいと二かいとしか知らなかつた  
 けれど、今回、特別授業を受講して、  
 原爆がどれほど二かいと二かいと、どんな影響<sup>影響</sup>をあた  
 えたのか分がわがりました。例えば、  
 温度は、約7000℃あり、太陽の6000℃  
 よりもあつた、その原爆の近くにいれば、  
 いっしょんで体が燃えつきなくなつて  
 しまうこと。また、原爆投下都市の条  
 件は、それまで空襲がなく、爆<sup>爆</sup>が広く  
 伝わりやすい平野で、なるべく広いところ  
 があること、他にも、衝撃波の速さや、死亡率  
 について知り、とてもおどろきました。  
 そのようなことを知り、私は、今まで  
 自分の家は厳しいとか、自分は恵まれ  
 ていないなど、思っていたことが、  
 錯覚<sup>錯覚</sup>も、いたたつたんだなと感じ  
 ました。だから、これからは、みんなにも悲  
 しい心な方を相手に取らない生活をしていきたいと思います。



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

一番気付いたことは、原爆ドームのともとの  
すがたを見たことです。原爆ドームとはもとは、  
広島県産業奨励館だ、たということです。決まけ  
見た目が変わったというよりは原子爆弾の  
いなくが「強い」ということで、あ、というまに道が  
けわりびおおおろになにもなくな、たのは熱と  
しょうげきはかあたたから、たということです。原爆について  
教科書では雲のようとかしか伝わらなかったけど  
しかしこの原爆のこうかを知ることで、  
あの原爆雲は強い熱で真空になり、きにもとる  
ことのできた上、う気流にのこ上にあがった  
家のせんが、りなど、ことできてるから黒く上がった、  
びきののようになるのは高く、いきすき、ことある層に  
いき、これ、じょうは、いけ、な、い、からと知りました。  
は、く、た、ん、の、中、の、温、度、は、100万℃で太陽よりも  
あつ、い、こ、と、に、お、ど、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

広島県におとされた爆夫人があつた時の  
の突っさいの映像やその時の突っさいに  
あつた事とが、死たいのしよりの細まかい所  
までたくさん知れてよかつたです。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆体験者の人の話していたところが印象に残りました。特に印象深いのは泣き出してしまうところです。そこから資料を見るだけで満足してしまっていた自分を反省すると同時に本当に戦争を起してはいけなかったという思いになりました。

社会などの授業だけでは知ることのできないような感情も入れることによってより伝わってきました。私にも何かできることがあるか考えようと思います。この機会をきっかけに戦争が起る原因やその対策を調べたり、中学校に行くのどその中学校での友達と話ししたりしたいと思います。



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

どれだけ昔の人が体験してきた戦争がいかにも怖い事が分かりました。(動画を見ているだけでもすごく怖く感じました。)

太陽よりも1000℃熱い事がとてもおどろき、他にも放射線、熱線、きのこ雲といった様々な事をくわしく知ることができました。

実際に体験をした方のお話で、「死体を運び焼く」という場面や、若い軍医の方がすごくつらい思いをした所に胸がしめつけられるような感じでした。助けたいのに助けられないという場面で

ほんとこのような戦争が起きないように未来の子ども達にもこの「原爆先生」の授業を受け「少しでも分かってくれたら」と思いました。



原爆先生じゅ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

分かったことには、たまたま原爆一つで何万人もの人が死んで苦しんでいる人がたくさんいること。びっくりしたし、今も原爆のさびりから18kmも3000°Cのものがひろがっているのもしいねした。



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

昔にあつた原爆がおちた言話しがかかりやすく、広島県におちた原爆と長崎県におちた原爆で約14万人もの人が原爆によつて死んでしまつたのか心に写りました。原爆の熱さは、7000℃と言つて太陽よりも熱くてひびくりしました。3mしか在いの7000℃はものすごく熱いことかれました。原爆先生の話しを聞いて、昔の人々は原爆をおとされて苦しい思いをしてたんだと、分かりました。



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

/

- ・原爆の熱が太陽の表面温度を上回っていることにおどろきました。
- ・人間の皮ふがとけるなどクローズクな内容で、戦争としてはいけな<sup>い</sup>理<sup>ゆ</sup>め<sup>が</sup>分<sup>か</sup>ら<sup>な</sup>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

原爆の爆発する直前は太陽よりも  
熱く、爆発は火暴風と炎だけじゃ  
なく、放射線も出ていると知り、  
原爆は村の11件物だと改めて思った。



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

戦争は絶対にしてはいけない事です。原爆で  
 右さんの人が亡くなり、左さんの人が被爆し、  
 こいし国が残る。右人もいると教えるとおく。丸  
 が壊れかかります。



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

/

この授業をうけてあつたため戦争はあつた  
 たいにはいけないなと思ったり、  
 新発見はくについてくわしくしたり  
 発見の中の温度と外の温度をもし  
 落ちたかものよくなるのかで発のひ  
 がいについてしりました。せつたいはく  
 はくがはくの近くに落ちたかたのよう  
 たいなと思ひました。



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

戦争は危ないし、けんか、こじか、分かった  
またこの授業を他の人にも知ってほしいと  
思った。



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

原爆先生の話聞いて、原子爆弾の大  
きさがおそろしさ分かりました。また、原爆  
の死亡率の高さか、被爆者数が24万人  
だったことにびっくりしました。



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

原爆のことで原爆ドームのことや、  
ひかいにあった人の人口や衝撃波  
の速さなど、色々なことをくわしく説  
明とかをしていて、よく分かったし、命の  
大切さとかもよく分かった。



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

昔は原子爆弾によって建物や動物、人間がすべて気体や固体になってしまうこと。

原子爆弾は主にわけると3つあり、1つはせん、2放射線、3しょうげきは、ということや、太陽や金矢が溶ける温度とひかくしてわかりやすかった。

このようなことを聞いて戦争すると、民衆や兵隊(女老人子とも)が簡単に死んでしまう過去があることがわかった。

つまり、今こうして生きていることはあたり前でないこと、食べ物や飲み物があるのだから、あたり前でないことがわかりました。



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

戦争のことについて、良く分かりました。動画の内容もよく分かりました。原子爆弾投下都市の条件①直径5kmを超える、平野であること、空襲のターゲット、ということも分かりました。

爆発投下と直径約4kmはなれていて、上空から4632mはなれていてそこで爆発している。

広島市に35万人がいたが、死者は24万人、重傷者14万人と、死者40%に達している。

る。



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

原爆がどれだけひどいものかたたり。直で  
当たってけなくとも、爆風でたくさんの人か、は  
飛んでしうことが良く分かりました。



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

社会の授業で原爆のことは知っていたけれど、この授業はもと視野を広げてみれるとても貴重なお話をしていただきありがとうございます。たとえば、原爆の大きさや温度は太陽の温度の1000℃を上回る、7000℃もあることなど、ふだんあんまり聞いたことがなかったものでとてもおどろきました。実際に被害にあつた人々のお話をきいて私は元々、原爆はじゅうのようにたくさんうつていると思つていゝたが、たつた一発だけであんばいにやけどをうつたえる人たちがいることは思つてもいゝなかつた答えでした。しかも、候補になつた都市にアメリカが京都を推してつたことにもおどろきました。広島に落とされてつた原爆の「リトルボーイ」のサイズを見てみると3.12mと4tもの重さがあることを知りました。



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

私たちももう高学年で戦争や命のことを数多く教えられました。そしてこの特別授業で戦争のおそろしさ、そして命の重さを再確認にしました。今回は平野小学校に来て、私たちに伝え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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日原爆先生の授業を受けて、原爆の特さう  
しか、被害がどのくらい出てたかを知りました。  
原爆が投下される映像や、兵たーいさんの  
話を聞いて、すごくゾッとしました。  
私は特に元安川の死体を運ぶ作業と、  
大間がやけどで真赤になって、兵たーい  
さんたちに助けを求めると話かバに交り  
ました。みゆき橋で、兵たーいさんが女性を  
助けるところは感動しました。  
原爆ドームや、資料館に行くのも、と  
原爆のことを知ることができて



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

原爆先生の特別授業を受けて本当に色々なことを知れた。そのほかでもとくにビックリしたのは、原子爆弾の温度といつてよく、原子爆弾の表面温度は太陽の表面温度より高いということです。ほかにも分かりやすく動画を見せたり、イラストを画面に映しながら話してくれてとてもよく戦争時代のことが分かりました。今でも戦争をして苦しんでいる人たちはたくさんいるので、私もたいへんから何事もありがたく思っています。色々なことをやりたいて思いました。家に帰ってからも父と母に戦争の話をしたいて思いました。



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

/

原爆のしくみや、被害、その時の様子

原爆は、どのほどおそろしいものかなどを知らずためて  
思いました。どのほど、つらく、どのほど、被害がひどい  
のか説明を聞きながら、考えてみたけれど、想像には  
比でしかないほどだと思いました。

そして原爆は、7000℃であり、太陽よりもあつく、

鉄がとけるのは、1500℃なので人間は丸こげになり

ひふ、かいて、想像しただけでも、ゾクゾクとぞりまわ...

爆心地は熱線と、衝撃波があり、もろこめいと思っ  
たり。



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

2/24

原爆の話をしてくれてとても  
原爆の知識が増えました。昭  
和20年〜からはとても今のよう暮らし  
かできていることかふと思議に思  
いました。東京民でも伝わてきます。  
7000度の少年についても原爆先  
生の話聞いて分かりました。原  
爆のコードネーム「リトルホーイ」日本語で  
少年まじの意味を持ちその原爆が地との  
きり600mになたときに爆発したときの温  
度は7000度にもなると言ってくれたの  
で題名の意味が分かりました。少し  
広島の当時のじょうまうが理解できなかった  
とき映像があたので実際どんなこと  
があたのかを生で感じられたり、知  
識が増えたのも映像があたからこ  
の話でした。



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

2/24

た、た一発で音速をこえ、暴風を  
かこしたり、太陽の温度をこえたり、何も  
かもぶきとばし、人間を想像もできな  
いくらいちまいくた姿にしたり、2万人を  
一瞬間であの世送りにした。おまの  
を2発も本当に落とされては、たと  
実感した。最初社会のじゃ、まうで原爆暴  
の話を聞いたときは、大変だったんだな  
と、他人事のように思ったが、今日、しか  
り本当に感じ、絶対これから落としてはい  
けぬと強く思った。





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

社会の授業で"学んだ"原爆のことをもっとよく知れた。じっさいに戦争と原爆を体験した人の話や写真、動画、イラストなどを見て、あらためて戦争や原爆はよくないと思った。原爆を落とす候補になった都市がたくさんあったり、原爆にも名前が"あって、その名前にも意味がある"ということを知った。原爆の中心が $100万^{\circ}C$ で、外側が $7000^{\circ}C$ で、爆発したときの温度が $3000^{\circ}C$ と知って、びっくりした。中心と外側が太陽より熱いと知っておどろいた。原爆雲のできかたも知れた。放射線を出す能力を「放射能」ということを初めて知った。自分でも調べてみたい。



# 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

/

授業でや、た原爆とは、ちかうと分かった。  
話を聞いて、7000℃の少年は、広島に投下された  
原爆「リトルボーイ」のことだと分かった。

エノラ・ゲイには4世の原爆がつてあると分かった。  
基本的なこう補は、広島、小倉、長崎だと  
分かって、共通点は、原子爆弾投下都市の条件  
がそろっていると分かった。他の都市も出ていたけど、  
特に京都がすめられたことを知った。だけど、  
×リットは、四方が山で町を囲むようになっている。  
攻めきむには最適だと言われていたが、京都独自の  
のものなど日本の文化遺産として今後も残してい  
かないといけなると判断して除外されたこと分  
かった。話を聞いて、同じ映像をもう一度見たとき感じる  
ことがちかう。

戦争は、言葉に表せないくらいのことだと分かった。  
実際にあの場所に居ないと感じることもしない恐怖  
心があると分かった。

これからは、無駄な時間を作らないような行動をして  
いこうと思った。



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

原爆先生の特別授業を受講して、原爆の悲惨さを改めてくわしく学ぶことができてよかったです。

ほくの考えていた原爆の十倍以上も悲惨なことが分かりました。

また、この原爆の中心の温度が100万℃以上ということを知り、びっくりしました。

この原爆を二度と使うことがないように、これからでもしたいです。

今日聞いたことを家の人にも話してみたいと思います。



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

広島に原爆がおちた話は最初興味はな  
かったけれど始まって話を聞いていたら  
聞くきになり、話を聞いていて、こんな  
に私たちが生まれていないときに大変  
なことがあったんだとあらためて思いま  
した。私たちが生まれていないときにど  
んなことがあったのかをもっと調べてみ  
たくなりました。



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

/

特別授業を受けて、原子爆弾のことや名前  
 をしれて、原爆の死亡確率は40%のことも  
 わかって原爆っておそろしい ことか  
 ました。また原爆を受けたら ぶわわとけることあって  
 一万度の熱 が中心にあるかと思いました。  
 そして、まだまだわからないこともあるから、  
 また授業してほしいな、と思いました。  
 授業の間にしりやすくしてよかったです。  
 全部が分かって、もっと原爆のことを  
 調べてたいと思いました。



原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して、自分  
はいくつなことを知りました。その中の映  
像を見て少しおけきを受けました。その  
後の原爆先生のお話でも、おけき的な  
話はかいて、いろいろと心を動かされました。  
特におもしろいことは、原子爆弾が爆  
発した時の中心温度が100万℃までいくと  
いうことと、600mは落ちていた地上でも10000  
℃になるといふことにびっくりしました。しかし、アメリカ  
無差別で京都に落とさず、広島に落と  
したとておもしろいと思いました。写真や映像  
もいろいろと見たことも。



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

1

この特別授業でせんそうに行かされた人だけでなくはくたんをおとされる前の人々の行動が興味をよかった。

ふつうに歩く人ははくたんがいつおちるかわからないからふつうにはんを食ってる人もいたりリョウリをふつうに作ったり、テーブルにいてる人もいるだからこそせんそうでこおいと思いました。

もう一つこおいと思ったのはたつの一つのばくたんでなん万人死ぬこのことをおそろしいと思いました。後お話を聞

いている時をおそわしたのが人のひかりとれかけてたり血だらけになっこののはちょっとビビりました。私はこの特別授業

をしてちょっとだけげんばくのことを知りました。これからもげんばくのことについてもっと知りたいと思いました。げんばく

ドームも行ってみたいと思いました。いろいろなことを学ばせてもらいました。



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

せんそうに興味をもっていったから、動画を見て、  
す="いしやうちやうしてみれました。

先生がはなしていることも、たくさんきょうみをも  
ってきけました。

広島に原爆をおとすことも、じらさいにおとし  
ていることとか、原爆の中身とか、いろいろな  
原爆のこととして、す="いもってきょうみをも  
てたきが"した。

ど"うが"を見ながら、し"いようにかきながら、  
はなしをききながら、自分でも、集中とか  
できたんた"なって思いました。

えいぞ"うをみながら、話してもらえると、  
め、ちやわわたりやす"いし、はなしが"ききやす  
かったです。

も、とほかに、あ"きなわせんぞ"うとかの  
はなしも、こまかくききたいし、じらさいの  
えいぞ"うとか、そ"うやうのか"す="い  
"た"なっています。

次もしあるならまた、くれしく開きたいで"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

りトルホーイが約4枚あることが、今の原爆ド  
ームが広島産業奨励館という名前だったこと。温度が  
太陽くらいの熱さだと初めて知りました。皮膚がとけ  
て自分の手にとけた皮膚が"ついていたらと考えると  
複雑な気持ちになりました。実際に体験した人は  
大変な生活をして大変な体験をしたんだなと思っ  
ました。アメリカの人でも日本の文化を守ろうと  
思っただけだ"と思いました。私は元々原爆の勉強をした時  
に原爆資料館に行きたいと思っただけなのに原爆先生  
の話を聞いてから気になってますます資料館に行きたくな  
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

ぼくは特別授業を受講して、  
原爆のおそろしさやおちたときの  
きば、こうまになつた者市原爆の  
条件などをする事ができました。  
これをして、そのときの人には、原爆とい  
うものも知らないし、ひがいをうける  
ということもわからなかつたのに  
おとされてせんそうはいつ何が  
おこるのがあかんないからこれい  
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

原爆先生の特別授業を受けて、原爆のときの事や、原子爆弾についてかされて、いじかかいいになりました、また、原爆が落ちて来たからのことや、原爆を体験した人のお話を聞いたり、自分で調べた色々なことが色々知れてよかったです。

原子爆弾によて、ひふかたかた人は、せうびをなめ前にしてあるいているのが分かりました。

いつか、原爆ドームや、原爆資料館、に行ってみたいです。



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

今日の特別授業を通して、一番に  
 感じた事は、「怖い」という気持ちです。  
 言葉にできないほどの悲しみでした。  
 今までかすかしくしなからたけん爆が、  
 実際は一瞬で多くの命をうばったのだとし  
 り、胸が苦しくなりました。  
 特にへいたいの助けを求める声などとして  
 怖く感じました。今の自分と同じくら  
 いの子を死んでいったことをしり、今の自分  
 がどれだけのめぐまれていることをし  
 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

原爆先生の特別授業を受講して、原爆が投下されたときの温度が太陽よりも高いということが分かり、びっくりしました。

爆弾が投下される前の人達が何をしているか、動画を見てみて、ふつうに生活していて急に投下されていつ投下されるか分からないということが分かりました。

特別授業を受講して、原爆ドームに行き、じさいに見てみたいと思いました。原爆についてたくさん学びました。



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

主人公の義三はとても運がよくて、  
助かったことがあがはした。また、今回の授  
業で原爆の悲しさをよく学ぶことが  
出来ました。そして、今の自分がとても  
幸せであるというのを今改めて実感する  
ことが出来ました。私は、広島と長崎  
と同じようなことを将来行ってはいけ  
ないと感じました。



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

原子爆弾は、太陽より1000℃あついことがわかりました。  
広島に原爆が投下されて、被爆者、死者、広島市人口などの  
のしれないことがしれてうれしかたです。原爆がおとされた  
時、兵士さんの気持ちを考えて、自分もどうしたらいいのが  
わかんなくなりそうです。兵士さんは本当に、すごいんだな  
と思いました。

原爆が爆発した時には、すでに上は7000℃、下は、  
3000℃であつすぎる中、自分がいたら...と考えると逃げぬるのを  
感じました。

自分が原爆にまきこまれていたら、あるくなんてできなかつた  
と思います。ひらがどろどろになつてもあつて、兵士さんを助け  
をもとめているのを見ていると、心がくるしくなりました。

どうして原爆にまきこまれた人はどんな気持ちだつたのかを  
考えることができませんでした...原子爆弾の本があれば  
調べて考えるでしょう。

今日の授業で原子爆弾のことが、もつと知りたくなりました。  
ありがとうございます。

原爆のことをこれから調べていきたいと思っています。



# 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

原爆先生の話を聞いて一番おどろいたことは

原子爆弾が大陽よりもあついということです。

大陽よりあつい物を人間が作れるんだなとおどろきました。

二つ目は、持ち上げたしゅんかんに皮ふがはかぬ落ちたと言っています。そのしゅんかんを想像するだけでとりはたか立ちました。

三つ目はおどろいたことではなけれど、とても感動したことです。それは、よしろうさんがかた、ていくときに泣きながら言っていたのがとても心にひびいてこちまで泣いてしまいました。

とてもせんそうのことについて知ってさらに知っていろいろな人につたえていきたいなと思いました。



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

原爆のおそろしさと戦争のこわさかよく分  
りました。7000の少年は最初意味が分からな  
けど、最後まで聞くと意味がとてつもなく  
7000の少年を二度と世界に落とさないようにせよと戦  
争をおこなうければ、死者が出ることもないの  
で戦争を忘れないで後の世代につぎ繋ぎ  
けることで、戦争で死んだ人をむいたいと思います。



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

広島と長崎に原火暴がおしされたこ  
とをしりたしに原子爆弾投下都市の  
条件で京都が候補になったと分  
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

今日、原爆先生のお話をきいた  
中でいちばんしんしょうにのこった  
のは被爆者の方があつてせんしんが  
まかになりふるかたれさかっていた  
とが川にころがった死体をかっいでのぼた  
こと死体をやいているときになみだが  
とまらなかるたことをきいてとてもわか  
たです。そして80さいに  
そして80さいになったしーけたんが  
しりょうかんできされいすぎなせいだったのが  
ゾットしました。



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

原爆先生の特別授業を受講してぼくは、原爆のことについて詳しくわかりました。1つ目は原爆が太陽よりも暑くて、1つの爆弾で約4万人の人たちが亡くなるとわかりました。いつおとされるかわからないこわさと、原爆がおとされて、そのもとばかりがう日になるというこわさ。それを感じることもできずになくなる人もいるとわかりました。原爆の暑さで体全身が焼かれていて、はだかをつけている人もいてかわいそうに思いました。この特別授業で原爆のことをもっと詳しく知ることができて、このことをわすれないようにと思いました。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

表

名前は裏面に記入してください

糸会や動画を見たり話を聞いたりして、私は原爆で  
苦しみや痛みの中でこの世を去っていた人達の事を考えました  
私が考えたのは、原爆により苦しみや痛みの中でこの世を  
去った人達の心情です。

原爆を落された広島の人達は、体に皮膚が火あける程  
の大火傷を負いながらも、さ、「死にたくない」という  
思いで、兵隊達に助けを必死に求めたんだと思います。

原爆ドーム近くの川にあった死体達は、生前火傷の痛みや  
苦しみにたえて「生きたら」と思い川に入って死の淵から  
必死にあかっていたんだと思います。

広島原爆資料館で見た体に大火傷したから歩いてる  
人の模型や糸会を見ても苦しく痛いのは分かりますが、  
実際の人達は計れない程に苦しく痛い思いをしたから  
原爆によりこの世を去ったんだと私は思います。