



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

原爆先生の特別授業を受けて、「戦争は絶対に忘れてはいけないことなんだな」と感じました。また、原子爆弾投下都市の条件や原子爆弾がどれだけおそろしいか、原子爆弾かどのようなものかなどいろいろなことがわかりました。と中で2本の動画を見ました。1本目の動画は戦争中の動画で、原子爆弾のおそろしさ、戦争のおそろしさを改めて感じました。説明の中では、実際の写真がうつし出されました。いちばん、しょうげき的だったのがコンクリートにうつった人のかけの写真です。コンクリートですわっていた人が原子爆弾が落したことでいっしょんで人は消えかけに残ったので、私はこれを見てすごくおそろしかったです。そして2本目の動画では、戦争を実際に体験した池田義三さんの動画です。義三さんは戦争について涙をうかべながら語っていました。私は、この動画を見て「それくらい戦争は苦しく悲しいものだったんだな」と思いました。今こうして生きているのは、戦争を体験した人たちが命をつないでくれているからだと思います。なので、約70年前まで行われていた戦争や戦争で戦った戦友、きせひになった人たちのことを忘れずに、この先の未来もみんなが平和にすいていけるような世界にしたいです。



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

僕が一番この原爆先生の授業を受けてもっともショックを受けたのは、「7000℃の焔」というタイトルそのものです。

話を聞いていると7000℃とは表面温度が6000℃である太陽よりも熱いそうです。こんな

にも熱いものか広島に落とされたかと思

うと当時の人の原爆をおとされた直後の体の姿などはとても悲しい姿だと思いました。

先生は原爆を体験した父さんの話をもとにたくさん原爆について教えてくれました。

僕は戦争は絶対に起こしてはいけないと改めて思いました。

このような悲しい事がこれからも起こることのない平和な世界になってほしいです。

今日の原爆先生からの話を聞いて、自分の中の1945年8月6日に起きた広島原爆事件の印象が変わりました。こんなにも深刻だったとはこれまで思っていませんでした。なので僕にとって今日の授業はとても良い経験となりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

僕は「原子爆弾」という言葉は知っていましたが、くわしいことはあまり知りませんでした。でも今回、池田先生に話していただいて、どんなにこわいものかを知りました。広島に投下された原子爆弾である「リトルボーイ」は、3.12mしかないのに、広島市を燃やしてつくすような力は、すごいと感じると共に、とても恐いものだとも感じました。アメリカ合衆国の飛行機が、60kg中1kgしかウランを燃焼させなかったのは、日本に自国の能力・破かい力を示すためだったのだと思います。先生が、お父様の映像を見て、少し涙ぐんでいるのに気がつきました。僕も少し心があつくなり、涙が出そうになりました。今、日本は世界の国々が進めている「核兵器禁止条約」に入っていません。日本は世界で唯一の被爆国だというのに、これから僕たちが平和をおし進めるためには、過去を知ることが大切です。いつか、広島の原爆資料館に行こうと思います。僕たちが、平和を進めていけないといけないと、改めて心から思いました。



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

原爆の爆発した時のこいげんのようなの
のが、声が大きく、実際にそんなのを
ぶらたらとたまりもないと思った。

それに、原爆先生の父さんは話をき
ていると勇気のある人と思ったし、

そのお父さんから聞いた話を多くの人達
に広め、それを後世へ伝えていく、という

ことも大切で、この話、このようなこと

があったことは忘れてはいけな
いと思った。だから、毎日このよ
うな悲しいなことがあったのを

絶対に忘れず、毎日を大切に
暮らしていきたいと思った。

そして、今日原爆先生に教わったことを
少しでもいいから多くの人達に広め

ていきたいと思った。

そして最後に、世界でもう一度原爆について考

えなおすべきたらと思った。72年前、このよ
うなことがあったのを皆、忘れてしま
っていると思う。だから、もう一度考
えなおし、みんながほくたが語りつ
くまでと思った。

エカ

威カ

威カ

恐怖



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子爆弾の恐怖を知りました。そもそもぼくは原子爆弾の威カというものが知らなくて原爆先生のお話がすごく楽しかったです。原爆先生からほかにもいろいろ聞きたいことがあってその中でもやはり原子爆弾の威カがとてつもないなりました。原爆先生から聞いて分かった原子爆弾の威カはとてつもないものでした。下に落ちるのでなく地上から約600mで爆発することになりました。爆発で起る熱線というものが地上に3000度の熱をあたえるということも分かりました。またそれ以外にも地上にいた人間や建物あとかたもなくなるほどの衝撃波もはなつということも分かった。またその衝撃波の速さが毎秒440mという速さにもびっくりしました。最後にぼくは原子爆弾がとてつもないものかということも原爆先生に教えてもらって知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

私は今回の原爆先生のはなしを聞き、びっくりした事があります。それは、広島に落とされたばくだんがウラン爆弾であり、それが1kgだけで広島をはかいてできる力があるという事です。しかも本当は800グラムしか使っていなかったのにそのばくだんで半径2kmを全焼させ、その後もその地域の人をくるしめていたのです。そんな小さなウランでばくはつさせる事が特別授業で分かりました。それと今回私が学びなせ落とされたかとも分かりました。そして、落とされた理由は、第三十三代目アメリカ大統領、ハリー・S. トルーマンが広島、小倉、長崎のいずれかの都市に落とそうと計画したからであり、7月25付け大統領命令を受けたB-29(エノラ・ゲイ)によって投下されました。原子ばくだんの仕組みはマンハッタン計画と言われ、そこで「リトルボーイ」といって広島に落とされたばくだんが出ました。私は今回の授業で、これからこの先戦争やかくを手に入っては「怖い」と思いました。

6-1 井上 あお

今、いろいろな国で戦争をしていたりしてい
ます。でも、原爆先生が最後に見せてくれた
た、どうかで先生は「戦争はするマイナス
になるだけで意味がない」と言われたのか
もしれません。私は最後のどうかで戦争は
全体にはいけない。じごくのようなことをもう
一度してはならないと思いました。



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

原爆先生の授業を受講していろいろなことを知りました。たとえば広島市人口35万人被災者数24万人死者数14万人死亡率40%というおそろしいことを知りました。リトルボーイという原爆のほうげきまの速さ毎秒440mというすごい速さでおちてくる~~おちる~~^{おちる}火暴げきのこうほとなった都市広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都でおちますが京都には、こうかなものがあるのです。京都は、こうほからばがいされました。池田まさのりさんの父池田義三さんが17さいのときまだおかいぬにすぐくたいへんなところについてすぐく大変そうだなと思いました。池田義三は、ものすごい人物だなとぼくは思いました。原爆先生の話をふりかえって原爆はすぐくおそろしいものでこの話をしておかられたなと思います。この時代は、平和だなと思いました。



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

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、原爆はとて重い物だと思ってきました。そして、7000の年という意味から物カガホカホカ気がしました。それの、17000はリトルボイの爆発の温度で、少年はリトルボイのことだと思いました。47ものとても重い原爆をかんたんに空中から落とすのがすごいと思いました。そして、衝撃波の速さが毎分440kmというのもすごいと思いました。今の東日本に原爆が落ちてきたら、ものすごい衝撃がくるのが伝わりました。空中で爆発しても、つよい衝撃と、熱や熱線がくるので今知っていますよかと思いました。池田義三さんは、17歳という若さで、こんな掛につらいかゆさを、大変な人生を歩いた人だかと思いました。爆発しただけで死亡率がいかに上がって、40%までぐらえしうとは思っていませんでした。そして、原爆の中、ウランという聞いたことのない物質が入っていました。このウランは、中学でも知っている人は少なからずです。こんな物が入っているとは思っていませんでした。さあ、主筆をありがとうと書いておきたいです。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を聞き
おどろいた。とは広島県に落ちたばく
んが長さ3.2mで約470mあったのでお
どろきました。原爆先生のおじいさんの
話を聞いているし助けようとした人
の2人をつかむとやけどでその人のひら
かたれおちるなど少しおくらせてもち
あるがたです。さらに今まじはく大人
を落とすところだとしてもいいと思っ
ていました。直径5kmをこえて平野
であること空気がなかつたところにし
かばく大人をおとせなく広島がその
条件をみたしていたのでかたれおちたな
と思っました。さらに本当は京都府う
つ予定でしたが世界遺産など歴史
の大事なものがあつたので広島に変えん
だと言っていました。広島の関係ない
人々を14万人も殺したのでさへくた
と思っました。戦争は一度あるはりない



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

ぼくは原爆先生の授業をとおして、あらためて原爆のむなしさを知り、アメリカのものすごく細かい作戦があったんだなあと思いました。なぜかという、もつもの候不捕地があり、第一希望や第二希望などがあり、天候や、原爆の条件の直径5kmを超えないことや、平野予である、いままで空襲がなかったと、細かいところまで言いつつしていったからです。しかも投下する場所も、その投下する場所より、少し4km後ろから投下し、ちょうど目撃地に当てられるようにしていたからです。

ぼくは二人を悲劇をまたくにかえしたくありません。そのために、今勉強をやって、世界にこうけんしたいと思ひます。なのでぼくは、せいっぱい、今を生きて、また二人を悲劇をしりかえさなようにがんばります。



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

まうは、原火暴^{じゆこウ}のことについて教^{しゆこウ}え^{じゆこウ}て^{じゆこウ}い^{じゆこウ}た^{じゆこウ}い^{じゆこウ}て^{じゆこウ}あ^{じゆこウ}り^{じゆこウ}が^{じゆこウ}と^{じゆこウ}う^{じゆこウ}に^{じゆこウ}ご^{じゆこウ}ざ^{じゆこウ}い^{じゆこウ}ま^{じゆこウ}す^{じゆこウ}。

まう、はじめで原火暴^{じゆこウ}のことについてい^{じゆこウ}ろ^{じゆこウ}い^{じゆこウ}ろ^{じゆこウ}し^{じゆこウ}り^{じゆこウ}ま^{じゆこウ}し^{じゆこウ}た^{じゆこウ}。

ほくは、まう先生の言^{しゆこウ}を^{しゆこウ}き^{しゆこウ}い^{しゆこウ}て、一^{しゆこウ}考^{しゆこウ}も^{しゆこウ}ん^{しゆこウ}に^{しゆこウ}思^{しゆこウ}た^{しゆこウ}の^{しゆこウ}は^{しゆこウ}た^{しゆこウ}ま^{しゆこウ}原火暴^{じゆこウ}を^{しゆこウ}落^{しゆこウ}と^{しゆこウ}し^{しゆこウ}た^{しゆこウ}の^{しゆこウ}か^{しゆこウ}ご^{しゆこウ}し^{しゆこウ}た^{しゆこウ}。原火暴^{じゆこウ}を^{しゆこウ}落^{しゆこウ}と^{しゆこウ}さ^{しゆこウ}た^{しゆこウ}け^{しゆこウ}れ^{しゆこウ}は^{しゆこウ}広^{しゆこウ}島^{しゆこウ}の^{しゆこウ}人^{しゆこウ}々^{しゆこウ}が^{しゆこウ}ま^{しゆこウ}せ^{しゆこウ}い^{しゆこウ}に^{しゆこウ}な^{しゆこウ}る^{しゆこウ}か^{しゆこウ}く^{しゆこウ}て^{しゆこウ}方^{しゆこウ}丈^{しゆこウ}の^{しゆこウ}に^{しゆこウ}て^{しゆこウ}思^{しゆこウ}い^{しゆこウ}ま^{しゆこウ}し^{しゆこウ}た^{しゆこウ}。

原火暴^{じゆこウ}は^{しゆこウ}と^{しゆこウ}て^{しゆこウ}も^{しゆこウ}お^{しゆこウ}ろ^{しゆこウ}し^{しゆこウ}い^{しゆこウ}い^{しゆこウ}つ^{しゆこウ}く^{しゆこウ}を^{しゆこウ}も^{しゆこウ}っ^{しゆこウ}て^{しゆこウ}い^{しゆこウ}ま^{しゆこウ}す^{しゆこウ}た^{しゆこウ}ま^{しゆこウ}そ^{しゆこウ}ん^{しゆこウ}か^{しゆこウ}お^{しゆこウ}ろ^{しゆこウ}し^{しゆこウ}い^{しゆこウ}い^{しゆこウ}つ^{しゆこウ}く^{しゆこウ}を^{しゆこウ}も^{しゆこウ}つ^{しゆこウ}た^{しゆこウ}原火暴^{じゆこウ}を^{しゆこウ}作^{しゆこウ}ら^{しゆこウ}た^{しゆこウ}の^{しゆこウ}か^{しゆこウ}が^{しゆこウ}キ^{しゆこウ}そ^{しゆこウ}こ^{しゆこウ}で^{しゆこウ}す^{しゆこウ}。そ^{しゆこウ}ん^{しゆこウ}か^{しゆこウ}お^{しゆこウ}ろ^{しゆこウ}し^{しゆこウ}い^{しゆこウ}原火暴^{じゆこウ}が^{しゆこウ}作^{しゆこウ}ら^{しゆこウ}れ^{しゆこウ}た^{しゆこウ}ま^{しゆこウ}せ^{しゆこウ}い^{しゆこウ}に^{しゆこウ}な^{しゆこウ}る^{しゆこウ}か^{しゆこウ}け^{しゆこウ}れ^{しゆこウ}は^{しゆこウ}広^{しゆこウ}島^{しゆこウ}の^{しゆこウ}人^{しゆこウ}々^{しゆこウ}は^{しゆこウ}ま^{しゆこウ}せ^{しゆこウ}い^{しゆこウ}に^{しゆこウ}な^{しゆこウ}る^{しゆこウ}か^{しゆこウ}ら^{しゆこウ}か^{しゆこウ}い^{しゆこウ}て^{しゆこウ}た^{しゆこウ}と^{しゆこウ}思^{しゆこウ}い^{しゆこウ}ま^{しゆこウ}し^{しゆこウ}た^{しゆこウ}。

いまもきたちうせんのちうは^{しゆこウ}つ^{しゆこウ}こ^{しゆこウ}う^{しゆこウ}い^{しゆこウ}に^{しゆこウ}上^{しゆこウ}り^{しゆこウ}て^{しゆこウ}ニ^{しゆこウ}ュ^{しゆこウ}ー^{しゆこウ}ス^{しゆこウ}に^{しゆこウ}な^{しゆこウ}り^{しゆこウ}て^{しゆこウ}い^{しゆこウ}ま^{しゆこウ}す^{しゆこウ}。ま^{しゆこウ}ん^{しゆこウ}か^{しゆこウ}た^{しゆこウ}か^{しゆこウ}と^{しゆこウ}く^{しゆこウ}す^{しゆこウ}ま^{しゆこウ}は^{しゆこウ}そ^{しゆこウ}ん^{しゆこウ}か^{しゆこウ}ご^{しゆこウ}と^{しゆこウ}に^{しゆこウ}な^{しゆこウ}る^{しゆこウ}か^{しゆこウ}ら^{しゆこウ}い^{しゆこウ}て^{しゆこウ}思^{しゆこウ}い^{しゆこウ}ま^{しゆこウ}し^{しゆこウ}た^{しゆこウ}。



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

この原爆先生の授業をうけ、げんじぶくたみのこわさを覚えました。

ばくはつしたら600メートルはなれても3000℃とすさまじく火暴ん土塵に1秒はあつた100万と人がいらしんでけしずみになるほどのあつさでびびりました。

しょうげき波は音より速く音速340m/秒 しょうげき波は440m (毎秒) 人がとるようなしょうげきはかごごスピードで走らまうでけないう。とゆうことがあきること分りました。

原爆先生のお父さんからひかりさうけたというこゝですこし分りやすくなりました。

VTRをつかひ分りやすくしてくれました。

ここでまなれたことを東島にいかしていはたい。原爆先生きてくれて本等に^{入球}ありがとう

ございました。

げんじぶくたみのこわさをあらためて分りました。じゅきょうとう



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

ぼくは今まで90分間、原爆先生は原爆やその原爆のあつさなどはなしてくれました。原爆先生はさいしょに原子爆弾投下都市の条件をはなしてくれました。直径で5kmを超えるなどとはなし、広島に投下された原爆「リトルボーイ」は以外とでかいことがわかった。相手が1000m近くからリトルボーイをはなつなどはなし、すこしおいかいビデオなど見せてくれた。それからもいっばいはなしてくれて次に原爆のあつさをくわしく教えてくれたりをしていました。空中でぼくはつしたとき、まん中の温度が100万℃、まわりが700℃で600m下にも300℃もあることをおしえてくれた。次に、ウランについてはなしてくれました。ウランは原子爆弾の中にある。ウランはゴルフボール1コ分の1kgで広島全体をくろげにできることを映そうをうつしながらはなしてくれました。そして原爆先生は広島の人々の死者数を14万人といていたでも、その中でも2万人はすこし長いビデオを見ていたときにかいた人にすわっている人の近くに落ちて来て高熱で人がいっしょになくなることが多かったことがわかった。



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

今回は、わざわざきて90分も教えていただき、
ありがとうございました。
原爆投下都市の候補に、6つの都市が
選ばれている、その中に東京に近い横浜
も候補になっていたとは、おどろきでもし
横浜におとされていたら、日本や自分は
なからたかもしないと思うと、恐くなって
きます。広島は造船業が盛んで、武器を
つくりなして戦争をおわらせるために広島
や長崎に投下したときいたことがあり
ますが、戦争についてなんの関わりもない
平和に暮らしていた人々を何人も殺し、2万人
も傷つけ苦しませるのはどんな理由が
あってもひどいと思いました。爆心直下で
物影などなく、太陽も熱い物が降り注ぎ
音も速い衝撃波や放射線がきて
しまっは、トゲ"よう"と思ってもトゲ"られず"
熱さや放射線に苦しみながら死んだの
が消えたのかわからないうきおいでいなく

なってしまうのは、こわいと思いました。こうやって
たくさんの方が苦しんだり、死んだりしてしまう
のは、もうためただと思えます。被害にあっていた
方も、少なくなってきた、戦争は恐しくいけななものだ
と伝えられる人が少なくなっている中で、私は
私だけの立場で戦争はいけなという考えを様々
な方から受け取って伝えていき、戦争で苦しむ人が
少ないように、努力したいと思えます。



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

私は、原爆先生の授業を受けて、原爆の恐ろしさを
くわしく習いました。

また、近い昔(まだ生まれている方がいる時代)に、原爆のせいで、
戦争のせいで、大火傷をおって、苦しい思いをして、

亡くなる方、命が助かったとしても、生活でいやな思いを
しながら生きていかななくてはならない方などが

数え切れない程の、人数がいたことを習った。

今では考えられない程の火傷、

私には、想像もできない原爆で、大火傷をした人の姿など
を学んだ。

原爆を2つも落とされた当時の広島の人たちは、

必死に助けを求め、必死に生きようとしていた姿などを

私は、全く考え=事がなかったのて、

知ることかできて、考える事ができて、よかったです。

広島の前爆以外でも、もっと戦争などで使われた兵器で

人々が苦しんで、大変な思いをしてきた事について学びたい。

戦争があった時代は、勝てれば、良いかもしれないけれど、

負けてしまったら、本当にいやな思いをし、苦しい思いをするというこ
とを、ずっと覚えていたい。



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

今日 はわがわが 東雲小学校にいらして
くれてありがとうございました。

たくさんのごとを 学ばることができました。

また、悲しいことをおもい出さなくては

ならないのに東雲小学校の6年全員に

お父様の話をきかせてくれてありが

とうございました。

原爆先生のお話は悲しく、つらそう

でみんなこくなことがおあくて、話をき

いているこちらが(私たちが)悲しく

なりました。

はいめて知ったことは小倉・新潟が

けんぱくをおとすころほであったとい

うことと、広島に投下された原爆が「リトル

ボーイ」という名前のものであること、

けんぱく投下市の条件は直径5kmを

超えると、平野であること、空気がいな

かった土地におとすということです。また、

ウランはゴルフボールの大きさというのも



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、今日勉強して分ったことは、広島市の人口が35万人、その半分の14万人が死者がでてとてもびっくりした。そして原爆は2回広島におとした。また広島に原爆をおとした「エラノ・ガイ」という人や広島に投下された原爆「リトルボーイ」をおとした。そのスピードは300キロ。私はその話しを聞いてとてもびっくりしました。そして原爆ドームも原爆のせいであちやこちになりました。そして広島の人たちも外にいた人たちは体がとけてしまったりしてしました。私は広島にすんでいたらどのようにして自分の命をまもれるのかと少しづつもんはひにがりました。そしてなんで日本にこゝろをおしえてもらったとき思いました。また広島の人々の死亡率は40%。そして原爆のおたあと雲かまのこみたいながたちになって上ることも知りました。これからも、安全にぐらしになるように、らかりと自分の命もまもれるようにがんばりたい、です。90分おしえ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

私は原爆先生の授業を受けてみて
 良かったことはいままで「書いたのがで
 おどくたいんだ」たこと「がつたわ
 きました。原爆先生の父さんが「たい
 けんしたおぼろしです。そのときに原爆先生
 のお父さんが「トラックをまわっているときにあ
 ちてきました。このトラックが
 きてトラックにのりましたそのときまじの
 ぶろすか」ともなるともいふたいようなき
 もたになつたとおもいます。私はこのはなし
 をきいていちばんびびっているのは
 リトルホーイとゆう本島におとされたはなだ
 んです。そして「いままでの自分だった
 がこんなことかかんけない」とおもって「た
 けど」この物語はなして「さ」にきいてみる
 とこんなことがあっているの「たいした
 ことをそんなにしなくてほんとうにこ
 んなことがあつたのかとおもう「おどく
 とおいて。これからこの物語をいかにしたいです。



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

10/24

私はこの原爆先生の特別授業を勉強をして、たくさん知り、くわしく知る事が出来ました。

池田さんという人は原爆の体験者です。その人は、人々が原爆で命をおとした人々を見つけ出したりした人です。いろいろな所でそのような人をさがしたとは、すごい事です。原爆で人々が、なやんでいる中、池田さんは、チームのえらい人で、人の役に立つ事などを行ったので、すごい事なんだと気付きました。

そして、人のけがをしている所を、おうきゅうしょうちをしたのも、すごく、とてもやさしく、人の役に立つ人なんだなと、思いました。

この原爆で亡くなった人は、14万人以上で、死亡率が40%。たゞと知っておどろきました。こんなにも人々が命をおとすなんて、たくさんの方が苦しめ、かなしいと感じました。

私は、原爆でこのような事があけると、たくさんの方が亡くなり苦しんだとあらためて学びました。

なので、原爆がもう起きなく安全に過ごす事がいいとわくと分かり、苦しんでいたら助ける事を今回大きく学びました。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

じゅこう

表

10/24

今日は私たちのために東雲小学校へ来てくれてありがとうございました。
広島・長崎に原爆が落ちたことは知っていましたが、原爆ドーム等へ行ったことがあったりする訳ではなかったのであまり興味を持ったことはありませんでした。しかし、この授業を通して、原爆というものがどれだけ怖いものなのかを実感することが出来ました。私が一番怖いと感じたのは原爆の力です。たった一発の原爆で4万人もの人たちが亡くなってしまったと知って本当にすごいものなんだと分かりました。またそのうちの2万人の人たちは一瞬間であとかたもなくこの世を去ってしまったと聞いた時には本当にゾクッとしました。もしここにいなければ、あと1分早かったら、生きていたかもしれないと思うととても悲しくなりました。これからこのまうなことがない平和な日本にしていけるように今出来ることを私なりに精一杯やっていますと思います。



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

1945年8月6日に広島、8月9日に長崎に原爆が投下されたことは知っていたが、原爆が投下された時のくわしい状況は知らなかったため、今回の授業ではたくさんを知ることができた。

六つの都市が候補になったことや、その候補を決めるための条件があったことも初めて知った。広島に投下したリトルボーイを運んだエノラゲイの名前が機長シュレック大佐の母の名前だということにも驚いた。

爆心地の近くに行んでいた人々の原爆が落ちてきた後の姿は、耳をうごめたくなくなるような様子だったことにショックを受けた。

たった1kg、ゴルフボール程の大きさ、重さのウランが広島市の40%を死にいたらせたこと知り、少しこわくなったが、実際の状態を知ることができ、日本国民としては良かったと思う。昨日はわざわざ来て下さり、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

10/26

ぼくは、原火暴先生の特別授業を受講して、3つ、思ったことがあります。

1つ目は、あんなしずかな町に核を言いせす、落とすなんてひどいと思いました。2度も同じことをくり返して逃げ帰るなんてセコすぎます。一瞬の熱線で、人が消えた火燃えたりして建物もやけどお木

ぼくは驚き過ぎてなにか分からなけれど、皮爆者としてもかえりうだと思いました。もうこんなことは2回と起きてほしくないとと思いました。

2つ目は、現代、アメリカ大陸と仲がいい国々があつてよかつたと思いました。

3つ目は、ぼくは、この年、この時代に生まれてよかつたなと思いました。ぼくは、原爆先生の演説で、先生の気もちが少し身にしみて分かりました。ほんとうにほんとうにかえりうだと思いました。



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

ぼくは原爆先生の授業を受けて原爆の悲惨さや悲しさを改めて知ることができました。なによりもおどろいたのが人が消えたように死んでしまおうということですが原爆が爆破して熱線が出て体の水分が蒸発して骨になりしょうが骨は凸凹とな。人が消えるというふうに人が消えたように死んだのです。ぼくはそんな死に荷で死にたくないのかあいなうたと思いました。

ほかにも被爆者しか分らないことも教わりました。皮膚がトドロキとけることも初めて知りました。それに死亡率が40%ということも初めて知りました。

昔の原爆でさえこのいかなのに今北朝鮮が持っている核ミサイルが落ちたら日本はおおろただと思います。

このようなことがあつたので、もう二度と戦争はしない方がいいと思います。戦争は何の利益にもなりません。損か残らないか思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

原爆先生の話の中で義三さんが原爆記念館にかざってある被爆者のもけい？を見てじゃう分ひどい姿なのに「きれいすぎる」と言った。というところが印象に残りました。あのもけいはりもとひどいものを見た義三さんは本当に大変な思いをしたんだなと思います。それから候補になった都市の中の京都が一番条件が良かったが、日本の文化遺産的なものがたくさんあるから、なしになったときいて、外国にもそういう心づかりはあるんだなと思いました。でも、原爆を実験かんかくて行うのはちょっとおかしいと思います。世界でゆいいつの原爆を投下された国としてこのことが二度とおこらないようにしたいです。原爆先生のおかげで、原爆のひさんさやがなさを知らることができました。おじいちゃんにいつもきかされていてうんざりしていましたが、原爆先生のせつめいでよく理解が深まりました。



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

10/24

私は、原爆先生の話を聞いて原爆はとても
こわいものだと思いました。

実際にそこにいた人の話を聞いてとて
もつらい経験をしたことが分かりまし
た。

私は、広島の前爆ドームに行って
原爆の事を、と、と知りた
いと思いました。

原爆でいっしょにきえてしまった人、
皮ふがただれてしまった人を見て
とても悲しく思いました。

原爆先生のお父さんが経験した
原爆の時のことを聞いて、原爆
は、とてもこわいものだと、感
いました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

10/24

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

ぼくは原爆と言うのをしりませんでしたし、そんな物があるともしりませんでした。

しかし今日の授業をしてしりました。

戦争と言うのはしていて平和を今までねがっていました。原爆では、140000人がしんでしまったとしていて、びっくりしてしまいました。



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

10/29

ぼくは原爆先生の話聞いて池田先生のお父さんははくぶつかんの人形を見たとき「きれいすぎる」といって、少しゾクッとしました。

人が「死んだ」といふのはこわいのはずが「くさず」たと思います。それでもぐんのぬいねいだからかまじがないのです。くさず「きれい」そうでした

もしもぼくが「死んだ人」をはこんだらくさすきでにげだします。

だから池田先生のお父さんはすごいと思いました。



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

10/24

ぼくは、池田さんの特別授業を受講して、被爆者が3000°～7000°ものあつさにあたっていることにものすごくおどろきました。池田義三さんのビデオを見て、その当時の悲劇はそうとうつらかったんだなと感じました。

ぼくがもし、兵隊だったら人をみてほっとくのはできませんでした。でも助けようとしても、皮がとれてしまうなんて助けを求めた人は、ものすごくつらく、苦しい思いをしてかわいそうだなと思いました。

そして家やたてものしせつがあんなにこわれていたのにもう、今、現在のようにマンションなどができておどっていることに技術者はすすんだなと思いました。



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

表

10/29

私は、今日の原爆先生のお話を聞いて、原爆の恐ろしさを初めて知りました。先生が最後らへんで、1kgのウランが、あれだけ多くの人を命を奪ったと思うと、とても恐ろしいです。北朝鮮のミサイルがもっと怖くなりました。

私は、あまり広島原爆投下の事について、くわしく知らなかったし、そんなに恐ろしいものだとは、あまり思っていませんでした。でも、先生のお話の途中頃にあったVTRを見て、もっとリアルに、原爆の怖さか分かりました。

最後に、原爆先生のお父さんのお話を聞き、お父さんの苦しい気持ちか分かりました。原爆投下がどれだけつらいことか分かりました。



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

じゅこう

表

10/24

ぼくが、池田さんの授業を聞いて心に
残った事は、2つあります。1つ目は、
ひばく者の火傷の所です。手をななめ下に
下げてよろめきながら歩いていて人の
原形をとどめていないという所で原子
爆だんのおそろしさが分かりました。
2つ目は、死体がたくさんある川の所で、
死臭を臭ぎながら作業をする兵隊さんが、身元
の正確認もできずに火葬してしまう程余り
がなくなっている事が伝わってきました。

後は池田さんが「バツ」といきなり言ったので
おどろきました。

ぼくが、この授業で学んだ事は、平和
は大切だということです。



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

10 / 24

私は今回の池田先生の授業で
「うーん、は $\frac{1}{60}$ しか爆発しない」ということに
とてもびっくりしました。

$\frac{1}{60}$ で広島をほろぼすことができたなら
広島市の面積60倍の面積をほろぼ
すことができるんだなと思いました。
また、いまの原爆ドームは「H7」は
ったえきがない悲さんでもあ
るんだなと思いました。

原爆とは、そこにいた人にしか分
からない、非常に危険で、ひどい
ものだ」ということを表わして学
びました。

私はなぜ「エロラケイ」という母親の
名前をなぜつけたのかを知りた
いです。

わかりやすく、ついでに、原爆
について、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

表

名前は裏面に記入してください

10/28

原爆先生の特別授業で「ほくは、はじめ
てしたことか」っていっておりました。
こんな人がくるしんでとかおいらうに
みえました。おれおれ人はほんとう
に命ひいて生きててお人はほんとう
によかったよ。

あの「ほくはつて」みんなかなくな
っていくのか「ほくは悲しいです。」ってい
うか「またいろいろないたり」か「はこ
は来ていってほくは、あのとうかを見
なうかおいらうにありま
した。ほくはみんなかか
いそうた」と思いました。
平和なことをいひます。



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

10/29

この原爆先生の話をくまにも、原爆が恐しいという事はして
いました。しかし、詳しくは知ら
なかつたので、詳しく知れて、知れ
たことは嬉しいし、犠牲者十四万
人、被爆者240000人と、無事な人
は110000人と多くないことを
をしって、とても悲しく
なりました。しかも、「リ
トルボー」の熱球が中心
温度10000000度と知っ
て、あつそう球と思いまし
た。これからは、世界に犠牲
がないことを願います。



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

10/124

今日は「原爆先生」の特別授業を受講して、原爆の恐ろしさについて、くわしく学ぶことができました。

また、「ヒロシマの九日間」

原爆は人々を、しんて

消し去ってしまうとでも

強いものだと恐い原爆先生。

読み方にも注目して

言話を聞きました。特に、

「バァン」と先生がさげんた時は、

原爆の音はもとすごい

だろうと思いました。

この「7000℃の少年」という

のは7000℃で爆発した「リトル・ボーイ

(原子爆弾)のことだと分かり

ました。

今日は分かりやすい授業を

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

じゅこう

表

10 / 24

原子力爆弾が日本の広島と長崎におとされて
しま、たことは知、こいたけれど、今日の話
ほど、悲惨で残酷なものとは知りません
でした。私が一番心に残ったのは、階段に
すわ、こいた男の人が、一瞬にして体の水分
が蒸発してただの炭にな、こしまう
映像を見たことです。

話の中のた。た1kgのウラニがもと
とな、てあんなにも莫大な被害が
出、こしまうことを、とても恐ろしく
思いました。

被爆者の方が当時のことを思い出した
だけで泣き出したくなるのは分かるような
気がしました。

そして、話が終わ、てか、す、と吐き気が
してしま、います。

改めて戦争は、恐ろしいものだ、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

10/24

ぼくは、授業を受講して、ウランがゴッレ
フボール1個分だったことにおどろきました。
しかもトルボウイは、3.12mlしかない
のに4tもあることにもおどろきました。
また1しゃんにして広島の人たちが炭
になってしまうことにもおどろきました。
こんな原爆がまちで死んでしまっ
た人は、とてもくるしかったと思っ
ます。また水の中に入れてもうっとう
してしまったのならどこにも逃げ
場がないのでぼくは、とてもこわ
いのです。

特別授業をしていただき、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/29

原爆先生の授業で、原爆のことに興味が出たし、原爆のことについて知ることでもできました。原爆先生の授業で学んだことはいろいろあります。まず、原爆投下の候補地がたくさんあったことです。

でも、当日の天気がよかったせいで、8月6日広島に原爆投下されてしまいました。候補地の一つであった緒原はたくさんの人に破壊のいかに間違いないとわかるから推されていたことを知ってびっくりしました。次に、原爆投下の目標地点が相生橋のT字のところだったということです。リトルボーイは300km/時で4kmのところからとんだのに、ずれが200mしかないのでびっくりしました。また、原子爆弾が爆発した後、その部分が真空になり、そこに一気に空気がおし寄せ粉じしと共にできたのがまろ雲だとわかった。

世界にはまた原爆ほどの力のまたはそれ以上のものが1500発もあると知って残念だと思った。日本はゆいいつのひばく国として平和を伝えるにはならぬことをこの授業で実感した。



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

10/28

私は原爆とは、どれほどすさまじい威力を持ち、
どれほど恐ろしい兵器なのかを改めて理解
しました。

また、広島に住んでいた人の中でも多くの
人々が原爆によって亡くなり、長崎でも命を
落とされた人々が大勢いることから、

アメリカが原爆を落としたことにもつな
がって、戦争の恐さや悲惨さを知
りました。

一発の原爆には、何十万人もの命を一瞬に
して奪うことができってしまう強い力があ
ることが分かりました。ですから私は、

日本だけでなく、世界中のどこの国
も平和だと断言できるような世の中にな
ってほしいと思いました。また、原爆
が落とされたり、戦争がくり返されること
がこれから先、なくなればいいと思います。



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

10/24

ぼくは、原火暴というものをしりませ
 ざした。原火暴とは戦争でぶつた
 ということは、しりていました。
 でも10月の24日に原火暴先生に2時間
 免カ弓矢をして教からたことがいっはあり
 ありました。まず一つめは、原火暴というこ
 とをおしえてもらいました。それは、アメリカ
 と日本が戦争して、これにアメリカ
 がおとした「リトルボーイ」というものをぶ
 り日本におとしたということがあり。
 原火暴で死んでしまった人やけがなどをあつた人は
 ぼくはものすごくかありえうてモニターに戦争に
 あつて原火暴をみた人は、ものすごくかなしえう
 てぼくは、ものすごくかありえうてぼくはこう
 思いました。「日本は、戦争をあつたからと
 人だろつ」と思ひ戦争などはしなけれは
 人は、生きて歩みはたしいと思ひます。
 でも原火暴はこおくとけてしりてしまつたりして
 いるおまかありえうたと思ひました。



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

じゅこう

表

10/29

原爆先生の特別授業を受講して、原爆についてくわしく知ることができました。原子爆弾が落ちてきた時の熱線、衝撃波などその時の状況の悲惨さを知ることができました。また、爆撃機についてや爆弾の事を画像を見ながら新しく知ることができました。資料を見ながら説明を聞いたので理解しやすかったです。実際に池田義三さんが体験した話だったので、とてもくわしくて私が今まで知らなかった事をたくさん知ることができて、良かったです。映像を見た時はとてもこわかったです。私がその時に生まれていたらなど、自分と重ね合わせて映像を見てしまいました。私はまだ広島に行った事はありません。なので、広島に行く時は、原爆ドームや原爆資料館に行き、原爆についても知りたいたいと思いました。



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

10/29

ぼくは原火暴先生の特別授業を受講して、
まず、京都ではいろいろな文化などがあるから石皮
壊してはいけないなんておどろきました。

あとほかに広島原爆でリトルボーイの重量が47
におどろきました。たしかにこんなにでかい物を投下
されたらそれだけ威力はあると思います。

あとは火暴発したときの熱線におどろきました。

原火暴の火暴発したときの熱線が太陽の表面より
暑さが高いことです。これのせいで広島の人たちが
一瞬にして炭になったのかなとぼくは思います。

ほかに原火暴先生のお父さん、池田義三さんの「亡き被
火暴者へ、亡き軍友たちへ」のお話で広島住民の人た
ちが戻すけて…戻すけむと言っていたと兵隊ではどうしようも

出さない理由があるのかなあと思いました。そのときは、
池田義三さんはとても辛い、苦しい、悔しいなどを体験し
てとても幸かたんだらうな強く思っています。



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

10/29

原爆先生の話を聞いて、ぼくは、広島や長崎に落とされた原子爆弾によって、悲けきなどがたくさんあつたことが分かりました。ぼくは、悲しいと思ったところがありました。手をななめにしながら、歩いている人たつちを荷台にのせようと思つたが、ひふがはがれ落ちて、そのまま、放置していくところが悲しかったです。疑問に思つたところもあります。それは、原子爆弾が投下されるとき、パラシュートではなく、そのまま落ちてしまったところですよ。歴史の本や、だしのゲンなどでは、パラシュートが出てくるのでそれを信じていました。でも、そのまま落ちてしまったという話を聞いて知りました。原爆は危険なものでもあり、悲しいものでもあることが分かりました。



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

10/29

自分が原爆先生の特別授業を受講して思ったことは、原爆が二人お一人を殺した(ま)る兵機(機)と(機)然(然)た。原爆(原)り(原)N(原)は、60km(原)の(原)ま(原)た(原)1km(原)の(原)使(原)使(原)は、(原)り(原)た(原)も(原)思(原)は(原)る(原)原(原)爆(原)は(原)直(原)径(原)200m(原)の(原)中(原)心(原)温(原)度(原)が(原)100万(原)度(原)の(原)球(原)体(原)が(原)600m(原)上(原)空(原)に(原)起(原)り(原)た(原)と(原)思(原)は(原)る(原)た(原)。

また、600m(原)上(原)空(原)に(原)大(原)砲(原)を(原)発(原)射(原)し(原)た(原)と(原)思(原)は(原)る(原)た(原)。

原爆(原)が(原)一(原)人(原)を(原)殺(原)した(原)形(原)は(原)多(原)く(原)山(原)崎(原)市(原)で(原)起(原)り(原)た(原)と(原)思(原)は(原)る(原)た(原)。

自分が原爆の二(原)と(原)を(原)知(原)り(原)原(原)爆(原)が(原)行(原)か(原)ら(原)ず(原)に(原)起(原)り(原)た(原)と(原)思(原)は(原)る(原)た(原)。



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

10/24

受講をする前よりも原爆というものの恐ろしさが分かった。池田義三さんが、無傷で生かされたことはすごいと思いました。原爆を投下すると太陽の表面温度よりも、温度が高くなるとは思いませんでした。原爆によって多くの人々が亡くなってしまったことは、あてはならないことで、私を招いた戦争は、一番やっばいにならない危険なことだと分かりました。広島だけでなく、長崎の人々たちも同じ思いをして苦しみさくなっていたと思います。世界でたった1つの被爆国である日本はその苦しみや危険性を分かっているのです。戦争のない世界を目指していかなければならないと思いました。今回は、原爆についてよく分かってよかったです。



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

10/24

僕は、この原爆先生の特別授業を受けて、今までのテレビや本などで見た物の考え方が変わりました。というところが変わったかといったら、僕は爆発物が落ちた場所や温度がどれくらいなのか正直今までの資料を見ても分からなかったけど、今回のお話や資料を見たらとにかく人々が灰やにしゅんてなってしまうくらいの言い表せない力だ」と分かりました。もちろん、またこの事を主部分から訳ではないけれど、この授業を受けて考え方が改まり、戦争がどれくらいひどくむごいものかが分かりました。



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

10/24

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて思ったことがたくさんあります。まず1つ目は、原爆はとてもおそろしい物だと思いました。原爆で広島市の人口の約40%が原爆で命をおとしてしまい、しかもそのうちの何万人かは原爆が起きたとたんに衝撃波で一瞬にして命をおとってしまうなんてとてもかわいそうと思いました。2つ目は、原爆のとてもない熱さのことについてとてもおどろきました。なぜなら中心じゃなくても表面だけでもなんと太陽よりも1000度もたがい1000度だなんてとてもびっくりしました。



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

10/24

原爆先生の特別授業をうけてがんばく
 に多くの人の命がなくなりました。がんばくが
 もしおちたらしくとおもうとあいいです。
 ほとはこの世からがんばくをなく
 したいと思います。せんこうするのほため
 たいけいしょうがないとしてもがんば
 くなどはつからたららきにしないでほうの
 でためだ"と思います。ぼくのじいちゃん
 もた"んせんこうをしたので、もしのたんえ
 うご"るじいちゃんかしないでいたらぼくも
 いなかったのであ"なかったです。
 ぼくはがんばくでしんた"人をさ"いそうた"と
 思います。た"なら急に大きい物が"てきた
 と思"たら急にあ"く"りしてなんもち
 から"しんでいひもかんが"る"とほん
 と"い"がんばくとためだ"とお"ま"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

じゅこう

表

10/24

私は、原爆先生の特別授業を受講して、原爆とは、多くのものをこわし、人を傷つけ、苦しめたことがわかりました。原爆は、とてもおそろしいものだと思いました。そして、今私たちが暮らしている日本は、とても平和な国なのだということが、強く実感しました。私はとても幸せなのだということにも気づきました。今の平和を維持し、原爆なんて、どの国も二度と落とさないで欲しいです。そのためには、被爆者のことや原爆のことを忘れずに、次の世代に伝えていくことが大切だと思いました。また、他の国の人たちにも、被爆者の悲惨さや原爆のおそろしさを知ってもらわなければならないと思います。



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

10/24

未ムは原爆先生^{じゅこう}の授業を受けて原爆
について深く学びました。たとえば
ウランと言うものがはいたゴルフボール
くらいのばくだんを広島におとすと町い
たいがごとくばさるいりやくというこ
となどを学びました。印象に残った
のは原爆ドームです。原爆ドームはも
ともと広島県産業奨励館だったの
がはじめてして印象に残り
ました。私は原爆の写真を
みてぞんこくすむて言葉が
でませんでした。まるで自分が
そこにいるかのようにおもえ
ました。わたしは未来こうりう
ことがあつたらどうなるんた
らうともかんがえました。



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 / 24

原爆先生の特別授業を受講して原爆についていろいろ知ることができました。たとえばこの原爆で死者はなん人でたかや原爆はどのようにしておしやせれどのようにして落ちたとか始めて知ったことがたくさんありました。この授業をとおして原爆はおそろしい物なんだなとあらためて感じました。ぼくが言古しを聞いて一番おどろいたことは、高い温度をあびて人が100秒で死んでしまうと言ったことが一番おどろきました。そのほかにも衝撃波で100秒で死ぬと言ったことにもおどろきました。さらに死亡率が40%と言ったことにもおどろきました。この広島原爆でたくさんの方がお亡くなりになりました。悲しい思いをしました。ほんとおにかわいいうただなと思いました。



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

10/24

私は原爆先生の授業を通して、改めて戦争の恐ろしさを知ることができました。例えば、熱線、衝撃波、放射線の3つのおかげによって死人が出たり、元は広島県産業奨励館という綺麗な建物だったのに、原爆のせいで、建物は破壊され、その建物はいまだに原爆ドームになっているんです。そして、アメリカ軍が原爆をおとすベストロに広島県が入っていて、しかも、原子爆弾投下都市の条件、①直径5kmを超えている。②平野であること③空襲がなかったこと、広島にはあてはまることでおとされた原爆「リトルボーイ」は、全長3.12mで重さは約4tもあるんです。その原料となるのが、ウランです。ゴルフボールの大きさで1kgで、それがおとされた時に広島全体をほろぼすことが出来ることかとてつもなく恐ろしく、怖いということ実感することができました。最後に、生きているということ大切にして原爆のことを忘れずに生きていきたいです。



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

10/24

私は原爆先生の特別授業を受けて
今ままでないぐらいの悲しさがこみあ
げてきました。痛みを苦しんで亡くなる人体
の水分がすべて蒸発して灰になりいっしょん
でなくなってしまう人、この人たちはこの
世界におわかれが出来なかった人が多
くいて、やり残したことがある人も多くいると
思い私はこの今の世界に生まれ宝物
となる家族や大切な仲間に出会えて
本当に幸せものだともものすごく感じ
ました。だから私は色々な人に原爆のこ
とを知ってもらい今のこの世界に生まれたこ
とは幸せなんだと思ってもらい世界で戦争
やケンカが一つもない世界になってほしい
と思います。私が死んでもその事を広
めていってほしいと思います。また、こまってい
る国があったらその国を全力で救えあえる
世界になってほしいとも心から思います。



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

10/24

私は、原爆先生の話を聞いて、一番心に残ったことは、被爆者が、「助けて...」と声を出して助けを求め、手を差し出した時の話です。とても、悲しかったです。皮がはがれていたのに、かまんして、手を取って乗せようとする時、皮がとれ、手がすべり、車云んでしまう。その時、話された時、もし自分がそうになってしま、たら、かまんでくれるのだろうか。と想像しました。逆に、兵士側だったら、どうなっているのだろうかとも想像しました。私は、お兄ちゃんから聞いた話を思い出して、とても悲しくなりました。その話は、ある日、1人の女学生と、女学生が「おんふ」をしていた赤ちゃんがひたんに来ました。ひたんする前の刹那のとき、原爆の時落ちてきたのは、へんが赤ちゃんの首にあたりきれて血がでました。ひたん＝場所に着いた時、おろして見たら、赤ちゃんは、亡くなっていました。お母さんは、外に出て自殺をしてしまったという話です。それを聞いて私は、今の時代、そのようなことが起きてしまったらどうなるのか、と考え、この住んでいる地球を大切にしていきたいと思います。



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

10 / 28

原爆先生へ

このような特別授業をしてくれてありがとうございます。
原爆先生のお父さんの実体験を聞いて心臓が
ドキドキし、手足がふるえてしまいました。

平素、大事だと、この場をき、かげに改めて思っ
ました。原爆先生のお父さんのお話を聞いて、死た
を運ぶ作業の場面で一生懸命が運んでる
所がすごいなと思いました。私たちが、救がたが
れている人を運びたくなからです。でも、誰か一人でも目かけた

い気持ち伝わってきて、すごく感動しました。
私もそう人間になりたいです。なれるようにがんばり
ます。

最後に、このような特別授業をし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

10 / 29

私は、初めて原爆はどんなものか、
ということ深く考えました。

特別授業に参加してはじめて知っ
たことは投下される都市の候 神戸
が実際に投下された広島、長崎
以外に小倉、横浜、新潟、京都が
あったことです。そして、原爆の
表面温度が太陽の表面温度より
1000℃も熱かったことです。そんな原
爆の衝撃波の速さが音の速さよりも速
くて、とても恐しいものだと感じまし
た。原爆「リトルボーイ」の中で60kg中、1kg
という小さなウランが燃えただけで、このよ
うな大きな被害にあってしまったこと、
とても残念な気持ちでいっぱいになり
ました。一生、このような戦争が起ころぬ、
平和な世の中であってほしいと改めて思っ
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

10/124

原爆先生の話を聞いて、最初におもいうかんだのが、「残酷」という言葉でした。なぜかというところ、この原爆のせいで小さい子供から大人、老人までもか無残に殺されて、なんとか、いきのびた人も、体が溶けて、働けば体の皮膚が剥がれて、さわると皮膚が剥がれおちる痛みにたえられず泣きさけぶ人がたくさんでてきて、聞いている内に頭の中で話されたことを想像するだけで恐ろしいです。でも、そのことが実際のことなので現実を受けいれることしかないのです。とてもつらいです。今、北朝鮮がミサイルのことで、話題になっているので、もしかしたら、日本にミサイルをうたれてしまふ。ト5、原爆の話のようにな、てしまふのかもしれな、と思うととても、こわいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

10/24

原爆先生の授業を受けて、原爆の
恐ろしさを知りました。

授業の中で、特におどろいたのは、
ゴルフボールほどの大きさの爆弾で
広島を焼いてしまうということです。

あんなにも小さなものが1000℃の温
度になり、人を灰にしてしまうことが
衝撃的でした。また、被爆した人々
が4万人もいることにおどろきました。

そして、私たちが今平和にくらすことが
できるのは、戦争で命をかけて国のため
に戦った兵士たちのおかげであるとい
うことも分かりました。日々、感謝をしながら
生きていきたいと思ひます。原爆の恐
ろしさは、後世にも伝えるべきだと思ひ
ます。原爆先生のおかげで、様々なこと
を学ぶことができました。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

10/24

私は、8月6日、広島に原爆を落とされた事はもちろん知っていました。でも、それがどれくらいの大規模だったのかなど詳しい事は知らなかったです。自分の国でおきた事なのに何も知らずにこの11年間生きてきました。だけど原爆先生がいらしたため自分の国でおきた惨劇について知ることができました。

原爆先生は、地図や動画とともに原爆について分かりやすく説明してくれました。

1945年8月6日 2時過ぎ、広島に原爆がおとされ、体中やけどにおおわれた人や、一瞬でこの世を去ってしまった人などがいます。14万人の人が亡くなってしまいました。今も有り得ないことが約72年前おきました。そんな悲劇をこの機会を通して知ることができました。



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、原爆先生の授業を受ける前は、あんまり、原子爆弾について、全く興味がありませんでした。しかし、原爆先生のおもしろくて、分かりやすい授業をして、原子爆弾について、もっと知りたいと、思いました。

原子爆弾で、多くの方が亡くなっていることを知り、原子爆弾って怖いな〜ときょうふを感じました。

原子爆弾が落ちてこなかったら、多くの方が亡くなることもなかった。しかし、悲しい思いもする人もいませんでした。これからは、いろいろな子どもたちに、原子爆弾について、知ってもらいたいと思いました。



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

10/24

原爆はこわいと思った。

ウラフの重さは1kgなのを知った。

池田義三は原爆で死ななかつたのか

あの光景を見て、身が凍ると言ったのか

心にのびた。

あつよりも、人か人じゃなかったか、はたして、



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

10/24

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して改めて原爆の恐さ、そして核爆弾の恐さを感じました。

原爆先生の父である、義三さんは被爆をし、怖い体験を味わんだなあと思うと原爆の恐さにゾッとします。

そして、広島市人口の35万人の中で被爆した人たちの死亡率を見ると40パーセントという約半分がなくなるといふおそろしさ、そして世界平和に対する思いというのが原爆ドーム、そして資料にはこめられていたんだとわかりました。どの国も核を持たず、使用をしないという世界平和につながる思いを大切にしたいと思いました。本日は来てくださりとても感謝申し上げます。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/24

今回は、東雲小学校に来てくれて、ありがとうございました。私は、原爆の恐しさについて、今まで知らなかったのので、勉強になりました。今でもたくさん、の国々が原爆を保有していると聞いて、とてもおどろきました。被爆者のみなさんのもう被爆者を出さないでほしいという願いは、まだ達成いたっていないというわけですから、とても悲しいことだと思っています。そして、平和のために戦争するなんて、おかしいと思いました。

今回は、東雲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

10/24

原爆先生、24日はありがとうございました。知らなかったことがたくさん知れました。原爆がこんなにも危険なんだなと思いました。ふつうの日常を過ごしていたら、急に大変なことになって、何も分からずぐにいらしゃんで死んでしまうや生きているのか分からない、人間なのか分からないほどのひどいやけどをした人がいると思うと本当に怖くなりました。とくに、ひどいやけどをして、皮膚が垂れているような状態だった人は本当につらくて痛かたんだらうなと思いました。

また、死体にうじ虫がっついていたというのかしょうげきでした。生きている人の傷にもいたと聞いたらそれだけひどかったんだと思います。女の人が泣かなかたというのかすごいと思いました。

死臭にもなれてしまったほど、たくさんの死体があつてたくさん運んでいたと思うと本当にすごいと思います。私は、そんなにできないと思ひし体調をこわしてしまうと思われるので、本当にすごいです。

グラシが1kgたけでも5人に2人の人が死んでしまうほどなので、それが何十kg、何百kgとなつたら、何百万人という死者が出てきてしまうと思います。今回は14万人のうち2万人がいらしゃんで消えるように死んでしまつているのだと思うと小布いなと思いました。

原爆先生がどれだけ小布いのかよく分かりました。

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

10/24

原爆先生の特別授業を受
言蓋していただきありがとう
ございました。

原爆先生の話を聞いて、原爆
のことをはじめてしっかりした
のははじめてでした。

原爆も体験した人は、すごく
こわい気持ちになって、でもそれ
も戦わなければいけないのが
とてもが怖いそうだなと思
いました。

また同じようなことがおきたら
いやだなと思いました。



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

10/24

池田さんの言話し方がよかったです。池田義三
さんが体験した話をしてるとき、自分がその現場
にいと想像しながら聞くと、池田さんの話を
集中してきくようになりまし。話の途中で
原火暴が落ちてくる時の「ヒュー」「ヒュー」と言い出
した時は、いつ爆発するのか分かんないけど「ヒュー」
という大声が聞こえたとき一瞬「びく」となっていました。
話の後の原火暴について語る、ていた時、天候
で「投下川原番」が違ってくるのは始めて知りま
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

10/24

話を聞くと、どれだけひどいかわかった。
ひふかどけるなんて、いままで想像したことも
なかった。原爆を経験した人の話を聞いて、
よからずと私は思う。なぜなら「昔、こう言う事が
起きてしまった」と経験していない人も知る
ことで原爆の恐ろしさと経験した人たちの気持ち、
またその恐怖心も分かるからだ。
原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講する前は、
「どうでもいい」などと思っていたが、授業が
始まると、ぜんぜん「どうでもいい」なんて
思えなかった。なぜなら、あんなひどいことが
この日本に起きていたと知ったからだ。それ以前に
原爆ドームの事は、聞いたか、テレビで見たりし
たことはあったが、はっけ言って「すごくホロホロ
でとてもきたない」と思っただけ。でも今は原爆がほぼ
直撃したのによくあてまでもったと思う。本当に
すごいと思った。



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

10/24

B29爆撃機エノラ・ゲイ

①広島②小倉③長崎

京都が一番おこられた

原爆の名前「リトルボーイ」

中心100万℃

外側7000℃

下3000℃

感想 原爆の恐しはもう一度気がついた。

原爆のことを知ってむねん 訓練をちいとして

思った。原爆の爆発の中心が太陽の

外側よりも熱い。し原爆の爆発

の外側が太陽の外側にあつたことに

知った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

10/24

原爆のおそろしさにきづいた。世界平和は大切だと思った。二度と「原爆」というのが、あてはならないと改めて感じた。実際に、その現場にいた人の話をきくと、すごく心がいたくなかった。話やビデオを見たり、聞いてみると、日本でこんなに、おそろしいことがあったなんて、本当に今の時代で生きていてよかったです。別にその人と直接関係ありませんが、あった分にはないけど、日本であった出来事なので、多少なりとも関係がある。だから、その人たちが生かされた人々の分もちゃんと生きていこうと思う。今回の授業で、原爆についてちゃんと目をさすにむきあえてよかったですと感じた。



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

10/24

最初に原爆がおこった時には、7000°もあって
太陽よりあつがたと聞いた時はすぐビクッ
して人がすぐにきえちゃうほどあつがたん
だなと思ったし、いざ見た時にはばく
はつしたしゅんかんにすぐけむりが広島県
ほとんどに広がってこんなに早く広がるとは
思っていませんでした。



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

10/24

池田さんへ

ぼくは、原爆はとてもおそろしいものでしては知っていたけれど池田さんの話を聞いてもって原爆がおそろしくなりました。なのでもう二度と原爆を落とさないようにしてほしいです。

池田義三さんは本当は21歳で入隊するの軍に17さいで入りしかも隊長をまかされるのはぼくだら無理だと思えます。しかしそれを受け入れてちゃんと命令を守りやったのはすごいと思えます。いつまで原爆を落とされるか分からない状況で人間とは思えないような人を火葬するのにもっていくのはとても怖いけどごめん。その原爆のターゲットになつた広島初め人は35万人1124万人も人の命が無くなり被害を受けた人は約変しているのかとてもかわいそいです。しかもそれは爆薬の6しか使っていないのでそれが全部暴発したと考えるととてもおそろしいです。

ぼくは池田さんの話を聞いて原爆のおそろしさをとても感じました。そのようにしてくれたのは池田さんのおかげです。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/24

僕は今までアメリカが広島に原爆を落とした
ということだけは知っていたけれど、今回の授
業を受け新たに原爆の恐ろしさや戦争の悲惨
さを感じました。その中で僕が特にしうげき的
で、印象に残ったのは死者の人数が14万人もい
るということです。(5人に1人が亡くなっている)僕はその中
で全身を火傷した人達が「痛いよ、助けて」と
苦しみなから死んでいく人達のことを考えると、とて
も心が痛く辛いです。そんな中、今北朝鮮がア
メリカに向けてミサイルを発射しようとしています。が、
たとえ他の国であろうと二度とこのようなこと
は起きてはならないし、起こしてはならないと
思います。僕はこうした現状を受け、平和
の大事さをとても感じ、そういった平和を呼びか
ける活動がとても重要であることを実感し、自
分でもできることは積極的に取り組んでいきたく
いなど思いました。今回は僕達のために授業をし
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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/24

今まで私は、「広島に原爆が落とされた」「アメリカのB29が落としていた」「大変な被害だった」くらいしか聞いたことがありませんでした。それが戦争中のことで、その後すぐ戦争が終わったことは知識として知っていましたが、原爆の被害についても直接聞いたことは、いままでなかったのです。

どんな話をされるんだろうと思いながら先生から聞いた話は、物すごいものでした。原爆のせいでたくさんの方が亡くなり、いっしょんにして姿形もなくなったというのは原爆ドームを写真で見てもすぐに分かりますが、原爆のウラン(間違っていたらすみません)の巨大なかたまりの表面温度が、太陽よりも熱い7000℃、ましてや中心の温度が100万℃なんて、想像もできなかったのです。

世界中で原爆が落とされたのは日本だけです。ですから他の国には、実際に原爆が投下された時の惨状は分かりかねます。池田義三さんが人形を見て言った「きれいすぎる」というのは、実際はもっとひどい、という意味だと思いました。

今は時も流れ、広島・長崎の原爆投下や東京大空襲を体験した人も少なくなってきましたが、この惨劇を繰り返さず、平和に暮らしていきたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

10/24

昨日まで、自分はただ、原爆のことを「普通の爆弾」
「ただ放射線物質が入った爆弾」だと思っていた。だが、
今日の授業で、「自分は原爆について何ひとつ分かって
いない」という事を知った。池田義三さんは、ウヅリで
町の中を走っている時、苦しんでいる人々を助けられな
い・救えなくて、やりきれない思いで胸がはいはいたた
たさうな事、実際に被爆してしまった人達は、もう熱くて
熱くて、頭がおかしくなってしまう程、苦しい思いをした人
だらうな事、という事を、たくさん考えた。そして、原子爆弾
投下都市の候補があったという事をはじめで知った。原爆を
落とす都市の候補一、恐ろしいな、と私は思った。
また、チベット大佐などの、広島に原爆が投下される
のを見ていた人達は、人がたくさん生きている町に投下
されてどう思っていたのだろうか。一戦争を終わらせ
るため一そんな理由でも、都市に原爆を投下するこ
うな方法は、やっぱり良い解決方法ではないと、私は思う。
投下された人、すみのかたまりになってしまう人、一人
のうち一人の命を奪ってしまう戦争、原爆は、2度と起こし
てはいけない事だ。



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

10/24

僕は原爆の悲惨さや、い力の強さに改めて
 気がかきました。一番おどろいたの
 は、たったゴルフボール位の大きさ
 で広島を焼き、太陽のような200mの球
 体をつつたことですね。お話しにであ
 り、たどり、原爆を落したパイロットま
 だも、おどろくい力であるほどです。
 もし本当に、60kは全部の核がばく発
 したらどうなるか、と、たかと思いま
 ぼくの子供達としか県あたりから、大分
 県あたりまで被害がおよんだと思いま
 原爆でこれほどの被害かできたのに、もし
 何千倍ものい力が水爆か日本に向け
 発射されたらこの国はとうとう、さ
 のかこの現代を生き残る僕らの子
 だしかありません。核は、はいせ
 ちすべきだと、心のおくから願っ
 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

10/24

ぼくは、原爆先生の授業を聞いて原爆の恐しさをあらためて知りました。なぜなら、ぼくは原爆資料館に行き、原爆のさまざまな写真や体験談を見たし、聞いたことによって、心をとたため、恐いと思いました。けれども、池田義三さんはこれはまだ半ヤさいく言っていたので、実際は、もっと恐いと思うからです。なので、刺兵器は小さな爆弾でも町をあと100まにはかきつけてしまうので、ぜったい刺兵器を使ってはならないと思います。



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

10/24

原爆先生の話をきいてからは、原爆先生の故郷
のことがほんとうに大変そうでした。

原爆をおきかて生まれているということにびっくり
しました。

そして死んだりよりかものすごく大変そうに
していました。

そして兵隊さんになってすごくつらい
人生をおくっています。

これからも、ほかの学校にもすごくつらい
生活のことをつたえてください。
がんばってください。

ほかの学年にもよろしくおねがいします。



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

10/24

私が原爆先生の特別授業を受講して思ったことは、3つあります。

まず1つ目は、広島に投下された原爆「リトルボーイ」についてです。リトルボーイは表面の温度が7000°中心は100万にもなります。こんな危ない物を作ってしまうなんておそろしいことだと思いました。

次に2つ目は被爆者についてです。被爆者数は24万人です。被爆者のうで「ひどくたがえ、顔は大きくなりすぎていた」と言っていました。私がもし被爆者でそんな痛そうなきずが「できたりひどくたがえていた分死んだ方がよかった」と思うと思います。

さいごに3つ目は原爆による建物の被害についてです。広島県産業奨励館は原爆によってわけて前のきれいな影が「ボロボロ」に変わってしまい「原爆ドーム」という名に変わってしまいました。このおに原爆はいろいろな物をこわしてしまふのなんだと



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

10/24

ぼくは、今日、原爆^原のことを孝女^孝えてもらって、
思ったことは、単^単文^文争^争や原爆^原などは見たこと
はないけれど、原爆^原先生の言^言古^古を聞^聞いている
だけで、ぞっとしました。70年前^{70年前}に産^産まれてな
くてよかったと思^思いました。原爆^原のせいで、
人間^{人間}じゃない体^体にな^なってしま^{しま}ったりだとか、亡^亡者^者
な^なった方が多^多くてすごくびっくりしたし、それほど
の威^威力^力や範^範疇^疇が^があるんだなと思^思いました。
あと、一瞬^{一瞬}で人^人が消^消えて死^死んでしま^まう
日^日央^央像^像も見^見てトラウマ^{トラウマ}になるぐらいの
日^日央^央像^像でした。もし、こんな事^事がまた起^起こって
自分^{自分}が人^人を叩^叩ける傾^傾きたらたら、必^必死^死で叩^叩か
けるけど、すごく女^女兼^兼です。なせなら、大^大や^やけ
じなのですごく臭^臭いからです。今日は、すごく
いい勉強^{勉強}になりました。



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

10/24

今回は、広島に落とされた原爆「トルボーン」や、
当事の状況がよく分かりました。

今までくわしく調べていなかった、原爆のこと、
「熱線」「衝撃波」「放射線」などのいりやく、
被爆者達の様子が、目に沁みくるようなお話で
した。「熱線」が一瞬で人を炭にしてしまうことや
毎秒440mで進む「衝撃波」「放射線」による
苦しんでいる人たちに知らせることができ、
あらためて原爆のおそろしさが分かりました。

今回で、原爆について再認識できたな
と感じました。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

10/24

原爆はこわいなと思えた。

二種類の核分裂をおこした
反応

ウラン・プルトニウム=原子核の分裂

池田義三についてした。

4万人死んだのを知った。

太陽が熱いこと始めて知った。



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

10/24

私は今日の授業を受けるまで、原爆が何か知りませんでした。

池田さんの話を聞いて、原爆がどうゆう物なのかがよく分かりました。

原爆で、顔中ヤケとした人や、体全体黒くなっていた人、ひろかにはかかれてしまった人などがたくさんいた、という話を聞いて体が鳥肌でいっぱいになりました。

昔の広島でそんな事が行っていたんだと思うと、とても悲しい気持ちでいっぱいになります。

池田さんのお父さんのお話を聞いた時、いっしょに涙目になってしまい、実際体験した人達が私達の近くにいるなんて、ビックリしました。

私は今日の授業で学んだ事を忘れないで、昭和19年におこった原爆に巻き込まれた人の事も忘れないようにしたいと思います。



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

10/24

今日は原爆について色々教えてくださり、ありがとうございます。池田真徳先生の父親義三さんが17歳で軍隊に引き取られ、沢山の命を救ったことを聞いて驚きのある人だと感じました。僕らの授業で学んだことは、B29爆撃機エラケイにある1kgは60kgのウランの量の内、燃焼した数であり、この数が大きければ広島は大被害になっているのではないかと考えたこと、広島、小倉、長崎などの原子爆弾都市の条件は、直径5kmをこえ、平野であり、空襲がなく、原爆を落とす候補に選ばれたこと、人間にとって重要な文化財があり除外されたこと、約7000℃で元安川の地上から600mの所で爆発し、広島産業奨励館が熱線や衝撃波を受けたこと、僕は、この授業で広島市人口35万の内、死者数14万人というつらい出来事があったことにおどろきました。僕は、戦争で戦ってくれた軍隊に感謝や尊敬の念を抱いており、亡くなった被爆者に共感しています。これらの話を聞いて、世界平和を実現するため、自分が少しでも努力して実を結ぶよう願っています。今日は本当にありがとうございます。これから原爆を知って原爆の悲惨さを伝えられるように頑張りたいと思っています。



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

60/24

まず始めに、特別授業をしてくださった；也田先生、先日は本当にありがとうございました。正直に言うと、今日の授業で原爆のことが知り、この手紙を書くのにも少しためらうほどのトラウマになりました。ですが、この事について学ぶのはとても大切なと思っています。忘れないでも忘れないものだと感じています。

私が興味を持ったのは、原子力爆発の作り方やその力です。人間が太陽より高い温度のものを70年前につくっていたことには、かなりおどろきました。そして、今はその約100倍もの力を持つ兵器を様々な国が持っていることには、さらにおどろきました。現代の中で戦争が起こったら、昔よりも技術が進んでいるため、何倍もの死者が出るだろうと考えています。

先日の授業で学んだ事は、その他にもたくさんあります。現在戦争で戦った人々がほとんどいないので、このよう感じに伝えるのが大切なと感じました。そして、それを生かせるらなと思いました。



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

表

10/24

私は原爆先生の特別授業を受講して、原子爆弾はとてもおそろしいことを知りました。

原爆とはよく聞いたことはあるものの、実際は、考えていたよりも、はるかに規模が大きく、せくな。た方々の数を改めて聞き、その重大さに気付くことができました。

先生から聞いた中で、一番おどろいたところは、池田義三さんがのこした、その投下後の話です。人々の、そのつらさや苦しみなどが痛感できた気がしました。

72年前に起きたことが72年後の今でも記録されているのがすごいなと感じた瞬間でもありました。

原爆の中心部は100万℃、外側は7000℃と、太陽の温度をも越える程の熱を発するという。自体、とても考えづらいことだなと感じることができました。

今回の原爆先生の特別授業を通して、自分の周りに常に気を配らせ、困っている人がいたら助けてあげる人になりたいと思えるようになりました。

今回は原爆先生として特別授業を受けさせていただき、ありがとうございました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

10/24

ぼくは、げんぱくであちてきたみんなが
 うじおしがか手についてから、だかどろ
 どろにたてひかてなててこまかたつ
 ず。ぼくは、げんぱくせんせい
 のあとうさんがなきたからなな
 かをわてるのかかたし
 たです。ぼくは、げんぱくか
 あちてからだかどろけた
 ときどかまじまじかいて
 てるのきもちあるからです。



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

10 / 24

今日は原爆について教えて下さり、ありがとうございました。話の中で僕は、原爆が投下された時の広島にいたような、恐い気持ちになりました。原爆によって、多くの人が亡くなったことは知っていましたが、先生の話を聞いて、改めて原爆の破壊力のすさまじさを実感しました。一瞬にして灰になる人間や、助けを求めてさまよろうごめく人々の様子を想像すると、胸が苦しくなりました。また、こんな悲劇を生んだ原爆に、全くふさわしくない「リトルボーイ」という名が付けられたことを知り、戦争の残酷さを痛感しました。こんな悲惨な戦争を二度行っては行けないと思います。しかし、今戦争の残酷さを知らない人が増え、平和な世の中を当たり前だと思っている人がいることはとても心配です。今日教えてもらったことを忘れず、平和の大切さを伝えていきたいです。なぜ戦争が起こるのか、どうしたら平和になれるのかということ勉強していきたいです。



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

10/24

原爆の恐ろしさがよく分かりました。私は原爆のことがよく分からなくて、「はたしのゲン」を読んでいたのですが、マンガがよリも生々しく想像することができました。考えてみると、戦争だけでも、たくさんの方が死んでいるのに、原爆のせいで14万人もの人が死んでいるのは、現実ではあり考えられないと思いました。義三さんは無傷で帰ることができたのは、池田先生の言うように、奇跡だと思います。マンガでは、パラシュートを使ってエノラゲイを落とすというテーマは流してはいけないと思います。417大佐は、母の名前のついた飛行機で大量に人を殺す道具を運ぶときに、どんな思いで運んでいったのか気になりました。原爆ドームを見て、恐ろしい、悲しいと思える人が増えていて、核を使ってはいけないということを世界の人々に伝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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/24

先日は、原爆のことについていろいろと教えてくださりありがとうございます。

ぼくは原爆のことについて知っていることが多かったのですが、それ以上に知らないことがありました。僕が一番びっくりしたのが、ウランがたった1kgしかねんしゅうしてないということでした。もしこのウランが1kgではなく、60kgねんしゅうしていたら、この日本が丸ごとうっすらと焼けたのではないのかと思いました。僕は、原爆はよくないと思いました。しかし、この原爆で戦争がおわったことは、ある意味よかったのではないかと思います。(死者がこれ以上でいいのかも(れないから))