



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

自分が"今までで"聞いた、原爆の事よりも、もっと
くわしかったので、とてもソッとなりました。

太陽と同じくらいの熱さの物が、落ちてきたと聞
いて本当に聞いてるだけでも怖かったです。

いっしょに人もなくなったり、建物もこんなになる
ほどのいガ、なぜ"こんな物を日本に落としたんだ"と
うと、話を聞きながら"と"思っていました。

原爆で"死ななくても、原爆症で"ずっと苦しい毎
日をすごした人もたくさんいる、そう思うととてもかなし
いです。戦争の事とかについてちゃんと勉強しようと思
いました。特別授業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

1/29

今日は、1945年の当時17歳の義三の一部のお話を聞いて、なんとたまたま原子爆弾投下都市の条件エノラゲイ候補になった都市、リトルボーンなどを改めて知りました。リトルボーンは上空9632mのところから重力を使って4km先のところへ落とし、空中の600mほどの高で爆発して、約7000もの熱で、地上は3000度普通では刺さるな、と思いました。熱線と放射線、衝撃波があり、熱線は、赤外線のことであり、放射線とは粒子や電磁波のこと、衝撃波とは、340mで飛び、爆心直下では、3~4000度の熱が起り、町の人たちはみんな溶けて死ぬということを知っておそろしいなと思いました。広島の人々は35万人であり、24万人が被爆者数で死者数は14万人で死亡率40%5人に2人、真空地帯とは、空中で核爆弾が爆発したことで起こる現象だということ、昔戦った兵隊が今でも原爆症として苦しみながら生きていることを知りました。



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

自分が今までで聞いた、原爆の事よりも、もっと
くわしかったので、とてもソッとなりました。
太陽と同じくらい熱い物が落ちてきたと聞
いて本当に聞いてるだけでも怖かったです。
いっしょに人もなくなったり、建物もなくなになる
ほどのいかに、なぜこんな物を日本に落としたんだと
うと、話を聞きながら思うと思っていました。
原爆で死ななくても、原爆症ですって苦しい毎
日をすごした人もたくさんいる、そう思うととてもかなし
いです。戦争の事とかについてちゃんと勉強しようと思
いました。特別授業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

授業の中で、原爆症という言葉があたが

被爆して怖い思いのしたのにその後病気になるなんて

この仮打ちはあんまりではないかと思う。

表さんのこの地獄のような九日間は本当に

大変だったと思う。

助けたいのに助けることできない。

悔み気持ち心苦しい思い、それはとても大きいものでしょうか？

貴重な体験を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

原爆先生の話を聞いて、原爆当時のことを知ることができた。このことのおかげで、とてもよく分かりました。原爆の被害は、想像以上にひどく、多くの人が亡くなりました。また、被害を受けた場所のついで、死者の数も聞いて、見ても生きている、おどろく、大変な事だということになりました。

原爆先生の話を聞いて、本当に「原爆は、やばい」物だから、取り方が大事ということが分かりました。

話聞いてくれて、ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原はく先生の話しを聞いて、原はくは太陽の表面温度(6000℃)を1000℃もこえてすごくおそろしいものだと感じた。広島におとされたリトルボーイは直径3.12mなのに47mもあってびっくりした。原はくがばく発して地面にあたって一回、はねかえって2回で2回もしょうげきかくることを知って、一回だったとどれくらい被害だったのかきもんに思った。原はく雲に放射線が入っていて原はくがでてきて被害があまりなかった人もな、ちやうから辛かったただろうなと思った。



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

今日原爆先生の特別授業を聞かせてもらって、しょうげきを
受けました。私は原爆のことはあるていと知っているつもり
でした。京都をねらわなかった理由や、被爆者の絵を見た事
があつたからです。ただ、今実際に原爆に関わつた方の話
を聞くと、そんなに単純ではなかつたと分かりました。被爆者
の方の、ひつうなさけび、それを目の前にした、軍の方の悲しみ、
何十年とたつてもゆすれられない、義三さんやその他のみなさまの
辛さを、ここで実感しました。小学6年生の今、原爆先生のきちょうなお話
を聞いてよかつたなと思います。これから私達かも、と大きくなつた
時、この原爆先生から聞かせていたたい。ありがたいお話を
忘れずに、いろいろな話を知らない人に伝えていけたら良いなと
考えています。本当にお話が聞けてよかつたです。



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

表

原爆が「怖い」とは知っていたけど、実際に体験した人の話をきくのでは全然ちがって、こわかった。

話をきいて、やっぱり戦争はこんなにも簡単に人を殺して苦しめることをするからヤバいな、と思った。

原爆を使った人が「ひどいな」と思った。

原爆は「けつなく戦争は絶対にしてはならない、絶対に使ってはいけない手段だな」と痛感した。

原子爆弾＝強くてたくさん人を殺せてしまう大変なものと思っていたけれど、ひがいの内容を細かくきいたり、体験した話をきいたり、資料を見たりして、原子爆弾のイメージも「強くて怖いもの」から、ごんごんで苦しくて絶対に使ってはいけないもの、に変わった。



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

原子爆弾が広島に投下された広島市に住んで
いた人々が死んでしまったの原子爆弾
でここまで被害がでて昔の人はつうに生活
してただけで被害をうけ昔の人々はかおろ
うだと思いました。その原子爆弾で被害をう
け死んでいった人たちをいかにもはこんだりした
兵隊の人たちが本当にすごいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

今日の授業を通して、広島県の人たちかゝりのような被害にあったのかが分かりました。

それに、なぜ広島と長崎を選んで、原爆を投下したのかも知ることができました。

その中で最も印象に残っているのは、実際にその場にいた人の動画です。なぜかというところ、その人の言葉一つ一つを聞いてどんな現状だったのかが伝わってきたからです。そこで、私がもし、兵隊の立場だったらとしたら、私も同じで何をしたらいいのかか分からず、何もすることができないと思います。なので、私にとっては、手をさしのべることができた人はすごいと思いました。それから、原爆を投下する都市の「候」に京都が入っていたことを知りました。だけど、アメリカは、京都には、文化や日本の伝統があるので、投下するのをやめてくれたという一面があることも知ることができました。なので、これからは自分にどのような行動ができるかについて考えていきたいです。



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

表

原爆先生の特別授業を受講して 広島や長崎^大でおきた原爆はとても言いあらわせないほど悲しくて苦しいものだと思います。そしてたった一回で被爆者数24万人 死者数14万人という広いはんいで おきたこと、原爆雲のことなど、想像するだけで、こわくて苦しい事なのに、それを目の前で見ている人がいるだけで、悲しいし怖かった、たばろうと思ひます。原爆一回で死者がでてしまったり、次はどこに落とされるのだろうかというきょうふと、たたかわなまき、いけなかつた昔は、すごくつらいと思ひました。いっしょんで、全身が焼けこけ、ひふがただれ、全身痛み、目の前がみえない、つらさを、いけんした人がいると思ひます。原爆の被害は、すごく、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^{じゅこう}別授業を受講して

表

11/29

今日はいろいろな事を学びました。まず思ったのがはくだんってこんなにこわかったのだということです。私たちはわだんゲームやテレビなどの小さいはくだんしかみたことかありません。ですが本当に47ものはくだんがおちてきて、太陽よりもあつかったら、もうやはい所じかないと思いました。しかも全身ヤケとしていてひんかいはかれあちたなんで見たらしんしちります。ほんとうのはくだんのいづくやみかいいを見ていてひどいかなと思います。そして改めて命はものすごく大切だと思いました。みんな簡単さしねとか「きえろ」とかいいますけど今考えたら許せないことだと思いました。資料かんがあったけどあれを見て実体験の人まなにも思わなほどにもっとひどかったのだと思います。ふつうの人は資料かんをみただけでもゾッとするのにそれいじょうだと思ふとちょっとやはいなと思いました。いろいろな人の命をうばったはくだん「リトルボーイ」というものがなぜこの世にできてしまったのだと思います。ほんとうに今日は貴重な体験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

今日の原爆先生の特別授業で広島
の原爆は知っていたけど
原爆の爆発の被爆者と放射能での原爆症の
被害こんなに悲惨だったことをしりおどりました。



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

原爆先生の特別授業の言古では、広島県広島市あたりで爆はつの事で、広島県広島市のあたりでおきた事を言古して、「広島市でこんな事が起きたんだよ!!」という事を教えてくれました。あと、広島市で起きた、熱線泉などを1から教えてくれた事で勉強になりました。ありがとうございました。おかげさまで「こんな事が昔(しよ和)にあったな!!」と思いました。本当にありがとうございました。90分間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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の特別授業を受講して思ったことは、

正直 つまらなかつたけど、この特別授業のおかげで、

いろいろ分かったし、動画を見てその動画にでている人

が泣いていたので、それだけつらかったのかとかを

思うことができました。げんぱく先生はどうしてこのよ

うな苦名がつけられたのか、少し気になりました。

話を聞いていたときに「戦争」という言葉が思い

浮かびました。90分(2時間)ありがとうございました。

また紅梅小学校にあそびに来て特別授業をやってください!!



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

広島で起きた原爆の悲惨さを知りました。

はくたんによるけがをおたひはく者の苦しき、
悲しみというのがお話を聞いてとても伝わりました。

実際に、はくたんの落ちてくる音を聞いて本当に落ちて
きたらどれだけの怖いことかと思いました。

しゅうけき波による、いっしゅんにして人が消えていくこと、
ほうしゃ線のえいきょうによるかかる病気など
原爆のおそろしさを学びました。

なんとなく、広島に原爆が落された...ということと

知っていたけれどこんなに詳しく知れていなかったのか？

今回、原爆先生のお話を聞くことができよかったです
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

じゅこウ

表

原子爆弾というのを本当ははじめて知りました。
あと原子爆弾の死亡率なんと40%もあることもしりました。
広島県産業奨励館がすご... これがたをして
いたから原子爆は怖いなーと思いました。
あし義三は21歳から17才ではったのもすご
いと思いました。
初らケイという名をアタ114うが母太十の名
だて知りました



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

よく分からない所もあったけど5人に2人の人が原爆で死んでるから
原爆って怖いなと思いました。

17才で兵隊になるのは、すごいなと思いました。

7000°Cの物が2回もあるのは、太陽よりもあついでしょ、と思いました。

放射線が原爆症になるのは、かわいそうと思いました。

原爆症は、どんなになるのかを調べてみたいと思いました。

京都には、人間にとって大事だからって横浜にしたのは、2千人がなくなっ
てしまった。原爆をやるのは、どうかと思うけど。

ピースがやっぱ少なくなりました。



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

私は今日、原爆先生の特別授業を受講
してみても、戦争や原爆のかくさを知っ
た。もともと戦争や原爆が"どういう物なの
かは知っていたけど、それよりもとくわしい事は
知らなかったのて、ほんとうに勉強になたしま
た、かないなるた。原爆先生がその当時
お父さんになりまして話を進めていたが、原爆
が落される音の表現については正直とて
もびっくりした。だけど、実際本当の原爆
音を聞いたらもっと大きい音なんだな
と思ひ、少しこわかった。今、戦争経験
者が年々減っているが、今日原爆先生
から聞いたお話を戦争を経験していない
私たちがより老齢の下の人たちに伝えて行け
たら本当に良ひなと思つた。



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

11/29

私は原子ばくだんのいろいろな事を知りました。
 原子ばくだんは太陽と同じくらいの大きさ
 のことを知って「そんなにあつんだ」と思いました。
 よしろうさんは、17才で戦争で亡くなってしまった人
 の死たいをはこんで暮らしていると思ひました。
 戦争でやけどをしてしまった人々は「とておかし
 かいそうだな」と思ひました。

もし私がよしろうさんのような立場だったら
 ら、こわくて走つにげちゃうかもよしろうさんと同じ
 原爆先生がコイツでばくだんが落ちてきた時の、
 さいざんがとておかしな本物におうできたため
 たいいになつてた！息をかつよのけりするの？って
 思った！！

原爆先生今日は本当にいろいろな事を
 教えてくれてありがとうございます！
 戦争や原爆先生の事を頭に入れたおきま、
 本当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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくは、原子爆弾のことについてあまりわしくなかった
ので、とてもいい体験ができたのとともに原爆について
少し知ることができたのでよかったですと思いました。

原子爆弾の重さが4tもあり、原爆の爆発のし
かただったり、いろいろなことを教えてもらってほしい
ことが知れてとてもいい気分です。

とくにぼくがびっくりしたのは2つあります。

1つ目は原子爆弾の爆発するところが地面ではなく
空中ですること

2つ目は原子爆弾が爆発したときの表面温度です。
太陽は6000℃にたいして原爆は7000℃で太陽よりも
1000℃うわ回っていることにびっくりしました

これをきっかけにひまた時間があったら原爆のこと
について少ししらべたいなと感じました。



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

けんは「先生の話を聞いて思ったことは、2は「しはまの」で
た「なあー」と思「助けをあげたほうが良」と思ったり広島の人
はかわいそうだと「思うのとちよとあがためと思のとちよとかわいとこ
ろがあったから」本当に体験をしたらも「こわい感じがな」と
かと思「た。話を聞いて大切た「なあ」と思「たのが」あがため
爆発があ「るしいんだな」と感「じた。



じゅこウ
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

原爆先生のお話しを聞いて日本には
こんなやばいことがあったなんて
いまでは考えられないことがおきて想像
を膨らませたことをびっくりとし
だしまじろうのでこれからどうおそ
てほしくないので、思います。

たのびでタタ分の本が今はおきたら思い
ますか？ここから戻るとなると、まじ
いと思、ています。

日本の心にかが、大荒れ野原になっ
たところか、たじろいだからもう日本に
は原子爆撃はまじろいしとまじろく
ないと思、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

原爆先生の特別授業をうけて原爆のおそろしさをした。
原爆、とおとす都市が条件にあてなげおとせないなんて
びっくりした。原爆は、どまにどまおとせるイメージは、あつた
のに、さらにしやうげきは、の速さが音速をこえているなん
てすごい！ また真空帯帯もしれたし、はしはつしたときの
丸い玉球体のひょうめんおんどが太陽のひょうめんおんど
よりもあついこともした。

原爆先生の話をきいていたらなげこきました。
1人とうにさいあしなげこごとでした。



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

原爆のごおさやおそろしさは、もともと少し知って
いけばと原爆先生の特別授業を受けて原
爆のおそろしさをもっと知りました。

義三さんは、大人数々の人たちが目の前で苦しんで
いるのによくそ木でもさ業を「糸売けら木だな〜
とすごく思いました。

人が人のすがたじゃないと言っていた時のことを
想像したらゾクゾクとします。

でもそ木を目の前で見たり骨や肉まで見たのに死
体のかたづけや消火活動、いろんなことをしたが
「兵隊や義三は、すごくらはな人な人だな〜
とも思いました。そして原爆が落ちる時のじょうきょうや
後のじょうきょう、原爆についてくおしく知味てよか
たです。(傷口の中にうじむしがはんよくしてい
る」と言った時言葉では、あらおせないくらいゾクと
しました。)なんな小さい物が(リトルボーイ)何kmも飛ばし
たなんておそろしいと思いました。



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

原爆先生へ

今回原爆先生の特別授業を受講いただき、本当にありがとうございます。ごごいませ。今回原爆先生の原爆についての勉強を教えてくださり、おかげで、原爆について深く知ることができました！。もともと深く原爆のことについて、知りたくなつたし、もし先生に、教わりたいです。原爆の広島の話のところで、爆発の音のまねをしている最中に、自分はとてもビックリしました。それからどんな話か深っていく中で、自分もなぜ原爆が起こるのかを知りくなりました。

原爆の話が終了後、本人の動画で実際の話をしているときに、本人が泣いていて、特に原爆は、かわいだな、と、思いました。また自分は、今後原爆が、この事を願っています。

今回は、特別の授業をしてくださって、改めて本当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

原爆先生の特別授業を受講して

表

わたしは原爆のことについてあまり知らな
くて、原爆ってそんなやばいのかって思
っていました。でも今日話を聞いて、原爆の
おそろいを知りました。たて物がこた
なになにになったり
人がいっしょんてきえてしまったりして、
そうそう
するだけで、ほんとにこわくなりましたし
世界でこんなことがあつたのってあ
どき
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

今回、原爆^{じゅこう}に講演していただいて、初めて原爆のおそろしさを知りました。これまでぼくは、原爆というものは、ただの爆弾、どのようにおそろしいのかが分からない状態でしたが、長い説明、体験などを話していただいてようやく分かりました。原爆というものはとても高熱で、頑丈な建物でさえも、人々さえも黒く包みこみ、消炭にしてしまう想像を絶するほどにおそろしいものだ、資料から現れて分かりました。原爆があるかないかは、平和であるか、平和でないかを決めるものだ、と思ったほどです。私は今、幸せに暮らしています。学校に行ったり、ご飯を食ったりしてです。それは、原爆戦争がないからだ、と強く思っています。



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

原爆先生へ

今回の授業で、ひがいいあ、た人やその人達を助けた人のつらさや気持ちなどがのたわってきました。

もし原爆から生き残っても原爆しょうになつてまたくちまぢいといかない人がいることを知って、原爆は人にいいことかがないと思ひました。

生き残っても、昔のまことを思ひたすどすくえなかつた気持ち自分だけ残された思ひで泣いてしまいます、それなのに今までたえてきた人たぢいと思つたとでもおどろかせれます。

今回の授業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

私はこの特別授業を受講するまで、広島原爆について何も知りませんでした。なので今回授業を受講して言葉では現せないような苦勞、悲劇があったことが分かりました。原爆で死なず生きてもこういう差別になやまされている人も出すなんて、原爆はおそろいなと思いました。人をいっしょんで灰にしてしまうほどのいりよくにおどろきました。私はこんな経験はしたくないので、外国と上手く交流し、戦争がおこらないよう国に工夫してほしいです。今回は貴重な体験ありがとうございました。これからもいろいろな人に原爆のおそろしさを伝えていってください。



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

表

今日は原爆先生の特別授業を授けてみて、知らないことがたくさんあっていろいろ勉強になりました。人間が高い温度でドロドロに溶けるのを初めて知り自分は絶対にそうなりたくないと思ったし原子爆弾はとても危険とあらためて思いました。池田義三さんは17才なのに陸軍特別こうほかい生に入ってスコイなと思ひ、~~ス~~小布い体験したんだな〜と思うと大変と思いました



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

原爆先生の話聞いてみて、原爆のおそろしさや原爆について改めて知りました。資料にはまだ自分の知らない事が細かく書かれていて、良い勉強になりました。もと広島について、知りたくなりました。原爆はもうあてはならないし、この広島、悲劇を風化されないように若い人達に語り継ぐことが大切だと思います。



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

ちょっとまよにせんそうがあることはしりなかつたし
げんしはくだんという大きいほくだんをつからこ
めちかくちまあくのししがたしたことをした。
げんしはくだんはとてかくまのてしげんしはくだん
をこおしておいたいです。
げんしはくだんをつからていふ人はもうしなく
なるとほしいです。



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

表

じゅごう

原爆先生の話を聞いて、ぼくは、
 その時よしろうさんが見たものを聞き、
 本当に「かなしくい」現実を知りました。
 原爆は、上空600mというものすごい高い
 距離で7000度というすごい熱い
 熱さで人を襲った。死んで焼かれた人々を
 見たよしろうさんは、いったい何を見たのか
 それに原爆三ノミでよしろうさんがキレ
 すぎるとつぶやいた。その人々は、肌がと
 けていてドロドロなのによしろうさんが見た
 のはそれ以上だと考えた。本当に「かなしくい」
 戦争がひどかったと思ふ。

おれは今日原爆先生の話を聞いて原爆
 が戦争が本当になくなってほしいと思いま
 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

原爆のはなしをきいていてひんが"やけこけ"てされるとひ
 んが"ほろほ"ろとなる。という=とをききとてはこわくてさいしほ
 ほ、え... としか思えませんでした。
 原爆とはとてはこわいことだと思ひました。
 もし東京もこうなっていたらどうなっていたか=と"ろく... と思うと
 けこうこわがたてです。



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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、原爆による被害は
とてもすさまじいもので、とても言葉で表せないほどの痛み
なものであったなと感じました。この原爆による被害
を後世に伝えていかなければいけないと思いました。
今、ウクライナ侵攻がある中、この原爆先生による特^{じゅこう}別授
業を受講して改めて戦争のおそろしさを感じましょ。
この特^{じゅこう}別授業を受講できると太好了！
これからもがんばってください！



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

表

本日は貴重な体験、ありがとうございます
ございました。池田さんの話を聞いて
るうちに胸がとても苦しくなり、原爆の
こわさを知りました。原爆ドームの写真を見
た時、平和で、本当に大切な人たちが、
思いました。「平和のままでいいよね」
「戦争でこわいよ」で小さく教えて
あげたいと思いました。義三さんの話を
聞いて、17さいで入隊してる人が帰って
来る時喜びにとっても感動しました。
原爆の事をとてもくわしく教えてくれ
てほくは、きょうふにおちいりました。
5人に2人が原爆で死亡して、なん
こんな事になっちゃうんだらうて考えるだけで
自分もそんなちゅうかかもしれなくて思いました。
原爆はあってはならない物で、逆に世界中、
全員が幸であってほしいです。
これから去かんばってください。
本日は誠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

原爆先生の特別授業を受講して

表

たいして世界は、戦争のはなしをして、いちばんひどい
 ところから、おもしろいところまで、とまど大やけ
 とを体全たいにした死亡者をばらばらと
 げんいつたつたが、おもしろい、おもしろい。死体
 たいは、おもしろい、おもしろい、おもしろい、おもしろい
 は、おもしろい、おもしろい、おもしろい、おもしろい
 りおもしろい、おもしろい、おもしろい、おもしろい
 たい、おもしろい、おもしろい、おもしろい、おもしろい
 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

表

11/29

原爆先生へ今日はぼくたちのために
大切な時間をください本当にありがとうございます
ございました。

ぼくは、正直原爆なんてたいしたことない
だろうと軽く見ていました。

たいへんと言ふか進みにつれて原爆の
おそろしさをより感じられるように
なりました。

もしも自分もよそ者として同じ立場だったら
おそろしくて泣いたりしていたかも
しれません。

その中で、兵隊の人たちはがんばって
こわさをこらえて作業をしてくれたことに
あらためて感謝しました。

このような体験をすることで
自分の家族にも伝えていくことが
できるから、この体験を忘れない
ようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅごうの特別授業を受講して

表

やはり原爆はよくない物だと実感した。
 今の国際情勢を見てみると核三カ国とか
 を持っておどかし合っているから日本に核が落
 とさたり、どかの国が落としたりした
 と思っにいい。もしかしたら何十年後とか
 に核戦争とかになるかもしれない。日本も
 核を保有したり議論されているけどもう
 一度核について考えなければいけないと思っ。
 アメリカが2度も日本に突いたからには
 在日米軍とかで日本を守ってほしい。
 アメリカが日本の復讐が怖くて日本の歴史
 教習を変えて日本が進まないように仕組
 めた。トランプも怖がっていた。原爆の温
 度が何千、何万もの温度なんだから。だから
 自分もいつか資料館に行ってみよう
 と思った。平和についてももう一度考えさせられた。
 原爆の凄さについて知らなかった。これ
 ほどひどい兵器だと知った。日本が世界
 で唯一の被爆国という立場で平和にしてほしい。



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

本日は、きょうな体験時間ともうけたくたさり
まことにありがとうございました。90分とい
う長い時間ではありましたが、話を聞いてて
すごい勉強になりました。そして、今回の学習
をもとに、原子爆弾のおそろしさをしました。
あらためて本日は、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

表

今日原爆先生の特別授業を受講していろいろなことをまなべた。昔の戦争?戦いみたいなのをたくさんお話ししてくれてすごくベキょうになりました。最初はあまりよく分かっていなかったけど原爆先生の分かりやすい説明のおかげで、すぐに理解できた。

私がすごくいいしゅうにのこたところは、資料15のところで大陽よりもあついはくた人で、かけかできなくなるといはいという話が、いいしゅうてきた。

そしてお手紙のところでおとうとおねえちゃんかててきた話で、おとうとは勇気をたして、たすけをもとめて、さいしゅうてきには、死んでしま、たけど、すごくいい人だと思った。

自分もそのようなしんせつな人になれるようにかんはる。

やはり戦争は、よくないことだとあらためて思った。

ずっと平和な日本でいそほしいと思った。



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

今日は、原爆先生の特別授業を受けて
ぼくは、原爆を体験した人達のツライ
気持ちがよく分かりました。

自分がそこにいるよかったです。なぜなら
実際の音も聞こえるからです。

実際の音があることにより、今どうゆう状
きょうかが分かるから、自分がそこにいるような
かんじがしました。

今日は、原爆先生の特別授業の時間は、
とても貴重でした。

今日は、ありがとうございます。



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

今日の授業で、いろいろなことについて
 教えてくれてありがとうございます。先生のおかけで、広島原爆について、
 いろいろと学びました。ただ、一つの爆発が100万
 度になって3000度加え地面にまでお
 ちりこたれ、と思われました。
 そのおかげで、体の皮がけがれ
 るときは、どうしようもない、
 と思います。原爆は、一瞬で何
 万人の命を奪ったのだと知り
 と、生きている人は、幸せだと
 思うほどです。また
 原爆のことについて、改めて
 学び、教えてくれた。先生
 原爆は、今日の授業で、こんなおそ
 りしいことが分かりました。あり
 かつ、ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

じゅこ

こんな特別な体験をさせていただき
ありがとうございます

広島原爆は少し知っていましたがこの言葉を聞
いて色々なことに興味を持ちました。

家で調べたいことなどいかに見つけたり

2度目ですか。こんな特別な体験をさせていただき
ありがとうございます

これからなにかに生かせることをかたが生かしてい
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

原爆先生へ

原爆ごめ、たことは自分がたもうことはせんせん
 ちがいました原爆はひらき原爆のひらきほど
 つもたかまいいいにかことは自分はたもしはらしまぬ
 でした広島にあちこはとつたがひらきほど
 人あじこへかえりおほほどのあえりしいけ物
 えしてひらきほどあちこはとつたがひらきほど
 がしるほどあちこはとつたがひらきほど
 ちがいにしこにかかしてあちこはとつた
 しこちのあちこはとつたがひらきほど
 るといはりあちこはとつた

原爆先生のあちこはとつたがひらきほど
 しこちのあちこはとつたがひらきほど
 原爆が下してしまひあちこはとつた
 ちがいにしこにかかしてあちこはとつた

原爆先生へありがとう



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

原爆先生の特別授業を受けて、原爆のことを知れてよかったです。最初はるっもこうほがあつたということにびっくりしました。しかも原爆の重さも4トあつてすごいと思いました。最初に「7000%の少年」と言っていた意味がよく分かりました。空でばくはつなんて聞いたことがなかったし、7000%のものが落ちてくるなんて知ってびっくりした。広島市人口のうち2万人がいっしょんで消える。て考えたらめっちゃめっちゃ怖いと思いました。



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

原はく先生の話を聞いて、心もリリッ
しました。接れるT=けて肉がおちる人や、
原はくの音など、言葉や音T=けても、とても
リアルで、吐き気や、泣きそうになってしま
した。最後の5分間位の義三さんの動画
画をみて、途中で義三さんが泣いていて、

原はくの時は本当に、つらくて、苦しく
て、大変だったんだな。と思いました。
死体のしょうまぐを、軍から命T=られた時、
もし私だったら、たえきれなくて、軍からの命令
をほうきしていったと思います。それでも実行した
義三さんは、とてもすごい人T=と思いました。
昔、義三さんみT=いた人T=ちが、原はくなど、
戦からてくれたT=から、今自分が幸せはくらせ
るんだと思います。今日、おたが学校に
来て話をしてくれて、ありがT=つT=さT=しました。



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

今日、原爆先生の特別授業を受けて、
その頂の人々の様子が核の恐しさを改めて
感じました。9日間だけでしたが、その9日
間の中に地田くんは、核によるエイズ
を知ることかてきたのだと思います。
私は先生の話を聞いて、ふっつながら平
に疑問に思っている人々が戦争に
理由もなく殺されていることを考えると、
もう絶対核は使ってほしくありません。
私は生まれた時が運が良かっただけで、ほんの
数十年前に生まれていたらもしかすると、
戦争に巻き込まれているのかもしれないと
思いました。私はずっと大きなかんざし
をしていました。それは「自分は大丈夫。」とい
うこと。数十年前に起きたことがもう二度と
起こらないとはかぎりません。核のせいで命
を簡単に落としてしまう。そういうことは絶対
あってはいけないと思います。



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

原爆先生 今日、原爆について教えてくださりありがとうございました。
うございました。

本当に原爆がおちるところを見たわけではないけど

原爆のおそろしさが伝わりました。そこにいた人は、
相当な恐怖だったんだろうなと思いました。

今、原爆先生がいろんな小学校をまわり、原爆の話を
いろいろな人に広めることで、原爆のおそろしさや、そこ
にいた人の恐怖、悲しみなどの感情を今の人達
にもっと教えて、その感情が途絶ないようにしてほ
しいです。そして、今度は私達が原爆のこわさや、
おそろしさを、次の人達に伝えてつないていきます。
今日、教えてくださったことは、生涯忘れません。

今後、今日教えてくださったことを、親や姉、いと
こなどの知り合いに、この話を広めて、その知り合
いの子にも、もっとつなげてほしいなと思います。

今日は、本当に、原爆のおそろしさなどについて、
教えてくださり、ありがとうございました。

今日、このことを教えてくださったこと、原爆先生
のこと、生涯忘れません。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

原火暴さんへ、原火暴さん今日はたくさん空しゅうじゅうおしえていただき
ありがとうございます。今回原火暴さんが広島はくた人についておし
えてくれて、私が一番気になったのは原子爆弾投下者都市の条
件が直径5kmを起える平野予てある。と空しゅうかると
この3つの条件がいく人だと分かるが、たし条件が必
要だという。とも分かってよかったです。こうして広島はくた人のこと
について知れたのは原火暴さんのおかげだと分かりまし
た。はくた人について今まで、まよなくはくた人について分るな
かったので、こうして原火暴さんに教えていただいたおかげで
広島はくた人の「爆者」はそのせいで死んでしまった人達が
たくさんいたと分かってよかったです。はくた人についてた
くさんのことを分かって、原火暴さんには感謝もしています。
本当に原火暴さんありがとうございます。さしました。



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

最所の場面の題名の意味があまりよく分からなかったけど原爆先生の言葉使いと話し方の強弱などがいけがよくてとても面白かった。広島原爆、長崎原爆、京都原爆の三つの場所を一つ一つを分かりやすくていねいに話してくれていたからよくわかった。原爆先生が90分その時間を使って話してくれるというのを聞いて聞いているのもつらくなってくると思てかかりした。でも話しの内容を聞いてみると自分の知らない知識がいろいろ分からない意味などか糸がく分分ととても90分の時間も聞いたかいかあてよ分アと思いだした。「かなしみ」「ようつひ」「こうかい」「たいあて感」といった気持ち一つになれていると思う(実際原爆外と人々におそろしいことなのかな)学がことかできた。自分の想像をせ、つけた数、単位などを聞いてい、し、自分の耳をうたかいました。



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

原爆先生の特別授業を受講して、原爆に対するイメージが大きく変わりました。受講をする前はテレビなどで何度か聞いたことがあったぐらいで、「そんなことがあったんだ」としか思っていませんでした。ですが、原爆先生の特別授業を受講してから、当時の悲しい映像が頭に流れ「そんなことがあったんだ」とでは済まされないことに気が付きました。自分には関係ない。ことだ」と思っていたのももしかしたら、なにがの拍子にまた日本に原爆が投下されるかもしれないと思ひ、本当に自分には関係ないのかを見直すことができました。原爆は、町も人も人も壊してはうものです。日本でなくとも、原爆が投下されることはもうくり返してはならないと思ひます。



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

原子爆弾投下についてぜんぜん知らなかったけど、原爆先生の特別授業を受けてくわしく知ることができました。火暴弾がどのくらい大きいのか、どのくらいあついのか、どのくらい痛くて、くるしいのか、私には分かりませんし、想像もつきません。だけど、原爆先生の話を聞いておこっさかたのだけは分かりました。5人に2人が火暴弾で死んでいて、火暴弾を落とされると死亡率が高いことが分かりました。



名前は裏面に記入してください

じゅこ
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生のお話を聞いて原爆はとてもおそろしい物だと感じた。
それに5人に1人が亡くなってしまったことや2万人は100人以上で死んでしまったことにもおどろいた。
他にも原爆が"IT"ではなく戦争のおそろしさを伝えています。こんなおそろしいことは、どの国を打めたほうが良いと思いました。この原爆について興味を持ちました。こんなに貴重な体験をしてみたいですありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生によしぞうさんの話をきいて
とてもちょうみ、ぶかい話したと思いました。
でんわまよくのトイレにかかっていた人がたすかった
と聞いてとてもびっくりしました。
せいごによしぞうさんがとうじをイマージュした人形を
見て「きれいなまきる」という言葉を聞いて
心臓が止まるかと思いました。



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

今日は90分ほど、この大話を聞かされた。本当にありがとうございました。

戦争があった当時のように生きているとセリウのことで、大変な時になったろうねと改めて思いました。

私はこの大話を聞いて、大事な家族を失ってすごく悲しかった。たくさん人の人が亡くなって、すごく悲しいことがありました。

大人が争いの日本当にいたことで、今日まで素晴らしいことが出来た。

二度と戦争は下してほくねと思いました。

一回ねかかってしまったものは、一生もとせぬねかだと思ひで、

今日の授業を受けて、今日の家族や大人の人に感謝し、

生きていこうと思ひました。

また、この大話を聞けるのは、本当にいいと思ひです。

小学校最後の日に書いてあげたので。



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 すごくうれしくしたのでよかったです。こんなじゅこうな人々をまた義
- 2 援^{せん}がかかりそうだとおっしゃいました。原爆先生の話をき
- 3 てよくわかったのでありがとうございます。しくわしく
- 4 おかしなこと(か)おしえてくれて、とてもよかったです。
- 5 ました。はやくおんがくをきかせて、おんがくをき
- 6 ねておんがくをきくのはとてもいいです。
- 7 のどうかをみておもしろいことおもしろいことおもしろい
- 8 ことおもしろいことおもしろいことおもしろいことおもしろい
- 9 ことおもしろいことおもしろいことおもしろいことおもしろい
- 10 ことおもしろいことおもしろいことおもしろいことおもしろい
- 11 ことおもしろいことおもしろいことおもしろいことおもしろい
- 12 ことおもしろいことおもしろいことおもしろいことおもしろい
- 13 ことおもしろいことおもしろいことおもしろいことおもしろい



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

原爆先生、このたびはきていただきありがとうございます。ありがとうございました。
まず原爆先生の原爆のまねをくりしました。一人本当に原爆がおちてきたかと思いました。
今日の授業で原爆のこわさをよくわかりました。東京に原爆がおちてほしくありません。
印象的だったのは広島の人口の約70%が被爆者でそのうちの半分以上が死んでると言うことです。
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

義三さんがたいしたんしたのにはあこびおそろしい物だった
 てことがわかってきました。京都は3000年の歴史があるから
 京都は3000年の歴史があるから原爆をかきとられるのは悲しい
 と思いました。ラジオのアンテナをパラシュートにつけるのに
 ラジオのアンテナはどのぐらいの重さなのかわかりません
 になりました。太陽の表面の温度が6000℃で原爆の温度が
 7000℃なんてあこびおそろしいなと思いました。毎秒440mで
 飛ぶのに健康な人間は2分以内に死んでしまいます。核分裂
 の速さってこんなふうに速いことばかりで知らなくて
 びっくりです。産業奨励館はあんなにきれいなところでは
 ないことになりました。生きても人もあつたつま
 み死なした物で死んでしまうなんて悲しいなと思いました。
 2万人の人はいなくなってあと残ったものもなくなってあこ
 びおそろしいなとびっくりしました。それに義三さんが原爆
 資料館に行き「生き残った」ってことがわかりました。そんな
 ことであこびおそろしいなことがわかってきました。生きて
 残った人。もっと色々な人にも話をし让更多の人に
 知ってほしいです。



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

11/29

とにかく、はくりょくがありました。スクリーンと原爆先生しかいないのに、その世界感に入、たみたいで、説明も分かりやすかつたし、すごい学習になりました。私が話を聞いていて心に残ったところは、義三たちが流川の防火用水の桶角の中に人がひざをかかえた状態に入っていた、という場面です。その話をしていたとき、他の話よりも、すごく頭に入ってきて、心と体、全身が、ずとゾワゾワとしていて、こわい、けれどそれが現実だ、なんだと思うと言葉で表現するのがむしろ、もうほんとうにすごか、たです。一番びっくりしたのは、原子爆弾の温度が、太陽の表面温度よりも高いところ。そんなものが日本に投下されたとおもうと、そこらへんにいた人々が、これだけつらかったのか、なんてことをかんがえただけで、すごくこわいです。衝撃が波とかおぼからないけれど、毎秒440mという情報だけでも、すごいということが、伝わってきます。そして被爆者数と死者数の合計が、広島の人をこえているという、それだけのじじつで原子爆弾が、いかに大きく、あついななものかというのが分かりました。私は、実際に体験をしていないので、すべてが分かる訳ではないけれど、このような大切な話を聞かせていただき、本当にありがとうございました。

しかも原爆先生が話してくれたことなので、一生心の中に残させて



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

11/29

私は、13のときに、原爆ドーム、原爆資料館に行きました。
 そのときは、ホロホロになた服、顔がわからない写真が
 暗い所に展示してあって、ただただ恐怖でまともに
 見ていませんでした。でも今日、先生のお話を聞いて、「13日」が、
 分かった気がしました。原爆投下の候補が「最初はおも
 あたのを知り、条件と天気さえよければいいのを知って、
 アメリカは、自分が強いのを見せていただけなんだよ、と思い
 ました。でも、そんなことをしても、喜ぶ人は、いないのに、いたとしても、
 後から後かいますよ」なのはどうして、そんなことをするの
 か、理解できませんでした。前に原爆ドームを見たとき、
 広島県産業技術館の形は、ほとんど「アーチの部分しか残って
 なくて、原爆の怖さを、まのあたりにしました。
 そして、お話を聞いていくうちに、「7000年の13年」の意味がわかりました。
 原爆は、建物や体だけでなく、人々の心も一瞬で壊れてしまうんだな
 と、思いました。今日覚えた、恐怖と驚愕。そして、その場にいながら
 私でも、心と伝えた悲しみ、忘れるはいけない、そして、これから、同じことを
 くりかえしてはいけないと強く思いました。今でも原爆症に苦しむ人がいて、
 実体患者がほとんどいないという事実が、ウクライナ、ロシアの事にも当て
 いかねばいけません。世界中から戦争がなくなりますように。



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

11/29

まず初めに、すごくすごく貴重な体験だ
なと思った。

初めらへんに言っていた、一番推されていた
のが京都で、その理由が、「破壊の結果
が、すぐわかる」ということから、すごく恐ろし
かった。

一番衝撃だったのが、原爆の熱さが、
あの「太陽よりも、熱い」ということです。
正直に言うと、「なんだ。爆弾か」「こわいね」
くらいだったけれど、前までの自分が、怖くな
った。こんなに怖いものなのに、軽い気持ち
でいたことに。

あらゆる立て物も、人も、動物も。なにもかきもが
一瞬で、こわされ、恐怖や悲しみ、他にもい
ろいろな気持ちがあつて...

だけど、その気持ちを、かぎられた言葉で表すの
も、気持ちをうまく表せないことも、とっっても
悔しいんだろうな。と、最後の動画から伝わっ
てきた。本当に、貴重な体験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^{じゅこう}別授業を受講して

表

戦争の中での原爆先生の話を聞いて、信じられないような気持ちになりました。この世にそんなおそろしいようなそみたいな兵器があるなんて...って思います。中でも被爆者のことを思うと、かわいそうっていうかひどすぎで、悲しすぎて何とも言えない感情がこみ上げてきました。また、皮ふに皮ふが当たったりするだけで激痛が走るなんて...。衝撃き波を受けただけで人間はこの世からあとかたもなく死んでしまうと聞いてびっくりしました。自分の真上に七つぜん太陽よりもひょうめんじが"あつい物体が"落ちてきたら...って思うと、信じられませんでした。原爆を落とした後にてきは、その結果を写真に残すなんて、なんだかとても「ムカッ」ってしました。先生のお話の最後で、義三さんは焼けたたれた被爆者の人形を見て、「きれいすぎる」と言っていたとききました。それ程、実に原爆のひがいを受けた人達は残こくない惨状だったんですね。こんな兵器をもう二度と生みださないようにしてほしいと願っているけれど、一回作ってしまった以上また使われてしまうと思うとすごくつらいです。



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

1/29

まず初めに、今度は、糸井梅川学校に来て特別授業をしていただき、ありがとうございます。

原爆先生の授業を聞いてわたしは、現代の生活がほんとうにありがたくて、幸福だということがわかりました。戦争で5人に1人が亡くなっているのに比べて、現代は病気や自殺などが多い為、あらたにこの世での死亡数が減っていて、少しでも平和だなんて感じられました。そして話がとっても心にひびきました。

原爆先生の言葉を聞く前の戦争の印象は国と国との争いで人が死んでいくことだけだと思って話を聞いていく度に、大勢の人が巻き込まれて、町ごとく人がいなくなるのがわかりました。

90分くらいの時間で原爆や戦争のことについてよく知れたと思います。それと、昔の戦争などについて知り、知識を深めた点もある。また、中学とかでまじまじに聞いたことがあったらよかったですねと思います。



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

じゅこう

表

11/29

原爆先生の特別授業を受けて、原し爆たん
ほとんどこわいことか己知めてよく分かりました。

原爆先生かよしぞうさんの言舌をしてくれた時、17
さいで入隊したのか、すごいいと思いました。原し爆
たんか広島に落ち、広島住民かやけてゐるか、落
ちると言われたしゃんかん背すいか、Y、としました。
—しゃんもうこの言舌は聞きたくないと思いました。
たけど、言舌かあすむうちに聞きたいのか聞きたくな
いのか分からなくなりましたけど、最後は無甲にな
って聞けました。

原し爆たんのス皮爆者として亡なりました方は
本当にかわいらうたと言舌を聞いて思いました。
私は、原し爆たんにより多くのせいでかたこと
も知らず、これまで生きてきました。原し爆たんについて
そして、よしぞうさんについても、言舌してくれた原爆
先生、ありがとうございしました。今度、広島資料館
に行つて、原し爆たんについてもっと言聞べつたい
と思ひます。



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

11/29 (火)

原爆ドームを前に見ました。画像から分かるぐらいの黒いけが分かります。8/6にお母さんからうるせほど原爆のことを言っていました。アメリカと日本、1945年の時仲良くなかったんですかね。今仲良ければ昔はそうでもなかったんですね。原爆資料館にひさんな物がある中、両手を前にして歩く写真を見たとき、むさんな姿で助けを求めているのがすごく分かります。

7000℃の原爆を落されるなんてみんな悪いもしていいが夫はです。互に1人の方が亡くなって、なんとも言えません。お父さんのおじいちゃんの隊服を兄と妹で着ました。重かったです。重い服を着ながら被爆者を助けてヒーローです。人々の命を守るためにもヒーローは必ようですね。



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

1/29

原子爆弾は200mの大きさに7000℃太陽が6000℃なのに爆弾が7000℃でおどろいた。太陽よりも1000℃高いそんな爆弾が急に落ちてきたらどれだけきけんなのか、想像もつかないくらいおそろしいものなのだなと思った。原爆症で亡くなる人がたくさんいてその時他の人は何をしているのかとは思ったけど日本全体が戦争で苦しんでいるのかもしれない他の人が助けてくれる状態ではないのかもしれない原子爆弾を落としたアメリカは一体何を考えているのか私はただ戦争で勝ちたいだけ勝てるためならなんでもやるという心がせまい人なのかそんな人が世界に存在していたなんてとても残念。1発の原子爆弾だけでどれだけの多くの方が亡くなっているのか悲しい思いをしているのか、てはいけないことをちゃんと考えてほしい。そして二度と戦争はやりはならないということもあらためて分かった。



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

ぼくは、原火暴先生の牛手別授業を受講して、せんそうのことをまなべました。そして、せんそうのつらさ、かなしさ、やいばりながかんじょうを知ることができました。このたびは、まことにありがとうございました。リトルホーンのきょうえい、おそろしさや、原火暴のこゝろをしのぶことができました。原火暴先生の話ししかたは、とてもうれしく、きこりやすかったです。また、原火暴先生のおはなしをきいたことで、今日は牛手別授業をいししたことで、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

最初はねむいしアツいしに話してんのか意味がわからなくて無かったけど聞いていくうちに原爆のむんこくさや、おそろしさを感じました。

少し思ったのが、京都をじゃがいた理由のひとつで、日本人の感情をこうリフレして、という理由にはうなづきました。あの変な所をこうリフレするのに広島には原爆おとすんですねって感じに思いました。

原爆先生のマイクにいきをふきかけたり大きい音をたして表現のしかた？がすごいなって思いました。

でもうるさかったのもうやらたいていほしいです。

原爆のひょうめん音度より太陽のひょうめん音度より高いと聞いて本当はあげえんやなって感じました。



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

1/29(水)

広島県の戦争であったことは原爆ドームしか知らなかったけど原爆先生の授業でいろいろ知った。原爆ドームはもとと広島県産業奨励館だ、たということをはじめ知った。

戦争のばくたんは、おちてばくはつするだけかと思っていたけれど、ばくたんが落ちてくる時に熱をもつて、太陽よりあつい7000℃になってしょうがきはと熱線はよって地上の温度が3000℃もなることが分かった。

しょうがきはの速さは毎秒1440m、音速340mになることが分かった。



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

わたしは原爆先生の特別授業を受け思ったことは、被爆者のじょうたいを聞いてそれほどひどいことがおこっていたことを思いうかべると広島は、原子爆弾が投下した忘れてはいけない場所であると思いました。

原爆先生のお話をきいてさまざまなことがわかってよかったです。

そのときの様子やじょうきょうなどを思いうかべると「ブッ」としました。原子爆弾などあんまり知れないことを知れてよかったです。

特別授業をしてくださり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

11/29

(火)

原爆先生が最初にはなしてくれた「義三さん」の話では、周りの隊員より年輩のひくい17さいで軍隊に入隊したということにおどろきました。原子爆弾投下都市の条件は、直径5kmを超える。平野であること。空襲がなかったという3つの条件があり、そのとき候補になった都市は、広島・小倉・長崎・横浜・新潟・京都となって、はじめはかいの結果がわかりやすい京都がえらばれたが、【水きしかたくさんある】という理由から候補からはずれたということも初めて知りました。2回目のしょうげきは地面におちて、はねがえったときのものたということにびっくりしました。



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

1/29 (K)

ぼくは今回の原爆先生の特別授業でいろいろ
なことを学びました。

原子爆弾投下の条件で平野でなければいけなし
などか分かりました。

そして原子爆弾などをおとしたB-29の機首が
エラゲイとい爆げききでリトルボーイいらを
重力によって落ちるということが分かった。

なぜ広島にしたのかか分からなかったけど天の
関係ということか分かった。

おとす場所がろこの場所があるということか分
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

じゅこう

非

表

原爆がおちて義三さんたち九人が被爆者の人達をたすけたり、死体をはこんでまわっているところのはなしを聞いていて、ほくは皮かはかれおちたり、肉がおちた、というところがちょっと考えるだけ、どうしてきもちわるな、ちや、たのに、義三さんたちはきもちわるくてまたいへんな作業をやっていてすごいと思つた。

原爆が上空で爆発したときにひょうめんの温度が太陽のひょうめん温度より10000℃たかいとしてびっくりした。

アメリカが考えた①直径5kmをこえる都市かもし、直径がもっと小さくて東京の大きさをななくてよかった。直径がもっと小さかったら、広島の原爆よりまたしさんのせい者がでていたと思つた。

広島と長崎と小倉が全部天こうかわればよかったのにな-と思つた。



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

11/29

原爆先生の話を聞いてものすごくとりはだか立っくらいおそろしい話でした。特に 18さいくらいの女性のきずから虫が出てくるという話はとてもしょうげきでした。そのときはそれくらいひどかったのだらうということがわかりました。原爆資料館でのん形があれでも「きれいすぎる」というのがふるえました。広島に投下された「リトルボーイ」は7000℃もの熱さで爆発すると聞いて題名の7000℃の少年という意味がよくわかりました。やっぱり戦争っておそろしいから一生おいてほしくないです。



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

11/29

きょうは、この学校に来て原爆のことについて教
えていただきありがとうございました。

わたしは、3才までしか広島にいなかったから、原爆の
ことはおぼえてなかったからきょうの話しをきいて、
こわがたし、かなしいことだと改めて思いました。わたしが

今日の話をきいて一番おどろいたのが、原爆の大き
い、たやつのまわりの温度が7000度で、太陽のあつさ
(6000度)よりも、1000度もあついことにおどろきました。
そしてとてもおそろしいことだと思いました。今日の話しも、
べんきょうになりました。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

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、今まで知らな
か、たことをたくさん知れてよか、たです。ね。せん、
種子撃波、ほうしゃせんなど、はじめて聞いたこと
がとても多か、たです。原爆先生の話を聞いておど
ろいたことも、とてもたくさんありました。とくに
おどろいたことは、ね、せんの温度のことです。ね、
せんの温度は、7000℃で、太陽の温度よりもたか
いのびっくりしました。あと、広島市での死亡率
が40%と約半分だ、たのに、もびっくりして、想像する
し、とてもこわくなりました。今日、聞いた話は、ちゃん
とおぼえておきたいと思いました。よしろうさんのこと
も知れました。



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

1/29

原爆先生が原爆の話をもくもく聞いて
すごく分かりやすかったです。

話の中で原爆資料館の話しか出てきて
一回原爆資料館に行ってもっと原爆の
ことを知りたいと思いました。

元宇川の死体の話を聞いておそろしく
ゾッとしました。

3000°はすごく熱いんだなと話を聞いて
思いました。

今日は色々な話をしてもら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

11 / 29

原爆先生、今日きていただき、ありがとうございます
ございます。

7000°Cの、小年のことについて、とてもよく知る
ことができました。

よしぞうさんが17才で軍に入ったということ
や、アメリカが考えた、「原子爆弾投下都市の条
件」などのことを、とても明かくに知れまし
た。

そして、おそろしかったことは、一部の所では
太陽の温度より高かったことです。

さらに、鉄の溶ける温度(1520°C)をこえて
いて、それが自分たちの住む場所におちて
来ると思うとみじょうにこわいです。

広島の人口の35万人の内、死者が14万人(40%)
ということが分かりました。

その結果、多くの人の命が失れていたとい
うことが分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

129

わたしは、原水爆先生のとくべつ
じゅぎょうをうけて、意味?みたいな
先生の言舌しちに自分目せんなかんじや
かっせつなどがききわすかったのと、

いちまいいちまいの写真の説明なども
ききわすく、えんぎのよう^いに言舌しているこ
とがわったわってきました。

せんそうのことはべんきょう(お話しきいた)
したけど、けっこうしてると言尺じなかつたので、

先生のお言舌をききくわしいとこちや、
じうす。その場のあつたことなどが一言一言
よく分りました。

今日は、ありがとうございました。

そしてよくべんきょうになりました。



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

よしろうさんが「かわいそうだ」と思いました。

よしろうさんがまだ17才なのに暑い戸片で人の死体を
をみつけて「かわくてもまだやらないとだ」女だから。

アメリカ人が太陽の表面(50000)より10000℃多くしたばど
たんを作って7000℃のばくたんを作ると初めで矢張り
かわいて思った。

広島県産業奨励館の中にいた人の言葉を聞いた時
すごいと思った。

なぜならば「当に写写くても電話をして救済を呼んだ
けど最後に死んだってことは残ねんだ」と思いました。
最後の写真で広島人口が35万人だったのに14万人も
死んですごく多いと思った。



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

戦争は人の命をうばうとしてもひさんなことだと思った。

原子爆くだんをおとす場所は、第一うほは広島、第二うほはこくら、第三うほは長崎だということをして「こくらは天気が悪かったのか」と思った。

原子爆くだんのしょうげきはは二回あって一回目ははく風で二回目は地面にあたってはねかえってしょうげきはかしょうじることを知った。

原子爆くだんのけむりは上に行くけど空気が行けないとこまでいくとよこに広がり、きのこのような形になる。

ENOLA GAYは原子爆くだんをおとす前に、ラジオゾンデという風の向きや風の強さをはかるものを落としかんろくしてから原子爆くだんをおとした。

原子爆くだんの温度は太陽より1000℃高い6000℃で原子爆くだんの中心は約100万℃。



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

11/20

原爆先生このたびはきていただきありがとうございます
 とうございませ
 まが原爆ドームの名前が本当は広島県
 産業奨励館という名前とは知らなくて
 おとろきました。
 候補におた都市は一番は京都だったんで
 古い物がたくさんあつたから除外され
 るとは思わかつた。
 原爆にも名前が「原」とは思わかつた。
 広島市人口は35万人のうち被爆者数
 は24万人でそのうち14万人もが死んでいるか
 ら戦争はとてとごんくたご改ためて思つた。



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

11/29

原はく先生のお話をきいて思ったのが、ちゃんいさげたりもしないで、しんけんに分れたちに教えてくれたので、すごく分かりやすかった。

戦争のせいで、広島や世界何人かの命がうばわれて、義三さんは目の前で人が死んでいて、すごくつらかったと思う。

原子ばくだんが、太陽よりも、1000℃あついことばかりしつた。

原はくは、こんなに人が死ぬばくだんということを知った。



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

11/29

表

広島市人口が35万人いて戦争で被爆者
数が24万人いて死者数が14万人いるこ
にとってもびっくりしました。

その中の死亡率が40%、5人に2人が死亡
することにもとてもびっくりしました。

太陽の表面が6000℃で落とされたばく
だんの温度が7000℃なので落とされたばくだん
が太陽の表面より1000℃高いことにもびっくりし
ました。

7000℃もあるばくだんをおとされてとてもかわ
いそうだと思います。



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

11/29

色々しくわしく教文してくださり本当に
ありがとうございます。

さしは原火災のことがあまりしらなかつたけど
見ているうちにおぼえられてよかったです。
原火災先生のいうことがすごくわかり
やすくすごくべんきょうになりました。

しかもすごくいいにゆっくりしゃべってく
れてありがとうございます。

おかげで、原子火災弾のことをしらべたく
なりました。

あと熱線、衝撃波、放射線のことと
くわしく教文してくださりありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

11/29

げんばくのことをくちしくおしえて
くれてありがとうございます。

げんばくのお話をとても分かり
ました。

げんばくのことをあまり分かってな
のに 今日とても分かりました。

とても分かりやすかったです。

広島市人口35万人もいるうちの14万人
がしんどい、たとえ考えるととてもおそろし
いです。

11月24日



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

すこばく先生は、このことについてありがとうございました。
 ありがとうございます。このことです。
 ほうせきせんやあせん、しょうけん
 きばについてよく知りました。
 た。はなしがたもよくわかりました。
 としても内容がたあってききました。
 先生は、このことについてもよく知りました。
 ありがとうございます。
 きてくれありがとうございます。