



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

1/8

私は、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、
 とても心が痛みました。理由は、たくさんの人の命が
 一瞬にはなくなて争いはとても苦しいものなんだなと
 思ったからです。私は、前半しかお話を聞いて
 いませんが、前半だけでもよしろうさんの苦
 しみが伝わりました。この心の病は、一生忘れ
 ることないと思っております。よしろうさんは、
 17才にして、ぐんたいに入、たぶんよりも、自分を
 みかく時間が少なか、たと思ひます。でも
 人々のために、ぐんたいとして、人を救えるなりに努力
 したと思ひます。でも多くの人々の命を救うことが
 できなかった。そもそも原爆たんで落ちなければ、
 こうして多くの人々の命がなくなることもなかった。
 だから私は、これから戦争という名のあつしい
 かたをなくすために私にもできることを精一杯
 努力していきたい。



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

1/2

被爆者はいはいいて本当に、自分がその時に生きていたら今の自分はいなくても、自分以外の人被害者になっても意味がないと思いました。私はこの原爆先生の特別授業を受講して、被爆者は本当にかわいそうだと思いました。だれが被爆者でも関係なく、お墓でも作ってあげたが、たです私は当時のことを一度たりとも忘れずにこれからはこんなこともなく、平和な世界をきずいていきたいと思、そして、このお話しのことを忘れません。衝撃波を私は体験していないから当時どのくらいいたがたのかは、分かりませんが、当時の人はその人で叫びたくても叫べないくらいのいたみなだと思、胸が苦しくなりました。私はこのお話されたことを忘れずに大事にしていきたいです。改めて私は原爆先生の特別授業を通して、可哀相だと思、私は糸色対に当時の人、の気持ち忘れずに大切にしていきたいです。



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

▽/8

昔、長崎、広島で原爆があったことを知って、私は一度調べてみたことがあります。しかし、今回の授業では、新に池田さんにおきたことを学んだので、自分が感じることはできないけれど、自分の家族とかさねて考えて、原爆のおそろしさを知りました。また、原爆を知ったことにより、自分が今、どれだけの平和の中で生きていることかあらためて感じ、今、原爆を知って、過去を変えることはできません。しかし、戦争がある時自分が生きていた時このような幸せの中に生きていられないので、一々一々のことに感謝の気持ちを感じて生きることが大切だと思いました。

そして、このような考えを、改めて感じることもできたのは、原爆先生の授業を受けたおかげなので、90分間もの間、有意義な時間をくださり、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

7/8

私は原爆が、こんなにもひどいものが世の中にあると知って、驚きと悲しみでいっぱいになりました。心に残った1つ目は候補都市の中からの選ぶ方です。京都が除外された理由に、日本をせん領するときのために日本人の感情を考りよしたということがありました。そんな理由はおかしいと思いました。そもそも、原子爆弾を落とすこと自体おかしいと思うけどその都市を選ぶのにも、自分たちの得を考えていたことに、理解しがたいと思いました。また、多くの人を苦しみに落とす「エノラ・ゲイ」に母の名前をつけるなんて失礼だと感じました。心に残った2つ目は、原爆資料館にある被爆者の人形に対して言った「きれいすぎる。」という一言です。私はその写真を見たとき、見ただけで苦しさが伝わってきて、本当にこんな状態の人がたくさんいたのかと疑うほど驚きました。でもこんな状態でも「きれいすぎる。」と思うなんて、どれだけおそろしいんだらうと予想もつきません。



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

7/8

原爆先生の特別授業を受講してほくは、原爆はひさんたなど思いました。原爆がおそろしいのは知っているけど、写真や言葉などをいろいろ使うと改めて原爆のおそろしさを知りました。特に印象に残っているのは、太陽よりも高熱な温度だったという事です。太陽でも6000℃なのにそれよりも1000℃も高い原爆が落とされていたと知り、非爆された方が本当にかわいそうだなと思いました。もう一つ印象に残った事があります。それは資料を見て単純計算でも死亡率が40%ほどあったという事です。死者が14万人で亡くなった方がすごく痛い思いをした人だなと思いました。

広島市が非爆して9日目がぼくのたん生日で自分が生まれた日にこんなにひさんな事があったと初めて知りました。原爆先生の言話を聞きこれは日本人だけでなく、海外の人にも伝えた方が良いと思いました。

6年1組 小山凌央



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

僕は、今回の特別授業を受講して、原子爆弾投下都市の条件が、たことおま。ソマセンアス。また、僕又再にな。た
 者陪カ 広島、小倉、長崎、横浜、親湯ぞして京都たときいておどろ
 ました。また、爆発した時の中心温度と外側の温度が太陽より温度
 が高いことを聞いて、広島に投下された「トルボー」名の爆発の
 威力はそうとう強いものだと感じました。ほかには投下
 したとき、4km以上は含まれてたとしても、爆風で飛行
 機が墜落してしまうという事は、とてつもない爆風か
 ったと思えました。ほかには真空地帯ができて、その一瞬に
 て空気が逆流してそれ以上の色を顔へんかま上からってきたのか
 きの雲だと思ってもいませんでした。



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

7/8

ぼくは授業をうけてみて、ぼくはこう思いました。池田さんはこの場について見ていました。最後らへんで池田さんが「きれいすぎる」と原爆先生が言っていてぼくはこの事にぼくは、見た人しかわからない光景でぼくは原爆のおそろしさを知りました。この事は次の世代に受け継がないと思いました。

ぼくは最初は原爆はたまりに聞くくらいで先生から恐ろしいと言われてみました。まだ5年生でなににも感じていなかった。けど今回の授業をうけてみてその時は自分はいなかったけど産まれる前だけど今まこの話を受け継がれていると言うことは世界中の人に原爆や戦争はこんなに悲惨だったのを忘れない用に受け継がれているのがわかり本当に悲惨なのがわかりました。



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

7/8

私は、原爆先生の授業を受けて、今の自分が、まったく原爆の事を知らない人だなど、あがためて知りました。こんなにも多くの人がくるしんだり泣いたりしたか、深く知りました。その場にもいなか。た人が言葉にあらわされるようなそんなか
るいものではなかつたということも何度も何度も知らせ
れました。私は、原爆は、ただ少しあつて、いなか
は、た人が少しいただけかと思、ていて、でもそれは、また
くちかて、あついてもいえないとけてしまうようなおんどで、
ものすごくもの人々がいなくなりになつて、思、て
いたものとは、まったくちかいました。兵隊おん達が乗、
ているトラックに近づいてどうにか上がるうと元張ろう
としなかつたも、誰か、助けて、助けて、てい、ていて、本当
に助けられな、いと思、うと、体がふるえてきました。私は、最
初は、ただ怖、いと思、っているだけでした。でも最後、
池田義三さんの動画を見ている時、私は、こんなにも
つらか。たんだ、な、おも、て自然になせか自分まで心か
くるしくなりました。もし、自分が、兵隊でかかあ、
ていたか、私は、何もできずにただ一人でおんからてい

だけだと思、いました。だからものすごく池田義三さんの行動
か、しん、えき、せ、い、か、し、な、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

1/8

ほんの原爆先生の授業を受講して、原爆の
 ことをもっと知れたと思います。今まで、原爆という言葉
 と原爆ドームは、しっていたものの、あんなに知ってほ
 せいでした。この授業で、ラジオペンチやリトルボーイ
 エノケイなどの物が出てきて、そのような物があったのだな
 と思いました。原爆の雲ができた理由や衝撃波の速さ
 や原爆の熱さを知って、正直とておどろきました。
 でも、その中でも、池田義三さんは、命令を守っているのが
 すごいなと思いました。もし自分がこのおんなじにおまを命令を
 聞かずにいげらおと思たかです。もしまた原爆がおとさ
 ねたとしたら、義三さんのおんなじ方に、出たかと思いました。
 そして、資料を見てふんなに悲しいな、こりおたか。義三さん、
 二とも悲しく思っていたのだらうなと思いました。



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

7/18

私は、原爆先生の特別授業を
学んで、想以上に原爆はきけん
だと知りました。一つ目は、太陽の
表面温度です。私は最初太陽の
温度は1000度だと思いましたお話
を聞いて600度もあるとおどろきまし
た。広島に住んでいる人の立場
にもなれたし色々知れて良かったで
す。今日原爆に教えたことを家族
に教えてあげたいです。



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

7/8

ぼくは、原爆先生の特別授業を通し、
広島に原子爆弾が投下されたときの
ことをよく知りました。

今までは、広島に原子爆弾が落とされ
たとしが知らず、原子爆弾が落とされた
後の広島について知りました。原子爆弾
を投下する候補の都市は今までは広島、
小倉、長崎しか知りませんでした。今回
の授業でそれ以外にあることや、原子
爆弾投下都市の条件も知りました。

そのほかには、原爆トームのもとの
名前が、広島県産業奨励館と知りました。
今回の授業で習ったことも、いつも
のように家族のみんなに教えたいて
す。

わざわざ来て教えてくれたさり、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

7/8

ほくは原爆先生の特別授業を受講して
原爆のおそろしさを知りました。受講する前
は原爆はおそろしいものだと思っていたけれど
受講した後は原爆の音や皮ふ、かかはかれ落
ちる写真などかとてもこわくて耳や目からはなれま
せん。また、防火用の水のところでひげをかかえ
た死体からとても大変だったことが分り思い出
すだけで心が痛みます。この特別授業を通して戦争(まやほ)
おそろしいことだと思いました。これからもう戦争がおこつ
ほしくないと改めて思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

7/8

広島でおこった原爆では、多くの方が亡くなっていることが衝撃的で、かなしみにあふれました。爆石で2万人がいっしょに亡くなったことに、おどろきました。最後にながれた動画では、よしぞうさんが原爆についてかた。た時、よしぞうさんが泣いていて、思い出すだけで、泣いてしまうほどのかなしみ、くるしみだったので、自分も、泣きそうになりました。遺体をおくということは、とてもいい、しゅうがして、見ていた自分も、想像するだけで、いよな気持ちになりました。なので、広島に行つて原爆ドームを見てみたいですね。なぜなら、亡くなった人においのりをして、自分もくるしみを持ちながら、未来に向かって、あゆんでいきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

ほくは、この受講を受けて、原爆でとても悲しい気持ちになりました。義三さんのビデオを見て、ぼくたちが思っているよりも、もっと大変だったんだなとすごく伝わり、悲しく、心がうろたえられたような気持ちになりました。原爆先生の話でも、義三さんが当時見たこうけいが、目にうかびました。義三さんが、どれだけ大変だったか、どれだけ苦しかったかが言葉にできないくらい痛感しました。原爆の被害者も、数にしてしまえば、とても簡単ですが、ムムが苦しんでいるのを思ったとき、かわいそうで、かわいそうで、なんといったらいいのか分からないくらいひどいことだなと思いました。義三さんもいっていましたが、資料館では分からない、そんなあまくない。たぶんぼくたちがこの受講を受けて思っていることよりももっと辛い、苦しいことだと思っています。でも、これだけでほとほとえきれないほど、悲しくなりました。だから義三さんは、この今のぼくの気持ちより、つらいと思うともう想像できません。こんな気持ちになつたのは、はじめてです。このような気持ちを、もっとたくさんの人に

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com

知ってもらいたいです。でも、今回このようなことを



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

7/8

ぼくは、原火暴先生の授業で原火暴にあった人たちの被爆者が24万人、亡くなった人が14万人もいて5人に2人が亡くなっていることにすごくおどろきました。3000°で火焼かれ、衝撃波をあびて放射線もあびて亡くなっていることが恐ろしく感じました。池田義三さんは死体を運ぶという作業がすごくつらいと思いましたけど毎日この作業をしている池田さんはすごいと思いました。さらにビデオで池田さんが原爆ドームの写真が「こんな生ぬるいものじゃない」と言っていて原爆の恐ろしさがい云わかりました。だからぼくに子供ができたら、原火暴があつて多くの人が亡くなったんだよと伝えようと思った。



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

7/8
ぼくはこの原爆先生の授業を受講して、原爆はとて怖い物だと思いました。また、たくさんの方が被爆して生き残っていても後遺症があるなど、たった一つの爆弾で十四万人もの命を捨てたと考えると、とても悲しいことであると思います。元からぼくは原子力爆弾をただただ強い爆発力がある爆弾だと思っていました。でもたくさんの方が死亡して被爆していることを知り、原爆を簡単に思っていた自分がダメだと思いました。もし、ぼくの家族が被爆して死亡していたら、たえられない、一生トラウマになると思います。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

じゅこう

表

7/8

今回の授業を通して、もう二度と戦争はあっては
 いけないなと強く感じました。原爆のことは知
 っていましたか、こんなひどく、受けていた
 ことを知らずに聞いたので、こんなことが昔の日
 本に起きたいたんだというおどろきと、すごく悲し
 い気持ちになりました。自分がもし、原爆先生の
 ようなことが起きたら、もうすごく悲しくて、頭
 がいっぱいになるし、せいいっぱいにも、すごく苦し
 くなると思います。それに、あんなに傷かたれている人がそ
 こら中にいると考えると、すごくこわくなるし、自分
 はもう何も考えられなくなると思います。広島市の
 人口の5人に2人が死したと聞いて、すごく
 おどろきました。そして、太陽の表面温度よりも
 温度が高く、3000℃という、想像のしたことのな
 温度が広島にあったということに、たいへんさばいと気
 づかされました。この授業を聞いて、このことは、い
 つまでもみんなわすれてはいけないことだと思
 いました。そして、自分もまかいかあったら、広島
 の平和記念館に行き、実際どんなことがあったのか知り

せなら、わか
 したら、その
 うなことが
 たおきてほう
 もしれないか
 して。



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

7/8

ぼくは、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、思ったことは2つあります。

一つ目は、原爆のおそろしさです。ぼくは、「原爆がきてもなんとかなる」と思っていました。しかし今日の原爆先生の話を聞いて、原爆がどれほどきつくて、どれほどあつくないものかを改めて実感しました。

二つ目は、原爆は、もうにどと作、てはいけ
ない、ということ。ぼくは、池田義三さん
の5分足らずの短いビデオを見て、原爆
は、少しでも思い出したら泣き出したくなるほ
ど小布くおそろしいものなんだと思い、そのな
人の命を簡単にいっしょんで奪えるものを作、
てはいけなしいと思いました。



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

じゅこう

表

7/8

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、こわくて途中で保健室に行きたけど、原爆がすごいこわいことが分かって分りました。義三たちは、大変な目にあってたことも分りました。爆心地はすごい広い、その中にいた人はほとんどやけどをおっていたりけがをしている人だから、本当に原爆なんか交ければいいと思いました。しかし、広島以外にも原爆を投下された場所があって、原爆は何個も作れるのに、すごい威力があることも分かって、本当に原爆はこわい、災厄なものだから、消え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^{じゅこう}別授業を受講して

表

7/18

私は、はうじきに言うと、最初はなやまていました。
原爆先生の特^{じゅこう}別授業「タルイ」と言っていました。本当に
すみません。原爆先生の授業を聞いて私は、泣きたくなりました。
自分は原爆が広島におられたという事は知っていました。が、その
他の事はなにもなにも知りませんでした。また、話を聞いて、
気持ちが悪くなりました。私の脳で考えられるかきりの風景、
情景、それだけでも、じゅう分にはきかれました。とても生々しい語り、
とても熱がこもった語り、それがとても私の心にグサッとささりま
した。一つ一つの説明に恐怖があり、聞かせる事を強引
にするわけでもないが、目によきつくと言わんばかりの熱演。
すべて、あせんとしました。原爆先生のお父さん、よしろうさんの
動画、は特に、息を飲むほど泣きたくなりました。よしろうさ
んの語りを聞いていると、本当にこれらの事を体験したという
事が伝わり、人が人ではないような姿になっているようすを思
いたし、泣きそうになっているよしろうさんを見て、本当に本当に本当
に、つらく、つらく、たまらないんだと感じました。最後に私
はこの話を聞いて、泣きたくなたし、気持ちが悪くなりました
が、よしろうさんは私よりもっともっとも、とつらいという事を
感じ、やすらかな気持ちでねむってい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

じゅこう

表

7/8

原爆した時、写かけて、と言う表現が上手でその人たちの痛みがすごく伝わってきました。お父さんが「きれいすぎる」とあの人を見て言った時、私はあの人よりひどいことになっていたと知り、おどろきました。戦争が終わった今を生きる私たちは、あんな姿になっ、人にを見たことがなかったからです。また、太陽の表面温度は約6000℃です。その温度をこえる7000℃の熱が人にあたると体中の水分が蒸発し、炭のようになる、聞いた時はおもわず耳をうたがいました。炭のようになってしまった人は、おもとかわがらないので、生きている家族になくなってしまっても会えないんじゃないかと思うと、その人はすごく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

7/8

ぼくは、原爆のことを知ってるっのことを考えました。
1つ目は、被爆者です。被爆者は約3000人の
熱にさらされ、また、皮膚が赤くなり、引き上げるだけ
皮膚がはがれ落ちるということを知り、実体験は、ぼくの
想像を絶するものだと思いました。2つ目は、放射能
です。福島での原子力発電所の事故もそうですが、
戦争では、放射能を多く含んだ黒い雨が降り、
多くの方が亡くなったそうです。今では、レントゲン写真
に使われていますが、これほど恐ろしいものだとは知らずに
過ごしていましたので、とても驚きました。3つ目は、
戦争の恐ろしさを語る人です。戦争の経験者がだんだん
亡くなっていき、語る人が少なくなってきました。もし、
語る人が、子供や孫に教えたとしても、自分が体験した
ことは、誰にも分からないと思いました。今回の授業で、
自分たちがどんなに恵まれて育てられてきたかがよく分かりました。
また、祖~~親~~からにも小さい頃からよく言われてきたので、
もっと知りたいと思いました。



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

ぼくが、原爆先生の話を聞いて思った二つがあります。一つはきのこ雲のできかたについてです。どうしてあんなにたかきといふと普通の雲と大きな違いがあるといふことですか。なにが違ふかといふと真空になるといふことです。よ、ぼくの二つが走りまわるので原爆はすっぴかたつたと分かります。二つ目は原爆が太陽よりも温度が高いといふことです。どうしてかといふと日常生活の中で一番身近かつあつりものは太陽以外になにもなりからです。なので自分の中の理屈をくつがえしたと自ら思いました。なのでこんな二つが走りまわるといふとき知らずには軽い気持ちで昔広島に行つたから次もしつこくなら真剣な気持ちで行きたりです。



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

7/8

私は今日、原爆先生の特別授業を受講して
前半は、原爆がすごく音をしていて、自分でも
心臓がトキトキしました。前半のとちがいは、
色々メモをしながら、知らないところからたくさん
あって、私は、びっくりしました。

私は、えいぞうを見て、色々なことを知りました。
それで、自分にとって、命が大切で自分でもかまはざらな
いと思いました。はじめは、紙で、色々と書かれたから、た
びにメモした。あることを知って、ふ、それでした。私は、前
半で、原爆を始めて知ることがありました。

次は、後半です。お休みが経たれたら、後半はじ
まりました。続きのメモからはじめて、とちがいはえいぞうが
流れました。映像を見て、色々な、戦時時代の話
かいていて、自分でも泣きながら感じてした。

そして原爆先生の話が終了したら、最後まで
みんな聞いていて、私は、ふさふさ顔でいました。
原爆先生の話を聞いて、色々と言ったから、
自分として、いいと思いました。今日は、ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

7/8

ぼくは、今回の原爆先生の特別授業を受講して原爆のことを改めておそろしいと思いました。なぜなら、3.12mで約4としかないので死者数が14万人と死亡率が40%だからです。また、衝撃波が音速340mより速い毎秒440mということにおどろきました。その他にもおどろいたことがたくさんあります。例えば直径が200mになり、なかは100万とで表面温度は7000℃だということや、飛行機が暴発の衝撃とその衝撃が地面にはねかえった衝撃を受けたということです。また、元安川の死体処理はぼくが兵隊だったら軍の命令でもできません。今までは原爆で皮膚が垂れさがるなんて信じられませんでした。原爆ドームは本当は広島県産業奨励館だったということや原爆雲は空気がほう強く真空地帯ができて上に上昇し成層圏で横に広がってきたということも初めて知りました。本当に実体験した人の話を聞けてよかったです。しかし原爆はこわすぎてあまり調べたりできないからこの受講して学んだことを大切にしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業を聞いて、原爆を受けた広島の人達の悲しさがたくさんうかんできました。

原爆先生の中では、池田義三さんを取り合っています。池田義三さん以外にも、こんなつらさを体験している人達はたくさんいるのかなと思いました。

広島に投下された原爆の「リトルボーイ」という名前を初めて知って、名前を知ったと同時に、時速300km以上のスピードで落ちてくる原爆と知りました。

話を聞いているだけで、とても痛いのに、じつさいに体験している人達は、もっと痛くて苦しいのかなと、考えると、すごく心が痛くなりました。

資料や、話を聞いて、自分では想像もできない、痛みがあると思う写真がたくさんありました。

最後に、手紙を読んでいる時も、悲しくなりました。

また、機会があれば、原爆先生の授業を受けたいなと思いました。



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

7/8

私は、原爆先生のお話を聞いて、戦争はざんこくでムさんだと思いました。心に残った場面は、原子爆弾投下都市の条件の③です。③空しゅうかなかったという条件はともむどいと思いました。空しゅうかなかったところに投下すると大ぜいの人かなくなるということを知っていてやったのはゆるせません。2つ目は、原爆のまわりのあつさが太陽のあつさよりもあついているということにおどろきました。太陽よりもあついのを考えもしなかったものでこれを知った時は想像もできませんでした。そして、最後に池田さんの動画を見た時に、「文章で書いても伝えきれない」といっていてとても胸がいたみました。他にも、人のひふかはかれて赤黒い肉が見えたことや、エノラ・ゲイが母の名前だったことや、7回目と2回目のしょうげきはかあったこのなどまだまだ心にのこっていることがたくさんあります。もと原爆について

知りたいです。長さきの原爆のことも知りたいです。

う5



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

7/8

私は、この特別授業をうけて、広島原爆ドームをもう一度見たいと思っていました。広島の方々はほんとうに大変な目にあいながらも、生きようとした。そういう勇気がとても大切だと思っていました。広島だけではなく、小倉そして長崎です。原子爆弾投下都市の条件がとてもさかん

①直径5kmをこえる地形であること

②平野であること

③空襲がなかったということ

こういう条件だけで、多くの人命がなくなっていて、私は、今かなしみで心があふれています。だから、こういうことが二度と、

おきないようにしてもらいたいなあと思いま

した。そして、実際に広島に行き、被災者の方のお祈りをしたいと思っています。

いそがしい中、千早小学校でお話しをしていただき、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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて、
いろいろなことを学びました。たとえば、落とされた
原子爆弾の名前や大きさなどです。ぼくは、今まで
原子爆弾には、名前などついていないと思って
いましたが、この授業を通して、原子爆弾に名前がついて
いることを知りました。ほかにも、「原子爆弾投下都市の
条件や、広島・小倉以外に候補になっていた都市、
どのようにして原子爆弾が落とされたのか」など、知りました。
また、おじいさんが兵隊として、仕事を成し遂げた
と聞いて「がんばったな」、「すごい人だな」など、
と思いました。

これから、社会の学習で昭和時代のときのことや
戦争のことをやる時には、今回学んだいろいろな
ことを生かして学んでいきたいです。

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

私は原爆先生の特別授業を受講して、原爆で今も苦しんでいる人がいることについて知り、その人達と私達は関係があると思いました。昭和に起こった原爆は、今の私達には関係がないのではなく、同じ日本人として関係していると思います。今の私達がこの原爆で起こったことから目をそむけることはしていけないと考えています。目をそむけてしまうと、この原爆で亡くなった人も忘れられてしまうということになり、原爆で苦しんだ人の思い、原爆で人を亡くした苦しみを忘れられなかったことになると私は考えています。このようなことにならないために私達は原爆先生から教えてもらったことをこれから先に受けついでいこうと思います。原爆で苦しんだ人達に今の私達が出来ることがほとんどないでしょう。ですが原爆先生に教えてもらったことをこれからも受けついでいくことは私達にはできます。私は、今自分が出来ることをしていきたいです。今回は、特別授業をしてくださり、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^{じゅこう}別授業を受講して

表

はじめに原爆がおとされた時の再現した音^{おと}を聞き、本当におどろきました。実際遭遇したとき^{とき}に聞いた^{きいた}らものと、こわい^{こわい}な^なと思^{おも}いました。でも、「こわい^{こわい}」と書^かくだけじゃ伝^{つた}わらない、おそろ^{おそろ}しいと^とが^がおそ^{おそ}い^いな^なと感^{かん}じました。

まさか、こんなに兵隊^{へいたい}の方が苦^{くる}勞^{らう}をしながら人々を助^{たす}けに行^いったとい^いうのは思^{おも}っていませんでした。

元^{もと}安^{やす}川^{がわ}で灰^{はい}体^{たい}で埋^うめ^め尽^つくさ^されて^ていたと聞^きき、想像^{さうぞう}しただけでゾッとし鳥^{とり}はた^たが止^とまらな^なかったです。60年後^ごに訪^{たず}ねた、原爆資料館^{げんばくしりょうかん}の展^{てん}示^しされ^てい^る人^{ひと}形^{かたち}を見^みて、「ま^まれい^{れい}す^すぎ^ぎる」とボソッと言^いたと言^いって^いました。が私^{わたし}たちがその人^{ひと}形^{かたち}を見^みると、ま^まれい^{れい}す^すぎ^ぎる、ふ^ふる^るえ^えま^ました^が「ま^まれい^{れい}す^すぎ^ぎる」とは、ま^まった^く思^{おも}わ^なか^たた^たです。

2回^に目^め言^いう^こと^にな^りま^すが、本^{ほん}当^{とう}に実^{じつ}際^{さい}見^み張^{はり}、「こ^こわ^いい^だけ^じゃ^ない^感情^{じやう}もあ^ると私^{わたし}は思^{おも}い^まし^た。こ^この^の授^{じゆ}業^{ぎやう}を^を通^とし^て、た^たく^は原^{げん}爆^{ばく}の^のこ^とを^を学^まび^まし^た。こ^これ^が私^{わたし}、原^{げん}爆^{ばく}の^のこ^とを^を忘^{わす}れ^ずに^に生^いき^ます^こと^をい^いて^いま^す。

おかげでございませう



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

原火暴先生の授業を受けて、知らないことばかりでした。原火暴を落とす所の伊豆ネ浦が広島や長崎だけでなく、特に京都が弓矢く伊豆ネ浦にされていたこと、原火暴が100万℃、7000℃と太陽の表面より熱いと知っておそろしました。広島市の人口のうちの半分以上の人がネ皮火暴者でそのなかの14万人の人がせくな、たことにモかおそろきました。また2万人の人がい、しゃんでせくな、たのも知りませんでした。5人に2人がせくなり、今でも原火暴にうて苦しんでいる人もいる。5年の国語の授業の時に聞いたことがあったり、今日知ったことがありました。原火暴先生の言台のとちで原火暴ト一ムの人开クを見て、「キレイすぎる」と聞いて、これでキレイなの？と思いましたか、言台を聞いていると分かりました。今回の授業を受けて知らないことばかりだったので、日本のことなので知ろていかなければいけないかと思いました。



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

ぼくは、この原爆先生の特別授業を受講して思ったことは、実際に原爆ドームや、資料館へ行ったことがあり、そのときは、あまり原爆に関心がいりませんでした。ですが今日の授業を通して、少し原爆について知り、関心をもてたとぼくは思います。あとぼくは、原爆の表面温度や候補になった都市、衝撃波の速さについて、興味もちました。その理由は、原爆が太陽の表面温度よりも高いことにはぼくはおどろきました。だって太陽よりも熱いものが地球に落ちたということが印象に残っています。しかもその原爆を落とす都市が本当は京都が候補だったけど変わったことにおどろきます。理由は、寺などの日本の文化を壊してしまうなどの感情があり、京都ではなく広島、小倉、長崎になったことが印象に残っています。最後に、衝撃波の速さです。光の次に音は速いのに、それをこして、衝撃波は、



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、今回は特別授業で色々とお原爆のことを教えてくれて、ありがとうございます。

とても悲しいお話をしたし、もうふも感じましたか、勉強になりました。そして、広島に行き、原爆ドームを実際に見てみたいですね。広島にいる人たちは、今なお家に帰れてない人たちで、はいいます。なので、今自分たちが家に帰れることを大切にしたいです。

最初は「原爆ドーム」という名が本物の名前だと思っていました。「広島県産業励力館」という名前を初めて知って、学んでよかったです。

私が知っている「ほのお」とは遠くかけはなれています。今まで戦争に興味もなかったけど、原爆先生の話聞いて興味もちました。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

ぼくは原爆先生の特別授業を受けてみて、原爆
 の名前がもともちりました。原爆の表面温度は
 7000℃で、太陽の表面温度の6000℃よりも1000
 度も高くてヤけどどこにないなと思いました
 た。しかも地面から500mもはなれしているのに、300
 0℃にもなるなんて原爆はとうとう熱いのだ
 なとわかりました。長崎と広島が原爆投下
 都市の候補にならっていたのは知っているけど小倉
 と横浜すら新潟と京都まで候補になら
 なかったのを知りびっくりしました。爆撃機のエンジ
 ンには衝撃波をばねいして音速以上の速さの
 衝撃波にエンジンもあたってしまっただけで原爆の
 衝撃波のまろしさを実感しました。今回の特別授
 業の思い出の題名「7000℃の少年の意味も理解で
 きました。原爆の名前が「トルボイ」つまり少年とい
 う意味での原爆の表面温度が7000℃だから
 「7000℃の少年」という名前なんだなと思いま
 した。最後に、原爆のまろしさを改めて実感し今の
 日本はすごく平和な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

原爆や戦争に関する授業は今まで、
現在に至るまでの歴史の過程を知ると
して受けたことはありません。その授業でも、
原爆の被害を受けた人達はたくさんいて、
大変な思いをしたこと、していることを学んだが、
こうして、「7000人の少年、や、義三さんの
体験をきくと、原爆の悪さやこわさが、
よく伝わってきました。トラックに乗ろうと
する人の苦しみ、兵隊さんたちの苦しみが
よく伝わってきました。本の中で、兵隊さんたち
が死体を運ぶときの辛さは、ある女性のけが
の手当てをし、その人を運ぶときの義三さんの気持
ちからお全とは言いきれないか、感じました。
また、これほど被害を出す原爆を、米軍が実験
を目的のわとしておとしたことにむしろ、腹が立
ちました。それに私はろう人形の写真だけでも、
こわくて仕方がなかったというのにそれ以上のこわ
さを目の当たりにしたとは、想像を絶しました。

でも、これからはこのひさんな出来事を脳裏に刻んでいこうと思います。



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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業、ありがとうございました。
ほくは、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、原爆のおそろしさを知りました。話の中で「原爆の被害を受けた人はひしゃ肉がどろどろになる」という所や、「大きなやけどを負うことでその傷口からうみやういむしか出てくる」という所に印象を持ちました。原爆は上空600mの所で爆発し、空気は3000℃以上にまでなるから体の痛さがとてつもなく大きいのだなと感じます。

そして、原爆先生の言っていた7000℃の少年というのは、自分の中でおそろしくルポボーイのことだと思います。

最後に、原爆はどれだけの力があったかを実際にくわしくみてみたいと思います。原爆先生も色々な人に伝えられるように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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の授業を受けて感じたことは、平和が大切だということだ。1945年8月6日8時5分に起った原爆は、今も残っている。被爆した人たちは戦争が起きているおぼやかな風景が続いている。この日に、直後、目の前が白や黄になり、10mという高さを飛ばした。この数分で、まお首がからびてしまった。世界とは別によつて、いま広島市の人口が35万人というのに、14万人もの死者が出てしまった。今回は広島のことを紹介されたけれど、長崎に同じようなことがあつていると思う。戦争は世界中の人々の一歩一歩を奪っていく中で、かけがえのない時間を命を失つてしまいかつてしまった。今回の授業を通して、あつたことでの人の幸せをうらやま。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくはこの原爆先生の特別授業を受けていろいろなことを学びました。1つ目は原爆はもともとおそろしいものだと思っていたけどこの授業を受けて原爆がよそう以上おそろしいものだということと原爆の性質などがもっとよくしめてよかったです。2つ目は被爆地がどんな状態だったのかということもよく知れました。原爆がおとされたあとの様子や兵隊の人たちがどんなことをしていたのかということもよく知りました。この授業を受けてぼくは、これからほかの人に原爆がどんなものなのかというのを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

原爆先生の特別授業を受講して

表

ほくは、原爆先生の特別授業を受けて大切なことを学びました。原爆先生の話を聞いて、一つ目に感じたことは原爆へのきょうふです。まず、熱系泉を浴びてしまうことで皮膚はただれ、人間だければ人間とは思えないほどの容姿になってしまふこと、とても強く雷を打つ(電)毎秒4+0mの音よりも速い風などが飛んできて、窓ガラスなどの物がぶっ壊されていく様を想像しただけで、全身にきょうふが伝わって、てしまいました。また、放射線を浴びてしまうと、「放射症」というとても苦しい美雀病にかかてしまうのだと知りました。そして、ビデオを見て、池田義三さんが軍事用のトラックの荷台へ上がろうとすると、たぐいの人々を目標たりにしても、結局のところ、助けることができずとても悲しく、つらかたことが、身にしてみても伝わ、てきて、二度とこのようなつらいことがないようにしなければならぬと感じました。今日は二時間もの間、ほく達のために原爆のことを

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com

教えてくださったことに、本当に感謝をしています。



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

2・3時間目の講話 ありがとうございます。私たちは以前5年生
のときに一度、広島原爆の授業がありました。今回のようなお話ではなく、
国語の学習のいかんとして学んでいました。私たちも少しはしゃいでいた
ので、内容が分かりやすかったです。教科書では絶対に学べ
ないことや、こういう機会がなければ絶対に知らないだろうという
お話が多く、またその現場にいた方のお話さまでいるビデオまで見
せていただきありがとうございます。学校では知らなかったこと、本当の
できごとを、こまかに説明してくださっていただき、先生の小説
がないことかかのようにさんねんです。本当は知らなかった、できごとや
被爆者様方のたすけを求める声などが生々しく表現されていて、
今日の前で起こっているできごとかと思えるほどに伝わってきました。
原爆の事は、決して忘れてはいけないことで、今後も伝えて
いかなければいけない真実、世界中の人々が、忘れていかなないように
伝え続けなければ、また同じようなことが起き、同じような被害
が繰り返されないように今回のお話を、忘れないように伝えていき
たいと思われました。

あらためて、今回の特別授業 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^{じゅこう}

表

原爆先生の授業を受けて、「原爆症」というものがあるのをこの授業を通してしれたし、爆弾投下には条件があり、候補になった都市もあったことも知れた。そして広島県産業奨励館では、爆弾が起きた後に、炎のたつまきが起きて火葬死んだ人がいた。でも地下のトイレにいた人は、助かた。最後に戦争の実体験をした人が話ししてくれて、原爆先生もいていたように、被害者が「やけど」を負って助けようとしたけど「かわがむけて肉や骨が見えて助けられなかつた人が大勢いたこと。なので「私はこの授業を繰り返って、戦争があったこと戦争の原爆のせいで」大勢の人が亡くなっていることを忘れてはいけな」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

原爆の授業を聞いて
 いままで原爆の授業をやったことがなかった
 ので、あたらししくしたことがいくつかありま
 した。とくに広島におとされたばくたんが
 とてもきょうりょくて、おどろきました。

原爆について、原爆はとてもおそろしくして
 も、いいものではないとうまくおもいま
 した。ほかにもせんそうや原子せんは
 ほかの人やどうぶつにもえのきょうをあたみ
 されたばくだんは、いっくらな人がきづいた
 り、きつとともをまかせました。

このけんけんを、これかかのじゅきょうに
 いかそうとおもいました。



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

（ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、原爆の仕組みとおそろしさが分かりました。とくに印しょうに残ったのは原爆による被害と原爆の仕組みについてです。原爆でたくさんの方が亡くなったことならしていましたが14万人もいたというのは初めて知ったのでとてもおどろきました。また原爆による火災が起きていたということも初めて知ったのでおどろきました。さらに原爆の仕組みについても初めて知ることが多かったのでおどろきました。たとえば「上空600mぐらいのところを爆発させたということとか太陽よりも温度が高いところがあったこととかです。今回の学習で「まなんだ」ことを忘れないで「過ご」していきたいです。



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色々なことがわかりました。

1つめは、原爆は広島と長崎の2つの場所におとされたこと。

2つめは、地上から約600mのいちどはくはつしたこと。

3つめは、原爆ドームのもとの名前が、広島県産業奨励館という名前だったことほかに色々あります。次にもしほくが、そのじいじいだったらいこうしていかを考えて見ました。

ほくは、そこでその人々いじかないか毛がかいたい人を見たとき人おそらくこあへてだけ出すと思います。

なのであの話しの中の軍兵隊の人たちは、すごいと思いました。

原爆先生にこの話しをしてもらったおかげで原爆について色々なことを考へてきました。



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

今日、この原爆先生の特別授業をして、思ったことは、いろいろ分かってよかったです。思います。

昔にこんなお話をドキドキしたことがあったと考へるとなぜか鳥はたが汗、心臓がドキドキして、体がふるえまゝ。原爆、リトルボーイにっりこも、分かったら、何がいのことか、死者とか、条件とか分かりました。ちよとびくりにした所もあったけど、思ったよりも、こわかったです。でも、自分で分かっていただけでも、広島市人口35万人で被爆者数24万人、死者数14万人計算すると死亡率40%で5人に2人が死亡したとなると、おぼろしいと、思いました。よしぞうさんのいろいろならた所の話を聞いて、こんなに悲しくて、たくて、まして、本当に大変だ、なと、思いました。

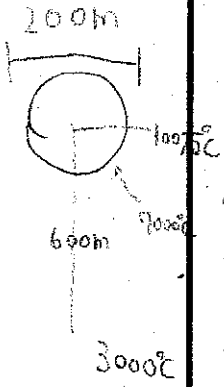
こんな、世界にいろいろなものを作った人は、すごいんだ、なと、思いました。もしもこんな原爆がぼくたちの所に落ちてきたら、いやです。でも原爆先生の話を聞いて、みんなとかをちよと分りました。もしもまたこゝろと授業をしたら、今月した授業を生かして、生きていたと自分ば、思いました。



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



学んだことがたくさんありました。その中で、特に興味をもったことが三つあります。

一つ目は、温度です。太陽の表面温度が6000°Cで、球体の方が1000°Cも高いということが分かりました。私たちはふたん30°Cぐらいで、暑いと言っています。けれど、被爆者の人の方がものすごくあつたのだと思います。二つ目は、原子爆弾投下都市の条件が①直径5kmを超える。②平野であること。③空襲がなかったことなどが分かりました。三つ目はもし原子爆弾が実際に今飛んで来たら、体の水分の約60~80%が一瞬で蒸発してお肌になたり、全身が焼けこけて皮がズルズルとはがれてあぶらが出た状態なのが、最初は「気持ち悪いな〜」と思っただけで、話を聞いていくうちに「そんなに大変だった」と思いました。毎年8月6日は前よりも、しっかりもくとうしようと思えました。これからはもうっらい思いをする人がハリみんながしあわせに暮らせるといいです。今日は本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

私は、原爆について、何も知らなかったの
初めて知ったことが、たくさんありました。
特に心に残ったことは、原爆の被害のこ
とです。私が想像していたより、たくさん
の人がなくなっていました。また、原爆の
表面温度が7000℃にもなっていて、原爆がお
とされたとき、地上は、3000℃にもなっていて、なくな
った人は苦しかっただろうなと心がいたみました。原爆を
なくなった人が、たくさんいることは、知っていましたか。
熱線や放射線が原因だったとは
知りませんでした。原爆がおとされ、
たくさんの方がなくなったことを、わすれ
てはいけないと思、いました。そして、語り
っいでいくことが大切なんだと分かり
ました。また、今回の授業では、主に、広島
の話だったので、授業の話でできた、
長崎に落とされた原爆のことや、被害の
ことなどを、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^{じゅこう}

表

原爆先生の特別授業を受けて、私は、
原爆のことをあまりよく知らなかったので原爆
のことやなくなった人たちのことがよく知れてよかった
なと思いました。例えば、この特別授業を受ける
前は、原爆はそのつどで投下していると思っていた
り、原爆で今も苦しんでいる人たちのこと、広島
の原爆ドームが実さいに原爆が投下された時とは
ぜんぜんちがったことなどを知りませんでした。

また、原爆が投下された時の効果音やさけ
び声に最初はびっくりしてこわかったですが、そのこと
を実さいにけいけんした人たちもこわくてびっくりした
んだなあと思いました。あと、原爆先生が1つ1つを
ていねいに教えてくれてとても分かりやすかったです。

そして、今回は原爆のことについて教えてくださり、
ありがとうございました。他の授業でもこのことを
わすれずにいかしていこうと思います。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

原爆先生の授業を聞いて思ったことは、爆発の温度が 3000°C や 7000°C と聞きびっくりしたり心の中で「え?」などことを言ってしまった。少しのあいだこわくてふるえなどが止まんなかたりはしました。太陽の温度が 6000°C と知り少しでも日常生活でも生かせるのであれば太陽の温度だけではなく今日学んだことを生かしていきたいと思いました。

もう1個びっくりしたことは、広島市の人口は35万人なのに被爆者数24万人と死者数14万人5人に2人は亡くなっているという。ことを聞いて原爆がどれだけおそろしいことなのかなどが分かり家族のみんなやなるべく多くの人に知らせたりしてもうこういう原爆や戦争などがおこらない平和な時代が50年や100年それ以上がおとすれるといいなと思いました。



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

表

原爆先生の特別授業を受けて、おどろきの感情がおさえきれません。なぜなら、原爆先生のはく力や声の強さなどもあるんですけど、太陽よりあついということ。7000℃でもあついですけど、太陽、宇宙の中心となる物よりあつとおどろきです。あともう2つあります。一つは、衝撃波の速さです。毎秒とはあまりわかりませんが、時速より速いのだ"と思います。790mとはおどろきました。もう一つは、真空地帯です。集まり、い、まに上がる。じょうしょうりゆうの中になてもののかれきやはい、などをぶくんで"あがる人ですから！見せてくれた画像は、宇宙にろかいところからとったように見えました。それくらい高いところまで"上がっていたのですごいです。この授業をうけて、やっぱり原爆は、すごいな"と思いました。テレビで見たことあ、たんですけど、リアルのすごさなど"がうたわあきてすご"かったです。また、原爆のことがまになりました。いつ自分におこるか分からないので！また、会うま"かいか"あったら、原爆の話を聞きたいです。



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

私は原爆先生の特別授業を受講してあらためて原爆はおそろしいものだなと思いました。「リトルボイ」はたいして大きくなのに1回落下しただけで広島の人口の40%の方が亡くなったという話を聞いてびっくりしました。最初の7000℃の少年を聞いていたとき原爆先生がわかりやすい資料を見せてくださった。実際にやってくれたさたりしていただいて、原爆がどれだけひどいものだったのかがよりよくわかりました。私はじゆくの歴史の授業で戦争がどのようなかについて知っているか知っていて、死者やどのような様子だったかも知っていたけれど、あまり内容をほり下けておらず知らない情報が知れてよかったです。今の日本の平和に感謝をし、戦争がおそろしいものだと後世に伝えていくことが大切だと思いました。科学的にどのようないきょうかあるかゆかかって興味深かったです。



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

原爆先生の授業を受講して、私は原爆のことを
まったく知らなかったもので、くわしくしれて良か
たです。特に、何日目にとこへ向かい、
何をしたかや、どんなしゅうきょうなのか
がすこく分かりました。さらに、原爆先生が話していた
父といったという、広島平和資料館での父が言
たことから、すこく、原爆のひさい者を、集積し、焼却
するのは、大変でつらかったのだと伝わり、
きて、心に残りました。

私は、これから、社会の授業で、原爆の学習
をすると聞きましたが、学習をするときは、原爆
先生の授業をもとに学習したいと思いました。
改めて、原爆先生の授業を受講できて良かったと
思います。この授業を受けたことで、原爆に興味
を持つました。本当にありがとうございました。
大きくなったら、実際に広島に行ってみたいと
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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受けていろいろな事を学び改めて戦争の恐ろしさについて知ることができました。

戦争で被害を受けた人達や建物が今も残っており、自分達のような戦争を体験していない人に戦争を起すことのおろかさを知ってもらい、もう二度と戦争を起ささないようにするための原爆ドームや今日のように実際に体験された方が戦争とはどういうものなのかを伝えたりする工夫があまりありますが、映像で観てもらった「戦争において被害にあった人や建物の生々しさは言葉や文でどれだけ表現しても伝える事は無い」という言葉からも当時戦争を体験していた時其月がどれだけ苦痛だったかは戦争を体験していない自分にとって言ひきれないです。

それ故にもう戦争を起ささないためにできることを探して実行までできたらいいと考えました。



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

原火暴先生の授業を受講して僕は
前は「へえ原火暴が落したんだ」と思っ
ていたが、この授業を受講して
「原火暴の心」と「無慈悲」などと言
葉では言い表すことができないように、「原爆」
への怒りを感じました。僕は広島
の「原火暴」に関する情報がある資料館に
行ったことがあるのですが、石室がにこの
授業の内容とのとてもとても大きな違い
を感じました。そしてこの授業を受講した
ことを月毎に刻み、また機会があったら
長崎へ足を運び、もう一度広島にも行き
この上なことが二度とならぬように糸色対
にこの悲劇を覚えていようと思います。
またこの授業の本当の意味を考えて、
前のように軽い気持ちで「土下」とも重
要なこととして覚えていようと思います。



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

私は長崎の原爆の資料館には行ったことがあるけれど、広島には行っていない。しかし、今回の特別授業から、生きることの大切さを学ぶことができました。私は今まで、原爆について興味を持っていませんでした。しかし、今回の授業で先生が一文一文心をこめて読んでくれたため、原爆にあつた人が、どれだけ苦しんだのか、を知ることができ、原爆のこわさを想像から実感しました。また、亡くなつてしまった人の分まで一生懸命に生きようと今回の授業から思いました。そして、先生が原爆のことについて一つ一つ丁寧に教えてくれたため原爆についての知識が増えました。物語の題名「7000℃の少年」は最初は意味が分からなかったけれど、物語を読むにつれ深い意味があることが分かりました。そして、今自分は幸せに生活ができていることに感謝をする気持ちになりました。私は二度とこのようなことがないような世界を自分たちで作らなければならぬと思うと不安ですが、地球上で生きている人たちが、幸せに生きられるように、自分ができることをできる限りやっています。今回原爆のことを教えてくださりありがとうございました。