



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

私は、原爆先生の授業を受けて、戦争の悲しさをあらためて感じました。今まで戦争が悲しいものとは思っていたが、現実には思っている以上のものだと思いました。そして、原爆はとてもこわいものだと思います。主人公の兵隊の人達は、とてもやさしく勇気があると思いました。自分だけ、たら皮ふが焼けてしまった遺体などこわくて、にげてしまいます。でも、主人公の人達はにげずに一生けん命に働いて人々を助けようとしていました。みんながみんな、このようなことをできるわけではありません。だからこそ、すばらしい人であると思います。原爆はとてもこわいですが、でも今、その事を伝えていく人が減っています。今回の原爆先生の授業を生かして、色々な人に伝えていきたいです。日本のように悲しい事を減らすため、戦争を止めたい、してほしいです。



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

この授業を聞いて原子爆弾の恐ろしさや失う物の多さを知って広島の人々の気持ちを知れました。また原子爆弾のこおさにもなって戦争がための理由を知ることができました。戦争に関わるのは軍人だけでいいのになぜ民間人にも被害が及んだのか、よくには理解ができませんでした。またアメリカ軍も民間人に被害をあたえることだけを考えてわざと人口の多い都市をねらうのはどうかと思いました。倫理感が終わっています。原爆のおそろしさとはたった一つの物で十万人の命を簡単にうばうところです。日本は世界でたった一つのひばく国だからそれをいかに核のおそろしさやなくなった人々の気持ちも外国の人々や後世の人々に伝えることが大切だと思いました。特別授業ありがとうございました。他の人々にも伝えていきたいと思っています。



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、原火暴先生の特別授業を受け、もともと原火暴については知っていたけど、こんなにたくさんの死亡者や被火暴者がいたなんておどろきました。また、池田義三さんの気持ちになると、複雑な気持ちになりました。この人じゃないと分からないうちはっらいと思っただけど生き残った義三さんはとてもすごいと思いました。今回の学習が一番びっくりしたことは原火暴の熱さについてです。太陽ですら約6000℃なのに、原火暴は7000℃。やけどをした人々はどんな思いでたえてきたのかとても悲しく思いました。原火暴は世界でも、広島と長崎しかないから、米軍はいくらなんでもやりすぎだと思いました。また、広島にある原爆資料にも、広島にもしいたら入ってみたいのです。現実ではもともとどかっただけど、少しでも家族や友達、親せきにも知らせ、今後このようなことはなくなっほしいです。



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

じゅこう

表

私はこの授業を受けて、もちろん前から広島や長崎に原爆がおとされたことは知り、こいたし、実際に原爆ドームや資料館に行、たこともあつけど、より戦争や原爆はおそろしいものだと分かつ、たし、被爆者の人だけでなく遺体をはこんだり、火事か大きくなつらないように火を消したりする兵隊さんも苦しくつらしい思いをたくさんしただつらうなとも思つた。

原爆は600mはなれていても3000℃で、表面7000℃と太陽よりも熱いものだと思つなかつ、たし、それくらい熱いものかおちてくることは自分には上手く考えられなかつけど、その近くにいた人々はおどろきときらふで気もちがよい。ほつた。ただつらうし、私だ。たつらきぜつしてつたと思つ。

原爆はこんなにかつたにこわい思いをさせることがあつたため分かつたから、はやくロシアの戦争やイスラエルの戦争が終つ、世界の人々みんなが安心して生きる世の中になつ、ほしいと思つ。今回このような授業を受けさせてもらつたから、原爆のことを忘れずに生きていきたい。



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

私は原爆先生の特別授業を聞いて改めて戦争はとていけな^いことだ^なと思いました。そう思った理由は被爆者のじょうたいや、原爆が落ちるしんかんなど色々な所がリアルで、^{映像での}もう二度とこんな戦争が起こらないでほしいと思^{おそろし}ったからです。また、この原爆の話を次の世代などに、おすれることなく伝えていかないといけな^いなとも感じました。



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

原爆先生の特別授業を通して私は、もう二度と戦争や原爆で被害を起さして、ほしくないと思った。戦争によって苦しむのは、被災者もふくめ救護にあたる兵隊さんや看護師さんものため、改めて原爆の怖さを知った。

その日、原爆「リトルボーイ」一発で被爆者24万名、死者14万名とまだ小さい子どもたちが後遺症などに苦しまされてると思うと、とてもせつなくなつた。特に、燃きただいた人間らしからぬ人の手がとれ泣き、おめく姿が目の前にあつた。私はどうしていたのだろうか、また、軍兵であつたらしくてほしいとこんがらまされても全てトラックにのせて治したり、声をかけたりすることはできるのかあかた、実際にひきあげた池田義三さんたちの勇気があこがれと思う。私は、もうこのようなことがもう起きないよう何か未来に残せると良いことをしたい。



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

ぼくはこの授業を受けてたくさん思うことがあ
りました。まずぼくは原火暴についてだいたい知って
いるつもりでしたが、よく話を聞くと知らないことが
たくさんありました。戦場、赤皮火暴地の様子や原火暴
投下の条件をしてみればどの体がやけてみるもおざん
な様子などが分かりました。また、原火暴の能力で
一番怖いと思ったのは放射線です。これについての
説明はあまりなかったですが体にあざると原火暴症
になってしまって死んだり長く苦しんだりするし、なにより
小布いのは目に見えなくてかなり残り続けるので家に
帰ることができなくなることで、もちろん熱系も衝撃
波も小布いです。しかしそれが糸切ったとしても残る
から小布いと感じました。兵隊さんの言っていた通り
火暴ハズレ点に近づけば近づくほど地獄のような
景があると思います。もうこんなことが起らないように
原火暴は持たない方がいいと思いました。これからも
これを忘れないで授業を受けたり生活したりして恐さを
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

私は、この特別授業を受けて、多くの人の苦しみ、悲しみが伝わった。この原子爆弾の被害にあつた中の知%が7となり、その中の2人のあつたが、い、し、んで亡くなつた。このような被害にあつた都市は広島だが他にも候補があり、小倉、長崎、横浜、新潟、京都そして広島のみ。最終的には広島、小倉、長崎の3つの候補の中から選ぶことになった。けれども京都が一番被害が広まり、アメリカは、好都合。だがしかし、京都には、文化財などが多くあるため、候補から外した。この原子爆弾投下都市の条件は、直径5kmを超える、平野であり、空襲が少かつたこと。そして、最終的には、広島になり、広島相生橋が原爆投下目標地点になった。

私は、このことを、改めて知れて良かった。今までは、そういった被害にあつた人は、他人事にして思つてゐた。けれども、自分ももしここにいて、被害者だと思つた時、すごくおなかが痛くなる。悲しくなる。この主人公の義三氏は、これよりずっと苦しがつたと思つた。私は、この場面になつたので、その本当の気持ちを知らないのだから、悔しくなる。だけれども、被害にあつた人は、幸せでは無い。だから、ならぬ。苦しがつた。そして、この原子爆弾が去つた人は、寧ろかにねえ。嬉しい。このような機会を頂けてありがとう。こは、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、原爆先生の授業をうけて原爆のことについて、
くわしく知ることになりました。はじめの、池田さんの
物語で、大勢の被爆者が、池田さんに助けを求めるところ
所で、私ももし被爆者だったら、同じように助けしてほしい
と思うと、考えました。また先生が、被爆者が、全身の大や
けどを負ったことを話している時、自分で想像してみ
ました。とても、いたそうだと思います。それほど、原爆
が強く、おそろしいものだなと感じました。私は、この2
時間話をきいて、一番心に残っていることは、元軍川の中
ことです。人がとか、3000℃というとてもあつい温度だ
ったので、川の中にとけこんだことです。川の水がなくなっ
てしまふほど、あつかったということは、想像がつかないほどあつ
かったなと思いました。私はじつと、原爆があつたことは知
ってたけど、くわしいことは知りなかつたので、いい勉強に
なりました。なぜ、広島におちてしまったかなどを始めて知
り、この先の学習につなげたんです。先生が最後この
ような原爆をうけた人かすくなくなると言っていました。
私も来年はこの広島に原爆があつたことをうたえつけてほ
しいです。原爆のことをおしえ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

表

原爆先生の授業を受講する前は、広島や長崎で起きた原爆のことを、軽々しく受け取めてしまっていたけれど、今回の機会です。当時の状況などを詳しく知り、恐怖心をもって、深く心に響きました。動画などで、広島(人)の展示物(人)が写っていたけれど、多くの人は「恐怖心をもったりおどろくことでしょう。」と池田さんは言っており、「しかしそんなのでは軽々しく思っているにすぎない。」と言っていました。その言葉にほくは、印象が残っています。池田さんの言っていた通り、ほくもとてもそう思います。そして今まで軽々しく受け取めてしまっていたのが申しわけないなと思います。これからはしっかり受け取めていきたいです。また、命がある分、他の亡くなってしまった人の分まで生きていきたいです。そして今回の授業で原爆が約7000°くらいの熱さで太陽(6000°C)より温度が高いということがとてもびっくりしました。また、被害にあう確率が70%ということを知り、相当激しく、激しかったのかなと思います。このことから原爆のおそろしさも分かります。そしてこんなことをした国はどうしてそんなことをしたのだろうと不思議に思い、本当に最低だなと思いました。何も罪もない人を巻き込んだことを反省してほしいです。このような機会を設けてくれて本当にありがとうございました。ちゃんとこれからも頑張ってみんなりに認められるような存在になりたいです。この経験(特別授業)を家族や友達に共有して、原爆について教えたいです。今度はほくが伝える番です。みんなに原爆のことについてもっと知ってもらいたいです！！



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

私はこの原爆先生の授業を受講して、改めて原爆の怖さを実感しました。もともと人をたくさん殺すひどい物だとは知っていました。だけれども、どのくらい人を殺したのか、どれだけの町が被害にあったのかなどの詳しいことは知りませんでした。ですが、今回の授業を経てたくさんを知ることができ光栄だと思います。私が一番おどろいた出来事は、原子爆弾の温度についてです。温度は中が100万℃ 外が7000℃というきょういの熱さでした。太陽の表面温度が6000℃なので、太陽よりもはるかに熱いです。この熱さは想像できませんがとても大変であったと思います。なぜなら、太陽が落っこちてきているのと同然であるからです。人間は炭のかたまりとなり建物も全て焼けたそうです。このようなとても良い機会を下されたこと、色々なことを教えてくれたこと共に本日は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

この授業を受けて原爆は自分が思っていたよりは強かではなかつたけれど強くて恐ろしいという事実に変わりはないことを知りました。最初に原爆が落とされた背景を知りました。日本は自分から太平洋戦争を仕かけましたが、すぐにね、せいな状況になり、ポツダム宣言で終戦を求められました。しかし日本はこれを聞かずにアメリカに原爆を落とされ多くの人々が亡くなりました。これを聞いたら日本の自業自得だと感じました。だから広島への原爆投下はアメリカより日本に非がありません。ただ、長崎の原爆は少しやりすぎだと思っています。また、原爆の温度は想像していたより高かったです。7000℃は太陽より熱かったです。この原爆を受けても広島市民の40%しか死ななかつたのは人間が強いと思いました。自分は半数以上死んだかと思っていました。このような出来事を含めると、原爆投下の原因となるような戦争をしない、他国の戦争をカエれ、止めないほうがいいと思います。これ以上原爆被害を受ける人がいないように、やはり戦争という原爆の原因となるような行動はやめた方がいいと思います。原爆の被害や怖さを伝えていただき、ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

1/3

表

名前は裏面に記入してください

今回の授業をやて原爆のおそろしさを知った。原爆は生物や物に被害をおとるおそろしい兵器ということも映像を見て実感した。また同時に自分もその場にいるとしたらどうしようかと考えた。原爆は一番熱いところで100万度ある。またショック波もおそろしく音速よりも早い440m/sだ。また爆発した後もほろやのつというのれまんえんしてて危険だという映像や義三さんの話を聞いてとてもゾッとした。もし次原爆について知れる時代があったら原爆から身をを守るための行動を知りたい。現在ロシアとウクライナが戦争をしているが戦いの勢いばかりか戦争になる可能性もある。だからこゝろ原爆の事を知り身を守りたいと思つた。今回の授業はとても貴重な時でありとても良かった。今回は授業を受けたいとございまして。



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

原爆について知る機会はほとんどないので、貴重な時間だったと思います。映像や解説を聞き、原爆のこわさを感じることができました。実際に原爆を体験した人からの話だったので、原爆当時のひどさや、広島の様子がよく分かりました。原爆が落とされた時、落とされた所から4kmもはなれた場所に落ちたことがおどろきました。原爆は、放射線があることもこわい所だと思いました。「原爆症」という病気によって亡くなった人がいると思うと、原爆はやっぱりこわいなと思いました。原爆ドームはこわくて行こうとは思わなければ、いつか行ってみたいです。3000℃で焼かれるなんて想像もできないけれど、14万人が亡くなったのは、本当に悲しいなと思いました。これからも忘れないようにしていこうと思います。



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

私は原爆先生の特^{じゅこう}別授業を通して、戦争、そして原爆のおそろしさを学びました。今回の特別授業を受けておどろいたことが2つあります。

1つめは原爆を投下する都市に条件があったことです。直径5kmを超える大きな都市であり、より原爆がつかの間のようになるように平野であること。そして、いままで空襲がなかつた都市であることが条件で、私はこれを知ってどこでも原爆を投下してもいいわけではなかつたなと思いました。

2つめは原爆によって広島市の人々の半分以上が被害を受けたことです。死亡率は40%で5人に2人が亡くなつたということにすごくおどろきました。

この原爆、そして戦争により、たくさんの人々の命がうはわれてしまったということも忘れずに、このようなことは二度と起つてほしくない。この授業を通して私は思いました。



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

私は原爆のことはだいたい知っていました。あまりくわしいことは知りませんでした。でも、今回授業をしてくれてとても原爆のこわさを知りました。私は今回の動画を見て、兵隊の人達は訓練をたくさんしたり、被爆した人の救助や、死んでしまった人を運んだりなど、いやなことばかりやっていたんだなと思いました。もし兵隊の人達がやっていたら、広島はくさくなってきたない町になっていたのではないかなと思いました。私は一つ動画を見て一番おどろいたことがあります。それは、今でも原爆に苦しんでいる人がいるということです。それは、「原爆症」というとてもおそろしい病気です。くわしいことはわかりませんが、放射線などをたくさん浴びてしまうとなる病気だそうです。私もけっこう前に新聞で売人だことがあります。その人は40代後半くらいに死んでしまったようです。なのでこの病気はとてもおそろしい病気なんだなと思いました。私は今回特別授業を受けて原爆は昔だけでなく、今でも色々な人を苦しめ、つらくさせているんだなと思いました。そして今でもそのひきつらさを訴え続けているんだなと思いました。私はこのことを一生忘れないようにしたいと強く思いました。



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

今回 原爆先生じゅこうの特別授業をうけて、広島にお
きたさまざまなお話を伺うことができました。
私がとくに気になったことは、元安川は真。赤に
な。た死体でうめつくされていたけれど、義三さん
たちが死体を1体ずつ運んでいくということを知
り、死体は重いだろうしそれをたくさん運ばな
いといけないから、すごいなと思いました。
あと、ボロボロだ。た広島に、原爆ドームや原
爆資料館などができたから、この時代
におきたことをくわしく知れるので私も家の人た
ちといけたらいいなと思いました。
私は義三さんがどのようなことを思っている
のかをもっと知りたいです。



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

原爆の悲劇がわかるように、動画まで用意していたが、いかにしてもわかりやすかった。また、原爆の悲劇をしっかりとくげさせた人である。原爆先生の父親が、原爆時の自分の様子や、被爆者の様子を語っていたが、いかにため言説得力もあり、原爆資料館の資料が、実祭の原爆当しの時より、生易しく、原爆がど靴だけ悲しかったかわかるが、原爆当しおの人のひきがた靴下が、た人のさんじょうが見たなかり、もうおし資料を見たいと思っ。また、映像以外にも、リトルボイの写真や、原爆爆発時の広島市内の状況や、原爆のまういをおかりやすくまとめていてわかりやすくないなと思っ。



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

原爆の破壊力と恐怖を、今までも知っていたが改めて実感した。

B-29 (エノラ・ゲイ) が原爆を落とすことをしたということは知っているが、47もの爆弾を積んで人間を2~3人追加して3000kmを運ぶとは、その時点で米国に日本が技術面で劣っていたのかもしれない。実際、日本の暗号は、途中から解読されていたという。。

核融合で発生するエネルギーで何千、何万もの熱を生み出す原子爆弾。爆心地にいた人は痛みすら感じずに消えたという。少し遠くに居て苦しんで死ぬことが、原爆症に悩まされ続け生きるくらいだったら遺体がないのは少し悲しいが、消えてしまう方が良いのかなと思った。

原爆は多くの人々を痛めつける酷い兵器だと改めて思い知らされた。原爆は絶対ダメです。



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

ぼくは、今回の特別授業を通して、たった1つの爆弾で何万人もの人が亡くなってしまったことを知りました。そして、その時代に自分が現地にいたと思うと、とてもきょうふで動けなくなりそうです。この授業を受ける前までは、原爆がどういう物なのかは、あまりと分かりませんでした。しかし、広島に投下された原爆の「リトルボーイ」のいかは、いっしょんで爆もつくすということがとても印象に残りました。

リトルボーイの表面温度は7000℃ということ、太陽の表面よりもさらに1000℃プラスだからとても想像がつかせませんでした。また、原爆によって死者が広島の人口の40%という被害が起きて怖いなと思いました。

今回の学習で原爆資料館に行き、色々なことを学んだり、原爆に関係する物などをみたいと感じました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

広島原爆の動画を見て、すごく勢いがあって、とても爆発が強いことが分かったし、話を聞いているだけで大変なことが起きているんだなということも分かった。広島に投下された原爆 リトルボーイは大きさが3.12mととても大きいし、重さは約4tと想像もできないような重さで、こんなのが投下されたらと考えるだけでも小怖いから、その場にいた人はもと小怖いんだなと分かった。広島市人口が35万人に対して被爆者数24万人、死者数14万人で死亡率が40%、被爆率が70%で5人に1人が死亡してしまうと聞いて原爆がおそろしいということがさらに分かって、戦争をこんな感じなのかと思った。600mで約100万℃だと大陽よりずっと熱いから、自分が体験したことのない熱さでこんな高い温度があるとは思わなくておどろいた。



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

原爆の事件は、すごくおそろしくて、こわい事
だとは知っていたけど、今回具体的な
お話を聞き、体がゾッとしました。人生で
いつか聞くと思っていたけど、こんなにも
ひどいとは思いませんでした。原爆の
熱線と衝撃破で死ぬという辛い事なのに、
皮がとけ、肉がボロボロに骨まで見えて、全身
激痛が走る体になり、死と同じぐらいの辛さを
受ける事になるのは、とてもこわいと思う。
義三さんの見た光景はまさに地獄。一回の
爆撃で広島を焼きつくす原爆は、もう二度と
使ってほしくないし、この兵器を作ってほしく
ないと思いました。

ここまで内容に深くふれたことがなかった
のでこのような特別な機会に先生が
おいそがしい中、広島原爆について深く
教え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

私は、今回の授業を受講して、今まで知らなかった原爆のことを知れて良かったと思います。これまで私が思っていた原爆の被害よりも、と大きな被害があって、それによってたくさんの方が苦しみ、多くの命が失われてしまったということ、原爆の後遺症で今でも苦しんでいる人がいるということを知ることができたし、原爆についてのことも教えてもらって、原爆がいかにおそろしい兵器かを感じることもできたからです。また、このような悲しい出来事を生み出す原因となった戦争や、人が人を苦しめるようなことが世界中から無くなるとほしいとも強く思いました。今回の授業で、私たちが過ごしている平和な日々はとても得難いものなんだと改めて感じることもできました。授業をやっ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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

僕はこの特別授業で原爆が人にもたすことを知りました。
まず、原爆とはどのようなものなのか。原爆のしくみ。原爆を落
としてからの影響など。僕が一番恐ろしいと思っただのは、
原爆のしくみです。原爆は爆発したときに100万とある
ということです。太陽の周りが6000℃なのに対して、原爆の周
りでさえ9000℃と、大きく太陽の温度を上まわっていること
です。地上に届くのは3000℃で、太陽よりも下だが直で
くらたらひとたまりもない。なぜそのような兵器を作った
のか。もちろん戦争に勝つためだが、いくらなんでもやりすぎ
だと思ふ。原爆が熱線、衝撃波、放射線でできていること。特に放射線は、病気を降ろすにたりもする。
たしかに、日本軍が降伏する理由もわかる。何とか話
で聞いたことがあるか。今回は具体的に、詳しく知る
ことができ、さらには映像を見たことで、しかりとした
怖さが想像できるようになった。
被爆者たちの悲しい体験を後世に残したいと思ひました。



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

今回の特別授業、ぼくは原爆の危険性と恐ろしさを感じました。動画を観ながら、原爆が爆発時の人々の絶望感や無力感、そして原爆後の影響を感じました。この特別授業を聴いて、原爆爆発後、被爆者が放射線の影響を受け、がん、先天異常、そして長期にわたる健康問題が生じることを学びました。死亡率が40%もあるという事実には驚きました。原爆の原理と温度についても理解を深めました。先生、原爆の影響をより深く理解するための特別授業をしていただきありがとうございます。この授業でぼくは世界史の中で"の極端で遠大な出来事を知り、今の平和にさらに感謝し感謝するようになりました。



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

ぼくは特別授業を受け一言で言うと悲しかったけどおもしろかったです。それは人が40%で死んだり全身に火傷を負ってしまったのでそう思いました。しかしおもしろさもありました。理由は、助ける人が次はどのような行動をするのが疑問に思ったからです。結果は助けたり様々なことをしていました。ぼくははじめに知ったことはいろいろあります。その中でもきおくに残っていることは候補になった都市と原子爆弾の秘密のようなことです。まず候補になった都市は四方が山に囲まれているため、効果がたげられずいいということだったり、日本の重要な文化があったりしました。だから、予めるなどの入りのようなお話をした。原子爆弾の秘密は大きくわけて3つありました。衝撃波は音より速かったり、いろいろな詳しい豆知識を知ることができてうれしかったです。これから元気で頑張ってください。今回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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

広島原爆授業を、していただきありがとうございます。
ございます。

私は、広島原爆について少し知識はありましたが、こんなにもくわしく資料などあって、わかりやすく説明して、学びが深まりました。本当に感謝しています。

戦争については、社会で学び中ですが、こんなにもひどい争いが世の中にあり、自分的では、広島原爆が印象です。広島原爆授業で心に残ったのが、「リトル・ボーイ」です。「リトル・ボーイ」について、資料や動画で学び、悲しいことがあったんだとわかりながら一つ、一つ、耳を通して聞きました。

世の中にはまだ、争いがあると思います。今回の特別授業で学んだことを思い、生活していきたいです。



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

原爆の話はあまり知らなかったけど、今回くわしく知れて良か、^てなと思う。原爆の話はとても悲さんな物語で、なみだかてた。原爆の温度は太陽のひょうめんよりも鉄か^とける温度よりも高く、おどろいた。死体を運ぶ作業は私だったらつらすぎるし、できな^いと思うけれど、それをかんばってや、て^いた兵た^いはとてもすごいと思う。

「原爆が落下し、黒いかげのしみが残る」ときいて、なぜそうなるのかもくわしく知りた^いし、見てみた^いと思った。原爆が落ちた時のさいげん動画(3)を見て、色もついて^いたからすごくリアルに感じて原爆がもっとこわく感じてた。原爆のせいで後^いしょうが残り、^てりして^いる人がかあ^いそう。

この話を聞いて、実際は原爆ドームに行^ってどのようなことが他にあったのか、もっと知りた^いくなった。悲さんだけどこのことを知れて本当によかったと思う。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は 今日 初めて、原爆についてのくわしい話しを聞いて、悲しんだところもあるし、びっくりしたところがいっぱいありました。特にびっくりしたところは、原爆雲が上へとあがり、これ以上上へいけなくなると、横に広がることです。なぜなら、私は今まで何も知らずに、「きのこみたいな形になるのは何でだろう」と思っていたからです。後、上が平らになっていることもびっくりしました。

今まで私は全く原爆について知らなかったけれど、今回の学習でもっと知りたくなりました。なので家でも原爆について調べてみようと思います。

私は、今日 すごく良い事を学んだと思いました。今日学んだ事を忘れずに一生覚えて心にいれておきたいです。

今日は、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

ほしは、原爆先生のお話を聞いて、非常に参
 っになりこれから来て他の勉強も頑張
 たいなと思いました。理由はほしくか
 歴史の話や戦争の話、海外の話などが好き
 だからです。例えば「モリコロ帝国対日本」
 「健康かいな」が大好きです。広島
 の原爆は日本人や世界の人々にと
 ても大事な建物なのでこの
 ことを他の人や国の人に広め
 たいです。これから戦争が
 起きると原爆が使われる
 かもしれないので、対策を
 取りたいです。もしできる
 なら、世界が原爆をなくし、
 より平和な世界にしたいです。
 今日(2023年12月18日)は
 ありがとうございます。
 これからも原爆の話を広げ、
 後世に引き継がせたいです。



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

昭和20年と思、たよりも最近にあんなに規模が
大きく、たくさんの死者や被爆者がでたことがある
なんて少しおどろきました。原爆が1つだけで10万人
以上もの人も殺してしまうなんて知らなかつたです。

また、原爆のこうそうがよくわからなかつたから
今度調べてみたいと思います。

今日の話も聞いて今の日本ならどこが一番原爆
をおとされやすい(原爆投下の条件をみたしている)

場所はどこなのか知りたい。



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

原爆が投下されたことの内容はなんとなく少しは知ってたけど、今日の話を聞いて結構くわしく知った。映像とかを見て、こんなことがあったら、すごい大変というか、すごい大変だと思った。思っていた以上に原爆直後の人の様子がすごいやけどとか、でびくりした。原爆がどこに落ちるかは、誰も分からないから、落ちた場所の中心にいた人たちはさっさと逃げようかと思う間もなく死んでしまった人だらうなと思った。原爆投下都市候補が、かかっている6=(広島・小倉・長崎・横浜・新潟・京浜)のうち、4つが西日本とか関西の方にはいる。もし横浜に原爆が落ちていたら日本の都市である東京もかなりの影境があった人だらうなと思うしこわい。もし自分のいる所に原爆が落ちてたら、約600m上にあると、すごいこわいししかも太陽よりも表面温度が高いの外すこいと思った。その真下でも3000℃で、1500℃くらいで鉄とかかきとけちゃうからすごい熱さなところだろと想像もつかない熱でおどろいた。原爆は、広島に住んでいる人口の4割が亡くなって約6割くらいが被爆していると思うとすごい力がある人だと思った。やっぱり戦争とかしなければ多分原爆も落ちてされなかったから平和な方がいいなと思うし、なんかおどろかすだけ戦争とかしない方がいいなと思った。



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

義三さんが兵隊で広島に行ったのが、17才と聞き、私は今12才なので、
 りれからかわない人が、原爆で全てなくなるところで遺体の片付けを
 していた。これも今からその当時(1945年頃)だったら、周りの人がみんないな
 くない。とても危険な所で作業していると思うと、怖いと思った。あと、私は
 写真で当時の様子、少し見たことあるから、映像で、見たことなくて実際
 のことが写真よりも見たので、心には大変な感じがした。(実際には
 一般人は入れないから)のかわり、私の祖母は1945年当時10才くらいと教えて
 もらったが、祖母はあまり戦争のことを話してはくれないから、映像で
 写真で当時のことを知ることができたと思う。私に心に残った映像は
 はじめのシーンのところで、本当に独裁者かいて、その人に目を
 ついていてということに衝撃を受けた。原爆に「リトルボーイ」という
 名前をつけていたのと同じように、実際はかんせいのリトルボー
 イに、という名前をつけていたということにとても怖かった。
 私はその言葉から、一瞬、真実にもたからというのを初めて
 知り、たまたまみていたのが、この言葉は本で一度読んだことか
 ら、その言葉から、その言葉から、と思わず、あはれ、い。また、原爆での
 死亡率、被爆率が、40%、70%と想像以上に高く、怖いと思、た。
 原爆のことをおしえてくれた、さり、あかとう、こ、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

最初は原火暴のおそろしさをまだあまり
知らなかつたけれど、原火暴先生がいろいろな
資料を用意してくれて、候補になった都市が、
広島に投下された、原火暴の名前がとくちょうを知
れて勉強になった。
その他に、義三さんが体験した出来事や
原火暴が投下された後の都市のじょうきょうを知
ってからは、戦争はするべきではないと思つた。
そして原火暴によつて被災した人の体のとく
ちょうがひどくて原火暴はおそろしいものと思ひ
して悲しい気持ちになった。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆の映像や、義三さんのエピソード
 をみて「原爆のはんいは2kmぐらいで当たったりしたら、
 痛みを感じる蚊にせくなるものだと思っていましたが実際は、
 「秒速 440mで、10km以上ものはんいで、原爆の
 怖さが深く分かりました。途中で、手をにぎ、ただけて、
 皮ふがはがれはるほど、体はもろくなり、しゃくき^熱で
 「地獄のような痛みを感じる」といのを聞いて、怖くなり
 とても悲しくなりました。原爆は、「熱さ」だけでなく、
 「しょうげき波」や「放射線」というものが、
 しょうげき皮とは原爆の熱で空気が上空に上がり、
 逆流することで、しょうげきが生まれ音速よりも速く、
 移重かに建物を簡単におおなるもので、特にぼくは
 原爆がきらいになり「原爆なんて、なければ良かった」
 と思った。この原爆での死者数は14万人で、14万人全員が、
 皮ふがとけて、虫がわくということを想像すると、
^{「たいり」}
 地獄だと思いました。
 糸色対に原爆では人が出ないことをいひます。



名前は裏面に記入してください

12/1

今回自分は、原火暴のことを聞いて、昔から
多くの方がぎせいになった^あてはるのは聞いたこと
があ、たけど、話を聞いて、被火暴者の個人、
個人の、あそろしい被害を聞いて、改~~め~~え、そろい
あそろしい兵器を使、てはいけないと思、た
し、今回の話を聞いて無^あか、たらそん^あな^あごと
を思^ああな^あか、たかもしれ^あない^あので、そ^あいう
話を聞^あいた^あら、自分できちんと本当の
事実を知ることは、大切^あだ^あと思^あいました。

また、原火暴を受けた人があ^あしかた^あもなく
消^あえて^あしま^あい、かげ^あの^あしみ^あが^あ残^あ、^あたり、原火暴の
熱線^あを受け、皮^あふ^あなどが^あボロ^あボロ^あにな^あ、^あ苦し
だ^あり、生き残^あれた^あけど^あ放射^あ能^あの後^あ遺^あし^あら
の病^あ気で^あ苦し^あむ^あ人^あが^あい^ある^あのを^あ聞^あいて、^あぜん^あこ^あく^あ
こ^あわ^あい^あと思^あい^あました。

話を聞いて、そ^あう^あら^あ言^あ葉^あを^あも^あ、^あと^あ考^あえて
使^あお^あう^あと思^あい^あました。



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

特別授業を受講して戦争はや、はりこわいと思
った。特にたった一発の原爆のせいで元々広島に
いた35万人もの人が14万人も少なくなってしまうの
がびっくりした。原爆を落とされる候補となっ
たのがたくさんあった中でもスッだけに落とされたの
は不幸中の幸いだと感じた。また、京都が候補か
らはずされた理由を聞いて納得した。他にも
原子爆弾投下都市の条件があることを初めて
知った。原子爆弾投下都市の条件にあてはま
る都市がたくさんあってもしかしたら他の県や府が
ねらわれるかもしれないと考えたとてこわく
なった。また、原爆を落とされたときの奈杰系泉が
太陽よりも1000℃も高いと思うと主人公の義三
せんが生きているのがきせきめだと思っ
た。あとの
スッ(放射線・しょうげき波)も命にかがわる
ことだったのを知ってもう二度と原子爆弾を落と
されるようなことのないようにしたいと思
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

12/1

自分てきには、心も、それと、するような、
 ことが、い、はい、あたけと、せん、その、おきしを
 みを、また、けんて、またの、よから、たです!!
 原^は爆^{はく}先^{せん}生^{せい}の、し、べり、方も、す、ご、く、り、ア、ル、カ、ん
 さん、さい、で、ま、る、て、その、せ、か、の、い、は、い、り、こ
 ん、て、い、は、か、の、お、な、かん、じ、が、し、ま、し、た、!!!
 な、い、よう、も、す、ご、く、く、た、い、て、き、て、す
 ご、く、お、か、り、が、す、か、ら、た、で、す、!!!
 今日、は、あ、り、が、と、う、ご、さ、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

原爆は本で読んだことあるくらいであまり知らなかったから、実際とはぜんぜん違かった。原爆は広島にだけ14万人も殺すとは思わなかった。昔の日本がもうすぐしができる国だったら原爆以前の戦死者が少なくなっていたり、原爆をアメリカに作らせるきっかけがなくなって、この世に原爆が生まれなかったのかもわからない。当時の広島の人達はいつもと同じ日常から急に3000℃の熱風や爆風が体に当たって痛みにも耐えられずに死んだ方が多かったと思ってる。何もしてない広島の人達がむせむせと殺されるような原爆をもう日本に降らせないためにやった戦争をしないという決断はよかったと思う。日本や世の中はもう少し後先を考へて生きていける人達がいれば戦争したらどうなるのかとか、どの国を殺さるかとかはわからないとか、原爆を作ったり、ばくばくとかを作る技術が頭を戦争をしない国をよくする方法を考へた方がいいと思う。



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

12 / 1

僕は特別授業を受講して原子爆弾の恐しさの
一かけらを知ることができました。実際に原爆
を体験した人にしかわからない恐しさがある
と思うので一かけらです。また僕は今日の
特別授業で広島や長崎に行、て原爆の恐しさ
を知ることが出来る場所や施設を見てみた
11と思いました。なぜなら今回の授業では
原爆の+かけらしかみることができず、決し
てこれから生まれてくる子供たちに恐しさ
を伝えることができないからです。先日モ
ニューズで核兵器禁止条約についてあった
のですか今は絶対に全ての国が条約を結ぶ
ことはできないと思います。しかし原子爆
弾の恐しさをする体験者は年々数を減らし
続けていきます。そのような中で少しでも恐れ
を語り続けることのできる人が増えれば
核兵器を禁止することができ二度の恐しさ
を体験しなくてすむようになれます。今日は
大変ためになる授業をして頂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

じゅこう

表

原爆先生の言葉を聞いて、ぼくが思っていた原爆よりも何倍もひどいもので、広島市にいた5人に2人が死んだ事を知りても心が痛くなった。そもそもドイツなどが戦争をやめた、日本だけやめなかったのが不思議に思い、やめなかったから原爆^{原爆}にあってこんなにもたくさんの方が死んでしまったと考えると戦争なんて早くやめればよかったのに、とおこりたくなった。原爆が落とされてから、早くに広島に向かった兵隊の兄たち、大勢が兵隊だったら早くに逃げ出してしまおうのともかくて厳しい作業をしていたので、お礼、ありがたいなと思う。こんなひどいことが日本で起きたのだから、このままあつれずに次の世代にも伝えて、おとあつれないでいてほしい。ほんとに、原爆ドームや原爆資料館^{資料}に行くと原爆にかつてもっと深く知りたい。



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

最初の世界情勢の所で、日本対世界という状況になっていたと聞きすごく大変だったことが分かりました。そのため若いうちに徴兵され、特攻などをし若うちに亡くなった人空しゅうなどで亡くなった人たちがすごくかわいそうに思えました。

そして原爆は600m地点で太陽より熱しい7000°Cの熱さで地上では3000°Cの熱さだということを知りおどろきました。僕は「原爆雲」という言葉は知っていたけど、どのようにできるかは知らなかったのですが、今日教えてもらいすごくおそろしく思いました。衝撃波が反射し、衝撃波おきるなんてすごいな、と思いました。他にも空気かにはけ真空になるなどで木の連鎖だと思いました。そして、体の皮ふがとけるなんて聞いたことがなくおどろきました。そして、アメリカも色々なことを考えていたということも聞きおどろきました。

僕は話しを聞き戦争はしておいけないし、被爆者がいなくなっていく世界でこの話しを生かし自分達の下の年令



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

12/1

小学校での学習で、戦争のことを、国語などの
の文章で学習したことを覚えています。特に
5年生の時にやった「たすねびと」では、広島に原
爆がおきたことをもとに話があったので、とても
悲しく、むざんなことであつたというのは、
よく分かっていました。けど今日、映像・画像
を見ながら、くわしく知つて、思つたことがあります。

1つは、やっぱり悲しいことだつたということです。
私は、当時の写真や、絵を見て、「どれほどいたかつただろ
うか」「どれほど悲しかつたか」と思ひます。皮膚がたれ
おろ、肉が見える だとか、中にはま、黒に焼けた だとか、
本当にあつたと想像するだけでゾッとします。

もう1つは、もう、こんな悲しいことは、どの国にも、
二度とおきてほしくないと思つた。まだ戦争とはいもないが、
争いはおこつている。すると死ぬ人ほどんごんふえる。
原爆を落とされたのは、日本だけだから、原爆先生の
ように、原爆の怖さなどを、世界じゅうに広められた
ら、このようなことは、一さいおきないだろ、世界は平
和になると思つた。私の授業を受けて、学習などに生かしたいと思つた



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

私は原爆先生の話を聞いて戦争は
人々を苦しませるものだと思った。また
国民の人が戦争を始めさせたわけでも
ないのに国民の人口が傷つくなんて
不平等だと感じた。主人公の義三さん
は戦争がおわったときすごくうれしが
ただろうと思った。なぜなら戦争が
おわる前まで死体をほこんだりさま
ざまな苦しい思いをしてきたし思っ
たからです。私は原爆がおちたとき放射線
で人がいっしょんで消えて黒いシミになる
と聞いてすごくびっくりしたしおいと思
いました。日本は今平和主義で戦争をや
らないと言っている。日本はもっと前
から戦争をやっているからもっと原爆
をおとされる前から戦争はしないよ
うにしていたらよかったです。私も
原爆先生のように今の人たちに原爆
の話をしてほしいのかこれから先
にもずっと伝えたいと思います。



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

/

こあかた、とにかくこあかたです。原爆がおちて人はかげをのこして消え、も、とひどい人はぜんじんがやけ、ひかかす木おち痛みにもたえながらしにあるいは、服をぬぎすて水にとびこむもあつさで水かふ、とうし、ゆでしぬ人もいて、生きた人でも原爆病にかかり戦いながら死ぬ人もいて、そうぞうするだけでもこあかた。そして、それを見ながら生きた人もこあかたんだらうと思った。さいごの話で人形でさいげんした人を見てこんなもんじゃないとい、たときとてもこあかた。私たちが今、こんな生活をしているのもこういう人たちがいたからこそというのをじ、かんした。そして、もうこのようなことがおきてはならないと思、た。今戦争がおきてる国はもちろんそれい、がいの国にも、そして未来までこのこあかた、おそろさを伝えい、きたいと思、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

爆発の後に爆心地に行き、死体を処理していた人たちがいることは全く知らなかった。

また、広島に原爆が落とされてからすぐに長崎に原爆が落とされたことや爆発したときの中心は太陽よりも熱かったこと、広島にいた人の5人に2人という多くの人々が亡くなってしまったことなどを初めて知って原爆のおそろしさを改めて知ることができました。

今、ウクライナ侵攻でロシアが核兵器を使おうとしているけれど、核兵器は絶対に使ってはならないから、核のおそろしさを色々な人に知ってもらい、二度と使うことがないようにしたいと思いました。

そして自分も実際に原爆資料館かどに行つて原爆のことをもっと知りたいです。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

もともと原爆についてはテレビや本などで知っていたけれど、今回の話をきいて原爆についての考え方がとてもふくらみました。具体的な死亡率の割合や原爆のいりよくを知らなかつたからです。一番印象に残したのはやけどしてひふがたれさが、てしま、ていたことやひ、はるとひふがくずれまぢてしまうことです。ひふがなくなるほど「大やけど」をした人を見たことがなかつたし考えたこともなかつたのでとても怖かつたです。実際の当時者にならないとその時のきょうふは分かんないし全員の意識はがわかんないと思います。でもせめて当時の体験者の話きいたり原地に行ったりして少しでもその時の事を意識できた方がいいなと思います。これからも平和にかゝることなくくかしていきたいです。



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

戦争のおそろしさを知って、戦争はしてはいけ
ないし、とても悲しいものだと思った。今、ロシ
アとウクライナが戦っているけれど、同じような
ものだ。考えると、とてもこわく、早く休戦し
ないといけないと思った。また、原爆はもの
すごい破かり力をもっていて、多くの人命が失なわ
れたけれど、それでモガンはうて、さうした
広島はすこいと思った。だけど、そこはアメリカ
の人が悪いこともあるけれど、大半は結局
日本が起したことの結果な。と思うと、日本が
してしまった事の重大さを感じられた。

私たちが世界の平和に対してできることは
とても小さなことしかできないとは思っている。
でも、私たちが戦争のおそろしさ、原爆のすこ
い破かり力なことを胸に刻んで生き
ることで少しなにかはできるのではないかと
も思った。とてもためになる授業でした。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

とても第二次世界大戦などの戦争の歴史について興味があきもって「原爆病」やくわしいこと調べたくなった。動画や話を聞くまえには原子爆弾のおそろしさはまだあかこいながら、今回この特別授業で「れほど」の人が一つの小さな爆弾でせくなってしまい、運よく生きのこった人でも、体の皮が「ま、黒」でた。「れてはたはた」と落らる血を想像しただけでも恐ろしくとても恐怖なのに実際にそこにいた人、そしてなにも罪を犯してないのに連合国の意見でお亡くなりになった人々の命はどうしてくれるのか、一人の命を軽視しまた世界の国々はもう戦争は、絶対にしなからと決めをほしいと思った。その他核の保有核実験、核の開発、核の使用はこれを最後にして平和な世界を築きたいと考えられる授業でした。



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

やっぱり戦争はおこいと思つた。原爆を落された時落した、
 アメリカもそのさおくはあすれではいけないと思つた。
 やらなき、いけないか、たなどではすまされないと思つた。
 むばくした人も何十年たつたあともたへんたつたと思つたし。
 よし三さんもほんとうにつらかつたと思つた。たけいあきらめずに、
 目かけてあげたりするのは勇気がいふと思つた。よし三さんは④に
 のり日々、系東習にはけんていいたのは家方後を思ふ気もちが
 弓強かつたらだと思つた。本当に目をそむけたくなるような事を
 していたよし三さんはかんはつたと思つた。アメリカも原爆をおとした
 地を考へながらいけないと思つた。ハカいたむ。
 家方後がせくなつても生きていたといふことはきえたいと思つた。
 わざわざニ発もおとしたアメリカ側にくれさいかりの気持ちか
 ある。よし三に今伝えた事はおつかれさまと伝えた。
 言語りつく人かいないからそれもたへんだと思つた。たけい
 かんはつてほしい



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、この授業をとおしてよじょうじん
が体験してきたおそろしさや気持
を知れたり、戦争のおそろしさや、な
により作戦の深さがわかった
それと、これは昔の戦争だけと今と
このような戦争を二つもしているこ
とが、なによりおそろしいかがわかった
ぼくは、特にリトルボーイという原爆
が落とされた実じつが、おどろいた。
リトルボーイは地上から600mはなれ
た所で、ぼくは、7000℃をこえる
あつさをぼくは、地上では、3000℃の
あつさをあびせられる。それで、14万人の人
たちがなくなった。それと、ぼくは原爆
資料館についてみたいと思った。理由は、
この戦争をもっと詳しく知りたいからだ。
最後にぼくは、こういう戦争がもうな
いようになればいいなと思いました。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

自分かもし被害を受けていたと考えるととても
小怖かった。実際に被害を受けたと考えると
悲しい気持ちになった。また、義三さんの立場に
なってみるとかなり胸が苦しくなった。けい人も
目かけようとしたりしておっと思えた。またアメリカ
軍が遺産などは爆破しないように配慮
しているのに対しておっ。最初、ぼくは原
爆に耐えた島と長山崎で起きたこと
が知らなかったかにそこで起きた悲惨な
事などを矢張り、戦争にはなごないとい
う事を後世につたえなければならぬ
と思った。しかも、北朝鮮などが核を发射
しているのでもた。このおっになるの
かもしれないと恐ろしく思いました。



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

原爆が一番こわいと感じたところは
何も分からず一瞬といふことだった。
一瞬で7000℃という太陽よりもあつい
ものが周りに広がって一瞬で物や人をこがして
しょうじて、原爆症は原因不明の病気が
起きてしまいその結果、今でもなお苦しんでいる。
そんな原爆を私はこわいではなく、何とも言えま
せん。ですが、くわしく原爆のことを学んで
良かったと思えました。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

/

原爆のこあさがあがった。原爆がどうかされたのは日本だけだけど原爆の熱線、しよ、時
は、故し、線がなくな、たり。生きていても原爆
の後いしよ、かあることがあがった。

原爆ドームは爆心地点にとても近い所にあ
たのに骨ぐみだけでも残ったのが奇せきだ
と思て、世界遺産にな、てもおかしくない
思、た。よし、う、せ、んは奇せきに奇せきが重な、て
ほと、ど無傷で、その後軍のぬいれ、に
従、か、て動、か、て、い、た、の、か、す、ご、い、思、た。自、分
た、つ、た、ら、き、う、え、ひ、な、に、も、ど、き、な、く、な、っ、て、い、た
思、う。ア、メ、リ、カ、の、原、爆、を、落、と、す、側、り、も、地、け、い、や
天、気、交、力、果、か、ど、の、く、ら、い、は、さ、さ、お、る、か、ま、ど、考、え
て、し、ら、し、て、い、る、と、知、っ、て、さ、あ、た、け、考、え、ら、れ、た、こ、れ
だ、け、ん、か、死、ん、で、し、ま、う、の、も、と、い、せ、ん、な、の、か、な、?、思、た。
原、爆、か、こ、あ、い、は、最、中、心、か、ら、知、て、い、た、け、ど、あ、ら
た、め、て、映、り、う、や、し、り、う、を、見、せ、て、も、う、い、は、原、爆、だ、け
で、な、く、単、戦、争、か、が、こ、あ、く、な、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

原爆先生の話を聞いて、私はこのようなことが
もう一度おきては、おこしはだめだと思いました。

原子爆弾での被爆者、死亡者がたくさんいる
ことをきいて、そして原子爆弾のこうい症などたくさん
の人が苦しむ物とよりあつたからこそ原子爆弾は
絶対だめだと思いました。

また、原子爆弾は被爆はんいもいりゃるすこいのど
あつた物だと再認識できました。