



名前を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

12 / 13

私は、身近に戦争を体験した人や戦争についてくわしく知、ている人がいないので、今回戦争についてよく知れてとてもためになりました。

多数の犠牲者を出した原子爆弾はとても恐ろしいもので、絶対に持つてはいけないものだと強く感じました。

原子爆弾による被害の生々しさ、体験したことの恐ろしさか、そのまま伝わ、てきて、授業中思わず身震いしてしまいました。

また、義三さんのように戦争体験者の高齢化が進み、語り部が少なくな、てきている現状について、私達のような平和な時代に生まれ、てきた世代がこの戦争の悲惨さのことをよく知り、必ず未来に平和の大切さを伝、えていかなければなら、ないと思、いました。ロシアによるウクライナ侵攻によって世界は再び核戦争の脅威に晒、されています。広島で起きた恐ろしい悲劇を、もう二度と繰り返したくはありません。そのためには私達一人一人が「核は持つてはなら、ない、使、ってはなら、ない」ということを強く胸に刻み、将来の世代へこの「平和」をつな、いでいかなければなら、ないと思、います。



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

12/13

原爆先生へ

今回は、おもしろい中、私達に、授業をしていただき、ありがとうございました。

私は、国語や社会の授業で、原爆のことについて、多少は知っていましたが、今回の授業を受講して、さらに原爆について考え方が変わった気がします。

話を聞いているだけでも、実際にあつたことだと考えながら聞いていると、こわくて少しふるえてしまいました。原爆先生の話し方一つ一つに感情がこもっていて、どれだけ原爆が危険なのか、じわじわと分かってきました。

原爆のえいぎょうで、亡くなられた方や、軽いだけじゃすまないけがをしてしまった方たちのために、少しでもかになりたいと今回の授業で考えられました。そして、もっと色々な人に原爆のおそろしさを知ってもらいたいと思いました。今回は、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

原爆先生へ

先日は、原爆について教えていただき、ありがとうございました。うございまして。

私は、原爆について短識程度には知っていましたが、実体験を聞くのは初めてだったので聞くまでは少しドキドキしていました。実際に話を聞くと想像していたものよりはるかに恐しく残酷な話でした。原爆の音も、すごく怖かったし、被爆者の様子を聞くと目に浮かびましたが、平和資料館でその人形を見た義三さんが「きれいすぎる」と言ったのを聞くと、原爆の音や被爆者の様子は、さらに想像がつかないようなものなんだと思いました。たった一つの爆弾で、世界は変わってしまうんですね。また、調べて見ると原爆についてアメリカでは肯定派が多いようですが、その人達は自分で原爆を経験でもしない限り、その恐しさには気が付かないのでしょうか。

私はこれから原爆は2度とやらないと思い、生活したいです。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

12/13

名前は裏面に記入してください

今回は、広島の原爆についておしえていただき、ありがとうございます  
ました。

前は、自分が外国人ゆえ、日本のことをあまり知らなかったし、  
広島の原爆に関しても、一つの歴史としてしかとらえてい  
なくて、原爆の威力を軽視していました。です  
が、今回の特別授業を受講して、原爆がどれくらい  
おそろしいのかや、被爆者達がどれだけつらい思いを  
したのか、思い知らされました。

そして、「リトルボーイ」の和訳が「少年だと知った瞬間、  
タイトルの「7000℃の少年」の意味が分かって、すごろ  
っしました。

これから私は、広島の原爆にだけでなく、長崎に落とされた原爆  
のことについても、べんをうらしたいです。

今回は、広島の原爆についておしえていただき、ありが  
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



名前は裏面に記入してください

12/13

先日、広島原爆について教えていたとき、  
 ありがとうございます。僕は、広島原爆の  
 恐ろしさは何も知りませんでした。その恐  
 ろろしさをはじめて知りました。代名である  
 「7000℃の少年」の意味が最初は何も知りま  
 せんでした。しかし、広島原爆の球の温度  
 が7000℃であること、広島に落とされた  
 原爆の名が「トルボーイ(少年)だ」と先生が  
 話したら、よく意味がわかりました。今、ロ  
 シアのウクライナ侵略が起きています。そ  
 して、ロシアは核を使ってウクライナをお  
 どして、核戦争になりそうになってい  
 ます。しかし、広島、長崎で起きた悲劇を  
 二度と起こしてほし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

12/13

表

本日は、お急かしい中 原爆先生について教えてくださり、ありがとうございました。

私は、原爆先生のお話を聞く前は、原爆とは「おくだん」のように落下して焼け死んでしまった人がたくさんいて、二度と同じようなことはあてはまれないものだ」としか思っていました。

しかし、原爆先生のお話を聞き、それだけではない、ということを知りました。

例えば、「兵隊さん... 助けて...」と被爆者が さんに助けを求めていたときです。トラックにひきあげようとしたとき、皮ふがおちてしまったり、「痛... 痛...」と被爆者たちの苦しさ、痛み、原爆のおそろしさがい伝わってきます。また、小さい男の子がお母さんを助けてっ」といったとき、兵隊さんは、きょうねつなにおいがかお中、助けの手をさしのべました。ここから、私は、助けることの尊さ、命の尊さを実感しました。

そして、原爆資料館にあるものが全てではない、生かされたのだ、と原爆のおそろしさがいどんなにこわいものなのか、あらためて考えさせられました。

私は、こからのようなことから今の自分たちは幸せでそして、原爆について語りついでいくべきだと思えました。

本当に、本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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して



私は、広島の前爆がすごい怖いものだったということ  
は知っていましたか、原爆先生のお話を聞いて、今まで  
以上に広島の前爆のことについて詳しく知ることが  
できました。すごくおどろいたのは「リトルボーイ」が  
爆発して球体になったときの温度が7000℃と、太  
陽の6000℃を上回るほどの高い温度ということ  
です。こんな高い温度だと、いっしょんで焼け死ん  
でしまいます。そしておそろしいと思ったことがあります。  
それは放射線です。放射線は病気になてしま  
うことがあり、中には死んでしまう人がいるので  
おそろしい爆弾だと思いました。

映像で見たよしろうさんの話して「本当におそろ  
しかった。」「助けて...助けて...と声をかけてきた」と言  
って泣いていました。泣くほどおそろしく、苦しかったの  
だと思いました。

私はこの授業を通して、原爆の怖さを知  
りました。そして、原爆を体験した人にインタビューなど  
話しを聞いて、私が大人になったとき、次の若い人に  
つなげたい...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

412 / 13

この学習でぼくは改めて原爆の恐ろしさや、原爆はもう二度と使ってはいけないと、思いました。たった一回だけの火暴撃<sup>ひばうげき</sup>だけで14万人もの人が命をおとしてしまったと考えると、その時何が起ったかを考えただけで背ずじがこおります。そう思うとどうしてそんなことをしてまで、アメリカ合衆国は原爆を落としたのか。またどうして数ある原火暴の中からそんな、木堅力な物を選んで投下したのか。とても考えさせられました。今、ロシアとウクライナでは紛争が絶えません。決して広島や長崎のようなことには糸色体にならないでほしいです。今日の学習では平糸口の大切さを知りました。原火暴はもう二度と起こらないでほしいです。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12 / 13

名前を裏面に記入してください

私が今回、一番心に残ったのは、原爆のいりこです。

私は、2年生位の時広島原爆の本を読み、広島に落ちた原爆、リトルボーイのことを「ヒロカブ」という名で呼ばれていることを知りました。そこで戦争に興味を持ち、色々調べたところ、「本当は別のところに落とすはずだったのにまちかえて長崎に落とした説」、「小学生は親とはなれて暮らしていたこと」など、たくさん知ることができました。でも、戦争がこわくなってぬおぬおすることもあり、「もう戦争のことについて知るのはいやだ」と思うようになっていました。でも、今は戦争がこわくてもう二度とやりたくないと思うことは大事だけれど、戦争について深く知ることが重要だと思います。

学校では、3年生に「ちいぢやんのかけあひり」4年生に「一つの花」5年生に「たあねむと」という戦争についての教材を学びます。このことについて私は、「一時期」どうして昔あったことを今更ぶり返す必要がなかったんだろう。」と疑問に思っていました。でも、原爆先生の話を聞いて、「原爆先生のような活動をしている人と、教科書の本のおかげで戦争が起こっていないかもしれないな」と思うことが出来ました。

これから、今の生活のありがたみに感謝し、生きていることの奇せき、親への感謝を意識して生活していきたいです。

ところで、題名の「7000」とは原爆被害の温度、「少年」はリトルボーイのことだ、たんで可ね!



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

12/13

私は原爆先生のお話を聞いてびっくりしたことがいっぱいありました。

一つ目は京都も原爆をおとす場所の候補にあがっていたことです。

しかも京都は原爆がおとされた効果が絶大にえられるからすごくいいとお  
されていたのにびっくりしました。私は最初から広島と長崎にまわっていたと思っ  
たのでほかの都市も候補にあがっていたとしてすごく恐怖をかんじま  
した。

ほかには、原爆先生のお父さんが資料館にあった人形を見て「きれいな  
ぎる。」と言ったのにもびっくりしました。

私は「きれいなぎる。」の意味は本物はこんなもんじゃなかった。のような意味  
だと伝えました。やはり人形で伝えたことを伝えようとしても少ししか伝わり  
ないのだと思いました。

私は、この時代には生まれていません。なので少しも広島原爆のことを知り  
ませんでした。

で今日原爆先生がしてくれたことで知れました。

本当に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

12/13



名刺は裏面に記入してください

原爆先生、本日は、おいろいろありがとうございました。

私は今まで北ちゅうせんからミサイルがくるたびなせやりかえさないのか。ミサイルをうち返してしまえばよいのにも思っていました。しかし、原爆先生の話をきいて、そんなことではいけないと、原爆のこわさをあらためて学びました。

「7000℃の少年」つまり原爆のリトルボーイをさしていたので、7000℃。想像もできないようなつらさなのでしょう。川の水をもとめて、川にそのような死んでしまった人たち、早く死できず、苦しみながら兵隊に助けを求めろ人たち、そのつらさを私が体験したこともないようなものなのでしょう。その悪夢がくりかえされないように、原爆のこわさ、戦争のむささをみんなが再認識することが、歴史をくりかえさないために大切なと感じました。

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

12/13

先日は原爆のことについて2時間も教えに来て

くださりありがとうございました。私はいままで

学校の授業やテレビで原爆がこわいということは

知っていたけど、くわしいことは知りませんでした。

しかし、先生の話を聞いて、原爆がものすごく

おそろしいものということも前よりも理解しました。

先生の語り方、原爆が落ちて音の表現、

風の音は、ドキドキしてこわかったです。2回目

が落ちてくるかもしれない。そう聞いたとき、

もしも私だったら、きょうふで動けなくなると

思います。本当に体験していないのに話を聞いた

ただけでこわかったので、きっと本当に

体験したら、大変なことになると思いました。

義三さんはできるかぎりのことをやれていた

ことを私はすごいと思いました。そんなパニック

になる所でも、班長として、命令を出したり

できるそのがまんがよい心みたいなものが

あってすごいと思いました。



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

12/13

こんな大事な話を2時間もしてくれてありが  
 とうございました。爆たんは太陽より  
 も暑いと初めて知ってビックリです。広島  
 は全町やけてしまったりしていてもかわら  
 ずです。他にも広島原爆くドームの元の  
 名前も初めて知りました。こんな話を色々  
 しんけん に話してくれてありがとうございました。

12月13日



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

先日は、原爆のことを教えてくださりありがとうございました。

先生に先生のお父さんの話を聞いていて自分もくゾクッとあ

なりました。たにかこわいと思、たかと言う人々の木兼子や

原爆が火暴発する木兼子がこわいと思いました。これのどろが

こわいかと言うと落ちてくるのか知らないのに落ちてきて一秒も

しないで死んでしまふとなればなにがおこったかもわからな

いのでその人がいたこの世の灰を見たらぐくゾクッとしま

た。2つめは、人々の木兼子です。人々が肉までも見えていた

とき、ていたのでいまふらに手を見てみるにはだもが見えま

せとかこの手などの全てが肉とたるとも、ゾクッとたり  
ました。

このようにことから原爆はきづく危険な物だし作っても

ならなしておろしい物だと思いました。原爆の事を

教えてくださりほんと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



名前は裏面に記入してください

12 / 13

私は、今回の授業の資料をもとに平和について考えました。

私が最初に原爆を知ったのはNHKの特集でした。その番組で原爆は、簡単に人の命をうばってしまうものであり、世界最悪の兵器であることを知りました。広島の前では5人に2人が死亡すると資料に書いてあったので私のクラスでは12人が消えてしまうということになります。身近な人がとつぜんいなくなってしまうというのは言葉にも言い表せないくらい悲惨なことだと考えて分かりました。

他に、原爆で被害にあうと、後遺障が残ることについて、放射能をあびたあとには長く症状が残ってしまうから一度あびたもう元にもどることができなくなってしまうと考えました。

最近ロシアとウクライナの戦争で原爆という言葉を目にして、今も兵器をもっている国がいると考えるとゾッとしました。私はこれから命の尊さや人がいることの大切さを忘れないで、平和と向き合っていて、この世界でもだれでも幸せに安全に暮らせるような世界になるとよいなと思いました。



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

12/13

先日は原爆について教えていただきありがとうございました。

私は前まであまり原爆や戦争などに関わることがありませんでした。ですがこの授業を受け、もう一度考え直してみたいと思いました。

正直、話を聞いているときは「怖い」と思っていました。私は広島出身でもありません。原爆が落とされた時代にも生きていなかったため、あまり身近には感じていませんでした。しかし、原爆先生の話を聞いているうちに、当時の原爆によってひがいを受けた人の思いが伝わってきて、怖いという感情だけではなくなりました。

これから、当時のように、私たちのところにも原爆が落とされるかもしれないという意識をもって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

12/13

原爆先生、授業をしていただきありがとうございます  
ございました。

ぼくは、特別授業を受講して、  
分かったことは つあります。

1つ目は、原爆のあつさです。

中心のあつさが100万℃、地上にいても、  
3000℃もあることがまどろきました。

原爆がはくはつするととてもあつくすることは  
知っていましたか、こんなにあつことはしりませんでした。

2つ目は、被爆死亡率の高さです。

人口が35万人の中で、被爆者数が24万人で、

70%と、死者数が14人で40%という高いがかりで、

あらためて、原爆のまぞろしさをあらためて

じかんしました。

これから、原爆のまぞろしさなどは原爆のとうが  
から、75年がすぎている、知る人がすくなくなると思ひます。

だから、つぎの世代へ原爆のまぞろしさなどを  
つたえていきたいです。



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

12  
13

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、原爆のひまがここまでほげしいとは、思いもしませんでした。

原爆のひま者を助けるよしろうさんのお話とは、とても心がズーンと心があたたまるようなお話でした。また、原爆先生の表現力がすばらしかったです。

原爆の投下都市の条件で京都をおしたけれど、アメリカの原爆投下委員会の人たちが「京都には、たくさんの重宝文化財があるが、後世に残していかなければならない」という考えに感謝打へきたし、これを教えてくれた原爆先生にも感謝だなと思いました。

事実を伝えてくれたこの例として、「エノラ・ゲイはチベツ大佐の母の名前、原爆の落下の時には、パラシュートは広いていなかった。」...  
たくさんのお話を教えてくださいました。

日本は、世界でゆけつ、の原子爆弓単の国としてこのひまを伝える義務があると思います。



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

12/13

今回は原爆についての授業をしていただきありがとうございます。私は授業を受講する前は原爆についての知識も少なく実際に体験したことのない原爆に怖さやおそろしさもよく理解できていませんでした。しかし、原爆先生の授業を受講して吉成さんの身になって救えなかった命や人の姿ではない人達が多くいて全てはアメリカが落とした原爆が太陽よりも熱く人が一瞬で消してしまっただと分かりました。受講前とは比べ物にならない位原爆のおそろしさと戦争は絶対に行ってはいけないと感じました。今後は受講前の私の様に原爆のおそろしさや怖さを知らない人達に原爆の苦しさや怖さ、戦争は決していけないということも伝えていきたいと思っています。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

12 / 13

今回は貴重な体験をありがとうございました。私は原爆のことについては前テレビで少し広島8月6日のことをドラマ化したものを見たことがありました。私はこのドラマを見てとても怖い思いをしました。ですが今回の授業を受けてそんな生ぬるいものではなく、もっと過酷で悲惨なものだということに突きつけられました。私がこの授業で一番印象に残ったのは風の音でした。とても怖くておそろえしていました。でも実際は70000の炎の熱線や衝撃波などですぐにかげになってしまうほどのので実際はどのようなものなのかは分からないけれど想像しただけでもとても心が痛みました。この授業を通していつも私たちが平和に幸せに暮らしていることに感謝し、原爆がこの世からなくなること、戦争がなくなることを心から願っています。今回は本当に貴重なお話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

12/13

12月13日の授業を聞き、広島原爆の印象が大きく変化しました。

僕は広島原爆は一つの歴史として頭の中に入れてたけど、今回の授業を受けて、広島原爆は自分が思っているよりも悲惨な出来事であることが分かりました。

また「7000°の少年」というのは起爆したリトルボーイなんだということが分かりました。

今、ウクライナとロシアの間で核戦争になるかもしれないから、もうこんな悲惨なことは起きてほしくないと思ったし、日本が使ったりもしてほし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

12/13

原爆先生のお話しを聞いて原爆のおそろしさや悲しい事だ  
ということも再認識しました。そして今の平和な日本はこれまでの  
原爆という大きな壁を乗り越えたからこそ成り立っている事を気づ  
かさせてくれた授業でした。そんな授業を行ってくれた原爆先生  
のお話しの中で印象に残っているものがあります

それが原爆を実際に体験された話です。原爆の被害が  
伝わってきました。原爆のいきなりなと分かりやすく資料を提  
示してください。話し方に強弱があたりするなどの工夫が  
あり、実際に汗をにぎりながら聞いていました。川で行わ  
れた死体の片付けなど現代では考えられないようなこと  
をこれまでして来たんだと考えると原爆のおそろしさが本  
中を駆けめぐるように伝わってきました。また、資料を使って  
候補になった都市をお話ししてください。実際に「火類の  
宝」と言って京都の目標地は除外された」と丁寧に理  
由を教えてください。原爆の悲しいさがよく伝わってきました。  
今回学ばせていただいた「原爆」は二度と起こっては行かない  
おそろしく、悲しい物だと分かりました。もし身近で再発  
防止に取り組むることがあたら、一つ一つ積み重  
ねていきたいと思いました。



# 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

ぼくはこの授業を通して思ったことは、原爆は  
ぼくが想像していたものよりも、はるかにおそろしい  
ものだと感じました。 とくにおそろしいと  
感じたところは放射線をあびると、いっしょんで  
死んでしまうところです。

原爆が投下されると、約70%の確率で被爆しては  
うので、原爆はとてもおそろしいということが分か  
りました。

今回は、原爆についてだけでなく、  
原爆によって起こる原爆雲など、いろいろな  
ことをくわしく教えてもらったので、原爆のこ  
とがよりくわしく分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して



2022年 12 / 13

原爆先生へ

先日原爆のことについて孝文様くださり、ありがとうございます。

原爆先生のおかげであらためて原爆の恐ろしさを知りました。特にさきまでにぎやかだった町がいっしょんで町がなくなっていたのが原子爆弾の恐ろしさを知り、そのいっしょんで何万人という命が亡くなりぼくはなんでそんなものを使うのかと思いました。

そしてその原爆を体験した言告を聞き、ふかかすぎる、とたれるのがとても生々しくておそろしいと思いました。そして火暴心土世の温度が3000℃でそこにいた人がいっしょんで炭化したり白骨になるのがとてもむざんに、思いました。

この原爆についての授業を通してぼくは、こんなことが二度とこないことをいのってこれがそのための努力をしていくようにしたいです。

安田淳一郎より



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

12 / 13

今回は原爆について言説明いただきありがとうございます

ございます。ぼくは、話を聞いてしていると毎回

「ズルズル」などのときに想像してしまい、

こわかったのですが、そのとき生きている人に

としては現実でおこっていることと考えると、

そのとき生きている人はもっとこわかった

ということを知りました。ふだんは、

あまり原爆とかがおこるきかいかがないので、

原爆についてよく知るこことができました。

とくに、<sup>サ</sup>落とす場所の候補に

なった都市と、どういところかどうしていいのか

という理由はまったく知らなかったので

おどろきました。ぼくはこれから、最後まで

あきらめなかったよしぞうさんのように、

あきらめず、がんばって生きていきたいです。

今回は貴重なきかいをありがとうございます

ございました。体に気を付けて

おすごしく下さい。



# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前を裏面に記入してください

原爆先生

前は、原爆について教えていただき、ありがとうございました。  
私たちにとっては昔の出来事なので、あまり原爆についてを知らなかったのですが、工夫がある説明を聞いて、原爆のことを知ったり、おどろいたりしたことがたくさんありました。また、授業の最後に映像を見せてもらい、本当にフーイ思っをした人がたくさんいたのだなと思いました。短い時間では伝えきれないほどの出来事をまとめて伝えてくださり、本当にありがとうございました。私たちの中には、当時のことを想像して、泣いていた人もいるほど、感動しました。私たちが心を動かされたように、たくさんの方の心を動かすことのできる出来事だと思います。これからも元氣張、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

じゅこう

表

今回はお忙しい中、緑小にお越し下さり、ありがとうございました。ごさいました。

私は原爆先生の特別授業を受けるまで、原爆のことを考えたことがなかったけど、特別授業を受け終わった今ではとても深くなる問題で、自分に関係ないと思って、たまたま、自分にとって大切な問題だと思えることがたくさんありました。

とても細かいところまで説明してくださったり、しなうまで用意してくださって、原爆のことに対して、より深く知ることができたり、原爆のことを考えたり、今と昔の日本と外国の関係について考えるきっかけにもなりました。これからの日本のかんきょうや、外国との関わりも、しょうらい、大人になって自分達にとって深くなる問題が増えると思います。

なので、この特別授業をきっかけに、色々なことに対して自分の意見や考えをもていきたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生へ

先日は、とても貴重な体験をありがとうございました。

およそ2時間という短い期間でしたが、8月6日に広島市民をおそった悲劇についてくわしく知ることができました。原爆は落ちてから影響があるのかと思っていたら、落とされて、陸に近づいてくる時です。太陽よりあつい熱を放ち、生き物をぶくめた、爆心地周辺のもをほとんど壊してしまうと聞き、恐ろしさが増しました。しかし、池田さんのお父さんもおっしゃっていたように原爆の本当の怖さは経験者しか分らないと思います。その中でも、今回の授業をきっかけに、できるだけこの出来事を理解したいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



1

原爆先生、本日はお忙しい中、原爆についてくわしく教えていただきありがとうございます。原爆先生の話ほどどれも印象に残るもので命の大切さを教えてくれました。先生の話の中でも特に印象に残ったものがあります。1つ目は原爆を落とされた当時のときの話です。落とされたあと雲の色が変わったり人の肌がおけたり人の顔などが火傷をおいたりなど、自分が想像していたものよりもはるかにひどいじょうきょうで、多くはその時いた人がどんなに苦しく辛かったとばかり考えるだけで泣き止みになりました。それで印象に残っています。2つ目は爆発したときの温度についてです。中心温度が約1万度ではじめの温度が7000度、地上辺りの温度が3000度。最初はどのくらいか想像がつかないのですが、太陽が6000度と聞き、絶望しました。そんなにも熱いものか、はなれたらと思うとゾッとしました。だから印象に残りました。3つ目は池田さんの動画です。今までの中でも一番心にひびくような話で、原爆を体馬食したり見たりしたり人だから、と言えらることで、当時のくわいじょうきょうや、その光景を見て



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

先日は僕たちも6年生に原爆のことを教  
えてくださりありがとうございました。  
僕は今まで原爆のことをしけなないことだ  
と分かっていても、どこか火事としてとらえている面  
がありました。しかし先生の父の生々しい体験  
談を聞き原爆のことをもう一度考えることがで  
きました。僕がおどろいたのは原爆のいかに人  
体へのえいきょうです。写真で見る原爆の大きさを  
わずかな時間で広島をかきめっさせてしまうのは  
おそろしく感じました。また話の途中で「黒こげ」  
「手の皮がズルッとはがれる」という背ぞりが冷たく  
なるような表現が多くありました。それらはおど  
ろくべきことだし、あってはならないことだと思います。  
このように先生の実際の話は、今また聞いて、  
原爆のおそろしさを認識し教えられるもので  
した。改め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



池田先生へ

先日は、貴重な原爆が落とされた日のお話を丁寧に教えてくださり、ありがとうございました。

私は、広島や長崎に原爆が落とされたことについて、たくさんの方がせくなって、とても苦しんだという

こと、原爆はこわいことは知っていましたが、

昔原爆が落とされたことを、わすれそうになって

いました。しかし、先日の、池田さんのお父さんのお話を聞いて、せくな、た人は広島市の人口の

40%もいたこと、今も原爆病で苦しんでいる人も

いること、とても悲しい現実を知りました。

また、池田さんのお父さんを含んだ、たくさんの方が苦しんだ原爆をわすれてはならないんだなと、

感じました。また、当時のことをもっと深く知りたい

ので、いつか原爆資料館に行ってみたいと

思います。くわしくお話を聞かせてくださり、

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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生へ

今回は、原子爆弾について教えてくださり、ありがとうございました。

原爆投下直後、義三さんが見た広島<sup>の</sup>惨状を生々しく語られたのを聞いて、戦争は、こうもたくさん<sup>の</sup>命を奪ってしまうの外、とおどろき、戦争をすることの罪深さを知ることができました。

国際情勢に目を向けると、現在も戦争がなくなっていないませんが、私はその戦争をテレビ越しに見て、どこか他人事のような感覚でした。しかし、今回のお話を聞いて、今でこそ平和な日本にも、かつて戦争があり、多く<sup>の</sup>人が犠牲になられたことを知ると、決して平和であることがあたり前なのではないのだと思いました。

これからも、原子爆弾の恐威を伝える活動を続けてください。



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

じゅこう



先日は、めずらしい体験をありがとうございました。

ぼくは、ぼくはつした時の直径と温度などをはじめて知りました。

まず、ぼくはつした高さからスカイツリーぐらいということにおどろきました。ぼくは、スカイツリーをのぼったことがあるのでこの高さからはくはつ(リトルホーイ)したらこんな感じがしていると思うとぞろぞろしました。

あと、ぼくはつした時のちやめん温度が太陽のちやめん温度よりたかいことにおどろきました。

ほかにも真空地帯ということをおしえてくれましたね

ぼくは、真空の時酸素をすたないということをおもうとくろしかたんだらうなとおもいました。

先日ほんとに原火暴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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して



原爆先生へ

とてもわかりやすく広島<sup>の</sup>悲劇<sup>について</sup>お話し  
いただきありがとうございます。

戦争はよくないなと思もいました。

原爆がおそろしいことや原爆によって  
おなくなりになった人々などを考えました。

とてもつらいことであり、これからなくなってしまう  
おいそがしいなか、あさ<sup>わさ</sup>緑<sup>小</sup>学校  
に来てくださってありがとうございます。

現在の日本では、原爆のことを広める人が  
少なく、原爆先生が教えてくれて本当によか  
ったです。

これからも広島<sup>の</sup>悲劇<sup>を</sup>広めてくださ  
い。本当にありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

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受講するま  
ま びっくりは原爆についてあまり  
知らなかつたため、とても勉強い  
なりました。今回の授業を通して  
原爆の恐ろしさを知ることができま  
した。また、原爆による被害が  
想像していた以上に大きくて、  
とてもびっくりしました。お話しでは  
原爆によりもたらされた恐ろしい様子が  
目いづかぶようでも、わかつたです  
が、おかげで原爆や戦争の恐ろしさを  
知る、ことができました。



原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

今回の原爆の学習できょうな話を教  
えてくださりありがとうございました。  
ぼくは今回の学習でより原爆は使  
ってはいらない作らないなどのことが深まりました。

3000℃という熱さが町に伝わるというとおそろし  
いものを感じました。また、人の心がとけた  
りかたたりするのは知らなくともものすごい力  
なんだなと思いました。その後の町はどう  
なってしまうのかもきもんに思いました。

改めて原爆はどのようなものか使  
ってはいけないと思いました。今後ど  
んなことかなくなる原爆がなくなる世  
にならなうと思いました。



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

原爆先生へ授業ありがとうございます  
 早くはぐくむんといても名前だけしか知りま  
 ないもので、とても喜んでおりました。  
 じゅこうの人のことをよく知ることができて  
 それ以上に自分がお子かもしえないと考えると  
 おもしろいのです。またおんなはぐくむんといても  
 おもしろいことを、そのまじくおもしろくお伝えもする  
 のはもうこんなではないです。お伝えしたいことがあ  
 ります、ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して



先生が話してくれたお話の主人公が自分の父親だと考えると胸が苦しくなりました。原爆のことは、少しは、知っているつもりでしたが改めて、お話を聞くとより一層原爆のことをしれました。

己人的に原爆の表面温度が太陽の温度より熱いことにおどろきました。そんな危険なものに、家族、友人、身近な人、大切な人をうばわれたと考えるだけで、辛いです。

でも、このようなことがあったから今の日本があると思えます。もう二度と、このような悲しいことがないように核兵器禁止条約、戦争放棄など、今の平和な日本が存在するために作られたきまり。70年以上戦争をしていない国は、

約200各国の中で日本を含め、たった8ヶ国だけらしいです。

私は、このことに誇りを持っています。だから、あの戦争は、今の日本を作るために必要であつても良かったと思っています。感じ方は人それぞれですが、私は、今の日本があつて良かったと、心から思っています。



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

1

こんかいには、原爆についておしえてくださり本当にありがとうございました。いろいろなことかして本当に良かったです。

とてもよかったですが、とてもありがたく思っています。また、ぼくたちが、

しんげんにきけるように、いろいろなくふうもじていたたまるとてもしゃうちゅうしてあげました。こんかいには、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

じゅこう

表

先日は貴重な体験をさせていただき、ありがとうございました。ぼくは、原爆が落ちる時の音を先生が口で再現するところがすごく怖く感じたと同時に、原爆をまた落とさせてはいけないと思いました。

なぜなら、口で再現するには限度があるし、広島市の死亡率は40%だから、そのような怖い物をこれ以上落とすのは絶対にいけない事だと思ったからです。

今後は原爆の怖さを教えるのが今よりも少なくなっていくと考えているし、知らない事もたくさんあったので、本当に貴重な体験をさせていただき、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



名前を裏面に記入してください

私は、あまり原爆について  
知らなかったのど、原爆がしくみ  
についてよく分かりました、  
また、どうせ、そばくたん  
か、落ちたのか、はくたん  
は、なにでできているのか、(落ち  
たときの温度など) などいろんな  
ことを分かりました。

私は、はくたんの温度が  
太陽より 1000℃ たかい  
8000℃ ということが  
いちばんおどろきました。

実際にはくたんをうけた  
人の大変さがよく分かりました

今回はとてもきょうな  
お話し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



ほとは、先生がはじめに糸川3mの原爆が直径5kmほどの町をいっぺんで真黒にするこゝろをいふは思いませんでした。ですが先生(当事隊員だった人)の話を知り、世の中にはこんなにおそろいものがあり、それを開発する技術があるという事を知りました。そして全身がふるははじめました。

ほとは、授業を受ける前まで原爆は僅か<sup>軽手</sup>の波と放射線だけだ、熱線<sup>熱線</sup>という波力があり、それが一番強かったという事は知りませんでした。熱線<sup>熱線</sup>が太陽よりも高い熱さだとは思いませんでした。

投下された時、川に飛びこえてもすぐに水が沸いて蒸気<sup>蒸気</sup>が立ち、おそろい<sup>おそろい</sup>と体がやける<sup>やける</sup>を想像した<sup>た</sup>た、おそろい<sup>おそろい</sup>と思いませんでした。

いつか広島<sup>広島</sup>の原爆ドーム<sup>ドーム</sup>に行き、おそろい<sup>おそろい</sup>原爆について知りた<sup>い</sup>と思いませんでした。また、今外国で戦争が起き、おそろい<sup>おそろい</sup>その国の人が原爆を使わ<sup>ない</sup>ようにしてほしい<sup>から</sup>と思いませんでした。原爆を持つ<sup>て</sup>いる国の人が、この広島、長崎<sup>長崎</sup>で起きた悲劇<sup>悲劇</sup>を知<sup>り</sup>てほしいです。





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



私は、原爆ドームを写真は見ただけで、どうしてそんな、たのが  
考えたこともありませんでした。

なぜ原爆ドームという名なのかも知りませんでした。

でも先生の話をきいてだんだん分かりました。

一番気になるのは「原爆暴弾投下都市の条件」です。

原爆を投下するのに条件など、あるのかなどおも。

こゝにだけ話を聞いてその理由のなにかが分か

たきがしました。それと似たようなことで候補をつくり

し、かりと考え、投下をしていたのがおどろきでし

た。他にも衝撃波は音速よりもはるかにはやい

のがすごいかおもいました。

東京スカイツリーの高さにあるきゅうたいの中心部の

温度が100万℃で外側の温度は7000℃ということ

もし、かりおぼえています。世の中には私の知らない

ことは山ほどあるのがかんはってむきあっていこ

うとおもいます。



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

私は池田先生の授業を聞き、今生きられていることがどのくらい幸せなのか、核の使用がどれほど危険なのかを学びました。原爆の被害にあつた人々は肌が赤くなつてしまつたり、皮膚がぼろぼろになつてしまつたりするなど、とても生活にはいけない状態になつてしまつたということも授業を通し知りました。そのような状態になつてゐる被爆者が当時の広島の人口の70%もいたと知ると、さらにゾクリとしました。私が今学校にいけることも家に帰つてご飯を食はれることも私にとつては、今の人々、現代人にとつては当たり前なことだけれど、原爆の被害にあつた人々にとつては思つても叶うことがない夢のようなことだ、たと思ひます。そう考えると、今私がこのように過ごせているのはとてもありがたいことなんだよ、幸せなことなんだよ、と思ひます。また、先生の授業を聞き核兵器の使用の恐ろしさも改めて気付かされました。核という一つのものだけれど24万という多くの人々が大きな被害にあつた。このような事実をつつかけられた気がしました。被爆者の体がどうなるのかをくわしく授業で知り、核兵器の恐ろしさを感じました。核兵器はこれ以上の犠牲者をふやさないためにも、使わない方がよいと改めて感じました。池田先生の授業はとても有意義なものだ私たちに大事なことを伝えられました。過去は変えられないけれど、未来は変えられる。未来を変えるためにも原爆先生とつていふような人達が必要になると私は思ひます。原爆があつたという過去は辛いものだけれど、そう感じるだけでなく、発信することが大事だと思ひます。本当にたくさんの方々に原爆のことだけでなく、人生を生きるうえで大事なことを教えてください先生には感謝しています。本当に有難うございました。先生も原爆先生としてこれからも頑張つて下さい。



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

私は以前、平和記念展示資料館へ行  
ったことがあります。その時に、展示されていた  
衣服やお弁当箱、三輪車や写真などを見て  
私は涙がとまりませんでした。最も印象に残っ  
ているのは、被爆者の写真です。その時、もう二度とあ  
てはならないと思いましたし、とても怖かったです。  
しかし、義三ちゃんのように被爆した方々はきれいすぎる  
と言っていることを受けて、とても怖かったのをごと考  
えらと涙がとまりません。

原子爆弾の表面温度が太陽よりも熱いことを知り、  
被爆した方々はとても熱かったのだらうなと思います。  
衝撃波が音速よりも速いとは知らなかったです。と  
ても大きな衝撃のあとに、大きい音がして、それかいたに  
か分からなかった。当時の方々はとても怖かったのだらうな  
と思います。

今回、原爆について教えて頂いたことで、原爆は  
いけないものごとと強く思いました。今ウクライナ  
とロシアが戦争をしていますが、その方が命を落としている  
と考えると、今回の授業を通して以前よりも胸が痛みます。



# 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

先日は原爆をあまり知らない私たちに原爆についてくわしく教えてくださり、ありがとうございました。

私は今まで原爆は放射線がでてきて体に害をあたるとだけだと思っていました。けれども、先月の義三さんのエピソードを聞き、原爆がとても怖いもので、さらに危険なものだということを知りました。私は、私の中学受験をするので、1945年8月6日と9日に広島と長崎で原子爆弾が落とされたことは知識として知っていました。けれども、本当に怖く、ふたつ、将来、同じように何らかの形で爆発した放射線を放出する原子力発電所の近くには、行きたくも住みたくもありません、と思いました。

今は被爆者が高齢化し、実際に体験した人が思いを伝える場は少なくなっていると思います。けれども今回のほうに息子さんが伝えたリ、ビデオに録ってそれを見せるというものは、原爆を知る私たちに大きな影響を与えることなので、いいかと思います。

今回はお忙しいなか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



原爆先生へ

原爆を落された当時いた人の原爆に文寸して  
の思いが変わりました。

原爆の爆発の表面温度が太よじより1000℃も  
高い事や、原爆の危険差を知りました。  
教えてくださり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



名前は裏面に記入してください

私は、この授業を通して、原子爆弾の恐ろしさを  
知りました。

元々、塾の物語や随筆文で原爆(戦争)のことは知って  
いたけれど、実際に語りべの人に話をうかがうのは今回が  
初めてだったのでとても現実味が感じられました。

特に私が驚いたことが2つあります。

まず、原爆(B29)の大きさと温度です。資料を見ると9000℃と書いてあり  
それだけではあまりピンと来ませんでした。太陽より1000℃高いと  
先生から聞いたとき、とても衝撃を受けました。直径200mの巨大な  
太陽が人間に落ちてくると考えると、非常に恐ろしく危険なものだと分かりました。

次に、広島市の死亡率とその人数(死者数)です。私が戦争の本を読ま  
し、具体的割合や人数が示されていなかったのだから分かって  
いたのですが、説明を聞くと35万人中14万人、つまり人口の  
40%が死亡してしまっていたことを知り、ショックを受けました。そのほか  
ことを考えずに本を読んだツレツレだったので、次は、この原爆の悲惨さを  
覚悟おまねがら過してしまっています。

今回は私たちに原子爆弾について詳しく教えてくださいありがとうございました。  
ぜひ、この貴重な体験と、今回知ったことを頭に入れ  
ながら生活していきたいと思っております。



名前を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

私は今回原爆先生の特別授業を受講して、あらためて色々な事を知りました。

最初に小説の一部を読んでくださった時の文に「兵隊さん、たすけて」という言葉があたふたして覚えています。

なぜなら、もし私が兵隊さんの立場で助けたくても、助けられたい時、私はどういふ行動をするか、ただ見ているだけで、何にもできな<sup>自分</sup>い気がして、悲しくなりました。

そのとうじ、原爆にあたり、大トヤマな小さい子どもを考えると涙が出てきそうです。神々にしか痛みや苦しみは分からない、誰かに伝えることもできない、この苦しみはいつまでかと思いました。

特別授業の最後あたりに、平和記念公園のとうじを写した女性と女の子の<sup>写真</sup>写真に、さんが「キレイ好きだ」という言葉にとりて心が痛くなりました。さんがその時見た見聞はみんなとて言葉にできないという言葉がよみがえりました。

またいつ爆発がおきるかわからないので、これから日々の生活がらんとしんやうになていと思いました。友達や家族をもとたせたいしてほきたいと思いました。原爆についてあまり知らない人にも色々な事を知ってもらいました。原爆が亡くなった人の分まで長生きしたいし、せんそうがたい世界をつくりたいです。



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

「7000℃の少年」のお話や「リトルボーイ」の事を教えていただきありがとうございます。最初は戦争をやっていたこのことなんておかりませんでしたが、原爆先生の特別授業を受講している時、まるで私もその戦場にいたような感じがしました。そして、原子爆だん<sup>1</sup>の事も学びました。始めは、原子爆だん<sup>1</sup>をふいつうの爆だんかと思っ  
ていましたが、原爆先生のお話を聞いたあと原子爆だん<sup>1</sup>はふいつうの爆だんよりおそろしいことが分かりました。原子爆だん<sup>1</sup>の衝撃波は、音速より速いことや原子爆弾は衝撃波だけでなく、表面温度だけでも7000℃で、太陽の表面温度よりも高く、人間を簡単に溶かせるとても恐いものだ<sup>2</sup>と分かりました。そして、当事広島<sup>3</sup>の死者の数や被爆者数を見て、「リトルボーイ」はとてつもなく恐い物だ<sup>2</sup>と分かりました。それから、今まで知らなかったラジオゾンデや「リトルボーイ」を投下しようとした候補になった都市、そしてその理由とかを教えてください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

僕は元広島県民で、社会の授業で原爆  
のことについて勉強したり、原爆ドームや原爆  
資料館に行って原爆先生の特別授業にもあった。  
被爆者人形も拝見し、その時は怖い、という印象  
しかなく、家に帰るまで震えが止まりませんでした。  
しかし、今回原爆先生の特別授業を受講し、  
広島で見た被爆者人形を見た時、感じた事が自分と  
義三さんとは違い、自分は家に帰るまで震えが止まらなかった  
のに、義三さんは「きれいすぎる」と言っていて、自分感じた怖さより  
もっと怖いものを見ていたと思うと、もう同じことがあってはいけない  
と思った方がよかったです。感じました。

原爆によって亡くなった方々に追悼の意を捧げます。



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



私は池田先生の話を聞いて戦争とは思っていたよりは  
おそろい事だと思いました。助けたいけれど助けられ  
ない。それが一番つらい事だと私は思います。理由は助  
けられる命なのにという悔しい思いが残るからです。

元々あった建物も原爆を落とされたために、全く別  
の物のような姿になっていた事にも息をのみました。

原子爆弾一つで町中の人々が焼き殺されてしま  
う、というのはしょうげき的でした。原子爆弾は太陽  
よりも熱いという事と原爆雲が垂れ下がってきてしま  
うという事が一番心に残りました。

そして、9日目にあった出来事のけがをした姉の助け  
を求められた兵士たちの話も心に残りました。

姉は弟に心配をかけないように、なみたぎを流  
さなかつたんだと私は思いました。一つに糸を引  
るかみもどろまみれ、必死に痛みをたえずぐ  
まている姿を眞直に思い浮かべた時、とても苦し  
くなりました。兵士たちは治りようを糸を引、その  
女性をおんぶして運んでいる時、私は重くな  
いのかな、としか思、ていませんでした。しかし、



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

12/13

自分は、原爆のことについて、少し知っていました。  
なぜなら、親が広島県出身で、原爆の話をよく聞いていた  
からです。そして、もくとうをする度に、命の尊厳を思い知ら  
されました。ですが、その時どんな様子だったか、具体的に  
被爆者達に会った人はどう思っていたのかなどは、知りません  
でした。「苦しい」「痛い」なんて生易しいものではなかった  
なんて初めて知りました。本当はもっと言葉にしきれない  
くらいの目にあってきたんだということを感じました。  
とちやう、被爆者達の身になって話を聞いていると、本当に  
怖くなってしまう。そして同時に、戦争なんて  
ものがなければいいのに、なければ、こんなことにな  
る人たちがいなくなるのに。と、思いました。  
今後、広島と長崎にあったこの悲劇を忘れずに、  
生きとせたいと思います。  
そしてこの悲劇がくり返されないように、祈ります。  
どうか、この世界に平和がおとされますように。  
1人の生徒より

2022年12月13日火曜日



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、今まで全然知らなかったことがたくさんあって、改めて戦争のおそろしさを感じてとても勉強になりました。

学校の授業で少し勉強したことや、テレビなどで戦争や原爆のことを見たりすることはあってもこんなにくわしく今まで知らなくて、自分が今まで知っていたのはほんの一部だったんだなと思いました。

また、実際に原爆を体験した方のお話を聞けるきっかけは今、とても少なくなってきた中でとても貴重なお話が聞けて、勉強になったので、すごくこわいなと感じて、原爆のおそろしさを実感しました。

これから先、原爆が日本だけでなくどこの国があってもおとこれてほしくなり、使われてほしくないと、そしてこういう戦争じたい絶対おこってほしくないとすごく思いました。そして、自分たちも原爆のことをつたえていかなければいけないと思いました。



名前を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

今回の授業で、原爆の本当のおそろしさを学びました。教科書では、「広島で原爆がおこった」ということしかわかりませんでした。先生のおかげでそのおそろしさがわかりました。特に印象に残っているのが、原爆のいよです。今までなんとなく「熱い」のだと思っていましたが、実際は太陽よりも熱いのだと知り、おどろきました。また、衝撃波の速さといよの強さにも、おどろきました。全てをこなごなにふんさいして、あとかたもなく消えさ、てしまう原爆をおそろしく思いました。そして、人へのいよきょうもおそろしかたです。人口35万人にたいし、14万人がたくなるという事実をたらしたしゅんかん、本当にゾッとしました。5人に2人がたくなってさうというこは、学校のクラスだと、14人がいなくな、てさういうこになります。もし、さうな、てさうたら、悲しい、なにより、こどくで苦しい気持でいっはいになると思、います。先生の特別な授業のおかげで、原爆のおそろしさと、事実がたれました。これからは日本の歴史に目をそむけず、事実をたらして学習していきたいと思、います。授業をしてたさ、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



本日は貴重なお話を聞かせて下さり、ありがとうございます。

私には原爆によって発症した病気で亡くなったひいおじいちゃんがあります。ひいおじいちゃんも私が生まれる前に亡くなってしまいましたが、大好きな親族です。

そんなおじいちゃんかどんな状況だったのかなどをよく知らなかったのが、今回知れてとてもよかったです。

今回のお話、とても感動しました。とくに「こんなキレイじゃない。」

という言葉の意味を理解した時にそれほど、辛い状況だったんだとあらためて感じました。

今は寒々中、本当にありがとうございます。

12/13



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

先日は、貴重なお話をいただきありがとうございました。僕は、原爆先生のお話をきいて、2つおどろいた所あります。1つ目は、義三さんたちが、被爆者を助けようとしても、助けられないということです。(助けようとしても、ひぶかはかかれおちるという所です。)ぼくは、このお話を聞いたとき、泣きそうなくらいに、心が痛くなりました。2つ目は、原爆しりょう館の被爆者のひびいすかた(ひぶかはかかれおちっている所)を義三さんが見て、こんなじゃないということばにおどろきました。今回のようなことかもう二度とおこらないことをいのります。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

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

今回は、とても貴重なお時間を取っていただきありがとうございます。

ぼくは広島で大勢の人が亡くなったことしか知りませんでした。

でも、原爆先生のお話を聞いて原爆のさくさくさとおそろしさを知りました。

特に印象に残ったのは、原爆の被害にあった人の姿や遺体が印象に残りました。姿は、ひう、か、ポロポロとくずれおちていくというのがさくさくでした。遺体は埋葬するのではなくがリリンをまいて、火葬がすという事に、びっくりしました。貴重なお時間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

1

僕は、この授業を受けて、先日発効した核兵器禁止条約について、考えました。核兵器禁止条約では、核兵器を禁止していますが、核兵器を保有している国や、核兵器のかさばりに守られている日本などの国は、この条約に参加していません。この条約が採択された会議ではサーロー節子さんが出席し、条約の前文には、日本語のヒバクシャという言葉がそのまま使われました。ヒバクシャは核兵器禁止条約に賛成しているが政府は反対しているという対立は唯一の被爆国である日本では起こってはいりません。核兵器のおそろしさを、日本自ら発信していかなければなりません。僕はそう考えます



名前を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



12/13

今日は、お忙しい中私たちのために、お越しくたさ、ありがとうございます。

私は、今回、原爆の特別授業を受けて、原爆のおそろしさを今日、改めてくわしく学ぶことができました。今日この特別授業を受けて、一番心に残ったことは、池田義三さんのお話の中のトラックにのりこもうとした大火傷を負った人たちが、助けを求め、助けを求め、兵隊さんと言われ、義三さんが大火傷を負った人を乗せようとした時、大火傷を負った人の手の皮膚が、すりとはがれ落ちて、つかえていた手が、すべて車雲に落ちてしまった人という所が、一番心に残りました。義三さんはそれだけ、つらいこと私たちが、たまたまできぬことをしてきたんだとくわしく知ることができました。

大火傷をして皮膚をはがれている手を、つかんで助けようとした戸所が、本当にすごいなと思いました。聞いていただけで、ぞとふるのを、実際、本当にわかって、本当にすごいなと思いました。

また、けんしはくたんについでしかなかったことが、知ることができました。

特に、私がおどろいたのが、けんしはくたん、投下都市の条件があることにおどろきました。はくだんをおどるときは、条件などはないとあもっていたけれど、条件があることをはじめて、きりてびっくりしました。

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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して



/

私は原爆のことについてあまり知らなかった  
ので、おどろくことがたくさんありました。  
候補になつた都市が6つもあって、  
1番おされていたのは原爆がおとされて  
いない京都だということを知ったとき、  
不思議に思いました。生の話を  
聞いているうちに意味が分かって  
いきました。ひばく率は70%と書いてあった  
けど、残りの30%は、どうなのかと思ひました。  
前半の話では、こわいところがたくさん  
あったけど、実際は歩いているだけでも、  
もどこわいことがあつたと思ひました。  
原爆地の近くの外にいた人は、しゃんでいなくな  
つてしまつたと聞いたときにとてもおどろき  
ました。  
私は先生の話を聞いて、このようなこと  
はもうどこでもおきないでほしいととても  
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

表

ぼくは原爆先生のじゅこをきいて感じたことは平和な世界がずっと続いてほしいということと、実際に起きたたしゅんの人々が亡くなったということを年下にも引き断っていきたく感じました。

これから原爆のつらさをよくかきずくことを知りせうたいにまっぴいけないうち戦争も二度としてはいけなうち思いました。

大七のお時間をありがとうございました。どうぞお体にお気を付けて、こうえん、お過でください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して



12/13

このたびわざわざきてくをさいまし、ありがとうございます  
うございました。

こんがいの特別授業では原爆のこときおしえてく  
れました。私は昔あんまり原爆のことをしりませんで  
した、し、こたのは、た、た、原爆はばくはつして、大き  
えいしょうをしたことだけのこと。こんがいの授業は  
私に原爆のおそろしいさをおしえてくれました、  
義三さんの体験はすごくつらぐ、おそろしく、  
私はこのことから平和の大切さをきずき  
ました。

先生がなぜこのはなしをしてきたのか、私  
は今わかりました。二度そのようなひげきを  
おきないように、平和にしたいという思い  
ではないでしょうか。世界が平和にすれば  
そのようなことは二度ないでしょう。



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

原爆先生へ

とても貴重なお時間をとっていただき  
ありがとうございます。

自分は原爆が広島に落ちたことくらいしか  
知らず「大した話ではないだろう」と思っていました。

でも、実際に話をきいてみると  
すごく面白い話したと思いました。

原爆先生のナレーションもすごく良かったです。

7000℃の球体のものが上空にあったと  
聞くとゾットします。

最後の動画のよしろうさんの話で「すごく  
泣いていたのでそれほどつらかった」と感じ  
ました。本当にいい体験をさせてくれ、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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

12/13

先日は原爆のことを教えてくださり、ありがとうございます。

私が原爆の話をきき、一番心に残ったことは、原爆で苦しむのは被害を受けた人だけではない」ということです。私は義三さんが体験したことをきいて、今までの考えを見直しました。今までは被爆者だけがかわいそうなのと思っていて、それを見ている兵隊がどんな思いをしているかなどは考えていませんでした。この話をきいて、被害を受けなかった兵隊の気持ちも考えてみました。原爆は被害を受けた人も、受けなかった人もみんなが苦しむことが分かり、とても悲しくなりました。

私はこの話をきいて、戦争のことや原爆のことをもっと知りたいと思いました。そして、そのことをみんなに伝え、二度とこのことをおこさないようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田先生へ

寒い中原子爆弾を教えてくださいありがとうございます  
ごさいました。原子爆弾は矢印してるけどどうやって  
原爆が起きたのか分からながたけど教えても  
らたら分かつしこれから人にも原爆を教え  
たいです。

一回池田先生が原爆が落ちてくる時のマネ  
がすごいこわかつたです。でも広島の人たちは  
このくらいの音を聞いてこわかつたことがすこ  
い分かります。

ひふがたれると聞いたしゆんかん体がちょっ  
とふるえまいた。大変な思いをしたと思いま  
す。今はウクライナが戦争して人がどんど  
んいなくなってるからがないと思っています。

また原爆トームで何かあったかもっと知り  
たいし原爆の時のえいぞうも見たいなと思  
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



私は戦争の事について全く知らなかったので戦争の話を知りて昔のことを知れて良かったです。

私は昔のことをあまり知らなかったけど、一番大切な事を知りて少しうれしかったけど、戦争の内容を知るとすごく辛い、悲しくもなりました。

今はこんなに日本は平和なのに昔はすごく大変だったんですね。

先生は細かい事まで教えてくれて色々なことが知れました。

先生の話を聞いて少し気になったことがあります。例えば、広島に爆弾が落ちた時、東京や中継、北海道はどうなっていたのか、爆弾を落とした理由は何だったのかなどが気になりました。

私は、爆弾を落とす場所の候補などがあることにおどろいたし、候補の中に横浜があることにもおどろきました。もし、横浜に落ちていたら、東京にもひかいかがあったし、小倉に落ちて九州にもひかいかがあったのでどこに落としても大変なことになりましたね。

戦争の事について教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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

12/12

私は原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講してとても原爆  
に詳しくなりました。なぜかとうとう原爆先生の教  
が文おたり、例がとても具体的た、たがです。  
約3mの物の温度が約100万たたり、その衝<sup>しゅつ</sup>撃<sup>げき</sup>波<sup>は</sup>の  
速さが毎秒440mで音速より速くてとてもつ  
思いました。死亡率40% (5人に2人) たと思、た、こ  
かぬむれません。原爆を作たり投下する物が同じ  
人なこいとてもおどろきま。原爆も教えるため、緑  
小学校にきてくれてありがとうござい。原爆  
のことやうじきあめてたけたと原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別  
授業を受講してあらためて原爆のつよさを  
かしました。おいそがしい中きてくれてありがとう  
ござい。



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

私は実は言うとお原爆について興味がありました。何故かと言うと、二年生の夏の八月六日、TVでは原爆の説明がひきりなしに報道されていて母に「どうして今日は原爆？、てのは、かりなの...？」と聞くと「原爆は日本に最初に落とされて多くの人が亡くなったんだ。そして原爆をもう二度と落とさせないように悲さんさを伝えているよ」と言われ、それからどんな物だ、たのかわかりたくなり、毎年八月六日になるとそれを楽しみにして聞いていました。とても不きんしんですか、原爆先生のお話を楽しみにしてました。

しかし、聞けば聞くほどTVよりもせんさいで明確にその時の情景が分かりました。とても原爆のしくみやまだ爆発したのではなくしょうけき波や真空など、また原爆の名前、知らない知識も知れました。

一番印象に残るのは『7000℃の少年』と池田よし蔵さんのビデオでした。『7000℃の少年』を読みきかせてもらった時、自分の頭の中にその情景がサーッとうかびました。広島に向かうまでのトラックでの出来事、九日間のこと。



名前は裏面に記入してください

# 原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

けがをした女性のこと。他人事とは思えない程のお話でした。今の世の中じつ想像できないことが起きていて、多くの人か亡くなり、苦痛の中をくた人、一し、んで何が起こ、たか分からなまま亡くた人など様々な人がいたんだ"と言うことも知れました。

最後の池田さんのビデオでは本当に他人事だと思えない。ごちまで苦しくなるような内容でした。

私が池田さんの話や『7000℃の少年』で思、たことは、とても自分勝手ですか。戦争としてはいけないという事でした。現に今、ロシアとウクライナが戦争をしています。今は原爆よりも強力な原子力爆弾があります。そうすればも、と悲さんな状況よになると思ひます。

私達の国、日本も落とされる例外じつないと思ひます。出来ることは少ないですが今回の授業でとても多くのことを学びました。今回のお話や原爆に対する気持ちを忘れな、で、これからもずとずー、とつなけていきたいです！本当にありがとうごさ、いしました。