



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、原爆のお話をしていたこと  
ありがとうございました。

私はさいきん、図書で「はだしのゲ  
ン」を全巻読んでとても悲しいお話  
だ。ただお話を聞いたほうが現  
実的でもっと悲しくなりました。

私は「5人に2人がばくたんで  
亡くなってしまった」と聞いてとても  
びっくりしました。

あと、太陽は、6000℃なのに原  
爆の中心部は100万℃で表面は  
7000℃で地面は3000℃でありえな  
いぐらい、暑いのでとてもありえな  
いです。

私は、3年生ぐらいの時に原爆の  
事を知りました。前までは何も知らな  
かったけど90分間のお話を聞いて本  
当に良かったです。本当にありが  
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

2015(H26) 11/6(金)

今まであまり深刻に考える事が無かった原爆について深く考える良い機会でした。今まで知らなかったリトルボーイの性能や具体的な被害の大きさなどが知りました。音速より遙かに速い衝撃波が太陽表面をも凌ぐ熱と放射線とで広島市が一瞬で焦土と化したと聞いて、改めて核兵器の恐ろしさを知りました。たった1kgの<sup>プルトニウム</sup>239によって広島は焦土となりましたが今ではその威力の千倍近くのPやMによる核ミサイルが何十発もあると聞き、その爆弾が投下された時の被害を想像してゾッとします。NPTとCTBTはありますが、この世から完全に核兵器は無くなっていません。もう広島や長崎での惨状をくりかえさないで、平和な世の中になってほしいです。





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

ぼくは 社会や国語などで勉強した。  
 原爆 という爆たんについて、特別に  
 授業をしました。原爆についてのお話  
 を聞いて、改めてどこまでこわいのかと  
 いう事を知りました。原爆のおそろしさは、  
 熱 放射線、火のこ、ばい色々、その中  
 で一番こわりと思えたのが放射線に  
 よる 一生の病気だと思える向致なら。  
 だにもしるいびり日業がたつた1台程度で  
 悲劇に 変化して行くから。 今で和やか  
 たつた日業も、あの原爆で亡くなる、それを  
 普通に ある事の出来た人達は、相当 おかしい人  
 達だと思える。だから、そのために、原爆ド  
 ーム という建物が残されて いるのだ  
 と、ぼくは思っています。そして 今の人達は、  
 前に存在していた人達の話も聞き、また、次  
 の世代の人達へと、話しをして、そうやって、  
 この世界で起った事を知って、改めておそろし  
 さを知り、次の世代へ、またそうやって、人々の



じゅこ  
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。

マウソンのように どんどん 原爆家の話  
が バトンと なる。この 世界は ほく達の  
思っているより もっともよりの未来に なる  
いくと思う。ほくは、そう簡単に 変えること  
は 出来ない。だから せめて、応援できる  
ような人 に ほくは、なりたいです。  
1日間 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  
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原火暴先生の特別授業を受講して  
原火暴はくり返してはいけないことなのだ  
と分かりました。そのためにも、日本人は外国人  
を攻めきしやうと思わないこと。そして、外国人に  
日本人を攻めきしなればいけないと思わせな  
いことが大切だと思いました。原火暴はひさん  
なものだ。原火暴先生のお話を聞いて改  
めて思いました。このことを忘れないために、広島  
の原火暴ドームは世界遺産に選ばれたのだと思  
います。原火暴の悲しさを忘れずより良い未来に  
するために自分に出来る事を精いっぱいやる  
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

/

私は、原爆の話聞いて、とても辛かったです。人の命がいきなり滅んでしまうなんてと思いました。今、4トンの原子爆弾が空から落ちて来たらと思うと、とてもこわいです。でもそれを約70年前八月六日に広島の人には体験しているのにゾッとします。私が1番バに残ったことは、最後に流れた池田義三さんが原子爆弾について語るビデオです。池田義三さんが話している姿を見ているだけで本当に辛くて悲しかったなと思います。それともう1つバに残ったことがあります。それは、原子爆弾を他にも体験した人の話です。私はその話を聞いて現実にあることなのかとおどろきました。目の前で人が一瞬で消えてしまうということにものすごいわさがあったのではないかなと思います。私は、原爆先生の話を聞いて原子爆弾についてもっと知りたいと思いました。広島の実験ドームにも行ってみたいですね。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、今回は、お忙しい中、原爆についての貴重なお話をしていたいただきありがとうございます。

太陽よりも熱い7000℃の原爆が降ってきて、人が一瞬にして消えてしまったり、皮膚が垂れて人ではないような体の人がたくさんいて、助かろうとしたら皮や肉がズルズルとはがれてしまったりして、たと聞いて、原爆なんて恐ろしいものは使えないと思いました。そのためには、戦争を二度と起こしてはいけません。

現在の日本はとても平和ですが、原爆や戦争について忘れられてきています。しかし、戦争をもう一度と繰り返さないためには、戦争の悲しさや恐ろしさを語りついでいく必要があると思います。



名前は裏面に記入してください

じゆこう  
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聞いて、改めて原子爆弾がとても恐ろしいものだと思いました。球体は太陽よりも熱い7000℃ということと、全てが燃えてしまった写真を見て、そう思いました。そして衝撃波の速さが毎秒440mと音が伝わるのよりも遅いなんて怖いなあと思いました。きっと原子爆弾が落ちてからものすごい熱さがきて、その後で大きな音があったのだと思います。私がもしその場にいたとしたら、熱さで何も考えられなくなり、すぐに倒れていたと思います。広島市の人達は可哀相だと思いました。その被爆のせいで14万人もの死者が出てしまったり、運よく逃げた人もけむりなどの有害なものを吸ってしまったり、たおれてしまった人もいます。たった1kgのゴルフボールくらいのもので…と思いました。もしあの時台風が来て中止になっていたら、もしあの時広島市の人々が遠出していたら、こんなことにはならなかったのかなあと思うていました。そして原爆が投下された後、人間が水に入っただけでふっとうするということにもおどろきました。私が想像するその時の姿はきっと似ても似つかないと思う。それくらいひどいものだ。授業を聞いて分かりました。もうこんなことが二度と起こらないよう、今回の授業を頭に入らせておきます。



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

原爆先生へ  
 金曜日の戦争の原爆について教えて頂きありが  
 とうございました。教科書にはのっていない  
 ような細かいことまで知ることができました。  
 僕も機会があれば原爆のことをより良く知  
 るため広島県の原爆博物館に行けたら良い  
 なと思います。僕は戦争のことをたまにニュー  
 スで見かけるだけで戦争がどれだけ恐ろし  
 い物か今まで伝わってこなかったけど原爆先生  
 のお父さん義三さんが泣きながら喋る映像を見ると  
 戦争はとても悲しいことだと伝わってきました。  
 この戦争の物悲しさをいろんな子どもに教える  
 ためにこれからも頑張ってください。



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

じゅこう

表

11/18

先日、広島原爆の特別授業を、  
受けました。

その時の状況やエノラ・ゲイの  
クイズなどを説明して頂き  
ありがとうございました。

お話を真面目に聞いてポロポロ  
と涙を流す友達がいたりしました。  
私が一番印象に残ったのは、  
放射線を浴びて皮膚が  
剥がれ落ちる所です。

残酷で不気味な事だけど、  
それは、人が味わいたくない  
ことだからこそ、この事件は知ら  
ておいた方が良く、改めて  
感じました。

このような出来事が今後なけれ  
ば良いなと思います。

池田さん、丁寧なお話を  
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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

僕は原爆先生の特別授業を受講して原爆がどれほどおそろしいものなのか、そして、何人の方が亡くなったのかということが知れた。原爆を落とされたのが日村君で、実験のためにやられたことを知り、すぐ「ひどい」と思っても原爆ドームなどで、後の人達に原爆のおそろしさを伝えてもう同じことが起きないといいと思う。

原爆先生のお父さんの実体験を通して原爆がどれほど悲惨なのかをよく知れた。そして、被爆してしまった人がどのようにになってしまうのか知って悲しくなった。これから原爆先生で学んだことを後の人達に伝えていきたいと思います。



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

1/6

ぼくは原爆先生の授業を受講して原爆はとしても恐ろしい事だ。広島に落ちた原爆を落とす場所の条件で直径5kmをこえること、平野であること、聞いた中国地方などでも多く関東地方でもおれくさってはないかと思いましたが「一度も空襲がなかった」と聞いたとき、関東地方が東京に1923年に落とされたから広島などの中国地方は安全だと思いました。そして原爆が本当に凄かと思ったのは原爆の温度と衝撃波の強さを聞いた時でした。まるで太陽とほぼ同じと聞いてとてもおどろきました。また衝撃波が音速より100m/秒速いと知り、身が震えました。ぼくは池田義三さんは大変な想いをしながらも人を助けてくれたと良いと思います。ぼくも義三さんみたいになりたいです。



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、戦争は絶対にしてはいけないと思いました。そして、たった1回の爆弾で多くの人が亡くなったのはこわいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

私は、夏休みにいところが家に来ました。その時、いところがこの番組を見たいと言いました。それはよく見ると、「時のこ雲」という言葉が使われたタイトルでした。そして見てみると、広島や長崎で起こった、原爆の事がよく分かる番組でした。私は、最初「こういう番組は悲しくなるから苦手。見るのいやだな。見たくないな。」と思いました。でもそのあと、一時間くらいはその番組を見ていて、だんだん、「そのような事があったのか。」と思いはじめました。そして、原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講しました。はじめて知る事がとてもあって、おどろきました。そのはじめて知ったなかで、特におどろいた事が二つあります。一つ目は、原子爆弾投下都市の条件がある事。私は、ふつうに、条件なしで投下をすると思っていました。二つ目は、京都が一番良いとされていた事。最初から、広島や長崎が一番良いとされていたと思っていました。また、私は、本馬矢者の、池田義三さんの話も聞いて、よかったです。また、「且加扶子からの手紙」という奇世まのような事もあるんだな。という事と、単戈争が思い出すなみだしてほうぐらいという事を知れて良かったです。今は、こういう出来事を話せる人が少ないなか聞いて、とても思い出になりました。ありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

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、やっぱり戦争はいけないことだと改めて思い、戦争をしてほしくないと思いました。

原爆先生のお父さんが見たこうけいは言葉にできないほどひどかったのでしょうか。

そのひどいこうけいを二度と見ないためには一人一人が相手をきづかい、よくばらないことだと思います。

理由は、相手をきづかうと相手からもやさしくされて、いい気持ちになるからです。

よくばらないという理由は、よくばると、後で痛い目にあうし、信らいをなくしてしまうのでよくばらないといいと思いました。

私はこのことを守って、ささいなことでケンカをしつたりしないようにと思いました。