



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受けて心に残った事は、
投下された時の音を表現していた所です。

私が最初聞いた時はおどろきましたがそれくらい
とても大きな音だと思いました。それと同時に
に被害に会った人は何もしていないのに生命
をうばわれてしまうのはとても可哀想だと思
い、自分はどれだけ幸せなのだろうか
と改めて知りました。



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

原爆先生の特別授業をとおして、昔は色んな人が苦しい思いや
悲しい思い、つらい思いをしてきたのだと伝わりました。そして、7000℃の少年
とは「リトルボーイ」のことだと思いました。リトルボーイは日本語になおすと
小さな少年となるし、原子爆弾の表面が7000℃ということから私
はそう思いました。もし私が爆心地付近にいたら、たぶん怖くて動
けなかったのだと思います。しかも義三さんは、広島の原爆ドームの近く
にある資料館に行ってやけどをしてしまった人をもとに作られた人形
を見た時に「きれいすぎる」という一言にとて心をうたわれました。



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

表

私は、原爆先生は 重さや、大きさ、
熱さをおしえてくれた原爆先生!!
エドラゲイは、かんちゅうの母の名で、熱線
しょうげきは 放射線の三つがおきたこと
や太陽のまわりの熱さは6000℃で原爆の
まわりの熱さは7000℃で太陽よりもあつい
ことがわかりました。原爆ボムは、もと
もと広島県産業奨励館だということが
わかりました。原爆雲は上へ上へいくと
上がたいらになることもわかりました。



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

先生が原爆が落ちると体内の内臓までの水分がなくなり灰になると言っていました。この時私は飲み物をのんでいた人はどうなってしまうのかと考えました。考えれば考えるほど、こおくなりました。

また、京都に原爆を落とされた理由が文化がいかに多いからというのにもおとろきました。以外と、アメリカも日本のことを思う気持はもっているのたぶん分かりました。

先生の原爆が落ちる時の声はとも、ビビッとしたけれど、それだけすごい力だったことがあったあつてきました。



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

ぼくは今日、原爆先生の特別授業
をして、前まではたしかに、ひどいなと
思っただけで、そんなに、びっくり
するほど、たいへんでは、なかったん
じゃないかと思っていたけど、今日の
話を聞いて、すごくさふこくで、怖
かったんだと分かりました。ぼくが一
番心に残ったのは、原爆の温度
です。理由は、中心が、100万℃で、
外側が、17000℃で、太陽よりもあ
いということか、意味が分からないう
で、すごか。たし、ひどかったです。あと、
島の人か、ラジオゾンテと原爆お封
がえた、ということが、びっくりしま
した。あと、衝撃波の速さが、毎秒440
mで、音より速いということが、すこ
いと思いました。こういう話を生で聞
けてよかったです。



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

私は、今日の原爆についての時間をとっていただき広島へ何をどのように
アメリカから来たのかをくわしく聞かせてもらいました。

その話には悲惨な事にもものごとだったので悲しくなったり声が出
ませんでした。

その時の光景をみても頭にとろけたりすることが流れてきました。

その人達は焼かれて死んでしまっている人もいれは命を且かかろうと
水の中に入っ下る人もいました。でも助かりませんでした。

このお話の主人公が池田さんという人のお話でした。

その人は軍人で原爆の時には希せさせてきにドラムが瀑になり放射
射線なども免れたそうです。そのあと池田さんの上の人から命
礼があり原爆の非害にあったところを周ったそうです。

そこには悲惨な姿の人がいっぱいいたそうで半分生きてる人
もいて「助けて」「痛い」という声が出たりなみたりをながしながら
進んでいったそうです。腐乱臭もあつたから死体をかき
おくのくり返して軍にひもやしてあつたそうです。

最後に、池田さんはお手紙(動画)があつたので読みま
した。その時のことを話すのもつらいことなのに熱心になみた
を流しながら話してくれました。

このことから、私は生まれてきたことに感謝をすること、今この世



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

3/17

原爆先生の授業を受けて、「何もしていない人が、どうして、こんなひどい目に合わなきゃいけなかったんだろう。」と思いました。川がふっとうしたり、全身が焼けただったり、それでも死ねない人たちが大勢いたと思うと、想像するだけで、とても辛いです。でも、こういう事があったからこそ、今の平和があると感じました。今のあたりまえに感謝して、生活しようと思いました。



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

ぼくは原爆先生の話をきいて
ぼくは原爆でなくなった
人がかわいそうだとおもい
ました。この話をきいてぼ
くは戦争をしたくないとお
もいました。これから平和な
国にならしてほしいです



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

原爆先生の話を聞いて、むかしの話を聞いてとても大変だった事が分かりました。

原爆地から2km、3kmもはなれているのに体が真黒にやけてしかも中が100万℃で、表面が7000℃で、太陽の表面の温度より、1000℃高く、音速と同じでとても逃げられないと思いました。

アメリカはとんでもない兵器をつくったんだなと思いました。

そして、北朝鮮からミサイルが飛んできたりする可能性もあるので、原爆先生から良い話を聞いたなと思いました。ありがとうございます。



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

私は、今日、原爆先生のお話を聞き、とても、
しょうげき的だったし、「おそろしい」という気持ちや、
「悲しい」という気持ちでいっぱいでした。多くの
尊い命が、いっしょにしていなくなってしまったり、ひふが
たたかれて苦しみながら死んでしまったり、ずっと痛み、
苦しんだりしてしまったというのが、ひさんでした。

実際に原爆に当たってしまった人々を見たという
人の「きれいすぎる」という言葉から、どんなにひさんな
ものだったのか分かります。

今まで、戦争のことや原爆のことは、「こわいから」とい
理由でさけていましたが、矢しき的に、このことは知ってお
かななくてはならないものだし、このことを知り、あわれま
ことで、実際に原爆に当たってしまった人々の心を少
しても理解でき、その人々に、気持ちが届くのであ
は、しっかりと知っておこうと思います。

このお話を聞き、前よりももっと命のおもきや尊さが
知れて良かったです。



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^{じゅこう}

表

一番心に残ったことは原爆の表面温度が太陽よりも1000℃あつたことがおどろきました。それで中心の温度が100万℃で表面温度が7000℃それが地面におると半けい500Mが3000℃と言うすこく熱いと言うことが分かります。しかもよけき波はよてたて物がこわれ、そこに3000℃とかんがえるとゾッとします。最初7000℃の少年の意味は多分7000℃の原子爆弾または、7000℃のリトルボーイと言うとえかたがてました。リトルボーイが投下されたのは爆バ地の4km前ですこく計算されていると思った。原爆ドームの前は広島県産業奨励館官と言う産業をかんにはよと言うところだったのにいまでは原爆の飛しを教えると言、原爆ドームとして世界遺産にとうろくされている。広島市の人口35万人を原爆のせいで被爆者数24万人で死者数14万人で40%の広島市の人口がせなりました。ぼくは原爆先生の言話を聞いて原爆ドームに行つて人が無差別で原子爆弾でせなてはった人達をいのつて安ぶかたねよつてもういたいです。これをきこ一生戦争がないてほしいと思ひました。



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

原爆先生の特別授業を受講して。
原爆は、本当に残酷で、おそろしいものだ。と、
改めて、実感しました。

一瞬にして亡くなった人たちが、救いを求め、
苦しみながら、生きている人たち。その姿を想像し、
思うと、本当に胸がきゅんとして苦しくなります。

苦しみながら、みじめに生きているので、一瞬にして、この世
からあとかたもなくなくなる。どちらが、いいのかわ
りませんが、家族でそのあたりを話したりもしました。

二度とこんなことが起こらない平和な世界を
目指して、よりよい社会のため、この言葉をずっと、
のこしていくことが大事だと思いました。

また、このお話を熱心に私たちに教えてくれて、
ありがとうございます。原爆先生に言いたいです。

また、これからは、私たちの世代が、あついで、つないで、
行くことも、大事だと思いました。つないで、行くら
うと思いました。原爆ドームも、今度行ってみたい
し、そこで、もどかりたいと思いました。

実際にお話を聞けて、良かったです。



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

原爆の怖さを改めて感じました。こうして、
毎日幸せに過ごしていけることが「幸せだ」と
思いました。たくさんの方が「苦しい」として
いる今私たちに何かができるか考えた
に思いました。



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

僕は原爆先生の特別授業を受講して
思ったとは改めて原爆の怖さを知りました。
今まで、原爆の怖さ、悲惨さは、知ってまわりの
予想以上の悲惨さに驚きました。また、自分は、
原爆先生の話を聞いて、核兵器は本当に
なくさなくてはならないと思いました。
そして、原爆が落とされた事実、原爆の怖さ、
悲惨さは、必ず、次の世代、次の次の世代、
それ以降の世代にも、受け継がなくては、
いけないと思いました。



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

今回の話を聞いて、すごくこわいなと思いました。
皮がはかれるということも想像するだけで
ゾワッとしてました。これまで歴史を学んできましたが
くわしくは聞いていなかっただの？こんなにか
が強いなんと思いませんでした、私が一番びっくり
したのはエノラ・ゲイ、というのかが、お母さんの名
前だったということ。私はこの話をずっと続けて
ほしいなと思いました。これから生まれくる
人は何もしらない、原爆ドームもなくなっている
かもしれないので、原爆がとれただけのひかり
があるのかを伝えていってほしいし、自分も
学んだことを伝えていきたいです。



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

- ・戦争はこわいと思えた
- ・空爆が「あまた」け、飛ぶとは思わなかった
- ・人が死んで行ったのを聞いて悲しくなった



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

原爆先生の言葉を聞いてはじめて戦争のひどさが
かたしみをかんじ、戦争を二度としようとした
人にしてはいつか「あ」と思ひ、戦争を止めか
たしをしたのだ。



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、長崎に行ったことがあり、その時に長崎
原爆資料館に行きました。

そこで私は、たてこまのどけりつ、ついた、
ガラス、たてこまの、ボロボロの服、大仏
さまを見たり、実際に体験した人の
絵と話を聞きました。

今日、原爆先生が話してくれた話を
聞いて、改めて原子爆弾のおそろしさを
理解しました。

色々なテレビやニュースを見ていて、
国々のあそびやけんか、人々のいざこざ、争い、
は増えるばかりで、いつ原子爆弾が
使われるか分らないのでとても
こわいです。

世界中の人達には原子爆弾のおそろしさを
知ってもらいたい。

そうしたら、もっと使われなくなるはずだと思います。



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

3/16

原爆先生の特別授業を受講して原爆の
恐しさをいよいよ知りました。原爆の表面温度が
7000度で太陽の1000°Cも高いということが
一番しつこく知りました。原爆の近くにはいた人たちが
すぐに黒いシミ(?)おた(?)になると聞いてゾッと
しました。熱くなって溶けるよりも先に黒いシミの
ようになるなんて想像ができませんでした。そして、
しつこく波が音速よりも速いことから「バーン」と
いう音が聞こえる前にしつこく「ズクズク」と
考えると恐怖ではありませんでした。被爆者は
鹿児島県民の70%で死亡率は40%で5人に
2人が亡くなっているということも考えると原爆は
ものすごく恐ろしいものだということを知りました。



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

3/16

原爆先生は、声で爆発の音を再現してたけど、
もっともって本物は音が大きんだろうなと思った。

皮うがはが来る。ていうのは想像もしてなかった
から驚いた。本当に怖かった。か...

爆撃機エノラ・ゲイがお母さんの名前、ていうのには
はかちでビックリしたし、「なんで?」とも思った。大事
に育ててくれた母親の名前を爆撃機の名前
に使うとか... 何故!!

原爆より太陽の方が千度低いということが
分かったけど、地球で最強に暑い(?)のは太陽
だと思った。人間、恐しや...

よしぞうさんが造った被爆者の人形を見て、
「キレイすぎる」と言ったのにもビックリした。

画像(人形の)を見ただけでも痛々しかったのに、
もっとヒドイって...

衝撃波の速さとかもエラかったから、「何か来た」
と思う前にもう無音の世界が来て、私はこの
世界からいなくなるが、遠くはばって助けを求
めるだけ。もうしないでほしい...



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

3/16

原火暴先生の話しはミサイルがどこでおた
か分かったし じっさいの人のひらきがたれていて
すごかったです。ほかにモコンクリートででき
ている建物に入っさうしてた、ぶんをうとつあ
が、かと思ひます。もうげんぱくをおとさないで
ほしいです。



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

おどろいた、びっくりした。死体の話を
 聞いて、想像してしまって、私は、あの時に
 何もないところからみんなの命を奪って
 しまった。それは、大いなる悲しみ。原爆は、
 もとから、美しいものだと思えた。ある時は人を
 殺し、ある時は人を化物のように変えて
 きたり、とても怖く、美しいものだ。
 でもそのせいで、たくさんの命を奪って
 しまった。何十万人もの命を奪って
 私は、生き残る者になりました。



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

「ビーン」と音にびっくりしました。でももしあれが本当の音だとしたら相当でかい音でびっくりすると思います。太陽の温度の話をしていて太陽がずーずーと遠くにいても熱いのにあとと接近してきたらずーずーとこくあーいと思われました。最後の義三さんの動画を見て悲しい気持ちになりました。辛かったです。実際のお話を聞いていてお風呂がほかれるとか、爆たんが熱くて川に飛こんだら水が蒸発して死んでしまうという実際におきたお話を聞いていてその人の気持ちを考えるととても悲しい気持ちになりました。



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

僕は歴史の勉強をしていたので、日本にとっても危ない原子爆弾を二回も落ちたということを知っていましたが、原子爆弾の爆発した時の表面温度は7000度で内部の温度は100万度ということや原子爆弾「トル・ボーイ」の長さが3.12mで重さが4tということなどを知らると、とても原子爆弾が危険だということを改めて考えました。この二回の原子爆弾投下によりたくさんの方々が亡くなったり後遺症が残ってしまったりしてとても悲惨なものなので次に繰り返さないように僕もNPO法人に入り、次の世代、その次の世代、その次の次の世代にまで、七十五年前に起きた広島と長崎に投下された原子爆弾について語りたい。



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

すごく生々しく痛しくて、おぼろげに耳をそむけたくなりますが、これが日本の事実ということを受け取
め生きることの大切さを理解しました。



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

ぼくは原 先生の話聞いてぼくはこわいし、
こんなことかもう二度とないといいなと思われた。
ロボットのような巨大な兵器をなくしたらつが
ないことが広島や長崎のような事を防ぐに
ないかなと思えました。



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

今日の話をきいて本当に思っていた以上原爆先生の
こわさがすごくておどろいた。

いっしょんにした何十万人の命がうはわれるという
想像がいつかばいからです。

人間が人間ではなはいみたりまでの姿になって

しまったのに、軍の人は、助けようとしていてすごい。

私なら絶対にできない。自分の命だけを守ろう

としてしまって、人の命とこころではなはいと思う。

ひふがはかかれたり、血を流したり想像がすごだけ

でいい。特に、温度にあどるうて、太陽は

6000°でその1000°も高いところがかいっしょんにして

真上からおちてくるお人を考えられなはいと思う

だから、そ、今ある命を大切にしたいと思、た。

よしぞうさんのビデオで泣いていいるのを見て、

どれだけひさんだ、たかか、なわ、てきた。自分も

実際にけんはく資料かんに行ってみたいと思

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

表

原爆先生の話を聞いていただけで、
すごく体がゾクゾクしてきました。
特に印象に残ったのは「エノラ・ゲイ」
の名前のゆらしゆところがい印象的でした。
まさか、エノラ・ゲイを運転している
パイロットのお母さんの名前と聞いて
すごくビックリしました。あと、7000
℃だったということが、すごくビ
ックリしました。なんと、太陽よりも熱
いなんて、もう、やばいなと思いは
した。すごくこわかったところは、原爆
先生が、原爆の音をさいけんしたと
ころも、すごくこわかったです。じっさいは、
原爆先生のさいけんよりも、もっ
と大きな音がなると思うと、今でも
ゾクゾクしてきます。広島県出身として、
すごく、悔しいです。けっして忘れて
はいけない、日ごとと思ひます。



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

んーやはり辛かったです。ひふがはがれるって... そう像するだけで
どりはだか立ちました.....

最後のVideoを見た時ものすごく泣きそうになりました(泣)

おじいさんの話す時の声や表情見て本当にすごくすごく辛かったんだなあ
って感じました。

今回のじゅぎょうを通して改めて、戦争やげんばくはもう絶対してはくはない
って思いましたね。



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

原爆をおとした爆けき機 B29 のエラ・ゲイという名前は、チベットたいさというくのお母さんの名前ということがわかった。原子爆弾投下都市の半径は、直径5km を超える都市であること、平野であること、空襲がひどい都市が爆弾投下のほうへ傾いた。千代です。広島に投下された原爆の名はリトルボーイという名前です。B29 が高さ9632m の爆しん地を4km はなれたところから原爆をおとした。空中で爆発し、高さ600m で爆発し、直径200m の熱の玉ができた。外気中の温度は7000℃で中心の温度は10000℃。そして、地面までの温度は3000℃ということがわかった。広島市人口 35万人、被爆者数 24万人 死者数 14万人と書いてあるのをよく読んでほしいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゆこウの特別授業を受講して

表

今回の原爆先生の特別授業を通して、
改めて原爆が残酷で恐ろしく、
この世界に実在してはいけないものだと
思いました。

でも、世界のたくさんの国々が原子爆
弾を所持しているが現実。

日本は、世界で唯一原子爆弾の被
害を受けた国として、

これからも原子爆弾などの核兵器
の恐ろしさや、核兵器絶を世界に訴
え続けていかなければならないと思
いました。

原爆先生、今回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

表

名前は裏面に記入してください

原爆が広島と長崎に落ちたのは知っていたけど、
エリクテイのことやラジオゾンデのことはしらな
かたので、とても勉強になりました。(原爆症
あと、被爆した人は「熱線」や「放射線」、「電
撃波」などで、大変な思いをしたことも知
りました。



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

原爆先生の授業で、長崎、
広島に、いけんは"した"んを
落とされて、苦しい暮らしを送
っていた事が書かれた。学習
で、や。右時は、空しくは、本当に
やばいと思った。池田ゆうぞう
さんのちふじ"レオ"は、くうしゅうの
言いで、自分も、心が痛くな
りました。まさのりさんの言で
は、くうしゅうが、落とされた場
所を、と詳しく教えてくれて、
とても、分かりやすが、
たてです。



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

原爆で広島市人口35万人のうち死者が14万人と、
 だいたい人口の半分の人たちが命をおとしたなんて知ら
 なかったし、びっくりおどろいた。また、原爆がおとされる都市
 の候補が広島と、小倉と、長崎で、左のは知って
 いたが、横浜や新潟、京都も候補に入っていた
 「へー」と思った。広島に落とされた原爆は、1ル
 ボーという意味は小さな子なので、直径3.12mで重
 さ約4tと、全然小さな子にたいし「人」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

じゅこう

表

今日、原爆先生の特別授業を受講して、まず思った事は、「平和はあたりまえではない」ということです。原爆は、一瞬間にして大勢の人々の命を奪い、建物も、爆破直下地点付近は、こぼりなりの灰状態で、人々も全身まるこげ、またはヤけどいをおつていたと聞いて、私はあまりというか全然予想もつきませんでした。自分は、それほど平和で、幸せに恵まれているのだと、とても思わされました。皮膚がとける。人間のいる所で3000℃、海や川は、一瞬間で蒸発、またく想像もつきませんでした。そう考がえると、原爆はとてもこわいものだと、思いました。そして、とてもせつなな人がかわいそうでした。それでも、も..とかわいそうなのは兵隊の人たちです。目をそむけたくなるような事や、くるしく、苦いともあ..だ..らうに、国のために、一生けん命遺体を選ば、けがや手当などをさせられ、早く、家族の元へ帰りたい..らうに、働か..事、それは、私は、とても..いことだと感じました。今は、もうあれから75年た..て、日本中が平和となり、人々はとても幸せに暮らしています。ですが、このことは、け..して忘..れてはいけません。人々が..りや..、戦場に出..て、部外者も、日本中の人..が命をう..した..日、今..では、この戦争を知らない人..たちに、ちゃんと、受けつ..いでもら..って、もう、二度とあ..のようなこと..をおこ..さない..ようにして..いてほしいです。今日は、「平和はあたりまえではない」ということが、新..た..ため、学..ぶ..ことが..出来..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

わたしも、社会で、原爆のことについて調べたけれど、今日の原爆先生の特別授業で、もっと細かく、くわしく知ることができました。

池田義三さんが原爆投下後、九日後のときに、17才くらいの女性が足を痛そうにしていたときに、池田義三さんがその女性の手当ををし、おんぶをして救護所まで行ったという話が心に残りました。爆心地には、かげがないということ始めて知ってびっくりしました。

ぼくはつする前の球体になったときの温度が太陽よりあついということも知ってしんじられないと思いました。

原爆当日の悲惨さがよく分かりました。

8月6日と8月9日は、東日本大震災と同じように、ぜったいに忘れてはいけない日だと思いました。特別授業とても楽し



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け、原爆ってとても怖いな
と思いました。なぜなら、原爆が落ちてきて音もとても怖いし、
人間が人間ではなくなるほど、皮膚が破れたり、原爆
雲が起きたり、原爆症など、原爆のせいで破滅や
死者が出てしまったとても切ないなと思いました。

そんな中で兵隊さんたちが国を守るために命をかけた
って日本ってすごいなと改めて感じました。

また、兵隊の人たちもすごいなって逃げ出したいの
に人を助けるためなら命をかけるという思いがあった
ことがすごいなと思いました。私だったらすごいなって逃げ出
したいという気持ちが強くなってしまったと思います。

これから、兵隊さんたちの姿、あきらめない姿を見習って
何にでもチャレンジして決めたことは続けるつもりです。



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

原爆先生の話を聞いて「おれ」とか、
おれたち」と思いました。

「おれ」と思った理由は、僕がその時代に生
まれていたから僕も原爆にあっていたかもしね
えと思っただけです。

おれたちと思っただ理由は、昔の時代に生まれ
ていないで、今の平和な時代に生まれているから
です。今のほうが平和な時代がずっと続く
といいなと思っています。



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

私は、今日の原爆先生の授業を聞いて
原爆はとて悲慘なものだった
ことが分かります。爆波音はびっくり
したけど、もっとそれ以上にうげきは
良音が大きかったことが分かりました。
はたが一枚一枚はがれていくという
ことを聞いたときには、想像する
だけでこわくとりはたがたが
した。聞いたというだけでも
こわいということ、実際に
受け取った方は、こわいと思わず
に亡くなったということが分かります。
こわいかなしいけど、良い体験に
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

ぼくは、今まで原爆によって亡くなった人たちは、
火暴破によって亡くなったと思っていたけど、ま
が熱線や放射線によって亡くなったと
知ってとてもおどろきました。あと軽い
言葉で原爆など言っていけないと思
いました。なぜなら、熱線などで体の
ぬるかがはかかれとてもつらい思いをして
いる人がいたし、軍人さんも助けたくても助け
られずとてもくやしいと思っていると思
うからです。



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

私は原爆先生のお話を聞いて、印象に残った所が3つあります。1つ目は、人がこしかけていたコンクリートに黒いかげのしみかかっているというところでした。かげのしみかかっているほど原爆のりりよくかすさまじいことが分かりました。2つ目は原爆の表面温度が7000℃ということでした。太陽の表面温度が6000℃くらいだということはい前から知っていたけど、原爆の表面温度が太陽よりも高く、しかもそれが地上に落ちてきたと考えるとすごくゾッとします。3つ目は原爆の衝撃波が秒速440mで音速の秒速340mよりも速いということでした。た、た3秒1km以上も先の建物までこなこなに行けるということにおどろきました。そして、私は死亡率が40%で5人に2人が亡くなってしまいました。たこの出来事について、もし、日本がアメリカと戦争をしていなくて友好的な関係を築いていたら、亡くなられた14万人の人たちは生きていたかもしれないと考えました。



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

8月15日、広島で何かあったのか、何かあったのかの話が聞くことができ良かったです。原子爆弾によるひがひ、熱線、しょうげきは放射線のことを、私たちは未来へ伝えなければならぬと思いました。原子爆弾でのひ爆率は70%、死亡率は40%なので、多くの方がひがひに、多くの方が亡くなっているという事実を、これからも忘れられないようにしたいです。ひがひにあった人が、どれだけ苦しんだのか、亡くなった人たちの気持ち、兵隊の気持ちをこれからも考えて、変えようのない過去と向きあい、よりよくなっていく。それが今、私たちにできることなのではないかと考えました。今、私たちにできることは1つではないはずなので、これからも原子爆弾について考えることが大切だと思いました。



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

3/16

原爆のことをより深く知ることから
 学びました。そして、爆弾のことや、
 そのときの状況などを、何れも使
 用したおとなさんで、受講す
 る前よりも深くしっかりと理解する
 ことができました。また、前
 した戦争のこと（第一次世界大戦、
 第二次世界大戦）などと一
 緒に考えると、同じ土壌の戦争が
 原因としてはいけなげにも良
 くないことばかり、人々の幸せな
 生活がくずれ、恐怖の海に
 なるといふ、今実感すること
 ができました。だから、世界中
 にも戦争や争いが無い、平和
 が安全な世の中になってほしい
 と思います。この授業は、多くの人
 の争いから、平和について教
 えてくれる、とても大切な授業でした。



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

9/16

僕は、特別授業をうけて、原爆がとてもお
いなと知りました。地上 600m のところで爆はか
おこったら、人間が地面にやきつくされて、黒いお味
けかのこる人だと知りました。原爆が落ちて
何百m の所までひかいて、人がやけどをする
人だと知って、人のひんが、はがれていて、そのときの
自身体は、大変だったと、話し方が、分かりました。
たせたりは、死体の人を、ガソリンでもやすのが、すごく
ビックリしました。爆の光りで、川が、げうはついたり
家、電柱がなにもなくなっちゃたし、知りました。
た、原爆は、一生おぼえときます。今日は、
僕たちに、考えてくれて、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

僕は原爆先生の特別授業を受講して
見て、改めて原子爆弾は危かい物だと
わかった。また、資料を見て、僕は最初知
りたいことがたくさんあってとてもいいけれど
かむきたのでははいかと思、たし、原子爆
弾(広島ver)は名前が「リトルボーイ」で、横3m、重
さ3tもあるのだと初めてした。僕は今度もっとくわしく
しりたいと思、た。特に僕が知りたいのは、原爆の仕組み
についてくわしくしりたいと思、た。原爆は、「ウラン」や「プ
ルトニウム」などの元素や長崎におとされた
原爆屋に入っていた元素について知りたいと思、た。