



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私は原爆を落とされた広島と長崎は大変おと思いました。

私が話を聞いておどろいたのは、候補にあがった都市と原子爆弾がどういうものかです。

候補にあがったのは広島と長崎だけなのだと思っただけ、2番目に小倉そして横浜、新潟、京都と続き、原爆の条件直径5kmを超え平野で今まで空襲がないそれで一番候補にあがったのが京都だと思っただけがおどろきました。でも京都は重要文化財が多いので原子爆弾は落とされませんでした。

次におどろいたのは原子爆弾がどういうものかです。

原子爆弾とは直径200mで中の熱さが100万℃外側が7000℃なので太陽の表面温度(6000℃)より高いことが分かります。私はこれが上空600mで落とされたら怖いと思いました。私は広島、そして長崎の人は終戦まですごく大変で悲惨な経験をしたと思います。私は二度とこんなことがあら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

私は、原爆のことを聞いたり、写真を見たりして怖くておそろしいものだったなと思いました。最初の写真を見たばかりで怖かったです。

爆弾が広島に落とされ、全身やけどをした人たちが「助けて…」というのも少しこわいし、死亡した人たちの何日もかけて処理するのも大変だと思いました。それに、一番怖かったのは、3mくらいで5枚くらいの爆弾が9632mから落下してくることです。そんなものが落ちて来たらもう命はないんだなと思いましたから聞いていました。数日後に、長山崎にも落とされたと聞いて怖かったです。

この授業を受けて、原爆はどのくらい怖いのかを知りました。ここに書ききれないくらいあります。今度、広島にある原爆のことが残ってる資料館に行ってみたいと思いました。それで、もっと知りたいです。



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

じゅこう

表

原爆先生ののおかげで原爆のおそろし
さがよくわかりました。

もしぼくがまだ戦争している時代
にいて原爆が降ちてきたらすごく
こわいです。

原爆先生のお父さんは、すごくいい
すね。ぼくは、原爆で焼けこげにな
た人の手や足を持ったりおんぶしたり
するのは出来ないと思います。

ぼくは、残酷なゲームをやっています
戦争ゲームが大好きです。

でも本当はあた原爆の話を聞いたから
恐くなり絶対に戦争をしてはいけないと思いま
した。とても良い話しか聞けました。

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

私は、放射線がどれだけこわいかわかりました。3月11日に放射線がとんできて、今でも雨がふったらほんのすこしだけ放射線が入っているのは、ほんとうですか。あと、太陽のようめん温度が6000℃で、鉄の温度は1500℃だと聞いて、太陽のほうがあついから、ビックリしました。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」は、横の長さが3.12mで、重さは約5tで、それを広島におとしたのは、初めて、しりました。

私は、社会が苦手だけど、池田先生のおかげで、社会がすこしわかりました。ありがとうございます。

国語でも広島のお勉教をするし、教科書にのっているのでも、まだまだ広島のことをもっとしれるといいなと思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私はもともと「原爆・戦争・災害」が嫌い
でした。確かに、この3つは誰もが嫌い
かもしれなけれど、私は特にこの3つが嫌い
でした。だから、原爆授業を受けるのは
あまりのり気ではありませんでした。

授業が始まるとや、ぱり「第二次世界 戦」
とか戦争で亡くなった人の事とかの話で、最初から
あまりやる気がなくなっていました。

内容は本題へ。本題の「原爆」は
以前、社会でやった内容で、だいたいの事は
分かってた。でも、いざ話を聞いてみると、
「人が火の渦にのまれ、皮がむけて…」こんな
話ばかりで、授業が終わると正直、頭が
痛くなりました。でもこう考えました。

「現実から目をそむけてはダメ」、「今、戦争のない
時代に生まれて良かった」心の底から思いました。
私は「原爆で亡くなった人の分も精一杯
生きよう」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僕は
原爆はすごく恐い牛物だ」と感じました。
何故そう感じたかという広島原爆の
話を聞いて熱線と衝撃波放射線がとて
恐いと思いました。原爆が爆発した
広島市の人口35万人の内被爆者数24万人
死者数14万人死亡率40%広島市に
投下された原爆はこんなに恐い牛物
だと分かりました。でも原爆が
投下されるとしてもいくらどんだ
土場アケににけても絶対とけかき
らないがわけと”はすると思
います。んな物を使ていいのかと思
いました。でも使う国はきっとある
それを知たとしてもどうや
もできないわけと”原子爆
弾単投下都市の条件があ
らなければ原爆はおとさ
ないだけと人にはそんな
ことはできない。だから
この授業を通じて原爆は
とても恐い牛物だと思
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

ぼくは、先生のおはなしをきいて
日本に昔そのようなことがあったん
だなと思いました。

ぼくは、おはなしをきいているときにとても
こわく耳をふさぎたくなりました。
しかし、日本人として、日本にこのよう
なことがあったということは、
短豆。ておこへきことなのか？とお
もいました。

2000℃というとても暑い中昔の人も
はつらいことがいくつもとあろうと
たえがんはいて生きてきたん
だなと思いました。

そしてぼくだんというものがおれ
たいけおそろしいものかをあうた
めて短豆りました。



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

8月6日、9日と日本に原子爆弾が投下されました。爆発した後はがれきしかよか、こゆうです。ウラン1kgはたったゴルフボール1つ分たゆうです。ゴルフボール1つ分が広島という大都市一つを破かいできるものだと思つと、とてモソツとしました。広島に落とせばたつとボール一つと呼はれる原子爆弾はウランを60kg持つてました。7kgではなく、60kgの影響をおよぼした場合は840万人が死亡し被爆者は140万人もの人かなくなる言計算になります。これは神奈川県民の人たちと同じくらいになります。私はこんなおそろしい原爆はつかつてはいけなつと思ひます。二度とこの広島や長崎を繰り返しはいけなつと思ひました。世界から原爆をなくしてほしいと、とてモ思ひました。



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

12月19日、原爆についての授業が、私はもっともっと原爆について
知りたいと思った。

「原爆ドーム」の存在は知っていたし、どこの都市が、アメリカの原子
爆弾で被害を受けたかは知っていたけど、具体的な
被害の内容は知らなかった。教科書などで、

「一瞬にして多くの命が奪われた」と書いてあるのを見たが、
なぜ一瞬で多くの命が奪われたか、良くわからなかった。

そして、今日の授業では、原爆先生のお父さんが、兵隊だった頃に
体験した事を話してもらった。

「表現しようのない」とか、「人間と言いは難しい」とか、「皮がはがれ落ちる」

とか、普段絶対に使わない言葉がたくさん出て来て、想像するだけで
吐き気がした。耳をふさぎたくなった。でも、これは本当に起きていた

事だし、兵隊だった頃の原爆先生のお父さんは、実際にすごい

体験をしたんだし、そんなすごい体験を聞けるのは一生で一度ぐらい

しかないだから、しっかり最後まで聞いた。

私はこの話を聞いて、二度と戦争をしてほしくないと思った。

このような非劇が起きるのはもういやだし、人々を悲しい気持ち

にさせる出来事は起きてほしくない。だからこそ、今日この話を

聞いて、本当に良かったと思う。

大橋 漢 彰



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

なんだが原爆のせいになつた人が、とき
がわいて思いました、

原爆のいづく、おそろしさをしました

そしてとてもせんそうが"み"にくい物に見えてきた

この世から原爆をなくしたいほどです



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

僕は、7/9の原爆先生の特別授業を受講して、原爆ドームへの考え方が変わりました。

ほかが一番おどろいたのは、広島の人35万人の内、24万人が被爆者で、14万人もの死者が出たことである。しかも、死亡率10%という大きな数字に悲しくなりました。

僕は、この特別授業で色々な事を学びました。例えば、人間の大切さ、原爆ドームの真相。

僕は、この授業を受けて、原爆ドームの見え方が変わりました。

この授業を教えてくれた原爆先生にも感謝したいです。



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

第二次世界大戦での原爆、リトルボイの強さやどんだけあつ
かとかを資料や本のやつとかで教えてもらい、すごくびっくりな
気持ちになり、すごいチカラだなと思いました。

川の中にやけどげた死体があることや 黒いこげた両手で
を前に出して、人間ではない、すがたとかをそぞろうすると……。
原爆というのを知っていたけど、こんなにすごいチカラを
もっているものすごい数の人間、生き物などが死んだり
しているのは、すごく怖いそう。

私は、今、この時代に生まれて良かったと思います。

7000℃という温度が太陽の表面温度が6000度でどのくらいあつ
そぞろうはつくけれど、どのくらいあついか、どのくらい若い
とかを体験して、ないからあからないけれど、お話を
聞いて、ものすごくあつくて若くて、~~とかが~~つらがたかがかしか
分りました。この戦争で何万人もの人が死にましたが、
その死んだ人達には、~~は~~はなにもしてなくてそんなに
若いで死んだり 被爆者がすごく怖いそうに思います。

今回は、特別に素敵なお話、体験を聞かせてもらい
ありがとうございました！いろいろ事を学びました。



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

ぼくはこの授業を受けて、戦争が「無い時代」
に生まれてよかったとおもいます。

原爆のせいで、全身大やけどのひどい歩き方が
「ゾンビ」みたいな歩き方がかおいらだった。へいたい
の人は助けられないのもかおいらだった。

原爆がスカイツリーぐらいでぼくはつして中心部が「100万
度」でふつうでは、あらおせない温度でびくりました。

地上が「3000度」で溶ころの約2倍もあるから人が焼けて
「黒こげ」になるのが「とても」おそろしかった。



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

表

原爆を落とされた広島と長崎は、とてもこゆい
思いをしたんだなと思いました。

一番強くおこれた京都は、広い都市だったから、
天候が良かった広島に落としたという理由を
聞いてビックリしました。

広島におとされた原爆は、3.12kmもあり、重さは、
5tもあったのを広島に落としたので、とてもビックリ
しました。

原子爆弾を落とす都市の条件もあるんだな
と思いました。

原子爆弾を落とされた広島の人、5人に1人は、
亡くなっていて、とても多い人たちが亡くなっている
んだなと思いました。

今日の原爆ドームの授業は、とても勉強になった
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

私は、広島原爆のことをあんまり考えたことはありません。

でも今日 教えてもらって 広島が候補になった理由は 天候で
目標決定委員が行っているということがわかりました。

広島ドームにながらされた原爆「リトル・ボーイ」という名前なの
ので 最初聞いたとき誰れかの名前なのかなあと思いました。

説明を聞いていると リトル・ボーイは原爆で時速300km以上で
飛ばされてはねてそこから固定してななめに落ちていくのがすごかったよ
う。私は、小学生になるまで 外国にいました。2011年3月11日 地震しか
あって放射線なんかこわくない、私はそう思っていました。

しかし今日の話を聞いて放射線をあかると自分の家に帰
れない、ハリ、おうと、がん細胞、染色体破断等その他
の病気にかかって死んでしまうことがわかって 今日私は あらた
めて 放射線は危ないと感じました。

死亡率40%の中で死者14万人被爆者24万人
広島市人口35万人 死者の内一瞬にして消えてしまう人が
2万人もいるなんてアメリカはひどい、と思いました。

なぜアメリカは原子爆弾を広島や長崎にしたのかとして
アメリカの条件にあっていたとしても日本に爆弾を落とさなく
てもと 私は思いました。



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

ぼくはさしはつまらなそうと思いま
 したでもた"んたん"さ"てると
 とさにはきもちわるい話もありま
 したでもさしは"てい"きたか"うゆ"
 二さかあ"た"た"かあと"思いま
 した。ぼくとうにありがとうのさし
 札を



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、原爆先生のお話を聞くまでは、戦争
がどんなにはげしいか、またその苦しさが
よくわかりませんでした。しかし、お話
を聞くと、痛い思いがよく伝わっていき
ました。一番心に残ったのは、「ヒカド
ン」でした。とても衝撃波が速いの
だなと思いました。最後に、この話を一生
忘れず、平和で行きつづけてほしい
と感じました。お急かしいなか私た
ちに戦争のはげしさ、そして原爆で、
今も苦しんでいる人々の事など、お教
えていただき、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

今日は、原爆のことを色々教えてくれて
ありがとうございます。原爆の事
は、授業で知られておそろい物だと思て
いました。が、先生のおかげであらた
めにおそろい物だと知りました。博物
館の人形の写真を見た時、ソッとしてと
りはだかたちました。いかにおろして
「戦争はだめだ。」

と小声でいいました。

この時は、自分はかみけなりと思
ていました。しかし、この授業をうけて
もうかみけなくないと思いました。なので
これからは、原爆で「死んだ」人の事
を考えた生きたいと思ひます。



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月19日に原爆の特別授業がありました。

ぼくは、原爆についての話を聞く前に社会の授業や、
国語の授業で少し勉強した程度のことしか知りません
でした。でも、今回の授業で、被爆時の詳しい
状況がとても良く理解できました。

授業の話は、少し残酷で当時の人々は思う術
なく消えていったり、町がかれきの山と化す
など聞いてて良くは思いませんでした。

しかし、そんな状況を生きぬいてきた自衛隊の方々は精神的にもとても強かったのだらうと
思いました。

今でも後遺症などで病気になる人がいたり、
先近になって見つけた症状もあります。
それは、原子爆弾の威力が強いことも
改めて分かりました。

この授業を聞いて原爆でこのような被害が
あったことを伝えて、二度とこのようなことがな
いようにならなければいけません。

伝



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、原爆の授業を学んで昔の広島の人々は、本当に大変だったんだと私は、知りました。広島だけが爆弾を落とされたのでは、なくて、長崎などもこうぼうとして選ばれていたのも学びました。

原爆があつたせいで広島の人々は昔しんで悲しいこともしりました。

5人に1人がせくなることも学びました。

原爆ドームがあつるとげりやおうと、ガンなどになると死んでしまうかもしれないのかかわいそうだなと思いました。

私は、この授業をして、原爆ドームにあつた人たちが本当にかわいそうが助けあげたいと思いました。

1kgのウランというのも初めて知りました。

衝撃波の速さは毎秒500mでゴゴドンというのも知りいろいろなことを学びました。



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

私は原爆先生のお父さん、池田義三さんが17歳で
軍兵になったことがおどろきました。特に、79歳の
兵が戦争でせくなるのに自分から志願したこと
におどろきをおぼせませんでした。前半の池田義三さんの体
験談を聞いたとき、とても身がふるって、私がおどろいてしま
ったと思うとすごく怖かったです。戦争の映像や映画を
見ると、ざんこくすぎて見ていられず「気持ち悪い」と思っただけ
なのですが、今回はとてもわかりやすく紹介してもらって、やはり戦
争はいけないものだ改めて思いました。原爆先生のお
話を聞き、想像をするだけで胸が苦しくなりました。
「助けて...」という言葉や涙が止まる、とはかれて転
倒したという体験を聞いたのが一番印象に残っています。
言葉で表現をする、想像するだけでは足りない、そんな思
いを原爆先生のお父さんはされたのだと思います。私は戦争のこ
とは、絶対に忘れてはいけないことであり、後世に伝えなければ
いけないと思います。79歳の人が戦争はこんなことであり、
行方不明で尊い命だけが犠牲になることを知り、この世界か
ら少しでも戦争が無くなれば良いと思います。貴重な
体験を聞き、戦争はあってはならないということをおぼせたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

12月19日は原爆のことをいっばい教えてもらって
ありがとうございました。14万人もの人が一度に
亡くなってしまったと思うとすごく「ぞく」とします。

ぼくは この世から原爆なとていう兵器へいぎがなくなれば
いいと思います。日本は今、平和だけどまだ戦争が
おこなわれている国があるので そんな兵器がほかの
国におとされてしまったら日本人やいろいろな国の
人が悲おと思います。昔の兵隊さんたちはとても苦しかった
と思います。ぼくは今の時代に生まれて本当によかったです。
素晴らしい話しをありがとうございました。心にのこ
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

12/18

僕は原爆先生の特別授業で、原爆の
恐ろしさを、当時の広島の状態を改めて知りました。
広島原爆については、教科書でも勉強
したけれど、先生の話は教科書より、君が
耳が痛くなるようなものでした。

中でも、原爆の投下とその後の説明は
とても興味深かったです。なぜ広島と長崎に
落とされたのか、原爆とはなにか、威力は
どのくらいなのかなど、初めて聞く話ばかり
でとても勉強になりました。また、先生のお父さん
の体験も、つらく、かこしいものだと思いました。
死体も運んだり、大やけどの人の手をひいた
り、もし自分なら染病にでもなりたいと思います。
死者も14万人もいると知り、今、生きること
にしても、辛い気持ちもあるが、複雑な気持ち
もなりました。

こちらの貴重な話をしつた原爆先生
には、これからも、この悲劇を忘れないでいてほしいと、
このお話を二度と起らないように願っています。



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

じゅこう

表

ぼくはこんな特別なお授業を受けることができ
てよかったと思います。

話しにあつた「きれいなきり」というのはし料理館に
あつた人より、自分が見たものがおそろしかつた
かつたと思つてつます。し料理館だけではかたれないこ
とを聞くことができ、単戈争のひさんさや、平
おつの考え方を新たためて考え直すことができま
した。

これからつもと平おつの思つをよいものにして
きつたいです。



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

池田真徳先生へ

今日は、原子爆弾の事について教えてくれてありがとうございます。原爆の重土原料そしていりょくなど、とても勉強になりました。私たちの知らない原爆の目標投下地点や原爆をおとす都市、色々な事がこの特別授業で分かりました。兵士さんの実体験は、「もう戦争はしっちゃいけな」と改めて思いました。1つの原爆で「広島市や長崎を真黒こけ」にするなんてとてもすごく原爆のいりょくが強く伝わってきました。

大やけどをした人々が接しにくしたり皮ふかにはがれるなんて聞いたしゅん間、身ぶるいをしてしまうほどでした。

今日は本当にありがとうございます。これから原子爆弾について人々にひろめていって下さい。



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

一人にして消えさる人々。手がとけている人。
 うじ虫が体の中に入り込んでしまっている人。想像す
 るだけでいやになるくらい。原爆によって、人々は本物
 に、ひどい目に合わされたのだなあ。実感しまし
 た。かわいそう、というより、^{聞いて}聞いて、かなしく、つらくなっ
 ました。

おと、聞いたこと。それは、衝撃波の速さが毎秒500m
 (1800km/h)というのと、ウランが1kgだけで、
 あの大きな被害をあたえたということ。得に
 ウラン1kgということは、ゴルフボール、1個分です。
 ゴルフボール1個分の重さで、あたえただけの被害と、
 ことは、リトルボール1個分だけだった。60kg
 まで落とされていたと、それだけの被害だった
 のだろう。と思ふと、今の日本は、あんなかたど、多い
 だ。

色々分らないところもあつたけれど、原爆
 のおこるとは、被害を、おこすために、これが50、生き
 ていきな。



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

原爆先生の授業を始めて、受けて昔は戦争がひどくて、
「人々は、ひるがた木さがり...」と言ったとき私はしょうじき、
「あ、おそろいと思いました。

けどその戦争の功撃を受けた、人々は、よくひるがた木さがり、
でもたえてたえて生きた人などは、
とても美しい人と思います。

私たちがとても美しいと言っていたんで
たえていると思います。

だから最後の方にいた少女はよくその美しい中で
たえてきた人と思います。

私は原爆先生から受けた授業をお林さんに
このことをお話しすることがあった。

このお話を大切にしようと思います



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、授業を受けて教科書で見たり
読んだりしている時よりも分かりやすく
て、良かったのですが聞いていただけで
気持ち悪くなってしまうが、聞いて
良かったです。また、教科書には、出て
いない絵や情報を聞いて知らない
事はわかりで、びっくりしました。

この授業を受けて、私は広島県に行っても
原爆資料館には、行きたくないと思い
ました。理由は、授業で聞いた人々のもけい
があたりして、もし行ったが夢にまで出て来そ
うでこわいからです。なので行きたくないと
思いました。

でも、これからは、本当にあった事だから
こわがらおに学習していきたく
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、原爆先生の授業は、おどろき、
ばかりでした。その中でも、原爆のいりょく
が一番おどろきました。なぜなら、原子爆弾
は、どうせ、60年も前だから、そんなにいりょくが
ないと思っていました。しかし、この授業、原爆の中
心が、約100万度で、外側も7000度と太陽
の6000度をおえていたからだ。また、広島
市の被爆率が70%と高いこと、もおどろまし
た。こんな、ひどいことを二度とくり返さないで
という気持ちか伝わ、てきて、色々とためにな
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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆ドームについては、国語、社会で
べんきょうしたけど、人がどうだったとか
いろいろしれたのでうれしかったです。

海(川)の水が体のあつさで、じょうはつ
して、くるしんだ人や、たすけようと
したときに、ズルットうじかとれたこと
そのときの軍の人は、たいへんだったと
おもいます。

これをきっかけに、平和公園など
にいつてみたいで



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、原火暴先生と、池田真徳先生に、
広島^の原火暴について教えてもらいました。そこで、
自分の知らない現実を知ったような気がしました。
まず一番最初におどろいたことは、トラックを待って
休んでいる間に使っていたドラムかんで原火暴か
ら助かったことです。たまたまあったドラムかんで命が
助かったことは、きせきだと思いました。
そして、とてもつらいと思ったことは、火暴心地に近づ
くほどに出てくる、人間とは思えない姿をした人た
ちです。皮ふがはがれ落ちたり、目や口などの
区別がつかないなど、想像するだけでも背筋
がゾッとするほどでした。今と比べると、とても
信じられません。でも、この出来事があったから、
今、世界は、かく兵器は使わないと言うようにな
ったと思います。そして、この出来事は、しっかり後世
に伝えなければならぬと思いました。



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

私は、原子爆弾とはそんなに、おそろしいものではない、とは思っていませんでした。でも、話を聞いた時には、おどろきました。そして、はじめて、私は原子爆弾のおそろしさを知りました。そして、このような事は、もう二度と、おこしてはいけな^いと思^い、なぜ、言葉で話さずに、戦争を起^こして、またのた^らうと、思^いました。なので、信じ^てくな^いようなことも、これからの時代に引^{きつ}いでい^けたら、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

じゅこう

表

12/19

今日の授業でおどろいたのは、
広島原子爆弾で死者数は14万人
で割合が40%だったことであらうに
2人の人が死んでしまったことはすごい
ことだと思いました。また広島
に投下された「リトルボーイ」の長さ、12m
重さ約5tもあることを知って
もおどろきました。

そしてこのようなことが
二度とおきないように
いたしして



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

ぼくは最初、この授業は楽しいものだと思っ
ていました。でも話を聞いていくと楽しい
ことではないということがすいにわかり
ました。ぼくは原爆についてほとんどなにも
知りませんでした。でもぼくはこの授業を受講
してよくわかりました。一番おどろいたことは
原爆の温度が太陽の6000℃に比べ原爆
は70000℃で太陽より熱いということにすい
おどろきました。しかも衝撃波の速さは
音速350m/秒だけれど、衝撃波の速さは500m/秒
だったのでとてもおどろきました。



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

私は、原爆がそれほど、むさんで
ざんこくな人物だと思っ、てもいませ
んでした。手をひっぱるとズル、ドロ、
とひながとれるなんてそうぞうするだ
けでゾ、とします。しがも「目かけて」とい
ながらころげおちるなんて、私が戦場に
いたら、見て見ぬふりもできません。

言語のとちゅうに、ゴルフボールぐらいのウ
ンが60kgもすべてだ、たらどうなるか、と
いっていたので私なりに考えると、
広島だけでなく、東京もむがいがある
と思います。だからゴルフボールぐらいだ、た
のは、ふこう中のさいわいだ、と思います。
私は、方々射線が原爆についてあらた
めて、こわいものだ、と思いました。そして
もうこんなことがおきないことを心に
のいしきでかせます。



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

今日は池田新傳先生に原爆ドーム
について話してくれました。ぼく
は夏休みに原爆ドームに行きたこ
とがあるので話を聞いて思ったより
理解することができました。話を聞
いてつらい生活やすごい重傷な人もた
くさんいるし死者も何万人もいてす
ごくかわいそうだし悲しく思いまし
た。池田先生の父の話も聞いて
すごくいい出来事を話している中
に泣いてしまう気持がすごくわ
かるなと思います。

か 時 だと



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

ぼしはこの特別授業を受けて決して悲しくはな
なかったけれど、改めて戦争の重みを、深く知
れたと思います。

戦争という事、とずっと生きてきたこと、これは人々
に伝えて決して忘れるべきではないこと、かたしにエビ
デン

VTRを見て、たいと悲し、気持ちになった
ので昔ほこの様な悲しみなことを、あつたこと思
ひ、これ今もすこし幸せな世界で暮ら
して、これいふこと、か、改めて実感しました。

VTRでは「福はし普の姿は人間では見られ
て、いふ、か、今の日本は、戦争が、いふ、
そんなことは、自分も想像もつかない、ので、戦
争、よ、ほ、で、悲、しみ、な、こと、か、あ、た、の、か、な、で、思
い、か、この特別授業で戦争のつらさを、い、い、知
ら、た、の、で、い、は、に、水、を、取、ら、な、い、で、い、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、原爆先生の話しを聞いてとてもショックをうけました。

今までには、ああすごく大変だったんだな。と思っていただけでした。しかし、池田さんのお父さんの話を聞いてみると、たんだんもうなみたかが出てきそうになるくらいさんこくでした。

きっとこの世代の人たちは、もうこんな生活はいやだ。はやくかいほうされたい。と思ったと思います。私のおじいちゃんも、このころに産まれ、まだ赤ちゃんだったそうです。おじいちゃんはそのかいていためでたかかったそうです。おじいちゃんにもきいてみたら(原爆のこと)「ヒカゴロ」というんだよ。とっていました。

その「ヒカゴロ」のすきは知っています。しかし、今でも現実にあつたと信じられないてる。

それでも本当にあつたから、もうせつたいに戦争はしたくない。そう思います。

この思いをびんびん人々につたあつたらいいなと思います。



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

大
木
聡
也

ぼくは、原爆先生の授業を受けて、原爆のおそろしさを知
 りました。原爆のおそろしいことは一つではなくて、3つあり
 ました。1つ目は熱風です。原爆先生のお父さんは少しは木造
 場所へ原爆をおびたそうです。でも、太陽があるところには
 には建物などのかけがあるはずですよ。でも、あまりかけなし
 気にしないで生活していると思います。でも、原爆はそのかけが
 命とりになります。原爆先生のお父さんは、あうとラックがかけにたつたか
 助かったそうです。2つ目はしゅうけきです。原爆が爆発すると、そこ
 には熱風と、かなりのしゅうけきがかかります。3つ目は放射線です。放射
 線をおびると、おとしりかかん糸ほうが増えるなどして危険なも
 のです。原爆は熱風で人間を1億人炭状能にしたり、そこにかなりのイ
 ワをおびた。人間を粉々にする兵器です。また、それでも生きのびた人間
 たちに放射線をおびせ、こい的に殺す恐ろしい兵器です。
 また、こんな恐ろしい器械や、それよりも危険な兵器が開発さ
 れたら、今までの戦争をおきてきた世界中の平和が無駄になります。
 けど今のぼくたちの力が兵器の開発をとめることが、大人
 の力さえとめられません。だからこの痛ましい原爆を忘
 れないために、一歩一歩自分の手のとどくところから平和とい
 うことを考えていきたいと思ひます。



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

私は原爆の授業を受け、池田さんがお話してくれた事に、私はこう考えを持ちました。候補になった都市は、私は③の長崎だと思っていた。だけど正解は京都なんだと思い、ああんだから京都にはたいがい昔の物ほくて古そうな物がいっぱいある場所が多いんだと改めて分かりました。もちろんの事、広島に投下された原爆の名前も知らなかったし、チベット大佐とかも全然知りませんでした。私も「ヒカドン」の事についてはたいたい分かっていたのですが、蒸発して消えて、そのまま、あとかたもなく消えるのかなと思っていたのですが、その消えた人の黒い影のしめ、つまり、消えた形があるとは思いませんでした。私の考えですが、広島県さんぎょしょうかい館に原爆が落とされ、「原爆ドーム」という名前になったのではないのかな？と私は考えました。ウラン(ゴルフボール1個)が何十個も落とされたらどうなるかと言っていました。私はその県が消え、広島原爆ドーム代りに、白と黒の世界に変わると私は考えます。



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

表

私は今日原爆の事をくわしくおしえてもらいました。

私は以前教科書で原爆の事を先生におしえてもらいました。

でも今回は前にならな事おもてもくわしくわかりやかくおしえてもらえました。

私は今日初めて原爆が"どれほど"おそろしく、"わいものか"を感じました。いろいろな話を聞いて"どれほど"で"どれほど"かなしい事かがわかりました。

この話をもち、多くの人に知ってもらい"どれほど"悲しい出来事かをみんなにわかってほしいと思いました。

私はあらためて、戦争は"わい"な、あ、てはならない事だ"な"と感じました。

今回どのような受授ができて本当によかったです。



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

じゅこう

表

自分は、原爆や戦争などあまりに遠い存在で、
 恐しいと思ったりはしませんでした。
 でもこの授業を受けて教えがかわりました。
 原爆は、何万人もの命をうばい、周囲の自然や人々をふりかざす
 として恐しいと思いました。昔の人達がどんなにつらい目に合
 つか、ぼくには分かりませんが、それが現実にあつてこのこと
 を未来の人達に伝えなければならぬと思います。
 過去の事は、変えることは出来ませんが、未来は、変えることは、出来ます。
 この話は、絶対に忘れません。貴重な授業ありがとうございました。
 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

ぼくは、原子爆弾をいっさいに体験して
 いる人の話を聞かされてきました。
 原子爆弾が人のことをしているとき、みんなに知らせ
 している人はいませんでした。
 そのとき、右の「リトルボーイ」は3.12Mをまわって
 約47秒も走りこいて、27.47秒しました。
 原子爆弾をばいばい候す補にた、ては京都に原爆
 をばてて、小丸にてよかたと思いました。



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

70年ほど前の日本では、今の日本では考えられない事が起きていました。私は、皮ふがずるとはがれ落ちてしまったという話をした時、背筋が凍るように怖かったです。想像するにもできないほど生々しいお話でした。

今、また戦争が起きてしまったら...と考えると、私はとても嫌です。それぞれ大切な人、物を失ってしまうかもしれないからです。

また、私たちが話を聞いただけでもとても怖いと思うから、実際に経験された方は、とても怖かっただろうなと思いました。



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

原爆は悲さんで、こわくて、おそろしくて、おどまして、残さずで、... 数えきれないほどの人数の人を、一瞬にして殺してしまう、世界には必要のない、兵器だということを学びました。私たちが生きている間に戦争があっても、決してやさしさなどの感情をわすれたいようにしたい... 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

ぼくはこの授業を聞いて、戦争の重みを知りました。
だから鼻もはなれたけれど、気持ちにがりました。

ぼくが一番怖かったのは人間の死んだものがガツンと
焼くことです。それは何もさなくで焼く人もすぐつら
い気持ちになると思います。

けれどこのほかにもロケットやばくしち、空しゅうなどの砲
弾になることをたくさん知りました。なのでこの授業の
学習をさいしてとてもよかったです。



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

ぼくは原爆先生のけなしをきいて広島などに
ものなるいひがいをうけたことをしりました。

原爆のあつた

原爆がおうたときはものすごいたかいあんどが
広島に広がりいろんな人がけがをうけたのをしりて
こわがすわはくち。こほこしをいふす



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

今の広島は、平和ですが。昔、広島になにか
あったのか、わかりました。原爆が落された
時の話を聞くかキリ、やけどをした人が多
くいたこと、爆心場の風りには、もうもはや人
は、言えない人でした。その話とともひさんで
残こくなものでした。原爆の話は、けして
笑って聞ける話しては、ありませんでした。話してい
た本人、池田よしろうさんもビデオの中で泣い
ていました。原爆が、と、来た、け、悲しいものか、が、
この話でよくわかりました。



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

私は、原爆先生の特別授業のおかげで、原爆が
どれほどこわいかわかりました。せなかがとても
ぞんぞんとして、はめがたが、授業を聞いてよか
たと思いました。出しました。原爆先生の父は
江田島と言う所に、すんでいて、初戦の時軍に選ばれ、宇
品西2丁目へ行っていました。じんじんの中



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、今日色々なことをまなび、
ました。たとえば、約6kmも空中を
移動していることが、歩む方も両手を
前に出して歩いているなんて、ものごと
くく心うをしているんだなと思いました。
放射線量をたくさんまなびると死ぬ
と言ったことが、いっしょに月市が灰にな
ってしまうのもおそろしいと思いました。
色々なことを教へ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

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆の特別授業を受けて原爆がどれだけの
こわさが、どれだけの被害を受けるかなどが
すごく分かりました。

6年生の国語の教科書で、「平和のとりでを築く」という
広島市を中心とした原子爆弾の授業がありました。

その授業では、原爆ドーム世界遺産になったということが
心に残っています。

だが今回の授業は、原子爆弾がどれほどの熱さが、助けよう
として手を差し伸べるがわけをしているため皮膚がむけて、目かけられ
ない、軍隊の人たちが、川などにいる死者を埋ぶという、つらさが
よく分かりました。

今日の授業を受けてなかったら、こんなに細かいところまで、

原子爆弾の事は、知りなかつたかもしれないので、とてもいい経験
でした。



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

ほくは原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

原子爆弾のおそろしさをかきかきした

ほくは原爆先生の特^{じゅこう}別授業の中で一番

心に残ったのは、ウランが1kg 大きか
ユルフボールくらいのウランが1つの都市

をこんな感じで使うのかもしれないと思いた

また、大いっていったものを全部使っていたら、

どんなことになっていたのか想像するだけ

がとててもおそれる。

ほくはこの話を聞いて一番思ったのは、

この日報の兵隊をうた人はどんなにけつらかったの

だろうかと思ひ、またほくもこの時人びとに生

まれなくてよかったなと思ひました。

最後にほくはこのような貴重な授業をさせていたた

てとててもうれしかったです。



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

ぼくは、原爆の勉強をしてリトルボーイ
という原子爆弾ということがわかってあんな
直けい3mの爆弾があつたことだけで
広島県があんなにあってや、は、戦争は、
やるべきじゃないと思いました。

広島県の人、今でもこぼれどくる
しんでいる人がいるとききぼくは、か
あいうでしかたがわかりませんから、これか
らは、二度と戦争をしないでほしいです。



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、原爆のことは社会の授業で学習して
原爆の強さなどは知っていたけど、今回学習
してさらに分かりました。

広島、長崎に原爆が落ちた理由や、
キノコ雲のことが分かりました。

落とされた後の町の様子、人々が
現在とはちがっている様子で落とされる
前ともちがっていたのでびっくりしました。
戦争が無くなって良かったなと思います。

原爆の被害者はまだいるのでそのこと
についても考え直したいなと思いました。

改めて、私は、原爆の恐ろしさについて
感じました。

原爆をさまざまな角度からもっと
見てみたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆の授業が原爆は危険とこわいものだ"と知りま
した。原爆は、戦争がおわったときに、広島、
長崎におとされました。授業していくうちに、
じゅや、危険なものは、社会ででてきたので、
本当にこわいと思ひました。
今日の授業のおかげで、勉強になりました。



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

じゅこう

表

ぼくは、広島に体験した人の話を
聞いたのは始めてで、生々しかったです。
落し木たのが「リトルボーン」とはぼくだんだと始
めて、矢口しました。

ぼくだんにはおうえんが入って、ロケットボ
ルが個々にあんなにしてしまうなんてあつた。
もし、全てぼくはつして、広島がなくな
るかわかると、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

表

今日の、原爆^{じゅこう}についての授業で、原爆はすごく危険で、怖いものだと思いました。

実際に広島や長崎が原子爆弾の被害にあった人はすごく怖かっただろうと思います。

原爆の被害などもくわしく聞いて、怖かったけど、すごく勉強になりました。

アメリカの軍隊の人は、なんで、こんなひどいことをしたんだろうと思いました。

でも、アメリカ軍の人も落とす時はすごく怖かっただろうと思います。

今日の授業は、すごくいい勉強になりました。



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

私は最初、「手をひげると皮がズルッと剥けて」
などのグロテスクな表現が~~お~~こわかったです。
でも少し時間がたち、考えてみると、
池田さんはもっとこわい思いをしていて
私だったらもう、生きていられな~~い~~いと思っ
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

歴史

ぼくは歴史が大好きです。
なぜなら、歴史は大切
だと思います。ぼくは先生のお話をし、しっかりききました。
もぼくあの時代うまれたら
自さっすると思います。なぜなら
戦争がおきてるからです。
ぼくは、さんこくな世界はがです。



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

12/19

先日の原爆先生の特別授業を受けて、とても
勉強になったことが五つあります。

一つ目は原爆の被害と語り味のない強さについて
です。前半に先生の話を聞いたときに、人の姿ではない
ような人のことか、後半の、いっしょんで炭化してし
まうことを聞いて、とても恐しかったし、絶対にこの
おんげきをも一度くり返さないようにしなければなら
ないと思いました。

二つ目は原爆をおとすときの工夫についてです。

ぼくは始め、原爆はそのまわりと落として、さ
と逃げることかと思、ていたけれど、まず気象観測
機「ラジオゾンテリ」をはな、てから原爆を落とすのは
始めて知ったことだ、たし、細かく条件を指定し、
その上で広島、長崎、小倉や、その他複数の候
補を決めて落とすのは、とても工夫しているなと
思いました。

最後に、原爆は何十年前のことなのに、ぼくも
かんな貴重な話を聞いたのは、本当にめざましい
し、ありがたいと思いました。本当にありがとうとごい
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

今の日本は、戦争をしていないけれど、昔はこのように、悲惨なことがあり、多くの死者が出たことは、前に勉強をして知りましたが、くわしく聞いたのは、初めてで、とてもゾクッとしました。そして、一番印象に残ったのは、最後の、池田先生のお父さんの話です。広島原爆資料館で自分の体験した、戦争と、資料館の展示してあるものを見くらべて、池田先生のお父さんは、何を思ったのか、何を感したのかおと考えていました。

今の日本では、戦争はしていませんが、世界の国々で戦争している人たちに原爆先生の話してくれたことすべてを伝えてあげたいと思いました。



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

今回はものすごくいい経験をさせていただき
ありがとうございました。戦争はもってひとりで
思いまわすなかの中にもあるていどかん
できました。先生がよんでいる時話をかめて
ポーズをとってくれたときあーこういうポーズ
と思いました。一番心に残った事は
京都です。占領しやすくなかたよはいえ
日本の文化をこおさないし理由を聞いた
ときしても戦争をしてない国としか
思いませんでした。戦争はもって激しい
のに言成に勝手に申し上げる人もいない
お父さんが永眠した事がつらかったと思います
私たちに話してくれてありがとうございました
お父さんのVTRで戦争の凄惨さがよく分
かりました。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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/19

原爆先生の特別授業を聞いて、思った事は、私は、あまり広島原爆の事はくわしくは分かりませんでした。でも、原爆先生の話を2時間聞いてよかったです。

広島に原爆が落ちて九日間。

「助けて...」と言われ、トラックに入れようと手をさしのべたら、手のひらが、ちぎれ、つらい

思いをしたこと、死体を、背中に、おぶったこと、いろいろな話を聞いて、広島原爆が、ものすごく怖いことが分かりました。

小さな男の子に、読ばれ、お姉ちゃんが、痛くて、泣きながら、ふくらしぎをおさえていて、その女の子を助けたことが、すごく心に残りました。

最後の、5分間の映像も心に、残りました。

すごく勉強になりました。



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

私は、この授業をうけて、あらためて戦争が、怖いことを思
 いました。命は大切だと、教えてもらった気がします。
 今、生きていることが、どんなにありがたいか、この
 授業をうけて思いました。私は、
 が、まだ20才になっていないのに、3才も早い、17才
 で、軍隊に入ったことが、すごいなと思いました。
 そして、私がすごいおじいちゃんだと思ったことが1つあり
 ます。8月6日8時15分広島市に、原子爆弾リトル
 ボーイが、落ちた時、トラックが、時刻どおりに、きてい
 たら、
 さんたちは、生きていなかったとゆうこ
 とです。びっくりしました。

私は、昔、軍隊の人たちが、日本のために、戦争に、
 行ってくれたから、今の日本があり、今の私たちが
 いると思います。

改めて命の大切さを教えてもらった気が
 します。



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

話の途中で聞いていられないくらいになり
ました。原爆のせいで亡くなってしまった
人が「とても無念だ」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

池田さんのお話で、「急がしはかかれあちる」という言葉は、
相手をたたきつたばかりでも、いたいたしさが、伝わってきました。
もう一度と、戦争などしないでほしいと、祈りは思います。

池田さん、急がしいのに来て下さって、ありがとうございました。
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

12/19

私は、B29爆撃機の名前が「エラ・ゲイ」という名前
だとおぼしりませんでした。それに、エラ・ゲイから、うちの
原爆「リトルボーイ」は、300km以上から飛ばされて、
きたことも知りました。原爆先生のお父さんは、体験
したということで、話を聞きました。すごく大変だったんだなあと
いうことを、改めて感じました。ウラン60kgの中の
1kgだけで、原爆ドームを、はかいたと聞いて、びっくりしま
した。だって、1kgの大きさは、ゴルフボール1個分なん
ですから。それと、すごいと思ったことは、原子爆弾が
おちてきた。爆心地から150mの電話局の地下の地下の
地下の地下のトイレにいたら、助かったというのです。
私は、とてもがんばらうで、強いコンクリートなんだなあと
思いました。私も、広島では、ありませんが、沖縄の戦
争の様子の表現あるものを、何回か見に行ったことが、
あります。その「うちはかんじ」と似ていたのだと思っ
感動しました。



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

原爆先生、池田 ひとくたの父は、戦争のときに陸軍
で見事、生き延びたことがすごいなあと思いました。戦争の
とき目の当たりにしたことを、ひとくたさんに教しえ、ひとくた
は、ぼくたちに教えてくれました。初めて知ったことはいろいろ
あります。一つ目は、広島などを爆撃したのは、B29爆撃
機のエラ、ゲイでした。二つ目は、原子爆弾投下の都市
の条件です。その条件とは、直径5kmを超えて平野であって
空襲がなかった都市です。三つ目は、候補になった都市のこと
です。候補になった都市は、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京
都でした。の中で、もっと強くおそれたのは、京都でしたが、
除外されました。四つ目は、エラ、ゲイが、原爆「リトルボーイ」
を広島に落とすことです。エラ、ゲイは、上空9632mから
「リトルボーイ」を飛ばすたびに右に曲がっていました。
「リトルボーイ」は、上空100mで約6km先のところで爆発しまし
た。初めて知ったことはいっぱいありました。やけどをおった人が
かわいそうに思えました。



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

原爆先生の特別授業を受講して心に残ったことは3つあります

1つ目は戦争の実話です。「皮肉が垂れ下が、
んや「ハエがブンブン死体の周りを飛んでいてな
ど聞いている、いまいましい様子が想像できま
した。とてもおそろしく、本当の「言葉」なのでさら
におそろしいと思いました。

2つ目は原子爆弾投下の候補になった都
市です。広島と長崎は投下されてしまいましたが、
有力候補だった京都市に投下されなかったのにおど
ろきました。

3つ目は原子爆弾のいかに効果です。表
面温度は7000℃、太陽を超える熱さにおど
ろきました。そして、熱線で灰になったり、衝撃
波で粉々になったり、放射線で様々な病気
になったり、おそろしいとは最初から知ってしま
いが、あらためて知りもっとおそろしいと解かりまし
た。時間があればもう「原爆」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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は、もともと原爆や戦争に興味があり、よく調べたりしたけど、やはり体験したことのある人の言うことが一番正しいと思った。

最後の方の写真で「きれいすぎる」と言ったところで、これでもひどいのに、本当にあった、実際にあつたことはこれではすまないことなのだなと改めて実感するきっかけになった。

そして原爆先生の言い方も心を動かすような言い方で、実際に命は大切なんだと思った。

そして、やけどをした人々が手をななめ前に出す理由が、戻るかこすれると痛いからと、ゆう理由だを知って、とてもさんこくだと思った。



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

表

私は、原爆先生の特別授業が終わったあと、原爆は、おそろしいものだと思いました。一瞬で、何万人の命をうばい、色々な被害がでます。また、全身がやけど状態で、ひんがはがれ、赤くなり、においもくさく、海もふっとうしてしまうような中で、逃げるときは、大変だと思いました。被害の中の放射線は、下痢、嘔吐、ガン細胞、染色体破壊などが、おこることを知りました。それから、今回教えてもらったように、原爆のおそろしさを忘れずには、今、私たちは、何事もなく平和にくらして暮らすことを思い生活したいです。



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

私は原爆先生に来てもらって、
 すごく戦争のことがよく分かりました。
 たとえば、ピカドンです。
 ピカドンは「ピカッ」と光って
 しばらくしてから「ドン」と言う音です。
 あくは、焼けにげたかきまの海を
 映画で見ました。そうゆらのを
 さねたら、かけごろとれる。かんに
 なってあごしかけとをあることからった。
 あくは、かけとをしたんたが
 手を前にしてあひいた。
 なせかというふうつらに
 歩くしとわきにはたかふれる
 から手を前にしてあひいた。
 という事です。



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

すごくいい勉強になりました。
 社会で原爆の事を習ったけどこんなに
 くちしく習ってはなかったのよかったです
 と思いました。中々こんなにくちしくかけること
 がないと思っのですごくいいなあと思いました。
 ちょっとしんどすぎたけどエラ・ゲイや当時の
 人の声か聞けたのでよくわかりました。とく打が
 あってよかったです。
 ほんとに話がきけてよかったです。

和田美月



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

授業の中で心に残ったことは被爆した人がもう人間の形すら残っていないという恐ろしい事実です。この授業を受講する前までは原爆のいじくがどのくらいひどいかわかりませんでした。ですが原爆先生の話を聞いて原爆のいじくがすこく解りました。人の手では作れないほどむごたらしいというところが話を聞いていてすこく分かりました。私はそんな人間はゲームの世界でしか見たことがありません。私達は今もゆうふくに育ってきた人たちだと思います。



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

さいしょからおわりまでずっとけんぱくのことをい
たいてきに知っていたけどけんぱくのおそろしさが
よくわかりました。

けんぱくけんぱくがじゅうくうでけんぱくかきまたいでいる人
もいたんだと思いました。もしけんぱくがじゅうくうであ
なくちじゅう^{けんぱくはっ}い^んとかんがえたらたいえんなことになて
たかもしれないと思いました。だって、じゅうくうからちじゅうまで
600Mなのに人が何万人もなくなりましたからです。
太陽のひょうめんの温度は6000℃にたいしてけんぱく
がけんぱくはつしたときのひょうめんの温度が太陽の
ひょうめんの温度の1000℃上の7000℃です。だから、
すごくびっくりしました。

阿部 大輝

白石 健祐



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

最初はこの授業を受けて、原爆暴の、ことを
いろいろなことを知りました。
一つ目は原爆をおとす、条件はつり
こです。一つは1km以内にあること、二
つ目は平地であること、三つ目はいま
まで空襲を受けてない場所のこと
を知りました。
二つ目は、原爆暴の、手ごころです。広島の人
たちは空中でピカッと光って、ドンと爆
発することから「ピカドン」と呼ばれてい
たことがわかりました。
最初はこの授業を受けて原爆のことにつ
いていろいろなことを学びました。こ
れからもこのことをずっと覚えていたいと思
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

アメリカはひどいと思ったけど、少しだけお
さしさがあつた。京都が最適だといふのに、
1000年をこえる文化がいがあるから、やめてくれ
たけど、でもひどいと思った

衝撃波の速さが音速350m/秒にたいして
毎秒500mは速すぎると思いました。

上空9632mから時速300kmで
目標地点からたった200mしかはな
れていないのはすごい技術だ
と思った

それと話を聞いていてものすごいいがロイ
コトがあきてかわいそうだ"と思った。

肉がはかれあちたりするのは考えられない
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

表

12/19

今日、広島原爆の話聞いて、私は、本当におどろきました。
 あろまで、大きい爆原だとして、老えていたから、そこからです。
 本や教科書で読んだのと、全然ちがっている気がしました。
 た。こんなにひどい原爆だ、と、思いました。
 太陽の表面の温度よりも、熱い球が地上から600m
 しかはなれてない所に、あ、たら、心、という想像
 もっていませんでした。火に焼けた人が水に入ると
 水が沸く、とうあることせ、人が一瞬間に黒いあみで
 ける死して消えたところなど信じられな、と思
 いました。今日この授業を受けて初めて、広島原爆
 の大きさ悲慘さに、^{原爆先生の}まがまがしました。_{お父さん}
 原爆の時無事でいら、して、すごく良かった、と思、っています。
 だからこそ、今日原爆の授業が受けられて、原爆について
 たくさんの事を学べた、のだ、^{思、っています。}今日は、すごく、勉強にな
 りました。これから、も、いろんな所で、たくさんの人に
 広めて、い、って、ほ、しい、な、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

12/19

私は、原爆先生の特別授業を受講して、とても言葉には表すことができ
 原爆先生のお父さんが、実際に体験したお話を聞いて、トラック
 の荷台から、「助けて、や、「兵隊さん」などの助けを求める声に
 たいして、荷台に乗せてあげようとしたにも関わらず、熱風
 などにあびた。人々の肌は、手をさしのべると、「ずる。」と言う音と
 ともに、肌の皮がめくれたのは、どんなに痛かったのだ
 ろうかと思うと、想像するだけで、とても生々しく、痛々しい気持ちになり
 そんな中、亡くなった方の死体の処理や、とても危険な場所
 に行ったにも関わらず、人助けもし、最後まで、兵隊としてがんば
 った原爆先生のお父さんは、とてもすばらしい人だなぁと思いま
 した。私だったら、こんな苦痛、絶対に絶えきれなかったかと思いま
 す。この原爆の事件で、広島県民の、約40%の人々が亡くなった
 と思うと、本当に、かなしい気持ちになります。聞いているだけでも
 かなしい気持ちになるのに、その現場にいた人々は、どんな
 気持ちになったのだろうかと思うと、不思議な気持ちになりました。
 私は、広島県にある、資料館に行って見たいかと思いました。そ
 にある写真などを見れば、誰がも泣けてくるかと思えます。原爆
 の事件で亡くなった人たちのかなしいおみや、くわい、少しだけでも
 分かってあげたいかと思いました。

かなしい気持ち
になりました