



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^{じゅくわ}のことについては、あまり知らなかったが、原爆先生の話を聞いて、広島に落とされた「リトルボーイ」のこわさを知った。太陽よりも温度が高い(原爆)なんて、とてもおそろしいと思っただ。リトルボーイ(原爆)が落ちると、熱線、衝撃波、放射線、この三つが同時におそろしくなると、一瞬間で人がとける。と思うとやはりゾッとする。それに、弟が隊にかけつけてきて、「お姉ちゃんか」と言い、そのお姉ちゃん(弟の)に足にけがをおかしていて、その中にうじ虫がいたというのは想像を越えた。原爆おとねほどこわいのが原爆先生の特別授業をうけて、よく分かった。最後に「きれいすぎる」といった時、びっくりした。あんなにきれいなのに、あんなに「きれいすぎる」なんて。やはり、作り物と、現実とはちがうかと分かった。私はこんなきれいな体験はしたくはないなと思った。でも、いつそおれがわかるかな!から、よりにあさが謝。でも、きょうな話を聞いて、本当によかった。



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

7/11

今日の特別授業を受講して、私が思っていたよりも原爆は、悲しくおそろしいものだと思えました。話を聞き、亡くなった人の多さ、熱線のことを初めて知れました。最初が世「7000歳の少年」というのが不思議でしたが理由がわかり、少しこわいけれども、と知りたかったです。人より4さいもわかく17さいで軍たいにな。たということにとてもおどろきました。池田義三さんは自分より周りが年上で、原爆がおちてくるか分からないきょうふのかんまょうの中で、よくにけだすずに、仕事をしたなと思えました。道路には生きているか死んでいるか分からない人聞と思えない人々が「助けて、兵たいさん。」と言、ていたと聞きとてもおそろしいと思えました。私だったらにけだしてしま、ていたと思えます。たくさん死体、原爆の音、こわくておそろしいものばかりで話をきいているだけで悲しくなりました。もう二度とこんなことは起こ、てほしくないです。池田義三さんはすごい人だと思えました。死体を見なれずして何も思わなくな。たと言、ていてそれはとてもこわいことだと思えました。私は多分そんな事は体けんしないと思うのでこのまかいを大切にしてくれから原爆についてのいろいろなことを知、ていけたらいいなと思えました。



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

今まで原爆のことを少ししか知らず、あまりこの世のものだとおもわなかったが、先生の話しによつて、とても大事にきょうふをいただき、あせがたくさん出てきて、ほそあだとしてきた。

後半の手やたれさかっている人形を見て、思わずさけむくなるほどだった。た。でも、あれでもまだやこしいほうだったら、先生の父はとておそろしいものを体験して、原爆はさったらしいにつかてはいいけないと思った。いろいろな人たちがすぐレやけしまつて、すわっていた人がーしゃんじすみになつてくたけしまつたシーンはずたくこの人が、あのようになつてしまつた世とをそうぞうし、とてもおそろしいにしよう上に、やはり原爆はつかつてはいいけないものと感じて、そして、人間が太陽をこえるほどの爆だんを作つてしまつたことのさんねんを感いた。そして、原爆のおそろしい事、レいつまでもいろいろな人に、言れい云えらおるといいと思つた。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

原爆先生の話しを聞いてみて思ったことは
 ぜんぜん原爆のことを知らなかったけど今回
 はじめてであったので良かったです。候補に
 なった都市は、京都と言うのをほじめてい
 ました。あときょうとかじがいたれたというこ
 とを知らせました。広島に投下された原爆
 リトルボーイは、かいてんして落ちて
 いったのですごく良かったです。先生のお父さ
 んみたいに兵士になたことがなく、
 気持ちがよく分かりませんでしたか
 先生のていねいでくわしい説明に
 よりよく分かりました。げんぱくのいかにそろ
 しさを感じたのまうなかくへいまがない世の中が
 あるといいとあらためておもいました。現在は
 げんぱくのいかに知らない人がはいるの
 でよく知ってもらいたいので



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

原爆先生今日は広島などの
 原爆について詳しく教えて
 いただきありがとうございます
 今日教えてもらう前には原爆ってなに？
 と思っていました。原爆のおそろ
 しさ、破かい力などが知り、
 原爆はいけないもの(兵器)なのに
 戦争はいけないというところを
 戻しました。ほくは原爆先生の故土
 みたいで兵士にがたごとはいから
 ぬかからないか兵士のくろしき大まななど
 が分かり先生のお父さんは本が、いい
 だなど思いました。でも、今ごろに
 なって昔にあった、原爆のおそろし
 さなどを知ることができた。いま
 ることで原爆のおそろしさを教えて
 いる先生がすごいなと思いました。
 これからも原爆のことを勉強したいので
 かい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

原爆先生の特別授業を受講して

表

げんはくは日本ではじぶといた。
 悲しい気持ちにた。た。
 本のは"くろ"んをまとして
 皮がはがれてるという事を
 げんはく先生が"い"ている時
 木こんに"か"いそうた。た。
 先生が急にドーンとオキが声
 で言。てびーくりました。
 実物さいの音もそうなの"か"かる
 とかんしんしました。げんはくも
 もっとげんはくの事を"あ"らわ
 してその日のむなしさを"あ"らわ
 しています。げんはくドーンは魚の
 いさんとよは"あ"らわして
 その意味が"ま"り"あ"らわ
 なくしてしまげんはく先生の
 話をきいてようやく"あ"らわ
 りました。死者14万人いて
 本当に人が"あ"らわしんで"あ"らわ

名前ほうらし=67



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

けんぱくはかたしいことだとおもいました。



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

人がこのげんぼくしんてい
 存かいたくないです
 このげんぼくで多くの
 人がしんていで多くの人がくるし
 みたまむけでなげまをけ
 んでいることがとてまてけ
 んで14万人ものしゆまかして
 30人があしあし半分ではほ
 くしやの人が24万人をたほの
 人口もこまているのがすこい
 です。もしとらまうもこのうげん
 ぼくがおとこをたぐりしま
 むりも多くの人がしんていしま
 う。



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

今日の原爆先生じゅこうの特別授業を受講して、原爆への考え方が変わりました。今日、糸田さん原爆の話も聞いて、とてもショックを受けました。

コンクリートにこしかけた男性が1秒間にして消え、黒いシミが写ったということだ、死亡率が40%。原爆の中心おんといが100万℃ということ。おきがこぼれていたからと言って手を前方なため下にたれさげて歩く人。消火用の水が入っているおけにうすくま。死亡者数が多い。17さいで軍たいに入たいしたこと。数えきれないほどショックを受けました。熱線をおびた後、しょうげき波が広がり消えてしまうということに残るまでをフーとぼて思いました。このおりに、世界で原爆をもう2度と使ってほしくないと思えました。みばく者の方々のごめいふくをおいのりします。



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

昔、原爆が落とされた。のではなく、今もなお、ひばく者が苦しんでいることを初めて知った。太陽よりもとてとても熱い温度の7000℃もある空気で、1しゃんにして、人間が、灰、すみに変わり、その様な事が起さると言うことは、決して、ゆるされないと思つた。原爆はとてとてもおそろしい物だと分つた。小さな物で、かご島全体を火焼く野原にしてしまう事をや、た4バットは、どの様な気持ちで、その様な行動を取つたのかとてとても不思議でした。川へ熱くて入つても、水は、もう無く、自分の皮は、はがれおち、その様な状きょうに自分がいたら、と、水だけおそろしいか、と、水だけとわい思ひをして、いるか。想像しただけで、とてとてもおそろしいです。そのころに生きていた人たちは、明日、〇〇をやりたが、たな。も、と〇〇ちゃん、さん、くんとお話し、したか、たな。たくさんのことを思つて、いたと思ふ。今回、受講して、1日1日、できることはその日のうちにやる。1つの命は大切だ、なと強く感じました。



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

原爆とは怖いもの。それだけは知っていましたが、原爆はどのようなものか。どれほど怖いものかを改めて知りました。

広島に投下された原爆リトルボーイ。別名7000度の少年。その原爆で殺された被爆者がなせ巻き込まれたのか。国のために殺されるというのはあまりにも可哀そうだなと思った。

本来は20才から軍隊に入るものの、17才で陸軍に入れられるのはありえないことであり、また、一般人は入るべきではないと思われました。戦争で殺された、三十四万人の被爆者を絶対一人も増やすべきではないと思います。

原爆先生に教えてもらって、原爆の感じ方がわかりました。このことを機に早く戦争を起さずしてならないと思います。



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

今回、原爆先生の特別授業を受講し
 てあまり原爆までのことをあまり知ら
 なかったのよかったです。特に原爆ドームの
 建物の名前が広島平和記念館だった
 ということや原爆投下の候補になった
 都市が他にもあったことを初めて知った。
 これからも原爆のことについてしっかり
 勉強し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

かんはくというのは、実に危ない物だと思
 いました。池田義三さんは、2才で入るのに4才わか
 く11才で戦争をしたと書いていました。
 かんはく先生は、お父さんと歩いたとき
 本に93年と書いてあると思いました。
 題名の70の歳を少年時代に過ぎ、お父さん
 が死なされた。お父さんが、おこい
 りと思わされたと思われ、くりった人をすこい
 りと思わされた。



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

今日の授業を受けて、ずいぶん思いました。

原爆とはとても恐ろしいものだなと感じました。皮がはがれてしまったり、血が大量に出たりと想像しただけでとても怖かったです。京都を捕らわっているのに急に広島になったのは、とっても運が悪かったと思います。かと言って京都にいても死者はきっと大量に出ていると思うので…。何とも言えません。「エノラ・ケイ」と言うのがチベットの母の名前というのはいさおどろきました。原爆ドームは元々、「広島産業奨励館」という名前だったのは知りませんでした。

私はこの話を聞いて、「どこにいても助かっていたのだろうか。」と少し考えましたが、自分の映像を見て、家もとばされ、砂の嵐がとてつまわりに広がっていて、私は思いました。この原爆はけっしてよく、どこにいても助かるとはなし、いつくるか分からないのでにげようがないと思ひ、怖いと思ひました。先生の祖父さんは、最後に如の人をかくんで嫁と思わせたが、たのは、よしろうさんの正義かんだと思ひ、この話に感動できました。



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

7/11

原爆先生の授業はすごいと思
 いました。原爆はあまり
 こわくないための爆発だど
 おもいました。でも話を
 きいてこわいとおもいました。
 「7000℃の小年」これは、
 7000℃のリトルホーイとおも
 いました。正しい小年は、子ども
 で「7000℃になったこと、とちまた
 けどよく話をきけば、
 小年はリトルホーイと
 わかりました。エノラ・ゲイが
 官長のお母さんとか1kgが
 ウランの爆発した重さ
 とわかってよかったです。
 原爆先生の本をよんで
 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

何年にもなつた都市が、何個もあつた
 たいへんだなと思ひました。広島原爆
 のことは、あまりよくしらなかつたので、この
 きがいでよく知つたので、良かったです。
 原爆とは、けいけんしたことがなかつたの
 で、これをけいけんした人は、すごくたいへん
 なのがつてきました。寒さに、原爆くド
 ムを見て、いろいろなことを感じておた
 いと思ひました。リトルボーイがこんなに
 大きいと思つたので、知つた時は、
 ものすごくおどろきました。糸がその物が、
 今落ちてきたらすごくとわいのが、想像でき
 ます。35万人の中で、14万人の人が、亡
 つたというのが、悲しかったです。寒さに、
 リトルボーイを見ておたいてです。これから、
 も、と広島原爆のことをわすれないうに
 したいです。



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

私は原爆先生の授業を受けて、色々な感情が出てきました。途中で少しびくんだりしたけど最終的には、たしょうかなしりなどの気持ちでつつまれました。

ウランニウムが1Kgもえただけで、広島市を火薙げるい力があるから、6Kgのウタンがすべてもえたら……と考えるだけで、ぞくぞくしました。そして衝撃波の速さが音速よりも速いことには、とてもびくりました。

そして、はいめは原爆はそこまでこわくないものだと思っていたけど、今では原爆はとてもおそろしいものだということがよくわかり、少し原爆をおそれるおで、お「はだしの元」がどれたけやさしくかいてあるかものすごくわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私は一度、原はくのことについて本を読んだことがあります。しかし、文字では表現できないような悲さんさを実感しました。原はく先生の読み方で悲しさやおそろしさが頭の中に残っています。熱線、衝撃き波の数値の大きさにおどろきました。もし原はくが広島ではなく他の場所に落ちていたら親せきの方もいばくしていたと思います。広島^の原はく資料館に行ってみたいです。義三さんの実話から人々の苦しみや痛み、はうすか私の心の中ですごく印象に残っています。今、世界中で千倍以上のかく兵器が^つくられているそうです。そして、ロシアでは6800倍の原はくが地下にあると知りました。広島^の原はくのことを世界の人に知ってもらってこれ以上起きないようにしてほしいです。人の命の大切さがわからないような人にもこのことを知ってほしいです。このようなことから、原はくは絶対になくなっ^てほしいし、いろんな人に話し伝えたいです。



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、原爆の事をまったく知らなくて、今日初めて知りました。原爆で5人に2人の人が死した事を聞いてびっくりしました。ウランの重さが1kgでびっくりしたのにウランの大きさがゴルフボールの大きさと聞いてもっとびっくりしました。太陽の表面温度が6000度で、原爆だんの表面温度が7000度で太陽の表面温度よりも1000度温度がたかいと聞いてびっくりしました。原爆だんの高さが地面から600mの所にあつて地面が3000度あったらすぐこげしぬと思いました。

名前ほうらし=67



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

原爆については数年前に少し勉強したことがあるが、原爆先生の話を聞いてとてつもなくヤバイことだったんだなと思いました。なににより、ウラン原子が1kgしかねんしょうしてないのに、60kgもねんしょうしたらヤベー、と思った。原爆先生が

ブーン……ブーン……ブーン……ブーン……
ブーン…… **ピカーン**

と急に言ったからみんなまるでびっくりしたかのようにおどろいていた。あのピカーンは原爆の爆はつ音だった。原爆資料館のあそんきょうがそのグロさを伝えようとしているのだからそんな生やさしいもんじゃないらしい。グロさは伝わってこなかったがつらさは多少伝わった。原爆しように苦しんでいるくがんばって。



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、原爆先生の特別授業を受けて、すごい
 しゃくけきをうけました。なぜおとしたのか。なぜ、
 死ぬとわかっているのにおとしたのかかりかいてきま
 せん。当時の広島は戦争よりひどい騒がたいところ
 です。ま、私か被爆者たたら、ひぶかどけていたら、もう
 いたくていたくて死にたい気持ちになっていたと思います。
 ほんのいっしょんで2万人が死かほて、ほんの数日か1千万の
 人か死かしました。たこと信じることかできないうらいの
 しゃくけきをうけました。もう2度と同じことをくりかえし
 てはいけなうと思います。話だけではわからなうこと
 は全部広島で勉強したことがあります。広島にある平和
 しりえうかんには、親か原爆の被爆者のコメントか何冊
 もの1-トにまとめられています。最初の一冊かたけか
 いたことではなうことかわかりません。せうんかおむとなみか
 かとほれるような内容です。日本の国民にはけしてごけ
 てはとあかたけの道かとおもいます。私は今、生きていること
 をとても幸せにかんじます。



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

今日、この原爆先生の授業を受講して
 原爆への考えがたがすごくかわりました。
 原爆のすごさ、原爆でとてもい害をうけた人
 たちの多さなど知らなかつたことを先生はたく
 さん話してくれました。たとえば、ウラン原子
 1kg分はゴルフボール1つ分のちいささしかな
 いということにしょうげきをうけました。たつた
 ゴルフボール分しかない物で広島市の死亡
 率40%というすうちにびっくりしました。

このように先生はぼくが知らないことをたく
 さんおしえてくれました。先生のおかげで原
 爆のおそろしさを知ることができてよかつた
 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

原爆ドームを初めて見たのは去年の夏のことだった。どうしてこうなったのか、原子爆弾によるものかという事は知っていたが、くわしい事は知らなかった。授業を受けて、原子爆弾のおそろしさにもふたしうほどだった。原爆先生の授業の題名の「7000℃の少年」という意味が分かったとき、こういう意味だったのかと思った。この題名の意味は原爆の「リトルボーイ」、つまり少年で、原爆の表面温度が7000℃だからだと気付いた。映像を見たとき、人がハッ、シャンにして消えさってしまったのにとおどろいた。改めて、原爆のおそろしさについて知った。この授業で原爆先生の話を聞いていると、まるでその場所にいるかのように感じた。太陽の表面温度(6000℃)より原爆の表面温度(7000℃)のほうが高いことを知った。



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

資料館にはすごく生々しくてきもちわるいと思っていましたが、現実はその以上に「ロケスクタ」ときいて何も口にてきませんでした。広島に投下されたリトルボーイはせいし100万とていうとてつもないおつきにびくりました。とくに衝撃波の速さは440m/秒という音速をこえる速さにおどろきました。でもほくか一番おどろいたのは原爆先生の「ヒカ」です。あのとき15cmほどでびおかりました。広島に投下するために使ったウランは60kgのうちのとたの1kgだけでした。そのことを思うと1kgの重りがかとうと思ひました。これからは世界の人々が平和主義になつて、このよくなひせんなことがないようになつて死ぬまで努力したいと思ひました。

名前はうらし=67



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

今日は原爆先生の授業を受講して
 原爆はあてはまいけないと改めて実
 感した。多くはその時生まれていないか
 ら経験していないけど、原爆はす
 でい残ったものだと改めて思い
 ました。爆発のいかにすごさをお
 しえていただきまことにありがとう
 ございました。いかに7000°(太陽
 よりも熱し)と聞いて「よく当時の
 技術でよく作れたな〜」と思い
 ました。原爆投下後ほとしてくら
 があたたかかったのは「人心にのこり
 ました。ひかいてを受けた人たちが考
 えるとしておかげでそうだった。



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

広島に、原爆が落ちて、すごい焼けました
 と思いました。死者数が14万で、5人に1人が
 原子で亡くなっていると聞いておどろきました。
 原爆1トン4は、中がほとんど空き、外も、半分
 くらいこわされていて、当時は本当に
 大変だということが分かりました。

リトルボーイにある、60kgのウラン中の1kg
 が爆発しただけで、ものすごく、建物など
 が焼けていたのでも60kg、全部が爆発したら
 も、と、すごいことになっていたと思いました。

当時、焼け死んでしまった人、助かった人も
 とても苦しいということが分かりました。

リトルボーイがぼうちやうして、中々部が100万℃
 で外がわが7000℃と聞いてびっくりしました。
 鉄がとける温度が1500℃と聞いていたので、
 すごい熱さだということがよく分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今日は原爆のことをたくさん知りました。私は原子爆弾
 で大やけどした人をトラックに乗せるとき、手をさしのべて
 引、張、たら、大やけどした人の皮ひかがやぶけたと
 いう話が印象に残りました。想像するだけで
 いやだなと思、たけれど、当時の人口はとても苦しんだ
 んだなと思、いました。太陽の表面温度は6000℃
 で、爆弾が600m落下したときの温度は3000℃
 だと聞いて、私はとても熱いものが落ちてきたとい
 うことを知りました。太陽よりは熱くはないけど、
 3000℃という熱いものが落ちてくることを想像す
 ると、太陽が落ちてきたように感じます。今まで原
 爆はそこまでつらくて苦しいことではないと思、
 ていたけど、今日池田先生の話を聞いて、原爆
 はとてもつらくてとても苦しいざんこくな世界にな
 ったことを知り、今日教えてもら、たことは絶
 対に忘れないようにしようと思、いました。今日は
 とても良い体験をしたと思、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

本当は、21才で行くが、11才で行ったのでびっくりしました。ラジオアンテナをパラシュートの中に入れようと言ったエノラゲイさんは、頭がいいと思いました。そんな事をみんなはだいたい思いつかないと思ったからです。太陽が6000℃なのに、それよりもあついで7000℃なんて、私はたしかなないです。ウラニウムがばくはつした後、すぐにけむりで町をのみこんでいたので、ばくはつした所から、すぐ遠くても、けむりがおいかけしてくると思います。私はこのじゅきょうができてよかったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私は、原爆先生の言葉を聞く前は原爆のことについて全然知りませんでした。でも、今日くわしい話を聞いて、原爆はとても恐ろしくて、広島の人が大きな被害を受けたということが分かりました。原爆に使われたウラン原子の言葉を聞いたときに、ゴルフボールの大きさを1kgで、しかもそれだけで24万人の被爆者がいたと知りましてもしも、とたくさんのウラン原子が使われていたら、も、とひとかたんだと思うと、こわいと思いました。原爆を落とされたところの人の様子を聞いて、聞いているだけで様子が想い象できました。知らないことをたくさん知ることができたので、良い経験になりました。



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

人は、体験しないと分からない。という事がありますが、原爆先生のお話をきいて、私は体験もしていないのに身ぶるいをし、なみだを流しそうになりました。

池田義三さんはわずか17才で軍に入り、17才もみかける「ドラムかん」に助けられたのが、びっくりしました。17才の人が、見るには、あまりに小さなこぶ景だと私は思います。被爆者は、心の底から助けてほしいのに、どうしようもできないじょうきょうで、肉がはれあがり、生きていてもウジ虫が体について、考えただけでも、心が苦しくなります。

ウランが60kgあり、その中でも1kgだけ燃えましました。しかし、その1kgだけでも、死者の数が14万人も亡くなるという、今では考えきれない事です。原爆ドームに私は一度も行っていない人。

生々しい姿を原爆ドームで展示されていると思いますが、池田義三さんはこんなやさしいものじゃない、もっとひどかった。と思ったと思います。今の日本は平和な所ですが、世界では平和では無い所があります。いつか、全ての国が平和になってほしいです。



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

最所の時、なうきのようなシューシューという音がいて
 急にバン、てなて何かなーと思っていたら、それは
 空爆の音なんだと後からだんだん分かってきました
 た。もし東京に原爆が落ちたら知はたぶんの痛みや
 こわさで泣きわわいてしまうかもしれません。でも原
 爆先生のお父さんはそんな人を手を引いて、トラック
 にのせてあげたりけがをしている人のききでもしてあ
 げてすごいと思いました。

リトルボーイが爆発すると太陽も熱いと聞
 いてびっくりしました。空爆が落ちたときの人たち
 はすごくたいへんで苦しかったんだーと思いました。
 それを見ていた兵隊さんも同じ気持ちだろうと思
 いました。

原爆



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

原爆先生のお話、とてもきょう味深いです。原爆先生の父、池田義三は、17才にしてつらい事が多かったことだと思います。戦争であさないうちも戦争に参加しなければならぬということ、とてもつらいです。義三さんは、17才なのに人々の死に行くところを見るといふことは、とても勇気が必要です。なぜ日本なぜ広島と思います。人々や建物や動物があとかたもなく消えてしまいます。しかも、いっしゅんでというおとろきか11まであります。はくまつは、めかけられた人でもさかには7000°という温度はたえられません。太陽は、6000°それよりひどいということ、ものすごくものすごくあついとゆうことは、かんがえまうと思ってもかんがえられない温度です。日本にはなかったふきか外国にありつつでも出せるということを感じるとすごくゾクゾクとします。ぼうちやうしたときの音は、まじい音なのだと思われまう。1kgた、た1kgしかねんしょうされなかつた。もし、60kg全てがねんしょうされたかと思つくと広島、いやまわりの県も足さとはされていふと考えられます。いっしゅんで全てが消えると思つくとあつてあつてたまりません。今日、また戦争のおそろしさが身にします。もう一生戦争がおこらないことを祈ります。

原爆でなくなつた人やひかい者の人や11まで原爆しょうてくるしんでいふ人をおうえんしたいと思ひます。お話を聞かせてくださひましてありがどうござひました。

名前ほうらにへ



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

池田 義三さんは、ふるさとに帰った後下りのしょうじょうが急激いた事
 がすごくつらかったと思います。候補になつた都市で最初に京都
 がいいと言つたけど"京都は人間にとって大切な文化財などがある
 から京都じゃなくなつた事"が頭に残りました。理由は京都だけ人間
 にとって大切なのではなくて日本をたつて、日本人には大切なから京都を
 候補からはずしたから他の県もはずしてくれればよかったなあ
 と思いました。それでも池田 義三さんはかんがへていてすごいと
 思いました。

話を聞いているとすごく悲しくなりました。



名前は表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

原爆が広島に落ちたとき生まれてないから
 経験してないけど、話を聞いて、そんなにも
 も、若くなくなことを知ってすごく苦しかったです。
 そして、原爆のおそろしさが映像で伝
 わってきた。衝撃波と熱線が、ほとんど
 同時にくると、あんなにも、いかに、はしと
 化して、消えた映像が、すごく、悲しかった
 です。がれきと化した町は、すごいにおいで、
 つらいのによく池田さんは、にげなかつたな
 と思いました。やはり人間には、どんな人でも
 目かけたいという、心が残っているんだと
 いうことが分かりました。被爆者にとって、そ
 うとうつらいから、こういうことは、しかり学べ
 たのでよかったです。アメリカの当時の支援隊が、あま
 りなかつたから、ウランが60kgの中1kgだけしか爆
 弾しなかつたのがよかつたと思いました。こういう悲
 しいことを、こうして、残して、後世に伝え
 るのはいいことだ、と思うから、東日本大震災の
 展示館をつくられた方がいいと思いました。すごくおれ

名前ほうらし=



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

原爆先生のお話しを聞いて思ったことは、
原爆が、もっとおそろしく感じました。

いままで、原爆がどのようにできているか、
どうやって人が「焼き死んだ」か知りませんでした。
熱線や衝撃けき波や放射線によって
亡くなった人々たくさんいます。

私たちは、どうやって亡くなったのか、さいには、
知らないけれど自分もおそろしく感じます。

そして、原爆の中部...100万℃ 外部...7000℃
と太陽は、6000℃太陽よりも外部1000℃高い
ことにおどろきました。



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

7/11

あらためて原爆のおそろしさが伝わりました。被爆者の痛みが伝わってくるような気がしました。私はなぜ原爆がおちてしまったのが気になりました。トラックから被爆者をすくいあげようか、はくか、伝わってくるようで悲しくなりました。きっと私がすくいあげているとしたら、悲しくてもやさしかったと思えます。私は、もし被爆者ではなく被爆者のいる道を歩いて、被爆者をたすけられないとすれば、物分悲しくてもやさしいと思えました。



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

ぼくは今回先生に話を聞いて、前よりもずっと原はくのことをよく思いました。

げんぼくは、太陽よりも1000℃もあつがあついと歩いてとてもぞっとしました。ただでさえ太陽でも近くにいたらすぐ死んでしまうと言われているのに1000℃も高いなんて、そこにいた人がとてもかわいそうだと思います。

あと死亡率40%という半分に近い数字が資料にのっていたので、すごくよかったです。

もしぼくが1時間前に原はくが落ちると教えてもらっても、何のようもないと思います。

今回話を聞いて、とてもよかったです。



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

あらためて広島の原爆投下
のおそろしさが分かりました。
太陽がわらわらしているのと同じもの
が落ちてきて、一瞬間で炭のよう
になっただけだったということも、
とてもすごい爆だんたんだことが
分かりました。広島に落とされた爆
と長崎に落とされた爆とは別の
種類だったことが分かりました。
義三さんかいたからこそ、原爆のおそ
ろしさが分かるのだということも
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

広しきことはせんぜんしろなか。たけと
今もつ。と分かりました。

自分でも、「かわいそう」、「自分だけ たらどうしよう」と
の感情がこみあげました。もし自分が生きていたら
他の人を見て「なんで自分だけ生きているの?」と
思いなみたがとまらないと思えた。

命の大切さ、心の強さをもと感じながら生きて
いきたいと思いました。

なんで日本に落ちているのか「不思議で
しょうがないし、よくその痛みをたえ、生きて
いくところがよくがんばったな」と思いました。

私は、やけたひかか「ズルズルぬけてしまうところ
が印像にのこり自分たたらたお歌っていたと
思えた。

今日は、本当にありがとうございました。

これから命の大切さなどを、次の子供
日本に広めてほしいと思いました。

本当に被害にあ。老人はよくがんばったと
何度も思いました。

名前 は う ら し ー 6



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

今日の授業を受けて、どれだけの被爆者がいたか、そしてどれだけが命を失ったかがよく分かりました。私は47の爆弾が空から落ちてきたら、きょうふで心臓が止まると思います。当時広島にいた人はリトルボーイを見て、本当にこわがったと思います。今日の授業でそのこわさが伝わりました。なので、原爆が落ちた日を、心にずっと残しておきたいです。そして被爆者は、みんなの姿で助けを求めている、それがわかったら、もう助けを求めないでほしいと思います。私は、この原爆が落ちた日と、被爆者の思いを決して忘れません。



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、この言ち(まき)いてして老ふ(せ)
な気がちになりました。そしてすごい
と思ったことが大きく二つあります。
一つ目は 言ちの工夫です。
たとえば、原火暴のけむり、雲が **キノコ**
のようになったなどの分かりやすい
言い方をしてくれました。ぼくもこ
れからいろいろな仕事などで言ち
明をすることが多くなると思っ
ます、あのひまねをしたいと思っ
ます。

二つ目は内容です。
本島の大ばくはつは、今日の一日、今くるか
もなと思わす(きゅう)にきるので、ふつ
うにすいしていそ(と)ると思(う)とこわく
な(っ)てきました。な(く)な(っ)た人も
自分が死んだと分(か)か(っ)てい(な)いと思
います。と(ま)もい(い)に、け(い)け(ん)、2時
間(だ)ったと思(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

1942年、広島市原爆。原爆先生の話を聞いて、さいと、深く考えさせられました。池田さんのお父さん義三さんは、とてもすごい経験をしていて、とてもすごいと思いました。

B29 爆げき靴が エノラ・ゲイが ねらっていた場所が

①広島 ②川倉 ③長倉 たったことが分かって 条件が

①直径5kmを超えること ②平野であること ③空襲がな

かったところだと知り、びっくりしました。広島に投下された原爆

「リトルボーイ」は小さな少年という意味もあるそうで、心に残ります。

原爆の被害が 大きく広島市人口 35万人に対して、被爆者

24万人、死者数 14万人 というとてもひどい結果になって

しまいました。死者数の2万人ははりに残りあとがたもなくきえたこと

知り、とてもこわくなりました。死亡率も40%。という5人に2人のかく郵

で、とても原爆の被害を感じました。今なお立っている

原爆ドームは原爆前は広島県産業奨励館であったこと、

衝撃波の速さが毎秒440mで音速よりも速かったこと、

放射線の被害もあったことなどたくさんを知りました。

義三さんは亡くなってしまいましたが、原爆先生の話を、と

みんなに伝えていってほしいと思います。


 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

私は、「7000人の少年」というお話を聞いて、戦争がどのくらい辛いか、どれくらい恐いものなのか、すくく伝わってきました。映像を見た時、「ルルボーイ」という原爆だんが、約9632mの高い位置から落下した時、戦争に使用されるばくだんもどのくらい恐いものかも分かりました。大きさ3.12m、重さ4tのルルボーイが落下すると100万度というものすごく暑い熱と衝撃波に放射線で広島県の多くの方々が亡くなったと、ろろが「やばい」と思いました。他にも全身が血まみれの人や肉がでてきてしまった方々の助けを求める声もその戦争のお話を知らせてくれるようでした。私は、このような戦争をなくすには、国と国との争いを辞め、仲良くしていくことをたがいの国の人々の心をよりに深くちかめて、やていくことだと思ひます。戦争で亡くなった人の気持ちなど分かったので、戦争を起ささないようにできたらいいと思ひました。



名前は裏面に記入してください

じゅごう
原爆先生の特別授業を受講して

表

7 / 11

今は考えられないことをするアメリカは当時はおそれられていたのではないかと思います。また60kgのウラン原玉をよく地上1km 2000kmのまわりを回してまたなめと思いましたが、重いものを運ぶことは、すばくすばかしいと思うのでアメリカは技術が日本よりも発達していたのではないかと思います。しかし、技術があつたのに、60kg中の1kgしかもえなかったのです。それも不思議だと思えます。もし、60kg全部がもえていたら、すばい力ではくぼつたと思えます。アメリカは、私たちのためにも1kgしかくぼせなかったのではないかと考えました。体内の水は全体の5%の割合が一週間にしなくなるので、すばく体重がかるくなり力もなくなつたのではないと思えました。また4kmも先からなげつたのに、くぼつた時と地面におちたときすばくしい力を感じたので1kgでもすばくしい力が強いと見えました。



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

そのしだいにいた人は不こうな
 ことにおもいました。
 のち、原爆のおそろしさをしり
 いのちの大切さ、いのちのキラサ
 をしり、命をせいいっぱい生きと
 うと思ひます。
 原爆先生のおとうさんは、
 とてもゆらきがネリ、
 スゴイことをしたと思ひます。
 人間が「いっしょんで骨ごと、
 きえすみ」にナリウラレのこわさは
 とてもやバイことがわがりました。
 げんしばくたんとらったあとその上に
 キラたいかできてその熱さが
 100万ど、その面は17000度、木よりか
 6000度というあつさ、たのみに
 600m先にあるからスゴい熱い
 ことがわがりました。これからも
 命を大切にしていきたいです。



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

私は原爆資料館にも行ったことがありますが、
本日はもとひさんだ、たときいて、もし私たっ下ろ
たえきれないかも。と思いました。

60kg の内の 1kg のウランで広島市を焼きつくし
てしまった という こと に しょうげき でした。

もしこれ 60kg 全部ばくはしていたら、広島市
だけでなく、他の市も、ひ爆しているかもしやな
い こと に びっくり しました。

太陽の温度が 6000℃ で、近づくと 1 分で 死んで
しまうのに、それを上回る 7000℃ というのを
人間が作り出してしまうことがおそろしいと
思いました。

あの時付' は木の家が 多からたがうひが' いか' もと
多くなってしまったんだ' と思います。

死者数が 14 万人 というのは、大変なひがいで、
8月15日にすぐ' 終戦' に良かった。' 思いました。
でも、とりがえしのつかない事をしてしまった日本は、
次は戦争してほくないです。

名前 ほうらし = 67



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、話を聞いて昔の人々に悲しい
 ことがあったんだなと思いました。
 それに、ウランの1kgの重さがゴルフボール
 の1/10分とだけいたし、同じ世という
 ことを知ると、どうも重いななと思いました。
 爆発した周りの熱さだけで7000℃位もあつた
 そうです。衝撃波の速さが音速よりも速い440m
 をあり、人を消したようにみえること知ること
 がありました。原爆ゲームが昔しちからで
 物だったのもおもしろかったです。
 これから人は人なまことに一回もなれない
 ようにならねばいいです。



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

ぼくは1人の子の問題に正解した
 のがうれしかったです。なぜあか
 たかというしはだしのゲンをよ
 んでいたからです。パラシュートが
 原爆についていたので原爆先生
 の話聞いてびっくりしました。
 原爆のおそろしさがあかり
 ました。戦争はやって何もい
 いことがないし悪い事だからし
 つかこの世界にいつか戦争が止
 まってほしいと思いました原
 爆先生ありがとうございませ



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

昔、こんなに悲しいことが起こったことは初めて知りました。原爆のことをいろいろ知りました。リトルボーイという原爆があったことがその中にある、ウランという原子がピニオン球の大きさで原子もあって、それかいて広島おほとんが消えるようなかじりで広島の人々35万人の人がいて14万人もの人々が亡くなってしまったなんてびっくりしました。死亡率40%と高い確率で亡くなってしまった人が多せいいます。いまだに亡くなった人たちのことを考えると原爆先生のお父さんの気持ちがいさし分かります。

名前はいらに →



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

今回の授業を受けて、広島にいて
 いる多くの人からかわいそうに思
 いました。北九州のミサイルが日本におと
 きたら、広島県の原爆ドームのよう
 いろな建物も骨組だけになてしま
 うかもしれない。と思、たすぐこ
 にかです。
 こんをお話をしてもらてありが
 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、原爆の話は聞いたことがなかったから、原爆先生の話聞いて、とてもおどろきました。原爆が、こんなにひどい出来事だとは思っていません。だから、話を聞いているときはすごくこわかったです。原爆の温度が私の想像をはるかにこえていて、太陽の表面が原爆の温度よりも低いと知って、とてもびっくりしました。広島市の人の半数以上が被爆していて、ものすごい人数だと思いました。死亡率が40%です。すごく高いんだなと思いました。

ウランがたったの1kgで広島を大変なことにしたので、60kgだったら、広島はあとかたもなく消えてしまっているんじゃないかと思いました。



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

私は、池田義三が本当は、21才で陸軍に入るはずが、
4年早く17才で陸軍に入ったと知ってどうして
だろうと不思議に思いました。

広島県産業ほうれい館が原爆ドームになった
と初めて知りました。

爆心地は真空になりそこにむかって、たつまき
のような空気がおそってきたところの映像を
見てとても大きい音が出てこれぐらいの
大変なことがあったと心に残りました。

エノラ・ゲイのウラン原爆の重さが1kg2という
ことが分かりました。おちうのお母さんの
名前がエノラ・ゲイということが分かりました。

私は、実際にそこにいたわけでは、ないけど
池田先生の話を聞いて、自分がけいけんしたよう
な空気に入れたような気がしました。

この話を聞いて少し昔のことに興味を
もりました。



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

今回の特別授業を受けて、改めて原子
 ばくだんは、あてはならないものだと実感しました
 今まで、原子ばくだんについてよく知りませんでした。
 原子ばくだんについての知識は、広島・長崎
 におとされて、いかにすごいか、ということだけでした。
 しかし、そのいかにどの位おそろしく、強いということか、
 周りに、そのことについてくわしく知っている人はなくて、
 知ることができませんでした。でも今回、実際にひばく
 ぐ地にいた人の話をきいて、その時のひばくの様子か
 目にうかび、身がふるい、そして、悲しみかきりを感じま
 した。

今回の授業を受け、なぜ戦争をするのか、などの
 様々な疑問をもちました。夏休みなどにしらべ
 てみたいですね。



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、「7000との少年」というのは何のことかわからなかったけど、7000とというのが原爆の温度で、少年というのが原爆の名前（ヒロシマ=少年）だから、それは原爆のことを指しているのだとわかった。

原爆をおとす候補で、一番京都が推されていたのはおどろいた。でも、文化財の保護や占領時の日本人の感情まで考えてやめたのはよく考えたものだと思う。もし京都に原爆が投下されていたら重要な文化財などが焼失し、古都京都の文化財が世界文化遺産に登録されることもなかったと思った。一度広島に行くつもりだった。



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

原はるのおそろしさをこころでかいかが
よく分かった。今は平和なのに昔にはこ
んなおそろしいことがあったなんて
知らなかった。原爆先生の話し方が
丁寧でとても分かりやすかった。
2時間だけだけどとても良い思い出
になった。今度はもっとお話を聞きたい。



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、原爆とかこわいと思、てたけど
 いろんな字の悪いとかが伝わり
 ました。時をく300kmでとんできたら
 自分だ、たらとてもこわいからその時
 の人はよ、ほどこわかったと思いまし
 た。ばく発してきてる球体+球体の
 水分が一瞬間で蒸発したらどうい
 う凄いな、てしまうのかと思いました
 人間かどうかも分からないうちに身を
 さしのべてひ、はろりとしたら皮膚
 が取れたらびっくりすると思ひ
 広島平和資料館について入形を
 みた義三さんが「おれいすごい」といった
 のは実さいにそばにいたからこゑ
 言ったことかと思ひ、日常でふつうに
 くらしていてそんな大きな音などか
 聞こえたらどうしようと思ひしあつさ
 もきたら一瞬間であとかたもなくなるから
 そのときその人が一瞬間の間になにを思ったのか

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

ウランが60kg分だけあっても
全部がはくはつせずに1kgだけ
残ったけのはくはつのはかたが
かまっくらしました。

原子はくたんのをとり下すのに
はてはくはつがしつたておとすのに
ちやんと計算がしつたてのが
あかりました。



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

ぼくは原火暴の温度の高さ
おどろきました。

こんな高い温度でそれを人間が兵器
として使えるのが恐ろしいです。

原子火暴たんは、力も速さも温度も
ケタちがひというのを知りました。

原子力は兵器ではなく平和に
使ってほしいです。

このさきも原火暴を使わざる事がたくさん
あると思われどもう使わないで
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

太陽より熱い17000℃の爆発してできた球体
 が飛んできて、陸にきたときでも3000℃もあったの
 で、とてつもない熱さだと感じ悲しい気持ちになつた。
 広島県産業奨励館の直上から落ちてきてその中に
 いた人のことを思うと胸が苦しくなる。広島県の人口は
 35万人いたなかで、たった1発で被爆者が24万人にも
 および、死者数が14万人もいて死亡率40%、被爆率
 70%もあり、広島に住んでいる5人に1人が2人はせくなる
 しまうというので当時の人はとても大変で悲しかったと思う



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

今まで原爆について習ったことがなく、原爆があつたということしか知らなかつた。でも、今日原爆について話を聞き、初めて原爆について理解した。たとえば、「原子爆弾投下都市の条件」や広島に投下された原爆の名前など。そして原爆のおそろしさや、悲しさを少しは理解できたと思う。私が見たのは資料や映像であり、本当に起きた光景を生で見、実際に起きたことを体験した訳ではないから、完全に理解できることはないと思う。でも、そのときの苦しみを少しでも多くの人に知ってもらうために、これからも原爆先生にはいろいろな学校をまわってほしいと思った。私も今日のことを、たくさんの人に話してとてもおそろしく、苦しいことがあつたということだけでも知ってもらいたい。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

ぼくは原爆先生の話を聞いて原爆が広島
 におとされたときはみんなすごい大変な
 思いをしたことがよく分かりました。兵隊さ
 人もいろいろと仕事をしてすごいと思います
 原爆先生の説明がしても分かりやすく
 原爆がおとされたときのこと分かり
 やけどをしてしまった人を助けてあげた
 り原爆先生のお父さんが原爆ドーム
 ので見たやけどの人が実物よりもほど
 とおのほどやさしくつくられた物だから
 その時の人はすごくひどい体だったこと
 が分かりました。



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

私は最初、「7000歳の少年」と書いて何だろうと思いましたか、話を
 書いて意味が分かりました。普通は21才で軍へ入会するのが、17才と
 いう若さで陸軍へ入りました。そして、原爆の候補になるものの中で
 1番押されていた場所は京都だったのに、文化があったということで
 除外されました。ばくだんが落ちたときはみんな生きているのに、後の
 いっしょんの竜巻のようなものでなくなってしまうなんて知りませんでした。
 5人の内2人がばくだんでなくなってしまう、2万人がいっしょんで
 なくなりました。原爆トームへ行くと「綺麗すぎる」と言った
 時の気持ちやどんなものだったのかが気になります。本当のことを体験
 した人は、再現と現実がどれだけちがうものかが分かると思います。

原子爆弾投下都市の条件の3つがある中で広島・小倉・長崎にはばく
 だんが落とされました。鉄がとける温度が1500℃の中、ばくだんが落
 とされるまより600mの時に7000℃もの温度があったので、本当に
 辛かったんだと思います。リトルボーイの中にあるウラニウムの1kg
 が燃えて広島に影響をあたえたので、いかにすごいんだと感じました。

ばくしん地は影ができません。戦争がこれほど怖いものとは知らず、原爆
 先生の話をお聴きしてきいておぼろきました。この話で戦争にとっても興味
 が出ました。なので、これからは自分から戦争のことについて調べていき
 たいと思います。これからのとても良い経験ができて、うれしかったです。

名前ほうらし=67



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

今日の授業が長くてはじめて自分も
このようにカチンと来たこと

ある時代はなかなか難しいこと
が出来る。

原爆先生への感謝の気持ち
が伝わりました。

先生の沼田先生の話を聞いた自分は
この爆が落下して大爆破された

この瞬間は70000人以上
の犠牲者を出された。

それだと思つたのは、戦争はあつたらぬ
と思つてました。



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

表

原爆先生の話を聞いて、原爆は、思ってた以上に悲しくて、多く人の死者が出て、舌に火がきいた方が心に火がつかうように、何の痛みもないままにならず、とても辛い出来事だと感じました。

話し言葉に残った部分、原爆先生が戦争での苦しみから、広島に長生きしたのも見て、「生きいき」と言ったことから、当時の、私が想像もできないような、死よりも悲しいかも知れない、原爆を体験した人だけが知る、悲しさなどが伝わりました。

そして、ウラン1kgあたりで1兆ワットの、多くのエネルギーが放出されるような出来事があるとも、それと以前話を聞きました。

被爆した方の状況について、先生の父、義三さんの描写が、とてもおそろしく、怖く、また、その方が切実で、という言葉に、加えることができない、言葉にできないような思いを感じました。

技術が発達した今、こんなことになったらもっと多くの被害が出ると思いました。なので、この広島・長崎大落とされた原爆の被害、戦争のことを忘れないことが、戦争体験者が少なくなっているのも、重要だと思いました。

原爆先生の授業を聞き、このことは後にも強く、記憶に残り、原爆について考えさせられました。

一部ですが、原爆について理解でき、とても、貴重な体験になりました。



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

先生のお話を聞いて、原爆の音におどろきました。あれだけでも私はその後しばらく耳が痛くなりましたのに、本物の原子爆弾はもっと大きな音が出る、ということも、考えればすぐ分かるのに、考えようともしなかったために知らず知らずのうちに耳が痛くなりました。あと、人間が一瞬のうちに水蒸気のように消えてしまうなんて、想像もできませんでした。

それに、広島をそんな光景にさせたアメリカの今の大統領がなぜ、オバマおじいちゃんから「広島を愛する市民」ということにとどまらずして、早くもなりました。

やはり戦争は人の命を奪う、とてつもなく非道な、国と国との争いであって、それによって正常な神経じゃあてできないような恐ろしいことだと思いました。だから、その次の世代の教養が、戦争による被害者を出ないように語り継ぎ、日本を、世界を、平和にし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

私は今日の勉強で原爆「リトルボーイ」が投下された後の大へん
 さなとがよく伝わってきた。とくに、伝わった事は
 トラックで移動中に道路とまわって夜被爆者を
 トラックに引き上げるときに、私はこわいと思ひまし
 た。

私は、なぜ原爆を広島におとしをてしまったのか不思議
 に思ひました。

お話を聞いた死体運びのときの死傷が氣にならな
 くな、たというお話を私もこわいと思ひました。

けんじつでも、こんなことが起るやないといひと思ひ
 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

私は、今日の原爆の話 を聞くまで、
 原爆の事をよく知らなからたけれど、今日のお話を聞いて自分が想像していたよりも
 ざんこくで、話を聞くだけでなみたか
 下すか下した。でも、一番ビデオを見ている
 とまか、胸が痛くなりました。先生の話を
 聞くだけでも、ざんこくなののが伝わってきた
 のに、ビデオを見ると、なおさら、ざんこくなの
 が伝わってきて、つらかったです。私がもし
 池田義三さんの立場だとしたら、けがをした
 人々を見るたびに、つらくなって泣きまくって
 の日々が続くと思います。
 私は、もう二度と、戦争はんとこの国でも
 起さってほしくないと思いました。



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

私は池田真徳さんがお父さんの池田義三さんが17さいで軍隊に入隊して広島で原爆が起きたその話を聞きました。義三さんは本当は21さいで入隊なのに4さいもわかく17さいで入隊するなんて義三さんはそんなに人数が初めな人がそれとも義三さんは、そんなにすくすく育ったのかと思いました。わけじいした時に両手をななめにして歩いてそんなにもつらかったんだと思いかわいそうでした。すごいと思ったのは、けんはくぐもがキコがたになていることかびくりました。それにしょうけいんした人の中にでんわまぐの中にいた人が助かっていたとうことで。でんわまぐはとてものがんじょうで、その地下のトイレの中にいたというのはまさにきせまたなと思いました。柱ぐ心地ふきんは3000度でとうぶらは内臓にいたるまでの水分がうはおれてしまてかわいそうだなと思いました。そしてしょうけいきの速いのが340秒で毎秒440mもあることびく

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com

りました。そして「ハッ」といっかまき聲音がなつてふつうに生かしていた人たちの命がうはおれてしまてとても残念だと思いました。その人たちが

名前ほうし=67



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

ぼくは原爆先生の授業をきくまでには原爆の
 とはあまり知らなかったけれど今回授業をして
 い原爆のこまかなことがわかってうれし
 かったです。きょうは雨の言葉にはせつとくかか
 ぬ。原爆のひまの大きさは当時のアメリカ軍の
 エノラ・ゲイとスプ
 ハンクのさくせんや原爆のつくりかたやそのい
 りくたがわりました。17さいで「軍にたいして
 もいらいろたいめんなまじわりをしてたこと
 もあつてまじりまじりとしたまじりまじり
 の大さで「つたて
 くれてありがとう」といふ。原爆のこま
 いろ「こまかいところまでまじりまじり
 うごかす」

名前ほうらしに



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

ぼくはこの特別授業を受けて思ったこ
 とは、原火暴のことは少しもとからしていたつ
 もりだったけど、原火暴先生の話を聞いてぼく
 は原火暴のことについて何にも矢張りなかつ
 たんだなと思いました。他にも、先生の話を
 聞いていると、本当に人じゃないような人を見
 ている感じがして、せなかがゾクゾクしま
 した。原火暴のリカにもおどろきました。
 広島をはかいしたただけでもものすごくお
 るしいのに、原火暴の中にあつたウラン60kg
 のうちの1kgのウランしか火暴発していな
 いということを知つてもものすごくおどろま
 した。原火暴というのはものすごくおるしい
 ものだとあらためて分かりました。特別授業
 をし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

表

名前は裏面に記入してください

この話に出てきた映像は、さあ、で、たぶん今日はねえ、それないだろうし、思いました。でも、きっと現実はずっときびしいものだろうと思いました。今は日本は平和でも永年に続きと限り限らないうだろうと思いました。集団的自衛権が出されたりした今、これまでもりもりと科のこを考へていかなうと思いました。それにしても、原爆の温度が、太陽の温度より高いとおどろきました。しかも、とつぜん、町の中に落とすとば、人間もていどいことをすると思いました。できるだけ忘れたいけど、忘れたらまたおきてしまう。現実はいろいろと大変だと思いました。今日はためになる話をしていたが、さあ、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

原爆先生の授業を受けて戦争の恐ろしさ
 が分かりました、戦争の映画を何本も
 見ているので、戦争を少しは、おがっていると思いま
 だ東京入道いっや「いっらとがのち紙」などを見て
 体がふるえました、原爆先生のビュービュー
 ビュービュー……じっかっと言ったときにげこは
 り、としました。ぼこは2005年に生まれてきました。
 ぼこは「戦争」をたいけんしていません。だから
 こから生まれる人にもこのかなしさ、くろしさ
 いたみなどをうたえていって、第二次世界大戦の
 アメリカ(米軍)、大日本帝国軍、ソ連軍、などの戦いで
 多くの人がなくなり日本の人も多く亡く、ぼこ
 思いますでも原爆先生のお父さんは17才なのに
 日本のつらい人をたすけようとして今も生きてい
 るように元気にし人の人生を救ったのでとても
 おいしいと思います。戦争のあましをぼこにえてくれて
 ありがとうをいまだ一生おぼえておきます



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

7/11

池田さんの授業を聞いて原子爆弾投下の時、その場にいた人が一瞬で消えるように見えてしまうほどのいかと熱さだったことが分かりました。動画は、階段にいた人が1秒たつか、たたないかくらいで消えていてビックリしました。ゲームやまんが、映画でもなかなかないことがまさか現実にあったなんてこと知りませんでした。京都の建物(清水寺、金閣寺)があるからねらわないのは、少しだけ、優しい気持ちがあると思いました。地面から、600mもはなれた所で爆発してしまうなんて、にげ道が少ないので誰であろうと死んでしまうと思います。被害にあった人が38万人で死亡率40%じゃ、大体、巻きこまれてしまったんだなと思いました。7000とかどのくらいの熱さなのかすごく、こわいけど、調べてみたいと思いました。

今日の、90分の話を聞いて、昔のことをよく知れました。池田先生、今日の授業、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、今まで原爆^{じゆこう}というのがなになのか、どういう物なのか、まったく知りませんでした。ですが、原爆先生の授業を受講して、原爆とはどういう物なのか、全部までとは行かないけれど、とても詳しく知れました。その内容は、すごくびっくりする事ばかりでした。人が一瞬間で蒸発してしまったり、ビルのかいだんにこしかけていた人が黒いかけを残して消えさってしまったり...少し前では原爆の事を何も知らなかった私にとっては、すごくショックを受けました。広島に原爆に落とされてから、何十年もたっているのに、今も何、苦しんでいる人がいると聞き、本当にびっくりしました。今日教えてもらう事をずっと忘れないうにしたいと思います。こういう話を聞く機会が全くなかったのもので勉強になりました。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

7/11(水)

私は今日広島原爆の話きいて色々学ぶ事ができました。本当にありがとうございました。

池田先生が最初の方に言っていた。

7000℃の少年の意味が全然分からなかったけど、池田先生の話をきいていくうちに7000℃の少年の意味が分かりました。私は広島はもう原子爆くたんだんかおとされているのに、どうして、もう一度広島に原子爆くたんだんかおとされるのかなど思ったけど、実際はおとされなかったのだ。良かったなと思ったけど、なんでそんな「テマ」が流れたのかはもと不思議に思いました。

私は今日、池田先生の話をきいて、広島の前爆くドームに行ってみたいと興味を持きました。

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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

またいお原爆先生の話をきいて、ビックリくわいしました。

なぜ、ビックリ？したかというし、ぼく、だんの、ぼくはつが、まさか、スカイ
コリーよりもで、かくなる、てこと
かまたしにと、ては、ビックリしました。

広島よりきょうとのほうがやはい
さいしょは、あたしは、いちばんや
ばいのは、広島かと思、ていたけど、
きょうとのほうがやはい、ていうの
は、はじめ、知りました。

今の爆たんより、昔のぼくだんのほう
が、つよりいしくも、ている、てかん
いた。

原爆ドームの名前がちがう、ていうの
を、はじめ、した。

今にせんそうがなくて良か、た、て
思った。

話をきいて、はじめ、きいたのが、わかった。



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

原爆先生の特別授業を受けて、広島県の原爆の重さ長さのことがよく分かりました。原爆先生の父義三さんが、当時17歳で軍隊に入ったことで、さまざまな体験をしたことが分かりました。一番心に刻まれたのは、原爆が落ちた時の話と、候補になった都市が、とても心に刻まれました。

原爆が落ちた時のビデオは落される前は、みんな平和で楽しそうだったのに、原爆が落ちた時は人々の笑顔や人の姿がなくなっていることに怖く心をもちました。原爆が落ちる時は人々が笑いで満ちていたのに、原爆が落ちた時には、もう後がたもなかったのがしんどい、こわかったです。

母から聞いた話で候補になったのが、広島、小倉、長崎が候補だったけど、小倉をうつときは天候がよくなかったからうてななかったそうでした。

今はたくさんの原爆について教えてくれてありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、今回授業を受けて、言葉では表せきれないほどの
 思いがたくさんこみ上げました。2時間にあたり、お話を
 聞きましたが、初めて聞くことがほとんどでした。今まで聞きか
 げの原爆トムに行っていたから、広島と長崎に、70年前、どのようなことか
 起き、どれだけの人が被害を受けたのか、しっかりと向き合っ
 ていこうと思っていました。本やテレビで熱線、放射線などのことを
 見て知っていましたが、ここまでくわしいことは、初めて知りました。
 特におどろいたのは、ウラン1kgで、広島^(町を)の町をこわしてしまうと
 いうことです。ゴルフボール1個の大きさ。それをこわしてしまうことが
 受け入れられません。国の力でも始まった戦争で、これだけの人
 が亡くなり、被害を受けた人がいたと思うと、これだけ今の時代、
 自分が^(とれだけ)あてまわっているかが、すごく身にしめつけられました。
 ばく心直下 3000~4000℃もあるなんて知らなかったし、想像も
 できないほどの熱線だったんだなと思いました。「人のかけがいがいた
 人に火つきつ、目の前の親子が消えて炭の固まりになった。」などの証言
 が、とてもこわくて、息のとまるような思いがこみ上げます。
 被害を受けた時に兵隊として役目を果たした 池田義三さんのビデオや、
 しょう介を聞いて、とても勉強になりました。お味のない経験ができたと思
 います。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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して
 しょうが勉強しました。
 若者が兵隊になり戦争に行くという、そんな
 時代があります。少しは知っていましたが
 二のようなことがあったということが、今心に刻ま
 れました。

リトルボーイ、と言う、直径30m、重さ約40tの
 ばくだんが、広島に投下されて、広島という市が
 丸々つぶれました。3000人という命を奪って、
 市民一人一人が泣いて、おなごなりになりました。
 広島市人口は35万人、死者数14万人、死亡率40%
 でした。たとえ、5人一人が亡くなると
 います。ものすごくおそろしい。
 兵隊も市民も悲しくつらいことと主者たしま
 した。且かけて、且かけて、兵隊士人の声が聞
 こえてくるもの、悲し(心の中で願う)もしてし
 まう。兵隊士人も心が痛い、仕事か、
 この戦争も、おたいに戦争などには、い
 と見えました。おかげで、おかげで、



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

表

この学習をして、池田義三さんの人生はすばらしいことだとおわかりました。豆短識など、条件が、ととのった場所が日本にまたとを知られていて、すごかったし、ウラン60kgのうち1kgですんだことがききえてきて、もし、60kg全部はくはしたら、日本じゅうがひげにしおそはれていて、本当に1kgでよかったです。でも今は、ウランはわたんの1000倍をはくはつできる機械を世界でかもっているから、あらためて、おそろしいと思いました。日本が今、へいおなのが一番うれしいとあらためて思いました。来年は、妹がくるのでたのしみにしていてください。あらためてせんそうのおさつらさかなしみがおわかりました。本当にありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前ほうらし=6

私は、初めて原爆のことを知りました。とても悲しいことだとは、分かってはいたけれど、こんなにもひどいとは思いませんでした。実際に体験した人の話をきいて、とてもこわくなりました。被爆した方は、私が感じているこわさよりもっとこわかったと思います。人がいっしょにしして消える、せなるところを想像する、とりはたかためました。現在も、原爆しょうに苦しんでいる人がいると初めて知りました。資料館で「きれいすぎる」と言ったということは、現実にはもっとひどい物だったと分かりました。私は、なぜ戦争をするのか意味が分かりません。強いことを証明して何になるのかと感じました。人が何人もせなっているのを考えて平和にしようと思わないのかと不思議に思いました。もう、こんなおそろしいことは起こらないでほしいと思いました。今日は、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

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

私は、原爆先生の話を聞き、かなりこわいなと思いました。被爆者の皮ふがたれたら、すこしくこわいけど、一ミリかわきません。かなりの重しようなのかなと思いました。そんなにこわいことは、今はあまりないし、昔はこんなにみんなことがあつた。考えると昔の人は強いなと思いました。太陽よりもあついなというの、すこしいと思っただけ。そんな所にいたら、たえられないだろうなと思いました。それに、コルゴールホール1個分が火燃えただけなのに、こんなに広いほんいを、あたりいちめんこんな場所にするというのは、考えられなからたです。家や建物は、あとかたもないし、人も、男女区別がつけられない、皮ふがたれる、ねん液がたれる、そんなこわいことは、考えられな、考えたくないほどにみんなでした。VTRでも、目をつまってしまう所もあったし、話でも耳をふさぎたくなるようなシーンがいっぱいありました。原爆はくという、けんはくドームしか思いうかばなからたけど、今はこわいや、みんなたつたと思ふようになりました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は表面に記入してください

ぼくはこの学習まで
 原爆ドームは世界いさかになつてい
 たのは知っていたけれど、理由が
 分かりました。ぼくは、12子のあじ
 いちゃんか、広島に住んでいて
 この太平洋戦争で、軍人にな
 るはずと知らずになつて来た
 も原しぼくだんだんまきこまれた
 と12子の母が言っていたよ
 7000℃の少年のいみもわかりま
 した

7000℃のいみは、'トルボーイ
 が'ぼくは7000℃のそくめんり
 遊を考して、少年のいみは
 少年=トルボーイだから
 '7000℃の少年'という題名に
 なったよ

ぼくは原爆先生の話を
 聞いて感動しました



名前は表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

名前ほうらし=6

池田さんの話を聞いて原爆の怖さを知れました。本当の実体験の義三さんの体験文を聞いてみると原爆からの生活、苦しみがよく分かりました。今も原爆の痛気で苦しんでいる人などかいたらずることを考えると胸が痛くなります。原爆のことを今まであまり知りませんでした。けれどこの授業でたくさんを知れてもう戦争や戦いを起こしたくないなと思います。そして池田さんのように原爆や戦争の怖さを伝えてきてくれる人がいこうことをとてもありがたく思います。義三さんが体験した怖さがとても伝わってきました。人間ではない人かいた、というのをとても怖く思います。8月6日広島で原爆があったのを覚えてテレビを見て原爆のことをもっと知り、いろいろな人に教えたいです。太陽もあつ、原爆、リトルボーイはすごい怖くてそく、としました。池田さんが原爆の音を言っていたときびっくりしました。でも本当はもっと怖く思います。今生きていることに感謝しました。本当に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

7/11

私は、原爆先生の特別授業を受講して、人間の
 のもろさをあらためて実感しました。90000の温
 度なんて休歇したとないから分かるな...けど、
 いらか"はか"れるとか、はか"れてない"方"からしたら痛
 みなんてむしろ人感いなの...けど、被爆者からしたらものす
 ごい痛いんだらうな、て思いました。広島市民が"悪いこと
 をしたわけでは"ないのに、な人で広島なんだらう、て。
 原爆を落とす場所に最悪とかいって、な出罪の
 ない人が"死ななければ"ならぬ"のだらうと。上の人造で
 けんがするなら上げたけい、て、て思っています。兵士と
 して亡くした方も、その人達"は"人罪は、かして、ごい悪
 人とかならまに"分かる"けれど、何で悪いことをして、ない。
 そして、あなたにかい家庭をもっている。何で幸せになら
 ない"だ"めいた、な、いといことをする人ですか、て、その時代の
 戦争の"お"も主にな、おんに言、たいです。みな"が"みな、
 幸せで、い、いじ、な、て、戦争で死ぬ"人"で、あなた"死に
 ますよ!!"と。このと同時に、本当に知りたいこと"が"知れ
 たという"か"うれし"か、たです。お父様に、"お"かかれ"ま"す"て、
 と言、て"ま"ら、て、い、て、ま、す"が"、本当に、お"か"れ"ま"す"と"さ"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

原爆先生の話を聞いて、人の苦しみなどが分かりました。びっくりしたことがたくさんありました。7000人もある中で、人が何人もいて、やけどがたって聞いて、すごい、こわかったです。一番びっくりしたことは、ウランが60kgあるうち1kgばくはって、そのウラン1kgで広島をやけどにしたらっていうことは、60kgになると広島というのが、全部なくなっちゃうぐらいになると予想すると、おそろしくなりました。リトルボーイ、ニ少年という原爆は、すごいおそろしいものということがよく分かりました。すごいなと思ったのは、300キロでとんで、ちょっとしたら、じょうぶによって、ぶっかしたことが、こわかったけど、すごいと部分もありました。

この授業を学習して、昔の出来事や、人の苦しみなどが分かりました。

池田さん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

今回、はなしを聞いて、とても怖かったです。今おとうと、私たち外、今生きているのが
いちばん良いのだと思いました。

1人しかくたん投下条件が①直徑5kmをこえる②平地下である③空襲が
なかった。と書いてとてもおそろしくよく生まれてくれたと思いました。

源次繁太郎で候補になってしまふ都市の方ほどどのような気持ちだったの
かわらなかつたかと思いました。「リトルボーイ」日本語にすると「少年」なぜ
大きいのは「少年」となつたのかかきもんです。

「助けて、助けて...」その声は一生忘れないでしよう。「助けて、助けて、いけい」と
助けられなかつた、どれにけつらしか」と私は思いました。

熱線、7000° 太陽、表面よりあつく、衝撃は波100万ととてもでは
なかつたかと思われません。

証言が2つあり、1つ目おや子が「白い光でいっしょんでできる。
2つ目おや子のかけが「かいたん」にやまっている。書いただけ
でも、恐ろしいです。それを氣を絶した人はとても怖く、恐ろしくて
たまらなかつたと思います。広島市の人口の2万人はいっしょんで「消え+」
なくなりました。5人5人が「なくなっている。松の家方家の2人をな
るなんて考えられず、私の祖父の父は広島に出ちようをしていてと非
原次繁太郎でなくなつた。祖父もその悲しみを覚えておられる。今回、
このように(ま)をく(ま)りありがとうございます。



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

原爆戦争の被害を知りました。
 肉がはくかおがはくか、自身もこれに及
 るその苦痛にたてまわっている人々を思ひ
 けはり、戦争はしてはならない、うちは
 ほんのいたに思いました。
 人がういさたにたてまわって、しかもで
 消える所を思ひ、こころをなやまして
 原爆戦争(11月)は、戦争を止めるべきだ
 りと決心しました。
 今、生きていられることに感謝しています。
 過去を振り返り、原爆の被害を思い
 くりかえし、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

このビデオを見たリ話を聞いたりして人間は二度と原子爆弾を使用してはいけな
 と思います。しょうがきたたのは証言の
 つで階級に於て会社が働くのもうまいて、
 原子爆弾がさくればしてその階級にその影
 が残った、ということ。普通の爆弾では
 おきかきようとかおきたのでどゆくりぬい
 かれたのが想像できました。僕の祖父^{おじい}原爆
 が爆とされたときに広島にいたので親せきに
 そのときのことを身で聞いたら「家が飛ばされ祖父
 の父がその家を支えていたらガラスがうでにめりこ
 んだ」と聞いたと言っていた。遠くの山の方だったの
 にそんな爆風がきたことから、わり爆弾をたき
 まち「はたしのケン」でケンの父たちお家の下じま
 になって燃えたシーンで決めた。ア×ソカも日
 本をたうふくしないからといて原子爆弾を撃
 とすといのはいけないと思います。今日は原
 爆のひとまじりも教えていた。本当に
 ありがとうございます。最後のお父さんのビデオを
 見て感銘しました。



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

はじめは原火暴先生の特別授業を受講して
原火暴の事は少ししか知らなかったけど
この授業を受講してから原火暴のことがよく
分かりました。先生の父さんの話で実話
なのでとても分かりやすかったです。

原火暴はとておそろしいのかと分かりました。
B29火暴が3本幾エラノケイとリウ火暴が3本幾
とリドルホーイとから原火暴と1kgのウラ原火暴
で広島とウラ1つの県がとておそろしい
被害にあうというこでとておそろしい
しものなりかがよく分かりました。

これほどこのいりやくがあるのは熱線と行進
撃波と放射線があるからとておそろしい
て知りたかった。とくにおびろしいのが
行進ホーイ波の速さです。毎秒440mで音速
こえるというこでとておそろしいです。

単戈争はいいことかというこが已文まで分か
つてる。特別授業をしていただき、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

今日、原爆の授業を受けて、戦争のおそろしさを感じました。

以前、広島へ旅行をした時、

「原爆ドーム」、「原爆記念資料館」へ行きました。そこでは、原爆が落ちた時の情景が巨画の中にうかんでき

くるような、すごくみさんなことが

と感じました。原爆記念資料館

で見た、コンクリートに写った人のかけ

や、皮ふがドロドロにとけかけて

いた写真などを思い出しました。

リトルボームの中にある原爆 ウラン235 (砲弾部分)のはかい力を知って

せすじがこうるような思いでした。

このような、みさんなことがきこえない

ためにも、戦争の無い世の中を

目覚めすべきだと考えました。

先生の原爆についての話を聞いて

喜しい限りでした。



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

名前ほうらし=

表

私は、話を聞いて原爆のこわさを知りました。
池田さんは原爆が落ちたときは、兵隊で
耳、目をあさえるなどして一人で物々しく無事に
生きていてよかったと思いました。そして
原爆を投下する条件、場所も理由が
あったんだと思いました。話を聞く前は、
原爆はとれたけのい力があるのかしらなかつた
のでおぼろげなにも人がなくなつたのかぎもんでした。
話を聞いて 100万℃、7000℃ 太陽よりも暑い
と聞くととてもこわいです。池田さんは、原爆資料館
で人を見せまうさかう、おぼろげな原爆のこゝろを
再現するのは難しいし、こゝろから話を聞いたり
した方が経験した人の話を聞けたので
とてもよかったです。また第二世界対戦争の
勉強はまだしていいけれど、きょうみをもてた
と思います。今回はありがとうございました。



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

私はこの授業を受け、原爆は、とてもコワくて、とてもつらいものだと思いました。私は、エノラ・ゲイという名前を聞いたことがあったのですが、機長の母親の名前だということをはじめて知りました。あと、スカイツリーの第2展望台くらいから直径200mで、とてもあついものが600mから落ちてくると思うととてもこわいです。私は、広島に投下された原爆の名、「リトルボーイ」と名付けたのがよく分かりません。なぜなら、とてもこわい原爆なのに「小さい子・少年の意味をもつリトルボーイ」と言うからです。今回、原爆のことを教えてくださって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

話を聞いて、原爆のおそろしさが分かりました。
 「はたしのケ」を読んだことがあって、それで焼けている
 人はとても不気味だ、けれどそれよりもひどい風景だ、たの
 かなと思いません。原爆先生がたした音にとてもびっくり
 しました。もし、自分がその場所にいたら、と思うと
 こわくてたまりませんでした。他に侯不角にな、て
 いた所、条件などがあるということは初めて
 知りました。いろいろな人の証言があ、たけれど、
 一番こわかったのは、ビルの階段にいた人がい、し
 で蒸発して、カゲだけが残、っていたところは、とて
 もこわくて、一番おそろしいなと思いました。
 この時代に生まれてきてとても幸福だということ
 がとても心に入りました。そして、これからも
 わすれないと思います。原爆先生が2時間
 も使、てとても分かりやすく、いろいろな新しいこと
 が分かりました。いろいろなことがあ、て、池田
 義三さんが生き残、て本当にうれしい気持ちに
 なりました。これからもこのことをわすれずに
 過、ごしたいです。



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

原爆先生の特別授業を受講して、
 さいごに思ひがけのあけがきをしました。
 広島は、今ではもうきれいになっていまして、
 昔には、あんなにたくさんの人が死んでしまっていると
 知らず、泣きそうになってしまいました。
 池田先生のお父さんは、あの中で、よく生き残られた日。
 ありがとうございます。思ひがけの話を聞いていました。
 アメリカが、さいしょから、日本をむこうッもり下したのが
 ちよ、とムカ、としてしまいました。今は、
 日本とアメリカはそこよで仲が良くあけが
 りので、また、同じような事か起こさる事い事を
 これから願っていきたくと思います。
 私は、この原爆の話を聞いて、本当に、とちやう
 泣きそうになりました。最後の池田さんのお父さんの
 話を聞いていた時に、泣いてしまいました。
 実話は、物語よりも、も、と感情的に分れます。
 私達に原爆の事を、いっぱい教えてくれて、
 ありがとうございます。これからは、この事を
 忘れずに、生きていこうと思います!

名前ほうらに6



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

原爆先生の話しを聞いて、原爆はとしてもおそろしい物だったことが分かりました。ウラニウムは1kgしかねんしようしなかったけど、60kgもねんしようしたら、広島のを全て無くなくなってしうほどになってしまったと思うこともわかりました。私の父の方の祖母は、今はほろおうじに住んでいるけど、新潟に住んでいたらしいから、もし伊保補に上がっていた新潟に原爆が落ちてきていたら、場所によっては私のせんに当たる人もおぼくしていきたり死していったらしたら、私は生まれていなかったことになるから、とてもこわいと思いました。亡くなった14万人の内、2万人がーしゆんの内になくな。こしまうなんて、とてもこわいと思いました。太陽よりも熱い光がなんで、日本がこんなことになっているのにたまに見るアメリカは、どうしてこんなえいようなことかできるのだらうと思いました。もう一度と戦争があらひでほしいと思いました。7000℃の少年の意味が最初は分からなかったけど分かりました。特別授業をしていただき

ありがとう
ごさん手紙



名前は表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

名前ほうらに

7/11

私は、原爆先生の授業で、少ししか知らなかった原爆のこ
わさを、よく知ることができた。特に、ドーンという音と
いう、とうぜんおどろいた。でもそのひ
ばくされた方々は、それ以上の音と、熱し
しん動などが入りまじって、今日、いっしょに
おどろいたよりも、もっと大変だったと思う。
3年生の夏休み、原爆ドームと資料館に
行った。その人形は、とても実際にあったこ
ととは思えないほど、見るのがこわかった。でも、
それですぐに「あんなに痛くはない」と、当時のひば
く者たちは、とても痛くて、兵士さんたちに助け
を求めた。自分たちでどうすると思う。あの、
1kgで広島県がいっしょにしてはか
された。もしこれが60kg全ても
ら、日本の海や陸は全て、それの倍た
のあたりまでいってしまうのではないかと
考えた。今の時代は、とても恵まれていると思った。
90分間たくさん話をしていた。いって、今まで
知らないようなことも知りました。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

名前ほうらしに

原爆先生の特別授業を受講して、何も知らないぼくが言うのもなんだけど、原爆とは何の罪のない子どもや人の関係ない命をおびやかすとても恐いものだと思います。ぼくが一番おどろいたことは原爆の爆破した後の温度が太陽の温度(6千℃)を超えて、100万℃・7000℃になって、600m下からでも、3000℃になり、人を一っしゅんで、すみにしてしまい、吹き飛ばしてしま、たこと。そして、今の技術で昔は少ししか燃焼できなかったウランがその一万6千発燃焼できることも、おどろきの一つでした。そして死亡率が4割をしめていたことにもおどろきました。ぼくは今まで、原爆のことをあまり口惜でして、かに授業を通じて、改めて、戦争・核爆たんというのはとてもおそろしいものだ"と知りました。池上先生、今日三小に来て、授業をして、原爆のおそろしさを教えていたおまじょうも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^{じゅこう}別授業を受講して

表

まえまで、原爆のことはなにも知らなかったけど、こんかいの学習でおどろくことがたくさんありました。原爆先生が、大きい声を出したときにこんな音がなっていたんだ、と思いました。すごいげんじつとは思えないことが本当におきていてあらためていろんなこととおきあえたな、と思います。

とくに、おどろいたのがはくはつてきえさ、てしまうなんておそろしかったです。でもあれよりひどかったことをかんがえるとすごいこわい事はなしでした。つぎにびっくりしたのは、エノラ・ゲイというなまえがじつはチベットたいさのお母さんの名前だったということがビックリしました。原爆先生のお話をきいてすごく学べたな、と思いました。とてむげんきょうになつきました。ありがとうございました。



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

原爆先生の話聞いて、とてもびっくりし、こわくなりました。なせかという、日本の広島で、こんなにおそろしいことが起こっていたのも、原爆はくたんで、「熱線」、「神経線」、「放射線」などの、はかい力があるということ。原爆先生が話していた、1kgのウランのことは、とてもおそろしいと思います。今は、もったくさんのウランで、こうけきすることまでできるし、1kgでおんなにはかいてできるから。原爆のことや戦争のことは、ぶつたいにわすれてはいけなないと思いました。そして、原爆のことをすごくまよらみさ持ちました。いつか、原爆ドームを見にいきたいです。資料館も行きたいです。今日は、わざわざ三小に来てくれて、ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

きょう原爆先生の授業ほんどたのしいです
 太陽中心の温度は100万℃、わたしの想像
 を超れば、原子爆弾投下都市必要の条件
 もわかりました。原子爆弾4つです、ほんど
 おもいな、まえにわたしぜんわからな
 いです。候補になった都市①広島 ②小倉
 ③長崎、次は京都、理由は京都がいちばん強
 く地域です、文化財もたくさんある。
 原子爆弾の速さは3000km/h以上、めちゃは
 やいです。熱線、衝撃波と放射線。
 このみ、つまえにきこえないのなまえ、
 きょうも勉強です。衝撃波の速さは毎秒
 440m、速い。音速は毎秒340mです。当時、
 広島市人口35万人です。でも被爆者数24万人
 です。死者数14万人、死亡率40%。ほんど
 大きいです。きょうの勉強がよいです。たくさ
 んまえにわたしわからないうのものを知る
 原爆先生、ほんど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

原爆先生のお話を聞いて、私はいろいろ思いました。にもつをつんだトラックを待っている時、原子爆弾が落ちてくると聞きびっくりしました。エノラゲイは約4トンの爆弾を落とすと聞いた時「何で落とす必要があるの?」と思いましたが、それに「落とす候補とか、何てひどいんだ! ますおとさなければ良いのに!」と思いました。京都は一番大きな強いのを おとそうとしていたけど、人間にとって重要な文化があり昔からある町だからと言って除外するなら、広島も大切な町だと思いました。落とす所を変えたり、ひどいと思いましたが、うでのひふがスルッととれたり、ひどいにおいやケカがある中、兵隊はよくできたなと思いました。私も兵隊のように、優しい心を持ちたえられる強い心をもとうと思ひます。長いお話、ありがとうございました。

きちょうな事をおそわりました。