



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

この前の、原爆先生の話を聞いて原爆が、おとされた時のことを、こわいな。と思ったのと同時に、日本では、私が生まれるずっと前にこんなことがおきていたんだな。って思いました。

日本の、広島と、長崎が、原子爆弾投下都市の条件に当てはまったのが、すごくさうなだと思いました。アメリカのリトルボーイの1リョクの効果も日本でためされた？せいで、日本人がすごくさなたから、原爆先生の話を聞いて、とても、こわいな気持ちになりました。

でも、原子爆弾「リトルボーイ」の中のウランが、60kgも入っていたのに、日本で燃焼したのが、たった1kgだけだった。と、考えると、リトルボーイのウランが、全て、燃焼してたり、どうなっていたかと思うと、すごく、としました。

私は、原爆先生に私の知らないことを教

えてもらえたので、www.hiroshima9.com post@hiroshima9.com

自かったです。



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

ぼくは原爆先生が当時の事を教えてもらいました。
池田義三さんは普通よりも早く17才で軍に入隊しま
した。ぼくが17才になった時はまだ高校二年生で
す。それで軍に入隊とは想どうもできません。
なのにそれを受けとめ入隊するのはすごいと思います。
池田さんは軍の命令で江田島から広島市まで
何のていこうもなく行きました。まさかエノラゲイ
がトリノボーイをはなってくるなんて想どうもで
きなかったと思います。3.12mのエノラゲイが
上空600mで200mにふくね上がり真の温
度は100万と地上は3000と太陽を上回る
温度で真上から熱線と毎秒500m音速
350mの衝撃波がおそい暑もかく間も
なくおっている人は黒いシミしか残らず焼きつ
くさる事を想どうしても自分の家族が
と考えるととてもこおくなりまふ。ビデオで
池田さんが本物のみんなきれいだない原爆ド
ムの展示品の事を言ってぼくはゾクッとしました。
とてもこおい事だけでもしっかり受けとめようと思います。



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

私は、原爆先生の特別授業を受けるまで、
原子爆弾は、パラシュートにくくりつけられて
落とされたと思ってました。しかし、パラシュートにくくり
つけて落とされたのは、風の向きを計るもので、
原子爆弾は、何もつけずに、落とされたことを知り
私はおどろきました。

原爆先生の父、義三さんは、実際に戦争で原子
爆弾のおそろしさを体で実感していて
そのことをかいた物を、原爆先生が読んでくれて、
私は、原子爆弾のおそろしさがわかりました。

3分間のビデオを見せてもらい落ちた時にいっしょん
で消えて強い風で、こなごなになんて飛ばされて
てしまうこの3分間のビデオを見て私は、原子
爆弾は、人間の命をいっしょんでうばってしまう
おそろしい物だと思いました。

日本は原子爆弾を2つ広島と長崎に落され
て、焼け野原にされてたくさんの人たちの命を
うばってしまったということがわかりました。原子爆
弾は、とてもおそろしいということがわかりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

原爆先生の授業を受けるまでぼくは原爆のひどさをまだ知りませんでした。体がいっしょんで炭になって飛んで、存在がぼろなくなるという聞いた時は、原爆が恐しくてたまりませんでした。ほかにも皮がとけて骨が取れるという川に入っていた死体があつたという話を聞いたことがとても恐ろしくて、それのために原爆の恐ろしさを知りました。そして爆弾に使われるウランが1kgほどしかないとき、1000kgウランを使ったら地球が爆破してしまうかもしれないと思いました。

ぼくは目の前で家族がいっしょんでいなくなることをなんとも想像も出来ませんでした。でも昔はそういうことが本当にあつたと知りました。

今日の特別授業を受講して原爆を知る事が出来て、とてもよかったです。



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

私は原爆先生の話を聞いて原爆はとてもおそろしいものだと思いました。今まで原子爆たんは爆たん全体が爆発するものだと思っていました。でも爆発のもとウラニのたまたまが燃しょうするたけで広島町がやけ野原になてまう、そして死者が14万人にまで達してしまい、原子爆たんの中心は100万℃の高温になるというのはとてもこわいし絶対にあてはならないものだと思いました。そして原子爆たんが上空で爆発した時に上空から600m 近い所にいた人たちは一しゅんて体内の水が蒸発して体がこなごなになて消えてしまうという事を聞いて、戦争のおそろしさが良く分かりました。

そして爆たんが爆発し、全身大やけどを負い、あまりの暑さにたえきれない人たちが両手を前に出して歩いているのを想像するだけでとてもこわくなつたし、そんな戦場にいた原爆先生のお父さんやたくさんの兵隊たちは、本当に大変で、幸かたんだらうなと思いました。今回の授業を受けて一番、戦争はおそろしいものだと思いました。



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

私が原爆先生の授業の中で、一番記おくに残っていることは、原爆を避けてうけると、人間が一瞬で消えてしまったことです。正確には爆弾の熱で炭になったものが衝撃波でバラバラになったらしいのですが、どちらにしても「くわいことだ」と思いました。また、消えてしまう瞬間の映像を見た時に、私は下手に生き残って苦しむよりも、少しでも苦しむ時間が少なかったのなら、まだ良かったのかなと思いましたが、今思うと、そのような考え方もいいけど、最後にもう助からないと絶望してしまっていたのなら、このような死に方はとても残さくたと思います。

授業の最後に見せてもらった原爆先生のお父さんのビデオで、戦争の時のことを話していた時に、お父さんが泣いてしまっていたのを見て、もう戦争から何十年もたっているのに、少し話すだけでなみたがでてきてしまうほどのことが現実にあったということがわかりました。原爆先生に教わったことや先生のお父さんが伝えたかったことを感じて、大人になった時に子供たちに教えようと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこウ

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講し戦争のこわさ、苦し
さなどが分かりました。原爆は日本に二回もおとされてたの
はとてつらかったと感じました。広島に原爆ドームはもとの
名前だと思っていたけど、しつと名前が「あつおとろき」でした。
池田よし三さんは21才より4才もわかく17才で入隊したのはずい
いなと思いました。5トこのばくだんをつんで飛がった「エノ
ラゲイ」が日本に来たのはよ5トこのばくだんも飛行機をいけた
と思いました。池田さんが教えてくれた戦争は、はくかがあつてきん
ちやうしなから聞いてました。広島に原爆ドームは全体がは
い色の世界ぞと、思つとありえな世界だと感じました。スカイツ
リーの高さの所で200mもの大きな太陽があつた。地上が3000℃
もあつた。本当におそろいと分かりました。そして太陽が6000℃も
あるのに原爆のばくだんは、7000℃もあるのは考えるだけでもこ
わいのに、現実でもあつたのはずいと思ひました。この二回のば
くだんで5人に2人もとくなつたのはこの時に広島に住んでた
人々は戦争といつたつてんな事を知つて、いっきに14万人の人が消
えてつたのは私は戦争のこわさを覚える事ができて、現実
を覚える事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受講して

表

原爆先生の特別授業を受講して初めて知った
ことが多かったです。それは原子爆弾投下の
都市の条件です。他にもたくさんあります。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」の大き
さです。横が3.12mで約5トンというのを聞
いて、すごいなと思いました。そしてエノラ・ゲ
イから爆心地まで300キロでとんできたの
も初めて知りました。あとウラン60kgでねんじ
うとれるのはたったの1kgということにおどろ
きました。

原爆先生の話を聞いて、しゅけきを受けたの
は、助けようとした人のうでをつかんだらそ
の人のふかがるずるずるとはがれたことです。
あと、男女のく別がつかなくなるほどだった
というのにしゅけきを受けました。

今まで広島での原爆のことや長崎での原爆の
ことはあまり知らなかったけれど、原爆先生の
話を聞いて、学習することができて良かったで
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

私は、目撃もとめる人たちのことを引き上げる時々にひふ、かほろほろ落ちると言ふ時よとしてそんな人たちのことを想像しただけでぎゃあと思ひこんなの「おたな一」と思ふけどこれが現実なんだと思ふとその世は、そんなにざんこくだったんだなと思ひました。そこでこんなじょうきょうにおいこんだ原子爆弾の話を耳をすまして聞きました。そしたら、3.12mもある「リトルボーイ」と言う原爆が±せ±600m±せでんで爆発して、広島全体が爆風におそあれたと云ふこと、このことにより広島は、がれきていっばいにやり元安川は、放射系泉物質にまじりきたまじくまじ、こんなことが東京でまきていたら私自身がこの世にいるかもわかりませんが、でも、本当は、この近くの横浜もねらあれることになつていたけど昔のことだからこの世にいることかできたのだ。



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

私は授業を受けて、まず17才で出兵したというところにおどろきました。20才でしょう兵というのは聞いたことがあってそれでもおどろいたのに17才と聞いてさらにおどろきました。動画で、すわって、いっ人が原子火暴弾によっていっぴんでなくなって、いるのを見てかなりショックを受けました。しかもそれでも燃焼したウランの量は60kgのうち1kgしかないというので、全部燃焼していたら、と思うと怖くなりました。そして、今も核兵器を所有している国がたくさんあるときいてやっぱり戦争は絶対にいけないと思いました。

原爆ドームの原爆の被害を受けた人のもけいみたいなものを見て、かなりひどいと思ったのにそれでも、こんなキレイなもんじゃない、まぬらひなぞと池田義三さんが言っていてすごくおどろいて、ひどいと思いました。

おもしろい、見たくないようなものもあつたけど、原爆のことを知ることができてよかったです。



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

私がこの授業を受けて、思った事
まず、こわいと思った。なぜなら、人
の形もしてなくて、助けようと手をもった
ら、ひらがはかれる。そんな人がたくさんい
る。黒くなって、「助けてー」と泣きさけぶ人も
いる。そういう人たちのもけいた見ただけでも
こわかった。でも本当はもっと大変だ。想像しただ
けでもゾクッとした。もし、皆を助ける事が出
来ていたら、と思うと悲しい気持ちになり
ます。想像以上にこわいという事が分かりました。
次に兵たいさんばすごいなと思いました。
なぜなら、はきそうになりながら「こわ
い」というきょうふにかたて長い道を何度も
何度も復往するからです。私なら、せった
いこわくて、泣いちゃうし、体力もそんなにな
なくて、と中でたおれちゃうと思います。
原爆はとてもこわくて、今じゃ考えら
れないほどのものだと分かりました。
いろんな事を知る事が出来てよかったです。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受けて、戦争、原子爆弾が前までは、今では、おどろく思いません。広島に投下された「リトルボーイ」は、大きさは3.12mと聞いた時に、「これだけで広島があれほどの被害をうけてしまうんだ」と思いました。原子爆弾、投下都市の条件の①直径5kmを超えて、②斗雲である、③空襲がなおた所に投下される、候不肖になった都市①広島②小倉③長崎、そのほかで横浜が出て来た時、ぼくはビクッとしてしまいました。そのすぐ近い所に候不肖が立って人じやんと、思ったからです。原爆先生の話には、ビクビクするとはおわりでした。広島に投下された原子爆弾「リトルボーイ」が時速300kmでほうびつ線索をえがいて、目標、相生橋に落ちた時は6kmではななで、爆発した時「リトルボーイ」の中で、ウラン60kgのうち、1kgしかが燃然しようしないのに広島があれほどの被害にあったから、おどろくこわい物だと、知らず知らず、ビクッとしてしまいました。戦争はやっぱりこわいです。



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

特別授業を受ける前から原爆について本などを通じて知っていましたが、やはり体験者の話を聞くと凄く生々しく、残酷だなと改めて思いました。でも、疑問も浮かびました。ウランという物質はリトルボーイという原爆の中に60kgも入っていたのにたった1kgしか爆発していないことです。なんでだろうとずっと考えていました。衝撃波の速さは毎秒500m。音速は350m/秒。と聞いたときはとても驚きました。音速よりも早いなんて衝撃波に一気に命をうばわれるなんてとても怖いな、と思いました。

爆発したとき太陽並に温度があって、スカイツリー第二展望台の高さで見えるなんて上を見上げれば小さく見えるなんて見てもひまがあれば逃げればいいのに、と思ったけれど昔はそれどころじゃなかったんだと思いました。

たった1発の原爆でたくさんの人々の命を、しかも一瞬でうばっなんて原子爆だなんて怖いと思いました。



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

僕は原爆先生の授業を受けて、
Kingの物で広島をはかいたり、しょうげき波
の速さ毎秒500mだったり、とてもビックリしま
した。だけど、時には身をよぎたくなる事
もありました。でも、とても勉強になったし、こ
んな中で生きてきた、本当にスゴイと思いま
した。そんな強い人にとつや、てなれるのが不思議
なくらいでした。そして、「広島市人口35万人を
ばく者24万人死者14万人死亡率40%」数字で見
て分かるようにばくだいな数字を残していま
す。しかも原爆が来たら一瞬間で消えてしまう
です。この圧倒的な力を前に、生きるの、て
そう簡単じゃないのに、本当にスゴイと思いま
した。しかも原爆先生のお父さんは17さいという
苦さで軍に入り、班長も務めたから「大変」と
いう文字では表せないと思います。僕も似た
た都市は、①広島②小倉③長崎という中で、
1発目(ロシマ)2発目はナガサキで、とても言葉でも
伝わってくる様でした。でも勉強になりました。



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

原爆先生のお父さんがまた17才でリク
ンに入社と聞いてしかも男子の全員が入
いてとてもびっくりしました。そして「広島
の10日間」という本を出ぼんして自分がけ
いけんした事を世の中の人に知ってほしいの
かなし思いました。アメリカの原子爆弾の
候補になってしまった都市は広島と小倉長崎
と横浜、新潟、京都で私なりに広いまんに
におとしてしまふんだと思いたけど、京者には
大切な物とか歴史があるたて物がある
から、それに日本人の心がばきばきに折れて
しまふから、ほかの所にしようと聞いて、
少しだけ安心できたけれど、方のとこかか
れしまふんだな思いました。広島におしたの
はリトルボーイという名前でした。さかした高
度は9632mで、日暮るく300km以上で6km
さきまでんでいて、600mのところまで200mに
いきて、中は100方して、いってはいになてま
うのはざんこたな思いました。



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

よしどうさんは、17才で陸軍になって、もし自分
だったら、あと6才で陸軍になると思うと、こわいです。
リトルボーイを、広島にとうかするとき、上空
9632m、6kmはなれて、とうかして、ほうぶつせん
まで米軍は計算していたとはすごい。
原火暴をおとす、場所まで、きめていて、じゅんを
しているからすごい。相生橋の下の橋をねら、てとうか
しているのを、まかき計算している。すごい頭がいいと
を思い出した。
原火暴が地上600mで、はかいて、17000℃という。
と、てもあついで、か、数字で分かりました。もし今、
原火暴をおとされたら、と考えると、ゾッとします。
ウランは1kgだったら、60kg、なら、考えられないです。
広島を中心が、すべて、なくな。た、と今な。たら、
すごいことになると、思います。
東京が真空地帯になったら、もう、することが
きまてくると、思います。
さらに原火暴のこわさが、わかりました。
原火暴先生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

名前は表面に記入してください

ぼくはびっくりしました。ぼくは地面についてから、ぼくはつると、あと思っていました。ただ、地上から600メートルもはなれた所では、ぼくはつする事がわかって、びっくりしました。ぼくはつした時に、中心は、1万を周りは、7000千を地面にあたり、とも3000℃、ある事もびっくりしました。

次に、衝撃波の速さを、毎秒500mで、音速は350m/秒です。音速のほうが、おそいという事は、音が聞えた時は、もう建物がのまれているという事だから、びっくりしました。だから、みんなにげられなかったのがなあと思いました。

「バクダン」とみんながつうに言葉でいって、いけるけど、強さは、とてつもないんだなあと思いました。この強さは、生きている人はだれも、痛さは、あからないだと思いました。



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

この話を聞く前は、原爆のことは全くに近いくらい知りませんでした。けど話を聞いた後は、以前とは全然違くて、原爆のことをすごく知っているようになっていました。

広島と長崎に原爆が落ちたと聞いたとき、なぜ東京や京都の大都市じゃないのだろうと、思いました。こうまが、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都で、横浜と京都以外は、なぜそこがこうまになつたのか、分かりませんでした。東京がこうまも入って、いなかだったのでおどろきました。

原爆の名前がリトルボーイと聞いたとき、飛行機の名前のエノラ・ゲイの方が原爆の名前に合うと思いました。

ウランの量が60kgで、燃えたウランの量が1kgでも、もし全部燃えたら60倍以上の力が出る、と思ったり、地下のトイレにいて、助かった人も助かかくなかったと思いました。

二時間の授業でとてもよく分かって、原爆のおそろしさを知りました。



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

僕は原爆先生の特別授業を受講して話を聞いていたら背筋が凍りそうになってとても怖がたです。資料の火焼け跡の写真を見て来た一発の火暴弾で草木も残らずがねきの町にしてしまうなんてとても恐しかったです。更に今の技術で原子火暴弾をつくってしまうと4倍の威力を持った火暴弾をつくってしまうこともできると言っていました。

火暴弾の名前のリトルボイは火暴発の中心部はせし100万 $^{\circ}$ で火暴発のまわりは7000 $^{\circ}$ 。地面の温度も3000 $^{\circ}$ もあるというのです。1メートルの7000 $^{\circ}$ の少年もリトルボイのボイは少年で火暴発のまわりは7000 $^{\circ}$ で7000 $^{\circ}$ の少年という意味だと思えます。原爆先生のお父さんも火暴弾で犠牲になられた人を悼む話をしたから泣いて1日と思うとやはり原子火暴弾はつくっては11ヶか11と思ひました。改めて火暴弾の威力を知りました。



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

ぼくは原爆先生の話をきいておもしろいことはいっぱいあります。7000℃の高温とかいってあってぼくは7000℃の少年というイメージがわいてはなれなくていいしと原爆のぼくはつしたひょうめんおんどということがわかってすばいとおもいました。

ぼくがすばいとおもったのは原爆のぼくだんの名前です。その名前はリトルボーイという名前です。なぜリトルボーイなのかわかりました。そのリトルボーイの大きさは長さ3.12mで重さは約5tです。なにがリトルボーイなのかわかりました。

びっくりしたのはじょうくう9632mほどがさの27600mもあるのにリトルボーイがぼくはつした人がそのぼくはつのおとすにあつたてすみのおとすになっていいよくてなごなにかかれて砂のようになつたのが

すばいとおもいました。



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

90分間原火暴先生の特別授業を受講して広島市の原火暴のことについてくわしくなりました。

原火暴先生が父の言葉をしてくれました。原火暴先生の言説明の仕方がすごくうまくてはく力があリ音読の見本にもなりました。原火暴先生が原火暴が落ちたときしばらくはかになり三十秒後くらい急に「ピカーッ」とぼくはびっくりしました。たけど現実ではそんなもんではないんだなと思いました。広島原火暴博物館で熱で溶けそうな人間を展示してました。これでぼくはびっくりしました。たけど原火暴先生の父は「きれいすぎる」と言いました。

ぼくはこれで「きれいすぎる」と言うなら現実ではどんくらいざんこくだったのか想像で全くできませんでした。広島市の原火暴投下かて「きれいなさんでざんこくが矢口リ



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

原子はくたんははくはつしたとき、
球体になり、中心の温度は100万℃、そして
表面の温度が7000℃だときいて、ぞんて
むじいんだと思ひ、この近くにいいた人
は一しゅんできえたときいて、とまとい
命を一しゅんで消すなんて、本当にさん
ざくたなと思ひました。そして一しゅんで
消えなかった人たちは、皮さ、はとけ、
もはや人間の姿じゃないうちあれた
日寺は、すごくむじいと思ひました。
それに、そんな人が何人も何人も
いるなんて本当に苦しうたと思ひう。
そしてこの事を伝えていくために作ら
れた博物館に、皮さがとけたりし
ている人形がある。それを見たら池田
よしろうさんという、原はくをうけた本物
を見た人が「きれいすぎる…」と言ったそうだ。
しゅ本物は、どんな姿をしていよう。
こんなこと二度とよまてはなない。いせおしてはなない。



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

17000人の少年を見て、もう湯又の玉見実をめのあたりにした人の子供で、たいては胸がいつはいて、のこにこんな僕達には当時の原爆の話をして、すごいのと思いました。

原爆先生のお父さんは当時の軍隊に入団されていたしかもその軍の中で17歳という若さで班長になった。

その軍の中の仕事をしていたある日、「ぼーん」「ピカーン」というような激音と強烈な風が、世田さんにおそいかかる班は全員で9人その中で2~3人がケガをしてトラックがやってきたドラム缶を

つみトラックにのった約30m~2kmに近づくにつれ

人間だったのに人間じゃない生き物までできた

その人たちははた「かたこれおちろミカヅ体につ

1km~800mにはかすともとおいえたすけ〜て〜

のせ〜と言ったそのせがれたがた。

そのげんじょうがあまりにもざんこくすまて目をひら

けたい、ぐらひひどくやけどをしていたように

たいへんな戦争と言ったことがわかった。



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

今回の話を聞いて私は、とにかくこわさでいっぱいでした。日本の広島にそんなことがあった、ということをつかなくしらなかった。今回の話がとても勉強になりました。原子爆弾投下都市の条件があることを知った時は、そこまですて落すことないと思いましたが、そして候補になった都市に広島が入っていたので、最悪な土地だったんだと感じました。投下されたリトルボーイは、落した所より遠くに飛ぶことも初めて知りました。そして放射線があることにこわさを感じました。先生のお話を聞いて、想像したり、ビデオを見たりすると、もう聞きたくないな、見たくないなと感じることもありました。でも、こういうことを知って、おかなければなと思いました。体験したわけではなけれど、とてもおかなしくてこわいなと思いました。ありがとうございました。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

私は、原爆先生の授業を受けて、昔のことを、もっともよく
知りたかったと思いました。なぜかと言うと、私は、始め、
7000度の少年で、聞いた時、「え！7000度の少年！なん
だろう、タイトルとしては、めずらしい名前だなあ〜」と
思っていました。それから、間もなく、原爆先生の授業
が始まりました。トラックをまっている時に、原爆が、
落ちてきた。と聞いて、「え、そんなことも、あるのかあ〜、
原爆って、いつどこで、何が、おこるかわからないから
怖いなあ〜」と思いました。それから、トラックに乗せて
ほしくて、かんばつてトラックに乗ろうとするか、皮ふか
はかれてしまう。「そんな乗りたいと思っているのに、
乗れないだなんて。」と思いました。それから、原爆は、
いかにとても強くて、外に出ていた人は、ほうしゃ線
と、熱風にやられて、黒くなり、粉になって消えていった。
「コワイ！それに一しゅんの出来事だレ」……と思った。
それから、私は、エラダツイの事が、とってもさく感じ
ました。 私は、この授業を受けて、昔の人は、とてもスゴイのどなあ〜。この人たちが、いてくれ
たからこそだ。私は、これから、もっといい日本を作りたいです。



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

○お父さんの言った、「きれいすぎる。」
というのは、さいしよにきいた時には
まったく理解できませんでした。
その意みはそのあとから分かりました。
いっしゅ人にして、人間がすみになり、
しょうけきはでくたけちる。なんても
かなしい世界です。。いっしゅ人で
人がきえたように見える。そのこ
とを聞いたとき、手がふるえて
いました。そして、こうやってやかん、
手をななめ前にたしてあるいて
いるすがたは、心をフリーズさせ
ていました。そう、理解できなかった
「きれいすぎる」というのは、平和
きぬ人公園で見た。そうが
きれいすぎるということだったので。
本当にあったことはもとひといいこと
なっていたのだと思います。自分の手
をにぎりしめ、戦争はやらないといふにかは。



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、原爆をおとす場所を決めた人にいかりを感じました。できるだけ被害を多くしようとするのは、原爆をおとす理由から考えるとあたりまえかもしれないけれど、その「被害を多く」が「人をたくさん殺す」事せをできるだけたくさんばう」ということなのだと気がつかないかたののでしょうか。そもそもこの爆たんをおとすことにした人。それに賛成した人は、被爆者たち一人一人の苦しみ、悲しみを分かっていたのか、その責任を負えるつもりでやったのか。そうでない人たちは爆たんをおとすしかくはないと思います。

この世界から爆たんをおとそうとする人が一人もいなくなることを願っています。そして爆たんや戦争におびえる人がいなくなしてほしいです。

それはむずかしいのか？一人でもいてはいけないうちで。でも、殺す人が一人もいなくなるのはあたりまえのこと。それはできないといけないうちで。もう二度とこんなことかないよう、日本であったじじつを伝えていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

私は話を聞いてとても悲しい気持ちになりました。何回か目をふさいだくなるような言葉にながさをこらえながら聞いていました。

昔はどんなに大変なことがあっても兵隊の人達が大人は知っていることに気が付かされました。

昔のじょうきょうを^想きょうしてどんな大変さだったのか、どんなおびさんなものがたつたのかを、今回、思い知らされました。「こんなことが本当にあったのか」と自分の心の中で自分に聞くことができませんでした。

途中のビデオを見たとき、私はあの映どうか頭からはなれなくなってしまい、たまたま話をホート聞くことができませんでした。

実現したこの原爆がもう2度と日本のどこにも落ちないように願っているのは、やはりなのだと私は思います。



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

昔は、そういう戦争があってこわいなとおもった。今は、昔おとされた原子ばくだんより何倍か忘れてけど、そういうばくだんをいろんな国が持ってるから日本もあぶないとおもった。

原ばく先生のお父さんも班長としていろんな仕事をしていてしかも、道にたおれている人やけうしょうで顔やいろいろなところから血を出している人を見るのはうらいことだし自分じゃ絶対無理なことを原ばく先生のお父さんはしていたからすごい人なんだとおもった。

こうほにな。た都市のやっで京都が外されたのは日本のみんなの感情だった。文化がいをアメリカの人は例外と考えてくれていたからまあやさしいなとおもった。日本も戦争しないでずっと平和な国でいてほしいとおもいました。



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

今日、話を聞いてとてもこわいと思いました。人も一しゅんで"きえてしまうほど"のはくたんはびくりました。太陽の温度の1000℃も高い物が近くにあって、もしも近づくかもしれませんか、それをたえて生き残った人はすごいと思います。ゴルフボールくらいの大まさのウラコだけで、あんなにむがいがおこることが分かりました。

電話局の中にいた人がたすかった。というのは本当にきせきだなと思いました。

話を聞いて、とても勉強になりました。

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

お話の世界みたいなことが本当におきて
ててこわかったです。二度とあんなことがおこ
ほしくないと思いました。全然忘れてら
いけないことだなと思いました。
私は、この授業をやるまでこんなことが
あったなんて知りませんでした。
でも、今日 原爆先生の授業をやって
もらって、よく分かりました。
ひんがはがれるとか、体中がやけどする
とか、あんまり想像できませんでした。
太陽よりも熱いものがスカイリリーからの
ところにあるなんて、とっても熱くていろん
な物がとけちゃうとか、全然想像できな
かったです。しかも真夏だったのに、
私たちはまだ6月なのに暑ーい、とか言て
るけどあれにくらべたら全然暑くない
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

最初は原爆先生のことをあまりしりなかつたんですけど今日のじゅぎょうをきいて原爆先生のおそろしさをしりました。池田義三さんはものすごくゆうめいだと思います。広島げんぱくはくぶんの人ごきまはきかるといってたがりもってふとくとつがたんだかと思いました。今日は原爆先生のことかしのねえふがたです。



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

今の日本はこんなにも平和な国なのに
昔はあんなにもおそろしいことが起きたとは
今の日本人は想像がしにくいです。
でも池田義三さんの一つのほんたん
一つの指示、一つの行動で今の日本人に
昔の原子爆弾のこわさ、かなしさがわか
るんだと思います。ぼくも池田さんの話
を聞いたリしてるとき自分がそのいちにいた
らと想像してこわさやかなしみをちよとわか
ってみようとしてました。でもぼくの想像して
いるこうけいと本当におこたのではまた
くちがうと思います。人がいっしゅんでい
なくなってしまうまようふはやっぱり想像も
できません。皮ふがドロドロになって痛み
続けることはせたい自分でほかま
んできません。3000℃のまようふなんて想像
できません。そんな想像もできないことを
見ていた人が想像もできません。



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

今まで、少し知っていたけれどこんなにひどいことになっている
ことまでは知りませんでした。本などにも書いてあるけれど
それ以上にひどいと思いました。 私は1回だけ原爆
ドームに行ったことがあります。ですが、資料館には行っていません。
すごく怖そうなのとの理由で…。たけど私が思っている以上に
きつとおそろしいことだと思いました。原爆ドームを外から見
ただけでもおそろしいけれどこのような話を聞いてくわしく知ることが
できて、よかったです。 原爆先生のお父さんが人形を見て
言ったことは私は「そうなんだあ そうだよね」とその姿は見ていない
けれど そうだろうなあと思いました。 戦争やそういうことは
二度とおこってほしくないと思いました。
今、そのはくたんを持っている国があると書いていたから
いつくるかわからないなと思いました。これから
さらに勉強が始まるので 今日やったことを
思い出して やってほしいと思います。



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

原爆先生の授業を受けて、
原爆のおそろしさをしました。
原爆は、おれだけのひかりを
うけてしまうということをしりました。
おあやけどをしてしまって
人間に見えないほどに
なってしまうほどきけんなばくだんた
ということをしりました。
そんなばくだんがまたおちている
かもしれないなんて
おそろしいことだと思いました。



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

先生のお話は、とても分かりやすかったです。あと
 と中で、(みんなも言っていたけど)でかい場面ど
 あったけど、それと、本当にあった事だし、またいつ
 おこるか分からないし、今かもしれない、明日か
 かもしれない、1か月後かもしれない、1年か
 かもしれないとか、本当に思うと、ドモッ?とします。
 とてもこわいです。... 本当に今日はこのため
 に来てくださりありがとうございます。また来て下さ
 い。あと、先生のお父さんの
 ホームページは、とても良かったです。(あと、お父さん
 が泣いている時、私も少しなまきょうになりました
 泣けくらゐは、あつたかったです。お父さんがもう
 (ない(なくなった)と聞いた時、少し泣
 きました。かなしかったです。でもお父さんは、今
 ままでがんばったんだなあ、と思うと、すごい
 お父さん、と思います。せんとうはきりいたけ
 と、いつかもういつか、くるなあ、と思
 います。さきも書いたけれど、本当に今
 はこまで来て下さって、本当にありがとうございます。

また、また、また、今度は、くわしく教えて下さい。





原爆先生の特別授業を受講して



名前は表面に記入してください

今日の授業をうけ、思った事は昔の人にとってはくろうをしたんだなと思いはした。日本が他国と仲良くたよれれはこういう事はよいのに、でもそれはなせだかあかかし、ようです。そして、これからこうゆう時のために、建物を強くしたりするべきだと思いまあ。ひじょう食をじょうぶな建物の中に入れておくなどしたら、いと思いまあ。そうしたら、多少は楽になると思いまあ。そして、こうけきされた時のために、すこいぎじゆのもった、はくだんなどを、発明するべきだと思いまあ。そしてこの出来事は絶対に忘れてはいけない出来事です。色んな人がこの出来事を知っておくべきです。そして、亡くなってしまった人達が津波変わり幸せになれる事をねがっています。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅごう

表

名前は裏面に記入してください

6/29

リトルボーイをおとして、パラシュートを出して、そこに
ラジオゾンデをつけておとします。
人々はやけどを、ぶって手のあかかかえたりします。
地は防火おけの中に入っている人もいます。
ウランは60kg中1kgしかはくもらなかった。
そして広島市人口は35万人で被ばく者数24万人
で死者数は14万人でした。死亡率は40%
でした。池田しんとくさんは17歳で兵隊に
なりました。



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

私は怖くて前を見れませんでした。
話もまともに聞けませんでした。
女の人を救助した話を聞きました。
感動しました。その後手紙を送ったり返したりするところまで元気になっているのは、救助した人達のおかげです。すごい事をしたんだ。と思いました。
「熱線でこげ内臓の中の水がいきしゃんで蒸発し、その後はその衝撃で体はくたかれはらはらに変わった。そのあとがある」という話を聞いて、どんなに熱かっただろう。どんなに怖かっただろう。どんなにかげしかなかっただろう。と色々思いました。原はくしりょう館の中の写真、(のびる、がはかれて、手がたれ下がっていて、そこから油が落ちていて、後では火が燃えている)をみんなが見ているとき私を目をつむっていました。でもこれも現実なんだ。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

私は広島と長崎に原子爆弾が
おとされたことは知っていたけど。
人がいらしゃんですみみたいになたり
爆弾の表面温度7000℃で太陽より
もあついなんて、原爆をおとされた150m
しかはなれてないのに助かった人がいる
とは全然知りませんでした。
スカイツリーは高いと思ったけど何千kmも
先にある太陽が空の上600mにあつたよな
もめを体験した人がいるなんて想像する
だけでゾッとします。
それから川の水がいらしゃんで蒸発して
きえてしまうなんて想像もできないし
かけにいるだけで助かったなんてすごい
なーと思いました
今後どういったことはおこらないとは思わ
けどせつたいおこってほしくないです



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

私は今日原爆先生の特別授業を受けて
すごくしゅうけき自的でした。戦争で爆弾を
おとされて、かわ(ひら)が"はか"れたりしたら
自分がか"まん出来ないと思いました。(やけど)
ある話ではまだ生きているのにきず"口から
ウジ"虫が"わいた"りして、本当にいたいと思っ
ます。今の時代とちが"て、外の国と戦って
本当に大変だ"たと思っいます。

そしてまた別の話では手をさしの"べて
トラックに乗せようとしたら、手のかわ"か
"ズル"ー"とむけて、あ"るてしま"う。私は、そんな
体験をしたらその仕事はやりたく"なくてなる
し、もしやけど"をしてしまったかわ"にな"てみると
死にそう"てよくらいいたいと思っいます。

一"つなみた"を流"さ"さないで私には
せ"たいで"きない。

戦争かわ"なければ"いいと思っいました。
これから、この国をたい"せ"つにしたいです。



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

昔のアメリカとの戦争はとてもはかしいな。
と思います。今日、原はく先生のお父さんの話をおもにしてくれました。その話は体験したことをほぼ、そのまま話してくれたのでしよう。
映像を見せてくれた時、私はよみだかある山でうでした。原はく先生が作ったトルボーイ(少年、小さな子)が落ちた時の映像の中のけむりはとってもすごく、本当に人々が消えたかのように、いっしょんでいかに...。そして最後のほうに見せてくれた映像は、原はく先生のお父さんが話してくれたことである1つのことがなせが頭にのらている。それは「原はくドーム」でかざってあった人形は、あんなに生やさしいものではなかった、という言葉。原はくドームにあたり人形はリアルにちよ、とこわい人形だった。けどあれよりももっともすこい方々を本当に見たのだから、きと心かいたいたしたからなのじゃないのかな。と思う。原はく先生のお父さんはきとくるしい中かんばって来たと思う。日本を宋てくれてありがとう

ございました。と伝えたいな。



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

ぼくは初めてここまで深く原爆について聞きました。最初の方は、はまり言ってるからとか聞きたくなるといういやな気持ちの方が強く顔をふせることもありました。池田義三さんの経験を聞いてみると、「おれ」というより「おれいぞう」とか「なせそうなんだろ」ということも考えはじめました。アメリカが原爆をおとす都市を広島に決め、京都にはおとさなかったことを聞いたとき、日本人の感情を考えと言っていたけど、なぜたまたまという実験に広島を使ったのが広島の人のかは考えないのかなと思いました。池田さん親子の話からすると本当に言いきれず、伝えきれない程、原爆とはひさんなものだったと思うし、ぜったいに二度とこんなに人が死ぬことはしてほらなないと思いました。今日のことが生かされたらいいと思います。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆のおそろしさが分かりました。
 まずぼくはトラックに被爆者をおのせよう
 とした話にびっくりしました。
 肉、皮膚がはがれる事な人が
 思いませんでした。
 あと原爆の熱線と衝撃波に
 当たった人を見た人の証言にびっくりしました。
 熱線で体の水が蒸発して丸かたに
 なった後衝撃でビルの中にして消え
 たことにびっくりしました。
 原爆の温度にもびっくりしました。
 中心が100万で回り7000度の空気が
 3000度と大それた熱い事にびっくり
 しました。
 ぼくはもう二度とせんそうがおきたい
 はずいぞう



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

(ぼくは原爆先生の特別授業を受けて、
とう時広島などに原子バクダンがおとさ
れて、何万人もの人が亡くなり生かすも大
変だったということがわかりました。

さらに原子バクダンは太りもあつく、
衝撃はすごいなごなる人もとてもた
くさんいて、熱線でもひびきかいて人間とは
思えないほどひびきかいてくる、た人がほ
とんどたつたということなど原子バクダンの
名前はリトルボーイで、重さ約200kgで100万
トンの熱線がわすか

600mではくはつして大せいの方々がお
とくなりになつたということなどをおしえて、
もらいしよまたこのよなことがおこるか
もしれないし、いつか役にたつかもしれない
大事なことをおしえてくれたので、
この授業を受けてよかったです。



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

あんなにひどいきずをおおった人がいてすごい
わるい気分になりました。ぼくたちがこんな人
なら体馬喰した人はもったと思います。
大人になるともつこういう事を考えると思います
なので今日教えたことを、しっかりちゃんと
教えていたいと思います。



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

広島原爆についてよく分かった。今までは昔、とても大変なことが起きたんだ。ぐさいぐさいっていただけ、原爆先生の話も聞いて、本当にこんなことがあったの？信じられないと思っただ。また、原爆先生のお父さん達のやったことは、おごいと思っただ。

原子爆弾がとてもおそろしいもので、太陽の平面温度より高いのが、ちょっとわかった。原子爆弾のウランが広島原爆の時は、60kg中のkgしかねんしょうしかあったけど、今の技術だと、その1万倍もの1つよくのあつ爆弾を色々な国がもっていると言っていたので、またこんなことはせつたい起きこほしくなれと思っただ。

熱線・衝撃波・放射線のことよく分かった。放射線はなんとなく知っていたけど、熱線と衝撃波は、お判聞かたない名前だが、どういふものかよく分かって、よかつだ。

原爆について教わつてもいい。原爆の意識も変わりました。これからは、きちんと、どういふものへの意識を表明して、生活していきたくてです。



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

原爆先生のはなしをきいて
 思ったことは、昔は、人は、ひどいこ
 とが、あつて、今の日本は、平和だと思
 うけれど、昔は、すくなく、おそろし
 と思います。原爆先生の、お父さんは、
 すくなく、いい人だ”と、思ひ、日本のために
 がんばつてくれた人の一人だ”と思ひます。
 日本に、こんなことがあつて、今、さして、い
 いね、よ、かな、と思ひました。
 広島で、こんなことがあつて、思ひ、たこと
 は、ぼく、だん、ひ、と、つ、で、こんな、に、死者
 が、あつて、その、ぼく、だん、も、す、死、者、を、た、あ
 り、す、て、ま、し、て、る、と、い、う、こ、と、で、あ、つ、て、自、分
 の、命、が、友、達、な、ど、を、か、ん、た、ん、に、な、く、さ
 ない、お、に、し、た、い、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

自分のはたひかんした、人しかあか
らないおそろしさを、くるしみが、
特別授業ひあかりました。

もしその場にいたか、かこくが
毎日をするすことにならるた"る"。

地上ひも、3000℃ぐ"ら"いの
温度があるといふことは、
焼かれるような熱さだ"と"
思います。

原爆をおとされたときの国
が原爆を落されたときに
どれだけ、日本のくるしみだ。

いまだえ大人達のことか、や、とこの
国は、わかるた"る"。

特別授業ひまがんだ"こと"は、
自分の来未にかつやくか"ひ"きると思ひました。



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

原爆先生の話を聞いて池田義三さん
他 8名の人たち関わってる人たちは
大変だったと思います。原子爆弾は
とても怖いことだと分かりました。
白い光にいつまいていっしょんで消えた
というの信じられませんでした。
広島市の人口 35万人で死者数が14万人の
人たちがなくなつて死亡率が40%もあるとは
思えませんでした。原爆先生の話は
これから先でもきっと役立つと思います。
世界にあんなことがおきおいたと
思うとすごく怖いので
原爆先生のお父さんが「ほくろ」つかんで
行ったとき「きれいさがる」と言っていました
本物にきれいじゃあないのかな
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

原子爆たんはこれまでどんなものが、
どんないりか、
どんなひがいができるかわからなかった
けど原子爆たんがほうしゃのうを出して、
そのうんひうめん温度が7000°中心温
度にいたっては1000000°にまで
いくと知ったのは始めて分かりました。
爆たんのもとの、
原子は最初うめいな、
プロトニウムにと思ったけど、
ウランというものに知り、
ビックリしました。
戦争がどれにけいさんなことなのか、
もう一度思いしらされました。



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

きびしかったです。あとよくわかりました。
今日はありがとうございました。
ほんといいろんなことがわかりました
ぼくはよくわかりました今日はほんとうにあり
がとうございました。原爆先生先の授業
がわかりました。



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

原火暴は じゆう空600mでは1'くはつした
のがあかりました。

ひゆう面のま'ん度か7000°でひやく'りしまし
た。たいようか6000°なのに1000°とちか
う'んしがあかりました。

ほ'くはまき'うでいろいろあかりまし
た。

ちかのMLでいた'かることま'りしました。
原火暴か'おそろしい'言うことか'分'かりま

した

ほ'くはた'たKLの'ラン'い'あ'い
な'は'かい'け'があ'て。

60KA'が'ん'の'ラン'が'つ'お'く
(は'つ'した'ら'日本'の'あ'ん'ぶ'ん'は'ま'ち
と'な'く'た'お'いて'いた'か'も'し'れ'ま'せん
で'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

ほくは、原爆先生の話を聞いた時は、

「こんなことがあったんだ」と思っていた

そしてその話を聞いて

「おだしのゲンだ」と思っていた

原爆先生が「お同じ話だよ」

と言われました。

原爆先生におしえてもらえてうれしかったです。

一番心にのこったのは

「リトルボーイ」です。リトルボーイは約5tで

すごい重いと思いました。

げんりょうのウランは、60kgあったのに1kgしか

爆発しなかったのにあの爆発はすごいと思いました。

もしもウランが60kg爆発していたらと思うと

すごいです。

原爆先生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

今日、原爆先生の話を聞いて、
原爆がどれだけ大変なものかが分かり
ました。

7000℃の世界はそうそうするだけで怖く
なりました。それをあじわった人達が、どれ
だけ熱いか、どれだけ苦しいかが分かりま
した。文の中に、親子が白い光につ
つまれ、いっしょんで消えた。ビデオで、さ
きまでいた男の人が黒いカスになって
消えてしまうなどのことで、どれだけ
熱かったかが分かりました。

ビデオで、さきまでみんなふつうに暮ら
していたのに、ばくたんのせいでほとん
どの人が消えてしまったと思うと、とても悲しく
なります。

だから、もう戦争は絶対に起きちゃいけない
し、こんなに多くの人をぎせいにしちゃだめ
だと思いました。



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

私は原爆のことがあまり分かっていなかったため、教えてもらって原爆のことは分かりました。でも、原爆の被害に合った人のこと、その場がどのような光景だったかは私にも分かりません。おそらく、原爆を体験した人にしか、それは分からないと思います。

池田先生のお父さんが、「言葉や文では分からない」と言っていました。私もそう思います。なぜかは、池田先生が言葉で話してくれた最後に、写真を見せてくれました。それが、想像していたのよりも、もっと原爆で被害にあつた人たちが、みじめな気持ちでした。でも、それよりも、もっとも、それを体験した池田先生のお父さんの方が、みじめな気持ちでいっぱいだったと思います。

原爆を体験した人の気持ち、原爆その場でおきたくわしいことは分からないけど、少しはそのことが分かったと思います。



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

原子爆発はとても危険だということが分かりました。

広島に「リトルボーイ」という原子爆発は約57、全長3.12mありました。

衝撃波の速度は毎秒500mだということが分かりました。

(音速は350m/秒)

広島の人口35万人

死者が14万人だということが分かりました。

死亡率40%だということが分かりました。

多くは原子爆発はとてもとても危険があることが分かりました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

ほくほ、原爆はどのくらいすごかお
きたのかも矢がなくて話を聞いて
すごくこわかったです。

原爆はすごくおそろしくてこわい物
だからもう二度とおしてほしくない
と思いました。

原爆はどれくらい強いのか
死者は何人だったのかも知らなかった
けど、今日の授業で色々知ることが
できてすごく勉強になりました。

勉強してくださったことを家族で話し
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

表

原爆先生のお話を聞いて戦争なんて一生や。てほしくないと思いました。特にしょうげき的だった。は、皮ふがとけている所の話がとてもひどかったです。最初の動画がとてもわかりました。男の人がきえて、かけたけがのこったという写真はとてもびっくりしました。実は広島に行。て原爆ドーム・原爆資料館に行。た事がある。て、小学生のお弁当のこぼれが真黒になった物などいろいろ見ましたが、さらに勉強になりました。原爆を体験した人はとても苦しかったと思います。8月5日8時15分には、必ずもくとうをしたんと思います。今の私たちは、幸せたという事を忘れずに生活していきたいです。



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

私は原爆先生の話を聞いて、原爆のコワさを知りました。手のかわがはがれてしまったりと聞いた時とてもいたそうにしている人の姿が頭にうかびました。でも、私が想像している以上にヒドイ痛さだと思いました。

「リトルボーイ」が広島に落ちたしゅんかんかんかんたんにすわっていた人が「しゅんかん」でまててしまったのを見て、そのぐさ、熱いということが分かりました。

原爆をおとしたあと、エノラ・ゲイは、中国の方に、にげたというのが分かりました。ヒロシマの原子爆弾の3日後には、ナガサキに落ちたというのが分かって2発もおとして、なにがいったらう?と思いました。

原爆雲はキノコのような形をしていて一番上は平になっていることが分かりました。

地下のトンネルにいたおれた人もあると聞いて「あー」と分かりました。

ニューヨークのお母さんの名前がエノラ・ゲイ。

原爆をおとした目標のどろろか5,200人はなれたとき子ではくはつ

した。原子爆弾の77%の重さが1kg。77%全体は60kg その一部が1kg。→  2kg。



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

私は原爆先生の授業を聞いて、
原子爆弾をおとしたせいでたくさんの人
が亡くなりたくさんの人かげがをしてしてしまっ
た時、私がもし兵士だったら、かげがをしてしまっ
た人々を助けようとは思わずただこわくなっ
ただけかもしやません。でもその兵士たちは必死に
助けようとしていたことがとてもよく分かりました。
次に、どうして原子爆弾が危ないのか、この授業
を受けてよく分かりました。原子爆弾はたったの
1kgのウランで広島を町全ても無くなってしまっ
ほどの破壊力を持つということを知ったときは、おどろき
と同時にこわくもなりました。
そんな物をおとさしてしまったら東京は「たまりも
ないだろう」と思いました。
今回、原爆先生の授業を受けて私は世の中の
ことをなにもしらないなと思いましたが、いつか
私たちが幸せにくらしていることは原爆を受けた
人たちにしてみれば私たちが思ってる以上に幸せだ
と思ってるんじゃないかな?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^{じゅこう}受講して

表

ぼくは原爆のことなんか全然興味ない
しーっと思っただけで、原爆はそんなにおそ
ろしいものなんだなと思いました。

最初に、ちょっとみんながうるさかった時
に、池田さんがたまたので、やはいどうしよう
おこられる。と思っ、ちよとして、静かになったら
「ピカッ」

と池田さんが大きな声で言ったのですごくびっく
りしたけどおしゃべりのことじゃなかったの、ちょっと
安心しちゃいました。

太陽の温度を聞かれた時おれ忘れちゃった。
と思っいたら、6000℃という答えがでて、そんなあつ
いの？と思いました。そしたら、原爆の表面温度
が7000℃と聞いたのでビックリしました。

原爆の衝撃波の速さが音速よりも速い
ことにすごくびっくりしました。

ちょっとは原爆に興味をもてたんじゃないかな
と思いました。池田さん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、上空9632mから、約6kmはなれたところ、爆弾が、600m上空で爆発させられたのが、すごいと思いました。

爆発した爆弾の中心の温度が100万度、外周が7000℃爆発したところの下が3000℃で、熱気がすごいことが分かりました。その爆弾で、外にいた人が、一瞬で消えて、階段に座っていた人は、一瞬で消えて、座っていたところには、そのかけだけが残っている映像を見て、気味が悪かったけど、本当あったことなので、ぞくぞくしました。

ウラン原爆が1kmあるだけで、直径200mにまでふくらむのがびっくりしました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

ぼくは原爆先生の特別授業
を受講したことはおかしはさん
と本気で思いました。原爆先生
の父さんのはなしてきいぼくは
ゾッとしました。でもぼくもこう
ことになるかもしれないから
いいです。



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

6/29

私は今日原爆先生の特別授業をうけてこう思いました。私はあまり原爆のことはよく分からなかつたけれど今日の話を聞いてよく分かりました。「リトルボーイ」と言うばくだんは6日に広島と9日長崎におとされて、全身がもやされて人間がすわっている所や仕事をしている所、いろいろな所におちってまじり込んで、全員を消しちゃったのがびっくりでした。DVDを見てその本当の映像を見たので少し鳥肌がたちました。すごく「ぞっと」しました。衝撃波の速さ、毎秒500m、音速350mでびっくりしました。

原爆ドームは今でも残されているけれど最初のまま残されていないから7タンテボロボロになっちゃっているけれど骨ぐみだけが残されているからよかったです。なので私はもうそういうことがないような世界がいいと思います。もし日本がそういう世界になったら私は死んで前あたことをみんなにもっと知ってもらってそんな世の中を青争めたのです。私もこれから大きくなるにつれてそのことを忘れるかも



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

原爆先生の授業を聞いて原爆のこおしさや
危なさが分かりました。

原爆にもいろいろな種類があり広島で投下され
たのは、ウランと言う原爆ということが分かり
ました。

原爆が投下された日昭和20年8月6日午前8時15分
です。

広島原爆では広島市の人口が35万人に被爆
者数24万人に死者数4万人と死亡率40%でし
た。

ぼくはこの数はすごく大きいと思いました。原爆で亡
くな。た人達はすごく体にやけどがひどい時ほと
不安だおと思います。

ウランの量が1kgでもこゝろにひどい爆発が起
こることが分かりすごくこおくなりました。

しかも原爆の爆発の時の周りは7000℃と聞いて
すごく危なく感じました。

原爆先生の話を聞いてすごく知らないことがよく分
かり原爆の音のこおしさが分かりました。



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

~~1945年8月6日11時25分~~ 直径5kmを越え(2)の11時

② 大空の音がなると → はか「の」はか「が」 ↑ し、ちや「ん」

私は原爆先生の「しゅ」をうけて、ちか
 ぬ、ちか、こわかったで「す。おれど」とかひる、
 がはか「れた」かす、「くびくびくはいた。
 じゅんて「ひか」えたのが「ひくひく
 ち」て「し」ました。あと500枚まわったけど
 小田山はこたえたので「す」に「か」ど「ま
 ました。あとキ/コのかもて「ま」った
 いたカリに「ん」と「ん」ひろが、て横に広がって
 もくもくなら、てのが「スゴ」か「た」で「る。(キ/コ
 ぐ「も」) ショットのおかあさんのなまは
 エノラ「イ」です。あと地下のトイレの中で
 助かった人はすこくこううんだ「な」と思いました。
 もっと多くの人かたあかればよかったの
 だーと思いました。JII「の」ビ「デ」オにひろまの
 げんばくせんせいのお父さんが「JII」に「お」は
 は「お」つかんみた「な」こして「7」L「す」き「ま」して
 いたからおどりました。



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

昭和時代で、こんなことがあったとは知らなかった。

3000℃もの熱さで人が黒いかけになっ
てしまうということは、それくらい
衝撃波や熱線がすごかったと
思います。自分でも、3000℃もの熱さ
を想像することは無理だと思
います。

池田義三さんの動画を見て
原爆がどれだけすごかったのかが、
分かりました。

トラックから、負傷者のうごきをひきはたら
うごきの皮のかがとれて、ずるずると
落ちたことは、ちょっと聞きたくなかったけど、
死者が、14万人も出たということは、
多せいもの命が消えたということになるこ
とだと思っ


 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、広島市の原爆について色々お話をしを聞きました。広島市の原爆をしてもおそろしくて、落とした人もあまりのおそろさで手のふるえなどが止まらなかったと聞きました。

17000℃の熱で火が燃えるというとてもむざんなことでした。

私は、原爆先生のお父さんのビデオを見ておもわず、なみだを流してしまいました。私は体験したことがありませんが、お話なども聞いてみると、とてもおそろしいことなんだなと強々思いました。

原子爆弾を落とす条件などがあるんだと勉強になりました。

座っていた男の人が一しゃんとして消えてしまったビデオをみてお話を聞きました。

あんなに、い力があるなんて、とてもビックリしました。

広島のかたと長崎のかたは、とても辛い体験をしたんだなと勉強になることができました。



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

原爆がすごくこわいことが分かった。
直径200mの太陽と同じような物が600mの戸所
にあるなんて考えるとすごくこわいから広島の人
たちは私たちには分からないくらいこわかった
んだと思う。

広島で原爆で5人に2人が亡くなったということは
家族がなくなりました人がたくさんいるから
私も自分の家族のうち2人がいなくなったら悲しい
どころではないと思う。

原爆先生の授業で広島で原爆のこわさが
分かった。これからももしかしたらこれと同じような
事、これ以上の事が起きてしまうかのうせいもあるか
らと広島で原爆の事を頭に入れておきたい
と思った。



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

原爆先生の授業を受けて、深い知識を得られよかったです。少し莫大に感じたがためになった。東京で起ったことではないから、100%でなく60%~90%ぐらいの感情。

また、資料を用いたり、池田先生(原爆先生)の話や、池田先生の父親が主人公のお話をわかってくれて、とても興味があてきた。

このためにまあまあ量のメモが取れ、

楽しいと思う。

ウラニウムというものが金ではくはしたら、どうなるのが、自分の思いよりすごいのだろうか。と様々な考えがうかんできた。

一番思ったのは、生きているうちに原爆ドームにいきたいというのが自然に思った。

本当言葉に表せていないが、気持ちには分った。

これ(原爆)のことは、後に

べんきょうするから

楽しみである。



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

の川原番

原爆の

の爆発

①広島②小倉③長崎に原子爆弾(リトルボーイ)を落とすよっていつかいつかほくは、このろっすべにおとしたら日本はおおだー」と思ってたし、しかも、ウラン60kgのろっすべで被爆者数24万人、死者数14万人という被害がでているので、このウラン60kgすべて爆発したらどうなるのかどう思うだけで怖くなっちゃったので、「こういうことはにとあってはいけないう事なんだな」と学びました。

原爆投下都市の条件は①直径5kmを超える②平野である③空襲がなかった場所と聞いてほくは、心の中で「海におとせばいいのに」と思いました。

つぎに、池田義三さんのことで、元安川で死体の焼却なんてやりたくないのにやって、池田さんはおとやな思いをしていたんだなと思いました。

つぎに、衝撃の速さで毎秒500m(音速は350m/秒)でこんなはやくリトルボーイが落下してきたら人はにげられなかったんだなと思いました。

村石 立 桂



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

最初に紙を見てびっくりしたのは、

1発目の原爆が広島市下

は昭和20年8月6日午前8時15分に、

ヒロシマに投下して、

2発目が

20年8月9日午前11時02分、

糸島3日目の2発目の原爆が投下してきた

ということです。

そして聞いていてびっくりしたのは

人間がこんなことを原爆に使うとは、

ということです。

その年に生まれたいとは思いません。

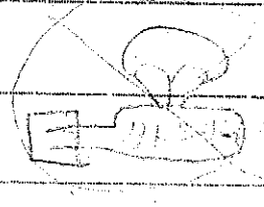
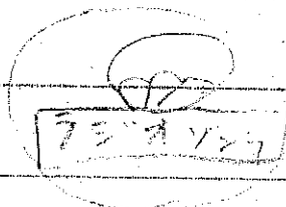
しんくんが広島で原爆資料館に行きたいので

その話を聞こうと思いましたが。

エノラ・ゲイ

ENOLA

GAY





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、このじゅぎょうをうけて
バクダンのこのおとし音は、
りまとぜんぜんちがうな
と思いました。

バクダンはずいぶん大きく
まわりのひかりがすごく大き
ことがおかりました。

映像を見ているときバクダンが
おちてくるシーンで、
「きずいて、きずいて」
とも思いました。

そして、ガラスや家がこぼれ
になることがおかりました。

今後は、

「バクダンだー」
と、遊ばないようにはしませ



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

僕は、原爆の話を知いて、すごくおどろいたし、かなしくなりました。まず、ドラムかんがあっただけで原爆から生き残ったというのは奇せきだなあと思いました。

次に、原爆の熱のせいでひふがはがれ落ちていたり、人間の姿ではない人もいると聞いて想像もつきませんでした。そして、原爆が落とされて数日すると、死んだいたいにうじ虫が大量にいたり、聞いていて、つらくなりました。

僕は、この話を聞いて、二度と戦争はあてはならないとわかりました。なので戦争のときには生きていなくて良かったと思いたし、兵隊に感謝していききたいと思います。

飯田優人

広島市立特別支援学校 原爆先生

<http://hiroshima9.com>

post@hiroshima9.com



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、原爆先生の話を聞いて戸のぼり戦争のある時代に生きていた人たちは、どんだけけつらい思いをしたのかよくわかりました。

ぼくが一番きつかったところは全身にヤけどをおってたあけてーとトラックによってきたのをのせおとでもかんたならひふがグニョグニョとはかかれもってたその手のかんかかあ残られなくてソツとしたというところでぼくも話を聞きながらソツとしました。

ぼくがもしその時代に生きてて池田さんと同じような体験をしたらその場でこあすぎてたおれていたと思います。なので池田さんはすごいと思います。



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

原爆の話を聞いて、勉強して思
た事、分かった事は昔の人はこんな思
までして、生きて人を助けてすごいと思
います。しかも原爆先生も分かりやす
くおしえてくれたし、その場にいるよう
な分かりやすい動画も出してくれた
からものすごく分かったし、メモもい
はいとれてよかったです。
原爆先生がいらしていたけど、
助けたいけど、助けれられない
って言う所には、そんなに偉大なた
んだなあと思いました。
ひみがビローンって耳が聞こえて言
て聞いた時、うちがいたからって
思いました。一番おどろいたのは
えいそうでもあった通り、人がばく
たんみたいのが飛んできたら、って
消えてびっくりしました、本当に勉強に
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

私は、原爆の話を聞いて、思ったことは

- ・この日本は今、まじく平和なので、昭和19年の時に急にはくだんを落として、みんなの命もばくばり。

だから、その昭和19年のにいた人のぶん、私達が生きなきゃいけないんだと思いました。

- ・私は、原爆の話を聞く持集まるまで、少しお母さんに教えてもらっていた。でも、そのお母さんに教えてもらってなかったけど、今回、ゆいさんに教えてもらって、おとさんごとく、今では考えられないことがあっていた。

だから私はなにもできないけど、その人達のぶんも、生き、友達と家族を大切にしたいと思っています。

薄井 穂高



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、この授業をしてすばおじりたです。
 ①トルボイのぼくたんがたよりあつりと言ふことだ。
 しかもそのせいで大ぜいの人か亡くなり、戦争は
 ぜ、たいりけなり事をしりました。ゲームではたこと
 と"があるけど人工へりまは、ぼくたんをばおじりた。
 原爆先生の話を聞きはるかりしようにこえでいて
 はくよくわりりまか分かりだくこの授業を受け
 たいと思ひています。

ぼくたんを落とすじよんけんて広島にきた。
 ていこを矢の広島良りからじよんけんと言ふ
 ふざけた理由を言、たりにたけてこうらこを
 。(広島の人をたのおかけでおじり始人が生まれてた
 のかもしたないの戦争はじよんけんはたはりけな
 りのび今のへじよんけん戦争はたはりけな
 良からたです。

中山 幸希



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

今日は原爆についておそわりました。
原爆はとても怖い事がわかりました。
アメリカがリトルボーイという兵器を作って
日本の広島に落としました。一瞬で町がきえ去
りました。今も広島に原爆ドームという物があ
ります。リトルボーイは9632mから落とされ一瞬で町を
破壊しました。リトルボーイは57mありて大対空
3、12mもありました。広島の相生橋辺りた落とされました。
原子爆弾の中心部はなんと100万℃もあり表面は4000℃
です。太陽係で一番熱い太陽よりも熱いです。
原子爆弾は3つに分けて熱線、衝撃波、放射線があると
わかりました。それと地下に入るとはほぼ助かるとも
この授業でわかりました。原子爆弾はあてはならない
物だと思いました。



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

私は、この原爆についての受けてとても大切なことだと思いました。まず池田真徳先生のお父さんの池田義三さんにあつた広島原爆の話をお聞きしました。池田義三さんは、部下の人たちと一緒に行動をしながら、広島原爆のあつた所に向かいました。すると人々は指先かかほかれた火傷の皮膚が剥がれさななめにあけて、からだはほとんど赤く中でダコのような状態であつていました。そしてまたその先へと進んで行くとき、黒こけつになつた人、炭焼になつてしまつた人たちがあつたといふそうです。その後に見た三分位のビデオを見ると、爆発したその一瞬間で人はもえかすになつて家などの建物は次々にたおれていくのを見た私は、恐ろしすぎて思はず手さ口にあて泣きそうになつた。また池田義三さんが五分間話すビデオを見て、私も義三さんに共感しました。二学期にも授業があつたのでし。かり受けたし、他の人たちが聞く時もしんかんに聞いてほしいと思つた。



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

約7000人の被爆者が落下	広島市人口35万人
①直径5kmを超える	被爆者数 29万人
②平野であること	死者数 14万人
③空襲がなかった	死亡率 40%

今日、六年生は原爆先生の特別授業をしました。原爆の色々な事を知りました。ぼくは前から「はだしのゲン」と言う原爆の話と元にしたマンガを読んでいた。そのお話は広島でおきた話です。原爆先生も広島の話をしてくださいました。原爆先生のお父さん、池田義三さんこの方は本当に原爆(広島)を体で感じた方です。映像などを見てわかりました。本当に大変だと思いました。原爆は放射線が7000とものすごい熱など多くの人々が苦しんだと思います。周りのみんなは目をふさいだり、少しいやな事があったのかもしれないのですが、それは少しちがうと思います。原爆先生や池田さんたちが体験したことをできるだけみんなに教えたいという思いがすごくいいと思うのですがみんなが、そう言う事は少ししつらい人ではないかとぼくは思いました。でもすごくわかりやすかったです。



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

ぼくは今日のべんきょうきいて、とてもしょうゆ
きでした。

7000°のあつさにもたえなから、い生けん命生き
る人たちや、かわなとかたたく痛みにたえる
人など、ぼく^は話をききとても悲しくなりました。

池田義三さんはとてもくやしくて、悲しかったと
思いまあ。目の前で死んでいる人、助けを求める
人などをなにもしてあげられないからです。

ぼくは、候補になった都市が最初京都
がおこ村事を初めて知りました。

そして、広島に投下された原爆は、「ツルホ
ーイ」はぼくは、パラシュートがついていた
ときいた事があったのでそう思っていました
がラジオゾンテという機械がついている
とは初めてしりました。

ぼくは、この事をいろいろな人に教え
る人な悲けきかあったんだよ、これから
忘れられないようにしたいです。