



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

聞いて学んだことは、火暴心付付近は真空状態だったこと、キノコ雲ができてから初めておかりしました。あと、ウラン1kgでこんな被害をばらすとは知りませんでした。

おどろけどおどろけをあたふたを考へる人は、これだけのいきりもあるんだと思いました。

3000℃の熱で人間が灰のかたまりになるとは知りませんでした。広島県産業奨励館の原子爆弾で半壊中の丸い所はこの、ていまして、半分くらいしかおぼえていません。おぼえていた被害にあつた建物たつと知りませんでした。

おせおせ、山崎小学校に来て原爆のことを教えてくれておかりです。原爆先生の話を聞いて、災害の時、みんなを支えたいと思います。



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

10/5

私は、今日原爆先生のお話を聞いて、原爆の恐ろしさを改めて知りました。

すさまじい威力で、爆げることのできない速さでおそいかかってくる原爆先生のお話でとてもかたしになりました。

たった一個の原爆で14万人の命がなくなるなんてとても恐ろしい事だと思います。

そんなに、かるかるしく人を殺してしまふなんてとてもこわいです。だからもう、このような事がおきないようにしてほしいです。



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

10/5

ほくは、広島、長崎におとされた原子爆弾は知っていましたが、そのすさまじい威力や衝撃波、熱風などは知りませんでした。

町を一瞬で壊滅させてしまう威力、音速を超える衝撃波、太陽の表面温度をこえる熱、すべてが想像を絶するようなことでおどろきました。白い光のあと炭になった人、建物もけしとびすべてが無くなった町を想像しただけでぞっとしました。

いくら戦争をおわらせるためでも原子爆弾で多くの人を死にいたらせるのは惨たらしいと思います。

あるマンガで戦争がおわっても、家がない、米がない、親がいらないというあまりにも悲惨な状態だ、たんなりなどと思いました。ほくはもう戦争がおきないようにこれから平和な国をたもるつづけたいです。



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

10/5

私は、原火暴先生の授業で、いつもなら、広島に原火暴をおとされた人たちが、わいせうとしか思、ていなか、たけい、今日先生から話しを聞いて、もうそんな軽々しく思、ちゃだめだ"と思、た。先生が話ししてくれた、人のようす、ス"ルス"ルと、皮膚がれ落ち体じゅうに、火傷をお、ていたと、聞いたとき、私は想像しようにもて"きませんでした。

私は、平和なときにうまれてこれてとてもうれしいです。

人の心に深い傷をおわせるまでして、単戈争は、したくない、もし戦争をすることにな、たら、一回、歴史をさかのほ、って、ふりがえてほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

19/5

ほとんどは原爆先生の授業を受講して、
あらためて、戦争のおそろしさがわかりまし
た。

前から原子爆弾のことは、テレビのニュースなど
で知っていたけど、くおしはしりません
でした。

たとえば、原子爆弾の温度は、原子爆弾
の中が100万と、まわりが7000℃で太陽が
6000℃なのでびっくりしました。

衝撃波の速さは、毎秒440mとは、あ
まりおそろしうと思いました。

あと広島市の人口が35万人で、原子爆弾
の投下で被爆者24万人、死者14万人
で、死亡率は40%と知って原爆と
いうのは、本当にこわいなと思
いました。

これから、全体戦争は、しない
つよくなつてほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、21歳いで徴兵するはずだったが、たのに
17歳いで、徴兵することになった。た池
田さんが体験したことを聞いて、今の
70代だ。たら体験しないようなこ
とだ、たのでおどろきました。

今まで、私は原爆がおとされた事実
を教科書などで読んだことがあ、たく
らいで、ま、たくしりませんでした。でも
アメリカに体験として原爆を落とされ
人口35万人のうち、24万人が被爆し、(70
%) 14万人がせくなり(40%) このうちの2万人
は、い、し、ん、で、せ、く、な、た、こ、と、な、ど、を、は、じ、め
て知りました。

この事実をも、いろいろな人に広めて、
戦争をしたときの被害者のことを
考え、「戦争をしてもいい」と思っている
人などを減らし、日本の平和がす、と
フブ、い、て、ほ、し、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

10/5

これまではあまり、原爆のおそろしさを知らなかつたけれど、原爆先生の授業を聞いて、原爆のおそろしさを知ることができました。

原爆の「リトルボーイ」は、4メートルあると知って、原爆はそんなに重いものなんだ。と知ることができたり、原爆の中心温度は100万度という、太陽よりも暑いものだと知ったら、それが目の前にあるなんてどんな感じなんだろうと想像してみたら、おそろしくたまりませんでした。

ウランは、ゴルフボールくらいの大きさが1kgで、広島を焼きつくすのだから、その60倍はヒドイと思いました。

ぼくは原爆先生の話を聞いて、人にむかひをあたえる原爆は、持ちかってもおとしはいけないことがわかり、聞いてよかったと思いました。



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

10/15

ぼくは今日原爆先生からの話しを聞いて前から
 原子爆弾の威力をよといは思っていたけど、
 はなしを聞いて熱線3000℃の強い熱線で
 人間の中の水分がほとんど蒸発して
 しま、それから衝撃波で人間がこぼれな
 になつてしまつてしまつてもおそろしくび
 くりしました。太陽で6000℃なのに原子爆弾
 の中心は100万℃なのではないかと今日はも
 の技術がすすんで命のびにきつるようになった
 ぼくは原爆先生の話しを聞いて原爆がお
 とされた人たちは人間ではないかといふ
 案になつていて日本人を苦しめていて
 戦争はやらねえだめだと思つた。広島はこ
 ろになつた都市がどうせ人ごみばかりで
 しては真けつとなつておれ25万人中24万人
 が被爆者かてしてしまつたのでぼくは絶対に
 戦争はやらねえだめだと思つた。そして真けつ
 の人の命をうけつのはやらねえことだからぼくは
 今この平和をたも
 つてまうに先になつてからこのおとな
 ことかあつたこと
 をうけつてい
 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

10/5

私は、原爆の事を少ししか知りませんでした。

原爆が落とされて、死者が14万人も人々が亡くなったのにおどろきをかかせませんでした。

そして、宿題として出されたウランの事。

当時の技術で広島市を無くしてしまう

くらいの破かい力があったのに、それが、60kg中60kgずつ、使われていたら、今の日本の本州は無くなってしまうかもしれません。もし日本の憲法が変わってしまって、戦争をやるようになってしまった。現在の技術では、そういう事が出来てしまい、日本全体が焼け野原になってしまうかもしれません。

私は、日本が戦争しない国でありつづけて欲しいと思いました。



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

10/5

これは、原子爆弾の
お土がしりてすこしく良か
たけれど、すこしくは
あくなり来ました
それに原子爆弾投下の
条件が①直径が何センチ
あることか②平野をぶちま
かか③空襲がなかったと
かがしかなかったのでも
しえてもうこのとおりか
りました。

これとまじくは一回ひるしまの
けんぼくドームという館に
いったことがあるのでみた事
ある写真が今日の時間
でたので、なんかみたこと
あるなあって、思いました。
それに原爆をおとしたエラゲ
イという飛行機が大ちようのお母さんの

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

名前ということがあったのがよか
て、お土がしりてすこしく良か
たけれど、すこしくはあくなり
来ました



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、この授業を受けて、『池田義三さん』の悲しみや苦しみがとてもよく伝わってきました。特に私が心に残ったのは、池田さんの困難な作業や被爆者の悲しみ、など、私は初めてその悲惨な原爆のことがよく分かりました。

私のひいおばあさんも、原爆を体験して、しかもひいおじいさんも亡くされたので、とても悲しいと思います。

だからこそ、人々の命を守るために、私たちが、伝えていかなければならないこと。そしてこの原爆を一生起こさないことを私は思いました。

私が感じたのは、戦争のおそろしさと大事な人を亡くした悲しみです。

だから私は、自分の出来る限りのことをやっていきたいです。



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

ぼくは、広島に原爆が落とされて、そのすごいむがいをあたえたということは、知っていたけど、そのくわしい内容はあまり分かっていませんでした。

まずその時の温度のことです。

太陽の表面温度が約6000℃なのに、この原爆の爆発時のまわりの温度は、7000℃にもなっているから、どれくらいあったのかが、そして、原爆のむがいにあつた人たちの気持ちがよく分かります。

あと、どのくらいの衝撃波があつたのか、ということ。原爆が爆発した瞬間の衝撃波が音の速さ(340m/秒)をこえる毎秒440mなので、なにもかもがなくなつたということがよく分かります。

ウランの重さが1kgでこのようなむがいをあたえたので、今の技術だと、もっと重い重さで爆発させることができちゃうから、絶対にこのようなむがいをもたらすようなことは、してほしくないです。



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

じゅこう

表

ほくは、熱線・衝撃波・放射線のきょうぶの威力を知ったときに、とりはたかたちました。なぜそう思ったかという、原爆の爆発によってできた熱が7000℃で、太陽の表面温度が6000℃で、太陽の温度をはるかに超えていることを知ったからです。

そして、衝撃波の速さにもおどろきました。なぜなら、音はものすごく速く、秒速340メートルなのに、原爆の衝撃波が音の速さをゆうに超えて秒速440メートルというとんでもない速さを知ったからです。

そして、放射線にも、おどろきました。なぜなら放射線によって、病気で亡くなってしまっている人が、それも、今も放射線によって苦しんでいる人がいるということを知ったからです。

ほくはそんなこわい原爆をおそれずに、二度とこんな悲劇がおこらないように折り返つづけたいです。



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、こういう話を始めて聞いたので、とてもびっくりしています。

陸軍に入っていた人の息子の原爆先生が授業をすることです。より分かりやすく、戦争のひさんさや、悲しみ、苦しみが分かりました。

爆撃の候補に選ばれた都市で、京都があったのは、おどろきでしたし、他にも私のおじいさんの住んでいる新潟。自分の住んでいるところから近い横浜。

京都、新潟、横浜にあちていたら、と思うとぞっとします。

私的に、今、もちろんこれから、絶対に戦争は、してほしくないので、原爆先生の話を聞いて、そのことをもっと強くおもうようになりました。



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

10/5

私は、広島に原爆が落とされた事は、知っていたけど、くわしくは知らなかったのので授業で、いろんな事を知りました。

広島に投下された原爆が、3mでしかも約4tもあったという事や、相生橋をねらって投下したという事、そして人やビルや家などの様子などを知りました。

ほかにも、原爆のおちていく速さが300km以上という事や、放射線で原爆症という病気になる人がいるという事も知りました。

そして、原爆がおちるといふこわさも知りました。いしょうけんめいがんばって生きようとする人の苦しさ、やけどの痛みなどが、今日の授業でわかりました。

私たちは、今幸せにくらしているけど、いつ原爆が落とされるか、わかりません。

なので、また同じ事がないように、少しでも私たちに、できる事をしたいです。



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

じゅこう

表

私は、原爆の話聞いて、「もうこれ以上こんな事起きてほしくない。」と強く思いました。なぜなら、どんなに体が痛くても必死に体に力を入れて生きていてと言われたからです。その時、私は、とても胸が苦しくなりました。原子爆弾が落ちてくるまでは、いつものような「あたりまえ」という日々を過ごしていたはずなのに、原爆が落ちた、ほんの一瞬で、「あたりまえ」の日々は変わってしまいました。この一瞬で、家族や友達が全ていなくなってしまうたら、私はどうなっているのだろう。と頭の中で、ずっと考えていました。ひんがはかかれてしまっても、兵隊さんに向って、「助けて!!!」と言っていた。と聞きました。どんなに体が痛くても必死に生きている。もうそれだけで、私はつらくなりました。人事であると思いますが、もうこれ以上戦争など、しないでほしい。そう願いたいと思います。



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

「原爆」は、原爆先生の話^{話を}を聞いて、初めて知った事が「27日」です。

17日は、原子爆弾の投下都市条件で27日は「EVAOLAGAY」の母^母の前^前の44⁴⁴か、^木長^木の母^木の名^木から、^木と^木いうこと^木が
 あり、^木17日の^木は「^木あちゃん^木が^木第2^木の子^木の^木か^木舎^木の^木人^木に^木す^木んで^木いて^木、^木天^木を^木う^木が^木裏^木か^木き^木の^木で^木長^木崎^木に^木投^木下^木せ^木れ^木た^木と^木母^木か^木ら^木死^木ん^木だ^木と。

それ^{それ}、^{それ}17^{それ}日^{それ}の^{それ}直^{それ}前^{それ}の^{それ}所^{それ}は、^{それ}と^{それ}い^{それ}う^{それ}「^{それ}夏^{それ}は^{それ}、^{それ}た^{それ}い^{それ}で^{それ}、^{それ}ま^{それ}少^{それ}し^{それ}速^{それ}か^{それ}、^{それ}と^{それ}思^{それ}い^{それ}ま^{それ}し^{それ}た。

今は、^今北^今東^今ア^今セ^今ト^今を^今ふ^今く^今め、^今世^今界^今各^今国^今だ^今、^今か^今兵^今隊^今を^今も^今つ^今て^今い^今ま^今す。 ^今か^今ら、^今こ^今れ^今か^今ら^今は、^今ア^今リ^今カ^今大^今東^今ア^今頁^今か^今言^今う^今た^今如^今に、^今世^今界^今各^今国^今が^今「^今か^今た^今ま^今世^今界^今を^今つ^今い^今き^今や^今ら^今し^今な^今け^今れ^今ば^今「^今や^今ら^今な^今い^今し^今思^今い^今ま^今し^今た。



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

10/15

僕は原爆先生の父の体験談で一番印象に残ったのは歩いてくる人がだんだん人ではなくなっていくというところですか。皮膚がたたれた人を車に乗せようとする、皮膚がはかかれてさげんだり泣いたりというところも印象に残りました。

僕は広島や長崎に原爆が落とされた理由は国にあると思います。日本がアメリカに無条件降伏を早くしていれば被害にあわなかったはずで、日本政府のせいで、せいで、せいで、た人が一番むなしいと思います。

ぼくは核兵器を「持たず、つくらず、持ちこたえず」を大事にし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

10/5

はじめ、「7000℃の少年」とありどういこと
 だろうと思ったけれど、原爆先生の特別
 授業を受講して、「リトルボーイ」のことだとか
 りました。この意味がよくわかり、広島・長崎
 の原爆は、とてもひどいもので必ず起こしては
 いけないことだとかかったのは、原爆先生のおかげで
 す。本当にありがとうございました。たったのゴル
 フボール1個分、1kgのウランで、広島が、日
 舞でなくなってしまうなんて、とてもひどいことなのに、
 そのあつた、3日後に長崎にも原爆が投下
 されるなんて、ひどいと思いました。池田義三
 さんは、17さいという若さで、しょう兵して、いつもの奇跡
 がかさなって生きられました。けれど、そのあとに、
 ひはとされた片を肩かけたり、せうなつた方のい体
 を焼きたたり、とても忘るえない大変なこ
 を覚えていて、私に決して忘るえないなと
 思いました。今日がらったことは、忘るえりに、家
 族や友達に教えて、二度と、このようなことが
 おきないように、自分が、できることを少しでもできよ



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

10/5

私は、原爆が広島や長崎におちたということは知って
いました。でも、原爆の威力や投下都市の条件、どのようなもの
がおちたかなど、全然知りませんでした。被爆者の人たちの
いたいたしい写真や原爆がおちたあとの上空からのえいそ
うをテレビで見たとき、少し見たくないと思いました。ひいおじ
いちゃんは海軍でおばあちゃんが生まれる前に死んでしま
ったし、おじいちゃんもそのとき5才でしたが、あまりはなそうとは
してくれないのでそんなに思い出したくないことだったの
かと思いました。

ランチルームのテレビで、池田義三さんの話している映像を
見ると泣いていらっしたし、広島原爆平和資料館の
人形を見て、「きれいすぎる」といったのでとってもひどいもの
だったのなど思いました。でも、私の思っている以上にひど
かったのだと思います。想像ができないくらい。

資料もあって分かりやすかったし、戦争は矢口なきやいけない
ことだと思っています。私は、広島だけでなく、他の戦争の歴史
も矢口ろうと思いました。



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

じゅこう

表

10/5

ぼくは、広島や長崎に原爆が落とされ事は知っていたけれど、こんなに残酷な事が行われていたとは知りませんでした。

原爆の投下目標地からほんのわずかにずれるだけという精密さにおどろきました。また、原爆が上空600mの所で爆発した時の中心部の温度が、100万℃にまで上がり、周囲の温度は太陽の6000℃より1000℃も高い7000℃までになる事を初めて知りました。

ウラン原爆が広島には使われ、原爆に使われていたウラン60kgのうち、爆発したのは1kgだったそうです。爆発したのは1kgで本当に良かったと思いました。60kgも爆発していたら、衝撃波などが、大阪近くに到達したと思うからです。

戦争は決してしてはいけないと思います。戦争をする事により、大勢の人達が亡くなってしまいます。

今日の池田さんの話を聞いて、原爆にあった時代の方は高齢になってしまっているので、この若い僕達が語り継いでいこうと思いました。



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

じゅうこう

表

10/17

ぼくたちは、前日に原爆について、インターネットを使い調べました。ゆが今回の特別授業の内容は、調べたことと全くちがいました。調べたことは、広島原爆資料館のウェブサイトを使しましたが、具体的にには伝わりづらく、その悲惨さはとてもわかりづらいものでした。

だけど、池田先生の特別授業は父親の経験話や、著作した本の話、広島原爆資料館の感想資料があり、とてもわかりやすく、すぐに豆頁に内容が入ってきました。そして、池田先生の言葉は、初めて聞くことが多く、よく説明されていたので、90分間聞いていても、興味しんしんで、あきることがありませんでした。

例えば、原爆投下の条件のことに候補になった者階のことをつたげていて、第一候補が広島になったあけや京者階がなせ、第三候補までに選ばれなかった理由が、とても具体的に、よく説明できて、もしもろかいしてく木たり、どうして候補にたてしまったかなど、わかって良かったです。

この経験をいかして、選挙のときになやみなやみ、しっかり選ぶなどのことをがんばりたいです。



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

10/3

ぼくは、原爆先生の体験談に対し、戦争への考え方がとて変わりました。科学者の、オッペンハイマーのせいでは、日本人は(広島在住)14万人も人を殺すのはひきません。池田義三さんの舟羽班は、食糧信腫の輸送の時、満杯になったドラム管のかしかになっていたので、生きていたのは奇せきだと思いましたが、遊んでいたり反対側には、原爆にひかれて、死んでいたが、重傷になっていたかもしれません。そのおかげで、一人の命が救われたと思えます。10、11の足に包帯を付けていた牛蛙も助かりました。うじ虫による、体の変化を出来るた、けがのおかげで、その人の性をかえたと思えます。

原爆の残った死骸をとれたうでを取ってしまったのは、苦しい思い出だと思えます。けど、死体がうじ虫によつてさらさらになり、骨より、人間のまま焼かれたのが、死んだ人の最後の願ったと思えます。

ぼくは、広島に行った時原爆反対の署名に名前を書きました。オバマ大統領が来たように、被害者に原爆へのつづきを断つのが、一番いいと思えます。原爆が、二本から無くなるようにしたいです。原爆の時計が、また、0秒からスタートしないことを願います。



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

10/5

体験談に出てきた「逃げまど」人々の様子や町の様子は想像するだけでは^{恐れ}も恐ろしかった。また、「しゃんて」消えてはったりするようなことから、原子爆弾のいかにおそろしさがとても良く分かった。他にも、8月9日の原爆投下のうおさが「流れた時のこと」が、身かけたくても身かけられない時の兵隊達の気持ちは、完全には分からなくても、少しでも共感することができた。また、科学的な事実の面でも、広島の人々が「上空わずか600mに太陽があるのと同じようなもの」ということや、^雲雲の出来方、原爆の中の燃料で実際に燃焼したのは全体の中のたったの60分の1というようことから、原爆の恐ろしさがよく分かった。

こんなひさんなことがあり、世界が平和を目指し、しかも実現しかけているにも関わらず最も原爆の恐ろしさを知っている日本人が「原発事故を起こしたい」、世界の国々がいさらに進化したものを保有し糸売っているような現実を改めるために、これからもこのことを伝えられるようにしてほしいと思ひもろと努力もしようと思ひました。



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

ぼくは今日、戦争の悲惨を改めて知り
ました。「人が炭のかたまりになる。」特にこの
言葉が頭の中を駆けめぐりました。

逃げることもできない速さの原爆、炭になる
ほどの原爆の暑さ、もう一生そんな姿は見たく
ないと思いました。けれど世界ではまた戦争
は起きているし、原爆よりもいりよくが強くな、た
かり爆弾を一億個も持っているし、またまた
争いはおさまりません。ぼくは、そういうこと
をなくするために努力をしていこうと思っ
ます。例えば、小さなことで言えば、簡単に悪口を言
わないとか、人にはやさしく自分にはきびしくとカリ
るようなことをやって争いを少しでもなくせれば
いいと思います。

戦争の悲惨や苦しみ、これをみんなに伝
えようと思ひました。理性のこゝろ



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

10/5

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講していろいろなことを学びました。

最初(授業を受ける前)原爆のことはあまり知りませんでした。でも授業を受けたら原爆のことがとてもよくわかりました。

ぼくが一番おどろいた、びっくりしたことは、原爆がぼくはつした時のことです。ぼくはつしたあと、

スカイツリーの第二展望台(約600m)の所に小さな太陽ができたことです。外側の表面の温度は約7000℃、中は約100万℃、直径約200mだということです。

書いていないけど、まだまだおどろいたことはたくさんあります。

この日の授業を忘れないで原爆のことも忘れないで生きていきたいです。



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

私は今日原爆先生の話を聞いてたくさんのことを学びました。

1つは原爆のこわさやすごさです。

ゴルフボール1つ分のウランで広島市が焼けました。

あの広い広島市をゴルフボール1つ分(1kg)のウランで焼けるなんてそのときエノラ、ゲイにのっていた、60kgのウランが全て爆発していたら、広島市だけではなく広島県全体や他の県まで焼かれていたと思いました。

2つ目は原爆雲です。

今日はじめて原爆雲という言葉を知りました。

原爆雲は強い気流が水蒸気とかれきなどをまきこんで空にすすみ赤やむらさき色になった雲のことです。

原爆は、広島と長崎に落とされました。

どちらもすごいひかりを受けました。こんなにも原爆がひさんなことなんて知らなかったのでも今日学んだこといかしていきたいなと思いました。

たった1つの原爆でこんなにも多くの人になくなりました。私は原爆ドームや資料館に行ってなぜこんなことがあったのかよく調べてみたいなと思いました。



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

10/5

・原爆は とてもおそろしい物だ
ということも改めて分かりました。

・原爆でたくさんの方の命が一瞬間に
して、なくなってしまったことか、とても
むくなくたなと思いました。

・原爆先生の授業で、広島に
落ちた原爆のこぼれを細かく
も知ることもでき、とても
勉強になったなと思います。

・原爆は熱線、衝撃波、放射線と
この3つのおそろしい効果があり
その効果によって、たくさんの方がか
なくなることか分かりました。

・また原爆を持っている国は、アメリカの
他に、この戦争がなければ、こういう被害
が起きなければいけません
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

ぼくは、最初初めて原爆の事を知って、そのときはあまり悲惨な状況だとは思わなかったけど、だんだんものすごく悲惨な状況だと知って、だいたいイメージが固まっていた時に、この原爆先生の授業を受けてもっと悲惨なんだなと思いました。

授業の中で、ぼくはその時の技術者がまだ発達していなくて、よかったなと思いました。

理由は、ウランを大量につんでいて、その一部しか爆発しなかったのにも関わらず、広島は焼け野原になったのに、もっと技術が発達していたら、全てのウランが爆発し、もっと広島はひどいことになっていたんだなと思ったからです。

爆心地の中心の温度が100万℃と知り、おびろきました。外側も、7000℃と、太陽よりも熱かったと知り、これが爆発したんだと思えば、よほどすごい事なんだと思いました。

ぼくは、もうこんな物は投下されてほしくないです。



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

じゅこう

表

10/15

ぼくは約90分の特別授業を受講して思った事があります。それは原爆のおそろしさです。大きな音がしたしゅんかんに人が炭化してしまったり、生きていたとしても皮膚が三千度の高温でとけてしまったり爆風でふきとばれてしまったり放射線でもとても辛い思いをしていると思うととてもむねが苦しくなります。今は、昔広島に落とされた原爆よりもはるかに11カの大きい原爆が世界にたくさんあると思うと、11つ落とされて死ぬかこわくなりました。おどろいた事もありました。それは原爆を落とそうとしていた都市が広島、長崎、小倉以外にも横浜、新がた京都とあり京都に一番落とそうとしていた事が分かりおどろきました。他にも、原爆の中心温度が太陽の表面温度よりも約1.6倍の百万度もある事や、原爆での死者が5人に2人というとても多く人が死んでしまっていたので初めて知ったのでおどろきました。ぼくはこの授業を受けてあらためて原爆を使ってはいけないなと思いました。



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

10 / 15

今日 原爆の事についてくわしく話を聞きました。原爆のおそろしさを見て昔の人はみんなたんだなとぼくは思いました。実際にあつたビデオなどを何回か見てみんな苦しそうで大変そうでした。

話している時、爆だんの落ちる音などを聞いてちょっとこわかったです。

そして「池田義三」という人が当時17歳の陸軍に入退しました。ばくだんが落ちて

町もなくなりました。その日はみんな野宿をしていました。

今日、原爆先生に詳しく聞かしていろいろな事を学びました。昔は苦しいことをしていつ大変だったんだなと思いました。



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

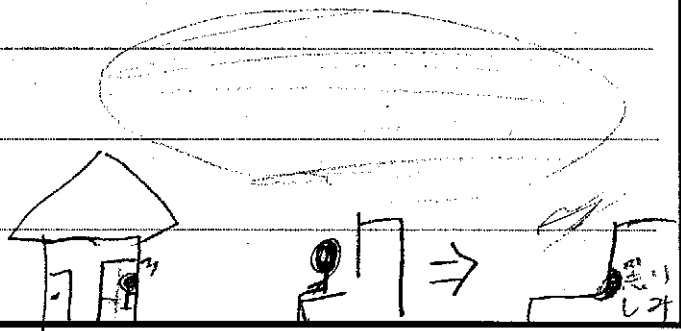
10/5

今日は、原爆先生の授業いろいろ
学びました。

まずは、原爆がこわいこと。ヒロシマ
直径200m、太陽よりあついで700.0℃
の球たいがら、かして、たてものが粉々に
外にこぼれていた、人の中の水分がなくなると
すみのかたまりになって、粉々になった。

広島市の人口35万人中、死者数14万人と
こんなになりました。(泣)このうち
2万はヒロカッと光って死にました。

やはり原爆はこわりんだなめし
おもしろかったです。





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

10/5

私が、思っているより、こわかったです。

「リトルボーイ」の中にある「ウラン」というものは、ゴルフボールの
ような大きさなのに、重さは1kgもあったなんて、すごいと思っ
ました。昔もそんなにすごかったのに今はかいほっが進んで
もっとすごいものがあるので、もしもまた同じようなことが
おきたらこわいです。本当にそういうことがあったなんて、今
ではありえません。私は正直、そんなに原爆くのごとで、
大さゆぎになるんだったら全部オリンピックとかパラリン
ピックで、なんとかせいりっしないのかなあと思いました。
(多分ぶざけているわけではありません。)

けど、とにかく今日は原爆くの話聞いて、少しきょうみ
をもったので良かったと思いました。だから家でも今日
お母さんとかに原爆くのことについて話をしてみよう
と思いました！



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

10 / 5

私は、原爆先生の話を聞いて、
原爆のおそろしさなども学び
ました。

原爆先生は動画や資料などで
詳しく説明してくれたので、
すごく分かりやすかったです。
原爆にはウランという物質が含
まれており、ゴルフボール1つ
分の大きさのウランが燃焼した
だけで、広島全体を悲惨なめに
あわせたのです。そして、直径
200mほどの太陽の表面温度よりも高い約7000℃
の火の玉が地面から約600mの所まで達し
たのです。私は、太陽の表面温度よりも高いものが
近くにきたらすぐに死んでしまうと思います。

ましてはそんなことも思ったこともありませんでし
た。私は、原爆先生の話を聞いて、広島や
長崎に行き、資料館などに行ってもっと詳しく知
りたいなと思いました。



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

表

私も何回か原爆についての
本や映像を見たことはありますがこんなにも
最初から最後まで細かく原爆のことを聞いたり
したことはなかった。本などでは伝わらない
悲惨さやどんなこうけいだったのかという事や
他にも、たくさんのお話をすることができまし
た。

あの悲惨な世界で私は話を聞いているだけ
でも手に力が入らないくらい痛い残こくな
感じなのに池田義三さんはあの場にいたという
事を私は聞いて、私だったら絶対に死体をはこぶ
勇気などない。池田義三さんの勇気は本当に
すごいと思います。

私にも原爆を体験したしんせきがあります。
しんせきの人に聞いても悲惨、残こくすぎて話し
たくないと言われてました。その時はあまり知らな
かったのでえ？と思ったけれど今日の授業で原
爆のことがどんだけ悲惨か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

名前は裏面に記入してください

10/5

ぼくは原火暴先生の言話を聞いて原火暴が「すごくおそろしい」と改めて感じました。原火暴のことはよくわからなかったけど先生の言話を聞いて原火暴のことがだいぶわかってきました。

原火暴の話聞いて思ったことやびっくりしたことがあります。1つ目は原火暴の温度は太陽より暑くて原火暴をうけると人が「いっしょんですみ」になるなとびっくりしました。想像で見てもよくわからなくてこおくなった。

2つ目はウラツは1kgしかおとさなからたのになんでリトルボーイには60kgもつんでいたのが不思議です。

3つ目は原火暴の死亡率が「40%もこえていて5人に1人が死んでしまったのがかわえそつた」と思いました。

原火暴はこわいと思いました。



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

10/5

広島や長崎以外にも原火暴が落とされる危険があつたのを初めて知りました。京都が最悪なのは第一候補になつた都市たつたけどアメリカは京都は昔からの建物が文化があつたから候補から外すというこにアメリカも怪しい?かたと思つた。火暴発した中心で100万度で、外側でモロ000度で太陽よりも暑いことがすごくおどろきでした。原火暴を落とす候補が16候補もあつたのが一番おどろきでした。おばあちゃんの家が広島での2次に行く時は原爆資料館に行つてみたいと思ひました。



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

早くは原爆先生の話を聞いてとておどろいたのは被爆した人は熱線によって炭の
 かたまりとなりソニックブームによってはかり
 され消えるという事です。一人明るく
 光ったと思ってもそこにはいなくかた
 たけが残るといっておそろしい原爆の威力を
 知りさせました。でもコンクリートは原爆で
 破かれませんという事を初めて知りました。
 としても一瞬かたのは人間の横柄さ
 という事らしいです。最初の方は気持ちか
 悪くして何度もおうとしていた人があすか
 2〜3日で横柄さしい気持ち悪いとておど
 ろかたことでした。とんだにおそろしい
 つとておどろかたては忘れて横柄さるうなる
 人間はとて怖いと思ひました。原爆のおそろし
 さははかくか思ひていたより怖さは高くおど
 るしい物でした。これが世界で一度もかたばとて人
 を使たたりてはしりです。



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講して原子爆弾という物は、本当に稀いなと思いました。おせいなら7000℃の熱風が吹いてきて、広島にあった建物をほとんどなくしてしまったからです。アメリカがなぜ日本に原子爆弾を落としたかぎもんに思いました。しかし、世界には、広島に落ちさせた原子爆弾の1000万倍以上のものが1万こもあるしきいてソッとしてきました。ぼくは、そういう核を持つ世界にな。てほしくないなと思いました。



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

10/5

原爆先生の話を聞いて、あまり広島^の原爆^のことは知らぬけれど、特別授業として原爆^のことが知れました。

原爆先生の話を聞いて、死人を運ぶ作業までやるなんてすごいと思った。

人の革がはがれる所を見てもがまんしてやっていた事がすごいと思った。

一つ分けた事が、リトル・ボーイはパラシュートをひらいて落ちたんじゃなく、ラジオゾンデというものがパラシュートがつけられていた。

ばくはした場所から600m下にいたとしても3000℃なんて、それだけ強かぬ爆弾なんなんだという事が分かりました。



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

10/5

話を聞いているときは、「かわいい」「ひどいな」と思いました。でもどんどん話がふかくなるといくうちに、なぜか考えがなくなって話が終わり、たあと「原子爆くだん」がまねいた広島と長崎のひげきに頭がまわらなくなり、ほうぜんとしてしまいました。まさか最初に考えたことは、「原子爆くだん」を投下した人は広島と長崎の人々が亡くなってしまったり、けがをしたりしたこと「原子爆くだん」を投下したもう一人は焼け野原になってしまったことをどう思ったのか?です。もし、自分から進んでやったのならそれはひどいことだと思います。でも、国の命令でやらざるをえなかったら、その人には家族がいて、したかわないところされてしまう、やりたくないのに、国にはさからえなかったら…。そう考えると、とてもその人におわれみを感じました。

次に考えたこと、それは「原子爆くだん」を投下され熱やいたみにもたえ死んだ人たちのことでした。なにも知らされずにいつもどうりすごしていた人たちに、思いもよらない熱さといいたみがおそい、外にいた人には、にげる場所もない。たとえ中にいたとしてもその人たちがいる場所



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

10/5

3000℃という熱さむける場所。にけ場のない人たちは、找さ
 きにとにけたり、家族を守ろうとする時間もなく炭化していく…。
 男、女、子ども、老人、「原子ばくだん」を投下されたすべての人々が
 家族をうしない。友人をうしない。仕事をうしない。亡くなった人
 は未来をうしないました。それでも希望ほうしな、ていない
 と思います。うしな、たものをとりもどすかのように、
 今も広島や長崎はどんどん新しい発てんをしています。
 広島や長崎だけではありません。日本全体が昔のおもか
 げをのこしつつ、どんどん新しい発てんをしつつあります。
 今、私たちにできること、それはひばく者をとおらうことです。
 として、世界に目を向けてみることです。世界には広島や
 長崎に投下された原子ばくだんより、い力が強い
 ばくだんがあります。私たちが平和に生きて、みんな
 に原ばくや戦争がつかみのない人にとどけだけの
 ひかいいをもたらすのかを話す。そうすればみんな
 にとどくはずです。日本にも、世界にも、き、と、とどく
 と私は信じています。



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

10/15

今日、原爆先生の授業を受けて、私はまだまだ原爆のおそろしさを分かっていなかったのだなと思いました。原爆の爆発の丸い熱線の外側の温度が太陽の外側の温度より1000度も高い7000度であることを知ってびっくりしたし、もと原爆がおそろしくなりました。また、原爆を落とすのの候補になった都市の中に私のおじちゃんがいそからつい最近(今は東京)まで住んでいた横浜があったのでぞっとしました。もしかしたらおじちゃんが原爆で死んでしまっていたかもしれない。私は生きていなかったかもしれないと思ってしまいました。他にも京都があったのすごくおどろいたし、悲しくなりました。原爆を落とすエノラ・ゲイがチレット太佐のお母さんの名前だと知ったときとても複雑な気持ちになりました。なぜ、自分のお母さんの名前にしてしまったのだらうと思いました。原爆先生のお父さんの池田義三さんは、17才で爆心地で消火作業や死体をおぼっているとはすごいと思いました。私のお兄ちゃんは今17才でもうすぐ18才なので、生まれた時代がち



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

が、たら、お兄ちゃんも同じようなことをしていたのかかもしれないなと思いました。でも、そういうことはしてほしくないと思ってしまいました。

人々に多くの被害をもたらした原爆があと60個ぐらいもあると知るととてもこわくなりました。おそろしい原爆が落ちたことで、罪のない多くの人々が亡くなってしまふということはもう二度と起こってはいけないとだと思っています。これから、平和な世界が続いていらしてほしいです。



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

10/5

私は原爆先生の話を聞いて原爆はとても悲しくひどいことだとあらためて思いました。

原爆が広島、長崎のほかにも候補になった都市が京都、新潟、横浜だったことを初めて知りました。しかももしかしたら京都におとされたかとも初めて知りました。

広島は「リトルボーイ」という原爆がおとされたということも初めて知りました。その「リトルボーイ」が速さ300kmでとんでたことも初めて知りました。

そしておとされたあと600mという近いところに太陽より熱い7000°(太陽6000°)というやいものがあり人がたっている所は3000°つまり鉄がとける熱さ(1500°~1600°)より熱いことを知りました。

今、原爆ドームの所は「広島県産業奨励館」という所でその屋根もほとんどがやけて、中が空っぽになったと聞きびっくりしました。資料にあった「1kg」最初見たとき「これなんだろう？」と思、たけと「ウラン」の重さと知りそうだったんだと思ひました。しかもそれが60kg

ありそれが1kgだけで広島全体に被害がはいてることを知り



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

びっくりしました。私は原爆先生の授業が受けられて
いい体験になったと思います。最後のほうのDVD
を見て原爆を本当に体験した人からしたら思い出
すだけで悲しい思いになっちゃうんだなあと思いました
本当にいい体験になりました！



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

じゅこう

表

10/5

私は原爆先生の話を聞いて、原爆のおそろしさをあらためて知りました。

私は原爆や戦争などの話が苦手であり、なかなかたけど今日聞いてみてびっくりしたことがいくつもありました。

1つ目は原爆がおとされた時、ひふの肉がはがれていったということです。

私はそんなこと聞いたこともないし、もちろん見たこともないので、あまりイメージが思い浮かばなかったけど、原爆資料館に置いてあった人形の写真を見て、すごいびっくりしました。だけど、原爆の時の兵隊さんは「きれいすぎる…」と言ったそうです。私はその言葉にもびっくりしました。そのころはこの写真よりも、とひどい人たちが、そこら中にいたと考えるとゾッとします。

そして2つ目は会社が開くのをもまっていた人がコンクリートの階段にすわっていたら熱線と衝撃波で灰になって消えたよう



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

じゅこう

表

1/5

になってしまい、最終的には、その段階に
黒いしみだけが残ったということとです。

私はその映像をみて、本当にサーッとなくな
っていてびっくりしました。人、てあんなに
粉みたりになくなってしまふことをはじめて知
りました。

3つ目はゴルフボールくらいの大きさで1kgもある
ウランで、広島をはかいしてしまっただというこ
とです。

本当は60kgを用意してたらしいけどその当
日時の技術では、1kgしか燃焼させられなか
ったそうです。もし60kg全部燃焼していた
ら今の日本はなかたかもしれません。そう考える
とすごいこわくなります。

今もし戦争がおきて約70年前の広島のように
なるとは思わないような日本に私はし
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

10/5

広島に原子爆弾が落とされ、広島市の人口の約40% (5人に2人) が亡くなったというのに、広島に原子爆弾が落ちてから3日後に、長崎に原子爆弾を落とすなんてとてもひどいと思いました。ゴルフボール1個分の大きさのウランで(1kg)で、広島市が焼け野原になってしまったのに、60kgでは日本のほとんどが焼け野原になってしまうんじゃないかと思いました。爆心地の真上には、中心が100万℃、周りが7000℃で、直径200mもあるものができ、その表面は太陽の表面よりも1000℃も暑く、その600m下には地面があり、地面は3000℃もあるなんてびっくりしました。鉄をとくかす温度の2倍もあつたり、人はたっているだけで大やけどをおおうらいて、かわいそうだなあと思いました。死者が14万人で、そのうち2万人が、すみになってしまふなんて、そんなに被害が大きかったんだなあと思いました。原爆ドームは、爆弾がおとされる前は、広島県産業奨励館という名前でしたが、爆弾がおとされ、衝撃波と熱線で屋根がほとんど全部焼きつくされ、しまったほど



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

10/5

熱線があつたんだと思いました。 原子爆弾

は爆心地の約4kmはなれ 地面から9632m
の所からおとされ 爆心地の 地上600mの所で 爆
発したそうです。 爆弾を 落とす候 補になつたのは
広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都の6つで、その
内 京都は 強く 推されたけれど人間にとって大切
な物が大であつたので 外されたけれど、広島と長
崎には 爆弾がおとされたので 8月6日も9日も 悪
天候だらだらいいと思いました。

戦争は 多くの人の命がうばわれてしまうので、これ
から 絶対におこしてはいけないと思いました。



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

今日この授業を受 ありがとう
 ために原爆のこわさを知り
 ました。候補になった都市の中
 に横浜や京都があつて、くり
 しました。もしも東京都に1番近い
 横浜に落とされていたらどうな
 いたのかさうおしんに思いました。
 京都におとさぬまいと歴史や
 文化財は、どうなる、こころを
 ころ。この時にいた人々日本には
 こあつたさぼくは、思います。
 いるいる人々を苦しめ、こわからせた
 原爆、こわいナ、おそろしい
 ナ、と思いましたが。広島に投下
 された原爆「ワトルボール」の中にウラン
 という1kgのゴルフボールくらいの物
 が入っていてそのゴルフボール1個分の
 ウランが広島県広島市をもち
 らした。ぼくは、そのことを知った



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

びっくらりおじいちゃん、もしもウラン
が60個ぐらいあったら、広島県は、
どうなっていたらう。ぼくは原爆
にたいして、いろいろおもんがやります。
ぼくに、とっていろいろ知識をようた
てます



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

10/5

最初、原爆先生に軍にいた人の日記をきかされたとき、とても当時のことが具体的に思いおこせたので、もう恐怖で自分の体まで痛くなりました。

原爆先生に原爆のことについてくわしく教えてもらったとき、その全てにおどろきました。

原爆の威力の1つである熱線の話を書いたときは、熱線が太陽よりもあついことを知り必死になって川に逃げこみ、ふっとした川で死人だくの苦しさを想像しました。そして、衝撃波については、熱線により体の水分が蒸発し炭素となり、たぐひをこなごなにしてみました。建物をつぶしてほうなんてとてもおそろしいと思いました。そして放射線は平和になってもなお体に障害が出て、原爆のことを忘れられないのは苦しいと思いました。

原爆先生の話は初めて知ったことばかりでした。その中でもアメリカが条件をつけて、その条件にあてはまる都市に原爆を落とすことにおどろきました。

そして私が一番恐ろしいと思ったことは、原爆の中に入っていたウランの量です。昔の技術では原爆に入っている60kgの



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

ウランのうち 1kgのウランしか燃焼させられなかったそうでも、核技術が進歩していくと60kg全てのウランが燃焼させられてしまったら広島のような1つの都市が破壊されるだけでなく日本や世界が壊れてしまうかもしれないと思うと鳥はたが立ちました。そして後半に見た3分ほどのビデオで人がいっしょに生きてきたのを見たとき、せすじがゾクッ、としました。

私が原爆先生で学んだことはいっぱいありました。でもその中で特に大切なと思ったことは二度とこのような戦争をしないで、広島市のような都市がでないようにすること。そしてこのような大きな出来事を正しくそのまの姿で保存し記録することです。原爆先生のお父さんのようにつらかったことでも目を背けずしっかりと記録することが必要だと今日の原爆先生で感じました。