



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

原爆先生の授業を受けて、戦争はおそろしいと知りました。戦争がほかの国とかでおこらないといいいいと思いました。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

自分が思っていたより原爆がおそろしく、おどろきました。もう二度に④のようなことを、おこしたくないとおもいました。おそらく、自分が原爆をうけたあしおうと、背中がこえる思いで、この授業を聞いて、本当に、べんきょうに「原爆のおそろしさ、改めて、感じる力が、とてもいいな」といふ、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

ヒロシマの原爆で長崎に落とされたなん思中なから
か、ぶん木つがもし()ニ水くらひではなく全休おら
どうなっていたのか、どうどうせない

戦争のく るしを した
原は、く トー4 ^ (は ない) とお' e
オン



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

原爆でたくさんの方が亡くなって、
どうして原爆を落としたのだろうと思った。



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

これがた。

アメリカ人たちはなんでか子かろうと思った。



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

命の大セ刀がおかりました。



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

池田先生の授業をやってみて、

原爆のことについていろいろおしえてもらって、

戦争のたいへんさを知りました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原子爆弾がここまでこわいとは知っていたけど、ここまですごいとは思わなかったです。

雲の切れ目ができなかつたら、原子爆弾がナガサキに落とされなかつたかもしれないと聞いて、なんで雲の切れ目ができてしまったんだろうと思いました。

人がいっしょんにして消えてしまったと聞いたときはとてもこわかったです。

今日、この授業をうけて、原子爆弾にとってもなくすごいものなので、戦争はぜったいにやてほしくないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生が来る前では、広島で原爆があった
ことは知っていました。くわしくは知りません
でした。でも原爆先生がきてたくさんのお話を
しました。さんごくでかなしかったです。
でも、このことをわすれないようにします。
日本でおこった、戦争で日本がもっとも
被害にかかわったからです。
たくさんのお話をありがとうございました。
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

じゅこう

表

・原爆が思った以上ににひさんすぎた。

・広島と長崎以外にも京都とか横浜とかのこうほがあったとは思わなかった。

・人に虫がわくと思わなかった。

また、戦争があいこってほしくないと思った。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

10/25

池田先生の特別授業を受けてとても勉強になりました。
原爆のおもしろさわかりました。
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

じゅこう

表

せん そうの言話し そんな好きじゃなかった
けど...

先生の言話しをきいて、
耳にしかけ きょうみをもった。





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

1945年8月29日爆撃ニラケイ

- ①直径5kmを超える
- ②平野である
- ③空襲がなかった。

候補になった都市 ①広島 ②小倉 ③長崎

①の広島に決定 リトルボーイ 高度9632m

から落下。ラジオゾンデパラシュートに
ぶらさげられ落下。ラジオゾンデ(原爆)

時速300km リトルボーイ9000mから落下
200mから丸体100℃

1kgの原爆ゴルフボールと同じ大きさこの原爆
で広島が破壊された。

上空に丸体が温度7000℃

電話室の中において助かった。



放射線と放射能の差。放射線出す
能始放射能という 死亡率40%

感想 もし日本(東京)に原爆が落ちた

としたらすばやく電話または戸所にたむ。



原爆先生の特別授業を受講して

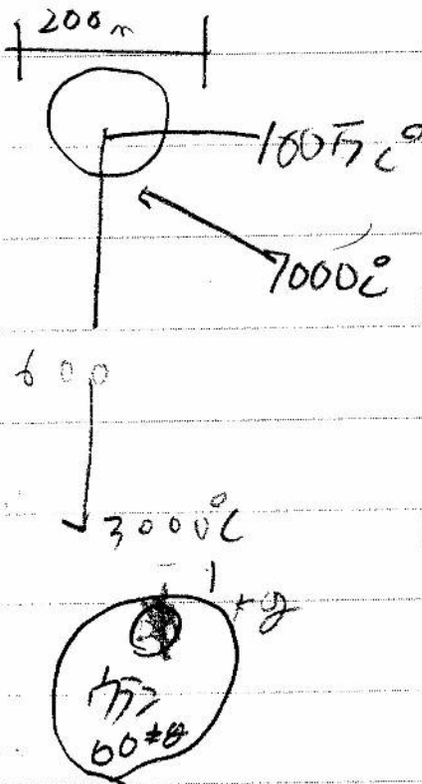
表

名前は裏面に記入してください

①広島 ②小倉 ③長崎 35分

条件真と相をこえる
平野で来ること

よはまにがた、キョウ他のコウは
1番のこぼ



1発目の原子爆弾投下

昭和20年8月6日午前8時15分

とロシマ

2発目の原子爆弾投下

昭和20年8月9日午前11時2分

○熱線

○衝撃波

○放射線

衝撃波の速さ

毎秒 500 m

音速は 350 m/秒

ぼくは昔しニコトナニいハ人ヲモウナシトナニカ

ニカマカシカワカ、本ノ外カラサ、セトコウハナニハシ



じゅこ
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

1. 原爆投下時刻 午前8時15分 投下機 三菱重工業 A-26
 2. 原爆投下高度 約3000m 投下された原爆の種類 原子爆弾
 3. 原爆投下された場所 広島市 原爆ドームの真上
 4. 原爆投下された瞬間の気温 約25℃ 湿度 約70%
 5. 原爆投下された瞬間の風速 約10km/h 風向 北西
 6. 原爆投下された瞬間の雲量 約5割
 7. 原爆投下された瞬間の月相 満月
 8. 原爆投下された瞬間の月齢 約15日



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

授業を受けて、自分の感想・考え

私は今まで原爆がどんな物か
よく知りませんでした。でも、

今日の授業を受けて、

原子爆弾の被害の大きさほどを
知ることができました。

その当時、兵隊として活動していた
池田真徳先生のお父さんの話を
聞いて良かったです。

原爆について、もっと知りたいと
思いました。

そして、池田先生が出した
「ヒロシマの九日間」という本を
読んでみたいと思えました。



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

1945年 2月アト島 1広島 2小倉 3長崎

(晴れている時に行なうとい
うことだった)

京都からアメリカの軍隊に押されていた。

(お寺があるのに、~~お寺~~お寺のは「もったいない」と言
(歴史のある 京都はやめた

「パラシュートを使った」ことは(ウソ) 風のせいをうけ
たので使わなかった

「リトルホーテ」 3.12m 約5トン(原爆は)

最初めは300kmから211で飛んだ。勾配を落す

感想

私は、もともと祖母から原爆の話を知っていました。

なので原爆の話は最後までおちついて聞けると思っていました。

しかし、兵隊の人が助けを求めてきた人をトラックの荷台に乗せようと
した時、被爆者の人の皮がはがれると聞いた。

という先生の話を知った時、私はおちついてはと聞きませんでした。

原爆はたくさんの被爆者をたらし、とてもおそろしいものだったというこ
とを、今日、改めてわかることができました。

先生の授業は、とても印象に残りました。大人になってもこの授業が
学んだことを忘れないようにしたいと思えます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

昔の原爆のこととかがわかって、
むずかしい言葉とかでてきたけど、
三池田さんは、つらい思いとか悲しい
思いなど感じたんだなと思いました。

私たちが生まれてから、原爆とか
経験したことがないからあまり知らないですが
今日、原爆のこととかのじゃまをうけて、
原爆はたいへんだし、多くの人を悲ませて
しまふ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

エラ・ゲイは、原爆を落としてからにげた。

キベットの母親の名前がエラ・ゲイ

とても原爆はおそろしく危険な物だ。といふことがあか

は。太陽より温度が高いもの外、その人を近くにきたら

もおそろしいことだと思ひました。私は二度とこんな

ことがおきないように、たす、い、いと思ひます。

池田先生、大事なことを、教えてくださって、ありが

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

原子爆弾についてくわしく知らなかったのので、原子爆弾が投下されてすぐの広島町の様子や被害を受けた人の様子が話を聞いて何となくわかったけど、見たことがないので想像できないものがありました。

広島、長崎以外にも候補の都市があったことは知りませんでした。特にその中でも京都には、当時私の祖母と祖父などが住っていたので、原子爆弾が投下されなくて、とても良かったと思いました。私は広島に行ったことがないので、今後行く機会があれば今日聞いた話を思い出して原爆ドームなどにも行ってみたいです。原子爆弾の知らないことを知れたのでよかったです。



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

私は原爆の事をよくわかりませんでした。でも、池田さんのお話を聞いて、原爆がよくわかり、昔の人は、あ、ごく苦労して生きていたことがよくわかりました。

私は、生きている中で、こんなような経験と体験したことがないので、昔の人の気持ちがわかりません。でも、池田さんが、これから、わかりやすくおしえてくれたので、気持ちが、よ、とはわかりました。

今回の授業を、お、本当に良かったです。



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

原爆暴はおもっていたより悪いものとは
はしりませんでした。候補になった
都市に京都がはっているのははじ
めてききました。
なので今日の原爆先生の話をきい
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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の特^{じゅこう}別授業で、原爆の名前の「リトルボーイ」などのことを知れてよかったです。

原爆をもした、ひらきが、エノラ、ゲイトいうこと
も知れてよかったです。



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

じゅこう

表

今日のじゅぎょうを受けて、
今日のじゅぎょうを受けようと思ったことは、
悲しいだと思、たことです。

やけたただねたはだの話や、そのはだが、
やぶかけていく人びとたち、話を、それを
思い出した。お父さまが泣いてるところ
がもう心かいたむというか。い、さいにこんなこと
がおきたんだというきもちでたえられなく
なりました。やけたただねた人たちとやけて死
んだ人たちはきっと無念で死なれたら
ね。こんなきかいがあらば、原はくドーム
にも、足を運こんでみたいと思いま
す。本堂にこんなか、のじゅぎょうありがとうございました。



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

割合: 45% マリアツル 19

最大は京都に落ちた。
ていどおそろしき戦争のために京都で死んだ!!

ウラン 60kg 中 1kg が爆発 300m 以上で落下
全て爆発したと、6倍の威力。
これ 気圧の文庫の
10倍も落下

先生の講話の感想

先生の講話は、お父さんの講話と
聞いて戦争は、みんな
なもので絶対にして

は、いけないと争い合っていました。

先生の講話は、お父さんの本物の講話を、生々しく思いました。
これと同時に、自分たちの世代から、何代も何代も
受けついでいくことが大切だと思いをしました。

0.1トンのボーンの中に入っていた火薬の $\frac{1}{60}$ だけ爆発
したということは、幸いとは言いきれませんが、幸いだと思

ました。候補になる、都市の第二候補の小倉は、幸い
だと思いをしました。長崎は雲が一瞬で、途切れぬから

たら、長崎は、安全で、きせいかつたと思いをしました。



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

リトルホーイがパラシュートを付けていないことがわかってほそしてラジオゾンデは付けていたことがわかりました。そしてなによりも池田よしろうさんがすごかったです。上等兵だったり、必死に被ばくした人を助けたりしたので、わいと思いました。そして池田よしろうさんが原はくについて語ったビデオはすごく感動しました。今日は原はくの事をよく知り二度と戦争をしてほしくないと思いました。



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

表

原爆のこわさはあまり知らなかったけどこの授業を受講
したるゾッとなりました。

体験した人の話の中で一番印象に残ったことは、

ひかいいにあった人達が助けを求めている所です。

あつたになつて生きようとしていることがとても伝わってき
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

最初に話してもらった、車に乗せるのを手伝うが、皮肉が
ほがれ肉がみえしまったやつで、可が想像してみたんだけど
とてもこわくなりました。

写真で、その人たちをさし現したやつを見ていたそうだと、なとか
色々な思いでふくざってました。しかし、その人たちを実際にみた
人の言葉が、おどろきました。作り物でもこわかったのに
この作り物よりひどいと思、たら、先頭が寒くなったよう
な、いたいような感じになりました。

原爆の大きさに、おどろきました。

こんなものが空から降、てきて何にもわからず

死んでしまう事が、おどろきとこわいてました。

温度の事は、さぞいと思、いました。

太陽より、あついものが、可く近くに、あると考、えてみても

正直、わかりません。

今回の授業をうけて、リトルボーイという
げんしばくだんがあるのをしました。
そのリトルボーイは広島と長崎にお
とろ来たのをしてぼくはげんしばくだ
んのお話をしました。



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

原爆の授業を受けてみて、色々な思いがこみあけてきました。

被爆者の肉体がはがれ落ちるだとか建物がおかたもなく粉々にくだかれる姿を想像するだけで、せなかかゾッとしました。

原爆の中身のほんの少しだけ燃焼しただけで、広島県をおおいくすような破壊力なのに、中身のすべてが燃焼してしまっていたら、どれだけの被害が出ていたかと思うと、とてもおそろいと思いました。

被爆者数が24万人で、死者数が14万人、死亡率が40%という原爆の力は自分でははかりきれないと思います。

広島に原爆が落とされ、もがき苦しむ被爆者を助けられなかった軍の隊員たちの無念の気持ちも、今なら、分かるかもしれません。



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

じゅこ

表

今日のじゅこをうけての感想
 げんぱつでたまの大きさが大きのとかをじんま
 できてよかったです。かわが"ドロドロ"とやて行くのは
 とけいじんしょうにのりました。グロテスクな
 言葉や最後のてがみやどうがほかなく
 なりました。広島やほかきまてはみなく
 まうとや"に"がたもさうほにあってことや
 7000°や6000°ものやが"地じょう"に
 たって。ミ行"じょう"た"の人かわがらない
 ものをトランクの"に"だ"にの"けてて"つけたのは
 すごいと思いました。前"に"た"すけた"人からの
 かんしゃの手紙が60年たってきたのは
 おどろ"き"に"思"い"ま"した。ま"く"る"た"は
 くものしゃしんは"して"も"い"ん"しょう"に"の"り"ま"した。
 広島のはくびつ"かん"に"私"も"行"って"み"た"り"です。
 ほうしやせん"で"か"がる"ひ"ま"い"な"ど"を"考"え"て
 も"ら"って"ほう"し"や"せん"の"怖"さを"あ"り"た"め"て
 考"え"て"も"ら"い"ま"した。"と"ても"免"れ"強"に
 なるじゅこ"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

表

ほゞは原爆先生の授業をうけてあらためて原爆はとてもおそろしいという事と広島と長崎がとてもひどい事だったという事がわかりました。この事件はとてもめざましい事ですが、60kgのウランのうち1kgだけしか、かぶっついでよかったです。この授業をうけて命の大切さをもっと知りました。酒田真徳さんとその父にはとても勉強になる事を教えてもらいました。この事は頭のかたすみに入れて、これからは過ごしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

10/25

今日のじゅ業を受けて、

ぼくは4年のころからじゅ業で歴史を学んでいました
しかし4〜5年までは戦国までしかわかりません
でしたけど6年から王見代を学び、原爆の
そん存を知りました。

最初は、ただ広島と長崎をターゲット
にしていたと思いました。

けど今日のじゅ業でいくつかの候補があること
を知りました。

「アメリカはひどい奴らだ！」とは思っていたけど、京都
のとき「記憶+1000年もの都」を西にリッしていたのは
ただムカシだけではなかったようです。

今日のじゅ業を受けてそう思いました。

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

① 広島 ② 小倉 ③ 長崎

原子爆弾投下都市の条件

① 直径5km以内 ② 平地であること ③ 空襲がなかった

1kg ←  コルソボール1個分くらいの大きさ

ピカドニ → キノコ雲とドニ

爆心直下 $\approx 7000^{\circ}$

死者数 14万人中
2万人は1週間以内
で亡くなった

放射線を出す能力 → 放射能

1発目の原子爆弾直下

昭和20年8月6日 午前8時15分

ヒロシマ

感想

最初は、原爆が何かも知らなかったし、あまり

興味もなかったから、つまらないかなと

思ってたけど、聞きはじめたら初めて知った

ことが、おどろいたことほどがたくさん

あって、思わす聞き入ってしまった。

命の大切さや、被爆者たちの思いを知ると

良かったです。だからそういふことを思っ生きていきたいと思います。



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

- ⑤ ①広島 ②小倉 ③長崎

- ⑥ 原子爆弾投下都市の条件 ①直径5kmを超える
②平野であること ③空襲がなかった。

⑬ 1発目 昭和20年8月6日 午前8時15分 ヒロシマ

1kg = 1000g = 60kg  コルゲート板1枚の重さ
ヒロシマ = ヒロシマとヒロシマから

爆心直下 3000°C 放射線にかかると = 221°C

放射線も出る能力を 放射能という

感想

私がこの授業を受けて、ビックリしたのは
はくはつした時の温度です。

中が100万°C ・ 周りが7000°C ・ 地面
3000°C ということです。てつがとける温度は
1500°Cなのに3000°C以上の温度があったこと
にとてもおどろきました。

この授業を受けて、ほかのものももっと
知りたくなりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

今日の授業をして、先生のお父さんは、ずっと、つらくて、
こわくて、かなしい、思っているんだなと、思いました。
原爆で、死んでしまった人達、軍の人達みんな、かわ
いそうに思いました。

先生の授業の、さいごの方に出てきた、セーターを見て、
泣いちゃ、いそうになりました。

ずっと、つらい、思っている、こころで、死んでしまった人を、
あらためて、思いました。

原爆の、こわさ、人の命の、たいせつさを、いかに、思
いました。

本当に、ためになる授業でした！



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

表

ぼくも、原爆先生の特別授業をうけて
よく勉強になりました。
原爆の出事もくわしくおしえてくれた
ので、よく勉強になりました。
命のたいせつさがわかりました。ほんと
う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

表

名前は裏面に記入してください

1. 直径 5km を超える 2. 4 野々あるころる 空襲がなかり

たこと (原子爆弾投下都市の条件)

リトルボーイは回転しながら落下

900m 落下 島病院



1回目 ぼくは7番 2回目 はねかえってまた

千ベレト たいさのお母さんの名前 ENOLA GAY

1発目 ヒロシマ 昭和 20年 8月6日 午前8時15分

くものさけまから

(なかにかま) 2発目 ナガサキ 昭和 20年 8月9日 午前11時2分

ウラン 60kg



で ヒロシマ が はかいこれる

1度



7000°

ヒロシマの人

原爆の事 → ビリビリ 人間がいなくなる
消えさる

広島県さんさうしょうれいかん

コンクリートにすわっていた
人のかけがのこっている

↑
原爆ドームの元の名前

トイレにいた人がさげさ的に
たすかった

原爆ごま

ヒロシマ
ナガサキ

→ 大量の放射線が出た

14万人のうち

放射線を出す能力を「放射能」という

2万人の人は
いっしょに
消えさった

原爆先生の特別授業を受講して

名前を聞いた事があったのですがあんなにむさんな事があった
とは知りませんでした。私は戦争はもうにとりしてほしく
ないと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆がもう二度と落とさぬこと
の願いのようにしていきたい。
思った以上に悲しみがあつたため
なにと強く感じた。



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

話を聞いていて、何でアメリカはあんな
おそろしい物を落としたんだらうとす
思っていました。私は、広島^の原爆ドームと
資料館に行った事があるのですが、
言葉も出ませんでした。やっぱり私は、
戦争はおかしいと思う。なぜ、そんな事で
人の命をうばうのだらうか。土地がほしい
から、戦争をするのはおかしい。今の土地で
幸せにくらせてるなら争う事なんてなくて
いいと思う。これからこの原爆の事を
わすれられないようにしていきたいです。



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

広島も長崎も原爆にあつた。それと、私は広島にいた時と長崎の話を聞いて、広島は月 多くの人々全身をけがで、大変だ、たこと
 も長崎では、くも、それだから原爆をおとこめなは死な、おけだ
 少いの言ひは、それであつた。それで原爆をおとこめなは死な、おけだ
 と、原爆はとて、あつて、大きいといふことがおかしな、
 私は、原爆もおとこめなは死な、おけだ、少しいふは、たし、物と、人
 が全身をけがにな、たことについて、さみしくて、悲しいと思ひま
 した。そして、生きてゐる人も、たし、さみしくて、おかしな
 ことであつた。おかしな、おかしな、おかしな、おかしな、おかしな、
 一番、おかしな、おかしな、おかしな、おかしな、おかしな、
 7000といふ、太陽より、おかしな、おかしな、おかしな、おかしな、
 ことであつた。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆が「こわいはずだった」っていうのは
知っていました。

でも先生の話を聞いてもとしりました。

肉がはかぬとか、うじ虫とか、ハエとかそんな話を
聞いてぞっとしました。

昔の方には、しつこいですが、昔にうまなつくとすか
たとおもいました。

先生の お父さんの話を聞いて、ないていて、おもい出し
たくなかったです。とおもいました。

日本には、これから、一しょうせんきょうをおこなして
ほしくなっています。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私はこの授業を受けて、もともと原爆は
こわいものだとしっていたけども、こわ
くなりました。

でもとてもいい勉強になりました。
しかも、いろいろな写真や映像を見て、
いろいろなことが学びました。



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

がんはくのおそろしさをしりました。



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

原爆にあたりとひるがとけてしまったり、
へいたいなたすけをもとめても、ひるが
とけていたみまたえき本なくて死んで
しま、てかゆいそうだし、ひるがとけても
泣かないのはすごいと思いました。
私は原爆のおそろしさめ、ひさんさを
今日の特^{じゅこう}別授業を受講して
すごくわかりました。なので私は
原爆ドームに1度行、てみたいと思
いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

想像以上にざんこくで、悲しくて、悲壯な話だった。
 原子力爆弾が、こんなにかがなくてこわいものだ、
 たなんて知らなかった。きっと現実ではもっとこわい
 人だと思っ。あと野田さんの原爆いっやう演習に行っ
 た時の野田さんの「きれいすき」...とつぶや
 いたのが少しわかった。実はいかどんなにわ
 かったか...それをそうそうするからでももう北海
 道だろうが九州だろうがもうどこにも原爆がい
 落ちてほしくないと、もうこの授業をうけて
 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

わたしは、原爆先生の話聞いて、現実差 原爆の
こわさ、など、知って、今度またいつ落とされるかわから
ないし、また、原爆非がいにあっている所もあるので、
わたしは、この原爆を落とした 外国の人に、わた
しは、ふしん感があります。

実、さいには、体験してないので、原爆先生の話以
外にもわたしにまたまた伝わ。ていない事はた
くさんあるんじゃないかと考えました。

話を聞いてびっくりしたのは、原爆が落とさ
れる物は、1秒もあって、太陽の6000°をこして、
7000°た"と知ったときびっくりしました。なぜ"
なら人間があつとゆうまに焼けこげ"てしまうか
らです。あと、一番思。た事は、兵たいの仕事は、
且力ける事でもあるのに、すぐそばに且力けなきゃ
いけない人がいるのに、且力けられない苦しさ、
悲しさ、兵たいの仕事をはたせながら苦しさ
があるんじゃないかと、とても感じました。

想像こえる、原爆先生の話聞いたとき、その
時のじょうきょうを豆頭で思い受かひました。



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

私が思ったことは、授業を聞いて、単々争は
 とも、こわくて、みんななことだと思い
 ました。先生がいていたウラコが60
 kgのうち1kgだけかがかくぶんれつを
 起こしたときいきよかったと思いました。



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

原爆がそんなにかっこよかったなんて矢口分かった
としてもグロテスクな話しがあった。ソッとした。
きおロにウジムシがわくなんてせうたいに
イヤだな〜と思った。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は原爆先生の特別授業を受講して戦争
 のひきさやこわさを改めて感じました。授業を受
 ける前、私は「なぜ戦争をするのか？」といつも思
 いました。そして原爆先生の授業を受けてからその
 気持ちがさらに増えました。私は原爆先生の話を
 聞いて、それを想像するとしてもゾクゾクとして
 いました。でも現実におきた事なので受けとめて
 いました。戦争はたくさん人の命をうばう事
 だったので、授業を受けてそれがとても
 よくわかりました。もう戦争は二度とあ
 りては行かないと思ふ。



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、第二次世界対戦で原爆が落とされたこともしっていて、それについて書かれた物語も3つくらい読んだことがあった。いた本で読んだこととあまりかわらないだろうと思っていましたが、先生のお父さんが実際に体験したことで、本を書いている人はまったく知らない人だけれども、先生の話は、先生が体験者からよくせつされたことなのでとても現実みがありとてもおそろしからたです。最後の先生のお父さんの話で私は泣きそうになりましたが先生のお父さんが体験したことは私がそう像しているよりもっとおそろしからたはずだと思い、泣くことができませんでした。

私は、お話を聞く前より強く戦争はやってはいけないと思うようになりました。先生のお父さんのお話を聞かせていただきど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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、池田さんのお父さんの見たトコの事
の顔と声を私は想像しながら聞いていました。

私は 同じ日本人としてとても苦しかったです
あと私は軍人さんがトコを射ける事とトコの死体を
もやるという事を教目にする事がすごいと思いました
いくら無理やりだからと言っても私は出来ません。

ひふ、か、は、か、い、た、り、の、死、ん、で、る、姿、を、見、て、た、ら、私、は、多、分、
その場で死にたいとかマアスルと思いますか軍人の
おなじみは、とてもすごいと思いました。

普通だ、たら自分だけでも身がかりたいと思
大げかのやけどだらけて、男女のくべつつかない
くらいの人たちを見てられないし池田さんのお父
さんのように手もさしのばせません。

トラックの中にいれないくらいの心を持つ、る私は
同じ人間なの?と思いました、やっぱり心の広い
人にはいつかいい事があると言う事は本当なんだ
軍人さんがあるせいで人を助けたからその人から手紙が
くるほどのかんじがあるんだな、私もなにか
人のやくにたつ事を何かできないのかと思いました。



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

今回の「原爆先生」の授業を受けてみて、改めて原爆のおそろしさを知りました。広島に落とされた原爆が世界で初めて落とされたということ、原爆を落とすには「エノラ・ゲイ」という飛行機が使われたということ、最初原爆を落とす目的地は橋の真ん中であったこと、そのほかにも初めて知ることがたくさんあって、おじろきをかかせませんでした。

今は、原爆の悲しさを伝えて行く人が減ってきていて、原爆のことを知っている人がそれとともに失われつつあります。だから私たちが、このつらさを後生に伝えていけたらいいと思います。



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

じゅこう

表

ゴルフボール1つ分のウラコで広島
約40%の人が亡くなるなんて原爆
の力はものすごいおそろしいものだと思
い知らされました。もし8月6日/8月9日
内天候が悪ければこんなことにはなら
なかったと思うとしても残念な気持ちにな
ってきました。そして「アメリカ腹立つ」や「戦
争しよう」などと私たちが言ってしまったこ
とも原因の一つなのでこれからはものを
考えたい。言葉をいれお考えながらくら
していきなさい。



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

今回原爆先生 池田真徳さんの特別授業を受講して、大変な思い、大切さがよくわかりました。候補が6もあり、今まで知らないようなこともわかり、原爆の重さ、どうなるのか、落とした飛行機、衝撃波、放射能、熱線、音波がすごくてびっくりしました。池田さんの父、義三さんの実体験も元にご苦労なまわしいなと話を話している。よく聞かせることができて、今後もいろいろのことに活用したいと思います。



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

なにも関係のない人が3000g(金矢がとけるお
どの2倍)の熱土や衝撃波放射能でつき
つきとなくなってしまうとてまがないです。

1kgのゴルフボールぐらいのうらんで14万人を
いきにくろしてしまうのはとてもこわいと思
います。

もう二度とこのようなことがおこらない
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

原子爆弾のおそろしさがよく
わかりました。人はねっ、うで
たくさんのかくすしみ、たくさんの
人がきょうふをあじわった。なぜ
人どうしかこのようなことを、
するのかと、ぼくはあいをしました。



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

原爆先生の特別授業を受講して、思ったことは、とても
うれしいのだと最初に思いました。
池田さしのお父さんが、色々見たこと、したこ
経験したこと、それを聞いて、
グロかったり(ゴテス)、悲しかったり、怒りも
ありました。何で、アメリカはそんなことを
やるんでしょう。「ある必要があるんだか？
戦争で勝ったからまだ強いせいで、アソビを
教えるため？何ぞあるの？」と思いました。
熱線は、太陽の温度より熱いと
知っておどろきました。
しょうげき波は、とても強い。
放射線は、いろいろなえいしょうが、あって
うれしいと思いました。
今回の特別授業は、
とてもよい授業でした。



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

表

昔あんな事があったのは、ちょっと
ざんねんです。

今も、ひびいていても生きている人も
いると思うのでがんばって生きてほしい
です。

これに、今はもうそんなことはないと思
うけどこれから先も、ずっと

平和な世界で戦争がなくなる
といいと思います。



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

じゅこう

表

原爆投下後にB29のラケツもこわ
 れるくらいのばらげきがあるのがしついで
 行いかはわからないですが7000℃太陽
 の外側より高温で真下には火は
 一かたで蒸発し光で階段に座っ
 ている人のかがかが残れども強力な
 のに休言正のため原爆も投下
 したのはどうかなと思いました。