



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

私は戦争について、あまり知らなかつたけれど、原爆先生のお話を聞いて人々がどれほど苦しんでいたのかなどを矢張りすることが出来ました。

戦争で苦しんでいる人は、やけどをしている人が多かつたです。

私は原爆先生のお話を聞いているだけで、その時代の人々の苦しさが少し分かりました。

私が原爆先生のお話を聞いて一番人々の苦しさが伝わってきたのは、やけどをした人達が歩く時、手をふりながら歩くのではなく、手をななめ前に出して歩き、手からは「油の様なものを流しながら歩いていった」ということを聞いて、昔の人々はやけどをしていて痛くてもかまわず歩いていったのだから、今の人達みたいに、少しどこかが痛いたけで泣いたりしないので昔の人々は、すごく勇気があり、皆痛みなどに強いのだと思いました。今は戦争がなく、日本はすごく平和なので昔に日本を守ろうとしてくれた人々にすごく感謝しています。

そしてこのことを教えてくださった原爆先生にも感謝しています。



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

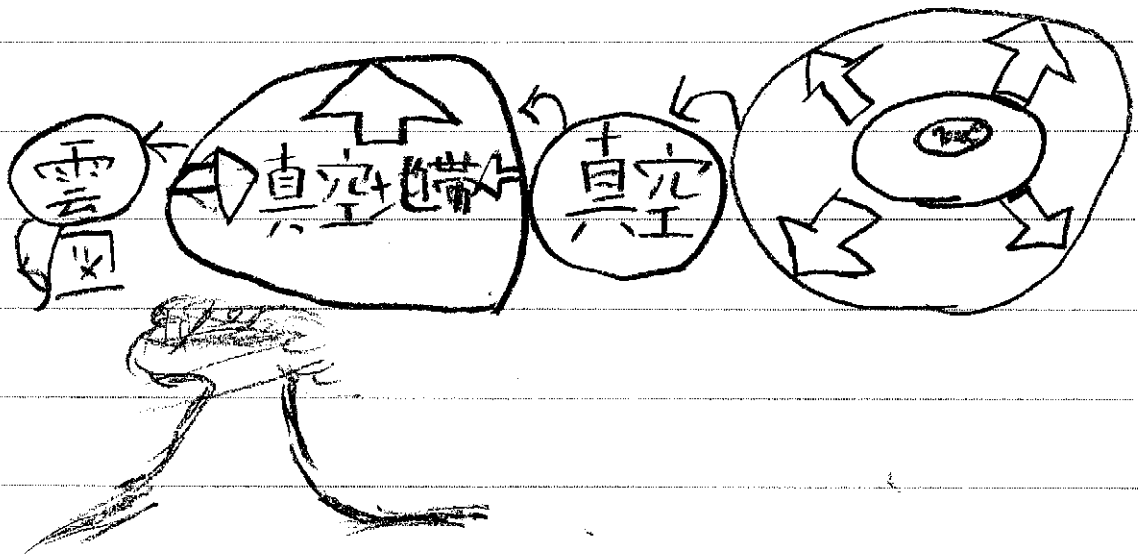
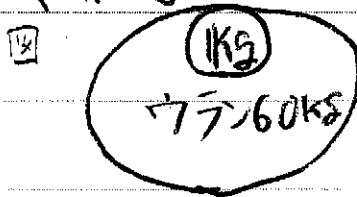
ぼくは、原爆先生の特別授業を聞いてとても、かない言おをしてきた...さてぼくは、とても心に残りました。その原爆で死んでしまった数々14万人

死亡率40%

↑5人に1人が死亡

1kg

この数は、1kg = ウラン235 + 238





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}

原子爆弾は、もともと悪いものだということは知っていたけれど今回、原爆先生の話を聞いても、とくめしく原子爆弾について知ることができました。私が最も心に残ったのは原爆先生のお父さんが実際に経験した時のお話の中の「逃げている人が人間ではないようだ」というところです。聞いていて、とても痛々しかったです、悲しかったです。

また、原子爆弾が広島に落とされてから何日かた、でも遺体の処理ができなかったということも聞いて、町は大変だ、たたりうし、兵隊の人もとてもつかれたと思います。

今回たくさん話を聞いて、今日もいつもと変わらない生活ができている私達がとても幸せなのだと感じました。戦争や原子爆弾はつみをおかしていかない人達がきせいなになってしまうもので、改めていけないものなのだと思います。だから、これからもう二度と戦争をしてはいけないと思いました。



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

私は、原爆先生の授業を受講して、原爆のおそろしさを改めて知りました。当時の原爆によ、て多くの人が消え去、てしま、池田さんが見た景色が思、うかんできました。原爆が投下された八月六日、「ビシヤッ」という音にかなりびっくりしました。そして、その「ビシヤッ」というのが、当日に急にきたら私は、パニック状態にな、てたかと思うとゾッとして寒気が止まりま、せんでした。そして死体の燃焼を命令され、死体を背お、ている池田さんの表現は、す、ごく心が痛ま、ました。うみや油や虫が死体には、いたというのにもかわら、ず、作業を進め、ていた池田さんや他入、入の兵隊さん。本当にす、どろ、と思いました。八月九日、また原爆が落とされ、という知らせを聞いて、11時にな、たころ。また、「ビシヤッ」という音がするの、か、と思いました。だが、落とされたのは長崎で、広島には落ちま、せんでした。そして落とされた長崎でも同じようなことにな、てたか、と思うとまたゾッとして寒気がした。ま、さうふと不安のある中、少年が軍服を引、は、お姉さんを助けてくださいと言、た。か、いんしょう的でした。お姉さんは左足を負傷して、シ、アをはずすことに涙をこら、えていたそう、です。そんなお姉さんがす、ご、い、と思います。私はし、ら、たえられなく、泣き叫、び、て、いたと思います。そしてお姉さんを背お、たときの池田さんの気持ちが分かりました。「生きている」という感じは、これまで作業を、している池田さんの気持ちと全く正反対な言葉、た、た、ので、とても理解が、出来ました。広島でおきた原爆を忘れては、なら、ない、と思います。原爆でお亡、い、になられた人の未来をう、は、い、ま、って、行、た原爆を、け、して、忘れては、なら、ない、と思います。貴重な体験が、出来、て、本当に良かった、です。戦争は、心に深い傷を、受、ける、ことを学、べて、良かった、です。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

名前は裏面に記入してください

今回の特別授業は、原爆のひびきさが改めて感じられる内容になっており、とても勉強になりました。私自身、「まだしのゲン」というまんがを読んでいるのですが、今日の特別授業で、思い当たる点がいっつかありました。まんがを読むときには、原爆先生に教えてもらったことを生かして、読んでみたいのです。また、広島に投下された「リトルボーイ」、原爆ドーム...^{など}のお話も今回聞いて良かったです。1月に行う東雲フェスティバルの際に今日学習したこと、原爆のおそろしさを1人でも多くの人達に伝えていきたいと特別授業で感じました。そして、次は原爆ドームや、記念館に行ってみて、今回の学習をより深^くめたいです。



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

僕は授業の時間(国語)で原爆のことが戦争のことを勉強して先生の話の中で知っていたことは原爆の名前広島が「リトルボーン」と原爆ドームです。初めて知ったことはリトルボーンの特長大きさ重さとどこから落としたのかその落とした飛行機はどこに行ったかその飛行機の名前その原爆のいかにどこで爆発したか中心部の温度表面温度地面の温度原爆の位置資料18のkgの意味が分かりませんでした。たてもそのクイズが出てきてたれも分からないと思いました。するといきなり手が挙がってすごいなと思って聞いているとその答えが当たってすごいかったです。この前は原爆の話をして来てありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

私は、今まで原爆のことについてあまり興味がありませんでした。でも、今回の話を聞いて原爆のおそろしさを学びました。

中でも私が一番心に残っていることは、人間が一瞬で気体のようになるということです。1瞬のうちに、体中の水分がぬけて気体のようになるのは原爆が高温なだけでなく、熱線、衝撃波、放射線の影響^{きやう}だと思います。

私は、当時のことは聞いたり、写真を見たりしかしていないから、

私が思っているよりも原爆は怖いと思う。

原爆で亡くなった人は約14万人でその亡くなった人達がどんな思いで亡くなったか、私は分かる気がします。

あまりにも突然のことなので、生きられる可能性があったかもしれない人もいると思います

原爆は、いいことではなけれとなかったことにするのではなく、知らない人達にも教えて、原爆の恐しさについて、知ってもらいたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

私は、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受けて原爆の本当のおそろしさを知りました。広島に投下された原爆「リトルボーイ」は、特に、原爆のおそろしさを私に教えてくれました。たくさんの方が熱線、衝撃波、放射線をあび、皮ふや肉や体の一部ははかれ落ちていく、その情景は地獄のような世界なんだと感じました。そして私が原爆先生の授業を聞いていて一番心に残ったことは、原爆先生のお母さん池田義三さんから原爆博物館をまわっていて言った「きれいすぎる」の一言です。原爆博物館の親子の模型は私にとって十分すぎるくらいに原爆のおそろしさを教えてくれたのに池田さんはそれを「きれいすぎる」と言ったのだ。それほどこまで原爆はおそろしいものだったか、と感じました。私は原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受けて、池田義三さんのなみだを見てこれから先、どんなことかあっても、原爆をトヤ所に向けてはならないと思った。



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}

ぼくは戦争の話を書き聞いてとても悲しい気持ちになりました。

先生の話を書き聞いていると原子爆弾がものすごくこわく、おそろしい物だったことに気づかされました。

ぼくが、一番印象に残っていることは原子爆弾のいっしょくです。

ふっうの爆弾とちがって、死んでしまった人はみんな、焼かれて死んでいるので死んでしまった人もくるしい。たすか、た人も、焼けている人を見たらつらいと思い、ぼくはたえきれないと思いました。

現代は、科学技術が進んでいるので、ミトルボーイよりも、とすごい爆弾が作れるので争いは糸色対に起こさなくなっています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

原爆先生は、被害者から原爆のこゝろを知り、僕たち子どもにも分かりやすく教えて下さいました。そして、あることを思いました。それは、^{後世に伝えること}です。原子爆弾を他国に投下することは、立派な犯罪だと思っています。たとえ自分達のためにやったとしても、その行為で、何万人の犠牲者が出るか、何万人の人が命を落としてしまうか。この事件が起こってしまった理由として、一人一人の命の尊さを考えていなかったこともあったと思います。そして、この原爆での一番悲しい所は、勿論自分達にまで伝えられているように、後世へと、伝えられていき、その苦しみ、悲惨さ、つらさ、怖さを忘れおにも忘れられぬことです。そもそも原子爆弾なんて、なくて良いと思います。世界の全ての人々が幸せであれば、他国を攻撃する必要もないわけだからです。そのためにも、国際理解が必要だと思っています。そして、世界的な注目をあびる、2020年東京オリンピック、パラリンピックが始まる前に、平和の礎を築かなくてはいけないと思いました。



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^{じゅこう}

原爆先生に教えてもらって原爆のことがよく
分かりました。原爆は人の命をうばうし、生き残った
としても重傷をおって苦しむのでそんなことが二
度とないようにはしたいです。

ここでいろいろなことを知りましたが、僕は原爆
先生の親がきれいすぎると思ったことに何かを感
じました。昔々現代の人々は原爆のことを
をおまく見ているのでは。

広島記念館にある生き残った人々の人形
は見たはじめてびっくりといいか分かります。

しかし実際は生き残った人々の心や骨はもの
すごくびっくりはすです。

原爆を避けたら自分にはできることをや
てみたいですよ



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

ぼくは、原火暴先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、ぼくは、4年生の時にぼくのひいおじいちゃんに戦争の話^{はなし}を聞きました。

原爆先生とぼくのひいおじいちゃんの話は、ほぼ同じでした。ぼくは、原爆先生の話^{はなし}を聞いて、あ、ひいおじいちゃんが話していたことがあったのと同じくりました。

ぼくは、その中で一番おどろいたことがあります。それは、今も原爆病の人がいることです。たまたま、戦争が終^{はつ}つて、もう70年もたつのに今も原爆病の人がいるとは思わなかったからです。原火暴のソルト・ボーイの数は約47ということにおどろきました。

ぼくは原爆先生の話^{はなし}を聞いてぼくはもう二度と戦争をおこしたくないなと思いました。



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

私は、8月6日と8月9日に広島と長崎に原爆が落とされたことを知りませんでした。

でも、原爆先生の授業を通して、色々な事を学びました。

広島に落とされた原爆は「リトル・ボーイ」といって、横の長さが3.12m 約4tが落ちてきたことを初めて知りました。

ウラン1kgだけであんな事になるなんてウランの力はすごいなと思いました。

衝撃波の速さは音速よりも毎秒100mはやくてびっくりしました。

後、原子爆弾投下都市の条件を初めて知りました。

例えば、①直径5kmを超える大きな都市

②平野であること

③空襲がなかった

でした。

私は、今平和な事をほこりに思っています。

来々もこんな平和な日々が続けばいいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

私は今日の原爆先生の特別授業を聞いて原爆のことや昔のことを知れました。話を聞いて感じたことは原爆はおそろしい物だと思いました。

1kgのウラン235で広島が火の海になってしまうのにもし60kgが落ちてきたら広島じゃない所まで火の海になってしまうことがすごくこわいなと思いました。他には300キロの速さで飛んでいくことや横向きで回転しながら飛んでいくこと、原子爆弾投下都市の条件と言うのをアメリカが考えたことも知れました。

私は正直原爆のことをぜんぜん知りませんでした。でも原爆先生の話を聞いて他のこともいろいろと知りました。

原爆先生のお父さんが最後の方に、こゝろにありました。かたっている時、原爆先生のお父さんの顔には涙が流れていました。

この時私は原爆先生のお父さんがどんな気持ちで話していたのかがすごく伝わってきました。

私達は今すごく平和な暮らしをしています。でも昔は原爆と言うおそろしい物が広島、長崎に落ちてき、大勢の人が亡くなってしまったことがあった。そして悲しい家族、友達もたくさんいた。このことを忘れないでいたいのです。



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}

今日は本当にありがとうございました。原爆の怖さが分かりました。池田義三さんの最後のメッセージでどんなにつらくてどんな状況だったのかが分かりました。原爆先生の授業を受けて心に残ったことが2つあります。1つ目は熱線です。地上で3000℃になり人が炭になってしまうことです。動画を見て黒い影の目になってなめたことが知れて良かったです。2つ目はウラン235+238です。ゴッソリのボール位の大きさの爆弾の重さが1kgと書いてすごとびっくりしました。それが広島に何十万個も落ちて来たことにびっくりしました。ぼくの父も広島県出身です。知ることが多いと思うので原爆先生に教えてもらったことをみんなに原爆のことを知ってほしいです。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

ぼくは原爆先生の特別授業をうけて
原爆の時代に生まれてよかったと思
いました。でも原爆の時代に生まれた人
は僕より原爆の時代に生まれてくれない
と思っているでしょう。

原爆先生の話^{じゆこう}を聞いてぞくぞくとして
火傷をした人が車の二台に乗ろうとして
転げおちてしまったという話を聞いてこおいと
感じました。

だ、赤と黄色の混^かった液体が体からでて、と聞
いたとまにはまけがしました。

あと原爆のい力がすごいと思いました。

だ、その面の温度が太陽のその面の100倍高い
と聞いたとまにあた、たうせ、たいにきぬなと
感じました。



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

僕は原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

広島市の恐ろしい光景を見た。それは、

原爆が落とされた広島市を左島と長崎だ。

広島市地下にいた原爆「原子爆弾」は長さ312m、

重さ約4tの爆弾だ。

原子爆弾が落ちた瞬間、広島市の中心部

手前の上空9632mで原子爆弾が広島市に

落ちました。

広島市の人口は35万人で被爆者数24万人、

死者数14万人で死亡率40%という数字に僕は

おどろきました。僕はこの悲惨なことが二度と

起こってはいけなうと思いました。



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

七千度の少年を聞いて原火暴はとておそろしいこと
が分かりました。原爆の表面の熱は七千度で太陽
の表面よりも熱いことを原爆先生が特別
授業を受講して初めて知りました。
原火暴先生の授業中にトラブルが起きましたか
それでも小人数教室でまた授業を続けてくれ
たので、原火暴のことが知れてよかったです。
自分は、この時代に生まれてよかったです。戦争は
とてもおそろしいことだということが分かりました。
原火暴の力は、とておそろしいものだと思っていましたか
原火暴はもとすごく、かなりの長さまでの被害がある
のが予想以上でした。

西田菜々



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

広島、長崎へ落とされた話を聞いていくと原爆先生の父の気持ちだんだん分かってきて二度と原爆が落としてほしくない気持ちになりました。原爆だけではなく戦争も起きてほしくないです。広島へ落とされた「リトルボーイ」は死者を14万人、被爆者数24万人、死亡率40%もひかりを出しました。今の日本に原爆が東京に落ちてきたら死者や被爆者数が今までで最大のひかりになると思うので原爆は落とされないためには世界が平和になるのが一番だと思うので絶対戦争や原爆などが起ちて多くの人々が亡くなることをこれからないようにしたいです。

原爆先生の話を聞いて分かりやすく実際に起きた出来事が入っていたのでその場の風景を想像できてよかったです。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^{じゅこう}受講して

原爆先生の特別授業を受けて、原爆の事を
良く知れて良かったです。特にエノラ、グイの事や
ウランの事を知れて良かったです。

話の途中で何もしゃべらずに急に大きな声を出した
時はびっくりしたけど、原爆の時も人々は自分と同じ
様にびっくりしたんだよねと思うと、原爆のこわさを
実感した気がしました。

話の中にあた、体の皮膚か、というところを聞いた時
すごく、こわかったし、かわいそうだなと思いました。

原爆を受けた人が、どんな風になつたのか聞くのが
こわかったけど、最後まで聞いて色々な事を
知れて良かったです。

池田貞徳さんは原爆の事を話すのは
辛いと思うけど、色々な事を話してくれて
良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^{じゅこう}別授業を受講して

今日、原爆についての話を聞いて原爆のおそろしさを知りました。

原爆投下直後は生きていても、その後放射線、衝撃波、熱線などで亡くなる人が多くいて聞いてびっくりしました。

そして、外にいた人はあついで体中の水が蒸発し、消え去るようになって亡くなるという話を聞いて、原爆が落とされた場所がどれだけあつたか、たのかが伝わりました。広島市に投下された「リトル・ボイ」はたくさんのお命をうばい、大勢の人が全身にやけどを負いました。

昔のことでも日本であつたことだから、はやり関係あるから東雲フューチャーで他の学年にも原爆のことを教えた方がいいです。



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

私は社会や国語で戦争の事を学んだ事はありましたが、「原爆」という事を詳しく学んだのは初めてでした。私はこの授業を受けて、原爆がどんなものなのかという事だけでなく、講師の先生のお父様の実際の体験を交えて聞くことができたので、その恐怖や怖さ、恐しさを知ることができました。私は講師の先生のお父様が、平和記念館に行かれた時にあった人形を見て「きれいすぎる」とおっしゃられたという話を聞いて私達から見るとその人形はとても痛々しくてすこい姿なのにも関わらず、「きれいすぎる」と言ったのは当時はもっと酷い姿であったという事が分かり、「原子爆弾」が以前に比し何とでも怖いと感じました。私達は、今平和に暮らせていますが、これはこの原爆で被爆された方や犠牲になった人のおかげだということも思いました。なので、これからの未来でまた「原爆」や戦争によって犠牲になってしまう人を失くし、平和を目指したいと思ったり、また、この「原爆」を体験された人達の苦しみや恐怖を後世や未来に伝え、残し続けていく事も大切だと感じました。最後に、私達が今回「原爆」という事を学んで、今もその後遺症や悲しみ、恐怖で苦しんでいる人がまだいらっしゃるという事を忘れては、これからの未来を歩きたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

名前は裏面に記入してください

この前は貴重な話をしてくれてありがとうございました。原爆先生の授業を受けて本当の原爆のこわさ
が分かりました。話を聞いていて一番ビックリした事
は、た、たゴルフボールの1個分だけで広島
のほとんどがもえてしまうなんて本当ビックリしま
した。原爆先生のお父さんは記念館に行って
人形を慰め時「きれいすぎる」と言ったのは、ほんと、本当は
もっと、もっと、残酷だったんだろうなと思います。

私は写真でお話もこめて聞けなかったのに、原爆先生
は私達のために分かりやすく説明してくれて
本当にありがとうございます。たくさんのお話を知れ
て勉強になりました。

私も記念館に行き、もっといろいろな事を学び
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

僕は、原爆の温度など原爆のことをあまり知りませんでした。でも、原爆先生の授業を受けて原爆は太陽の平面温度よりあついということもわかったし原爆はあんなに強力がぶきたと始めて分かりました。原爆はもっと大きいと思っていたけれどあんなに小さくてなんびあんなに小さいのにはかゝ力があんなにあるた'ろうと思いましたがあと原爆は地面の近くで爆発したと思つたら空中で爆発してあんなにあついのはなんびだ'ろうと思いました。

ぼくは原爆が直線になりま'すぐ落ちてきたと思つたのに300キロの(いくの)飛ぶま'から300キロのいく'で原爆が落ちてきたときいてな'せ"速度が落ちてないで300キロのま'ま落ちてきたのた'ろと'しま'に感じました。

原爆先生のい'業をきいていろいろな'ことが分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

僕は原爆のことをはじめて学びました。池田義三さんは、17才で入隊に入ってすごい人だなと思いました。アメリカが広島をリトルボーイというばくだんでばくはっさせたから、死者が14万人の人もなくなりました。たときいたので僕は、かなしみしました。原子爆弾投下都市の条件は、直径5kmを超えることと平野であることと空襲がなかったことです。衝撃波の速さは毎秒440m(音速は340m/秒)です。リトルボーイは3.12mで重さは4tです。候補になった都市は、候補は広島で2候補は小倉で3候補は長崎でした。僕は原爆のことをはじめてでたくさん知りました。僕はせんそうをしないほうがいいと思いました。



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

今日は、色々と原爆のことを教え、(もう)ありがとうございます
ございました。

私は、原爆のこと知り、たくさんの方が苦しむことがど
れだけつらいのかを強く感じました。

昔は、1945年に4トンもばくだんが落ちたことにびっくりしまし
た。広島、こくさ、長崎、横浜、新潟、京都の県が選ばれ
ても京都が「日本文化など」で除外されたことを知りました。

また、①直径5kmを超える②平野であること③空襲がなかった
この3つの条件で、ばくだんを落としていったことです。

それで「リトルボーイ」というばくだんを広島に落とされた
ことで私は、「リトルボーイ」というばくだんがどれだけ危ないもの
かを知りました。この原爆で人々が病気になる、被爆者
が24万人いることを知りました。

私は、戦争や原爆などが二度と会ってほしくないです。

それは、人々の苦しさや家族が悲しみたれもこういうことがあ
ってほしくないと思ってると思います。

私は、この原爆のことを学び、この原爆にあつた人たちが
とても悲しくなりました。平和な日々が続く、それが続いて
ほしいと言う思いでいっぱいです。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^{じゅこう}別授業を受講して

今日の授業を聞いて僕は何色かたこと
おどろきました。

火の玉の中心温度の異常な高さ、
爆心地に近いを親子が一しんで消しほねと
た、たゴルフボールくらいの大さこのゆらして
左島の町を破りすぎる力が水子と。

火爆心地からの間直ぐに近い状態になる
ことなど、他にも色々あります。

僕は今日の授業で改めて戦争や核
兵器はいけたいことだと感じました。

僕はこれから戦争に反対し、テモ行進
なども参加できたらと思います。そして、

ヘトスヒロチカなどの差別運動なども反対
していき、有権者にならう今の自民党
のよう右派政党には投票せずに、

またそうい、左派政党の独裁的な政治
がされたらテモ行進などに積極的に参加したいと思えます。

自民党に抵抗しようとして野党に仲間を求めたいと思えます。
今の世の中は戦争のような感じかしてきていて不安を感じます。



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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して思ったことは、原爆について、どこに投下されたか、被爆者について、などをくわしく教えてもらったので、ものすごく分かりました。

お父さんの話や日記をもとに、私たちに教えてくれたのが感謝です。

広島に投下された原爆、「リトルボーイ」の投下のきょり、投下したときのリトルボーイの動きなどがすごく分かりました。

お父さんが軍隊に入ってから話では、70年前の広島の様子を、写真や地図を使っていてとても分かりやすかったです。

原爆にふくまれている、「熱線」「衝撃波」「放射線」の中で気になったのは、「放射線」です。放射線をあびたら、原爆病にかかっちゃうということを初めて知りました。

今日、原爆先生が私たちに話してくれたことをもとに東雲フェスティバルに生かしていきたいと思います。



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^{じゅこう}

ぼくは、池田さんの話から、原爆の恐^{おそ}しさを知り
ました。そこで一番印象に残ったことは、
原爆を受けた直後、強い熱線^{ねつせん}によって、
水を溶かされたために、手前にはなくてはいけ
ないということです。その人の模型^{もけい}が展示^{しん}
していたことに対して、池田さんのお父様が、「きれ
いすぎる」といふことから、池田さんが見た
焼きこがしている人が、それほどこ人ではなそう
な人に見えたと思うと、ぼくはバカが痛くなり
ます。また、おぼれたのが、広島の上空で太陽
の表面温度である6000℃よりも高い
7000℃のものが出来たことだと知る
と、もっと原爆のつらさが伝わってきました。
このことから原爆では多くの人に被害^{がい}が
でて、その人たちは一瞬で吹き飛ば^いされ
てしまった人や、痛くても死ねない人がいたと
思うと、つらくてつらくてたまりません。これ
からは原爆のつらさを、後世に伝えて
いきたいと思ひます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

原爆先生の特別授業をしていただきありがとうございます。僕自身も原爆のことはよく知っていたのですが、今回の授業は、知らないことがとても多かったので真剣に聞きました。先生が被爆した人たちの様子をおっしゃっているとき、その情景が頭にうかんできて、少し寒気がしました。ビデオを見ている途中にも寒気がおそってきました。人はこんなに怖い事ができるんだな—と思うととても怖くなりました。ただ、11月のウランで都市が死の海の上になるのはとくにぞくぞくしました。爆心地の温度は3000度になったと聞いて、まるで地獄のようだなと思いました。核兵器は、この世の地獄だと思います。最近では核実験禁止条約などがありますが、話を聞いて、そんな条約が必要なのは当たり前だ—と思うようになりました。少しでも早くこの世から核兵器を無くせるように、取り組んでいきたいと思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

池田先生^{12/7}の講演で原爆について教えて下さり、ありがとうございます。誠に失礼な事ですが、今まで私の中では、兵隊さんはとても悪い人だと思っていました。でも、講演を聞いてから兵隊さんも、皮がはげた人に手を差し伸べたり、大量の死体を背負ってやかなければならないことを知って、兵隊さんも苦しかったと分かりました。池田さんの話を聞いただけで、ゾッとするような話がたくさんあったので、当時その場にいた池田義三さんは、ほんとうにつらいのだと分かりました。また、原子爆弾によってそのような姿になってしまったので、原子爆弾はこわいなと思いました。原子爆弾が投下された都市が西の方に2つもおちていたので、候補となったところも西の方に集中しているのかなと思ったけど、横浜や新潟なども候補に入っていたことにびっくりしました。また、私が1番おどろいたのは、アメリカ軍が京都に重要文化財がたくさんあるから原子爆弾をおとさなかったことです。このことで、私はアメリカ軍にも平和な心がかたがたに少しはあったのかなと思いました。日本は今平和なので、世界全国が平和になり平和の状態が続いてほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

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けて
己文めて原爆のひさんさを知りました。
あの広島原爆でもウランが1kg
だったのにいまはそれの千倍のウラ
ンが使えるという事にとってもおどろ
きました。

今でも原子爆弾の放射線が苦し
んでいる人やお母さんやお父さんを亡くし
て悲んでいる人がいるのかとても悲しい
です。

僕はこのような事を二度と起さな
いようにするために戦争をなくした方が
いいと思いました。

太陽の表面温度が6000℃なの
に原子爆弾は7000℃で太陽の表面より
高い事にとってもおどろきました。

先生が言っていた人の様子がい
つらすぎて想像ができませんでした。

これからも戦争をなくすために
いろいろな人に伝えてほしいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

私は90分間話を聞いていて自分が産まれる前に起っていたことは当然知らなかったのですが、知れたことは良かったです。そしてその戦争。原爆投下によりたくさんの人々が亡くなってしまったりととても苦しい思いをしていて「すごく辛いんだ」とか「わい」とうに思っていました。原爆先生の話を聞いていて「熱線」「衝撃波」「放射線」による「何が」か「すくくひどい」と思っていました。そして、空軍から爆弾を落とす人は「ろろ」と考えて「なんだ」と思っていました。「決して」い「ことでは無いけど」皆「何を」するに「必死」でいて、そして「たばたば」知っていた「爆弾」これには「ろろ」おそろしさがわかりました。

私は原爆先生の授業を受講して「自分が」今こうしていること自分が12年前に産まれたこと全て「は幸せなんだ」と感じました。



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

私は原爆先生の特別授業を受講するまでは、原子爆弾がどれだけこわいか矢のつませんでした。でも原子爆弾はおそろしいし、こわいと思いました。原爆が土んがはかいてしまったのはとても残念だったし、悲しかったです。

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

などの原子爆弾投下の条件を知りながら、原子爆弾がおそろしいし、こわいと思いました。たかがこゑ、今生きているということもありがたく

思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

ぼくは、原爆先生の話を聞いて原子爆弾の
ことをとても知ることができました。授業で聞く話
よりもさしがいにあつた人が身近にいる人の話
の方がよやくわしく分かりました。原爆先生の話
で分かつたのは、エネルギーリトルボートという爆弾、 9632
mからとがした、太陽の温度は 6000 度で、ね、せんは、
 7000 度ということ、しょうげきははやさ毎秒 440 m、
音速 340 m/秒、ばくしんちの空気 7000° Cのこ
とが分かりました。ぼくの中で一番気になつたのは、
太陽の温度よりも 1000 高いのと、しょうげきはの
はやさが毎秒 440 mになるのと、音速 340 m/秒とい
のが気になりました。今後は、インターネットなどで
も言周でてもっと原子爆弾のことを知りたい
なりました。ぼくはこの原爆先生の話を聞いて
自分が予想してたのとまったくちが
たです。

今回は、原子爆弾のことを教えてくれて
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}

名前は裏面に記入してください

ぼくは先生に原爆について教わってとてもおもしろかったです。

原爆とは戦争中に日本をおそった原子爆弾です。たけど原子爆弾は撃ってはいけないうつちがあります。たとえば広島には広島城という国の重要文化財なのでそういうところには原子爆弾は落とされません。たけど重要文化財が世界遺産以外はすべて原子爆弾を落とします。

そして原爆先生から教わったこと二つ目は飛行機の種類です。戦争中に使った飛行機はエラノ・ケイという飛行機です。エラノ・ケイという飛行機の中には重さ4トンのリン・ホーイという原子爆弾が1機に入っています。

そしてなぜその飛行機の名前がエラノ・ケイになつたかというアメリカ軍の人の母親の名前をうけた飛行機(エラノ・ケイ)

ぼくは原爆先生の言葉がとても印象つにのつたのがエラノ・ケイという飛行機では、最初にエラノ・ケイと前に書いておたのでエラノ・ケイとはなにかと考へていました。

そして原爆先生がエラノ・ケイとは飛行機の名前だと考へて



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

原爆先生の特別授業を受講していろいろと言語るのがつらいだろうのいろいろな孝文えてくれてありがとうございます。おかげでいたくさんの事が知れました。原爆のときの写真や映像を見て原爆や戦争を二度と行してはいけないとあらためて実感しました。原爆の熱系泉、衝撃波、放射線泉の一つ一つのものかものすごくこわいなと思いました。原爆が爆発したあと空気の温度が300℃になっ、てしまうというこゝろかこわいなと思いました。そのあと真空状態になっ、て雲になっ、てしまうのが原爆を二度と、おし、てはいけないなとい、うことを学びました。特別授業をしてくれて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}

僕は、原爆先生の話を聞いて、原爆の非人非道を改めて知り、原子
爆弾についてくわしく知ることができました。広島市の平和記念館には僕は
行、たことありません。あの被爆者の人々を見た時に、ひどいと思いました。原
爆先生の父の池田義三さんが「人間の生物だ」と言っていたので、これより
ひどいのだと思います。想像することもできませんでした。17000℃の少年は、
池田義三さんの実際の体験の話だと今から思うと背中ぞくぞくと
してきます。原爆先生のあかば、今まで知らなかった原子爆
弾のこともよく知れたと思います。B29にも名前が、小倉が候補
に、中心温度が100万℃だといふこと、ウランの種類(235、238)
など指ではかぎきれない程知らなかったことか多か、たと思
います。その中で一番おどろいたのは、広島に原子爆弾リトルボイを投下
したB29「エラゲル」の由来が、B29「エラゲル」の木造長のチベット太
のお母さんだったということです。若狭市には強い弾原子爆弾など
を落とす多くの人も殺した爆撃機B29のお母さんの名前
もつけたという話は、その当時アメリカではお母さんの息子
による暴行が強いおかしな思いをしました。これと、リトルボイ
にパラシュートをつけるという説がある、たというところかおどろ
きました。

12/17



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}

。今日、原爆先生の話を聞いて、戦争の悲惨さや、戦争をくり返してはいけないということ学びました。戦争は今の日本ではとても考えられません。だから戦争は二度と起きてほしくありません。私が望む未来は、「世界平和」です。どこの国にもじゅうや鉄砲はいりません。みんなで協力する世界がいいです。同じ地球に生まれたから、みんなで仲良くしたいなと原爆先生の話を聞いて思いました。

。原爆ドームは、原爆が投下されたすぐそばなのに、今では世界遺産になってすごいなと思った。けれど、今日画像を見たとき、話を聞いたとき、こわいなと思いました。

。今日原爆先生から聞いた言葉は、しっかりとまとめて、1月の東雲フェスティバルで平和についてしっかりと発表できるようにしたい。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

私は原爆先生の特別授業を受講して、改めて戦争はしてはいけないものなんだと思いました。

原爆を実際に体験された方の実際におこった話も聞くことができ良かったです。

私は今まで「原爆が投下された後にできるキノコ雲とよばれる雲がどうやってできていくのか」ということを始めて原爆先生に教えて

いただきました。キノコ雲は、熱線が空気によって冷やされ上に上がっていき、真空状態になると雲が

平べったくなってキノコのよう

な形になるということが分かりました。

原爆について、くわしく知れて

良かったです。貴重な体験ができました。



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

今日、原爆先生の特別授業を受講して広島原爆のことを知りました。

7000℃の少年で原爆先生のお父さんが実体験したことを話してくれました。話を聞いているうちに原爆の悲惨さや苦しさがよく分かりました。遺体は男なのか女なのかも分からず、遺体や遺体のあともないものもあるのかとても悲惨だと思いました。そして原爆をおとすことによって放射線をあびることになると病気に悩んで苦しむ人達が今でもいることが分かりました。あと放射線の他にも熱線、衝撃波があることも分かりました。衝撃線の速さは毎秒440m（音速は340m/秒）なのでおとりました。あと広島原爆で広島市の人口が35万人だったのが被爆者が24万人、死者数が14万人、そして死亡率が40%という結構高い死亡率だったのでびっくりしました。

私たちは今、平和に暮らしているけど昔にも悲惨なことや激しい戦争があったのを知って、もう悲惨なことや苦しいことがおきないように今の平和な暮らしが続いてほしいと原爆先生の話聞いて改めて思いました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

名前は裏面に記入してください

私は、今日の授業を受講して、戦争のつらさ、悲しさを改めて知ることができました。私は、広島へ行くと実際に原爆ドームを先に訪れたが、お土産も、本物は、写真よりも迫力があり戦争のこと、原爆のことを無言で伝えてくれた。また、原子爆弾のことについてもよく分かった。原爆兄弟の話を知り、心の底から、もう戦争はいけなさいとお願いするようになった。他にも、広島の人々のために2人が、原爆にまじりたが、てしまった。ことや、池田義三さんの思いが強く伝わってきました。広島平和資料館では分かったことが多くわがりました。また、候補には、た=都府の中で、京都の石巻がタタカつたことと初めて学ぶことができました。これからは、私たちが、下級生に、この戦争のつらさや悲しさを伝える番である。だから、東奥アーストラールに向けて、これから分かったことかおれい言明していきいりです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生についてよく知って、社会のことも、知りました。でも原爆先生のじゅこうとして原爆とせんそは二かぞえと思いましたが、アメリカの原爆は、せんそ、ほうしかせんのほうげきは、この3つが原爆と知るときはよく二かぞえをした。でも原爆についてとても知れたのよいことたくさんだと思えました。ほんとうにありがとうございました。既読性、原爆先生の語で知ることが、とてもよかったです。一つは、アメリカは京都府を強く知して、京都府は人間の文化がたくさんあるからだめにされたことと、広島に落ちた原爆の1000倍の原爆が落ちることです。ぼくは、原爆先生の語をきいて、せんそは、せんそはいいことだと知りました。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}

私は原爆のおそろしさを改めて
知りました。被爆者は全身がやけどに
つつまれ、皮膚はさき、脂汁がたれ、とても
残ってました。たくさんの人々の平和な日常が
核兵器のためにいっしょにくつがえられてました。
そんなことを考えると、私はとても複雑な気持ちに
なります。原爆は79人の命をいっしょで
うばい、残ったものも何も無いというのが現状。
私はイ可のために原爆を落とす意味が
あ、たのか見当もつきません。

私たちは今、平和で原爆のおそろしさを
本当に知ることはできませんが、残されたもので
想像することはできます。そのことを
東雲フェルティバビルでみんなに伝えたいです
昔のことを思い出すようなことがあ、ア苦い
ったかも知れませんが、私たちはた、ため
に、うもあ、りか、とう、ま、した。

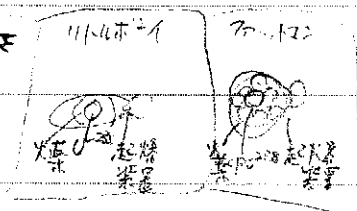


じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

僕は戦争はしけないとだ、というのは勿論、原爆を使用しはしけないということがよく分かりました。理由は、原爆先生の特別授業を受講して、広島市民が暖にして吹き飛んで深山の尊い命がなくなってしまうと聞いたときに心に強くきたからです。僕は戦争について興味をも、深山の重たい本を見ました。その時は、何も思わずただ「かっこいい」、「強くいい」などと思っていましたが、実際に今日、原爆先生の話を聞いた時に「怖いこと」や「かわいそう」などと思ったからです。僕は原爆先生の話を聞いて戦争はしけないとだ、というのは勿論、原爆を絶対に使用しはしけないということがよく分かりました。しかし今でも戦争が起きたり、糸ヶ野君のいりやくをもつ水爆の研究が進められています。なので僕はこういうことをなくすために、政治や社会について勉強したいです。

原爆を輸送した飛行機を
撃沈した伊五八





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

ぼくは原爆のこわさをぜんぜん知りませんでした。でも原爆先生の授業を受けて原爆についていろいろなことが知れました。ぼくが知っていたことは原爆ドームの名前が広島県産業奨励館だということだけでした。ぼくは原爆が投下して爆発したとまだけが人が死んでしまうのだと思っていたけれど、原爆病でも死んでしまう人がいるとは思いませんでした。原子爆弾がこれほどのいびくたとは思いませんでした。原子爆弾を投下するところをきめていたとは知りませんでした。あと原子爆弾は爆発して町をはかいすると思っていたけれど放射線や熱線で人をごろしていたとは思いませんでした。あと皮ふがはがれおちるとは思いませんでした。すごく悲しいことだと思いました。これから原子爆弾などを投下することは絶対にいけないことだとおためしを思いました。



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

私は、広島^{ヒロシマ}の原爆^{ヒロシマ}のことは授業で習いました。が、原爆先生の特別授業を受講して実際に話を聞いて見ると、私の想像を超えるほどのきつさ、こわさ、悲惨さを改めて感じました。それは先生の話を聞いているだけに伝わってきました。

原爆先生の話の中で、被害を受けた方の模型を「きれいなすぎる」とおっしゃったのでびっくりしました。でも本当に模型では伝わらないところがあると思います。だからこそ原爆先生みたいな、原爆のことを知らない人のために、教えるということが大切だと思っています。そして次は、私達が東雲フェスティバルして、伝える番だと思っています。今日教えて頂いたことを、みなさんに分かりやすいように伝えたいと思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

ぼくは原爆先生が来てくれて社会でもやっていた原爆についてすごく改めてきょうみを持ちました。すごく原爆先生は悲しい思いしたのに600校もの学校で教えているのがすごいと思いました。

ぼくはリトル・ボーイが47もあるのに対しろみしが大きくないということにビックリしました。熱さが中心100万℃ということを知り始めて知ったのでビックリして100万℃とはじのようなものなのかがすごくきょうみを持ちました。

改めて東雲小に7000名の少年を教えにくださりありがとうございます。

ぼくもこれから原爆のおそろしさについて知っていきたいです。



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^{じゅこう}

私は授業で原爆のことを知った時、おどろきました
と思いました

だから社会科で、調べたりしました。

でも原爆先生の授業で

初めて知った事をたくさん知りました。

たとえば...

原爆があった時地面の温度が

3000℃もあり、これでもないあった事は、

また広域に、帰らない人がいる事は、

よはまが、もしかしたら原爆をおとされるかも

しれないか、大事な事も、よはまが原爆を

おとされたら、今の日本はどうなっていたらどう

か。もしかしたら、私は東京じゃなく所で

くらしてたのかも知れません、不幸中の幸い

です、また広域にいた、5人2人が原爆が

原因でなくなると、たといつのは、

すごく恐い事だと思います。

今回の授業でさらに原爆を知れたと

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^{じゅこう}

私は、原爆の話を聞いて思ったことは話を聞くだけでとてもこわかったです。原爆の映像を見て、たくさんの方が命をなくしていることが分かり、それほど、こわいなと感^あじました。一番びっくりしたことは、原爆の温度が、7000℃あって、太陽の表面は6000℃で太陽より、熱くてびっくりしました。広島に投下されたリトルボーイは、約47という重さなのに、原爆についてくわしく知りました。本当にありがとうございました。原爆は、5人に2人、原子爆弾で死んでいることを知って、何万人の命がなくな^なって、とても、自分が経馬^{きんば}食したら、こわいなと、己^{おの}づかめ^めておもいました。



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

ぼくは原爆先生の授業を受けて、いろいろなことを知りました。まず、一番おどろいたことは、原子爆弾の被害を受けた人の皮ふをさわると、皮ふがポロポロととれるということです。今まで原爆のことをあまり深く考えなかったけれど、皮ふがとれるということを聞いて、思い出したくないくらいの思いが、池田義三さんにはあったんだなと思いました。池田義三さんのビデオを見て、ひさんさがよく伝わり、すごく自分でも怖くなりました。たくさんの被害を受けた広島はよく現在の姿になったなとすごいなと思いました。原爆での死亡率40%というのを聞いて、すごく怖いなと思いました。太陽よりも表面が熱い原爆が現在東京などに落ちたら、5人に2人くらい死んでしまうんだなと思うと、すごく悲しいです。ぼくは原爆を体験したことは一回もないけれど、これからは、原爆のことを深くしっかりと考え、このひさんさ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

名前は裏面に記入してください

僕は今まで原子爆弾や広島県、長崎
県の悲劇について原子爆弾はおそろしい物
だ、絶対に作ってはいけない物だ、という
あいまいな認識が持っていたので
今回、改めて原子爆弾は想像もでき
ない程悲惨な事態を引き起こし、多くの
人の尊い命を奪い、大きな悲しみを生み
出す物だと分かったのでこの授業で学ん
だことを忘れず、争いの無い社会になら
う、努力したいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

原爆先生の話を聞いて原子火暴弾は使、てはいいかい牛物だ、と死んだりしました。広島に投下された原子火暴弓単リトルボーイは、上空600mで爆発し死者数14万人もいるものすごい牛物だ、と思いました。第二の原子火暴弾が投下された長崎、広島と同じリトルボーイが投下された。広島ではリトルボーイが爆発し直径200mの丸が空に表れた時ものすごい熱風がふしと世人は川に飛びこんだり井戸に入ったりしてその人々はまっ赤にかきたことや井戸の水が沸かしやんで蒸発し人の水分も取られてしまうほどのかわかたこと知すすごい牛物だ、と思いました。それほどのかわと爆発で起こった熱風は人の命を簡単に取ってしまう使、てはいいかい牛物だ、と思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

私は、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受けて分かった事が多くあります。原子爆弾が投下した場所は、広島、長崎です。原子爆弾をおとしの条件は、直径5kmを超える、平野であること、空襲がなかったという三つの条件です。投下された原爆の「リトルボーイ」は大きさは、3m²2cm量には約4tあります。リトルボーイには、1kgのウラン235が詰められて、ミレスタンの事を聞いたとき、考え初めて、原子爆弾が作られているという事に気がつきました。私が人間のようにのこったのは、人間が灰になって死んでしまうことです。なぜなら、このことを聞いたとき、はじめて、人間が、灰になってしまうという事を知ったからです。私は、今後、世にそうかつつかず、平和な世界になる事を良く考えます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

きのう原爆のことなどについて教えていただき
ありがとうございました。

原爆が落ちてからの苦しみや、悲しみなどを感
いることができました。

本の題名である、「7000℃の少年」は、直径3.12m、
重量4トンの「リトルボーイ」であり、それが広島に
落とされ、広島市人口の35万人のうち、死者14万人で
死亡率が40%という高い数値だったことが、豆頁に
はなれません。このことに関連して、しょうげきを受
けたのは、人は水と炭素でできていて、広島市、上空600m
で「リトルボーイ」が火暴石皮されたことにより、3000℃の熱
が、一気にふりそそぎ、人の水が一瞬で蒸発してしまい、
すみのようになった人間が、こんどはしょうげき波により、
どこかにとんでしまい、あとは、かげも形もなくなっ
ているということです。

しょうげき皮の速さが、音速を超える、毎秒440mとい
うことにもびっくりしました。

数々のひげきを残した広島に原子爆弾を投下
したことは、今となっては、知られまじい。



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

昨日は私たちに原爆^日についての話をしてくれてありがとうございました。原爆先生の話^日を聞いて、原爆は言葉^日と言^日、表^日めさせた^日、
ほどすざま^日い^日ものだと分かりました。
兵隊^日が何日かけても全然^日減ら^日ない^日死^日体^日と聞^日くと、原爆^日によ^日て救^日え^日切^日れ^日ない^日人^日があ^日じ^日く^日な^日り^日にな^日た^日ことか^日に^日分^日かり^日、少^日し^日恐^日く^日な^日り^日ま^日し^日た^日。また、原爆^日に^日つ^日いて^日の^日知^日識^日も^日よ^日く^日知^日ら^日ま^日し^日た^日。
原爆^日が^日爆^日発^日した^日と^日きの^日表^日面^日温^日度^日が^日7000^日と^日聞^日き^日、太^日陽^日の^日表^日面^日温^日度^日よ^日り^日熱^日い^日い^日ので、広^日島^日の^日町^日は^日も^日の^日す^日ざ^日く^日熱^日か^日ら^日ん^日ご^日う^日な^日と^日思^日い^日ま^日し^日た^日。
自^日身^日像^日を^日見^日て、原爆^日の^日す^日ざ^日さ^日よ^日り^日想^日象^日で^日き^日ま^日し^日た^日。原爆^日先^日生^日の^日話^日を^日聞^日き^日「^日学^日ん^日だ^日」^日こと^日を^日後^日の^日世^日代^日の^日人^日に^日い^日て^日い^日き^日た^日に^日い^日て^日い^日る^日。



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

私はきのう、原爆先生のお話を聞き、原爆がどれくらいおそろしいものかを知りました。太陽よりもあついものがスカイツリーぐらいの高さにあつたなんて、びっくりしました。

あの話を思い出すと今でもおそろしいです。でも原爆先生のお父さんは、私たちとちがひ、実際に体験しているのもっとおそろしかつたのでしょ。私たちが今この時代に生まれてきたのは、幸せなことなのだと思います。

「人間の姿ではない」と聞いたとき、私の心はきょうふでいっぱいでした。人は、けがをしたりしても、人の姿ですが、「人間の姿ではない」ということは、そのはかい力は、口ではあらわせないほどのはかい力だったということが分かります。

原爆先生、きょうなお話、ありがとうございました。私はあらためて、争いはおそろしいと思いました。



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

昨日は貴重なお話ありがとうございました。
原爆先生のお話、説明を聞き、改めて昔は
とてもつらい、苦しい時代だ、たんだなと思いま
した。

原爆先生の説明は、とても分かりやすか、たし、
ものすごく勉強になりました。

3~5分のビデオを見たとき、私は、ビックリしました。
いっしゅんにして、人が飛んで行ったり、家がこわ
すれたり、全てが、光につつまれて、すごくおどろき
ました。

最後の原爆先生のお父さんのビデオを見たとき、
お父さんの気持ちか、すごく伝わりました。
お父さんも、すごく大変で、つらか、たんだなと私は
思いました。

お父さんも亡くなってしまっ、お父さんのお話を聞
いるとき、思っ、だ、悲にな、たと思います。

そんな中、私運に教えていただき

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}

昨日は、特別授業をして頂いてありがとうございました。広島、長崎に落とされてし、また原爆のことが良く分かりました。ぼくが原爆先生の授業で一番印象に残ったところは、地上の温度が3000℃にもなってしまうということを知ったことです。鉄もとける温度となくなってしま。人間は一瞬で体内の水分を失って炭たいけとになってしまうということです。原爆は一瞬で、また原爆病で長い時間をかけて人を殺してしまう怖い。しかも、その原爆の一千倍の威力の核兵器も世界のたくさんの国が持っていることを知り、核兵器はもう使ってはいけないと思いました。原爆は、熱線、衝撃波とともに放射線も放出されます。広島市の人口が35万人であるのに、人口の40%もの14万人が死んでしま。24万人が放射能で被爆し、現在も苦しんでいる人がいます。もうこのふうにならないよう、日本は戦争をしないしてほしいです。貴重な経験を通して頂き、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}

特別授業の時に、原爆の恐しさ、またそれによって起こることについて教えてくれてありがとうございます。僕は、もと、戦争をしてはいけないとは思っていたけれど、戦争の時には生まれていなかったから、被爆者の腕を前に出して、むけた皮膚を垂らした人間とは思えないほどの悲惨な姿を見たときは、なせこんな人になってしまったのだろうと哀れみを感じました。また、僕が想像していた原爆の被害と、実際の原爆の被害は、差があり過ぎて、僕は原爆はいけないと思っていたけれど、その思いは、原爆というものをちゃんと分かっていないからその思いなんだなと思いました。池田義三さんが原爆資料館に行き、原爆の被害を受けて悲惨な状態になった人の模型を見たときに残した、

「こんなもんじゃない」

という言葉が僕は印象に残りました。原爆の悲惨さは、現代に完全には受けつがれていないなと思ったからです。これからは僕も、少しでも原爆の悲惨さを伝えるようにしようと思いました。戦後70年の今、本気で原爆による被害と向き合わなければいけないと思いました。



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^{じゅこう}

先日は、広島^の原爆投下、そのときの広島の様子などを教えてくださり、ありがとうございました。再現のVTRなどをテレビでよく見かけます。そのときに、悲惨だ^なと思いますが、原爆先生の話で出てきた被爆者の様子の残酷さなどを聞いて、その場面を想像すると胸が痛くなるほど前にも増して、悲惨すぎると思いました。例えば、うでを引く張るときに、やけどを負ったうでの皮ふが又ルツとズバリ皮ふがはがれた、と聞いたとき、私はとても想像できなかったほど酷い傷を負ったことが分かりました。また、指先から脂汗がたれていると聞いたときに残酷さが伝わりました。また、3.12mの小さな原爆が広島^の町を広い範囲にわたって被害をもたらしたことに、原爆は「人の命・町をうばう最悪なものだ」と思いました。現在の平和な暮らしからは想像もできないほど戦争の被害は酷いものだと思いました。思い出したくもない当時の様子を思い出して、私たちに当時の様子を教えてくださいました池田義三さん、実際に学校に来て、話をしてくださいました池田貞徳さん、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^{じゅこう}別授業を受講して

先日は、原爆や戦争のお話をしてくださってありがとうございました。
僕が特に心に残ったのは現地の様子についてでした。
被害者の様子やありさま、兵士たちの様子が、言ただけでも、悲
小参さが伝わってきました。被害者の「あか」いう声を聞いた時
池田さんはとてもつらい気持ちだったことが、想イ象できました。
僕は広島原爆ドームや平和記念公園に行ったことがありま
そこで、とても残酷な被害者の^{あか}を見ました。とても悲小参だったけ
れど、池田さんのお話で「きれすぎる」といっていたと聞いて、とても
びっくりしました。あれが「きれすぎる」のたしたら、池田さんが
見た光景はどんなにむごいものだったのか、想イ象もできません。
リトルボーイをおとした、エノラゲスというB29爆撃機の話ですが、名
前の由来がその頃の母親の名前だったと聞いて、アメリカにとってそ
んなに軽い物だとして、とても残念でした。二度と核兵器
は使っていけないと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞き終わったあと、
一番最初に思ったのが、「戦争はやだな」
と改めて思いました。
広島に落とされた原爆で何十万人の
人がけがをし何十万人の人が亡くなり、
被爆率は70%。死亡率は40%。と聞き、
とてもおどろきました。
はじめの池田義三さんのお話を聞き、
大変な思いをしている。
人間なのか分からないと聞いたときや、
ひびかたれているなど聞いたときは、ゾッと
しましたが、戦争の悲しさも思いました。
きのうは、きょうなお話をありがとう
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

私は原火暴先生の特別授業を聞いて、原火暴のおそろしさを改めて知りました。原火暴先生のお父さん、池田義三さんの体験談を聞いて、どれだけ原火暴の凄さを見て、聞いていた私も、びっくりしました。

また、原火暴についてくわしく説明してくれて、私は原火暴のことをよく知りました。映像で再現した8月15日の日中映像がすごかった。たて少し、時間をさかのぼりますが、原火暴先生が、「と突然」と、と言って、私も、みんなもびっくりしてしまいました。

原火暴について、くわしく説明した中でも、特に印象に残ったのが、「原火暴のしくみ」です。ウラチが真空と言われて、最初は、分からなかったのですが、話を聞いてしばらくして、あ、なるほど!と思いました。他にも、衝撃波の速さが毎分少440mと聞き、音速より速いと聞き、おどろきました。きのこ雲が、できるしくみも、初めて知りました。

今年(2015年)で、戦後70年ですが、私も原火暴について知ったので、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}

原爆先生、先日は誠にありがとうございました。

僕は第二次世界大戦について原爆先生が話される前から気になっていました。そして、自分に何かできるだろうと思い、沖縄に行って地上戦の博物館を見たり、戦争の本を読んだり、インターネットで調べたりしました。第二次世界大戦ではユダヤ人大量殺戮や原爆投下など、あつはななにとかたきさんあり、二度と戦争はおこしてはならないと思っておりました。そんな時、二度の原爆投下のとても残くな事実を知り、今平和に暮らしている自分が情けなくなりました。今でも原爆の放射線の影響で原爆病に苦しんでいる人がいて、まだ第二次世界大戦が完全に終わったとは言えない事実を知りました。世界で、アメリカが7000個、ロシアは8000個核兵器を保有しており、その他の国々でも核兵器を保有している国がたくさんあります。だから、かいつの被爆国である日本は、もっと戦争の悪さを訴えていくべきだと思っておりました。

たくさんあります。だから、かいつの被爆国である日本は、もっと戦争の悪さを訴えていくべきだと思っておりました。



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}

私は、原爆先生の話を聞いて、原子爆弾が悲惨なものだ」と知りました。私が印象に残っているのは原子爆弾の威力です。

熱線や、衝撃波、放射線が広島を襲い、24万人の被爆者、14万人の死者を出したことを聞き、原爆先生の話に共感しました。

7000℃という太陽の表面温度に比べて、1000℃以上も高い温度のものが、広島を襲い、一瞬のうちに、水分が蒸発し、真空状態になり、外にいた人が炭となってしまうことを聞いたとき、怖いものだからだ」と気付きました。アメリカの「エノラ・ゲイ」という飛行機を使って、爆弾を落とし、水を求めて川へ行った人がなくなり川が死体の山となったと聞いたときは、驚きの気持ちと、悲しい気持ちになりました。私は、今後、このような悲惨な出来事が繰り返されず、平和な世の中が継続されていけばいいと思います。そして、この出来事を教訓として、未来に繋がっていけばいいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

池田先生、原爆についてお話ししていただき、
ありがとうございました。ぼくは、今回の原爆
についての授業を通して、原爆について、そして、
原爆のおそろしさが分かりました。
今回の授業で初めて知ってビックリしたことは
広島、小倉、長崎の他にも、横浜、新潟、京都が、
原子爆弾投下の候補になった都市だた
こと、衝撃波の速さが音速の340m/秒よりも速く、
440m/秒だったことです。被爆者はどんな痛みをう
けたのか、どんな気持ちで兵隊のみなさんに助
けを求めたのか、そして、どんな思いを残して、亡くなっ
ていったのか、ぼくには想像もつきません。
池田先生、貴重なはなしをありがとうございました。
これからも、原爆のおそろしさを伝えていって
ください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

きのうは原爆先生の特別授業、7000℃の少年のお話を聞いて、今まで知らなかったことなどを知りました。池田義三さんの物語を知ることによって私はビックリしました。1つ目は、ENO LAGAYがお母さんの名前ということ、2つ目は、「リトルボート」は小さな子ということと、「リトルボート」などはパラシュートでおとすことができないことです。風のえいきょうでほかの場所に行ってしまうということを知りました。3つ目は、はくはつのため、原爆ドームがせんしょうしてしまったことです。4つ目は、衝撃波の速さ、毎秒440mということ、秒速を聞いた時ビックリしました。音速は340m/秒というものもビックリしました。5つ目のビックリしたことは、「1kg」これは、ウラン235+235のおもさと知りました。最後のビックリしたことは、広島市の人口35万人にたいして被爆者数が24万人、死者数14万人、死亡率40%ということ、このことから原子爆弾のこわさ、おそろしさを学びました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

名前は裏面に記入してください

きのうは、ありがとうございます。
とてもつらくてかないいお話 をいかして
これからこの命を大切に生きて
いきます。私は、この原子爆弾について知り
ほんの1日で広島がとてもさんごくに痛々
しい町になってしまったことにおどろきました。
なかでもおどろいたのは、熱線、衝撃波が
その二つの話 を聞いた時に「!!!」とほした。もちろんほか
の話 も「!!!」として 下とえば、原子爆弾の
投下都市の条件などでその条件をクリアしない
町をつくらせました。原子爆弾がふるてきた
時に少しでもひかきをおさえてあのひいんな広島が
たいいにならな、とわらしいかたがただと思いは
した。でも昔の話 を聞いてもう原子爆弾なんて
この世に存在しては、ならいと思えます。これから
この日本をもっともと安全で思、けりのある
国になってほしいです。とても貴重なお話し
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}

僕は原爆先生の授業を受けて、最初
はまだよくわからなかった原爆についてよ
くわかりました。池田義三さんが軍隊の
きのことがよくわかりました。とくに知れてよ
かったところは、広島が「リトルボーイ」を
おとして、そのリトルボールは、ウラン60kg
に対して、ねんしょう量が、1kgとて、そのゴルフ
ボールくらいで、そんな小さなもので、広島
が、はかいされちゃうくらいなてびっくりし
ました。広島市人口が35万人で、被爆者
数が24万人、死者数が14万人、ママからこ
る、死亡率が40%とて、い怖くて、原爆
をあらためて、怖いものたと思ひました。



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

昨日は、貴重なお話を聞かせて下さり、ありがとうございます
ございました。原爆先生のお話の中で一番印象に
残ったのは、原爆先生とお父さんが一緒に、平和
記念資料館を訪れた時に、「きれいすぎる」と
話したことでした。私は、今年の夏休みに広島に行
き、原爆ドームと、平和記念資料館に行きまし
た。私は、あの人形を見た時、声が出ませんでした。
それは、あの人形がとても無残な姿だったから
です。でも原爆先生のお父さんは、「きれいすぎる
と言ったので、本当は、どんな姿だったのだろうと思
いました。ほかにも、原爆が爆発した時の表面温
度、太陽の表面温度よりも、1000℃も高い7000℃
という温度にとってもおどろきました。

昨日は、本当に貴重なお話を聞かせて下さり
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^{じゅこう}別授業を受講して

池田先生、私たちに原爆についての授業をしていただき、ありがとうございます。つらいお話も多くあったと思いますが、先生のおかげで原爆のおそろしさを知ることができました。

授業では、たくさんのお話を聞かされました。ひんさんさんはもちろん。あの時天候が悪ければ、飛行機はなぜ、千べい、大佐の名前だったのか。(私なら、とても平気なことになるので。) そんなことも考えていました。

また、義三さんが人形を見て「あの女性はきれいすぎる。」と言ったということも印象に残りました。私にとっては見るのも苦しいような人形で、他のみんなもそう思ったと思います。

授業を聞いて、私は今ふつうに暮らせていることの幸せを実感できました。これからも、この気持ちを忘れずに過ごしたいです。

池田先生、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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

私は、原爆先生の話聞いて原爆のおそろしさを知りました。原爆の熱さや、それによって起こるものなどたくさん知りました。私が一番心に残っているのは、原爆の外周温度が7000℃で太陽以上にあることです。地上にきた熱線でも3000℃ときいて、すごく熱いんだなと思いました。2番目に心に残っているのは、「ウラン235+238」についてです。これが1kgあるだけで、これだけの非害にあつたと聞いてとてもびっくりしました。今では、これの何千倍ものウランを使うことができると聞き、原爆はとてつもないものなのだ、あらためて思いました。

原爆先生の話も、家族に話したいと思います。これから、今回の授業をいかしていきたいと思います。そして、平和を大七カにしていきたいと思います。

昨日は、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^{じゅこう}別授業を受講して

原爆のことについて教えていただき、ありがとうございました。

池田義三さんが実際に体験した話を聞いたとき、私が想像していた「戦争」よりも、とてもむごくて、おそろいものだったことを知りました。とくに、衝撃的だったのは、池田義三さんが、被爆者を再現した、人形をみたとき、「きれいすぎる…」とつぶやいたことです。私にとり、はじめて、痛々しく見ていられなかったのですが、池田義三さんが体験し、戦争で見てきたものは、もと悲惨なものだったのかと考えると、とてもおそろしく感じられました。今年の東雲フェスティバルでは、「未来がよりよくなるために」というテーマです。私は、教えてもらった戦争のことを考えながら、「未来がよりよくなるために」を考えたいと思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

私は、原爆先生の授業を受けて原爆トーンについてよく分かりました。最初の爆弾のような「トン！」という音におどろきました。原子爆弾が落ちると本当にそのような音が聞こえるのかな、と思いました。原子爆弾が落ちると苦しむ人々がたくさんいる、そう思うと胸が苦しくなりました。原爆先生のお父さんみたいなことを実際に体験していると思うとすごく怖くなりました。素晴らしい時間をありがとうございました。私はこの話を一生の宝に入れておきたいです。原爆について思い出してつらい思いをした人がいるということに絶対に忘れません。原爆について学ぶことができてよかった。少しだけ怖いこともあったけど授業を受けてたくさんのお話を聞いたのでこの話を弟や家族にも教えたいと思います。こんな思いをした人のことを忘れずにいたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

昨日は、原爆のことやいろいろ教えてくれて、
ありがとうございました。

私は、原爆がすごくやさしい物だと思いま
した。た、た一つの原爆で、ものすごくたくさん
の人が死んでしまい、あとかたもなし、死んでし
ま、た人も、たくさんいることが、すごくなしかた
です。原爆の音、衝撃波がどれだけす
ごか、たか、画像、写真を見てよく分か
りました。

このようなことが二度とおきてほしくな
いと思いました。そのために、争いをな
さなうては、どうにもならないと思
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

昨日は、お忙しい中、ぼくたちに原爆の話を聞かせていただき、ありがとうございました。ぼくは、その中でも「原爆が落とされ、多くの人^{ひと}が亡^なれた」ということが胸にとまりました。エノラ・ゲイという飛行機に「リトルボーイ」という原爆がつまれ、60kgのウランのうち、1kgのウランだけが生まれ、広島市全体をはかいたと思うと、とてもびっくりしました。1kgとは、ゴルフボールぐらいと聞いたときは、不思議でしかたがありませんでした。亡^なれた人の多くは、熱線^{ねつせん}でやられ、またその次に衝撃波^{しょうげいば}でやられ、灰になり、骨^{ほね}になったといいます。中には、肉^{にく}がさけた人もいます。それを聞くと、何と悲惨なことでしょう。しかし、生き残った人もいます。その人は、テレビ局^{テレビくわく}の地下のトイレにいて、とても好運^{こううん}でした。

このように、原爆というものは、人の命をうばい、いやな思いをさせるものだと思います。この習^{なら}ったことを生活^{せいかつ}に生かしていきたいと思います。



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^{じゅこう}

昨日は、私たち6年生に、貴重な特別授業をしていただき、本当にありがとうございました。

私は、夏休みの自由研究で、第一次世界大戦から太平洋戦争について、調べ、まとめました。

自由研究では、分からなかつたところや、調べてないところなども、教えていただき、とても勉強になりました。原子爆弾投下都市の条件が、

→ ① 直径5 km を超える こと。

② 平野である こと。

③ 空襲がなかったこと

だということや、候補になった都市が、広島や長崎のほか、京都や横浜があつたことなど、初めて知りました。広島に投下された爆弾が、「リ

トルボーイ」という名前であつたこと、爆弾をおとした飛行機の名前が、ENOLA GAY^{エノラ Gay}であること。

いろいろなことを知ることができ、いい体験でした。

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

じゅこう

名前は裏面に記入してください

7000人の少年というタイトルから始まり
今はなきお父さんのものがたりを話し
つづいことやかなしいことかいるいるあ
てはなきくく来てあつたそうさいま
した。原爆がどんなにおそろしいもの
か分からなかった。たまた一回で多くの人
たちかした。というこもふまてても
せしうか起こすなしために平和を
まもっていきたい。あ。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

名前は裏面に記入してください

ぼくは「原爆」という言葉は知
てました。しかし原爆先生の話を聞いて
原爆がどれほどひどいものであり、恐
ろしいかを知りました。一番びっくり
したのはこの爆死した人の一本指もなか
がどこの国でも見つかるという事
です。それでぼくは考え直
した。たった1kgで広島を壊すこと
できるものが十倍、1000kgが落ちてきた
ら、考えただけでは済まずに、
世界ではよく「かく入る」はにどと又
はならないといっていますか。ぼく
はそれをあらためてじかんしました。
ぼくは、この世から「かく入る」は
がないのがすばくしいです。
もうにどとこへ行くことがあ
らないと思います。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

名前は裏面に記入してください

昨日は、貴重なお話をしてくたさ
りありがとうございました。ぼくが、
原爆先生の話を聞いて一番辛かったのは
三分ほどの映像を見たときのパイロットの
表情でした。パイロットは、何ともないよ
うな、何か、悲しい思いをかかしているような
表情は今もぼくの心につまっています。
あの表情がぼくには争い事の悲惨さを
伝えてくれました。人には力はあり、それ
より争いを起こすとはできるか、それを
くい止める心があったとしても、争
いの間はかききってしまふことがとても
悲しいと思いました。

このようなぼくたちに何かを伝えてく
れるような貴重なお話をしてくたさ
りありがとうございました。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

名前は裏面に記入してください

原爆先生の言葉を聞いて、よかったですと思います。なぜなら、原爆のことをあまり知らなかったからです。そして、こんなお話を聞けるのは人生であまりないと思うからです。

池田義三さんの話をそのまましてくれて、すごくいい勉強ができたし、みんなすごいこといっていい人をしていいことと、戦争は、こんなふうにして人をくるしめるといふことがいちばん心にのこりました。

そして、B29爆撃機エンジン・ゲイは、4寸もの原爆1個で人をむちむちたててびりくりしました。

そして、原爆くわー4の本名が広島県産業奨励館蔵といふことがしれてよかったです。やっぱり戦争は人を苦しめると

いうことをもう一度おしえてくれました。