



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

10/17

僕は池田さんのお話を聞くまで、原爆の被爆者の残こくな姿というのイメージがあまりおぼろげに描いて見る広島原爆という本を読んでみたんですけど、あまり実感できませんでした。それでも池田さんのお話を聞くことにより、たんなりと被爆者の残念な姿が目には浮かぶようになったりして、そのことが浮かんで来たときに、原爆というのは、すごく大変なものであることを改めて実感しました。また、生死をさまよう人間の姿が、人間ではないように、いふさまな姿だったということも思い浮かべたとき、「すごく生きて大変なことが、希跡が起こらないかぎりには広島市にいた人達はほとんどが死んでしまったのか」と思いました。だから、今、生きている人は、奇跡の連続で生きているから、「生きる」を大事にしたいと思いました。僕が一番心に残ったことは、池田義三さん、部下の八人が二段に積まれていた満タンに入っていたタンクが、爆心地と池田さんの間にある無事に無傷で助かったというところであらう。色々な皆さんの奇跡が積み重なって生き残ったというのか、印象的だったからです。二番目に心に残ったことは、最後の、左足を痛めてお人形をしてあげた女性から手紙が来たということ。



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

10/7

でもなぜなら、60年前の一時だけつななかった女性とのつ  
なかりがまた少しだけあったというの。驚いたからである。このこ  
とから人と人とのつなかりというのは、残るものは残るということも学  
びました。今日は色々な大切なことを学びました。色々な大  
切なことを教えて下さり、ありがとうございました。

$$E = MC^2 \rightarrow \text{エネルギー} = \text{質量} \times \text{光速} \times \text{光速}$$



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

私は今回原爆先生の話を聞いて、改めて原爆のこわさやおそろしさを感じました。少し難しい話もありましたが、原爆のことを知らない私にとっては、実体験を聞いた、とても貴重な体験でした。原爆で、たくさんの人の命がせくなり、町も、建物などがふさはされておれ地になっていたなんて、私たちが生活している時代では、考えられないことでした。今は、日本は、平和な世の中で、平和な暮らしがっついています。でも、まだ世界には、原子爆弾をもっている国がたくさんあると聞いて、もし原爆がまた、日本やどこかの国におちたらと思うと、とてもこわくなりました。今日、聞いた、とても、おそろしいことが、また、どこかの国でくり返される危険があるのわが、しかも、日本に落とされた原爆より被害が大きくなるかもしれないと思い、まだ世界全体では平和ではないなと思いました。原爆先生の話を聞き、初めて知れたことや、平和について、もっと考えようと思いました。今日のとても貴重な体験を、もっといろいろな人に伝えられたらいいなと感じました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は今日原爆先生の勉強を二時間して、  
とてもおそろしい物だと改めて実感しました。  
もともと学習で行っていたけれど原爆ドーム  
は「生き被爆者へ 生き差別者たちへ」という  
気持ちがいりぬいてあると知り色々な思いが  
つまっているなと思いました。またウランを  
60kgもつんでいた中で1kg(ゴルフ玉と同じくらい)  
しか爆発しなかったのにもかかわらず広島を  
一瞬やけのはらへとしてしまった物。今日の学習を  
しておそろしさを知りました。ビデオなども見せて  
いただきましたがもし自分がそこにいたら  
と言えるときよついで体がすくみまわす。また軍の人  
にたすきを考へれば、人事の中、人が苦しんでいる中、  
死んでしまった人の中、いくつのはとてもおそろしいです。  
時に食料を取れたり、時にくこみの中へ行ったり  
ビョウリすることもあると思いました。特に話を  
聞いていて気になったのが候補となつた  
都市です。私は広島と長崎に落ちているのは  
知っていますが他にアメリカ軍が狙っている都市が



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

あるとは初めて知りました。小倉、横浜、新潟、  
京都。これは全部 うつとは考えてはないと思いますが  
全部と考えたらとてもおそろしいです。それでも  
京都は日本の文化が1300年もつまっているし、  
日本人の感じうを見て初めて知った時は  
「とにかく」と思いました。逆にアメリカ軍の  
飛行機にまでしゅうげき波がきたのはすごく  
あおないと感じました。1回目はげんばくが  
落ち爆発した時、2回目ははねかえてきた物。  
それは聞いただけでも私にとってもおそろしそで  
ふるえが止まりませんでした。原爆先生が  
池田 義三さんの日記をもとに書いた本の1部を  
読んでくださった時、その時は21さいからなのに  
17さいでいくのはとてもたいへんなことだなと思いました。  
またと中で先生が話してくださった時の原爆が  
爆発した時は太陽の表面温度よりも高く、  
水も一気に蒸発してしまつた写真を見て目が  
とびたすぐらいおどろきました。死亡率も40%  
被爆率も70% そんなおそろしいことを今日教えて



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

もらい昨日の事のように私は感じました。

知ってたこと知らなかったこと、自分がいままで

考えてもいなかったことをより身じかに感じる事が

できました。原爆先生！色々な事を教えて

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

じゅこう  
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平和であるありがたみを知りました。  
この世の中は楽しい、苦しくないのだから戦争時とはまるで違います。  
このありがたみを胸にもっと世の中の平和がよりよい物となる  
よう私も考えてみようと思います。その間に戦争時に死んでしまった、  
被爆した方々の苦しみ、つらさも考えてみようと思います。戦争時に  
産まれて良かった。とそんな風に思ってしまうほどに戦争は  
悲さんであり、苦しみ、つらさしかないのだと改めて理解しました。  
そして、原子爆弾によって一瞬でおせくはりになられた方々などの  
事を考えるとものすごく胸が痛みます。もちろん、戦争を経験  
した方々に比べればその痛みも少ないでしょう。けれど、戦争を  
経験していない私達にもその痛みはすごく感じられました。  
まっそれは、それだけ戦争が悲さんだったという事を物語って  
いるのだと思います。そんな戦争は早く世界から消えて欲しいとは  
思いますかそう上手くはいきません。そのためには、今私達が聞い  
た事を私達自身が伝えていく事でより多くの人に戦争という  
物を理解してもらい、減っていく、なくなっていく一つの方法だと思  
います。その事を知れて本当に良い経験となったと思います。  
またぜひこんなまかいがあったらいいなと思います。



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

今日の授業で、平和のとりてを築くという授業で広島県産業奨励館の歴史や世界遺産になる過程はなら、たけと、第二次世界大戦の被爆者の当時の状況などを矢口れたから貴重なたいけんかできたので心からかんしゃします、また、あらためて核兵器のこわさも知りました。また原爆のい力や、放射線と浴びたりからたかどけてしまったりしていたことは、本当にさもちかかわなくてこわかったといふことが分かったし、アメリカも、すぐに おとしたらにげたりせんりおするときに原爆をおとしたらかくじつにあたる京都を日本人が文化財をきずつしたりとおこることをおそれておとさなからたといふことも知りました。まにそこからよく考えてから策をたてて実行しているということも分かり



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

ました。またそのすこくきいていとあつ  
 かって想像するとしていたりまはけ  
 原爆ドームや広島屋にはし。下こくは  
 たいけとてきいたならし。あまかしく  
 てこくくいといていたけ。話しをきいて  
 毛つ戦争のふかいらいう下。ことかつけか  
 さたていいるから、おそれか。とんたけ  
 うたて思いました。今このことを伝える  
 人がものすこく少ないので、ぼくは  
 この話ほときれてはならぬと思。ふか  
 ら周りの人たちにふえていきたい  
 と思ひます。



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

ぼくははなしたをきいておもしろい  
 とはかんがえてはあじさいとひがしい  
 がうらぶら本でうらぶらとより  
 も大いふうにおもしろい  
 はアメリカがけんがくをかした  
 のは大きなひがしいでうらぶら  
 なともうらぶらうらぶらうらぶら  
 うらぶらは日本は日本であるからうらぶら  
 がうらぶらと思いたるうらぶらせんた  
 子をしてしまったことでもうらぶらうらぶら  
 けんがくをアメリカをかして日本をせんた  
 るいうこともうらぶらうらぶらうらぶら  
 うらぶらけんがくをかしてアメリカに  
 かなしいともうらぶらうらぶらうらぶら  
 でもアメリカがけんがくをかしたけんがく  
 せんたうらぶらうらぶらうらぶらうらぶら  
 うらぶらうらぶらうらぶらうらぶらうらぶら  
 うらぶらうらぶらうらぶらうらぶらうらぶら  
 うらぶらうらぶらうらぶらうらぶらうらぶら

うらぶら  
うらぶら



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

10/7

今日は、貴重な体験をありがとうございました  
がいました。今日まで、原爆の恐ろ  
しさを体験したことは、なかった  
けれど、今回の原爆先生の特別  
授業を受講して、たった一瞬の  
大切さを感じました。原爆に  
よって死んでしまった人の命を原爆  
を落としたり人けどうや、たり取り戻す  
ことが出来るのか、しっかりと考えて  
ほしいと私は思います。池田義三  
さんが残してくれたことを元に、  
今の人生を楽しく過し、世界  
各国の人が平和になれるよ  
うな社会になるように願いた  
いです。今回は、貴重な体験  
と時間をありがとうございました  
がいました。これからの学習と生活に  
生かしていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

池田真徳先生へ

今日は原爆のことを教えていただき、ありがとうございます  
 ございました。中でも、心に残ったのは、真上から  
 熱線と衝撃波を浴びると、一瞬で人間が炭化する  
 ということでした。私は今まで、原爆のイメージとして  
 「怖い」というぼんやりとしたイメージしかありませんで  
 した。でも、一瞬で人間が炭化するという話を聞き、  
 想像を絶するほど怖かったです。また、たった  
 一つの原子力爆弾で死亡者数が、十四万人、被  
 爆者数が、二十四万人もいることやわかり、  
 原爆の驚異が感じられました。

このような悲惨なことが二度とおこらないう  
 になるために、私ももっと、原爆のことについて  
 知ろうと思いました。また、世界中での原爆の数が  
 約一万五千発もあるということを知りおどろき  
 ました。また、最後の方に話しておられた、ウラン  
 の採掘と爆発させたときの威力を改めて  
 考えた。今日は、貴重なお話をいただき、  
 本当にありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

池田 眞徳先生へ

今日のとても貴重な体験をありがとうございました。私は、この授業を受けて、広島で何がどうやっておきたのか、知らなかったことを知れて良かったです。一番心に残ったことは広島で目撃した人の証言です。親子がいっしょんで消えたことや、階段に座っていた、男性がいっしょんで消えて、その後には影だけが残ったことは本当に怖いなと思いました。また、先生のお父様が、資料館に行ったときにおっしゃった「きれいすぎる…」という言葉にはおどろきました。あの写真で見た人形でも、充分ひどいと思っただけ、本当は、もっとひどいことは知らなかったのです。もっともっと、もっと、原爆のことを知りたいと思いました。

先生、原爆の話をつかりやすく説明していただき、本当に本当にありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は今日授業を受けて、原爆の悲惨さを改めて感じました。広島に落とされた原爆は太陽の表面よりも熱い7000℃。その7000℃で人は黒い煙になりおみとなり、おみになりになっていくと思ひと恐ろしくなりました。いままで「あたり前」に過した生活がその日の一瞬で消え去ってしまいました。そのことのおそろしさを学びました。また、自分たちが冷えて平和に暮らしていることのありがたさを同時に感じました。また、タイトルの「7000℃の少年」の意味をよくよく考えてみると、7000℃→原爆の温度、少年→リトルボーイが広島に投下された原爆のことだとわかりました。最後に今日はこの青水小学校に来ていただきありがとうございました。おかげでたくさん学びました。



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

ぼくは、原爆げんばくがどれほど恐ろしい  
 のかが実感したことがないので、  
 あまり分かりませんでした。ただ、こ  
 の特別授業で、何となくでは  
 あるけれどその恐ろしさを感じ  
 ました。それにより、今こうして安全に  
 暮らしていただけることにありがたさ  
 を感じました。また、原子カげん爆ばく弾だん  
 に関わる様々な出来事も知  
 ることができました。そして、原子  
 カ爆弾を投下することが2度  
 と起こらないでほしいと思いま  
 した。そのためには、単戈争たんかそうがなくな  
 ることが大切なのではないかと  
 思いました。ぼくは、単戈争がなくな  
 って世界が平和になるため  
 のことについて意見文を書いて  
 います。この特別授業を通して  
 改めてこの活動の大切さを



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

感じました。ぼくはどうすれば世界の平和につながるのか二つしか考えられていませんでした。けれど、新たに考えが生まれました。それは、単戈争は人の命をうばうだけだと知ることです。そうすれば、単戈争はやってはいけないと考える人も増えるのではないかと思いました。ぼくは、この他にも色々な考えが生まれました。この度は、貴重な体験をさせていただき、まこと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

ぼくは今日の原爆先生の特別授業を受講して  
一瞬のうちに亡くなった人のことを思えば絶  
対に原子爆弾を使ってはいけないと思いまは。  
また原爆には4つもあってなかにはウランという  
1kgしかないのに広島を一瞬で燃えるおそ  
しさかとても心にうかんできます。そしてまた  
その熱線と衝撃波の中心が100万はいく  
らなんでもたえることはできないし人間は水  
蒸気になって消えることはありえないはずな  
のにおもい命が一瞬で水蒸気になって消え  
るという事実に本当にとってもおどろき悲しい  
気持ちになりました。そして映像をみて原爆  
はありえない激しさで人間を襲い命をうば  
い史上最悪の出来事なんだと知りぼくはど  
の国でも原爆をもたず国と国との関係を  
深めるべきだと今日の授業を受講して  
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

表

名前は裏面に記入してください

本当に今日は貴重な体験、お話を聞かせて  
いただきありがとうございました。

原爆先生のお話  
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

私は原爆先生のお話を聞いて広島におとされた原爆のおそろしさを知りました。「ゴルフボール1個分のウランで広島を焼きつくした」と聞いた時はとてもおどろきました。しかし、今とおどろいたのは今では広島におとした原爆の1000倍の威力のある物ができると聞いてとてもおどろきました。また原爆先生のお話を聞いてその時の事を知り、事ができました。原爆で40%の人が亡くなっているのにはとてもおどろき、けがをした人の苦しみをしりました。やけどで皮ふがただけおちたりしたというのを聞いて私にはたえられないほどの苦しみをしたんだなと思いました。原爆先生のお父様のお話を聞いて、兵隊さんたちをたあけられなかったという苦しみがあるとい事をしりました。今回原爆先生のお話を聞いて原爆のおそろしさ、そして、人々の苦しみをしりました。今回は原爆のこころについて教えてくれてありがとうございました。



じゅごう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

10/17(土)

名前は裏面に記入してください

私は今回の授業を通して一瞬にして多くの命を  
 失った。そして原爆のおそろしさにいつとほおしに  
 してモロモロが痛くおぼえました。私は原爆資料  
 館にいまうと思っていました。ですが友達ほどから  
 ずもろ悪いとかマウリとかまいていたのていくのを  
 めろとしていました。ですが今回の授業でおそろし  
 さを「知る」ということでも「勉強した」ということ  
 を学んだのていつおぼろしく思いました。そしてこの原  
 爆により大勢が被害をうけたおぼさまやおせお  
 りにたがれた方々の命まで今私たちが「懸命に生  
 きる」ということが今の私たちにできることだと思いま  
 す。おぼろでも私は今おぼろけられた命をマウリかたも大切に  
 生きていまうと思えます。またこのおぼろけに目に余るおぼ  
 り原爆の投下かたもろ一度とおぼろけ今身近おぼろ  
 る」ということしかできおぼろけおぼろけおぼろけおぼろけ  
 りとしておぼろけおぼろけおぼろけおぼろけおぼろけ  
 思えます



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

ぼくは広島原爆についてよく知りましたが  
 だ原爆が落とされただけだと思っ、てい  
 ました。ですが今回の授業を受けて  
 原爆が落とされる前にはここに落とすか  
 というアメリカの考えや落とされた後死  
 んだ人をどうするか日本の考えなどもあ  
 りてよかったです。たまたまの犠牲者が  
 14万人の命をうばえるという所がして  
 も悲しかったです。3mで470リトルボーイと  
 いうものが、熱気、衝撃波、放射線  
 をもっていてとても怖くおそろしいと  
 いうことを初めて感じさせられました。  
 今日のお話の中でとてもおそろしいと  
 思ったのがスカイツリーと同じくらい  
 の高さに太陽よりも熱いものがこ  
 ぎて人が一瞬で灰になるおそろ  
 しいことだと思います。熱いと思  
 うひまもないといっていたのでとても  
 あがたです。



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

私は、今日の1時間30分で学んだことは、広島や長崎に原子爆弾がおち、多くの人が命をおとし、悲しむ人や、苦しむ人があつたこととです。「リトルボーイ」という原爆が爆発し多くの人の皮がはかれおち「たすけて」と叫んでいるのを兵隊さんたちは、車から見ている私をそのまのっていたら、たすけてあげたいと思いました。同じ人として私は、その原爆を忘れてはいけないもの、忘れられないものだなあと思いました。リトルボーイ1コぐらゐのウランが爆発すると1つの都道府県がなくなったり、そのウランが60コ全部爆発すれば、日本がなくなったりするまじょうを想像するととてもまわくになります。今日の原爆の話を知りて「わい」というまじょうがとても伝わりました。私もいつか広島にいて原爆ドームを見に



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

行きたいと思いましたが、池田 真徳  
先生今日は、ありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

僕がこの特別授業を聞いて原子爆弾の  
強さが分りました。ゴルフボールくらいのウラン  
の量で広島市が飲み込まれました。もしこの日幸  
60kg全部が燃やしたらいたらと考えたとき  
は熱線、衝撃波、放射線の力  
で広島の人々は熱線、衝撃波で消え去り  
生きてもまずと苦しみ続けて原爆の被害  
を伝えるてい、ている姿を見ると平井存君らにお  
たの心の底から思いが、しかし、このことを伝  
えていく人が減って、いることを考えると  
このような機会は大にありがたいと思、た。  
今もまだ原爆はなく、た、た、おら、ず、広島  
の力より強、く、た、ているので、もう、被爆する都  
市があ、ってほ、しくない、ので、平井、が、ず、と、続  
いてほしいと思、いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

10/7

私は、原爆先生の特別授業を受講して、広島に  
原爆が落とされたことは知っていたけれど、  
くわしく知らず、今日いろいろ知りました。  
私は、原爆先生のお話を聞いてい  
ると中、手が震えてきました。今では、考えられ  
ないことがたくさんあり、何の罪もない人た  
ちまで、原爆によって死んでしまっただと、私  
は思い、とても悲しく感じました。そのことを  
思うと、今の世の中は平和で私たちがとても  
幸せに暮らしているんだと思いました。  
私は、原爆先生の話を聞いていて、原爆  
にあった人たちが、体にたくさんのお世話  
をし、手を前にし、歩いて、「助けて... 痛いよ...  
ね」と言っていたことを聞き、私は心が苦しく  
なりました。また、原爆によって死者数は14  
万人もいることを聞き、驚くと同時に  
とてもゆるせなくなりました。簡単に4万人  
もの尊い命をうばうなんて、私には考え  
られません。私はこのように思っています。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

10/17

と起こらないうちに、原爆先生の話を忘れ  
が、また、今の平和で幸せな暮らしに感謝  
しながら生活していきたいと思いました。  
今日は、原爆についてたくさんのお話を教  
えていただき、本当にありがとうございました  
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

池田先生、先日は遠いところありがとうございました。  
私は、最初にテレビの画面に写った「7000℃の少年」という文字を見て意味がよく分かりませんでした。けれどお話を聞いて私は、7000℃の地獄の中で人々を助けたお父様のことばかり感じました。そして私がしても衝撃を受けたことは、「kg」です。広島市に投下された原子爆弾のウラン235の量を知りました。そして、60kgのウラン235が1kgしか放出されなかったことを聞きおどろきました。もし、全ての60kgが放出されていたら広島の時どころか日本や世界にまで悪い影響があったかもしれません。自分の祖父母がいなかったら父母もいない、父母がいなかったら自分もいない。今、私がこうして原爆のことを知ることは、これから自分や未来に生かせることを知れたこととしても幸せなことだと思います。たった、少しだけの1kgで24万人もの人が被爆して私は、とても悲しい気持ちになりました。私は、夏休みの8月6日図書館で勉強をしていました。すると、



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

放送が入り、黙とうをしました。1分間私は、今の様  
母気持ちはよくあまり考えていませんでした。来年は心を  
込めてやろうと決めました。

広島の人達や全国の人達がよくおん活動をして世界遺産  
にされた原爆ドームを大切に守ってほしいと思います。本  
当にありがとうございます。



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

原爆先生へ、原爆についてのお話、ありがとうございます。ずっと、今までも、原爆はおそろしいもの、苦しみを増やしてしまうものだと思っていました。しかし、今回、聞いて、話しても話し切ることの出来ない悲惨な物語があることを知りました。罪のない大人から子どもまで、苦しみでいる様子を想像するだけで、体が動かなくなってしまうほどです。太陽より熱い熱風が吹き、たて物がなくなってしまう。あたり一面に焦色の景色があり、人間が人間ではない姿でたおれていて、たすけを求めている。そんな世界に行きたいとは思いません。しかし、もし自分がそのような事になったとき、だれでもいかに助けて、とねだるしかたがすべがないと思いました。広島で被爆した、ウランのおもさは1kg。もし残りの59kgが被爆していたらどうなっていたんでしょうか。想像することもできません。人間が人間ではない姿。それほどの怖いものなのかは見たことがないからわかりません。しかし映画のCGで見るような、皮がはがれて見たこともないような赤い肉が出てくる常態。そんなことが、





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

1

原爆の事について教えてくれてありがとうございます  
こがいます。7000℃の少年という題名を見て  
7000℃と少年は何の関係があるのかなと思って  
いました。7000℃は、太陽より熱く、屋外に  
いた人は全員一瞬のうちにきたと見えるほど高  
熱でとけてしまったと聞いた時は、ぞっとしました。  
それでも全体のウラエのほんのわずか原爆に  
は、それほどの恐しさがあるのだなと思いは  
した。また、広島におちた原爆の100倍ほどの物  
が世界には、一万五千以上あると分かった時には  
寒気がしました。とても怖かったです。でもこういう事  
を聞けば二度とこんな事は おきないと思えます。  
また、原爆が落ちた時の音は本当にあつ  
音に聞こえ、私はとび上からてしまいました。  
今私たちが生きている事はすばらしい事だと思  
いました。まだ戦争が続いていたら、また原爆  
が落とされていたかもしれません。広島平和記念  
公園に一度行ってみたいと思いました。原爆が広島に投  
下された8月6日 塾で勉強をしていました。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

かりと今までもくとうをしていて今年もやりました。  
戦争について国語でも平和のとりびを築くとい  
うのをやっています。そこでも広島の話がされている  
し、世界遺産にも原爆ドームが入っています。  
この機会でもう一度戦争の事について考  
えるのは大切だと思います。今日は遠くからきて  
ただい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

表

名前は裏面に記入してください

こんにちは 忘れていたかもしれませんが  
原子爆弾の中に1kgだけ入っている  
物質がなにかという問題で「ウラン」と  
答えて正解した 加藤 雄大です。  
今回の授業で最後に 池田 義三さん  
からのメッセージビデオを見ている時 池田さん  
がうしろに泣きながらしぼるおりに言葉  
を出しているのを見てぼくにもつがい気持ち  
が伝わり ぼく自身も泣きそうになりました。  
け本ど泣きそうになりながらも話して  
いる今はとき 池田さんから勇気をもがえた  
気がします。また 眞徳さんの話を聞いていて  
もとても分かりやすく「1時間 30分  
だけじゃ聞き足りない」と思いました。そして  
今年の夏にぼくは広島県の原爆資料館  
に行きました。その時に原爆ドームの  
となりに流れている元安川を見ました。  
その時はただ何気なく見つめていた  
が、今日授業を授けて「元安川に今は



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

きれいな川で魚もたくさん泳いでいるけど、  
 原爆が落ちた時にたくさんあの場所に  
 死んでしまった人がたくさんいた  
 ひさなが光かいたな、ていたんだ。と  
 りつとしたのと同時にあの大きな川  
 を死体だらけつくすほどのすさまじい  
 原爆のおそろしさが身にしみました。  
 今日はありがとうございます。これからは  
 お元気でいてくださいまたどこかご  
 会えることをいのります。





# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆の話を知り、戦争について、  
 もら少し考えてみると思いました。戦争は  
 してはいけない事だと私は思います。だから、どうして  
 戦争をしてしまうのか、よく分かりません。私は、まふた  
 に、どうして戦争をするのか聞いてみたことがあります。  
 すると、「戦争は、世界のけんかだよ」と言いました。  
 私には、弟がいて、毎日とっ、ていほど、よくけんかをして  
 ても、けんかして、1時間したばかりに、仲直りしてしまいます。  
 けれども、原爆の話を知り、戦争はたけのけんかでは  
 ないと分かりました。私は、もし戦争がけんかなら、  
 話合いをして、仲直りすればいいと思ひます。  
 として、私も、弟とけんかをしていないように、話合いで  
 仲直りしようと思ひます。今日の事で、戦争や原爆の  
 こわさを知りました。私のおおあちゃん、戦争中に生まれた  
 とお母さんが言っていました。だから、おおあちゃんやおお  
 お父さんやおいちゃんにも、戦争のことをいさ  
 聞いてみたいと思ひました。として、自分を戦争の話など  
 いさ見、戦争のことをも、と知ろうと思ひました。



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

10/17

今回は貴重な体験をありがとうございました。ごいしました。ぼくは「はだしのゲン」を読んだことがありましたが実際体験した人の話を聞いていると思っていたよりも原爆のおそろしさを学びました。いっしょの内にたくさん人の命がなくなってしまう原爆のおそろしさがわかっていても体験をしたことがないので原爆ドームに行ってみたりそのことについて書かれている本を読んでみたいとこの授業を受けて思いました。「トルボーム」の落とし方やぼくはつた時の温度、原爆投下都市の条件など知らない原爆についてのひみつもとてもいい知識の一つになりました。特別授業のあとにアイシユタインの $E=MC^2$ じょうのことも教えていただいたので家で調べてみようと思います。ぼくはこの授業を通して原爆のおそろしさを多くの人に伝えていきたいと強く感じました。



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

池田眞徳先生へ

今日、僕は「原火暴」のこわさを改めて知る事ができました。

なので、何かあっても、「原火暴」を使うことは許されたいと思

います。最近ニュースで北朝鮮のミサイルについて話題になっています。

ミサイルも原火暴と同じように、人の尊い命を奪ってしまうものだと思

います。では、どうすれば原火暴、ミサイルなどの行使を防ぐことができる

のかを考えてみました。北朝鮮のミサイル問題を例として挙げます。アリ

カや日本などは、「言葉」で解決しようとしてきました。ですが、

それに反対し、ミサイル実験を行っていました。そこで国々は、規制

を(北朝鮮への)設けました。ですがまだやめません。このように

どんどんエスカレートしてきています。それで広島や長崎にも、

原火暴が投下されてしまったのだと思えます。原火暴の力は、一瞬

にして、すべてを無くしてしまいます。日本は核を保持して

います。ですが、現に、保持している国はたくさんあり

ます。|私人|の国が、持っているのをいきなり恐れ攻撃されて

は、|怖い|という理由です。なので廃絶は難しいことだと思えますが、

日本の世界遺産である「原爆ドーム」が今後後世にうたえてく

ることを信じています。



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

今回、原爆の話を知り、改めて、原爆のおそろしさを感しました。もし、候補に東京や大阪が入っていたらと思うと、ぞっとします。だからといって広島でよかたではなく、も。とちがうやり方があったのではとぼくは思いました。なぜ、人間はこんな恐いことをするか分からないけれど、人を殺したりすることによってまたにくしみが生まれたりするだけだと思ひます。最近、北朝鮮問題でも、火星12型などをばして、ちやうはつとしてなにがかわるのたさうか。そういうことも今回、池田先生の話を聞いて思ひました。最後のビデオでも、池田義三さんのこみ上げる思ひ、そういうものを感じました。核兵器、こういう恐いものは地球上にはいらないとぼくは思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田貞徳先生、今日は原爆の悲惨さや今の人生がどれだけ幸せかを教えて下さり、ありがとうございました。私は原爆と聞くと大まかなイメージしかなかった、どれほど危険なものかを知りませんでした。私が先生の特別授業を通して学んだことは、今、東京で十突した毎日をおくれるということがどれほど幸せで、平和なことかということです。このことを私が学んだ部分は助けようとしても、手がもえていて、すぐにとけてしまったという部分です。その話を聞いたとき私は今の自分が健康で生きていることに対して、喜びを感じました。また、先生の話がとても上手だったので自分もそこにいるという感じになったり、痛々しい姿が目の前にうかんでくる時が何度もありました。これから、多くの学校へ行き、平和の大切さなどを伝えていってください。今日はわざわざ来ていただき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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

池田先生へ

今回は原爆のことについて色々とお話  
してくれてありがとうございます。

私はおじいちゃんの家に行く時に、  
広島<sup>の</sup>原爆資料館、近くにある平  
和公園、原爆ドームを見に行つたことが  
あります。主に原爆資料館を見に行つた  
のですがなんとなく生々しい感じて  
心が痛んだのを覚えています。今回、  
先生はそんなに生々しいものではな  
い」と言っていました。私の心おじい  
ちゃんに会った時もそんな事を言っていた  
のを思い出しました。何が生々しいの  
かが今はよく分かりませんが、こんどまた  
原爆のことを勉強してそのことが理  
解できればいいなと思っています。

本日は本当に色々お世話になり  
ました。ありがとうございます。  
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

わたしは「原爆」と聞いても  
あまり想い多くが つきませんでした。  
だけれど今回の特別授業を  
受けて原爆はとてつねに簡単に  
言ったり表してはいけないうことが  
大切だなと思いました。また原爆が  
け。こう前だし、私達には関係ない  
と思、ていたけれど今は最近の技術  
もある、とすこしいのがある可能性も  
あるなと思いました。そして改めて、

原爆はあ、てはいけないう物だと思、ました。  
あとまさか京都で候補だとは思、も  
しませんでした。先生の話し方が急に  
「バニ」といたり、じ、さいにどんなかんじ  
なのかジェスチャーしてくれたりして私は  
先生の授業のときに、本当に  
お話の中に入ったみたいで、すごからた  
です。今日は、原爆のことについて、  
くわしく教えて下さり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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

池田先生へ

今日いお急そかしい所に芳水小に来て、広島<sup>の</sup>原爆<sup>について</sup>のこ説明をして下さり、本当にありがとうございます。B  
29の音<sup>を</sup>先生が出して、その後の<sup>ドカッ</sup>という音<sup>で</sup>と  
てもびっくりしました。資料最後のページの19番、死亡率  
40% という所を見て、とてもびっくりしました。ビデオ  
を見て原爆を、やっていけない事だ<sup>と思</sup>い、そして、広  
島に落とされた爆弾の約1000倍のいカがある爆  
弾があると聞いて、そ<sup>ろ</sup>としました。ビデオでも、あんなに  
ひさんで、大変なのに、あれの1000倍は、どんなに大変  
なことになるのか全く予想がつかえません。僕は、原  
爆先生が来ると聞いた日の夕方、すぐに資料の裏に  
ある原爆先生がやってきた<sup>の</sup>の本を買って、読んでみま  
したが、あまりにも難<sup>し</sup>い字があ<sup>た</sup>ので、よく分か  
りませんでした。もし良かったら、また芳水小学校に来て、  
黄色階段から上がり、6-1組の教室に来て、遊<sup>び</sup>  
に来て下さい。待っています。今回は、学校に来て、原  
爆の恐<sup>ろ</sup>しさや、やってはいけないことだ<sup>とい</sup>う事  
を教<sup>え</sup>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

表

池田眞徳先生へ

今日は広島・長崎の原爆の悲惨さ、おそろしさを  
玲までにはよく分かっていたが、たけと今回池田  
先生のお話を聞いてよく分かりました。

どちらのクイズで間違えてしまったので

まだまだばん強不足だなと改めて思いま  
した。そして最新カ7000の少年という文字  
が出た日寺少し知っていたリトルボーイ

が浮かび上がりました。そして後にリトル  
ボーイだったということが分かってとても

うれしかったです。最後みた池田義三さん  
のビデオを見てその様子話し方から  
これだけ人が無小参さが伝わって

ニてしても悲しい気分になりました。

そして「はだしのゲン」という本がで  
のっていたことと同じだなと思いながら

授業を聞いていました。この話を  
聞いてももっとも知りた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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

池田真徳 先生へ

今日は、芳水小学校に来て原爆について忘れてはならないおそろしさを教えてくださり、ありがとうございました。  
今まで私は原爆のおそろしさを身近に教わり、感じることはありませんでした。ですが今日先生が、出前授業に来てくれたおかげで、原爆の残酷さ、そして、多くの命がうばわれてしまうものであるということがとても感じることができました。先生が教えてくれた時間はとても短い時間だ、たけれど、教わったことにつなげるようなことを調べ、知っていきたいです。先生のお父さんが行った原爆資料館の模形はきれいですぎるかもしれませんが、私の心にはとてもひびくと思います。今日は貴重な話をきかせていただき、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

表

私は原爆先生の特別授業を受講して本当に原爆はあてはまらない物だとあらためて実感しました。それは、原爆のせいで多くの人々が亡くなり、後いしょうに苦しむ人々がいるからです。原爆がなければ亡くなる人も苦しむ人々もいません。だからこれから先の未来で原爆がおこらないことを願っています。先生のお父の事を苦しいことを体験していないのに私たちのような子ども達に伝えるのはとても苦しいと思います。これからもがんばってほしいです。原爆が一番おしていたのは京都なのに広島にした理由、歴史を原爆でお知らせたくないから、この思いがあるからおめた。これはアメリカ人にも心があったのだと思いました。なのにほかのところはいいというわけではないと思います。これからの未来の人々に伝えていくのはとても苦しいです。でもこの原爆のことを知らせるのにこれからもがんばりたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆原爆ということが、とても危険な物で、すごい非害ひがいがあることは知っていました。ですが池田貞徳先生のお話を聞いて、思っているよりずいぶん非害ひがいだったことにおどろきました。このことから原爆などは使、てはけけなく、この世にないべきたべきたと思、いました。色々な人を、いとも簡単に殺してしまい、ほとんど何も残らないというのは、とてもお、く、死んでしまった人々の親せき、家族がとても悲しむと思、います。そして、この悲しみを2度とおかさないように、原爆原爆を使う必要のない、平和な世界が必要だと思、います。そもそも平和な世界なら戦争もなく、原爆原爆はあ、るが、軍事武器が作くられることかなからたはずだからです。今、平和な世界を作るには、悪事のひ害者ひがいしやに手をたしのてあげ、悪事あくじをした人には、し、かりと反省してもらう、二度とせ、ないように心がけてもらう、しみぢに滅めらしていいことかできます。なのでその1歩として、困、っている人を助けたことななどをや、ってほしいです。先生おがとうごせ、いました。



名前は裏面に記入してください

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

池田先生へ

今日はとても特別な授業をありがとうございました。忘れられない、とても良い経験になりました。今日、池田先生から話を聞いて、たくさんを知り、原爆のおそろしさを知ることができて、本当に良かったです。そして、それにたくさんの方が亡くなり、悲しいことが起きたと聞いて、私も悲しくなりました。あと、お話を聞いて、原爆の熱線は、太陽よりも1000℃高く、しかも地上から600mしかなかったと聞いて、とてもショックでした。人間は一瞬のうちに炭になり、鉄まで溶けてしまうなんて、本当におそろしくて、戦争をせず、原爆などを使わないことは、どんなに大事なことがあると改めて、感じることができました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

池田 貞徳先生へ

今日は原爆について話してくれて  
本当にありがとうございました。

私はこれまで原爆などの心が痛むような  
ニュースや話を避けていました。でも学習で  
広島の原爆についてやっていたので今回、池田先生  
の授業を受けました。教科書にはのっていないこと  
をお話してくれて「こんなにひとがたんだ」と  
思いました。普段、家ではこのようなことを話さない  
ので家族にも今日、勉強したことを伝えていきたいです。  
私はこの生活が当たり前だけど今も原爆症で苦しんでいる  
方々がいるという意識を常に持ちながら生活  
していきたいです。池田さんも原爆について  
話すことは毎回、心が痛むと思います。でも  
今回、池田さんが一生懸命話してくださって  
原爆の恐ろしさを知りました。今日、貴重な  
2時間を学習できて一人でも犠牲者を減らしたいと  
思いました。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<sup>じゅこう</sup>

表

名前は裏面に記入してください

池田眞徳先生へ

今日は、原火暴のことについてお話し下さり  
ありがとうございました。

私が、一番心に残っていることは、  
原子爆弾の原料であるウランという  
部質は、1kgも焼死しただけで、  
広島が町が灰になっちゃった  
ということです。また、候補になっ  
た都市に横浜があつてもし横浜に  
原子爆弾が投下されていたらと思つと、  
とてもこわくなりました。

池田先生のお話をきいていて、一番びっくり  
したことは、広島市の人口が35万人で  
被爆者率が70%、死亡率40%で  
5人に2人が亡くなっているときいて、  
それほど、原子爆弾は人間に悪果  
をあたえることのできる武器なんだと  
思い、とてもこわくなりました。

私は、池田先生から先生の話を学んだので、これか

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

らも、忘れたいようにします。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

池田先生へ

今回は、90分というゆずかなか時間でしたが、ありがとうございました。私は、原爆の事についてはほぼ何も知りませんでした。今回のお話を聞き、相当なさんだという事か分かりました。原爆ドームにある物下もとてもおそろしいのに、実際は、とおそろしく、生々しいものだ、たの下しょう。そこへ亡くなった14万人の方々の事を考えますと、とてもたけいともたけいと言うレベルではなくなり、本当におそろしいものだと思ひます。いなかしい中、私たちに原爆のこゆさを教へてくれて、本当に感射してます。後世にそのよくな事を伝へてゆけば核の使用も入るかもしひません。私をう願、ていす。この事を通して、改めて戦争というものはいけななものだと思ひました。原爆ドーム、その近くにある平和公園は、そのことを未来に伝へていく大切なものだと思ひます。私のおじいちゃんも、戦争を体験して、よく話をしてくれましたが、相当なさんでした。戦争や原爆を体験してないといけないうた恐怖や状況、そのよくな貴重なことを話していただき、本当に良かたです。改めて、本当においなかしい中、ありがとうございました。この体験をいつたも心に留めて、いつたも、いつたも忘れないうたにしたいと思ひます。



原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>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、地獄を  
ごんごんの戦争体験はとても  
いい行動をなと思いました。  
それは広島市のひばくした人々を  
救はんばってトラックに乗せよう  
したからです。また、アメリカの  
爆撃機の「ラ・ゲイ」が機長の  
母親じいごうごうにでぶくりました。  
それに、原子爆弾の重さが牛と  
で、しかも熱線の中心部が  
100万℃で外部が7000℃  
であることにとておどろき  
ました。ほくも、機会があれば、  
当時の広島産業資料館(原爆  
資料館)に行ってみたいです。  
えさでひばくして助けを求めてきた  
人のつらさを実感できました。  
今日は芳水小学校に来てくださり、  
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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日は芳水小学に来ていただき、ありがとうございます。  
とごさいました。

原爆がもたらしたことで被災した人々の苦しみ  
そして池田義三さんが体馬喰したことと色々な事  
があっても原爆は使、てはいけなことが聞いている  
とつたか、てきます。

広島や長崎がなぜねらわれたのかどうか。

どうしてか知らなくてでした。しかし今回ので  
わかりました。

広島に落とされたのは、「リトルボーイ」ということ  
もわかりました。しかも重さは4トン、とこれもわかり  
ました。

上空600mで飛行機が造りの家もなくなってしまう  
かなんておどろきました。

この世から原爆をなくすためには、ウランとプルトニウムが  
なければいけません。

今日は、本当に原爆についての話をしたいと思い  
てありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

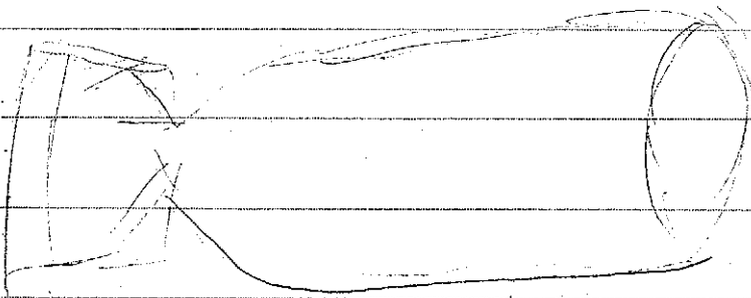
名前は裏面に記入してください

池田真徳さん

今日は、芳水小学校に、きてくれて、ありがとうございます  
ございます。話も、話に、引込まれました。

一番、ドキリしたのは、「ソーソーソーソー」カー  
ン」というところが、びっくりしました。

池田さんの話をきいていると、すごい、思  
うかべました。バクダンに、名前があるなん  
てしりませんでした。死亡率40%。それに、  
少ないとは、気持ちがあつとわかり、



は、回転したとは、  
びっくりしました。

高さ、9632m

あるなんてしりません。名前

「リトルボーイ」 小さいる

少年



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

池田先生

今日は原爆についてお話を下さりありがとうございました。私は原爆のいわざについてよく知りませんでした。でも、今日先生がくわしく教えて下さったので、原爆について良く知る事ができました。先生に一つ質問なんです。資料の3に写っている飛行機に㊶と書かれてありますが、その㊶の意味について、教えてください。

先生のお話を聞いていて、特におどろいたのが小さなゴルフボールで、広島が原爆にあつたこと。とてもびっくりしました。また、原爆におて今迄きた人間が灰となって、死んでしまうことです。

私は、広島に行つたことがありませんが、今日先生がお話して下さい、広島に一度行ってみたいと思いました。実際に、原爆を体験したことはありませんが今日の授業で、原爆をまるで体験したように感じました。

改めて、戦争はいけないことだと実感しました。

また、これからの社会は絶対にかく兵器のない社会にしていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

私は原爆のおそろしさをあらためて知りました。前がうごかいもので9万人の死んだ  
 ということは知っていたけどこんなことがあったのはおどろきました。特に人がいなくなる  
 なくなるといふのはびっくりしました。映像を見るとき思ったよりおどろしい力  
 を持っている人だと思いました。また、太陽よりも1000℃あついのにもおどろき  
 ました。人が体の水分が蒸発しておびになってしまうというのはこわいと思いま  
 した。私は、もし北朝鮮とアメリカが戦争をしたら、広島や長崎でおきた  
 原爆の事故よりもおどろしいのが何度もおきるのだと思いました。すると  
 死んでしまう人はとても多くなってしまうと思います。そして、その被害  
 者の多くは関係のない人たちだと考えると、おかしいと思います。  
 なかなら、国の代表の人が勝手に決めたことのために国民の多く  
 が死んでしまうからです。そのような事はおきてはいけないと  
 今回話を聞いてあらためて思いました。被爆国は日本だけなので、  
 この事を世界中に広めてほしいです。そうすれば核戦争をしなく  
 なると思います。そうすれば世界がもう少し平和になると思います。  
 また、先生の話し方がとても上手で「話」と「人」と「人」がまじりまじり  
 おどろしいと思いました。私が話すのと先生が話すのでは全くちが  
 う感想を持つと思います。先生たちから学べることをしたいと思います。  
 これからもずっと続けていてほしいです。



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

表

池田眞徳さんへ

私は今回の原爆先生の特別授業で原爆のことについて、くわしくはしりませんでした。例えば、原子爆弾投下都市の条件や、外周などの温度が7000℃で、太陽の表面温度より高いことや、リトルボーイが重力によって落ちたこと、ラジオジテで風の強さや、この気候のことなどを、調べて、原爆が落ちるかなど判定するのに、使っていたことが分かりました。また、原子爆弾の投下をしようと思っていた都市が何個もあったとは、知りませんでした。しかし、原爆が落とされて、どのようなことに実際に起り、被爆者たちがどのような状態になっていたのかが、とても痛々しい現場だったと思います。しかし、その中でも今だに原爆がなくなっていない。そのため、私は原爆でどのような被害か、どのようかは、原爆を実際に落された、日本が一番よく分かっていると思います。そのことを世界に伝えて、この世の中を平和にしたいと思っています。このたび、芳水小学校におこしいただき、誠にありがとうございます。池田眞徳さんのおかげで、原爆について色々を知ることができました。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

ぼくは広島に行、たことがありません。でい、  
 かんに行、てい、い姿がと思いました。しか  
 じ、テオや話を聞いても、とい、い  
 姿がたというこ、を矢、りまし、想像  
 した、ただ、こ、あ、い、です、た、の、で、こ、本、か、ら、こ、う、い  
 う、こ、と、が、あ、ま、ら、な、い、た、め、の、活、動、か、と、も  
 大、切、た、と、思、い、ま、し、た、。ぼ、く、は、原、爆、ド、ー  
 ム、に、も、行、き、ま、し、た、と、し、て、ぼ、く、は、原、爆、ド、ー  
 ム、の、直、上、で、か、こ、に、何、か、走、り、こ、う、た、か、考、え、ま  
 した、。た、が、ん、ぼ、く、の、想、像、が、ま、な、い、い、ら、い  
 とい、い、こ、と、が、あ、た、と、思、い、ま、し、た、の、で、そ  
 の、い、い、こ、と、の、せ、い、で、な、く、な、ら、た、人、の  
 死、を、お、た、だ、に、せ、ず、学、習、し、て、未、来、に、つ、な  
 げ、て、い、く、べ、き、た、と、思、い、ま、し、た、。た、の、で、  
 こ、れ、か、ら、ぼ、く、も、世、界、の、た、め、に、で、き、こ、と、を、ふ  
 や、し、て、行、き、た、い、です、。今、日、は、原、爆、の、て、い、さん  
 さ、や、お、ろ、し、さ、を、教、え、て、い、た、だ、き、ま、り、か、と  
 う、ご、ざ、い、ま、し、た、。こ、れ、か、ら、も、い、ろ、ん、な、く、に、原、爆、の  
 こ、と、を、教、え、て、ま、げ、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

表

10/1

池田真徳先生へ (原爆先生へ)

私は原爆について塾で習った多少のことしか知りませんでした。(死者が多く出た、原爆ドームのある所に置かれた)しかし、原爆先生は、1から話してくれてとてもわかりやすかったです。私は、原爆は怖いものだと感じました。しかし、兵隊さんや町の人の助けも色々あって死者が多く出たけど、今の広島があるんだと思いました。私の友達が宇品に住んでいて、大子がいまして、私はその子からの手紙をもらいました。それは、原爆ドームに行ってきたという内容でした。私は、手紙で涙が止まらなくなりました。また、今日の話をしただけは、今千載一遇の世界に住んでいるけれど昔は、大変な思いをたくさんしていたのに圧倒されました。今、私は原爆についてもっと知りたいと思いました。なぜなら、原爆先生の話を聞いて原爆のことについて少し知れたからです。まず、図書館で本を借りたり、身近にいる人に話を聞いてみたいと思います。また、原爆以外に戦争のことや、自分の身延でおきている出来ごとについて其詞が知りたいと思います。今日の原爆先生の話を通して私が学んだこと、気づいたことは2つあります。1つ目は、原爆はおそろしいものであり怖いものです。しかし、その体験を聞いて学んだこともあるということです。例えば今北朝鮮のミサイルの問題も出てきます。しかし、もう一度そのようなことを起こしたくないと思います。2つ目は、外国の人はなぜそのような行動に出たのかを様々な資料をもとに導いていきたいです。また、これから原爆のことをもっと色々な人に知ってもらいたいと思います。そのために原爆ドームを残していらしてほしいです。私も原爆や戦争をテーマにしていることについても知りたいです。



原爆先生の特別授業を<sup>じゅこう</sup>受講して

表

名前は裏面に記入してください

池田 真徳 先生へ

今日は原爆についてお話いただきありがとうございます  
 ございます。私が先生の話を聞いてもともと被爆者  
 に同感できたのは、B29の飛行機が爆弾  
 を落とした時の様子を先生が再現してくださった  
 時です。「あ、先生が飛行機の音を再現してる、B29が  
 飛んでいるんだな」と思った時にはおそすぎました。  
 いきなり「ドッカーン」と音を聞いた時、この一瞬で人々  
 は、3000℃〜7000℃の太陽の表面温度とさ  
 ほど変わらない熱線を受けたと考えるとゾッとし  
 ました。また、その時に爆心地に近い所にいた人は  
 熱線で灰になり、衝撃波でちらばったという話を  
 聞いた時、日々のふつ々の生活がどれだけ  
 幸せかを感じました。今日、原爆先生からお話  
 いただいた事を家族や周りに伝えて、どれ  
 だけ戦争が人々を苦しめたかを知ってもらい  
 たいです。そして、核がこの世から消え、世界の  
 人々が協力し合い共存できる世の中になっ  
 てほしいです。今日はありがとうございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、今まで広島と長崎に原爆が落ちたという事は、「とても悲  
 傷だ」と思っていました。ですが、今日の授業をとおして、漢字=文字です  
 ませられる事じつは、悲しい事、確かに、とても悲しい事ですが、その悲  
 しいという事の中にも色々、悲しい事や、実際に体験した事から、その  
 思い、感情があると思います。

今の日本は、北朝鮮がミサイルを発射していて、少し危ない状況です  
 が、他の世界は、もっと苦しい世界を送っている人々は、たくさんいると  
 思います。それを私たちが、身近な事から世界を平和にできたら良い  
 と思います。一人が笑顔でいたら、二人、三人、四人と笑顔になります。そ  
 のように、事から始まれば良いと私は考えます。

私は、今日の特別授業をとおして、本当に原爆、核戦争は、お互  
 いの世界が対立するよう事は、絶対にあっては、いけない事だと思  
 います。

今日の授業の事をわすれず、未来の世界平和の事も身近な事か  
 らでも良いので、考えをとおして、それを実行できる方々にしたいで  
 す。今日は、貴重な時間を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

池田 真徳 さん

池田先生の話を90分聞いてわかったことは、原爆の恐しさです。私はずーと原爆、て大して飛くないし、爆発した広さも広くないで「しょ」と思。て いたけれど、今は、熱線、衝撃波、放射線の3つの話を聞いて、広島原爆ってとっても恐しいことなんだな。今も改めて、原爆は、こわいことなんだ。と思いなから書いています。その池田さんの話で最もこわいなあざいなとか心に残ったことを3つの感想文に書かば。

1つ目は、原子爆弾の大きさや重さです。3mくらいはあって、1111kgと4トンはびっくりしました。4トンはすごい重いな。と思いなから聞いていました。

2つ目は、原爆が爆発した時の温度です。中の温度は100万度もあって表面温度は7000度もあると聞いて、太陽より熱いやん! と思いました。

3つ目は池田義三が兵隊だった時の体験話です。たんたん 爆心地の方近かったら、皮膚かたた

来てきて「目かけて... 目かけて... 兵隊さん」という所か  
被爆者もかかいらしたし、とても池田義三も所かいらして  
目かけてやりたいけど手がすべって目かけてやれな川」みたいなこ  
とを聞いて、私は池田義三の気持ちで考えてみたら「目かけ  
てやりたいけど助けられな川」という気持ちがすごいです  
。私はこの授業を受けてるうちに原爆はすいかなと  
今も思っています

6-1

川島愛加