

池田士人へ

畔地 未来

私はあの授業でいろいろなことを学びました。原爆のことに興味を持ちましたし、原爆のこともいろいろ知りました。特に核分裂に興味を持ちました。これかともないます。は原爆のことを知ることができるようだと思います。私は原爆のことでいろいろ不思議なことがあります。あります。会った時は、教えてください。

先日はありがとうございました。

池田さんへ

荒川 舞衣

私は、国語で原爆ドームの勉強をしました
が、原子爆弾の事は勉強していなかった
よかったです。社会でも習いました。話し
を聞いたから私は自分の予想よりかとてもす
くてびっくりしました。あとは、五百七十メ
ートルはなれていても三千度もあるなんて
思いました。

私は池田さんの話しを聞いてとても勉強に
なりました。なので、ほかの学校でも私たち
に話してくれたように話してがんばってくだ
さい。

No.

No.



池田さんへ

荒木 萌音

今日は、色々な事を教えていただきありがとうございます。とうございしました。原子爆だんの特ちょうや原爆のせいで亡くなっただ人が1万人もいるという事が分かりました。池田さんが教えてくれた事のほとんどが、始めて聞いたものばかりでした。問題をやりましたか、一問目とでもわかりませんでした。でも二問目はまあまかとうございしました。

あ わかりました。とっても楽しかったです。

池田さん今日は来ていた。ただい本当にあり

池田さんへ

猪塚 由妃

私は、池田さんと会っていろいろなことがわかりました。

広島は、私が好きなところですよ。それで

げんばくのことを知ってすごいいよかったです。

したいがいろんなところにあるなんて、想像

ができません。広島に一人でもアメリカ

人がいれば広島には、げんばくおちるかのう

せいか低かったです。思います。本当にいろいろな

ことをおしえてくれてありがとうございます。ごさいまし

た。

池田さんへ

大竹 里歩

池田さん、この間は原爆のお話をたくさん
していただき、ありがとうございます。

今回のお話を聞いて、原爆のこわさが伝わ
ってきました。当時の人々は、苦しくて熱い
中、かわいそうだなと思いました。

池田さんのお父さんは、痛痛しい人々を見
て、つらかったでしょうね。でも最後まで
がんばり続けてえらいと思いました。

今回、池田さんのお話を聞いて、原爆を投
下された広島の様子などが分かり、とても勉
強になりました。ありがとうございました。

池田先生へ

大塚

翔太

池田先生、本日の書案、王こことにはありがと
うございました。

ぼくは、社会科の中でも歴史や戦争は、ち
りと好きです。

こんがいは原爆の被害の話は、おもしろ
か、なです。

とくに、爆弾の問題はおもしろか、なです。

トラ、はほるとろになりかとうごさいました。



池田さんへ

奥澤 勇太

No. _____

No. _____

ぼくは、先日の特集を尸って、原爆のことを聞いて、原子爆弾とうかすると、熱がすご
い高いから、こうど~~五~~百七十度で、もう三十
度もあるからすごいと思います。池田さん
の話のしかたもとてもうまく、聞きやすく、
わかりがすがつたです。池田さんのおかげで
ぼくも、と原子爆弾のことあを、と調べな
くなりました。どうもありがどうございまし
た。また原子爆弾のそとをまを勉強をしちい
と思いましな。



池田先生へ

小倉 侑馬

ぼくは、十二月六日火曜日に池田先生の授業があつてよかつたと思つてます。

なぜならば、戦争の事をもつと知つたからです。ぼくのおじさんのお父さんも戦争に行つたけど、その話しは聞いていません、なぜ

なら不愉快になるからです。だけど正直憎まれました、だからぼくは戦争の話だろうと恐れず

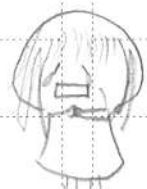
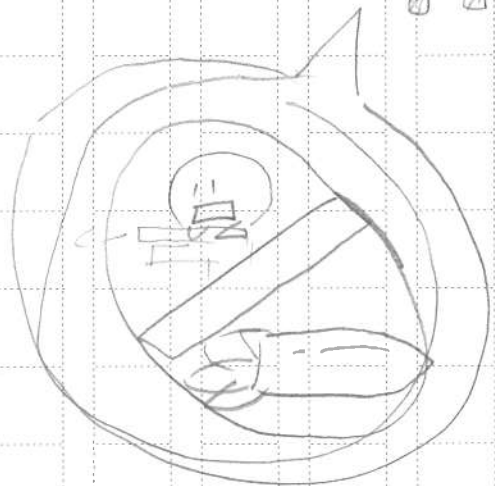
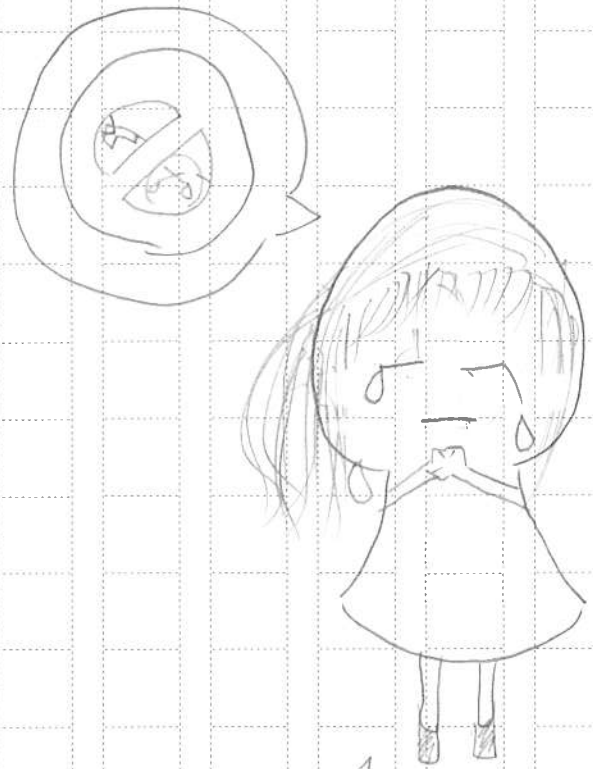
聞こうと思つています

ぼくは池田先生の授業を行なつて良かったと思つています。

池田さんへ

先日はありがとうございました。

池田さんの話を聞いて、戦争の怖さ、原子爆弾がもたらすむごさ、恐ろしさを知りました。とてもいい勉強になりましたが、その時代に生まれましたがためにぎせいになった人が大勢いると思います。悲しくてしかたがありません。私はこの時代に生まれることがまたことを、先日ともうれしく思えました。「戦争か願っています。本当にありがとうございました。」



小野 小菊

池田さんへ

尚池 悠洪

今日はいろんな事を教えてくれた。さすがアメリカとうござりました。

ぼくは、池田さんの話を聞いて社会が好きになりました。ぼくはたまたま遺体のそうさく作業やしうきよく作業は絶対にびきないのび、池田さんの父さんは勇気がある人だと思えます。

先日は、本当にありがとうございました。

池田先生へ

作田 光博

池田先生今日「十二月六日」はどうもありがとうございました。池田先生にはいろいろなお話を教えていただきました。原爆ドームの話しやおいいちばんの話しどうやって爆発するかなど教えていただきました。ありがとうございます。

池田先生が昔、たほとんどのウラニウムと

が核分裂とか爆発の温度や知らないことばかりで聞いてためになりました。池田先生の話しはわかりやすかったです。もう知っていたかと思いましたが、まだ、ひびいてきた。

池田さんへ

柴田 達空

池田さん、今日は本当にありがとうございます
ました。

池田さんの話を聞いて、池田さんのお父さ
んはとても勇気がある人だと思いました。僕
だっただけ、遺体のそうさく作業やしゃうせいか
く作業は気持ち悪くて、絶対できな
いと思います。

今日聞いた話を、大人になっただけ、子供や
次の世代の人達に受けついでいこうと思
います。

今日は本当にありがとうございます。



池田先生へ

島崎 翔司

池田先生、先日の授業ありがとうございました。

ぼくはあの授業を受けて、とても理科が好きになりました。そして、歴史も、と好きになりました。

それと、問題かとても簡単でした。

最後に、本当にありがとうございました。

これからもお体に気を付けて頑張ってください。

池田さん

瀬山 明

ぼくは、先日の先生のはなしをきき死とい
うものも考えていました。そのときぼくは死
というものは無なのではないかと考えていま
す。

しかし死は生かようというねがいをぶつけ
こいるので戦っているのではないかと思いま
す。このはなしをきこうにしたいと思っ
てします。本当にありがとうございました。

池田さんへ

高橋 信乃

No. _____

私は、池田さんの話を聞くまで原爆のおそろしさなどは知りませんでした。やけどをしてお川などに向かっ
て歩いている時に、手を前方にかたむけているのは知っていました。しかし、なぜ手をあげているかの本当の意味は知りませんでした。なぜ、原爆を広島に落とすことにしたのかも、本当の意味は知りませんでした。

No. _____

今日、池田さんの話を聞いて、原爆の被害にあつた唯一の国として、原爆のことをもっと知るべきだと思いました。貴重なお話をしていただけ、ありがとうございました。

池田先生への手紙

田崎

知也

ぼくは、今日の原爆の話を知りて、ぼくは
、原爆のこわさやいりよくが良くわかりまし
た。

ぼくは、この原爆の話を聞いてとてもため
になりました。

今日は香取小に原爆の話をしにきてくれたさ
りありがとうございました。

池田さんへ

鳥羽 龍太

今回は香取小学校に来ました。ただ、ありがとうございます。うございませう。

命の大事さが良く分かる言葉がためになりました。

おいらさんはとてもすばらしい人だと思います。ます。

演説はここも分かりやすかったです。

とくに戦争をもう起こしてはいけないと思

い知りました。

人の温かさが分ればアメリカみたい

はしないと思う。

先生にはまたぜひ来てもうたいです。

池田さんへ

広島についておしえてくれてありがとうございます。
ございました。

いろいろおしえてくれていろいろわかりま
した。

池田さんにしつもんです。

一番かなしかったことはなんですか？

一番うれしかったことはなんですか？

今広島をどう思ってますか。

僕はいろいろあかてきました。

僕は夢をみたことは僕が広島にいてげんし

ばくくだんのほうしゃせんをあびて死んでし

まう夢を見ましたおそろしかったです。

手紙

西村 峰

池田さんへ

今回は授業をやってくれどうもありがと

うございしました。とても勉強になりました。

今度またこられますか。これならきてほしい

いひす。

本がほしかうたけともらえなく残念でし

た。

西村 峰 より

池田サトウ

氷
打
湯
太

先日、おがねが香取小学校にきて、原爆
の事を色々教えてくれたさい、ありがと
うござい
ました。

おぐは、あの授業を受けて、前よりも原爆
はやはり、あつてはいけな
いと言ふ事を思ひ

まじき。ほかにも、か
氷素爆発の事は
とも教へてくれたさい。おぐは、この授業を受け

て色々か事を知る事ができて、
また、さいさいか
いさいさい



池田さんへ

村上 綾

池田先生、先日は香取小に来て「戦争」のお話をしていたいただき、ありがとうございました。

私は今回の特別授業を受けて、原子爆弾は思っていた以上の力を持っていて、事わかりました。そして、思っていた以上に戦争が恐ろしい事わかりました。池田さんのお父さ

んは、助けたくても助けられなかった人かたくさんいて、すごく辛い思いをしたんだろうなと思います。戦争で苦しんでいる人、戦争中の期間、家族が行方不明の人もいて本当に辛かったです。うなと思いました。

私は今後、二度と戦争がおこってほしくありません。今、戦争がおこって、いる国があるのですが、世界中の国の人で戦争をなくすようにしてほしいと思います。

私は池田さんのおかげで、戦争に対しての

考え方が変わりました。本当にありがとうございました。

池田先生へ

阿部

まつり

私は今日の5・6時間目の授業をうけて、
 広島 佐原爆がおちたことの話をつづうの授業
 ではわからなかったことなどわかりました。
 それと理科についてくわしくなりました。
 した。いままでは私は理科はあまり好きではあ
 りませんでしたが、でも先生がいろいろおしえ
 てくれてすこし理科を好きになれたと思います
 した。

先生のいろいろな話のおかげでこれから
 レビのニマスもよりにいできると思
 います。ありがとうございました。

池田さんへ

服部 潤也

僕は池田さんの広島に投下されたアトルホ
 ーといいう原爆の話を知った事が、
 たくさんありました。

たった800gのウランが核分裂しただけでも
 広島をいっしゅんにして、破壊してしまっ
 と、その時に思ったことが、もしウランがすべ
 て核分裂してしまつたら、あの時、日本はど
 うなつていたかといふことも考えるとして

も、おそろしいです。も

原爆が太陽より熱いので、あの広島市中で
 生きのびた人は、すごいと思ひました。

あと、僕が一番、疑問に思つていた、投下
 したあと、放射能は、どこへ行つたのかとい
 うことがやつとわかりました。

ほかに、も、落とす、場所が九州なのかは、
 も、としりたいて思ひました。

だから、前から、戦争のことには興味を持
 ったので、もっと知りたひと思ひました。

池田県先生の話を聞いて

谷谷 りまや

幸村

谷谷は、今日の話聞いて、思ってた子と
であうはんのげんばのわりばくばく
とこの中でいすげんおごかたのは、リトルボ
イイです。その理由は、リトルボーイの中に
は、リトルボーイの50kgが
がはいっているなんて、しらなかつた。ただお
思いました。もうウランは、ブルフボーイルの
中にもはいっている。ぼくは、すげなとおも

No.

No.

いきました。あともう一つは、昔の広島お電話
きこくは、がんじょうでした。あとは、広島
には、アメリカ人がいなくなつた。そんで広島
に投下させたのはウラン原爆でながせき、投下
させたのは、プルトニウム原爆でした。鉄
をとがせる温度は、1200じでげんばくめ
いりくは、なさがながせき県のほうか広島
よりもいりくが強いなつて、しらなかつた
。そんでげんばくもは白くして、大きいくて
、へんが形をしていた。今日はありがとうゴ
ヤ、いきました。



池田さんへ

相原 隼人

池田さんは、すごく早口ですね。

僕は、お父さんのお母さんが、広島生まれで
今乃才です。よく話しは、聞きました。今む
も年に一回医者に見てもが、ているそうです
。僕は、明日い勉強したと思います。

池田さん、明日は本当に、ありがとうございます
いきました。

池田さんへ

高木 乃愛

私は、原爆がこんなに恐ろしい物が、5、6時間目の時間で分かりました。

私が想像もしていなかった事とか、原爆が

ら残った奇せまのドームの事など、どんなに

あの恐ろしい原爆が落とされて、きせいにな

た人達のことをよく知りました。かけこを負

て、とつかたえ下がり、ホロホロになっただ人

達が、こんなに辛い思いをしたか。原爆を

投下した人達はよく平気でそんなことか出来

るなあ。と、ついっふやいてしましました。

私は、これからも原爆の事を、くちしく知

りたかと思っ、ています。

池田先生へ

小山 いお

原爆先生の言葉をきいて原爆のしりぞくはず

ごいと思いましたが、う激はがねっせんとか

て人が死ぬのがこわいと思いましたが。

原爆は中心が100万とかかすごいと思いまし

た

生きている人にもうシ虫があくのがこわい

と思いましたが

上空のほうがいりまわることがるのかはいぬ

てしりました。

ろくも先でもがう又かつかささりはちのま

のよになつて死ぬのがこわいと思いましたが

ほうしせんはさいほうをはかいておう

としたりがんになるのがこわいと思いましたが

ひはくりつが70%で死ぬかくりつが30%な

のがこわいと思いましたが

水爆はクリーンなはくたんごーおくてば

くはつしてほうしせんかでないかクリーン

ンなはくたんごのをしつていつくりしました。

池田先生へ

小川 紫々美

池田先生、香取小学校に、原爆の時の話を
しに来てください。ありがとうございます。

池田先生が原爆の話をして来てくれて、原
爆に対する気持ちですが、かわりました。

池田先生の話で、一番おどろいたことは、
死にそうなるの体が皮ふがボロボロで、うで

を、スッぱったりと水たまり、ういむしが出
てきたりして、おまわらず、口をおさえてしま

いました。すぐキモク悪く、その時の人

が、かゆいように思いました。

池田先生のおいちゃ、他の生き残り
た人たちが、すごいキセキだと思いました。

すごいと思いました。

すごいぐざかし、ワイズを出してくれまし

たよ物。4ズカしかったです。全ぜんか

ませんでした。正確した小山くんはすごいと

思いました。

他田先生原爆の事をおしえてくれて、あり

がとうございました。

原爆先生からのお話

坂本 友由美

12月6日の5、6時間に、池田眞徳先生

から、原爆の事に、ついてはお教えて下さい

ました。

広島や長崎に、落とされた、原爆で、私は

体験した事が無いので、細かい事は、分かり

なかつたけど、原爆先生に、原爆の事に、つ

いて、お教えて、下さると、たくせと、な

た事が、あります。

この日は、遺体の焼却です。

死体を、そのままに、しておく、ことは、

くまらなにか、ソリごと、死体を燃すとい

事が、わかりました。

2つ目は、核分裂の、核分裂は、人の、う

す。

1兆、1兆倍、かくを、1億分の、1秒とい

短い時間、かくじん、れつを、ゆらせた、と

です。

これは、私の中で、一番ビックリしました

No. _____

No. _____

坂本あゆみ

この他にもたくさんのお話を知りたいですが

ました。

最初、メモはとらないが、話がけを聞い

ていて、うでを、つかむけども、ふふがは

が、おすくしま、たと、言う話を聞いて、

私は、すごくびっくりしました。

そして、今回、この原爆の事について、

池田真徳先生に、お教えして、もらって、

おかげです。

ありがとうございました。

感想

六年二組 松本 千優

私は、今日の、池田さんの授業で、楽しかった

ことがたくさんあります。まぶは、園遊会のこと

が大好きです。原っぱは、種類もたいていかま

で、公園には、いろいろな原っぱ、お花畑、

芝生、いろいろな原っぱです、長径200m、

園遊会、500mほどあります、まぶは、

いろいろなところ、いろいろな園遊会、まぶは、

いろいろなところ、いろいろな園遊会、まぶは、

いろいろなところ、いろいろな園遊会、まぶは、

いろいろなところ、いろいろな園遊会、まぶは、

いろいろなところ、いろいろな園遊会、まぶは、

いろいろなところ、いろいろな園遊会、まぶは、

いろいろなところ、いろいろな園遊会、まぶは、

いろいろなところ、いろいろな園遊会、まぶは、

いろいろなところ、いろいろな園遊会、まぶは、

いろいろなところ、いろいろな園遊会、まぶは、

いろいろなところ、いろいろな園遊会、まぶは、

いろいろなところ、いろいろな園遊会、まぶは、

池田先生の話しを聞いて

山本 大輝

ぼくは最初原爆先生と言わ木てふがけてハ

るのかと思いました。だけど、よく考えるて

原子爆弾の話をしてくゆる先生だと思っ

6時間目のしゃべりを、ていは原爆

先生の本当の姿前、池田先生と言う多前た

てしりました。

池田先生のお父さん、お父さんは、はさいて言うわか

さで兵士にかりました。まじくびっくりしま

した。

本も出すたて本堂に、のりたかして思っ

ました。

ぼくは原子爆弾の、力がすく大きいと

うことをし、原爆の、ことを、はりに、まじ

か。

たまにむざかしの話しがあった、たいわと

に、た、それわり、かり、自分、を、おし、して原爆の話し

を、けっ、こ、う、ま、け、ま、し、た。

ぼくも、い、っ、ば、い、勉強、して、原爆、弾、の、こ、と、で

は、かく、る、る、る、と、を、し、り、た、い、と、思、は、ま、し、た。

No. _____

No. _____

155

原爆先生へ

手塚 勝哉

原爆先生、いろいろ原爆について教えてくれてありがとうございます。ありがとうございました。

ぼくが先生の話を聞いておどろいたことは三つあります。

一つめは、原爆のまわりの温度は、七千度になり、太陽のまわりの温度よりあつくなるという事です。

二つめは、原爆は、一億分の一秒というすこり遠くで爆発してしまふことです。

三つめは、八百ケラムくらいのもものが、いっしょにこすべこすべかきこしてしまふことです。

ぼくはこの話を聞いて、やっぱり、原爆はすこくこあいものだというふうに思ひました。



池田眞徳先生へ

六年 二組 高田 彩音

十二月六日の五、六時間目に原ばくの話をし
てくれてありがとうございます。

十二月六日の五、六時間目の原ばくの話は、
家族やいとこなどに教えたいと思います。

また話すきがいなどあつたらまた色々教え
てください。

私もヒロシマの九日間ほしかつたです。

本当に色々教えてくれてありがとうございます。
ます。

No.

No.

No. _____

No. _____

原研

しゅう、海斗

ぼくは原研のはなをきいし中性線だけ
ど大ヤギのことがでやるとはおもわなかつた。
しかし、原子ばくだんはすびくあぶないにお
ちった。

原爆

櫻木 威一郎

ぼくは今日原爆の授業を受けました。親が原爆を体験しその話を聞きました。

原爆は60年前広島に落とされました。理由は広島にアメリカ人が少いからです。次に落とされたのは長崎です。

原爆のしくみは中々「ウラニウム」という物が入り、核分裂をおこし爆発させます。

ぼくは最初は悪い言い方をしてしまいましたが、ただ火薬で爆発させるだけだと思っただけです。あの授業を受けると感じ方が変わりました。中には聞いたことも見たこともない、ろんだ薬が入ります。それで広島の人に大きな被害がおきました。ぼくはアメリカはひどいと思いました。

ぼくはあの授業ができてよかったです。

No.

No.



池田真徳さんの感想

佐野 瑞生

ぼくは今日、6時回には原爆先生の話を
しました。

名前は池田真徳先生です。

昔の広島県は原爆お落されてた人か
そくなりました。

広島にはごらんい原爆ドームです。

原爆ドームは今なへかアアアアかアアアア
ア、

昔はきれいでうアアアアアアアアアア

では原爆が投下されたことで原爆ドームに入

る人けな人もくなりました。

その池田いくでうアアアアアアアアアア

おしほでアアアアアアアアアアアアアア

う。

でも今アアアアアアアアアアアアアア

級

No. _____

No. _____

池田先生へ

原ばくの授業をして、自分が知らない事が
たくさんあって、たまたま1つの原ばくで24万人
がひばくし、12万トの人が亡くなって、とても
こわいと思いました。

原ばくの授業をしてとても勉強になりました。
ありがとうございました。

池田さんへ

佐々木 桃花

今日は、がんばるの事を思い出して、広島は、そんな日に

ありがとらうございまして。広島は、そんな日に

ひどい事に悩んで、いたって、うのは、しらすお

いえ、ただ、さへ、うには、おりました。

もし、自分の時代に、は、た、ん、が、お、ち、た、ら、ゾク

ゾク、います。死に、い、や、う、と、い、う、お、そ、ろ、し、さ、に

ビクビク、います。

でも、お、お、お、ろ、し、さ、を、九、日、間、も、あ、い、わ、て、い

た、ん、が、い、る、と、か、ん、が、え、て、か、わ、い、そ、う、だ、い、は、ま

、と思、います。

そ、い、つ、げ、ん、は、く、の、お、そ、ろ、し、さ、と、た、た、か、う、た、ん

た、ち、が、つ、よ、い、か、の、コ、イ、イ、な、あ、し、と、思、い、ま、す。

、お、し、え、て、い、た、だ、き、あ、り、が、と、う、ご、ざ、い、ま、す。



原爆先生の講話

武田 晟英

元々広島に原爆が落とされたのは、第一こ
うほに広島、第二が小倉、第三が長崎とい
た。広島は第一こほになつたかといふと、
広島には外国人がいなかつたからといふ

原子爆たくのい方は熱線、しようけきは、
放射線、線の3つです。その中に入つてい
る物質はα線、β線、γ線、中性子線の4つ
です。

原子爆たの其本は核分裂といふ事
です。ウランの中にある核は、陽子と中
性子の2つがあり、空気に中にある中
性子が原子核にぶつかると、2.5個の中
性子を出します。これが何回も繰り返さ
れるので、反応といふ。800年のウラン
の中には、一兆の一兆倍も
核分裂を終らぬ。

No.

No.

原爆の話を聞いて

杉野 翔太

「聞くは今日めと、も校時の授業を通して、」

原爆はとて危険が、一しやんづくの命をう

ばってしまつおそろしいものなうがなと改め

て思ひました。

「聞くはこれからも、広島や長崎に落とさず

に原爆のことを調べたりなと思ひました。」

池田真徳先生感想文

武田 恋

ぼくは、前半の話は、ねててしまっ
て、前半の話は、聞いていません
でした。

ごめんなさい。

でも、後半は聞いていました。

後半の話では、球体の中心温度は、約、
100万[°]、球体の外周温は、約、7万[°]、
爆心直下の温度は、約、3万[°]、
と、原子ばくだんの基本は、核分裂
とかが、広

島いとうがされたげんばくは、
ウランげんばくは、
くと言う。長崎にとうがされたげんばくは、
ポルトニウムげんばくと言う、
ことを知って
げんばくは、危険な物と知りました。

今日、12月6日、火曜日、
げんばくのこと
教えてもらえて良かったと思
いました。

ありがとうございました。