



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

原爆はとてもこわいものだと思います

原爆のせいで亡くなった人たちがとてもかわいそうだと思います。

亡くなられた方のおこい死に方を想像すると、

いやな気持ちになります。

広島で被爆者が24万人もでてしまったなんて

原爆はすごい殺人兵器だなと思います。

遺体を捜索する人も大変そうだと思います。

原子爆弾はすごい威力で構造もすごいと思います。

全世界から原子爆弾などのこわいものかなくなっ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

授業を受けている人な事が
よくまけて分かりました。話を
まいているとあまりいい気持ち
にはならなかったけれど終わって
からいい事を学べたとおも
いました。またまかいかあった
らまいてみたいいです。



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

12/21

原爆資料館に行った事が1回あるのでこの話を聞いていて、実際に体験した人はとてもかたしく、苦しい思いをしているという事がとても良く分かりました。



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

金曜日の授業を聞いて、とても
はげきを受けました。放射線の
ひがひ…。熱線のひがひ…。
原爆で数多くの命がうばわれ
ました。あらためて、金曜日に勉強をして
ひ害のひてさをしりました。
ほくは、もう二度このような
ひげきを起さずにはならないと
思いました。今回の授業では
実際に体験をした人物の話だった
ので、とても勉強になりました。
ありがとうございました。



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

戦争のげん火暴はあつたためにすごくこおい
と思った。げん火暴は中に少しだけのアラシ
がよつていただけなのにあつただけ
のひがいを出したのはすごくこお
と思った。アムとブランの中にアムがよつて
いたのはこおいと思った。げん火暴の中心が100
ろちあつたのはこおいと思った。



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

12/21

原爆については、授業でもやりましたが
あまりくわしくは知りませんでした。しかし、
実際に体験をしている人の話を聞くと、
とても恐いことだと思いました。たった
8008のウランで、広島が壊れさになって
しまい、人々をおぼけのふりしてしまった
ということを考えるだけでもおそろしい
し、二度とこのような核兵器をつく
らないでほしいです。

実際の体験者は少ないので、とても貴重な
時間だったと思います。このようなこと
がおらないよう、おと覚えておいて
おきたいです。



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

こおひ言番てしたカいいけりけんに
おったのでよむたをします。

こおカ'からおげんしはくたのやかく
いきせつがおおい世界にほく
たあがしていきたいです。



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

最初は、まだ爆弾が落ちてきて
広島がいらぬにしてうばわれた
と思えました。そして、原爆先生の
授業を受け、思ってたよりも、辛く、きて。
その場にいた人を、苦しみ、泣きさける...

そのことが、頭にうかぶ、きいてるだけ
こわくなり、そう、としました。私は、その時代
に生まれてなく、よくわからなかつたけど、
やっとわかりました。私は

「ひぶがはかれ落ちる」、「じごくの底から、さけぶ」
と、さき、きょう、でした。きて、辛かったと
思いました。つらくて、つらくて、

しかたがなかつたと思います。

原子爆弾は、24万人の命をうばった、ものであ
り、もう、二度と、日本に、世界に、落として
ほしくありません。



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

この原爆先生の特別授業を受けてものすごく暗い気持ちになりました。でもこれから糸至馬翁をした人も少なくなってくると思うので親から子へはなしつがれてこういう授業をするのはとてもいいことだなと思いました。授業のとちうにアトムとガンダムの話があってそのアトムとガンダムと原子爆弾をくらべたのがものすごく分かりやすくてなるほど〜と思いました。そしてこの授業を授けていちばんびっくりしたのは広島市民の5人に2人が亡くなっているということですがぼくははだしのげんのドラマとマンガを見ていたのですが、そんなに悪いことは分からなかったのてびっくりしました。そして原子爆弾のいれなくがそれほど大きいものと分かりました。そして世界にもう二度と原子爆弾をおとしてほしくないと思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

12/21

私は原爆の話は社会の授業くらいしか話は聞いた事はありませんでした。でも、こうして実際の人から聞いて悲しみ、苦しみをしていかりというものを感しました。それでも本当に話が聞けてよかったです。一番悲しく、苦しく感したのは、中心地に行くにつれ、人みたいな人、だんだん人じゃない人みたいな人がだんだん増えていく事でした。でも、その人は必死に「生きよう」とがんばって立ち上がって助けを求めたりして私は、とても苦しうたなと思いました。そして、アメリカ人はなぜ原爆を落としたりだろうと思いました。でもこうして、今が平和な事に感しゃいています。



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

12/21

原爆先生の特別授業のビデオが1番感じ
しました。なぜ感じられたかという原爆のねぷら
をあびた人たちのほたはやけただれかあいらそな
と思いました。

そんな亡くなった人たちのためにも戦争はもうして
ほしくないと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

色々な災害が都市じゅうにおきたがとつらかったんだらうなと思いました。リトルボーイのばくだんも広島におとされ、4kmまで、家や人々がふきとばされたのですごいな-と思いました。ウランはゴルフボールぐらいの大きさでも勢いではくはっするから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

原爆の温度が大抵の温度を100℃に

こまじつから始まる係、二、三、四、

五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、百、

百、

百、

百、

百、

百、

百、

百、

百、

百、

百、

百、

百、

百、

百、

百、

百、



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

原爆については「こわいものだ」とは
思っていたけど話を聞いてみたら
すごくこわかったです。この頃の
人たちは私の想像以上にすごかった
です。皮がとれてしまふのはどけ
だけ痛いのか何か起きたのか
もわからない状態で私だったら
どうなっていたのたろうかと思
いました。アトムもウランというもの
でできているんだと初めて知り
ました。今も原子力発電につ
いて問題になっているけど改めて
考えさせられる授業になりました。
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

12/21

原爆は社会の授業で少しやったけれど、やっぱり実際に体験した方のお話を聞いたらよくわかりました。私が一番印象に残ったのは、「皮膚がズルズルと…」の所で「焼ける」というのがあまり想像できないけれど、思わず自分のうでを確かめるようにさわっていました。当時の方は、きっとやけどがものすごく痛いんだろうなあと思っていました。ウラン800gで広島全体が被ばくしてしまうなんておどろきました。長崎は、雲の切れ目かなければよかったのにも思いました。広島は、5人に2人が亡くなってしまったなんて、また、死亡率40%なんて、まさに「あいた口がふさがらない」でした。この特別授業を受講させていただいてとても良かったです。



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

12/21

原爆は、本当にこわいことがわかりました。
広島は、一瞬間にして、多くの人の命が
失われた事があらためてわかりました。

原爆先生のお父さんは、17才という若さで、兵隊
になって、原爆のおそろしさを、間の当たりにして、
すごく、こわくて、悲しくて、苦しかったと思いました。
ビデオの中で、原爆先生のお父さんは、その
九日間を思い出して、泣いていたので、やはり
り、その九日間は、つらかったんだなと思いました。
原爆によって、熱風が来て、人口は一瞬間にして
焼けだし、助けようとしても、体の皮が剥がれ、
体の肉まで見えてしまうと言っていて、原爆は、
本当におそろしい物だったと思いました。

この学習を通して、思ったのは、広島の人々は、その日、まじ
くこわい思いをしたと思います。こういう事が二度と起
こらないように、世界が良く、平和でいてほしいと
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

今日の言話を聞いて核爆たん
はとってもおそろしい。たったゴルフボー
ル一個分のウランであんな大きい町
が石皮がけされたので、とてもこわい。
今は原子力発電があるけど、それも
とてもあぶないと思ったし、爆心地、
は7000℃もあるなんて、どれくらい
熱いのか？

それに、死体を運んだりするのをほ
くたたらきつなげたりしているので
すげえと思った。

今核融合をやっている、放射能
が出ないのでがんはってほしい。



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、初めて原爆の話しを聞きました。アメリカ人は、広島にいたから原爆を投下しぼくは、ひどいことをするなあと思いました。話しを聞いていたら、800kgのウランという爆弾をなげていっしょに、何万人もの人が亡くなってしまいかおいらだなあと思いました。800kgのウランは、ゴルフボールの大きさで、いっしょに町中などがのみこまれてしまいびっくりしました。熱泉は、爆心は約3kmと聞きびっくりしました。広島の人はいげんし爆弾のことをピカドンとよんでいました。なぜかと言うと、ピカと光って、次にドンというからだそうです。今回原爆先生の特別授業は、すごくいい経験でした。これからぜひ、たいにこういうことにならないうほしいです。



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

広島は原爆は多くの人が死んでしまったので原爆を使うのはいけないと思っていました。

また原爆の仕組みは「はだしのケ」を讀んだりしておこしと知っていました。

そしてその体馬金をした人はなかなかでは表現できないほどすごいと改めて思いました。

また原爆の構造や温度は太陽より熱いし、たったゴルフボールと同じ800gのウランが核分裂を起しただけで14万人も人が死んでしまっただけになりました。

なので原爆や戦争をおろそかにしないでもう戦争をするのはやめたいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

授業を受けたあと、しやなきもちになっ
たが、じっさいに原爆を受けた人の気もち
になるとかあいらうだ。アメリカの技術
がすこく進んでいると思いました。



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

原爆先生の授業では、原爆が広島と長崎に投下されたことは知っていたけれど、くわしいことは知らなかった。それで、いろいろなことがあった。その中でも、広島に落とされた原子爆弾に50kgものウランが積まっていたという事に驚きました。さらに、原爆では、衝撃波と音が同時にくるのかと見て、テレビで衝撃波の方が音より速く、衝撃波の後に音が聞こえることがびっくりしました。原爆は広島と長崎に投下されたけれど、第2侵襲に小倉が入りました。小倉の空襲が早く、長崎に投下したことを初めて知りました。この授業では、池田義三さんの話も聞くことができて、現実と記録に大きな差があることを知り、もう少し、本当のことを知りたくなったと思います。



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

原火暴先生の授業は戦争がどんなに
こわいことが、原子火暴だんのおそろしさ
がわかりました。原子火暴だんは、一しゅん
にして、町を、はかいし、むーいーりやく
だと、わかりました。こんなものが世
界にあると思うと、こわいと思いました。
この中で、一番心に残ったのは人
間の姿がむさんな姿になっていた
ことで表皮がはがれて、きん肉が見える
なんて、思っただけで、こわいと思っ
ました。次にこわかったのは、リトル
ボーイのはかい力でした。50kgのうち、
800gで、広島、長崎、の町がは
かいされるなんて、そんなこと...と思
たけど、現実には、こんなにすごい。
こわいものがあると、知って、本当に戦争
が糸冬かよよかったと思ひました。



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

/

ほくは、原爆が広島と長崎に落ちたということ、くらくかしていませんでした。

原爆が核分裂して爆発した事がお話であつたとしても核分裂したのは原爆によっていた50kgのウランのうち80%しか核分裂しなかつたのだ、こんなにかつてお話を。ゴルフボール一個分でもこんな事になるとしたら、お話をくりかへし太陽より一億度の熱さの物質、増して1000℃くらいあったら、こんなことを考えたらぞつとすけてそのひかひかを知って、またよく知らな人々に教えて戦争はよくないことを教えていくことかできるおうになりたいです。



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

12/21

私は、原爆先生の特別授業を受けて、戦争はやっぱりしてはいけないなあと思いをしました。

被害者もたくさんで、死んでしまっていたので、すごくかわいそうだなと思いました。

竹がやぐらやけと書いてある人がかえりきれないほどいたのでびっくりしました。

広島県は、世界で唯一の被爆国だったので、すごい事だと思いました。

リトルボーイという名前が、科学的でした。

皮がただれてしまって肉が見えるほど、大やけどをしてしまって、さんごうだなあと思いました。



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

僕は原爆先生の話聞いていろいろなことがわかりました。聞いたことからわかったことは、長山崎には、くもにわかれめがいでできなければおとさめなかつたのでわかれめがいでできなければよかったと思います。

また、こういうきかいがあれば聞いてみたいです。



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

広島におちた原爆のすごさかわかりました。
太陽よりあついものかばくはつしていたのに
いきている人がいたなんてすごいと思った

た、た800年のウランで あんなすごいこと
なりました。ということも、はじめてでした。

原爆先生の話を聞いてものすごく勉強に
なりました。かなりきょうみももちました。



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

/

原爆先生の特別授業を受けてみて一番強く感じたのは、戦争は二度としてはいけないというのを、感じました。ウランという原子が800gしか入っていただけに原子爆弾で広島に住んでいた人たちの命をうばったという事が信じられません。さらに、広島や長崎にアメリカ人がほとんどいないという理由で原子爆弾を落とすなんて悔しいと思います。原子爆弾の衝撃波の速さが音よりも速い毎秒500mというのもおどろきでした。この授業を受けられてよかったと思います。こんな悲しいことが起きないように願っています。



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

じゅこう

表

広島に原爆がおちると、いつものように生活していた人たちが、死んでしまったり、痛くて苦しんだりして、とてもかわいそうだと思いました。

たった一つの原子爆弾で、広島が火の海になるなんてこわいなと思いました。

原爆のねんりょうは、「ウラン」という物だと分かりました。

アトムが核分裂エネルギーから、放射線を多く出すということと爆発するとあぶないということなどが核融合エネルギーにねんりょうをかえると考えるなんてすごいと思いました。

遺体のきずぐちなどが、うじ虫がわいてくるなんて想像するとこわいと思いました。

御幸橋に助けを求めてきた男の子の女市さんにはえがとびまわっていたり、ひめいを出していたり、きずぐちにうじ虫がわいていたりととてもかわいそうだと思いました。でも、その女性が助かってよかったと思いました。

これからは、こんなこわいできごとはいざらにおき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

広島に原爆がおちると、いつものように生活していた人たちが、死んでしまったり、痛くて苦しんだりして、とてもかわいそうだと思いました。

たった一つの原子爆弾で、広島が火の海になるなんてこわいなと思いました。

原爆のねんりょうは、「ウラン」という物だと分かりました。

アトムが核分裂エネルギーから放射線を多く出すということと爆発するとあぶないということなどが核融合エネルギーにねんりょうをかえると考えるなんてすごいと思いました。

遺体のきずぐちなどが、うじ虫がわいてくるなんて想像するとこわいと思いました。

御幸橋に助けを求めてきた男の子の女市さんにはえがとびまわっていたり、ひめいを出していたり、きずぐちにうじ虫がわいていたりととてもかわいそうだと思いました。でも、その女性が助かるとよかったです。

これからは、こんなこわいできごとはいくらもおき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

表

名前は裏面に記入してください

今日は、原爆のことを教えてくださりありがとうございました。私は、お話を聞いてビックリしたことがあります。それは、原爆で死亡をした人の多さです。

800gのウランで、こんなにも多くの人の命をうばうなんてひどいなあと思いました。

私は、話を聞いているうちに、すごくこわくなってきました。

次は、私が思ったことです。

今と昔は、ぜんぜんちがうなあと思いました。昔は、原爆のこととかいろいろなことがあって、今はそんなことは、ないので、昔とは、ちがうと思いました。昔の人は、いろいろなことを経験して、生きていたんだと思いました。

原爆のことをいっぱいお教えてくださりありがとうございました。

すごく分かりやすかったです。すごく昔の人の気持ち分かりました。



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

ぼくはあまり原爆について知りなかつたので、ぜんぜん知りなかつた事がたくさん知れて、すごくよかつたです。本当の事実を知って、すごく悲しくなりました。兵隊さんがその時、その時に思った事、かんがえた事を細かく教えてくれて、すごくわかりやすかつたです。その時、兵隊さんだった人の動画まで見せてくれたので、兵隊さんの事がよくわかりました。長崎に原爆がおちる時、雲に切れ目が無かつたら、原爆はおとされなかつたのかなあ、~と思いました。もう二度と爆だんがおとされないといいなあ、~とも思いました。



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

思ってたより、してもいい、と思いま
した。じつさいにこのようなことがあったの
で、もう二度と戦争をおこしたくない
し、ばくたんもなくなりたいと思った。



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

原爆先生の特別授業を受講してほ
くは原爆はこわいなどあらためて思いま
した原子爆弾の中の温度が太陽を
えき7000°といわれたとはおどろきました。
それと原子爆弾のニコネムにリトル
ボーイという名前をつけたのはなぜかなと
思いました。

広島で多数の人々が死傷した
時に生き残った人たちはすごいなと思
ました。軍人の人たちは本部がわめいれい
で、にげられもせず死体の火葬場など
をやらされておろした」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

今日、原爆先生の語を聞いて広島のいろいろなことが分かりました。とても内容は悲しくて、おどろくこともたくさんありました。私か、一番印象的だったのが、広島を中心に向かう時の話です。皮がはかれて地面にころころおちていく人々と助けて... 助けて... と声をあげる人々の話を聞いて私はゾッとしました。原爆先生のお父さんはとても苦しかったらうと思いました。天候が悪かたよりよかたのに... と思いました。広島の話は、聞いたことはあ、たけど思っていた以上にこわくて悲しかったです。広島だけじゃなくて日本の何ヶ所にも落ちていたらとんでもないことになっていたと思うとこわくな、てきました。これから、こんなことかおきてほしくないです。日本はいつまでも平和がいいです。また、まかいが あったら も、とくわしく 教えて くだ、さい。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

12/21

原爆が、上空 570m から、落とされたという事を知、
てすごく近かたので、こわいと思いました。

しかも原爆は、太陽より 1000℃ も熱い、100万℃ も
あると知って、おどろきました。

広島にアメリカ人が、いなかったから、原爆を広島に
落としたので、アメリカの人は、少しやだなあと思いました。

広島市の人口が、35 万人で、死者数が 14 万人、
死亡率が 40% だったという事を知り、びっくりしま
した。

原爆には、放射線があつて、放射線をあびると、
げり、おうと、がんなどの病気などになってしまうので、
こわいなあと思いました。

遺体収容や、焼却作業などの時に、遺体にうじ虫
がいたので、自分だったら、こわくて、遺体収容や、
焼却作業は、出来ないなあと思いました。

原爆は、もう絶対に、落とさなかりでほしいと、
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

今回、原爆先生の授業を受講して先生のお父さんが兵士でその時起こった事などをくわしく教えてもらい、すごく分かりやすかったです。

広島や長崎に原爆を落とした事は分かっていたけど、広島はアメリカ人がいなかたから落とした。長崎に落とすつもりだったけど、天候が悪くて引き返した。だけど、雲に切れ目が入っていたため、落とした。などの事を初めて知りました。

原爆が上空2000mにあっても人の肌を焼くほどのものが落ちてくるのですごく怖いなと思いました。

核分裂しただけで広島全体破壊するなんてびっくりしました。

初めて聞いた事はかりだったので勉強になり良かったです。



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

/

昔は()3人な努力をして、戦争に協力して、
たのし、火暴た人を落としたアメリカがとて
いやだと思った。とても分かりやすく説明に
くれた。



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

/

今日、この原爆先生の授業をして、
感じたことは、なぜ爆だんがおとされた
のかなあ〜と思いました。そして、
おとされた理由が分かって、広島に
は、アメリカ人がいなかっただから
広島に爆だんがおとされた。
なんでアメリカ人がいなかっただけで、
爆だんがおとされたのかなあ〜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

ゴルフボール1個分のウランの量で広島^の町全体がはがりされて威力がすごかったと思いました。

衝撃波で周りのビルなどをぶきとばすなんて怖いと思いました。

被爆率が70%でたいたいの人が被爆して大変だったんだなと思いました。

米軍はなぜ原子爆弾を落としたのかと思いました。

放射線をまきちらして、ガン細胞ができてたり人体に入ってきた病気、

大きないきょうをあてる放射線はすごく怖いと思いました。

威力が増すから上空で投下するなんてひどいなと思いました。

原爆を落とすような事はにどと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

ぼくは、この特別授業を受講して、原爆
という物の、おそろしさを知りました。
放射線にもいろいろな種類の放射線
あるとは思いませんでした。アトムは核
分裂エネルギーで動いていて、
ガンダムは核融合エネルギーで動
いていて、
放射線のことを昔の人はビカドンとま
ばれていることがわかった。この世界の
人々が原爆や水素爆弾を作らなけ
れば世界が平和になると思います。



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

広島に落とされた「原子爆弾」は、ゴルフボールぐらい小さいことを矢口、驚きと同事に恐ろしさを感じました。もし、この爆弾が50個近く爆発したら、と思うととても胸が苦しくなりました。そして、もう一つわかったことは、塾や学校で「1945年8月6日に広島に原爆投下」と、ただひたすら、「記憶」してただけでしたが、実際にリアルに聞いて初めてわかることです。



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

昔の人は生活に苦しみ
とても大変だとは思いました。
一つのばくだんで何万人もの
人たちがぎせいとなり
とてもかわいそうだとは思いました。
ゴルフボール 1個分のウランで
たった1つで町全体をはかいして
それは何ばつをくらっていたので
とても苦しみがいっぱいある人が
多いと思いき
でも日本はあきらめず復興
すためによくがんばったと思いました。
ばくはばくをくが落ちるとしたら
とてもこわいのであらいはもう
やめてほしいです



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

あらためて、原子爆たんのおそろしさが
わかった。日本は世界で唯一の非爆国なので
原爆のおそろしさも世界に伝えてほしい。

また、核兵器を無くそうとしている
国々を応援して二度と核がおとせぬように
したいです。

これからも早く、戦争のない、平和な世界に
なるとほしいです