



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

12/10

原爆でたいへんだったことや原爆のすごさがよくわかりました。私が一番、いんしょうに残ったことは人々のけがです。うでを持ち上げた時にひふがはがれたとか、女性にハエがたかっている、虫がきず口の所にたくさんいたこととかがとっても覚えています。あとは原子ばくだんの大きさや熱さです。17000℃でそれが太陽よりもあついということにおどろきました。原子ばくだんで人々の命がしんでうばわれたことを悲しく思います。原爆先生のお父さんの最後のえいそうでとても感動しました。これから、原爆でなくなった人々のことを思いながら、今の自分の命を大切にしていきたいと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

甘
早
生
え
る

今回の授業で私は原爆のこともい
 ったし知った。二つに悲しいものがある
 ひとつはじつに悲しい。なぜ二人のもの
 があつたか。悲しい。二つは
 二人は戦争が起ってしまった人間
 は悲しい生き物です。だから二人は戦争
 があつた。いよにいい人がきつりよくしな
 ければいけないとおもいます。原爆はもろど
 の国と使つてはいけないと思います。兵器が悪い
 あげではあつた。兵器を使う軍人国の上
 いる人間が一番の悪者です。原爆もその被害
 者なのです。おんながあつた。必要なくて
 ない。人が理解しあつてはいけない
 いとおもいます。少し話が長くなりましたが
 やはり二つは悲しい二つは悪い二つは



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

12/6

池田 真徳さんへ。

このあいだは、ていねいに原爆のことを教えてくれてありがとうございました。おかげで、原爆のおそろしさや投下直後の広島の人々の様子がよくわかりました。

ほくの中で一番胸が痛んだのは、助かろうとして軍用トラックのにたいに必死で登ろうとしているのに登れなくて、あなたのお父さんが、手をつかんで引きあげようとしても、ひふや肉がはがれ落ちて動かないところでした。助かろうとして、そのために自分にけき痛がおこって、非難をあげる人々がもうかおいそうでしょうがありません。

もう二度とこのようなさんにくびむごい戦争はおきてほしくないな...と改めて思いました。



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

12 / 6

池田 眞徳さんへ

僕は、原爆先生の戦争の話聞いて、戦争は、僕が今まで
思っていたよりも、怖くて悲しい事だと思いました。

なので、もう同じ様な事を起こさないために、国どうしが
仲良くするべきだと思います。

戦争で命を失った人や、生きたくても生きる事ができない人達が
大勢いる事を知って、生きる事の大切さや、ありがたみを知り
ました。

話の中でびっくりしたのは、ゴルフボール一個分の重さの爆弾が
いっしょんにしてヒロシマの建築物をめろめろにしてしまうという
事です。「もし、60kgの爆弾がヒロシマに落とされたら、どうなる
のだろう」と考えるだけで恐しくなります。

戦争が大好きで、戦争をしたい国なんて無いはずなのに、
なぜ今でもどこかで戦争が起きているという事が不思議です。

これからも平和な日本を築きあげたいです。

貴重なお話を、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

12/

今回は、池田さんの授業、すごくわかりやすかったです。

ぼくは、1分1秒のゲンを繰り返しているのが、原爆のいかに様子がわたくしによく

うかびあがってきました。原爆で多くの人の命がうばわれ、

お父さんがなくなったりお母さんがなくなったりになってしまった子供もたくさん

いたと思います。太陽が6000°もの熱を放射して、

爆弾は、10万°だということにびっくりしました。

池田さんのお父さんお母さんは、原爆でいなくなったと思います。なぜか？それは、

原爆がなければいなくなることはおこらなかったのですから。...

広島市の人口35万人、被爆者数24万人、死亡率40%

5人に2人がなくなったといふことです。

・死体をひねり上げるとうでがポロ！とおちることをうごうすると、

ゾクゾク！とほろ。

ですがお母さんが生きておられたと思います。

今回の授業档は勉強になりました、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^{じゅこう}の特別授業を受講して

表

12/16

私は、戦争の言話がダメで、聞いていると、気分がわるくなります。今回も、そうでした。

だから、一生原爆や、空襲などのことについて、知るつもりは、ありませんでした。

でも、今回、原爆の体験談を聞いて、原爆がいかにおそろしく、こわいものか、わかりました。

そして、その原爆のせいで、いまだに、こまっている人が、たくさんいます。ガンに、なってしまった人や、ひふが、ただれたあとが残ってしまった人など。

原爆とは、こんなに、ひどく、おそろしく、こわいものなんです。たとえ、原爆が落とされたことが、わすれられても、落とされた人々の心のきずは、わすれられません。

これをきき、8月6日におこなわれる、広島平和公園の記念式は、テレビで中継されていて、目と心をささげ、一刻も早く世界全体が平和になることを願います。

刻

刻



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

12 / 6

原爆のことを 90分くらい聞いて 今までに知らなかったことが

わかるようになりました。 たとえば、

この当時の人が『ピカドン』とよんでいたこともわかりました。

ピカッ! と光ってから すぐには ドンッ! となるから 『ピカドン』と

いっていた意味がわかりました。

話だけではわからない所を できるかぎり みんなに伝えようと

手を動かしたり足を動かしたりして教えてくれたので、とても

わかりやすくて 途中でやにならなかったし、

話を聞けました。 あと、

原爆を体験したお父さまの話も聞いていて、その時、

どんな感じだったのかわからなかったけど、その前に真徳さんが

言ったことをおもしろいながら聞いていたら、

そのお父さまが泣きながらも言っていたことがすごくわかりました。

90分も長い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

表

12/6

ぼくはこの授業を受けて原爆のおそろしさやはかい力を
改めて知りました。また、説明がリアルでわかりやすか
たです。ぼくは、もう一度と戦争が起きてほしくないな
と思いました。特別授業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

12 / 6

池田さんの話を聞いて自分がまだ小さいころよく祖父に

戦争の話をしてくれたのを思い出しました。その中でよくおぼえているのが
映画で、兵隊が空腹になって、大きいカツムリを食べています。

それを見て、「カツムリを食べても大丈夫なの？」と聞きました。

祖父は「腹がへりすぎるとカツムリでさえ、食べなくなるんだ」といいました。

他にも、食米量が無くなり、うえて死んだ兵隊にむらがるガラスが、

みりかの兵隊がいる所を見つけ、より近づき、後からナイフで

首を刺して殺しました。なぜ鉄砲をつかわなかったのかと、

「音が大きくて、他の兵が集まって射殺される」といって、自分は納得は

しましたが、人の首にナイフで刺すことは自分には絶対無理だと思

いました。池田さんの言った、ひるふたれ下げて、うでを少し上げて

いる被爆者は何度が「はたしのゲンを讀んで見んだ」とはあります。

爆風で割れたガラスの破片が体半命に突きささっていたりする

被爆者もいます。



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

12/6

原爆について思っていたよりも、はかい力などが強くて、おとりました。

とくに、「リトルボーイ」が投下されたときのひかりをきいた

ときは、さむけがしました。広島市人口35万人の内の被爆者数

24万人(半分以上) 死者数14万人(5人に2人) 死亡率40%。

い、しゅんて14万人も、死んでしまうなんて、そんなに、

すごいはかい力があったんだな、と思い、考えこんでしまいました。

真空地帯ができ、それが上昇して、原爆雲ができました。

被爆してはまったばかりで、下痢、嘔吐、ガン、染色体破壊などで、

くるしむなんて、とてもつらそうだな、と思った。

あと、最後の方に聞いた、当時の言事で、ひろ、がやけたた

来ている人や、半分やけてしまっている人などが、たすけて、と

いいながら、手をのばしてくるのを想像しただけで、

なんともいえない、悲しさがこみあげてきました。



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

12/6

池田 真徳 さんへ

金曜日は、2時間、色々お話してもらって、

すごく勉強になりました！

一番、ビックリしたのが、人がいっしょにして、

きる！というのが、一番、いっしょに残りました。

たっさんの人々が、その日のうちに、亡くなる！と言

ったことが、おきてしまって、どれだけの人たちが、

生き残ったかと思うと、半分以上が、亡くなって、

生き残った人は、^{きせき}奇跡と思えるくらいだな

と思いました！

だから、あんなことは、これから先おきては

いけないと思いました！

亡くなった人のふみで、命を大切に、

おだして行きたいと思いました！

すごく色々、学びました。

本当にありがとう

ございました！

これからも、色々な学校に行って、

原爆の話を広めて行ってください！



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

12/6

池田 真徳 さんへ

私は、真徳さんの じゅぎょう をうけて

私は、真徳さんの じゅぎょう で、原爆暴 について、すごく、わかりました。

じゅぎょう を、やる前まで、私は、原爆暴 が、なんなのかが、あまり、わかりませんでした。でも、真徳さんの じゅぎょう は、とてもわかりやすかったです。

ありがとうございました。

私が、一番、耳に入ったのは、リトルボーイが、はくはつした時の、温度です。私は、100万度という、温度をきき、すごく、びっくりしました。それは、おちてきたら、と考えると、すごくこわいです。

そうなる、と、せんどうの時、すごく、大変な、たことが、わかります。あ、多分、私が、思っているものより、すごく、たっへんた、たんだと、思っています。

あと、さいごの、ビデオをみても、すごく、たっへんた、たことが、わかります。私は、さいごの、ビデオをみて、すごく、びっくりしました。



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

12/6

私は、池田さんの授業をうけて、はじめに思ったことは

悲しいできごとだと思いました。池田さんのお父さんは、17歳で

軍に入って、スゴイと思っし、私だったら軍に入るなんて考えたく

ないし、スゴイいやです。それから候補になった都市が「広島」

や「長崎」だけでなく、「京都」や「横浜」などあつたのをはじめて

知りました。あと、衝撃波の速さ毎秒500m、音速よりも

はやく、ビックリです。。。 もう1つビックリしたのは

原爆がばくはつした時の温度が太陽よりも1000℃も高い

7000℃、想像もつきません(汗) あと、死亡率がたか

すぎたと思います。40%、これは簡単にゆえば、10人中4人

が亡なるということだから悲しすぎます。私の家族が死んだら

どうしよう... ← それから池田さんのお父さんのお話、

やっぱり原爆をたいけんした人にとつて、思い出するのは、つらい

と思います。それでも、ちゃんとその時あつたこと、感じたこと

をお話してくれて、感謝です。



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

12/6

池田 貞徳さんへ

私は最初に話を聞いた時、ひる、かといるとか
肉が見えるとか、すごくびっくりしたけど、

池田さんのお父さんは、そういう人たちを、

助けたり原爆に負えて、すごいなぁ

と思いました。しかも池田さんがそのころの話を

みんながきこってる事には、ほいほいおうして、くり

クイズとかで、いいいわかりやすく

教えてくれて、ありがとうございました。

太陽よりも熱い物が空から落ちてくるとかは、

すごくびっくりしたけど、そういう昔の事が

いっほい知れてよかったです。



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

12/6

池田 貞徳 さしゆ

なくな、た人が かゆいそうだなと思いました。

池田 さしゆのお父 ちちは、若いころ、まだ10代のころに、入った いれにな、てすごいな ーと思、た。

原爆はどこからう、てくるか、いつう、てくるかわからな
くて、こわいから、やだな、て。だから、こんなことは
おきてほしくないです。ただ、人がへ、てくだけ
て、やるひつようはないと思いました。

『ミトルボーイ』はとこもおもしろく、9632mから時速300キロ
いじう、スピードをだしておちるのはこわい です。

どうして、昭和とか昔はじいさんや原爆な どが 多い、
のか なとおもいました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

12/6

私は、池田真徳さんの授業をうけて、前よりもっと、
原爆のおそろしさわかりました。原爆をうけた広島市の人口、
35万人 被爆者数24万人 死者数4万人これはすごいこと
だと思いました。...

広島に投下された原爆「リトルボーイ」 約5トンあり
これがおちてきたら7000度をごえるねつがあて、
広島の人たちはずく！苦しかたと思います。

原原があてそれから平和きねんかん、これは原爆
のおそろしさがいつになってもわかるので、

いいと思いました。

もうこのような原爆があきてほしくないとしました！



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

池田直徳さんへ

池田さんのお父さんが被爆地にいた
兵隊さんだったのかびっくりしました。特に重油
のあたトラム缶によって守られて生きの
これたというエピソードは、被爆地の
様子が分かりましたそして僕が一番おどろ
いた所は原爆の爆破の時に使われた
火薬に当たる物の重さは60kgで重さが
1kgしかつかわれたがなのに広島を吹き
飛ばしたというのが恐ろしいと思いました60kg
おへつか使われていたと聞いたら、でんた
らうかと思いました。なので、原爆は使っては
いけないと思いました。まず戦争自体ない方がよ
いと思いました。そして今回の授業は
本当に勉強になりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

12/16

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して原爆のことが分りました。

原爆はたくさん人を殺したくた人々を苦しめた。ごめんがわがりました。

そしてアメリカは広島で実験をしたということがわがりました。

でも、リトルボーイを落とす6kg中1kgだけのウランが落ちたのは、幸運です。

もし、60kgのウランが落ちた場合はどうなるかと考えた時に10%とします。

でもその1kgだけのウランで広島常人口の約4%の人を殺したのが

ひどいと思われました。

でも、ぼくが一番おどろいたのは、池田真徳さんの父と一緒に

原爆ドームへ行った時に真徳さんの父が「キレイな場所」といったのが

おどろきです。写真を見ても分かるようにキレイな場所なのに

真徳さんの父はそれを「キレイな場所」というなら本物はキレイな場所

と思われました。

そしてぼくは、この特別授業を受講して原爆のことが分りました。

おどろきです。



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

12/6

池田 真徳さんへ

池田さんの授業を聞いて、原爆のひどさがよくわかりました。私が一番びっくりしたのは、原爆のはくはった時の、中心の温度です。太陽よりもあつい100万℃というのが一番びっくりしました。私も一度原爆ドームにいったみたいと思います。そして池田さんのお父さんが、ドラム缶で命がすくわれたことにもびっくりしました。

池田さんの話で、戦争と、原爆のことがよくわかったので私は、いいことを知ったと思いました。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

表

12/6

池田眞徳さんへ。

原爆のことをくわしくおしえてくれてありがとうございました。

候補になった都市は知らなかったのびっくりしました。一番おされたところは、京都だったなんて知りませんでした。

池田眞徳さんのお父さんは兵隊さんで、ドラム缶がかけになって、運よく助かったと聞いて、ほくは、ドラム缶のおかげで、助かったのびでも、びっくりして、すごいなと思いました。

被爆地は、大やけどをした人たちが、兵隊さん助けて、と言っていたのを聞いて、

とても広島^の被爆地の人たちが、大やけどをして、とてもかわいそうだなと思いました。

原爆を投下する都市の条件やいろいろなことが、この特別授業をして、分かりました。特別授業をしてくれて、ありがとうございました。

僕



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

12月

原爆による被害は、ものたく、大きかったことがわかりました。被害火暴は、いしやんにしてはなした人たちは、戦争には無関係なのに、原爆火暴という火暴は、亡くなった人たちは、かわいそうだなーと思います。特別授業を受けて、決して楽しい授業ではなく、原爆火暴の言話だったので、知識がたかりました。原爆火暴の出来事が伝わりました。二度と、このようなことが起こらないようにしてほしいです。広島町が、いしやんにして、暗い広島になったことがびっくりです。いせ田眞徳先生の特別授業を受講して、ものたく、被害を受けたこととせしめたり、500mはなれても、せくなる可能性があるので、アメリカ人には、広島町のことを、もっと知ってもらいたいと思います。ごんかいは、おこし頂きありがとうございます。授業は、おもしろかったです。



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

12/6

ほくは池田真徳さんが、原爆先生と
言っていたのがよくわかりませんでした。
でも話をよく聞いているとよく
わかってきました。

話し方もいいので、すごくわりやすかったです。

それに勉強ではわからない戦争の事も、
よくわかりました。

あとしゃべりながら、手でひょうげん
していたりしてすごいな、と思いました。

2時間もずっと話してくれて

ありがとうございました。

それに「エノラ・ケイ」というものを聞いて

すごいと思いましたでも話を聞いていると

キケンだなと思いました。

あと「リトル・ホーイ」というものもすごくキケンと

わかりました。

本当に2時間もずっと話してくれて

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

表

12/6

池田真徳さんへ

十二月三日の特別授業で、
広島原爆の被害者の方々に

ご挨拶をさせていただきました。

原子爆弾投下時の条件としては

ひろくりにした。たゞの直径5kmと超える

の正野であること(3)空襲が1000回以上

たからひろくりにした。

あと原爆の威力は長さ3.12km

重し約52た、200kgがわかりました

その「リキ」に「イ」がなぐつしたとりの中心の

あたり100mと云う太陽の中心から100m

は「け」の距離と「イ」がなぐつしたとりの中心

から、周囲の温度は7000℃と云う

太陽より1000℃たかいたことわかりました

衝撃波は、毎秒500m(音速は350m

(4分)

と云う音速より(速いから)、「リ」に「イ」

たいてい池田真徳さんの父の話でした

「イ」は、200kgに「イ」に「イ」



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

146

いそがしい中お話をきくとよいところまで
 受講していただき本当にありがとうございました。
 いろいろなことを場面におきこみ
 せつめいしてくるたのでとてもわかりやすかったです。
 いんしょうにのこつたのは「リトルボーイ」の
 ひかりにふいてです。とてもわかりやすかったです。
 やくらとのおこたが島という
 大きな土地をまわすのにセックリ
 しました。おもしろい直ぐの写真を
 していただきありがとうございます。あと700かという
 本つさにあそびました。平和記念公園で
 お父様が「おこた」とおっしゃってましたか
 どれだけ被爆者がたくさんいたか
 を思いしらされました。さいのうと命の
 お父様の言葉で心かいたくたいなみなか
 できてしんをうかはわつするほじいたかた
 お父様のあのおみたで「おこた」とい
 かもろしいのが笑味と二度と戦争が
 おこらない国にしようと思ひました。



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

12/6

池田眞徳さんへ

池田さんの授業を受け、感じた事はたくさんあります。まず聞いてびっくりしたことは、火をもちあげようとして手をひっぱらたら、ひんがとちやうとということです。はじめに聞いたときはとてもびっくりしました。そんなに、やけどをおいているなんて、とてもかわいそうだと思います。

もう1つびっくりしたことがあります。それは、広島に投下された「リトルボーイ」です。

全長3.12m おもさ、約5t⁴と聞いたときは、びっくりしました。エノラゲイから、「リトルボーイ」がおとされたときはエノラゲイが空の中へ、はねたときも、やはり5tというおもさはすごいんだなと思いました。「リトルボーイ」はパラシュートでおとされたという説がありますが、それは、リトルボーイではなく「オゾン」だそうですね。ときき、とても勉強になりました。ワイズとかもだしてくれて、ありがとうございます。とてもわかりやすかったです。



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

12/6

授業をうけるがわとしては、おもしろかったです。
授業してくれる人が、みぶり、手ぶり、つかって
いろいろなおことをおしえてくれて、正のしかつたし
おもしろかったです。正のいいなが、
いろいろなおことを知れて、よかったです。

話をきいていて、いい気分には、ならな、い、
昔どんなことがあったのかを、きいて、今自分たち
が住んでいる、この世界、このじたいは、すごい
「あわせなんだ」なって思うことが、できました。
昔の人は、つらかったと思います。

私は、女の人たちが、して、うみか、なが
れていて、すごい、い、め、い、を、あ、け、て、い、る、と、い、う
話、が、と、て、も、い、い、ん、し、よ、う、に、の、こ、っ、て、い、ま、す。

きいて、い、る、時、私、は、「えー、か、ば、っ!!」と、思、い、ま、し、た。
でも、あ、ら、た、め、え、か、ん、が、え、て、み、る、と、そ、れ、ほ、ど、た、い
い、ん、だ、っ、て、す、ご、い、い、た、い、ん、だ、。み、ん、な、そ、う、だ、っ、て
い、ん、だ、っ、て、い、う、の、に、気、づ、け、ま、し、た。

だから私は、この授業をうけてよかったです
と思えます。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

12/6

名前は裏面に記入してください

池田真徳さんへ

ぼくは戦争にはあまりきょうみが
ありませんでした。なぜかという
行く人のほとんどの方がせくなってしま
原爆くをおとされるとほとんどの人が
亡くなってしまからです

池田先生の話をきいてきょうみを
することができましたなぜなら

ぼくがきになつたことをいかに
に言ってくれたからいろいろきょうみ
をもつことができたたとは

どういふかたちをした原子爆弾か
どういふひがいがあつたのか
なぜいろいろ説明してくるからです

でもほりつてきま、いふけど
せつたいに戦争はしたくないです

もしたらほとんどの人が亡くなって
悲しむ人がたすんいるからです

いろいろ戦争のことについておしえてくださり

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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

12/6

池田 眞徳 さんへ

池田さんの話をきいて、昔の人、原爆をうけた人々のことがわかりました。

体のどこかがとけてゐる現状をきいて悲しくなります。自分になったことを考えてみました。グロくて、まだ生きられるとしても、死んじゃうそうです。子供をもっていた方も、自分より子供を助けて、という気持ちがあります。

候補となった都市が京都ってことはじめて知りました。横浜かと思っていました。授業をうけて本当よかったです。

今回は本当に来ていただきありがとうございます。



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

12/6

池田 眞徳さんへ

ぼくは 最初 原爆 のことなんて きょうみが

なくて 聞いていたら最初の方にさいげん

してくれたりしてもらい だんだん きょうみが

わいてきて かんどうしたばめんだ。たり

楽しく聞いているひまさんがありませんでした。ほんとうに

船が広島に ずんでいてばくだんをおとされて お母さんや

お父さんがいなくなったと ぜったいかなしくなります。

だからこのたいけんは ぜったいに わすれません。

こんどまた きかいがあったら

・広島のげんばくドームや、げんばくのてんじ室など

をいって せんそうはおそろしいんだとかんじ

たいです。わざわざ 八小まできてくれて

ありがとうございます。たぶん 5年生も さい

たら 6年生といっしょで けして せんそうは

楽しくないとゆうの か わかるとさう。 わざわざ

お時間を くれてありがとうございます。

これからも 学校などに もさかせてあげてください。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

12/6

名前は裏面に記入してください

今日は、この授業も楽しかった。休が
どうなるのか、兵隊さんがどのくらい辛い思いをした
のか、よきも悪いもの、それをも今後の勉強に
活かしていきたいと思えます。



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

正直、最後は笑、ていらえないよ。と言われた時

笑、ていられると思、てました。でも、7000℃の熱をあび

体内の水分が一気にく、バラバラにな、て白、けお、りになり

せくな、た親子の話と聞いて、笑、えなくなりました。

顔がひま、つりました。

書、く順番はおかしいで、すが、

“隊員全員がドラムかんのかげに居、て

そのドラムかんにい、は、い、は、い、って、い、て

ま、っ、て、い、た、トラックが、お、く、ぬ、た、ま、た、

そ、れ、は、き、せ、き、な、ん、じ、や、な、い、か、な、。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

12/10

リトルボーイにもかさらず原子力は強力で暴発
 したりしてしまつたら大変ですわ。しかも中心の温度
 が100万度つまり $1000000 \div 6000 = 1666.66666\dots$
 太陽の約1661倍もおそろな熱たつたら地球上
 のすべての物が蒸発してしまいます。また衝撃
 波がとつてもないわ。体がバラバラと
 なるにちがいないわ。しかも爆発後真空地
 帯になるとろがあるし生物はバラバラにな
 ります。なせば、人間は空気の圧力があるから、
 その形を保つているのです。それにリトルボーイは約60年前
 のので現在ほとんど強かな物たなつていよう。
 高度経済成長なしてオ支体もたくなつてリトル
 ボーイの何倍たもなつていようと思つしより戦争は
 よくないことだと思つします。



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

12/16

原子爆弾は広島に投下されたとき何人、何万人もの命が
いっしょに生きてきてしまったり、たまたまものがこわされたりし
てしま、たので、すごいと思いました。また、3.12m、5秒くらい
原子爆弾が9632mの高さ、6kmはなれた所から
おとして、600m上で爆発し、その後真空にな、たの
がいちばんおどろきました。しかも直径200mの
中心が100万と外側が7000℃落下の時3000℃と
すごくたかいし、落下したとき音速350m/秒でしょ
うがその速さは毎秒500mですごくはやくと
思います。2回目はナガサキ(長崎)で昭和20年
(1945年)8月9日午前11時2分です外下痢、嘔吐
ガン細胞、染色体破壊、その他の病気にかか
てしまい、広島の人たちは、死亡率40%でなくな
ってしま、た人が14万人とすごいたくさんの人の
命をうばうものなのでとてもたいへんだ、
たと思います。だから、原子爆弾はこわい
ものなんだと感じました。*



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

この授業を通じ太平洋戦争についていろんな事がわかりました。お父さんの日記の内容を聞いて、このような事があったんだな〜と思いました。リトルボーイの性能など原子爆弾投下都の条件の内容で、いつの結果か目的でリトルボーイを投下したなど、こまごまなことがわかりました。

広島の人から、死亡率などを計算して、なに〜かな〜と思います。B29の火暴機、エノラガイがリトルボーイを投下したことなど、も分かった。広島火暴心地なども、わかりました。リトルボーイの放射線や、衝撃波なども分かってよかったです。広島にある、戦争で亡くなった人たちのためのはななどがあるということもわかりました。

候補にな未都市で、京都が候補になった時、原爆は、千年を超える歴史がある、という理由で、原爆投下を取り下げていて原爆は、とてもやさしいな〜と思いました。この学習をして、戦争時代のくらの内容がわかり、これもよかったです。



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

12/10

広島や長崎に落とされた原子爆弾。リトルボーイと
 フットマン。この2つの原子爆弾、使われている元素が、
 おたくちがうのにおどろきました。はだか目で見た人、どうかがえて
 も、人のすがたではおぼせんでした。しかしそれよりもっとさうなこ
 ひさんなできごとだったのはおかしです。今は日本、戦争はありま
 せんが、いつまた、戦争が起こり、また、原子爆弾が
 落とされる可能性もあります！。ほしも、こんなわけは
 もう起こしたく、ありません！と思ふ時があります。
 しかし、原爆のあさが太陽の表面よりあついなんで！
 ぼくもそうしてビックリしました。しかもおぼせんでした。だけ
 。これだけの害を人の体にひき起こしさらに、広島の人
 の半分以上を焼たつた1発の原子爆弾でうけない
 死体の山ができるくらいになりました。ぼくはこの言話をきいて、
 戦争はぼくが思つた以上にげんごつらいものだと思
 いました。これからは、この学習を社会などで、生か
 社会人になっても役立てていきたいです。お、お言話していただき
 て、まこと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

12/10

爆弾の生質原料いなくなるといふのは
 びっくりした。死んだ人をはこぶに工業の
 時の話を聞いていたとき自分が経験
 したような感じになった。そこで自分が話を
 と思った。最初をふつうに聞いていたけど
 後からたんだ人自分までもつらい
 気持ちになった。爆弾の放射線系泉の温
 度が地上でも3000°くらいあったの
 でどこもあどろいた。これからは
 戦争を二度としないことの大切
 さをずっと忘れないようにしてい
 きたいと思った。当時の戦争の
 ことかしくあしくよくあつたのでこれ
 をよかったと思った。



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

12/10

ぼくは特別授業を受けていろいろなこと
 がわかりました。原爆はすごくおそろしい
 ものでけっしてつかってはいけないもの
 だとわかりました。原爆ドームが広島
 県産業しょうかんだとわかって最初ちゃんとし
 た名前があったのとはじめてしりびっくりしました。
 戦争の話をきいたときすごくおそろしい
 すごくこわかったです。でもそれが本当にあった
 ことだと思つてかたない気持ちになりました。
 リトルボーイ 6km はなれたとこから
 おとして 600m くらいで赤光の中は 100 万度
 まわりの温度 7000℃ くらいあったと
 わかってせんかのからいたくないとおもいま
 した。衝撃波ビルがこたなこたななるく
 らいおんてすごーいと思いました。戦争の様子が
 よくわかりためになりました。



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

12/1

ぼくは、この特別授業をうけて、すごいことがわかった。また、広島に投下された原爆(リトルボーイ)が太陽よりあつかったのでもっとびっくりしたのは、この原爆が投下されたら、すぐ焼けて死んでしまうと思いました。

原爆ドームの近くに原爆を投下されたのに、すべてこわれなくてすごいなと思いました。エノラ・ガイがリトルボーイを投下させた瞬間ジャンプするほど重かったことがわかる。リトルボーイのほうが大きいとおもいましたが、これがおもったよりも小さかったです。3.12mであつた原爆は、すごいとおもいますが、もう少しあつたら、もっと爆発がすごかったと思います。原爆先生のあつげで原爆のすごさがわかりました。



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

表

12/10

ぼくは、この特別授業を通して、原爆は絶対に使ってはいけない殺人兵器であるということを知りました。それは、一瞬で1つの街をただのがれさせ、人を跡形もなく消してしまうからです。原爆を使ったときの人の死に方は、とても悲惨です。まず、3000℃もの熱で、体の水分を全て蒸発させて炭となってしまう。その後衝撃波で吹き飛ばされてしまいます。つまり遺体すら無くなるのです。また、仮にそうはならなくても、あまりの熱さに川などの水に入ると、たやすくさまその水がうっとうし、焼けただれた人ではない姿で死んでしまう人が大勢いました。

このように、人としての姿を跡形もなく消してしまう原爆には、僕は絶対に反対という姿勢を貫いていきたいと思っています。原爆先生、僕にこのようなことを教えてください。そして考えさせてください。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

12/10

学校では、原爆についてこまかくはなしてはなかったけど、池田
眞徳さんがこまかくていねいにおしえてくれたので、原爆について
いろいろ知ることができました。私が一番いんしょうにのこったのは
うらんが太陽よりも熱いと言うのはとてもびっくりしました。そんなの
が600m上にあたら、とても熱いんじゃないかなあ、と思います。実さ
いは熱いどころではなんでしょうけど、そんな体験をしたことがないので
もし自分がそこにいたらどうなっていたんだろうと思います。今とは全然ち
がうので想像したら、こわいし、かわいそうです。あと私がいんしょうに耳撃た
のは、みるか、つれあちて、肉が見えて、体の中にある油がたれてきたり、
すごくこわいにと。池田 眞徳さんのお父さんは見たと聞いて、よくそれ
を見つけたなと思います。助ける時一番こわいのは見る人なんだろ
うなと思います。あと、死亡率が40%もあることに、すごくびっくりしま
した。池田 眞徳さん、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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/10

こはいだは、色々な話をしていたんですがありがとうございます!

私は、日本対アメリカの戦争の話を聞いて思いました?

広島と長崎は家が壊れ、大地が全部もろくさな人は、何万人もの人がころされて広島・長崎

は、もうじごくみたいな感じでしたよね。いまその話をきくとなみだがとまりません!

私は、げんばくの川はくは、はんばかふあと思ひました。

地上と太陽のまわりが600mくらいで、ものすごく太陽と近いです。

温度は600°くらいなんであよね! 鉄をとかすくらい熱いなんて

信じられませんか! 昔の日本人は、すごく怖いぞうだと思ひました。

ホウシャセニ・ホウシャノウにあって24万人のむがい・14万人の死ヒ・2万人がーしゃん

でいなくなってしまうなんて、どんだいけかゆいぞうかよくわかりました。

げんばくもすごくひどいぞあよね! げり・おうと・がん細胞・

染色体破壊・その他の病気が人を苦しませてました。

私が昔の人だ、たら、ものすごくいやです。昔はピカドことげんばく

のゴトを聞いていたんです。アメリカは、そんなおそろしいげんばく

をばっやにして日本の広島・長崎におとすなんてかんがえられま

せんよね。でも当時は、戦争をしていたので、とうぜんだと思ひ

は思ひますけど、それはアメリカもひどいぞあぎます。

日本は負けたときいた日本人は、もうぜっぽうです。ね。

一度も負けたことがない日本は大変ニョクです。よね。



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

12/10

池田 眞徳 さんの話しを聞くまでは、戦争の時代がそんな
に大変だったなんて知りませんでした。いままでは、戦争の時
代の人達にたいして、かあいそうだな。しか思っていませんで
した。でも話しを聞くと、いろいろな思いがこみ上がってきました。
もしこの人達の中に、自分がいたら、とそう思うとこわくて
しかたがありませんでした。その戦争のせいで、たくさん命
がなくなった。その中には、小さいと、も、赤ちゃんもいたかも
しれない。そう思うと今でも悲しくなります。とくに、ぶらが
たれさがって、肉が見えるという所で、私はしょうじき
で、泣けがしました。でもその本人はひっして、つらくて苦
しいにもかかれず、たすけをもとめていたのだとおも
います。そして、池田さんのお父さんがひろしまの
ひじゅつかんで、キレがする。その言葉、私には
げんじつとはせんせんちがう。ときこえました。たしかにそう
だと思います。げんじつは、もっとひどいのでしょう。そんなせん
そう。私は戦争というものは、そこまてひどいものだと
思いしらされました。とてもアキマユになりました。
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

12/10

原爆の恐ろしさについて、深く知ることができた。ふんこれから、ずっと、わすれないと思います。原爆の言合全てにおどろいたのですが、よくにおどろいた事があります。それは、ヒカソンの爆発してから出る熱についてです。ほくはまさかほくは、まじりの中心の温度が、太陽の温度をこえる100万度あったとは、全然知りませんでした。しかも、家などについて、2000°の熱気を浴びているということにもおどろきました。もう1つほくがおどろいた事があります。それは、ヒカソンの爆発は、の時に、出る熱で、人の内臓が1秒で蒸発するという事です。いくら人間でも、2000°の熱を浴びた、体中が蒸発してしまふ事がわかりました。これらの事は、今回の原爆先生の話を聞いて、いよいよわかった事でした。今回聞いた原爆の恐ろしさは、これからも、忘れないようにします。



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

じゅこう

表

12/10

私は、原爆先生の特別授業を受ける前は、戦争は、大変だった。戦争は、非しいこと、ただそれだけ思っていました。でも授業を受けて、原爆がおちたあたりでおきたことをくわしく教えていたたいて、みんな大げどをおっていたとかは、あんまり聞きたくない と思っただけ。聞いて、今まで考えていたコトよりも、大変でこわくて、非しいことがわかりました。原爆のごとも、中にウランというものがあって、すごくあつくて、ゴルフボールぐらいの大きさで、広いはないをばくばくさせることができる、おそろしいものなこともわかりました。はなす方もつらいのに、おしえてくれた、ありがとうございます。これから大人になっていろいろあると思いますが、まっとう一生わすれないと思います。長崎でもばくたんがおとされて、日本もボロボロになっちゃいます。何もわるくない人がかけかをして、かけどをおいて、放射線のみかいてくるしみきょうせいの目的に戦争に参加させられ、なんかよの人のおもちやみたいでくやしいです。長いおはなしを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

12/10

戦争や、原子爆弾のことをいっ、はっしれて、
よか、たです。広島に、いっいっな、原子爆弾
がおとされたことがわかりました。原爆先生が
はなしてくれているとき、私は、こわく、かなしく
感じました。原子爆弾が、はくはつすると、
たくさんの方が、やけどになてしまって、
すごく、原子爆弾は、おそろしいことが
わかりました。広島市人口は、35万人で、
被爆者数24万人、死者数14万人で、死亡
率、40%です。すごいわあ、くの方が、死ん
で、しまて、かわいそうだな、あ、と思、い、ました。
しょうげきは、の速さは、毎秒500mで、
すごく速いことが、わかりました。



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

12/10

この授業を受けて、戦争は、こわいなあ〜と思いました。

ばくだんがおちてきた。熱風で、人々がやけ死んだり。

肉が、どろどろにとけて、たれさが、たじょうたい。

このような話をきいて、私は、ビクビクしました。

そのばくはつのせいで、放射線が出て、そのおかげで、まわりの人々に

かきをあたえた。今でも、放射線が出てるから、気をつけたいです。

げんばくドームの中に、肉がどろどろにとけたまねきんみたいのを、

画そいでみせてくれて、それを見た先生は、これは「キレイすぎる」

といていたので、本当に、今原はくがおちてきたよ、こわい〜と

どろどろになるんだな〜と感心しました。

・昔、おそわめやすから「京都」町とかも、ぐちゃぐちゃだった

かもしれないけど、今はキレイだから、すごいと思います。

ばくだんがおちてくるとき、「ヒカドン」となる。

ヒカドンの意味は、ひかたあとに、ドンとなるからです。この意味を

きいて、「あ〜あ」と思いました。

この授業を受けなかったら、戦争のことについて、きょうみをもたなかった。

かもしれないけど、この授業をうけたおかげで、少しは、きょうみをもつことが

できたので、良かったです。



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

12/10

原爆先生へ(池田真徳さん)

金曜日ありがとうございました。

広島の人口の内5人に2人も亡くなっているってことは
家族の半分が亡くなってしまってますか。

かわがはがわがれて肉がみえてゾンビみたいな状態とき
いた時は気持ちわるいと思いました。

でも、あとあと考えてみれば「死ななかつただけ
幸せですね!

死体を燃やす作業もみているとき「つらいんだ」と
思いました。私だったら目をそらしてみたくなくなると
思います。最後に見た動画。

池田真徳さんのお父さんは死ななかつたのに
思い出だけで涙がでてしまうくらいつらかったん
ですね。今は戦争をしていません。

でもいつ戦争がおこっていつ原子爆弾がおちるかわ
からないです。これからも戦争がなく平和な
日本をねがいます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/10

名前は裏面に記入してください

この前は原爆の話をしてくれて
 ありがとうとございます。とても
 べんきょうになりました。
 いっしょんにしてたてもののがこわれ
 るぐらいはごい原爆だ。たことが
 わかります。しょうげきはなにより
 たくさんの人々がなくなりました。
 がぜんぶこわされるなといまてい
 はありえないことだ。けさとうじのこ
 とをいはいきいてわっはり原爆先生
 のおにいさんもたいいんだらたてお
 もいいます。いい話ではなはいけい
 ととてもかんとうしました。
 このまえは本当にありがとう
 ございました。まごこまかく
 こわかりおまからたてです。



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

12/10

原爆の話をしてもらってさく前は、

いっしょんで死ぬことができるんだから楽なんじゃないのかなあ、と思ったけど、きいてるとき、

みんなすごい痛い思いをしてるのが、

つたわってきて、さっしょに自分が

思ったことを反省しました。

それに戦争とか、てすごいこわいと思いました。

平気で人を殺せるような時代に

はもうならないようにできたら

いいと思います。

でもあの爆発が太陽よりあつい

のはびっくりしました。

この特別授業が必要なことがよくわかりました。



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

広島に落ちた火暴弾リトルボーイについて
 くちしくせつめいしてくれてうれしかった。
 火暴弾が大場より熱いのがとてもびっくり
 した。すごい音がいろいろと聞こえていること
 が面白いと思った。ウラン1kgですごい熱い
 かなと思った。池田真徳さんの説明が
 とてもわかりやすかった。スカイツリーと同
 じくらいの高さでばくはうしていてすごく
 高いと思った。もし今落ちていたら面白いな
 と思った。話を聞かずに鳴きそりになった。しよ
 がきの速さは音より早くてびっくりした。
 原爆地に行けば行くほど人じゃなくなってい
 くのが面白いと思った。ひらがなが落ちていてお
 かしいと思った。家に帰いたら鳴いた。
 もう原爆に落ちてほしくないと思った



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

表

12/10

すごくこわくて、きもちわるい所も、あつたけど、ハルキョウになつてよかったです。エラ・ゲイから、広島まで6kmも、あるのにとどくのがすごいと思ひました。リトルボーイがすごく大きいことがわかりました。京都におとされなくてよかったです。原爆が爆発した真下は3000℃もあつてものすごくあつたことがわかりました。原子爆弾投下の条件が3つあつたことがわかりました。先生の話は、具体的で、ぬるとか、いって、きもちわるくて、自分でも、なんだかいたくなつてきたかんじで力があつとぬけてしまいました。7kgのウランが、ゴルフボールぐらいの大きさなのに、あつて、りしました。広島の人口の40%が死亡してしまつたのはすごいと思ひました。



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

ぼくは、原火暴先生の話しを聞いておごちがんで
 しました。どこかお家でうしたかと言つとせいは、い
 生き上りとしてけるどエスがめがど、しました、
 昔の人は、まだ「生きたいと思、てたかもしねてせん。
 死にたくないのに原爆で死でしまたり放射線を
 あびたり種々撃にまきこまれたり、熱線にか
 りまたりして今でもその放射線にあびて体がわるく
 な、てうでか足がうごかなくな、ていまんとりにかあ
 りたな、と思、い泣きまゐりになりました。
 でも今の自代は、さつじんから自殺から生かちをおだにし
 て昔の人のまぢちを考えたことはあるのかな、と思、い
 昔の人は、お、とも、と生きたいと思、つたんじかたにか
 ぼくは、思、います。ほんとうに今回の話しを聞
 いて生かちは一ツしかないことをまぢち昔の人なことが
 あつたんだな、とまぢちい、いべんきょうになりました。
 ありがとうござります。



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

12/10

原火暴先生の授業をうけて、原火暴のことがよくわかりました。原火暴はものすごく広いはんにて"は"くはつするのには、ものすごくおどろきました。授業をうけて先生のお父さんが"どれだ"けたいへんだったのか"よくわかりました。やっぱり原火暴の話は、かなしいものなんですね。私は、さいごのビデオで"なきそう"になってしまいました。最初から私は、かなしい話しになることはわかっていました。でもこんなかなしいものとは、思いませんでした。このさきに、こんな原火暴があこらないようにしたいです。



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

12/10

広島、長崎に投下された原子爆弾のことは、はだしのゲンや学習マンガなどで知っていましたが、特別授業のおかげで、先生のことが知れました。とくに、原爆にパラシュートが落ちていたわけではなく、ラジオソングについていたことは、「はだしのゲン」とはまったく違ったので、びっくりしました。また、ぼくは宇宙が好きなので太陽の表面温度が6000度なのは知っていましたが、原爆でできた「火球」は7000度と太陽の6000度より1000度も高いなどとは思いませんでした。また、エノラゲイ B-29爆撃機の乗組員たちには、えいぎょうがなかったのだから、とくに、ぼくが思っていたよりも広島当時のほうがはるかにひどいショックを受けました。今は戦争がない平和な世の中ですが、あの時の1つ死ぬかわからないとしても恐しい時代のことを思うと、月日がいたみ、なんともしない「非しい」気持ちになり、歴史を学ぶことの是非を人々を時代がまたよき世をおい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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

12/10

原爆の B29 が 1942 年にとんだことか
 わかたり、リトルボーイなどもあとされ、
 600m ではくはつしたことがわかって、
 こわいと思いました。そこにいた町のトク
 が、やけてしんでいたり、かわがはがれて、
 しまたりして、かわいほうだし、いたまうだ
 と思いました。トクがけんしばくだんを
 ヒロカドことよんさいて、それぐらいすごい
 はくはつた。たことがよくわかりました。
 ばくだんが 3000℃ で、すべてこの物かと
 されてしまうぐらいのあつさで、とても
 こわいと思いました。ウラニウム (ウラン)、
 1kg (エルゴールの大きさ) ぶんの大さきで、60kg、
 ヒロツマにあちたのか、1kg、だけど、とても
 こわいことだとよくわかりました。
 たくさんの人になくな、てして、
 かわいまうだと思いました。まわりのいえ
 などは、ゴトゴトにな、てして、それほど
 こわいことがよくわかった。かわがまけたるときに
 ヒックリしました。



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

126 義の

お父さんの話を聞いて泣きそうになりました。
 お父さんは本当につらい思いをしてきたんで
 ね。しほくは今昔の日本人をうらんで
 います。(いばんしみんいかい) ためにせいの
 ためにあつたかかんけいのせいの人たち
 をころしてまでなにかをえたいのか人の命は
 お金ではかえれないかと家に戻ったら
 せいのせいで家ぞく全員をうらした人か
 てておれたその人は、日本か中国におくった人たち
 てソ連軍におそわれ死にました。たにして
 家ぞく全員を目の前でころしたのてお
 そかかておたけつらいかのどかかあ
 たら血とどろかまじった水をおみ腹か
 たらしたりのもちものを本すりやとてお
 たかと思つとじつでしつさおれた。本当
 しほくは昔の日本人をうらんでいます。
 こおからせえ、せいのせいかおこつたいてとを
 ぼくしたいのりです。



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

わたしは、はなしをきいていても原爆はこわい
 と思いました。

死人をおんぶするなんぞせたいでき
 ないし、くさいし、きたないし、いや

なのに、すごいと思いました。

ひろいかはがぬあちて、手を前だしてあるい
 てくる人は、もうホラーだったんだらうなと
 思いました。

それにとっても想像しただけで「グロテスク
 だ」と思いました。

ひろいはかいたら、すれるだけだったら
 たらうぞうで「まません」。

とても昔の人はこわかったんだと思います。

もう二度とこんなことしないでほしいです。



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

12/10

わたしは原爆先生のお話を聞いて、
「こわいと感じました。

でも、かきつけて、はかきるところなんて、
想像ができませんでした。

「太陽より暑いなんて...」って

考えたら、あつてあつて、その人たち
のことを考えたら、かきいそうで、

わたしは、うろたえました。

でも、わたしの生まれる前に、日本で、
こういうことがあったと思うと、

また、こういうことがあったら
やだなって思います。

戦争なんてもうおこさなくてほしく

ないって本当におもいます。

授業をしていただきありがとうございました。