



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、原子爆弾が太陽より熱い7000°だということや、衝撃波の後に爆発音がすること、衝撃波はあらゆる建物を一しんと粉々にする力があることを知り、とてもおどろきました。そして、原爆先生が義三さんの話を聞いた時、もし私が戦争があった時代に生きていて兵隊だった場合、原爆が落ちた時の町の様子や人間の男女の区別がつかないくらいの人々のすかたを見たら自分はどう思うのか、どのように行動するのかを考え、想像してみました。そうすると、本当かは分からないけど、当時の様子が浮かび上がってきて、原爆先生が私たちに伝えたことが伝わってきた気がしました。そして、原爆ドームに興味をわき、行って本当の原爆が落ちた当時のことを知りたくなりました。本当にありがとうございました。これからは、今の平和な世界に感謝し、戦争で亡くなった人のために後悔のないように1日1日を大切に過ごしたいと思います。今日は本当にありがとうございました。この学んだことは一生忘れられないようにがんばります。



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

じゅうごう

表

原爆でたくさんの方々が亡くなった。ひどい姿だったのは知っていましたが、今日のお話を聞かなくて、そのつらさを改めて知る機会となりました。義三さんが、原爆をうけた人を再現した人形に扮して、「すれいすぎる。その言葉から、義三さんが、どれほどつらい情景を見てきたのかが、分かった気がしました。その人形よりもひどい、人間と思えない程、悲しい姿で、助けようとしたけれど、かえって苦しめてしまう。「助けない」より、「助けられない」の方が合っていると思いました。私は体験した事はないですが、体験したかのような、おなかがぎゅー。としめつけられるような感覚になりました。見ているだけでもつらかった原爆を、実際に体験した人がいると思うと、とてもつらくなります。これからの日本に、世界に、二度とこのような事がおきないよう、心からいのるばかりです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生<sup>じゅこう</sup>の特別授業を受講して

表

私は最近、戦争や原爆に関する映画を見ました。そのため、原爆にとっても興味があり、今日原爆先生が授業をしてくださると聞き、とてもうれしかったです。まず私が感じたのは、原爆は本当におそろしいものなんだ、ということです。私が想像していたよりもおそろしく、苦しいものだとなりました。原爆のいかにとても強いこと、原爆ドームのこと、そして今でも原爆症によって苦しんでいる方がいるということ。本当にたくさんのことを学びました。そして、義三さんのお話しは、原爆の被害にあわれた方々の気持ちを考えさせられるような、そんなお話しで、原爆とはつらく、苦しいものなんだということが伝わってきました。もっと戦争や原爆のことを知りたいと思う授業でした。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

3/7

自分がかかるでそこにいたかのように話にはいりこめました。話が終わってから「7000℃の少年」の意味がわかりました、リトルボーイという可愛い名前なのに広島に住んでいる。5人に2人、死者をたしたのはとても恐いなと思いました。上空600Mからでも3000℃も熱いなんて信じられません...!あとかたもなく消えるのはありえないと思。ていたけど、動画を見て、あの爆風はすごすぎると思いました。私は直接原爆を見たことがないから、今度原爆ドームに入りたいと思いました!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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

/

写真やニュースなどでしか原爆のことを知らなかったが、実際話を聞いて、戦争中は今みたいな平和な日本ではなく、たいへんな毎日をおくっていたんだなあと思えました。1発の原爆でたくさんの命がなくなり、とても悲しく思いました。今もロシアとウクライナの戦争をしています。もうこのようなことにはならないよう、そして、早く戦争が終わるよう願っています。

この話を聞いて、広島原爆資料館に行ってみようと思えます。

戦争中の人々戦争に行った人々本当にあきらめていなくてすごいと思えました。

もうこのようなことはおこらないようにと願っています。



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

今日の話を聞いて、改めて原爆って怖いな  
と思いました。少し前に、社会の授業で原爆  
の事に関して勉強したので、授業でや  
った内容よりも、もっと詳しく知れたのでよか  
ったです。原爆資料館の話の時に、子供  
をせおっている女性の人形を見た瞬間  
に胸がぐらと苦しくなりました。特にびっくりし  
たのが、資料14番の原爆の熱さの話で、周りの  
温度が、7000℃、そして、太陽よりも熱いと言  
うことにとってもびっくりしました。これから私達は、  
もっとも、と原爆のことについて、色々な人に  
教えたりとか、伝えたりするのも私達の役目  
でもあるなと感じました。そして、もっと原爆の  
ことについて調べたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

317

今日、先生が来て下さったおかげで、今までよりも原爆投下について興味を持つことができました。

厳しい現実と、それを受けとめていけないうけないという悲しい事実を実感し、それを頭に入れて後世のためにも活かしていけないとな」という風に思いました。

義三さんの実体験は苦しいものであることを池田先生が教えて下さり、被爆していない僕たちもその苦しさを痛感できました。このようになったのは、数値や具体例を用いて、さらに豊富な写真と映像があったからだと思います。今日は、義三さんの貴重な体験をもとにして、僕たちに原爆について教えて下さり、本当にありがとうございました。特に義三さん本人が話しているビデオの臨場感、感動しました。これからも活動が人ばって下さい。



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

一番心が重かったのは、  
 想像をはるかにこえるほど原爆が  
 強くおそろしいものだったことです。  
 いままで「ぼくは原爆」というのは、  
 「おそろしいもの」とは思っていましたか  
 どれだけおそろしく、くわしくしりません  
 でした。生きている人でも死んでしま  
 直前だったり、重傷でそれだけのことが  
 あつたり生きている中から忘れられ  
 ないかと思ひました。たとえ義三さんの  
 立場でも、重傷を負い黒くこげて  
 しまつた人でも、一生忘れることは  
 できないと思ひました。  
 ぼくたち日本人は、ゆいづの被爆  
 した国に転んでいるので外国にも  
 このまが、とつらさを伝えて、  
 外国でも日本でももうこのやうな  
 ことがないやうにしたいです。  
 色々なことを教壇下さつてありがたがりました。





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

今日の授業で「私たちが今幸せにくらせている  
ことのおかげです」、「平和の尊さ」を実感し  
ました。

自分が想像していた様子よりも、はるかに  
に苦しい、無残な実際の原爆体験にじ  
がっらくなりました。

また、「この出来事は絶対に忘れてはいけない。  
次世代にひきついでいかなければならない」  
と強く思いました。

今日は貴重な経験を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

表

名前は裏面に記入してください

原爆の表面温度が太陽の表面の温度よりも高く、おどろきました。原爆を落とすころほが、あったなんて、初めて知りました。ふがーしゅんできえ、てしまっなんて、想像できせん。どれだけ原爆がおそろしいのか聞いて、いつか広島に行つて、もっと知りたいたいと思ひました。今日お話を聞いたことでもっと戦争について、興味を持ちたいです。



# 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

最後の池田義三さんの悲しそうな言葉を聞いて感動しました。広島に住んでいる5人の2人が亡くなられたということを知っただけでとても怖いなと感じるので、義三さんも苦しかったことが分かります。太陽よりも熱い爆弾が降ってきたということは今ではおきないし、黒いけいになった人たちが何千何百人いることも想像することができません、でもそれを体験した人がいる事実を今までうけとめてきました。中学生になっても今までおきたことをおもいだしてなにかに生かされたらいいなと思います。



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

今日は時間をくれてきてくれてありがとうございます。

なぜ原爆が広島に落とされたかが分かりました。

方にも、リトルボーイが落とされたときの高さや温度、衝撃波の速さと原爆雲の上が平らの理由も分かりました。

後、階段にすわっていた人が放射線線で消えて黒いしみしが残らなかつたのは授業で前から知ってましたが、あらためて聞くと少しおもしろく感じました。

いろいろな事を教えにきてくださっ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

表

名前は裏面に記入してください

広島に投下された原火暴のトドしボーンが、  
47もあ、たなへてビックリした。

原火暴投下目標地点より200mほど  
はなれたがとても正確にねらおうと  
していたことがわかった。

原火暴の表面温度が太陽より1000℃  
高い温度だったこと、また、原火暴の  
中心部分が100万とあったこと、少し  
こわかった。衝撃波の速は音速の  
100m速いことがわかった。昔の技術も  
とてもすごいことがわかった。

死者数が14人で死亡率が40%だったこと  
今日習ったことで一番こわかった。

今日習ったことでまた原火暴の知識が  
広がりました。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

表

名前は裏面に記入してください

/

本日は、原爆について、詳しく説明していただき、ありがとうございました。原爆の恐ろしさ、怖さを実感することができました。正直、 $3000^{\circ}\text{C}$ という超高熱を想像することは難しいです。しかし、原爆先生の説明や画像のおかげで、その影響に関しては理解することができました。今回学んだ原爆についての知識をもとに、今後は戦争はしてはならない、原爆はあってはならないという強い意思を持って生活したいです。本日は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

表

名前は裏面に記入してください

僕は、原爆先生のお話を聞いてとても感動しました。理由は、原爆で多くの人々が亡くなってしまい、広島のとうじのしょうきょうが思いうがんできたからです。もし、僕があの場合にいたら生きのこれる自信が1ミリもないと思います。ごく感動をしました。たまに少しおとろく画像があつて、スクリーンを見れませんでした。でも、実際におこつた出来事だから見ようと、顔を上げました。そのスクリーンには、人間が燃えて、ひふがたれさがつた画像でした。とても心が痛みました。原爆によって、何も関係がない人もまきこまれてしまうことをさんこくたと思ひました。でも、実際おきてしまつたことなつた。なんであらうと、心からそう思ひました。でも、原爆のお話を聞いて、とてもよかつたと感ひしています。今日は、お話を聞かせてくれて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

表

名前は裏面に記入してください

今日の特別授業はとても心に残る特別授業となりました。広島にある原爆チームの本当の名前が別にあるとは知らなかったです。長崎にかつては知らないことばかりだったのでとても勉強になりました。原爆についても知らないことは重さや名前、長さなども教えていただいたものすごく勉強になりました。

信じられないことが沢山ありました。でもこれが事実。この事実をしっかりと受けとめていかねばならないなと感じました。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

表

今までテレビなどで原爆雲を見たことがあり、なぜあんな形をしているんだろ？と不思議に思っていました。でも今回の授業を受けるとなぜあの形をしているのかと詳しく教えてもらったおかげで分かりました。鉄がとけるのは約1500℃だけど原爆はそれよりとっととっと高い温度だったんだなと初めて知りました。話を聞いていて分かりやすく説明をしてくれてありがとうございました。私はこの授業をやった広島に行くといいなと思いました。



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

原爆先生の声の大きさや、キコ雲  
が出きる時を手とか体で表現  
していて、聞きとりやすかったし、  
見ていると分かりやすかったです。  
話していることじゃ分かんなくても、  
モニターに簡単な画像がのっ  
ていたため、なにがあって、どう  
なったのかとかが分かりやすく  
学習できました。アメリカの人は  
京都をおしていたのに、なぜ京都  
におとさなかつたのか、原爆先生  
の話でよく知ることができました。  
そして、「エラ・グム」が人の名前だったこと  
にものすごくおどろきました。  
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<sup>じゅこう</sup>

表

原子爆弾投下都市に条件があることを今回初めて知りました。候補になった都市に横浜、新潟、京都も入っていてびっくりしました。

広島に投下された原爆「リトルボーイ」についても初めて知りました。わざと4kmはなれた場から落としていたことも、爆破でおこる衝撃波の速さも初めて知って、おどろきも、こわさも実感しました。

原爆先生のおかげでその時の出来事がよくわかりました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

8/17

ぼくが話を聞いて感じたことは、原爆のまじいことです。なぜなら、たまたまで、すごくいい、くが  
あ、多くの人をいっしんで殺  
らしてしまわれるです。また、池田  
義三さんが感じたように、ひん  
が指がらた木さか、ていする人が  
歩いてきたらで、とすると、こもて  
わかいと思ひました。今日感じ  
たことは、あたりまえですが、平  
和をいじしなくてはいけな  
いと思ひました。今日  
はありがとうございました。



# 原爆先生のお話を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話を受講して、思った事は何個もあります。私は、小学生になつてから戦争の事を知りました。そして、今6年生になつて先生の話しを聞き、戦争は、色々な意味としてもこわい事です。でも、その中で一番こわいのは、度々がしてドロドロになつていったのがとてもこわい事です。後、いつ原爆がおとされるのか分からないのもとてもこわい事です。

原爆が太陽よりも暑いのがうがきでした。

原爆一発で14万人もの人が亡なつてしまったのが自分の中でもかたしからなです。

私には、戦争を体験したそうそ母がいます。今年で93才になります。とても元気です。そうそ母はいつも、戦争の話をしてくれます。祖母は子どものころから、近所の子どものお話をしていたそうです。その祖父は、私が生まれるまえに、亡なつてしまいました。

原爆先生のお話を聞いて目がウルウルしてしまいました。

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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今日の授業を受けて僕はこわいと思いました。なぜなら太陽よりも1000倍も高いバクダンが自分にあたった時のことを考えたからです。それを考えると戦争の悲しさ分かります。僕はやはり原爆は人類が作ってはいけなかった兵器だと思いました。そして、義三さんが人形を見て言った「きれいすぎる。」は、実際の間人はもっとうごかたんだと想像しました。そして、死体のひどさも聞くともう二度と原爆は落としてはいけないと思いました。日本を最初で最後の国のままで。



名前は裏面に記入してください

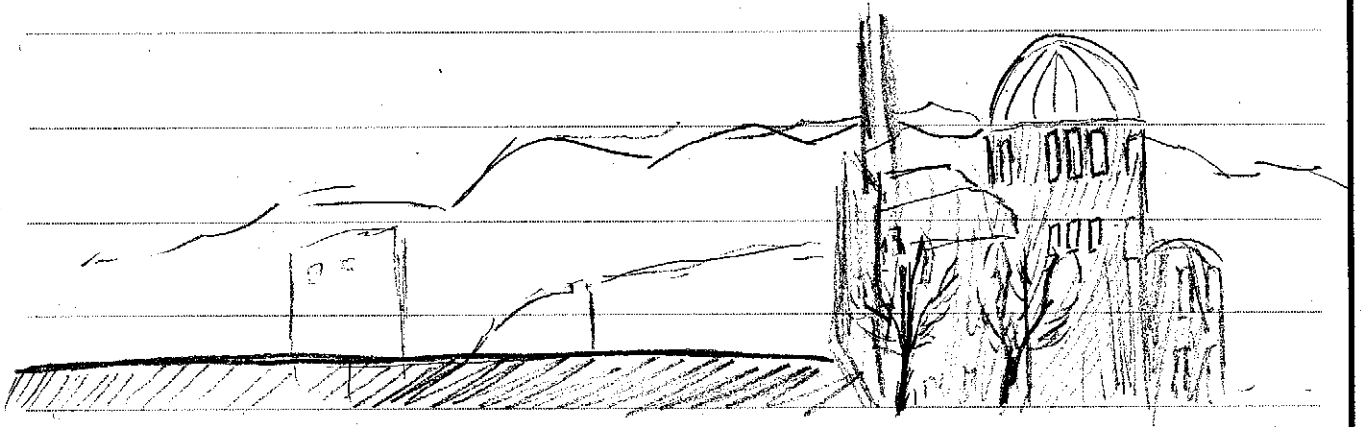
# 原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

自分は先生の話を聞いて、あつため、原爆には、ものすごい力があつた。それとほかに、いつもの命をうばうことがあつた。

先生は父と広島に行かれたそうです。私も、いつか家族と行って見たいです。そして、これからのために、原爆の怖さや原爆の力を、おしえていきたいとおもいます。！今日は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

義三さんの泣きそうな顔を見て、原爆のい  
 りなくとおそろしさを改めて感じた。義三さんが  
 実際に体験したことを頭で想像するととても  
 おそろしくて今ある平和が当たり前ではないと感  
 じた。原爆症で今も苦しんでいる人がいると思  
 うと、胸が苦しくなった。原爆を投下する候補  
 になった都市の中に京都があり、京都が選ば  
 されたが投下しない理由に、「200年を誇る都市  
 であり、日本人の感情を失おないため」とあったがその  
 理由だったら原爆を投下しないのではと感じた。





# 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

今日は昔あった広島と長崎であった原子爆弾投下都市についてのことやくあしい説明をありがとうございました。最初はかなしからたです。原爆ドームについてもおしく説明をありがとうございました。ぼくが思ったことは原爆ドームがよくふきとばされなかつたことがすごいのと思いました。ぼくはこの授業でまなんだことは昔はこんなことがおきたり原子爆弾の中心の温度は100万℃とかたかい温度だなと思いました。原子爆弾には熱線や衝撃波放射線をひきおこすんだとまなんでうれしいなと思いました。今日はふじい学校まで教えにき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

表

名前は裏面に記入してください

特別授業を受講して真さきに思  
たことは原爆戦争でおそろしい  
なと思いました。被爆者の当  
時の苦しみを思うと胸が痛くて  
けたなか、た。個人的に原  
爆をおとす候補になった都市で京  
都が一番強く推されていたこと  
におどろきました。そしておとされな  
が、た理由が京都には重要な文化財  
がタタいかなというのにもおどろきま  
した。今日はあざあざ富士小学校  
に来て特別授業をしてくれてあり  
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<sup>じゅこう</sup>受講して

表

原爆のお話しは、とてもおくが深い話なのに、  
分かりやすいまとめ方で話がピンとききました。  
資料で想像するよりも実際の方が来て  
説明してくださると資料よりも分かりやすく  
心にぐとききました。とてもひさんな話で  
もう同じ誤ちをおかさないことが大切で  
ひばくした方々には、家族や友達がいた  
ことでしょう。でも原火暴によって失なう  
片勿がたくさんあり、ひばくしても生きてる  
人にとっては、過去をひきずって、戦争  
をうらんでいると思いました。関係ない  
人をまきこんだ戦争が一番きらいです。  
何かというところのように原火暴などに  
よってたくさんの方が命を落としたからでも。  
今日は原火暴のお話し、  
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

3/17

改めて原爆のおそろしさを感じた。原爆で死した人があれほどたくさんだとは思、ていなかったから、まじろくも感じたけど、これが79年前に現実でおこったことだと考えるし、せつない気持ちになった。義三さんやその単友たちも広島の人を必死に助けようとしたのがいに残った。この受言書で原爆と何かの不足補になった都市や原爆のいカ、日本票地点などの事前の準備の事など、新に知れた事がたくさんありました。広島市は灰色の野原になったとおっしゃいましたが、映像の最後の復興した広島市のころしいを見て単友戦争終結後たさん、の広島の人と日本国内の人が復興にたおちおたと思、い、日本人のあきらめなからたいじがかったころな気がしました。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

表

名前は裏面に記入してください

原爆の、信じられない事実を見て、聞いて、  
本当におそろしく、おどろきました。なんとなく聞いた  
事を想像してみましたが、そんなことが現実  
で、実際におきていたとほととも思えませんで  
した。私がもしその場において、死体処理  
をしなければいけないとしたら、たえられないなど  
思います。今日の話は、どれも目を疑うもので、  
義三さんが映像で話しているときに、私には  
義三さんの体験はしてないけれど、その  
つらさや苦しき、悲しさが伝いみ出ている、泣き  
そうになりました。この苦しみ何年たっても原爆のことは  
忘れられさほしくないと思います。  
今日は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

表

名前は裏面に記入してください

原爆の話と聞いて原爆のおそろし  
な怖さなどたくさんわかりました。原爆のこ  
とは長崎と広島に落とされたことくらいし  
かりわからなくて、話で自分にもまたわか  
らぬたことかいたさんあって自分はまた  
原爆のことがあまり知らぬたんだなと思  
いました。動画で原爆が落とされるしゃん  
かんは怖くてとていんしょう的  
でした。先生が話していった時にひび  
かしてとていんしょうになつて落ちたと言  
う話ではとていんにささり怖くて、これが  
現実で本当にあったと思うとぞろとし  
ます。この話でとていんしょう  
的だったのが階段であつたときに  
原爆落とされて、骨や肉まで全部なくな  
つて、階段に黒い影だけが残つた  
と言うやつでは心にささりました。  
今は原爆の話をしてとていんしょう  
あつたことになりました。



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

最初に見た動画で原爆が投下されたとき  
とりはだかたちました。バーンとすごい音がして  
写真のフラッシュのような光が見え、火がすごい。  
これを本当に体験した人はも、とこわくて  
うかつただろうなと思いました。ですが  
太陽の表面より熱い7000度という熱さだ  
たと言っていたので熱いと感じる前に亡って  
しまった人もいたろうと思い悲しくなりました。  
私のまわりには戦争や、原爆を体験したと  
いう人はいいないのでこの特別授業は  
すごくいい体験になりました。大人になっても  
このことを忘れないうようにしたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業は本当にために存しました。  
 降下する所にも候補があり、広島は天候が悪ければ小倉に、小倉の天候が悪ければ長崎へ、長崎の天候が悪ければ断念をする、ということや、京都は盆地かつ建物も密集していることより推されてきたが、1200年もの文化があったことから降下されなかったことなども学びました。また、原爆の被害の深刻さが身に染みて感じられました。残酷な現実をまのあたりにし、胸が痛くなりました。しかし、このような現実を知ることが、日本人にとって大切になってくると思います。

岡本 浩





原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

京都が一番おもしろかった。

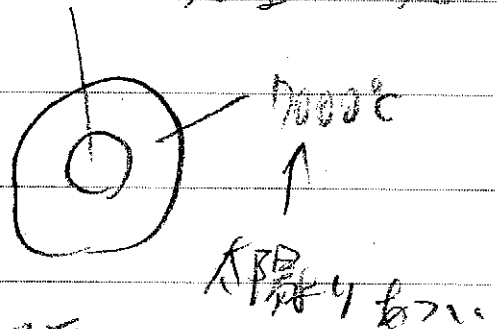
↓  
おもしろい → 文化財が多かった

日本人の感性を → ちがいのをきかた

ワイルド

エライ

上空600mでばくは 球の半径は1000m



エライ ← 母の足跡

かけつけのり ぼろぼろ

塾や学校で原爆のことは知った  
もりにていたが、今日の授業で色々な  
知らないことを知れたので、今日休まなくて  
よかった。

太陽の熱いということにびっくりした。  
太陽が当たるだけでもあつく感じるのに、

近くにると本当に皮がやけどすると思った。



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

原爆先生の特別授業を受けてあらためて、原爆の  
こわさを知りそして爆弾投下の条件がある、

直径5kmを超え、平野であり、空襲がなかったというた、た

3つの事で、14万人が亡くなってしまったという事かとも、

信じがたい事だと思いました。また、広島、長崎、

小倉の天候が悪かたど、と思いました。

そして京都に核ミサイル的な物があるからあきらめられたの  
なら、最初から、単戦争なんかやらなくていいのにも  
思いました。

世界の中で原爆を落とされた国の人として、

世界の人々に、原爆のこわさを知ってもらいたいと  
思いました。そして、この地球で原爆の研究をし  
て原爆を持っている国がいなくなるいいと思いました。



# 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

聞いて感じたことや思ったこと。  
本当につらい事を経験したと思え肌のがらが焼き  
落ちた。髪が禿げると気分が悪くなる。

候補になった都市

- ①広島 ②小倉 ③長崎

他にも横浜 京都新大田が候補だった。

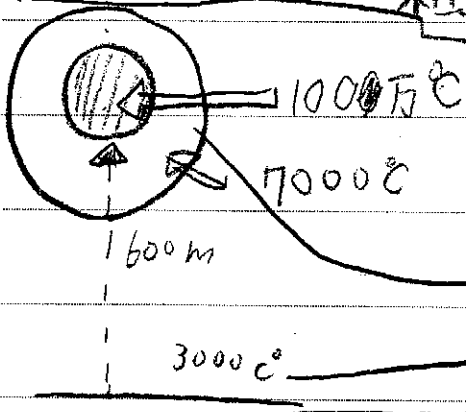
一番推されていたのは京都。

広島に投下された原爆「リトルボイ」

3.12m | 4t

相生橋に投下しようとした。

相生橋はT字となっている。



~~原爆の威力~~

原爆爆発人のいりやく

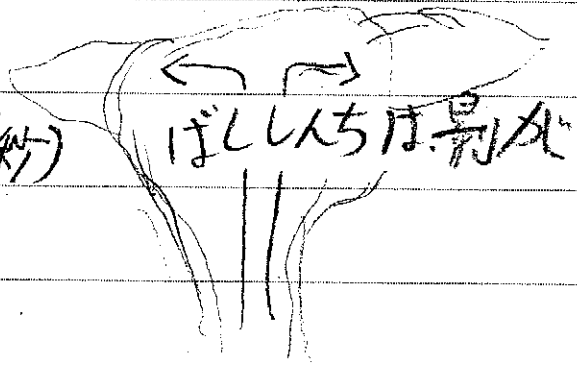
太陽よりも熱い。(7000°Cの球体)

鉄がとける温度は1600°C

(しゅうげきは)

毎秒40m (音速は340m/秒)

できない。



ばししちは鼻が