



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

私には、祖祖母がいます。祖祖母も、そのような体験をしたのだと思います。今そのことを考えてみると、生きのびてくれて感謝しきれません。祖祖父も、去年ぐらいいまいました。2人が、生きていくことはすごくうれしく思っています。

今日の、池田さんの話しを聞いてなみだをながすほどつらい時間で日ひだ。たんだなと思います。祖父とかには、け。こう聞くけど祖祖父にはなかなか聞くことができません。今日はすごくきちょうな時間でした。なくほどつつか、た過去をお話ししてくださってありがとうございます。ほかに、ほうしゃせんやしょうけきはなど熱線などのくわしいお話しありがとうございます。

これからは、なにがあっても命を大切にしまわりのやぐにたてる行動をと、ていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



「戦争は、おそろしいものだ」と強く思うことができました。私は、本などの情報から想像していたものをこえる戦争の姿にとってもおどろいています。自分の考えていたものをこえる過去を考えるだけでもおそろしいです。「戦争はいけない」と言うのは簡単ですが、実際に考えてみると、「人一人が何をしていけば良いのか」を考えたこともありませんでした。そんな自分に、正直おどろいています。

自分が考えていたよりも、もっとさんごくでおそろしい事がある、たのを考えると、ふるえが止まりません。いつまでも、平和な日本であるよう願っています。戦争があったために亡くなった方々のためにも、この戦争のことを、もっと多くの人に知ってもらい、また、知ってもらうことにより、これ以上、おそろしい戦争が起らないことを、強く強くいのっています。そのためにも、自分が、もっと多くのことを知り、広く伝えていくことができたらなと思っています。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^{じゅこう}別授業を受講して



原爆先生の授業を受けて...

私は授業で感じたことは、先生は色々と苦悶が、時に表現して、もがいている様子や苦しい思いが、ほろりと伝わってきました。そして、戦争をやっても、苦しかったり、痛かったり、するだけだから、やらない方がいいと思いました。先生の説明が、すごく分かりやすかったです。なのでタイトル名「7000℃の少年」の意味。実は、リトルボーイという広島に投下された原爆のことだと分かりました。広島の人口35万人いて、被爆者や死者をあわせたら、ほとんどの方が、けがやけいなど、していて、トラックにのせようとする所が、一番、心に残りました。最初は、がるいけがの人が多くけど、おくおく行くうちに、顔の半分がやけどをしている人とか、命にかかわる人がいて、いししょうけんめい、兵隊いばんに、助けを求めている人がいて、「痛いだろうな」とか、「苦しいだろうな」と、感じました。

そしてさらに、池田義三さんのビデオを見ました。

そこに、義三さんが「なみた」をこらえて、はなすすがたに、よくここまで生きられたなって思いました。そして、池田義三さんが、天国で、親友や被爆者たちと、平和にくらしていられたらなと、思っています。90分長いよって、みじかいしぎょう。色々な事を知ることができました。



じゅこウ
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆は本当におそろしいものだといふことを学びました。なぜかといふと、たった一つの原爆を落とすだけで、一瞬間に街をぼろぼろにはかき壊して、一瞬間で何万人も人の命をおとすからです。そして、ぼくにはきもんが一つあります。なぜ大量の人が死んでしまうとおかしいか、B29爆撃機、エノラ・ゲイは原爆を落とすのでしょか？、いっしょに大量の人たちが死んでしまうとおかしいか、爆撃機をしないはずか？。ぼくは、何もしない日本の各土地に原爆を落とす軍はものすごくひどいなあと感じています。もうこんなことが起きないければいいなと思っと思っています。

今日の原爆先生の話を聞いていて、学んだことは、原爆は人の命を一瞬間に壊してしまうおそろしいものといふことです。ぼくは原爆を落とす軍は、大量の人を殺して何も思わないのかなと感じました。今日は一日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



名前は裏面に記入してください

原爆ってというのは本当におそろしいものでかなしいものなんだと思った。広島に原爆が落とされておおぜいの人がかみがいにあつて命を落とした。今もまだ原爆病でくるしんできる人がいることは知つた。おおくの人が自分のかみくもうしなつてかなしんで戦争は本当になくなつてほしいと思つた。広島の人たちの半分以上の人が原爆をうけてしんでしまつて、今も元原爆ドームでその当時の広島のことかみ人じされてゐるそこには原爆にあつた人の人形がある3000℃のあつさがあつてゆびのさきにはとけたひんがたれていてそれは人じされてゐる人形よりきつとひどいものだから本当におそろしいと思つた。これからの世界はみんがたすけあつて戦争、原爆がなくなつてほしいと思つた。

今日一日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

じゅうこう

表

私は原爆先生の話聞いて思った事は戦争はおそろしいことです。

5人に2人は死んでいることにびっくりしました。

一つの原爆で4万人の方が死んでいると考えると、すごいおそろしいです。

しかもその原爆は7000mで地上600mにいるところとう

原爆のいりくがすごいんだなと思いました。

あとはきのこ雲、原爆雲がすごいと思った。

原爆4の原爆がおちるまえのかぞうを始めてみて、しゅうけきめった。

もともとすこしわれているのかなとかおもったけど、前はからちりとした。たてものだから、原爆は、すごいこわいなと思もった。

原爆先生の話のしかたが、すごいわかりやすかったです。

よくないようが、あたまに入ってきたしはなし方がうまかった。

原爆先生のじょうぎをうけて、よかったとおもった。



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

私は、今日の授業を受けて、とても勉強になりました。
私達が産まれる前は、とても悲しい世の中だった
ので、私は今平和に生きられることにたいして、
感謝の気持ちしかありません。

戦争の中で必死に生きようとした人が原爆により
亡くならないといけないのが不思議でしかありま
せん。原爆先生のお父さんも、悲しい思いで見えて
いたと思います。

私かもし原爆先生のお父さんの立場であつたら、
勇気もたせずに、ただその場で立ちつくすことしか
できないと思います。

そんな中で少しでも助けてあげたい！と思う気持ち
はすばらしいです。

それでも全員は助けられないのほわかっていて、
その場から立ちさるのほとてもつらかつたと思いま
す。私だつたら助けてあげたいけれど、どうしても
無理だつたというのなら、しかたないと思うしかありません。
今日の授業でなつたことを、人助けなどにかして
いけたらなと思つています。



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

原爆先生の特別授業を受けて、
自分は「原爆はヤバイ牛物だと思いました。
理由は、太陽より熱くて、人が一瞬で、
きえてしまうからです。

心に石炭、たこしは、よしろうさんか、
原爆トームに行、た時、面をかきなめ前
にたらしなから右より左おしなから、歩く、
人形を見て、「キレイだ」と言、たこしです。
理由は、ふつうなら、ふかたれ下、た、人形を
見れば、牛足かふるえて、ほうけきをうけ
るのに、「キレイだ」と言、たからです。

他に、原爆のいかな、原爆のおそろしさが
分かりました。

今は平和で、戦争がなく、良かたです。
今日の特別授業で、目をなしょうけきを
うけました。だから、自分は、そのしょうけき
をおすれず、未来に歩んでいきたいです。



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

私が原爆先生のお父さんの話を聞いて思ったことは、もうにどど戦争はしてはいけないと思いました。なぜなら戦争は大切な人や家族を一しゅんでうばってしまうからです。

広島市の人口が35万人もいてそのうちの5人に2人が死んでしまう、死亡率が40%で半分以上の人がなくなってしまう、こんなに夕夕くの人になくなってしまいう戦争はなんて"あるのかな"と思いました。

けかをしていたお母さんの話をきいた時にすごいと思いました。なぜならきす"口にほうたいがくっついてはかす時に激痛で"いたいはずなのに、涙一つ流さず"にこらえているなんてふっうの人じゃで"きないのに"がまんしているすごいと思いました。でももっとおどろいたのは、その子の弟が死んで"しまったことです。必死になって義三さんを呼び止めて、そあてしてくれる所につれていくときも必死で"ついできたのに最後死んで"しまって、た"からこんなに怖くておそろしい戦争はもうにどどあこってほしくないと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

戦争は、全体にやっちゃだめだと思います。その中で、原子爆弾などが使われてしまうと、その国が、大変なことになるし、何人もの人が死んでしまうし、たて物がたくさんこわれたり、もし生き残っても、全身やけどしたり、はたがただれてしまうしかも、ほうしゃせんや、ほうしゃのうが、たくさん残ってしまうからです。だから、こっち側(日本)も、全体に、戦争なんかしないで、原子爆弾も作ったり、落としたりしちゃいけないと思います。

戦争は、残こくて、無意味で、いけないことだと思っただって、何人もの人が死んでほうしかたとしても、味方に何人ものぎせいしゃがでてしまうからです。だから、原爆のことをもつとるために、本や資料がんにいってみたいのです。



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

私は、原爆先生のお話を聞いて、しょ
うげきでした。自分が思っているより、ずっと
大変で、苦しか、たことがわかりました。
聞いたことを想像するだけでゾッとします。
その中で、一番心に残っているのは、広島
の皆実町の事です。皆実町では、重傷の人々
が多勢つめあ、てきて、助けを求めていたところ
が心にグッと来ました。助けたらけど助ける術
がなく、人々が苦しんでいたのをきくと、戦争
は多くの命と、軍の信らるが、無くなっている
のだと思いました。

原爆先生の話聞いてより、そう戦争への
不安と悲しみがわって来ました。
話の具体的な表し方や、効果音があ、て
わかりやすか、たです。原爆は、自分たちに
大きなえいきょうを与えてら、びつくりしまし
た。話を聞くまでは、戦争への思いは、そこまで
強くは、ありませんでした。でも今は、戦争は反対と
強く思います。今日は、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

読

〈心に残ったこと〉

私は、原爆先生の授業をおえて、戦争は、とてどこわくくおそろしいのだとわかりました。

広島に投下された、「リトルボーイ」は、すごい爆弾です。とてどこ大きなもので、重さが約4トンあることは、初めて知りました。

そして、その戦争では、たくさんの人達が原爆で、やけどでなくなってしまう、14万人ぐらいの死者がでて先生のはなしでは、たくさんの方は、全身のひんがやけど、トラックにのるうとしてひんがはがれおちてしまうといっていました。ビデオの中では、池田さんはその時のことを思い出してなっていました。その池田さんの姿をみて、私は戦争はとてどこぞんこくだと思いました。

自分が知ったこととてどこわからない言葉があったけど、

先生のはなしをきき、これはさうゆうことだったとたくさんのかいたことのないはなしのこととてどこわかりました。

戦後ごと、戦争の病気でたくさんの人達がなくなってしまうとたくさんしらないことまでしることができてよかったです。



名前は裏面に記入してください

じゅこウ
原爆先生の特別授業を受講して

表

あらためて本当に原爆はひどかった、
苦しかったんだらうなと思いました。目の前が
一瞬間でじごくの様な広島に変わり、原爆
ドームにあるろう人形を「きれいすぎる」と言うほど
人の形をしてなかったんだなと思いました。
たった1つの原爆で14万人の人が亡くなり、
24万人の人が被爆して、本当にびっくりです。
太陽と同じあつさでもかまそこに人がせて
苦しんで亡くなったんだらうなと思うとむな
しさで心がいっぱいになります。

それにリトルボーイが4つもあったことに
びっくりです。本当に原爆先生のお父さんは
運がよかったんだなあと感じました。私が
もしあの場所にはいたとわかってうごけなれと思
います。人の形をしていない人に手をさしのべる
事もできなかつたと思います。原爆先生のお
父さんのおかげで19さいぐさいの女生がたす
かちよかつたです。とても話しがきゆうみぶかくて、
これから自分でもしがいへてみたいと思います。



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

私は、戦争のこと原爆のことを映画やドラマ、
ニュースでしか関わったり知ったりする時間が
ずいぶん少なかったです。原爆のことを詳しく聞いて
ゾッとすることやおどろいたことでたくさんでした。
見たり体験したりしないと分からないおそろしさ
をすこしだけ知れた気がしておろっかない
ドキドキやきょうふでいっぱい鳥肌におそわった
気がします。私は、たまたま地下にいて希せき
てきに生き残った人たちがいま戦争や原爆に
ついてどう思っているのか気がになりました。きっと
助かったと気づいた時の喜びと絶望感でいっぱ
いだったと思います。私は原爆についてニュースや
映画で少し知った時、この時代に生まれなくて
よかった。ふとそう思った自分がいました。生きのこって
絶望感であふれた悲しみやにくしみを覚えた人
したわからない原爆というものに何も知らない
自分がすこしはすかしくなりました。このまかいを
大切に教わったことを一生忘れないで
すごしていきたいと思います。



原爆先生じゅこう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

10/23

今日の、原爆先生先生の授業で、とれたけ原爆がひさんだったか、分かったし聞いていただけでも、どんな感じだったか分かるくらいすごい体験談で、とてもわかりやすかったし原爆を落とした飛行機の名前や、原爆の名前など、くわしく説明されていて、いろいろなことやすみすみまで教えてくれました。原爆先生のお父さんがつい昨日のことのように覚えているということとはとても心がゆげがつか多かったです。たぶん、だからこそもっと多くの人に語られていたから自分も、昔に、こういうことがおきていたということも忘れないし、これから社会の勉強でやると思うから、今日学んだこともいかして、これから授業にいかしていき、今日学んだことを家族やいろんな人たちに教えたいし、またもっと知りたいので、自分で知らべて、もっと知っていきたいと思います。今日の授業わかりやすかったです。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



〈心に残った事〉

- ・この原子爆弾が落とされて、この戦争が終わった後も、この戦争の病気が続くくらい、怖くて、しょうげきが大きか、たもの存のがすごくわかる。
- ・この話を聞いている途中、被爆者の人達の様子とか、兵隊さん達の、心情や、苦勞が原爆先生の特別授業を受講して、大変だ、たんだなと思った。
- ・「リトルボーイ」(広島に落とされた、原爆)の熱さ、大きさ、どの高さから落とされたのか、どのようにして落とされたのか、良く分かった。
- ・た、た1回の爆発で、広島の人口35万人中、被爆者数24万人、その中から、死者14万人いる事が、ひ、くりした。

～池田先生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

じゅごう
原爆先生の特別授業を受講して

表

広島に原子はくたんが落とされて、それによって七くなってしまうた人の数は約14万人で死亡率は40%ということがおどろきました。

ほくは、今までよりも、もっと単七争というのはこわいしおそろしいものだとこの原はく先生の特別授業を受けて感じました。

それに、落とされて、はくはつした原子はくたんの表面の温度は太陽の表面よりも熱い7000℃というのが分かりました。(中心の温度は、約100万℃というのが分かりました)

こうほになつた都市で一番おされていたのは京都だけと、じよがいされたというのが分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



ぼくは原爆先生の話をきいて、原爆のおそろしさや、ざんこくさを、初めて、こんなに、くわしくしりました。ぼくは7のときの温度が、中は、 $100万^{\circ}C$ そして、外側は、 $700^{\circ}C$ もあるのを、して、すごくび、くりしました。そして、その高温で、ひふが、とけて、いろいろにな、て、すごくむごい姿にな、てしま、う。原爆(エ)ラゲイ)のこわさをし、れ、て、本当によか、た、て、す。この、原爆で、ひばくした人は、24万人も、で、死んで、しま、た人は、14万人も、い、ました。これだけ、おそろしい、げんばくを、日本は、2発、も、くら、て、何、十、万、人、も、の、死、者、を、だ、して、そして、ま、け、て、しま、た。この、原、ば、く、の、ひ、ど、さ、を、し、れ、て、よ、か、た、て、す。ぼ、く、は、今、こ、こ、う、い、う、よ、う、な、む、ご、い、ひ、が、い、か、で、な、い、よ、う、に、こ、の、事、を、わ、す、れ、な、い、び、生、き、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

広島に原爆が落とされた話を聞いて、私は戦争、ていやだなとあらためて思いました。

私は、広島にできたキノコ雲とはなにかを知り、ていやはと、どのようにできるかはくわしくは知りませんでした。けど、原爆先生の話を知っていろいろのときに分かりました。それは、

真空地帯に雲が集まり、上へ行き、それ以上上へいけないのでとめられ、その雲が横へ広がりキノコのような形の雲ができることを知り、しゃうかきによってこれほどの雲ができるとは、私も今日知っておどろきました。ほかに、広島市の人口は35万人ほどで原爆により、被爆者数は24万人、死者数は14万人、死亡率は40%。で5人に2人はせくなるといふ話をきいて、すごくかわいそうだなと思いました。

私は、今日原爆についての話を聞き、戦争とは本当にあつてはならないものだなとあらためて思い、人を死なせとはだめだと思いました。



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、今日話を聞いてとてもしょうげき
的でした。はくたんは広島におちて
大勢の人が悲さんな死に方をして
大変だったということ。体の皮か
むけて、オヤけどいをしてる人が
歩いてるのはとてもこわいと
感じました。空中ではくたんか
はくはし、その下にいる人たちが
いっしょんで消えてしまう話をきいて
こわいと思いました。ぼくは広島
の人口、35万人の中、14万人が死んで
しまったのはとてもびっくりしました。
ぼくは、原火暴先生の話をきいて
戦争絶対やめた方がいいと思
いました。なぜなら、人が
いは、い死んでしまつて、戦争を
やっても苦しむだけだからです。
そして、原火暴先生のおかげで
戦争の事をよく知れました。



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

10/23

私は、原爆のことについて、くわしく知れたのは初めてです。特に心に残ったのは、太陽よりも熱いものが地上から約600m程にあったことです。当時の人達が、全身やけどをし、皮膚がただれ落ちてしまうくらいこわいことです。兵隊さんが被爆地に向かう時、「助けて」と言う人がたくさんいたことをおもうと、助けてあげられず、胸がいたむ気持ちがかかります。

そして、広島市にいた人口35万人、被爆者24万人、死者、14万人。24万人いるなか14万人も亡くなってしまうことにもあじろきました。一つの都市だけでこんなに多くの人が亡くなってしまったからです。

今日は、貴重な時間をいただきありがとうございます。実体験をきけたことで、原爆のことについてくわしく知れて、こんなにこわいことを知れました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

ぼくは、話をきいて感どうしました。なぜなら、わたしたちの話をきいて、すぐくるしうでいきうと
しているすがたを見たからです。げんぱく先生の父
の話をしていて、父は、班長でみんなにし
じをして、すごう思いました。班長は赤いて
いる時にたすけてたすけてし、われでもたすけられ
ませんでした。でも2人の子どもがきたときは、
ちゃんとしてあてとがをしてあげていてすごう
思いました。父のビデオを見るとあのころがく
るくして人がたてくなっていくことを思いたして
ないてしまっていました。げんぱく先生は、
父とはくぶつかんについていて父は、なに
もいわずにすすんでいらしてさきにやかれてい
る人のにきうをみて、キレイといったらって
ました。キレイとは、服とかがやかれていなくて
すごうやかれていたけど、ぜんぜんよかつたから
です。このことばからそのしうじは、もつ
くるしか、たことがわかりました。げんぱく先生
のじゅぎょうをしてもらて良かつた、すのありがとうごさいました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

原爆先生の話しをきいて、ぼくはすごく
かわいそうになりました。いきなり原爆が
おちてきて、にげるあいたもなく死んでしまった
人とか、おおやけどをってしまった人とかのこ
とを考えると、単戈争は、ぜったいにやり
たくないと思いました。もう単戈争がない
ように、世界で仲よくしていきたいです。
単戈争でなくなった人とかのきもちを
わすれずに、いきたいです。
単戈争がやでも、よろこんでいること
がすごいと思います。へいたいさんたちは、
そのときも、班長にしたがって、いてすごいと
思います。だからクラスでも、もめごとがあったら
班長に協力していきたいです。
しかり、今日まなんだことをわすれずに
単戈争で死んでしまった人がいるから
いまの日本があるから、その人た
ちにかんしゃをもっていききたいです。
単戈争は、ほんとうにかなしいことだと思いました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

原爆先生のお話をきいて戦争でど
くこわいんだなとおもいました。

しょう未時代は、戦争ばかりで平和なぶんまで
はなくたたかうぶんいきしかたない。

想像しように戦争がおきて広島市人口が35
万で被爆者数が24万人もいて死者数
14万にもいとおどろきました。

広島県産業奨励館も空襲があっでいまでは
原爆ドームとなっていてしょう未時代
は、こわくてくがしいだいたとおもいます。

原爆先生におしえてもらったから海軍が
ないたいいな時間だからかんしゅのさ
ちでいまいないです。

原爆先生のおとうさんは、17才でたたかに
いってしました。

原爆先生のおとうさんがいいたよからたぶんな
にしょう未のことかされるさかにかあんな
ないかもしれなからたしいきていない
のかすしざつねん。



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

10/23

私は、原爆の細川新也、
本だけでは分からない、知らないことを
知れて良かったと思えました。
写真や話を見たり、聞いたりしていると、
当時の人達の苦しさが、
怖さが分かりました。
先生が表現してくれたので
分かりやすかったです。
原爆を落とす候補になった都府
一番推してたのが京都だったけど
重要文化財があったから
京都に落とすのを辞めた。
って言う話と最後に出た
義三さんの話が心に残っています。
7000°Cの少年の意味も
分かったし、原爆ドームの
元の名前も知れたので良かったです。
今日、学んだ事を家族や色々な人に
伝えていきたいと思っています。



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

ひうが、ただれ、スル、とはがれるという表現がリアル感^{じやうかん}をたして、きもちあるかたです。しかも、ウジ^{ウジ}、て、きもちあるいてす。ハ、Iもきもちあるい。そして、あの時代は、二度とこわい^{こわい}でほしい^{ほしい}てす。人が苦痛にさけぶ^{さけぶ}声な^など、ききた^{きた}とないてす。そして、死亡率40%^{しちりつ}で高き^{たか}ま^まとね^ね、10人中、4人も死んで^{しん}て^ているので、本当に、苦し^{くるしみ}がた^たのでし^しう。その人の、気持^{きもち}ち^ちにな^なって^てみ^みると、気分^{きぶん}が^がある^ある^るた^たって、とうせん^{とうせん}てす。そして何^{なに}と^とり^りこ^こあ^あり^りのが、原^{げん}は^はて^て、大^{だい}け^けど^どを^をあ^あった、人^{ひと}た^たち^ちて^てす。そのま^ま、原^{げん}は^はて^て、死^しぬ^ぬなら、楽^{らく}だ^だけ^けど、生^いき^きの^のこ^こたら、け^けき^き痛^{いた}に、た^たえ^えな^なが^がら、と^とい^いもの^{もの}て^てす。あ^あの^の先^{せん}生^{せい}の^のお^お父^{ちち}さん^{さん}も、本^{ほん}当^{とう}に、つ^つら^らか^か、た^たの^のた^たら^らう^うと、心^{こころ}が^が伝^{でん}お^おり^りま^ました。あ^あの^のこ^こう^うけ^けり^りは、二^に度^どと、み^みた^たと^とな^なり^りて^てす。一^{いっ}つ^つの^の原^{げん}は^はて^て、大^{だい}量^{りやう}の^の人^{ひと}が^が死^しに、ま^また^た、苦^{くるしみ}痛^{いた}に、た^たえ^えな^なが^がら、生^いきる^るま^まり、死^しん^んた^た方^{かた}が^が楽^{らく}な^なの^のた^たら^らう^うと^と思^{おも}い^いま^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



10/23

ぼくは、戦争のことを何にも知らなくて、ただ、単に
ただだろと思いました。

だけど、原爆先生の話をきいて、戦争とはいかにも、ざん
こくなんだな～とかんじた。

おさなくして、亡くなった人や、子どもをまもろうとして、亡くな
った人もいて、がんばって、助けて、助けて、といっ、ていて
その人のもちを、かんがえると、め、っちゃ、心が、いた、か、
た、です。

広島は人口は、35万人で、その中で、被爆者は、広島は人口
の半分以上の人が、びが、い、に、あ、っ、て、い、て、その中の、14万人が、
亡くな、って、戦争は、いかにも、ざんこくで、さいあくなんだ
な～と思、い、ま、し、た。

でも、なぜ、日本は、戦争を、は、ん、た、い、し、な、か、た、の、と
なぜ、こ、う、な、る、の、が、よ、そ、う、で、き、な、か、た、の、か、が、ミ、ご、ん、で、
す。それで、一番、さい、い、し、に、お、も、て、た、こ、と、は、自、分、で、も、
な、さ、け、な、い、な～と、お、も、い、ま、し、た。

がんば、て、心、し、が、た、た、か、っ、て、く、れ、た、か、ら、今、の、日、本
が、あ、る、と、お、も、う。

これから、は、か、ん、ば、っ、て、た、た、か、っ、て、く、れ、た、心、し、の、こ、と、を



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

ぼくは原はく先生の話を聞いて
 「かわいそうだしこわそうだな」
 と思いました。 VTR をみま
 したすると、いけたさんがくわしく
 み人々にその時のことをはなして
 いました。いけたさんはなっていました
 たその時ぼくはかわいそうだと思い
 ました。いけたさんは「人肉がさけ、へん
 な黄色のえきたいかごでおうとかすごか、たし
 たすけて.. たすけて..」と、いっていたとききました。
 ぼくは、その話を聞いて「すごいかわいことな
 んだーな」と思いました。
 人口 35万人 で 死者数は、14万人 で 死亡率
 は 40% でした。
 そして一番バクタンをおとされたのは、京都
 でした。
 その戦でなんにもたでられな人がいた
 りなくな、た人がい、は。い。い。の。で。ぼく
 は、物をキレイにあつかっていきたいです



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



〈今日の特別授業で心に残った事、学んだ事〉

心に残った事は、約4セの原爆「リトルボーイ」の事です。池田義三さんが言っていた「やけたひらをさわるかんしゃくにゾッとした。」私もその言葉をきいて少し寒気がしました。自分がもしこの時代において、爆はっにまきこまれて、体がやけて、ひらがおちたりしたり、死ぬほどいたいのに生きていたら、死にたくなると思います。義三さんは原爆ドームの人形を見て「きれいすぎる」といっていたけど人形を十分なくらいこわかったのに実物ほど「れほど」なのかな。

学んだ事は、義三さんの実体験や、戦争のこわさを学びました。今日見た義三さんのVTRで泣いていたのでそれほつらくてくるしかつたんだな、と思いました。

今日の授業で戦争でせつなつた人たちのこわさやつらさが伝わった感じがします。あらためて戦争のこわさがわかりました。

今日は授業をし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

表

私は、今日この2時間原爆について学びました。
広島にある広島県産業奨励館が今では、
原爆ドームとしてあって想像がてきないほど
かわっているということがわかりました。
その時いた人などは、原爆しょうというつら
いのかか、てしまい今でもくるしんでいる
というのや、被爆者数が広島市人口35万人
にたいし、24万人もの命がうばわれてい
てものすごくおどろきました。原爆雲はき
のこ形だけと下からみると太陽の光が雲に
あたり色が赤やむらさきといろいろな色にみえ
ていたみたいでこのことにもおどろきました。
原爆資料館にてんじしてある人ぎょうで、当時
原爆ではだかどけてしま、た人をさいげんし
ていてその人がどういふ気持ちなのかを考え
させられました。このようにこの2時間で
当時の人かどんなにつらいおもいをしたの
か、いろいろなことにおどろきました。今日2時間
原爆についておしえていただき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

今日、学んだことは、原爆が、いかにあつちいりか
 です。太陽の表面は、6000° なのに、7000° まで
 上がると思っています。とても暑い、あつちい
 と、おもいます。たことなりのと大体分ります。でも、戦争
 はやめてほしいです。理由は、死になる方も、
 いるし、自分の身内の方が、
 亡くなられた方いてたくさん、気づ
 ついている人がいるのに、
 ひどいと思っています。戦争を
 するのが分からないです。国どうしが
 けんかしても、言葉で言えばいいのに
 これだから戦争はあつちいり。
 人の人格をくやせる。
 私は、絶対戦争したくない。
 大とうりょうになつて、絶対、戦争
 をさせない。今みんなのために、
 気づか、たり、がんばります。
 今日は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

1/2

ぼくは話を聴いて感想はまず一番、心
にしょうげきを受けた事は14万人の人が亡く
なつたということです。なぜ何も悪いことをして
ない人に原爆を落とすというのがすごく
ギモンです。しかも一瞬にして2万人もの命
をうばつたというのほとりかえしがつかないと思
います。候補になつた都市の京都は最初は候
補だつたけど、重要な文化があつた、という理由
ではなかつた。それは広島も長崎も重要な文化
はあるはずで、このこともギモンに思いました。
先生の話は真剣で、話をみんなに教えてくれた
ので感謝しています。苦しい人々が「悲しい、助けて」
と痛くて、苦くて... 想像するだけでその人たちの
気持ちるが伝わります。先生のお父さんの話
もすごく伝わってきました。兵隊なのに、助
けられなくて、その気持ちを話していました。
手を支えようとすると、すると皮がむけて、助
けられない、助けたくも何もできない。トラックの
荷台にはつかまりながら、助けてほしいと泣いている。こ



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

2/2

の人たちの気持ちになって考えると、すぐむなしい
です。このことは二度起ってはいけない
だから、このことと向き合って知らない人に教える
のがなるなる一歩だと思います。



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

原爆を実際に体験した人の言動をきいて
 最初は、原爆がおちてすごいのひがいが
 あったことは、してたけど、うれしいことは、
 まったくしらずきいておちたことがたくさん
 あった。原爆をおちる場所を第3きぼう
 まできめていたことにおどろきました。
 もし、天こうがあるければ原爆は、
 けこうしないといっていたのできぼうが
 あった。広島、小倉、長崎のてんこう
 がわるければ、原爆がおちてなかつた
 がもしれないのて、その日天こうがよかつた
 ことがすごくさんねんです。

そして、原爆がおちた日、もはや、人間
 といえないほど、まじ、ひどいじょうたい
 になっちゃったことがさんねんにおもって
 います。

きょうな、言動をしてくれた原爆先生
 に、ありがたく思っています。



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



今回、原爆について話を聞いて、1945年の8月6日午前8時15分にいきなり広島市に原爆が投下され私は広島市民の身になって考えると「恐怖」という言葉で頭がいっぱいになりました。しかし、実際現場にいる人たちはどうすれば良いのかと頭が真っ白になったと思います。また、原爆は温度も3000〜4000℃ととても高いうえに放射線まで体全体にあびて、ひら、かてけろのを想像すると痛々しく感じました。この原爆で広島市の40%が壊れたときも、今後自分たちの地域に原爆が投下されたら...と深く考えてしまいます。そして、すぐに亡くなってしまう、た人もいけば、何日間か苦しんで亡くなった人もいます。頑張って自ら自身を生き伸びようとしてきた姿にとても尊敬しました。現代までには原爆ドームが残っていることで、怖いと感じる方も大勢いると思います。しかし、二度とこんなことが起きないようにしてほしいという気持ち。また、広島市民に対する思いが新たに生まれる気がします。今後はこのような原爆が投下されないように願って、過ごしていきたいと改めて思いました。



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

原爆は思ったよりよかったです
 ことがわかりました。は
 ぼしと書かれています。あ
 なたの人は、おれが、な
 げんは、い、思、い、ま、た
 げんは、く、も、つ、こ、つ、た、い、め、あ、ま
 ませ、の、平、あ、い、は、か、あ、る
 こと、あ、考、え、る、た、け、こ、お、い
 が、あ、ま、し、こ、れ、か、ら、あ、ん、を、
 が、あ、ま、こ、つ、あ、い、ん、は、く、は、あ、あ、て
 ほ、い、く、あ、い、び、ご、



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

最初は、原爆はどんなひかりがあるか
あまり分かりませんでした。原爆先
生の話を聞いてこの爆発によつて、ど
れだけの死者やけがのいたみにたえて
た人が多いか分かりました。この話で
分かったことは、原爆ボールに時速3
00kmでとうかした事でした。ほかにも色
々なことが知れてよかったです。中
中でも一番おどろいた事は、しょうけきが
2回あった事です。重さが約4tあるの
にそんなに速くとうかしたので、すごいと思
いました。最後のビデオでは、気持ちか
まごつく程に伝わってきてよかったです。
その土場にいた人たちはすごくかわい
そうだと思います。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

/

Large empty rectangular area with horizontal dashed lines for writing.



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

私は先生の話を聞いて、とてもおそろしいことが分かりました。私は、17、こう前におじいちゃんから原爆の話を知っていました。その時もこわいという感情はありましたが、先生の話にもっと細かいことを話してくれたので、こわいをうめまわす「おそろしい」という言葉ができませんでした。多勢の人が3000℃のも熱さにおそわれ、みんながとっても苦しいことがわかります。しかも、広島県産業奨励館（原爆ドーム）にいた人は、真上から、しょうげき波と熱線を受け、建物は骨組みとシートのみになったと聞いた時は、首がまくむほどで、とても気持ちをしめつけられる感じがしました。なぜ、こんなことをしたのかとても気になります。そして、こんなことは二度とあってほしくないそう感じました。この悲しみを次の世代に受け継がれてほしいです。



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

話をきく前は知らないことばかりだったし、いつどんなことをされていったのか分からなかったけれど、話をきいていたらたくさんのお話を聞いたり原子爆弾がど"れた"のかのかわいのか分かりました。なぜ原子爆弾を広島に落とされたかという天気や気候もよかったからという理由があったと知ったとき、日本じゃなま"ア"×た"た"のかなと思いました。けれど候補になっていたら"選"ばれなかつた京都が一番強くおされていったし、母のいの結果がよくなるかと思って京都にしたいという人もいたけれど、逆に日本人の気持ちを考えてくれたり歴史あるものを原子爆弾ではこわさない方が"いい"を考えると"いい"優"しい"と思いましたが、そういう優"しさ"があるんだら広島に住んでいる人などの気持ちも考えられたんじゃないかなと思います。

原子爆弾のたった1発によってたくさんの方が亡くなっています。私もとてもショックになりました。それ、今は原爆ドームや本当の写真や再現しているのが展示されている所もあるので私も行って亡くなった人の気持ちになって見学したいと思いました。この話をきいて原爆はとってもこわいし、たくさんの方がつらい思いをしていて私もとてもショックでつらい思いになりました。



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

じゅこう

表

私は原爆というのを名前は何回か聞いた事はあったけれど、どんなものが全く知りもしなかった。だが授業を受けて、どれだけ、怖くて大変なものだか分かった。大勢の人が、痛いめにあってとても苦勞した中、たくさんの方が、たくなたと聞いて今を生きている私には、想像できなかった。私は、今がどれだけ、幸せなのか、考えさせられた。太陽が6000℃なのに、600m上で、7000°もあり、私が実際にそこにいたら、と考えると、とても怖い。だけど、その中、生きのびた人たちもいた。きっと、他の人たちと助け合って生きのびる事ができた人もいると思う。同じ人間としての大切さがよく分かった。この原爆先生の授業で、原爆の怖さだけでなく、命の大切さ、人との関わりなどさまざまな事が分かった。私は、これから過ごしていく上で、手を洗うことや、人と話すことなど、当たり前のことを、1つ1つ大切にしていきたいとより、強く思った。



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



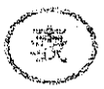
私は、話を聞いて、原爆について知りました。原爆は、とても熱いことは知っていたけど、太陽より熱いことは知りませんでした。太陽より熱いものが、すぐ近くまで近づいてきたら、どんなことになるか、私は想像できません。

こんなに危険なものを、なぜ日本に落としたのか知りたいです。先生が、「原子爆弾投下都市の条件、や「原爆を落とす候補になった都市」などを教えてくれるうちに、なぜ「原爆を落とすために努力するのかが、とんとん分からなくなっていました。たぶん原爆を落とした国は、原爆を落とされたことが無いから、落とせたんだと思います。落とされていたら、原爆がどんなにこわいことが知っていたら、落とさないと思います。だから、どんなにこわいことを、色々な国に知ってもらうために、原爆ドームを残したことは、とても良いことだと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の話をきいて、
 ところどころおわくなりました。なぜ
 なら、空から太陽よりも熱いも
 のが降ってくるからです。生きてい
 る人が急にいなくなるのはとても
 怖いし、さびしい気持ちになり
 ました。今は平和な暮らしをして
 いるけど、生きる大切さを知り
 ました。ひふやかかわがとけて、肉が
 見えるというのをきくと、こわくて
 手足がふるえました。でも、実体験
 をした人の方が何百倍もこわくて、
 何百倍も苦しい想いをしているん
 だなと思いました。前までは、
 原爆についてあまり興味はなか
 たけれど、話をきいて原爆のこ
 わさ、戦争のこわさを知りました。
 た。たくさん話をきけてよかったです。
 一つ疑問に思ったことは、



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

2
2



名前は裏面に記入してください

2トンもある爆弾をどうやって
作ってどうやって飛行機につ
むのか疑問に思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して



原爆先生の話聞いて私は、これからも戦争はしてはいけないこと、平和な世界を求めることが大切だと思いました。原爆が投下された後、強いしょうげきが2回、さらに熱線と熱風が広島県をおろしたことは実体験をしていない私にとって信じられない事実です。これまで私が感じたことのある痛みや苦しみの何百倍ものつらさが映像や写真から伝わりました。助けて、助けてと泣きさけんで、つらい思いをしている人、死にかけている人をただただ見ていた兵隊さんもそれ以上に苦しめたと考えます。文化遺産に登ろうとしている原爆ドームもむざんな罫になっていたことが悲しくてたまりませんでした。だからこそ、今私達にできることは、平和な世の中を作ることです。もう二度と、戦争で死者を出したり、つらい思いをする人がいなくなるようにすることが今後未来のためにも必要だと思います。



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



私は原爆があったことはまえから知っていました。

でも今日の特別授業を受けるまで、原爆のこわさを
余り分かっていませんでした。原爆のせいであくさんの方が
亡くなってしまった。それが本当にあった事。

事実だと言う事に悲しみを持ちました。

だからこそ、その事をたくさんの人に

知ってもらう事が大事なんだと、必要なんだと
思いました。そして「戦争やそれらに使われて
いる武器なんて必要ない。」とも思いました。

同じ星に住んでいるなら、1人1人がおたがいを
思い合って過ごせばいい。ケンカの

ような事で何人もの人が亡くなって

しまうなんてまちがっている。そう1人でも

多くの方が考えたり、思ったりできたなら、

少しずつでも平和な国になる。平和な

世界になっていく。なると信じて、私たちに
出来る事をしていきたいです。

平和な世界になることを願い続けていきたいです。



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

ぼくはこの話を読んでみて、「かわいそうだなあ」と思いました。なぜかというと、何の罪もない人が亡くなってしまったり大けがをしてみたりしたからです。たくさんの方が助かるためにもかいたリさげんだりする姿を思い浮かべると「原爆でかわいいなあ」とすごく思いました。けれどこの原爆から、1人でも多くの命を救おうと原爆に立ち向かう兵隊さんは「すごく人思いの優しくて勇敢な人なんだなあ」と思いました。ぼくはこの優しくて勇敢な兵隊さんたちがいたからこそ、1人でも多くの命が救われたのだと思いました。けれどこの原爆のせいでたくさんの方が亡くなってしまったのは事実だし、この原爆のせいでたくさんの方が悲しい思いをしたのも事実だから、この事実も受け取めて、この悲しい思いが二の舞にならないように、もしこのようなことがまたおきても今日学んだことを活かして、兵隊さんのように他人を優先し、いつでも優しく優かな大人になりたいです。



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

最初は、どんな感じなんだろうと思っ
ていて、原爆先生の話をきいてから、
人間のすがたではない人を見たおそ
ろしさや川でのにおいやけしきが頭に
うかんできてぞっとしました。ふいに
大きなやけどをおいはがれるのは、ど
んなにいたいのか自分にはわからない
けどかわいそうだなと思いました。
なぜ広島の人がどれだけ苦しい思いを
するかわかるはずなのに原爆をおと
したのがかりがいできませんでした。
原爆をおとした人がどんな気持ちで
おとしたのが知りたいです。まだ小さい
子どもからお年寄りまでの多くの人が
苦しんでなくなったあの川は、多くの人の
最後の場所だと思います。いつも、こ
あついと感じるけどそれよりもあつ
いのをあびてほんとうにかわいそう
だと思いました。



原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくはこの話を耳聴いてふるえがとまりませんでした。
原爆をくらった人の痛々しいきず、亡くなった人たちの
遺体、想像しただけでぞとします。

あの痛々しいきずを見ると、痛かたたらうな、苦しかた
たらうな、そんな感情がうかびあがります。

広島に投下された原爆、リトルボーイ(小さな少年)が
38万人という死者を出したのです。

高さ600m、直径200m、中心の熱さ100万℃、表面7000℃、
地上からでも3000℃という、ばくはつをくらったのです

ぼくはこの話を耳聴いて、もう原爆はおとさないでほしい
とそれだけが頭の中に思いうかびました。

ぼくは原爆先生の話をきけてよかったです、あの時
間はむだだとは思いません、大切な時間だと思えます。



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

しつもんて、原火暴先生のお父さんは、
ばくだんがおちたのになせもえてひか
とかがとしかかかったんですか？
もうひとつしつもんて、広島に投されたリトル
ボーイはいまもどこかにあるのですか
？

原火暴先生のはなしをきいて思った
ことが、リトルボーイのせいで14万人も死者
がでてすごくがわいそうにおもいました。
もしもまたふとしたときから死者もでてしまふか
ら国と国がながよくしをけれはいけな
いということがわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



1/2

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、原子爆
たんは危険だということがわかりました。なせ
なら、原子爆たんの表面の温度は7000℃、中心
の温度は100万℃としても高く、表面の温度は
太陽より1000℃も高いとおどろいたからです。
また、広島や長崎に原子爆たんを落した理由
もわかりました。それは直径5kmを超え、平野で
お空襲が今まで一回も受けていなかった
ということです。そして、衝撃波の速さは、
秒速440mとしても速いということはいくか
すこい重いということがわかりました。広島市
は原子爆たんを受け、広島市の人口は35万人な
のに、死者数が14万人と死亡率が40%と
かわいそうだと思います。ぼくは、原爆先
生の話を聞いて、原子爆たんはものすごく
危険だと言うことがわかりました。だから、もう
原子爆たんを落として、たくさんの死者が
出るということがない方がいいです。また、原子爆
たんについて、あまり知らなかつた興味



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

2/2

があまかなかたけれど知ることかでき、
少し興味を持つことかできで良かった
です。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



私は話を聞いて原爆の怖さを知りました。
 原爆はとても熱くて、人ととけるぐらいと聞いて、
 とても怖くて、びっくりしました。原爆は太陽の
 表面温度よりも熱く、鉄もとけてしまうぐらいで、
 びっくりです。原爆で広島市の5人に1人は亡くな
 っているそうです。放射線をたくさんあびて、亡く
 なったりもするので怖いです。人のひふもやけて、
 ホロホロになってしまうので本当に怖いです。
 しょうけき波がはね返って来るぐらいとても
 すごいしょうけきた、下の方だと思います。
 原爆の怖いところはたくさんあります。そのなか
 でもとくに怖いのが、熱い、放射線、しょ
 うけきです。話を聞いて、とても怖いことが
 分かりました。前もこのぐらいとは思っていただけ
 話を聞いても、とても怖さを知りました。



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

ぼくは原爆先生の授業を受けて
原爆は一瞬で人が死んでしまっし
川も一瞬でふっとうしてしまうくらい
熱い、放射線、しょうげき波が
はね返ってくるくらいすごいしょうげきで
約4人に2人亡くなっていることがわかって
びっくりしました。広島市の人口が35万人
でそのうち死者が14万人で死亡率が
40%ということがびっくりしました。
その後の後いしょうで亡くなっている人も
いたりするのでとてもかわいそうだなと
思いました。ぼくはこのよおなかく
兵器をせうたいに使ってはいけません
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^{じゅこう}別授業を受講して



原爆先生の話を聞いては、
刻兵器(原爆など)は、あってはならない
と思います。なぜなら広島^の原爆
で大きな被害がおきたからです。
死者14万人 被爆者24万人
死亡率40%。さらに町一帯がやけ
野原になるほどにもなり。そこら一帯
は、3000℃〜7000℃にもものぼります。
これは、どれほどかと言うと、金矢をとかすの
に1600℃ 太陽の表面温度6000℃このくらい
あついし、他にも放射線やしょうげきは、
などもあります。ほくは、このようなことをおこさ
ないようにすればよいか考えました。それでい
くつかの案を思いつきました。①戦争をお
こさない②刻兵器をもたないなどなど
これらをまとめると平和であることだと
思います。これからも平和であって
ほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

ぼくは、先生の話を聞いて、おどろきました。なぜなら、約4つのげんしばくだんを何につんだのか、そして、何んで、そんな4つものげんしばくんだんをつんだのかがおどろきました。そして、原爆は、3つに、わかれている、熱線、衝撃波、放射線にわかれている。あと、おどろいたのは、 1500°C で、鉄がとけると言っていたし、原爆の中心は、 $100万^{\circ}\text{C}$ と言っていて、すごい暑いんだなと思いました。あと、一つおどろいたのは、原爆で5人に2人が死んだのかがおどろきました。



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



原爆先生の話しはとても心がいたむ話しでした。初めは「こんな話しなんだろう」と思っていたけれど話しを聴いているうちに原爆のせいでも多くの人々がせくな、ていて「かゆいそうだな」と思いました。もしも私がその場にいたら、死のこゆさで立ちつくしているた「けた」と思っています。けれど、話しで聴いた人は、真に人を助けたいと思、ていたからか、すぐに助けに行、ていました。トラックから助けようと手を引いたら、みんながきつめてしまった人もいたそう、で、原爆でせくな、ている人はまだ、生きていたいと思、ていたかもしれないので、その分、私は生きていたい、です。そして、他にも多くの人々がせくな、ているので、こゆからは、また多くの人々がせくな、らないように、何か考、えておきたい、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

ぼくは、原爆弾はすぐないと思っ
 いたけど、温度7000℃や皮膚が
 ただれるなど、ききやば戦争で
 こわいと思いました。
 しかも死者は予想をはるかにこえ
 死亡率が40%という5人に2人が
 亡くなるという結果でした。
 兵隊も助けようとして垂れこぼさ
 しても肉がはかれ「ズル」という
 ことは「かりだつた」という。
 これをきいて今、自分が平和でいる
 ことを幸に思っている。
 原子爆弾で死んでしまった人など
 をかれそつと、なと書いしました。
 ち一度いけど、原子爆弾はこわい
 んだなと思ひました



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

じゅこう

表

私は改めて、戦争は絶対におこしてはいけないと思いました。原子爆弾を投下するのに条件があるなんて知りませんでした。47もの原爆を日本へアメリカからもってきて投下するなんて当時日本にいた人はとても苦しい思いをしていたと考えたら、苦しくて考えもつきません。原爆の中心が100万と周りも7000℃と太陽よりもあついものが目の前にあたら本当にこわいと思います。

たくさんの方の命がうばわれ、その片付けをする陸軍の人はどれだけ辛かたのか私たちには分かりないと思います。元安川は原爆のあつさで「いらっしゅん」にして、水が蒸発しなくなってしまうので「川の中にいた人たちはとても苦しい思いをしたのだ」と考えました。御幸橋で陸軍を呼び止めた男の子はとてもお姉さん思いで「勇気がある」と思いました。

私は実際に、原爆ドームや資料館に行かたことはないけど、戦争がどれだけいけないことなのかは分かります。今まではずっと平和にくらせているけど、これから前になにかおこるか分からないので、1日1日を大切に過ごしたいです。



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



今回の話で、原爆のおそろしさがわかりました。
なぜなら、原爆のひかい者は、うでをつか
まひと、ひふかする、と、とれたら、

原爆投下目標地点にいた人は
きびんで、せくたり、5人に2人がせくなる
という大きなひかひを、もたりますからです。
そして、体験をした人は、ものすごい、

きぶふ、苦しみを、あいら、たと思います。

資料館にかざてある、ひばくした人の
もけいは、とても人げんとはおもえないけれど、
「きれいすぎる」という発言がしょうげきてき
づきました。

今でも、体験をした人たちが、おそろしさや、き
ぶをかた、ているけど、ぼくは、そうぞう以上
に、こわい体験をしていると思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の話聞いて、原爆にあうと
大きなケガをする人や死者が多せい出ると、
が分かりました。

もし自分が原爆にあっていたらと考えると
実際に原爆にあった人の苦しみや、痛み
がよとうたぬてきました。

私は原爆ドームをのこしておいて
良かったと思いました。

そこに行けば原爆がおちた時の様子
が分かると思うので

今度、広島に行く機会があったら
原爆ドームに行ってみたいです。



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

1/2

私は、原爆先生の話を聞いて、原爆の
こわさを知りました。原爆のしゅげき波って、
すごいりゅうくなんだなと思いました。それに、
ほうしゃ線のせいで、たくさんの人々がなくな
たんだなと聞いてびっくりしました。原爆を
落とす条件が東京にそろっていて、原爆が落
されていると思うと、こわいなあと思います。

原爆がばくはしていた時の中心の温度が
100万℃でその外が7000℃で大陽よりも暑くて、
地上だと3000℃の高温で金矢とかもいっしょん
でとけちゃんだなあと思うとや、ぱり原爆、こわ
いと思います。



原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

先生の話を聞いて感じた事は、改めて戦争はおそろしい物だと思いました。

放射線を浴びて全身ヤけどしてひふ、か
はがれ落ちたと聞いて「すごい痛そう」と思
いました。けど実体験した人にとっては、私
たちが思っている痛さより100倍・1000倍痛
かったと思います。それを考がえると、
怖とします。

ばくだんは外が7000°中は100°。太陽は6000°
太陽よりも強い熱さが空から近づいてくるのは
どそれだけおそろしいことかと思いました。

死んでしまった人は何も悪い事をしていないのに、ただ
ふっつうにくらしてただけなのにいきなり死んで
しまうなんて悲しいです。

戦争



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

1/1

原爆の話聞いて、まず感じたのは、
 熱い風です。その熱い風を感じたのは、
 原爆の温度です。原爆は地上から600m
 はなれ、直径200m。内がわの温度が100万℃、外がわの
 温度が7000℃なので地上では、3000℃でした。
 てっかどける温度は1500℃なので建物がとけてしまいました。
 太陽の温度は6000℃です。それより1000℃高い原爆は、川などを
 干、とうさせ、人を黒く焦がして、広島を火のうずにおこしました。
 その中でただ一人だけ、生きていた人は、ちかの村にいました。
 これはおせきでした。

ほくは二度こんなことかおこらないうてとらいたんです。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いて、私は、原爆が投下される前とされた後では、とてもかわっていました。しほの一人のうちに何万人もの人がなくなつて、しまつて生き残つた人々は、大やけどや、放射線による苦しんでいた人がいたし、中には、何十年後か、先に原爆のひびが原因で病気になることになってしまつてなくなつてしまふ人がいることが分かりました。原爆は、人や建物を一人一人なくなつたり、人を苦しめたりしていることが分かりました。このことを未来に語りかして置いて、ぜひ未来にしていければ、とてもいい未来になると思います。あと、このことを未来の人達に聞いて語りつかれていけばいいと思います。



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

実際にその場にいた人の話を知っている人の話を聞けるなんて、とても貴重な事だと思いました。原爆は、とても危険な物だとは知っていましたが、あんなに危険とは思いませんでした。しかも14万人以上もの死者、被爆者と言う人達が大勢いる事を知り、原爆の凄さを知りました。

原爆は太陽よりも表面が暑くなっているなんてびっくりしました。暑すぎて川の水がなくなったり人間の水分をなくしたりするなんて原爆は、収められないはくはつだ、しかし、外国も外国なりに主理由があったんだと思う、だから今は単に争がなくなったと思う。



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



広島市人口35万人被爆者数24万人死亡率40%
で何人もの人が苦しんでいる。皆実町では
原爆が暴発した後、義三たちはすぐに広島城
にある物資倉庫にトラックで向かうのですが、被爆
者の群れに前進できなくなってしまふ。元町川では、
広い河川は真赤になった死体で埋め尽くされて
いた。死体の一体一体を運び、重油をかけて焼却
をした。人びとは、皮がむけてふっつうにあるけない
すこくかわいいそうだと私は思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

原爆(原子爆弾)はこわい!!!! 熱線放射線、
 しょうげき波で戻るかたれ下がり助けを求め、
 泣き叫ぶところを想像すると怖いです。被害者
 は、もし生きていても後遺しょうが残る可能性
 が高いのでどちらにしてもいいとは思えな
 い。生きている人には残りの人生を楽し
 んでほしいと思いました。原爆が爆発し
 たらなぜきのこ雲ができるのか分からなかつた
 けれど、質問(興味)が解決できてよか
 ったと思った。

憎
 続ける



じゅこウ
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、約一ヶ月前に、広島に行きました。その際、原爆資料館に行、たのですが、その時と、本日(10月23日)の感情が同じになりました。広島に行、た時は、何とも言えなくなり、ただ、ただ、ただ、哀の感情、怒の感情を覚えてませんでした。もともとぼくは、戦争関係(特攻隊、戦闘機)について知、ているので少しは分か、てる、とゆう思いでいざ広島に行くと想像を絶、しました。広島の人々の惨状を強く感じました。そして今回の授業では、一人の物語を聞かせてもら、た上、ぼくは最後にこう思、いました。

「人の命の尊さ、は何だろうか？」

疑問からかひました。その答えは、広島、長崎にある物だと思、います。そしてまた、再度、広島に行きたいと思、うと同時に、この今回の授業は忘れられ、ない思い出になりそうです。

本日は、とても考えさせてくれる授業をありがと、うございました。またいつかの物語を聞けることを心か、り願、っております。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

原子はくたんはあぶないから
こわい。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

前から戦争や原爆は、だめなことはし
ていたけど、原爆先生の特別授業を受
けた事で、原爆の説明をしたら、たのび被
爆者が、そんなにいるともしりませんでした。
私が、びっくりしたことは、原爆のあつさで
す。外がわか、太陽より1000℃もあついと
いって、たからです。それに、太陽は、私
たちがいるところから、あんなに、はな
れてあつても、40°くらいです
が、太陽よりあついの、に、600mしか
なからたので、授業で、いって、た
とおり「灰いにな、ちやう」とい
いたので、それほど、強い、い
かたな、とおもいました。

原爆先生のお父さんは、すごく、大
変だ、たんだな、とおもいました。

もう、戦争や原爆は、なくなっ
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

じゅこう



。今回の授業を受けて、こんなことがあ
たんたなとおもいました。たくさんの方が死
んでしまったことが心に残りました。なので
原はくドームにそいでみたいと思いました。
あと、パソコンなどで調べてみたいとお
もいました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう



名前は裏面に記入してください

もともと、きのこ雲などのせんざいを知っていたけど、

こんなに大勢の方々が亡くなって今現在も、その「ういしよえ」が残っている

事も知っておどろきました

太陽の小さくなった物が上からふってくる雲を考えると生きているだけで、

「させき　なのかな、　」と思いました。

原爆　ドーム　で、その時の写真や物紙などあるのは知っていたけど、

その時の人たちの「おいげん」もたの　をみたらそれだけでもおそろしかつたのに、

「おれは、やさしい方だ」と言っていたのを聞いたら　すざくとわくなりました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

原爆先生の話をきいてぼくは、ぼくだん
のおそろしさをもちました。

原爆は人をやきこげるものすこいあつて人また
えきれずになくなる人もいます。

こゝまになつた者陸で一番けんしょうしつかつたと
しか京都が一番つきたはしよでも人にたいい
ないんじやるものがあるから原はくはあとさねな
かつたのがよかつたと思います



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



この原爆で 29万人の人が被害にあい、14万人の人が亡くなっている…。被爆者達は全身が焼け、皮ふは垂れ落ち、「助けて」「痛いよ…」と必死な思いで助けを求めている姿を想像すると、悲しい。憎い。こんなことはもう二度とおきないでほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

ぼくは、お言葉をきいて、人が「リトルボーイ」の原しぼくたちで14万人も人がしんでしまいかたしからたです。たけけど、世田よし三さんたちの9人は、自分たちのまかせあたしにんまをし、かりかりとけい女小生もたすけました。が、1人すくえても14万人の命が「リトルボーイ」によつてとられたことはまちがいないことをおしえてもかたししいです。



原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の話を聞いて初めて
原爆について知りました。
原爆先生の話しも小布が、夫も、人が死
んでしまうということが可^あるくも怖^{おそ}かったです。
32万人中の14万人の人が死んでしま^いて、死亡
率が40%ということにおどろきました。
たくさんの方がケガをして、辛い思いをしたと
思うと、悲しいし、かわいそうでした。
なので私は二度とこんなことにならないよ
うにみんなが、おたがいのことを考えて行動
できた方がいいなと思いました。
今日は原爆について学べよかったです。



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

私はやっぱり戦争は良くないと思いました。原爆が起きてたくさんの被爆者や死者が出たと聞いた時、池田先生のお父さんの気持ちを考えると、むねが痛みました。そんなようにたくさんの人たちを苦しませる『原爆』というものをなせつくったのかに、きそんがうかびました。表面温度が太陽よりも高く、7000℃だと聞きました。いっしょんで川の水がほとんどかわいてしまうほどのいりよくを持っているという事は、爆心地にかすかに残った水は、すごくあつくなり、ふっとうしているという事も聞きました。人間にとって水はとても大切なのに、やけどをするほどのあつさになったので、水にも助けを求められないのかとてもかわいそうだし、つらからただらうなと思いました。しかも、死亡率が40%もあるといっていたのを聞いて、よしぞうさんは怖からただらうと思ったし、どうしたら良いか分からなくとまどったとも思いました。今回の受講でたくさん勉強になりましたし、悲しみが伝わってきました。良いけいけんでした。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

何十万人もの人が亡くなって苦しませ
た原爆、体の心がかむけなからも助
けをもとめる人。
そんな原爆をぼくは許せない二度と
させたくない二度と同じ思いをさせた
くないだから原爆を作せないでもせ
あおせは作る世界にしていけばいい
と思う。



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、原爆先生のお父さんが見た、
被爆者の話を聞いた時、木ムが想
像した被爆者の方は、すごく、ひどく
ひふが、おちるかおちないかギリギリで、
ごらさかっでいて、顔は、目がとけていて、
顔のひふはどろどろにとけていると
思っていたので、広島平和記念資
料館の被爆者の人形の写真を見た
とき、私は、きれいだなと、思いました。
義三さんが、「きれいすぎる」といっていたので、
私は、ほっとしました。あの人形みたりにきれ
いだったのならば、も、と、生きた人がいたの
では、?と思、たからです。原爆先生の話を
きき、あらためて、原子爆弾などで、あ、こは
なうないと思、いました。私は、京都を、
こうほから、はずした理由に、ひどく、かりき、
おぼえました。その後の人の気持ちを、個人履
てはずしたと、言、っていました。が、大事な人をこぼれ
て、したが、おうと、本望に、思、う人が、いて、い、のに、



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

原爆の被害でなくなった人たちは、木やけごをしたり、
ひんが肉や骨から分離れたりして、もがき
苦しんだんだな」と思った。

この、原爆のことを私たちより後の世代の人た
ちにも伝えていくことで、そこから学べること
もあると思うので、私たちも、後の世代の人た
ちに伝えていくべきだと思った。

私は、原爆の被害のことをなんとなく知ってい
たけど、そこまでよく知らなかったので、
今回のような機会があり、よく知れてうれ
しかった。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

る前は裏面に記入してください

原火暴先生の話をきいて、私は、
原火暴のおそろしさや、原火暴のせいと、
たくさんの方が、亡くなっ、ちゅうごん
けいしました。

原火暴は人を、まるこけ(?)にします。
そうそうは、ごきやういけど、せうたいに、
こわいことなどおもいます。

はじめに、キノコくもの事を聞いた。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

この原爆先生のお父さんは
いろんなきょうかな体験をしたのを
聞いて、ほくが思ったことは、
あまほしいの人たちがなくなり
みんながキズをぶったり
たくさんのはちがなくなっているのを
見て、かなしくなるのは、とうぜんのことです
今の話を聞いて、ほくは、かなしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



原爆が広島に落とされて、たくさんの死者が出たのがすごくびっくりしました。一つの原爆で広島のため物とたくさんのいのちがきえてしまっていて、すごく悲しくなりました。

7000° ~ 100万°の原爆が600m上で、爆はつするのを考えると、すごくこわかったんだろうな、と思いました。日本だけでなく、世界が平和になればいいな、と思いました。



原爆先生じゅこうの特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

げんぱくがあつたことはしていったけれどくわしくは知りませんでした。ぱくたんの名前とかは知らなくてじっさいにたいけんした人の話をあつさんやお母さんにおしえてあげたりです。良いたいけんをさせてくださりありがとうございました。

名

氏



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



ひ害を受けた人々は「痛い 痛い 助けて！」
と言っている人がいっぱいいて、ひ害を受けた人
のうでのひっぱ垂れ下がっていた と言っていま
した。爆弾はふっふのパラシュートだったら、
風で他の方向に行ってしまうので、ラジオゾンデ
というものを使って、パラシュートで落とさ
れました。爆弾の温度？(暑さ)は7000℃で、
太陽の温度？(暑さ)は6000℃なので、爆弾
の温度？(暑さ)は太陽の温度？(暑さ)よりも
暑いという事が分かりました。広島市人口は35
万人で、死者数は14万人なので、5人に2人
死んだ程度です。原爆される前は広島県産
業奨励館という名前だったけど、その後は
原爆ドームという名前になったそうです。
これから戦争が無い平和な世界に
なってほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

けんぱく先生のじゅ業を受けて、けんぱくがあってその、
 広島の大変さが、苦痛、へいたいさんの、頑張り
 や、においななどの大変なできごとがよく分かりました。
 原爆先生のお父さんやそこにいた、へいたいさんは、
 家族を思いながら広島でやっていたと思います。
 目の前でなくなってしまうときは、とても悲しかったり、くわし
 かったと思います。けがをしてしまったり、やけどで助けてときい
 たとき、つらかったなどという、気持ちがよくわかりました。
 けんぱくの各前や、熱線の温度、しょうけさは、のこと
 などをくわいおしえてくださってありがとうございます。
 これからは、戦争の大変さ、ばくたんのむさを考えていこうと思いました
 本当にありがとうございます



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

原爆について、色々学んで爆発のほんじが
広いとか、どんな風にこれあるなとを学んで
原子爆弾のいりよくがなくてよかったと思
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

今日げんばく先生のはなしをきいてきつきました。おかしな人になりがしんじょうになっておもっていませんでした。だからもうせんそうをしてほしくないな、ておもいました。

じつはうちのママのおいちゃんが、へいないて、せんそうをしているときに、てきのへいないかうたわてしまひなくなつてしまいました。

そのことをきいて、ぼくはゆるせないな、ておもいました。

なぜ、こんなあがなひなことをするの？
ぎもんです。

なんで、そんな死者をたすのか？
ぼくはぎもんでいっはいてです。

みんなをいわていきてほしいし、
もういっしょうせんそうをやんないてほしい
です。

げんばく先生のおいちゃんほすごいでです。



原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

原爆は当時、人をおひやかすはくたんみたいなもの。
やけこけた広島県は死体や、いろんなご焼いかい、いっぱい
あって、真に地獄の中の中の世界を、最悪の状態と
人は感じた。そういうのを見て今の世界が幸せな人だと
思いました。原爆しろの病気にかかっている人を1日でも
長く生かしてあげたいと思います。

この特別授業をやってとても悲しいです。苦しんで人
がいいる事を残念に思っています。



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



いろいろな事を聞いたり、学べてよかった。
。原爆先生の話を聞いて、戦争か、原子爆
だんがすごくこわいものだと思った。
そして、自分が生きてる時いがけにも、
もう二度と戦争がおきてほしくないと
思った。

。広島に行って、てんじさられているしかし
んかにんぎょうを見たいと思った。
。原爆によって、命をうばわれた人たちが
あわれに思った。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

私は23日に原爆先生の話を聞いて
もし、自分だったらどうしていたんだろう？
苦しんでいたのか？原爆の怖さかわ
かりました。痛さや苦しみは私には、痛い
そう、苦しそうという感じで広島市のみなさん
はどう思っていたんだろうか？と思います。
私は夏休みにひろしまに行きました。広島市に
ついったのがちょうど投下された時間だった
ため、ウーとさっくんのようなのがあってしま
した。しりょうかんにつき、いろいろな写真や
のこされた服などがありません。映像を見る
かぎりで、もがき苦しんでいた姿がわ
かりました。どんだけ苦しんだか、さけんたか
つらい思いをしたか、今になって自分も苦しい
です。写真も見ただかぎりで、むささんなうけ
いでした。こんなのがなくなればいいのに、
そうしたら平和になれるのに、むかい君のみな
さんは、そう思っていたのかな？と思います。
私は平和が「つづけ」ばいいのにと思っています。



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

原爆は少しはくはつするくらいだ"と
思っていたが、とっても大きいばくはつで、
あんなに広はん国まで"ひが"いが
あると知ってこわくなりました。ど"れ
だ"けやけど"をした人たちなど"が"こわ
かったか分かった気がします。それは、
自分が死ぬ"と"思っていたが"らも、助け
を求めて、子供を守ろうとして、今私
が"こわい"と思った数百倍、もっとこわ
かった"と"思います。原爆が落ちてきて、
たすかったとしてもおもいた"すと、こわ
くなるえたりする。原爆は命がなくなると
思っていたが、こわかったり、おもいた"すと、仲間
などを思う気持ちで、こわくなる。えたり
する。そのおそろしさ"が"原爆にはあると分
かりました。とてもかわいそうで、しょう
がないです。特別な授業もあり"が"と
うに"ざい"ました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう



名前は裏面に記入してください

今まで、戦争の事についてはあまり、考えた事がなくて、強い印象としては、怖いものっていう印象しか、なかったんだけど、授業を受けて、予想の、何万倍も怖くて、戦争が、終わって、から、生まれたから、戦争(原爆)が、どんなに怖いかなんて、何も、知らなかった。けど、授業を、うけてる時、ムービーや、資料が、でてきたりして、原爆が、どんなに、苦しいもので、どんなに、つらいものだったのかを、知った。原爆で、生きのこった人達も、原爆の事を、思い出して、泣いてしまったりしてしまったりとか、色々な、事を、考えたりした。原爆の事は、何も、知らなかったけれど、今回の授業で、原爆が、怖いものだ”と、知って、今、原爆や、戦争が、無い時代は、とても、平和なんだな”って、思いました。



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

原爆は大きなものだと身についていたけど、予想をこえる大変大きな被害だと思いました。

今は北朝鮮がミサイルを飛ばしている、それより被害が大きくなるのが心配ですが、今は戦争がない時代です。お、おはなすは軍隊になり原爆でひさいされたものの、且かって良かったですね。

何日かは、大変な日々が続く、お体とと、冷いしん的に動かたてして、ひさいされた方に心からあいのりいたします。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



名前は裏面に記入してください

色々な位置と原子爆弾のメカニズムを教えてください話聞いて原子爆弾の没下の位置原爆ドームの出来ごとともに分かって色々なこと教えてください田よしぞうの十日間の命命を受けて人々を見て助けたい気持ちがあたり元宇川で死体をかいしつしたりせむ十八歳くらいの人を手当てをしたりしていて助けたい気持ち分かった。