



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

原子爆弾が広島・長崎に落とされ、壊滅的打撃を受けたことは知っていた。しかし、実際のその場の状況について、今回の授業ほどくわしく聞いたのは初めてで、衝撃を受けた。原子爆弾の力の大きさを強く実感し、そのむごたらしさが心に伝わってきた。そしてそのような悲惨なことをおこす原子爆弾を作ったり、使用したりすることはいけないと感じた。さらにそれをしてしまう戦争は絶対にしてはいけないと考えた。また、このような原子爆弾の悲惨さを伝えているこの授業をもっと広めてほしいと思った。



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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を通して、私は、
外国との良い関係をつくることも大事だし、
軍隊の方のよつに、一人でも多い人を助ける
気持ちをもつことがひつよだと思いました。
また、実際に体験した人に話を聞き、
広島市に原子爆弾が投下された時の
その場のよつすや、しょうげきの大きさも
分かりました。

アメリカは、広島や長崎に落とすかどうかを空の
状態や、アメリカに関係する人物がいるかいない
かを調べ、原子爆弾を投下しているの
前から計画を練って投下していることが
分かりました。

あと、その場にいた軍隊の人たちは、
2回目の原子爆弾が来るかもしれないのに、
きちんと責任をもって行動していたことがすばし
いと思いました。

また、広島には、放射線もとひちり、今でもいろ
いろな病気と戦っている人がいて、まじいと思いました。



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、1回原爆ドームや資料館を訪れたことがあ
てぼくも実際に人形を見てとてもこわかったのに、
原爆先生のお父さんはそれを「きれいすぎる」と言
っていたので、原爆が落ちた時どれだけこわかったか
この特別授業をとおしておもしろかったです。
また、広島が半数以上が被爆者となり、アメリカの
「リトルボーイ」の威力を改めておもしろいと感じて、アメリ
カと日本の関係はすこひどくなるかと思いましたが
なぜ今は、このような争いのなくアメリカと日本がある
のか不思議に思いました。



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

1/12

広島に原爆が落とされ、多くの人が被爆し、死亡したことが分かりました。兵隊だった池田さんは、消火作業をしたり、遺体捜索や処理をしていて、捜索しているときに、防火用水桶に入っていた遺体におどろいたり、遺体を運んでいるときつらかったと思います。原子爆弾の威力が、ものすごいものだと知り、今でも放射線で苦しんでいる人がいると分かりました。

原爆先生の話を聞いて、原爆がどれだけひどく悲惨なことだと知って、このことを忘れないようにするため後の時代に伝えるようにしたいと思った。



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

私は、戦争などしてはいけない、勉強してから思っていたけれど、この「原爆先生」の授業を受けて、もっと戦争はいけないと思いました。理由は、ゴルフボール 1 分のエネルギーで広島市を焼きつくして、がんじょうな、たて物もボロボロになったから、こんなことや、てもなにもなにもないから、もうやめてほしい(他国材)と思いました。それに「放射能」をあまり出さない核融合をもっと研究して、この世界をできたら、すべての国が平和になれるような世の中にしたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して
 思ったことは、原爆のひがいは自分が想像
 していたよりも、すごくひがいが大きくて、そ
 のひがいをうけた人々を助けようとした池
 田義三さんは、自分のことより原子爆弾の
 ひがいを広島県の人々を助けようとしていた
 から、池田義三さんは、人々の中で人々を助けること
 が一番だったと思っていたと思ったし、もし自分が
 生きていく中で同じことがおきたら自分も池田義三
 さんみたいに人々を助けたいと思いました。



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

原爆先生の特別授業を受けて、思った事は、戦争はそろそろ改めて思いました。

なぜなら、一つの県に原子爆弾を落として、しかも、ゴルフボール1個分でも、死者たせることはさせるのに、あんな大きな爆弾を落として、害を増したからです。

原爆先生のお父様は、とてもいやな思いをした思いです。もしも、僕がその立場だったら、と思うと、とてもたまりません。資料館にある人の皮がはがれ落ちて、いる像は写真を通してでも吐き気がしました。

でも、池田義三さんは、「きれいすぎる」とおっしゃったそうなので、本物はかなりひどいということがわかりました。

原爆先生、白木小学校へ来て下さり、ありがとうございます。話をたびいやな思い出がよみがえるかもしれません。

これからも元気で頑張ってください。

先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

ぼくはこの授業を受講して改めて原子爆弾の威力と戦争の悲惨さを知りました。特に広島での9日間の体験を基にした話がリアルすぎて衝撃を受けました。インターネットを通じて岐阜県の開発所の人のお話を聞いて3年後には核融合が実用化されると言っているがそれが核兵器ではなく、もともと生活を支えてくれるような物に利用なくてはならないと思った。そして、なによりも何があっても戦争をしてはいけないと改めて学びました。戦争で相手の国を植民地にして経済が良くなっても、次の世代を荷なら若者が何万何十万と亡くなるから絶対に戦争はしてはいけない。



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

僕は、原爆のこととかをぜんぜん知らなかったのて、とてもいい勉強になりました。例えば、爆発は何mくらいでしたかとか、温度が何度かなどです。それと、大量の放射能はどこに消えたかや、ウランのことや核融合のことです。あと池田義三が江田島にもどろうとしたとき、男の子がきびき市さんの目かけを求めている時の話などを聞いて、原爆はとてもあふないものなんだということを知りました。最後は義三さんが広島原爆資料館にいて人が手を前についたし、歩いてる人形を見た時、「きれいすぎる」といったということがおどろくくらいに残っています。このことから戦争は絶対にしてはいけないなというのをあらためて深く考えました。そしてこのことは、いまからの子どもたち全員が聞かなければならぬことだと思いました。



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

表

1945年の8月6日に広島市、8月9日に長崎市。その他に、船など世界で唯一の原子被爆国として、後世に、原爆ドームそして、体験談を通じていかなければいけないことが分かりました。

「原爆先生の特別授業」を受けて、

今までは、広島原子爆弾についておおまかなことしか分かっていなかったけれど、現実では、「800kg」というごく少量のウランにより、広島市を被爆させたのだということ、

原爆雲により、放射能が上に押し上げられその後偏西風に乗って世界にまき散らされたから、広島や長崎がすぐに住める街になったことなど、たくさんの方が分かり、とてもためになる90分間だと思いました。



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

表

原爆先生の特別授業では、先生のお父さんの記録と、スクリーンでの説明があり、とても分かりやすかった。ぼくは本で原爆のことについて学んだことがあるが、実際に原爆を経験した人の話による説明だったので現実感が増し、とても良かった。また、スクリーンを使って原子爆弾の説明されていたので、耳で聞くだけよりも分かりやすかった。途中で核融合科学研究所との対話があり、原子力ということについてより深く知れたような気がした。ぼくが一番印象に残ったところは、原爆先生のお父さんがビデオで泣いているところだ。なぜなら、原爆が広島や長崎の人々にもたらした大きな悲しみのようなとても大きなものを感じたからだ。ぼくたち若い世代はこれから原爆のようにたくさんの人々の命を奪い、無意味な戦争は絶対にしてはいけないと、とても感じた。だからこのような気持ちになるべく多くの人々に持たせ、世界を平和に保っていくために、これから出来る限り活動を続けてほしい。



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

池田眞徳先生の特別授業を受講して思ったことは、まず広島第1原爆でのひかりがまきまきという事です。地上と5707Kはなれているのに3000℃の熱が人々をおろわけてずから、ぼくたちは今生きていて3000℃の熱を人が想像することすらできまじい。今の日本は、もう戦争は、しないと約束をして、今は日本は平和たけいれいど、世界のどこかではまたバカな戦いをやめないので、己の欲望が見ようとしなから戦争は起きると思った。また、そういうことに目をむけ世に送とどける仕事(ジャーナリスト、原爆先生会)に少しだけお力を。また、今日は、あさあさ白根小学校にご来校していただきまことに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

原爆のおそろしさを改めて感じました。
社会の勉強でも少しは、分てたつもりだった
けどそれは、ほんの一部であり本当はい
ろいろな事がある。特別授業を受けれて
とても感謝しています。特に心に残った事は
被爆者のひふがた木下がりをすけを求め
る様子が今でも少しゾットします。

さらに原爆は、たった800kgのウランが核分裂
をおこして10万人以上の方が死んで(またった事
にもビックリしました。...

もと他のエピソードも知りたくなかったし、
広島市の平和記念公園と資料館に行き
たくなりました。

本当にいろいろな事を教えていただきあり
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

最初は特別授業なんてめんどくさいと思
っていたけどいざやってみると知らないこと
だらけだった。それに、話を聞いているとすこ
こおくなりました。人のひふがはがれてい
たとか、生きている人間にウジ虫がわ
いていたとか、現代では考えられな
いようなおそろしいことでした。そして、
原爆先生のお父さんが単戦場で体験さ
れた言話を聞いただけでこんなにおお
くなるのに、本当に原爆がおきたらどう
しようかと思いました。



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

私は原爆ドームに行ったことがあります。
行く前には、原爆に関わる悲しい実話もいくつか
読みました。その時は、心になんだか白い穴があいた
ような不思議な気持ちになりました。

今回改めて話を聞いて、原爆という人間が作った
物が同じ人間を苦しめるなんてあってはならないと思っ
ました。(もちろん動物など他の生き物でも同じだと思ます)
そして、改めて戦争は絶対にいけないと思いました。

今の私たちはとてもしあわせでめぐまれていて、

空を見上げることですらこわかった戦争の時代とは関係が
ないように思えることがありますか。お話を聞かせていただいたいて
同じ日本がおこったつらい話を一生忘れてはいけません。

次の世代にも伝えていかなければいけないと

しっかり心に刻めました。

とてもつらい、なかなか聞けない話を聞けてよかったです。

私は平和な世界をつくりたいです。



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

/

ウランの量やおしり、ほつしおせんなど、たくさんの
原爆のことがのっていてこんなものが落されたんだ
とおどろきました。

池田義三さんの体験したときのお話がこわかった
です。ひしに且かけをもとめる人々とどうしようも
なくなってる兵隊の人々の話しを聞いていて大
変だったことがよく分かりました。

且かけようとするけれど、逆に大変なことにな
ってしまったり、トラックにのせようとするど、
のれでも落こちてしまったりあるところ

がこわかったです。



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

ぼくはあおとしに広島へ行くと原爆の
 光を見ました。思った以上にボロボロで
 した。それほどすごい爆弾だったんだな
 と思いました。しかもこの出来事で、
 被災者が24万人で、死者が14万人で、
 死亡率が40%なので、この時、生きてい
 た人は苦しい事がいっぱいあるから
 大変だったんじゃないかと思えます。
 あまりの熱さに直接、川に飛びこん
 だりある人がいて、川の水が熱くなっ
 たりと聞いたので、ぼくはびっくりしました。



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

今まで僕は原子爆弾の落下について習ったことはあったけど、おおざっぱなことしか孝文ならず、詳しいことは全く分からなかった。でもこの原爆先生の特別授業を受講して池田義三さんが実際に体馬喰したことを話してもらって、原子爆弾がどう下されたことで(たった800gのウランで)広島が世を言わど化したことが改めて分かった。元安川での遺体のしょうきゃく作業や、原爆の熱線が皮ふがやけた人を荷台にのせるときに皮ふがとれることは現代とてもありえそうにないはなして、とてもおどろき、小布いなと思った。しかし、僕たちは次の世代、さらにはずと先の世代にま二度とこのひびんなことがおきない国際祭的な平和を原真うためにこの原子爆弾の言葉を伝えていこうと思うし、僕たちの使命でもあるのだらうと思って僕は思わず、感動してしまった。



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

ぼくは今回の原爆先生の特別授業を受講して改めて原爆の威力、被害の大きさを知ることが出来ました。たった1瞬で数えきれないほどの人が死ぬなんて事は想像もつきません。その後また原爆が次々に落とされていったら日本は壊滅していたかも知れません。なので原爆を落とすのが終わってくれて本当に良かったと思いました。そしてこれから日本だけでなく世界の国々でもそういうことがなければいいなと思いました。今日は本当にこの授業を受けられて良かったです。



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

私は原火暴先生の話を聞いてやっぱり戦争はいけな
なと思いました。

なぜなら、60年以上前に広島や長崎に原火暴弾を投下した
あとの広島や長崎はひどかったと聞いたからもう戦争はどの国もや
めたらいいのになと思いましたからです。

それに、原火暴が投下された直後の兵隊さんはいろいろいいこ
とをしたと聞き、自然災害の多い日本にもそんな立派な人たちが
たくさん増えて、なかなか復興の進まない被災地でも早く復興
すればいいなと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

僕は原爆先生の特別授業を聞いた
いたり見たりしてものすごいため
になりました。ヒロシマの九日間の小説
を聞いているときには、原爆先生の父
が戦争をしているときにどれだけ
努力したかが伝わってきました。そして僕たち
の時代はとても幸せで平和な時代だと思
い改めて自分達の幸せを実感しま
した。先生の話しはとても聞やすく話の
内容に引き込まれるような感じてした。

そして白桜小学校に来て原爆の事や戦
争のときの苦労などを教えてくださっ
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

名前は表面に記入してください

すぐくバに残る話でした。

どのようになどかというとき原爆先生のお父さんが荷台に被火暴者をのっけようとしたとき被火暴者の皮がはがれるとこで聞いて二人なにもせんとするから原爆先生のお父さんは生で見ていたから想像がつかないくらいぞとしました。

こういう話を聞いてすぐく被火暴者がかおいらだと思えばもう二度戦争はしてはいいけないと

僕は感じました。

特別授業どうも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

原爆先生の話を聞いてぼくは、せんそうは想像
以上に死者が^{多く}死^{んで}てもかない出来事であり^{たら}
二度とおこしてはいけないことだと分かりました。

ぼくの、せんそうのおこらない理想、ほかの国々と仲
良くして、輸^入や輸^出などを多くあつかう協力
していく国などを作りたいです。

ぼくは、未来の子どもたちにもせんそうのこさをつたえてせん
そうは、二度とおこしてはいけないことだとおしえ
てあげたいです。

今回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

ぼくは、この勉強をして、すごくしょうげきを受けました。なぜかとゆうと、広島に落とされた原爆は、ウランたったの800g(ゴルフボールぐらい)だったので、そのくらいで広島をあんまりひどく出来たんたなと思ひ怖くなりました。しかも、そのウランが本当はもっといっぱいあったと聞いて、ゾッとしました。理由は、たった800gでも、広島をすごくはかいて、死者もすごかったから、これがもし800gじゃなく、全てのウランを出せば、多分広島はなくなってたんじゃないかと思ひました。だから、もう戦争はせつたいやめてほしいです。



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

1945年の8月6日、9日に落った原子爆弾。今では話で何となく聞いて何となく想像がつかう程度でした。なので、今回の特別授業は、とてもためにはずいぶん「原子爆弾は恐ろしい」という思いも改めてできました。

2011年3月11日の東日本大震災の影響で爆発をおこし、いろいろな所へばら撒かれてしまった放射性物質。あれだけでも、とんでもない被害が出てしまったから、それの何十倍と多い原子爆弾が落ちてきた。一瞬で命を落としてしまった人、誰にも気付かれず息絶えた人、無事だった人に助けを求めたがらも亡くなってしまった人。そして、一度は助かったものの放射性物質をたくさん浴びてしまい、命を落とした人。いろいろな被害を出した原子爆弾は、広島、長崎合わせて30万人近い命をうばってしまいました。そのことを、いろいろな人に伝えました。それを知って生きていくことはとても大切だと思います。

このことを知っている人達、もしくは、実際に体験した人達、それはもう、数少なくなっていると思います。しかし、このことを知っている人がいれば、それを伝えることができ、また、こんなことも、もう一度と起こしてほしくない、そのために戦争は絶対にしてはいけない、そんな教訓が、いつまでも残ってほしい。私も、今回その話を聞かせていただいたことで、教える側、または、守り通す側にはれたと思います。原爆先生にとってもこの活動を続けてほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

今回、特別授業をしていただきありがとうございました。

広島に、原爆がおとされたことがわかりやすくせめていっていただきありがとうございました。

また、ヒロシマの九日間の小説の中の一部お話をきいていて、もしも、自分や友達や家の方々がこんな爆心地にいたらと思うと、こわくてたまりません。

私もこの話をきいて、なぜこの時代は、戦争をして、人々がなくなて、アメリカは、広島長崎に「リトルボーイ」や「ファットマン」などバカにした名前をつけて、こつこつことを何年もしていたのかと、私は思います。

でも、私はこの授業で、あらためて、戦争は、いけないことになりました。

また、今年和「なごみ」日本人の人々が戦争が、いけないと思っているからだと思いますでも、今でも戦争している国は、たくさんあります。私は、その国に人々にくるしい思いをさせてきたせつむの罪を思っています。だから、一日でもはや、世界が平和になつて、世界の人々がすくと笑っているらねたら私も、嬉しいと思います。今回は、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

ぼくたちのために白桜小学校に来てもらいありがとうございます。

ぼくは、原爆先生のお父さんの話を聞いてぼくは、原爆は、おそろしいと思いました。

地上から70mで爆発したのに3000℃もの熱さがあると聞いてどのくらい熱いのが想像

もつきませんでした。

ぼくたちにもわかるように話してくださり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

この間は、おいでがしい中ありがとうございました
いしました。

一番川ほうにのこった話は、やはり広島の日間
の話です。この話は、しっさいに体験したこと
をかたっているのでも、迫力がありません。

原爆のこと、もくわしく教えてくれました。その
原子爆だんのことをもっとしりたくなりました。
なので、自分でももっと調べてくおしくなつて
原爆先生よりもくわしくなつてしょういの子ども
たちに伝えてあげたいです。



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

1/12

歴史は元々好きで、色々知ってるつもりだったんだけど、原爆のことはあまり知らなくて、今回はそのことを生で色々教壇で頂いてとてもうれしかったです。
テキストやプロジェクターを使った授業はとても分かりやすかったです。あと、スカイプを使った通話もすごかったです。そのおかげでかくゆう合のことも分かりました。まさかウラシ800で、広島を破壊できるとは思いませんでした。
ぼくははきり言って原爆は大嫌いです。もえ言つと戦争が嫌いです。なぜかと言つと、色々な人が死ぬからです。何もしてない人や兵士として押し出された人が、おたり前のようにバタバタ死んで行くからです。もしまた日本で戦争が起きれば、ぼくは反対します。そしてできれば、戦争を知ってる人の話をもっと多くの人たちから聞いてみたいんです。おかげ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

/

原爆はとてそこおいものだと思いました。防火水そうにとびこんでも水が蒸発したりして、しゃんとゆてたこみたりにしてしまうのでどうやってものにげきれなくてこおいと思いました。核分裂をしたのは800gだったのでもその60倍のウランが入っていたので爆発も60倍だとすると日本がしずんでいたかもしれないのでびっくりしました。

原爆が爆発したときにほうちゅうして真空になり、もとろうとして上しゅう気流をうみだしてほう射のうかんとんでいってしまっただけで日本にとどまりつづけなくてよかったと思いました。でもいはいは福島原発はそれにはならないのでどうなるかわからないのでどうすればいいのかわからなけれど核融合を実用化して切りかえたらとてよくなるといいと思いました。



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

1/13

原爆先生の授業を聞いて、とても勉強になりました。池田義三さんが実際に体験したことを、義三さんのかわりに伝えていく人がいないと、私たちにもこの話が伝わるこ
とがなかったのでも、とても感謝しています。池田先生から聞いたことは、私たちにとっても、とてもしょうげきの話でしたか、こういう昔におきたことを若い人たちに伝え、いろいろなことを感じてもらい、今後、いっさいこのようなことをおこさないようにしたいといけな
いということに気付かされました。実際のことを聞けて、とても、いい経験をさせていたたき、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

原爆先生の特別授業をうけて、あらためて
広島原爆は、大変な事だと思いました。
私が知っていたよりもひどく、
ひどいのも大きくて、びっくりしました。
戦争(原子爆弾)は放射線も出るから、
ひどいのは、原爆が起きた時だけで
なく、あとも放射線のせいでもひどく
なるなど、あとも長くひどいから
とてもいやだと思いました。
この授業を受けて広島原爆のことなど、
いろいろなことについて知ることができ
上がったです。



名前は表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

広島へ落とされた原爆のために、熱さや放射能での被害がどれほどであったのかや、落とされた原爆はどのようなものだったのかというのが分かりました。また、スライドに図を写してもらったり、内山先生と通信していただいたりしてとても分かりやすかったです。

本当に被爆された方のお話や聞き、その方の話を聞いて作った本「広島の日間」を説明していただいたりしてとてもその時の状況が分かりました。



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

今回の授業で分かったことは原爆のおそろしさです。理由は原爆が落とされて広島が破壊されたときでも僅か800グラムという少い数だけのウランだったから50kg爆発していたら大変なことになっていたと思うし、死亡率も40%という高い数だったので、二度と原爆は使ってはいけないと思いました。

でも最近では核分裂をせずに、核融合という新しい平和利用で放射能の発生をおさえるものができたので実用化をして、安全にして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

ぼくは今まで原爆について考えたことがありませんでした。学校ではどのような時に原爆が投下されたかなどは知っていました。この特別授業では自分が思っていることや知っていること、公開されていること以上にしくなびぶら態だといふことを学べたと思います。授業では、日本では初めのころめだとき聞いた時、専門の人の話に興味をもって学習できました。その中でもアニメなどを例にしていたので、分かりやすく、また楽しく学習できました。ぼくはこの授業で学んだことが主問などをつくらして、これからの行軌につなげていきたいと思っています。



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

- ・原子爆弾の球体の中心温度は、約100万℃で、太陽の温度より何倍も高いということが一番おどろきました。
- ・太陽よりも何倍も何倍も高い温度の原子爆弾が上空400mから落とされたら、さらにしょうげきが強くなり、5人に2人という大勢の人々が亡くなったことがとても悲しかったです。
- ・原子爆弾を落とす第3候補だった長崎県は天気が悪く、だんねんしようとしたが、少し雲に切れ間が出来てしまい、原子爆弾が落とされた。このまま、天気が悪かったら、長崎県にも落とされずにすんだと思いました。
- ・大量の放射能は、風によって日本各地にふりまかれたことはとてもおどろきました。