



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、この特別授業を通して、義三さんの広島にいた時の、苦しみや悲しみを知った。例えば、トラックの荷台に被爆者を乗せる時の皮膚が崩れ落ちるのを見た。実際に触ったことや、「兵隊さん... 助けて...」と被爆者が声を掛けた時に手を差し伸べるのができなかったり、返事も返すことができなかったことだ。私は、このことを原爆先生が言った時にすごく心が痛んだ。また、義三さんが長崎に原爆が落とされる時も、どこに落とされるのかも分からず、もしかしたら、また広島に落とされるかもと、恐怖でいっぱいだったと思う。授業の最後に見た、ビデオでは最後の方に、涙を流していた。私は、このことから、戦争の中、特に原爆のことを思い出すだけで、あの時の恐怖が襲うほどとても怖い体験だったんだと思う。ビデオで義三さんは、言葉や文章では表せない程恐ろしかったと述べていた。私は、義三さんのように後世にも原爆の恐ろしさを教えることが大切だと思った。戦争や原爆を経験した人は、とんとん少なくなっている。これから戦争をして原爆を落とされぬような平和な日本を作り上げるために、私達が後世に戦争や原爆の恐ろしさや平和の尊さを教え続けることが大切だと今まで以上に感じた。



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

私は原爆先生の授業を受け戦争のおそろしさ悲しさを改めて知りました。戦争はくりかえしてはいけないと今までよりもっと知りました。原子爆弾はどのようなものなのか、くわしく知らなかったのて、今日の授業はとても参考にになりました。原爆は広島と長崎に投下され、その犠牲者は被爆者数、死者数、想像を絶する数です。

終戦まで、沢山の尊い命が失われてきました。

私の母方の祖母は終戦の15日前に戦場に行かれたそうです。祖母から聞いた話ですが、祖母は怖くて怖くて泣いていました。暗い穴に落ちていた日もあったそうです。戦争は決してくりかえしてはいけないと本当に心から思いました。そして未来の日本をいかに私達の世代が同じまちをくり返さないように平和を願っていると心から思いました。



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

怖かた。

原爆先生の言っている一言一言を想像すると、原爆の怖さが分かった。実際に見た人は、想像の何十倍も、被爆地や被爆者の恐れを知っていると分かった。地上から、600mもはなれているのに3000℃で、鉄は、1500℃でとけるのと3000℃だと人は、内臓の水分もなくなり、なにかまこったのか、分からないまま亡くなった人がいたことを知った。広島に投下された原爆がなぜ「リトルボーイ」なのか、気がなる。爆波の威力は、ぜんぜんリトルじゃないのに……。

電話局の地下のトイレにいた人は、目から、たと聞いて驚いた。「まのこ雲」をよく聞くけれど、なんのことか、

分からなかったけど、爆波の衝撃で一時に真空になったところから、くらくらんと上昇気流で上に上がった物が、雲がもう上がれずに横に広がってできたものだ」と、

始めとした。原爆症で今も苦しんでいる人がいると知った(原爆症は放射線や放射能をまわった人にかかる病気)リトルボーイは、エンラ・ゲイから、爆心地から4kmはなれた所から落とされたことをした(エンラ・ゲイは、お母さんの名前)



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

あごく、「原爆」で小布いなよと思った。なんで小布
か、たかと言うと、死体という言葉がよく出てくるから。
あごく小布かた。しかも、原爆先生は、なごも遺体
こ木も遺体なごも遺体と「死体」「遺体」をたくさん
言、てたけ木ごも、14万人と改めて見ると、と
りはだかやばかた。遺体だらけ、かけのほら、
火の海、なにもたいたいと思、たら、口吐き気がしまし
た。でも具合悪いとかではたいたいで安心してくださ
い。やはり学ぶ事が多すぎます。そしてよき
だった事は、なごに、すう、とおとぎんちうしてま
した。ただ「原爆先生が原爆の事を話している
だけのために。ふしぎ、小布がなごかたです。し
たりに書いた遺体の画イメージの何倍もなごかた
です。少し日本語おかしいけど、とにかく小布かたです。
なご、爆発のマネがなごかたです。(原爆の)



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

あがためて、原爆って本当に
おそろしいものだを知った。
とくに「灰色の世界」がそれを
物語っていた。本当はいろんなところの
人がいたはずの町が本当になくなっ
たことだ。原爆って放射線が
さくまわってけど、放射線を
医学にむかかわるまでいね。
CTとかで最後への
「キレイすぎる」は「美しい」という意味は
なく、「本当に貝殻がへどすぎる」から
キレイと言ったと予想。
でもその原爆の直前が「リトルボーイ
(小さな少年) たんだろ？」
たにか思いがあったのか。
それも念のため。原爆は皮肉なこと
だが幸せにたかないけど、今の日本を作ったと
思うと、そんなことをいっていい。

カ
皮



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

私は原爆について授業以外に言及したことがなく、
知らないことがたくさんあるのかなと思、ていつか想像を
起えるほどの話でとてもびっくりしました。特に温度が
中心部は100万度もあるという話は耳をうたがったほど
でした。もし自分がその場所に兵隊としていた
としたら... と考えるととても怖く感じました。
そしてとても悲しく、みんなな出さ事なのかな
なにかくたんできました。爆発したときの音とても
びっくりしました。とても大きい音でしたが、本当は
も、とても大きい音だと考えたからまた怖くなりました。



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

今日原爆について、とても分かりました。

すこし、え?となる時もありましたが、話はしかり聞けました。

40%の人が死んでしまった、14万人の人が死んでしまった。

国のためでも戦争はどんな理由があってもダメだと思いました。
相生橋に潜さなかった。

あと音速より速い事がすごいビックリしました。

毎秒440m. はやさがる。(音速340m)

太陽 6000° 原爆 7000° 鉄がとける1500°

原爆のが高いです。助けたくても助けられない、メンタルが強い人だ
と思いました。4kmはなれたところか。9632mか。



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

ぼくは、先生の話聞いて、改めて原爆の
こわさがわかりました。一番印象にのこった
言葉は、爆心土也に近づくにつれて人間が人間
の形をした何かになってくるといふ所が一番で
した。そして600m上で爆発しても500mの
はんいの真下だと3000°の熱がくるので人が
一しゅんで消えてのその人のいた場所=人型
のあとが付くというところも印象にのこり
そんなことは、もうおこってほしくないと思っただの
で、とても良い授業だと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

ぼくが義三氏のお話を聞いて思ったことは、原爆は思ったよりもすごい力だったということです。なぜこのように思ったかというところ、ぼくは、原爆の温度などのこまかいことは知らなかったのでもう1000とくらいだと思っていたら、中心は100万℃ほどで周りには7000℃という高い温度で自分が勝手に思っていた温度からかなり高くなってびっくりしたからです。また、アメリカがどこに原爆を落とすかのころには小倉が入っていたこともびっくりしました。それ以外にも今日初めて知ったことなどがあったのでいい勉強になりました。ぼくの考えは、最終的に原子力爆弾は恐ろしい物だと思いました。



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

じゅこう

表

よしぞうさんが生きていられたのは沢山の偶然が重なったからだ、分かりました。広島県で普通に普段通り生活してたら8時15分突然、なにが考える暇もなく大きな音がして熱風が来て...なんて想像してる人なんて1人もいるおけもなく、広島県民のトクも原爆が何かしりません。今、東京で私達に同じようなことが起る、たら、とても怖いです。約3mほどの原爆、(リトルボーイ)が空中で200mにまで大きくなり、表面が太陽より熱い球になるということを知って、熱あぎて死にたり!!と思った人もたくさんいると思います。原爆先生がゴ-ゴ-バニ!!と、原爆の音を上げんして、とてもおどろきました。でも、本当の原爆はこれ以上に音も大きかったのかと思えば、恐ろしくてたまりません!

今回、この貴重な授業を体験することで、私たちが知らなかつたことのことが学びました。先生のお話を聞いて、原爆にとっても興味を持ちました! ありがとうございます!!

原爆先生へ!!



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

最初は、どうゆう話をするのかなと、思い聞いてたら、

とても残酷な話でした。ゴロゴロ...ゴロゴロ...の

所はとて、びっくりしました。

でも現場にちょっと迫力があると思います。

原爆ドームが今でも残っているのってすごいよね。

→もしこわくて、ちょっと音までかいて体験とかしたら、

おひいてしまいます。

話を聞いて、少しむずかしい学習だったけど、

メモとれて、貴重な体験だったと思います。

これからは、原爆の知識も深めて、

これからは生きていく中で多分必要な知識

だと思ってるので、がんばりなさいと思います。

最後の原爆先生のお父様のお話も聞き、

私が語る立場ではないと思うのですが、大変な

思いをし、怖い思いをしたと思います。

今回 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

今日は、原爆先生の授業を受けて、原爆とい
 うものの第一印象は、やはり「怖い」とい
 ことです。前から原爆は怖いものだと思っ
 ていたが、今回の授業を受けて、もっと想像以上
 に怖いと思った。ほくが、今日学んだことは、
 広島のみかいか、アメリカが、原子爆弾を
 落とす条件等を学び、とてもおもしろく、
 あまり話はききたくなく好きだった。中でも
 1はききたくなかったのは、兵隊さんが、目が
 を目撃するのと、皮が、はがれ落ちるとい
 うことです。とても恐ろしかったことにききた
 ことです。ほくは、二人は、ききたくなく、
 全く知らなかったです。とても、勉強に
 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

「原爆」はおそろしいものというのは、学校で習っていたので知っていたけれど、今回原爆先生の話聞いて、自分が想像していたよりも、と過酷でしょうげ"きを受けました。私が特に心の中に残っていることは、原爆の実体験者が原爆資料館を見て言、た「きれすぎる」という言葉です。その写真を見た時、私にはとても悲惨な状況だ、たということが伝わ、てきたけれど、それでも「きれすぎる」というのは、考えるのも難しく実感がわきませんでした。そしてなにより、義三さん本人が実際に体験したことを、涙流しながら話しているのを見て、とても胸が苦しくなりました。私は、被爆者や義三さんの思いをも、とたくさんの人に広げたいなと思いました。また、原爆について他にもくわしいことを知りたいと思えるようになりました。



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

2/14

日記をもとにした、「ヒロシマの九日間」という本を読んでみたいと思った。

手をとっただけで、皮膚がズルッと落ちるのは、想像しただけでいたくな。たし、背中がゾッとした。

爆心直下の温度で体内の水分が蒸発するのがおどろいた。

炭のようになるのもとても信じられない。広島原爆資料館にあるマネキンですら生々しく、

痛々しいのにそれでもきれいな肌。なんて、どれだけ本物が生々しく、痛々しかったのか本当にこわかった。

今回、社会の授業のときよりも

くわしく、そのときの様子が知れてうれしかった。けれど、やっぱり、原爆だけじゃなくてたくさんの方が亡くなったと思うとすごく心が痛い。



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

表

私は今回 原爆先生の特別授業で 7000 C°の少年の話を聞くに当たって「こまで」といって、かなりと管内が記述されている。ということにまずおどろきました。そして同時に、お主人様である池田義彦さんのお話でも印象に残る、原爆先生があらわして下さったような「地獄を見た」のがおまじいことが話の中で私に伝わってきました。私はまた、原爆資料館にも広島県にさえも、行ったことはありませんが、それでも、原爆先生の話がらひひしと伝わってくる。被爆者としての被爆したその町の被爆した状況から被爆した人の心が少しでも報われれば、と思わないことは、できないのだらうと思いました。私は、今までの原爆についての学習で「原爆を理解した。」と思っていたことが取れなくなりました。自分の知識が「こまで」浅はかだったことに気が付いたからです。今日 学んだ原爆というもう一度と、使われることがあってはいけないう爆弾の記憶をしっかりと身付け、その悲しい過去をくり返すことがないようにおぼえておきたいと思ひます。正直言、ては まだ少し、胸が痛いですが、とても良い経験になりました。



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

教科書にはの、ていない事があ、てより戦争について知れたと思う。

原子爆弾の熱さでは、太陽なとと比べていてより熱さが分かった。

また、男の子が女市を助けるために兵を呼んで来た話では、傷口に水で洗う時とか、よくたえられたな、と思った。私だったら、たえられないと思う。

皮がはかれるとか、私は経験してないから分かりにくく、想像しにくかったけど、「苦しそうだった」ということだけはよく分かった。

熱さから逃げるために川に入、たんとか、こういう思いで川に入、たのか気にな、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

今回は、僕たちに貴重な体験をさせて
頂き、ありがとうございました。

僕自身原爆の知識は普通の人以上ある
と思っていたのですが、体験者が話しているの
を模写したようなもので、臨場感がすごく、
その場の生々しさが苦にがみしめたと伝わ
ってきます。

被爆者本人の声を聞くと、悲しみよりも
「哀しみ」が伝わってきました。日本人として
この哀しみの感情や戦争、原爆の恐
怖は忘れてはならないと感じます。

ただ、被爆者の立場から見ると、この
よきな感情は嫌味になっちゃうのではと
思いました。僕だって、資料を見ただけで
驚かれた感情は、実際の恐ろしさには比べれば
何百倍、何千倍も薄まっているだろうに、可哀想と
言われるのは、反感してしまうでしょう。

本来ならば、原爆による広島県民の大半が亡くな
っていたけれど、生存者の話を聞けて感想既深いです。



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

2/14

原爆先生の話聞いて、僕の思っている以外にこれだけの命を奪ったことを知りました。原爆は24万人を死なせ、14万人の命を奪いました。また義三さんの話を聞いていて、さらに原爆の被害を感じました。人の命を奪うだけではがたってしまう、という超人間では無いような現象にたいて胸が痛みました。僕は原爆先生の話聞くまで世界の秩序を守るためには核兵器は少しは必要だと思っていました。しかし原爆先生の話聞いて、核兵器の被害を改めて知るとかまできました。だから考えが変わり、核兵器も完全に無くすことが必要だと感じました。



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

私は原爆先生の授業を受け戦争のおそろしさ悲しさを改めて知りました。戦争はくりかえしてはいけないと今までよりも、と知りました。原子爆弾はどのようなものなのか、くわしく知らなかったもので、今日の授業はとても参考になりました。原爆は広島と長崎に投下され、その犠牲者は被爆者数、死者数、想像を絶する数です。

終戦まで、沢山の尊い命が失われてきました。

私の母方の祖母は終戦の15日前に戦場に行かれたそうです。

祖母から聞いた話ですが、祖母は怖くて怖くて逃げまわっていたそうです。日暮いかにしてくれていた日もありました。戦争は決して

繰り返してはいけないと本当に心から思いました。そして未来の

日本をいざなう私達の世代が同じあちまをくり返さないように

平和を願っていると心から思いました。



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

私は、原爆先生の授業を受け前までは、
原子爆だんのおそろしさがよく分らなかった。
たまたまの人の死でなくなるき、おしげと似た
ものが原子爆だんである、ということしか
知りませんでした。原爆先生の授業を受け、
原爆の熱風やしうげき波放射能のおそ
ろしさや、人間が一瞬間で気体になるま
たあつさというおそろしさを知りました。
また、3Mの爆だんがこのような影響をあた
えたことにとってもおどろきました。今、世界で
はかくへい器が問題になってゐるので、それ
を止められるように原爆先生がたいに協力
して欲しいと思います。



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

「7000℃の少年」このタイトルの意味は原爆だということ
が分かった。7000℃というのは原爆の表面温度
のことで、少年は原爆の別名だった。
7000℃というのは、太陽の表面温度より高い。
これだけで原爆のおそろしさが分かった



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

すごく貴重な生々しいお話を聞けてすごく貴重な体験でした。

僕がこれから生きていく中で戦争のお話を多くのほすこくすくない回数に

会うて思い越たぬてじっくり聞いておきたいです。これからしっかり後世に伝えて
いきたいと思ひます。



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

おかしのはなして、げんげしとかをいろいろくわしく
 はなしてくれてありがとうございしました!!
 色田義三のかわいいせつめいをしてあげてもら
 かいで嬉しかったです! はくはつのはらがあまきりのおんど?
 とか ありがとう! いろいろのおんどがなるんだな〜と思
 いました。わざわざ来てくださるをありがとう
 ございしました。



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

表

原爆について、くわしく教えてくださり、
ありがとうございます。もともと、8月6日に
広島、8月9日に長崎に原爆が落とされたのは
知っていましたが、爆発した時の表面の温度が
太陽の表面温度の6000℃をこえる、7000℃とい
ふことやアメリカが考えた原子爆弾投下都市の
条件が、直径5kmをこえる、ほかのところが大きくな
る平野である、空襲がなかったこと、衝撃波の
速さが毎秒440mだということなど、凄くくわ
しいことは全く知りませんでした。

池田義三さんが広島平和記念資料館に行った時に、
言った「主観すぎる」という言葉も、実際に体験した人
しか言えないし、当時の状況も本人しかわかりません。
今、ほとんどの人が原爆を体験していなく、くわしくし
らないと思います。もと多くの人や、未来の人に原爆のかえ
ろしさを伝えるためには、原爆先生のように特別授
業をしたり、やさしくても、広島平和記念資料館ねとか
大切だと思いました。



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

1

アメリカが原爆を投下するとき
 に広島 → 小倉 → 長崎 という順番に
 投下しようとしたが、小倉がくもりだったため
 小倉ではなく長崎に投下した。そして
 アメリカが原爆を投下をするため
 の条件は直ぐ早からいゝもあり
 平野がよい、さらにはいままで
 2-1回も空襲がなかった
 条件があり、京都に投下しよう
 と考えた。思っていたが、寺が京都
 にあったため広島に投下
 をした。



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

原爆のおそろしさとあらためてしれた
と、思います。いっしょんで「町が一変したと
考えると、とてもおそろしく感じたし、怖くなり
ました。太陽よりあつい温度が市の上空
にあつたということが想像つかない。
6年生は50人だから、その半、20人が亡く
なってしまうと考えると、より入せいの人が
亡くなってしまうのだな。と思いました。
「戦争は二度してはいけない物」と考えて、
戦争はせつない忘れていけない物だと
感じました。「平和」ということが
昔あたりまえではなく、戦争があったら、
日本が負けてしまったこと、今の
「平和」があるということが
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。

私は原爆先生の授業を受講して特に印象
にのこっていることが2つあります。1つは、
原爆ドームの近くにあった電話局の地下の
トイレにいた人がわけどで死なずに生きて
いたことが印象にのこっています。本当にきせき
的なことだと思いました。2つ目は、原爆の
ひょう面が7000℃で中心は100万℃もあると
聞いてびっくりしました。太陽よりも熱いなん
て信じられなかったです。また、広島に
投下された「リトルボーイ」が重さ4t、長さ3.12m
もあって、こんな物が投下されるなんてすごく
こわいと思いました。
2どと原爆がおちないでほしいと思いま
した。



名前は裏面に記入してください

原子爆弾投下者隊の条件
の直径が6mを超える

② 平野子であること

③ 空襲がなかった

アメリカが原子爆弾を投下する時
に広島→小倉→長崎のどれかに投
下しようとした。小倉が2番目はしなかった。
投下目標地点は相生橋だった。たの
に原子爆弾に落とされたことを始めてした。

死亡率が40%はわはしいと思ったし死者数
が14万人だからとでもかたくなかった。

原爆先生の話を聞いてあらためて原爆
のこわさをしった。



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

僕は原爆によって14万人(広島県の人口の約40%)も死んでしまっているということを知り、本当に原爆、ものすごい強い威力を持っていることをあらためて知った。

原爆先生の話を聞いて、元安川にはひどくやけどになった人たちがいることを知った。そのことを想像するとものすごく怖かった。

僕は今回の特別授業を受講して、これからの世の中には、必ず戦争はあつてはならないということも思い、次の世の中には平和がなければならぬと思った。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

本当にあたことをもっとくわしく知れて、その時に
あた時間、場所、きぼうがして自分のためになら
きがした、義三じいさんが原爆資料館にて
人汗をみて「みんなきれいじやなり」と言てたので
すしビックリした。

この話は本当はけいけんした人しか話せないもの
だと思ている。

なので今聞いたことをしょうがい活かして
生活したいです。



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

原爆先生の話をきいて原爆についてよくわかり
ました。広島の人口の40%である19万人の人が
死亡してしま、たと知り、その時代を
生きていた人でも場所によって
被害の大きさがとても異なるもの
だったと思、た。しょうけき^けきは
のはやさが音よりもはやく
440m/秒だとして原子爆弾の
おそろしさを感じることも
できた。もしも今原子爆弾が
おとされるのなら地下にフグ^ろや
ひなんじ^まをつくれはぎせいしか
が少しでもへると思、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

2 / 14

原爆先生のお話で、原子爆弾の怖さについて知れた。

短時間の空襲で多くの人がケガをしたし、亡くなった方も多かった。

全身の皮肉がはがれてしまい、気味な感覚が手に残った。というところがおそろしくて、印象に残っている

先生の話を聞いたり、画ぞうや動画で学んで、もし自分がこんな体験をしていたら。と考えると昔の人はあざいと思った。

身近な人が体験したからこそ、よく理解しているし、みんなにも伝えたいんだと思った。

貴重な経験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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

2/14

私は、もともと原爆や戦争に興味があり、この日を楽しみにしていました。ですが、原爆は見た以上に悲惨で残酷で途中でふるえがとまらなくなりました。私が印象に残った部分は二つあります。一つは、原爆の温度です。原爆の温度が太陽よりも高い7000℃、中心が100万℃と知ると、人間はこんなに危険で残酷なものを開発してしまうなんて、恐ろしいなと思いました。もう一つは、池田義三さんが広島平和記念資料館に行った時、被爆し、皮ふがどろどろになっている姿が再現されているものを見たとき、義三さんが「きれいすぎる」といったことです。再現されているものでさえ私はふるえがとまらなかつたのに、義三さんは「きれいすぎる」と言い、どれだけ悲惨で痛い姿を見たのかと思うと、涙がでそうでした。今日、私はこの授業を通して絶対にこのようなことは起こしてはいけないなと思いました。



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

社会の授業で原爆のことは少し知っていたけど、原爆先生の特別授業を聞いて原爆のことに詳しく知れた。エノケイの名前の由来や連座を知り、原爆が爆発したときの外がどれほど温度が太陽より1000℃高くてびっくりした。



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

2/14

今、私たちが生きていることはとても幸せなことなんだなと深く感じました。原爆が落とされる1日前はみんな、ふつうに生活していたのに、1つの爆弾のせいで自分たちの人生が「いっしょんで」こわされるんだなとわかりました。また、被害も言葉で表せない程ひどかったのだなと思いました。被害者もとても痛い思いをしたしつらい思いをしたのだなと感じました。その人を助ける兵隊の方々も被害者を見ただけでつらい思いになっていたのだと思います。全ての被害者を助けられるわけではないので、兵隊の方々はとても悔しかったです。被害者の様子を見た時、あんなに皮ふがはがれてしまうのかとゾクゾクとしました。そのうえ、体がとても黒くなっていました。生きているのがギリギリの状態だったのかとびっくりしました。でもそんな甘いものではないと知って、どんなものなのか想像できなくなりました。恐怖で体がじんわりしました。もう絶対このようなことが起きてほしくないです。世界の平和を保っていきたいです。