



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

私は、原爆資料館に行つたことがあります。先生のお父様がきれいなお洋服をきておっしゃっていたことが、私も糸内得することになりました。それは、先生のお父様がきれいなお洋服をきて、現実を本当に見た人だからです。そうおっしゃいます。それは、皮膚がただただ赤いのを表現してもいい見てもいいし、きれいなお洋服をきておっしゃるのなら、あのときのように、きれいだったと、いふまゝの私もおもえました。

一は、人々に与えたことは、リトルボーイの中の木交ウエの量か、たったゴツゴツボール一つ分だけで、広島を焼きけり予原にしてしまったということです。再現の映像を見てアメリカ人の会話や当時の広島の様子を自分なりに想像していました。こわいとともに不安になる気持ちになりました。単戦争というものには、二度と繰り返しては、ならぬわいし、アメリカの方とも、このおやまちを理解し反省がしたいとおっしゃいます。私も広島にいそがしいかあったらまた、じろり先生の話を聞いたいたから、

原爆資料館を見たと思います。本日はお忙しい中、ありがとうございました。また、おかいてくる日をたのみにしています。



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

表

私は、原爆のことを教えていただき、おどろいたことがあります。一つは、太陽よりも高い100万℃だということです。外側でも7000℃という太陽よりも高い温度にまでおどろきました。地面でも鉄がとける温度よりも高い3000℃のところもおどろきました。

二つ目は、爆発の規模です。ゴルフボール1個分であなたにも被害がおよぶくらいにおどろきました。今ではそれの1000倍になるから、毎日におちたとしても言えきれない気がします。

三つ目は、きのこ雲のことです。私は雲の写真を見て、どうしてそんな形になったのだろうと思、たけい原爆先生に説明してもらって、なるほどと思いました。

上に広がって、もう上にいけなくなると横に広がってきのこ雲になったの、下から見るとふきみた色のこともそうなんだとおどろきました。

原爆のことを教えていただきありがとうございます。

原爆のことがよく分かった。今後は原爆のことをよく考えようと思いました。これから先は原爆がおとさないようにしてほしいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

私は、原爆先生の話聞いて原子爆弾のおそろしさをわかりました。池田義三さんが私達にはわからないほどの恐怖を体験したことや、原子爆弾投下都市の条件、などを知りました。特に印象に残ったのが、義三さんが平和記念資料館で見た、皮が焼きはがれている人を見て「おいすきる」と言ったことです。実際見た人にしかわかりたいおそろしさなのだと思います。原子爆弾で沢山の人の命がうしなわれたのが、すごく残酷だと思います。難しかったけれど、原爆先生のおかげで原子爆弾、太平洋戦争の色々な事がわかりました。もう戦争、原子爆弾がなくなるといいなと思いました。



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

私は社会の授業でならたことを豆粒にうかべながら  
原爆先生の話を聞いていました。原子爆弾投下都市の条件や  
リトルボーイのことをおしやっていたとき私はすごくゾクゾクしました。  
リトルボーイは時速300km以上ときいてものすごいスピードで落ち  
てゆくことが分かりました。熱線が一瞬のうちにすみになつてしま  
うほどものすごい熱線だと分かりました。死亡率40%で5人に2人  
が死亡してしまうほどすごい原爆だのだと改めて分かりまし  
た。ゴルフボール1個分のウランで広島とその少し先のところま  
で爆発していたことにおどろきました。元々のウランは60kg  
あるけれどももし60kg全てが爆発したら広島ともっと先まで被  
害がおよんでいたかもしれないと覚えていきたいと思います。



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

表

私は原子爆弾がどんなにおそろしい  
ものかほとんどなく知っていたけれど  
原爆先生の話を長い間聞いていると  
原子爆弾についても、とくわしく  
なり、学ぶことがたくさんありました。  
私が一番原爆先生の話で心に残った  
ことは、池田義三がビデオで教えて  
くれた動画です。なぜなら、実際に  
体験した人が原爆についてとても  
短い時間だ、たけれど原爆の  
おそろしさを私たちに伝えてくれた  
からです。  
今はとても平和でなに一つ不自由な  
ことはないけれども、昔は原爆が  
落ちてしまったことを忘れずに、そして  
原爆先生の話も忘れないように  
していきたいです。



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

ぼくはこれまで「原爆」について日本の歴史や世界史を読んで、恐ろしい兵器という観念を持っていました。しかし、その具体的にどう恐ろしいかが分からなかったのが、今回の授業は非常に貴重なものとなりました。ぼくのバノの中では話のつらさが印象に残りましたが、その中で一番印象に残ったのは兵隊として爆心地に足を踏み入れた池田義三さんの体験談です。原爆投下後の惨劇についてのところで「兵隊さん、助けて」と非鳴をあげる人が河川にいる幾多の死体を担ぎ上げて燃やすところはおそましくて、本人が軍の命令だったからでまたのかもしれないと言っていたようにぼくが初時そのおなじ立場で、手伝いをしてほしいと言われても、命令とかがないとか、ないと思いました。後に義三さんが平和記念史料館で「おぼろ」としての物語のものを惨劇を目撃したから言ったのでしょ。貴重な授業をして頂い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

表

名前は裏面に記入してください

一番じに残ったのは皮膚が焼けあちる戸所が  
ほんとうにあえろからたです。す  
ぐらくて命を目かけたかと思ました。  
もし早くが兵隊たたらた急処置を  
して安全な所につれていきます。



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

表

最後に流して頂いた動画で、池田義三さんがお話し  
 いた「きれいになる」と言う言葉の意味は最初には分からなかつた  
 けれど、特別授業が終了してから考えたその言葉の意味が分か  
 りました。それは、原子爆弾の恐ろしいことが伝えて来ました。  
 広島で爆発した原子爆弾が60kgでも威力が強いので、もし  
 60kgおびが爆発したら被害を想像することが出来ません。  
 今は北朝鮮が問題になっているので怖いことが出来ません。  
 原子爆弾の技術も、散ぶりも高くなって地球にある原子  
 爆弾が早くなると怖いと思いました。  
 原子爆弾の恐ろしさは実際に体験した人しか  
 分からなないので体験した人が後世に伝えて、未来から、ま  
 の人に伝えてほしいです。





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

表

先日は、貴重なお話を聞かせていただき  
ありがとうございました。ぼくが一番印象に残  
った所は、ゴルフボールの大きさでウランが1kgもある  
なんて考えられませんでした。原子爆弾が  
爆発すると外が7000℃中が100万℃もあるなんて  
知りませんでした。なぜなら太陽の表面温度が6000℃  
なのにそれを1000℃もこえる7000℃の熱を出せるなん  
てぼくが今まで聞いた中で一番衝撃的でした。  
それに3000℃もの熱を受けたら体の水分も一瞬  
で蒸発するのは、当たり前だと思いました。  
池田義三さんは、原弾が落ちても助けてすご  
いと思いました。その後も、死体を運んだり人を助けたり  
して体力的にもたげなのに皆のために最後までやる  
のはすごいと思いました。原弾資料館の皮ふ  
が垂れている人形をみてきれいすぎるというのが  
印象的でした。



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

僕は、原子爆弾が1100万人に、して多くの人の  
 命をうばうことは想像できなかったが、  
 原爆先生の授業を受講して、原子爆弾の  
 おそろしさや何度も見たことがあるきのこの  
 ような形のくもができる理由などたくさん  
 知らないことを知ることができました。さらに、  
 今も原子爆弾のせいで後遺症が残り、  
 苦しんでいる人がいることをあらためて実感  
 しました。また、原子爆弾「リトルボーイ」にぶく  
 まれて、いるうら：60km中1kmだけ、広島が  
 が全滅してしまうなら、もしアメリカの技術が  
 もってすぐれていて、60km中60kmが全て爆発  
 していたら、ま、と中国地方や四国地方が全滅  
 しているかもしれないと思えました。原子爆弾の  
 効果は3種類あり、その中でも衝撃波の  
 速さが440m/秒で、音速の340m/秒より  
 も速いから、爆発地付近の人は、衝撃波  
 の後に音がきこえるという事は、何もきこえないで死  
 んでしまうのだと思えました。原爆の被害が二度とないかばいと思



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 原爆先生に 特別授業を  
教えて いただき、決して 原爆資料  
館では 学ぶことができない、池田義三  
さんが 経ヶ崎したことや原爆の  
おそろしさを 学ばせていただきました。  
例えば 原爆が落とされた 広島の人々が  
熱線泉で 灰になり 衝撃波で  
飛ばされて かげだけ 残った  
ことを学びました。

私がおどろいたのは 原爆が  
投下された時 東京タワーぐらいの  
高さに 中心 100万℃で 表面が7000℃の  
太陽より 熱くなり 地面は3000℃に  
なったことです。

もう一つ おどろいたことがあります、それは  
火然 火焼したのが 1kg だけだったということです。

この 特別授業を 聞いて、戦争がなくなり  
広島のように 悲しいことが なくなっただけです。



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

先日は、貴重な体験もありがとうございました。  
僕は、テレビや本、塾でしか原爆については、  
学んでいませんでした。しかし、今回のお話を  
聞き、原爆のおそろしさや、原爆に関する  
知識が広がりました。そして、実際に広島に  
原爆が降下された直後をも体験した人の  
体験談を聞き、原爆がどのようなものな  
のか、糸色対に使用してはいけないことをさらに  
分かりました。原爆先生が実際にどのよ  
うなふうなのかを行っていたたきさらに、  
実感できました。ビルの前で待っていた男  
の人の影だけが残っていたことにとても、驚  
きました。東京スカイツリーの高さに、小さい  
太陽があるという具体例から、原爆の  
威力がどれほど弓矢いものかがよく分か  
りました。この話を聞いたことで、広島に  
言方問し、さらに平木Fについての理解を深  
め、知識を広げたいです。貴重な体験談を  
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

表

私はテレビや本で戦争のことを見たり聞いていたとしてもそのこわさがよく分かりませんでした。でも原爆先生の声を通してお話を聞いていると、戦争中のおそろしい光景が目にはうかんで来てとてもこわくなりました。

私にも大切な家族や友達がいます。その人たちの命が一瞬でうばわれたらどんなにつらく悲しいことか、想像すらできません。今のくらしがどんなに平和で幸せかを改めて、感じることができました。そして、二度とおそろしい戦争をくりかえしてはならないと分かりました。

戦争のおそろしさを色んな人に伝えていくことで戦争はおこらないのだと、思います。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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

先日は、貴重な体験を、ありがとうございます。7000°の少年—。なぜ、このような題名なのだろう。資料をみたとき、最初に生まれた疑問でした。“7000°”、というとき当然、想像もできない熱さです。そして、少年。先生のお話をきく前は、その二つのキーワードが、どのように関連しているのか、分かりませんでした。お話をきいて、分かりました。普通に捉えるのではなく、他の見方で表したものだ、たのですね。さて、私も、低学年の頃に、広島に行きました。そのときは、戦争のことなんて知らず、ただ展示物を見るだけでした。興味の無い歴史なんて別に...と思っていましたが、授業を受けるにあたり、少しから歴史が身近なものとして考えられ始めたのです。そして先生のお話をきかせて頂き、私たちが勉強することにより、未来が変わってくるのかな、と思いました。

次、広島に行くときには、今回の資料の題名のように、見方を変えてみたり、授業の経歴を活かしたりして、低学年の頃とは違え、少し大人目目で様々なことを学び、平和の素晴らしさを伝えたいと思います。



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

今回の授業で僕は、原爆や戦争というものの悲惨さに改めて思い  
 込めました。原爆という過去のつらいことを記憶からなくし、逃げる  
 のではなく、正面から受け止めて、後世に過去の過ちをくり返さない  
 ように考え努めることが大事であると考えました。又、被爆された方  
 の犠牲者のうえに今の自分たちの平和があるのだと思いましたが、  
 なせ、広島市民の方々は何も犯していないのに、一つの爆弾で何  
 万人もの尊い命をおとさねは、なりなかつたのか、何がまたかは、  
 きなかつたのか、無念さかたに思いました。

原爆先生は今日も平和な世界には核兵器が1万5000発ある  
 とおっしゃりました。戦争が終り、平和になりつつある日本の  
 核は1万5000発もの量うんかまだあると思うと不安とまよふと  
 思いますが、見方を変えて平和利用をできるのだと思うと少し安心  
 します。

授業全体を通して僕は今の平和と原爆の過ちについてよく考  
 えられるようになりました。

授業としていただき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

原爆先生が最初におっしゃった、「7000<sup>o</sup>の少年」は、広島に投下された原爆の「リトルボーイ」が、少年という意味だということと、リトルボーイの投下された時に、その周辺が7000<sup>o</sup>になるということだと思いました。原爆先生のお話は、全部、心に残りました。原爆先生のお父さんの話を「わたし」と表現するということや、間の、原爆のくわしい話も知らないことばかりでした。それと、今年の夏休みには、私は、広島の平和公園へ行き、展示物を見ました。その時に、学んだことが、お話とかさなり、原爆先生のお話にひきこまれていきました。私は、体験したことがないので、被爆者の気持ちはいくつか、わかることができないけれど、最後のビデオと手紙で、少し、その当時のことがわかりました。戦争をして、原爆を投下してはいけないと、あらためて強く感じました。





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

原爆について前はあまり考えたことがな  
かったけれど、話を聞いてからは、原爆の  
おそろしさを知り、また、このようなことが  
二度と起らないようにしなければい  
けないのだと思いました。また、題名  
を原爆ではなく、「7000℃の少年」と  
しているところもユニークだと思っ  
ました。あと、原爆のいかな、なぜ原爆雲が  
できるのか、1kgのウランがどれくらい  
の大きさなのかなどをくわしく教えて頂  
いたのをありがとうございます。今度、ま  
た機会があったら原爆ドームに行っ  
てみたいと思っ、世界から核をなくして  
ほしいと思っ、ました。そして、原爆は、  
予想以上に恐ろしい物だということも  
教えてくださってありがとうございます。  
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

先日は、原爆のお話をしていただき  
ありがとうございました。

原爆先生のお話は深く心に残り  
いままで思っていた原爆に対する思いが  
変わりました。そして教科書に書いてある事  
以外に教えていただいたので、初めて  
知った事たくさんありました。

初めて知った中で一番心に残り、<sup>驚</sup>いたのが  
熱線に関する事です。原子爆弾が投下されて、  
爆発した時の温度が太陽よりも熱いということが  
心に残っています。

私は本当に戦争はよくないと思っています。  
逆に戦争がいいという人などいないと思います。

私は原爆先生のお話を聞いて、今後も  
おと平和が糸売いてほしいと思いました。

原爆のお話を聞かせていただき  
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

「きれいすぎる。最後に先生がおっしゃっていた池田義三さんの言葉が私にはとても印象深く残りました。「そんなに生やさしいものではない」。もっと残酷なものであった。」そんな意味があつた」と私は思いました。私は原子爆弾投下都市の条件が書かれている資料を見て内心「アメリカは卑怯だ」と思いました。しかし、特別授業を終え、もう一度考えると除々に「原爆を落とさせたのは日本なんだ」ということが分かってきました。日本は当時、日清戦争や日露戦争などで勝っていたおかげで、自信があつたんだと思います。でもついに世界を相手に戦ってしまったせいで、広島、長崎、日本中 すべてに悲惨な現実をもたらしたのだ」と私は考えます。今は日本国憲法第9条で戦争放棄をしているので戦争はなく平和ですが、「憲法を改正しろ！」と毎日皇居の前で「さげんて」している人もいることを必ず「忘れないようにし、絶対にもう戦争がおこらないようにしなくてはいい」と改めて強く思いました。日本国民はこんな戦争をしないと戦争を止めなかったことを恥すべきことだ」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<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

先日は、原爆について貴重なお話を  
ありがとうございます。

私は原爆ドームや平和記念資料館に  
行ったことがあります。平和記念資料館の  
展示物を見て、私は「かわいそう」としか思うこと  
ができませんでした。しかし、池田さんのお父さん  
は「きれいすぎる」と言たと聞き、とても驚きました。  
この感想は、実際に目にして、いる方しかもつことが  
できな<sup>い</sup>かもしれ<sup>ない</sup>と思います。

また原爆は太陽よりも熱くなり、一瞬のうちに  
なにもかも焼きつくしてしまうことは知っていても  
が、空気のほう張によってできる真空状態や  
爆風、上昇気流によってできるキノコ雲などは  
考えたことすらありませんでした。

原爆先生が特別授業をしてくださったので、  
歴史が身近に感じられるようになっただけで  
なく、原爆に対する気持ちが変わりました。  
原爆先生が話してくださったことを、私も  
後世にうたえかけていきたいと思<sup>い</sup>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

表

私が原爆先生がいらして、広島の原爆のお話しをしてくださった時におどろいた事が2つあります。1つ目は原爆資料館で池田義三さんがおっしゃっていた「きれいすぎる」という言葉です。私はあの人形だけでもとても見られなかつたのにさらにすごいということには、とてもおどろきました。2つ目は、きのこ雲のことです。きのこ雲の上がたいらだつたのはもう上にはいけなかつた」と教えてもらいなつてくれました。私は池田義三さんが体験した広島原爆のおはなしは広島原爆資料館でもきれいなお話だつたのでとてもためになりました。これから、一生この池田義三さんが体験したお話しを忘れないでいきます。原爆先生もこれからおたくさんの子どもたちに広島原爆の話を生きている事の大切さを伝えてあげてください。このあつた「まどうもありがとう」がついてました。



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

先日は大変ありがとうございました。

ぼくは、原爆先生にたくさんのお話を教えていただき  
きました。

一番印象に残ったことは、広島に投下された  
原爆「リトルボーイ」です。

ぼくは、その動画で「リトルボーイ」の破壊力を見  
ておどろきました。

「リトルボーイ」は3000℃で衝撃波の速さ  
毎秒440m(音速は340m/秒)と教えてもらった  
時は衝撃でした。

その中、きせきききにトイレにいた人が助かったの  
が本当にきせきだと思いました。

その中でも、黒いシミになった人もいたそうです。

ぼくは、その時代にはいないけど、心の中では  
悲しい気持ちになりました。

ぼくは、その話を聞いて悲しくなったこともあるし  
間いよかたこともあります。

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

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業を受講して、ぼくは原爆のおそろしさ、兵隊さんの強い心を学びました。原爆の火焔発は表面温度が3000℃、中心温度が7000℃という話を聞いて原爆のおそろしさを改めて強く実感しました。また、広島に投下された原爆「リトルボーイ」のことについてもっと調べてみたいと思いました。そして、「リトルボーイ」につけていた「ラジオゾンテリ」という気象・気圧、火焔風の強さを測る道具をつけていたことがわかりました。また、兵隊さんの強いメンタルをよく知りました。体の皮ふがはがれて、人間とは思えない姿の人間を4日間も見てにげないメンタルはすごいと思いました。そして、60年たった今は原爆資料館でその人間とは思えない人たちが展示されていて、その時の「きれいな着る」言葉が心に残っています。この授業を受けて、もう二度と原爆が落とされることのないようにと原爆ウハガリです。先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<sup>じゅこう</sup>

表

以前は原爆について、とてもくわしく教えてくださり、ありがとうございました。また、17歳だった義三さんが実際にした残酷な体験、リトルボーイの恐ろしさなど、様々な事を学びました。そして、義三さんが当時どれだけの死に被爆者を救ってあげようとしたのか、また、第2班の一員としてどのような役目を果たしたのかなども、原爆先生の話を通じて想像してみました。先生の話を知っていると、はじめから気になっていた「7000人の少年」についてか、や、こ分かったような気がしました。はじめに聞いた時は、「7000人の中で生きのこった少年」だと思っていました。リトルボーイが少年とも呼ぶ事があると説明していただいた時に「7000人のリトルボーイ」のことだと分かりました。

死後何日も経過して、死臭かひどい死体を何も裸からず背中に乗せてあげるような、素直な大人に私はなりたいて思いました。

今回、私の心には一生刻まれるような90分間の授業を、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

僕は、原子爆弾をあまみていました。  
原子爆弾の見方も変わり、今生きて生活をしている僕たちの見方も変わりました。池田義三さんはどんなにフラかったことか、想像しただけで、とりはだかたててしまいます。池田義三さんが体験した、「人間ではない」ものを持って焼く作業はどれだけの苦痛だったのか。そして「人間ではないもの」になってしまった人間は、せいしかんの間で一つの命を奪われるので、その人たちもフラかったでしょう。また、平和記念資料館で「きれいすぎる」と言ったのは、体験したからでしょう。原子爆弾もそのやきはかれた皮ふの人形を作った人に伝えてやりたいです。  
太田川にとびこんでも、屋内に居た人も焼きがたりした原子爆弾の恐怖も。  
僕はビデオを沢山見て、原爆先生の話もよく聞いたら、太陽が600m上空に来たらと想像したらやはり、熱すぎて死んでしまいます。今、原子爆弾があたらはやくなくしたいです。



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

私のおじいちゃんとおばあちゃんはお島に住んでいて夏休みと冬休みはお島のおばあちゃんたちの家によくとまります。おじいちゃんはずう70才をこえていて、戦争が終つたころに私のおじいちゃんは生まれました。

さらだ地名などを先生に言われるとなんとなく分かりました。それから原爆資料館にもいったことがあるので先生の話が分かることもあたり、もとよく知ることができて良かったです。

そしてこの宮前小に来てくださって、ありがとうございます。元々知っていたことも多かったので、さらだ知ることができ知識がふえ、とても良かったです。



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

僕は、原爆先生の授業を受けて  
太陽の表面  $6000^{\circ}$  より原子爆たんの  
のほかに表面温度  $7000^{\circ}$  度の事を  
始めてしりました。

僕がもし広島などにいたが、0.5  
秒くらいいて体がなくなると想  
像したら、これわくてふるえが止ま  
りません。

広島で死体を運ぶ仕事は  
いやでもずっと長です。いいなあ  
と思いました。

また原子爆たんの大きさは列に  
の重さか4七も重いなんては想  
像できないくらいに重さです  
ね。

いろいろな事がしれていい  
糸聖馬舎になりました。



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

私は原爆先生の特別授業を受講して思ったことが2つあります。1つ目は題名の「7000Cの少年」の意味です。先生のおっしゃったようにこの授業を受講していると意味が分かってきました。原子力爆弾をおとした時の温度が7000C°になるところからきていると知るとてもおどろきました。2つ目は候補になった都市について興味がわきました。直径5kmを起える大きな平野の都市で空襲がなかった場所をアメリカは選んだが、京都の候補を古い都であり文化財があり、日本人の感情がつかまれているという理由でやめていたので世界でも文化財に対する考え方は同じなんだなと思いました。先日は原爆の授業をしていただきありがとうございます。これからは池田先生のおっしゃったことを忘れずに生活していきたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

私は原火暴<sup>げんかぼう</sup>についてこの事があまり知りませんでした。

でも原火暴先生に原火暴の事を教えていただいたり、

ものすごくわかりやすい授業で原火暴の事がわかりました。

原火暴の話を聞いて、原火暴はものすごくこわい人だな〜と

感じました。原子火暴<sup>げんじかぼう</sup>弾が太陽よりもあついし

思うとものすごくこわいです。私は今の世界はものすごく

平和なんだな〜と思いました。今では北朝鮮<sup>きたてんけん</sup>魚羊

がミサイルを発射しようとして、何度も発射したり、

しているののでいつか日本にもくる人だな〜と思うと

ものすごくこわいです。原火暴の話をいろいろな人に話して

原火暴はこんなにこわいと伝えています。

原火暴先生の話をいかせたらな〜と思います。

いそがしい中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

私は、原爆先生の授業を受け、原爆の恐しさや、原爆がもたらした悲しさが、少し理解できたと思います。

授業の中で心に残ったのは、原爆が爆発し、大きな黒い雲がでる。そのしう激が「ENOLA GAY」まで伝わってきたことです。私は、巨大な黒い雲がキノコの様な形で発生したということは、知っていましたが、その雲が、さかすか白色を帯びていることと、私が想像していたよりはるかに大きかったことにおどろき、とても怖いものだということを知りました。

また、その原爆が爆発した時、太陽の表面温度より、熱くなることや、その衝撃波の速さが、音よりも速いことが、大きな被害をうんだと思います。

私は、世界にこんな怖い兵器が、とてもたくさんあることを知りました。これから、日本以外でも原爆の被害を受ける国があるかもしれないことは、悲しいことだと思います。なので、私はそのために少しでも、そんな悲しいことが、減っていくってほしいと思いました。そのために、私はこの授業で改めて知ったことを活かしていきたいと思います。さまざまなことを教えていただきありがとうございます。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

先日は、とても貴重なお話を聞かせていただきありがとうございます。ごさいました。じゅくの社会授業で原爆のことは少ししかやらなかった。ので、すごくためになりました。例えば、被爆者の痛みやつらさ、苦しさがとてもリアルだった。なので体のしんからゾク...としました。原爆のおそろしさも身にしてみても、いつ原爆が来てもおかしくないのだなと思いき、今上から来たら...と考えるだけでさゆいです。始めに7000℃の少年とは何だったろう?と考えましたが、話を聞くうちに7000℃の少年は原爆のことだったんだなあと思えました。

原爆のさるを知り、痛みを分かっている人が身内にいたりすると話を聞けるのはいいかなと思いましたが、思いつくだけでなみたかが出るほど「なんだ?」たら聞かないほうかよかったです。と思う気がします...

そして死者の14万人中、2万人があと残ったもなく消えた。と聞いたとき、すごいびっくりしました。消えた人の家族は遺体かなければ「死んだ」かも分からないのに...悲しいだろうな...と思えました。

貴重だったし、命の大切さを再確認しました。

本当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

10/27

名前は裏面に記入してください

なぜ60kgの内1kgを消費し愛いののですか？

最初にはたいてい少年は原爆のリトルボーイだと分かりました。

原爆のせいでは何万人も死んであげたりしてひふがはが死んでいてまるで「ゾンビ」のような人をあんなに

たくさんいるのがすごいと最初は嬉しかったけど、幽霊やバイオハザードなどがあついで怖くて

まじいのによくうそを言ったかと思いました。

お父さんは軍人をやっていてすごいと見て「軍人」と言うキーワードを言われてテレビで地下鉄サリン

事件を思い出しました。その毒などもけんせつして

いる人がまじい隊長に任命されてみんなうしろけ

とゆうことをかかんばっていたから善三

さんに似ていたからとゆうのもすごいと

思いました。





原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業で分かったことは  
 主本1個はリトルボイのパラコートの事だ  
 パラコートの事はラジオヤクサーで聞きながら  
 投下軌跡をお話してくれたのびるのことが分る  
 のかもしれません。

2個目は長巻のこともすきの上でこれか  
 いえらさんさん僕になることであ  
 るので分かったことは最後のヒドオビ  
 池田義三さんがお話しされたこと  
 がおこるのは大変なことなんだなと  
 おもいました。

また次の小学校でもいえる原爆  
 のことがいえるようにしたいです  
 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

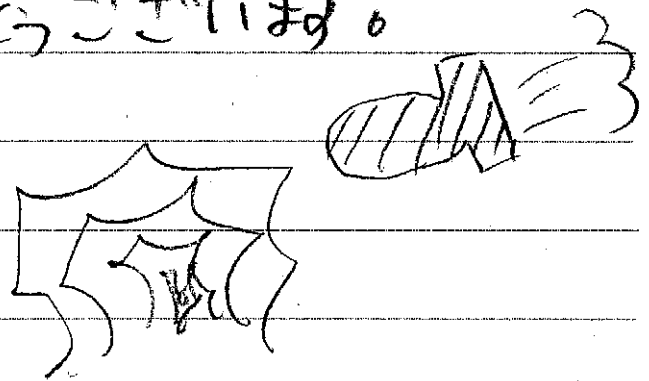
原爆先生のお父さんの経馬券を聞いて  
私は原爆のことを知りました。

私は卒業したら広島に行くつもりです。  
広島原爆資料館に行き原爆先生  
のお父さんの言った原爆にうたれた人たちの  
様子を再現したのを見に行きたいです。  
今日私が学んだのは風向もや風量で  
リトルボーイをなげるのをきめていたか  
らです。私はリトルボーイを真上からな  
げているものと思いました。

そして4kmの間を4十のものが飛んで  
いると思うとこわいです。

私は先生のおかげで原爆のおそ  
ろしさをよく心にこめました。

先日は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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆<sup>日</sup>のこわさがこわいよりも  
もっと上だと思いました。

原爆先生の授業を受けて、風の音が  
でてきた時向があるんだらうと思たら  
「パン」と急に鳴ったので、びっくりしました。  
心臓<sup>臓</sup>が止まるかと思いました。

そして二回目の風の音がなつた時  
来るか、来るかとかまえていました。

二回目かにならないと分かつた時は、なんとか  
つかれました。広島に投下された「リトル  
「リトルボーイ」は、なんでリトルボーイと言うのか  
も、知りたくなりました。本当にあり  
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

先日は原子爆弾にフリて教えてくださりありがとうございました。僕は被爆者がとても多いことは知っていましたが、それが70%で死亡率が40%だということを知って原爆の恐ろしさを改めて感じました。それにとっても恐ろしい爆弾が長崎にも落ちたと考えると島々の長崎でもとても大きな被害だったと思います。原爆の中で怖いのは放射線、ということを知っていましたが、熱線と「衝撃波」がとて怖いなということを知りました。特に、僕が一番怖いと思ったのは衝撃波だと思いました。なぜかという横から押されて、そこにあつた空気が上に行き、上昇気流や、真空地帯になってしまふことです。それに音よりも100m/秒も速い440m/秒の力で押されてしまふからとても怖いのははつたウランの量が60だつたことです。なぜなら単純に考えても60倍の威力になるからです。なので、岡山や根、山口にまで被害が及んで地震以上にすごいことになつてしまふと思つたからです。

この余命を生きかして生きていきたいと思ひました。



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

先日は、原爆の貴重な話を聞かせてくださりありがとうございました。ぼくは原爆の話を聞いたのははじめてのことでした。いままで原爆についてマンガで「読んだ」ことしかなく、世界をこわせる程のおそろいものだという程度の認識しかありませんでした。しかし、原爆先生の話を聞き、原子力爆弾には「熱線」「衝撃波」「放射線の恐怖。一瞬間で人が炭素になり、消えてしまう。いままで僕のように普通に暮らしてきた人達が地獄よりもすごい苦痛にさられたことそれらのことに、くり返しになりますがおそろしい恐怖を感じました。このことを二度とくり返しはならないと思いました。そして被害を受けた方々のことを考え、原爆がおとされたというのを忘れないでいきたいです。

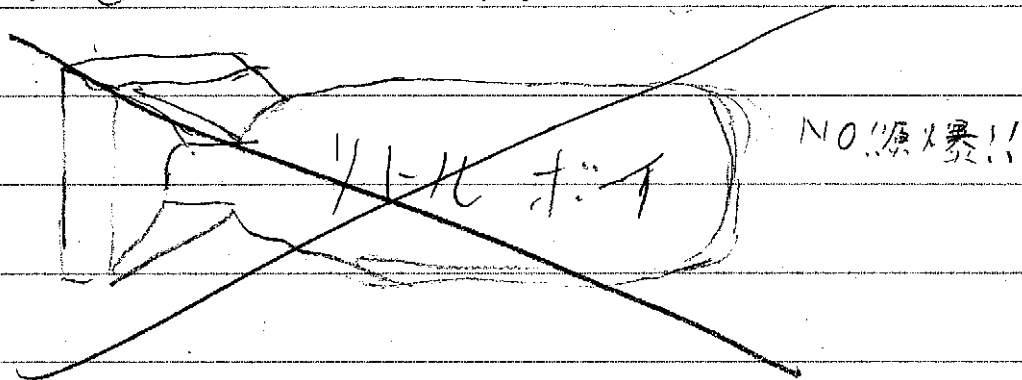


じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

僕は、原爆先生の特別授業を受講して、  
 本当の原爆の恐ろしさを改めて実感しまし  
 ました。二万人の人が一瞬でいなくなること、  
 死亡率約4割という死亡率の高さ、広島に10人に  
 1人が火傷を負ったというおそろしい事実、太陽の  
 表面温度より1000℃も高い原爆の温度、川の水  
 が沸騰する位だから、本当に痛いほど実感し  
 ました。そして同時に原爆は壊れてはいた  
 いなと思いました。なので、大きくなった  
 核保有国をなくして、平和な未来が  
 くるといいです。そして、原爆の被  
 爆者たちを2人からつくらぬ未来  
 今までの不被害者達の差別問題も  
 くしたいです。





原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の授業を受けて、原子爆弾のおそろしさを知りました。そして、戦争のおそろしさを知りました。

原爆先生のお言葉を聞いていて何語も原爆は、はい、さうです。と何語も思いました。ぼくは、授業中ずっと先生のお話にくぎさした事を豆頁の中で想像はから授業を受けていました。ぼくは、戦争に対しては色々考えた事はありましたが、原爆についてはあまり考えた事はありませんでした。

なのに、今回もとても良い本絵になりました。これを機に、原爆についての考えを改めて自分で原爆について調べてみようと思いました。そしていつか先生のように、みんなに原爆の事を説明できるようにがんばりたいです。色々教えていただきありがとうございます。うっさーいしました。

~~原爆~~

原爆はし止



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

原爆先生の授業後、原爆に対する気持ちが変わりました。原爆は、広島と長崎に落とされた超強力な爆弾だというイメージだけしかありませんでした。実は、とても暑い熱線や放射線と衝撃波がある原子爆弾であり、放射線を受けると将来病気になってしまいます。熱は太陽の表面温度並、地表は3000℃近くでした。これは、後に調べた事ですが、物質の溶けて液体になる温度(融点)の最高温度が3414℃だそうです。もう少し地表に近い地点で落ち爆発したとすれば、広島市と長崎市はがれきすらなくなっていたことでしょう。衝撃波が音速よりも速いことを知りませんでした。時速1584kmなので、飛行機よりもずっと速いです。B29爆撃機 エラ・ゲイのスイッチを一つ押しただけで広島、長崎市内は壊滅するので、原子爆弾の威力が改めて分かります。でも、なぜ60kgもUを積んでいたのでしょうか不思議で仕方がありません。もし全部爆発していたら、爆撃機も吹っ飛んでしまいます。後に調べた事ですが、相対性理論で有名なアインシュタインの数式が誰かに悪用されて原爆が作られたと言われています。アインシュタインにはわるきはありません。先日は、授業し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

表

名前は裏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  
するまで広島に原爆が落とされたこと  
は知っていたけどくわしいことは分かりま  
せんでした。しかし、実際に原爆先生の  
お父さんの話を聞いて原子力爆弾の  
おそろしさ、同時に亡くなったひとの悔しさ  
も感じました。原子力爆弾投下都市の雑  
などでは一応アメリカの人も日本の文化  
のことを考えていてびっくりしました。  
ぼくは、いままでパラシュートで原子力爆  
が落とされたと思っていただけですが、ラジオゾンテ  
というものだとおどろきました。  
原子力爆弾もおとした機の名前はエチ  
ンでそれはチベット大佐の母の名前で  
思いが強いわねと思いました。さらに、  
原子力爆弾の名前(リトルボーイ)と7000c  
という部分を合わせて7000cの少年だと  
思ってたのがおどろきました。貴重な体験をどうも  
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

ぼくは今回の原爆先生の授業を受けて学んだことが2つあります。1つは、戦争をしてもメリットよりデメリットの方が大きいことです。戦争はあるとたくさんの軍人や市民が命を落してしまいます。そして、勝ったとしても生きのこった人たちは、ばいしょう金などで豊福になりますが、その人たちの家族等が死んでしまうと、その悲しみやさびしさは、その人達の心の中の一生涯にこります。

2つ目は、戦争の戦場で戦った後に絶対後悔することです。エノラゲイに乗って、広島に原子力爆弾を投下した、アメリカ軍のチベット大佐も、自分が落とした原子力爆弾でたくさんの人々を殺してしまったことを後から後悔したそうです。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

表

名前は裏面に記入してください

先日は、原爆先生に原爆のつらさを教えて下さりありがとうございました。

原爆先生の父、池田義三さんが広島で体験した、恐怖の九日間の話聞き、改めて実感しました。

1945年8月6日、エノラ・ゲイを乗せた4機のB29爆撃機が広島をおそいました。上空9632mから時速300kmから、全長3.12m約4tの

「リトルボーイ」が平和な広島に落とされ、人は、一瞬で消えてしまいました。

原子爆弾投下都市の条件とは、直径5kmを超える平野であり、投下するまで空襲がなかった者であることです。爆弾を投下する条件があることを知り、お

とろきました。候補になった都市は多数ありましたが、最終的に広島になり

悲しいことになってしまいました。人は、熱線、衝撃波、放射線の3つにより消滅してしまい、衝撃波は音速を超える速さで広島をおそった。

広島は、太陽の温度を超える7000℃で内部は、100万℃を地上600kmの地点

から、熱風に恐れ、人は体中の水分が一瞬にして蒸発し、痛々しい様にな

ってしまったのです。実に悲しいことです。しかし、せきせきにも助かった人がい

た。それは、電話局の地下のトイレにいたということです。

広島市の人口35万人、被爆者24万人、死者数14万人、広島市の人口をこえる

38万人の人が、死におちいり今も苦しんでいます。死亡率40%というひとを

事になった。特別授業を受け、原子爆弾をゴルフボール一個分で38万人の人が

亡くなってしまい、今も苦しんでいる人がいる事を忘れてはならないと思った。



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

表

私は、原爆先生に特別授業を受けるまで、ただ広島と長崎に原爆が落とされて、大きな死者と被害が出たということしか知りませんでした。しかし、今回色々教えてもらって、とても心に原爆先生の言葉一つ一つがしみました。また、新たに知ったこともたくさんありました。アメリカのリトルボーイにマサチューセッツ州のウランが60kgのうち1kgが落とされたこと、リトルボーイが太陽より100倍熱いこと、また落とされる都市の候補がたくさんあったこと、などとても興味深かったです。私が特に、心に残ったことは原爆により、前までそこに居っていた人がすみになって残骸も何も無い状態の写真を見たことです。とても破壊力があるんだなと実感しました。今日のことを通して、今の世界もこのリトルボーイの100倍もの威力がある核を持っている国がたくさんあります。もし、その核がどこかを攻撃するようなことがあったら、世界、いや地球は、滅亡しているかもしれません。なので、まだ子供で何もそこまでわかんない私も、大人になったら、核を少なくすることや、戦争をなくすること、そのような事を興味を深めていきたいです。



# 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

原爆先生の授業を受けて、私は、原爆のおそろしさに痛感しました。そして、原爆が一瞬にして、トクにくらいつくという知識を身に付きました。また、原爆にまきまかれたとは、どうなってしまったのか、どれくらいむずかしくなってしまったのか、など分かりやすく、それをもっとリアルに、伝えてくれました。広島に、原爆を落とすとは知っていたのですが、2回目に長崎におとしたということを始めて知りました。京都は長年つづいていられましたが、あきらみをとこなかった、という理由の時に「なるほど」と思いました。原爆についているウランという物のことを始めて知り、1kgのねんしょうたけで、広島をほかいできるという=とにも、さらにおどろきました。大変勉強になりました。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

じゅこう  
原爆先生の特別授業を受講して

表

私は今まで原爆というのは、普通の爆だんのいりよくが少し上がったもので爆心地の人々だけが苦しむものだと思っていました。しかし、私の想像は、浅はかなものでした。

私の今までのなまやましいものでは、この90分間でぶよびました。

まさか、原爆というものは、35万人の命から14万人の命をうばい4万人もの人々は1瞬の内にこの世から消え去るといふ、私の想像を越える恐怖をもっているとは思いませんでした。

そして、原爆先生のお父さんが原爆の被害をおぼえて見て、実感し、体験し、記した日記の内容は、私の心に深くつまみこするものでした。私はあくまで平和な世の中に生まれ、平和にくらし、原爆というものには向き合っていないことかたがなです。そして、その日記をよんでも、私はおそらく義三さんがつけた恐怖を本当に思うことはできないと思います。しかし、私の思っていた原爆とは比べ物にならないほどのものが世界に存在するということがわかりました。

そして義三さんへつけた被害、見た被害を心にうけとめようと思います。

もう原爆というもの、それがまたその被害の数をこの世から、おしげも少なくなすることを厚願します。



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

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して、原爆のおそろしさを、被害者のつらさ、兵隊さんのつらさを、知り、学ぶことができました。最後の動画で、原爆の資料などが、おいてある施設の動画、池田義三さんのビデオを見たとき、資料を見ている人たちの感情や、こわさと、被害者の感情やこわさとは、ちがうという事を知りました。私は見ている側ではなく、実際に体験した人々の目になり、もう一度考えてみたいのです。もう一つ、原子爆弾について、その投下都市の条件についてもくわしく知る事ができました。それと、もし、原爆ドームをのこあかのこさなにかといわれたら、私はのこすと宣言します。理由は、今回の原爆先生のお話を聞いて、この話を、広めるのも大事な事だと思ったからです。これからこの学習をいかしていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して

表

私は原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業を受講して原爆のおそろしさをあらためて知りました。最初、私は「原爆先生の特<sup>じゅこう</sup>別授業」資料の題名、7000名の少年を見て被爆者の少年の話なのかな?と置いていたのですが、原爆先生の授業を受けた後、広島に投下された原爆が「リトルボーイ」と呼ばれていたことが、その原爆が7000名だったことを知り、7000名の少年というのは原爆のことで、2つの意味がこめられていたことが分かっておどろきました。

また、原爆が爆発した時被爆者は一瞬で炭になり、しょうげま破でくおれることを知って、もしも東京に原爆がふってきたらと考えたから、るえが止まりませんでした。今回は貴重な授業を受けさせ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

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆についてよく知りませんでした。  
ですが授業をうけ、原爆について、  
知ることができました。  
原爆の悲しさ、原爆の苦しさが、  
分かりました。  
私のひいおじいちゃんは、第二次世界大戦に  
行きました。私のお母さんは、ひいおじいちゃん  
に、戦争のことをよくきいていたそうです。  
ひいおじいちゃんのとなりで、ていぶか"とけてる人、  
ひいおじいちゃんのとなりで、てくなっていてる人、  
など、ひいおじいちゃんは、悲しいお思いで、  
いっぱいなんだ"なと思いました。それと  
同じく、池田義三さんも、悲しく  
そして、つらい思いをしたんだ"と、  
改めて、深く分かりました。  
この後、日本へ、原爆や戦争が  
ないことを、いのります。そして、これからも、  
何度も何度も、考え、社会の授業を  
うけていきます。



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

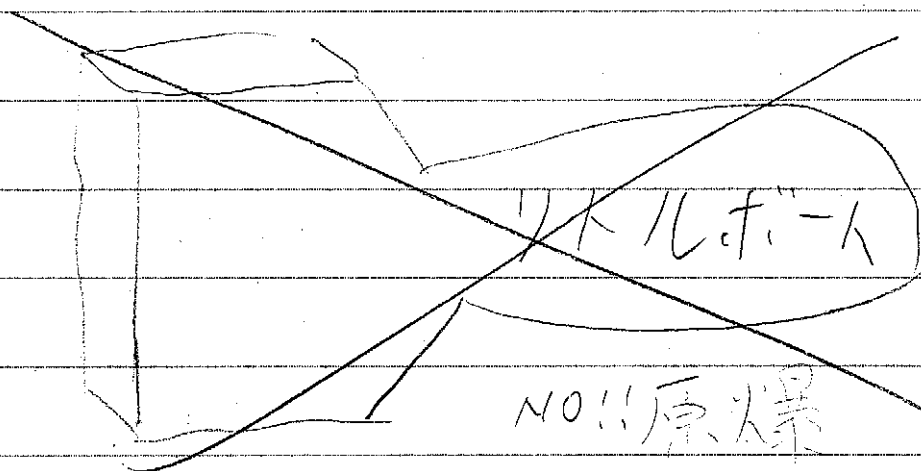
ぼくは、今まで原火暴のことをあまりしりませんでした。でも原爆先生の話を聞いて原火暴のことをおしえてもらいすごくわかりやすかったです。

原火暴のことを聞いて原子火暴弾の表面温度が太陽よりもあついと思うと恐いです。

でも今では、原爆をもつえる火暴弾を世界の国のほとんどがもっていると聞いていつ日本に爆弾がおちてくるかと思うと体がゾクゾクします。

また原火暴が日本にふたたびきたら、考えたらふるえがとまりませんでした。

今回は貴重な授業を受けさせていたがい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

じゅこう

表

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原爆のおそろしさを改めて知りました。

さらに先生の例などが入った本からの説明がとしても分かりやすく、知ろうという気持ちとして多くあったので知れてよかったです。

しかもウランの爆発した量が60kgの内1kgしか爆発していないのに、とんでもない大きさの爆発だったので60kg全て爆発したらと考えるととても2あいなと思いました。

戦争のある時代に生まれなくて本当によかったと思いました。



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

池田義三さんの思いや原爆のときの様子が  
知れて、あらためて、原爆のこわさが知れて、  
良かったです。地面から600mもはなれた  
ところから原爆がふってくるのは、こわいなと  
思いました。最初の候補に「京都」がはいっていた  
ことかわかたときは、びっくりしました。もし、京都  
におちてたら、どうなっていたらと思うと、  
こわいです。手紙やいろいろな人の思いが  
わかって、良かったです。「ラジオ」などの  
機械もわかりました。17才をふんたけに  
入ったことなどいろいろびっくりしたことか  
ありました。でも一番思ったことは、こんなに  
多くの人が亡くなっていて、むかいを  
うけているので、もう、戦争などは、せつたり  
にしたくないと思いました。リトルホビー  
なども、せつたい、おとしたり、したく  
ないと思いました。