



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

一番おどろいたのは、太陽が6000℃
でそれよりもあつい7000℃の物体が上空
600mにあるということです。

だって太陽でもあたるとあついのには、
そんな近くにそんなあつい物があるなんて
ヒックリしました。

あと死亡率が40%もあるなんておどろき
ました。40%もあつたら家族全員が
友だちとかしんせきがいらほい死んじゃうんだな
と思いました。

原爆の亡が者の人たちがすこくかありをうて
あ。あの原爆一発だけで自分のすべて
がなくなるっていうことだし、
体のかわがはかれる。てかつうに
いうけど、ものすこくいたことだと思
います。

あらためてせんそうは、すこくかんこく
なものであつたと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

原爆先生の話を聞いてはじめて知ることがたくさんありました。つめは、火暴石破をすところか候え補になっているということです。しかも6つもあ、そのうち3つが候え補から落^おたされたのはよかたよ、思^{おも}います。3つに6つが候え補に残^{のこ}り、たまにまたたら原爆での被害が今より増える可能性があるので。被害が今以上増えたら死んでしまう人も、たくさん増えると思うからです。

もう一つは、ウランの事です。ゴルフボールぐらいの1kgのウランは、その1kgという少ない量で被害者24万人、死者14万人もの人が被害を受けたのを、したとき、ぼんは「今のこの時代に産まれたことを感謝しないといけな^い」と思^{おも}いました。このことはいつまでも、忘れないようにしたいです。

今回の原爆先生が言^いっていた日本は世界で唯一原爆の被害を受け^うけ^ける国^こ、というこは、ぜ^ぜたいに忘^われ^れま^まい^いん。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゆこうの特別授業を受講して

表

特別授業を受講して、原子爆弾の恐ろしさもあらためて実感しました。

また、原爆について知らなかったことが多くあったことがわかりました。

話は生々しく、池田義三さんの体験が目に見えかぶようでも少し怖かったです。実際の様子も、具体的にどのようなものであったか、学ぶことができました。たとえば、爆発したときの原爆の熱さが7000℃で太陽よりも熱いということにおどろきました。また爆発のときの熱線と衝撃波がそこまで強く、人が10センチにまで消えてしまうほどだったとは思いませんでした。



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

私は、今日授業を受けて、平記につづいた話を聞いて改めて、原爆のおそろしさを知りました。以前、学校の授業で「平和とは？」何かを自分の考えを書いたことがあります。元にする資料を調べていました。私は「戦争がよいこと」が平和だと思... 日本に関する戦争の資料を読み進めました。その中には第二次世界大戦のことや原爆のことについて書かれていました。調べていく中、私は、戦争というものに怒り、悲しみ、心の中でふるえていました。死者の大半が市民になっていき何の罪もない人たちの命がうばわれていったことに果敢としました。体験した人の話もあって「戦争はもう二度と起こさせてはいけない」とみながみな話っていました。けれども、世界には何かあったら「原子爆弾を落とせばいい」という考えを持つ人々がいまも、がそんな考え捨ててくれ！等とは思いません。言いません。ですがそれは圧倒的な力で押しえ解決しているとは思いました。もし、そうなったとしたらどうなるか予想ができません。原爆が広島に落とされた際、60km²内の1km²が燃えなくても、あのような口にするものばばかられることになったので、その時は技術が足りずそうになりましたが、今はまじと、ウチに60km²が全て燃えることという。そのようなものが、世界各国が、1万6000発も存在しているのです。どのようなことになったかを全てではありませんが知ったからこそその事実には戦慄します。そして、もとその時の事を知りた... と思... まして、いつか、資料館へ行きた... 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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて原爆は、本当におそろしいとおためて思いました。

じいいにおきた時の話を聞いて二枚のおそろしい、とか思ったことがあります。

ウラン 60kg で 広島全体がカガシキの町となるなんてすごいハリキがあることが知りました。

原子爆弾が島病院の600m上空で爆発してもすごいハリキがあるなんておそろしく感じました。

広島の人口は、35万人だけして死者が14万人 広島の人口の半分が死者になつてるなんてすごいことになったんだと分かりました。

最後に7000℃の少年は、「リトルボーイ」のことだとぼくは、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

原爆の事についてくわしく教えてく
 れてありがとうございます。ほく
 はあまり原爆の事について知らなかつ
 たけどこの授業で色々な事を知る事が
 できました。たまたまは、リトルボーイの
 中に、ウラン60kgの物をいれて投下
 させていた事を初めて知りました。
 原爆を投下されて、熱線、衝撃波、波
 音、放射線で広島県産業奨励館は壊
 れたりかき壊されて、たこしを改めび
 こわいなと思いました。そして広島
 に原子爆弾が投下されて一瞬間で
 10万人以上の方が死んでしまい、そして
 被爆者も20万人以上でとてもかわいそ
 うだなと思いました。これから
 ずっと原爆の事についておすれな
 いきたいと思いました。



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

この授業を受ける前は本で書いてあるくらいしか分かってい
 けれど今日の授業で、原子爆弾のおそろしさが
 改めてよく分かった。ウラニウムだけで広島市をいっし
 ゃんにして消してしまうなんてとてもびっくりしました。
 原子爆弾投下の都市の条件があることや衝
 撃波の速さが分かった。原爆の熱線・衝撃波
 放射線による広島市の5人に2人の確率で
 亡くなっているということ、被爆者数が70%で
 死亡率が40%ということが本当にびっくりしました。
 本当に暑くてひびかどけたり、川の水が蒸発してしま
 ったり、人が人ではなくなってしまうことが本当に
 おそろしかったです。原爆の熱さも太陽の表面温
 度より高いなんてとてもおどろきました。原爆が落
 とされる候補に広島県と長崎県以外にもあ
 ってびっくりしました。広島県と長崎県で落とされた
 原爆がちがうなんて意外でした。1日ずつ物語
 みたいになっていてとても分かりやすかったです。リヒホーイ
 や「ラジオソング」の名前や、原爆雲のつられ方、爆心地
 などとかげができないということも分かりました。



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

1
本当は21才で"なのに4才下の17才の時に
軍に入った。"はこれを聞いてビックリ
しました。そんなに若いのに軍に入ると、しかも
班長! 池田先生のお父^{さん}の日本が本当に大好き
な気持ちがい伝わりました。

池田先生のお父^{さん}は大けいこをしてる人を荷台に
入らせようとして、またけいこ大けいこを
している女の手に応急処方をして病院ま
でいこうとあけいこも池田さんかよとてお世直しと
なまじきを持っている人だ"と思いました。

先生はリトルホーイ、ラジオソング、爆弾を
投下する都市の条件や他にも色々教えて
くれました。中でもビックリしたのは「ウラン
(ウラニウム)が60kg単/kgで広島市が全
火焼した。」という言葉にとてビックリした。
たった1kgで広島が全火焼したというのか
うそのように感じました。60kgた"とどれくら
いの広さをひ算かおまの"かよく考^えておま
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

原爆の事を話してくれてありが
とうございます。

ぼくは原爆の話をして戦争は
本当にや、ちやいけなや思いました。

広島の人を40%をいりして
まうようなことなのでたいめだ
なと思いました。原爆は建物ま
でこなごなにしてしまうのでし
てもおそろしい物だなと思
いました。

戦争中に生きていた人は今は、ちが
うところのような場所でもい
に生きようとしていてすばいと思
いました。

しかし、たりに戦争をしちやい
けないうことをおすねちやだめだと思
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

原爆先生の授業を受けて、原爆のおそろしさを改めて感じました。
広島に投下された原爆「リトルボーイ」が上空600mの所で爆発したことに私はとてもおどろきました。爆発した所の中心は100万℃で、外側は7000℃だったからです。しかも、外側の温度は太陽よりも高いことにおどろきました。また、ある人が会社が開くのを待ったため段差がある所にこしかけていたら、爆発が起こり、白光でいっしょんにしてたんかしました。私は、人がいっしょんでせくなってしまうほど、爆だんのいりよくが強かったということがわかりました。原爆を投下した「エラ・ゲイ」は、チベットたいさの母親の名前だと聞いて、なぜ母親の名前にしたのか疑問に思いました。私は、原爆の話を聞いて、たくさんの被害が出たということをお忘れのないようにしたいと思いました。



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

表

私は、以前 原爆^{じゆこう}について、そのような悲惨な過去があることは知っていましたが、それを自分には関係ないことだと思っていました。ですが、成長するうちに自分にも関係があり、これからの日本のために知るべき事実だということに気が付き、原爆について書かれた漫画などを自分から読むようになりました。そこで、私は初めて原爆が落とされた時の、想像を絶する恐ろしさについて知ったのです。人々の無惨な姿や、苦しむ様子を知り、とても驚きました。そして、今日の原爆先生の授業を受けて、原子爆弾というものの恐ろしさを改めて知り、「核兵器をいつか世界から無くしたい」とうと思いました。けれども、世界で原爆の被害を受けたのは日本人だけであるため、世界の人々は核の恐ろしさを理解していない人が大半だと思います。でも、だからこそ、私達日本人が世界の人々に核の恐ろしさを知ってもらわなければなりません。だから、私はこの授業で知った原爆のことについて、将来世界の人達に広めていきたいです。



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}

表

私は、原爆の悲惨さをよく感じました。

原爆は「ウラン」で、できていてゴルフボール一個分で1kg。そのたった1kgだけで一つの都市がぶき飛びなんて恐ろしいと思いました。そんな原子爆弾は、投下されて時速300kmで広島の上で爆はりました。地上600mにあるものが7000°だ、たゞ逃げ回す間もなく焼死してしまいます。原爆が落ちるなんて予想もできないのに、いきなり街が焼け野原になったとき、私は恐怖と不安で泣きさけんでしまいます。けれど、建物の中にいる人も直接火にぶれたりおけどを負うことはないけど放射線を体にあびて原爆症になる人もたくさんいます。70年た、た今でも苦しんでいる人がいると思うと悲しくなります。広島は人口は35万で、死者は14万人。死亡率が40%、とほぼ半分くらいの方が犠牲者になっていて、もうこのようなことは二度とおきてほしくないと思います。

これからも、いつ原子爆弾が落とされるかわかりません。けれど、この広島原爆のことは忘れないでいたい

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com 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

候補になった都市は京都でした。けれど日本人にとって京都は昔からの文化があるので候補を広島にしました。原子爆弾投下都市の条件は、直経5kmを起えること、平野であること、今まで一度も空襲がなかったこと。この3つです。広島はその条件に当てはまっていると思いました。そして、8月6日、原子爆弾が投下され、一瞬にして、たくさんの命が絶えました。熱線は太陽より熱い7000℃でした。衝撃波の速度は毎秒440m。広島県産業奨励館は直下でした。爆心地は真空に近く、上へ上へと原爆雲ができていました。ENOLA GAYという飛行機はリトルボーイという原子爆弾を投下しました。リトルボーイはラジオゾンデをぶちまけていました。リトルボーイにはウラニウムというのが60kgあり、そのうち1kg、ねんじょうしました。私は、今日の原爆先生の特別授業を受けて、一つの爆弾でこんなに多くの命をうばうものなんだと思いました。



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

ぼくは、六年の夏休みに広島に旅行しに行きました。その時、広島の原爆資料館に行きました。中はたくさん人がいて、外国人もいました。中は被爆して皮膚がただれてさまよう人のマネキンがありました。お本を見ただけでも口吐き気かしました。

次にケースに入った遺品を見ました。原子爆弾に当たって曲がった白身練の被爆した人の髪の毛、黒つけの弁当箱、被爆した人の皮のゆづめ衣、おねいごが展示されていました。外に出て遺物いふに行っておまいりし、原爆ドームへ向かいました。と中、平和を願う折り紙を見て各見光業界のような人から折り紙の再生紙を使って作られた毛中帳や当時の新聞紙を頂きました。ホテルで原爆資料館でさかづきの話を聞きました。

おかいごろに被爆し、けいごで亡くなったと聞いておどろきました。原爆を使っては作らないと池田さんの話を聞いて思いました。



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

今日はありがとうございました。

その時の風景や、被爆者の印象などをすごく分かりやすく

具体的に話してくださって、すごく心に伝わって来ました。

教科書にのっている原爆ドームの説明よりもぜんぜん

分かりやすかったです。声のトーンがとても素敵でした。

私がびっくりしたのは原爆を落とす候補になった都市が広島

以外にもあったということです。まさか横浜や京都までも

その中に入っていたとは... でもそんな会議までしてどうして

広島に原爆を落とすのでしょうか？私はそこが疑問です。

私はその時にいたお母さんやお父さんの気持ちの

かわりそうでしたがありません。もちろん他の人達だって

充分にかわりうたと思いますが、子供を守りなまじりけなし

我が子を守る母親... 爆心地での証言にありました。

お母さんはずっと最後の最後まで自分の命より、子供の

命を守ろうとしたと思います。そういう事を考えると

どんどん悲しくなっています。

今回の授業を受けて改めて原爆の怖さや

分かりました。とてもためになりました。

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

原爆は、遠い島から、よく計画を練って行ったことだと分かりました。原爆投下都市の候補になったところは、実際に落とされた広島、長崎以外にもあって、しかもその中には、大都市もあり、驚きました。原爆の名称が「リトルボーイ」だと初めて知り、あの威力の原爆で、その名前ということも驚きました。原爆は重くて落とすと聞いて、約4kmも重さだけで飛ばせる。原爆は、時速300km程になるというのが、とても速くて、海外のつくる核兵器は、破壊力が、凄すぎるかと改めて感じました。こんな威力の原爆も落とすにアメリカでも、京都の文化財を残そうとする精神があり、驚きました。そして、原爆の破壊力が強いのは、知っていたが、人が炭になってしまうほど、建物が一瞬にして焦げるほど熱いものだと知らなかったです。実際、太陽よりも約1000℃も熱いのだと分かり、あの中で生き残った人がいると聞いて、とても驚きました。そして、広島と長崎の原爆では、成分がちがうことを知りました。広島はウランだけど、長崎はプルトニウムだと聞いて、原爆の種類も1つだけではないことが分かりました。今回、たくさん初めて知り、驚いたことがあって、思っていたよりも悲惨な状況だと分かりました。



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

表

日本人は原爆の事を、わしく
 知るといふほうがいいと思ふ人。
 広島にみたさかたは、リトルボイは、
 この力をもつて、その東にあるウラニは、
 ジョージボイル<500の大きさで、も広島を
 は、は、さ、す、さ、す、さ、す、ん、から、広島
 の、あ、ま、く、な、い、人、で、も、こ、ろ、を、ま、し、ま、う、な、ん
 と、か、わ、い、ま、う、と、思、い、ま、す。木、隔、り、あ
 つ、い、物、が、あ、ち、て、ま、て、い、い、かん、に、し、て、研
 ん、で、し、ま、す。た、人、も、その、時、は、ま、ま、て、た、け、ど、
 その、あ、と、び、や、う、ま、に、な、り、て、し、ま、た、人、の、悪
 い、は、み、ん、な、が、知、ら、て、あ、ず、て、な、い、と、い、は、ま、せ、ん。
 体の、ひ、ぶ、が、や、ぶ、け、た、り、ま、じ、が、つ、い、て、し
 ま、た、り、考、え、ら、れ、な、い、事、が、あ、た、ん、た、り、な、い、
 男、の、人、た、ち、は、死、ん、で、し、ま、た、人、の、焼、く、時、は、
 か、な、い、ら、た、と、思、い、ま、す。な、の、で、も、う、こ、ん、な、事、が、
 な、い、よ、う、に、私、た、ち、が、こ、の、事、を、知、ら、て、い、は、け、れ、ば、
 な、ら、な、い、と、今、日、の、原、爆、片、々、に、み、し、て、
 も、ら、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

自分が一番びっくりしたのは原子爆弾におどろきました。理由は、熱さが太陽より熱い7000℃(°たつたのてい)びっくりしました。それと衝撃波の速さも毎秒440mなのにもおどろきました。1kgのウランが広島のをいきにはかきすると聞いてすごくこわいことだと思いました。義三を入れて9名の兵隊さんたちは人をトラックに乗せようとしていたりすることがかかをしている女の人の足を包帯でまいてあげるといって、やはり兵隊さんはみんなやさしい人だと思いました。

35万人にもなる人口の、14万人もの死者かゝでることが、被爆者24万人のことは、すごく悲しく思いました。

これからはこのことを忘れず生きていきたいです。



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

表

社会の授業で原爆のことはすこしやったこと
があ、たけどこれほどくわしく教えてもらえる
とは思っていませんでした。

広島に投下された「リトルボーイ」(原爆)は上空600m
のところでばくばつした。中心の熱は100万℃になり
周りの熱は7000℃にた、し地上にいる人を熱線と
衝撃波がおそった。もくげき者は白い光にのみこまれるよう
だとい、ていそうです。原爆先生の父親池田義三
さんは道で苦しんでいる被爆者をトラックのにだいに
乗せようと手をと、てあげようとしたとき手のひらがズルと
はがれ不気味なかんしゃくかのこ。たとい、ていた。
池田さんたちも苦しかったと思いました。



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、原爆の特別授業を受けて、原爆のおそろしさをあらためて学びました。でもそれは、決して実体馬喰した人の方がおそろしいと思ひ、自分があらためて知、たことよりも比べ物にならないのかも知れません。人が目の前で消えていくのもそうぞうがうまくできません。たけど、体馬喰した人の気持ちになりなかつても、ただ授業を受けました。でも、被爆者の24万人、死者の14万人、兵隊の人達は原爆の博物館よりも、とおそろしいことにお、たと思ひと考へられなかつたです。そんなおそろしい原子爆弾は、何万人もの人を傷つけるだけで、なんにもならないと思ひます。

私は、原子爆弾が平和のためになるとは思ひなかつたと思ひます。なので、爆弾をなくしてほしいと思ひました。太陽よりあつく、衝けき皮でなにもかもおそろ原爆は、き、と今でも、も、と引強かにしようとかい發されてるので、しょうか、原爆授業のおかげで、色々考へさせてもらひました。原爆が投下される映像をみた時のきょうふは、忘れません。今回は、本当にありがたうござりました。



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

8月6日 午後 2時すぎに約47の爆弾を投下されて
広島全体が焼け野原になった時の話を聞いて疑問
を私は持ちました。ラジオゾンデで気象状態を確認
するのはまだ住民たちの命はうばわれなけれど、なぜ広島な
んだらう？ や なぜ60kgのウランのうち1kgしか使われないのだ
らう？ などの疑問が次から次へと浮かんでいきます。

「ウラン原爆ではまだ1kgしか使われてないからまだ良い方だ。」と
思う人もいるかもしれないけど私は広島に爆弾を落と
すということ事態 おかしいなって思いました。

原爆資料館では実際に被害に合った人にしか分からない
苦しさを、ウラサがあると思います。池田義三さんも女性の皮が
手の指から落ちてくる人形を見て「キレすぎる」と言った意味が
「原爆に合った人しか分からない。」という意味がこめられてい
ると思います。



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

太陽よりも熱い原爆が600m上空で爆発をしたと聞いてこわいと思いましたが、原爆が落ちたら、皮ふや服がとけてしまったり、黒い炭だけになってしまって、原爆はとても危険な物だと思いましたが、広島のとこが爆心地だったのが、原爆投下都市の条件、投下された原爆の名前、投下した議長の名前など詳しいことを教えてくれたので広島に投下された理由を知ることができました。

原爆ドームで現実と近づけたとしても、実際に体験した人でないと本物のおそろしさはわからないのだと思いました。

原爆で亡くなった人の理由は熱線と衝撃波と放射線があるから、原爆の圧力はとても強く、亡くなった人たくさんいるのだと思いました。

「トルボーイという原爆が」どのようにして爆心地についてという説明がわかりやすかったです。これまで知らなかったこと、そして知ることができたことがたくさんありました。



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

原爆はおそろしいものだとは知っていましたが、改めてそのおそろしさを実感しました。

リトルボーイが爆発したときの周りの温度は7000℃もあり、太陽より熱く、200mにも広がっていたなんぞおどろきでした。爆発の真下にいた人たちは、いっしょで水分が蒸発し炭になってしまい、辺り一面黒いけになり、建物にはガラスもなく、中は何もなくなってしまふなんて、とても考えられません。爆発したところから何百mかはなれていたところの人たちでさえ、人間とは思えない姿をして、「兵隊さん、助けて... 助けて...」と必死に助けを求め、兵隊が手をつかむとその皮ふははがれ落ち泣き出す、そんなものは想像したくもありません。原爆は、とてもおそろしい。たったゴルフボールの大きさのウランが爆発したただけで何十万人もの命がうばわれます。今では一千倍の力の原爆がたくさんあります。私は、原爆はあってはならないものだと思います。世界の人々にも原爆のおそろしさを伝えたいと思いました。



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

表

私は原爆^{じゆこう}あとのことをとても分かりました。教科書ではあまり書いておらずくわしく分かりませんでした。でもこの授業で、当時の人たちから聞いた話では、思い出したくないようなことばかりで、とても原爆のおそろしさなどが分かりました。たった1kgの燃料や放射線で、広島市内のおたり一面が、ただけの焼け野原になってしまうこと、もっとおどろいたのが、その原爆以上の物が世界にいっぱいあること。こういった物が地球からなくなればいいと思うばかりでした。落とされた、たったの1秒ぐらいで2万人の人が焼かれて、黒いあちになるというくらいあつても、それはその場所にはないしわからぬ、こわさ、おそろしさ、苦しきなどだ、と思いました。なので私は、先生が話した、言葉だけでこんなに、おびえていたので、本当にその場にいたら、もっとおびえ、泣き、大変なことになっていると思います。このような原爆を、世界の人や、次の世代の人たちにも、知って、原爆を落としてはいけないことを、もっと、知ってもらいたいと思いました。



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

表

戦争でころされた人がかわいそうだなと
思った。これからは戦争のない世界をのぞ
みます。このおそろしい原爆をくらった
人やたてものをのこすというのは、原爆を
けいけんしてない人もわかるからいいなと
思った。爆発したウランが1kgだけでよ
かったと思います。1kgだけであのはかいいく
かがあるなら、60kgせんうどたらたらたい
へんたなと思った。7000こがからたに
くるとすげやけこけてしまうのがかわ
いなと思った。たづまきのほのうというのは
ひょうげんがとてもこわいなと思います。
なんで原爆をくらったのかはあまり
わかりませんが「リトルボーイ」という
わくはつく、ちゃたがめたなと思った。
がんばくをおとした人たちとそのなにか
げんいんをおこした人は愛がないな
と思えました。それでひとをまきこむん
てひといいなと思った。



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

条件が三つもあったはずでびっくりしました。

そして、最初のセ"デ"オで"はくはつするしゅんかん
を見たとき、"はくはつが"どんなものかと知らなかった
せいか、目の前が赤にそまるくらいでした。

"はくはつするしゅんかんを見たのは、ドラマくらいです。
原子"はくた"んが"投下される都市の条件で"お"と"ら
いたのは、空"しゅ"うが"な"か"った"こと"です。

自"災"補"になった都市で"横"浜"というのを見た
とき、もし"横"浜"にお"と"されていたら、東京にも原"はく"
が"投"下"されて"いた"か"も"し"れ"ま"せ"ん。

私は"はくた"んが"投"下"された"こと"を、
かわいそうに"思"い"ます"。この"時"代"に"生"ま"て"いたら、もう
この"世"に"い"な"か"った"の"か"な"と"思"い"ます"。

原"はく"で"な"く"な"った"か"た"た"ち"は"天"国"で"も"泣"い
て"い"る"の"か"も"し"れ"ま"せ"ん。最"後"の"セ"デ"オ"で、泣"い
て"い"ま"し"た"が、私"も"泣"き"そ"う"で"し"た。"はくた"ん"が"お
と"され"て、灰"色"に"な"った"時"の"悲"し"み"は"よ"く"か"か"り"ま"す。
原"はく"ド"ーム"を"見"る"た"け"で、"そ"の"人"の"気"持"ち"が"わ"か
り"ま"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

心が重いし、つらい

しょうじょうのうで家にかえおない、てゆうのが

かおいそらで心くるしいです

病がのこ、た人も出さねばなあってほしいし、

ふつうに生きてほしい、

げんぱくはこおいです。

皆ぱくだんなんかもたず

平和にくらせたらいいなと

ぼくは、思っています

げんぱくがおきた時に生きてた人は思い出すの

もつらい=とだと思いたい



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

今日原爆先生の話聞いて改めて原爆のおそろしさや被爆者の悲しみが分かりました。原爆は終わってもまだれかが死んでしまった悲しみはやっぱり残るし、やっぱり原爆が投下されるのはとてもいけなしいしこれからもやっぱりはいけなしい物だと思いました。それに被爆者はやっぱりとてもおそろいだと思ったし、ぼくも話を聞いているとまじりとも悲しい気持ちになりました。でもとても勉強になったし、原爆先生が学校で話をしてくれてとてもよかったと思いました。これからもう二度と原爆が投下される世の中になるといいなと思いました。これからも他の学校で授業ががんばってください。授業をしてくれてありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

池田さんのお父さんの池田善三はさすがだった
 と思います、なんでもかといつと、原爆をよけて、生き残る
 おらです。リトルボーイは人類にとって悪い武器
 と思います、こんな小さなものが広島県を一目瞬^{じゆん}消
 えさせたものがあつたら、世界はどんなに残さくがおか
 りました、でも京都は美しいところが残っているのに、原
 爆をなげてこんなのが感謝して、います、こんな
 美しい京都の歴史をこわしたくないのが、...と思つた。
 海外の核兵器はすごいと思つた、時速200kmの原子が
 くだんがそんなに熱線をだして、人々は骨のうらので
 います。たけみみたが黒いシミになつて、いるだけ。
 17000本の熱線が爆心まで、島病院の上空にあたり、
 なにもついでいがない。たてものは灰になつています。
 原爆症になつてしまった人も、この痛気と戦つ
 ています。原子火薬弾の中には60kgのウランが
 はいつています。広島にあたり、ウランはた、1kgの
 ウランです。なんで60kgはいつているのに1kgしかも
 ていない理由は、そのときの技術が、またまたすす
 しかできなかったからです。核兵器はもう二度とまねようにおが
 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

表

ほくは、候補になた都市広島・小倉・長崎・
横浜・新潟・京都。でも京都だけは、古い物
文化があったので、こおされなかつた。

・リトルボーイと言う原爆が広島に落されて
大々が死にしまって、悲しかったです。

そのリトルボーイは、パラシュートで落される
のが、ラジオゾンデと言う機械で落され
ました。放射線系でなくなつた人が、いっは
いて、被爆者数24万人、死者数14万人
・死亡率が40%で、広島の人か14万人死
して、すごくさんねんです。

今日教えてもらった先生のおじいさんが、広島
市のみなさんを助けて、17才でせんそうの
ところに行かなくて、いいと思ひました。

ほくは、7000℃の少年を聞いて、昔の人は、
こんな原爆が落ちてきて、それで、も
たえながら生きることがなくなつてしまつた人
もいますが、ほくは、この勉強で人を助けて
生きると言うのが大事だと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゆこうの特別授業を受講して

表

今日の授業で原爆のおそろしさについてよくわかりました。いっしょんで全てをこわした原爆について表めて知ることができました。

原子爆弾を落とされた都市の人たちの思いを知れた授業でした。

候補になった都市のことや、原爆の熱線や、衝撃波や、放射線泉のことがわかりました。

広島に投下された原爆の「リトルボーイ」のことをもっとよく知りたと思いました。

原子爆弾が太陽よりも熱いことを知って、すごくおどろきました。

原爆ドームの知前が広島県産業奨励館だということをはじめて知りました。

今日の授業のおかげで、原爆や広島のことをよく知ることができました。でもまだわからないことがたくさんあります。それを、もっと知りたと思いました。



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、なぜこの特別授業の題名が「7000℃の少年」なのだろう?と思いました。池田真徳さんのお父さんである、池田義三さんの実体験を聞いていけば、分かると思っていたので、そのお話を聞いていく中でだんだん自分が知らなかったさんのことが分かってきました。でもその中で私が一番心に残ったのは、池田義三さんが原爆ドームで言った1言でした。「こんなにキレイじゃ無い」私は、それを聞いたしゃんかん、実体験をした人にしか分からない、その時の様子だったり、感情があるのだなあ、と思いました。どうせん、私にはその時の様子は分かりませんが、でも、実体験をした人の話を聞くと分かってきます。今日のように、原爆先生の特別授業をやってくださると、もともと、ぐわしいことも、少しずつ分かってきます。今日の授業は、とても自分のためになつたと思います。そして、「7000℃の少年」という名は自分的には、「リトルボーイ」のことなのかな?と思いました。広島に投下された「リトルボーイ」でたさんの



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

広島の人々の命がうばわれてしまって、話を聞いて
いる中で、とてもかなしくなりました。当時の
広島市の人口の35万のうち、被爆した人
が24万人。その中で死亡してしまった人が
14万人。14万人のうちの2万人がいっしょんで、い
なくなってしまう、死亡率が40%で、5人に2人
が死亡してしまったことをはじめて知りました。
もし、自分が被爆者だったら...と考えるだけで、
ゾッとします。原爆先生は、自分のお父さんが、
体験したことをこのように、私たちに伝えてくだ
さって、しかもお話が分かりやすく、すごいなぁ
と思いました。今回のお話で、たくさんのこと
を知ることができました。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

表

名前は裏面に記入してください

1/13

最初、私の「原爆」という言葉は「怖い」というイメージが
 ありませんでした。けれど、今日の原爆先生の話を聞いて、
 「どうして原爆の事を知らないといけない」と思いました。
 前半の話は、実際に体験した人の話を話してくれました。
 1日ずつ、その時、何をしていたのか、という事がすごく
 分かりました。後半は、話と関係のある写真をからませて話してくれま
 した。前半とはちがって、アメリカ軍の動きや原爆の落とし方など、細かい所
 まで知ることができました。前半の話は、できるだけ義三さんの気持ちに
 なって、聞こうと思っていました。ですが、どんどん聞いているうちに、怖く
 なってしまいました。結局、私の胸の音の息、いは最後まで、おさま
 りませんでした。大塚義三さんの経験した怖さは分かりませんが、
 私が経験した一番怖い出来事の1000倍...それ以上の事は確かだ
 と思いました。

私は広島に原爆が落とされた時のアメリカ軍の動きや原爆の熱さ
 などには知りませんでした。けれど、後半の話でよく分かりました。
 原爆に名前がついていたのを初めて知りました。「リトルボイ」。私は
 この名前を聞いてびっくりしました。意外とかわいい名前だったからです。
 今日の原爆先生の話で、原爆の事に興味を持つようになりました。これから
 二度と原爆が落とされてはいけな、と改めて思いました。



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

1/13

ぼくは、夏休みのおき「原爆」のつてが
書いている本を読みました。だけど、
広島と長崎に原子爆弾が落とされた
ぐらいしかわかりませんでした。だけど、原爆
先生の話をきいて色々な事がわかりました。
原子爆弾は中心が100万Cだったり広島
に投下された原爆はリトルボーイという
名前だったとして色々わかりました。

原爆でたくさんの命がせこなり衝撃
波で飛ばされて、死んだ人がたっさ
んいました。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて、分ったことがありますそれは、原爆は単に下都市の条件が①7月は直径5kmを越えること②7月で③7月が平野であること④7月が空襲がなかったことです。広島に投下された原爆が「リトルボーイ」というやつです。侯永甫になった都市の中で一番多かったのが京都です。リトルボーイの原爆のかたまりが7000とです。太陽が60000なのでかたまりの方が高いです。



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

。アメリカは月券つため・実験をするためにかつた。京都は文化財がタレ)からやめたが、人が死ぬのは一切関係なしでかつていた。

原子爆たんは、太陽より高レ)温度で爆発し地表にとつたつたときは、金属までとける温度に達したのでひ爆者はつらい目にあつた感じがした。この内の2万人は一しゅんでこの世を消えさつたので、い力の恐しさがかつた。



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

1/13

私はおとしの夏休みの宿題で「原爆」のことを調べたので、少しのことは知っていましたが、今日知ったことの方が多かったです。なのでとても今日の授業を聞いてよかったです。爆弾を落とそうとしている所が①広島 ②長崎だと思っていたけど「小倉、横浜、新潟、京都」があるなんて知らなかったし、7000°~1万°のものが上空にあったことを「太陽が上空まで接近してきた」という説明が分かりやすくてとても良かったです。このようなものが上空にあつたら、川の水が蒸発しちやうのど人が炭になってホロホロになったり白骨化したり焼死するのの意味が分かりました。

死亡率が40%もある中、生きのこれた人は少ないと思うし、被爆者数も24万人いるから本当にこわいことだし、原爆ドームが残っている意味も改めて自覚しました。自分がこの平和な時に生まれて、本当に良かった、と本当に思える授業でした。戦争がなくなると本当に良かったとも思いました。8月15日に終戦できよかった、戦争は本当に得にならない、いいものにはなれないと思いました。

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

1/13

ほぼ原爆の話聞いて、原子爆弾投下都市の条件がわかることを初めて聞きました。

- ① 直径5kmを超える
- ② 平野下あり
- ③ 空襲被害が少なかった。

なんでこれだけの条件があったのかと思いました。でもその理由は、それだけ条件がそろったのがあまり実験ということがわかりました。

また、原子爆弾が投下され、一刻にして広島市が、建物が壊れ、たくさん人の遺体があり、原爆ドーム(広島県産業奨励館)の骨組みや、他の建物の骨組みがほとんど残ってない、と思いました。また、たくさん木が原爆の内部から焼けた人がいることを知り、よほどおそろしい爆弾だと思いました。また、広島市に1ヶ月長崎に2ヶ月が落とされて殺風景になってしまったのかと思います。



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

1/3

今日の授業を受けて改めて戦争は二度と起こしてはいけないことだと強く感じた。実体験者の生々しい日記を聞くと、せんめいに当時の景色が見えてくるような気がした。広島には数えきれないほどの苦しんでいる人がいて、その人たちから助けを求められる想像しただけでも怖い。だから絶対にくりかえしてはいけないことだと思った。実際に被爆した人がどんな苦しみだったのかは自分にはわからない。痛みによる苦しみにあったのか、助けをもらえない、人にさけられる精神的苦痛だったのか、それはわからない。しかし、その人たちはみんな生きたいと願っていたのかも知れない。こんなことは無ししたい、そう思っていたのかも知れない。その人たちの願いは私たちがかなえることができる。そう思った。被爆した言んだ方々に



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

じゆこう

表

1/13

ゆいひつむきることではないか。そう
思った。だから、戦争のおそろしさを
後世に伝えていくとともに
私たちが戦争が100%ない世界
地球にしていくことが大切である
と今日の授業で思った。
今日の授業を受けて本当に良かったと
心の底から強く思った。



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

表

社会の授業でやったものよりも全然細かいので、分かりやすかったです。実体験でこんなにもすごいんだなと思いました。そして今でも原爆症で苦しむ人がいると聞いておどろきました。その時.. だけでなく何十年も後遺症がつづくというのはあまりに大変だしつらいと思います。

今までは原爆についてちゃんと考えたこともなかったし「一つの歴史」としてとらえていました。でも今回のお話をきいてから、改めて考えると、自分の住んでいる国のことだし、まだ戦争をしている国もある。

夢のようで、本当のことなんだなと思いました。

お話をきいていながらも、「うわっって思う所が凄々あって、戦争はしちゃいけないし、してはいけないな」と強く思いました。

貴重なお話がきけて、本当によかったです。

これから心の中でどこかで今回のことを思いながら、勉強していきたいです。

そして、大人になっても戦争、原爆は志願してはいけないと思います。



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

1/13

話を聞いていたときは、いつもドキドキしていました。

原子爆弾が落とされた広島には、たくさんの方が亡くなった
 ということを知っていたけど、「たくさん」で表現できないうま
 り、死者が亡くなったのはびっくりでした。(14万人)はくたんが落
 とされた後の広島には、皮膚がたれ下がり、脂汁がたれ、
 全身が真赤な人達がななめ前に手をのび、歩いてくる
 のは、とても気味が悪いなと思いました。指令だからと
 いて、死人たちを、蛆虫が傷口に入り、悪しゅうがする死人
 たちを、必死になって運ぶというのば、とてもつらい
 ことだと思いました。私たちが、投げ出して、にげてい
 たかもしれません。とても絶えられないでしょう。

原爆はくたんが落とされるきょうふというものは、今まで
 に体験をしたきょうふにはない、何百倍、何千倍のきょうふ
 だったと思います。私も、話を聞いているときは、「いつくるか」
 のきょうふでいっぱいでした。原爆先生のばくはつ音を聞いた
 ときは、本当にびっくりして、とびあがりそうでした。そのきょうふ
 を現場で感じた人は、きっと私たちが思うこととてきないほど
 むかたものだと思います。これからも、二度とこのようなきょうふ
 を味わわなくて、いよいよな世の中が続けば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

1/13

ぼくは原爆先生の授業を受けて、改めて原爆は、
最悪だと思いました。初め知っておどろいたことも
ありました。特に、原爆を落とす一番の候補が京都だ
ということでした。

広島に原爆を落とし、死んでしまった人の割合が40%
と、すごく残念に思います。

あと二つ特におどろいたことがあります。

一つは、原爆を^投じた人は、墨のかたまりが、骨になると
聞いてとてもおそろしくて、おどろきました。

あと一つは、コツルフホール約10分の「ウラン」という
ものが原爆の中に1kg入っていて、それと^{一緒に}火薬石皮
するだけで、広島全体が爆破されたと聞いて、とても
おそろしい物だなぁ~と思いました。

火薬など

これが一生原爆はとてもおそろしいものと、豆粒の中に
覚えさせておこうと思いました。



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

1/1

原子爆くたぐには三つのこらげきがあるとは知
りませんでした。ぼくがとくにすごーいと思。た
のは「しょうげきは」です。このしょうげきは、一
秒440mで音速340mというところがすごーい
と思11ました。広島市人口が35万人でそ
のうちの40%も亡ったなんて、原子爆く
たぐは、おそろしいと思11ました。その原子
爆くたぐは積んで11たウランの $\frac{1}{60}$ しか
ねんしょうして11ないのに、広島をはかり
じうくしたから、全部ねんしょうしたら60
倍ものはかり力があるなんて、すごーい
と思11ました。これから日本は平和な国だ
たら1111と思11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

1/13

原爆のことがよくわかった。授業
でやったから、原爆が怖いことは、
していたけど、今日の話しをきいて、もっと
怖い物だとわかった。特別授業
ができてよかった。これから原爆の
話しを、忘れないでいきたいと思います
と思いました。とても勉強になった一日
でした。



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

原爆先生の学講の前は「原子爆弾」
について、昔に起きた悲しい事件、
というくらいにしか実感を持つ事ができな
かった。しかし、今日原爆先生の話を
聞いた事で、「原子爆弾」についてが良
く分かった。

まず、「原子爆弾」がどのようなものだ
か。受講前にも、広島と長崎に落とされた
事は知っていたが、「原子爆弾」はどのような
物だったのか、どのような被害があったのか、落
てきたあとの広島はようになったのかなど、たしき人の事
を学んだ。

他にも、この「原子爆弾」の後い
しょうに、いまだ昔(ぬらぬら)る人がいる事なども
知り、「怖い事があったのだなあ」というこれまでの
印象から「もう使ってはならない」という印
象をキまず、「原子爆弾」について、言回
べしてみたいと思う事が出来た。



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

1/13

被爆でひふがやけど、手もとるだけ
 とけくらいのあつさほどとはわがた。いままで
 やけどですとしかけているくらいだと思、ていた
 けれど、本当にほものたがいやけどをあたてい
 るんだなとわがた。

あと広島と長崎におとされた原爆は
 長さ3.12mでおもさが約47のおもさ
 もあたのにおとりました。それよりも、も
 おとりにて、まじにやくなりました。あつさ7000°Cで
 いるんにして体の水ぶんがなくなりました。お
 ちてしまひそのあとの、衝撃波で、体が
 きえてしまうことでも。あととけているひふ
 は人とは思えないすかたになつていて、こ
 りだけどりたひそれか、そうぞうするた
 けで、おとします。原爆は1kgのケレン
 うものだけで広島がほぼなひじつた
 になつてしまうのにおとるま、林に、熱線
 衝撃波、放射線があることは本当に、い
 ごとくと思ひました。



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

表

1/13

私はこの授業を通して思ふことがあります。それは、原子爆弾
 によって与えられた被害がとても大きかったということ。それは、
 原子爆弾は、もう、つかぬまいよにならねばならぬといふこと
 です。今までは、建物がこぼされ、人がたくさん亡くなったという客観的
 なことしかわかっていませんでした。しかし、今日、体験をした方の話を
 聞いてみると、どんなに被害がひどいかわかるといふことがよく
 わかりました。そして、もう、そんなことはおこしては行かない
 ということも。今でも原子爆弾を保有したり、実験したりして
 いる国は、ゼロではありません。私は、そのような国をなくさ
 なければ、本当の平和とは言えないと思ひます。日本だけが平和では
 いけないと思ひます。

今日の授業で、すこしいと思ふことがありました。それは、広島と
 長崎をあのようになされた原子爆弾です。あのよう
 にした原子爆弾をすこしいと言へば、いろいろな気がしますが、ウラ
 ン235で広島をあのようになしたのは、すこしいと思ひます。そして、その
 ウラニウムを使って発電をさせている原子力発電は、とても危険です。そして、また、
 福島のように放射線の放射線が出てしまつては、たいへんです。

私は今日から、昔おこり、被害がでたもの大ききょうみを村々、もう、その
 ようなことをおこさないようにしていきたいと思ひました。



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

表

今日の授業を通して、戦争はいけないものだとあらためて感じました。

一番おどろいたことは、広島市人口の40%の人が亡くなったことです。人が死んで何もい
いことはないのに、なぜ、戦争を続けようとするのか意味が分かりません。

また、リトルボーイの中には60発のウランがあつたのだけれど、その中の1発しか使わなかつたことにもおどろきました。それは、すごく良かったのだけれども、今では広島に投下されたものの1000倍以上の力をもつ爆弾が世界にはたくさんあるということを知りました。それで、戦争はもうなくな
らないのかなと思いました。

「戦争はいけない」ということは誰でも分かるのに、ついでに、てしまう。これをくり返さないために、私たちは体験した人たちから話を聞き、戦争のおそろしさを世界や次の世代に伝えていく必要があるのだと思います。今日はありがとう

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com

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^{じゅこう}受講して

表

1/13

私は、原爆の実感がなかつたし、投下された原爆が「リトルボーイ」と言うことも知らなかつたけど、原爆はやっぱりいけなかつた事だと実感した。リトルボーイに積まれていたウランの量が60kgもあって、その内の1kgしか燃えていないのに14万人もの死者を出し広島を燃やしつくしてしまつててていてびっくりした。

そして、候補地に広島、長崎以外にも、小倉、横浜、新潟、京都があり、京都の除外理由が十年以上の歴史や文化財があるからなかつたこと、まったく知らなかつた。

でも、一番おどろいたのはマリアナ諸島ティアン島から広島に投下されて、片道約3000kmと言ふことです。高度を下げてスピードを上げるなんて考えもしなかつたけど、本当にやたことにおどろいた。

唯一、不思議に思つたのが、広島と長崎に落ちた原爆の種類がどちらも同じです。



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

社会の授業でおぼれた事以外にも
知らなかった事を教えてくれてありが
とうございます。

原爆の事を色々知れて良かったです。

原子火暴弓弾を投下する場戸には
条件があったなんて知りませんでした。
そして、広島、長崎以外にも、4つ
ころほがあった事にもおどろきました。
一番強くおされた京者を原爆を落
とす場戸からほかのした理由
を聞いて、アメリカもすづくひん
はないのかもしれないと思いま
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

表

私のおばあちゃんも広島で原爆のときに生きて
 いるので、原爆の話を教科書でしか聞いた
 ことがなく、実際に聞いてみたいなと思ってい
 ました。なので原爆先生の池田さんが来てくれて
 うれしかったです。今日の話を聞いておどろいた
 ことは「トルボイ」を投下目標地より
 4kmも離れたところから「B29爆撃機エラノ
 ゲイ」が落としたことです。ラジオゾンデの気圧
 風を計測するのはおどろきすぎると思いました。200m
 離れた所に落ちたとしてもやはりすごいです。二人は
 敵日本にくるはみを与えた原因ですが、少しおしいと
 思った点もあります。それは投下都市の条件にだく
 合う候補の京都に原爆を落とさなかったこと
 です。家も密集しているのに『人間にとっての文化財』
 をこわさなかったのです。けれども日本人を多く殺した
 アメリカ人はやはり悲しい気持ちになりました。
 だから二度と戦争をおこしてほしくないです。



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

・原爆の話の中でも、被爆者3黒こげになってしまった人達
や、皮ふが、はがれ落ちたり、肉が、むき出しになってしまった
人達の話がとても怖かった。テレビなどで、ちよろと聞いたり
することは、よくあるけれど、そこまで、ひどいものだとは、知らなかった。
、「7000℃の少年」という文字を見ただけでも、ぞろとふるような
感じだった。

・広島に投下された原爆「リトルボイ」が、太陽を超す、温度
というのは、聞いたたけでも...。びっくりしたし、何より、そんな
ものが、この日本に、2発も落とされたという事実^{じじ}は、とても悲しい
と思った。太陽のあつさなんて、想像出来ないほど...。もちろん
原爆の被害にあつた人達の、痛みと、きょうろは、とても...想像
しても、分からないのだらう。

・「池田義三」さんの、体験した、広島での、おそろしい出来
事...。人聞とは、いかに妻をしいる人達、話を聞いた
だけでも、怖くて...でも、実際に、体験していない、私の思っている
姿よりも、ひどいのだらう... 私達が想像出来ない痛みだつた
のだらう...

・このような事が、もう2度と起きてほしくないと思った。
・この原爆先生の話を聞いて、原爆について知れて、とても



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

社会で原爆の授業をならったときは、「広島と長崎にはくたんが落とされた。」などしか教科書にかいていなかったのて、原爆先生が話している内容に、とても、しんけんになって聞きいってしまいました。

話を聞いていて、私が一番びっくりしたことかリトルボーイの落としかたです。「真上から落とされた。」と、私は思っていたので、まさか「4km」もはなれた島戸がう落とさていたなんて...。アメリカの計算かは、すごいなと、思いました。

原爆先生が話しているとき、ビデオが流れているわけでもないのに、私は映そうを見ている感じでした。それほど先生の話し方が上手い、なのだなと感じました。



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

私は原爆がいつおとされたのかは
知っていました。しかしおとされた原爆
の名前が「トルボ」-といいかえると
「少年」ということが分りました。そして、
衝撃波の速さを知ることができま
しました。音の速さは340m/秒で衝撃
波は440m/秒なのでとても速い
ということがわかりました。そしておど
ろいたのは原爆の温度です。最初
100万 $^{\circ}\text{C}$ で表面が7000 $^{\circ}\text{C}$ とい
われてとてもあいつとわかりましたか
あまりイメージがつかせませんでした。
太陽が6000 $^{\circ}\text{C}$ だとしりそれよりも
1000 $^{\circ}\text{C}$ も高いといわれてあらた
めてすごいと思いました。わたしはの
授業がとてもためになりました。
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

「あの爆撃でいっしょに死んでしまった人の命が無くなった。もしこんな事が起こったらなんて想像したくもないし二度と起こらないでほしいな」と思いました。それに、昔より確実に科学技術が進んでいるからもっとたくさんの死人がでてしまうし、何より戦争が起こらないでほしい。あの時、原子爆撃で人をあやした事がアメリカにとっての正義だとしても日本にとってはちがっていった。人によって考える正義はちがうけどそんな中でも少しずつ平和な国を見つけてほしいと思います。昔の人の苦しみがよく分かりました。私も昔の人の気持ちになって考えたいです。



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

じゅこウ

表

広島に投下された「リトルボーイ」という原爆の威力が、VTRで見た時とてもすごくてビックリした。

リトルボーイに入れられた、ウランの重さ、60kgに対しねんしょうしたのはわずか1kgだった。たのもかかわらず、あんなに爆発したから、「60kg全てがねんしょうしていたら」と考えると、とてもこわいです。

当時の原爆時の死亡率は40%だけど、全てがねんしょうしたら、死亡率100%を超え、広島だけではおさまらなかったと思います。

今は無くなった戦争だけど、もしかしたらまた起こるかもしれない。だからこそ戦争と必死に戦った人達を忘れずに、今安心して暮らせることに感謝したいと思いました。

今回の特別授業を受け、勉強した時より、原爆はとても激しいものだった。たもかよくわかって、とても良い経験、勉強になりました。



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

原爆は「はだしのゲン」というマンガで知ったつもりでいた。しかし、原爆先生のお話を聞いて分かった。マンガなどの絵ではとても表現できるものではないことが。義三さんがお亡くなりにならなれたのはぶるぜんと希跡だと思、た。もしも、ドラム缶が二段ではなく、一段だったら、重傷だ、たかもしれない。トラックが時間ちょうどにしていたら、義三さんはお亡くなりになられていたかもしれない。いろいろなことがかさなって、今日お話が聞いているのだ。原爆資料館にあった像(?)を見て、「こんなにキレてはいない」と義三さんが言、たと聞いたときはおどろいた。私はその像(?)を見た事はないが、きっと、その像は想像をせ、するものだ、たのではないだろう。原爆先生が読んでくださった、「ヒロシマの9日間」を聞いて、胸が痛くな、た。放射線で苦しむ人たちが一刻も早く、良くなることを思った。



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

じゆこ

表

1/13

マリアナ諸島、テニアン島から日本まで約3000kmあるけれど、B29爆撃機エノラ・ゲイが日本の広島までいき、原子爆弾を投下したのは、最初候補になった都市で京都が一番指名が多かったけど、寺など多いお伽畑がなくて、広島に決まり、大爆弾を投下した。

それにB29エノラ・ゲイが飛んでいる高さと同じ高さか、お伽畑の高さが9632mで時速約300kmという速さ。それに約4kmから落ちて投下目標地に近いところにお伽畑がある。原爆「リトルボーイ」のなかには、ウランが60kgのうち1kgだけで広島が燃え尽きたから、ウランが60kg全部が爆発すれば、広島だけでなく、日本ほとんどの人がお伽畑になる。