



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

この特別授業を聞いて戦争や原子爆弾
を使い分けたいと言う事が伝わりました。
知った事は、投下する条件が、条件があるとい
うことを女台めで知りました。あと火暴発した
後の雲が、きのこくもという事も知りました。

義三さんの話も聞きました。義三の話
を聞いて心の中から使てはいけないという
事が分かりました。原はくのせいでいろんな
家族がなくなってしまう。義三さんの話して
はく心地での現場で見た光景がどんた
に非なる場所かという事を感じました。

義三さんは、任務のためにがんばっていた事
も立派だと思いました。全員が生きていたなん
ておどろきました。あんなばくだんがはく発
したのに生きている、よかたと思いました。

ばくだんを落としたエラノ・ゲイのはくけき機
の人もあるえ上がたほどと聞いたので、

よし、どすごいばくはつたらたんたろ

うと思いました。原爆がなくなるといいと思います。



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

表

私は、原爆先生の授業を受けて、戦争は、もうやってはいけないことだなと感じました。理由は、原爆がおとされてしまったらみんなふっとはかれて大半の人は死んでしまうからです。大切な家族や友達も死んでしまったと考えると今にも泣いてしまいそうでした。なので絶対に戦争はしたくないと考えました。話を聞いていてびっくりした事は、体がやけどしてしまうのがビロビロにはがれると言っていたことです。考えてみたらとてもとてもゾワゾワしてかたまってしまいます。色々自分の経験したことのないことばかりで、本当なのかな? と思ってしまいました。自分がもしその場所においてその時代に生きていたらどうなってしまうのだろうと思う自分でも分からない気持ちになりました。戦争とはなんだろうとくわしくは知らなかったのですが色々な気持ちを感じてとても長い時間でした。戦争はあまりい物ではないなと改めて思いました。絶対に戦争はしたくないです。これから戦争のことを色々知れたらいいなと思っています。



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

表

1945年 8月6日 8時45分に広島 長崎に原子爆弾が投下され、広島では約14万人もの死者が出たことについて私はおどろきました。さらに、その中の2万人の人達は爆弾により一瞬にして死んでしまったことにもおどろきました。被爆率は70%で5人に2人が死んでしまいます。原爆が落とさぬと3000℃となる熱線、しゅけき波がくるのでおそろく早く死となることばかりとアホかなしかたです。さらに放射線がびちり原爆病とになってしまうのです。今現在でも後遺症に苦しむ人がいるので戦争が終わった今でもその戦争が原因で苦しむ、悲しむ人がいることはとても残酷で悲しいことなんだなと思いました。

そして、私は疑問になったことがあります。なぜあれだけ心ざんじが広島で起きたというのに長崎にまで原爆を落とされたのだらうと思いました。理由は色々考えたのですがアメリカは広島があのようになっているのを知らなかった、謎だ。だからもう一発落としたのではいかと考えました。また、落とされた原爆は「トルネイド（小はね子、少年）」という種類であり爆弾どっこが小さいのせうという意味で名前をつけたのかとも疑問でした。最後に義三さんの動画を見ました。義三二人は泣いていました。それほど戦争というのは怖くて、恐くて、残酷なものだと改めて実感しました。



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

原爆先生が来て、私は改めて、戦争の怖さに気がつきました。表面温度が7000ともあり、太陽よりも高い温度の原爆「リトルボーイ」が落ちてきたと知り、とてもおどろきました。よしろうさんは17才でこのような経験をして、生き残ったことかとてもすごいことだと思います。原爆先生がマイクを使って米軍の飛行機が飛んできたところを再現していて、広島や長崎の人は、どれだけ辛く、大変な思いをしたか、自分が体験したかの如く感じました。その爆けで、大やけどを負い、「助けて... 助けて... 兵隊さん、助けて...」と言いなから歩み寄り、来ても何もしてあげることのできないよしろうさんの大きな心の痛みが目に見えます。よしろうさんだけでなく、自分が傷を負って、家族や友達を失った人もたくさんいると思います。後から放射線を浴びて亡くなった人のことも考えると、やはり戦争はいけないことなのだなと思います。



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、原爆先生の話を聞いて、ずく心に残りま
した。正直最初は、原爆を実際に体験した人が来るのか
と思いました。がよくよく考えてみれば、そんな事あるわけ
ないと思いました。(笑)

原爆先生の話は、言葉だけでなく、ジェスチャーなどをして
いてとても分かりやすかったです。例えば、被爆者などの
歩き方のせいけんや、自分の息や声で原爆が来たのを
あわしていたり、自分には少しはすかしいことが私達6年の
前でできていたと思います。

私は、「行って隊に入ったら絶対に大変だろうな」と感しま
した。もし自分が入ったらそもそも死んだ人すら見られないと思
います。なので「兵隊の人(よろう人など)」はむく勇氣があった
んだと思います。

あと、候補になり、つよくおされた京都に原爆が落と
されなくて良かったです。

私は、あらためて今の時代に生きて良かったとこいいます。
なぜなら、原爆のひさんさやさんくさが分かり、ずく
心が痛くなったからです。

原爆先生のおかげで昔のごときが良く分かりました。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

1
ほくが原爆先生のお言合しを聞いて
思った事がたくさんありました。1つ目は
よしろうさんが17才でりくぐんの人になった
という事です。17才は、まだ高校3年生位で、
戦争に行、て戦争、て、死者も居る戦争に
行、たという事がとても心に残りました。
2つ目は、死者をやくという事です。もしかしたら
自分の友達もやく事になるかもしれないという
点でバに多残りました。3つ目は、候補にな
た都市の事。戦争は国と国の戦いで、
相手の国なんて、きょう味は無、いと思、てしま、たが、
本当は、やさしさもあると思、てしま、た。その理由は、
京都に原火暴になげ、るはずが、文化かた
くさんという事でじょか、いにな、った事を聞いて、
やさしさもあるんだなと思、てしま、た。4つ目
は、原火暴かたあ、った事が心に残、りま、した。た
すかた方法が電、話局の地下のコー、コリ、トで
できた人、い、し、の、中、に居、たか、い、知、ら、の、か、た、あ、った方法、です。
ほくは大き、く、写、り、て、この4つが心に多残りました。



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

ぼくは、原子爆弾はもうつかってはいけ
ないものだと思います。理由はいくつかありま
すが、まず一番に思ったことは、死者数です。広島市
の人口が35万人にもかかっても死んだ人は14万
人です。なので死亡率は約40%。この数字
を見た時に自分は、もう原爆は使っちゃた
めだとかうためて思いました。

2つ目の理由は、原子爆弾のつよさ
です。まず原爆の投下条件として、直径
5kmを超えること、平野であること、空襲がな
かった都市が条件です。日本では、その条
件をみたした都市が6つもありました。さらには、
熱風や衝撃波、ほうじんというまともに
くらったら即死させられるようなものもありま
した。たった1発の原子爆弾で14万人が死に
た。たくさんの方が苦しみました。今も原爆で
苦しんでいる人もたくさんいます。この理
由からぼくは、このような苦しみを2度とくり返さな
いために、原爆はもう使ってはいけないと思いま
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、原爆についてお話していただきありがとうございます。僕は今まで「原爆とはただいかに怖い物」としか思っておらず、そこまで恐れてはいませんでした。ですが、原爆先生のお話を聞いた後、原爆のこわさ、その後の悲惨さがとても分かりました。僕が特に心に残ったのは原爆が爆発した後、義三さんが広島場の物資倉庫へ行くため爆心地に近づいた所です。なぜなら「爆心地に近づくと、どんどん容姿がどんどん人形になっていく」という文が夢にもでてくるくらいこわくなり、すべて言えなかった事が、未だに印象強く残りました。トラックに乗せるために手をつかんだら、皮がづると、むけ更に被爆者が苦しんでいると言った時、背すしが凍るのを感じました。僕は今回の体感とはとても勉強になりました。話を聞きたくない反面、聞いておきた気持ちがありました。僕は原爆先生のお話を聞き終った後、一つだけ思ったことがあります。それは、この終戦直後の時代に生まれて良かった、とて思いました。今僕達にできることは、何かがわかりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生のお話を聞いて、とてもおどろいたのは、原子爆弾が太陽の表面温度よりも熱いということです。太陽の表面温度は約6000℃で、原子爆弾は約7000℃なので、とても熱か、たんだなと思いました。そのお話を後にもおどろいたことがあります。太陽の表面温度よりも熱い原子爆弾が空からとんでくるので、当然、相当熱いんだなとは思っていましたが、お話を聞いていて、熱線をあびてしまうと、一瞬で溶けて、黒いシミのようなカゲのようなものになってしまうと聞きました。7000℃をあびたことがないので、どのようなになってしまうのかはあまり分かりませんでした。写真を見ると、予想よりはるかに、人間の形ではなくて、ただの黒いシミにしか見えませんでした。あの爆弾がいつふってくるのか分からないので、夜などはねむりたくてもねむれないんじゃないかと思いました。お話を聞いて、改めて戦争、原爆のおそろしさを知りました。戦争がない時代に生まれたので、とても幸せだなと思います。これからも原爆先生のお話を、平和の大切さや、原爆のおそろしさをずっと覚えておきたいです。



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

私が原爆先生のお話で分かったことは、広島、小倉と長崎県に落ちた原爆「リトルボーイ」が表面の温度が7000℃で、太陽の表面の度より^熱いいのが知ってまどろきました。私が初めて知ったことは、アメリカのフェルマン大統領が選んだ都市は、広島、小倉、長崎、横浜、新潟、京都だったのが分かりました。けれども、横浜、新潟、京都は×だった理由は、日本人にとってそこは大切な所だったから、原爆を落とさなかったのを知りました。後、チビットという人の母の名前「エーラ・ゲイ」が広島に原爆を落した飛行機の名前だったのが分かりました。また原爆の話 になりませんが、原爆の投下目標地が相生橋だったけど、爆心地かはなれた場所に投下されたことが分かりました。原爆先生の話 で聞いた義三さんの話 で一番印象に残ったのは義三たちが色々な場所へ行って人々が内臓まじも焼け焦げて、原爆症という病気をもっと苦しんでいた人々を見て私はまどろきました。ついでに広島市の人口が35万で死者数が14万人だったのを知って「戦争、こひどいな」ということが分かり、戦争はひどいことだとみんなに伝えたいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

原火暴先生の授業を受けて、これまで以上に、聞いた話の中で、一番原火暴のおそろしさや、そこで、なにがあつたかがしれました。これまでは、原火暴を投下した人や、投下した国、投下目的などの理由がまったく分からなかつたので、すごくよい授業だつたと思ひました。よしろうさんの実さいにうけた、体けんの話がよく分かり、きいているだけけて、ゾッとしてしました。ほくかネカめて、したことは、ひふかにはかえたり、火のうずがあつたり、なにより、人がやけて、いなくなつたことが一番おどろきました。ほくは、先生に色々なことをおえおりました。そして新しいこともおえおりました。原火暴先生の話をきき、あの日、広島で起きたことが分かりました。



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

ぼくは特別授業を聞いて原子はくたんのこわさとその威力が分かりました。授業では、義三さんがどのように昭和20年の夏に過ごしたのが、そして、原子爆弾投下の都市の条件や候補になった都市のことなどを詳しく教えてくださいました。その中でぼくが、おどろいたことは、会社が開くのを待っていた男性が、原爆の影響で異いじまかなしい状態を見て、ざんごくだと思えます。また、ぼくは、どうや、てきのこ雲がでるのか分かりませんでした。先生のおかげで、理解できました。また、特に原爆ドームが広島県産業しょうかい館だ、たことを初めて知りました。原爆のい力がただでさえこのすごい強力で、たのにこの広島県産業しょうかい館がこわもなかつたことにすごくおどろきました。ほぼ真上である、もかかわらず、ぼくは、授業が終わつたその日に最初に7000℃の少年とパークポイントに映された意味の理解をいたしました。ズバリ「7000℃の少年」というのは原爆を意味する、すい理いたしました。そして、ぼく分かりやい授業をしていただき、真に御礼申し上げます。



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

矢のさからた事は、原子爆弾にも落とす都市
の条件がある事と、原子爆弾の温度を
そして、一番悲しかった、見た話法ど
おくに行くにつれて、原爆を語る者の姿が
ど一人が、人の情を何かの上で、
人が「阻かして、助けて」と言
の舞台に重せると手をのべて引きあげた
うて「が引き寄せた事をかならず生々しく書
れて、何とも言えない気分になりました。

そして、つた事は、源火暴の視覚音
源爆が落ちた後どんな事が起
るのか分かり、そして、源火暴の破が
よく分かりました。

そして、話を聞いた感想は、体験し
た人の言葉と、聞いたり、言売った
よりも生々しく感じました。

そして、源火暴を落としてくる時の
最後の、「ビクッ〜ン」がすごい心
臓に悪かったです。



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

表

ぼくが、原爆先生の特別授業を受講し、思ったことなど感があります。

まず1つ目は、原爆先生のお話がリアル・とてもおもしろいから、どうしてかと言うと、原爆が爆発した位置や、落とす目的の場所など、原爆の音などをわかりやすく教えてくれたことも切なかったです。

2つ目は、原爆を落した飛行機など、しみなども色々教えてくれたことだと思います。どうしてかと言うと、リトルボーイを落した飛行機のENOLA GAYなど、母の名前だ(言)ことも教えてくれたからです。

最後に、原爆先生へ

色々な原爆について教えてくださり、ありがとうございます。どうか、お体に気をつけてください。



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

原爆先生の授業では、よしろうという人の話を
していて、くわしくなにが起こったのかを言っていたので
分かりやすかったです。ほくが話を聞いて
始めて知ったことは、男子はかならず21さいで軍
に入らないといけないうことと、よしろう
は17さいの時に入ったのはとくにおとろきました。
らっうは、21さいで入るはずなのに4年は早くはいると
いうことは、軍の人がそれほどいなかたのかなと
思いました。他にも、天こうによって落とす場所を
かえることや、原爆は、はかい力をためすために
広島に落とされたなど、とても意味のないことを
していると思いました。なぜなら、原爆のはかい
力をためすからという理由で一番い力が分かる
広島を実馬舎台として使うのが、おかしいし、
その原爆のせいで大ぜいの死亡者がでた
からとても意味がないから、原爆なんかを作ったり
作らせたたりするのは、ぜったいにもう落とすほく
ないと思いました。原爆先生のおかげで
原爆について知ることができました。



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

僕は原爆先生のことを聞いて、はくたん
 はんしはくたんは広島、長崎におとす
 と人や家が被害にあつた人のひんが
 がやけてコロコロたつてもうサケ
 をした人は、川に飛ひこんで水がた
 くなるひがいはえとらしたかたん
 だたと思ひました。ソルホー化
 した火薬が、4つあって投下して
 飛んだもののうち、あつたかたんと思ひました
 はくたんが投下し落下したところか
 600mからおちてきて温度が9000℃か
 った5人がおとけいなくたり、家は
 燃えひんがにあたりするのかわかたひが
 火薬の衝撃波は毎秒440mと
 いう数字はびっくりしました。被害者
 、死者数は広島の人口をこえて
 こわかつたです。死亡率が40%たつた、こ
 とは、それだけ強い火薬弾だった、こ
 とがわかりました。はくたんは骨を折るまで



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、
普段の生活では知る事が無いような原爆
について、深く学ぶ事ができ、深く心に残
りました。特に、心に残った事は、原爆の
威力です。表面温度は驚愕の大陽より1000℃も
高い7000℃です。地面も、3000℃とかなり高いです。
内部温度は太陽の1600万とまではいきませんが、
なんと、100万℃です。衝撃波の速さも音速340m/秒
を越える、440m/秒です。その影響で、真空地
帯まで及ぶ程です。広島市人口は35万人、そ
の中の24万人が被爆者、その中の14万人が帰
らぬ人となり、死亡率は40%と、か
なり高い数字です。つまり、5人に2人が帰ら
ぬ人となります。このような悲惨な出来事が
普段の生活で起こったら、と思うと体
中がゾクゾクします。最近では中国が弾
道ミサイルを打っているので不安で
はあはす。



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

原爆先生先日のお話は勉強になりました。
僕は今回の特別授業で心に残った
ことが3つあります。

1つ目は、流川の言話です。防火用水
に桶の中に死んだ人が同じ様な体勢で
いるというところがものすごく悲しかった
というところが伝わりました。

2つ目は、原爆投下の候不慮になった都
市に京都が入っているのになぜ広島と長崎に
落としたのかの理由です。京都は盆地で
威力を試すのにちょうどいいと思っていたはず
なのに京都に落とさなかったのはこれだけ傳
けたりしようとしたためだ。たというのかは
わからなかったです。

義三さんが原爆資料館の像を見ずき
れいすき"る"と書いていたのも義三さんの
手紙もとても感重か、人生の勉強にもな
って良かったです。



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

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講してぼくが知らないことをたくさん知りました。まずあつちの国では原子力爆弾は、落下地点の約4km前でおとっていた。そして地面にぶつかる前600mで爆発した。原子力爆弾はね、せんでけでなくしうげきは、ほうし、せんの三つもあることがわかりました。ぼくは原爆先生が口で原爆音を再現してしき最後の「ヒカ」にしてもあつちまでですが本物の原爆の音にしても大きいくらい物にならないくらい。たと思つちあつちとろくひまもなくね、せんやしうげきは、いあつちあつちと思つちとろくひまもない気持ちになりました。そしてなによりあつちとろいたのは原爆チームの本末の姿を見てしても、うわてした。なせならあつちをにり、は。たつた建物が冷は骨組みだけたがらて、現在にあつちが走りあつち考へたけありません。きつちあつちな体験をありがとう、さいました。



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、過去にどれほどおそろしいことがあったか知ることができました。義三さんの話を聞いた時、どれほど原爆がおそろしいのか、頭に思うかぶと、こわくなりました。さらに、原爆がふくまあがった時の表面温度が太陽の表面温度をこえていることに、とてもおどろきました。上空600mと地上からとてもはなれているのに、地面の温度が3000℃に上ったこと、衝撃波の秒速440mと音の秒速340mをこえていることにとてもおどろきました。アメリカが、文化をこぼさないため、日本人の感情を考えた上で一番推していた京都をじょがいしたことに、アメリカも深く考えているのだと思いました。キノコ雲ができるメカニズムを知って、上昇気流^{あがり}の発生原理や、キノコ雲の上から平らな理由が分かって、とてもおどろきました。さらに被爆者数と死者数がとても多く、とてもおそろしいと思いました。死亡率が40%と5人に2人の割合で死亡したこと、被爆率70%と、とてもおどろく数値でした。さらに死者14万人いる中で、2万人は一瞬で死亡したことほどおそろしいと思いました。



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

ぼくはまず、話しを聞くだけで、とりはたか
 たちました、人の皮がはがれていたり、それなどの
 のさは、た感かく、さは弓めたせいでうめき声を
 上げる人など、想ぞうするのはいやですが、それ
 を体験した人は、も、と、も、と、いやな思い出とし
 て残っていたと思います。人というのは、楽しい
 事はあまり覚えていらねず、悲しい事や、つら
 かった事はよく覚えていると思うので、とてもつらく、さ
 らに痛いともたたくていたと思うので、原爆を体
 験した人は、本当に精神が、強いと感じました
 次に、ぼくはお母さんと原爆体験をせちし
 ました。お母さんに、こおいねという話をしてし
 ました。その次に放しやせんや、しゅうけき災
 などの話をし、この機会があ。たがらに
 その話をし、かたんで、学ばないよ
 な事を多く学びました。なのでこの授業
 は、ぼくの学生生活の中で大切な思い出
 出なので、この先、この事を覚えていた
 いと、思います。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

原爆かどのくらい悲惨で、残酷なものなのかを分かたつもりにいしましたが、今回この原爆先生の特別授業を受講して改めて原爆はおそろしく、や。てはいけない事だと知りました。まず初めに、原爆の中心部が1000°Cでその周りだけでも7000°Cということにおどろきました。太陽表面温度が6000°Cなのに、それ以上熱い球体が自分の真上にあることなど想像ができません。そして、義三さんの実体験話を聞くと想像以上の現実に出まてました。原爆ドームには、被爆者を再現した人形が置いてありその写真を見ました。人間の形をしていましたが、その人形は人間には見えませんでした。怖かったです。しかし、義三さんはそれを見て「きれいすぎる」と言いました。衝撃的でした。今回この授業を受けて、たくさんの事を学びました。これから先、今回学んだことを忘れずに



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

表

私は原爆先生の授業を楽しみにしていて、人々がどんな姿になって苦しんでいたのか、どのくらいの熱におそれたのかを知れていい授業になりました。原爆が落ちた時の音や人々が兵隊さんにしたすけを求める時の苦しそうな声かとても本物に近くて、目を閉じて、頭の中でその場を想像していると本当に自分が、その場所にいるような気がして、いい経馬金になりました。題名が7000℃の少年という題名だったので、最初はどういう事だろうと思、ていました。けれど話を聞いている内にリトルボーイという言葉がでてきて、それは広島に投下された原爆でいりよくが太陽よりも熱い7000℃と聞いておどろきました。リトルボーイを日本語にすると小さな子(小さな少年)だったので、題名の意味が分かりました。義三さんが原爆資料館に行き、顔がやけどではれていて、全身が溶けている人形を見て、私はひどい姿だなと思いました。けれど義三さんはきれいすぎるよ、っていきました。私はその言葉におどろいてこれ以上にひどい姿なのかと思、ておどろくばかりでした。でも知れてよかったです。



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

私は原爆のこわさ、怖さは、少しはわかりました。自分は原爆にあてたけれど、話を聞くだけ（もいやな記憶）になったし、なんで戦争があるんだろうと思った。リトルボーイをおとしたエリク・ゲイに乗っていたアメリカの人はどんな気持ちでリトルボーイを落としたんだろう。

よしぞうさんが原爆資料館（たけり？）に行ってやけたたれた人たちのむけいを見て「きれすぎる」と言ったのは、自分の目に人々のひさんな姿が目におきかっている、じっさいに自分が体験したからこそ言える人だなと思いました。ひら、がやけおちるなんて、今の私たちが見たり、まったく想像がつかないから、ものすごくいたかったんだろうな...

私が話を聞いて一番びっくりしてびっくりしたのは、「かいだんにまわり、自分の会社があくのをまっていた人がいっしょにできえて、かいだんには黒いシミしか残りなかった」という話がびっくりしました。黒いシミイコール... 考えたくもないです... しかも原爆に助けたのにほうしゃのうをたくさんあびて原爆症で死んでしまう人もいて、本当に原爆なんていいところなんてないのにたぐさんの死者が出るだけなのに、何かにして死者が出る=しがいなことなの？



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

原爆先生の言の主人公は
 よしごうです。ふつうは21才で隊
 するのによしごうさんは17才で隊
 隊していきついでに思ったる本が
 1年しかたつてないのに18才で班長に
 なつた。原爆を落とす目的地は、
 広島、小倉、長崎で、原爆投下都市
 の条件は①直径5kmを走る事
 ②平野である事③空襲がなかった
 ことだった。原爆をのせる飛行機
 の名前はエプソンでその名前が機長
 の母の名前でした。うんが飛行機に
 母の名前をつけると母が"か"か書いてた
 なと思いつけた。あと原爆ト"4
 も打た"残さ"てい"とす"か"かと思
 いかけた。この授業を聴いても戦争
 なんか"ダメ"だ"と"思"いた"絶対"に"ダメ"だ
 と思いつけた。



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

とてもわかりやすい物語でした。
70000人の少年の物語の中でぼくは、
用事があり、そうたししてしまっただけで
切な物語で少し泣きそうになりました。
原七はくたんの落下音のさいげんの「ヒュー
ヒュー... ドカーン」の所で少しわらってし
まいましたが、当時そのような落下音だんだ
なや、ひはくしゃの言葉を聞いて、ぼくた
たらトラックに入れてあげたいのに、乗せられ
ないなんてとてもくるしいと思いました。
ひはくしゃの「助けて... 助けて...」を聞いて、
泣きそうになりとても苦しかたです。その時に、
ぼくは「どうして外国は、日本の広島に、けんし
はくたん(リトルボーイ)を落としたんだ。ゆるせな
い。」と思いました。あの、広島の水がたま、で
いる人の肉がさあ、たしゅんかん溶けた、と
聞いた時に、「めっちゃグロイヤん。」って思い
苦しい物語で、70000人の少年とても分か
りやすくおしえてくださり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、今まで「原爆って何のけだだけ?」くらいだった私ですが、原爆のおそろしさをはかいか、どうして広島と長崎におとされたのかまで知ることができ、原爆について、今までの100倍ほど深く考えることができました。とくに、義三さんの生々しい体験談の「トラックの荷台にのせようとした」という話や広島リョウこうで口にした「きれいだなあ」という言葉が心に残り、資料を見ただけでは、原爆、100分の1しかわからないということがよくわかりました。しかも、原爆の投下された時に無傷でもほうしゃ線により、じょじょにじょじょに少しずつ体に害をくわえ、のちに死に至るまで、原爆しょうに苦しむ人がいることを知り、少し、手がふるえました。広島にはもとめと35万人も住んでいたというのに14万人の死と、24万人も被爆していることがまた、原爆のおそろしいところだと思えます。絶対にもう、原爆はあってはならぬものだとはよくわかりました。



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

11/16

最初は台名の「7000℃の少年」の意味がせんせん分からなかったけど、リトルボーイは少年とも訳せて、リトルボーイが空中でばく発すると中の温度は100万℃外側の温度は7000℃で、太陽よりも暑いということが分かりリトルボーイが空中でばく発すると7000℃になるということから「7000℃の少年」になったのかなと思った。ばくげきの候ネ南になった都市で知っていたのは、広島・小倉・長崎だけで、ここだけがおされたのかと思いましたが、他にも、横浜・新潟・京都もあって、一番おされたのは京都だと言われてびっくりした。しかも京都は原子はくたん投下都市の条件の直径5kmを超える大きな都市であり、山があまりなく、家も1つ1つがたまりになっていて、uがいが大きくなるかのうせいがあり、前日まで空襲がなかったことから条件をみたしていることが分かり、東京都の都心などは、おされやすいのではないかと思つた。でも京都は文化がいなど「か」多保かんされているから、ぎゃくにせんりょうとしやすいと思ひあきらめた。リトルボーイを広島に投下した「エラ・ケイ」というぼう空きは、時速30kmで飛んでいる時にリトルボーイをおとしたとされている。リトルボーイを投下する前に「ラジオガン」を



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

義三さんの実体験を聞いた時に、ずとふるえているくらい怖かったです。特に、原爆が落ちた後に消火活動に義三さんが行く際の人々の様子について人の形をしているのに、皮ふがやけどでたたくていてななめ前に手を出していたり、人の形をしているのに、顔がやけどして、ふくんでいたり、液がもれていたり)と、想像しただけとぞとするようなものを聞いて原爆はあそろしいもので、二度とやることはないと思えました。また原子爆弾投下者降の条件や候補になた都市について教えていただいたり、原子爆弾が爆発して大きな丸になって、表面が7000℃、太陽のようなものになって人間をすみにしてしまったことについて教えていただいた時に、原子爆弾、とても恐ろしいものでなんで人間はそんなものを作ってしまったんだろうと思えました。爆心地のところにあった広島県産業奨励館(原爆ドーム)が世界遺産に登録されたので、広島にいてこんな悲惨なことをしるやだめだとずと思えるようにしたい。



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

・広島は原爆は、すごくこわいものなんだなと改めて実感しました。原爆は、一瞬間で人を消したり、建物をこわしたりする力があり、「ヒッ」と原爆が落ちたとき、音を聞いただけで「そこ怖いな」と思いました。太陽よりも熱いものが空から降ってきて、とけてしまっただし、広島市の約半分が原爆によって亡くなっていて、悲しいなと思いました。「ヒロシマのうた」にも、わけどをしている人に水を飲ませると死んでしまうと出てくるけど、広島にある1に、人がたくさん飛んで、水がなくなっていたというのは、すごくびっくりしました。原爆ドームは、広島県産業奨励館が原爆によって屋根がはがれたりしてできたというのを初めて知って、原爆のこわさを実感できる場所なのかなとも思いました。原爆によってわけどした人のひんがはがはがれていて、手を持て持ち上げようとするとき、すり落ちてしまうのが考えただけで鳥はたが立ち、原爆資料館でも、全然現実とは違うと聞いて、こわいなと思いました。



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

11/16

ぼくは、原爆先生の話を通して、原爆の危なさと、平和の大切はを学びました。

ぼくは、広島原爆のことを、「広島に原爆、ていうとて危ない物が落とされたんだよ」程度しか知りませんでした。死者の数や原爆のいかに、どんな物なのか、具体的な場所まで、よく知ろうとしませんでした。けど、こういう具体的なことも知らない人たちに伝え、つないでいくことによって、そんな知ろうとしなかったことでも夢中になって聞けました。話を聞いて一番おどろいたのは、原爆のいかにです。原爆の中心は100万と外部でも7000とという、明燄の水分までなくまってしまう。衝撃波は毎秒40m。放射線も当たってしまうくらいとてつもないいかにいうことにおどろいてしまいました。

しゃべり方も工夫されていて、息の音を原爆の落ちる音にしたり、子どもの時は戸も高くしたり、わかりやすいようにしていたので、とても集中して聞けました。



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

原爆は元々危ないものだということは知っていたけど、今回の授業を受講して、改めて危ないものだと感じた。実話だったので、本当にあ、たんだな～と思った。そして、語り手さんが上手だったので、その場にいる気分でお話を聞くことができた。

原爆の説明や、落した機体、どのように爆発したか、落下場所の決め方、目標地など、ニュースなどでは分からないことまでくわしく知ることができた。

また原爆が落とされて、どのようなひがいが起こったか、原爆しょうについて、きのこ雲(原爆雲)のでき方、ね、せんしょうげきは、ほうしゃせんの説明や、原爆が落ちたところから来た人の歩き方など、くわしく知ることができた。

私は大きな災害を経験したことがないため、太平洋戦争について知ることができて良かったし、こういうのを次の世代へ受けつぎぐことが大切だと思った。

だから、これからこの特別授業をこれからも続けてほしい。



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

11/16

まが先生に教文をもらったのは、義三という人
です。ふつうの人は21さいから入たいですが、
義三さんは、17さいで入たいしました。原子爆弾は
直撃5kmをこえる程今まで空しかなかったのに
しか発射できないことを知った。始めは、
広島ではなく、京都がわらわられていた。
しかし、1200年をこえる文化があるため、日本人の
感情を考えた上で中止、広島になった。
げんばくだんをのせる飛行機は、エノラ・ゲイと
いって、リトルボーイ(少年)というげんばくだんをつ
んでいった。エノラゲイという名前は、まちょうの母の
名前ということを知った。アメリカ軍の、投下
目標地は、T字型の木橋(相生木橋)だった。
げんばくだんは、あせんと、しょうげきはと、放りしせんをばら
すくこうかがある放りしせんは、その後げんばくしょう
につながり。しょうげきはの速さは、秒速490mと
いう、とんでもない速さ。げんばくドームの本の名は、
広島県産業奨励館という。げんばく
くだんの中心は、100℃をこえ、表面は、7000℃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

表

原爆がいかに恐ろしいことにおどろいた。最初は何が一瞬で灰になるほどの威力だとは思わなかったし、太陽より表面温度が10000℃も高いとも思わなかった。

義三さんの話にも驚いた。なぜなら義三さんのような話が本当にあることが分かったから。義三さんはトラックの荷台に乗る人を助けようとしたのだけれど、皮がはがれ落ちて力尽きたから助けられなかったという話はとても印象に残っている。なぜなら今国語で勉強しているヒロシマのうたという本にそっくりだからである。しかも話した義三さんのような話は原爆の恐ろしさを知ってもらうために少しだけ盛っているのかもしれないから。本当にこういうことがあるという時に知ることが怖くなった。

原爆先生の話しは原爆の恐ろしさを知るという意味でも、原爆についての知識をつけるという意味でも、とてもいい勉強になったので特別授業を受講して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

原爆先生の特別授業を受けて、戦争は毎日死ととなり合わせてかおいてるだと思いましたが、なぜなら、爆弾がおとされていたり、銃で打たれたりしているから、そう思いました。そしてあの原子爆弾が広島におとされ、死者数が14万人にもなり、死亡率が40%でこの時の広島は35万人で、約5人に2人が原爆で死にました。原爆の衝撃波は、毎秒440mで音速を超えたため人間が地面のシミになり、表面温度は、3000℃にもなり上空600mでは、7000℃これは太陽の温度を起しているため、近くには太陽があるように感じ人間の皮がペロリとはがれ、温度が3000℃もあったので、川に落ちてみ、それが積み重なって死体の山になり、それを全部もたすとなると、ものすごい時間がかかりました。この原爆を落とされた飛行機は、「エノラゲイ」となづけられて、この飛行機長の機長のお母さんの名前が「エノラゲイ」でした。お母さんこのようにことが起らないでほしい。



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

ぼくがこの授業を受けようと思いました。
この時代に産まれてなくて良かったと理由は2つ
あります1つ目は、原爆が落ちたら地上の温
度が3000℃でとけていたからすぐに原爆が落ち
たところが遠くても15km先まで被害が出る
と本にのっていたためぼくは「この広島に、戦
争がない世の中に産まれてよかった」と思いました。
2つ目は原爆が落ちた日に行ってみたいと思
いました。理由は原爆が落ちた8月6日8
時15分17秒の世界はどのような世に
なったのか義三さんが体験した言葉はどのよう
な感じだったのかを矢張り、本当に原爆ヤ
ピカドンなどを見たその日の広島の人々はど
のようにひびくし、どのようにして目わか
ったのかを矢張りその日の8時15分17秒の
広島に行き、その瞬間を1回だけ体験
して原爆が落ちた日のことをよ
くしり、よく見てみたいから8月6日8時15
分17秒にいてみたいと思いました。



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

まず、原爆がどのように落とされる
 が分かりました。高度約9000mから
 重力の力を利用しての都市へ、にげた
 機体も。最初のしゅうげきは、それに
 地面で反発したしゅうげきは機体
 もこわれるほどのしゅうげき、原子爆
 たんをたとえるなら小さい太陽といふこと
 すごいなと思いました。原爆投下の
 都市のじょうけんはいらなが。たて
 次に、原爆の悲しさも云わてきま
 した。たんたん中心部に近づくと水
 人ではなくなるという表現もこれもい
 かいたんにはきかけしていたら、原爆に
 黒いあとだけ残っているというのば「え」
 と思いました。これは著者が原爆しゅう
 の念分がロイルポリカをきれいたが、と
 たのはおどろきでした。このよう
 らまきは忘れないとともにくりかえさ
 いのが大事と思いました。



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

「ビクッ」の時に、みんなが
 ビクッて、私もビクッとした。
 原爆を落としたのがエノラ・ゲイ。で機長の
 の母の名前、落とされたのは、リトルボーイ
 「ハッ」リトルボーイイコノニ機長の事ことと思っ
 ても、こまくな。た。アメリカ人が日本人
 の心を考えて、京都に落とさなかつた。と知
 った時は、「戦争の中でも仁義の様な物
 などがあるんだなあ」と思、た。それに、
 リトルボーイが7000名だ、たから、題名
 が「7000名の少年」と言、所で納得し、こ
 ろさがグ、と出てきた。体験した方が、
 広島資料館で、人形を見て、「きれいきり
 とい、所では、「こま」と思、た私をさらなる
 悲、しみ人落す気がした。VTRで泣いて
 いる所を見て、私たちが、想像できぬほど
 に、おそろしく、とてつもない事だと思っ
 と、もう、呼吸ができな、い。物語の内容も、
 11アルまで、身震、る、い、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

マイクと鼻息で原爆を落とすために来た飛行機の音に聞こえる工夫がすごい発想だと思った。

原爆1つで広島市の人口の半分以上の方が被害にあって14万人も死者がでるのはとてもおそろしいと思った。

原爆の表面は太陽の表面の温度より1000°も多いことが分かってびっくりした。

広島に被害をあたらせた原爆の名前は「リトルボーイ」で少年という意味だが名前と爆発のいびくがぜんぜんあっていない。よしぞうさんはドラムかんのおかげで原爆からのがれられて運がいいと思った。



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、げんばくについて話をききました。僕は、義三が広島に原爆がおちてから、やって来たことをきいて、どくだけくろうしていたことがわかりました。次から次へとめりれいをたせれ、すぐその場所に行って、また、次のめりれいをたせれて、いどうしていったけど、それでもあきらめずに、したいた二気、や、きゅうじょをしていったことは、すごいぼくの心にはいってききました。

ぼくが、いちばんせいごにみた義三さんのビデオをみて、ほんとうにつらかったんじなととけうきもちがったありました。義三さんが前のことをおもいたして、なっていたときぼくも、ちょっとかなしくてなきそうになりました。ぼくはこれから昔の人のことを考えながら、こいします。



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

ぼくは原爆先生の特別授業を受講して、広島まであんな事が走ってきたなんて、おそろしくしょうがなかったです。

原爆先生の話を聞いて、ぼくがあの時代広島にぼくがいたならぼくはとっくに死んでいるだろうと実感しました。

義三のたいさんを思い描きながらみるとしてもおそろしく最後になっていた原爆資料館のふはく者の人形が写っていたが、義三さんが「にすぎている」といっていることかあんな人たちが広島にゐるからたえないなんてかんがえられません。

ひらがらがるってのが飛ぶといったひらげんをこわくおそろしかったたです。



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

単才争の事について前まであまりし
らなかつたけれど、昨日のことで色ん
なことがしれた。原子火暴弓単投下都
市の条件などがあり、ホムはどこの都府
でもなげれるのかと思つていて、それを
きいてびっくりした。候ネ補になつた
都府などもきいてびっくりした。長陳
の方でも候ネ補などができていてわ
かつた。もともとは原火暴ドームとい
う名前じゃないことにもおどろいた。衝
げき波の速さはまい秒440mでと
も速いなあと思つた。げんばく症
でなくなつた人はたくさんいて、
5人に2人がなくなつた。今でもく
しんでける人がいておどろいた。今、
このような原爆先生のお話をき
けるのはとてもいいけんなので、
すごい、きけてよかつたと思つました。日
本でおこつたことを忘れないうちで思つた。



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

義三が宇品西二町の寺足にトラック
 を持っているときに原火暴が落ちて
 きたあとトラックがいついそであつたとき
 に原爆が落ちてきたことにきがつい
 てるのでとかわかなくて ~~み~~ みつたばかり
 の真珠に燃えていた広島に落ちた
 原火暴「トルボ」原火暴の投下
 者B市の糸目①直係ら始め起え
 る②采里子である③空襲がなかった
 ことがわがはる。