



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

原爆について教えてくれてありがとうございました。
広島だけではなく、長崎にも落とされたのは
初めて知りました。びっくりしました。
原爆を落されて、周りが灰色の広島に
なったのに、今は緑でいっぱい、の広島になった
のはすごいと思いました。ありがとうございました。
おかげで原爆のこわさを知ることが
できました。こわかったけど楽しかったです。
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

先日は原爆のことについて話していただき、ありがとうございました。

話を聞いた後、とてもこわくなみなさまでした。でも原爆を見た人や、けが人を

運んだ人の方が、とこわい思いをしたと思うと戦争はとてもおそろしいと改めて

思いました。今戦争をしている国にはやく戦争をやめて平和にな、てほしいと

伝えたいです。原子爆弾は絶対にあってはならないものでいつも過こしている幸せ

な時間や場所、人、平和を全て消去てしまいます。原爆で被害を受けた人

たちは、家族や友達、大切な人たちをなくしたかもしれません。自分も大きなけがを

したかもしれません。苦しんだ人たちは教えきれないほといます。このようなこと

は二度と起こ、てはいけないし、起こしてはいけません。原爆で苦しんだ人

たちは一瞬にして幸せをうはわれ、絶望や苦しみに絶えないといけないのです。

このようなことが起きたということを忘れずに伝えていこうと思いました。



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

先日は、原爆のことについて、教えてくださり、ありがとうございました。

原爆の話聞いて、助けを求めている人の写真を見て、自分がもしそうになったらと、考えると、とてもこわいです。

原爆が落ちて、爆発する音を聞いて、自分が想像してたよりも、すごく大きな音で、すごくつらかったです。

原爆が落ちた周辺では、一瞬で人が消えるという聞いて、今まで過ごした時間が一瞬で消えると想像したら、とてもつらかったです。

広島市の人口が、35万人いて、その中の死者数は、14万人で、2万人はすぐになくなったり、5人に2人が死すという聞いて、残酷な気持ちになりました。



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

先日はお話ありがとうございました。

私は、原爆の話聞いてとても現実にあった話だと思えませんでした。被害を受けた方やそのご家族の方は私たちが想像すかできないような痛みや苦しみを感したと思います。

そして一人でも多くの命を救おうと思い頑張っていた義三さんや他の兵隊の方々も長い訓練を終えたすぐ後に現場に向かうこととなりとそれだけつらかったか私には知る由もありません。

もし私が大人なっても同じような事があきたとしたら私はすこしでも力になれたらうれしいです。ですがそんな未来がこないことを私は願います。



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

先日は、原爆のことについてはなしてくれて、
ありがとうございます。

最初、広島に落ちてたっさんの人が
なくなってしまう、たっしが知らなかつたけど、

条件や目標地点など計画的におこなわ
れていたんだなと思うとゾッとしました。

被爆者のけがは自分が想像以上
でひらがただれて普通に歩けなかつたり、

助けをもとめても助けられないのが想像
出来るし、防炎用水のおけの中でも

助けがらないというのを怖いけど、必ず入っ
ていたということは、みんな考えることがいっしょ

なんだなとこのはなしを聞いて分かりました。

また、結果を写真にとっていたということは
実馬金的なことをしていたってことだから、

許せないなと思いました。

こういうはなしを後世につないでいくのは、
怖いけどいいと思いました。



じゆこう
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

最初は「7000歳の少年」が何なのか、ある想像力で
 ぼんやりしてました。しかし、話を聞いているうちに原子爆弾のこ
 とだと知りました。また、オムボーイが地上600m地点
 にあつたときには、地上は3000℃という、鉄さえかして
 しまふ温度の中になつた人々は「熱い」と感じる間もなく
 消えていったのが、コンクリートに残された人の影であつた
 ました。義三さんの話の中で最も印象に残つたのは、
 助けを求めてくる人に手をさしのべても、ひるかただねて、
 トラックに乗せることができないという所です。また、元安川に死体
 があつたのがこのようであつたというのも、印象に残りました。
 通常の川舟り入。たとしても、熱くもないですが、この時は、
 たくさんの熱せられた人が入つたことにより、そのようになって
 しまつたのだと感じました。原爆先生の話を聞いて、
 改めて、日本に原子爆弾が落とされたことを志
 べてはならないと思ひました。そして、このような非人
 道的なことがあつてはならないと思ひました。原爆の話
 をしていただくことが、とてもありがたかったです。



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

先日は原爆のことを教えて下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自分が一番危うな人だと思っただ事は日本に原爆を落とす際に一番強くおされたのは広島、小倉、長崎、木曽、新潟、京都の六つの候補の広島だと思っただが、京都が一番強くおされたんだなと思っただ。

それに原爆の中心部は温度が約100万℃、周りが約7000℃、太陽の表面温度が約6000℃、原爆の周りの温度だけ、太陽の表面温度を約1000℃も上回っただものすごいなと思っただ。

そして、当時の広島市の人口が約35万人、被災者が約24万人、死者数が約14万人と死亡率が40%と以外と大がたのでびっくりしただ。



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、戦争のことを勉強していたがとびついても
 厚くは戦争などというよりは、実際に見たことのないし、
 中たこともないで、なので教科書を見ておまじり
 ばとしなさいけど、先生に教えてもらった
 おく方がゆずくて、今までおまじり分けて、戦争
 戦がよく分かりました。映像映画を見て、
 戦争で被害者改めて思いました
 てもその戦争で多くの被害者の方でくおたり
 大分がしりして今の世の中が来るのだというとき
 感じました。そして映像で話を聞いてくださる
 被爆者の人の話を聞いていりました。
 たた一死してたぐいの被害者がうたててきた
 とでもおいて、なので日々どうしたか
 考えていくことにつなげていけたらと思ひます



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

ぼくの最もいいしゅごうのことは元宙11で死体を取り去り
したことです。

元宙11の古い洞窟が死体でいっぱいになるほどの
多くの人々が殺されるほどの川をもち、物々しさを1-1で
で蒸気させていい人を負けて小さく狭い人た幾つと
長けにしてしまふ原子爆弾がそのときぼくはこちへと思
いました。

それにトラックで移動中の中会、さうしてさうして
はい死んでいるように生きていたように原子爆弾が
あつてはならないと思はした。

ぼくはこの言葉を聞いてあらためて原子爆弾のあそ
しと広島がどうなるかを知ることになりました。

原爆先生 原爆の特別授業も行、てくださりありが
ございました。それから原子爆弾のあそりに
広島がどうなるかを知ることになりました。もし広島
行、たときは原爆博物館と原爆資料館をおとす
てみます。



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

僕は原爆先生の話を聞いてとても悲痛でした。たかどうして原爆が投下されたかなどがよく分かりました。原爆の火暴発音や衝撃波などの話を聞いていると恐怖の気持ちでいっぱいでした。この原爆を長崎にも投下に当時の人々は混乱して頭がいっぱいだと思ふと言葉が出てきません。それだけ原爆は恐ろしい物だと改めてこの話とビデオを聞いて分かりました。

次に原爆が火暴発した時の温度が衝撃でした。原爆の中心部が約100万度周りが約7000の度地上は約3000度広島の人々は火傷だらけで皮膚がたたくれていたという話も聞いておどろきました。

この被害において人々の半分以上は命を落とし建物も崩れかなりひどい状態だったのでしようと考えました。これから原爆の投下についてもっと調べようと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

先日は原爆のことを話していただきありがとうございます。
私は原爆のことについての動画を見てとてもリアルで本当に怖いと思ったとしても悲しくなりました。
動画を見ているだけでもとても怖いので本当に体験した人はもっと怖いんたろうなと思いました。
私かもし体験をしていたら動画よりももっと怖いんたろうしやけどもしている人を見たらとてもきょうふ、かわくたろうと思います。

原爆先生の話を聞いて原爆の怖さ、おそろしさなどもより感じる事ができました。

動画で見えていただけでも原爆の落ちる音が大きくて怖がたつともし自分がいたらもっと怖いと思います。

原爆について教えてもらっているときょうふ、かわき特にもともとたくさんのお家があったのに原爆で家かなくなり全部が灰色になっ。ていて原爆は強いとあらためて分かりました。たくさんのおことを教えてもらいとても勉強になりました。



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聞いてぞろぞろ
 ました。原爆が降ってきたたくさんの人がさく
 なたのは知っていました。けれど実際にそれを
 感じていている人のお話はとてモリ行かなくて
 あるからこそとてモ怖かたです。資料や動画など
 もあって分かりやすかたです。原爆を落とされた
 飛行体の名前、それに乗っている木隊長の名前
 そして飛行体の名前の由らいそして何よりも
 おどろいた物が衝撃波の速さです。
 音速より速い。つまり爆心、地点の付近
 の人たちなどは音もなくいきなり原爆の衝撃
 波におかされてしまったとてモ悲しいで
 す。原爆によって14万人の人がさくなりました。
 だからこのことをくり返さないために他国とは
 平木^{ヒラキ}な関係を築いてほしいです。



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、原爆に関するお話を聞かせていただきありがとうございました。あまり知ることのできない、実際の様子や、その現場でどんなことを感じ、考えたかなど、経歴した人しかわからない、思いなどを少し感じることができました。私自身も、広島県にある原爆ドームには行ったことがあるのですが、原爆資料館には行ったことがなく、この授業をうけて、被爆者の辛さは私が想像していたものより何倍も悲しく、辛いものだとわかり胸が詰まりました。

原爆が投下されたあと、どれぐらいの温度だったのが、熱線の温度や衝撃波など具体的な数値などを教えてもらい、とてもためになり同時にもう二度とこのような爆弾を日本だけでなく他の国にも落とすとはならないなと思いました。

今回は、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

先日は原爆の話しをしていただきありがとうございました。
封。最初は原爆のことあまり分からなくてただ
けど原爆先生が教えてくれて、原爆のこと
わかってきてこの世では、たんさんの人がつらい
思いをしている中最後まであきらめずに戦
っているのを見てとても感動したし義三さんの
努力が伝わってきて原爆先生も辛い中説明
していただいて、助けを求めている声をリアル
にかたるのをきいて、想像していたのとちが
くて、もうちょっとお話しかなと思っていけれど
けど、悲しい言葉で話していて、感情がでてく
る話だなと思いました。

原爆先生の話しをきいて原爆先生のいところ
やおもしろさが感じられました。

原爆先生 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

先日は原爆や戦争のことについて教えてくださりありがとうございました。

もともと原子爆弾について少しは知っていましたが、火傷をした人を見た時の気持ちや死体を運んだ"時に思った事、原爆の温度や交か果などたくさん、の事を本当によくわしく教えてくれた"せり本当に感謝しています。

ほくはこの話を聞いて戦争は絶対にしてはならない事なんだなと改めて思いました。

たった一つの爆弾で"たくさんの人"が"とても苦し、たくさんの人"が亡くなって、"たくさん"の建造物などが壊れたりして原爆の交か果は本当に"ひどい"んだなと思いました。

ま"くは「はたし」のケ"ン"など"もう少し見た事"があったので"集"まっている事もありましたが、"知らな"か、"大事"な"たくさん"あって"とても勉強"になりました。

これから"ま"く"体"に気を付けて原爆の事を伝えていって"くた"さい。



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

先日は、原爆について、詳しく教えてくださり、誠にありがとうございました。

原爆先生の話の中で、特にミルボーイの爆発の熱さが7000°以上ということにおどろきました。先生の例え方が分かりやすく、どのくらいのレベルかが、すごく分かりました。

また、原爆ドームの元の名前や、原爆投下の条件や候補になった都市など、知らなかったことを知れて、とても、良い機会だったなと思います。

ぼくが今回を通して知れた事や、印象に残ったことを忘れずに、今後の学習や生活に活かしていこうと思います。そして、原爆がどういうものかは、ざっくりとしか分かっていなかったけど、先生の話を聞いたことにより、どのようなものかがよく知れた気がします。

今後、たくさんの方に、原爆について伝えていってほしいです。

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

先日は生々しい戦争についてのお話を
ありがとうございました。

核兵器をなくそうとおっしゃる被爆者や
その御家族の方々の気持ちが
身近なものになったと感じました。

テレビでは、連日戦争に関するニュースが
報じられています。その戦争を主導する
各国の権力者たちは、先日の特別授業を
受講したら、泣くのでしょうか。

よく「大人の事情」だからと言われますが、
では何のために戦争の現実を子供が
教わり、泣くのでしょうか。

戦争をなくすため、その悲しみを伝えるための
授業を核を戦争を否定しない大人が

子供に受けさせるのは矛盾していると思います。

私たちは、今回の授業内容を活かし、

将来の子供たちに自らの姿勢で学ばせられる
大人になります。世界を平和にするというのは、
そういうことではないでしょうか。



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

先日は原爆のことをおしえてくださりありがとうございました。ぼくは原爆の話を通じて原爆があまりに
 酷いことかわかりました。人の体がどけでドロドロになり、建物がいなくなることを写真で
 見たとき、そのときのようにおそろしくおそろしくなりました。自分の体があつて、川にどびこんだり
 火用水の桶の中に入らざるまてて、またりするのをきいて、今まで本でよんでりしていたものはちがうとしてもかたしいことかたしいにあらうていた
 ことをかんがえてもわからずです。ふしは、このはくたで、おんなひかたしいにあらうことを考えた
 り話をきいて、戦争のあきまじりました。これからは戦争をしない平和な世界になることをおぼがします。



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

先日は原爆、そして戦争のおそろしさについて教えていただき、ありがとうございます。

原爆先生のお話を聞いて、原爆にはいろいろな条件に当てはまらないと落とすことができないのだと知り、広島、長崎が当てはまってしまったことがとても残念でなりませんでした。

原爆は太陽の温度よりも熱く、そして東京タワーの高さでとどまっているのを聞いて、実際に被害にあわれた方々のことを考えると、胸がとても痛かったです。

最後に義三の手紙などのビデオを見た時、涙をこらえていて、声が震えているのが伝わりました。

ビデオの途中で、泣いてしまった義三を見て、気づいたら私も涙がでていました。

実際に体験した方が語ることのできない、貴重なお話を聞いて、戦争はあってはならないことだと改めて知りました。このことを胸に生活したいと思いました。



じゆこう
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

先日は原爆の恐ろしさや苦痛を、再び学ぶことができました。

広島県原爆資料館で、「はたしのから」という本を言売って、

知ったこと、感じたこと、聞きたこと、さらにその本の中に出てきた

写真のこと、感じたこと、聞きたこと、さらにその本の中に出てきた

写真のこと、感じたこと、聞きたこと、さらにその本の中に出てきた

また、7000メートルの高さから落下した原子爆弾が、

広島市に落下した瞬間、太陽の表面温度は

約5000℃と推定されています。この瞬間、広島市は

約1000℃の高温に達し、多くの建物が焼けたと推定されています。

この瞬間、広島市は約1000℃の高温に達し、多くの建物が

焼けたと推定されています。この瞬間、広島市は約1000℃の

高温に達し、多くの建物が焼けたと推定されています。この瞬間、

広島市は約1000℃の高温に達し、多くの建物が焼けたと推定

されています。この瞬間、広島市は約1000℃の高温に達し、

多くの建物が焼けたと推定されています。この瞬間、広島市は



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

今まで石島原爆の長崎原爆は原爆たんが
授業をしてくれた人かた。たというここと
いしか知るなかつたので、この特物授業でものすこ
いあつた。たり、はくはのときにいりよくを、こ
本当にすこくでよい原爆。たんた なんとあらたの
と思ひました。たな、た方を 運んだ話を聞いて
すこくいたいたしく思ひました。
こゝから原爆のことを忘るに 過していきたい
と思ひました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

僕は原爆先生の言葉を聞いて 一思った
ことがあります。

一つ目は、原爆への理解が自分は甘かった
ということでした。僕は原爆を体当たりしていい
のでわからない部分があり理解がとても浅か
たのですが、実際に体当たりしてその事実を教
えてくれた原爆先生のおかげでその原爆
への理解を深められたので原爆の恐ろ
しさと共に戦争への恐怖心が深まったと思
います。そして原爆先生に習ったことを生かして
今後の学習に生かしたいと思います。



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

自分は原爆のことをぜんぜん知らなかったの
でくわしく話を聞けて良かった。また原爆のおそろ
しさやこれが本当に起きたことだと思つてすごく
悲しくなつた。そして原爆が起きる前の世界の
様子を知れて良かった。またなぜ原爆が落
ちる前にアツカナなどに降参しなかったのか疑問
に思つた。原爆症については時間がな
くくわしく話を聞けなかったので調べて
みたいと思つた。太陽より熱いのか
すごいと思つた。ぼくは春休みに広島
に行くかもしれないのでその時には
原爆資料館や原爆ドームに行きたい。



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

とても分かりやすく、どうして、こうゆう
ことになつたのか、なにが目的だ、たかが
分かつて、良かったです。そして、お、は、り
の、さ、り、し、の、気持ちを考えると、少しこ
わいし、つらいです。

そして原爆ドームなどの、そのし、ら、き、
ら、か、分、か、る、場、所、お、し、せ、つ、に、行、つ、て、み、たい
です。

今でも、こういし、ら、が、活、ら、ない、人、が、い、る、の
は、お、ど、ろ、き、で、した。

原爆はこのよう利用されず他の理由などでつく
られたりすれば、ふつうにすごくいい評価を得られたと
思う。



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

初めて原爆の動画や話しをしっかりと聞いて改めて大変だったんだなあと思いました。動画でもすごい爆音の音やすごい大変だうていう事もすごい伝わってきてすごいなあという感じが思いました。それで「たくさん命をうばいすごい話だ」と思いました。今はこんな事は全然ないけれどももう涙断ちもできない毎日て怖かったです。改めて話を聞けて本当に良かったです。



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

特別授業を受講して、原爆についてくわしく知れて良かったです。広島に原爆が落とされたのは前から知っていましたが、想像以上の怖さや危なさなどが感じられました。本当の体馬喰だからこそ、原爆が落とされた時の様子は、きりとしていて分かりやすかったです。この先も、原爆の怖さなどを忘れずに生活していこうと思いました。そして、原爆のことについて知って改めて戦争はダメだと感じました。



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

戦争が起きて空襲でもたくさんの方が
亡くな、たのに原爆がおちてさらにたくさん
亡くなってしまった。

600mもはなれてい、るのに3000℃もぶつかるて。
すごいの力だ。

広島県産業奨励館が原爆ドームになったのが、

4万人がいっしょにいなくなるなんて

おそろしい。



原爆先生じゆこウ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

たった一つの小さな核だけであんなにもいろいろな物が火然えつきたり水が蒸発したりしても怖いと思いました。ふつうに生活していたのに、アメリカや件リスに核実験のように使われたのが悲しいと思いました。そして、日本もとちゅうで戦争をやめればよかったのに、戦争を続けてしまったのが悪いと思います。いま、もし核爆弾を落とされたりと思うと、本当に怖くて悲しいと感じます。将来の夢もこぼされてしまうと未来練が残る感覚になるんじゃないかとおびえています。



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

すごく悲しい潤こび、みこいとも悲しく
 身が何故に成るのかを、こまきに伝わり
 感じ
 泣いてしまおう事実には忘れがたいこと
 でした。
 そして、こんな世の中、原子はくわんなどの、
 事件がまた、世の中になてほしいです。
 多くの人が、この世の中、この世の中、
 平和な世界を、たたくて欲しいと思いたる。
 広島や長崎の、この世の中、この世の中、
 平和な世の中、この事件がもう、二度と
 平和な世の中、思いたる、この世の中、悲しい
 世の中、未来へ、平和な世の中、この世の中、
 こういう世の中、平和な世の中、平和な世の中、
 平和な世の中。



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

原爆先生特別授業ありがとうございました。
 広島に原爆が落されたのは、71年8月6日、
 この日に多くの人が亡くなり、ものすごく悲惨な
 ことが起こりました。この授業を通じて、
 そんな中、犠牲者の方々は、おぼろげに、遺体
 が残るのを、このように、すごい人がおぼろげに、
 それに原爆の被害、死亡率、原爆の温度、多くの人の
 ことが学ばれました。
 このように、後世に原爆のことを、おぼろげに、
 伝えることが、とても大切なことです。
 これからも、おぼろげに、おぼろげに、



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

あらためて原爆のこわさを感じました

原子爆弾投下都市の条件や候補になった都市など知っている所ばかりで

横浜や京都に原爆がおちいたらどうなっていたのだろうと思いました。

原爆の温度100万℃と聞いて太陽よりあついだとびっくりしました。

それにくわえて、死者数が広島に5人に2人ということを知りこわさがすぐわかりました。

原爆雲のげんりや衝撃波の速さ

原爆をのせた飛行機の名前

知らなかった意味などがわかりびっくりしました。

話を聞いてもうにどとこのような原爆や戦争がなくなるといいなと思いました。



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

原爆の話聞いて私はとてもおどろきました。なせなら原爆のことは元から少し知っていても改めて聞くと当時の広島の人々の40%が原爆で亡くなり70%の人が彼爆者だと知り、大変な思いをした人や大切な人が亡くなった人がたくさんいるんだなと思いました。それ以外にも人ではなくなってしまった人の話等とても原爆の恐ろしさわかるようなことが多かったです。



原爆先生じゆこウ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

太平洋戦争、最中の日本の様子を映像を見て説明を聞いて

原爆について興味をもりました。

もう二度とこのようなことが起きないように、胸に刻み後世に伝えてい

きたいと思いましたが、今は大人になり、平和の世界平和のために

勉強して戦争、物事のなり世の中にしていきたいです。

今は、原爆先生の話しを聞く前は、どうして広島に落とされたか、

どのような物なのか、どのような被害があったのか、などといった

ことは詳しく知らなかった。たのびとでも勉強に努めました。

広島原爆のことは詳しく知っていましたが、あまり詳しくないのびとでも

貴重な体験ができました。

先生にいただいた資料をもとに、今度広島へ行ってみたいと思います。



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

僕は原爆先生の授業を受け、当時の話やえいごうからも原爆がどんなものが伝わりました。たとえば、衝撃波が音速よりも速かったことや、原爆の後、空気の逆流で物が飛び、原爆雲となること、爆発で人間の姿だけ残ったこと、表面温度が太陽より1000℃も差があったことなど、数え切れません。その中で特にバに残ったことは原爆症です。なぜなら、原爆の中で生き残った人も、その後一生病気が続き、苦しむなければいけないと思うと、とても大変に思えました。なので、戦争や原爆はお二度と起こらないでほしいと思いました。



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

まず受講して改めて原爆が どれほどひどいものかを学べました。
 あまり原爆について知らないことが多かったけれど、義三さん
 の最後の話を聞いて、とても悲しい気持ちになりました。
 それと同時に、命の大切さを、これまで以上に感じました。
 人間のような、死体をはくなど、とてもやりたくな
 い作業を義三さんはして、やりたくないのに、やるのは、
 そのまじくすごいことだと思っています。逆にリトルボーイがすご
 いたと思いはした。
 義三さんとその戦友さんは、広島にいたにもかかわらず、生
 きていて、そして気持悪い思いをしているのを尊敬します。
 亡くなって、こうして私たちに当時のことを、細かく、はっきりと
 伝えてくれて、本当にありがとうございます。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は表面に記入してください

原爆はとても恐ろしいものだと聞いていたけれど、実際に
話を聞いてみると、皮膚がはか木おちることや、
川が真赤になった死体で埋め尽くされるなど、自分の
想像を超える絶体に使ってはならないものだと感じました。
また、衝撃波は毎秒440m/sととても早く、3000℃の熱線が
あるため逃げ出す間もなく蒸発してしまふという、二度とあ
ってはならないことだと感じました。

そして、広島市の人口の33万人のうち、24万人が被爆し、
14万人もの方が死にましたという、大きな被害を起こして
しまうもののため、これからは絶対に原爆は使ってはならない
戦争も起こしてはならないものだと思いました。



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

原爆のことを受講して、今まで知らなかつた原爆の恐ろしさを知りました。前までは、原爆と言っても想像が付きませんでした。特別授業を受けて原爆の威力や衝撃波などについてよくわかりました。そして、被爆者などの話があったのでより一層理解が深まりました。特別授業を受けると聞いて原爆の威力などを想像していましたが、実際の写真などをみていると想像していたよりも何倍も威力が強くなりました。この原爆の特別授業を受けたことを今後の生活、学習につなげていきたいと思ひます。



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

原爆の受講をして原火暴がとてもおそろしい
ことを改めて知りました。貴重な映ぞうを

見させていただき 当時 日本がどのような

ぼうきょうだったのかくわしく矢口れました。

太陽の表面温度だけでも6000℃なのに 原火暴の

外かめの温度が7000℃と聞いて とても

び、くりしました。火暴心地点の近くで外に

いた人はあとかたも残らず黒いかげだけに

なると聞いて原火暴の力はとてもおそろしいな

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

私は広島県に原爆が落ちたという以外は何も
 知りませんでした。でも、原爆先生の特別授業
 を受講して当時の町や人々の様子を知ることが
 出来ました。でも、大陽が眩しかったこと、ものが苦しむ
 人の声も、燃える音が水が沸く音が聞こえることも、
 私は体験したことがありません。なので不思議に
 「こわい」という感じがするところが多かったです。
 1日も早く原爆症がなくなることを、もう二度と
 原爆で苦しむ人が出ないことを祈ります。
 そして今日受講して、お話を聞けたこと、
 私よりも幼い人たちに伝えたいと思います。



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

原子爆弾は広島に二回も落とされて、人々はどんどん亡くなっていったのに、今の人々に伝えようとするのは、すごいと思いました。そして、原子爆弾は太陽よりも熱いと聞いて、実際の被害は私達が想像しているよりも大きく、今の様な広島に復興するには、かなりの年月がかかったんだらうな。と思いました。だから、実際に体験している人にとっては、かなりのトラウマになったんだらうなと思いました。



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

私は原爆先生の話を聞いて原爆のいさくの強さが伝わって来ました。以前に国語のじゅこうで広島原爆ドームに関する話の物語をべんぎょうして、そこではあまりグロテスクな表現はなくとてもやさしい人だ、たんだ、と思いましたが、原爆先生の話を聞いてとても身近なことのよう思えてきて、とてもゾッとしました。爆発した温度を見てとてもおどろきました。太陽が600m上にあると想像するととても怖かったです。録音機がとけてほうほどの温度がすぐそこにあると、生きてはいられないことがよく分かりました。そして様々なことが分かりやすく説明されていて、とてもやさしい兵隊さんが人々を助けてくれているところを見て、たい勇氣が、と思えました。若い時がささいい人々を助けて、すごいな、と思いました。あつさでいふがとけてしまうということを知って、そんな人々を見て、身かけてあげようとする兵隊を見てとても人柄がよかったです。その場にいた人々は、わすれたいともわすれられなかったらうが、と聞いていた時に思いました。原爆先生のお話も、わすれられたいほど思っています。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生、昨日は広島原爆について話を聞かせてくれてありがとうございます。広島原爆のつらさやひさを映像や言葉を通してたえてくれたり原爆のいなくや危険さをたえてくれたりしたおかげで原爆のこわさを知ることができました。

広島原爆については広島原爆ドームくらいのことしか知らなかったのが今回の原爆の話をしてくれたおかげでより深く知ることができました。

本当にありがとうございます。また八幡小^ひ学校にきて他の学年の人にも原爆について教えてあげてください。



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

私は、原爆先生の特設授業を受講して、
 自分が生きていることが、と前に程下された
 この原爆。とるもみさんだ、たをいうことは
 知。ていても、どの様なところかみさん
 なのかなど、事細かくは知りませんでした。
 た。今回の特別授業で、原爆のいかに、
 効果の恐しさを、被爆者を「人間のような」
 と形容しないといけなほどの
 被害ということを知りました。
 この恐しさを後世まで伝えて、
 二度とこのようなことのないよう
 にしたいと思いました。