



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

1/4

私は、原爆が-4は、見たことがないけど長崎資料館に小さい時に行ったことがあります。その時は、小さかったからただ怖かっただけ。たけと、今日原爆のことをいろいろ知ってすごく「うた、うた」と思いました。原爆が落とされたことで何十万人もの人が亡んでいることを知りました。1つの原爆だけで、周りがなくなって、近くに居た人が一瞬にして消えてしまうことを知りました。原爆は「すごく恐い」と思いました。太陽が6000℃で、原爆の爆波の中心の温度が7000℃だったから、すごく暑い物だと伝われました。原爆が、一日に二回も投下されたことを知りました。私は前まで何日か後、または、何年か後に二回目か投下されたのかと思っていました。アメリカの人たちは、すごく計画していたことが伝われました。それと、原爆を落とす所に条件があることを知れてよかったです。



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

原爆先生の授業を聞いて、今ほくがこうして
平和な暮らしをできているのは、とてもありがた
いことだなと思いました。いままで、原爆の
話は、なんとか聞いたことがあったけど、
こんなにこわい話だとは思っていません
でした。原爆が、爆発するときの、表
面の温度が、太陽の表面より熱いの
を知って、一番びくりました。

日本の暑い日でも、39度くらいしかないの
に、太陽より熱いなら、こんなに熱いか、
想像ができません。あと、広島に、原爆
ドームがあるのは知っていたけど、もともと
は、広島県産業奨励館だったということを知
りました。ボロボロだったので、考えたこともあり
ませんでした。

今日、原爆先生の授業をうけて、いろいろな
ことが知れました。こういうことをもし知らな
い人がいたら、教えたいです。ありが
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

原火暴については、矢口「てるつもりだ」たけど、言語を聞いて、また「矢口がたいことばかりだ」たんだなと思いましたが、原火暴が落ちた後のこと、原火暴についての矢口言談などが分かりました。特に心に残ったのは、原火暴が落ちた後の人々の声でした。全身が何とした人や男女が「分かんない」と「重大だ、何かを負っている人が、兵隊さんに助けを求めているところを想像したとき、と兵隊さんたちは、自分達はただ「見ることしか出来ない」と思ひ、幸かたた「ろうな」と思いました。死体を処理するときに「にげ」た「した」なる急持ちの中、たて「最後まで、かりきったのか」、兵隊は「お」いたと思ひました。

原火暴の表面は、太陽の表面よりも熱いと聞き、おとろきました。牛寺別授業を受けて、原火暴のことについてより知れてうれしか、たて「

兵隊家について、原火暴が落ちた後について、原火暴について、分かりやすく簡単に教えてくれたので、分かりやすく、原火暴ドームに行つてみたくなりました。自分の原火暴について勉強しようと思ひます。



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

僕は今回、初めて原爆のことについて学びました。
授業を受ける前、とてもきんちょうしました。

友達が原爆ドームに行った時の感想を聞いて
恐ろしかつたけれど、授業を受講してみても、正直、
悲惨な気持ちでした。

よしろうさんや陸軍の人たちはどなたも原爆が恐ろしくて
も、人を助けようとしている姿を感じてよしろうさんたちに
遠い所から感謝したいです。

正直、原爆は太陽よりは熱くなく、大きな爆発だと思
っていました。たけど爆発した中心は太陽の何万倍
にもなり、爆発表面は7000°となり落ちた熱は、
地面3000°にもなることを聞いてとてもおどろきました。

聞いただけではほくはいかなので、この原爆のことを
より多くの人に知ってもらうため、原爆のことを他の人にも
話してあげたいです。



名前は裏面に記入してください

私は原爆にあた人がひふが赤くなっているなんて知りませんでした。少し引っぱるだけで骨が見えちゃうほどひどい状態になっていたと聞いてとてもこわかったです。兵隊の人が死体を運ぶときの気持ちには想像できないほど、苦しく、つらかったのだと思いました。話を聞いているだけで、被爆者がどんなにいたいかがよく分かりました。人が人じゃなくなっているようなひどい状態になっているなんて全然分かりませんが、今日の話を聞いて、よりおそろしいものだと改めて分かりました。熱線だけでもすごく熱くて、それに加え衝撃波で一瞬で2万人の命をうばったことからどれだけおそろしいかが分かりました。川にとびこんだ被爆者がたくさんいて、水がなくなってしまうなんて、どれだけ体温が高いか想像が付きません。今も原爆症になっているかもしれないと思うと、放射線などのこわさがとても分かりました。人が一瞬にして黒い炭になるなんて、全然想像ができません。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

2

表

名前は裏面に記入してください

原爆が落とされたところが広島と長崎とい
うのは知っていたけど、小倉というところに落とさ
れているのは、今日初めて知りました。

やけどした人は手をおぼけのようにならないと、ゆきか
痛くて歩けないということがわかりました。被爆者たち
が兵隊に助けを求めてもなにもできないと言
ってどんなにつらいかが少しかわりました。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

広島原爆の解説の授業を
ありがとうございました。

自分が思っていたよりとても
恐ろしい話と感じました。

もし、今このようなことが起きたら、
とても大変だと思います。

特に恐ろしいと感じたのは、

直径200m、表面温度7000°の
球体が自分の600m真上まで

来ているということです。今ではありえない
話なので、すごくおどろきました。

でも、少し安心した時もありました。

それは、助かった人かいたという

話です。電話局の地下にいて、

無事だったのは奇跡だと思います。

当時、コンクリートが出来ていて本当に

よかったです。

これから先、このような事が起きないよう僕
は願っています。今日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

1/2

今日、私は、広島原爆の悲惨さに驚きました。自分の思った以上の出来事がたくさんありました。また、広島に原爆が落ちたことは知っていましたか、候補になった都市や原爆がどのような物なのかなどは知らなかったなので始めて詳しく知れてよかったです。特に驚いたのは、原爆が落ちた後の悲惨さです。義三さんが、運良くまぬがれましたが、緊急で広島にむかうようにと命令が出て広島にむかううちに、悲惨さがとんとん増していく所に衝撃を受けました。爆心地に近づくにつれ、被爆者たちの様子が増していく所に、それを見た義三さんの気持ちまではいきませんが、苦しい気持ちになりました。この気持ちより義三さんはずっと苦しい気持ちだったと思い胸が痛みました。また、原子爆弾の大きさ、重さ、威力にも驚きました。



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

2/2

まず、原爆の大きさです。約3m、約4tの
原子爆弾が頭上から落ちてきたと
考えると、「ゾクッ」とします。その後、
頭上600mの高さで爆発し、その温度は
7000℃にもおよぶことを知り、とても
こわいと感じました。このことから、
広島で原爆で多くの人が亡くなって
しまっ、もう二度と同じあやまちが
おきないよう願っています。



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

今日、くわしく原爆のことについて知って、改めて、とてもおそろしいことだと分かりました。よしろうさんの体験で、特に印象深かったのが、皮ふがとけて、おはけのように、うでをななめ前に出して、歩いてくるという話です。他にも、衣服をぬいで、川へ飛び込んだが、ぶっとうしてしまい、死亡してしまった人がいるということにも、衝撃でした。

この事も含め、死亡数14万人、被爆者数24万人、死亡率40%ということは、とても悲しいことだと思いました。電話局で、生きのこった人も、苦しんだというのは、悲しいです。太陽は6000℃で、熱線は、7000℃で、どれだけ熱いのかは分からないけれど、とっっても熱いというのは、話を聞いて、よく分かりました。

今日、話を聞いて、原爆のこわさ、悲惨さなどについて、たくさん学ぶことができました。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

僕は、今回の授業でげんばくで
 あったできごとこのおさがいっせう
 あかったとおもいますこのいかに
 とを、まゑで、どとおきなりたみ
 にできることとをやりたいで、お
 たびいそうえうのなないほど
 いたいたし、いっせうけりたごとおもう
 けど、ぼくにはおは、いそうせうで
 きないとおもいます、まゝ、このこと
 をおすおない、いっせうにしたいで、お



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、初めて原爆について知れました。原子爆弾を落とされた時や落とされた後のことについてくわしく知れました。特に原爆の温度のことや当日の不気味なできごとなどがすごく印象的です。原爆の表面の温度は、太陽の表面より熱いと聞いてすごくびっくりしました。太陽の表面が6000°もあるのに原爆の表面は7000°も温度があったからです。人間に当たった温度は、3000°だけでそれでも信じられなかつたです。当日の不気味なできごとは、助けを求める人がすごく火傷を負っていて可哀想でした。それだけ原爆が恐ろしいことを知れました。でも当日のひげきが知れてよかつたです。これからは、原爆のことを忘れないでほしいです。今回、本当に原爆の恐ろしさのことを知れてよかつたと思います。だからも、とくおしく当日のことを知りたいです。授業でもさんこうにしたいです。



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

ぼくは、原爆を改めておそろしいもの
だと感じました。なぜかという、原爆
は元々おそろしいものだと分かっていたけれ
ど、被災した直後のようすを見て、こわい
と思ったからです。特におそろしいと思っ
たことは、爆破した真下の人や町が一瞬にして
きえさったことです。また、原爆ドームの元々
のすがたがとてもきれいだっただのに骨組
だけが残っていて、原爆のひさんさが
今日の授業で分かりました。

原爆で亡くな。た方々の処理にあた。た
義三さんも、原爆の被災者や壊れた町
を見てとてもきょうふを感じたと思いました。

その義三さんも話している時に原爆の
落とされた時のことを思いだしてなみだを
うかべていました。なので自分が今生活
できていることに感謝して生活していま
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

僕は今回の特別授業の前は原爆は落ちてバクハツして死人がでてしまっただけだ
と思っていたけど3000°の熱風や衝撃波放射能などがあり思っていたより3倍悲惨で
歹々西告だなと思いました。あと広島の人々の死亡率
40%というのがとてもおどろきました。
トイレにいて生きているというのもおどろきました。
た。リトルボーイのおもさが47でそれをちて
いられる飛行機もすごいと思いました。
今回は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

今日、原爆のおそろしさについて知ることができました。特に被爆地にみんなでトラックに乗って行く所がすごく不気味で怖かったです。全身が焼けて肉が落ちるといふ表現がすごく嫌な気持ちになりました。原爆の被害にあった人かものすごく残念で可哀想だなと思いました。ものすごく心に残ったことがあります。それは上から3000°と衝撃波が降り注いで何も残らずに地面に黒いしみしかなくなる威力がすごいなと思いました。こんな威力なのに電話局の地下のトイレについて生き残っていた人がいるということも心に残っていました。今日学んだことも家族や親戚などに伝えようと思いました。原爆はおそろしいということを知っていたけど今日もっと思っていた以上におそろしいと分かりました。



原爆先生の特別授業を^{じゅこう}受講して

表

名前は裏面に記入してください

1/2

今日、原爆先生のお話を聞いて、広島に落とされた原子爆弾が、どれだけ恐ろしいものなのか、考えることができました。義三さんが、広島に原爆が落とされてからの九日間、どれだけの思いで活動をしていたのかが書かれている日記を聞いただけでも、胸が痛み、実際の広島の様子がどれだけ悲惨なものだったのかを感じました。また、義三さんのビデオの中で、広島原爆資料館に訪れたというお話がありました。そこで義三さんが、被爆者の遺品をただぼうぜんと見ていたこと。また、被爆再現人形を見て、言った、「きれいすぎる」という一言。そこから、当時の広島の様子や、被爆者の様子や思いを感じました。そして、ある人への「手紙」。聞いた瞬間、それは、義三さんが助けた、足をけがした女の人へ向けた



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

2/2

手紙だと分かりました。あの女の方は、義三さん達の手あてのおかげで、助かったのだと分かり、とても感動しました。また、女の人の弟にあたる男の子が、その手紙を出した時には、もう亡くなっていたのだと知り、とても残念でした。亡くなった弟さんも義三さんと手紙で話せたら、二人とも、とても嬉しかっただろうな、と思い、胸がいっぱいになりました。義三さんの物語を通して、原爆がどんなに恐ろしいものなのか、感じました。今度、広島原爆資料館に行ってみたいと思いました。原爆先生の授業のおかげで、色々な事を知ることができました。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

私は原爆先生の授業を受けて、戦争は原爆で人がたくさん亡くなったくらいしか思っていなかったけど、改めてどれだけ悲惨だったを知れました。私が聞いていて、びっくりしたのが、げんばくドームがこわれる前の姿と今の姿がちがいきすぎていることです。こわれる前は、広島産業奨励館というヨーロッパ風のとてもおしゃれな建物でしたが、原爆直下場所だったため、今の原爆ドームになったと知りました。原爆ドームは元貞丈にコンクリートで作られていたのですが、原爆がおちて、熱線と衝撃波でボロボロになってしまいました。コンクリートでつくられているのにあんなになてしまうという事は、いりよくが想像できない程大きかったと聞いていて分かりました。戦争は本当に悲惨でおそろしいものと、最確認できました。2度と戦争をおこさないためにも、戦争のいたみや苦しみを忘れないようにしようと思いました。



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

原爆の悲惨がわかり、すごく見ている、
ちょっと見たくない場面などが多数あり、
原爆のおそろしさを改めて実感しました。
原爆の死者が多く、こわかったです。
太陽よりあついということが初めてわかり
ました。

これで、人間はとけてしまおうと聞いたとたん、
ゾクゾクとふるえました。

今日、原爆先生に教えてもらったことを、おすれな
いで、次の学習で使、ていきたいです。



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

原爆の悲惨さを学びました。広島で原爆が落とされたことは知っていたけれど、ここまで深くは知りませんでした。たった一つの原爆で、広島の人々が、負傷して、亡くなってしまった事が、凄くこわく思いました。話を聞いているだけで、その場面が予想できてしまい、悲しくなりました。その場に、燃えて、黒焦げになってしまう人たちや、苦しくて、泣いてしまう人たちのことも聞いて、心が苦しくなりました。けど、その場にいた人たちは、もっと苦しかったと思います。けど、一人でも命がたすかるように、動いていたのが、本当に凄く思いました。もうこんなことが二度と起こさないためにも、身近な人に、このことを話して、少しでも多くの人に、このことを知ってもらって、広めたいと思いました。この特別授業を受講して、改めて、広島での原爆の悲惨さを学びました。このことを、ずっと忘れないうで、日々平和に暮らせる今だから、命を大事に、生きていきたいと思いました。



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

今日の原爆先生の特別授業を受講して、戦
そうのおそろしさをしました。で原子爆弾がとてこ
わいと思いました、原子爆弾が爆はつしたしゅんかん、げ
ん爆内は100万℃あて、げん爆外には7000℃があります、太
陽も6000℃しかありません、鉄もいしゅんでとけて、これ
に生きのびても、すぐにくる火で焼き死にます、それ
でも生きてる人も身体が火傷になり、まがになす、皮
膚が取れます。で広島市人口が35万人あて、原子弾の爆
はつの被爆者数が24万人あります死者数14万人です、死
亡率はなんと40%です。

いまは平和ですので、昔の人とありがとうといいたいで
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

私は、原爆授業を受けて、最初は、くわしくは、原爆のことを知りませんでした。
でも話を聞いて、すごくこわくて、悲しくて、大変なことが分かりました。一番おどろいたのは、火暴弾が火暴発した時の表面の温度が7000°太陽の表面は、6000°で太陽よりも熱いことにおどろきました。
体全体が火焼けた人達が兵隊に助けを求め、兵隊が手をさしのげた時には、だかスルとおちて、むくいたもうで、おそろしく思いました。よしろうさんは、17才の時に兵隊になって、いろいろな人を助けて、本当に、すばらしい人だと思いました。最後のよしろうさんが話した時に泣いていて、それほど昔の原爆のことを忘れられないことだと分かりました。私も、この原火暴のことを忘れられないようにしたいです。



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

私は、原爆先生の特別授業を受けて、
一番驚いたことは、衝撃波の速さが、毎秒440mで
音速が340mということでした。こんなにも、速い速度で
衝撃波がくるなんて、とてもすごいと思いました。また、
爆弾が爆発したときの表面は7000℃で、太陽の表面(6000℃)
よりも熱いことにも驚きました。放射線によって、放射能を
撒き散らし、今でも帰れない人がいるのは、とても強い
影響を与えていると思いました。爆弾に当たった人が、
トラックに手を差し伸べ、皮ふがはがれたというところは、
考えるだけでも、ゾッとしました。広島に投下された
原爆「リトルボーイ」の長さは、約3mで、約4tあり、
とてもすごいと思いました。よしどうさんは、人を助けていて、
ヒーローだと思いました。私達は今、とても平和に暮らして
います。だからこそ、昔の人々に感謝したいと思いました。
お急がしい中、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

表

ぼくは、こちらの話を聞いて、一つ一つの話がおそろしく、とくに、ひろがとけた人、などの話がこわく、とてもそうぞうするだけでゾッとしました。

ぼくは、小さいときからテレビをとおして、していましたが、それを見ただけでもこわかったけど、おせくなりになった人々を、かいしゃうされた人々は、さらなるきゅうふをおじあったことだとおもいます。ぼくが話をきいて、とくにこわかっただろうなと思ったのは、人をたすはようとおもいうておもったが、ずるりとひろがはがれる、うずくまった人をもちあげようとする骨がみえそうなほどはだなとかはがれる黒くこげてしまった人々などがとくにおそろしかった。うう、いたかった。ううとおもいました。ぼくはあらためて、原爆のおそろしさひさんさをしれたとおもいました。



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して、原爆はとても怖いということを知りました。原爆は怖いということは知っていたけれど、今日の授業を受けると今まで自分が思っていた何百倍も怖かったです。後、アメリカで候補になった都市で、横浜や新潟や京都なども上げられていて、横浜などは東京に近いからとてもおどろきました。それと、広島の人口が35万人で、被爆者数々が24万人(約広島の人口の70%)、死者数は14万人(約広島の人口の40%)で、5人に2人が死亡していることが分かりました。もしまた原爆ドームに行ったら、この原爆先生の特別授業を思いだしながら展示品などを見に行きたいです。



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

原爆の怖さなどを知りました。焼け死んでしまった人や悲惨な姿で助けを求めるという、とても悲しいことがあったことが分かりました。助けようとしても助けが来ないという現実があることを始めて知りました。私は、パラスティーンで原子爆弾を落していったということを知ったことかあるけど本当はちがうことを知りました。広島に投下された原爆「リトルボーイ」は小さな子小年とも読むことを始めて知りました。原子爆弾投下都市の条件があることを知りました。原爆ドームの展示品を「きまらざる」と言っていることが、もともと悲惨な姿だったんだなと思いました。

原爆のことを聞いて原爆の怖さをもっとたくさんの人に知ってもらいたいなと思いました。1日を大切にすごそうと感じました。



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

表

ぼくは、この授業を受けて、
原爆の「怖さ」「悲惨さ」を学びました。

一つ目は、原爆の表面温度です。

表面温度は太陽の6000℃を超える
7000℃と聞いておどろきました。

二つ目は、原爆雲の大きさです。

四国のヘリコプターから見ても、

すごく大きく、ぼくの想像の3倍大きくてびっくり
しました。

三つ目は、無惨な人の姿です。

皮膚がはがれてしるがびてきたり、

男性か女学生かが分からなかったりと、

とても心が痛みました。

四つ目は、被爆者数です。

広島市の人口は三十五万人で被爆者数は

全体の70%でその中の死者数が40%で、

とても悲しいことだと思いました。

なのでこれからは、自分が生きていることに感謝し、
被災者の気持ちを考えながら生きていきたいです。



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

原爆の中心の温度が100万度もあること
にとっても驚きました。表面温度も7000度
と、太陽より1000度も高いことを知りま
した。太陽がすぐ近くにあるというたとえに
驚きました。体中の水分が一瞬で無くなる、と
いうのが、とても怖いと思いました。実際の
の被爆者は助けを求めていたと話していま
した。ですが私だ、たら諦めていたと思いま
す。実際の被爆者の姿は、私がどんなに想像
力をはたらかせても考えることができな
いと思います。原爆や放射線自体は一瞬だ
たと思うけど、経験者は一生忘れないと
思います。でも、私がかけて原爆のこ
とを調べても、実際のことは分からない
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

原爆という言葉は聞いたことはありましたが、でも、くわしくは知りませんでした。今日の話を聞いて、原爆のおそろしさ、どんなことがおこっていたのかなどを知ることができました。話を聞いていくと、とてもこわがたです。人が焼けてしまったり、助けを求めているのを想像するとよけいこわくなりました。でも、こわいと思ったから、あずけてはいけないと深く思えました。こわいとも思ったけれど、おどろいたこともありました。それは、爆弾が爆発した表面温度が約7000℃だったということです。太陽の表面温度は、約6000℃で1000℃ほど高いことを知って、すぐおどろいたし、これを聞いても、とこわくなりました。こんなにこわいことがあったということは信じられるけど信じられません。でも、本当にあったのだから、おぼえておいて、妹などに伝えて、爆弾のおそろしさをわがてもらい、こんなことがおきてはいけなと思ってほしいし、



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

私も絶対にあすれないうで賞えておこう
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

私はこの授業を、受けて原爆が、
こわいなとまえより思いました。
私は前に広島に行って少し原爆につ
いて知ったけど、骨が見えるか見えな
いかくらいまで「ズッ」といくことなど
を聞いて、すごくこわくて、大変だったん
だなと思いましたが、まえは、原爆を、
こわいものとしか思っていませんでした。
だけど、この話を聞いてこういう
ことが、あ、てこわいとくわしく、矢吼ました。
私が一番ビックリしたのは、太陽よりも
あついものが、600m上にきたということ
です。7000℃というすごくあついものがき
たなんて、最初は信じられませんでした。
こういうことがもう、おきてほしくないのに、
世界でおきないために、仲良くでまたらいい
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

ぼくは、この話を聞いたことはあ、
たけと、原爆先生の話・声・話方は、自分
の頭の中では、きり想像できまし
た。そして、この話を聞いて、爆弾がお
とされて人々は、すごく痛くて苦しいと伝わ
てきました。それは、人の手の皮膚がは
がれたり、うともきに穴があきその穴に
うじ虫がはいり、泣きさけんだり、顔が
真赤になったり、黒こけ"になったり、そん
な悲惨なことがいふてきました。
今日の話を聞いてもう二度とあにさないため
にこの話を世界に伝えなければ
ならないと思いました。



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

今日は原爆先生の特別授業を受けました。
まず、最初に一言でいうと、とてもおそろしかたです。
なぜおそろしかたかという、原爆先生が
場面によって顔、声を変えるからです。
なので、すごいよみとりやすく原爆の悲惨
さが伝わったおるからです。この話を聞いて
ぼくが一番心にのこったのは、池田義三さ
んが広島原爆資料館に行き、2人の人
形を見て、「生々しい」というところです。
ぼくは、このことを聞いて思ったのは、現実には
表せないということです。義三さんは、現地で
見た光景が、だからこそぼくは生々しい
といえたと思いました。
ぼくは、原爆先生のじゅぎょうを聞き、
とてもおそろしく悲しかたです。
ぼくはこのことが一生ないよう、世界
平和宣言を尊重します。



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

今日は、原爆について学びました。このことを聞いて、まずは、すごく
こわかったです。ひえがたれるとか、骨が見えるとか、赤いぼだが見えるなど
の言葉を使って話していました。義三さんがそこに行たという話を聞いて
義三はどんなことを考えていたのか、どんなことをしてあげたかったとい
うことも考えました。そうすると目まいがおなかがいたくなりました。やけどを
している人たちが目かけてあげたいのにあげられないということも
考えていたと思います。義三さんはそれを見てもにげないとい
う心がすごいと思いました。すごいであらわせないぐらい
すごい人です。義三さんが、ほんだけ苦しめたか言葉では
あらわせません。原爆から60年後、義三さんは、広島原爆
資料館に行き、やけどをしている人形を見て「きれいすぎる」と
一言、言てそこをたちました。60年前に義三さんが見た光景
は、どれほどのものだったのかがここから分かります。原爆先生
の話は、すごく想像しやすく、すごく勉強になりました。



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

1/1

今日は、原爆について、昔とれただけでひさんだ、たか学びました。原爆は聞いたことはあったけど、わしく聞いたのは今日がはじめてでした。球を見て太陽は6000℃、その球は7000℃でびっくりしました。こんなに熱いんだと感じました。広島市の人口…35万人のうち被爆者数24万人、死者数14万人、死亡率40%で、とても、とてもびっくりしました。人々は、熱くてやけどみたいなのがあったり、皮膚がはがれたり、恐ろしく感じました。あと衝撃波の速さ毎秒440m、音速340mでびっくりしました。昔は、きれいだ、た広島県産業奨励館も今は骨だけになり、名前もかわってしまいました。2回目は長山崎、というところもはじめてしりました。この授業して、将来このことを自分の子供につたえたり、弟につたえたりしたいです。いろいろおしえてくれて



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

1/2

私は、小さいころに広島県に行って、見に行ったことが
ありました。でも、忘れかけていました。今回短い
時間だったけど、授業をしてもらって少しですが、
思い出すことができました。その日は、小さかった
ので、ただ怖い、という思いだけでした。でも、
今は、怖い、以外にも、「何故、こんなことをアメリカ
兵はやってしまったのだろう。」という疑問が出てきま
した。調べてみたいですね。

私が特に心に残ったのは、原爆資料館にある、
女性の人形です。小さい頃の記憶に唯一残って
いると言ってもいいくらい衝撃でした。人の皮ふは、
垂れたりしないと思っていました。けれど、人形の手の
皮ふが垂れていたのでも、とても心に残っています。

他にも、原爆の温度についても心に残りました。
私は、何度なのか、知りませんでした。でも、表面温度
が7000℃で太陽の温度よりも高いということに
びっくりしました。地面に落ちた時でも1500℃で鉄も
溶けてしまうことにもびっくりしました。また、そのために、
地面に座っていた人のかけががそこに映り、その人はすぐに



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

2/2

亡くなってしまったことにさらにおどろき、原爆の威力に改めてびっくりしました。

私は、これから平和の大切さ、ありがたさを忘れないようにしたいです。



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

原爆は、とてもこわいものだとということをあらためて感じました。その理由の1つは、爆弾の表面温度が、約7000℃だからです。太陽の表面温度が6000℃であつすぎてとけてしまうというのを聞いたことがあったけど、爆弾は、7000℃とすごくあついからです。2つめは、広島市の人口の70%の人が被爆者で死者数が14万人と5人に2人が亡くなっているからです。また、衝撃波の速さにもおどろきました。毎秒440m進むと、1km進むのに3秒もかからないほどになるので、とても速いことがわかりました。音速よりも衝撃波のほうが早いので、爆発してから音がしたのだなと思いました。今日は、原爆についてくわしく知ってもらい二度とこんなことはあきまほしくないし、私も忘れないようにしたいです。



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

私が一番しつこいだったのが、
原子爆弾の温度です。(ぶつきた時の)
なせかといいと、外側が 7000° で内側が $100万^{\circ}$
だったといことゝす。それだけ言われてもよく
わからなかったのですが、その後、
「太陽の外側の温度は 6000° だが、太陽がぶつ
きたようなもんだよ、
と言っていたことです。私もこれを言われる前に、
「太陽と比べたらどうなんだろ？太陽の方が熱そうだな、
と思っていたので、よりしつこいでした。
私は前から興味があり調べていたので、
私が知っていたのよりリアルに知れてとても
よかったです。今、ふつうに生活できているところが、
すごいことなんだとあらためて思わせられました。



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

私は今日原爆の小怖さについて知りました。

広島原爆の被害にあつた人の人数が
35万人もいて、死者数が14万人だ、たことに
おどろきました。そして、死者数の14万にのなかの
2万人が一しゅんで足跡形もなく消えてしまつた
ことに衝撃を受けました。

私は原爆のことについてあまり知らなかつたけれど、話を聞いて、自分が鬼、こた以上に過酷
だ、たんだと分りました。

原爆症になつた人がたくさんいて、たいぶ昔にあつたことなのに今も原爆症に苦しんでる人がいることを知つた。こ、原爆がもうぜ、たいにおちてこないのでほしいと改めて思ひました。

私は今日原爆のおそろしさについて知り、
今日聞いた話を忘れないようにしようと思ひました。

原爆の話 を聞かせてくれて
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

私は原爆先生の授業を受け、まが とても
こわかったです。手を支しのへたから、相手の皮膚
がはがれてしまう、というのを聞いて、ゾッとしま
した。それから太陽よりも熱い丸体が上に
あるなんて、本当に考えられないし、一瞬で人が
蒸発してしまうほど熱いなんて、びっくりしたし。
とてもこわかったです。

私は昔、原爆ドームへ行ったことがあるけど、こ
んなにこわかったか覚えてなく、改めて原子爆弾
の恐ろしさを知りました。

そして、リトルボーイ、「小工女子」、エラゲン「母の死」、
私は、とても恐い物に何故母の死を付けたのか、
小工女子と死付けたのか、とても気になりました。

私は原爆先生の授業を受け、原子爆弾の恐ろ
しさを知り、生れてきたのが、すごく平和なこの時
代に感謝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

じゅこう

表

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して原爆とは本当に怖いものだと知りました。原爆が太陽より熱いなんて思いませんでした。ぼくが知っている間では、放射線がたくさんで大きな火暴発が起こるくらいしか知りませんでした。でも本当は熱線や衝撃波が起こり被爆地では人が一瞬にして灰になっちゃって4〜3000度の熱がきたと言っていました。これと放射線によつて広島の人(35万人)のうちの被爆者が70%死亡者数が40%。これは5人に2人が原爆によつて死してしまつたという計算になります。これにぼくはびっくりおどろきました。ぼくはこれから原爆がもう一度起こらないように世界にも注意をかけたほしいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

急に「どっ」と言っていて、
 うにび、くりして、いまでも本としておな
 がたい、たいで、月市もとてもいかに、
 もうび、くりすのは、ききたくないし、
 やだなあ、として思、
 しが、毛しても、また、せ、から「どっ」と
 と言われたので、うにび、くりして、
 より、い、うにび、くりして、
 した。
 しか、毛、ま、か、し、め、れ、て、い、
 うにび、くりして、
 より、い、うにび、くりして、
 した。
 とても、原爆、暴、か、と、ん、で、も、
 の、か、と、お、も、い、ま、し、た。
 げ、ん、し、は、い、か、ん、の、か、え、り、し、
 や、を、知、り、ま、し、た。