



名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

おいそがしいなか授業をしてありがとうございました。

原爆先生のおかげで当時の広島市がどのような感じだったのか知ることができました。

この授業でぼくが一番おどろいたことはあのリトルボーイにうらんがゴルフボールくらいのものでも広島が悪むにちるということですが世界は二つから物がいっぱいもっていると思うと日本はやばいなと思いました。うらんが1kgだったからまだよかったですけど60kg全部使っていたらもっと被害が大きくなると思います。もしリトルボーイがはじきまわっている所におちたらひかいかものすかたしと思います。これから他の学校に行きがんばってください。



名前は裏面に記入してください

池田先生へ

1. エイラ・ゲイについて | エイラ・ゲイとはチベットの母の名前だと聞いて、とてもおどろきました。なぜかというと、人の名前だろうなとは思っていたけれど、女の人の名前としてはあまりピンとこなかったからです。

2. 候補になった都市について | 資料を見たときに、二番目に多かったのが、「候補になった都市」でした。なぜかというと、広島・小倉・長崎が一番大きく書いてあって、次の行に「横浜」と書いてあったからです。もし横浜に原爆を投下したら、東京にも被害が出るだろうから、横浜に投下したほうが良かったと思います。

3. ウランの量について | もし、ウランすべてが爆発したら、エイラ・ゲイや随伴機、広島だけではなく、九州や瀬戸内海から日本海にかけて被害が出ただろうなと思いました。

7月18日は、原爆のことをいろいろ教えて下さり、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

広島原爆のことは、ニュースで時々みるぐらいで、くわしい事は、ほとんど知りませんでした。

でもこの原爆の授業を受け、その時実際にその場にいる時の体験(お父さん)を聞かせてくれたり、リトルボーイという資料をわかりやすく説明してくださってとても勉強になりました。

この授業で一番勉強を受けたのは、リトルボーイによってお父さんや60歳のおばあさんが広島原爆の爆心地の近くに住んでいた人たちがほとんど、お父さんやおばあさんがなくなりました。

お父さんやおばあさんがなくなると、お父さんやおばあさんがお父さんやおばあさんでなく、小倉・長崎と3回も日本をおとしてくるなんて、とてもひどいと思いました。でも原爆先生のお父さんは、そんな時でも5人の子供をしっかりと育てて、ものすごく優しい人なんだなと、とてもかんたんしました。

そして、お父さんもとても運命よかったのかなと思いました。最後にならなければ、今回は、広島原爆のことをおしえてくれて、ありがとうございました。

このことをこれから生かしていきたいです。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

原爆のことについて教えてくれてありがとうございます。ぼくは、ちやうどことがおきたんだなと予想していました。だけど映像を見たら、ぼくが予想していたよりはるかにちがいました。

ぼくが話を聞いていくうちにぼくはなぜ戦争なんかしたんだらうか。

戦争をしたらの意味がなんだらうかおしきです。

関係ない人々をやるなんてひどいなと思いました。

原爆バタダンは外側は7000もあるなんて初めて知りました。



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

原爆先生の授業で急に「ピカッ」と言うのでとてびびり、くりしたけどその時に急に聞こえて約2万人ぐらいはあとかたもな<sup>く</sup>燃えてしまっ、その人たち以外の人を全身をやけどしてしまって本当にかわいそうだなと思いました。

60kg 7人で1kg 燃えて「ゴルフボール」ぐらいなのに、7000人もあってこわいなと思いました。

今の原爆ドームは前はきれいな建物だったのにやけどして少しのこってとてびびりたんだなと思いました。



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

私はこの授業をといて、原爆であった事、その時の様子を想像し、その場での池田さんの行動力、判断力、ふつうでは有り得ない事、においなどを感じる事ができました。この授業では原爆のおやろは、ことく、苦しみを知りました。手から垂れ下がるひびを見て池田さんは何をしておきたいと思ったのか、一歩一歩の池田さんのその時の感情を知り人のけうなものが「人」なんだと思えな、自分の気持ちを言葉にして、私たちに伝えてくれました。「リトルボーイ」はすくはかいする力があり今ではなんとこの1000倍のほかいりのものもあるのなど知り、この世の中は、どんどん進化している分、危険が増えているという事を知りました。脳みちゆうでせくなつてしまった池田さんはその時どんな事を思ったのでしょうか... 原爆ドームに行った時、「きれいすぎる」という言葉にはその時の体験を思い出し、「人なのじゃ、伝わりさらない」という感情がこみ上げてきたのでしょうか... 遺体を選ぶ時の思い、生きている人をおぶった時の思い、全てを口に出し、その時の状況をまるで私たちにぞ、知ってもらおうとしているかのように、たくさんの事を教えてくださいました。池田さんおれがどうございました。そしてお父さんのおしやうさんを一生けん命私たちに、その場の事を伝え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

池田 洋平

私は原爆はこわいなと思ってきました。  
 今までよく知らなかったから、そんなにこわいかな、な。  
 けど、知ったとてこわくなりました。  
 いし、いしで炭化してガキガキにくたがれる  
 とか、全身が焼きただけ出ている姿とか、川に  
 たくさん死体があるとか想像するだけで  
 ゾクゾクするようなことを、池田先生からは  
 体験したくなから、うらやまと思ったり。  
 ウラニ60kg分の原爆をいれる国が  
 もっているから、もしまた、原爆が落とされたら  
 きっと私は死ぬかもしれないから  
 こわいです。  
 広島市の人口35万人で死者が14万人  
 もいるとか、ただけで、川にたくさん死体  
 1kgで14万人死んだら、60kgで、おぼたさん  
 の人が死ぬかと思っから、こういうことは  
 もう、こわいと思いません。  
 お話してくれて、ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私が原爆先生の特別授業を受講して、原爆のせいで関係のない人が苦しんで死んでしまうのは、関係のない人達がかかわるうたと思いましたが、それに死者数の14万人のうち2万人が一瞬間にして消えてしまったというのでもこわいと思いました。また、原子爆弾の中に入っているウラニの1kgが爆発すると広島市が大変なことになるのに、元の60kgが爆発してしまうと、日本中がとてつもない事になり、死者や被爆者数もとても多くなると思うと、とてもこわく感じます。このような原爆の話をしてください、ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆のことについて教えてくださ  
てありがとうございました。

おかげで原爆のことがすごく分か  
りました。池田さんがマイクを使っ  
てリトルボーイが落ちる時の音を表現  
したり、落ちた時の音を表現するところ  
はすごく大事なところだと知りまし  
た。大きな声を出された時は、すごく  
びっくりしました。けれど、こんなに音  
が大きかったと知った時、すごか  
たと思いました。けむりの色も赤など  
だと分かりました。池田さんのお父さんが  
体験したことだけど、池田さんがこの  
時のお話をひきついでいてすごいと  
思いました。

いそがしいのにお話をしてくだ  
さって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

池田先生へ

南成瀬小学校へ来てくれてありがと  
うございます。忙しいのに来て  
くれてありがとうございます。

広島の原爆のお話をほくお  
聞いて本当にかわいそうだと  
思いました。今と昔はぜんぜん  
ちがうということがわかりました。  
今は涼しい家にいること  
したいめくまねていほということ  
がわかりました。最後の5分  
の映像で池田先生のお父さん  
の苦しみとひほく者の苦痛が  
わかりました。今後こい戦争  
が起らぬいようにしたいです。

より



名前は裏面に記入してください

私は、原爆のお話を聞いて、心に残ったところが2つあります。

1つ目は、池田先生のお父さんが原爆を体験したというお話です。とても大変な事と分かりました。本当はどのくらいかは分かりませんが、池田先生のお話を聞いて、当時のことが頭にうかんできました。

2つ目は、原爆がどうかされた時、原爆の中心についてです。原爆は、横が3.12m、重さが約7トンもあるくらい、ヒョクリしました。空中から約7kmとって、広島におちた時は、原爆が空をとんでいる間、人々はどんなにおそろしかったのか、分かるか、伝わってきます。あと、私は原爆はハロショートでおどかさないと考えていました。が、実際はちかいました。

最後に、まっちゃん原爆のお話を聞かせてくださり、ありがとうございました。今後、11歳、こんなことがおこらないように、自分たちでもできることをしようと、思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆のお話を聞いて、ぼくは広島に落ちた原爆は、多くの人を焼けて死んでしまったり、地面の温度が太陽の地面の温度より1000度を高く、ちゅうにいて太陽の近くにも行けないのに、すぐそこで太陽の地面の温度より高かったら、たえきれないくらい熱く、死んでしまうことが分かりました。ぼくは、全身をやけどをして、体がたれた感じが、すごく、くわしい思いをしたことがありました。

たった1kgのウランで、多くの広島がやられてしまったウランが、全部はくはつてしまったうどのようになると、想像がつかいません。

ありがとうございました。



原爆先生へ

原爆で死んでしまう人々や、こわれていく町などを  
初めてみてすごいきょうな体験をしました。  
目の前で人が死んだり、やきこげてる人を見るのは  
切ないことです。また、核のウランで「あんなに人を  
まきこおのはすごく悲しい、家族や友だちが死んでしまうのは  
残念です。池田さんの話はわかりやすくとてもおぼえて  
います。もし、核のウランがまきこおってしまうと思ってしまう  
と、太陽よりもあつい玉がおちてくる。というのはい  
てもきょうなことがあります。原爆でなくなられた方の分を  
生き残った方がその人の分を生きてほしいですね。  
すごく命の大切さに気づきました。ありがとうございます。  
ました！



原爆を落とされてしまえば「その場所  
は、一瞬にして人や町がなくなっ  
てしまう映像を見て、今、憲法九条を  
変えようとしている総理大臣がひどい  
と思えてきました。武力を持って、他国に  
少しでも手を出してしまえば、日本が  
なくなってしまう。二回も原爆を約70  
年前に落とされて、多くの方が犠牲  
になってしまったのに「もがかわらず」……

私は、先日の授業で「戦を始めたら終わら  
ない」ということがわかりました。大きな出来事が起きな  
らば、後方もなく、高熱で亡くなっ  
てしまったりと犠牲になられた人達が多いです。  
池田義三さんも助かって良かったですね。  
ふくらはぎを大やけどされた当時14歳位の  
女の子も、しっかりと応救しをちをし、病院の  
ような所までつれていったりと大活躍された  
義三さんでしたね。

先日は本当にありがとうございます。  
心からお礼申し上げます。





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、昔の私たちはとても危ないかんきょうの中で過ごしていたとはおもいませんでした。

私も広島記念美術館でケガをしているマネキンを見ましたが「大ヤケドを負ったけにもガム・ゆりす」先生のお父さんは「イキダシ」といって、なんで...

どれだけひどいかはそうぞうでできません。私たちは平和なこの町において本当に良かったとありためて思いました。

広島県に47ものばくだんを落とされて、いまだ子どももいたのにかわいそうだな。その時に生きのびた人も希せえたな。

そう思うほかありません。その時の陸軍の兵士さんたちは、苦しい中でも必死になら、子どもや大人を助けていて

とてもすごいと思いましたが、とても悲しい思い出だったかなと思います。

原爆先生、昨日はお話しに来てくれて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

池田先生へ  
原子ばくだんのことをくわしくおしえてくれてありがとうございます。ありがとうございました。

太陽より表面温度が熱いなんてはじめて知りました。それに、中心部が100万度までいくなってとてもすごいで、大人はいらしゃんにして消えるのをみて、おそろしかったです。地面についたときには3000度あるということがわかりました。ウランの塵さも1kgであんなことになら、ちやうなんてびっくりしました。

先生、ほんとうにいそんなことをおしえてくれてありがとうございます。ありがとうございました。

■■■■より



名前は裏面に記入してください

原爆先生へ  
 広島原爆はとてもしゅんにしておきた  
 ということがわかりました。そして、大勢  
 の市民の人たちなくなったり、けがをした  
 りして、大きな被害だったと思いました。  
 死体を焼くことはとても苦しいこと  
 だと思います。私はとても悲しいと思っ  
 て、気持ちが変わりました。市民の人が  
 「助けて、兵隊さん」と言ってもひるか  
 はかれて、助けたいけれど助けられ  
 ない魂が伝って来ました。原爆はと  
 てもひどくて悲しい出来事、とても苦し  
 い出来事にもなるのだということ先生  
 のお話を聞いて分かりました。

原爆のお話を聞かせてもらい、  
 ありがとうございます。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の話をきかせ  
 れてありがとうございます。  
 話をきいて、広島市をおろした原爆  
 のつらさを知りました。先生のお父さんの  
 義三さんはすごい人だと思います。  
 上からの命令で死んでしまった人を火  
 葬したりすることは、僕たちも火葬する勇気  
 がありません。原爆のいやな温度に  
 さらされたのはすごいと思います。  
 僕はウーが1kgしかばくはっしな  
 くてもよかったと思います。もし60kgばく  
 はっしていたら、広島市だけじゃなくて、  
 色々な区市町村がこぼされていたらと  
 思います。



名前は裏面に記入してください

池田先生へ

私は、池田先生の話を聞いて、原爆は  
 二つなと思いました。一つは1kgのウラン  
 で、人が14万人も死んでしまうなんて、ありえない  
 と思いました。先生が、いっていた男の人(すわっていた)  
 が、いっしょで消えて、残ったのは黒いシミなん  
 で、原爆はなんて二つな、ものなんだろうと  
 思いました。なんでアメリカはそこまでして  
 日本をこるそうとしたのか知りたいです。  
 原爆はなんで作ってしまったのだろうと  
 思います。作らなければ、人は死ぬことは  
 なかたし、その原爆を作ることによって、他の国  
 は、もしかしたら、人が何億も死んでいるかも  
 しれないのです。だって、太陽をおとさけたの  
 と同じような温度なんですから。私は先生の  
 話を聞いて、なぜ、11時に原爆が落とさ  
 されると分かったのかふしです。(長崎にお  
 とされたけど) 私はもうせめて、戦争はしません。  
 こんな素晴らしい授業をしてくれてありがたかったです。



名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の特別授業を受講して、とても、きょうな  
 話を聞いて、とても、身のためになりました。  
 原爆はこんなにおそろいものだと、私は思、ていません  
 でした。義三さんのビデオや、日記を聞いたり、見たり  
 したおかげで、本当のおそろしさを知ることができ、と  
 も、こうです。  
 私は、この授業をうけ、これは、日本人は、わすれては  
 ならない、この話を続けていかねばならない、と  
 強く思いました。  
 私は、義三さんの、約5分のビデオを観て、とても  
 感動しました。家の方ではないのに、泣いていて、とても  
 びっくりしたのを、わたし、感動しました。  
 私は、これから原爆の事を胸にしま、ておき、  
 原爆で、せくな、た方たちの分、り、生き、て  
 い、き、原爆の話を次の代に話して、い、たい、と  
 思、い、ま、した、き、ょうな話を、し、て、く、た、さ、り、  
 誠に、あり、か、た、う、ご、さ、い、ま、し、た、



名前は裏面に記入してください

僕は昔の話を聞いて、昔の人は大変だと思いはれた  
大やけどをした人が町中にいると思ふとすごいこ  
わいと思いました。でもその中でもいまだに油  
義三はものすごく勇気があつてすごい人だと思  
いました。17歳で人をたたくつくり作業もにげず  
が人ばっていてもものすごいと思つて話を聞いていた  
それにしては1番おどろいたのが200mの球の  
あつさが約7000°といふことに1番おどろきました。太  
陽よりあつたものが日本におとされたとなつと今の  
人は本当に運が良いと思ひました。そして昔の人に  
ありがとうといふことができて、でも今は110  
ホーイの千倍のばくち人が世界に1万6000?も  
あつるともう人が死ぬ事件などはやめてほしいと  
思ひました。そして「7000°の少年」の意味が話がおぼ  
きすきました。7000°は熱さで少年は外ルホーイで死ぬ  
この世界がいつまでも平和になつたらいいと思  
いました。



名前は裏面に記入してください

池田先生へ

お言葉ありがとうございました。  
原爆が「あちてきた場所」に  
いふように感じました池田先  
生の話は全て耳に入つてしっかり  
聞くことができました。日本人は何も  
矢張り「一人」で人が死んでしまつた  
ことはぼくは女台ひめて知りまし  
た。前は原爆は広島に落ちて人が多  
く死んでしまつたと思つたが、人はまだ生  
きている人がいふてひしに助け  
を求め生きていふていふこと  
に気がつきました。原爆の表面  
温度は、7000°太陽より温度が  
高いものか、300mの高さにあ  
ることはまづです。当時「あちて  
きた」人が死んでしまつたこと  
をこれか  
もわすれさせん



名前は裏面に記入してください

昨日は原爆について細かいお話を  
 いただき、ありがとうございました。  
 今、このようにアメリカと親しい日本も、70年前は  
 戦争をしていたのはすごく不思議だなあ  
 と思います。また、日本だけにしか原爆は落と  
 落ちていないけど、世界の人々が広島に来て  
 「原爆は良くない」と思ってくれたら良いと思  
 います。それに原爆はばくばくはつたけでは  
 なく、その後の太陽より熱い物体が空に  
 出来るということは、ぶつうのばくばくの何十  
 倍もいかに強いんだと思います。ばくばくは  
 この授業を受けて、原爆について細かい教  
 えていただき、ありがとうございました。原爆のいかなども分  
 かり、原爆はどの国も2度と使えばい  
 けないと思いました。



名前は裏面に記入してください

池田先生へ  
 南成瀬小学校に来てくれて、ありが  
 とうございしました。  
 私は池田先生のお父さんが経馬  
 した事などを知れて、勉強になりました。  
 人を命かけて助けることはすごいと思  
 います。私が知りたかった事、全部、池田先生  
 が考えしてくれました。  
 どうして、広島と長崎に原爆が落とさ  
 れたのか。原爆の熱さが何度なのか。  
 全て池田先生のおかげで、答えが分  
 かりました。  
 私は原爆の話を知り、原爆をせいで、た  
 くさんの方が犠牲になってしまうことはと  
 ても悲しい事だと思いました。  
 これからもがんばってください。



名前は裏面に記入してください

昨日は原爆についての特別授業をしていた  
いただきありがとうございました。原爆の授業で  
はとても大切な事を色々学びました。日本に  
原爆が落ちた時に、軍の人々が命をかけて、広  
島や長崎の人々を助けにくるという行動は  
とても 気がおほくには出来ないうまい  
行動だと思えます。原爆が日本に落ちる  
時に軍の人々がいたのは、今の日本は  
無かたと思えます。ぼくらは本当に、軍  
の人々に、お礼がたみを感じなければ  
いけないのかなと思えました。その他  
にも、原爆についての色々な学ぶ  
ことが出来ました。もう二度と原爆が  
落ちてこない事を祈りたいです。これ  
からも世界が平和であってほしいと  
思いました。