



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

今日は2日時間もお物語や角半言説などを話していただきありがとうございます。

原爆先生の言説のおかげで原子爆弾が爆発したときに出る被害が分かりました。そして原爆先生が言っていた7000℃の少年の意味が分かりました。そして原爆先生の太陽の問題で原子爆弾がどれだけ熱く危険かも分かりました。もう一つの物語原子爆弾の歴史も読んでみたいです。そして原爆先生の授業で一番印象に残っているのは物語の前半の爆弾が爆発する所がすごい印象に残っています。そして今の日本の平和主義がどれだけ大切かわかりました。またこれから六年生になる子たちにも特別授業をしてあげてください。そしてみなで平和になったんだと安心させてあげてください。今日の話しすごくびっくりしました。



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。

ぼくは、原爆先生の特別授業を受けて、広島で何かあったのかをくわしく知ることができました。ぼくは、兄が原爆先生の特別授業の内容を少し教えてくれたことがあるのですがあまりくわしくわかっていませんでした。ですが広島原爆をマンガにした動画を見て、なんとなくはわかっていましたが原爆先生の話をきいて、「これほどだったとは」と心の中で思い、ぼくがそう言っていた以上の悲々な出来事で、どれだけおそろしかったのかをあらためて知ることができ、このような出来事が二度とおこらないでほしいと思いました。広島原爆について話していただき、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

今回は原爆について話してくだりありがとうございました。ぼくは、この原爆についてきいて、もしこの原爆が落とされていたかたうらぶうらぶなっていたのか、また、この第二世界大戦がなかたうら、広島が長きまたこの日本は、どうなっていたのか考えてみたいと思いました。また原爆のおそろしさがわかり、平和について興味をもつように心がけたいと思いました。この原爆で被爆者が35万人、死者が14万人の人が亡くなっても悲しくなりました。またこの特別授業で話してくださったことは、わすれないこと歴史を勉強する中で大切なことと思いました。また広島にある原爆ドームが原爆資料館に行ってみてみたいと思いました。原爆がはきはきときに、およそ6000℃と原爆の方があいなんでおそろしきました。またこのことは、いづれわすれたいようにしようと思いました。今回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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、広島県と長崎県に原子爆弾が落ちたことしか知らず、原子爆弾そのものについては知りませんでした。池田先生が原爆の落ちる再現をしていた時にびっくりして、じっさいにこんな音をしていると思うと原爆はこわいんだと思いました。原爆でどひかりを受けた人が真赤にはれあがるといったり、体が真黒になるといふ人がいたと聞いて原爆はやっぱりこわいと思いました。トラックに乗せる時に皮膚がはがれたと言ったときにとりまだかいたつくぐらびっくりしました。原爆はそれほどこわい物だと思いました。原爆ドームが、本当はきれいに建っていたのに原子爆弾が落とされたから、今の原爆ドームだと思えば建物がおこわれるぐらにすごいきおいなんだと思いました。広島市の人口が35万人だったのが、被爆者が24万人と、亡くなった人が14万人と、亡くなった方が多くをびっくりしました。原爆のことを教しえくれたの原爆ドームに行ってみたいと思いました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

自分は原爆については、知っていたけれどそこまで詳しく知りませんでした。話を聞いてあらためて原爆ってすごい物だなと思いました。広島と長崎以外にもねらわれていたとをはじめて知りました。広島に投下された原爆が太陽より熱いと聞いたときものすごくびっくりしました。B29が投下目標地から約4kmから投下したことを聞いてそんな遠くから投下するんだなあと思いました。原爆で死亡率が40%ということを知って原爆はおそろしい物だなあと思いました。原爆で放射線をあびてしまうと原爆症になってしまうということをはじめて知ることができてよかったです。原爆が爆はつしたときの高さが東京スカイツリーとあまり高さが変わらぬということが知れてよかったです。原爆について話してくれてありがとうございました。この話を聞いて原爆について知らない人に教えていきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

今日、原爆先生の話を聞いて原子爆弾投下都市の条件かあることや候補になった都市かどこだったのかなどわかりました。また原爆がおとされた後の人々かどんなじょうたいだったのかも知ることができました。原爆「トルビー」の温度は中心は、100万℃外の温度でも太陽より1000℃も熱い、9000℃のことか。しし原爆のむかいかあつた場所かどこだったか大変だったのかを勉強することができました。むかいかをうけた人か今でも原爆症にくわしんしていることもわかり原爆の熱線、衝撃波、放射線のいりよくかどこだったかそこからたのか、それによつてどこだったかの人かなくなつてしまったのかをしつとつもおどろきました。原爆先生かしんけんに話をしつくれたため、どれたりその時の人々のさけさなどをつたえたいことか。つたわつたため、話をしつくれたいるときにその時の人々はこめか、たのかか、伝つてきました。今日の話を聞いて、戦争をしつている国かなくなつほしいと思ひました。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前を裏面に記入してください

原爆先生、今日は、ありがとうございます。

原爆先生のおかげで原爆のこわさや、体験した人のつらさをたくさん知りました。教えてくれている時の音の表現がリアルすぎてすごかったです。一つ一つ話をしてくれて、メモをするのも書かやすかったです。私は原爆の事あまり知らなかったのもので理解できな^か不安でしたが、原爆先生が分かりやすく話してくれたので、私も頭の中で想像できました。

これから先も命を無くしてしまった人の分も命を大切にしていきたいです。それと、もし命を無くそうとしている人がいたら止めて、何でも命を無くす人をへらしていきたいです。

今日は本当に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

池田先生へ

今日原火暴の話^{じゆこう}を聞いて思ったことが
たくさんあります。自分が知っていたこと
もありましたが、原火暴先生の話^{じゆこう}を聞
いてさらに新しく知った物^{もの}がたくさんあ
りました。原火暴が^{じゆこう}すごい怖いものだと
あらためて知^しました。原火暴の話^{じゆこう}でたくさん
の人がなくなった中いろいろな人たちが^{じゆこう}動
いていて人のためにいろいろなことをつた
りしていてすごいと思^{おも}いました。原火暴で人と人がた
すけあったりして^{じゆこう}いる人と人の死体とかがあつた
りして^{じゆこう}いる人たちが^{じゆこう}ました。若い人たちに原火暴
のこわさを^{じゆこう}してほしいことと、二度と、戦
争をおこさないようにすることを^{じゆこう}おそわ
りました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前を裏面に記入してください

今日、特別授業で原爆の教えていただき、ありがとうございました。義三さんになりきり、リアルで、本当にその場にいるおとした。

原子爆弾が落ちて、たくさんの方が燃け死んで、その悲惨な思いや原子爆弾の衝撃波のい力と速さ、爆弾の温度が100万℃、4kgの原子爆弾のことなど、なぜ、広島だったのかなど、いろいろなことを教えてもらいました。初めの原子爆弾が落ちるときは、びっくりしました。僕は爆弾のい力あまり強いものではないと思っていましたが、上空から、7000℃の球体が落ちて来ると考えると、その時に紙屋町にいた人たちのことが夢に出てきそうです。

僕は、爆弾の衝撃波(い力)を見るのをなぜ、日本の広島、長崎に原子爆弾が落とされたのかを考えています。それに、アメリカのシベットさんは、なぜ、母親の名前を、原子爆弾につけたのか、それが疑問に思います。原子爆弾はもう二度と落ちてほしくないです。義三さんがどれほどつらかったのか、あらためて分かりました。今日、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

じゅこう

表

原爆のおそろしさやこおしさを知ることができました。印象に残ったのは耳かけようとして手の指の皮ふがとれて耳かけられないのかとてもおそろしかたです。やけどで皮ふがとれてしまうことを知り原爆が爆だんのおおさをあらためて知ることができました。原爆の熱線、しょうげき波、放射線の一つ一つのおおさが何万人ものざせいにまた小倉、横浜、新潟、吉野もねらわれていたことにビックリしたし熱線の温度が7000とをこえることを知ることができました。原爆で5人に2人おなくなりになってしまうことを知りこんなひどいことを何せしたのかそれをまだ考えています。こんなひどいこと、またおきてほしくないです。今日の授業でいろいろなことをたくさん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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

戦争のおそろしさも知らずに「戦争って怖い」と思っていたのでした。だけど原爆先生の話を聞いていると原爆や戦争のおそろしさがよく分かります。原爆をうけた人々の気持ちと思うと、ふくざつな気持ちになりました。どうしてその人たちは死ななくてはいけなかったのか、それは戦争がもたらした死だ"と思います。幸せなくらしをしていても一発の原爆により、その幸せは、幸せじゃなくなります。私たちがくらしているときに、原爆が落とされたら、その幸せはいっしょんに、体と共にバラバラに。この世から、戦争がなければ、死なずにすんだはずの命が、なくなっていたので。原爆先生の話を聞くと、放射線のおそろしさなどがとても伝わりました。ヤけど"をしたことがないので、しみなども分かりませんが、思っているより、とても怖いと思います。特別授業をしていただき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

本日は原爆の事をたくさん教えて
いただきありがとうございました。

原爆はとてもおそろしい物だと知ってしまし
たがまさかあんなに熱くて、とて大きく速い
とは知りませんでした。原爆のせいで5人に
2人が亡くなったりまた生まれてまを
ない赤ちゃんなどが亡くなったり体に大け
どをおってしまって皮膚がどんどんとれてしま
た人々を考えるとなぜ戦争がおきてし
ま、たのたろうなとなぜ原爆というおそろ
しい物を作ってしまったのたろうと何度も
思いました。

しょう来私に子どもができれば原爆の
怖さと戦争の怖さを知ってほしいです。

またあらためて戦争の怖と原爆の怖さを知
りましたもうこんなことにならないようにと願
っています。

今日は色々な事を教えてくださり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

じゅこう

表

今日は興味も無いけどさどろもありがと
 ございました。さどろされた原爆の種類はど
 ろとなく知っていました。落とした人や放射
 線について、爆発した時、さどろは知
 らなかったのどろとさどろが知れたのどろと
 です。皮肉がホロホロにさどろたりと、灰色の世界
 になった所が少しさどろたです。一番びく
 いたのは、爆発した時の音を再現する
 時が、すどろびくりました。

しょうけき波、熱線についても、あまり
 くわしく知らなかったのどろ、その話を聞
 いて、さどろいらのがあるんだとさどろ思
 いました。あと、落とす場所にも条件がある
 ことを初めて知りました。この授業で、
 やっほり、戦争は良くない、原爆も、
 分かっていたけど、サけんなんだと
 思いました。戦争とかは、さどろ、
 やっほり、良くないと思しました。



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

池田先生へ

原爆についてのお話ありがとうございました。原爆について、あったことは知っていましたが、実際に話をきくと、原爆のすごさやこわさがよく分かりました。

ぼくは、原子爆弾の表面の温度が、太陽の表面6000℃より1000℃も上の7000℃ということにおどろきました。ぼくは、7000℃なんて人間のかでは作れないと思っていたのでびっくりしました。それ以上に、中心の温度が100万℃ときいてさらにびっくりしました。先生は原爆のすごさの能力を教えてくださいました。熱波と、しょうげき波と、放射線です。ぼくは、原爆のしくみが気になっていたので、知れて良かったです。

ぼくは、大人になったら、広島島の原爆資料館に行ってみて、もっと原爆について勉強して、子供に原爆のこわさを教りたいです。本当にありがとうございました。(7000℃の少年は、リトルボーイのことです。)



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

特別授業を受講してあの90分は
 本当にぎょうた時間でした。
 原爆について前は10分の2くらいしか知り
 でした。でも、原爆先生の特別授業で
 9割以上わかりました。原爆について
 教えるのに90分じゃ教えられるとぼくは
 思っていました。あの90分であんな糸田が
 教えられる事が今でもすごいと思っ
 ています。
 原爆の特別授業の内容が次次入っ
 てきてだんだんと原爆がこわくなっ
 ていき
 広島や長崎県の人たちがかわいそうに
 感じてきて「もしも、自分がこ
 ういう風
 になったらどうしよう」と思っ
 てきて本当にこわいと思
 いました。話を聞いていき親子が黒
 け
 になっ
 ていた
 とい
 うの
 を見
 て、原爆は
 い
 つお
 とさ
 れる
 のも
 分
 が
 ら
 ない
 のが
 一
 番
 こ
 わ
 い
 と
 思
 い、太
 陽
 より
 も
 あ
 つ
 い
 の
 が
 よ
 く
 つ
 く
 れ
 た
 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^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生へ

・今日は、わざわざぼくたちのために原爆のことを教えてくださりありがとうございました。

ぼくは、今まで、原爆のことを知らずに生きてきました。でもぼくは、今日教えてもらったおかげで、ちょっとは、原爆のことを知ることができました。

原爆先生がマイクを持って話しているとき、リトルボーイが爆死したときがありました。「ドカーン！」という大きな声に、ぼくはびっくりして、「こわい」という気持ちでいっぱいでした。だんだん話を聞いてるうちに、「なんか先生がこいいな。」と思いました。みんなは原爆のことを知っているとということがぼくにはかこよく感じました。最近ぼくは、社会の授業が好きで、原爆のこともいつか調べたいと思います。

今日は本当にありがとうございました。

質問なのですが、なぜ原爆は、日本に落とされることになったんですか？



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、広島の原因についてお話を聞いたら、とてもよかったです。原因のおそろしさ、おそろしくみなとよく分かりました。兵隊が感じたこと、原因がどれだけすごいのか、町の様子などがすごく伝わってきました。広島がどれだけ悲しいことになっていたのか、人がどれだけ苦しんだのか、とてもきょうにしました。原因先生の話を聞いているうちに、とても悲しくなってきました。写真を見るととてもあ然としてしまいました。広島の人々がどれだけ死んでしまったかを聞くと、だんだん自分も原因をとてきょうな物を知ることができました。原因を経験した兵隊のビデオを見ていて思ったことは、広島の原因で多くの死んでいる人を見て、こんなこと無かったと思うし、とてもつらかったと思っただけで感じました。今日話してくれたことは、忘れません。今日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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

池田先生へ

今日は、本当にありがとうございました。

池田先生が、最初にいらして、原爆さんの、音、

すごく印象的で、すごくおもしろいです。

池田先生が、その音を、やってくれたこと、

ぼくは、なるほど音の人とお話を、ぼくたちに

教えてくれたということが、すごくわかりました。

実際、原爆さんが広島におちたということも

知っていましたが、こんなに悲しく苦しい話、

だとは思っていませんでした。

そして、もっとびっくりしたことは、原爆さんが、

おちて、日にちがたっても、まだその原爆の

光のようによく苦しんでいる人が、いると、

今日、池田先生が、教えてくれたおかげで、

知れました。

ぼくが、実際そこにいたと、考えたら、すごく

鳥はだかた、すごくおもしろいと感じました。

池田先生のおかげで、今日色々なことが、知れ

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今回、この特別授業を受講して、改めて「原爆」はすごくおそろしい物だと思いました。私は「原爆は広島県と長崎県に落とされた」という情報しか知らなかったのですが、原爆を落とされた広島県民は、大やけどをして、それでも、だれかに助けを求め、必死に生きようとしているすかた、それを手を差し出して助けようとしている兵隊さんのすかた、大きい音、気候は暑く、周りに命を落し、たおれている人、空を見たら、赤やむらさき色の原爆雲。このような原爆は、もちろん体験したことがありません、想像しただけで、おそろしく、こわかったです。また、手を差し出した時、やけどで「皮がはがれ落ち、皮膚が真赤になったことを聞き、おそろしすぎて考えられなかったです。この授業を受講し、今私たちが原爆という目にあわず、安全に暮らしていること、また原爆のおそろしさを今回知れて良かったです。



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

7/12

特別授業ありがとうございました。

た、たの90分だけで原爆のこわさが分かりました。原爆のことは、知らなかった訳ではありませんが特別授業で知ったことの方がはるかに多かったです。原爆のこわさを実際に体験した方は私が感じたことの倍以上おそろしかったと思います。

私は、もともと戦争などの話は苦手、というよりきらいでした。正直、今回された話は、もう聞きたくありません。聞いている時も、頭がま、白にな、ていました。でも、

それほど、先生の話し方が上手だったとも言えます。だから、原爆が落とされたしゅん間のことなどが細かく分かりました。原爆を体験されいまでも生きている方は、もうほとんどいないと思います。なので、今日聞いた事を忘れないように、そして二度とそんな思いをする人がいなくなるようにしていきたいと思います。

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

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

今回原爆のことをいろいろ話してくれて、
ありがとうございます。私は、この特別
授業を受講して、リトルボーイが落ちた時に
たくさんの人びとが、焼け死んでし
まって、「昔は、こんなことがあったんだ
な」と感じました。そして、そのリトル
ボーイの熱さが、まん中が100万と
で、外側が70000のあったってこ
とが分かったときは、あごく、おどろ
きました。

とくに印象に残った所は、リ
トルボーイが落ちた時の人の様子で
あ。うでを引いたら皮がヒツツとあけてい
って、ころげ落ちるのを、心で思いうか
べたら、あごいかわいそうだと思いました。
そして私は原爆ドームに行ってみたいなと思
います。ほんとうにありがとうございます
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

私は、もともと、原爆のことについてのテレビをよく家で見てて、原爆をおとした男の人の思っていることや、どうい^うじょうきょうでおとしたのかも知^らず、ただ、原爆をおとされた人の気持ち^は思^っていたより、自分で、助けようと思^ってもさわれると、ひ^ろがはがれおちてしまう、そう思^った、た^だなみだ^かとま^らないはずなのに、泣^かないでい^られる兵隊^の人は本当にすごいと思^っいました。正直、最^しよのほうのむごんからの大声に、すごくびっくりしました。ただ、原爆をおとされた場所^にいた人たちは私よりびっくりした、た^らうし、こわかったと思^っいます。私があんな体験をした^ら、「生きたい」と思^っうより、「早く死にたい」と思^っいます。太陽よりあつ^いものなんてないと思^っていたのに、太陽よりあつ^いもの^があ^った、なんて知りませんでした。しかもよりによって、それをおとされてしまう条件があ^って、な^かた^ら広島^{じゃ}なく、小倉におとされて、いたんだなと思^っうと、こわい^いです。本当にきょうな話をしてくださ^りありが^たうござ^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

本日はコロナ渦の中、私達のために原子爆弾について授業を開いて下さり、ありがとうございました。池田先生から特別授業を受ける前に私達は、5年生の時に原爆について少しだけ触れていました。けれど、今日のお話では、実際に原爆が落とされた広島を見た義三さんの体験だったので、原爆のいかに恐ろしいかなどがとてもよく伝わってきました。「広島の人々は必死に助けを求めているのに、自分は何もしてやれない」という悲しさや悔しさは私が想像するものよりはるかに大きなものなのだな」ということは、被爆者達のいたいたしい状態から分かりました。私は、「なぜ日本人がこんな思いをしなければいけなかったのかな」と思いました。日本人だけが原爆において大量に殺されて、それにより敗戦してしまっただけでは、亡くなった人が「アメリカ軍の勝利のための道具」みたいに思えます。もう一度と、このようなことが世界のどこでも起きることが無ければ良いなと私は感じました。

今日は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

“平和が大切な...”という言葉がよく聞きますが、私は今まで
 “平和が大切な...”あまりよく分かっていませんでした
 今日の授業を受けて、改めて平和の重要性を知りました
 特に、爆心地の温度は3000℃にもなるということに
 おどろきました。鉄がとける温度は約1500℃なので、
 爆心地の温度は鉄がとける温度の2倍くらいです。
 その中に人がいたと思うととてもおそろいな...と感じました
 原爆の原因で亡くなった人は昭和20年だけで14万人、
 その中でも被爆してからすぐに内臓の水分が蒸発して
 炭のあとだけになって亡くなってしまった人が2万人も
 いることを知りました。同じ人間なのにそのような人が
 いることは絶対に正しくない...と思いました。
 今日の授業で教えてもらったことを忘れないで、
 現在、未来を平和に過ごして、過去の失敗を
 くり返さないようにしたいです。
 平和が大切な、守るべき大切なものは、何か理由
 がよく分かる授業をし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

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原爆先生へ

この前は話をしてくれてありがとうございました。
私は原爆先生が話をしてくれた中で印象に残ったことは、たった一発の原子爆弾で十四万人もの人が死亡したことです。理由は、一発の原子爆弾でも、たくさん死亡した人がいて、こわいなと思ったからです。原爆の話を知って、これからは、ふきなどを作さない、作させないことが大切なんだろうなと思いました。



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

今日の原火暴の授業を受けてあらためて原火暴はおそろしいと思いました。今日の授業で印象に残ったことが二つあります。

一つ目は、原火暴の表面温度が太陽の表面温度より熱いということです。

原火暴が 7000°C 太陽が 6000°C 以外にも原火暴のほうが太陽の表面温度より高かったという事です。

二つ目は、原火暴の速さが音速より速いことです。

音速は、秒速 340m 原火暴の速さが 440m と音速をこえていることです。

このような特別な授業を受けられたのでこの授業をいかして原火暴のなり世界にしたりです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前を裏面に記入してください

池田先生へ

今日の日曜日、広島市内の原爆資料館へ参拝しました。

今日の原爆資料館の特別授業では、原爆資料館の

原爆資料館の特別授業では、原爆資料館の

資料館の特別授業では、原爆資料館の

原爆資料館の特別授業では、原爆資料館の

資料館の特別授業では、原爆資料館の

資料館の特別授業では、原爆資料館の

資料館の特別授業では、原爆資料館の

資料館の特別授業では、原爆資料館の

資料館の特別授業では、原爆資料館の

資料館の特別授業では、原爆資料館の

資料館の特別授業では、原爆資料館の

資料館の特別授業では、原爆資料館の

資料館の特別授業では、原爆資料館の

資料館の特別授業では、原爆資料館の

資料館の特別授業では、原爆資料館の

資料館の特別授業では、原爆資料館の



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

今日は、特別授業のために学校まで来てくださりありがとうございました。私は、原爆先生のおかげでいろいろなことを知ることができました。原爆がどれだけ、こわいのかわかりました。原爆のときの音など、その場でやっていて、原爆にあった人たちは、「こんなふうだ」と思っていたんだな」と私は思いました。原爆先生は、こまかくやっていただきありがとうございました。私は今まで原爆のこわさを知らなかったのでもよかったです。建物かくづられた物などをやっていただくことが、すごくわかりやすかったです。私は、原爆って分からなくて言っていた人には、原爆先生に教えてもらったことを教えたいです。今日のごことは、忘れずにほかのこともしかりかんばんしたいと思います。こわいからもかんばんしてください。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日原爆について教えてくれた池田先生へ
 今日よくいろいろな事を池田先生に教壇をもらいました。
 とくに印象に残ったのは、原爆投下後負傷者の皮が剥
 ぎはくといふ事です。そして原爆投下の時に
 大量のぼろのせ人をあびて逃げた人たちがあつて
 涙の気持ちがありました。私は原爆がどうしてあつたのか
 のか、どうしていつの広島の人々が死んでしまったのかを知りた
 かったので原爆が投下されたらと思ひてこられたのです。
 原爆が投下された死体運ぶことができない
 事です。自分が戦争にまぎて死ななければならぬと思ひてき
 ないと思ひます。なのに軍隊の人はずいと思ひ
 ます。今日は原爆の事について教壇をもらってありがた
 ございいます。また戦争がおきないように思ひます。
 これからいろいろな人に原爆のおそろしさを教えてあげ
 ていきたい。



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

原爆先生へ

先生から原爆の言舌を聞く前は、原爆のことは、
知らなかつたけど先生かとてもくわしく言舌してくれ
たおかげでこんなに大変だったんだな。体馬喰し
た人たちは、こわかつただろう。と思いました。
そして先生か孝文えてくれた。原爆が爆発す
ると、原爆のけむりは、上に広がりそして横にも
広が、てきのこの形になるということが分かりま
した。そしてやけどで人のうごをつかむと、体の
ひんかいはがれて肉などが見えてしまうことが
分かりました。先生のおかげで原爆かどんな
なにかこわいのかがすこし分かりました。
地下下のトイレいた人が目か、た言舌で地下
と建物の夕は、ぜんぜんちかうことを気づ
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

あらためて今日はありがとうございます
ます。

原火暴先生のおかげで戦争のことが
あらためてしりました。

授業のしかたがすごくよくよくでわかり
ます。

原爆ドームがあんまりもとがきれいだった
とよか、たからおもしろかったです。

た、たーこの原火暴で家やビルがあれ
までたるとはおもしろい。たからもう
でした。

原火暴でかいいい人の命がたぐ
めるとも源火暴がかいいい人の命
がうしなわれたよの中にた、てし
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

7/2

池田先生へ、
 今日は、雨の中、ありがとうございます
 います。ほくは、池田先生から昔
 起きた原爆のことをたくさん教えて
 もらいました。とくに池田先生
 が言舌してくれた中で一番心に
 残った言舌は、座ってた人が座って
 かけにた言舌です。池田
 先生が言舌しているときに写真か
 うつって撮取はたんだかおから
 たったに、池田先生の言舌は月
 で人が熱さで灰にた、ちやって
 かけにた人の写真とあて
 池田先生が言てましたよ。おほくは、
 それを見てかけにた、ちや、人がさく
 なりたくないのにさくた、しよ、ほくは
 かおしそらだ、と思いました。池田先生は、
 原爆の言舌を雨の中、本当にありがとうございます
 ました。また来年も学小学校に来てください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

7/2

池田先生へ

雨の日の中講座ありがとうございました。
原爆についてたくさん知ることが
できました。原爆のおそろしさがとてもよく
分かりました。主人公のよしえいさんの
体験がとても分かりやすかったです。原爆は
こわくておそろしくて、悲しい物でした。
最初、原子爆弾の話は耳で聞いて聞きたく
なかったです。でも聞いてよかったと思ひ
ます。なぜならこの昔の話を聞き、絶対に
同じようなことが起きないでほしいと
思ったからです。それを未来につなげて
いくために自分も努力して分けるはん
いで原爆のことを伝えていけるよう
になりたいです。今日の原爆の講座
で知ったこともしっかりと伝えてほしい
です。今日の講座本当にありがとう
ございました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日は雨の中、ぼくが知らない原爆の悲しさを、つらさなどを教えてくださりありがとうございました。

今日、池田先生の話を聞いて印象に残った事は、核爆弾のいかに、池田先生の、話した事で核爆弾のおそろしさを知りました。核爆弾は、おそろしさは、つらさに分けられ、アリアドームは、熱線、衝撃波、放射線、ぼくが物におそろしいと思ったのは熱線です。熱さは、外側で、7000℃、中心は100万度で、太陽より熱い事にびっくりしました。

原爆のお話を、父へ伝えてあげました。広島、原爆で死んだ人々を忘れないように、次の世代が、広島、原爆を、よく知らない人にも伝えていきたいと思います。時間の少ない中、ぼくたちや、たくさんの人たちに、貴重な話をしてくれて、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

りな

池田先生へ

今日は、雨の中来てくださりありがとうございます。こざいます。私は命の大切さを池田先生から学びました。一番心に残った事は人に手を貸す所です。なぜなら、自分はこの場面をつらい気持ち、助けてほしい人の気持ちがよく分かったし、人間でした。リトルボーでこんなに人が悲しみや苦しみをいっぱいになったと思いますし、この時、授業で原爆のことが分かった。今はこんなにもきれいな広島はこんなにも大変で、こわい事が起きている事が分りました。そして広島以外でも落とされたことが分かり自分の胸がきしくなりました。ですが自分の気持ちよりも、もっと苦しんでいる人についてる事を忘れません。今日学んだことは一生忘れません。これからもお体にきをつけていろんな人にこの事を教めていってください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

池田先生へ

本日は、雨の中貴重なお話を聴かせて下さり、ありがとうございます。原子爆弾が落ちる前と落ちた後についてとても分かりました。条件や、候補になった都市などで知らないことがありました。理由などがあり、くわしく分かりました。一番おどろいたことは、候補になった京都です。京都は理由があり落とさなかったけど、広島などはなぜかと深く思います。太陽の表面温度が6000℃。7000℃をこえる熱さ。こう思うだけで...

鉄がとけるのは、1500℃です。ですが、地面だと3000℃です。原子爆弾は人をいっしょんで灰にしてしまいます。その中で被爆者数24万人、死者数、14万人と思うと、とてもたえきれませんでした。本日は、本当にありがとうございました。また栄小學校に元気で来て下さい。



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

じゅこう

表

7/2

池田先生 貴重な話を雨の中本当にありがとうございました。戦争について教えていただいたり、広島にどんなことが起きたか、池田先生のお話として、自分がその場にいるような気持ちであくまで想像ですが、原子はくたんのこの人の形ではない人々、被爆者たちの目かけの声などの話を聞いてその悲さんさやむなしさ。聞いていて涙がでそうでした。池田よしろうさんの目かけられなかった人々たちへの思いが伝わりました。17才という年でいろんな経験をしてきたのが分かりました。条件の理由でびっくりしました。きのこ雲の形がどうなっていたのか、皮ふがはがれる。など、とこれからもう戦争をしないしてはいけないというのが分かりました。被爆者になってしまったり川に入、て亡くなるや、防火用水の中に座っている人や、川にいた人、その人々たちには、家族も分からない人々もいてすごく悲しいです。9日間の滞在、ただでこんなにおそろしいことが起きるといのが、終わって考えてもこれです。池田先生、おかげで原爆についていろんな人に教えていってください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

7/2

池田先生へ

今日は、栄小学校に来てとても貴重なお話を聞かせて下さり、ありがとうございました。

今回、池田先生のお話を聞き、戦争がどれだけおそろしく、どれだけの人々が苦しんだのかが改めてよく分かりました。池田先生が広島で原爆を体験したお父さんの様に話しているすがたは本当にその場にいるのではないか?という程のおそろしさでした。

原爆の表面温度は7000度で太陽の表面温度は6000度という事にはとてもおどろきました。太陽の表面温度よりも高い原子爆弾がたくさんの人に被害が及んだ事により自分の大切な人がいなくなってしまうのはとても考えられません。もう二度と原子爆弾や戦争が他の国でも起こってほしくないです。戦争でたいも苦しんでいた鬼いをしてほしいて思いました。

今、私達が幸せで平和に暮らしている様に今日、池田先生が話してくれた様な事を生かして、世界中の戦争している国を助けたいです。



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

じゅうこう

表

7/12

池田先生今日は、貴重なお話ありがとうございます。今日の原子爆弾の話で、心に残ったのが原子爆弾のいかに人の皮や顔がやけどで「助けて」と言っていたことでした。原子爆弾のいかに、一つ一つがとても強くてしゅげき波は、音速の方が毎秒よりも速く建物も、粉々になっていました。次に、原爆にも名前が付いていることです。しかも、その名前が「エノラ・ケイ」で機長の母の名前でした。当時のアメリカは、それをほこりに思っていたそうです。私は、今日の話を聞いて、人生の中で一回は、広島原爆ドームに行って展示物を実際に見に行ってみたくなりました。でも最後に、5分間のビデオを見て、池田先生のお父さんは、原爆ドームにいるマネキン「きれいすぎる。」と言っていました。私は、あの展示物でも、とてもじわがたです。じわがたからこそ、実際に原爆ドームに行ってみたくてです。

池田先生今日は、ありがとうございました。お体にきをつけて、他の学校でもがんばってください。



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

1

辺田 三子

コロナの中で来ていた先生の言葉に
ありがとうございます。

話を聞いて、よく平和のよ
み事には確言しました。

そして多くの知らないことをこのこ
わくを教えるようになってから、

そして原爆の被害についてか
こわくを知ることができたので

直に被害者になりかけた人の話を
聞いたことがありません。

被害者の40%が亡くなったとい
うのが二つあったです。

算数のように4千000mで音速では
40m/sで音速は340m/s

この音速の差で逃げた人は
聞いてその数、被害者になった
だけではないです。



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

じゅこう

表

池田先生 大雨の中来てくれてありがとうございます
います。池田先生のお話では、原爆で
何が起きたかを矢張り原爆一つでまこと
明かりがなくなってしまうのではないと思
いました。原爆が落と
された後の写真を見て今までは知らなかつた
原爆を落とした後の事を矢張り改めて原
爆のひとさやこわさを矢張りしました。なぜ広島
に落としたのかということも教壇でくださり
ました。広島に原爆を落とす条件などを矢
張りしてそんな
条件なんて牛刀があるのだなと思
いました
なぜ原爆はペラペラで落ちてきたという誤解
がどうして発生したのかという理由を教壇
でくださり
ました。そんな誤解が起ることがあるのか
と思
いました。今日の授業で原爆
のいろいろなことを教壇でくださり
ました。池田
先生のお話で原爆のこわさや広島に住
む人がどう
いう苦しい思いをしたかを矢張り
しました。お体に気をつけて来年の栄小
学校にも
いらして下さり
ください。



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

7/2

今日は私たちのために貴重な話をしてくれてありがとうございました。池田さんのおかげで原爆のことをとても具体的に知ることができました。特にびっくりしたことが、広島はもともと35万人の人口がいたのに原爆のせいで被爆者数が24万人で死者数が14万人と聞いてひどいなと思いました。次にびっくりしたのが、放射線がまわりにまわって原爆症でなくなりましたのもひどいなと思いました。池田さんが原爆が来るときの音を口でやっているとき、本当に来るのかのようにやっているとこわいと思うけど私は池田さんの口でやっているのがこわいなと思いました。最後に映像を見たとき60年ぐらいたった時でも泣いて話していてそれだけかなしかったなと思いました。今日は本当に貴重な話ありがとうございました。これからいろいろな学校に行き、この貴重な話を伝えてください。



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

池田先生へ

今日は、ありがとうございました。
原子爆弾のことは、余り知らなかったの
ですが、池田先生の話を聞いて、よく
知る事が出来ました。

ありがとうございました。
この話を聞いて、一番印象に残ったのは、
リトルボーイが落とされた時の温度について
です。太陽の表面温度よりも高い事に
おどろきました。

また、助けたくて手をさしのべたけど、手の皮などが「ズル」と、
とれちゃい、助けたくても助けられなかった事について、
とても悲しくなります。

今日のお話を聞いて、あらためて戦争は怖いなと
思いました。本当に今日は雨の中栄小学校に来て
くださり、ありがとうございました。

これからもお元気でいてください。



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

1/2

池田先生へ。今回の授業ありがとうございました。
ほぼは池田先生の特別授業を受けて原子爆
弾のこわさや原子爆弾でなくなった人がど
れだけいるのかがよく分りました。

原子爆弾のいかだ原子爆弾をどうやって
落とされたか原子爆弾は太陽より温度が高いことが
原子爆弾は高さ600mから爆発したことがよ
く分りました。

原子爆弾の危険と熱線しょうげき放射
線があぶないこともよく分りました。

原子爆弾が爆発をしたとその放射線を
原爆しろになることを聞いてとてもおそろし
いことがよく分りました。広島市の人口が35万
人いて原子爆弾でネ皮爆者数が24万
人で死者数が14万人いて広島市に住んでいる
人で5人の中で2人が原子爆弾でいなくな
ることが分りました。

今回の特別授業はありがとうございました。
いつまでもお元気でいてください。



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

〔池田先生へ〕

今日はこの雨の中、栄小学校に来てくださってありがとうございました。
 今日、戦争の怖さ、平和のすごさを知ることが出来ました。
 その他にも私は、原爆のおそろしさを、池田先生が声で表していてこんなにビクビクするんだと思ったので、間近で聞いていた池田先生のお父さんは原爆の音を聞いた時、何かおこったかわからなかったといっていて、自分なら何が起きたのかも分からない中歩いたりなんて出来ないのでも池田先生のお父さんはすごいなと思いましたし、最後のビデオで私は、本当にその場にいた人は、何十年たっても忘れられないくらいトラウマになってしまっただなと思いました。

たった一つの原爆で何人も何人の命がなくなってしまうというのを知って、その中にもしも自分の大切な人がいたらと考えるとすごくこわいです。

今日は、栄小学校に来てくださって本当にありがとうございました。これから東京都の小学生に、今日のように色々な事を教えてくださいます。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

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

7/2

今日は雨の中わざわざ栄小学校に来ていただきありがとうございます。僕は広島に原爆が落とされたこと知っていましたがかくわしくは知らなかったため、今回のお話で原爆についてくわしく知ることができました。お話を聞いて、原爆の表面温度が7000℃といふところにおどろきました。太陽の温度が6000℃なので太陽と原爆の差が高热といふところがかたじけなく危険 思いました。原爆が爆発した後も放射能などが降りてきて、それを浴びてしまうことで体に様々な影響をあたえるといふこともわかりました。この原爆で何者かたまたま人も被弾してしまっただけだと思いましたが、やけどをしてしまった人や、亡くなってしまった人の気持ちがかたじけなくわかりました。これからは世界中でどこも戦争をしないで平和にならなければいけません。今日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

名前は裏面に記入してください

7/2

今日はありがとうございました。池田先生、今まで国語や社会で原爆のことを学んできましたが今日池田先生の授業を受講して、自分は全然原爆のことを知らなかったなと思いました。私は、たくさん人がきせいになったこととものすごい衝撃波があったことしか知りませんでした。正直、聞きたくないこともたくさんありましたし、想像していたよりもっとひどいことがあったことが分かりました。

私は『被爆率70%・死亡率40%・5人に2人が死亡してしまう』ということに衝撃を覚えました。5人に2人が死亡してしまうということは、自分の周りの人たちがたくさんなくなってしまうということだからです。それはものすごく悲しいことだし、苦しいし、そんな言葉ではいっ、表せないほどつらいことで、それが自分かも知れないと思うと、怖くて、つらくて、とても複雑な気持ちになりました。そして、いっしょにいてなくなってしまう人も、苦しみがらなくなってしまう人、生きているけれど原爆しょうに苦しむ人のいることを考えると、とても切ないです。これからは二度とこんなことが起きていっでほしいし、原子爆たまたけでなく、どれたけつらくても、腹が立つても、相手のことを考えて行動しようと思います。

今日は本当にありがとうございました。これからもお体に念を付けて、様々な小学校や中学校にこのことを伝えていってください。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

りふ

今日は、ありがとうございます。池田先生、今日あがることがありました。

まず1つ目は、原子火暴弓単投下都市の条件、直径5kmを超える、平野である。空しいがなかった都市ということがわかり、広島市の人口35万で死者数14万とすごく、すごく40%でした。広島の人たちの気持ちですごくわかりました。1人、1人で何人の人も亡くなってしまひすごく残さなくて。また死体がたれのかかまらぬ人がたくさんいてとても悲しいです。

原火暴のかわくは、中心が100万℃、その周囲が7000℃、600m下の場所では、3000℃です。また原火暴症もこわいと思いました。

今日は、原火暴のことを教壇でくれてありがとうございます。これがわが国をいかに戦争をおこさないようにします。



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

7/2

今日は雨の中来てくださりありがとうございます。

今日は初めて知った事ばかりでした。

死んだ人たちがこんなに苦しんでいるんだなと初めて知りました。何万人もの人が死んでいくんだなと、立きそうになりました。広島と長山崎だけで何万人もの人が亡くなったんだと初めて知りました。

広島など行って原爆ドームなど見に行きたいなと、どこまで行かなくていいのかを見に行きたいなと思いました。また栄小学校に来て下さい。今回はどうもありがとうございます。また来年六年生になる人にまた広島のこととかを教えてください。私も早く広島に行きたいです。



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

りゅう

池田先生へ雨の中きていたた"きありが"とうございいます。

(ぼくは今日池田先生の言話をきいて分かったこと"が"あります。

まず1つ目は原子爆弾投下都市の条件です。直径5kmを超える平野であるとか原子爆弾投下都市が分かりました。

2つ目は温度です。太陽の表面の温度が6000度なのに球体になったときの表面の温度が11000度と聞いて太陽よりも1000度も熱いと思いました。

広島市人口35万人中死者数14万人です。死亡率40%でびっくりしました。

14人中の2万人はいっしょに死んでしまった。広島5人に2人が原子爆弾でなくなったからこわいと思いました。

今日の話をきいて原子爆弾がこわいと思っただけもう二度とこういうことが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

じゅこう

表

7/2

池田生先生へ

今日は雨の中来てくださりありがとうございました。わたしが池田生先生の授業を受けて、一番印象に残ったのは原子爆弾のい力です。原子爆弾の熱線が太陽の表面温度よりも高いことを知りおどろきました。その熱線によっていっしょに簡単に人間が灰になってしまうのがとてもおそろしく思いました。それから、爆心地からはなれた所にいた人でも熱を浴びて全身がひどいやけどを負ってしまい、痛みなど日常のけがでは想像できないほどの苦しみがあつたと思います。放射能で原爆症になり、今でもその病気に苦しめられている人がいる事も知りました。

わたしはこの事を世界の人達にも今後の子供達にもずっと忘れないでほしいと思っています。広島に行って、もっと勉強しよう思いました。



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

7/12

池田先生へ

本日はぼくたちに貴重なお話を聞かせてくれてありがとうございます。ぼくは池田先生の話を聞いて印象に残ったのが2つあります。1つ目は原爆を落とそうと決めていた場所です。ぼくは、最初から広島に落とすと決めていたのかと思いました。けれど、候補に上がった者市かもともあつたと知っておどろきました。2つ目は原子爆弾の威力です。原子爆弾は、熱線、衝撃波、放射線などの強い力を持っている事が分かりました。理由は、衝撃波の速さが毎秒440mで、いっしょにして人なども消えてしまうからです。今書いた事以外にもぼくは、たくさんのお話を池田先生から教えてもらいました。本日は本当に色々な事を教えていただきありがとうございます。これからも健康にお過ごしください。



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

7/2

池田先生 今日、私達に原子爆弾についての授業をしていただきありがとうございました。私は、原子爆弾の恐ろしさを改めて知りました。原子爆弾が投下されたときの温度や、衝撃波の具体的な数字、その時の人々の様子などを、池田先生のお父さんの実際に体験したことをもとに話してくださいました。ことにより、新しく原子爆弾についてのことを知りました。今回授業を受けて、このようなことをもう二度と起こさないために、広島や長崎であったことは、絶対に忘れてはいけないと私は思いました。実際に体験をした訳ではないけれど、それでも恐ろしさや被爆後そこにいた人々の悲しみが伝わってきました。怖かったけれど、生まれる前に何があなたのかを知り、被爆者の人々の思いを受け継いでいこうという思いが生まれました。

戦争の悲しさ、原子爆弾のいかに恐ろしさを知らない人はまだたくさんいると思います。なので、お父さんの思いや被爆された方々の思いを受け、たくさんの人に伝えてほしいです。体に気をつけて、これからがんばってください。



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

池田先生、今日は雨が降る中、原子爆弾の恐ろしさや、被害を受けた方々の話をしてくださり、本当にありがとうございます。池田先生のお話を聞いて学んだことが3つあります。1つ目は原子爆弾の威力についてです。威力には、熱線、衝撃波、放射線があり、放射線は特に恐ろしいと学びました。放射線で原爆症になってしまうと、とても苦しそうだと考えました。2つ目は助かった人は電話局の地下のトイレの中にいたことです。私はこのことを聞き、逆に電話局のような丈夫な建物にいないと助からないくらい大変なことだ、たのたのと、恐ろしさを思い知らされました。3つ目は、絶対に戦争を起してはいけないということです。原子爆弾が落とされてしまった原因は、戦争が起きてしまったことなので、もう二度と原子爆弾の被害を起さないために、絶対に戦争を起してはいけないことを学びました。今日は貴重なお話を原子爆弾の恐ろしさを学ばせてくださり、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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/2

池田先生へ、ぼくは原爆の恐ろしさを知り、その
原爆の被爆者の気持ちになって悲しくなりました。お話を
しました。死に体で原爆で死んだが、全身の水分が蒸発した。
灰にならな人がいなど原爆弾の威力を知りました。池田先生
のお父様は広島のことと語るときに苦しんでいる人の事を
思い出し、泣くなど、その時の悲しさが分かりました。

池田先生は前編と後編に別々具体的に分かりやすく説明して
くれました。原爆では爆発は熱気象から衝撃波、放射線等
などを川原に書き残してくれました。ぼくはそこで強力な原爆
だと知りました。ぼくは池田先生が一生元気で健康で
いてほしいです。ぼくは、広島の人たちのことと原爆のこと
を知りました。世の中で、栄小學校に来たことありがとうございます。
ごめいす。来年も来てください。



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。

7/2

池田先生、今日は原爆の事を教えてくださりありがとうございました。池田先生の話を聞いて、すごくいい経験にな。たと思います。原爆の悲惨さや無小参さで心が苦しくなりました。けれど何より衝撃だったのは、お父様の言葉です。「キレイすぎる」という言葉を聞いた時、ぼくは寒気がしました。人形でも十分悲惨な姿にな。ているのに、「キレイすぎる」という言葉を聞いて、人形よりも悲惨な姿の人を想像したら、胸が苦しくなりました。たくさんの人たちの命が、たった一つの原子爆弾でうばわれた事。何とか原爆からのがれたけれど、後遺症に苦しみが亡くな。てしま。た人。罪なき人々が殺さ。れてしま。た事を、いろいろな人に知。てもら。い、8月6日の8時15分に広島で何か起。きた。かを知。てもら。いたい。です。今日は、お。り。が。と。う。ご。さ。い。ま。し。た。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

池田先生へ

今日は栄小学校で原爆について教えてくださりありがとうございました。

今回、池田先生のお話を聞いて、原爆のこわさやその原爆の後の風景について心に残りました。

原爆の後の風景で心に残った理由は家がとどろかなくなり、野原になっていたことを池田先生が池田先生のお父さんの気持ちをよくわしく教えてくれて、ぼくは、何で「人なごとなんない」といけないのと思いに心に残りました。

また、ぼくは池田先生に、人の命の大七刀さ原爆のいかなどが特に心に残りました。

池田先生本日ありがとうございました。池田先生が教えてくれたことがとても人の命の大七刀さなどがよくわしく教えてくれるのでちがう小学校でも広げて下さい。



名前を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

7/2

池田先生

今日は、雨の中、栄小学校に来ていただき、ありがとうございます。
あまり広島原子爆弾の事を、知らなかつたのでお話を聞いて、
びっくりしました。中には、怖い話もあり、とても怖かつたけど原子
爆弾の恐ろしさは分かつた。とても怖かつたけれど、人の命の大
切さが分かつたし、原子爆弾は人の命をすぐにくらべてしまうし、
とても大きな事という事が分りました。池田義武さんはつらかつたと思
うけど、そのかえりばかりでとてもお話しを聞きました。池田先生のお話
を聞いて、人間の体ではなかつたというところを、考えると、い
つも怖いし、あまり考えたくはなかつたけれど、平和の大切さ
などが分かつたし、原子爆弾を先生が再現している時
に、少し怖かつたし、びっくりしたけど、原子爆弾は
もっとお話しを聞いたら、本当に原子爆弾を、体
験した人は、もっと怖かつたと思います。でも、今
日本は、とても平和なけれど、昔はそうではなかつた
事も知りました。今は、アメリカとかは武器を持って
いる人などが多いため、全ての国が平和になつてしま
いそうです。今日は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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

池田先生へ

今回はとても貴重なお話をいただきありがとうございました。

ぼくは実際に原爆ドームや資料館に行ったことがあります。そこで見た物にとてもショックを受けました。ただ今回池田先生の話を聞いてとてもおどろきました。実際の原爆の音を聞いたとき心臓のバクバクがとまりませんでした。本当に怖かったけど義二さんはもっと怖かったと思います。ぼくはなんで広島に原爆を落したのかと不思議に思いました。平野だからと言ってリトルボーイを広島に落とさなくてもよかったと思います。元安川から死体を運ぶときくたくてあきらめそうになったときもあきらめずに最後までけががかりして運んでくれてありがとうございました。今後もぼくは原爆のことを忘れずに生きていきたいです。今後も体調に気を付けて元気で頑張ってください。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

7/2

池田先生へ

雨の中栄小学校へ来てくださって、
ありがとうございます。

今回原爆のことを学びました。その中でも
一番心に残りこわいと思ったのは、
原子爆弾でなくなってしまう確率が40%
ということ。40%でなくなってしまうと考えると
こわくなりました。この授業を受けて
思ったことは、原子爆弾でなくなってしまう
人がかおいそうだと感じました。なくな
しまった人のことを思い、絶対に戦争を
起こし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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

7/2

池田先生へ

今日は雨の中来てくださり本当にありがとうございます。私は池田先生からたくさんの事を教えてもらって原爆の怖さをもっと知りました。私が一番怖いと思った事は、①熱線 ②衝撃波 ③放射線で死んでしまう事です。放射線にあたってしまうと原爆症になってしまうのでそれがとても怖かったし、「リトルボーイ」が広島に落とされてリトルボーイは4セもあるのに長い時間の所で爆発をしたのでそこにいた人はひどいはずをしたんだなと思うと怖いと思います。川の戸所や道にたくさんの方がたおれていたり、死んでしまっている事を聞いてそんな事があつたなんてとてもおどろきました。私は原爆の話の中で一番怖いと思いましたし、おどろいた事や悲しい戸所もあって私は、今がとても幸せなんだなと思いましたしずっと平和でありますようにと思いました。



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

池田先生へ

今日 約90分間 原爆について教えて
くださり、ありがとうございました。

私は今日池田先生のおかげでいろいろ
知る事が出来ました。特に、広島に投下
された「リトルボーイ」の事です。

原爆の人たちは、リトルボーイが落ちたのを
聞いて、私はすごく悲しみました。でも、
原爆の人たちはかんばって生きていたと
言ひ持事がすこく伝わる事が、出
来ました。

池田先生、これからも体調には気をつ
けて、他の小学校の人たちにもある
いる 教えて、これからも、かんばって
ください。今回はありがとうございました。
いしました。



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

原爆先生、こんにちは。こんなにこわいとは、
思いませんでした。くわしく、おしえてくれて、
ありがとうございます!!。20万人の命がさるなん
て、びっくりしました。もっとも、と原爆を知るよ
うに、がんはかりたいです。私が知った事は、
7000℃のあんど"か"があるなんて、少しこわかったです。
人の命がこんなに「あふない」とは、思いませんでした。



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

原ばく先生今日原ばくってのこしをし
りました。あつせんとしょうばきはし
ほうしゃ せんの3つのこしをしりました。
ほかにモリトルボーイのこしをしりました。
原ばく先生のおかげでしりました。
今日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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

衝撃波の速さは毎秒は
440m 手元におじろきました。
真空地帯は6000°はすごい
あつさは太陽よりあついです
ね。高ねつの たつ巻はすご
すぎます。放射線は原子爆
弾よばれるんだね。



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

私は、原火暴についてわかったことは、
 まず広島は、原火暴先生の「セカーン」が
 ひびきあたりちよと耳にとどいてしま
 ったのでしつれいなことをしてしまひ、申しわけ
 ありませんでした。長山脊では「セカーン」は
 なるたけかたいけい音がわかりました。
 こうなから小倉たつたとはネカ耳です。
 投下された原はくが「トルホー」したと
 はネカ耳です。ワイスは、あすかしか
 ったです。後半の糸冬わりのビテオ
 は原火暴先生のお父さんがかたし
 ろうにいつていました。私の気持ち
 は悔いの残るくらゐかんじてです。
 教えていたなきありがとうございました。