



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

私はこの授業を聞いて戦争のおそろしさを学びました。ドラマや映画で戦争のことを再現しているのをよく見ますが、この授業はそういうのとはまったくちがいで、本当におそろしかったです。

原爆先生のお父さんが言っている時、つらそうな顔をしているのを見て一瞬なみたかが出そうになりました。

これからも私は、この授業を忘れずに戦争が無い平和な日々があたりいくなと思います。原爆先生、今日は、戦争、原爆のことを教えてくださりありがとうございました。



原爆先生の特^{じゆこう}別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

わたしは、昔のことを考えず、今の
ことしか考えていなかったけれど、話を
聞いていると、昔の人は、さきの
ことを考えてしかも、35万人の人の
ことも考えていたすごいと思いました。
今の人は、他人の人に対する
責任感がなくて、昔の人は他人の人
にたいする責任感しかなくて、感激
しました。今の人は、あたりまえに生きて
いるけれど、昔の人は、一生けん命に生きて
いて、今の人の責任感のなさが分かりま
した。一度タイムスリップが出来たら
昔にもどって、そのときの実際の風景を
みてみたいと思いました。これからは、
今のことだけじゃなくて、昔の人もこうしていたかな
おもいたいたりとおもいました。



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

わたしは原爆先生のお話を聞いて、あまり知らなかった広島原爆のことが少し分かりました。あたしが一番心に残ったことは、人間の姿をしていない人が「たすけてな」とのたすけを求める言葉に心をうたれました。もうたすけにもたすけてもらえなくてトラウマの上に必死にのぼろうとするところが「心にぐ」ときました。原爆が爆発するとき、太陽の表面よりも温度が高いなんて、思いませんでした。体のひびかへ「ロベロ」にむけて、おまがこすれと痛くないようにうごを前に出しているところも心に残りました。広島原爆のことをあまり知らなかったのが「知ることがよかったです。そして、このことをもとに今度広島原爆平和資料館へ行きたいと思はるしても、第二次世界大戦のことをよくしりたいです。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

10月12日(金)に関原小学校に来てくださって
 六年生だけに戦争のお話もをして
 くださっ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
 みて、戦争のくるしさやこわさなど
 がま~~ま~~勉強になりました。

原爆先生のお話を聞いて、戦争
 はやてはいけないという事が分かり
 ました。とくに、先生の話の中のなかで、
 戦争でなくなってしまった人々の悲し
 さなどが分かり、なくなってしまう人
 々に手をあわせていると思います。
 もう二度と戦争がないようにして
 もらいたいです。

原爆先生の話で分かったことは助け
 合いということです。戦争のなかで、けがを
 していたら手あてをするなどの事をし、私は、困ま
 った人がいたら助けてあげたいです。戦争
 の話を知らない若い人達に教えてあげたいです。



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

今回話を聞いてぼくがわかったことは日本にむかし原爆が落とされたこと。そしてたくさんの方が死んでしまったこと。そして、はくたんの中の温度は100万℃と云うくらいかたないほど高温だったこと。皆が直かけてとさけんでいたこと。

このようなことが二度とあつたらいやしないようにしなければならぬと僕は思いました。



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

ほんつに原爆は一つでもせむらと思ひますたぐさんの
 人が苦しんでいたこと、苦しむ方がたぐさん
 なことばかりかまえてした。この特別授業で
 学んできたのは原爆おぼえ、そして兵隊の人たちが
 苦労していたこと、また「天才」なのに兵隊と
 なっていて不思議な人と思ひます。原爆がおとさ
 れたのは、ふかい理由があると思ひます。おこ
 すのはちにかあ、でもきける人、ただと思ひます。
 被爆者が助けると言っているのに、用かけらたか
 と想像すると、悲しいの一言ではあわせなくな
 ると思ひます。トラックをおくれと、うらやました
 ことおかけにならぬのがある、おまじな
 と思ひます。トラックの運転手が無事な
 とにおこらぬこと、（ついでに暴心地に近
 なたらと思つとこわくなり）。爆心地からは
 はなれていても、人がふとこぼしおぼえ
 と思ひます。おうとにおそわれたら、
 とおまじな（おまじな）おまじなと思ひ
 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

原爆先生へ

私は、原爆の話も聞いて、ゾッとしました。原爆の話を聞いたとき、太陽よりあついことを知、おどろきました。そして、とても大きなやけどをしたり、かわが凍りたらあつことを聞いて、とても怖くなりました。私は、実際に、そのような体験をしていないから、話で聞いただけじゃ、細かく、どのような事があったのかは、分かりませんか、せつたりに忘れては、いけない事だと思いました。話を聞いていると、とても、怖く、悲しくなりました。でも、それを体験した人は、もっと、苦しかったと思います。そして、亡くなった人たちの分、一生懸命生きてます。私は、この日のできごとをせつたりに忘れません。たくさん、のことを教えてくれて、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

原爆先生の授業をお話を聞き、その時のことがよく
分かり、とても印象に残りました。私はこの授業を受ける
前は、戦争については全くといっていいほど何知りません
でした。なのでこの授業をとても楽しみにしていました。
いざ聞いてみると、想像していた出来事とは、何倍も
ひどい様子が伝わってきました。広島県のごとはよく知らない
「知らうともしてはなかつたけれど、どんが軍が来たかを
聞いて、怖い事と想ったけれど、原爆ドームに行くと、くわしい
事を見たいなと思えました。そして、原爆の時は、
太陽よりも1200℃ほど高いものが頭上600mにあると
聞いても、実感がいまいちないので、熱線や衝撃波
が足に当たってしまうと聞き、痛みも感じないほど一瞬で
なくなってしまう人達が14万人もいたということは、本当に
驚けてはいけないう。戦争の危険さが分かりました。
また、たくさんの中には、もちろん小さい子供もいて、その中
途のように、まだ死ぬななんて考えていない人達もたくさん
いたと聞き、それだけ、一死ぬか死んで本当に分からなく
いことだ、本当に命を大切に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^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は、特別授業を受講して
最初は、まったく分からずお話を
聞いているとだんだん分かる
ようになってから、苦しんでい人を
助けたいと思いました。

とくにいんしょうに残った戸所
は、広島に原火暴が落とされた
戸所です。

玉里地区は、ふつうにくらして
いる住人達の戸所に原火暴
がおとされ、何人もの人が死んで
しまった、何人もの人がけが
をしてしまったからです。

私は、原火暴先生の話を聞いて
いつも行っているひなん訓練はとて
も大切な事をいままで以上に
わかりました。

12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

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生へ

ぼくは、原爆のお話を聞いてバが悲しくな
っていききました。

戦争はつらく人々はくるしんでいたと思
います。ぼくたちは今戦争がないけれ
ど昔の戦争がたくさんありました。

原爆が落とされて燃え死んだり、手足の
ひもが燃えひもがはがれていくと話してく
さいました。そのお話を聞いてぼくは胸が
いたく、つらかったです。

建物などが燃えてレンガや鉄たがりの回りを
見たのははじめてでした。

資料館にも戦争のことがいっぱいある
と聞きました。ぼくは戦争のことがた
くさん分かりました。

ぼくは、今度資料館に行ってもっと戦争の
ことを学びます。



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

ぼくは、原爆先生の話を聞いて思ったことは、こんな戦争がひどいんだと思いました。なぜかというて、火暴だんが上空600mになるし火暴だんが直径が200mになり、表面の温度が7000度になって太陽より温度が高いのでとてもびっくりしました。その時代にどうやって火暴だんを作っているのかが気になりました。

この時代に生きていた人たちはかわいそいだなと思いました。

ふつうの人たちはなにも関係ないのにまきまわしてしまって、ぼくたちは、この時代に生まれてこなくてよかったです。

今は、日本に戦争がないので平和です。でも、事件や地しんがあるのでそれにあいたくないです。

戦争の話をしてくださってありがとうございました。ぼくは、原爆先生のおかげでも、戦争のことが知りたくなりました。



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

私は、原爆先生の特別授業をうけて、広島の原爆のことを、聞いて、すごくびっくりしました。私が特に心に残ったのは、火暴発する時までの、「マジオゾンテ」と言ったものが、横むきで回車云々時速300kmで飛んで行くなどが、すごく心に残りました。

私は、原爆先生のお話を聞いてから、すごく単戈争のことに興味を持ちました。

私は、広島県にある、原爆ドームに行ってみたいです。

今日は、すごく大事な、お話をしてくださってありがとうございます。

また、ぜひ、関原小学校に来てくださり



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

話をしていただきありがとうございました。原爆先生の話を聞いて戦争は、こんなにも地獄のようなことだと想像をしていたよりもすごく残こくでした。原し爆だんは、中心が100万度表面は7000度と太陽が町に落ちて来るとしても今では想像できないのでしてもびりしました。そしてそのあつさで皮ふがはがれ落ちると聞いてとてもいたいたしかたです。昔この日本でこのような悲劇があると思うとしても悲してこわくなります。このようなきちょうな話をしていただき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

「100万℃」原子爆弾の中心温度を聞いて
とてもおどろきました。私はとても熱いの
だろうとは思っていたが、1000とより小さい
のだろうな、と思っていました。
祖父は東京大空襲を経験していました。
しかし、その時のことは少しほそ、と言うぐら
いで、多くは話してくれませんでした。時には
言おうとしたものの、泣きたしてしまうこと
もありました。だから、全てを話してくれて
ありがとうございました。
将来もずっと戦争は起こしてはい
けないのだと思いました。このことは
私達より後に生まれてくる子供たち
にも伝えなければならぬことだと思
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

じゅこう

表

ぼくが、原爆先生の話を聞いて思ったことはとても悲しい話だということです。とくに、人が人間じゃないようなことです。さわったしゅんかんに体の皮がはがれ落ちるところです。先生のお父さんが男の子に話かけられて男の子のお女市さんの足に傷がついたときにすごく痛かったんだろうなと思いました。ぼく達が産まれる前に原爆というおそろしい爆弾が日本に投下されて罪のない人が殺されて、軍隊に入れさせられる人がいるということがこわいなと思いました。最後の先生のお父さんが実体験をすごく悲しそうにしゃべっているのを見て思いました。ぼく達が思っている以上に悲しいことなんだと思いました。



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

戦争の事を教えていただき

ありがとうございました。

本当に戦争は恐ろしいものだ
あらためて思いました。

爆発したら、人が一瞬で炭火に
なって消えてしまうということや、

太陽よりも温度が高い7000℃の原爆を落と
されたと聞いてびっくりしました。

義三さんたちは、元安川で死体を

担いで集積所に運んだ時、本当に

死体の顔を見るのが恐ろしかったという

ことが伝わり、私も想像したらぞっと

しました。御幸橋で男の手に

呼び止められて見つけた女小生が

生きていて本当に良かったなと思っ

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

私はこの授業をする前に原爆ドームのことは何も知りませんでした。

いつ起こるかも分からないのに、せなした人もかわいそうだし知りませんでした。よしろうさんもかわいそうだと思いました。

私がもしよしろうさんやとしろうさん、かわくくにながっていると思ひます。かわくくもかわくくをして、たい変だし死体を見るのも死体をおぶるのもつらいことだと思ひます。

私はお話を聞いて、すごい体けんをしたんだと思いました。写真の原爆ドームを見て実物を見てみたいと思いました。お話を聞いているだけだけでもすごくかわかたです。

お話を聞いて、すごくうれしかったです。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

原爆先生へ

10/12に原爆について教えてくださりありがとうございました。わたしが、原爆について勉強になったことは、原爆が太陽よりもあついことです。太陽は、約6000°で、原爆は7000°で、すごくびっくりしました。わたしは、これを知って原爆にあった人々はすごくあつくて、いたくて、くるしか、たのではないかなと思いました。しかも、原爆の中心の温度は、100万°で太陽よりも、すごくあついで、太陽もすごくあついののに、原爆の方があつくて、どんなあつこなんだろうって思いました。原爆先生、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。



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

ほくは、広島に原子はくたんが落ちてさんねんだなと思ひました。ほくは、なぜ、原子はくたんをおくすのかを七人におもひました。原子はくたんはくはつしたらほくはつの中の中心のところが100万とてらのかすごいと思ひました。リトルホーイを9632mからおとして約4kmまでいどうするのはすごいなと思ひました。池田よしろうさんは原はくあきたあと死たいはこびなどをしてほくは、池田よしろうがかわいそうだなと思ひました。原子はくた人は上空ではくはつしても約1000℃以上で地面にとどくとわかりました。人間はなぜ高温でとけてしまうのか不しきに思ひました。死亡率40%とはひじょうに高いのですかと思ひました。ほくかしのな原はくしょうというひょうもあつたのはほくは、しりませんでした。



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

ぼくは、特別授業を受講して、
 今くらべていろいろがふうで
 はないという事がわかりました。
 もしも、その時に暮らしていたら、
 今のような生活が出来ていな
 いと思うからです。太陽の平面
 温度よりも1000℃も暑いものが
 あっても、生きようと思う事がすこ
 いと思いません。ぼくはそんなに暑
 いものと、音速よりも速くてつよい
 衝撃波があつたらうそう生まれな
 いと思ひ、あきらめていたと思ひます。
 この事はわすれなはなげな事
 だとぼくは思ひました。なげで
 お願いから今からみんな話したり
 して、どれだけの人がくるしんどのか
 分つてほしいと思ひます。特別授業を受
 講して下さつてありがとうございます
 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

ぼくは、広島原爆のことをくわしくは知ら
 ないです。池田先生のおかげで、被爆者
 の、状況が、心につきました。おかげ
 けがのひざんさ、お父さんの心のいたみや
 伝わってきて、ぼくのしもたたく、いたんで
 きました。経験していないのに、ぼくがこんな
 ことは言えないですけど、ぼくがわいそです
 いつも通りの生活が始まったと思えば、
 急に原子爆弾が落ちてくる、
 今じゃ、考えられないですね、ただ、落ち
 たのは、事実です。
 最近では、北朝鮮がミサイルを、
 発射するなど、北朝鮮の関係は、火を散
 らすばかりです。また、戦争が起きたらと、
 心配です。
 起きてほしくないです。でも、今後、
 このようなことがあきるのも、有り
 得ることかもしれません。貴重なお話
 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

ぼくは、原爆先生の話を
 聞くまえはよくわからな
 いと思^{おも}っていましたか話しを聞
 いて戦争のおそろしさを
 知りました。ありがとうございます
 でした。ぼくは、話をきいて
 たんで人間はこんなことをして
 いるのか？とふしぎにおも
 いました。けれど、前にこのようたま
 らかいをおかしてくれをこころで
 今、軍もあずにはずんたりの悪い
 ことがあつた人なことをしな
 くてもよかつたのを悪いが
 かわいという、おんがみかであ
 きました。でもとちやせよ二度
 と、このようたにやあつたけ
 たいということが分かりまし
 た。本当にありがとうございます
 でした。



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

関原小学校の6年生にきちょうな話や、映像を見せてくださってありがとうございます。僕は、原爆をおとされたことは、ちゃんと知っていました。でも、くわしくは、知りませんでした。改めてくわしくたくさんのお話を聞くと聞いていた「けな」のに「ソッパ」しました。人が焼けてけることは、知っていましたけど、本当は、皮がとけて骨がみえてしまおうどの原爆だとは知りませんでした。また日本になにかが起きて、原爆がおとすなら、僕は、家族がにけなくとも、家族といえしにいます。



原爆先生の特^{じゅこう}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

原爆について話して下さい。

ありがとうございます。

ぼくはこの話を聞いて戦争は、
ぜったいにやっちはいけないと前の
ときより強く思いました。

あと、先生の父さんか話して
いるときに泣いていたので

とってもつらかったということ
が、わかり本当に、こわら
たということしわかりました。

そしてぼくが大人になって、もし国の
えらい人になった場合、戦争や
争い、テロ等を無くして、
人々が苦しまない世界づくり
をやっていき平和な世界に
していきたいと思いました。



原爆先生の特^{じゆこう}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10/12(金)今日のごことは、おすれられません。ほくは想像し、聞いて
いるだけでもおとししました。一しんの時に、そんな事がおきたこと
ほくたか想像で手交いほどした。かたことが伝まりました。
広島の人口は約35万人、その内の14万人が、おとしされた
とききました。その内、2万人は、一しんにしてはいになる、と聞いたとき
、ほくは、何の言葉もか交えないほど、おくりしました。ほくかもしその
現場にいたら、と、想像するとなみたかあふれてきます、本当は、
広島に、おとしわけでは、ないといひました。ほくは、京都におとし、
と聞きました。ほくたか人をおとしたしんかん、その機体の表面温度
は、700℃約東京スカイツリーの高さから、おこった、その高から、
地面まで、300℃、それを体験したけんけん先生のお父さんの気持ちは、
ほくらじや、こんな文ではおわらな、いほど、おからたのか、物少ても伝わりまし
た、また、そのお父さんが体験したすくきさうを話け、しておす
れません、ほくは、今日をとおし、命の大切さ、そして、家族の大切さ、
も、今日で、すく感しました、そして命を落とすと、とれかけ、悲しい、ことが
分かりました、けんけん先生おとししてしまいましたか、きさうなお話書、大変たか
ことを話、てくれたけんけん先生のお父さん、本当にありがとうございませ
今日聞いたことは、心の底に残します、この時間おかりかとうございませ



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、原火暴先生のお話を聞いて、思
ったことは、人の心のほがれ方とか、7000
の原火暴の話とかいろいろなざんこ
くなできことが、たくさんあったなとい
うことです。

わたしの祖母も戦争の話をしてま
した、いままでは、興味を持っていな
かったけれど、原火暴先生の話をしてか
ら、祖母に戦争の話をよくわしく話
してほしいと言いました。

原火暴先生、戦争の話をしていただき
ありがとうございました。



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

多くは、この原爆の話を聞いて志者ではないけれど、
 思いやる心が、

2月、原爆の犠牲者に対する慰霊式が、
 このときの広島市が二万人とあり、
 一万人が被爆者の数が二十四万人、七千人の
 数は、十四万人を想定して、被害率が四十%、
 死者が七十%もあつたと思つて、
 と思います。この死者や被爆者の中には、赤十字
 が子供もあつたので、この被害率は
 せつ、いかにあつたか、
 二、三、原爆の世かです。

このリトルボーイという原爆が落とされて六百メ
 ートルもある高さから爆発した時の温度は、
 表面温度七千度、
 太陽よりも熱いので、
 平和がおとす見る目に、
 原爆のお話、本当にありがとうございました。

これからは原爆など走りに、



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうごう

表

名前は裏面に記入してください

今回は、きちょうな言葉をしてくたさりありがとうございます。ぼくは、池田先生の言葉を聞いてたくさんの方が学べました。ぼくは、原子爆弾の事をなにも知りませんでした。ですので今回の言葉で昔昔こんなことがあつてたくさんの方が亡くなつてしまつたんだとあらためて知りました。自分はたゞ、広島や小倉、長崎に原爆をおとしたのが最初は、まったくわからず、何かをしたのがなつてお思つていませんでした。ですが、池田先生の言葉でアメリカの実験たつたことを知りながら、たゞ、一つの爆弾でたくさんの方の命がなくなつてしまふということがぜんぜんわからなかつてしまいました。だから、今ある命をすべて爆撃者のためにもたくさん今を生きていきたいと思つています。今回は、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

僕は池田先生の戦争の話をして、
とても喜んでいました。

原子爆弾をおとされた時、人がどん
どん死んでしまって、とてもおそろ
うでした。

いろんな人が、やけどで喜んでいまし
た。

広島におとされた時、リトルボーイ
という原爆でした。

人がどんどん消えていったら、死者
がふえていきました。

原爆は、70000でものすごくやばい
事を知りました。

池田義三は、無傷ですごいいと
思いました。

今日はありがたうございました。



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

原爆先生の学習を通して学んだ事
広島長崎に投下された原子爆弾
は大きな被害を出した事を知りました。
わたしは、広島に投下された事は、
知っていましたが、長崎に投下され
た事は初めて知りました。
この授業を受講して、なぜ日本
に投下することになったのか、くわし
く知りたくなりました。
これからの原爆などの授業が
あれば、池田先生が、おし
えてくれた事や最後に池田先
生のお父さんがお話してくれ
た事を生かして学びたいです。
先生の授業は、とても分かりや
すく、原爆の事がくわしく分かり、
勉強になりました。お話ししてく
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

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、原爆が広島であったのは、
 していたけれど、くわい言を知らなかつたので、知れてよかつたです。
 ぼくは、広島に投下された原爆のトルホーイそんな名前があつたことは、ぼくは知りませんでした。
 そして、原爆にパラシュートを付けておちたことは、まちがっていたことも、
 初めて知りました。そして、原爆をあつたところ、
 土場戸所も最初は、京都が、いいところであつたけれど、
 文化さいなどがあるから、京都をやめて、広島にしたといふことも、
 また初めて知りました。そして、原爆弾投下市の条件が、
 あつたことも初めて知りました。条件が、
 ①直径5kmを起える ②平野であること ③空襲がなかつた事。そして、
 あつたば、ありがとうございます。おかげで、かんは、あつた。



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

原爆先生の学習を学んだことは、爆弾のおそろしさと、ターゲットにされた広島のことについてです。なぜかといへば、爆弾は本場よりも熱く、人間は被害者になってしまふからでも、しかも人間だけではない、家や物もいっしょに破壊してしまふからでも。もう一つは広島についてです。広島は第一ターゲットになり、それを何回も爆弾を落とすこと、死傷を増え続けてしまったからです。人々はへいたいに助けを求めているのに助けてもらえなかつたりして入らぬ所だと思ひました。色々な事について教えてくださりお礼がとげざりました。ぼくはこの勉強をいかりでこれから的人生を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

「原爆先生の学習を通して学んだこと
は、広島県に原爆がおとされたことは、
知っていたけれど、長崎にもおとされたとい
うことは知りませんでした。それに、大勢の人が
亡くなったということは、知っていたけれど、どこから
どのようにおとされ、どのような原爆だったのか
初めて知りました。原子爆弾投下の
条件や、被爆者の数、死者の数が
とても多く、衝撃波の速さなど、色々な
ことが知れて、とてもいい学習でした。
ぼくは、実体験したことがないので、あまり
分からないけれど、原爆ドームや、原爆
資料館などにも行ってみたいと思いました。
戦争がなくなるようにして、ほしいなと
思いました。池田先生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

原爆先生じゅごうの特別授業を受講して

表

原爆先生の特別授業を受講して思った事は、候補になった都市で起きた戦そうや原爆などで亡くなってしまった方々が数多くいる事などでとても良くわかり、これからも、戦そうなどが起きてほしくないとも思いました。それと、被爆者数 24 万人、死者数 14 万人、死亡率 40% と聞きとても悲しくなりました。

けれど、そんな辛い中、生きようと思ってる人達が、いっぱいいたんじゃないかと私は、思いました。兵隊の方々が、原爆された場所へ行き、死体探しなどをしている時に、水が大量に入っているというおけの中から、何人か死体が発見されたと聞いた時には、またとても悲しくなりました。こうやって、辛いなか何人か人達が亡くなっていったんだなと思いました。

原爆先生のお話を聞いている時には、苦しんでいる人がいるが、命をいを出されているから助けたくても、よしをするしかなかったの所では、自分が助けてあげられなかったらな。など思いました。



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、あまり原爆のことを知らなかったけれど、池田先生の話聞いて、あらためて原爆のおさがわかりました。

鉄でも1500℃でとけてほうのに、それの二倍の暑さがおそうということかとてもおいと思いました。

太陽の表面積の温度をこえる7000℃ということは、太陽が近くまできていることと同じなので原爆は、あがなれものだとわかりました。

原爆の話聞かせ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

私は、池田義三さんの実体験のお話がとても印象的でした。そのお話の中でも、みなみ町で"のお話"が印象的でした。被爆者を助けようとして、被爆者のうで"をつかんだ"とき、肉がはがれてしまったというお話で、原子爆弾というのは、とてもいりよくのあるものだなと思い、ものすごくこわいし、おそろしいと感じました。今回特別授業を受けて、広島原爆ドームや、原爆資料館に行き、原子爆弾についてこわしく学習をしたいと思いました。

今回授業をしてくださって、ありがとうございました。



名前は表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

池田先生

今日は、貴重なお話をしていただき、ありがとうございました。

お話を聞き、改めて単淨は恐しいもので、二度としてはいけないものだ"と実感しました。もし 東京大空襲がなかったら、原子爆弾が投下される候補に東京がなかったとしても思うと、とても恐しく感じられます。自分の祖父母も 戦争中に疎開をしていて、その話を聞いたことがありません。

また、一度は広島を言われてみようと思いました。

二度と戦争を起ささないように、核兵器の存在はあってはいけないものだ"と感じました。



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、話を聞くまでは、広島に原子爆弾が落とされたことと原爆ドームがあることしか知らなかったし、爆弾に名前があり、おとす前にラジオゾンデという機械にパラシュートを付けておとすことも知りませんでした。

そして、ぼくが一番びっくりしたのは、原爆は地面で爆発したのではなく、空中で爆発したことと、中心温度が100万℃にまでなっていたことです。鉄などの物は3000℃で、ほとんどとけて粉々になってしまっているのにそんな温度なんて考えてもいませんでした。そして一瞬もしないうちに灰になり、さらに衝撃波で残っているのは灰のあとだけで、身内の人たちにも死んでしまったのが生きているのがさっぱりわからず、死んでしまうなんてせつないにいやだと思いました。今回、話をしてくださっ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

原爆先生の授業を受けて、どれほど原爆が怖いものなのか、そしてどれほどの人々が苦しんだのか、それを学びました。熱によって体の水分がいっしょんにしてうばわれてしまうという話を聞いて、今自分が当たり前のように飲んでいる水、そして「あつい」などと言っているけれど、水も飲めず、のどがカラカラになり、自分が思っている以上にあつい。そんな状態になっていたのでしょう。それを考えると、怖くて仕方がありません。それをたえた人々は、その恐怖に打ちかたて、苦勞していたのでしょう。そして、1本目の動画を見たとき、原爆先生が言っていたように、いっしょんで灰になり、消えてしまっていました。それを見たとき、わたしは今まで頑張ってきた命がいっしょんにして消えてしまう、と考えました。それを考えると、原爆で死んでしまった人は、ほとんどの人がそのような悲しい死に方をしていたのでしょう。もし、この足立区に原爆が起きたら、わたしはその原爆で死んでしまった人のようにいっしょんで死んでしまうのかな、と考えると怖くてたまりません。だから、この平和な今を楽しく生きたいです。

原爆先生、まちょうで大切な話を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」の学習を通して学んだこと

今日は、貴重な体験会をさせてくださりありがとうございました。

私は、今年の夏、自由研究で日本の世界遺産を調べました。

そのときに、原爆ドームのことを初めて知りました。でも、原爆ドームが、

どのようにできたのか分かりませんでした。

今日、池田先生に、原爆ドームのことを色々教えていただいたので、原爆ド-

ームが、どのようにできたのか、他に似たような人のことを知って、今おきたらと

思っことでも増えくなりました。

私があつらえたことは、爆弾をあつらえる場所には、条件があったことと、

候補になった都市が、6つもあったこととです。アメリカ人は、6つの中から、

京都を選びました。何人かは、京都の建物は、文化財だから広島県におとしま

した。そして、もう1つあつらえたことは、広島県の他に、長崎県におとしたこと

です。

原子爆弾にあつらえたことがあります。それは、直径200m、地面から600m、

(スカイリーの第2展望台)そして、太陽の周りのあつきは、6000℃に達して、

原子爆弾は、7000℃に達したことにびっくりしました。

今回、この体験会をして見て、たくさんを知ることができました。

これから、みんなに広島原爆ドームのことを知ってもらえるように、か

んがってくださり、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

私の祖父は、昭和11年の3月
生まれ、東京育ちです。そのため9才の頃
に終戦をむかえました。まだ9才だったため
戦争の話、原爆の話は広島出身でないため、
あまり聞くことができませんでした。

私は、原爆の特別授業をうけ、おどろきを
かくせませんでした。それは、爆心地に近い人
たちは一しゅんにして、バラバラにな。たと聞いた
たからです。よく番組では死体が転がっている
映像を流しますが、近い人たちは炭となり、バラ
バラにな。っているとは思いませんでした。

それだけい力がすさまじか。た。です。その話
を聞いて、「なぜ罪のない人が死んだのだらう
と思いましたか、理由は確かです。戦争を始めた
から、自分の国がどんなに強くても、どの国で
もつ。びしてはいけません。どんなに力が強くても
いちばん大切なのは思いやる心だと思います。
私が大人にな。たら、戦争を少しでも語りついで
いきたいです。池田先生、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

今回は、原爆の事を教えてくださり、ありがとうございました。私は、最初、あまり原爆の事を知りませんでした。でも、池田先生のおかげで、原爆の色々な事がわかりました。広島に投下された原爆「リトルボーイ」は、4km先にも、ひがいをあたえたのだなと思いました。体すべてのひふ、かはがれ、肉からたれさがったひふ、の映像を見た時に、きょうふで頭がいはいでした。それでも、義三さんが生き残り、色々な方を助けたのはすごいと思いました。御幸橋手前で男のみに呼び止められ、17さいくらいの女性を助けたり、はきけがしたり、オートもした中でも、色々な方を助けて、すばらしいと思いました。爆弾はん団が太陽よりも熱い事に、びっくりしました。リトルボーイの重さ、47、長さ3.12mという言葉にびっくりしました。今回は、関原小学校に来ていただき、ありがとうございました。私は色々な事を学びました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゆこ}別授業を受講して

表

10/12

池田先生、今回原爆のことをしんけんに話してくださり、本当にありがとうございました。本当に原爆はおそろしいものだなと今回あらためて思いました。池田先生が見せてくださったビデオや聞かせてくださった原爆のこねさを知りました。最後のビデオを見たとき池田先生の^{お父さん}義三さんが語っていた話を聞いているととても苦しくなりました。ぶかいがあった川堀や紙屋町は事切れた人も大やけどをおった人もたくさんいたと思います。そんな中で義三さんはヘリ隊としてしかりがんはっていたことは本当にすごいなと思いました。原爆は本当にすごい、おそろしいなと思ったのは、衝撃波の速さと死者の多さにすごくびっくりしました。もとはすごくりはだた。「広島県」「産業奨励館」も原爆があったあとやねがやけたけで、すごくぼろぼろなすがたになっているのをみとこわくなりました。

本当にまじゅうなおいが人をけずって関原小学校にまでくださりありがとうございました。

勉強になりました。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

今回、私たち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。

特に私がゾッとしたところは、こうげきは、 7000°C
ということを知り、太陽よりもあついことが分か
り、少しこわかったです。しょうげき波の速さは、毎秒
440m、音速は340mということが分かり、ゾッと
しました。一番印象に残ったところは、2つあ
ります。1つ目は、大やけどをおった人々が、
兵隊に助けを讀む、トラックに乗ろうとする人々
の手をつかんだ時に、ふかぶくとむけて、肉が
見えてしまうところが生々しくて、さむけがしました。
2つ目は、ビルの前で、一しゅんにして消えさり、コ
ンクリートに黒いかげがしみついていることを聞
き、こわかったです。

私は、これらのお話しを聞き、こわかったところ
や、ゾッとしたところがたくさんありましたか。
戦争というものが、どれだけ、こわいという
ことが分かりました。それに戦争は、あってはならな
いものだと思わためて感じました。



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

ぼくは池田先生の原爆の話はとても何とも
言えないかなしい気持ちです。

ぼくはアメリカ生まれです。この太平洋戦争では
日本はドイツとフランスと一緒にたたかていました。

相手はアメリカ、ロシア、イギリスなどがありました。

ぼくはなぜ一回原子爆弾をおとしされて
お条権こうふくができたのに二回におとされて

やっとうまくしたのがわかりません。なぜ昭和天皇

はこうふくしなかつたのかその広島におちたのに

なぜわからなかつたのかアメリカの二回目をおとす

理由がわかりません。なぜそんなに勝目がないのに

次たのは天皇が悪いとこの話をきいてわかり

ました。でもアメリカもおとさなくても話をすれば

14万人以上の方がいきられていたのに。ぼくは
それがものすごくかないです。

池田先生今日はありがとうございました。

きかいがあればよろしくおねがいします。



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

今回は、原爆先生の特別授業を関原小学校
まで来て受講してくたさうありがとうございます。
ます。私たちがこの特別授業を受けるまでは、
あまり、原爆のことを知りませんでした。
でも、池田先生の父親の体験を通して
詳しく話してくたさうしたのでよく知る
ことができました。私の祖母がその話を
一番にに残った場面は、義三さんが
宇品西二丁目の寺町ストロウワを待っている
時に、原子爆弾に遭遇したという場面です。
もし、宇品西二丁目にドラム缶がなければ、
隊員が義三さんも、この原子爆弾の命を
取られていたかもしれません。その時、
この場面はくても、おどろきや驚きがありました。
早く、原子爆弾が通ったところから、
地面の温度が300℃になるというのは、
想像ができません。ほんとに苦しいことだなと
思いました。池田先生、今回は関原小学校に
来て講義してくたさう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

私は、この特別授業をうけて、こわいと思ったり、
かわいそうだと思ったりなど、色々なことを思い
ました。

1945年、マリアナ諸島から、B-29爆撃機
エノラ・ゲイが日本に重く約47、全体で3、12の
もある原子爆弾リトルボトムを落とし、広島では、
140000人もの死生人数を聞いた時、すごく
胸が痛みました。そして「人の罪むらい人が
多く死せし、とてもかわいそうだと思いました。
おんなじことがないといいなと思います。」

また、原爆には、すごくいりくがあると思いました。
なぜなら、中心が1000000℃あり、周りも、7000℃で
太陽以上の熱さと聞いた時には、特別授業の中で
一番びっくりしてからです。最後に、池田先生のお
父さんの話は聞いていて、私が骨折した時に比べ
10倍くらいこわいと思いました。

この特別授業を通して、昔にこんなこわいこと
があり、いっぺんにこんな多くの人が死んでしまったこと
を知りました。教えていただき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

じゅこう

表

私が原爆先生の特別授業を受講して感じたことは、私達は今、ふつうに暮らしているけれど、昔の戦争があったときは、人がせくなるのがあたり前のような日々だったということにおどろきました。

池田先生のお話に出て来た池田義三さんの実体験は想像以上に悲しいお話しでした。原子爆弾を投下され、焼けてせくなってしまうというのは、今の私達の暮らしではとても考えられないので、せくなれた人も、亡くなられた人の家族も本当に悲しいと思ったり思いました。私は最後のビデオの画像を見て、焼け跡を負って両手を前にし、苦しんでいる女生の像がありました。それを「さあ、すぎる」というのは、現実はずいぶんひどい感じがした。たんなる戦争は、おこしてはいけないものなんだと、改めて思いました。



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

私は、小さい頃に広島県の原爆ドームや資料館、平和記念公園などに行った事がありました。でも、小さい頃の事は、あまり良く覚えていません。

そこで、このお話を聞き、熱線、しゅうけい波、放射線、原子爆弾投下都市の条件など、色々とくわしく知る事が出来ました。お話を聞いてる中で涙がでてきました。全身が焼けてとけてしまう。ひら、かたがれおちる。生々しいお話とえいぞう。

私は、1年生の時に事故にあい、とてもいたい思いをしましたがこの人たちは、生きようと必死になってたんだな長時間長い日数、いたみ、苦しみ、悲しみすべてたえていたんだなと思うと、私の事故よりもつらい思いをしてたんだ。と思い、勇気づけられました。3分間のえいぞう、5分間のえいぞう、

見るたびにその人の気持ちなどが伝わってきました。

小さい頃のさおくはあまりありませんが、お花をおいた事、覚えています。

その時、天気は、あまり良くなかったんですけど覚えてもなせがそこだけは、

晴れているように見え、かかれているお花があるのに、きれいに見えた事、

あれはなんだ、たんだらうと今でも思っています。

関原小学校へ来て、お話をしてくださりました。

つい聞き入ってしまい、とてもおじかい時間だったなと思いました。

今日この話を聞かせて下さった事、本当にありがとうございます

ございました。



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

ぼくは、この授業を通して思ったことは、もうこのようなことがないよにと思いました。話を聞いてぼくは、とてもこの原子爆弾がおそろしいものだと思いました。その中でぼくは、原子爆弾の熱線におどろきました。太陽でも6000℃なのにもこの原子爆弾は7000℃で太陽よりも1000℃高いことを知っていました。そしてこの原子爆弾で亡くなった人が多いいことにも思いました。今回、関原小学校に来ていただきありがとうございます。ぼくはこのことを忘れないでもう二度とこのことを起さないようにしたいです。



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

私はこの授業を受けて、すごくこわいと思いました。私は原爆をあまり知らなかったけど、聞いていてすごくこわかったです。そして一番ゾッとしたのは、皮がはがれおちたと聞いたときです。肉も落ちたりまるこげになったりと聞いたときもゾッとしました。そんな被害をおこす原爆は、すごいなと思いました。でも被害にあつた人は何百倍ものこわい思いをしたんだなと思います。なので原爆資料館などにおとずれてもっと学びたいと思いました。このことで学んだ原爆のこと、苦しんだ人などをあすれないようにしたいです。そしてもっとたくさんのかつことを学び勉強したいです。このことを教えてくださり、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^{じゅこう}別授業を受講して

表

私は、池田先生の特^{じゅこう}別授業を受けて
いろいろなことが知れました。

1つ目は、候補になった都市です。

最初は、京都におとそうと言われ
ていたことを私は知りませんでした。

2つ目は、原子爆弾の温度です。原子爆
弾は太陽より熱いということが分かりま
した。私は太陽より熱いと聞いて想像が
つきませんでした。

3つ目は、広島市人口・被爆者数・
死者数・死亡率です。死者数14万人
死亡率40%と聞いてビックリしました。

戦争は改めてこわいと思いました。

昔と今を比べて昔はすごく大変だ。たの
かと思いました。池田先生の特^{じゅこう}別授
業を受けて良かったです。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

「原爆先生」の学習を通して学んだことは、原爆のおそろしさでも、原爆が広島に投下され、広島の人々の半分以上の人が被害にあい、10万人以上の人が死んでしまいました。人が一人一人として灰になったり死んではいないけど、全身がけがで、すぐ皮膚がとれてしまうようになってしまった。とても原爆はおそろしい物だと思いました。太陽の表面温度は6000℃あるのに対して、原爆の表面温度は7000℃と太陽より表面温度が高いということにはおどろきました。もし次に原爆が投下された時、今回のようなことがおきないように非常食や防災道具などを買おうと思いました。今日は、関原小学校へ来て原爆のことを教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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今日、原爆先生の特別授業で分かったこと、学んだことは、まず広島の人口が35万人、その中で死者数が14万人もいたことがすごくびっくりしました。それと原爆ドームは、前までは「広島県産業奨励館」という名前だったという事を知りました。後、最後の市のお話では、九日後、江戸島に帰還することになった池田さんたちは、御幸橋の手前で男の子に呼び止められて、焼き跡のなかで17・8歳くらいの女性が足の痛みをこうえていたという所で話を聞いた時すごくこわかったです。他にも7000&もするという話では太陽は6000&くらいだけどそれを起えて7000°なのですごいいと思いました。今日は関原小学校の6年生のため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

木ムはテレビや本で見たり読んだりしたりおじいちゃんからも言話しを聞いたりしていました。

だけど、池田先生の言話しを聞いてこんなに大変だとあらためてわかりました。

私はこれから歴史、昔のことを

いろいろとしたりして、

だから歴史の本を読んだりして

今のありがたみをもっとわかるようにしたいです。

今日(10月12日(金))はわたしたち六年生のために、

きていただきありがとうございます。

これから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

ぼくが、原爆先生の特別授業を受講して
思、たことは、原爆がおそろしくせ、むじん
な物とわかりました。その理由は、
原爆の中心土地の外にいた人は生き、て
く引しみだけのこ、てせい、広島県産業
奨励会(原爆ドーム)に人が生きのこ、ていた
のに、火のうずまきまわで死んでしま、てせ、
もし原爆が生きのこ、ても原爆しょうで
死んでしま、たり原爆しょうで現在でも
困、ている人たちもいるので、それが
原爆のおそろしさだと思いました。
なので、この原爆のことはせ、たに
忘れません。原爆先生、また関原小学校
にきてください。