



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

9/29

先日は学校に来ていただきありがとうございます
ました。

原爆と火暴弾の事をいろいろ知りました。

日本は世界で唯一の原子火暴弾被爆国
だと分かりました。

広島でたくさんの方々が亡くなったことが
分かりました。

広島市人口の35万人中被爆者数24万人死者
数14万人と分かりました。死亡率40%というこ
とも分かりました。

広島に原爆を投下した米軍機が高度約
1万メートルから撮った原爆雲の写真を見て
びっくりしました。

いろいろなことをおしえてくださりありがとう
ございました。

また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

ぼくは、原爆が実際に落ちた国にいるのに、原爆のことについて何も知りませんでした。原爆が落ちたらどうなるか、どんなしくみなのか。それに、戦争をけいけんして、どう思ったかというものを、調べることも、そこまでくわしく考えたことはありませんでした。でも、この原爆先生の授業によって、原爆の恐しさ、そのころの人々のようすがとてもよく想像できました。

ぼくは、原爆がどれほど恐いのか、という理由にとてもおどろきました。ゴルフボールほどのウランの核が、広島すべてを焼きつくしてしまうことには、とてもおどろきました。

そして放射能の恐さも知りました。ぼくはただ、福島原発の事故で、「とりあえず危ないということだけ」していました。でも、なせ危ないのか、ということには知りませんでした。

そして、原爆は日本以外のいろんな国がもてることを知りました。

ぼくは、この世から原爆がなくなしてほしいと思いました。



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

9/29

広島県に落とされた原爆のことや、その、広島の被害のひどさが、とてもよく分かり、また、それが自分の予想をいかに超えているかが分かりました。

そして、原子爆弾のしくみで大事な核分裂のことが分かり、それと反対に、原子力発電所のまだ少し安全な理由が分かりました。

さらに、実際の体験を交じえた話だったので、より分かりやすかったです。

他にも、原子爆弾だけでなく、ヒキニ環^{しほ}で起こった、水爆による、第五福竜丸の被けきなど、原子力に関することが、分かり易く学べました。

色々な写真や資料も入っている補助教材も、分かり易かったです。



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

9/29

いそがしい中、学木交に、原爆の話
聞かせてくださり、ありがとうございました。

私は、広島県の原爆ドームに行った
ことがあります。疑問に思うのは、
なぜ家はすべて焼けてしまったのに、
原爆ドームは、まだ少し残っている
のかと、とてもおどろきました。

爆弾で死亡した人が、約40%も
いたと聞きました。私は、そこまでひど
いと思っていなかったもので、どうした
ら、そんなにできたのかわかりません
でした。でも、どうしてそうなったのか
池田先生の話を聞いて、な、とくしま
した。

私は、池田先生の話を聞いて、
もって原爆について、調べてみた
いなど、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

/

ぼくは原爆先生に原爆のこと教えて頂いて
いろいろな事を学びました。原爆が落ちた
直後どのような状態だったが、原子爆弾
の威力と構造は、どのようになっていた
か、など細かく、とても丁寧に教えて
頂きました。特にぼくの心に残ったのが
原子爆弾の威力と構造です。広島に
落ちた原子爆弾は用意されていた
ウラン 50 kg の内 800g しか落とされてい
ないという事です。ぼくはたった 800g の原
子爆弾で広島を破壊してしもうふんて
ぼくはとてもおどろきました。

ぼくは構造にもおどろきました。
核分裂を連鎖反応させて家を破壊
させていたことにおどろきました。
ぼくはこの世から原子爆弾がなくな
ることを心から願います。



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

ヒロシマの九日間(前半)で、「重油で満たんなドラム缶のかけにいたおかけにいたおかけでたすかった。」で、よくその重油で満たんなドラム缶がはく発し、顔や体に大やけどをおおわずにすんだのかと不思議に思いました。

あと、原爆たった1発で、広島市の人口の40%が、死んだというのに、いかに原爆たくさんの人を殺すのかが、よくわかりました。

いそかしい中、わざわざ大正小学校に来てくれて、ありがとうございます。



原爆先生の特別授業を受講して^{じゅこう}

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生から、原爆がおとされたとき
のことをきいて、びっくりしました。

原爆でひがいを受けて、全身が丸こげになった
人のことや、はだかをはかされていく人の様子を
想像すると、バがいたくなりました。

世界には、こんなに危険なものがあるんだ、
と思うと、ぞっとします。

原爆先生には、原爆の中はどんなになっているのかも
教えていただきました。 たった、800名の、ゴルフ
ボール位の小さなもので、広島が大変なことに
なったことをきいたときは、おどろきました。

資料には、米軍が、国に帰るときに撮影
した、原爆がおとされて直後の広島の写真が
のっていました。自分たちが原爆をおとして、その様
子を撮影するなんて、とてもひどい^{!!!}と思いました。

もう、こんなひどいことをしてほしくないです。

原爆先生、わざわざ、学校に来て教えてください
まして、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

原爆は、思っていた以上にたいへんだったことが分かりました。心に残っているのは、3000℃もある原爆が人の頭の上に落ちて、まわりが真黒になった時のことです。14万人の人が原爆で死んでしまいました。戦争がなかったら、こんなにひどいことにならなかつたのに、なんで戦争がおきたのだらうと思いました。原爆が落とされてからの九日間は、とても大変だったことがわかりました。「リトルボーイ」という広島県に落とされた原爆の中は、直径200m、中は100万℃もあることにびっくりしました。2回目に原爆を落とそうとしたのは、びっくりしました。1回目の原爆で、ほとんどがこわれていたりしているのに、なぜ2回目まで落とそうとしているのか不思議です。この原爆も戦争がなかったら、国の人々は、安心して楽しくくらすたのになと思いました。昔の人に、私達の幸せを分けてあげたいなと思います。



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

原爆先生のお話しをきいてゴルフボール(800
g)で広島をばくはっさせることをできることかわ
かりました。原爆の第一こうほが広島で第二こう
ほが小倉で第三こうほが長崎とゆうことがわかり
ました。なぜ広島が第一こうほになったのはアメリ
カ人がいながら広島を第一こうほにしたそう
です。戦争のせいでたれもが死んでいったのでまた、
おきたらやだとおもいます。戦争がなからり
死んだ人はいながらとおもいました。原爆
は、本当にあつないものだと原爆先生のお
話しをきいてわかりました。広島市人口35万人
で被爆者数24万人で死者数14万人そして死
亡率40%とゆうことがわかりました。原爆先生の
お話しをきいていろいろなことがわかりま
した。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこ

表

名前は裏面に記入してください

9/29

原爆先生の父さんは、17才にして自衛隊に入るといふことは、すごい人だったんだなあと思いました。

あと、原爆をおとす場所をしっかりと決めておとすといふのは、あたりまえだと思ふけど、アメリカ人の少ない所におとすとは、ぜんぜん思いませんでした。

そして、広島にアメリカ人が少ないなんて思ていなかったです。



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

/

私は原爆先生の授業を聞いて
昔の人々はとても大変だなと思いました。
ゴルフボール位の大きさのボールが
広島全体を爆発させたということも
知って あんなに小さなものが広島全体
をこわしたなんて想像ができませんでし
た。

原爆資料館の写真を見て、昔のことが
たくさん書いてあるのかなと思うと
池田さんは「昔のこととちがっていることが
ある」といっていました。



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

/

僕は、原爆の授業で、初めは、そんなに、しつこく、原爆のことを、僕は、この授業で、たくさんしりました。一つ目は、原爆のいなく、僕は、初め少しぐらいかと思たら、約100万個を、こえてとてしひ、くりしました。しかも衝撃波の速さも、毎秒3000かと、とても、すごかった。二つ目は、核分裂の基礎知識です。僕は、先生に、ウランは800グラムの核の数は、何個でしょうと、きかかて、僕は、5000個ぐらいと、思たら1兆の1兆倍個もあると、してびっくりしました。それだと、1億分の1秒で、ほくは、おとさしました。三つ目は、戦争後のヒロシマについてです。僕は、池田義三さんが、原爆が、これほどに、おそろしい牛刃で、多かたことか、とてもうれしいです。池田義三さんが、見た、さんこくて、言葉にもてないような、ことはもうあては、ならなうと思ひました。本当にありがとう。



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

ぼくは原爆のことをして
いたきになっ ていたけれ
ど、あそこまですごい
ものだとはしりま
せんでした。すこしま
ずかしい話をもあつた
けれど、ていねいに
せつめいしてくれ、りご
原爆のいいところや、
が、いなど、が、よくわ
かりました。あのば
くだんが、あつてあそ
こまで、人が、死んで
しまふなんて、ほん
とに原爆、おそろしい
ものだとわかりました。
これからは、おしえて、あ
つた、いろいろな、こと、を
まづ、して、い、たい、です。



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

ぼくは、原爆の話と聞いてこう思いました。「昔の人は
アメリカの爆弾で日本人が七くなってしまったり、
くろし…思…をして「た」ということになりました。
それに原爆は、ゴルフボールぐらいのウランの中にウランが
た…倍の…倍あることになりましたそれにセ
シマにおとされて、家や人がやけてしまったりして
いた…めにあってが… そうでした。もし、そのと
に早くか…た、自分の身は自分で守らな…とい
な…から、まず…た…のわかんは…と思…ます
広島の人々は35万人で死亡率が40%とあった
広島は約半は七くなって…ることになりました
た、ウランの中心は、太陽より、あつ…と…めに
も、あつ…熱がある…う…ことになりました
それ、A、広島におと…た、みんなあ…は
せんた…たあつ…たと思…す池田義三は
みんながわ…たから車にのせようとして、人間
の手かち…た、車にはつ…た、みんなか…た
…めにあ…た、見て、池田義三は…た、
たんで…た、そのくりかえしをして…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

最初は『原爆の話』はどのような話
なんだろうと思いました。

原爆で赤い体になっ、た人は、
両うでを前に出してよろよろと
歩くということを初めてしり、こん
な、大変な赤い体で歩いていた
んだなと思いました。

世界で、一番最初に広島をおそう
ということが、びっくりしました。

原爆で、ドラム缶が、
10mを飛ぶ、なんてびっくり
しました。

昨日は原爆の話をし
ただきありがとうございます
ました。

話をしてくれたおかげで
原爆の事がよく分かりました、
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

最初は、『原爆の話』はどのような話
なんだろうと思いました。

原爆で赤い体になっ、た人は、
両うでを前に出してよろよろと
歩くということを初めてしり、こん
な、大変な赤い体で歩いていた
んだなと思いました。

世界で、一番最初に広島をおそう
ということが、びっくりしました。

原爆で、ドラム缶が、
10mを飛ぶ、なんてびっくり
しました。

昨日は原爆の話をして
いただきありがとうございます
ました。

話をしてくれたおかげで
原爆の事がよく分かりました、
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

ぼくは、戦そうを体験した事か
ないけど、体験した人はたい
へんショックだと思いました。
とくに、びっくりしたことは、ゴルフ
ボールくらいの大きさのウランのせい
で人が死んでしまうということ
を聞いたと、とってもショックでした。そのウラ
ンのせいで皮ふがたれさかた
りした人を見たら、きもちがわる
くなりそうでした。それだけひと
い単戈そうは、やりたくない
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

私は原爆先生のお話を聞いて
とても胸が痛みました。
当時の広島の様子を想像して
聞いていると、いっそう怒りや悲しみが
あふれてきました。それと同時になぜ
日本は、アメリカと争ってしまったのだろう。
ここまでして、何を得るのだろうと、疑問が
次々と思いつかれました。私は、原爆
のことをよく知りません。ですが、この機会
で、もっと深く考えていこうと思います。
それと、自分の命を大セカにしようと思い
ました。原爆で亡くなった人の気持ちを
考えると、今生きているのだから、この人生
を、せいっぱい、生きようと思います。
この現実から、目をそむけず、私達は、
原爆のことを忘れてはいけな
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

私は、今までに広島は原爆は、ニュースなどでたまに耳に入るぐらいでした。でも原爆先生の話を聞いてみると、知らない言葉が次々に出てきたので、すごくビックリしました。

広島がとれだけのひがいがあ、たのかは、知らなかつたけど、写真が出てくると、やけただけた広島ドームを見ていると、すごく心が痛みました。

私が産まれる、昔だったもので、ぜんぜんきょう味が特になかつたけど、今では、インターネットなど下言周らべるようになりました。

あと、ひがいを受けた人たちがとれだけつらくて、悲しくて、大変なのかを、原爆先生の授業で、こうして、知ることができました。本当にありがとうございます。いまは、私はもう二度と、日本に原爆がおとされたくないです。



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、この原爆の話をきいて
すごく原子力爆弾はおそろしいものだ
と思いました。(思っていた以上に)あと、とく
に、心に残っているのは、もっと細かい
戦争の状報です。どんなばくはつた、た
か、人の体のひらがぼろぼろだったと
いう細かい情報も知ることか
できてよかったです。そして一番お
どろいたことは、たったのゴルフボ
ールくらいのもので広島がばくは
つたことでした。しかもたったの20
メートルということに、もっともおどろき
ました。あと、写真でみた広島平和記
念資料館のはたかのはたかおちた人
形をいも実さいはれどかったという
ことかかると、ものすごくひどいものだ
ったんだなと思いました。ぼくも、い
ままでより原爆に関して少しだ
け原爆くには興味をかきました。



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

最初、原爆はどのくらいこわいのかわかりませんでしたが。でも話を聞いたらすごくこわいことわかりました。原爆がおちたときの死亡率が40%もありすごくかわいそうだなと思いました。爆心直下の温度でもおおよそ3000℃もあると聞いてすごくびっくりしました。ウラン800グラムの核の数が1兆の1兆倍あるそうです。それに、ゴルフボールくらいの大きさのウランで広島がはいらぶの世界になってしまうとは知りませんでした。

原爆には「放射能」がまわっていて人間の体にはとてもよくないことわかりました。日本にはもう二度と原爆をおとさないようにならしてほしいと思います。

原爆先生、今日はおいそがしいなか原爆についていろいろとおしえていただきありがとうございました。また機会があればぜひ大正小学校に原爆についておしえてきてください。



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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受けて
広島県のことについて聞きました。
その原爆ドームは、屋根の所にガラス
がついていないのかがわかり
ました。爆弾が原爆ドームの近く
に落ちたはずですが、ガラスが
おれませんでした。そして、
爆者は体が赤くなっている、
手足がフツツと
しているなどがおこることがわ
かりました。そういうことを
そうぞうしている、
爆者が「かあいそうだ」と
思いました。池田義三さんは、
そういう所にいて、
不安な気持ちです。仲間たち
と一緒に、爆者を車にのせて、
その爆者を「もやす」とい
うことをして、
いたから、不安という大きな
かべを
こおして、仲間たちと、
つらいことをわ
りこえていたんだなと、
自分
は思いました。



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

原爆先生の特^{じゅこう}別授業
を聞いてベトナムになりました
ました。いろいろせんそ
うのことがわかりました。広
島県が「もえてはいいろの
せかいになっ」というこ
とを聞いてびっくりしました
。じつうなみたときはびっくり
しました。はいいろのせかい
は「けた」たのである。いろんない
ろがついたせかいじゃなから
からである。おす「かしいしな
しもあったけなもていおい
はなしてくおたおかげで原
爆のことがよくわかった。いろ
くが「わかりました。このや
つめいはいろいろなこと
にいかしていきたいと思
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

先日は学校に来てくださりありがとうございます。
ございます。

ぼくは、原爆が戦争について、勉強したよ
うで知らないことばかりでした。広島県に落さ
れた、ウラン原爆の中にある、たった800gのゴ
ルフボールぐらいの、大きさの、もので広島がぼ
ぼがいぬつにまびなるとは、思ってもいませんで
した。

また球体の中心温度は、約100万℃にも、
なり、球体の下は、約3000℃、鉄がとける、
約200℃も、こしてしまうとはしりませんでした。

先生の話を聞いたあと、図書室で、原
爆の本を読んだりもしました。

今回は、いろいろなことを、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

/

ぼくは広島に原子爆弾が投下されたのは
していましたが、うれしいことはいまでもあります。
ですが池田先生の授業を受けて
広島で何が起きたかを知ることが
できました。「昔より」-あんなにきれい
な広島はもうなくなってしまいました。そして
たったゴルフボール1個分のウラン
で広島がなくなってしまったおとろきました
それだけで40000人の人が
亡くなってしまいました。

ぼくはウランがなにかしりませんてした
このウランが人を殺す火爆弾にも
平和で使える利用だったら原子力発電所
にもなるウランを平和につかってほしいです。
そして、この世から原子火爆弾がなくなって
ほしいです。



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

今回の原爆先生の授業、原爆は広島市の人口35万人中、14万人もの命を奪ったと知り、この土地で原爆のことをあまり深く考えず生きてきた。そして今回の授業で今までの原爆についての考えは甘かったといふ事を実感させられました。原子爆弾とは、他に日本中に落ちていた原子爆弾はまたぐっかく一瞬にして広島町の町を灰にしてしまう程の威力があるという事が分かりました。また、原爆が投下されたのは広島だけではなく、同じ年の8月9日午前11時2分に長崎市に投下され、大勢の人々が犠牲になったということも分かりました。そして、私が今回の原爆先生の授業の中で一番心にひびいた言葉が、池田義三さんが六十年ぶりに広島を訪れた際に行った原爆資料館で被爆した女性の人形を見た時に「お母さん、お母さん。」この一言です。実際に原爆が投下された。広島の様子を自分の目で見たから言える一言に思います。私が今回の授業で学んだ事は、原爆資料館の書いていることすべてが真じつと思いにまがいで、もっと視線を広げて見なければ、平和の大切さを学びました。



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

今回の原爆先生の講話を聞いて、私は、今までして
いた事よりも、いろいろなことを知りました。

特に人々の被害の大きさにびっくりしました。

原爆につかわれた「リトルボーイ」というのは、とても
ない被害をあたえたことに、私は、つくった人達を
うらみたいぐらい、ひどいものだと思いました。

田舎の家はなく、人々の車の音もしない、広野は灰色の世
界になったことにしおどろきました。

爆弾の中には、ウランという原料がはいっていて、
空から570mの高さからおちると、爆発するしくみ
になっていることも知りました。

私は、これからの1生こうからこのないことがないと
1111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

ぼくは、戦争のことをあまり知らなかったので教えてもらって
本当に良かったです。一番びっくりしたのがゴルフボールぐらいの
大きさのものが、広島を焼きつくしたことです。あんなに小さな
ものでも、大きな広島を焼きつくしたことは、すごかったです。

2番目にびっくりしたことは、水の中にヒビこんでも、すぐた
うらうらして、みんな死んでしまうことです。いそいで水の中に
ヒビこんだのに、かわいそうだと思います。次にびっくり
したことは、うらこ800グラムの核の数が1兆の1兆倍だ
ということです。次に、水素ばくちくをおこなうのに、
1億度のねつが必要だということです。

この話を聞いて、この時季生きていて良かったなと思っ
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

/

先生、原爆先生の話をきいて、広島原爆。おそろしくわかりました。どうして、広島がわからなかったのだらうと思いました。そして、広島には、アメリカ人がいたのことがわかりました。アメリカ人がおとした爆弾の大きさは、ゴルフボールぐらいでした。広島市の人口は35万人、被爆者数24万人、死者数は14万人でした。死亡率は40%。この40%は、高く、広島市の人か4人2人が、広島原爆で死亡。広島におとされた「ラン」原爆。ニックネーム：リトルボーイ。日本語で小さな子。ランのなかでは、僕にもある。それを、広島市におとされたのは、どうしてただけでも、こわいののに、じっさりにたひけんした人は、もっと、こわかったと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は表面に記入してください

私は、原爆の話聞いて、戦争はとても
こわいと思いました。 800g(ゴルフボールと
ほぼ同じぐらい)のウランで、広島を爆発させる
ことができるのがすごいと思いました。
アメリカ人がいいないという理由で、広島が
1番にねらわれたということも知りました。
戦争で亡くなった人も多いですが、戦争で
できた放射線で亡くなった人もとても多いと
聞いて、改めて放射線をこわいと思いま
した。 最後に、原爆先生から、戦争の
真実を日本人は知らない人が多くと
聞いたので、戦争のこわさなどを、多くの
人に知ってもらいたいです。
今回この授業を受けて、本当に良かった
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

私は今回、原爆について知ることができて、よかったですと思います。私はこの授業を受けるまで、広島と長崎に原爆が落ちて大きな被害を受けたことくらいしか知りませんでした。でも、授業を受けたことにより、原爆の恐さや破かい力を知ることができたし、被害の大きさも分かりました。ゴルフボールくらいのウランの核分れつて、広島を破かいすることができる原爆は、今後一切戦争の道具として使ってはいけないと思います。

被害を受けた人々は、きっと何が起こったのか、分からなかったのだ、と思います。だから私は、このようなことを二度と起こさず、また原爆による起こる被害や仕組みを知り、友達や親、などに話して、みんなが、もと原爆について知ることができるよう、きっかけになればいいなと思います。



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、原爆についてあまりしりなかつたのですが、原爆先生のおかげで全部ではなないけれど、知ることができました。

まず、1つ目に、原爆先生のお父さんが、原爆で広島にひかいかが出た時に、広島にいて、その時のことについて、私は、とても、そうせつなことがあったのだと思います。理由は、広島に原子爆弾が投下した時に、「なにも見えず、いっしょんどおさえつけられるような感じ」とは書かれました。原爆先生のお父さんの日記に書いてあったこと、同じく日記に「人間ではないほどやけどされた人たちが、たすけてくださいと、たがいに、の、ときたることが書いてあったことと、そして、私は、死体もなんでも、なんでも、焼却する場所にはこんどいた、お父さんは、とても、心が強く、とてもすこし、と思いました。私だけ、たが、何も出来なかつたと思うからとす。

なので、私は、せつたいに、他の国にも、日本にも、今後、このようなことがないように、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

私は、今回の特別授業を受講して、原子爆弾のいりょくをあらためて知りました。

原子爆弾の中にあるウラン、たったの800gだけでも、広島島が火の海に包まれてしまうということを知って、すごくびっくりし、全てが核分裂を起こしたら、どうなってしまうのかを考えると、すごくおそろしいなと思います。

また、私は日本人で良かったと思います。なぜなら、日本は平和条約を結んで、戦争をしないと決めていて、平和な国でいいなと思います。これからも今の日本が続くことを心から願って、よいと思っています。



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

このマの丸柱は、原爆のたましさをわづかすてしたとくに、原爆のおとされたすくあと、市内をトラ、て回るシーンと、系伊大宮、のどころのシーンは、期、ているだけで生々しく作きか目に浮かんだので、現地での実際、ようすも、とすこいものであ、てあうと、思、いました。

また、原爆・水爆のしくみについて、選、択、とし、き、ウラン235で、広島、の、町、が、な、る、こ、と、に、あ、こ、ど、き、ま、した。そしてよく知らなかつたキノコ雲のしくみや、水爆は原爆が入、っていることなど、多くのこ、と、が、わ、か、り、ま、し、た。

ありがとうございました。



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

私は原爆先生の特^{じゅこう}別授業で原爆のおそろしさを知りました。原爆とは1つおとしたたけでほとんどをはかいません。たった1つぶの玉でも、学校がはかいまわりながらおそろしおしうであってしんけん^{しんけん}に考えたいく^{いく}も焼けた人は、皮ふをさわると皮ふがむけいくのがわがらておどろきました。焼けてしまうと本当に人間の顔じゃなくなってしまうた木がただ木がわからなくなってしまうくらいのはかいかた^{いかた}と言う事か^{こと}とて思ひか^かるまじい^{まじい}な^なに^にい^いう^うとてい^いふ^ふ^はい^いか^かま^まら^らな^なう^うととて^とも^もい^いた^たく^くて^てじ^じり^りと^とする^す事^{こと}わ^わか^かり^りま^まし^した^た。こ^こわ^わい^いこ^こわ^わい^いま^まで^でお^おそ^そろ^ろの^のお^おや^やい^いたい^{たい}、た^たす^すけ^けて^てな^など^どと^とて^ても^もさ^さけ^けぶ^ぶ人^{ひと}が^がた^たく^くさ^{さん}い^{いた}そ^うで^す。特^{じゅこう}別^{べつ}教^{きょう}室^{しつ}を^をや^やっ^てお^おそ^そろ^ろの^のお^おそ^そろ^ろし^さこ^こわ^わさ^さ、つ^つら^らさ^さ共^{いっ}し^{しょ}を^をお^おも^もた^ため^めに^にお^おも^もり^りま^まし^した^た。



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

戦争の生々しい様子が良くわかりました。原爆のおそろしさも良くわかりました。戦争の原因は、しょうもないものだと思います。殺し合いのせいでくささも伝わってきました。日本はもう戦争はしていませんが、他の国では、当たり前のように戦争が起こなわれていることを改めて知り、戦争のおそろしさを（ツマナ）たゴルゴ13くらいの方で広島県をばか（た）という事におどろきました。本当の言十国では、ウランは、50kgも落とす予定と聞きものすごい量だとか感じました。本当に50キロ落とされていたら日本は終わっていたと思います。実際に11月には50000kgしか落とされませんでした。不幸中の幸いとも言えないかと思いました。



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

私は、原爆先生にこれだけ怖いのがおこす、
まじで怖い。

だけど、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して、
原爆先生がどれだけ怖いのが分かりました。

私が原爆先生のお話を聞いて一番
おどろいたのは、ゴルフボールくらいの
大きさで、広島市をぼくと、ほにし
無の世界にしてしまったのが一番
おどろきました。

そして、原爆先生がどれほど怖いのが
知りました。

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して
一つのギモンがうかびました。

「なんで、日本をおそったのだろうし、
いやないい方だけど日本じゅうない
国だらってたくさんあるのに、という
ギモンがうかびました。



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

わざわざ教えに来て下さってあり
かとうございませう。ぼくは、ヒロシマが
こんなことになったことが「大変だ」と思
いました。アメリカの人たちも、罪のない人
たちをたくさん殺めてひどいと思いま
した。でも生き残った人たちはすこ
いなと思いました。これからも、教え
たことを忘れないうようにしたいです。

でもこれからも、このようなことがあ
るかもしれないのでこのことをおね
に刻んでおきたいです。また、被害
を受けた広島県の原爆ドームを見
学しに行きたいと思、います。

水素ばくだんにも原子ばくだんが使
われていることを初めて知りました。

もっと原爆についてくわしく知りた
いと思うようになりました。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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

/

今日は原爆先生の授業で爆だんの事がよく分かりました。その中身の事も分かりました。でも、それを知ったかやりにこわくなりました。ゴルフホールからいりこめ、ついでに爆だんの暴発はすまじいと思いました。人の皮肉がはかれるのは、想えらもつません。というより、想えつをするそとそとします。でも、実際にしてみないと分かりません。それを見た池田義三さんはおそろしがる気持ちや、授けたいという気持ちがあるのに、それでモロモロを助けてやうとしたのがすごいと思いました。そして、あのときの女の人を助けてられてとてもほっとしました。それだけのいりこめがある爆だんは、もう落としてほしくないです。でも、人間の足では都内、県内、府内からはにげられません。それでもネッポをたぶんににげようと思いがちです。でも、だれかを急論でまでにげようとは思いません。



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

僕は、最初からウランに興味がありました。5つくらいウランをなげると、世界がほろびるということは、じく先生から習いました。後ウランはアインシュタインが作ったが、アインシュタインは、天才すぎてふつうにハーバード大学に勤めながら、写真の後から見たら、対すくバコをだしている姿でした。歴史でも、アメリカ VS ロシア(旧ソ連)で戦争が起きた時、アメリカもロシアもウラン(核)を持っているので、冷戦になったことも習ったなあと思いましたが、でも今日特別授業を受けて、ウランの核、分別や広島に落ちた原爆は、ゴルフボールくらいということも知りました。

お母さんの体験記では、戦争中のこと、戦後のことなどが分かりました。少し波がはずれるという気持ち悪いに思いましたが、恐ろしいことが分かりました。

特に原爆ドームに行ったこともあります。でも、なかなかたからもし、自分でみたいです。



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

私は原爆によって人間が大おけこを負って死んでしまった人がたくさんいました。

死んでしまった人のきずりだけでなく、生きている人のきずりにもウジ虫がたくさんついていることを知ってすごくビックリしました。そして、死んだ後、云々がはかばかおちているという事をはじめで知りました。原子爆弾がおとされた後火が消えた後には周りが灰色だけの世界だけだと周りを見ても悲しいと思います。

原爆の事についていろいろと教えて下さりありがとうございました。また、いろいろと知りたいたのできかいがありましたら、たくさん教訓に来て下さい。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

じゅこウ

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆の授業を受けて、
原子力爆弾はすごいと思いました。
とくに、私が一番おどろいたことは、
ゴルフボールくらいの、小さい
ばくだんで、広島がいっきに
やけたことです。
あと、太ようは、うまれてから
46億年ほどたったというのをも
とてもいい勉強になって、よかった
と思いました。はじめて、太ようの
中心は、もえないというのを知り
ました。
原爆の授業を受けて、私は
今の時代に生まれてよかったな
と、思いました。



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

もともと、自分は原爆について知っている方がとばかり思っていたが、今回の話を聞いて自分が知っていたことはごくわずかだったことがわかりました。

また、他にも原子力や核のことまでとても分かりやすく教えていただけてものすごく勉強になりました。

了二つのこと交えながらのお話もおもしろく家族に帰ってからいる人なことを話しました。

先生が出した本もインターネットなどで調べてみようと思います。

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

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

/

ぼくは原子力爆弾でさえ50kg中
800gしか爆発したからので水素爆
弾の核分裂の連鎖反応はとてつもなく
早いんだ。と思いました。日本の15kt
の広島火暴の1000倍の力の15ktもの
石炭の力なのでほとんど広島原爆の
1000倍にもなるから水素はやっぱりあ
ないと思いました。ぼくはこの水素爆弾の
いきおいを受けた第五福竜丸のまんじ
ろでいる所に行き本物の死の灰を
見ました。ぼくはこんな灰で放射能の
被害を受けて死んでしまったんだ、と改
めてこわいと思いました。ぼくも三
田義三さんみたいに原爆資料館に行
ってひんがたけ下っているのを見ま
した。ぼくはその時おそろいさの資料館
を出てしまいました。でも義三さん
はもとおそろいさのを見ただけで
ちんちんと見てあげたそうです。



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

上空約600 mで爆発しても地上の温度は3000℃にもなることを初めて知った。

ウラン 800兆の核の数が

100000000000000000000000000000000個もある事にびっくり

しました。あと、中国が月や木星の宇宙かいほつを

すすめているのを初めて知りました。ヘリウム3というのは

他の所にあつてそれを利用して原爆を作ろうとしているのを初めて知りました。

ほんとうに広島原子爆弾の中心温度が

100万度なかどうかがぎもんに残した。

ビキニ環礁の実験で日本の第五副竜丸がひがいを

受けたけれども、なぜ米の近くではなくなぜ

ミクロネシア近くでやったのか不思議でした。



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、原爆先生の授業を聞いて原爆
というのは、とても怖いものだとあらためて
思いました。分かったことは、ウランといもの
を作った人間は頭がよく、おそろしくてこ
わいとも思いました。3000℃なんて予想が正
しくできずやん。また、原爆した広島でもけ
うなにもかもやけていておどろきました。ウラン
800gで1兆も原子分裂を100万秒でおわ
すんです。すごいとも思いました。

5人2人が原爆によって死んでし
ている。7000℃は大陽より10000℃も高くてで
くりました。方角射系泉は風吹の
てとんで、土のところへ、く
広島に投下された原爆「リトルボーイ」
(小さな子)が、たのまけいめでしりま
した。

今回は来てくださってありがと
ございました。きかいかはまた来
てくだささい。ぼくも言用でてみたいで



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、池田 義三さんの記録の話を聞きました。

広島市に1945年8月6日午前8時15分に原子爆弾が落とされました。

広島と長崎に原爆が落とされたことは知っていましたが、よく話を聞いたのは

初めてでした。話を聞いて一番恐いと思

ったことは、原爆の被害にあつた人はその時だけではなく一生苦しんで生きていけるわけが、ないということでした。母が昔

広島に住んでいたとき、ケロイドをかくすために長そでを夏なのに着ていた人がいたと

話してくれました。だから、未だに原爆に

苦しんでいる人がいるのだと、悲しく思いました。

先生の話を聞いて命の大切さを改めて

学びました。

池田先生、お話ししてくださつて本当に

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

多くは原爆先生の授業を受けて
広島に原爆が落ちてから町の生活が
を聞いてはくはすごくかたしくなり
ました

木も分裂も分がりがすく補浦里カをっけ
てく来て全体にもすくおかりやすく
授業を受けてよかたしはくは

ぼくは広島に原爆が落ちてからすくは
矢張り、聞いてはくは爆した人の生活は
はよく矢張り、聞いてはくは

ぼくは広島に原爆が落ちてからすくは
かいてはくはすくはくはくはくは
しました。

ぼくは、こんどまた原爆先生の授業
を受講したいと思います

また会う機会があったらしくお話を
をきかせてください。

大正小学校にきてはくはすくは
とらごさいました。



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

原爆先生の授業でためになったところはゴルフ
ホールくらいの大さなのですごい人がい
がおよぶということやこういうことで原
爆がいはいひろがたりするということ
ころです。あと原爆先生のお父さんがた
いけんしたことがかいてある日記をみてわたしは二
なにも原爆はひとをなん人もころした
りできるんだと思うとこわくてしかたあり
ませんでした。あとやけた人はわきがすくな
いようにゾンビのようにあるときいて原
爆は人をばけものにするようなそんなすご
いちからかあるということをしたわたしは、
本当に原爆ってすごいなと思ひそれにビク
リしました。原爆先生のお父さんがしたい
をはこんでてさいよはにおいがくさくてたまら
なかったけどなれてきてにおいがきになら
なくなつたということを書いてにんげんは
なれてしまうと本当にこわいと思ひました
とってもいい授業でした。



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

まきでいりしたのかい

これら丸くらのウランで広島全部がこわれち
うことです?

そして、ばく風は秒速500mもの速さでくるなん
てにける間かない?と思いました?

それから原爆先生の叔さんはすごい休けんをしてい
てその1つ1つがえ、うそと思うことだらけでした?

17才のころから軍たしに入るなんてそのころの日本
はさああくだと思ひ、消火作業がさきの見えな
作業なんてわたしに付できません。しかもせん部が
足で歩くいていかなひとけなひというのも私には
できません。

私は今の日本がとて平和だということに
あらためてしらされました?

そしてこの命をこれからもたいせつにしていきたいと
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

私は、池田先生のお話を聞いてふと思ったことが2つあります。

1つ目は、アメリカ人が広島にいなかつたからと言って何も悪い事をしていない人々が原子爆弾を落とされ被害に合わなければならなかつたのか、

尊い命がうばわれなければいけなかつたのかということですが、

池田先生のお父さんたちはすごいです。もう人間とはいえないような人々を荷台に乗せてあげようとしていることがすごいです。失礼だけれど私にはとても怖くて乗せたくても乗せられないと思います。

2つ目は広島に落とされたウラン原爆の「リトルボーイ」はとても頭が良い人が作った以外に考えられません。その頭の良さは原子爆弾という恐しい事に使うのではなくて、人々の平和という良い事のために使えた良かったのにはと思いました。この事は何年も先の人々に語り継ぎたいと思います。



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

私は、原爆授業をうけて思ったことは、ソフトボール1つで広島全体やけてしまい、とってもむづいばくはっか起きたんだなと思いました。

今まで生きていた中で、こんな嵐にならた日本を見たことがありませんでした。

こういうことを体験できて、とても良かったです。私の家族にも原爆先生がいらっしかって、こういうことを教えてもらったんだよとはなしたいと思います。

今、福島のはうしゅ能の話が出ていますが、今度、私もそれについて調べてみたいと思います。

ありがとうございました。



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

ぼくは、原爆のことをあまり知りませんでした。でも、原爆先生の特別授業で、いろいろなことを知りました。例えば、8009のうちで、ただで広島市がはかいされたことなど、初めて知ったことがいっぱいありました。原爆先生のお話は、実際のことだといふので、とてもわかりやすかったです。細かいところもいろいろ分り、とても勉強になりました。ほかにも、マメ知識みたいなものもあり、いろいろ分り、ことを知りました。核分裂のことや、原子爆弾のこと、水素爆弾(水爆)などの、ぼくたちが生きていくなかで、あわない物の細かい説明としてくれて、とても分りやすかったです。プリントというのに説明してくれたのでよく分りました。ぼくは、これまで、原爆のことを考えいませんでしたが、原爆先生のお話を聞いた後、とくいろいろなことが知りたくなりました。



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

まきは、ゴルフボールと同じくらいの大きさで広島
島全体をぼろぼろにすることができるということが
分かり、原子爆弾が思っていた以上の威力が
あることが分かりました。ウラン 800グラムの
核分裂の連鎖反応が、80世代もあることが
分かり、5キログラムだと、ものすごい数になる
のだと思いました。これを1ばつ落とすと、
広島市人口35万で、被爆者数24
万人、死者数14万人、死亡率40%
と全員がまきこまれていることが分かりました。
とてもきついな時間でした。またきかいがある
ばよろしくお原参いください。



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

広島県に9年ほど「まんこ
いたことがあります。その時えん
で、原爆ドームまで
見ても、原爆ドームの
ことがよく分かって

今回原爆先生に授業をしていただき、
その中で原爆ドームの
ことがよく分かって
おえなことができて

原爆先生の授業では、完全
原子力発電所についての問題
があるなかで、原子力について
教えてもらったことが多かった
と思います。「原子力」というものの
ことがよく分かって「見てはわかる」
にのびてきたです。

日本は、唯一の被爆国です。「
ヒロシマ」にあるように、これ以上原爆
の被害をふくらばないことを願っています。



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

授業をうける前は、原爆について
も、あまり知らなかったです。

しかし、先生の授業で、その内容はか
すごくそうそうできて、いろいろなことがあ
りました。とくに印象に残ったのは、ゴルフ
ボールの大きさで、広島を飛ばしてしま
う核はくたんとす。あと、そんなに若い
のに、そうゆうことをした人はたしかた
なと思いました。

実際に、そうゆうことが自分の身にあつたとし
たら、こわくてたまりません。戦争で仲間や
家族が死ぬのは、とてもかたしにことごと
思いました。今まで、原爆について、なにもし
らなかつたけれど、今回の授業で原爆に
よって、たくさんの人々がきづいたり、死
しまったことがわかりました。それをあ
と、本当に、いかにかたしにことごと
思いました。

これから、二度と戦争が起きないように
祈ります。



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

最初は原火暴ってどんな物なんだだろうと
思いました。自分では、「きっと大きい火暴だ
んでドッカーンといくのかな」と思ってい
たけど、この原火暴先生の授業を受講し
て、小さいゴルフボールくらいの物で、
広いはんいて火暴はっするということ
を知り、すごく怖くなりました。そして
一番私がドキドキしたのは運命の
8時15分のはなしでした。一本
どうなるんだろうと思いました。
そして、「ヒッカッ!! 突然、強烈な閃光
に目が眩みました。」ということを知って
「ここから原火暴がネカまるんだ」という
すごく悲しい思いました。そして、す
ごく私が怖かったのは「被爆者と死者
数を合わせて38万人もいるんだ」というこ
とを知り、すごく怖かったです。こんなに
悲しいことがいろいろあったと知り、すごく
涙が出そうだった授業でした。



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

/

私も、あまり原爆のことを
知りませんでした。ゴルフボール
ぐらいの大きさの玉一つで、
何人さんの死者がでていき、
何人さんと怪我をした人があり
しました。

私も、原爆の被害者と人達を
知りました。原爆は、
何人さんと怪我をした人たちは
とても たいへんだ、たということが
学びました。

あと、原子爆弾の威力は、
いろいろを学びました。原爆は、
これからいろいろなことを
学びたいと思います。

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

/

広島市の原爆のことがよくわかりました。

原爆が落とされた午前8時15分のことを教えていただけでよかったです。私達は落とされたそのときのことがよくわかりました。

落とされたときの先生のお父さんがみた風景がわかったり、原爆の球体の温度や、核分裂の基石楚知職など、少しむずかしかったのですが、しっかりとメモをとって、将来に役立てたいです。

被爆者が原爆を落れたあの日、兵隊さんに助けを求めるすがたや、ほろほろになった皮膚をこすらないための歩き方など、実際にやってみると、とても不自由でした。その当時の人々はもう、どうすることも出来なかつたなと思いました。

遺体の焼却作業をしているときも、防火用水桶に入った人々がそのままの形で遺体になっているのはショックだったと思います。そしてお父さんが最後言った「ちかいです」という言葉が身にしみました。



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

ぼくは、原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講してぼくは原子爆弾はとても恐いものだと思いました。なぜなら、た^たか7500人で広島市がいっきに地ごとみたいになっ^つてしま^まったからです。もし8000人がけしやなくすべ^べでの原子爆弾が爆発したら広島市どころけな^なかったと思います。

た^たか放射能も恐いと思^もいます。広島市で生きの^のつていた人でも放射能が原因で死^しんでしまった人がいたからです。

た^たかう二度と原子爆弾を使わ^わないよ^ようにしたいです。

最近原子力発電で反対している人がいるけれど仕方ないとぼくは思います。その分エネルギーがたま^たからです。しかしぼくにはほかにもエネルギー源があると思^もいます。た^たかから地球に雷のな^なようなエネルギーを開発したいと思^もいました。



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、原爆先生の話をきいて、
無言のうちに涙がこぼれ出ている感じが
ありました。

当時の人々は、苦しんでいる人々
を、思いました。

後、原爆先生は、とてもおそろしいもの
を、分りました。

写真を見て、苦しんでいる人、
かなしんでいる人がいっぱいいて、
おそろしいと思いました。

後、アメリカ軍の強さも分かって、
いい勉強になりました。

ぼくは原爆先生の言葉がきけて、
とても良かったです。

またききたいです。

後、ぼくがきいて、たのしかった
し、おもしろいと思いました。
先生の言葉は、よく分かりました。
たのしかったです。



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

今日は、大正小学校に
来てくださって、ありがとうございます。
うございします。

ぼくは、ゴルフボールぐら
いの物で、広島が
ぼろぼろになってしまうこと
とてもおどろきました。

5人に2人が、原ぼくによつて
亡くなっていることはとても
悲しいことだと思います。

太陽よりも熱いものが
落ちてくるということは考えにく
いです。

あらためて原はくのことなど
を考えると、戦争はおそろ
しいと思います。

もし大正小学校に来る
機会があったら、またいろんな
ことを教えてください。



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

私は、原爆先生の特別授業を受けて、色々なことを知り
ました。

広島は、とてもこわいもので、お盆ないときあらかめて
ました。

ゴルフボール1個で広島全体を焼けつくしてして、んだ
なんて、とてもすごいと思うし、ゴルフボールよりも、と
大きか、たら広島の間も焼けつくされてしまった
と思、て、とてもこわくなりました。

あと、原爆先生のお父さんの日記を元に作、た本
を、読んでもら、てまたくわしく自分で読んでみたいな
と思います。

び、くりしたことは、やけたひふをさわるとは
さわるほど”ひふがむけてほねが見えてしまうこと
です。ふつらに手をふ、て歩くことができないので、
手を前にして歩いていったということもび、くりしました。

また、原爆先生の教え方がすごく細くてよく分かりまし
た。もし、またきかひがあ、たら教えてもらいたい
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

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の特別授業を受けて、
広島には、1945年8月6日午前8時15分に原子爆弾
が落ちたことを知り、長崎には、2発目が同じ年の
8月9日午前11時2分に落ちたことを知り、いろんな
ことを知りました。特に、原子爆弾が落ちた、
原子爆弾被爆国は世界の中でも日本だけ
だとゆうことが心に残っています。

そして、広島小倉、長崎に落ちたころは、
天候がいい場所に落ちたことも知りました。
小倉には原子爆弾が落ちなかったのに、天候が
悪かったのだと思いました。

原爆先生の授業はとても分かりやすく、
配られた教材もとても分かりやすかったです。

またなにか機会があればぜひ、

お話を聞きたいです。

ありがとうございました。

池田先生

10月に入り肌寒く秋の気配が感じられるようになりました。

先日の特別授業ありがとうございました。

感想が集まりましたので、送らせていただきます。

ひとり一人の感想から、大人が思った以上に子ども達の心に響くものがあったことを感じることができました。

今回お願いして本当に良かったと、担任だけでなく校長先生とも話していたところです。感想は、校長先生や他の職員にも読んでもらいました。

早速、声をかけたところ、来年も是非6年生でお願いしたいとの声があがりました。

現時点では、来年度の予定がわかりませんが、池田先生のご都合が合えば、また来年の学校公開の日をお願いしたいです。

池田先生の貴重な活動が、これからも益々継続されますことを祈っております。

本当にありがとうございました。

寒くなっていますのでお身体ご自愛ください。

大正小学校 6年担任

