

池田 真徳 先生へ

ウラン 800gでゴルフボール一個ということを知りました。ゴルフボール一個分だけで広島を破かいていきまるといふことはウランはとても危険な物だとわかりました。

『ヒロシマの九日間』という本は手に入れることはできなかつたが、学校で読めるので良かったです。池田先生の話には豆知識などがたくさんあってとてもためになりました。

将来物理学でノーベル賞をとって池田先生のこと言ってみたいと考えています。

佐竹 直人



池田^と真徳先生



リトルホーン

この前は原火暴のくわしい事やその後の事を
教えていただきありがとうございます。

ネカめは教科書で言売んで「熱かったんだらうな
なとくわしいか思いませんでしたかこの前のお
話を聞いて原火暴の悲さんな事が知ろ事が
できました。

これからもこの事をたれない事、そして後
世に伝え続けなければならぬなと思いま
した。

そして池田先生、これからも全国の小学校
にこの悲さんな事を伝えていって下さい

東雲小学校

6年1組 言訓 隆斗



； 也田先生へ

ぼくは今日の授業を聞いて

かくぼくたんのおそろしさか

かくアトムれつか

原子力はあてんなど

をとってもしりました。

そして、

この授業を聞いてから

ほかの日に伝えていきたいです。

6-1

福泉

成樹



池田 直徳先生へ

ぼくは、最初に放射系泉は、一つの種類しかない
と思、ていました。たけど、先生のお話を聞いて、 α
系泉・ β 系泉・ γ 系泉・中性子系泉の四つの種類百も
あることをしり、おどろきました。

先生のお話の途中にでてきた元安川の水がほと
んどなくなっていたというのを聞いて、川の水がほとん
どなくなるなんてすごいと思いました。

球体の外周温度がセキ℃もあるなんておどろ
きました。

四十キログラムのうらんのうち、八百キログラムのうらんを
島がせんしょうしてしまっなんておどろきました。

ぼくはこれから戦争をしらない人たちに先生からお
そあった、戦争のおそろしさやあこたらしさを教えていきたい
と思います。

最後に戦争のことをいっはいい教えていただきありがた
うございました。

6-1 村尾 一木 豊 寸より



池田真徳先生へ

この前は原爆についてくわしく説明してくれて

ありがたうございました。ちょっと難しかったけど、みんなが話が聞けて

みんなよく覚えてました。池田真徳先生が話してく

れた後、戦争はこんなものと改めて思いました。

僕は最初は戦争について知るの大切さについて聞いて

きた。戦争について知ることができました。

僕は戦争について調べました。僕はみんなが協力すれば

平和な戦争のかわりと知ることが大切だと思ってる。みんな

協力して欲しいです。僕も池田真徳先生の戦争

について聞きたくて聞きました。

東雲小学校

行前 謙作



池田真徳さんへ

10月5日は原爆の事について教えていただき
きありがとうございました。

原爆の事は私たちは少し国語と総合の
時間に勉強をしました。

国語では「平和のとりでを築く」で広島県広島市に
ある原爆ドームについて勉強をしました。

私もあんな一発の原子爆弾でいろいろな人が
死んでしまふなんて予想もつきませんでした。

でも、私の知らない原爆のことがあり映像も
ありとても分かりかかったです。

これも池田真徳さんのおかげです。

しかし本がほしいからたけど少し残念な気持ち
もありました。

学校では、国語や総合の時間にいろ
ろと自分たちで勉強をしていたけれど、

今回の池田真徳さんのお話を聞いて、

とてもいろいろな事が学びました。

今回は東雲小学校におこいた

いただきありがとうございました。



東雲小学校六年一組 廣幡夢穂より
ひはた ゆきの

ミセ田先生へ

原子火暴弓弾は、ウランの放射線が中性元素
がかく分ちれて、そのエネルギーが
火暴発することになりました。

先生の父さんがこんな大変な思いを
したこともおわかりました。

あと、問題に正角軍じちのて、水
説の本をもらいました。本当にありが
とうございました。

70の年本校の正角軍者の一人
になれたことをうれしく思っています。

これからたくさん原子火暴弓弾のことを
広めて下さい。

江東区立東雲小学校

6-1 藤田武之



池田 貞徳 先生へ

10月5日の授業ありがとうございました。知らなかった事がほとんどですごく勉強になりました。7番おどろいた事は、40kgのうち800gしか使かわれてないのに一瞬のうちに十二万人もの命をうばってしまって原爆はおそろしい物だとあらためて思いしらされました。

この話を聞いて戦争はせたいにしていけないと思いました。私はこの話を聞いて平和を考えるきっかけになりました。

本当にありがとうございました。

東雲小学校 6年7組

副島 佳華



池田 旨徳先生へ

先日は、原爆のことを教えてくださって
ありがとうございました。

40kgのウラこの中にたしかに800gしか
ねんしょうされていなかったこと、広島に住
んでいる人の3人に7人が亡くなってしま
ったこと、広島に原爆がおとされたわけ
が、広島にはゆいっア×ニカ人が住んで
いながら、たからおとされたことなど、いろ
ろと教えてくださって本当にありがた
うございました。

東雲小学校

6年丁組 岩城 志歩



池田 眞徳 先生へ

10月5日に原爆について、たくさん教えてくださいまして、ありがとうございます。

広島に投下された原爆の中のウランのほんの少しだけで、あんなにもひさんが被害を受けたことを知って、原爆のおそろしさより感じて、とほからくりしました。

自分が思っているより、もっと、原爆がもたらした被害が大きかったことに池田先生のお話を聞いて、とほを感じました。

原爆の仕組み、水素原弾についての説明は、少し難しかったですが、くわしく知れたのは、良かったです。もっとくわしく知りたいと興味かわきました。

今回、池田先生に教えてもらった、原爆についてのことをできるだけたくさんの人に伝えていきたいと
思います。

東雲小学校 6年1組 佐瀬夏華



三也田真徳先生へ

今回の一、二時間目に行なわれた特別授業では、とても勉強になりました。その中でかなりびっくりしたのは原子爆弾の中心の温度が100万ともあってさらに地上でも3000℃になったこと、かなり大きな原子爆弾の中にほんの800gのウランというものを入れていて爆発しただけで約12万人のぎせい者がいたというのをおどろきました。このほかに核のことも学んだりできたのでよかったです。原子爆弾についてなどとても勉強になりました。

東雲小学校

6年1組 野口 縁



池田先生へ

この間はどうも「ありがとう」でした。

かくぶんれつ「おもしろい」事を

「おもしろい」事を「教えてくれたおかげで」

「原爆」にくわしくなった気がします。

「ありがとう」でした。

「おもしろい」事を「教えてくれたおかげで」

「活用」できたらいいです。

本当に「ありがとう」でした。



東雲小学校

6年1組 松聖花



池田真徳先生へ

今日は色々な原爆の話して下さい、
てありがとうございます。

私の知らない事も沢山ありました。

その中で一番びっくりした事は、原子
爆弾が爆発した時の上空の球体
の温度があの太陽より高い7000℃
あるという事です。

池田真徳さんの書いた『広島9日間』
の話や原爆の話を聞いた私は、改めて
原爆がとても危険な物だと思っ
ました。

今日はお急がしい中、来て頂きありがと
うございました。

6年1組 富樫瑞絵より



池田真徳先生

みんな「原爆はこわい」といっています。しかし、
本当の意味でそのような発言をしているのでしょうか。
私は今まで「原爆」はこわいとは思っていませんでした。
ことまでは知りませんでした。

でも今日の授業でたくさんことを教えていただきました。

なぜ、広島に原子爆弾が落とされたのか……。それは
広島がゆういつアメリカ人のいた都市であつたから。
原爆を落としたのはアメリカのB29エノラゲイ
という飛行機で「リトルボーイ」というあだ名
がつけられた原爆を落とした。「核分裂」も
聞いたことはあつたけれど、内容は知らなかつた
のでまた一つ知識が増えて良かったなあ。

私達は「身近な人から今日の原爆について話をあつた」という
使命があるので、さそく母に話をしました!! 今日、貴重な
経験をありがとうございました。 軽小 6年1組山口美優



原爆先生へ

ほくは原爆先生の話を聞いていてかみぶん飛つ
の言事がよくわからなかつたです。だけど戦争
争はいけないことだとばかりに思っていた戦争のことは
よくわかっていなくて、ただ原爆先生の話を聞いて
も、と戦争にくちくちな気がしません。
ありがとうございました。

東雲小6-1

原啓介より



池田真徳先へ

池田さん、今回原爆の事について教えてもらいありがとうございます。

とても勉強になりました。原子爆弾にも二種類ありウランとプルトニウムがあること。それで一つは私です。原爆を作った人は誰ですか。アインシュタインですか。教えてください。

東雲小学校

6年1組

北野りつた



池田 眞徳 先生へ

私は10/5の授業で、40gのウランのうち、800gのウランしか、^{早く分別?}がなんもないなんて、びっくりしました。800gで広島全体なら、もし、40g全部がなくなると、どうなるのだ?と少しぞ、としました。

第三問の答え。私は、原子爆弾の爆発した時の熱によ、水素爆弾ができるのだ!と思いました。それが正解によれたです。

原子爆弾や、水素爆弾についてよくわかりました。

東雲小学校

6年1組

洪瑛大

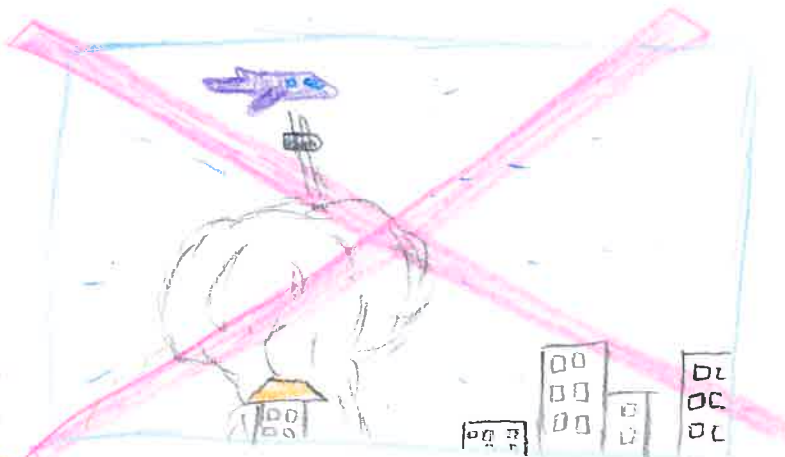


池田真徳先生へ

10月5日はありがとうございました。「話の内容は完へきに理解しました。」とは言えないけれど、私はとてもわかりやすかったです。原爆という物のこわさを私は初めて知りました。そんなに「こわいもの」とは知らなかったのですか、そんな悲しい出来事があったという事も初めて知りました。池田先生から聞いた事はとんどん伝えていき、もう二度とくりかえさないようにしたいと思います。なので池田先生もがんばってください。あ、あと「ヒロシマの九日間」は今度学校にプレゼントしてくれた物を読みたいと思います。色々な人が予約していて、なかなかじゅんばんがきませんか。「ヒロシマの九日間」は絶対読みます。本当にわさわさ

ありがとうございました。

東雲小学校 六年一組 田中 淳奈



池田先生

先に言います。原爆を投下した
B29は無事だったのですか？又、
中にいた人は無事だったのですか？
疑問はありますかたくさん教えて
くださいました。たとえば、
広島原爆はたった少ししか
分裂、爆発していないことが
わかりました。中心温度が100
万度だということもわかり
ました。戦争はやめてはい
けないことだと改めて思いま
した。ありがとうございました。

(松野史平)



池田先生

原ばくのことを、おしえてくれて
ありがとうございました。

原ばくがおちると、ひろがなくなる
ということがわかりました。

ますます原ばくのおそろしさがわ
かりました。

ありがとうございました。

6年1組 小野将希



池田 眞徳 先生へ

特別授業の時、戦争や原子爆弾のことについて
くわしく教えていただき、ありがとうございました。

「リトルボーイ」という原子爆弾が広島に落とされたこと
は知っていたのですが、その原爆の中に入っているウランの
800gだけが核分裂を起して、あそこまで被害なのに、ウラン
の全てが核分裂を起していたら、どれだけに被害が
およんでしまうのだろうと考えてしまいました。

それから、体に入やけどをおい、その人々を助けた時、ひ
ろ、か、ス「ルッ」とはかかれ、骨も見えてしまった時、実際に見え
ないのに、顔をそむけ、目をつむってしまいました。とてもぞっとし
ました。

クイズもあり、たのしかったです。とてもわかりやすかったです。
本当にありがとうございました。

東雲小学校

6-1 渡邊 早貴子



池田真徳先生へ

原爆のことをたくさん教えていただきありがとうございました。六年生は国語などの時間に平和や戦争のことを勉強してきましたが、知らなかったことがたくさんありました。人が川に入っただけで川がぼんやりしてしまつたこと、アメリカ人がいなくなったから広島に原爆が落とされたこと、なかでも一番びっくりしたことは40kgあるウランの中で800gしかおんしょうしてなかったことです。なのにその800gで広島のお田全体がはかいさねました。もしも40kgすべておんしょうしていたら広島はどうなっていたのかとても怖くなりました。池田真徳先生のお話を聞いて戦争は二度とくり返してはいけないうこと、平和の大切さがわかりました。本当にありがとうございました。

東雲小学校 6-1 小松 彩花



池田 直徳先生へ

この前は原爆の事をいろいろ教えて下さってありがとうございました。私は原爆の事をそんなに知らなくても池田先生のおかげでいろいろな事を知りました。何れは、池田先生のお父さんが軍の命かいはに付たくても命かいはにけられないとか、あと大4か一歩知れたからナガサキに落ちたとか、それは広島にアメリカ人がいなかったからという事がすごく知られて良かったと思います。逆に私は水素はくたんの事や核という物がどういう物だったのが少し分かりませんでした。でも知れた事が少しはあり、あったらどうなっていたか、本当にありがとうございました。

東豊小学校より 田井綾乃



池田眞徳先生へ

今日は、貴重な原爆の話をしてくだ
さってありがとうございました！

私たちは戦争など、おそろしいことを
体験したことはありません…。

でも、今日話を聞いて少し分かった
気がしました。広島に原爆が落ち
た後の町の様子などを教えていた
だきました。

私は今日の話を広めていき、後世
に伝えたいと思っています。

今日は本当にありがとうございました
した！

6年1組 柴崎七海より



池田真徳先生へ。

私は原はくについて知りませんでした。でも真徳先生に教えてもらい、原はくについてしるることができました。私は真徳先生に教えてもらって、とてもよくわかりました。どこがわかかったのかというところ、どこに原はくが落とされたかということなどを教えてもらい、原はくのことをよくわかりました。クズなどで教えるのは、とてもよいと思います。

これから、原はくについて、みんなに教えてください。

東雲小学校 6年1組 宮田莉花



池田先生へ★

わざわざ東雲小学校にいらっしやて
くださって、ありがとうございます!

池田先生の身近な人のお話を聞くことが
できて、「本当にあったんだ〜!!」と驚き
ました。

『広島と長崎に落とされたのか』など
いろいろと為になりました!! そして、
改めて「二度とこのようなことが起っては
ならないということが深く心に刻むことが
できました。

私は物理は苦手ですが科学のほうが好きで
すが、少しは物理にも興味を持ってました。
本当にありがとうございました!!

6-1 田川 桃花



池田 景徳先生へ

今日は原爆についておしえていただきありがとうございました。

私は原爆とは怖い物だとは思っていましたが説明を聞いて、たくさんの命が亡くなり大けがをしたりしている人がいて自分でも未来に作ったり使ったりすればそれは人殺しと一緒なはずだと思えました。だからもし他の人がやろうとしていてもそれをやらないでほしい。それをものまかせもいえず、でもそれがよくなか、たまたま終戦した人がのちと思えます。それと、よめたのにそれをやして原爆を落としたり、それをやるとみんなを、どうしてやめさせないのかと思ってしまう。

今また戦争をしている国があると思えます。その中には、今はすごく日本は幸せなのだなと思ったり、だから戦争をしている国にも早く日本のように幸せな国にできることを願っています。

東雲小学校

6年1組 森留奈



池田眞徳さんへ

以前は、いろいろのことをおしえてくださってありがとうございました。
ご卒業おめでとうございます。最初は原爆をばくたんだ人や戦争はぜんぜんしらないけど、戦争、平和について、戦争はこれがいまなんだって、以前は池田さんとか先生がきて、また、みんなのがあるよとか、みんなのがあるよと、いろいろおしえてくれてありがとうございました。ご卒業おめでとうございます。インターネットで調べてみたいと思います。以前はほんとうにありがとうございました。ご卒業おめでとう。

6年1組

里古有民あつ



★池田 眞徳先生へ★

私は、池田眞徳先生の話を聞いて、原爆のことも、と知りたくなりました。

私は、原爆や戦争を体験したことがないので、今回の話を聞いて、原爆というものが、どれだけおそろしいものなのか、分かりました。

私は特に、遺体を引き上げようとすると体のひんが、はがれ落ちる、ということがすごく聞くと、こわくなりました。こんな一つの原子爆弾で、広島の人々が、こんなひがいをうけるほど、原子爆弾は、ものすごくこわいもの、そして最やくなものだ、と分かりました。

もっと原爆のことも勉強して、もう一度と、こんなことがおこらないようにしたいです。

東雲小学校

6年1組 三村西紀乃



池田 真徳 先生へ

この間は 原火暴の授業をしてくれて
ありがとうございました。手ノはビックリ
したところが、やっぱりありました。

すごくビックリしたところは、コンクリートの中
でサカサカがえる形まで人が入っていたと
いうところですね。すごくビックリしたところは、
もう一つあります。それは、ひんがし肉からはな
れているというところですね。本もプレゼント
してくれてありがとうございました。

池田先生と勉強した日はものすごく
原火暴の勉強にもなりました。すごく楽しい
授業になりました。

ありがとうございました。

6-1 小島 高



池田 眞徳さんへ

今日、池田さんの特別授業をうけて、原爆の事がよくわかりました。

原爆の中に入っているのは40kgのウランのうち800gしか使っていないという事がとてもびっくりしました。池田さんは800gというのはゴルフボール1個分位とおっしゃっていましたが、ゴルフボールほどのウランで広島がこんな大きな影響を受けたのなら、もし40kg全部のウランを使っていたら、日本はどうなっているのだろうか？と考えると原爆は危険な核爆だんだんかなと思います。

今回池田さんの話を聞いて、原爆に興味をもったので、これからもっと調べていきたいと思います。

宇佐見 愛子



池田先生へ

この前は、原爆のことを教えていただき、
ありがとうございました。

私は、正直話の内容が難しかったです。
でも、話の内容を聞いて思ったことは、

ひばく者は、全身が真っ赤になり、ひびが
どろどろになりうでをひきはるとすると
ひびがむけしてしまっ、それが人間のように
見えない姿になってしまうといっていた

ことを聞いて、ゾクとするし、おそろしい。
それが現実だったと思うとこわいです。

でも、なぜ原爆でひびがどろどろに
なったりやけどしてしまうかが原爆にあるの
かが不思議だし、あるいみすごいなと
思います。私はこれが1番心に残って
います。

東雲小学校 6-1 川田美空



池田 貞徳 先生へ

10月5日にゲストティーチャーとして東雲小学校に来て、授業を教えてくださいありがとうございました。ぼくは、原爆の事を知っている所だと思っていました。でも、池田先生の話を聞いて、全然知らない事がすごくありました。本当にありがとうございました。そして、ぼくが印象に残っているのは、池田先生の父、義三さんの日記などの話です。聞いているだけであるえました。でも、義三さんは、うるえただけではあまないほどだと思いました。ぼくは、「はたどのケ」と想像だけでですけど、池田先生の「遺体のおいはけきけするほどだ」とき、ぼくも想像ですけど、さもちが異なりました。ぼくの知識をいろいろな人に広めたいです。



6-2 櫻田健大

池田直徳さんへ

ぼくは、池田さんの特別授業を受けさせてもらい、とても勉強になりました。

ぼくは正直なところ原爆には興味があまりながたんですけど、池田さんの授業をさせてもらったので、すこく興味をもちました。

ぼくは、将来社会人になったら、友達、知り合い、子ども達に原爆のことを知らせていきたいと思います。

おいそがしい中まことにありがとうございました。

5-2 藤井佳祐



池田貞徳先生へ

ぼくは、きょうはじめてしたことがいっぱいあります。その中でもびっくりしたのが2つあります。1つ目は24万人がひばくして12万人が死んでその中の2万人がそく死というのがしんじがたないしびっくりしました。2つ目はたまたまあったトラムカンで2はんの9んの兵が来たか。たのがすごいし思いました。ぼくは、10月5日の1月をげでげんばくのおそろしさがわかりました。またあたらがあ本をくだよ。

6-2原優太



池田 貞徳 先生へ

今日は、お話しをしていただき、ありがとうございました。クイズでさえかいたら、本をもらえるとゆらめがあり私はもらえなかつたけど、楽しかったです。いろいろ勉強してください。ありがとうございました。貞徳先生のお父さんが、あの原爆のところにいて、生きのびたのがすごーいと思いました。もしだったら、こわくて、おびえていたと思います。私は、貞徳先生のお話をきいて、私は、やけどおしふれたりしたら、かわがはがれる、というのを心にひびきました。どんなにいたいかはあからないけど、すごく悲しい気持ちになりました。また東雲小へきてください。

東雲小学校 6年2組

寺西 芽萌里

てにし めもり



池田真徳 先生へ

私は池田先生のお話を聞いて、
とても勉強になりました。

私たちは、池田先生がいらっしゃる
前に『つるにのり』という

アニメを見ました。

そのアニメでは、さだこさんとい
う6年生の女の子のお話です。

池田先生の話で、一番心に残った

のは、たった800gのウラナだけで

何万人の人がなくなるとい

うことがとてもおそろしいと思

いました。

今日は戦争のことについてとてもいい

勉強になりました。

『ありがとうございます。』



6-2

落合初実

池田真徳先生へ

池田真徳先生きょうは、ありがとうございます
いました。ぼくは、きょうの話を聞いて
原爆のことがしりたくなりました。
原爆のことがまえからなんなんだろう
うと思、ていましたがきょうの話を聞いて
原爆のことがい、はいわかりまし
た。

ぼくは、原爆のおそろしさをきょうは
じめてしりました。原爆のおそろしさは、
死者がたくさんでます。ぼくは、原爆
のおそろしさをし、たので原爆には
かかありたくな、いと思、いました。きょうは、
とても勉強になりました。ありがとうございます
がいます。

6年乙組 裕郷輝



池田 貞徳先生へ

今日は、とても勉強になりました。約800名の
ウラタ"だけで、広島町の町全体を、はかいするほど"
の、い内があることがわかりました。今では、
核が"さん禁止条約が定められていますか、それは、
とても、必要だ"と思います。これからは、世界中が、
平和で、戦争がない未来にしていけたらな"と思います。
今日は、ありがとう"さ"いませ。

6-2

逢阪 倫亮



池田 眞徳 先生へ

10/5 は お惹かしい中ありがとうございました。

私は池田先生のお話を聞いていて
いろいろなことを学ばせてもらいました。

被爆者、原爆、広島の様子など

80分も話を聞いてとてもつかれたけど

その分とても学びがたいのあるお話でした。

私の個人的な話になりますが

私はお話を聞いて、原爆について

何も知らない事が分かりました。

だからこれから原爆について調べよう

と思いました。私は今日があって

よかったですと思いました。

池田先生はこれから全国的に

子供達に原爆についての話を

して下さいます。そして、これからもう一歩

下さい。

東雲小学校

1-2 茂木 古彦 さん



池田眞徳先生へ

10月5日、ゲストティーチャーとして来て下さり、ありがとうございました。

広島で起きた原子爆弾投下のことについて色々おしえて下さいました。

その中でも私が心に残ったのは、ゴルフボール一つ分(800g)で広島が破壊されてしまうということです。

私はこれから、今日おしえてもらったことを活かし、生活していきたいと思いました。

6-2 まいんじゅり



池田眞徳先生へ

このたびは原爆の話をしていたいただき、ありがとうございました。

ぼくが考えていた原爆、これはね、線、爆風、ほしやせんて人を殺すものだと思、ていました。

でもほかに水をちからでさせたり、燃える物を全部消滅させたり、想像以上のおそろしさでした。

でも、原爆がおとされたところが日本だけで「ある意味」よかったです。

ぼくが大人になるころには、すべての兵きと戦争がなくな、ていねばいいと思、います。

ごん後いろいろな小学校の児童に原爆の話をされると思、います。そのたぐに原爆のこわしをまありの人に話してもら、てください。

そうすれば、いずれか日本じゅうの人に原爆のことがわ、かってもら、えると思、います。



平里央

池田真徳先生へ

御月5日は、お話をしてくださってまことにあ
りがとろざいます。とても本好きようにな
りました。とくに、原ばくに表字40K2
の内ランは、800字しかかかっていな
い、上空をばくばくさせよにも理由が
あると明ことでした。と中の、問題が1番と
3番があっていたんですけど答えののが
おそかったのて、くやしかったです。
心にのこったのは、池田さんのお父サ
ンが、ドラムかんてい重きのびたことです。
改めてドラムかんてい重きと思いました。

よしのげんと



池田眞徳先生

(原先生)

ぼくは国語の授業で「ふるにの」を習った。
それで原爆が「落ちたシーン」がよかった。
そして今日話を聞いた時、それが頭に出てきて
より恐しく思い、より平和を求めよう人たちの
強壯感を生じた。今学校では
「この日の間の貸し出し」が「さる」です。
僕も貸し出しの「さる」を、ていませう。
それが「さる」で「さる」でした。

大熊 関



池田真徳様へ

10月5日水曜日に、おいそがしいなか、東雲小学校、本校へお越し下さいまして、とても感謝しております。

6年1組担任のうらの先生に伝えられたと思いましたが、私は日本人の母とアメリカ人の父を持つハーフなのですが、私は去年の10月下旬に日本へ引っ越しました。私にとってこういう日本の歴史のことを知るということはとても大切なことだと思っています。とくに、日本、アメリカ、世界で大きな社会はとても大事だと思っています。

池田さんがプレゼント問題の時、私は、池田さんの本が本当にほしいが、問題を不正解してとても

くやしかったです。だが、とても勉強になりました。授業が終わった所で、また広島へ行った気がしました。

私は日本に来る前にアフリカで一年住んでいました。

原爆は落さなかったが、すていまい暮らしを

している人がほとんどでした。原爆の話を聞いた時、なぜか、アフリカの事を思い出しました。

“また、そういう授業を受けたいな”と思いました。

“また、そういう授業を受けたいな”と思いました。

バンキー シエラ ^{モネ}百音より

(画家のモネと同じ)



池田真徳先生へ

このお礼はいろいろお話を聞かせてくれて
ありがとうございました。

いろいろなお話の中でほくが心にのこった
お話は、ゴルフホールほどのウラッで広島か
とでもたいへんなことになってしまったことです。

ほくは、さんねんなからクイズでさされな
かったのて本はもらえなかったけどでも
ペンギンに変わったのしかたです。

池田先生これからがんばってください。
このお礼は本当にありがとうございました。

6-2 田中法輝人



池田眞徳先生

きょうのぐんきょうでせんそうか、原火暴のこ
とがわかりました。せつめいをきいて一番
いんしょうにのこったごはちがえくいて
肉が見えると言ったことです。

クイズでは本カーさつしかなかったのに
さいごにくれておれがとうごま
した。

おかげでいろいろとよかた
のでうれしかったです。

またおあいでしたら、いいです。
ぼくはがえは、てーへいしん
をとって、池田先生のことを会風
で話します。

6-21110 右斗



池田 眞徳先生へ

10月5日水曜日は、お急しいなか
来てくださってありがとうございます
た。

池田先生の話を聞いてわたしは、
原はくでウランとプルトニウムが、
放射線系泉ではα系泉、β系泉、γ系泉、
中小年系泉など"多くの種類がある
とは初めて知りました。

わたしはすごくびっくりしまし
た。

池田先生、これからもお仕事
元氣張ってください。
応援しています。

6年2組 芦田知尋より



池田 真徳 先生へ

くわしく楽しく おいてくれてありがとう
ございました。

私も、すごく勉強になりました。本を
もらえなかったのは少し残念ですが
たのしかったです。

また、来年 東雲小学校に来ていろいろな事
を今の五年生に教えてあげてくだ
さい。

本当に今回は池田真徳 先生
ありがとう

ございました。

6-2 池畑 桃佳



池田眞徳先生へ

せんそうやげん爆をおしえてくださって
ありがとうございます。げん爆や戦
争のことを教えてくださってほんとうに
ありがとうございます。いろいろこわいこ
ころやおもしろいことやたいへんどうなことが頭
にうかんできました。五日のときはほんとう
にありがとうございます。またまたかっきは
みんな一本をあけおろく500はも
ておきてたすいぬ。

6-2 ゆうしん



池田 眞徳 先生へ

今日、10月5日は、広島原爆について

教えていただき、ありがとうございます。

私も、「ふるにのって」というDVDを見たのですが、

その後、親などに聞いてみたら、

よくわからないなど、言っていました。

でも、池田先生が今日「特別授業」をしていただき、

とても分かりやすく説明していただいたので、ちよと

心の中がすっきりしました。

私は、東北地方の福島県で、3月11日に地震があり、

こわい経験をしました。

私達と一緒に、こわい経験をしたんだなと思いました。

が、広島の方の方がとてもこわいと思いました。

放射能が、外に広まって、帰れないしょうきょう(10km以内)です。

放射能が雨に入ると、黒い雨がふるという事が

とても、びっくりしました。

今日は、本当に、ありがとうございます。



池田 眞徳先生へ

10月5日は東雲小学校にきていただき、どうもありがとうございます。

私が一番おどろいたことは、原子爆弾の温度です。熱いということは分かっていただけ、球体の中心が100万°、外周が7000°、地面3000°だなんて想像もしていなかったのでもびっくりしました。

私は原子爆弾のいかにすごいということは分かっていただけ、今日、池田先生の話をきいて、もう2度原子爆弾は使っちゃいけないし、もう必要ないと思いました。

私たちができることは原子爆弾のこわさをみんなに伝えることだと池田先生の話をきいて分かりました。小さなことだけど、やっていきたいと思っています。

今日は本当にありがとうございました。

6-2 柘本 真由



池田 眞徳先生

10月5日は、東雲小学校に来ていただいて、

ありがとうございました。

先生のお話を聞いて、わかったことが2つあります。

1つは、“原爆は二度と使っちゃいけない”ということです。

原爆を使ってしまうことで、人々の大切なものを失って

しまいます。そして、お話にもありましたように、

24万人が被爆、12万人が死亡、2万人が一瞬にして、なくなるという

現象があります。だから、絶対原爆は使うべきではないと思います。

もう1つは、“後の世代に伝えていく”ということです。

これは、学校で調べ学習でも実感したことでした。

池田先生は、それをちゃんとやっているので素晴らしいと思いました。

なので、これからも、後の世代に、原爆の恐さ、おそろさ、非惨さを、

伝えていってほしいです。

江東区立 東雲小学校

6年2組

やまはら しゅう
笠原 咲



池田真徳先生へ

10月5日は、東雲小学校に来て、お話を聞かせてくださりありがとうございました。

私が一番印象に残ったことは、800gのウランの中には1兆の1兆倍の核が入っていると聞いてびっくりしました。

私は戦争というのは怖いもので、広島に原爆が投下されて、人口35万人のうち、12万人というすごく多い人が命をおとし、すごくかわいそうだと思います。

12万人の人口はなににもわるい事はしてないのに、どうしてそんなことになってしまうのだろうと思いました。私はこれから池田先生に言われたように、家族の人に伝えたいと思います。

6年2組

下田美優



池田 卓徳先生へ

10月5日は、どうも、ありがとうございます
ました。池田先生が教えてくださった
ことは、ぼくの心に残り、この手紙に
残りました。クイズの方では、答えて、
ハズレて、サイン入りの本ももらえず、
せめてのサインだけももらえず、とても
くやしいです。ぼくらも過去や未来とも
かかあっていて、未来を作っていく
ので、このことについて、深くかかわ
りを持ち、この気持ちをわすれません。
最後に1つ宣言させていただきます。
最初に、ぼう力をなくします。
せめて、ぼくの家で、たいつでもい
改めて、とくべつに、きてくださ
て、どうもありがとうございます
した。できれば、今の5年生が6年生
にならたらまた来て、今の5年生
に、爆弾のおそろしさをおしこ
てや、てください。おねがい
します。



6年2組 宇賀屋弥

池田 眞徳 先生へ

特別授業の先生をしていただいて、ありがとうございました。原爆については、少し授業でやっていて分かっていると思っていましたが、特別授業を受けて学校の授業では5%くらいしかやっていないと思いました。

少し難しい話もありましたが、たくさん原爆についての事や池田眞徳先生のお父さんが体験した事などの話を聞いて良かったです。

私は、特別授業を受けて原爆について、興味をもちました。

私には、原爆が爆発した時の様子は実際には見ていないのでくわしくは分かりません。けれど、想像ができないくらいだったのだと思いました。

東雲小学校 6年2組 堀 あり



池田真徳先生へ

今日は本当に原爆のことを教えて
くれてありがとうございました。

私は原爆のことを知っていると
思っていました
が今日の真徳先生の話を聞いて
まったく知らなかったんだ
と思いました。

まさか皮膚がとけて落ちるなんて...

まさか原爆で川がふさがるなんて...

知らないことをだらけでした。

真夏のあつい日に、もともと、もともとあついものが
落ちてきたんですからね、なんでこんなことを

したのか、もう絶対に戦争はやめてはいけな

と思います。そのためにも、私達が未来の人達に

こんなことがあったんだ、とうたえ続け
なければいけないと思います。

6-2 細田 慎



池田 眞徳 先生へ

今日はありがとうございました。広島の原爆について知ってるようで知らなかった事がたくさんありました。

私は眞徳先生のお父さんの話を聞いて信じたくない事もたくさんありました。原爆が落ちた事でたくさんの人々が苦しむようになってしまった事は、信じたくない現実です。

私も東日本大震災を経験しました。原発があるから帰れない。と思、ていましたが広島などの人々にくらべたら、まだ全せんと思、ていました。

池田さんの話を聞いていると、その人達の本当の声が聞こえたような感じがしました。原爆の話して、一番おそろしいと思、た事があります。それは「やけど」です。

ひふがはかれてしまうことは、信じられないけど、とても大へんな事だったんだと言う事、とても感じました。

本当にありがとうございました。

6-2 水野 歩花



池田 真徳先生へ

今日は 東雲トネ小学校に来て
いただきまことにありがとうございました。

今日は 日記のことや4kgの
内800gのウランがしょうひした
ことや原子爆弾がどうやって
爆発するのかや人にどうゆうが
いがあるのかがよくわかりまし
た。

そのほかにもいろいろおしえていた
だき本当にありがとうございました。
真徳先生のおかげでもう少し原
爆原爆についてしらへてみたいと思
いました。

6-2 田川 琢良月



池田 道徳 さんへ

原爆の事について教えたいただき
ありがとうございました。

池田先生のお父さんが体験した事も
問題もばいにもかそが勉強になりました。

私が一番印象に残った事は
ゴルフボール1個で広島に住む人々が
3人のうち1人亡くなる事がびっくりしま
した。

私は池田先生の話を聞きもと戦争に
ついてもっと調べたくなりました。

本日はありがとうございました。

6年の組が千美音



池田 眞徳先生へ

この度は原爆についてくわしく教えていただき
ありがとうございます。

今回の授業で原爆のおそろしさや起ったこと
などを聞かせ勉強になりました。

ほくが一番びっくりしたことは、原爆の
中心が100万℃ 外周7千℃
直下3千℃ものあつさが広島の上空に
落ちたことかとてもびっくりしました。

池田先生の話を聞いて原爆についてま
くわしくいたくなりました

今日はありがとうございました。

6-2 松本悠



池田 眞徳 先生へ

私は10月5日(金)に池田先生に色々とお話を聞かせてもらいました。

原子爆弾はとてもすごい熱い、私自信では原子爆弾のことを知っているつもりでした。

でもちがいました。今日聞いててわかりました。私がかかっていたことなめて少ししか

ありませんでした。原爆は恐いということはわかってました。でも私が思っていたよりも怖いことを知りました。原爆が投下され、地表温度は約3000℃。夏はただでさえ

あつい。なのに夏に原爆が投下されて

もっとあつくなり言葉でもあらわせない、あついと何がとも、だんだんかえいれなくなる。本当にあつかったんだと思います。私も言葉では言えあらわせません。先生のおかげで勉強になりました。未来の子供たちにもこのことを

伝えていきた」と思いました。

本当にありがとうございました。



東雲小 6-2

若林 舞