

原爆先生へ

このたびは原爆のさあつが
話をしてくれてありがとう
ございしました。

原爆はとてもおもしろい
だと思いました。

ぼくはぜったいに戦争は
してはいけないと思いました。
本当にありがとうございしました。

6年1組 木村としひさより

原爆先生へ

このあしたは、小川小学校に
来てくださってありがとうございます
がとうございしました。

原爆の話をしてくださ
って、ありがとうございます
しました。

原爆はとても恐ろしい
物だと知りました。

勉強になりました。

ありがとうございます。

6-1坂口 柚月より

原爆先生へ

先日はお急かししながら、小川小学校に
足を運んで下さり有難うございました。

ぼくは原爆が、紛争戦争などに興味はなかつたので、原爆先生のお話を聞いて、少し興味

をもちました。今一番印象に残っているのは、リトルボーイ
の心臓が100万℃、外周が7000℃、そして太陽が6000℃、というところが印象に残っています。

しかも、インクリートでできた産業奨励館は、半分以上がほうからして、そのはかりかか

感い取られます。先日は本当に有難うございました。

また、学問など争いがなくなる世界になると
いいな、と思いました。

原爆先生へ

先日は、原爆の様々なことについて、教えていただき、ありがとうございました。この話を聞いて、一瞬間で様々なものを破壊する原爆と、その原因である戦争は絶対にしてはいけないと改めて感じました。ビデオの中で義三さんが泣いているところを見て、ぼくも思わず泣きやうになりました。冬休みにぼくは広島に行き、原爆についてもっと知りたいです。ありがとうございました。金澤陽向より

原爆先生へ

この間は、原爆のことを教えてくれて、本当に
ありがとうございます。私は、しょうじ
も、最初は、すくすくソクソクしていました。
けれどそのソクソクは、戦争を実際に体験し
た人にとって、私の何倍もソクソクしていたこと
を話を聞いて、よく分かりました。ほかにも、色々
話を聞いたことで、一番印象に残っていることは、
アパートのベランダのところで、焼け死んだ
人がいて、もし、そのときのように、爆弾が落ちて
きたらと、想像したら、とてもこわいですね。
本当に、色々な原爆のことを教えてく
だして、ありがとうございます。

6-1 植村 里桜

原火暴 先生へ

先日は、原火暴について教えていただきありがとうございました。話を聞いている時に、だんだん人とこわくなり、悲しくなりました。ですが、この時同時に、実際にいた人達はもっとこわかたんだらうなと思いました。また、原火暴は7000℃で、太陽が6000℃というのを聞いた時、すごくこわかったです。その後、たくさんのお話を聞いて、改めて自分には何かできるのかを考えました。悲しくなる話もありましたが、その分、大切な事を学び、生かそうと思いました。色々なことを教えてくれてありがとうございました。

原爆先生へ!

先日はお話を聞かせて

いただいたさありがとうございます

ございました!

当時の様子がとても
分かりやすかったです。

爆弾がはくはつした時
の事を口で表している。

とてもビックリ!!しました。

はくはつした時の事が

私なりに分かりました。

本当に、ありがとうございます

ございました!

川岸果鈴

原爆先生へ

この間は、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
ございました。広島に投下された
原爆 3,11kg、約4セの「リトルボーイ」
が 9632mの高さから落ちてきて
いたなんてびっくりしました。
また、池田さんの声まねを聞いた
時に音が大きかったのですごく
印象的でした。
貴重な機会をくださり本当に
ありがとうございました。

6-1 上山 奏音

原爆先生へ

原爆についての授業ありがとうございました。今まで私は広島
の原爆についてなんかすごいばくだんがおちたかと思って
いっていませんでした。けれどこの授業を受けて原爆のおそろしさが
すごく分かりました。前はなにも思っていっていませんでしたが、今は絶
対に広島などの原爆をわけが、二度と原爆が落ちない未来にし
ていきたいと思いました。

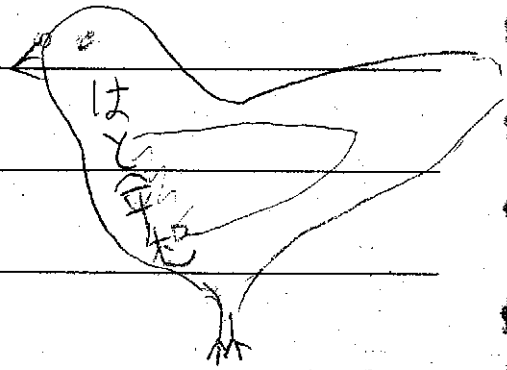
高田百鈴

原爆 先生へ

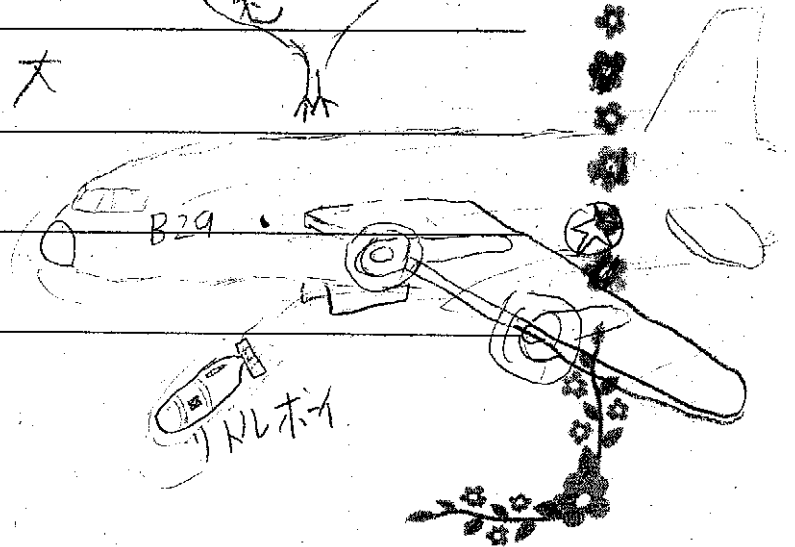
リトルボーイは何ぼくだんですか？

原爆先生の語っていたことは、大きく
僕の心を動かしました。

原爆の本当のおそろしさ、実験で
多くの人々を殺してはならないというこ
とを学び平和な今に生きてよかった
と思いました。



6-1 小山晴大



原爆先生へ

この前は原爆についてくわしく
孝文えていただき、ありがとう
ございました。

私はあまり原爆について
くわしくしらず、原爆が落ちて
きて、ほんのいっしょんで一人がいな
くなってしまふようなことが起きた
と聞いた時、「その人がもてからいな
かたかのように消えてしまふなんて
悲しすぎる」と思いました。

自分が大人になった時、子ども達に
孝文えてあげられる人になろうと思います。

6-1 町田 ゆいか

原火暴先生へ

この前、戦争のことを教え
ていただきありがとうございました。
原火暴がどれだけ
おそろしいのかよくわかりま
した。原火暴にまきこまれた
人たちがどれだけ痛いか自分
にわあまりわかりませんでした。
だけど先生の言葉を聞いてま
ごし痛みがわかったまきがしました。
ぼくは、原火暴にはま、こせな、た人
たちの言葉を聞いて悲しくな
りました。原火暴の言葉をいただき
本当にありがとうございました。

6-1 若陸也銀

原爆先生へ

先日は、ありがとうございました。

私は、戦争の怖さを
知りました。特に爆弾が
おちるとき、音が
衝撃でした。その時の
表現が、すごくリアルで、
とても分かりやすかた
です。それ以外でも、い
ろんなことが、衝撃でした。

ありがとうございました。

中田有紀

原爆先生へ

この間は、私達6年生に、原爆の事について教えてくださりありがとうございました。印象に残った事は、原爆が爆発した時の再現です。あの音より、何倍もすごいと思いますけど、あの音でも十分ないよかったです。当時は、予告もなしにあんな音と体験するということの方が想像できませんでした。あと原爆が走った後の事についても、それは原爆の強さが分かりました。原爆のひどいやいよ、まっふなどを教えてくださり本当にありがとうございました。

6年1組

加藤可奈

原火暴先生へ

先日は、原火暴のことと支
教えてくださり、ありがとう
ございました。#始めに言っ
ていた、「7000℃の少年」と言うのが
7000℃の熱を出す原火暴「リトル
ボーイ」と分かって、びっくり
しました。原火暴の音の再現も
びっくりしましたが、実際の音は、
その音よりも、もっと大きな音
だと思おうと、とても怖いです。
この体験を忘れないように
生きていきます。

小川小学校 6年1組

中村馬太

原爆先生へ

先日は原子爆弾について

教えてくださりありがとうございました。

ぼくは原子爆弾の恐ろしさを

知りました。14万人を殺してしまい

原爆症にもさせた原子爆弾

についてもっと知って他の人にも

教えたいと思いました。

また、アメリカ軍の強さも

分かりました。

本当にありがとうございました。

した。

6-1 伊藤聖起より

原爆先生へ

先日は原爆についてのお話をしてくださってありがとうございました！

当時の様子を話していただいた時、原爆のさめさを感じられました。

爆発のおとを聞いたときは、いっしょくんにして、たくさんの方の命がうばわれたと聞きます。くしょうげきをかんじました。本当にありがとうございました！！

6-1 宮脇 ねね

原爆先生へ

12月9日は原爆について
教えてくれてありがとうございました。

私は、今まで原爆について
くわしくは知らなかったけど、
原爆先生の授業をうけてくわ
しく知ることができました。

原爆が落ちてくるのを再現し
ていたところはものすごくびく
りましたが当時の広島様子が少し
分かった気がしました。

本当にありがとうございました。

6-1 勝山みのり

原爆先生へ、

広島の原爆について教えてく
れてありかとうございました。池田義
三さんが見た人の特徴を想像
したとき、ぞとしました。その場で
見た義三さんはとこもびっくりし
たと思いました。そして原爆により、
火傷した人を助けたくも、助けられ
なかった義三さんの気持ちを考え
た時、心が痛みました。元安川で
たくさんの赤い死体を自分でみた
ら、とこも怖いのに、それを焼却場の大変
だと思いました。本当にありかとうございました。

6-1

田野島
栞季

原爆先生へ

このまえは原爆のことを教えて
くれてありがとうございました。

原爆のことをいろいろ知れてよかったです。

す。その中でもおどろいたのが2つあります。

1つ目は爆発したら真空に近くなることです。

この話を聞いて雲の上が横に広がる

理由が分かりました。

2つ目は原爆による被爆者・死者の

数です。広島の人35万人なのに対し、

被爆者は24万人、死者は14万人で、死

亡率が40%なのはおどろきました。

いろいろ教えてくれてありがとうございました。

6-1 内瀬夏智裕

原爆先生へ

先日はありがとうございました。

原爆先生のお話しの話がたがお上

手ですごくドキドキ緊張しながら聞い

ていました。こわくてこわくてたまらなかつ

たです。私はすごく戦争の恐ろしさ

こわさつらさを学びました。もちろん

お話しただけで感じたこわさは、実際

に感じるこわさの $\frac{1}{10000}$ くらいだと思います。

原爆先生のおはなしで

原爆の事をよく知れました。

本当にありがとうございました。

佐藤 七月 結
五 尔 口

原爆先生へ

リトルボーイやエノラ・ゲイなどの
ことを語ってくださり、ありがと
うございました。

私に、一番印象に残っている事
はむしろ、かほほろほろになっ
てしまった人の事ですかとかとい
うと、とても、つらい思いや、苦しい思
いをしてたのだからなと思った
からです。もし、つらい思いや苦しい
思いをしている人がいたら、必ず
たすけてあげたいと思います。

6-1 浦道 莉那

原爆先生へ

原爆のことを教えてくださり、ありが
とうございました。私が印象に
残っているのは原爆先生の口で表現
した爆発音です。とてもこわくてびく
りしていつるか分からなかったから
もっとこわかったです。ですが、原爆を
受けた人はもっとこわかったりして
いたと思うととても悲しい気持ちにな
ります。今回原爆先生の話を聞き、
原爆の大怖さ、原爆のこわさを
知りました。これからは原爆の大怖さを
伝えていきたいと思いました。

小川小学校 6年1組

小銭 凜久

NPO法人原爆先生へ

この間は貴重な話をして下さい、

誠に有難うございました。

原爆先生が原爆の落とされた

後の話をしてくれて「はたしのケッ

と」いうまんがで見たより、はるかに

におそろしく感じました。その実際

の様子を見た義三さんも何倍も

恐ろしかったのだと思います。

このことから考えれば、今の日本は

とても平和な国だし、非核三原

則が下きて本当に良かったと感じ

ました。本当に有難うございました。

六の一 田代征え介より

原爆先生へ

先日は原爆について教えてく
ださい、ありがとうございました。

ぼくは最初原子爆弾は、すく
小さい爆弾だと思っていました。

ですが、原子爆弾は、すく大きく、
重さが3tもあり、爆発の瞬間の
表面温度が、7000℃などとな
っていて、破壊兵器そのものだ
な
と思ひました。

ぼくは、この機会がなければ、す
知らないままだったのだ。

本当にありがとうございました。

6-1 上野航良より

～感謝～

原爆先生へ

先日は、ありがとうございました。
ました。

広島に原爆がおとされたことは知っていたけれど、詳しいことは知りませんでした。

原爆先生のおはなしを聞いていたら、当時の「つらさ」や「大変さ」などがとても伝わってきました。爆心地・原爆のことなど、初めてしたことにも沢山ありました。

私が原爆について知るきっかけになてくれて感謝でいっぱいです。
本当にありがとうございました。

小川小学校 六年一組

杉本朱理

原爆先生へ

この間は原爆について
教えていただきありがとうございますご
さいました原爆が爆発した
後も放射線や放射能によ
て苦しめられていることを聞
いて原爆のおそろしさは
爆風、熱風だけではない
ということが心に残って
います。アメリカ軍が京都
に原爆を落とそうとして
いたけれど落とさなかった
思いやりにみたいなものがあ
たこしもびっくりしました。

有門夏輝

原爆先生へ

拝啓原爆先生へ最近はこのようにお過
ごしてまか。12月に入ると少し、こう寒くな
て来ましたね。お体の方は大丈夫ですか。
こちらの方は元気いっぱいです。いきなり
ですが、学習をご指導いただき有難う
ございました。原爆先生にご指導をして
いただいたおかげで昔の原子爆弾や色々
な事が分かりました。ヤマイ事なのでは
が本当に有難うございました。

近藤裕次郎より

原爆先生へ

戦争、原子爆弾について
教えたさ、ありがとうございます

とうございしました。

原爆の恐しさ、悲惨さを知り
ました。人の死体やがねさか

ところからあふる光景は想像

しがたいですが絶対に体検

はしたくないです。

もう二度と戦争は起きてほ

しくないです。

6年 | 細渡邊陽太

原爆先生へ

寒さもひとしお身にしみるころ、いかがお過ごしで
しょうか。

この前は原爆のことをくわしく分かりやすくおしえていた
だきありがとうございました。

今まで知らなかった原爆のことをよく知れました。

特に衝撃を受けたのは、太陽よりも1000°Cあついものが、
東京スカイツリーの高さから落ちてきていたことです。

そのせいでかけがえができませんと解っていたと、うのがとても
おどろきでした。 原爆先生のおかげで原爆のおや

ろしさがよく分かりました。ありがとうございます

寒い日が続いています。お体に気をつけてお過ごし下さい

ありがとうございます！

井より

原爆先生へ

先日は原爆の事について教えていただきありがとうございます。私は原爆の話を聞いていたうちにこわいと感じました。もし自分が助ける側になった時、手をのばしている人に手をさしたし、助けようとしても助けられなかつた。ガラスや建物の破片だらけの何も無い町を見たら...と思うと絶句してしまいます。なので助ける側を体験した人は表現できないくらいにくるしい、つらい思いをしてきたんだなと、心の中で実感しました。もう、このような戦いは起こしてほしくないと思いました。

6年1組 大綱 遙乃

原爆先生へ

先日は、戦争の時の状況や
原子力爆弾について教えて
いただきありがとうございました。
原子力爆弾のおそろし
さがすこく伝わってきました。
また、広島に原子力爆弾が落とされて
から16年しかたっていないことにび
くりました。これらはもと強い核爆
弾があると思つとゾッとします。このま
からもうぜったいに戦争を起したくな
いと思ひました。

6-1 莫能波峻平

原火暴先生へ

この前原火暴について
教えてくれてありがとう
ございました。原火暴の音
が出てきた時ははく力
があってびっくりました。
本当の原火暴は
もっとこおいので原
火暴のこおさを友達や
家族に伝えたい
と思いました。教えてい
ただきありがとうございました。

弓長睿一より

原火暴先生このまえの原火異先生

の原火異についての話しありがとうございました。

原火異先生がよういった原火異の音に、

びっくりして原火異のひがいにあった

人たちもいっしょのできごとだった

と実感しました。

いきりてありがとうございました。

原爆先生へ

先日は、戦争・原子爆弾について
いろいろ教えてくださりありがとうございました。
私は「戦争なんて昭和におこった
ことだし、ずい前のことだし」と思っ
ていました。先日の授業を聞いてから、
「そんなに着ではなく、身近か、最近でおこった
ことなんだな」と思いました。頑丈につくられて
いたと言われている、原爆ドーム、産業
奨励館です。骨組みが見えるまで、
焼きつくされるという事実におどろき、
こわくなりました。いつ、戦争がまたおこるわ
れるかわからないということをお頭に叩きこ
うから生きていこうと思います。

6年1組 古賀くらみ。

原爆先生へ

先日は、とても貴重な

お時間をいただき、

ありがとうございました。

「7000℃の少年」のあかすい

を聞いたときそのとき

のリアルに想像でき

日記を書いた義三の気持ち

がよく分かりました。

ぼくもこの教訓を広めて残

していきたいと思いました。

本当にありがとうございました。

ました。

6-1 高橋 怜央

原爆先生へ

先、原爆のことについて教えて
くださりありがとうございました。
した。原爆のことについては少
し知っていたのですが、実際に
体験した人の話も聞けて、ほ
くは原爆が起こった時代じゃなく、
戦争の起きているこの時代に
に生まれてこれてよかったと
思いました。

原爆先生へ

原爆のことは前から知っていましたが、
人から話をきくと、知っていたものよりも、
さらに恐ろしいものだということを知り、
あのようなことは二度とあってはならないということ
を再確認しました。

これから平和な日々を和達に
教えてもらったことを活用して、

つくっていきたいです。

原爆のことを教えてください。

ありがとうございます。

神山崎 一吉より

授
業

原爆先生へ

この前の授業ありがとうございました
ます。

原爆先生の話をきいて

原爆とはどれだけおそろしい

のかこんなにこわいことか

おきていたと思ったら鳥肌がたちました。

そして最後の動画でほくはなみなが

でてしまいました。

これを見てほくは原爆先生の

おかげで「原爆」を知ることが

できました。

授業していただきありがとうございました。

6年2組 金原千晃

原爆先生へ

僕は、原爆の話を書く前までは、
変な怖い？とかある。多分、知りません
でした。なので、話を聞いていたら「怖
い」と「すごく痛い思いをしたんだろう」と
なとを思いました。とくに、先生が原爆
が落とされたときの演出が「また来る」と
ときどきしばらくから待っていたのか、実際
の人たちどの気持ちも共感できました。
また、その場にいた兵隊いさんたちもす
ごくつらい思いをしたのか伝わってきました。
こんなに貴重なことを教えていただき、
ありがとうございます。

6年2組 若山 史穂

原爆先生へ

先日は原爆について、とても丁寧に教えてくださり、ありがとうございます。とても勉強になりました。「ドカン」などの音を機械ではなく、口で表現していて、緊張感がありました。原爆が落ちた当時の様子だけでなく、実際に広島に投下された原爆のお話や、候補になった都市について知れてよかったです！

今まで戦争や原爆に興味はなかったのですが、原爆先生のおかげで少し興味が出てきました。貴重なお話を聞くことができ、本当に良かったです♡

6年2組 武田ほり香より

原爆先生へ

この度は、原爆についての授業をしてくださり、本当に有難うございました。僕は、原爆先生のお父さんが、思おす感極まってしまう場面が印象に残りました。

この授業を通して、改めて戦争の愚かさを知ることができました。これからも、原爆先生で学んだ事を忘れずに、今後の生活に生かしていきたいと思ひます。

これからも、お体を大切になさって、頑張ってください。

6年2組 西村瑛太より

原爆先生へ

お元気ですか。先日は貴重な
時間を私たちにさしただき、

そして大切な授業をして下さった事
ありがとうございます。

私も先日の授業で心に残った事か
ります。それは、死亡率が40%だったと
いう事です。100人中40人がなくなっている

という事実にびっくりしました。そして、逃げ

られなかった被爆したり散々な目に合っていた事に
居て、堪えない気持ちになりました。

最後になりましたが、原爆先生も体調に

お気を付けて、ご自愛ください。そして、原爆が
原因でお亡くなりになられた方々や、義三さんへの
冥福をお祈りします。

佐藤 <5

原爆先生へ

まず第一に思ったことは、失礼なからちよつと
ごわいと思ひました。

ですが話を聞いてゐる内に「ごわい」という
感情はなくなりました。

原爆の話では、分かりやすく説明してくだ
さりありがとうございます。原爆のどの
原理やどのようなことがおこつたのかか
矢張としてよくたです。

ほくは、これからこの経験を生かして
いきたいと思います。

6-2 鈴木 保貞都

原爆先生へ

12月9日は、ありがとうございます。いました。

原爆先生に教えてもらって分かった
ことが2つあります。

1つ目は、原爆がおちると、ふぶか
とれちゃったりすることや、ゆてたこと
みたくに赤くなったりすることです。
想像するだけで怖かったです。

2つ目は、原爆がおちる時の音は、
すごくびっくりしました。本当は、もっと
すごかったのかな、と思いました。
原爆先生に教えてもらったことで
戦争はすごく怖いんだな、ということ
がわかりました。

西田 しほ

原火暴先生へ

先日は僕達に授業にいたいただきありがとうございます。
このお返。僕は広島に原火暴が落とされたのは以前より知っていましたか。お返しに被害かあ。たのは知りませんでした。他にも、長崎に原火暴が落とされた経緯などは知れよか。たは。また、原火暴が落とされた直後はあんな残酷な様子だ。たと想像したとそこへ生きた人はあ。い。思。いました。そして京都が一番おされたのは知らなく。え。い。い。裏側の事情が知られた。は。

6-2 1941 復讐 (1)

原爆先生へ

原爆についてたくさんのお話を教えてくれてありがとうございました。

今まで原爆のことは知っていたけれどあまり気にしていませんでした。でも、話を聞いてすごく大変だったことを知りました。特に3000°の熱さだったということがおどろきました。死亡率も40%で5人に2人がなくなっていることも知りました。この原爆の出来事で今も苦しんでいる人はたくさんいると思うのでそのことを忘れず生活していけたらいいなと思います。

6年2組 竹内 菜子

原爆先生へ

12月9日に原爆のことを
教えて下さり、ありがとうございます
いました。私が一番心に残
ったお話は、原爆を落とす場
所の候補がいっぱいあった
所です。候補に横浜が入っ
ていてとてもびっくりしました。
町田と横浜は少し近いので
もしかしたら、横浜に原爆が
落ちていたら、町田も被害に
あっていたらんじゃないかと思いまし
た。本当にありがとうございます

6-2 和田 静流 より

原爆先生へ

先日は広島でおきた原爆のお話
有難うございました。初めての戦
争のお話を聞き体がふる、あが
るような生々しい貴重なお話を聞け
光栄です。途中の原爆が落ち
た時の音真似がすごいわくわいて
しまいました。特に最後のお父さん
のビデオを見て、自分では想像
できませんがこれほど戦争がひどか
ただなと戦争を体験して、なほく
でもそい思いました。これから戦争を
おこなうために色々な努力をみんなにしな
ければいけななと思いました。

6-2 桂山大光輝

原火暴先生へ

今回は、原火暴について教
えてくださりありがとうございました。
いしました。

原火暴については、落とされて、
とても大変だった事は知ってい
ました。

けれどその時の広島やどんな
出来事があったのかを知り
原火暴について知ることができ
ました。

これからも原火暴について
教えていただいた事を心に残し、
生きていきたいです。

6年2組大野 優太郎

原爆先生へ

僕は最初原爆先生と聞いて何をするのか全く分かりませんでした。時間になつて色々なことを教えてもらいました。教えてもらったことの中で特別におどろいたことは、広島に投下された原爆に名前がついていたことです。

ふたんは聞けないことを教えてくださりありがとうございました

6年2組 天野啓太より

原爆先生へ

以前は原爆の話をしていただき、
ありがとうございました。

くわしく説明をしてくれたおかげで
原爆が落ちた時はすごく苦し
んだと思いました。

義三さんはとても勇敢な人な
人だと思いました。ビデオを見て
いたら義三さんは本当に人のことをよく
思っている人だと感じました。

原爆先生、これからもがんばって
ください。

6-2 近藤 圭祐より

原爆先生へ

この間は、貴重なお話を聞かせて

いただきありがとうございました。

私は、原爆先生のお話を聞いて、

感じたことが2つあります。

1つは、原爆がたくさんの人を苦しめたということを改めて痛感しました。

もう1つは、そんな原爆のことを忘れられないように、後世に伝えることの大切さです。

原爆先生のように多くの人に伝えることはできなくても身近な人に原爆について話したいと思います。

6年2組 緒方 凜子

原爆先生へ

この前は戦争や原爆の事を
教えてくださり、誠にありがと
うございました。よしろうさんの体
験した話を聞いて体の皮がはが
れている人やくろこげの人を思い
うがべるだけでソツとして、原爆が
いきにくくなりました。原爆が
落ちた時の大きな声もビックリ
しました。帰る時の姉弟の話
も思わず泣きそうになりまし
た。これからも原爆の事を他
の人たちに教えていらしてください。

6-2 坂本 早音より

原爆先生へ

原爆について話して下さい、

ありがとうございます。

原爆では、予想以上の人々が

なくなっていて、すごく悲しかったです。

そして、原爆は、600mもはなれ

ているのに、地面は3000℃になる

なんて、びっくりしました。原爆の表

面が、太陽の表面温度とほぼ同

じなのも、すごくわかりました。

これを通してこれから一生もう

原爆が落ちないことを願います。

六年二組 森 美咲

原火暴先生へ

12月9日の2.3時間目原火暴に
ついて話しをしていただきありが
とうございました。ぼくはその当時
生まれていなかたので原火暴のこ
とを知らなかつたけどこのきかいの
おかげで原火暴のことを知れまし
た。悲しい過去をもつた善三さんは
死んでしまっていますがしっかり軍の
めりれいをきいていて頑張つたです。
音もリアルで怖かつたことが伝わ
りました。これからもがんばってくだ
さい。

6年2組 平賀羊羽

原爆先生へ

この前は、たくさんのことを教えてくださり、ありがとうございました。教えてもらったことは、忘れないようにと思いました。私は、タイトルの「7000℃の少年」という意味が分かりませんでした。でも、お話を聞いていくうちに、意味が分かってきて、そんなに怖いものなんだと、おどろきました。今度、原爆ドームに行く期会があったら、じっくり考えてみようかなと思いました。

6年2組 八木恭佳より

原爆先生へ

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。
原爆の事を、まったく知らな
かたけど、今回の話で、色々な
事を知ることができました。
一番おどろいた事は、
上空600mで大陽のような物も
あったら、ものすごく暑かったです。
と思いました。皮膚がドロドロ
落ちていくと聞いた時、
ゾクッ...としました。昔は、こんなこと
があつたんだなあ...と思いました。

6年2組 太田美咲

原爆先生へ

この間は原爆について教えて

いただきありがとうございました。

私は話を聞き広島爆発は14万人

もの死者かたててしてもおそろしく

心臓かバクバクでした。本当の

爆発音のように声を出していて

これ以上の音かたてていたと思うと

とても怖かったです。

でもそのようなとても信じられない話を

してくいただき本当に感謝しています。

これから自分たちでできることを

考え行動していきたいと思えます。

6年2組 深谷みり

8月6日

ラジオ
ソング

原爆先生へ

この間は、原爆について、くわ
しく教えていただき、ありがとう
ございました。私は、この前に、
話していただいた、広島の原爆の事
は、知っていました。ですが、どのような
事が起こってしまったのか、までは
知りませんでした。なので、今回
のお話して、たくさん知れて、
嬉しかったです。これから、どん
どん復習して、もっと知るよう
にがんばります。
本当に、ありがとうございました。

6年2組 佐藤かな

7000℃の少年

原爆先生

色々工夫してお教えてくださり
ありがとうございました。私は、戦争のこと
を全然考えてなくて、怖いな〜と思っ
ていました。でもお話を聞いてから、
戦争にあててしまった人たちのことを
考えたら、色々な気持ちが出ました。
原爆先生に色々とお父さんが
思っていたことなどに、おどろきいっぱ
いでした。他にも、爆発で、遠くに
飛んで行ってしまふことにビックリ
しました。あらためて、色々お教えて
くださりありがとうございました。

6-2 星 仁菜

原火暴先生へ

僕は、原火暴先生が話しをしてく
れた時涙が出そうになりました。
話を聞いているうちに昔は、
こんなことがあったのかと感心し
ておりましたがそれよりもすこ
し悲しみがこちらの胸まで伝わっ
てきました。

そして最後に見せてもらった動画
で当時の用様がしっかりと
つたおりました。そこまでしっかりと
教えてくれたことも勉強になりました。
ありがとうございました。

6年2組 傳玉璃々

原爆先生へ ⑤

この前はいろいろいそいそ中、私達六年生のために原爆について教えて下さりありがとうございました。私は今まで「原爆」という言葉だけは知っていましたが、戦争の恐しさはあまり知りませんでした。しかし原爆先生に教えてもらったことで、戦争の恐しさを知ることができました。私は原爆が落ちたときの広島の様子を想像し、ぞっとしました。私はこのとき、自分がこの時代に生まれたことに喜びを感じました。

6年2組 秦 沙也華

原爆先生へ

寒い日が続きますが

先生は、いかがおすごしでしょう

うか。この間は、原爆の

ことを教えていただきあ

りがとうございました。

ほくは、とくに印象に残った

のは、人の皮膚が、ずるっと

取れるというのか。

ほんとうに、すごくて、あと

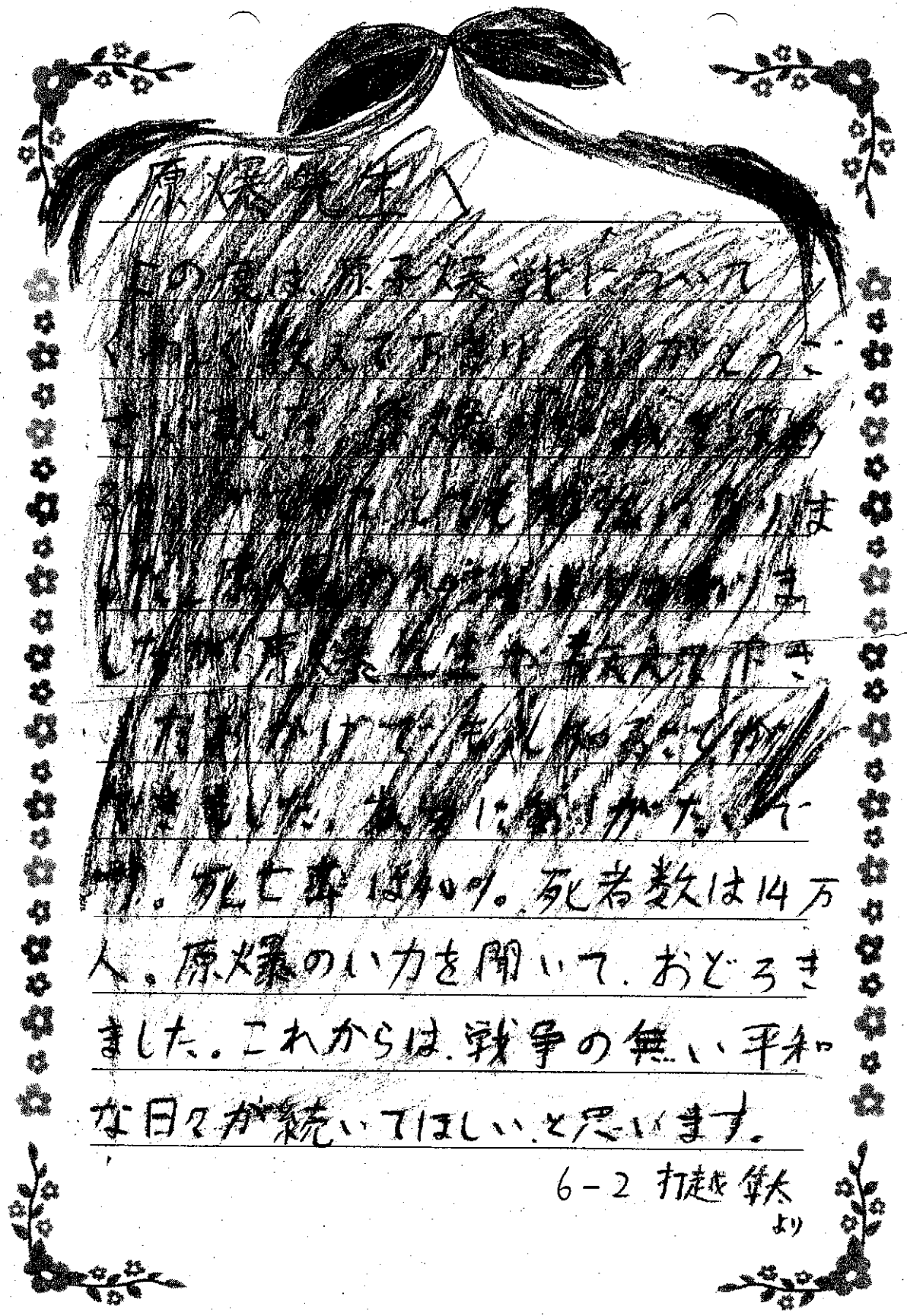
は、最後に本人が、話して

いたのも印象に残りました。

ほくに来ていただきありがとうございます

ございました。

丸山 瑛翔より



原爆の威力は、想像をはるかに超えて、
人類の歴史に前例のない大惨事をもたらした。
死者数は14万人に達し、多くの被災者は
死に別れを告げ、残された者は生き延びた。
戦争の悲惨さを痛感させ、平和の重要性を
再認識させた。原爆の惨状は、人類の良心を
揺るがし、核兵器の使用を禁ずるための
国際的な努力を促した。戦争の無い平和な
日々が続いてほしいと思います。

6-2 打越 鉄
お

原爆先生へ

先日は広島と長崎に落ち
た原爆についての説明して
くださりありがとうございました。
ぼくは原爆の話を聞いて、
広島に落ちた原爆によって爆心地
が熱い、かきまじけになってしまったり
ビルが衝撃を受けました。もし
もしもぼくがその時代に生きて
いたら多分絶望してしまいました。
なのでこれからもう戦争
のない平和な国になってほしい
と思います。

柳田日菜星 氏

原爆先生へ

お元気ですかあねからもう1週間はおた
ちましたね。90分間原爆のお話してく
れ、ありがとうございます。ぼくは家に
帰ったあと 原爆がほかの国でもおた
ちているのか少しきになって調べ
てみましたが、やはり日本とおなじ
ように被害がおきていました。原爆の
話を聞いてすくし原爆のこと、原爆の怖
さを知りました。これから町田市
の小学校をまわってがんばって
ください。

6年2組 且上 習 日 晴 貴

原火暴先生へ

原火暴について教えていただき、
ありがとうございました。いい体験
になりました。義三の物語で
大変な事が起こってたんだなあと
思いました。「リトルボーイ」という原火暴
はやばいと思いました。4セあるけ
ど、ラジオンジーというのにくま
から、空中で火暴発したら、地上
まで600mの高さで約3000°ある
のでびっくりしました。原火暴の速さ
は、440Mでした。そんなに速い
なんてびっくりしました。また体験会がどうございました

6年2組

倉岡歩吹より

原爆先生へ

この間は、原爆について色々
教えていただき、ありがとうございました
でした。原爆先生の話し方は、
本当にそこに居るような気分にな
りました。爆発の時の音もリアルな感じか
して、すごかったです。私は、一度原爆ドーム
や原爆資料館に行、たことがあります。
見ただけで、「こわいし、どうな
ったかどうしよう」と思っていたのに、
「きれいすぎる」だなんて、どんなこ
わい体験をしたんだろうと思いました。
今回、話を聞いて、原爆はおそろしいもの
だと改めて実感しました。

6年2組 宮崎 柚乃

原燦先生へ

先日は原燦について教えていただき
ありがとうございます。私は小さい頃、
原燦ドームに行ったことはあるものの、
リトルボーイやエノラ・ゲイのことはま
く知らなかったなので先生の話を聞いて
から少し興味ができました。私が一番
おどろいたのは、爆発したリトルボーイの
球体外部でも太陽の温度を超える7000℃、
中心部なんか100万℃あったことです。
すごくおそろしくて想像がつきません
でした。これからは平和に暮らしてい
ける人々が増えていければいいと思
いました。

6年2組 飯田わかり

原次暴先生へ

忙しい中来てくれてありが
とうございます。

単戈争の言合は、とてもすごくて、そ
んな事があったんだと思合事か

あります。原次暴が太陽おりも

暑と聞いた時、とてもおどろきま
した。まさか100万にあるとは、思合もい

ませんでした。原次暴が200m大きく

600mから、落ちてくると思合して、とし

ま、土包玉球がめっほうにしてしまっ

じないかと想像してしまいました。

今回は、本当にありがとうございました。

河西 木由来より