

旧六年一組 担任 名前(高根 稚子)

池田先生

桜もすふり散ってしまい 新しい年度  
がスタートして、早二週間もほどとって  
います。その後、おえ気でいらつしやいますか。

三月のことはなつてしまいましたが、第二号戸  
についての授業、ありがとうございます。いつも

思っているのですが、ファストテイクチャーの授業は

我々担任には伝えきれない、事実や思いが

子ども達に伝わり、貴重な経験となりま

す。この達の感想文を送らせていただきます。

卒業の雑事に追われ遅くなりまして、こと

をお詫(わ)げ下(くだ)さい。本年度も六年生にお

授業していただき、まことに希望してありま

す。お忙(いそ)しく全国をまわっていらつしやうで

しょう。お体に気を付けて、ますますの活躍

下さいます。

## 池田眞徳様

先日は、第二亀戸小学校の児童に貴重なお話をしていただき、本当にありがとうございます。

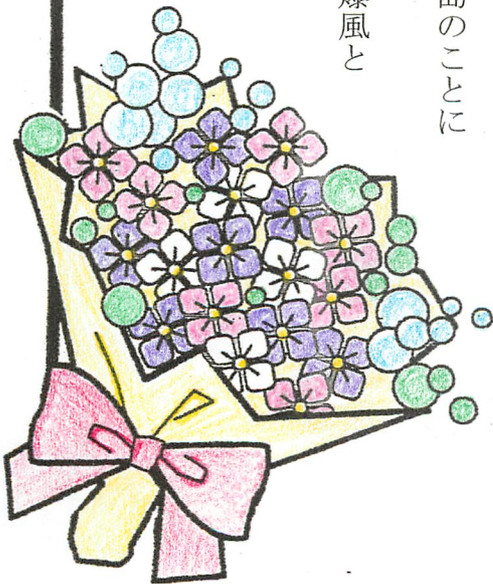
ご縁があつて、我が家ではふたり居る三歳違いの息子の両方が、原爆先生のお話を伺う機会に恵まれました。

私も、上の子の時には拝聴することができませんでした。今回お話を伺い、原爆による

被害の凄まじさ（それが、現実の何百分の一だとしても、相当に凄まじいことが伝わりました）を再認識し、改めて核兵器が存在することに恐怖を覚えました。

またお話の中で、昨年の震災以来、放射能の被害に晒されている福島のこと、触れられ「広島と福島の放射能被害の深刻さの違いは、放射性物質が爆風と

上昇気流により上空で拡散されたかされないかの違いである」と伺い、崩壊してもいない自分たちの町がそこにあるのに、いつ戻れるとも



知らない日々を送っておられる、非難区域の皆さんの無念を思い、胸が痛くなりました。

お話の中では「ヒロシマの九日間」の抜粋しか伺えませんでした。是非、全文を拝読したいです。

私以外にも、原爆先生の講演を聞いた方々の中に、購読を希望しておられる方は大勢いらっしゃると思います。文芸社からの再版が難しいとしても、教育推薦図書のような形で教育現場からの働きかけなどで、なんとかできないものでしょうか。

原爆先生のお父様の体験を、広く世の中の人を読めるよう、再版されることを切に希望しております。

江東区立第二亀戸小学校 保護者より



池田 しんとく先生へ

先日は、授業をどうもありがとうございました。  
いました。

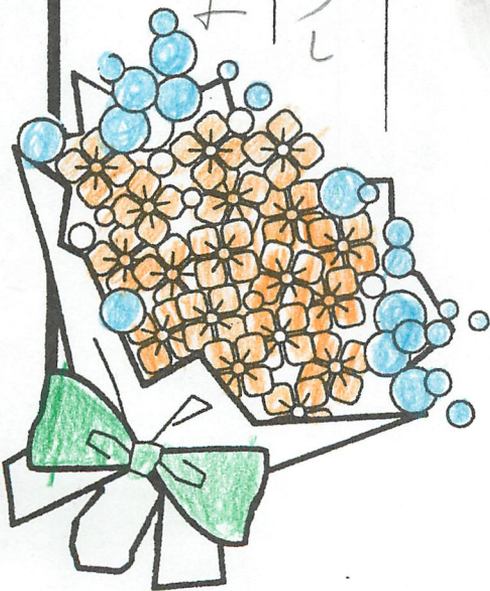
僕は先生の授業を聞いて、原爆を

忘れないようにするために、僕たちが原爆  
に纏ることをし、カリ学んでいくことが

大切になるのだと感じました。

時間があつたり原爆について、少し

調べ、勉強してみたいと思いま  
す。



池田しんとく先生

先日の授業はありがとうございました。

先日の授業で、ちうびの高さを原爆がはくばつ

と、その中へガのり、地上が30000cmという

ねつがは、せいしこしんにしこみながやけ

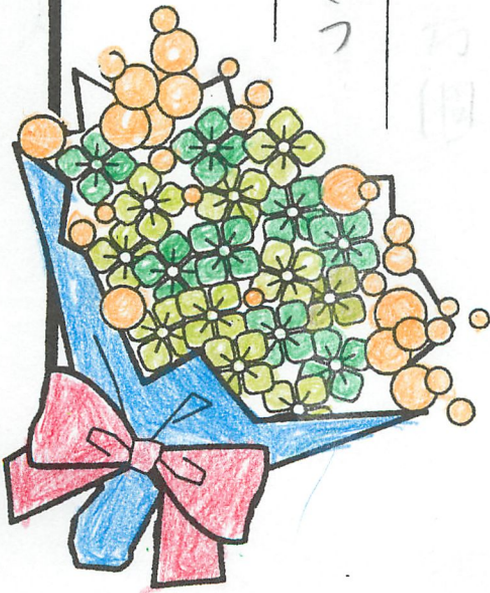
こしまい、皮がはげこしまつたことがとても

こわく、つらかつたです。それを付けた

この授業をうけたおかげで原爆という

ものかともきけんがとわかりました。

本当にありがとうございました。



池田しんとく先生へ

この前はありがとうございました。

原爆のおそしみがあらためてわかりました。原爆の

熱線や衝撃で亡くなられた人々は、しんこの

うちに命をさばられました。戦争同時つのように人々

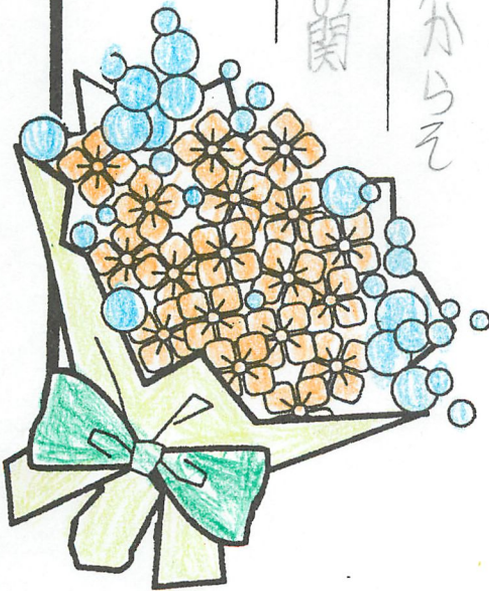
の命をさばって平気だったのでしょうか。ぼくは人によってちがう

と思います。軍人もいれば、人もいたのだからそ

う思います。戦争の後にはアメリカと日本の関

係は深まりました。それからもう争いゴンをあ

なさが平和にすぎしてほしいです。



池田 しんとく 先生

先日は、第二亀戸小学校に来てくださりありがとうございました。  
ました。

私は一番「命」の事について考えました。亡くなった人

の数は数字で表せても一人一人の大切な命であった

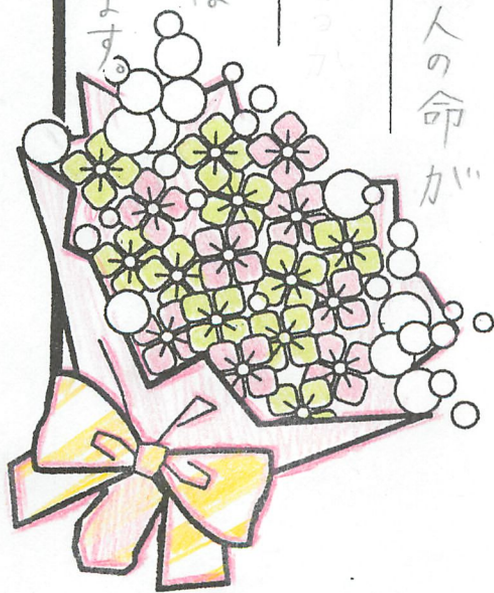
と思います。広島県が復興出来たのも私達かえ

原爆について一人一人が考えをもっているのも人の命が

あったからだと思います。

これから何をするにも人の命が無ければ

いけません。だから命を大切に生きてゆきます。



池田 しんとく 先生

私は、原爆には、どんな燃料が使われているんだろう。原爆は、

どんな物なんだろう。と、思っていました。池田さんの話を

聞いて、原爆には、ウランという物が使われていて、このウラン

は、大変な物質だと分かりました。原爆は、外周7000度、中心100万

地上に来た時は、3000度。これを聞いた時、とてもびっくりして、

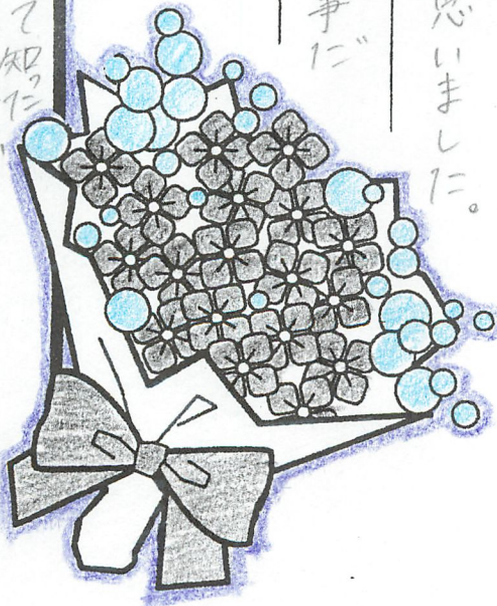
これ(原爆)を体験した人は、焼け死んでしまうのう、と思いました。

人間の体に、ウジ虫が、わくなど、とても、しんこくな事に

と思います。核は、核分裂をおこして、連鎖して、

1億分の1秒にもなるとは、すごく早くて、おどろ

きました。私は、今回の勉強で、原爆について、初めて知った  
事が多かったです。これからは、原爆について、もっと考えてみたい  
と思います。



池田 しんとく 先生へ

私が先生のお話を聞いて考えたことは、今の自分の生活です。としくみです。

私は幸せだと思いましたが、なぜなら、衣食住がそろ

っていて、お父さんもお母さんもいるからです。原爆

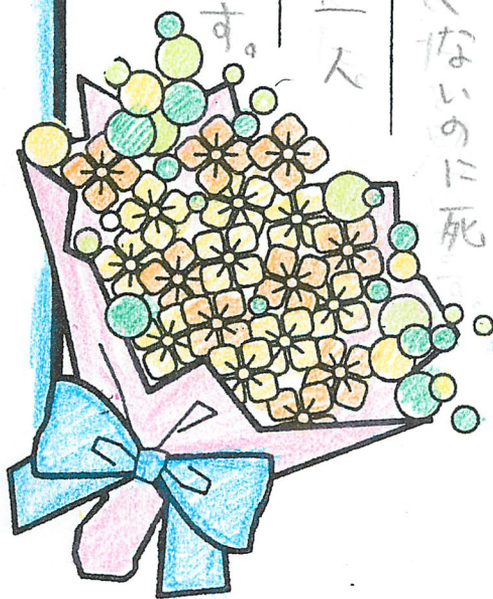
がおとされた後は、衣食住が不十分で、お父さんもお母

さんもない子がたくさんいました。死にたくないのに死

んでしま、た子もたくさんいたと思ひます。一人

一つずつもら、た命を大切に生きていきます。

本当にありがとうございました。



# 池田しんとく先生へ

私たちに原爆のことについて教えてくださってありがとうございます。ありがとうございました。

私は原爆先生の話を聞いてこう思いました。テレビで言っていることは

すべて正しくない。

放射線はあのよつなしくみで、あまっているのかや

太陽はこれからも輝続けるなどまたまたたくさん教えてもらいました。

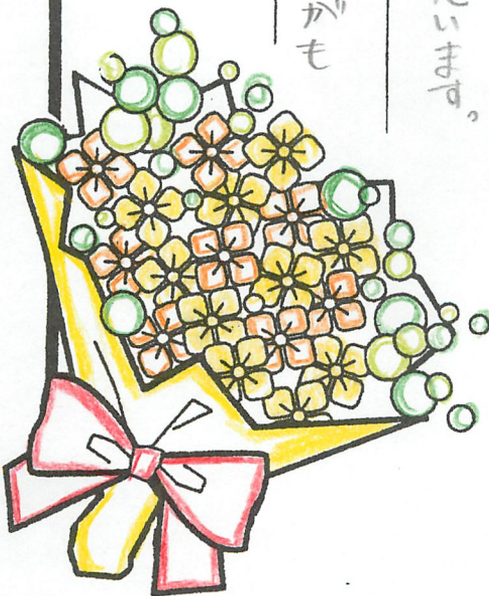
とくに印象に残ったのは、女性か足をケガしていても泣かずに痛みを必死に

こらえていたことです。私だったら泣いているぐらいの痛みだとおもいます。

そのことがとても印象ぶかかったなと思いました。原爆先生の本がも

らえなくて残念ですが本よりも授業をうけてさせてもらって

よかったです。ありがとうございました。



池田しんとく先生

ぼくは、池田先生に原爆について  
を習いました。原爆ですべてが焼

つく+られることや、原子力発電所が原

爆と同じつくりになっていること、始

めて知りました。ぼくは、原子力はとも

こわいと思いました。なぜなら、むはく

をしてしまった。たり、体が焼けてしまったり

するかもしれないからです。でまゐるだけ

原子力発電ではない。発電をしてほしいです。

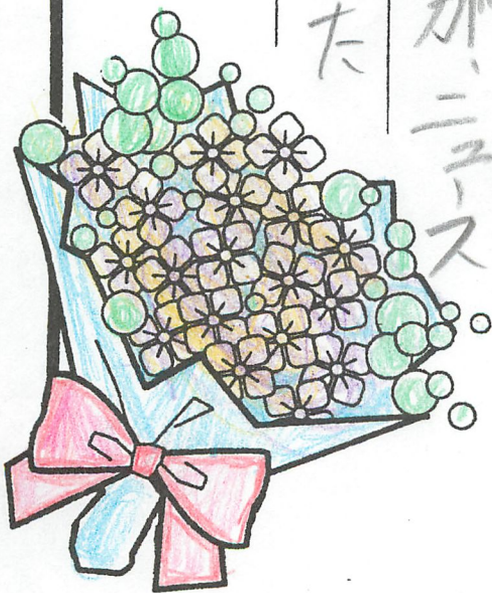


池田しんとく先生

私はこの授業を受けて、原爆は本当に大変だったんだな<sup>あ</sup>と田心しました。

なぜかと言うと、助けようとするお父さんが手を差しのべたら、手のひるか、むけたのがいたいたしくて、かわいそうだな<sup>あ</sup>

と思えました。一番おどろいたのが、ニュースでやっていた情報がまちがっていた事です。



池田 しんとく 先生へ

私は原ばくといふものは、きりどういふもの

なのか知りませんでした。ただ「こわい」「やいやだ」などと

いふイメージが原ばくといふ言葉を聞くと思いうか

んでまていました。でも話を聞いてそれ以上のものだ

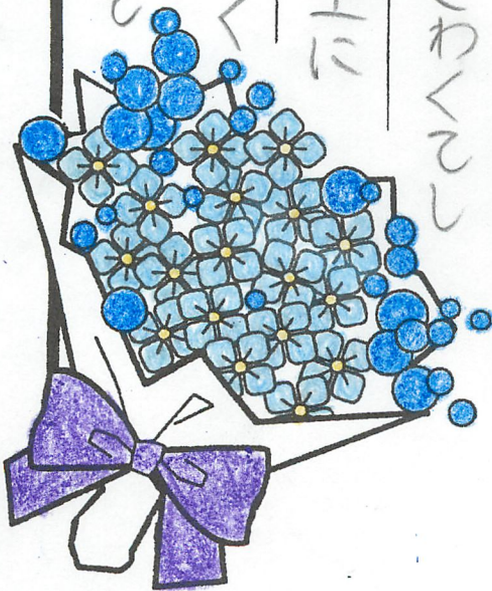
分かりました。燃えるものが消滅水がほとんどかわく、焼き

殺されるようなしくねつ想像しただけでもこわくてし

かたがありません。でも原ばくは私の想像以上に

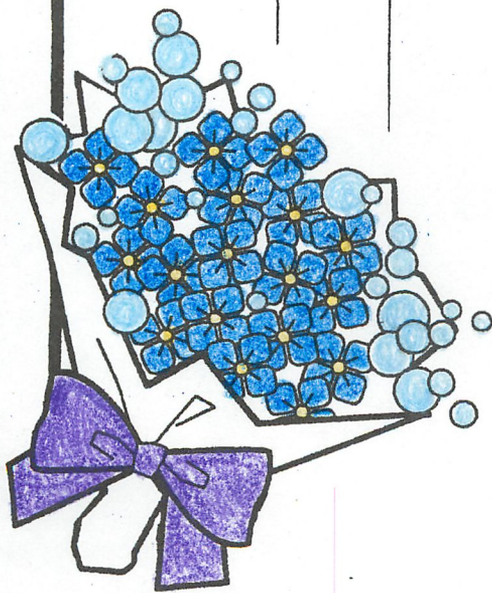
おそろしいものなんだと思います。原ばく

を実際に体験した人々はともつらくて





苦しくて悲しい思いをしたにちがいないと思います。私かも  
しその場において実際に原ばくを体験していたらそのとき  
のことを聞かれても言葉では言い表せないと思います。  
私たちに原ばくのことをくわしく教えてくださって  
どうもありがとうございました。



# 池田 しんとく 先生へ



先日は、ありがとうございます。先生の話で、一番バに強く残っていたのは、先生が「一つの事で物を決めてはいけな」と言、た事です。自分は、一つの事で

物を決めていたと思います。広島原爆で被災された方々は、なにも

残せずに死んだ人も、たくさんいたと思います。なにも、残せずに死ぬというのは

ぼくに、ては、絶望です。先生は、皮膚が取れた人や、体からうじ虫が出ていた

と言、ていました。ぼくは、広島原爆で死んでしまった方々は、き、と

地球のど、か、の、一、部、と、な、り、人、々、を、助、け、て、る、と、思、い、ま、す。

役に立、て、い、たら、感、謝、し、ま、す。



# 池田 しんとく先生

私たちに、原爆の恐ろしさや原爆の内部のことを教えてくれて  
ありがとうございました。

私は、池田先生の話を聞いて心に残ったのは、原爆は、一億分の一秒です  
べてを終わらせると言うところで、原爆とはなんて恐ろしい物なん  
だろうと思いました。

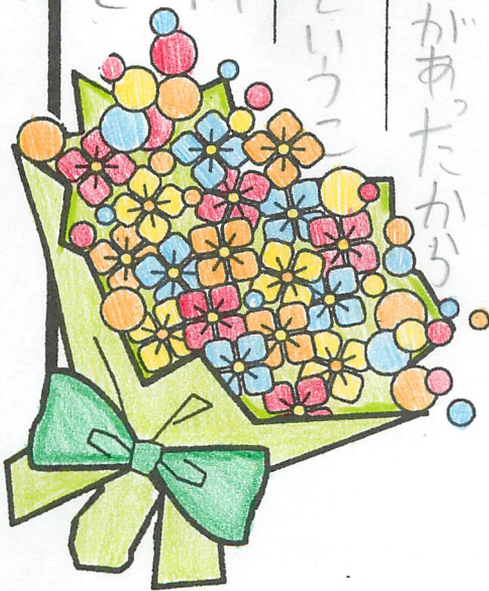
それと原爆の中は百万度で表面が七千度だと聞いて、人間は  
なんでも作れるんだなと思いました。でも、池田先生の話  
を聞いて思ったことは、どうして人間はこんな恐  
しい物を作ってしまったんだろ、うと思いました。



池田 眞徳先生へ

ほくは原爆とはそんなにひどい物だとは思っていませんでした。しかし池田先生のお話から、原爆とは過去の誤ちの歴史であると同時に広島、長崎は平和の象徴であると思います。原爆ドームは世界遺産にするかという問題ではないと答えた人達がたくさんいます。「おもい出したくない」などの考えがあったからだと思います。しかしそれは過去をなくすということになりません。でも原爆は世界の核問題を訴えるために残してあるのだなと

先生のお話を聞いて田んぼになりました。



池田しんとく先生へ

ぼくたちに原爆のことについて教え

てくださってありがとうございます

ました。

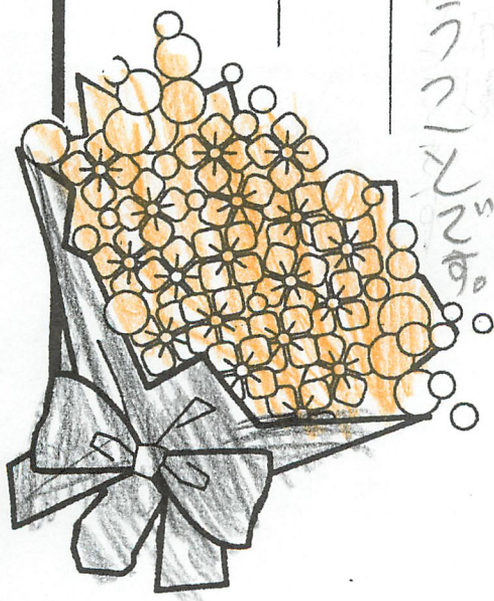
いちばん最初に田心ったのがなぜ

人間はこんなにおそろしい原爆を

作ってしまったんだろうという事です。

いろいろありがとうございました

ございました。



也 田 しんじく先生へ

ぼくは、也田先生の話を聞いて、原はくのおそろし

さを想うのですが、体更することができませんでした。

そして、源はくの作り方がわかっていたら、それをそ止す

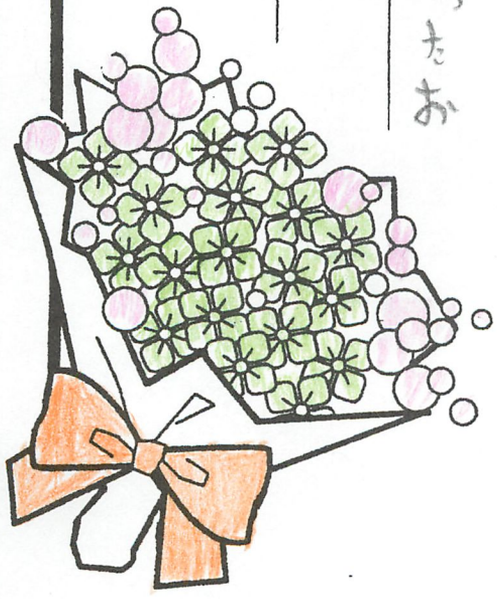
る、また、ひがいを最小におさええる事ができるよりに

なると思っています。

先日やちわサ、ココまできて、い、業してくださ、たお

かけでこのようにな、ちんがまきました。

ありがとうごさいました。



池田 しんとく 先生へ

この間は、原爆の授業をしてもらい本当に  
ありがとうございました。

池田先生のお話は、私が想像してたよりも  
もっともっとうごいものでした。先生のお父さんが

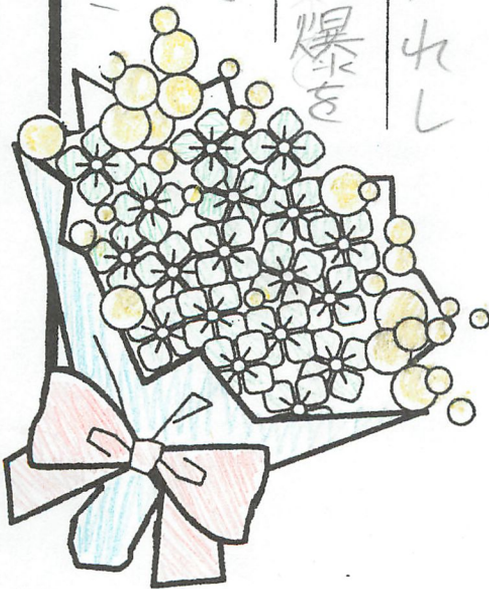
書いた「ヒロシマの九日間」の中には、今日すれち

かった人が全員人間だったのがうれし

かった。と書いてありました。それは、原爆を

実際に体験した人しか分らないと思

います。でも、もしも私が先生のお父さん



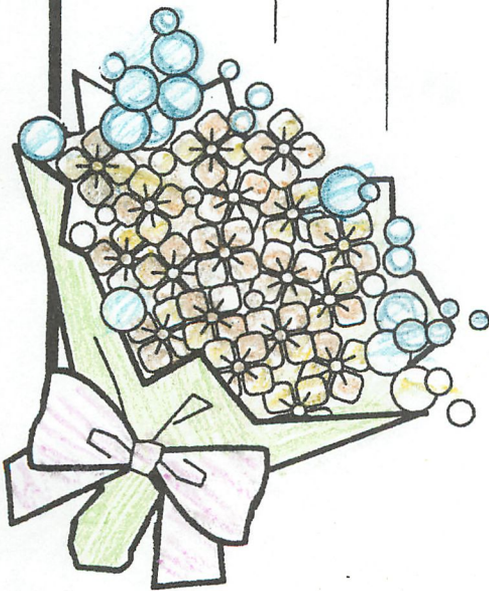


んと同じ立場だったら私も必ずう水しかたと言

っていたと思います。

これからも、原爆があつたことを忘れないで

まだ知らない人にもちゃんと知ってほしいです。



池田 しんとく先生

先日はありがとうございました。

ぼくは原子力爆弾のこととおおどろ

おどろきました。たった800グラムの

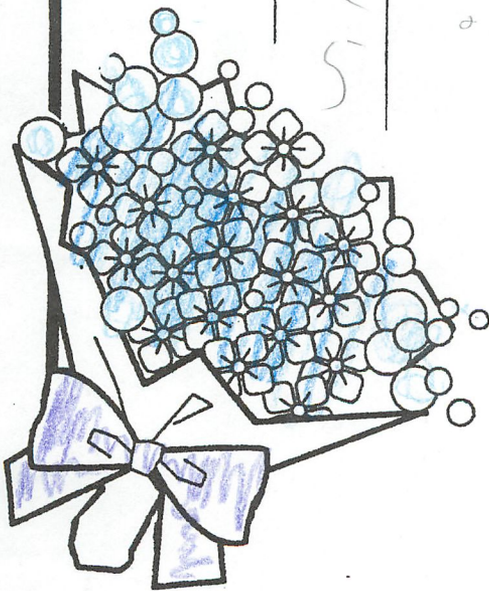
ウランで核分裂して広島島の

半径3キロメートルをはかいして

いたおきいこもつとしました。

またおつかいがありがとうございました。

おこたうたい。



池田しんとく先生

この間は原爆についてたくさんのお話を伺い、とても  
おもしろいお話がいろいろありました。原爆がどれほどおそろしいもの  
かあらためて分かりました。一番おどろいたのは、原子爆弾

が太陽よりあついということです。6000度もある太陽で

人は死ぬけれど、原子爆弾はその何倍もあります。

そんなおそろしいものを作る人間が、原子爆弾より

こわいと思われました。まずわたしたち人間

が原子爆弾などを作らないことが大

切だと思われました。そうしたら

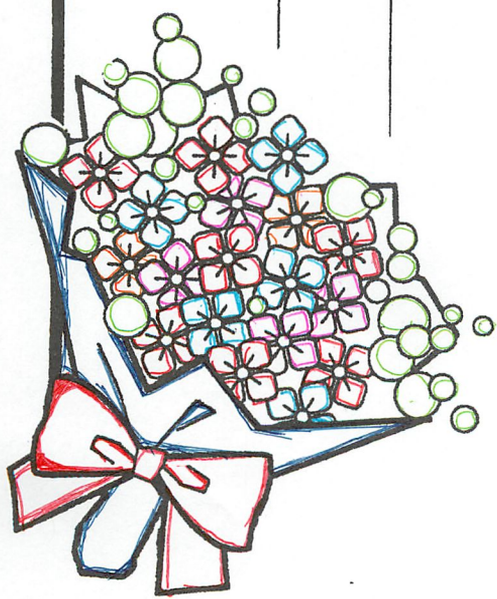


原子爆弾でぎせいになる人は減ると思います。

私は日本からいや世界からな原子爆弾がなくな

なってほしいと思ひました。今日も授業

泉



池田 しんとく先生

今までは、原爆について知識は無いのに怖い物だと思っていていました。ですが今回の授業を通して本当の原爆の怖さを知りました。

原爆を落としたアメリカも、本当のお

そろしさを知らないで日本に落として

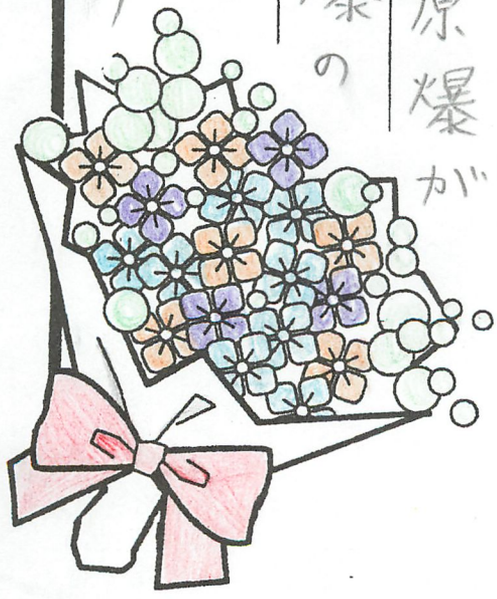
しまったんだと思います。日本に原爆が

落ちた事により、世界中が原爆の

怖さを知ったんだと思います。マ

ネからは、原爆で人を傷付け

ないでほしいです。



池田 しんこく 先生へ

先日は、学校での原爆のお話。本当にありがとうございました。ございます。

私が先生の話を聞いて思った事はただ一つ。良かったなと思いました。なぜなら、昔は

たくさんあった戦争や原爆が今はないからです。戦争や原爆はわたしの争い事であ

まりい事はありません。昔、どれだけの人が重傷をおい、亡くなったか。想像する

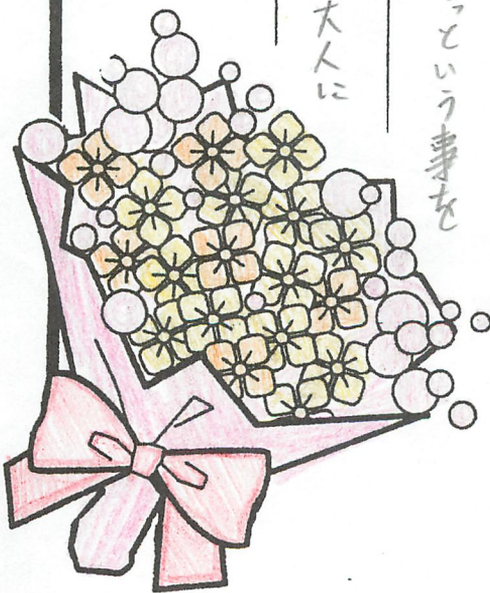
だけでもおそろしくてたまりません。今は、アメリカなどの国といろんな結がっ

きを持ち、仲良くしています。戦争や原爆がたくさんあったという事を

忘れないように、そして、こういう事があったことによって、大人に

なっから子供に教えてあげられるように心がけ

たいと思います。



水二毫户小

