

藤原先生の、池田直徳さんへ
先日はとても素敵な体験をさせて
させていただきありがとうございます！
よした。ほくは一番原爆爆撃がおち
た周辺に住む人が人間じゃないように
なっていたといっていたのことも。やり
ました。その他に候補になった都市
の中で京都は落とさなかった理由は
大切な文化財があるので落とさな
かたときいたときにはアメリカ軍もむく
考えている人かなとは思いました先日は
ありがとうございます。

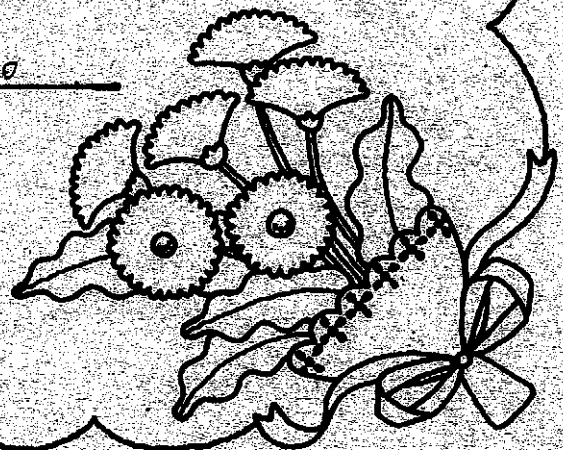
川田桂典



原爆先生へ

先日、丸小に来ていただきありがとうございます。
僕は原爆先生の話を聞いて原爆は、大量
の人命を簡単に殺してしまう残酷な
兵器であり二度と原爆による被害を
くり返してはいけなと改めて感じまし
た。そして最後の話の中お嬢さんが
原爆の被害にあつた人の人形を見て、
「きれいだな」と言つたことが一番驚き
ました。現実の原爆の被害がいかにか
いかに分かりました。

松山 幸人



原火暴先生の池田まさのりさんへ

先日は、原火暴のことをたくさん教えて下さり、あ

りがとうございしました。難しい言葉などが、

少しあ、たけどとても分かりやすく、すごく一つ一つ

の言葉が、心に入、ていきました。広島の原火暴

で、多くの人が亡な、てしま、たということが、本当にと

ても悲しくて苦しいです。私母、衝撃波の速さ

が、毎秒440mで、音速が340mと言うのが

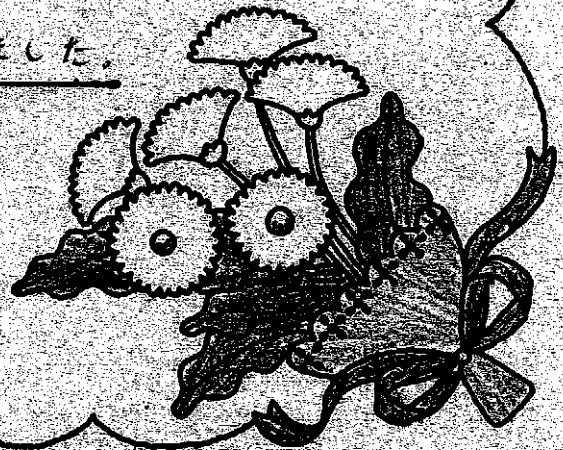
とてもおどろきました。私は、これから、自分

に、できることを、たくさんして、世界をも、と平

和たしていきたくて思いました。

6年2組

坂本 舞羽



原爆先生の池田まさのり先生へ

昨日、原爆のことを教えていただき本当に
ありがとうございます。僕はこのことを知
て命の大切さや、戦争のおそろしさを
感じました。原爆がおちたあの9日間
よしむらさんが原爆のひかえにあって
人を救助してくれなければおちた命も
たすかなくなると、なんかすごいなと思
いました。僕はこれから人の命がうばわれ
ないように世界中平和に生きて、毎日をも
にけなく生きてほしいと思いました。

6-2

森 憧介



原爆先生の池田貞徳さんへ

先日は、原爆についておしえてくださりありがとうございました。

私は、原爆弾投下都市には、広島や長崎のほかに、候補になった都市があることを知って、びっくりしました。また、「いっしょんで人が灰になった」と聞いたとき、こわいやおそろしいの言葉で「はたけないほど」のむっふを感じました。私は、これから、原爆などが「ない」平和な世界を望んでいます。なので「まずは自分が人にやさしくすることを大切にしたいです」。

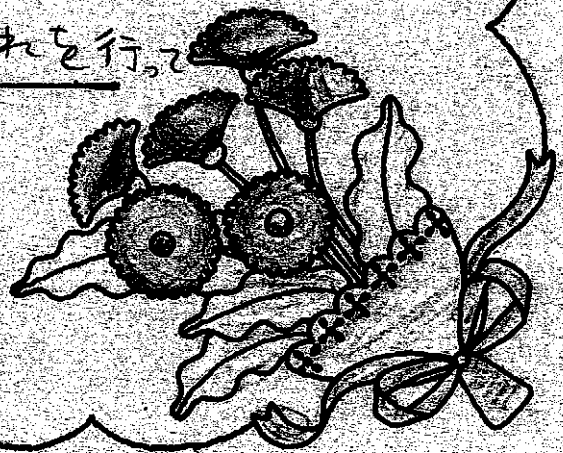
6年2組 石井葵



原爆先生の池田真徳さんへ

先日は、特別授業に来て下さり、ありがとうございます
いました。原爆果の想いを知ると、今までの考えが
変わりました。私は、今回の授業で、戦争の中
での原爆の恐怖を理解しました。そして戦争は
恐しく、存在してはならないという考えが、戦争は
恐しく、苦しい存在してはならないという考えに変わら
れた。戦争はただ恐しいのでは無く、また苦しめ
るのだと。戦争は存在するべきでないことを、志士が
この先の未来をつくる自分達がやることを伝えて行く
ことが重要だと、そして、それを行って
いこうと思います。

6-2 新宮悠



池田真徳先生へ

先日は、広島原爆のことについてたくさんのお話を
教えてくださりありがとうございました。原爆のことにつ
いて私はテレビなどで見たことがありましたがあまり詳しく
知りませんでした。今回のようなことがなからず、知らぬまま
にわたることがありません。一番おどろいたことは、人の心は
はかれません。たゞ人間は人の形をしていて、たゞ本当に原爆のおそ
ろしさを知り、戦争をやめてはいけないと思えば、原爆もやめてはいけ
ないと思いました。最後に、池田先生のお父さんの動画を見た
とき、本当に泣きそうになりました。本当にこのことについての、授
業をありがとうございました。

6年2組 細田しほ



原爆先生の池田真徳さんへ

先日は、広島原子爆弾の事をお教え下さりありがとうございました。

私が一番おどろいた事は、7000℃の原子爆弾が落ちてきて、

人の体の水分がいっしょんで蒸発し、灰化して、灰が粉々になってしまう、

その灰が風でとばされてしまうという事です。私は、人の体から1秒たらずで

灰になってとんでいってしまうと聞いてとても怖くなりました。7000℃の原子

爆弾は太陽より熱く、そして地球に落ちてきて原子爆弾を落とす人が

どんな思いで落とすのかと悲しいです。とても悲しくなりました。

私は、広島にある原爆ドームの事は知っていましたが、今回の特

別授業で学んだ事のほとんどは、全く知らない事でした。色々な事を知

る経験を生かしながら生きていきたいと思います。ありがとうございました。

6-2

池田 海優



原爆先生の 池田真徳さんへ

先日は、原爆のお話ありがとうございました。孝久科書にのっていない事も、分かりずごく勉強になりました。池田義三さんの任務は、すごく大変だなと思いました。特に、亡くなった方を、慰めたりするのは、すごくつらそうだなと思いました。

みなみまちでトラックで行こうとしたけれど、うしなさんばしに行ってくれと命令があり、行くところ、ふしゅうしゃがいっぱいいて、助けようとしても、ひるかたいて、助けられないというのが、すごくかわいそ

うでした。今は、戦争がないけれど、もし戦争になったら、しっかりにけるようにしたいです。本当にありがとうございました。

6年2組 池田真徳

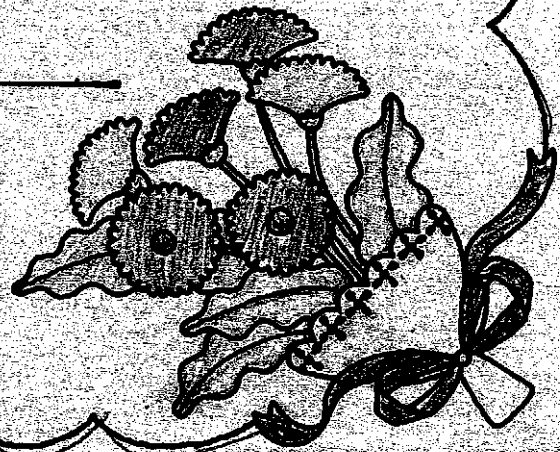


原爆先生の池田真徳さんへ

先日は広島に原爆がおとされた時の様子などを教えに来てくれてありがとうございました。

先生の話を聞いて、原爆がおとされた時にその場所にいた人が、自分のなすがめくれている状態の火や耳、鼻、口、が分からぬくらいな人がいたと聞いてすごくかわいそうだと思いました。そんな人たちをあきらめないうで救おうとした池田真徳さんのお父さんが、すごいいいと思えました。私も将来医者にならう事があるので池田真徳さんのお父さんのように多くの人を救えるようにがんばりたいです。

6-2 左内谷 咲良



原爆先生の池田真徳さんへ

この前は原爆のことについておしえても

うありがとうございます。ぼくは原爆

ドームをテレビで見た時はあまりおそろ

しいとは思いませんでした。でも原爆の

勉強をしてぼくが思っていたのは

まさしくちがったのでしてもおどろきました。

ぼくが一番心に残ったことは地球上が

3000°もあつたことです。人が一瞬間で灰にな

るなんて考えられなかったことだったのでおど

ろきました。ぼくはこの勉強をして

原爆のこわさをあらためて知り

ました。原爆のことをおしえて

もありがとうございます。

6年2組 岡崎廉大

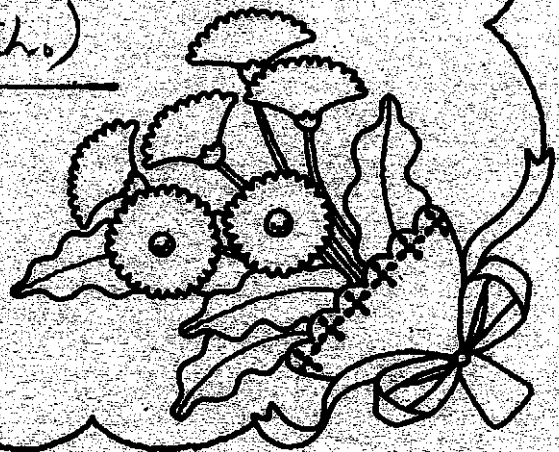


原爆先生へ (お名前を統一して「私」と書きます。)

先日はありがとうございました。やはり原爆はそのように使ってはいけないということを改めて感じました。原爆は中心が百万度。太陽の温度が6千度だといふこと自分も知っていました。ちなみに中心は100万度だそうです。なぜ米軍はそれを少年と名付けたのでしょうか。「ヒックホー」でもよかったですと思います。それから、巻の「編纂」は何ですか。その巻を使うと上に書かてきないのですか。教えてください。あとその「証」は白い理由でしょうか。またまた話したいのですが、最後に、これから原爆が使われないことを全人類(?)が思っているので、使者水たりにともわります。

(時々字がまちがって書いてすみません。)

和
鈴木(リ)
(本日誕生日です。)



原火暴先生へ

二の前は九小に来てくれてありがとうニございました。

原火暴先生に授業をしてもらい、11月も以上に原火暴のかわ

そらしいなと心に残りました。火暴発の中心音P

は、100万℃(表面の温度は7000℃と太陽よりも熱

いと矢張り、水も一瞬で蒸発して人間も炭化して

しまると知り、おそろしいなと思いました。方々射

線系による原火暴痛もありこれに苦しむ人もいる

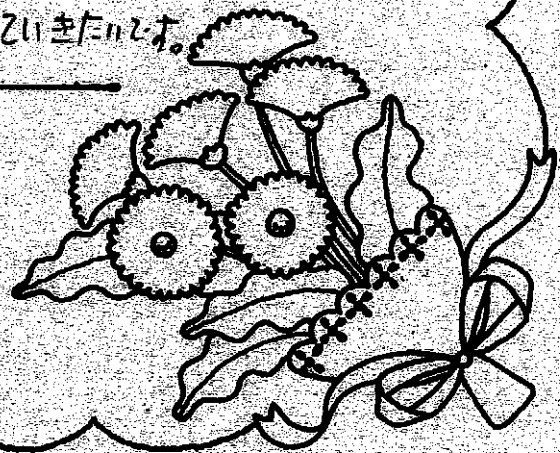
と聞いたのとたの元爆発がうのかこれとも病気に

なるとしるうので二わりかわらうなと思いました、これがう

も源火暴の二とついでし、かり考えたいです。

六年二組

齋藤伊央王理



原爆先生の池田真徳

この度は、原子爆弾のおそろしさなどについて教えてくださりありがとうございました。この授業を通して、

熱線、衝撃破、放射線という3つの恐怖が本当に

怖く感じました。その背景を想像すると、太陽のよけ熱い

ものが時速300kmで接近し、体の水分を蒸発させて衝

撃破で辺りなになた人間が落ちていると表現がとて

も悪くしてしまいましたがものすごくひびいた感じだと

分かりました。5人に2人も殺してしまうほどの力をもつ

原子爆弾は二度と使ってはいけないものだと改めて感じました。

はくは戦争のない社会を作るために原爆

の恐ろしさや殺し合いの怖さを伝えてき

たいです。また以前に「映像の世紀」というものを

見て恐ろしく感じたのでこの映像も

見せねば戦争はなくなると思えました。

今回は本当にありがとうございました

6年組 石原 真樹



原爆先生の 池田真徳さんへ

池田さん、先日はありがとうございました。
私にとって原爆とは過去に
起こった恐ろしい出来事でした。しかし、
池田さんの話を聴くと、普通の授業では
知れなかったことまで知ることができました。
屋の中で心に残ったことが、原子爆弾に
よって自分の想像よりも多くの人が恐ろ
しい死に方をしてしまったことです。私は
世界を平和にするためにもボランティア募金
活動をしたいと思います。

松下 もも

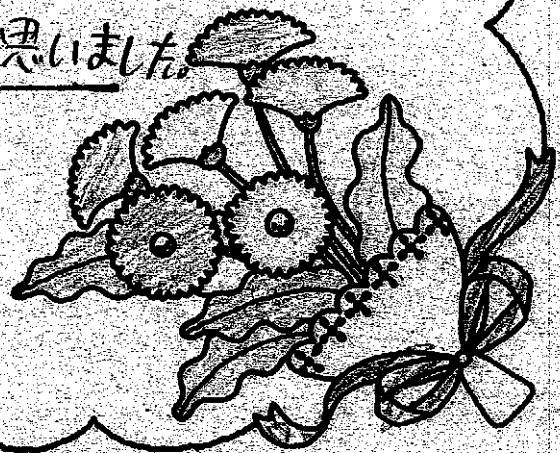


原爆先生の池田真徳さんへ

先日は、原爆景についてくわしく教えていただき
まじりがとうございました。原爆の熱線、衝撃
波、放射線のまじろさがあかりました。原爆
が7000ともあるほど始めてしりましたし真徳さんの
原爆に対する思いを聞いていると、心がいたく
なります。原爆一つで14万人の命が奪われて
まい、動画を見ていると、いそうまじろしく感じ
ます。なぜみんなにひどいことをするのか
疑問に思いました。今でも苦しんでいる人たちが
いるので助けたいと思いました。

6年2組

津田 裕希



原爆先生の池田貞徳さんへ

この前は、原子爆弾のおそろしさを僕たちに教えて
いたたきありがとうございました。そして、ぼくは、池

田さんの話を聞いて、原子爆弾の候補となった
都市が、広島、倉敷、長崎、横浜、新潟、京都が、

京都は、文化的なものが壊せないという

大間の心算、原子爆弾が京都におとせないこ

とが分かりました。他にぼくは、原子爆弾爆発

で、広島人口35万人の中、被爆者数24万人、死者数

14万人、死亡率40%という結果だったので、原子爆弾

爆発でこんな被害がでることが分かった

ので、原子爆弾をもうつたおと

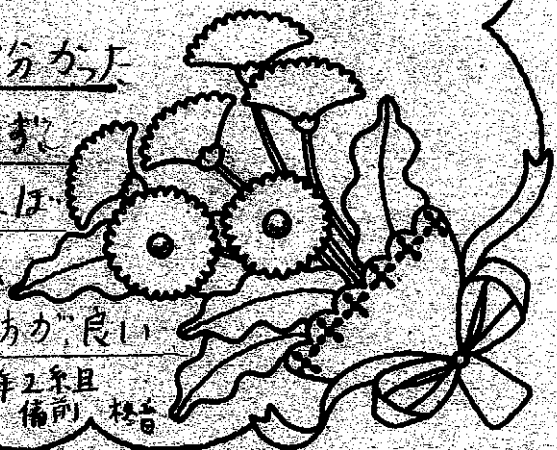
おとさなかりをほしてです。そして、ぼ

くが平和な世の中におためには、

他の国と友好関係を築いた方が、良い

と思います。

6年2学期
備前 校舎

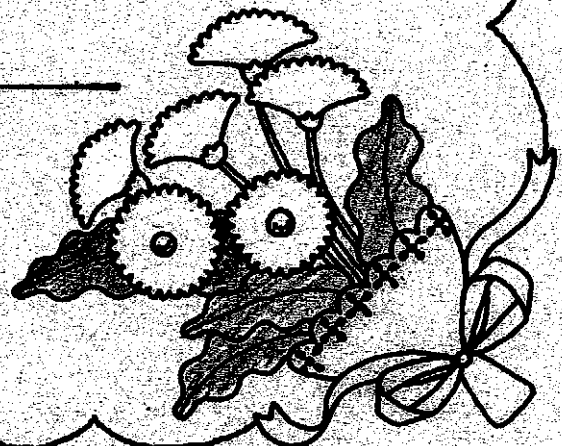


原爆先生の池田真徳さんへ

僕は、原爆先生の話を聞いて、かなしい気持ちになりました。原爆先生の父の義三さんの動画を見て、どれだけつらかったかわかりました。とくに元安川で人を背おして、あまりにもくさく、ケロをはくほどのくささだ！と、僕だたらムリだったと思います。ほくは、義三さんが帰るとしていたときに、男の子が服をひっぱって、姉のためにがんばっていたのが、かんじりました。

原爆先生は、ほくたちは、しげんに伝えられたので、忘れません。

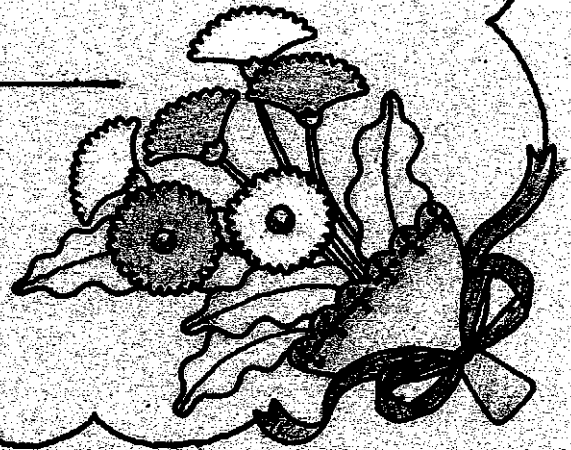
62 古谷真基



原爆先生の池田眞徳さんへ

先日は、原爆のことについて、くわしく教えてくれてあ
りがとうございました。なぜ、広島や長崎に原爆を落と
されたのかや、落とされた後の人々の様子がよくわかり
ました。太陽以上にあつく、いっしゅんで人が消え
る原爆のおそろしさをこれからも大切にしたいと思っ
ました。小さな子や、産まれたばかりの子のことを考えると
心が苦しくなりますがお父さんがきせきを持っていたおかげで
数人の命が助かったのだと思いました。戦争、原爆はこれ
から生きていく上でもやっではいけないことだと思いました。
本当にありがとうございました。

6年2組 吉田夏音



原爆先生へ

九小に来てそして教えてくれてありがと

うござりました。ほくは、この広島原爆

のおそろしさを知り「原爆はこわいなあ」

と思いました。なぜこわいかと言うと 日本は広島

県は約600mに、太陽よりも1000m高りがたまり

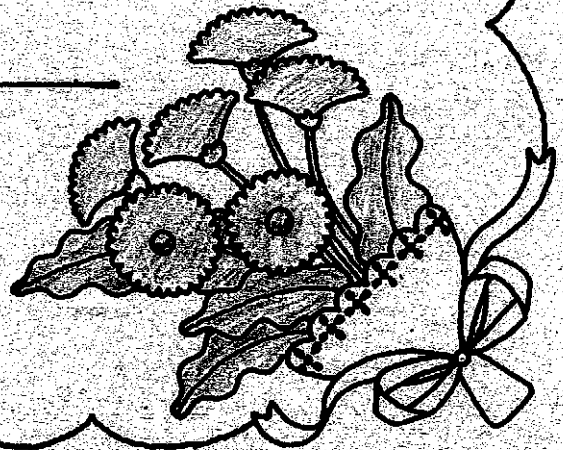
が爆発したからいいと思う前にこの世

をさる人が本当に爆発を受けた人はすこ

とみこいことにならしたことを知っておいかわ

らしたなと思いました。

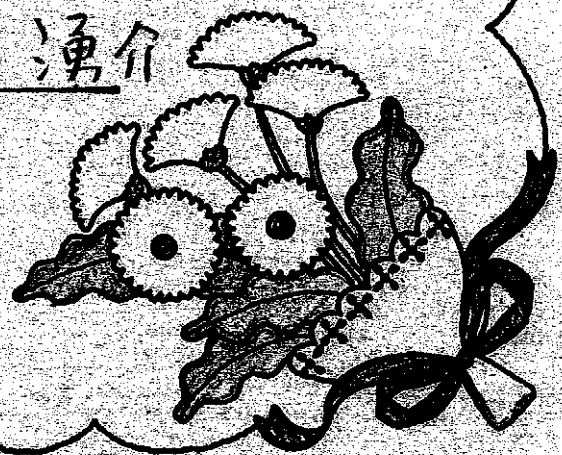
6-2 小山 幹太



原爆先生の池田貞徳さんへ

先日は本当にありがとうございました。
とても勉強になりました。
原爆の被害にあつた人の苦しみ
や悲しさが伝わってきました。
ぼくはこれから、もっと原爆の
ことを知り、広島に行ってみたりし
て、原爆のおそろしさをもっと
知りたいです。今度また、お力がか
ければ、九小に来てください。

6年2組 水瀬 湧介



原爆先生の池田まさのりさんへ

先日は原爆のことをたくさんおしえてくださりあ
りがとうございました。世田善三さんは17さいで原爆
がおきたところに行つたのはとてもすごいと思いま
した。池田まさのりさんがお話されているさい、防火用
水の中に人がいたというのを聞いてとてもびっくり
しました。一つの防火用水の中に入るといって煙が噴出
すたびつ人のひびかると夫と行くなんでも考え
られないことだと思いました。このことを聞いて夫は
もっと平和な未来をつくるためにポイ入やなどをみつけたら
強引にみようと思ひました。

6年2組 高野夢果



原火暴先生の池田真徳さんへ

先日は、授業をしていただきありがとうございました。ほくは、一回だけ旅行で長山崎に行き
原火暴について学んだけれど、今回の広島での原火暴
については、すごくおおく、亡くなった人達はかおいら
と思いました。しかも、死者数が14万人というす
ごくおどろきました。真徳さんのお父さん義三さんの
顔や声を見てすごく美しく、辛かたんだなあも
思いました。もうこのようないことが二度も
おこらないでほしい。と真徳さんの授業で
思いました。

原 大陽



原火暴先生の池田真徳さんへ

先日は、ぼく達のために原火暴のことを教えて
きてくださりありがとうございました。

ぼくが一番印象に残っていることは、原火暴の表
面温度が約7000℃で地上の温度が3000℃とい
うことです。なぜ、心に死んでいるかというと、太陽が
凶カイトリーの高さまで上がったのと、ほぼ同じと聞い
たり、人が灰に変わったときいて、それほど熱いとい
うことにおどろいたからです。また、人の皮膚がは
がれるほどひきんだと、驚かされて、原火暴はあらた
めて分かりました。

6年2組 太澤 健人

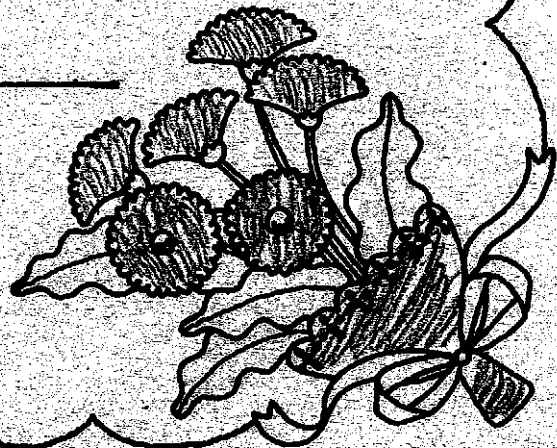


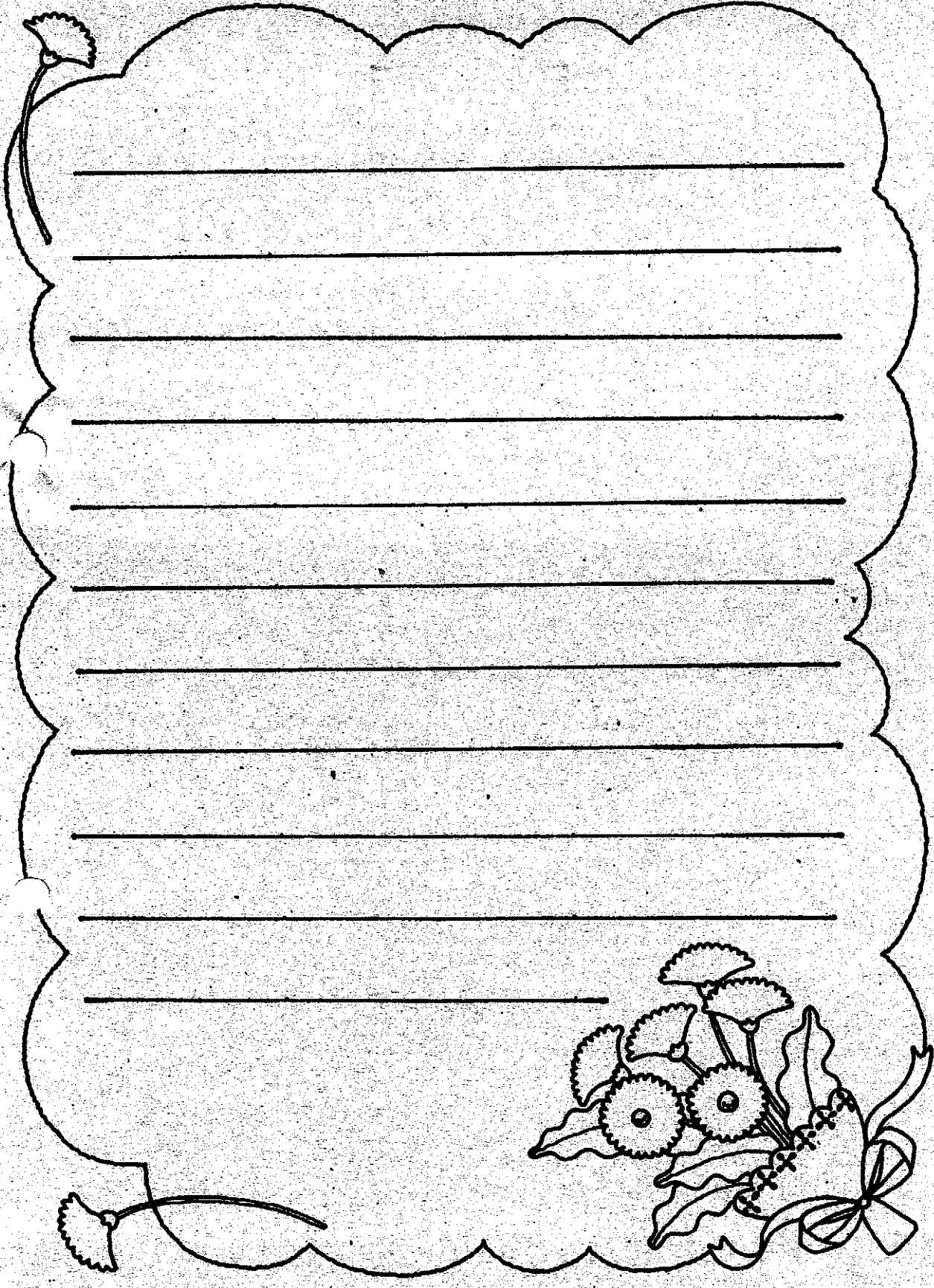
原爆先生の池田貞徳さんへ

先日は、府中第九小学校に来てくださり、ありがとうございました。私は、原子爆弾投下都市の条件で、候補になった都市、熱線や衝撃波、放射線などの原爆のことと、いろいろ知ることができました。とくに、おどろいたことは、原爆の爆発が太陽よりも1000と高い温度ということでした。私は、原子爆でたくさんの命が奪い取られるので原爆というのをよくないと思いました。そして、このように人の命が奪い取られることがないように、国どうしがなかよくすることが大切だと思いました。

6年2組

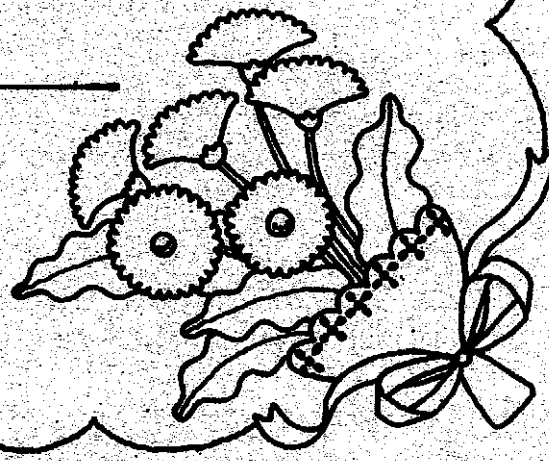
伊藤 優菜



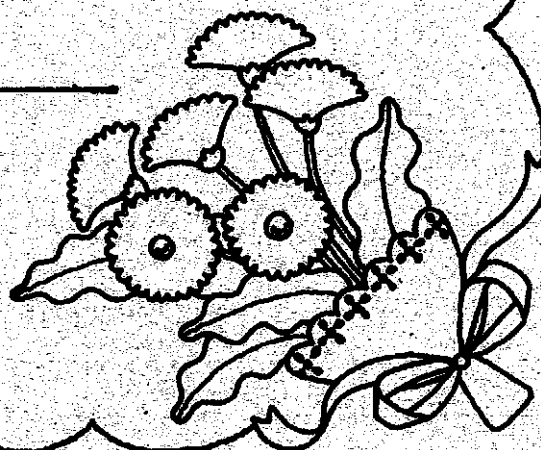


A decorative border with a scalloped edge. It features floral motifs at the top-left and bottom-left corners, and a bouquet of flowers at the bottom-right corner.

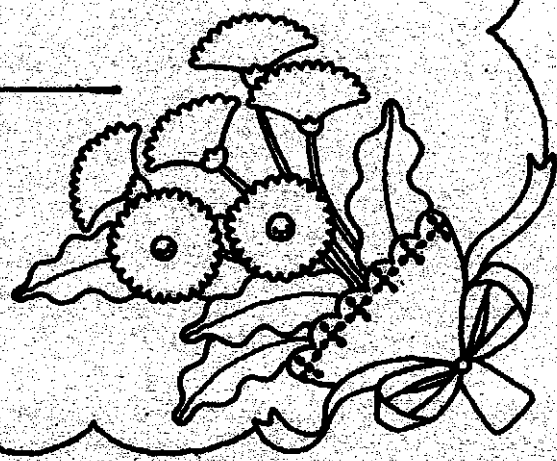
Handwriting practice lines consisting of ten horizontal lines within a decorative frame.

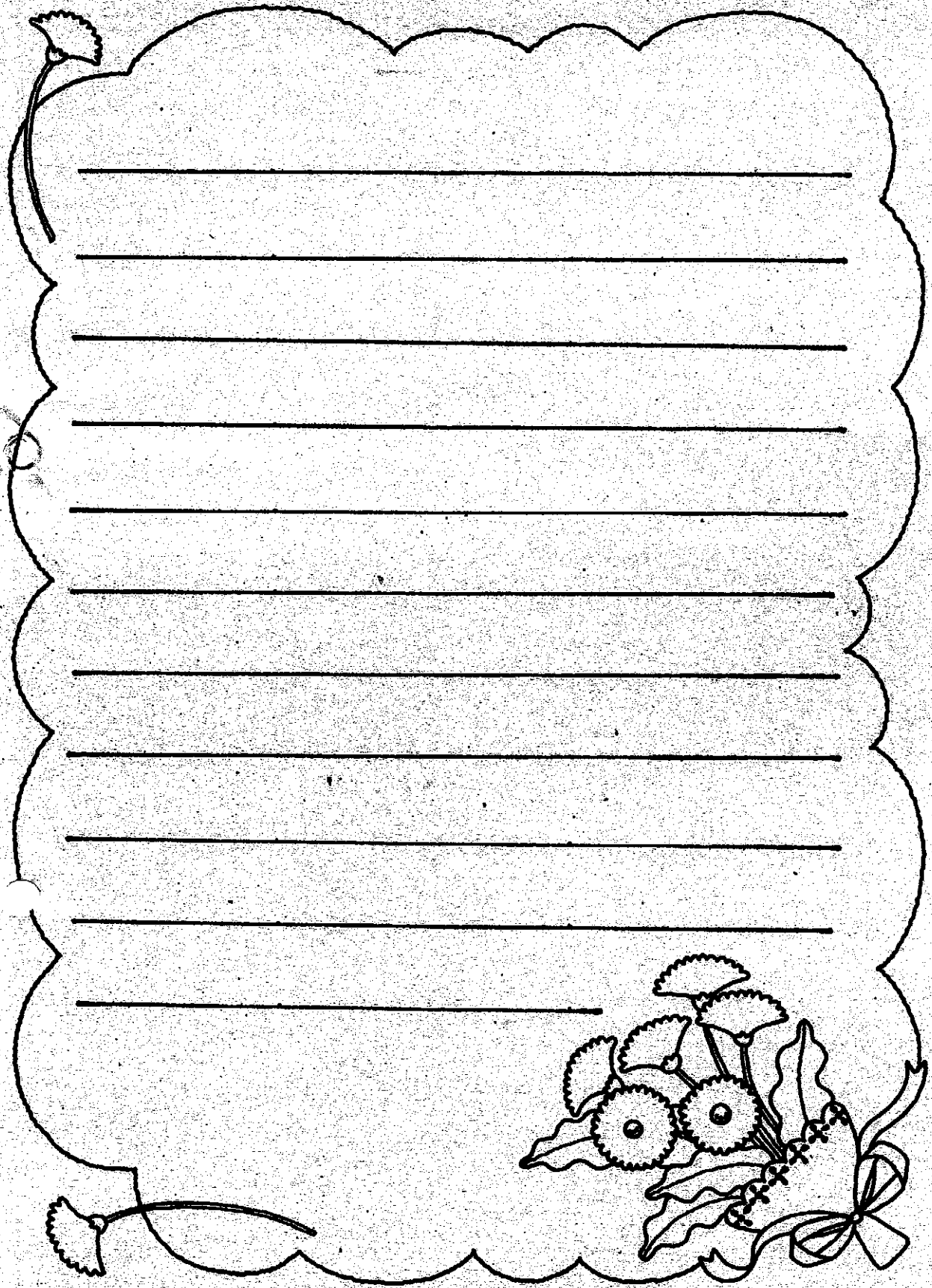


A decorative frame with a scalloped border. Inside the frame are ten horizontal lines for writing. The frame is adorned with floral and leaf motifs at the top and bottom corners.



A decorative, scalloped-edged frame containing ten horizontal lines for writing. The frame is adorned with floral motifs at the top and bottom corners. The lines are evenly spaced and extend across the width of the frame.





A decorative, scalloped-edged frame containing ten horizontal lines for writing. The frame is adorned with floral motifs: a small flower at the top left, a larger bouquet of flowers at the bottom right, and a small flower at the bottom left.

原爆先生の池田まさのりさんへ

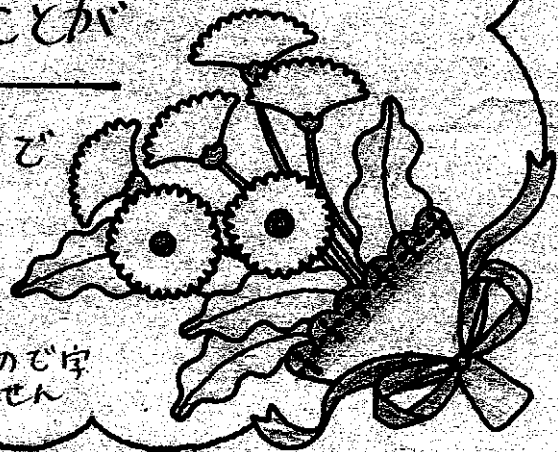
さのうは原爆の授業をしていただき本当にありがとうございました。

私は原爆ドームや原爆の被害地などのことは知っていましたが、緑木浦になった都市とか原子爆弾投下都市の条件とかは知らなかったのを知ってとても勉強になりました。

ずっと平和な世の中にするために私は原爆が落ちるような戦争が起きてほしくないしけんがするようなことがないような世の中になりたいです。

日景 穂

字をけがしているのび字がへたですがすいません



原爆先生の池田真徳さんへ

先日は、九小に原爆のことについて話しに来ていただき、ありがとうございました。

ぼくは、原爆が落とされた時などのことを聞くのは

初めてで、改めて原爆のおそろしさをしる事ができました。

ぼくは、原爆が地上からboomはなれた所で爆発し

ても、地上にいる人は熱びやけ、おかしなげき波でぼろぼ

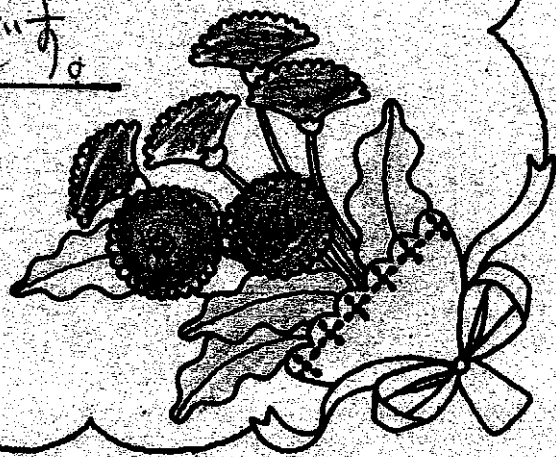
ろになつてしまつた。この地、広島市にいる人の5人の2人が

亡なつた。この話を聞いて、おどろきました。ぼくはまた

日本に原爆を落とされないといいし、国々の関

係りが良くなるといいです。

6年2組 元谷 琉人



原爆犠牲の池田まさのりさんへ

先日は九小に来ていただいて、貴重なお話をしてくださりありがとうございました。ぼくたちに原爆の当時の様子を約九十分間も話して下さりありがとうございました。ぼくは池田さんのお話しの中で一番原爆は広島、長崎に落とされたが本当は京都に原爆を落とそうとしていて、だけど京都は人間として文化財はばかいちゃいけない、日本人の感情をうりやしたうえと知って、京都市民は原爆を落とさぬがよかと思ってる人もあると思うけど、広島、長崎、市民は「いやだ」

と思うし、ぼくは複雑な思いで聞いていました。その後原爆は当時有名ではなかったが今は世界遺産に登録されていて、歴史ある場所として頼めて思いました。ぼく



たは、今僕らの行動について、どのようは行動をとればいいのかなどを考えたが、行動をとりたいです。

6-2
杉原響平

原爆先生、作日はありがとうございました。

僕は原爆の恐ろしさをくわしく学ぶことができました。

原爆の言台を聞いたら、僕も、池田さんのように僕も想像しているだけで、すごくだいへんだっただと実感しています。

あと、原爆は長崎と小倉にも落ちたことはちょっとしか知らなかったのでもう予習したいと思いました。

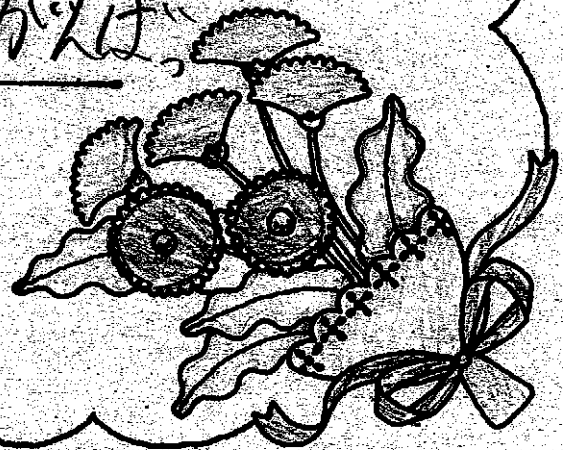
僕は将来までこのことを忘れず、未来の人にも伝えていきたいと思えます。

～小安悠仁より～



私は戦争いに(広島)リト
ルボーが、落されたことに
衝撃を受けました。人々にさ
んごで非しいものかんとおもい
た教科書とびいものにならん
ほいで、悔しいと感じ、ごかに
幸なく、苦しい世界だと思いま
した。日本だけ原爆を起した
ので、これ以上な、ないでいい
なと思ひ、活動をかいは、
てんがせん。

岡 麻理奈



池田さん、昨日は府中市立府中第九小
の六年生に原爆の事を教えてくれて
ありがとうございました。

私は原爆が投下された事も知って
いましたし、実際に原爆ドームや
平和記念公園にも行った事があり
ます。でも、原爆が投下されただけ
と思、ていました。でもちがいました。
原爆は二度とあってはならない
本当だと思、ていました。

池田さんが実演してくれました。

原爆が投下された

日寺の大へる昔は

今でも目に残っています。

桑本末利



パソコンの画面にうつっていた
「7000歳の少年」なんか悲しさが
こみ上げてきます。池田さんが伝
えたからたのはまさしくこのこと
なのでしょう。長くなってしまう、と
すみません。また、どこかで池田
さんの話を聞いてみたいです。

6-1 桑本茉莉



原火暴先生へ

このまは、~~原火暴~~のことはおし
えてくれてありがとうございます
でした。様子は、候補になった都市の
数かあり、先あたのことがおとりました。
社会の授業では、広島のことしか
ならなくて、ほかにあつたことがおと
りました。ほかにもおとりました。
なることがあるけれど、衝撃波の速さ
が毎秒440m(音速は340m/秒)と
聞いてどれくらいの速さを
のかなかと思ひました。

ほんとうにいろいろおしえてく
てありがとうございます。

6-1 樋口 功太郎



原爆先生 池田さんへ

この前は、いそがしい中、来ていただきありがとうございます。

ございました。ほとんどは原爆のおそろしさが倍

に分りました。熱線がそんなに速いと

いうのを初めて知りました。そして衝

撃波の速さが毎秒440mなんてそれを聞

いただけでとてんぷりの速さなのがおそろし

くなってしまうました。

京都がなぜ原爆を投下されたのか、た

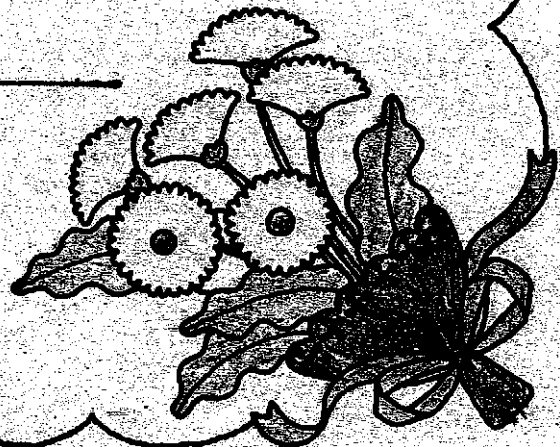
とゆうことも初めて知ることかできて

ました。もう二度と戦争をくり返してほしくない

です。

藤藤 金東

6年1組



池田 工人

今日は貴重なお話を聞かせてくれてありがとうございます。

最初の沈黙は何だろうと思いましたが、時間が経つうちに

「命の大切さ」の話をする人だ。「原爆のおそろしさ」を伝えてくれる人だ

と思いました。原子爆弾投下都市の条件 直径5km を超える

平野であること 空襲がながた ということを知りました

に。原爆が落とされてしまったことはもうしょうがないですが、

本当におそろしく、悲しいものだと思います。

そして、死亡率が40%、 $\frac{2}{5}$ 人もか死んでしまうと考えるととても

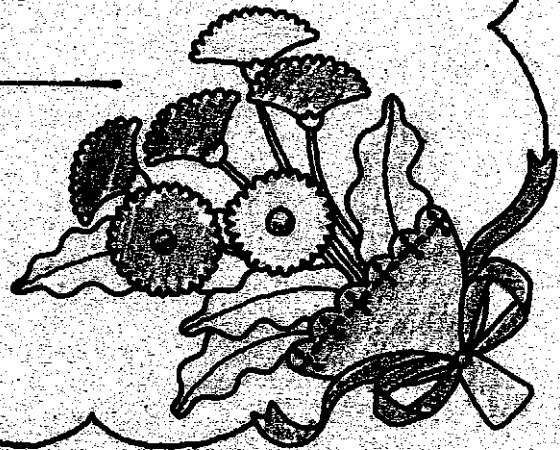
こわいです。生きている人でも、後から病気になるでしょう。本当に

おそろしいものだと思いました。

ありがとうございます。

6-1

石川 理子



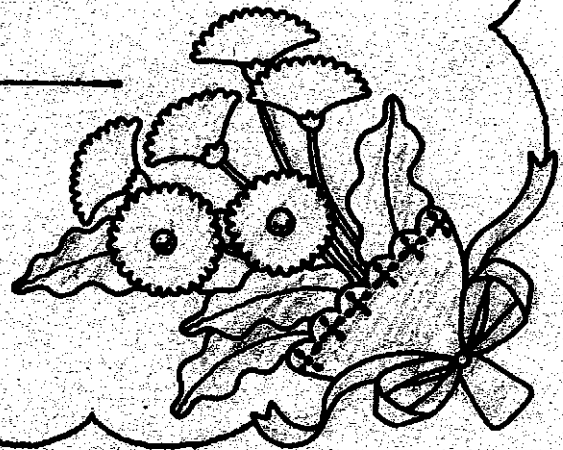
原火暴先生、昨日はありがとうございました。
私は、原火暴といっても、あんまりピンときま
せんでした。でも、昨日原火暴の話を知り
て、やはり怖いなあと思いました。池田
さんのお父さんが、原火暴の被害にあつたと聞
いて、とてもびっくりしました。初めて被害
にあつた人から話を聞きました。や、
やはり今は、原火暴などがある世界じゃな
くて、良か、たななあと思いました。これか
らは、今みたいな毎日に感謝しようと思
います。

6年1組 東 紗里



ほくは、広島にまじり米をリトルホ
ーがかと、しもいかなものかなと
思いました。こ米から世界中にい
。とみんをに平和なことを
おしえてもらうこととかま
まなのようにもつたこととかま
とかなのようにおいてきて
く米をまじりかどうかとい
ました。

石川 素治



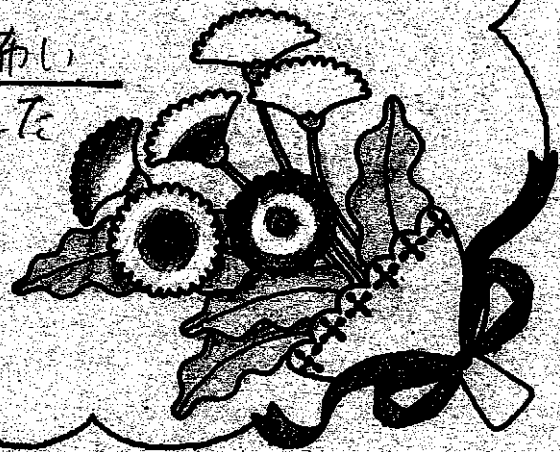
どうも こんにちは

この度は、この府中第九小学校に来て下さり、ありがとうございました。

私は、原爆についてよく知らなかったのですが先生が来て下さり、よく分かりました。伊藤先生(担任の先生)からは、毎日のように原爆の事を全国の人達に伝えている、という事を聞きました。私達もその一人という事ですね。

そして、^{リトル}最初^は原爆はパラシュートが付いているのかと思っていました。でも違っただけですね。後、爆発した時の温度が太陽より熱いなんて...しかもそれが頭上にあつたと考えるとすごく怖い
です。ありがとうございました

6-1 鈴木 稔彰



原爆先生 池田さんへ

僕は、今回の特別授業で、改めて、二度と戦争
をしてはいけないと言ったことを学んだと思います。

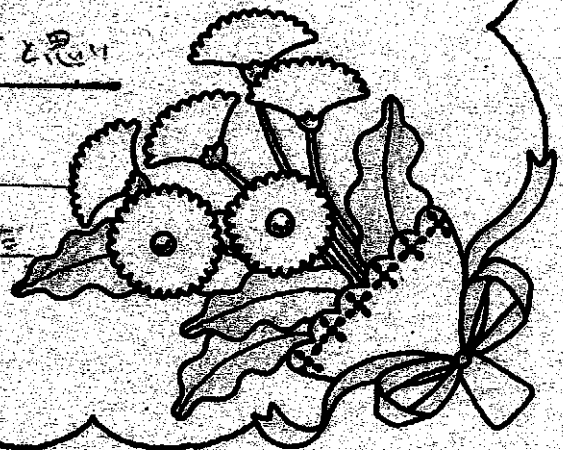
原爆の圧倒的な破壊力で、何人か亡くなり、何
千人の人が傷ついたと言ったことを語りつづけるのは、自身も傷つくよな
ことだと思います。

教科書では知ることができないその日の出来事の縮
小版などが知ることができ、ちゃんとそのことについて知れてよか
らうと思います。

この先戦争などが一生起らない平和な世界が築かれる
ように少しでも貢献できればいいなと思っ
ます。

今回は、貴重な体験をさせていただき
ありがとうございます。

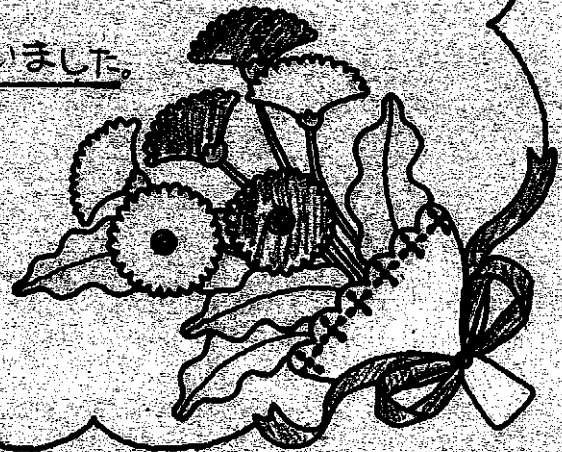
池田晃清



この間は、第九小学校に来て、原爆について教えて
いたたきありがとうございました。私は授業で、広島
長崎に原子爆弾が投下されたのは知りましたが、実際
にその場にいた人の体験した話を聞いて、すごくこわいなと
思いました。原子爆弾で14万人も死んだのはひどいしトラウマ
に乗るくらい怖がる、と聞いてしまうと聞いてゾクとし
ました。この話を聞いて、もっと原子爆弾、で危ないかなと思
いました。

私は原子爆弾が投下された当時の話を聞いて、原子爆弾は
もう絶対投下してはいけないと思いました。原爆先生の
話のおかげです。ありがとうございました。

6年1組 莊司彩葉
しむじいろは



池田 先生 へ

この前は、おしえてくれてありがとうございました。
げんばくの事は、あまり知らなく
て、こんかいのお話で、やとどうゆう内容が分
かるようになりました。そのくらい内容は、むずかし
いものだったので、深く考える事ができました。
池田先生のお父さんは、とてもすごい人だなと思いました。
げんばくのことでも「学んだ」ことを生かして、これからは
私たちの世帯が、世の中をつくらせていかない
といけないうので、げんばくや戦争がないような
おの中にしていきたいです。

6-1

高尾 来実



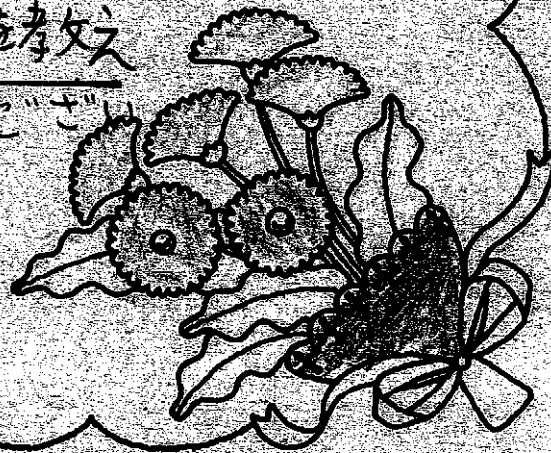
原火暴先生へ

この前は、原火暴のことについて、教えてくださりありがとうございました。

原火暴先生から、原火暴の恐さなどが少し分かりました。

ぼくは実際に原火暴を見ていないので、分かりませんが、実際に原火暴が起きた時の音は分かりませんが、もっと大きい音が出たのかなと思いました。原火暴の恐さを教えてくださいありがとうございました。

6-1
北條孝徳



今日、原火暴先生としてお話しいただき、ありが
たかったです。

今まで、原火暴は二枚りものに分かてにました
が、実際に、袂火暴した人の言古を聞いたこと
で、想像上りもゆかに、おぼろしく、残りし
た牛ゆたと言ふことが分りました。

二枚かすも全国で、色々たんに
原火暴のおぼろしさを伝ふと、回、ていて
したと。

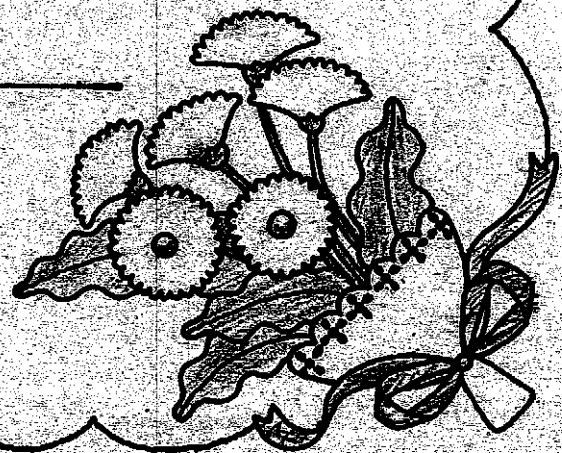
森 大樹より、



原爆先生 池田さん

ぼくは先生の特別授業で原爆のおそろし
さやこわさを知り、原爆が落とされた後の
義三さんたちの苦勞を学びました。また、
義三さんたちが出会った被爆者の姿を知
り戦争を起こしてはいけないと改め
て感じました。もしもし、もめ
ごとやけんかになっても決して
力を使わずに言葉を使いたいと思
います。ありがとうございました。

6年1組 駒井良亮



原爆先生へ

原爆については、とても原爆の怖さ、恐ろしさを知りました。

原爆のせいで、広島にいたほとんどの人が亡くなることを知

りました。私も、原爆の犠牲者には

は、人々の命をうばったことは、

は、言いたくありません。それ

らで、原爆はもう来ないとい

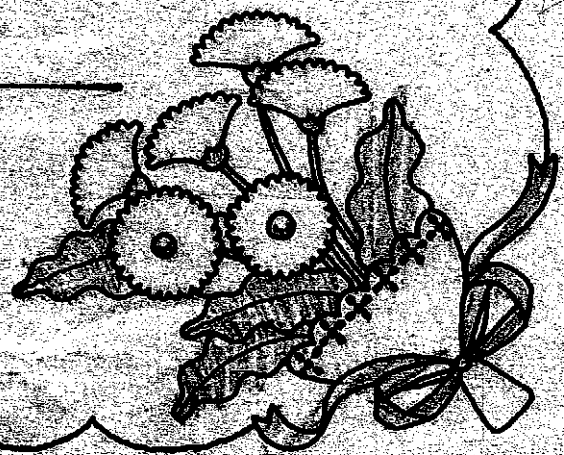
言いたいのです。ありがとうご

さいしました。

6-1組

山本司

より



原火暴先生 池田さんへ

この前は貴重な体験をしてもらってありが

とうございました。原火暴先生の特別

授業はよく分かりやすい話をしてもらって

あとは話の内容やみんなのために資料を

コピーしてもらって本当にありがとうございました

た。原火暴ドームがなくなった言語もよく意味が

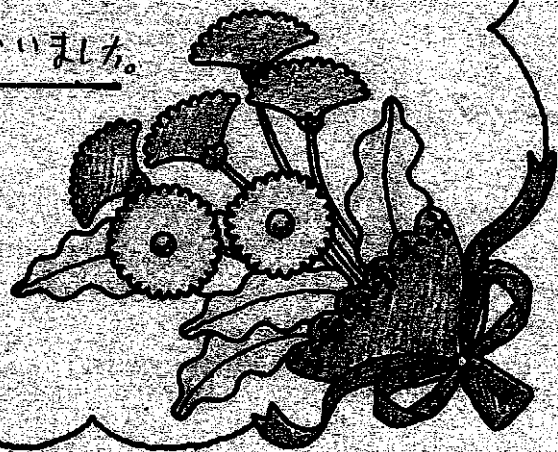
分かり、また学校でも家でも勉強をしてみたいと

思います。とちやうどビックリした所もありますが

京都が一番強いのがビックリしました。本当に

勉強になりました。ありがとうございました。

6-1 大渡 圭梨



原爆先生へ

貴重なお話をしでくれてありがとうございます。ぼくが

心に残ったのは、7000℃の少年というフレーズです。最

初は7000℃にまで熱された少年かなと思いました。

しかしリトルボーイは7000℃にまで熱になると聞き

わかりました。日本は長崎にアトムマンという

原爆も8月におとすのは言明べて知りました。少年と太

た男でね。先生のお話は上手でわかりました。

ひさしの歴史ですがこのことを多くの人に伝えなければと思

いました。寒いなかまで来て本当にありがとうございます

ございました。三羽タリ



原爆先生 池田先生へ

今日は、原爆のひさんさやおそろしさ、そして

くわい説明をありがとうございました。

「7000人の少年」の原爆が投下される時の音が怖くて

思わず目をつぶってしまいました。来校したリトルボーイの発弾が

着弾の動画を見たときに原爆のおそろしさが

よくわかりました。

僕も、もう二度と戦争の起こさないでほしいと

思いました。

池田先生、こたがえがくはってくださーい、

6年係 近藤蒼唯



ぼくは、原爆とはとても
怖いものだと思いました。
原爆が置かれたのは広島と
長崎は知っていたが横浜と
新潟と小倉と京都も候
補になっていたことは
知りませんでした。原爆
がぼく発したときには
7000人もすることにな
び。くりしました。知らな
いことも聞けてよかったです。

村田
大樹
より



原爆先生へ

この冊子ありがとうございます先生の授業はとても分かりやすく

大事なところをわかりやすくお教えしてくれているので、しっかり理解

できました原爆の恐ろしさ、とても深く心に残っています

黒い汗になって目が眩い人も多く、皮がすり落ちてしまう...

実際どうなほど悲しく、おそれな姿をしていたか、何分かりますか

とてもかわいそうです。そして、消えてしまった人、超高温の

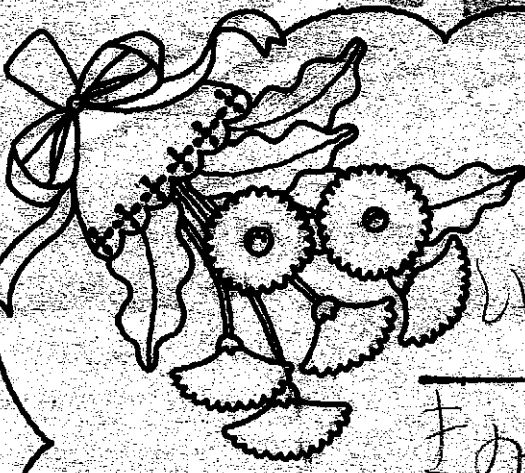
熱線と被爆した人、おれのものではないかと、こうして原爆

について考えるようになったのは、すべて先生が、僕たちに

教えてくれたからです本当にありがとうございます

屋代航太





お祝い状は先

主の御あり ありがとうございます

ご挨拶の旨いお返しは

ご用意と御いまして。

いざいざは、ごさあがり

候は、お返しはご

いざいざおまいり。

本当にありがとうございました。

ごさあがり。

Thank you

原火暴先生、池田さんへ

この間は、原火暴について教えて下さり、
ありがとうございました。実演をしてくれて、とても分かりやすかったです。

私は、池田さんのお父さんの言葉が心に残りました。皮ふが落ちたりする時の話、今でも思い出すとゾ、とします。改めて、原火暴とは怖いものだと思います。でも実際に被災した人はそんなもんじゃないのじゃないでしょうか。最後のビデオ、池田さんのお父さんの言葉が体にしみこんでくるようです。

府中市立府中第九小学校

6年1組 舟津 真



原火暴先生へ

2月14日は原火暴のことについて教えて

いただき、ありがとうございます。

先生が来てくださる前にも、原火暴

の事について学び、原火暴の事を分か

たような気でいたのと、原火暴の

事を重畳く思っていました。けれど、

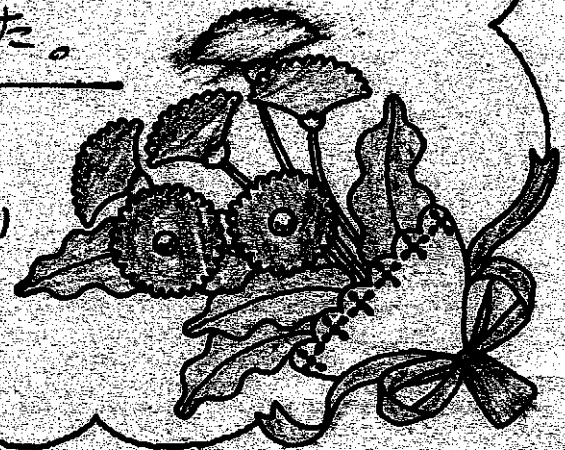
自分は原火暴の事を全然分かって

いながらということもろくにない原火暴

はとても悲惨だということも学びました。

ありがとうございます。

新野尊より



この前は、とても貴重なお話を聞かせて
くださってありがとうございました。

ほくが、特に印象に残ったのは

人が消える様に見えるメカニズムです。

爆心の表面でも7000℃を超える熱を

発し、近くにいる人が炭になり、その後すぐに

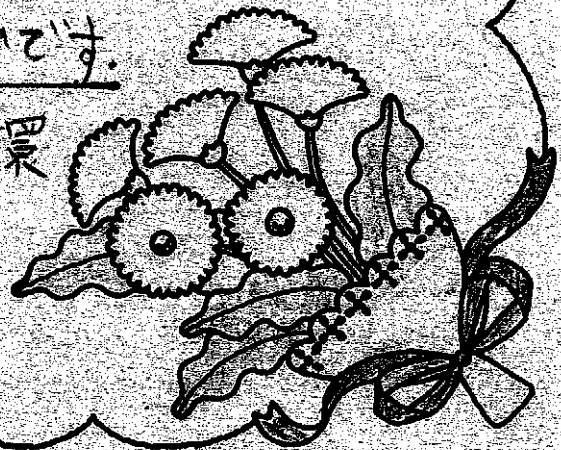
来る衝撃波で人が崩れるという無惨な

死に方に、思わず身がふるってしまいました。

この様な事が二度と起こらない様に、自分

にできる事を行っていきます。

6-1 森環



この間は、原爆のおそろしさを伝えるに
来てくださり、ありがとうございました。
先生のしゃべり方や間で、その時の
状況が頭の中に、細かくうかん
できました。実際に体験した人た
ちの気持ち、私たちにはわからない
と思いますが、原爆がどれだけ
おそろしいものかは分かりました。
そんなことがもつないといいと思います。
本当にありがとうございました。

6-1 小川 颯杜



この前は原爆の恐しさについて教えてくださり、

ありがとうございました。

ぼくは社会の授業で原爆について少しは勉強

をしていたけれど、今回の授業で教えてもらったくらい

恐しいとは思っていませんでした。

そして今日の授業のことを生かしてほしいと思いま
す。

今日は貴重な授業をありがとうございました。

島海新



原爆先生 池田さんへ

この間はわざわざ丸小へ来て
くださって、ありがとうございます
です。

広島の話を知っているうちに
今、原爆が落ちてしまったら
どうしようと考えさせられ
ました。

これから原爆の話もきいたら、
教えてもらったことを思い出した
い
です。

6+1
武藤 志歩



原爆先生へ

私は今回の先生のお話を聞かせていただいて、

どう思うか先生や、先生のお父さんは私たちの若い

世代に伝えたいのかなどがよく分かりました。

それに先生のお話の、リアルな言葉は自分をのみこま

れたような感じがなりました。

それに私の系祖母の母はまだ生きていて、よく戦

争の言葉などをきくのですが、系祖母の母は広島では

なく、ぐんまにいたので、広島はどんなふうであ

ったか、今回の話を聞いてすごくおねがひが、た

です。今回はきょうな話をありがとうございました。

6-1 吉澤 音和



原爆先生 池田さん

今回は、急いで中府中第九小学校に来て下さり、ありが

とうございました。おじいちゃん達に今回の事を話したら、とても

泣きそうな顔をしていました。原爆の音の所が、とても「ビクッ」と

してしまいました。でも、今回こんな貴重な機会をいただき、

未来につなげていきたいと思います。子どもが産まれたら、原

爆の話をしてほしいと思います。これから、大人になる

和洋が、戦争のおそろしさを伝えようと思います。今回の

授業は、とても分かりやすかったです。もっとぐいしく今度は知り

たいと思います。また今度は、会う時期が"あったら"お話

し、しましよう。今回の、ありがたクゴいりました。

6-1 小澤 萬乃



原火暴先生へ

ほくが一番心に残ったのは、手を差し出さ

うとして、手をにぎったら、肉がはなれたい

です。その言葉は、ほくに全体を表しています。

を人にならなさいと人にならなさいと書いています。

もし、ほくがえ人にならなさいと書いたら、ほくは

人ではないからわからないうけい、せうたいに

あった人がゆるせません。

原火暴先生のまかかげで、おそろし

さがよくわかりました。ほくに

ありがとうがりました。

6年係関 涉吾

