

池田さんへ

元気です。いろいろがいま
すか。ぼくは原爆の
事実を知りました。

ただ800gでロソムの野を

ふく飛ばす爆弾を使うの

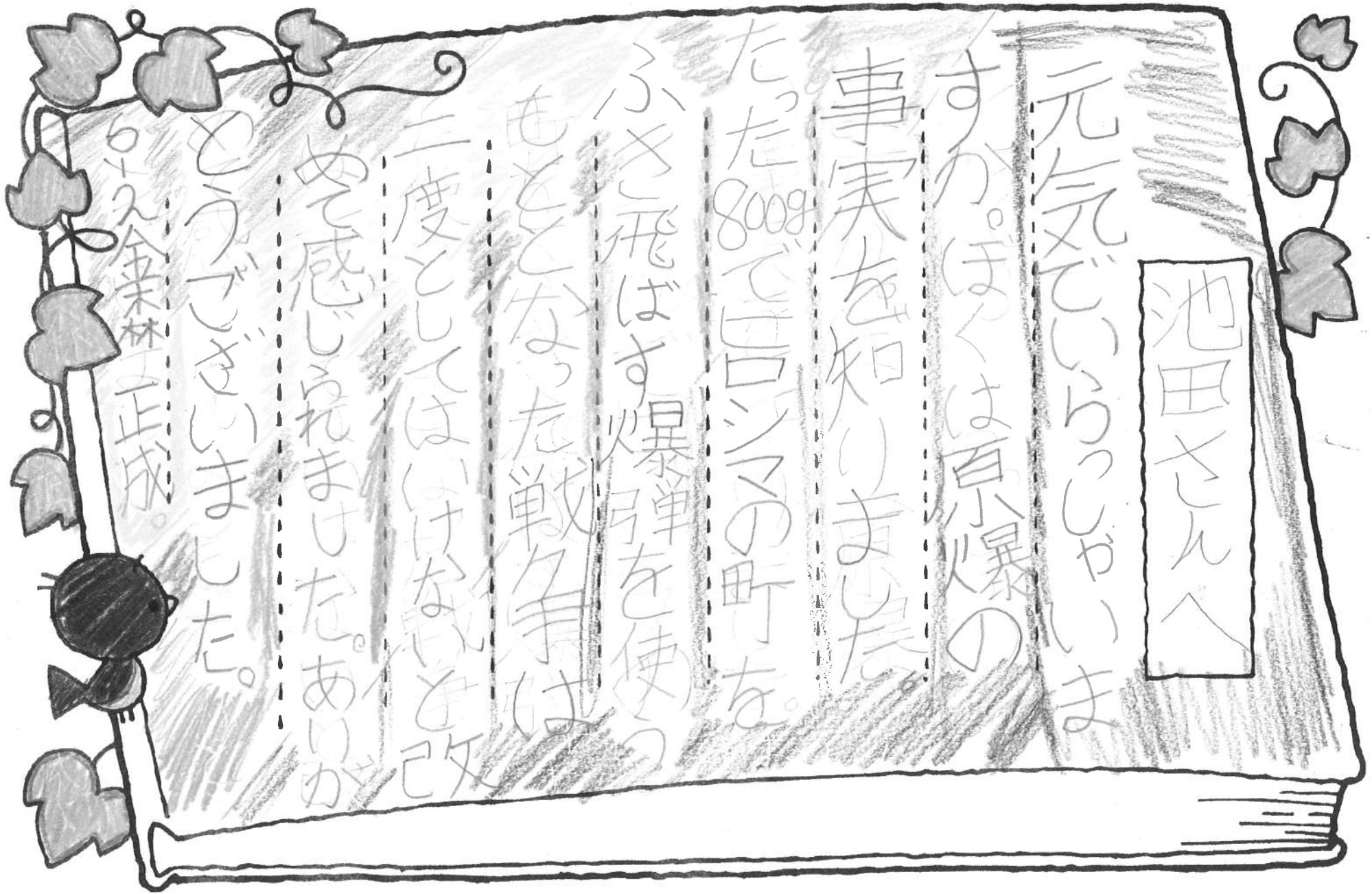
もとならった戦々手は

二度としてはいけなさを改

めて感じられました。あいか

めつづいづいおりました。

おとす余葉林正成。

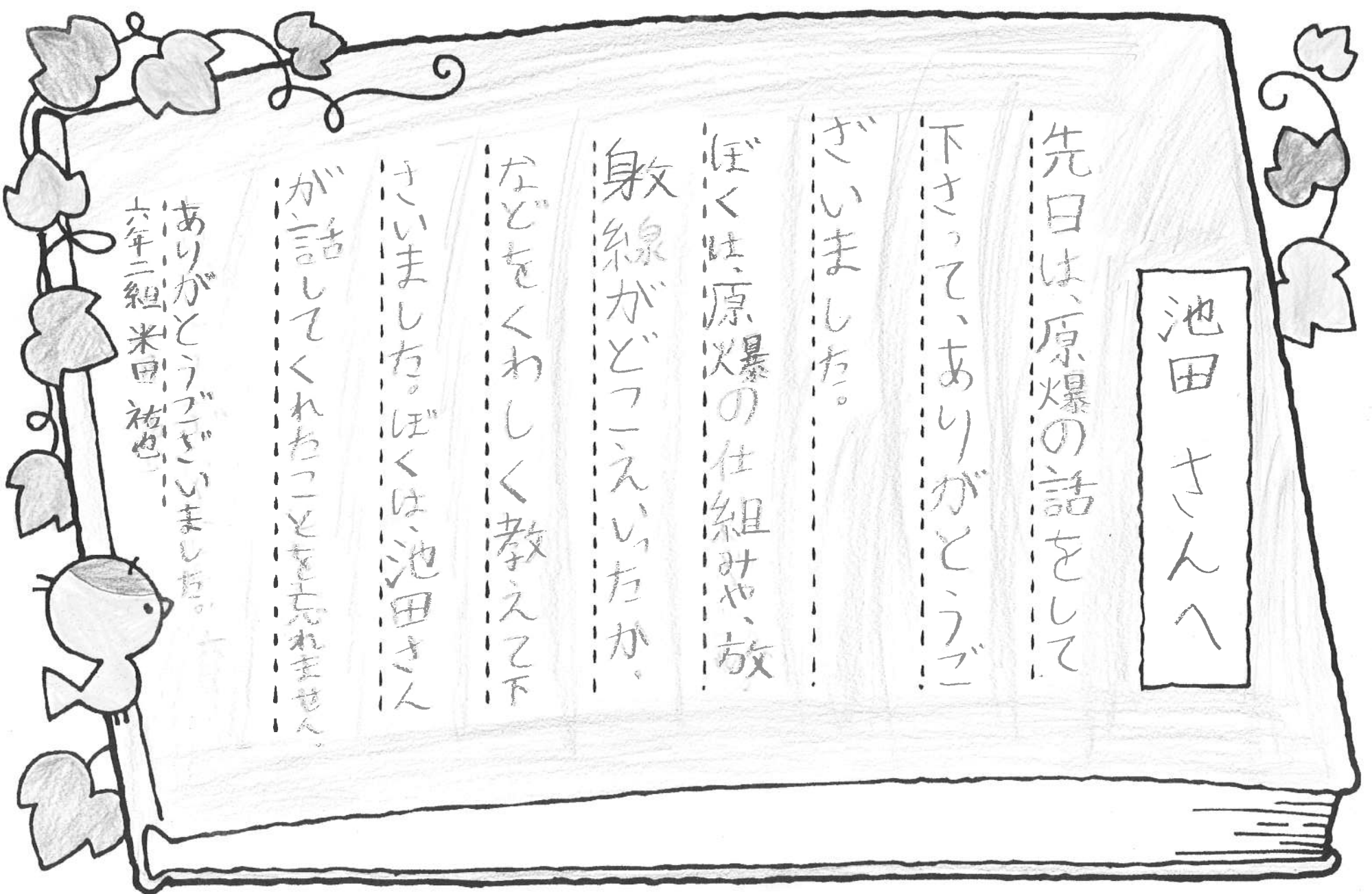


池田 さんへ

先日は、原爆の話をして
下さって、ありがとうございます。
ございました。

ぼくは、原爆の仕組みや、放
射線がどつこえい、とか、
などをくわしく教えて下
さいました。ぼくは、池田さん
が話してくれたいことを忘れませ

ありがとうございました。
六年二組 米田 祐也



池田さんへ

この前はヒロシマの九日

間「原爆のいカ」など

貴重な話を聞かせてく

ださいありがとうございます。

私は戦争のことをあまり知

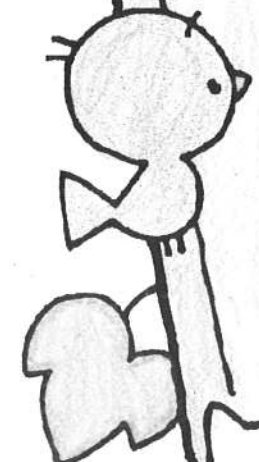
らなかつたけれど池田さんの

話を聞いて戦争はとても

やてはいけない原爆はせた

いに使てはいけないと思いました。

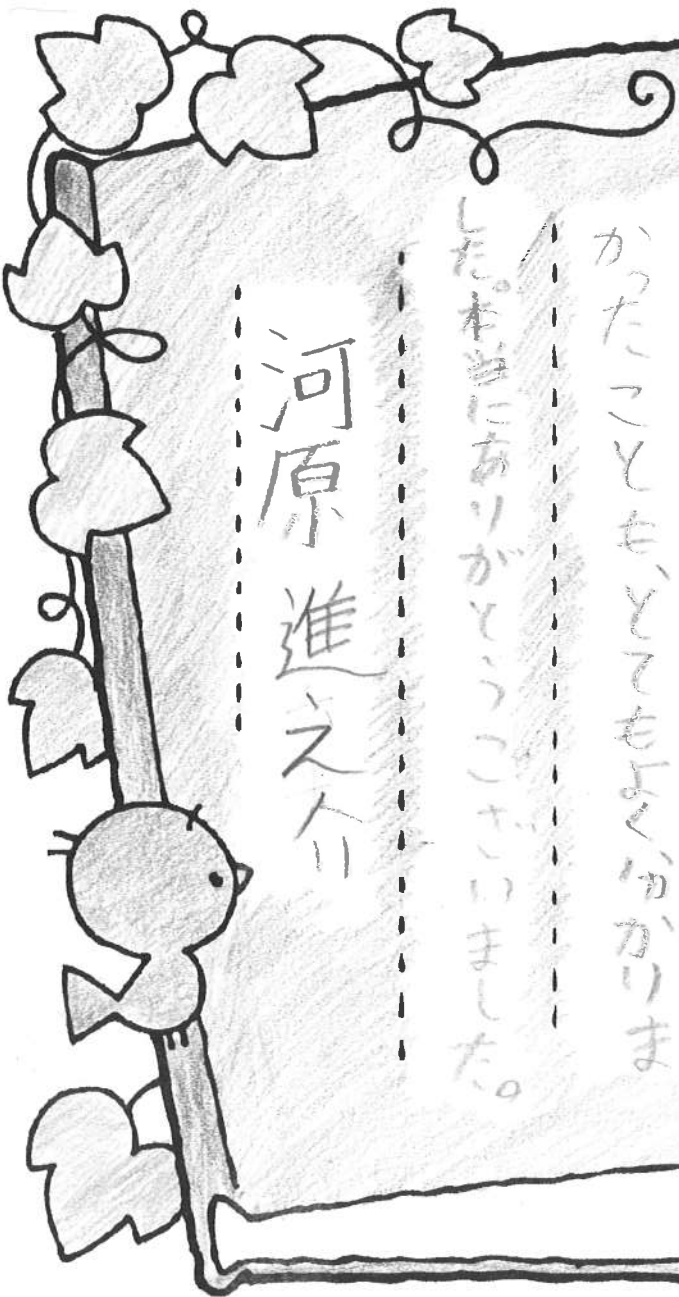
伊藤菜穂



池田と呉徳さんへ

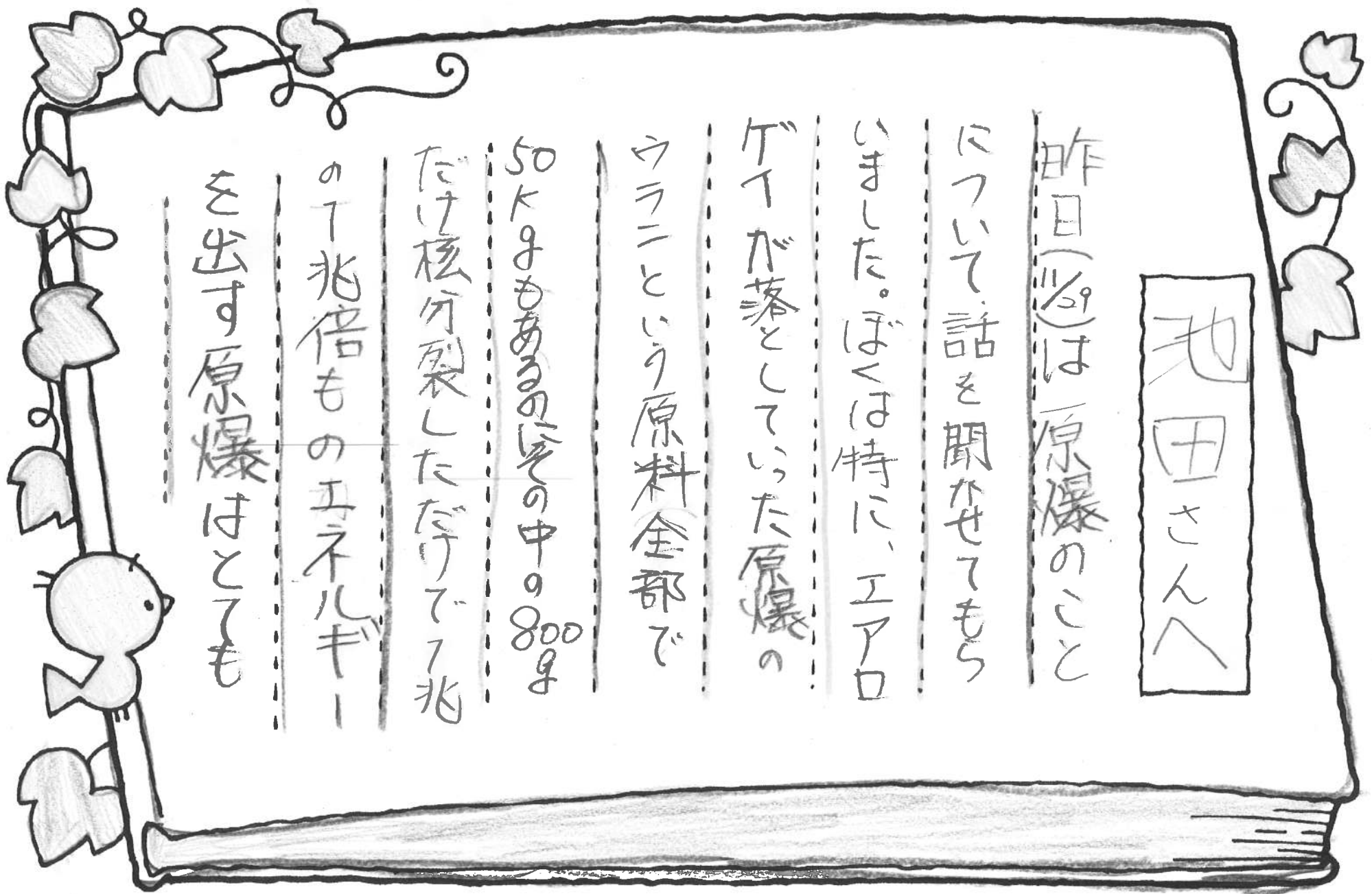
今回は、原爆の話をしてくたさし、ありがとつございまして。思おず耳を、いさいでしました。所もありました。が、とても将来のためになりました。原爆の仕組みなど、まったく知らなかったこと、とてもよくわかりました。本当にありがとつございしました。

河原 進之介



池田さんへ

昨日(11/29)は原爆のこと
について話を聞かせてもら
いました。ぼくは特に、エアロ
ゲイが落としていた原爆の
ウラニという原料全部で
50kgもあるの、その中の800g
だけ核分裂しただけで、兆
の十兆倍ものエネルギー
を出す原爆は、とても



恐ろしいものだと思
めて教わりました。

しかも、その原爆が落とさ
れたのも日本だけなので

絶対に許せません。ほ

くは池田さんの話を聞いて

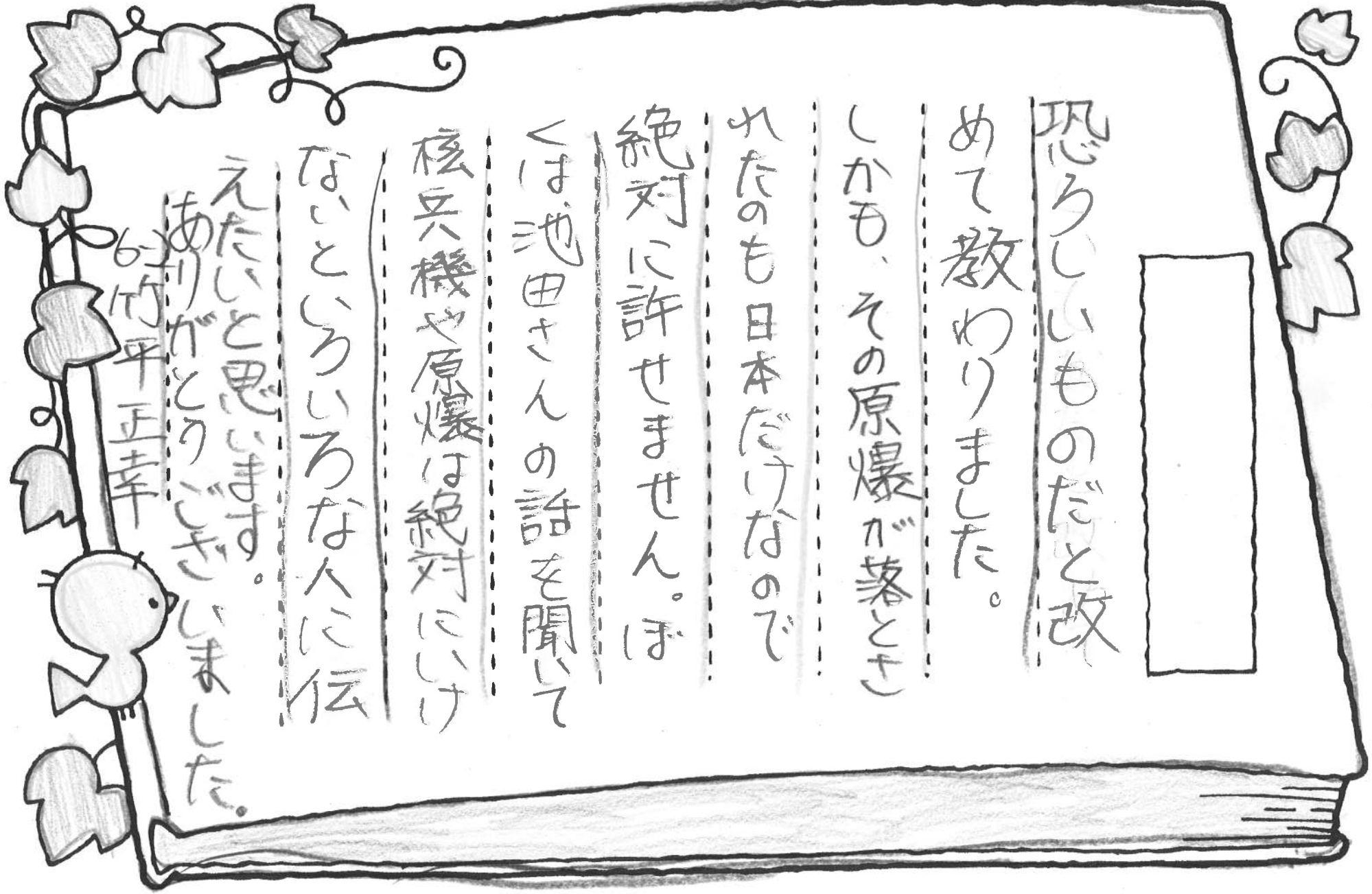
核兵器や原爆は絶対にいけ

ないといういろいろな人に伝

えたいと思います。

ありがとうございました。

6-竹平正幸



池田さんへ

私は原子爆弾の中のウランは
一兆の一兆倍あるときいてとて
もおどろきました。そんな大きな

爆弾が広島や長崎に落ちた

ことを知り、勉強になたと思っ

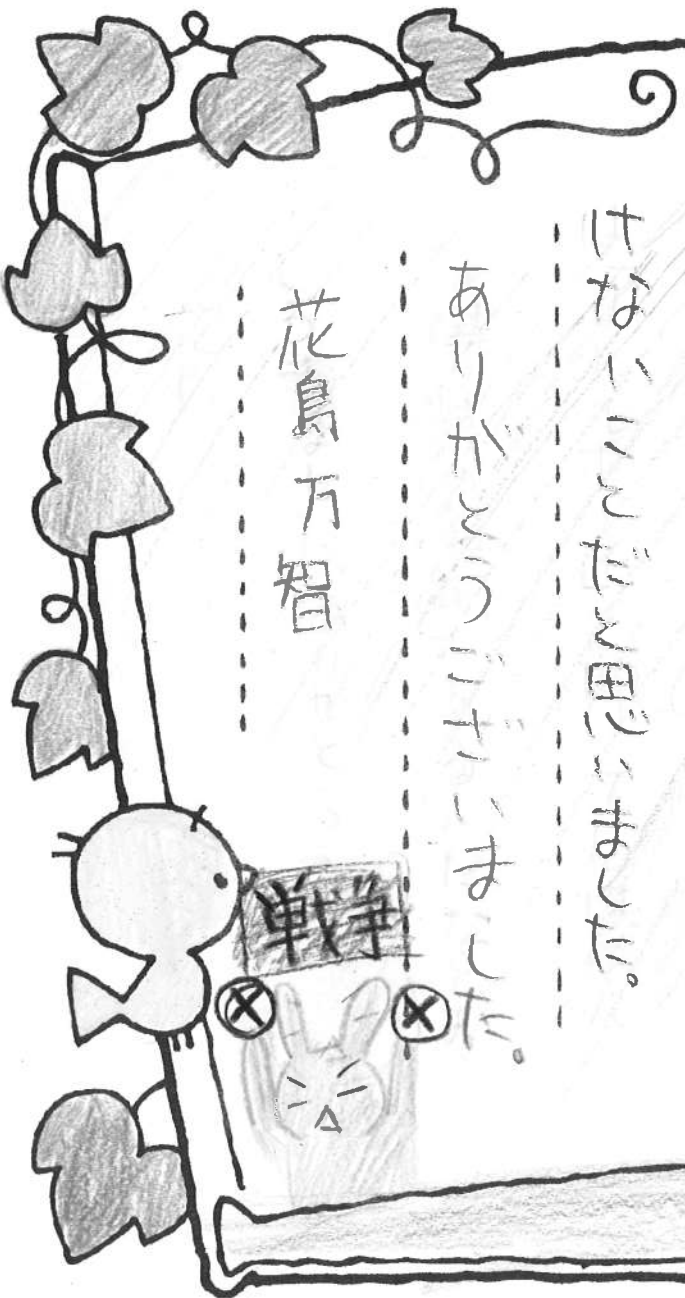
ました。私は戦争はやめてはい

けなりました。ありがとうございました。

ありがとうございました。

花島万智

戦争

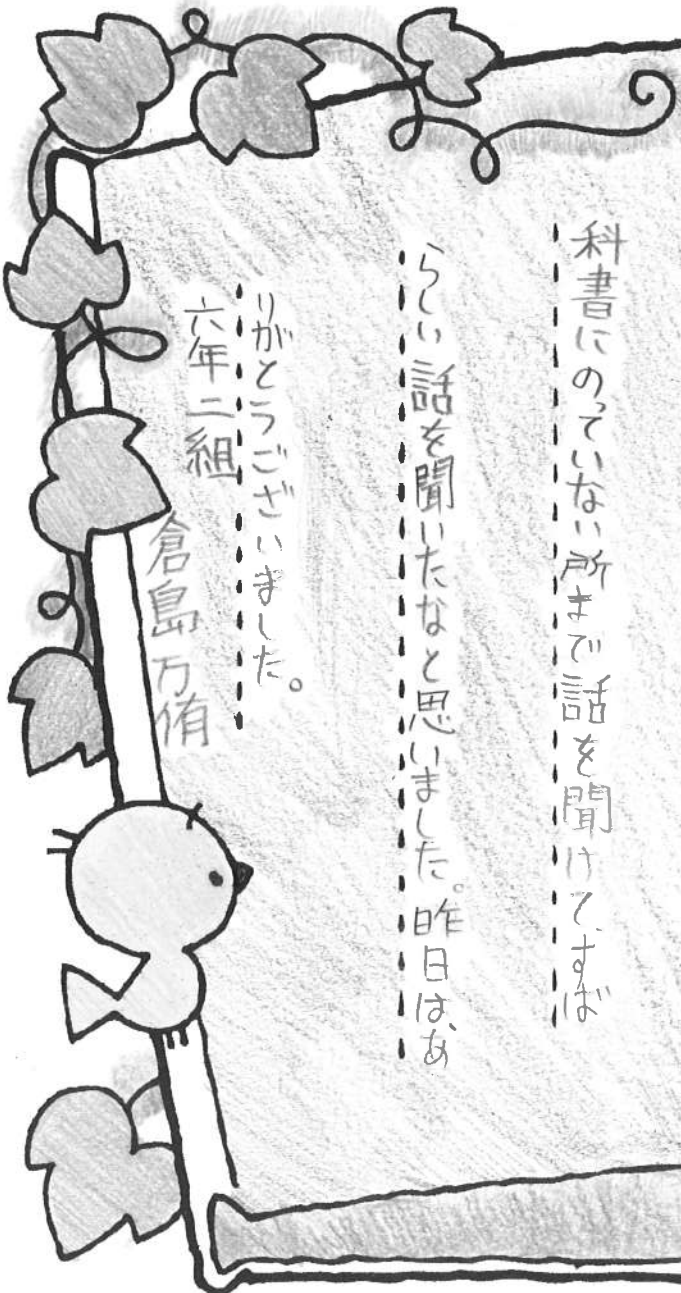


池田 貞徳さんへ

昨日(十日ニヤ日)はいそがしい中ありがとうございました
うございしました。昨日は話を聞いていて
原爆が爆発した時、近くに居た人々は
すぐに消えて遠くに居た人々は、まあやけど
をして、ふがはがれおちると聞いて、そんなに
おそろしかったんだ」と学びました。学校の教
科書にのっていない所まで話を聞けてすば
らしい話を聞いたなと思いました。昨日はあ

りがとうございしました。

六年二組 倉島万有

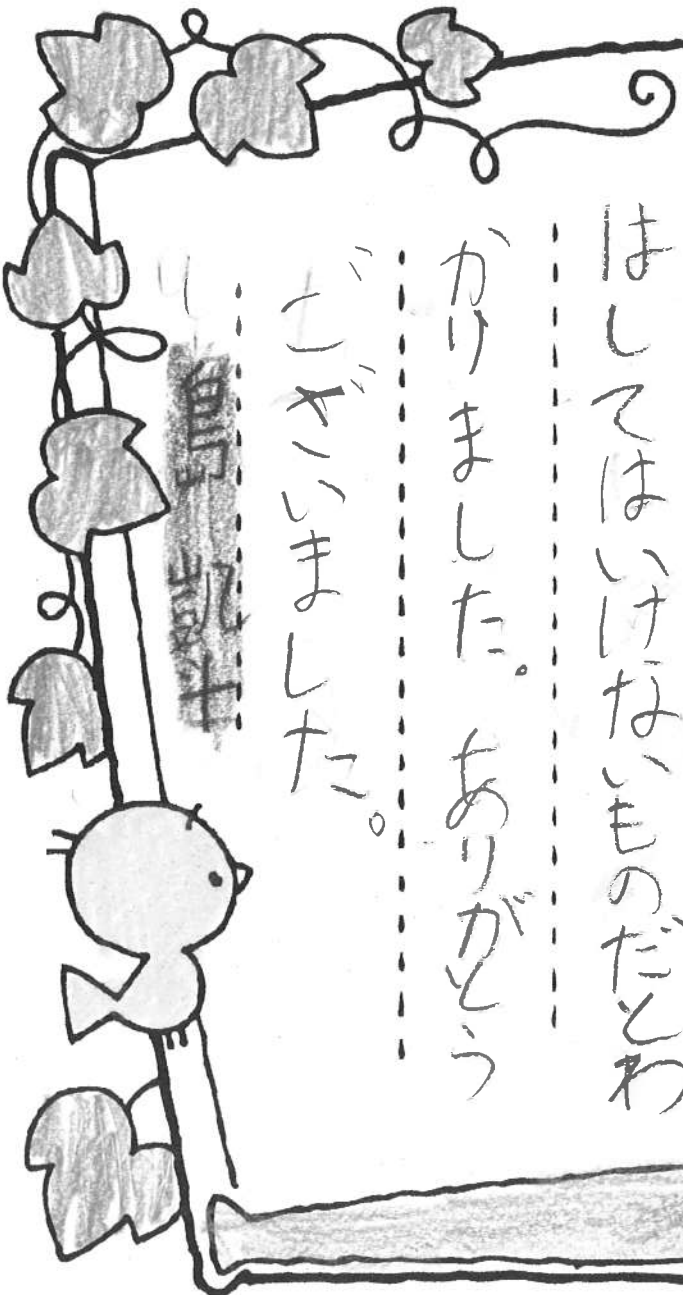


池田さんへ

原爆の話をしてくだ
さってありがとうございます
ました。

ぼくは原爆の話を聞
いてかわいそうだと思
いました。二度と戦争
はしてはいけないものだと思
かりました。ありがとうございます。
ございました。

池田さんへ



池田さんへ

11月29日に、原爆の話をしてくれてありがとうございました

うございます。池田さん

んのおかげで、原爆の

おそろしさが、よく

わかりました。その

中で一番びっくりしたこ

とは、たまたの八百グラ

ムで、広島町の町が焼け野原

になることでした。

612 松浪慈太より

2

池田さんへ

貴重なお話ありがとうございます。

授業ではわからないようなお話が聞けて

それに広島や長崎におられた原爆のいりく

さらに死体のいりなどが大変だ。ことがよく

わかりました。本当にしらないことが聞け

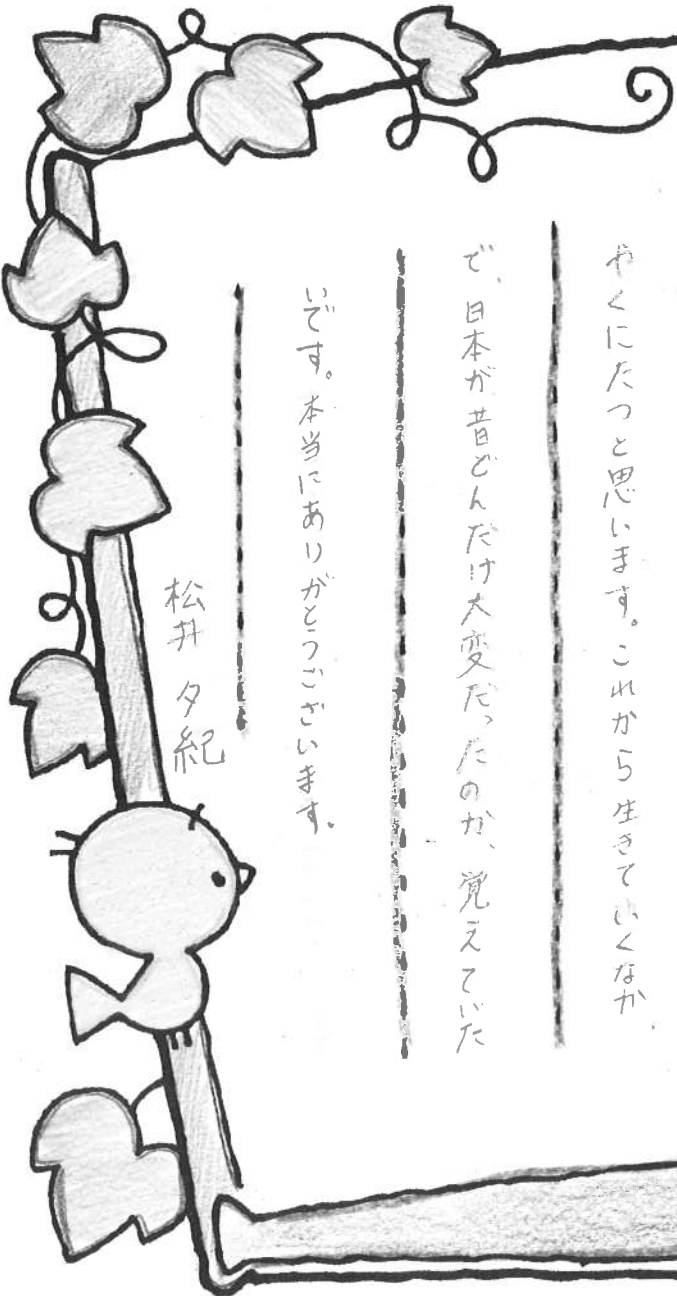
てこれからの人生、大人になってから、知らず

やくにたつと思います。これから生きていくなか

で、日本が昔どんだけ大変だったのが、覚えていた

いです。本当にありがとうございます。

松井 夕紀



池田さんへ

私はこの戦争の話を聞いて心が痛くなりました。それは被害を受けた人々がさんざんな目に合っている話を聞いた時です。なので私は戦争を無くせばとてもいいと感じました。この話を聞いて戦争の事がよくわかりました。ありがとうございました。

橋浦千裕



池田さんへ

ぼくは、原子爆弾のことは池田さんがくるままでくわしくわからなかつたけど、授業をきけてからすごくわかりました。

広島や長崎の人たちがか

わいそうです。池田さんの

話してゴクラクの音の意味な

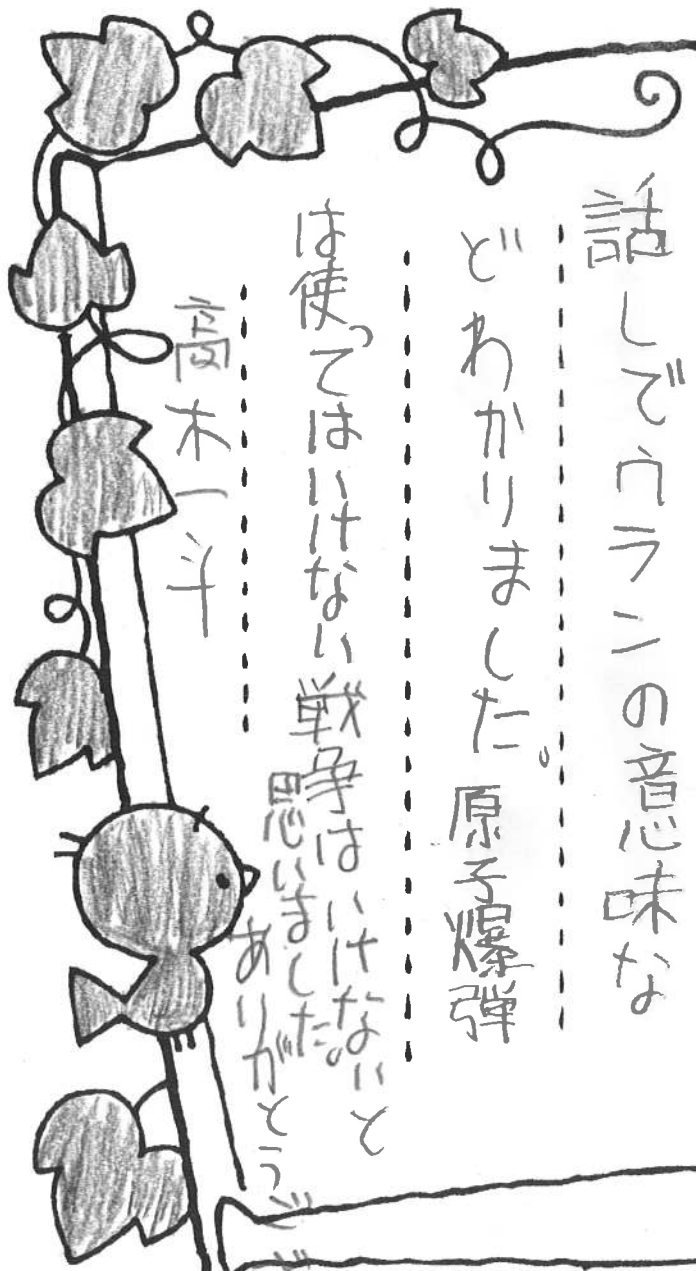
どわかりました。原子爆弾

は使つてはいけないう戦争はいけないうと

高木一平

思いました。ありがとうございます。

あつち



池田さんへ

広島原爆の中貴重な
お話ありがとうございました。

私は池田さんの話を聞いて
鳥肌が立つほど原爆のお
そろしさがすごく伝わって

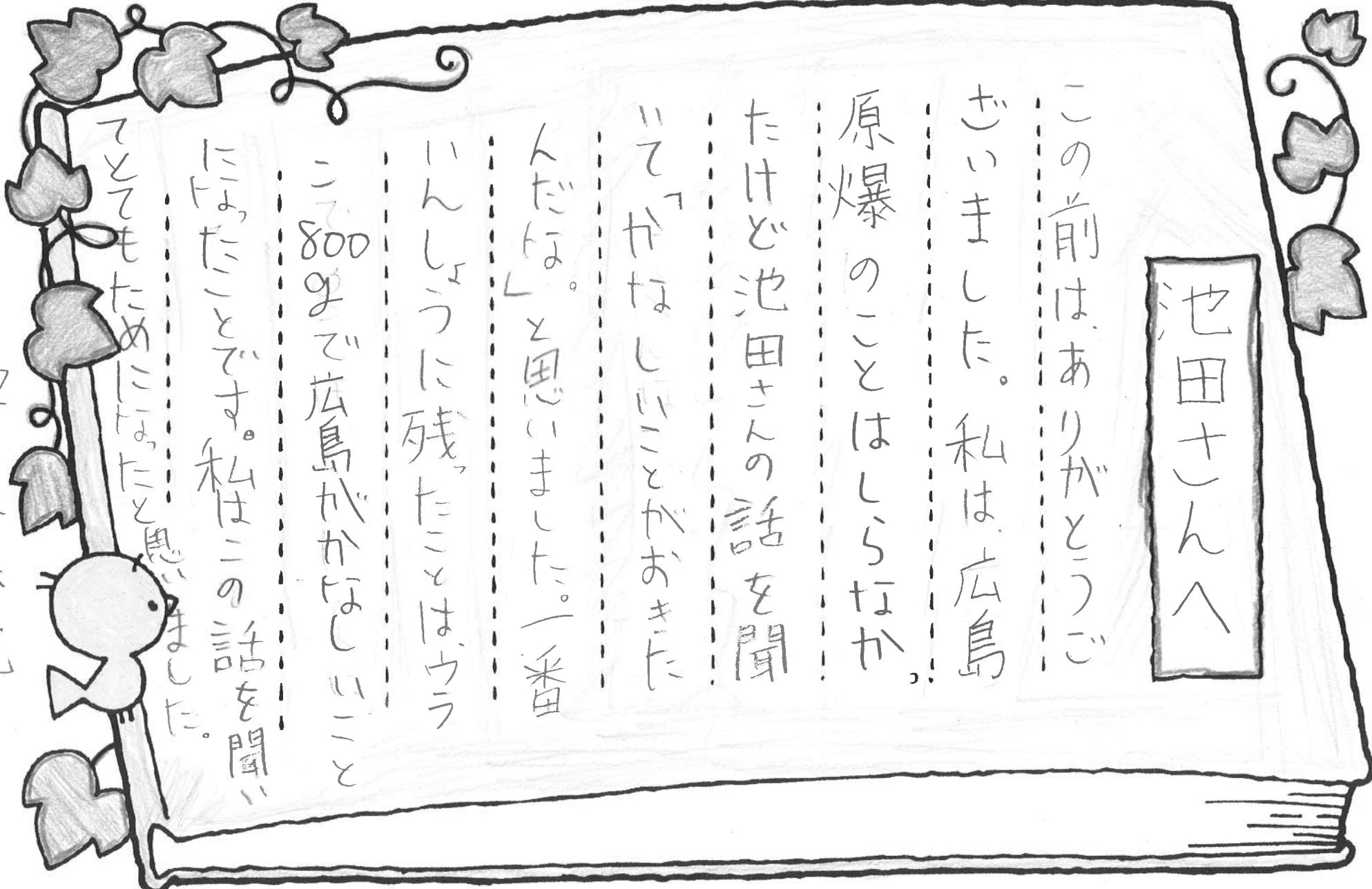
きました。私は池田さん
におそわれた事、聞いた事を
少しでも多くの人に伝えたい
です。

坂間 麻奈

池田十人へ

この前はありがとうご
ざいました。私は広島
原爆のことはしらなか
たけど池田さんの話を聞
いて「かなしいことがあきた
んだな」と思いました。一番
いんしょうに残ったことはウラ
コで800人で広島がかなしいこと
に、たことです。私はこの話を聞
てとてもためになりました。

6-2 平林 春花

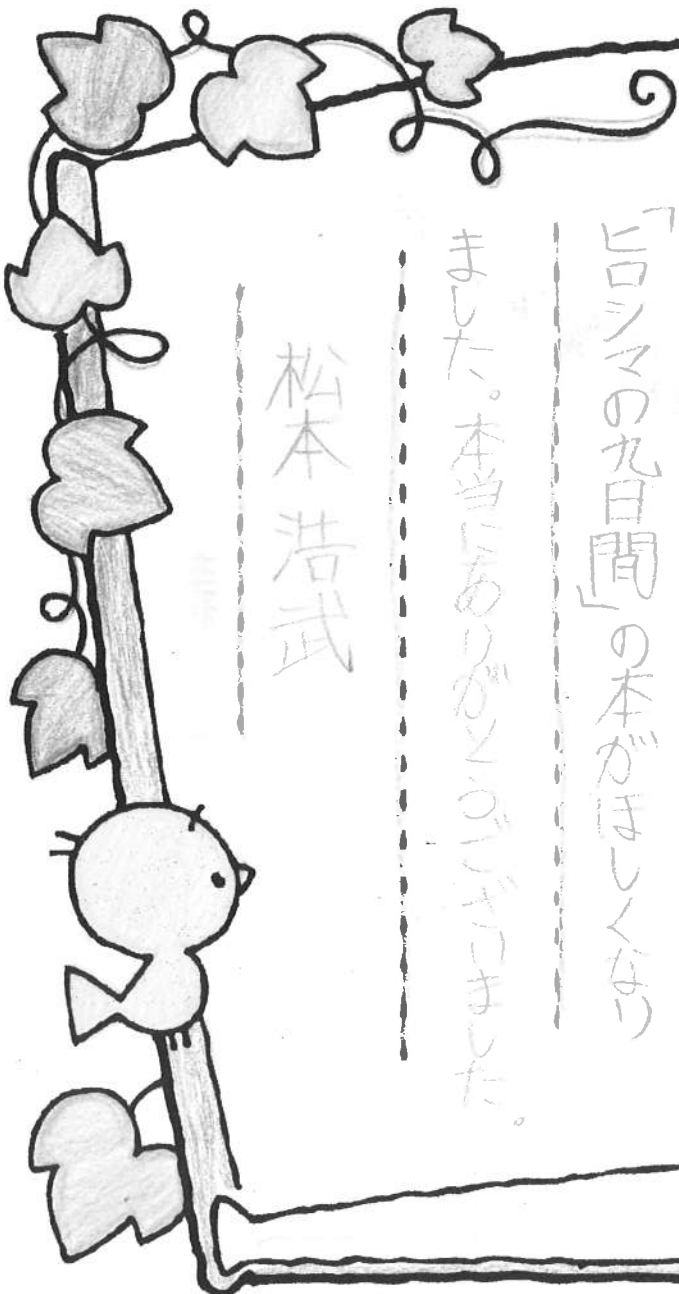


池田さんへ

「の前は、貴重な原爆の話を
していただいてありがとうございました。
また、おかげで原爆の構造、原
爆が落ちた時の被害などが
とてもよくわかりました。また、

「ヒロシマの九日間」の本がますます
よくなりました。本当にありがとうございました。

松本浩武



池田さんへ

先日は、原爆のお話をしてくださって、

ありがとうございました。

私は、原爆とは、どんなものなのか、知りま

せんでした。でも池田先生のおかげで、

原爆のほかいかなども、知ることかできました。

このちゃんな出来事を、もう二度ととり返

さないために、私の子供にも、伝えてきました。

と思います。本当にありがとうございました。

六年二組 鈴木 天海

池田さんへ

先日は、「ヒロシマの九日間」を

教えていただき、ありがとうございます。

放射線はα線β線γ線中性子性

があったり核分裂が早いのが

原子爆弾で1億分1秒で終わらせて

しまうことがわかりました。

このようなことが、今まで全然分からな

かったけど、池田さんの話で原爆のこと

がよくわかりました。

原爆のことからなにも教えてあげた

小倉 留華

いです。

池田さんへ

昨日は「広島の日間」

をくわしく話してくれてあり

かどうございまして。広島、長崎

の原爆の事は社会で少し勉強

していて興味を持ちました。本当

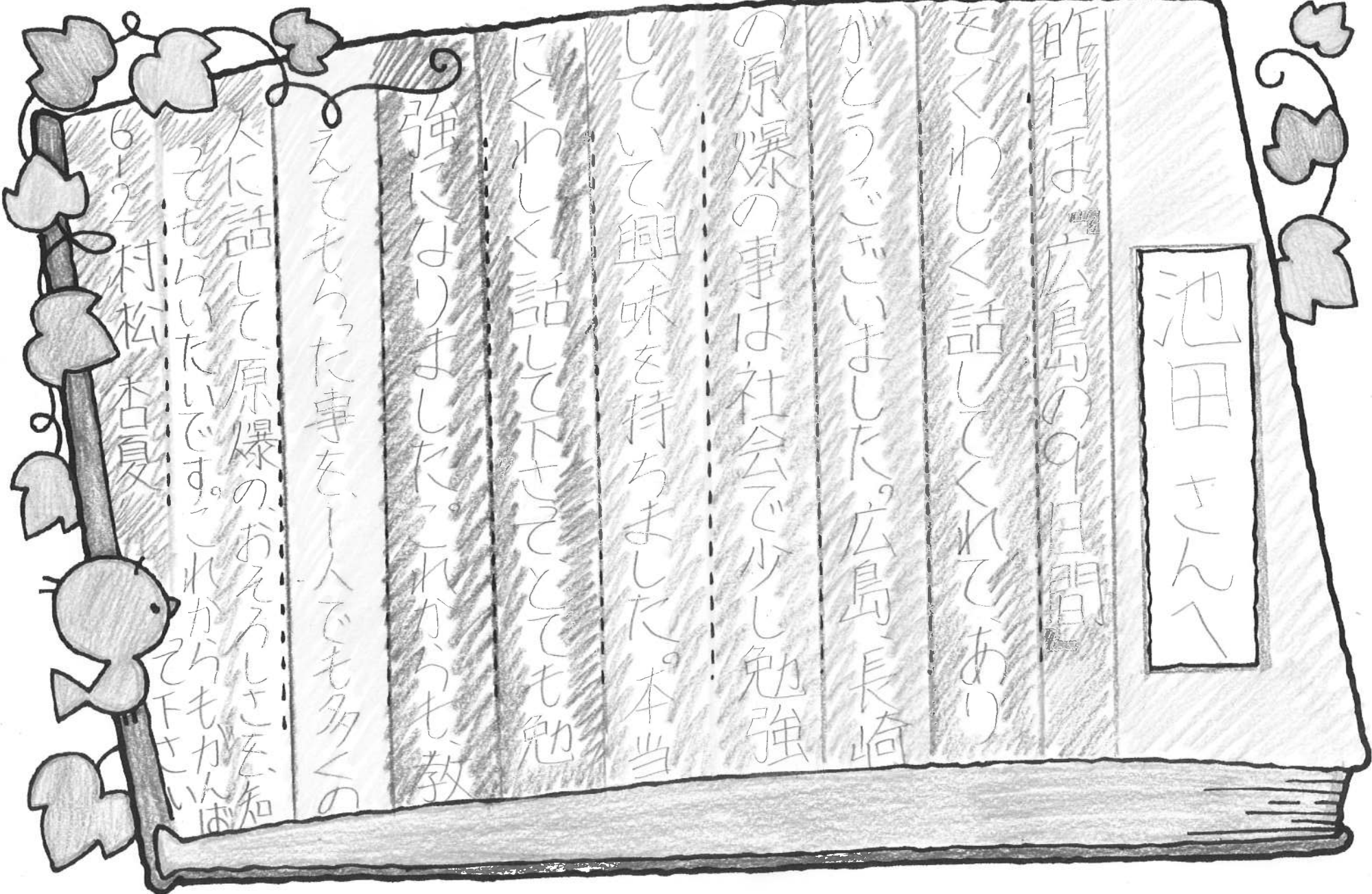
にくわしく話して下さいとしても勉

強になりました。これから教

えてもらった事を一人でも多くの

人に話して原爆のおそろしさを知
ってもらいたいです。これから何かは
て下さい

6月2日 村松 杏夏



池田先生へ

池田先生のお父さんが体験した九日間の話を聞いていて八時十五分の広島が目にうかびました。九日間、まるで自分が広島にいるような感じでした。私は、池田先生のお話の中で一番心に残ったのはやけどをした人のことです。思い出すたびに、暗い気持ちになりました。そして、今の日本にいる人は幸せだな、と思いました。これから命を大切にしていきたいと思います。あと、ノーベル物理学賞をもらって、言いたいです。

池田先生のおかげで物理にきょうみをもって、今日、このような賞をいただくことができましたと言いたいです。ヒロシマの九日間のお話、ありがとうございました。

池田先生へ

原爆の話をしてもらって

戦争は悲しいものだと思えました。

原爆のメカニズムを知って、少

し難しかったけど勉強になりました。

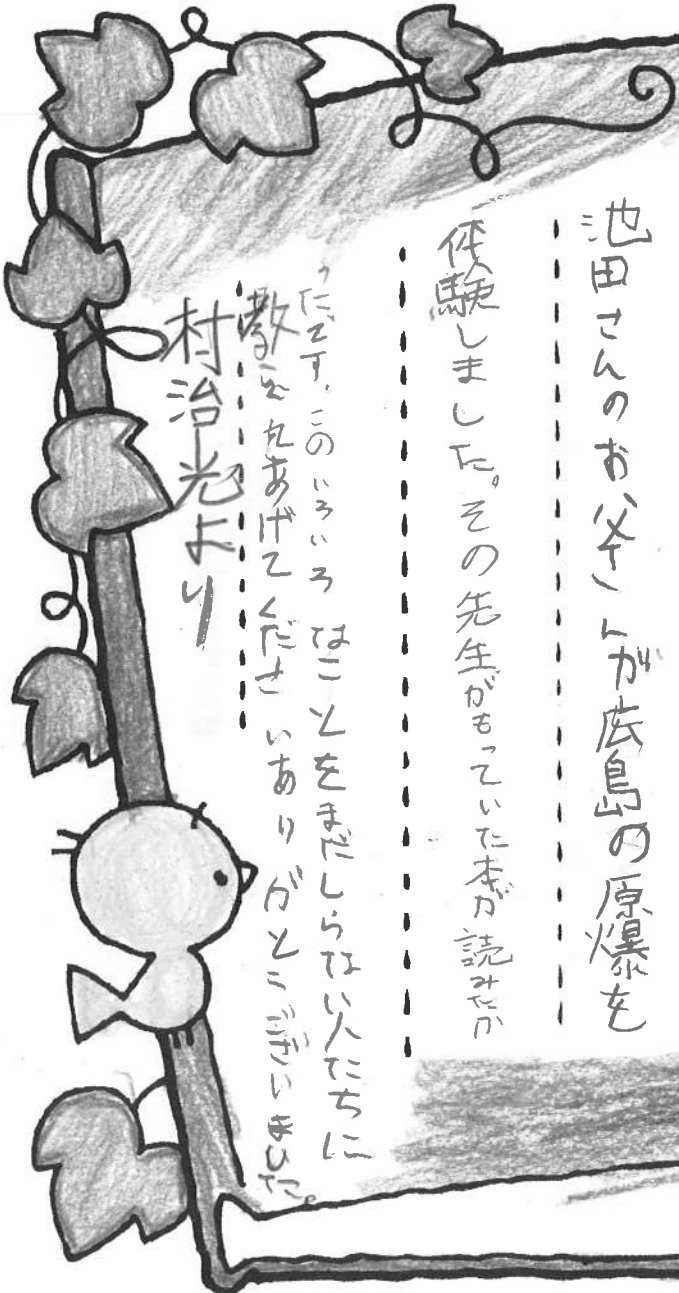
ました。太陽の表面より1000℃も

熱いなんて知りませんでした。

池田さんのお父さんが広島島の原爆を

体験しました。その先生がもっていた本が読みか

つて、このイラストは、この本をまだ知らぬ人たちに
教えるあげてくださいます。ありがとうございます。
村治光より



池田先生へ

私はよく戦争や原爆のこと
を知らなかつたけど池田先生に
「ヒロシマの九日間」を教えてもら
てよくわかりました。

とくに、広島が第一こうほに選ば
れ夫理由は天候が良好だからな
どよくわかりました。前より戦争
について、と知りたいなあと思いました。

ヒロシマの九日間をお知えてくれて
ありがとうございました。

池田さんへ

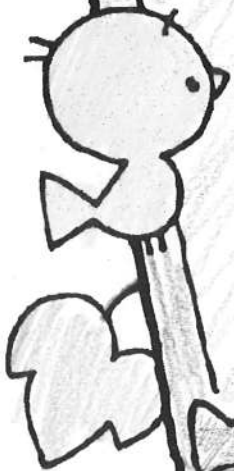
太平洋戦争の話をして
くださってありがとうございます。
しました。

そのときはみんなが大変だ。
たことがわかりました。

その話は聞いてあはれま

せん。ほんとうに、原爆の話をしてく
ださってありがとうございます。

ボーイ 渡辺 桃色



池田先生へ

『ヒロシマの九日間』を

教えてくれてあり

がとうございました。

原ばくのーことから物理

学の事までくわしく

話してもらってとても

良かったです。もう二

度と原ばくはおとされたくない

と思いました。

田島美華

池田先生へ

ぼくは、水谷由希

の九日間で一字ん

だつとを大切に

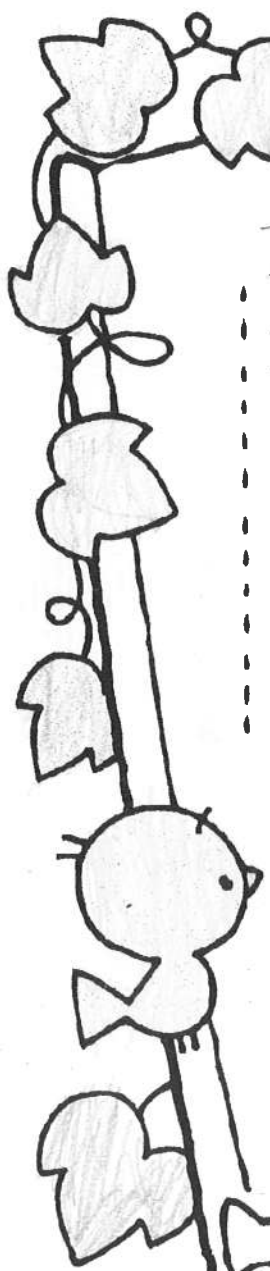
したいです。ア

花からも戦策の

知事なかに戦

策の二おさんかおるましさを券はんだとい

六年三組丸山中見人より



池田先生へ

ぼくは、原爆のことをあま
りよく知りませんでした。
でも池田先生の話を聞いて、
原爆が爆発するときぼくは
全部爆発すると思っただけ
で核分裂をおこして、ゴルフボール
ぐらいの800万しか爆発してないことが
びっくりしました。これからも子供たちに
原爆の話をしてあげてください。

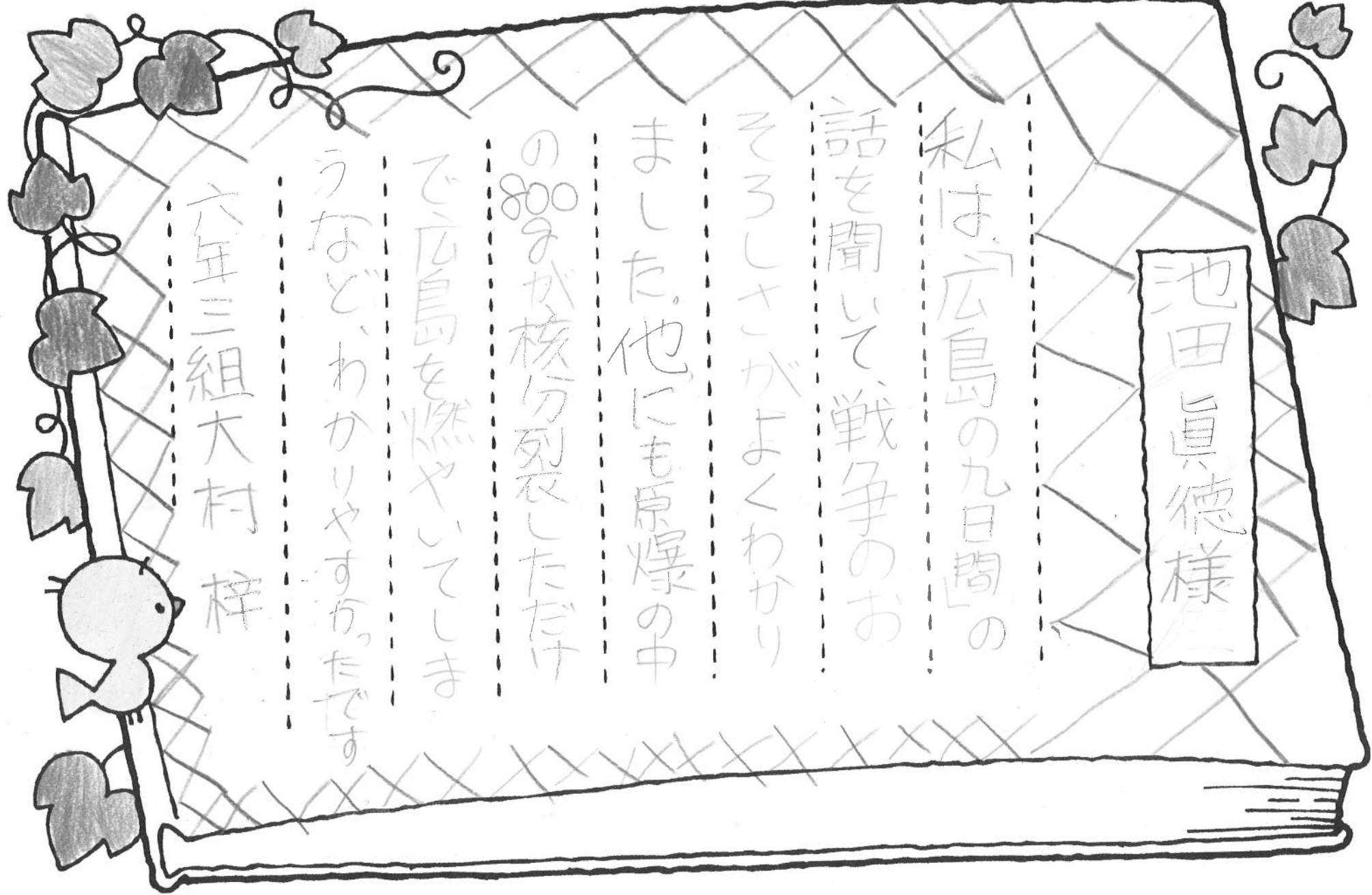
金子由樹



池田貞徳様

私は「広島島の九日間の話を聞いて、戦争のおそろしさがよくわかりました。他にも原爆の中の800名が核分列衣しただけで広島を燃やしてしまふなど、わかりやすかったです。

六年三組大村梓



池田先生へ

池田先生、社会のことを

いろいろ教えてください。

てどうもありがとうございます。

います。「一番いんしょうに

残ったことは、いろいろな

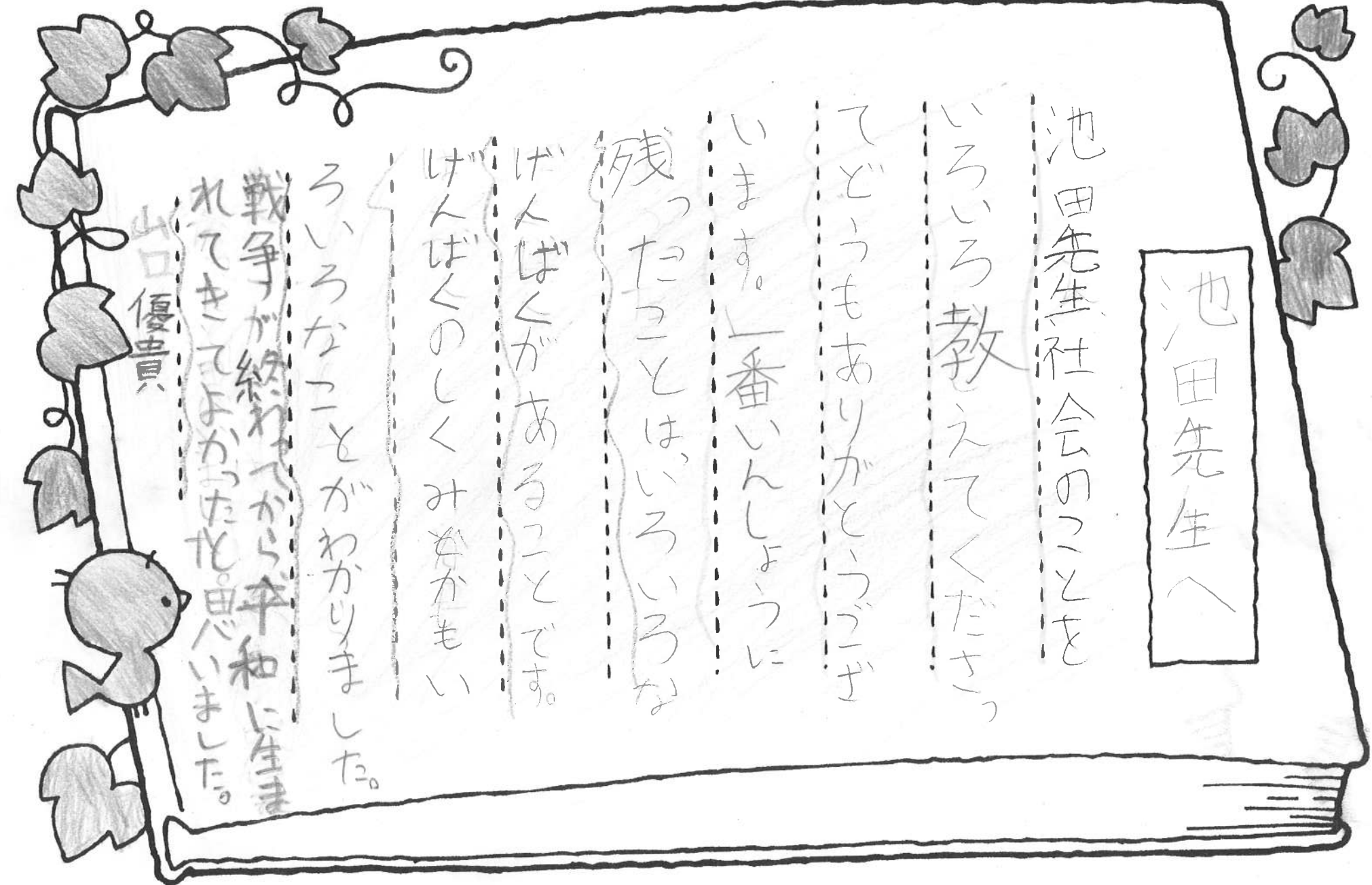
げんばくがあることです。

げんばくのしくみなどもい

ろいろなことがわかりました。

戦争が終わってから平和に生まれ
れてきてよかったです。

山口優貴



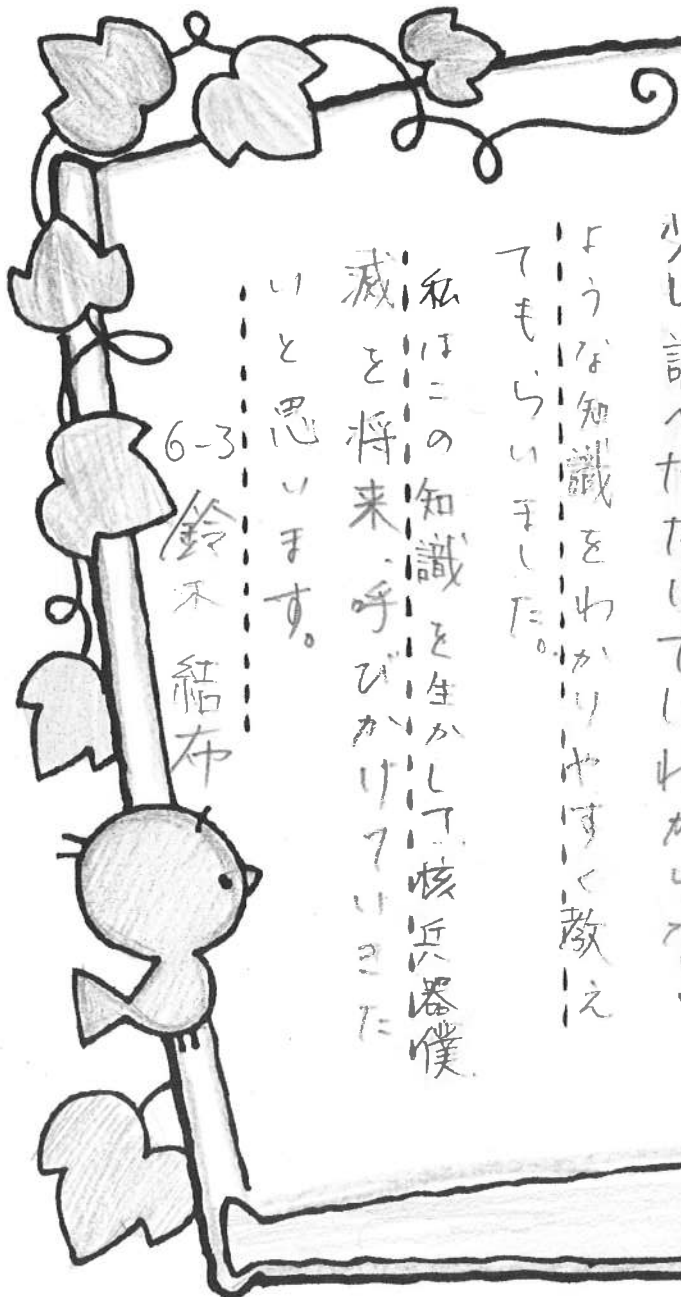
池田先生へ

池田先生ほとてもすばらしい人だと
思います。なぜなら、父から原爆の
話を聞くことも、自ら原爆のこと
と話すことも、とてもつらいこと
だと思えます。それなのに、戦争や
原爆など悲い事件が起らない
ようにお話し下さるものがとても
ありがたいです。

私は池田先生の話を聞いて、改めて
戦争や原爆のこわさを知り、
また、原爆の仕組みや被害など、
少し調べただけではわからな
いような知識をわかりやすく教え
てもらいました。

私はこの知識を生かして、核兵器僕
滅を将来、手ばかりでいきた
いと思いません。

6-3 鈴木結布



池田 先生へ

ヒロシマの九日間とときはありがと
うございました。改めて、原爆
のおそろしさを感じました。
そして、今、問題となっている福
島原子力発電所と広島、長
崎におちた原爆はほとんど同じ
つくりと知ったときに放射能、そし
て日本にたくさんある原子力
発電所がおそろしく感じら
れました。

原爆で大きなひがいをうけたのは
日本、水爆実験でひ爆したのも日本、
原子力発電所でひがいにあったのも
日本だと思ふと、日本は放射能の
おそろしさをもちと深く知って放射能
への考え方を改めてほしいと思
いました。

六三 伊藤 星太郎

池田様へ

ぼくはピロシマの九日間の

話しを聞き、原爆のことかよ

くわかりました。父が軍隊で人

を助けた。してたのはすごいと思

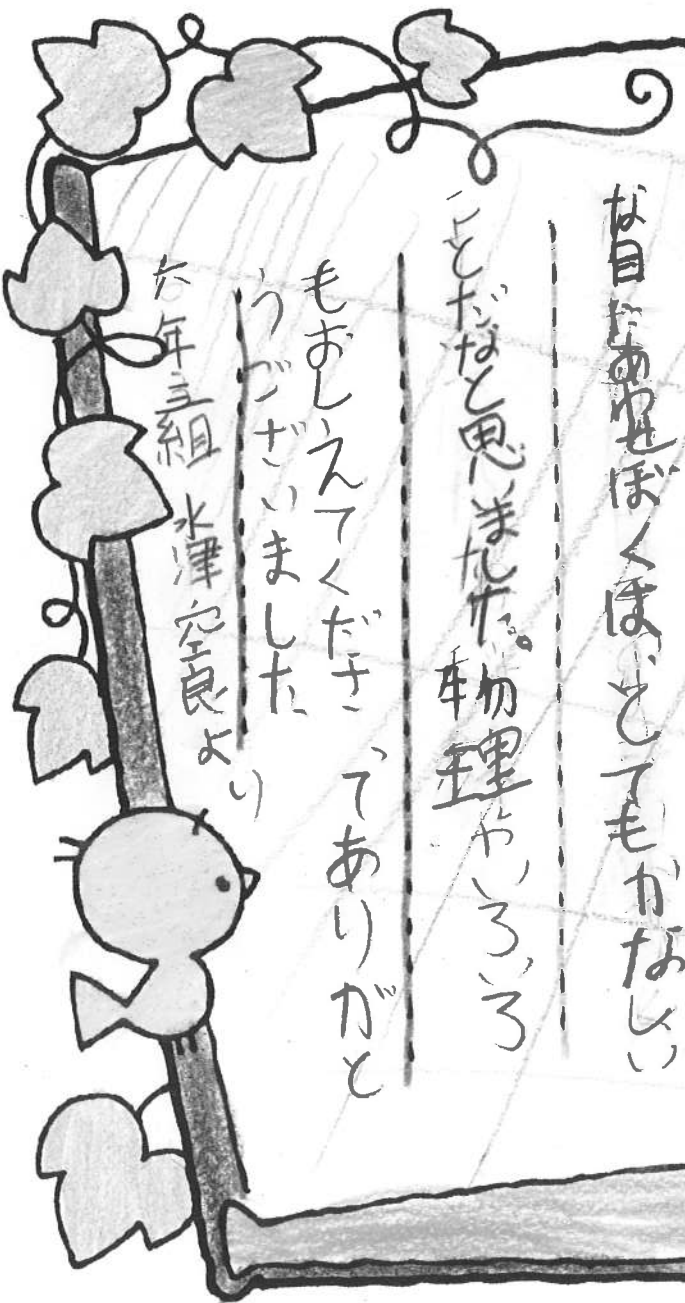
いました。けんぼくが人をひきん

な目にあわせた。ぼくは、とてもかなしい

ことだ。なと鬼ました。物理が、うら

もおしえんてくたさ。てありがと
うございしました。

六年三組 水津空良より



池田さんへ

池田さん、今回はありがとうございました。

池田さんは池田さんのお父さんが
経験したことをもとにしてヒロツマ
の九日間の本をつくったといっていまし
た。池田さんはこのげんばくでた
くさんの人がなくなっただけでなく、
ことを知ってどう思いましたか。

私ばげんばくはとてもこわいも
のなんだなと思いました。私がか
に残ったのが防火用水。おけの中
にしがみついているというお話
です。しがみついている人をもち
あげようとするので皮がはがれ
るといふことを聞いて皮がはが
れるほどのあつさでしがみついて
いる人はとてもくるしかたんだ
なと思いました。もっと自分よりも

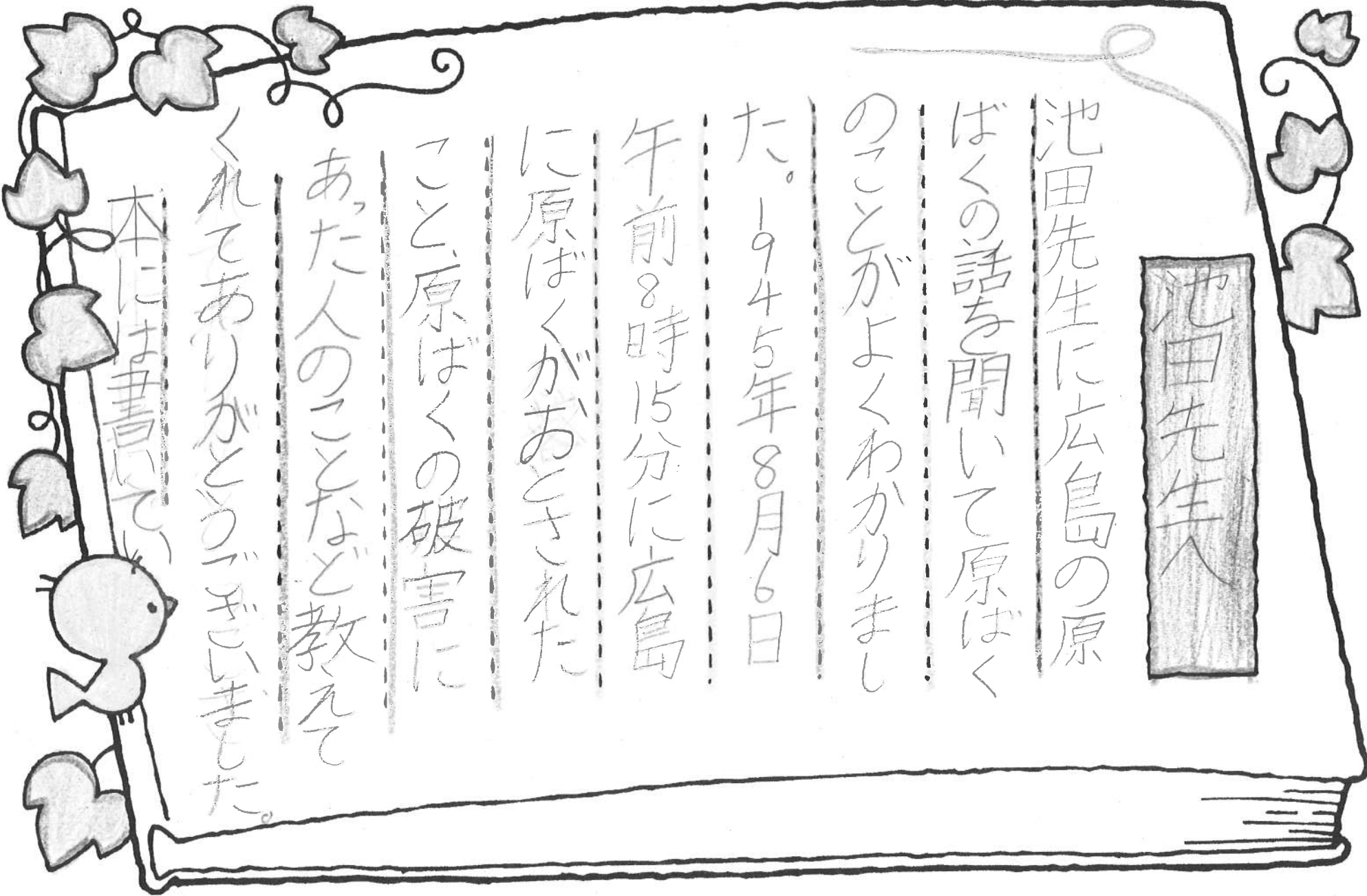
ハサミで切りました。おれは
ハサミで切りました。おれは

6-3 日比野 莉奈

池田先生へ

池田先生に広島島の原
ばくの話を書いて原ばく
のことがよくわかりまし
た。1945年8月6日
午前8時15分に広島
に原ばくがおとされた
こと、原ばくの被害に
あつた人のことなど教えて
くれてありがとうございました。

本には書いて



池田先生へ

「ヒロシマの九日間」のお話を
してくださってありがとうございます。
私は、お話を聞いて胸がドクンドクン
かりました。一番心にひびいた声が、

「前年、話してくれた、兵たいさん、たすけて、
たすけて、」とさけぶ人たちの声でした。

私は、頭のやむ想いを覚えました。
まるで私も戦争の世帯に入ってしまった
ように。でも池田先生は、学問で人を
も助ける気持ちで、伝えています。

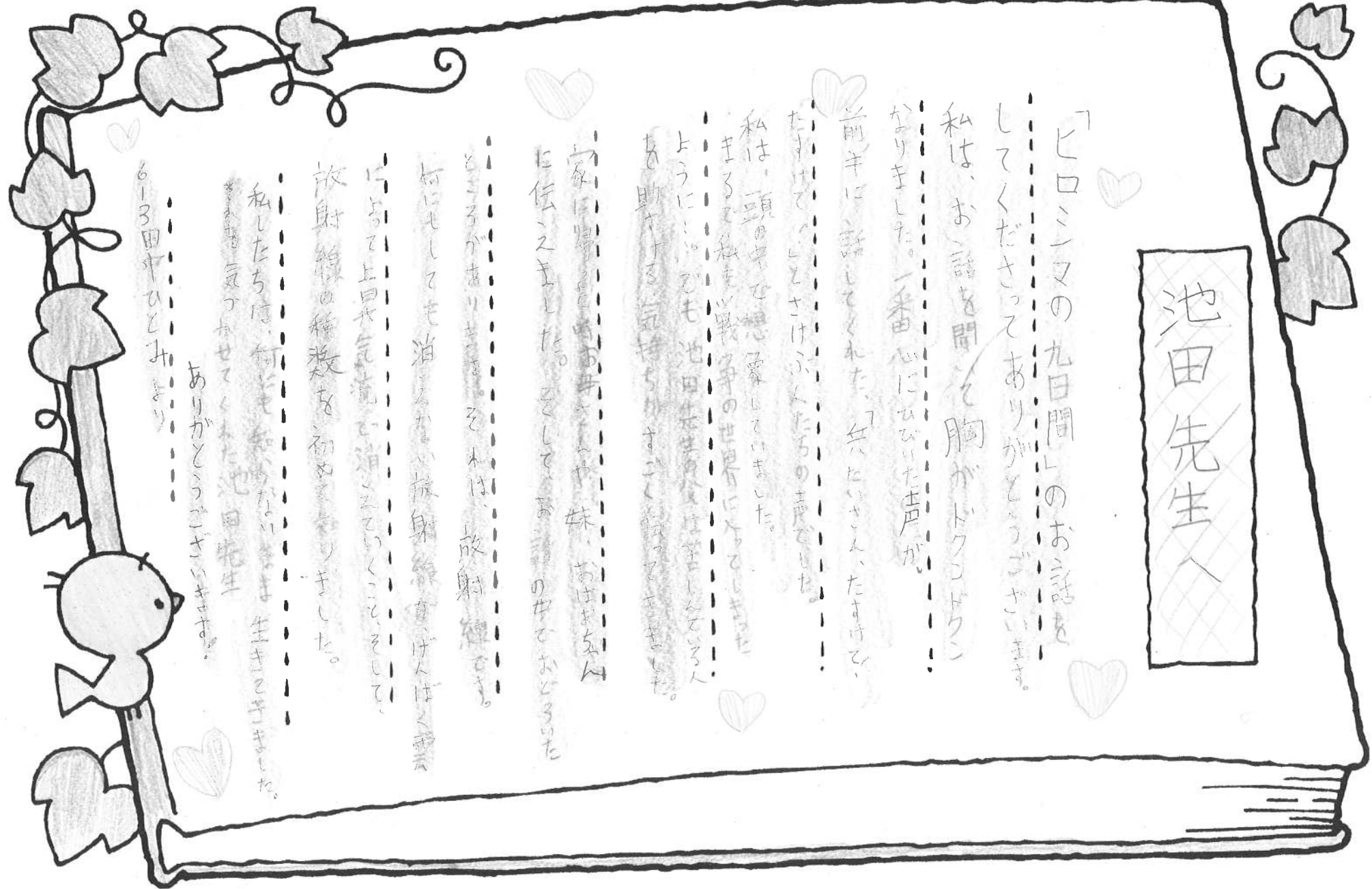
「家に帰ると母と妹、おばあさん
に伝えます。そして、お母さんのおどろいた

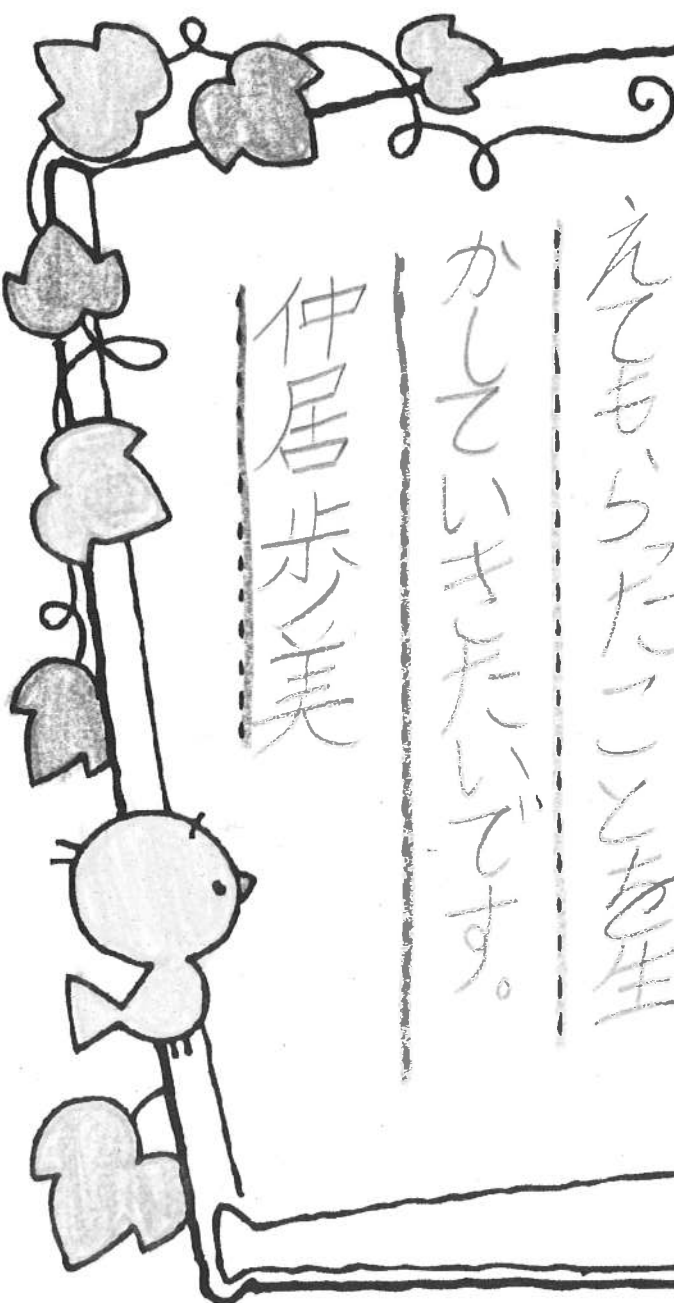
ところが、あります。それは、放射線でも

何にせよ、消える。放射線が、げんはく病
による上呼吸器を消すこと、そして、
放射線の種数を初めをりました。

私したちは、何とも知れませんが、
生きています。池田先生、
ありがとうございます。

6-13 田中ひとみより





ないことも教えてもら
てよくわかりました。

広島や長崎に投下

された原ばくの名前
は初めて知りました。

これから池田先生に教
えてもらったことを生
かしていきたいと思います。

仲居 赤く美

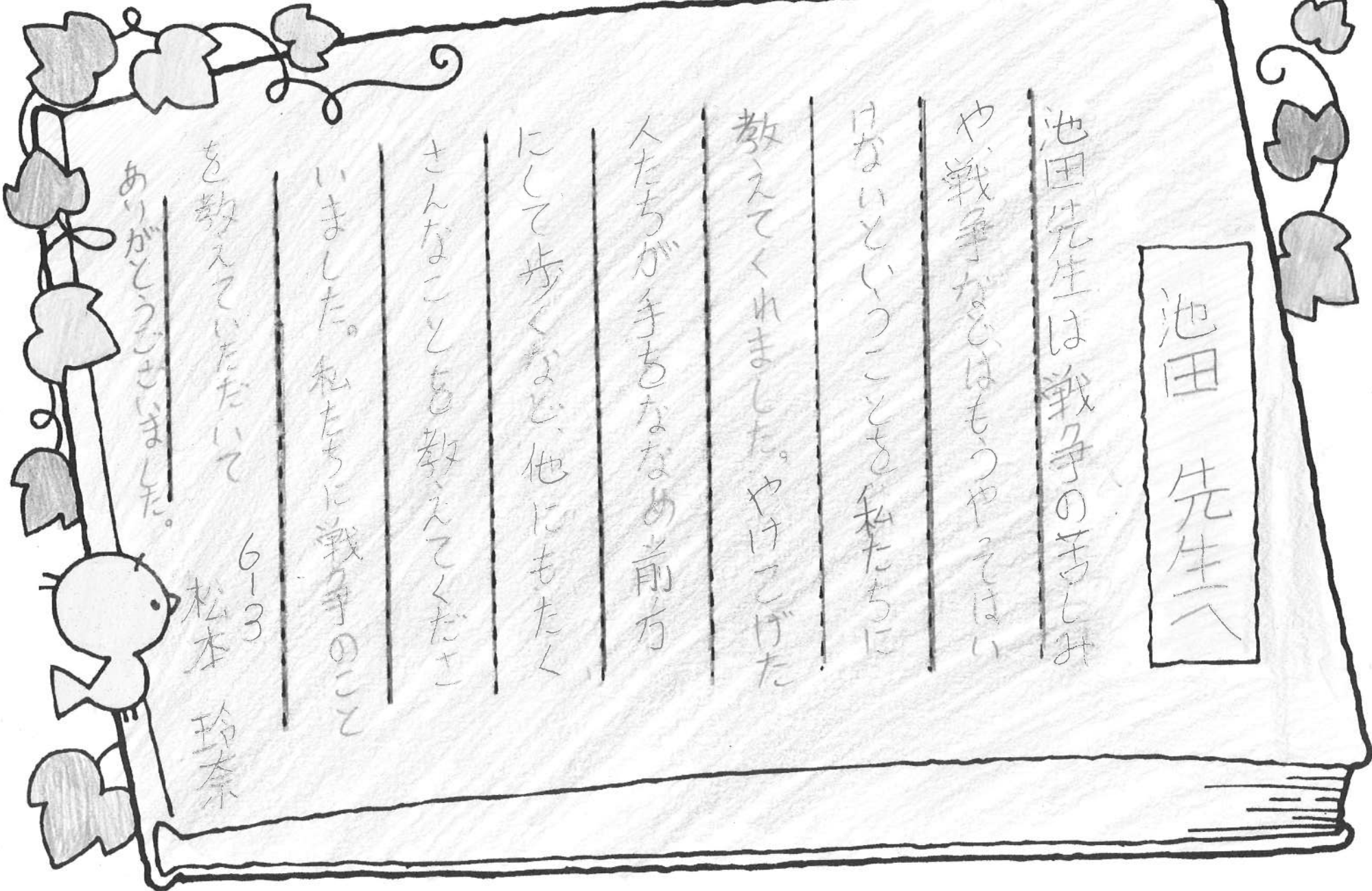
池田 先生へ

池田先生は戦争の苦しみや戦争などはもうやめてはいけないといつことを私たちに教えてくれました。やけどげた人たちが手もななめ前方にして歩くなど、他にもたくさんさんなことも教えてくださいました。私たちに戦争のことを教えていただいたて

613

松本 玲奈

ありがとうございました。



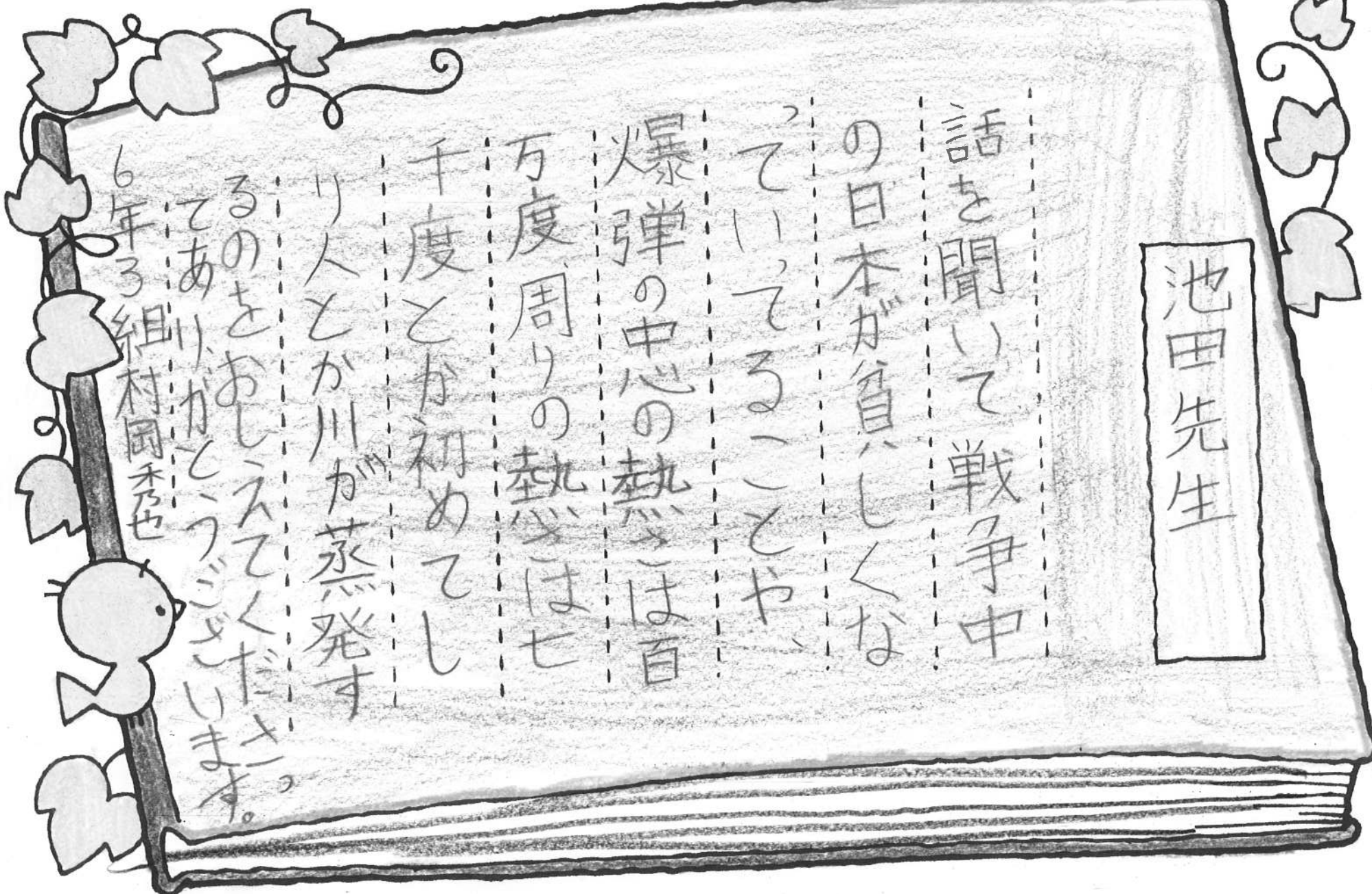
池田先生

話を聞いて戦争中の日本が貧しくな
ていってることや

爆弾の中心の熱さは百
万度周りの熱さは七
千度とが初めてし

り人とか川が蒸発す
るのをおしえてく
てあげることがつ
ぎです。

6年3月 細村岡秀也



池田先生へ

この前は原はくわ投下され
有明の様子を教へてくれて
ありがとうございました。

物理の事もすく勉強

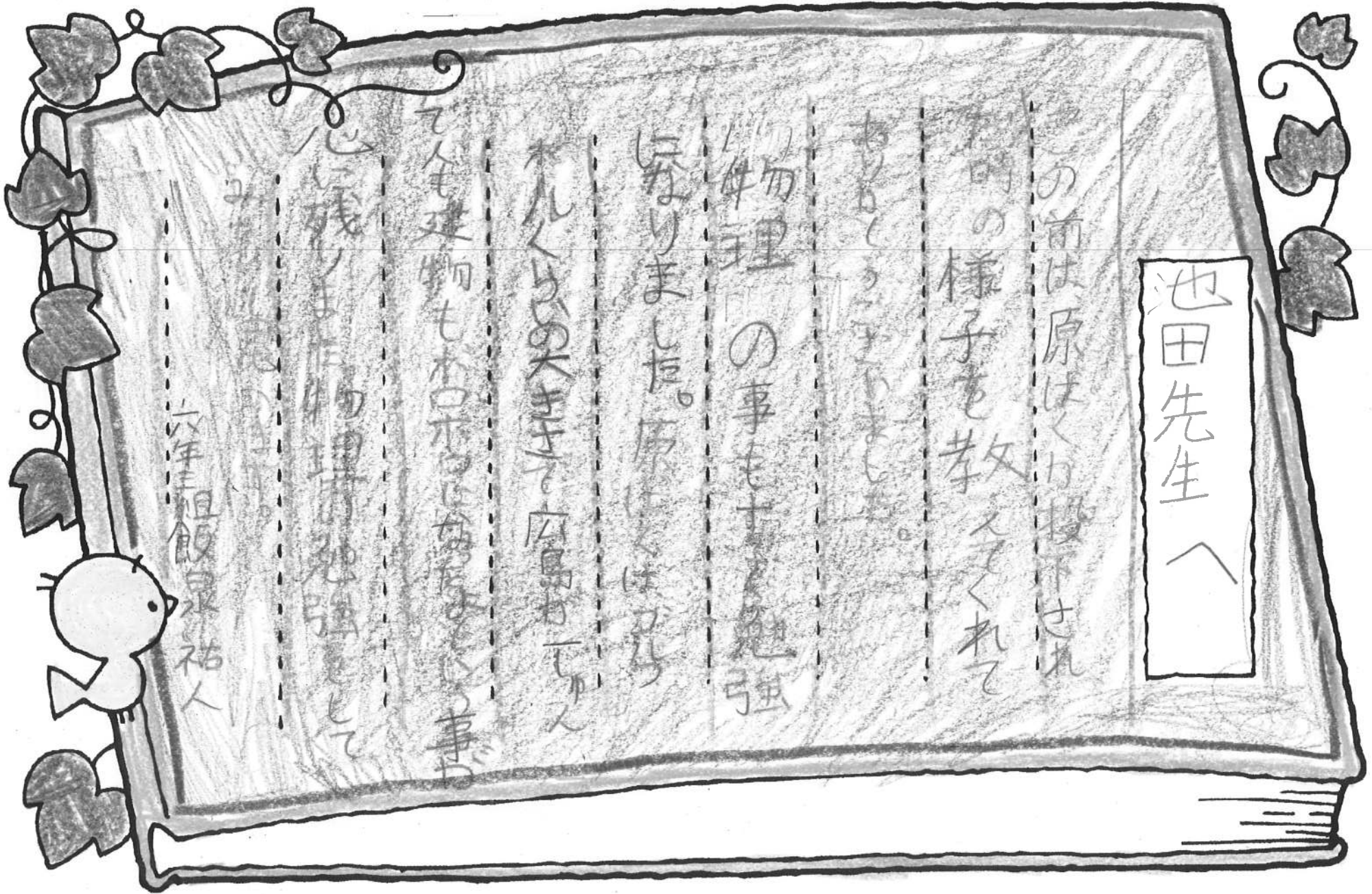
になりました。原はくはひら

べんくらの大きさを広島でもかえ

て人も建物もホロホロとなつたよ。この事は

心に残りました。物理の勉強をして

六年三組飯泉祐人



池田先生へ

十二月二十九日の五六時間目 池田先生から「ヒロシマの九日間」を学びました

昭和十九年に池田よしぞうさんがロオで

戦争に行き消火活動でトラックでいどう

をしてる時 トラックを前にしている人がいて

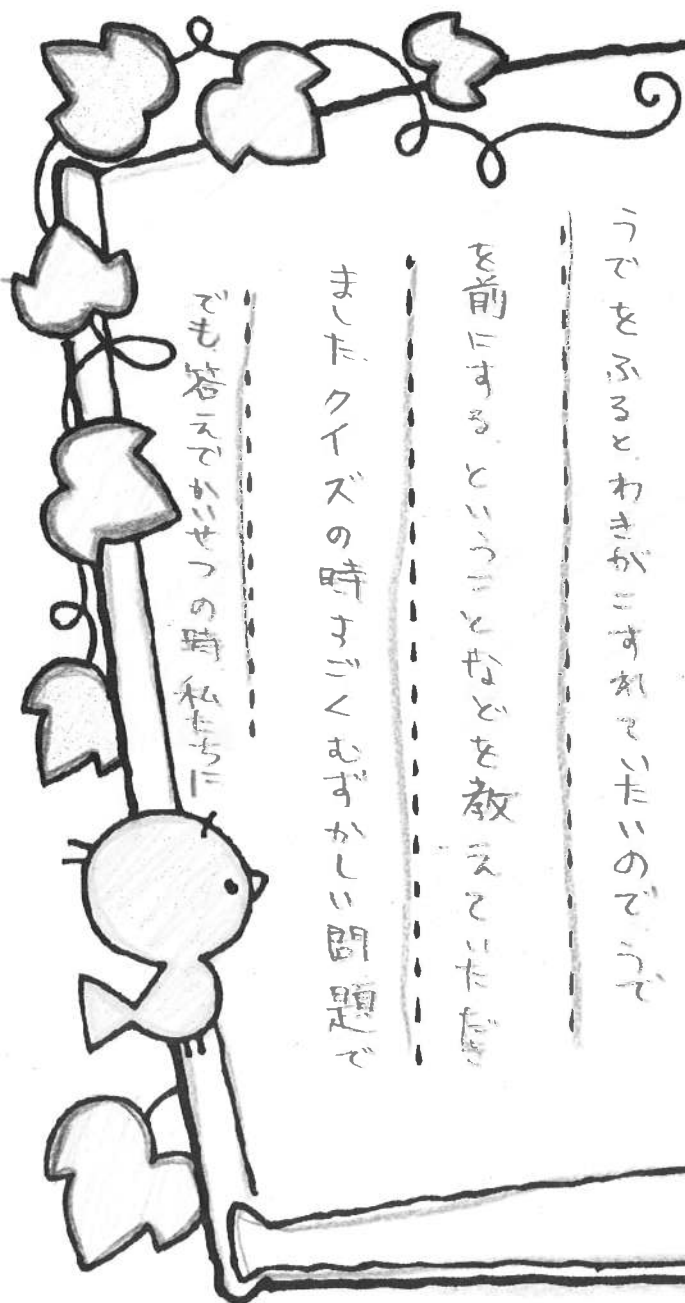
それはふつうはうでをぶってあるんですが

うでをぶるとわきがこすれたいのでうで

を前にするとこころを教えることだ

ましたクイズの時よりくむずかしい問題で

でも答えでかかせたの時 私たちに



池田先生へ

わかりやすいように教えていただきありがとうございました

戦争はものすごくつらくてかなしくておそ

ろしいことだと思ひますそしてびっくりした

ことは元安川の水が蒸発して水

が少しになつたこともやす時かソリン

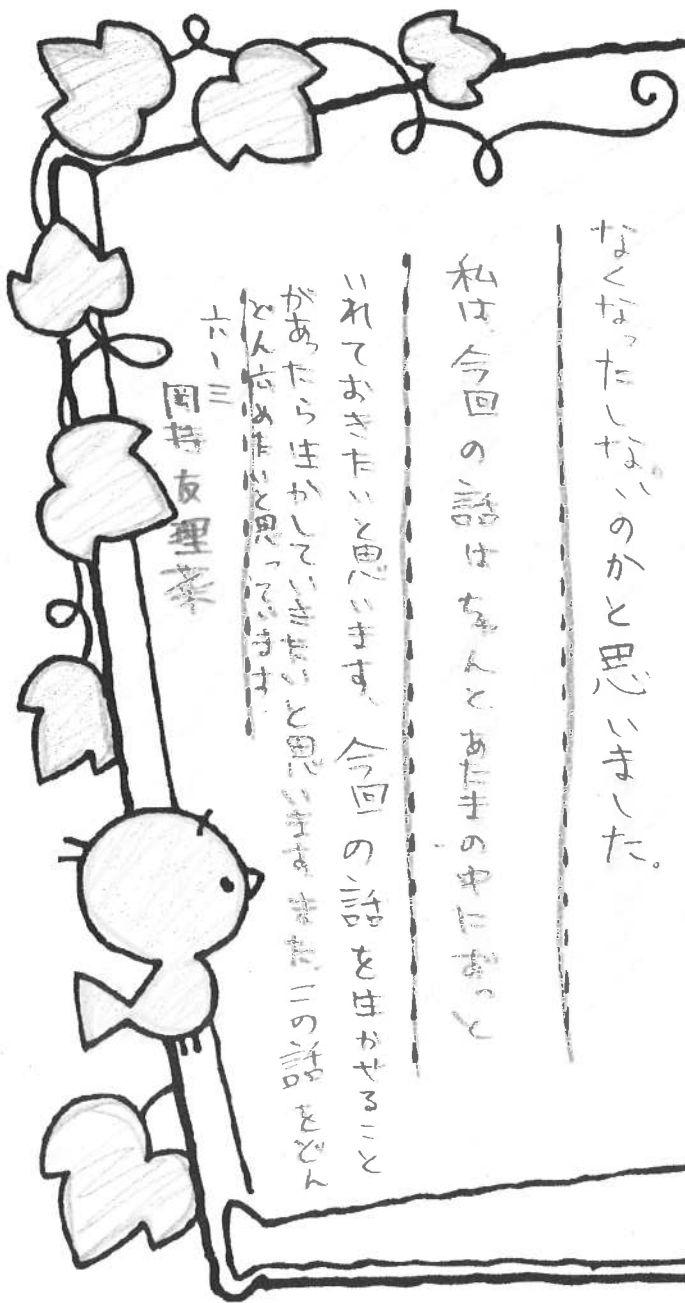
を使ったところですかソリンを使いすぎて

なくなつたんじゃないのかと思ひました

私は今回の話はなんともおもしろいやうに思

ひれておきたいと思ひます 今回の話を生かせること
があるならばかしていただきたく思ひます
二の話をどう
とんがめ作らうと思ひます

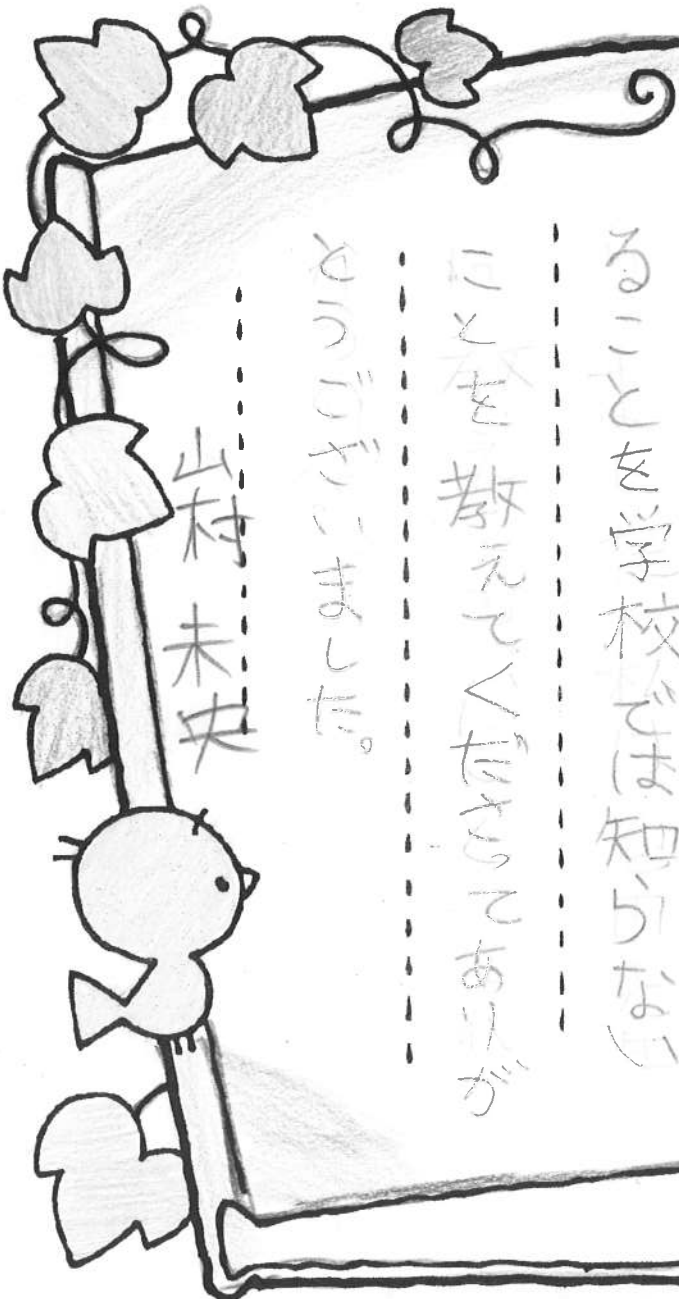
ナカニ
岡持友理奈



池田先生へ

広島の日日間を教えて
くださってありがとうございました
ました。色々けがの表し方
ゴルフボールゴフで広島
市へ全体を爆破でき
ることを学校では知りな
いことを教えてくれたことが
本当にありがたかったです。

山村未央



池田しんとく先生へ

私は「ヒロシマの九日間」を聞いて、原子ばくだんのおそろしさを感じました。たまたまのーしゅんてきが死んでしまったり、10mはなれた所まで飛んで行くというのは想像以上にすごかったんだと思います。広島や長崎に落とされた原子ばくだんは、さうとうな

を持、ていてどれだけのおそろしさがあるといふ事が分かりました。ありがとうございました。

長柄衣満

池田しん徳様

私はヒロシマの九日間を見て私は

とても感銘をいたしました。

私達は今戦争が無くてとてもいいですね

に過してこころも感謝していま

す。ヒロシマの九日間をホロホロにたのびました。

「兵隊さん助け」といふ言葉を聞いた

瞬間にこころがはげしくなりました。

したがって本場の戦争があなたのため

と思ひました。ヒロシマが長年たつた

に落ちた大原をバクダンの事だめ

想像がつかない事ばかりです。とても

びっくりしました。それに100万の

私達が全く想像できなかったとびっくり

しました。池田さん、たくさん教えた

事は忘れません。ヒロシマの九日間

は色々な事を学びました。

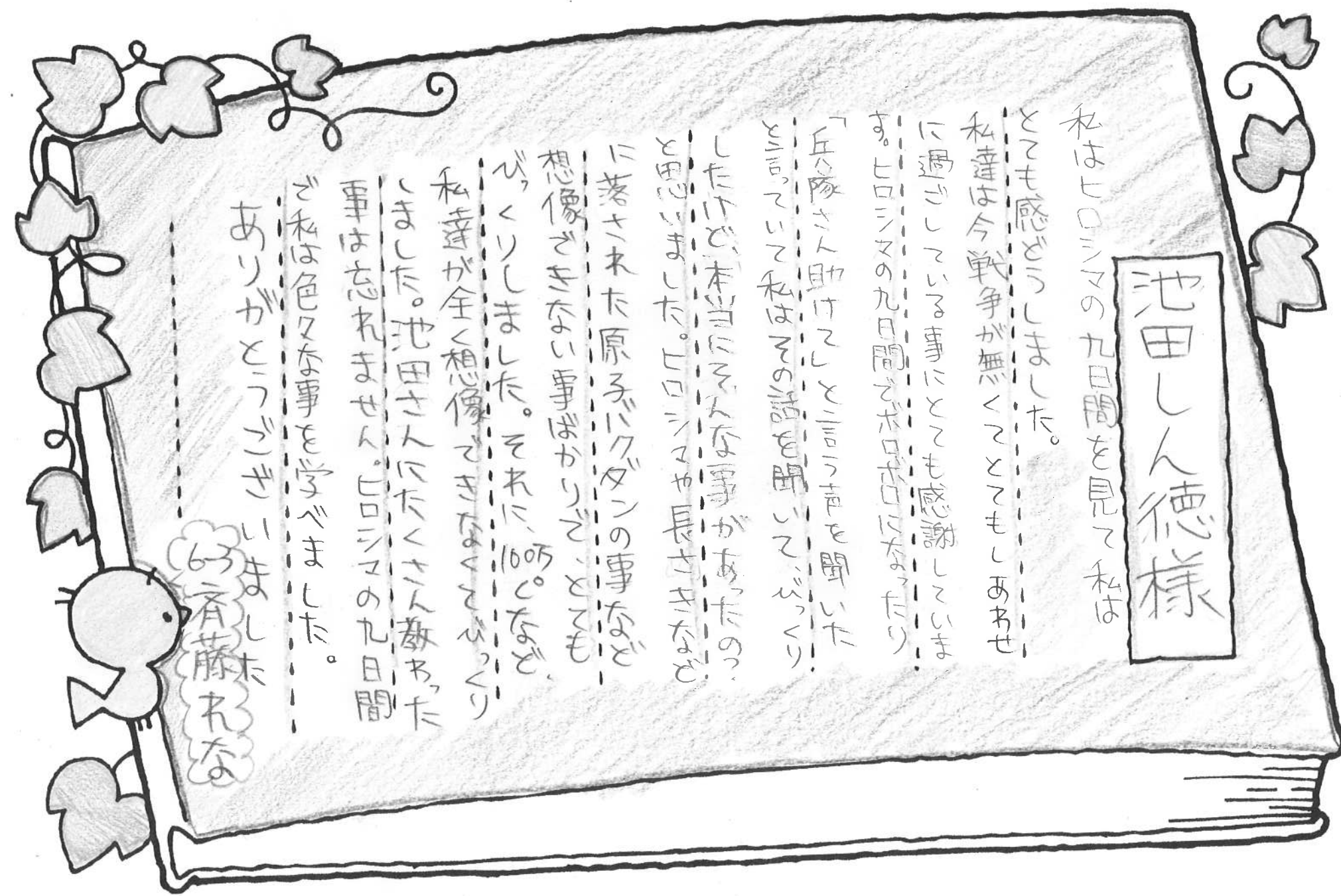
ありがとうございます。いよいよ

いよいよ

いよいよ

いよいよ

いよいよ
いよいよ
いよいよ



池田 しんとく
様へ

私は、「広島の日日間」をととても楽しみにしてました。

私は、社会が大好きで、池田さんの話を聞いて、原爆くはとてもあぶない、危険なものだということを知りました。

とくに、元安川の水がなく、人がたくさん川の中にいるなど、今ではありえないことが、たくさんあって、おどろきました。クイズも、色々なことを学びました。

今まで、あまり、戦争のことがわからなくて、授業でも、勉強したけど、悲しいことが、やまほどあって、

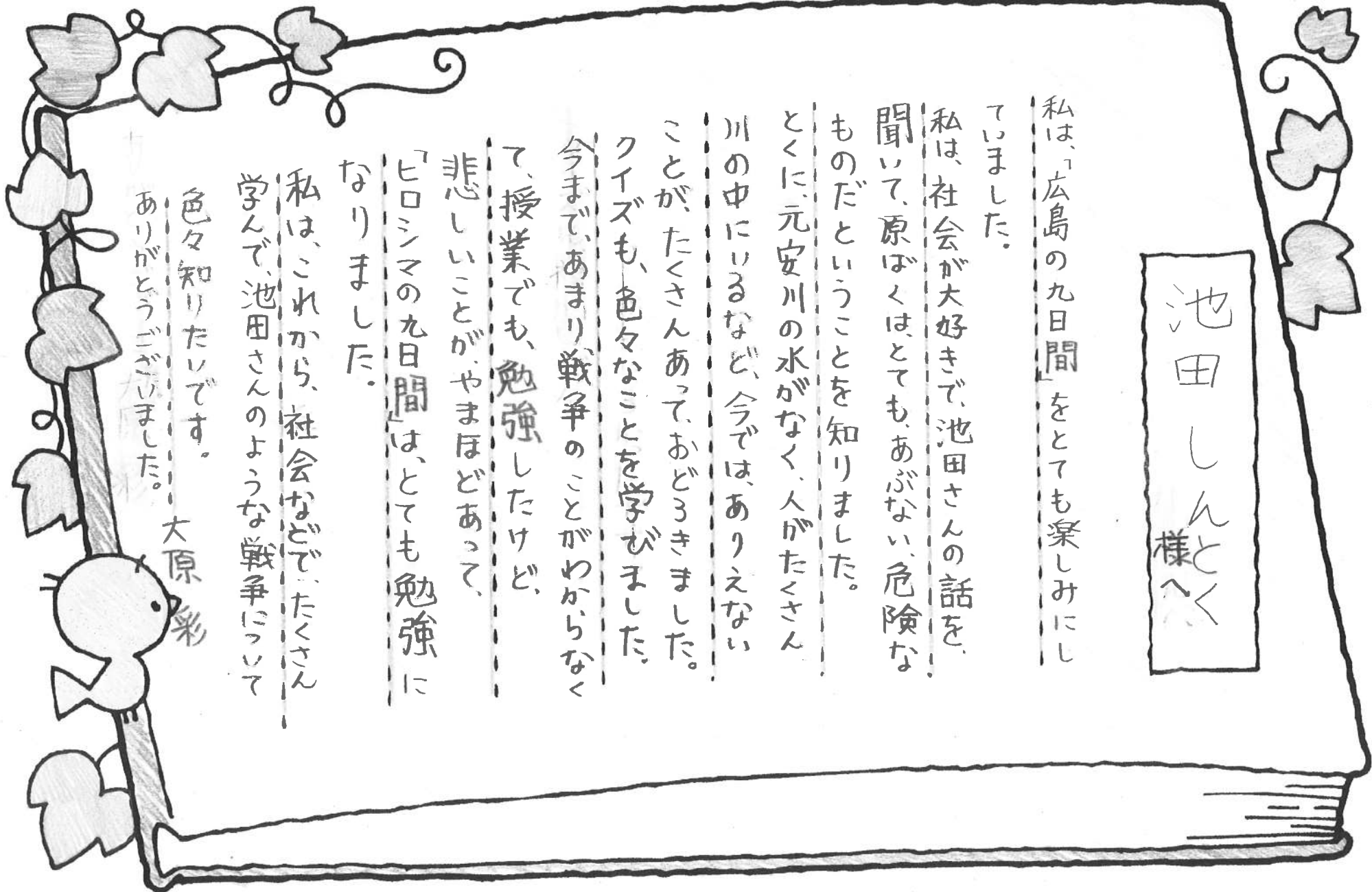
「ヒロシマの日日間」は、とても勉強になりました。

私は、これから、社会などで、たくさん学んで、池田さんのような戦争について

色々知りたいです。

ありがとうございました。

大原 彩



池田しんたく様へ

「ヒロシマの九日間」の事をおしえてくださって

ありがとうございます。ご丁寧に、ぼくは二番地の中

に残ったのは原爆で人の死ぶが

よれよれになっているとお話し

ている時です。ぼくはその時原爆

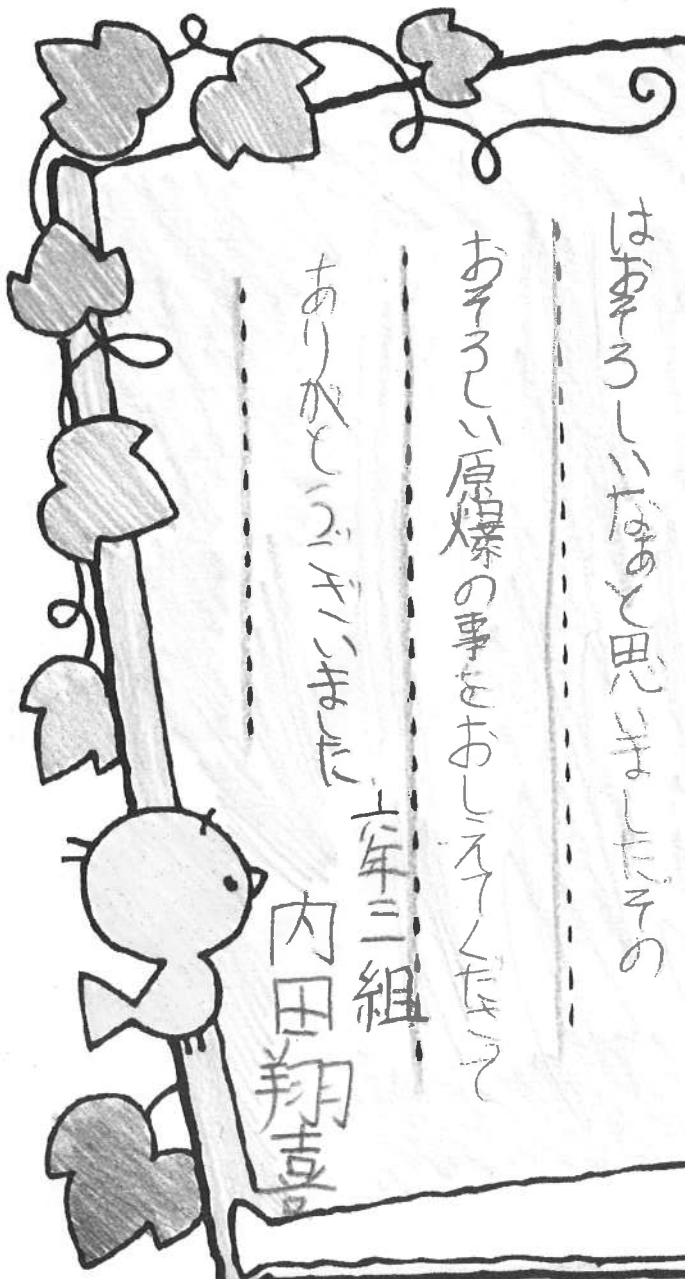
はあつらうしんたあと思いましたがその

おそろしい原爆の事をおしえてくれたことで

ありがとうございます。サインください

六年三組

内田翔壹



池田先生へ

ぼくは池田先生の原爆の話を聞いてとてもびっくり

しました。一番びっくりし

たのはたまたゴルフボール

くらいの大きさのものが広

島の町を焼きつきました。

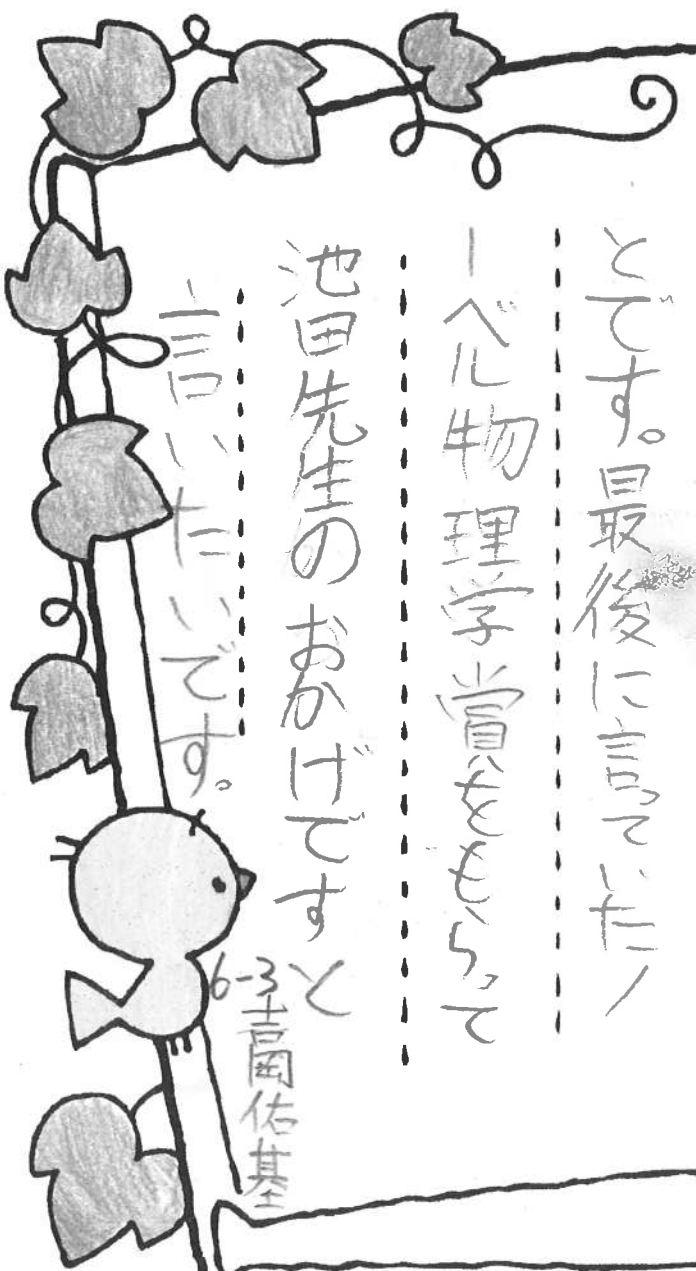
とです。最後に言っていた

ーベル物理学賞をもらって

池田先生のおかげですと

言いました。

3-1 岡佐基



池田先生へ

けど、原子ばくだんではいっしょんでも、蒸発するぐらいのいりよくがあることがわかりました。

放射線でも、 α 線、 β 線、 γ 線、中性子線があることもわかりました。

12万人は死んでしまっただけと2万人はいっしょんで死んでしまっただけと聞いて私はかわいそうだな気持ちになりました。ウラコ原焼

の8008が核分裂がゴルフボールぐらいと聞いて、おじかなものが核分裂すること、大変だなと思っていました。私は「広島」の9日間を聞いてこの広島や長崎の人は大変だったのかなと思っていました。本当にありかたとしていきました。この「広島」の9日間をいろいろなぐに伝えようかな

田辺 直季

池田先生へ

私は戦争のことはあまりあからな
かったので戦争のことをしりたなと思
ってまた池田先生が教えてくださいな
ウランの重さやまやはら「外かあは
^おいで、ゴルフボールの大きさ
がめがたすくもめりやすくて、ゴル
フボールは家にあったので家の人
も、おしえてあげました。

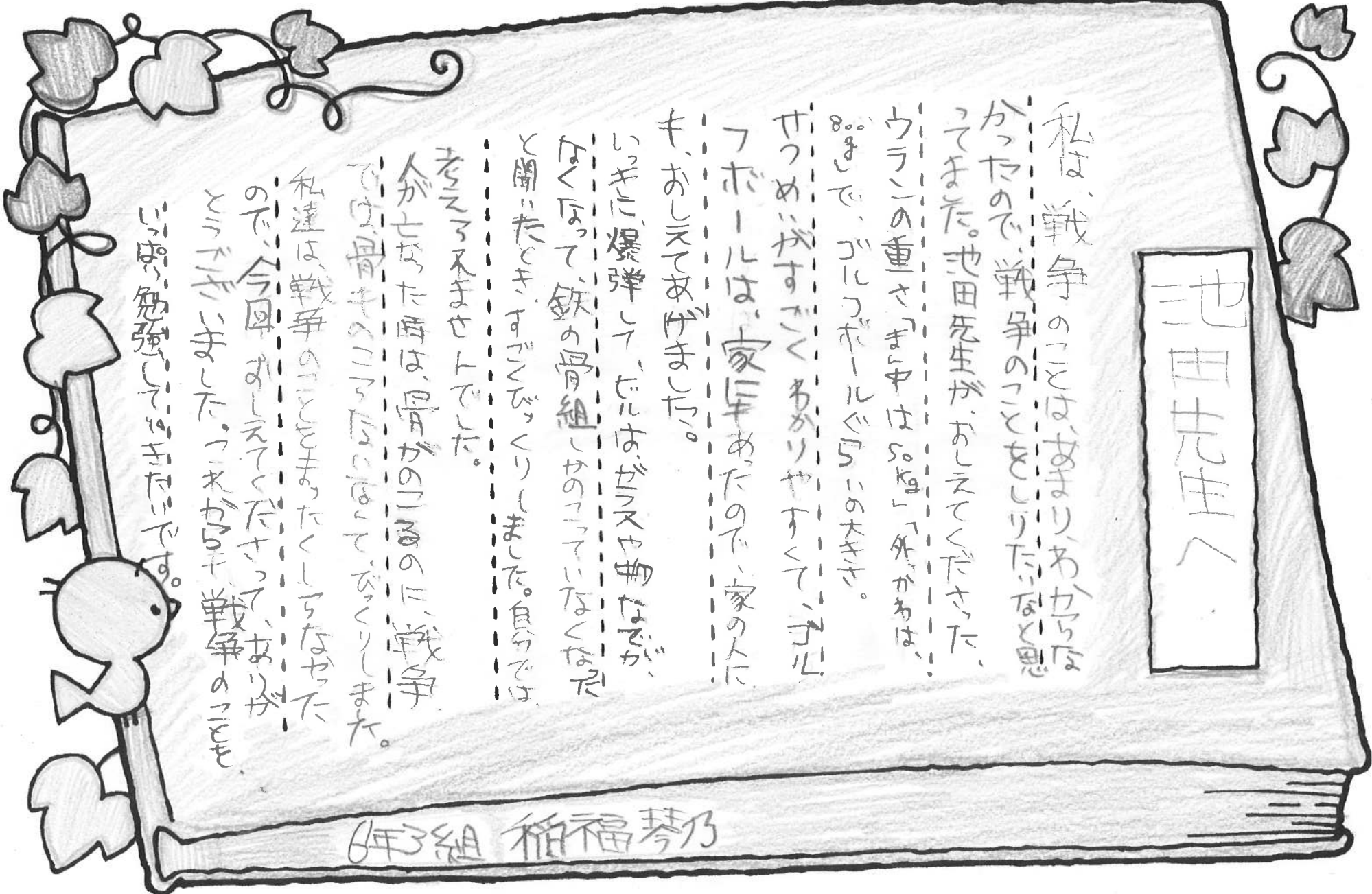
いぎに爆弾してたのはなぜか
なぐって鉄の骨組のたのこなくな
と聞きたとキ、すくなく、くし
をえらえませとでた。

人がたつた時、1945年の戦争
で、池田先生は、おしえてくれた。

私達は戦争のことを、たたくしな
ので、今回おしえてくれた、あ
ミッドウイッチ、戦争のこと

に、勉強して、またです。

乃琴福稲組 3年



池田先生へ

私は「ヒロシマの九日間」を聞いて、
原爆のこめさがわかりました。

全身がまっかになった人達

や人間ではないぐらいの人

達がいて、私は、すごく痛そう

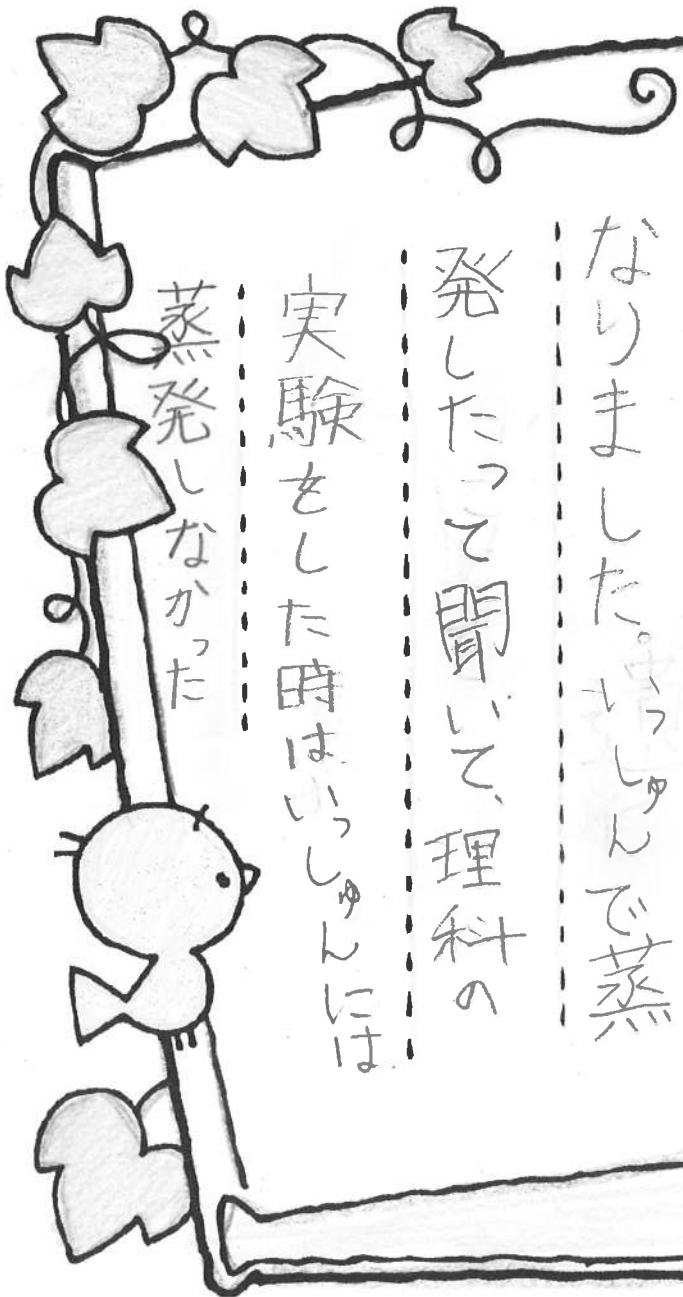
で、かゆいような気持ちに

なりました。ちっしんで蒸

発したって聞いて、理科の

実験をした時は、いっしんには

蒸発しなかった



池田真徳先生へ

私は、原爆はともにもりだして
思っていました。でも池田先生の
話を聞いて、人間じゃない人間や、
灰色の世界や核が、ウラニには一
兆の一兆倍もあって、それを億分
の一秒で終わらせてしまふ事が
一番心に残りました。最初の

ころとは、原爆のイメージがかわりました。

大切な話

あしがてつこ

門谷和真