

前期課程

体いくのじゆぎよう

二年B組 まつなが しょうま

ぼくは、体いくが大好きです。体いくでのドッジボールでかつとうれしいからです。でも、まけるとくやしいです。

ドッジボールでよけたり、キャッチしたりなげたりすると、先生にほめられます。先生もチームに入って、いっしょにドッジボールをしてくれます。

ドッジボールのほかにも、走ったり、いろいろなうごきをしたりするのにも好きです。音がくにあわせてリズムよくうごいたり、ジャンプ



しながらうごいたり、先生のふえのあいずではしるむきをかえたり、いろいろなことをしています。いろいろなことをして、すこしずつできることがふえていくから、体いくのじゆぎようが大好きです。

大すきな道とく

三年B組 伊藤 希生

わたしのすきな教科は道とくです。理由は、人の気持ちを考えることが大切だからです。

道とくのじゆぎようでは、ほかの人の考えを聞いて、自分の考えとくらべながら聞いています。たくさん人の考えを聞くことで、それぞれの考えがよく分かります。なので、どうしてよいか分からない時は、人の考えを聞いて、わたしは答えを見つけます。

人と楽しむには、自分のことだけを考えるのではなく、人の気持ちを考えることが大切だから、道とくのじゆぎようで教わったことをいかして、どんどん人と楽しむことを深めたり、人ときょう力をして、人の気持ちを考えたりすることを大切にして、生活にもいかしていきたいと思っています。



がんばっている四年生

四年A組 かじ田 飛陽

私が四年生でがんばっていることは、三つあります。

一つ目は、なかよし会です。今はみつにならない遊びを計画しないといけないからむずかしいです。みんなで遊びを決める時、「みつにならないためにどうやる。」「むずかしい。」と、みんなが言っていて自分もそうだな、と思ったし、決めていく中で「これはみつにならないんじゃない。」でも、みつになっちゃうんじゃない。」でもさ。「やつぱりむずかしいね。」と、みんなも不安があるようでした。でも、楽しいなかよし会にし

たいです。いろいろな意見を出して「ボウリングでいい。」「いいと思う。」「じゃあどうやって説明する。」と、みんなで話し合うとやっぱりいろいろ工夫ができてきておもしろいです。月曜日、火曜日の総合が楽しみです。

二つ目は、発言です。三年生の時ははさくして手をあげられなかったけど四年生はいろいろな考えで発言できてうれしいです。

三つ目は、授業です。一番苦手な教科は算数と社会です。四年生になって、考えて発言したり人の意見を聞いて自分の意見を言えるようになったからうれしいです。





## 後期課程

### 私が楽しんでいる 体育の授業

七年A組 伊藤 明里紗

私の好きな授業は、体育です。なぜかというところは体を動かすことが好きなので、いつも体育の授業を楽しみにしています。体育は、色々な運動ができるのですごく楽しいです。また、先生や友達から教えてもらったことをやってみるとできるようになったこともたくさんあります。できるようになってきた時は、すごくうれしいです。私ができるなかったことも、先生が丁寧に教えてくれるので、これから、できないことがあっても、先



生の話をしっかりと聞いて、練習を積み重ねていきたいです。

### 好きなこと

七年A組 河村 優乃

私の好きな授業は美術です。中学生になり、細かいことも始まって、とても楽しいです。時間があるときには、友達にアドバイスをすることもあります。教えるのもとても楽しいです。絵を描いた時、とてもうまく描けて、うれしかったです。私は細かいことも、絵を描くことも好きなので本当に楽しいです。これからも、楽しんでいきたいに絵を描きたいと思っています。そして、中学校生活も楽しんでがんばっていききたいと思っています。



### 理科にしかないと楽しさ

七年B組 大谷 遼成

僕の好きな授業は、理科です。理科が好きな理由は、自分で新しい事を発見できるからです。他の教科は、先生から覚える事を教えてもらうことが多いですが、理科では観察や実験で、自分で覚えるべき新しい事が分かるので、うれしい感覚になります。今はあまり実験が出来ていませんが、出来るようになったらたくさん実験をしていきたいです。中学生になつてから、どの教科もしっかり取り組んでいるので、これからも積極的に勉強していきたいです。



### 数学の魅力

七年B組 早川 咲来

私の好きな授業は、数学です。小学校の時は他の教科よりも苦手でしたが、中学生になり数学がもう少し面白いと思うようになりました。好きだなと思う時は次の二つの時です。一つ目は、難しい問題が一人で解けた時です。二つ目は、友達の問題を解き方を試してみても「こういうことなんだ！」と発見した時です。数学は難しくても一人で解くことができることもありますが、友達に解き方を教えてもらってできるようになったり、さらに、教えてもらったことを生かしてより難しい問題が解けるようになったりすることもあります。

これからもっと難しくなってくるけれど、あきらめずに色々な問題を解いて、理解していきたいです。

