



# 林町の教育



<http://www.bunkyo-tky.ed.jp/hayashichou-ps/>

令和8年1月30日発行

## 子育て四訓

校長 津島 弘和

日頃より本校の教育活動について、ご理解とご協力を賜りましてありがとうございます。

先日は、土曜授業公開及び、道徳授業地区公開講座へご参会くださりましてありがとうございます。子どもたちは、少し緊張していながらも、普段の学習する様子を見せていたように感じます。

さて、私の尊敬する先輩校長先生に教えていただいた言葉で、「子育て四訓」という言葉があります。

これは、子どもの成長段階を四つに分け、それぞれの時期に適した親のかかわり方、姿勢、覚悟などを示されており、世代を超えて受け継がれてきた言葉です。「手を離さなかったら、人から教えてもらわないと問題を解決できない人になります！いつまでも目を離さなかったら何かに庇護されていないと責任も負えない大人になります！」と言う「少年」「青年」のメッセージは耳が痛いです。

子育て四訓	
乳児は	しっかり肌を離すな
幼児は	肌を離せ 手を離すな
少年は	手を離せ 目を離すな
青年は	目を離せ 心を離すな

先日、娘が部活をしていてケガをしたので、行きつけの接骨院へ

連れて行ったときのことで。先生から「今日は、どうしたの？」と言われて、私は、娘より先に説明をしようとしてしまい、「中学生は、もう自分で説明させなくちゃだめだよ！」とピシャリと言われてしまいました。その時の私は、「『子育て四訓』に示されているような子育てをできている！」と知らず知らずのうちに自惚れていたと思い、顔から火が出るくらい恥ずかしくなりました。

まずは、「手を離せ」です。自分でケガの説明させなければ、いつまでも親に説明してもらう人になってしまいます。一人では、いつまでも自分の症状に合った満足な診察を受けられない人になってしまいます。伝えきれていない部分があったら、「目を離していない」ので、補足することだってできます。接骨院で猛省し、それ以来「子育て四訓」を時々思い出すようになりました。

「子育て四訓」で示されている「少年」とは、小学生や中学生頃を指すそうです。ケガをした娘は、成人までとされる「青年」を超えました。今、振り返ってみると、「少年」の段階は、学校での生活から人格形成が活発に進む時期だったと思います。友達関係や学業、習い事などの領域は、年を追うごとに親の関与が効果を発揮しなくなります。しかし、いじめや思春期特有の悩みなどがあった場合には、一人で抱えきれない問題も生じる可能性も十分あり得ると信じていました。親としては、日常の会話や様子の観察を通じて、子どもの変化を敏感に察知しようと考えていたことを思い出します。

「子育て四訓」は、教員にとって教育活動を展開する上でとても参考になる心得であると考えます。自分が子育てをする際には、順番を違えてしまったり、あべこべになってしまったりすることもよくあることです。このことを共有し「手を離せ 目を離すな」を実践し、子どもたちが自立した大人になれるよう支えていきたいと考えます。どうぞよろしく願いいたします。

### 学校からのお知らせ

#### ○土曜授業公開

2月28日(土)

授業公開 3時間授業 特別時程(11:10下校)

1・2年生 短距離走大会(校庭) 1時間目…2年生 3時間目…1年生

6年生 感謝の集い(体育館)

保護者会 11:30~12:00

詳細につきましては、日が近くなりましたらお知らせを配布いたします。

【2月の行事予定と授業時数】

2月の生活目標 **ルールを守って、外で元気に遊ぶ。**

日	曜日	行事予定	校庭 開放	授業時間数 下校時刻					
				1年	2年	3年	4年	5年	6年
1	日								
2	月	全校朝会 5時間授業 4年ブラインドサッカー①～④体育館	アクティ	5時間 14:20					
3	火	朝活 1・4年長なわ 2年6時間授業始	アクティ	5時間 14:05	6時間 15:00				
4	水	2・6年長なわ 4時間授業 5年夢の教室①～④体育館	アクティ	4時間 13:10					
5	木	朝活 3・5年長なわ 5時間授業 5年夢の教室①～④体育館	アクティ	5時間 14:20					
6	金	朝活 安全指導 4年自然体験教室 2年馬頭琴演奏鑑賞①②体育館	アクティ	5時間 14:20	6時間 15:10	15:20 帰校予定	6時間 15:10		
7	土								
8	日	衆議院議員選挙							
9	月	全校朝会 4年ブラインドサッカー①～④体育館	アクティ	5時間 14:20			6時間 15:10		
10	火	朝活 1・4年長なわ 6年社会科見学	アクティ	5時間 14:05	6時間 15:00				
11	水	建国記念の日	たいさん木						
12	木	朝活 3・5年長なわ 1・2年4時間授業 新入生説明会	アクティ	4時間 13:00	6時間 15:10				
13	金	朝活	アクティ	5時間 14:20	6時間 15:10				
14	土		たいさん木						
15	日	たいさん木・雪遊び							
16	月	全校朝会 5時間授業 6年薬物乱用防止教室⑤体育館	アクティ	5時間 14:20					
17	火	朝活 1・4年長なわ	アクティ	5時間 14:05	6時間 15:00				
18	水	2・6年長なわ	アクティ	4時間 13:10	5時間 14:20				
19	木	朝活 3・5年長なわ	アクティ	5時間 14:20	6時間 15:10				
20	金	朝活 6年がん教育学習②体育館	アクティ	5時間 14:20	6時間 15:10				
21	土		たいさん木						
22	日		たいさん木						
23	月	天皇誕生日	たいさん木						
24	火	朝活 1・4年長なわ クラブ活動⑥	アクティ	5時間 14:05			6時間 15:10		
25	水	2・6年長なわ 6年生を送る会③④	アクティ	4時間 13:10	5時間 14:20				
26	木	朝活 3・5年長なわ 5時間授業 委員会活動⑥	アクティ	5時間 14:20				6時間 15:10	
27	金	朝活	アクティ	5時間 14:20	6時間 15:10				
28	土	土曜授業公開 特別時程 3時間授業 6年感謝の集い②③ 保護者会	たいさん木 (午後)	3時間 11:10					

2月の避難訓練は予告なしで行います。ご承知おきください。

スクールカウンセラー来校日 原則 月(都:萬屋) 火・金(区:土岐)

【3月 1週目の行事予定と授業時数】

日	曜日	行事予定	校庭 開放	授業時間数 下校時刻					
				1年	2年	3年	4年	5年	6年
1	日		たいさん木						
2	月	全校朝会	アクティ	5時間 14:20			6時間 15:10		
3	火	朝活 クラブ活動⑥	アクティ	5時間 14:05			6時間 15:00		
4	水	ペア学級活動 4時間授業	アクティ	4時間 13:10					
5	木	朝活 1年保育園との交流②③	アクティ	5時間 14:20	6時間 15:10				
6	金	朝活 安全指導 WBC観戦(4・5・6年)	アクティ	未定					
7	土	吹奏楽部まとめコンサート(午前中)							

## 【各学年からの連絡】

### 1年

#### 下校時刻の変更について

2月12日(木)は、新入学説明会(来年度入学する児童の保護者の方への説明会)のため、1年生は4時間授業(給食あり)の、**13:00下校となります。**ご注意ください。

#### 6年生を送る会について

2月25日(水)の3・4校時に、体育館で6年生を送る会が行われます。1年生は、入学時からたくさんお世話になった6年生へ、感謝の気持ちが伝わるよう、心を込めて準備を進めていきます。

#### 保育園交流について

3月5日(木)の2・3校時に、近隣の保育園から園児を本校に招待し、小学校での生活や学習について児童が伝えたり、一緒に遊んだりする交流会を開催いたします。お兄さん、お姉さんとして園児と接する児童の姿を見ることが楽しみです。

### 2年

#### 下校時刻の変更について

2月12日(木)は、新入学説明会(来年度入学する児童の保護者の方への説明会)のため、2年生は4時間授業(給食あり)の、**13:00下校となります。**ご注意ください。

#### 6時間授業の開始について

3年生から始まる6時間授業の準備として、2月から毎週火曜日は6時間授業(15時頃下校)となります。

#### 短距離走記録会について

2月28日(土)の土曜授業では、1時間目に短距離走記録会を開催します。記録を更新するために一生懸命走る児童へ向けて、温かいご声援をお願いします。走順などは、後日プリントにてお知らせいたします。

#### 算数の準備について

3月に行う「はこの形をしらべよう」(教科書下巻P.90~)の学習では、実際に箱を使用しながら、頂点や辺、面などの構成要素に着目して、直方体や立方体の特徴を捉えます。無理のない範囲で、ご家庭で手のひらサイズの直方体もしくは立方体の箱を1つご用意ください。持ってくる日については、後日連絡帳にてお知らせいたします。

### 3年

#### 算数 持ち物について

算数「三角形と角」で、コンパスと三角定規セットを使います。三角定規セットは2種類(直角二等辺三角形と直角三角形)が揃っているものを使います。ご確認ください。2月下旬から使用する予定ですので、よろしくお願いたします。

#### 理科「つくってあそぼう」の単元について

2月下旬からの理科の単元「つくってあそぼう」では、今まで学習したことを生かしておもちゃ作りをします。お子さんと話し合っ、紙コップやストローなど、使えるものを保管しておいてください。持ってくる時期については担任より連絡帳でお知らせいたします。ご協力をお願いします。

校帽のゴムを伸びたままにしてしまっている子が増えています。その状態では、強風の日に校帽が飛ばされやすくなってしまいます。校帽が車道へ飛ばされてしまいあわや交通事故につながりそうな事例が複数回報告されています。担任の学級指導や交通誘導員の注意喚起等だけでは、改善しきらず心配をしています。つきましては、保護者の皆様のご協力をお願いします。各ご家庭において、校帽のゴムが伸びたままになってしまっていないかご確認をお願いします。伸びていた場合には、結んで長さの調整をしたり、新しいゴムに変更をしたり等対応をお願いします。

## 4年

### 福祉学習について

2月18日(水)に体育館で行います。盲導犬ユーザーの方を特別講師としてお招きし、「障害に対する偏見や弊害」や、「視覚障害の方や盲導犬に対する接し方」などを学びます。

### ブラインドサッカー(保護者会でのお知らせの日程を訂正します。)

2月2日(月)1,2時間目 1組 3,4時間目 2組

2月9日(月)1,2時間目 4組 3,4時間目 3組 ひまわり組

体育館で行います。視覚障害の方を特別講師としてお招きし、実際にブラインドサッカーを体験します。

### 自然体験教室

2月6日(金)に葛西臨海水族園へ行きます。お弁当の準備をお願いします。時計係になった児童には、腕時計等、時刻がわかるものを持たせていただければと思います。

### 算数

2月下旬に学習する「直方体と立方体」では、実際に箱を使用して、直方体や立方体の特徴を捉える学習を行います。手のひらサイズの直方体もしくは立方体(お菓子の箱など)どちらかお一つをご準備いただきたいです。

2月14日～19日に持たせてください。

## 5年

### 夢の教室について

2月4日(水)1・2組、2月5日(木)3・4組で「夢の教室」が行われます。これは、JFA ころろプロジェクトによるもので、様々な競技の現役選手やOB・OGなどを「夢先生」として学校へ派遣していただくものです。「夢をもつことや、その夢に向かって努力することの大切さ」「仲間と協力することの大切さ」などを伝えてくださいます。

## 6年

### 社会科見学について

2月10日(火)に社会科見学へ出かけます。行先は国会議事堂と昭和館です。当日はお弁当の用意が必要となります。見学先の昭和館で昼食をとるための部屋をお借りする予定ですが、利用時間が30分間と限られているため、食べやすいものをご用意ください。出発は9:00頃、帰校は14:30頃の予定のため、登校時刻、下校時刻は通常通りとなります。詳しくはしおりをご参照ください。

### 家庭科の調理実習について

家庭科の学習で調理実習を行います。1・2組は2月20日(金)に、3組は3月2日(月)に実施します。今回は、白玉だんごを作り、ほうじ茶をいれます。

使用する食材は、主に白玉粉とこしあんです。これらの食材にアレルギーのあるお子様がいらっしゃいましたら、事前に担任までご連絡ください。

持ち物は、エプロン、三角巾(バンダナ)、ふきん2枚になります。袋に入れて持たせてください。

### 感謝の集い・保護者会について

2月28日の今年度最後の土曜授業公開では、保護者会でもご案内した通り、2・3時間目に体育館で感謝の集いを行います。当日はぜひ、ご参観いただき、子どもたちの活躍を見守っていただければと思います。児童下校後には体育館で学年保護者会を行いますので、あわせてご参加をお願いいたします。

## ひまわり

### 体育(短なわ跳び)について

体育の時間に短縄跳びを行うので、お手数ですがご用意ください。例年、長さが合っていないかったりビニールのなわにくせがついていたりして跳びにくそうなケースが見られます。学校に持ってくる前に一度跳んでみて、長さやくせの確認と調整をお願いいたします。

### 買い物学習(ひまわりショップ)について

今年度も、3月に買い物学習の一環として「ひまわりショップ」を行います。買い物の模擬体験を行い、「購入した品物」は持ち帰ることができる、という活動です。つきましては、ご家庭にある小型の不要品(食品、高価なものは避けてください)をお持ちいただけると助かります。雑貨や文房具、おもちゃなどがありましたら、2月末までに持たせてください。