

# ニコニコに〜こ

2016年度  
豊中市立豊島小学校  
2年 学年便り  
11月号

## 健康管理をしっかりと・・・！

秋らしいお天気となってきました。朝夕、ずいぶん冷え込みますが、昼休みに外から戻ってきた子どもたちは汗をいっぱいかいていることもあります。体調を整えにくい季節ですが、11月は大きな行事、学習発表会を控えています。健康管理をよろしくお願いします。また、少しずつ行動範囲が広がって、放課後に友だちと元気よく遊ぶようになってきました。この機会に、外での遊び方や帰宅時間についてお家の方で話し合ってみていただければと思います。

## 【11月の行事予定】

| 月                        | 火       | 水               | 木                         | 金                   | 土  | 日        |
|--------------------------|---------|-----------------|---------------------------|---------------------|----|----------|
|                          | 1       | 2               | 3 文化の日                    | 4                   | 5  | 6<br>文化祭 |
| 7 全校朝会                   | 8       | 9 おは読           | 10<br>リハーサル               | 11<br>学習発表会         | 12 | 13       |
| 14 全校朝会                  | 15      | 16 おは読<br>午前中授業 | 17<br>いもパーティー<br>(5・6時間目) | 18                  | 19 | 20       |
| 21                       | 22      | 23<br>勤労感謝の日    | 24                        | 25<br>個人懇談<br>午前中授業 | 26 | 27       |
| 28 全校朝会<br>個人懇談<br>午前中授業 | 29 個人懇談 | 30 おは読<br>個人懇談  |                           |                     |    |          |

※16・25・28日は午前中授業です。給食終了後簡単清掃をして、13時半に下校します。

6日は地域の文化祭があり、体育館にて2年生の図工作品が展示しています。是非ご覧ください。

## 12月の主な行事予定

12/21(水) 給食終了    12/22(木) 終業式    12/26(月)～ 冬季休業



11月

学習予定

【国語】 ビーバーの大工事  
あそびのやくそくを話し合おう

【算数】 かけ算

【生活】 学習発表会に むけて

【音楽】 「虫のこえ」、いろいろな音を楽しもう

【図工】 学習発表会に むけて

【体育】 器械運動・ボール運動

## 【お知らせとお願い】



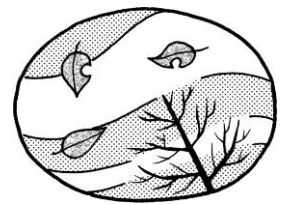
### ☆学習発表会について

11日(金)に学習発表会を行います。当日は午前9時開始、12時終了予定です。  
学年全体で頑張ってお練習に取り組んでいます。是非ご覧ください。

### 2年 音楽劇『はれときどきぶた』

※役柄にあった衣装を考えて、ご家庭で用意していただくものがあります。それぞれの役割によって服が違うので、下記の役割・服装をご準備ください。模様や字が入ったもので構いません。購入する必要はまったくありません。ない場合はご相談ください。

- ぼく役・・・青色のTシャツ+体操服ズボン
- 父役・・・緑色のシャツ+長ズボン
- 母役・・・エプロン（給食エプロンではありません。色は問いません。）
- 妹役・・・ピンク色のシャツ+保育所・幼稚園の帽子（なければ借りることも可能です。）
- 金魚役・・・上下とも赤色の服。
- 先生役・・・白シャツにカーディガン+スカート
- 日記役・・・上下とも体操服
- ナレーター役・・・白色のシャツにネクタイ
- アナウンサー役・・・ブレザーのようなもの



### ☆個人懇談について

11月25日(金)～11月30日(水)に個人懇談を行います。（先日、日程希望調査のアンケート用紙を配布・回収しております。）まだ提出されていないご家庭は期日までにご提出ください。