

ナイス!



Try!

荒川区立尾久第六小学校
第5学年 学年だより
No.5 7月号
平成30年6月29日(金)

☆頑張ったおぐるくフェスタ☆

6月9日(土)、みんなが楽しみにしていた、おぐるくフェスタが行われました。どちらのクラスも「謎解き」と内容は似たものでしたが、それぞれのクラスで意見を出し合い、オリジナル性豊かなお店になりました。1組は怪盗Xからの挑戦状ということで、謎解きの問題を自分たちで考え、最後にはお客さんが集めたキーワードが言葉になる出しものを考えました。2組は泥棒が脱出するという設定でクイズに答えながらキーワードを集め、そのキーワードを並べ替えて言葉を作れたら見事脱出という設定を考えました。当日は、廊下に行列ができるほどお客さんが集まり、大忙しでした。

また、お客さんとして行った6年生のお店では、さすが6年生と思わされる工夫があったようです。片付けが終わった後には、来年は自分たちが下級生にそう思ってもらえるように工夫しようと来年に向けて、意欲満々でした。来年度もそれぞれのクラスで協力し合い、最高学年としてどんな創意工夫がされたお店になるか楽しみです。



保護者会のお知らせ

夏休み前の保護者会になります。夏休みの過ごし方や宿題についてお話をさせていただきますので、ご多用と思いますがご参加ください。

また、清里移動教室の説明会も行います。

日時：7月3日(火) 14:50～

場所：全体会 ランチルーム

その後、各学級で行います。

内容：・1学期をふりかえって

- ・夏休みの過ごし方・宿題について
- ・調べ学習について
- ・清里移動教室について など

全日本なわとびかっとなび王選手権に向けて

運動会後から本格的に練習を始め、6月には、どちらのクラスも選手権にエントリーをしました。お互いのクラスを意識し合いながら切磋琢磨して練習に励んでいます。予選は7月13日(金)までにビデオ撮影をしたものを送ることとなっています。そこで、あと2週間ラストスパートをかけて練習していきます。つきましては、水分補給用の水筒と汗ふきタオルを持たせてください。

ご協力、よろしくお願いいたします。

○7月の行事予定

月	火	水	木	金	土
2 ⑥	3 ⑤ 保護者会	4 ④ 読み聞かせ	5 ⑤ 高学年集会 学力向上を図るための調査	6 ⑥ 読み聞かせ	7
9 ⑥	10 ⑥ 安全指導	11 ⑤ スーパー昼休み 避難訓練	12 ⑤ 不審者対応避難訓練 なかよし班遊び(昼休み)	13 ⑥ なかよし班清掃	14
16 海の日	17 ⑥ クラブ活動	18 ⑤ 交流給食(5-2,2-2) スーパー昼休み	19 ⑤	20 ④ 終業式 給食終 大掃除	21 夏季休業始

【6月 学習予定】

国語	人との関わりの中で 競争 このあと、どうなる	体育	水泳 体づくり運動
算数	合同な形	英語	探しているものはなに？
理科	メダカのたんじょう 人のたんじょう	家庭	ひと針に心を込めて
社会	わたしたちの国土 わたしたちの生活と食糧生産	総合	わたしたちの国 日本をもっと知ろう 清里高原について調べよう
音楽	いろいろな音のひびきを味わおう	道徳	自然愛護 感動
図工	綿をあつめて 「かくれんぼさん」をさがせ！		

学力テストについて

7月6日(木)、5年生を対象とした「児童の学力向上を図るための調査」があります。4年生までの学習と一部5年生の学習が含まれる内容となり、テスト形式で行います

教科	テスト範囲
国語	<ul style="list-style-type: none"> 話すこと、聞くこと 4年生までの漢字の読み 言葉に関する知識 文学的な文章の読み 3年生までの漢字の書き 説明的な文章の読み 書くこと
社会	<ul style="list-style-type: none"> 身近な地域や区市町村の様子 地域の人々の健康な生活や良好な生活環境を守るための活動 地域の人々の安全を守る活動 地域の人々が受け継いできた年中行事 地域の販売に携わっている人々の働き 東京都の様子 都道府県の位置 県内の特色ある地域の人々の生活
算数	<ul style="list-style-type: none"> 整数、小数、分数の計算(小数×小数を含む) 口などを用いた式 大きな数 平面、空間の位置 角の大きさ 倍とかけ算、わり算 量の単位
理科	<p><小学校第5学年6月までに学習する次の内容></p> <ul style="list-style-type: none"> 風やゴムの働き 電気の働き 動物の誕生 電気の通り道 金属、水、空気と温度 理科室の使い方 昆虫と植物 季節と生物 太陽と地面の様子 光の性質 空気と水の性質

※調査当日は、定規を使います。