# すずらん通信

すずらん学級 令和7年10月10日(金) 第23号

#### 「運動会練習、スタート!」

今週の月曜日から、運動会練習が始まりました。各学年の集団演技の練習に取り組んでいます。低学年は、子どもたちがよく口ずさんでいる、CANDY TUNE の「倍倍 FIGHT!」の曲に合わせて、可愛らしく踊っています。体を大きく動かすことを目標に練習に取り組んでいます。中学年は、timelesz の「Rock this Party」の曲に合わせて、かっこよく踊っています。曲を知らなかった子どもたちも、「Rock this Party 騒いじゃって~♪」と休み時間に楽しそうに歌っています。笑顔で練習に取り組むなど、余裕すらうかがわれます。高学年は、劇場版「鬼滅の刃~無限城編~」の曲に合わせて、表現運動に取り組みます。ダンスはもちろん、1人技で片手バランスやブリッジ、2人の息をぴったりと合わせて行う、高床式倉庫という技などの練習をしています。真剣な表情で取り組む姿に、練習が始まってまだ一週間ですが、胸を打たれました。

どの子どもたちも、「疲れたぁ。」と汗を拭いながら、教室に戻っています。それだけ、一生懸命に取り組んでいるのだと思います。疲れたと言いながらも、その顔からは達成感に満ちあふれています。子どもたちの「できた」「頑張った」という思いを、継続できるように支援していきたいと思います。

### **〇すずらん学級** 学習予定

他

#### ※教科の横の(〇年)は、運動会の練習日程です。

ご都合のつく日がありましたら、連絡帳を通し

てお知らせください。よろしくお願いします。

10月13日(月)	10月14日(火)	10月15日(水)	10月16日(木)	10月17日(金)
1 2 3 4 5 6	国語(6年)	国語 (3・4年)	図工(3・4年)	生単(3・4年)
	グループ学習	グループ学習	コラージュ作品を作ろう	落語をしよう
	外国語(6年)	道徳(3・4年)	国語 (3・4年)	算数(3・4年)
	道案内をしよう	ストーリの続きを考えよう	グループ学習	グループ学習
	算数(2年)	算数(6年)	生単(2年)	生単(6年)
	グループ学習	グループ学習	落語をしよう	はっぴい発表会の道具作り
	生単(2年)	生単(6年)	生単(2年)	生単(6年)
	はっぴい発表会の道具作り	はっぴい発表会の道具作り	はっぴい発表会の道具作り	はっぴい発表会の道具作り
	国語(3・4年)	クラブ汗動	生単(6年)	国語
	図書	フノノ心動	プログラミング	グループ学習
	生単(3・4年)		算数(6年)	
	落語をしよう		グループ学習	
下校時間につきましては、キッズビューで配信の「すずらん通信」でご確認ください。				
図書の本 はっぴい発表会の道具作りをお手伝いしていた				
	だけると助かります。			
	後期開始	クラブ活動 15日(水)4校時、16日(木)4校時、 17日(金)3・4校時です。		
	スポーツの日	国語 (6年) グループ学習 外国語 (6年) 道案内をしよう 算数 (2年) グループ学習 生単 (2年) はっぴい発表会の道具作り 国語 (3・4年) 図書 生単 (3・4年) 落語をしよう  下校時間につきましては、キッズ 図書の本	国語 (6年)	国語 (6年)   国語 (3・4年)   図工 (3・4年)   ガループ学習   ガループ学習   カラージュ作品を作ろう   第億 (3・4年)   道徳 (3・4年)   道家内をしよう   ストーリの続きを考えよう   グループ学習   グループ学習   生単 (2年)   変語をしよう   生単 (2年)   技っぴい発表会の道具作り   はっぴい発表会の道具作り   はっぴい発表会の道具作り   はっぴい発表会の道具作り   大型 (6年)   プログラミング   生単 (3・4年)   変語をしよう   生単 (6年)   プログラミング   生単 (3・4年)   変語をしよう   第語をしよう   グループ学習   大校時間につきましては、キッズビューで配信の「すずらん通信」でご確   図書の本   はっぴい発表会の道具作 だけると助かります。   1.5日 (水) 4校時、1.6日   後期開始   クラブ活動   1.5日 (水) 4校時、1.6日   グルーグ学習   1.5日 (水) 4校時、1.6日   大学 (3・4年)   グラブ活動   1.5日 (水) 4校時、1.6日   大学 (3・4年)   グループ学習   1.5日 (水) 4校時、1.6日   大学 (3・4年)   グラブ活動   1.5日 (水) 4校時、1.6日   大学 (3・4年)   大学 (3・4

## ○学習の様子

学習の様子につきましては、キッズビューで配信の「すずらん通信」をご覧ください。