

2017年度 学習発表会プログラム



日時：2018年2月10日（土）

12時25分より

場所：マイアミ補習校 全校朝会室

◆舞台発表プログラム

No	題名	学年
1	開会式	
2	「大造じいさんとガン」(国語)	小5
3	「くじらぐも」(国語)	小1
4	「季節の歌」(国語)	小3
5	「点対称と線対称な図形」(算数)	小6
6	「十二支のはじまり」(国語)	小2
7	休憩	
8	「ぞうくんのあめふりさんぽ」	幼稚部
9	「古典に親しもう『竹取物語』より」(国語)	中1
10	「白いぼうし」(国語)	小4
11	「中2の数学教室」(数学)	中2
12	「言葉はなぜ生まれたのか」(国語)	中3
13	閉会式	
	片付け	

◆展示発表プログラム

学年	題名
幼稚部	「1年間のあゆみ」
小6	「ようこそマイアミ補習校へ」 (国語)
中2	「中2の数学教室」(数学)

*会場は全校朝会室です。入口は219の入り口(普段の朝会で使用している側)を利用してください。普段の朝会とは逆の方向で行います。

*会場が狭いため、該当学年の保護者が見られないような場合には席の移動をお願いすることもあります。

*携帯電話はマナーモードにして、お喋りも慎むなど、子どもたちの声が聞こえやすいようご配慮をお願いします。

2017年度「学習発表会みどころ」

学 年	題名(教科)	み どころ
幼稚園	「ぞうくんのあめふりさんぽ」 「1年間のあゆみ」	<p><舞台発表> 幼稚園では絵本読みに挑戦です！8月から音読練習を始め、今では上手に読めるようになりました。散歩が大好きなぞうくんは雨の日でもご機嫌で散歩に出かけます。大ヒット絵本「ぞうくんのさんぽ」の雨降りバージョンです。さて、どんな散歩になるのでしょうか？みんなで協力して作った大きな絵本にもご注目下さい。</p> <p><展示発表> これまで作った作品を集めました。じっくり見ると子どもたちの作品にはそれぞれのストーリーが隠れています。子ども達の発想力や、かわいいストーリーも感じて頂けたら幸いです。</p>
小1	「くじらぐも」 (国語)	<p><舞台発表> 「くじらぐも」は、体育の授業時間にふいと幻想の世界に入り、くじらぐもと共に大空を旅する子供たちの物語です。大空を舞台に展開するくじらぐもと子供たちの元気のいい掛け合いをお楽しみください。また、この物語に合わせてアレンジした歌も披露しますので、子供たちの力強い歌声を合わせてお聞きください。</p>
小2	「十二支のはじまり」 (国語)	<p><舞台発表> 毎年、年末になると話題になる十二支、どんな動物がいてなんであの順番になったのか？そんな疑問を持つ子供たちに十二支をわかりやすく伝える愉快なお話です。子供たちの元気な発表をお楽しみください。</p>
小3	「季節の歌」 (国語)	<p><舞台発表> 私達は1年を通じて季節の歌、詩、言葉を学習してきました。今日はその中から4つの歌の歌詞を解説し、合唱します。元気いっぱいの3年生の合唱をお楽しみ下さい。</p>
小4	「白いぼうし」 (国語)	<p><舞台発表> あまんきみこさん作「車の色は空の色」シリーズの中から、4年生の国語の教科書の最初に出てくる「白いぼうし」を発表します。タクシーの運転手の松井さんが少し不思議な出来事に出会うお話を役割分担をして朗読します。さて、不思議な出来事とは？</p>
小5	「大造じいさんとガン」 (国語)	<p><舞台発表> この話は、賢いガンの頭領「残雪」と狩人「大造じいさん」との間に繰り広げられる知恵比べと戦いの話です。大造じいさんは、いろいろと策略をめぐるが失敗ばかりです。大造じいさんは残雪を捕まえられるのでしょうか。戦いの場面の緊張感と残雪とのすがすがしい別れの場面を感じ取っていただけたら幸いです。</p>
小6	「点対称と線対称な図形」 (算数) 「ようこそマイアミ補習校へ」 (国語)	<p><舞台発表> 六年生は、算数で学習した「線対称と点対称な図形」をクイズを使って分かりやすく教えます。誰にクイズが当たるかわかりませんからしっかり聞いてください。</p> <p><展示発表> 入学前に「こんなこと知っておきたかった」から生まれた、子ども子どもによる子どものための補習校リーフレットです。ふりがなとクラス全員の写真&イラスト入り。新入生説明用に正式採用決定！</p>
中1	「古典に親しもう『竹取物語』より」 (国語)	<p><舞台発表> 学習発表会で何をしたい？という問いに、クラスのほぼ全員から「古典の劇」という答えが返ってきました。本格的に学び始めた古典に、苦手意識より面白さを見出してくれたことをうれしく思いましたが、その登場人物には驚き！世界的な視野で古典を捉えたマイアミっ子たちとタイムスリップしませんか。</p>
中2	「中2の数学教室」 (数学)	<p><舞台発表>文字式の利用と一次関数について学んだことを、2組に分かれて発表します。誰もが発言できるような構成になっているので、低学年の皆さんも奮って参加してください。</p> <p><展示発表>舞台発表の内容をまとめたものを展示します。舞台発表前に是非ご覧ください。</p>
中3	「言葉はなぜ生まれたのか」 (国語)	<p><舞台発表> 人類進化最大の謎の一つの解明に、ジュウシマツの歌、ハダカデバネズミの挨拶、テナガザルの鳴き声の研究から引き出された、「ことばは歌から生まれた」という仮説で迫ります。</p>