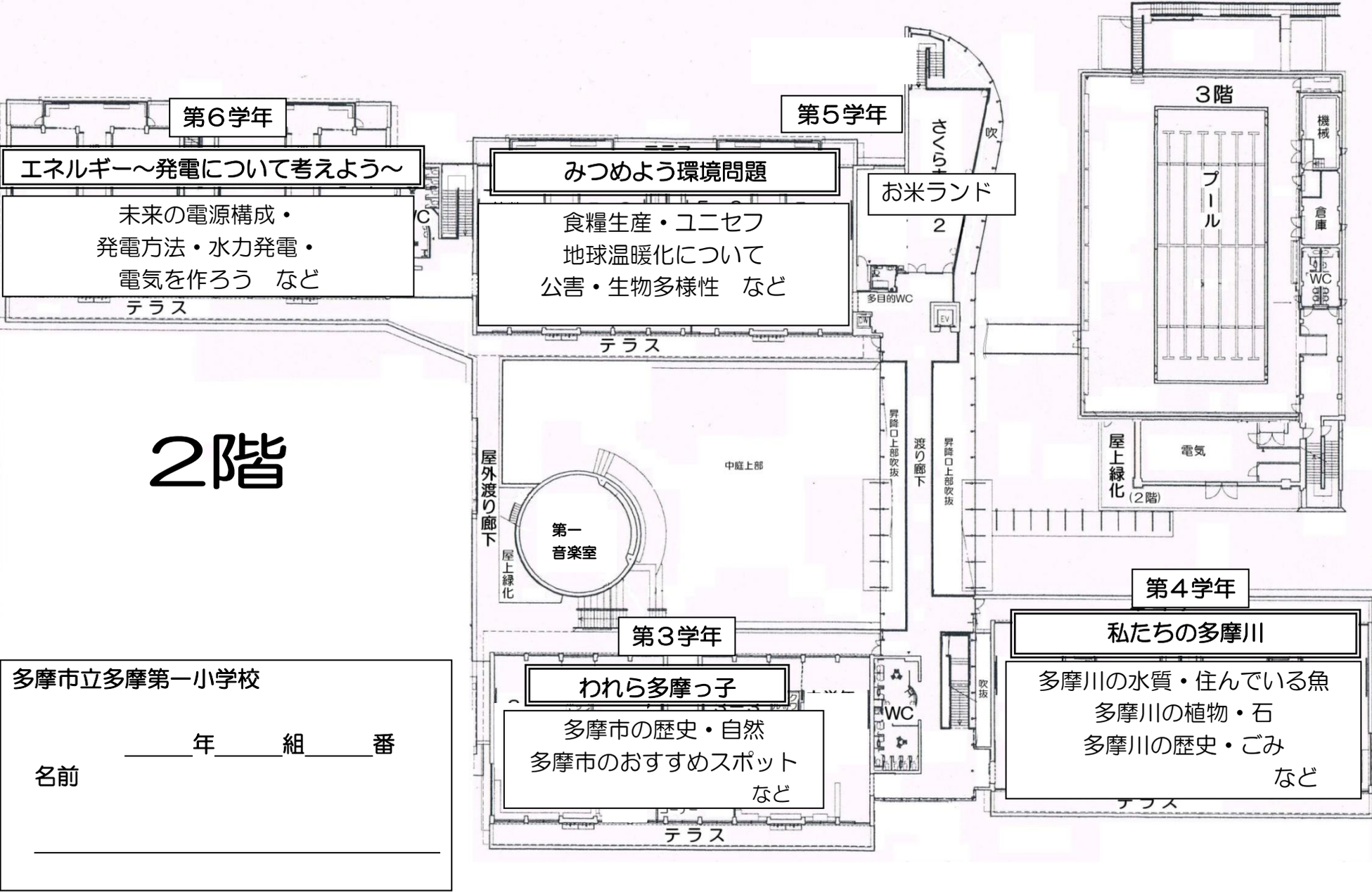


多摩市立多摩第一小学校 総合発表会 会場マップ 2017.02.23



2階

多摩市立多摩第一小学校

名前 _____ 年 _____ 組 _____ 番

各学年の発表内容 一覧

第3学年 われら多摩っ子		第4学年 私たちの多摩川	第5学年 一島の米づくり みつめよう環境問題	第6学年 エネルギー ～発電について考えよう～
青春ポストのひみつ	多摩市の自然	ガサガサ体験でつかまえた魚	お米ランド・一島米っ子	水道発電をやってみた
いろいろ学んで遊べる多摩川	多摩市の人口調査	多摩川の水質・魚	種まきコーナー	再生可能エネルギー
神社のひみつ小野神社へん	多摩市の公園	多摩川に住む魚	みんなの力で絶滅危惧種の動物を守ろう	自転車発電
多摩市の建物や工場	多摩市の有名な場所	多摩川の虫	環境の学習で学んできたこと	エコクイズ
坂&OPAのひみつ	多摩市の自然・生き物	多摩川にいるサギについて	残飯を減らそう	手回し発電
多摩動物公園	多摩市に宿る小さな命	多摩川のカワセミ	地球温暖化の現状	火力発電とCO2
自然・公園	多摩市の駅	多摩川の鳥	絶滅危惧種の動物	電源構成
かまくら時代の多摩市の歴史	ケーキ屋さんのひみつ	石の種類	世界の絶滅危惧種の動物	未来の発電
Tama ロケ	多摩市の小学校	石の図鑑を作りました	残さず食べよう	電源構成
多摩市のレストラン	耳をすませば	石のでき方	多肉植物について	未来の発電
多摩市のユネスコスクールはがんばっている！		チャート・砂岩・緑色岩	生き物について 外来種	風力発電
多摩市の虫の寿命ランキング		石の特徴と持ち物	酸性雨	水力発電
多摩市オリパラのことなら何でも聞いて		石の中身	食料生産	体験コーナー
多摩センター人気スポット大特集		ミックス石の種類と特徴	米ヒューマンによる落としもNo！	電気をつくってみよう
多摩市にある日本に誇れる会社		石と硬さと色	公害・森林・水	クリーンエネルギー
緑のきれいな公園のおすすめスポット		石の見分け方	残飯を減らそう	エアコン発電
Tamagawaの生き物のふしぎ		花	地球温暖化とオゾン層	
多摩市の「人」の新しい発見		ゴミ	気候不順	
多摩川にやって来た外来種		草	絶滅危惧種の動物	
		歴史	私達の身近にいる絶滅危惧種の動物	
		人	砂漠化	
		危険・安全	二酸化炭素・CO2について	
			ユニセフについて	
			資源について	