

申込日： 年 月 日

令和4年度 多摩六都科学館 出張学習プログラム申込書

【申込方法】 FAX : 042-469-4152 または E-mail: hasuda@tamarokuto.or.jp

学校名	() 年生		
プログラム	<input type="checkbox"/> ①空気の性質を確かめよう (約45分) <input type="checkbox"/> ②プログラミングを体験しよう (約60分) ②の会場準備は担当の先生にお願いしております ※別紙参照		
希望日	・①は10時30分以降、②は9時から15時30分までの間で指定してください ・②はクラスごとに実施します。 ・②はインターバルに15分程度必要です。 午前中に中休みがある場合は、その前後にプログラムが終了・開始するよう設定します。右下の欄にご記入ください (※)		
	第1希望： 月 日 ()	希望開始時間	時 分から
	第2希望： 月 日 ()		(※) 午前中の20分程度の中休み 時 分から 時 分
	第3希望： 月 日 ()		
会場	①空気 <input type="checkbox"/> 体育館	開始時間の30分前から会場で準備を始めます	
	②プログラミング <input type="checkbox"/> 体育館 <input type="checkbox"/> 教室 (教室名称：)	開始時間の30分前から会場で準備を始めます 会場について条件があります。別紙をご確認ください	
利用人数	() クラス	児童 人	大人 人 合計 人
担当者氏名			
電話番号	()	FAX	()
学校所在地	〒		

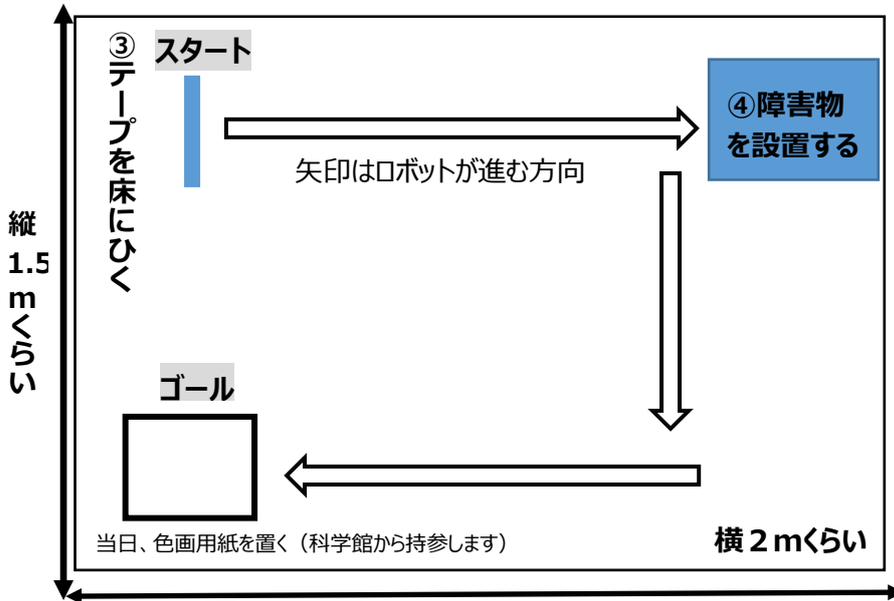
備考		
台帳記入	受付	担当

「プログラミングを体験しよう」 内容・会場について

前日までの会場設営についての資料です。各学校にて準備をお願いいたします

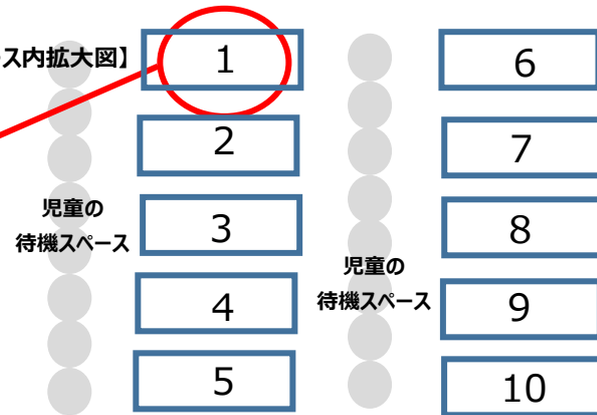
ミッション：スタートし障害物にぶつからないように曲がり、色を見つけて止まろう

【コース設置図（例）】



① モニターカスクリーンを設置

【コース内拡大図】



② 各コースをガムテープなどで区切る



使用するマインドストーム▲

● 前日までに準備をお願いいたします

- ① モニターカスクリーンを設置する
- ② 各コースをガムテープなどで区切る
- ③ スタートラインをテープで引く
- ④ 障害物を設置する

● 障害物について

ダンボール箱など、床に接地しているものをご用意ください。
障害物を感知する超音波センサが床に近いところにあるためです。

- 距離が長すぎるとミッションが終わらない可能性があるため、上記のサイズをおすすめします。
- 9月もしくは冬に実施する場合、空調のある会場をおすすめします。長時間ですので、特に冬は各自上着を着用するなどの対応をお願いいたします。
- 分かりにくい点、難しい点等ございましたら別紙の担当者までお知らせください。

▼ 体育館での場合



▼ コースのイメージ

