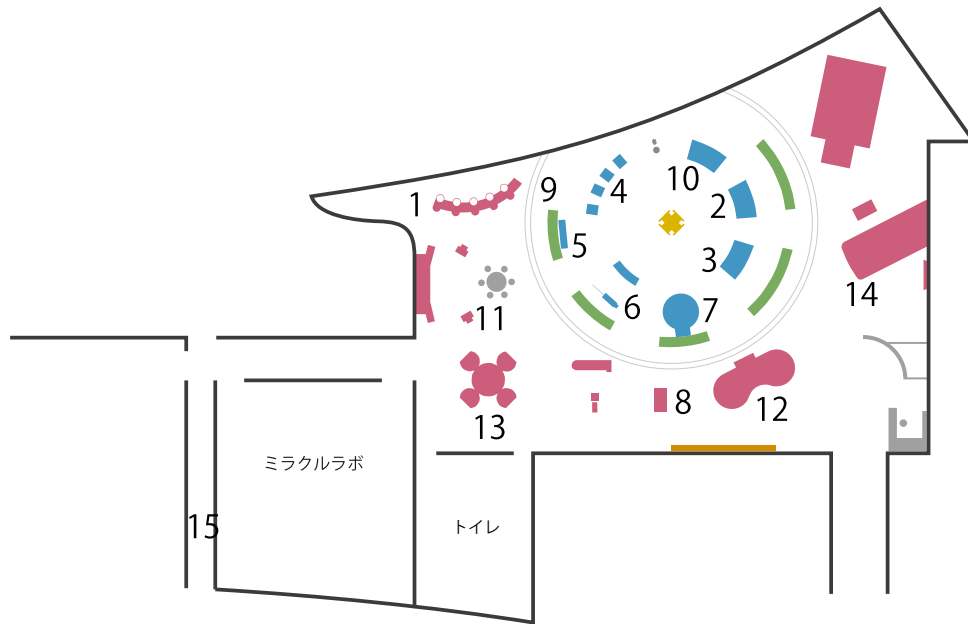


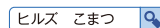
サイエンスヒルズこまつ ひとつものづくり科学館



〒923-8610
石川県小松市こまつのかみ 2 番地
TEL 0761-22-8610
FAX 0761-23-8686
E-mail: kagaku@city.komatsu.lg.jp
<http://science-hills-komatsu.jp>

【開館時間】 9:30 ~ 18:00 (有料観覧受付は 17:00 まで)
※夜間の催し物がある場合は最長 22 時まで
【休館日】 月曜日 (祝日の場合は翌日が休館日、GW、夏休みは開館)
年末年始 (12月29日~1月3日)

【観覧料】 3D スタジオ・ワンダーランドセット券
大人 800 円、高校生 500 円、
幼児 (3 才以上)・小・中学生 300 円



小学校

年

組

名前

【サイエンスミッション】キーワードをGETせよ！

【小学高学年用】
小松工業高校 協力

地図を手がかりに、□に答えを入れて、キーワードを完成させよう。

数字またはひらがなで埋めていこう！

【ヒント】

- ① シリコンの耐熱温度は□□□℃以上
- ② 磁力線は□□極から□□極へひく
- ③ 光と電磁波の説明の中で一番長い波長は□□波
- ④ 動滑車2個で20kgを10cm持ち上げるには□□cm引く必要がある
- ⑤ 回転運動を直線運動に変える歯車は□□□
- ⑥ 10kgの力で6tの象を1mm持ち上げるのに必要なこの長さは□□□m (支点から力点までの長さ)
- ⑦ 音の波の間隔を短くすると音の高さは□□□なる
- ⑧ 生物から生まれる生物資源を利用する発電は□□□□□発電
- ⑨ 円周率で小数点第9番目の数字は□□(ひらがなで記入)

- ⑩ 水蒸気を含む空気が高い山に当たり、雨を降らせ、山をこえて乾いた暖かい空気となってふきおろす現象を□□□□現象という
- ⑪ 日本で電話機が作られた年は□□□□年
- ⑫ 傾きや曲がりの変化を感じとる電子部品の名前は□□□□センサー
- ⑬ 気体の天然ガスを効率的に運ぶ方法はガスを□□□□にすること
- ⑭ バス1台に使われる部品の数は約□□□□□個
- ⑮ 赤い光と青い光を合わせると□□□□色になる (むらさき色ではないよ)

【解答欄】

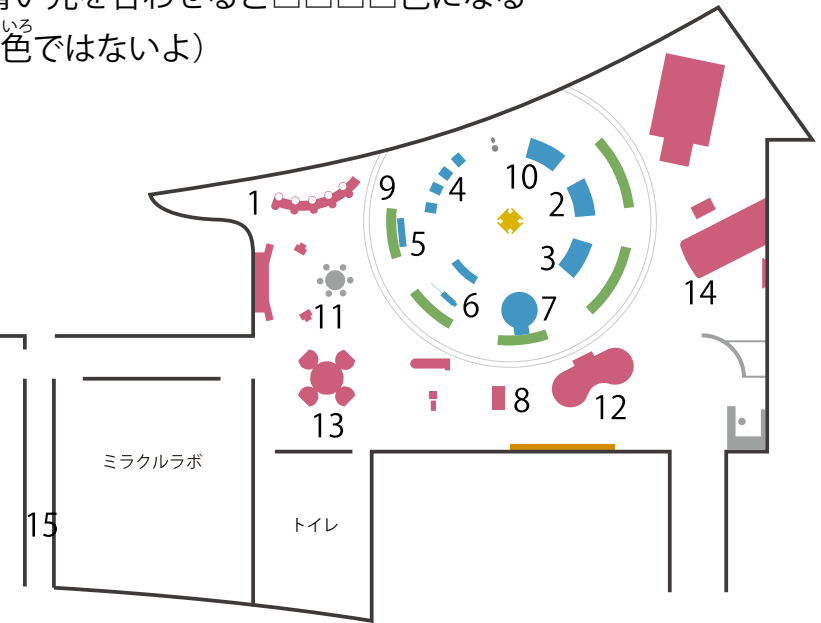
① □□□ ② □□極から□□極

③ □□ ④ □□ ⑤ □□□ ⑥ □□□

⑦ □□□ ⑧ □□□□□ ⑨ □□

⑩ □□□□ ⑪ □□□□ ⑫ □□□□

⑬ □□□□ ⑭ □□□□□ ⑮ □□□□□



□の文字を並べ替えて言葉を完成させよう！

キーワード □□□□□□