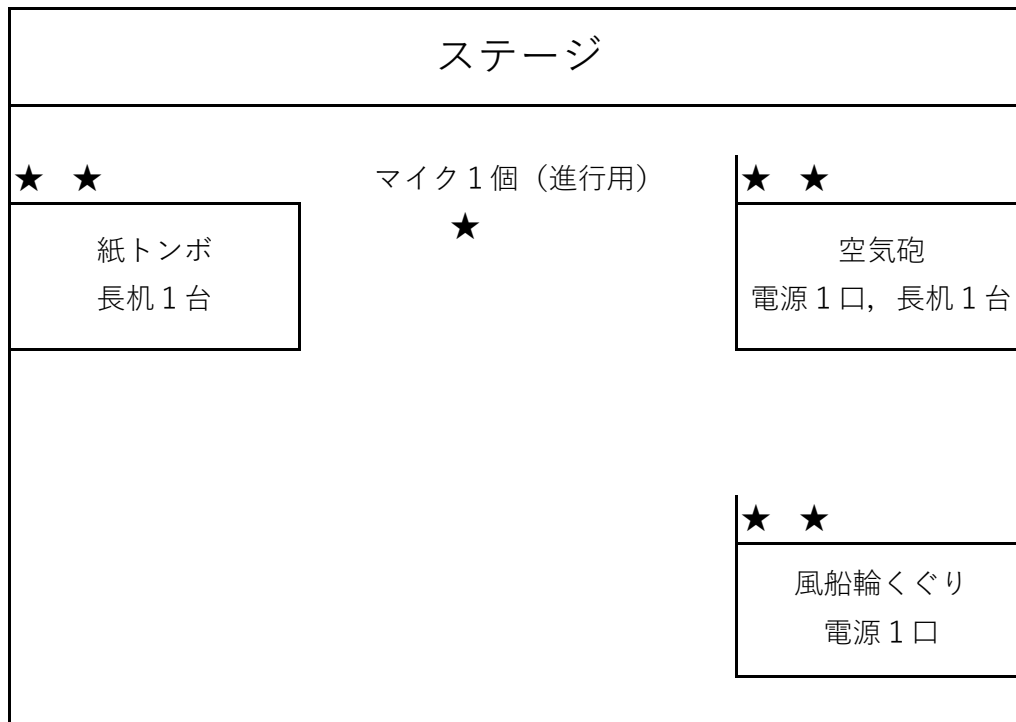


〇〇小（1・2年）
体育館

錦江湾高校の生徒 ★	7
錦江湾高校の引率	〇〇・〇〇



児童を 3 グループに分けてください

1. 流れ（多少の時間のずれが生じますが、ご了承ください）

① 挨拶・趣旨説明	〇：〇～〇：〇	5
② 実験×3	〇：〇～〇：〇	35
③ 挨拶	〇：〇～〇：〇	5

①初めに、錦江湾高校の生徒が、自己紹介・趣旨説明をします（5分ぐらい）。児童は、クラスごとに整列し、聞く形です。

※ あらかじめ、3グループに分けて、最初の実験場所を確認しておいてください。

②その後、各実験場所に移動し、10分ごとに児童が、時計回りに次の実験ブースへ移動します。合計3回の実験（10分×3回=30分）※上の表では、余裕をもって35分としています。

③開始時の隊形に戻り、挨拶をします。（5分程度）

〇〇小学校の児童から挨拶をして、錦江湾高校の生徒が返す形をお願いします。

お願い

1. TVや新聞などのメディアが入る可能性があります。
取材にあたって配慮が必要な児童の方がいる場合には、対応をよろしく申し上げます。
2. 当日、アンケートの協力をお願いします。
3. その他分からないことがありましたら、錦江湾高校の〇〇
または、当日引率する職員に連絡ください。
4. 初めて出前授業を行う高校生という事で温かい目で見てもらえると幸いです。
5. 当日〇：〇頃に本校生がそちらに到着します。
各実施場所で準備ができるようご協力をお願いします。