

## 【活動事例の紹介】

教室名	<b>太田小学校放課後子供教室 やまなみスクール</b>
-----	------------------------------

### 取組内容

#### (1) 理科教室の開催について

令和4年度のやまなみスクールは、新型コロナウイルス感染拡大防止の視点より、市内の感染者の増加傾向や地域の小中学校（特に太田小学校）における児童生徒の感染状況（学級閉鎖等）を考慮し、協議を重ねながら開催時期の検討を続けて来ました。

「やまなみスクールの開催による新型コロナウイルス感染者を出さない」という観点より、自主的に感染リスクが考えられる時期における活動の自粛を行いました。

10月上～中旬における熊谷市内の感染者数の減少に伴い、講師との日程調整や打合せを行い、理科教室の11月・12月の開催を決定しました。

#### (2) 新型コロナウイルス感染状況と活動開催時期の検討について（時系列）

##### ① 4・5月（4月22日 令和4年度 放課後子供教室推進事業説明会開催）

地域の小中学校（特に太田小学校）における児童生徒の感染状況（学級閉鎖の発生等）を考慮し、活動の自粛を行った。

\*活動ボランティア会議を実施して上記について決定した

##### ② 6月

地域の小中学校における感染状況（学級閉鎖の発生等）を考慮し、活動自粛の延期を行った。

##### ③ 7・8月

夏休み期間につき活動休止（8月中旬以降新型コロナウイルス感染者増加へ）

##### ④ 9月

太田小学校の9月度の行事予定を考慮し、10月以降の活動を決定した。

##### ⑤ 10月

市内における新型コロナウイルス感染者の減少に伴い、理科教室講師と日程調整や活動内容の打合せを行い、11月・12月の開催を決定した。

\*開催日の役割分担を決定。 \*教材の購入スケジュールを決定。

（開催について）

- ・やまなみ通信で参加申込みを行い、参加者の人数や学年の確認を行う。
- ・「ゴム動力で動く車」輪ゴムを使った車でスピードや坂道などの走行テストを行う。
- ・「お砂糖七変化」砂糖を使い、カルメ焼きやべっこう飴などへの変化を学習する。

##### ⑥ 11月

理科教室の開催時期については、講師からの要請で日程の変更があった。（教育委員会サイエンスキッズ等）\*第3週の開催を予定。

##### ⑦ 12月

新たな開催時期について講師と打合せを行った。\*第2週の開催を予定。

#### (3) 理科教室開催の中止について

11月以降市内の感染者増が続いていることから、理科教室開催の中止を決定した。

（12月中旬～1月開催は、新たにインフルエンザの感染リスクが考えられるため）

### 工夫した点・ポイント

- ・低中学年、中高学年向けの活動内容を自由に選べるように参加申込みを工夫した。
- ・低学年については保護者同伴の参加とした。

### 今後の展望（考察）

- ・新型コロナウイルスの感染状況により活動（開催）が流動的になり開催の判断が難しい。（放課後子供教室での感染が学校へ影響を与えてしまう）\*令和3・4年度開催中止に！