

## 令和 8 年度 科学センター理科学習実施について

阿南市科学センター

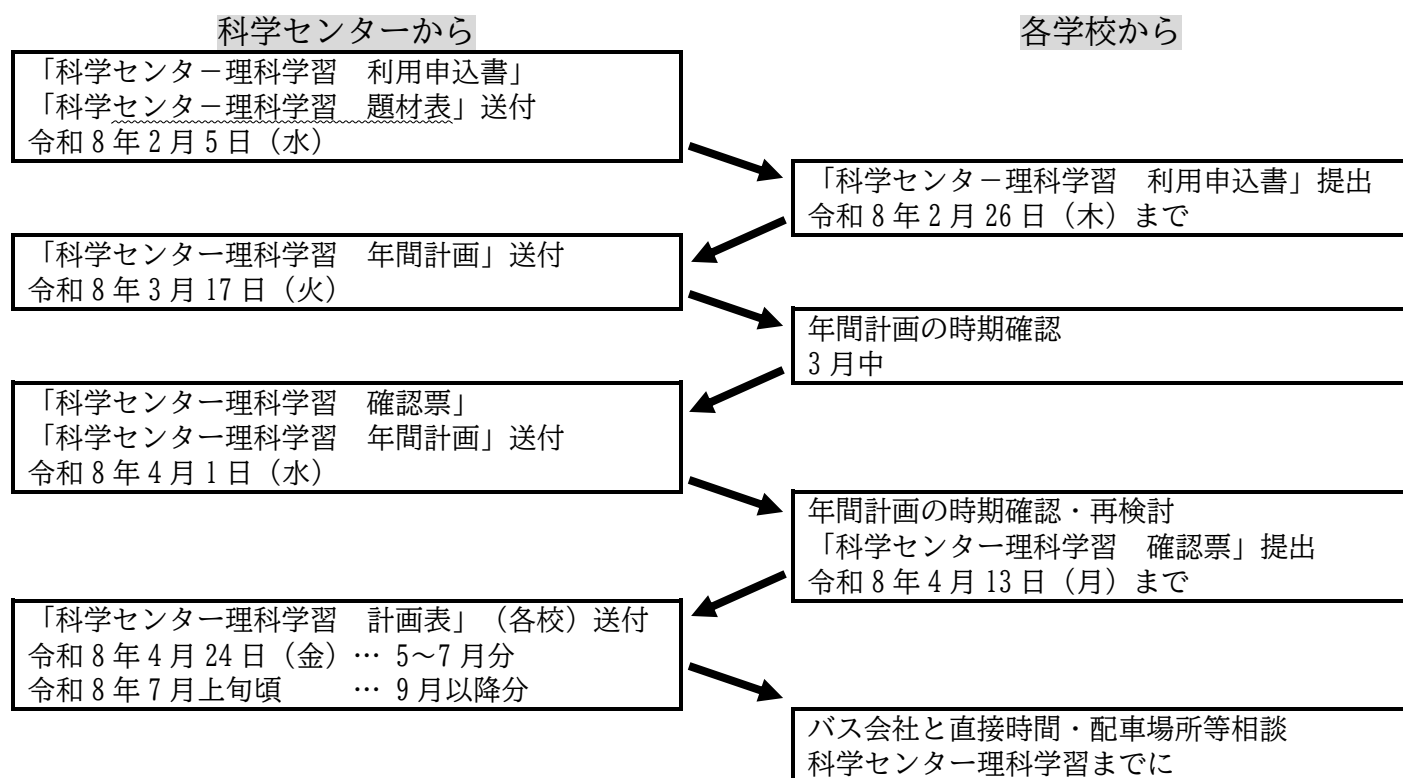
### 1 科学センター理科学習の時間割について

科学センター理科学習は 3 時間を 1 単位として実施します。次の時間割りを原則とします。

※原則 50 分授業

入館 8:40～ 8:50  
1 校時 8:50～ 9:40  
2 校時 9:50～10:40  
3 校時 10:50～11:40  
退館 ～11:50

### 2 実施までの流れについて



### 3 科学センター理科学習の計画について

#### (ア) 「科学センター理科学習 利用申込書」について

- ① 「令和 8 年度版 科学センター理科学習題材表」を参考にし、各校で計画してください。
- ② 各校の科学センター理科学習担当者は、申込書を **2 月 26 日（木）までに** 科学センターに提出してください。（文書箱・メール・FAX いずれかの方法で）
- ③ 学級数が増える見込みが高いようであれば、その見込み数で記入してください。
- ④ 日程の希望が偏った場合、日程調整をさせていただきます。

#### (イ) 「科学センター理科学習 確認票」について

- ① 新年度が始まったら、各校の科学センター理科学習担当者は 2 月に提出した「科学センター理科学習 利用申込書」をもとに「科学センター理科学習 確認票」に改めて記入し、**4 月 13 日（月）までに** 送付してください。（文書箱・メール・FAX いずれかの方法で）
- ② 行事等による日程変更、題材変更等があれば、変更後の題材（小単元）名や内容等を具体的に記入してください。

(ウ) 「科学センター理科学習 計画表」(各校)について

- ① 5～7月実施校については、4月24日(金)に日時、学習活動、準備物等をまとめた「科学センター理科学習計画表」を科学センターから送付します。9月以降の実施校については、7月上旬頃に送付します。
- ② 実施にあたり、日時、題材等の変更が生じたときは、科学センター理科学習担当者に連絡してください。担当者と協議します。

(エ) 送迎バスの日程・時間確認について

- ① バス会社は4月中旬に決定します。各校宛ての「科学センター理科学習計画表」に会社名、連絡先を記載します。
- ② バスの配車場所・時間については、各校から直接バス会社に連絡を取ってください。
- ③ 実施日を変更した場合も、バス会社に各校から直接伝え、日時等確認をしてください。

(オ) その他

- ① 警報発令等で、科学センター理科学習が中止になった場合、学校からバス会社へ連絡してください。
- ② 警報発令時等、科学センターへの連絡は、午前8時30分以降をお願いします。

#### 4 科学センター理科学習の配慮事項

各学校で「センター理科学習の手引き」を参照した上で、次のことについて充分検討しておいてください。

- 科学センター理科学習の授業のねらい、実験、観察、実習等の内容と時期とを照らし合わせて、授業構成をしてください。
- 時期と、その単元の学習前、学習中、学習後との関係を確認し、授業構成をしてください。
- 授業の構成で要望があれば、事前に科学センター理科学習担当者と連絡を取り、確認票に記入するようにしてください。
- 観察実験室での学習は、40名以内の授業を基本とします。
- 複数学年で利用をする場合や、題材によっては会議室や工作室を利用する場合があります。
- 複数学年、複数校での利用については、全体で16名以内となることを基本として組み合わせるようにしています。

#### 5 その他

科学センター理科学習実施にあたり不明な点等ございましたら、下記問い合わせ先まで連絡いただきますようお願い致します。

なお、「科学センター理科学習利用申込書」を含む全ての送付資料については、阿南市科学センターホームページ <https://ananscience.jp/science/> の「理科学習」内の「科学センター理科学習」からダウンロードすることができます。ご活用ください。

#### 阿南市科学センター

担当： 山田，今村

電話： 0884-42-1600

FAX： 0884-42-3652

E-mail： [science@ananscience.jp](mailto:science@ananscience.jp) (代表)

[education@ananscience.jp](mailto:education@ananscience.jp) (センター学習専用)