# 令和7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

## 各学校から 科学センターから 「科学センター理科学習 利用申込書」 「科学センター理科学習 題材表」送付 令和7年2月5日(水) 「科学センター理科学習 利用申込書」提出 令和7年2月17日(月)まで 「科学センター理科学習 年間計画」送付 令和7年3月11日(火) 年間計画の時期確認 3月中 「科学センター理科学習 確認票」 「科学センター理科学習 年間計画」送付 令和7年4月2日(水) 年間計画の時期確認・再検討 「科学センター理科学習 確認票」提出 令和7年4月14日(月)まで 「科学センター理科学習 計画表」(各校)送付 令和7年4月25日(金)…5~7月分 令和7年7月上旬頃 … 9月以降分 バス会社と直接時間・配車場所等相談 科学センター理科学習までに

- 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7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17日(月)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9改めて記入し、4月14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25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分以降にお願いします。

## 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、<u>全体で30名以内</u>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。
- <u>プラネタリウムを含む学習を希望する学年の児童数が35人以上、または2学級が同日に行う場合</u> 等は、2つのグループに分けて授業を実施することもあります。

### 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 <a href="https://ananscience.jp/science/">https://ananscience.jp/science/</a>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, 堀

電話: 0884-42-1600 FAX: 0884-42-3652

E-mail : <u>science@ananscience.jp</u> (代表)

education@ananscience.jp (センター学習専用)