

# 2021年度版 団体利用の手引き

新型コロナウイルスの影響により、  
急きよ変更となる場合がございます。

はまぎんこども宇宙科学館  
HAMAGIN SPACE SCIENCE CENTER

〒235-0045 横浜市磯子区洋光台5-2-1  
団体専用電話 受付：9:30～17:00

045(832)1177

# もくじ

1. ご利用の案内	.....P.3
2. ご予約について	.....P.4~P.5
3. 来館の手順	.....P.6
4. 料金について	.....P.7
5. 各種ご予約に際しての注意事項	.....P.8
6. 学年別プラネタリウム投影について（学習投影）	.....P.9~P.14
7. 平日限定プログラム 科学工作教室について	..... P.15
8. 平日限定プログラム サイエンス・ショウについて	.....P.16
9. 平日限定プログラム プログラミング／算数教室について	.....P.17
10. 来館の際のお願い	.....P.18
11. 館内サービスについて	.....P.19
12. よくある質問Q & A	.....P.20
13. アクセス方法	.....P.21

# 1. ご利用の案内

## 1)開館時間

9 : 30～17 : 00 (※最終入館は16 : 00まで)

## 2)休館日

- ・第1火曜日
- ・第3火曜日
- ・年末年始
- ・臨時休館

## 3)団体割引の適用について

- ・団体料金は有料の方30名様以上に適用いたします。  
※当日30名様未満になる場合は個人料金となります。
- ・他の割引との併用はできません。
- ・団体引率者の教職員、添乗員は入館・入場料が無料となります。  
※カメラマン、バス運転手、バスガイドは入館・入場料が有料となります。

※繁忙期には開館時間が変更となる場合があります。

※プラネタリウム番組入れ替え時および展示機器点検保守等のため臨時で休館する場合があります。

最新情報は当館のホームページをご確認、またはお問い合わせください。

<https://www.yokohama-kagakukan.jp>

## 2. ご予約について

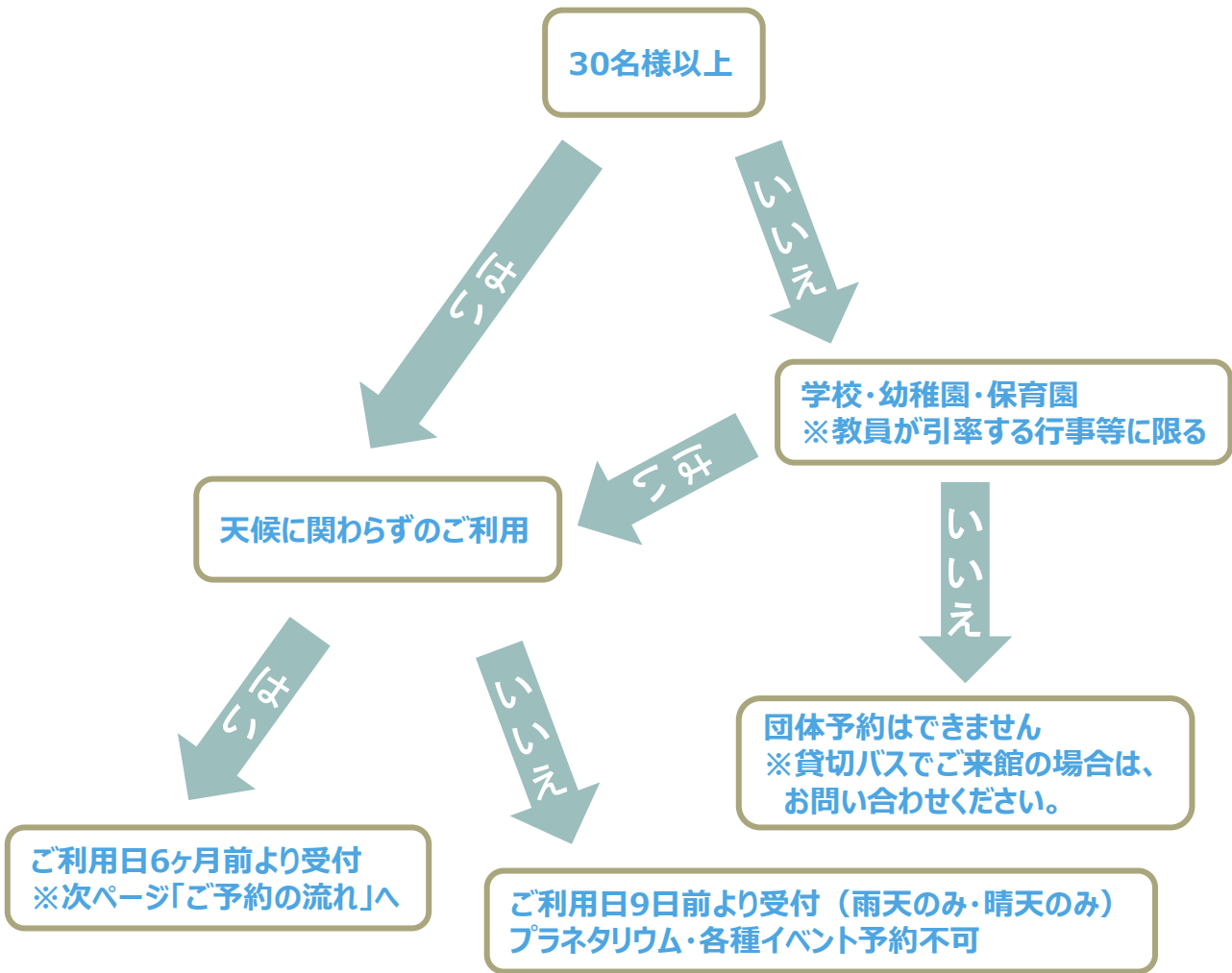
団体（30名様以上）で来館される場合は、事前のご予約が必要です。

※学校・幼稚園・保育園団体は、人数に関わらず予約を受け付けております。

ご利用日の6ヶ月前から前日まで、雨天または晴天時のみはご利用日の9日前から前日まで先着順に受け付けております。

※雨天、または晴天時のみご利用の場合は、駐車場、昼食場所のみご予約ができます。

予約確認書をホームページよりダウンロードしていただき、必要事項をご記入の上、FAXでお送りください。予約が定員に達してしまっている場合はこちらからお電話させていただきます。



※6カ月前・9日前が休館日の場合は、その休館日前の開館日より受付開始となります※

## 2. ご予約について

### ご予約の流れ

#### ▼Step1

予約確認書に必要事項をご記入の上、FAXでお送りください。

- ・ご不明な点はお電話にてお問合わせください。  
※プラネタリウム、科学工作教室、サイエンス・ショー、プログラミング・算数教室、昼食利用、バス駐車場も予約制です。一部予約可能期間が異なります。

〇〇〇お問合せ先〇〇〇

はまぎん 子ども宇宙科学館 団体専用窓口  
TEL : 045 (832) 1177 FAX : 045 (832) 1185  
受付時間 9:30~17:00 (開館日のみ)

#### ▼Step2

こちらで記載内容を確認後、受領のFAXをお送りいたします。

- ・ご予約は先着順となり、記載内容をこちらで確認させていただきます。  
※処理には数日お時間をいただく場合がございます。
- ・予約が定員に達してしまっている場合はこちらからお電話させていただきます。  
※また、記載内容に不備がありますとご予約の確保ができません。お電話にて確認後のご予約となりますので記載には十分ご注意ください。

#### ▼Step3

FAXを受信していただいた時点で予約完了となります。

#### ※キャンセル規定

- ・お申込み内容のキャンセルがありましたら、お早めにご連絡ください。
- ・キャンセル料等はありません。
- ・雨天時のみ、晴天時のみご来館の場合、当日の朝、ご利用の有無を必ずご連絡ください。

#### その他

※ご予約後の各種変更は対応できない場合があります※

### 3. 来館の手順

ご到着後の流れ

Step1 バスをご利用の方は駐車場にて料金をお支払いただきます。  
※平日のご利用で、事前予約をいただいている場合は無料です。



Step2 代表の方のみインフォメーションまでお越しいただき、  
スタッフまで団体名・人数をお知らせください。  
※代表以外の方は、科学館正面前庭にて一時待機をお願いいたします。



Step3 入館料・プラネタリウム入場料などご一括でお支払いください。  
現金またはJTBクーポンのみのお取り扱いとなります。



Step4 館内の注意事項をお伝えいたします。  
安全にご利用いただく為、必ず団体のみなさまにお伝えください。  
※当館の周りは住宅街です。前庭をお使いになる際は、  
お静かにお願いいたします。  
連絡事項の伝達は1Fエントランスホールにてお願いいたします。



館内見学

見学後

Step5 ご集合の時間や場所はスタッフまでご相談ください。

## 4. 料金について

入館料	大人（高校生以上）	小・中学生	乳・幼児
個人	400円	200円	— 人数をお伝えください
団体 (有料30名以上)	360円	160円	— 人数をお伝えください
プラネタリウム入場料	大人（高校生以上）	小・中学生	4歳以上
個人	600円	300円	300円
団体 (有料30名以上)	540円	240円	240円

- ・プラネタリウム入場料は入館料を含みません。
- ・プラネタリウムのみご見学の場合も入館料が必要となります。
- ・3歳以下のお子様でも、プラネタリウムの座席を利用される場合は有料となります。
- ・障がい者手帳をお持ちの方は、当日受付時のご提示で入館料のみ無料となります。  
ご予約時にお伝えください。

### 駐車場について

- 団体バス**（大きさに関わらず同一料金）

平日：無料 ※当日申込は700円/1台

土・日・祝日・繁忙期：700円/1台 ※10:00までに入庫可能な車両のみ

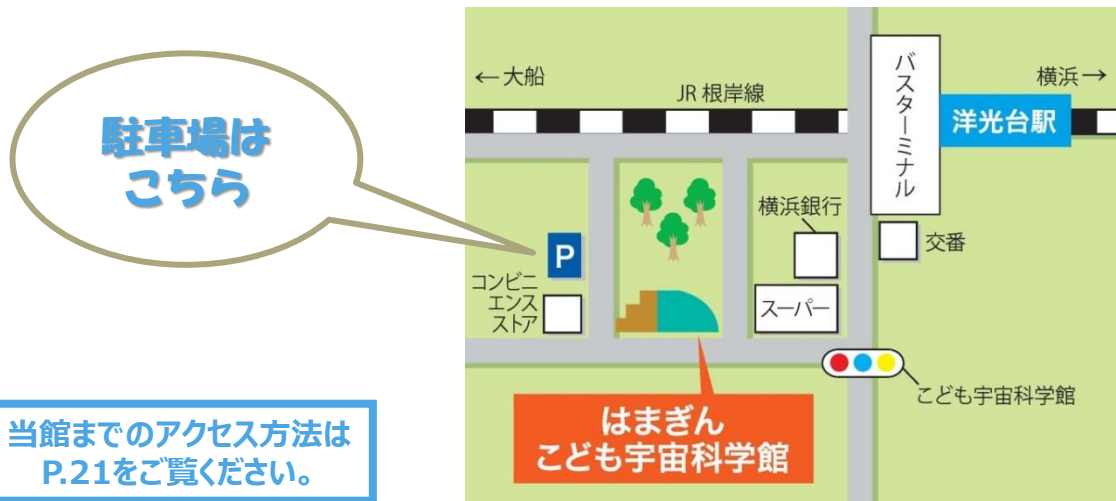
※**完全予約制**ですので事前にご予約ください。尚、台数に限りがあります。

※団体バスの駐車場は下記の地図をご覧ください。

- 乗用車**（最大70台利用可）

曜日問わず：1回 700円/1台

※平日の下見の場合は無料となります。（お問い合わせください）



## 5. 各種ご予約に際しての注意事項

平日	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00
プラネタリウム		9:45-10:30	11:00-11:45			13:30-14:15	
サイエンス・ショー			11:00-11:30		13:00-13:30		
科学工作教室		10:00-10:30	11:00-11:30	12:00-12:30			
プログラミング／算数教室		10:00-10:45	11:00-11:45	12:00-12:45			
昼食			11:00-11:45	12:00-12:45	13:00-13:45		

土日祝 繁忙期	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00
プラネタリウム		10:00-10:45					
昼食			11:00-11:45	12:00-12:45	13:00-13:45		

### 【プログラム予約共通事項】

- ご予約は先着順で承ります。  
プラネタリウム、科学工作教室、サイエンス・ショー、プログラミング／算数教室共に、**開始時刻の30分前まで**には、ご到着いただけるよう、余裕をもったご利用時間の設定をお願いいたします。  
(万が一遅れてしまいますとキャンセルとさせていただきます場合がございます)  
※プラネタリウム9:45の回のみ、開館時刻の9:30にご到着をお願いいたします。

### 【プラネタリウムについて】 ※学年別学習投影内容は、P.9～P.14をご覧ください。

- 予約締切・・・ご利用日の前日まで  
※雨天、または晴天時のみのご利用は、当日受付時、平日9:45、土日祝・繁忙期10:00の回に空きがある場合にご覧いただけます。
- 団体定員270名（車いすスペース3席含む） ※車いすをご利用のお客様は必ずご連絡ください。
- 団体専用枠・・・平日9:45、11:00、13:30、土日祝・繁忙期10:00 各約45分間、1回1団体のみ。
- 一般投影の時間はご予約いただけません。一般向け番組は団体専用枠のお時間にてお選びいただけます。
- 学習投影は該当する学年の方のみご覧いただけます。
- 車いすをご利用の方は、車いすに乗ったままご覧いただける車いすスペースで、または車いすから席に移動してご覧いただけます。ご予約の際にご確認ください。  
※車いす専用席のご利用は車いす昇降車を使って、スタッフがお席までご案内いたします。※対応車いすHP参照  
※車いす昇降車に対応できない車いすをご利用の場合やストレッチャーをご利用の場合は、昇降車はご利用いただけません。車いすから席に移動してご覧いただけます。

### 【平日限定プログラムについて】 ※詳細は、P.15～17をご覧ください。

科学工作教室、サイエンス・ショー、プログラミング／算数教室をご用意しております。

- 予約締切・・・**ご利用日の1ヶ月前まで** ※平日のみ、1回1団体のみ

**ご不明点は団体専用窓口045-832-1177までお問い合わせください。**



## 6. 学年別プラネタリウム投影について

1

星空のせかい 約45分間

対象：未就学児（幼稚園・保育園・認定こども園 他）

ねらい

1. 星の色や明るさのちがいを確かめる
2. 星をむすんでいろいろな形ができることを知る
3. 月のもようがいろいろなものに見立てられることをお話しする

子どもたちが積極的に受け答えをできるような投影を進めていきます。

言葉で表現する力を養います。星空の解説は当日の19:00～21:00(季節によって変わります)の空を投影しておこないます。星と星をつないで形をつったり、星座の絵を出したり子どもたちの創造力と気づきが引き出されるような投影の展開をします。

○●○ 展開 ○●○

	解説内容 (前半:星のお話+後半:すいきんちかもくどってんかい)	備考
1	プラネタリウムドーム内の説明と観覧上の注意	・特に非常口の確認
2	太陽が沈むと暗くなり、空に星が出てくるようすを見る	
3	<b>【星空のせかい】</b> ①自分たちが住んでいる明るい空から、街の明かりをけして、本当は空にたくさん星が出ていることを知る ②いろいろな明るさの星や色のちがう星があることを確かめる ③星と星をつなぐといろいろな形ができ、星座もできることをお話しする ④季節に応じた星座と星にまつわるお話しをする	・方位は横浜の象徴でもあるベイエリアの風景を使用して確認する ・星座絵使用 ・当日の19時～21時星空 ※時間は季節により変動 ・月や惑星が出ているときはそのお話しをする
4	<b>【月のようすを見る】</b> （月が見えている日にお話しする内容） ①当日の月のようすを確認し、満月の時、月のもようがいろいろなものに見立てられていることを知る	・月が空で見えているときのお話しをする
5	映像の番組（星・月・太陽など宇宙のお話を絵と物語で見る）	・すいきんちかもくどってんかい
6	<b>【日の出のようすを見る】</b> ①空がだんだん明るくなり星が見えなくなっていくようすを見る ②太陽が、空が明るくなってきた方（東）から昇ってくるようすを見る	
7	プラネタリウム退場の説明と忘れ物の注意、終わりのあいさつ	

2

星と月をみよう 約45分間

対象：小学校 低学年（1,2年生）

ねらい

1. 星には明るさや色の違いがあることに気付かせる
2. 星をむすぶと星座ができ、星座にまつわる物語があることを知らせる
3. 月の模様がいろいろなものに見立てられていることを知らせる

子どもたちが積極的に発言できるよう投影を進めていきます。また、子どもたちの発言を取り上げながら、子どもたちの創造力と気づきが引き出されるような投影の展開をします。

星空の解説は当日の20:00～21:00の空を投影しておこないます。

自宅でも夜空の星や星座を見つけやすくなり、星空に親しみが持てます。

○●○ 展開 ○●○

	指導順序と解説内容	備考
1	プラネタリウムドーム内の説明と観覧上の注意	・特に非常口の確認
2	<b>【昼間の空と夜の空】</b> ①太陽が沈むと暗くなり、空に星が出てくるようすを見る	・方位は横浜の象徴でもある ベイエリアの風景を使用して確認する
3	<b>【星空の美しさを知る】</b> ①現実に即した明るい空から暗い星がたくさん見える空にする 横浜では星が余り見えないことを確認する なぜ星が見えないのか、理由を考える ②星にはいろいろな明るさの星やいろいろな色の星があることを確かめる ③星と星を結んでいくと星座ができることを知る ④季節に応じた星座と星にまつわるお話しをする	・星座絵使用 ・当日の20時～21時の星空 ※時間は季節により変動 ・月や惑星が見えれば紹介する ・子どもたちの生活時間 (食事・塾・習い事・TV・就寝など) を利用して時刻をつかませる ・月が出ているときは月のようすも見る 惑星が見えるときは惑星も紹介する
4	<b>【月のようすを見る】</b> 月が見えている日にお話する内容) ①当日の月のようすを確認し、満月の時、月の表面の模様が 国や地域によっていろいろなものに見立てられていることを知る	・月の形のことに簡単にふれる
5	<b>【日の出のようすを見る】</b> ①空がだんだん明るくなり星が見えなくなっていくようすを見る ②太陽が、沈んだところ（西）とは反対側の空（東）から昇ってくる様子を見る	
6	プラネタリウム退場の説明と忘れ物の注意、終わりのあいさつ	

3

太陽と方位・太陽の動き 約45分間  
対象：小学校 3年生

学習指導要領「太陽と地面の様子」

・日陰の位置と太陽の位置の変化

「光と音の性質」

・光の反射・集光



1. 太陽の一日の動きを見る
2. 太陽の位置と時刻から東西南北の方位がわかることを気付かせる
3. 星をむすぶと星座ができ、星座にまつわる物語があることを知らせる

投影では、レンズや鏡でできている星を見る道具の天体望遠鏡のことにもふれ、3年で学ぶ「光の反射・集光」についても関連付けて学習できるようになっています。

○ ● ○ 展開 ○ ● ○

	指導順序と解説内容	備考
1	プラネタリウムドーム内の説明と観覧上の注意	・特に非常口の確認。
2	<p><b>【日の出、日の入りと方位の説明】 ⇒太陽の動き</b></p> <p>①方位の確認をする</p> <p>②日の出からお昼、日の入りと一日の太陽の動きを観察し、正午ごろ太陽の位置が「南」であることを確かめる</p> <p>③生活の中で太陽の光をどのように利用しているかを考える</p>	<p>・方位は横浜の象徴でもあるベイエリアの風景を使用して確認する</p> <p>・子どもたちの生活時間（起床・給食・帰宅・塾・習い事・TV・就寝など）を利用して時刻をつかませる</p>
3	<p><b>【星空の解説】</b></p> <p>①星と星を結ぶと星座ができることを知る</p> <p>②天体望遠鏡が鏡を使った道具であること、星の光をどのように集めているかを解説する ⇒<b>光の反射・集光</b></p>	<p>・星座絵使用</p> <p>・季節に応じた星座と星にまつわるお話をする</p> <p>・当日の20時～21時の星空 ※時間は季節により変動</p> <p>・月や惑星が見えるときは紹介する</p>
4	<p><b>【日の出のようすを見る】</b></p> <p>①空がだんだん明るくなり星が見えなくなるようすを見る</p> <p>②太陽が東の空から昇ってくるようすを見る</p>	
5	プラネタリウム退場の説明と忘れ物の注意、終わりのあいさつ	

4

月と星 約45分間

対象：小学校 4年生

学習指導要領「月と星」

・月の形と位置の変化 ・星の明るさ、色 ・星の位置の変化

1. 月が1日のうちでも時刻によって位置が変わることを気付かせる
2. 月は日によって形が変わることを気付かせる
3. 星には明るさや色の違いがあることに気付かせる
4. 星座や星の並びは、一日のうちでも時刻によって並び方は変わらないが位置が変わることを気付かせる
5. 月や星の一日の動きは太陽の動きと同じであることを確かめる

ねらい

方位の確認で社会科の学習（四方位・八方位）も補完できます。

○●○ 展開 ○●○

	指導順序と解説内容	備考
1	プラネタリウムドーム内の説明と観覧上の注意 方位の確認 ⇒ <b>地図の見方・四方位・八方位</b>	・特に非常口の確認 ・方位は横浜の象徴でもある ベイエリアの風景を使用して確認する
2	朝から夕方までの太陽の動きを確認し、日の入りのようすを見る	・子どもたちの生活時間 (起床・給食・帰宅・塾・習い事・ TV・就寝など)を利用して時刻を つかませる。
3	<b>【星空の解説】</b> ⇒ <b>星の明るさ・色</b> ①星には明るさや色の違いがあることを確かめる ②季節に応じた主な星の並びや星座を知る	・星座絵使用 ・当日の20時～21時の星空 ※時間は季節により変動 ・月や惑星が見えれば紹介する
4	<b>【星や月の動き】</b> ⇒ <b>星や月の位置の変化</b> ①月や星は時間の経過とともに空での位置が変わることを確認する また、星の並び方は変わらずに、位置だけ変わることを確かめる ②北斗七星かカシオペア座から北極星をさがし、時間が経過しても 北極星はほとんど位置が変わらないことを確かめる ③月の形にはどのような形があるのかを考える ⇒ <b>月の形</b>	
5	日の出のようすを見る	
6	プラネタリウム退場の説明と忘れ物の注意、終わりのあいさつ	

5

太陽と星の動き・天気の変化 約45分間  
対象：小学校 5年生

学習指導要領「天気の変化」

・雲と天気の変化 ・天気の変化の予想



1. 時間の経過とともに太陽の動きを確かめる
2. 星は時間がたつと位置や向きは変わるが、並び方は変わらないことを観察する
3. 星は太陽と同じように空を動いていき、北極星を中心に回っているように見えることを観察する
4. 気象衛星の画像を使い雲の動きや天気の変化を解説する

5年生の雲と天気の変化の学習に不可欠な気象衛星（ひまわり）からの視点をプラネタリウムで再現し、天気の変化と雲の流れを関連づけて学習するとともに、6年生の学習に向け、3・4年での学習を確認する投影内容です。

○●○ 展開 ○●○

	指導順序と解説内容	備考
1	プラネタリウムドーム内の説明と観覧上の注意。方位の確認	・特に非常口の確認
2	太陽の一日の動きを見た後、日の入りのようすを見る	・方位は横浜の象徴である ベイエリアの風景を使用して確認する
3	<p><b>【星空の解説】</b></p> <p>①季節に応じた主な星の並びや星座を知る。北極星の 見つけ方を知る</p> <p>②星は北極星を中心に動いていることを確かめ、星の動きは 太陽の動きと同じことを確認する</p>	<p>・星座絵使用</p> <p>・当日の20時～21時の星空 ※時間は季節により変動</p> <p>・月や惑星が見えれば紹介する</p>
4	<p><b>【雲と天気の変化】</b></p> <p>①天気が変わり、星が見えなくなる</p> <p>②気象衛星の画像を見て、雲の動きから天気の変化を確かめる ⇒<b>天気の変化の予想</b></p> <p>③天気が変わり星が見えてくる</p>	・気象衛星の画像を使用し、 台風について説明
5	日の出のようすを見る	
6	プラネタリウム退場の説明と忘れ物の注意、終わりのあいさつ	

6

月と太陽 約45分間  
対象：小学校 6年生

学習指導要領「月と太陽」

・月の位置や形と太陽の位置



1. 太陽は自らエネルギーを出して輝いている星であることを知る
2. 月は日によって形が変わって見え、月の形の見え方は、太陽と月の位置関係によって変わること確かめ、月の輝いている側に月を輝かせている太陽があることを気付かせる
3. 月の表面のようすは、太陽と違いがあることを確かめる

○●○ 展開 ○●○

	指導順序と解説内容	備考
1	プラネタリウムドーム内の説明と観覧上の注意	・特に非常口の確認
2	<b>【太陽のようす】</b> ①当日の正午頃の太陽を出し、太陽の黒点やプロミネンスなど表面のようすを見せ、太陽は自らエネルギーを出して輝き、星座を形作る星と同じ仲間であることを知る	・方位は横浜の象徴でもあるベイエリアの風景を使用して確認する ・太陽の画像を使用
3	<b>【星空の解説】</b> ①日の入り後、季節に応じた星座や星の解説をする	・星座絵使用 ・当日の20時～21時の星空 ※時間は季節により変動 ・月や惑星が見えれば紹介する
4	<b>【月の形とその変化】 ⇒月の位置や形と太陽の位置</b> ①日を追って月の形が変わっていくのを見て、月と太陽の位置関係が変わることで月の形が変化することを知る ②月の表面の様子(クレーターなど)を月探査衛星「かぐや」が撮影した画像を使用して解説する	・月の映像を使用
5	日の出のようすを見る	
6	プラネタリウム退場の説明と忘れ物の注意、終わりのあいさつ	

## 7. 平日限定プログラム 科学工作教室について

- ・テーマに関連した実験や工作と解説を行う教室です。
- ・作製したものは、お持ち帰りいただけます。

**・予約締切・・・ご利用日の1ヶ月前まで ※平日のみ、1回1団体のみ**  
※イベント等により予約をお受けできない日もございます。

所要時間	約30分間
時間	10:00 ・ 11:00 ・ 12:00
定員	1回につき最大40名 ※40名を超える団体は、40名以下のグループに分かれて 複数の時間枠をお選びください。

	内容	対象
1	<p><b>ロボットアーム 100円</b></p> <p>国際宇宙ステーション（ISS）で、使われているロボットアームの工作を行います。 ひもと紙コップの簡単な工作ですが、本物のロボットアームのしくみが学べます。</p>	 <p>どなたでも</p>
2	<p><b>もみもみスライムをつくろう 200円</b></p> <p>袋の中で材料を混ぜ、手を汚さずにスライムを作ります。 スライムの性質など化学的な解説の他、色の勉強もできます。</p>	 <p>どなたでも</p>
3	<p><b>カライドサイクル 100円</b></p> <p>くるくると絵が変わるカライドサイクルをつくります。 かんたんなペーパークラフトです。</p>	 <p>どなたでも</p>

## 8. 平日限定プログラム サイエンス・ショーについて

- ・身近なものを使った実験ショーを実施します。
- ・参加費無料。

・**予約締切・・・ご利用日の1ヶ月前まで ※平日のみ、1回1団体のみ**  
※イベント等により予約をお受けできない日もございます。

所要時間	約30分間
時間	11:00 ・ 13:00
定員	1回につき約70名 ※70名を超える団体は、70名以下のグループに分かれて 2つの時間枠をお選びください。

	内容	対象
1	<p><b>とべ☆ロケット！！ 無料</b></p> <p>ペットボトルロケットをワイヤーに沿わせて飛ばし、ロケットが飛ぶ仕組みを紹介します。</p>	どなたでも
2	<p><b>空気であそぼ！ 無料</b></p> <p>ペットボトルを一気に倒す空気砲の秘密に迫ります。空気のチカラでペットボトルを倒すボーリングに挑戦！</p>	どなたでも



## 9. 平日限定プログラム プログラミング／算数教室について

- ・小学生以上を対象とした算数（図形）やプログラミングが学べる教室です。
- ・参加費無料。

・**予約締切・・・ご利用日の1ヶ月前まで ※平日のみ、1回1団体のみ**  
※イベント等により予約をお受けできない日もございます。

所要時間	約45分間（体験+解説）
時間	10:00 ・ 11:00 ・ 12:00
定員	1回につき最大40名 ※40名を超える団体は、40名以下のグループに分かれて 複数の時間枠をお選びください。

	内容	対象
1	<p><b>PETSでプログラミング！ 無料</b></p> <p>ロボットを操作してプログラミングが学べる教室です。 矢印ブロックでロボット（PETS）を動かし、ゴールまでの正しい道順をプログラミングします。 ロボットは1人1台割り当てます。</p>	小学生以上
2	<p><b>しきつめを体験しよう！ 無料</b></p> <p>表と裏で模様が違う正三角形のピースを並べ、様々な模様を作ります。 正三角形をしきつめることで生まれる図形の楽しさや、形の規則性について学びます。</p>	小学生以上

## 10. 来館の際のお願い

ご来館いただく前に以下の事項を周知してください。

また、引率の際にはこれらの事項をお守りいただきますようご指導をお願いいたします。

- ・館内では走ったり大声を出したりしないでください。
- ・展示物は壊れないよう丁寧に扱ってください。
- ・危険ですので階段やエレベータ内で遊ばないでください。
- ・プラネタリウム内では静かにお願いいたします。
- ・プラネタリウム内での撮影・録音はご遠慮ください。
- ・ご飲食は決められた場所をお願いいたします。
- ・荷物置場はございません。各自でお持ちいただきご見学ください。

※3Fのみ一時置場がございます（スペースに限りあり）。

他の階に移動される場合は荷物をお持ちください。

- ・当館の周りは住宅街です。  
前庭をお使いになる際は静かにお願いいたします。
- ・館内ではトランシーバーのご利用はできません。
- ・コインロッカーは一般のお客様専用です。  
団体のお客様のご利用はできません。
- ・雨天時は雨具をまとめてお預かりいたします。
- ・館内には、下記フラッシュ撮影禁止エリアがございます。

※定常光等、照明機具を含む

5F：展示室、キャプテンシアター

2F：展示室、スペースラボ、図書室

1F：プラネタリウム入口付近

# 11. 館内サービスについて

## 1) 車いすの貸し出し

台数に限りがございます。インフォメーションまでお問い合わせください。

## 2) 昼食場所

**1F会議室、B1休憩室、B2特別展示室いずれかの場所をご案内させていただきます。**

※お選びいただくことはできません。

昼食等の飲食スペースとしてご利用可能です。

事前予約制ですので、希望の時間をご選択ください。

**時間・・・11:00、12:00、13:00 1回45分間**

※ご利用時間を早めたり延長したりすることはできません。

※ご入館される場合に限り予約が可能です。

## 3) 崎陽軒お弁当

団体利用の際、合計10食以上のご注文より承ります。※一部商品は5食以上から

ホームページ<https://www.yokohama-kagakukan.jp/group/>より、

「団体専用お弁当注文票」をダウンロードいただき、ご利用日の10日前までにFAXにてご注文ください。

## 4) ミュージアムショップ

ご利用時間 10:30～17:00

工作グッズ、宇宙食など科学館ならではのグッズを数多く取り扱っております。

お土産やプレゼントなどに是非ご利用ください。

## 5) コスモカフェ

ご利用時間 10:30～16:30 (ラストオーダー16:00) 約32席

軽食や飲み物をご用意しております。

※お席のご予約は承っておりません。

※テイクアウトや持ち出しはできません。

※カフェ店内でカフェメニュー以外のご飲食はご遠慮ください。

## 12. よくある質問Q&A

### Q1. 何日前に申込みばいいですか？

A1. ご利用の6ヶ月前から前日までにご連絡ください（先着順）。  
※雨天、または晴天時のみご利用の場合は9日前から受付となります。ただし、プラネタリウム、各種平日限定プログラムのご予約はできません。

### Q2. 下見はできますか？

A2. できます（受付16:00まで）。必ず事前に下見の日時をご連絡ください。

### Q3. 見学には何時間ぐらいかかりますか？

A3. ご利用の仕方によりますが、展示室だけで約1時間30分、プラネタリウムを  
ご覧になるとさらに45分必要になります。

### Q4. 集合場所がありますか？

A4. 1Fエントランスホールをご利用ください。他の団体と重なった場合は  
時間をずらしてご利用いただけます。

### Q5. 館内放送はできますか？

A5. できます。その都度1Fインフォメーションにお申し出ください。

### Q6. 荷物は預かってもらえますか？

A6. お預かりはできません。3Fのみ一時置場はありますが、他の階では  
各自でお持ちください。また、昼食場所に置いておくことはできません。

### Q7. 隣の公園ではあそべますか？

A7. 一般の公園ですので周囲の方のご迷惑にならないようご利用ください。

### Q8. 昼食をとる場所がありますか？

A8. 団体予約をしていただければ昼食場所をご利用いただけます。ただし、すでに  
予約が入っている場合はご希望に沿えないことがございますので予めご了承ください。

### Q9. 再入館できますか？

A9. できます。再入館される場合は、まとまってお入りください。

### Q10. バスは駐車場料金がかかりますか？

A10. 平日のご利用は無料です（土・日・祝日・繁忙期/1台700円※10:00までに入庫）。  
ただし、台数に限りがございます。お早めにご予約ください。

## 13. アクセス方法

### ○●○電車でのアクセス○●○

J R 京浜東北・根岸線洋光台駅下車徒歩 3 分

J R 京浜東北・根岸線所要時間 横浜駅～洋光台駅：約21分

大船駅～洋光台駅：約10分

### ○●○お車でのアクセス○●○

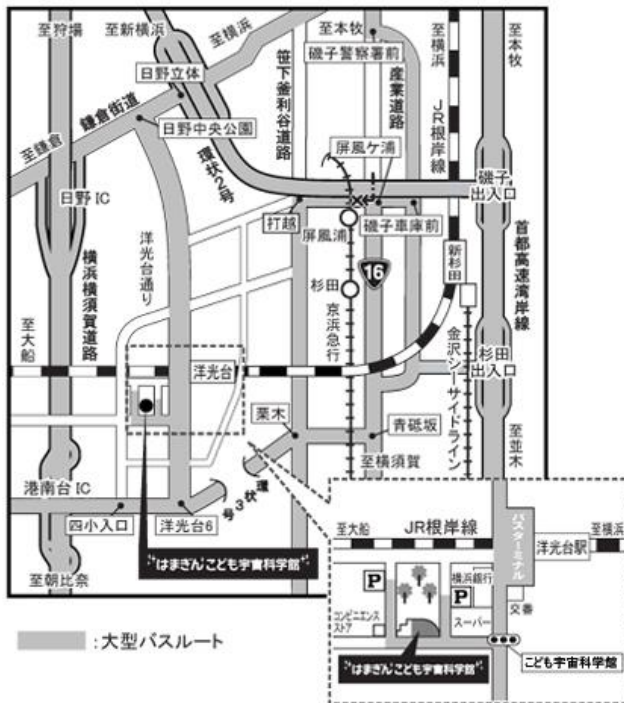
横浜横須賀道路／港南台 I C から約 5 分

首都高速湾岸線／磯子 I C から約 10 分

鎌倉街道／日野中央公園より約 5 分

環状 2 号線／日野立体から約 7 分

国道 16 号線／屏風ヶ浦より約 10 分 ※屏風ヶ浦交差点は、横浜方面からは右折禁止ですので  
産業道路からお入りください



### ○●○お問合せ先○●○

〒235-0045 横浜市磯子区洋光台5-2-1

団体専用電話（受付：9:30～17:00） / 045 (832) 1177

F A X / 045 (832) 1185