

**出展にあたっての諸注意**

1. 出展時間について

出展時間は「午前の部」、「午後の部」または「両方出展」のいずれかとなります。なお、多数の応募があった場合は、「両方」を選択された場合でも、半日のみの出展をお願いする場合がございますので予めご了承ください。「両方」出展されるブースはお昼休憩の時間が④12:00～13:00、⑤13:00～14:00に分かれます。お昼休憩の時間は事務局の方で指定させていただきますので、後日メールにてご連絡いたします。

2. 出展準備・撤収の時間について

時間	午前のみ	午後のみ	両方出展④	両方出展⑤
8:50～	入館開始（検温）	入館開始（検温） 出展準備	入館開始（検温）	入館開始（検温）
9:00～10:00	出展準備		出展準備	出展準備
10:00～12:00	ブース運営 10:00～13:00 (定員終了次第撤収) ・途中で合流する方は、1F大会本部にて受付を行ってください。		ブース運営 10:00～12:00 ・途中で合流する方は、1F大会本部にて受付を行ってください。	ブース運営 10:00～13:00 ・途中で合流する方は、1F大会本部にて受付を行ってください。
12:00～13:00	・途中で合流する方は、1F大会本部にて受付を行ってください。		昼休憩④12:00～13:00	
13:00～14:00	撤収		ブース運営 13:00～16:00 ・途中で合流する方は、1F会議室にて受付を行ってください。	ブース運営 13:00～16:00 ・途中で合流する方は、1F大会本部にて受付を行ってください。
14:00～16:00				ブース運営 14:00～16:00 ・途中で合流する方は、1F大会本部にて受付を行ってください。
16:00～17:00		撤収	撤収	撤収

※出展応募状況により多少変更する場合がございます。

3. 昼食について

午前の部と午後の部両方を通して従事される出展者で、希望される方にのみ、軽食の支給をいたします。一般来館者の食事スペースに限りがあるため、支給・持参に関わらず出展者のみなさんは出展者控室で昼食をお取りください。また、館内は1F砂場周辺と3F休憩スペース以外は飲食禁止となっております。**ブースでのご飲食はお控えください。**

4. 各ブースの収容人数について

同時に従事する人数および、1度に受け入れる参加者数については、各ブース密にならないようご配慮ください。なお、途中からブースに合流される従事者の方は、必ず1F 大会本部にて受付を行ってください。

5. 他ブースとの交流について

基本的には一般来場者が優先的に参加できるよう配慮をお願いします。ただし、混雑していない場合や定員に余裕がある場合に限り、出展者の他ブース体験をしていただいても構いません。なお、実験解説書は従事者全員に配布いたします。

6. 手指・共有物の消毒用アルコールの配付

消毒用のアルコールをご用意いたします。従事者、参加者および共用物の消毒にご活用ください。

7. マスクの着用について

**ブース従事者はマスク着用でご参加ください**（一般来場者のマスク着用は任意となります）。

8. 出展テーマの留意点

①火気の使用について

施設内で火気を使用できる場所は限られております。火気使用を希望するブースが多かった場合、テーマの変更をお願いする場合がありますので、予めご了承ください。

②「吹く」・「吸う」を含む実験について

演示等の際に従事者がストロー等で「吹く」・「吸う」などマスクを外す必要があるテーマでのご出展はご遠慮ください。

9. 感染症等の流行に伴う対応について

感染症等の流行・所属団体（学校等）の方針で出展が困難になった場合は、速やかにご連絡ください。

お問合せ先  
ジオ・フェスティバル実行委員会  
事務局 篠木・貞國  
TEL : 0154-32-0122  
FAX : 0154-32-2033  
Mail : geo@kodomoyugakukan.jp

# 実験解説書を 12月5日(火)までにご提出ください

提出先はこちらです <https://onl.la/rVwAAsZ>



## 作成にあたっての注意点

1. A4一枚におさめてください。

制作はワード、一太郎、パワーポイントなど形式は問いませんが、

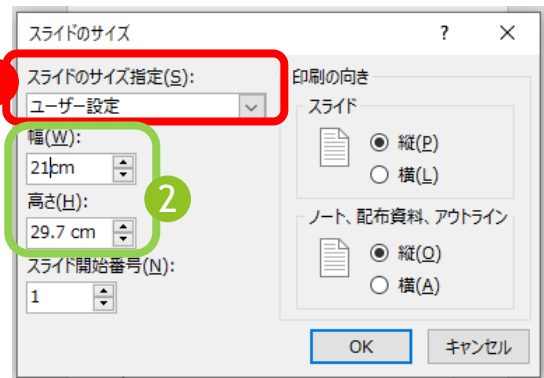
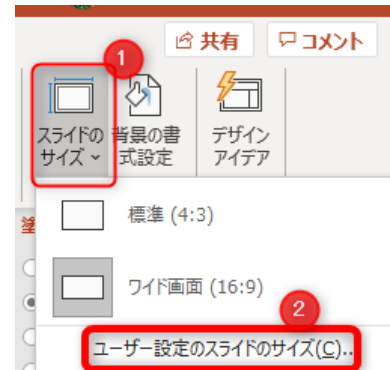
必ず **PDF形式で保存をしたファイル**を提出してください。

2. 次のページに過去の解説書見本を添付します。レイアウト等は自由ですが、小学校低学年の子どもたちにも分かりやすい図や説明文にする、また漢字にルビを振るなどのご配慮をお願いします。

### <ご注意ください\_パワーポイントで制作される方へ>

パワーポイントのドキュメントサイズ(スライドサイズ)をA4と指定しても、印刷する際にはA4サイズになりません。データ作成する際は、まずはじめに以下の手順でスライドサイズを指定してください。

- ① スライドのサイズ→ユーザー指定のスライドのサイズをクリック
- ② スライドのサイズ指定→「ユーザー設定」を選ぶ
- ③ 幅と高さを手入力する  
A4の場合=幅 21cm 高さ 29.7cm
- ④ この設定をしてからデータを作成する



うめ 梅ちゃん & こー KOHちゃん & まさやんの

だいじっけん

# いろいろスライム大実験

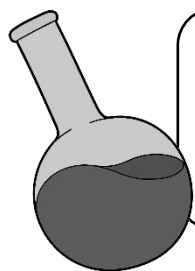
くっつくスライム、<sup>ひか</sup>光るスライム、フワフワスライムを作っ<sup>つく</sup>てあそ<sup>あそ</sup>ぼう♪

## きほんざいりょう ～基本材料～

魔法水① (ホウ砂<sup>さ</sup> 5g + お湯<sup>ゆ</sup> 50ml)    魔法水② (洗濯<sup>せんたく</sup>のり 50ml + 水<sup>みず</sup> 50ml)

プラカップ    計<sup>けいり</sup>量<sup>りょう</sup>カップ    スプーン (こ<sup>こ</sup>さじ)    はかり    耐<sup>たい</sup>熱<sup>ねつ</sup>容<sup>よう</sup>器<sup>き</sup>

## ～作り方～



① お湯<sup>ゆ</sup>の中とホウ砂<sup>さ</sup>を耐<sup>たい</sup>熱<sup>ねつ</sup>容<sup>よう</sup>器<sup>き</sup>に入れて、魔法水①<sup>まほうみず</sup>をつく。

② 水<sup>みず</sup>と洗濯<sup>せんたく</sup>のりをプラカップに入れてよく混<sup>ま</sup>ぜ、魔法水②<sup>まほうみず</sup>をつく。



### くっつくスライム

### 光<sup>ひか</sup>るスライム

### フワフワスライム

③ 魔法水②<sup>まほうみず</sup>に砂鉄<sup>さてつ</sup>を入<sup>い</sup>れて、よく混<sup>ま</sup>ぜる。

③ 魔法水②<sup>まほうみず</sup>に蛍光塗料<sup>けいこうとりょう</sup>を入<sup>い</sup>れて、よく混<sup>ま</sup>ぜる。

③ 魔法水②<sup>まほうみず</sup>にシェービングフォーム<sup>い</sup>を入<sup>い</sup>れて、よく混<sup>ま</sup>ぜる。

④ ③に魔法水①<sup>まほうみず</sup>をこ<sup>こ</sup>さじ 1杯<sup>ぱい</sup>入<sup>い</sup>れて、混<sup>ま</sup>ぜ合<sup>あ</sup>わせる。

④ ③に魔法水①<sup>まほうみず</sup>をこ<sup>こ</sup>さじ 1杯<sup>ぱい</sup>入<sup>い</sup>れて、混<sup>ま</sup>ぜ合<sup>あ</sup>わせる。

④ ③に魔法水①<sup>まほうみず</sup>をこ<sup>こ</sup>さじ 1杯<sup>ぱい</sup>入<sup>い</sup>れて、混<sup>ま</sup>ぜ合<sup>あ</sup>わせる。



かんせい  
～スライムの完成～

どうやってあそ<sup>あそ</sup>ぶ？

※ホウ砂<sup>さ</sup>は、ドラッグストアで買<sup>か</sup>えるよ♪

※スライムは、食<sup>た</sup>べないよ<sup>き</sup>うに気<sup>き</sup>をつけよう！

根室市立歯舞学園 梅原恭平  
中標津町立中標津小学校 青木雅弥  
上月貴人

# ゆうこうちゅうかせき 有孔虫化石を見てみよう！

遊学館ボランティア 小野寺晟馬

かせき  
化石

そうぞう  
想像

化石といったら何を想像しますか？

きょうりゅう かせき  
恐竜の化石

ゆうがくかん てんじ  
遊学館でも展示

かいがら かせき  
されている貝殻の化石

をイメージしま  
すよね？

にくがん  
肉眼

かせき  
化石

実は肉眼では見えにくいほど小さな生き物の化石も見つかります！

けんびきょう  
顕微鏡

大きなものでも数 mm、小さいものだと顕微鏡を使わないと形もわからないよう  
な 1mm にも満たない化石があります。

ゆうこうちゅう  
有孔虫

せいそく たんさいぼうせいぶつ  
海に生息する単細胞生物

その生き物の名前は『有孔虫』と言って、ほとんどが海に生息する単細胞生物  
(1つの細胞で存在している生き物)です。地質時代にたくさん生息していたの  
で、地層の調査にとっても役立ちます。

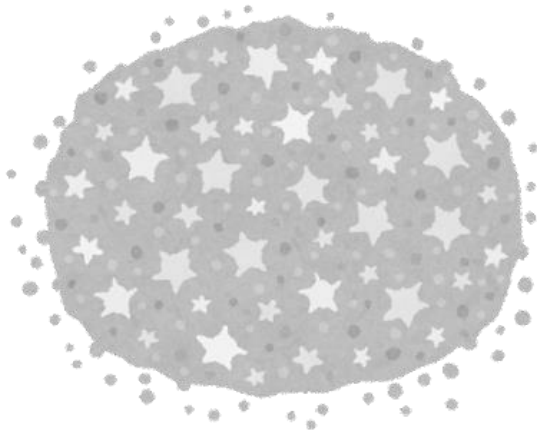
ゆうこうちゅう  
有孔虫

じっさい けんびきょう のぞ かんさつ  
実際に顕微鏡を覗いて観察してみましょ  
う！

いっしょ  
一緒に

ゆうこうちゅう かせき  
有孔虫の化石

砂も一緒に入っているので、どれが有孔虫の化石なのか見分けてみましょう。



ゆうこうちゅう かせき  
有孔虫の化石

砂浜が有孔虫の化石だら

けの場所もあります！

ほしすな  
『星砂』という名前で、お土  
産として売られたりもして  
います！