

講座名 **【理科】(高1)** 担当者(川上・中西・倉田)

	月 日	タイトル	内容・備考
1	4 10	オリエンテーションⅠ	ホールにてサタデーセミナー開講講座の説明・希望調査を行います。
2	4 24	オリエンテーションⅡ	ホールにてサタデーセミナーのガイダンスを行います。(SDGs含む(倉田))
3	5 1	ガイダンス	出席カードの使い方・ファイルの配布・材料費の説明などガイダンスを行います。その後、テーマとなるSDGsについて学びをスタートしていきましょう！
4	5 8	シャカシャカライトを作ってみよう①	電池がなくても、シャカシャカ振るだけで点灯するライト！？
5	5 15	シャカシャカライトを作ってみよう②	シャカシャカライトの仕組み・SDGsとの関連を考察していこう！
6	5 22	自学日	1学期中間試験の勉強をしましょう。
7	5 29	海の世界について知ろう！①	隣の東海大学海洋学部の教授を講師にお迎えし、海の現状・これからについて学び・考えていきましょう！
8	6 5	海の世界について知ろう！②	隣の東海大学海洋学部の教授を講師にお迎えし、海の現状・これからについて学び・考えていきましょう！
9	6 12	廃油から石鹼を作ろう！①	SDGsとはどのようなものか？どのようなことを考え、行動していくのでしょうか？また、次回の準備としてマツカサ採集へ行きます！
10	6 19	廃油から石鹼を作ろう！②	家庭から出た廃油が洗浄力最強の石鹼に大変身！
11	6 26	三保の松原の活用法と保全	松原を維持するために活動されているみほるべの方々を講師としてお招きし、松の燃料としての活用法や日常的な管理や清掃、専門分野での対策について、SDGsと関連付けて学びます。
12	7 3	発展途上国の現状と健康について	看護師(青年海外協力隊OG)の方を講師としてお招きし、発展途上国の現状および青年海外協力隊の活動について知るとともに、作った廃油石鹼と水で手洗いをしたときの比較を行います。
13	7 17	原子力実習	日本原子力文化財団の方々によるエネルギー講座と実験を通して、原子力の利便性・安全性について学び、これからについて考えていきましょう。
14	9 4	アマビエさんづくり	静岡市の方を講師にお迎えし、マツカサを利用したアマビエさんを作り、新型コロナウイルス対策をします。有志によるアマビエさんの作り方を動画作成し、小学校にプレゼントします。また、他校とのテレビ会議も行います。
15	9 11	アフリカツメガエルの解剖①	生物多様性と命の大切さと生き物の体のつくりを学びます。
16	9 25	アフリカツメガエルの解剖②	生物多様性と命の大切さと生き物の体のつくりを学びます。
17	10 2	自学日	2学期中間試験の勉強をしましょう。
18	10 9	SDGsクリエイティブアワード①	これまでの学習を通して学んだSDGsについて、より多くの人に知ってもらうための映像を作ることを通して、より深く学んでいきましょう。
19	10 16	SDGsクリエイティブアワード②	これまでの学習を通して学んだSDGsについて、より多くの人に知ってもらうための映像を作ることを通して、より深く学んでいきましょう。
20	11 6	SDGsクリエイティブアワード③	これまでの学習を通して学んだSDGsについて、より多くの人に知ってもらうための映像を作ることを通して、より深く学んでいきましょう。
21	11 13	SDGsクリエイティブアワード④	これまでの学習を通して学んだSDGsについて、より多くの人に知ってもらうための映像を作ることを通して、より深く学んでいきましょう。
22	11 27	SDGsクリエイティブアワード⑤	これまでの学習を通して学んだSDGsについて、より多くの人に知ってもらうための映像を作ることを通して、より深く学んでいきましょう。
23	12 18	SDGsクリエイティブアワード⑥	これまでの学習を通して学んだSDGsについて、より多くの人に知ってもらうための映像を作ることを通して、より深く学んでいきましょう。提出期限。
24	1 15	自学日	2学期期末試験の勉強をしましょう。
25	1 22	発表準備①	SDGsについて1年間で学んだ成果をグループでまとめていきます。
26	1 29	発表準備②	SDGsについて1年間で学んだ成果をグループでまとめていきます。
27	2 5	発表準備③	SDGsについて1年間で学んだ成果をグループでまとめていきます。最終提出。
28	2 12	自学日	学年末試験の勉強をしましょう。
29	3 5	教科内成果発表会	まとめた内容について教科内で発表します。
30	3 12	成果発表会	1・2年に対し、各講座の代表者がまとめた内容を発表します。