

2023年度 平常授業年間カリキュラム

回数	本科	単元	回数	本科	単元	回数	本科	単元
1回	4/9	<生物>人体① 消化器官・循環器官	17回	8/6	<生物>人体・動物計算のまとめ	33回	12/3	<生物> 生物の総まとめ①
2回	4/16	<生物>人体② 呼吸器官、人体計算	18回	8/13	<化学>中和・溶解度計算のまとめ	34回	12/10	<生物> 生物の総まとめ②
3回	4/23	<化学>10種の水溶液、溶解度計算	19回	8/20	<地学>地学計算のまとめ	35回	12/17	<地学> 地学の総まとめ①
4回	4/30	<化学>環境問題、濃度計算	20回	8/27	<物理>電流・熱量計算のまとめ	36回	12/24	<地学> 地学の総まとめ②
5回	5/7	<地学>岩石の分類、柱状図計算	21回	9/3	<地学>二百十日SPECIAL 台風	37回	12/31	<物理> 物理の総まとめ①
6回	5/14	<地学>気象、湿度計算	22回	9/10	<物理>ばね・てこ計算(前編)	38回	1/7	<物理> 物理の総まとめ②
7回	5/21	<物理>電気回路、発熱計算	23回	9/17	<物理>ばね・てこ計算(後編)	39回	1/14	<化学> 化学の総まとめ①
8回	5/28	<物理>電磁石計算、熱、熱量計算	24回	9/24	<地学>中秋の名月SPECIAL 月の動き	40回	1/21	<化学> 化学の総まとめ②
9回	6/4	<生物>せきつい動物	25回	10/1	<物理>輪軸と滑車計算	特別回	1/28	<総合>入試に出るところ 大予想会
10回	6/11	<生物>無せきつい動物	26回	10/8	<物理>力学計算のまとめ			
11回	6/18	<化学>気体の発生計算	休み	10/15	休講日			
12回	6/25	<化学>燃焼計算	27回	10/22	<化学>燃焼・気体発生計算のまとめ			
13回	7/2	<地学>七夕SPECIAL 星の動き	28回	10/29	<生物>植物の働き計算			
14回	7/9	<地学>太陽、日・月食、緯経度計算	29回	11/5	<生物>種子・花のつくり、森林			
15回	7/16	<物理>ふりこ・斜面運動	30回	11/12	<物理>音、地震計算			
休み	7/23	休講日	31回	11/19	<物理>光のしくみと計算			
16回	7/30	<物理>密度・浮力計算	32回	11/26	<総合>実験器具・指示薬			



※カリキュラムは受講生の認識や仕上がりによって変更する場合があります。

※特別回は平常授業ではありません。Peatixのイベントページから別途申し込めます(2024年1月上旬告知予定)