

1. 植物のくらしとなかま		いぷり	マルチメ	定着	標準	発展
1	身のまわりの生物					
2	顕微鏡					
3	花のつくりと種子のでき方(被子植物)					
4	花のつくりと種子のでき方(裸子植物)					
5	根・茎のつくりとはたらき					
6	葉のつくりと蒸散					
7	光合成の実験					
8	光合成と呼吸					
9	植物のからだのつくりとはたらき					
10	種子植物					
11	被子植物のなかま					
12	種子植物の分類					
13	シダ植物とコケ植物					
14	植物の分類					
15	ソウ類					
2. 活きている地球		いぷり	マルチメ	定着	標準	発展
16	地震のゆれとその伝わり方					
17	震度とマグニチュード,日本付近で地震が起こる原因					
18	地震の起こる場所,地震による影響					
19	火山の活動					
20	火成岩をつくる鉱物					
21	火成岩					
22	地表の変化,地層					
23	化石と地層					
24	堆積岩					
25	しゅう曲と断層					
26	土地の隆起と沈降					

MEMO

頑張ろう!



3. 身のまわりの物質	プリ	マルチメ	定着	標準	発展
27 加熱器具					
28 加熱のしかた					
29 いろいろな物質					
30 密度					
31 上皿てんびん					
32 気体の性質と集め方					
33 酸素と二酸化炭素					
34 アンモニアと水素					
35 水溶液					
36 水溶液の濃度					
37 溶解度・再結晶					
38 メスシリンダー・ろ過					
39 物質の状態の変化					
40 状態変化と質量・体積					
41 純粋な物質の融点・沸点					
42 混合物の融点・沸点, いろいろな物質の融点・沸点					
43 混合物の分離					

MEMO

その調子!!



理科
1年

進度チェック表

名前

年 組 番

4. 光・音・力による現象	プリ	マルチメ	定着	標準	発展
44 光の直進と反射					
45 光の屈折					
46 凸レンズのはたらき					
47 凸レンズによる像と作図					
48 音の伝わり方					
49 音の大きさと高さ					
50 力のはたらき,いろいろな力					
51 力の大きさとばねののび					
52 質量と重さ					
53 力の表し方					
54 圧力					
55 水圧					
56 浮力					

MEMO

よく頑張ったね！

