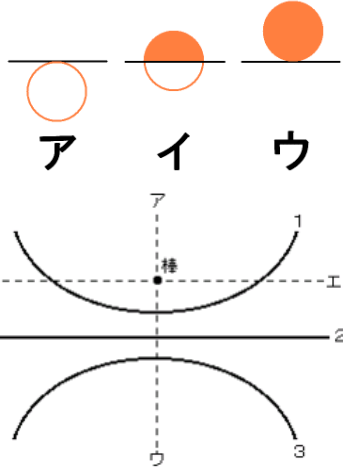


4年理科上のまとめ(第6回～第10回)

1. 春の七草をすべて答えなさい。
2. 春の七草のうち、スズナは今では何という植物ですか。
3. 春の七草のうち、スズシロは今では何という植物ですか。
4. 同じところに花がさき始める土地を線でつないだものを何といいますか。
5. メダカが産卵を始める水温と昼の長さの条件を答えなさい。
6. 夏鳥を2つ答えなさい。
7. 冬鳥を2つ答えなさい。
8. 気温は、どのような場所ではかりますか。
9. 春の天気の特ちょうを答えなさい。
10. 太陽は、どの方位から上ってきますか。
11. 太陽がま南にくることを何といいますか。
12. 太陽は、どの方位にしずみますか。
13. 右の図のア～ウのうち、日の出はどれですか。
14. 右の図のア～ウのうち、日の入りはどれですか。
15. 右の図のア～エのうち、北はどれですか。
16. 右の図のア～エのうち、東はどれですか。
17. 右の図の1～3のうち、春分の日はどれですか。
18. 右の図の1～3のうち、夏至はどれですか。
19. 太陽の直径は、およそ何kmですか。
20. 太陽の直径は、地球の何倍ですか。
21. 太陽の表面の温度は約何℃ですか。
22. 太陽の表面にある、まわりより温度の低い部分を何といいますか。
23. 地球の直径はおよそ何kmですか。
24. 地球から太陽までのきよりは約何kmですか。
25. 地球が1日で1回転することを何といいますか。
26. 地球が太陽のまわりをまわることを何といいますか。
27. 月の直径は、およそ何kmですか。
28. 地球の直径は、月の何倍ですか。
29. 太陽の直径は、月の何倍ですか。
30. 月面にある、白っぽいところを何といいますか。
31. 月面にある、いん石がしょうとつしたあとを何といいますか。
32. 月面にある、暗いところを何といいますか。
33. 月は地球のまわりを約何日で1周していますか。
34. 太陽と同じ方向にあって、光っている部分が見えない月は何ですか。
35. 三日月は、いつごろ、どの方位に見えますか。
36. 上げんの月が南中するのは、いつごろですか。
37. 満月が南中するのは、いつごろですか。
38. 下げんの月が南中するのは、いつごろですか。
39. 新月から次の新月までは、約何日かかりますか。



- セリ・ナズナ・ゴギョウ・ハコベラ
ホトケノザ・スズナ・スズシロ
カブ
- ダイコン
- 開花前線
- 水温20℃以上,
昼の長さが13時間以上
ツバメ・カッコウ
ハクチョウ・ガン・カモ
地上1.2～1.5mの,
風通しのよい日かげ
晴れの日と天気の悪い日が
数日おきにくり返される
- 東
太陽の南中
西
ア
- ア
- ウ
- イ
- 2
- 1
- 140万km
- 109倍
- 6000℃
- 黒点
- 1万3000km
- 1億5000万km
- 地球の自転
地球の公転
- 3500km
- 4倍
- 400倍
- 月の高地
クレーター
- 月の海
- 27.3日
- 新月
- 夕方、西の空
- 夕方
- 真夜中
- 明け方
- 29.5日

