

4年理科上のまとめ(第1回～第5回)

- | | |
|--|----------------------|
| 1. 光がまっすぐ進むことを, 光の何といいますか。 | 光の直進 |
| 2. 光が鏡などによってはね返されることを, 光の何といいますか。 | 光の反射 |
| 3. 鏡にすい直な線を, 何といいますか。 | 法線 |
| 4. 光が折れ曲がる性質を, 光の何といいますか。 | 光のくっ折 |
| 5. 虫めがねを通して太陽の光が集まる点を, 何といいますか。 | しょう点 |
| 6. 虫めがねからしょう点までの長さを何といいますか。 | しょう点きより |
| 7. じしゃくにくつつく金属を3つ答えなさい。 | 鉄・ニッケル・コバルト |
| 8. 方位じしんのN極は, どの方位をさしますか。 | 北 |
| 9. こん虫のからだの3つの部分を答えなさい。 | 頭・むね・はら |
| 10. こん虫の頭についているつくりを3つ答えなさい。 | しよっ角・目・口 |
| 11. こん虫には, 足が何本ありますか。 | 6本 |
| 12. こん虫の足は, からだのどの部分についていますか。 | むね |
| 13. モンシロチョウは, 何科の植物を食べますか。 | アブラナ科 |
| 14. アブラナ科のなかまを3つ答えなさい。 | キャベツ・ダイコン・ナズナ |
| 15. モンシロチョウのたまごのの高さは何mmくらいですか。 | 1mm |
| 16. モンシロチョウのたまごは, はじめ何色をしていますか。 | にゅう白色 |
| 17. モンシロチョウのたまごは, よう虫になるころは何色をしていますか。 | こい黄色 |
| 18. たまごからかえってよう虫になることを, 何といいますか。 | ふ化 |
| 19. たまごからかえったばかりのよう虫は, はじめに何をしますか。 | 自分のたまごのからを食べる |
| 20. モンシロチョウのよう虫を, 何といいますか。 | アオムシ |
| 21. アオムシは, 何令よう虫にまでなりますか。 | 5令 |
| 22. アオムシは, 何回だっ皮しますか。 | 4回 |
| 23. アオムシの令数はどこを調べればわかりますか。 | 頭のはば |
| 24. アオムシには, つめのある足が何本ありますか。 | 6本 |
| 25. アオムシには, きゅうばんのある足が何本ありますか。 | 10本 |
| 26. アオムシのはらにある, 空気の出し入れをするところを何といいますか。 | 気門 |
| 27. アオムシの気門は, からだの中のどの部分につながっていますか。 | 気管 |
| 28. よう虫がさなぎになることを, 何といいますか。 | よう化 |
| 29. よう虫が成虫になることを, 何といいますか。 | 羽化 |
| 30. アゲハのよう虫は, 何科の植物を食べますか。 | ミカン科 |
| 31. ミカン科のなかまを2つ答えなさい。 | カラタチ・サンショウ |
| 32. カイコガのよう虫が食べるのは, 何の葉ですか。 | クワの葉 |
| 33. こん虫のからだには, ふつう単眼が何個ありますか。 | 3個 |
| 34. こん虫には, 羽はふつう何枚ありますか。 | 4枚 |
| 35. 羽が2枚しかないこん虫を3つ答えなさい。 | ハエ・アブ・カ |
| 36. 完全変態のこん虫は, どのように育ちますか。 | たまご・よう虫・さなぎ・成虫 |
| 37. 不完全変態のこん虫は, どのように育ちますか。 | たまご・よう虫・成虫 |
| 38. 不完全変態をするこん虫を5つ答えなさい。 | カマキリ・トンボ・バッタ・セミ・ゴキブリ |
| 39. 足にふしがある動物を, 何動物といいますか。 | 節足動物 |