

理科の復習プリント 4

取り組んだ日

月 日() 名前【

】

○春の動物や植物について答えましょう。

- (1) ナナホシテントウは、(①)を産みます。ツバメは、ひなに(②)をあたえます。
- (2) 生き物のようすを(③)した結果を(④)して季節による変化を調べます。(⑤)には、植物が花をさかせたり、動物が活動を始めたりします。

①	②	③
④	⑤	

○天気による気温の変化について答えましょう。

- (1) 晴れた日は、気温の変化が(⑥)。
- (2) くもりや雨の日は、晴れの日に比べて1日の気温の変化が(⑦)。
- (3) 1日の(⑧)は、天気によってちがいがあがる。

⑥	⑦	⑧
---	---	---

○電気のはたらきについて答えましょう。

- (1) かん電池のプラス極と、別のかん電池のマイナス極がつながるつなぎ方を、(⑨)つなぎという。回路に流れる電流の大きさが、かん電池1このときより(⑩)なり、モーターが(⑪)回る。
- (2) かん電池の同じ極どうしがつながっているつなぎ方を、(⑫)つなぎという。回路に流れる電流の大きさが、かん電池1このときと(⑬)。モーターの回る速さも、かん電池1このときと(⑬)

⑨	⑩	⑪
⑫	⑬	