

自習課題 4年 理科 生き物の一年

年 組 番 名前

みなさん、だんだんと気温が高くなってきましたね。まさに春です。今日は、学校で3月の観察実習を行います。テーマは「春夏秋冬。冬から春 気温が高くなると・・・」です。

問題1 次の写真の→にうつっているものは何でしょうか。次の中から一つ選びましょう。



- 1 サクラの冬芽
- 2 サクラを食べる昆虫
- 3 サクラが散った後のがく

問題2 問題1の写真を見て、今回の観察テーマとあっていない振り返りどれでしょうか。次の中から一つ選びましょう。

- 1 気温の変化があったが、冬芽に変化はないことがわかった。
- 2 春になり気温が上がったので、冬芽が成長して、サクラのつぼみが見えている。
- 3 冬は気温が低く、変化がゆっくりだった。春になり、気温が上がったことで、冬芽が成長していくことがわかった。
- 4 秋から冬にかけて、葉がちったが、木そのものは枯れずに、冬芽を成長させていた。

問題3 次の文章の（ ）に合う言葉を書きましょう。

4年の理科では、1年間にわたってヘチマやサクラ、そのほかの生き物を観察してきました。観察を通して、植物や動物、昆虫などの生き物は（ ）の変化によって、その数や種類、生活の様子などが変化するようになりました。