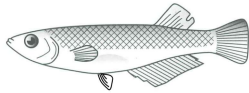


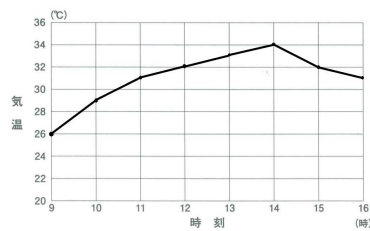
解答

- [1] (1) ① キ ② カ (2) ① エ、シ ② イ、サ
 (3) ① AかBか B 選んだ理由 水中生活をしているから。 ② キ、サ
 (4) ①



- ② 背ビレ、尻ビレ ③ オス
 (5) ① カエル ② 冬に体温が下がり動けなくなるから。

- [2] (1) エ (2) ア (3) ① 梅雨 ② ウ
 (4) 記号 ア グラフ



- (5) ア 南 イ 西 ウ 北 エ 中心 オ 反対

- [3] (1) ア (2) エ (3) ウ (4) ウ (5) ① 水上置換法^{ちかんほう} ② イ (6) イ (7) ア
 (8) エ (9) ア

- [4] (1) エ (2) オ (3) ウ (4) ウ (5) 赤色、黄色、緑色、青色、紫色
 (6) ウ (7) エ

- (8) 次図のように、朝と夕方では太陽光線が大気層を長い距離通ってくるのに対して、昼は太陽光線が通る大気層の距離は短い。そのため、朝と夕方では、赤以外の色の光は大気にじゃまされて届きにくくなり、その結果、赤い光だけが届くので太陽は赤く見える。

