

理科解答用紙

受験番号	氏名	得点
------	----	----

[1] 問1 (1) 赤血球 ① (2) 白血球 ①
 (3) 小腸から吸収した栄養分を体中に運ぶはたすき。 ②

⑮ 問2 (1) ② ③ ② (2) オ ②

問3 (1) イ ① (2) ウ ① (3) 関節 ①
 (4) ひじから先をねじることができる。 ② (5) ① ③ ②

[2] 問1 (1) さそり座 ② (2) アニタレス ② (3) イ ① (4) ア ②

⑮ 問2 オ ② 問3 星B 土星 ② 星C 火星 ② 問4 ア ②

[3] 問1 ① 広がっている ① ② とけたものと水が分かれぬい ①

⑮ ③ すき通っている ① 問2 イ ① 問3 イ ①

問4 (1) 142g ② (2) 42% ② (3) 130g ②

(4) 水を蒸発させる。 ② 問5 12g ②

[4] 問1 (1) 気象レーダー ① (2) 警報・注意報 ① 問2 イ ① 問3 梅雨のおわり ②

⑮ 問4 記号 ア ① 理由 21日6時にはなかった暴風域が22日11時にはあるから。 ②

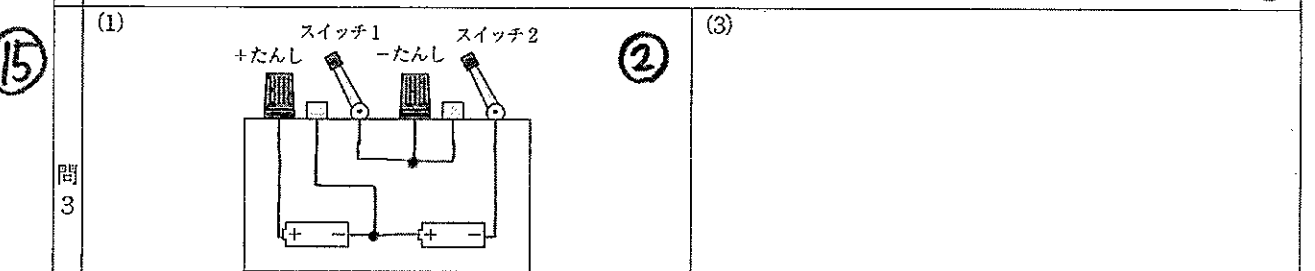
問5 (1) 風向きが北東から南西へ反時計回りに回転しているので、東側を通過した。 ②

(2) 記号 イ ① 理由 風向きが急に大きく変わったから。 ② (3) 横浜が台風の本目に入ったから。 ②

[5] 問1 (1) ウ ① (2) 導線の巻き数を増やす。 ②

問2 (1) 350mA (0.35A) ② (2) 大電流で電流計がこわれてしまう可能性を少なくするため。 ②

(3) 50mAの-たんしにつなぎかえて測る。 ②



(2) 大電流が生じて大量の熱が発生する。 ②