

2021年度 入学試験問題 解答

■国語■

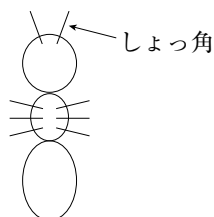
- ㊦ 問一【2点×2】 A ア B エ 問二【2点×3】 I ア II オ III イ
 問三【3点】 ウ 問四【5点】 イ
 問五【7点】 資料を見せるのが不安だったが、ほくと元気がちゃんと見てくれて安心した気持ち。
 問六【3点】 エ
 問七【7点】 最初はあまり興味がなかったが、校庭でキャンドルナイトをやってみたいという気持ち。
- ㊧ 問一【2点×2】 A エ B イ 問二【2点×2】 a ウ b エ 問三【2点】 イ
 問四【7点】 事故が起きたところに手当ををするだけでなく、他の事故を予防すること。
 問五【5点】 電気を確実に人々とどけること
 問六【8点】 実験をくり返してこちらから提案をし、電力会社と対等に話せるくらい電気の勉強をすること。
 問七【5点】 ウ
- ㊨ 問一【3点】 イ 問二【3点】 イ 問三【4点】 ウ
 問四【6点】 家の外が荒れて不安に感じる気持ち。 問五【4点】 イ
- ㊩ 【1点×10】 ① にながら (い) ② あんせい ③ なふだ ④ ぜんちょう ⑤ かせつ
 ⑥ 努力 ⑦ 導 (<) ⑧ 衛生 ⑨ 倉庫 ⑩ 単刀直入

■算数■

- ①【4点×5】 (1) 100 (2) 50 (3) $\frac{11}{5}$ (4) 1 (5) 31.4
- ②【5点×3】 (1) 67個 (2) 160個 (3) 107個
- ③【5点×3】 (1) 42km195m (2) 375円 (3) 720人
- ④【5点×4】 (1) 16cm² (2) 57cm² (3) 125.6cm² (4) 46.41cm以上
- ⑤【5点×3】 (1) 分速75m (2) 分速150m (3) 34分後
- ⑥【5点×3】 (1) 960cm² (2) 8 cm (3) $\frac{68}{19}$ cm

■理科■

- ① I 問1【3点】 14 問2【3点】 10秒 問3【3点】 2秒 問4【3点】 1.39秒
 II 問5【3点】 30g 問6【3点】 20g 問7【3点】 17g
 III 問8【3点】 14cm 問9【3点】 9 cm 問10【3点】 40cm
- ② I 問1【2点】 イ 問2【2点】 イ 問3【2点×2】 B ウ C ア
 問4【2点】 イ 問5【2点×2】 E エ F ア 問6【2点】 水素
 II 問7【2点】 エ 問8【2点】 ウ 問9【2点×2】 ① ア ② ウ
 問10【2点×3】 ① イ ② 0.3L ③ 0.6L
- ③ I 問1【2点】 イ 問2【1点】 ウ 問3【2点】 不完全変態 問4【1点】 イ
 問5【2点】



- 問7【2点】食物連鎖 問8【1点】ア 問9【2点】イ
 II 問10【1点】ウ 問11【1点】ア 問12【2点】胎生
 問13【1点】イ 問14【1点】ア
- ④ I 問1【2点×3】A 初期微動 B 主要動 C 初期微動継続時間
 問2【2点×2】① 10段階 ② 震度7
 問3【2点×3】① 30秒後 ② 毎秒8km ③ 30秒後
 II 問4【1点】A 問5【1点】ア
 III 問6【1点】等粒状組織 問7【1点】エ

■英語■

- ①【2点×15】 1 イ 2 ア 3 エ 4 イ 5 ウ 6 ウ 7 エ 8 エ
 9 ア 10 イ 11 イ 12 エ 13 エ 14 ウ 15 エ
- ②【2点×5】 1 ウ 2 ア 3 イ 4 エ 5 ウ
- ③【2点×5】 1 ウ 2 イ 3 エ 4 エ 5 エ
- ④【2点×5】 1 イ 2 ウ 3 イ 4 エ 5 ウ

《リスニング》

- 第1部 【2点×5】 1 イ 2 ア 3 ア 4 イ 5 ウ
 第2部 【3点×10】 1 ウ 2 イ 3 イ 4 イ 5 エ
 6 ア 7 イ 8 ア 9 ア 10 ア