

【国語】

第1問

問1 ア

問2 自分の頭で考える

問3 正確かつリアルに発信する

問4 実験中、つゝかします

問5 B イ C ア

問6 A 時が経過するうちに、学生から学生へと伝聞されていくなかで、徐々に危険物だ

B 実験が始まってから三年間、ルールを守らなくても失敗が起きることがなかった

問7 ア

問8 エ

第2問

問1 ア

問2 はつきりとした信念をいつでも持っている

問3 イ

問4 ア

問5 ア

問6 戦って進んでいる

問7 信念、勇気、強靭な

問8 ア

問9 A 煉獄杏寿郎(れんごくきょうじゅろう)

B どんなに不利な環境でも、自分の信念をいかに守りつらぬく勇気をもつ

第3問

問1 ① う ② いただき

問2 ① 宇宙 ② 納

問3 ① ウ ② ア

令和6年度 清林館中学校 一般選抜 解答例

【算数】

- ① (1) 8 (2) 6 (3) 979804 (4)  $5\frac{73}{84}$  または  $\frac{493}{84}$   
(5) 10 回 (6) 200m
- ② (1) 23 (2) 8日 (3) 300kg
- ③ (1)  $\frac{75}{2}$  または 37.5cm  
(2) 台形の面積は、 $45\text{cm}^2$  であるので、PAB の面積は  $27\text{cm}^2$  となる。  
したがって、点 P から辺 AB への垂線の長さが 6cm となればよい。  
よって、理想の解は、 $DP:PC=2:1$
- ④ (1)  $100\text{cm}^3$  (2)  $1300\text{cm}^3$
- ⑤ (1) A 3個 B 2個 C 1個 (2) A 89個 (3) A 3個 B 6個 C 6個

【社会】

- ① 問1 5・9 問2 2・7 問3 ウ 問4 ウ  
問5 イ 問6 ウ 問7 5
- ② 問1 イ 問2(1) 450m  
問2(1) 大きな川がなく、ため池が多いことから、水不足に苦しんでいたため作られた。  
用水浴いに田畑が多いことから、現在では水不足が解消され、農業がさかんな  
なっている。
- 問3 A ア B ク 問4 オ
- ③ 問1 イ 問2 エ 問3 征夷大將軍 問4 イ  
問5 殖産興業 問6 イ 問7 ウ 問8 ウ
- ④ 問1 新型コロナウイルスの流行によって、行動制限などの政策が実施されたため。  
問2 エ
- ⑤ 問1 A 国民 B 象徴 問2 ア 問3 カ

【理科】

- ① (1) ウ (2) エ (3) ア (4) イ (5) たまって川底が高くなります。
- ② (1) A:酸素 B:二酸化炭素 C:水 (2) エ (3) ウ  
(4) 記号:イ 理由:燃焼することで酸素と化合したため
- ③ (1) セキツイ動物 (2) 名称:鳥類 図:2・14  
(3) 名称:ほ乳類 図:6・9 (4) 3・5・7・12
- ④ (1) イ・ウ (2) イ (3) イ (4) 10000 枚 (5) 400m