

令和3年度 松蔭大学附属 松蔭高等学校 入学試験問題(解答)

国語

- 1 問1 a ぶっそう b こば c 距離 d 綱渡 e そっちよく  
 問2 自分の描く絵には、何物も潜んでいないことを自分が誰よりも知っていたから。  
 問3 ② イ ③ エ 問4 エ  
 問5 うちとけて親しくつき合う関係 問6 敵 問7 ア オ

- 2 問1 a 納得 b 具合 c ばんじ d たいはん e ふくざつ  
 問2 作品情報と実物を照らし合わせる「確認作業」では、本当に「鑑賞」したことにはならないから。  
 問3 ① 正解 ② 自分だけのものの見方 ③ 答え  
 問4 このような 問5 エ 問6 美術館を訪

- 3 問1 ① 10 ② 25 問2 A 高い B 所得 C 景気  
 問3 必要な消費活動をする  
 問4 高校生でも払っている消費税を含め、税金が年金制度に使われていることなどをふまえて税金について考えなければならない。また年金が正しく使われているかどうかについてきちんとチェックすることが大切だ。

- 4 1 B → D → A → E → C → F 2 E → B → C → F → A → D

《配点》③ 問4は15点、① 問2、② 問2、③ 問3は各5点、④ 1、2は完答で各5点

① 問5・6・7、② 問4・5・6は各3点、その他は各2点

英語

- A 問1 sharp strong 問2 い 問3 more peaceful  
 問4 日本が平和になって侍が刀を持つ必要がなくなったから。  
 問5 One of the best sword makers was a man called Aritsugu.  
 問6 う 問7 い 問8 a え b か c あ d う  
 問9 (the) knives 問10 う 問11 あ × い × う ○ え ○

- B A) 1 ① う ② え 2 ③ い ④ あ 3 ⑤ か ⑥ お  
 B) 1 い 2 い 3 う 4 あ 5 う 6 い 7 う 8 う  
 C) 1 tallest 2 too to 3 missed 4 bought for 又は given to 5 have gone

- C 1 Could you tell me how to get to the temple?  
 2 バスだとお茶会の始まる10時に間に合わないから  
 3 A Three B Kita 4 ① c ② b ③ a 5 あ × い × う ○  
 6 あ It will start at ten (o'clock).  
 い It takes about thirty five minutes.  
 う Because it is cheaper than Bus No.1 (and they can enjoy a very beautiful view) of the sea from the window of the sea).

- D 1 ヨーロッパ中を旅すること 2 eating 3 August twenty sixth 4 う 5 い

- E (解答例) My school is 120 years old. There are about 300 students in my school.  
 We have a Sports Day in September every year. My school is in Tokyo.  
 Our baseball club is a very strong team. There is a big library in my school.

《配点》A 問4、C う は各4点、A 問5、C 1、2、6 あ、い は各3点、

A 問3、問6、問7、B C) 1、2(完答)、3、4(完答)、5、C A、B、D は各2点、

A 問1は各単語2点ずつ、その他は各1点

数学

- 1 (1) 18 (2)  $-\frac{23}{9}$  (3)  $\frac{-5x-11}{6}$  (4)  $\frac{a^2b^4}{8}$  (5)  $x^2 - 4x + 4 - y^2$   
 (6)  $\frac{5\sqrt{6}}{2}$  (7) 3 (8) -1, -1 (完答) (9) 6, -1 (完答) (10)  $\frac{2}{3}$ ,  $-\frac{1}{4}$  (完答)  
 2 (1)  $-\frac{1}{2}x+3$  (2) 11 (3)  $\frac{5}{36}$  (4) 100 (5) 15 (6) 1,497 (7) 48 (8)  $\frac{8}{3}\pi$   
 3 (1)  $\frac{1}{4}$  (2)  $\sqrt{2}$  (3)  $-\frac{\sqrt{2}}{3}x+\frac{4}{3}$   
 4 (7)  $\angle DAC$  (4) 二等辺三角形 (7) DC (I) DA  
 5 (1) 3 (2) 92 (3) 二組の角がそれぞれ等しいから

《配点》① ② 各3点、③ ⑤ 各5点、④ 各4点