

問一 問二 問三 問四 問五 問六 問七

イ ウ ア エ イ a  
エ  
b  
イ

2点×2

4点 4点 3点 3点 3点 3点 3点

問一 問二 問三 問四 問五 問六 問七

イ エ ウ エ  
イ エ ウ エ  
ウ・オ  
ア オ  
パフオーマンス  
エ

3点×2 3点×2 3点 3点 3点 3点 3点

㊦ ㊧ ㊨

濁一環 (さ)

㊩ ㊪

見獲物舞 (わ)

㊫

互換

2点×5

問一 問二 問三 問四 問五 問六 問七

ア イ ア エ  
ア イ ア エ  
ア  
御堂殿  
ウ

(1) エ  
(2) 紅涙盈レ巾

3点 3点 4点 4点 4点 4点 4点

問八 父と私は親子という関係にあるものの、相性が良いとは思っていなかったが、私に對して父が罪悪感を抱いていたということを知ると同時に私への思いやりを感じたことで、父との関係を少し肯定できるようになった。

9点

1 (1)  $\frac{16}{15}x^7y^2$     (2)  $2\sqrt{6} - 2\sqrt{2}$     (3)  $(x - 2y + 2)(x - 2y - 4)$   
 (4)  $(x =) -\frac{2}{3}, 3$     (5)  $(x =) 14, (y =) -10$     各4点×5

2 (1)  $(n =) 245$     (2) 9    (3) 8 (時間)  
 (4)  $\frac{7}{36}$     (5) 54  
 (6)  $AB : EB = (12 + 3) : 10 = 3 : 2$  ……②  
 $BC : BD = (10 + 8) : 12 = 3 : 2$  ……③  
 ②, ③より、 $AB : EB = BC : BD$  ……④  
 ①, ④より、2組の辺の比とその間の角がそれぞれ等しいので  
各5点×6

3 (1)  $(AB =) 2\sqrt{3}$     4点    (2)  $(\angle PBC =) 45$  (度)    5点  
 (3)  $(BP =) \sqrt{6} + \sqrt{2}$      $(2\sqrt{2 + \sqrt{3}})$     5点    (4)  $3 - \sqrt{3}$     6点

4 (1) 3 (個)    4点    (2) 27 (個)    5点    (3) 149 (個)    6点

5 (1)  $N(\frac{1+\sqrt{5}}{2}, \frac{3+\sqrt{5}}{2})$     4点    (2)  $2\sqrt{5}$     5点  
 (3)  $(a =) -1, (b =) 5$     6点

- 1 ① fried ② expensive ③ hurry 各2点×5  
④ companies(chains) ⑤ afraid
- 2 (a) 3 (b) 1 (c) 4 (d) 3 (e) 4 各2点×5
- 3 (a) 2 (b) 3 (c) 4 各3点×3
- 4 (a)イ effort □ yourself(yourselves) (b)イ those □ in  
(c)イ easy □ for 各1点×6
- 5 (a)イ 1 □ 3 (b)イ 6 □ 3 (c)イ 3 □ 6  
(完答) 各3点×3
- 6 Can you read this book without using a dictionary? 4点
- 7 (a) 様々な病気を治す薬に使える動物の毒を見つけること。 6点  
(b) 2 3点  
(c) 3番目 1 5番目 5 完答4点  
(d) 1 3点  
(e) 4 3点  
(f) 4, 5 (順不同) 各3点×2
- 8 (a) 環境で成功するために、近い関係の植物がともに協力すること。 5点  
(b) 3 3点  
(c) 2 3点  
(d) 1 3点  
(e) 2 3点  
(f) 3番目 1 5番目 4 完答4点  
(g) 1, 5 (順不同) 各3点×2