



第2部 英語 正 答 表



260150

↓ここにシールを貼って下さい。

--

1	問1	(1) ウ 2点	(2) ア 2点	(3) ウ 2点	(4) イ 2点
	(5) エ 2点	(6) イ 2点	(7) ア 2点	(8) ウ 2点	
	問2	(1) エ 3点	(2) イ 3点		
2	問1	(1) How 2点	(2) quiet 2点		
	(3) subject 2点	(4) from 2点			
	問2	(1) interested 2点	(2) same 2点		
	問3	(正答例) Is she your sister? 3点			
		(正答例) Have you ever been there? 3点			
3	問1	(1) ウ 3点	(2) ア 3点		
A	問2	(正答例) I want to decorate the classroom because I am good at drawing. 4点			
	問1	イ 3点	問2	エ 3点	問3 イ 3点
B	問4	(正答例) It is because the nutrients in the meat can be changed for each person's health. 4点			

受 檢 番 号	出 身 学 校 名	氏 名	得 点

C	問1	ア 2点			
	問2	(正答例) That's smart! 3点			
	問3	ウ 2点			
	問4	イ 6点	オ		順不同とし、配点は各3点とする。
	問5	(1) plastic 3点	(2)	(正答例) copy 3点	
	(3) different 3点	(4)	(正答例) 5 3点		
4	(1) (正答例) Korea 2点				
	First,				
	(正答例) I want to eat real Korean food like kimchi. 5点				
	Also,				
	(正答例) I like K-pop, and I want to see a live concert there. 5点				

QRコード

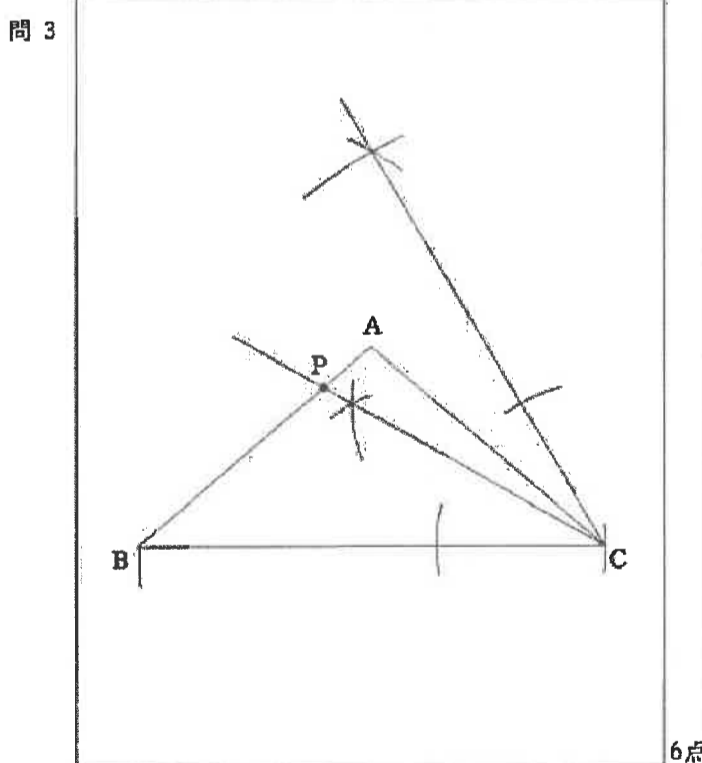


↓ここにシールを貼ってください



- 1 問 1 (1) -9 4点
 (2) 3\sqrt{6} + 2\sqrt{3} 4点
- 問 2 x^2 - 25 4点
- 問 3 (1) x = -3, -4 4点
 (2) x = \frac{-5 \pm \sqrt{17}}{4} 4点
- 問 4 x = 2, y = 1 4点
- 問 5 y = 120x 4点
- 問 6 42 4点
- 問 7 x = 30^\circ, y = 80^\circ 4点

- 2 問 1 3 4点
 問 2 \frac{4}{15} 4点



- 3 問 1 第1四分位数 3
 第2四分位数 6
 第3四分位数 10.5 3点
- 問 2 A 7.5 3点
 B 9 3点
- 問 3 ④ 3点
- 4 問 1 a = \frac{1}{2} 4点
- 問 2 y = -x + 4 4点
- 問 3 12 6点
- 問 4 y = -\frac{1}{2}x + 1 6点

- 5 問 1 135^\circ 4点
 問 2 3 cm 6点

問 3 この円すいの底面積は
 $3^2 \times \pi = 9\pi \text{ (cm}^2\text{)}$
 また、三平方の定理より円すいの高さは
 $\sqrt{8^2 - 3^2} = \sqrt{55} \text{ (cm)}$
 である。したがって円すいの体積は
 $9\pi \times \sqrt{55} \times \frac{1}{3} = 3\sqrt{55}\pi \text{ (cm}^3\text{)}$

(答) 3\sqrt{55}\pi \text{ cm}^3 8点

受験番号

出身学校名

学校

氏名

得点