

令和5年度滋賀県立膳所高等学校特色選抜

総合問題Ⅱ

解答用紙【1枚目】

受検番号

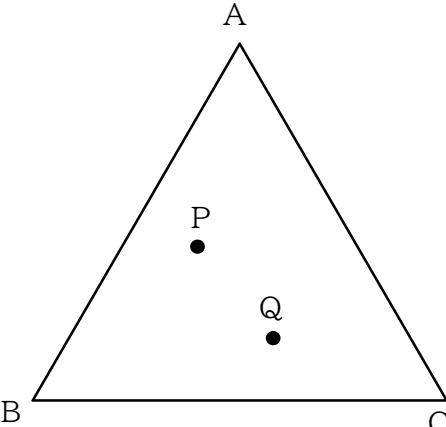
1

最大となる値	最小となる値
--------	--------

2

1	m/秒
2	秒後

3

1		2	証明
			長さの和

4

cm^3

※

※印の欄には何も記入しないこと。

令和5年度滋賀県立膳所高等学校特色選抜

総合問題Ⅱ

解答用紙【2枚目】

受検番号

5

1	(1)	化学式	
		理由	
	(2)		g
2			
3		倍	
4		倍	
5	a : c =		
6			
	焦点距離		cm
7			
8			
9			g/cm ³

※

※印の欄には何も記入しないこと。