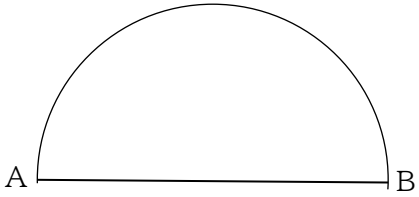


# 令和4年度滋賀県立膳所高等学校特色選抜

総合問題Ⅱ 解答用紙 【1枚目】 受検番号

1

1	(1)	個
	(2)	$x =$
2	$a =$	
	$b =$	
3	(1)	
	(2)	

4	(1)	
	(2)	

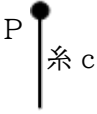
\*印の欄には何も  
記入しないこと。

\*

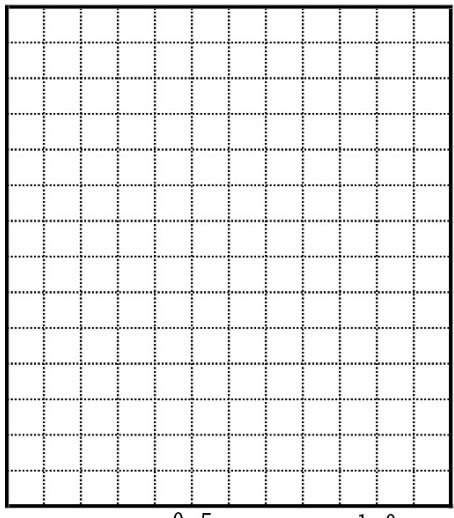
# 令和4年度滋賀県立膳所高等学校特色選抜

総合問題Ⅱ 解答用紙 【2枚目】 受検番号

2

1	傾き	単位
2	つり合いの関係	
	作用・反作用の関係	
3	N	
4		
5	$X_A : X_B = \quad :$	
	理由	

3

1	
2	→ → → →
3	
4	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: small;">赤色の酸化銅の質量 [g]</div>  </div>
5	g

\*印の欄には何も記入しないこと。

\*