

# 令和4年度滋賀県立大津高等学校特色選抜

## 総合問題Ⅱ

## 解答用紙【1枚目】

受検番号

※印の欄には何も記入しないこと

1

※

1	1年生	人	2年生	人
2				
3	$\angle HIA =$			

2

※

1	
2	
3	

3

※

ア		イ		ウ	
エ		オ			
証明の続き					

※

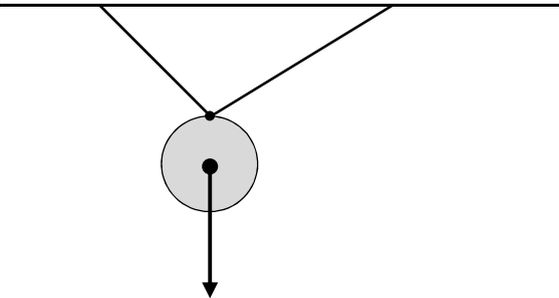
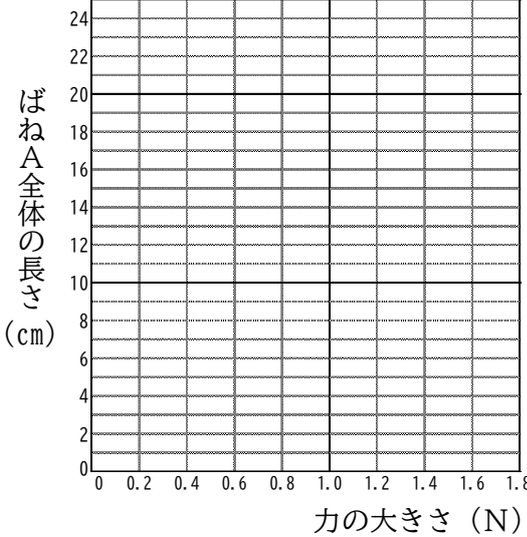
総合問題Ⅱ

解答用紙【2枚目】

受検番号

4

※

1		
2	(1)	cm
	(2)	cm
	(3)	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright; margin-right: 10px;">ばねA全体の長さ (cm)</div>  </div>

5

※

1		2	A	B
3				

※

総合問題Ⅱ

解答用紙【3枚目】

受検番号

6

※

1	(1)	
	(2)	
	(3)	> >
2	(1)	
	(2)	(電流の向き)
		(理由)
(3)		

7

※

1	
2	
3	
4	

※