

# 令和4年度滋賀県立虎姫高等学校特色選抜

## 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

1	
2	【証明】
3	

※

# 令和4年度滋賀県立虎姫高等学校特色選抜

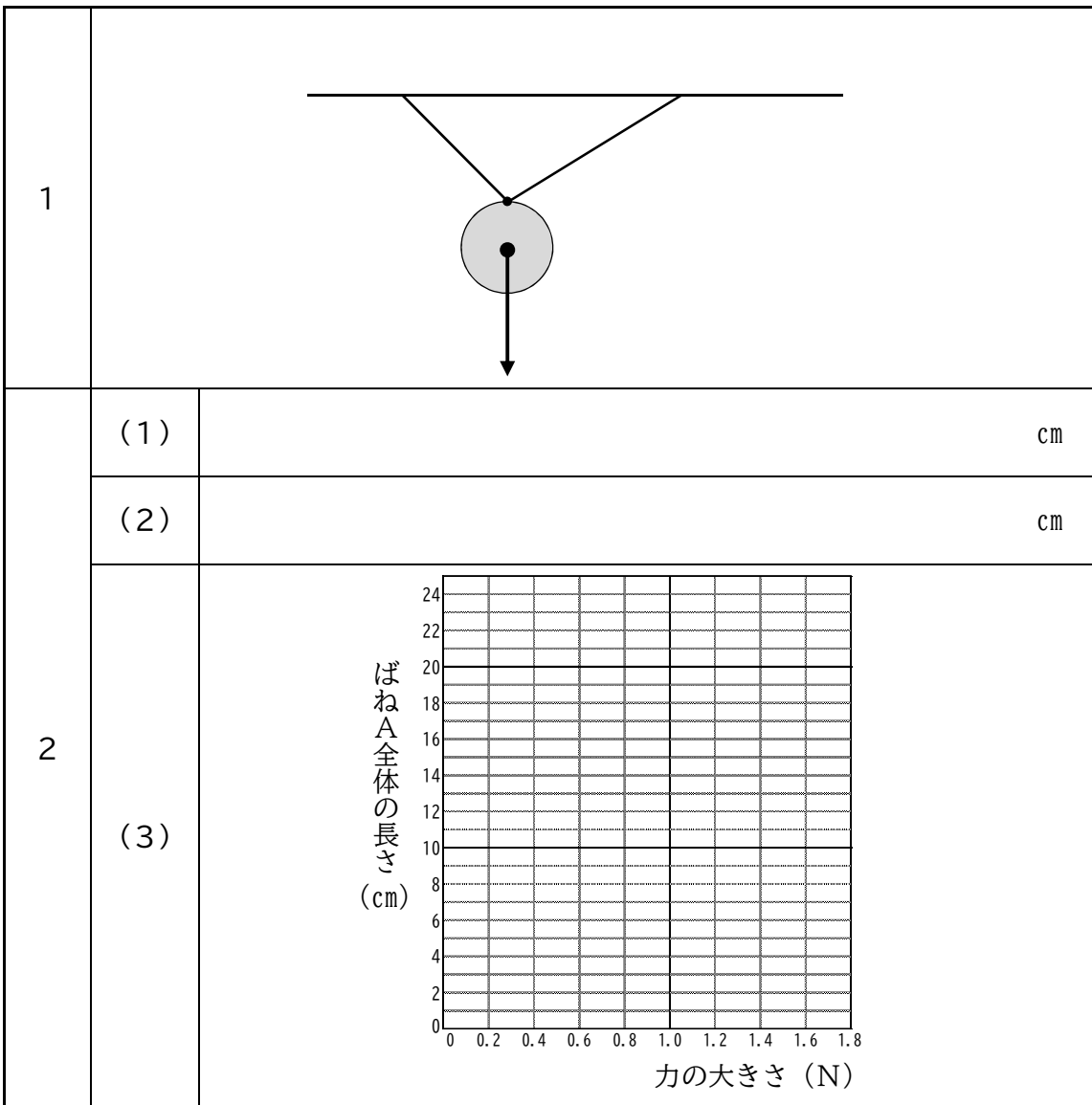
## 総合問題Ⅱ

## 解答用紙【2枚目】

受検番号

4

※



5

※

1		2	A	B
3				

※

# 令和4年度滋賀県立虎姫高等学校特色選抜

## 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	

※