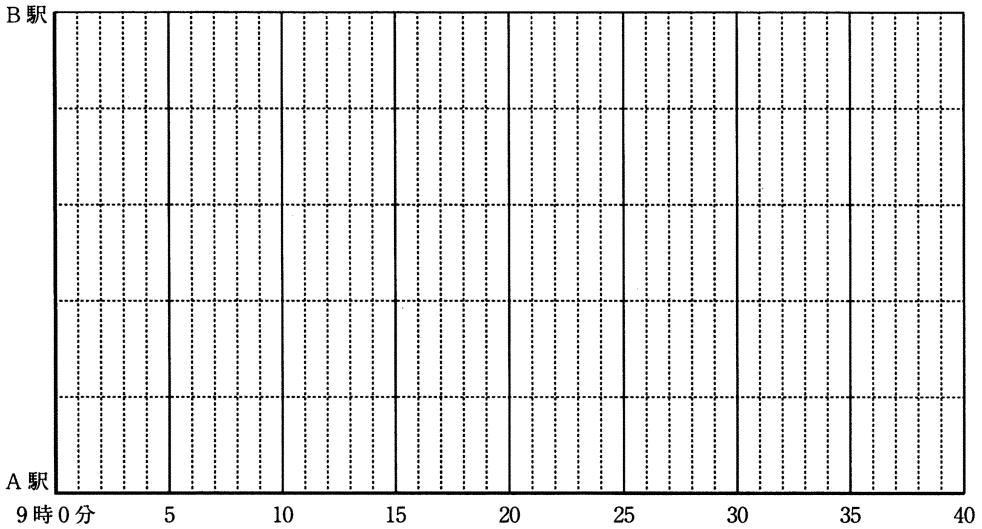


※この解答用紙は102%に拡大していただくと、実物大になります。

1	(1)	歳
	(2)	
	(3)	番目
	(4)	倍
	(5)	g
	(6)	通り

《このグラフを用いてよい》



2

(1) 9 時 分 (2) 9 時 分 秒

《(3)の考え方を記す欄》

(3)

9 時 分 秒

(1) ㉞

度 ㉟

度 ㊱

度

栄くんへ

㉟の角の大きさから、三角形 ABX の形は とわかるよね。

さらに、色のついた図形の周囲の長さが 72cm だということも考えると、

AB の長さは cm になるよね。

㊱の角の大きさから、四角形 ABQP の形は で、

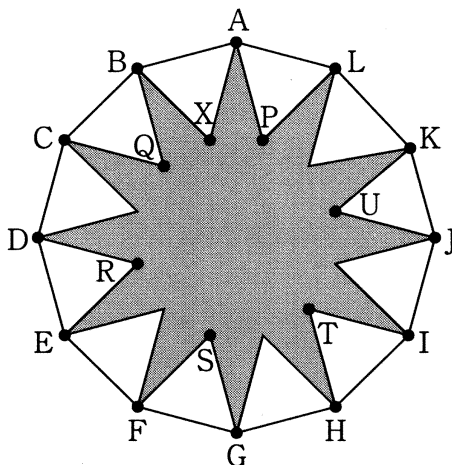
その面積は cm^2 とわかるよね。

ところで、六角形 PQRSTU の面積は三角形 ABX の面積の 倍だから、

《説明を記す欄》

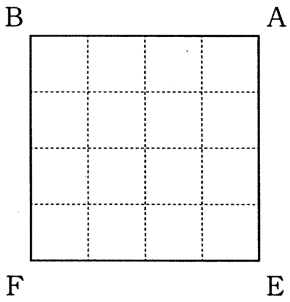
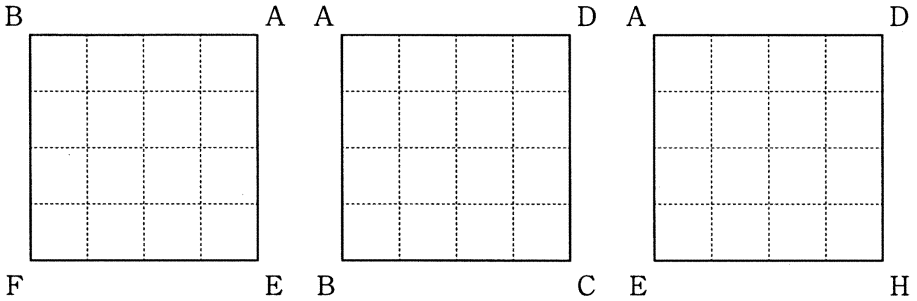
3

(2)




だから、色のついた図形の面積は cm^2 になります。

東より

(1)	
(2)	m^2
4	
(3)	m^2

○推定配点○ ③(1)・(2)「説明」 各6点×4 ③(2)□ 各5点×6 他 各8点×12(④)(3)完答
計150点



150

※この解答用紙は実物大になります。

1	問1		問2		kg	問3	
	問4		問5		kg	問6	kg
	問7				kg		

2	問1		問2		問3		問4	
	問5		問6		g	問7	A : B =	:

3	問1		問2		問3	(ア)	(イ)
	問4				問5	動物 X	動物 Y
	問6		問7				

4	問1	(1)	(2)	hPa	問2	
	問3	(1)	(2)		問4	

○推定配点○ 1 各3点×7 2 各3点×7 3 各3点×7(問3・問5は各完答) 4 各3点×4(問1・問3は各完答) 計75点

75

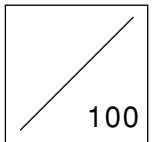
※この解答用紙は114%に拡大していただくと、実物大になります。

1	問1		
	問2		
	問3		
	問4	問題	
		あなたの考え	
	問5	(1)	
		(2)	(海峽)
		(3)	
	問6		
問7			
問8			
問9	(1)		
	(2)		
問10	(1)		
	(2)		
	(3)	(m)	

※この解答用紙は実物大になります。

1	(1)		(1)	分速	m
	(2)		3	(2)	分後
	(3)	g	(3)	分	秒後
	(4)		(1)	:	
	(5)	時間 分	4	(2)	:
	(6)	度	(3)	:	:
	(7)	通り	(1)		けた
	(8)	cm ³	5	(2)	
2	(1)	ア イ ウ	(3)		個
	(2)				通り
	(3)				通り

○推定配点○ 2(1)ア・イ 各2点×2 ウ 1点 他 各5点×19 計100点



※この解答用紙は実物大になります。

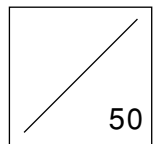
1	問1		問2		問3		問4	cm
	問5		問6	秒	問7	a	名前	

2	問1		問2		問3		問4	
	問5		問6		問7			

3	問1		問2		問3		kcal	
	問4		問5		問6		問7	

4	問1		問2		問3		問4	
---	----	--	----	--	----	--	----	--

○推定配点○ 1 各2点×7(問7は完答) 2 各2点×7 3 各2点×7 4 各2点×4
計50点



※この解答用紙は実物大になります。

1	問1	(1)	(2)	(県)
	問2			
	問3			
	問4			
	問5			
	問6			
	問7			
	問8			
	問9			
	問10			

2	問1																				
	問2																				
	問3																				
	問4																				
	問5	記号	正しい語句																		
	問6																				
	問7																				
	問8																				
	問9																				
	問10													10							

3	問1																				
	問2																				
	問3																				
	問4																				
	問5																				

○推定配点○ ① 問1 各1点×2 他 各2点×9 ② 各2点×10 ③ 各2点×5
計50点

50
