

理 科 解 答 用 紙

2

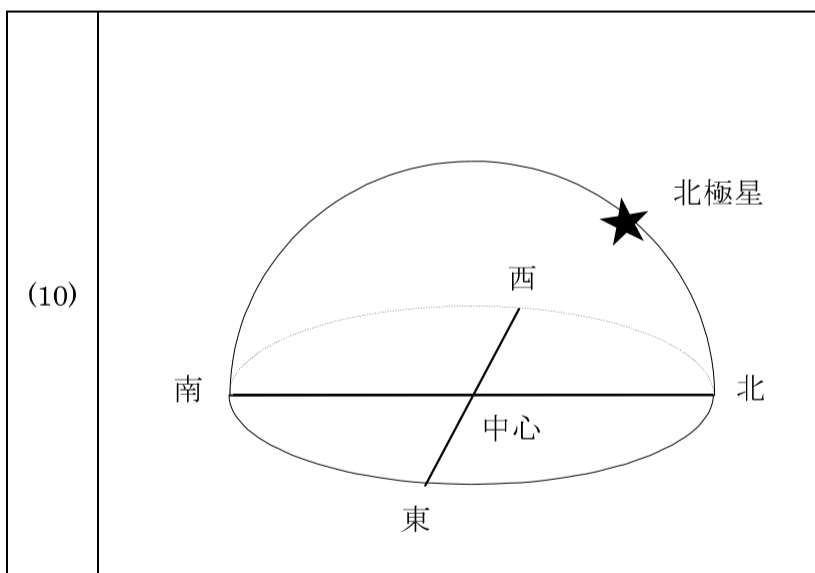
(1)		水素	酸素	二酸化 炭素
	発生方法			
	性質			
(2)				
(3)	水素 : 酸素 = :			
(4)	炭素 : 酸素 = :			
(5)				

(6)	(ア)		(イ)		(ウ)	
	(エ)		(オ)		(カ)	
(7)	(a)	水素 g		炭素 g		
	(b)	プロパン				g
	(c)	酸素				g

2 小計

3

(1)		
(2)		
(3)		
(4)	星座名	座
	1 等星 の 名 前	
(5)	個	
(6)		
(7)	度	
(8)	分	
(9)		



3 小計

総計

理 科 解 答 用 紙

2

		水素	酸素	二酸化炭素
(1)	発生方法	②	④	①
	性質	①	③	④
(2)	②			
(3)	水素 : 酸素 = 1 : 8			
(4)	炭素 : 酸素 = 3 : 8			
(5)	等しい (同じ)			

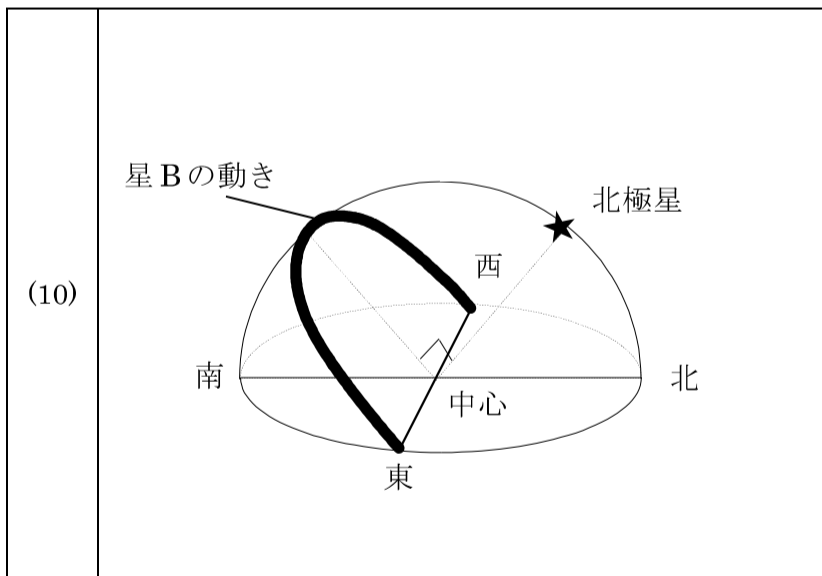
(6)	(ア)	0.2	(イ)	1.8	(ウ)	0.6
	(エ)	2.2	(オ)	3.3	(カ)	0.8
(7)	(a)	水素 8 g		炭素 36 g		
	(b)	プロパン 44 g				
	(c)	酸素 160 g				

(1) : 各 1 点 (完答) × 3 (6) : 各 1 点 × 6 (7) : 各 2 点 × 2 その他 : 各 2 点 × 6

2 小計
25

3

(1)	③	
(2)	⑤	
(3)	⑥	
(4)	星座名	おおいぬ 座
	1 等星の名前	シリウス
(5)	6	個
(6)	え	
(7)	15	度
(8)	4	分
(9)	②	



(1) ~ (3) : 各 3 点 × 3 (4) : 各 2 点 × 2 その他 : 各 2 点 × 6

3 小計
25

総計
50