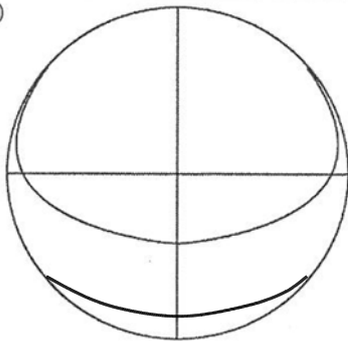


解答

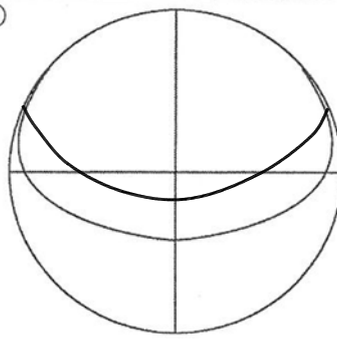
- I 1 ウ 2 B, D 3 でんぷん液の濃さと量 4 ア
 5 40℃ででんぷんを消化することができるが、100℃で熱せられるとはたらきを失う。
 6 ア 理由 種子が呼吸を行えるよう、空気にふれさせるため。 7 ア, ウ
- II 1 (1) ウ (2) ① X ② 冬至 (3) D, H, I
 (4) ① ア ② オ ③ ア ④ エ ⑤ ア ⑥ カ (5) イ
 (6) ① 方角 北 向き イ ② 図① ③ 図②
- 2 (1) イ (2) 日食により、太陽光による熱が月によってさえぎられたから。
- III 1 (1) ウ (2) エ (3) 出てきた白色固体を見やすくするため。
 (4) ア, エ (5) 22.74 (6) ② エ ③ ア (7) ウ
- 2 (1) 食塩 A 石灰石 D ろう C (2) 水素 (3) エ
- IV 1 ① 8 ② 60 ③ 120 ④ 240
 2 グラフ2 ア C イ A ウ B グラフ3 ア B イ A ウ C 3 15
 4 C, A, B 5 ① 24 ② 21 ③ 18 6 9
 7 (1) 長さ 18 重さ 240 (2) 左 (3) $3 \cdot 2$ 8 長さ 21 重さ 330

②



(図①)

③



(図②)