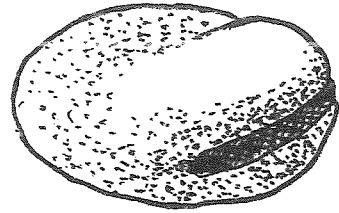


1 (1)



- ・全体的にうすい緑色をしていた。
- ・種子の表面はでこぼこしていて、すべし光沢があった。
- ・種子の皮は厚く、指で押すとすべしAこんだ。
- ・中に子葉が入っていると思われるが、外から子葉のようすは見えなかった。
- ・種子は図の手前が厚くふくらんでいて、Aの部分に黒いすじが入っていた。
- ・種子の直径は大きいほうで約3cm、厚さは約1.2cmあった。

(2)

ウ

(3)

ウ

2

(1)

鉄

(2)

PET

(3)

①

6.3

②

6.3

③

45

(4)

PET

(5)

金

(6)

二酸化炭素

(7)

240.791 g

3

(1)

①

マグマ

②

温泉

(2)

この温水は酸性である

(3)

地熱発電

(4)

発電の過程で二酸化炭素をほとんど排出しないから

(5)

関東平野の地下には火山をつくるマグマがないから

(6)

火山灰 A の方が B より粒の大きさが小さい

(7)

エ

(8)

ヘルメット(帽子)

(9)

エ

4

(1)

①

伝導

②

放射

③

対流

(2)

ア

(3)

イ

(4)

ウ

(5)

④

低

⑤

高

⑥

高

⑦

低

(6)

ア ウ

(7)

フロンがオゾン層を破壊してしまうこと

↓ここにシールを貼ってください↓

受験番号	
氏名	

--

