

<解答上の注意>

- ・文字は正確に、はっきり書きなさい。
- ・書きことばとして適切な表現にいなさい。

問1	でんぷん(デンプン)
----	------------

--

問2	・北海道は明治時代以降に大規模に開拓され作付け面積が急激に増えたから
	・広大な土地に大型な機械を導入し、大規模な経営ができるから
	・長崎県の栽培期間と気温から、北海道の夏の気候がジャガイモの栽培に適していることがわかるから

			表

問3	・北向きの斜面である
	・群生地 <small>の北側近くには川が流れている</small>
	・広葉樹林がある

			表

問4	(球根) 光合成のできない季節でも、葉や茎など無駄なものをなくし栄養をため地面の中で過ごすことができる。また、光合成ができる季節には、短時間で葉や茎を広げ花を咲かせることができる。
	(早春) まわりの木々に葉がない季節のため、地面付近まで光が届き地面付近に咲くカタクリでも光合成することができる。

			表

問5	(観察結果) BよりAの方が色が濃く染まる
	(わかること) 光に当たることで、光合成が行われデンプンがつくられる。

			表

受験番号	氏名
<b>G</b>	

得点	
----	--