

第1章 日本農業一般

1	日本の米の代表的な品種はコシヒカリです。 コシヒカリについて教えて下さい。	
答え		P3
2	日本で栽培されている野菜は何種類ですか。	
答え		P3
3	周年栽培とは何ですか。	
答え		P3-4
4	気候の違いや標高の違いを利用し、 同じ種類の野菜を産地を変えながら、 年間を通して供給していることを何と言いますか。	
答え		P4
5	日本で産出額が多い果樹を教えて下さい。	
答え		P4
6	花きの産出額の多い都道府県を3つ教えて下さい。	
答え	1位 2位 3位	P6

第2章 耕種農業一般(1)

1	栄養成長とは、どのような成長のことと言いますか。	
答え		P7
2	生殖成長とは、どのような成長のことと言いますか。	
答え		P7
3	作物の呼吸がさかんになるのはどのような時ですか。	
答え		P8 -9
4	短曰植物とはどのような植物ですか。 具体的に作物についても教えて下さい。	
答え		P10
5	長曰植物とはどのような植物ですか。 具体的に作物についても教えて下さい。	
答え		P10
6	作物を種子をまいたり畑に植え付けて栽培することを何と言いますか。	
答え		P10
7	発芽三条件を教えて下さい。 また、発芽三条件を確保するために行うことも合わせて教えて下さい。	
答え		P11

第2章 耕種農業一般(2)

8	直まきをする作物はどのような性質を持つ作物ですか。 直まきする理由も合わせて教えて下さい。	
答え		P12
9	育苗の利点を4つ教えて下さい。	
答え	1) 2) 3) 4)	P13 -14
10	黒ボク土について教えて下さい。 また黒ボク土が日本の畑でどれくらい占めますか。	
答え		P20
11	団粒の多い土の特色を3つ教えて下さい。	
答え	1) 2) 3)	P21
12	土壤pHについて教えて下さい。	
答え		P23
13	日本の作物の生育に適する土壤pHの値を教えて下さい。	
答え		P23

第2章 耕種農業一般(3)

14	植物の生育に不可欠な養分である必須元素は全部でいくつありますか。	
答え		P26
15	肥料の三要素を教えて下さい。	
答え		P26
16	単肥と複合肥料について教えて下さい。	
答え		P28
17	施肥とは何ですか。	
答え		P30
18	塩類障害とは何ですか。	
答え		P30
19	摘心とはどのような作業ですか。 また、摘心することによってどのようなことがおこりますか。	
答え		P34

第2章 耕種農業一般(4)

20	受粉の二つのタイプについて教えて下さい。	
答え	1) 2)	P35
21	植物ホルモンについて教えて下さい。	
答え		P36
22	誘引によるメリットを2つ教えて下さい。	
答え	1) 2)	P37
23	トンネル栽培の効果を教えて下さい。	
答え		P38
24	トンネルやマルチに使用されたフィルムは 使用後どう処理しなければなりませんか。 燃やすことが禁じられている理由も教えて下さい。	
答え		P41
25	病害虫防除用と除草剤用で散布機器を分けた方が良い理由は何ですか。	
答え		P47