

## 令和2年度 特別入学者選抜

### 岡山県立高松農業高等学校 口頭試問・解答例 抜粋

※各科ともこれ以外の問題も出題しています。

#### ◎農業科学科

問	(ボルト・ナット、工具(スパナ)を準備して) この工具を使ってナットを緩めてください。
答	反時計まわりに回しているか。ナットと平行にスパナをはめているか。
問	(アナログ式の温度計を3種類の写真をみて) これらは温度計の写真です ①Aの温度は何度ですか？ ②Bの温度は何度ですか？ ③Cの最低温度は何度ですか？青い棒の下を読みます。
答	A 28度    B 22度    C マイナス4度
問	(問題文と電卓を用意して) 400粒の種をまきました。その内323粒が発芽しました。 何%が発芽しましたか。答えは小数第2位を四捨五入して答えてください。
答	80.8%

## 令和2年度 特別入学者選抜

### 岡山県立高松農業高等学校 口頭試問・解答例 抜粋

※各科ともこれ以外の問題も出題しています。

#### ◎園芸科学科

問	(3種類の植物の写真を見て) 園芸科学科では、この写真のような植物を育てています。①から順番に名称を答えてください。
答	①シクラメン ②キク ③パンジー
問	(果物(①キウイフルーツ ②モモ)の写真を見て) 園芸科学科では、この写真のような果物を露地栽培で育てています。それぞれの果物の収穫時期を記号で答えてください。
答	①ウ:11月 ②イ:7月
問	(顕微鏡の図を見て) この図はステージ上下式の顕微鏡です。 ABの名称を答えてください。この顕微鏡は接眼レンズが7倍と15倍の2種類、対物レンズが20倍と40倍の2種類あります。この顕微鏡で観察できる最大および最小の倍率は何倍か答えてください。
答	A調節ねじ B鏡筒 最大600倍 最小140倍

## 令和2年度 特別入学者選抜

### 岡山県立高松農業高等学校 口頭試問・解答例 抜粋

※各科ともこれ以外の問題も出題しています。

#### ◎畜産科学科

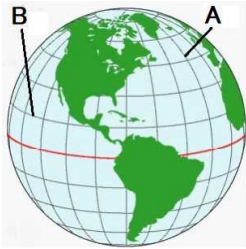
問	(ブタの写真Aをみて) Aの家畜から私たちは食肉を得ています。その食肉を利用してつくられる加工品を3つ答えてください。
答	ハム・ベーコン・ソーセージ・焼豚など
問	(ニワトリの写真Bをみて) Bの家畜の肉の部位名を3つ答えてください。
答	ササミ、モモ肉、ムネ肉、手羽(手羽先、手羽元、手羽中)せせりなど
問	(問題文と電卓を用意して) ふ化後30日目のニワトリのヒナの体重が310gでした。ふ化後60日目には780gになりました。この30日間の1日の体重の平均増加量は何グラムですか。答えは小数第2位を四捨五入して答えてください。電卓を使ってもよろしい。
答	15.7g

令和2年度 特別入学者選抜

岡山県立高松農業高等学校 口頭試問・解答例 抜粋

※各科ともこれ以外の問題も出題しています。

◎農業土木科

<p>問</p> <p>この(A)(B)2つの地図記号は何を表しているか教えてください。</p>	<p>(A)</p>  <p>(B)</p> 
<p>答 (A)交番 (B)消防署</p>	
<p>問</p> <p>地球上での位置を表すために図のような縦Aの線と、横Bの線の角度を使います。 A、Bそれぞれの線の名称を教えてください。</p>	
<p>答 (A)経線 (B)緯線</p>	
<p>問</p> <p>世界で使われているエネルギー資源のうち化石燃料を3つ教えてください。</p>	
<p>答 石炭、石油、天然ガス</p>	

## 令和2年度 特別入学者選抜

### 岡山県立高松農業高等学校 口頭試問・解答例 抜粋

※各科ともこれ以外の問題も出題しています。

#### ◎食品科学科

問	栄養素の種類の中で主にエネルギーになる栄養素を2つ答えなさい。
答	炭水化物、脂質(脂肪)、たんぱく質 の内から2つ
問	アレルギー物質を含む加工食品に必ず表示される7品目のうち、3品目を答えなさい。
答	えび、かに、卵、乳、小麦、そば、らっかせい の内から3品目
問	食中毒の原因は主に食品に付いた細菌やウイルスです。この食中毒を予防するための三原則を答えなさい。
答	(細菌やウイルスを)付けない (細菌やウイルスを)増やさない (細菌やウイルスを)やっつける