

# 令和6年度福岡県立行橋高等学校

## 入学者選抜合格内定者

### 農業技術科・環境緑地科(事前課題)

受検番号	
出身中学校	
氏名	
受検学科	

農業技術科・環境緑地科（事前課題）

課題 1

問 1 別紙の **農業技術科・環境緑地科課題資料** をよく読みましょう。

問 2 **農業技術科・環境緑地科課題資料** から内容に関する次の設問に答えて下さい。

読みとく

①学校農業クラブ活動にはクラブ員の成長に関する目標を掲げている。この3つを答えて下さい。

--	--	--

②学校農業クラブの九つあるブロック連盟をすべて答えて下さい。


③学校農業クラブで実施されている発表会や競技会の名称を4つ答えて下さい。


問 3 日本における野菜栽培には、大きく分けて夏に旬を向かえ収穫する夏野菜と言われるものと冬に旬を向かえ収穫する冬野菜と言われるものがあります。それぞれどのような野菜が該当するか調べて5つずつ答えて下さい。

調べる

注意：野菜の名前はカタカナで記入すること

夏野菜				

冬野菜				

課題 2

問 4 図鑑やインターネット等で自ら調べ、次の樹木や花に関する各設問に答えて下さい。

郷土を知る      調べる

**注意：樹木や花の名前はカタカナで記入すること**

① 2月～4月に花が咲く樹木の名称を5つ答えて下さい。


② 5月～8月に花が咲く樹木の名称を5つ答えて下さい。


③ 9月～1月に花が咲く樹木の名称を5つ答えて下さい。


④ 福岡県のシンボルにおいて、「福岡県の木」「福岡県の花」に制定されている植物の名称を答えて下さい。

福岡県の木	福岡県の花

⑤ 行橋高等学校の所在する行橋市、近隣のみやこ町、苅田町、築上町、北九州市、豊前市の各市や町のシンボルのうち、各市町の花に制定されているものの名称を答えて下さい。

行橋市		
みやこ町		
苅田町		
築上町		
北九州市		
豊前市		

## 学校農業クラブ活動

### 1 学校農業クラブ活動の目標

学校農業クラブは、高等学校で農業を学ぶ生徒により組織されている。その活動は、クラブ員が助け合い、互いに向上し、充実した学校生活を送るために、農業学習の一環として取り入れられている。

学校農業クラブ活動の目的は、将来、農業や農業に関連した職業を担う者として、社会に貢献し、活躍できるための力を育てることにある。そのために、三つの目標が掲げられている。農業や関連作業に必要な知識・技術を習得し、その過程でみつけた課題や疑問を科学的に解決する力を身に付けることを目標とした科学性を養うこと。様々な活動を通して、協力し合って、地域社会の色々な行事に参加して、公共に奉仕したりする精神を養い社会性を身に付けること。活動の中でお互いに組織を運営することや、事業に参加する中で、多くの人をまとめる力を身に付け、指導性を身に付けることを目標としている。

### 2 学校農業クラブの組織と活動

単位クラブ（各高校）での活動を発展させ、広がりを持たせるために、都道府県連盟が組織されている。さらに全国を北海道、東北、関東、北信越、東海、近畿、中国、四国、九州の九つのブロックに分けたブロック連盟が組織され、全国組織である日本学校農業クラブ連盟（Future Farmers of Japan）へと繋がっている。

学校農業クラブでは、単位クラブから始まり、全国大会に繋がる発表会や競技会が実施されている。自分の意見や日頃の研究の成果を発表し、学習の成果を試す絶好の機会となるため、各単位クラブでは、クラブ員に積極的な参加を推奨している。

プロジェクト発表会は、プロジェクトで実践したことやその成果をまとめ、発表する会である。意見発表会は、日頃の農業学習を通して学び、考えている身近な問題や将来の問題について意見をまとめ、発表する会である。農業鑑定競技会は、農業に関する専門科目の学習や学校農業クラブ活動で学んだ知識・技術を競う競技会である。平板測量協議会は、平板測量を行い、いかに誤差を少なく測定する技術や図面を作成できるかを競う競技会である。

農業クラブにおけるプロジェクトは、放課後に資料を収集したり、地域に出て調査・活動を行ったりするなど、授業の中だけでは終わらない。そこでは、先生の指導や助言を受けながら、一人ひとりの考えと責任で研究活動を進めていく。これがプロジェクトを通じた学校農業クラブの活動である。学校農業クラブ活動の最大の特徴はクラブ員一人ひとりが自ら積極的に参加し友情の輪を広げ活動を活性化させていくところにある。学校農業クラブ活動をよく理解して、今後の学習に積極的に活かしてほしい。

課題 3

問1 農業に関する分野のうち最も関心があるものを一つ選び、以下の問に答えなさい。

①次の分野から一つ選び口の中に書きなさい。

**【分野：野菜・作物・草花・樹木・畜産・造園】**

--

②あなたが①を選んだ理由を答えなさい。


③あなたが選んだ①の分野と福岡県を関連づけ、関心があることを2つ調べて答えなさい。

