

公立中学校における進路指導 のための都立高校説明会

農業科高校

東京都立農産高等学校

説明内容

- 1 農業科を設置する都立高校
- 2 農業科の教育課程
- 3 農業科の小学科と系列
- 4 各系列の主な学習内容
- 5 農業学習の魅力
- 6 農業科高校卒業後の進路

1 農業科を設置する 都立高校

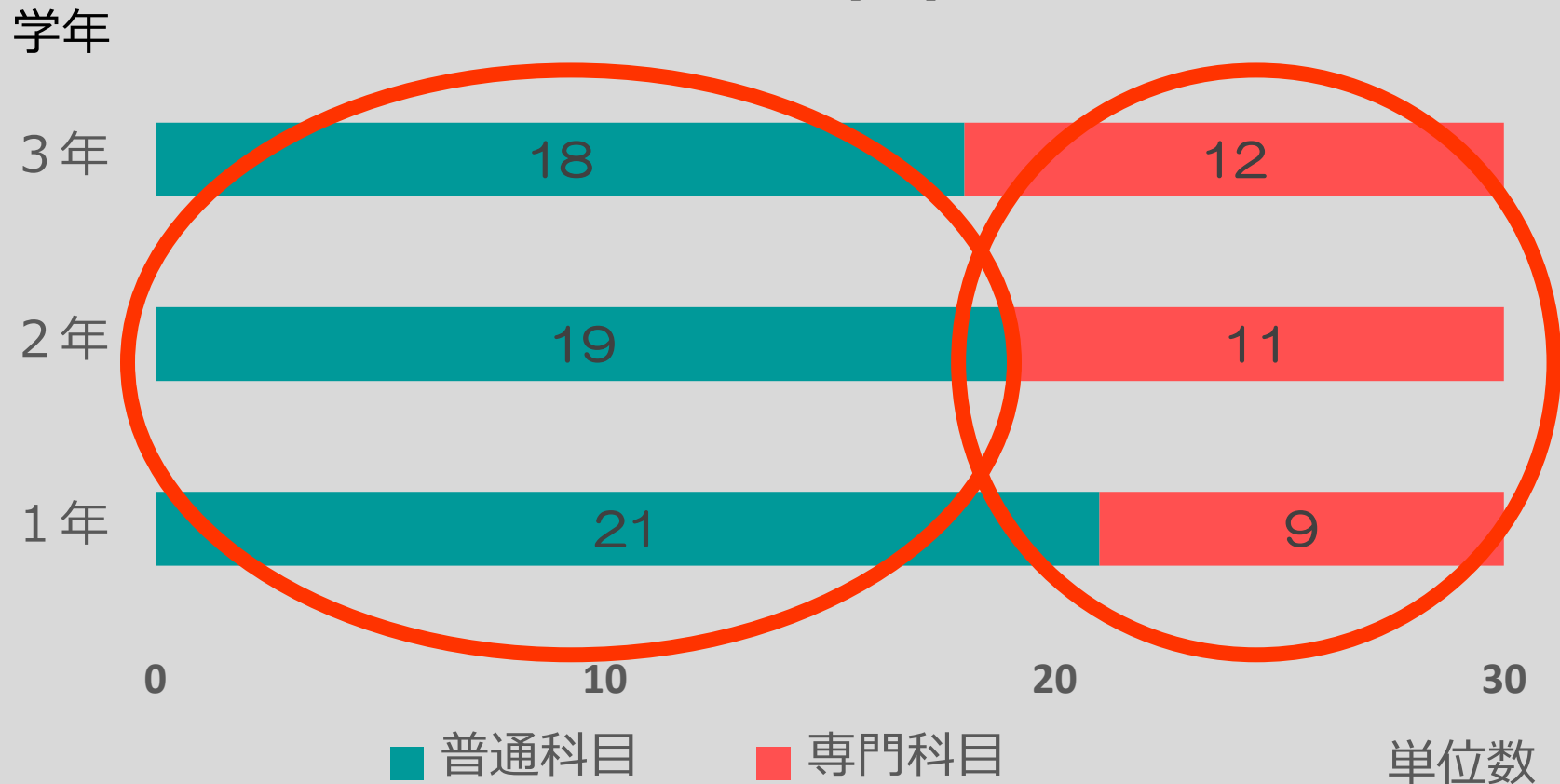
1 農業科を設置する都立高校

学校名	所在地
園芸高校	世田谷区深沢
農芸高校	杉並区今川
農産高校	葛飾区西亀有
瑞穂農芸高校	瑞穂町石畑
農業高校	府中市寿町
大島高校	大島町元町
三宅高校	三宅村坪田
八丈高校	八丈町大賀郷

2 農業科の教育課程

2 農業科の教育課程

教育課程（例）



3 農業科の小学科と系列

3 農業科の小学科と系列

園芸系

園芸科
園芸科学科
都市園芸科
園芸デザイン科
農芸科
併合科

食品系

食品科
食品科学科
食品化学科
併合科

環境系

緑地環境科
緑地計画科

畜産・動物系

畜産科学科
動物科

4 各系列の主な学習内容

4 各系列の主な学習内容

園芸系



4 各系列の主な学習内容

園芸系

園芸系学科	学校・課程
園芸科	園芸高校 (全・定)
都市園芸科	農業高校 (全)
園芸科学科	農芸高校 (全) 瑞穂農芸高校 (全)
園芸デザイン科	農産高校 (全)
農芸科	農芸高校 (定)
農産科	農産高校 (定)
併合科	大島高校 (全) 三宅高校 (全) 八丈高校 (全)

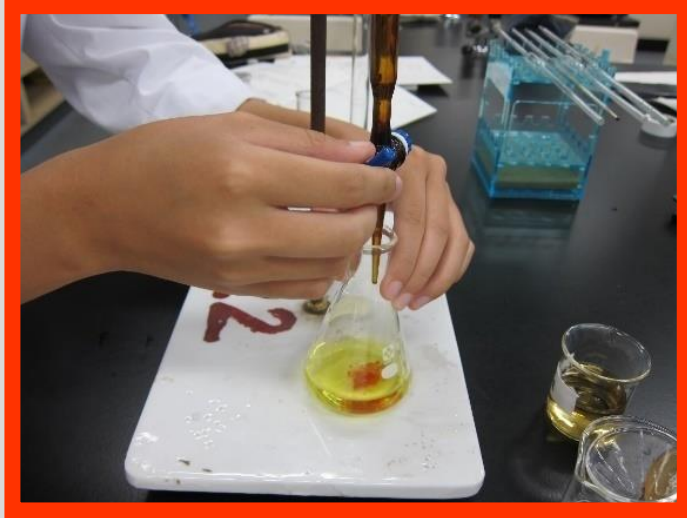
4 各系列の主な学習内容

食品系



4 各系列の主な学習内容

食品系



4 各系列の主な学習内容

食品系

食品系学科	学校・課程
食品科	園芸高校（全） 農産高校（全） 瑞穂農芸高校（全）
食品科学科	農芸高校（全） 農業高校（全）
食品化学科	農業高校（定）
併合科	瑞穂農芸高校（定）

4 各系列の主な学習内容

環境系



卒業制作 枝垂れ桃庭園

作庭主旨
この庭園は、自然環境を大切にし、人と自然が共生できる庭園とする。庭園の中心には、枝垂れ桃の木を植栽し、その下には、石のベンチを設置する。また、庭園の周囲には、石の柵を設置し、庭園を囲むようにする。

凡例

1	石	2	砂利	3	土	4	草	5	木	6	花	7	石	8	木	9	花	10	石
11	砂利	12	土	13	草	14	木	15	花	16	石	17	木	18	花	19	石	20	木

透視図

平面図
S=1/50



4 各系列の主な学習内容

環境系

環境系学科	学校・課程
緑地環境科	農芸高校（全）
緑地計画科	農業高校（全）

4 各系列の主な学習内容 畜産・動物系



4 各系列の主な学習内容 畜産・動物系

畜産・動物系学科	学校・課程
畜産科学科	瑞穂農芸高校（全）
動物科	園芸高校（全）

5 農業学習の七つの魅力

農業学習の魅力（1）

自然環境を学習の対象



優しい気持ち

新たに頑張る力

農業学習の魅力（2）

生物を学習の対象



育てる楽しさ



収穫の喜び

農業学習の魅力（3）

プロの職人から直接教えてもらえる
ことができる



プロフェッショナルな技術

農業学習の魅力（４）

学習したことをすぐに社会貢献に
生かせる



自己肯定感

主体性

農業学習の魅力（５）

実験や実習など体験を通して学ぶ



勤労観

職業観

社会性

農業学習の魅力（6）

課題を発見・解決できることが大切



実践力



創造力



技術力

農業学習の魅力（7）

形あるものをつくることができる

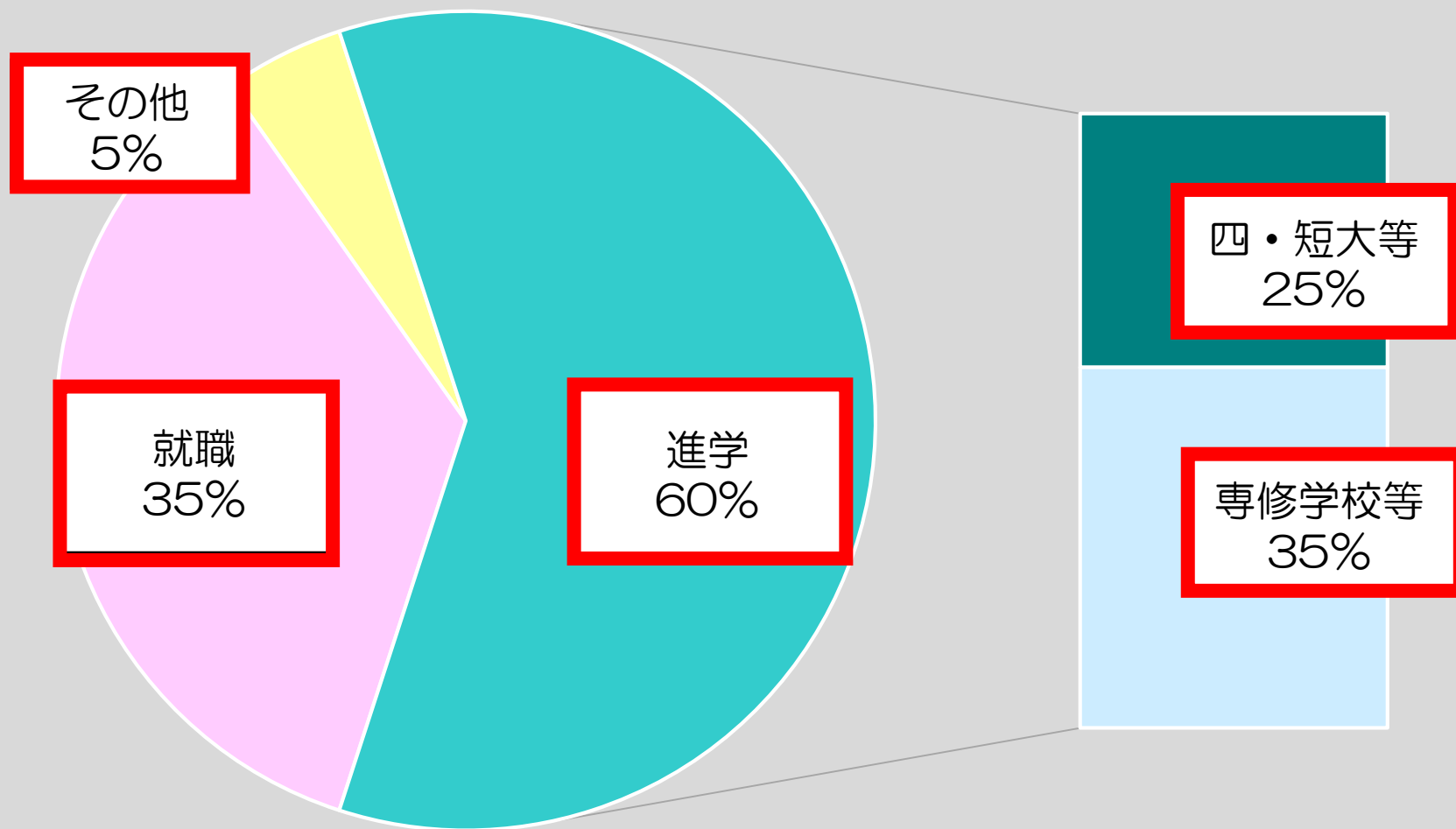


完成した喜び

農業学習のおもしろさの一つ

6 農業科高校 卒業後の進路

進路状況



令和4年度公立学校統計調査報告書より

就職先

系列	就職先
園芸系	(株)澤光青果、(株)花智、愛和測量設計(株)、生活協同組合コープ、(株)東急リゾーツなど
食品系	(株)敷島製パン、(株)山崎製パン、(株)虎屋、(株)ロッテ、(株)新宿高野、サミット(株) など
環境系	(株)西武緑化、(株)大澤造園土木、(株)小杉造園、(株)帝人エコサイン、(株)ニプロなど
畜産・動物系	上野村いのぶたセンター、(株)東京養豚、朝霧ハイランド(株)、(株)東京デューリーなど

学習したことを生かした仕事

進学先

系列	進学先
園芸系	東農大、日獣大、酪農学園、日大、恵泉、玉川、独協、宮崎、立正、白梅など
食品系	東農大、日獣大、酪農学園、日大、麻布、十文字学園、東京家政、天使大など
環境系	東農大、酪農学園、恵泉、麻布、武蔵野、日女体、東京工芸、埼玉工業など
畜産・動物系	東農大、日獣大、酪農学園、日大、麻布、北里、帝京科学、帯広畜産など

関連学部・学科を中心に、
総合型選抜、学校推薦型選抜制度を利用

おわりに

「学校説明会」

「個別相談会」

「体験入学」

農業科を設置する高校を訪ねて
みてください。

最後までご視聴いただきありがとうございました。