

⑧ 高等学校 農業 (林業・造園) 解答例

※ 何も記入しないこと

|   |     |   |                    |   |            |
|---|-----|---|--------------------|---|------------|
| 1 | (1) | イ |                    |   |            |
|   | (2) | ① | ア                  | ② | エ          |
|   |     | ③ | サ                  | ④ | キ          |
|   | (3) | ① | マツノザイセンチュウ病(マツ枯れ病) | ② | マツノマダラカミキリ |
|   |     | ③ | マツノザイセンチュウ(センチュウ)  | ④ | ナラ枯れ病      |
|   |     | ⑤ | カシノナガキクイムシ         | ⑥ | ハチカミ       |
|   |     | ⑦ | トビグサレ              | ⑧ | クマ剥ぎ       |
|   |     | ⑨ | 角こすり               | ⑩ | ノネズミ (ネズミ) |
|   | (4) | ① | スキッダ               | ② | フォワーダ      |

|   |   |
|---|---|
| 1 |   |
| 1 | 1 |
| 1 | 1 |
| 1 | 1 |
| 1 | 1 |
| 1 | 1 |
| 1 | 1 |
| 1 | 1 |
| 2 | 2 |

19

|   |     |                        |        |   |     |
|---|-----|------------------------|--------|---|-----|
| 2 | (1) | ①                      | 2, 500 | ② | 4   |
|   |     | ③                      | 私有林    | ④ | 国有林 |
|   | (2) | 0. 2826 m <sup>3</sup> |        |   |     |

|   |   |
|---|---|
| 1 | 1 |
| 1 | 1 |
| 3 |   |

7

|   |     |   |            |   |            |
|---|-----|---|------------|---|------------|
| 3 | (1) | ① | 柾目面 (放射断面) | ② | 板目面 (接線断面) |
|   |     | ③ | 早材         | ④ | 晩材         |
|   |     | ⑤ | もめ         |   |            |
|   | (2) | ① | イ          | ② | オ          |
|   |     | ③ | ウ          | ④ | ア          |
|   |     | ⑤ | エ          |   |            |
|   | (3) | ① | ア          | ② | ウ          |
|   |     | ③ | カ          | ④ | ク          |

|   |   |
|---|---|
| 1 | 1 |
| 1 | 1 |
| 1 |   |
| 1 | 1 |
| 1 | 1 |
| 1 |   |
| 1 | 1 |
| 1 | 1 |

14

|   |     |   |       |   |      |
|---|-----|---|-------|---|------|
| 4 | (1) | ① | ウ     | ② | ケ    |
|   |     | ③ | イ     |   |      |
|   | (2) | ① | 4     | ② | 一点鎖線 |
|   |     | ③ | ハッチング |   |      |
|   | (3) | ① | 250   | ② | 地区   |
|   |     | ③ | 貯水    | ④ | 50   |

|   |   |
|---|---|
| 1 | 1 |
| 1 |   |
| 1 | 1 |
| 1 |   |
| 1 | 1 |
| 1 | 1 |

10

⑧ 高等学校 農業（林業・造園）解答例

※ 何も記入しないこと

|     |     |          |               |   |        |
|-----|-----|----------|---------------|---|--------|
| 5   | (1) | ①        | 石灰岩 (ライムストーン) | ② | 花崗岩    |
|     |     | ③        | 安山岩           |   |        |
|     | (2) | ①        | 実施            | ② | 処置     |
| (3) | ①   | キ        |               | ② | イ      |
|     | ③   | カ        |               |   |        |
| (4) | ①   | マダケ (唐竹) |               | ② | モウソウチク |
| (5) |     | 親柱       |               |   |        |
| (6) | ①   | 8, 000   |               | ② | 9, 600 |

|   |   |
|---|---|
| 1 | 1 |
| 1 |   |
| 1 | 1 |
| 1 | 1 |
| 1 |   |
| 1 | 1 |
| 1 |   |
| 2 | 2 |

15

|     |                          |     |     |   |      |
|-----|--------------------------|-----|-----|---|------|
| 6   | (1)                      | ①   | 固相  | ② | 重力水  |
|     |                          | ③   | シルト | ④ | 保水   |
|     |                          | ⑤   | 団粒  |   |      |
| (2) | (例) 移植に先駆けて根鉢内に細根を増やすこと。 |     |     |   |      |
| (3) | ウ                        |     |     |   |      |
| (4) | イ                        |     |     |   |      |
| (5) | ア                        |     |     |   |      |
| (6) | イ                        |     |     |   |      |
| (7) | ①                        | 寒肥  |     | ② | 芽出し肥 |
|     | ③                        | お礼肥 |     |   |      |
| (8) | カリ肥料 (根肥・カリウム)           |     |     |   |      |

|   |   |
|---|---|
| 1 | 1 |
| 1 | 1 |
| 1 |   |
| 2 |   |
| 1 |   |
| 1 |   |
| 1 |   |
| 1 |   |
| 1 | 1 |
| 1 |   |
| 1 |   |

15

|     |     |   |     |   |     |
|-----|-----|---|-----|---|-----|
| 7   | (1) | ① | 実践的 | ② | 体験的 |
|     |     | ③ | 技術  | ④ | 解決  |
|     |     | ⑤ | 態度  |   |     |
| (2) | ①   | オ |     | ② | ソ   |
|     | ③   | コ |     | ④ | イ   |
|     | ⑤   | エ |     | ⑥ | ト   |
|     | ⑦   | ア |     | ⑧ | テ   |
|     | ⑨   | カ |     | ⑩ | ウ   |

|   |   |
|---|---|
| 2 | 2 |
| 2 | 2 |
| 2 |   |
| 1 | 1 |
| 1 | 1 |
| 1 | 1 |
| 1 | 1 |
| 1 | 1 |

20