

技術科 第3学年 年間指導計画・評価計画

月	学習単元・内容・ねらい（時数）	評価の観点 （重み％）	評価規準	主な 評価方法
4 5 6 7	○生物育成に関する技術（1時間） ・栽培の技術 ・食物の育成計画 ○情報に関する技術（9時間） ・情報と私たちの生活 ・情報通信ネットワークの利用 ・情報通信ネットワークと情報セキュリティ ・情報モラルと知的財産権 ・コンピュータと情報処理 ・デジタル作品（パワーポイント）の設計と製作 【ねらい】 情報に関する技術の基本的な知識及び技能を習得させるとともに社会に果たす役割と影響を理解する。	関心・意欲・態度 （25％）	・情報について関心をもち、意欲的に学習や実習に取り組んでいる。 ・安全に十分注意して、意欲的に栽培に取り組んでいる。	授業観察 提出物
		工夫・創造 （25％）	・様々な機能を利用し、パワーポイントの構成を工夫している。 ・コンピュータと生活とのかかわりを見出そうとしている。	定期考査 授業観察 提出物
		技能 （25％）	・各種ソフトウェアを適切に使用し、まとめることができる。 ・適切なプレゼンテーション資料を適切に発表することができる。	定期考査 授業観察 提出物
		知識・理解 （25％）	・各種ソフトウェアの使用、情報モラルについて理解している。 ・適切なプレゼンテーション資料を作成できる。 ・栽培の技術を理解している。	定期考査 授業観察 提出物
9 10 11 12	○情報に関する技術（5時間） ・コンピュータ基礎理論 ・プログラムによる計測・制御 ・表計算ソフトの利用 【ねらい】 情報に関する技術の基本的な知識及び技能を習得させる。	関心・意欲・態度 （25％）	・情報について関心をもち、意欲的に学習や実習に取り組んでいる。	授業観察 提出物
		工夫・創造 （25％）	・様々な機能を利用し、エクセルの構成を工夫している。 ・コンピュータと生活とのかかわりを見出そうとしている。	定期考査 授業観察 提出物
		技能 （25％）	・各種ソフトウェアを適切に使用し、まとめることができる。	定期考査 授業観察 提出物
		知識・理解 （25％）	・各種ソフトウェアの使用法や制御の方法、情報モラルについて理解している。	定期考査 提出物
1 2	○情報に関する技術（3時間） ・プログラミング制御 【ねらい】	関心・意欲・態度 （25％）	・情報について関心をもち、意欲的に学習や実習に取り組んでいる。	授業観察 提出物

3	情報に関する技術の基本的な知識及び技能を習得させる。	工夫・創造 (25%)	<ul style="list-style-type: none"> ・プログラムの構成を工夫し、プログラムが稼動している。 ・コンピュータと生活とのかかわりを見出そうとしている。 	定期考査 授業観察 提出物
		技能 (25%)	<ul style="list-style-type: none"> ・各種ソフトウェアを適切に使用し、プログラムが稼動している。 	定期考査 授業観察 提出物
		知識・理解 (25%)	<ul style="list-style-type: none"> ・各種ソフトウェアの用法や制御の方法を理解し、プログラムを稼動することができる。 	定期考査 提出物 製作品