

1C		考 査 範 囲	
国総	鈴木明		・教科書p63～p69「日本語万華鏡」 p242,p243「十訓抄」 p302,p303「蛇足」 ・漢字プリントNo.5,6
現社	佐々木奈		プリントNo.23～No.27、夏休み課題のプリント、教科書148～149の内容
数I	a 茶木	b 藤城	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P110～165 (P114～119,P133～138,P147～148,P151～155を除く) ・スタディアップノート P75～115 (P78～85,P90～95,P102～103,P106～110,鈍角の問題 を除く) <ul style="list-style-type: none"> ・授業プリント No.37+38の「三角比」の最初～No.48 ※No.39+40の練習2(改)の30° ,45° ,60° の三角比の表は必ず出る ・Study-Upノート(問題集) P86～89、P96～101、P104、P111～120 ※ただし、以下の問題は除く (222全部、223の(1)、224全部、225の(2)、226の(2) 227の(2)、229全部、232の(3)(6)(7)(8)、237の(2)、238の(1)(2)) ★Study-Upノートはテスト当日の帰りに提出
科人	芳野		<ul style="list-style-type: none"> ・教科書P52～P62 ・演習ノートP17～P21 ・授業プリント2枚
保健	佐々木雅		<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P46 ～ P61 ・ノート P36 ～ P49 ・先生が授業で話したこと。
英I	a 中島	b 河合真	<ul style="list-style-type: none"> ・【語句に関して】コメント英単語学習ノート②(P6,11,16) ・【文法に関して】教科書(P.102～103),ベーシックノート(P.50～51) ・【教科書本文に関して】Lesson8(P84～87),Lesson9(P96～101),ベーシックノート(P.38～41,44～49) <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P96～103 (Lesson 9) ・ベーシックノート P96～103 (Lesson 9) ・単語小テスト (3学期実施3回分) 提出物：ベーシックノート (テスト当日)
家総	高橋	大久保亜	<ul style="list-style-type: none"> 【被服】 ・教科書 P33～39 (家族) ・座学プリント 家族⑤・⑥ (A3裏表1枚) ・実習プリント 今まで使用したもの 提出物：座学プリント1枚 (テスト当日) <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P144～146 ・プリント 課題プリントNo3 ・実習 「ごはん、みそ汁、卵焼き」「炒菜」 ※当日ファイル提出あり。
農環	石田		・テスト前プリント ・スイカとキャベツの栽培 実習内容
総実	竹内 秦名 石田	食品製造 (教科書 P.84,91,96,137,138,139,213) 実験 (側容器Ⅲ、滴定)	

情報	青嶋	<ul style="list-style-type: none"> ・農業情報処理（教科書） (1)重要用語のまとめと解説 P199～203 2進数、CD、DVD=ROM、ID、OS、アイコン、アクセス、キーワード、 クラッカー、コンピュータウイルス、セキュリティ、セル、ソフトウェア、 トレーサビリティ、ハードウェア、ハッカー、ファイアウォール、 ユビキタスネットワーク、ワクチンソフト (2)個人情報の取り扱い、知的財産権の保護 P12～14 ・日本語ワープロ検定について (1)文書作成問題の文書構成・配置と基準(問題集P23) (2)ページ設定 (Wordで練習前に設定する内容) (3)文書作成問題における編集操作の方法 (キーボードから左寄せで入力後に行う編集の内容) ・模擬問題集 (1)検定基準 P83 (2)ビジネス文書の構成 P24 ○前付け ○本文 ○付記 ・30時間でマスターOffice2019(配布資料を含む) ○キーの名称とその役割 (目次前のカラーページ) ○Word2019 (1)Wordの画面構成とリボン (2)文章の入力 P42～43 文節変換、文字の削除 ○Excel2019 (1)Excel2019の構成画面 P97 (2)マウスポインターの形状 P98 (3)表計算ソフトでの文字と数字 P101 (4)データ編集のまとめ P103 (4)オートフィル P104～105 (P105の参考◆は除く) (5)演算子 P113 (6)関数 P120～124、P129、P152～153 (関数名はアルファベットで覚える) ・授業で実施した「情報処理検定・表計算の3級問題」および配布資料
食製	河合翔	HACCPについて、食品添加物について、配布した問題プリント2枚 (教科書 P62～64、ノート)
食化	鈴木千	油脂のはじめから、油脂の性質まで。ただし油脂の性質は「融点」と「油脂の改質」のみとする。