



科目/月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
理科	物理	理系	第3編 波 第2章 音 第3章 光 1 音の性質 2 レンズの鏡 3 音のドップラー効果 3 光の干渉と回折	第4編 電気と磁気 第1章 電場 1 静電気力 2 電場 3 電位 4 物質と電場 5 コンデンサー	第2章 電流 第3章 電流と磁場 1 オームの法則 2 直流回路 1 磁場 2 電流のつくる磁場 3 電流が磁場から受ける力 4 ローレンツ力	夏休み	第4章 電磁誘導と電磁波 1 電磁誘導と電磁波 2 自己誘導と相互誘導 3 交流の発生 4 交流回路 5 電磁波	第5編 原子 第1章 電子と光 1 電子 2 光の粒子性 3 X線 4 粒子の波動性	第2章 原子と原子核 1 原子の構造とエネルギー準位 2 原子核 3 放射線とその性質 4 核反応と核エネルギー 5 素粒子	共通テスト対策	冬休み	2次試験対策	
	化学	理系	第2編 物質の変化 第3章 化学反応の速さのしくみ	第3編 無機物質 第4章 化学平衡 第1章 非金属元素	問題演習		問題演習						
	生物	理系	第4章 遺伝情報の発現と発生 ②遺伝情報の発現 ③遺伝子の発現調節 ④発生と遺伝子発現 ⑤遺伝子を扱う技術	第5章 動物の反応と行動 ①刺激の受容 ②ニューロンとその興奮 ③情報の統合 ④刺激への反応 ⑤動物の行動	第6章 植物の環境応答 ①植物の生活と植物ホルモン ②発芽の調節 ③成長の調節 ④器官の分化と花芽形成の調節 ⑤環境の変化に対する応答 ⑥配偶子形成と受精		第7章 生物群集と生態系 ①個体群の構造と性質 ②個体群内の個体間の関係 ③異なる種の個体群間の関係 ④生態系の物質生産と物質循環 ⑤生態系と人間生活	共通テスト対策	問題演習	問題演習			
	生物基礎	文系	第4章 生物の多様性と生態系 ③生態系と生物の多様性 ④生態系のバランスと保全	第1章の復習 WINSTEP, セミナーを用いて復習する	第2章の復習		共通テスト対策	共通テスト対策	問題演習	問題演習			
	地学基礎	文系	4章 古生物の変遷と地球環境の変化 ③古生物の変遷と地球環境	5章 地球環境 ①日本の自然環境 ②地球環境の科学	共通テスト対策		問題演習	問題演習	問題演習	問題演習			
保健体育	体育	オリエンテーション 体づくり運動	体育理論 球技選択Ⅰ ①バレーボール ②ソフトボール ③テニス	陸上競技Ⅰ (短距離・リレー)	球技選択Ⅰ	球技選択Ⅱ ①バドミントン ②ソフトテニス ③卓球 ④サッカー	陸上競技Ⅱ (長距離)	球技選択Ⅱ	体づくり運動				
芸術Ⅲ	音楽Ⅲ	文系	楽典・ソルフェージュ 1 楽典への理解を深める 2 聴音・新曲視唱をする	歌唱・器楽・創作 ○課題(課題曲)を設定し取り組む ・ピアノ・声楽・管楽器・打楽器 ・楽典・ソルフェージュ	発表	○課題(課題曲)を設定し取り組む	発表	○課題(課題曲)を設定し取り組む	発表				
	美術Ⅲ	文系	①デッサンコース ②課題制作コース(絵画分野) 作品制作1 ③課題制作コース(デザイン分野) 作品制作1 ④美術理論(共通)	①「幾何形体デッサン」「石膏デッサン」「静物デッサン」※基礎的な表現力の伸長 ②課題制作コース(絵画分野) 作品制作1 ※課題の設定 材料研究 エスキース 段階的な制作 ③課題制作コース(デザイン分野) 作品制作1 ※課題の設定 材料研究 エスキース 段階的な制作 ④美術理論(共通) 現代アートを中心にアーティストの活動探究	④美術理論(共通)	①デッサンコース ②課題制作コース(絵画分野) 作品制作2 ③課題制作コース(デザイン分野) 作品制作2 ④美術理論(共通)	発表	発表					
	書道Ⅲ	文系	①作品制作Ⅰ ②書道理論(共通)	①古典を元に半切等の作品を制作 ②中国史・日本史における書体の変遷や、主な古典や筆者についての探究	①作品制作Ⅱ ②書道理論(共通)	①古典を元に半切等の作品を制作 ②中国史・日本史における書体の変遷や、主な古典や筆者についての探究	発表	発表					
外国語(英語)	英語コミュニケーションⅢ	Lesson 1 Emperor Penguins Lesson 2 Caffeine Lesson 3 Blood Is Blood Lesson 4 Biomimetics Lesson 5 Communication without Word	Lesson 6 Christmas Truce Lesson 7 Political Correctness Lesson 8 Global Water Crisis Lesson 9 Animal Math The Poorest President ...	Lesson 10 Lesson 11 Lesson 12	Lesson 13 Lesson 14 Lesson 15	Lesson 16 Lesson 17 Lesson 18	Lesson 19 Lesson 20 Lesson 21	Lesson 22 Lesson 23 Lesson 24	Lesson 25 Lesson 26 Lesson 27				
	論理・表現Ⅲ	Useful Expression For Pair Work, Introduction, 1st Zone LESSON 1 1st Zone LESSON 2 ~ 2nd Zone LESSON 4 2nd Zone LESSON 5 ~ LESSON 6 3rd Zone LESSON 7 ~ LESSON 9	4th Zone LESSON 10 ~ LESSON 12 5th Zone LESSON 13 ~ LESSON 15 6th Zone LESSON 16 ~ LESSON 18 7th Zone LESSON 19 ~ LESSON 21 8th Zone LESSON 22 ~ LESSON 24 9th Zone LESSON 25 ~ LESSON 27	10th Zone LESSON 28 ~ LESSON 30 11th Zone LESSON 31 ~ LESSON 33 12th Zone LESSON 34 ~ LESSON 36 13th Zone LESSON 37 ~ LESSON 39 14th Zone LESSON 40 ~ LESSON 42 15th Zone LESSON 43 ~ LESSON 45	16th Zone LESSON 46 ~ LESSON 48 17th Zone LESSON 49 ~ LESSON 51 18th Zone LESSON 52 ~ LESSON 54 19th Zone LESSON 55 ~ LESSON 57 20th Zone LESSON 58 ~ LESSON 60 21st Zone LESSON 61 ~ LESSON 63 22nd Zone LESSON 64 ~ LESSON 66 23rd Zone LESSON 67 ~ LESSON 69 24th Zone LESSON 70 ~ LESSON 72 25th Zone LESSON 73 ~ LESSON 75	26th Zone LESSON 76 ~ LESSON 78 27th Zone LESSON 79 ~ LESSON 81 28th Zone LESSON 82 ~ LESSON 84 29th Zone LESSON 85 ~ LESSON 87 30th Zone LESSON 88 ~ LESSON 90 31st Zone LESSON 91 ~ LESSON 93 32nd Zone LESSON 94 ~ LESSON 96 33rd Zone LESSON 97 ~ LESSON 99 34th Zone LESSON 100 ~ LESSON 102 35th Zone LESSON 103 ~ LESSON 105 36th Zone LESSON 106 ~ LESSON 108 37th Zone LESSON 109 ~ LESSON 111 38th Zone LESSON 112 ~ LESSON 114 39th Zone LESSON 115 ~ LESSON 117 40th Zone LESSON 118 ~ LESSON 120							
家庭	フードデザイン	文系	第1章 食生活と健康 1 食事の意義と役割 2 食をとりまく環境 1 食生活と健康 2 ライフステージと栄養 3 食事摂取基準と食事計画	第2章 栄養素のはたらきと食事計画 1 食品の特徴と性質	第3章 食品の特徴・表示・安全 1 食品の特徴と性質 2 食品の生産と流通 3 食品の選択と表示 4 食品の衛生と安全	4章 調理の基本 1 調理とおいしさ 2 調理操作 3 調味操作	5章 料理様式とテーブルコーディネート 1 調理様式と献立 2 テーブルコーディネート	6章 フードデザイン実習 1 献立作成	7章 食育 1 食育の意義と推進活動				