

2020年度 シラバス

英語科(中学、高校)

国語科(中学、高校 国語総合・現代文B・古典B)

数学科(中学、高校 数学Ⅰ・数学A・数学Ⅱ・数学B・数学Ⅲ・数学演習)

社会科(中学、高校・公民科、高校・地歴科)

理 科(中学、高校 生物基礎・化学基礎・物理基礎・生物・化学・発展理科・
物理・発展生物・発展化学)

音楽科(中学、高校)

美術科(中学)

保健体育科(中学、高校)

技術・家庭、家庭科(中学、高校)、情報

英語科 中学

| 中1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | |
|------------------|--------------------------------------|--|-------|---|----|---|------|-------|----|-------|-----------------------------|------|--|
| | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 | |
| 6単位時数 | 中1教科書 | Unit 0 ~ Unit 11 アルファベット・教室英語・be動詞・This(That) is・He (She) is・一般動詞・一般動詞(疑問・否定)・疑問詞What・名詞の複数形・命令文・3人称単数現在・3単現(疑問・否定) | | | | | | | | 中2教科書 | Unit 0 ~ 2 be動詞の過去形・第2文型 | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | NEW HORIZON English Course 1・2(東京書籍) | | | | | | | | | | | | |
| 評価 | スピーキングパフォーマンステスト | | | | | | | | | | | | |
| | 実力テスト① | 中間考査① | 中間考査② | | | | 期末考査 | 中間考査① | | 中間考査② | 実力テスト② | 期末考査 | |

| 中2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | |
|------------------|---|---|-------|---|----|---|------|-------|----|---------|------------|------|--|
| | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 | |
| 6単位時数 | 中2教科書 | Unit 1 ~ Unit 7 | | | | | | | | 中3教科書 | Unit 1, 2 | | |
| | 文法演習 | 過去進行形・不定詞・未来の文・助動詞・接続詞・There is(are)・動名詞・形容詞副詞・比較・前置詞・他 | | | | | | | | 中3文法問題集 | 受け身, 現在完了形 | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | NEW HORIZON English Course 2・3(東京書籍) Win Pass 中学英語 2・3(文理) | | | | | | | | | | | | |
| 評価 | スピーキングパフォーマンステスト | | | | | | | | | | | | |
| | 実力テスト① | 中間考査① | 中間考査② | | | | 期末考査 | 中間考査① | | 中間考査② | 実力テスト② | 期末考査 | |

| 中3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | |
|------------------|--|---------|--|---|----|---|------|--------|------------------------------------|-------|--------|------|--|
| | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 | |
| 3単位時数 | A | 中3教科書 | Unit 3 ~ Unit 6 | | | | | コミ英語 I | Lesson 1 ~ Lesson 3 | | | | |
| 3単位時数 | B | 中3文法問題集 | want ...to~・Could you ~・分詞の形容詞的用法(現在分詞・過去分詞)・間接疑問文・関係代名詞(主格・目的格) | | | | | 英語表現 I | Lesson 1~ 5(文の種類・文型と動詞・時制・完了形・助動詞) | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | A: NEW HORIZON English Course 3(東京書籍) B: Win Pass 中学英語 3(文理) PROMINENCE Communication English I(東京書籍) Vision Quest English Expression I(啓林館) / Vision Quest 総合英語(啓林館) | | | | | | | | | | | | |
| 評価 | スピーキングパフォーマンステスト | | | | | | | | | | | | |
| | 実力テスト① | 中間考査① | 中間考査② | | | | 期末考査 | 中間考査① | | 中間考査② | 実力テスト② | 期末考査 | |

英語科 高校(コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ, 英語表現Ⅰ・Ⅱ)

| 高1(内部進学) | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | | | |
|------------------|--|--|------|---|------|------|----|----|------|--------|--------------------------|---|------|--|--|--|
| 4単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 | | | | |
| 学習内容 (単元・項目) | コミ英語Ⅰ | Lesson3 ~ Lesson 10 | | | | | | | | コミ英語Ⅱ | Lesson 1 ~ Lesson 3 | | | | | |
| 3単位時数 | | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 | | | | |
| 学習内容 (単元・項目) | 英語表現Ⅰ | Lesson 3 ~ Lesson 12 時制・完了形・助動詞・受動態・不定詞・動名詞・分詞・関係詞・比較・仮定法 | | | | | | | | 英語表現Ⅱ | Lesson 1 ~ 5 文をデザインする | | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | PROMINENCE Communication English I (東京書籍) / PROMINENCE Communication English II (東京書籍) Vision Quest English Expression I (啓林館) / Vision Quest English Expression II (啓林館) / Vision Quest 総合英語 (啓林館) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 評価 | 進研記述 | | | | 河合模試 | | | | 進研記述 | | | | 進研記述 | | | |
| | スピーキングパフォーマンステスト | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | 期末考査 | | | 中間考査 | 実力テスト② | 期末考査 | | | | | |

| 高1(外部進学) | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | | | |
|------------------|--|--|------|---|------|------|----|----|------|--------|--------------------------|---|------|--|--|--|
| 5単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 | | | | |
| 学習内容 (単元・項目) | コミ英語Ⅰ | Lesson1 ~ Lesson 10 | | | | | | | | コミ英語Ⅱ | Lesson 1 ~ Lesson 3 | | | | | |
| 3単位時数 | | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 | | | | |
| 学習内容 (単元・項目) | 英語表現Ⅰ | Lesson 1 ~ Lesson 12 時制・完了形・助動詞・受動態・不定詞・動名詞・分詞・関係詞・比較・仮定法 | | | | | | | | 英語表現Ⅱ | Lesson 1 ~ 5 文をデザインする | | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | PROMINENCE Communication English I (東京書籍) / PROMINENCE Communication English II (東京書籍) Vision Quest English Expression I (啓林館) / Vision Quest English Expression II (啓林館) / Vision Quest 総合英語 (啓林館) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 評価 | 進研記述 | | | | 河合模試 | | | | 進研記述 | | | | 進研記述 | | | |
| | スピーキングパフォーマンステスト | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | 期末考査 | | | 中間考査 | 実力テスト② | 期末考査 | | | | | |

| 高2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|---|----------------------------------|------|---|------|---|------|-------|---------------------|--------------------|--------|------|
| 4単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | コミ英語Ⅱ | Lesson 3 ~ Lesson 10 | | | | | | コミ英語Ⅲ | Lesson 1 ~ Lesson 6 | | | |
| 3単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 英語表現Ⅱ | Lesson 4 ~ Lesson 20 文をデザインする | | | | | | | | 英語表現演習 文章を組み立てる | | |
| | | リスニング問題演習 | | | | | | | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | PROMINENCE Communication English Ⅱ(東京書籍) / PROMINENCE Communication English Ⅲ(東京書籍) Vision Quest English Expression Ⅱ(啓林館) / Vision Quest 総合英語(啓林館) / 英文法・語法問題GRAMMARMASTER(Z会) Listening Laboratory Standard β(数研出版) | | | | | | | | | | | |
| 評価 | 河合記述 | | 進研記述 | | 河合記述 | | | | 進研記述 | | 進研マーク | |
| | スピーキングパフォーマンステスト | | | | | | | | | | | |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | | 期末考査 | | | 中間考査 | 実力テスト② | 期末考査 |

| 高3文 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|--|-------------------|---------------|---|-------|---|---------------|--------------|------------------------------|------|---------|---|
| 5単位 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | コミ英語Ⅲ | 教科書 Lesson 1 ~ 16 | | | | | | 国公立2次対策・私大対策 | | | | |
| | | 共通テスト問題演習 | | | | | | | | | | |
| 4単位 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 英語表現Ⅱ | 英文法・英作文演習 | | | | | | | | | | |
| | | 共通テスト リスニング対策 | | | | | | | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | PROMINENCE Communication English Ⅲ(東京書籍) Vision Quest English Expression Ⅱ(啓林館) / Vision Quest 総合英語(啓林館) 共通対策問題集, 国公立2次対策問題集 | | | | | | | | | | | |
| 評価 | 進研マーク | | 進研記述 河合マーク | | 進研マーク | | 進研記述 進研マーク | | 駿台共通テストプレ 共通テスト 河合共通テストプレ | | 国公立2次試験 | |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | | 期末考査 | | | 中間考査 | | |

| 高3理 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|--|-------------------|---------------|---|-------|------|---------------|----|-----------------|----|---------|---|
| 4単位 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | コミ英Ⅲ | 教科書 Lesson 1 ~ 16 | | | | | 国公立2次対策・私大対策 | | | | | |
| | | 共通テスト問題演習 | | | | | | | | | | |
| 3単位 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 英語表現Ⅱ | 英文法・英作文演習 | | | | | | | | | | |
| | | 共通テスト リスニング対策 | | | | | | | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | PROMINENCE Communication EnglishⅢ(東京書籍) Vision Quest English ExpressionⅡ(啓林館) / Vision Quest 総合英語(啓林館) 共通対策問題集, 国公立2次対策問題集 | | | | | | | | | | | |
| 評価 | 進研マーク | | 進研記述 河合マーク | | 進研マーク | | 進研記述 進研マーク | | 駿台共通テストプレ 共通テスト | | 国公立2次試験 | |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | 期末考査 | | | 中間考査 | | | |

国語科 中学

| 中1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|---|-------|-------|---|----|------|-------|-------|---|--------|------|---|
| 6単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 現代文 <中1教科書> 「詩」「物語」「説明文」「詩」「随筆」「物語」「物語」「記録文」「説明文」「小説」 | | | | | | | | <中2教科書> 「詩」「小説」「説明文」「随筆」「随筆」「随筆」 | | | |
| 学習事項 (内容・目標等) | <ul style="list-style-type: none"> ・言葉を楽しむ音読する ・場面や人物の描写から気持ちの変化をつかむ ・段落の役割に着目しながら、文章の構成をとらえる ・言葉の豊かさを知る ・読書の世界を広げる ・場面展開、人物描写に着目して読みを深める ・事実と筆者の考えとの関係を読み取る ・＜古典を楽しむ＞ ・冒頭部分の暗誦 ・古文のリズム、歴史的仮名遣い ・漢文訓読の基本 ・事実と意見を区別して読み中心文に着目し論点を捉える ・場面の展開に沿って人物の心情変化をつかみ、自分の考えを持つ ・言葉の豊かさや感動に着目し、人物関係や心情変化を捉える ・＜古典に親しむ＞ ・音読、暗誦 ・古典随筆の読み方を知る ・事実と筆者の考えの示し方に着目し説明の工夫を捉える ・もの見方や考え方を広げる | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> ・漢字の復習 ・言葉の単位 ・文の成分 ・品詞の分類 | | | |
| 評価 | 実力テスト① | 中間考査① | 中間考査② | | | 期末考査 | 中間考査① | 中間考査② | | 実力テスト② | 期末考査 | |

| 中2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|---|-------|-------|---|----|------|--|-------|----|--------|------|---|
| 6単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 現代文 「小説」「随筆」「論説」「評論」 | | | | | | <中3教科書> 「小説」「説明文」「俳句」「論説」「小説」 | | | | | |
| 学習事項 (内容・目標等) | <ul style="list-style-type: none"> ・時間経過や出来事に着目し、心情変化を的確に捉える ・人物の言動の意味を考え、人柄や心情を捉える ・論の展開に着目して筆者の主張を捉え、自分の考えをもつ ・音読、暗誦 ・係り結び ・古文の表現に慣れ、作者の見方や考え方に触れる ・漢詩の形式 ・評論文の読み方を知る ・語句や表現の工夫に着目し筆者のものの見方・考え方を読み取る ・用言の活用 ・人物像の変化を捉え、作品をより豊かに味わう ・自己を見つめる ・人物像や生き方・考え方を捉え、人間や社会について自分の意見をもつ ・人間の生き方についての孔子の考え方に学ぶ ・説明の順序や図の使い方に着目して読み視野を広げる ・表現の仕方などを読み味わい、俳句の世界に親しむ ・「批評する言葉」についての筆者の考えを読み取り自分の考えを深める ・名作を味わう ・作品の背景を想像して読み、古典の心を今に生かす ・漢字の復習 ・文語動詞の活用 ・係り結び ・漢文の訓読 | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> ・歌集」「奥の細道」 文法演習 ・「論語」 | | | | | |
| 評価 | 実力テスト① | 中間考査① | 中間考査② | | | 期末考査 | 中間考査① | 中間考査② | | 実力テスト② | 期末考査 | |

| 中3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|---|-------|-------|---|----|------|---|-------|----|--------|------|---|
| 6単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 現代文3/古典3 | 現代文 「論説文」「詩」「俳句」 | | | | | | <国語総合>現代文編 「評論1」「小説1」「評論2」 | | | | | |
| 学習内容 (単元・項目) | <ul style="list-style-type: none"> ・基本文法演習 | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> ＜国語総合＞古典編 「説話」「徒然草」「竹取物語」「伊勢物語」「故事成語」「寓話」 | | | | | |
| 学習事項 (内容・目標等) | <ul style="list-style-type: none"> ・人間・社会について考える ・俳句の創作 | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> ・評論文読解の基本…接続語・指示語・具体・抽象・対比・類比 ・文学的文章の読解…状況を読む。登場人物像をつかむ。心理変化を読み取る。 ・漢字の復習 | | | | | |
| 評価 | 実力テスト① | 中間考査① | 中間考査② | | | 期末考査 | 中間考査① | 中間考査② | | 実力テスト② | 期末考査 | |

国語科 高校(国語総合・現代文B・古典B)

| 高1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|--------|------------------------------------|------|------|----|-------------|------|-----------------------|------|--------------------|--------|------|
| 6単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 現代文3/古典3 | 現代文 | 「随想」「評論」「随想」「小説」 問題演習 「評論」「詩歌」「評論」 | | | | | | | | <現代文B> 「評論」「小説」 | | |
| 学習内容 (単元・項目) | 古文 | 「作り物語」「歌物語」「和歌」「紀行」「紀行」 問題演習 | | | | | | <古典B> 問題演習「伊勢物語」「枕草子」 | | | | |
| | 漢文 | 「文」「史話」 問題演習 | | | | | | 「史記」「小話」 問題演習 「史記」 | | | | |
| 学習事項 (内容・目標等) | 現代文 | 評論…文章構造の理解、要約 | | | | 小説…文学的文章の読解 | | | | | | |
| | 古典 | 古文…用言・助動詞の徹底、和歌・敬語の理解 | | | | 漢文…句法の理解 | | 古文…敬語・助詞の理解 | | 古文・漢文…内容理解を深める | | |
| 評価 | 到達度テスト | | | 進研記述 | | 全統記述 | | 到達度テスト | | 進研記述 | | 進研記述 |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | | 期末考査 | | 中間考査 | | 実力テスト② | 期末考査 |

| 高2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|------|---------------|----|---------------|------|----------|------|-----------------------|--------|-------|
| 7単位/5単位 文系(現3・古4) 理系(現2・古3) | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 現代文 | 「評論」「詩歌」 問題演習 「評論」「小説」 | | | | 問題演習 「評論」「随想」 | | 「評論」「小説」 | | 問題演習「評論」「小説」「評論」 問題演習 | | |
| | 古文 | 「随筆」「軍記物語」「日記」「物語」「詩歌」 問題演習 | | 「随筆」「日記」 問題演習 | | 問題演習 | | 問題演習 | | 「物語」 | | |
| 学習事項 (内容・目標等) | 漢文 | 「文」 問題演習 | | | | 「小説」 問題演習 | | 問題演習 | | 「詩」「文」 | | |
| | <応用力の育成> ・現代文 評論…文章全体の構造を理解した読解の徹底。記述力の養成。 小説…描写を読む力の徹底。記述力の養成 ・古典 古文…文法事項の総まとめ。文法的知識を生かした読解。問題演習。 漢文…句法の徹底理解。問題演習。 | | | | | | | | | | | |
| 評価 | 全統記述 | | | 進研記述 | | 全統記述 | | 進研記述 | | 進研記述 | | 進研マーク |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | | 期末考査 | | 中間考査 | | 実力テスト② | 期末考査 |

| 高3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|-----------------------------------|---|----------|------|---------------|----|-------|------|---------------|--------------------|-----------|-------|---------|
| 8単位/6単位 文系(現4・古4) 理系(現3・古3) | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 現代文 | 「評論」 | | 入試対策問題演習 | | | | | | | | |
| | 古文 | 「物語」「評論」 | | 入試対策問題演習 | | | | | | | | |
| 学習事項 (内容・目標等) | 漢文 | 「思想」「文」 | | 入試対策問題演習 | | | | | | | | |
| | <実践力の育成> ・センター試験過去問題演習 ・作品の時代・ジャンルを意識した問題演習 ・模試過去問題演習 ・文法事項総復習 ・入試問題実践演習 | | | | | | | | | | | |
| 評価 | 進研マーク | | | 進研記述 全統マーク | | 進研マーク | | 進研記述 全統マーク | 進研マーク 河合共通テストプレ | 駿台共通テストプレ | 共通テスト | 国公立2次試験 |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | | 期末考査 | | 中間考査 | | | |

数学科 中学

| 中1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|--------------|-------|---------|---------|--------|------|--------------|----------------|-------------|------------|------|----------|
| 6単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | A 中1 1章 正負の数 | | 2章 文字と式 | | 3章 方程式 | | | 4章 比例と反比例 | | 中2 1章 式の計算 | | 2章 連立方程式 |
| | B 5章 平面図形 | | | 6章 空間図形 | | | | 7章 資料の散らばりと代表値 | 中2 4章 平行と合同 | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | WinPass 中学1年 | | | | | | WinPass 中学2年 | | | | | |
| 評価 | 実力テスト① | 中間考査① | 中間考査② | | | 期末考査 | 中間考査① | | 中間考査② | 実力テスト② | 期末考査 | |

| 中2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|--------------|-------|---------------|---|----|-------|-------|-------------|-------|--------|------|----------|
| 6単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | A | | 3章 1次関数 | | | 6章 確率 | | 中3 1章 多項式 | | 2章 平方根 | | 3章 2次方程式 |
| | B | | 中2 5章 三角形と四角形 | | | | | 中3 5章 相似な図形 | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | WinPass 中学3年 | | | | | | | | | | | |
| 評価 | 実力テスト① | 中間考査① | 中間考査② | | | 期末考査 | 中間考査① | | 中間考査② | 実力テスト② | 期末考査 | |

| 中3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|-------------------------------|-------|----------------|---|---------|------------|--------------------------|--------------|-------------|--------|--------------|---|
| 7単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | A | | 4章 関数 $y=ax^2$ | | 8章 標本調査 | 数I 第1章 数と式 | | 数I 第2章 集合と命題 | 数I 第3章 2次関数 | | | |
| | B | | 6章 三平方の定理 | | 7章 円 | | 数A 第1章 場合の数と確率(集合の内容も補足) | | | | 数A 第2章 図形の性質 | |
| 学習事項 (内容・教材等) | チャート式解法と演習数学I+A 4STEP数学I+A | | | | | | | | | | | |
| 評価 | 実力テスト① | 中間考査① | 中間考査② | | | 期末考査 | 中間考査① | | 中間考査② | 実力テスト② | 期末考査 | |

数学科 数学 I

| 高1(内部進学) | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|-------------------------------------|---|------|-------------------|---------------------------------------|------|----|--------------------|------|--------|-----------------|---|
| 4単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 数 I 第4章 図形と計量 | | | 数 I 第5章 データの分析 | 数 II 第1章 式と証明 | | | 数 II 第2章 複素数と方程式 | | | 数 II 第3章 図形と方程式 | |
| | 三角比, 三角形への応用 | | | | 式と計算, 等式・不等式の証明 | | | 複素数と2次方程式の解, 高次方程式 | | | 点と直線, 円 | |
| 学習事項 (内容・教材等) | チャート式解法と演習数学 I + A 4STEP数学 I + A | | | | チャート式解法と演習数学 II + B 4STEP数学 II + B | | | | | | | |
| 評価 | 進研記述 | | | | 進研記述 | | | | 進研記述 | | | |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | 期末考査 | | | 中間考査 | 実力テスト② | 期末考査 | |

数学科 数学 I

| 高1(外部進学) | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|-------------------------------------|------------------|----------------------------------|---|---------------|------|---------------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|-----------------|---|
| 4単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 数 I 第1章 数と式 | 数 I 第2章 集合と命題 | 数 I 第3章 2次関数 | | 数 I 第4章 図形と計量 | | | 数 I 第5章 データの分析 | 数 II 第1章 式と証明 | 数 II 第2章 複素数と方程式 | 数 II 第3章 図形と方程式 | |
| | 式の計算, 実数, 1次不等式 | | 2次関数とグラフ, 2次関数の値の変化, 2次方程式と2次不等式 | | 三角比, 三角形への応用 | | | | 式と計算, 等式・不等式の証明 | 複素数と2次方程式の解, 高次方程式 | 点と直線, 円 | |
| 学習事項 (内容・教材等) | チャート式解法と演習数学 I + A 4STEP数学 I + A | | | | | | チャート式解法と演習数学 II + B 4STEP数学 II + B | | | | | |
| 評価 | 進研記述 | | | | 進研記述 | | | | 進研記述 | | | |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | 期末考査 | | | 中間考査 | 実力テスト② | 期末考査 | |

数学科 数学A

| 高1(内部進学) | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|-------------------------------------|---|------|---|-----------------------------|------|---------------------------------------|----|---------------------|--------|------|---|
| 3単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 数A 第1章 場合の数と確率(集合の内容も補足) | | | | 数A 第3章 整数の性質 | | | | 数B 第1章 平面上のベクトル | | | |
| | 場合の数, 確率 | | | | 倍数と約数, ユークリッドの互除法, 整数の性質の活用 | | | | 平面上のベクトル, ベクトルと平面図形 | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | チャート式解法と演習数学 I + A 4STEP数学 I + A | | | | | | チャート式解法と演習数学 II + B 4STEP数学 II + B | | | | | |
| 評価 | 進研記述 | | | | 進研記述 | | | | 進研記述 | | | |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | 期末考査 | | | 中間考査 | 実力テスト② | 期末考査 | |

数学科 数学A

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------------|---|------|---|-----------------------------|------|-------------------------------|----|---------------------|--------|------|---|
| 高1(外部進学) | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
| 3単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 数A 第1章 場合の数と確率(集合の内容も補足) | | | | 数A 第3章 整数の性質 | | | | 数B 第1章 平面上のベクトル | | | |
| | 場合の数, 確率 | | | | 約数と倍数, ユークリッドの互除法, 整数の性質の活用 | | | | 平面上のベクトル, ベクトルと平面図形 | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | チャート式解法と演習数学Ⅰ+A 4STEP数学Ⅰ+A | | | | | | チャート式解法と演習数学Ⅱ+B 4STEP数学Ⅱ+B | | | | | |
| 評価 | 進研記述 | | | | 進研記述 | | | | 進研記述 | | | |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | 期末考査 | | | 中間考査 | 実力テスト② | 期末考査 | |

数学科 数学Ⅱ

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------------|---|-------------|---|------|------------------|------|----|------------------------|--------|-------|---|
| 高2文 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
| 4単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | | | 数Ⅱ 第4章 三角関数 | | | 数Ⅱ 第5章 指数関数・対数関数 | | | 数Ⅱ 第6章 微分法と積分法 | | | |
| | 軌跡と領域 | | 三角関数, 加法定理 | | | 指数関数, 対数関数 | | | 微分係数と導関数, 関数の値の変化, 積分法 | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | チャート式解法と演習数学Ⅱ+B 4STEP数学Ⅱ+B | | | | | | | | | | | |
| 評価 | 河合記述 | | 進研記述 | | 河合記述 | | 進研記述 | | 進研記述 | | 進研マーク | |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | 期末考査 | | | 中間考査 | 実力テスト② | 期末考査 | |

数学科 数学Ⅱ

| 高2理 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|-----------------------------|---|------------------|---|----------------|---|---------------------------|-----------|----|--------------|--------|------------------|
| 5単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 数Ⅱ 第4章 三角関数 | | 数Ⅱ 第5章 指数関数・対数関数 | | 数Ⅱ 第6章 微分法と積分法 | | | 数Ⅲ 第3章 関数 | | 数Ⅲ 第4章 極限 | | 数Ⅲ 第5章 微分法 |
| | 軌跡と領域 | | 三角関数, 加法定理 | | 指数関数, 対数関数 | | 微分係数と導関数, 関数の値の変化, 積分法 | | | 数列の極限, 関数の極限 | | 導関数, いろいろな関数の導関数 |
| 学習事項 (内容・教材等) | チャート式解法と演習Ⅱ+B 4STEP数学Ⅱ+B | | | | | | チャート式基礎からの数学Ⅲ 4STEP数学Ⅲ | | | | | |
| 評価 | 河合記述 | | 進研記述 | | 河合記述 | | 進研記述 | | | 進研記述 | | 進研マーク |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | | 期末考査 | | | 中間考査 | 実力テスト② | 期末考査 |

数学科 数学Ⅱ

| 高3文 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|----------------------|---|---------------|---|-------|---|-------------------------|--------------------|-----------|------|-------|-----------|
| 3単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 大学入学共通テスト対策演習(数学Ⅱ・B) | | | | | | | | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | ニューステージ数学演習Ⅰ・A+Ⅱ・B | | | | | | 進研[大学入学共通テスト]対策数学重要問題演習 | | | | | |
| 評価 | 進研マーク | | 進研記述 河合マーク | | 進研マーク | | 進研記述 河合マーク | 進研マーク 河合共通テストプレ | 駿台共通テストプレ | | 共通テスト | 国公立大学2次試験 |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | | 期末考査 | | | 中間考査 | | |

数学科 数学B

| 高2文 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|-------------------------------|---|------|---|------|---|--------------------|----|----|------|--------|-------|
| 3単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 数B 第2章 空間のベクトル | | | | | | 数B 第3章 数列 | | | | | |
| | | | | | | | 等差数列と等比数列, いろいろな数列 | | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | チャート式解法と演習数学Ⅱ+B 4STEP数学Ⅱ+B | | | | | | | | | | | |
| 評価 | 河合記述 | | 進研記述 | | 河合記述 | | 進研記述 | | | 進研記述 | | 進研マーク |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | | 期末考査 | | | 中間考査 | 実力テスト② | 期末考査 |

数学科 数学B

| 高2理 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|-------------------------------|---|------|----------------------------|------|------|---------------------------|----|--------------|--------|-------|---|
| 3単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 数B 第2章 空間のベクトル | | | 数B 第3章 数列 | | | | | 数Ⅲ 第1章 複素数平面 | | | |
| | | | | 等差数列と等比数列, いろいろな数列, 数学的帰納法 | | | | | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | チャート式解法と演習数学Ⅱ+B 4STEP数学Ⅱ+B | | | | | | チャート式基礎からの数学Ⅲ 4STEP数学Ⅲ | | | | | |
| 評価 | 河合記述 | | 進研記述 | | 河合記述 | | 進研記述 | | 進研記述 | | 進研マーク | |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | 期末考査 | | | 中間考査 | 実力テスト② | 期末考査 | |

数学科 数学Ⅲ

| 高3理 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | |
|------------------|---------------------------|---|--------------------------|---|-----------------|------|---------------|----|--------------------|----|-----------|-------|-----------|
| 5単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 | |
| 学習内容 (単元・項目) | 数Ⅲ 第6章 微分法的应用 | | 数Ⅲ 第7章 積分法とその応用 | | 大学入試記述対策演習(数学Ⅲ) | | | | | | | | |
| | 導関数の応用, いろいろな応用 | | 不定積分, 定積分, 積分法的应用, 微分方程式 | | | | | | | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | チャート式基礎からの数学Ⅲ 4STEP数学Ⅲ | | | | 大学入試用記述問題集 | | | | | | | | |
| 評価 | 進研マーク | | 進研記述 河合マーク | | 進研マーク | | 進研記述 河合マーク | | 進研マーク 河合共通テストブレ | | 駿台共通テストブレ | 共通テスト | 国公立大学2次試験 |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | 期末考査 | | | 中間考査 | | | | |

数学科 数学演習

| 高3文 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | |
|------------------|----------------------|---|---------------|---|-------|------|-------------------------|----|--------------------|----|-----------|-------|-----------|
| 3単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 | |
| 学習内容 (単元・項目) | 大学入学共通テスト対策演習(数学Ⅰ・A) | | | | | | | | | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | ニューステージ数学演習Ⅰ・A+Ⅱ・B | | | | | | 進研[大学入学共通テスト]対策数学重要問題演習 | | | | | | |
| 評価 | 進研マーク | | 進研記述 河合マーク | | 進研マーク | | 進研記述 河合マーク | | 進研マーク 河合共通テストブレ | | 駿台共通テストブレ | 共通テスト | 国公立大学2次試験 |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | 期末考査 | | | 中間考査 | | | | |

数学科 数学演習

| 高3理 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | |
|------------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------|---|-------|------|---------------|----|--------------------|------|-----------|-------|-----------|
| 4単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 | |
| 学習内容 (単元・項目) | 数Ⅲ 第2章 式と曲線 | 大学入試記述対策演習(数学Ⅰ・A・Ⅱ・B) | | | | | | | | | | | |
| | 2次曲線, 媒介変数 表示と極座標 | | | | | | | | | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | チャート式基礎からの数学Ⅲ 大学入試用記述問題集 4STEP数学Ⅲ | | | | | | | | | | | | |
| 評価 | 進研マーク | | 進研記述 河合マーク | | 進研マーク | | 進研記述 河合マーク | | 進研マーク 河合共通テストプレ | | 駿台共通テストプレ | 共通テスト | 国公立大学2次試験 |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | 期末考査 | | | | 中間考査 | | | |

社会科 中学

| 中1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|---|---------------|-------|--------------------------------------|----|------|----------------------------|--------|-------|-------|----------|---|
| 3単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 世界のすがた | 世界各地の人々の生活と環境 | | 世界の諸地域 | | | 日本のすがた 世界から見た 日本のすがた | 日本の諸地域 | | | 身近な地域の調査 | |
| | 地球のすがた 地球上の位置 | 気候帯・生活のようす | | アジア・ヨーロッパ・アフリカ・ 北アメリカ・南アメリカ・オセアニア | | | 九州・中四国・近畿・中部・ 関東・東北・北海道 | | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 【教科書】新しい社会地理(東京書籍) 【資料】グラフィックワイド地理 世界・日本(とうほう) 【地図】中学校社会科地図(帝国書院) | | | | | | | | | | | |
| 評価 | | 中間考査① | 中間考査② | | | 期末考査 | 中間考査① | | 中間考査② | 実力テスト | 期末考査 | |

| 中2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|---|-------|-------------|---|-----------|------|------------|--------------|--------------------|--------|-----------|---|
| 4単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 古代までの日本 | | 中世の日本 | | 近世の日本 | | 開国と近代日本の歩み | | 二度の世界大戦と日本 | | 現代の日本と世界 | |
| | 文明のおこり・古代国家 | | 鎌倉幕府・南北朝の動乱 | | 全国統一・江戸幕府 | | 開国 日清戦争 | 明治維新 日露戦争 | 第一次世界大戦 第二次世界大戦 | | 占領・高度経済成長 | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 【教科書】新しい社会 歴史(東京書籍) 【資料】ワイド版歴史資料集(新学社) | | | | | | | | | | | |
| 評価 | 実力テスト① | 中間考査① | 中間考査② | | | 期末考査 | 中間考査① | | 中間考査② | 実力テスト② | 期末考査 | |

| 中3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|---------------------|-------|-------------|---|----|------------|-------|-------|------------------|--------|------------|---|
| 4単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | わたしたちの生活と 現代社会 | | 人間の尊重と日本国憲法 | | | 現代の民主政治と社会 | | | わたしたちの くらしと経済 | | 地球社会とわたしたち | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 【教科書】新しい社会 公民(東京書籍) | | | | | | | | | | | |
| 評価 | 実力テスト① | 中間考査① | 中間考査② | | | 期末考査 | 中間考査① | 中間考査② | | 実力テスト② | 期末考査 | |

公民科 現代社会(高1)・倫理(高2)・政治経済(高3)

| 高1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|---|------------|------|---------|----|------------|----------------------|----------|----|------|----------|------|
| 2単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 民主政治とは | 日本国憲法の基本原理 | | 日本の政治機構 | | 現代政治の特質と課題 | 個人の尊重と法の支配 経済のしくみ | 変化する日本経済 | | | 豊かな生活の実現 | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 【教科書】現代社会 (東京書籍) 【資料】最新図説現社 (浜島書店) | | | | | | | | | | | |
| 評価 | 実力テスト① | | 中間考査 | | | 期末考査 | | | | 中間考査 | 実力テスト② | 期末考査 |

| 高2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|--|---|----------|------|----------------|------|-------------|----|------|-----------|------|---|
| 3単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 青年期の課題と自己形成 | | 人間としての自覚 | | 国際社会に生きる日本人の自覚 | | 現代を生きる人間の倫理 | | | 現代の課題を考える | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 【教科書】倫理 (東京書籍) 【資料集】アプローチ倫理資料PLUS(とうほう) | | | | | | | | | | | |
| 評価 | 進研記述 | | | 進研記述 | | | 進研記述 | | | 進研マーク | | |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | 期末考査 | | | 中間考査 | 実力テスト② | 期末考査 | |

| 高3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | | |
|------------------|--|---|---------|---|---------------|------|------------------------|----------------------|---------------|----|--------------------|---|-----------|-------|---------|
| 3単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 | | | |
| 学習内容 (単元・項目) | 民主政治の基本原則 | | 日本の政治機構 | | 経済社会の変容 | | 現代経済のしくみ 日本経済の発展と課題 | 労働と社会保障 国民経済と国際経済 | 現代の諸課題 | | | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 【教科書】政治・経済 (東京書籍) 【資料集】最新図説政経(浜島書店) | | | | | | | | | | | | | | |
| 評価 | 進研記述 | | 進研マーク | | 進研記述 河合マーク | | 進研マーク | | 進研記述 河合マーク | | 進研マーク 河合共通テストプレ | | 駿台共通テストプレ | 共通テスト | 国公立2次試験 |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | 期末考査 | | 中間考査 | | | | | | | |

地歴科 世界史

| 高1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|--------------------|---|------|---|----------------------------|------|----|----|------------------|------|-------------------|-------------|
| 2単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 第3章:世界の一体化とヨーロッパ | | | | 第4章:近代の欧米社会 | | | | 第5章:ヨーロッパの進出とアジア | | 第6章:帝国主義とアジアの民族運動 | 第7章:二つの世界大戦 |
| 学習事項 (内容・教材等) | 【教科書】現代の世界史(山川出版社) | | | | 【資料】グローバルワイド最新世界史図表(第一学習社) | | | | | | | |
| 評価 | 実力テスト① | | 中間考査 | | | 期末考査 | | | | 中間考査 | 実力テスト② | 期末考査 |

| 高2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|----------------------------|-----------------|-------------|-------------|--|--------|------|---|
| 3単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 1..オリエントと地中海世界 2.アジア・アメリカの古典文明 | | 3.内陸アジア・東アジア世界の形成 4.イスラーム世界の形成 | | | 5.ヨーロッパ世界の形成と発展 | 6.東アジア世界の展開 | 7.アジア諸地域の繁栄 | 8.近世ヨーロッパ世界の形成 9.近世ヨーロッパ世界の発展 10.近代ヨーロッパ・アメリカ世界の成立 | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 【教科書】詳説 世界史B(山川出版社) | | | | 【資料】グローバルワイド最新世界史図表(第一学習社) | | | | | | | |
| 評価 | 実力テスト① | | 中間考査 | | | 期末考査 | | 中間考査 | | 実力テスト② | 期末考査 | |
| | | | | | | 進研記述 | | 進研記述 | | 進研マーク | | |

| 高3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|---------------------|--------------|------------------|------------|----------------------------|--------------------|----------|----------------|------|--------|------|---|
| 3単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 11.欧米における近代国民国家の発展 | 12.アジア諸地域の動揺 | 13.帝国主義とアジアの民族運動 | 14.二つの世界大戦 | | 15.冷戦と第三世界の独立 | 16.現在の世界 | 問題演習(センター試験対策) | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 【教科書】詳説 世界史B(山川出版社) | | | | 【資料】グローバルワイド最新世界史図表(第一学習社) | | | | | | | |
| 評価 | 進研記述 | 進研マーク | 進研記述 河合マーク | 進研マーク | 進研記述 河合マーク | 進研マーク 河合共通テストプレ | 共通テスト | 国公立2次試験 | | | | |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | 期末考査 | | | 中間考査 | 実力テスト② | 期末考査 | |

地歴科 日本史

| 高1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|------------------|---|------|---------|--------------------|------|----|---------|------|-------|------|---|
| 2単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 近世社会の動揺と近代への胎動 | | | 開国と明治維新 | | | | 立憲国家の成立 | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 【教科書】日本史A(山川出版社) | | | | 【資料】最新日本史図表(第一学習社) | | | | | | | |
| 評価 | | | 中間考査 | | | 期末考査 | | | 中間考査 | 実力テスト | 期末考査 | |

| 高2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|---------------------|-------------|---------------|---------|------|-------------|--------------------|---------|------|---------|-------|---|
| 3単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 日本文化の あけぼの | 律令国家の 形成 | 貴族政治と 国風文化 | 中世社会の成立 | | 武家社会 の成長 | 幕藩体制 の確立 | 幕藩体制の展開 | | 幕藩体制の動揺 | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 【教科書】詳説 日本史B(山川出版社) | | | | | | 【資料】最新日本史図表(第一学習社) | | | | | |
| 評価 | 実力テスト① | | 中間考査 | | | 期末考査 | | | 中間考査 | 実力テスト② | 期末考査 | |
| | | | | | 進研記述 | | | | 進研記述 | | 進研マーク | |

| 高3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------|---------------|-----------|---------------|-----------------------------|---------|-------|---------|---|---|
| 3単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 近代国家 の成立 | 二つの世 界大戦とア ジア | 占領下の日 本 | 高度経済成 長の時代 | 激動する世界と日本 | | 問題演習(センター対策) | | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 【教科書】詳説 日本史B(山川出版社) | | | | | | 【資料】最新日本史図表(第一学習社) | | | | | |
| 評価 | 進研記述 | 進研マーク | 進研記述 河合マーク | | 進研マーク | 進研記述 河合マーク | 進研マーク 河合共通テスト 併合共通テスト | 駿台共通テスト | 共通テスト | 国公立2次試験 | | |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | 期末考査 | | 中間考査 | | | | |

理科 中学

| 中1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | | | |
|------------------|---------------------|-------|-------|---|---------------------|---------------------|-------|----|----------------|-------|-------------------------------|---|-----------------|--|--|--|
| 4単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 | | | | |
| 学習内容 (単元・項目) | 1年 ①植物の世界 ②身のまわりの物質 | | | | | 1年 ③身のまわりの現象 ④大地の変化 | | | | | 2年①化学変化と原子・分子 ②動物の生活と生物の変遷 | | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 新しい科学 1年 (必修テキスト1年) | | | | 新しい科学 2年 (必修テキスト2年) | | | | 実験・観察における基礎の習得 | | | | 自然事象に対する基礎知識の定着 | | | |
| 評価 | | 中間考査① | 中間考査② | | | 期末考査 | 中間考査① | | 中間考査② | 実力テスト | 期末考査 | | | | | |

| 中2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | |
|------------------|-------------------------|-------|-------|---|-----------|-----------|-------|----|-------|------------|------|--|--|
| 4単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 | |
| 学習内容 (単元・項目) | 2年 ①化学変化と原子・分子 ④天気とその変化 | | | | | 2年 ③電気の世界 | | | | 3年 ②生命の連続性 | | 3年 ①化学変化とイオン ④地球と宇宙 ⑤地球と私たちの未来のために | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 新しい科学 3年 (必修テキスト3年) | | | | 科学的思考力の育成 | | | | | | | | |
| 評価 | 実力テスト① | 中間考査① | 中間考査② | | | 期末考査 | 中間考査① | | 中間考査② | 実力テスト② | 期末考査 | | |

| 中3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|-----------------------------|----------------|-------|------|-----------------------------|--------------------|--------------|----|---------------------------|--------|------|---|
| 4単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 理科 A ③運動とエネルギー ④地球と宇宙 | ⑤地球と私たちの未来のために | | 化学基礎 | 第1編 物質の構成と 化学結合 | 第2章 物質の構成粒 子 | 第3章 粒子の結合 | | 第2編 物質の変化 第1章 物質と化学反応式 | | | |
| | 理科 B ②生命の連続性 | ⑤地球と私たちの未来のために | | | 第1章 物質の構成 | | | | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 化学基礎 (化学基礎準拠ノート(数研)) | | | | 自然の事物・現象の理解と自然に対する総合的な見方を育成 | | | | | | | |
| 評価 | 実力テスト① | 中間考査① | 中間考査② | | | 期末考査 | 中間考査① | | 中間考査② | 実力テスト② | 期末考査 | |

理科 生物基礎・物理基礎

| 高1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|---------------------|--|----------------------|----------------|----|-------------------------------|----|----------------------------|----|-------------------------------------|------|-----|
| 各2単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 生物基礎 | 第1編 生物と遺伝子 第1章 生物の特徴 | | 第2章 遺伝子とそのはたらき | | 第2編 生物の体内環境の維持 第3章 生物の体内環境 | | 第4章 植生の多様性と | | 第5章 生態系とその保全 | | まとめ |
| | 物理基礎 | 第1編 運動とエネルギー 第1章 運動の表し方 第2章 運動の法則 第3章 仕事と力学的エネルギー | | | | 第2編 熱 第1章 熱とエネルギー | | 第3編 波 第1章 波の性質 第2章 音 | | 第4編 電気 第1章 物質と電気抵抗 第2章 交流と電磁波 | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 生物基礎 (セミナー生物基礎(数研)) | | 物理基礎 (物理基礎準拠ノート(数研)) | | | | | | | | | |
| 評価 | | | | | | | | | | | | |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | 期末考査 | | 中間考査 | | 実力テスト③ | 期末考査 | |

理科 生物

| 高2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|---|-------------|------|-----------|----|--|----|-----------|----|--------|------|---|
| 3単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 理系 | 第1編 生命現象と物質 | | 第2編 生殖と発生 | | 第3編 生物の環境応答 | | 第4編 生体と環境 | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 「生物基礎」での内容の生物に関する事象・現象の知識から、探求する能力と態度をさらに育成し、「生物」内容の学習につながるようにする。 | | | | | 教材 『教科書』 『生物図録』 『セミナー生物(第一学習社)』 『リードLightノート生物』 | | | | | | |
| 評価 | | | | | | | | | | | | |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | 期末考査 | | 中間考査 | | 実力テスト② | 期末考査 | |

理科 生物

| 高3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|------------------------|--------------|------|---|---------------|--------------------------------|-------|----|---------------|--------------------|-----------|-------|
| 4単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 理系 | 第5編 生物の進化と系統 | | | | 大学入試準備・演習 | | | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 理系文系とも演習中心。 文系は発展生物 | | | | | 教材 『教科書』 『生物図録』 『チェック&演習生物』 | | | | | | |
| 評価 | | | | | | | | | | | | |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | 進研記述 河合マーク | | 進研マーク | | 進研記述 河合マーク | 進研マーク 河合共通テストプレ | 駿台共通テストプレ | 共通テスト |

理科 化学・化学基礎(理系)

| 高2 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | |
|------------------|---|--|------|------------------|------------|-----------------------------|------|-------------|--------------------------------|-----------------|--------|----------|------|-------|
| 各2単位時数 | 休 | | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 | |
| 学習内容 (単元・項目) | 化学 | 第1編 物質の状態 第1章 粒子の結合と結晶の構造 第2章 物質の三態と状態変化 | | 第3章 気体 第4章 溶液 | | 第2編 物質の変化 第1章 化学反応とエネルギー | | 第2章 電池と電気分解 | | 第3章 化学反応の速さとしくみ | | 第4章 化学平衡 | | |
| | 化学基 | 第2編 物質の変化 第2章 酸と塩基の反応 | | | 第3章 酸化還元反応 | | | 問題演習 | | | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 「化学基礎」での内容の化学的な事象・現象の見方から、探求する能力と態度をさらに育成し、「化学」内容の学習につながるようにする。 | | | | | | | | 教材 『教科書』『リードLightノート化学(数研)』 | | | | | |
| 評価 | 進研記述 | | | | | | | | | | | | 進研記述 | 進研マーク |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | | 期末考査 | | 中間考査 | | 実力テスト② | 期末考査 | | |

理科 化学基礎(文系)

| 高2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|--|---|------|------------|----|------|----------------------------------|------|----|--------|------|---|
| 2単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 第2編 物質の変化 第2章 酸と塩基の反応 | | | 第3章 酸化還元反応 | | | 問題演習 | | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 「化学基礎」での内容の化学的な事象・現象の見方から、探求する能力と態度をさらに育成し、問題演習で力をつける。 | | | | | | 教材 『教科書』『リードLightノート化学基礎(数研)』 | | | | | |
| 評価 | 進研記述 | | | 進研記述 | | | 進研記述 | | | 進研マーク | | |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | 期末考査 | | 中間考査 | | 実力テスト② | 期末考査 | |

理科 化学

| 高3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | | | |
|------------------|-----------------|----------|---------------|---|-----------|------|---|------|--------------------|----|-----------|---|-------|--|---------|--|
| 4単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 | | | | |
| 学習内容 (単元・項目) | 理系 | 4. 有機化合物 | | | 大学入試準備・演習 | | | | | | | | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 演習を中心とした学習内容の復習 | | | | | | 教材 『教科書』『リードLightノート化学(数研)』 『チェック&演習化学(数研)』 | | | | | | | | | |
| 評価 | 進研マーク | | 進研記述 河合マーク | | 進研マーク | | 進研記述 河合マーク | | 進研マーク 河合共通テストプレ | | 駿台共通テストプレ | | 共通テスト | | 国公立2次試験 | |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | 期末考査 | | 中間考査 | | | | | | | | |

理科 発展理科

| 高2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|----------------------|------------------|---|---|----|------------------------------------|----|----|----|----|-------|---|
| 2単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 文系 | (生物基礎の既習内容の発展演習) | | | | | | | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 生物の既習内容の問題演習を中心にした学習 | | | | | 教材 『教科書』『生物図録』『リードlightノート(数研)』 | | | | | | |
| 評価 | 進研記述 | | | | | 進研記述 | | | | | 進研マーク | |
| | 実力テスト① | | | | | 期末考査 | | | | | 期末考査 | |

理科 物理

| 高2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|---|---|--|---|----|------|---|------|---|--------|-----------------------------|---|
| 3単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 物理基礎 第4編 電気 第1章 物質と電気抵抗 第2章 交流と電磁波 | | 物理 第1編 力と運動 1. 平面内の運動 2. 剛体 3. 運動量の保存 | | | | 第2編 熱と気体 1. 気体のエネルギーと状態変化 | | 第3編 波 1. 波の伝わり方 2. 音の伝わり方 3. 光 | | 第4編 電気と磁気 1. 電場 2. 電流 | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 「物理基礎」での内容の物理的な事象・現象に関心を持たせ、探求する能力と態度をさらに育成し、「物理」内容の学習につながるようにする。 | | | | | | 教材 『教科書』『リードα物理基礎(数研出版)』『リードα物理(数研出版)』 | | | | | |
| 評価 | 進研記述 | | | | | | 進研記述 | | | 進研マーク | | |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | 期末考査 | | 中間考査 | | 実力テスト② | 期末考査 | |

理科 物理

| 高3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | |
|------------------|---|---|------------------------------------|---|-----------|------|--------------------------------------|------|--------------------|----|-------|---|---------|
| 4単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 | |
| 学習内容 (単元・項目) | 第4編 電気と磁気 1. 電場 4. 電磁誘導と電磁波 2. 電流 3. 電流と磁場 | | 第5編 原子と原子核 1. 電子と光 2. 原子と原子核 | | 大学入試準備・演習 | | | | | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 「物理」では「物理基礎」と関連付け、物理的な現象の原理・法則等を理解させる。 | | | | | | 教材 『教科書』『リードα物理(数研出版)』『チェック&演習物理』 | | | | | | |
| 評価 | 進研マーク | | 進研記述 河合マーク | | 進研マーク | | 進研記述 河合マーク | | 進研マーク 河合共通テストプレ | | 共通テスト | | 国公立2次試験 |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | 期末考査 | | 中間考査 | | | | | |

理科 発展生物・発展化学

| 高3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | |
|------------------|--|---|---------------|---|-------|------|--|------|--------------------|----|-------|---|---------|
| 各2単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 | |
| 学習内容 (単元・項目) | 文系 大学入試(共通テスト)準備・演習(生物基礎の既習内容の発展演習) 大学入試(共通テスト)準備・演習(化学基礎の既習内容の発展演習) | | | | | | | | | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 生物・化学の既習内容の大学入試(共通テスト)準備・演習 問題演習を中心にした学習 | | | | | | 教材 『教科書』『生物図録』『チェック&演習生物基礎(数研)』『チェック&演習化学基礎(数研)』 『共通テスト対策問題集化学基礎(啓林館)』 | | | | | | |
| 評価 | 進研マーク | | 進研記述 河合マーク | | 進研マーク | | 進研記述 河合マーク | | 進研マーク 河合共通テストプレ | | 共通テスト | | 国公立2次試験 |
| | 実力テスト① | | 中間考査 | | | 期末考査 | | 中間考査 | | | | | |

音楽科 中学

| 中1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | |
|------------------|-------------|--------------|---|--|----|----------------------------------|--------------|----|----|------------------|---------|--------------------------|----------|
| 2単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 | |
| 学習内容 (単元・項目) | 校歌指導 | 鑑賞 | | アルトリコーダー基礎 | | 独唱・合唱 | 音楽祭合唱コンクール練習 | | | 合唱コンクール | 日本の音楽 | 世界の音楽 | ミュージカル鑑賞 |
| | 「校歌」 | 「春」「様々な映画音楽」 | | 「喜びの歌」「聖者の行進」 「オーラリー」「アニーローリー」 「春-第一楽章」「虹の彼方へ」 | | 「夏の思い出」 「マイバラード」 | | | | 「和楽器」 「郷土の音楽」 | 民族楽器、舞踊 | 「キャッツ」 「サウンドオブミュージック」 | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 歌唱、CD・DVD鑑賞 | | | CD鑑賞 アルトリコーダー | | 歌 ・ト音譜表と へ音譜表 歌 ・長音階 | 混成3部合唱 | | | CD・DVD鑑賞 独唱 | | | |
| 評価 | | | | | | 期末考査 | | | | | 期末考査 | | |

| 中2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | |
|------------------|-----------------------|---|---------|---|------------------------------------|--------|--------------|----|----|----------|-----------------|---------------|-------|
| 1単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 | |
| 学習内容 (単元・項目) | 表現 | | 音楽の基礎知識 | | 鑑賞 | 日本の歌 | 音楽祭合唱コンクール練習 | | | 合唱コンクール | 日本の音楽 | オーケストラの響き | オペラ鑑賞 |
| | 「美女と野獣」 | | 音価と反復記号 | | 「鍵盤楽器の音楽を聴こう」 | 「浜辺の歌」 | | | | 歌舞伎 | 「交響曲第5番ハ短調」 | 「アイダ」 「椿姫」 | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 歌 アルトリコーダー CD鑑賞 | | | | 小フーガ短調 「子犬のワルツ」 「ゴールドベルグ変奏曲」 | 独唱 | 混成3部合唱 | | | CD・DVD鑑賞 | CD鑑賞 交響曲と協奏曲 | 独唱 DVD鑑賞 | |
| 評価 | | | | | | 期末考査 | | | | | 期末考査 | | |

| 中3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | |
|------------------|----------------------|---|----------------|---|-----------|------|--------------|----|----|---------------------------|-------|-------------------------|-------|
| 1単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 | |
| 学習内容 (単元・項目) | ミニコンサート | | 音楽の基礎知識 | | 独唱 | | 音楽祭合唱コンクール練習 | | | 合唱コンクール | 日本の音楽 | 鑑賞 | 音楽史 |
| | ミュージカルを歌おう | | 音価と調性 | | 「帰れソレントへ」 | | | | | | 雅楽能 | 室内楽 鍵盤楽器 | 西洋音楽史 |
| 学習事項 (内容・教材等) | CD鑑賞 歌唱(独唱または2重賞) | | 歌唱 アルトリコーダー | | 歌唱 観賞 | | 混声3部合唱 | | | 歌 アルトリコーダー CD・DVD鑑賞 | | 教科書の確認 「音楽の歴史」 LD | |
| 評価 | | | | | | 期末考査 | | | | | 期末考査 | | |

音楽科 高校

| 高1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|----------|--|---|---|----|------|----|------------------|---------|-------------------------------|-------|----------|
| 1単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 編曲入門 | アンサンブルを楽しもう | | | | | | 音楽祭合唱コンクール 練習 | 合唱コンクール | 音楽史を築いた 天才達 | 音楽理論 | 創作 |
| | 校歌アレンジ | I. ヴォイス・アンサンブル「野菜の気持ち」 II. ヴォーカル・器楽アンサンブル III. ミュージック プレゼン | | | | | | | | 神童モーツァルト アマデウス(LD) 詩人の恋 | 和音の種類 | 演奏 発表 |
| 学習事項 (内容・教材等) | 編曲、合唱、合奏 | ～鑑賞タイム(5～10分毎時間)～ グループ活動・発表 CD・LD・ビデオ | | | | | | 混声4部合唱 | | 観賞 独唱・独奏 | 伴奏作り | |
| 評価 | | | | | | 期末考査 | | | | | 期末考査 | |

| 高2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|-----------------|---|-------|---------------------|-------|------|----|------------------|---------|----|-----------------|---|
| 1単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 音楽理論・作曲 | | | 声の重なりを感じよう | | | | 音楽祭合唱コンク ール練習 | 合唱コンクール | 表現 | 表現(クラスコンサート) | |
| | コードネームによる伴奏付 | | | 混声四部合唱(ア・カペラ) | | | | | | 作曲 | 演奏発表 | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 様々な調べの童謡・唱歌を用いて | | | 「ふるさと」 「火の山の子守唄」 | | | | 混声4部合唱 | | | 自由曲(独唱・合奏・合唱など) | |
| 評価 | | | 実技テスト | | 実技テスト | 期末考査 | | | | | 期末考査 | |

美術科 中学

| 中1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|---|---|---|---|----|--|----|----|----|---|---|--------------------------------|
| 2単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 表現(絵画) | | 表現(デザイン) | | | 表現(絵画) | | | 鑑賞 | 表現(彫塑) | 立体(立体造形) | 表現(絵画) |
| | 鉛筆デッサン(運動靴を描こう) | | デザインの基礎(色彩・レタリングの学習) | | | 「空想の世界」を描く | | | | 本物そっくりにする | 立体造形の基礎 | 顔を作ろう |
| 学習事項 (内容・教材等) | 美術科の学習オリエンテーション 鉛筆を削る 鉛筆によるグラデーション表現 鉛筆で描く楽しみを知る | | 色彩について知る 色彩の平面構成 レタリングの基本(明朝体・ゴシック体) 「四字熟語」を描く、又は「絵文字」を描く | | | 「好きな言葉(詩)」からイメージする 世界を独創的・個性的に表現する ●モダンテクニックの技法の学習 | | | | 身近にある野菜・果物など をよく観察しながら、粘土で 作る。 ●立体の量感・質感を体感させる | 立体の基本形(球・立方体・ 円柱)と多面体について知る。 ●紙を使った立体構成をする。 | コラージュ技法 を用いて様々な顔 の表情を作る。 |
| 評価 | | | | | | 期末考査 | | | | | 期末考査 | |

| 中2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|---|---|--------------------------------|---|----|---|----|----|----|---|--|---|
| 2単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 表現(絵画) | | 表現(絵画) | | | 表現(工芸) | | | 鑑賞 | 表現(版画) | 鑑賞・表現(デザイン) | |
| | 「身近な風景」を描こう | | 切り絵による表現 | | | 寄木細工による木工芸 | | | | ドライポイント版画 | 「ポスター」を作ろう | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 校舎内の気に入った場所を 水彩絵の具で詳しく描く (透視図法を取り入れて描く) | | 「私の好きなアーティスト・動植物」 を切り絵で表現する | | | 寄せ木細工で室内アクセサリーをつくる ●糸鋸等の工具が使えるようになる ●工具を安全に使う | | | | ドライポイント版画の表現 ●凹版について理解し、表現の幅を 広げる | 「日本の美」を表わすポスターを 作る ●伝統・文化について考える | |
| 評価 | | | | | | 期末考査 | | | | | 期末考査 | |

| 中3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|---|---|---|---|----|------|---|----|----|--|------|---|
| 1単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 表現(絵画) | | 表現(立体造形) | | | | 鑑賞・表現(デザイン) | | | 表現(デザイン) | | |
| | 自画像を描く | | 様々な素材を生かした立体表現 | | | | パブリックアート | | | スタンドグラスの製作 | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 「自分自身を見つめ直す」と同時に、人物表現 の能力をアップする ●人物画に対する苦手意識を除く | | それぞれ素材の特性を生かして立体構成をする ●ビルダーカード ●ポップアップカード ●ユニット(単位形)による構成等を考えて計画的に作り上げる | | | | 現代美術 の考察 ●社会に開いたアートを考える。 ●社会とアートの関係を調べ、 パブリックアートについて考える | | | 不思議な光の世界 ●切り絵の技法を使い、色セロハンを貼る事により 不思議な光の世界を作りあげる。 | | |
| 評価 | | | | | | 期末考査 | | | | | 期末考査 | |

保健体育科 中学

| 中1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|-----------------------------|----------------|------------------------------------|-------------------|-------------|-------------|--------------------|--------------------|-----------------|------------------|------|---|
| 3単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 男子 | 集団行動 体づくり運動 | スポーツテスト | 球技 (サッカー・バスケ) | 集団演技 ダンス | 剣道 | バスケットボール バレーボール | バスケットボール バドミントン | | | | |
| | 女子 | 集団行動 体づくり運動 | スポーツテスト | 球技 (バレー・バスケ) | 集団演技 ダンス | 剣道 | バレーボール | バドミントン 卓球 | バスケットボール | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 集団行動 体をほぐす運動 体力を高める運動 | | 握力・上体起こし・長座体 前屈・持久走・シャトルラ ン他 | 天候に応じて、球技を実 践。 | | 剣道の歴史 礼法 | 基本からゲー ムへ | 基本からゲームへ | ゲーム 体育に関する知識 | 保健 心身の機能の発達と心の健康 | | |
| 評価 | | | | | | 期末考査 | | | | | 期末考査 | |

| 中2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|-----------------------------|----------------|------------------------------------|-------------------|-------------|-----------------|----------------|--------------------|-----------------|----------------|------|---|
| 3単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 男子 | 集団行動 体づくり運動 | スポーツテスト | 球技 (サッカー・バスケ) | 集団演技 ダンス | 剣道 | サッカー バレーボール | バスケットボール バドミントン | | | | |
| | 女子 | 集団行動 体づくり運動 | スポーツテスト | 球技 (バレー・バスケ) | 集団演技 ダンス | 剣道 | バレーボール | バドミントン・卓球 | バスケットボール | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 集団行動 体をほぐす運動 体力を高める運動 | | 握力・上体起こし・長座体 前屈・持久走・シャトルラ ン他 | 天候に応じて、球技を実 践。 | | 礼法 体さばき 基本打撃 | 基本からゲー ムへ | 基本からゲームへ | ゲーム 体育に関する知識 | 保健 健康と環境 傷害の防止 | | |
| 評価 | | | | | | 期末考査 | | | | | 期末考査 | |

| 中3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|-----------------------------|----------------|--------------------------------|-------------------|-------------|---------------------|----------------|-----------------------|-----------------|----------------|------|---|
| 3単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 男子 | 集団行動 体づくり運動 | スポーツテスト | 球技 (サッカー・バスケ) | 集団演技 ダンス | ソフトボール | サッカー バレーボール | バスケットボール バドミントン・卓球 | | | | |
| | 女子 | 集団行動 体づくり運動 | スポーツテスト | 球技 (バレー・バスケ) | 集団演技 ダンス | バレーボール | バドミントン 卓球 | バスケットボール | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 集団行動 体をほぐす運動 体力を高める運動 | | 握力・上体起こし・長座体前 屈・持久走・シャトルラン他 | 天候に応じて、球技を実 践。 | | キャッチボール・バッ ティング他 | 基本からゲー ムへ | 基本からゲームへ | ゲーム 体育に関する知識 | 保健 健康な生活と病気の予防 | | |
| 評価 | | | | | | 期末考査 | | | | | 期末考査 | |

保健体育科 高校体育

| 高1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|-----------------------------|----------------|-------------------------------|--|--------------|---|-----------|----|----|----|-----------------------|-----------|
| 3単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 男子 | 集団行動 体づくり運動 | スポーツテスト | サッカー バレーボール | ソフトボール | サッカー バレーボール | | | | | バスケットボール バドミントン・卓球 | |
| | 女子 | 集団行動 体づくり運動 | スポーツテスト | バレーボール | バスケット ボール | バレーボール | バドミントン・卓球 | | | | バスケットボール | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 集団行動 体をほぐす運動 体力を高める運動 | | 握力・上体起こし・長座体前 屈・持久走・シャトルラン | パス シュート・トラップ・ゲー ム オーバーハンドパス アン ダーハンドパス | スパイク | キャッチボール・バッテン グ オーバーハンドパス アンダーハンドパス ス パイク | 基本技術の習得 | | | | シュート・パス ドリブル～シュート | ゲーム 理論 |
| 評価 | | | | | | 期末考査 | | | | | | 期末考査 |

| 高2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|-----------------------------|----------------|---|--|--|------------------|--------------|----|----------------------|-----------|-----------------------|------|
| 2単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 男子 | 集団行動 体づくり運動 | スポーツテスト | サッカー バレーボール | ソフトボール | ソフトボール バレーボール | | | | | バスケットボール バドミントン・卓球 | |
| | 女子 | 集団行動 体づくり運動 | スポーツテスト | バレーボール | バスケット ボール | バレーボール | バドミントン 卓球 | | | | バスケットボール | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 集団行動 体をほぐす運動 体力を高める運動 | | 握力・上体起こし・長座体 前屈 持久走・シャトルラ ン・50m・立幅・ポール投 | パス・トラップ～シュート サークルパス・サーブ スパイク・ゲーム | キャッチボール・バッテング フォアハンドロング・ゲーム サービス・ストローク・ゲーム | | | | シュート・パス ドリブル～シュート | ゲーム 理論 | | |
| 評価 | | | | | | 期末考査 | | | | | | 期末考査 |

| 高3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|-----------------------------|----------------|---|--|---|------------------------|----|----|----|----------|-----------------------|---|
| 2単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 男子 | 集団行動 体づくり運動 | スポーツテスト | サッカー バレーボール | サッカー バレーボール | ソフトボール | | | | | バスケットボール バドミントン・卓球 | |
| | 女子 | 集団行動 体づくり運動 | スポーツテスト | バレーボール | バレーボール | バドミントン・卓球 | | | | バスケットボール | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 集団行動 体をほぐす運動 体力を高める運動 | | 握力・上体起こし・長座体 前屈 持久走・シャトルラ ン・50m・立幅・ポール投 | パス トラップシュート サークル&対人パス・サーブ スパイク・ゲーム | キャッチボール・バッテング フォアハンドロング バックハンド カット・サービス ストローク・ゲーム | パス ドリブル～シュート ゲーム | | | | | | |
| 評価 | | | | | | 期末考査 | | | | | 中間考査 | |

保健体育科 高校保健

| 高1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|---|---|---|---|----|---|---|----|----|----|---|------|
| 1単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 現代社会と健康 | | | | | | 生涯を通じる健康 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 私たちの健康のすがた 健康のとらえ方 健康の意志決定・行動選択 健康に関する環境づくり 生活習慣病とその予防 食事と健康 運動と健康 休養・睡眠と健康 喫煙と健康 飲 | | | | | | 思春期と健康、性意識と性行動の選択、結婚生活と健康、妊娠出産と健康、家族計画と人工妊娠中絶 | | | | | |
| 評価 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 期末考査 | | | | | 期末考査 |

| 高2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|---|---|---|---|----|---|---|----|----|----|---|------|
| 1単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 現代社会と健康 | | | | | | 生涯を通じる健康 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 私たちの健康のすがた 健康のとらえ方 健康の意志決定・行動選択 健康に関する環境づくり 生活習慣病とその予防 食事と健康 運動と健康 休養・睡眠と健康 喫煙と健康 飲 | | | | | | 思春期と健康、性意識と性行動の選択、結婚生活と健康、妊娠出産と健康、家族計画と人工妊娠中絶 | | | | | |
| 評価 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 期末考査 | | | | | 期末考査 |

技術家庭科 中学技術

| 中1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|---|-------------------|------|--------------------------------------|----|------------|----|------------------------------------|---|
| 1単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 生物育成 | | | | | | | 情報 | | | | |
| | 地球環境 | 生物を育てる技術の特徴 生物を育てるための計画と管理 | | | | | コンピュータと情報通信ネットワークの活用 デジタル作品の設計・製作 | | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | プリント使用 (地球温暖化、酸性雨等) | | 畑作り (溝・畝を作り、芋苗を植える) | | 畑の管理 (草取り、水撒き) | | 芋掘・芋料理等 | | コンピュータの仕組み | | デジタル作品を設 計・製作 情報をコンピュータに取り込む | |
| 評価 | | | | | | 期末考査 | | | | | 期末考査 | |

| 中2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|-------------------------------------|---|---|-----------------------------------|----|------|----|----|----|-------------------------------|------|---|
| 1単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 材料と加工 | | | | | | | | | エネルギーの変換と利用 | | |
| | 材料と加工法 | | | 製作品の設計・製作 | | | | | | エネルギーの変換 | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 木材の種類と組織 キャビネット図、等角図等 材料取りの説明 | | | 設計(各自工夫をして作成する) 板の購入 木工製作実施 | | | | | | プリント使用 (金属の性質、機械、エンジン等の説明) | | |
| 評価 | | | | | | 期末考査 | | | | | 期末考査 | |

| 中3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|--|---|---|---|------------|------|-----------------------|----|-------------------------------|----|------|---|
| 1単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | エネルギー変換と利用 | | | | 材料と加工技術の応用 | | | | | | | |
| | エネルギーの変換・利用と保守点検 エネルギー変換技術の評価・活用 | | | | 製作品の設計・製作 | | | | 材料と加工の応用 | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 電気の性質 電池の構造、蛍光灯の構造等 エネルギーの有効利用について考え | | オームの法則、電気回路 電力の計算、回路計の使用説明等 電気装飾製品の製作 | | | | 住宅間取りの立体化 住宅装飾品の製作 | | エネルギー変換技術の評価・活用 情報技術の評価・活用 | | | |
| 評価 | | | | | | 期末考査 | | | | | 期末考査 | |

技術・家庭科 中学家庭

| 中1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | |
|------------------|------------------|---|--------------------------|--|-------------|---|------|----------------------|----|--|----------------|---|---------------------|
| 1単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 | |
| 学習内容 (単元・項目) | 3 わたしたちの成長と家族・地域 | | | | | | | 4 わたしたちの消費生活と環境 | | | | | |
| | (1)家庭と家族関係 | | | | (2)幼児の生活と家族 | | | (1)私たちの消費生活 | | | (2)環境に配慮した消費生活 | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 教科説明 ・自己紹介など | | ・母校訪問 お菓子づくり (お菓子) | ①家庭や家族の機能や地域とのかかわりを 考えよう ②家族関係をよりよくしていこう | | ①幼いころをふり返ろう ②幼児の心身の発達と生活を考えよう ③幼児の生活と遊びを知ろう ④幼児とふれ合おう(幼稚園訪問) | | ⑤子どもにとっての家族 を考えよう | | ①消費者としての自覚を持とう②商品の選択と購入について考えよう ③消費者の権利と責任を知ろう ④消費者トラブルを解決する方法を知ろう ⑤よりよい消費生活を目指して | | | ①生活と環境のかかわりについて考えよう |
| 評価 | | | | | | | 期末考査 | | | | 期末考査 | | |

| 中2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|-------------------------------|---|---|---|----|------------------|------|--|----|------------------------------|------|---|
| 1単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 1 わたしたちの食生活 | | | | | | | | | | | |
| | (1)食生活と栄養 | | | (2)献立作りと食品の選択 | | | | (3)調理と食文化 | | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | ①食事の役割を考えよう ②栄養素の種類と働きを知ろう | | | ①食品に含まれる栄養素を知ろう ②何をどのくらい食べればよいか考えよう ③バランスの取れた食生活を考えよう | | ④食品の選び方を 考えよう | | ①日常食の調理を しよう 実習1 スパゲッティミートソース 他 実習2 魚のホイル焼き 他 実習3 ホワイトシチュー 他 | | ②地域の食文化を知ろう ③よりよい食生活を目指して | | |
| 評価 | | | | | | | 期末考査 | | | | 期末考査 | |

| 中3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|--|---|---|---|----------------------------------|---|------|----|--|----|------|---|
| 1単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 2 わたしたちの衣生活と住生活 | | | | | | | | | | | |
| | (1)衣生活と自立 | | | | (3)生活を豊かにするために | | | | (2)住生活と自立 | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | ①着る目的を考えよう ②衣服の計画的な活用方法を考えよう ③必要な衣服を選択しよう ④衣服の手入れをしよう | | | | ①生活を豊にするための工夫をしよう ①基礎縫い 小物づくり | | | | ①住まいの役割とは何だろう ②家族と住まいのかかわりを考えよう ③安全に住むためにはどうしたらよいらう ④健康で快適な室内空間を考えよう ⑤よりよい住生活を目指して | | | |
| 評価 | | | | | | | 期末考査 | | | | 期末考査 | |

家庭科 家庭基礎

| 高2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------------------|---|--|--|--|-----------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|--|----------|-------|------|
| 2単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 |
| 学習内容 (単元・項目) | 家族・社会との共生 | | 生活の自立 | | 家族・社会との共生 | | 生活の自立 | | 家族・社会との共生 | | 生活の創造 | |
| | 1自分らしい人生をつくる | 5食生活をつくる | 6衣生活をつくる | 2子どもと共に育つ | | 7住生活をつくる | 3高齢社会を生きる | 4共に生き,共に支える | 8経済生活を営む | 9生活を設計する | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | ①生涯発達の見点 ②青年期の課題 ③目標を持って生きる ④人生をつくる ⑤家族・家庭を見つめる | ①食生活について考える ②食事と栄養・食品 ③食生活の安全と衛生 ④生涯の健康を見通した食事計画 ⑤調理の基礎・調理実習 | ①被服の役割を考える ②被服を入手する ③被服を管理する ④これからの衣生活 ⑤布を用いた生活の知恵 | ①子供の育つ力を知る ②親として共に育つ ③子どもとの触れ合いから学ぶ(幼稚園訪問) ④これからの保育環境 | | ①住生活について考える ②住生活の計画と選択 ③これからの住生活 持続可能な住生活を目指して | ①高齢期を理解する ②高齢者の心身の特徴 ③これからの高齢社会 | ①私たちの生活と福祉 ②共に生きる ③社会保障の考え方 | ①職業生活を設計する ②計画的に使う ③国民経済・国際経済と家庭の経済生活 ④消費行動と意思決定 ⑤現代の消費社会 | ①生涯を見通す | | |
| 評価 | | | | | | 期末考査 | | | | | | 期末考査 |

情報科 社会と情報

| 高1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | |
|------------------|---|---|---|---|---|------|----|---|---------|--|------|--|--|
| 2単位時数 | 休 | | | | 夏休 | | | | | 冬休 | | 春 | |
| 学習内容 (単元・項目) | 1章 情報を活用する 実習編 | | | | 2章 ネットワークを探索する | | | 実習編 | | 3章 情報社会の課題を見つける | | 4章 望ましい情報社会に向かう | |
| | 1. 私たちを取り巻く情報 2. アナログからデジタルへ 3. 情報表現と伝達 | | | | 1. インターネットの利用 2. ネットワークとコミュニケーション | | | 1. 情報化の影響と課題 2. 法律と個人の責任 | | 1. 社会に於ける情報システム 2. 情報システムと人間 3. 情報社会と問題解決 | | | |
| 学習事項 (内容・教材等) | 【学習ノート】 1-1 情報とメディア 2-1 情報のデジタル表現 3-1 情報の表現と伝達の仕組み プレゼンテーション 1-2 種類できる情報と種類できない情報 2-2 デジタルデータの特徴 3-2 伝達や発表のための手段 自分をPRしよう 1-3 情報の見極め 3-3 効果的なプレゼンテーション | | | | 1-1 インターネットの仕組み 2-1 メディアの発達 1-2 WWWと電子メール 2-2 多様な情報発信 1-3 情報の検索 2-3 ネットコミュニケーションの特徴 | | | プレゼンテーションソフトの活用 様々なメディアの活用 身近な問題を調べ発表 | | 1-1 誰でも表現者・発信者の時代 2-1 情報社会と著作権 1-2 情報社会の影響 1-3 情報セキュリティ 1-4 情報モラル | | 1-1 情報システムの種類 1-2 情報システムの発展と進歩 1-3 情報化と社会の変化 2-1 情報システムの信頼性 | |
| | 生徒の自他評価 | | | | | | | | 生徒の自他評価 | | | | |
| 評価 | | | | | | 期末考査 | | | | | 期末考査 | | |