

高等学校 令和8年度（3学年用） 教科 芸術 科目 美術Ⅲ

教科：芸術

科目：美術Ⅲ

単位数：2 単位

対象学年組：第3学年 1組～8組

教科担当者：（1～8組： ）（組： ）（組： ）（組： ）（組： ）（組： ）

使用教科書：（美術3 光村図書 ）

教科 芸術

の目標：

【知識及び技能】芸術に関する様々な技法や特徴について理解し、意図に基づいて表現するための技能を身につけるようにする。

【思考力、判断力、表現力等】創造的な表現を工夫し、芸術のよさや美しさを深く味わい鑑賞できるようにする。

【学びに向かう力、人間性等】生涯にわたり芸術を愛好する心情を育むとともに、感性を高め、心豊かな生活や社会を創造していく態度を養い

科目 美術Ⅲ

の目標：

【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
対象や事象を捉える造形的な視点について理解を深め、技法を習得し、意図に応じて表現方法を工夫し、創造的に表すことができるようになる。	造形的なよさや美しさ、独創的な表現の意図と創造的な工夫、美術の働きなどについて考え、主題を生成し個性を生かして発想し構想を練ったり、自己の価値観を働かせて美術や美術文化に対する見方や感じ方を深めたりすることができるようにする。	主体的に美術の創造的な諸活動に取り組み、生涯にわたり美術を愛好する心情を育むとともに、感性と美意識を高め、美術文化に親しみ、心豊かな生活や社会を創造していく態度を養う。

単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	表現			鑑賞	評価規準	知	思	態	配 当 時 数	
		絵 ・ 彫	デ ザ イ ン	映 画							
1 学 期	単元 色彩構成 【知識及び技能】 対象や事象を捉える造形的な視点について理解を深めるとともに、意図に応じて表現方法を追求し、創造的に表すことができるようになる。 【思考力、判断力、表現力等】 造形的なよさや美しさ、表現の意図と創意工夫について考え主題を生成し個性を生かして発想したり構想を練ったりして、価値意識をもって作品に対する見方や感じ方を深めたりすることができるようにする。 【学びに向かう力、人間性等】 主体的に対象を観察し、表現を工夫して造形的な見方・考え方を身に付けようとする。	○指導事項 ・構成要素について学ぶ。 ・配色の効果と活用を学ぶ。 ・平塗による平面構成の制作手順を知る。 ○教材 ・教科書 ・アクリルガッシュ絵具 ・ケント紙 ・配色カード				○					6
	単元 基本の静物デッサン 【知識及び技能】鉛筆による素描の特性について理解を深め、対象を深く観察し表現を工夫する。 【思考力、判断力、表現力等】 モチーフの造形的なよさや美しさを把握し、描き表すために創意工夫させる。 【学びに向かう力、人間性等】 積極的に対象を観察し、表現を工夫して造形的な見方・考え方を身に付けようとする。	○指導事項 ・デッサン用の鉛筆の削り方を習得する。 ・濃淡や質感を鉛筆をコントロールして表現する方法学ぶ。 ・バランスの良い構図、形の捉え方を学ぶ。 ○教材 ・教科書 ・モチーフ ・紙 ・鉛筆 ○ICTの活用 ・プロジェクター				○					20
2 学 期	単元 油彩制作 【知識及び技能】 油彩画について理解を深め、意図に応じた道具、画材選びを工夫して絵画的表現をする。絵具の特徴を理解し、自分の表現したい色彩を表現できるようにする。 【思考力、判断力、表現力等】 モチーフの造形的なよさや美しさを把握し、描き表すために創意工夫させる。 【学びに向かう力、人間性等】 主体的に対象を観察し、表現を工夫して造形的な見方・考え方を身に付けようとする。	○指導事項 ・油彩の技法、特徴を理解し、習得する。 ・油絵具をコントロールして表現する方法学ぶ。 ・バランスの良い構図、形の捉え方を学ぶ。 ○教材 ・教科書 ・モチーフ ・キャンパス ・筆、油絵の部 ○ICTの活用 ・プロジェクター				○					30
	単元 マイポートフォリオの制作 【知識及び技能】 一年間のまとめとして、様々な作品の造形的な視点について理解を深めるとともに、他者に伝わるようにポートフォリオを制作し、創造的に表すことができるようになる。 【思考力、判断力、表現力等】 自分の作品の表現の意図と創意工夫について、言葉で表現し、その制作過程について、まとめ、発表出来るようになる。 【学びに向かう力、人間性等】 主体的に対象を観察し、表現を工夫して造形的な見方・考え方を身に付けようとする。	○指導事項 ・一年間の制作のまとめを文章で表現できるようにする。 ・PCでパワーポイントを制作できるようにする。 ○教材 ・教科書 ・PC ・ワークシート ○ICTの活用 ・プロジェクター ・個人端末によるパワーポイント作成に活用				○					14
										合計	70