学校番号 206

1枚のうちの1

## 「学校設定科目」届 (指導と評価の年間計画)

## ※令和3年度以前入学生用

教科	科目	開設学年 (年次)	単位数	教材名等	
芸術(美術)	造形演習	3	2	  彫塑(黒彫版彫刻)、立体、デザイン等	

	立体の表現(様々な素材を使った立体造形や彫刻の表現)に関する学習を通して、表 現と鑑賞の能力を高める。
の具体的な取組	平面の表現と立体の表現の違いや、それぞれの魅力を紹介し、紙芯材・木材・石材・ 針金・色砂等をその特質を理解した上で活用して、奥行きを感じさせる作品制作を行 う。

月	単元・教材名	指導内容	評価方法	評価のポイント
4月	平面(絵画)から立体表現へ	透視図法、遠近法等を具体的な作品を挙げて紹 介する。	授業観察(発言)	立体表現について積極的に理解 しようとしているか。
5月	点描作品の制作	立体的な作品制作への導入。点の密度で立体的な表現を体験させる。作品の相互批評をさせる。	品アピールカード・批評カー ド	極的に立体的表現に取り組んで いるか。
6月		具象的なレリーフ、立体的な文様等を施した彫刻を作らせる。作品の相互批評をさせる。	品アピールカード・批評カー ド	れているか。 立体的表現方法を理解して効果
7月	彫刻(黒彫板)作品制作			的に制作しているか。 彫刻刃の特性を理解し、その取 り、 り、
8月	オリジナル時計の制作			か。 意欲的に取り組み、丁寧な仕上 げができているか。
9月		白彫板を土台に1学期に学んだ彫刻の技能を 生かし、独創性に富んだ掛け時計を作らせる。 作品の相互批評をさせる。	(完成度)・作品アピールカ	
10月	万年カレンダーの制作	ベニヤ合板を土台にして、木材ブロック、針金、 広告紙、粘土等を各自で用意し、使い方を工夫	授業観察・集めた素材・作品	<u>組み、丁寧に仕上げているか。</u> 全体のデザイン性。1日(1駒)
11月		して全く新しい立体的な万年カレンダーを作らせる。作品の相互批評をさせる。	ード・批評カード	夫して数字が作られているか。
12月				
1月	砂の造形作品の制作	はがき大の台紙に色砂を立体的に使って、作品 を作らせる。作品の相互批評をさせる。	成度)・作品アピールカー	色砂の特性を理解し、限定条件 下で独創的な立体作品が工夫さ れているか。マチエールを工夫
2月				し、陰影が表現された立体的な 仕上げとなっているか。
3月				

※学習指導要領に示された教科の目標をふまえて設定すること。

別紙様式3-①の(1)に記した「学校設定科目」について、科目ごとに作成すること。