

(2枚のうち1)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、すべて解答用紙に記入すること。)

1 平成20年3月告示の中学校学習指導要領 美術 について、次の1・2に答えなさい。

1 〔第1学年〕 2 内容 A 表現 (1) イ には、「主題などを基に、全体と部分との関係などを考えて創造的な構成を工夫し、心豊かに表現する構想を練ること。」とあります。これに関して、次の(1)・(2)に答えなさい。

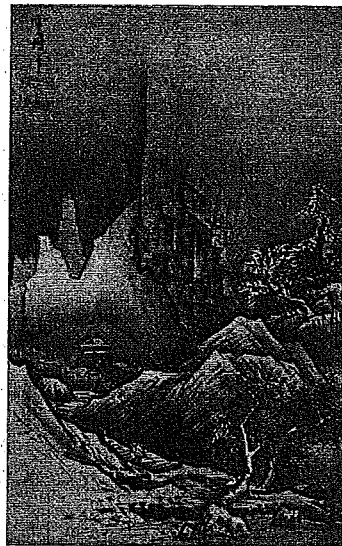
(1) 生徒に全体と部分の関係などを考えて創造的な構成を工夫させる場合、どのようなことに配慮する必要がありますか。平面作品、立体作品それぞれを制作する場合について、簡潔に書きなさい。

(2) 心豊かに表現する構想を練るためには、どのように構想を深めさせることが大切ですか。簡潔に書きなさい。

2 指導計画の作成と内容の取扱い 2 (4) には、「互いの個性を生かし合い協力して創造する喜びを味わわせるため、適切な機会を選び共同で行う創造活動を経験させること。」とあります。共同で行う創造活動を行うための学習方法の工夫として、どのようなことが考えられますか。簡潔に2つ書きなさい。

2 第2学年において、水墨画を鑑賞する学習を行うこととします。これに関して、次の1・2に答えなさい。

1 次の作品を生徒に提示して鑑賞させる授業を行うこととします。この作品の鑑賞を通して、生徒に理解させたい水墨画の表現の特徴は何ですか。簡潔に3つ書きなさい。



作品名〔秋冬山水図・冬景図〕 作者名〔雪舟 1420～1506〕

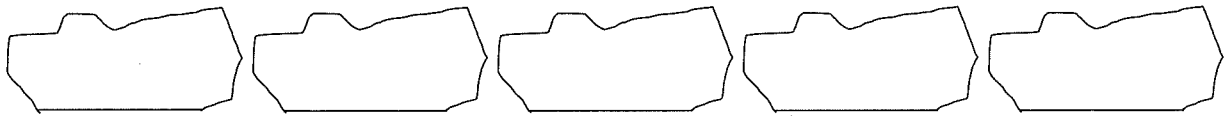
2 生徒Aは、水墨画のよさや美しさに関心をもてない生徒です。生徒Aに水墨画への関心をもたせるために、作品の構成や表現に着目させる指導を行う場合、あなたは、どのような指導を行いますか。簡潔に2つ書きなさい。

(2枚のうち2)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、すべて解答用紙に記入すること。)

- 3 第3学年において、身近な素材や廃材を利用して、抽象的な立体作品を制作する学習を行うこととします。生徒が材料や用具の特性を生かしながら表したいイメージを追求し、創造的な表現の構想を練ることができるようにするためには、どのような指導を行うことが考えられますか。簡潔に3つ書きなさい。
- 4 第2学年において、情報を伝えることを目的としたマークを制作する学習を行うこととします。これに関して、次の1・2に答えなさい。
- 1 導入において、身の回りにある案内用の図記号を提示することとします。あなたは、どのような視点で図記号を選んで提示しますか。簡潔に2つ書きなさい。
- 2 次のa～cは、配色や表現技法に関する用語です。それぞれ簡潔に説明しなさい。
- a セパレーション b シンメトリー c スパッターリング
- 5 第3学年において、「想像の世界」をテーマとして絵画を制作する学習を行うこととします。この題材を学習活動のまとまりごとに第1次から第4次までの全8時間で指導する場合、どのような学習活動及び指導上の留意事項を設定しますか。学習活動のまとまりごとに、第1次から第4次までそれぞれ簡潔に書きなさい。
- 6 第2学年において、木を材料として、次の図に示す5枚の板をはり重ねて、かばのおもちゃを制作する学習を行うこととします。板の接着から仕上げまでの手順について、生徒に分かりやすく説明するための配付資料を作成する場合、接着から仕上げまでの手順を、資料にどのように示しますか。手順は4工程とし、簡単な図と文を用いて、それぞれかきなさい。



- 7 消しゴムを持って消している手を想像し、鉛筆で陰影をつけて、立体感や質感が現れるようにデッサンしなさい。

(5枚のうち1)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

問題番号		解答欄	
1	(1)	平面作品	
		立体作品	
	(2)		
2	1		
	2		

29

中学校 美術科 解答用紙

(5枚のうち2)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

問題番号		解答欄		
3				
4	1			
	2	a		
		b		
		c		

29

中学校 美術科 解答用紙

(5枚のうち3)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

問題番号	解答欄		
5	次	学習活動	指導上の留意事項

※ 必要に応じて線を引いてもよい。

29

中学校 美術科 解答用紙

(5枚のうち4)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

問題番号	解答欄		
6	手順1	(図)	(文)
	手順2	(図)	(文)
	手順3	(図)	(文)
	手順4	(図)	(文)

29

中学校 美術科 解答用紙

(5枚のうち5)

受験番号		氏 名	
------	--	-----	--

問題番号	解答欄
7	