

受験校種	中	教科科目	美	試験区分	R	受験番号					
------	---	------	---	------	---	------	--	--	--	--	--

	選んだ数字	正しい言葉
1	②	追求
	④	広げ
	⑥	独創的
	⑨	楽しく

※順不同  
ひらがなも可

「正しい言葉」が不正解でも「選んだ数字」が正解であれば、部分点として2点

ただし、「正しい言葉」が正解でも「選んだ数字」が間違っている場合は部分点はなし

2点 × 8 = 16

2	(1)	×	9
	(2)	×	10
	(3)	○	11
	(4)	×	12

1点 × 4 = 4

令和6年度 教科専門 中学校（美術） 解答例

受験校種	中	教科科目	美	試験区分	R	受験番号					
------	---	------	---	------	---	------	--	--	--	--	--

3	①	異時同図	13
	②	吹き抜け屋台	14
	③	4	15
	④	人間	16
	⑤	詞書	17

異時同図法も可

※ひらがなも可

※人、人物も可

$3 \text{ 点} \times 5 = 15$

4	①	ア	18
	②	ネ	19
	③	ソ	20
	④	タ	21
	⑤	ニ	22
	⑥	イ	23
	⑦	エ	24

⑧	ト	25
⑨	カ	26
⑩	ウ	27
⑪	ツ	28
⑫	テ	29
⑬	チ	30

※⑨と⑩は順不同

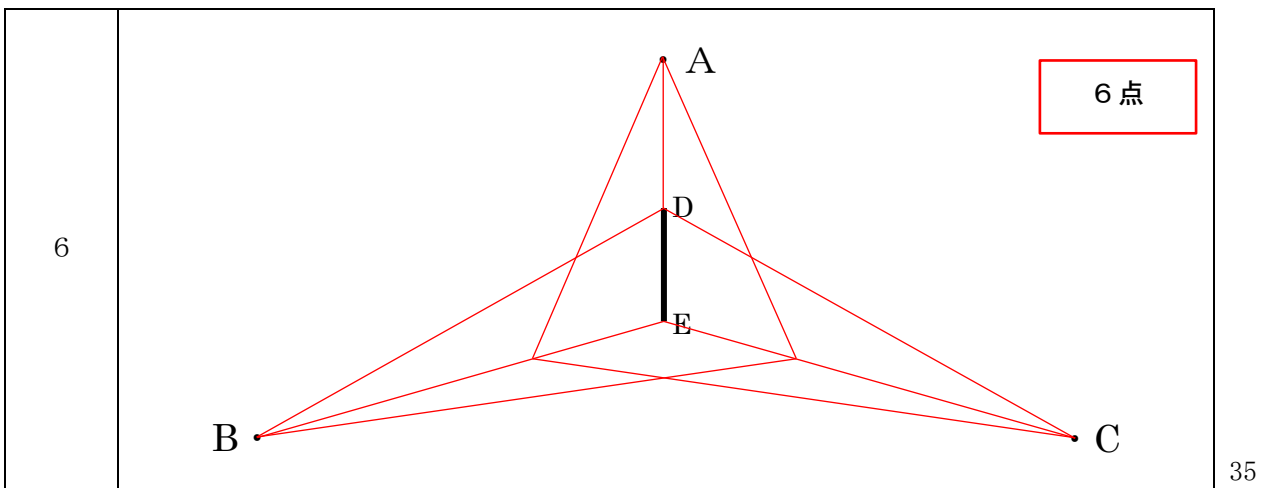
※⑪と⑫は順不同

$2 \text{ 点} \times 13 = 26$

受験校種	中	教科科目	美	試験区分	R	受験番号					
------	---	------	---	------	---	------	--	--	--	--	--

5	(1)	①	らせん（螺旋）	31	<b>3点 × 3 = 9</b>
		②	ハニカム	32	
		③	バイオミミクリー	33	
	(2)	A	エミール・ガレ	34	<b>3点 × 1 = 3</b>

※生物模倣技術も可



7		36
---	--	----

**6点**

受験校種	中	教科科目	美	試験区分	R	受験番号					
------	---	------	---	------	---	------	--	--	--	--	--

8	①	後染め (あと染め)	37	⑧	平 (ひら)	44
	②	先染め (さき染め)	38	⑨	綾 (あや)	45
	③	化学	39	⑩	朱子 (しゅす)	46
	④	麻	40	⑪	ろうけつ (臈纈)	47
	⑤	綿花	41	⑫	絞り (しぼり)	48
	⑥	絹	42	⑬	型染め (かた染め)	49
	⑦	蚕 (かいこ)	43	⑭	紅型 (びんがた)	50

※ひらがなも可

2点 × 14 = 28

9	(1)	①	産業革命	51
		②	アーツ・アンド・クラフツ	52
	(2)	A	柳 宗悦 (やなぎ むねよし)	53
		B	ウィリアム・モリス	54
	(3)		カ	55

※ひらがなも可

3点 × 2 = 6

※ひらがなも可

3点 × 2 = 6

2点 × 1 = 2

令和6年度 教科専門 中学校（美術） 解答例

受験校種	中	教科科目	美	試験区分	R	受験番号					
------	---	------	---	------	---	------	--	--	--	--	--

10	(1)	A	(ジャン・) デュビュッフェ	56
	(2)	①	生(き)	57
		②	専門教育	58

$$3 \text{ 点} \times 1 = 3$$

※正規の教育、教育も可

$$3 \text{ 点} \times 2 = 6$$

11	(1)	ウ	59
	(2)	キ	60

$$3 \text{ 点} \times 1 = 3$$

$$3 \text{ 点} \times 1 = 3$$

12		I 群	II 群	
	①	エ	B	61 62
	②	ウ	D	63 64
	③	イ	C	65 66
	④	ア	A	67 68

※完全解

$$2 \text{ 点} \times 4 = 8$$

令和6年度 教科専門 中学校（美術） 解答例

受験校種	中	教科科目	美	試験区分	R	受験番号					
------	---	------	---	------	---	------	--	--	--	--	--

13	①	ウ	69
	②	イ	70
	③	ア	71

$2 \text{点} \times 3 = 6$

14	(1)	①	[共通事項]	72
		②	広げる	73
		③	批評	74
		④	深める	75
	(2)	45 単位時間		76

※亀甲括弧 [ ] がなくても可

※ひらがなも可

$2 \text{点} \times 4 = 8$

$3 \text{点} \times 1 = 3$

令和6年度 教科専門 中学校（美術） 解答例

受験校種	中	教科科目	美	試験区分	R	受験番号					
------	---	------	---	------	---	------	--	--	--	--	--

15	(1)	A	ア	77	$2 \text{点} \times 2 = 4$	
		B	エ	78		
	(2)	A	イ	79		
		B	ア	80		
		C	ウ	81		
	(3)	(例) どんな主題を生み出したか。また、どのような構成を工夫し表現しようとしたか。発想や構想したことについて視点を与える。			82	

$$5 \text{点} \times 1 = 5$$