

令和3年度入学試験問題（前期日程）

筆記試験

教育学部 学校教育教員養成課程

中学校教育コース 教科教育専攻

音楽教育専修

注意事項

1. 受験番号を解答用紙の所定の欄に記入すること。
2. 解答は、必ず解答用紙に記入すること。
3. 解答時間は、60分である。
4. 横書き、鉛筆（シャープペンシルを含む）書きにすること。

問 題

- 1** 下記の枠内の語句から2つを選択し、選択した語句についてそれぞれ各 200 字以内で簡潔に説明しなさい。(12 点)。

バラード ロンド形式 越天楽 玉城朝薫

- 2** 例にならい、A 群の a) ~f) の音程を答えなさい。B 群の g) ~l) は A 群で答えた音程を転回させ、譜表下段の低音部譜表に指定された音を基準に、上段の音がその転回音程と同じになるように「音部記号」また必要に応じて「変位記号」を用いて完成させなさい。なお、B 群で答える転回した音は低音部譜表の音高と同度、または高い音とする。(20 点)

A群

例)

a)

b)

c)

d)

e)

f)

(完全5度)

↓

B群

例)

g)

h)

i)

j)








k)

l)

3 例にならい、a)～e)の和音について、その和音が所属する調をすべて [] の中に書きなさい。また、下欄の①～⑦より同じ種類の和音を一つ選択し、その記号を () の中に書きなさい。同じ種類がない場合は×を記入すること。ただし、短調の場合は和声短音階のみとし、#・bはそれぞれ7つまでの調とする。(15点)

例)  a)  b)  c)  d)  e) 

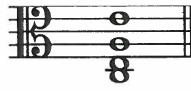
B dur g moll
b moll
(⑦)

①  ②  ③  ④  ⑤  ⑥  ⑦ 

4 1)～5)の指示にならい、指定された調の音階の上行形を主音から主音まで全音符で記入しなさい。ただし、#・bは7つまでの調とし、また短調は和声短音階のみとする。(15点)

1) F dur の導音を主音とする長調の属調を調号を用いて高音部譜表に。

2)  の3音を全て含む調を調号を用いず低音部譜表に。

3) 次の  を下属和音とする調の属音を音階第6音(下中音)とする調を調号を用いてソプラノ譜表に。

4) 上記の2)と3)の解答の音階に共通する音を主音とする短調を調号を用いずテノール譜表に。

5) D音(二音)から増6度上の音を異名同音変換し、その音を音階第3音(中音)とする長調を調号を用いてアルト譜表に。

5

例にならい，1)～5)の和音のコードネームを記入しなさい。また，和音が転回されている場合は，分数コード (On Chord) で記入すること。(10点)

例) 1) 2) 3) 4) 5)

(A)

6

以下の①～⑩の楽語にふさわしい訳語を選択肢 a)～o)から一つ選び，その記号を記入しなさい。(10点)

- ① a punta d'arco ② agogic ③ basso continuo ④ basta ⑤ colla sinistra
 ⑥ devote ⑦ imitando ⑧ moins ⑨ parlando ⑩ tacet

a) 通奏低音	b) より少なく	c) 祈りをこめて	d) 悲痛な	e) 速度法
f) 決然と	g) 左手で	h) 右手で	i) 話すように	j) 静かに
k) 模倣して	l) 音を出さない	m) 弓の先端で	n) 休まずすぐ次へ	o) 十分に

7

以下の a) ~d) の楽曲の断片を調判定し、調名を記入しなさい。また、c) の旋律を短3度下に臨時記号を用いて移調しなさい。(18点)

a)



b)



c)



d)



模範解答

受験番号 _____ 得点

1

下記の枠内の語句から 2つを選択し、選択した語句について具体例を用いながら、200字以内で簡潔に説明しなさい。(12点)

バラード ロンド形式 越天楽 玉城朝薫

(出題の意図) 音楽理論や西洋音楽史、日本音楽史に関する基礎的な知識について問うと同時に、それを適切に説明できる能力をみる。

模範解答

受験番号 _____

2

a) 短6度 b) 重増4度 c) 減7度 d) 長3度 e) 完全8度 f) 増2度

g) h) i) j) k) l)

3

a)	b)	c)	d)	e)
D dur fis moll A Dur	fis moll	Des dur b moll Ges dur es moll Ces dur	gis moll	B dur g moll
(①)	(⑥)	(×)	(②)	(④)

4

1)

2)

3)

4)

5)

模範解答

受験番号 _____

5

- 1) ($E^{\flat}aug$) 2) ($\frac{D^{\flat}}{F}$) 3) ($G^{\sharp dim7}$) 4) ($\frac{C^{\sharp m7}}{B}$) 5) ($\frac{Bm}{F^{\sharp}}$)

6

- ① m ② e ③ a ④ o ⑤ g
⑥ c ⑦ k ⑧ b ⑨ i ⑩ l

7

- a) B dur b) cis moll c) F dur d) D dur

