

令和2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)。

ソナタ形式

メヌエット

都節音階

組踊

2

以下の楽譜の断片に示された記号から、1)～5)は音程名を、6)～8)は転回音程名を、9)と10)は〔 〕に該当する音をア～シから選び、記号で答えなさい。ただし、複音程は単音程に直して答えること。(20 点)

1) アとク 2) イとカ 3) ウとオ 4) エとケ 5) オとク

6) ウとケ 7) クとサ 8) ケとシ

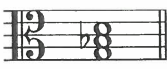

9) カと〔 〕は完全5度 10) エと〔 〕の転回音程は増3度

3

例にならい，次のア～オの指定された部分について，その和音が所属する調すべてを〔 〕内に書きなさい。また，その和音の種類をそれぞれ（ ）内に書きなさい。ただし，＃・♭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）

4

1)～5)の指示に従い，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，＃・♭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) A dur の平行調の下属調を調号を用いて高音部譜表に。
- 2) Ges dur の属音の異名同音を下属音とする音階を調号を用いず低音部譜表に。
- 3)  を下属和音とする調の第6音を属音とする長音階を調号を用いてアルト譜表に。
- 4)  4音すべて含む音階を調号を用いずテノール譜表に。
- 5) 問1) が示す調の属音の増4度下の音を属音とする長音階を調号を用いてソプラノ譜表に。

5

例に従い、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)で記入しなさい。(10点)

例) 1) 2) 3) 4) 5)

(C)

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 *Lentissimo* ② *stirato* ③ *a piacere* ④ *Tempo di ballo* ⑤ *cantando*
 ⑥ *bruscamente* ⑦ *fistulieren* ⑧ *ritmico* ⑨ *serioso* ⑩ *con melancolia*

- | | | | | |
|-----------|--------|------------|---------|----------|
| a) 舞踏の速度で | b) 裏声で | c) 元気に | d) 荒々しく | e) 次第に遅く |
| f) 歌うように | g) 任意に | h) リズムを正確に | i) 素朴に | j) 憂鬱に |
| k) 愛らしく | l) 厳粛に | m) 十分に | n) 最も遅く | o) 最も速く |

7

以下の1～3の楽曲の断片を調判定し、調名を記入しなさい。また、1の旋律を長3度下に臨時記号を用いて移調しなさい。(18点)

1)



2)



3)



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)

ソナタ形式

メヌエット

都節音階

組踊

(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

- 1) 完全4度 2) 短6度 3) 増3度 4) 減6度 5) 長2度
 6) 減2度 7) 長3度 8) 短7度 9) コ 10) ケ

3

①	②	③	④	⑤	⑥
C dur F dur B dur a moll d moll	F dur B dur Es dur d moll	F dur d moll	G dur D dur A dur g moll fis moll	g moll	B dur Es dur g moll
(短3和音)	(短7の和音)	(減5短7の和音) (半減7の和音) (導7の和音)	(長3和音)	(増3和音)	(長7の和音)

4

1)

2)

3)

4)

5)

5

- 1) ($\frac{D7}{C}$) 2) ($A_{m7(b5)}$) 3) ($\frac{E_{bm}}{Bb}$) 4) (G_{M7}) 5) ($F\#_{mM7}$)

模範解答

受験番号 _____

6

- ① n ② e ③ g ④ a ⑤ f
⑥ d ⑦ b ⑧ h ⑨ l ⑩ j

7

- 1 G dur 2 h moll 3 Des dur

