

令和2年度  
千葉大学大学院教育学研究科  
一般選抜学力検査問題

学校教育学専攻  
芸術・体育系  
保健体育問題群

| 選 抹 科 目 |          |             |
|---------|----------|-------------|
| 共通問題    | 保健体育科教育学 | 1 ページ～2 ページ |
| 専門領域問題1 | 体 育 学    | 3 ページ       |
| 専門領域問題2 | 運動 学     | 4 ページ       |

【 注 意 事 項 】

1. 「解答始め」の合図があるまで、この冊子を開いてはいけません。
2. この冊子は、表紙を除いて4ページです。選択科目が印刷されています。
3. 試験時間は、10：00～12：00です。
4. 解答用紙は3枚です。共通問題（問題1）、共通問題（問題2）、専門領域問題が1枚ずつになっています。すべての解答用紙の所定欄に受験番号を必ず記入すること。記入漏れの解答用紙は採点できないことがあります。
5. 共通問題は、受験生すべてが解答すること。
6. 専門領域問題は、専門領域問題1（体育学）3ページ、専門領域問題2（運動学）4ページから1つの専門領域問題を選択し、解答用紙の選択科目欄に選択した専門領域問題の名称を記載して解答すること。さらに、各専門領域問題では、2問のうち1問を選択し、解答用紙の問題番号欄に選択した問題番号を記載して解答すること。
7. 解答用紙は、持ち帰ってはいけません。
8. 問題冊子は、持ち帰ることができます。

学校教育学専攻 芸術・体育系 保健体育問題群

選択科目 共通問題

問題1 次の問い合わせに答えなさい。(80点)

体育実技において、様々な障害をかかえる児童・生徒に対する合理的な配慮について具体的に述べなさい。

令和2年度 千葉大学大学院教育学研究科 一般選抜学力検査問題

学校教育学専攻 芸術・体育系 保健体育問題群

選択科目 共通問題

問題2 次の英文を、日本語に訳しなさい。(40点)

著作権保護の観点から、公開していません。

出典 : Kiisa Nishikawa et al. (2007), Neuromechanics: an integrative approach for understanding motor control, *Integrative and Comparative Biology*, 47(1), 16–54. から抜粋

令和2年度 千葉大学大学院教育学研究科 一般選抜学力検査問題

学校教育学専攻 芸術・体育系 保健体育問題群

選択科目 専門領域問題1 (体育学)

次の2問から1問を選択し、解答しなさい。(80点)

問題1 日常生活に求められる身体技法について具体的に述べなさい。

問題2 スポーツ・オノマトペの効果について述べなさい。

令和2年度 千葉大学大学院教育学研究科 一般選抜学力検査問題

学校教育学専攻 芸術・体育系 保健体育問題群

選択科目 専門領域問題2（運動学）

次の2問から1問を選択し、解答しなさい。（80点）

問題1 小・中学生における身体の発育・発達を考慮したトレーニングについて述べなさい。

問題2 運動時の筋肉内エネルギー代謝を運動の強度や筋の性質と関連させて述べなさい。

令和2年度 千葉大学大学院教育学研究科 一般選抜学力検査解答用紙

芸術・体育系 保健体育問題群

### 選択科目合計得点

選択科目

共通問題

受験番号

E5M -

共通問題  
合計得点

## 問題 1

得 点

令和2年度 千葉大学大学院教育学研究科 一般選抜学力検査解答用紙

芸術・体育系 保健体育問題群

選択科目  
共通問題

|      |       |
|------|-------|
| 受験番号 | E5M - |
|------|-------|

問題 2

得 点

令和2年度 千葉大学大学院教育学研究科 一般選抜学力検査解答用紙

藝術・体育系 保健体育問題群

|      |      |       |              |
|------|------|-------|--------------|
| 選択科目 | 受験番号 | E5M - | 専門領域問題<br>得点 |
|      |      |       |              |

問題番号