

秋田大学大学院教育学研究科

教職実践専攻

令和3年度（第I期）入学試験問題

小論文

注意事項

- 1 試験開始の合図があるまで、問題を見てはいけません。
- 2 問題冊子には、問題用紙が1ページ、解答用紙が2ページあります。
- 3 問題は1題あります。
- 4 問題冊子（問題用紙と解答用紙）の印刷不鮮明、ページの乱丁・落丁および汚損等に気付いた場合は、手を挙げて監督者に知らせなさい。
- 5 監督者の指示に従って受験番号を全ての受験番号記入欄に記入しなさい。
- 6 解答は解答用紙の該当欄に記入しなさい。
- 7 解答用紙は持ち帰ってはいけません。
- 8 試験終了後、解答用紙を除く問題冊子は持ち帰りなさい。

問 題

新学習指導要領では、一人一人の豊かな人生の実現や災害等を乗り越えて次代の社会を形成することに向け、現代的な諸課題に対応して求められる資質・能力を教科等横断的な視点で育成することを重視している。現代的な諸課題の一つとして例示されている「防災を含む安全に関する教育」について、以下の問いに答えなさい。

問1 「防災を含む安全に関する教育」を進める上で重要なことを、教科等横断的な視点から、400字以上500字以内で述べなさい。

問2 「防災を含む安全に関する教育」の教科等横断的な取組の具体的な案として、特定の教科等（領域または活動も可）における1単位時間の指導計画（略案）を作成しなさい。なお、作成に当たっては、次の【条件】に従うこと。

- 【条件】
- 学校種・学年（幼稚園は年齢）、教科等（領域または活動も可）、単元名（題材名または活動名も可）を解答用紙の形式に従って記述する。
 - 教科等横断的に指導する際、関連する他教科等の内容について、該当欄に記載する。

問 1 解答用紙

受験番号

A large grid for writing answers, with a vertical scale on the right side ranging from 100 to 500. The grid consists of 20 columns and 25 rows of small squares. The vertical scale is marked at 100, 200, 300, 400, and 500.

(20字 × 25行)

問 2 解答用紙

受験番号

学校種・学年（幼稚園は年齢）

教科等（領域または活動も可）

1. 単元名（題材名または活動名も可）

2. 本時の計画

(1) 本時の
ねらい

(2) 学習過程：本時は全（ ）時間の（ ）時間目

過程	学習活動	教師の支援

関連する他教科等の内容