

2026 年度  
高知大学大学院総合人間自然科学研究科  
教職実践高度化専攻(専門職学位課程)  
第1次募集入学試験

専門試験

教育に関する専門試験

問題冊子

全2枚(表紙を含む)  
(問題 … 全2問)

注意事項

1. 試験開始の合図まで、この問題冊子を開かないこと。
2. 試験開始直後、問題冊子、解答冊子、下書用紙の枚数等を確認すること。
3. 試験中に、問題冊子・解答冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁及び下書用紙の不備等に気付いた場合、下書用紙が不足する場合は、手を挙げて監督者に知らせること。
4. 解答冊子の所定の受験番号欄のすべてに受験番号を記入すること。  
なお、解答冊子には、必要事項以外は記入しないこと。
5. 解答は、必ず解答冊子の指定された箇所に記入すること。
6. 解答冊子の各ページは、切り離さないこと。
7. 配布された解答冊子は、持ち帰らないこと。
8. 試験終了後、問題冊子、下書用紙は持ち帰ること。
9. 試験終了後、指示があるまでは退室しないこと。

(全2枚のうち1枚目)

1

(50点)

次期学習指導要領に向けた第一の方向性として「主体的・対話的で深い学び」の実装が掲げられている。このことに関して、他の学習や生活の場面でも活用できるような、生きて働く「確かな知識」を習得することも重要なこととされている。生きて働く「確かな知識」の習得のために、授業実践においてどのようなことに留意する必要があると思うか、あなたの考えを述べなさい。いずれかの校種・教科における具体的な例を示して述べることも可能とする。

(参考：中央教育審議会教育課程企画特別部会「論点整理」(令和7年9月25日))

2

(50点)

デジタル学習基盤(1人1台端末やクラウド環境等の情報機器・ネットワーク・ソフトウェアなどの要素で構成される一連の学習基盤)の効果的な活用については、学習指導要領の改訂に当たっての検討課題の一つにもなっている。このことについて、以下の問いに答えなさい。

- ① 授業において、デジタル学習基盤を活用することによる効果と気を付けるべきことについて、あなたの考えを述べなさい。
- ② デジタル学習基盤の効果的な活用を想定した学習活動として、あなたが考える活動の例を述べなさい。その際、いずれの校種・教科を想定した学習活動であるのかも付記すること。

(参考：中央教育審議会教育課程企画特別部会「論点整理」(令和7年9月25日))