

No. 1

2019年度 教育学部 学士入試 問題・解答用紙

受験番号					
氏名					

「小論文」
初等教育学専攻

採点欄

問題 A、B の全ての問いに答えなさい。

問題 A

次の問いに答えなさい。

1. 次の英文を和訳しなさい。

When teaching subjects etc., each school should improve learning activities so that pupils become familiar with information devices, such as computers and information and communications networks, acquire basic operation skills, such as typing letters on a computer keyboard, and information ethics and are able to use information devices appropriately. In addition to these information devices, each school should also use other teaching materials and aids properly, such as audiovisual materials and teaching and learning devices. (出典：文部科学省 HP http://www.mext.go.jp/component/a_menu/education/micro_detail/_icsfiles/afieldfile/2011/04/11/1261037_1.pdf)

※Web公開にあたり、著作権者の要請により出典追記しております。
文部科学省 学習指導要領 小学校学習指導要領英訳版（仮訳）
http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/new-cs/youryou/eiyaku/1261037.htm

2. 上記の提案について、どのような実践が考えられるか具体例をあげて論じなさい。

裏面使用不可

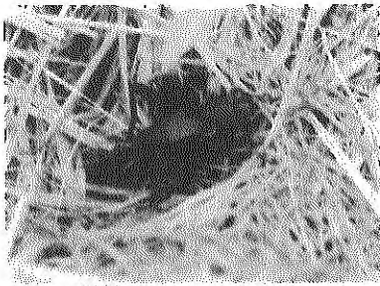
受験番号						
氏名						

「小論文」
初等教育学専攻

採点欄

問題 B

1. コオロギを育てることが3年生の理科の教科書にあります。これについて次の問いに答えなさい。



(1) 子どもがコオロギなどの生き物を育てることの意義について論述してください。

--

(2) コオロギを見てゴキブリだと思い、決して触ろうとしない子どもがいます。あなたはこの子にどのような指導をしますか。

--

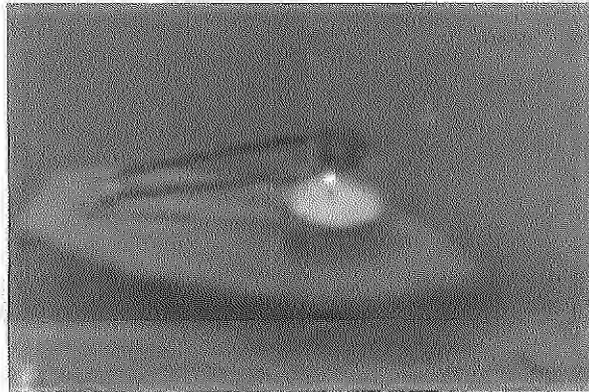
受験番号					
氏名					

「小論文」
初等教育学専攻

採点欄

2.

「ポンポン船」をつくりました。水を満たした銅のパイプにろうそくの火を当てると、ポンポン船は動いていきました。どうして動いたのか、ポンポン船が動く原理について論述してください。(図を入れても構いません)



--