

令和3年度

人間発達科学部発達教育学科

社会人選抜

小論文

注意事項

- 1 試験開始の合図があるまで、この問題冊子を開かないこと。
- 2 この問題冊子は、表紙を含めて9ページ、解答用紙は5枚、下書き用紙は2枚である。
試験開始の合図があってから確認すること。
なお、試験問題に文字などの印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁および解答用紙の汚れなどがあった場合は、手を挙げて監督者に知らせること。
- 3 試験開始後に、解答用紙の指定欄に受験番号を記入すること。
氏名を書いてはいけない。
- 4 解答は、指定された解答用紙に記入すること。
指定された解答用紙以外に記入した解答は、評価（採点）の対象としない。
- 5 配付された問題冊子および下書き用紙は、試験終了後、持ち帰ること。

実施年月日
2.11.25
富山大学

問題訂正



○11月25日(水)

小論文 9時30分試験開始 人間発達科学部発達教育学科

1 試験問題1枚目の上から3行目

(正) 問2 わが国において、・・・

(誤) 問2 わが国おいて、・・・

2 試験問題1枚目の下から2行目

(正) ……(2017)、リカレント……の蓄積、内閣府……

(誤) ……(2017)、リカレント……の蓄積、内閣府……

問題 次の資料を読んで、以下の2つの問いに答えなさい。

問1 なぜわが国においてリカレント教育が重要なのかを、資料に即して400字以内で述べなさい。

問2 わが国において、大学がリカレント教育に対して果たす役割について、あなたの意見を800字以内で述べなさい。

資料

急速に少子高齢化が進行する日本において、いかにして経済成長を維持・促進していくかが大きな課題となっている。「経済財政運営と改革の基本方針2016」（内閣府、2016年6月2日）では、新三本の矢の1本目である600兆円経済の実現に向けて成長戦略の進化・実現に取り組むことが決意されている。また、「やわらか成長戦略」（内閣官房、2015年12月25日）では、成長戦略のキーワードとして生産性革命が挙げられており、人口減少社会における供給面の制約を克服するため、最も効率的・効果的な投資を行うことで、潜在力を発揮できるようにすることの重要性を指摘している。

一国の供給量を拡大させるための一つの方法として、生産要素である労働投入量を増やすことが挙げられる。厚生労働省（2016）によると、全国の有効求人倍率は平成26年度以来、1を上回っており、このことは、労働市場における人手不足という量的問題を解消することが必要となることを示唆している。しかし、少子高齢化に直面する日本経済にとって、労働人口を量的に拡大することは非常に困難である。このため、労働人口を所与とすると、長期的には、労働力の質的向上、すなわち人的資本の蓄積を促進することで労働投入量を拡大することが望まれることとなる。

しかし、人的資本は時間の経過と共に減耗するため、高齢化が進行する中で、若年世代を対象とした教育だけでは、経済成長の維持・促進のために必要とされる人的資本の水準を実現できないかもしれない。そこで、本稿では、経済成長に資するためのリカレント教育の役割について考察する。ここで、「リカレント教育」とは、OECDが1970年代に提唱した生涯教育の一種で、フォーマルな学校教育を終えて社会に出てから、個人の必要に応じて教育機関に戻り、再び教育を受ける、循環・反復型の教育システムを指す。

急速な少子高齢化に直面する日本経済では、労働力の質的向上、すなわち人的資本の蓄積を促進することによる「効率単位での労働投入量」の拡大に向けて、中年・高年世代や女性を対象としたリカレント教育の役割はこれまで以上に高まっている。労働人口が急速に減少しつつあるなか、主要国の中で決して高いものではなかったリカレント教育をいかに充実させていくかは、急務の政策課題である。

出典 田中茉莉子(2017).リカレント教育を通じた人的資本の蓄積. 内閣府経済社会総合研究所 経済分析,196, 49-81.

令和3年度 人間発達科学部 発達教育学科 社会人選抜
 解答用紙(5の1)

見本

受験番号

採点
(Blank space for marking)

問1

	5	10	15	20
(Main answer area with horizontal and vertical dashed lines forming a grid)				100
(Main answer area with horizontal and vertical dashed lines forming a grid)				200
(Main answer area with horizontal and vertical dashed lines forming a grid)				300

令和3年度 人間発達科学部 発達教育学科 社会人選抜
解 答 用 紙 (5の3)



受験番号

採 点

問2

5

10

15

20

	100
	200
	300



