

'16

受験
番号

前期日程

社会小論文問題

(教育学部)

注意事項

1. 試験開始の合図があるまで、問題冊子を開いてはいけません。
2. 問題に落丁、乱丁、印刷不鮮明の箇所等があった場合には申し出てください。
3. 解答は指定の解答用紙に記入してください。
4. 解答用紙は持ち帰ってはいけません。
5. 問題冊子と下書用紙は持ち帰ってください。
6. 時間は120分です。

1 以下の文章の中で、筆者は、運動をめぐる自身の経験にかかわって、「運動が苦手」(下線部A)だったとも「本当に楽しかった」(下線部B)とも書いています。この「苦手」という気持ちと「楽しかった」という気持ちの差はどのようなことが原因となって生じたのか説明しなさい。その上で、筆者の指摘を踏まえて、中学生・高校生のスポーツ活動が学校の課外活動(部活動)として行われることの功罪について、あなたの考えを書きなさい。(600字程度)

私は子どものころ、とにかく運動が苦手でした。より厳密に言えば、私に運動^Aをするよう要求する人たちが苦手だったのです。

私の中学校時代は、部活動は強制加入でした。嫌な学校などさっさと帰って、16時から再放送していた『水戸黄門』や『大岡越前』を見たり、ファミコンの続きをプレイしたかったにもかかわらず、「非行に走らないためにもなにか部活に入れ」と強制される。当時は太っていたこともあって体力もなく、そんな自分を嘲笑してくる運動部の連中が嫌いだったので、文化系の部活に入りました。IT系や放送系、軽音楽系、学問系などには所属しましたが、運動部には一切関わりませんでした。どうせいじめられますし。今でも「体育会系のコミュニケーション」が苦手で、大声を聞いただけでビビります。

この時スポーツは、人格形成や身体形成のため、そして学校秩序の維持の手段であることが強調され、技法の習得は二の次とされています。事実、中澤篤史の『運動部活動の戦後と現在』によれば、日本の運動教育は海外のものに比べて、技術力向上やレクリエーションとしてではなく、教育活動としての面を全面に押し出すという特徴があることがわかります。

さらに『運動部活動の戦後と現在』によると、運動部加入率は、戦後一貫して上昇を続け、2000年代には中学生の7割、高校生の5割以上が運動部活動に加入しており、ほぼすべての学校が運動部活動を設置しています。男子で言えば中学生時に8割を超える運動部加入率。驚異の数字です。また、半分以上の教師が運動部活動の顧問に就任。こうした日本の運動部活動の姿は、学校外の地域クラブ

が一般的な国からは特異に映ります。

運動部を指導する顧問には、必ずしも熟達した経験者が就くわけではなく、また経験者であったとしても、スポーツ指導の技術を身につけた者であるとは限りません。ちなみに私は、スケートやテニス、ボーイスカウトなど、習い事や地域活動では運動を経験してきました。大人たちと交じて、適切な技術指導を受けながら上達していくのは、本当に楽しかった。学校で常にいじめられている自分^Bに、「学校以外の居場所」をつくろうと努力してくれた親に感謝ですね。

大学に入ってから、トレーナーの方などに「楽しく走る方法」などを教わって、ジョギングが趣味になりました。理不尽な上下関係や、飛びかう不合理な罵声さえも、「教育的」という曖昧なフレーズで正当化されることに嫌気がさしていたのであって、運動そのものを楽しめなかったわけではなかったんだなと気づくのに、私の場合はずいぶんと時間がかかってしまいました。

【出典】荻上チキ『未来をつくる権利』NHK 出版，2014 年

2 下の図1は、「親の介護」「担任の先生」「裁判官」「恋人」「兵士」「外科医」「政治家」をロボットに「任せたいか/任せたくないか」、そのようなロボットは「2030年までに実現可能か/不可能か」に関するアンケート調査(朝日新聞デジタルアンケート調査(2015年5月20日～6月4日実施))の一般回答(計688回答)結果を示したものです。図1のグラフは、「実現可能/任せたい」を+1,「実現不可能/任せたくない」を-1として、X軸、Y軸方向に全回答を計算し示したものです。次の問いに答えなさい。

問1 下の図1について、どのような傾向があるのかまとめなさい。(200字程度)

問2 「親の介護」もしくは「兵士」ロボットが実現したときに考えられる問題点について、どちらかを選択し説明しなさい。(200字程度)

問3 人間とロボットの共存について、今後どのようにあるべきか、あなたの考えを述べなさい。(200字程度)

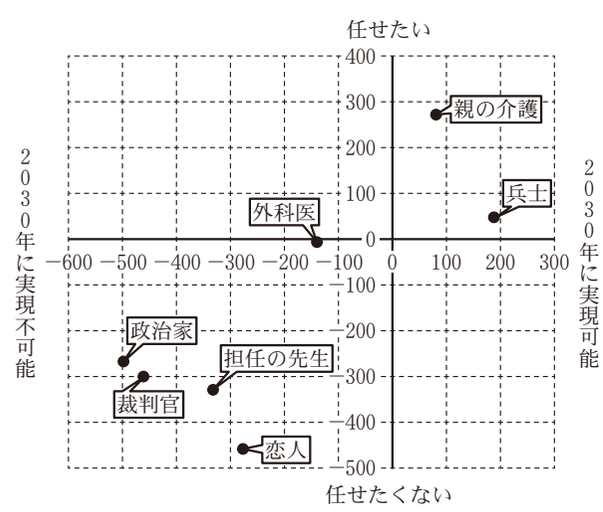


図1 2030年のロボットが担うことに関するアンケート調査結果
(朝日新聞デジタルアンケート調査(2015年5月20日～6月4日実施))の一般回答(計688回答)データより作成)