

「記述」問題解答例 ①

ある場所が観光地になると、交通が整備さ	20
れる。観光客は行きにくかった場所に行きや	40
すくなり、その地を気軽に楽しめるようにな	60
るし、付近の住民にとっても利便性が上がる。	80
また、宿泊施設や観光施設などでの雇用が生	100
まれ、地域が活性化する。	120
しかし、有名になりすぎて、あまりに多く	140
の観光客が訪れるようになると問題が生じる	160
こともある。例えば、10年ほど前、家族旅行	180
で蛍の飛び交う川の風景を楽しんだことがあ	200
る。その後、そこは蛍がいる村として有名に	220
なり、蛍目当ての観光客が大勢押し寄せるよ	240
うになった。その結果、川を行き交う船が増	260
え、飲食店や土産物店もでき、その地域は活	280
性化したが、皮肉なことに蛍の数は減ってし	300
まったという。	320
自然を観光資源とする場所で、観光地化に	340
よって自然が破壊されてしまうようでは本末	360
転倒である。観光地化による弊害を防ぐため	380
には、先程の例で言えば、船の数を制限する	400
など何らかの規制が必要だろう。	420
観光地化は、その地のよさを長く受け継い	440
でいけるような形で進めていくべきだ。	460
	480
	500

「記述」問題解答例 ②

現在、社会の中で様々なロボットが使われ	20
ている。身近なところでは、掃除をする一般	40
家庭向けのロボットがある。また、店頭で客	60
を案内するヒト型ロボットも登場した。	80
ロボットは今後、私たちの社会にどのよう	100
な影響を与えるだろうか。まず考えられるの	120
は、私たちの代わりに作業をしてくれるロボ	140
ットのおかげで、生活はより便利で楽になる	160
ということだ。また、災害現場等、人間が入	180
れない危険な場所ではロボットが人に代わっ	200
て作業することも多くなると考えられる。	220
しかし、良いことばかりとは限らない。例	240
えば、ロボットの活躍で、人間が仕事を失う	260
こともあり得ると思う。経営者の立場から言	280
えば、ロボットはいったん購入すれば、休憩	300
も給料も与える必要がないからだ。	320
さらに、このまま人工知能が著しい進化を	340
遂げた場合、ロボットが人間を超えるという	360
警告を発している科学者もいる。	380
ロボット技術の発展と、それに伴う社会へ	400
の影響は、想像を超える可能性がある。した	420
がって、開発の際には、考えられる全ての状	440
況についてどんな危険性が潜んでいるか検証	460
し、それに基づいて使用上のルール作りをす	480
る等、慎重に検討する必要があると考える。	500