

第1問 (配点：各問2点、計20点)

(1)	③
(2)	②
(3)	①
(4)	①
(5)	①
(6)	③
(7)	①
(8)	②
(9)	①
(10)	④

第2問 (配点 : 各問 10 点、計 30 点)

(1)

Have you decided what you're going to talk about for/in the next class?

(2)

Plastic waste has become a major problem to our lakes, rivers and oceans.

(3)

Can I ask you more about this subject?

第3問

問1. (配点 5 点)

②

問2. (配点 5 点)

①

問 3. (配点 10 点)

競技で使われたヤリや円盤などの道具を素早く回収して運ぶためのロボット。

問 4. (配点 各 7 点、計 21 点)

外見と走行能力	小さなバスのような乗り物で、時速 20km で走行可能。(動いている時は、車体の上部が光る。)
人工知能は何に使われているのか	障害物を避け、草地の部分を守るためにそれを避けて走行するために使われる。
このロボットで 8kg の荷物を動かすためにはどうするか	人間が荷物をロボットに乗せてボタンを押せば、運んでくれる。

問 5. (配点 9 点)

競技を見に来ることができない人が仮想的に参加するための、人間大の可動式スクリーン

(<https://learningenglish.voanews.com/a/japan-to-use-robot-assistants-in-2020-olympics/5012358.html>)