

年 組 名前

## テーマ2：パラリンピックスポーツ

### 授業6：ブレードランナーの活やくからみえること

パラリンピック大会やブレードランナーについて学習したことを思い出しなが<sup>いか</sup>ら、以下の問いに答えましょう。

1. 年月を<sup>へ</sup>経て、パラリンピックスポーツの何<sup>か</sup>が変わりましたか？

.....

.....

.....

.....

2. パラアスリートたちのスピードや、跳躍<sup>ちやうやく</sup>・投てき<sup>きょり</sup>の距離は、初<sup>はじ</sup>めて行われた1960年のパラリンピック大会当<sup>こうしん</sup>時から更新されてきました。パラアスリートを支<sup>ささ</sup>えているテクノロジー以外<sup>いがい</sup>で、記<sup>き</sup>録<sup>ろく</sup>が更新されてきた理由は何<sup>か</sup>でしょう？

.....

.....

.....

.....

3. パラアスリートたちの記<sup>きろく</sup>録は今<sup>こうしん</sup>後も更新されていくと思いますか？ また、それはなぜですか？ テクノロジーの進<sup>いがい</sup>化以外にも理<sup>わす</sup>由があることも忘れずに書いてください。

.....

.....

.....

.....

4. 現在、<sup>げんざい</sup>パラアスリートになるためには、何が<sup>ひつよう</sup>必要でしょう？

---

---

---

---

---

5. なぜ、パラアスリートには<sup>ゆうき</sup>勇気や強い<sup>いし</sup>意志が<sup>ひつよう</sup>必要なのでしょう？

---

---

---

---

---

6. オットーボックとは何ですか？ 何をする人たちですか？

---

---

---

---

---

7. ランニングブレードは、どのように作られていますか？

---

---

---

---

---

8. なぜ、カーボンファイバーはランニングブレードに<sup>てき</sup>適した<sup>そざい</sup>素材なのでしょう？

---

---

---

---

---

9. <sup>じょうし</sup>上肢や<sup>かし</sup>下肢が<sup>けっそん</sup>欠損している人たちにとって、<sup>ぎし</sup>義肢を<sup>そうちやく</sup>装着することにはどのような意味があると思いますか？ <sup>ぎし</sup>スポーツ用義肢や<sup>きょうぎ</sup>車いすは、公平に<sup>やくわり</sup>競技をするために、どのような<sup>は</sup>役割を果たしていますか？

---

---

---

---

---