



2021.8.18



LV.1



文化

出典 (朝日小学生新聞)

天声^{てんせい}こども^{こども}語^ご

とうきょう 東京パラリンピック

とうきょう 東京パラリンピックが 24 日から開かれます。障がいのある
ひと 人たちのスポーツの祭典です

パラリンピックに出場する選手はハンディを持っているた
め、同じ競技をするオリンピック選手にはかなわないと思われ
ています。中にはそんな常識をひっくり返す選手もいます

ドイツのレーム選手は陸上の走り幅とびの選手です。14 歳
の時に事故で片足をなくし、義足をつけています。今年 6 月、
8メートル62センチという記録を出しました。東京オリンピッ
クの走り幅とびの優勝記録は 8メートル41センチだったの
で、レーム選手のほうが上回っています

レーム選手は、障がいのある競技者に刺激を与えたいと、成
績のつかない形で東京オリンピックへの出場を求めています
た。でもかありませんでした。義足の反発力が競技に有利には
たらき、公平でないと思われたようです。レーム選手の希望に
は無理があるのかどうか、みなさんはどう思いますか。



2021.8.18



LV.1



文化

出典 (朝日小学生新聞)

天声^{こども}語

とうきょう

東京パラリンピック

[知識]

パラリンピック

- A : オリンピックと同じ年に同じ場所で開催される、身体障がい者を対象とした競技大会の中で世界最高峰のスポーツ大会。
- B : オリンピックの次の年に同じ場所で開催される、身体障がい者を対象とした競技大会の中で世界最高峰のスポーツ大会。
- C : オリンピックと同じ年に同じ場所で開催される、オリンピック後のエキシビジョンマッチ。

[読解]

問1. レーム選手はどんな選手でしょうか？

1. 陸上と競輪の選手で、14歳の時に事故で片足をなくし、義足をつけている。
今年の6月に8m62cmという記録を出した。この結果は、東京オリンピックにも出場可能な記録である。
2. 陸上の走り幅とびの選手で、14歳の時に事故で片足をなくし、義足をつけている。
今年の6月に8m62cmという記録を出した。この結果は、東京オリンピックにも出場可能な記録である。
3. 陸上の走り幅とびの選手で、14歳の時に事故で片足をなくし、義足をつけている。
今年の6月に8m62cmという記録を出した。東京オリンピックの走り幅とびの優勝記録は8m41cmだったので、レーム選手のほうが上回っている。

問2. レーム選手の希望は、何でしょうか？

1. 障がいのある競技者に刺激を与えたいと、成績のつかない形で東京オリンピックへの出場を求めている。
しかし、義足の反発力が競技に有利にはたらき、公平ではないと思われ、出場は認められなかった。
2. 障がいのある競技者に刺激を与えたいと、成績のつかない形で東京オリンピックへの出場を求めている。
結果、競技へと参加可能となった。
3. 障がいのある競技者に刺激を与えたいと、成績のつかない形で東京オリンピックへの出場を求めている。
競技には参加できなかったが、エキシビジョンとして参加可能となった。