



Newspaper in Education

静岡新聞で学ぼう



記事を読んで、問いに答えましょう。

2021年3月1日朝刊

鈴木 2時間4分台 日本人初



びわ湖毎日マラソン

琵琶湖沿岸を舞台に開 皇子山陸上競技場発着で
催されるのが今回で最後 行われ、25歳の鈴木健吾
となる陸上のびわ湖毎日 (富士通)が2時間4分56
秒の日本新記録で初優勝
マラソンは28日、大津市

した。昨年3月の東京マ
ラソンで大迫傑(ナイキ)
がマークした2時間5分
29秒を33秒更新。日本選
手が2時間4分台を記録
するのは史上初めて。
|| 「時の人」2面、関連
記事6面へ
鈴木は愛媛県出身。神
奈川大時代にはユニバー
シアード夏季大会ハーフ
マラソンで銅メダル。東
京箱根間往復大学駅伝の
2区で区間新を記録し
た。東京五輪代表選考会
では7位で、代表の座を
逃した。
びわ湖毎日マラソンは
大阪マラソンと統合さ
れ、2022年からは大
阪に舞台を移す。
びわ湖毎日マラソンで、日本
選手として初の2時間4分台
となる2時間4分56秒の日本
新記録を樹立し、笑顔でポ
ズをとる鈴木健吾 || 28日、大
津市皇子山陸上競技場(代表
撮影)

①記事のマラソンが行われたのは何という湖の沿岸ですか。漢字で書きましょう。

()

②記事のマラソンで鈴木選手が出した日本記録はそれまでの日本記録を何秒上回りましたか。

()秒

③マラソン競技は42.195キロメートルを走ります。鈴木選手が出した記録から考えて、このマラソンで鈴木選手は1キロメートルあたり平均約何分で走ったことになりますか。また、100メートルあたり平均約何秒で走ったことになりますか。どちらも、小数点以下を切り上げて「整数」で答えましょう。

1キロメートルあたり平均・約()分 100メートルあたり平均・約()秒

年 組 名前

作問者: 静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏

(小学校高学年~中学校/体育、保健体育、算数、数学)



Newspaper in Education

静岡新聞で学ぼう



静岡新聞

記事を読んで、問いに答えましょう。

解答例

2021年3月1日朝刊

鈴木 2時間4分台 日本人初



びわ湖毎日マラソン

琵琶湖沿岸を舞台に開 皇子山陸上競技場発着で
催されるのが今回で最後 行われ、25歳の鈴木健吾
となる陸上のびわ湖毎日 (富士通)が2時間4分56
秒の日本新記録で初優勝

した。昨年3月の東京マ
ラソンで大迫傑(ナイキ)
がマークした2時間5分
29秒を33秒更新。日本選
手が2時間4分台を記録
するのは史上初めて。
||「時の人」2面、関連
記事6面へ

鈴木は愛媛県出身。神
奈川大時代にはユニバー
シアード夏季大会ハーフ
マラソンで銅メダル。東
京箱根間往復大学駅伝の
2区で区間新を記録し
た。東京五輪代表選考会
では7位で、代表の座を
逃した。

びわ湖毎日マラソンは
大阪マラソンと統合さ
れ、2022年からは大
阪に舞台を移す。

びわ湖毎日マラソンで、日本
選手として初の2時間4分台
となる2時間4分56秒の日本
新記録を樹立し、笑顔でポ
ズをとる鈴木健吾。28日、大
津市皇子山陸上競技場(代表
撮影)

①記事のマラソンが行われたのは何という湖の沿岸ですか。漢字で書きましょう。

(**琵琶湖**)

②記事のマラソンで鈴木選手が出した日本記録はそれまでの日本記録を何秒上回りましたか。

(**33**)秒

③マラソン競技は42.195キロメートルを走ります。鈴木選手が出した記録から考えて、このマラソンで鈴木選手は1キロメートルあたり平均約何分で走ったことになりますか。また、100メートルあたり平均約何秒で走ったことになりますか。どちらも、小数点以下を切り上げて「整数」で答えましょう。

1キロメートルあたり平均・約(**3**)分 100メートルあたり平均・約(**18**)秒

年 組 名前

作問者: 静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏

(小学校高学年~中学校/体育、保健体育、算数、数学)