|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 小学校５年生＊単元確認テスト＊２学期⑧ | | | 単位量あたりの大きさ（速さ） | |
| 組　　 　番 | 名 前 |  | | /10 |

１　下の表は、のりおさんたちが走ったきょりとかかった時間を表したものです。（１点×４）

走ったきょりとかかった時間

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | きょり（ｍ） | 時間（秒） |
| のりお | ８０ | １６ |
| たかお | １２０ | ２０ |
| てつや | ８０ | ２０ |

(1) １秒あたりの走ったきょりを比べます。それぞれ何ｍにな

りますか。

　　　　　　　　　　のりお（　　　　　　　　）

　　　　　　　　　　たかお（　　　　　　　　）

　　てつや（　　　　　　　　）

　　　　　　　　　　　　　　　(2) だれが一番速いですか。

（ 　　 　　　）

２　１５分間に２４００ｍ走る赤い自転車と１２分間に１８００ｍ走る青い自転車では、どちらが速いでしょうか。 (１点)

（　　　　　）

３　カタツムリは、３時間で１８ｍ進みます。時速は何ｍになりますか。 (１点)

（　　　　　　）

４　富山駅と高岡駅の間はおよそ２５ｋｍあります。時速５ｋｍで歩くと何時間かかりますか。

(１点)

（　　　　　　　）

５　時速２７０㎞で走る新幹線「のぞみ」が、３時間走ると何㎞進みますか。（１点）

（　　　　）

６　つとむさんの姉さんは、マラソンで４２㎞を３時間２０分で走りました。姉さんの分速は、何ｍですか。また、時速は何㎞ですか。（１点×２）

分速（　　　 　　 ）

時速（　　　　）