



17

速さ

速さ その1

(基本)

名前

月 日

1

下の表は3人が歩いた道のりと時間を表しています。

| | 道のり (km) | 時間 (分) |
|-----|----------|--------|
| Aさん | 2.5 | 40 |
| Bさん | 2 | 25 |
| Cさん | 3.6 | 72 |

① それぞれ1分あたりに歩いた道のりを求めましょう。

A 式 () 答え ()

B 式 () 答え ()

C 式 () 答え ()

② それぞれ1kmあたりにかかった時間を求めましょう。

A 式 () 答え ()

B 式 () 答え ()

C 式 () 答え ()

③ 一番速く歩いたのはだれでしょうか。 ()

速さ その1



名前

月 日

2 ゆうやさんとりょうごさんが2人で走っています。

ゆうやさんは100mを25秒で走りました。

りょうごさんは120mを32秒で走りました。

どちらの方が速く走ったでしょうか。

()

3 速さを表してみましよう。

① 108mを6秒で走るチーターの速さは、秒速何mですか。

式 () 答え ()

② 1360mを8分で走る自転車の速さは、分速何mですか。

式 () 答え ()

③ 220kmを4時間で走る自動車の速さは、時速何kmですか。

式 () 答え ()